

# 盛岡地区遺跡群発掘調査報告書V

—盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡平成13～18年度発掘調査②—

大宮北遺跡

小幡遺跡

宮沢遺跡

鬼柳A遺跡

福荷遺跡

本宮熊堂A遺跡

本宮熊堂B遺跡

野古A遺跡

2014. 1

独立行政法人 都市再生機構  
盛岡市・盛岡市教育委員会

# 盛南地区遺跡群発掘調査報告書V

—盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡平成13～18年度発掘調査②—

大宮北遺跡

小幅遺跡

宮沢遺跡

鬼柳A遺跡

稲荷遺跡

本宮熊堂A遺跡

本宮熊堂B遺跡

野古A遺跡

2014. 1

独立行政法人 都市再生機構  
盛岡市・盛岡市教育委員会

## 序

盛岡市は、東北地方の東部を南北に縦断する北上川と、その支流である零石川・中津川が合流する地点に中心市街地が形成され、北に雄大な岩手山と姫神山を望む、岩手県の県庁所在地です。その骨格は、約400年前に南部氏により築城された盛岡城を中心とした城下町であり、藩政そして県政の中心として、また交通の要衝として栄えてきました。

近年の盛岡市は、平成4年4月に南に隣接する都南村と、平成18年1月に北に隣接する玉山村と合併し、人口約30万人、面積約886平方キロメートルという北東北の拠点都市となるとともに、平成20年4月には中核市へ移行しました。

この中心市街地の南西部、零石川の南に広がる田園地帯に職住近接の新市街地を形成しようというのが「盛南開発構想」で、全体計画の約7割にあたる313.5ヘクタールを整備するのが「盛岡南新都市開発整備事業」です。事業主体は独立行政法人都市再生機構（旧地域振興整備公団）で、平成3年12月に事業認可、土地区画整理事業の整備手法により平成7年11月より着工されています（愛称「ゆいとぴあ盛南」）。

それに伴い、当該区域内に所在する埋蔵文化財包蔵地17遺跡、計約90ヘクタールのうち、整備事業によって消滅を余儀なくされる遺跡の発掘調査を、平成5年度から当市教育委員会と公益財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが行っており、平成24年度に野外調査を完了したところであります。

本報告書は、当市教育委員会が平成13年度から18年度に実施した発掘調査のうち、大宮北遺跡ほか計8遺跡の調査成果について報告するものです。市民の皆様をはじめ、各学校や教育機関・研究者等の方々に、当該地域の歴史を知るためにご活用いただければ幸いと存じます。

最後になりましたが、発掘調査を実施するにあたり、多大なるご協力やご指導を賜りました独立行政法人都市再生機構岩手都市開発事務所ならびに岩手県教育委員会生涯学習文化課、公益財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターに対し深く感謝申し述べると共に、発掘調査にご理解とご協力をいただきました地権者各位ならびに地元関係者の皆様に厚く御礼申し上げます。

平成26年1月

盛岡市教育委員会

教育長 千葉 仁一

# 例　言

1 本書は、岩手県盛岡市本宮・向中野・南仙北・飯岡新田に所在する盛南地区遺跡群において、「盛岡南新都市開発整備事業（通称：盛南開発）」及び関係事業に伴い平成13年度から18年度に実施した発掘調査の報告書である。なお、「盛南地区遺跡群」の名称については、事業区域内に所在する計17遺跡を包括する総称として使用し、本書ではそのうち大宮北遺跡・小幅遺跡・宮沢遺跡・鬼柳A遺跡・稻荷遺跡・本宮熊堂A遺跡・本宮熊堂B遺跡・野古A遺跡の調査成果を報告する。

2 本書の編集及び刊行事務は盛岡市遺跡の学び館が行い、編集・執筆作業を津嶋知弘が担当した。

3 遺構平面位置は、日本測地系 平面直角座標X系を座標変換した調査座標で表示した。

・調査座標軸は、日本測地系第X系に準じる

・調査座標原点

小幅・大宮北・宮沢・鬼柳A遺跡 X -35,000 Y +23,700 → RX ±0 RY ±0

稻荷・本宮熊堂A・本宮熊堂B遺跡 X -35,000 Y +25,000 → RX ±0 RY ±0

4 高さは、標高値をそのまま使用した。

5 土層断面図は堆積のしかたを重視し、線の太さを使い分けた。層相の観察にあたっては『新版標準土色帖』（農林水産省農林水産技術会議事務局監修）を使用した。

層名の記号は次のとおりとした。

記 号	
遺構堆積土	A～I層
竪穴住居カマド崩壊土	J層
竪穴住居カマド構築土	K層
床構築土	L層
地形形成堆積土(遺物包含層含む)	I(ローマ数字)～層

6 遺構記号は次のとおりとした。

記 号			
竪穴住居跡	R A	溝跡	R G
建物跡	R B	配石・集石遺構	R H
柱列跡	R C	井戸跡	R I
土坑	R D	土器埋設	R P
竪穴建物跡	R E	古墳・円形周溝ほか	R X
焼土遺構	R F	土坑墓ほか	R Z

7 遺構番号は、県埋文センター調査遺構番号との整合を図りつつ、資料整理の便宜上から以下のとおりとした。

本調査精査遺構：3桁または4桁の道路内連続番号（基本的に県埋文センター調査遺構番号に連続）

8 遺構平面図の線種は次のとおりとした。

検出	実線
推定	破線
時期差	一点鎖線

- 9 古代の堅穴住居のカマド方向は、カマド本体中心(炊き口)から煙道先端(煙出し)を結んだ線の方向の傾きとした。
- 10 古代の土器区分は、土器類・須恵器・あかやき土器に分類した。「あかやき土器」の名称は、ロクロ使用の酸化煙焼成土器(坏類、甕類、鉢)に使用し、ロクロ使用の内面黒色処理の坏類は土器類に分類した。
- 11 古代の土器の実測図作成については、坏類は口縁部残存1/4以上かつ底部まで残存するもの、甕類は口縁部残存1/4以上かつ体部まで残存するものを基本とし、必要に応じて破片実測も行った。また拓本は、須恵器甕類のタキ目等器面調整が確認できるものとした。
- 12 出土遺物の実測図化・トレースは、(株)タックエンジニアリングに委託した。また、出土炭化材の放射性炭素年代測定は、(株)加速器分析研究所に委託し、その結果報告を附写に掲載した。
- 13 出土遺物の写真撮影は、津崎知弘が行った。
- 14 発掘調査に伴う出土遺物及び諸記録は、盛岡市遺跡の学び館で保管している。
- 15 当該調査の一部については、現地説明会資料等により報告しているものもあるが、本書の記載内容をもって訂正する。

#### 「盛岡南新都市開発整備事業」及び関係事業に係る発掘調査報告書(平成24年度末現在)

##### <公益財團法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター(本報告)>

- 1995年3月『本宮熊堂B遺跡第1次発掘調査報告書—盛岡開発事業関連遺跡発掘調査—』第226集
- 1996年3月『小幅遺跡第2次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業—』第244集
- 1996年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報(平成7年度)』第246集〔小幅遺跡6次〕
- 1996年11月『小幅遺跡第2次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査—』第265集
- 1997年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報(平成8年度)』第266集〔宮沢遺跡4次、本宮熊堂A遺跡7次〕
- 1998年3月『小幅遺跡第5次・第7次発掘調査報告書—盛岡西バス建設事業関連発掘調査—』第267集
- 1998年3月『大宮北遺跡・本宮熊堂A遺跡発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査—』第265集  
〔大宮北遺跡4次、本宮熊堂A遺跡6次〕
- 1998年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報(平成9年度)』第282集〔稲荷遺跡3次、野古A遺跡9次・10次〕
- 1999年3月『熊堂B遺跡第5次・台太郎遺跡第16次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査—』第293集
- 1999年1月『本宮熊堂B遺跡第4次・鬼柳A遺跡第4次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査—』第308集
- 1999年3月『台太郎遺跡第15次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査—』第309集
- 1999年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報(平成10年度)』第311集〔飯岡才川遺跡2次〕
- 2000年1月『向中野館遺跡第3次・小幅遺跡第10次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査—』第388集
- 2000年3月『向中野館遺跡第4次・小幅遺跡第11次・台太郎遺跡第19次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査—』第321集
- 2000年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報(平成11年度)』第340集〔小幅遺跡13次・14次〕
- 2001年3月『台太郎遺跡第22次発掘調査報告書—盛岡東警察署警察官待機宿舎建設事業関連発掘調査—』第365集
- 2001年3月『台太郎遺跡第18次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査—』第369集
- 2001年3月『台太郎遺跡第26次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査—』第416集

2002年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報(平成12年度)』第370集〔鬼柳A遭跡7次、本宮熊堂B遭跡9次・11次、小幡遭跡15次・16次、飯岡才川遭跡4次〕

2002年2月『熊堂B遭跡第10次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第377集

2002年3月『飯岡才川遭跡第3次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第393集

2002年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報(平成13年度)』第397集〔台太郎遭跡36次、細谷地遭跡6次〕

2003年3月『台太郎遭跡第23次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第415集

2003年3月『台太郎遭跡第35次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第417集

2003年3月『台太郎遭跡第44次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第422集

2003年3月『細谷地遭跡第4次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第414集

2003年3月『飯岡沢田遭跡第3次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第418集

2003年3月『飯岡沢田遭跡第5次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第419集

2003年3月『野古A遭跡第12次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第420集

2003年3月『野古A遭跡第15次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第421集

2003年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報(平成14年度)』第423集〔矢盛遭跡4次、稻荷遭跡5次〕

2004年3月『矢盛遭跡第3次、熊堂B遭跡発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第451集

2004年3月『本宮熊堂A遭跡第17次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第453集

2004年3月『細谷地遭跡第8次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第454集

2004年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報(平成15年度)』第455集〔稻荷遭跡6次、本宮熊堂B遭跡19次、台太郎50次・52次、野古A遭跡19次・20次、飯岡才川遭跡5次・6次、細谷地遭跡7次〕

2004年12月『本宮熊堂B遭跡第13・15・20次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第467集

2005年2月『本宮熊堂B遭跡第18次発掘調査報告書—国道46号盛岡西バイパス建設事業関連遭跡発掘調査一』第458集

2005年2月『台太郎遭跡第51次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第468集

2005年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報(平成16年度)』第469集〔稻荷遭跡8・9次、台太郎遭跡53次、矢盛遭跡5次〕

2005年12月『矢盛遭跡第6次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第488集

2006年2月『飯岡沢田遭跡第9・10次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第489集

2006年2月『本宮熊堂A遭跡第24次、本宮熊堂B遭跡第25次発掘調査報告書—一般国道46号盛岡西バイパス建設事業関連遭跡発掘調査一』第470集

2006年3月『台太郎遭跡第54次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第486集

2006年3月『本宮熊堂B遭跡第27次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第487集

2006年3月『平成17年度発掘調査報告書』第490集〔宮沢遭跡11次、本宮熊堂B遭跡50次・31次〕

2007年2月『飯岡才川遭跡第8・9次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第494集

2007年3月『細谷地遭跡第9次・第10次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第500集

2007年2月『野古A遭跡第23・24・29次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第501集

2007年3月『本宮熊堂A遭跡第26・29次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第502集

2007年3月『向中野館遭跡第5・6次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第503集

2007年2月『向中野館遭跡第7・8次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第504集

2008年1月『飯岡才川遭跡第12次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第515集

2008年1月『矢盛遭跡第10・11次、向中野館遭跡第9次、台太郎遭跡第58次発掘調査報告書—盛岡南新都市開発整備事業関連遭跡発掘調査一』第516集

2008年2月『飯岡才川遺跡第7・13次・細谷地遺跡第12次・矢盛遺跡第9次発掘調査報告書－一般国道46号盛岡西バイパス建設事業関連遺跡発掘調査－』第508集

2008年2月『細谷地遺跡第13次・第14次発掘調査報告書－盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査－』第513集

2008年2月『細谷地遺跡第15次発掘調査報告書－盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査－』第514集

2008年3月『平成19年度発掘調査報告書』第524集（細谷地遺跡18次、矢盛遺跡14次）

2009年2月『矢盛遺跡第12・13次発掘調査報告書－盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査－』第534集

2009年2月『細谷地遺跡第16・17次発掘調査報告書－盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査－』第535集

2009年3月『平成20年度発掘調査報告書』第546集（飯岡才川遺跡15次、矢盛遺跡20次、桃野遺跡1・2次）

2009年12月『矢盛遺跡第18・19次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第555集

2010年2月『細谷地遺跡第19・20次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第556集

2010年3月『細谷地遺跡第10・11次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第557集

2010年3月『平成21年度発掘調査報告書』第571集（矢盛遺跡25・26次）

2011年3月『細谷地遺跡第24・25次・中野館遺跡第12・13次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第577集

2011年2月『矢盛遺跡第23・24次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第578集

2011年3月『台太郎遺跡第66次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第579集

2011年2月『飯岡才川遺跡第16次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第580集

2012年3月『矢盛遺跡第27次・野古A遺跡第30次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第594集

2012年3月『細谷地遺跡第26次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第595集

2012年3月『平成23年度発掘調査報告書』第603集（矢盛遺跡29次）

2013年3月『飯岡才川遺跡第17～19次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第618集

#### ＜盛岡市教育委員会＞

1998年3月『盛岡市埋蔵文化財調査年報－平成5・6年度－』〔南仙北遺跡12・13・14次〕

2002年3月『盛岡市内遺跡群－平成13年度発掘調査報告－』〔台太郎遺跡40・41次〕

2005年3月『盛岡市内遺跡群－平成15年度・16年度発掘調査報告－』〔台太郎遺跡55次〕

2007年3月『盛南地区遺跡群発掘調査報告書Ⅰ－盛岡南新都市開発整備事業平成5～12年度発掘調査①大宮北遺跡・小幡遺跡・宮沢遺跡・鬼柳A遺跡』〔大宮北遺跡8・9次、小幡遺跡8・12・17次、宮沢遺跡5次、鬼柳A遺跡5次〕

2008年3月『盛岡市内遺跡群－平成18・19年度発掘調査報告－』〔大宮北遺跡11・13次〕

2009年3月『盛南地区遺跡群発掘調査報告書Ⅱ－盛岡南新都市開発整備事業平成5～12年度発掘調査②－稻荷遺跡・本宮熊堂A遺跡・本宮熊堂B遺跡・野古A遺跡・飯岡沢田遺跡・飯岡才川遺跡・向中野館遺跡・細谷地遺跡・矢盛遺跡・南仙北遺跡』〔福井遺跡1・1次補足、本宮熊堂A遺跡2・2次補足、本宮熊堂B遺跡3・3次補足・8・11次、飯岡沢田遺跡1・2次、飯岡才川遺跡1次、向中野館遺跡1・2次、細谷地遺跡2次、矢盛遺跡2次、南仙北遺跡15～17・22～24・27・28・30～32・35次〕

2010年11月『盛南地区遺跡群発掘調査報告書Ⅲ－盛岡南新都市開発整備事業平成5～12年度発掘調査③－台太郎遺跡』〔台太郎遺跡9～14・17・20・21・24・25・27～34次〕

2012年5月『台太郎遺跡－「フローラルアベニュー」向中野』宅地造成に伴う緊急発掘調査報告書－』〔台太郎遺跡73次〕

2012年9月『盛南地区遺跡群発掘調査報告書Ⅳ－盛岡南新都市開発整備事業平成13～18年度発掘調査①－台太郎遺跡』〔台太郎遺跡37～39・42・43・45～49・56・57次〕

# 目 次

## 第1章 経過

第1節 調査の経過 .....	1
第2節 発掘調査作業の経過 .....	2
第3節 資料整理作業の経過 .....	2
第4節 体 制 .....	5

## 第2章 遺跡群の位置と環境

第1節 地理的環境 .....	8
第2節 歴史的環境 .....	11

## 第3章 調査成果

第1節 大宮北遺跡（第10次調査） .....	13
第2節 小幅遺跡（第18・21・22次調査） .....	13
第3節 宮沢遺跡（第6～10・12次調査） .....	17
第4節 鬼柳A遺跡（第8次調査） .....	22
第5節 稲荷遺跡（第4・7・10～12次調査） .....	23
第6節 本宮熊堂A遺跡（第16・22次調査） .....	25
第7節 本宮熊堂B遺跡（第21・23・28次調査） .....	26
第8節 野古A遺跡（第13・14・16～18・21・22・25～28次調査） .....	32

## 第4章 総括

1. 調査のまとめ .....	41
-----------------	----

## 表

### 遺構図版

### 遺物図版

### 写真図版

附章 盛南開発関連遺跡出土炭化材放射性炭素年代測定 .....	203
---------------------------------	-----

## 報告書抄録

# 表 目 次

挿表 1 盛南地区遺跡群調査一覧表〔平成13～18年度〕(1) 3	第17表 稲荷遺跡第10次調査遺構土層観察表.....57
挿表 2 盛南地区遺跡群調査一覧表〔平成13～18年度〕(2) 4	第18表 本宮熊堂A遺跡第16次調査遺構土層観察表.....57
挿表 3 盛南地区遺跡群所在地住居表示整備一覧表.....10	第19表 本宮熊堂B遺跡第21次調査遺構土層観察表.....57
挿表 4 古代堅穴住居跡一覧表.....46	第20表 本宮熊堂B遺跡第23次調査遺構土層観察表.....58
第1表 小幅遺跡第21次調査掘立柱建物跡・ 掘立柱列跡掘方規模等一覧表.....49	第21表 本宮熊堂B遺跡第28次調査 遺構土層観察表(1) .....59
第2表 小幅遺跡第21次調査ピット計測表.....49	第22表 本宮熊堂B遺跡第28次調査 遺構土層観察表(2) .....60
第3表 小幅遺跡第22次調査掘立柱建物跡 掘方規模等一覧表.....50	第23表 本宮熊堂B遺跡第28次調査 遺構土層観察表(3) .....61
第4表 小幅遺跡第22次調査ピット計測表.....50	第24表 本宮熊堂B遺跡第28次調査 遺構土層観察表(4) .....62
第5表 宮沢遺跡第9次調査掘立柱建物跡 掘方規模等一覧表(1) .....51	第25表 野古A遺跡第14次調査遺構土層観察表.....63
第6表 宮沢遺跡第9次調査掘立柱建物跡 掘方規模等一覧表(2) .....52	第26表 野古A遺跡第18次調査遺構土層観察表.....63
第7表 宮沢遺跡第9次調査ピット計測表 .....52	第27表 野古A遺跡第21次調査遺構土層観察表(1) .....64
第8表 本宮熊堂B遺跡第23次調査ピット計測表.....53	第28表 野古A遺跡第21次調査遺構土層観察表(2) .....65
第9表 野古A遺跡第25次調査堅穴住居跡 主柱穴規模等一覧表.....53	第29表 野古A遺跡第25次調査遺構土層観察表(1) .....66
第10表 小幅遺跡第21次調査遺構土層観察表.....54	第30表 野古A遺跡第25次調査遺構土層観察表(2) .....67
第11表 小幅遺跡第22次調査遺構土層観察表.....54	第31表 宮沢遺跡第9次調査出土土器・磁器観察表.....68
第12表 宮沢遺跡第8次調査遺構土層観察表.....54	第32表 本宮熊堂B遺跡第23次調査出土土器観察表.....68
第13表 宮沢遺跡第9次調査遺構土層観察表(1) .....55	第33表 本宮熊堂B遺跡第28次調査出土土器観察表.....69
第14表 宮沢遺跡第9次調査遺構土層観察表(2) .....56	第34表 野古A遺跡第21次調査出土土器観察表.....70
第15表 宮沢遺跡第12次調査遺構土層観察表.....56	第35表 野古A遺跡第25次調査出土土器観察表.....71
第16表 稲荷遺跡第7次調査遺構土層観察表.....57	第36表 野古A遺跡第25次調査出土遺物観察表.....71

# 図 目 次

挿図 1 盛南地区遺跡群位置図……………	9	第29図 稲荷遺跡第10次調査区全体図, RG001溝跡 ……116
挿図 2 遺跡位置図……………	12	第30図 本宮熊堂A遺跡第16次調査区全体図, R G052・053溝跡 ……117
第1図 大宮北遺跡全体図……………	75	第31図 本宮熊堂B遺跡第21次調査区全体図, R G128・129溝跡 ……118
第2図 小幅遺跡, 宮沢遺跡全体図……………	79	第32図 本宮熊堂B遺跡第23次調査区全体図 ……119
第3図 鬼柳A遺跡全体図……………	83	第33図 本宮熊堂B遺跡第23次調査区 A 082堅穴住居跡…120
第4図 稲荷遺跡, 本宮熊堂A遺跡, 本宮熊堂B遺跡全体図……………	85	第34図 本宮熊堂B遺跡第23次調査区 R 082堅穴住居跡, RD154土坑, ピット ……121
第5図 野古A遺跡全体図……………	89	第35図 本宮熊堂B遺跡第23次調査 RG011・130・132溝跡 ……122
第6図 小幅遺跡第21次調査区全体図……………	93	第36図 本宮熊堂B遺跡第23次調査 RG131～136溝跡 ……123
第7図 小幅遺跡第21次調査区 B 024～026掘立柱建物跡, RC006掘立柱跡……………	94	第37図 本宮熊堂B遺跡第23次調査 RG128・131・137溝跡 ……124
第8図 小幅遺跡第21次調査区 RD507陥し穴, ピット ……95		第38図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区全体図 ……125
第9図 小幅遺跡第21次調査区 RG143～145溝跡, RD508土坑, ピット ……96		第39図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区 A 083堅穴住居跡…126
第10図 小幅遺跡第22次調査区 B 027～029掘立柱建物跡, RD509土坑, RG146溝跡, ピット……………97		第40図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区 A 131堅穴住居跡…127
第11図 宮沢遺跡第8次調査区全体図……………98		第41図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区 A 132堅穴住居跡…128
第12図 宮沢遺跡第8次調査区 RG019～022溝跡……………99		第42図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区 A 133堅穴住居跡…129
第13図 宮沢遺跡第9次調査区全体図……………100		第43図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区 A 134堅穴住居跡…130
第14図 宮沢遺跡第9次調査区 A 004・005堅穴住居跡(1)101		第44図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区 A 136堅穴住居跡…131
第15図 宮沢遺跡第9次調査区 A 004・005堅穴住居跡(2)102		第45図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区 A 137堅穴住居跡…132
第16図 宮沢遺跡第9次調査区 A 006堅穴住居跡……………103		第46図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区 A 138堅穴住居跡,
第17図 宮沢遺跡第9次調査区 A 007・008堅穴住居跡 ……104		RE017堅穴状遺構 ……133
第18図 宮沢遺跡第9次調査区 A 009堅穴住居跡……………105		第47図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区 D 235～237土坑, RG128溝跡 ……134
第19図 宮沢遺跡第9次調査区 B 001掘立柱建物跡……………106		第48図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区 RG011・132溝跡 ……135
第20図 宮沢遺跡第9次調査区 B 003掘立柱建物跡……………107		第49図 野古A遺跡第14次調査区全体図, RG002溝跡 ……136
第21図 宮沢遺跡第9次調査区 B 004掘立柱建物跡……………108		第50図 野古A遺跡第18次調査区全体図 ……137
第22図 宮沢遺跡第9次調査区 RD004～008土坑 ……109		第51図 野古A遺跡第18次調査区 A 054堅穴住居跡, RD084土坑 ……138
第23図 宮沢遺跡第9次調査区 RG024, ピット……………110		第52図 野古A遺跡第21次調査区全体図 ……139
第24図 宮沢遺跡第9次調査ピット……………111		第53図 野古A遺跡第21次調査区 B区全体図 ……140
第25図 宮沢遺跡第12次調査区全体図, RG025・026溝跡 ……112		第54図 野古A遺跡第21次調査区 C区全体図 ……141
第26図 稲荷遺跡第7次調査 A・B区全体図……………113		
第27図 稲荷遺跡第7次調査 C区全体図……………114		
第28図 稲荷遺跡第7次調査 A区 RG001溝跡, B区 RG001・002溝跡, C区 RG005溝跡……115		

第55図 野古A遺跡第21次調査C区R A055堅穴住居跡…142	第69図 本宮熊堂B遺跡第23次調査R A082出土土器…159
第56図 野古A遺跡第21次調査C区	第70図 本宮熊堂B遺跡第23・28次調査R A083出土土器 160
R A056・058堅穴住居跡 ………………143	第71図 本宮熊堂B遺跡第28次調査R A131出土土器…161
第57図 野古A遺跡第21次調査B区R A057堅穴住居跡…144	第72図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 R A132出土土器・古代陶器……………162
第58図 野古A遺跡第21次調査R D099～102土坑。 R D127陥し穴、RG031・032溝跡……………145	第73図 本宮熊堂B遺跡第28次調査R A133出土土器…163
第59図 野古A遺跡第25次調査区全体図 ………………146	第74図 本宮熊堂B遺跡第28次調査R A136出土土器…164
第60図 野古A遺跡第25次調査区南半部全体図 …………147	第75図 本宮熊堂B遺跡第28次調査R A137出土土器…165
第61図 野古A遺跡第25次調査R A072堅穴住居跡…148	第76図 野古A遺跡第21次調査R A055・057出土土器 …166
第62図 野古A遺跡第25次調査R A073堅穴住居跡…149	第77図 野古A遺跡第21次調査R A056, R D099・102出土土器 ………………167
第63図 野古A遺跡第25次調査R A074堅穴住居跡(1) …150	第78図 野古A遺跡第25次調査R A072・073出土土器 …168
第64図 野古A遺跡第25次調査R A074堅穴住居跡(2) …151	第79図 野古A遺跡第25次調査R A073・074出土土器 …169
第65図 野古A遺跡第25次調査R A075堅穴住居跡…152	第80図 野古A遺跡第25次調査R A074出土土器…170
第66図 野古A遺跡第25次調査R D109～111・128土坑…153	第81図 野古A遺跡第25次調査R A074・075, RD111出土土器……………171
第67図 宮沢遺跡第9次調査R A004・006・008出土土器 157	
第68図 宮沢遺跡第9次調査R A007・009、RG024,	
遺物包含層出土土器・近世磁器 ………………158	第82図 野古A遺跡第25次調査出土土製品 ………………171

# 写真図版目次

第1図版 盛南開発地区航空写真	175	第12図版 本宮熊堂遺跡第28次調査(3)	186
第2図版 小幅遺跡第22次調査	176	R A136堅穴住居跡, カマド	
調査区全景		R A134堅穴住居跡	
R B027掘立建物跡		R E017堅穴状遺構土層断面	
第3図版 宮沢遺跡第9次調査(1)	177	第13図版 本宮熊堂遺跡第28次調査(4)	187
調査区全景		R G132遺跡, 西部土層断面	
R A009堅穴住居跡		R G011遺跡	
第4図版 宮沢遺跡第9次調査(2)	178	R G128遺跡	
R A007堅穴住居跡		第14図版 野古A遺跡第21次調査(1)	188
R A007堅穴住居跡カマド, 支脚土器		C区南部全景	
第5図版 稲荷遺跡第7・10次調査	179	C区北部全景	
稻荷遺跡第7次調査A区 R G001遺跡		第15図版 野古A遺跡第21次調査(2)	189
稻荷遺跡第7次調査B区 R G001・002遺跡		B区西半部全景	
稻荷遺跡第10次調査A区 R G001遺跡		B区東半部全景	
第6図版 本宮熊堂B遺跡第17次調査	180	R D127竪穴	
調査区全景		第16図版 野古A遺跡第21次調査(3)	190
RG128遺跡		R A055堅穴住居跡, 煙道	
RG129遺跡		R A056堅穴住居跡, 炭化材・土器出土状況	
第7図版 本宮熊堂B遺跡第23次調査(1)	181	R A057堅穴住居跡	
調査区北半部全景		第17図版 野古A遺跡第25次調査(1)	191
調査区南半部全景		調査区南部全景	
第8図版 本宮熊堂B遺跡第23次調査(2)	182	第18図版 野古A遺跡第25次調査(2)	192
RA082堅穴住居跡		R A074堅穴住居跡	
RA082堅穴住居跡カマド袖		R A074堅穴住居跡カマド	
第9図版 本宮熊堂B遺跡第23次調査(3)	183	第19図版 野古A遺跡第25次調査(3)	193
RG011遺跡		R A072堅穴住居跡, カマド	
RG128遺跡		R A073堅穴住居跡, カマド	
RG132遺跡, 北部土層断面		R A075堅穴住居跡	
第10図版 本宮熊堂遺跡第28次調査(1)	184	第20図版 本宮熊堂B遺跡出土遺物(1)	194
調査区全景		第21図版 本宮熊堂B遺跡出土土器(2)	195
RA132堅穴住居跡, 領恵器大甕出土状況		第22図版 本宮熊堂B遺跡出土遺物(3)	196
第11図版 本宮熊堂遺跡第28次調査(2)	185	第23図版 本宮熊堂B遺跡・宮沢遺跡出土遺物	197
RA083堅穴住居跡, カマド・貯蔵穴		第24図版 野古A遺跡出土遺物(1)	198
RA131堅穴住居跡, カマド		第25図版 野古A遺跡出土遺物(2)	199
RA133堅穴住居跡, カマド		第26図版 本宮熊堂B遺跡出土刻書土器	200
		第27図版 本宮熊堂B遺跡出土籠書き土器	201

# 第1章 経過

## 第1節 調査の経過

「盛岡南新都市開発整備事業」は、北東北の中核都市および岩手県の県都として担うべき都市機能の充実を図るために、旧城下町から発展して形成された既存の中心市街地南西部に新市街地を開発整備し、既成市街地・盛岡駅西口地区（旧国鉄跡地）・盛岡南地区を結ぶ「軸状都心」を形成することで、都市構造をよりよく改めようと策定された土地区画整理事業である。

平成2年9月に岩手県・盛岡市・都南村（現盛岡市、平成4年4月合併）の3者が、地域振興整備公団（以下「公団」と呼ぶ、現独立行政法人都市再生機構）に対して事業申請を行い、公団は実施計画を作成、翌平成3年12月に当時の建設大臣および国土庁長官から実施許可が下り、事業が開始された。

埋蔵文化財の取り扱いについては、昭和50年の国土庁長官・建設省からの行政指導に則して、公団と岩手県・盛岡市・都南村は「覚書」、およびその「確認書」において以下のように文書を取り交わしている。

「盛岡南新都市開発整備事業に関する覚書」（平成3年12月11日） 記の7(3)

県、市及び村は、環境の保全及び文化財の保護につき、協力して所要の調整を行い、事業の推進を図るものとする。

「盛岡南新都市開発整備事業に関する覚書の確認書」（平成3年12月11日） 記の5

「覚書」の記の7の(3)の文化財保護における埋蔵文化財発掘調査について、国庫補助事業及び公共施設管理者負担金の対象となる都市計画道路に係る敷地の調査については、公団が県、市及び村に委託するものとし、その他の敷地については市及び村において調査するものとする。

このため、県、市及び村は、土地区画整理事業の認可までに、公団からの委託分を含めた埋蔵文化財発掘調査計画を立案し、これを県、市、村及び公団で確認の上、他機関への委託を含めた調査の実施に必要な体制を確保することにより、事業の円滑な推進を図るものとする。

なお、事業のスケジュールが調査実施者の都合により遅延した場合には、県、市及び村は、適切な方策を講ずるものとする。

上記に基づく協議の結果、遺跡の要調査範囲を確定する試掘確認調査を市教育委員会が実施し、その結果を受けての本調査を市及び公団から委託を受けて、現在の公益財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター（以下「県埋文センター」と呼ぶ）が実施することとなった。しかし、本調査対象面積が広大であることから、平成10年度以降は市教育委員会も本調査を開始し、平成11年度以降は市教育委員会も公団（都市機構）と受委託契約を締結し、県埋文センターと市教育委員会の両者が調整を図りながら本調査を実施した。野外調査は、平成21年度の矢盛遺跡第31次調査をもって完了した。

## 第2節 発掘調査作業の経過

盛岡南新都市開発整備事業にともなう埋蔵文化財の発掘調査は、平成5年度から継続して実施された。土地区画整理の工事計画や進捗にあわせて、埋蔵文化財包蔵地の範囲確認や遺構密度を確認するための試掘確認調査を実施し、その成果を受けて効率的な本調査が実施できるよう調整を行った。

しかし、地権者との交渉や農地補償等の問題から、埋蔵文化財包蔵地範囲の全域について、試掘確認調査を実施することは現実的に不可能であり、状況に即した対応を行ってきた。

本書で報告の対象としている各遺跡の平成13～18年度の調査成果の概要は、挿表1・2のとおりである。

## 第3節 資料整理作業の経過

当市教育委員会が、当該事業の本調査を始めたのは、平成10年度からである。また平成11年度からは公团（都市機構）と発掘調査の受委託契約を締結し、公团（都市機構）事業範囲（都市計画道路分）の本調査も実施してきた。この際は、予算措置の問題や職員体制が十分でないことを考慮して、年度ごとの発掘調査報告書の刊行は断念することとし、報告書刊行は事業の進捗を見ながら順次まとめて行うものとし、年度内はその基礎となる資料整理作業のみを行っていた。

平成12年12月24日午前0時30分頃、市立厨川小学校敷地内にある文化財調査室にて火災が発生し、昭和30年建設の老朽化した木造2階建ての旧校舎は全焼した。市教育委員会では昭和57年度から文化財調査室として埋蔵文化財の資料整理・収蔵保管の拠点として使用してきた場所である。当然、本事業の発掘調査成果（図面・写真・出土資料の一部）も収蔵されており、罹災により調査成果の完全復元はきわめて難しい状況となつた。市教育委員会は、文化庁の指導及び補助事業の採択を受け、埋蔵文化財の調査研究・収蔵管理・普及活用を目的として、新たな拠点となる埋蔵文化財センターとして、博物館施設が集積する本宮地区の（仮称）盛岡市中央公園内に「盛岡市遺跡の学び館」を建設、平成16年6月に開館した。その間も、本事業にともなう発掘調査と資料整理作業、および罹災資料の復元作業を継続して行った。

本事業関連遺跡発掘調査報告書を刊行するにあたり、以下の指針をもって実施することとしている。

- ①平成5～12年度の発掘調査に係る罹災資料について、速やかに再整理と報告書刊行を行う。
- ②平成5～12年度発掘調査報告書は、膨大な量の資料が罹災したこともあり、1冊の報告書として報告することは現実的に困難なため、数遺跡ごとに分冊刊行することで年次計画を立て優先的に報告する。
- ③平成13年度以降事業終了年度までの調査成果は、上記報告書刊行の進捗状況を見ながら、数遺跡または数年度ずつをまとめて分冊とし、報告する。

上記のうち、指針①②については平成22年度までに計3分冊として刊行を終了し、指針③については通算4分冊目（平成13～18年度調査2分冊のうち1分冊目）の報告書を平成24年度に刊行している。本報告書は、指針③に基づく5分冊目（平成13～18年度調査3分冊のうち2分冊目）の報告書である。

挿表1 盛南地区遺跡群発掘調査一覧表〔平成13~18年度〕(1)

遺跡名	地番	次數	年度	調査方法	所在地	面積(㎡)	調査期間	遺構・遺物	調査原因	調査主体	報告書
大宮北	OOK	10	H13	試掘確認	本宮字小幅16-7他 (対象345)	440	2001.4.23~ 2001.4.24	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
遺跡名	地番	次數	年度	調査方法	所在地	面積(㎡)	調査期間	遺構・遺物	調査原因	調査主体	報告書
小幅	OKH	18	H13	試掘確認	本宮字小幅101他 (対象1,581)	285	2001.11.19	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		19	欠番	—	—	—	—	—	—	—	—
		20	欠番	—	—	—	—	—	—	—	—
		21	H17	本調査	本宮字小幅94-2他 (対象317)	320	2005.5.23~ 2005.6.3	縄文時代柱穴跡3・古代以降溝跡3・近世以降柱立柱建物跡3・柱立柱列跡1・土坑1・ピット	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		22	H18	本調査	本宮字小幅94-2他 (対象160)	182	2006.8.21~ 2006.8.29	近世以降柱立柱建物跡3・土坑1・溝跡1・ピット	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
遺跡名	地番	次數	年度	調査方法	所在地	面積(㎡)	調査期間	遺構・遺物	調査原因	調査主体	報告書
宮沢	OMZ	6	H13	試掘確認	本宮字大宮37-1, 37-14 (対象335)	43	2001.11.20	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		7	H14	試掘確認	本宮字宮沢42-5 (対象1,496)	258	2002.4.17	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		8	H14	試掘確認 本調査	本宮字宮沢34他 (対象6,688)	1,845	2002.11.18~ 2002.12.10	古代以降溝跡5	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		9	H15	本調査	本宮字宮沢32-1, 33-1他 (対象1,065)	1,085	2003.7.17	古代竪穴住居跡6・土坑4・古代以降溝跡1、 近世柱立柱建物跡3・土坑1・ピット	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		10	H16	試掘確認	本宮字宮沢37-9他 (対象8,862)	294	2004.12.8~ 2004.12.9	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		11	H17	本調査	本宮字宮沢29他 (対象2,001)	1,667	2005.7.1~ 2005.7.22	近世柱立柱建物跡1	地理文	地490集	
		12	H18	本調査	本宮字宮沢43-9他 (対象1,433)	950	2006.8.7~ 2006.8.29	古代溝跡2	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
遺跡名	地番	次數	年度	調査方法	所在地	面積	期間	遺構・遺物	調査原因	調査主体	報告書
鬼怒A	COA	8	H13	試掘確認	本宮字鬼怒47-3, 48-2 (対象600)	136	2001.4.16	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
遺跡名	地番	次數	年度	調査方法	所在地	面積	期間	遺構・遺物	調査原因	調査主体	報告書
稻荷	ON	4	H13	試掘確認	本宮字稻荷19-1他 (対象1,753)	604	2001.11.06~ 2001.11.19	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		5	H14	本調査	本宮字稻荷12-1他 (対象12,161)	3,958	2002.8.1~ 2002.10.30	古代墓葬3・近世柱立柱建物跡1・柱立柱列 跡1・土坑1・時期不明土坑11・溝跡1	土地区画整理 (盛南開発)	地理文	地423集
		6	H15	本調査	本宮字稻荷7-7他 (対象1,209)	3,374	2003.5.6~ 2003.6.24	奈良時代竪穴住居跡1・土坑2・溝跡1	土地区画整理 (盛南開発)	地理文	地455集
		7	H15	本調査	本宮字稻荷32-21他 (対象6,804)	2,040	2003.4.16~ 2003.5.2	古代以降溝跡3	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		8	H16	本調査	本宮字稻荷20-3他 (対象2,903)	29	2004.10.18~ 2004.10.29	なし	土地区画整理 (盛南開発)	地理文	地469集
		9	H16	本調査	本宮字稻荷21-1 (対象7,087)	7,996	2004.9.1~ 2004.11.1	近世柱立柱建物跡2・土坑1・時期不明墓葬 1・溝跡1	土地区画整理 (盛南開発)	地理文	地469集
		10	H16	本調査	本宮字稻荷29-13 (対象7,21)	259	2004.10.20~ 2004.10.22	古代以降溝跡1	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		11	H16	試掘確認	本宮字稻荷9-12 (対象2,236)	40	2004.12.13~ 2004.12.14	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		12	H18	試掘確認	本宮字稻荷27-8 (対象5,445)	626	2006.6.12~ 2006.6.13	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
遺跡名	地番	次數	年度	調査方法	所在地	面積	期間	遺構・遺物	調査原因	調査主体	報告書
本宮熊堂A (※注)	OKD	16	H14	本調査	本宮字熊堂7-2他 (対象1,707)	1,707	2002.9.12~ 2002.9.20	近世以降溝跡2	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		22	H15	試掘確認	本宮字熊堂24-3他 (対象1,860)	215	2003.7.28	縄文時代土器・石器	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		24	H16	本調査	本宮字熊堂69-6他 (対象357)	357	2004.9.1~ 2004.11.15	古代溝跡1・旧河道	土地区画整理 (盛南開発)	地理文	地470集
		26	H16	本調査	本宮字熊堂24-3他 (対象2,636)	2,636	2004.6.7~ 2004.10.19	縄文時代竪穴住居跡4・竪穴状遺構5・土 坑7・集石土坑1・後土道構2・ピット・旧 河道・古代溝跡1	土地区画整理 (盛南開発)	地理文	地502集
		29	H17	本調査	本宮字熊堂24-3他 (対象283)	283	2005.6.1~ 2005.6.30	縄文時代砂跡2・猿土道構1・旧河道・溝 跡2	土地区画整理 (盛南開発)	地理文	地502集

※注：本宮熊堂A遺跡と本宮熊堂B遺跡については、両遺跡を通じた一連の調査次数としている。

附表2 盛南地区遺跡群発掘調査一覧表〔平成13~18年度〕(2)

遺跡名	地番	次數	年度	調査方法	所在地	面積(㎡)	調査期間	遺跡・遺物	調査原因	調査主体	報告書
本宮熊堂B (未定)	OKO	13	H13	本調査	向中野字千刈田2-23他	3,751	2001. 8. 1~ 2001.11. 2	奈良時代竪穴住居跡4、平安時代竪穴住居跡5、土坑2、古代竪穴住居跡2、土坑3、溝跡2、古代~中世竪柱建物跡2、竪穴状溝構1、焼造1、近世竪柱建物跡6、溝跡3、ピット	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県467集
		14	H14	本調査	本宮字熊堂42-2他	1,954	2002. 6.17~ 2002. 9. 6	奈良平安時代竪穴住居跡5、土坑10、溝跡5、土器埋立遺構1	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県451集
		15	H14	本調査	本宮字稻荷44-4他	6,235	2002. 4.10~ 2002. 9. 6	縄文時代下坑1、奈良時代竪穴住居跡3、平安時代竪穴住居跡3、土坑29、溝跡10、ピット	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県467集
		17	欠番	—	—	—	—	—	—	—	—
		18	H15	本調査	本宮字熊堂45-1他	5,118	2003. 4.11~ 2003.10. 8	平安時代竪穴住居跡7、土坑24、溝跡6	国道4号傍 西バイパス建設	県理文	県458集
		19	H15	本調査	本宮字熊堂52-2	97	2003. 9. 1~ 2003. 9.30	古代土坑5、溝跡1	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県455集
		20	H15	本調査	本宮字熊堂58-1他	10,216	2003. 4.11~ 2003.10.17	奈良時代竪穴住居跡2、平安時代竪穴住居跡20、竪柱建物1、竪穴状溝構2、土坑2、古代以降土坑35、鐵土遺構1、ピット	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県467集
		21	H15	本調査	向中野字千刈田1-1他	1,265	2003. 5. 6~ 2003. 5.16	古代以降溝跡2	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		23	H15	本調査	向中野字千刈田2-16他	3,425	2003.10.20~ 2003.12.5	古代竪穴住居跡2、古代以降土坑1、溝跡7、溝跡3、ピット	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		25	H16	本調査	本宮字稻荷44-2他	7,366	2004. 6. 1~ 2004.11.22	縄文時代下坑2、土坑8、溝跡6、時期不明土坑33、溝跡3、ピット	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県470集
		27	H16	本調査	本宮字熊堂38-5	3,661	2004. 8. 6~ 2004. 9.14	奈良時代竪穴住居跡3、土坑1、平安時代竪穴住居跡4、竪穴状溝構1、土坑1、溝跡3、時期不明土坑1、溝跡1	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県487集
		28	H16	本調査	向中野字千刈田2-4他 (付番575)	666	2004. 4.12~ 2004. 6.16	古代竪穴住居跡1、竪穴状溝構1、土坑3、古代以降溝跡2、近世以降溝跡1	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		30	H17	本調査	本宮字稻荷3-15他	159	2005. 5. 2~ 2005. 5.18	なし	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県490集
		31	H17	本調査	本宮字稻荷3-11他	2,412	2005. 4.12~ 2005. 5.31	奈良平安時代竪穴住居跡1・土坑1、溝跡2	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県490集
遺跡名	地番	次數	年度	調査方法	所在地	面積	期間	遺跡・遺物	調査原因	調査主体	報告書
野古A ONK	OKN	12	H13	本調査	下鹿妻字北40-1他	6,224	2001. 5. 8~ 2001.11.2	古墳奈良時代竪穴住居跡11、土坑3、溝跡2、平安時代竪穴住居跡16、土坑4、溝跡7、ピット、近世以降土坑30	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県420集
		13	H13	試掘確認	本宮字野古53-6、54 (付番370)	106	2001. 4.27	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		14	H13	本調査	本宮字野古50-4他 (付番322)	165	2001.11. 6~ 2001.11. 9	古代溝跡1	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		15	H14	本調査	下鹿妻字北40-1他	3,169	2002. 8. 1~ 2002.11. 6	奈良時代竪穴住居跡8、平安時代竪穴住居跡5、竪穴状溝構1、竪柱建物跡1、古代以降土坑20、土坑状遺構1、後土遺構1、溝跡6、ピット	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県421集
		16	H14	試掘確認	本宮字野古58-4 (付番338)	23	2002. 4. 16	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		17	H14	試掘確認	本宮字野古51-13他 (付番2,933)	520	2002. 9.11~ 2002.11.25	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		18	H14	本調査	下鹿妻字北51	241	2002.11.18~ 2002.12.25	古代竪穴住居跡1・土坑1	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		19	H15	本調査	下鹿妻字北32-1	1,857	2003. 9.2~ 2003.10.28	縄文時代竪穴4・6、平安時代溝跡2	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県455集
		20	H15	本調査	下鹿妻字北33-1他	1,801	2003. 9.2~ 2003.10.28	縄文時代竪穴10、平安時代溝跡2	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県455集
		21	H15	本調査	下鹿妻字北52他	1,750	2003. 5. 2~ 2003. 6.11	縄文時代竪穴1・1、古代竪穴住居跡4・土坑5、古代以降溝跡2	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		22	H15	本調査	本宮字野古58-3	325	2003.11. 1~ 2003.11. 2	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		23	H16	本調査	下鹿妻字北33-1他	2,056	2004. 9.15~ 2004.11. 1	古墳奈良平安時代竪穴住居跡8・土坑1、溝跡3	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県501集
		24	H16	本調査	下鹿妻字北33-1他	2,240	2004. 9. 1~ 2004.11. 1	古墳奈良平安時代竪穴住居跡5・土坑1、溝跡3	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県501集
		25	H16	試掘確認 ・本調査	本宮字野古51-24他 (付番2,856)	1,380	2004. 5.10~ 2004. 6.18	古代竪穴住居跡4・土坑1、古代以降土坑3	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		26	H16	試掘確認	本宮字野古52-1, 52-2 (付番361)	36	2004. 6.23	なし	住宅新規 (区域整理区内)	市教委	本書
		27	H16	試掘確認	本宮字野古51-4他 (付番663)	92	2004. 9.27~ 2004.11.25	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		28	H16	試掘確認	本宮字野古52-2 (付番503)	65	2004.11. 8	なし	土地区画整理 (盛南開発)	市教委	本書
		29	H17	本調査	下鹿妻字北40-1他	3,068	2005. 4.12~ 2005. 6.13	縄文時代竪穴4・6、奈良平安時代竪穴住居跡1・土坑10、ピット	土地区画整理 (盛南開発)	県理文	県501集

※注：本宮熊堂A遺跡と本宮熊堂B遺跡については、両遺跡を通じて一連の調査次数としている。

## 第4節 体制

〔委託者〕 地域振興整備公団（～平成16年6月），独立行政法人都市再生機構（平成17年7月～）  
〔調査主体〕 盛岡市教育委員会  
〔事務局〕 盛岡市教育委員会事務局文化課（～18年度），歴史文化課（平成19年度～）  
〔調査〕 盛岡市教育委員会事務局文化課文化財係（～15年度），  
　　盛岡市遺跡の学び館（平成16年度～）  
〔助言〕 文化庁，岩手県教育委員会，公益財團法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター  
〔協力〕 発掘調査，資料整理，報告書編集にあたり，盛岡市都市整備部盛岡南整備課，地権者・地元関係者の方々，そして多くの作業員・県内外文化財関係職員の方々より多大なる協力を得た。記して感謝申し上げる。

〔発掘調査担当者（本書掲載分）〕

大宮北遺跡 第10次調査（平成13年度） 今野公頤

小幅遺跡 第18次調査（平成13年度） 三浦陽一  
　　第21次調査（平成17年度） 今野公頤・齋藤麻紀子  
　　第22次調査（平成18年度） 今野公頤・鈴木賢治

官沢遺跡 第6次調査（平成13年度） 三浦陽一  
　　第7次調査（平成14年度） 三浦陽一  
　　第8次調査（平成14年度） 三浦陽一・花井正香  
　　第9次調査（平成15年度） 今野公頤  
　　第10次調査（平成16年度） 今野公頤  
　　第12次調査（平成18年度） 今野公頤・鈴木賢治

鬼柳A遺跡 第8次調査（平成13年度） 花井正香

稻荷遺跡 第4次調査（平成13年度） 三浦陽一  
　　第7次調査（平成15年度） 今野公頤  
　　第10次調査（平成16年度） 今野公頤  
　　第11次調査（平成16年度） 今野公頤  
　　第12次調査（平成18年度） 今野公頤・鈴木賢治

本宮熊堂A遺跡 第16次調査（平成14年度） 三浦陽一  
　　第22次調査（平成15年度） 三浦陽一

本宮熊堂B遺跡	第21次調査（平成15年度）	佐々木亮二
	第23次調査（平成15年度）	佐々木亮二
	第28次調査（平成16年度）	今野公頼
野古A遺跡	第13次調査（平成13年度）	今野公頼
	第14次調査（平成13年度）	三浦陽一
	第16次調査（平成14年度）	三浦陽一
	第17次調査（平成14年度）	三浦陽一
	第18次調査（平成14年度）	三浦陽一
	第21次調査（平成15年度）	佐々木亮二
	第22次調査（平成15年度）	佐々木亮二
	第25次調査（平成16年度）	今野公頼・松川光海
	第26次調査（平成16年度）	今野公頼
	第27次調査（平成16年度）	三浦陽一・今野公頼
	第28次調査（平成16年度）	三浦陽一

盛岡市教育委員会文化財保護関係職員（平成25年度）

教育長 千葉 仁一

教育部長 鷹觜 徹

教育次長 柴田 道明

歴史文化課（事務局）

課長	袖上 寛
主幹兼課長補佐	
（埋蔵文化財担当、兼務）	千田和文
課長補佐	木村英樹
主査（兼務）	田山淳一
文化財主査（兼務）	室野秀文
文化財主査（兼務）	菊地幸裕
文化財主査（兼務）	津嶋知弘
文化財主査（兼務）	神原雄一郎
文化財主査	権頭祐子
文化財主査	今野公顕
学芸主査	岡 聰
学芸員	大沼信忠
主任（兼務）	江本敦史
文化財主任（兼務）	花井正香
文化財主任	佐々木亮二
主事	寺島幸子
主事補	佐藤美沙
文化財調査員	福島 薫
文化財調査員	鳥取邦美
文化財調査員	萱岡雅光
事務嘱託	齊藤晃大

遺跡の学び館（施設）

館長（兼務）	袖上 寛
主幹兼館長補佐	千田和文
主査	田山淳一
文化財主査	室野秀文
文化財主査	菊地幸裕
文化財主査	津嶋知弘
文化財主査	神原雄一郎
主任	江本敦史
文化財主任	花井正香
文化財調査員	佐々木紀子
文化財調査員	木幡里美
文化財調査員	鈴木俊輝
学芸調査員	大平佳澄
学芸調査員	山野友海

## 第2章 遺跡群の位置と環境

### 第1節 地理的環境

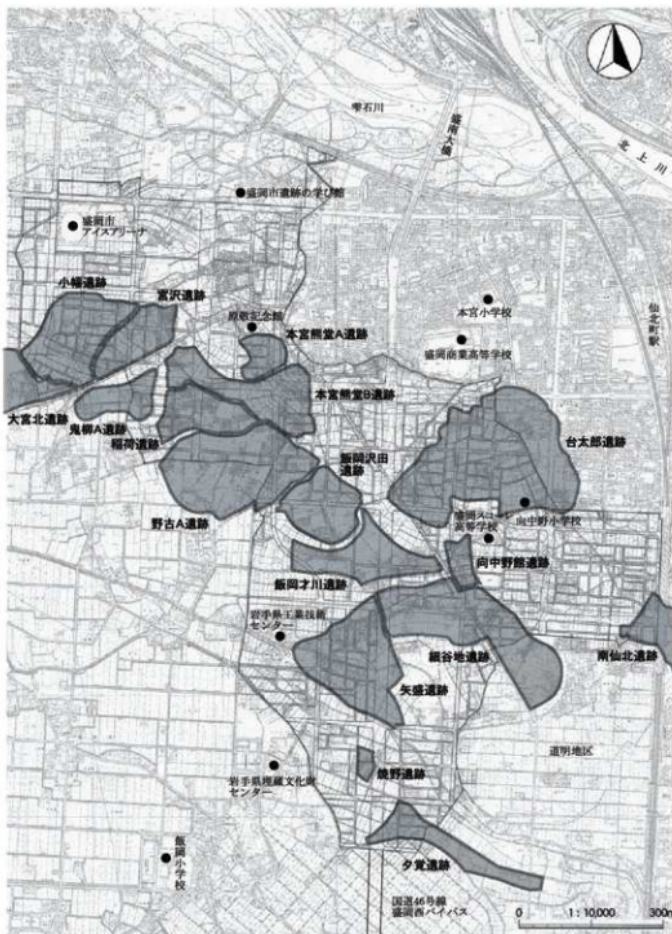
盛岡市は岩手県の中央部に位置する。平成4年4月に南に隣接する都南村と、平成18年1月に北に隣接する玉山村と合併し、人口298,572人(平成22年国勢調査)、面積886.47km<sup>2</sup>の県庁所在地である。平成20年4月には中核市へ移行している。

現在、市街地南西部の313.5haを対象に「盛岡南新都市開発整備事業」に係る土地区画整理事業が実施されている。事業主体は独立行政法人都市再生機構(旧地域振興整備公団)で、平成3年12月に事業認可を受け、平成7年11月より着工している。これにともない、事業区域内の埋蔵文化財発掘調査を平成5年から県埋文センターと市教育委員会が実施している。

「盛南地区遺跡群」は、盛岡南新都市開発整備事業区域内に所在する計17遺跡、大宮北遺跡・小幅遺跡・宮沢遺跡・鬼柳A遺跡・稻荷遺跡・本宮熊堂A遺跡・本宮熊堂B遺跡・野古A遺跡・飯岡沢田遺跡・飯岡才川遺跡・台太郎遺跡・向中野館遺跡・細谷地遺跡・矢盛遺跡・焼野遺跡・夕覚遺跡・南仙北遺跡が該当し、盛岡市本宮字大宮、本宮4丁目・6丁目・7丁目、向中野1丁目・2丁目・3丁目・5丁目、北飯岡1丁目、本宮字野古、下鹿妻字北、向中野字野原、字細谷地、字鶴子、字幅、飯岡新田2地割・3地割・4地割、南仙北2丁目に所在する(挿図1)。なお所在地名は、土地区画整理事業完了地区の住居表示整備により、平成23年2月、平成24年2月、平成25年2月に旧字名から変更となっており、その変遷は挿表3のとおりである。

盛岡は、岩手県から宮城県を南流する北上川に中津川・零石川・築川といった支流の合流点である北上盆地の北端にあり、本遺跡群は、北上川の西岸とその支流である零石川の南岸に広がる沖積段丘上に立地する。零石川は奥羽山脈から東流し、鳥泊山と箱ヶ森に挟まれた北の浦付近(市内上太田)で急激に流路を狭められ、その狭窄部を抜け北上盆地に入り、北上川と合流する。零石川の北岸には岩手山を供給源とする火山碎石流堆積物と火山灰層がのる台地が発達していることにより、狭窄部以東の南岸に流路転換が顕著に見られ、沖積段丘(砂礫段丘)が発達している。

沖積段丘は、水成砂礫層を基底とし、その上に水成シルト層、そして表土が覆っている。基本層はおおむねこの3層に分類されるが、砂礫層の上面高をはじめ、それぞれの層相・層厚は地点によって大きく異なる。また、このシルト層は旧河道ばかりでなく、微高地などにも堆積している。このことは、この低位沖積段丘は、零石川が周辺の山地から供給される砂礫やシルトによって堆積され、さらに河道の定まらない零石川の下剝や堆積を繰り返されたことによるものと言える。零石川の旧河道は幾筋も確認されており、連続する大きなものは4条、そのほかにも網目状に細かな旧河道も確認されており、複雑な河道変遷を示す。それらに画された微高地に、古代を中心とした遺跡が分布している。



挿図1 盛南地区遺跡群位置図(新街区は盛岡南新都市開発整備事業)

挿表3 盛南地区遺跡群所在地住居表示整備一覧表

遺跡名	所在地			
	平成23年(2011)1月以前	平成23年(2011)2月住居表示整備	平成24年(2012)2月住居表示整備	平成25年(2013)2月住居表示整備
大宮北	本宮字大宮・字小幡	本宮字大宮, 本宮6丁目	確定, 変更なし	確定, 変更なし
小幡	本宮字小幡	本宮6丁目	確定, 変更なし	確定, 変更なし
宮沢	本宮字宮沢	本宮6丁目	確定, 変更なし	確定, 変更なし
鬼柳A	本宮字鬼柳	本宮字鬼柳, 本宮6丁目・7丁目	確定, 変更なし	確定, 変更なし
本宮熊堂A	本宮字熊堂	本宮4丁目	確定, 変更なし	確定, 変更なし
本宮熊堂B	本宮字熊堂・字稻荷, 向中野字千刈田	本宮4丁目・6丁目, 本宮字熊堂・字稻荷, 向中野字千刈田	本宮4丁目・6丁目・7丁目, 向中野3丁目	確定, 変更なし
稻荷	本宮字稻荷	対象外, 変更なし	本宮7丁目	確定, 変更なし
野古A	本宮字野古, 下鹿妻字北	対象外, 変更なし	本宮7丁目, 向中野3丁目, 北飯岡1丁目, 本宮字野古, 下鹿妻字北	確定, 変更なし
飯岡沢田	飯岡新田1地割	対象外, 変更なし	向中野3丁目, 北飯岡1丁目	確定, 変更なし
飯岡才川	飯岡新田1地割・2地割	対象外, 変更なし	北飯岡1丁目, 向中野5丁目	確定, 変更なし
台太郎	向中野字千刈田・字向中野・字台太郎, 向中野1丁目・2丁目	対象外, 変更なし	向中野1丁目・2丁目・5丁目	確定, 変更なし
向中野館	飯岡新田2地割	対象外, 変更なし	向中野5丁目	確定, 変更なし
細谷地	飯岡新田2地割, 向中野字野原・字細谷地	対象外, 変更なし	向中野5丁目, 向中野字野原・字細谷地	向中野5丁目・7丁目, 向中野字細谷地
矢盛	飯岡新田2地割・3地割・4地割, 向中野字野原	対象外, 変更なし	北飯岡1丁目, 飯岡新田2地割・3地割・4地割, 向中野字野原	北飯岡1丁目・2丁目, 向中野7丁目
焼野	飯岡新田4地割	対象外, 変更なし	対象外, 変更なし	北飯岡4丁目
夕覚	飯岡新田4地割・5地割	対象外, 変更なし	対象外, 変更なし	北飯岡3丁目・4丁目, 飯岡新田5地割
南仙北	向中野字鶴子, 南仙北2丁目	対象外, 変更なし	向中野4丁目, 向中野字鶴子, 南仙北2丁目	向中野4丁目・6丁目, 南仙北2丁目

## 第2節 歴史的環境

本遺跡群の立地する沖積段丘上では、縄文時代～古墳時代にかけての遺構遺物の発見は少なく、遺跡のほとんどは7世紀中葉以降の集落遺跡といえる。

縄文・弥生時代の遺構遺物は、本宮熊堂A遺跡や台太郎遺跡で縄文時代晩期を中心とする堅穴住居跡や遺物包含層が検出されている。その他の各遺跡からは遺物が散見する程度であり、主体的なものではない。また、飯岡才川遺跡など多くの遺跡で縄文時代の陥り穴が確認されている。

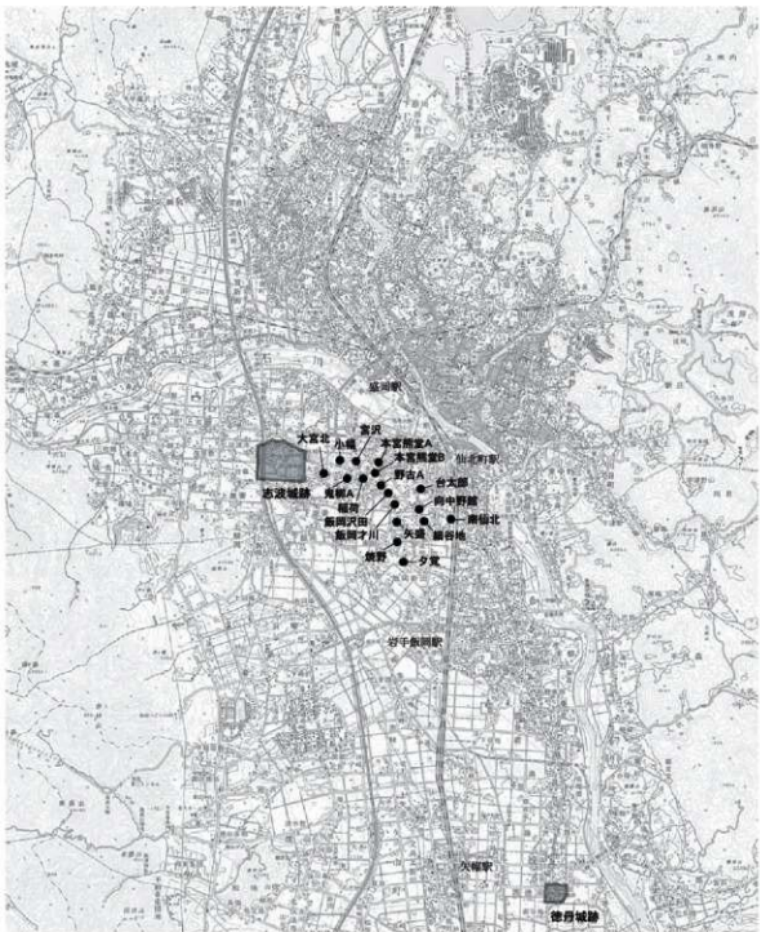
古墳時代末、7世紀中葉の遺構遺物は、数は多くはないが台太郎遺跡などで確認されている。これ以降集落が継続的に営まれる。奈良時代、8世紀中葉以降堅穴住居を主体とした集落が増加する。この時期の集落は、大型堅穴住居を中心としてその周囲に中～小型の堅穴住居が数棟ずつまとまりをもって分布する傾向があり、血縁的一族が集落を構成したと考えられる。

平安時代初頭の延暦22年(803)、本遺跡群の西方に「志波城」(下太田方八丁他)が造営される。志波城は、東北地方統治のために律令政府が造営した古代城柵であり、当時「蝦夷(エミシ)」と呼ばれていた人々の社会に大きな影響を与えたと考えられる。『日本紀略』によると、坂上田村麻呂が「造志波城使」となり志波城は造営され、その規模は陸奥国最大級のものであった。しかし北を流れる現在の零石川の度重なる洪水の被害を受け、およそ10年で征夷将軍室綿麻呂の建議により徳丹城(矢巾町西徳田)に移転したことが、『日本後紀』に見られる。その後、徳丹城は9世紀中葉までにはその機能を停止していることが発掘調査で確認されており、本地域を含む北上盆地一帯は、領守府胆沢城(奥州市水沢区九蔵田)による一城統治の体制となる。

以降、9世紀中葉から本地域では堅穴住居を主体とした集落が増加していく。それにともない堅穴住居の規模の大小差は縮小するようになり、重複が著しく見られるようになる傾向がある。その中でも、向中野館遺跡の低湿地から古代の祭祀に関係すると考えられる遺物の出土や、飯岡沢田遺跡・飯岡才川の円形周溝墓群や火葬骨蔵器など、本地域内の集落機能の分化もみられる。また、9世紀後葉から10世紀中葉にかけては、各地区の拠点的な集落が形成されるようになり、カマドを何度も作り替える大型住居がみられるようになる。細谷地遺跡では、微高地の南斜面に沿うように2間×2間の総柱の掘立柱建物跡が東西に並立し、高床倉庫群が存在したと考えられる。また大宮北遺跡や、本地域の北西、志波城跡の北東に隣接する林崎遺跡で、官衙的な大型掘立柱建物を計画的に配置した集落も発見されており、新興在地有力者の拠点と考えられる。

11～12世紀にかけての様相ははっきりしないが、12世紀末～13世紀初頭頃のものと考えられるかわらけが、本地域の西側にある大宮遺跡の大溝跡から多量に出土している。13世紀後半には、台太郎遺跡で不整五角形の平面形となる居館が営まれ、地域を支配した豪族の存在が想定される。さらに同遺跡では、土坑墓群や宗教施設と考えられる遺構も検出されており、出土遺物から15世紀頃までの存続が考えられる。また向中野館遺跡や矢盛遺跡でも、堀跡が検出されており、出土遺物やその平面形から16世紀代を中心とする居館と考えられている。

江戸時代に入ると、零石川は現在の流路となり、旧河道の東側には奥州道中(街道)や仙北組町が開かれ、本地域は水田地帯に農家が点在する農村地帯となる。各遺跡からは曲屋などの掘立柱建物跡や土坑墓、南仙北遺跡では道路跡など近世の遺構が発見されており、この姿は盛南開発事業が施工される直前の本地域の様子と大きく違いがないものと考えられる。



挿図2 遺跡位置図(1:50,000)

## 第3章 調査成果

### 第1節 大宮北遺跡（第10次調査）

#### 1. 遺跡の立地

小幅遺跡は、803年に造営された古代城柵である志波城跡の外郭東辺から東約450mに位置し、北西に林崎遺跡、南西に大宮遺跡、北東に小幅遺跡、南東に鬼柳A遺跡が周囲に位置している。低位沖積段丘上にあり、遺跡の北部は零石川の旧河道と約2mの段差となっており、それ以外は1m弱の比高差がみられ他の遺跡と画される。遺跡の範囲は東西約500m、南北約250mをはかる（第1図）。

#### 2. 調査内容

##### （1）第10次調査（平成13年度）

今次調査区は、遺跡の南東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した（第1図）。調査面積は440m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下0.5～1.5mの褐色砂礫層上面で遺構検出を行ったが、既存住宅基礎等による擾乱が多く、遺構は確認されなかった。遺物は、古代の土師器破片が1点、擾乱土中より出土した。

### 第2節 小幅遺跡（第18・21・22次調査）

#### 1. 遺跡の立地

小幅遺跡は、志波城跡の外郭東辺から東約800mに位置し、南西に大宮北遺跡、南に鬼柳A遺跡、東に宮沢遺跡が周囲に位置している。低位沖積段丘上にあり、遺跡の北部は零石川の旧河道と約2mの段差となっており、それ以外は1m弱の比高差がみられ他の遺跡と画される。遺跡の範囲は、東西約550m、南北約250mをはかる（第2図）。

#### 2. 調査内容

##### （1）第18次調査（平成13年度）

今次調査区は、遺跡の南部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した（第2図）。調査対象面積1,581m<sup>2</sup>について重機により、幅約2mの試掘トレーニチを5本設定し（調査面積285m<sup>2</sup>）、表土下0.3～0.6mで褐色シルト層を検出、遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構・遺物とも確認されなかつたため、調査対象範囲について調査終了地区とした。

## (2) 第21次調査(平成17年度)

今次調査区は、遺跡の北東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した(第2図)。調査面積は320m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下0.6~0.9mの褐色シルト層上面で遺構検出を行った。調査区内は既存建物基礎や、南端は道路工事のために攪乱を受けていた。調査区北半部は、旧地形が低く落ち込み、一部谷地状となっていた。

### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、縄文時代の陥し穴1基(RD507)、古代以降の溝跡3条(RG143~145)、近世以降の掘立柱建物跡3棟(RB024~026)・掘立柱列跡1基(RC006)・土坑1基(RD508)・ピットである(第6図)。

#### ・掘立柱建物跡

##### R B O 2 4 (第7図)

位置 調査区中央部 重複関係 R B O 2 5, R C 0 0 6

構造 東西桁行3間・南北梁行2間、間仕切りあり 棟方向 東西棟、E 2.5° S

規模 桁行-北側柱筋: 縦長4.5m、柱間西から3.3m+1.2m

南側柱筋: 縦長4.35m、柱間西から3.15m+1.2m

梁行-西側柱筋: 縦長3.75m、柱間北から1.5m+2.25m

東側柱筋: 縦長3.75m、柱間北から1.65m+2.1m

掘方 8基(第1表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

##### R B O 2 5 (第7図)

位置 調査区中央部 重複関係 R B O 2 4

構造 東西桁行1間以上・南北梁行2間 棟方向 東西棟、E 13.0° S

規模 桁行-総長2.4m以上、柱間1.5m 梁行-総長3.0m、柱間1.5m等間

掘方 4基(第1表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

##### R B O 2 6 (第7図)

位置 調査区中央部 重複関係 なし

構造 東西桁行4間、南北梁行2間 棟方向 東西棟、E 0.5° S

規模 桁行-総長4.8m、柱間西から0.9m+2.1m+0.9m+0.9m

梁行-総長3.15m、柱間北から1.8m+1.35m

掘方 7基(第1表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

#### ・柱列跡

##### R C 0 0 6 (第7図)

位置 調査区中央部 重複関係 R B O 2 4 平面形 L字形板塀 構造 南北4間+東西5間

規模 南北-総長7.2m、柱間北から2.25m+1.65m+2.4m+0.9m

東西-総長5.85m、柱間西から0.9m+1.05m+1.95m+1.05m+0.9m

掘方 10基（第1表） 出土遺物 なし 時期 近世以降

・陥し穴

R D 5 0 7 (第8図)

位置 調査区北端部 重複関係 なし 平面形 溝状(陥し穴)  
規模 長さ3.3m, 幅0.4~0.5m, 深さ0.4m 埋土 A 1・2層, B 1・2層, C 1層(第10表)  
出土遺物 なし 時期 繩文時代

・土坑

R D 5 0 8 (第9図)

位置 調査区南部 重複関係 R G 1 4 5 平面形 不整梢円形  
規模 長軸1.6m以上, 短軸1.4m, 深さ0.2m 埋土 A 1~3層(第10表)  
出土遺物 なし 時期 近世以降

・溝跡

R G 1 4 3 (第9図)

位置 調査区南半部 重複関係 なし  
規模等 幅0.4~0.6m, 延長9.8m以上, 深さ0.15m, 北東から南西に走る。  
埋土 A 1層・B 1層(第10表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

R G 1 4 4 (第9図)

位置 調査区南半部 重複関係 なし  
規模等 幅0.2~0.4m, 延長1.8m, 深さ0.1m, ほぼ南北に走る  
埋土 A 1層(第10表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

R G 1 4 5 (第9図)

位置 調査区南半部 重複関係 なし  
規模等 幅0.3~0.4m, 延長14.8m, 深さ0.1m, 蛇行しながらほぼ南北に走る  
埋土 A 1層(第10表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

・ピット

調査区内に近世以降のピット20口を検出した(第8図, 第2表)。出土遺物はない。

(3)第22次調査(平成18年度)

今次調査区は、遺跡の北東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した(第2図)。調査面積は182m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下0.5~0.8mの褐色シルト層上面で遺構検出を行った。調査区中央には南北に旧堀跡が走り、北東隅は旧地形の低地がある。全体に耕作や既存建物基礎の擾乱が多く、遺構の残存状況は良くない。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、近世以降の掘立柱建物跡 3 棟 (RB027～029)・土坑 1 基 (RD509)・溝跡 1 条 (RG146), ピットである (第10図)。

##### ・掘立柱建物跡

###### RB027 (第10図)

位置 調査区北東部 重複関係 RB028 (古)・029

構造 南北桁行 4 間以上・東西梁行 2 間以上の身舎に、西側 1 間の廂または下屋

規模 身舎：桁行—総長 6.3m 以上、柱間 1.95m 等間 梁行—3.2m 以上、柱間 1.8m

廂または下屋：柱間 1.2m

棟方向 南北棟、N 0° 振方 9 基 (第3表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

###### RB028 (第10図)

位置 調査区北東部 重複関係 RB027 (新)・029

構造 南北桁行 4 間以上・東西梁行 3 間以上

規模 桁行—総長 6.3m 以上、柱間 1.95m 等間 梁行—総長 4.1m 以上、柱間 1.95m 等間

棟方向 南北棟、N 0° 振方 5 基 (第3表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

###### RB029 (第10図)

位置 調査区北東部 重複関係 RB027・028

構造 南北桁行 2 間以上・東西梁行 3 間以上

規模 桁行—総長 3.5m 以上、柱間 2.1m 梁行—総長 4.2m、柱間 1.95m 等間

棟方向 南北棟、N 0° 振方 4 基 (第3表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

##### ・土坑

###### RD509 (第10図)

位置 調査区南東部 重複関係 RG146 平面形 不整円形 規模 径 2.1m、深さ 0.3m

埋土 A 1 層、B 1・2 層 (第11表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

##### ・溝跡

###### RG146 (第10図)

位置 調査区南東部 重複関係 RD509

規模等 幅 0.3～0.5m、延長 5.6m 以上、深さ 0.05～0.17m、北北東から南南西へ途切れながら走る

埋土 A 1 層・B 1 層 (第11表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

##### ・ピット

調査区内に近世以降のピット 29 口を検出した (第10図)。各ピットの規模は第4表のとおりである。

### 第3節 宮沢遺跡（第6～10・12次調査）

#### 1. 遺跡の立地

宮沢遺跡は、志波城跡の外郭東辺から東約1kmに位置し、西に小幅遺跡、南に鬼柳A遺跡、南東に本宮熊堂B遺跡が周囲に位置している。低位冲積段丘上にあり、遺跡の北部は零石川の旧河道と約2mの段差となっており、それ以外は1m弱の比高差がみられ他の遺跡と画されるが、中央部に谷地が入り込む。遺跡の範囲は、東西約200m、南北約230mをはかる（第2図）。

#### （1）第6次調査（平成13年度）

今次調査区は、遺跡の北東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した（第2図）。調査対象面積335m<sup>2</sup>について重機により、幅約2mの試掘トレンチを1本設定し（調査面積43m<sup>2</sup>）、表土下1mで褐色シルト層を検出、遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構・遺物とも確認されなかったため、調査対象範囲について調査終了地区とした。

#### （2）第7次調査（平成14年度）

今次調査区は、遺跡の南部中央に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した（第2図）。調査対象面積1,498m<sup>2</sup>について重機により、幅約2mの試掘トレンチを2本設定し（調査面積258m<sup>2</sup>）、表土下0.5～0.9mで褐色シルト層を検出、遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構・遺物とも確認されなかったため、調査対象範囲について調査終了地区とした。

#### （3）第8次調査（平成14年度）

今次調査区は、遺跡の北西部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査及び一部本調査として実施した（第2図）。調査対象面積2,688m<sup>2</sup>について重機により、幅約2mの試掘トレンチを6本設定し、表土下0.1～0.3mで褐色シルト層及びシルト漸移層を検出、遺構・遺物の有無を確認した。その結果、調査対象地の東半部は、遺構・遺物とも確認されなかったため、調査終了地区とした。西半部は、堅穴住居跡・土坑・溝跡を検出したため本調査範囲と判断し、当該年度に道路建設及び宅地造成工事を行う範囲に限定して本調査を行った。調査完了面積は1,845m<sup>2</sup>である。なお、残りの本調査範囲となる当該調査区の西側は、平成15年度に第9次調査B区として本調査を行っている。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代以降の溝跡5条（RG019～023）である（第11図）。

#### ・溝跡

RG019（第12図）

位置 調査区南端 重複関係 RG020

規模等 幅0.8～1.2m、延長8.8m以上、深さ0.14m、北東から南西に走る

埋土 A1層（第12表） 出土遺物 なし 時期 古代以降

#### R G O 2 0 (第12図)

位置 調査区西半部 重複関係 R G O 1 9 (新)・0 2 3

規模等 幅0.3~1.0m, 延長30.0m, 深さ0.16m, 北北西から南南東に走る

埋土 A 1・2層, B 1層 (第12表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

#### R G O 2 1 (第12図)

位置 調査区南西部 重複関係 なし

規模等 幅0.3~0.4m, 延長1.7m以上, 深さ0.12m, ほぼ東西に走る

埋土 A 1・2層 (第12表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

#### R G O 2 2 (第12図)

位置 調査区北部 重複関係 なし

規模等 幅0.3~0.8m, 延長5.3m, 深さ0.1~0.14m, ほぼ東西に走る

埋土 A 1・2層 (第12表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

#### R G O 2 3 (第12図)

位置 調査区中央 重複関係 R G O 2 0

規模等 幅0.34~0.4m, 延長4.9m, 深さ0.06m, やや蛇行しながら南北に走る

埋土 A 1層 (第12表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

### (4) 第9次調査(平成15年度)

今次調査区は、遺跡の北部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した(第2図)。調査面積は1,085m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下0.1~0.4mの暗褐色~褐色シルト層・褐色砂礫層上面で遺構検出を行った。耕作や既存建物基礎の搅乱のため全体に削平されており、遺構の残存状況は悪く、ところによって大きく搅乱されている部分もあった。調査区については3つに分かれており、東調査区をA区、西調査区をB区、現道部分調査区をC区とした(第13図)。このうち、A区・C区については遺構が確認されなかった。

#### a. 遺構と遺物

B区で検出された遺構は、古代の竪穴住居跡6棟(RA004~009)・土坑3基(RD005~008)、古代以降の溝跡1条(RG024)、近世の掘立柱建物跡3棟(RB001・003・004)・土坑1基(RD004)、ピットである(第13図)。

##### ・竪穴住居跡

#### R A 0 0 4 (第14・15図)

位置 調査区北部 重複関係 R A 0 0 5 (古)・0 0 6 (古), R D 0 0 5 (古) 平面形 不整形

規模 南北4.35m, 東西4.1m, 深さ0.1~0.15m カマド方向 S 2.5°E, 南カマド, 長い煙道(0.78m)

床の状態 床構築土あり 柱穴 なし 埋土 A 1~3層, J 1層, L 1・2層(第13表)

出土遺物 (第67図、第31表) 土師器坏(001, 002)・高台付坏(003), 須恵器高台付碗(004), あかやき土

器坏(005～009)・高台付坏(010～012)・甕(013), ほか破片, 鉄釘の一部, 炭化材(A層)

時期 10世紀前葉～中葉

#### R A 0 0 5 (第14・15図)

位置 調査区北部 重複関係 R A 0 0 4 (新)・0 0 6, R D 0 0 4 (新)・0 0 8 (古)

平面形 不整形 幾何学的 規模 南北5.4m, 東西5.15m, 深さ0.03～0.07m

カマド方向 S6.5°W, 南カマド, 長い煙道(1.2m) 床の状態 床構築土あり 柱穴 ピット9口

埋土 A 1層, J 1～6層, L 1・2層(第13表) 出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片

時期 10世紀前葉以前

#### R A 0 0 6 (第16図)

位置 調査区北部 重複関係 R A 0 0 4 (古) 平面形 不整長方形

規模 東西3.26m, 南北4.2m, 深さ0.05m カマド方向 E4.5°S, 東カマド, 長い煙道(1.55m)

床の状態 床構築土あり カマド 焚口の焼土面あり 柱穴 ピット2口

埋土 A 1層, L 1～3層(第13表)

出土遺物 (第67図, 31表) あかやき土器坏(016, 017), ほか破片 時期 10世紀前葉以前

#### R A 0 0 7 (第17図)

位置 調査区南西部 重複関係 R D 0 0 5 (新) 平面形 不整方形

規模 南北3.95m, 東西3.85m, 深さ0.2m カマド方向 W6.0°N, 西カマド, 長い煙道(1.52m)

カマド 両袖残存, 焚口の焼土面あり 柱穴 なし

床の状態 硬化面あり, 床面に粘土, 床構築土あり

埋土 A 1層, B 1～3層, C 1・2層, J 1～12層, K 1層, L 1～3層(第13表)

出土遺物 (第68図, 第31表) 土師器坏(018～021)・甕(022), ほか破片, フイゴ羽口破片

時期 9世紀後葉

#### R A 0 0 8 (第17図)

位置 調査区南東部 重複関係 R G 0 2 4 (新) 平面形 不整方形

規模 東西2.25m, 南北2.35m以上, 深さ0.1m カマド方向 不明

床の状態 床面東部に焼土面あり, 床構築土あり 埋土 A 1層・J 1層・L 1層(第22表)

出土遺物 (第67図, 第14表) 土師器坏(014)・甕(015), ほか破片 時期 10世紀前葉以降

#### R A 0 0 9 (第18図)

位置 調査区西北部 重複関係 R G 0 2 4 (新) 平面形 不整方形

規模 東西2.4m以上, 南北3.7m, 深さ0.1m カマド方向 E10.5°S, 東カマド, 長い煙道(1.25m)

カマド 焚口の焼土面あり 貯蔵穴 カマド右脇に1基

埋土 A 1層, B 1～4層, J 1～6層(第14表), A 1層に粉状バミス(十和田a火山灰)が混じる

出土遺物 (第68図, 第31表) あかやき土器坏(023, 024)・高台付坏(025～027), ほか破片

時期 10世紀初頭

・掘立柱建物跡

R B 0 0 1 (第19図)

位置 調査区南東部 重複関係 R B 0 0 3

構造 南北桁行4間・東西梁行3間の身舎に南北両廊1間

規模 身舎：桁行—総長8.4m，柱間西側柱筋北から1.8m+1.95m+1.95m+2.7m

東側柱筋北から1.5m+2.1m+1.95m+2.85m

梁行—総長5.7m，柱間1.8m+2.1m+1.8m

北廊：柱間2.25m，南廊：柱間2.55m

建物方向 N 7.0° E，南北棟 挖方 23基 (第5表)，うち10基の底面に置き石

出土遺物 挖方埋土より須恵器・あかやき土器破片 時期 近世

R B 0 0 3 (第20図)

位置 調査区南東部 重複関係 R B 0 0 1

構造 南北桁行6間，梁行北側柱筋5間・南側柱筋3間

規模 桁行—西側柱筋総長11.7m，柱間北から2.1m+1.95m+1.8m+3.9m

東側柱筋総長12.0m，柱間北から4.2m+2.1m+1.8m+1.8m+2.1m

梁行—北側柱筋総長5.7m，柱間西から1.05m+0.9m+1.8m+0.9m+1.05m

南側柱筋総長5.7m，柱間西から1.8m+1.95m+1.95m

建物方向 N 10.0° E，南北棟 挖方 16基 (第5表)，うち1基の底面に置き石 時期 近世

R B 0 0 4 (第21図)

位置 調査区南東部 重複関係 なし 構造 南北桁行3間・東西梁行2間，総柱高床建物

規模 桁行—西側柱筋総長7.5m，柱間北から1.65m+3.15m+2.7m

東側柱筋総長7.2m，柱間北から2.25m+2.55m+2.4m

梁行—北側柱筋総長3.3m，柱間西から1.8m+1.5m

南側柱筋総長3.9m，柱間1.8m等間

建物方向 中央柱筋N 2.5° E，南北棟 挖方 12基 (第6表)，うち1基の底面に置き石

出土遺物 挖方埋土より土師器・須恵器・あかやき土器破片 時期 近世

・土坑

R D 0 0 4 (第22図)

位置 調査区北部 重複関係 R A 0 0 5 (古) 平面形 圓丸長方形

規模 長辺2.65m，短辺1.67m，深さ0.23m 埋土 A 1層(第14表)，全体にややグライ化

出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片，鉄釘の一部 時期 近世

#### R D 0 0 5 (第22図)

位置 調査区南西部 重複関係 RA 0 0 7 (古) 平面形 不整形円形  
規模 長軸1.73m, 短軸0.94m, 深さ0.23m 埋土 A 1・2層・B 1層(第14表)  
出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片 時期 古代

#### R D 0 0 6 (第22図)

位置 調査区中央部 重複関係 なし 平面形 不整形方 周囲 一辺1.1m以上, 深さ0.2m  
埋土 A 1・2層・B 1層(第14表) 出土遺物 土師器・あかやき土器破片 時期 古代

#### R D 0 0 7 (第22図)

位置 調査区南西端 重複関係 なし 平面形 不整形方 周囲 一辺1.55~1.65m, 深さ0.2m  
埋土 A 1・2層(第14表) 出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片 時期 古代

#### R D 0 0 8 (第22図)

位置 調査区北部 重複関係 RA 0 0 5 (新) 平面形 溝状  
規模 幅0.25~0.77m, 長さ1.95m, 深さ0.1~0.18m 埋土 A 1層(第14表)  
出土遺物 なし 時期 古代

#### ・溝跡

#### R G 0 2 4 (第23図)

位置 調査区西端 重複関係 RA 0 0 8 (古)・0 0 9 (古)  
規模等 幅0.4~0.65m, 延長18.7m, 深さ0.15m, 北東から南西に走る  
埋土 A 1層(第14表) 出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片 時期 古代以降

#### ・ピット

調査区内に近世のピット44口を検出した(第23・24図)。各ピットの規模は第7表のとおりである。埋土より土師器・須恵器・あかやき土器の破片、鉄釘の一部が出土している。

#### ・遺物包含層

調査区北部に遺物包含層が検出された(第13図)。主な出土遺物(第68図、第31表)は、あかやき土器(029)、須恵器・土師器破片といった古代の土器のほか、瀬戸美濃染付茶碗(030)・花古白磁角皿(033)などの近世陶磁器である。

#### ・遺構検出面、表土

遺構検出面から、土師器・須恵器・あかやき土器破片、フイゴ羽口破片、鉄製品(刀子・鉄釘)の一部が出土している。また表土(1層)からの主な出土遺物(第142図、第31表)は、馬齒骨、鉄製品(刀子・鉄釘)の一部のほか、初期伊万里染付皿(031)・肥前染付輪花皿(032)などの近世陶磁器である。

#### (5) 第10次調査(平成16年度)

今次調査区は、遺跡の北東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した(第2図)。調査対象面積2,860m<sup>2</sup>について重機により、幅約2mの試掘トレーニングを6本設定(調査面積294m<sup>2</sup>)、表土下約1.1mで暗褐色～褐色シルト層を検出、遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構は確認されず、古代の土師器・あかやき土器片が数点、磨滅した状態で出土したのみであり、調査対象範囲について調査終了地区とした。

#### (6) 第12次調査(平成18年度)

今次調査区は、遺跡の南部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した(第2図)。調査面積は950m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下で遺構検出を行った。調査区内の南東半部はグライ化した土層が広がり、自然地形の低地部になると考えられ、遺跡の南端を示す。

##### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代の溝跡2条(RG025・026)である(第25図)。

##### ・溝跡

###### RG025 (第25図)

位置 調査区西部 重複関係 なし

規模等 幅0.6～1.0m、延長18.0m以上、深さ0.06m、北北東から南南西に走る

埋土 A 1層、B 1層(第15表)、A 1層は粉状バミス(十和田a火山灰)主体

出土遺物 なし 時期 9世紀末～10世紀初頭

###### RG026 (第25図)

位置 調査区西部 重複関係 なし

規模等 幅0.4～1.4m、延長25.4m以上、深さ0.1m、北北東から南南西に途切れながら走る。

埋土 A 1層、B 1層、C 1層(第15表)、上面に粉状バミス(十和田a火山灰)が少量混じる

出土遺物 あかやき土器破片 時期 9世紀末～10世紀初

## 第4節 鬼柳A遺跡(第8次調査)

### 1. 遺跡の立地

鬼柳A遺跡は、志波城跡の外郭東辺から東約800mに位置し、北西に大宮北遺跡、北に小幡遺跡・宮沢遺跡、東に稻荷遺跡、南に鬼柳B遺跡・鬼柳C遺跡が周囲に位置している。低位沖積段丘上にあり、遺跡の周囲は零石川の旧河道と考えられる1m前後の比高差がみられ、他の遺跡と画される。遺跡の範囲は、東西約430m、南北約200mをはかる(第3図)。

## 2. 調査内容

### (1) 第8次調査(平成13年度)

今次調査区は、遺跡の北部中央に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した(第3図)。調査対象面積600m<sup>2</sup>について重機により、幅約2mの試掘トレーンチを4本設定し(調査面積136m<sup>2</sup>)、表土下で遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構・遺物とも確認されなかつたため、調査対象範囲について調査終了地区とした。

## 第5節 稲荷遺跡(第4・7・10~12次調査)

### 1. 遺跡の立地

稲荷遺跡は、志波城跡の南東約1.2kmに位置し、北と東に本宮熊堂B遺跡、南に野古A遺跡、西に鬼柳A遺跡が周囲に位置している。低位沖積段丘上にあり、幅20~50m、比高差1m程度の細かな旧河道によって分断された微高地に立地している。遺跡範囲は東西約430m、南北約270mをはかる(第4図)。

## 2. 調査内容

### (1) 第4次調査(平成13年度)

今次調査区は、遺跡の西部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した(第4図)。調査対象面積4,753m<sup>2</sup>について、重機により幅約2mの試掘トレーンチ16本を設定し(調査面積604m<sup>2</sup>)、表土下0.2~1mまで掘り下げ、遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構・遺物とも確認されなかつたため、調査対象範囲について調査終了地区とした。

### (2) 第7次調査(平成15年度)

今次調査区は、遺跡の西部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査及び遺構確認箇所の本調査として実施した(第4図)。調査対象面積6,804m<sup>2</sup>について、重機により幅約2mの試掘トレーンチ32本を設定し、表土下0.1~0.6mの暗褐色~褐色シルト層・砂礫層上面まで掘り下げ、遺構・遺物の有無を確認し、遺構確認箇所については調査区を広げ、精査を行った(A~C区)。調査面積は計2,040m<sup>2</sup>。遺構検出面は、耕作や既存建物基礎の擾乱などで大きく削平されている箇所もあり、遺構が確認されなかつた範囲は調査終了地区とした。

### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代以降の溝跡3条(RG001・002・005)である(第26・27図)。

#### ・溝跡

RG001-A区(第28図)

位置 A区南西端 重複関係 なし

規模等 幅0.5~1.0m、深さ0.3m、延長12.6m、西北西から東南東に走る

埋土 A1層、B1・2層(第16表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

#### RG001-B区（第28図）

位置 B区西端 重複関係 RG002(古)

規模等 幅0.7~0.8m, 延長15.0m, 深さ0.15~0.25m, 西北西から東南東に走る

埋土 A1・2層, B1・2層(第16表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

#### RG002（第28図）

位置 B区西端 重複関係 RG001(新)

規模等 幅0.42~0.7m, 延長8.9m以上, 深さ0.26m以上, 西南西から東北東に走る

埋土 A1層・B1層(第16表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

#### RG005（第32図）

位置 C区南端 重複関係 なし

規模等 幅0.4~1.0m, 延長51m以上, 深さ0.1~0.34m, 西北西から東南東に途切れながら走る

埋土 A1・2層, B1・2層(第16表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

### (3) 第10次調査(平成16年度)

今次調査区は、遺跡の西部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査及び遺構確認箇所の本調査として実施した。調査対象面積721m<sup>2</sup>について、重機により幅約2mの試掘トレーンチ4本を設定し、表土下0.4~0.7mの暗褐色~褐色シルト層まで掘り下げ、遺構・遺物の有無を確認し、遺構確認箇所については調査区を広げ、精査を行った（第4図）。調査面積は259m<sup>2</sup>。遺構が確認されなかった範囲は調査終了地区とした。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代以降の溝跡1条(RG001)である（第29図）。

#### ・溝跡

#### RG001（第29図）

位置 調査区東端 重複関係 なし

規模等 幅0.65~1.05m, 延長8.05m以上, 深さ0.35m, 西北西から東南東に走る

埋土 A1~3層, B1・2層(第17表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

### (4) 第11次調査(平成16年度)

今次調査区は、遺跡の西部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した。

調査対象面積236m<sup>2</sup>について、重機により幅約2mの試掘トレーンチ1本を設定し（調査面積40m<sup>2</sup>）、表土下0.6~0.8mの褐色シルト層上面まで掘り下げ、遺構・遺物の有無を確認した（第4図）。その結果、遺構・遺物とも確認されなかったため、調査対象範囲について調査終了地区とした。

#### (5) 第12次調査(平成18年度)

今次調査区は、遺跡の西部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した。調査対象面積5,445m<sup>2</sup>について、重機により幅約2mの試掘トレーナー14本を設定し(調査面積626m<sup>2</sup>)、表土下0.3~1.5mの暗褐色~褐色シルト層・砂礫層上面まで掘り下げ、遺構・遺物の有無を確認した(第4図)。その結果、遺構・遺物とも確認されなかつたため、調査対象範囲について調査終了地区とした。

### 第6節 本宮熊堂A遺跡(第16・22次調査)

#### 1. 遺跡の立地

本宮熊堂A遺跡は、志波城跡の南東約1.5kmに位置し、南に本宮熊堂B遺跡と隣接しているが、1mほど低い面となっている。志波城跡や周囲の遺跡と同様に低位沖積段丘上にあり、その北東縁辺部にあたり、遺跡の北側は零石川旧河道に面している。遺跡範囲は東西約200m、南北約200mをはかる(第4図)。

#### 2. 調査内容

##### (1) 第16次調査(平成14年度)

今次調査区は、遺跡の北西部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した(第30図)。調査面積は1,707m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下約1mで遺構検出を行った。

##### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、近世以降の溝跡2条(RG052・053)である(第30図)。

##### ・溝跡

###### RG052(第30図)

位置 調査区中央部 重複関係 RG053(古)

規模等 幅0.3~0.6m、延長25.1m、深さ0.14~0.2m、北北西から南南東に走る

埋土 A1・2層(第18表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

###### RG053(第30図)

位置 調査区中央部 重複関係 RG052(新)

規模等 幅0.35~0.65m、延長12.6m、深さ0.1m、北北西から南南東に走る

埋土 A1・2層(第18表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

##### (2) 第22次調査(平成14年度)

今次調査区は、遺跡の南西部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した(第4図)。調査対象面積1,850m<sup>2</sup>について、重機により幅約2~4mの試掘トレーナー3本を設定し(調査面積215m<sup>2</sup>)、旧表土下約0.6~0.8mで遺構・遺物の有無を確認した。その結果、褐色土層内から繩文時代晚期の土器・石器が出土したため、調査対象範囲について、要本調査地区とした。

## 第7節 本宮熊堂B遺跡（第21・23・28次調査）

### 1. 遺跡の立地

本宮熊堂B遺跡は、志波城跡の南東約1.5kmに位置し、北に本宮熊堂A遺跡、南に野古A遺跡、西に稻荷遺跡が位置している。志波城跡や周囲の遺跡と同様に低位沖積段丘上にあり、その北東縁辺部にあたり、遺跡の東側は零石川旧河道に面している。遺跡範囲は東西約620m、南北約380mをはかる（第4図）。

### 2. 調査内容

#### (1) 第21次調査（平成15年度）

今次調査区は、遺跡の南東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した（第4図）。調査区は、東側のA区、中央のB区、西側のC区に分かれ、調査面積は計1,265m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下で遺構検出を行った。B区からは遺構・遺物が検出されなかった。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代以降の溝跡2条（RG128・129）である（第31図）。

##### ・溝跡

###### RG128（第31図）

位置 A区中央部　規模等 幅0.7～1.5m、延長27.8m、深さ0.3m、ほぼ南北に走る  
埋土 A1～3層（第19表）　出土遺物 なし　時期 古代以降

###### RG129（第31図）

位置 C区東端部　規模等 幅0.2～0.3m、延長4.8m以上、深さ0.08～0.12m、西北西から東南東に走る  
埋土 A1・2層（第19表）　出土遺物 なし　時期 古代以降

#### (2) 第23次調査（平成15年度）

今次調査区は、遺跡の南東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した（第4図）。調査面積は3,425m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下で遺構検出を行った。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代の竪穴住居跡2棟（RA082・083）、古代以降の土坑1基（RD154）・溝跡7条（RG011・128・130～134）、近世以降のピットである（第32図）。なお、このうち調査区北端で検出した竪穴住居跡1棟（RA083）は、平成16年度に実施した第28次調査で全体形を再検出して精査を行ったことから、詳細は後述する。

・竪穴住居跡

R A O B 2 (第33・34図)

位置 調査区北部中央 重複関係 なし 平面形 不整長方形

規模 東西3.55m, 南北4.1m, 深さ0.35~0.4m カマド方向 E 11.5° S, 東カマド, 長い煙道(1.1m)  
カマド 両袖残存, 焚口の焼土面あり 床の状態 硬化面(a期・b期)あり, 床構築土あり, 周溝あり  
埋土 A 1・2層, B 1層, C 1・2層, D 1層, J 1~5層, K 1・2層, L 1層, L' 1層(第20表),  
A 1層・B 1層に粉状バミス(十和田a火山灰)が混じる。

出土遺物 (第69図, 第32表) 土師器坏(034~038)・高台付坏(039)・小型甕(043)・甕(044・045), あかやき土器坏(040・071)・高台付坏(042), ほか破片, 炭化材

時期 9世紀末~10世紀中葉

・土坑

R D 1 5 4 (第34図)

位置 調査区東部 重複関係 なし 平面形 不整形

規模 南北1.66m, 東西1.16m, 深さ0.2m

埋土 A 1~3層(第20表) 出土遺物 なし 時期 古代

・溝跡

R G O 1 1 (第35図)

位置 調査区北西部 重複関係 なし

規模等 幅1.0m, 延長26.8m以上, 深さ0.3~0.38m, ほぼ東西に走る

埋土 A 1~3層, B 1層(第20表) 出土遺物 須恵器大甕破片 時期 古代

R G 1 2 8 (第37図)

位置 調査区東部 重複関係 R G 1 3 1

規模等 幅0.6~1.0m, 延長39.3m以上, 深さ0.2~0.3m, ほぼ南北に走る

埋土 A 1層, B 1・2層(第20表) 出土遺物 なし 時期 古代

R G 1 3 0 (第35図)

位置 調査区西部 重複関係 なし

規模等 幅1.0~1.75m, 延長35.0m, 東北東から南南西へやや湾曲しながら走る

埋土 A 1~3層, B 1層(第20表)

出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片, 鉄製品(火打金, 鉄滓) 時期 古代

R G 1 3 1 (第36・37図)

位置 調査区中央南部 重複関係 R G 1 2 8・1 3 2・1 3 3・1 3 4・1 3 7

規模等 幅0.4~0.6m, 深さ0.08~0.25m, 延長62.0m以上, 東西に走り東端が南東へ, 西端が北西へ屈曲する

出土遺物 A 1・2層（第20表） 出土遺物 土師器甕（赤彩）・須恵器大甕破片 時期 古代

**R G 1 3 2** （第35・36図）

位置 調査区西部 重複関係 RG 1 3 1・1 3 6

規模等 幅0.6～2.25m, 深さ0.14～0.65m, 延長67.0m以上, 東北東から南へ湾曲しながら走る

埋土 A 1・2層, B 1・2層, C 1層（第20表）

出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片 時期 古代

**R G 1 3 3** （第36図）

位置 調査区南西部 重複関係 RG 1 3 1

規模等 幅0.4～0.5m, 深さ0.14～0.65m, 延長19.7m, 北東から南西に走り, 南西端が南へ屈曲する

埋土 A 1・2層（第20表） 出土遺物 土師器壺・あかやき土器壺破片 時期 古代

**R G 1 3 4** （第40図）

位置 調査区南西部 重複関係 RG 1 3 1

規模等 幅0.3m, 深さ0.06m, 延長1.8m, 東西に走る

埋土 A 1層（第28表） 出土遺物 なし 時期 古代

**R G 1 3 5** （第36図）

位置 調査区南西部 重複関係 RG 1 3 6

規模等 幅1.0～1.7m, 深さ0.04～0.12m, 延長22.2m以上, ほぼ南北に走り北端が西へ屈曲する

埋土 A 1・2層（第20表） 出土遺物 須恵器甕破片 時期 古代

**R G 1 3 6** （第36図）

位置 調査区南西部 重複関係 RG 1 3 2・1 3 5

規模等 幅0.4～0.6m, 深さ0.15m, 延長3.9m, 西北西から東南東に走る

埋土 A 1・2層（第20表） 出土遺物 なし 時期 古代

**R G 1 3 7** （第36・37図）

位置 調査区中央南部 重複関係 RG 1 3 1（新）

規模等 幅約0.4m, 深さ0.1m, 延長12.7m, RG 1 3 1に重複してほぼ東西に走る

埋土 A' 1層（第20表） 出土遺物 なし 時期 古代

・ピット

調査区内に近世以降のピット2口を検出した（第34図）。各ピットの規模は第8表のとおりである。出土遺物はない。

#### ・遺構検出面

遺構検出面より、土師器・須恵器・あかやき土器の破片、肥前染付・京焼などの近世陶磁器の破片が出土している。

#### (3) 第28次調査（平成16年度）

今次調査区は、遺跡の南東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した（第4図）。調査面積は666m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下約0.2～0.4mの暗褐色～黄褐色シルト層上面で遺構検出を行った。遺構検出面は、耕作や既存建物基礎等で削平されており、遺構の残存状況は調査区の北東側では特に悪く、ところによって大きく錯乱されている部分もあった。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代の竪穴住居跡8棟(RA083・131～137)・竪穴状遺構1基(RE017)・土坑3基(RD235～237)、古代以降の溝跡2条(RG011・132)、近世以降の溝跡1条(RG128)である（第38図）。

#### ・竪穴住居跡

##### RA083（第39図）

位置 調査区南西部 重複関係 なし 平面形 不整形

規模 北西～南東3.7～4.0m、北東～南西3.95m、深さ0.26m

カマド方向 E27.5°S、南東カマド、長い煙道(1.1m) カマド 両袖残存、焚口の焼土面あり

床の状態 床構築土あり 貯蔵穴 カマド左袖脇に1基(1)

埋土 A 1～4層、B 1・2層、C 1・2層、J 1～10層、K 1～5層、L 1層（第21表）

出土遺物（第70図、第33表） 土師器壺(046～048)・甕(053)、あかやき土器壺(049～052)・甕(054・055)、須恵器・あかやき土器破片、炭化材

時期 10世紀中葉

##### RA131（第40図）

位置 調査区中央部 重複関係 なし 平面形 不整形

規模 東西3.55～3.65m、南北3.65～3.7m、深さ0.21～0.3m

カマド方向 E7.0°S、東カマド、長い煙道(1.25m)

カマド 両袖残存（芯材に礫使用）、焚口の焼土面あり

床の状態 硬化面あり、床構築土あり、床構築土下に焼土面3箇所、北壁付近に礫が散布

貯蔵穴 カマド右袖脇に1基(2)、左袖脇に1基(3) 柱穴 ピット1口(1)

埋土 A 1・2層、B 1～4層、C 1～3層、J 1～5層、K 1～3層、L 1層（第21表）

出土遺物（第71図、第33表） 土師器壺(056・057)・あかやき土器壺(058～061)・甕(062～064)、須恵器大甕破片 時期 10世紀前葉

##### RA132（第41図）

位置 調査区北東隅 重複関係 RA134(古)、RG128(新)・132(新) 平面形 不整形か

**規模** 東西2.83m以上、南北7.3m以上、深さ0.14m **カマド方向** 不明  
**床の状態** 南壁際に周溝あり、床構築土あり  
**柱穴** ピット1口(1、埋土上面で坏と甕がつぶれた状態で出土)  
**埋土** A 1・2層、B 1・2層、C 1・2層、L 1層(第22表)  
**出土遺物**(第72図、第33表) 土師器坏(065~068)、須恵器壺(072)・大甕(073)、あかやき土器坏(069・070)、縁釉陶器塊破片(071)、ほか破片、炭化材  
**時期** 10世紀中葉

#### R A 1 3 3 (第42図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** R D 2 3 5(新)、R G 1 3 2(新) **平面形** 不整形方  
**規模** 東西4.8~5.0m、南北5.0m、深さ0.3~0.35m  
**カマド方向** E 7.5°N、東カマド、長い煙道(1.35m)  
**カマド** 両袖残存、焚口の焼土面あり **床の状態** 硬化面あり、周溝あり、床構築土あり **柱穴** ピット2口  
**埋土** A 1~3層、B 1~5層、C 1層、J 1~14層、K 1~4層、L 1・2層(第22表)  
**出土遺物**(第73図、第33表) 土師器坏(074)・甕(079)、あかやき土器坏(075・076)・高台付坏(077・078)・甕(080)、須恵器大甕破片、フイゴ羽口破片2点、炭化材  
**時期** 10世紀後葉

#### R A 1 3 4 (第43図)

**位置** 調査区北東隅 **重複関係** R A 1 3 2(新)、R G 1 3 2(新) **平面形** 不整形方か(調査区外)  
**規模** 東西2.4m以上、南北3.72m以上、深さ0.22~0.32m **カマド方向** 不明  
**床の状態** 床構築土あり **柱穴** ピット3口 **埋土** A' 1層、L' 1層(第22表)  
**出土遺物** 土師器・須恵器・あかやき土器破片、炭化材 **時期** 10世紀中葉以前

#### R A 1 3 5 (第46図)

**位置** 調査区東部 **重複関係** R G 1 2 8(新) **平面形** 不整形方か(調査区外)  
**規模** 東西1.6m以上、南北4.4m、深さ0.13m **カマド方向** 不明 **埋土** A 1層(第22表)  
**出土遺物** 土師器・須恵器・あかやき土器破片、鉄製品(轆) **時期** 10世紀代か

#### R A 1 3 6 (第44図)

**位置** 調査区東部 **重複関係** R G 1 2 8(新) **平面形** 不整長方形  
**規模** 東西3.8~4.0m、南北3.45m、深さ0.23~0.28m  
**カマド方向** E 11.5°S、東カマド、長い煙道(1.25m)  
**床の状態** 硬化面あり、床構築土あり、床面に土器・鉄製品 **柱穴** ピット1口  
**埋土** A 1~3層、B 1~2層、C 1~3層、D 1・2層、J 0~4層、L 1~4層(第23表)  
**出土遺物**(第74図、第33表) 土師器坏(081~084)・高台付坏(085)・片口鉢(092)、あかやき土器坏(086~090)・高台付坏(091)・小型甕(093)、須恵器破片、箋書土器(081、「有」「閉」「閉か」)、鉄製品(刀子ほか)、炭化材、炭化物、灰状物質 **時期** 10世紀中葉

### RA 137 (第45図)

位置 調査区中央部 重複関係 RE 017, RD 236 (新) 平面形 不整形

規模 東西3.5m, 南北3.3~3.85m, 深さ0.35~0.4m

カマド方向 E2.0°S, 東カマド, 長い煙道(1.03m) カマド 両袖残存, 焚口の焼土面あり

床の状態 硬化面あり, 床構築土あり, 床面直上に土器あり 柱穴 ピット3口

埋土 A 1~3層, B 1~2層, C 1~5層, J 1~7層, K 1~3層, L 1~2層 (第23表)

出土遺物 (第75図, 第33表) 土師器坏(094・095)・甕(099), あかやき土器坏(096~098), 須恵器破片,

刻書土器(099, 「八」「本」「代」), フイゴ羽口破片1点 時期 10世紀前葉

#### ・竪穴状遺構

### RE 017 (第46図)

位置 調査区中央 重複関係 RA 137, RG 132 (新) 平面形 不整形

規模 北西~南東2.65m, 北東~南西2.1m, 深さ0.5m 柱穴 ピット2口

埋土 A 1~3層, B 1~5層 (第24表), A 1~3層に粉状バミス(十和田a火山灰)が混じる

出土遺物 炭化物 時期 9世紀後葉~10世紀初頭

#### ・土坑

### RD 235 (第47図)

位置 調査区東部 重複関係 RA 133 平面形 不整円形 規模 径0.8~0.9m, 深さ0.38m

埋土 A 1~2層, B 1~2層, C 1層 (第24表), A 1層に粉状バミス(十和田a火山灰)が混じる

出土遺物 土師器坏・甕, あかやき土器坏破片 時期 9世紀後葉~10世紀初頭

### RD 236 (第47図)

位置 調査区東部 重複関係 RA 137 平面形 不整橢円形

規模 長軸1.5m, 短軸0.85~0.9m, 深さ0.18m

埋土 A 1層, B 1層 (第24表), A 1層に粉状バミス(十和田a火山灰)が混じる

出土遺物 土師器坏・あかやき土器破片 時期 10世紀初頭

### RD 237 (第47図)

位置 調査区東部 重複関係 なし 平面形 四丸長方形

規模 長辺1.13m, 短辺0.88m, 深さ0.22~0.3m

埋土 A 1~2層, B 1~2層, C 1~2層 (第24表)

出土遺物 土師器坏・甕, あかやき土器坏破片, フイゴ羽口破片1点 時期 古代

#### ・溝跡

### RG 011 (第48図)

位置 調査区北部 重複関係 なし

規模等 幅0.4~1.2m, 延長18.95m以上, 深さ0.05~0.1m, ほぼ東西に走る

埋土 A 1・2層, B 1層 (第24表)  
出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片 時期 古代以降

**R G 1 2 8** (第47図)  
位置 調査区東部 重複関係 RA 1 3 2・1 3 5, RG 1 3 2  
規模等 幅0.4~0.6m, 延長22.9m, 深さ0.07~0.28m, ほぼ南北に走る  
埋土 A 1層, B 1・2層 (第24表) 出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片  
時期 近世以降

**R G 1 3 2** (第48図)  
位置 調査区中央部 重複関係 RA 1 3 2・1 3 3・1 3 4, RE 0 1 7  
規模等 幅1.0~1.35m, 延長28.0m以上, 深さ0.55~0.68m  
埋土 A 1~3層, B 1~4層, C 1層 (第24表) 出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片  
時期 古代以降

- ・弥生土器 RA 1 3 2・1 3 4の埋土より, 沈線文・附加条縄文を特徴とする弥生時代後期(赤穴式)の土器片が4点出土している。
- ・近世陶器 RA 1 3 2の埋土より, 濑戸美濃灰釉徳利の破片が1点出土している。

## 第8節 野古A遺跡 (第13・14・16~18・21・22・25~28次調査)

### 1. 遺跡の立地

野古A遺跡は、志波城跡の南東約1.3kmに位置し、北西に稻荷遺跡、北東に本宮熊堂B遺跡、南東に飯岡沢田遺跡が囲んでいます。なお、本遺跡と後述する飯岡沢田遺跡は、現在は近世に開削された農業用水路である鹿妻新堀により分断されているものの、本来の地形的には一連の集落遺跡であったと考えられる。志波城跡や周囲の遺跡と同様に低位冲積段丘上にあり、その北東縁辺部にあたり、遺跡の東側は零石川旧河道に面している。遺跡範囲は東西約640m、南北約400mをはかる(第5図)。

### 2. 調査内容

#### (1) 第13次調査(平成13年度)

今次調査区は、遺跡の西部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した(第5図)。調査対象面積370m<sup>2</sup>について、重機により幅約2mの試掘トレーニング2本を設定し(調査面積106m<sup>2</sup>)、表土下0.3~0.9mの褐色シルト漸移層・砂礫層上面で遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構・遺物とも確認されなかっただため、調査対象範囲について調査終了地区とした。

## (2) 第14次調査（平成13年度）

今次調査区は、遺跡の西部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した（第5図）。調査面積は165m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下で遺構検出を行った。

### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代の溝跡1条（RG002）である（第49図）。

#### ・溝跡

RG002（第49図）

位置 調査区中央 重複関係 なし

規模等 幅0.94～1.44m、延長12.8m以上、深さ0.4m、西南西から東北東に走る

埋土 A 1～3層、B 1層（第25表） 出土遺物 なし 時期 古代

## (3) 第16次調査（平成14年度）

今次調査区は、遺跡の中央部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した（第5図）。調査対象面積338m<sup>2</sup>について、重機により幅約2mの試掘トレンチ3本を設定し（調査面積52m<sup>2</sup>）、表土下0.2～0.3mの褐色シルト層上面で遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構・遺物とも確認されなかつたため、調査対象範囲について調査終了地区とした。

## (4) 第17次調査（平成14年度）

今次調査区は、遺跡の東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した（第5図）。調査対象面積2,933m<sup>2</sup>について、重機により幅約2mの試掘トレンチ17本を設定し（調査面積520m<sup>2</sup>）、表土下0.2～0.6mのシルト漸移層・褐色シルト層上面で遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構は確認されず、古代の土器・須恵器の小破片が出土したのみであったため、調査対象範囲について調査終了地区とした。

## (5) 第18次調査（平成14年度）

今次調査区は、遺跡の東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した（第5図）。調査面積は241m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下0.2～0.3mで遺構検出を行った。

### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代の竪穴住居跡1棟（RA054）・土坑1基（RD084）である（第50図）。

#### ・竪穴住居跡

RA054（第51図）

位置 調査区西端 重複関係 なし 平面形 不整形か

規模 東西2.85m以上、南北2.4m以上、深さ0.5m カマド方向 不明

床の状態 硬化面あり、床構築土あり 柱穴 ピット2口

埋土 A 1～3層, B 1層, C 1・2層, D 1層, L 1層 (第26表)

出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片 時期 9世紀

・土坑

R D O 8 4 (第51図)

位置 調査区西部 重複関係 なし 平面形 不整形円形か

規模 長軸1.47m以上, 短軸0.4m以上, 深さ0.4m

埋土 A 1層, B 1層, C 1層 (第26表) 出土遺物 なし 時期 古代

(6) 第21次調査 (平成15年度)

今次調査区は、遺跡の中央部及び東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した(第5図)。調査面積は1,750m<sup>2</sup>。重機により表土を除去し、表土下で遺構検出を行った。調査区は3箇所に分かれており、西側調査区をA区、中央調査区をB区、東側調査区をC区とした。C区北側隣接地は東北電力仙北町変電所である。A区は重機により幅約2mのトレーナー3本を設定し、遺構・遺物の有無を確認したが、遺構は確認されず、調査終了地区とした。

・遺構と遺物

B・C区で検出された遺構は、縄文時代の陥穴1基(RD127), 古代の堅穴住居跡4棟(RA055～058)・土坑5基(RD099～102・126), 古代以降の溝跡2条(RG031・032)である(第52・53・54図)。

・堅穴住居跡

R A 0 5 5 (第55図)

位置 C区北側 重複関係 R A 0 5 8 (古), R D 1 2 6 (新, 埋土途中から掘り込み)

平面形 不整形方 呼び名 東西4.1m, 南北4.3m, 深さ0.38m

カマド方向 E 15.° S, 東カマド, 長い煙道(1.27m)

床の状態 床構築土あり 柱穴 ピット1口

埋土 A 1・2層, B 1～3層, C 1・2層, D 1層, J 1～6層, L 1層 (第27表)

出土遺物 (第76図, 第34表) 土師器壺(100)・甕(102・103), あかやき土器壺(101), 須恵器破片

時期 9世紀後葉

R A 0 5 6 (第56図)

位置 C区中央部 平面形 不整形方 呼び名 南北4.05m, 東西1.95m以上, 深さ0.35m

カマド方向 E 16.5° S, 東カマド, 長い煙道(トンネル状, 1.1m)

床の状態 床面直上に炭化材が広がる(焼失住居), 床構築土あり 柱穴 なし

埋土 A 1・2層, B 1・2層, C 1層, J 1～8層 (第27表)

出土遺物 (第77図, 第34表) 土師器壺(107)・高台付壺(108), あかやき土器壺(110～113)・高台付壺(109)・甕(114), 須恵器小型壺(115), ほか破片, 鉄製品(鉄滓), 炭化材

時期 9世紀後葉

#### R A 0 5 7 (第57図)

位置 B区西半部中央 重複関係 なし 平面形 不整方形  
規模 東西4.1m, 南北4.33m, 深さ0.53m カマド方向 W2.5°S, 西カマド, 長い煙道(1.35m)  
カマド 両袖残存, 焚口の焼土面あり 床の状態 周溝あり, 床構築土あり  
柱穴 ピット1口(長方形)  
埋土 A1層, B1層, C1層, D1・2層, E1層, F1~4層, G1層, J1~15層, K1~4層, L1層(第27・28表)  
出土遺物 (第76図, 第34表) 土師器非クロ高台付壺(104)・非クロ高台付壺(105)・甕(106), ほか破片, 鉄製品(刀子), 粘土塊  
時期 8世紀中葉

#### R A 0 5 8 (第56図)

位置 C区北部 重複関係 R A 0 5 5(新), R D 1 2 6(新) 平面形 不整方形か(床構築土のみ)  
規模 東西3.7m, 南北0.9m以上, 深さ0.07~0.13m(床構築土) 床の状態 床構築土のみ  
埋土 L'層(第28表) 出土遺物 土師器・須恵器・あかやき土器破片, 粘土塊 時期 9世紀

・土坑

#### R D 0 9 9 (第58図)

位置 C区北部 重複関係 なし 平面形 不整梢円形  
規模 長軸1.5m, 短軸0.88m, 深さ0.14m 埋土 A1・2層(第28表)  
出土遺物 (第77図, 第34表) 土師器甕(117) 時期 8世紀

#### R D 1 0 0 (第58図)

位置 C区北部 重複関係 なし 平面形 不整長円形  
規模 長軸1.6m, 短軸0.75m, 深さ0.2m 埋土 A1・2層(第28表)  
出土遺物 なし 時期 古代

#### R D 1 0 1 (第58図)

位置 C区北部 重複関係 なし 平面形 不整円形  
規模 径0.8m, 深さ0.48m 埋土 A1・2層, B1層, C1層(第28表)  
出土遺物 土師器甕破片2点, 炭化材 時期 古代

#### R D 1 0 2 (第58図)

位置 B区西半部 重複関係 なし 平面形 不整長円形  
規模 長軸1.3m, 短軸0.7m, 深さ0.46m 埋土 A1・2層, B1・2層(第28表)  
出土遺物 (第77図, 第34表) 非クロ土師器鉢(116)・非クロ壺, 甕破片, 炭化材  
時期 8世紀後葉

#### R D 1 2 6 (第55図)

位置 C区北部 重複関係 RA 0 5 5 (古, 埋土途中より掘り込み) 平面形 不整円形

規模 径0.78~0.96m, 深さ0.8m 埋土 A 1~3層, B 0~2層 (第28表)

出土遺物 土師器甕・須恵器壺・あかやき土器破片 時期 古代

#### ・陥し穴

#### R D 1 2 7 (第58図)

位置 B区東部 重複関係 なし 平面形 構状 規模 長さ3.9m, 幅1.0m, 深さ1.14m

埋土 A 1~3層, B 1~2層, C 1~6層 (第28表) 出土遺物 なし 時期 繩文時代

#### ・溝跡

#### R G 0 3 1 (第58図)

位置 C区南端 重複関係 なし

規模等 幅0.34~0.55m, 延長3.35m以上, 深さ0.08m, ほぼ東西に走る 埋土 A 1層 (第28表)

出土遺物 なし 時期 古代以降

#### R G 0 3 2 (第58図)

位置 C区南端 重複関係 なし 規模等 幅0.34~0.65m, 延長1.96m以上, 深さ0.1m

埋土 A 1~2層 (第28表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

#### ・近世陶磁器

擾乱土内より、肥前染付徳利・大堀相馬綠釉土瓶・備前摺鉢・灰釉陶器鉢などの破片が出土している。

#### (7) 第22次調査(平成15年度)

今次調査区は、遺跡の東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う本調査として実施した(第5図)。調査面積は325m<sup>2</sup>。重機により表土を除去、表土下で遺構検出を行ったが、遺構・遺物は確認されなかつた。

#### (8) 第25次調査(平成15年度)

今次調査区は、遺跡の東部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査及び遺構確認箇所の本調査として実施した(第5図)。調査対象面積2,865m<sup>2</sup>について、重機により幅約2mの試掘トレンド2本を設定し、表土下0.1~0.6mの暗褐色~褐色シルト層上面まで掘り下げ、遺構・遺物の有無を確認し、遺構確認箇所については調査区を広げ、精査を行った。調査面積は1,380m<sup>2</sup>。遺構が確認されなかつた範囲は調査終了地区とした。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代の堅穴住居跡4棟(RA072~075)・土坑2基(RD111・128)、古代以降の土坑2基(RD109・110)である(第59・60図)。

・竪穴住居跡

R A 0 7 2 (第61図)

位置 調査区南部 重複関係 なし 平面形 不整方形

規模 南北2.47~2.64m, 東西2.3~2.45m, 深さ0.1~0.17m

カマド方向 S2.0°E, 南カマド, 長い煙道(1.45m)

カマド 両袖残存(礫を芯材としている)

床の状態 墓土中に多量の炭化材(焼失住居), 南西部に焼土面あり

埋土 A 1・2層, B 1層, C 1層, J 1~5層, K 1層, L 1層 (第29表)

出土遺物 (第78図, 第35表) あかやき土器坏(118), 土師器・須恵器破片, 炭化材

時期 9世紀後葉

R A 0 7 3 (第62図)

位置 調査区南部 重複関係 R D 1 2 8 (古) 平面形 不整方形

規模 東西5.54m, 南北4.5~5.1m, 深さ0.1~0.23m

カマド方向 E 0.5°N, 東カマド, 長い煙道(スロープ状, 煙出との間が途切れている, 1.32m)

カマド 両袖残存, 焚口の焼土面あり 床の状態 周溝あり, 床構築土あり

柱穴 主柱穴4口(1~4, 第9表), ピット1口(5, 貯蔵穴か)

埋土 A 1~3層, B 1~3層, C 1~3層, D 1層, J 1~4層, L 1層 (第29表)

出土遺物 (第78・79図, 第35表) 土師器坏(119, 120)・甕(126~128), あかやき土器坏(121~125, 129)

時期 9世紀後葉

R A 0 7 4 (第63・64図)

位置 調査区南部 重複関係 なし 平面形 不整方形

規模 東西5.6~5.8m, 南北6.0m, 深さ0.55m

カマド方向 W 8.0°S, 西カマド, 長い煙道(トンネル状, 1.7m)

カマド 両袖残存, 焚口の焼土面あり

床の状態 硬化面・周溝・仕切り状溝あり, カマド左袖脇に焼土面あり, 床構築土あり

柱穴 主柱穴4口(1・3・4・6)・副柱穴2口(2・5) (第9表), ピット2口(7・8)

貯蔵穴 床面南東隅に1基(9)

埋土 A 1~3層, B 1・2層, C 1~9層, D 1~16層, J 1~5層, J' 1~3層, K 1・2層, L 1~3層 (第29・30表), A 1・B 1層に粉状バミス(十和田火山灰)が混じる

出土遺物 (第79~82図, 第35・36表) 土師器非クロロ坏(130, 131)・非クロロ高台付坏(132)・球胴甕(133)・甕(134~140)・小型甕(141)・鉢(142), あかやき土器坏破片, ミニチュア土器(148)

時期 8世紀後葉~9世紀前葉

R A 0 7 5 (第65図)

位置 調査区南東部 重複関係 なし 平面形 不整方形

規模 東西5.0m以上, 南北5.05m, 深さ0.1m

カマド方向 W17.5°N, 西カマド, 長い煙道(0.72m)

床の状態 北壁際に周溝, 床面西壁際・南壁際に炭化材

柱穴 主柱穴2口(1・2, 第9表), ピット1口(3)

貯蔵穴 床面北西隅に1基(4, 深さ0.6m, 埋土は第30表) 埋土 A1~3層, B1・2層(第30表)

出土遺物 (第81図, 第35表) 土師器壺(143)・甕, あかやき土器壺(144, 145)・甕(146)

時期 9世紀中葉～後葉

・土坑

R D 109 (第66図)

位置 調査区南部 重複関係 なし 平面形 溝状

規模 長さ1.62m, 幅0.43~0.5m, 深さ0.38m 埋土 A1・2層, B1層, C1層(第30表)

出土遺物 なし 時期 古代以降

R D 110 (第66図)

位置 調査区南部 重複関係 なし 平面形 溝状

規模 長さ2.34m, 幅0.3~0.5m, 深さ0.2m 埋土 A1・2層(第30図)

出土遺物 なし 時期 古代以降

R D 111 (第66図)

位置 調査区南部 重複関係 なし 平面形 不整楕円形

規模 長軸1.65m, 短軸1.2m, 深さ0.15~0.27m 埋土 A1層, B1・2層(第30表)

出土遺物 (第81図, 第35表) 土師器非クロロ壺(147), ほか破片 時期 8世紀中葉

R D 128 (第66図)

位置 調査区南部 重複関係 R A 0 7 3(新) 平面形 不整楕円形

規模 長軸1.25m, 短軸0.95m, 深さ0.2m 埋土 A1~3層(第30表) 時期 古代

(9) 第26次調査(平成16年度)

今次調査区は、遺跡の中央部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業区域内の現地換地の住宅新築に伴う試掘確認調査として実施した(第5図)。調査対象面積361m<sup>2</sup>について、重機により幅約1.5mの試掘トレーニチ3本を設定し(調査面積36m<sup>2</sup>)、表土下約0.4mの褐色シルト層上面で遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構・遺物は確認されず、調査対象範囲について調査終了地区とした。

(10) 第27次調査(平成16年度)

今次調査区は、遺跡の北部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した(第5図)。調査対象面積8,663m<sup>2</sup>について、重機により幅約2mの試掘トレーニチ18本を設定し(調査面積926m<sup>2</sup>)、表土下0.2~1.8mで遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構・遺物は確認されず、調査対象範囲について調査終了地区とした。

#### (11) 第28次調査(平成16年度)

今次調査区は、遺跡の西部に位置し、盛岡南新都市開発整備事業に伴う試掘確認調査として実施した(第5図)。調査対象面積503m<sup>2</sup>について、重機により幅約2mの試掘トレーンチ1本を設定し(調査面積62m<sup>2</sup>)、表土下0.2~0.3mで遺構・遺物の有無を確認した。その結果、遺構・遺物は確認されず、調査対象範囲について調査終了地区とした。



## 第4章 総括

### 1. 調査のまとめ

盛岡市教育委員会で行った平成13～18年度の大宮北遺跡・小幅遺跡・宮沢遺跡・鬼柳A遺跡・稻荷遺跡・本宮熊堂A遺跡・本宮熊堂B遺跡・野古A遺跡の発掘調査により、第3章に記載した内容の成果を得ることができた。

以下、遺構の精査を行った各遺跡本調査の内容のまとめを行い、総括とする。なお、精査を行った竪穴住居跡の一覧は挿表4のとおりである。また、出土土器群の年代観は、津嶋2013に従った。

#### 小幅遺跡第21次調査

小幅遺跡の北東部で実施した第21次調査では、縄文時代の陥し穴1基(RD507)，古代以降の溝跡3条(RG143～145)，近世以降の掘立柱建物跡3棟(RB024～026)・掘立柱列跡1基(RC006)・土坑1基(RD508)・ピットを検出した。

掘立柱建物跡と掘立柱列跡は、調査区中央部にまとまって検出された。RB024建物跡は、桁行3間・梁行2間・桁行長4.35～4.5m(13.5～15尺)の東西棟で、間仕切りを持つ。隣接するRC006掘立柱列跡は、この建物に付属するL字形の板障と考えられる。

#### 小幅遺跡第22次調査

小幅遺跡の北東部で実施した第22次調査では、近世以降の掘立柱建物跡3棟(RB027～029)・土坑1基(RD509)・溝跡1条(RG146)，ピットを検出した。

掘立柱建物跡3棟は、調査区北東部に重複して検出され、またいずれも棟方向が真北であることから、同一機能の建物の建て替えと考えられる。調査区外へのびるため、建物規模は不明確であるが、RB027は西廂を持つ。

#### 宮沢遺跡第8次調査

宮沢遺跡の北西部で実施した第8次調査では、本調査区内で古代以降の溝跡5条(RG019～023)を検出した。いずれも小規模な溝跡であり、出土遺物もない。

#### 宮沢遺跡第9次調査

宮沢遺跡の北部で実施した第9次調査は、第8次調査本調査区の西側と南東側に隣接しており、古代の竪穴住居跡6棟(RA004～009)・土坑3基(RD005～007)，古代以降の溝跡1条(RG024)，近世の掘立柱建物跡3棟(RG001・003・004)・土坑1基(RD004)，ピットを検出した。

古代の竪穴住居跡は、宮沢遺跡では本調査区のみから検出されており、道路により分断されてはいたものの、本来的には西側隣接の小幅遺跡の古代集落の一部と見ることができる。住居跡が重複しているのは、RA004・005・006である。住居跡の規模を見ると、RA005が一辺5m以上の大型住居であ

るほかは、一边3m以上5m未満の中型住居（RA004・006・007・008・009）である。カマド方向は、西カマドが1棟（RA007）、東カマドが2棟（RA006・009）、南カマドが2棟（RA004・005）であり、特にまとまりはない。煙道は、すべて在地型の長い煙道であり、トンネル状の割り抜きはない。カマドの袖は、西カマドのRA007のみが残存している。RA009は、カマド右袖脇に貯蔵穴がある。床硬化面があるのは、RA007のみ。主柱穴・周溝のある住居はない。RA009は、埋土下層（A層）に十和田a火山灰（To-a, 915年降下）と考えられる灰白色火山灰が混じる。年代としては、RA007が内黒クロ土師器壺が多く（018～021）、土師器壺の器形が整っている（022）ことから9世紀後葉、RA009が床面付近埋土に灰白色火山灰が混じることから10世紀初頭、RA004が高台の高いあかやき土器壺（010・011）がみられることから10世紀前葉～中葉と考えられる。RA005・006は、重複関係からRA004より古く10世紀前葉以前、RA008は作りの粗い土師器壺（015）がみられることから10世紀前葉以降と考えられる。RA004は、A層出土炭化材の放射性炭素(<sup>14</sup>C)年代測定を行い723～887cal AD ( $\sigma = 95.4\%$ )との曆年代範囲が出ており、土器の年代観と比較すると、最新値887cal ADでも15～80年程度古い分析結果となっている。土器の年代観より新しい<sup>14</sup>C年代が測定されていないこと、また測定炭化材の「古木効果」を考慮すれば、住居跡の推定年代はほぼ妥当なものと考えられる。

近世の掘立柱建物跡のうち、RB001とRB003は、桁行の総柱間が6間と大型で規模や棟方向の傾きが類似しており、同一機能建物の建て替えと考えられる。RB001の掘方底面のほぼ半数に置き石がされている。RB004は、歪みがあるものの総柱の柱配置となっており、高床倉庫の機能が考えられる。調査区北部の遺物包含層からは、初期伊万里染付皿（031、17世紀後半）、肥前染付輪花皿・瀬戸美濃染付茶碗（032・030、18～19世紀）、花古白磁角皿（033、19世紀）が出土しており、掘立柱建物の年代もこれらに近いものと考えられる。

#### 宮沢遺跡第12次調査

宮沢遺跡の南部で実施した第12次調査では、古代の溝跡22条（RG025・026）を検出した。いずれも小規模な溝跡であるが、埋土上層A層に灰白色火山灰が混じることから、その年代が9世紀末～10世紀初頭と考えられる。遺物は、RG026よりあかやき土器壺の破片が出土するのみであった。

#### 稻荷遺跡第7・10次調査

稻荷遺跡の西部で実施した第7・10次調査では、古代以降の溝跡3条（RG001・002・005）を検出した。いずれもあまり規模の大きくない溝跡であり、出土遺物もなく、その年代や性格は不明確である。

#### 本宮熊堂A遺跡第16次調査

本宮熊堂A遺跡の北西部で実施した第16次調査では、近世以降の溝跡2条（RG052・053）を検出した。北北西から南南東に走る溝跡であり、周囲で検出されている溝跡と同様、耕作に伴う水路の一部と考えられる。

#### 本宮熊堂B遺跡第21次調査

本宮熊堂B遺跡の南東部で実施した第21次調査では、古代以降の溝跡2条(RG 128・129)を検出した。

A区のRD 128は、上端幅が0.7~1.5mで南北に走り、北側に隣接する第23次調査区、そのさらに北の第28次調査区にまで伸びている。出土遺物がなく、その年代と性格は不明確である。

#### 本宮熊堂B遺跡第23次調査

本宮熊堂B遺跡の南東部で実施した第23次調査では、古代の竪穴住居跡1棟(RA 082)、古代以降の土坑1基(RD 154)・溝跡7条(RG 011・128・130~134)、ピットの精査を行った。

古代の竪穴住居跡であるRA 082は、一辺3.55~4.1mの中型住居であり、東カマドを持つ。周溝・床硬化面(2時期)はあるが、主柱穴はない。埋土上層(A1層)と中~下層(B1層)に十和田a火山灰と考えられる灰白色火山灰が混じる。出土土器の特徴と組成、灰白色火山灰検出状況から、9世紀末から10世紀初頭の年代が考えられる。

#### 本宮熊堂B遺跡第28次調査

本宮熊堂B遺跡の南東部で実施した第28次調査では、古代の竪穴住居跡8棟(RA 083・131~137)・竪穴状遺構1基(RE 017)・土坑3基(RD 235~237)、古代以降の溝跡2条(RG 011・132)、近世以降の溝跡1条(RG 128)を検出した。

古代の竪穴住居跡8棟のうち、重複しているのはRA 132と134だけである。住居跡の規模を見ると、大型住居はRA 132・133の2棟、ほか6棟(RA 083・131・134~137)はすべて中型住居である。カマド方向は、東カマドが4棟(RA 131・133・136・137)、南東カマドが1棟(RA 083)と、東方向にまとまっている。煙道は、すべて在地型の長い煙道であり、トンネル状の刺り抜きはない。カマドの袖は4棟(RA 083・131・133・137)で残存している。RA 083・131は、カマド左袖脇に貯藏穴がある。床硬化面があるのは、RA 131・133・136・137の4棟。主柱穴のある住居はないが、RA 132・133は周溝を持つ。埋土に灰白色火山灰が混じる住居はない。

特徴的な出土遺物としては、RA 131出土の土師器壺(056)の黒色処理された内面に、帯状に「十」字に見える暗文が施されている。RA 132からは、縄軸陶器塊の破片が1点出土しており(071)、岩手県埋蔵文化財センターの福島正和氏に見ていただいたところ、東海産で9世紀前半~中頃のものとの御教示を受けている。同じ住居からは、頭部に「×」と刻書された須恵器壺(072)と、須恵器大甕(073)が出土している。RA 136からは、体部上半に「閉」「閉」と籠書きされた内外面黒色処理の土師器壺が出土している(081)。これは、三陸沿岸(宮古・山田)地域の古い地名「閉伊(へい)」を示していると考えられ、『日本後紀』弘仁二年(811)二月条に「幣伊(へい)」の名が見える。同じ住居には土師器片口鉢(092)があり、ロクロ成形後、口縁部内面がきれいにミガキ調整・黒色処理されている。

年代としては、RA 131・137の底径が小型化したあかやき土器壺から10世紀前葉、RA 083・132・136が内外面黒色処理土師器壺(048・067・068・081・082)が見られることから10世紀中葉、RA 133が特徴的な高台のあかやき土器壺(077・078)があることから10世紀後葉、と考えられる。RA 132において縄軸陶器の年代観と開きがある理由としては、縄軸陶器が高価なものとして伝世品と

なっていたためではないだろうか。またRA083・132・133・134・136は、出土炭化材の放射性炭素(<sup>14</sup>C)年代測定を行っており、RA083は777～937cal AD(2σ), RA132は892～985cal AD(2σ), RA133は777～937cal AD(2σ), RA134は890～982cal AD(2σ), RA136は781～970cal AD(2σ)との暦年代範囲が出ていている。土器からの年代観と比較すると、RA083では最新値937cal ADがほぼ同年代、RA132では中間値938cal ADがほぼ同年代、RA133では最新値937cal ADでも30～60年程度古く、RA134では中間値936cal ADがほぼ同年代、RA136では最新値970cal ADがほぼ同年代、という結果である。土器の年代観より新しい<sup>14</sup>C年代が測定されていないこと、また測定炭化材の「古木効果」を考慮すれば、住居跡の推定年代はほぼ妥当なものと考えられる。

住居跡以外では、RE017竪穴状遺構の埋土上層、RD235・236土坑の埋土上層にも、灰白色火山灰が混じっており、9世紀後葉～10世紀初頭の構築年代が考えられる。

#### 野古A遺跡第14次調査

野古A遺跡の西部で実施した第14次調査では、古代の溝跡1条(RG002)を検出した。幅が0.94～1.44m、深さ0.4mと比較的のしっかりした溝跡であり、隣接地で県埋文センターが調査した部分もあわせ、延長が86m以上を測る。出土遺物や近接する遺構がなく、性格等は不明確である。

#### 野古A遺跡第18次調査

野古A遺跡の東部で実施した第18次調査では、古代の竪穴住居跡1棟(RA054)・土坑1基(RD084)を検出した。RA054竪穴住居跡は、調査区の南西端で精査できた面積が小さく、カマドも検出できなかったが、深さが約0.5m、床面に硬化面があるなど、比較的のしっかりした住居であり、出土遺物が少ないものの、9世紀代の年代が考えられる。

#### 野古A遺跡第21次調査

野古A遺跡の東部で実施した第21次調査B・C区では、绳文時代の陥し穴1基(RD127)、古代の竪穴住居跡4棟(RA055～058)・土坑5基(RD099～102・126)、古代以降の溝跡2条(RG031・032)を検出した。

西側のB区で検出されたRA057竪穴住居跡は、西カマドで長く幅広な煙道をもち、カマドの両袖が残存していた。一辺が4.1～4.33mと中型住居ではあるが、深さが0.53mと深く、コ字状の周溝が北辺壁際と南辺壁際にはほぼ対称にめぐる。主柱穴はない。非クロ内黒土師器壺と、柱状高台の高台付壺が出土しており、8世紀中葉の年代が考えられる。東側のC区で検出されたRA055・056竪穴住居跡は、ともに東カマドであり、規模も一辺約4mと、ともに中型住居である。南のRA056はトンネル状の煙道をもち、また床面に炭化材が多く検出されたことから焼失家屋と考えられる。年代としては、底径がやや小型化したあかやき土器壺、粗いつくりの土師器壺がみられることから、9世紀後葉と考えられる。RA055からは一部赤彩された土師器壺の破片(102)が出土しており、祭祀の用途が考えられる。RA056は、出土炭化材の放射性炭素(<sup>14</sup>C)年代測定を行っており、730～888cal AD(2σ)との暦年代範囲が出てている。土器からの年代観と比較すると、最新値888cal ADがほぼ同年代という結果であり、住居跡の推定年代はほぼ妥当なものと考えられる。

#### 野古A遺跡第25次調査

野古A遺跡の東部で実施した第25次調査では、古代の堅穴住居跡4棟(RA072～075)・土坑2基(RD111・128)、古代以降の土坑2基(RD109・110)が検出された。古代の堅穴住居跡は、調査区南部にまとまっている。RA074は西カマドであり、トンネル状の長い煙道、4基の主柱穴、全周をめぐる周溝、仕切り状構を持つ、一辺5.8～6.0m、深さ0.55mのしっかりした大型住居である。埋土最上層(A1層・B1層)に十和田a火山灰と考えられる灰白色火山灰が混じる。年代としては、外面に段のない非クロロ内黒土師器坏、柱状高台の高台付坏、土師器球胴甕、口縁部が強く外反する土師器長胴甕が出土していることから、8世紀後葉～9世紀前葉と考えられ、その規模と出土土器の多さから、志波城造営前後におけるエミ一族の家父長クラスの住居と考えられる。

RA073は東カマドであるが、煙道は焚口からスロープ状に底面が上がり、一部途切れでその先に突出ピットの底面がある。このタイプのカマド煙道は、古代斯波郡北部では志波城跡外郭内堅穴建物(兵舎)に見られ、所謂「関東型」カマド(短煙道)の変形と考えられる。このほか、周溝が壁際より0.2m程内側をめぐる、また4基の主柱穴の配置がカマド設置辺際に偏っている、といった点も当該地一般集落の堅穴住居跡にはあまり見られない。規模は、一辺5.1～5.4mと大型住居である。年代としては、あかやき土器坏が多いことから9世紀後葉と考えられる。

RA072は、南カマドで一辺2.45～2.64mと小型住居であるが、埋土下層に炭化材が多く検出されたことから焼失家屋と考えられる。年代としては、出土土器から9世紀後葉と考えられる。RA072は、出土炭化材の放射性炭素(<sup>14</sup>C)年代測定を行っており、780～970cal AD(2σ)との曆年代範囲が出ている。土器からの年代観と比較すると、中間値875cal ADがほぼ同年代という結果であり、住居跡の推定年代はほぼ妥当なものと考えられる。

#### 【引用・参考文献】

- 津嶋知弘 2004 「志波城と蝦夷社会」『古代蝦夷と律令国家』蝦夷研究会編 高志書院  
津嶋知弘 2013 「古代「斯波(志波)」郡北部の土器群変遷(その1)－零石川南岸所在遺跡の盛岡市教育委員会発掘調査資料を中心に－」盛岡市遺跡の学び館学芸レポートVol.002(盛岡市ホームページ)

播磨4 古代堅穴住居跡一覧表

遺跡名	次数	遺構名	カマド方向	煙道	カマド袖	一辺長(m)	貯蔵穴	床礎化層	支柱穴	周溝	炭白色火山灰(十和田a)	時期
宮沢	9	RA004	S25° E南	長い煙道	なし	4.1～4.35	なし	なし	なし	なし	なし	10世紀前葉～中葉
		RA005	S65° W南	長い煙道	なし	5.15～5.4	なし	なし	なし	なし	なし	10世紀前葉以前
		RA006	E45° S東	長い煙道	なし	3.26～4.2	なし	なし	なし	なし	なし	10世紀前葉以前
		RA007	W60° N西	長い煙道	両袖残存	3.85～3.95	なし	硬化面あり	なし	なし	なし	9世紀後葉
		RA008	不明	不明	不明	2.25以上	なし	なし	なし	なし	なし	10世紀前葉以後
		RA009	E10.5° S東	長い煙道	なし	3.7	1基	なし	なし	なし	煙土下層	10世紀初頭
遺跡名	次数	遺構名	カマド方向	煙道	カマド袖	一辺長(m)	貯蔵穴	床礎化層	支柱穴	周溝	炭白色火山灰(十和田a)	時期
本宮熊堂B	23	RA082	E11.5° S東	長い煙道	両袖残存	3.55～4.1	なし	あり(2時間)	なし	雨漏りあり	煙土上～下層	9世紀末～10世紀初頭
		RA083	E27.5° S南東	長い煙道	両袖残存	3.95	なし	なし	なし	なし	なし	10世紀中葉
	28	RA131	E7.0° S東	長い煙道	両袖残存	3.65	1基	硬化面あり	なし	なし	雨漏りあり	10世紀前葉
		RA132	不明	不明	不明	7.30以上	なし	なし	なし	雨漏りあり	なし	10世紀中葉
	28	RA133	E7.5° N東	長い煙道	両袖残存	5.00	なし	硬化面あり	なし	雨漏りあり	なし	10世紀後葉
		RA134	不明	不明	不明	3.72以上	なし	なし	なし	なし	なし	10世紀前葉以後
	28	RA135	不明	不明	不明	4.40	なし	なし	なし	なし	なし	10世紀後葉
		RA136	E11.5° S東	長い煙道	なし	3.45～4.0	なし	硬化面あり	なし	なし	なし	10世紀中葉
	28	RA137	E2.0° S東	長い煙道	両袖残存	3.5～3.85	なし	硬化面あり	なし	なし	なし	10世紀前葉
遺跡名	次数	遺構名	カマド方向	煙道	カマド袖	一辺長(m)	貯蔵穴	床礎化層	支柱穴	周溝	炭白色火山灰(十和田a)	時期
野古 A	18	RA054	不明	不明	不明	2.85以上	なし	硬化面あり	なし	なし	なし	9世紀
		RA055	E15.0° S東	長い煙道	なし	4.1～4.3	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀後葉
	21	RA056	E16.5° S東	長い煙道(トンネル状)	なし	4.05	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀後葉
		RA057	W2.5° S西	長い煙道	両袖残存	4.1～4.33	なし	なし	なし	雨漏りあり	なし	8世紀中葉
	25	RA058	不明	不明	不明	3.70	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀
		RA072	S20° E南	長い煙道	両袖残存	2.45～2.64	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀後葉
	25	RA073	E0.5° N東	長い煙道(スロープ状)	両袖残存	5.1～5.54	なし	なし	4口	雨漏りあり	なし	9世紀後葉
		RA074	W8.0° S西	長い煙道(トンネル状)	両袖残存	5.8～6.0	1基	硬化面あり	4口	雨漏りあり	煙土・巖土層	8世紀後葉～9世紀前葉
	25	RA075	W17.5° N西	長い煙道	なし	5.05	1基	なし	2口	雨漏りあり	なし	9世紀中葉～後葉

表



第1表 小幅遺跡第21次調査掘立柱建物跡・掘立柱列跡掘方規模等一覧表

遺構	掘方	径(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RB024掘立柱建物跡	掘方1	0.3	0.1	不整円形	なし
	掘方2	0.3	0.15	不整円形	あり
	掘方3	0.35	0.4	不整円形	あり
	掘方4	0.3~0.4	0.1	不整円形	あり
	掘方5	0.35	0.1	不整円形	なし
	掘方6	0.5~0.55	0.35	不整円形	なし
	掘方7	0.3	0.3	不整円形	あり
	掘方8	0.3~0.4	0.25	不整橢円形	なし
遺構	掘方	径(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RB025掘立柱建物跡	掘方1	0.4~0.55	0.5	不整橢円形	あり
	掘方2	0.25~0.4	0.2	不整橢円形	なし
	掘方3	0.4	0.15	不整円形	なし
	掘方4	0.4~0.45	0.35	不整円形	あり
遺構	掘方	径(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RB026掘立柱建物跡	掘方1	0.3~0.4	0.2	不整円形	あり
	掘方2	0.35	0.2	不整円形	あり
	掘方3	0.35~0.5	0.15	不整橢円形	なし
	掘方4	0.35	0.4	不整円形	なし
	掘方5	0.25	0.25	不整円形	なし
	掘方6	0.2	0.2	不整円形	あり
	掘方7	0.15	0.15	不整円形	あり
遺構	掘方	径(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RC006掘立柱列跡	掘方1	0.35	0.35	不整円形	あり
	掘方2	0.3~0.4	0.3	不整円形	あり
	掘方3	0.4	0.1	不整円形	なし
	掘方4	0.25	0.25	不整円形	あり
	掘方5	0.4~0.5	0.25	不整円形	あり
	掘方6	0.3	0.1	不整円形	あり
	掘方7	0.4~0.55	0.15	不整橢円形	なし
	掘方8	0.3~0.5	0.15	不整橢円形	あり
	掘方9	0.25~0.3	0.1	不整円形	なし
	掘方10	0.4	0.1	不整円形	なし

第2表 小幅遺跡第21次調査ピット計測表

No.	径(m)	深さ(m)	No.	径(m)	深さ(m)	No.	径(m)	深さ(m)
1	0.35~0.5	0.2	8	0.25	0.15	15	0.45	0.3
2	0.35	0.2	9	0.45~0.5	0.5	16	0.2	0.3
3	0.35	0.2	10	0.25~0.3	0.2	17	0.25	0.15
4	0.3~0.35	0.25	11	0.35~0.4	0.25	18	0.55	0.2
5	0.45	0.2	12	0.3~0.35	0.35	19	0.45	0.15
6	0.25~0.35	0.15	13	0.3	0.2	20	0.25	0.2
7	0.35	0.15	14	0.3~0.35	0.15			

第3表 小幅遺跡第22次調査掘立柱建物跡掘方規模等一覧表

遺構	掘方	径(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RB027掘立柱建物跡	掘方1	0.4~0.45	0.45	不整円形	あり
	掘方2	0.35	0.47	不整円形	なし
	掘方3	0.33	0.47	不整円形	なし
	掘方4	0.4	0.52	不整円形	なし
	掘方5	0.45	0.35	不整円形	あり
	掘方6	0.45	0.6	不整円形	あり
	掘方7	0.45	0.55	不整円形	あり
	掘方8	0.5	0.53	不整円形	あり
	掘方9	0.4~0.47	0.45	不整円形	なし
遺構	掘方	径(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RB028掘立柱建物跡	掘方1	0.3~0.35	0.31	不整橢円形	なし
	掘方2	0.34	0.15	不整円形	なし
	掘方3	0.42	0.58	不整円形	あり
	掘方4	0.35	0.18	不整円形	あり
	掘方5	0.39	0.41	不整円形	あり
遺構	掘方	径(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RB029掘立柱建物跡	掘方1	0.45~0.57	0.5	不整橢円形	あり
	掘方2	0.43~0.45	0.6	不整円形	あり
	掘方3	0.36~0.43	0.17	不整円形	あり
	掘方4	0.4~0.5	0.2	不整橢円形	なし

第4表 小幅遺跡第22次調査ピット計測表

No.	径(m)	深さ(m)	No.	径(m)	深さ(m)	No.	径(m)	深さ(m)
1	0.42~0.47	0.42	11	0.25	0.1	21	0.35~0.4	0.43
2	0.31~0.35	0.24	12	0.38~0.45	0.05	22	0.37~0.4	0.53
3	0.25~0.35	0.35	13	0.28~0.45	0.14	23	0.38~0.4	0.44
4	0.35	0.29	14	0.42~0.45	0.15	24	0.38~0.4	0.44
5	0.38	0.32	15	0.39	0.18	25	0.37~0.55	0.22
6	0.2~0.24	0.04	16	0.4~0.47	0.1	26	0.32~0.35	0.24
7	0.25~0.31	0.18	17	0.25~0.39	0.17	27	0.35~0.37	0.21
8	0.24~0.27	0.12	18	0.37	0.32	28	0.37	0.09
9	0.22~0.37	0.07	19	0.32~0.34	0.48	29	0.24~0.34	0.11
10	0.27	0.25	20	0.26~0.35	0.2			

第5表 宮沢遺跡第9次調査掘立柱建物跡掘方規模等一覧表(1)

遺構	掘方	径(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RB001掘立柱建物跡	掘方1	0.35~0.4	0.18	不整円形	なし
	掘方2	0.55~0.65	0.52	不整円形	あり(底面に置き石)
	掘方3	0.5~0.55	0.46	不整円形	あり(底面に置き石)
	掘方4	0.5	0.4	不整円形	あり(底面に置き石)
	掘方5	0.45~0.5	0.64	不整円形	あり(底面に置き石)
	掘方6	0.5~0.7	0.4	不整横円形	あり(底面に置き石)
	掘方7	0.55	0.45	不整円形	あり(底面に置き石)
	掘方8	0.4~0.5	0.3	不整円形	あり
	掘方9	0.4~0.85	0.52	不整横円形	あり
	掘方10	0.65~0.75	0.36	不整横円形	なし
	掘方11	0.6~0.7	0.38	不整円形	あり
	掘方12	0.4	0.3	不整円形	あり
	掘方13	0.45~0.6	0.52	不整横円形	あり
	掘方14	0.45~0.5	0.5	不整円形	あり
	掘方15	0.45~0.5	0.5	不整横円形	あり
	掘方16	0.5~0.64	0.34	不整円形	あり
	掘方17	0.6~0.65	0.44	不整円形	あり
	掘方18	0.4	0.38	不整円形	あり
	掘方19	0.5~0.55	0.24	不整円形	あり
	掘方20	0.45~0.55	0.49	不整横円形	あり(底面に置き石)
	掘方21	0.4~0.46	0.2	不整円形	あり(底面に置き石)
	掘方22	0.45~0.5	0.2	不整横円形	あり(底面に置き石)
	掘方23	0.5~0.55	0.48	不整横円形	あり(底面に置き石)
遺構	掘方	径(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RB003掘立柱建物跡	掘方1	0.3~0.34	0.2	不整円形	なし
	掘方2	0.4~0.66	0.21	不整横円形	なし
	掘方3	0.48~0.62	0.18	不整横円形	あり
	掘方4	0.44~0.62	0.27	不整横円形	なし
	掘方5	0.38	0.18	不整円形	なし
	掘方6	0.26~0.3	0.3	不整円形	あり
	掘方7	0.48	0.23	不整円形	なし
	掘方8	0.4	0.22	不整円形	なし
	掘方9	0.3	0.37	不整円形	なし
	掘方10	0.38~0.4	0.22	不整円形	なし
	掘方11	0.34~0.38	0.32	不整円形	なし
	掘方12	0.4~0.45	0.4	不整円形	なし
	掘方13	0.36~0.5	0.25	不整円形	なし
	掘方14	0.42~0.46	0.36	不整円形	あり(底面に置き石)
	掘方15	0.4~0.5	0.3	不整円形	なし
	掘方16	0.38~0.5	0.26	不整円形	なし

第6表 宮沢遺跡第9次調査掘立柱建物跡掘方規模等一覧表(2)

遺構	掘方	径(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RB004掘立柱建物跡	掘方1	0.45~0.5	0.24	不整円形	なし
	掘方2	0.3~0.36	0.06	不整円形	なし
	掘方3	0.34~0.52	0.18	不整横円形	なし
	掘方4	0.46~0.68	0.12	不整横円形	なし
	掘方5	0.5~0.62	0.28	不整横円形	なし(底面に墨書き)
	掘方6	0.5	0.36	不整円形	あり
	掘方7	0.4~0.48	0.14	不整円形	なし
	掘方8	0.4	0.16	不整円形	なし
	掘方9	0.36~0.44	0.1	不整円形	なし
	掘方10	0.38~0.42	0.34	不整円形	あり
	掘方11	0.38~0.4	0.48	不整円形	なし
	掘方12	0.48~0.56	0.36	不整横円形	あり

第7表 宮沢遺跡第9次調査ピット計測表

No.	径(m)	深さ(m)	No.	径(m)	深さ(m)	No.	径(m)	深さ(m)
1	0.5~0.58	0.2	16	0.46	0.5	31	0.72	0.14
2	0.3	0.16	17	0.5~0.68	0.24	32	0.37	0.5
3	0.45~0.5	0.68	18	0.48~0.56	0.2	33	0.33	0.13
4	0.3	0.12	19	0.34	0.14	34	0.44~0.56	0.22
5	0.22~0.3	0.14	20	0.28~0.32	0.24	35	0.55	0.2
6	0.24~0.38	0.14	21	0.28	0.14	36	0.46~0.52	0.32
7	0.26~0.34	0.18	22	0.34	0.15	37	0.5	0.3
8	0.4	0.18	23	0.5	0.18	38	0.67	0.3
9	0.36	0.4	24	0.5	0.12	39	0.3	0.25
10	0.4~0.45	0.18	25	0.3	0.14	40	0.32~0.36	0.22
11	0.26	0.18	26	0.44	0.28	41	0.3	0.1
12	0.36~0.4	0.22	27	0.53~0.6	0.3	42	0.54~0.7	0.1
13	0.42~0.58	0.28	28	0.58~0.6	0.22	43	0.28~0.35	0.15
14	0.5	0.5	29	0.3	0.14	44	0.55~0.7	0.3
15	0.5	0.5	30	0.3	0.25			

第8表 本宮熊堂B遺跡第23次調査ピット計測表

No.	徑(m)	深さ(m)	No.	徑(m)	深さ(m)	No.	徑(m)	深さ(m)
1	0.22~0.32	0.2	2	0.3	0.16			

第9表 野古A遺跡第25次調査竪穴住居跡主柱穴規模等一覧表

遺構	掘方	徑(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RA073竪穴住居跡	P 1	0.24~0.34	0.3	不整円形	なし
	P 2	0.3	0.42	不整円形	なし
	P 3	0.23~0.25	0.44	不整円形	なし
	P 4	0.29~0.35	0.5	不整円形	なし
遺構	掘方	徑(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RA074竪穴住居跡	P 1	0.2~0.25	0.57	不整円形	なし
	P 2	0.16~0.2	0.17	不整円形	なし
	P 3	0.2~0.28	0.52	不整円形	なし
	P 4	0.24~0.3	0.5	不整円形	なし
	P 5	0.18	0.12	不整円形	なし
	P 6	0.2~0.3	0.48	不整円形	なし
遺構	掘方	徑(m)	深さ(m)	平面形	柱痕跡
RA075竪穴住居跡	P 1	0.35	0.6	不整円形	不明
	P 2	0.4	0.4	不整円形	なし

第10表 小幅遺跡第21次調査遺構土層観察表

遺構名	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%			
RD507塗し穴	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~1.7/1黒色	SCLシルト質堆積土	粉状	5	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	10			
	B1	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4褐色	SCLシルト質堆積土	粒~塊状	20	中~硬	中~密	
	B2	10YR3/3暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	
	C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RD508土坑	A1	10YR2/2~2/3黒褐色	SLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質堆積土	粒~塊状	20	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/2~2/3黒褐色	SLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質堆積土	粉~粒状	50	中~硬	中~密	
	A3	10YR2/2~2/3黒褐色	SLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質堆積土	粒~塊状	30	中~硬	中~密	
遺構名	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%			
RG143遺跡	A1	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	
	B1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粒~塊状	50	中	中	
RG144遺跡	A1	10YR2/1~2/2黒~真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粒状	30	硬	中~密	
	A1	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	30	中	中	

第11表 小幅遺跡第22次調査遺構土層観察表

遺構名	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%			
RD509土坑	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒~真褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	
	B1	10YR2/1~2/2黒~真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	20	中~硬	中~密	
	B2	10YR2/1~2/2黒~真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4褐色	SCLシルト質堆積土	粒~塊状	20	中~硬	中~密	
遺構名	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%			
RG146遺跡	A1	10YR2/1~2/2黒~真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4褐色	SCLシルト質堆積土	粒状	3	中~硬	中~密	
	B1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	50	中~硬	中~密	

第12表 宮沢遺跡第8次調査遺構土層観察表

遺構名	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%			
RG019遺跡	A1	10YR3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	10	中~硬	密	
	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	2	中	軟	
RG020遺跡	A2	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	10	中	軟	
	B1	10YR2/3~2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	30	中	軟	
RG021遺跡	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SCLシルト質堆積土	—	2	中	中~密	
	A2	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SCLシルト質堆積土	—	30	中	中~密	
RG022遺跡	A1	10YR3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	2	中	中~密	
	A2	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	30	中	中~密	
RG023遺跡	A1	10YR3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	10	中	中~密	

第13表 宮沢遺跡第9次調査遺構土層観察表(1)

遺構名	層名	主要土		含有土				屌数	密度	その他
		土色(E5)	土性(範号)	土色(E5)	土性(範号)	状態	%			
RA004壁穴住居跡	A1	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4褐色	SCLシルト質粘土	粉~粘状	5	中~硬	中~密	小塊混じるややグライ化
	A2.	10YR2/2~3/2黒褐色	SCLシルト質粘土	—	SCLシルト質粘土	粒状	—	中~硬	中~密	
	A3	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4褐色	SCLシルト質粘土	粉~粘状	10	中~硬	中~密	
	J1	10YR3/~2/3緑褐色~黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4褐色	SCLシルト質粘土	粉状	5	中	中	炭化物わずかに混じるカマド底土
	L1	10YR2/2~3/2黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4褐色	SCLシルト質粘土	粉~塊状	30	中~硬	中~密	床構造土
	L2	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4褐色	SCLシルト質粘土	粉状	10	中~硬	中~密	床構造土
RA005壁穴住居跡	A1	10YRG/2~2/2黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4~4/6褐色	SCLシルト質粘土	粉~塊状	30	硬	密	
	L1	10YRA/4~4/6褐色	SCLシルト質粘土	10YR3/2~2/2黒褐色	SCLシルト質粘土	粉	30	中~硬	中~密	床構造土
	L2	10YR3/3~2/2黒褐色	SCLシルト質粘土	SYR5/8明赤褐色	SCLシルト質粘土	粉~塊状	10	中~硬	中~密	床構造土
RA006壁穴住居跡	A1	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4~4/6褐色	SCLシルト質粘土	粉~塊状	10	硬	密	炭化物わずかに混じる
	L1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4~4/6褐色	SCLシルト質粘土	粉~塊状	40	中~硬	中~密	床構造土
	L2	—	—	—	—	—	—	—	—	床構造土
	L3	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4褐色	SCLシルト質粘土	粉状	5	中~硬	中~密	床構造土
RA007壁穴住居跡	A1	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4~4/6褐色	SCLシルト質粘土	粉状	15	中~硬	中~密	
	B1	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4~4/6褐色~10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	
	B2	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4~4/6褐色~10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	粉状	20	中	中	
	B3	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4~4/6褐色~10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	粉状	40	中	中	
	C1	10YR3/4~4/6褐色~10YR2/2~3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR2/2~3黒褐色	SCLシルト質粘土	粉状	20	中~硬	中~密	
	C2	10YR3/2~3/3黒褐色~緑褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4褐色	SCLシルト質粘土	粉状	10	中~硬	中~密	
	C3	10YR2/2~3/3黒褐色~緑褐色	SCLシルト質粘土	10YR2/2~3黒褐色	SCLシルト質粘土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	
	J1	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR2/4~4/6褐色	SCLシルト質粘土	粉状	30	中~硬	中~密	燒土粒混じるカマド底土
	J2	10YR2/2~3黒褐色~緑褐色	SCLシルト質粘土	SYR4/8明赤褐色	SCLシルト質粘土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	カマド底土
	J3	SYR3/2緑褐色	—	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	粉状	20	中~硬	中~密	炭化物混じるカマド底土
	J4	7.5YR3/3緑褐色	SCLシルト質粘土	10YR3/3~2/2黒褐色~緑褐色	SCLシルト質粘土	粉状	10	中~硬	中~密	炭化物混じるカマド底土
	J5	7.5YR2/3緑褐色	SCLシルト質粘土	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	粉状	5	中~硬	中~密	カマド底土
	J6	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4~4/6褐色	SCLシルト質粘土	粉状	10	中~硬	中~密	カマド底土
	J7	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR2/1~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	粉状	5	中~硬	中~密	カマド底土
	J8	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR3/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	粉状	5	中~硬	中~密	燒土粒混じるカマド底土
	J9	10YR2/3緑褐色	SCLシルト質粘土	10YR2/2~2/1黒~黒褐色	SCLシルト質粘土	粉状	20	中~硬	中~密	カマド底土
	J10	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4~4/6褐色	SCLシルト質粘土	粉状	15	中~硬	中~密	カマド底土
	J11	10YR3/3~2/3黒褐色~緑褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4~4/6褐色	SCLシルト質粘土	粉~粒状	20	中	中	カマド底土
	J12	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4~4/6褐色	SCLシルト質粘土	粉~粒状	40	中	中	燒土粒~炭化物混じるカマド底土
	K1	10YR3/3~4/6褐色	SCLシルト質粘土	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	粉状	20	中~硬	中~密	カマド底土
	L1	10YR3/4~4/6褐色~10YR2/3~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4褐色	SCLシルト質粘土	粉状	20	中~硬	中~密	粘土~炭化物少し混じるカマド底土
	L2	10YR4/3~4/6褐色~10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YRA/4褐色	SCLシルト質粘土	粉状	20	硬	密	床構造土
	L3	10YR4/4~4/6褐色~10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR2/4~7/3にぶい黒褐色	SCLシルト質粘土	粉状	20	硬	密	床構造土
	L4	10YR4/3~4/6褐色~10YR2/4~7/3にぶい黒褐色	SCLシルト質粘土	—	SCLシルト質粘土	粉状	10	中~硬	中~密	

第14表 宮沢遺跡第9次調査遺構土層観察表(2)

遺構名	層名	主要土		含有土		屌数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)			
RA008堅穴住居跡	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	20	中~硬 中~密 鐵土粒わずかに混じる
	J1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	20	中~密 炭化物粒混じる カマド灰塵土
	L1	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3~3/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	20	中~硬 中~密
RA009堅穴住居跡	A1	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	15	中~硬 中~密 鐵土粒わずかに混じる
				10YR3/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	5	
				-	SCLシルト質堆積土	粉~塊状	1	
	B1	10YR2/1~1.7/1黒色	SCLシルト質堆積土	10YR3/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	10	中~硬 中~密 十和田a火山灰
	B2	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2~2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	5	鉄礫穴埋土
	B3	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	25YR4/6赤褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	30	中~硬 中~密 燒土粒混じる
	B4	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	20	中~硬 中~密 砂混じる
	J1	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2/黒色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	10	中~硬 中~密 炭化物粒わずかに混じる
	J2	10YR4/4褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2~2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	30	中~硬 中~密
	J3	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	SYR2/6赤褐色	SCLシルト質堆積土	粉~塊状	1	
J4	J4	7.5YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2~2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	5	中~硬 中~密 炭化物粒混じる
	J5	7.5YR2/2~2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	15	中~硬 中~密
	J6	10YR3/2~3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	1	
					SCLシルト質堆積土	粉状	20	中~硬 中~密
					SCLシルト質堆積土	粉状	-	
					SCLシルト質堆積土	粉状	-	
遺構名	層名	主要土		含有土		屌数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)			
RD004土坑	A1	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	10	- - 炭化物・鐵土粒・径3~15cmの鉄混じる 全層中、ヤシナライ化 近世
	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	10	中
RD005土坑	A2	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	10	中
	B1	10YR2/3~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	20	中~硬 中~密 炭化物粒混じる
RD006土坑	A1	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR3/4~4/4褐色~褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	5	中~硬 中~密 炭化物粒混じる
	A2	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR3/4~4/4褐色~褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	20	中~硬 中~密 砂質
RD007土坑	B1	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	5	中~硬 中~密 炭化物粒混じる
	A1	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	10	中~硬 中~密 砂質
RG024溝跡	A1	10YR2/1~3/1黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR5/8~5/6黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉~塊状	10	中~硬 中~密 炭化物・鐵土粒・徑3~15cmの鉄混じる 全層中、ヤシナライ化 近世
					SCLシルト質堆積土	粉状	-	

第15表 宮沢遺跡第12次調査遺構土層観察表

遺構名	層名	主要土		含有土		屌数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)			
RG025溝跡	A1	-		灰白色火山灰	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	5 中 中 十和田a火山灰
	B1	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/3~5/6黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉~塊状	2 中 中	
RG026溝跡	A1	10YR2/1黒色	SCLシルト質堆積土	SY7/2灰白色	粉状バニス	-	中 中 十和田a火山灰	
				10YR1/1/1黒色	SCLシルト質堆積土	-	30 中 密	
	B1	-		-	-	-	-	
	C1	-		-	-	-	-	

第16表 稲荷遺跡第7次調査遺構土層観察表

遺構名	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%			
RC001溝跡A区	A1	10YR2/1~2/黒~真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	
	B1	10YR2/3~3/黒褐色~暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~真褐色	SCLシルト質堆積土	粉状~粒状	5			
	B2	10YR2/1~2/黒~真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	
RC001溝跡B区	A1	10YR2/1/黒色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	15	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1/黒色	SCLシルト質堆積土	粉状	40	中~硬	中~密	
	B1	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1/黒色	SCLシルト質堆積土	粉状	15	中~硬	中~密	
	B2	10YR2/3/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR3/3~3/4褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	20	中~硬	中~密	
RC002溝跡	A1	10YR2/2~3/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	5	中	中	
	B1	10YR2/3/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	40	中~硬	中~密	
RC005溝跡	A1	10YR2/1~2/1/黒色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3~3/黒褐色~暗褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	20	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/1~2/2/黒色	SCLシルト質堆積土	10YR3/4~4/4暗褐色~褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	40	中~硬	中~密	
	B1	10YR2/3~3/黒褐色~暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR3/4~4/4暗褐色~褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	40	中~硬	中~密	
	B2	10YR2/3/暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3~2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	30	中~硬	中~密	

第17表 稲荷遺跡第10次調査遺構土層観察表

遺構名	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%			
RC001溝跡	A1	10YR2/3/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~真褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	40	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/3~3/黒褐色~暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1/黒色	SCLシルト質堆積土	粉状	40	中~硬	中~密	
	A3	10YR2/3~3/黒褐色~暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	10	~	~	
	B1	10YR2/3~3/黒褐色~暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2/黒~真褐色	SCLシルト質堆積土	粉~粒状	20	~	~	
	B2	10YR2/3~3/黒褐色~暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	30	中~硬	中~密	

第18表 本宮熊堂A遺跡第16次調査遺構土層観察表

遺構名	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%			
RC052溝跡	A1	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/3/ぶい~黄褐色	SCLシルト質堆積土	~	10	中	中~密	
	A2	10YR2/1~2/黒~真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4/褐色	SCLシルト質堆積土	~	2	中	中~密	
RC053溝跡	A1	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR3/3/暗褐色	SCLシルト質堆積土	~	10	中	中~密	
	A2	10YR2/3/黒褐色~暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	粉状	30	~	~	

第19表 本宮熊堂B遺跡第21次調査遺構土層観察表

遺構名	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%			
RG128溝跡	A1	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粒状	10	中	中	密
	A2	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR3/3/暗褐色	SCLシルト質堆積土	粒状	10	中	中	密
	A3	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/3/ぶい~黄褐色	SCLシルト質堆積土	粒状	15	中	中	密
RG129溝跡	A1	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3/黒褐色	SCLシルト質堆積土	粒状	10	中	中	密
	A2	10YR2/2/黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/5/褐色	SCLシルト質堆積土	粒状	15	中	中	密

第20表 本宮熊堂B遺跡第23次調査遺構土層観察表

遺構名	層名	主層土		含有土				屢数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
RA082駁穴住居跡	A1	10YR3/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色 —	SQLシルト質壤土 —	塊状 粒状	15 3~5	中	中~密	十和田a火山灰
	A2	10YR3/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色 10YR5/6黄褐色	SQLシルト質壤土 —	粉状 块状	20 15	中	中~密	
	B1	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR3/3暗褐色 10YR5/6黄褐色	SQLシルト質壤土 —	粉状 块状	10 5	中~硬	密	
	C1	10YR3/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR5/6黄褐色	SQLシルト質壤土	粉状	5	中~硬	密	十和田a火山灰
	C2	10YR3/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色 10YR5/6黄褐色	SQLシルト質壤土 —	粉状 块状	10 10	中	中~密	
	D1	10YR3/4暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR5/6黄褐色	SQLシルト質壤土	粉状	10	中	中	
	J1	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR3/3暗褐色	SQLシルト質壤土	粉状	20	中	密	カマド底壁土
	Z	10YR2/3暗褐色	SLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SLシルト質壤土	粉状	15	中	密	燒土少し混じる。カマド底壁土
	J3	10YR2/3黒褐色	SLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	粉状	5	中	密	鐵器化物少し混じる。カマド底壁土
	J4	10YR2/1黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR3/3暗褐色	SQLシルト質壤土	粉状	10	中~硬	密	鐵器化物少し混じる。カマド底壁土
	J5	10YR4/6褐色	SQLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	粉状	30	中	中~密	カマド底壁土
RD154土坑	K1	10YR2/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/5褐色	SL砂壤土	粉状	15	中~硬	密	カマド底壁土
	K2	10YR2/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR5/6黄褐色	SL砂壤土	粉状	25	中~硬	密	カマド底壁土
	L1	10YR2/3黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR6/7明黄色	SL砂壤土	粉状	15	硬	中	a階段構造土
	L'1	10YR4/4褐色	SLシルト質壤土	10YR4/6褐色	SL砂壤土	粉状	25	硬	密	b階段構造土
遺構名	層名	主層土		含有土				屢数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
	A1	10YR2/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/6褐色	SL砂壤土	粉状	7	中	密	炭化物多く、焼土少しある。
	A2	10YR3/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/6褐色	SL砂壤土	粉状	5	中	密	
RG001溝跡	層名	主層土		含有土				屢数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
	A1	10YR2/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質壤土	粉状	3	中~硬	密	
	A2	10YR2/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質壤土	粉状	2	中~硬	密	
RG125溝跡	層名	主層土		含有土				屢数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
	A3	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SLシルト質壤土	粉~粒状	10	中~硬	密	
	B1	10YR2/4暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/6褐色	SLシルト質壤土	粉状	20	中	密	
RG130溝跡	層名	主層土		含有土				屢数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
	A1	10YR2/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SLシルト質壤土	粉状	15	中	中~密	炭化物多く、焼土少しある。
	A2	10YR2/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/6褐色	SLシルト質壤土	粉状	20	中	密	
RG131溝跡	層名	主層土		含有土				屢数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
	A3	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質壤土	粉状	10	中	中	
	B1	10YR2/2黒褐色	SLシルト質壤土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質壤土	粉状	15	中	密	
RG132溝跡	層名	主層土		含有土				屢数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
	A1	10YR2/1黒色	SQLシルト質壤土	10YR3/1黑褐色	SLシルト質壤土	粉~液状	20	硬	密	グライ化
	A2	10YR2/1黒色	SQLシルト質壤土	10YR3/1黑褐色	SLシルト質壤土	粉~液状	20	硬	密	グライ化
RG134溝跡	層名	主層土		含有土				屢数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
	B1	10YR2/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR2/6黒褐色	SQLシルト質壤土	粉状	15	中	中~密	
	B2	10YR2/3黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/6褐色	SLシルト質壤土	粉状	5	中	密	
RG135溝跡	層名	主層土		含有土				屢数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
	C1	10YR2/3暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質壤土	粉状	10	中	密	
	A1	10YR2/1黑色	SQLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SLシルト質壤土	粉状	5	中	密	
RG136溝跡	層名	主層土		含有土				屢数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
	A1	10YR3/1黒褐色	SLシルト質壤土	10YR2/4褐色	SLシルト質壤土	粉状	15	中	中~密	
	A2	10YR5/6黄褐色	SLシルト質壤土	10YR5/6黄褐色	SLシルト質壤土	粉状	30	中	密	
RG137溝跡	層名	主層土		含有土				屢数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
A'1	10YR3/3暗褐色	SLシルト質壤土	10YR5/6黄褐色	SLシルト質壤土	粉状	30	中	中~密		

第21表 本宮熊堂B跡遺跡第28次調査遺構土層観察表(1)

遺構名	層名	主層土		含有土				塑性	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	20	中~硬	中~密		
A2	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR3/4~4/4暗褐色~褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密		
A3	10YR2/3~3/3黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	5	中~硬	中~密		
A4	-	-	10YR4/4褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	20	中~硬	中~密		
B1	10YR3/4~4/4暗褐色~褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3~3/3黒褐色~褐褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	20	中~硬	中~密		
B2	10YR4/3~4/4にぶい黄褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	40	中~硬	中~密		
C1	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉~塊状	30	中~硬	中~密		
C2	10YR2/2~3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	5	中~硬	中~密		
J1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	堅膜土	
RA03聖穴住居跡	10YR2/3~4/4にぶい黄褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	炭化物混じる,カマド堆積土	
	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	5	中~硬	中~密	カマド堆積土	
	10YR2/3~4/4にぶい黄褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	カマド堆積土	
	10YR2/3~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	30	中~硬	中~密	カマド堆積土	
J2	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	20	中~硬	中~密	カマド堆積土	
J3	10YR2/3~3/3黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	30	中~硬	中~密	カマド堆積土	
J4	10YR4/4にぶい黄褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3~3/3深褐色~褐褐色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	カマド堆積土	
J5	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	5	中~硬	中~密	炭化物粒混じる,カマド堆積土	
J6	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	カマド堆積土	
J7	SYR4/8赤褐色	燒土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	5	中~硬	中~密	カマド堆積土	
J8	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	30	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
J9	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	5	中~硬	中~密	カマド堆積土	
K1	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3~3/3深褐色~褐褐色	SQJシルト質堆積土	粉~塊状	20	硬	密	カマド堆積土	
K2	10YR2/3~3/3黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉~塊状	40	硬	密	カマド堆積土	
K3	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	5	中~硬	中~密	カマド堆積土	
K4	10YR2/3~3/3暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2黒色	SQJシルト質堆積土	粉状	1	中~硬	中~密	カマド堆積土	
K5	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/黒~黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	40	中~硬	中~密	カマド堆積土	
L1	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	1	中~硬	中~密	炭化物粒混じる,床構築土	
RA13聖穴住居跡	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉状	20	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
	10YR2/3~3/3黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉状	30	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
	10YR2/3~4/4にぶい黄褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	5	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
	10YR2/3~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
	10YR2/3~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	5	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
	10YR2/3~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
	10YR2/3~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	5	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
	10YR2/3~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
	10YR2/3~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	小礫混じる	
	10YR2/3~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
	10YR2/3~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
	10YR2/3~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1/1~2/1黒色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	5	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
J1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
J2	10YR2/3~3/3黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	カマド堆積土	
J3	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	SYR5/8暗赤褐色	燒土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
J4	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	5	中~硬	中~密	炭化物粒少しあり,カマド堆積土	
J5	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質堆積土	粉~粒状	5	中~硬	中~密	カマド堆積土	
K1	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	カマド袖構築土	
K2	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	5	中~硬	中~密	カマド袖構築土	
K3	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質堆積土	粉状	30	中~硬	中~密	カマド袖構築土	
L1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	床構築土

第22表 本宮熊堂B跡遺構土層観察表(2)

遺構名	層名	主要土		含有土				屌数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
RA132壁穴住居跡	A1	10YR2/4暗褐色	SQLシルト質粘土	10YR2/2~2/3黒褐色	SQLシルト質粘土	~	30	中~硬	中~密	炭化物・礫が少し混じる
	A2	10YR2/3~3/1黒褐色~暗褐色	SQLシルト質粘土	10YR4/4~4/6褐色	SQLシルト質粘土	粉状	30			
	B1	10YR3/3~2/3黒褐色~黒褐色	SQLシルト質粘土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQLシルト質粘土	粉状	20	中~硬	中~密	炭化物粒混じる
	B2	10YR3/3~4/1褐色~にい青褐色	SQLシルト質粘土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQLシルト質粘土	粉~粒状	20	~	~	炭化物粒混じる
	C1	~	~	SYRS/8明赤褐色	鐵土	~				
	C2	~	~	SYRS/8明赤褐色	鐵土	粒状	20			
RA133壁穴住居跡	L1	10YR3/3~4/4にい青褐色~褐色	SQLシルト質粘土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQLシルト質粘土	粉状	20	硬	密	燒土粒・炭化物粒混じる・未構成土
	A1	10YR3/7/1~2/2黒	SQLシルト質粘土	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SQLシルト質粘土	粉状	20			
	A2	10YR2/3~2/2黒褐色	SQLシルト質粘土	10YR4/5褐色	SQLシルト質粘土	粉状	5			
	A3	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SQLシルト質粘土	10YR2/1~1/1黒褐色	SQLシルト質粘土	粉状	5	中~硬	中~密	
	B1	10YR4/4~3/4褐色~暗褐色	SQLシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQLシルト質粘土	粉状	5	中~硬	中~密	
	B2	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SQLシルト質粘土	10YR2/2~2/2黒褐色	SQLシルト質粘土	粉状	30			
	B3	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SQLシルト質粘土	10YR4/4~4/6褐色	SQLシルト質粘土	粉状	40	中~硬	中~密	
	B4	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SQLシルト質粘土	10YR3/3~3/3黒褐色~暗褐色	SQLシルト質粘土	粉状	20	中~硬	中~密	
	B5	10YR4/4~4/4褐色	SQLシルト質粘土	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SQLシルト質粘土	粉状	20	中~硬	中~密	
	C1	10YR2/1~3/1黒~黒褐色	SLシルト質粘土	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	
	J1	10YR2/3~3/4暗褐色	SLシルト質粘土	10YR2/1~1/1黒	SLシルト質粘土	粉~粒状	5	中~硬	中~密	カマド灰塵土
	J2	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SLシルト質粘土	10YR4/5褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	カマド灰塵土
	J3	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SLシルト質粘土	10YR2/1~1/1~1/1黒	SLシルト質粘土	粉~粒状	5	中~硬	中~密	カマド灰塵土
	J4	10YR3/4~4/4暗褐色~褐色	SLシルト質粘土	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SLシルト質粘土	粉状	1	中~硬	中~密	カマド灰塵土
	J5	10YR4/4褐色	SLシルト質粘土	SYR4/8~9/6赤褐色	SLシルト質粘土	粉状	20			
	J6	10YR2/3黒褐色	SLシルト質粘土	10YR3/4~4/6褐色~にい青褐色	SLシルト質粘土	粉状	10	中	中	やや砂っぽい、カマド灰塵土
	J7	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質粘土	10YR2/2~2/2黒褐色	SLシルト質粘土	粉状	3			
	J8	10YR2/3黒褐色	SLシルト質粘土	10YR4/6~4/4褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	カマド灰塵土
	J9	10YR3/4~4/4にい青褐色~褐色	SLシルト質粘土	10YR2/3黒褐色	SLシルト質粘土	粉状	1			
	J10	10YR2/3~4/4にい青褐色~褐色	SLシルト質粘土	10YR2/3黒褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	炭化物粒混じる、カマド灰塵土
	J11	10YR2/3~2/2黒褐色	SLシルト質粘土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	炭化物粒混じる、カマド灰塵土
	J12	10YR4/4暗褐色	SLシルト質粘土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	炭化物粒混じる、カマド灰塵土
	J13	10YR4/6~4/4褐色	SLシルト質粘土	10YR2/3黒褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	カマド灰塵土
	J14	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SLシルト質粘土	10YR4/6~4/4褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	カマド灰塵土
	K1	2.5YR4/5赤褐色	SLシルト質粘土	10YR2/2~2/2黒褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	20	硬	密	カマド灰塵土
	K2	10YR4/4暗褐色	SLシルト質粘土	10YR2/3~2/2黒褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	10	硬	密	カマド灰塵土
	K3	10YR4/6褐色	SL砂質土	10YR2/3~2/2黒褐色	SL砂質土	粉~粒状	30	硬	密	カマド灰塵土
	K4	10YR4/4~4/6褐色	SL砂質土	10YR2/3~2/2黒褐色	SL砂質土	粉状	5	中~硬	中~密	カマド灰塵土
	L1	10YR4/4褐色	SLシルト質粘土	10YR2/2~2/2黒褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	30	硬	密	床構造土
	L2	10YR4/4褐色	SLシルト質粘土	10YR2/2~2/2黒褐色	SLシルト質粘土	粉状	3	中~硬	中~密	床構造土
RA134壁穴住居跡	A'1	10YR2/2~2/3黒褐色	SLシルト質粘土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質粘土	粉状	30	中~硬	中~密	炭化物・鐵土粒少しある
	L'1	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質粘土	10YR2/3~3/3黒褐色~暗褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	炭化物粒少しある
RA135壁穴住居跡	A1	10YR3/2~3/3黒褐色~暗褐色	SLシルト質粘土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質粘土	粉~粒状	40	中~硬	中~密	炭化物粒少しある

第23表 本宮熊堂B跡遺構土層観察表(3)

遺構名	層名	主層土		含有土				硬軟	密度	その他	
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%				
A1	10YR2/3黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/1-2/2黒-黒褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	30	中-硬	中-密	炭化物少しある		
A2	10YR3/3~2/2褐色-黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/1-2/2黒-黒褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	40	中-硬	中-密	炭化物少しある		
A3	10YR2/3黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR4/4-4/6褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	30	中-硬	中-密	炭化物-難透じる		
B1	10YR2/3~2/2黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR4/6褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	20	中-硬	中-密	炭化物少しある		
B2	10YR2/2~2/3黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/1-1~1/1黒色	SQLシルト質粘土質	粉状	10	中-硬	中-密	炭化物少しある		
C1	10YR4/4~4/6褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/2~2/2黒褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	20	中-硬	中-密	炭化物混じる		
C2	10YR2/3黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR4/4~4/6褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	30	中-硬	中-密	炭化物混じる		
C3	10YR3/3~2/2褐色-黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR4/4~4/6褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	5	中-硬	中-密	炭化物混じる		
RA136駆穴住居跡	D1	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR3/4-4/5黒褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	10	中-硬	中-密	炭化物混じる	
D2	10YR3/2黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/3~4/5黒褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	10	中-硬	中-密	炭化物混じる		
J0	-	-	10YR2/1-1/1黒色	SQLシルト質粘土質	粉状	10	中-硬	中-密	カマド底土		
J1	10YR4/1黒灰色	SQLシルト質粘土質	10YR3/2~2/2黒褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	30	硬	密	カマド底土		
J2	10YR2/1~2/2黒-黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR4/4~4/6褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	20	硬	密	カマド底土		
J3	10YR2/3~2/2黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR4/4~4/6褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	30	中-硬	中	カマド底土		
J4	10YR2/2~2/3黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/1-1/1黒色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	20	中-硬	中-密	カマド底土		
L1	10YR4/4~4/6褐色	SL砂壤土	10YR2/2~2/2黒褐色	SL砂壤土	粉-粒状	30	中	中-密	炭化物少しある		
L2	10YR4/4~4/6褐色	SL砂壤土	10YR2/3~3/4暗褐色	SL砂壤土	粉-粒状	5	硬	密	未構築土		
L3	10YR4/3~3/4暗褐色	SL砂壤土	10YR4/4~4/6褐色	SL砂壤土	粉-粒状	20	中-硬	中-密	未構築土		
L4	10YR4/4~4/6褐色	SL砂壤土	10YR2/3~2/2黒褐色	SL砂壤土	粉-粒状	30	中-硬	中-密	未構築土		
RA137駆穴住居跡	A1	10YR2/1黒色	SQLシルト質粘土質	10YR2/3~3/2黒褐色-褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	20	中-硬	中-密	炭化物少しある	
A2	10YR2/3黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/1-1/1黒色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	20	中-硬	中-密	炭化物少しある		
A3	10YR2/3~3/2黒褐色-褐色	SQLシルト質粘土質	10YR4/6~4/4褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	5	中-硬	中-密	炭化物少しある		
B1	10YR2/3黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/1-1/1黒色	SQLシルト質粘土質	粉状	10	中-硬	中-密	炭化物少しある		
B2	10YR2/1黒色	SQLシルト質粘土質	10YR4/6~4/4褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	40	中-硬	中-密	炭化物少しある		
C1	10YR3/3~2/2褐色-黒褐色	SQLシルト質粘土質	10YR4/6~4/4褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	20	中-硬	中-密	炭化物少しある		
C2	10YR2/1黒色	SQLシルト質粘土質	10YR4/6~4/4褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	5	中-硬	中-密	炭化物少しある		
C3	10YR2/3~3/2黒褐色-褐色	SQLシルト質粘土質	10YR4/6~4/4褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	20	中-硬	中-密	炭化物少しある		
C4	10YR4/6~4/4褐色	SQLシルト質粘土質	10YR3/3~2/2褐色-黒褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	20	中-硬	中-密	炭化物混じる		
C5	10YR2/3~3/2黒褐色-褐色	SQLシルト質粘土質	10YR4/6~4/4褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	30	中-硬	中-密	炭化物混じる		
J1	10YR2/3~3/2黒褐色-褐色	SQLシルト質粘土質	10YR4/4~4/6褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	30	-	-	炭化物少しある	カマド底土	
J2	10YR4/4褐色	SLシルト質土	10YR2/3~2/2黒褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	10	-	-	炭化物少しある	カマド底土	
J3	10YR4/4褐色	SLシルト質土	5YR2/3褐色	SLシルト質土	粉状	30	中	中	砂礫混じる	カマド底土	
J4	SYR0/4褐色	壤土	SYR0/3~3に2に1褐色-褐色	壤土	粉状	20	中-硬	中-密	カマド底土		
J5	10YR2/2~3/2褐色-褐色	SLシルト質粘土質	10YR2/3~3/2褐色-褐色	SLシルト質粘土質	粉状	5	中-硬	中-密	カマド底土		
J6	10YR4/4~4/6褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/3~3/2褐色-褐色	SQLシルト質粘土質	粉-粒状	5	中-硬	中-密	カマド底土		
J7	10YR2/3~3/4褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/1-2/2褐色	SQLシルト質粘土質	粉状	30	中-硬	中-密	カマド底土		
K1	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質土	10YR2/3~2/2黒褐色	SLシルト質土	粉状	20	硬	密	カマド底土		
K2	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質土	10YR2/3~2/2黒褐色	SLシルト質土	粉状	50	硬	密	カマド底土		
K3	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質土	10YR2/3~2/2黒褐色	SLシルト質土	粉状	30	硬	密	カマド底土		
L1	10YR4/4褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/3黒褐色	SLシルト質土	粉状	40	硬	密	硬化面、未構築土		
L2	10YR4/4褐色	SQLシルト質粘土質	10YR2/3黒褐色	SLシルト質土	粉-粒状	20	硬	密	未構築土		

第24表 本宮熊堂B跡遺構第28次調査遺構土層観察表(4)

遺構名	層名	主要土		食有土		硬軟	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)			
RE017堅穴状遺構	A1	10YR3/3暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR1.7/1-2/1黒色 10YR4/4褐色 10YR6/4にぶい黄褐色	SQ,シルト質堆積土 SQ,シルト質堆積土 粒状パミス	粉状 粉状 粒一塊状	30 3 3	中～硬 中～密 十和田a火山灰
	A2	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1-1/7/1黒色 10YR4/4褐色 10YR6/4にぶい黄褐色	SQ,シルト質堆積土 SQ,シルト質堆積土 粉一粒状	粉状 粉一粒状 粉一粒状	20 40 1	中～硬 中～密 十和田a火山灰
	A3	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4褐色 10YR6/4にぶい黄褐色	SQ,シルト質堆積土 SQ,シルト質堆積土 粒状パミス	粉一粒状 粉一粒状 粒状	20 1	中～硬 中～密 十和田a火山灰
	B1	10YR4/4褐色	SLシルト質堆積土	10YR2/3黒褐色 10YR2/2/1黒色	SLシルト質堆積土 SLシルト質堆積土	粒一塊状 粒状	20 1	中～硬 中
	B2	10YR4/4褐色	SLシルト質堆積土	10YR2/2/2黒褐色 10YR2/1黒色	SLシルト質堆積土 SLシルト質堆積土	粒一塊状 粒状	30 3	中～硬 中
	B3	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1黒色 10YR4/4褐色	SQ,シルト質堆積土 SQ,シルト質堆積土	粉一粒状 粉一粒状	10 20	中 密
	B4	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1黒色 10YR4/4褐色	SQ,シルト質堆積土 SQ,シルト質堆積土	粉状 粉一塊状	30 20	中 中
	B5	10YR4/4褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3~3/3黒褐色～暗褐色	SQ,シルト質堆積土	粉状	20	中～硬 砂礫混じる
RD235土壤	層名	主要土		食有土		硬軟	密度	その他
	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1黒色 10YR4/4褐色 10YR7/4~7/3にぶい黄褐色	SQ,シルト質堆積土 SQ,シルト質堆積土 粒状パミス	粉状 粉状 堆状	20 10 3	中～硬 中～密 十和田a火山灰
	A2	10YR3/4暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2/2黒褐色 10YR4/4褐色	SQ,シルト質堆積土 SQ,シルト質堆積土	粉状 粉一粒状	20 10	中～硬 中～密
	B1	10YR3/3~3/4暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6黒褐色 10YR2/2~2/3黒褐色	SQ,シルト質堆積土 SQ,シルト質堆積土	粉一粒状 粉状	20 5	中～硬 中～密
	B2	10YR3/3~2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	20	中～硬 中～密
	C1	10YR3/3~3/2黒褐色～暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色 10YR2/1黒色	SQ,シルト質堆積土 SQ,シルト質堆積土	粉一粒状 粉状	30 5	中～硬 中～密
	A1	10YR2/3~2/3黒褐色～暗褐色	SLシルト質堆積土	—	粒状パミス	粒一塊状	3	中～硬 中～密
	B1	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3~3/3黒褐色～暗褐色	SLシルト質堆積土	粉一粒状	5	中～硬 中～密
RD237土壤	A1	10YR2/3/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	15	中～硬 中～密
	A2	10YR2/3~3/3黒褐色～暗褐色	SLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	20	中～硬 中～密
	B1	10YR2/3~2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	SYRA/2赤褐色	晚土	粒一塊状	30	中～硬 中～密
	B2	SYRA/2赤褐色	壤土	10YR2/1~2/2黒～真褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	10	中～硬 中～密
	C1	10YR3/3~2/2黒褐色～真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒～真褐色 10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉状	30	中～硬 中～密
	C2	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR3/3~2/2黒～真褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	10	中～硬 中～密
RG011溝跡	層名	主要土		食有土		硬軟	密度	その他
	A1	10YR2/1~2/2黒～真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	20	中～硬 中～密
	A2	10YR2/1~2/2黒～真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質堆積土	粉一粒状	30	中～硬 中～密
	B1	10YR2/3~3/3黒褐色～暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	50	中～硬 中～密
	A1	10YR2/3/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	10	中～硬 中～密
	B1	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	堆状	50	中～硬 中～密
	B2	10YR2/1~2/2黒～真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一塊状	30	中～硬 中～密
	A1	10YR2/1~1/7/1黒色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉状	10	中～硬 中～密
RG128溝跡	A2	10YR2/1~2/2黒～真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	10	中～硬 中～密
	A3	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	20	中～硬 中～密
	B1	10YR2/3~3/3黒褐色～暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	40	中～硬 中～密
	B2	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	堆状	50	中～硬 中～密
	B3	10YR2/3~3/3黒褐色～暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	10	中～硬 中～密
RG132溝跡	B4	10YR2/3~3/3黒褐色～暗褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色 10YR2/1黒色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	20	中～硬 中～密
	C1	10YR2/1~2/2黒～真褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ,シルト質堆積土	粉一粒状	50	中 中

第25表 野古A遺跡第14次調査遺構土層観察表

遺構名	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(LS)	土性(略号)	土色(LS)	土性(略号)	状態	%			
RC002溝跡	A1	10YR2/1黒色	SQLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SLシルト質堆積土	粉～粒状	2	中～硬	中～密	
	A2	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SLシルト質堆積土	粒～塊状	30	中～硬	中～密	
	A3	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SLシルト質堆積土	粒～塊状	5	中～硬	中～密	
	B1	10YR2/1黒色	SQLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SLシルト質堆積土	粒～塊状	5	中～硬	中～密	織多く混じる

第26表 野古A遺跡第18次調査遺構土層観察表

遺構名	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(LS)	土性(略号)	土色(LS)	土性(略号)	状態	%			
RA054堅穴住居跡	A1	10YR2/1～2/2黒～黒褐色	SQLシルト質堆積土	10YR2/3黒褐色	SQLシルト質堆積土	塊状	20	中	中	
	A2	10YR2/1～2/2黒～黒褐色	SQLシルト質堆積土	10YR2/3黒色	SQLシルト質堆積土	塊状	30	中	中	
	A3	10YR2/3黒褐色	SQLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SLシルト質堆積土	粉～粒状	2	中	中	
	B1	10YR2/2～3黒褐色	SQLシルト質堆積土	10YR4/5～5YR5/3褐色～深赤褐色	SLシルト質堆積土	粒状	2	中	中～密	
	C1	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質堆積土	10YR4/6～5YR5/3褐色～深赤褐色	SLシルト質堆積土	－	5	中～硬	中～密	
	C2	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SLシルト質堆積土	粒状	20	中～硬	中～密	
	D1	10YR2/1黒色	SQLシルト質堆積土	10YR4/4褐色	SLシルト質堆積土	粒～塊状	20	中～硬	中～密	
	L1	10YR2/2～2/3黒褐色	SQLシルト質堆積土	10YR4/6～5YR5/3褐色～深赤褐色	SLシルト質堆積土	粒状	15	中	中～密	床構造土
RD084土坑	層名	主要土		含有土				硬軟	密度	その他
		土色(LS)	土性(略号)	土色(LS)	土性(略号)	状態	%			
	A1	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SLシルト質堆積土	粒状	10	中	中	
	B1	10YR2/1黒色	SQLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SLシルト質堆積土	－	5	中	中	
	C1	10YR2/1黒色	SQLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SLシルト質堆積土	粒～塊状	30	中～硬	中～密	

第27表 野古A遺跡第21次調査遺構土層観察表(1)

遺構名	層名	主要土		含有土				屌数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
RA055駁穴住居跡	A1	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR3/3暗褐色	SQJシルト質粘土	粒状	20	中	中~密	炭化物混じる
	A2	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR3/3暗褐色	SQJシルト質粘土	粒状	10	中	中~密	
	B1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	10			
	B2.	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	25	中	中~密	炭化物混じる
	B3	10YR3/3暗褐色	SCLシルト質粘土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質粘土	粒状	35	中	中~密	
	C1	10YR2/1黒色	SCLシルト質粘土	10YR3/3暗褐色	SQJシルト質粘土	粒状	20	中	中~密	灰白色状バニッシュ
	C2	10YR2/1黒色	SCLシルト質粘土	10YR3/3暗褐色	SQJシルト質粘土	粒状	15	中	中~密	し混じる
	D1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	J1	25YR4/6赤褐色	鐵土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	10	中	中	カマド灰塵土
	J2	10YR3/3暗褐色	SCLシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	15	中	中	カマド灰塵土
RA056駁穴住居跡	J3	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	20	中	中~密	カマド灰塵土
	J4	10YR3/3暗褐色	SQJシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	20	中	中	カマド灰塵土
	J5	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質粘土	塊状	30	中	密	燒土く混じる、カマド灰塵土
	J6	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質粘土	塊状	10			
	L1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	塊状	20	中~密	燒土く混じる、カマド灰塵土	
	C1	10YR5/2黄褐色	SQJシルト質粘土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質粘土	粒状	15	中~密	中	灰白色状バニッシュ
	J1	10YR2/3黒褐色	SQJシルト質粘土	SYR4/6赤褐色	燒土	粒状	30	中	中	カマド灰塵土
	J2	10YR2/3黒褐色	SQJシルト質粘土	SYR4/6赤褐色	燒土	粒状	10	中	中	カマド灰塵土
	J3	10YR2/3黒褐色	SQJシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	15	中	中	燒土く混じる、カマド灰塵土
	J4	10YR2/3黒褐色	SQJシルト質粘土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質粘土	粒状	10	中	中	灰白色状バニッシュ
RA057駁穴住居跡①	J5	10YR2/3黒褐色	SQJシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	5	中	密	
	J6	10YR2/3黒褐色	SQJシルト質粘土	10YR3/3暗褐色	SQJシルト質粘土	塊状	15	中	中	
	J7	10YR2/3黒褐色	SQJシルト質粘土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質粘土	粒状	10	中~密	中	
	E1	10YR2/3暗褐色	SQJシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	5	中~密	中	炭化物混じる
	F1	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質粘土	粒状	20	中	密	炭化物少しある
	F2	10YR2/3暗褐色	SQJシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	10	中	中	
	F3	10YR4/3にじむ黃褐色	SQJシルト質粘土	10YR3/3暗褐色	SQJシルト質粘土	粒状	30	中	中	
	F4	10YR4/3にじむ黃褐色	SQJシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	10	中~密	中	
	G1	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	10YR3/3暗褐色	SQJシルト質粘土	粒状	20	中	中	
	J1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	10	中	中	
RA057駁穴住居跡②	J2	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質粘土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質粘土	粒状	5	中~密	中	燒土少し混じる、カマド灰塵土
	J3	SYR3/2暗赤褐色	鐵土	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	粉~粒状	20	中	中	砂礫多く混じる
	J4	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質粘土	粒状	20	中	中	
	J5	10YR4/6褐色	SQJシルト質粘土	SYR3/2暗赤褐色	燒土	粒状	10	中~密	中	燒土少し混じる、カマド灰塵土
	J6	10YR3/2暗赤褐色	SQJシルト質粘土	SYR3/2暗赤褐色	燒土	粒状	20	中~密	中~密	カマド灰塵土
	J7	10YR2/2黒褐色	SQJシルト質粘土	SYR3/2暗赤褐色	燒土	粒状	10	中~密	中~密	カマド灰塵土
	J8	10YR2/2~3黒褐色	SQJシルト質粘土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	30	中	中	カマド灰塵土
	J9	10YR3/3~4暗赤褐色	SQJシルト質粘土	10YR4/4~4/6褐色	SQJシルト質粘土	粒状	15	中~密	中~密	炭化物少しある
	J10	10YR3/4~4/6暗赤褐色	SQJシルト質粘土	10YR2/3黒褐色	SQJシルト質粘土	粒状	30	中~密	中~密	炭化物少しある

第28表 野古A遺跡第21次調査遺構土層観察表(2)

遺構名	層名	主要土		含有土		硬軟	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)			
RA057堅穴住居跡 (2)	J12	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	5YR3/2~3暗赤褐色	鐵土	粒状	10	中~硬 中~密 炭化物少く、じる、カマド底壁土
	J13	10YR4/2~3/3Cにい 黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質埴土	粒状	30	中~硬 中~密 カマド底壁土
	J14	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質埴土	粒状	10	砂粒少し、じる、カマド底壁土
	J15	10YR3/3~2/3暗褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質埴土	粉~粒状	20	中~硬 中~密 炭化物少く、鐵粒少し、じる、カマド底壁土
	K1	10YR4/6~5/6褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/4褐色	SLシルト質埴土	粉状	15	中~硬 中~密 カマド袖構築土
	K2	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質埴土	粉状	10	中~硬 中~密 カマド袖構築土
	K3	10YR4/5~6/6褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質埴土	粉状	20	中~硬 中~密 カマド袖構築土
	K4	SYR3/6暗赤褐色	鐵土	10YR4/4褐色	SLシルト質埴土	粉状	5	カマド袖構築土
	L1	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/3~2/3暗褐色	SLシルト質埴土	粉状	20	中~硬 中~密 炭化物少く、砂少し、じる、床構築土
	L2	10YR2/1黒色	SCLシルト質埴土	10YR3/3~2/3暗褐色	SCLシルト質埴土	粉~粒状	20	中 中 炭化物混じる
RA058堅穴住居跡	L'1	10YR2/1黒色	SCLシルト質埴土	10YR3/3~2/3暗褐色	SCLシルト質埴土	粉~粒状	20	中 中 炭化物混じる
	主要土		含有土		硬軟		その他	
	層名	土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%	
	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/6褐色	SLシルト質埴土	粒状	5	中 密
	A2	10YR4/6褐色	SCLシルト質埴土	10YR2/2/2黒褐色	SCLシルト質埴土	塊状	40	中 密
	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/6褐色	SLシルト質埴土	粒状	10	中~硬 密
	A2	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/6褐色	SLシルト質埴土	粒状	30	中~硬 密
	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/3暗褐色	SQCLシルト質埴土	粉~塊状	10	中~硬 中~密
	A2	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/3暗褐色	SQCLシルト質埴土	粉~粒状	3	
	B1	10YR3/3暗褐色	SCLシルト質埴土	10YR2/3/3暗褐色	SQCLシルト質埴土	粉~塊状	30	中~硬 中~密
RD101土坑	C1	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/3暗褐色	SQCLシルト質埴土	粉~粒状	10	中~硬 中~密
	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/3暗褐色	SQCLシルト質埴土	粉~塊状	30	中~硬 中~密
	A2	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/6褐色	SLシルト質埴土	粒状	10	中~硬 中~密
	B1	10YR2/3暗褐色	SCLシルト質埴土	10YR2/2/2/3暗褐色	SLシルト質埴土	粉~塊状	20	中~硬 中~密
	C1	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質埴土	粉~粒状	10	中~硬 中~密
	A1	10YR1/7/1黒色	SCLシルト質埴土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質埴土	粒状	10	中~硬 密
	A2	10YR1/7/1黒色	SCLシルト質埴土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質埴土	粒状	15	中~硬 密
	B1	10YR3/3暗褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/6褐色	SLシルト質埴土	粒状	5	中 密
	B2	10YR3/3暗褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/6褐色	SLシルト質埴土	塊状	20	中 密
	B3	—	SQCLシルト質埴土	10YR2/2黒褐色	SQCLシルト質埴土	粒状	5	
RD102土坑	A1	—	—	—	—	—	—	
	A2	—	—	—	—	—	—	
	A3	—	—	—	—	—	—	
	B0	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質埴土	—	10	中 中 砂礫混じる、炭化物・鐵土少し、じる
	B1	10YR1/7/1~2/1黒色	SCLシルト質埴土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質埴土	—	10	— 砂礫多く、じる、炭化物混じる
	B2	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質埴土	10YR2/1黒色	SLシルト質埴土	粉~粒状	20	中 中 砂礫多く、じる、炭化物混じる
	A1	—	—	—	—	—	—	
	A2	—	—	—	—	—	—	
	A3	—	—	—	—	—	—	
	B1	—	—	—	—	—	—	
RD126土坑	B2	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質埴土	—	10	中 中 砂礫混じる、炭化物・鐵土少し、じる
	B1	10YR1/7/1~2/1黒色	SCLシルト質埴土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質埴土	—	10	— 砂礫多く、じる、炭化物混じる
	B2	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質埴土	10YR2/2黒褐色	SQCLシルト質埴土	粒状	5	砂礫多く、じる、炭化物混じる
	A1	—	—	—	—	—	—	
	A2	—	—	—	—	—	—	
	A3	—	—	—	—	—	—	
	B1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質埴土	粉状	10	中~硬 中~密
	B2	10YR3/3暗褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/4褐色	SLシルト質埴土	粉状	20	中~硬 中~密
	C1	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/3暗褐色	SLシルト質埴土	粉~粒状	10	中~硬 中~密
	C2	10YR3/3暗褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/4~4/6褐色	SLシルト質埴土	粉状	30	中~硬 中~密
RD127廻し穴	C3	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/3~3/4暗褐色	SLシルト質埴土	粉状	30	中~硬 中~密
	C4	10YR3/3暗褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/4~4/6褐色にい 黑褐色	SLシルト質埴土	粉状	30	硬 密 粘性あり
	C5	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質埴土	10YR3/4暗褐色	SLシルト質埴土	粉状	10	中~硬 中~密
	C6	10YR3/4暗褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/4~4/6褐色	砂質土	粉状	30	中 中
	A1	—	—	—	—	—	—	
	A2	—	—	—	—	—	—	
	A3	—	—	—	—	—	—	
	B1	—	—	—	—	—	—	
	B2	—	—	—	—	—	—	
	B3	—	—	—	—	—	—	
RG031溝跡	A1	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質埴土	10YR4/6褐色	SLシルト質埴土	粒状	5	中 密
	A1	10YR2/1黒色	SCLシルト質埴土	10YR2/2黒褐色	SLシルト質埴土	粒状	5	中 密
	A2	10YR2/1黒色	SCLシルト質埴土	10YR4/6褐色	SLシルト質埴土	粒状	20	中 密
RG032溝跡	A1	—	—	—	—	—	—	
	A2	—	—	—	—	—	—	

第29表 野古A遺跡第25次調査遺構土層観察表(1)

遺構名	層名	土壤		含有土				屌数	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%			
RA072堅穴住居跡	A1	10YR2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粉一粒状	30	中~硬	中~密	炭化物粒多く混じる
	A2	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粉一粒状	10	中~硬	中~密	
	B1	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	5	硬	密	炭化物粒・燒土塊混じる
	C1	10YR2/3~3黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粒一塊状	50	中~硬	中~密	
	J1	10YR2/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	SYR4/B赤褐色	SQ.シルト質堆積土	粒一塊状	20	硬	密	
	J2	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粒状	5	中~硬	中~密	
	J3	10YR2/3~3黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粉一塊状	50	中~硬	中~密	鐵土粒少し混じる
	J4	10YR4/4~4/6褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3~3黒褐色~褐褐色	SQ.シルト質堆積土	粒一塊状	30	中~硬	中~密	燒土粒少し混じる
	J5	10YR2/3~3黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粒一塊状	40	中~硬	中~密	
RA073堅穴住居跡	K1	—	—	—	—	—	—	—	—	カマド構築土
	L1	—	—	—	—	—	—	—	—	床構築土
	A1	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3黒褐色	SQ.シルト質堆積土	塊状	20	中	中~密	
	A2	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	20	中	中	
	A3	10YR2/2~2/3黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	5	中	中	
	B1	10YR2/3~3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	SYR5/B赤褐色	燒土	—	2	中	中	
	B2	10YR2/3~3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	2	中	中	
	B3	10YR2/3~3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	SYR5/B赤褐色	燒土	—	5	中	中	
	C1	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	5	中	中	
	C2	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粒一塊状	30	中~硬	中~密	
RA074堅穴住居跡①	C3	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粒一塊状	40	中~硬	密	
	D1	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粒状	2	中	中~密	
	J1	10YR2/3~3/2黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粒状	15	中~硬	中~密	
	J2	10YR4/6~6/5褐色~黃褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3黒褐色	SQ.シルト質堆積土	粒状	10	中	中	カマド廢塵土
	J3	SYR5/B明赤褐色	燒土	10YR4/6~6/4褐色	SQ.シルト質堆積土	粒状	30	中~硬	中~密	カマド廢塵土
	J4	10YR2/1黑色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粒一塊状	30	中~硬	中~密	カマド廢塵土
	J5	10YR2/1黑色	SCLシルト質堆積土	10YR2/2黒褐色	SQ.シルト質堆積土	塊状	30	硬	密	カマド廢塵土
	A1	10YR1/7/1黑色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3~3/2黒褐色~褐褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	
	A2	10YR3/1黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/6~5/5褐色	SQ.シルト質堆積土	粉一粒状	1	—	—	
	A3	10YR1/7/1黑色	SCLシルト質堆積土	10YR2/3~3/2黒褐色~褐褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	十和田火山灰
RA074堅穴住居跡②	B1	10YR3/1~3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	20	中~硬	中~密	
	B2	10YR3/1~3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	20	中~硬	中~密	十和田火山灰
	C1	10YR3/1~3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	
	C2	10YR3/2~3/2黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	5	中~硬	中~密	
	C3	10YR2/2~3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	
	C4	10YR3/2~3/2黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	
	C5	10YR3/2~3/2黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	
	C6	10YR3/2~3/2黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	40	中~硬	中~密	
	C7	10YR2/2~3/2黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	
	C8	10YR2/3~3黒褐色~褐褐色	SCLシルト質堆積土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	
	C9	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SCLシルト質堆積土	10YR4/4~4/6褐色	SQ.シルト質堆積土	粉状	10	中~硬	中~密	

第30表 野古A遺跡第25次調査遺構土層観察表(2)

遺構名	層名	主要土		含有土				屌数	密度	その他
		土色(E5)	土性(略号)	土色(E5)	土性(略号)	状態	%			
RA074駩穴住居跡 ②	D1	10YR3/3~3/4暗褐色	SLシルト質壤土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SLシルト質壤土	粒状	10	中~硬	中~密	
	D2	10YR3/3~3/4暗褐色	SLシルト質壤土	10YR4/6~5/6暗褐色	SLシルト質壤土	粉~粒状	40	中~硬	中~密	
	D4	10YR3/3~3/4暗褐色	SLシルト質壤土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SLシルト質壤土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	
	D5	10YR4/6~5/6暗褐色	SLシルト質壤土	10YR3/2~3/2黒褐色	SLシルト質壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	
	D6	10YR4/6~5/6暗褐色	SLシルト質壤土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SLシルト質壤土	粉~液状	30	中~硬	中~密	
	D7	10YR3/3~3/4暗褐色	SLシルト質壤土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SLシルト質壤土	粉~粒状	5	中~硬	中~密	
	D8	10YR2/3~3/3黒褐色	SLシルト質壤土	10YR4/4~5/6暗褐色	SLシルト質壤土	粉~液状	40	中~硬	中~密	
	D9	10YR2/3~3/3黒褐色	SLシルト質壤土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SLシルト質壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	
	D10	10YR4/4~5/6暗褐色	SLシルト質壤土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SLシルト質壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	
	D11	10YR4/6~5/6暗褐色	SLシルト質壤土	10YR3/2~3/2黒褐色	SLシルト質壤土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	
	D12	10YR4/6~5/6暗褐色	SLシルト質壤土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SLシルト質壤土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	
	D13	10YR4/6~5/6暗褐色	SLシルト質壤土	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SLシルト質壤土	粉状	20	中~硬	中~密	
	D14	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SLシルト質壤土	10YR4/4~5/6暗褐色	SLシルト質壤土	粉状	20	中~硬	中~密	
	D15	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SLシルト質壤土	10YR3/3~3/4暗褐色	SLシルト質壤土	粉状	30	中~硬	中~密	
	D16	10YR4/3にぶい黃褐色	SQLシルト質壤土	SYR2/6暗褐色赤褐色	SQLシルト質壤土	塊状	5	中	中	カマド底廻土①
J1	10YR3/2暗褐色	SCシルト質壤土	10YR4/6褐色	SQLシルト質壤土	塊状	30	中	中	カマド底廻土①	
J2	10YR4/6褐色	SCシルト質壤土	SYR2/6褐色赤褐色	SQLシルト質壤土	塊状	20	中	中	カマド底廻土①	
J3	10YR4/6褐色	SCシルト質壤土	10YR4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	5	中	中	カマド底廻土①	
J4	10YR3/2黒褐色	SCシルト質壤土	10YR4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	10	軟	粗	カマド底廻土①	
J5	10YR4/4褐色	SCシルト質壤土	SYR3/4暗褐色赤褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	10	軟	粗	カマド底廻土①	
J6	10YR4/4褐色	SCシルト質壤土	SYR3/4暗褐色赤褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	3	中	中	カマド底廻土①	
J7	10YR4/4褐色	SCシルト質壤土	SYR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	10	—	—	カマド底廻土①	
J8	10YR3/2暗褐色	SCシルト質壤土	10YR4/6褐色	SQLシルト質壤土	塊状	10	軟	中~密	カマド底廻土②	
J9	10YR4/4褐色	SCシルト質壤土	SYR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	塊状	20	中	中	カマド底廻土②	
J10	10YR4/4褐色	SCシルト質壤土	10YR4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	5	中	中	カマド底廻土②	
K1	10YR4/4褐色	SCシルト質壤土	10YR4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	5	中	中	カマド底廻土②	
K2	10YR5/2黄褐色	SCシルト質壤土	10YR3/2暗褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	10	中	密	カマド底廻土②	
L1	10YR4/4褐色	SCシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	塊状	20	中	中	床礫土	
L2	10YR4/4褐色	SCシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	10	中	中	床礫土	
L3	10YR4/4~4/4褐色	SQLシルト質壤土	10YR2/2~2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	—	30	中~硬	中	床礪土	
			25YR4/6褐色							
RA075駩穴住居跡	A1	10YR2/2黑色	SCシルト質壤土	10YR4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒状	5	硬	密	化粧物少し混じる
	A2	10YR2/2黒褐色	SCシルト質壤土	10YR6/6暗褐色	SQLシルト質壤土	塊状	20	硬	密	化粧物混じる
	A3	10YR2/1黑色	SCシルト質壤土	10YR3/2暗褐色	SCシルト質壤土	粒状	5	中	中	カマド底廻土
B1	10YR2/3黒褐色	SCシルト質壤土	10YR4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒状	30	硬	密	周溝土	
B2	10YR3/2暗褐色	SCシルト質壤土	10YR5/6暗褐色	SQLシルト質壤土	粒状	5	軟	粗		
A1	10YR2/2黒褐色	SCシルト質壤土	10YR4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	5	中	中		
A2	10YR2/2黒褐色	SCシルト質壤土	SYR3/4暗褐色赤褐色	SQLシルト質壤土	粒状	30	中	密		
B1	10YR2/1黑色	SCシルト質壤土	10YR3/2暗褐色	SQLシルト質壤土	粒状	3	中	密		
B2	10YR2/1黑色	SCシルト質壤土	10YR3/2暗褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	10	中	密		
C1	10YR2/2黒褐色	SL砂壤土	10YR4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒状	5	软	粗	緑・土器多く混じる	
RA075駩穴住居跡 P4前廻穴	A1	10YR2/2黑色	SQLシルト質壤土	10YR3/4~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒状	20	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/2黑色	SQLシルト質壤土	10YR3/4~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒状	5	中~硬	中~密	
B1	10YR2/2黑色	SQLシルト質壤土	10YR4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒状	30	中~硬	中~密		
C1	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/4~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	50	中~硬	中~密		
RD109土坑	A1	10YR2/2黑色	SQLシルト質壤土	10YR3/4~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒状	20	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/2黑色	SQLシルト質壤土	10YR3/4~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒状	5	中~硬	中~密	
B1	10YR2/2黑色	SQLシルト質壤土	10YR4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒状	30	中~硬	中~密		
C1	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/4~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒~液状	50	中~硬	中~密		
RD110土坑	A1	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/4~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	
	A2	10YR3/3~3/4暗褐色	SQLシルト質壤土	SYR4/6赤褐色	SQLシルト質壤土	粒状	1	中	中	
B1	10YR2/1黑色	SQLシルト質壤土	10YR4/4~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粉~液状	40	中~硬	中~密		
RD111土坑	A1	10YR2/2黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR3/3~3/4暗褐色	SQLシルト質壤土	粒状	10	中	中	
	B1	10YR3/3~3/4暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/4~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粉~粒状	20	中	中	皮化物物わずかに混じる
B2	10YR2/3~3/4暗褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/4~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粉~粒状	5	中	中	皮化物物わずかに混じる	
RD128土坑	A1	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR4/6~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒状	10	中~硬	中~密	
A2	10YR2/1黑色	SQLシルト質壤土	10YR4/6~4/4褐色	SQLシルト質壤土	粒状	20	中~硬	中~密		
A3	10YR2/1~2/2黒~黒褐色	SQLシルト質壤土	10YR5/3にぶい黃褐色	SQLシルト質壤土	粒状	30	中	密	緑多く混じる	

第31表 宮沢遺跡第9次調査出土土器・磁器観察表

第32表 本宮熊堂B遺跡第23次調査出土土器観察表

番号	品目	規格	単位	原価		販売額		販売率		販売益		販売損益		販売率			
				原価	原価割合	販売額	販売割合	販売率	販売益額	販売益割合	販売益額	販売益割合	販売損益額	販売損益割合	販売率		
004	04 年賀状	ORD	枚	14.00	37	上級版	才	G5714	5	—	—	✓	✓	—	—	ヘフゼイモル製年賀状14	
005	21 年賀状	ORD	枚	14.00	70	上級版	才	G5714	C	40	140	8.4	20	70	70	ヘフゼイモル製年賀状	
006	22 年賀状	ORD	枚	14.00	47	上級版	才	G5714	S	40	140	8.4	24	52	52	ヘフゼイモル製年賀状	
007	年賀状	ORD	枚	14.00	14	上級版	才	G5714	J	50	140	8.6	24	56	56	ヘフゼイモル製年賀状14	
008	23 年賀状	ORD	枚	14.00	6	上級版	才	G5714	A	40	140	8.3	24	70	70	ヘフゼイモル製年賀状6	
009	24 年賀状	ORD	枚	14.00	26	中級版	才	G5714	B	67	140	6.0	17	24	24	ヘフゼイモル製年賀状	
010	25 年賀状	ORD	枚	14.00	12	中級版	才	G5714	C	40	140	6.0	24	32	32	ヘフゼイモル製年賀状	
011	26 年賀状	ORD	枚	14.00	7	中級版	才	G5714	D	50	140	6.4	24	56	56	ヘフゼイモル製年賀状	
012	年賀状	ORD	枚	14.00	42	中級版	才	G5714	E	5	—	—	✓	✓	—	—	ヘフゼイモル製年賀状
013	年賀状	ORD	枚	14.00	17	上級版	小袋付	G5714	F	67	140	5.5	12	48	48	ヘフゼイモル製年賀状	
014	27 年賀状	ORD	枚	14.00	16	上級版	才	G5714	G	144	140	14.0	12	12	12	ヘフゼイモル製年賀状	
015	28 年賀状	ORD	枚	14.00	16	上級版	才	G5714	H	500	140	14.0	12	57	57	ヘフゼイモル製年賀状	

第33表 本宮熊堂B遺跡第28次調査出土土器観察表

第34表 野古A遺跡第21次調査出土土器観察表

番号	基盤	表面	底面	断面	土器		Y字型・U字型・V字型						直筒型		縦縫合		横縫合		
					形状	寸法	形状	寸法	底径	高さ	厚さ	底径	高さ	底径	高さ	底径	高さ	底径	高さ
70 105	野古A	ONK-BF1	W-005	4 土器	平	—	L	5.2	1.8	—	5.0	—	2.2	2.2	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	ONK-BF1-ラクリズ	ヘラクリズ(縫合部)		
70 107	野古A	ONK-BF1	W-005	5 高脚平底器	平	PT1-102	高脚	4.7	1.8	—	4.0	—	2.0	2.0	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	—	—	縫合部(縫合部)	
70 107	野古A	ONK-BF1	W-005	6 高脚平底器	平	PT1-103	高脚	—	—	—	—	—	✓	✓	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	陶輪ヘラクリズ	ヘラクリズ	縫合部(縫合部)	
70 108	野古A	ONK-BF1	W-005	10 土器	平	PT1-104	高脚	27.2	8.7	21.1	8.4	—	1.0	1.0	—	ヘラクリズ	ヘラクリズ	縫合部(縫合部)	
					土器		Y字型・U字型・V字型						直筒型		縦縫合		横縫合		
70 104	野古A	ONK-BF1	W-007	1 土器	平	Q11-Q17	平	—	14.2	—	—	✓	✓	14.2	14.2	陶輪ヘラクリズ	ONK-BF1-ラクリズ	ヘラクリズ(縫合部)	縫合部(縫合部)
70 105	野古A	ONK-BF1	W-007	2 土器	高脚平底器	Q11-Q17	平	4.4	1.2	—	5.0	—	✓	✓	陶輪ヘラクリズ	アクリズ	ヘラクリズ(縫合部)	縫合部(縫合部)	
70 106	野古A	ONK-BF1	W-007	1 土器	平	Q11-Q18	高脚	—	10.8	16.4	—	12	✓	10.8	16.4	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	陶輪ヘラクリズ	ヘラクリズ(縫合部)	縫合部(縫合部)
					土器		Y字型・U字型・V字型						直筒型		縦縫合		横縫合		
70 108	野古A	ONK-BF1	W-008	4 土器	平	PT1-101	C	4.7	1.1	—	5.0	—	2.1	2.1	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	—	ヘラクリズ(縫合部)	縫合部(縫合部)	
70 108	野古A	ONK-BF1	W-008	10 土器	高脚平底器	PT1-102	B1	—	—	—	4.8	—	✓	✓	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	—	ヘラクリズ(縫合部)	縫合部(縫合部)	
70 108	野古A	ONK-BF1	W-008	11B 高脚平底器	高脚平底器	PT1-103	C	4.2	1.2	—	7.0	—	2.0	2.0	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	—	—	縫合部(縫合部)	
70 110	野古A	ONK-BF1	W-008	12 高脚平底器	平	PT1-102	B1	4.4	1.0	—	5.2	—	2.0	2.0	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	—	—	縫合部(縫合部)	
70 111	野古A	ONK-BF1	W-008	13 高脚平底器	平	—	陶土	4.0	1.0	—	5.4	—	2.7	2.7	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	—	—	縫合部(縫合部)	
70 112	野古A	ONK-BF1	W-008	14 高脚平底器	平	PT1-102	C	5.0	1.4	—	4.8	—	2.1	2.1	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	—	—	縫合部(縫合部)	
70 113	野古A	ONK-BF1	W-008	15 高脚平底器	平	PT1-102	B1	5.0	1.0	—	4.8	—	2.0	2.0	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	—	—	縫合部(縫合部)	
70 114	野古A	ONK-BF1	W-008	17 高脚平底器	平	PT1-104	高脚	—	10.8	20.0	—	1.0	✓	10.8	20.0	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	陶輪ヘラクリズ	ヘラクリズ	縫合部(縫合部)
70 115	野古A	ONK-BF1	W-008	20 土器	小底	—	陶土	6.0	1.9	1.0	7.0	—	✓	✓	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	カモノハリ	カモノハリ(縫合部)	縫合部(縫合部)	
					土器		Y字型・U字型・V字型						直筒型		縦縫合		横縫合		
70 116	野古A	ONK-BF1	W-010	1 土器	平	Q11-Q16	B	5.2	0.8	—	—	—	✓	12	12	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	ONK-BF1-ラクリズ	ヘラクリズ(縫合部)	縫合部(縫合部)
70 117	野古A	ONK-BF1	W-010	1 土器	平	PT1-102	A	—	—	—	4.8	—	✓	✓	陶輪ヘラクリズ(縫合部)	ヘラクリズ	ヘラクリズ	縫合部(縫合部)	

第35表 野古A遺跡第25次調査出土器物観察表

番号	種類	目	年	地質	分類	形状	寸法	材質	表面状態	底面状態	縁部状態	口縁部状態	内面状態	外縁部状態	内縁部状態	内面	外縁	内縁	備考		
寸法	底面	縁部	内縁部	外縁部	寸法	底面	縁部	内縁部	外縁部	内縁部	外縁部	内縁部	外縁部	内縁部	外縁部	内縁部	外縁	内縁	備考		
75-118	24	野古A	ONK	GR	M-073	1	丸角平底盤	井	土塗り	直面	17.143	-	5.0	2.8	18	野古A-18	-	-	-	土塗りの一部にコケ付	
75-119	野古A	ONK	GR	M-073	2	丸角平底盤	井	土塗り	直面	17.143	-	5.0	2.8	18	野古A-18	-	-	-	土塗りの一部にコケ付		
75-120	野古A	ONK	GR	M-073	30	丸角盤	井	土塗り	直面	8	-	-	8.0	/	/	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底	
75-121	野古A	ONK	GR	M-073	31	丸角平底盤	井	ペルト型	A	43.144	-	5.0	2.8	13	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底		
75-122	野古A	ONK	GR	M-073	15	丸角平底盤	井	土塗り	直面	13.143	-	4.0	2.8	27	野古A-18	-	-	-	丸管中央直面		
75-123	野古A	ONK	GR	M-073	4	丸角平底盤	井	カマド型	J	10.148	-	5.0	2.8	10	野古A-18	-	-	-	-		
75-124	野古A	ONK	GR	M-073	12	丸角平底盤	井	土塗り	直面	13.143	-	5.0	2.8	27	野古A-18	-	-	-	-		
75-125	野古A	ONK	GR	M-073	7	丸角平底盤	井	土塗り	直面	44.140	-	5.0	2.8	52	野古A-18	-	-	-	土塗りの一部		
75-126	野古A	ONK	GR	M-073	8	丸角盤	井	土塗り	直面	26.223	-	1.0	/	/	野古A-18	-	-	-	土塗りの一部		
75-127	野古A	ONK	GR	M-073	9	丸角盤	井	土塗り	直面	-	17.167	-	-	10	/	野古A-18	-	-	-	土塗りの一部	
75-128	野古A	ONK	GR	M-073	10	丸角盤	井	土塗り	直面	-	16.167	-	-	0.8	/	野古A-18	-	-	-	土塗りの一部	
75-129	野古A	ONK	GR	M-073	11	丸角平底盤	井	土塗り	直面	-	16.170	-	-	1.0	/	野古A-18	-	-	-	土塗りの一部	
番号	種類	目	年	地質	分類	形状	寸法	材質	表面状態	底面状態	縁部状態	口縁部状態	内面状態	外縁部状態	内縁部状態	内面	外縁	内縁	備考		
75-130	野古A	ONK	GR	M-074	42	丸角盤	井	土塗り	D	43.140	-	-	/	3.1	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底		
75-131	野古A	ONK	GR	M-074	30	丸角盤	井	ペルト型	A	26.144	-	-	/	3.0	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底		
75-132	野古A	ONK	GR	M-074	37	丸角盤	井	ペルト型	A	-	-	-	6.0	/	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底		
75-133	野古A	ONK	GR	M-074	70	丸角盤	井	カマド型	A	23.232	30.233	8.0	0.8	13	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底		
75-134	野古A	ONK	GR	M-074	10	丸角盤	井	カマド型	J	16.118	-	-	1.0	/	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底		
75-135	野古A	ONK	GR	M-074	21	丸角盤	井	カマド型	J	16.118	-	-	1.0	/	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底		
75-136	野古A	ONK	GR	M-074	22	丸角盤	井	カマド型	J	-	16.128	-	-	1.0	/	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底	
75-137	野古A	ONK	GR	M-074	43	丸角盤	井	カマド型	J	-	16.128	-	-	1.0	/	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底	
75-138	野古A	ONK	GR	M-074	8	丸角盤	井	カマド型	J	24.516	24.423	-	-	0.8	57	-	-	-	野古A-18	-	-
75-139	野古A	ONK	GR	M-074	9	丸角盤	井	カマド型	J	23.012	16.168	7.7	0.8	58	-	-	-	野古A-18	-	-	-
75-140	野古A	ONK	GR	M-074	10	丸角盤	井	カマド型	J	23.012	16.172	-	-	1.0	/	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ	
75-141	野古A	ONK	GR	M-074	17	丸角盤	井	カマド型	J	16.161	-	-	1.0	/	野古A-18	-	-	-	野古A-18		
75-142	野古A	ONK	GR	M-074	70	丸角盤	井	-	A	32.124	-	5.4	/	54	野古A-18	-	-	-	野古A-18		
番号	種類	目	年	地質	分類	形状	寸法	材質	表面状態	底面状態	縁部状態	口縁部状態	内面状態	外縁部状態	内縁部状態	内面	外縁	内縁	備考		
75-143	野古A	ONK	GR	M-075	1	丸角盤	井	ペルト型	A	-	-	-	4.0	/	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底		
75-144	野古A	ONK	GR	M-075	8	丸角盤	井	ペルト型	A	51.148	-	5.0	2.8	12	野古A-18	-	-	-	野古A-18		
75-145	野古A	ONK	GR	M-075	12	丸角盤	井	カマド型	A	-	-	-	4.0	/	野古A-18	-	-	-	-		
75-146	野古A	ONK	GR	M-075	2	丸角平底盤	井	土塗り	直面	-	16.172	-	-	0.8	/	野古A-18	-	-	-	-	
番号	種類	目	年	地質	分類	形状	寸法	材質	表面状態	底面状態	縁部状態	口縁部状態	内面状態	外縁部状態	内縁部状態	内面	外縁	内縁	備考		
75-147	野古A	ONK	GR	M-075	0	丸角盤	井	-	A	32.124	17.0	-	-	54	野古A-18	-	-	-	ハラミズキ・直面丸底		

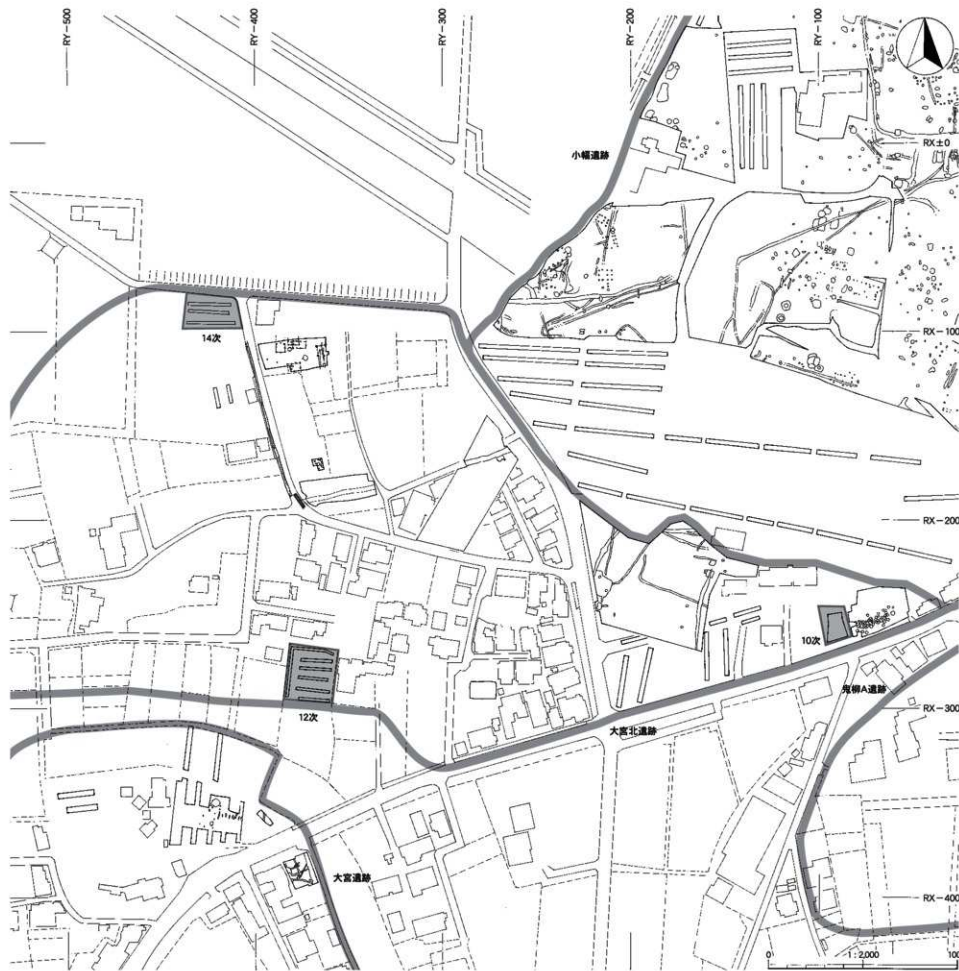
第36表 野古A遺跡第25次調査出土遺物観察表

番号	種類	目	年	地質	分類	形状	寸法	材質	表面状態	底面状態	縁部状態	口縁部状態	内面状態	外縁部状態	内縁部状態	内面	外縁	内縁	備考	
寸法	底面	縁部	内縁部	外縁部	寸法	底面	縁部	内縁部	外縁部	内縁部	外縁部	内縁部	外縁部	内縁部	外縁部	内縁部	外縁	内縁	備考	
75-148	野古A	ONK	GR	M-074	1	土塗り	二三ツコア	カマド	火葬場	42	12	火葬場	ナフ	ナフ	ナフ	ナフ	-	-	-	ナフ

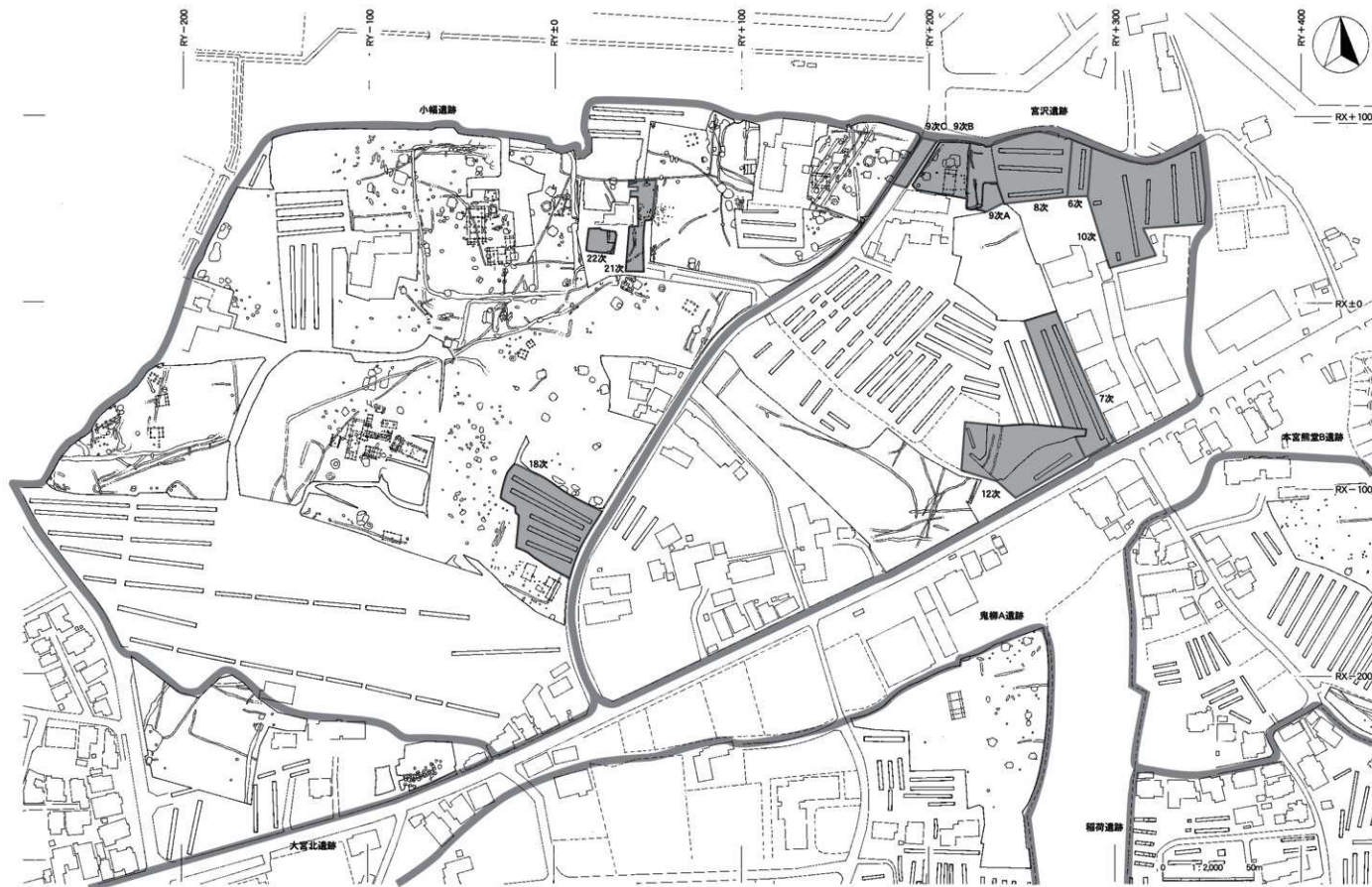


# 遺構図版

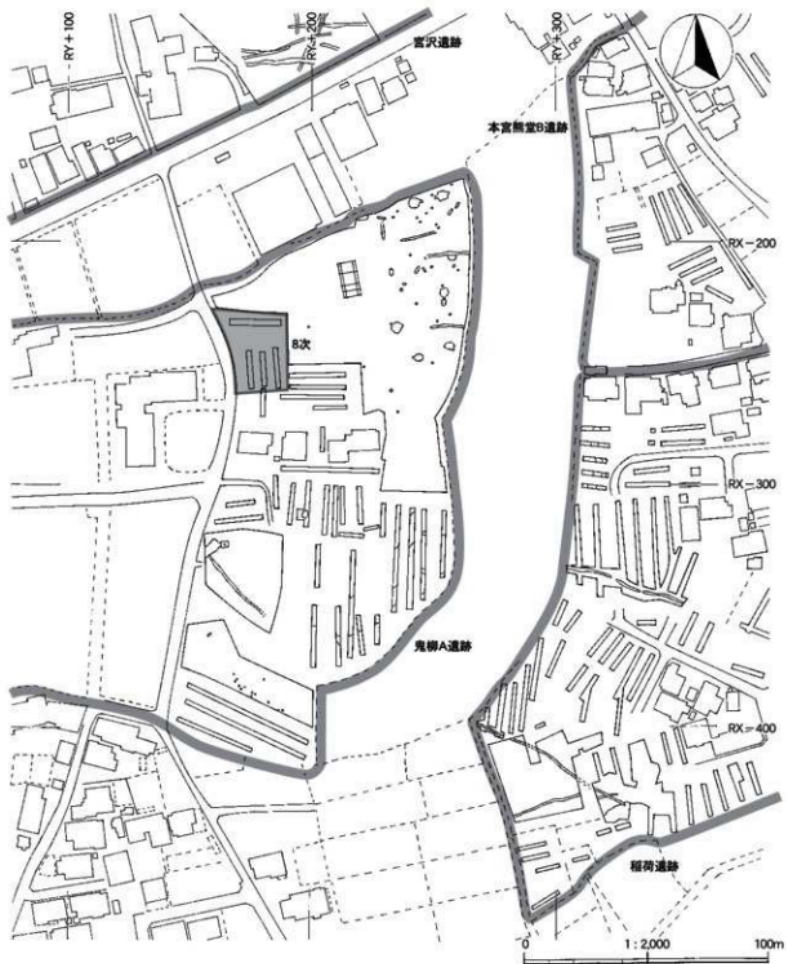




第1図 大宮北遺跡全体図



第2図 小幡遺跡・宮沢遺跡 全体図

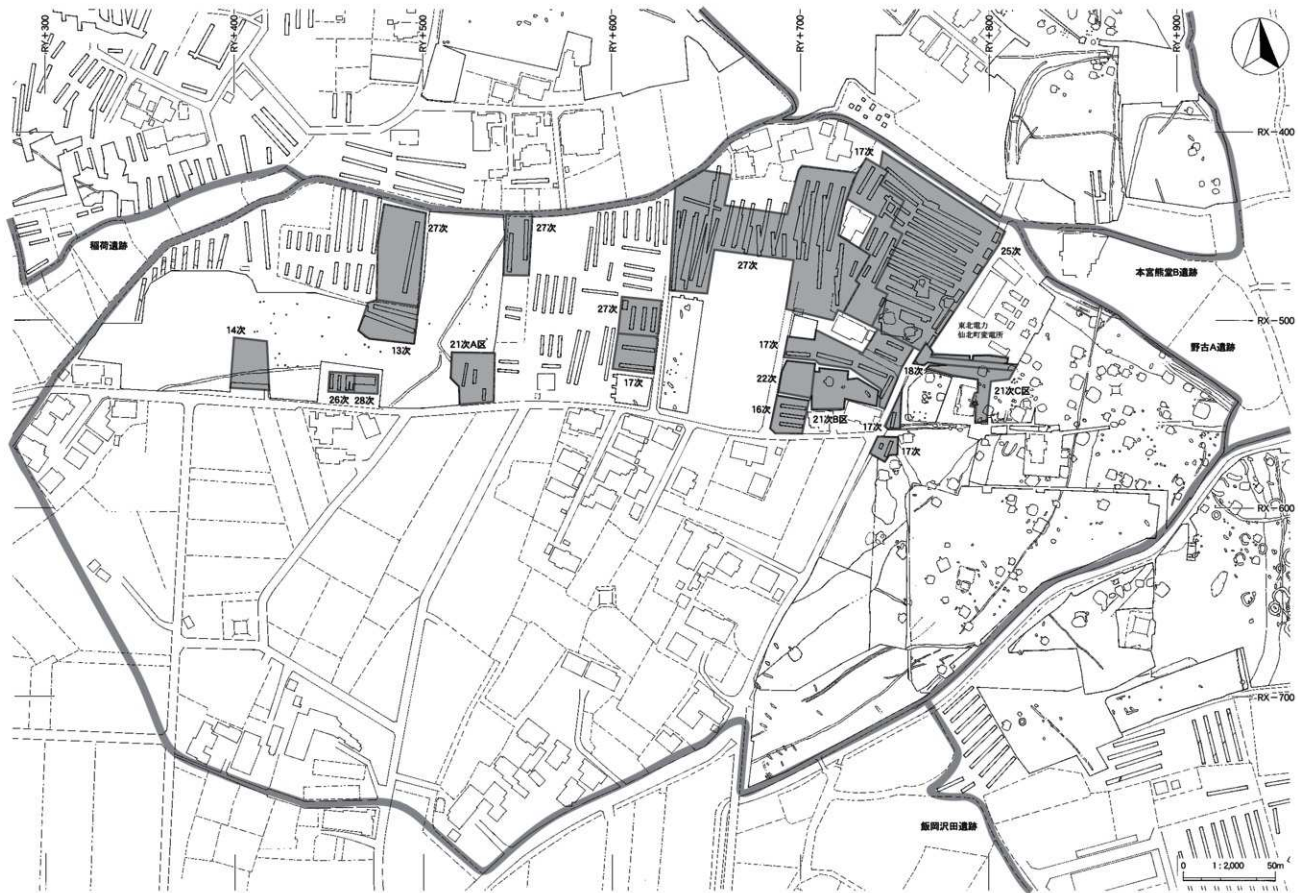


第3図 鬼柳A遺跡全体図

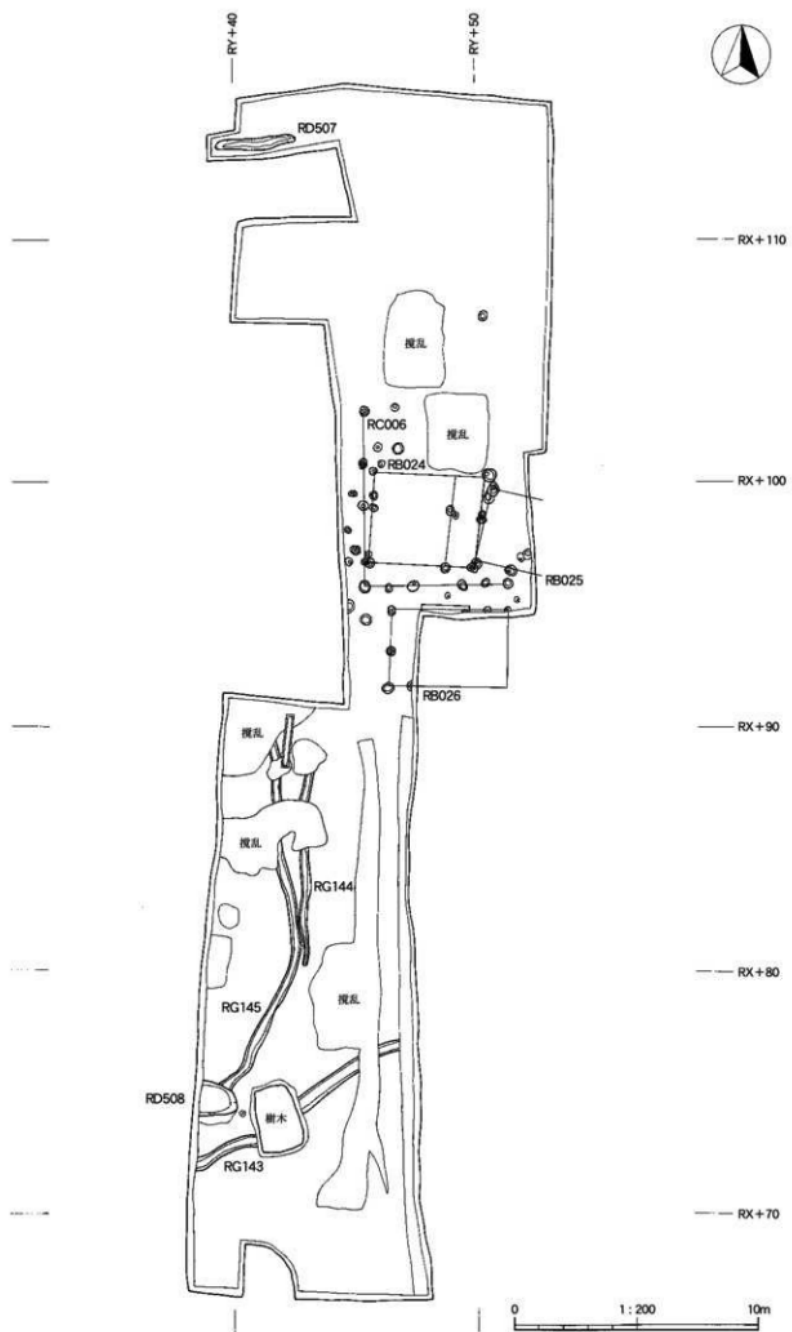




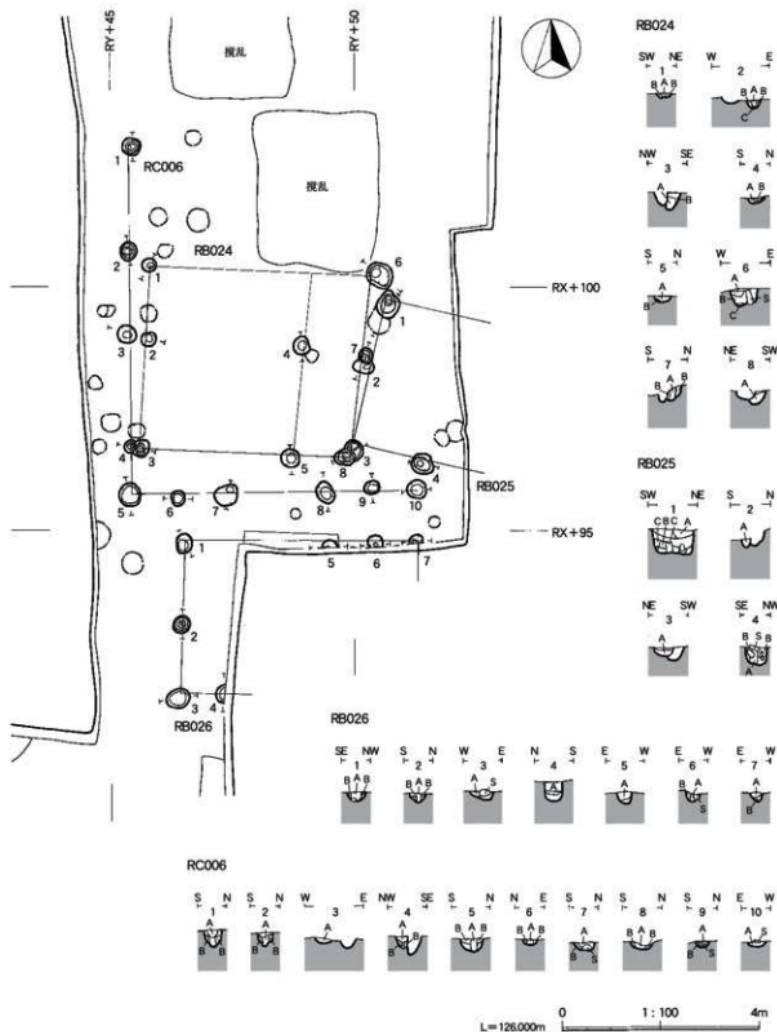
第4図 稲荷遺跡・本宮熊堂A遺跡・本宮熊堂B遺跡 全体図



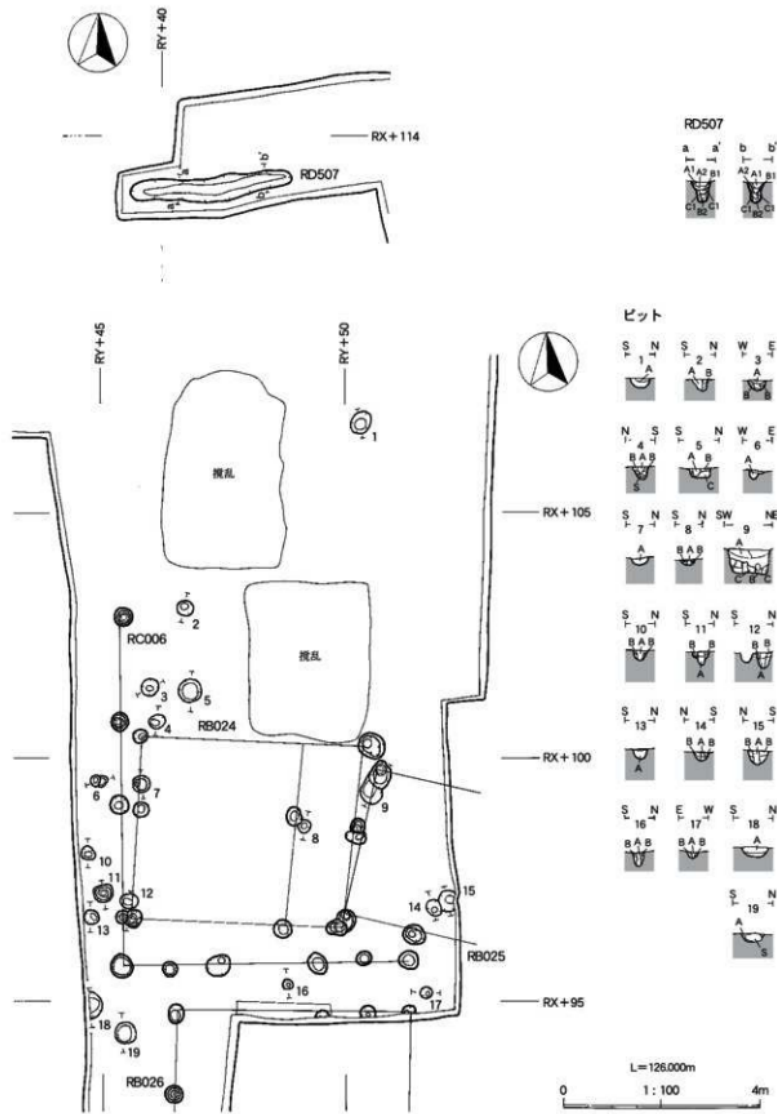
第5図 野古A遺跡全体図



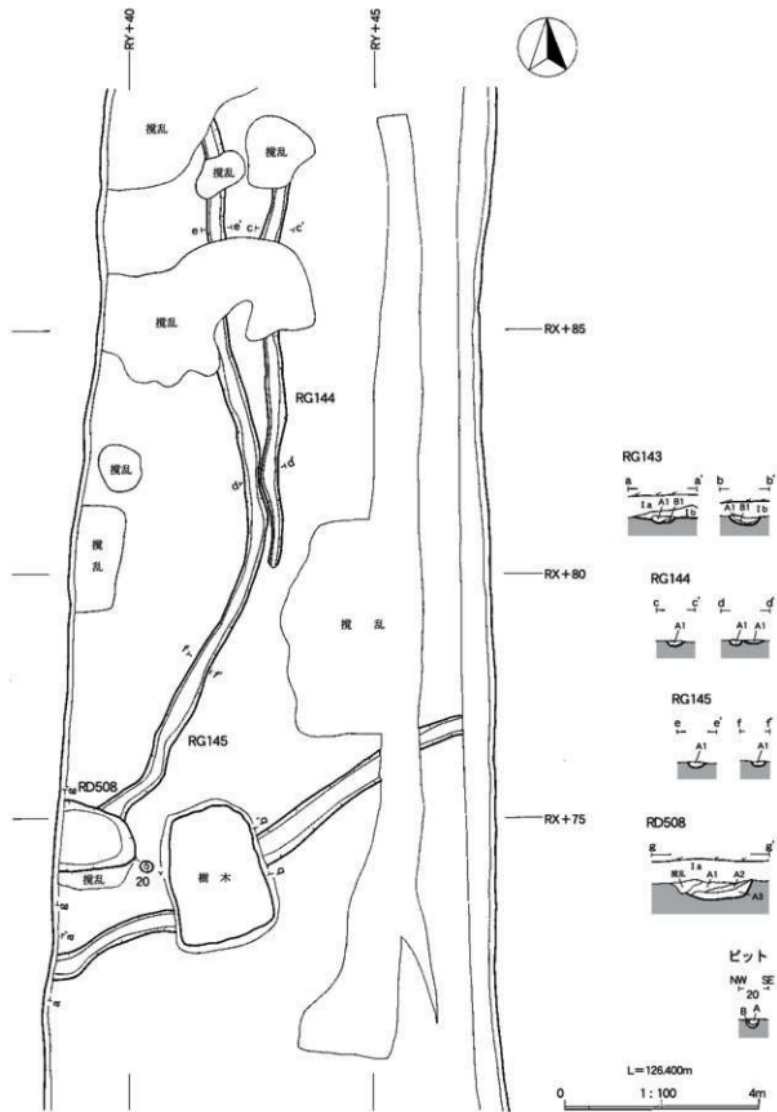
第6図 小幅遺跡第21次調査区全体図



第7図 小幡遺跡第21次調査 RB024～026掘立柱建物跡, RC006掘立柱列跡



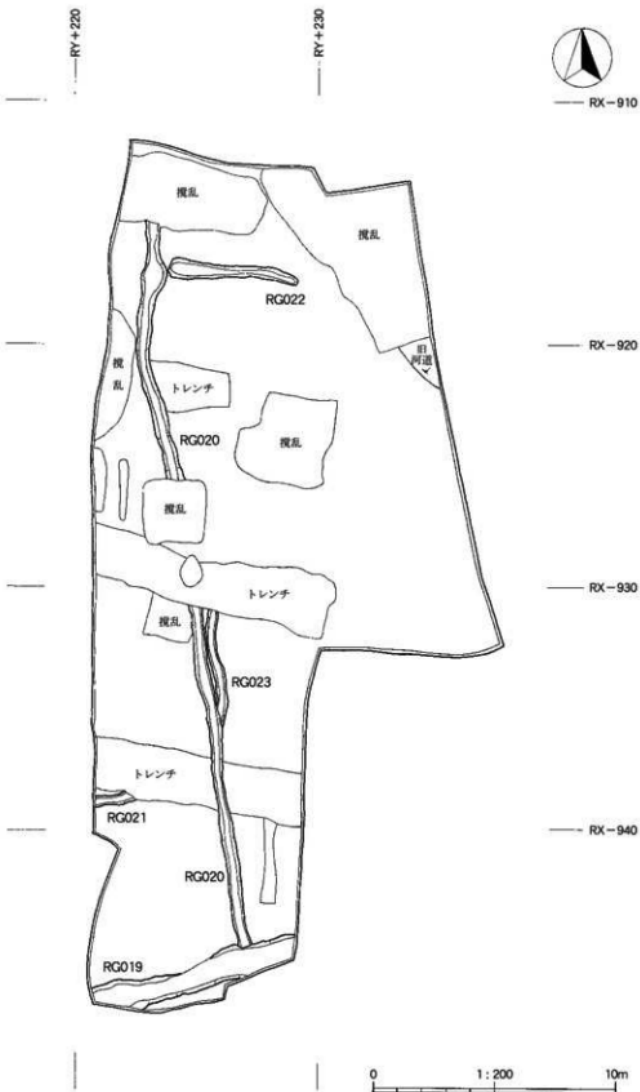
第8図 小幡遺跡第21次調査 RD507陥し穴跡、ピット



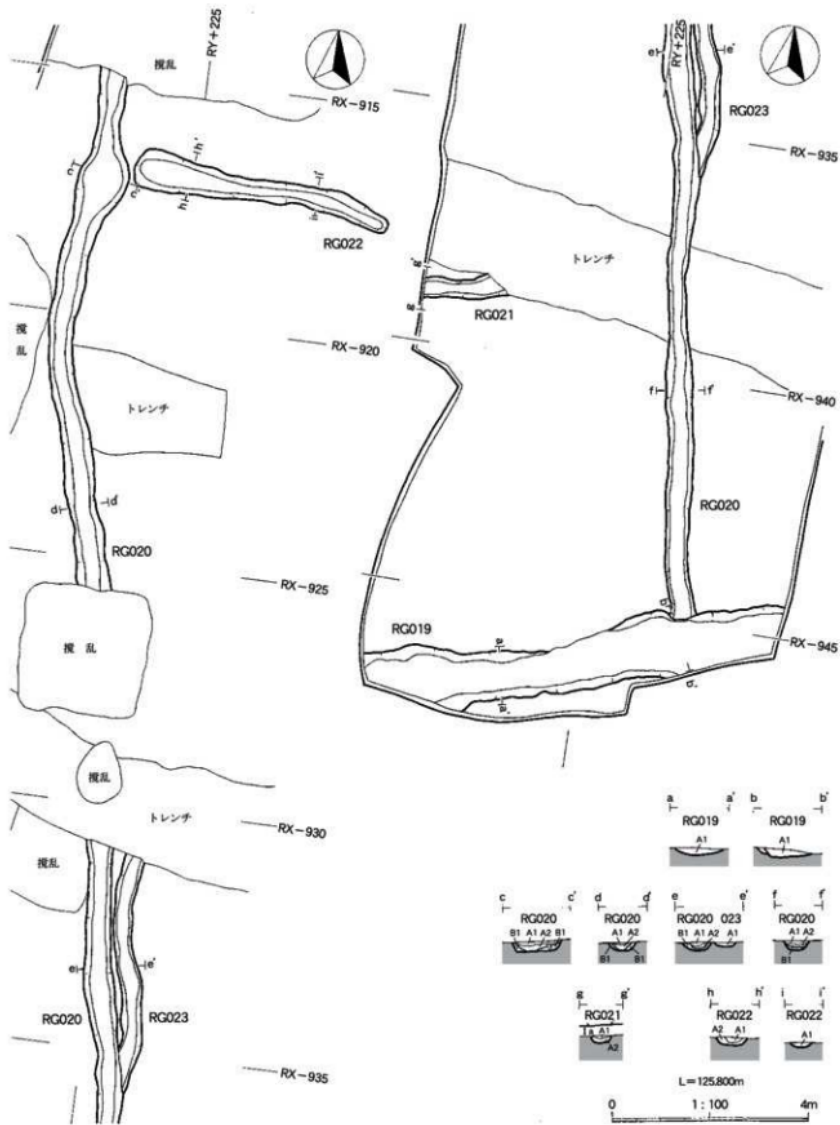
第9図 小幅遺跡第21次調査 RG143～145溝跡, RD508土坑。ビット



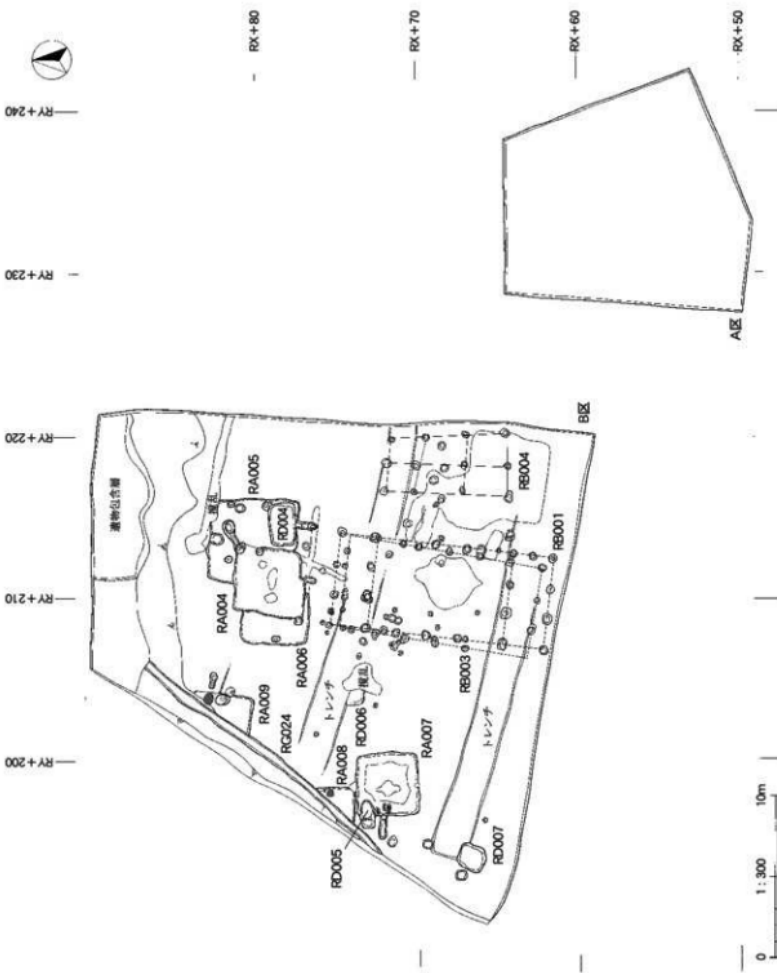
第10図 小幡遺跡第22次調査 RB027～029掘立柱建物跡, RD509土坑, RG146溝跡, ピット



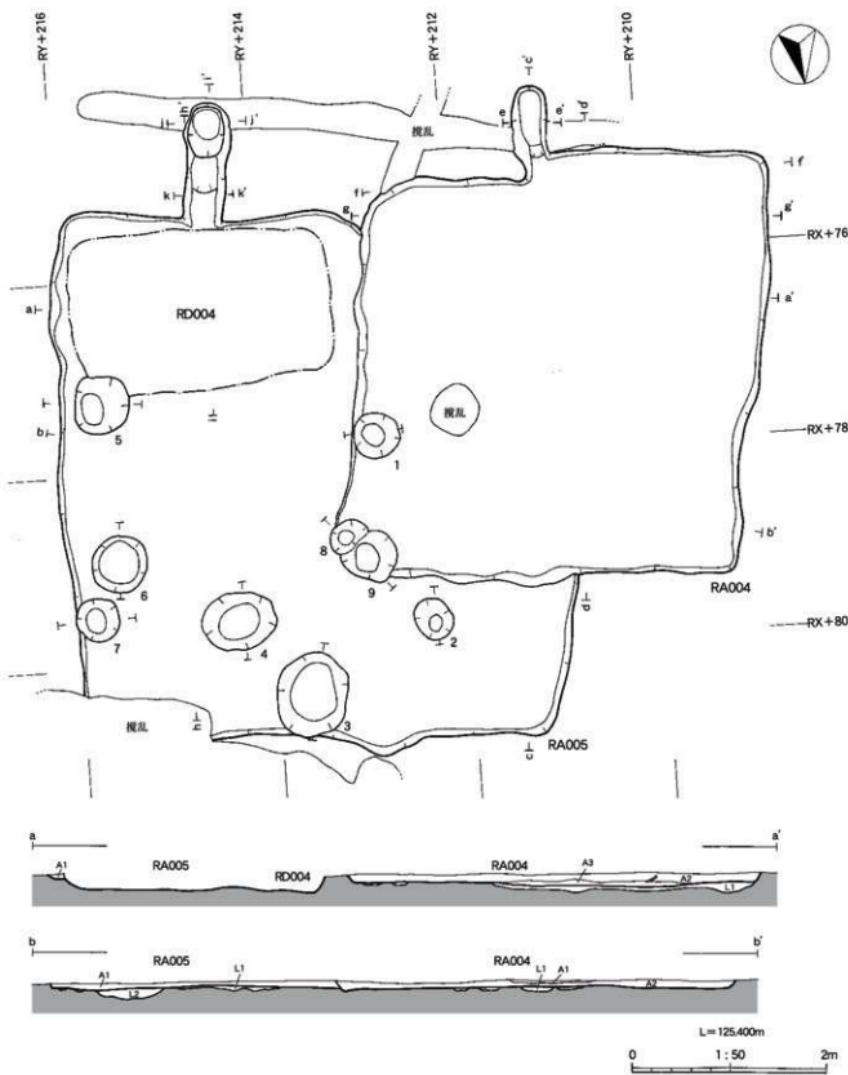
第11図 宮沢遺跡第8次調査区全体図



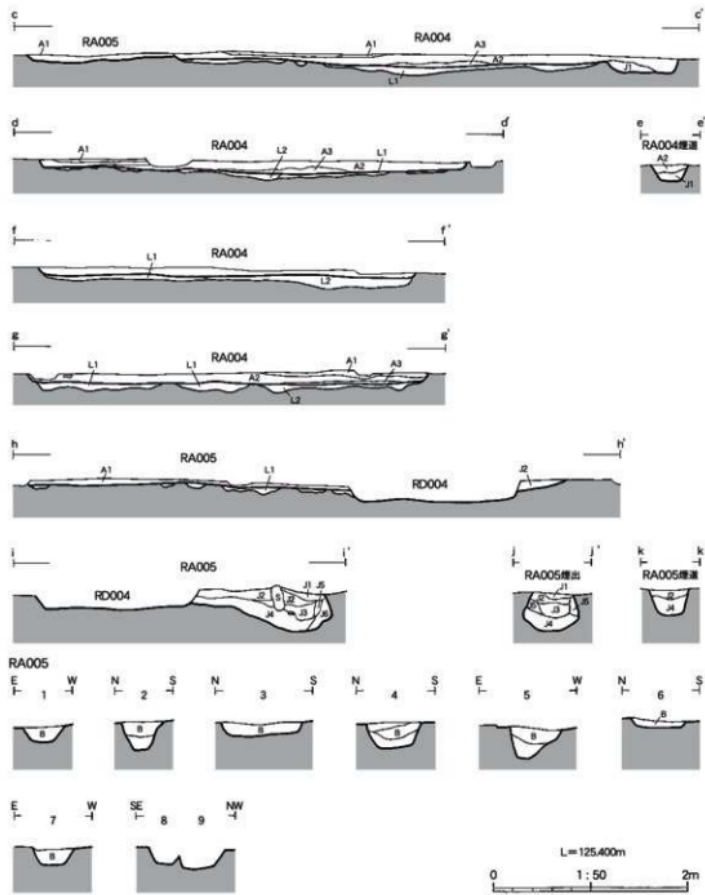
第12図 宮沢遺跡第8次調査 RG019～022溝跡



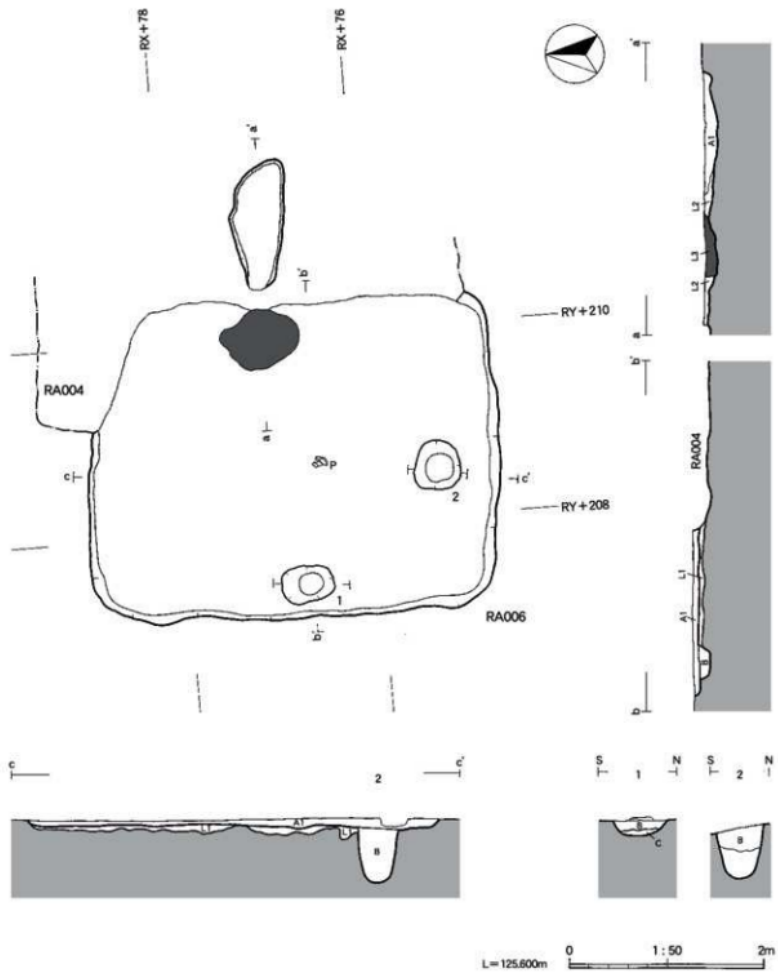
第13図 宮沢遺跡第9次調査区全体図



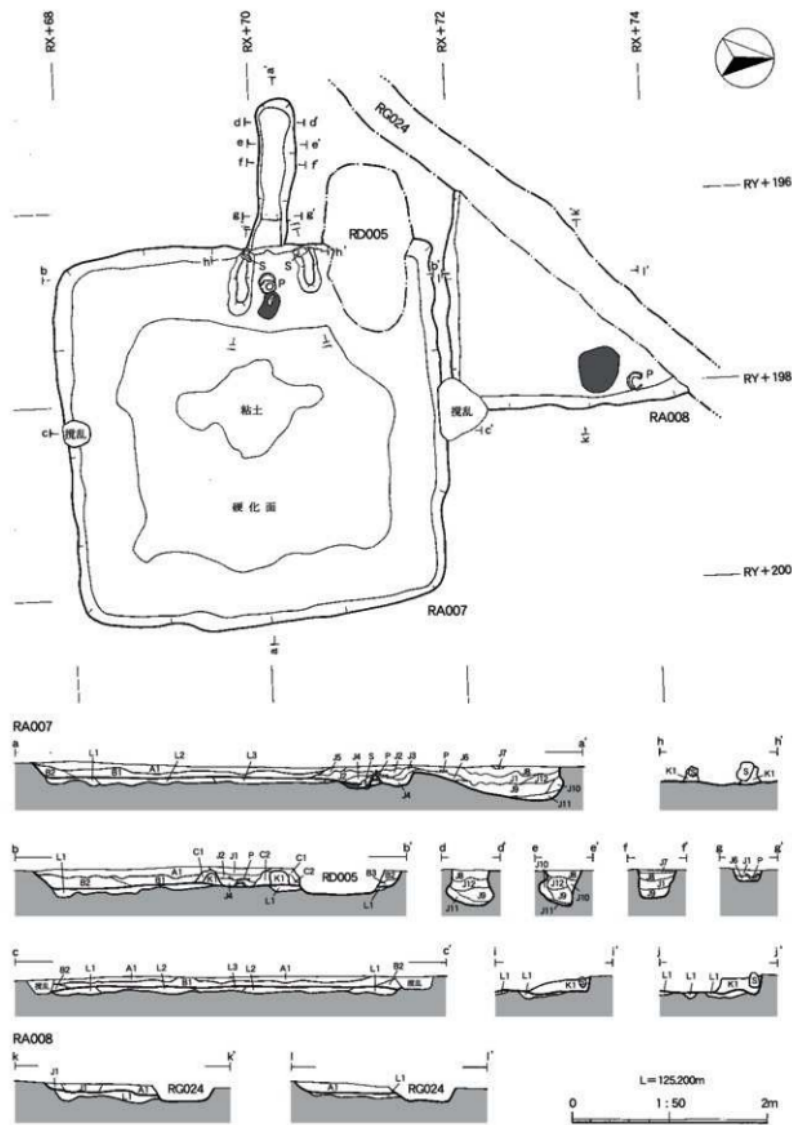
第14図 宮沢遺跡第9次調査 RA004-005堅穴住居跡(1)



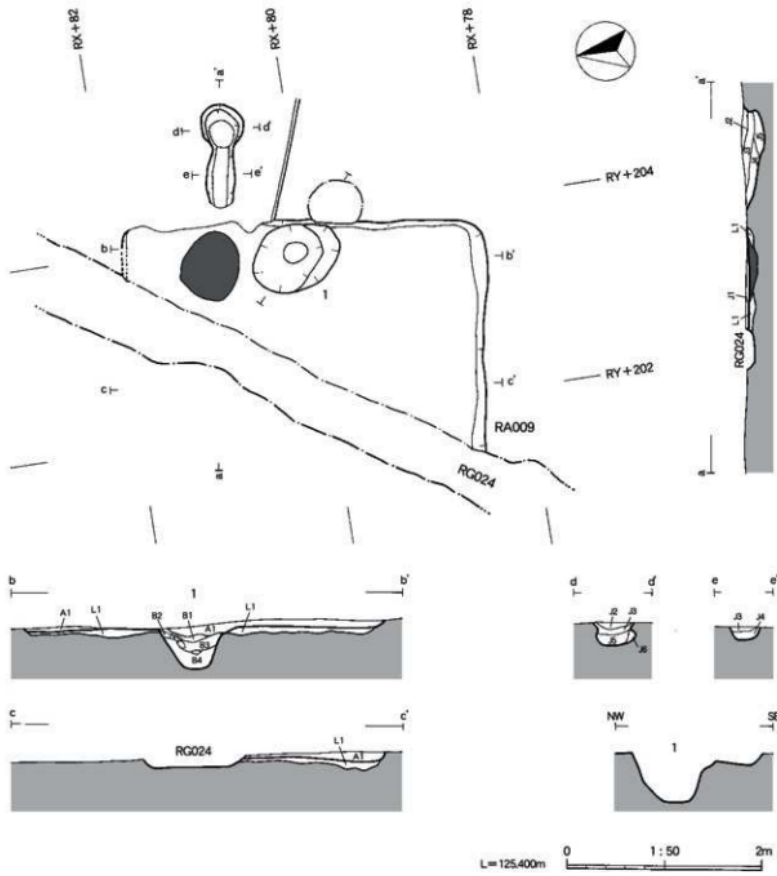
第15図 宮沢遺跡第9次調査 RA004-005竪穴住居跡(2)



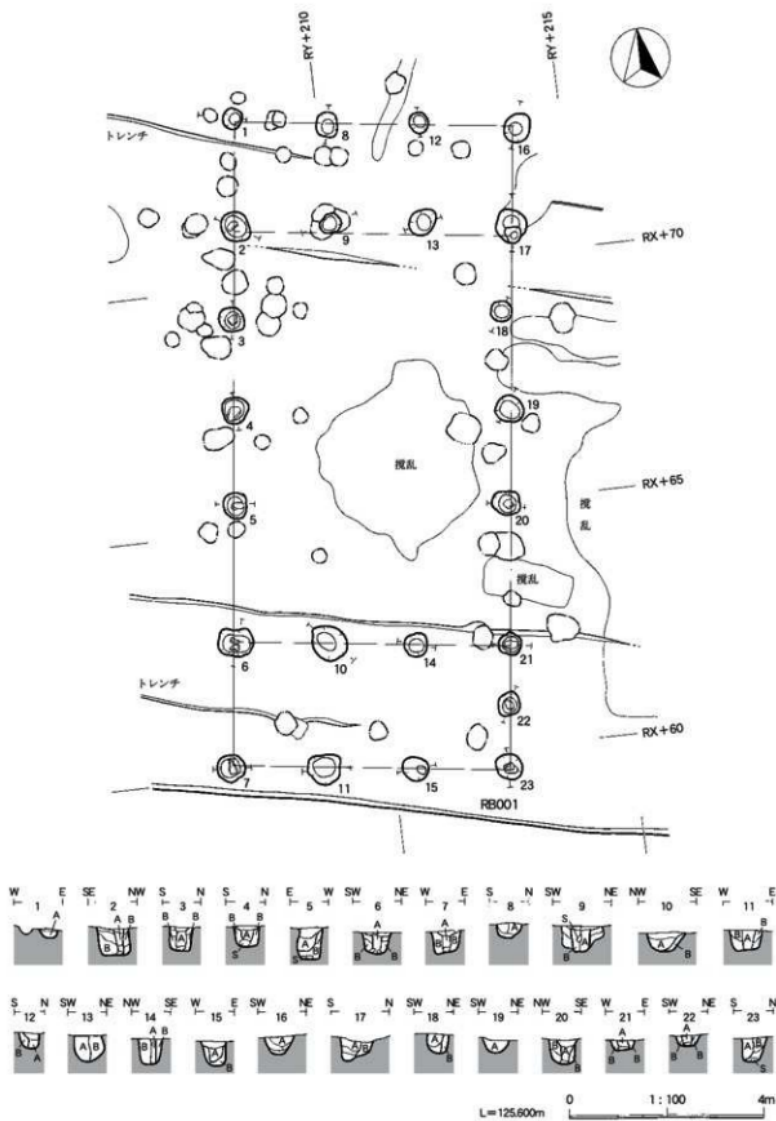
第16図 宮沢遺跡第9次調査 RA006竪穴住居跡



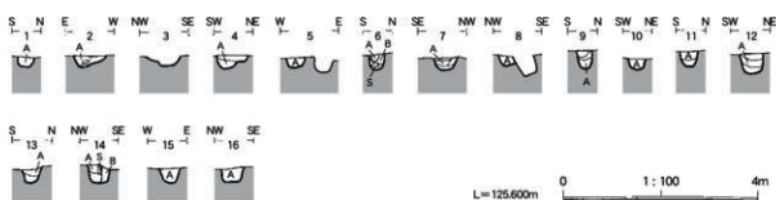
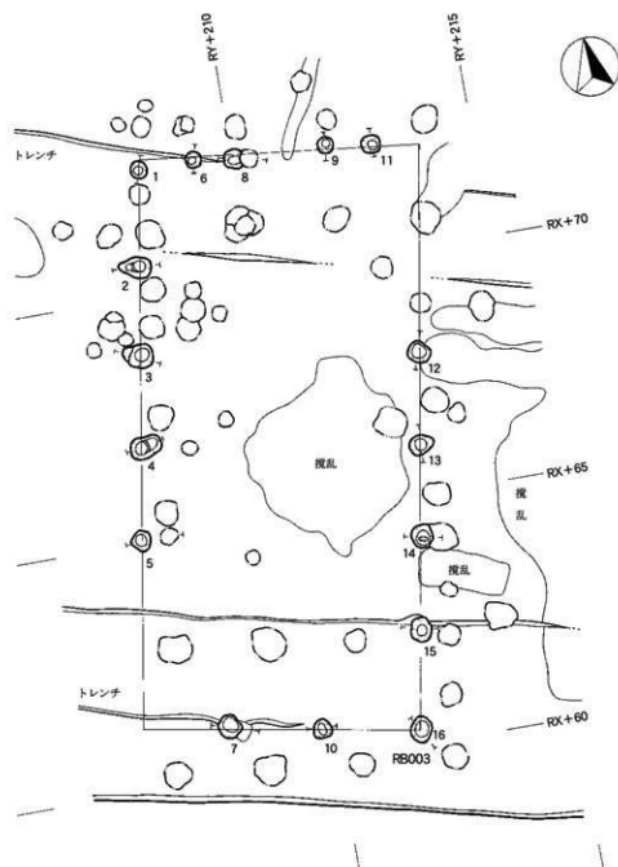
第17図 宮沢遺跡第9次調査 RA007-008竪穴住居跡



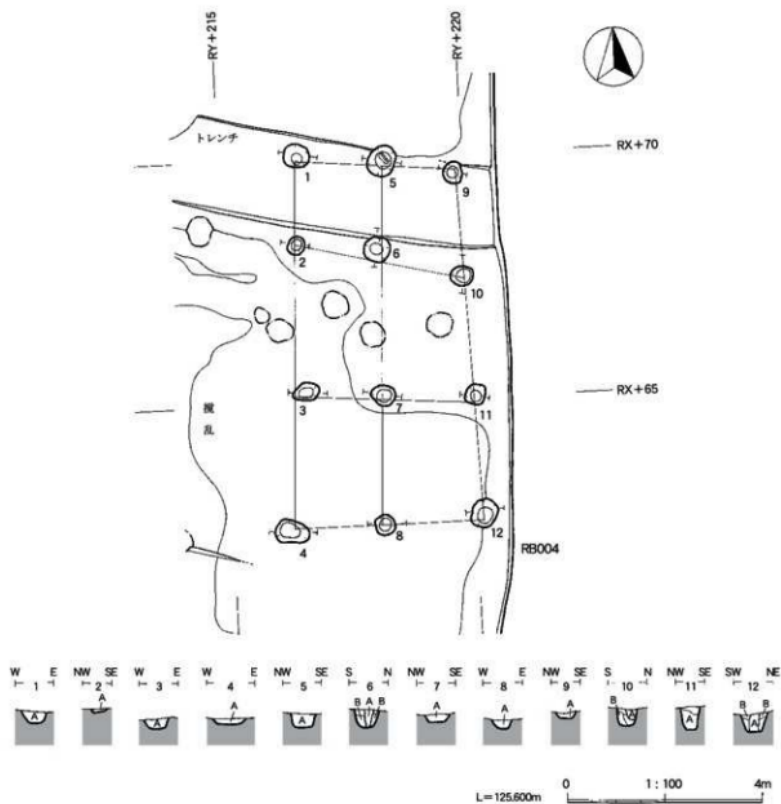
第18図 宮沢遺跡第9次調査 RA009竪穴住居跡



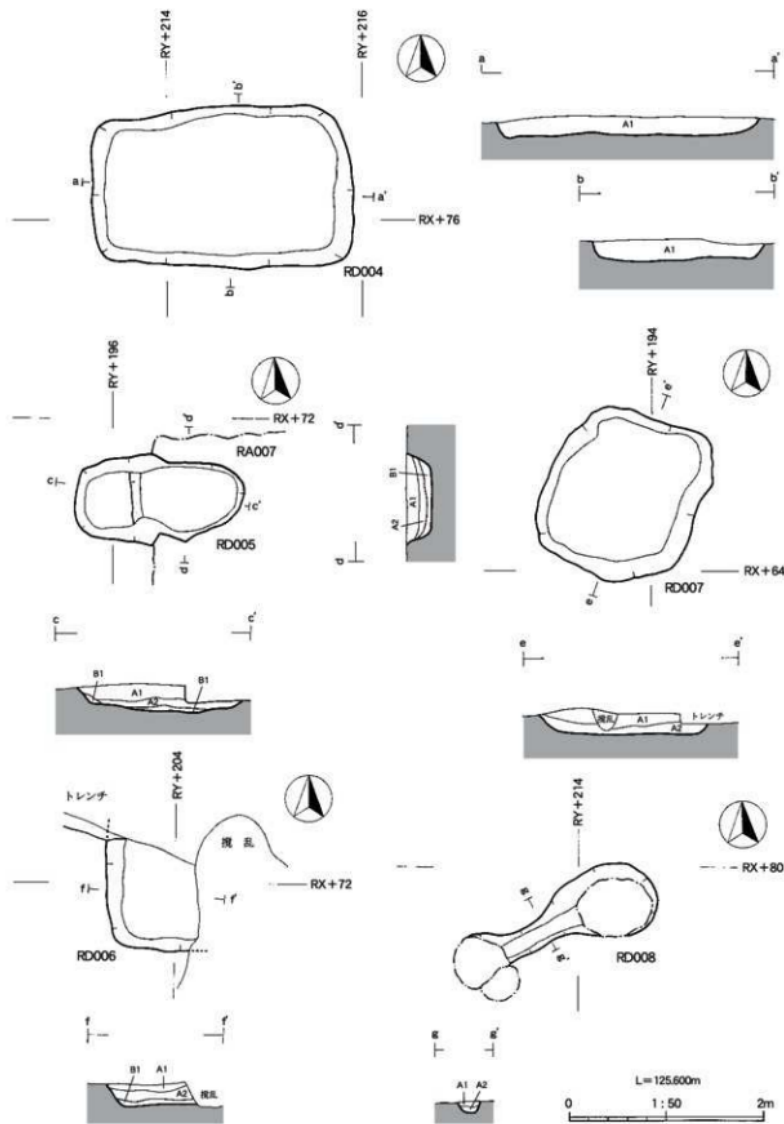
第19図 宮沢遺跡第9次調査 RB001壠立柱建物跡



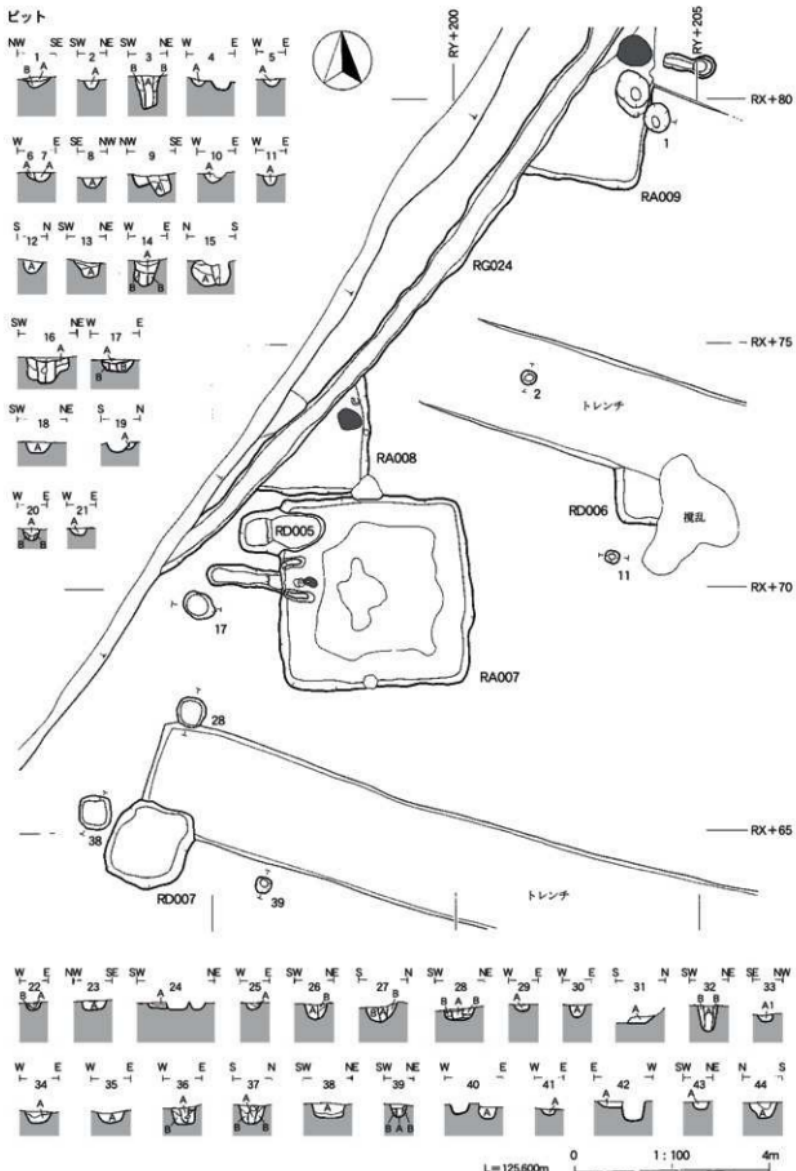
第20図 宮沢遺跡第9次調査 RB003壇立柱建物跡



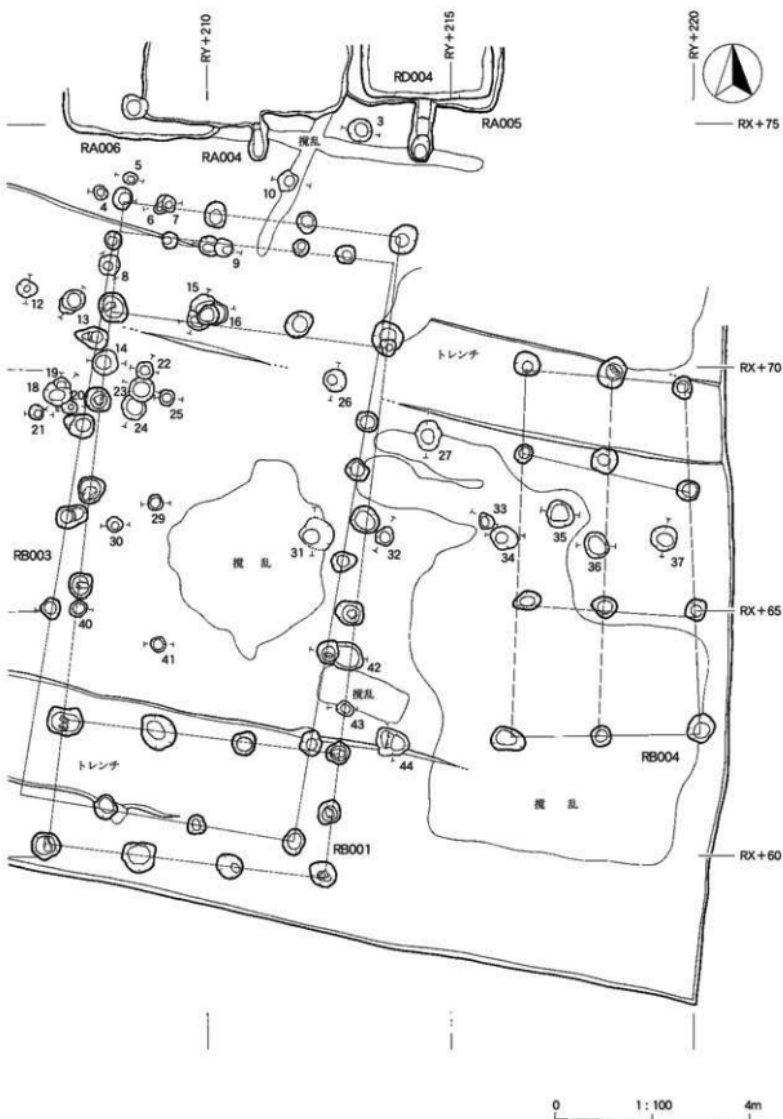
第21図 宮沢遺跡第9次調査 RB004堀立柱建物跡



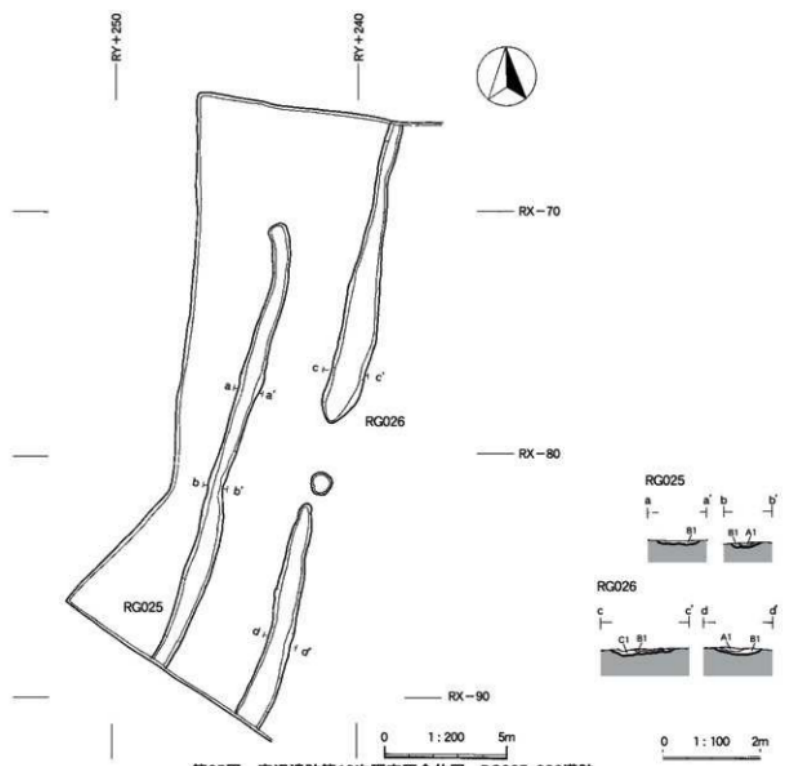
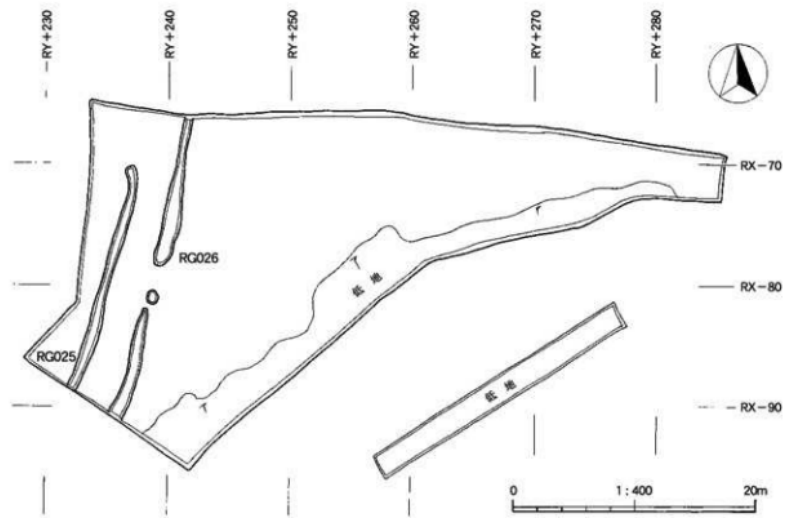
第22図 宮沢遺跡第9次調査 RD004～008土坑



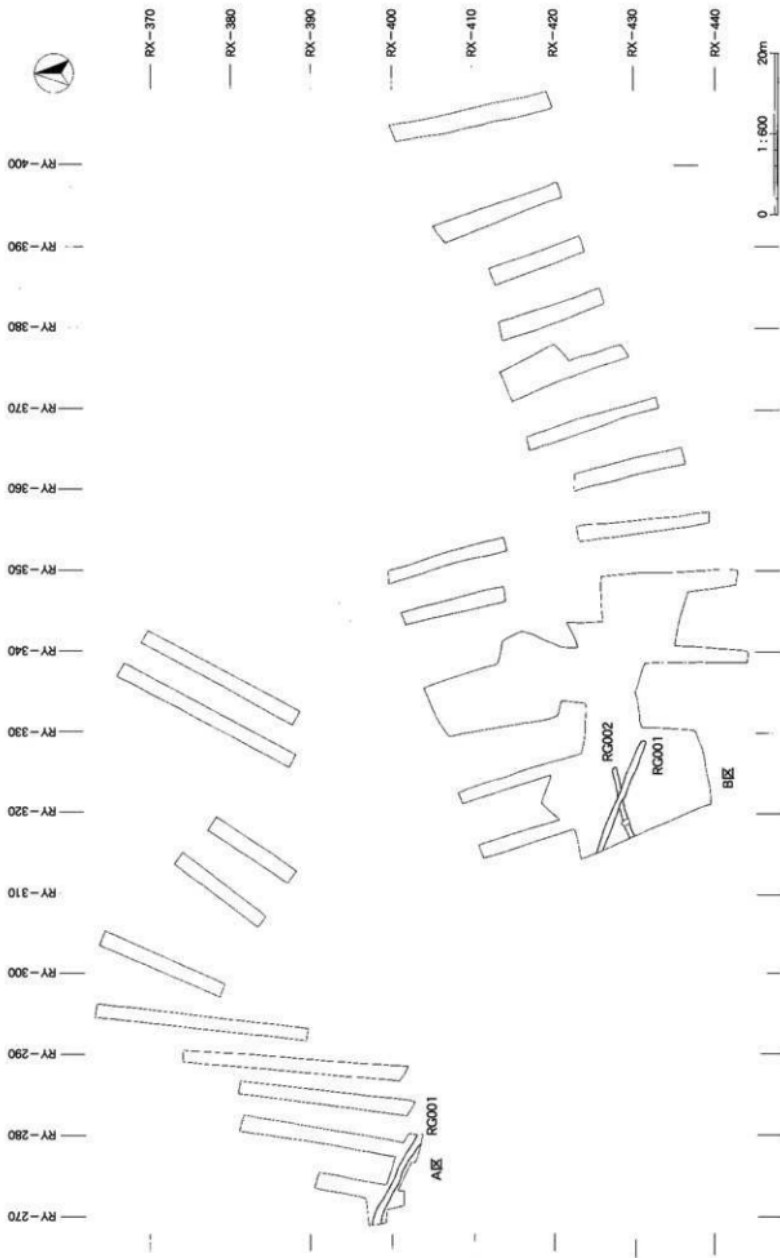
第23図 宮沢遺跡第9次調査 RG024溝跡、ビット



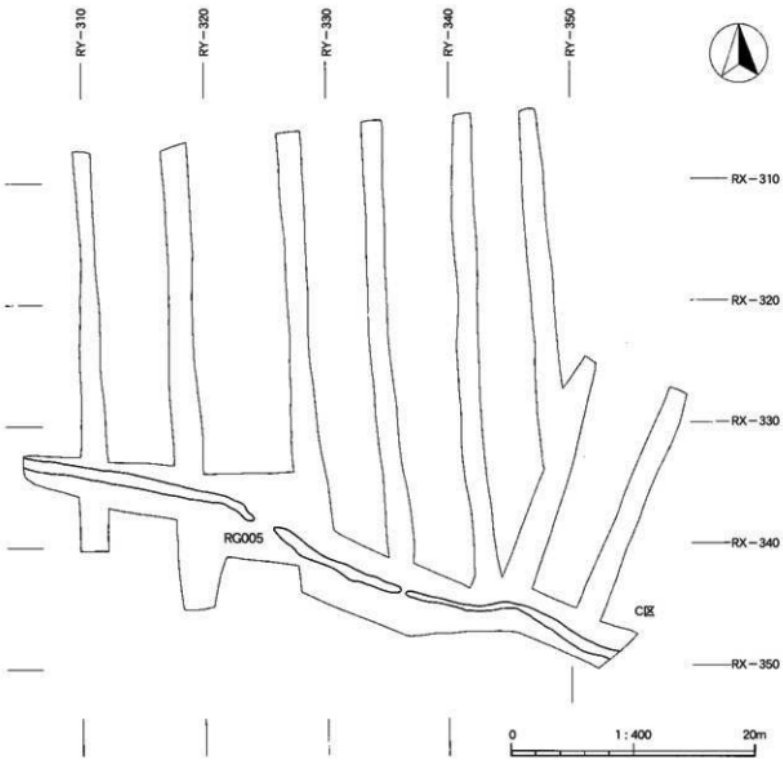
第24図 宮沢遺跡第9次調査 ピット



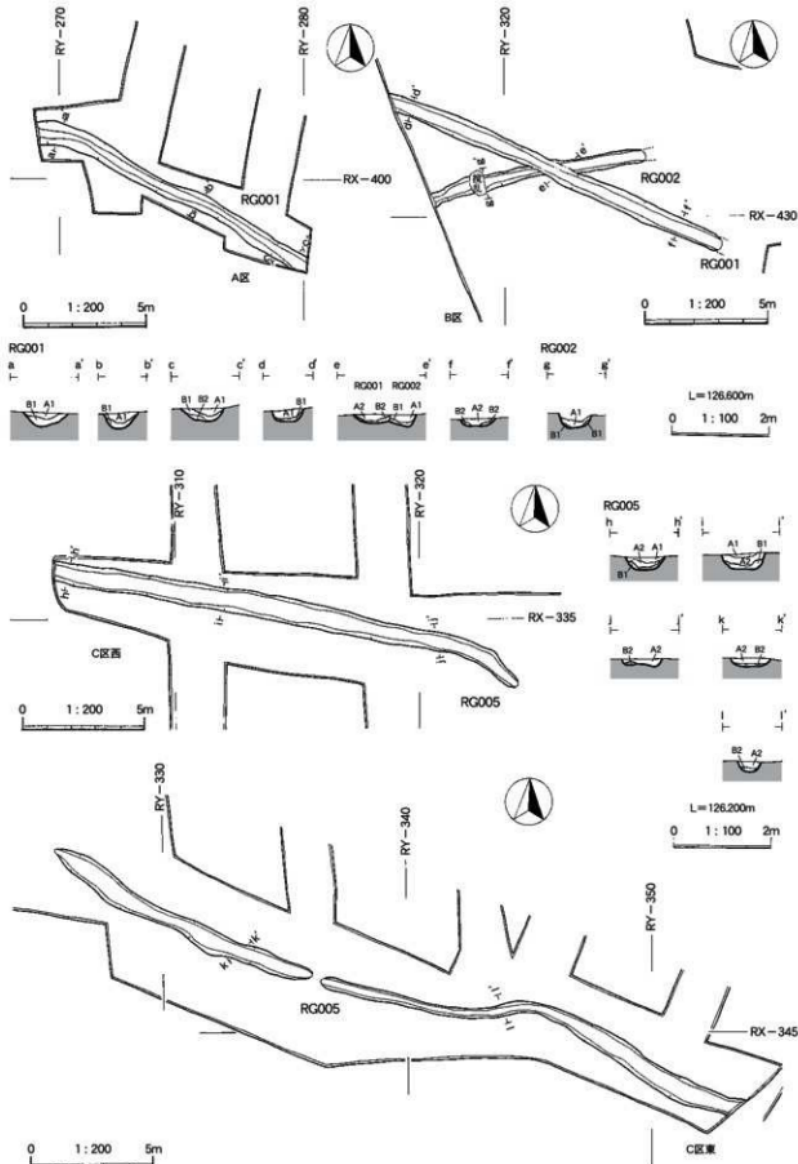
第25図 宮沢遺跡第12次調査区全体図 RG025・026溝跡



第26図 稲荷遺跡第7次調査A・B区全体図



第27図 福荷遺跡第7次調査C区全体図



第28図 稲荷遺跡第7次調査 A区RG001溝跡, B区RG001-002溝跡, C区RG005溝跡



RX-390

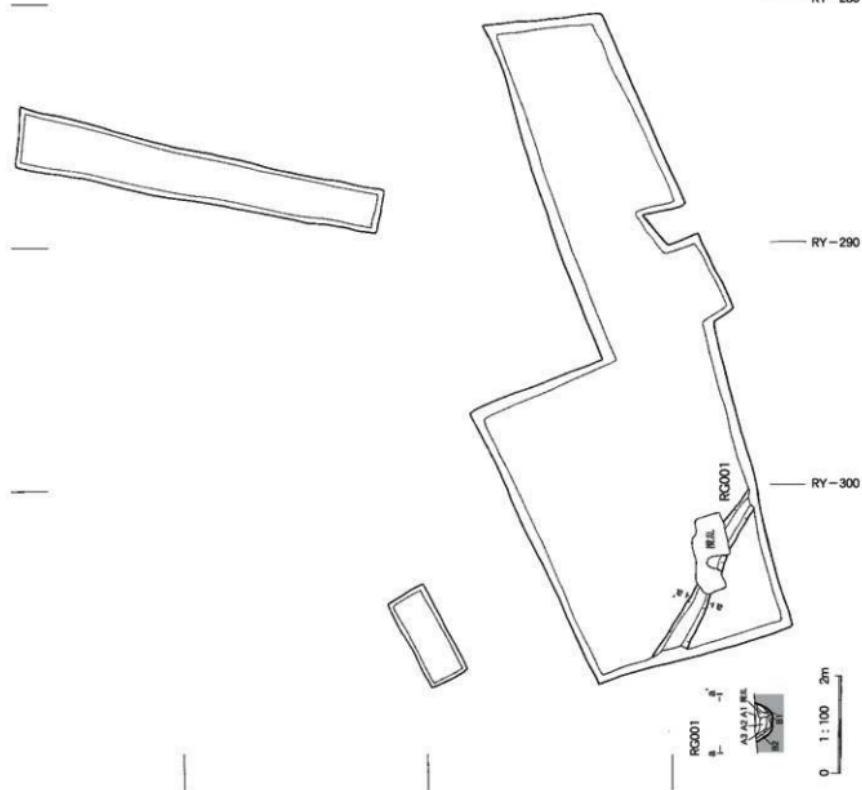
RX-400

RX-410

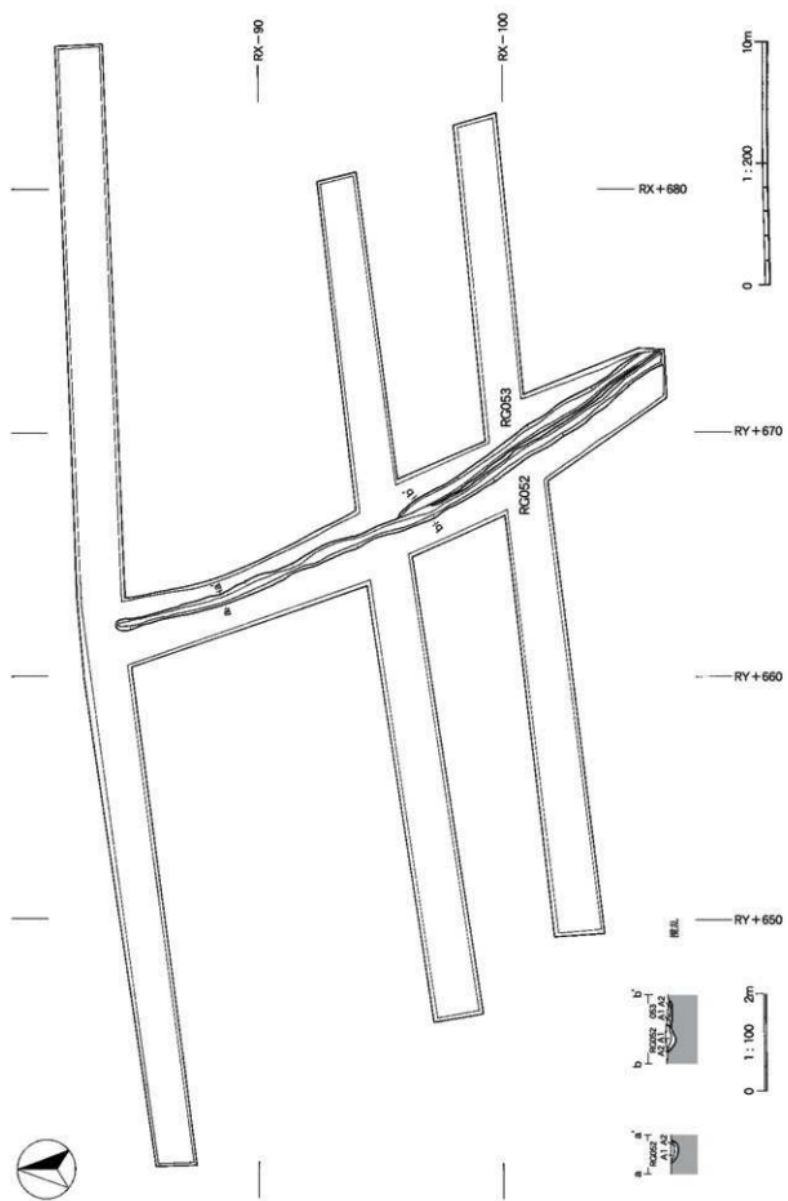
10m

0

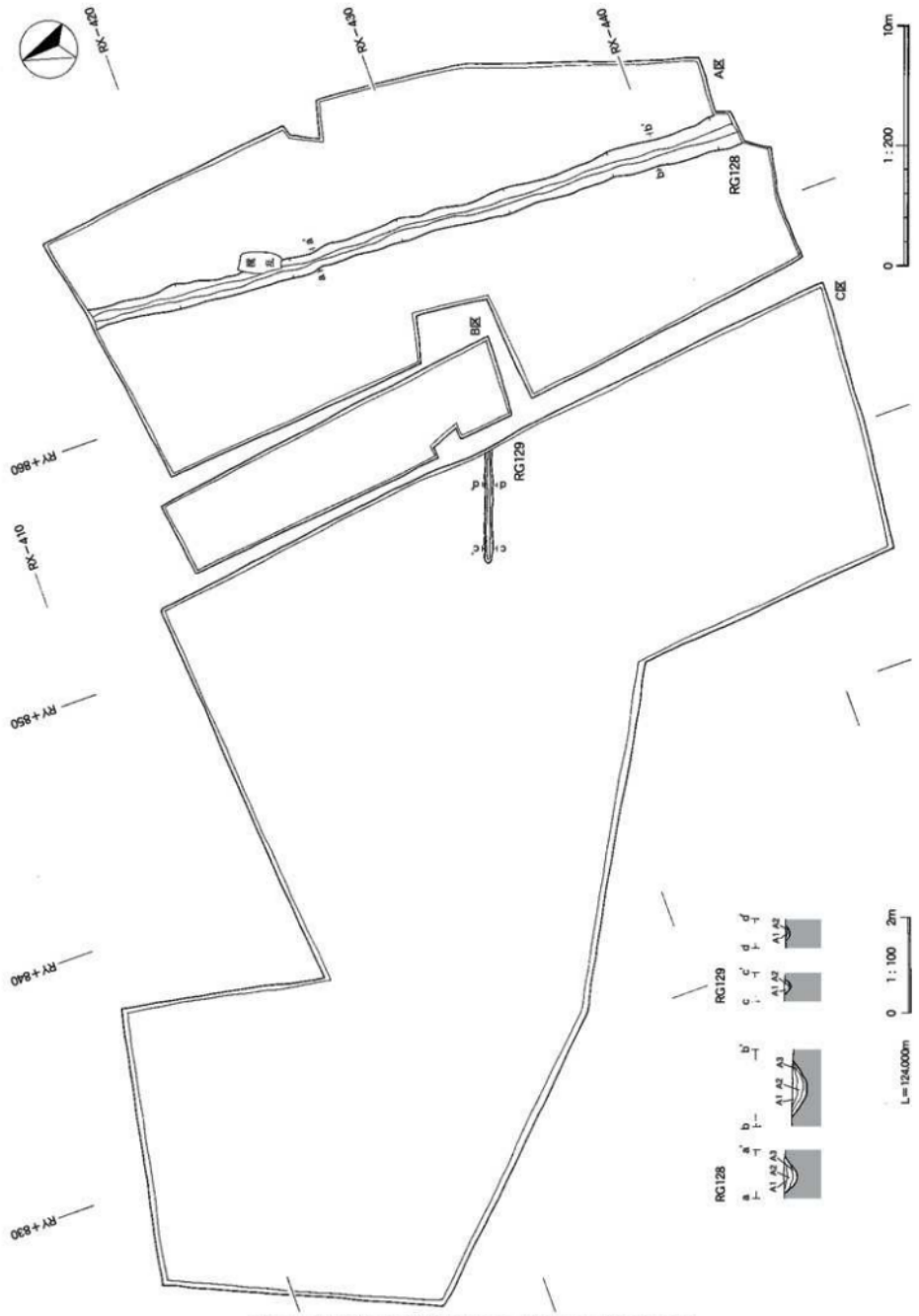
1:200



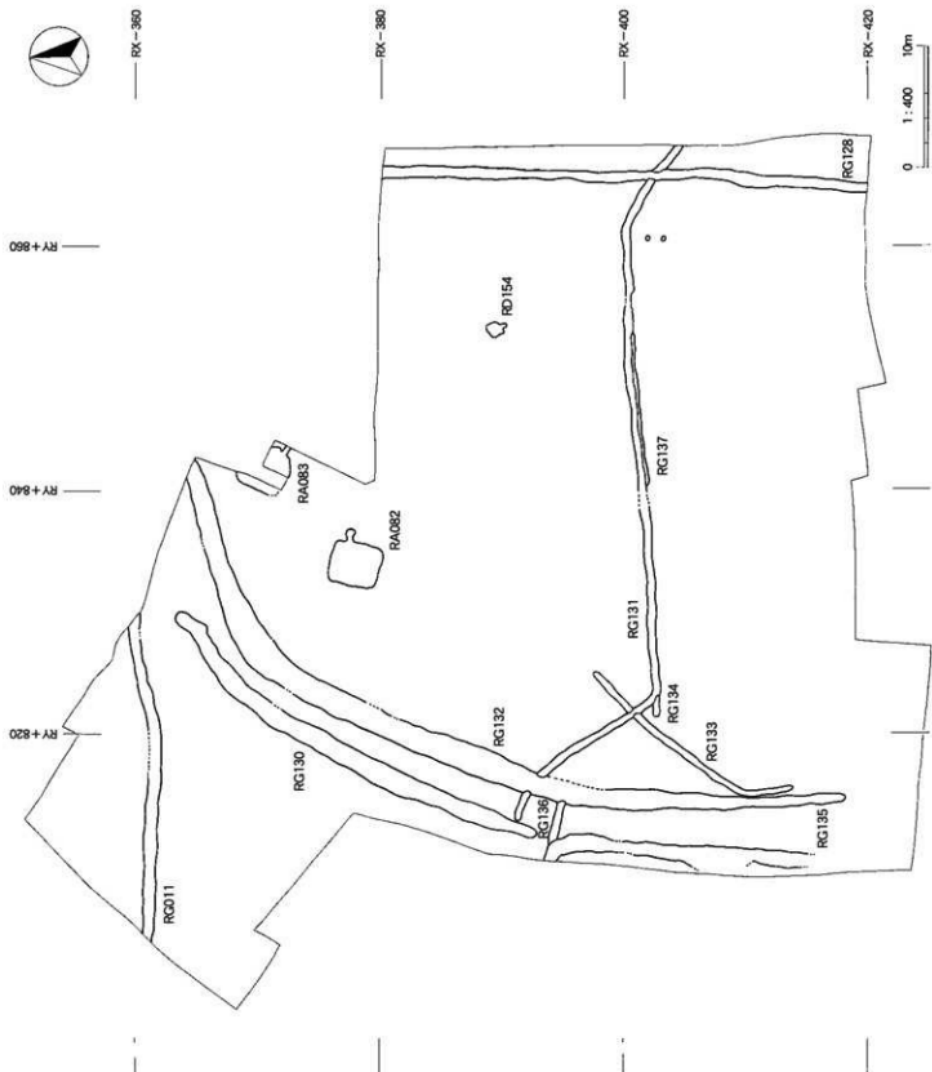
第29図 稲荷遺跡第10次調査区 全体図。RG001溝跡



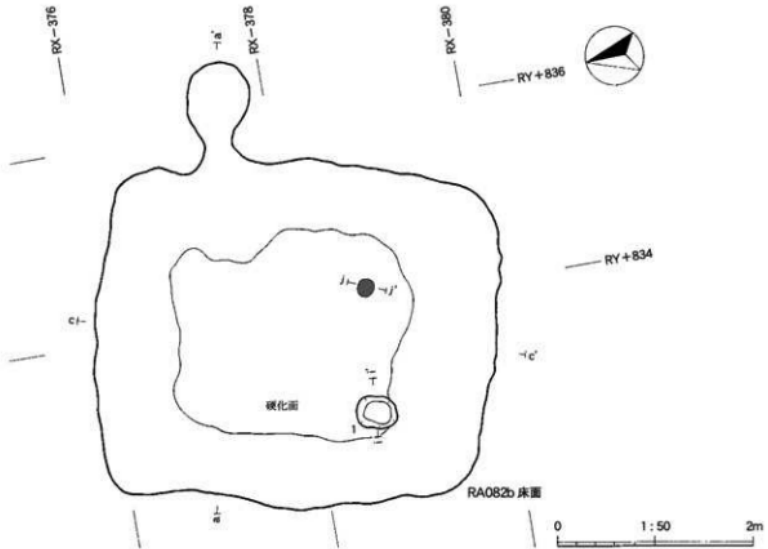
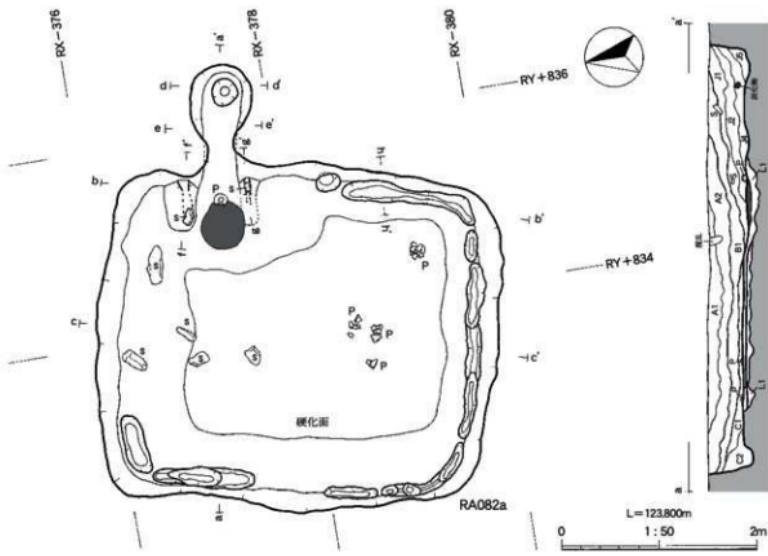
第30図 本宮熊堂A遺跡第16次調査区 全体図。RG052-053溝跡



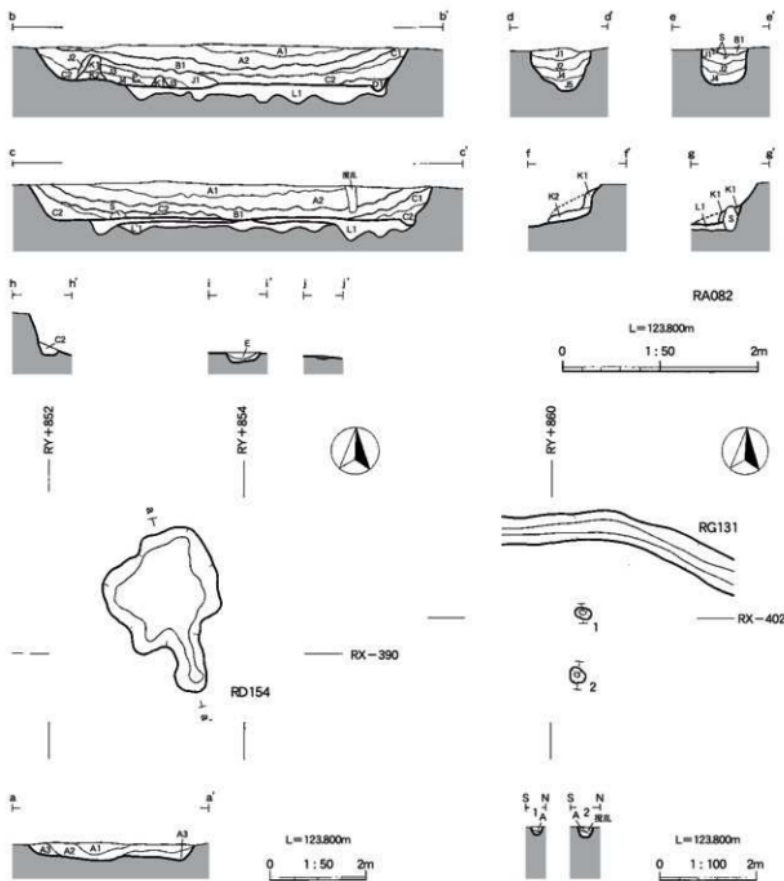
第31図 本宮熊堂B遺跡第21次調査区 全体図 RG128・129溝跡



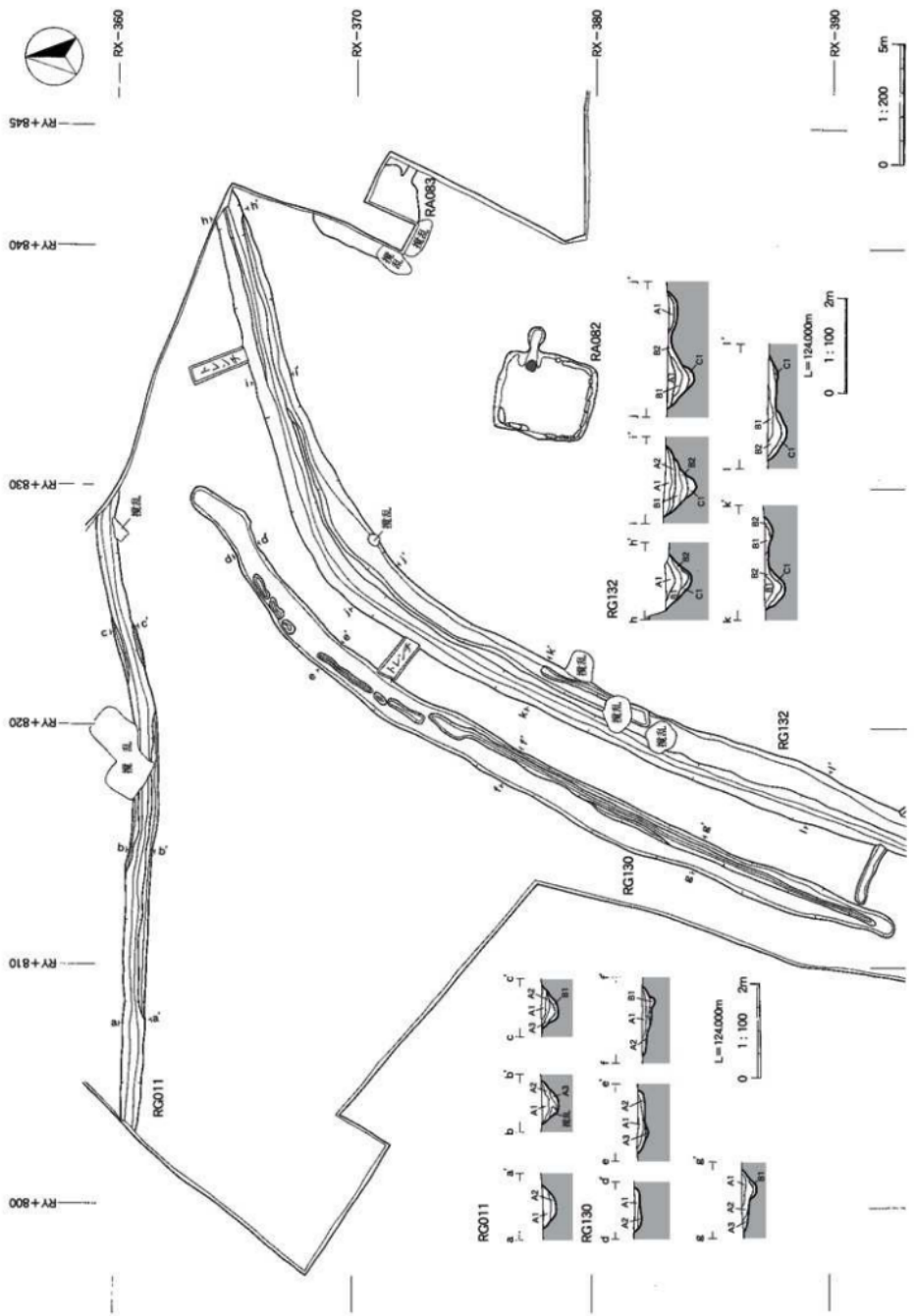
第32図 本宮熊堂B遺跡第23次調査区 全体図

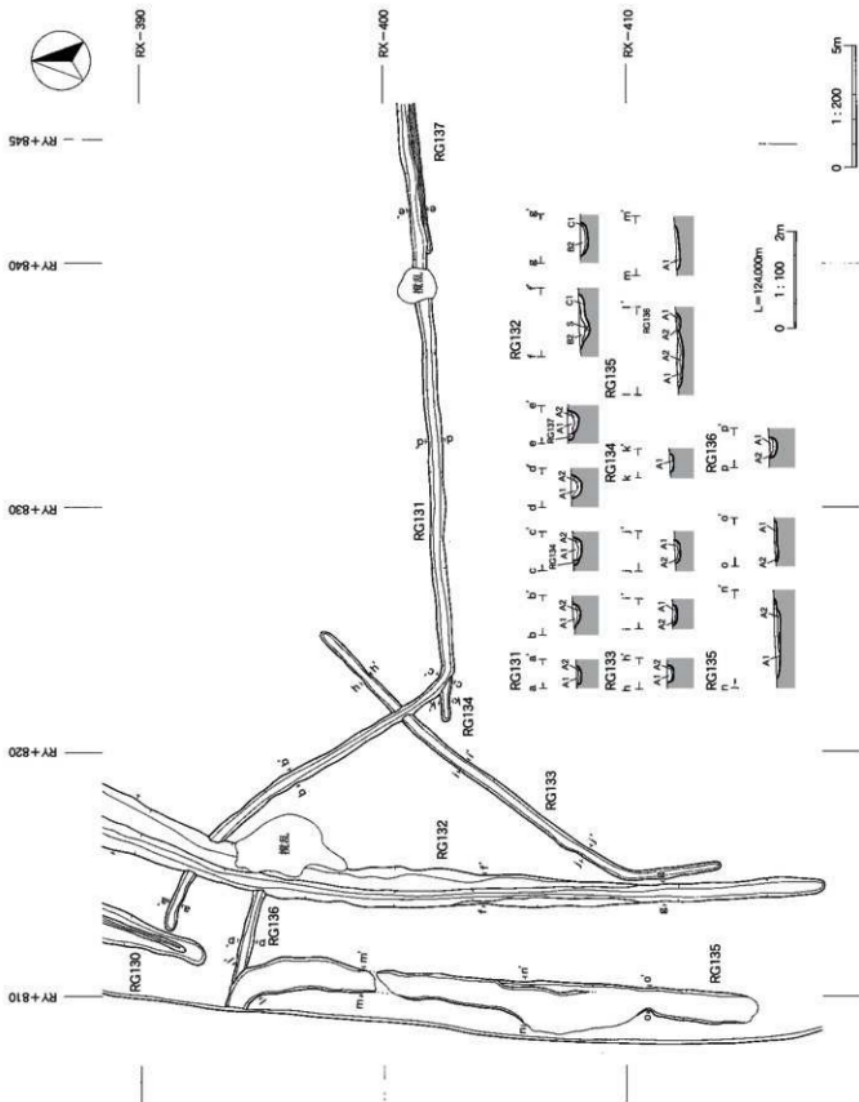


第33図 本宮熊堂B遺跡第23次調査 RA082竪穴住居跡

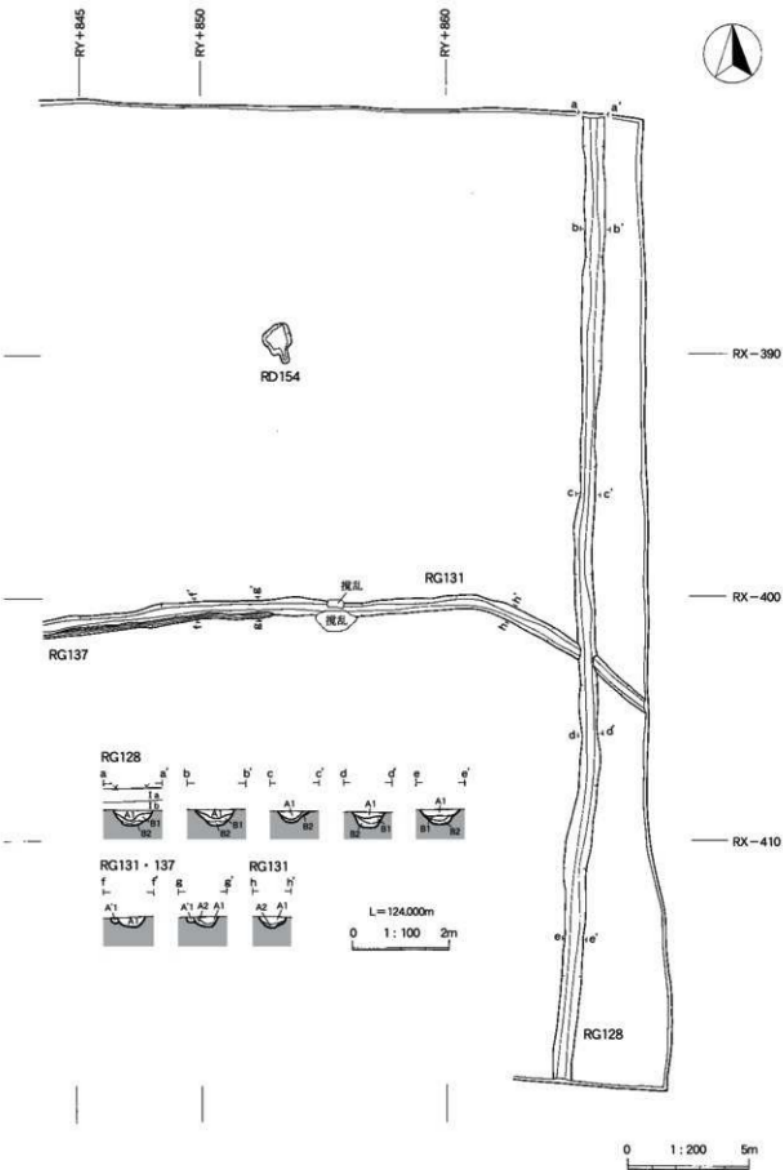


第34図 本宮熊堂B遺跡第23次調査 RA082竪穴住居跡, RD154土坑, ピット

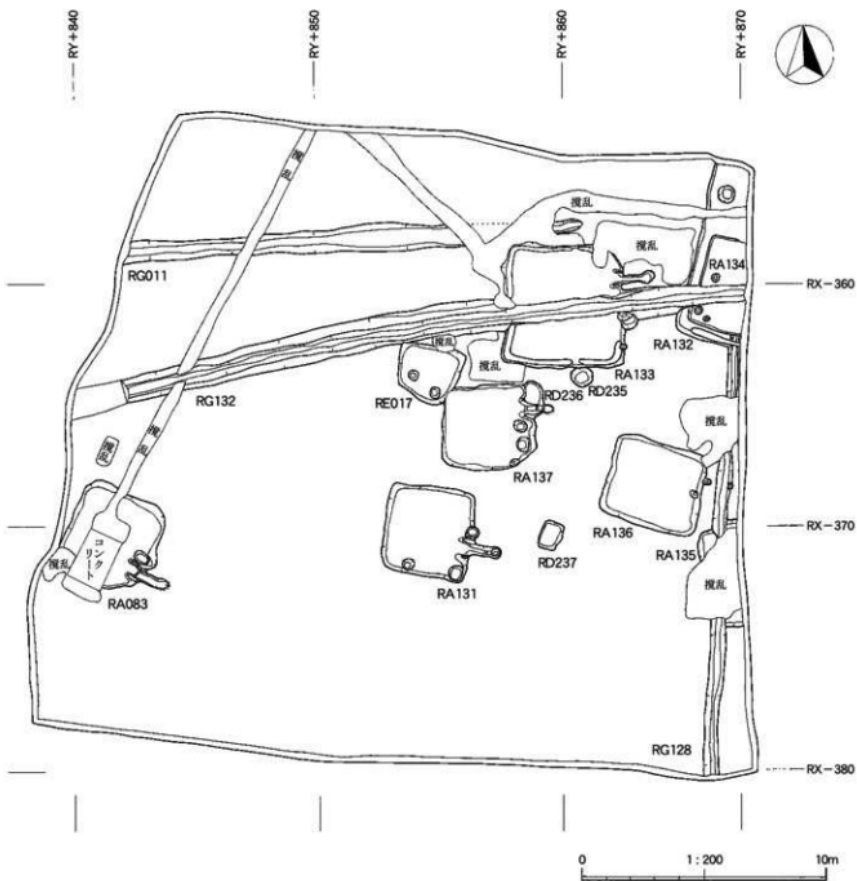




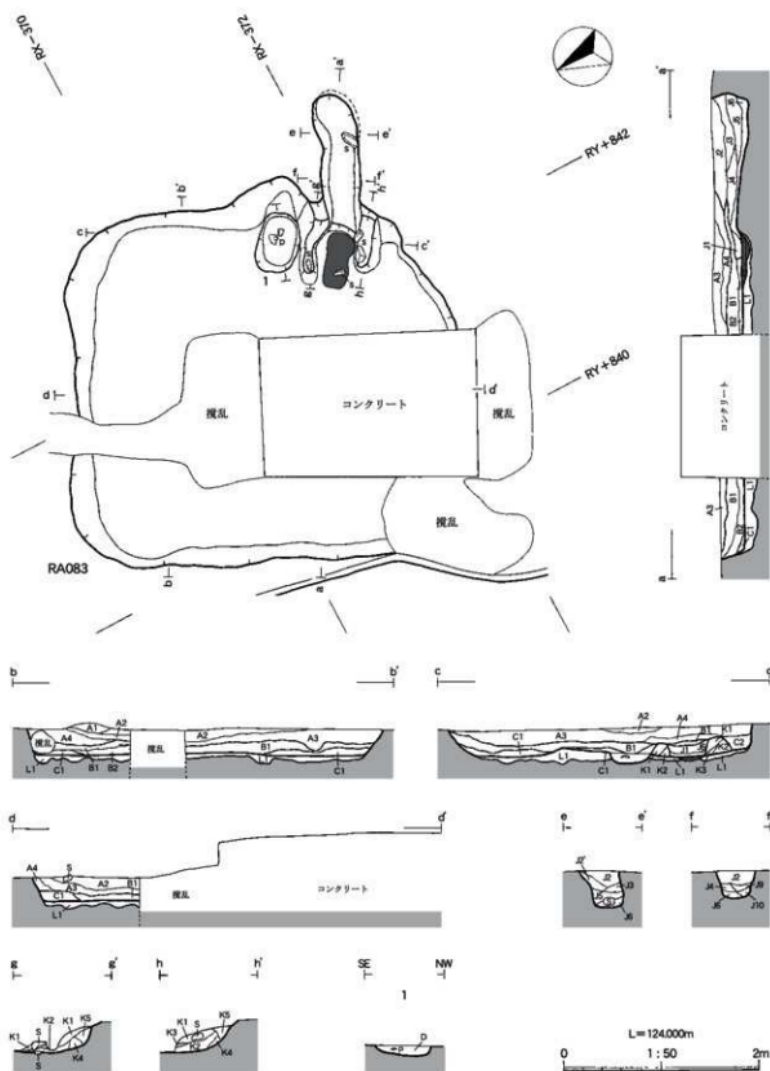
第36図 本宮熊堂B遺跡第23次調査 RG131～136溝跡



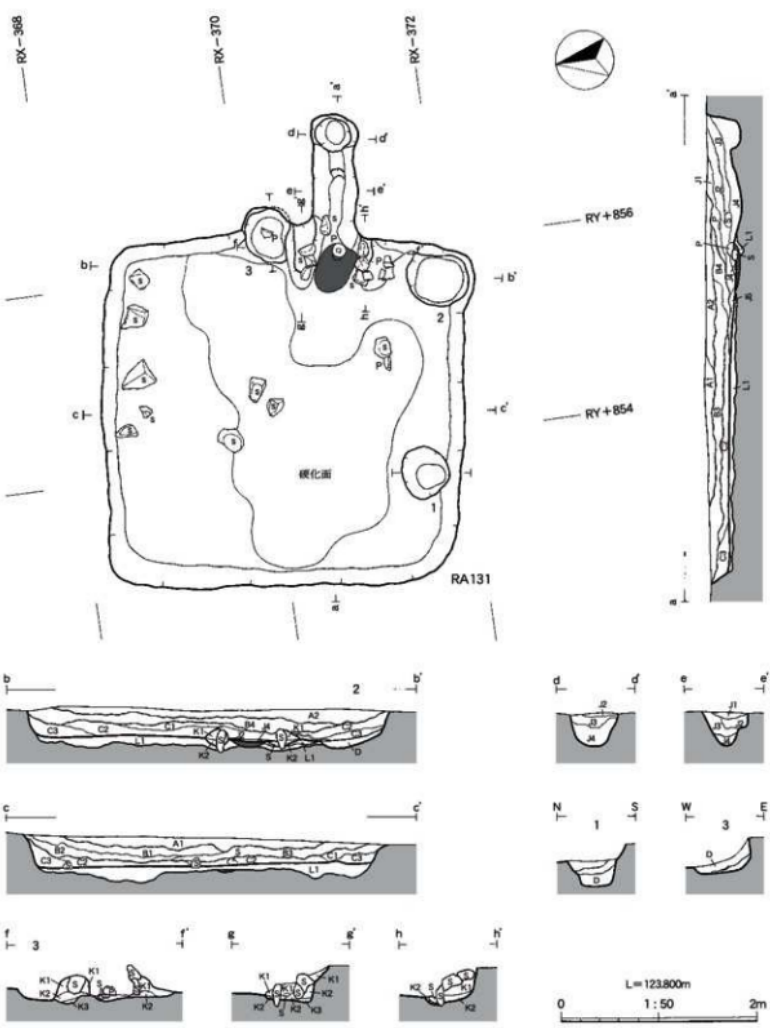
第37図 本宮熊堂B遺跡第23次調査 RG128・131・137溝跡



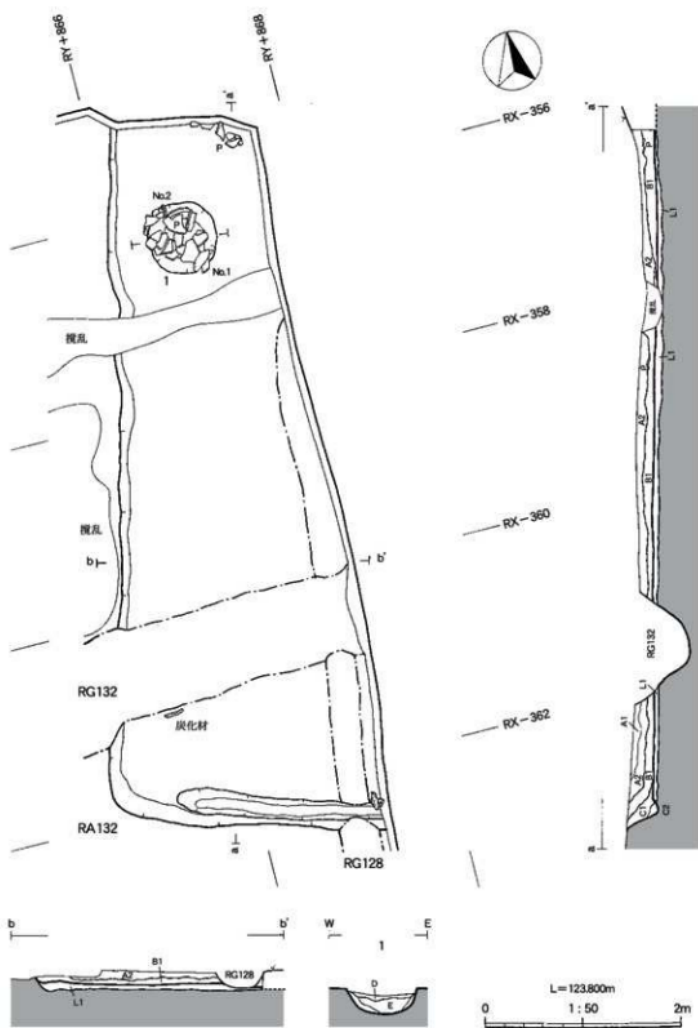
第38図 本宮熊堂B遺跡第28次調査区全体図



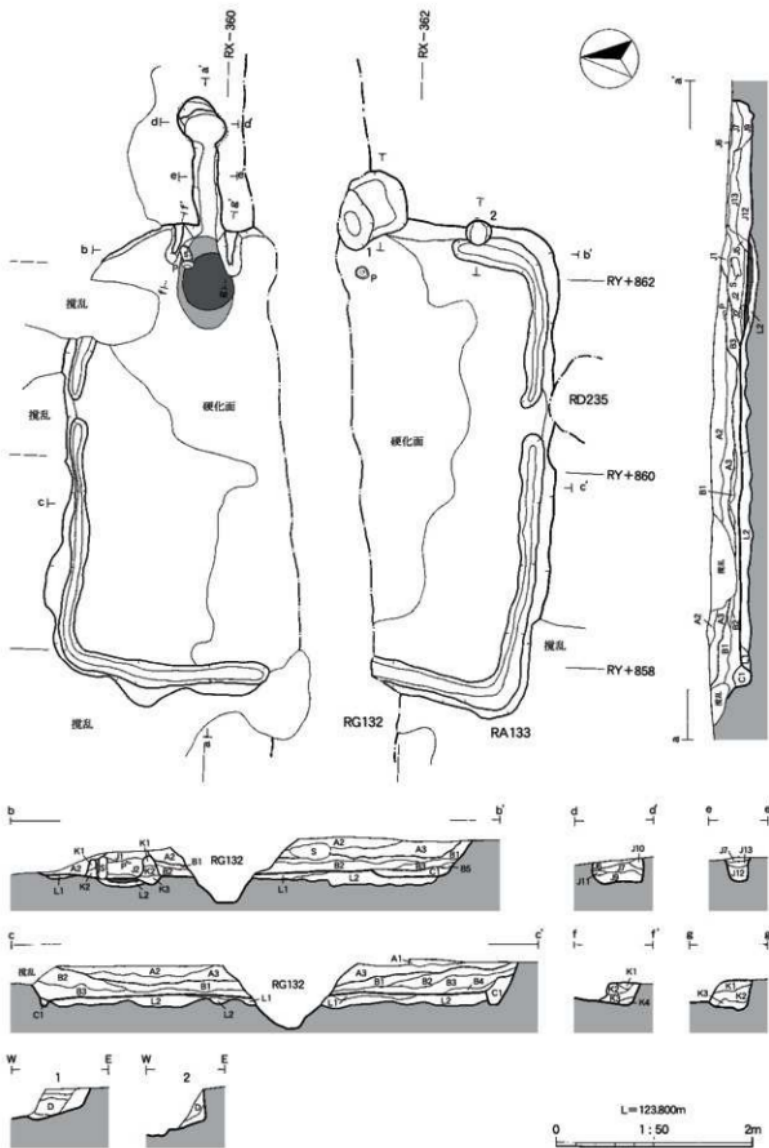
第39図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA083竪穴住居跡



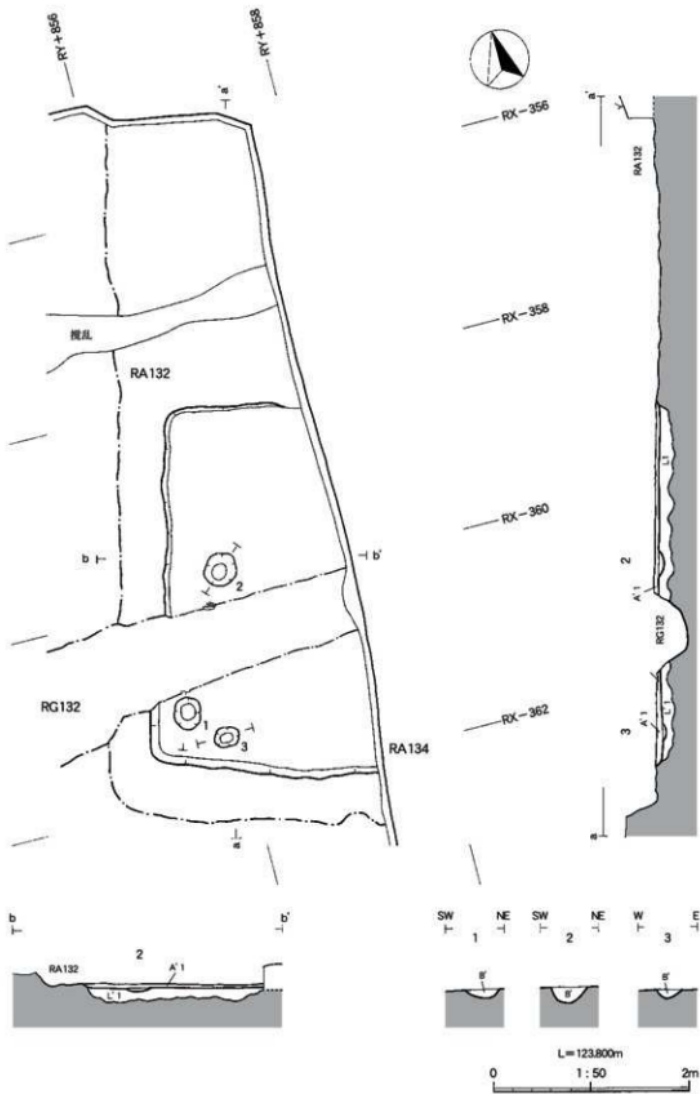
第40図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA131竪穴住居跡



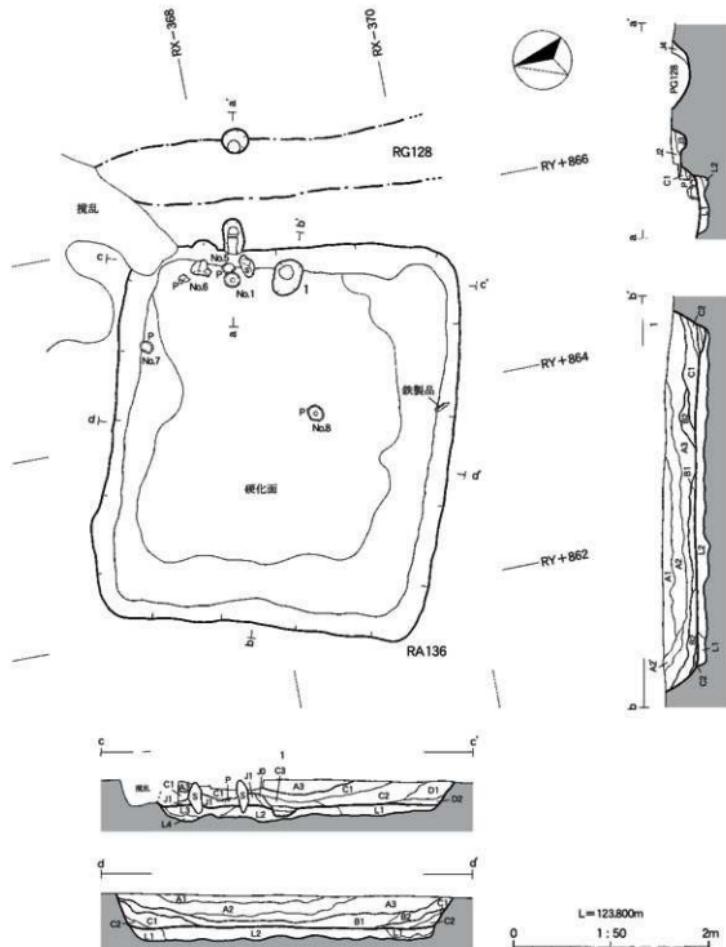
第41図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA132竪穴住居跡



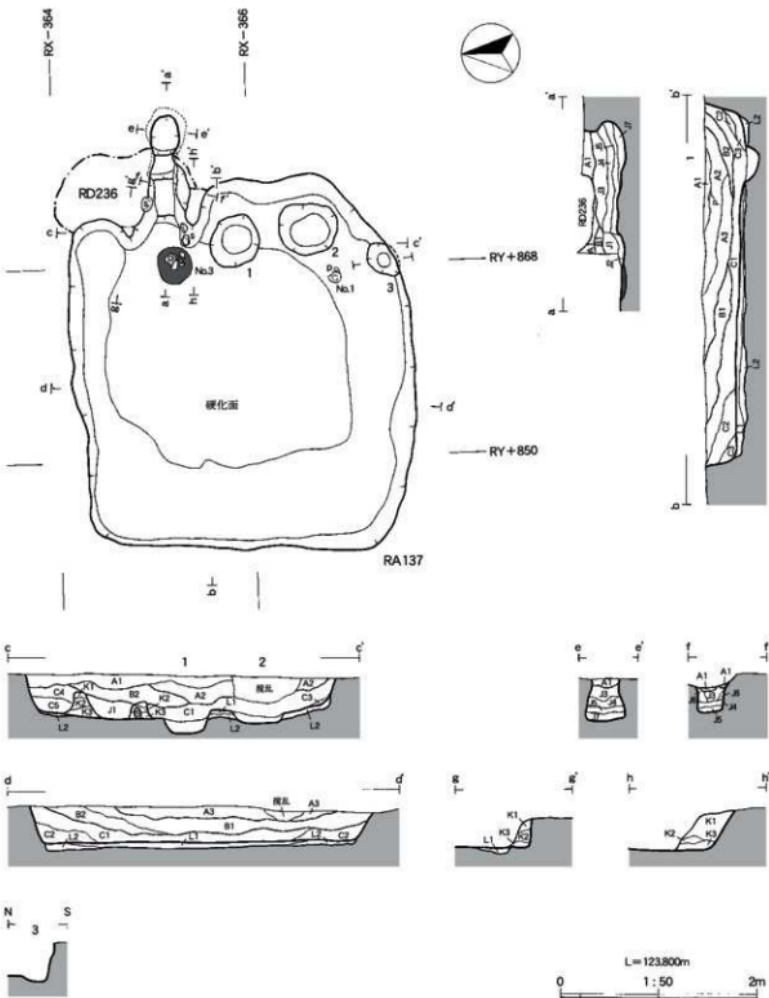
第42図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA133竪穴住居跡



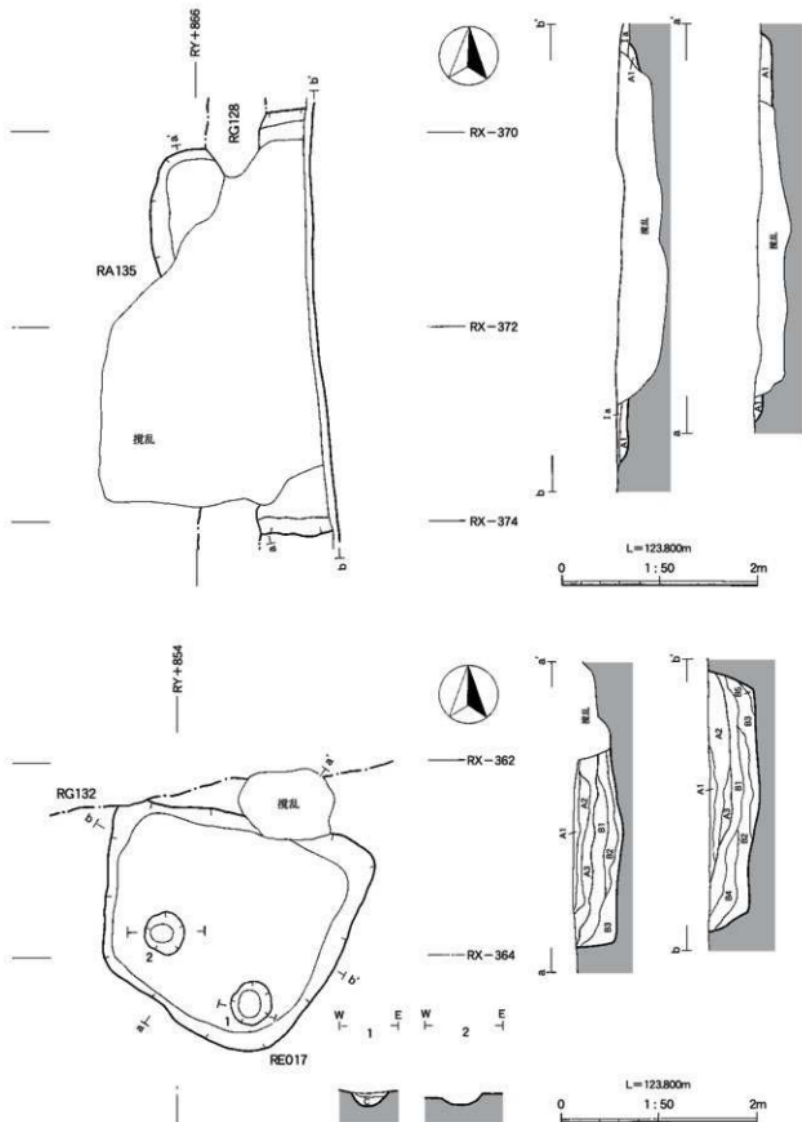
第43図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA134竪穴住居跡



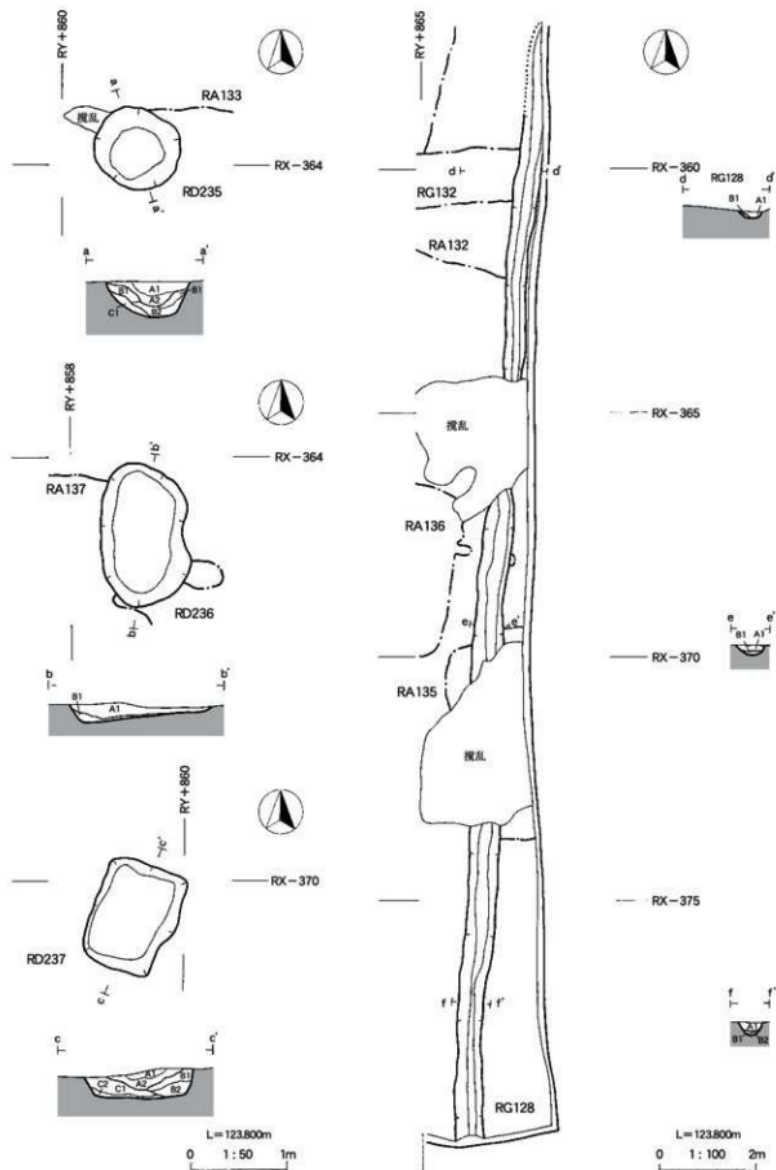
第44図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA136竪穴住居跡



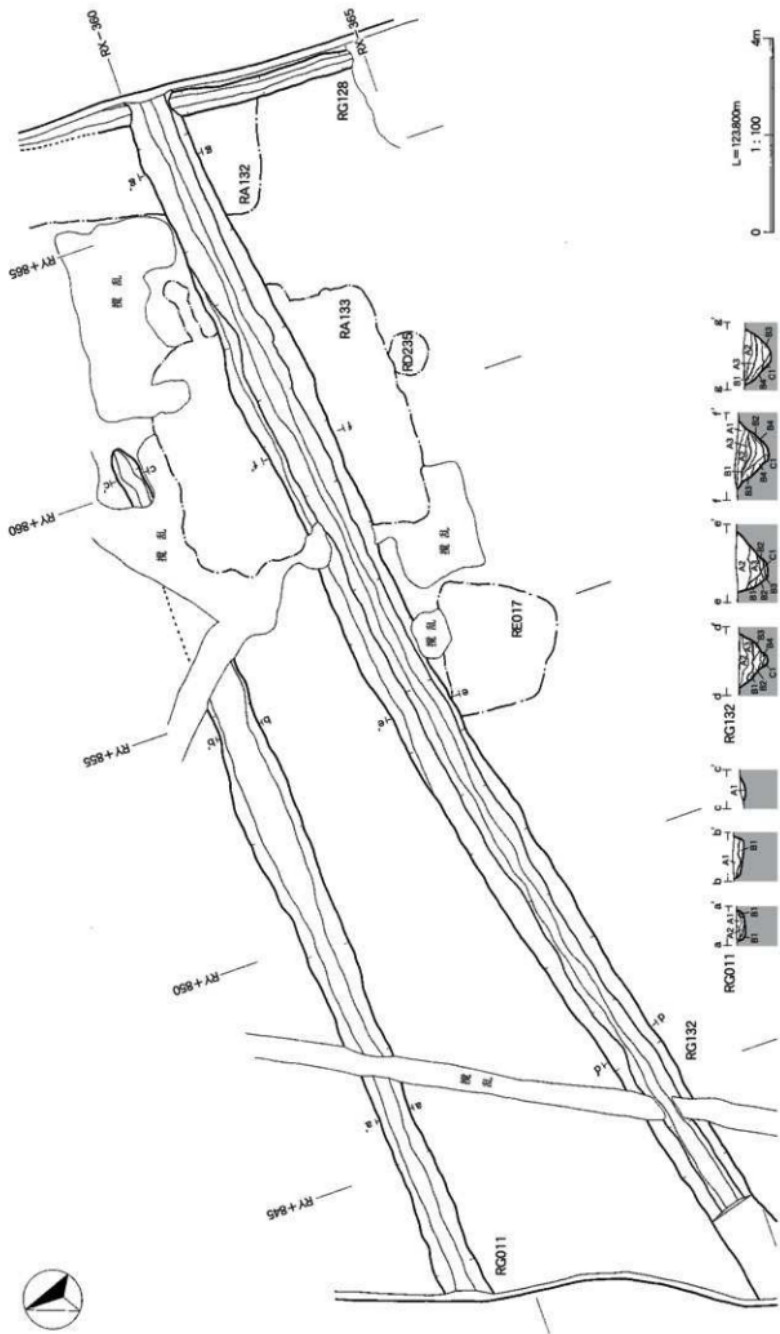
第45図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA137竪穴住居跡



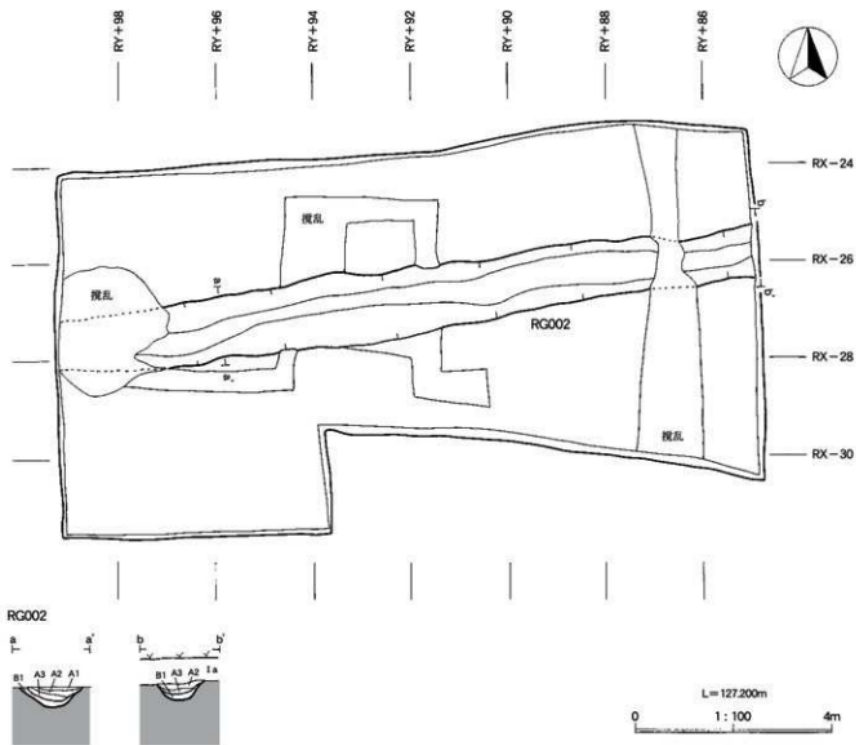
第46図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA135竪穴住居跡, RX017竪穴状造構



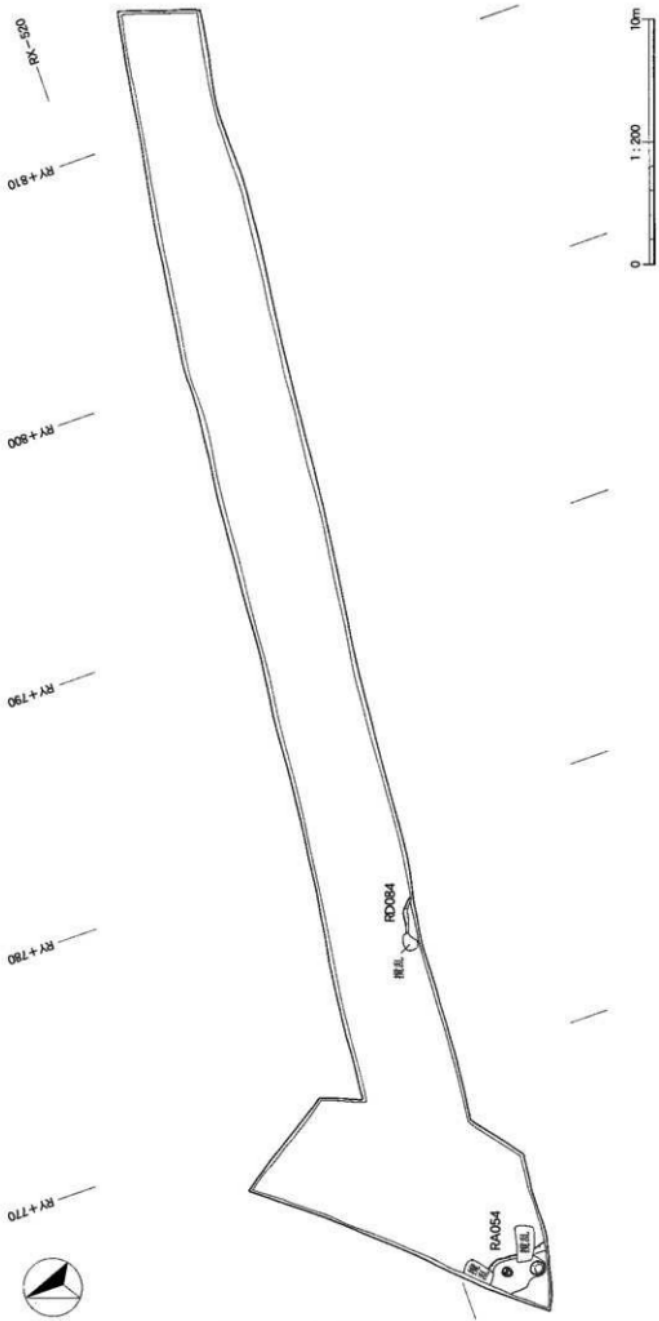
第47図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RD235～237土坑, RG128溝跡



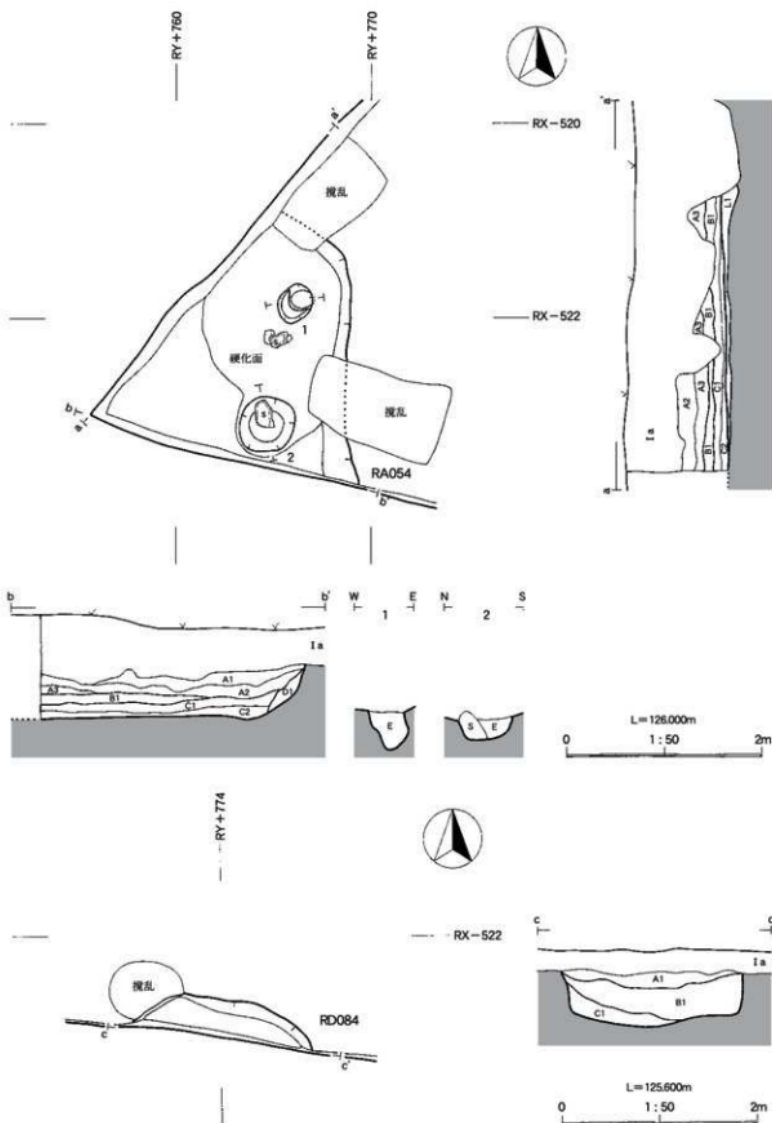
第48図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RG011-132溝跡



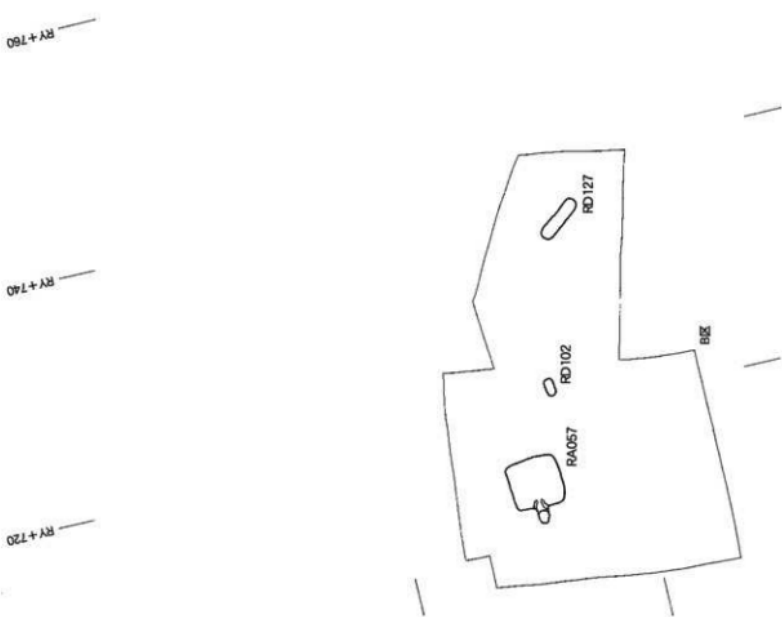
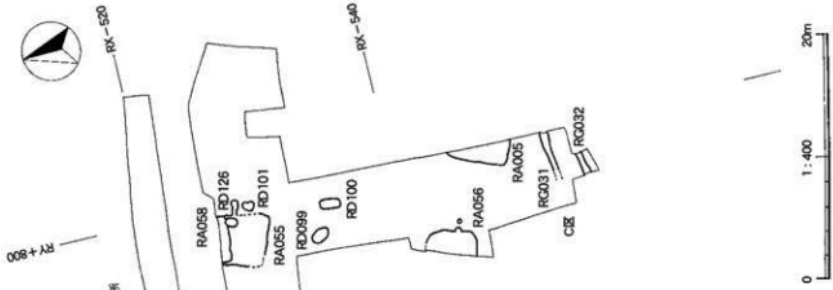
第49図 野古A遺跡第14次調査区全体図、RG002溝跡



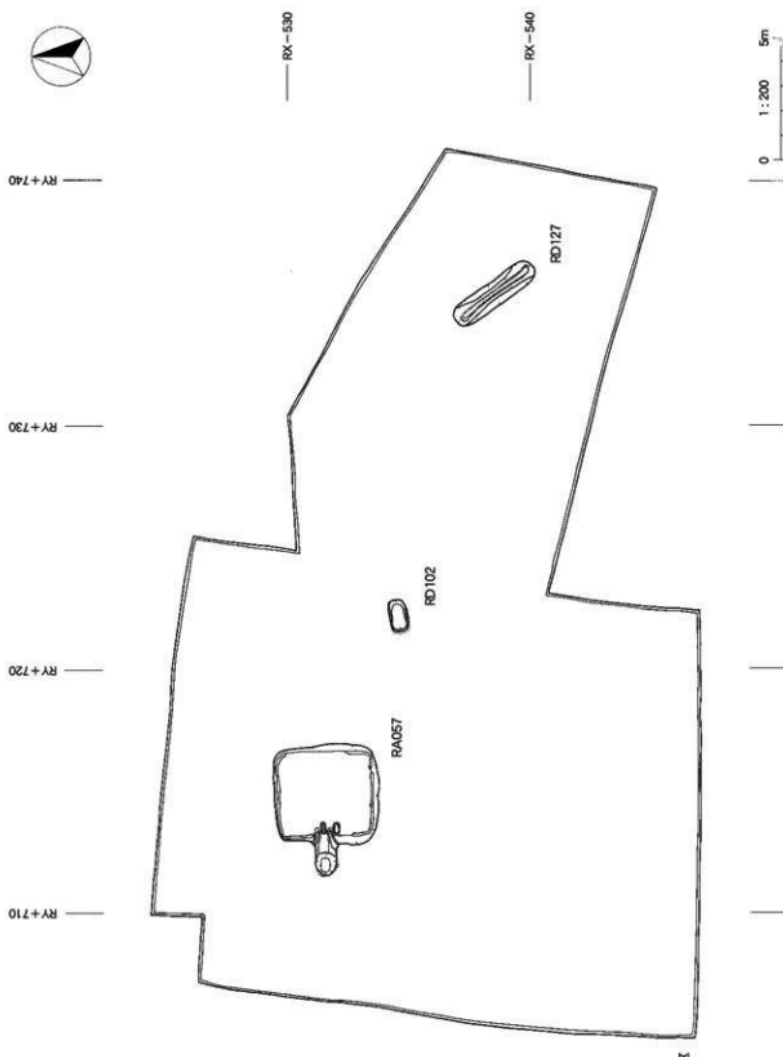
第50図 野古A遺跡第18次調査区全体図



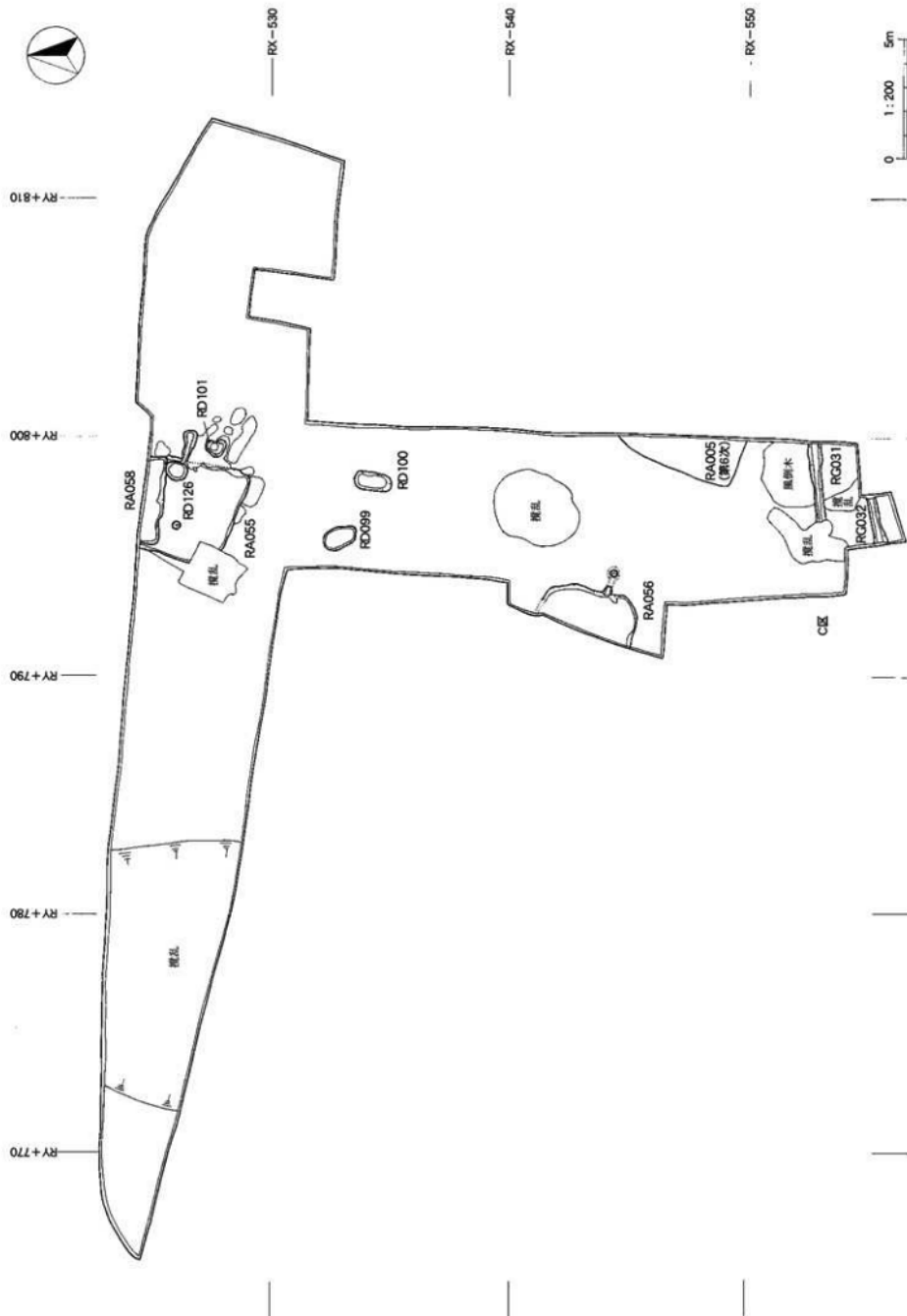
第51図 野古A遺跡第18次調査 RA054竪穴住居跡, RD084土坑



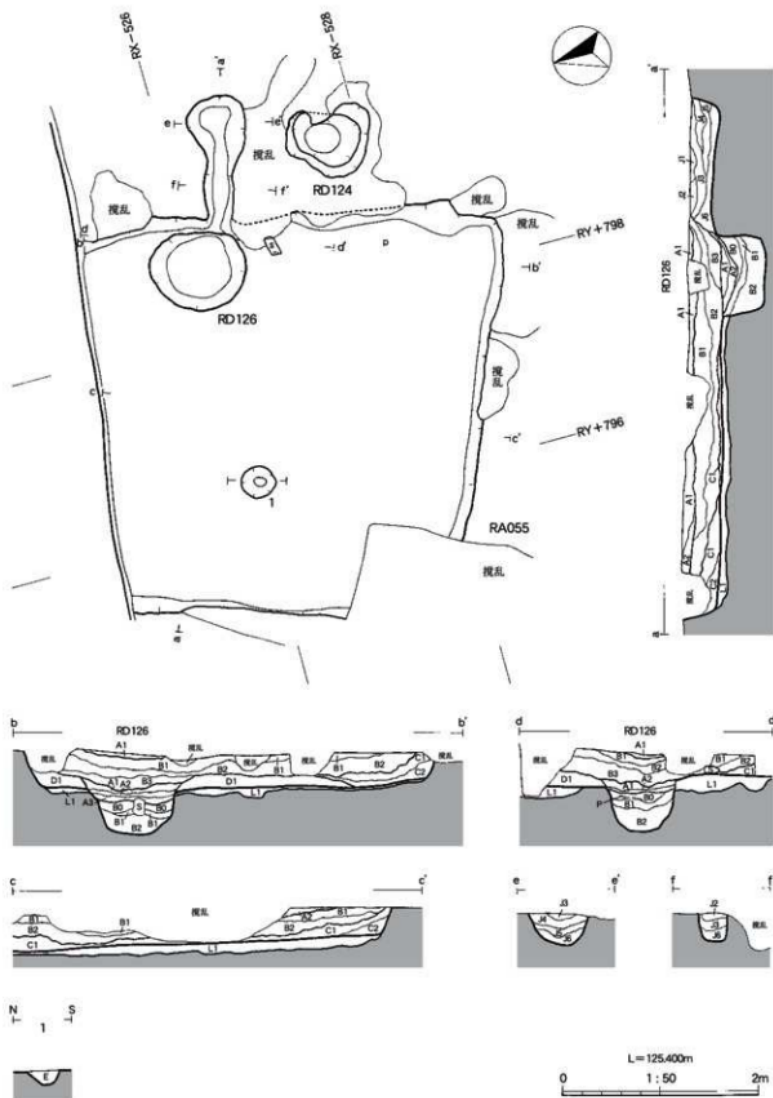
第52図 野古A遺跡第21次調査区全体図



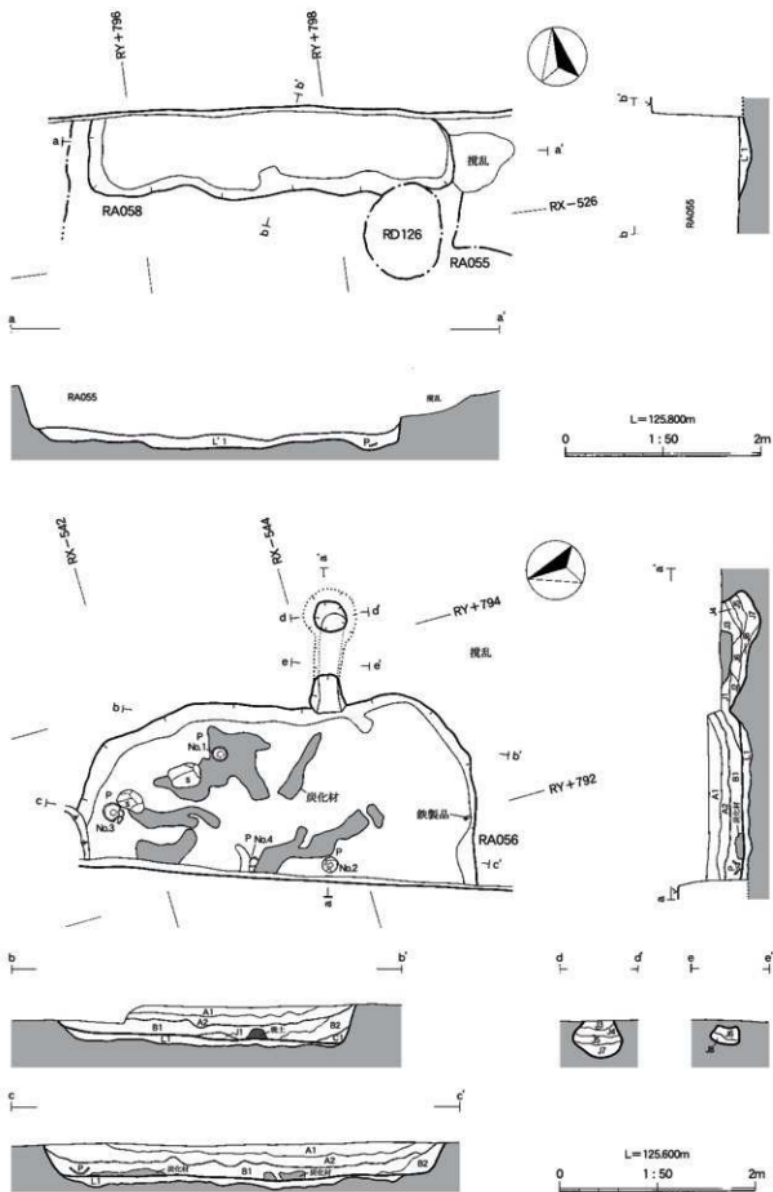
第53図 野古A遺跡第21次調査B区全体図



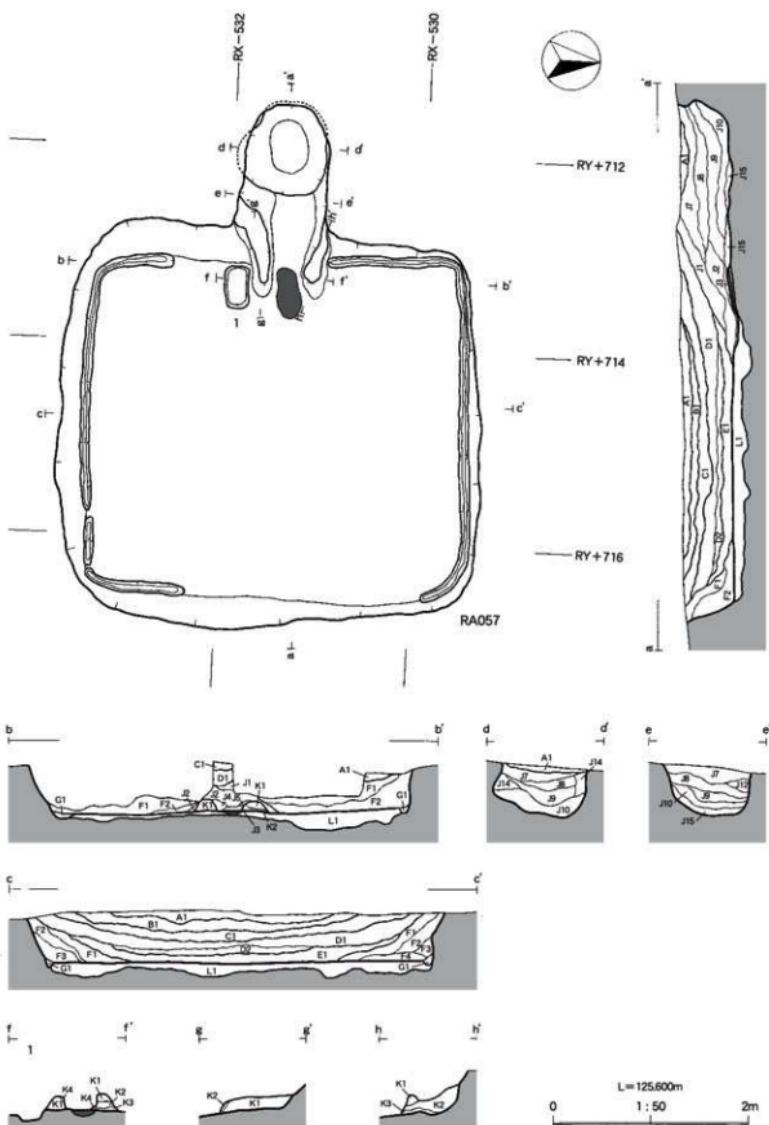
第54図 野古A遺跡第21次調査C区全体図



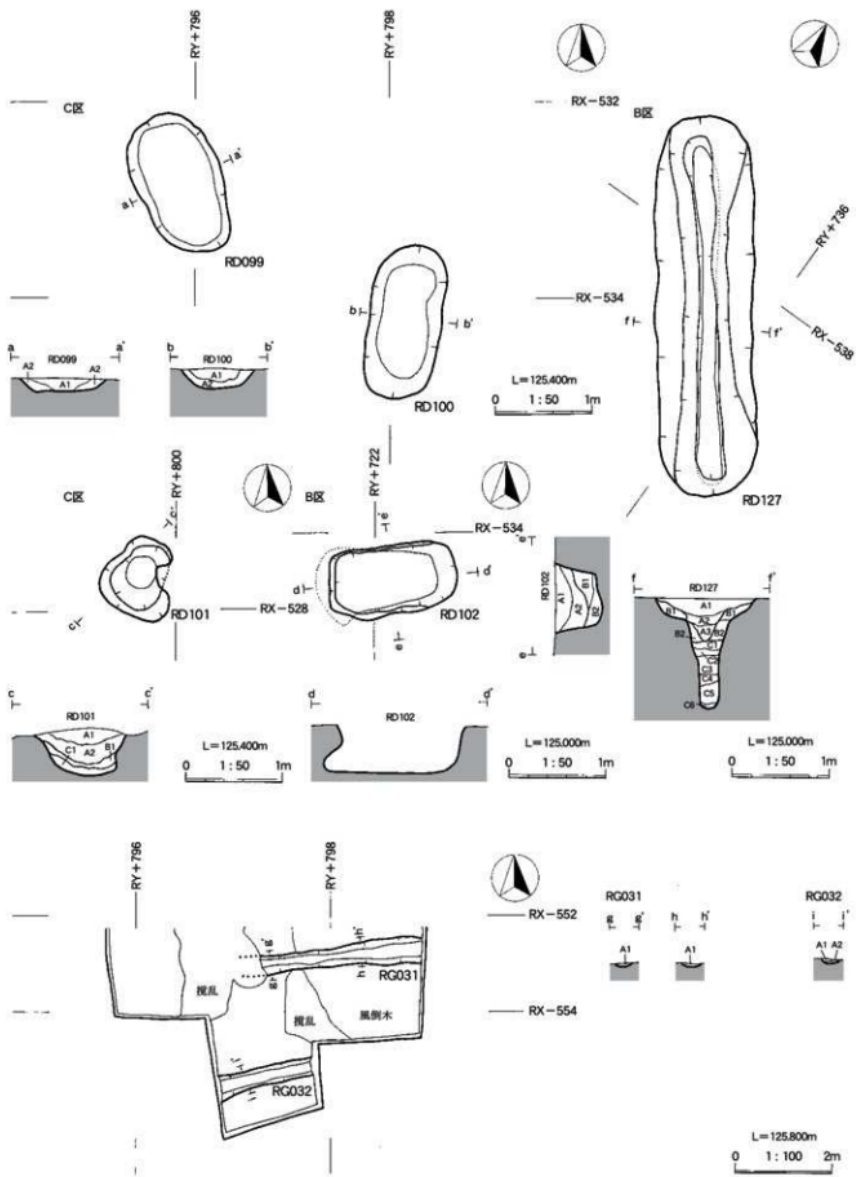
第55図 野古A遺跡第21次調査C区 RA055竪穴住居跡



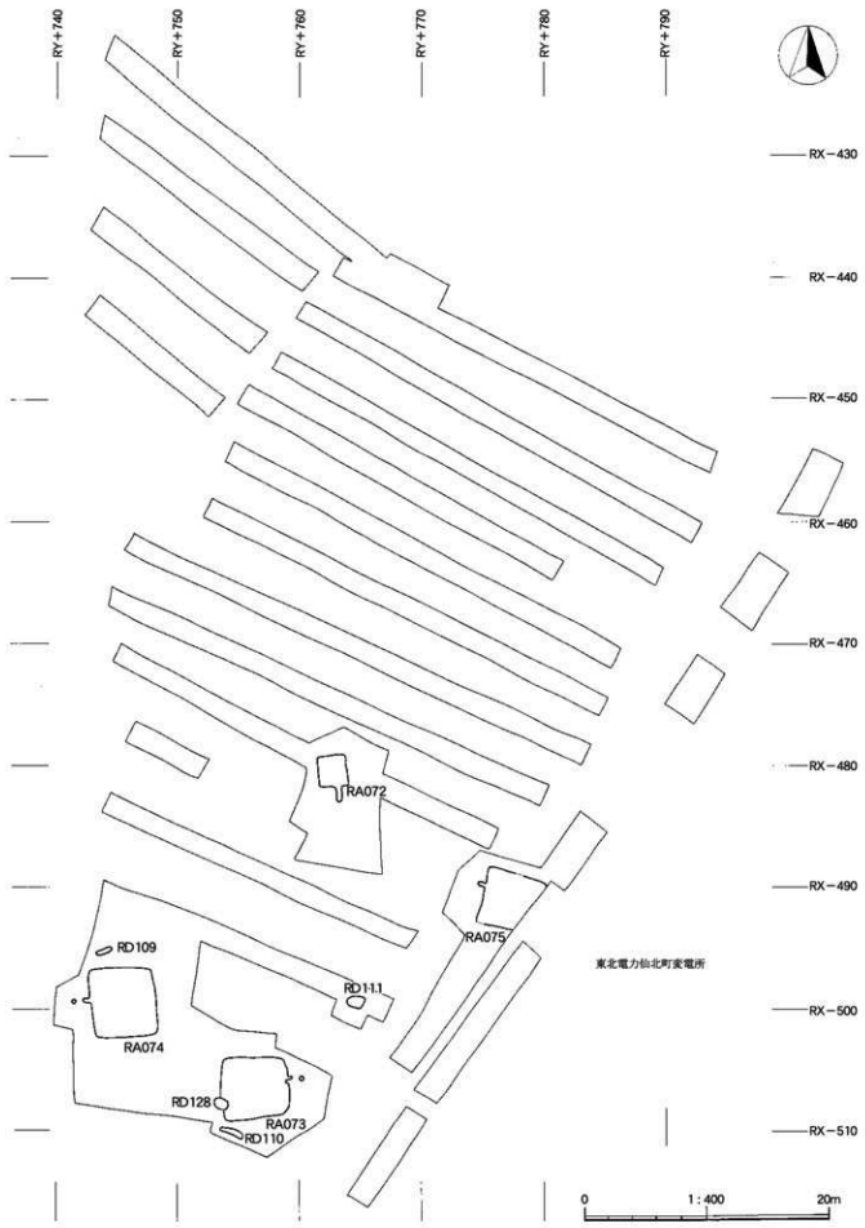
第56図 野古A遺跡第21次調査C区 RA056-058堅穴住居跡



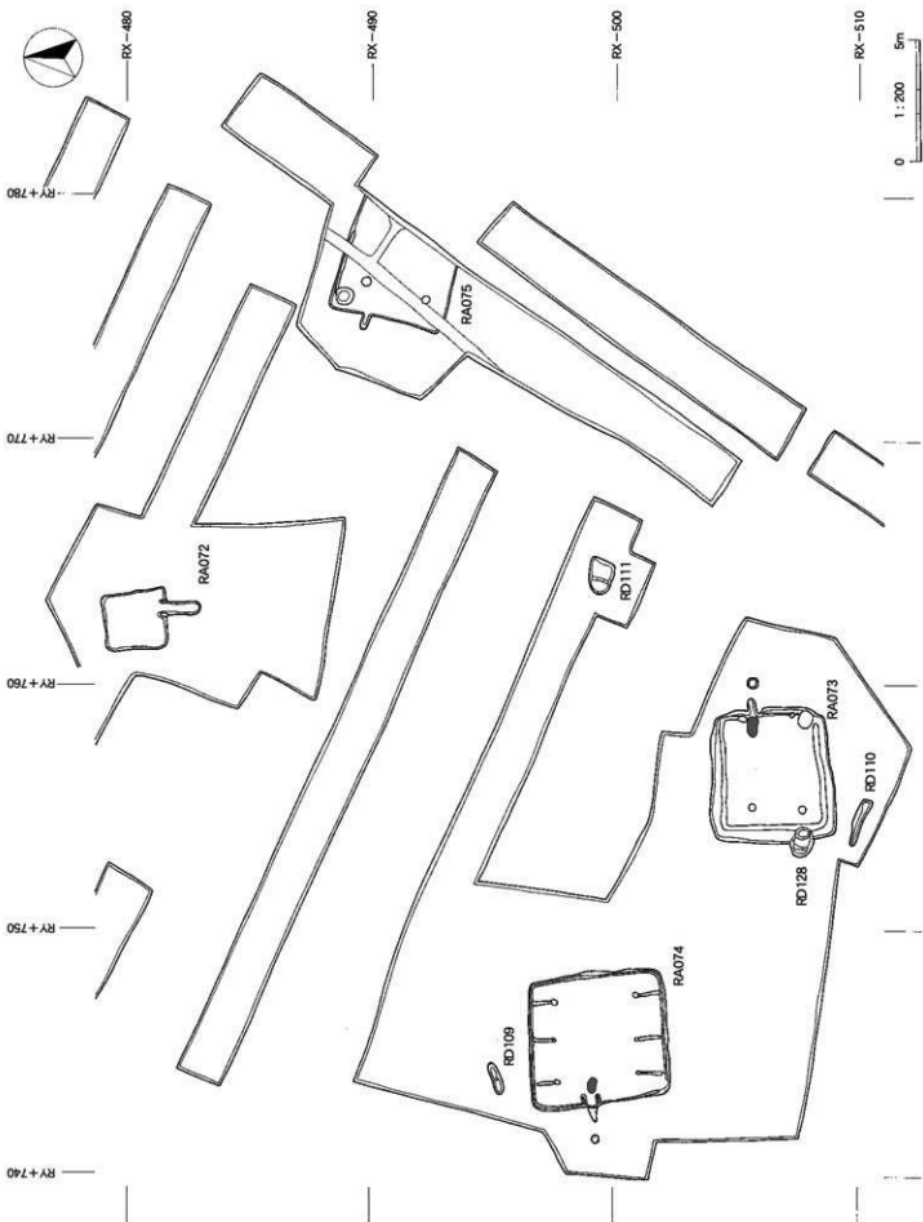
第57図 野古A遺跡第21次調査B区 RA057竪穴住居跡



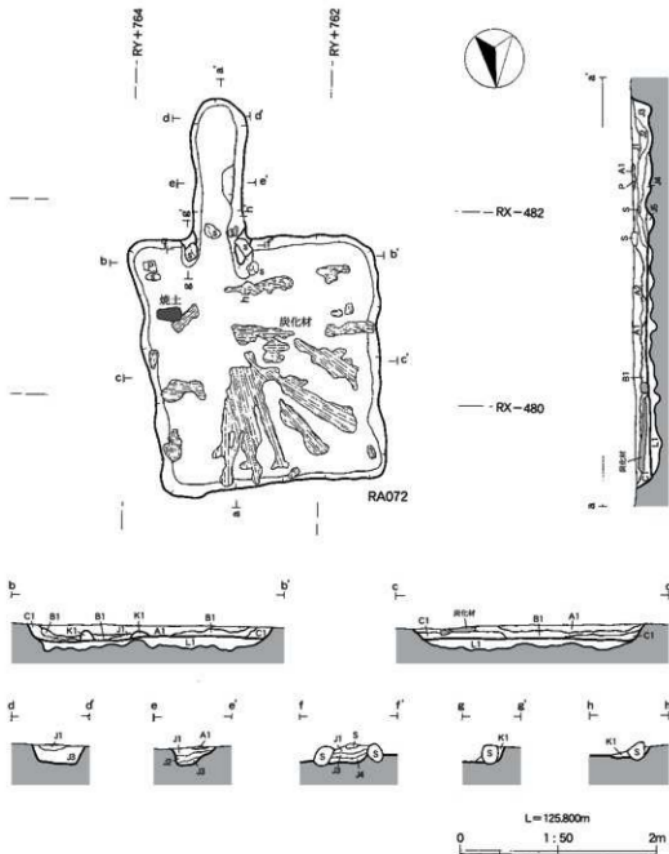
第58図 野古A遺跡第21次調査 RD099~102土坑, RD127陥し穴, RG031-032溝跡



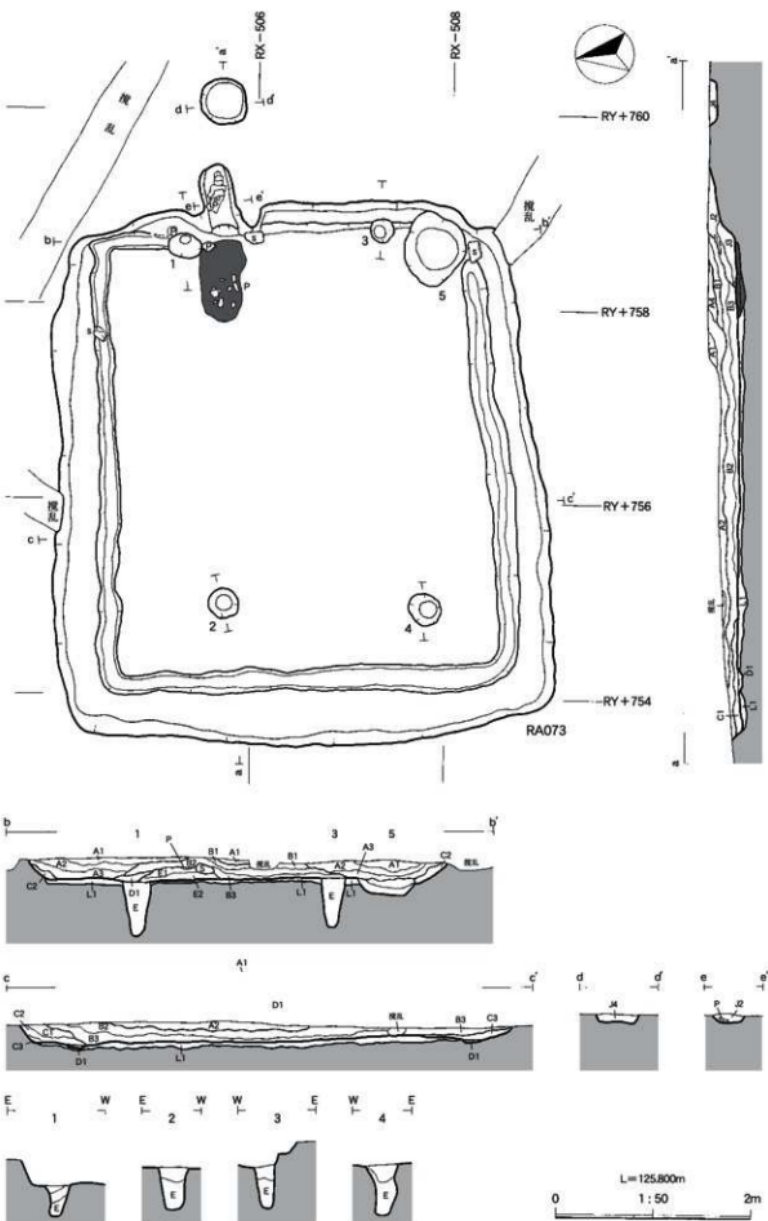
第59図 野古A遺跡第25次調査区全体図



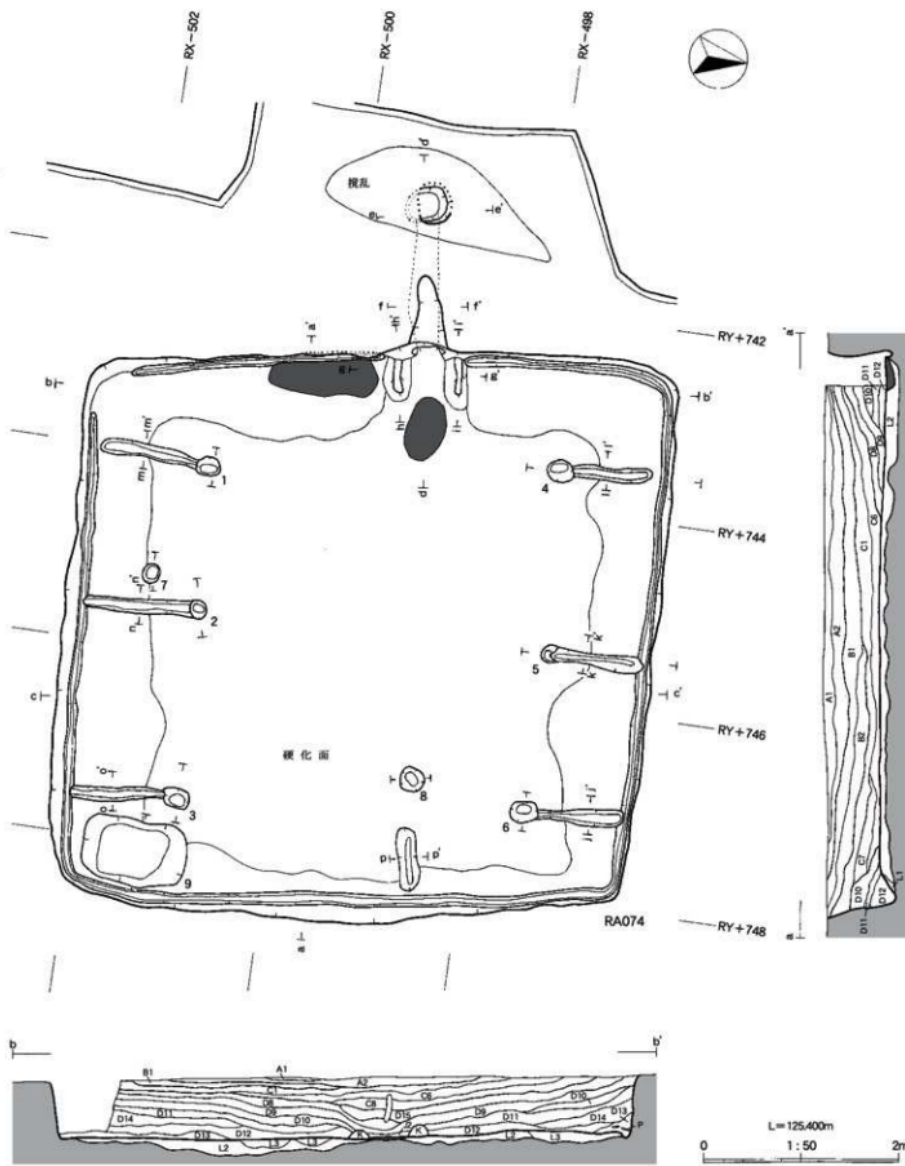
第60図 野古A遺跡第25次調査区南半部全体図



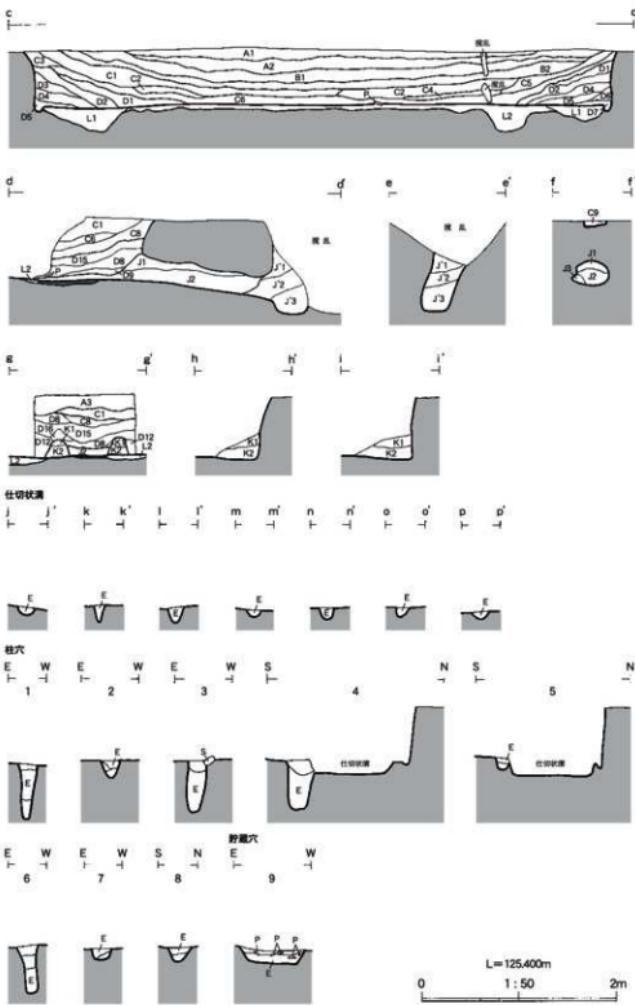
第61図 野古A遺跡第25次調査 RA072竪穴住居跡

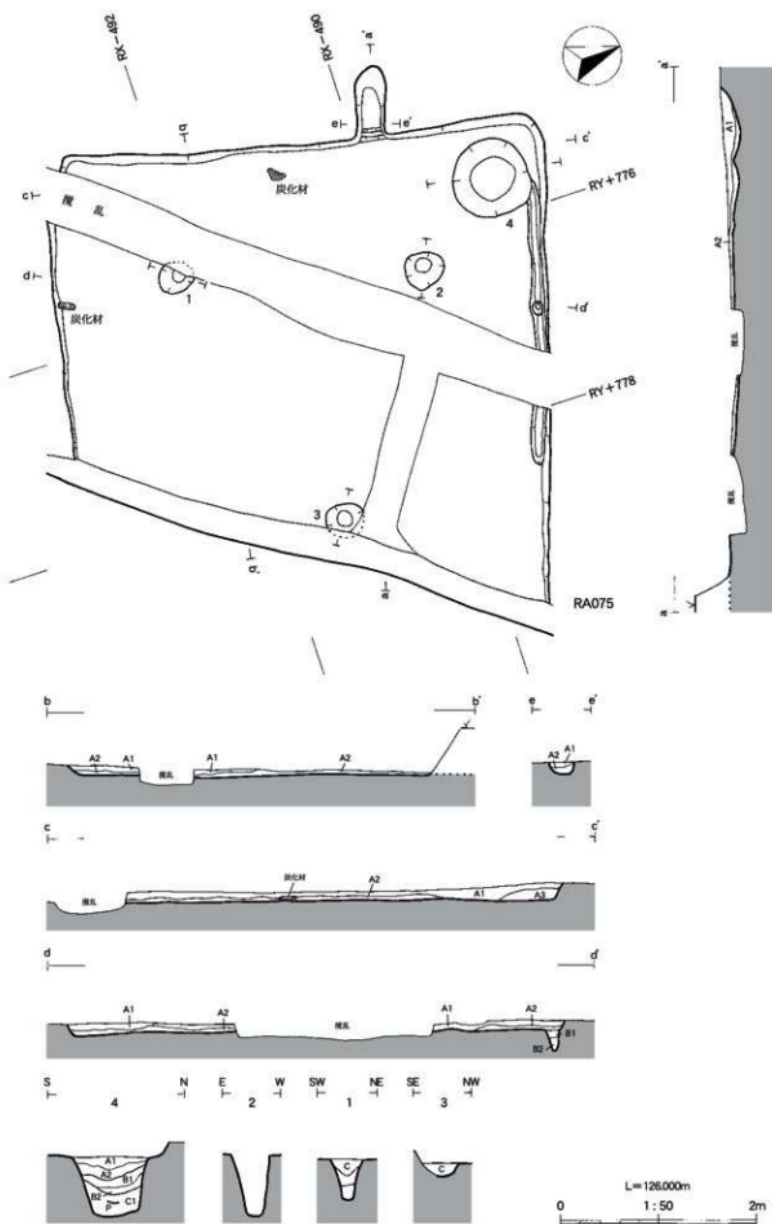


第62図 野古A遺跡第25次調査 RA073堅穴住居跡

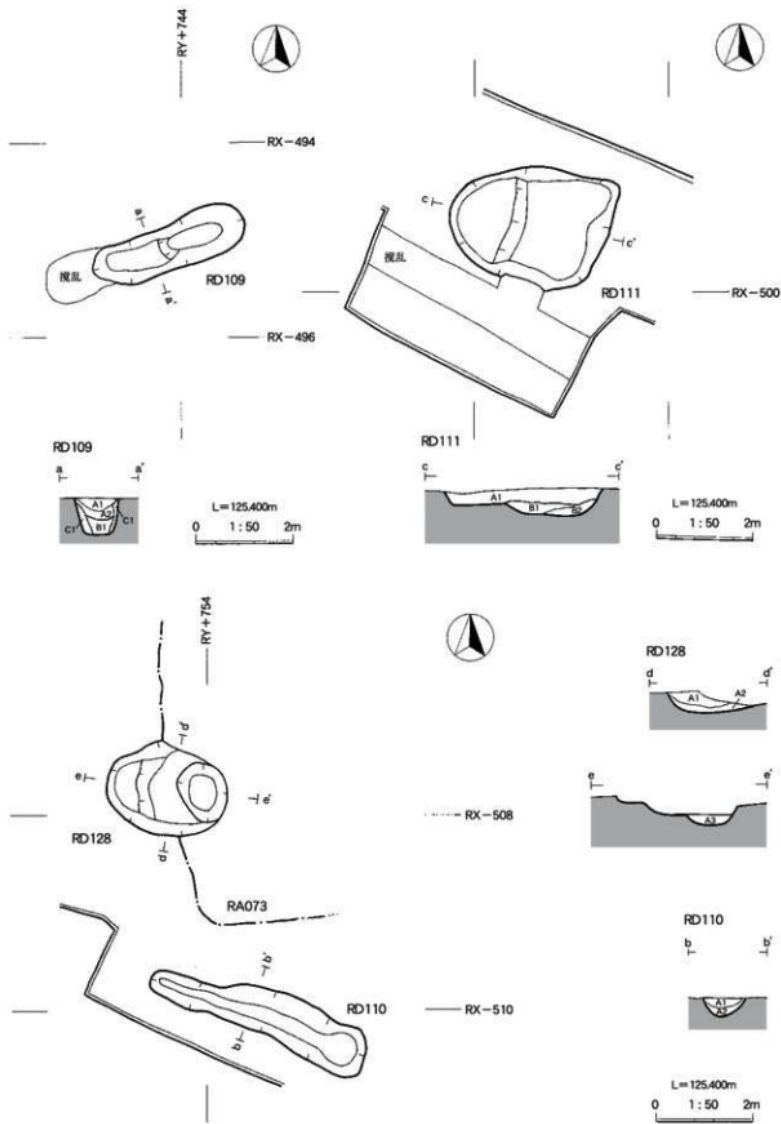


第63図 野古A遺跡第25次調査 RA074竪穴住居跡(1)





第65図 野古A遺跡第25次調査 RA075竪穴住居跡

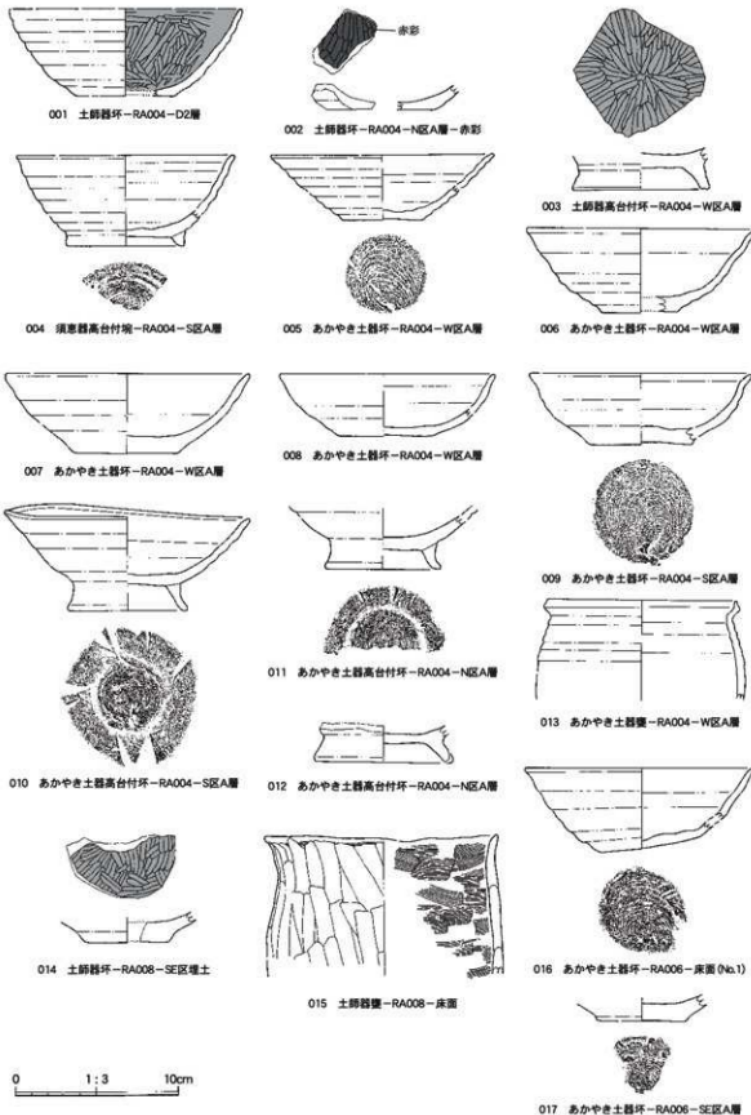


第66図 野古A遺跡第25次調査 RD109~111・128土坑

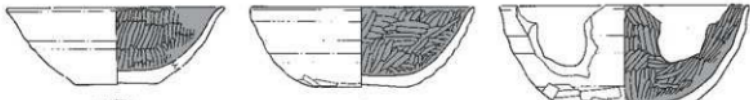


# 遺 物 図 版





第67図 宮沢遺跡第9次調査 RA004-006-008 出土土器



018 土師器環-RA007-カマド焚口J層

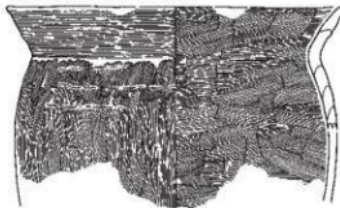


020 土師器環-RA007-SW区カマド焚口J層-一体部窓穴



021 土師器環-RA007-SE区埋土-剖面

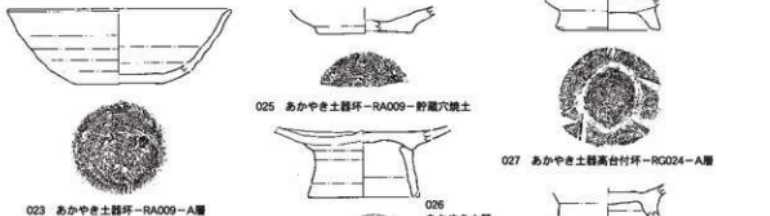
019 土師器環-RA007-煙道b埋土



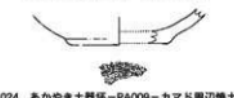
022 土師器環-RA007-カマド焚口J層



023 あかやき土器環-RA009-A層



025 あかやき土器環-RA009-軒窓穴焼土



024 あかやき土器環-RA009-カマド周辺焼土



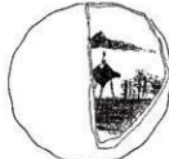
027 あかやき土器高台付環-RG024-A層

026 あかやき土器  
高台付環-  
RA009-軒窓穴焼土028 あかやき土器  
高台付環-  
RG024-A層

029 あかやき土器環-遺物包含層検出面

030 濱戸美濃染付茶碗-  
遺物包含層検出面

031 初期伊万里染付皿- I c 層



032 肥前染付輪花皿- I b 層



033 花吉白磁角皿-遺物包含層検出面

0 1:3 10cm

第68図 宮沢遺跡第9次調査 RA007-009, RG024, 遺物包含層 出出土器・近世磁器



034 土師器環-RA082-B層-縫隙



035 土師器環-RA082-C層



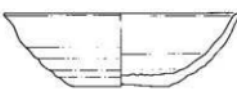
036 土師器環-RA082-B層



037 土師器環-RA082-J層



039 土師器高台付環-RA082-C層



038 土師器環-RA082-縫道層



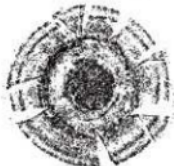
040 あかやき土師器環-RA082-C層



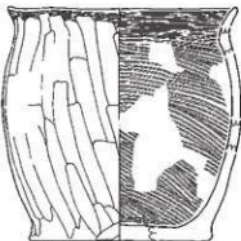
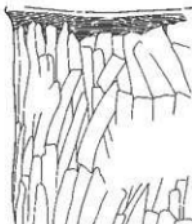
041 あかやき土師器環-RA082-カマド支脚



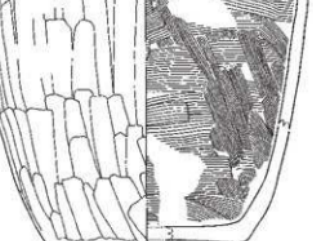
043 土師器小型壺-RA082-C層



042 あかやき土師器高台付環-RA082-B層



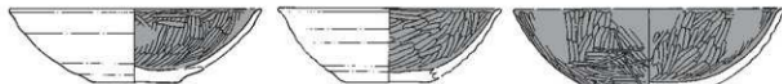
044 土師器壺-RA082-C層



045 土師器壺-RA082-B層

0 1:3 10cm

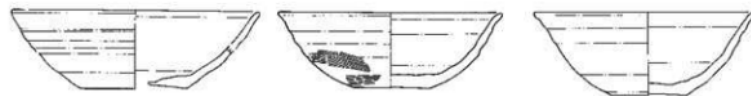
第69図 本宮熊堂B遺跡第23次調査 RA082 出土土器



046 土器器环-RA083-B層

047 土器器环-RA083-底面(No.1)

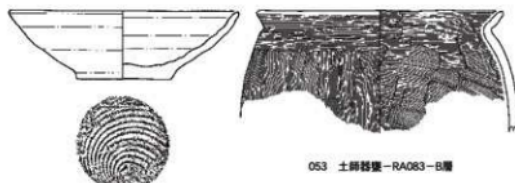
048 土器器环-RA083-B層-剖面「本」



049 あかやき土器环-RA083-烟道J層

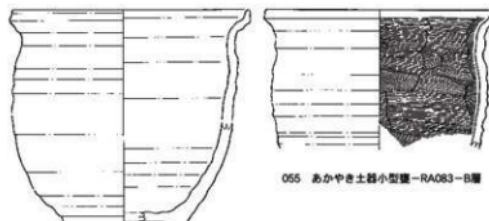
050 あかやき土器环-RA083-A層

051 あかやき土器环-RA083-NW区B層



052 あかやき土器环-RA083-NW区B層

053 土器器环-RA083-B層



054 あかやき土器小型壺-RA083-カマドJ層

055 あかやき土器小型壺-RA083-B層

0 1:3 10cm

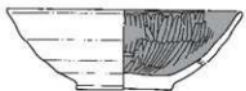
第70図 本宮熊堂B遺跡第23次調査 RA083 出土土器



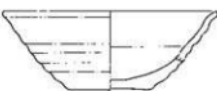
057 土器器環-RA131-埋土



058 あやき土器環-RA131-埋土



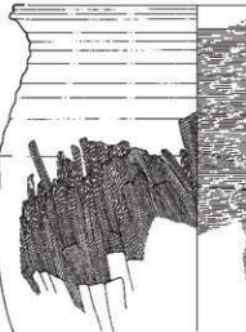
056 土器器環-RA131-B層-電文



060 あやき土器環-RA131-カマド前J層



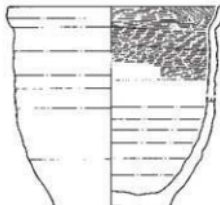
061 あやき土器環-RA131-床面(No.3)



062 あやき土器環-RA131-床面(No.1)



063 あやき土器環-RA131-pt3(No.2)



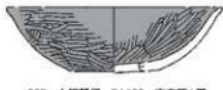
064 あやき土器小型壺-NW区A層



第71図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA131 出土土器



065 土器器环-RA132-南東区A層



067 土器器环-RA132-南東区A層



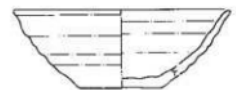
068 土器器环-RA132-床面(No.2)



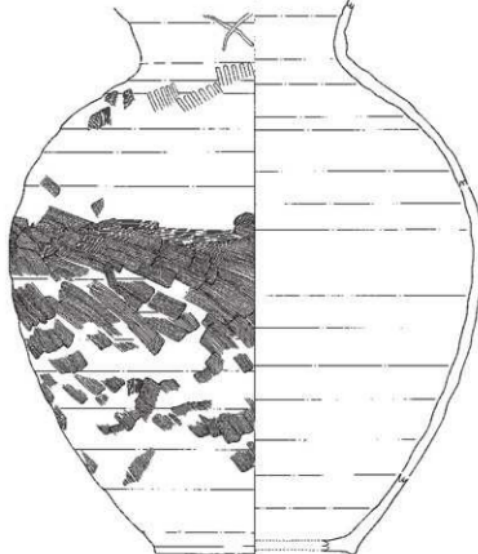
066 土器器环-RA132-南東区B層



069 あかやき土器环-RA132-南東区D層



070 あかやき土器环-RA132-南東区A層

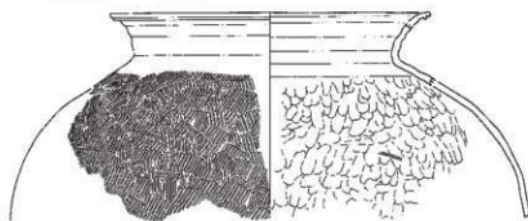


072 須恵器壺-RA132-床面(No.1)-剖面「X」



071 緑釉陶器環-RA132-南東区B層

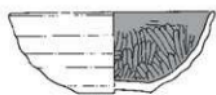
0 1:3 10cm



073 須恵器大壺-RA132-床面(No.1)

0 1:6 20cm

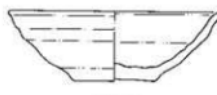
第72図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA132 出土土器・古代陶器



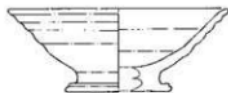
074 土器器環-RA133-南西区B層



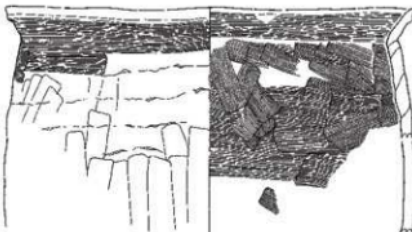
075 あかやき土器器環-RA133-南東区B層



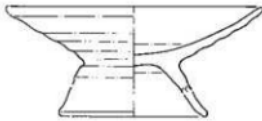
076 あかやき土器器環-RA133-床面(No.1)



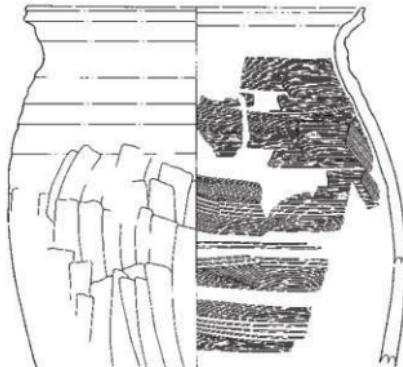
077 あかやき土器高台付环-RA133-南西区A層



079 土器器環-RA133-カマドJ層



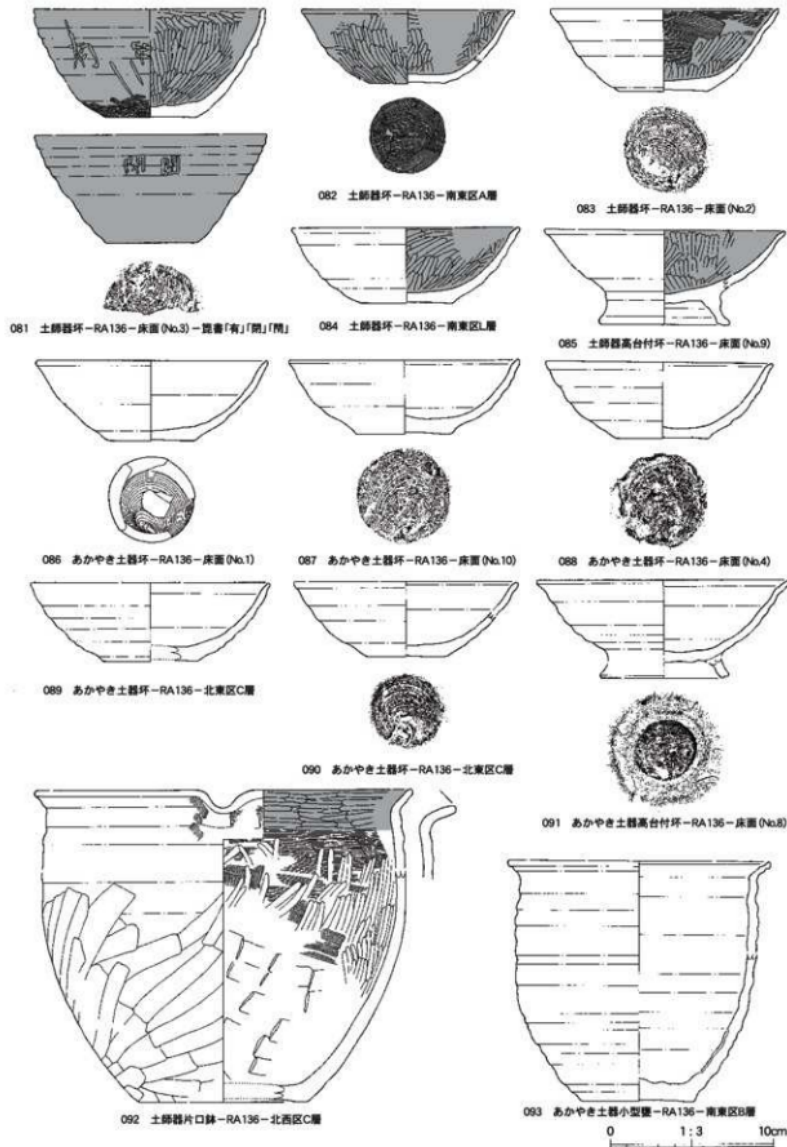
078 あかやき土器高台付环-RA133-A層



080 あやかき土器器環-RA133-埋出J層

0 1:3 10cm

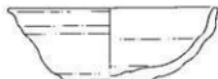
第73図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA133 出土土器



第74図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA136 出土土器



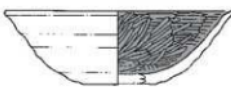
094 土器器環-RA137-南西区C層



096 あかやき土器環-RA137-C層



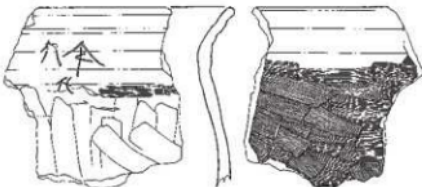
097 あかやき土器環-RA137-底面(No.2)



095 土器器環-RA137-北東区B層



098 あかやき土器環-RA137-煙道J層



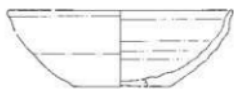
099 あかやき土器環-RA137-煙道J層-刻書「八」「本」「代」

0 1:3 10cm

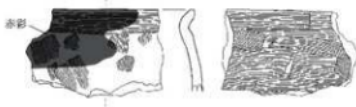
第75図 本宮熊堂B遺跡第28次調査 RA137 出土土器



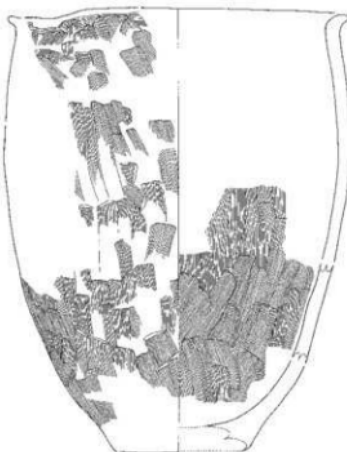
100 土器器環-RA055-東側L層



101 あやかき土器環-RA055-床面



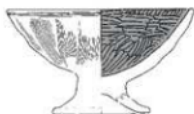
102 土器器壁-RA055-B層-赤彩



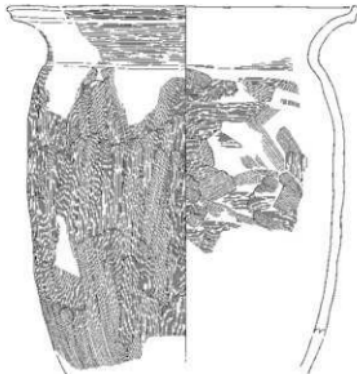
103 土器器壁-RA055-床面



104 土器器環-RA057-J1層



105 土器器高台付环-RA057-J1層



106 土器器壁-RA057-床面

0 1:3 10cm

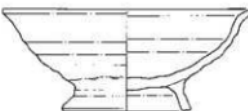
第76図 野古A遺跡第21次調査 RA055-057 出土土器



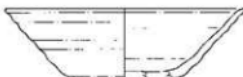
107 土器器环-RA056-C層(No.1)



108 土器高台付环-RA056-B1層



109 あかやき土器高台付环-RA056-C層(No.2)



110 あかやき土器环-RA056-B1層



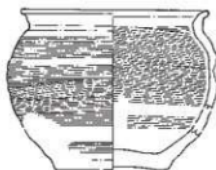
111 あかやき土器环-RA056-C層(No.3)



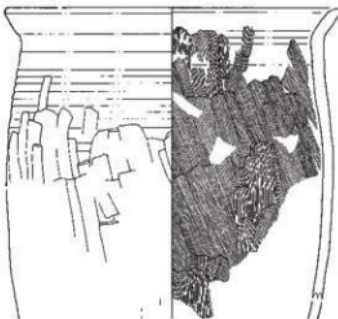
112 あかやき土器环-RA056-C層(No.3)



113 あかやき土器环-RA056-B1層



115 須恵器小型壺-RA056-C層



114 あかやき土器壺-RA056-床面(No.4)



116 土器器体-RD102-B層

117 土器器底-RD099-A層

0 1:3 10cm

第77図 野古A遺跡第21次調査 RA056, RD099-102 出土土器



118 あかやき土器環-RA072-床面(No.1)



119 土器環-RA073-SE区B層



120 土器環-RA073-SE区B層

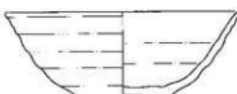


121 あかやき土器環-RA073-ベルトA層

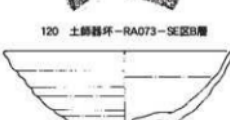
122 あかやき土器環-RA073-床面(No.5)



123 あかやき土器環-RA073-カマドJ層

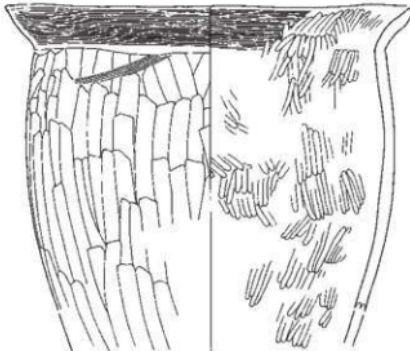


124 あかやき土器環-RA073-床面(No.5)

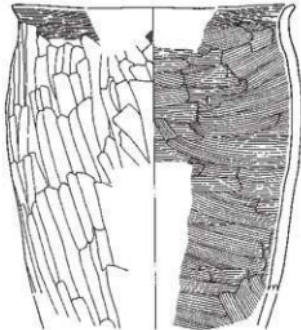


125 あかやき土器環-RA073-煙道底面(No.1)

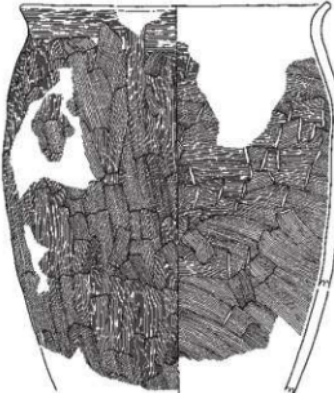
0 1:3 10cm



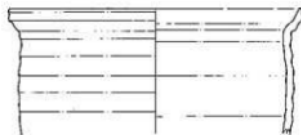
126 土器環-RA073-煙道底面(No.1)



127 土師器壺-RA073-床面(No.2)



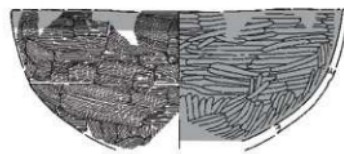
128 土師器壺-RA073-床面(No.4)



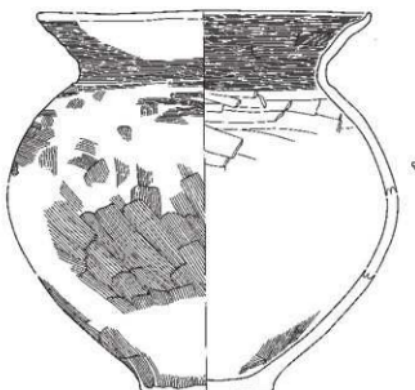
129 あかやき土器壺-RA073-床面(No.4)



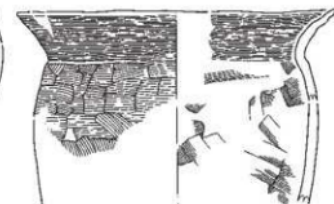
130 土師器壺-RA074-SE区D層



131 土師器壺-RA074-NW区カマドJ層

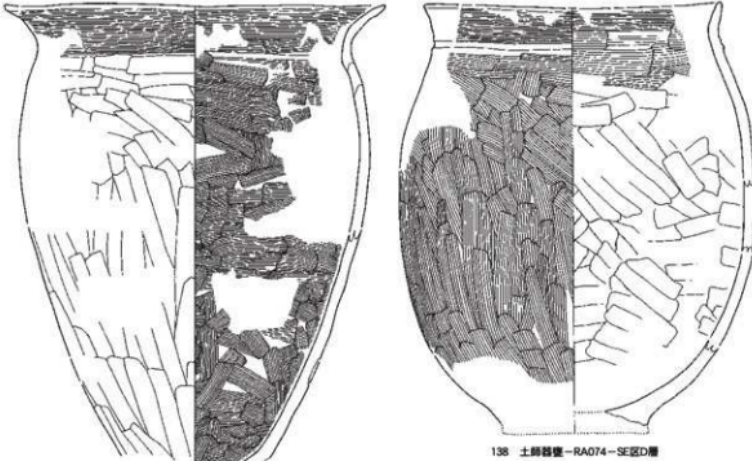


132 土師器高台付壺-RA074-ベルトA層



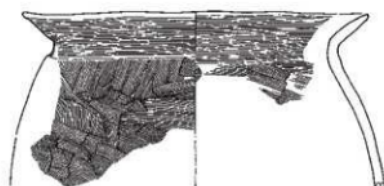
133 土師器球洞壺-RA074-A層

0 1:3 10cm

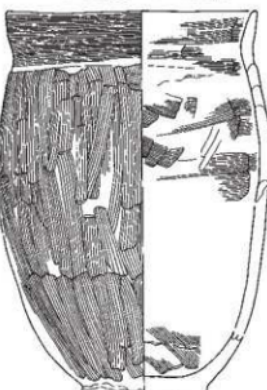


135 土師器甌-RA074-カマド火床面

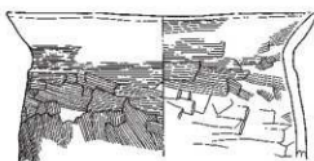
138 土師器甌-RA074-SE区床面



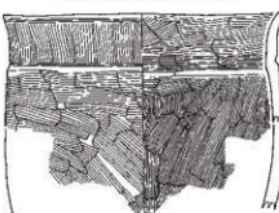
136 土師器甌-RA074-ベルトD層



138 土師器甌-RA074-SE区床面



137 土師器甌-RA074-NW区カマドJ層

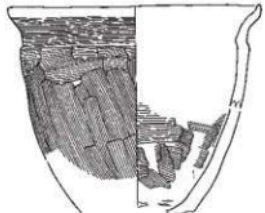


139 土師器甌-RA074-NW区床面

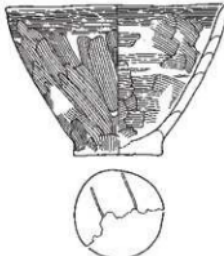


140 土師器甌-RA074-NW区床面

第80図 野古A遺跡第25次調査 RA074 出土土器



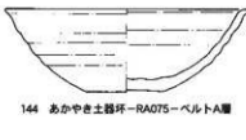
141 土器器小型壺-RA074-カマド火床面



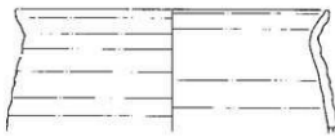
142 土器器鉢-RA074-A層-底部縫割



143 土器器環-RA075-ベルトA層



144 赤やき土器環-RA075-ベルトA層



145 赤やき土器環-RA075-カマド付近A層



146 赤やき土器壺-RA075-N区床面



147 土器器環-RD111-A層

0 1:3 10cm

第81図 野古A遺跡第25次調査 RA074・075, RD111 出土土器



148 ミニチュア土器-RA074-カマド火床面

0 1:3 0

第82図 野古A遺跡第25次調査 出土土製品



# 写 真 図 版





第1図版 盛南開発地区航空写真（北から）※UR都市機構ホームページより(2009年9月撮影)



調査区全景（西から）



RB027掘立柱建物跡（南から）

第2図版 小幡遺跡第22次調査



調査区全景（西から）

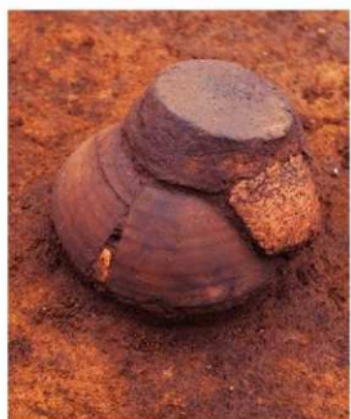


RA009竪穴住居跡（南から）

第3図版 宮沢遺跡第9次調査(1)



RA007竪穴住居跡（東から）



RA007竪穴住居跡カマド(左), 支脚土器(右)



稻荷遺跡第7次調査  
A区RG001溝跡（東から）



稻荷遺跡第7次調査  
B区RG001・002溝跡（西から）



稻荷遺跡第10次調査  
A区RG001溝跡（北西から）

第5図版 稲荷遺跡第7・10次調査



調査区全景（南東から）



RG128溝跡（南から）



RG129溝跡（東から）

第6図版 本宮熊堂B遺跡第17次調査



調査区北半部全景（南西から）



調査区南半部全景（西から）

第7図版 本宮熊堂B遺跡第23次調査(1)



RA082竪穴住居跡（西から）



RA082竪穴住居跡カド袖

第8図版 本宮熊堂B遺跡第23次調査(2)



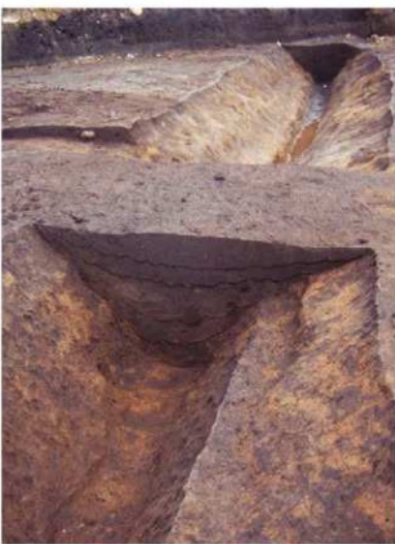
RG011溝跡（東から）



RG128溝跡（南から）



RG132溝跡（南から）(左), 北部土層断面(右)



第9図版 本宮熊堂B遺跡第23次調査(3)



調査区全景（南西から）



RA132竪穴住居跡（北から）(左)、須恵器大甕出土状況(右)



RA083竪穴住居跡（北から）(左), カマド・貯蔵穴(右)



RA131竪穴住居跡（西から）(左), カマド(右)



RA133竪穴住居跡（西から）(左), カマド(右)



RA133竪穴住居跡（西から）(左), カマド(右)

第11図版 本宮熊堂B遺跡第28次調査(2)



RA136竪穴住居跡（北から）(左), カマド(右)



RA134竪穴住居跡（北から）



RE017竪穴状遺構土層断面



第12図版 本宮熊堂B遺跡第28次調査(3)



RG132溝跡（西から）(左), 西部土層断面(右)



RG011溝跡（西から）



RG128溝跡（南から）



C区南部全景（南から）



C区南部全景（北から）



C区北部全景（西から）



C区北部全景（東から）

第14図版 野古A遺跡第21次調査(1)



B区西半部全景（東から）



B区東半部全景（西から）



RD127陥し穴

第15図版 野古A遺跡第21次調査(2)



RA055竪穴住居跡（西から）(左), 煙道（南から）(右)



RA056竪穴住居跡（南から）(左), 炭化材・土器出土状況（北東から）(右)



RA057竪穴住居跡（東から）

第16図版 野古A遺跡第21次調査(3)



調査区南部全景（西から）



調査区南部全景（東から）

第17図版 野古A遺跡第25次調査(1)



RA074竪穴住居跡（東から）



RA074竪穴住居跡カマド

第18図版 野古A遺跡第25次調査(2)



RA072堅穴住居跡（西から）(左), カマド(右)



RA073堅穴住居跡（南西から）(左), カマド(右)



RA075堅穴住居跡（南から）



第19図版 野古A遺跡第25次調査(3)



本宮熊堂B遺跡第23次調査RA082出土土器



本宮熊堂B遺跡第28次調査RA133出土土器

第20圖版 本宮熊堂B遺跡出土遺物(1)



本宮熊堂B遺跡第28次調査RA136出土土器



035 土師器環-RA082



038 土師器環-RA082



039 土師器高台付環-RA082



040 あかやき土器環-RA082



041 あかやき土器環-RA082



051 あかやき土器環-RA083



052 あかやき土器環-RA083



061 あかやき土器環-RA131



074 土師器環-RA133

第21図版 本宮熊堂B遺跡出土遺物(2)



075 あかやき土器環-RA133



076 あかやき土器環-RA133



078 あかやき土器高台付環-RA133



083 土師器環-RA136



086 あかやき土器環-RA136



087 あかやき土器環-RA136



088 あかやき土器環-RA136



091 あかやき土器高台付環-RA136



096 あかやき土器環-RA137



097 あかやき土器環-RA137



098 あかやき土器環-RA137



071 緑釉陶器塊-RA132



044 土師器壺-RA082



045 土師器壺-RA082



072 須恵器壺-RA132

第22図版 本宮熊堂B遺跡出土遺物(3)



080 あかやき土器壺-RA133



092 土器片口鉢-RA136



093 あかやき土器小型壺-RA136

本宮熊堂B遺跡



010 あかやき土器高台付环-RA133



019 土器土器环-RA133

宮沢遺跡



近世磁器  
瀬戸美濃染付茶碗  
肥前染付輪花皿  
初期伊万里染付皿  
花古白磁角皿

第23図版 本宮熊堂B遺跡・宮沢遺跡出土遺物



野古A遺跡第21次調査RA056出土土器



101 あかやき土器環-RA055



105 土師器高台付环-RA057



107 土師器环-RA056



109 あかやき土器高台付环-RA056



111 あかやき土器环-RA056



112 あかやき土器环-RA056



113 あかやき土器环-RA056



116 土師器鉢-RD102



118 あかやき土器环-RA072

第24図版 野古A遺跡出土遺物(1)



130 土師器坏—RA074



115 須恵器小型壺—RA056



128 土師器壺—RA073



034 刻書「| |」(土師器坏),  
本宮熊堂B遺跡第23次調査RA082



072 刻書「X」(須恵器壺),  
本宮熊堂B遺跡第28次調査RA132



099 刻書「八」「本」「代」  
(あかやき土器壺),  
本宮熊堂B遺跡第28次調査RA137

第26図版 本宮熊堂B遺跡出土刻書土器



081a 瓢書「有」(土師器坏)  
本宮熊堂B遺跡第28次調査RA136



081b 瓢書「閉」「閉か」(土師器坏)  
本宮熊堂B遺跡第28次調査RA136



## 附章 盛南開発関連遺跡出土炭化材放射性炭素年代測定

(株) 加速器分析研究所

### 1 測定対象試料

盛南開発関連遺跡として発掘調査された宮沢遺跡、本宮熊堂B遺跡、野古A遺跡から出土した試料の、放射性炭素年代測定を行う。

宮沢遺跡の測定対象試料は、RA004堅穴住居跡A層出土炭化材（120101 : IAAA-120958）1点である（表1）。本宮熊堂B遺跡の測定対象試料は、RA083堅穴住居跡A層出土炭化材（120102 : IAAA-120959）、RA132堅穴住居跡床面出土炭化材（120103 : IAAA-120960）、RA133堅穴住居跡J3層出土炭化材（120104 : IAAA-120961）、RA134堅穴住居跡L層出土炭化材（120105 : IAAA-120962）、RA136堅穴住居跡B層出土炭化材（120106 : IAAA-120963）の合計5点である（表1）。

野古A遺跡の測定対象試料は、RA056堅穴住居跡B層出土炭化材（120107 : IAAA-120964）、RA072堅穴住居跡床面（No. 1）出土炭化材（120108 : IAAA-120965）の合計2点である（表1）。

### 2 化学処理工程

- (1) メス・ピンセットを使い、根・土等の付着物を取り除く。
- (2) 酸-アルカリ-酸 (AAA : Acid Alkali Acid) 処理により不純物を化学的に取り除く。その後、超純水で中性になるまで希釈し、乾燥させる。AAA処理における酸処理では、通常  $1\text{ mol/l}$  (1M) の塩酸 (HCl) を用いる。アルカリ処理では水酸化ナトリウム (NaOH) 水溶液を用い、0.001Mから1Mまで徐々に濃度を上げながら処理を行う。アルカリ濃度が1Mに達した時には「AAA」、1M未満の場合は「AaA」と表1に記載する。
- (3) 試料を燃焼させ、二酸化炭素 ( $\text{CO}_2$ ) を発生させる。
- (4) 真空ラインで二酸化炭素を精製する。
- (5) 精製した二酸化炭素を鉄を触媒として水素で還元し、グラファイト (C) を生成させる。
- (6) グラファイトを内径1mmのカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイールにはめ込み、測定装置に装着する。

### 3 測定方法

加速器をベースとした $^{14}\text{C}$ -AMS専用装置 (NEC社製) を使用し、 $^{14}\text{C}$ の計数、 $^{13}\text{C}$ 濃度 ( $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ )、 $^{14}\text{C}$ 濃度 ( $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ ) の測定を行う。測定では、米国国立標準局 (NIST) から提供されたシュウ酸 (HOx II) を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。

### 4 算出方法

- (1)  $\delta^{13}\text{C}$  は、試料炭素の $^{13}\text{C}$ 濃度 ( $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ ) を測定し、基準試料からのずれを千分偏差(‰)で表した値である（表1）。AMS装置による測定値を用い、表中に「AMS」と注記する。
- (2)  $^{14}\text{C}$ 年代 (Libby Age : yrBP) は、過去の大気中 $^{14}\text{C}$ 濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年

- (0yrBP)として選ぶ年代である。年代値の算出には、Libbyの半減期(5568年)を使用する(Stuiver and Polach 1977)。 $\delta^{13}\text{C}$ 年代は $\delta^{13}\text{C}$ によって同位体効果を補正する必要がある。補正した値を表1に、補正していない値を参考値として表2に示した。 $\delta^{13}\text{C}$ 年代と誤差は、下1桁を丸めて10年単位で表示される。また、 $\delta^{13}\text{C}$ 年代の誤差( $\pm 1\sigma$ )は、試料の $\delta^{13}\text{C}$ 年代がその誤差範囲に入る確率が68.2%であることを意味する。
- (3) pMC (percent Modern Carbon)は、標準現代炭素に対する試料炭素の $\delta^{13}\text{C}$ 濃度の割合である。pMCが小さい( $\delta^{13}\text{C}$ が少ない)ほど古い年代を示し、pMCが100以上 ( $\delta^{13}\text{C}$ の量が標準現代炭素と同等以上)の場合Modernとする。この値も $\delta^{13}\text{C}$ によって補正する必要があるため、補正した値を表1に、補正していない値を参考値として表2に示した。
- (4) 历年較正年代とは、年代が既知の試料の $\delta^{13}\text{C}$ 濃度を元に描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の $\delta^{13}\text{C}$ 濃度変化などを補正し、実年代に近づけた値である。历年較正年代は、 $\delta^{13}\text{C}$ 年代に対応する較正曲線上の历年年代範囲であり、1標準偏差( $1\sigma=68.2\%$ )あるいは2標準偏差( $2\sigma=95.4\%$ )で表示される。グラフの縦軸が $\delta^{13}\text{C}$ 年代、横軸が历年較正年代を表す。历年較正プログラムに入力される値は、 $\delta^{13}\text{C}$ 補正を行い、下1桁を丸めない $\delta^{13}\text{C}$ 年代値である。なお、較正曲線および較正プログラムは、データの蓄積によって更新される。また、プログラムの種類によっても結果が異なるため、年代の活用にあたってはその種類とバージョンを確認する必要がある。ここでは、历年較正年代の計算に、IntCal09データベース(Reimer et al. 2009)を用い、OxCalv4.1較正プログラム(Bronk Ramsey 2009)を使用した。历年較正年代については、特定のデータベース、プログラムに依存する点を考慮し、プログラムに入力する値とともに参考値として表2に示した。历年較正年代は、 $\delta^{13}\text{C}$ 年代に基づいて較正(calibrate)された年代値であることを明示するために「cal BC/AD」(または「cal BP」)という単位で表される。

## 5 測定結果

宮沢遺跡出土試料の $\delta^{13}\text{C}$ 年代は、RA004堅穴住居跡A層出土炭化材120101が $1210 \pm 20$ yrBP、历年較正年代( $1\sigma$ )は777~868cal ADの間に2つの範囲で示される。

本宮熊堂B遺跡出土試料の $\delta^{13}\text{C}$ 年代は、RA083堅穴住居跡A層出土炭化材120102が $1180 \pm 20$ yrBP、RA132堅穴住居跡床面出土炭化材120103が $1110 \pm 20$ yrBP、RA133堅穴住居跡J3層出土炭化材120104が $1180 \pm 20$ yrBP、RA134堅穴住居跡L層出土炭化材120105が $1120 \pm 20$ yrBP、RA136堅穴住居跡B層出土炭化材120106が $1150 \pm 20$ yrBPである。历年較正年代( $1\sigma$ )は、120102が782~890cal AD、120103が897~975cal AD、120104が782~889cal AD、120105が895~971cal AD、120106が832~965cal ADの間に各々複数の範囲で示される。

野古A遺跡出土試料の $\delta^{13}\text{C}$ 年代は、RA056堅穴住居跡B層出土炭化材120107が $1210 \pm 20$ yrBP、RA072堅穴住居跡床面(No. 1)出土炭化材120108が $1150 \pm 20$ yrBPである。历年較正年代( $1\sigma$ )は、120107が779~867cal AD、120108が828~953cal ADの間に各々複数の範囲で示される。

試料の炭素含有率はすべて60%を超える十分な値で、化学処理、測定上の問題は認められない。

## 文献

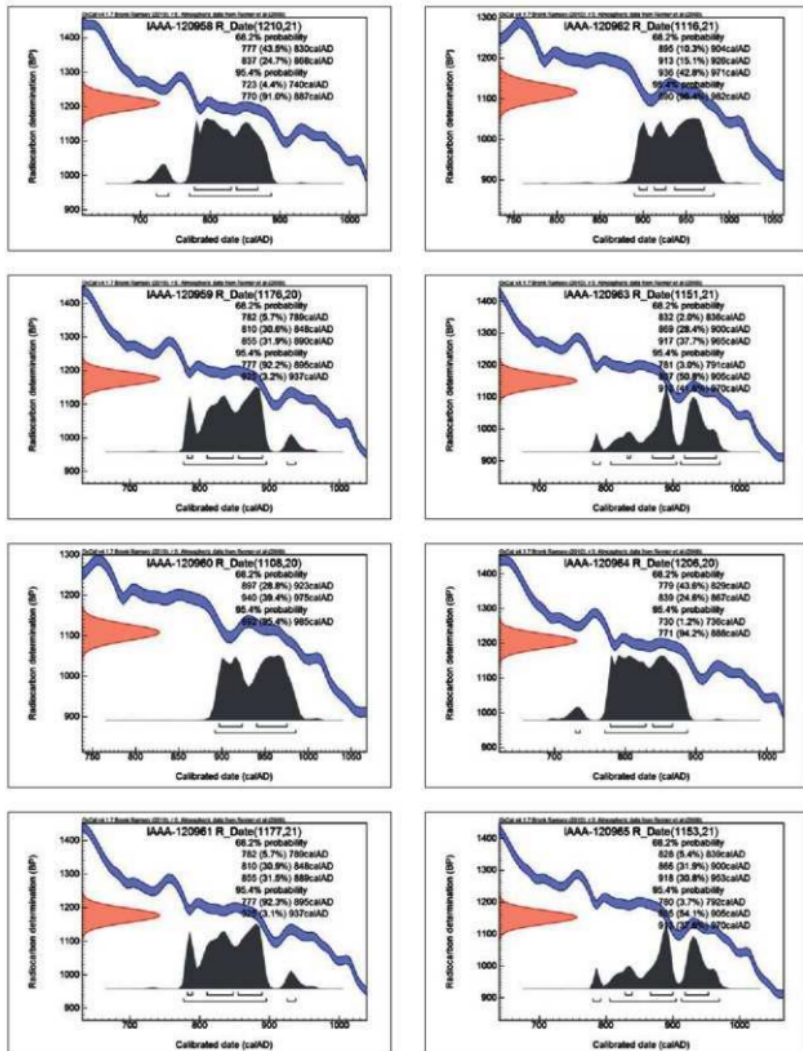
- Bronk Ramsey C. 2009 Bayesian analysis of radiocarbon dates, *Radiocarbon* 51(1), 337-360  
Reimer, P.J. et al. 2009 IntCal09 and Marine09 radiocarbon age calibration curves, 0-50,000 years cal BP, *Radiocarbon* 51(4), 1111-1150  
Stuiver M. and Polach H.A. 1977 Discussion: Reporting of  $\delta^{13}\text{C}$  data, *Radiocarbon* 19(3), 355-363

表1

測定番号	試料名	採取場所	試料形態	処理方法	$\delta^{13}\text{C}$ (%)		
					(AMS)	Libby Age (yrBP)	pMC (%)
IAAA-120958	120101	宮沢遺跡 RA004 A層	炭化材	AAA	-26.94±0.36	1,210±20	86.00±0.23
IAAA-120959	120102	本宮熊堂B遺跡 RA083 A層	炭化材	AAA	-26.40±0.32	1,180±20	86.37±0.22
IAAA-120960	120103	本宮熊堂B遺跡 RA132 床面	炭化材	AAA	-31.04±0.28	1,110±20	87.10±0.22
IAAA-120961	120104	本宮熊堂B遺跡 RA133 J3層	炭化材	AAA	-23.87±0.38	1,180±20	86.37±0.23
IAAA-120962	120105	本宮熊堂B遺跡 RA134 L層	炭化材	AAA	-26.92±0.30	1,120±20	87.02±0.23
IAAA-120963	120106	本宮熊堂B遺跡 RA136 B層	炭化材	AAA	-25.69±0.42	1,150±20	86.64±0.23
IAAA-120964	120107	野古A遺跡 RA056 B層	炭化材	AAA	-30.46±0.30	1,210±20	86.05±0.22
IAAA-120965	120108	野古A遺跡 RA072 床面 (No.1)	炭化材	AAA	-26.16±0.29	1,150±20	86.62±0.23

表2

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		曆年較正用 (yrBP)	1 $\sigma$ 曆年代範囲	2 $\sigma$ 曆年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-120958	1,240±20	85.66±0.22	1,210±21	777calAD - 830calAD (43.5%) 837calAD - 868calAD (24.7%)	723calAD - 740calAD ( 4.4%) 770calAD - 887calAD (91.0%)
IAAA-120959	1,200±20	86.13±0.21	1,176±20	782calAD - 789calAD ( 5.7%) 810calAD - 848calAD (30.6%) 855calAD - 890calAD (31.9%)	777calAD - 895calAD (92.2%) 925calAD - 937calAD ( 3.2%)
IAAA-120960	1,210±20	86.03±0.21	1,108±20	897calAD - 923calAD (28.8%) 940calAD - 975calAD (39.4%)	892calAD - 985calAD (95.4%)
IAAA-120961	1,160±20	86.57±0.22	1,177±21	782calAD - 789calAD ( 5.7%) 810calAD - 848calAD (30.9%) 855calAD - 889calAD (31.5%)	777calAD - 895calAD (92.3%) 925calAD - 937calAD ( 3.1%)
IAAA-120962	1,150±20	86.68±0.22	1,116±21	895calAD - 904calAD (10.3%) 913calAD - 926calAD (15.1%) 936calAD - 971calAD (42.8%)	890calAD - 982calAD (95.4%)
IAAA-120963	1,160±20	86.52±0.22	1,151±21	832calAD - 836calAD ( 2.0%) 869calAD - 900calAD (28.4%) 917calAD - 965calAD (37.7%)	781calAD - 791calAD ( 3.0%) 807calAD - 905calAD (50.8%) 912calAD - 970calAD (41.6%)
IAAA-120964	1,300±20	85.09±0.21	1,206±20	779calAD - 829calAD (43.6%) 839calAD - 867calAD (24.6%)	730calAD - 736calAD ( 1.2%) 771calAD - 888calAD (94.2%)
IAAA-120965	1,170±20	86.41±0.23	1,153±21	828calAD - 839calAD ( 5.4%) 866calAD - 900calAD (31.9%) 918calAD - 953calAD (30.8%)	780calAD - 792calAD ( 3.7%) 805calAD - 905calAD (54.1%) 913calAD - 970calAD (37.6%)



暦年較正年代グラフ

## 報告書抄録

ふりがな	せいなんちくいせきぐんはつくちょうさほうこくしょ5						
書名	盛岡地区遺跡群発掘調査報告書V						
副書名	盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡平成13~18年度発掘調査② 大宮北遺跡・小幡遺跡・宮沢遺跡・鬼柳A遺跡・稻荷遺跡・本宮熊堂B遺跡・野古A遺跡						
編著者名	津崎知弘						
編集機関	盛岡市遺跡の学び館（刊行：独立行政法人都市再生機構・盛岡市・盛岡市教育委員会）						
所在地	〒020-0866 岩手県盛岡市本宮字荒屋13番地1 電話 019-635-6600						
発行年月日	2014年1月31日						
ふりがな	ふりがな	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
所収遺跡名(略号)	所在地	市町村	遺跡番号	(世界測地系)		(m <sup>2</sup> )	
大宮北遺跡(OKK)	岩手県盛岡市 本宮字1宮, 本宮6丁目	03201	LE16-2036	39° 40' 59"	141° 7' 10"	10次:2001.1.23-4.24	440 土地区画整理 事業等
小幡遺跡(OKJ)	岩手県盛岡市 本宮6丁目	03201	LE16-2009	39° 41' 6"	141° 7' 31"	18次:2001.11.19 21次:2005.5.23-6.3 22次:2006.8.21-8.29	285 330 182
宮沢遺跡(OMZ)	岩手県盛岡市 本宮6丁目	03201	LE16-2101	39° 41' 3"	141° 7' 40"	6次:2001.11.20 7次:2002.4.17 8次:2002.11.18-12.10 9次:2003.6.9-7.17 10次:2004.12.8-12.9 11次:2005.7.1-7.22 12次:2006.8.7-8.29	43 258 1,845 1,085 294 1,667 950
鬼柳A遺跡(OOA)	岩手県盛岡市 本宮字鬼柳, 本宮6丁目・7丁目	03201	LE16-2120	39° 40' 49"	141° 7' 25"	8次:2001.4.16	136
稻荷遺跡(OIN)	岩手県盛岡市 本宮7丁目	03201	LE16-2131	39° 40' 49"	141° 7' 41"	4次:2001.11.6-11.9 7次:2003.4.14-5.2 10次:2004.10.20-10.22 11次:2004.12.13-12.14 12次:2006.6.12-6.13	604 2,040 259 40 626
本宮熊堂A遺跡 (OKA)	岩手県盛岡市 本宮4丁目	03201	LE16-2107	39° 41' 19"	141° 8' 8"	16次:2002.9.12-9.20 22次:2003.7.28	1,707 215
本宮熊堂B遺跡 (OKO)	岩手県盛岡市本宮4丁目 ・5丁目、 向中野3丁目	03201	LE16-2118	39° 21' 30"	141° 45' 40"	21次:2003.5.6-5.16 23次:2003.10.20-12.5 28次:2004.4.12-6.16	1,266 3,425 666
野古A遺跡(OKK)	岩手県盛岡市 本宮字野古, 野古6丁目、 向中野3丁目、 北飯岡1丁目	03201	LE16-2155	39° 40' 45"	141° 8' 4"	13次:2001.4.27 14次:2001.11.6-11.9 16次:2002.4.16 17次:2002.9.11-11.25 18次:2002.11.18-11.25 21次:2003.5.2-6.11 22次:2003.11.1-11.2 25次:2004.5.10-6.18 26次:2004.6.23 27次:2004.9.27-11.25 28次:2004.11.8	106 165 23 520 241 1,750 325 1,380 36 926 65

所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
大宮北10次	集落		なし	土師器	
小幅18次	集落		なし		試掘確認調査
小幅21次	集落	縄文時代 古代以降 近世以降	縄文1 溝跡3 掘立柱建物跡1, 掘立柱列跡1, 土坑1, ピット		
小幅22次	集落	近世以降	掘立柱建物跡3, 土坑1, 溝跡1, ピット		
宮沢6次	集落		なし		試掘確認調査
宮沢7次	集落		なし		試掘確認調査
宮沢8次	集落	古代以降	溝跡5		
宮沢9次	集落	古代 古代以降 近世	堅穴住居跡6, 土坑3 溝跡1 掘立柱建物跡3, 土坑1, ピット	土師器, 瓢箪器, あかやき土器 瀬戸美濃, 古伊万里, 肥前	
宮沢10次	集落		なし	土師器, あかやき土器	試掘確認調査
宮沢12次	集落	古代	溝跡2	あかやき土器	
鬼柳8次	集落		なし		試掘確認調査
稻荷4次	集落		なし		試掘確認調査
稻荷7次	集落	古代以降	溝跡3		
稻荷10次	集落	古代以降	溝跡1		
稻荷11次	集落		なし		試掘確認調査
稻荷12次	集落		なし		試掘確認調査
本宮熊堂A16次	集落	近世以降	溝跡2		
本宮熊堂A22次	集落	縄文時代		縄文土器, 石器	試掘確認調査
本宮熊堂B21次	集落	古代以降	溝跡2		
本宮熊堂B23次	集落	古代 古代以降 近世以降	堅穴住居跡2 土坑1, 溝跡7 ピット	土師器, あかやき土器 肥前, 京焼	
本宮熊堂B28次	集落	弥生時代 古代	堅穴住居跡8, 坚穴状遺構1, 土坑3	弥生後期土器(赤穴式) 土師器, 瓢箪器, あかやき土器, 刻書土器「×」「八」「本」「代」, 筆書き土器「有」「閉」「閉」	
		古代以降 近世以降	溝跡2 溝跡1	瀬戸美濃	
野古A13次	集落		なし		試掘確認調査
野古A14次	集落	古代	溝跡1		
野古A16次	集落		なし		試掘確認調査
野古A17次	集落		なし	土師器, 瓢箪器	試掘確認調査
野古A18次	集落	古代	堅穴住居跡8, 土坑1	土師器, 瓢箪器, あかやき土器	
野古A21次	集落	縄文時代 古代 古代以降 近世	縄文1 堅穴住居跡4, 土坑5 溝跡2	土師器, 瓢箪器, あかやき土器 肥前, 大堀相馬, 備前, 灰釉陶器	
野古A22次	集落		なし		試掘確認調査
野古A25次	集落	古代 古代以降	堅穴住居跡4, 土坑1 土坑3	土師器, 瓢箪器, あかやき土器	
野古A26次	集落		なし		試掘確認調査
野古A27次	集落		なし		試掘確認調査
野古A28次	集落		なし		試掘確認調査
要約		盛南地区遺跡群は、平安時代初期の延暦22年(803)に中央の律令政府が造営した古代城壁「志波城」の南東方に位置し、7世紀より続く一大勢力「志波エミシ」が10世紀まで拠点とした古代集落群が古に確認されている。本書掲載のうち、宮沢遺跡第9次調査、本宮熊堂B遺跡第23・28次調査、野古A遺跡第21・25次調査で堅穴住居跡がまとまって検出された。宮沢遺跡北西隅の第9次調査の堅穴住居跡群は、本来的には西側隣接の小幅遺跡の古代集落の一端と見ることができ、9~10世紀の堅穴住居跡が両遺跡で計約50棟検出されている。本宮熊堂B遺跡南東隅の第23・28次調査では9棟の堅穴住居跡が検出され、いずれも9世紀末~10世紀中葉の年代が考えられた。野古A遺跡は8~9世紀の堅穴住居跡100棟で形成されている。			

## 盛岡地区遺跡群発掘調査報告書V

－盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡平成13～18年度発掘調査②－  
大宮北遺跡・小幅遺跡・宮沢遺跡・本宮熊堂A遺跡・  
本宮熊堂B遺跡・稻荷遺跡・野古A遺跡

平成26年1月31日

編集 盛岡市遺跡の学び館  
〒020-0866 岩手県盛岡市本宮字荒屋13-1  
電話 019-635-6600 ファクス 019-635-6605  
E-mail [iseki@city.morioka.iwate.jp](mailto:iseki@city.morioka.iwate.jp)  
URL <http://www.city.morioka.iwate.jp/>

発行 独立行政法人都市再生機構  
盛岡市・盛岡市教育委員会

印刷 有限会社 小松茂印刷所  
〒020-0025 岩手県盛岡市大沢川原二丁目5-37

<表紙の色>

浅緑(あさはなだ)：奈良・平安時代の律令国家では、儀式において官人は位階に応じた色の袍(ほう：ロングジャケットのようなもの)を着用しました。浅緑は、初位の色でした（延喜式等）。