

# 盛南地区遺跡群発掘調査報告書VI

－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③－

飯岡沢田遺跡

飯岡才川遺跡

細谷地遺跡

矢盛遺跡

南仙北遺跡

2014. 3

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VI

－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③－

飯岡沢田遺跡

飯岡才川遺跡

細谷地遺跡

矢盛遺跡

南仙北遺跡

2014. 3

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、その支流である雫石川・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、雫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、飯岡沢田遺跡ほか計5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3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、本書ではそのうち飯岡沢田遺跡・飯岡才川遺跡・細谷地遺跡・矢盛遺跡・南仙北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

飯岡沢田遺跡	X -35,550 Y +25,750	→	R X ± 0 R Y ± 0
飯岡才川・向中野館・細谷地遺跡	X -35,000 Y +26,000	→	R X ± 0 R Y ± 0
矢盛遺跡	X -36,050 Y +26,000	→	R X ± 0 R Y ± 0
南仙北遺跡	X -36,000 Y +27,000	→	R X ± 0 R Y ± 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桁の遺跡内連続番号（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	一点鎖点 

- 9 古代の竪穴住居跡のカマド方向は、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、土師器・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師器に分類した。
- 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。
- 13 出土遺物の写真撮影は、津嶋知弘が行った。
- 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）

<公益財団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-盛南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-盛岡西バイパス建設事業関連遺跡発掘調査-』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遺跡発掘調査-』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遺跡7次,本宮熊堂B遺跡9次・11次,小幅遺跡15次・16次,飯岡才川遺跡4次〕

2002年2月『熊堂B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377集

2002年3月『飯岡才川遺跡第3次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』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〔台太郎遺跡36次,細谷地遺跡6次〕

2003年3月『台太郎遺跡第23次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』第415集

2003年3月『台太郎遺跡第35次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』第417集

2003年3月『台太郎遺跡第44次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』第422集

2003年3月『細谷地遺跡発掘調査報告書-第4・5次調査-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査』第414集

2003年3月『飯岡沢田遺跡第3次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』第418集

2003年3月『飯岡沢田遺跡第5次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』第419集

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

2003年3月『野古A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〔矢盛遺跡4次,稻荷遺跡5次〕

2004年2月『矢盛遺跡第3次・熊堂B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451集

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

2004年3月『細谷地遺跡第8次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』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〔稻荷遺跡6次,本宮熊堂B遺跡19次,台太郎50次・52次,野古A遺跡19次・20次,飯岡才川遺跡5次・6次,細谷地遺跡7次〕

2004年12月『本宮熊堂B遺跡第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遺跡発掘調査-』第467集

2005年2月『本宮熊堂B遺跡第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遺跡発掘調査-』第458集

2005年2月『台太郎遺跡第51次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』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〔稻荷遺跡8・9次,台太郎遺跡53次,矢盛遺跡5次〕

2005年12月『矢盛遺跡第6次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』第488集

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

2006年2月『本宮熊堂A遺跡第24次・本宮熊堂B遺跡第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遺跡発掘調査-』第470集

2006年3月『台太郎遺跡第54次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』第486集

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

2006年3月『平成17年度発掘調査報告書』第490集〔宮沢遺跡11次,本宮熊堂B遺跡30次・31次〕

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

2007年3月『細谷地遺跡第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遺跡発掘調査-』第500集

2007年2月『野古A遺跡第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遺跡発掘調査-』第501集

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

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

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

2008年1月『飯岡才川遺跡第12次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』第515集

2008年1月『矢盛遺跡第10・11次・向中野館遺跡第9次・台太郎遺跡第58次発掘調査報告書-盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査-』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, 焼野遺跡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 向中野館遺跡第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・小幅遺跡・宮沢遺跡・鬼柳A遺跡〕〔大宮北遺跡8・9次, 小幅遺跡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〕〔稻荷遺跡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〕

2014年1月『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・稻荷遺跡・本宮熊堂A遺跡・本宮熊堂B遺跡・野古A遺跡〕〔大宮北遺跡10次, 小幅遺跡18・21・22次, 宮沢遺跡6～10・12次, 鬼柳A遺跡8次, 稻荷遺跡4・7・10～12次, 本宮熊堂A遺跡16・22次, 本宮熊堂B遺跡21・23・28次, 野古A遺跡13・14・16～18・21・22・25～28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	7
第2節	歴史的環境	10

## 第3章 調査成果

第1節	飯岡沢田遺跡（第4・6～8・11次調査）	12
第2節	飯岡才川遺跡（第10・11次調査）	15
第3節	細谷地遺跡（第11次調査）	24
第4節	矢盛遺跡（第7・8次調査）	27
第5節	南仙北遺跡（第37～39次調査）	28

## 第4章 総括

1.	調査のまとめ	37
----	--------	----

表

遺構図版

遺物図版

写真図版

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13表	飯岡才川遺跡第10次調査遺構土層観察表(2) …	50
挿表 2	盛南地区遺跡群調査一覧表〔平成13～18年度〕(2) …	4	第14表	飯岡才川遺跡第11次調査遺構土層観察表(1) …	51
挿表 3	盛南地区遺跡群所在地住居表示整備一覧表 ……	8	第15表	飯岡才川遺跡第11次調査遺構土層観察表(2) …	52
挿表 4	古代堅穴住居跡一覧表 ……	40	第16表	飯岡才川遺跡第11次調査遺構土層観察表(3) …	53
第1表	飯岡沢田遺跡第8次調査堅穴住居跡 主柱穴規模等一覧表 ……	43	第17表	細谷地遺跡第11次調査遺構土層観察表(1) ……	54
第2表	飯岡才川遺跡第11次調査掘立柱建物跡等 掘方規模等一覧表(1) ……	43	第18表	細谷地遺跡第11次調査遺構土層観察表(2) ……	55
第3表	飯岡才川遺跡第11次調査掘立柱建物跡等 掘方規模等一覧表(2) ……	44	第19表	南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(1) …	56
第4表	飯岡才川遺跡第11次調査ピット計測表 ……	45	第20表	南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(2) …	57
第5表	細谷地遺跡第11次調査掘立柱建物跡 掘方規模等一覧表 ……	45	第21表	南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(3) …	58
第6表	細谷地遺跡第11次調査ピット計測表 ……	45	第22表	南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(4) …	59
第7表	南仙北遺跡第37・38次調査堅穴住居跡 主柱穴規模等一覧表 ……	46	第23表	南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(5) …	60
第8表	南仙北遺跡第37・38次調査ピット計測表 ……	46	第24表	南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(6) …	61
第9表	飯岡沢田遺跡第6次調査遺構土層観察表 ……	47	第25表	南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(7) …	62
第10表	飯岡沢田遺跡第8次調査遺構土層観察表 ……	47	第26表	南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(8) …	63
第11表	飯岡沢田遺跡第11次調査遺構土層観察表 ……	48	第27表	飯岡沢田遺跡第7・8次調査出土土器観察表 ……	64
第12表	飯岡才川遺跡第10次調査遺構土層観察表(1) …	49	第28表	飯岡才川遺跡第11次調査出土土器観察表 ……	64
			第29表	細谷地遺跡第11次調査出土土器観察表 ……	65
			第30表	南仙北遺跡第37次調査出土土器観察表 ……	65
			第31表	南仙北遺跡第38次調査 出土土器・陶器観察表 ……	66
			第32表	南仙北遺跡第37・38次調査出土遺物観察表 ……	66



# 目 次

挿図 1 盛南地区遺跡群位置図	9	第 27 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R A 024 竪穴住居跡 (1)	105
挿図 2 遺跡位置図	11	第 28 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R A 024 竪穴住居跡 (2)	106
第 1 図 飯岡沢田遺跡, 飯岡才川遺跡全体図	69	第 29 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R A 026 竪穴住居跡	107
第 2 図 向中野館遺跡, 細谷地遺跡全体図	73	第 30 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R A 027 竪穴住居跡	108
第 3 図 矢盛遺跡全体図	77	第 31 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R B 019 掘立柱建物跡	109
第 4 図 南仙北遺跡全体図	81	第 32 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R B 020 掘立柱建物跡	110
第 5 図 飯岡沢田遺跡第 6 次調査区全体図, R Z 044 円形周溝	83	第 33 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R B 011 ~ 013 掘立柱建物跡	111
第 6 図 飯岡沢田遺跡第 8 次調査区全体図	84	第 34 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R C 001 ~ 003 掘立柱列跡	112
第 7 図 飯岡沢田遺跡第 8 次調査北西部	85	第 35 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R H 001 集石遺構, R I 003 井戸跡	113
第 8 図 飯岡沢田遺跡第 8 次調査 R A 021 竪穴住居跡 (1)	86	第 36 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R D 099 土坑, R D 100 ~ 103 陥し穴	114
第 9 図 飯岡沢田遺跡第 8 次調査 R A 021 竪穴住居跡 (2)	87	第 37 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R G 052 方形周溝, R G 051・053・054 溝跡	115
第 10 図 飯岡沢田遺跡第 11 次調査区全体図	88	第 38 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査区南西部ピット	116
第 11 図 飯岡沢田遺跡第 11 次調査 R A 031 竪穴住居跡	89	第 39 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査区南東部ピット	117
第 12 図 飯岡沢田遺跡第 11 次調査 R D 156 ~ 161 土坑, R Z 050 円形周溝	90	第 40 図 細谷地遺跡第 11 次調査区全体図	118
第 13 図 飯岡沢田遺跡第 11 次調査南西部, R G 019 溝跡	91	第 41 図 細谷地遺跡第 11 次調査区西半部	119
第 14 図 飯岡才川遺跡第 10 次調査区全体図	92	第 42 図 細谷地遺跡第 11 次調査区東半部	120
第 15 図 飯岡才川遺跡第 10 次調査 R D 087 ~ 092 陥し穴	93	第 43 図 細谷地遺跡第 11 次調査 R A 109 竪穴住居跡	121
第 16 図 飯岡才川遺跡第 10 次調査 R D 093 ~ 098 陥し穴	94	第 44 図 細谷地遺跡第 11 次調査 R A 110・112 竪穴住居跡	122
第 17 図 飯岡才川遺跡第 10 次調査北東部, R G 041 ~ 046 溝跡	95	第 45 図 細谷地遺跡第 11 次調査 R D 223 ~ 232 土坑	123
第 18 図 飯岡才川遺跡第 10 次調査西部, R G 047 ~ 050 溝跡	96	第 46 図 細谷地遺跡第 11 次調査 R G 046・047 畝状遺構, ピット	124
第 19 図 飯岡才川遺跡第 10 次調査南東部, R D 050 溝跡	97	第 47 図 細谷地遺跡第 11 次調査 R G 043・044・045 畝状遺構, ピット	125
第 20 図 飯岡才川遺跡第 10 次調査 R I 002 井戸跡	98	第 48 図 細谷地遺跡第 11 次調査ピット	126
第 21 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査区全体図	99	第 49 図 細谷地遺跡第 11 次調査 R C 001 掘立柱列跡, R G 043 ~ 047 畝状遺構, ピット	127
第 22 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査区西半部全体図	100	第 50 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査区全体図	128
第 23 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査区東半部全体図	101	第 51 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 018 竪穴住居跡	129
第 24 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R A 021 竪穴住居跡	102		
第 25 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R A 022・025 竪穴住居跡	103		
第 26 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 R A 023 竪穴住居跡	104		

第 52 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 019 竪穴住居跡 (1) ……………	130
第 53 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 019 竪穴住居跡 (2) ……………	131
第 54 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 020 竪穴住居跡 (1) ……………	132
第 55 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 020 竪穴住居跡 (2) ……………	133
第 56 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 020 竪穴住居跡 (3) ……………	134
第 57 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 021・024 竪穴住居跡 ……………	135
第 58 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 022 竪穴住居跡 ……	136
第 59 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 023 竪穴住居跡 (1) ……………	137
第 60 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 023 竪穴住居跡 (2) ……………	138
第 61 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 025・026 竪穴住居跡 (1) ……………	139
第 62 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 025・026 竪穴住居跡 (2) ……………	140
第 63 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 027 竪穴住居跡 ……	141
第 64 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R A 028 竪穴住居跡 ……	142
第 65 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R D 131・132 土坑 ……	143
第 66 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R D 133～136・139 土坑 ……………	144
第 67 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R D 140～143 土坑 ……	145
第 68 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査 R D 144～147 土坑 ……	146
第 69 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査区北西部	

	R G 149・156・157～162 溝跡, R X 001 道路状遺構 ……………	147
第 70 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査区南西部 R G 149・155・157～159・161～163 溝跡, R X 001 道路状遺構 ……………	148
第 71 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査区南東部 R G 148・152・164・165 溝跡, ピット ……………	149
第 72 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査区北東部 R G 148～151・166・167 溝跡, R G 153・154 円形周溝 ……………	150
第 73 図	南仙北遺跡第 37・38 次調査溝跡, 円形周溝, 道路状遺構, ピット ……………	151
第 74 図	南仙北遺跡第 39 次調査区全体図, R G 168 溝跡 ……	152
第 75 図	飯岡沢田遺跡第 7 次調査出土土器 ……………	155
第 76 図	飯岡沢田遺跡第 8 次調査 R A 021 出土土器 ……	155
第 77 図	飯岡才川遺跡第 11 次調査 R A 021・022・024・025・026 出土土器 ……………	156
第 78 図	飯岡才川遺跡第 11 次調査 R A 027 出土土器 (1) ……	157
第 79 図	飯岡才川遺跡第 11 次調査 R A 027 出土土器 (2) ……	158
第 80 図	細谷地遺跡第 11 次調査 R A 109・110 出土土器 ……	159
第 81 図	南仙北遺跡第 37 次調査 R A 019 出土土器 ……	160
第 82 図	南仙北遺跡第 37 次調査出土石製品 ……………	160
第 83 図	南仙北遺跡第 38 次調査 R A 020 出土土器 (1) ……	161
第 84 図	南仙北遺跡第 38 次調査 R A 020 出土土器 (2) ……	162
第 85 図	南仙北遺跡第 38 次調査 R A 025 出土土器 ……	163
第 86 図	南仙北遺跡第 38 次調査 R A 021・022・023・024・028 出土土器 ……………	164
第 87 図	南仙北遺跡第 38 次調査出土土製品 ……………	164
第 88 図	南仙北遺跡第 38 次調査出土近世陶器 ……………	165

# 写真図版目次

第1図版	盛南開発地区航空写真	169	第11図版	細谷地遺跡第11次調査	179
第2図版	飯岡沢田遺跡第8次調査	170		調査区全景	
	調査区全景			R A 109 竪穴住居跡	
	R A 021 竪穴住居跡			R C 001 掘立柱列跡	
第3図版	飯岡沢田遺跡第11次調査(1)	171	第12図版	南仙北遺跡第37次調査	180
	調査区東半部全景			北調査区全景	
	調査区西半部全景			南調査区東半部全景	
第4図版	飯岡沢田遺跡第11次調査(2)	172		R A 109 竪穴住居跡, カマド	
	R A 031 竪穴住居跡		第13図版	南仙北遺跡第38次調査(1)	181
	R A 031 竪穴住居跡カマド			調査区全景	
	R Z 050 円形周溝		第14図版	南仙北遺跡第38次調査(2)	182
第5図版	飯岡才川遺跡第10次調査(1)	173		R A 020 竪穴住居跡, R A 020 a カマド	
	調査区全景			R A 022 竪穴住居跡, カマド	
	陥し穴群			R A 023 竪穴住居跡, 鉄製紡錘車出土状況	
第6図版	飯岡才川遺跡第10次調査(2)	174	第15図版	南仙北遺跡第38次調査(3)	183
	R D 090 陥し穴			R A 021 竪穴住居跡	
	R D 092 陥し穴			R A 027 竪穴住居跡	
	R D 093 陥し穴			R A 028 竪穴住居跡	
	R G 050 溝跡		第16図版	南仙北遺跡第38次調査(4)・第39次調査	184
第7図版	飯岡才川遺跡第10次調査(3)	175		第38次調査区西部溝跡群, R X 001 道路状遺構	
	R I 002 井戸跡			第39次調査区全景	
	R I 002 井戸跡土層断面		第17図版	飯岡才川遺跡出土遺物	185
	R I 002 井戸跡底面木枠		第18図版	飯岡才川遺跡・飯岡沢田遺跡・	
第8図版	飯岡才川遺跡第11次調査(1)	176		細谷地遺跡出土遺物	186
	調査区全景		第19図版	南仙北遺跡出土遺物(1)	187
第9図版	飯岡才川遺跡第11次調査(2)	177	第20図版	南仙北遺跡出土遺物(2)	188
	R A 024 竪穴住居跡, R A 024 a カマド		第21図版	南仙北遺跡出土遺物(3)	189
	R A 024 b カマド, 土器出土状況		第22図版	飯岡才川遺跡・南仙北遺跡出土墨書土器	190
	R A 027 竪穴住居跡, カマド				
第10図版	飯岡才川遺跡第11次調査(3)	178			
	R A 023 竪穴住居跡				
	R D 099 土坑				
	R D 103 陥し穴, R H 001 集石遺構				



# 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、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24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年度からは公団（都市機構）と発掘調査の受委託契約を締結し、公団（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った。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。

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li></ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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については平成24年度より順次刊行を継続している。本報告書は、指針③に基づく通算6冊目（平成13～18年度調査3分冊のうち3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	略号	回数	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
飯岡沢田	ISD	3	H13	本調査	飯岡新田1地割61-1他	10,670	2001.4.16～ 2001.11.12	縄文時代陥し穴3, 古代竪穴住居跡13・竪穴状遺構2・円形周溝墓45・墓壇70・溝跡9, 中世方形周溝1	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県418集
		4	H13	試掘確認	飯岡新田1地割81-1	191 (対象1,559)	2001.12.19	古代竪穴住居跡・土坑・溝跡ほか	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書
		5	H14	本調査	飯岡新田1地割81-2他	1,773	2002.4.9～ 2002.6.5	古代竪穴住居跡7・竪穴状遺構3・溝跡3・周溝1, 近世掘立柱建物跡2・掘立柱列跡3・土坑1, 時期不明土坑15	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県419集
		6	H14	本調査	飯岡新田1地割67-3	10	2002.7.22	古代円形周溝1	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書
		7	H14	試掘確認	飯岡新田1地割80-1,89-1	171 (対象800)	2002.11.12～ 2002.11.14	古代竪穴住居跡・土坑・溝跡ほか	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書
		8	H15	本調査	下鹿妻字北53-13他	2,488	2003.5.8～ 2003.5.30	古代竪穴住居跡1	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書
		9	H16	本調査	飯岡新田1地割81-1他	1,179	2004.6.6～ 2004.7.6	弥生時代旧河道, 飛鳥奈良時代竪穴住居跡7・円形周溝2, 平安時代竪穴住居跡3・竪穴状遺構1, 古代土坑65・溝跡6, 近世掘立柱建物跡6	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県489集
		10	H16	本調査	飯岡新田1地割81-1他	4,626	2004.4.12～ 2004.7.6	古代竪穴住居跡1・土坑6・円形周溝1, 古代以降溝跡1	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書
		11	H16	本調査・ 試掘確認	飯岡新田1地割48-2他	2,531 (対象3,497)	2004.10.4～ 2004.11.8	縄文時代陥し穴4, 古代溝跡1, ビット	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県455集
		12	H15	本調査	飯岡新田2地割40-2他	4,339 (対象3,201)	2003.8.1～ 2003.9.11	縄文時代陥し穴18, 古代溝跡5・焼土遺構1, ビット	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県455集
		飯岡才川	ISW	5	H15	本調査	飯岡新田2地割40-2他	1,258 (対象1,013)	2003.6.25～ 2003.9.11	縄文時代陥し穴10, 古代竪穴住居跡8・竪穴状遺構2・古墳8・土坑4・溝跡2, 近世掘立柱建物跡5, 近世以降井戸跡2・土坑9・溝跡10, ビット	国道46号盛岡西バイパス建設
6	H15			本調査	飯岡新田2地割40-2他	893	2005.9.1～ 2005.9.29	縄文時代陥し穴7, 古代竪穴住居跡5・住居状遺構7・掘立柱建物跡3・溝跡6・土坑9・土器埋設遺構1	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県494集
7	H17			本調査	飯岡新田2地割46-1他	2,907	2005.7.25～ 2005.9.29	縄文時代陥し穴12, 古代溝跡1, 近世井戸跡1	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書
8	H17			本調査	飯岡新田2地割46-3他	1,775 (対象1,818)	2005.11.7～ 2005.12.16	縄文時代陥し穴4, 古代竪穴住居跡7・掘立柱建物跡1, 古代以降土坑1・溝跡3・方形周溝1・集石遺構1, 近世以降掘立柱建物跡4・井戸跡1	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書
9	H17			本調査	飯岡新田2地割78-1他	3,200	2005.10.3～ 2005.11.10	縄文時代陥し穴11, 古代竪穴住居跡14・古墳17・墓壇7・土坑4・溝跡3, 時期不明土坑20・溝跡2, ビット	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県515集
10	H17			本調査	飯岡新田2地割41-3他	4,000	2006.9.19～ 2006.11.24	縄文時代陥し穴10, 古代竪穴住居跡8・竪穴状遺構2・古墳8・土坑4・溝跡2, 近世掘立柱建物跡5, 近世以降井戸跡2・土坑9・溝跡10, ビット	国道46号盛岡西バイパス建設	県埋文	県508集
11	H17			本調査	飯岡新田2地割81-1他	795	2004.7.15～ 2004.10.8	平安時代遺物包含層, 時期不明溝跡1	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県503集
12	H18			本調査	飯岡新田2地割43-1他	1,202	2005.7.15～ 2005.11.15	縄文時代袋状土坑, 平安時代竪穴住居跡3・土坑6・ビット・泥炭層, 古代以降土坑1, 中世曲輪1・堀跡4・土坑1・ビット, 中近世ビット	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県504集
向中野館	OMN	5	H16	本調査	飯岡新田2地割171-3他	2,052	2006.6.16～ 2006.8.10	平安時代竪穴住居跡2, 中世掘立柱建物跡2・竪穴建物跡3・堀跡1, 近世以降掘立柱建物跡6・井戸跡2	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県516集
		6	H16	本調査	飯岡新田2地割171-3他	3,074	2004.6.7～ 2004.10.8	平安時代土坑1・遺物包含層, 中世溝跡1・ビット	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県503集
		7	H17	本調査	飯岡新田2地割124-1他	1,202	2005.7.15～ 2005.11.15	縄文時代袋状土坑, 平安時代竪穴住居跡3・土坑6・ビット・泥炭層, 古代以降土坑1, 中世曲輪1・堀跡4・土坑1・ビット, 中近世ビット	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県504集
		8	H17	本調査	飯岡新田2地割124-1他	2,052	2006.6.16～ 2006.8.10	平安時代竪穴住居跡2, 中世掘立柱建物跡2・竪穴建物跡3・堀跡1, 近世以降掘立柱建物跡6・井戸跡2	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県516集
		9	H18	本調査	飯岡新田2地割124-1他	2,052	2006.6.16～ 2006.8.10	平安時代竪穴住居跡2, 中世掘立柱建物跡2・竪穴建物跡3・堀跡1, 近世以降掘立柱建物跡6・井戸跡2	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県516集

挿表2 盛南地区遺跡群発掘調査一覽表〔平成13～18年度〕(2)

遺跡名	略号	次数	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		
細谷地	OHY	5	H13	本調査	飯岡新田2地割71-10他	9,147	2001.4.16～ 2001.7.31	縄文時代陥し穴23, 平安時代竪穴住居跡39・掘立柱建物跡4・焼土遺構1, 古代以降竪穴状遺構5・土坑112・溝跡22, 近世掘立柱建物跡2・井戸跡2, ビット	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県414集		
		6	H13	本調査	飯岡新田2地割67他	190	2001.5.23～ 2001.6.5	近世井戸状遺構1	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県397集		
		7	H15	本調査	向中野字野原11-2他	125 (対象260)	2003.10.1～ 2003.10.31	なし	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県455集		
		8	H15	本調査	向中野字野原11-1他	3,067	2003.7.1～ 2003.11.7	平安時代竪穴住居跡16・畠状遺構2・杭列1・土器焼成土坑2・土坑13	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県454集		
		9	H17	本調査	向中野字野原1-17他	1,835	2005.4.12～ 2005.11.18	弥生時代焼土遺構1, 縄文時代竪穴住居跡1・フラスコ状土坑3, 奈良時代竪穴住居跡11・土坑2・溝跡1, 平安時代竪穴住居跡45・掘立柱建物跡1・貯蔵穴5・墓壇2・焼成遺構9・土坑28・溝跡8, 古代土坑8・焼土遺構2・溝跡7, 近世以降掘立柱建物跡1・土坑11・墓壇2・溝跡4, 時期不明溝跡1・焼土遺構2・土坑4・カマド状遺構1・畝間状遺構1	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県500集		
		10	H17	本調査		10,545							
		11	H17	本調査	向中野字野原11-2,11-3	1,569	2005.4.11～ 2005.5.20	古代竪穴住居跡3, 古代以降柱列跡1・土坑10・畝状遺構5, ビット	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書		
		12	H18	本調査	飯岡新田2地割67他	3,240	2006.4.10～ 2006.6.15	縄文時代陥し穴11, 近世掘立柱建物跡9・土坑2・墓壇18・溝跡3・井戸跡1, 時期不明土坑7・溝跡9, ビット	国道46号盛岡西バイパス建設	県埋文	県508集		
		13	H18	本調査	飯岡新田2地割48-1他	2,530	2006.7.3～ 2006.11.27	奈良時代竪穴住居跡8, 平安時代竪穴住居跡30・掘立柱建物跡2・柱列跡1・土坑24・竪穴状遺構3, 古代土坑22・溝跡14・ビット, 近世以降墓壇8・土坑2・溝跡2, 時期不明土坑9・竪穴状遺構1・溝跡4	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県513集		
		14	H18	本調査		7,958	2006.4.10～ 2006.11.27						
		15	H18	本調査	飯岡新田2地割71-2他	1,675	2006.10.17～ 2006.12.12	平安時代竪穴住居跡9・掘立柱建物跡1・土坑25	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県514集		
		遺跡名	略号	次数	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
		矢盛	IYM	3	H14	本調査	飯岡新田2地割才川	1,560	2002.6.3～ 2002.8.6	縄文時代陥し穴13, 近世掘立柱建物跡3・井戸跡1, 時期不明土坑2	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県451集
				4	H14	本調査	飯岡新田2地割才川	1,440	2002.6.3～ 2002.8.6	縄文時代陥し穴14, 近世井戸跡1, 時期不明土坑・井戸跡	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県423集
				5	H16	本調査	飯岡新田2地割15他	180	2004.5.6～ 2004.5.18	縄文時代陥し穴3, 時期不明土坑3・溝跡2, ビット	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県469集
6	H16			本調査	飯岡新田2地割17他	3,288	2004.4.12～ 2004.6.4	縄文時代陥し穴26, 時期不明土坑31・竪穴状遺構1・溝跡1・井戸跡1	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県488集		
7	H16			試掘確認	飯岡新田4地割地内	1,863 (対象16,365)	2004.12.16～ 2004.12.22	古代以降竪穴建物跡・溝跡	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書		
8	H17			試掘確認	飯岡新田4地割5-2他	2,122 (対象12,523)	2005.12.6～ 2005.12.9	古代以降掘立柱建物跡・土坑・溝跡	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書		
9	H18			本調査	飯岡新田4地割10他	3,055	2006.4.10～ 2006.5.31	古代溝跡2, 近世掘立柱建物跡2, 時期不明柱列跡1・土坑2・溝跡5, ビット	国道46号盛岡西バイパス建設	県埋文	県508集		
10	H18			本調査	飯岡新田4地割10他	147	2006.6.5～ 2006.6.15	中世堀跡1	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県516集		
11	H18			本調査	飯岡新田4地割9他	3,891	2006.4.10～ 2006.6.15	中世堀跡2・掘立柱建物跡11・竪穴建物跡6・井戸跡13・土坑6・道路遺構1, 時期不明溝跡22	土地区画整理(盛南開発)	県埋文	県516集		
遺跡名	略号			次数	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
南仙北	OMS			37	H17	本調査	向中野字鶴子25-13他	1,386 (対象1,219)	2005.9.20～ 2005.11.22	古代竪穴住居跡11, 古代以降土坑12・円形周溝2, 近世以降土坑3・溝跡18・道路遺構1	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書
		38	H18	本調査	向中野字鶴子25-1他	2,890 (対象2,745)	2006.4.14～ 2006.7.21	土地区画整理(盛南開発)	市教委		本書		
		39	H18	本調査	向中野字鶴子25-6他	2,275 (対象2,480)	2006.11.28～ 2006.12.6	近世以降溝跡1	土地区画整理(盛南開発)	市教委	本書		

## 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、公益財団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）〕

飯岡沢田遺跡 第4次調査（平成13年度） 三浦陽一

第6次調査（平成14年度） 三浦陽一

第7次調査（平成14年度） 花井正香

第8次調査（平成15年度） 今野公顕

第11次調査（平成16年度） 三浦陽一

飯岡才川遺跡 第10次調査（平成17年度） 今野公顕・齋藤麻紀子

第11次調査（平成17年度） 今野公顕・齋藤麻紀子

細谷地遺跡 第11次調査（平成17年度） 今野公顕・齋藤麻紀子

矢盛遺跡 第7次調査（平成16年度） 神原雄一郎

第8次調査（平成17年度） 神原雄一郎

南仙北遺跡 第37次調査（平成17年度） 今野公顕・齋藤麻紀子

第38次調査（平成18年度） 今野公顕・鈴木賢治

第39次調査（平成18年度） 今野公顕・鈴木賢治

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 鷹薮 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 聡
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 茜
文化財調査員	鳥取邦美
文化財調査員	萱岡雅光
事務囑託	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年度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・稲荷遺跡・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。

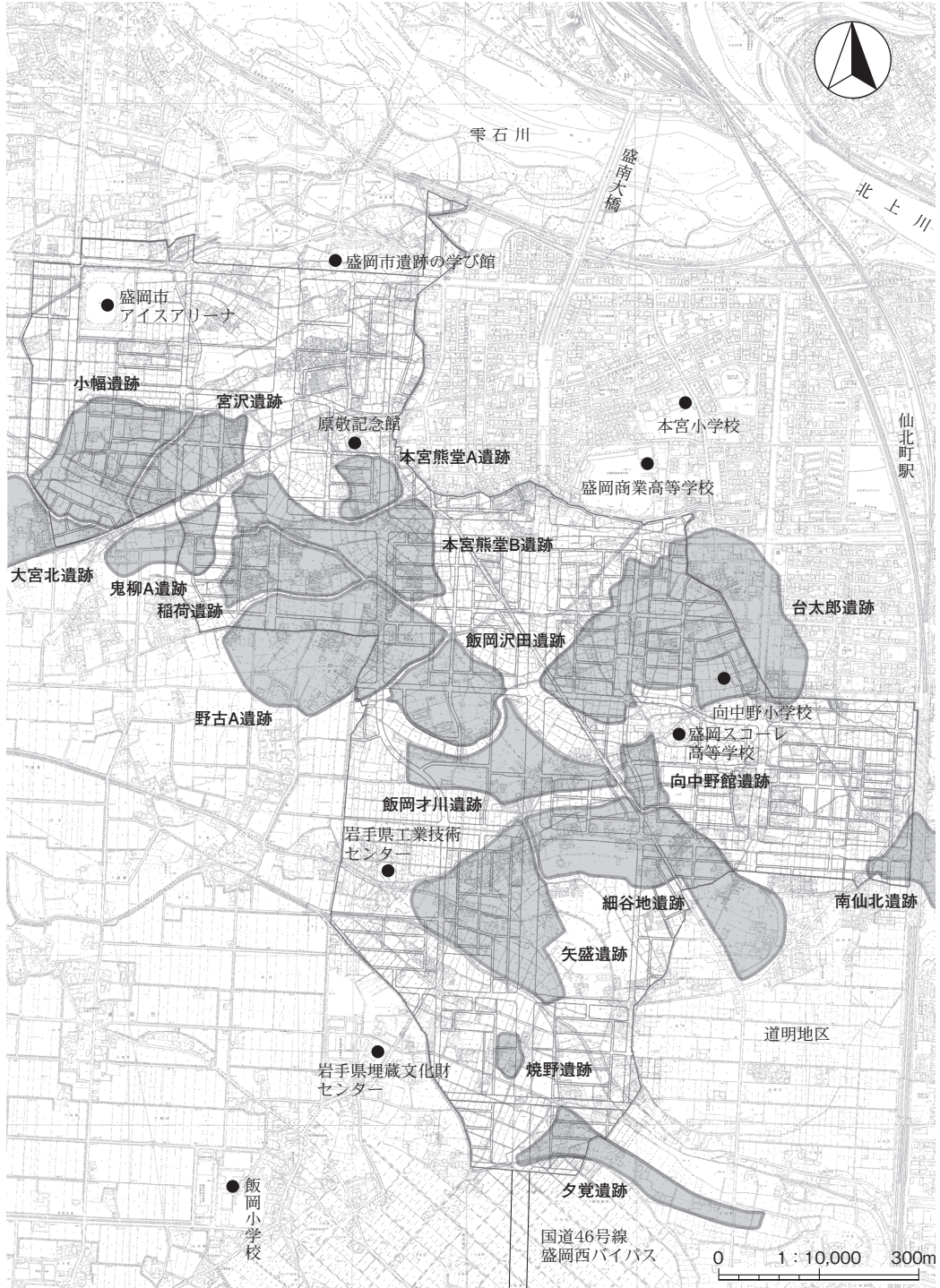
盛岡は、岩手県から宮城県を南流する北上川に中津川・雫石川・築川といった支流の合流点である北上盆地の北端にあり、本遺跡群は、北上川の西岸とその支流である雫石川の南岸に広がる沖積段丘上に立地する。雫石川は奥羽山脈から東流し、鳥泊山と箱ヶ森に挟まれた北の浦付近（市内上太田）で急激に流路を狭められ、その狭窄部を抜け北上盆地に入り、北上川と合流する。雫石川の北岸には岩手山を供給源とする火山砕石流堆積物と火山灰層がのる台地が発達していることにより、狭窄部以東の南岸に流路転換が顕著に見られ、沖積段丘（砂礫段丘）が発達している。

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、雫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雫石川の下刻や堆積を繰り返されたことによるものと言える。雫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・字小幅	本宮字大宮, 本宮6丁目	確定, 変更なし	確定, 変更なし
小幅	本宮字小幅	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・字稲荷, 向中野字千刈田	本宮4丁目・6丁目, 本宮字熊堂・字稲荷, 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
稲荷	本宮字稲荷	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





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)

## 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竪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し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世紀中葉以降竪穴住居跡を主体とした集落が増加する。この時期の集落は、大型竪穴住居を中心としてその周囲に中～小型の竪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。

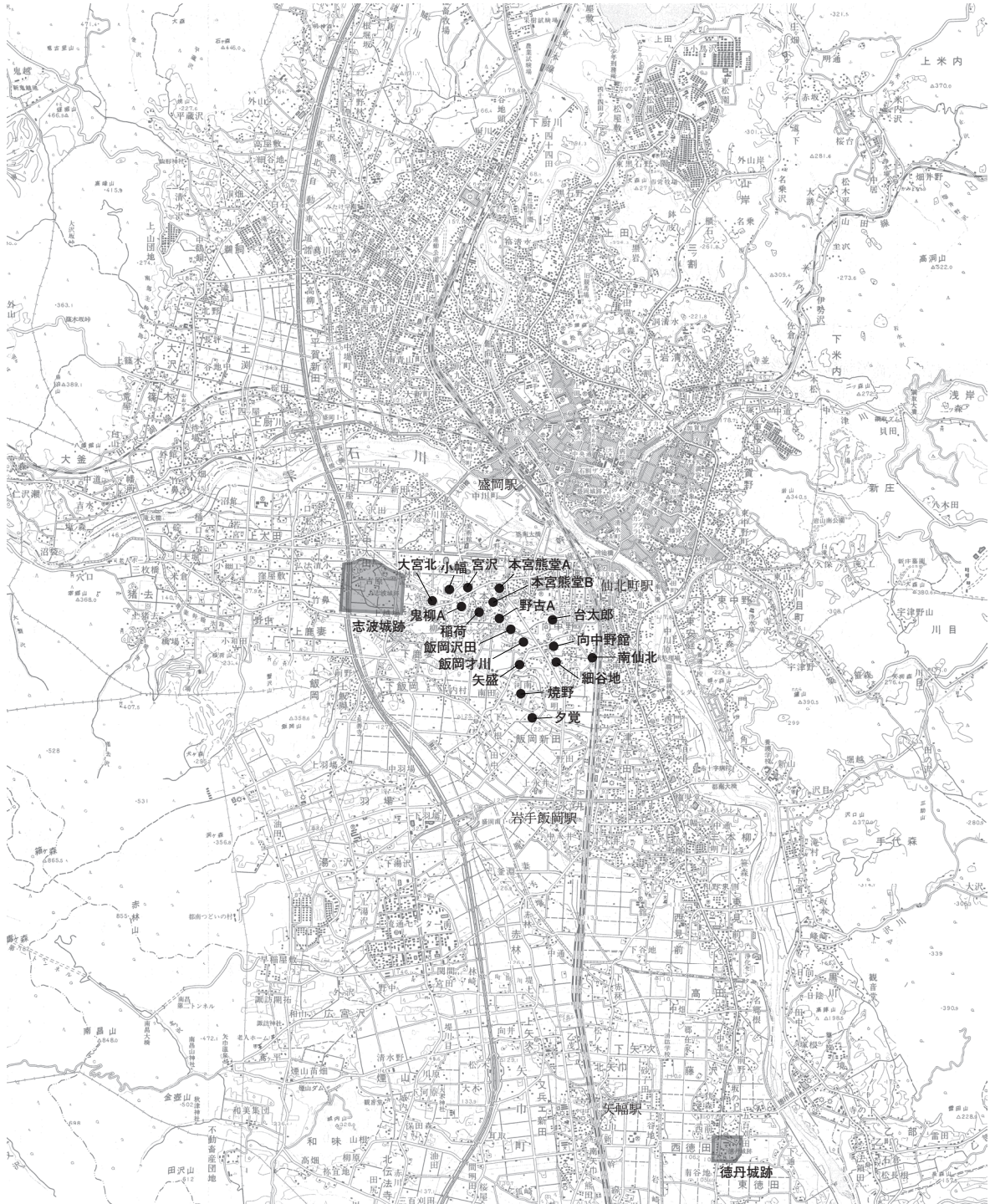
平安時代初頭の延暦22年(803)、本遺跡群の西方に「志波城」(下太田方八丁他)が造営される。志波城は、東北地方統治のために律令政府が造営した古代城柵であり、当時「蝦夷(エミシ)」と呼ばれていた人々の社会に大きな影響を与えたと考えられる。『日本紀略』によると、坂上田村麻呂が「造志波城使」となり志波城は造営され、その規模は陸奥国最大級のものであった。しかし北を流れる現在の雫石川の度重なる洪水の被害を受け、およそ10年で征夷將軍文室綿麻呂の建議により徳丹城(矢巾町西徳田)に移転したことが、『日本後紀』に見られる。その後、徳丹城は9世紀中葉までにはその機能を停止していることが発掘調査で確認されており、本地域を含む北上盆地一帯は、鎮守府胆沢城(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竪穴住居を主体とした集落が増加していく。それにともない竪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、雫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無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 飯岡沢田遺跡（第4・6～8・11調査）

### 1. 遺跡の立地

飯岡沢田遺跡は、志波城跡の南東約1.8kmに位置し、北西に野古A遺跡、東に台太郎遺跡、南に飯岡才川遺跡が囲んでいる。なお、前述のとおり本遺跡と野古A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堰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（津嶋2004）。志波城跡や周囲の遺跡と同様に低位沖積段丘上にあり、その北東部にあたり、遺跡の東側は旧河道に面している。遺跡範囲は東西約340m、南北約310mをはかる（第1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。調査対象面積1,559㎡について、重機により幅約2mの試掘トレンチ5本を設定し（調査面積191㎡）、遺構・遺物の有無を確認した（第1図）。その結果、古代の竪穴住居跡・土坑・溝跡が検出され、土師器・須恵器が出土したため、全範囲について要本調査地区とした。

#### (2) 第6次調査（平成14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1図）。調査面積は10㎡。重機により表土を除去し、表土下0.3～0.4mで遺構検出を行った。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、隣接する県埋文センター調査区から続く古代の円形周溝の一部1条（RZ044）である（第5図）。

#### ・円形周溝

RZ044（第5図）

位置 調査区東部 重複関係 なし 規模等 幅3.0m、延長3.2m以上、深さ0.4m

埋土 A1層、B1・2層（第9表） 出土遺物 なし 時期 8世紀後葉～9世紀前葉

#### (3) 第7次調査（平成14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。調査対象面積800㎡について、重機により幅約2mの試掘トレンチ6本を設定し（調査面積171㎡）、遺構・遺物の有無を確認した。その結果、表土下0.2～0.8mで古代の竪穴住居跡・土坑・溝跡が検出され、土師器・

須恵器が出土したため、全範囲について要本調査地区とした（第1図）。出土遺物（第75図、第27表）は、004が9世紀後半の須恵器大甕、001・002が9世紀中葉のあかやき土器坏、003がロクロかわらけである。

#### （4）第8次調査（平成15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1図）。調査面積は2,488㎡。重機により表土を除去し、表土下約0.5mの暗褐色～黄褐色シルト層上面で遺構検出を行った。調査区南端部に自然地形の低地が検出され、黒色土が0.1～0.2m堆積していたが、遺物の出土はなかった。また、調査区北端部は、旧新川堰跡となっている（第6・7図）。

##### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代の竪穴住居跡1棟（RA021）である（第6・7図）。

##### ・竪穴住居跡

**RA021**（第8・9図）

**位置** 調査区西部 **重複関係** なし **平面形** 不整形

**規模** 北西－南東5.7～6.0m、北東－南西6.55～6.8m、深さ0.35～0.4m

**カマド方向** W41.0°N、北西カマド、長い煙道（1.5m） **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** カマド右袖脇に1基 **柱穴** 主柱穴4口（第1表）、ピット1口

**周溝** あり **埋土** A1層、B1層、C1～6層、D1～5層、J1～14層、K1～4層、L1・2層（第10表）

**出土遺物**（第76図、第27表） 土師器球胴甕（153）・非ロクロ坏破片、炭化材

**時期** 8世紀後葉～9世紀前葉

#### （5）第11次調査（平成16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及び試掘確認調査として実施した。調査対象面積は3,497㎡であり、試掘トレンチを含めた調査面積は2,531㎡。北西部の本調査地区は、重機により表土を除去し、表土下0.2～0.6mの暗褐色～褐色シルト層上面で遺構検出を行った（第10図）。旧地形は、北東から南西に走る浅い沢状の地形がほぼ中央に入り、遺構検出面の標高値が最大で0.4m低くなっている（第13図）。南東部の試掘調査地区は、重機により幅約2mの試掘トレンチ4本を設定し、遺構・遺物の有無を確認した。その結果、表土下0.2～0.7mで古代以降の溝跡が検出され、土師器が少量出土したため、試掘調査対象範囲について要本調査地区とした。

##### a. 遺構と遺物

本調査区で検出された遺構は、古代の竪穴住居跡1棟（RA031）・土坑6基（RD156～161）・円形周溝1条（RZ050）、古代以降の溝跡1条（RG019）である（第10図）。

##### ・竪穴住居跡

**RA031**（第11図）

**位置** 調査区西部 **重複関係** なし **平面形** 不整形



**規模** 北西-南東 3.85 m, 北東-南西 4.4 ~ 4.5 m, 深さ 0.32 ~ 0.4 m

**カマド方向** W25.0° N, 西東カマド, 長い煙道 (1.03 m) **カマド** 左袖残存, 焚口の焼土面あり

**床の状態** 硬化面・周溝あり, 床構築土あり **貯蔵穴** カマド右脇に1基 (5) **柱穴** ピット4口

**埋土** A 1 ~ 4 層, B 1 ~ 3 層, C 1 層, D 1 層, E 1 ~ 7 層, J 1 層, K 1 層, L 1・2 層 (第 11 表)

**出土遺物** なし **時期** 8 世紀後葉 ~ 9 世紀前葉か

#### ・土坑

**RD 156** (第 12 図)

**位置** 調査区中央 **重複関係** なし **平面形** 不整円形 **規模** 径 1.0 ~ 1.55 m, 深さ 0.23 m

**埋土** A 1 層, B 1 層, C 1 層 (第 11 表) **出土遺物** なし **時期** 古代

**RD 157** (第 12 図)

**位置** 調査区中央 **重複関係** なし **平面形** 不整楕円形

**規模** 長軸 1.5 m, 短軸 1.13 m, 深さ 0.33 m **埋土** A 1 ~ 3 層, B 1 層 (第 11 表)

**出土遺物** なし **時期** 古代

**RD 158** (第 12 図)

**位置** 調査区中央 **重複関係** なし **平面形** 不整楕円形

**規模** 長軸 1.2 m, 短軸 0.9 m, 深さ 0.2 m **埋土** A 1 層, B 1 層 (第 11 表)

**出土遺物** なし **時期** 古代

**RD 159** (第 12 図)

**位置** 調査区西部 **重複関係** なし **平面形** 不整円形

**規模** 径 1.9 ~ 2.0 m, 深さ 0.45 m **埋土** A 1・2 層, B 1・2 層, C 1 層 (第 11 表), 底面に焼土あり

**出土遺物** なし **時期** 古代

**RD 160** (第 12 図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** なし **平面形** 不整円形 **規模** 径 1.6 ~ 1.8 m, 深さ 0.53 m

**埋土** A 1 層, B 1 ~ 3 層 (第 11 表) **出土遺物** なし **時期** 古代

**RD 161** (第 12 図)

**位置** 調査区中央 **重複関係** なし **平面形** 不整円形 **規模** 径 1.0 ~ 1.1 m, 深さ 0.25 m

**埋土** A 1・2 層, B 1 層 (第 11 表) **出土遺物** なし **時期** 古代

#### ・円形周溝

**RZ 050** (第 12 図)

**位置** 調査区西部 **重複関係** なし **平面形** 円形周溝

**規模** 全体径 3.65 ~ 3.7 m, 溝幅 0.4 ~ 0.58 m, 深さ 0.12 ~ 0.2 m **埋土** A 1 ~ 3 層 (第 11 表)

出土遺物 なし 時期 9世紀

・溝跡

RG019 (第13図)

位置 調査区中央 重複関係 RD161

規模等 幅0.15～0.4 m, 延長46.0 m, 深さ0.05～0.2 m, 北西から南東に途切れながら走る

埋土 A1層, B1層 (第11表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

## 第2節 飯岡才川遺跡 (第10・11次調査)

### 1. 遺跡の立地

飯岡才川遺跡は、志波城跡の南東約2.1kmに位置し、北西に飯岡沢田遺跡、北に台太郎遺跡、南東に向中野館遺跡・細谷地遺跡、南西に矢盛遺跡が囲んでいる。志波城跡や周囲の遺跡と同様に低位沖積段丘上にあり、その南東部にあたり、遺跡の北東側は旧河道に面している。遺跡範囲は東西約610 m, 南北約300 mをはかる (第1図)。

### 2. 調査内容

#### (1) 第10次調査 (平成17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本調査として実施した (第1図)。調査面積は3,750㎡。重機により表土を除去し、表土下0.1～0.4 m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、南北に帯状に走る黒色～暗褐色土を検出しており、調査区北側の旧河道に流れ込む沢状の旧地形と考えられ、北端で大きく落ち込む。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、縄文時代の陥し穴12基 (RD087～098)、古代の溝跡10条 (RG041～050)、近世の井戸跡1基 (RI002)である (第14図)。

・陥し穴

RD087 (第15図)

位置 調査区北東部 重複関係 RD088 (古), RG042 (新) 平面形 溝状

規模 長さ3.17 m, 幅1.23 m, 深さ1.15 m 埋土 A1～4層, B1～3層 (第12表)

出土遺物 なし 時期 縄文時代

RD088 (第15図)

位置 調査区北東部 重複関係 RD087 (新), RG042 (新) 平面形 溝状

規模 長さ3.45 m, 幅0.9 m, 深さ1.26 m 埋土 A1～4層, B1～5層 (第12表)

出土遺物 土師器甕体部破片, 肥前染付碗破片 時期 縄文時代

**RD089** (第15図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ3.28 m, 幅1.08 m, 深さ1.07 m **埋土** A1～5層, B1～3層, C1～4層 (第12表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD090** (第15図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ3.74 m, 幅1.02 m, 深さ1.15 m **埋土** A1～5層, B1～3層 (第12表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD091** (第15図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ2.6 m, 幅1.43 m, 深さ1.02 m **埋土** A1～6層, B1・2層, C1・2層 (第12表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD092** (第15図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ3.37 m, 幅1.02 m, 深さ1.0 m **埋土** A1～4層, B1～3層, C1～3層 (第12表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD093** (第16図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ3.6 m, 幅1.32 m, 深さ0.97 m **埋土** A1～4層, B1・2層, C1・2層 (第12表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD094** (第16図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ2.9 m, 幅1.3 m, 深さ1.05 m **埋土** A1～5層, B1～5層, C1・2層 (第12表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD095** (第16図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ3.9 m, 幅1.32 m, 深さ1.2 m **埋土** A1～5層 (第13表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD096** (第16図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ2.74 m, 幅0.65 m, 深さ1.13 m **埋土** A1～7層, B1～3層 (第13表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代



**RD097** (第16図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ3.18 m, 幅0.7 m, 深さ0.78 m **埋土** A1～4層, B1・2層 (第13表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD098** (第16図)

**位置** 調査区南西部 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ3.87 m, 幅1.27 m, 深さ0.8 m **埋土** A1～4層, B1～4層 (第13表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

・溝跡

**RG041** (第17図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** RD087 (古)・088 (古), RG042  
**規模等** 幅0.2～0.6 m, 延長19.4 m, 深さ0.16 m, 北東から南西に走る  
**埋土** A1層 (第13表) **出土遺物** 鉄製品 (釘) **時期** 古代

**RG042** (第17図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** RG041  
**規模等** 幅0.12～0.5 m, 延長13.2 m, 深さ0.14 m, 北東から南西に走る  
**埋土** A1層 (第13表) **出土遺物** なし **時期** 古代

**RG043** (第17図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし  
**規模等** 幅0.36～0.56 m, 延長4.6 m, 深さ0.14 m, 北東から南西に走る  
**埋土** A1層 (第13表) **出土遺物** なし **時期** 古代

**RG044** (第17図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし  
**規模等** 幅0.5～0.8 m, 延長4.8 m以上, 深さ0.28 m, 北西から南東に走る  
**埋土** A1～3層 (第13表) **出土遺物** なし **時期** 古代

**RG045** (第17図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし  
**規模等** 幅0.2～0.7 m, 延長18.8 m, 深さ0.1 m, 北東から南西に走る  
**埋土** A1層 (第13表) **出土遺物** なし **時期** 古代

**RG046** (第17図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし

**規模等** 幅0.4～0.8 m, 延長18.8 m, 深さ0.12 m, 北東から南西に走る

**埋土** A1層(第13表) **出土遺物** なし **時期** 古代

**RG047** (第18図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** RG049

**規模等** 幅0.24～0.6 m, 延長13.2 m, 深さ0.16～0.08 m, 東北東から西南西に走る

**埋土** A1～3層(第13表) **出土遺物** なし **時期** 古代

**RG048** (第18図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** なし

**規模等** 幅0.4～0.7 m, 延長8.9 m, 深さ0.1～0.18 m, 東北東から西南西に走る

**埋土** A1～3層(第13表) **出土遺物** なし **時期** 古代

**RG049** (第18図)

**位置** 調査区北西部 **重複関係** RG050

**規模等** 幅0.3～0.7 m, 延長31.3 m, 深さ0.15 m, 東北東から西南西に走る

**埋土** A1・2層(第13表) **出土遺物** なし **時期** 古代

**RG050** (第18・19図)

**位置** 調査区中央 **重複関係** RG049, RI002(新)

**規模等** 幅0.65～1.3 m, 延長72.1 m以上, 深さ0.2～0.4 m, 西北西から東南東に走る

**埋土** A1～3層, B1層(第13表), A1～3層に粉状パミス(十和田a火山灰)が混じる

**時期** 9世紀後葉～10世紀初頭

・井戸跡

**RI002** (第20図)

**位置** 調査区南東部, 沢状旧地形の南奥 **重複関係** RG050(古) **平面形** 不整形円形

**構造** 2期変遷あり, 下部は方形木枠(古期井戸), 上部は石組(新期井戸)

**規模** 上端径2.9～3.05 m, 下端径1.35～1.5 m, 深さ2.1 m

**埋土** A1～3層, B1層, C1～12層, D1層, E1層(第13表)

**出土遺物** 唐津鉄絵皿破片 **時期** 近世

(2) 第11次調査(平成17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1図)。調査面積は1,755㎡。重機により表土を除去し、表土下0.3～0.5 mの黒色土層・暗褐色土層・褐色シルト層・砂礫層上面で遺構検出を行った。調査区中央には、旧地形の約1 mの段差があり、その基部には、旧河道と考えられる黒色土が厚く堆積していた。段丘上部は既存住宅基礎の攪乱があり、また段丘下部は耕作による削平を受けており、遺構の残存状況はよくない。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、縄文時代の陥し穴4基 (RD100～103)、古代の竪穴住居跡7棟 (RA021～027)・掘立柱建物跡1棟 (RB011)、古代以降の土坑1基 (RD099)・集石遺構1基 (RH001)・方形周溝1基 (RG052)・溝跡3条 (RG051・053・054)、近世以降の掘立柱建物跡4棟 (RB012・013・019・020)・掘立柱列跡3基 (RC001～003)・井戸跡1基 (RI003)である (第21～23図)。

#### ・竪穴住居跡

##### RA021 (第24図)

**位置** 調査区北西部 **平面形** 不整形 **規模** 東西3.4m, 南北3.35～3.65m, 深さ0.15m

**カマド方向** E5.0°N, 東カマド, 長い煙道(0.47m以上) **カマド** 焚口の焼土面あり

**床の状態** 床構築土あり **貯蔵穴** カマド右脇に1基 **柱穴** ピット1口

**埋土** A1層, B1層, J1～5層, L1層 (第14表), A1層・B1層・J1・2層に粉状パミス (十和田a火山灰)が混じる

**出土遺物** (第77図, 第28表) 土師器坏 (006), あかやき土器坏 (007), ほか破片, 鉄製品 (釘, 刀子, 鉄滓)

**時期** 10世紀初頭

##### RA022 (第25図)

**位置** 調査区北西部 **重複関係** なし **平面形** 不整形か

**規模** 東西2.45m以上, 南北4.5m, 深さ0.15～0.3m **カマド方向** 東カマドか (攪乱により破壊)

**カマド** 焚口と考えられる焼土面あり **床の状態** 床構築土あり

**貯蔵穴** カマド右脇に1基 **埋土** A1・2層, B1・2層, L1層 (第14表)

**出土遺物** (第77図, 第28表) 土師器坏 (008), あかやき土器坏 (009, 墨書「本」「万」), ほか破片

**時期** 9世紀後葉

##### RA023 (第26図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 不整形か

**規模** 東西3.25～3.4m, 南北2.5m以上, 深さ0.12～0.2m

**カマド方向** E3.0°N, 東カマド, 長い煙道(1.02m) **カマド** 焚口の焼土面あり

**床の状態** 硬化面あり, 床構築土あり **柱穴** ピット1口

**埋土** A1～4層, B1層, J1～5層, L1層 (第14表)

**出土遺物** 土師器, あかやき土器破片, 鉄製品 (釘) **時期** 9世紀後葉か

##### RA024a・b (第27・28図)

**位置** 調査区南部中央 **重複関係** RB019 (新)・020 (新)・013 (新), RI003 (新)

**平面形** 不整形 **規模** 北西-南東4.35～4.7m, 北東-南西4.35～4.65m, 深さ0.06m

**カマド方向** RA024a (新期): E34.0°S, 南東カマド, 長い煙道 (トンネル状, 1.43m)

RA024b (旧期): N40.0°W, 北西カマド, 長い煙道 (0.9m)

カマド RA024a (新期) : カマド両袖残存, 焚口の焼土面あり

RA024b (旧期) : 礫を芯材とした石組カマド

床の状態 床構築土あり 柱穴 ピット8口

埋土 A1層, J1~7層, J'1~2層, K1層, L1~2層 (第14表)

出土遺物 (第77図・第28表) 土師器蓋 (012)・甕 (013), あかやき土器, 須恵器破片, 鉄製品 (釘)

時期 9世紀後葉

RA025 (第25図)

位置 調査区北東隅 重複関係 なし 平面形 不整形

規模 南北2.57~3.05m, 東西3.1m, 深さ0.03~0.1m カマド方向 北カマドか (煙道削平)

カマド 焚口と考えられる焼土面あり 床の状態 硬化面あり, 床構築土あり 柱穴 ピット2口

埋土 A1層, L1層 (第15表)

出土遺物 (第77図・第28表) 土師器坏 (010), あかやき土器坏 (011), 須恵器破片 時期 9世紀後葉

RA026 (第29図)

位置 調査区北東隅 平面形 不整形 重複関係 なし

規模 東西3.35m, 南北4.1m, 深さ0.18m

カマド方向 東カマドか カマド 焚口と考えられる焼土面あり

床の状態 硬化面あり, 床構築土あり 柱穴 ピット3口 埋土 A1層, B1~2層, L1層 (第15表)

出土遺物 (第77図・第28表) 土師器坏 (014), あかやき土器坏 (015・016), 須恵器破片

時期 9世紀後葉

RA027 (第30図)

位置 調査区北東隅 重複関係 なし 平面形 不整形か (調査区外)

規模 南北2.25m以上, 東西2.35m以上, 深さ0.33m

カマド方向 S120°E, 南カマド, 長い煙道 (1.0m) カマド 左袖残存, 焚口の焼土面あり

床の状態 床構築土あり 貯蔵穴 カマドの左右に1基ずつ計2基あり

埋土 A1~2層, B1~2層, J1~4層, K1~3層, L1層 (第15表)

出土遺物 (第78・79図・第28表) 土師器坏 (017)・小型甕 (020)・甕 (021~023), 須恵器甕 (024),  
あかやき土器坏 (018・019), ほか破片, 鉄製品 (釘)

時期 9世紀後葉

#### ・掘立柱建物跡

RB011 (第33図)

位置 調査区中央部 重複関係 RB019・020 構造 東西桁行2間・梁行2間, 総柱 (高床倉庫)

規模 桁行-北側柱筋: 総長3.6m, 柱間1.8m等間

南側柱筋: 総長3.3m, 柱間西から1.5m+1.8m

梁行-総長3.45m, 柱間北から1.8m+1.65m

**建物方向** 北側柱筋 E21.5° N, 南北棟 **掘方** 9基 (第2表) **時期** 古代

**R B O 1 2** (第33図)

**位置** 調査区西部 **重複関係** なし

**構造** 南北桁行3間・東西梁行2間, 南から1間目に間仕切

**規模** 桁行-西側柱筋: 総長 6.9 m, 柱間北から 1.95 m + 2.4 m + 2.55 m

梁行-南側柱筋: 総長 4.5 m, 柱間西から 2.7 m + 1.8 m

**建物方向** N10.5° W, 南北棟 **掘方** 8基 (第2表) **時期** 近世以降

**R B O 1 3** (第33図)

**位置** 調査区南東部 **重複関係** R A O 2 4 (古) **構造** 東西桁行2間・南北梁間2間

**規模** 桁行-北側柱筋: 総長 4.8 m, 柱間 2.4 m等間

梁行-総長 3.9 m, 柱間 1.95 m等間

**建物方向** E2.0° N, 南北棟 **掘方** 7基 (第2表) **時期** 近世以降

**R B O 1 9** (第31図)

**位置** 調査区中央南部

**重複関係** R A O 2 4 (古), R B O 1 1・0 2 0, R C O 0 3, R D O 9 9・1 0 1

**構造** 南北桁行5間・東西梁行3間, 北から2間目と4間目に間仕切

**規模** 桁行-西側柱筋: 総長 11.7 m, 柱間北から 3.0 m (2間分) + 2.1 m + 2.4 m + 1.95 m + 2.25 m

東側柱筋: 総長 11.7 m, 柱間北から 1.35 m + 1.65 m + 2.1 m + 2.25 m + 2.25 m + 2.1 m

梁行-北側柱筋: 総長 6.3 m, 柱間西から 2.4 m + 1.5 m + 2.4 m

南側柱筋: 総長 6.0 m, 柱間西から 1.95 m + 1.95 m + 2.1 m

**建物方向** 西側柱筋 N6.0° W, 東側柱筋 N4.0° W, 南北棟 **掘方** 20基 (第3表) **時期** 近世以降

**R B O 2 0** (第32図)

**位置** 調査区中央南部

**重複関係** R A O 2 4 (古), R B O 1 1・0 1 9, R C O 0 3, R D O 9 9・1 0 1

**構造** 南北桁行5間・東西梁行3間の身舎に西側2間分の廂が付く

**規模** 身舎 桁行-西側柱筋: 総長 11.7 m, 柱間北から 4.8 m (2間分) + 2.55 m + 2.25 m + 2.1 m

東側柱筋: 総長 11.7 m, 柱間北から 7.2 m (3間分) + 2.25 m + 2.25 m

梁行-北側柱筋: 総長 6.3 m, 柱間不明 (3間分)

南側柱筋: 総長 6.0 m, 柱間西から 4.05 m (2間分) + 1.95 m

廂 桁行-総長 3.9 m, 柱間北から 2.1 m + 1.8 m 梁行- 1.8 m

**建物方向** 西側柱筋 N1.0° W, 東側柱筋 N0°, 南北棟

**掘方** 12基 (第3表), R B O 1 9の掘方の一部を再利用か **時期** 近世以降

・掘立柱列跡

RC001 (第34図)

位置 調査区中央南部 重複関係 なし 構造 南北桁行1間, 掘立柱塀(板塀)  
規模 桁行1.95m 桁方向 N2.5° W, 南北 掘方 2基(第3表) 時期 近世以降

RC002 (第34図)

位置 調査区中央南部 重複関係 なし 構造 南北桁行5間, 掘立柱塀(板塀)  
規模 桁行-総長6.9, 柱間北から1.95m + 0.75m + 1.35m + 1.8m + 1.05m  
桁方向 N0.5° E, 南北 掘方 6基(第3表) 時期 近世以降

RC003 (第34図)

位置 調査区中央南部 重複関係 RB019・020 構造 南北桁行2間, 掘立柱塀(板塀)  
規模 桁行-総長3.45m, 柱間北から1.65m + 1.8m 桁方向 N2.0° W, 南北  
掘方 3基(第3表) 時期 近世以降

・土坑

RD099 (第36図)

位置 調査区中央南部 重複関係 RB019・020 平面形 不整形円形  
規模等 径1.65~1.75m, 深さ1.14m, 中央が柱穴状に深い  
埋土 A1~6層, B1・2層, C1~4層(第15表) 出土遺物 土師器坏・甕破片 時期 古代

・陥し穴

RD100 (第36図)

位置 調査区南西部 重複関係 なし 平面形 溝状  
規模 長さ1.95m, 幅0.68m, 深さ0.8m  
埋土 A1~3層, B1・2層, C1~3層(第16層) 時期 縄文時代

RD101 (第36図)

位置 調査区中央南部 重複関係 RB019・020 平面形 溝状  
規模 長さ3.75m, 幅0.8m, 深さ1.15m  
埋土 A1・2層, B1~3層, C1~3層(第16表) 時代 縄文時代

RD102 (第36図)

位置 調査区東部 重複関係 なし 平面形 溝状  
規模 長さ3.3m, 幅0.7m, 深さ0.66m  
埋土 A1~3層, B1層, C1~3層(第16表) 時代 縄文時代

RD103 (第36図)

位置 調査区東部 重複関係 ピット 平面形 溝状

**規模** 長さ4.0 m, 幅1.0～1.25 m, 深さ1.15 m

**埋土** A1～4層, B1・2層, C1～5層(第16表) **時代** 縄文時代

・方形周溝

**RG052** (第37図)

**位置** 調査区北西部 **重複関係** RG051(新) **平面形** コ字形周溝(本来は口字形か)

**規模** 東西5.4 m, 南北4.3 m以上, 溝幅0.8～1.55 m, 深さ0.24 m

**埋土** A1～3層, B1・2層, C1層(第16表) **時代** 古代以降

・溝跡

**RG051** (第37図)

**位置** 調査区北西部 **重複関係** RG052(古)

**規模等** 幅0.45～0.55 m, 延長14.75 m, 深さ0.1～0.15 m, 北北東から南南西に走る。

**埋土** A1層(第16表) **時期** 古代以降

**RG053** (第37図)

**位置** 調査区東部 **重複関係** なし

**規模等** 幅0.25～0.65 m, 延長13.6 m, 深さ0.1～0.3 m, 北北西から南南東に走る。

**埋土** A1・2層, B1層(第16表) **出土遺物** 土師器坏・甕破片 **時期** 古代以降

**RG054** (第37図)

**位置** 調査区東端 **重複関係** なし

**規模等** 幅0.5～0.65 m, 延長10.0 m, 深さ0.1～0.25 m, 北から南南東にやや湾曲しながら走る。

**埋土** A1層, B1層(第16表) **出土遺物** 土師器甕破片 **時期** 古代以降

・集石遺構

**RH001** (第35図)

**位置** 調査区北西部RA022内(埋土途中に構築) **重複関係** RA022(古)

**平面形** 不整形 **構造** 礫を使用した集石 **規模** 一辺約1.1 m, 掘り込み深さ0.2 m

**埋土** A1層(第16表) **時期** 古代以降

・井戸跡

**RI003** (第35図)

**位置** 調査区中央南部 **重複関係** RA024(古) **平面形** 不整形

**構造** 素掘り井戸 **規模** 径1.95～2.1 m, 深さ1.08 m **時期** 近世以降

・ピット

調査区内に近世以降のピット32口を検出した(第38・39図)。各ピットの規模は第4表のとおりである。

埋土より近世陶磁器が数点出土している。

### 第3節 細谷地遺跡（第11次調査）

#### 1. 遺跡の立地

細谷地遺跡は、志波城跡の南東約2.5kmに位置し、北に向中野館遺跡が隣接、北西に飯岡才川遺跡、南西に矢盛遺跡、南東に南仙北遺跡が囲んでいる。なお、志波城跡や周囲の遺跡と同様に低位沖積段丘上であり、その南端縁辺部にあたり、遺跡の東側は北上川旧河道に面している。遺跡範囲は東西約600m、南北約280mをはかる（第2図）。

#### 2. 調査内容

##### (1) 第11次調査（平成17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本調査として実施した（第2図）。調査面積は1,569㎡。重機により表土を除去し、表土下0.3～0.6mの暗褐色土層・褐色シルト層・砂礫層上面で遺構検出を行った。調査区内は、南側に砂礫層が広がり、自然堤防の一部と考えられる。

##### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、古代の竪穴住居跡3棟（RA109・110・112）、古代以降の掘立柱列跡1基（RC001）・土坑10基（RD223～232）・畝状遺構5箇所・ピットである（第40～42図）。

##### ・竪穴住居跡

###### RA109（第43図）

**位置** 調査区北部中央 **重複関係** なし **平面形** 不整形

**規模** 東西3.65m、南北3.7m、深さ0.25m **カマド方向** E22.0°N、東カマド、長い煙道（1.05m）

**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 **柱穴** ピット1口

**埋土** A1・2層、B1～4層、J1～6層、K1・2層、L1層（第17表）、A1・2層に粉状パミス（十和田a火山灰）が混じる

**出土遺物**（第80図、第29表）土師器坏（025）・甕（028・029）、あかやき土器（026）、墨書土器（027）、須恵器破片

**時期** 9世紀後葉

###### RA110（第44図）

**位置** 調査区北部 **重複関係** なし **平面形** 不整形

**規模** 南北2.2m以上、東西3.1m、深さ0.05～0.17m

**カマド方向** S17.0°E、南カマド、長い煙道（1.24m） **床の状態** 床構築土あり **柱穴** ピット1口

**埋土** A1層、B1層、C1層、J1～6層、L1層（第17表）、J2層に粉状パミス（十和田a火山灰）が混じる



出土遺物 (第 80 図・第 29 表) 土師器坏 (030)・甕 (031), ほか破片 時期 9 世紀後葉

**RA112** (第 44 図)

位置 調査区北西部 重複関係 なし 平面形 不整形か

規模 東西 4.0 m 以上, 南北 2.1 m 以上, 深さ 0.1 ~ 0.15 m

カマド方向 不明 床の状態 床構築土あり

埋土 A 1 層, B 1 ~ 4 層, L 1 層 (第 17 表), A 1 層に粉状パミス (十和田 a 火山灰) が混じる

出土遺物 土師器, 須恵器, あかやき土器破片 時期 9 世紀後葉

・掘立柱列跡

**RC001** (第 47・49 図)

位置 調査区北東部 重複関係 なし 構造 南北桁行 3 間の掘立柱塀 (板塀)

規模 桁行: 総長 3.15 m, 柱間北から 0.9 m + 1.2 m + 1.05 m 桁行方向 N3.5° W, 南北方向

掘方 4 基 (第 5 表) 時期 古代以降

・土坑

**RD223** (第 45 図)

位置 調査区南東部 重複関係 なし 平面形 不整形

規模 北西 - 南東 2.3 m, 北東 - 南西 2.45 m, 深さ 0.3 m

埋土 A 1・2 層 (第 17 表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

**RD224** (第 45 図)

位置 調査区南東部 重複関係 なし 平面形 不整形楕円形

規模 長軸 9.5 m, 短軸 0.8 m, 深さ 0.3 m

埋土 A 1・2 層 (第 17 表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

**RD225** (第 45 図)

位置 調査区南西部 重複関係 なし 平面形 不整形楕円形

規模 長軸 1.27 m, 短軸 0.75 m, 深さ 0.18 m

埋土 A 1・2 層 (第 17 表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

**RD226** (第 45 図)

位置 調査区南西部 重複関係 なし 平面形 不整形楕円形

規模 長軸 1.03 m, 短軸 0.82 m, 深さ 0.35 m

埋土 A 1・2 層, B 1 層 (第 17 表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

**RD227** (第 45 図)

位置 調査区南西部 重複関係 なし 平面形 不整形楕円形

**規模** 長軸 0.82 m, 短軸 0.64 m, 深さ 0.2 m **埋土** A 1・2 層, B 1 層 (第 17 表)

**出土遺物** なし **時期** 古代以降

**RD228** (第 45 図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 不整楕円形

**規模** 長軸 0.93 m, 短軸 0.68 m, 深さ 0.35 m **埋土** A 1 層, B 1 層 (第 17 表)

**出土遺物** 須恵器, あかやき土器破片 **時期** 古代以降

**RD229** (第 45 図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 不整楕円形

**規模** 長軸 0.62 m, 短軸 0.42 m, 深さ 0.2 m **埋土** A 1 層, B 1 層 (第 18 表)

**出土遺物** なし **時期** 古代以降

**RD230** (第 45 図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 不整長円形

**規模** 長軸 1.15 m, 短軸 0.58 m, 深さ 0.15 m **埋土** A 1 層 (第 18 表)

**出土遺物** なし **時期** 古代以降

**RD231** (第 45 図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし **平面形** 不整楕円形

**規模** 長軸 0.98 m, 短軸 0.6 m, 深さ 0.22 m **埋土** A 1 層 (第 18 表)

**出土遺物** なし **時期** 古代以降

**RD232** (第 45 図)

**位置** 調査区北部中央 **重複関係** なし **平面形** 不整形方形か

**規模** 北東-南西 1.3 m 以上, 北西-南東 0.85 m 以上, 深さ 0.17 m **埋土** A 1 層, B 1 層 (第 18 表)

**出土遺物** なし **時期** 古代以降

・ 畝状遺構

**RG043** (第 47・49 図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし

**規模等** 東西 5.1 m, 南北 2.6 m の範囲, 小溝状長さ 1.5 ~ 2.55 m, 幅 0.22 ~ 0.43 m, 深さ 0.03 ~ 0.1 m が  
8 条並列する

**出土遺物** なし **時期** 古代以降

**RG044** (第 47・49 図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし

**規模等** 小溝状長さ 2.4 m, 幅 0.3 ~ 0.45 m, 深さ 0.08 m が 1 条 **埋土** A 1 層 (第 18 表)

出土遺物 なし 時期 古代以降

#### RG045 (第48・49図)

位置 調査区北部中央 重複関係 なし

規模等 小溝状長さ2.55 m, 幅0.25～0.33 m, 深さ0.12 mが1条 埋土 A1・2層 (第18表)

出土遺物 なし 時期 古代以降

#### RG046 (第46・49図)

位置 調査区北西部 重複関係 RA112 (古)

規模等 東西3.1 m, 南北2.1 mの範囲, 小溝状長さ1.0～2.12 m, 幅0.3～0.4 m, 深さ0.1 mが5条並列する

埋土 A1・2層 (第18表), A1層に粉状パミス (十和田a火山灰) が混じる

出土遺物 土師器破片 時期 10世紀初頭か

#### RG047 (第46・49図)

位置 調査区北西部 重複関係 なし

規模等 溝状長さ5.88 m, 幅0.55～0.62 m, 深さ0.1 mが1条, 底面に鋤痕状の小ピットが並ぶ

埋土 A1～3層 (第18表), A1層に粉状パミス (十和田a火山灰) が混じる

出土遺物 土師器破片 時期 10世紀初頭か

#### ・ピット

調査区内に古代以降のピット45口を検出した(第46～49図)。各ピットの規模は第6表のとおりである。埋土より土師器破片が数点出土している。

## 第4節 矢盛遺跡 (第7・8次調査)

### 1. 遺跡の立地

矢盛遺跡は、志波城跡の南東約2.2kmに位置し、北に飯岡才川遺跡、北東に細谷地遺跡が囲み、南東やや離れた位置に夕覚遺跡がある。志波城跡や周囲の遺跡と同様に低位沖積段丘上にあり、その南東部にあたり、遺跡の周囲は旧河道に面している。遺跡範囲は東西約450 m, 南北約500 mをはかる (第3図)。

### 2. 調査内容

#### (1) 第7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試掘確認調査として実施した。調査対象面積16,353㎡について、重機により試掘トレンチを27本設定し (調査面積1,863㎡)、遺構・遺物の有無を確認した。その結果、表土下で古代の溝跡、中近世の堅穴建物跡が検出されたため、遺構検出範囲について要本調査地区とした (第3図)。

## (2) 第8次調査（平成17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。調査対象面積12,523㎡について、重機により試掘トレンチを25本設定し（調査面積2,122㎡）、遺構・遺物の有無を確認した。その結果、表土下で古代の土坑、中近世の竪穴建物跡・大溝跡・溝跡・柱穴が検出されたため、全範囲について要本調査地区とした（第3図）。

## 第5節 南仙北遺跡（第37～39次調査）

### 1. 遺跡の立地

南仙北遺跡は、志波城跡の南東約2.5kmに位置し、西方やや離れた位置に細谷地遺跡がある。低位沖積段丘上にあり、遺跡の北側から北東側にかけては北上川の旧河道に面しているが、南西側は平坦面が続き明瞭な地形の差異はみられない。また、遺跡の中央部に東西方向の小規模な旧河道が入り込んでいる。現在は、JR東北本線及び東北新幹線により遺跡範囲が東西に分断されており、その西半部が盛岡南新都市開発整備事業区域となっている。遺跡範囲は東西約200m、南北約500mをはかる（第4図）。

### 2. 調査内容

#### (1) 第37・38次調査（平成17・18年度）

第37・38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4図）。両調査は一連の調査範囲を2か年にわたって調査したものであることから、あわせて記述を行う。調査面積は、第37次調査が1,386㎡、第38次調査が2,890㎡である。重機により表土を除去し、表土下0.2～0.5mの褐色シルト層・砂礫層上面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11棟（RA018～028）、古代以降の土坑12基（RD142～147、133～135、139～141）・円形周溝2基（RG153・154）、近世以降の土坑3基（RD131,132,136）・溝跡18条（RG148～152、155～167）・道路状遺構1条（RX001）、ピットである（第50図）。

#### ・竪穴住居跡

##### RA018（第51図）

**位置** 調査区南東部 **重複関係** なし **平面形** 不整形か

**規模** 北西－南東3.0m以上、北東－南西3.5m以上、深さ0.1m

**カマド方向** W29.0°N、北西カマド、長い煙道（2.2m） **カマド** 焚口の焼土面あり

**床の状態** 床構築土あり **柱穴** 主柱穴1口（第7表）、ピット14口

**埋土** A1層、B1層、J1～10層、L1層（第19表） **出土遺物** 土師器坏破片 **時期** 9世紀

##### RA019（第52・53図）

**位置** 調査区東部中央 **重複関係** RG152（新） **平面形** 不整形

**規模** 東西 7.2 m, 南北 6.7 m, 深さ 0.07 ~ 0.25 m

**カマド方向** E8.0° N, 東カマド, 長い煙道 (0.35 m以上) **カマド** 両袖残存, 焚口の焼土面あり

**床の状態** 硬化面あり, 中央に焼土面 (地焼炉か) あり, 床構築土あり

**柱穴** 主柱穴 4 口 (第 7 表), ピット 10 口

**埋土** A 1 層, B 1 層, C 1 層, J 1 ~ 8 層, K 1 ~ 3 層, L 1 ~ 3 層 (第 19 表)

**出土遺物** (第 82 図, 第 30 表) 土師器坏 (032 ~ 037), 須恵器坏 (038 ~ 043), あかやき土器破片, 墨書土器「大」「十」(039,040,042,043), 鉄製品 (釘か)

**時期** 9 世紀中葉

**RAO20a・b** (第 54 ~ 56 図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** RD143 (新) **平面形** 不整形

**規模** a (新期): 北西 - 南東 4.6 ~ 5.0 m, 北東 - 南西 5.25 ~ 5.55 m, 深さ 0.12 ~ 0.18 m

b (旧期): 北西 - 南東 4.4 m 程度, 北東 - 南西 4.7 m 程度, 深さ 0.2 ~ 0.3 m 程度

**カマド方向** E28.5° S, 南東カマド, 長い煙道 (1.7 m), 煙道そのものは作り替えなし

**カマド** a (新期): 焚口部分床面に灰白色粘土を貼り付け (b カマド破壊土か)

b (旧期): 右袖残存, 焚口の焼土面あり

**床の状態** a (新期): 硬化面・床構築土 (b 床面の上に新しい貼床) あり b (旧期): 床構築土あり

**貯蔵穴** b -2 期でカマド左脇に 1 基 (b -1 期の主柱穴 P 1 を埋めて作られている)

**柱穴** b (旧期) に主柱穴 2 口 (b -1 期: P 1 と P 3, b -2 期: P 2 と P 3, 第 16 表)

**埋土** a (新期): A 1 層, B 1 ~ 4 層, J 1 ~ 15 層, L 1 ~ 5 層 (第 19・20 表)

b (旧期): J' 1 ~ 11 層, K 1 ~ 4 層, L' 1・2 層 (第 20 表)

**出土遺物** (第 83・84・87 図, 第 31・32 表) 土師器坏 (045 ~ 053)・高台付坏 (054)・甕 (058・059), 須恵器坏 (055)・甕 (060・061), あかやき土器坏 (056・057)・甕 (062・063), 土製品 (土錘) (077), 鉄製品 (刀子)

**時期** 9 世紀中葉

**RAO21** (第 57 図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** RD144 (新) **平面形** 不整形か

**規模** 北西 - 南東 2.12 m, 北東 - 南西 1.4 m 以上, 深さ 0.14 m

**カマド方向** E25.0° S, 南東カマド, 長い煙道 (1.23 m) **床の状態** 床構築土あり

**柱穴** ピット 1 口 **埋土** A 1 層, B 1・2 層, C 1 層, J 1 ~ 12 層, L 1 層 (第 20 表)

**出土遺物** (第 86 図, 第 31 表) あかやき土器坏 (070), 土師器・須恵器破片 **時期** 9 世紀中葉

**RAO22** (第 58 図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** なし **平面形** 不整形

**規模** 北西 - 南東 3.55 m, 北東 - 南西 3.5 ~ 3.7 m, 深さ 0.23 ~ 0.38 m

**カマド方向** E35.0° S, 南東カマド, 長い煙道 (2.14 m) **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

**埋土** A 1 ~ 3 層, B' 1 層, B 1 ~ 5 層, C 1 ~ 9 層, J 1 ~ 24 層, K 1・2 層, L 1・2 層 (第 21・22 表)

**出土遺物** (第 86 図, 第 31 表) あかやき土器坏 (073,074), 土師器・須恵器破片 **時期** 9 世紀中葉

**RA023 a・b** (第59・60図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** RD146 (新) **平面形** 不整形

**規模** 南北 5.5～5.7 m, 東西 5.65 m, 深さ 0.1 m

**カマド方向・カマド** a (新期): N14.0° E, 北カマド, 長い煙道 (1.82 m), 右袖残存

b (旧期): W10.0° N, 西カマド, 長い煙道 (1.68 m), 焚口の焼土面あり

**床の状態** 床構築土あり **貯蔵穴** 床面北西隅に1基 **柱穴** 主柱穴1口 (第7表)

**埋土** A1層, B1層, J1～5層, J'1～9層, K1～5層, L1層 (第22表)

**出土遺物** (第86図, 第31表) 須恵器坏 (071), あかやき土器坏 (072), 土師器破片, 鉄製品 (釘か, 紡錘車, 鉄滓)

**時期** 9世紀中葉

**RA024** (第57図)

**位置** 調査区北東隅 **重複関係** なし **平面形** 不整形

**規模** 北東-南西 3.4 m以上, 北西-南東 3.4 m以上, 深さ 0.15～0.18 m **カマド方向** 不明

**床の状態** 床面に白色粘土塊, 床構築土あり **埋土** A1・2層, B1・2層, L1層 (第22表)

**出土遺物** (第86図, 第31表) 土師器坏 (075), 須恵器・あかやき土器破片 **時期** 9世紀中葉

**RA025** (第61・62図)

**位置** 調査区中央部 **重複関係** RA026 (古), RG166 (新) **平面形** 不整形

**規模** 北東-南西 3.18 m, 北西-南東 3.15～3.45 m, 深さ 0.1～0.15 m

**カマド方向** 南西カマド (煙道が攪乱により破壊) **カマド** 焚口の焼土面あり

**床の状態** 床構築土あり **柱穴** ピット4口 **埋土** A1・2層, B1層, J1・2層, L1層 (第22表)

**出土遺物** (第85図, 第31表) 土師器坏 (064), あかやき土器坏 (065,066)・鉢 (067)・甕 (068,069), 須恵器破片, 鉄製品 (釘か, 刀子か)

**時期** 9世紀後葉

**RA026** (第61・62図)

**位置** 調査区中央部 **重複関係** RA005 (新) **平面形** 不整形

**規模** 東西 4.9～5.15 m, 南北 4.2 m, 深さ 0.05 m

**カマド方向** W9.5° N, 西カマド, 長い煙道 (1.5 m) **カマド** 焚口の焼土面あり

**床の状態** 床面北東部に焼土面あり, 床構築土あり **埋土** A1層, J1～4層, L1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 (釘か, 鎌か, 鉄滓)

**時期** 9世紀後葉以前

**RA027** (第63図)

**位置** 調査区西部中央 **重複関係** なし **平面形** 不整形

**規模** 北西-南東 3.15 m, 北東-南西 3.5 m, 深さ 0.1～0.2 m

**カマド方向** W27.0° N, 北西カマド, 長い煙道 (1.25 m以上) **カマド** 焚口の焼土面あり



**床の状態** 床構築土あり，床面南部に溝状土坑あり **貯蔵穴** カマド左脇に1基 **柱穴** ピット2口  
**埋土** A1～3層，B1層，C1層，J1～9層，L1層（第23表）  
**出土遺物** 土師器・あかやき土器破片 **時期** 9世紀

**RAO28**（第64図）

**位置** 調査区西部中央 **重複関係** RG149 **平面形** 不整形  
**規模** 東西3.3～3.5m，南北3.25～3.35m，深さ0.08～0.18m  
**カマド方向** W9.5°N，西カマド，長い煙道（1.45m） **カマド** 両袖残存  
**床の状態** 床面南西部に礫が分布，床構築土あり  
**埋土** A1・2層，B1・2層，C1層，J1～4層，K1～3層，K'1層，L1・2層（第23表）  
**出土遺物**（第86図，第31表） 土師器甕（076），須恵器・あかやき土器破片，鉄製品（釘，刀子）  
**時期** 9世紀

・土坑

**RD131**（第65図）

**位置** 調査区南東部 **重複関係** RD132（古） **平面形** 不整形  
**規模** 長辺4.6m，短辺3.5～4.15m，深さ0.45～0.6m  
**埋土** A1～6層，B1～5層，C1～3層（第23表）  
**出土遺物** 土師器・須恵器破片，土人形（犬）破片 **時期** 近世以降

**RD132**（第65図）

**位置** 調査区南東部 **重複関係** RD131（新） **平面形** 不整形  
**規模** 東西3.1m，南北4.6m，深さ0.45m  
**埋土** A1・2層，B1～3層，C1・2層（第23表） **出土遺物** 国産染付破片 **時期** 近世以降

**RD133**（第66図）

**位置** 調査区南部 **重複関係** RD149（新） **平面形** 不整楕円形  
**規模** 長軸1.7m，短軸1.05m，深さ0.35m  
**埋土** A1・2層（第23表） **出土遺物** なし **時期** 古代以降

**RD134**（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1.85m，短軸0.75m，深さ0.2m  
**埋土** A1・2層（第23表） **出土遺物** なし **時期** 古代以降

**RD135**（第66図）

**位置** 調査区南部 **重複関係** RG149（新） **平面形** 不整長方形  
**規模** 長辺1.5m以上，短辺1.2m，深さ0.4～0.55m

**埋土** A 1・2層, B 1・2層 (第 24 表) **出土遺物** なし **時期** 古代以降

**RD 136** (第 66 図)

**位置** 調査区南部 **重複関係** なし **平面形** 不整長円形  
**規模** 長軸 1.8 m, 短軸 0.9 m, 深さ 0.25 m **埋土** A 1層 (第 24 表)  
**出土遺物** 備前徳利・国産陶器破片, 土人形破片 **時期** 近世以降

**RD 139** (第 66 図)

**位置** 調査区南部 **重複関係** なし **平面形** 不整長方形  
**規模** 長辺 1.9 m, 短軸 1.6 m, 深さ 0.32 m **埋土** A 1・2層, B 1～3層, C 1層 (第 24 表)  
**出土遺物** (第 82 図, 第 32 表) 砥石 (044) **時期** 古代以降

**RD 140** (第 67 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 1.1 m, 短軸 0.9 m, 深さ 0.2 m **埋土** A 1・2層 (第 24 表)  
**出土遺物** なし **時期** 古代以降

**RD 141** (第 67 図)

**位置** 調査区南部 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ 4.2 m, 幅 0.9～1.5 m, 深さ 0.26～0.45 m **埋土** A 1層, B 1・2層 (第 24 表)  
**出土遺物** なし **時期** 古代以降

**RD 142** (第 67 図)

**位置** 調査区北西部 **重複関係** RG 157 (新) **平面形** 不整長方形  
**規模** 長辺 1.95 m 以上, 短辺 1.0 m, 深さ 0.2 m **埋土** A 1層, B 1層 (第 24 表)  
**出土遺物** 近世丸瓦破片 **時期** 近世以降

**RD 143** (第 67 図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** RA 020 (古) **平面形** 不整長方形  
**規模** 長辺 2.45 m, 短辺 1.75 m, 深さ 0.8 m  
**埋土** A 1～4層, B 1～3層, C 1層, D 1層 (第 24 表), D 1層が人為堆積土  
**出土遺物** 土師器・須恵器・あかやき土器破片 **時期** 古代以降

**RD 144** (第 68 図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** RA 021 (古) **平面形** 不整長方形  
**規模等** 長辺 2.3 m, 短辺 1.8 m, 深さ 0.5 m, 底面隅にピット 1 口  
**埋土** A 1～4層, B 1・2層, C 1～4層, D 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

**RD145** (第68図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** なし **平面形** 小判形

**規模** 長軸 1.7 m, 短軸 1.05 m, 深さ 0.25 m **埋土** A1層, B1層 (第24表)

**出土遺物** 土師器破片 **時期** 古代以降

**RD146** (第68図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** RA023 (古) **平面形** 不整長円形

**規模** 長軸 2.7 m, 短軸 1.15 m, 深さ 0.45 m **埋土** A1～3層, B1～3層 (第24表)

**出土遺物** あかやき土器破片 **時期** 古代以降

**RD147** (第68図)

**位置** 調査区北部 **重複関係** なし **平面形** 不整長方形

**規模** 長辺 2.25 m, 短辺 1.2 m, 深さ 0.22 m **埋土** A1層, B1層 (第24表), B1層が人為堆積土

**出土遺物** なし **時期** 古代以降

・溝跡

**RG148** (第71～73図)

**位置** 調査区東部 **重複関係** なし

**規模等** 幅 0.4～1.2 m, 延長 37.6 m, 深さ 0.32 m, やや蛇行しながら南北に走る。

**埋土** A1～3層, B1層 (第25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

**RG149a～d** (第69・70・72・73図)

**位置** 調査区中央部 **重複関係** RA028 (古), RD133 (古)・135 (古), RG150 (古)

**規模等** 幅 0.3～0.7 m, 延長 49.5 m, 深さ 0.25 m, 途切れながら北北西から南南東に走る。

**埋土** A1・2層 (第25表) **出土遺物** なし **時期** 近世以降

**RG150** (第72・73図)

**位置** 調査区南部中央 **重複関係** RG149 (新)・154

**規模等** 幅 0.5～0.6 m, 延長 10.5 m以上, 深さ 0.25 m, やや湾曲しながらほぼ南北に走る。

**埋土** A1・2層 (第55表) **出土遺物** 須恵器甕破片 **時期** 近世以降

**RG151** (第72・73図)

**位置** 調査区南東部 **重複関係** なし

**規模等** 幅 0.54～0.6 m, 延長 3.5 m, 深さ 0.44 m, ほぼ東西に走る。

**埋土** A1～4層 (第25表) **出土遺物** なし **時期** 近世以降

**RG152** (第71・73図)

**位置** 調査区東端 **重複関係** RA019 (古), RG164

**規模等** 幅 2.3 ～ 3.0 m, 延長 27.0 m 以上, 深さ 0.4 ～ 0.5 m, 北北東から南南西に走り, 途中で南南東へ屈曲する。

**埋土** A 1 ～ 5 層, B 1 ～ 7 層, C 1・2 層 (第 25 表)

**出土遺物** 土師器・須恵器・あかやき土器破片, 国産染付茶碗破片 **時期** 近世以降

**R G 1 5 5** (第 70・73 図)

**位置** 調査区南西部 **重複関係** なし

**規模等** 幅 0.6 ～ 0.9 m, 延長 10.3 m 以上, 深さ 0.2, やや蛇行しながら西北西から東南東に走る。RG158 から連続する溝跡の可能性はある。

**埋土** A 1 層, B 1 層 (第 25 表) **出土遺物** なし **時期** 近世以降

**R G 1 5 6** (第 69・73 図)

**位置** 調査区北西部 **重複関係** R G 1 5 8 (古)

**規模等** 幅 0.3 ～ 0.9 m, 延長 22.1 m, 深さ 0.1 ～ 0.2 m, 南西から北東に途切れながら走り, 北側で東に屈曲する。

**埋土** A 1・2 層, B 1 層 (第 25 表) **出土遺物** なし **時期** 近世以降

**R G 1 5 7** (第 69・70・73 図)

**位置** 調査区西端 **重複関係** R G 1 5 9 (古)・1 6 0 (古)

**規模等** 幅 0.9 ～ 1.8 m, 延長 57.1 m 以上, 深さ 0.6 ～ 1.1 m, 北東から南西に走る。

**埋土** 北部: A 1 ～ 7 層, B 1 ～ 3 層, C 1 ～ 5 層 (第 55 表)

南部: A 1・2 層, B 1・2 層, C 1 ～ 3 層 (第 55 表)

**出土遺物** 須恵器・あかやき土器破片, 相馬灰釉茶碗, 古銭 (寛永通寶) **時期** 近世以降

**R G 1 5 8** (第 69・70・73 図)

**位置** 調査区西端 **重複関係** R G 1 5 6 (新)・1 6 1・1 6 2 (新)・1 6 3 (新)

**規模等** 幅 0.7 ～ 1.2 m, 延長 58.0 m 以上, 深さ 0.16 ～ 0.334 m, 北東から南西に走る。R G 1 5 9 と並行であり, R X 0 0 1 道路状遺構の東側溝。

**埋土** 北部: A 1 ～ 3 層, B 1 ～ 3 層, C 1 層 (第 25 表) 南部: A 1・2 層, B 1・2 層 (第 25 表)

**出土遺物** (第 88 図, 第 31 表) 陶器播鉢 (078・079), 肥前染付皿 **時期** 近世以降

**R G 1 5 9** (第 69・70・73 図)

**位置** 調査区西端 **重複関係** R G 1 5 7 (新)

**規模等** 幅 0.6 ～ 1.1 m, 延長 43.5 m, 深さ 0.3 ～ 0.45 m, 北東から南西に走る。R G 1 5 8 と並行であり, R X 0 0 1 道路状遺構の西側溝。

**埋土** A 1・2 層, B 1・2 層, C 1 層 (第 26 表) **出土遺物** 肥前染付碗 **時期** 近世以降

**RG160** (第69・73図)

**位置** 調査区西端 **重複関係** RG157 (新)

**規模等** 幅0.5～0.8 m, 延長23.8 m, 深さ0.42～0.7 m, 北東から南西に走る。

**埋土** A1・2層, B1・2層 (第26表) **出土遺物** なし **時期** 近世以降

**RG161** (第69・73図)

**位置** 調査区西端 **重複関係** RG158・162

**規模等** 幅0.4～0.6 m, 延長27.2 m, 深さ0.12～0.16 m, ほぼ南北に走る。

**埋土** A1・2層, B1層 (第26表) **出土遺物** なし **時期** 近世以降

**RG162** (第69・70・73図)

**位置** 調査区西側 **重複関係** RG158 (古)・161

**規模等** 幅0.5～0.6 m, 延長7.4 m, 深さ0.05 m, 西北西から東南東に走る。

**埋土** A1・2層 (第26表) **出土遺物** なし **時期** 近世以降

**RG163** (第70・73図)

**位置** 調査区西側 **重複関係** RG158 (古), 161

**規模等** 幅0.3～0.75 m, 延長24.3 m, 深さ0.12 m, 西北西から東南東に走る。

**埋土** A1・2層 (第26表) **出土遺物** なし **時期** 近世以降

**RG164** (第71・73図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** RG152 (古)

**規模等** 幅2.0～2.5 m, 延長8.0 m以上, 深さ0.3～0.7 m, 北西から南東に走る。

**埋土** A1～3層, B1・2層 (第26表) **出土遺物** なし **時期** 近世以降

**RG165** (第71・73図)

**位置** 調査区北東部 **重複関係** なし

**規模等** 幅0.25～0.3 m, 延長1.4 m以上, 深さ0.1 m, 北西から南東に走る。

**埋土** A1層 (第26表) **出土遺物** なし **時期** 近世以降

**RG166** (第72・73図)

**位置** 調査区中央部 **重複関係** RA025 (古)

**規模等** 幅0.32～0.55 m, 延長7.25 m, 深さ0.1 m, 北北西から南南東に走る。

**埋土** A1層, B1層 (第26表) **出土遺物** なし **時期** 近世以降

**RG167** (第71・73図)

**位置** 調査区東部 **重複関係** なし

**規模等** 幅0.42～0.5 m, 延長3.8 m, 深さ0.1 m, ほぼ南北に走る。

埋土 A1層(第26表) 出土遺物 なし 時期 近世以降

#### ・円形周溝

RG153 (第72・73図)

位置 調査区南端 重複関係 RG154(古) 規模等 径5.5m, 溝幅0.4～0.7m, 深さ0.3m

埋土 A1～3層, B1層(第26表) 出土遺物 土師器・須恵器破片 時期 古代以降

RG154 (第72・73図)

位置 調査区南端 重複関係 RG153(新) 規模等 径6.6m, 溝幅0.65～1.1m, 深さ0.2m

埋土 A1・2層(第26表) 出土遺物 なし 時期 古代以降

#### ・道路状遺構

RX001 (第69・70・73図)

位置 調査区西端 重複関係 RG156(新)・157(新)・160(新)

構造 RG159を西側溝, RG158を東側溝とし, 調査区西方隣接地を走る既存市道とほぼ並行

規模 路面幅約4.0m, 延長65.5m以上 時期 近世以降

#### ・ピット

調査区東端北部, RG152の東方に近世以降と考えられるピット7口を検出した(第71・73図)。各ピットの規模は第8表のとおりである。

### (2) 第39次調査(平成18年度)

第39次調査区は, 遺跡の北西端に位置し, 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2,275㎡である。重機により表土を除去し, 表土下0.7～1mの盛土層・砂礫層上面で遺構検出を行った。調査区は, 南側1/4が大きく削平され, また, 北側3/4は0.7～1.2mほど盛土されていた(第74図)。この盛土は, トレンチ調査の結果, かなり深い谷地を埋めたものであることがわかり, 地域住民の方の話によれば, 当該地に第二次世界大戦前は地域で管理していた沼(蓮の花が咲き, 鯉を放流していた)があり, 戦後まもなく盛土し建物が建った, とのことであった。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は, 近世以降の溝跡1条である(第74図)。

#### ・溝跡

RG168 (第74図)

位置 調査区南西部 重複関係 なし

規模等 幅0.45～1.2m, 延長4.7m, 深さ0.1m, 北東から南西に走る。 埋土 A1層

出土遺物 なし 時期 近世以降



# 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年度の飯岡沢田遺跡・飯岡才川遺跡・細谷地遺跡・矢盛遺跡・南仙北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。

### 飯岡沢田遺跡第6次調査

飯岡沢田遺跡の北東部で実施した第6次調査では、隣接する県埋文センター調査区から続く古代の円形周溝の一部1条（RZ044）を検出した。調査区内での溝幅3.0m、深さ0.4mと規模が大きく、全体では径が約30mもある馬蹄形の周溝の一部である。出土土器はないが、県埋文センター調査区での成果から8世紀後葉～9世紀前葉の年代が考えられる。

### 飯岡沢田遺跡第8次調査

飯岡沢田遺跡の北西部で実施した第8次調査では、古代の竪穴住居跡1棟（RA021）を検出した。RA021は、北西カマドで幅広の煙道を持ち、一辺6.0～6.8m、深さ0.35～0.4mのしっかりした大型住居である。主柱穴が4基、カマド右袖脇に貯蔵穴があり、一部を除いて壁際に周溝がめぐる。年代としては、土師器球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る。規模と構造から、志波城造営前後におけるエミシー族の家父長クラスの住居と考えられる。

### 飯岡沢田遺跡第11次調査

飯岡沢田遺跡の北西部で実施した第11次調査では、古代の竪穴住居跡1棟（RA031）・土坑6基（RD156～161）・円形周溝1条（RZ050）・古代以降の溝跡1条（RG019）を検出した。RA031竪穴住居跡は、集落の南西の末端に位置し、これより西側には遺構がない。北西カマドで長い煙道を持ち、煙出ピットは深い。一辺3.85～4.5mの中型住居であるが、壁際全周に周溝がめぐる。出土土器がないため年代が明確にできないが、第8次調査RA021竪穴住居跡のカマド方向との共通性から8世紀後葉～9世紀前葉の年代が推定される。

### 飯岡才川遺跡第10次調査

飯岡才川遺跡の北部中央で実施した第10次調査では、縄文時代の陥し穴12基（RD087～098）、古代の溝跡10条（RG041～050）、近世の井戸跡1基（RI002）を検出した。

調査区内では12基と多くの縄文時代の陥し穴を検出しているが、遺跡内でも本調査区の東方の県埋文センター調査区にも多くの陥し穴があり、付近一帯が当時の良好な狩猟場であったことがうかがえる。

調査区北西辺に沿って走る古代の溝跡群は、遺跡中央部の東西約 200 m、南北約 100 m を不整形形状に囲む区画溝の一部とも考えられるが、囲郭された内部に建物等は確認できず、性格等は不明である。

#### 飯岡才川遺跡第 11 次調査

飯岡才川遺跡の東部で実施した第 11 次調査では、縄文時代の陥し穴 4 基 (RD100~103)、古代の竪穴住居跡 7 棟 (RA021~027)・掘立柱建物跡 1 棟 (RB011)、古代以降の土坑 1 基 (RD099)・集石遺構 1 基 (RH001)・方形周溝 1 基 (RG052)・溝跡 3 条 (RG051・053・054)、近世以降の掘立柱建物跡 4 棟 (RB012・013・019・020)・掘立柱列跡 3 基 (RC001~003)・井戸跡 1 基 (RI003) を検出した。

古代の集落は、竪穴住居跡と掘立柱建物跡により構成されている。竪穴住居跡について見ると、カマド方向は、推定も含め東カマドが 4 棟と多く、あとは南東、南、北西、北カマドが各 1 棟とばらつきがある。規模は全て中型住居であり、支柱穴・周溝を持たない点も共通している。年代としては、RA021 が埋土下層まで十和田 a 火山灰と考えられる灰白色火山灰が混じることから 10 世紀初頭、その他の住居跡は、あかやき土器坏が多く土師器甕のつくりが粗いことから、9 世紀後葉と考えられる。特徴的な遺物としては、RA022 より「本」「万」と墨書されたあかやき土器坏 (009)、RA024 より内外面黒色処理の非ロクロ土師器蓋 (012)、RA027 より「×」と刻書された土師器甕 (022) が出土している。

掘立柱建物跡は、RB011 が桁行 2 間・梁行 2 間の総柱の構造であり、高床倉庫と考えられる。柱掘方の配置に歪みがあるが、計画寸法は総長 3.6 m (12 尺)、柱間 1.8 m (6 尺) 等間と考えられ、掘方の径は約 0.6 m (2 尺) ある。出土遺物はないが、竪穴住居跡と共存する 9 世紀後葉～10 世紀初頭の年代が想定される。同様の高床倉庫は、本調査区の東方の県埋文センター調査区からも複数棟検出されており、飯岡才川遺跡古代集落の特徴となっている (津嶋 2004)。

RH001 集石遺構は、RA022 竪穴住居跡の埋土途中に礫を積み上げ平面不整形に構築されている。何らかの祭祀に関係したものと考えられるが、年代と性格の詳細は不明である。

近世以降の掘立柱建物跡のうち、RB019 と RB020 は、桁行 6 間・梁行 3 間と大型で規模や棟方向の傾きが類似していることから、同一建物の建て替えと考えられる。

#### 細谷地遺跡第 11 次調査

細谷地遺跡の中央部で実施した第 11 次調査では、古代の竪穴住居跡 3 棟 (RA109・110・112)、古代以降の掘立柱列跡 1 基 (RC001)・土坑 10 基 (RD223~232)・畝状遺構 5 箇所・ピットを検出した。

古代の竪穴住居跡は、RA109 が東カマド、RA110 が南カマドを持ち、ともに中型住居で、支柱穴や周溝を持たない。年代としては、埋土上層から中層にかけて十和田 a 火山灰と考えられる灰白色火山灰が混じることから、9 世紀後葉と考えられる。細谷地遺跡では、本調査区の北方と東方の県埋文センター調査区において、古代の竪穴住居跡が 200 棟以上調査されており、台太郎遺跡の 660 棟に次ぐ集落規模である。

#### 南仙北遺跡第 37・38 次調査

南仙北遺跡の北西部で実施した第 37・38 次調査では、古代の竪穴住居跡 11 棟 (RA018~028)、

古代以降の土坑12基(RD142~147, 133~135, 139~141)・円形周溝2基(RG153・154), 近世以降の土坑3基(RD131, 132, 136)・溝跡18条(RG148~152, 155~167)・道路状遺構1条(RX001), ピットを検出した。

古代の竪穴住居跡11棟のうち, 重複しているのはRA025と026だけである。住居跡の規模を見ると, 大型住居はRA019・020・023の3棟, 7棟は中型住居(RA018・022・024・025・026・027・028), 1棟(RA021)は小型住居である。カマド方向は, 東カマドが1棟(RA019), 南東カマドが4棟(RA020a・020b・021・022)と東・南方向が5棟, 西カマドが3棟(RA023b・026・028), 北西カマドが2棟(RA018・027), 北カマドが1棟(RA023a)と西・北方向が6棟であり, 西・北方向がやや多い。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。カマドの袖が残存しているのは5棟(RA019・020b・022・023a・028), 貯蔵穴があるのは4棟(RA020b・023a・023b・027)である。支柱穴のあるのは4棟(RA018・019・020b・023), 周溝を持つもの, 埋土に灰白色火山灰の混じるものはない。特徴的な出土遺物としては, RA019より「大」「十」と墨書された須恵器坏(039~043)が出土している。文字は不明であるが, 土師器坏にも4点(034~037)墨書がみられる。このほか, RA020からは土錘(077), RA023からは鉄製紡錘車(写真第14・21図版), RD139からは砥石(044)が出土している。年代としては, RA020がロクロ内黒土師器坏が多く, 須恵器坏・甕も一定量組成していることから9世紀中葉, RA025があかやき土器の組成が多く, 土師器甕のつくりが粗いことから9世紀後葉, と考えられる。

調査区北西部を調査区に沿って走る溝跡のうち, RG158とRG159はセットとなってRX001道路状遺構を構成している。側溝となるRG158・159は, 幅が0.6~1.2m, 深さ0.16~0.45mを測り, 路面幅が約4.0m, 延長は65.5m以上あり, 調査区西側隣接地を走る既存市道にはほぼ並行している。年代は近世以降と考えられる。

### 南仙北遺跡第39次調査

南仙北遺跡の北西端で実施した第39次調査では, 近世以降の溝跡1条を検出した。小規模な溝跡であり, 出土遺物もなく, 性格等は不明である。本調査区は, 第37・38次調査区の北側に隣接しているものの, 全体に削平・盛土が激しく, 本来の古代集落域が本調査区域にまで広がっていたかは不明である。

### 【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) - 雫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)

挿表4 古代竪穴住居跡一覧表

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	床硬化面	主柱穴	周溝	灰白色火山灰 (十和田 a)	時期
飯岡沢田	8	RA021	W41.0° N 北西	長い煙道	両袖残存	6.0～6.8	1基	なし	4口	周溝あり	なし	8世紀後葉～ 9世紀前葉
	11	RA031	W25.0° N 北西	長い煙道	左袖残存	3.85～4.5	1基	硬化面あり	なし	周溝あり	なし	8世紀後葉～ 9世紀前葉か
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	床硬化面	主柱穴	周溝	灰白色火山灰 (十和田 a)	時期
飯岡才川	11	RA021	E5.0° N 東	長い煙道	なし	3.4～3.65	1基	なし	なし	なし	埋土下層	10世紀初頭
		RA022	不明(東か)	不明	不明	4.50	1基	なし	なし	なし	なし	9世紀後葉
		RA023	E3.0° N 東	長い煙道	なし	3.40	なし	硬化面あり	なし	なし	なし	9世紀後葉か
		RA024a	E34.0° S 南東	長い煙道(トンネル状)	両袖残存	4.65～4.7	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀後葉
		RA024b	N40.0° W 北西	長い煙道	両袖残存	4.65～4.7	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀後葉
		RA025	不明(北か)	不明	不明	3.05～3.1	なし	硬化面あり	なし	なし	なし	9世紀後葉
		RA026	不明(東か)	不明	不明	3.35～4.1	なし	硬化面あり	なし	なし	なし	9世紀後葉
		RA027	S12.0° E 南	長い煙道	左袖残存	2.35m以上	2基	なし	なし	なし	なし	9世紀後葉
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	床硬化面	主柱穴	周溝	灰白色火山灰 (十和田 a)	時期
細谷地	11	RA109	E22.0° N 東	長い煙道	両袖残存	3.65～3.7	なし	なし	なし	なし	埋土上層	9世紀後葉
		RA110	S17.0° E 南	長い煙道	なし	3.10	なし	なし	なし	なし	埋土中層	9世紀後葉
		RA112	不明	不明	不明	4.0以上	なし	なし	なし	なし	埋土上層	9世紀後葉
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	床硬化面	主柱穴	周溝	灰白色火山灰 (十和田 a)	時期
南仙北	37-38	RA018	W29.0° N 北西	長い煙道	なし	3.5以上	なし	なし	1口	なし	なし	9世紀
		RA019	E8.0° N 東	長い煙道	両袖残存	6.7～7.2	なし	硬化面あり	4口	なし	なし	9世紀中葉
		RA020a	E28.5° S 南東	長い煙道	なし	5.0～5.55	なし	硬化面あり	なし	なし	なし	9世紀中葉
		RA020b	E28.5° S 南東	長い煙道	右袖残存	4.4～4.7	1基(b-1期)	なし	2口	なし	なし	9世紀中葉
		RA021	E25.0° S 南東	長い煙道	なし	2.12	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀中葉
		RA022	E35.0° S 南東	長い煙道	両袖残存	3.55～3.7	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀中葉
		RA023a	N14.0° E 北	長い煙道	右袖残存	5.65～5.7	1基	なし	1口	なし	なし	9世紀中葉
		RA023b	W10.0° N 西	長い煙道	なし	5.65～5.7	1基	なし	1口	なし	なし	9世紀中葉
		RA024	不明	不明	不明	3.4以上	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀中葉
		RA025	南西	不明(攪乱により破壊)	なし	3.18～3.45	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀後葉
		RA026	W9.5° N 西	長い煙道	なし	4.2～5.15	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀後葉以前
		RA027	W27.0° N 北西	長い煙道	なし	3.15～3.5	1基	なし	なし	なし	なし	9世紀
RA028	W9.5° N 西	長い煙道	両袖残存	3.35～3.5	なし	なし	なし	なし	なし	9世紀		

表

第1表 飯岡沢田遺跡第8次調査竪穴住居跡主柱穴規模等一覧表

遺構	柱穴	径 (m)	深さ (m)	平面形	柱痕跡
RA021 竪穴住居跡	P1	0.28~0.36	0.24	不整円形	あり
	P2	0.3~0.33	0.37	不整円形	なし
	P3	0.3~0.4	0.27	不整楕円形	なし
	P4	0.25~0.37	0.22	不整楕円形	なし

第2表 飯岡才川遺跡第11次調査掘立柱建物跡等掘方規模等一覧表 (1)

遺構	掘方	径 (m)	深さ (m)	平面形	柱痕跡
RB011 掘立柱建物跡	掘方1	0.6	0.3	不整円形	あり
	掘方2	0.6	0.28	不整円形	あり
	掘方3	0.4~0.48	0.2	不整円形	なし
	掘方4	0.58	0.4	不整円形	あり
	掘方5	0.56	0.36	不整円形	なし
	掘方6	0.5~0.58	0.2	不整円形	なし
	掘方7	0.6~0.64	0.28	不整円形	なし
	掘方8	0.58	0.28	不整円形	なし
	掘方9	0.62~0.68	0.36	不整円形	あり
遺構	掘方	径 (m)	深さ (m)	平面形	柱痕跡
RB012 掘立柱建物跡	掘方1	0.6~0.64	0.1	不整円形	なし
	掘方2	0.26	0.2	不整円形	なし
	掘方3	0.4~0.47	0.08	不整円形	なし
	掘方4	0.38~0.42	0.2	不整円形	なし
	掘方5	0.3	0.12	不整円形	なし
	掘方6	0.45~0.48	0.38	不整円形	あり
	掘方7	0.32~0.54	0.14	不整楕円形	なし
	掘方8	0.4~0.44	0.16	不整円形	なし
遺構	掘方	径 (m)	深さ (m)	平面形	柱痕跡
RB013 掘立柱建物跡	掘方1	0.44~0.48	0.32	不整円形	あり
	掘方2	0.4~0.44	0.3	不整円形	なし
	掘方3	0.5	0.46	不整円形	あり
	掘方4	0.4	0.4	不整円形	あり
	掘方5	0.44	0.36	不整円形	あり
	掘方6	0.46~0.5	0.38	不整円形	あり
	掘方7	0.4~0.48	0.34	不整円形	あり



第3表 飯岡才川遺跡第11次調査掘立柱建物跡等掘方規模等一覧表(2)

遺構	掘方	径 (m)	深さ (m)	平面形	柱痕跡
RB019掘立柱建物跡	掘方1	0.5	0.62	不整円形	あり
	掘方2	0.52	0.44	不整円形	あり
	掘方3	0.5	0.36	不整円形	なし
	掘方4	0.45	0.4	不整円形	あり
	掘方5	0.44	0.44	不整円形	あり
	掘方6	0.52	0.36	不整円形	なし
	掘方7	0.38	0.34	不整円形	あり
	掘方8	0.36~0.6	0.4	不整長円形	あり
	掘方9	0.5	0.38	不整円形	あり
	掘方10	0.4~0.48	0.2	不整円形	なし
	掘方11	0.4~0.52	0.25	不整円形	あり
	掘方12	0.5	0.32	不整円形	あり
	掘方13	0.46~0.54	0.38	不整円形	あり
	掘方14	0.54~0.64	0.42	不整円形	あり
	掘方15	0.4	0.16	不整円形	なし
	掘方16	0.42	0.42	不整円形	あり
	掘方17	0.5~0.54	0.42	不整円形	あり
	掘方18	0.5	0.6	不整円形	あり
	掘方19	0.52	0.45	不整円形	なし
	掘方20	0.4~0.5	0.5	不整円形	あり
RB020掘立柱建物跡	掘方1	0.35	0.1	不整円形	なし
	掘方2	0.32~0.4	0.15	不整円形	なし
	掘方3	0.46	0.22	不整円形	なし
	掘方4	0.55	0.46	不整円形	あり
	掘方5	0.4	0.48	不整円形	あり
	掘方6	0.45	0.4	不整円形	なし
	掘方7	0.45~0.5	0.38	不整円形	なし
	掘方8	0.4~0.64	0.22	不整長円形	なし
	掘方9	0.46~0.54	0.34	不整円形	なし
	掘方10	0.52	0.36	不整円形	なし
	掘方11	0.58	0.48	不整円形	あり
	掘方12	0.5~0.54	0.5	不整円形	なし
遺構	掘方	径 (m)	深さ (m)	平面形	柱痕跡
RC001掘立柱列跡	掘方1	0.28~0.4	0.2	不整長円形	なし
	掘方2	0.32~0.46	0.4	不整長円形	あり(木材残存)
RC002掘立柱列跡	掘方1	0.34	0.26	不整円形	なし
	掘方2	0.34~0.4	0.4	不整円形	なし
	掘方3	0.38	0.14	不整円形	なし
	掘方4	0.42~0.5	0.4	不整円形	なし
	掘方5	0.34	0.1	不整円形	なし
	掘方6	0.44	0.14	不整円形	なし
RC003掘立柱列跡	掘方1	0.4~0.58	0.26	不整円形	なし
	掘方2	0.38	0.1	不整円形	なし
	掘方3	0.45	0.15	不整円形	なし

第4表 飯岡才川第11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	0.4~0.5	0.8	12	0.34~0.4	0.18	23	0.32	0.12
2	0.5	0.55	13	0.32~0.38	0.1	24	0.26	0.2
3	0.33	0.2	14	0.4	0.5	25	0.38~0.52	0.06
4	0.4~0.5	0.1	15	0.36	0.15	26	0.36~0.44	0.45
5	0.26~0.4	0.1	16	0.38	0.14	27	0.4	0.22
6	0.45~0.5	0.25	17	0.38~0.48	0.12	28	0.4~0.45	0.22
7	0.35	0.5	18	0.4~0.9	0.6	29	0.6	0.15
8	0.4	0.6	19	0.32	0.4	30	0.6	0.1
9	0.34	0.13	20	0.64	0.38	31	0.38~0.45	0.17
10	0.34	0.12	21	0.24	0.06	32	0.55~0.62	0.14
11	0.34~0.44	0.12	22	0.34	0.22			

第5表 細谷地遺跡第11次調査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
RC001掘立柱列跡	掘方1	0.25	0.1	不整形	なし
	掘方2	0.3	0.17	不整形	なし
	掘方3	0.35	0.1	不整形	なし
	掘方4	0.3	0.08	不整形	なし

第6表 細谷地遺跡第11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	0.4	0.3	16	0.5	0.2	31	0.35	0.12
2	0.58	0.14	17	0.36	0.1	32	0.4	0.12
3	0.5	0.16	18	0.3	0.12	33	0.4	0.12
4	0.38	0.1	19	0.32	0.15	34	0.55	0.2
5	0.34	0.2	20	0.42	0.15	35	0.5	0.2
6	0.36	0.12	21	0.38	0.12	36	0.55	0.2
7	0.34	0.18	22	0.35	0.22	37	0.5	0.2
8	0.28	0.34	23	0.4	0.1	38	0.45	0.25
9	0.36	0.2	24	0.4	0.16	39	0.42	0.1
10	0.5	0.16	25	0.4	0.15	40	0.4	0.2
11	0.4	0.16	26	0.4	0.15	41	0.6	0.16
12	0.34	0.12	27	0.38	0.18	42	0.26	0.1
13	0.3	0.1	28	0.5	0.18	43	0.3	0.1
14	0.5	0.14	29	0.4	0.13	44	0.35	0.2
15	0.15	0.12	30	0.34	0.14	45	0.5	0.12

第7表 南仙北遺跡第37・38次調査竪穴住居跡主柱穴規模等一覧表

遺構	掘方	径 (m)	深さ (m)	平面形	柱痕跡
RA018 竪穴住居跡	P 1	0.6 ~ 0.7	0.5	不整楕円形	あり
RA019 竪穴住居跡	P 1	0.42 ~ 0.53	0.2	不整楕円形	なし
	P 2	0.42 ~ 0.5	0.27	不整楕円形	なし
	P 3	0.47 ~ 0.55	0.35	不整円形	なし
	P 4	0.3	0.32	不整円形	なし
RA020 竪穴住居跡	P 1	0.25 ~ 0.35	0.6	不整円形	なし
	P 2	0.35 ~ 0.4	0.45	不整円形	あり
	P 3	0.45 ~ 0.6	0.45	不整楕円形	なし
RA023 竪穴住居跡	P 1	0.55	0.6	不整円形	なし

第8表 南仙北遺跡第37・38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	0.4	0.34	4	0.3	0.2	7	0.3	0.25
2	0.5	0.16	5	0.25	0.15			
3	0.3	0.25	6	0.3	0.1			

第9表 飯岡沢田遺跡第6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			
RZ044円形周溝	A1	10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	1	中	中～密
	B2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	2	中	中～密
	B2	10YR3/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	5	中	中～密

第10表 飯岡沢田遺跡第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				
RA021竪穴住居跡	A1	10YR3/1黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色 10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粒～塊状	10 5	中～硬	中～密	炭化物粒わずかに混じる
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1黒色 10YR4/6褐色 10YR6/6-6/4明黄褐色～にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土 粉状/バミス	粉状 粉～粒状 粉～塊状	20 5 10	中～硬	中～密	十和田a火山灰
	C1	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/4-3/3暗褐色 10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	30 5	中～硬	中～密	
	C2	10YR3/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2-2/1黒褐～黒色 10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉～粒状	30 3	中～硬	中～密	
	C3	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	
	C4	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/4暗褐色 10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉～粒状	10 30	中～硬	中～密	
	C5	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	50	中～硬	中～密	
	C6	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-2/2黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中	中	
	D1	10YR3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色 —	SiCLシルト質埴壤土 粉状/バミス	粉～粒状 粉～塊状	5 1	硬	密	十和田a火山灰
	D2	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/4暗褐色 10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状 粉～粒状	10 30	中～硬	中～密	
	D3	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2黒褐色 10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状 粉～粒状	5 30	中～硬	中～密	
	D4	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	炭化物粒混じる
	D5	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	炭化物粒、焼土粒少し混じる
	J1	7.5YR2/3極暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中	中	炭化物粒混じる、カマド崩壊土
	J2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	炭化物粒混じる、カマド崩壊土
	J3	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	硬	中	炭化物粒少し混じる、カマド崩壊土
	J4	10YR4/4-3/4褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	5YR4/8赤褐色	焼土	粒状	10	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J5	10YR3/3-2/3暗褐～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	5YR4/8赤褐色	焼土	粒～塊状	40	中	中	炭化物粒混じる、カマド崩壊土
	J6	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐～黄褐色 5YR5/8明赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉～塊状 粒～塊状	20 15	中	中	炭化物粒混じる、カマド崩壊土
	J7	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中～硬	中～密	炭化物粒混じる、カマド崩壊土
	J8	10YR4/3-4/4にぶい黄褐～褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中～密	炭化物粒混じる、カマド崩壊土
	J9	10YR3/3-4/3暗褐～にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中	中	炭化物粒混じる、カマド崩壊土
	J10	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J11	10YR3/3-4/3暗褐～にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	15	—	—	カマド崩壊土
	J12	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粉状	3 1	中	中	炭化物粒混じる、カマド崩壊土
	J13	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中	中	炭化物粒混じる、カマド崩壊土
	J14	10YR3/3-4/3暗褐～にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中～密	炭化物粒混じる、カマド崩壊土
	K1	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	カマド袖構築土
K2	10YR4/6-5/6褐～黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中～硬	中～密	炭化物粒少し混じる、カマド袖構築土	
K3	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐～黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	50	中～硬	密	カマド袖構築土	
K4	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐～黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中～密	カマド袖構築土	
L1	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	30	中～硬	密	炭化物・焼土少し混じる、床構築土	
L2	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中～硬	中～密	炭化物・焼土わずかに混じる、床構築土	

第 11 表 飯岡沢田遺跡第 11 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	%				
RA031 竪穴住居跡	A1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	2	中	中～密		
	A2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	5	中	中		
	A3	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	15	中	中		
	A4	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	5	中	中		
	B1	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	20	中	中		
	B2	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	10	中	中		
	B3	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	5	中～硬	中～密		
	C1	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-3/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	塊状	30	中	中～密		
	D1	10YR3/2-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	塊状	30	中	粗～中	周溝埋土	
	E1	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	20	中	中	焼土粒少し混じる	
	E2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3暗褐色	SiLシルト質壤土	塊状	30	軟	中	焼土粒少し混じる	
	E3	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	5	中	中		
	E4	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉～塊状	10	中	中		
	E5	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	塊状	10	中	中～密		
	E6	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	—	10	中～硬	密		
E7	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	—	5	中	中			
J1	—	—	—	—	—	—	—	—	カマド崩壊土		
K1	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	密	カマド袖構築土		
L1	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	硬	密	床構築土		
L2	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中	中～密	床構築土		
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	%				
RD156土坑	A1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	5	中	中		
	B1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	30	中～硬	密		
	C1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR3/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	硬	中～密		
RD157土坑	A1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	2	中	中		
	A2	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中	中		
	A3	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中	中		
RD158土坑	B1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	中		
	B1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	5YR5/8明赤褐色	焼土	粒状	5	—	—		
RD158土坑	A1	10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	5	中	中		
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	30	中～硬	密		
RD159土坑	A1	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	2	中	中		
	A2	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	5	中	中		
	B1	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	5	中	中		
	B2	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	20	中	中		
	C1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	30	中	中～密		
RD160土坑	A1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	2	中	中		
	B1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	5	中	中		
	B2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	10	中	中		
RD161土坑	B3	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	30	中	中		
	A1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	2	中	中		
	A2	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	—	15	中	中		
RD161土坑	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	30	—	—	焼土粒混じる	
	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	%			
RZ050円形周溝	A1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	5	中	中～密		
	A2	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	20	中	中～密		
	A3	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	塊状	30	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	%				
RG019溝跡	A1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	15	中	中～密		
	B1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	5	中	中～密		

第12表 飯岡才川遺跡第10次調査遺構土層観察表(1)

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	%			
RD087陥し穴	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	硬	中	
	A2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	20	中	中	
	A3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	40	中	中	
	A4	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	3	中	中	
	B1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	軟	中	
	B2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	3	中	中	
	B3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	3	中	中	
RD088陥し穴	A1	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	硬	中	
	A2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	中	
	A3	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	40	中	中	
	A4	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	中	
	B1	10YR2/1～2/1黒黒～黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	40	中～硬	中	
	B2	10YR4/6-4/4褐色	S砂土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	10	中～硬	中	
	B3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中～硬	粗	
RD089陥し穴	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/3-4/4に赤褐色～褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	5	中	粗	
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	3	中	粗	
	A3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	30	中～硬	中～密	
	A4	10YR2/2～2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	3	中～硬	中～密	
	A5	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	30	中～硬	中～密	
	B1	10YR2/3-3/3黒黒～暗褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	50	中～硬	中～密	
	B2	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	20	中～硬	中～密	
RD090陥し穴	A1	10YR2/1～2/1黒黒～暗褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	50	中～硬	中～密	
	A2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粒状	5	中～硬	密	
	A3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	20	中～硬	中～密	
	A4	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粒状	5	中～硬	密	
	A5	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	3	中～硬	中～密	酸化鉄少し混じる
	B1	10YR2/1黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中	中	
	B2	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	中	
RD091陥し穴	A1	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	30	中	中	
	A2	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	30	中	中	
	A3	10YR2/2-2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	密	
	A4	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	20	中	密	
	A5	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	20	中	中	
	A6	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	20	中	中	
	B1	10YR2/2-2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	30	中	中	
RD092陥し穴	A1	10YR2/1黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	密	
	A2	10YR2/2-2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中	中	
	A3	10YR2/2-2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	15	中	中	
	A4	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	硬	密	
	B1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	粒状	5	硬	密	粘性あり
	B2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	40	硬	中	
	B3	10YR2/2-2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	40	中	中	
RD093陥し穴	A1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中	中	
	A2	10YR2/1黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	20	中	中	
	A3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	2	中	中	
	A4	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	3	中	中	
	B1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	20	中	中	
	B2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中	中	
	C1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	3	中	中	
RD094陥し穴	A1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	20	硬	中	
	A2	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	20	硬	中	
	A3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	30	中	中	
	A4	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	15	中	中	
	B1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	20	中	中	
	B2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中	中	
	C1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	3	中	中	
RD095陥し穴	A1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	—	3	中	中	
	A2	10YR3/2-2/1黒黒～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	3	中	中	
	A3	10YR2/2～2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	中	
	A4	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	30	中	中	
	A5	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	40	中	中	
	B1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR3/2～2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	10	中	中	
	B2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	3	中	中	
RD096陥し穴	A1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	中	
	A2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	3	中	密	
	A3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	15	中	密	
	C1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	3	中	密	
	C2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3～2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	3	中	密	



第13表 飯岡才川遺跡第10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 (JIS)	土性 (略号)	土色 (JIS)	土性 (略号)	状態	%				
RD095陥し穴	A1	10YR4/3-4/4にぶい黄褐~褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	30	中~硬	中~密		
	A2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	30	中~硬	中~密		
	A3	10YR2/3~2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	40	中~硬	中~密		
	A4	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3~2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	30	中~硬	中~密		
	A5	10YR2/3-3/3黒褐~暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	20	中~硬	中~密		
RD096陥し穴	A1	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	5	中	中		
	A2	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	10	中	中		
	A3	10YR2/3~2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	30	中	中		
	A4	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3~2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	40	中	中		
	A5	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	30	中	中~密		
	A6	10YR2/3~2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	15	中	中		
	A7	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	30	中	中		
	B1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2~2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	粒~塊状	40	中	中		
	B2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	10	中	中~密		
	B3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3~2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	3	中	中~密		
RD097陥し穴	A1	10YR2/2~2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中~硬	中~密		
	A2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	—	20				
	A3	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	30	中~硬	中~密		
	A4	10YR4/3にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3~2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粒~塊状	30	中~硬	中~密		
	B1	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中~硬	中~密		
	B2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密		
	B3	10YR2/1黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	3	中	中		
	B4	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	3	中	中		
RD098陥し穴	A1	10YR2/1黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	3	中	中		
	A2	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	10	中	中		
	A3	10YR2/3~2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	30	中	中		
	A4	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	3	中	中		
	B1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	10	中	中		
	B2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3~2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	20	中	中		
	B3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3~2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	10	中	中		
	B4	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3~2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	1	中~硬	中~密		
	RG041清跡	A1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~塊状	20	中~硬	中~密	
					10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~塊状	40			
		A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	10	中~硬	中~密	
		A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	50	中~硬	中~密	
A1		10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	5	中	中		
A2		10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	50	中	中		
A3		10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	40	中	中		
A1		10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~塊状	30	中~硬	中~密		
A1		10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	粉~塊状	30	中~硬	中~密		
				10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粒状	10				
A1		10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	20	硬	中		
A2		10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/3/4にぶい黄褐~褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	5	中~硬	中		
A3		10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	50	中	中		
A1		10YR2/3-2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	—	5	中	中	径1~3cmの礫混じる	
A2		10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粒~塊状	20	中	中		
RG050清跡		A1	10YR2/1黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	3	中	中	
				—	粉状パミス	粉~粒状	5			十和田a火山灰	
	A2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	5	中	中		
				—	粉状パミス	粉~粒状	20			十和田a火山灰	
A3	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	20	中	中			
			—	粉状パミス	粉~粒状	3			十和田a火山灰		
B1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	粉~粒状	20	中	中			
RI002井戸跡	A1	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	30	硬	中~密	径2~5cmの礫混じる。新期井戸埋土	
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒状	30	中	中	新期井戸埋土	
	A3	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	5	中	中	径3~30cmの礫混じる。新期井戸埋土	
	B1	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒状	40	—	—	礫少し混じる。新期井戸裏込	
	C1	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	10	中	中	新期井戸構築土、人為版築	
	C2	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	15	中	中		
	C3	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	20	中	中		
	C4	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒状	30	中	中		
	C5	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	30	中	中		
	C6	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	40	中	中		
	C7	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	50	中	中		
	C8	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	20	中	中		
	C9	10YR2/2-1.7/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	50	中	中		
C10	10YR2/1-1.7/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	50	中	中			
C11	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	50	中	中			
C12	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	30	中	中			
D1	—	砂礫					—	—	古期井戸埋土		
E1	—	砂礫					—	—	古期井戸裏込、人為堆積		

第 14 表 飯岡才川遺跡第 11 次調査遺構土層観察表 (1)

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	%				
RA021 竪穴住居跡	A1	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiLシルト質壤土 粉状バミス	粉～粒状 粒～塊状	3 10	中	中	十和田 a 火山灰	
	B1	10YR2/2 黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiLシルト質壤土 粉状バミス 焼土 炭化物	粉～粒状 粒～塊状 粒状 粒状	5 3 10 1	中	中	十和田 a 火山灰	
	J1	10YR4/6-4/4 褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiLシルト質壤土 粉状バミス 炭化物	粒状 粒状 粒状	5 3 1	中	中～密	カマド崩壊土 十和田 a 火山灰	
	J2	10YR2/3 黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6 褐色	SiLシルト質壤土 粉状バミス 焼土 炭化物	粒状 塊状 粒～塊状 粒状	3 5 10 1	中～硬	中～密	カマド崩壊土 十和田 a 火山灰	
	J3	10YR4/6-4/4 褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiLシルト質壤土 焼土 炭化物	粒状 粒～塊状 粒状	5 10 3	硬	密	カマド崩壊土 土器多く混じる	
	J4	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-2/2 黒～黒褐色 5YR4/8 赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粒状	10 20	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
	J5	10YR3/3-2/3 暗褐～黒褐色	SiLシルト質壤土	—	焼土 炭化物	粒状 粒状	3 1	中～硬	中	カマド崩壊土	
	L1	10YR4/4-4/6 褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中	中～密	礫少し混じる, 床構築土	
	RA022 竪穴住居跡	A1	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中	中	
		A2	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	中	径3～5cmの礫混じる, 土器多く混じる
B1		10YR2/1 黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiLシルト質壤土	—	30	中	中		
B2		—	—	—	—	—	—	—	—		
L1		—	—	—	—	—	—	—	—		
RA023 竪穴住居跡	A1	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3 暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	中～密		
	A2	10YR2/1-1.7/1 黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	30	中～硬	中～密		
	A3	10YR2/1-2/2 黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色 10YR4/6 褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	30 5	中～硬	中～密		
	A4	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-1.7/1 黒色 10YR4/6-4/4 褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	10 5	中～硬	中～密		
	B1	10YR2/3 黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6 褐色	SL砂壤土	粒～塊状	30	中～硬	中～密		
	J1	10YR3/3 暗褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/1-2/2 黒～黒褐色 5YR4/8 赤褐色 2.5YR4/8 赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土 焼土	粉状 粉～粒状 粉～粒状	20 40 3	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
	J2	10YR4/4 褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-2/2 黒褐色 10YR2/1 黒色 5YR4/8 赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粉状 粉状	10 5 10	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
	J3	10YR2/3 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-2/2 黒～黒褐色 10YR4/4 褐色 5YR4/8 赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粉状 粉～粒状	30 5 1	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
	J4	10YR3/3-2/3 暗褐～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-4/3 暗褐～ にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
	J5	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-2/2 黒～黒褐色 10YR3/3-4/3 暗褐～にぶい黄褐色 5YR4/8 赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粉状 粉状	10 5 1	中～硬	中～密	径3cmの礫混じる カマド崩壊土	
	L1	10YR2/3 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	硬	密	礫少し混じる, 床構築土	
	RA024 竪穴住居跡	A1	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiLシルト質壤土 炭化物	粉～塊状 粒状	30 1	中～硬	中～密	
		J1	10YR4/4-3/4 褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6 褐色	SiCLシルト質埴壤土 炭化物・焼土	粉～粒状 粒状	30 3	中～硬	中～密	新期カマド崩壊土
J2		10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6 褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	10	中～硬	中～密	新期カマド崩壊土	
J3		10YR2/3 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色 5YR4/8 赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	— 粒状	30 10	—	—	新期カマド崩壊土	
J4		10YR2/3 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6 褐色 5YR4/8 赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粒～塊状 粒状	20 10	中～硬	中～密	新期カマド煙出埋土	
J5		10YR4/6-4/4 褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	10	中～硬	中～密	新期カマド煙出埋土	
J6		10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	新期カマド煙出埋土	
J7		10YR2/1-1.7/1 黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色 10YR4/6-4/4 褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	20 10	中～硬	中～密	新期カマド煙出埋土	
J'1		10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色 5YR4/6-4/8 赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土 炭化物	粉～粒状 粒状 粒状	20 20 5	中～硬	中～密	旧期カマド崩壊土	
J'2		10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	40	中～硬	中～密	旧期カマド崩壊土	
K1		10YR4/6 褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	10	硬	密	カマド袖構築土	
L1		10YR2/3 黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	40	硬	密	床構築土	
L2		10YR4/6-4/4 褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-2/2 黒褐色 5YR4/8 赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土 炭化物	粉～粒状 粒状 粒状	20 5 3	硬	密	床構築土	

第 15 表 飯岡才川遺跡第 11 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 (JIS)	土性 (略号)	土色 (JIS)	土性 (略号)	状態	%				
RA025 竪穴住居跡	A1	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色 5YR4/8 赤褐色	SiCL シルト質埴壤土 焼土	粉~粒状 粉状	30 1	中~硬	中~密		
	L1	10YR4/4-4/6 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉~塊状	20	硬	密	床構築土	
RA026 竪穴住居跡	A1	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR3/3 暗褐色 10YR4/6-4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粉状	30 3	中~硬	中~密		
	B1	10YR2/3-3/3 黒褐~暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4-4/6 褐色 10YR2/1 黒色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粉状	40 5	中~硬	中~密		
	B2	10YR3/3 暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3-2/2 黒褐色 10YR4/6-4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粉~粒状	5 50	中~硬	中~密		
	L1	10YR4/6 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉~粒状	50	硬	密		
RA027 竪穴住居跡	A1	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR3/3 暗褐色 10YR4/6-4/4 褐色 10YR2/1-1.7/1 黒色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土	粉~粒状 粉~粒状 粉~粒状	40 20 5	硬	密		
	A2	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色 10YR2/1-1.7/1 黒色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土	粉~粒状 粉~粒状	20 20	中~硬	中~密		
	B1	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR3/3 暗褐色 10YR4/6-4/4 褐色 10YR2/1-1.7/1 黒色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土	粉状 粉~粒状 粉~粒状	30 30 5	中	中		
	B2	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色 10YR2/1-1.7/1 黒色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土	粉~粒状 粉状	10 10	中~硬	中~密		
	J1	10YR2/3-3/3 黒褐~暗褐色	SiL シルト質壤土	10YR2/1-1.7/1 黒色 10YR4/6-4/4 褐色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土	粉~粒状 粉~粒状	10 10	中~硬	中~密	カマド崩壊土	
	J2	10YR2/1-1.7/1 黒色	SiL シルト質壤土	10YR2/3-3/3 黒褐~暗褐色 10YR4/6-4/4 褐色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土	粉状 粒状	30 5	中~硬	中~密	カマド崩壊土	
	J3	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4-4/6 褐色 10YR2/1 黒色 5YR4/8 赤褐色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土 焼土	粉~粒状 粒~塊状 粒~塊状	30 15 10	中	中~密	カマド崩壊土	
	J4	10YR4/6-4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	—	30	中~硬	中~密	カマド崩壊土	
	K1	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3-3/3 黒褐~暗褐色 10YR2/1 黒色 5YR4/8 赤褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土 焼土	— 粉状 粒状	50 10 1	硬	密	カマド袖構築土	
	K2	10YR4/6-4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	—	20	硬	密	カマド袖構築土	
	K3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	L1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	%			
RD099 土坑	A1	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/1 黒色 10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粒状	30 3	中~硬	中~密		
	A2	10YR2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色 —	SiCL シルト質埴壤土 焼土	粉状 粒状	30 1	中	中	灰, 炭化物, 土器混じる	
	A3	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色 —	SiCL シルト質埴壤土 焼土	粒状 粒状	1 1	中~硬	中~密		
	A4	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR3/3 暗褐色 10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粉状	5 1	中~硬	中~密		
	A5	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4-4/6 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉状	1	中~硬	中~密		
	A6	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR3/3-3/4 暗褐色 10YR4/6-4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粒状 粒状	5 —	硬	密		
	B1	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/1-1.7/1 黒色 10YR4/6-4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粉状	5 1	硬	密		
	B2	10YR2/1-1.7/1 黒色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色 10YR4/6-4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粒状 粉~粒状	10 —	硬	密		
	C1	10YR2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色	粘土	粒~塊状	50	中	中~密		
	C2	10YR4/6-4/4 褐色	粘土	黄褐~白色	粘性土	塊状	50	中	中~密		
	C3	10YR2/1~2/2 黒~黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	黄褐~白色	粘土	粒状	20	中	中~密		
	C4	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	黄褐~白色	粘土	粒~塊状	50	中	中~密		

第 16 表 飯岡才川遺跡第 11 次調査遺構土層観察表 (3)

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	%			
RD100陥し穴	A1	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	中	
	A2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	30	中	中	
	A3	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～塊状	40	中	中	
	B1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	20	中	中	
	B2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中	中～密	
	C1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/1黒色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	中	
	C2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	—	—	—	5	中	中	
RD101陥し穴	C3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiLシルト質壤土 酸化鉄	粉～粒状 —	20 1	中	中	
	A1	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中～密	
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	30	中～硬	中～密	
	B1	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	20	中～硬	中～密	
	B2	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	
	B3	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	5	中～硬	中～密	
		—	—	—	粘土	—	5	—	—	
RD102陥し穴	C1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	20	中～硬	中～密	
	C2	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	中～密	
	C3	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	塊状	20	中～硬	中～密	
	A1	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR3/3-4/3暗褐～にぶい黄褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	30	中～硬	中	
		—	—	10YR2/1黒色	SiLシルト質壤土	粉状	5	—	—	
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉状	20	中～硬	中	
	A3	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiLシルト質壤土	10YR3/3暗褐色	SiLシルト質壤土	粒～塊状	20	—	—	
—		—	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉状	30	中～硬	中		
B1	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiLシルト質壤土	粉～塊状	10	中～硬	中		
C1	10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	10	中～硬	中		
	—	—	10YR2/1-1.7/1黒色	SiLシルト質壤土	粉状	3	—	—		
C2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiLシルト質壤土	—	30	中～硬	中		
	—	—	10YR2/1-1.7/1黒色	SiLシルト質壤土	—	5	—	—		
C3	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉状	20	中～硬	中	砂混じる	
RD103陥し穴	A1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中～硬	中～密	
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中～硬	中～密	
		—	—	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	10	中～硬	中～密	
	A3	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	
	A4	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-4/3暗褐～にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	—	—	
		—	—	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	40	中～硬	中	
	B2	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	
		—	—	10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	10	—	—	
	C1	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	3	中～硬	中～密	
	C2	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中	
	C3	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	30	中～硬	中～密	
	C4	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	粒状	10	中	中	
C5	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土 酸化鉄	粉状 粉状	20 5	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	%			
RG052方形周溝	A1	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中	中	
	A2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	中	
	A3	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	—	30	中	粗～中	
	B1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	—	20	中	粗～中	
	B2	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	—	10	中	中	
C1	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiLシルト質壤土	—	5	中	中		
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	%			
RG051溝跡	A1	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土 炭化物	粉～粒状 粒	10 1	中	中	
RG053溝跡	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	10	中	中	
	A2	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	20	中	中	
	B1	10YR4/6-4/4褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	30	軟～中	中	
RG054溝跡	A1	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	中～密	
	A2	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	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	%			
RH001集石遺構	A1	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土 炭化物	粉～粒状 粒	10 1	中	中	土器片混じる

第 17 表 細谷地遺跡第 11 次調査遺構土層観察 (1)

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	%				
RA109 壁穴住居跡	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状バミス	3 1	中～硬	中～密	十和田 a 火山灰	
	A2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色 10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状バミス	5 10 1	中～硬	中～密	十和田 a 火山灰	
	B1	10YR3/3-4/3暗褐～にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色 10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状 粉状	20 10	中～硬	中～密	径3cm礫混じる	
	B2	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密		
	B3	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	30	中～硬	中～密		
	B4	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	50	中～硬	中～密		
	J1	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状 粒状	15 1	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
	J2	10YR3/4-3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
	J3	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状 粒状	20 1	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
	J4	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
	J5	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中	中	焼土混じる。カマド崩壊土	
	J6	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-2/2黒～黒褐色 10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉～粒状	10 5	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
	K1	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	硬	中	カマド袖構築土	
	K2	10YR3/3-2/3暗褐～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色 10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状 粉状	20 5	中～硬	中～密	礫少し混じる。 カマド崩壊土	
	L1	10YR4/6-4/4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	炭化物粒・砂礫混じる。床構築土	
	RA110 壁穴住居跡	A1	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	1	中～硬	中～密	
		B1	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/4-4/4暗褐～褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	炭化物粒少し混じる
C1		10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	50	中～硬	中～密		
J1		10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粒状	30 3	硬	密	カマド崩壊土	
J2		10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粒状	5 1	中～硬	中～密	カマド崩壊土 十和田 a 火山灰	
J3		10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1黒色 10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	5 5	中～硬	中～密	径3cm礫混じる カマド崩壊土	
J4		10YR3/3-2/3暗褐～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SL砂壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	焼土粒わずかに混じる。カマド崩壊土	
J5		10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	炭化物粒少し混じる。カマド崩壊土	
J6		10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	10	中	中	カマド崩壊土	
L1		10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色 10YR4/6褐色	SiLシルト質壤土 SL砂壤土 炭化物	粉～粒状 粉状 粒状	30 20 1	中	中	床構築土	
RA112 壁穴住居跡		A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状 粉～粒状	3 3	中	中	炭化物粒少し混じる 十和田 a 火山灰
	B1	10YR3/3-4/3暗褐～にぶい黄褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粉～粒状	5	中	中	下部に砂・土器が混じる	
	B2	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	—	10	中	中		
	B3	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	—	10	中	中	グライ化	
	B4	10YR3/3-4/3暗褐～にぶい黄褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	—	20	中	中	粘性強い	
	L1	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	硬	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	%				
RD223 土坑	A1	10YR2/1-1.7/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-2/3暗褐～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	15	中～硬	中～密	径10～30cm礫混じる	
	A2	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-2/3暗褐～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	40	中	中	径5～10cm礫混じる	
RD224 土坑	A1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/3-4/4にぶい黄褐～褐色	SL砂壤土	粉～塊状	30	中～硬	中～密		
	A2	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/3-4/4にぶい黄褐～褐色	SL砂壤土	粉～塊状	5	中～硬	中～密		
RD225 土坑	A1	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	礫少し混じる。	
	A2	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	40	中～硬	中～密	礫・砂少し混じる	
RD226 土坑	A1	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色 10YR4/3-4/4にぶい黄褐～褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiLシルト質壤土	粉状 粒状	20 10	中～硬	中～密	径3cm礫少し混じる	
	A2	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色 10YR4/4-4/3褐～にぶい黄褐色	SiLシルト質壤土 SL砂壤土	粉状 粉状	30 5	—	—	径3cm礫少し混じる	
	B1	10YR4/4-4/3褐～にぶい黄褐色	SL砂壤土	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	中～密		
RD227 土坑	A1	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-2/3暗褐～黒褐色 10YR4/3-4/4にぶい黄褐～褐色	SiCLシルト質埴壤土 SL砂壤土	粉状 —	10 5	中	中～密		
	A2	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-2/3暗褐～黒褐色 10YR4/3-4/4にぶい黄褐～褐色	SiCLシルト質埴壤土 SL砂壤土	粉状 —	20 5	中	中～密		
	B1	10YR4/4-4/3褐～にぶい黄褐色	SL砂壤土	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	1	—	—		
RD228 土坑	A1	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	中～密	径1～2cm礫混じる	
	B1	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	中～密	砂礫少し混じる	

第18表 細谷地遺跡第11次調査遺構土層観察(2)

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	%			
RD229土坑	A1	10YR2/2-2/1黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2-2/3黒褐色 10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状 粒状	50 10	中~硬	中~密	
	B1	10YR2/3-3/3黒褐色~暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	5	中	中	砂礫少し混じる
RD230土坑	A1	10YR2/2-2/1黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐色~暗褐色 10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状 粒状	10 1	中~硬	中~密	砂礫少し混じる
RD231土坑	A1	10YR2/2-2/1黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐色~暗褐色 10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	10 5	中~硬	中~密	
	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粒~塊状 粒~塊状	20 3	中~硬	中~密	炭化物粒混じる
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	50	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	%			
RG044欵状遺構	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	20	中~硬	中~密	
RG045欵状遺構	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	5	中	中	
	A2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	50	中	中	
RG046欵状遺構	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR6/7-7/3にぶい黄褐色	粉状/バミス	粒~塊状	30	中	中	十和田a火山灰
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR6/7-7/3にぶい黄褐色 10YR4/4-4/6褐色	粉状/バミス SiLシルト質埴壤土	粉~粒状 粉~粒状	10 3	中~硬	中	十和田a火山灰
RG047欵状遺構	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色 10YR6/7-7/3にぶい黄褐色	SiLシルト質埴壤土 粉状/バミス	粉~粒状 粉~塊状	2 20	中	中	十和田a火山灰
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質埴壤土	粉~粒状	10	中	中	
	A3	10YR2/1-1.7/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR6/7-7/3にぶい黄褐色	粉状/バミス	粒~塊状	20	中	中	十和田a火山灰



第 19 表 南仙北遺跡第 37・38 次調査遺構土層観察表 (1)

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	%			
RAO18 竪穴住居跡	A1	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2-2/1黒褐～黒色 10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉～塊状	20 30	中～硬	中～密	
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	50	中～硬	中～密	
	J1	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質埴壤土	粉～塊状	20	中	中	カマド崩壊土
	J2	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	3	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J3	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1黒色 10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	5 5	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J4	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中	中	カマド崩壊土
	J5	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中	中	カマド崩壊土
	J6	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	15	中	中	礫少し混じる。カマド崩壊土
	J7	10YR4/6褐色	CL埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	30	中	中	カマド崩壊土
	J8	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色 10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土 S砂土	粉状 粒状	10 5	中	中	カマド崩壊土
	J9	5YR4/8赤褐色	SL砂壤土	10YR4/6褐色	SL砂壤土	—	—	中	中	カマド崩壊土
J10	10YR2/3黒褐色	SL砂壤土	10YR4/6-4/4褐色 5YR4/8赤褐色	SL砂壤土 S砂土	— 粒状	— 20	中	中	カマド崩壊土	
L1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色 10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状 粉状	50 10	硬	密	砂礫少し混じる、 床構築土	
RAO19 竪穴住居跡	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	中～密	炭化物粒少し混じる
	B1	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質埴壤土	10YR3/3暗褐色 10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状 粒状	— 3	中～硬	中～密	炭化物塊混じる
	C1	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-2/2黒～黒褐色 10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状 粉～粒状	20 20	中～硬	中～密	
	J1	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粒状 粉～粒状	1 5	中～硬	中～密	炭化物粒わずかに混じる カマド崩壊土
	J2	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-2/2黒～黒褐色 10YR4/4褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土 焼土	粒状 粉状 粒状	1 3 1	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J3	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 5YR4/8赤褐色	S砂土 焼土	粒～塊状 粒状	10 1	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J4	5YR4/8赤褐色	焼土	10YR3/3-4/3暗褐～にぶい黄褐色 10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状 粒状	20 5	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J5	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	5YR4/8赤褐色 10YR2/3黒褐色	焼土 SiCLシルト質埴壤土	粒状 粉～粒状	1 10	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J6	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質埴壤土	5YR4/8赤褐色 10YR2/3黒褐色	焼土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉～粒状	50 20	中～硬	中～密	炭化物粒少し混じる カマド崩壊土
	J7	10YR4/6褐色	SiLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色 10YR2/1黒色	SiLシルト質埴壤土 SiLシルト質埴壤土	粉状 粒状	30 5	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J8	10YR3/3-2/3暗褐～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	5YR4/8赤褐色	焼土	粉～粒状	50	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	K1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	K2	5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土	2.5YR4/6赤褐色	焼土	粉～塊状	40	硬	中～密	カマド袖構築土
	K3	10YR3/4-4/4暗褐～褐色	SL砂壤土	10YR2/3黒褐色 10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状 粉～塊状	30 30	中	中	カマド袖構築土
	L1	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	床構築土
	L2	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	炭化物粒・焼土粒わずかに混じる、 床構築土
	L3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAO20 a 竪穴住居跡①	A1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	10	中～硬	中～密	
	B1	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	20	中～硬	中～密	
	B2	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	5 10	中～硬	中～密	
	B3	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	5YR4/8赤褐色	焼土	塊状	50	中～硬	中～密	
	B4	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	20	中～硬	中～密	
	J1	10YR2/1-1.7/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 2.5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粉～粒状	10 5	中～硬	中～密	aカマド崩壊土
	J2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粒状 粒状	10 5	中～硬	中～密	炭化物粒混じる、 aカマド崩壊土
	J3	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粒状 粉～粒状	5 3	中～硬	中～密	焼土粒・炭化物粒 わずかに混じる
	J4	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	硬	密	煙道天井崩落土
	J5	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	硬	密	aカマド崩壊土
	J6	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	塊状 粉状	30 5	中～硬	中～密	aカマド崩壊土
	J7	10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	5YR4/8赤褐色	焼土	粉～塊状	30	中～硬	中～密	aカマド崩壊土
	J8	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	5	中～硬	中～密	aカマド崩壊土
	J9	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	aカマド崩壊土
	J10	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	炭化物粒混じる
J11	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	10	中～硬	中～密	炭化物粒・径5cm礫混じる	
J12	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	径5cm礫混じる	
J13	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	50	中～硬	中～密	aカマド崩壊土	
J14	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	30	中～硬	中～密	aカマド崩壊土	
J15	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粉～塊状	20 40	硬	密	aカマド崩壊土	

第20表 南仙北遺跡第37・38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 (JIS)	土性 (略号)	土色 (JIS)	土性 (略号)	状態				%
RA020a 竪穴住居跡②	L1	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~塊状	50	硬	密	a床構築土
	L2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	炭化物・焼土少し混じる, a床構築土
	L3	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	粒状 粉状	20 10	中~硬	中~密	炭化物少し混じる
	L4	10YR2/3-3/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	炭化物・焼土わずかに混じる, a床構築土
	L5	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色 10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉~塊状 粉状	30 5	中	中	a床構築土
RA020b 竪穴住居跡	J'1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-3/4暗褐色 10YR2/1-1.7/1黒色 灰白色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土 粘土	粉状 粉状 粉状	10 5 1	中~硬	中~密	bカマド崩壊土
	J'2	10YR3/4-3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2-2/1黒褐~黒色 10YR4/4褐色 灰白色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土 粘土	粉状 粉状 粉~粒状	20 5 5	中~硬	中~密	炭化物粒混じる, bカマド崩壊土
	J'3	10YR2/3-3/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 5YR4/8赤褐色 灰白色	SiCLシルト質埴壤土 焼土 粘土	粉状 粒状 粉~粒状	5 1 3	中~硬	中~密	炭化物粒混じる, bカマド崩壊土
	J'4	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	灰白色 10YR4/4褐色	粘土 SiCLシルト質埴壤土	粒状 粉状	5 10	中~硬	中~密	炭化物粒混じる, bカマド崩壊土
	J'5	10YR7/1-8/1灰白色	粘土	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	bカマド崩壊土
	J'6	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~塊状	20	中~硬	中~密	bカマド崩壊土
	J'7	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR7/1-8/1灰白色	粘土	塊状	50	中~硬	中~密	炭化物粒・焼土粒混じる, bカマド崩壊土
	J'8	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	5YR4/8赤褐色 10YR4/4褐色	焼土 SiCLシルト質埴壤土	粒状 粉状	5 5	中~硬	中~密	bカマド崩壊土
	J'9	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2黒褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉状 粉~塊状	10 30	中~硬	中~密	bカマド崩壊土
	J'10	5YR4/8赤褐色	焼土	10YR4/4褐色 10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	30 5	中	中	bカマド崩壊土
	J'11	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中	中	bカマド崩壊土
	K1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 灰白色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 粘土 焼土	粉~粒状 粒状 粉状	20 5 20	硬	密	bカマド袖構築土
	K2	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状 粒状	20 5	硬	密	bカマド袖構築土
	K3	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR2/3-3/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状 粉状	20 20	硬	密	bカマド袖構築土
	K4	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	硬	密	bカマド袖構築土
	L'1	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色 7.5YR4/6褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉状 粉状 粉状	30 5 5	硬	密	b床構築土
	L'2	10YR3/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	50	硬	密	焼土粒・炭化物粒少し混じる, b床構築土
RA021 竪穴住居跡	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	20	中	中~密	
	B1	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/3-4/4暗褐~褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	40	中	中~密	
	B2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/3-4/4暗褐~褐色 5YR3/6暗赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粒~塊状 粒状	20 -	中	中~密	
	C1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/3-4/4暗褐~褐色 5YR3/6暗赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粒~塊状 粒状	50 -	中	中~密	
	J1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-1.7/1黒色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉状 粉~粒状	10 20	中~硬	中~密	炭化物粒少し混じる カマド崩壊土
	J2	2.5YR4/6赤褐色	焼土	5YR4/8赤褐色 10YR2/1黒色	焼土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	30 5	硬	密	カマド天井崩落土
	J3	10YR2/3-3/3黒褐~暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1黒色 10YR4/4褐色 2.5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉状 粉~粒状 粒状	5 20 3	中~硬	中~密	炭化物粒少し混じる カマド崩壊土
	J4	10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 5YR4/6赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉~粒状 粒状	30 1	中~硬	中~密	炭化物粒混じる カマド崩壊土
	J5	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粒状 粒状	20 5	中~硬	中~密	カマド崩壊土
	J6	10YR4/4-4/3褐~暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3暗褐色 10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	30 1	硬	密	カマド天井崩落土
	J7	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	10	硬	密	カマド崩壊土
	J8	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3暗褐色 10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粒状 粒状	30 10	硬	密	カマド崩壊土
	J9	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒状	20	硬	密	カマド崩壊土
	J10	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3暗褐色 10YR2/1黒色 10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粒状 粒状 粒状	50 10 5	硬	密	カマド崩壊土
	J11	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1黒色 10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉~粒状	5 10	中	中~密	カマド崩壊土
	J12	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色 10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	20 5	中	中~密	カマド崩壊土
	L1	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐~暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	30	硬	密	炭化物粒少し混じる, 床構築土

第 21 表 南仙北遺跡第 37・38 次調査遺構土層観察表 (3)

遺構名	層名	主要土		含有土		状態	%	硬軟	密度	その他
		土色 (JIS)	土性 (略号)	土色 (JIS)	土性 (略号)					
RA022 壁穴住居跡①	A1	10YR2/1-2/2 黒～黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粒状	3	中～硬	中～密	小礫少し混じる
	A2	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR3/3 暗褐色 10YR2/1 黒色 10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粉～粒状 粉～粒状	20 5 30	中～硬	中～密	
	A3	10YR2/1-1.7/1 黒色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色 10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粒状	30 10	中～硬	中～密	
	B'1	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉状	10	中～硬	中～密	焼土粒・炭化物粒混じる
	B1	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/1-1.7/1 黒色 10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉～粒状 粉～粒状	2 20	中～硬	中～密	炭化物粒混じる
	B2	10YR2/2-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	焼土粒・炭化物粒少し混じる
	B3	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中～密	
	B4	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/1 黒色 10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粉～粒状	5 10	中～硬	中～密	
	B5	10YR3/3-2/3 暗褐～黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粉状	30 10	中～硬	中～密	炭化物粒少し混じる
	C1	10YR3/3-2/3 暗褐～黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR2/1 黒色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粒～塊状 粉～粒状	40 3	中～硬	中～密	
	C2	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR2/1-1.7/1 黒色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粉状	20 10	中～硬	中～密	
	C3	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/1 黒色 10YR4/4-3 褐～に少し黄褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粉状	10 10	中～硬	中～密	
	C4	10YR4/4-4/6 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉～塊状	20	中～硬	中～密	上部壁面崩壊土
	C5	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR3/3 暗褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粒状 粉～粒状	10 10	硬	密	焼土粒・炭化物粒わずかに混じる
	C6	10YR3/3-2/3 暗褐～黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉～塊状	20	硬	密	
	C7	10YR3/3-2/3 暗褐～黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR2/1 黒色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉～塊状 粉～粒状	40 5	硬	密	
	C8	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR3/3 暗褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粒状 粉状	10 5	硬	密	
	C9	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉～塊状	10	中～硬	中～密	
	J1	10YR2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粒状 粉状	10 10	中～硬	中～密	焼土粒・炭化物粒わずかに混じる
	J2	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4-3 褐～に少し黄褐色 10YR7/1-8/1 灰白色	SiCL シルト質埴壤土 粘土	粉状 粒状	20 10	中～硬	中～密	焼土粒・炭化物粒少し混じる
J3	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR7/1-8/1 灰白色	粘土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	焼土粒・炭化物粒少し混じる	
J4	10YR2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR7/1-8/1 灰白色	SiCL シルト質埴壤土 粘土	粉～粒状 粉～粒状	3 —	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
J5	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 5YR4/8 赤褐色	SiCL シルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粒～塊状	10 1	中～硬	中～密	炭化物粒わずかに混じる	
J6	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR2/1-2/2 黒～黒褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粒状	20 5	中～硬	中～密	焼土粒・炭化物粒白色粘土粒混じる	
J7	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR2/1 黒色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粒状 粉状	30 5	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
J8	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	5YR4/8 赤褐色 10YR4/4 褐色	焼土 SiCL シルト質埴壤土	粒状 粉状	5 3	中～硬	中～密	炭化物粒少し混じる	
J9	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR7/1-8/1 灰白色	SiCL シルト質埴壤土 粘土	粉状 粒状	10 3	中～硬	中～密	焼土粒・炭化物粒混じる	
J10	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR7/1-8/1 灰白色	粘土	粉～塊状	50	硬	粗～中	炭化物粒少し混じる	
J11	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉状	5	硬	粗～中	カマド崩壊土	
J12	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR7/1-8/1 灰白色 10YR2/1 黒色 5YR4/8 赤褐色	SiCL シルト質埴壤土 粘土 SiCL シルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 — — 粒状	20 20 20 1	硬	粗～中	カマド崩壊土	
J13	10YR2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR7/1-8/1 灰白色	SiCL シルト質埴壤土 粘土	粉状 粒状	30 10	硬	粗～中	カマド崩壊土	
J14	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 10YR7/1-8/1 灰白色	SiCL シルト質埴壤土 粘土	粉～粒状 —	40 10	硬	粗～中	カマド崩壊土	
J15	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3-2/2 黒褐色 5YR4/8 赤褐色	SiCL シルト質埴壤土 焼土	— 粒状	30 5	硬	粗～中	カマド崩壊土	
J16	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR3/4-4/4 暗褐～褐色 7.5YR4/6 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉～粒状 粉～粒状	40 10	中	中	カマド崩壊土	
J17	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/2-2/3 黒褐色 5YR3/6 暗赤褐色	SiCL シルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粉～粒状	10 40	中	中	カマド崩壊土	
J18	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/2-2/3 黒褐色 10YR3/4-4/4 暗褐～褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉～粒状 粒～塊状	10 20	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
J19	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR3/4-4/4 暗褐～褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	カマド崩壊土	
J20	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR3/3-3/4 暗褐色 10YR4/4-4/6 褐色 5YR4/6 赤褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土 焼土	粉～粒状 粉～粒状 —	10 5 10	中～硬	中～密	カマド崩壊土	

第22表 南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(4)

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	%			
RA022竪穴住居跡②	J21	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/2-3/3黒褐～暗褐色 10YR3/4-4/4暗褐～褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状 粒～塊状	10 40	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J22	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2-2/3黒褐色 10YR4/4褐色 10YR7/1灰白色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土 粘土	粉～粒状 — —	10 10 30	中	中	炭化物少し混じる、カマド崩壊土
	J23	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-2/2黒～黒褐色 10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状 粉～粒状	10 10	中	中	カマド崩壊土
	J24	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-3/4暗褐色 10YR5/4-4/3にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状 粉～塊状	10 20	中	中	カマド崩壊土
	K1	10YR7/1灰白色	HC重埴土	10YR3/3暗褐色 10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	— —	30 10	硬	密	カマド袖構築土
	K2	10YR7/1灰白色	HC重埴土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	10	硬	密	カマド袖構築土
	L1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	50	中～硬	中～密	炭化物混じる、床構築土
	L2	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	30	中～硬	中～密	炭化物混じる、床構築土
	A1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	炭化物混じる
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粒状 粒状	10 3	中～硬	中～密	
	J1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	aカマド崩壊土
	J2	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	40	中～硬	中～密	炭化物・焼土粒わずかに混じる、aカマド崩壊土
J3	10YR4/4-3褐～にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色 5YR4/8赤褐色	SiCLシルト質埴壤土 焼土	粉状 粉状	10 10	中～硬	中～密	aカマド崩壊土	
J4	10YR4/4-3褐～にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	中～密	aカマド崩壊土	
J5	10YR4/3にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	15	中～硬	中～密	aカマド崩壊土	
J'1	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiLシルト質埴土	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴土	粉状	30	中～硬	中～密	bカマド崩壊土	
J'2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質埴土	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	bカマド崩壊土	
J'3	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質埴土	5YR4/8赤褐色 10YR2/1黒色 10YR4/4褐色	焼土 SiLシルト質埴土 SiLシルト質埴土	粉～粒状 粉状 粉状	30 10 5	中～硬	中～密	bカマド崩壊土	
J'4	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR2/1黒色	SiLシルト質埴土 SiLシルト質埴土	粉～粒状 粉状	20 5	中～硬	中～密	焼土粒混じる、 bカマド崩壊土	
J'5	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質埴土	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴土	粒～塊状	30	中～硬	中～密	炭化物粒混じる、bカマド崩壊土	
J'6	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質埴土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質埴土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	焼土粉混じる、bカマド崩壊土	
J'7	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiLシルト質埴土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質埴土	粉～塊状	30	中～硬	中～密	bカマド崩壊土	
J'8	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	10	中～硬	中～密	bカマド崩壊土	
J'9	10YR2/1黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	3	中～硬	中～密	bカマド崩壊土	
K1	5YR4/4-6にぶい赤褐～赤褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色 10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	塊状 —	5 10	中	中～密	aカマド袖構築土	
K2	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	1	中	中～密	aカマド袖構築土	
K3	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/4-4/4暗褐～褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	2	中	中～密	aカマド袖構築土	
K4	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	10	中	中～密	aカマド袖構築土	
K5	10YR3/4-4/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	5	中	中～密	aカマド袖構築土	
L1	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中～密	床構築土	
RA024竪穴住居跡	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	
	A2	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒状	40	中～硬	中～密	
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	50	中～硬	中～密	
B2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	20	中～硬	中～密		
L1	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中～硬	中～密	床構築土	
RA025竪穴住居跡	A1	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐～黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	1	中	中～密	
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐～黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	1	中	中～密	
	B1	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	40	中	中～密	
	J1	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質埴土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J2	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質埴土	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	カマド崩壊土
L1	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴土	10YR2/3黒褐色 — 砂礫	SiLシルト質埴土 — —	粉状 — —	20 30	中～硬	中～密	床構築土	
RA026竪穴住居跡	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状 粉～粒状	30 5	中～硬	中～密	
	J1	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質埴土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J2	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質埴土	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J3	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴土	10YR2/3-2/2黒褐色 10YR2/1黒色	SiLシルト質埴土 SiLシルト質埴土	粉状 粉～粒状	20 10	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J4	10YR4/4褐色	SL砂壤土	10YR2/3黒褐色 10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SL砂壤土 SL砂壤土	粉～粒状 粉状	20 5	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	L1	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	10	中～硬	中～密	炭化物混じる、床構築土



第 23 表 南仙北遺跡第 37・38 次調査遺構土層観察表 (5)

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	%			
RA027 竪穴住居跡	A1	10YR2/1-2/2 黒～黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色 10YR4/4 褐色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土	粉～粒状 粉状	20 1	中～硬	中～密	
	A2	10YR2/1-1.7/1 黒色	SiL シルト質壤土	10YR3/3-2/3 暗褐～黒褐色 10YR4/4 褐色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土	粉状 粉～粒状	20 10	中～硬	中～密	
	A3	10YR2/1-1.7/1 黒色	SiL シルト質壤土	10YR4/4 褐色	SiL シルト質壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密	
	B1	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiL シルト質壤土	10YR2/1 黒色 10YR4/4 褐色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土	粉状 粒状	5 20	中～硬	中～密	
	C1	10YR4/4 褐色	SiL シルト質壤土	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	粉状	20	中～硬	中～密	
	J1	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J2	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色 5YR4/8 赤褐色	SiCL シルト質埴壤土 焼土	粒～塊状 粒状	30 5	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J3	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粒状	10	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J4	10YR3/3 暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J5	10YR2/1 黒色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J6	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉状	40	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J7	10YR4/4-4/6 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J8	10YR4/4-4/6 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉状	10	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J9	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粒～塊状	30	中～硬	中～密	炭化物粒混じる, カマド崩壊土
	L1	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4-4/6 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粒～塊状	30	中～硬	中～密	炭化物混じる, 床構築土
RA028 竪穴住居跡	A1	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiL シルト質壤土	10YR4/4-4/6 褐色 10YR3/3 暗褐色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土	粉～粒状 粉状	5 5	中～硬	中～密	
	A2	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/4-4/6 褐色 10YR3/3 暗褐色	SiL シルト質壤土 SiL シルト質壤土	粉状 粉状	10 5	中～硬	中～密	
	B1	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/4-4/6 褐色	SiL シルト質壤土	粉状	10	中～硬	中～密	炭化物粒・径5cm 礫混じる
	B2	10YR2/1-2/2 黒～黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR3/3 暗褐色	SiL シルト質壤土	粉状	1	中～硬	中～密	
	C1	10YR4/4-4/3 褐～にぶい黄褐色	SiL シルト質壤土	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	粉状	10	中～硬	中～密	
	J1	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR3/3-3/4 暗褐色	SiL シルト質壤土	粉状	30	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J2	10YR4/4 褐色	SiL シルト質壤土	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiL シルト質壤土	粉状	20	中～硬	中～密	カマド崩壊土
	J3	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/4 褐色	SiL シルト質壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	礫混じる, カマド崩壊土
	J4	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/4 褐色	SiL シルト質壤土	粉～塊状	20	中～硬	中～密	径5cm 礫多く混じる, カマド崩壊土
	K1	10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR2/3 黒褐色 10YR7/1 灰白色	SiCL シルト質埴壤土 HC 重埴土	粉状 粉～粒状	10 20	硬	密	カマド構築土
	K2	10YR7/1 灰白色	HC 重埴土	10YR2/3 黒褐色 10YR4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	粉状 粒状	20 5	硬	中～密	カマド構築土
	K3	10YR2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4 褐色	SiL シルト質壤土	粉～粒状	50	中～硬	中～密	カマド構築土
	K'1	10YR7/1 灰白色	HC 重埴土	10YR2/3 黒褐色 10YR4/4-4/3 褐～にぶい黄褐色	SiCL シルト質埴壤土 SiCL シルト質埴壤土	— —	20 30	硬	密	カマド支脚構築土
	L1	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/4 褐色	SiL シルト質壤土	粉状	50	中～硬	中～密	礫混じる, 床構築土
	L2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	%			
RD131 土坑	A1	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiL シルト質壤土	10YR4/4-4/6 褐色	SiL シルト質壤土	粒～塊状	10	中	中	径1～5cm 礫・炭化物混じる
	A2	10YR2/2 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	S 砂土	—	30	硬	密	
	A3	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	S 砂土	—	20	硬	密	径1～5cm 礫・炭化物粒少し混じる
	A4	10YR2/2 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	S 砂土	—	10	硬	密	径1cm 礫少し混じる
	A5	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiL シルト質壤土	—	5	中	中	炭化物粒少し混じる
	A6	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	S 砂土	—	10	中	中	径1cm 礫混じる
	B1	10YR4/6-4/4 褐色	S 砂土	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiL シルト質壤土	塊状	10	中	中	径1cm 礫混じる
	B2	10YR4/6-4/4 褐色	SiL シルト質壤土	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	—	5	中	粗	径1cm 礫混じる
	B3	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiL シルト質壤土	10YR4/4-4/6 褐色	S 砂土	—	10	中	中	
	B4	10YR4/6-4/4 褐色	S 砂土	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	—	10	中	中	酸化鉄少し混じる
	B5	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/4-4/6 褐色	S 砂土	—	10	中	中	径1～5cm 礫混じる
	C1	10YR4/6-4/4 褐色	S 砂土	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiL シルト質壤土	—	30	軟	粗	径1～5cm 礫少し混じる
	C2	10YR2/2-2/1 黒褐～黒色	SiL シルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	S 砂土	—	20	中	中	炭化物少し混じる, 陶器片混じる
	C3	10YR4/4-4/6 褐色	S 砂土	10YR2/3-2/2 黒褐色	SiL シルト質壤土	—	5	軟	粗	
	RD132 土坑	A1	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/4-4/6 褐色	SiL シルト質壤土	—	10	硬	密
A2		10YR2/2 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/4-4/6 褐色	SiL シルト質壤土	—	5	硬	密	径3～5cm 礫混じる
B1		10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/4-4/6 褐色	S 砂土	—	20	中	中	
B2		10YR4/4-4/6 褐色	S 砂土	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	—	5	軟	粗	
B3		10YR4/4-4/6 褐色	S 砂土	10YR2/3 黒褐色	SiL シルト質壤土	—	10	中	中	径1cm 礫混じる
C1		10YR2/3-2/2 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	S 砂土	—	10	中	中	炭化物少し混じる, 陶器片混じる
C2		10YR2/2 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/6-4/4 褐色	S 砂土	—	10	中	中	
RD133 土坑	A1	10YR2/2-2/3 黒褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4-3/4 褐～暗褐色	SL 砂壤土	粉状	20	中～硬	中～密	
	A2	10YR2/2 黒褐色	SiL シルト質壤土	10YR4/4 褐色	SL 砂壤土	粉状	30	中	中	
RD134 土坑	A1	10YR2/3-3/3 黒褐～暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/6-4/4 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粒～塊状	5	中～硬	中～密	
	A2	10YR3/3 暗褐色	SiCL シルト質埴壤土	10YR4/4-4/6 褐色	SiCL シルト質埴壤土	粉状	20	中	中	径3cm 礫混じる

第24表 南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(6)

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			
RD135土坑	A1	10YR2/2-2/1黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4褐色	SL砂壤土	粉~粒状	3	中	中
	A2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4褐色	SL砂壤土	粉~粒状	10	中	中
	B1	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	粒状	20	中	中
	B2	10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質壤土	10YR2/2-2/1黒褐色	SiLシルト質壤土	粒状	10	中	中
RD136土坑	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/1-1.7/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粉状	5	—	—
RD139土坑	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒~塊状	20	中~硬	中~密
	A2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	塊状	40	中~硬	中~密
				10YR2/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	10		
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	30	中~硬	中~密
				10YR4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒状	40		
	B2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粉状	20	中~硬	中~密
				10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒状	30		
B3	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	
			10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒状	10			
C1	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	10	中	中~密	
RD140土坑	A1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	30	中~硬	中~密
	A2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粉状	5		
RD141土坑	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒~塊状	30	中~硬	中~密
	B1	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒~塊状	30	中~硬	中~密
	B2	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉状	20	中~硬	中
RD142土坑	A1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密
	B1	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/1-1.7/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粉状	5		
RD143土坑	A1	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10Y4/3にぶい黄褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	5	中~硬	中~密
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10Y4/3にぶい黄褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒~塊状	5	中~硬	中~密
	A3	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/3-4/4にぶい黄褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密
	A4	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR1.7/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	—	30	中~硬	中~密
				10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒~塊状	10		
	B1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR3/4-4/4暗褐色~褐色	SiCLシルト質壇壤土	—	10	中~硬	中~密
				10YR2/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粒~塊状	5		
	B2	10YR3/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒~塊状	20	中~硬	中~密
	B3	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR3/4-4/4暗褐色~褐色	SiCLシルト質壇壤土	—	10	中~硬	中~密
				10YR2/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	5		
	C1	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒~塊状	10	中~硬	中~密
D1	10YR3/3-4/3暗褐色にぶい黄褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	—	30	中	粗~中	
RD144土坑	A1	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密
	A2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~塊状	40	中~硬	中~密
	A3	10YR2/3-3/3黒褐色~暗褐色	SiCLシルト質壇壤土	5YR4/8赤褐色	焼土	粉~塊状	50	中~硬	中~密
	A4	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密
				10YR2/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粉状	20		
	B1	10YR3/3-4/3暗褐色にぶい黄褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密
				10YR4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~塊状	30		
	B2	10YR2/1-1.7/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密
	C1	10YR3/3-2/3暗褐色~黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~塊状	30	中~硬	中~密
				10YR2/1-1.7/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	10		
	C2	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒状	10	中~硬	中~密
				10YR3/4/3暗褐色にぶい黄褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	10		
	C3	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉状	5	中~硬	中~密
				10YR4/4-4/6褐色	SL砂壤土	粉~粒状	50		
C4	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉状	10	中~硬	中~密	
			10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~塊状	50			
D1	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/3-3/3黒褐色~暗褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	10	中	中	
			10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	—	20			
RD145土坑	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密
	B1	10YR2/3-3/3黒褐色~暗褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR2/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粒状	5	中~硬	中~密
RD146土坑	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~塊状	30	中	中~密
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR1.7/1-2/1黒色	SiCLシルト質壇壤土	粒~塊状	25	中~硬	中~密
				10YR5/6-5/8黄褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒~塊状	30		
	A3	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	10	中	中~密
	B1	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/6-5/8褐色~黄褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	30	中	中~密
				10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	10		
B2	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	10	中	中~密	
B3	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粒~塊状	10	中	中~密	
RD147土坑	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~粒状	10	中	中
	B1	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質壇壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~塊状	10	中	中
				10YR5/6黄褐色	SiCLシルト質壇壤土	粉~塊状	20		



第25表 南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(7)

遺構名	層名	主要土		含有土		状態	%	硬軟	密度	その他
		土色 (JIS)	土性 (略号)	土色 (JIS)	土性 (略号)					
RG148溝跡	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~塊状	5	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	
	A3	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中~硬	中~密	
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	粉~塊状	5	中~硬	中~密	
RG149溝跡	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴壤土	粒~塊状	10	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴壤土	粉状	5	中~硬	中~密	砂礫混じる
RG150溝跡	A1	10YR2/2黒褐色	SiLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3暗褐~暗褐色	SiLシルト質埴壤土	粉~塊状	30	中	中	
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiLシルト質埴壤土	10YR4/3-4/4にぶい黄褐~褐色	SiLシルト質埴壤土	粉~粒状	30	中	中	
RG151溝跡	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/3-4/4にぶい黄褐~褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	30	中~硬	中~密	礫混じる
	A3	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-2/3暗褐~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	30	中~硬	中~密	
	A4	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中	中	
RG152溝跡	A1	10YR1.7/1-2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR6/6明黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	1	中	中~密	
	A2	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR5/6-6/6黄褐~明黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	1	中	中~密	
	A3	10YR1.7/1-2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR5/6-5/6黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	20	中	中~密	
	A4	10YR2/1-2/3黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	15	中	中~密	
	A5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B1	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	10	中	中~密	砂混じる
	B2	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	5	中	中~密	
	B3	10YR1.7/1-2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	2	中	中~密	
	B4	10YR2/1-2/3黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/3-4/4にぶい黄褐~褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	30	中	中~密	
	B5	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	60	中	中~密	
	B6	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	40	中	中~密	
	B7	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	10	中	中~密	
	C1	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR5/6-5/6黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	20	中	中~密	
	C2	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR1.7/1-2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	5	中	中~密	砂混じる
	RG155溝跡	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	10	中	中
B1		10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	5	中	中	
RG156溝跡	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	3	-	-	
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	4	-	-	
RG157溝跡 北部	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	5	中~硬	中~密	
	A2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	10	中~硬	中~密	
	A3	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	3	中~硬	中~密	
	A4	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	50	中~硬	中~密	
	A5	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~塊状	30	中~硬	中~密	径3~5cm混じる
	A6	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中~硬	中~密	
	A7	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SL砂壤土	粉状	5			
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	径1~5cm礫少し混じる
	B2	10YR3/3-2/3暗褐~暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	
	B3	10YR2/1-1.7/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	径1~3cm礫少し混じる
	C1	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	40	中~硬	中~密	
	C2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	30	中~硬	中~密	
	C3	10YR2/3-3/3暗褐~暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中~硬	中~密	
	C4	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	30	中~硬	中~密	
	C5	10YR4/4褐色	SiLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質埴壤土	粉状	20	中	中	
RG157溝跡 南部	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	硬	密	砂礫少し混じる
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10			
	B1	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	硬	密	
	B2	10YR2/3-3/3暗褐~暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	硬	密	砂礫混じる
	C1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	硬	密	
	C2	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	30	硬	密	砂混じる
	C3	10YR2/2-2/1黒褐~黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SL砂壤土	粉状	10	硬	密	
	RG158溝跡 北部	A1	10YR1.7/1-2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	3	中~硬	中~密
A2		10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	塊状	50	中~硬	中~密	
A3		10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	30	中~硬	中~密	
B1		10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	20	中~硬	中~密	
B2		10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~塊状	40	中~硬	中~密	
B3		10YR4/4-4/6褐色	SiLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiLシルト質埴壤土	粉~粒状	5	中~硬	中~密	
C1		10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	7.5YR4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	-	中~硬	中~密	
RG158溝跡 南部	A1	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	塊状	1	中	中~密	
	A2	10YR2/1-2/2黒~黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	15	-	-	
	B1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	10	-	-	
	B2	10YR1.7/1-2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐~黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒~塊状	30	-	-	
				5YR3/6暗赤褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉~粒状	5			

第26表 南仙北遺跡第37・38次調査遺構土層観察表(8)

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	%			
RG159溝跡	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	5 3	中～硬	中～密	砂礫少し混じる
	A2	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒状	10	中～硬	中～密	
	B1	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	30	中～硬	中～密	
	B2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	10 5	中～硬	中～密	
	C1	10YR3/3-2/3暗褐～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	中～硬	中～密	
RG160溝跡	A1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	40	—	—	
	A2	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	30	—	—	
	B1	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	50	—	—	
	C1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	30	—	—	
RG161溝跡	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3-3/4暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	—	—	小礫混じる
	A2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	—	—	
RG162溝跡	B1	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	—	—	
	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	2	中	中～密	
	A2	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中	中	径2～5cm礫混じる
RG163溝跡	A1	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中	中	砂礫少し混じる
	A2	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	中～密	径2～5cm礫混じる
RG164溝跡	A1	10YR3/3-2/3暗褐～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	10	中～硬	中～密	
	A2	10YR3/3-2/3暗褐～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	30	中～硬	中～密	
	A3	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	塊状	50	中～硬	中～密	
	B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～塊状	50	中～硬	中～密	
RG165溝跡	B2	10YR2/1-1.7/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中～硬	中～密	
	A1	10YR1.7/1-2/1黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-5/6褐～黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	粒～塊状	20	中	密	
RG166溝跡	A1	10YR2/3-2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/3褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	20	—	—	炭化物混じる
	B1	10YR3/3-4/3暗褐～にぶい黄褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色 10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土 SiCLシルト質埴壤土	粉状 粉状	5 15	—	—	礫混じる
RG167溝跡	A1	10YR2/2-2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	3	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	%			
RG153円形周溝	A1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/2黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	20	中～硬	中～密	
				10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10			
				10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5			
	A2	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	30	中～硬	中～密	
				10YR4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10			
A3	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10	中～硬	中～密		
			10YR3/3暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10				
B1	10YR2/3黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/6-4/4褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉～粒状	30	中～硬	中～密		
RG154円形周溝	A1	10YR2/3-3/3黒褐～暗褐色	SiCLシルト質埴壤土	10YR2/1-2/2黒～黒褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	中～密	
				10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	10			
A2	10YR2/2-2/1黒褐～黒色	SiCLシルト質埴壤土	10YR4/4-4/6褐色	SiCLシルト質埴壤土	粉状	5	中～硬	中～密		

第 27 表 飯岡沢田遺跡第 7・8 次調査出土土器観察表

図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	形態		出土		寸法 (cm) ※完形・復元のみ						底部切離等	器面調整		墨書等・特徴
								区分	器種	平面位置	層位	器高	口径	体径	底径	環:口径/底径 裏:口径/体径	口径/器高		外面	内面	
75	001		飯岡沢田	ISD	007	トレンチ	1	あかやき土器	環	トレンチNo.3	検出面	4.3	14.2	—	6.2	2.3	3.3	回転糸切無調整	—	—	内面口縁部の一部にコゲ状炭化物、灯明皿か
75	002		飯岡沢田	ISD	007	トレンチ	3	あかやき土器	環	トレンチNo.4	検出面	4.8	14.2	—	5.4	2.6	3.0	回転糸切無調整	—	—	
75	003	18	飯岡沢田	ISD	007	トレンチ	2	ロクロかわらけ	皿	トレンチNo.4	検出面	1.7	10.8	—	6.0	1.8	6.4	回転糸切無調整	—	—	
75	004		飯岡沢田	ISD	007	トレンチ	4	須恵器	大甕	トレンチNo.5	検出面	—	26.0	—	—	—	—	欠損	体部平行文タタキ目	蓮藕紋	外面一部に自然釉
形態								出土		寸法 (cm) ※完形・復元のみ						底部切離等	器面調整		墨書等・特徴		
図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	区分	器種	平面位置	層位	器高	口径	体径	底径		環:口径/底径 裏:口径/体径	口径/器高		外面	内面
76	005	18	飯岡沢田	ISD	008	RA021	13	土師器	球胴甕	NE区	C	22.5	20.3	22.2	7.6	0.9	0.9	—	口縁部ナデ、体部ヘラナデ	口縁部ナデ、体部ヘラナデ(磨滅)	

第 28 表 飯岡才川遺跡第 11 次調査出土土器観察表

図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	形態		出土		寸法 (cm) ※完形・復元のみ						底部切離等	器面調整		墨書等・特徴	
								区分	器種	平面位置	層位	器高	口径	体径	底径	環:口径/底径 裏:口径/体径	口径/器高		外面	内面		
77	006	17	飯岡才川	ISW	011	RA021	1	土師器	環	土器No.1	床面	4.5	13.9	—	6.0	2.3	3.1	回転糸切無調整	—	ヘラミガキ、黒色処理	墨書[不明]、胎土に雲母が混じる	
77	007		飯岡才川	ISW	011	RA021	24	あかやき土器	環	SE区	B	5.1	14.8	—	6.0	2.5	2.9	回転糸切無調整	—	体部下端ヘラナデ		
形態								出土		寸法 (cm) ※完形・復元のみ						底部切離等	器面調整		墨書等・特徴			
図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	区分	器種	平面位置	層位	器高	口径	体径	底径		環:口径/底径 裏:口径/体径	口径/器高		外面	内面	
77	008	17	飯岡才川	ISW	011	RA022	1	土師器	環	SE区焼土下	D	5.4	14.5	—	6.4	2.3	2.7	回転糸切後回転ヘラケスリ再調整	体部下端回転ヘラケスリ	ヘラミガキ、黒色処理(一部黒トビ)		
77	009	17-22	飯岡才川	ISW	011	RA022	6	須恵器	環	集石土器No.2	床面	5.1	15.2	—	6.0	2.5	3.0	回転糸切無調整	—	—	墨書体部[本]・底部「方」、全体にやや磨滅	
形態								出土		寸法 (cm) ※完形・復元のみ						底部切離等	器面調整		墨書等・特徴			
図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	区分	器種	平面位置	層位	器高	口径	体径	底径		環:口径/底径 裏:口径/体径	口径/器高		外面	内面	
77	010	17	飯岡才川	ISW	011	RA025	4	土師器	環	ベルト②東	A	4.4	13.6	—	5.8	2.3	3.1	回転糸切無調整(磨滅)	—	ヘラミガキ、黒色処理	胎土に雲母が混じる	
77	011	17	飯岡才川	ISW	011	RA025	2	あかやき土器	環	NE区	D	5.7	15.2	—	4.8	3.2	2.7	回転糸切無調整	—	—	口縁部歪み、内外面一部にスス状炭化物	
形態								出土		寸法 (cm) ※完形・復元のみ						底部切離等	器面調整		墨書等・特徴			
図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	区分	器種	平面位置	層位	器高	口径	体径	底径		環:口径/底径 裏:口径/体径	口径/器高		外面	内面	
77	012	17	飯岡才川	ISW	011	RA024	20	土師器	蓋	土器No.2	床面	[4.4]	—	—	2.8	—	—	—	—	ヘラミガキ、黒色処理	ヘラミガキ、黒色処理	頂部に取手
77	013		飯岡才川	ISW	011	RA024	19	土師器	甕	土器No.1	床面	—	17.8	20.0	—	0.9	—	欠損	粗いヘラナデ	ヘラナデ	外面体部上半コゲ状炭化物、全体にやや磨滅	
形態								出土		寸法 (cm) ※完形・復元のみ						底部切離等	器面調整		墨書等・特徴			
図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	区分	器種	平面位置	層位	器高	口径	体径	底径		環:口径/底径 裏:口径/体径	口径/器高		外面	内面	
77	014	17	飯岡才川	ISW	011	RA026	7	土師器	環	NE区	A	4.8	13.6	—	5.6	2.4	2.8	回転糸切無調整(磨滅)	—	ヘラミガキ、黒色処理	全体にやや磨滅、胎土に雲母が混じる	
77	015	17	飯岡才川	ISW	011	RA026	1	あかやき土器	環	ベルト②東	A	4.9	14.2	—	5.4	2.6	2.9	回転糸切無調整	—	—	内外面の一部にコゲ状炭化物	
77	016	17	飯岡才川	ISW	011	RA026	4	あかやき土器	環	SE区	埋土	4.4	13.2	—	6.0	2.2	3.0	回転糸切無調整	—	—	全体にやや磨滅	
形態								出土		寸法 (cm) ※完形・復元のみ						底部切離等	器面調整		墨書等・特徴			
図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	区分	器種	平面位置	層位	器高	口径	体径	底径		環:口径/底径 裏:口径/体径	口径/器高		外面	内面	
78	017		飯岡才川	ISW	011	RA027	6	土師器	環	—	B	4.9	14.0	—	5.2	2.7	2.9	手持ちヘラケスリ再調整	体部下端ヘラケスリ	ヘラミガキ、黒色処理	外面体部下半スス状炭化物	
78	018	18	飯岡才川	ISW	011	RA027	21	あかやき土器	環	壁際	A	6.4	13.4	—	6.2	2.2	2.1	回転糸切無調整	—	—		
78	019	18	飯岡才川	ISW	011	RA027	29	あかやき土器	環	土器No.5	検出面	5.8	14.6	—	7.0	2.1	2.5	回転糸切無調整(磨滅)	体部下端ヘラケスリ	—	全体に磨滅	
78	020	18	飯岡才川	ISW	011	RA027	18	土師器	小型甕	ベルト①	J	10.7	10.6	10.0	6.8	1.1	1.0	—	ヘラナデ	ヘラナデ	全体にやや磨滅	
78	021	18	飯岡才川	ISW	011	RA027	5	土師器	甕	土器No.5	B	21.0	17.8	19.6	9.8	0.9	0.8	ヘラケスリ	口縁部ナデ、体部ヘラケスリ	ヘラナデ	外面体部コゲ状炭化物	
78	022		飯岡才川	ISW	011	RA027	3	土師器	甕	土器No.3	床面	—	21.0	22.5	—	0.9	—	欠損	口縁部ナデ、体部上半ヘラケスリ、体部下端ヘラケスリ	ヘラナデ	外面体部・内面口縁部コゲ状炭化物、体部刻書「×」	
78	023		飯岡才川	ISW	011	RA027	12	土師器	甕	燗道	J	—	23.0	23.7	—	1.0	—	欠損	口縁部ナデ、体部ヘラケスリ	ヘラナデ	外面口縁部に工具痕	
79	024		飯岡才川	ISW	011	RA027	2	須恵器	甕	pit7	埋土	—	—	31.0	12.6	—	—	ヘラナデ再調整	平行文タタキ目+ヘラナデ	平行文タタキ目+ヘラナデ		

第29表 細谷地遺跡第11次調査出土土器観察表

図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	形態		出土		寸法 (cm) ※完形・復元のみ						底部切離等	器面調整		墨書等・特徴	
								区分	器種	平面位置	層位	器高	口径	体径	底径	坏口径/底径 壺口径/体径	口径/器高		外面	内面		
80	025		細谷地	OHY	011	RA109	57	土師器	坏	ベルト②西側	A	5.0	13.4	—	4.4	3.0	2.7	回転糸切無調整	体部下端ヘラナデ	ヘラミガキ,黒色処理 (一部黒トビ)		
80	026	18	細谷地	OHY	011	RA109	40	あかやき土器	坏	NW区	A	5.2	14.6	—	6.0	2.4	2.8	回転糸切無調整	体部下端ヘラナデ	—		
80	027		細谷地	OHY	011	RA109	21	あかやき土器	坏	NW区	B	[2.5]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	墨書〔不明〕,破片 2点
80	028	18	細谷地	OHY	011	RA109	9	土師器	小型壺	SE区	B	14.2	12.0	13.1	8.2	0.9	0.8	木葉痕,砂底	口縁部ナデ,体部ヘ ラナデ	口縁部ナデ,体部ヘ ラナデ	外面コゲ状炭化物	
80	029		細谷地	OHY	011	RA109	6	土師器	壺	SE区	J	—	20.4	19.8	—	—	1.0	—	口縁部ナデ,体部ヘ ラケズリ	口縁部ナデ,体部ヘ ラナデ	外面体部上半ス ス状炭化物,内面体 部上半コゲ状炭化 物	
80	030	18	細谷地	OHY	011	RA110	14	土師器	坏	M区	A	4.9	14.2	—	5.6	2.5	2.9	ヘラケズリ再調整, 磨滅	—	ヘラミガキ,黒色処理	胎土に雲母が混じ る,全体にやや磨滅	
80	031		細谷地	OHY	011	RA110	7	土師器	壺	—	J1	—	17.0	19.6	—	—	0.9	—	口縁部ナデ,体部ヘ ラナデ	ヘラナデ	口縁部歪み大ま い,外面やや磨滅	

第30表 南仙北遺跡第37次調査出土土器観察表

図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	形態		出土		寸法 (cm) ※完形・復元のみ						底部切離等	器面調整		墨書等・特徴	
								区分	器種	平面位置	層位	器高	口径	体径	底径	坏口径/底径 壺口径/体径	口径/器高		外面	内面		
81	032	20	南仙北	OMS	037	RA019	22	土師器	坏	土器No.1	床面	4.5	13.8	—	6.0	2.3	3.1	回転ヘラ切	体部下端回転ヘラケ ズリ	ヘラミガキ,黒色処理	胎土に雲母が混じ る	
81	033		南仙北	OMS	037	RA019	52	土師器	坏	中央東区	B	4.7	14.8	—	6.4	2.3	3.1	回転ヘラ切	体部下端回転ヘラケ ズリ	ヘラミガキ,黒色処理	胎土に雲母が混じ る	
81	034		南仙北	OMS	037	RA019	81	土師器	坏	中央東区	A	—	—	—	6.2	—	—	—	回転ヘラ切無調整	—	ヘラミガキ,黒色処理	墨書〔不明〕,胎土 に雲母が混じる
81	035		南仙北	OMS	037	RA019	33	土師器	坏	カマド付近	C	[3.1]	—	—	—	—	—	—	—	—	ヘラミガキ,黒色処理	墨書〔不明〕,胎土 に雲母が混じる,破 片
81	036		南仙北	OMS	037	RA019	47	土師器	坏	南東区	C	[2.8]	—	—	—	—	—	—	—	—	ヘラミガキ,黒色処理	墨書〔不明〕,胎土 に雲母が混じる,破 片
81	037		南仙北	OMS	037	RA019	63	土師器	坏	南東区	B	—	—	—	6.0	—	—	—	回転糸切	体部下端回転ヘラケ ズリ	ヘラミガキ,黒色処理	墨書〔不明〕,胎土 に雲母が混じる
81	038		南仙北	OMS	037	RA019	95	須恵器	坏	北東区	A	5.1	15.6	—	6.4	2.4	3.1	回転糸切無調整	—	—	—	
81	039		南仙北	OMS	037	RA019	20	須恵器	坏	—	床面	—	15.0	—	—	—	—	—	欠損	—	—	墨書〔大?〕
81	040	22	南仙北	OMS	037	RA019	12	須恵器	坏	中央東区	D	—	15.0	—	—	—	—	—	欠損	—	—	墨書〔大〕
81	041		南仙北	OMS	037	RA019	69	須恵器	坏	南東区	A	—	15.9	—	—	—	—	—	欠損	—	—	墨書〔不明〕
81	042		南仙北	OMS	037	RA019	2	須恵器	坏	—	J	[3.9]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	墨書〔大?〕,破片
81	043		南仙北	OMS	037	RA019	13	須恵器	坏	東壁際	D	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	墨書〔十?〕

第 31 表 南仙北遺跡第 38 次調査出土土器・陶器観察表

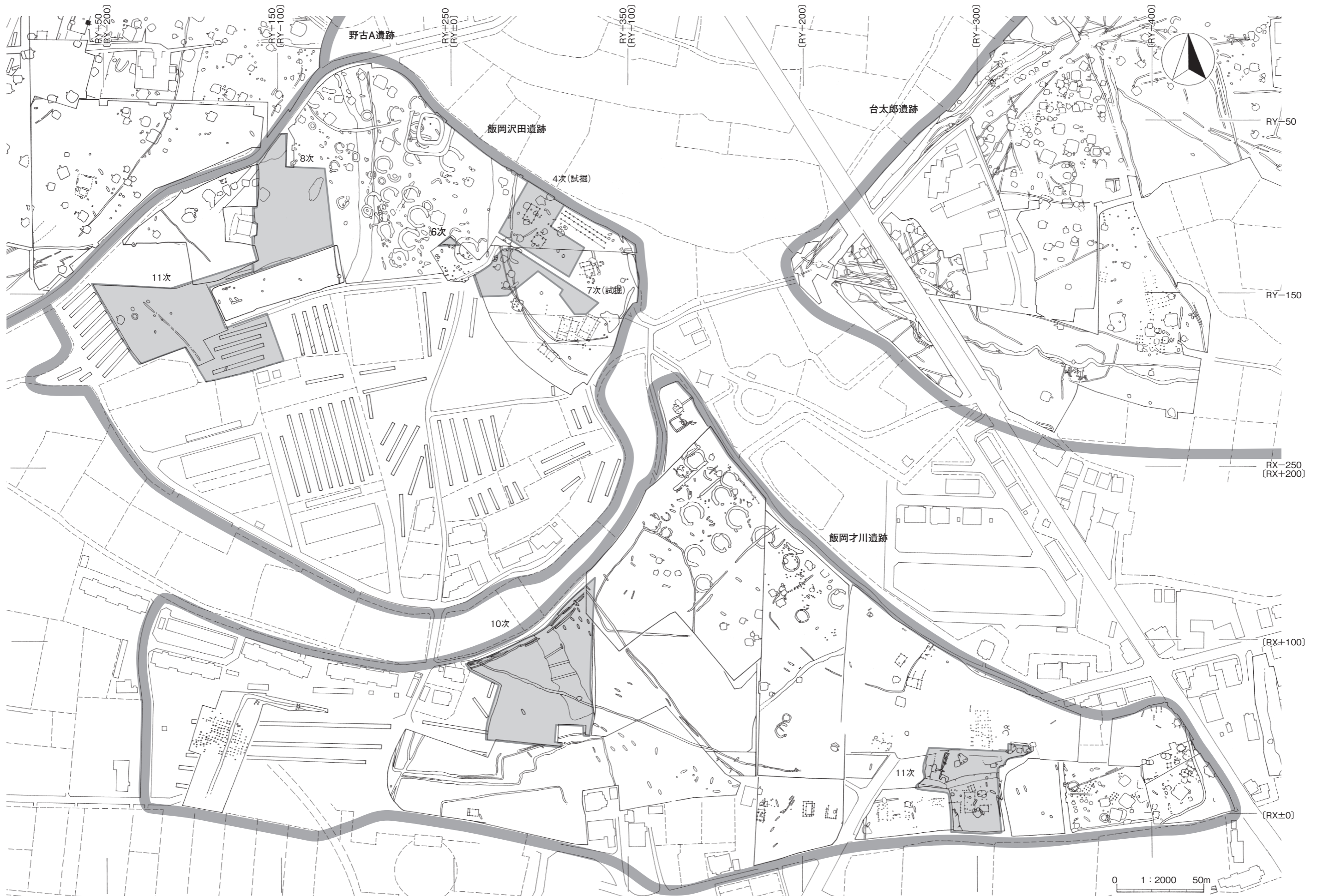
図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	形態		出土		寸法 (cm) ※完形・復元のみ						底部切離等	器面調整		墨書き・特徴		
								区分	器種	平面位置	層位	器高	口径	口径	口径	口径	口径		口径	口径		口径	口径
83	045		南仙北	OMS	038	RA020	74	土師器	環	カマド南	C	5.7	16.2	—	7.0	2.3	2.8	回転ヘラ切後ヘラケズリ再調整	器部下端回転ヘラケズリ	ヘラミガキ,黒色処理	胎土に雲母が混じる,外面口縁部にスス状炭化物		
83	046	20	南仙北	OMS	038	RA020	8	土師器	環	土器No.7	床面	4.7	14.2	—	5.8	2.4	3.0	回転系切	器部下端ヘラナデ	ヘラミガキ,黒色処理(一部黒トビ)	内面底部に円形沈線,胎土に雲母が混じる		
83	047		南仙北	OMS	038	RA020	25	土師器	環	輝漣	J	5.0	12.2	—	5.8	2.1	2.4	回転ヘラ切後ヘラナデ再調整	器部下端回転ヘラケズリ	ヘラミガキ,黒色処理	胎土に雲母が混じる		
83	048	20	南仙北	OMS	038	RA020	5	土師器	環	土器No.10	床面	5.3	16.0	—	6.6	2.4	3.0	回転ヘラ切	器部下端回転ヘラケズリ	ヘラミガキ,黒色処理(一部黒トビ)	全体にやや磨滅		
83	049	20	南仙北	OMS	038	RA020	2	土師器	環	土器No.5	床面	4.7	13.6	—	5.6	2.4	2.9	回転ヘラ切	器部下端回転ヘラナデ	ヘラミガキ,黒色処理(一部黒トビ)	胎土に雲母が混じる,全体にやや磨滅		
83	050		南仙北	OMS	038	RA020	75	土師器	環	カマド南	C	5.1	14.0	—	5.6	2.5	2.7	—	器部下端回転ヘラケズリ	ヘラミガキ,黒色処理	胎土に雲母が混じる,全体に磨滅		
83	051		南仙北	OMS	038	RA020	33	土師器	環	カマド前	J	5.5	14.2	—	6.8	2.1	2.6	回転ヘラ切(磨滅)	器部下端回転ヘラケズリ	ヘラミガキ,黒色処理(一部黒トビ)	胎土に雲母が混じる		
83	052		南仙北	OMS	038	RA020	67	土師器	環	W区	D	4.9	14.8	—	5.2	2.8	3.0	回転ヘラ切	器部下端ヘラナデ	ヘラミガキ,黒色処理	胎土に雲母が混じる,全体にやや磨滅		
83	053		南仙北	OMS	038	RA020	34	土師器	環	カマド南	J	5.9	13.8	—	5.4	2.6	2.3	回転ヘラ切無調整	—	胎土上半ヘラナデ,器部下端ヘラミガキ,黒色処理(一部黒トビ)	胎土に雲母が混じる		
83	054		南仙北	OMS	038	RA020	55	土師器	高台付環	E区	D	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	胎土に雲母が混じる	
83	055		南仙北	OMS	038	RA020	64	須恵器	環	W区	D	4.6	14.4	—	6.6	2.2	3.1	回転系切無調整	—	—	—		
83	056	20	南仙北	OMS	038	RA020	4	あかやき土器	環	土器No.1	床面	4.9	14.6	—	5.8	2.5	3.0	回転系切無調整	—	—	—	外面磨滅	
83	057		南仙北	OMS	038	RA020	3	あかやき土器	環	土器No.6	床面	5.1	14.2	—	5.6	2.5	2.8	回転系切無調整	—	—	—	—	
84	058	20	南仙北	OMS	038	RA020	12	土師器	甕	土器No.1	床面	—	23.0	22.6	—	1.0	—	—	—	口縁部ナデ,器部ヘラナデ	口縁部ナデ,器部ヘラナデ	外面器部下半コケ状炭化物	
84	059		南仙北	OMS	038	RA020	60	土師器	甕	E区	D	—	12.2	13.0	—	0.9	—	—	—	口縁部ナデ,器部ヘラナデ	ヘラナデ	—	
84	060	20	南仙北	OMS	038	RA020	93	須恵器	甕	NE区	A	13.6	12.4	15.6	7.4	0.8	0.9	回転系切無調整	—	—	—	器部の一部に自然釉	
84	061		南仙北	OMS	038	RA020	11	須恵器	甕	土器No.9	床面	—	17.8	26.4	—	0.7	—	—	—	口縁部ナデ,器部ヘラナデ	ヘラミガキ,黒色処理	外面の一部に自然釉	
84	062		南仙北	OMS	038	RA020	19	あかやき土器	甕	貯蔵穴 埋土 下層	—	13.0	11.6	12.6	6.3	0.9	0.9	0.9	0.9	回転系切	—	—	内面にコケ状炭化物,胎土に雲母が混じる
84	063		南仙北	OMS	038	RA020	59	あかやき土器	甕	E区	D	—	15.0	14.5	—	1.0	—	—	—	口縁部ナデ,器部ヘラナデ	—	胎土に雲母が混じる,全体にやや磨滅,内面口縁部~器部上半にコケ状炭化物	

第 32 表 南仙北遺跡第 37・38 次調査出土遺物観察表

図	番号	写真 図版	遺跡名	略号	次数	遺構名	台帳No.	形態		出土		寸法(cm)※完形・復元のみ			特徴	
								区分	器種	平面位置	層位	縦	横	厚さ		
82	044	21	南仙北	OMS	037	RD139	1	石製品	砥石	—	埋土	6.6	5.5以上	2.1	欠損,四面研磨,砂岩	
								形態		出土		寸法(cm)※完形・復元のみ			形状	特徴
87	077	21	南仙北	OMS	038	RA020	2	土製品	土錘	貯蔵穴No.1	埋土下層	3.6	1.9	円柱	有孔,欠損,やや磨滅	

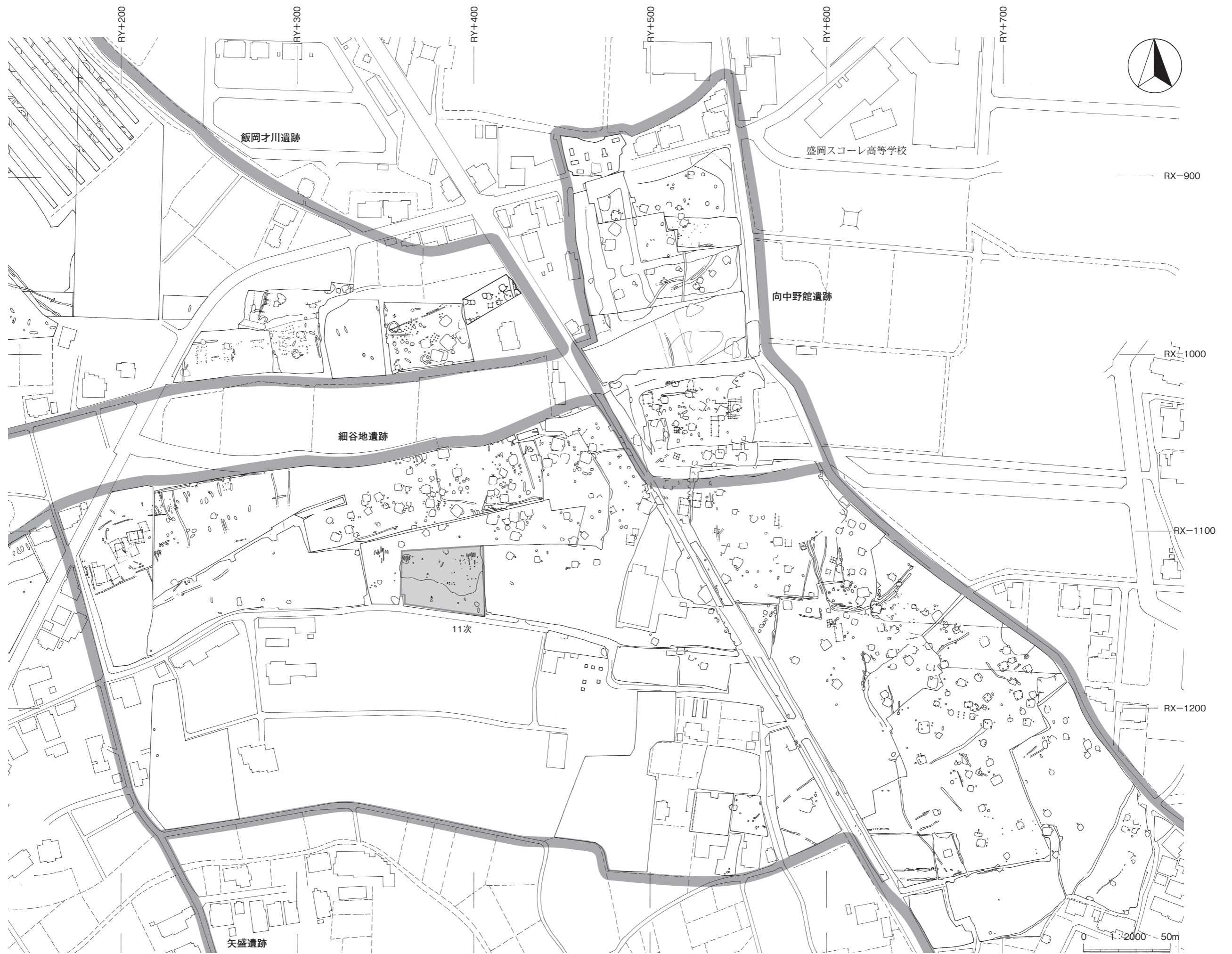
# 遺構図版



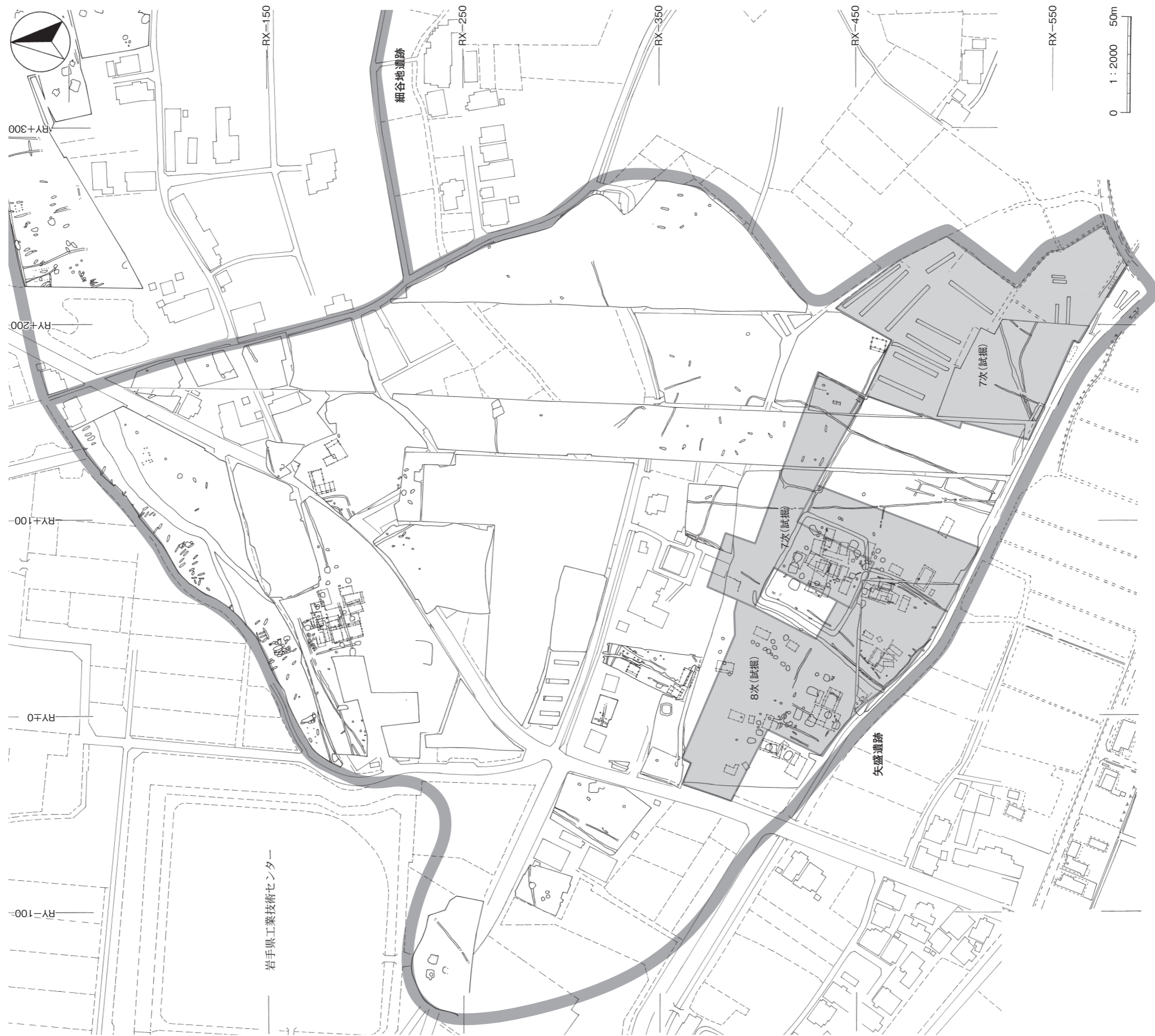


第1図 飯岡沢田遺跡・飯岡才川遺跡全体図 (〔 〕内は飯岡才川遺跡調査座標値)



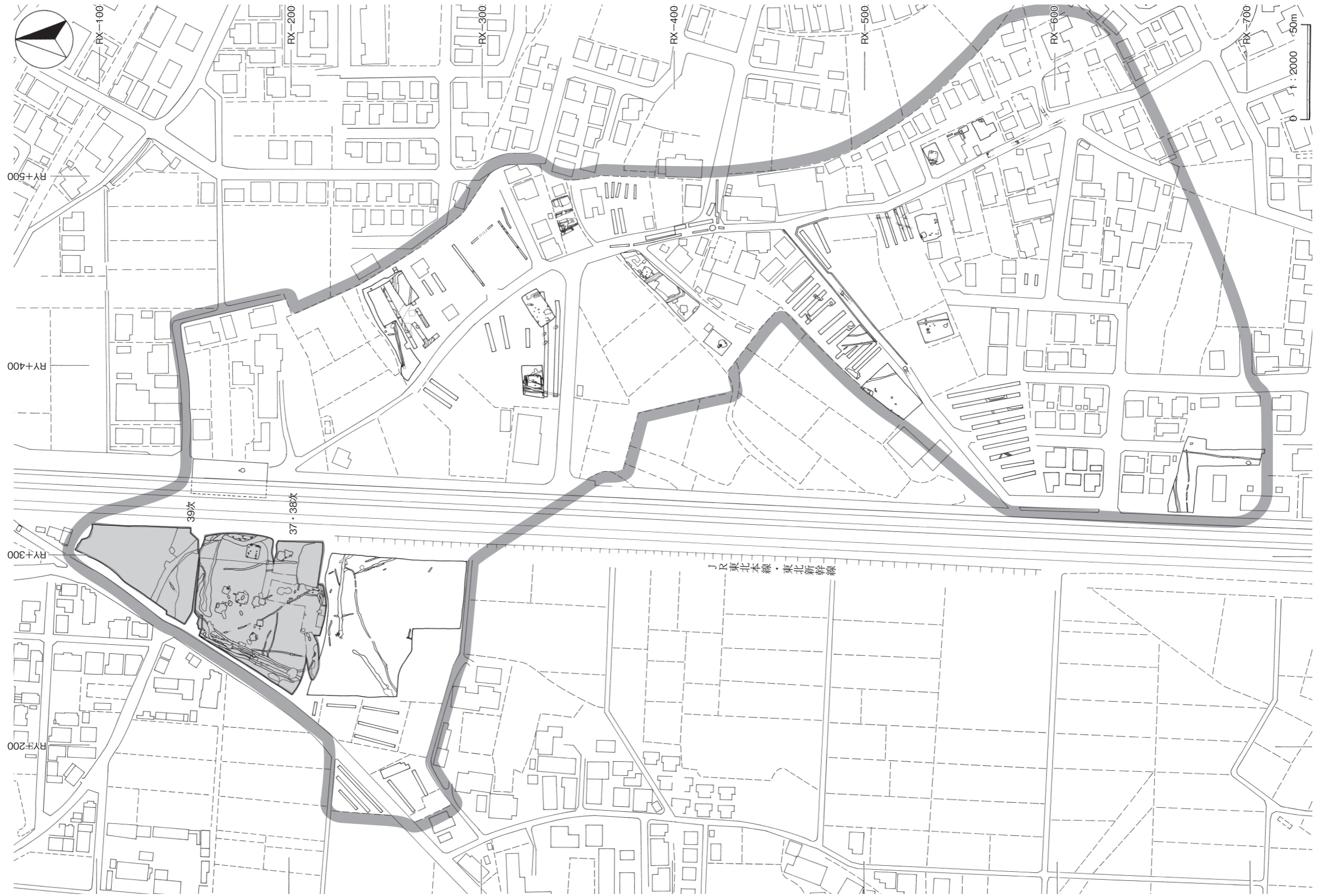


第2図 向中野館遺跡・細谷地遺跡全体図

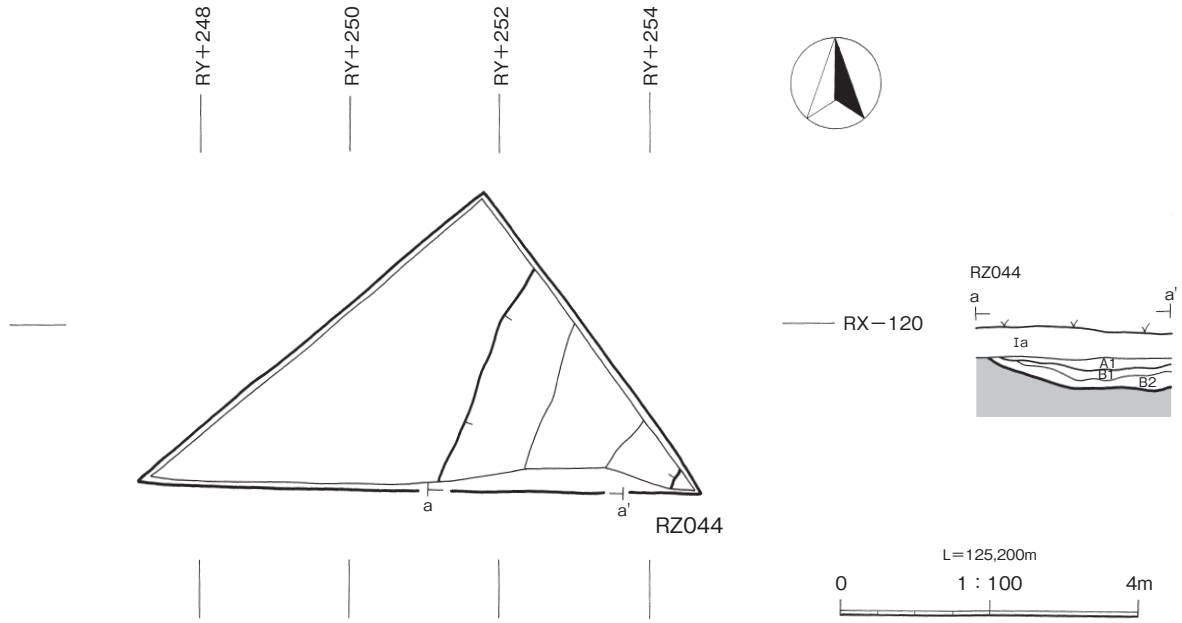


第3図 矢盛遺跡全体図

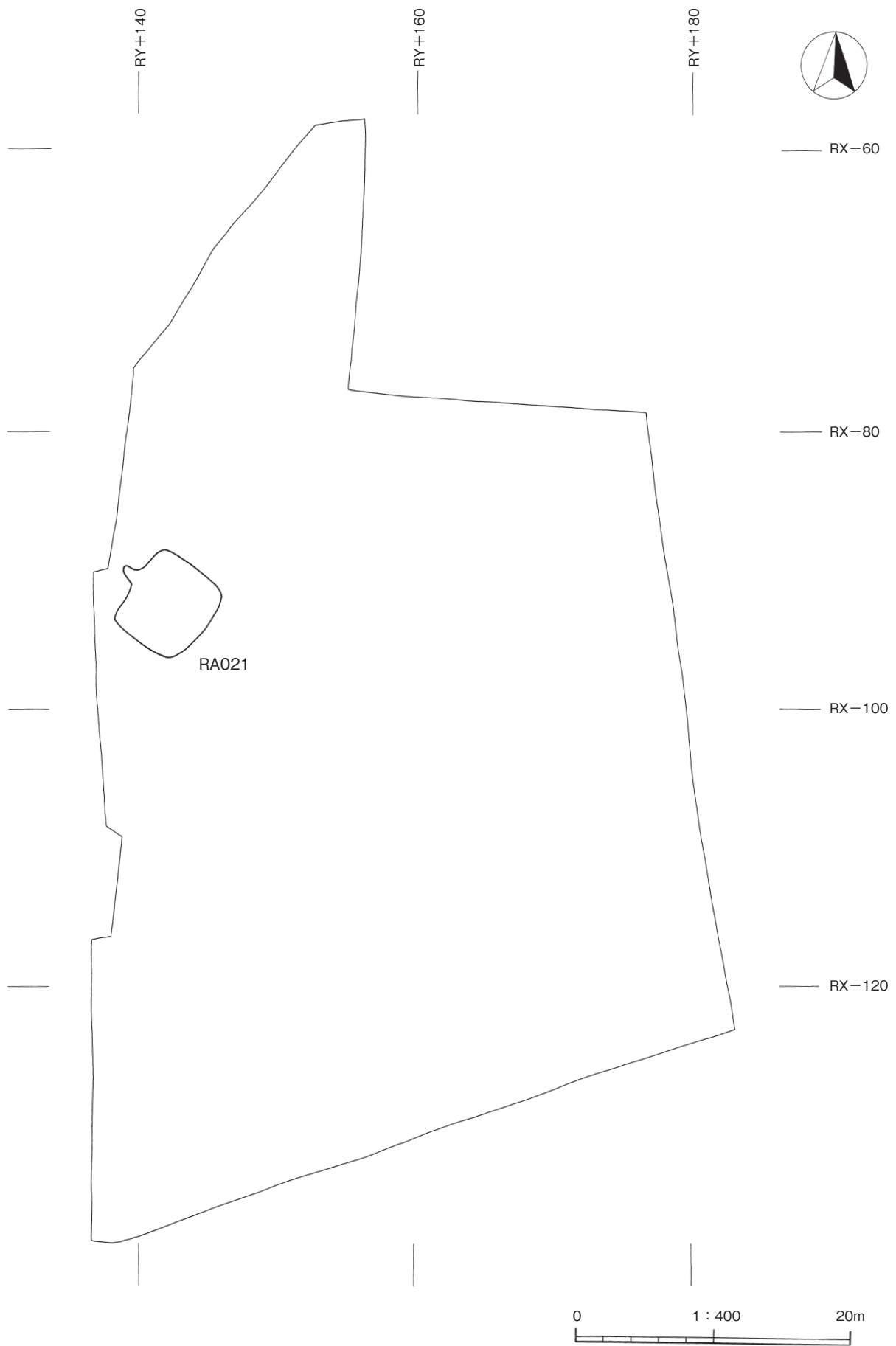




第4図 南仙北遺跡全体図

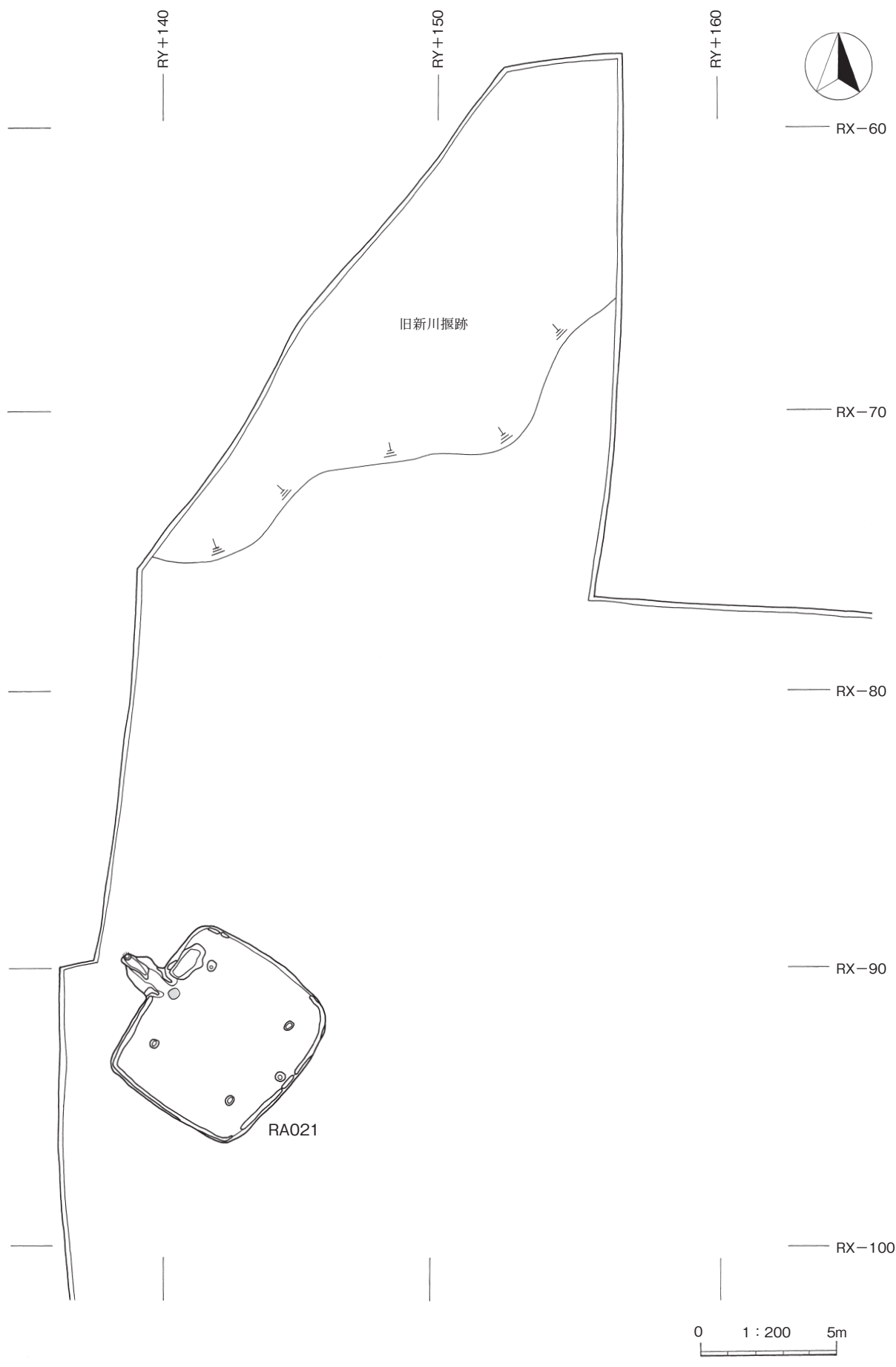


第5図 飯岡沢田遺跡第6次調査区全体図, RZ044 円形周溝

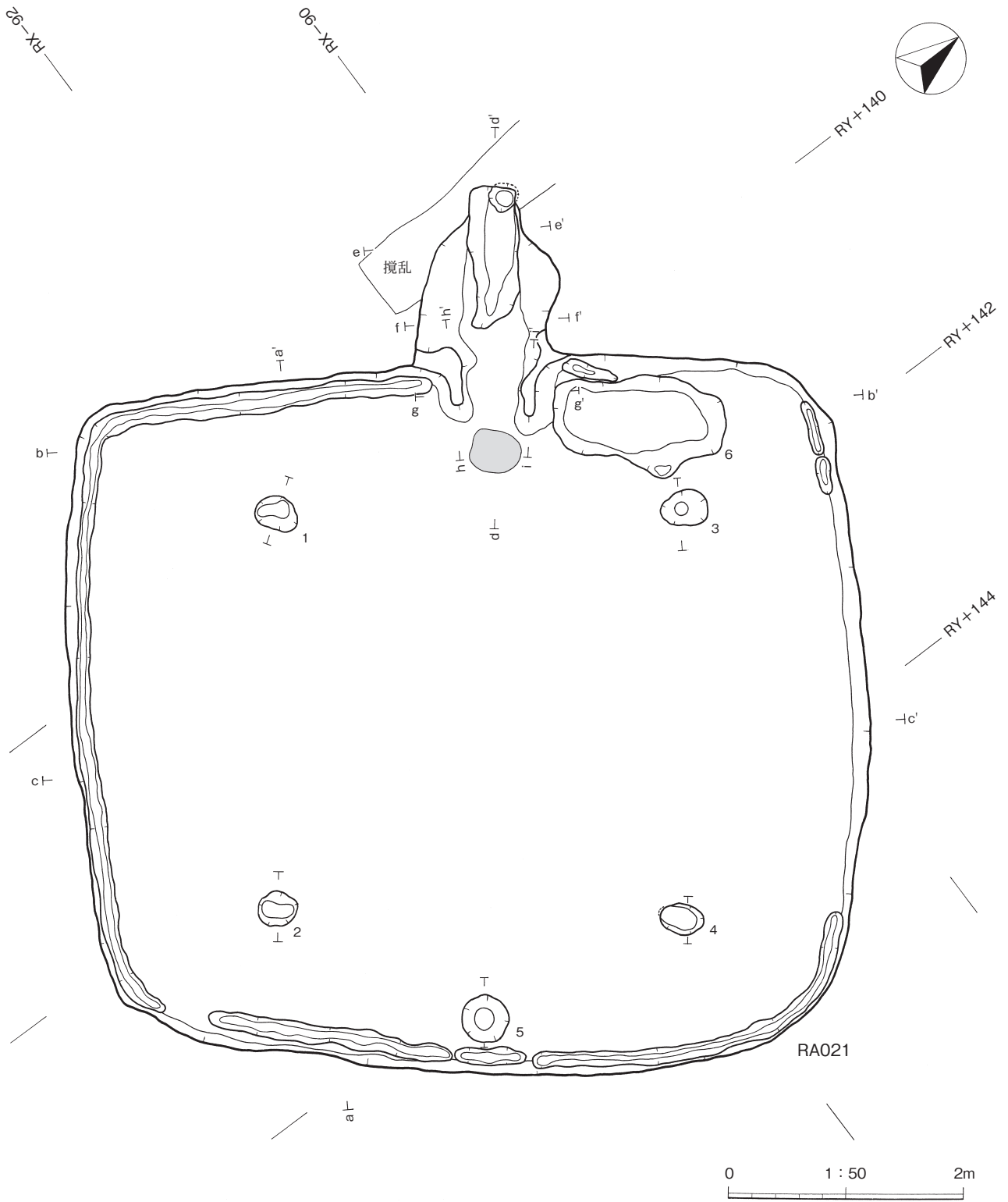


第6図 飯岡沢田遺跡第8次調査区全体図

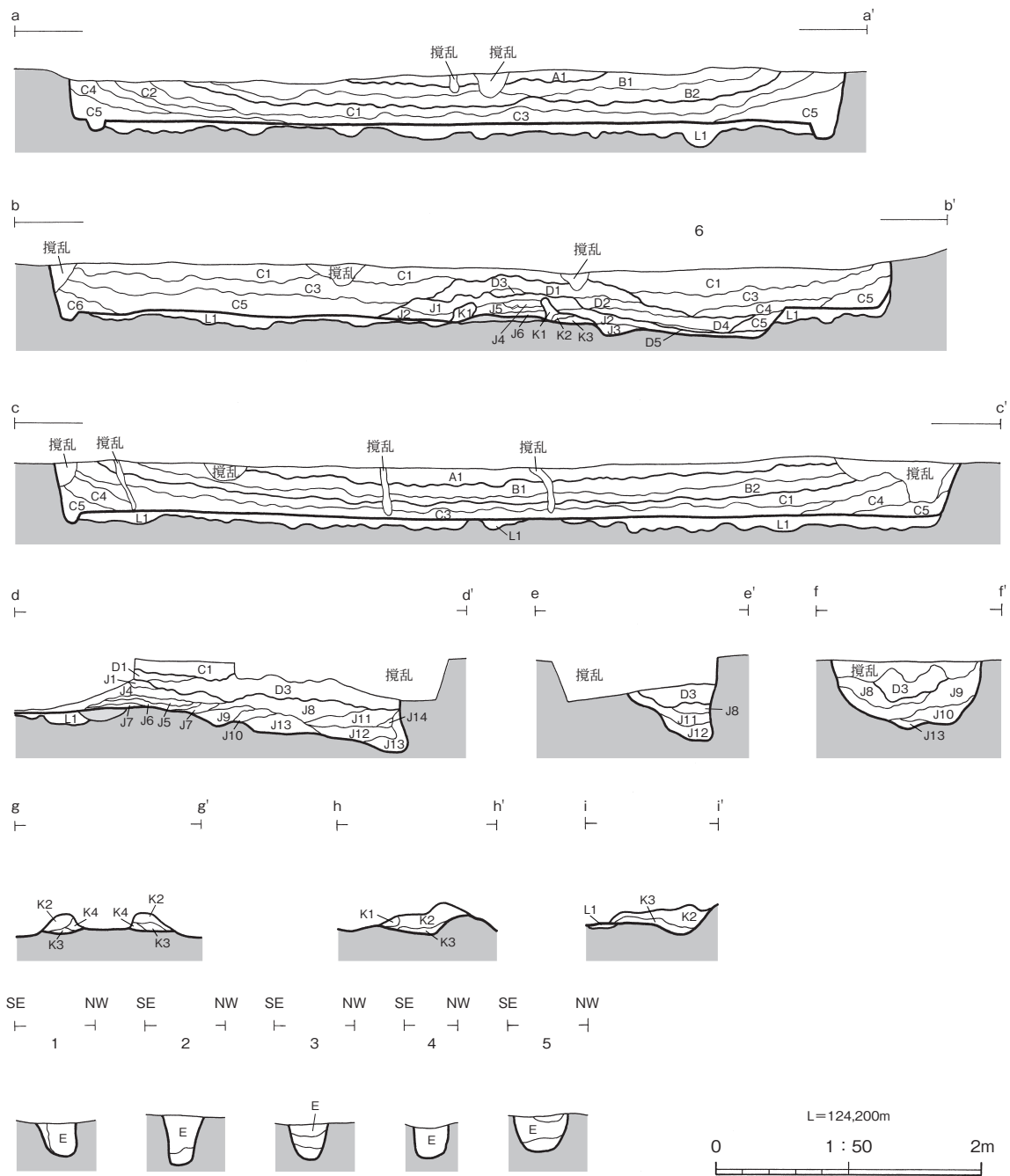




第7図 飯岡沢田遺跡第8次調査区北西部



第8図 飯岡沢田遺跡第8次調査 RA021 竪穴住居跡 (1)



第9図 飯岡沢田遺跡第8次調査 RA021 竪穴住居跡 (2)



RX-700

RX-720

RX-740



RY+880

RY+860

RY+840

RY+820

RY+800

RD160

RD156

RD158

RD161

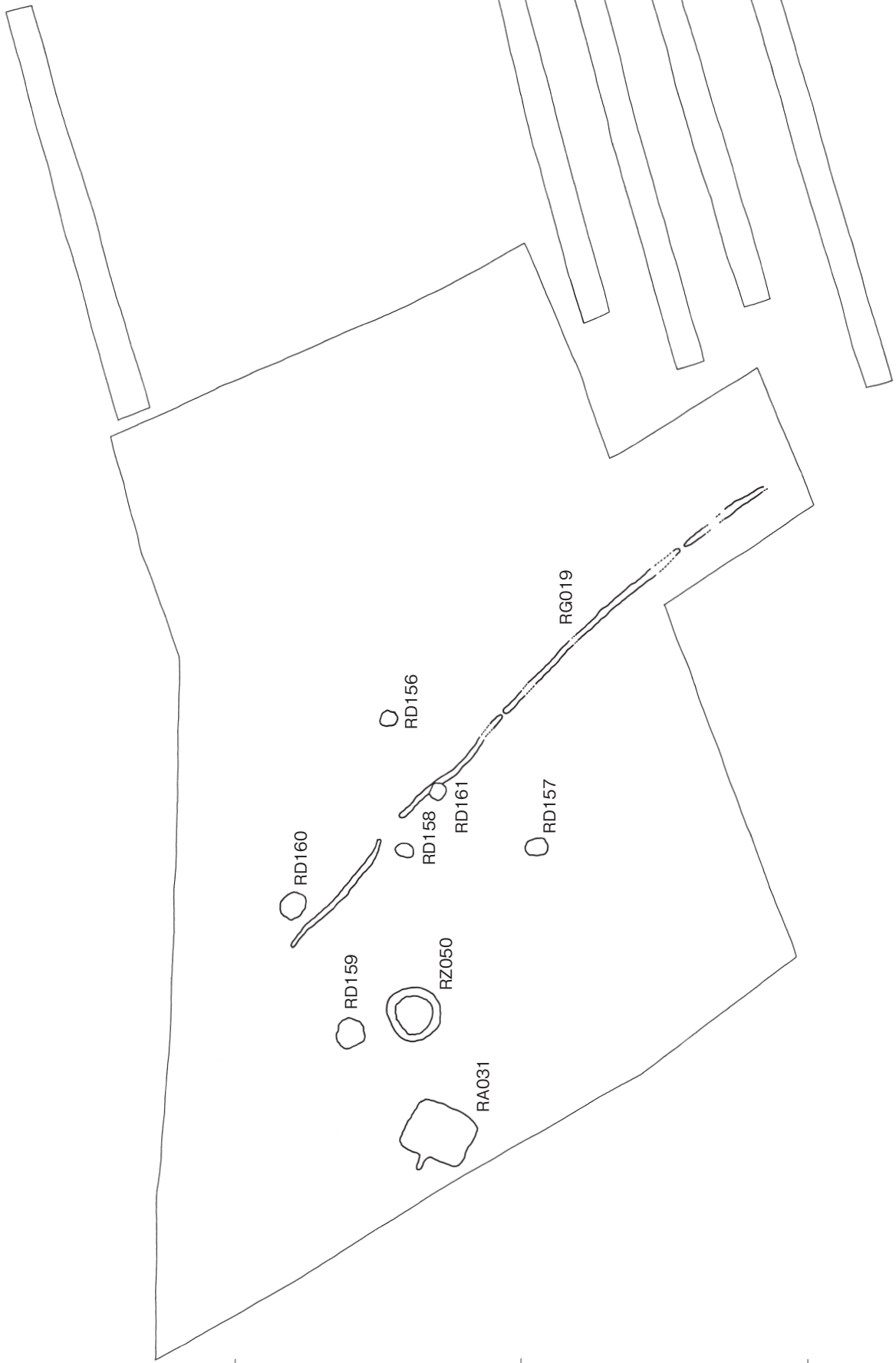
RD157

RD159

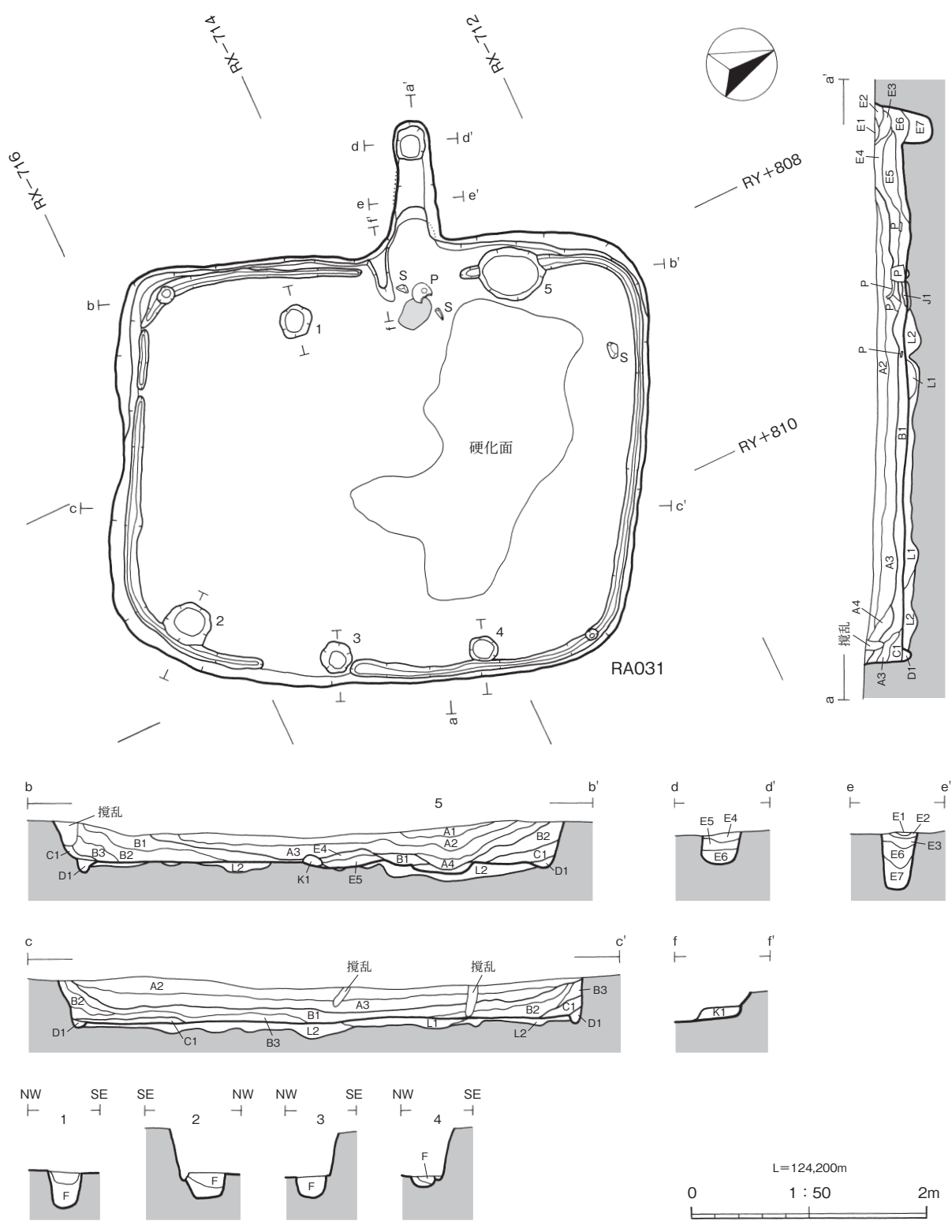
RZ050

RA031

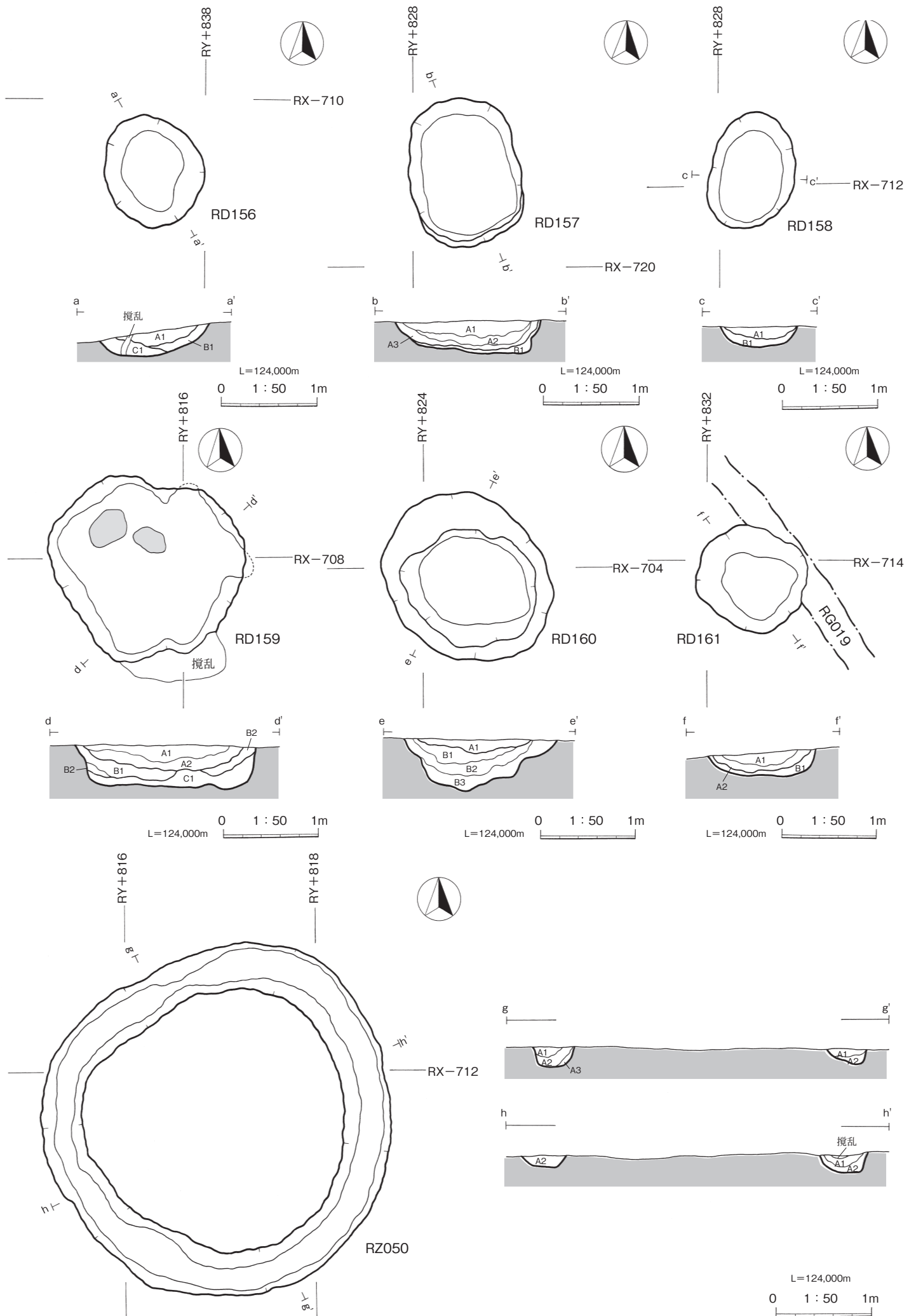
FG019



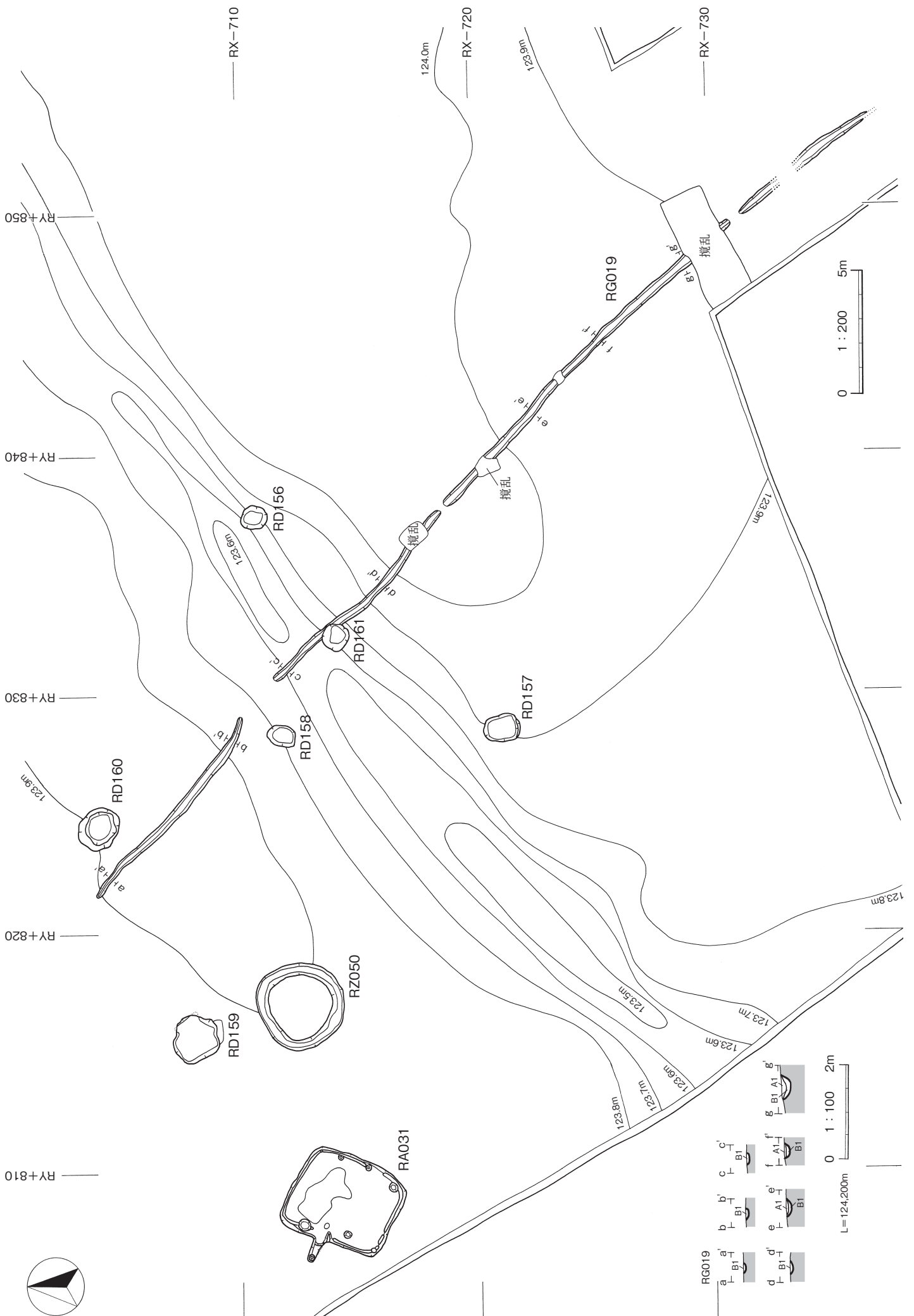
第 10 図 飯岡沢田遺跡第 11 次調査区全体図



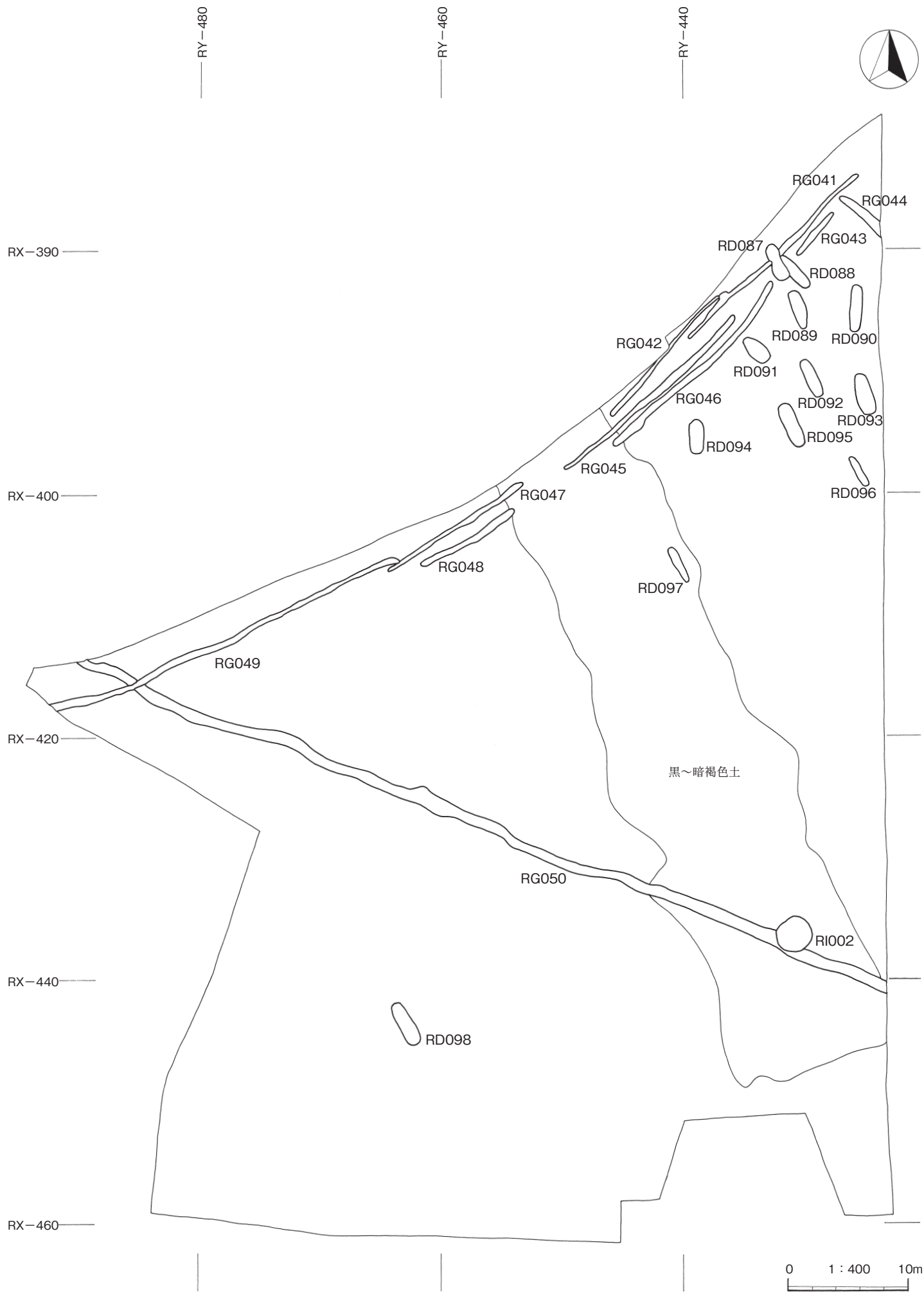
第 11 図 飯岡沢田遺跡第 11 次調査 RA031 竪穴住居跡

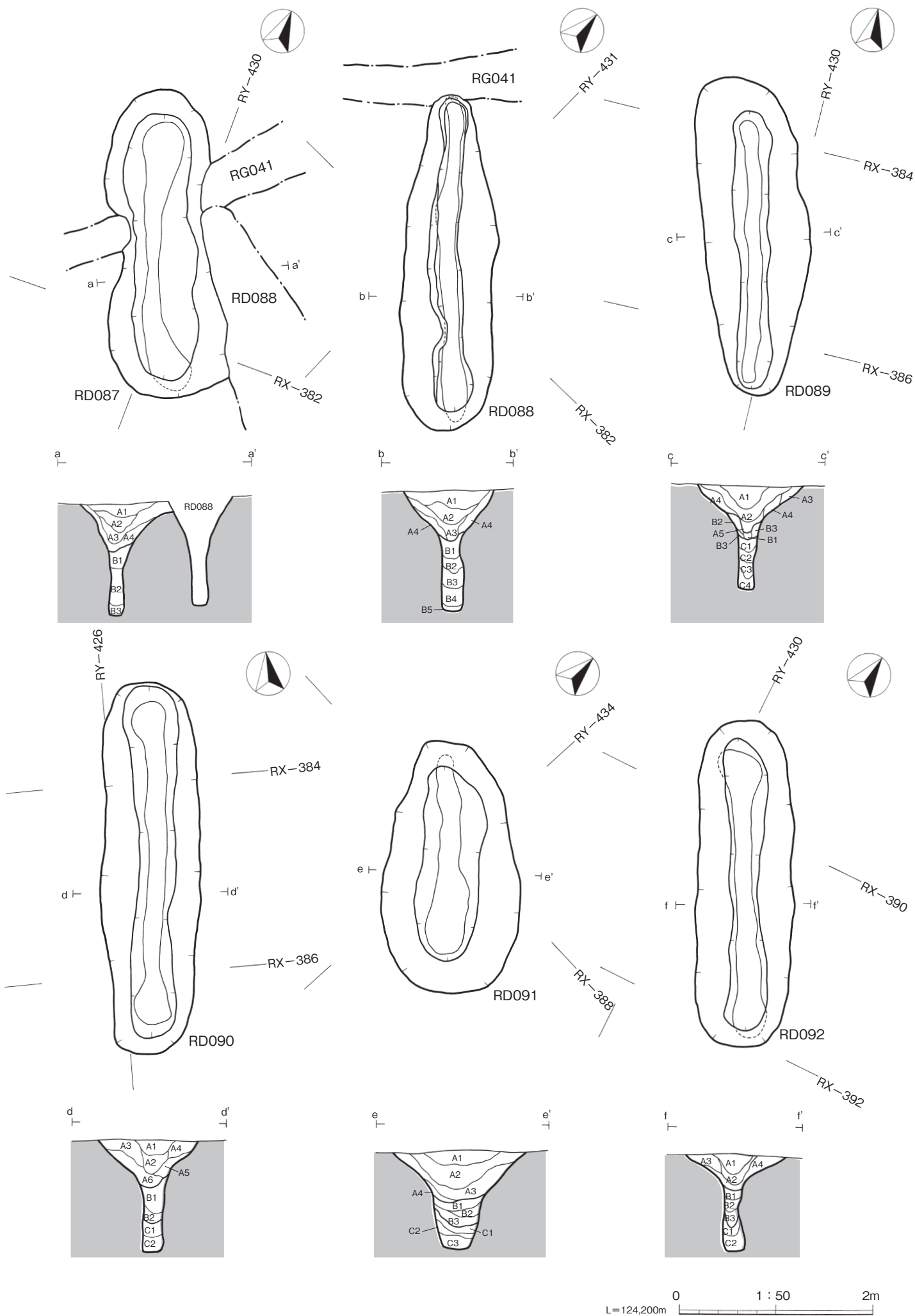




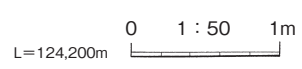
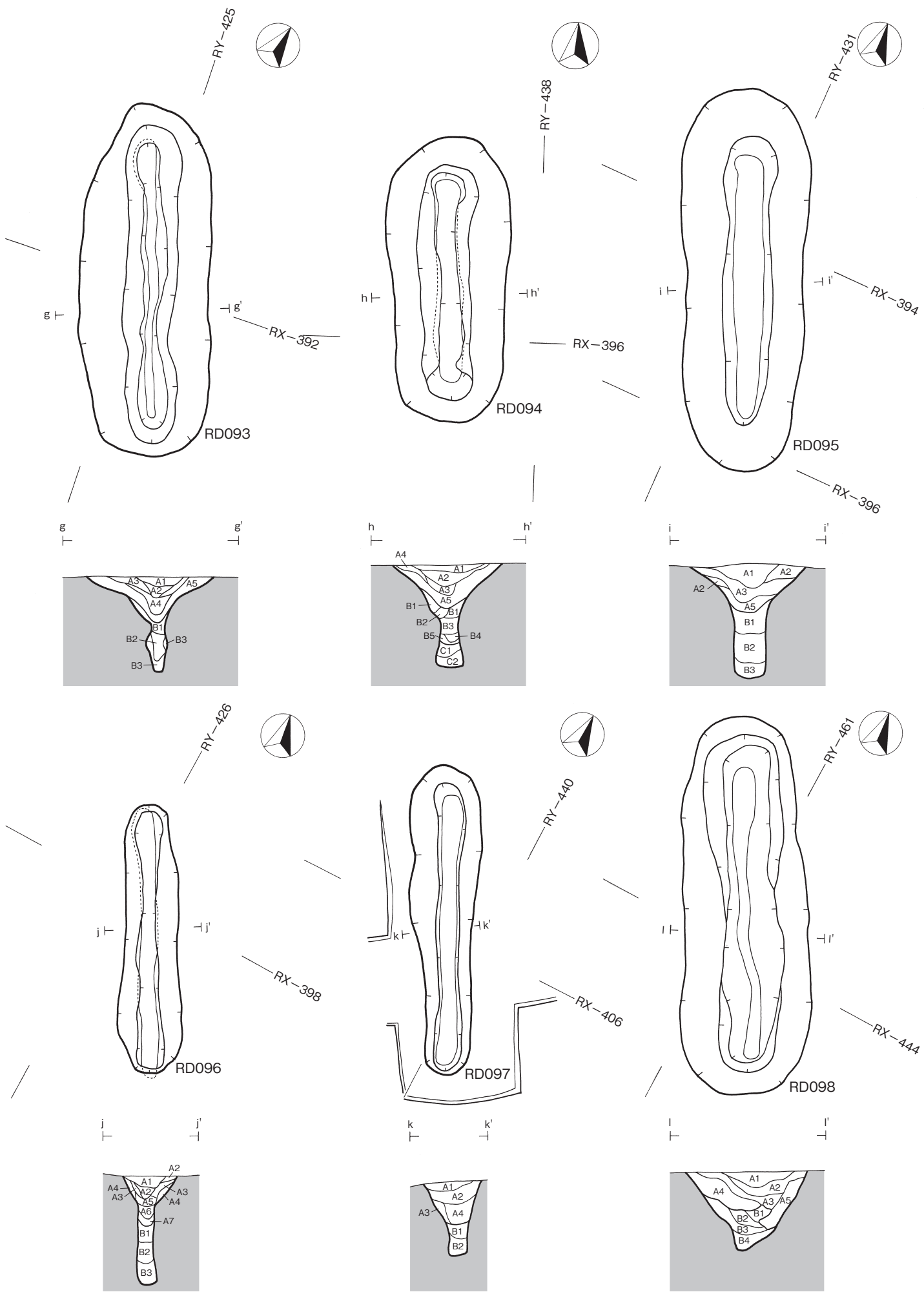


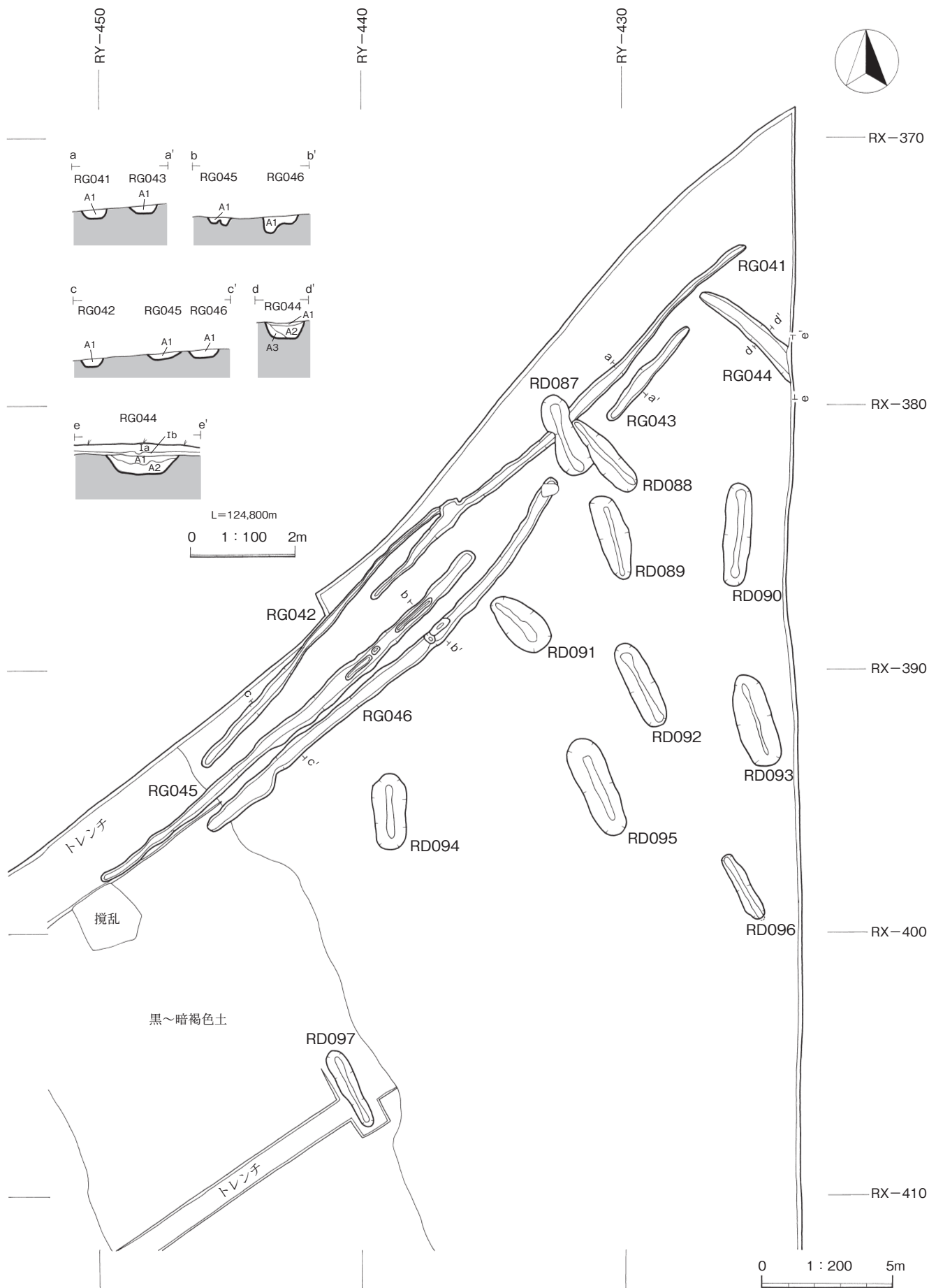
第 13 図 飯岡沢田遺跡第 11 次調査区南西部, RG019 溝跡



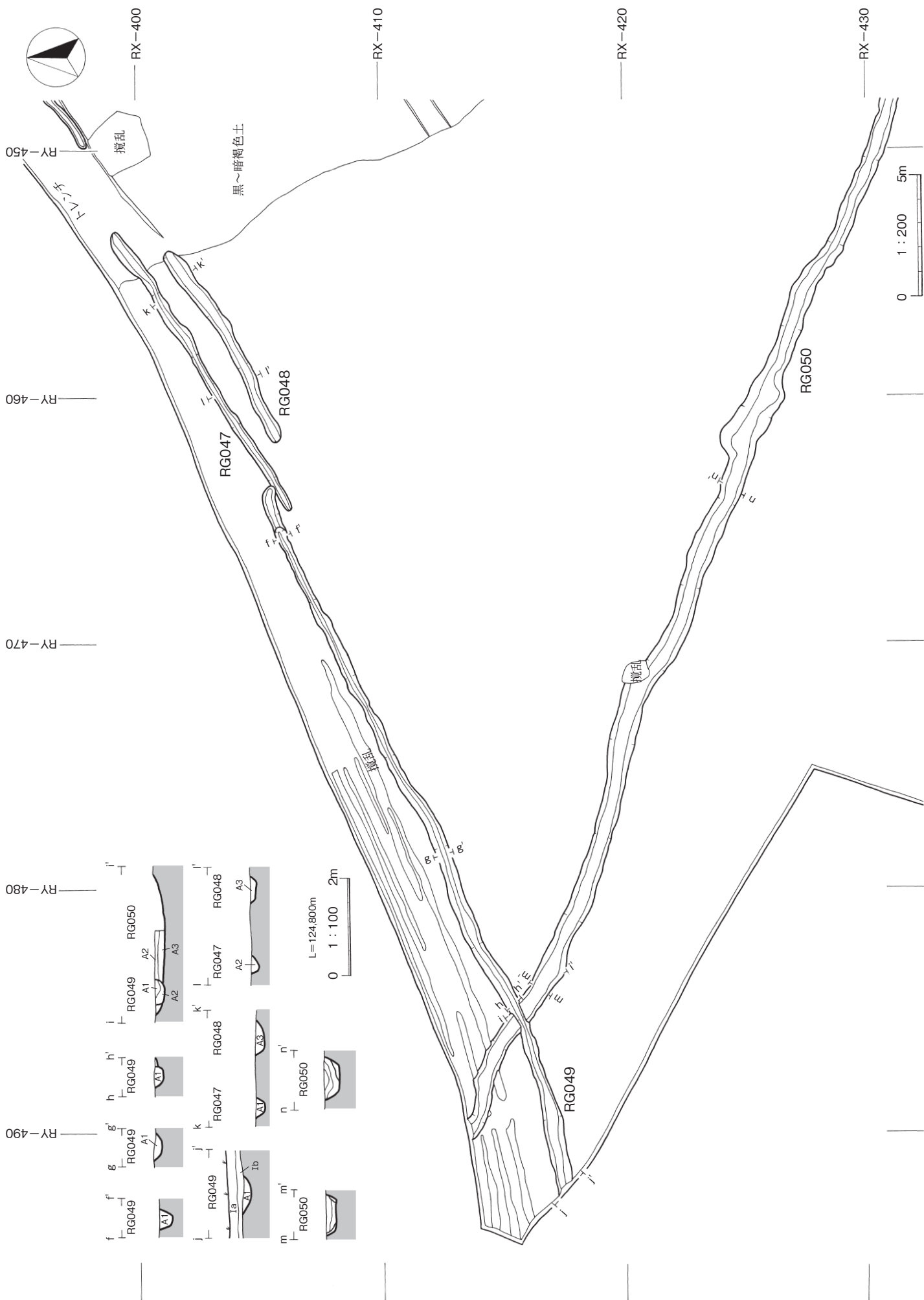


第 15 図 飯岡才川遺跡第 10 次調査 RD087 ~ 092 陥し穴

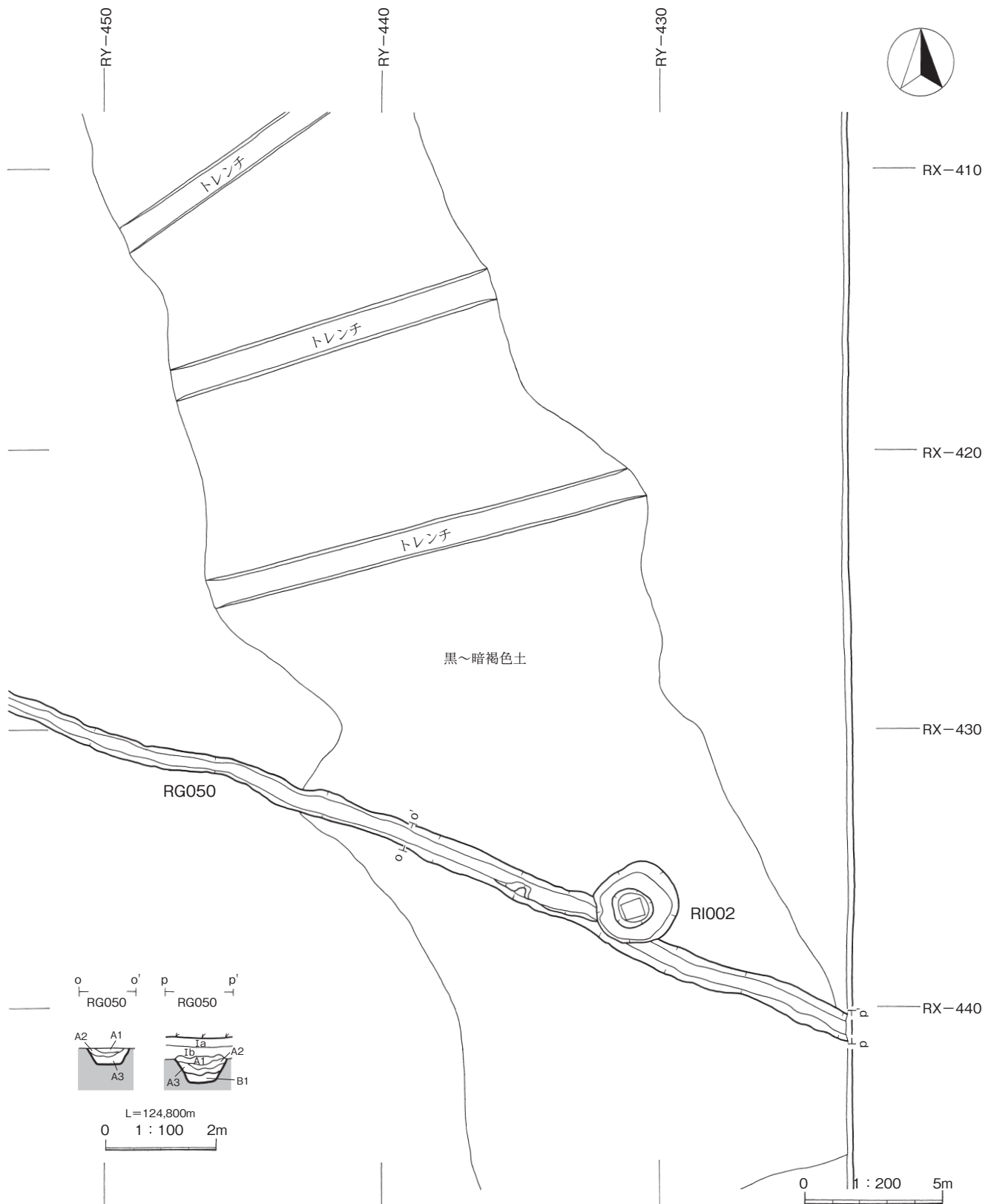




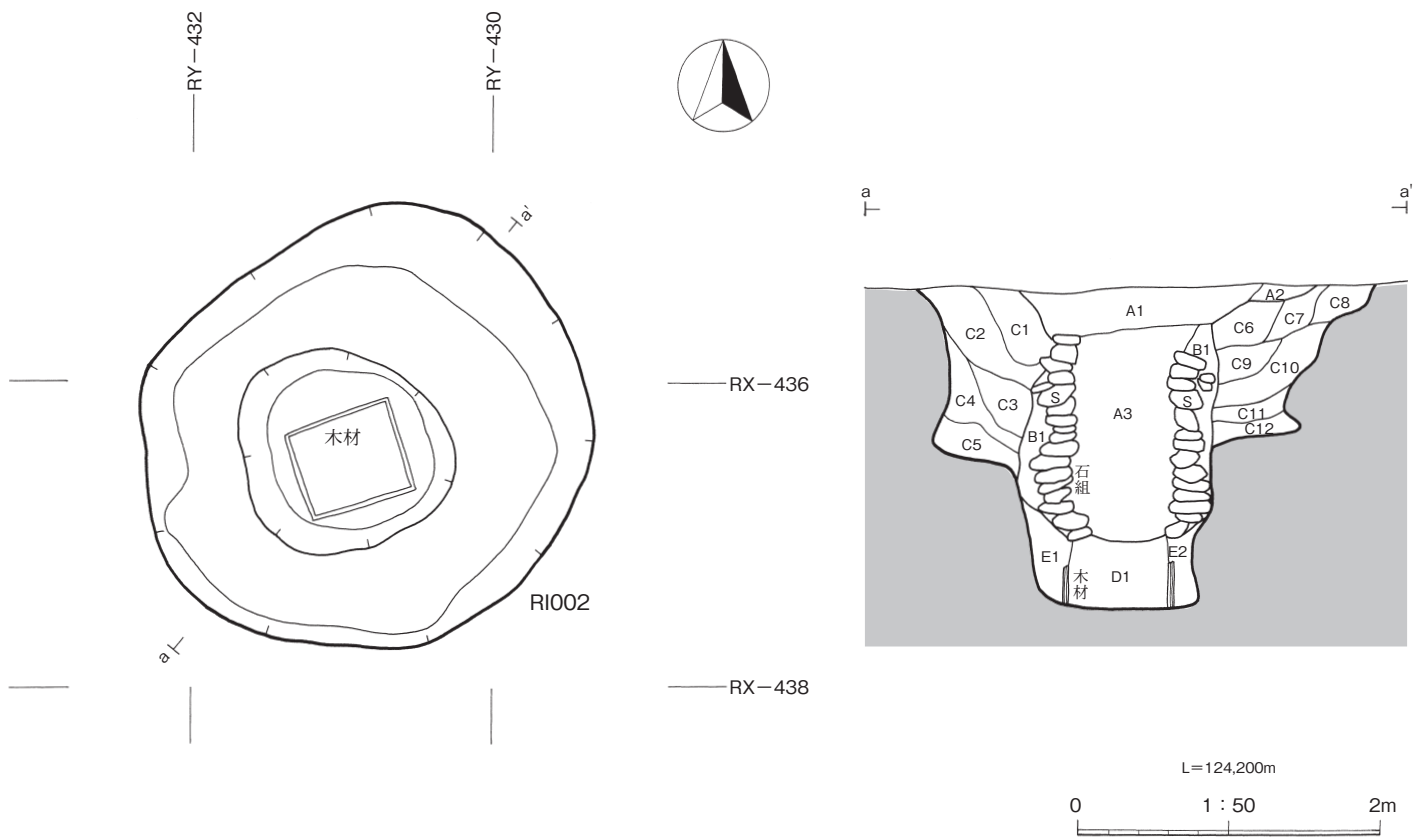
第 17 図 飯岡才川遺跡第 10 次調査区北東部, RG041 ~ 046 溝跡







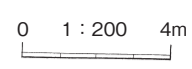
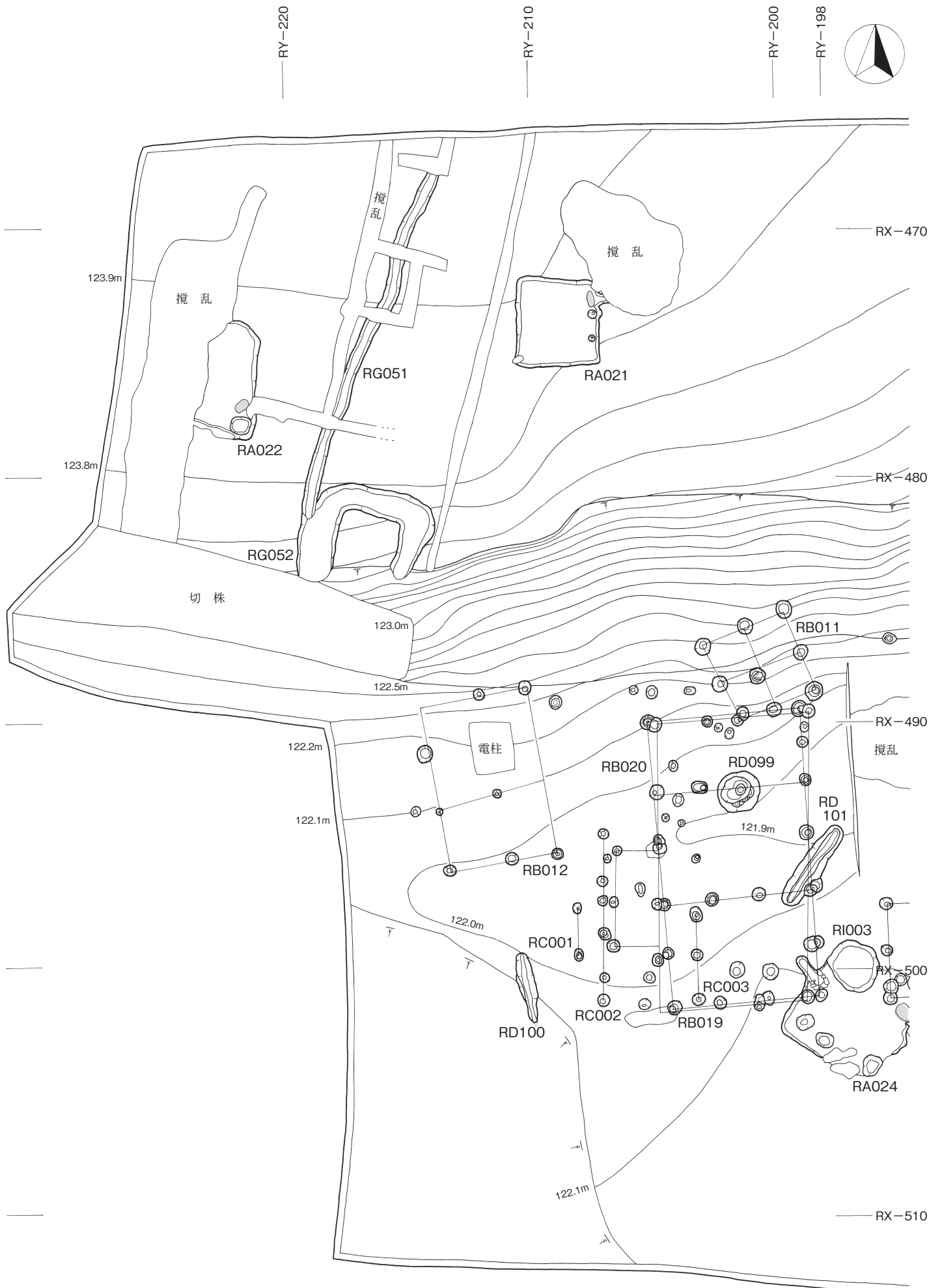
第 19 図 飯岡才川遺跡第 10 次調査区南東部, RG050 溝跡

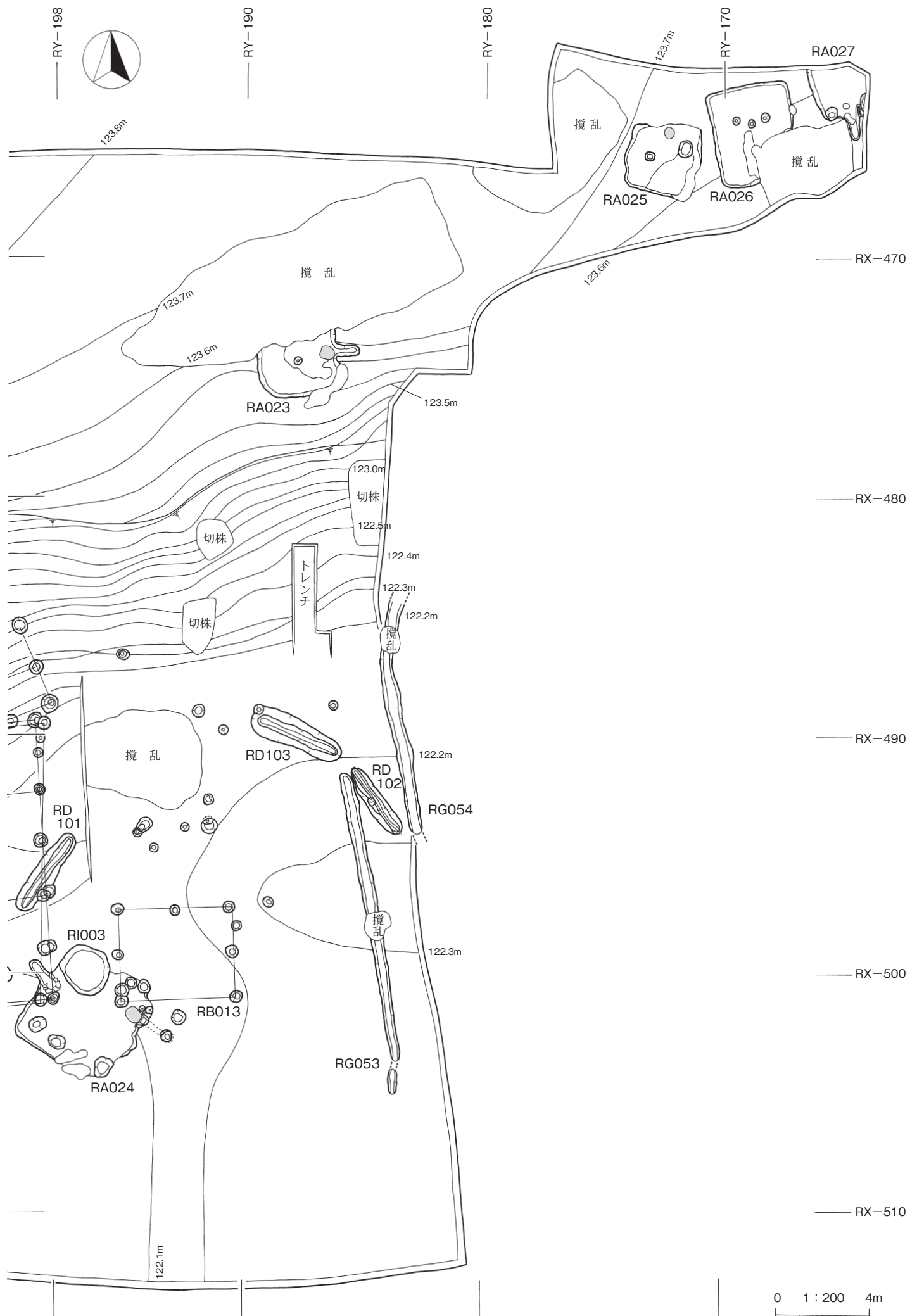


第 20 図 飯岡才川遺跡第 10 次調査 RI002 井戸跡

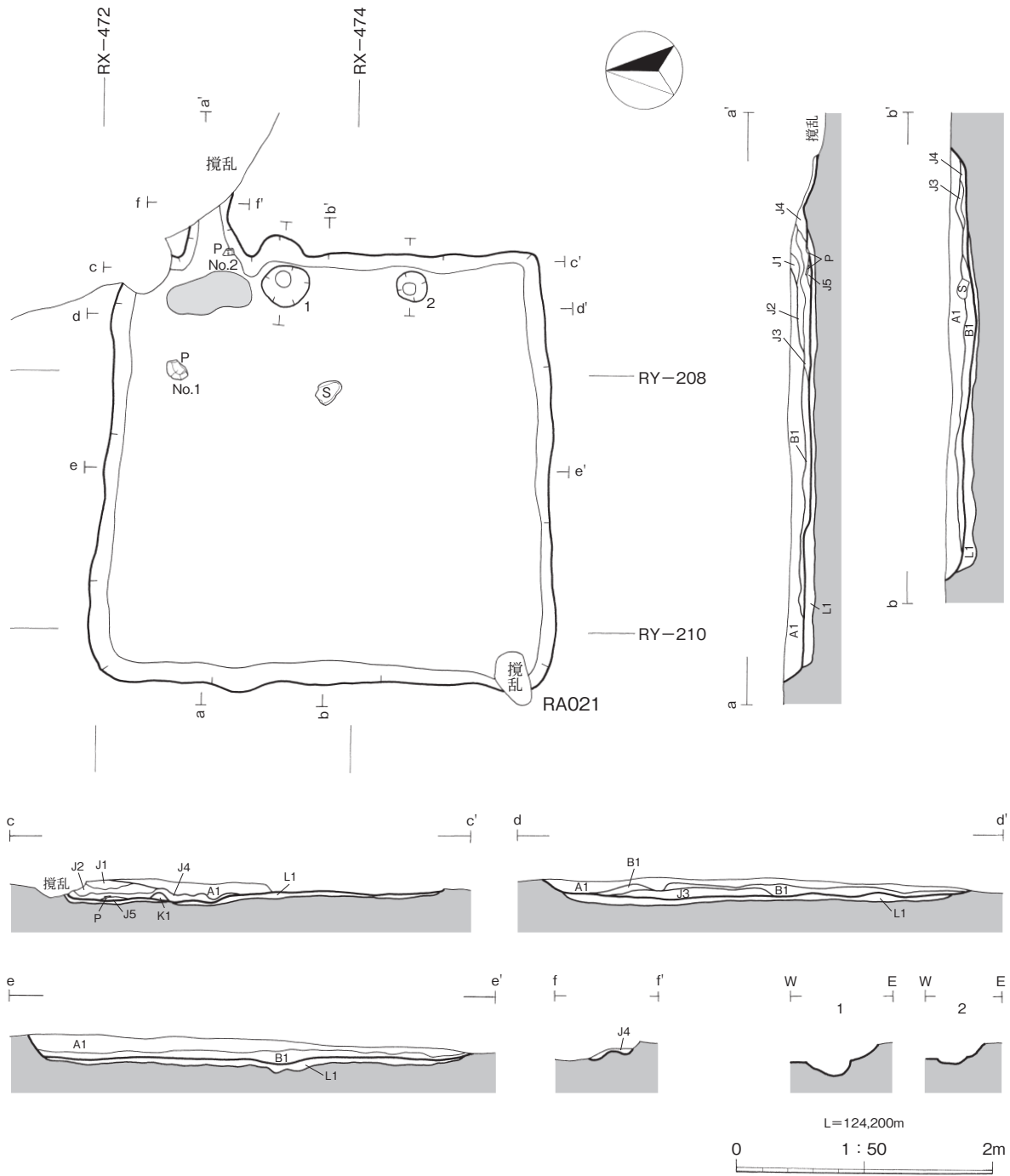


第21図 飯岡才川遺跡第11次調査区全体図



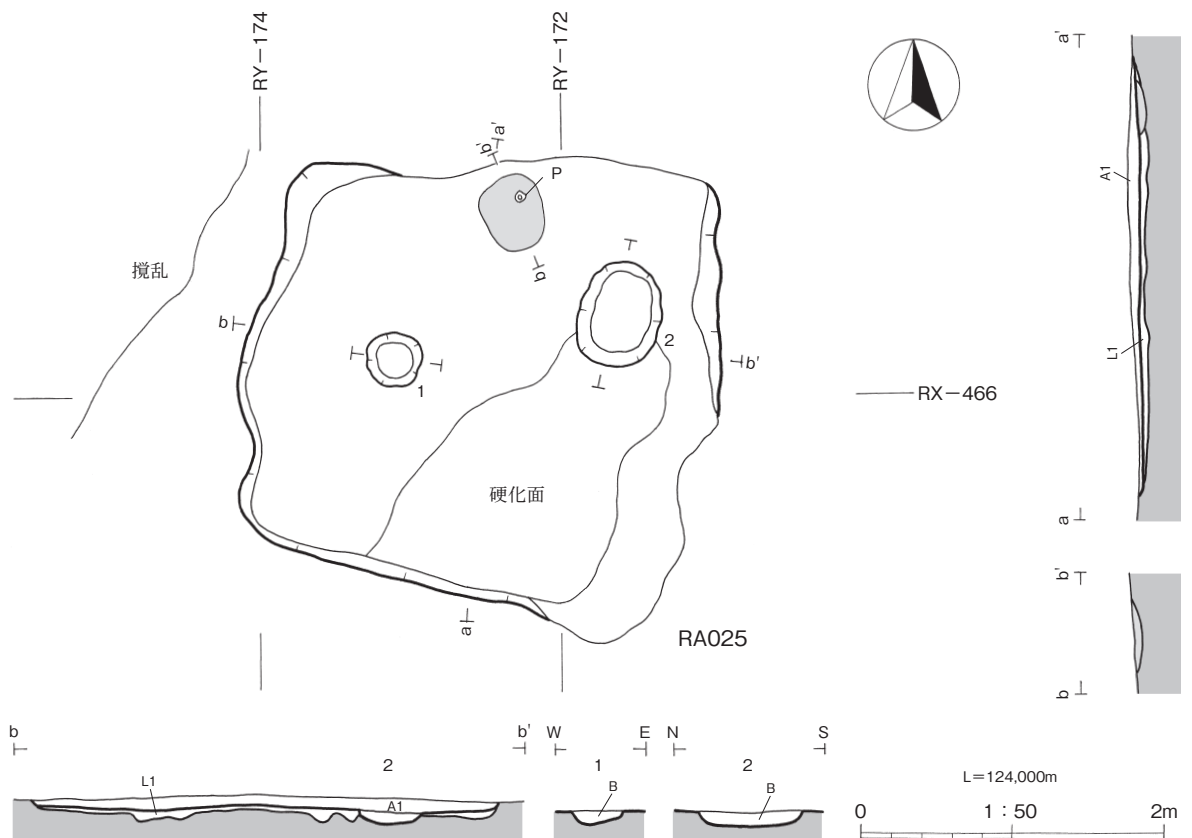
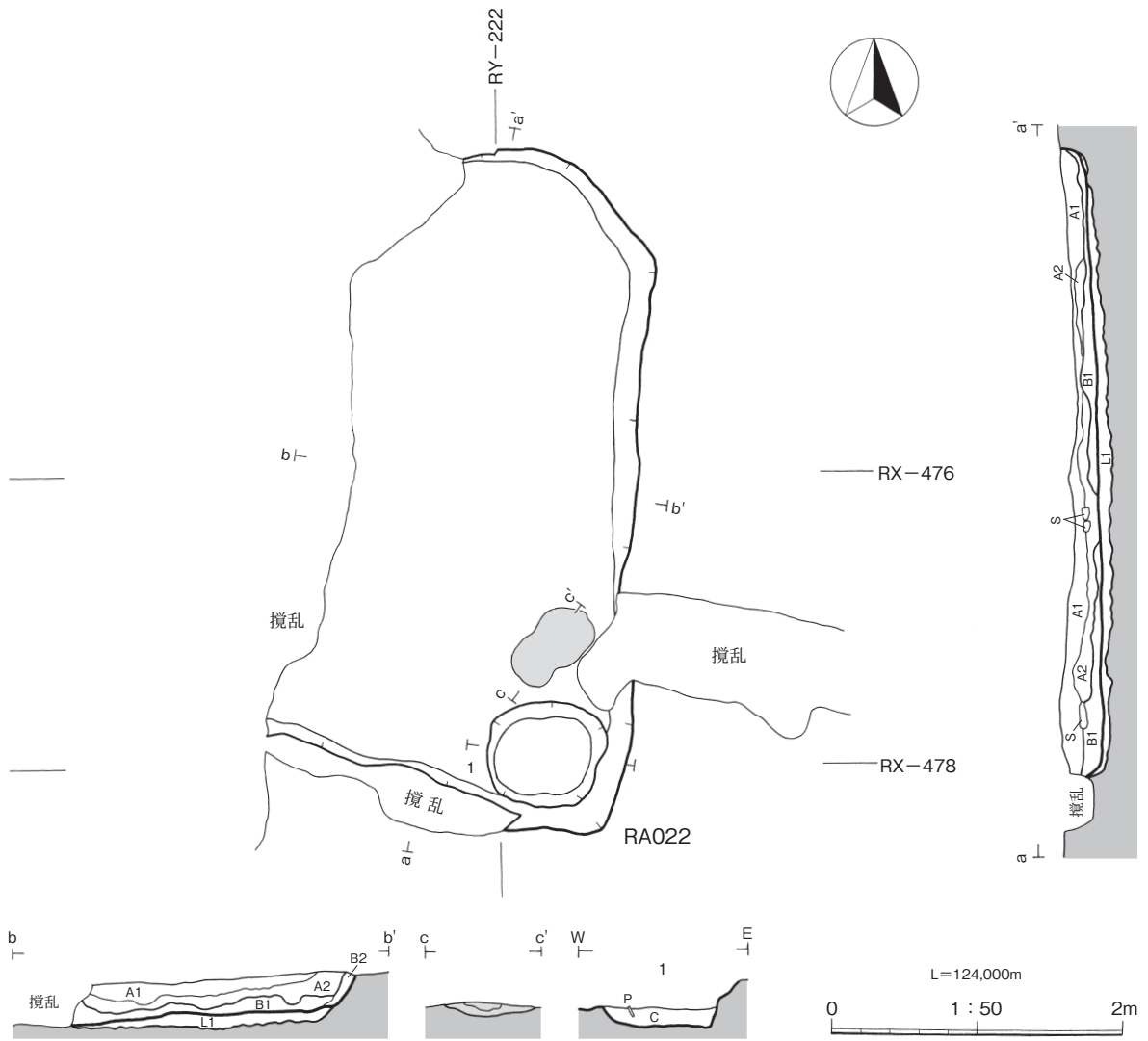


第 23 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査区東半部全体図

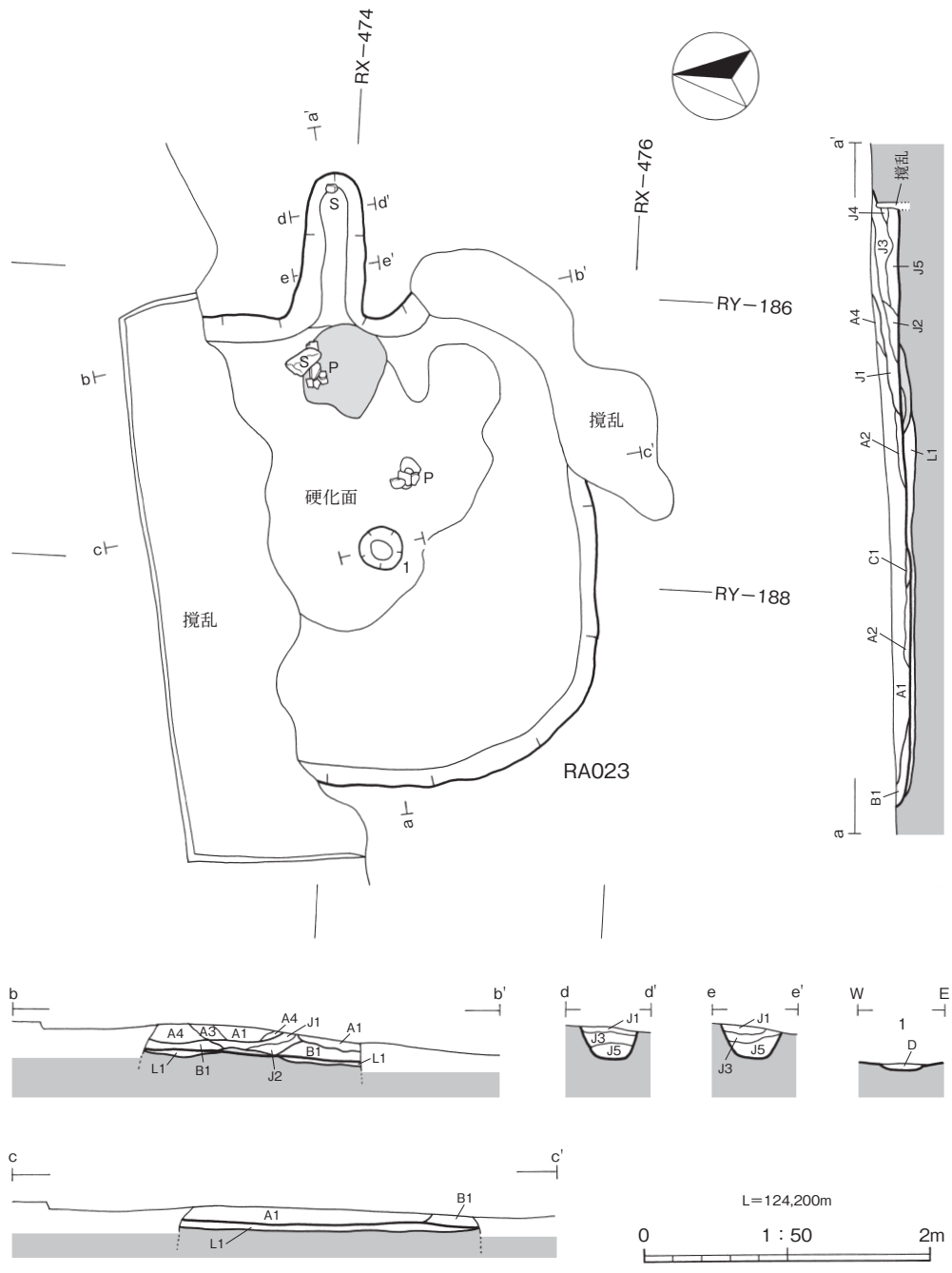


第 24 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RA021 竪穴住居跡

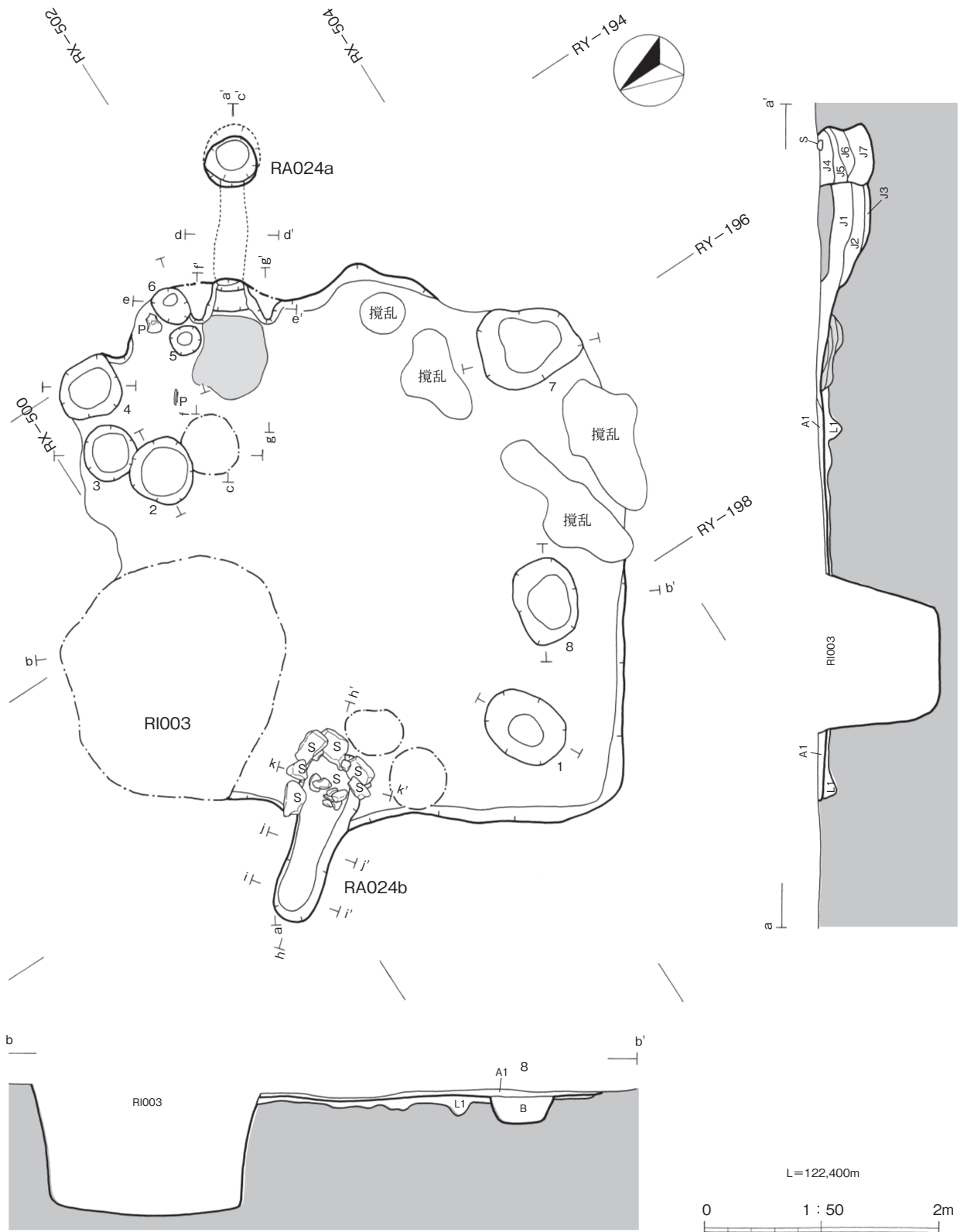




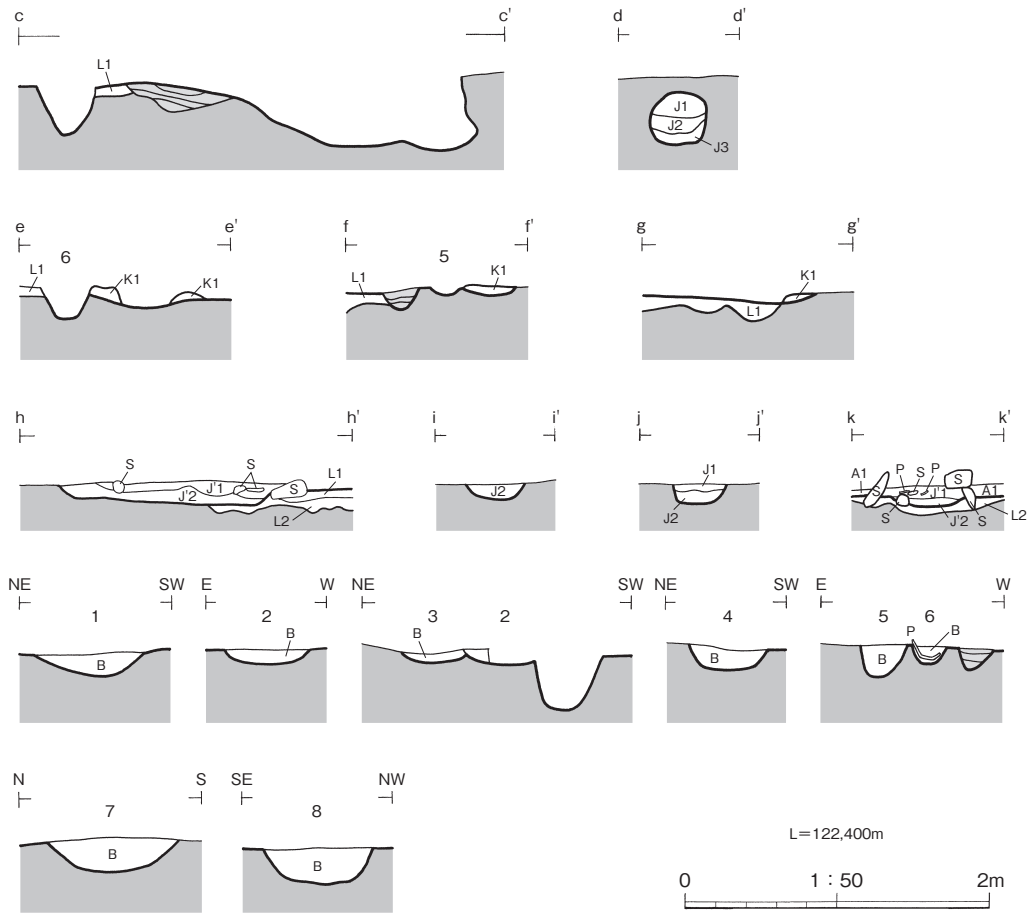
第 25 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RA022・025 竪穴住居跡



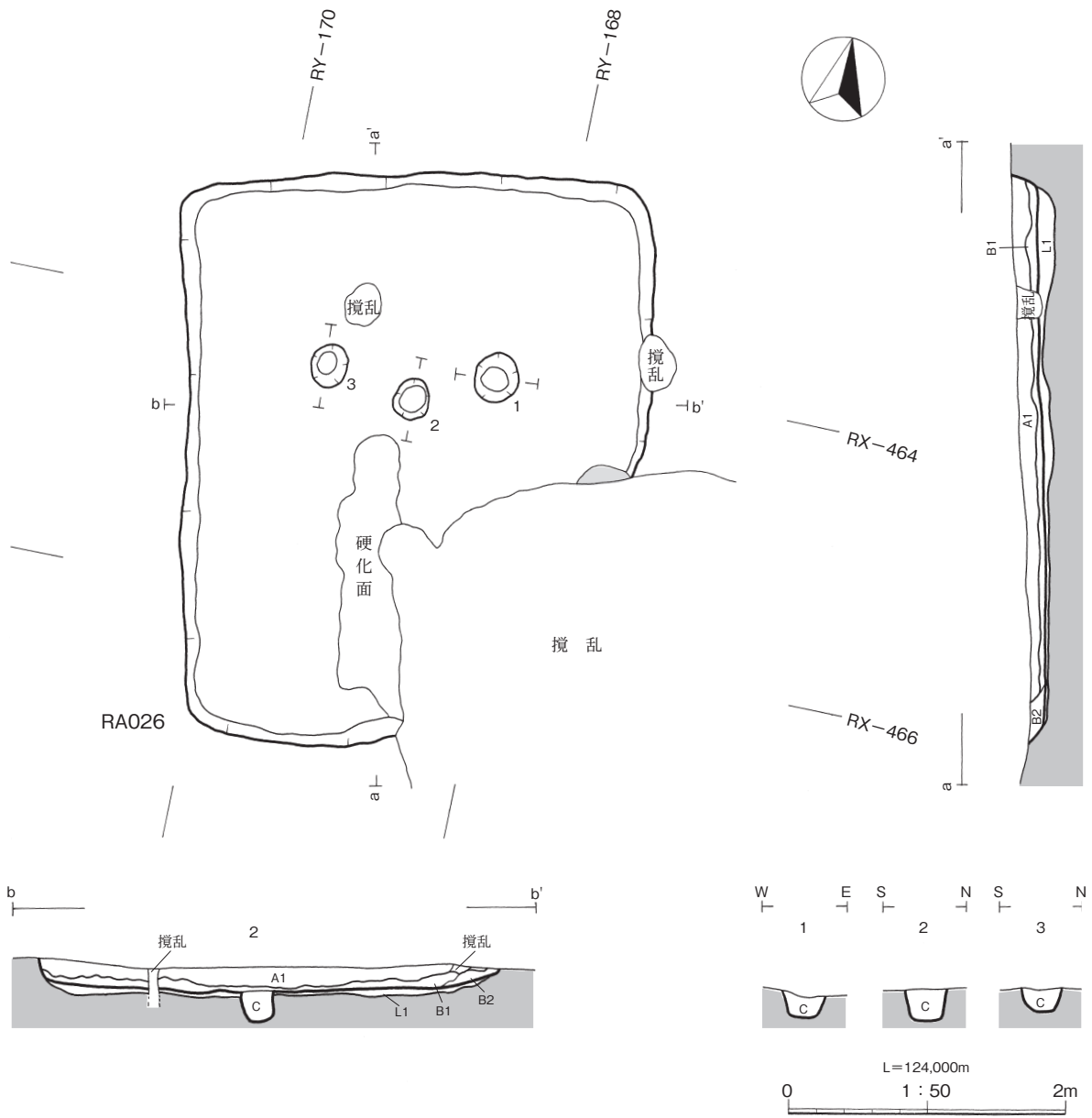
第 26 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RA023 竪穴住居跡



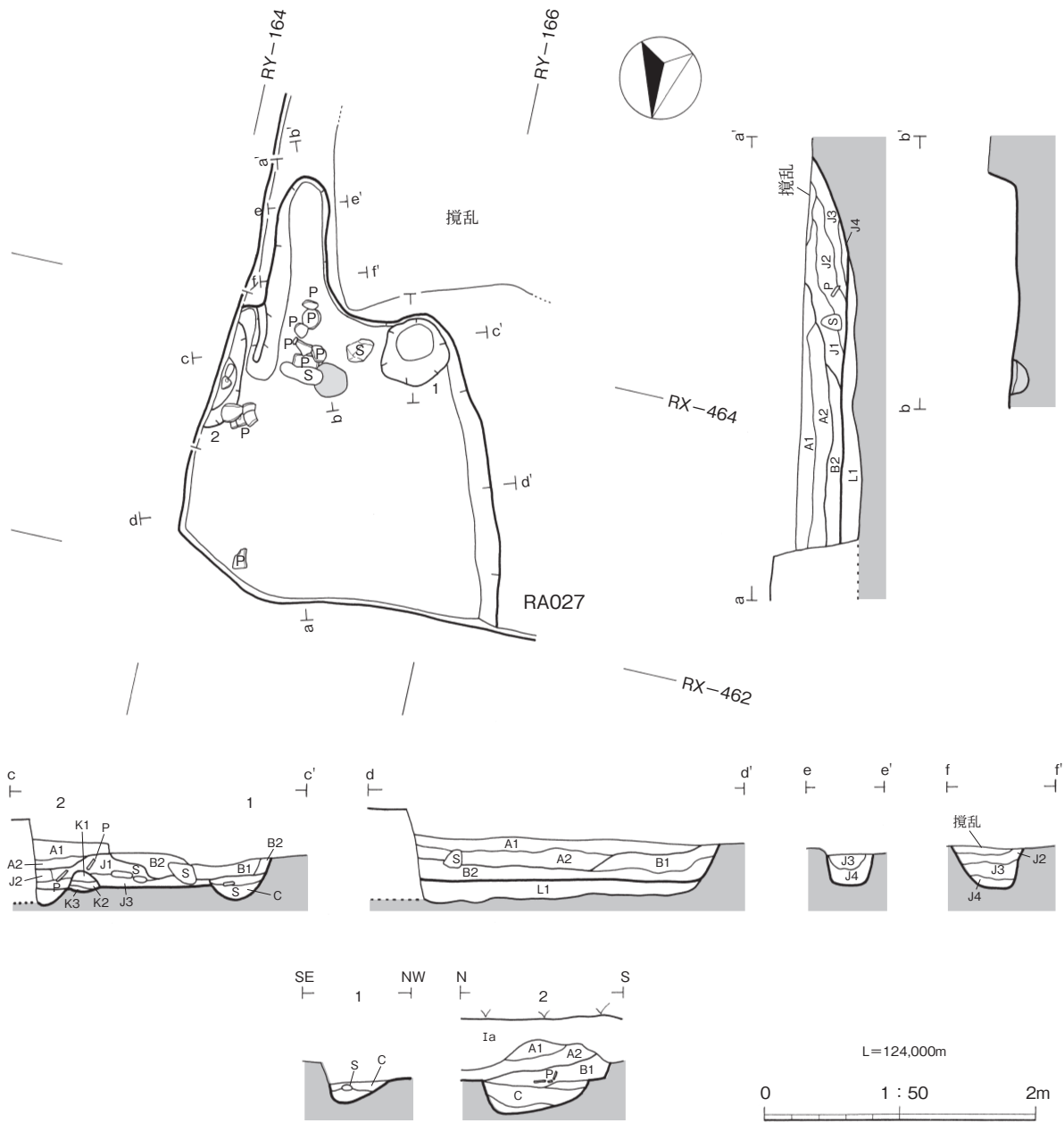
第 27 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RA024 竪穴住居跡 (1)



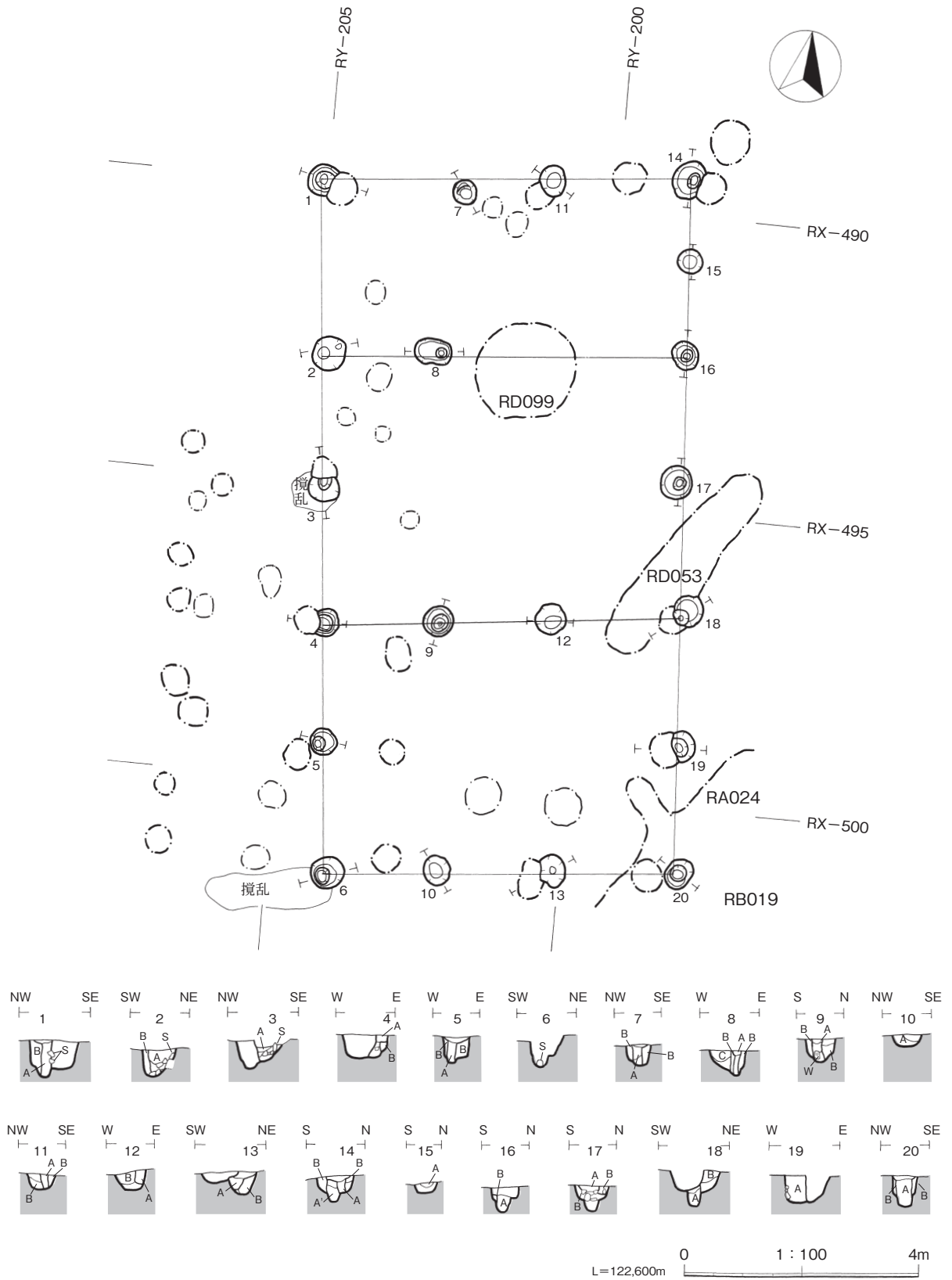
第 28 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RA024 竪穴住居跡 (2)



第29図 飯岡才川遺跡第11次調査 RA026 竪穴住居跡

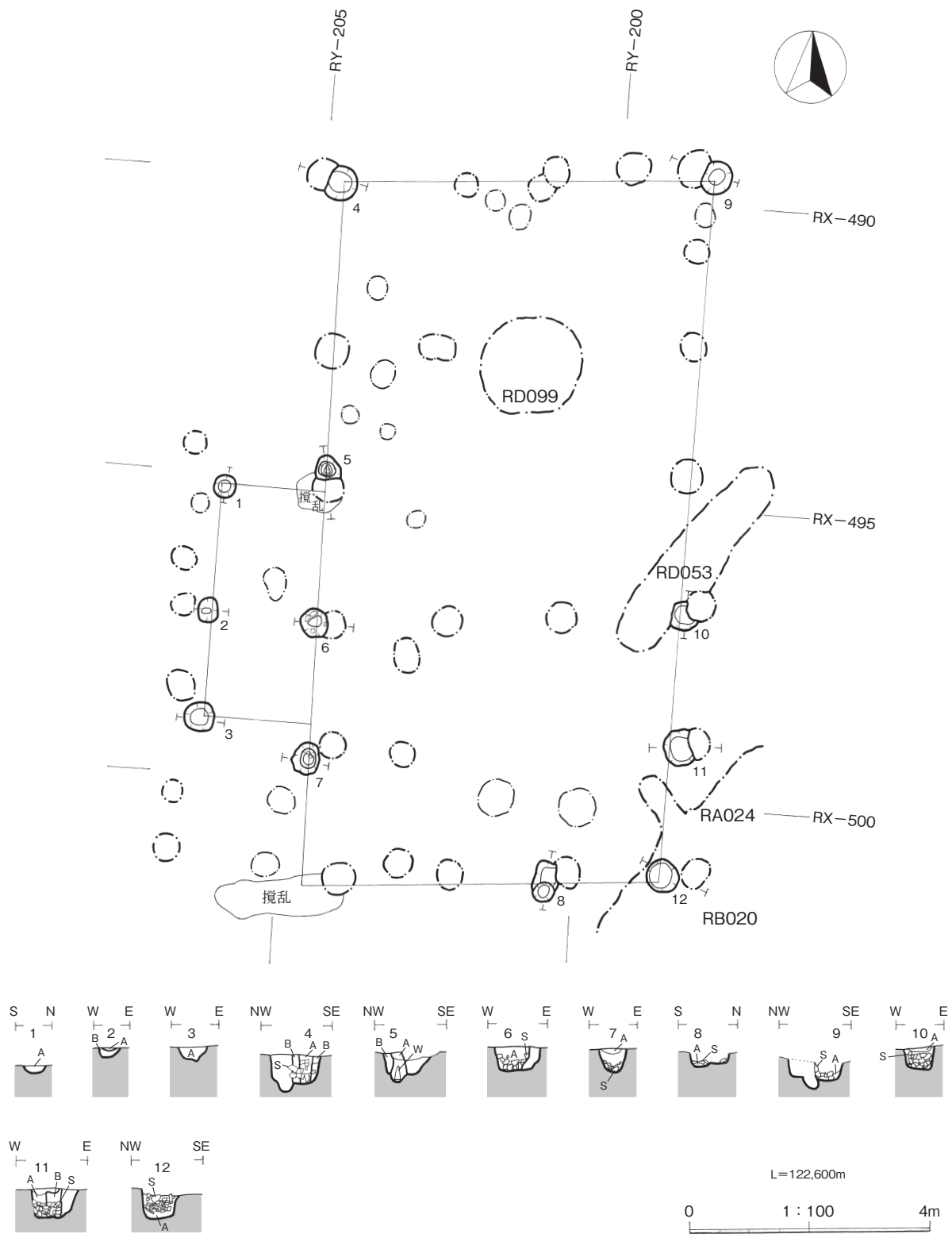


第30図 飯岡才川遺跡第11次調査 RA027 竪穴住居跡

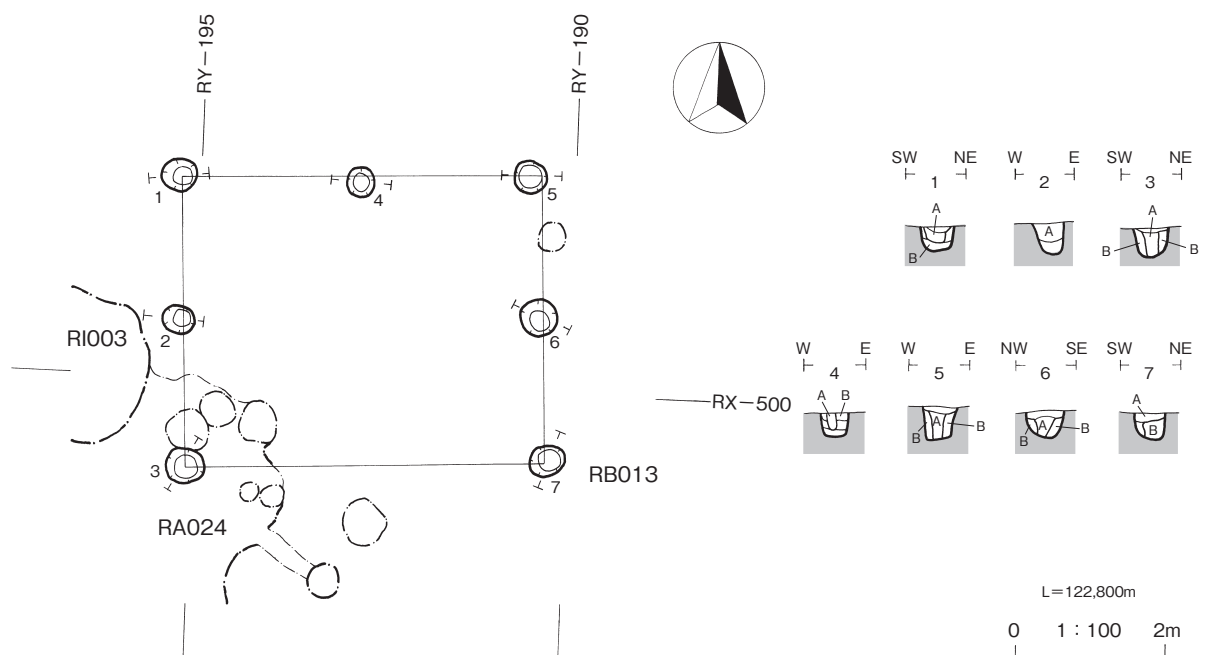
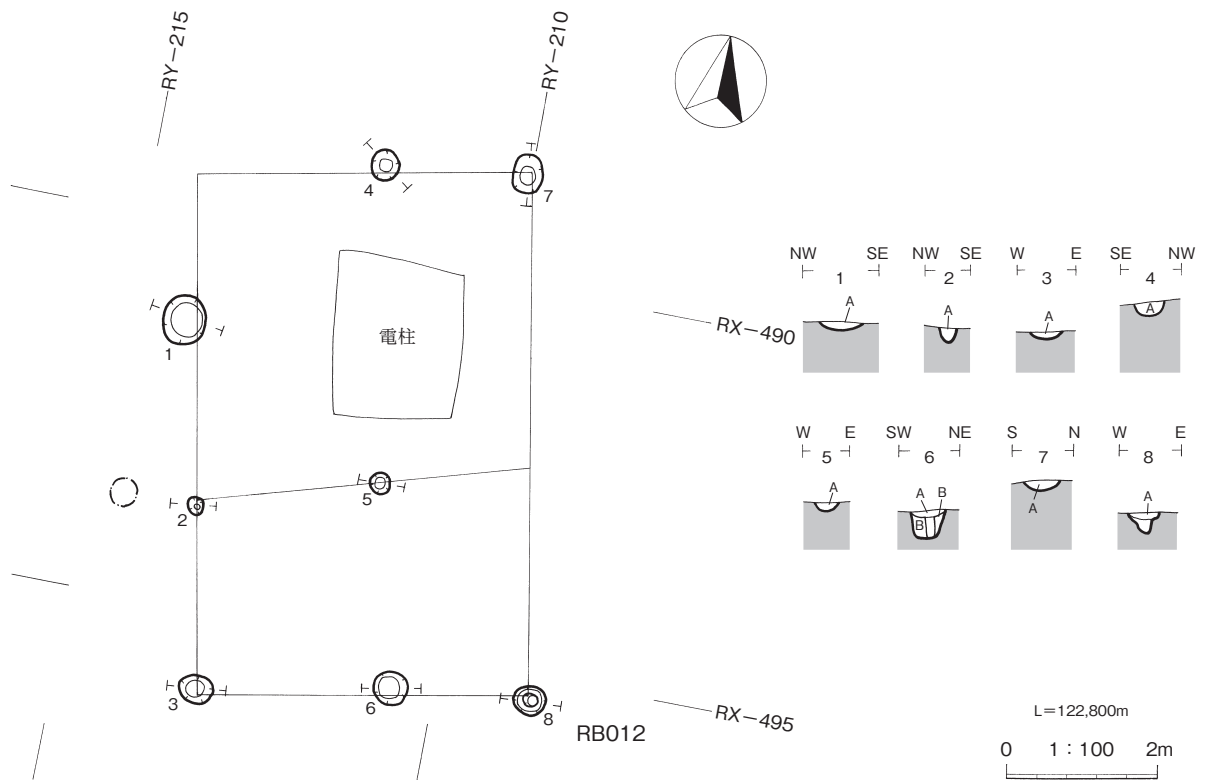
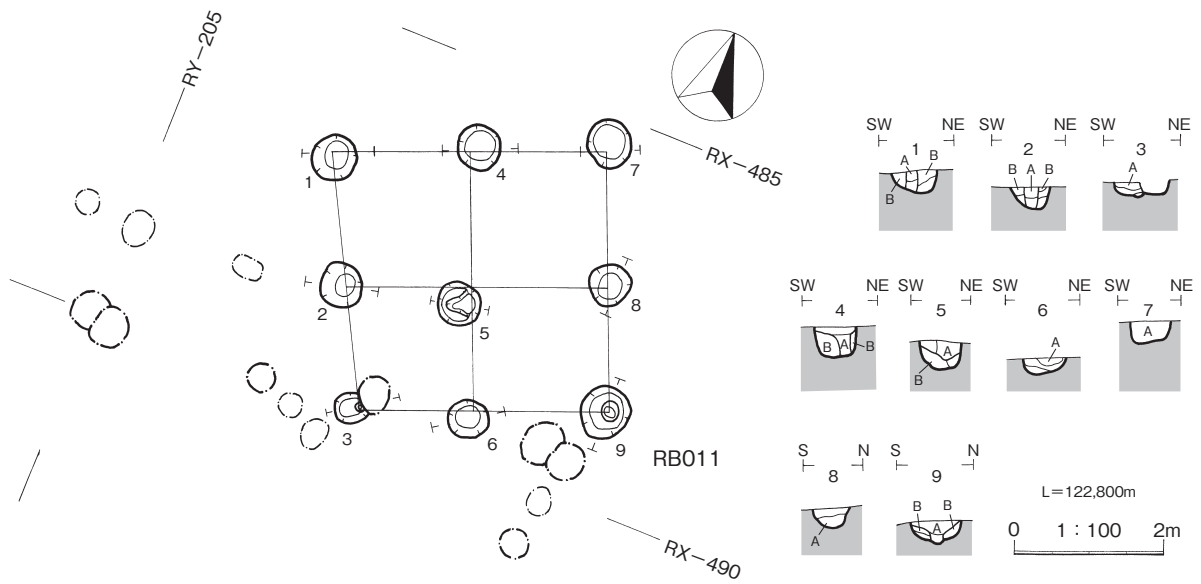


第31図 飯岡才川遺跡第11次調査 RB019 掘立柱建物跡

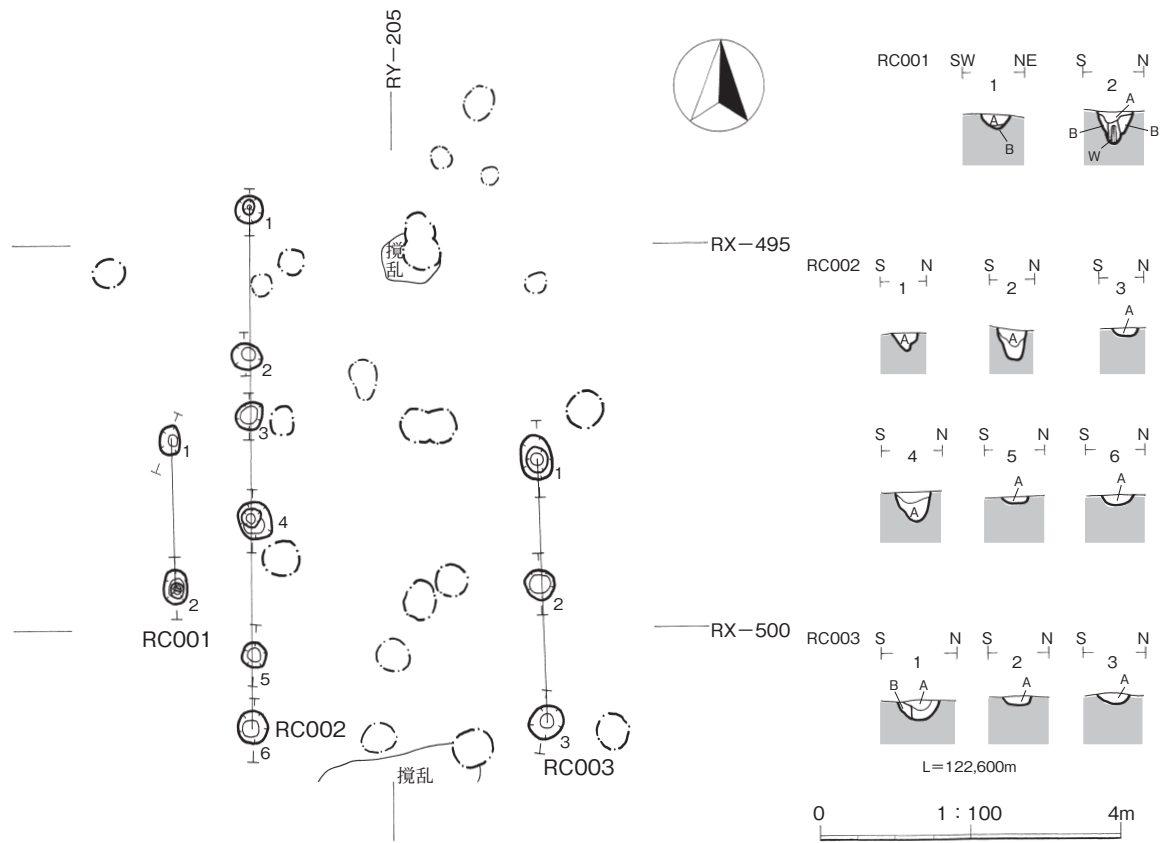




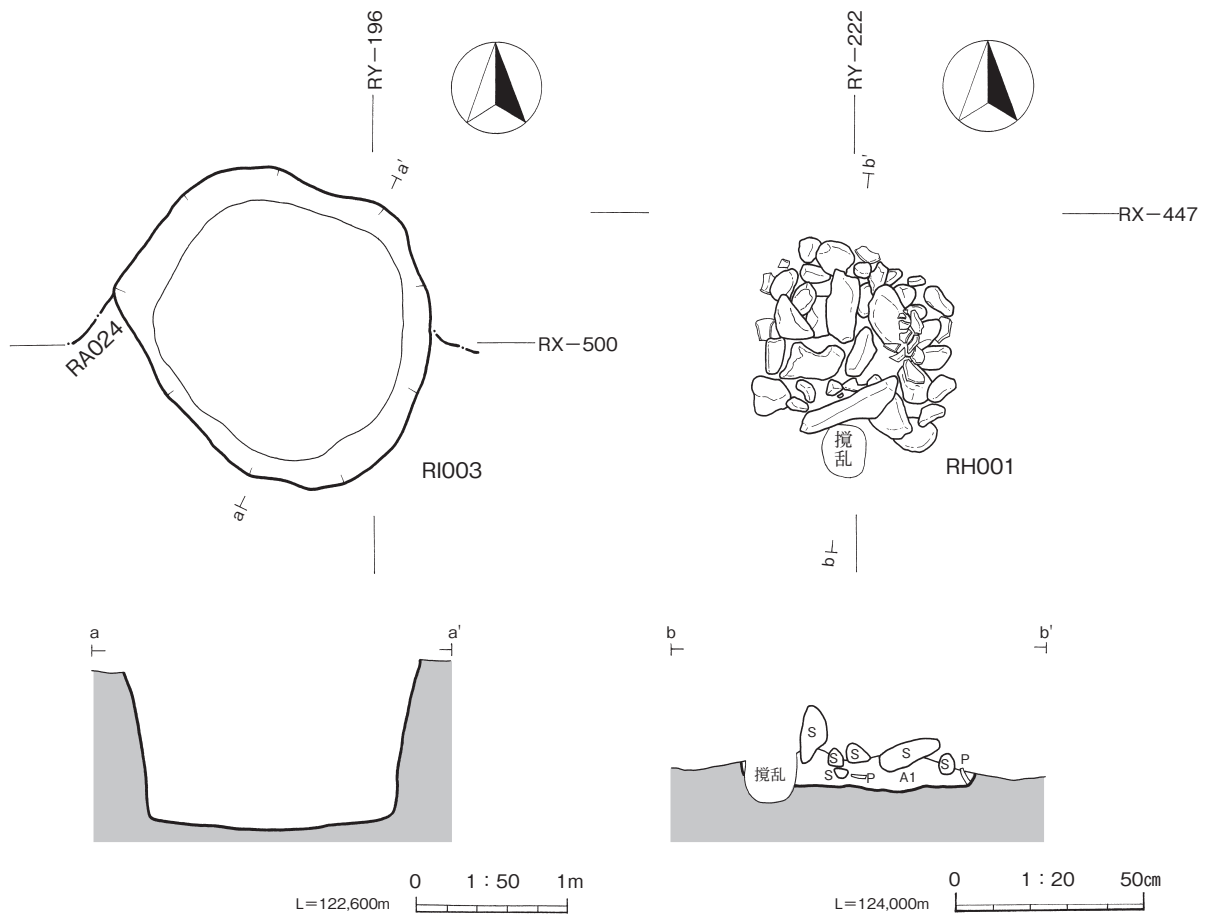
第 32 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RB020 掘立柱建物跡



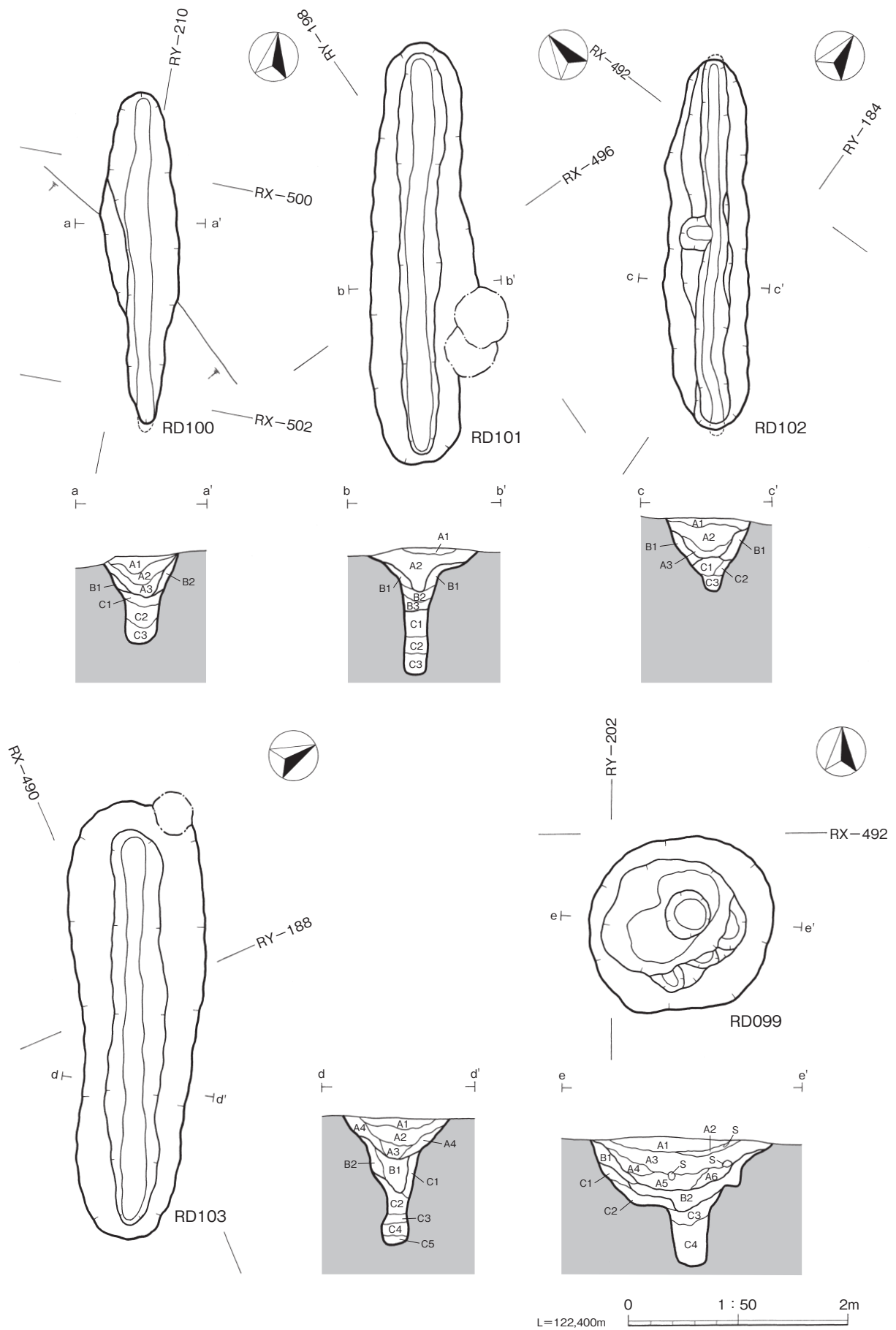
第 33 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RB011 ~ 013 掘立柱建物跡



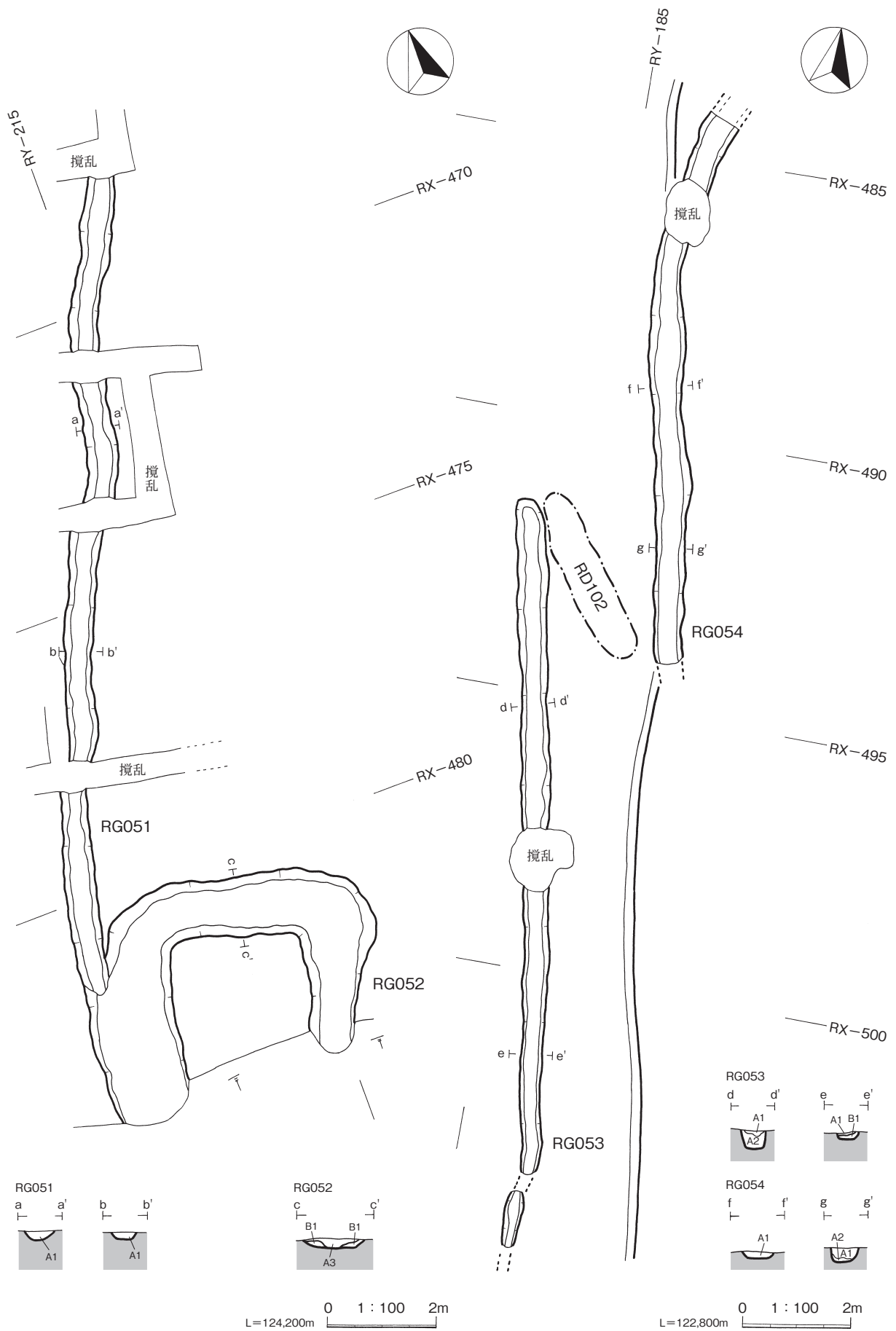
第 34 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RC001 ~ 003 掘立柱列跡



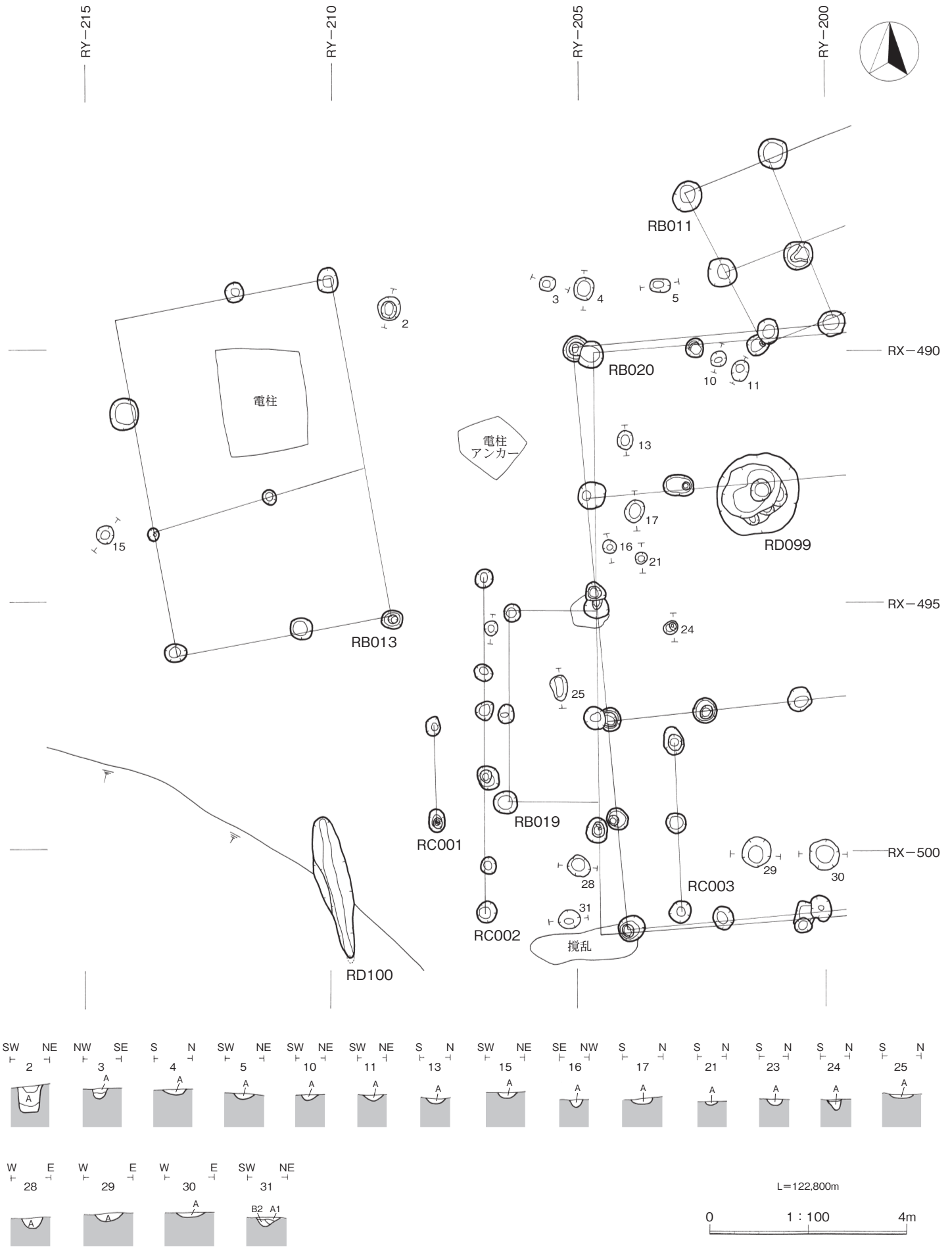
第 35 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RH001 集石遺構, RI003 井戸跡



第 36 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RD099 土坑, RD100 ~ 103 陥し穴

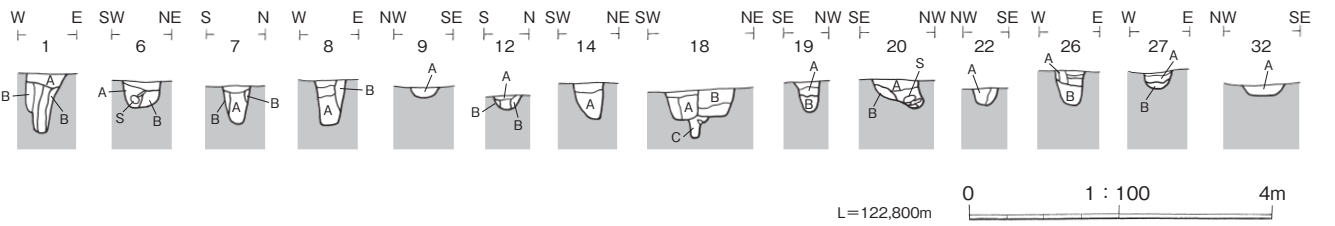
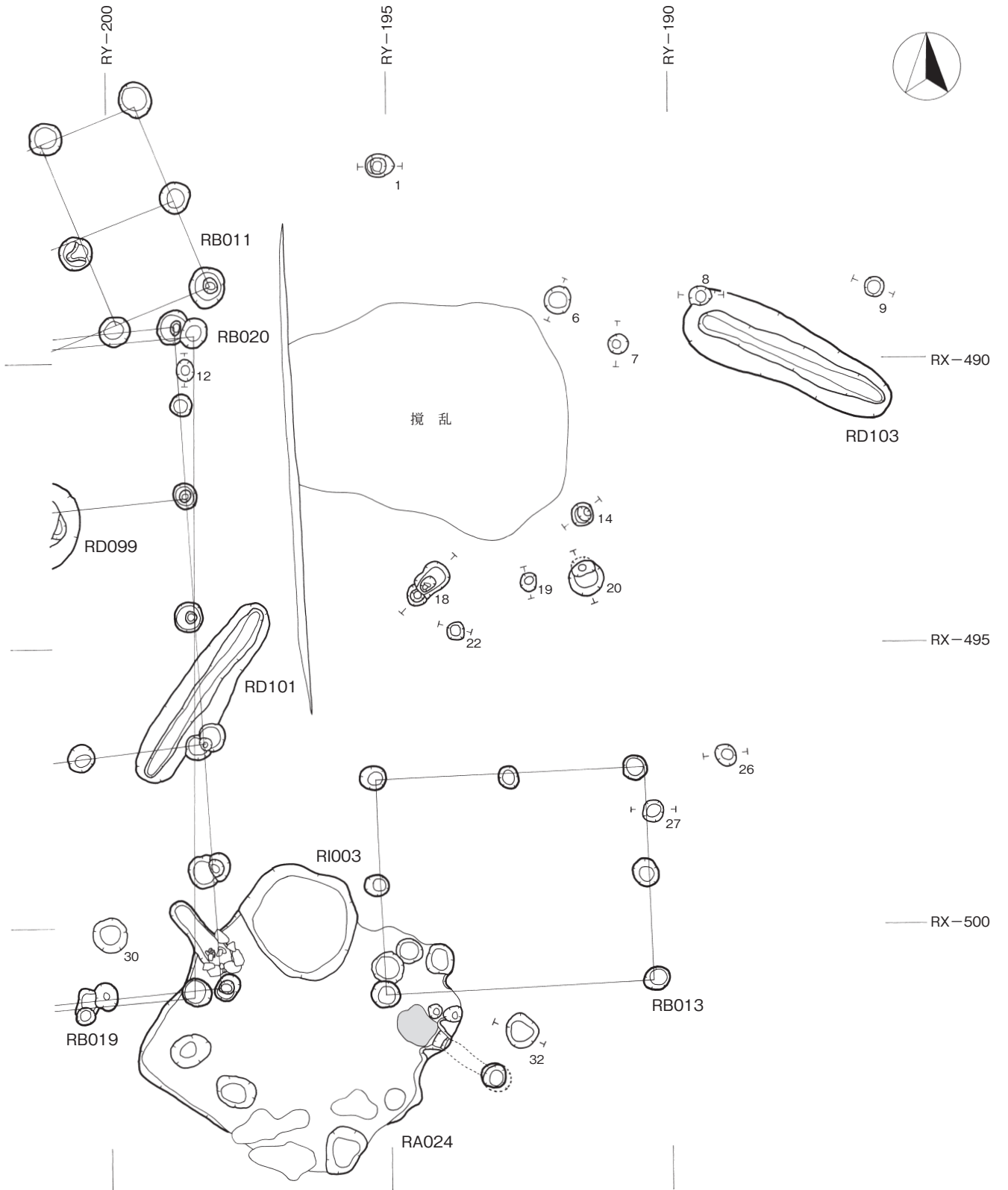


第 37 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RG052 方形周溝, RG051・053・054 溝跡

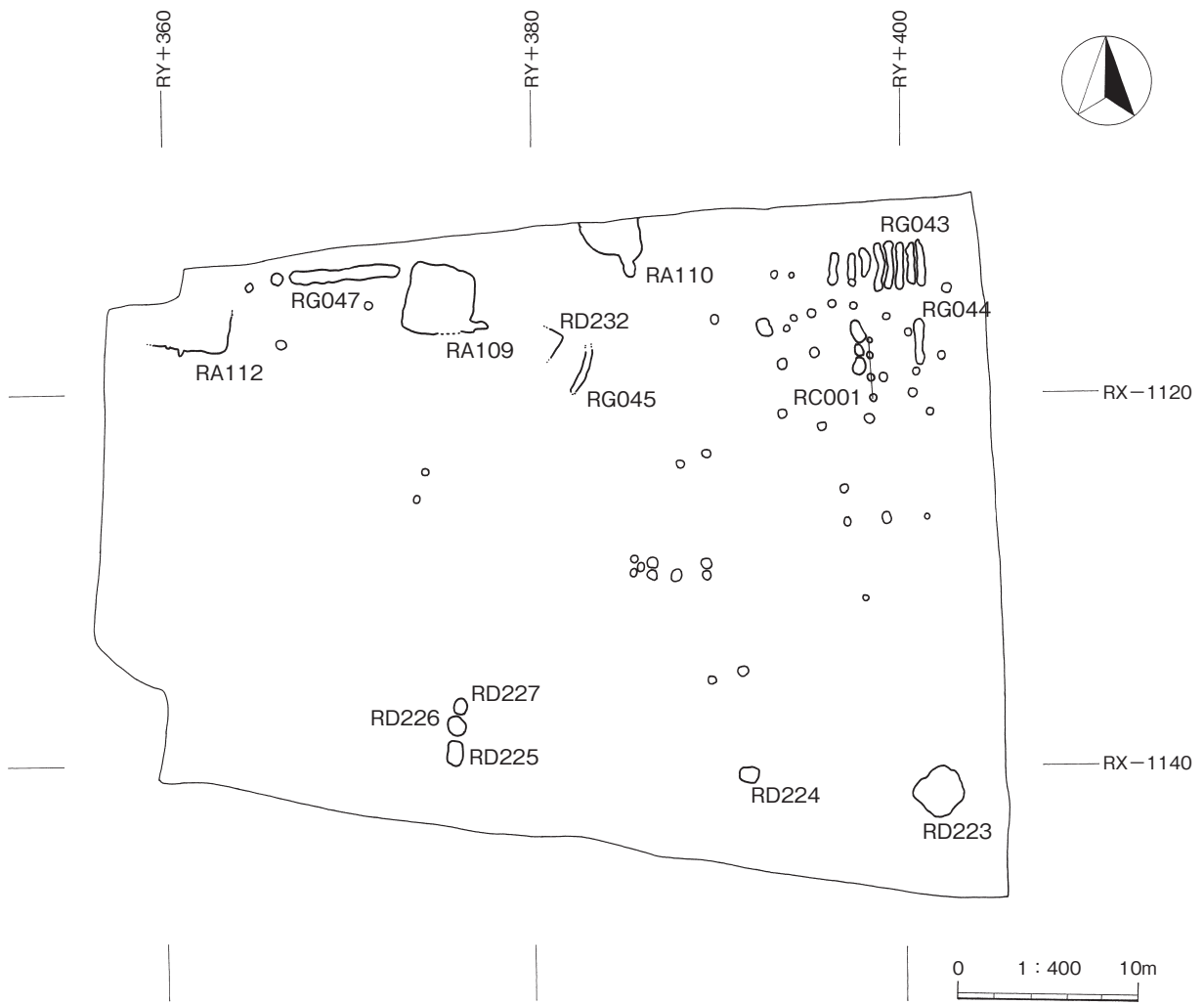


第38図 飯岡才川遺跡第11次調査区南西部ピット

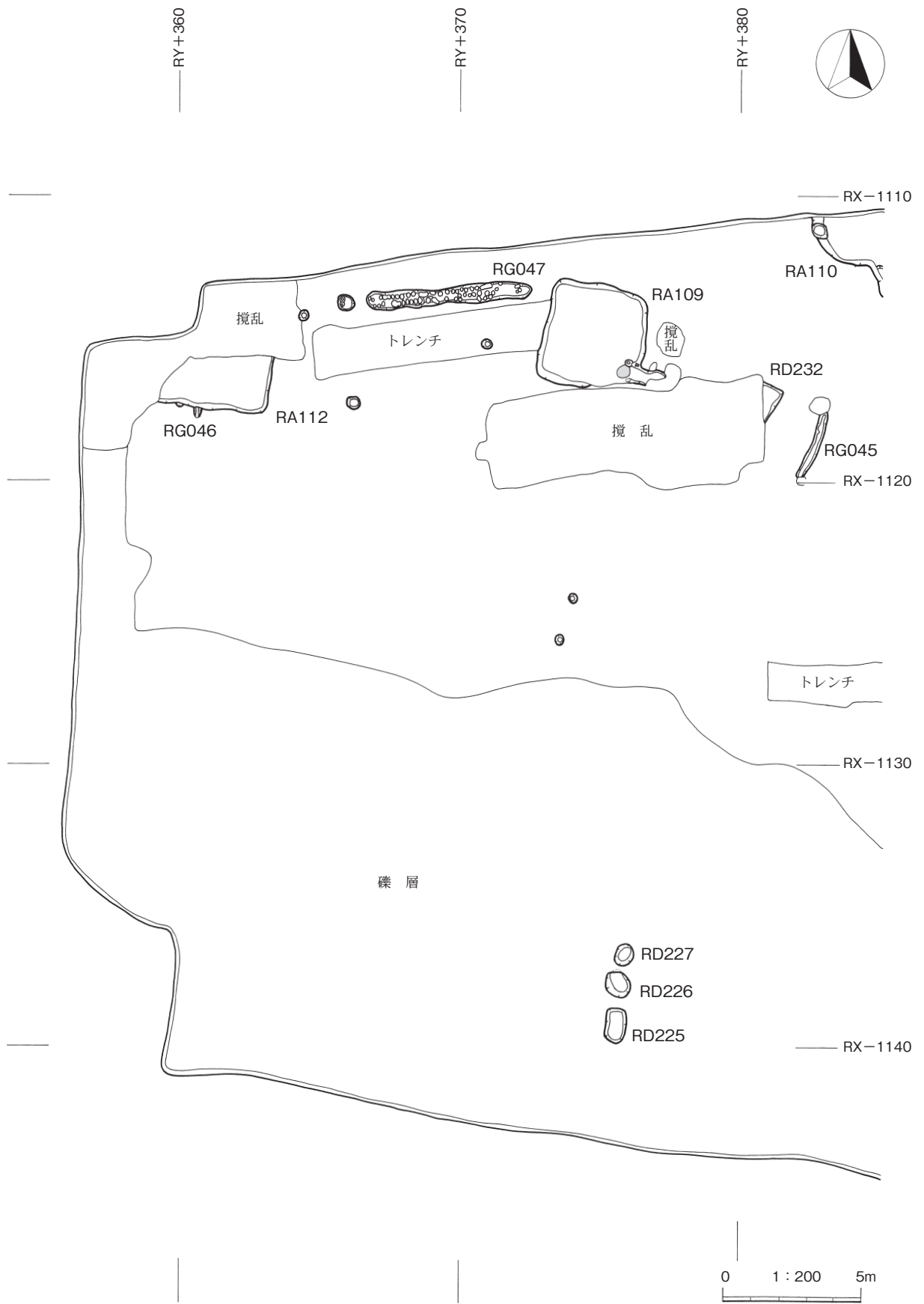




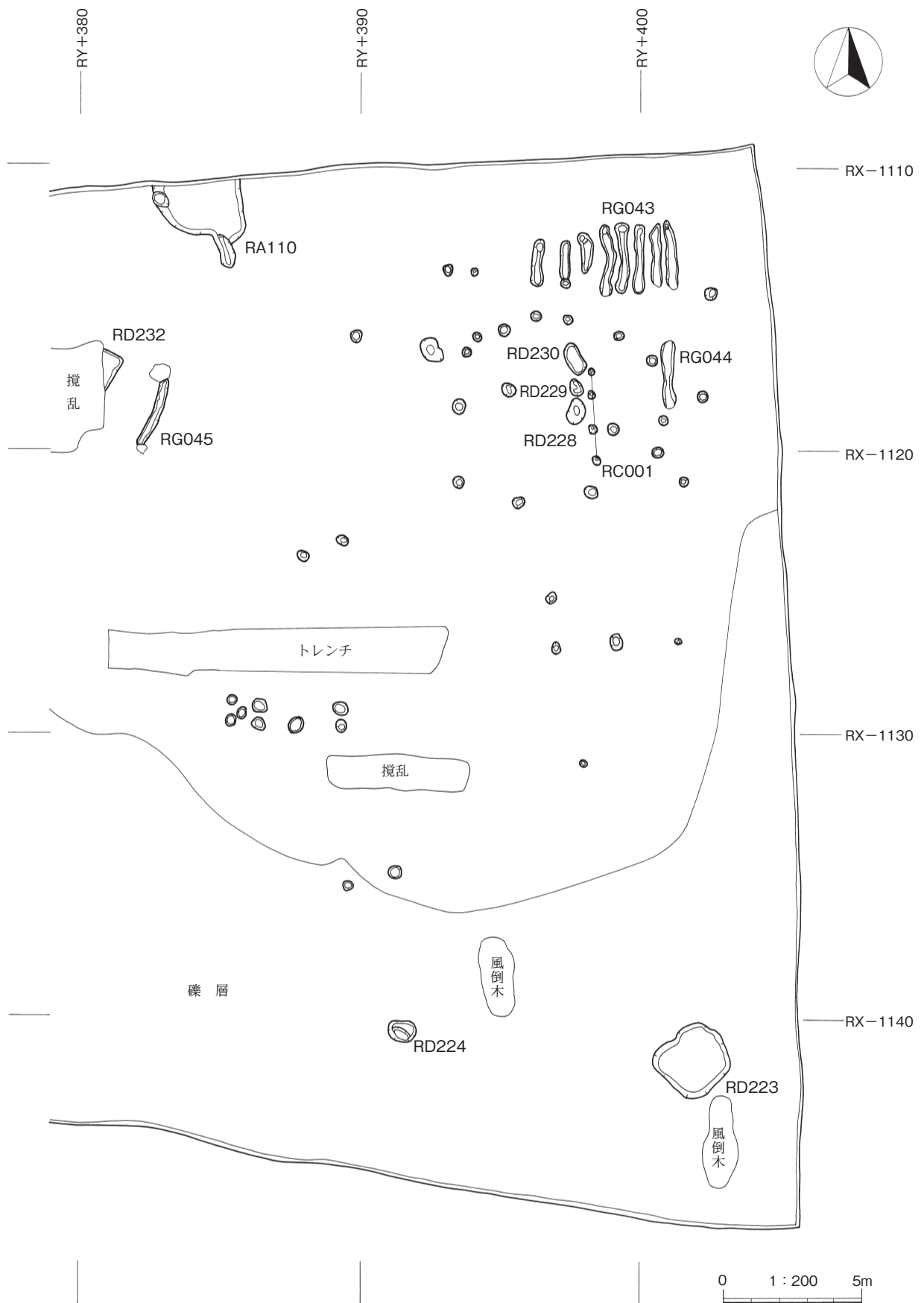
第 39 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査区南東部ピット



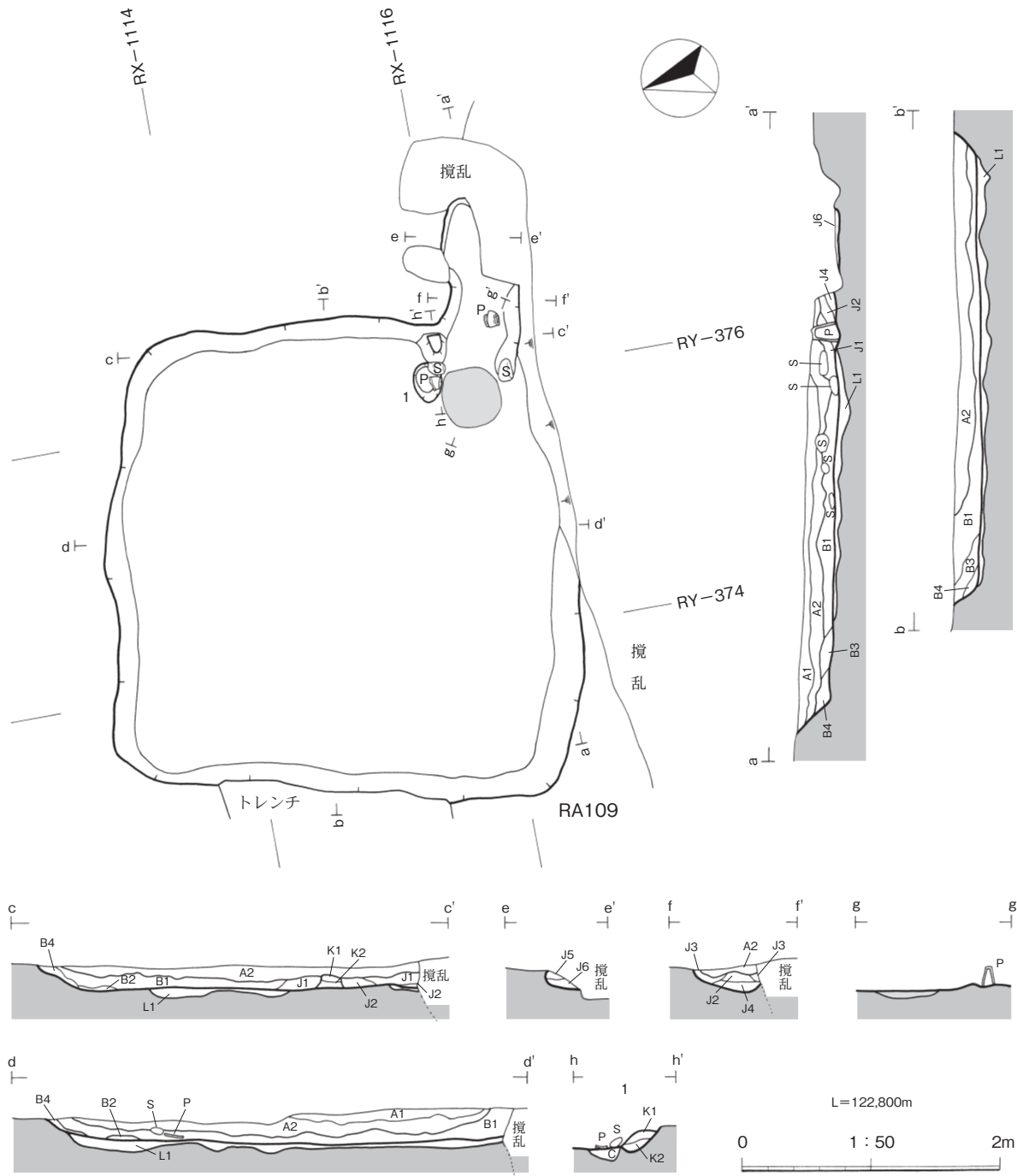
第 40 図 細谷地遺跡第 11 次調査区全体図



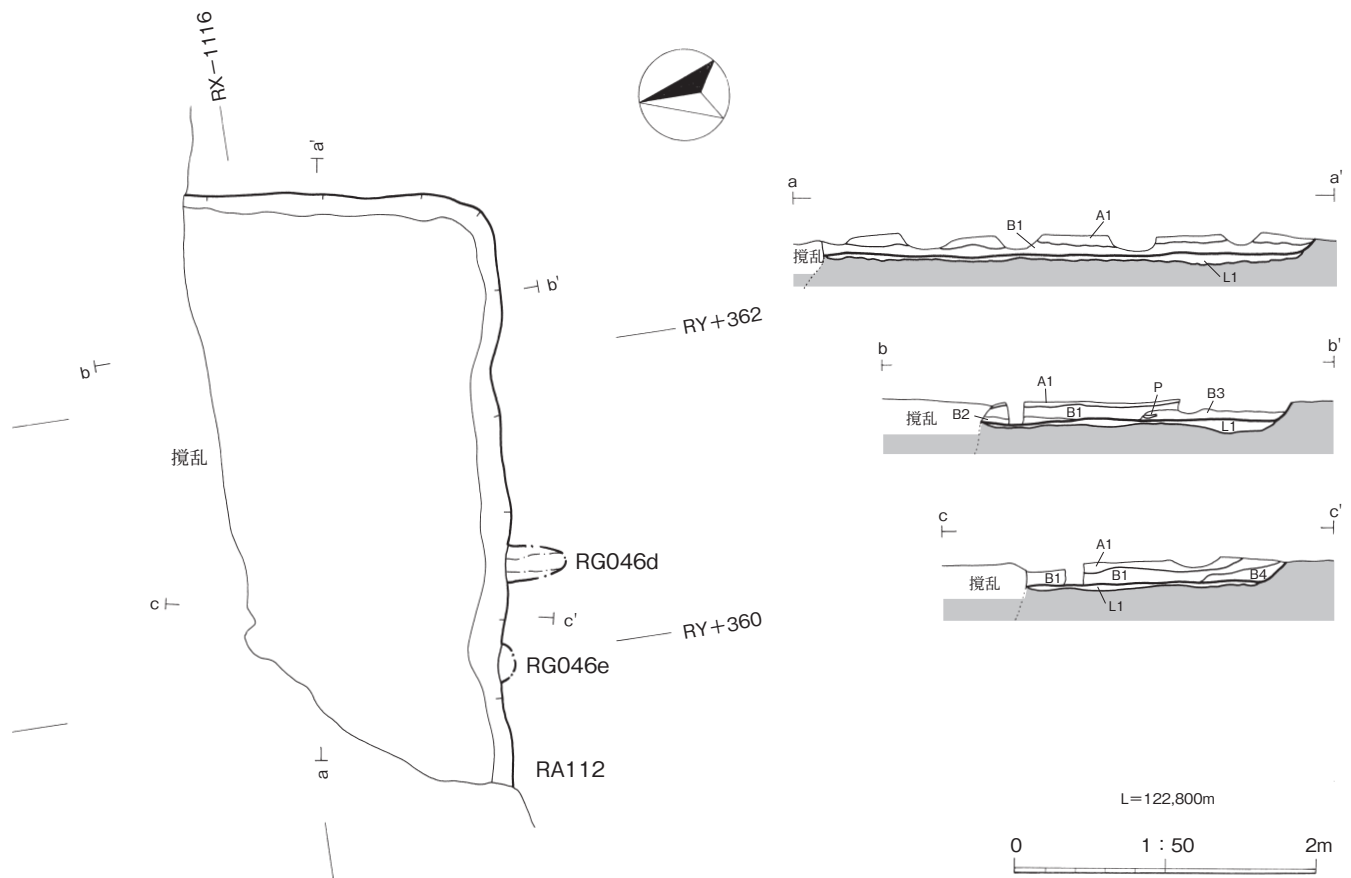
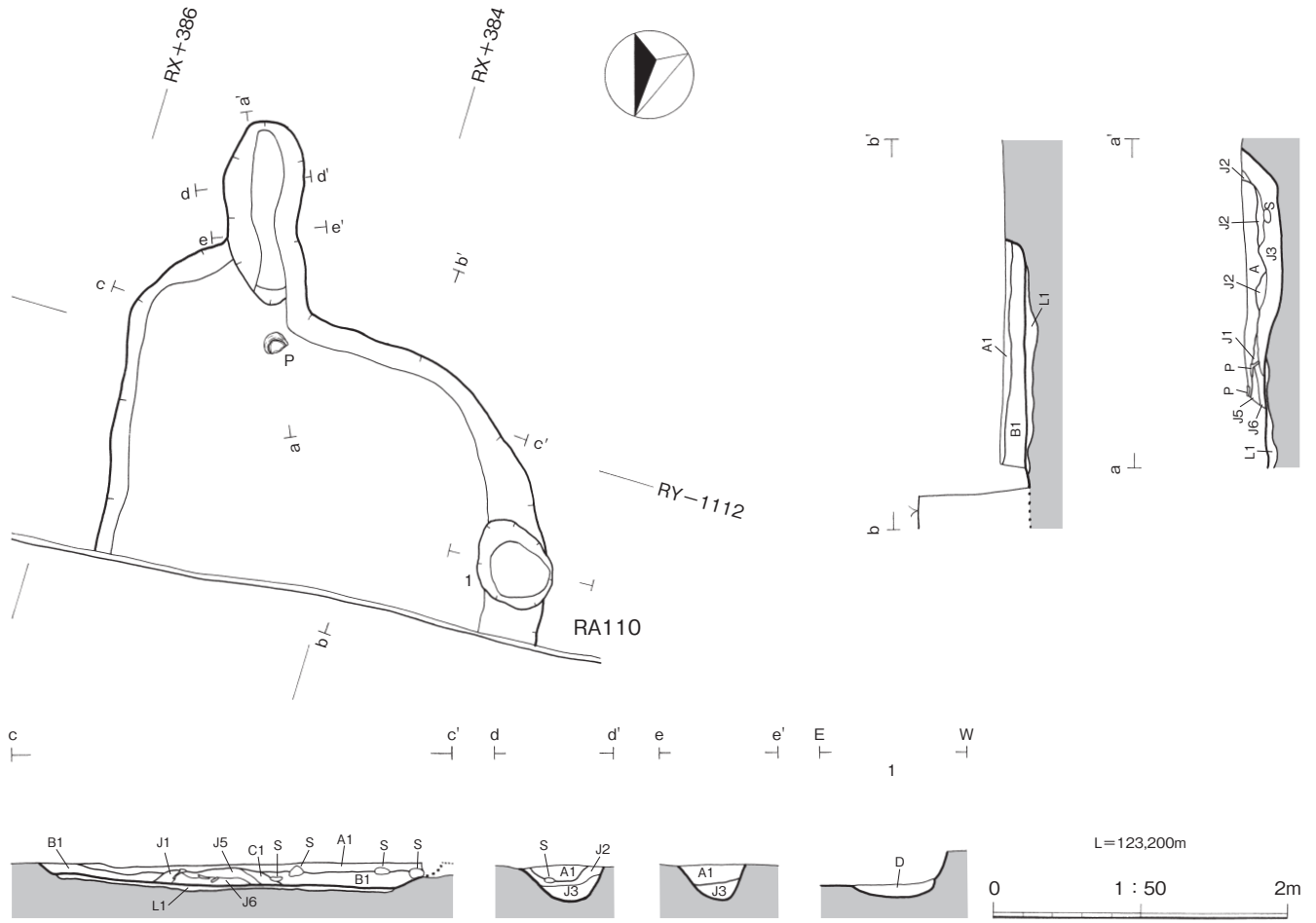
第41図 細谷地遺跡第11次調査区西半部



第 42 図 細谷地遺跡第 11 次調査区東半部

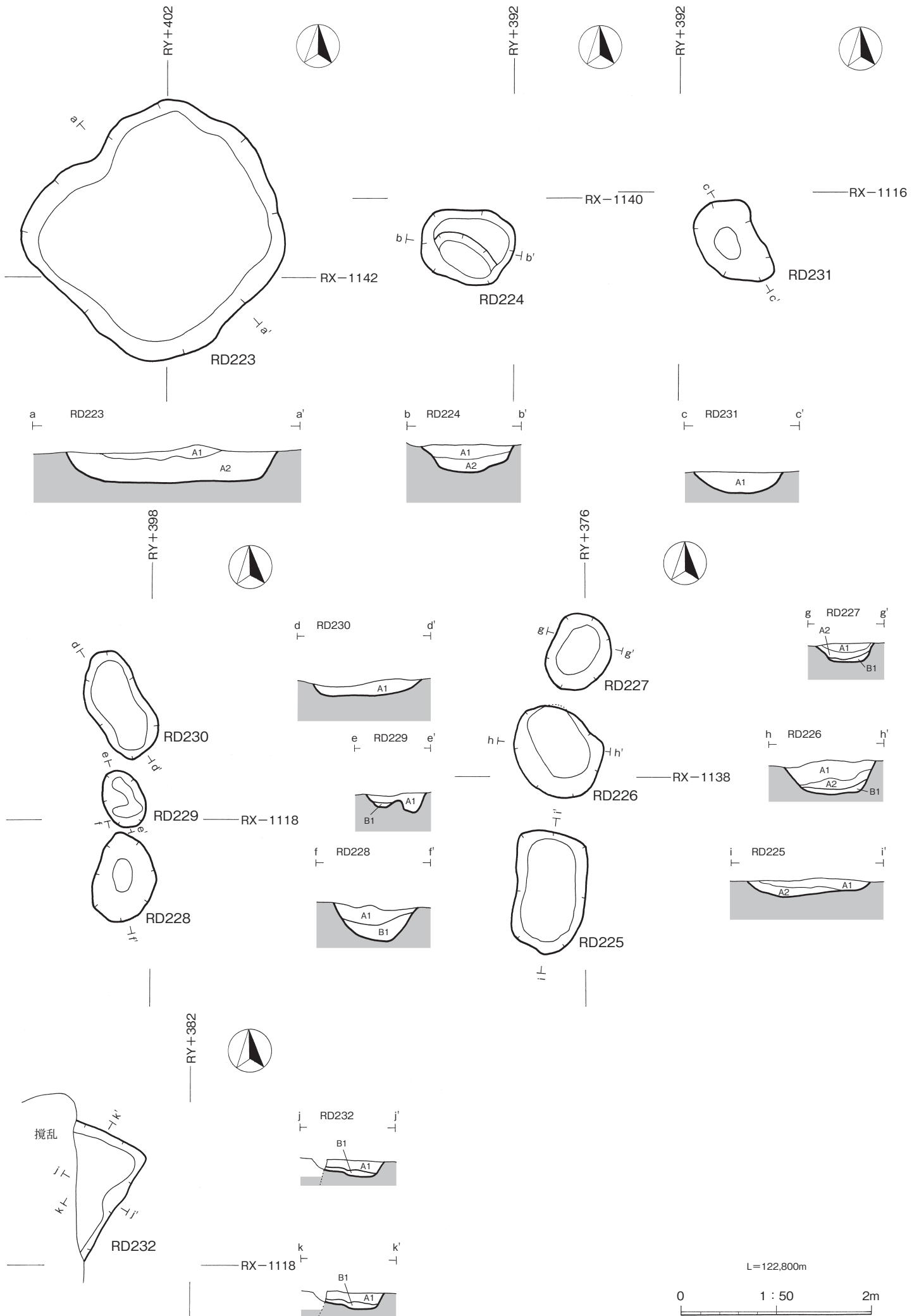


第 43 図 細谷地遺跡第 11 次調査 RA109 竪穴住居跡

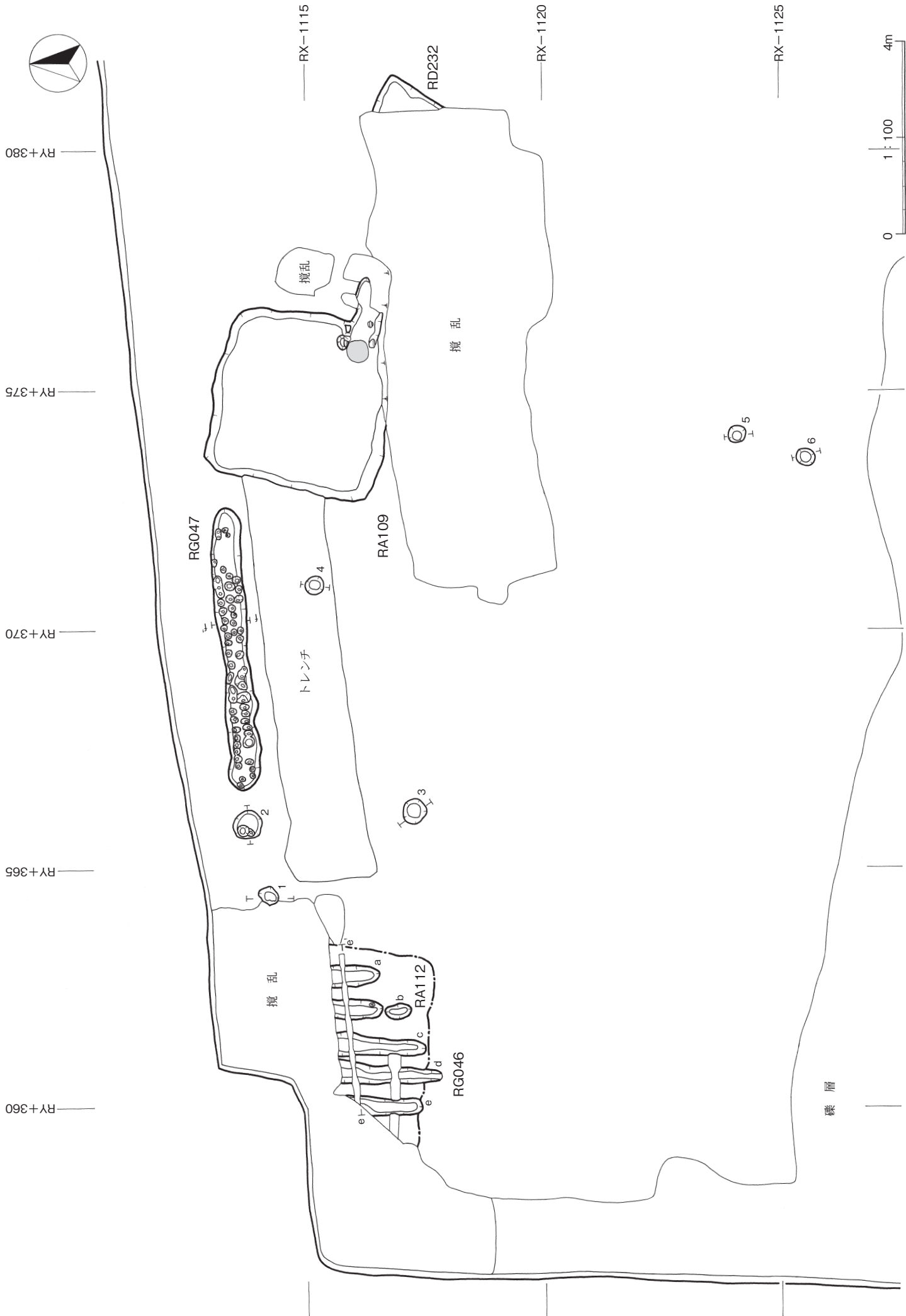


第 44 図 細谷地遺跡第 11 次調査 RA110・112 竪穴住居跡

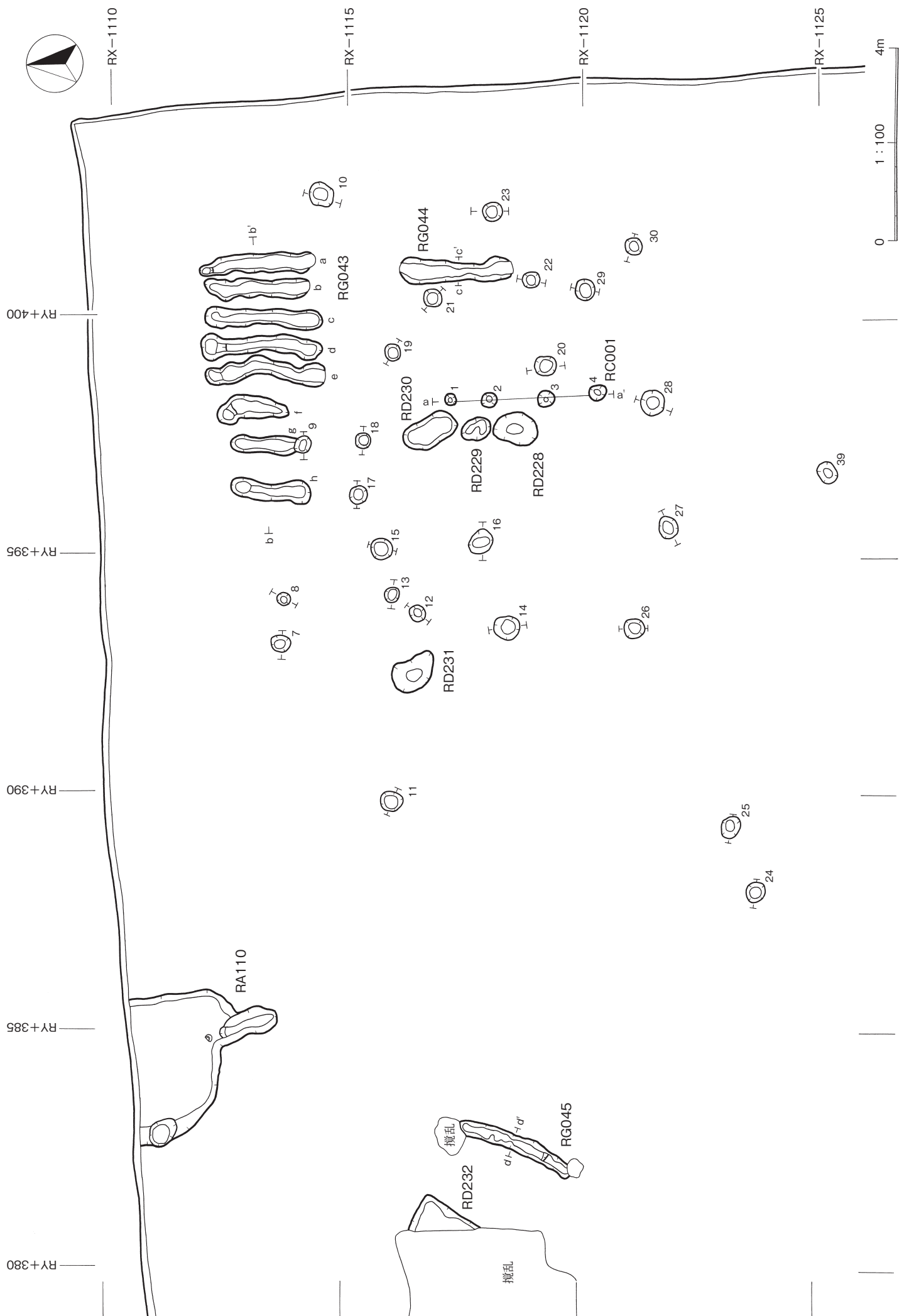




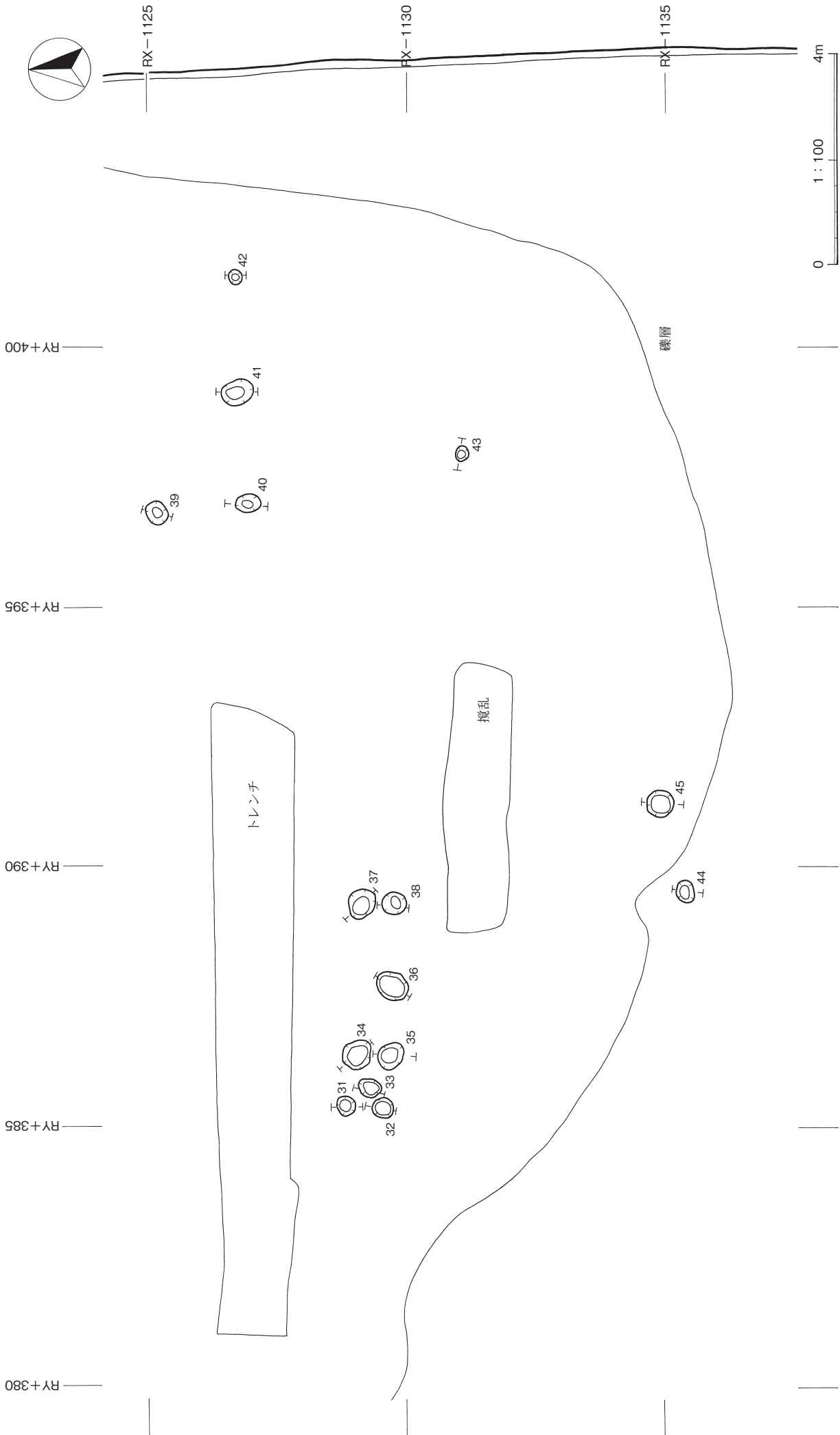
第 45 図 細谷地遺跡第 11 次調査 RD223 ~ 232 土坑



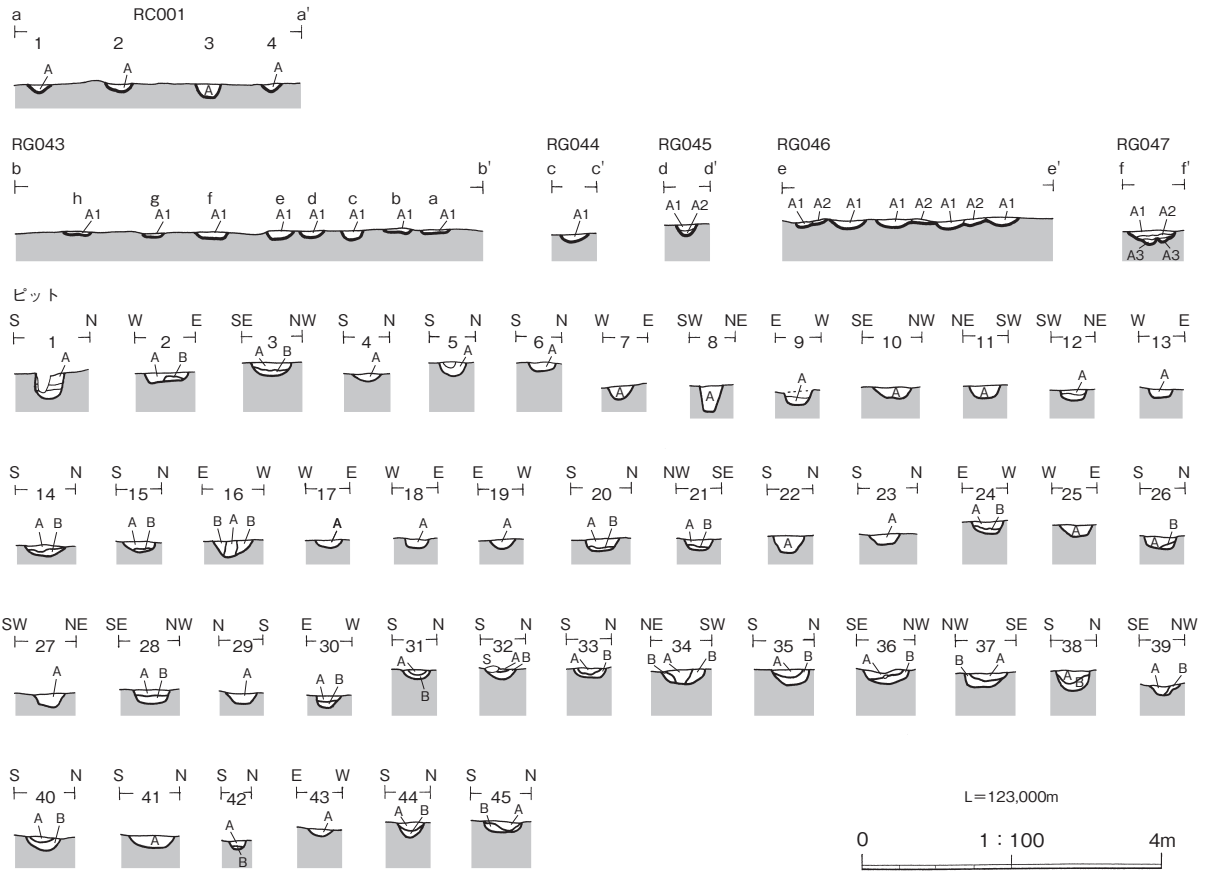
第 46 図 細谷地遺跡第 11 次調査 RG046・047 畝状遺構, ピット



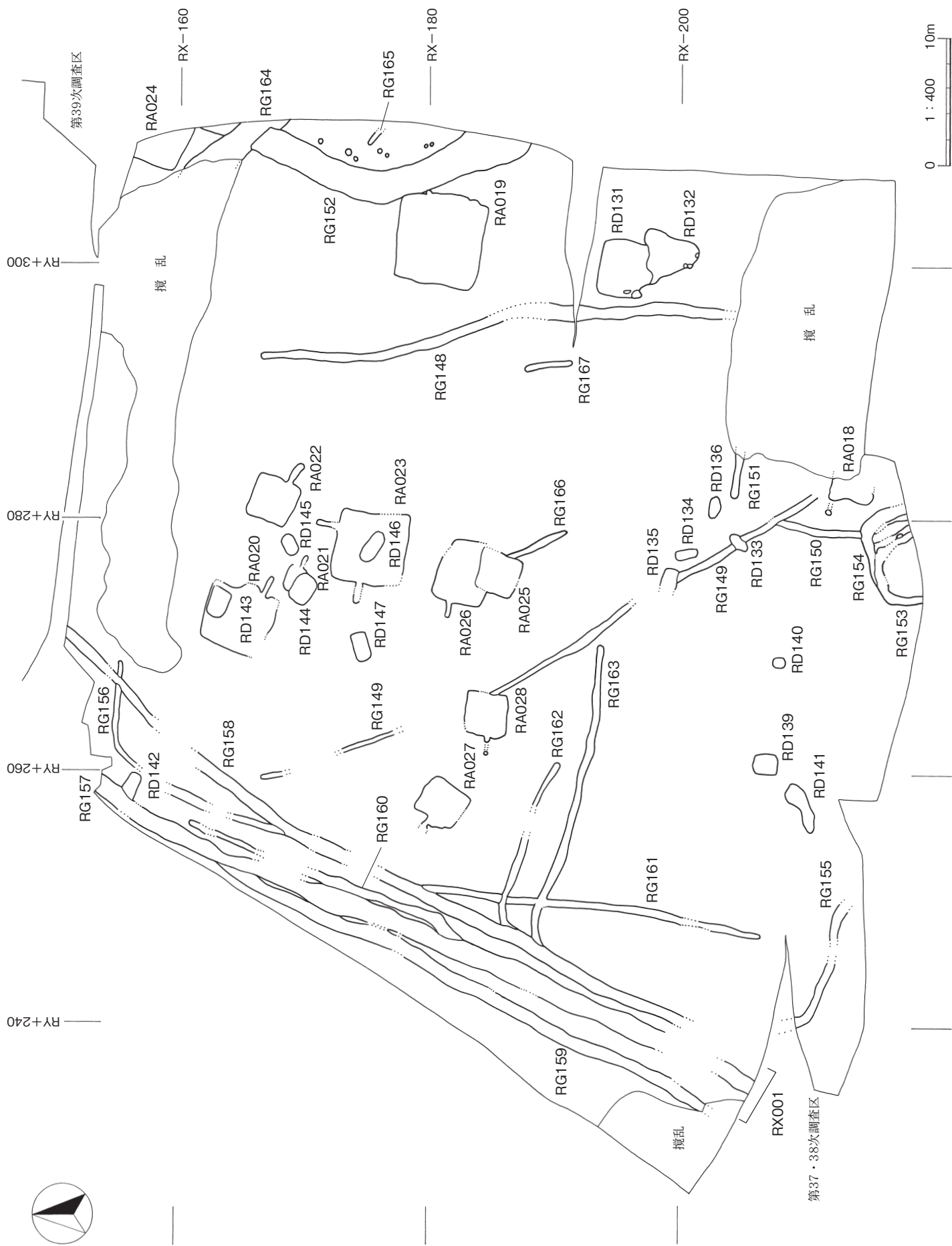
第 47 図 細谷地遺跡第 11 次調査 RG043・044 : 045 畝状遺構, ピット



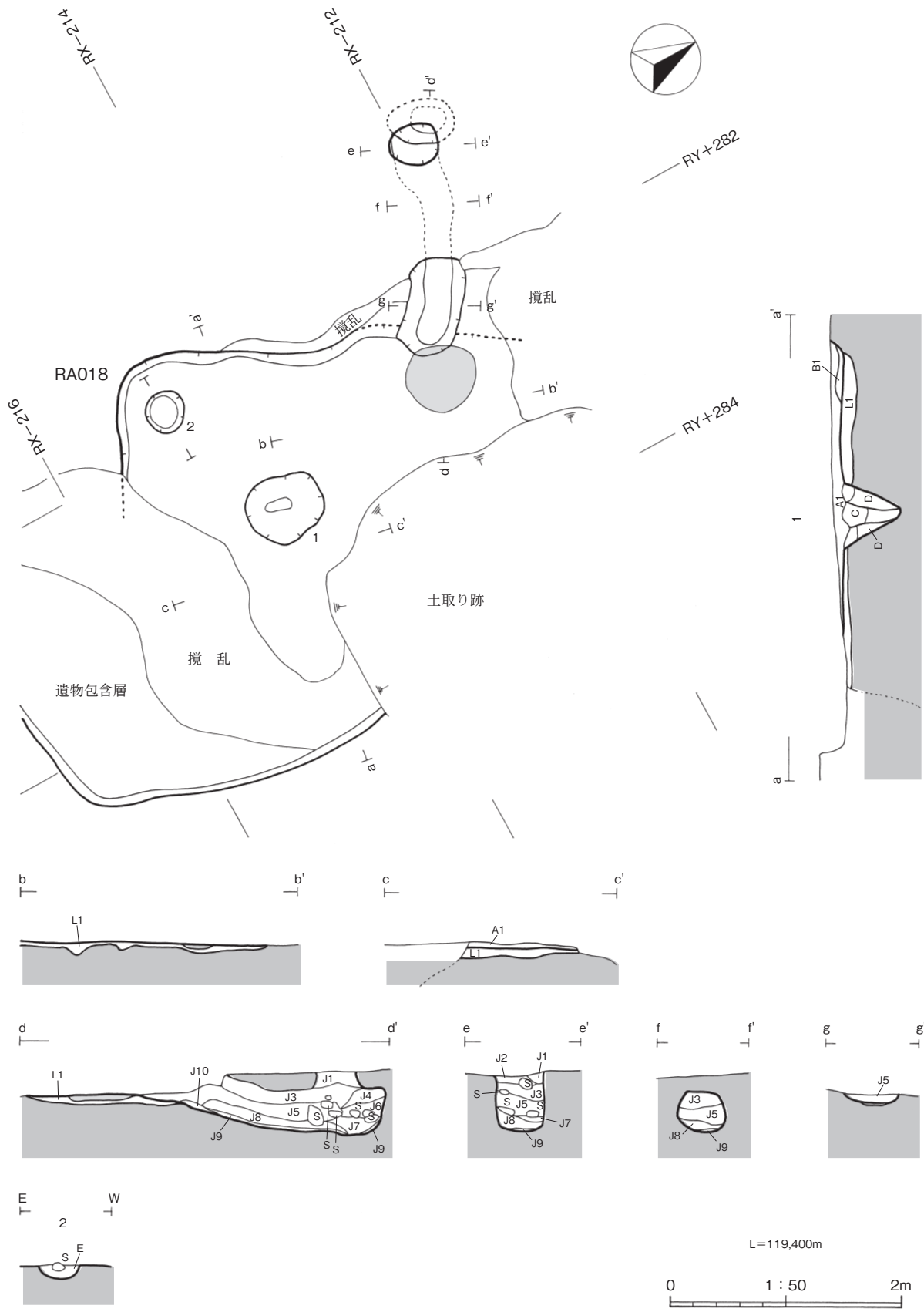
第48図 細谷地遺跡第11次調査 ピット



第 49 図 細谷地遺跡第 11 次調査 RC001 堀立柱列跡, RG043 ~ 047 畝状遺構, ピット

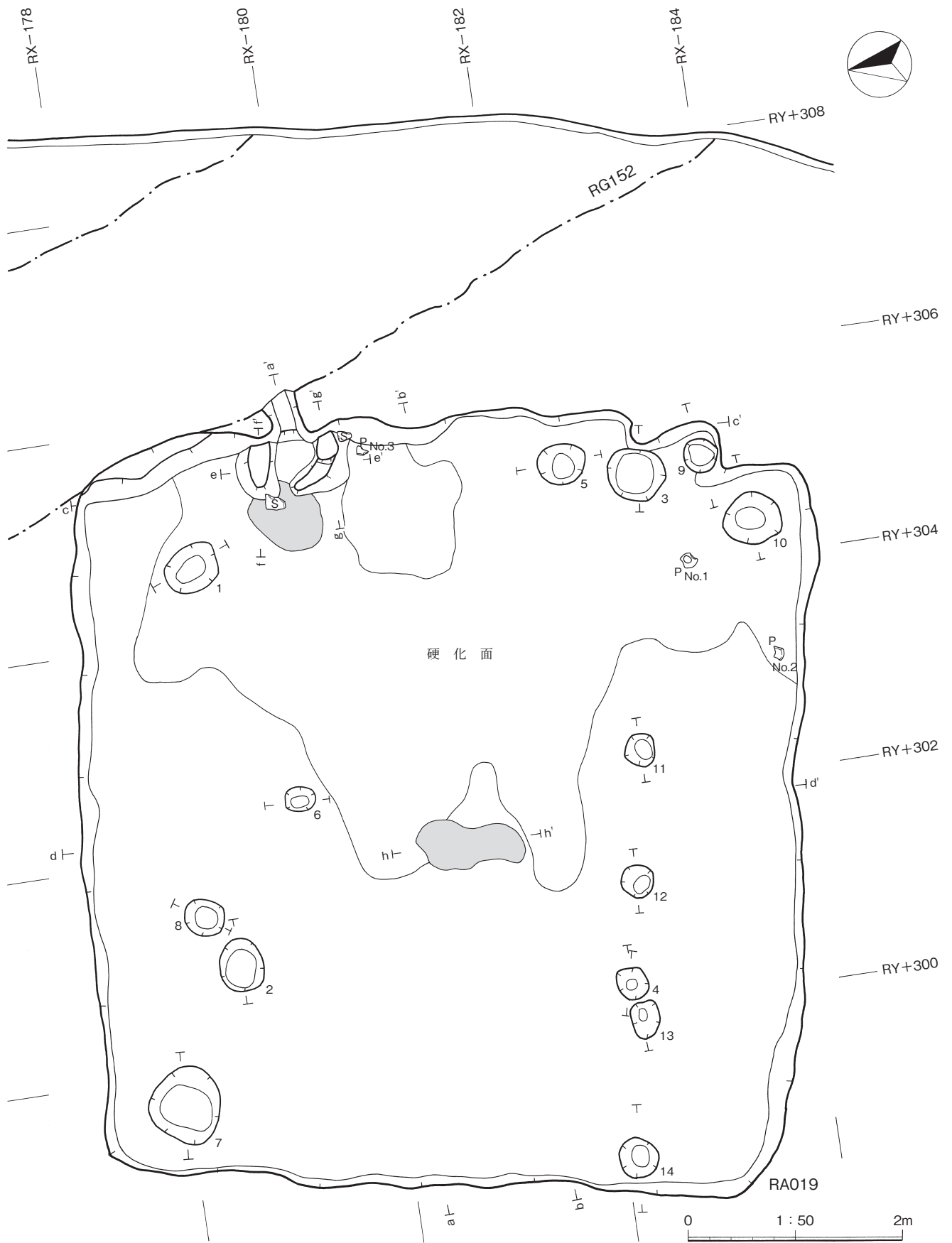


第 50 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査区全体図

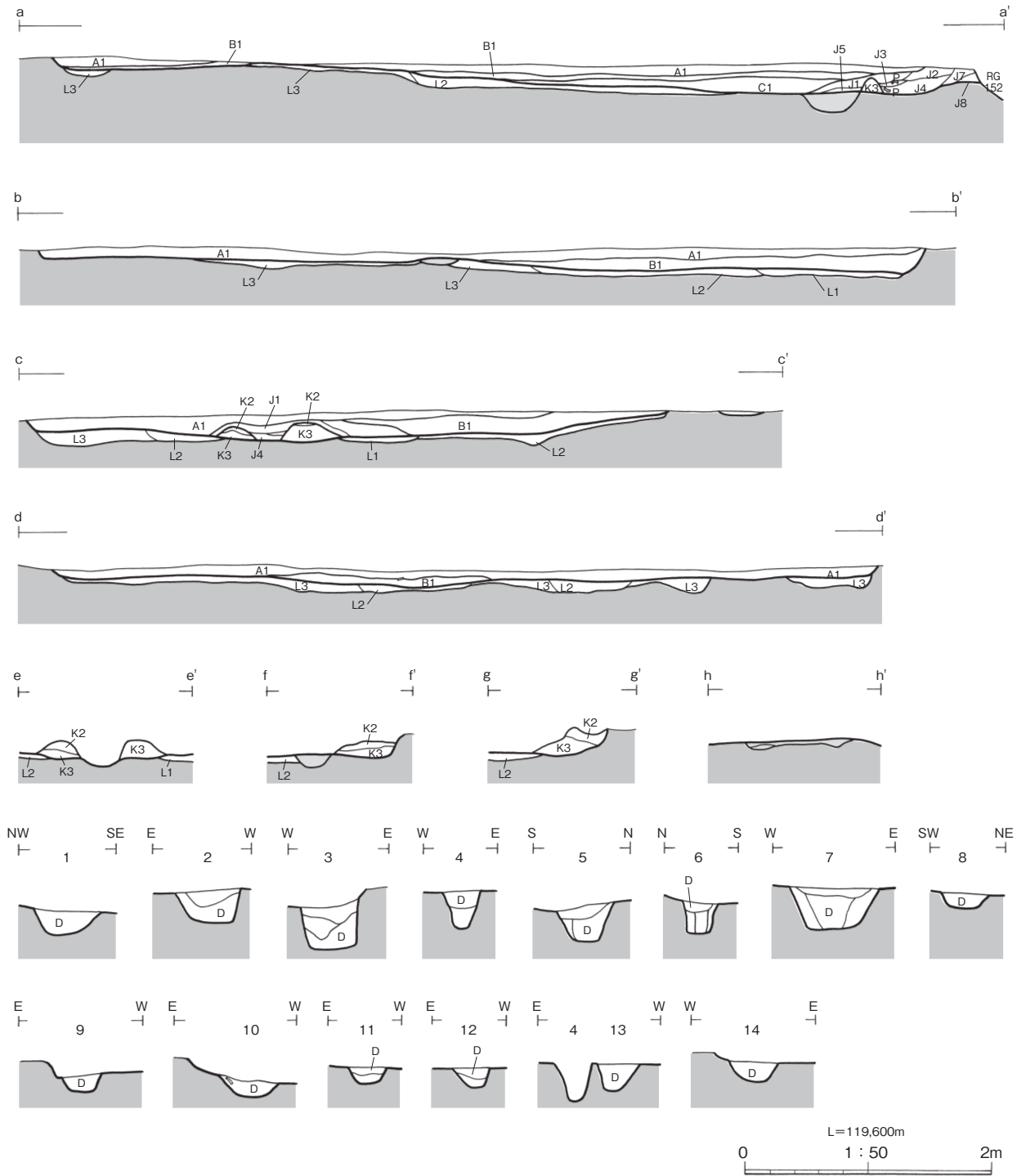


第 51 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA018 竪穴住居跡

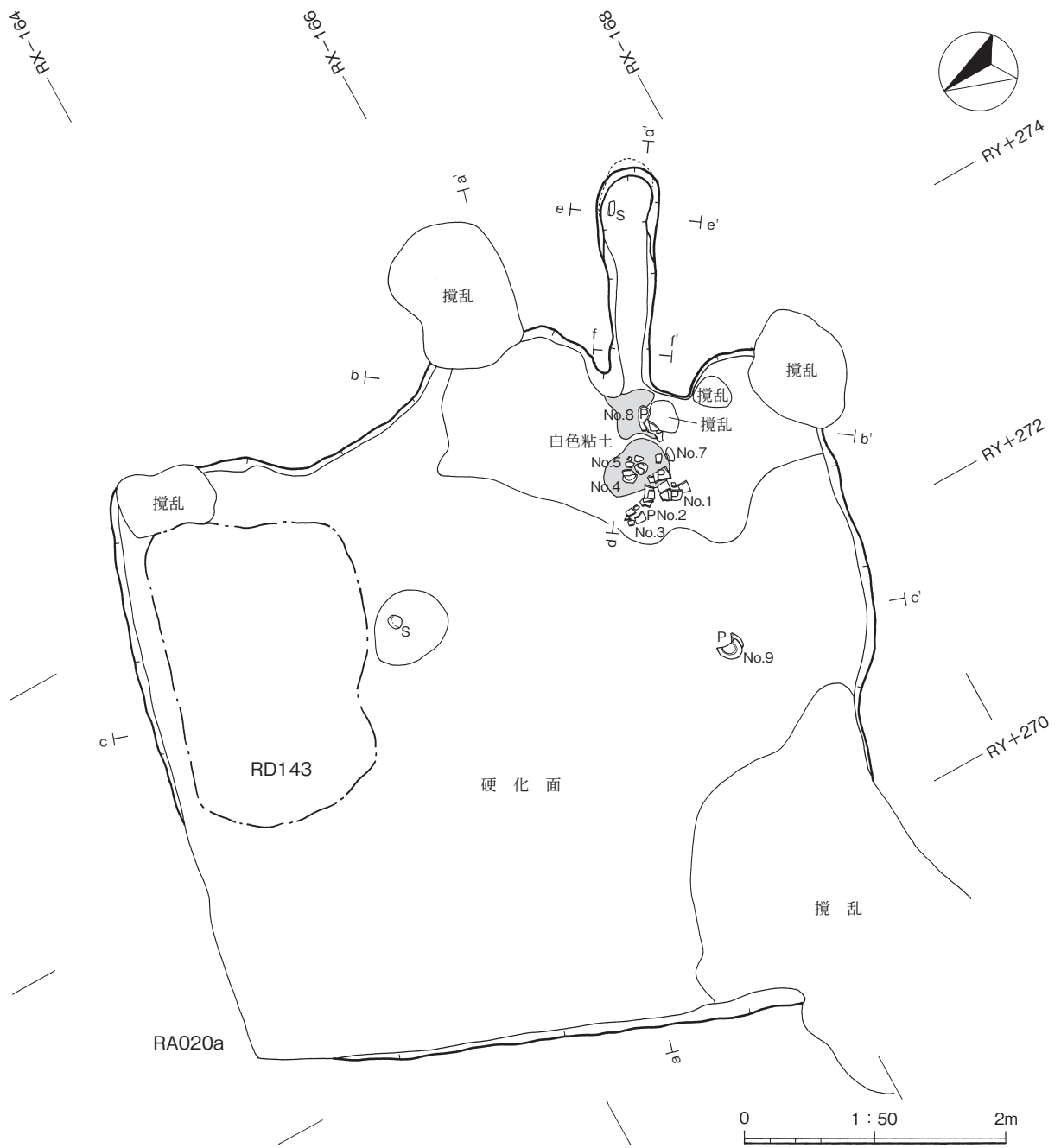




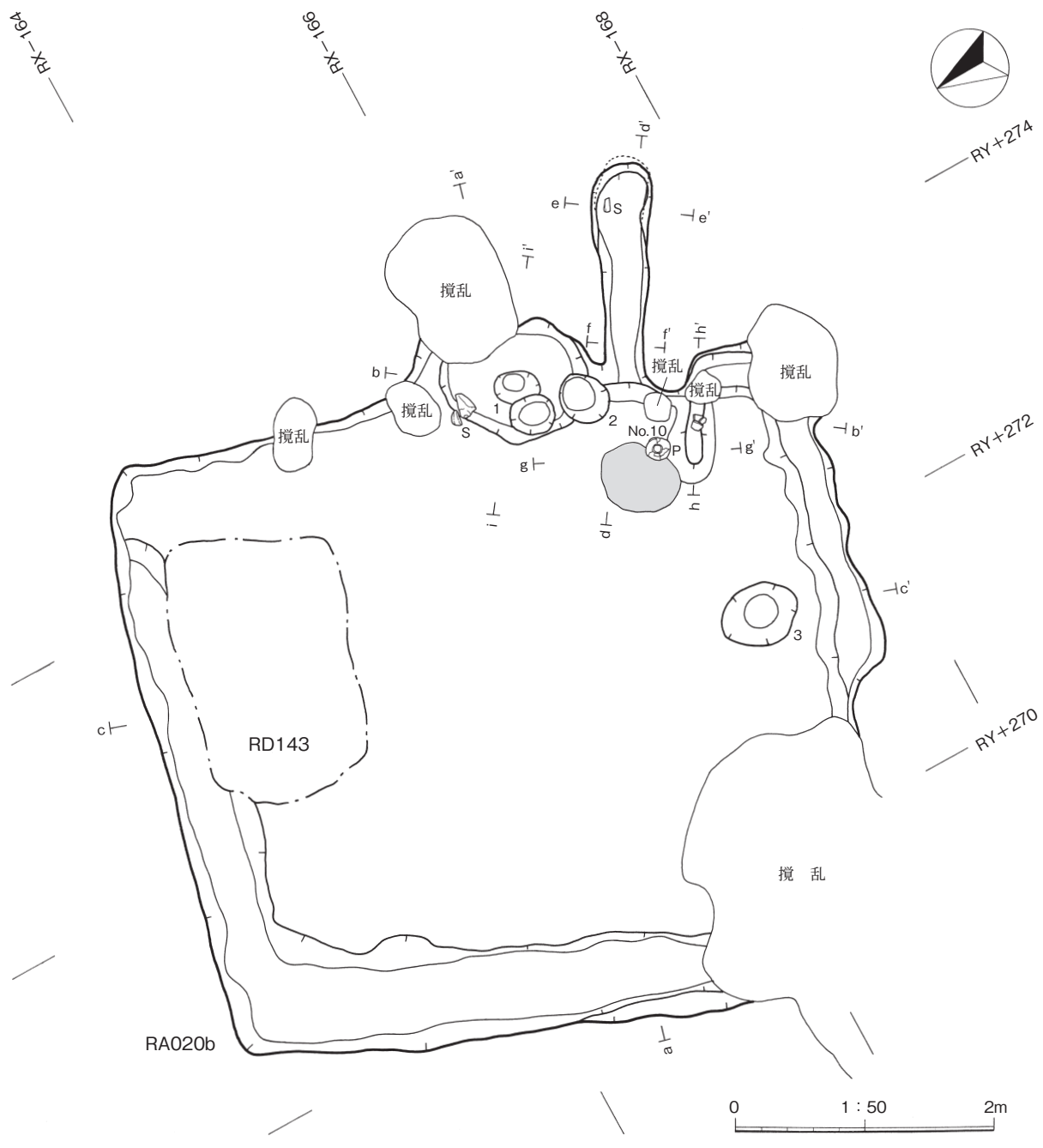
第 52 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA019 竪穴住居跡 (1)



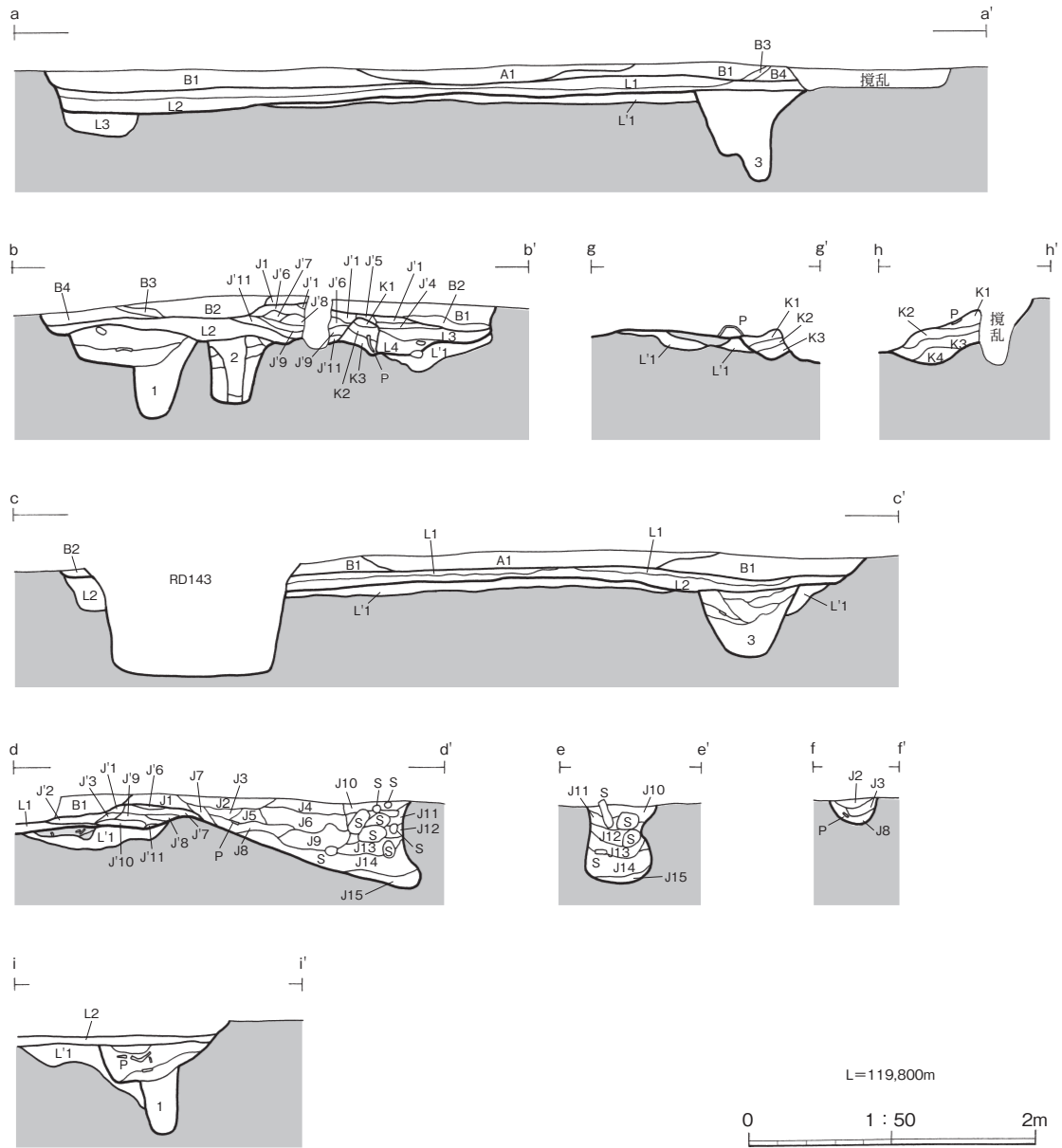
第 53 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA019 竪穴住居跡 (2)



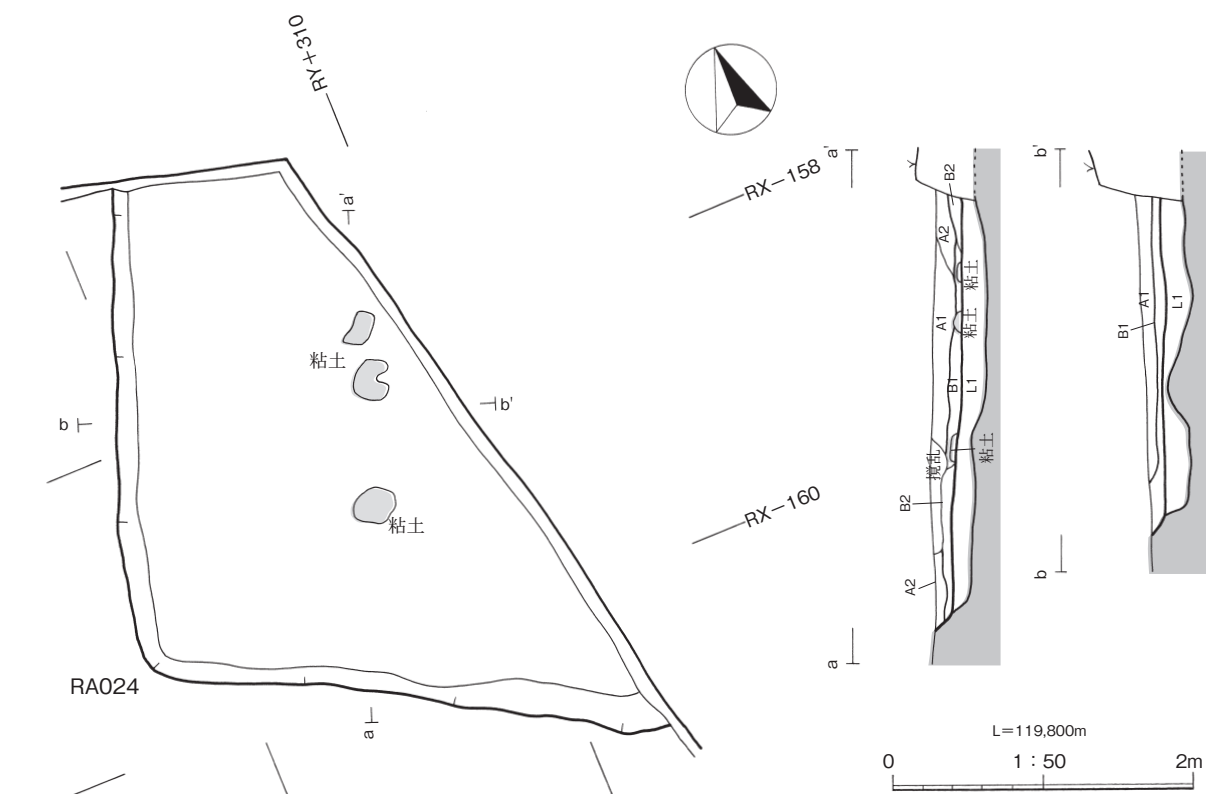
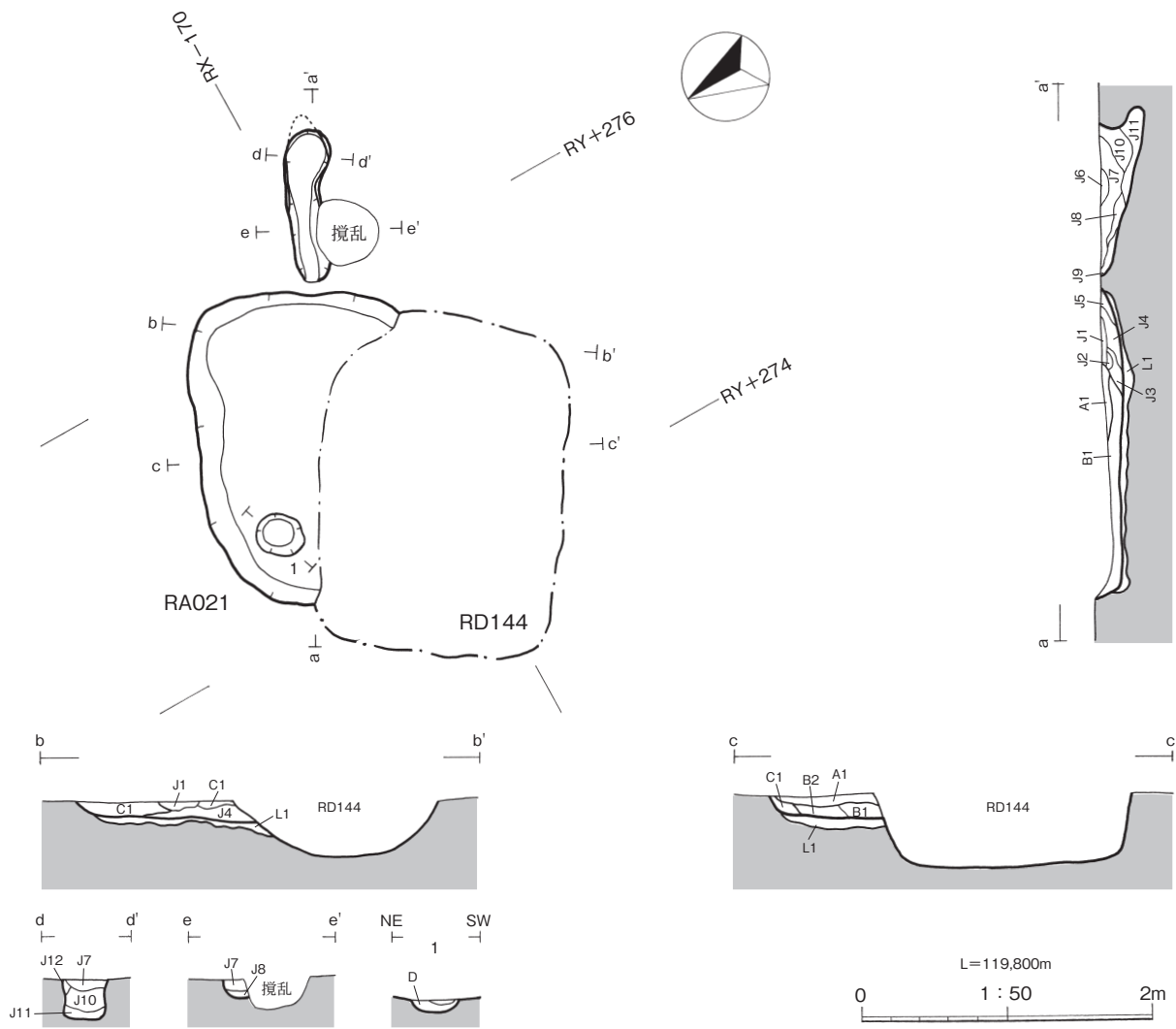
第 54 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA020 竪穴住居跡 (1)



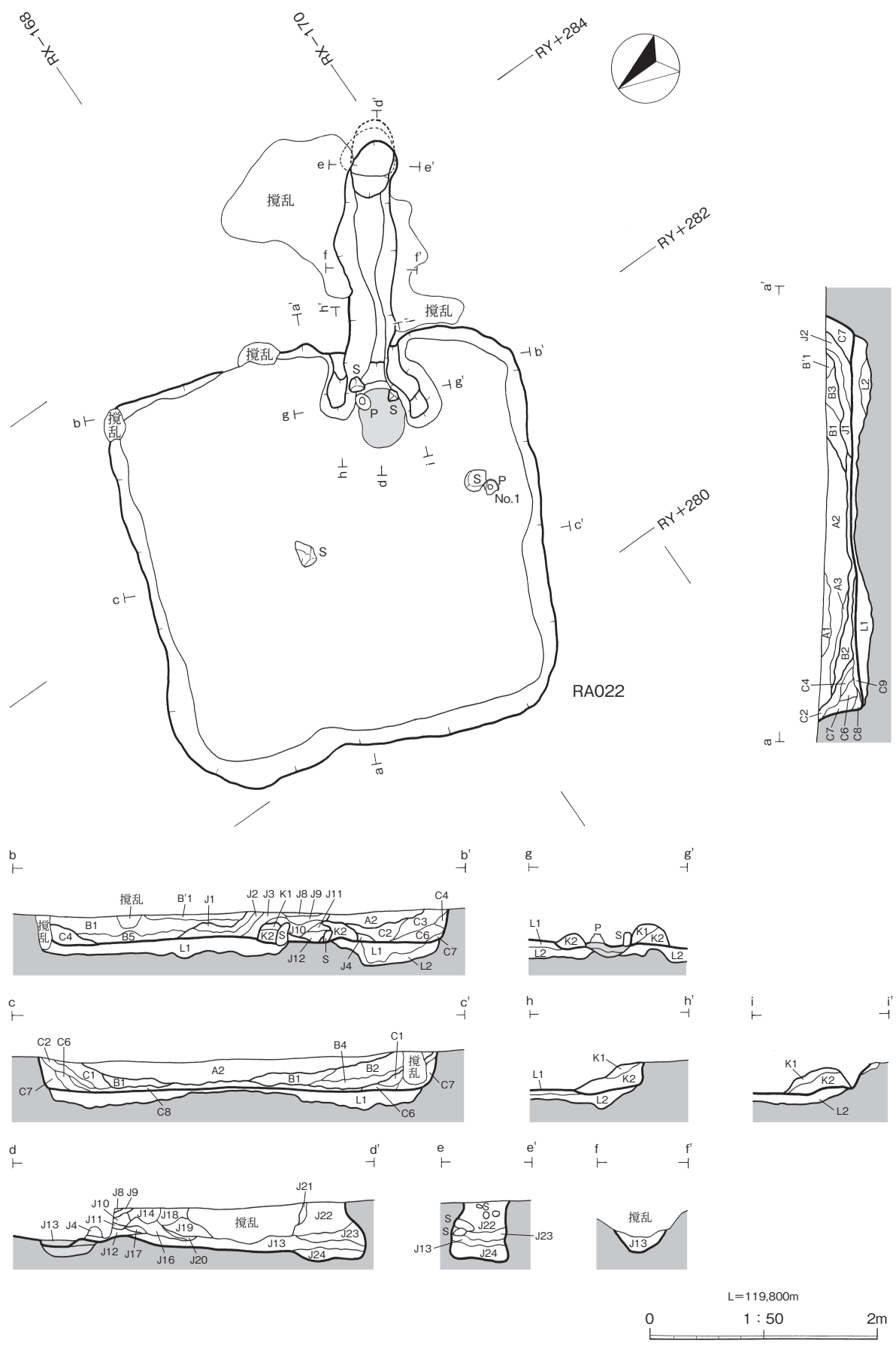
第55図 南仙北遺跡第37・38次調査 RA020 竪穴住居跡(2)



第 56 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA020 竪穴住居跡 (3)

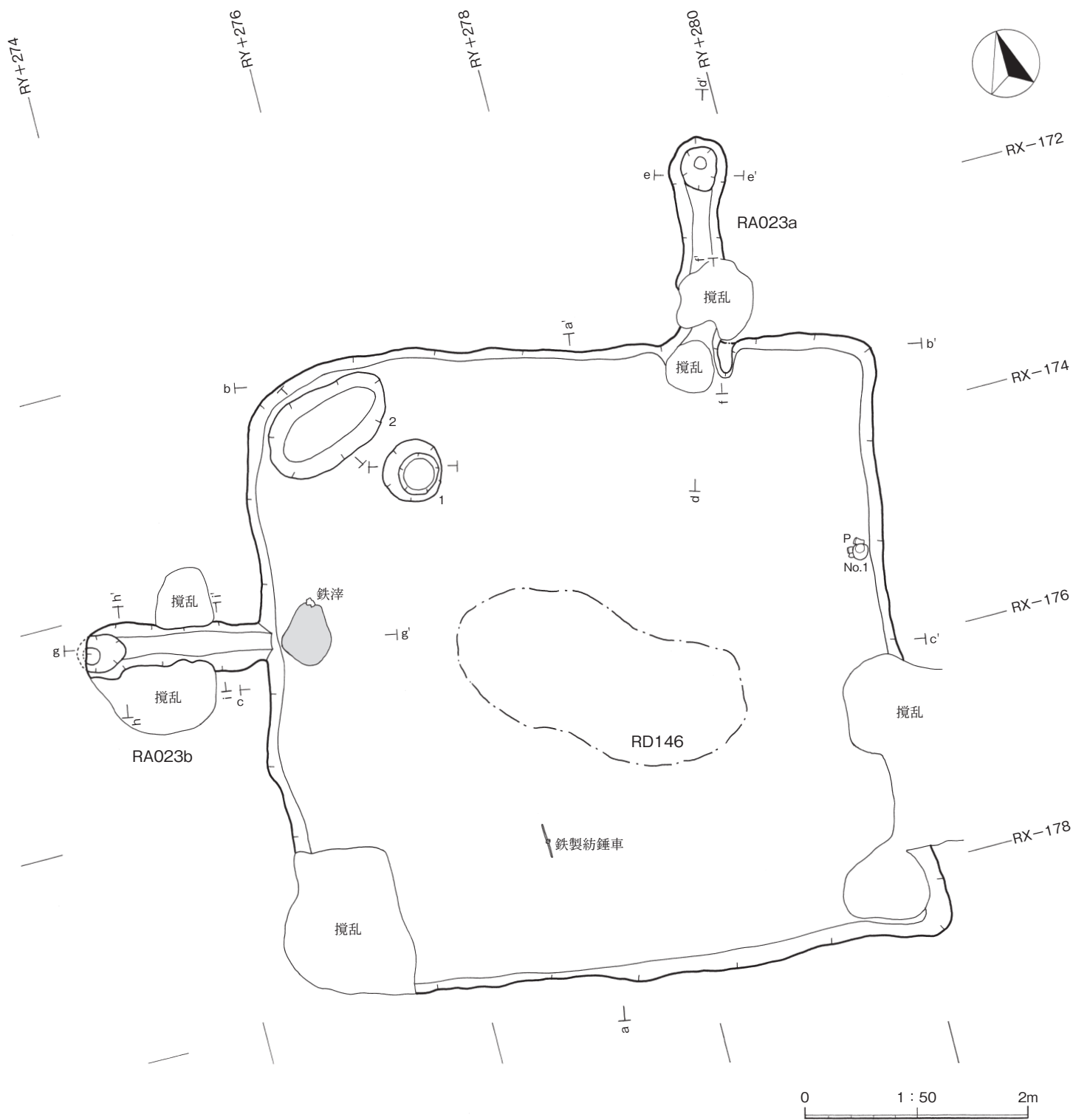


第 57 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA021・024 竪穴住居跡

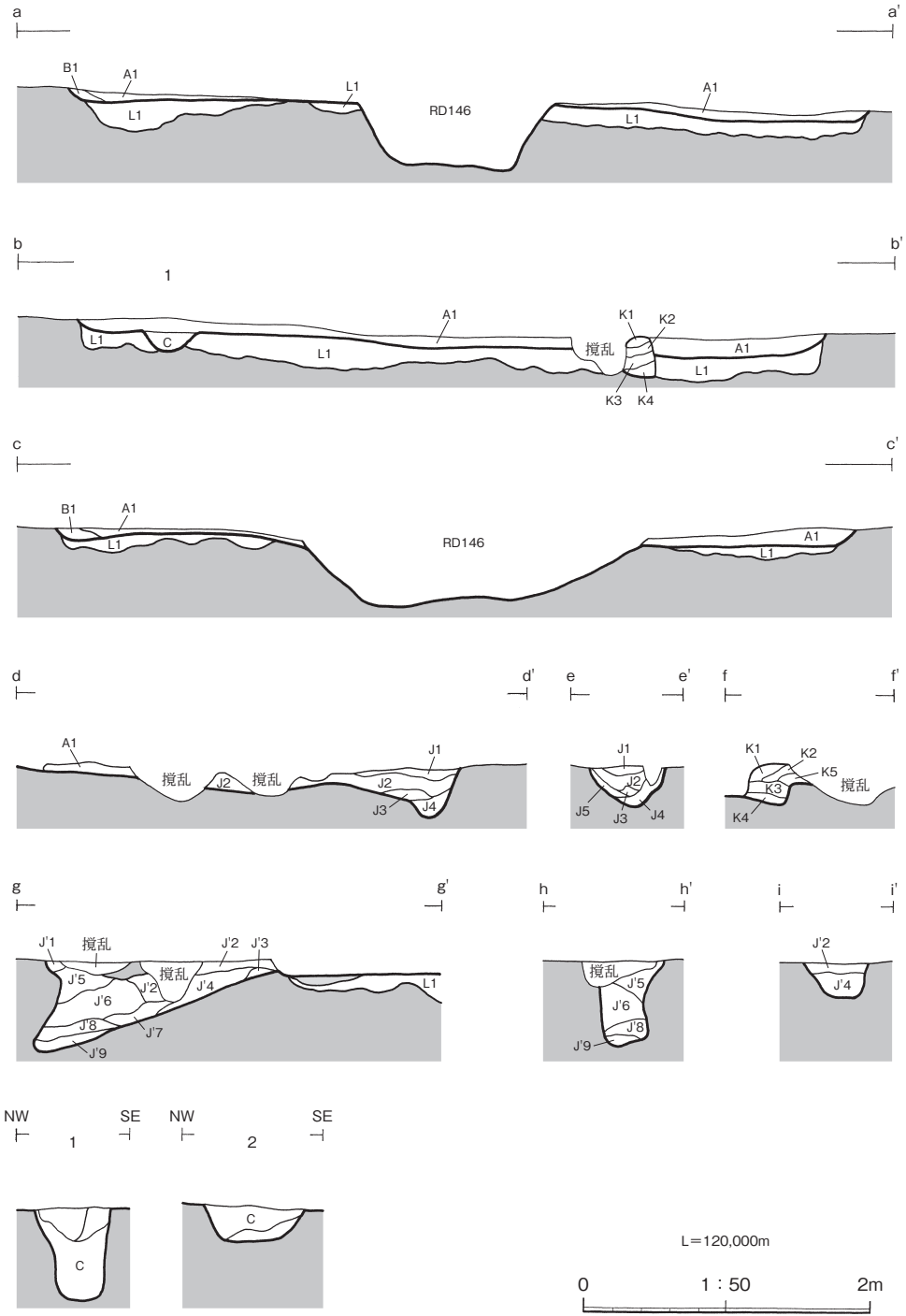


第 58 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA022 豎穴住居跡

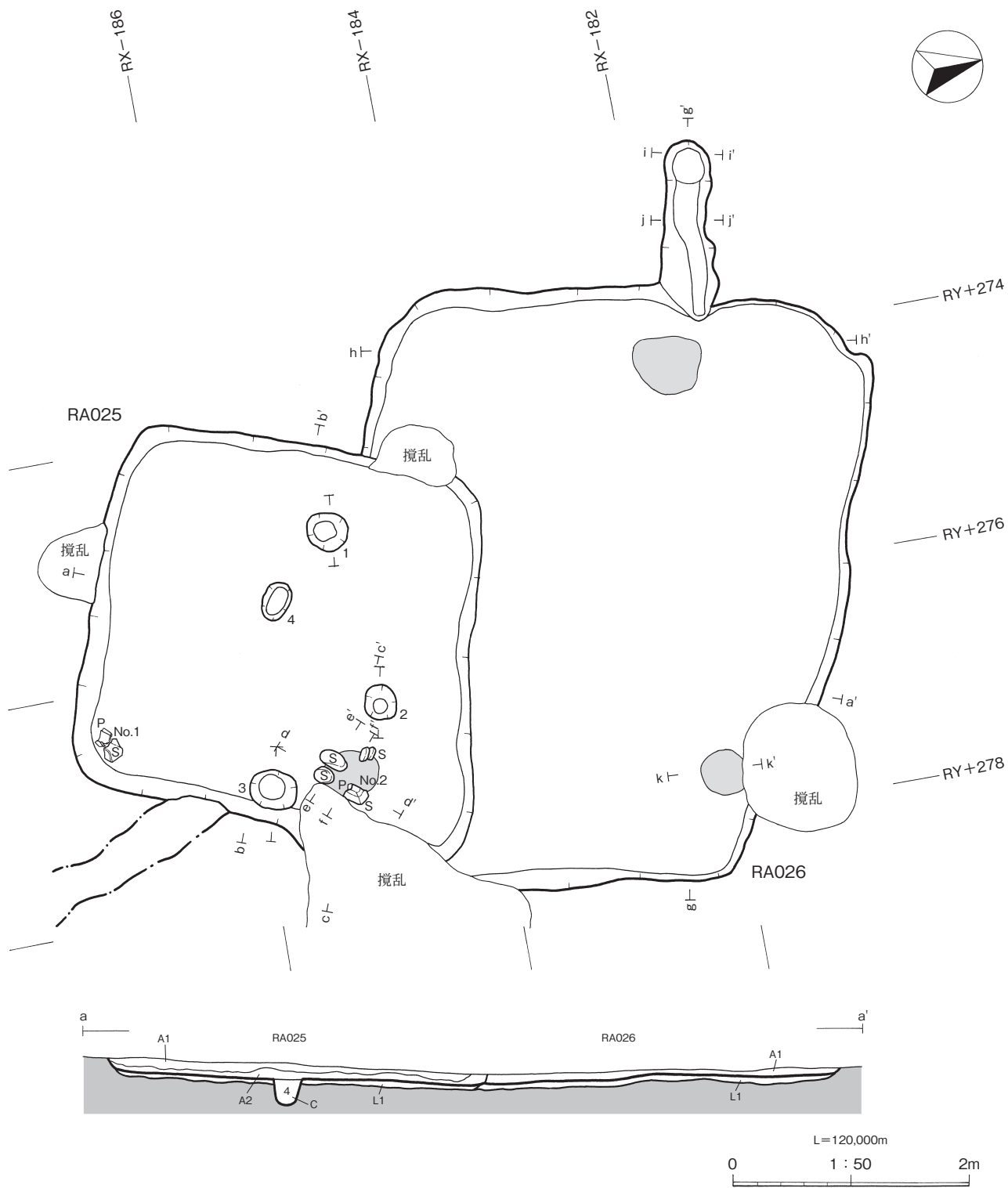




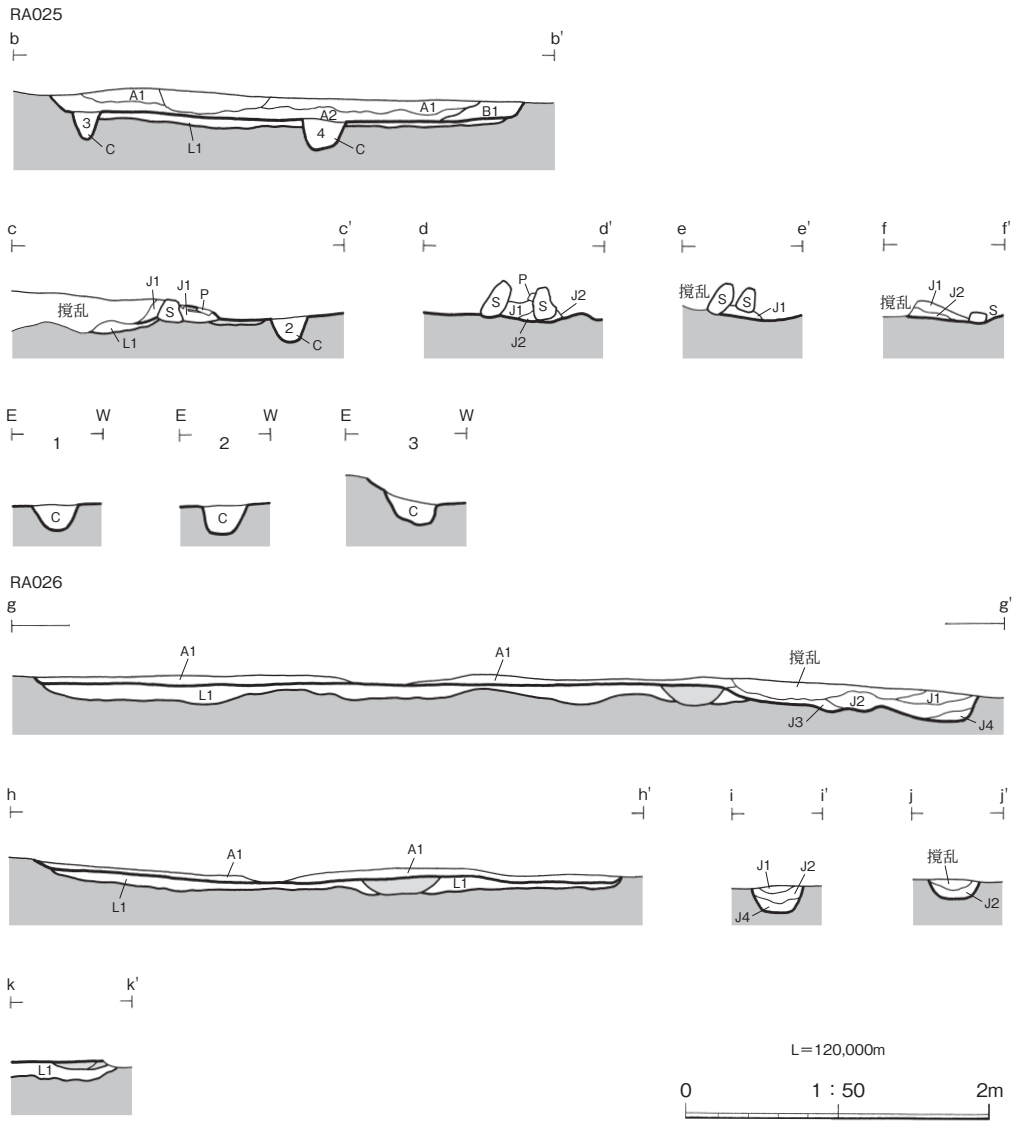
第 59 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA023 竪穴住居跡 (1)



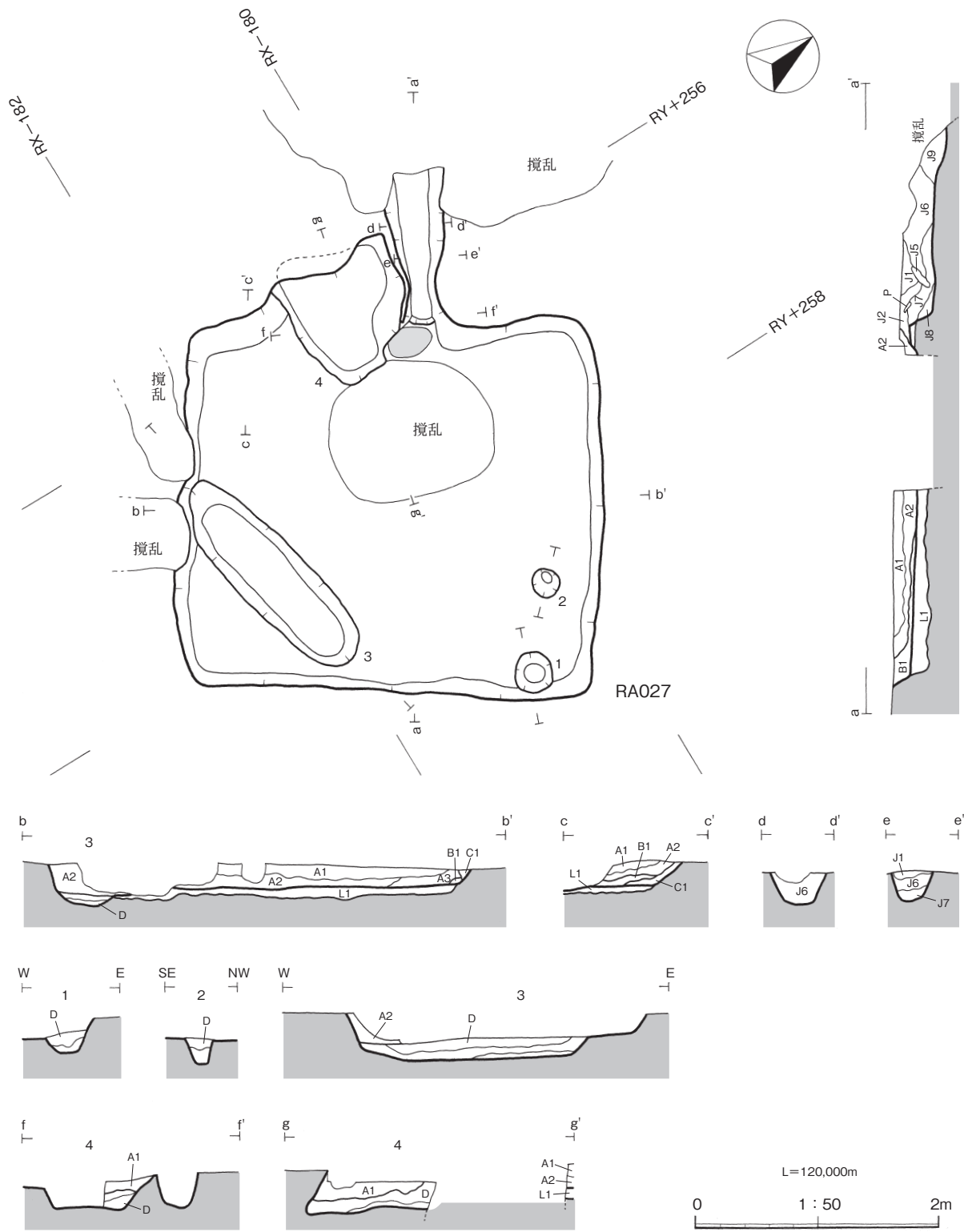
第 60 图 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA023 竖穴住居跡 (2)



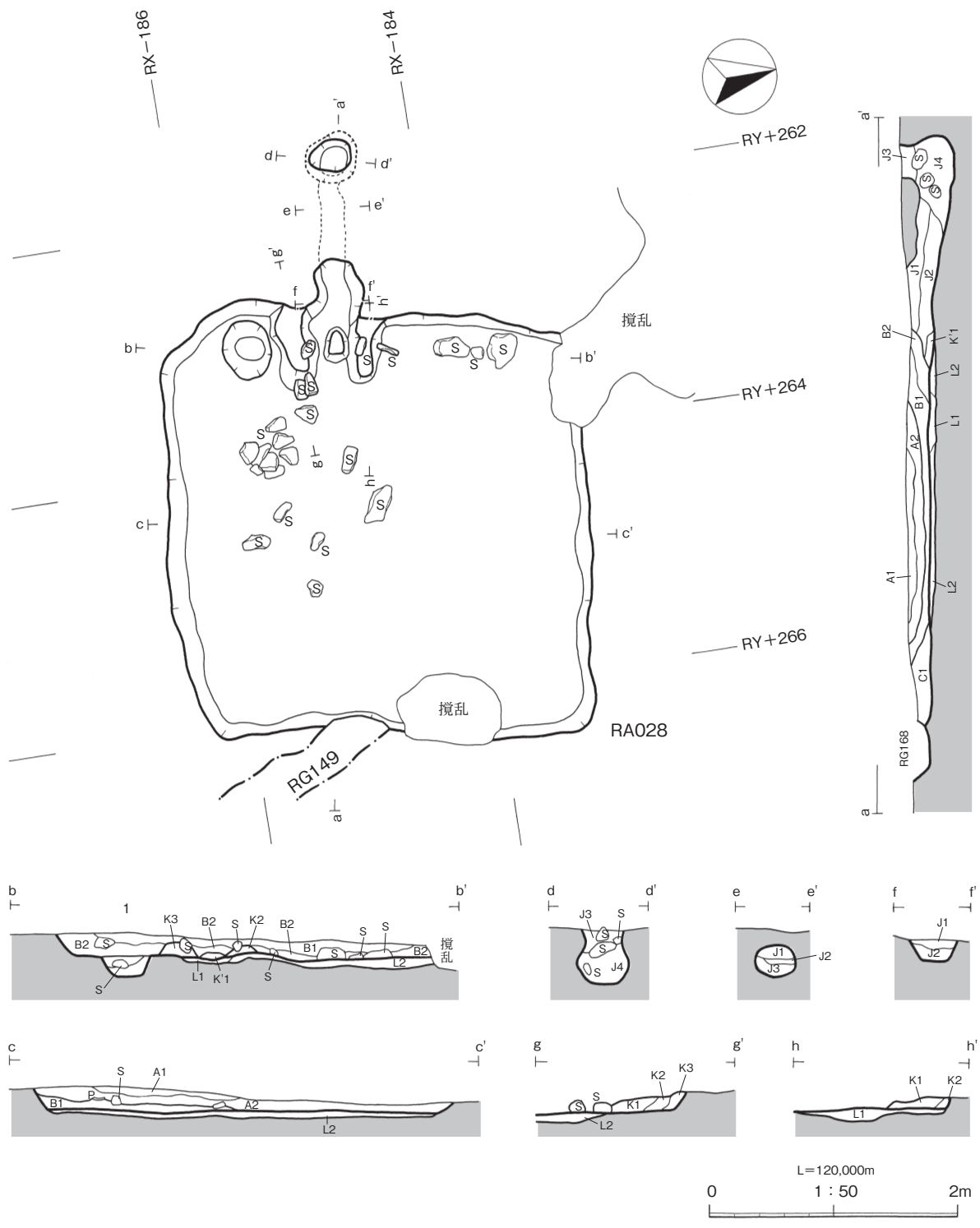
第 61 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA025・026 竪穴住居跡 (1)



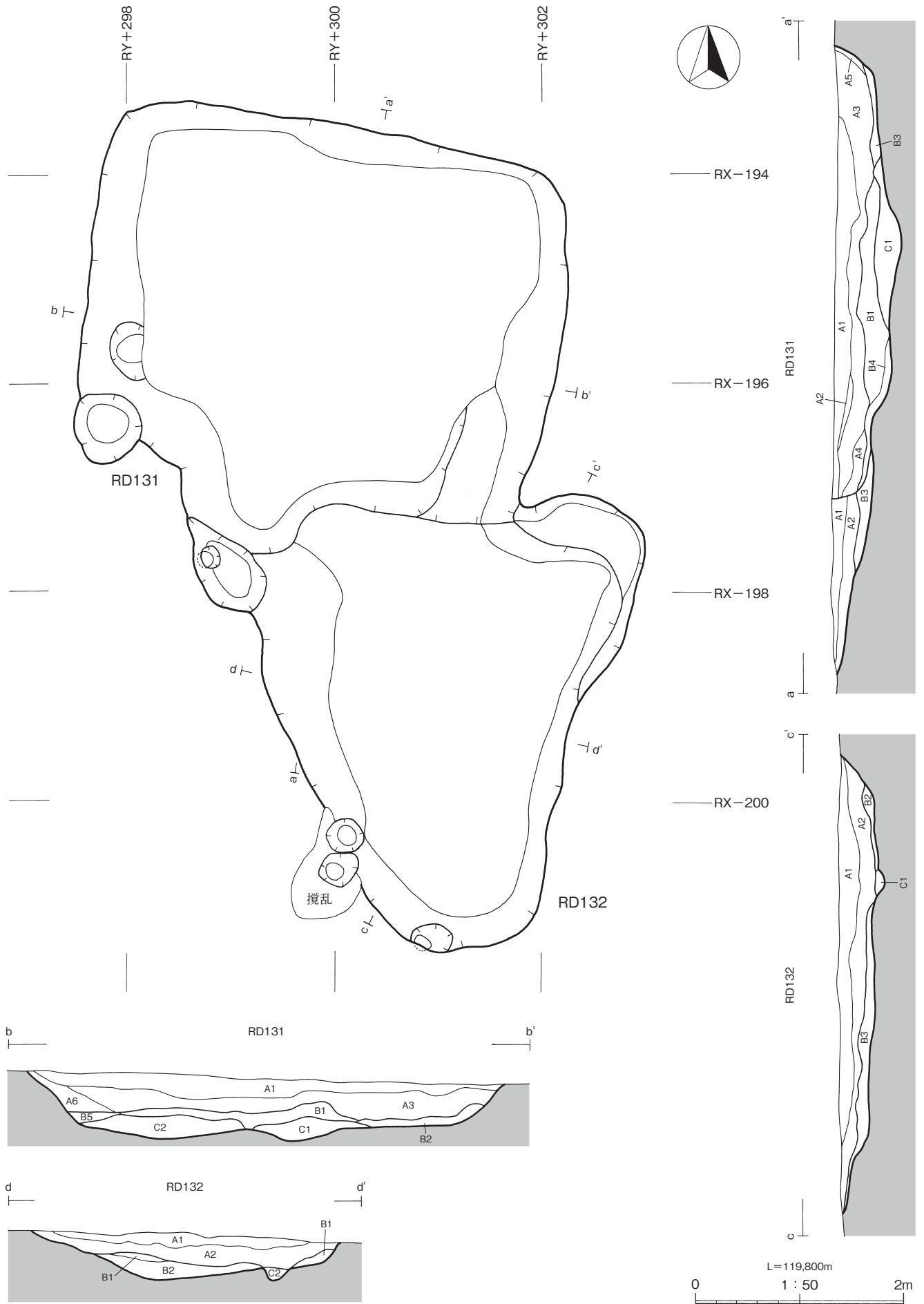
第 62 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA025・026 竪穴住居跡 (2)



第 63 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA027 竪穴住居跡

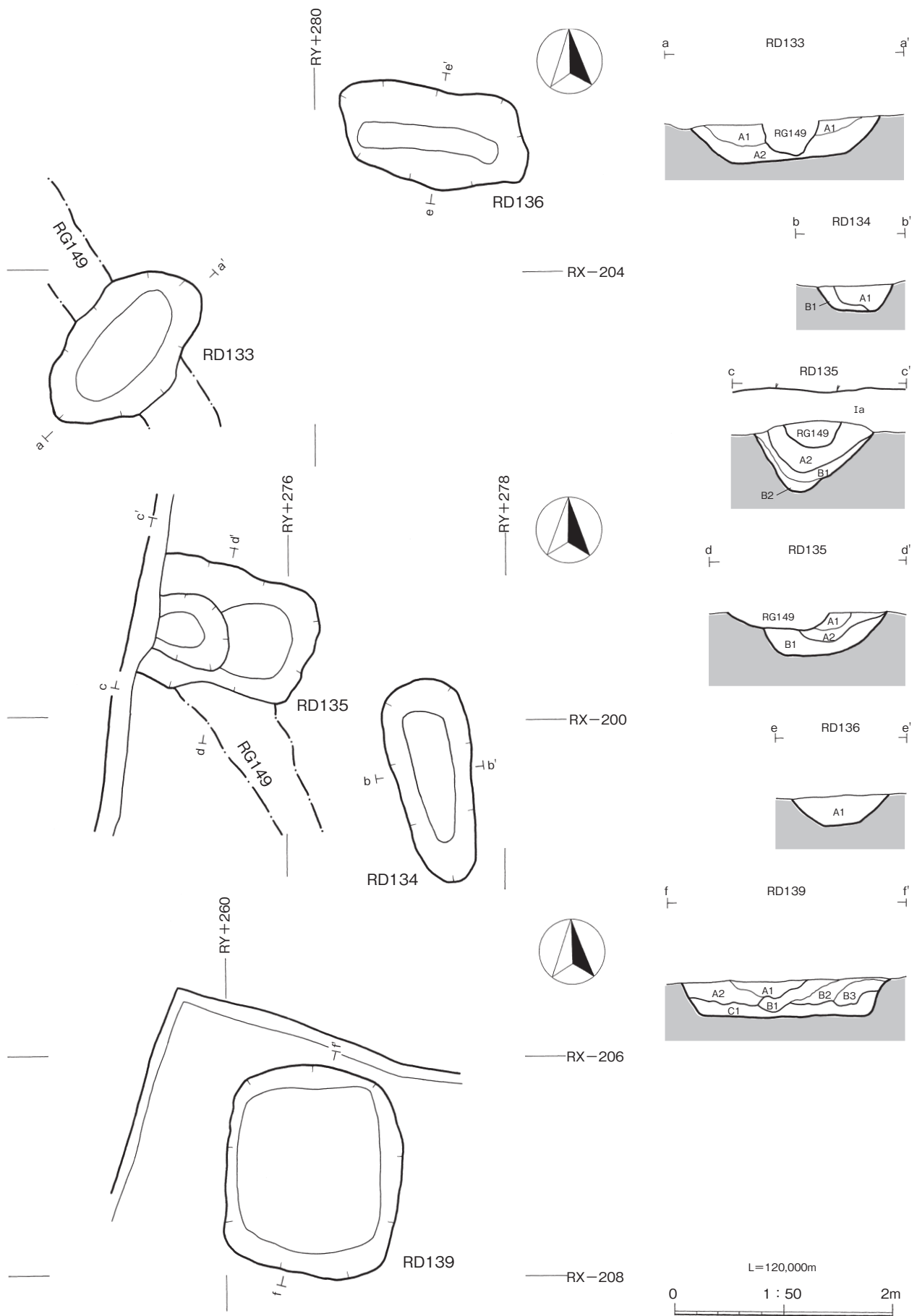


第 64 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RA028 竪穴住居跡

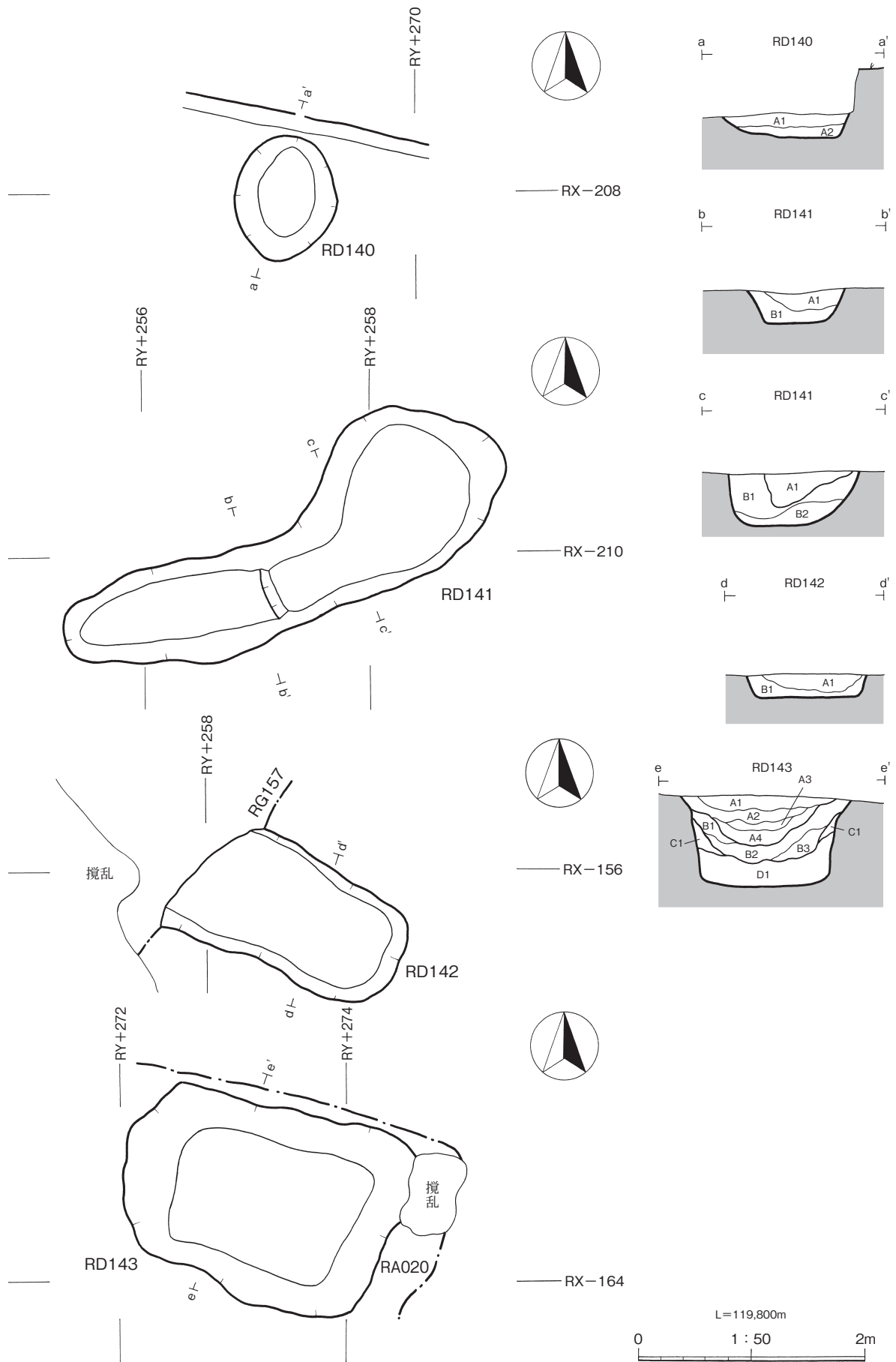


第 65 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RD131・132 土坑

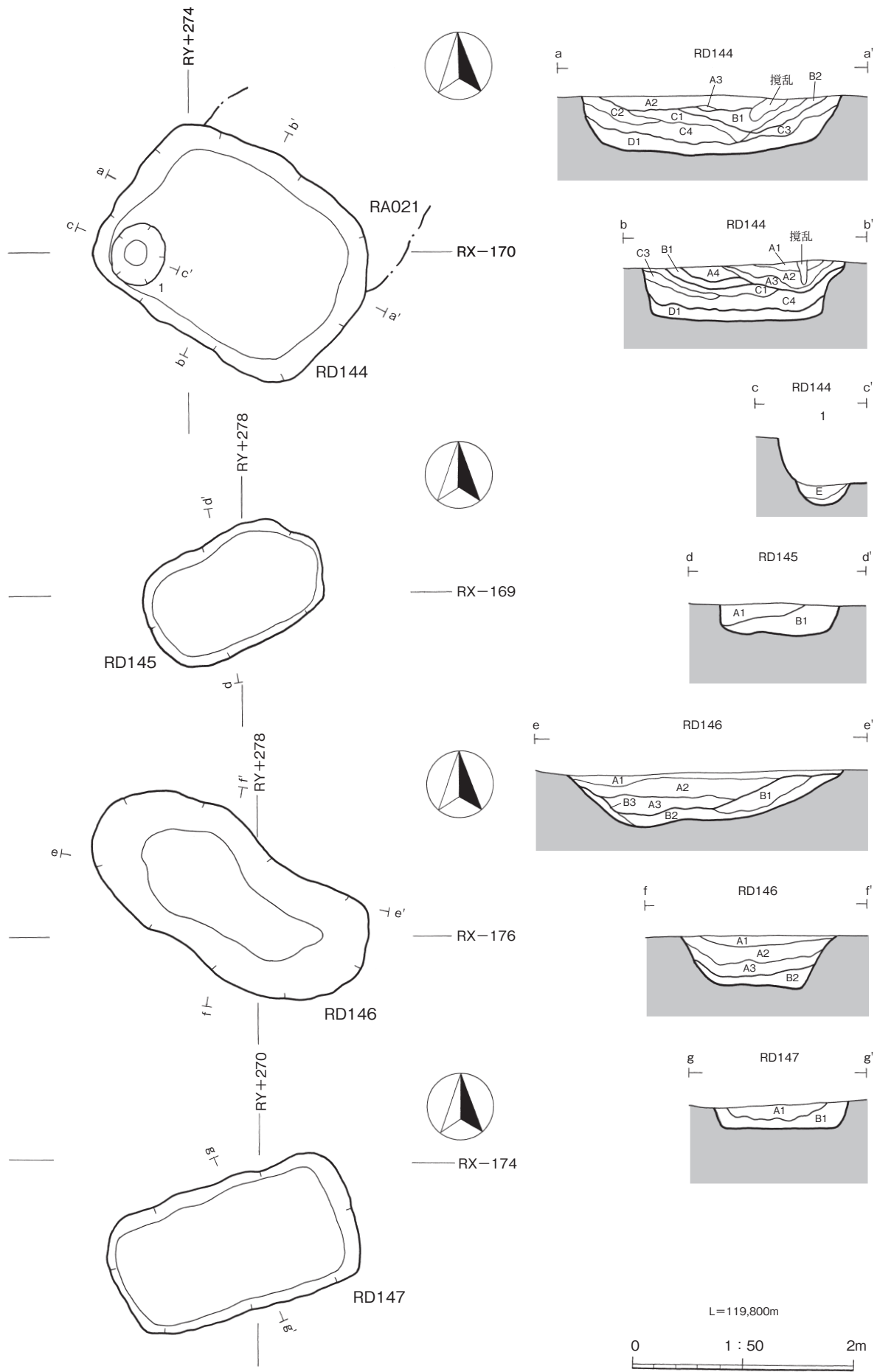




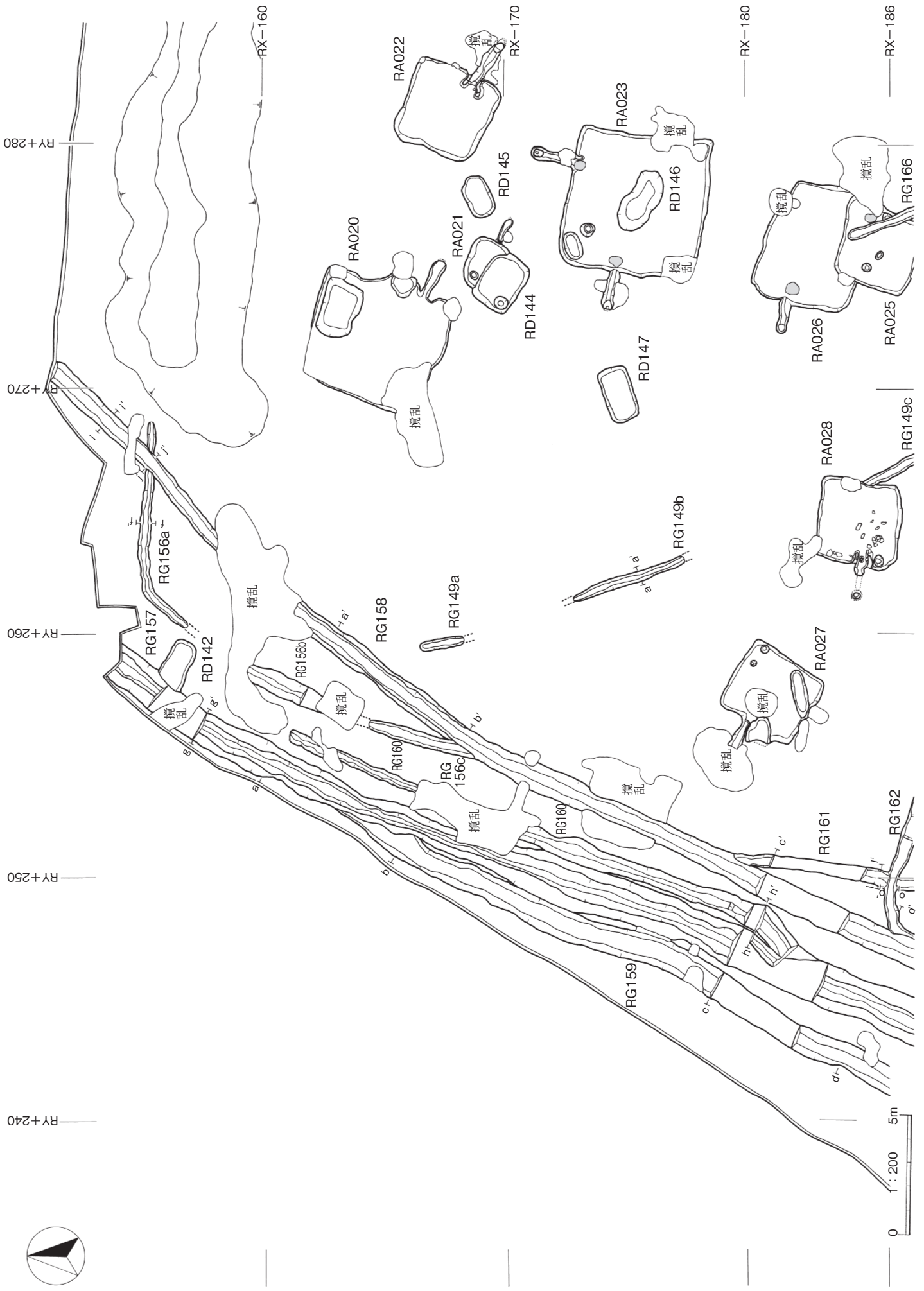
第66図 南仙北遺跡第37・38次調査 RD133～136・139土坑



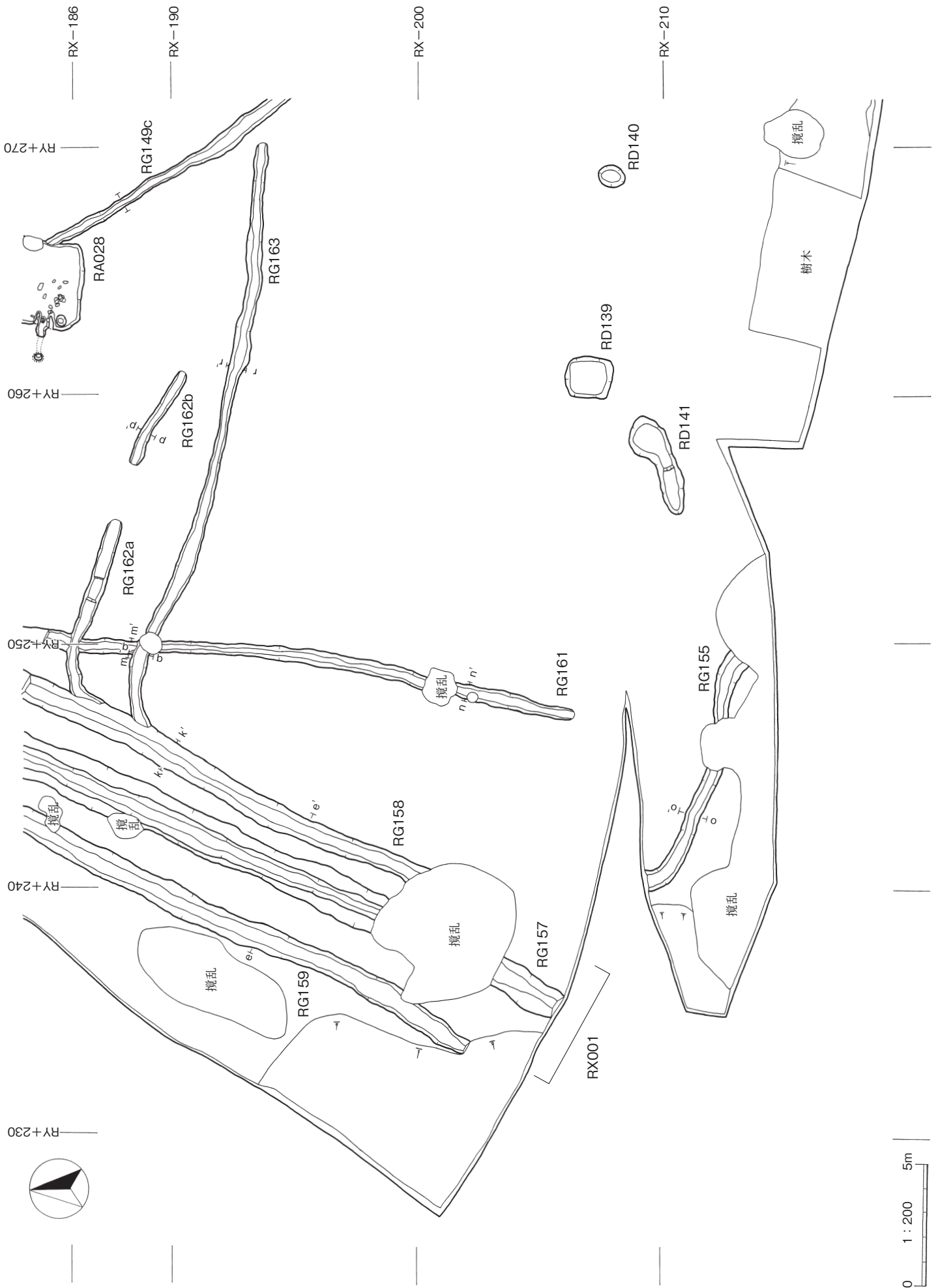
第 67 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RD140 ~ 143 土坑



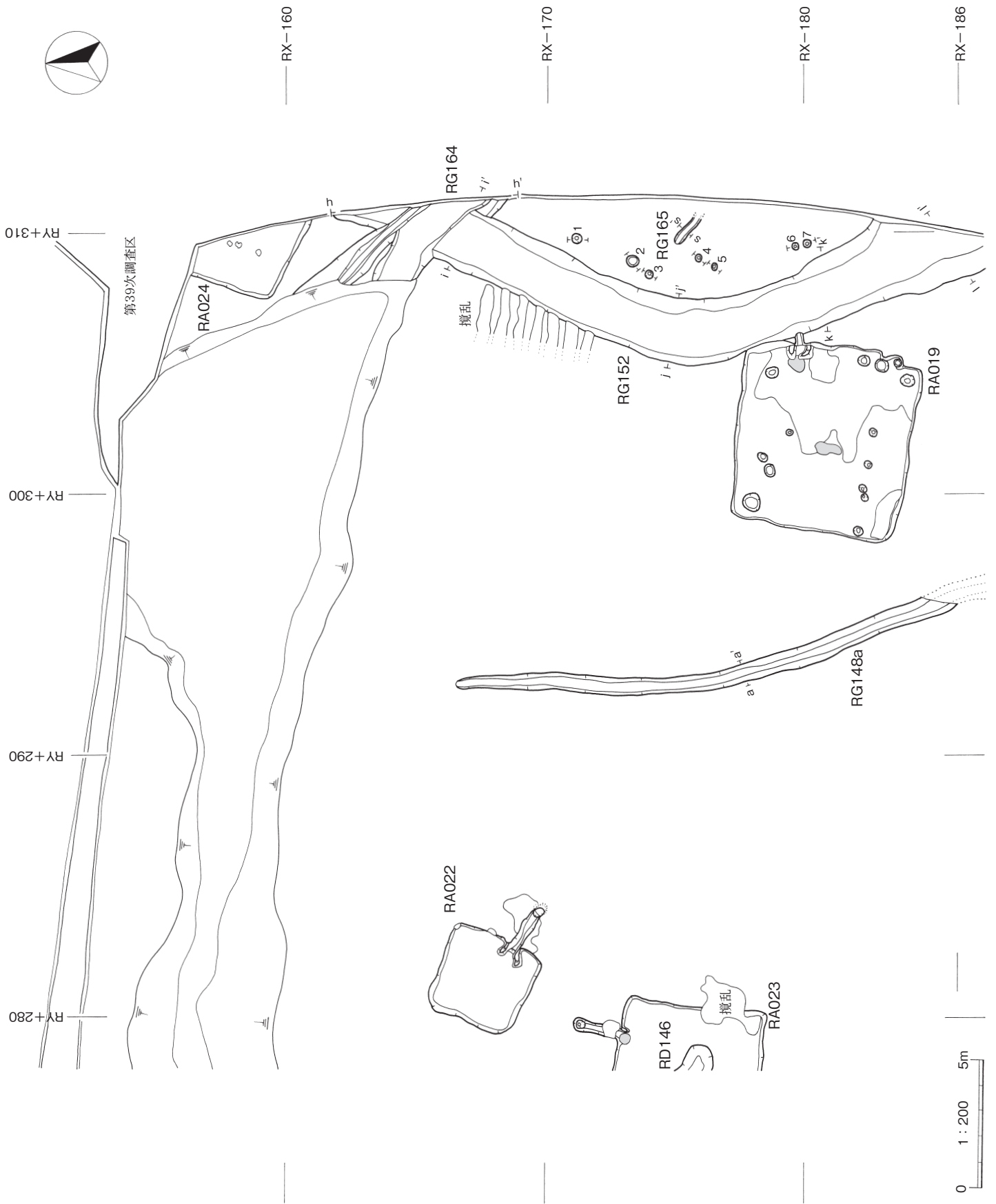
第 68 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 RD144 ~ 147 土坑



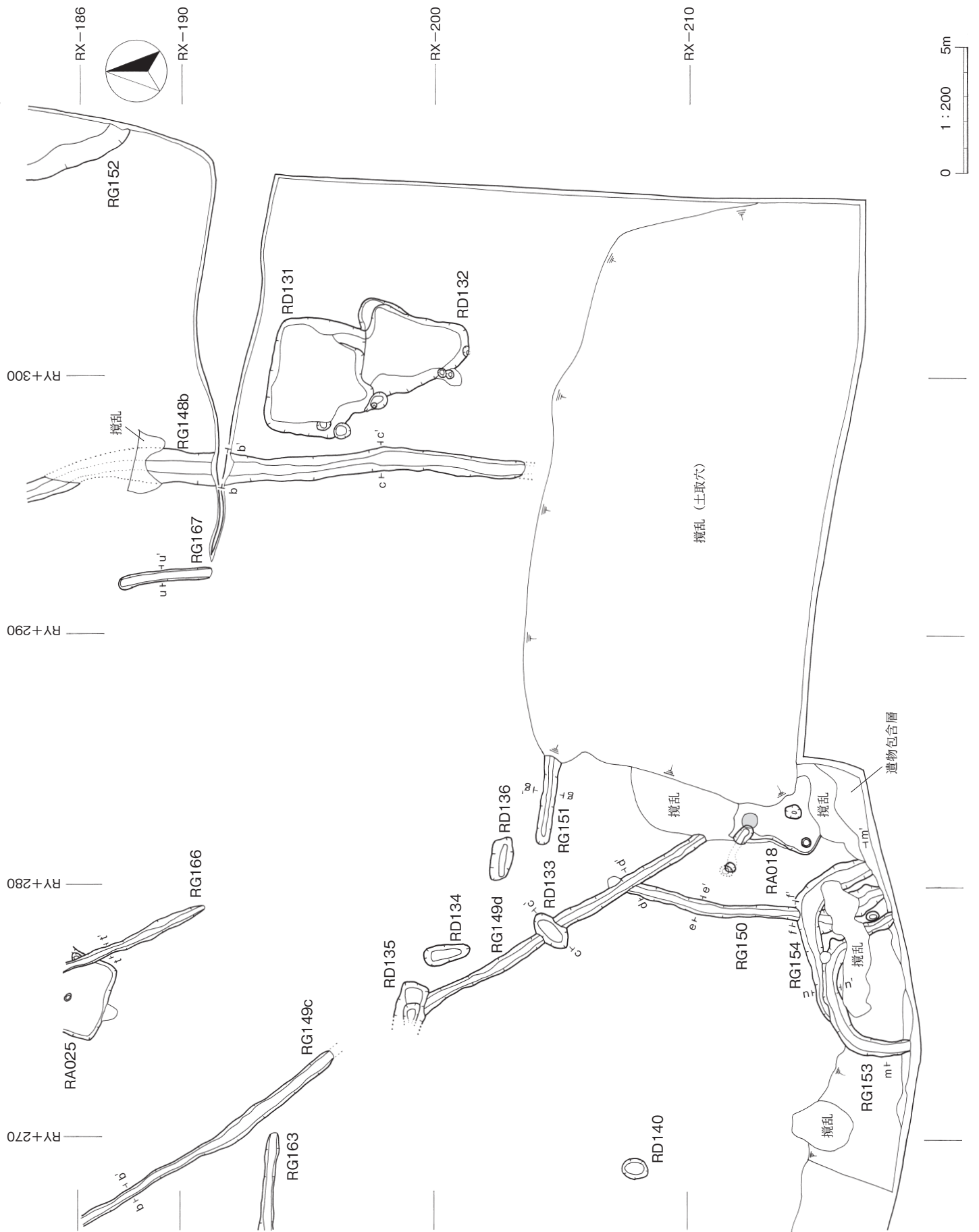
第 69 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査区北西部 RG149・156・157～162 溝跡, RX001 道路状遺構



148 第70図 南仙北遺跡第37・38次調査区南西部 RG149・155・157～159, 161～163溝跡, RX001道路状遺構

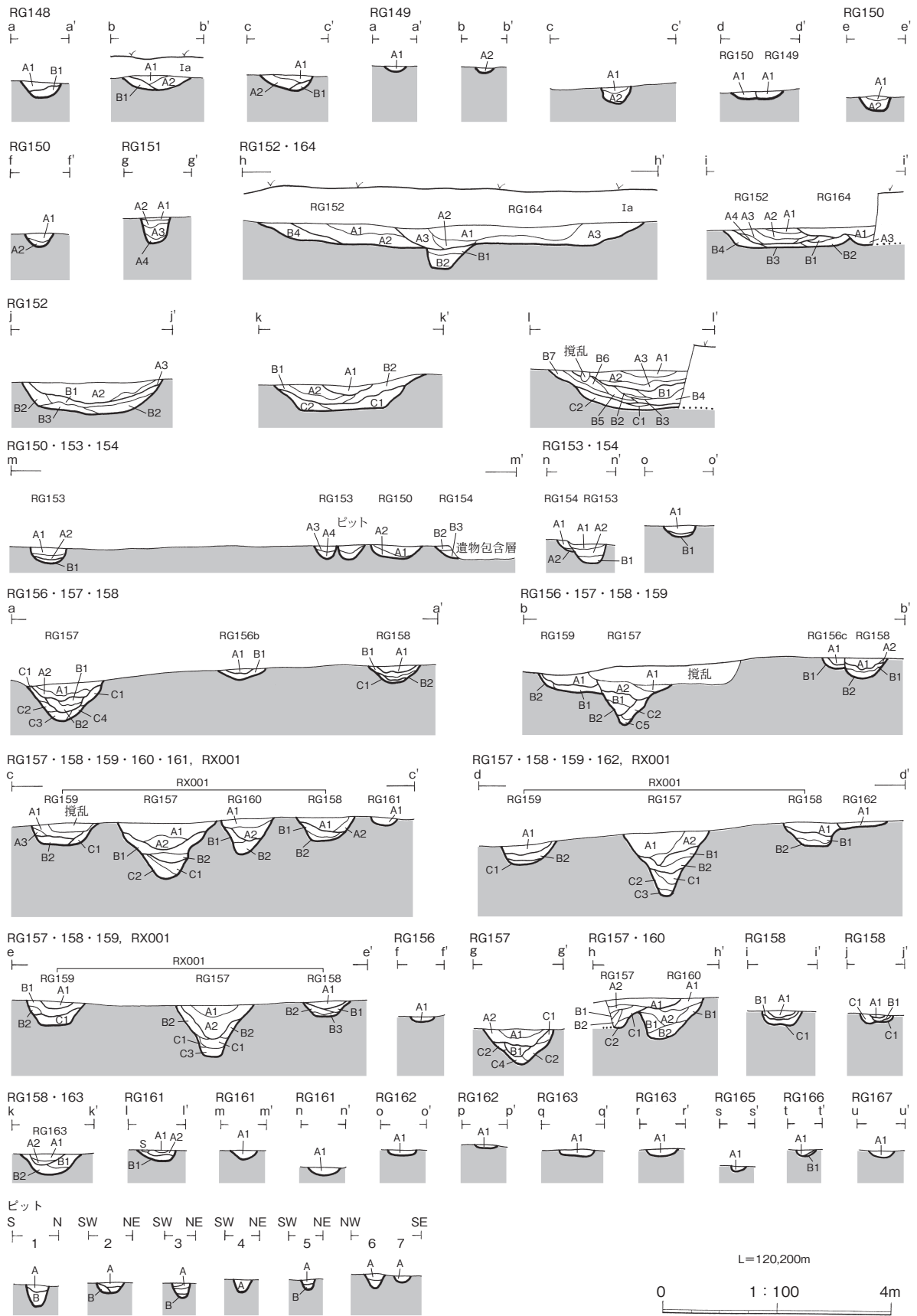


第71図 南仙北遺跡第37・38次調査区北東部 RG148・152・164・165溝跡，ピット

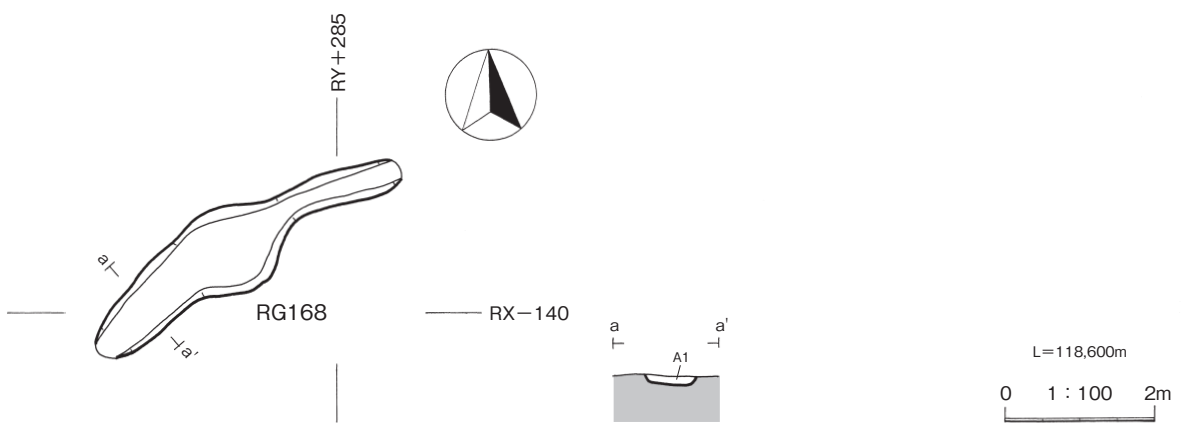
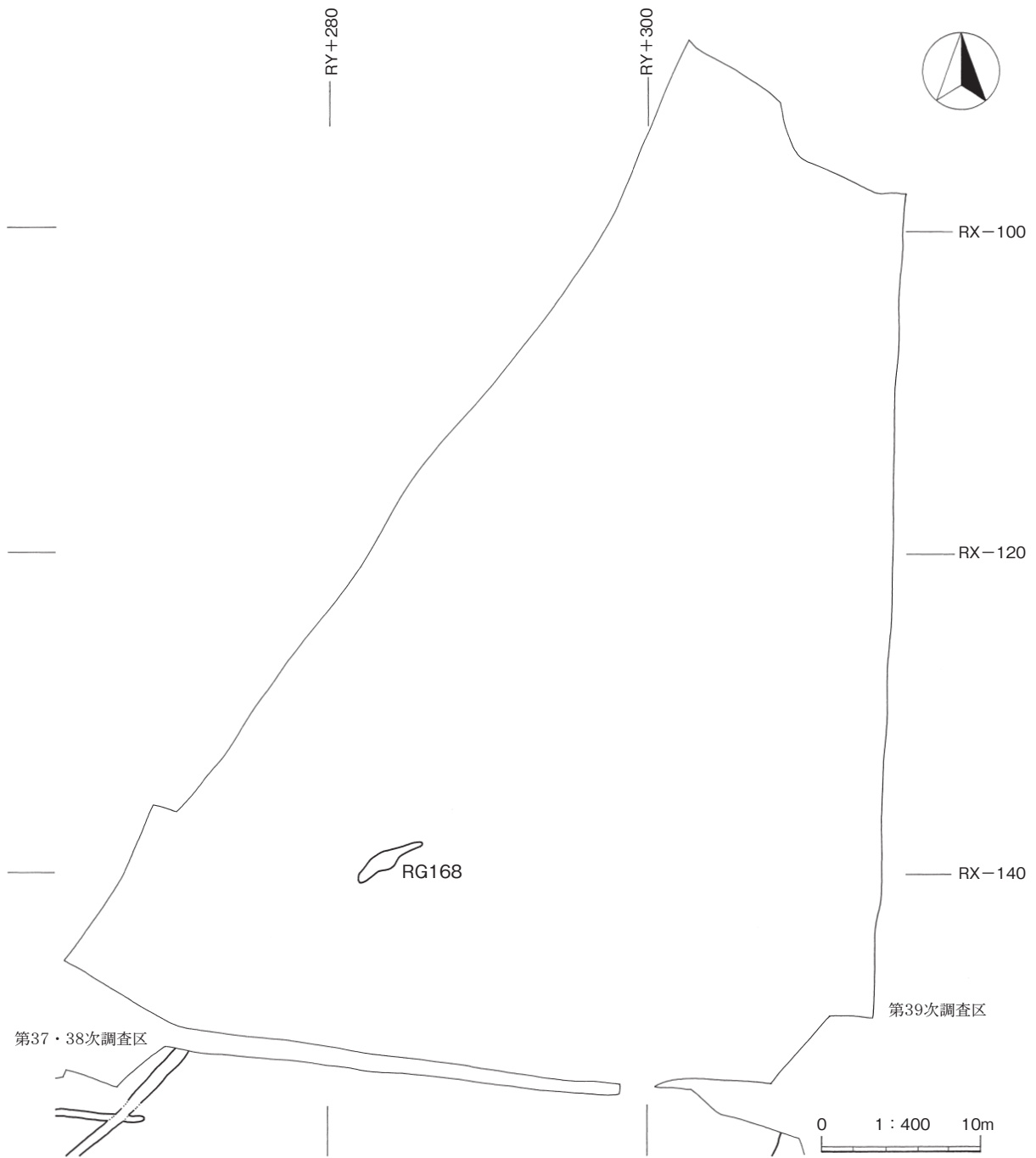


第 72 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査区南東部 RG148 ~ 151, 166・167 溝跡, RG153・154 円形周溝



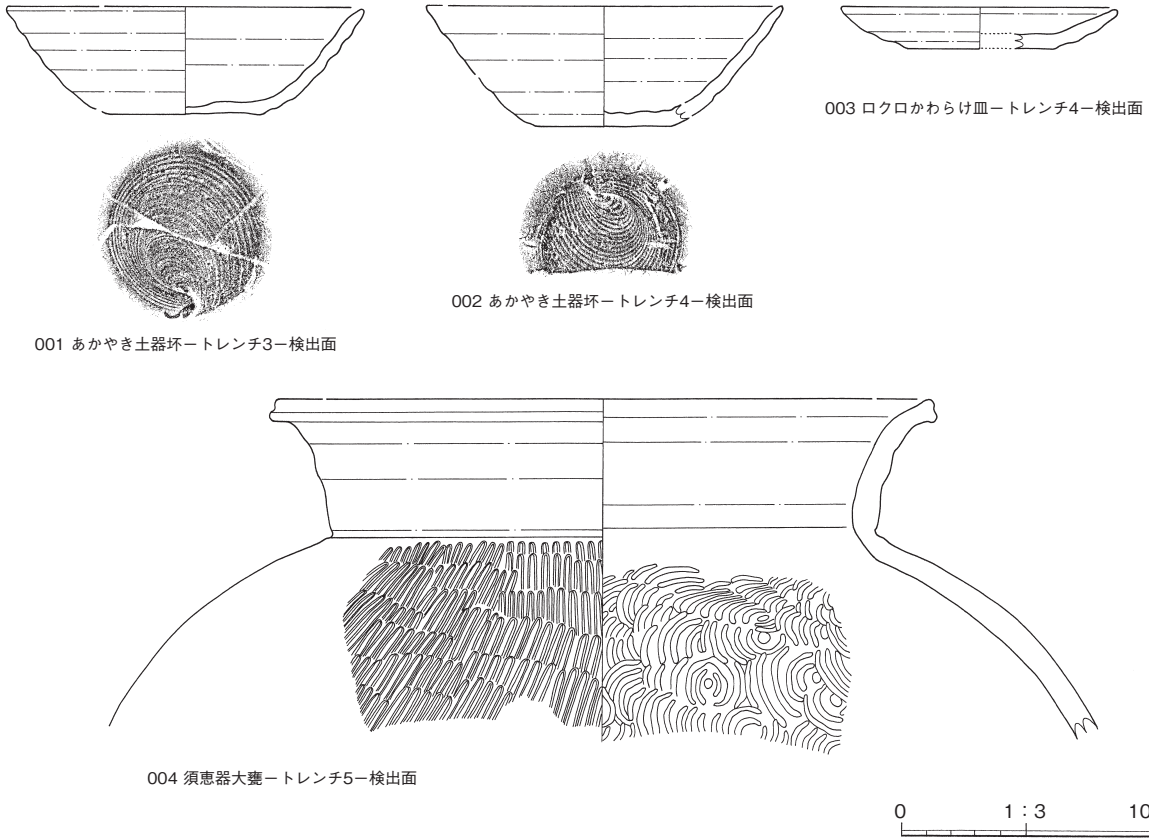


第 73 図 南仙北遺跡第 37・38 次調査 溝跡，円形周溝，道路状遺構，ピット

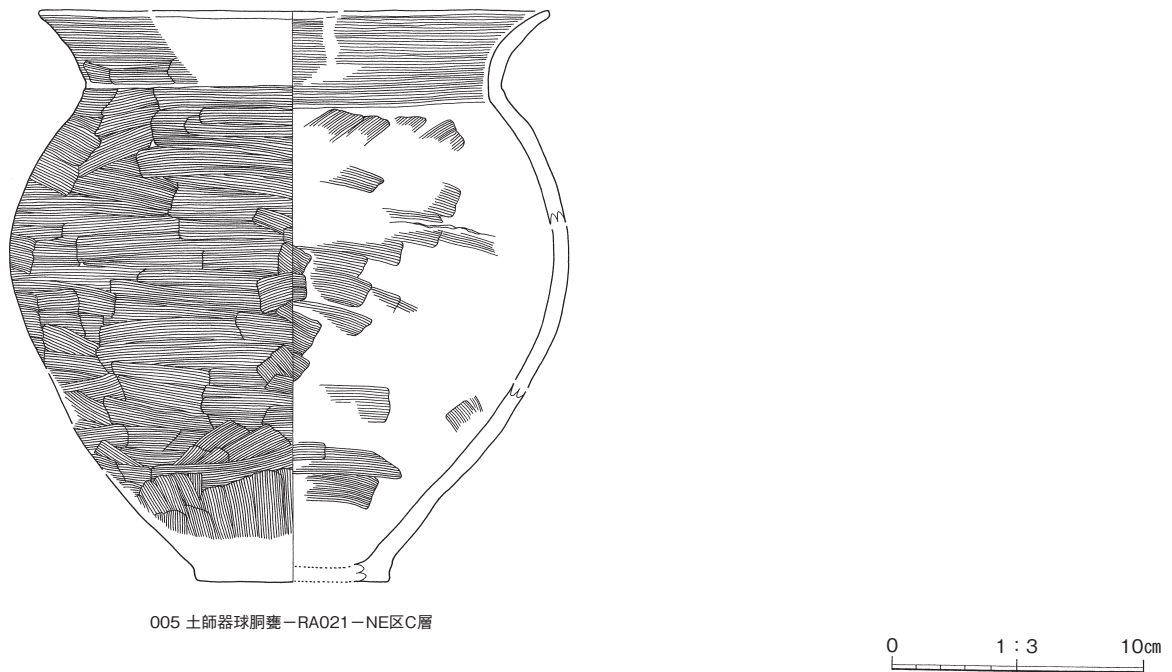


第74図 南仙北遺跡第39次調査区全体図, RG168溝跡

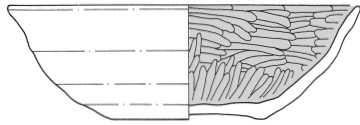
# 遺物 図 版



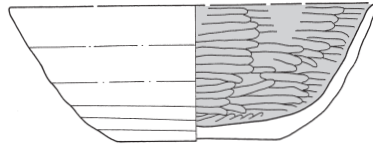
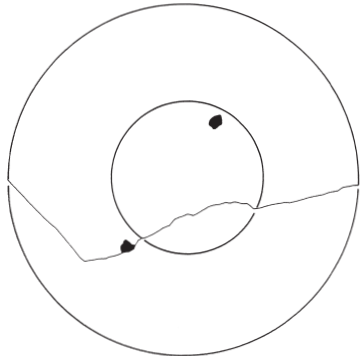
第75図 飯岡沢田遺跡第7次調査出土土器



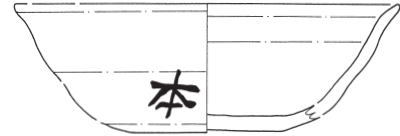
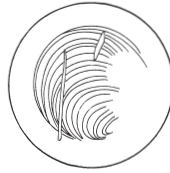
第76図 飯岡沢田遺跡第8次調査 RA021 出土土器



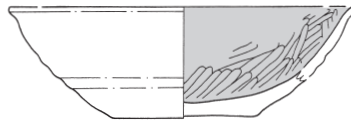
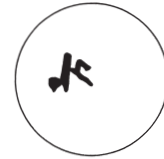
006 土師器坏-RA021-床面(No.1)-墨書



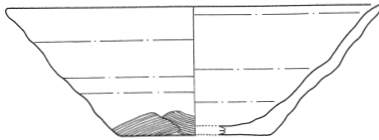
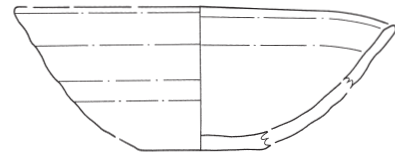
008 土師器坏-RA022-D層



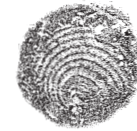
009 あかやき土器坏-RA022-床面(No.2)-墨書「本」「方」



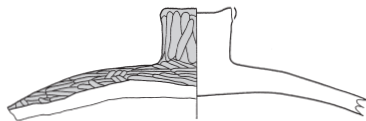
010 土師器坏-RA025-A層



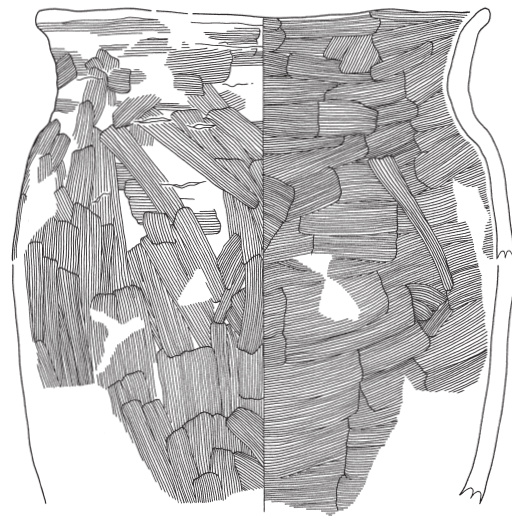
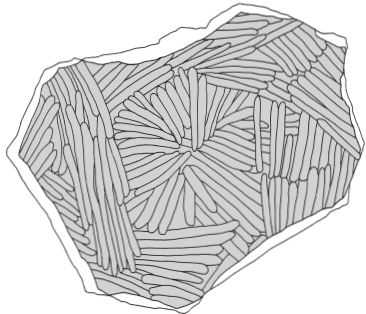
007 あかやき土器坏-RA021-SE区B層



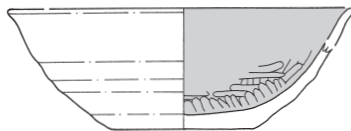
011 あかやき土器坏-RA025-NE区D層



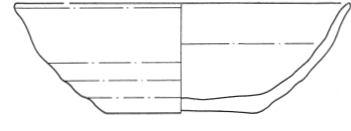
012 土師器蓋-RA024-床面(No.2)



013 土師器蓋-RA024-床面(No.1)



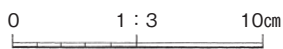
014 土師器坏-RA026-北東部A層



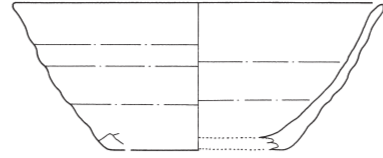
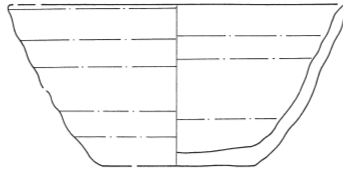
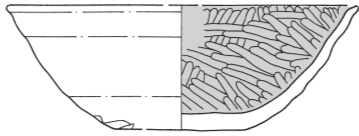
015 あかやき土器坏-RA026-A層



016 あかやき土器坏-RA026-SE区埋土

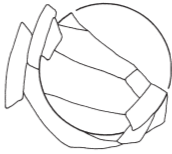






018 あかやき土器坏-RA027-A層

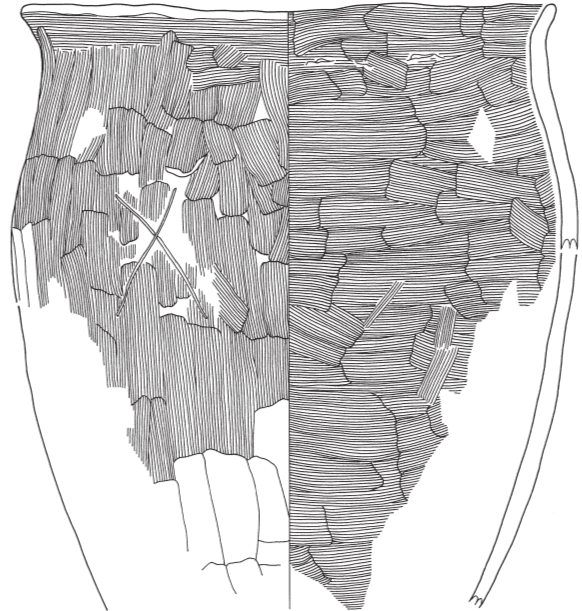
019 あかやき土器坏-RA027-検出面(No.5)



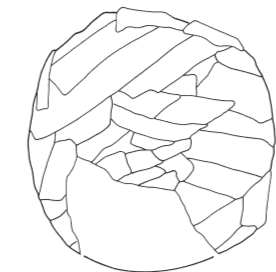
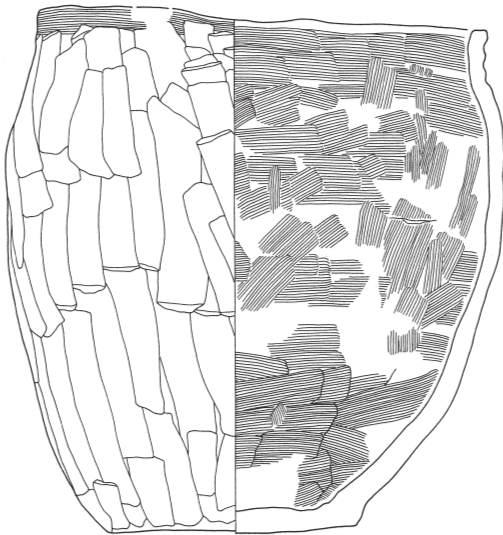
017 土師器坏-RA027-B層



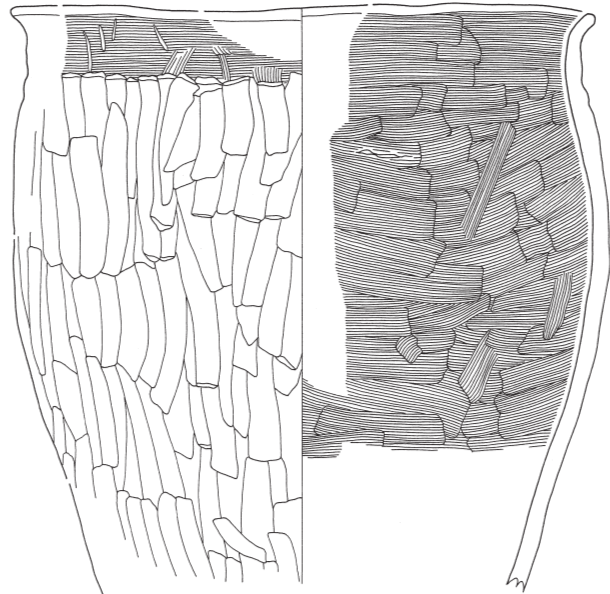
020 土師器小型甕-RA027-J層



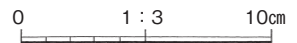
022 土師器甕-RA027-床面(No.3) - 刻書「x」



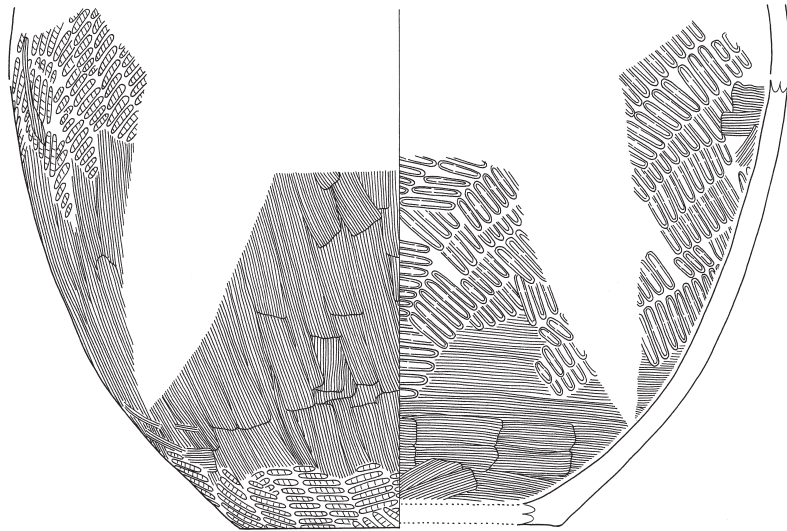
021 土師器甕-RA027-B層(No.5-2)



023 土師器甕-RA027-煙道J層



第 78 図 飯岡才川遺跡第 11 次調査 RA027 出土土器 (1)

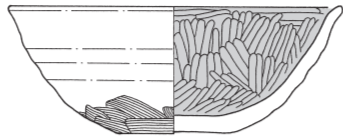


024 須恵器甕—RA027—pit7

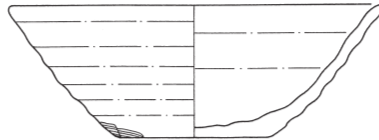
0 1:3 10cm

第79図 飯岡才川遺跡第11次調査 RA027 出土土器 (2)

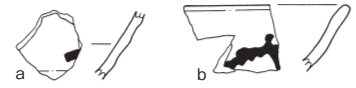




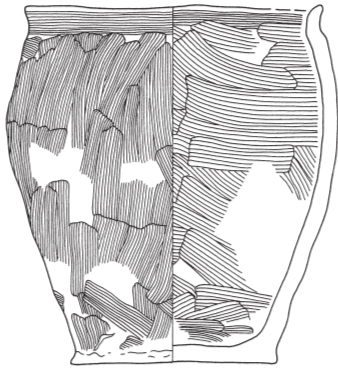
025 土師器坏—RA109—A層



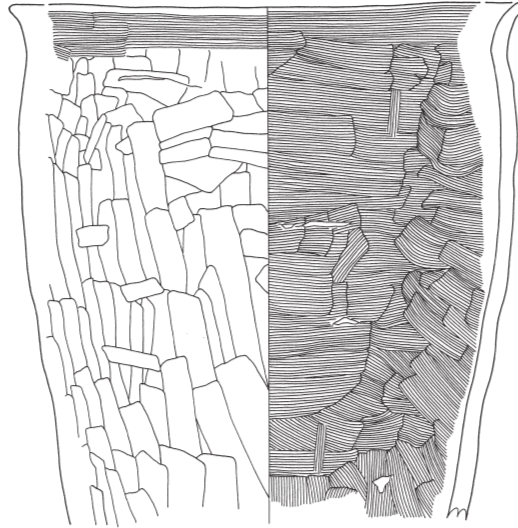
026 あかやき土器坏—RA109—北西部A層



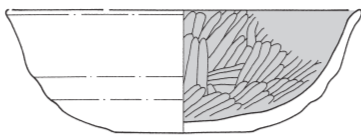
027 あかやき土器坏—RA109—北西部B層—墨書



028 土師器甕—RA109—南東部B層



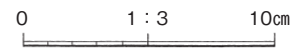
029 土師器甕—RA109—南東部J層



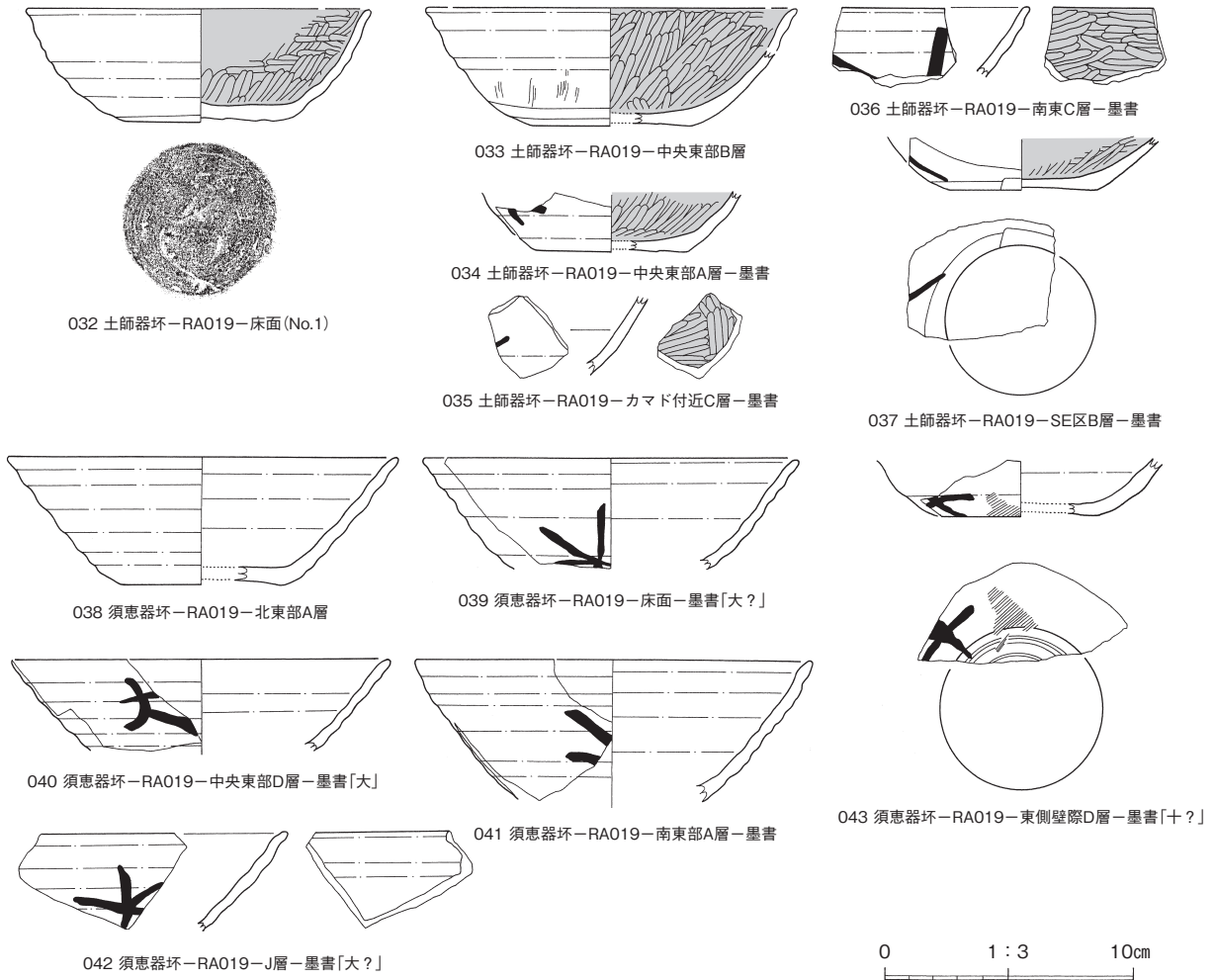
030 土師器坏—RA110—M区A層



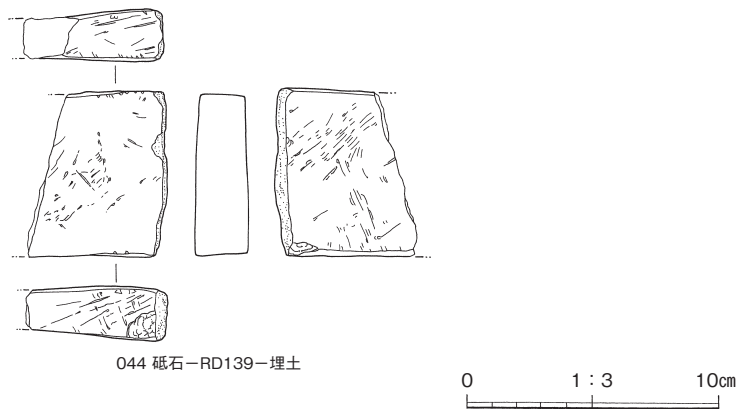
031 土師器甕—RA110—J1層



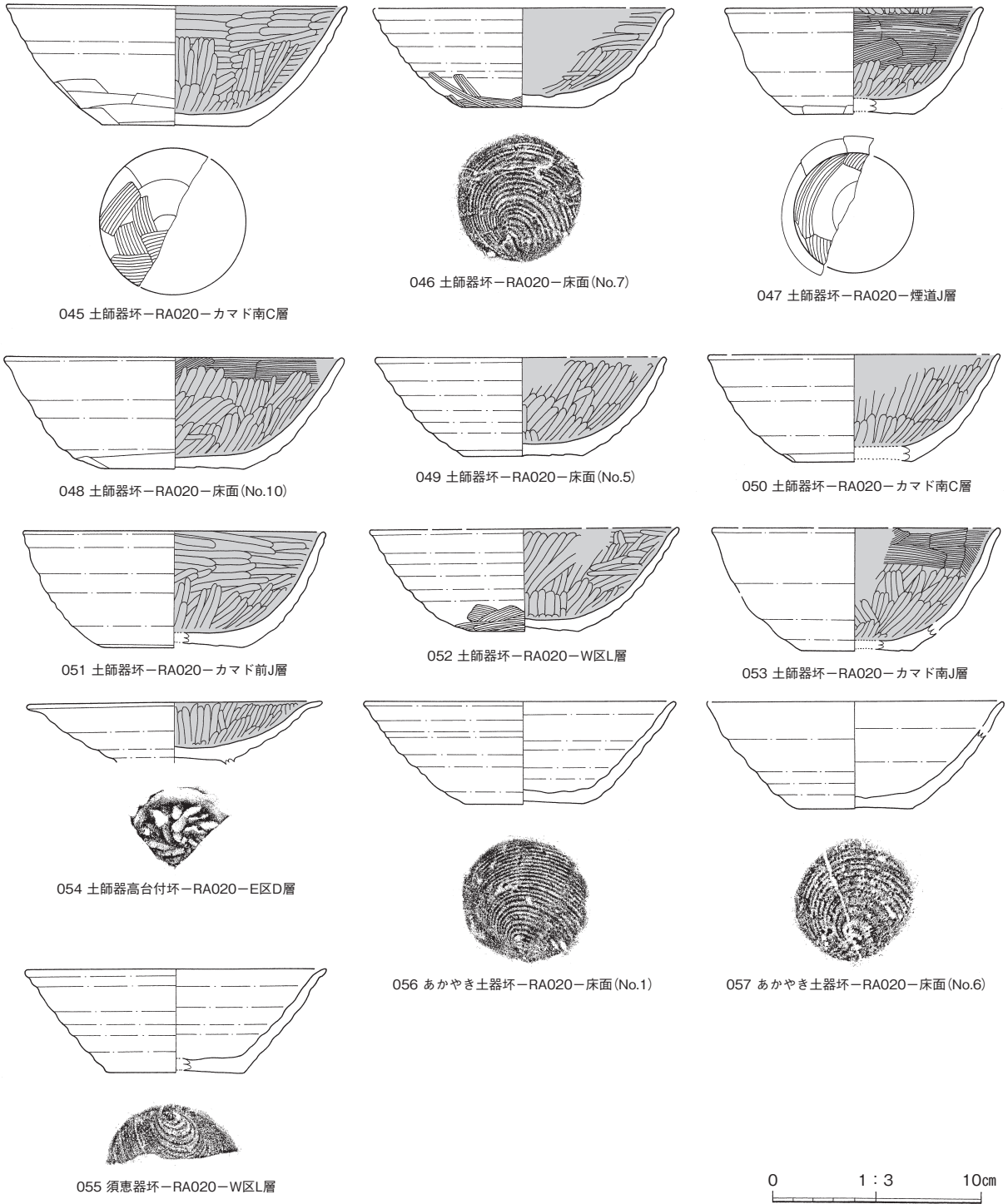
第 80 図 細谷地遺跡第 11 次調査 RA109・110 出土土器



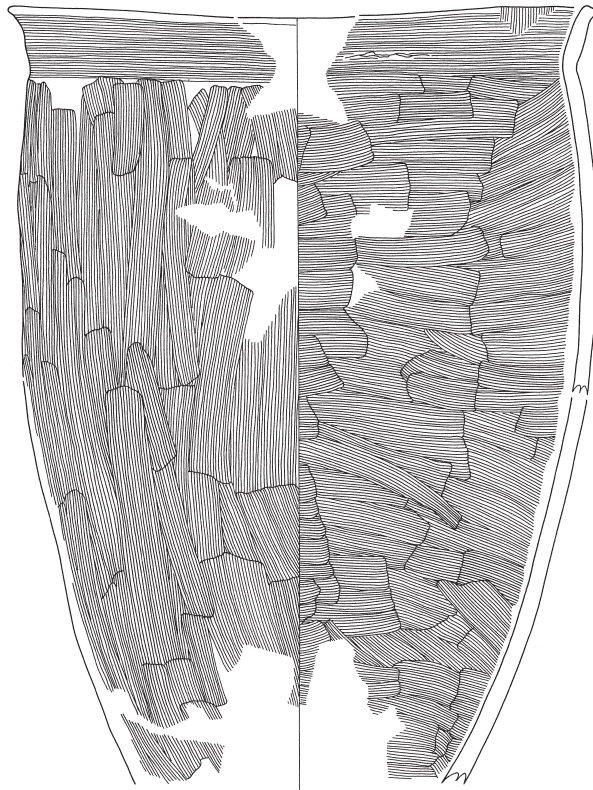
第 81 図 南仙北遺跡第 37 次調査 RA019 出土土器



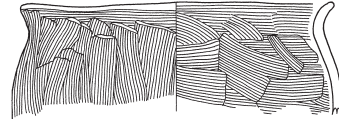
第 82 図 南仙北遺跡第 37 次調査出土石製品



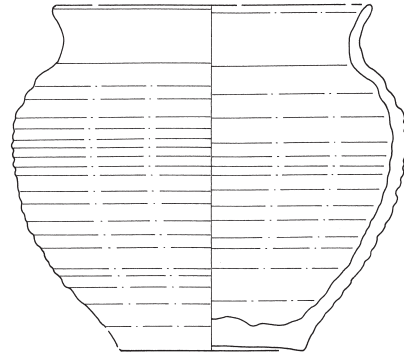
第 83 図 南仙北遺跡第 38 次調査 RA020 出土土器 (1)



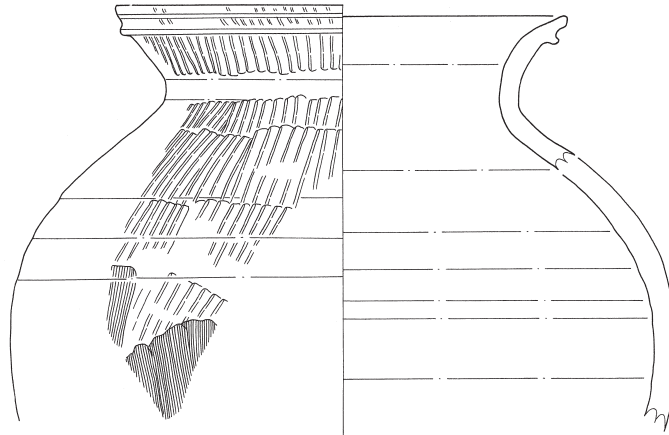
058 土師器甕—RA020—床面 (No.1)



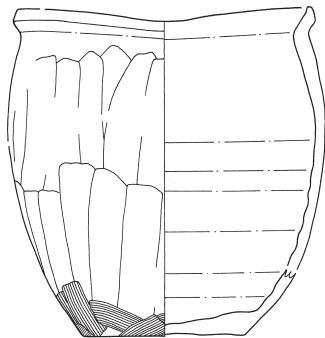
059 土師器甕—RA020—E区D層



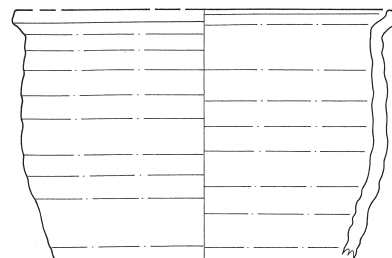
060 須恵器甕—RA020—NE区A層



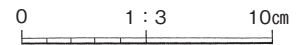
061 須恵器甕—RA020—床面 (No.9)



062 あかやき土器甕—RA020—貯蔵穴埋土下層

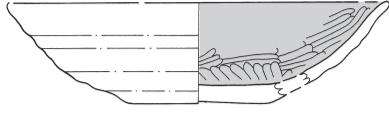


063 あかやき土器甕—RA020—E区D層

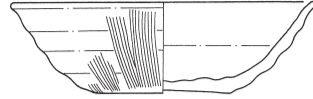


第 84 図 南仙北遺跡第 38 次調査 RA020 出土土器 (2)

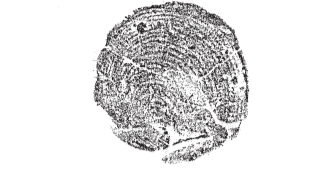
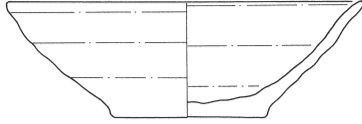




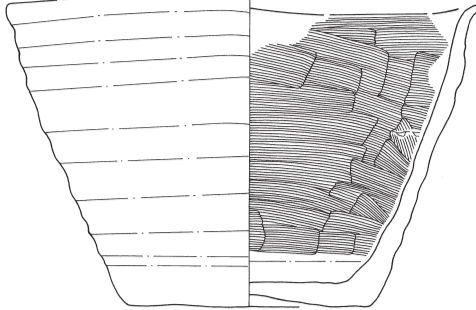
064 土師器坏-RA025-SE区A層



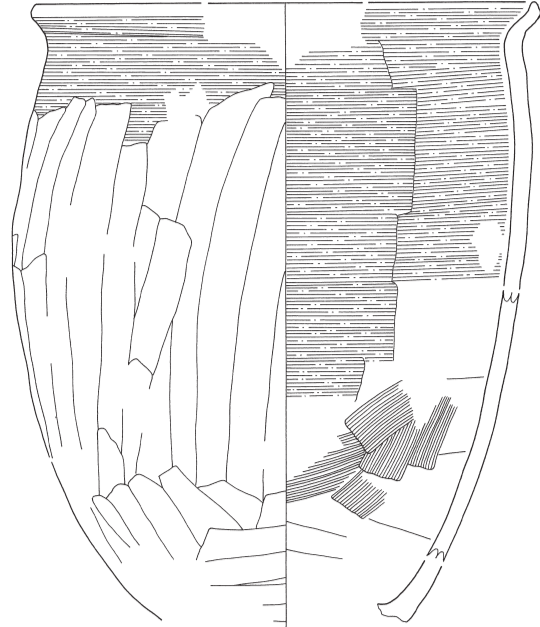
065 あかやき土器坏-RA025-SE区A層



066 あかやき土器坏-RA025-床面(No.2)



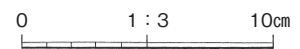
067 あかやき土器鉢-RA025-SE区A層



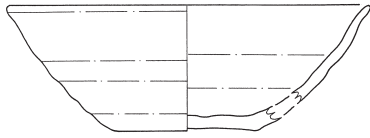
068 あかやき土器甕-RA025-床面(No.2)



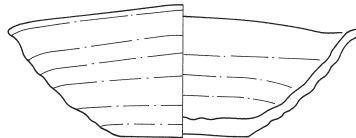
069 あかやき土器甕-RA025-床面(No.1)



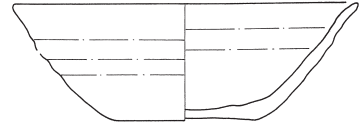
第 85 図 南仙北遺跡第 38 次調査 RA025 出土土器



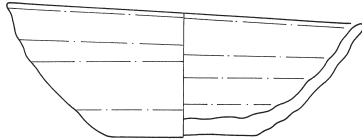
070 あかやき土器坏-RA021-NE区A層



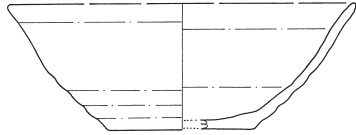
071 須恵器坏-RA023-床面(No.1)



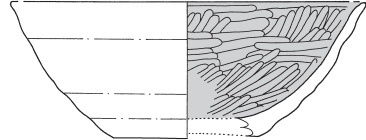
072 あかやき土器坏-RA023-ベルトA層



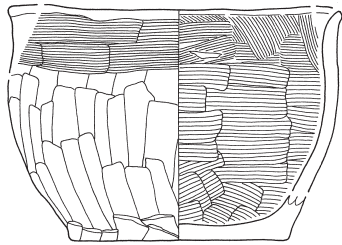
073 あかやき土器坏-RA022-カマド支脚(No.2)



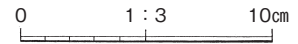
074 あかやき土器坏-RA022-NE区A層



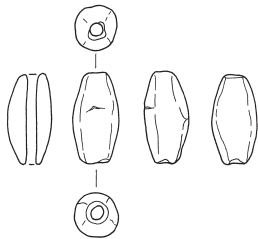
075 土師器坏-RA024-SW区A層



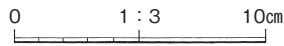
076 土師器甕-RA028-SE区A層



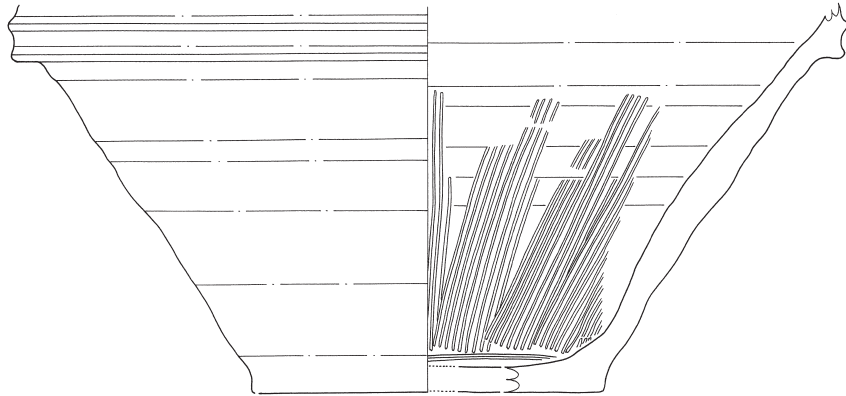
第 86 図 南仙北遺跡第 38 次調査 RA021・022・023・024・028 出土土器



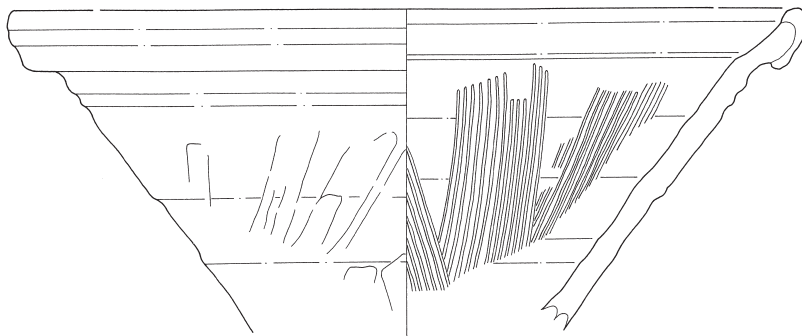
077 土錘-RA020-貯蔵穴



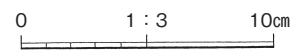
第 87 図 南仙北遺跡第 38 次調査出土土製品



078 播鉢—RG158—C層



079 播鉢—RG158—検出面



第 88 図 南仙北遺跡第 38 次調査出土近世陶器



# 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（北東から）



RA021 竪穴住居跡（南東から）





調査区東半部全景（北から）



調査区西半部全景（北から）





RA031 竪穴住居跡（東から）



RA031 竪穴住居跡カマド



RZ050 円形周溝（北東から）





調査区全景（北東から）



陥し穴群（北東から）





RD090 陥し穴 (南から)



RD092 陥し穴 (南東から)



RD093 陥し穴 (南から)



RG050 溝跡 (南東から)



RI002 井戸跡 (東から)



RI002 井戸跡土層断面



RI002 井戸跡底面木枠







調査区全景（南上空から）





RA024 竪穴住居跡（北西から）（左），RA024a カマド（右）



RA024b カマド（左），土器出土状況



RA027 竪穴住居跡（北から），カマド（右）



RA023 竪穴住居跡 (西から)



RD099 土坑 (南から)



RD103 陥し穴 (西から) (左), RH001 集石遺構 (東から) (右)





調査区全景（北西から）



RA109 竪穴住居跡（西から）



RC001 掘立柱列跡（南から）





北調査区全景（北から）



南調査区東半部全景（北から）



RA019 竪穴住居跡（西から）（左），カマド（右）





調査区全景（南上空から）



調査区全景（垂直）





RA020 竪穴住居跡（北西から）（左），RA020a カマド（右）



RA022 竪穴住居跡（北西から）（左），カマド（右）



RA023 竪穴住居跡（南から），鉄製紡錘車出土状況（右上）





RA021 竪穴住居跡（北西から）



RA027 竪穴住居跡（南東から）



RA028 竪穴住居跡（東から）





第 38 次調査区西部溝跡群（南から）（左），RX001 道路状遺構（南から）



第 39 次調査区全景（南から）

第 16 図版 南仙北遺跡第 38 次調査（4）・第 39 次調査





飯岡才川遺跡第 11 次調査 RA027 出土土器



006 土師器坏 -RA021



008 土師器坏 -RA022



009 あかやき土師器坏 -RA022



010 土師器坏 -RA025



011 あかやき土師器坏 -RA025



012 土師器蓋 -RA024



014 土師器坏 -RA026



015 あかやき土器坏 -RA026



016 あかやき土器坏 -RA026

第 17 図版 飯岡才川遺跡出土遺物





018 あかやき土器坏 -RA027



019 あかやき土器坏 -RA027

飯岡才川遺跡



020 土師器小型甕 -RA027



021 土師器甕 -RA027

飯岡沢田遺跡



003 ロクロかわらけ皿 - トレンチ 4



005 土師器球胴甕 -RA021

細谷地遺跡



026 あかやき土器坏 -RA019



030 土師器坏 -RA110



028 土師器甕 -RA109



南仙北遺跡第 38 次調査 RA020 出土土器



南仙北遺跡第 38 次調査 RA025 出土土器

第 19 図版 南仙北遺跡出土遺物 (1)



032 土師器坏 -RA019



046 土師器坏 -RA020



048 土師器坏 -RA020



049 土師器坏 -RA020



056 あかやき土器坏 -RA020



064 土師器坏 -RA025



065 あかやき土器坏 -RA025



066 あかやき土器坏 -RA025



070 あかやき土器坏 -RA021



071 須恵器坏 -RA023



058 土師器甕 -RA020



060 須恵器甕 -RA020



073 あかやき土器坏 -RA022



067 あかやき土器鉢 -RA025



068 あかやき土器甕 -RA025



069 あかやき土器甕 -RA025



南仙北遺跡出土土製品・石製品  
土錘 (077, RA020)・砥石 (044, RD137)



南仙北遺跡出土鉄製品  
紡錘車 (RA023- 床面)

第 21 図版 南仙北遺跡出土遺物 (3)



009 墨書「本」(あかやき土器坏),  
飯岡才川遺跡第 11 次調査 RA022



009 墨書「方」(あかやき土器坏),  
飯岡才川遺跡第 11 次調査 RA022



040 墨書「大」(須恵器坏),  
南仙北遺跡第 37 次調査 RA019





# 報告書抄録

ふりがな	せいなんちくいせきぐんはつくつちようさほうこくしょ6							
書名	盛南地区遺跡群発掘調査報告書VI							
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③ 飯岡沢田遺跡・飯岡才川遺跡・細谷地遺跡・矢盛遺跡・南仙北遺跡							
編著者名	津嶋知弘							
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3月14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)		(㎡)		
いとおかさわだ 飯岡沢田 (ISD)	いわてけんもりおかしむかいなかのぎんちようめ 岩手県盛岡市向中野3丁目、 きたいとおかいつちようめ 北飯岡1丁目	03201	LE16-2169	39° 40' 42"	141° 8' 13"	4次:2001.12.19 6次:2002.7.22 7次:2002.11.12-11.14 8次:2003.5.8-5.30 11次:2004.10.4-11.8	191 10 171 2,488 2,531	土地区画整理事業等
いとおかさかわ 飯岡才川 (ISW)	いわてけんもりおかしむかいなかのぎんちようめ 岩手県盛岡市向中野5丁目、 きたいとおかいつちようめ 北飯岡1丁目	03201	LE16-2291	39° 40' 44"	141° 8' 0"	10次:2005.8.4-9.13 11次:2005.11.7-12.16	3,750 1,775	
ほそやち 細谷地 (OHY)	いわてけんもりおかしむかいなかのぎんちようめ 岩手県盛岡市向中野5丁目、 ななちようめむかいなかのあざほそやち 7丁目、向中野字細谷地	03201	LE26-0214	39° 40' 42"	141° 8' 19"	11次:2005.4.11-5.20	1,569	
やもり 矢盛 (IYM)	いわてけんもりおかしきたいとおか 岩手県盛岡市北飯岡 いち・にちようめむかいなかのななちようめ 1・2丁目、向中野7丁目	03201	LE26-0139	39° 40' 27"	141° 8' 5"	7次:2004.12.16-12.22 8次:2005.12.6-12.9	1,863 2,122	
みなみせんぼく 南仙北 (OMS)	いわてけんもりおかしむかいなかのよん・ 岩手県盛岡市向中野4丁目、 ろくちようめみなみせんぼくにちようめ 6丁目、南仙北2丁目	03201		39° 40' 37"	141° 8' 53"	37次:2005.9.20-11.22 38次:2006.4.14-7.21 39次:2006.11.28-12.6	1,386 2,890 2,275	
所収遺跡名	種別	主な時代		主な遺構		主な遺物	特記事項	
飯岡沢田4次	集落	古代		竪穴住居跡、土坑、溝跡		土師器、須恵器	試掘確認調査	
飯岡沢田6次	集落	古代		円形周溝1				
飯岡沢田7次	集落	古代		竪穴住居跡、土坑、溝跡		須恵器、あかやき土器、ロクロかわらけ	試掘確認調査	
飯岡沢田8次	集落	古代		竪穴住居跡1		土師器		
飯岡沢田11次	集落	古代		竪穴住居跡1、土坑6、 円形周溝1				
		古代以降		溝跡1				
飯岡才川10次	集落	縄文時代		陥し穴12				
		古代		溝跡10				
		近世		井戸跡1		唐津		
飯岡才川11次	集落	古代		竪穴住居跡7、掘立柱建物跡1		土師器、須恵器、あかやき土器、 墨書土器「本」「方」		
		古代以降		土坑1、集石遺構1、方形周溝1、 溝跡3				
		近世以降		掘立柱建物跡4、掘立柱列跡3、 井戸跡1				
細谷地11次	集落	古代		竪穴住居跡7		土師器、須恵器、あかやき土器、 墨書土器		
		古代以降		掘立柱列跡1、土坑10、 畝状遺構5、ピット				
矢盛7次	集落	古代以降		竪穴建物跡、溝跡			試掘確認調査	
矢盛8次	集落	古代以降		掘立柱建物跡、溝跡、土坑			試掘確認調査	
南仙北37・38次	集落	古代		竪穴住居跡11		土師器、須恵器、あかやき土器、 墨書土器「大」、 土錘、砥石、鉄製紡錘車		
		古代以降		土坑12、円形周溝2				
		近世以降		土坑3、溝跡18、道路状遺構1		近世陶磁器		
南仙北39次	集落	近世以降		溝跡1				
要約	<p>盛南地区遺跡群は、平安時代初頭の延暦22年(803)に朝廷が造営した古代城柵「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主に確認されている。本書掲載のうち、飯岡沢田遺跡、飯岡才川遺跡、細谷地遺跡、南仙北遺跡で竪穴住居跡が検出された。飯岡沢田遺跡では古代の竪穴住居跡2棟が検出され、うち1棟は8世紀後半～9世紀前葉の大型住居であった。飯岡才川遺跡第11次調査では、遺跡の東部より古代の竪穴住居跡7棟(9世紀後葉～10世紀初頭)と掘立柱建物跡(高床倉庫)1棟が検出され、遺跡全体の調査成果から、その組み合わせがこの遺跡の古代集落の特徴であることが確認された。細谷地遺跡第11次調査では、遺跡の中央部より古代の竪穴住居跡3棟(9世紀後葉)が検出されたが、本調査区の北方と東方の調査区において古代の竪穴住居跡が200棟以上調査されており、台太郎遺跡の660棟に次ぐ規模である。南仙北遺跡第37・38次調査では、遺跡の北西部で竪穴住居跡11棟(9世紀中葉～後葉)が検出され、南北に長い遺跡範囲の中で、北部集落の中心地域であったことが確認された。</p>							

## 盛南地区遺跡群発掘調査報告書Ⅵ

－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③－  
飯岡沢田遺跡・飯岡才川遺跡・  
細谷地遺跡・矢盛遺跡・南仙北遺跡

平成26年3月14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 株式会社 阿部印刷  
〒020-0873 岩手県盛岡市松尾町2-2

<表紙の色>

浅缥（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。浅缥は、初位の色でした（延喜式等）。

