

恋ヶ窪東遺跡発掘調査概報

III

—都営本町四丁目団地建替工事に伴う調査—

2003年3月

国分寺市遺跡調査会

恋ヶ窪東遺跡発掘調査概報Ⅲ 正誤表

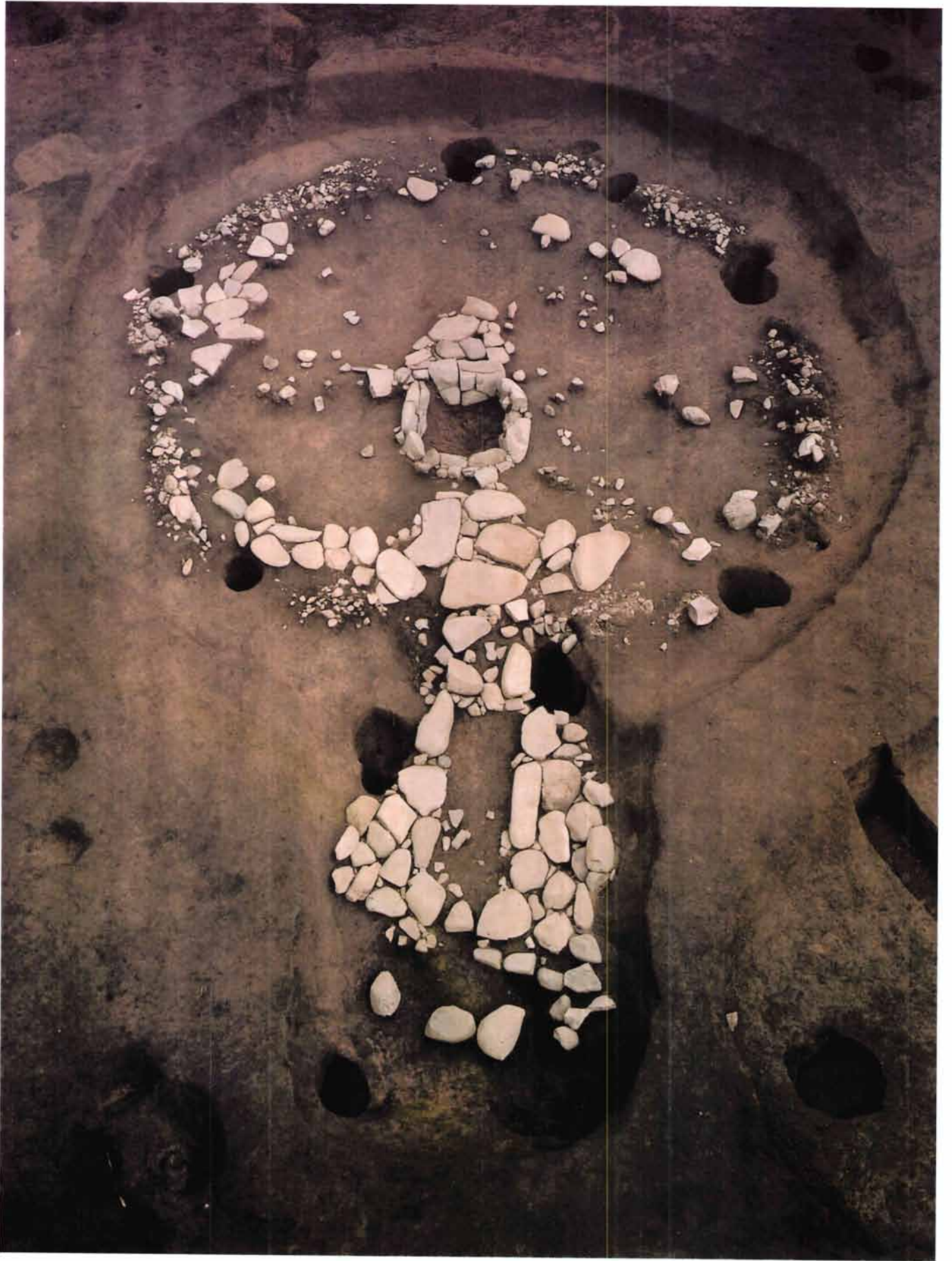
| 頁 | 行 | 誤 | 正 |
|-------------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| iv | 17 | 1/1 | 1/1 1/3 |
| 9 | 7 | 梁行 | 桁行 |
| 9 | 13 | 梁行 | 桁行 |
| 9 | 26 | 梁行 | 桁行 |
| 10 | 2 | 梁行 | 桁行 |
| 16 | 9 | N-30° -E | N-50° -E |
| 19 | 17 | N-45° -E | N-75° -E |
| 第27表 | 117-19 | 1行削除 | |
| 第30表 | 105-4 | 床直・29、6・32、0・14、6・1、8 | 覆土・42、2・39、9・18、0・10、8 |
| 第30表 | 105-5 | 覆土・42、2・39、9・18、0・19、1 | 床直・29、6・32、0・14、6・19、2 |
| 第30表 | 107-10 | P-50 | P-6 |
| 第31表 | 109-6 | 1行削除 | |
| 第31表 | 118-5 | P-16 | P-14 |
| 第33表 | 115-10 | P-15 | P-9 |
| 第33表 | 115-12 | P-29 | P-11 |
| 第37表 | 130-7 | P-10 | P-2 |
| 第37表 | 131-6 | P-19 | P-3 |
| 第40表 | 138-5 | P-25 | P-10 |
| 図面47 | SI94J炉平面図 | C-C' | C'-C |
| 図面50 | SI132J埋壺平面図 | C-C' | C'-C |
| 尚、観察表のSB・SI・SK・SXにはJを付す | | | |



調査区遠景（南から）



調査区全景



S121 J 柄鏡形敷石住居



SI27J



SI19J



SI14J



SU1



SI32J



S137J



S163J



S138J



M-2



S134J



SK225J



H-4



S129J



S129J

序

野川の源流地付近の丘陵上には、縄文時代中期の大集落の形成が見られ、それらに対してはすでに機会を得て発掘調査が実施されてきた。恋ヶ窪東遺跡も、広義の恋ヶ窪遺跡の東方に位置する中期の大集落である。この地には、東京都の"都営本町第四用地"が存在してきたが、平成2年11月から平成8年8月にかけて、同用地の建替工事に伴って事前調査が実施された。かつて『恋ヶ窪東遺跡』のⅠ・Ⅱとして報告した地に連続する地域にあたり、中期集落の中心的な地域として考えられてきた地であった。12,643.30㎡の範囲内に掘立柱建物5棟と敷石住居跡5を含む竪穴住居跡189軒、屋外埋甕7、集石を含む土坑61、土坑341などが検出され、それに伴って多量の遺物（土器・石器など）が出土した。それは中期の阿玉台式・勝坂式～加曾利E式期にかけてのものであり、限定された空間に重複して見いだされた。その状態はきわめて複雑であり、住居個々の重複状態の把握・切り合いの前後関係の認定理解に難事を呈したのである。

加えて、縄文時代草創期の土器（隆線文・爪形文）、早期の住居跡5軒と炉穴2、そして土器（捺糸文・押型文・条痕文系）、前期の土器（諸磯式・十三菩提式）、また、後期の土器（称名寺式・堀之内式）、晩期の土器（大洞系）など、中期を中心に縄文時代の草創期から晩期にいたる各時期の土器が量の多少の差はあれ出土したことは、恋ヶ窪東遺跡が縄文時代のすべての時代を通じて、生活の適地であったことを物語っている。さらに、旧石器時代に遡る石器の出土地点も確認され、野川の源流地は、まさに石器時代の集落選地として稀にみる好適地であったことが知られる。野川に臨む台地上に選地した縄文人にとって、豊富な水量の有する湧水地の存在と後背に連なる豊かな植生林の存在こそ生活の糧として不可欠であったことは容易に推察することができる。

この度の調査の結果、従来の知見をさらに前進させる資料が検出され、この地域における縄文時代中期の集落構成の把握にきわめて貴重な資料が加えられたのである。

長期間にわたって、調査にご理解と格別のご協力を願った東京都住宅局、実際に諸事万般にわたってご高配を下された東京都多摩南部住宅建設事務所の皆様方に対して感謝の意を表させて頂きたい。

平成15年3月31日

国分寺市遺跡調査会

会長 坂 詰 秀 一

例 言

1. 本書は、東京都国分寺市本町4丁目・東恋ヶ窪1丁目・2丁目地内に所在する恋ヶ窪東遺跡において、都営本町四丁目団地建替工事に伴う事前調査の成果をまとめたものである。
2. 発掘調査は、工事の都合により平成2年11月19日から平成4年4月28日までを第一期調査、平成6年11月18日から平成8年8月23日までを第二期調査として実施した。報告書作成作業は発掘調査終了後に着手し、平成15年3月31日の刊行とした。
3. 発掘調査は板倉歆之・岩崎玲子・滝嶋和子が専従した。
4. 本書の執筆・編集は吉田 格・永峯光一（平成14年7月8日退任）・大川 清・坂詰秀一の監修のもとに、上敷領 久が担当し、有吉重蔵・福田信夫・上村昌男・岩崎玲子がこれを助けた。
5. 本書のトレース・版下作成は主に、野村美智子・永尾美智子・古野千賀子・佐藤令・田島雅子・渡辺良重・折原覚があたり、小池和彦・小林幸江・山口啓子・大下ゆみ・大羽正子が補佐した。写真撮影作業および写真図版作成は主に、嶋田圭吾がこれにあたった。
6. 縄文土器の実測および遺構トレースは株式会社こうそくに委託し、石器の実測・黒曜石の原産地推定および観察表作成は株式会社アルカに委託した。
7. 縄文土器の観察報告および観察表作成については黒尾和久氏にお願いし、中山真治・武川夏樹・瀬藤茂・井出浩正の各氏の協力を得た。一部旧石器時代資料の分類・実測は井上慎也・国武貞克両氏の協力を得た。
8. 発掘調査及び整理作業に参加者（敬称略、五十音順）

発掘作業

稲井亮・井上寧・太田立也・奥田敦子・小山智・島田智博・戸山歎・西垣裕美・長谷川大輔・畑山豊・原田瑞江・本田壮・三巻良子・宮沢高司・宮戸人志・森安敦子・安原誠・山下哲郎・山田遠・山本克・株式会社白木建設

整理作業

有吉陽美・石井泰子・石関洋子・石田勝男・石田美恵子・岩崎正枝・岡島チヅエ・唐沢順子・木村初枝・倉田陽子・黒木康嘉・黒崎基英・小林京子・佐藤静枝・島田智博・宿谷紗貴子・須崎幸子・相馬しのぶ・千葉則子・對馬律子・内藤靖子・長瀬哲二・楢岡ゆうこ・西垣裕美・野口木綿子・長谷川光子・畑中由布・林美喜・東清子・水村洋子・宮保正美・森安敦子・若林砂絵子

凡 例

本 文

1. 遺構は遺跡をとおしてほぼ発見順に連続番号を付し下記の遺構記号を冠して表示する。縄文時代の遺構については末尾にJを付けた。また、本文中においては「S1131J住居」「SK904J土坑」のように記述した。

S B J 掘立柱建物 S I J 住居 S K J 土坑・炉穴・陥穴 P J 小穴
S U 屋外埋甕 S S 集石土坑 S X J 特殊遺構

2. 遺物の記述は一覧表によった。表記法は下記の通りである。

- ①出土遺物の番号は図面番号を用いた。例えば「15-1」とあれば「図面15-1」を指す。
- ②出土位置の内、「S1101J」は101号住居跡、「SK78J」は78号土坑、A-9はA-9グリッド出土を指す。

図面・図版







1. 遺構

(1) 遺構配置図表示の数字は下記の設定基準に基づく。

- a. 国分寺市の基準点に基づく国家座標第9系統による。(−30,000、−30,000)を原点とする。
- b. 南北軸は2m毎にアルファベット3文字の組合わせで表示する。例−33,300は「DGA」
第1列は1000m毎にA・B・C・D・E・Fとする。
第2列は 50m毎にA・B・C・……・S・Tとする。
第3列は 2m毎にA・B・C・……・X・Yとする。
- c. 東西軸は2m毎に−30,000を0として数字で表示する。例−32,500は「1250」
- d. 区画（グリッド）の呼称は10m×10mの最小区画のみに与える。

(2) 断面図表示の数字は水系レベルで、海拔高を示す。

(3) スクリーントーンの指示は次の通りである。

| | | | | | |
|---|------|--|------|---|-----|
|  | 焼土 |  | 受熱部分 |  | 炭化物 |
|  | 硬質面1 |  | 硬質面2 |  | 地山 |
|  | 小穴 | 【敷石住居で遺物取り上げ前に確認された小穴 (S119J・S129J) 2軒の住居の推定プランが重なり、所属未確定の為両方の住居に作図した小穴 (S171JとS1126J)】 | | | |

(4) 縮尺は次の通りである。

遺構配置図 1/1000 住居跡 1/60 炉・埋甕・遺物出土小穴 1/30

屋外埋甕 1/30 集石土坑 1/30 土坑 1/30・1/60

2. 遺物

(1) 土器のスクリーントーンの指示は以下のとおりである。

 赤彩部分

(2) 写真図版の内、出土遺物の番号は図面番号と対照にした。例えば「15-1」とあれば「図面15-1」のことを示す。

(3) 遺物の縮尺は次のとおりに統一したが、一部異なるものがある。

[図面]

| | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 石器類 | 1/2 | 1/3 | 3/4 | 1/4 | 1/6 |
| 土器類(破片) | 1/1 | 1/3 | | | |
| 土器類(復元・完形) | 1/6 | 1/8 | | | |
| 土製品類 | 1/3 | | | | |

[図版]

| | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| 石器類 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 |
| 土器類(破片) | 1/2 | | | |
| 土器類(復元・完形) | 1/3 | | | |
| 土製品類 | 1/1 | | | |

目 次

| | |
|---------------|-----|
| 序 | i |
| 例言 | ii |
| 凡例 | iii |
| I 調査に至る経過 | 1 |
| II 調査地区の概観 | 2 |
| 1. 調査地区の位置・立地 | 2 |
| 2. 周辺の遺跡 | 2 |
| 3. 層序 | 3 |
| III 発掘経過 | 8 |
| IV 検出遺構 | 9 |
| V 出土遺物 | 31 |
| 1. 土器 | 31 |
| 2. 石器 | 36 |
| VI 小結 | 72 |
| 1. 恋ヶ窪東遺跡の概要 | 72 |
| 2. 土器について | 72 |
| 3. 石器について | 73 |
| 4. 遺構について | 73 |
| 5. 今後の課題 | 74 |
| 参考文献 | 75 |
| VII 総括 | 77 |
| 国分寺市遺跡調査会組織 | 78 |
| 報告書抄録 | 79 |

挿図目次

- 第1図 遺跡の位置
- 第2図 周辺地形図
- 第3図 周辺の遺跡
- 第4図 基本層序模式図

表目次

| | |
|---------|-----------|
| 第1表 | 土坑群観察表 |
| 第2表 | 草創期・早期の土器 |
| 第3～4表 | 早期の土器 |
| 第5～6表 | 前期の土器 |
| 第7～18表 | 中期の土器 |
| 第19表 | 後期・晩期の土器 |
| 第20～40表 | 石器観察表 |

図面目次

| | | | | |
|---------|------------------------------------|---------|---------------------|------|
| 図面1 | 住居遺構配置図 | 図面26 | SI29J | 住居 |
| 図面2 | 掘立柱建物・屋外埋甕・集石土坑・土坑・陥穴・特殊遺構・炉穴遺構配置図 | 図面27 | SI30J | 住居 |
| 図面3 | SB1J 掘立柱建物 | 図面28 | SI32J | 住居 |
| 図面4 | SB2・3J 掘立柱建物 | 図面29 | SI34J | 住居 |
| 図面5 | SB4・5J 掘立柱建物 | 図面30 | SI35J | 住居 |
| 図面6 | SI9J 住居 | 図面31 | SI36J | 住居 |
| 図面7 | SI10J 住居 | 図面32 | SI38J | 住居 |
| 図面8 | SI12J 住居 | 図面33 | SI39J | 住居 |
| 図面9 | SI14・16J 住居 | 図面34 | SI40J | 住居 |
| 図面10・11 | SI18J 住居 | 図面35 | SI45・81J | 住居 |
| 図面12・13 | SI19J 住居 | 図面36 | SI47J | 住居 |
| 図面14 | SI20J 住居 | 図面37 | SI52J | 住居 |
| 図面15・16 | SI21J 住居 | 図面38 | SI58J | 住居 |
| 図面17 | SI22J 住居 | 図面39 | SI52・58J | 住居内炉 |
| 図面18 | SI23J 住居 | 図面40 | SI57J | 住居 |
| 図面19 | SI24J 住居 | 図面41 | SI95J | 住居 |
| 図面20 | SI25J 住居 | 図面42・43 | SI63J | 住居 |
| 図面21・22 | SI26J 住居 | 図面44 | SI71J | 住居 |
| 図面23・24 | SI27J 住居 | 図面45 | SI126J | 住居 |
| 図面25 | SI28J 住居 | 図面46 | SI87J | 住居 |
| | | 図面47 | SI94J | 住居 |
| | | 図面48 | SI101J | 住居 |
| | | 図面49 | SI117J | 住居 |
| | | 図面50 | SI132J | 住居 |
| | | 図面51 | SI136J | 住居 |
| | | 図面52 | SI138J | 住居 |
| | | 図面53 | SI150J | 住居 |
| | | 図面54 | SI204J | 住居 |
| | | 図面55 | SU1・5～9 | 屋外埋甕 |
| | | 図面56 | SS9・15・21・26・33・35 | 集石土坑 |
| | | 図面57 | SS43・44・48・63・65・67 | 集石土坑 |

| | | | |
|----------|--|---------|-------------|
| 図面58 | SS68 集石土坑 SK119・129・168・170・263・ 279・346J 土坑 | 図版1～6 | SB1J 掘立柱建物 |
| 図面59 | SK111・144・171・273・388・ 462・551J 土坑 | 図版7・8 | SB2J 掘立柱建物 |
| 図面60 | SK69・161・219・234・240・ 286・294・421・436J 土坑 | 図版9・10 | SB3J 掘立柱建物 |
| 図面61 | SK422・479・491・497・520・ 550J 土坑、土坑群 | 図版11・12 | SB4J 掘立柱建物 |
| 図面62 | 土坑群セクション | 図版13～15 | SB5J 掘立柱建物 |
| 図面63 | SK52・68・74・88J 陥穴 SX42J-1・2特殊遺構 | 図版16 | SI9J 住居 |
| 図面64・65 | SK101J 炉穴 | 図版17 | SI10J 住居 |
| 図面66 | SK102J 炉穴 | 図版18 | SI12J 住居 |
| 図面67 | 縄文時代 草創期・早期の土器 (1) | 図版19 | SI14J 住居 |
| 図面68・69 | 縄文時代 早期の土器 (2)・(3) | 図版20 | SI14・16J 住居 |
| 図面70・71 | 縄文時代 前期の土器 (1)・(2) | 図版21 | SI18J 住居 |
| 図面72～90 | 縄文時代 中期の土器 (1)～(19) | 図版22～24 | SI19J 住居 |
| 図面91・92 | 縄文時代 後期の土器 (1)・(2) | 図版25・26 | SI20J 住居 |
| 図面93 | 縄文時代 晩期の土器 | 図版27～30 | SI21J 住居 |
| 図面94 | 縄文時代の土製品・土器片錘 ・土製円板 | 図版31 | SI22J 住居 |
| 図面95～97 | 旧石器時代の遺物 (1)～(3) | 図版32 | SI23J 住居 |
| 図面98～138 | 縄文時代の遺物 (1)～(41) | 図版33・34 | SI24J 住居 |
| | | 図版35・36 | SI25J 住居 |
| | | 図版37～39 | SI26J 住居 |
| | | 図版40 | SI27J 住居 |
| | | 図版41 | SI28J 住居 |
| | | 図版42・43 | SI29J 住居 |
| | | 図版44 | SI30J 住居 |
| | | 図版45 | SI32J 住居 |
| | | 図版46 | SI34J 住居 |
| | | 図版47 | SI35J 住居 |
| | | 図版48 | SI36J 住居 |
| | | 図版49 | SI38J 住居 |
| | | 図版50 | SI39J 住居 |
| | | 図版51 | SI40J 住居 |
| | | 図版52・53 | SI45・81J 住居 |
| | | 図版54 | SI47J 住居 |
| | | 図版55 | SI52J 住居 |

図版目次

| | |
|------|----------------------|
| 巻頭図版 | 1. 調査区遠景 調査区全景 |
| | 2. SI21J 柄鏡形敷石住居 |
| | 3. 出土遺物1(縄文土器) S=1/5 |
| | 4. 出土遺物2(石製装飾品) |
| | S=1/1 |

| | | | |
|------|--------------|-----------|------------------------|
| 図版56 | SI57・95J 住居 | 図版89 | SK263J 土坑 |
| 図版57 | SI58J 住居 | 図版90 | SK171・551・111J 土坑 |
| 図版58 | SI63J 住居 | 図版91 | SK388J 土坑 |
| 図版59 | SI71J 住居 | 図版92 | SK462J 土坑 |
| 図版60 | SI87J 住居 | 図版93 | SK273J 土坑 |
| 図版61 | SI94J 住居 | 図版94 | SK69・219J 土坑 |
| 図版62 | SI101J 住居 | 図版95 | SK234・240・294J 土坑 |
| 図版63 | SI117J 住居 | 図版96 | SK286・421J 土坑 |
| 図版64 | SI132J 住居 | 図版97 | SK422・479J 土坑 |
| 図版65 | SI136J 住居 | 図版98 | SK491・497J 土坑 |
| 図版66 | SI138J 住居 | 図版99 | SK520・550J 土坑 |
| 図版67 | SI150J 住居 | 図版100～108 | 土坑群 |
| 図版68 | SI204J 住居 | 図版109 | SK101J 炉穴 |
| 図版69 | SU5・6 屋外埋甕 | 図版110 | SK102J 炉穴 |
| 図版70 | SU7・8 屋外埋甕 | 図版111 | SK52J 陥穴 |
| 図版71 | SU1・SU9 屋外埋甕 | 図版112 | SK68・74J 陥穴 |
| 図版72 | SS9 集石土坑 | 図版113 | SK74・88J 陥穴 |
| 図版73 | SS15 集石土坑 | 図版114・115 | SX42J-1・2 特殊遺構 |
| 図版74 | SS21 集石土坑 | 図版116 | 縄文時代 草創期・早期の土器 (1) |
| 図版75 | SS26 集石土坑 | 図版117・118 | 縄文時代 早期の土器 (2)・(3) |
| 図版76 | SS33 集石土坑 | 図版119 | 縄文時代 早期 (4)・前期の土器 (1) |
| 図版77 | SS35 集石土坑 | 図版120～122 | 縄文時代 前期の土器 (2)～(4) |
| 図版78 | SS43 集石土坑 | 図版123～161 | 縄文時代 中期の土器 (1)～(39) |
| 図版79 | SS44・65 集石土坑 | 図版162～165 | 縄文時代 後期 (1)～(4)・晩期の土器 |
| 図版80 | SS48 集石土坑 | 図版166 | 縄文時代の土製品・土器片錘 (1) |
| 図版81 | SS63 集石土坑 | 図版167 | 縄文時代の土器片錘 (2)・土製円板 (1) |
| 図版82 | SS67 集石土坑 | 図版168・169 | 縄文時代の土製円板 (2)・(3) |
| 図版83 | SS68 集石土坑 | | |
| 図版84 | SK129J 土坑 | | |
| 図版85 | SK119J 土坑 | | |
| 図版86 | SK168J 土坑 | | |
| 図版87 | SK170J 土坑 | | |
| 図版88 | SK346J 土坑 | | |

図版170～173 旧石器時代の遺物 (1)～(4)

図版174～218 縄文時代の遺物 (1)～(45)

I 調査に至る経過

東京都住宅局は、老朽化した都営住宅の建替えを行っており、平成2年度から市内4か所の建替え工事が計画され、東京都多摩南部住宅建設事務所より（平成10年度からは東京都多摩西部住宅建設事務所に組織編成されており、以下住宅局と略す）埋蔵文化財発掘の通知が国分寺市教育委員会に提出された。今次調査に該当する遺跡は以下のとおりである。

都営国分寺第十三住宅 平成2年6月28日付 国教社文収第140号 恋ヶ窪東遺跡

これを受けて、国分寺市教育委員会では、当該地区がすべて周知の遺跡にあたり、既往の調査成果及び周辺地域の調査結果から事前調査が必要であるとし、その旨を回答した。本報告である都営国分寺第十三住宅については、平成2年10月20日付 国教社文収第255号の住宅局からの埋蔵文化財の発掘調査について協力依頼文を受けた。これにより発掘調査に向けて本格的な事前協議が開始され、基本的な合意事項について、平成2年11月13日付 国教社文発第50号にて協力依頼に対する回答を行った。なお、これは、調査期間及び費用についても提示した「都営住宅建替え工事地区 埋蔵文化財に関する協定書案」として回答された。

1. 発掘調査の体制について

平成2年度から13年度までの長期間にわたり、国分寺市遺跡調査会において対応することになるが、同調査会における事業計画の著しい変動により体制に大幅な変更が生じる場合には、別途協議して期間を変更することとした。

2. 調査委託契約の一括契約及び執行について

事業の実施に当たっては、より簡素な事務内容が必須となる。

そこで、団地毎に調査委託契約を締結するのではなく一本化し（但し、予算書と決算書においては団地毎の区分を示すこととする。このうち、決算書において団地毎の区分ができない部分は面積などの按分で算出することとする）、執行することなどにより事務内容を簡素にする。

3. 事務の体制について

事業の実施にあたっては、前項と合わせて十分な事務体制が必須となるため、住宅局の全面的な協力のもとに発掘調査事務の経験者を東京都退職職員より人選し、事務統括責任者とする。

4. 総合防災工事の施工

事業区域は住宅地にあるので、現場における発掘作業が安全且つ迅速に行えるように、周辺家屋事前調査・山留工・排水設備工などの総合防災工事について住宅局が施行することとした。

この回答をもとに最終的な事前協議が行われ、調査体制、調査方法、所要経費などの最終的な合意に達し、平成4年3月30日に住宅局と国分寺市教育委員会と国分寺市遺跡調査会間で「都営住宅建替え工事地区 埋蔵文化財に関する協定書」が締結された。

II 調査地区の概観

1. 調査地区の位置・立地

国分寺市は、東京都全域からみればほぼその中央に位置し、東西約5.68km、南北約3.86km、面積は11.4km²である。その経緯度は、おおむね東経139度28分、北緯35度42分である。

本市の東隣は小金井市、南は府中市と国立市、西は立川市、北は小平市である。交通はJR中央線で新宿駅から西に直進して約21kmで国分寺駅に至る。昭和48年、国立駅との中間に武蔵野線の開通とともに西国分寺駅が開業した。

市域の大部分は武蔵野段丘上にあり、段丘の南端が国分寺崖線となって一段下る立川段丘になる。立川段丘は府中市域の南で現在の多摩川の流路のある低地を隔てて多摩丘陵と相對する。国分寺崖線の下には野川があり、崖側各所からの湧水を集めて流れる。国分寺崖線は、古多摩川が武蔵野台地を削ってつくった浸食崖で、崖の高さは市内西町五丁目で約5m、光町一丁目で約11m、西元町で約12m、東元町一丁目と南町の境で約16mと上流から下流に向かって崖高は大きくなっている。これは崖上の武蔵野段丘に対して崖下の立川段丘が西から東に向かって急傾斜しているからである。

恋ヶ窪東遺跡は、国分寺崖線上にあり、国分寺崖線にそって、古くは先土器文化時代からの先史時代遺跡があり、野川谷頭の近くには武蔵国の国分寺が営まれ、また野川ぞいには古くから水田が作られたなど、この崖線ぞいはいわば古代武蔵の銀座通りであった。

国分寺崖線の成因は、武蔵野台地を古多摩川の水が横から削りとったことによる。このため、武蔵野ローム層以下同礫層さらに基盤の連光寺互層の上部まで深くえぐりとり浸食崖をつくり、その旧河底に礫層（立川礫層）を堆積しさらに上に立川ロームが2～3m積もった。この立川ロームは二層に分かれており、下部は黄褐色の厚さ約2m、上部は青柳ロームとも呼ばれる赤褐色の厚さ約1mの層である。恋ヶ窪谷で見ると、すでに武蔵野ローム形成時に流水を集めて上面に窪みをつくっていた水流が次第に谷を開折し立川ローム形成時にも及び深い谷になる。従ってその谷壁斜面に国分寺崖線と同じ地質構造を見ることができる。これはさんや谷、殿ヶ谷戸谷、本多谷でも同様であるが、谷の深さが10m以上では関東ローム（赤土）だけの露出にとどまっている。今次調査区はこのさんや谷の東側に位置する。

2. 周辺の遺跡

本遺跡の西側には比高差約12mで台地を区切るように南北に延びるさんや谷があり、谷をはさんだ対岸には縄文時代中期の敷石住居跡や竪穴住居跡、屋外埋甕、土坑、集石土坑などが発

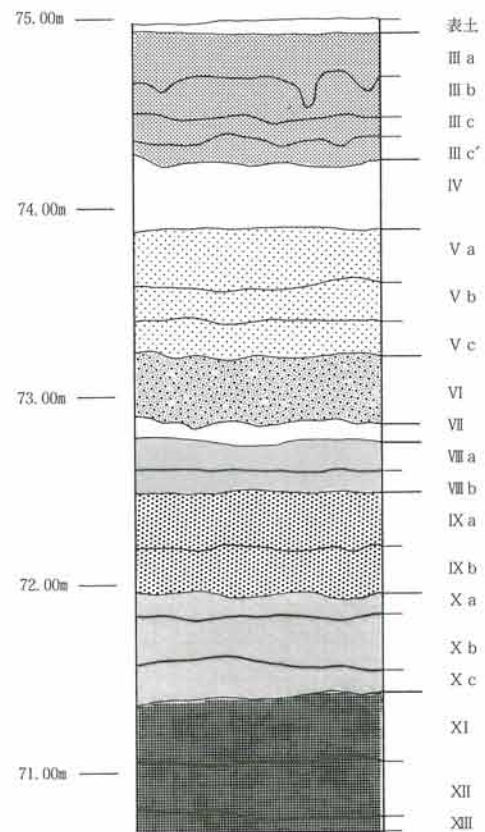
掘調査によって検出されている羽根沢遺跡がある。さらにその西側の同一台地上に小支谷をはさんで、縄文時代中期の勝坂式期より加曾利E式期の竪穴住居跡が多数検出されている恋ヶ窪遺跡が立地している。本遺跡の南側には地つづきに花沢西遺跡があり、発掘調査により縄文時代中期前半・後半それに後期の遺構、遺物が発見されている。

調査区は本町4丁目17番地内で本遺跡のほぼ中央に位置し、西側にあるさんや谷より東に約100m台地内に入った地点である。調査区の周辺地域においてこれまでに店舗工事や公共下水道管埋設工事、電気ケーブル埋設工事に伴う発掘調査を4次にわたり実施している。その結果、縄文時代中期の勝坂式期や加曾利E式期の竪穴住居跡、屋外埋甕、土坑、集石土坑が検出されている。その他、住宅建設やガス管・水道管等の埋設工事に際して立会い調査も行っており、そこからも中期の遺物が出土していることから縄文時代中期の遺構、遺物が包蔵されている遺跡と推察される。

3. 層 序

調査区は武蔵野段丘に位置する。堆積状況は、既存の都営住宅基礎工事のために歴史時代の堆積層は全て削平されており、アスファルトを撤去すると縄文時代の確認面あるいはローム層まで攪乱が及んでいた。なお、基本層序について以下に記した。

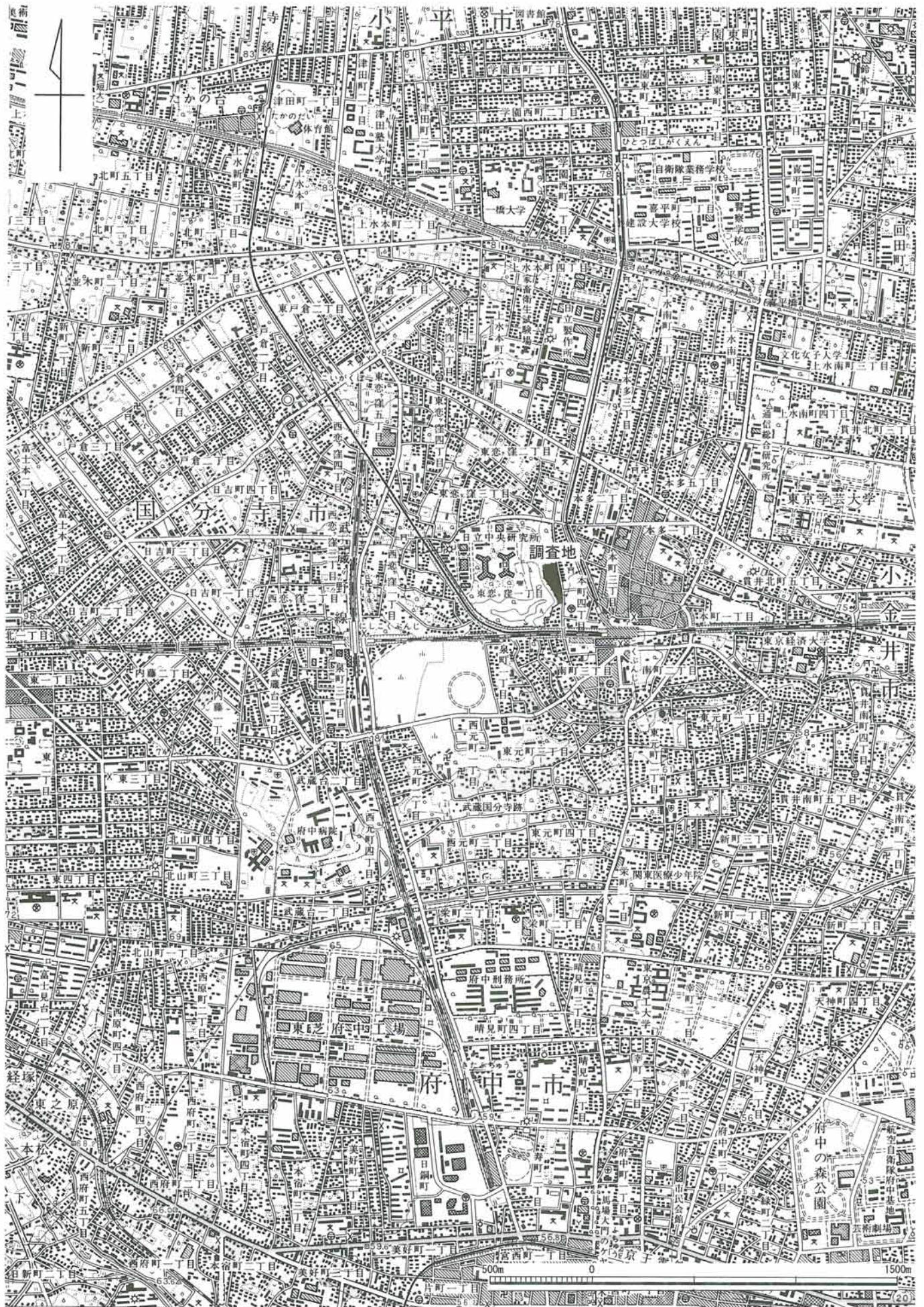
- III a 層 暗茶褐色土
- III b 層 暗茶褐色土
- III c 層 茶褐色土
- III c' 層 漸移層
- IV 層 暗茶褐色軟質ローム層
- V a 層 (立川ローム第IV層上部)
黄褐色ローム層
- V b 層 (立川ローム第IV層中部)
暗灰褐色ローム層
- V c 層 (立川ローム第IV層下部)
黄褐色ローム層
- VI 層 (立川ローム第V層)
暗褐色ローム層・第1黒色帯
- VII 層 (立川ローム第VI層)
明黄褐色ローム層・AT包含層
- VIII a 層 (立川ローム第VII層)



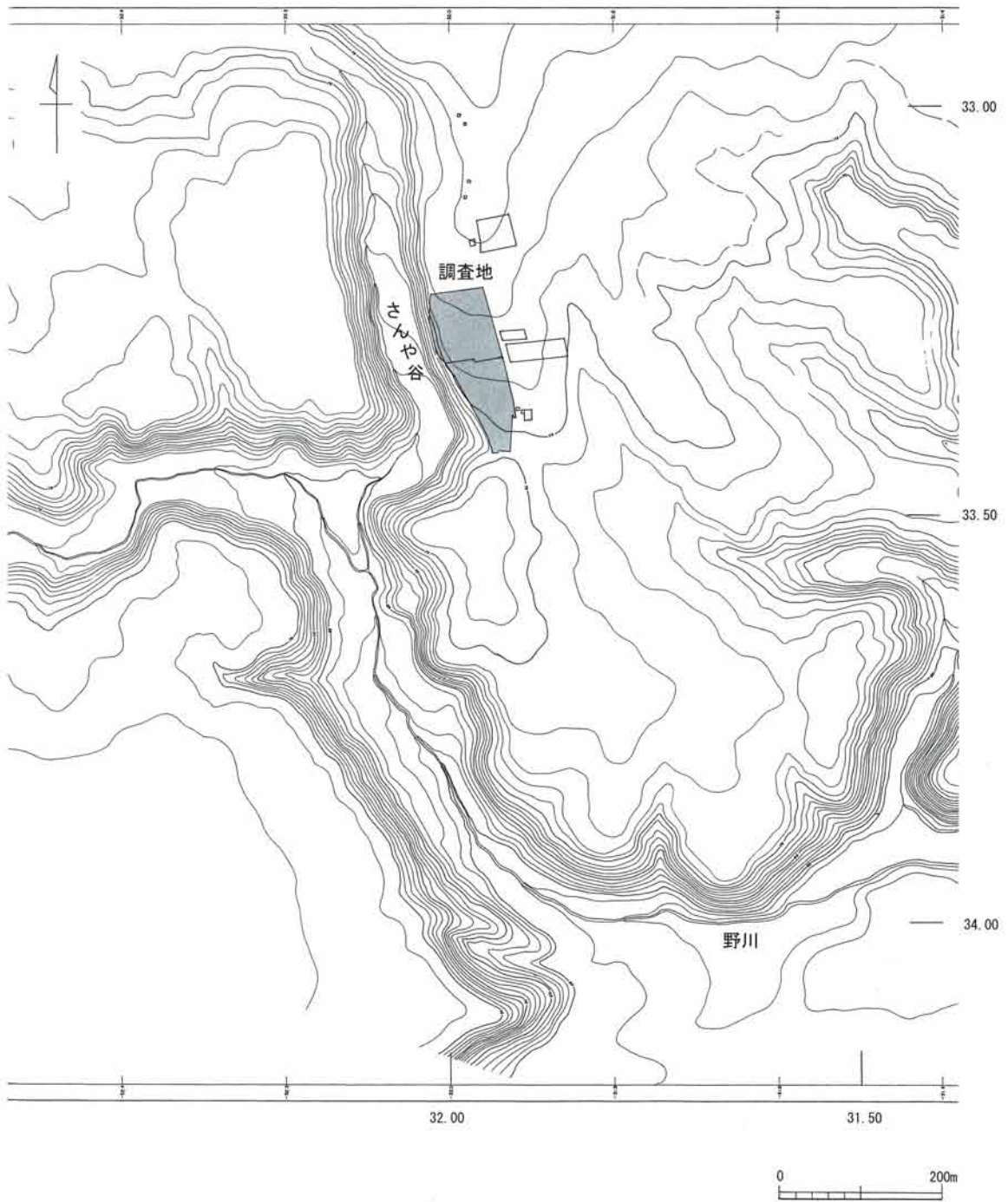
第4図 基本層序模式図

褐色ローム層・第2黒色帯上部

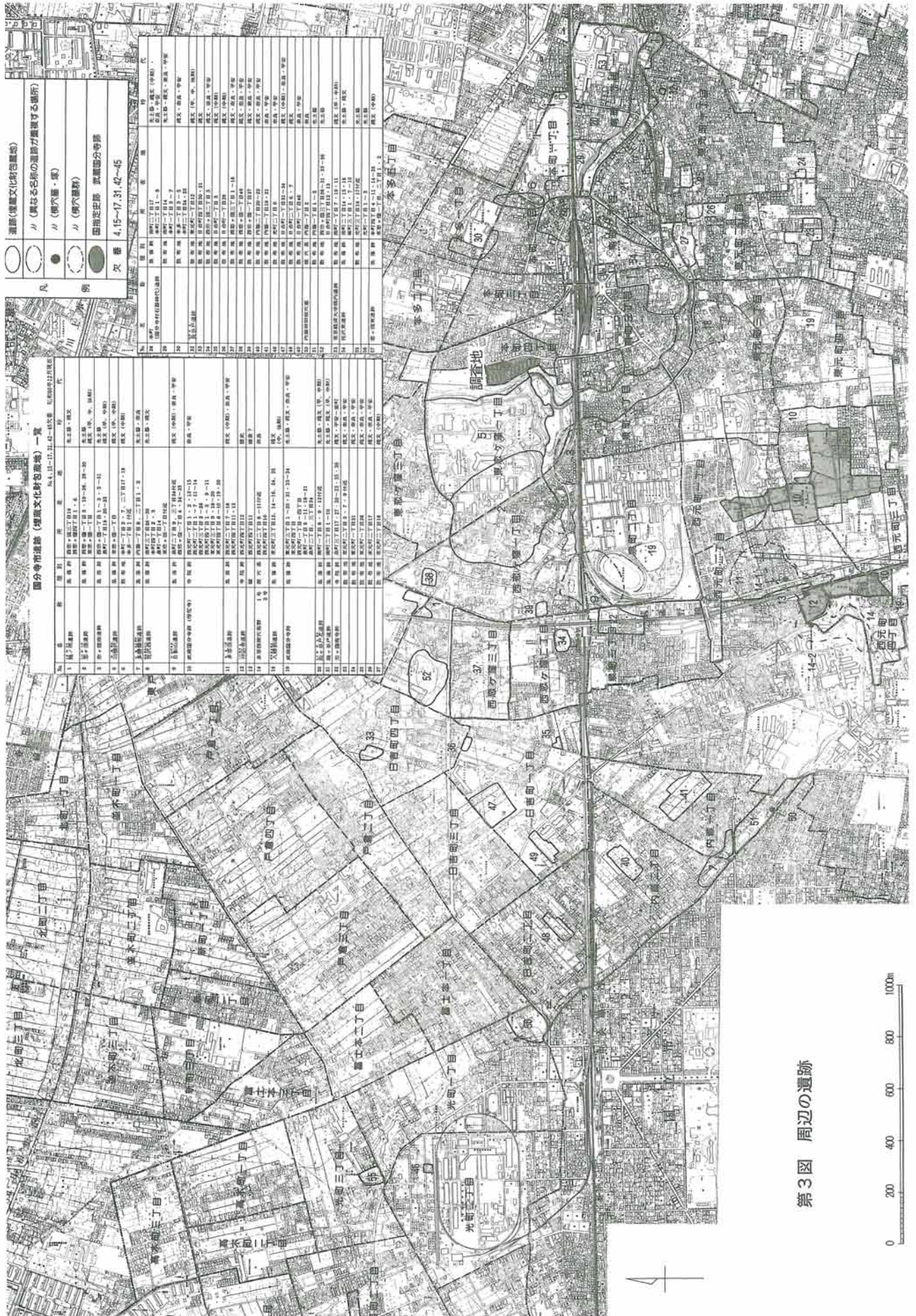
- VIII b層 (立川ローム第IX層上部) 暗褐色ローム層・第2黒色帯上部
- IX a層 (立川ローム第IX層中部) 黒褐色ローム層・第2黒色帯下部
- IX b層 (立川ローム第IX層下部) 黒褐色ローム層・第2黒色帯下部
- X a層 (立川ローム第X層上部) 黄褐色ローム層
- X b層 (立川ローム第X層中部) 暗黄褐色ローム層
- X c層 (立川ローム第X層下部) 黄褐色ローム層
- X I層 (立川ローム第X I層) 黄褐色ローム層・相模野第2スコリア包含層
- X II層 (武蔵野ローム層) 暗黄褐色ローム層
- X III層 (武蔵野ローム層) 褐色ローム層



第1図 遺跡の位置



第2図 周辺地形図



第3図 周辺の遺跡

遺跡(埋蔵文化財発掘地)

○ (異なる名称の遺跡が重複する箇所)

● (溝穴遺構)

○ (溝穴遺構)

● (溝穴遺構)

田舎定跡跡 武蔵部分寺跡

尺番 4, 15~17, 31, 42~45

園分寺跡遺跡(埋蔵文化財発掘地)一覧

No. 1, 15~17, 31, 42~45

| 遺跡番号 | 遺跡名 | 所在 | 年代 |
|------|------|------|------|
| 1 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 2 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 3 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 4 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 5 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 6 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 7 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 8 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 9 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 10 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 11 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 12 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 13 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 14 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 15 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 16 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 17 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 18 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 19 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 20 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 21 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 22 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 23 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 24 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 25 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 26 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 27 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 28 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 29 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 30 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 31 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 32 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 33 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 34 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 35 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 36 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 37 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 38 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 39 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 40 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 41 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 42 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 43 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 44 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |
| 45 | 興福寺跡 | 興福寺跡 | 古墳時代 |

Ⅲ 発掘経過

①平成2年度 H2.11.19～H3.3.31 (84日間)

恋ヶ窪東遺跡の中央部に位置する2ヶ所である。いずれの調査区においても、市内で例の少ない縄文時代早期の住居跡が検出されている。

②平成3年度 H3.4.1～H4.3.31 (261日間)

遺跡内で1ヶ所の調査を行った。本調査区は、遺跡のほぼ中央に位置し西側には比高差約10mを測る谷が南から開折しており、いくつかの湧水が存在している。

平成2年度に試掘調査が行われ、先土器時代及び縄文時代早期から後期にかけての遺構・遺物が発見された為、引き続き本調査を実施した。

③平成4年度 H4.4.1～H4.4.28 (20日間)

1ヶ所の調査を実施した。これは平成2～3年度において都営本町四丁目団地建替工事に伴う第一期調査に引き続き平成4年3月から4月までの2ヶ月間、事業用地東側の道路沿いにおいて排水管部分の調査を行ったものである。

④平成6年度 H6.10.28～H7.3.31 (90日間)

平成3年度に調査区南側の第一期調査を終了しており、第二期調査として、平成6年度は南側の公園予定地と北側の現場事務所設置予定地A地区を先行して調査を実施した。

⑤平成7年度 H7.4.1～H8.3.31 (227日間)

平成6年度から第二期調査に着手した。調査の結果当初の遺構検出予測数量を大幅に越える住居跡群と土坑群が確認されたため、調査期間内の終了が不可能と判断され、終了時期を平成8年8月31日に変更した。

⑥平成8年度 H8.4.1～H8.8.23 (93日間)

当該年度を以って国分寺本町四丁目17番地に所在する都営本町四丁目団地建替工事に伴う埋蔵文化財の発掘調査は、事前調査として平成2年11月に調査を開始、平成8年8月を以って12,643.30㎡の調査を終了した。

IV 検出遺構

本次調査において、縄文時代の掘立柱建物跡5棟、柄鏡形敷石住居跡5軒を含む竪穴住居跡189軒、屋外埋甕7基、集石土坑61基、土坑341基、炉穴2基、陥穴4基、特殊遺構35基を検出し、その内全容が把握可能な遺構について以下記述する。

建物跡

SB1 J 掘立柱建物（図面3、図版1～6）

グリッドU-10・N/S, V-10・Nに位置する。主軸は梁行でN-20°-Eである。8個の柱穴を検出した。建物の規模は東西1間(3.5m)、南北3間(9.8m)の南北棟掘立柱建物である。柱間は桁行3.5m、梁行2.0mである。柱穴の平面形は径約120～60cmの不整形円形を呈する。確認面からの深さは約90～40cmを測り、断面形は箱形を呈する。埋め土はローム粒子、ロームブロックを含み、緻密で締まりのある黒褐色土が主体である。

SB2 J 掘立柱建物（図面4、図版7～8）

グリッドG-2・S, H-2・Nに位置する。主軸は梁行でN-11°-Eである。4個の柱穴を検出した。建物の規模は東西1間(2.8m)、南北1間(4.2m)の南北棟掘立柱建物である。ただし攪乱等で滅失した柱穴が存在する可能性もある。柱穴の平面形は径約60～90cmの円形を呈する。確認面からの深さは45～50cmを測り、断面形はU字形を呈する。埋め土はローム粒子、ロームブロックを含み、緻密で締まりのある黒褐色土が主体である。

SB3 J 掘立柱建物（図面4、図版9～10）

グリッドE-4・Nに位置する。主軸はほぼ北向きである。4個の柱穴を検出した。建物の規模は東西1間(2.3m)、南北1間(3.3m)の南北棟掘立柱建物である。ただし攪乱等で滅失した柱穴が存在する可能性もある。柱穴2-1・2-2間の距離が短く、建物の平面形はやや歪んでいる。柱穴の平面形は径約70～50cmの円形を呈する。確認面からの深さは68～30cmを測り、断面形はU字形を呈する。埋め土はローム粒子、ロームブロックを含み、緻密で締まりのある黒褐色土が主体である。

SB4 J 掘立柱建物（図面5、図版11～12）

グリッドX-3・S, Y-3・Nに位置する。主軸は梁行でN-28°-Eである。4個の柱穴を検出した。建物の規模は東西1間(2.8m)、南北1間(3.6m)の南北棟掘立柱建物である。ただし攪乱等で滅失した柱穴が存在する可能性もある。柱穴の平面形は径約60～50cmの円形を呈する。確認面からの深さは34～5cmを測り、断面形はU字形を呈する。建物の平面形はほぼ長方形である。柱穴の埋め土はローム粒子、ロームブロックを含み、緻密で締まりのある黒褐色土が主体である。

SB5 J 掘立柱建物 (図面5、図版13~15)

グリッドU-4・N/Sに位置する。主軸は梁行でN-25°-Wである。4個の柱穴を検出した。建物の規模は東西1間(2.7m)、南北1間(3.4m)の南北棟掘立柱建物である。ただし攪乱等で滅失した柱穴が存在する可能性もある。柱穴の平面形は径約170~80cmの円形を呈する。今次調査で検出された建物の中で最も規模の大きな柱穴である。確認面からの深さは約130~10cmを測り、断面形は箱形を呈する。建物の平面形はやや歪んだ長方形である。柱穴の埋め土はローム粒子、ロームブロックを含み、緻密で締まりのある黒褐色土が主体である。

住居

SI9 J 住居 (図面6、図版16)

グリッドB-2・Nに位置する。早期の住居で、中央部からやや南より長方形の炉を検出した。住居の規模は南北4.2m、東西3.0mを測り、平面形は方形である。壁高は約20cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層はスコリア・ローム粒子をやや多く含む黒褐色土が主体である。炉は床面を一辺約80cm、深さ約20cmの方形に掘り込んだ炉である。炉の堆積土層はローム粒子を多く含む暗褐色土が主体である。また住居床面には、45個の小穴を検出した。これらの小穴の内どれが柱穴とすべきかは判然としなかった。

SI10 J 住居 (図面7、図版17)

グリッドA-3・S、B-3・N/Sに位置する。早期の住居で、中央部に長方形の炉を検出した。部分的な削平を受け住居の残存規模は南北6.2m、東西5.7mを測り、平面形は方形である。壁高は約20cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層は暗褐色土が主体である。炉は床面を一辺約80cm、深さ約30cmの方形に掘り込んだ炉で、炉の堆積土層はローム粒子を多く含む暗褐色土が主体である。また住居床面には、91個の小穴を検出した。これらの小穴の内どれが柱穴とすべきかは判然としなかった。

SI12 J 住居 (図面8、図版18)

グリッドB-3・S、C-2/3・Nに位置する。早期の住居で、中央部に長方形の炉を検出した。削平が著しく住居の残存規模は南北5.0m、東西6.2mを測り、平面形は方形である。壁高は約20cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層は暗褐色および明褐色土が主体である。炉は床面を一辺約70cm、深さ約60cmの方形に掘り込んだ炉で、炉の堆積土層はローム粒子を多く含む暗褐色および明褐色土が主体である。また住居床面には、95個の小穴を検出した。これらの小穴の内どれが柱穴とすべきかは判然としなかった。

SI14 J 住居 (図面9、図版19~20)

グリッドD-2/3・S、E-2/3・Nに位置する。削平が著しく住居北隅のみを確認した。平面形は方形である。壁高は約20cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層は暗褐色土が主体である。炉は床面を一辺約70cm、深さ約60cmの方形に掘り込み更に内

側を板状の礫で囲んでいる。堆積土層は焼土粒子と炭化物を多く含む暗褐色土が主体である。住居床面には、16個の小穴を検出した。これらの小穴の内どれが柱穴とすべきかは判然としなかった。出土遺物（図面81-1・図版138・巻頭図版3）から中期後葉の住居である。

SI16J 住居（図面9、図版20）

グリッドE-1/2・S、F-1/2・Nに位置する。早期の住居である。規模は南北3.7m、東西4.3mを測り、平面形は方形である。壁高は約30cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層は暗褐色および明褐色土が主体である。炉は検出されなかった。床面には、54個の小穴を検出した。これらの小穴の内どれが柱穴とすべきかは判然としなかった。

SI18J 住居（図面10～11、図版21）

グリッドC-5・S、D-5・Nに位置する。勝坂式期末から加曾利E式期の住居で、攪乱が著しく炉は滅失している。また住居内に深鉢形土器（図面90-14、図版161）が横倒しの状態で出土した。住居の残存規模は南北5.9m、東西5.2mを測り、平面形は円形と推定する。壁高は35cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦であり中央部は著しく硬質化している。堆積土層はローム粒子をやや多く含む暗褐色土が主体である。また住居床面には、54個の小穴を検出した。これらの小穴の内P-1～6が柱穴と考えられる。出土遺物より、中期中葉の住居跡である。

SI19J 住居（図面12～13、図版22～24）

グリッドD-4、N/Sに位置する。主体部は直径4.0mの円形プランで、そこに幅1.8m、長さ2.0mの張出部がつく柄鏡形敷石住居跡である。張出部から奥壁までの全長は5.6mを測る。遺構確認面からの掘り込みは壁際で32cm、主体部中央部で48cmと深く、壁面は明瞭でしっかりしている。張出部も主体部と同程度の掘り込みである。床面の状態は、周縁部敷石内・外共に比較的堅いローム層である。主軸はN-25°-E方向を示す。

覆土はローム粒子・スコリア粒子を含んだ暗褐色土層となっている。壁際や床面近くはロームブロックやローム粒子を多く含む暗黄褐色土層となっている。

敷石は主体部の炉辺部と壁周縁にほどこされているが、やや壁よりに長方形に敷かれ、敷石上面が平坦な面になるように組まれている。敷石には約20～30cm前後の礫が用いられ、数点は石皿などの石器も含まれる。礫と礫の間には小さな礫を詰め、隙間を埋めるようにしている。敷石面のレベルは住居跡床面より5～6cm高く、平坦面の作出は礫面のうち平坦部の広い部分を上にし、更に形に合わせて住居跡床面下へ掘り込みで調整している。

周縁部敷石は円形主体部の壁際に沿って帯状に廻っている。奥壁部が遺存状態良好なのに対し、西側は欠失する部分もある。尚、出入口部の敷石は全体にやや少ない。

敷石を除去した段階で、壁際から柱穴が検出された。この事から周縁部敷石は住居廃絶後、住居の上屋がなくなった状態の時に施されたものと考えられるが、床面の敷石と壁際の敷石との

敷かれた時間差を認めることは出来なかった。

炉は主体部中央に位置し、炉縁西側に石を据えた部分的な石囲炉である。125×180cmの楕円形を呈し、炉石の一部は炉辺部敷石の中に組み入れられ一体化している。住居跡床面からは約60cm程の掘り込みがあり、底面は被熱により赤化している。炉石は炉辺部敷石とほぼ同じレベルで、住居跡床面より約10cm程飛び出ている。覆土は暗茶褐色土で少量の焼土粒子を含む。柱穴配置は主体部の壁周縁に小ピットを廻らした壁柱穴タイプである。小ピットは周縁部敷石の下部より31基が検出され、約30cm程の間隔をもって主体部を廻っている。いずれも直径が約20cm前後の小さいもので、細かいローム粒子を含む茶褐色土を覆土としている。床面からの深さは約10～30cmを測りやや浅い。また、出入口部には主体部から張出部に向かって主体部を廻るものと同規模のピットが対に穿たれている。床面からの深度は約20cm前後で主体部の浅いものと同じ位である。張出部先端には長径約50cm、短径約20cm、深さ約40cmほどのピットが検出され称名寺期のほぼ完形の深鉢（図面91-3、図版162・巻頭図版3）が出土した。出土遺物より、後期初頭の住居跡である。

S120 J 住居（図面14、図版25～26）

グリッドF-3/4・N/Sに位置する。主体部の半分以上が削平され、残存規模は直径4.7mで平面は円形プランであったと推定される。遺構確認面からの掘り込みは壁際で約40cm、主体部中央部で45cmと深く、壁面は明瞭でしっかりしている。ただし柄部が著しく削平されており、その形状はやや不明瞭である。

覆土はローム粒子・焼土粒子・炭化物を含んだ暗褐色土および明暗褐色土層となっている。敷石が約20cm程度の幅で壁周縁に沿って帯状に廻っており、床面には認められない。約20～30cm前後の礫が用いられ、礫と礫の間には小さな礫を詰め、隙間を埋めるようにしている。

敷石を除去した段階で、壁際から柱穴が検出された。この事から周縁部敷石は住居廃絶後、住居の上屋がなくなった状態の時に施されたものと考えられるが、床面覆土の堆積面と壁際の敷石との間に著しい間層が認められないことから、住居廃絶の時期と壁際の敷石が敷かれた時間差はそれ程離れていないことが推測されよう。

炉は主体部中央に位置し、直径約70cmの不正円形を呈す。住居跡床面からは約40cm程の掘り込みがあり、底面は被熱により赤化している。覆土は暗茶褐色土で少量の焼土粒子を含む。柱穴配置は主体部の壁周縁に小ピットを廻らした壁柱穴タイプである。小ピットは周縁部敷石の下部より18基が検出され、約20cm程の間隔をもって主体部を廻っている。いずれも直径が15cm前後の小さいもので、細かいローム粒子を含む暗褐色土を覆土としている。床面からの深さは13～30cmを測りやや浅深にばらつきがある。出土遺物より、中期後葉の住居跡である。

S121 J 住居（図面15～16、図版27～30）

グリッドG-4・S、H-4・Nに位置する。主体部は直径5.2mの円形プランで、そこに

幅1.8m、長さ2.2mの張出部がつく柄鏡形敷石住居跡である。張出部から奥壁までの全長は7.0mを測る。遺構確認面からの掘り込みは壁際で約40cm、主体部中央部で45cmと深く、壁面は明瞭でしっかりしている。張出部も主体部と同程度の掘り込みである。床面の状態は、平坦で周縁部敷石内・外側共に比較的堅いローム層である。主軸はN-30°-E方向を示す。

覆土はローム粒子・焼土粒子を含んだ暗褐色土層となっている。

敷石は主体部の炉部南側から張出部にかけて比較的板状の礫と拳大の礫を組み合わせ、床面に食い込むように敷き、壁周縁にはやや大きめの砂利がほどこされている。

周縁部敷石は円形主体部の壁際を円形に区画するように幅約20~30cmで帯状に廻っている。周縁部敷石面の底面は、炉辺部敷石と異なり住居跡床面に食い込むことがなく僅かに浮いた状態で検出され、敷石の下部からは周溝が廻り、そこに柱穴が検出された。これらの事から周縁部敷石は住居廃絶後、住居の上屋がなくなった状態の時に施されたものといえる。但し、敷石と床面との隙間が僅かであることなどからみて住居廃絶とさほど時間的隔たりはないと考えられる。

炉は主体部中央に位置し、炉縁全周を石で囲った石囲炉である。約90×106cmの楕円形を呈し、住居跡床面からは約40cm程の掘り込みがあり、底面は被熱により赤化している。炉石は炉辺部敷石とほぼ同じレベルで、住居跡床面より約10cm程飛び出ている。覆土は暗褐色土で少量の焼土粒子を含む。

柱穴は主体部の壁周縁に小ピットを廻らした壁柱穴タイプである。小ピットは周縁部敷石の下部より26基が検出され、約20cm程の間隔をもって主体部を廻っている。いずれも直径が約20cm前後の小さいもので、細かいローム粒子を含む茶褐色土を覆土としている。床面からの深さは約40cmを越すものが11本を数え、他の柱穴はやや浅い。また、出入口部柱穴は主体部から張出部に向かって「ハ」字状に開く。また張出部の先端部にも相対する2箇所の柱穴が穿たれていた。埋壺は認められなかった。後期初頭の住居跡である。

S122J住居（図面17、図版31）

グリッドH-4・N/Sに位置する。住居の規模は南北3.0m、東西2.9mを測り、平面形は円形である。壁高は35cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層はローム粒子をやや多く含む暗褐色土が主体である。炉は住居中央部にあり南北0.7m、東西0.5mを測り、平面形は楕円形。深さは15cmを測り、断面は皿状を呈する。焼土の堆積は少なく暗褐色土が主体である。住居床面には、10個の柱穴を検出した。

S123J住居（図面18、図版32）

グリッドG-4/5・S, H-4/5・Nに位置する。北東と西側の一部が削平されているため、住居の残存規模は南北3.5m、東西3.3mを測り、平面形は円形である。壁高は約30cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層はローム粒子をやや多く含む暗褐色

土・明褐色土が主体である。炉は住居中央部やや北よりにある埋甕炉である。規模は直径約30cmのやや歪んだ円形。深さは約30cmを測る。断面は逆三角形を呈し、底部を打ち欠いた深鉢(図面75-8・図版129)を埋めている。焼土の堆積は少なく暗褐色土が主体であるが炉周辺のロームは被熱が著しい。住居床面には、柱穴と考えられる6個の小穴を検出した。出土遺物より、中期中葉の住居跡である。

SI24J住居(図面19、図版33~34)

グリッドF-6・Sに位置する。全体に削平が著しく、特に削平された西側には、礫が敷かれている形状から柄鏡形敷石住居跡と判断した。残存する主体部は直径2.8mの円形プランで、敷石から推測される張出部は幅0.6m、長さ1.0mである。残存する敷石西端から奥壁までの全長は3.8mを測る。遺構確認面からの掘り込みは壁際で約10cm、主体部中央部で22cmである。

張出部の形状は不明。床面の状態は、平坦で周縁部敷石内・外側共に比較的堅いローム層である。

覆土はローム粒子・焼土粒子を含んだ暗褐色土層となっている。敷石は主体部の壁際周辺と主体部と張出し部の接続部付近に多く残存している。削平が著しいが、特に炉の周辺に敷かれた形跡は無い。

敷石の下部から柱穴が検出された。削平のため、住居廃絶とさほど時間的關係については不明である。

炉は主体部中央に位置し、礫を部分的に炉縁に部分的に埋置する。規模は約60×50cmの楕円形を呈し、住居跡床面からは約50cm程の掘り込みがあり、覆土は暗褐色土で少量の焼土粒子を含む。底面は被熱により赤化している。また、西側に胴部上半を打ち欠いた台付き深鉢(図面85-7・図版149)が斜位に埋置されている。出土遺物より、中期後葉の住居跡である。

SI25J住居(図面20、図版35~36)

グリッドE-4・S、F-4・Nに位置する。主体部中央を南北に削平され、推定される規模は直径5.0mの円形プランで、そこに西側が部分的に削平された残存規模幅0.9m、長さ1.0mの張出部がつく柄鏡形敷石住居跡である。張出部から奥壁までの全長は6.0mを測る。遺構確認面からの掘り込みは東壁際が2段になっており確認面から約10~45cm、西壁際が45cm、主体部中央部で約50cmと深く、壁面は明瞭でしっかりしている。張出部も主体部と同程度の掘り込みである。床面の状態は、平坦で周縁部敷石内・外側共に比較的堅いローム層である。

覆土はローム粒子・焼土粒子を含んだ暗褐色土層となっている。敷石は東壁際一段目に集中し、張出部にわずかに見られる。炉は主体部中央に位置し、直径約70cmの円形を呈し、住居跡床面からは約50cm程の掘り込みがあり、底面は被熱により赤化している。覆土は暗褐色土で少量の焼土粒子を含む。

柱穴は主体部の一段目壁周縁3個、3段目に壁にそってほぼ全周する36個が検出された。可

能性としては、本来柄鏡形敷石住居であった住居が埋没したか、あるいは埋め戻した後に、小ピットを廻らした壁柱穴タイプの住居を掘りなおしたと推測される。

埋甕は認められなかった。出土遺物より、後期初頭の住居である。

S126 J 住居 (図面21～22、図版37～39)

グリッドA-6/7・S, B-6/7・Nに位置する。住居の規模は直径5.4mを測り、平面形はほぼ円形である。壁高は約60cmを測り断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層はローム粒子と炭化物、焼土粒子をやや多く含む暗褐色土が主体である。炉は住居中央部にあり深鉢(図面78-2・図版132)を埋置した埋甕炉と周辺近くに礫を埋置した石囲炉状の焼土堆積がある。埋甕炉は直径約70cmのやや歪んだ円形で深さは約30cmを測り、断面は挿鉢状を呈する。焼土の堆積は少なく暗褐色土が主体である。石囲炉状の焼土堆積は明確な掘りこみは持たない。

住居床面には、54個の小穴を検出した。これらの小穴の内P-1・5・4は西壁から約40cm内側で東側はほぼ壁際に沿う周溝状の浅い溝で円形に連結されているのに対し、その他の小穴は、東壁際に沿う。これらの観察から、最初に石囲炉をもつ住居が構築され、次に埋甕炉をもつ住居に拡張されたと推測される。但し、厳密にどの小穴がどちらの炉に伴う柱穴であるかは判然としなかった。ミニチュア土器(図面90-15・図版38・161)が出土した。出土遺物より、中期中葉の住居跡である。

S127 J 住居 (図面23～24、図版40)

グリッドB-6・N/S, C-6・Nに位置する。住居の規模は南北6.8m、東西5.2mを測り、平面形は隅丸長方形である。壁高は約50cmを測り、床面は平坦である。堆積土層はローム粒子と炭化物、焼土粒子をやや多く含む暗褐色土が主体である。炉は住居中央部にあり南北約70cm、東西72cmの隅丸長方形で、深さ25cmを測り、断面は逆台形を呈する。覆土は焼土粒子と被熱したロームブロックを少量含む暗褐色土が主体である。

住居床面には、47個の小穴を検出した。これらの小穴の内P-11～14は小穴間の距離が約1.0mのほぼ正方形に結ばれる。これに対しP-1～10は周溝状の浅い溝で長方形に連結されている。建替えによる構造変化を示しているのか、単独の住居そのものの構造を示しているのかは明らかではない。出土遺物(図面77-1・図版131・巻頭図版3)より、中期中葉の勝坂1a～3a式期の住居跡である。

S128 J 住居 (図面25、図版41)

グリッドD-5・N/S, E-5・Nに位置する。早期の住居で、中央部からやや南より長方形の炉を2箇所検出した。住居の規模は長辺7.1m、短辺5.0mを測り、平面形は長方形である。壁高は約30cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層は暗褐色土が主体である。炉1は長辺約100cm、短辺約60cm、深さ6cm、炉2は長辺95cm、短辺約70cm、深さ

6 cmを測り、いずれも少量の焼土を含むまた住居床面には、142個の小穴を検出した。これらの小穴の内どれが柱穴とすべきかは判然としなかった。時期については、住居の平面形態と炉の形態から見ると早期と考えてよいであろう。また、壁が不整合な部分もあり2軒の切り合いと、中期中葉勝坂2式の土器を伴う住居が更に重複した可能性もある。

SI29J住居（図面26、図版42～43）

グリッドB-7/8・N/Sに位置する。主体部は長径4.4m、短径3.9mのやや楕円形円形プランで、そこに幅0.8m、長さ1.2mの張出部がつく柄鏡形敷石住居跡である。張出部から奥壁までの全長は5.4mを測る。遺構確認面からの掘り込みは壁際で18cmを測るが上面は大きく削平されており、堆積土も不明確である。主軸はN-30°-E方向を示す。

敷石は壁周縁にはやや多く認められる。特に壁際の礫は床面に突き立てるように配置されていた。

炉は主体部中央に位置し、炉縁一部を石で囲ってある。直径約80cmの不整円形を呈し、住居跡床面からは22cm程の掘り込みがあり、底面は被熱により赤化している。覆土は暗褐色土で比較的良好な焼土堆積が認められる。

張出部の先端部に埋甕は認められた。装飾品（図面138-10・11・図版218・巻頭図版4）が出土した。中期後葉の住居跡である。

SI30J住居（図面27、図版44）

グリッドE-4/5・N/Sに位置する。削平が著しく石囲炉と埋甕の存在および柱穴と考えられる小穴から住居と判断した。石囲炉は長さ約20～30cm程度の礫で断面皿状の掘りこみを囲っており、長径約50cm、短径約40cmの楕円形で、深さ約20cmを測る。埋甕は直径約40cmの円形で、深さ約30cmを測り、断面皿状の掘り込みに底部を打ち欠いた深鉢（図面91-1・図版44・162）を埋置している。

SI32J住居（図面28、図版45）

グリッドA-7・S，B-7・Nに位置する。住居の規模は直径3.7mのほぼ円形である。壁高は約20cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層はローム粒子をやや多く含む暗褐色土が主体である。炉は明確ではなく住居中央部に薄い焼土堆積が認められる。住居床面には、9個の小穴を検出した。これらの小穴の内P-1～3が柱穴と考えられる。

ほぼ完形の深鉢（図面76-2・図版130・巻頭図版3）が出土した。

出土遺物より、中期中葉の勝坂2b式あるいは阿玉台III～IV式期の住居跡である。

SI34J住居（図面29、図版46）

グリッドS-7・S，T-7・Nに位置する。住居の南東隅から中心付近にかけて削平されているが、直径6.0mのほぼ円形である。壁高は約70cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層はローム粒子をやや多く含む暗黄褐色土が主体である。炉は埋甕炉で中

央やや北よりに1箇所認めらる。長径約90cm、短径約80cm、深さ約20cm程掘り込みに、底部を打ち欠いた深鉢を正位置に埋置する。

周溝は壁から内側に約40cmの位置に廻っている。72個の小穴を検出したが、P-1～16までは周溝にて連結される。また壁際には直径約10cm程度の小穴が廻っている。連結された小穴と壁際の小穴に時間差があるか否かについては把握する事ができなかった。

装飾品（図面138-7・図版218・巻頭図版4）が出土した。

出土遺物より、中期中葉乃至中期後葉加曾利E1式期の住居跡である。

S135 J 住居（図面30、図版47）

グリッドS-5・S, T-5・Nに位置する。南半分が削平され、残存規模は直径3.4mで、平面はほぼ円形と推測される。壁高は35cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層は暗褐色土を主体とするが、床面直上には焼土粒子、炭化物が比較的厚く堆積する。炉は埋甕炉である。8個の小穴を検出した。柱穴については判然としない。

なお、炉は直径約40cmの円形で、深さ約30cmを測る逆台形の掘り込みに底部を打ち欠いた深鉢（図面75-3・図版128）が埋置されている。炉出土遺物より、中期中葉の住居跡である。

S136 J 住居（図面31、図版48）

グリッドT-8/9・S, U-8・Nに位置する。規模は直径4.8mで、平面はほぼ円形である。壁高は約40cmを測り、断面は皿状を呈し、床面は平坦である。堆積土層は暗褐色土を主体とする。炉は埋甕炉で底部を打ち欠いた深鉢（図面77-3・図版131）を埋置している。35個の小穴を検出した。これらの小穴の内、P-5を共有しながらP-5・7・9・2・4を結ぶ柱穴とP-5・6・8・1・3を結ぶ柱穴に分けて柱穴配列を観察すると、住居の拡張を行ったと考えられる。しかしながらP-6・7, P-9・8, P-1・2, P-3・4として2個一組の柱穴の可能性も指摘されよう。出土した出土遺物より、中期中葉勝坂3式期の住居跡である。

S138 J 住居（図面32、図版49）

グリッドT-4/5・Nに位置する。削平が著しく住居の残存規模は明確ではない。平面はほぼ円形と推測される。壁高は約20cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層は暗褐色土を主体とするが、床面直上には焼土粒子、炭化物が比較的厚く堆積する。炉は焼土の堆積が厚い。17個の小穴を検出した。柱穴については判然としない。装飾品（図面138-5・図版218・巻頭図版4）が出土した。

S139 J 住居（図面33、図版50）

グリッドY-8・S, Z-8・Nに位置する。南半分が削平され住居の残存規模は長径4.5mで、平面は楕円形と推測される。壁高は約40cmを測り周溝が廻る。断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層は暗褐色土を主体とする。炉は埋甕炉で底部を打ち欠いた深鉢（図

面74-5・図版127)を埋置している。26個の小穴を検出した。柱穴については判然としない。

出土遺物より、中期中葉勝坂1b式期乃至勝坂2式期の住居跡である。

SI40J住居(図面34、図版51)

グリッドY-9/10・N/Sに位置する。削平が著しく、北・南壁の一部が残存する。推定規模は直径5.4mで、平面はほぼ円形と推測される。壁高は約40cmを測る。堆積土層は黒褐色土を主体とする。

埋甕は住居南壁際に直径約40cmの円形で、深さ約70cmを測る掘り込みに底部を打ち欠いた深鉢(図面79-4・図版135)を埋置している。

出土遺物より、中期後葉加曾利E1式期の住居跡である。

SI45・81J住居(図面35、図版52~53)

グリッドT-4・S, U-4・Nに位置する。削平が著しく住居の南東隅が残存し、SI81Jの上面にSI45Jが構築される。炉は不明である。出土遺物より、中期中葉勝坂2式期の住居跡である。

SI47J住居(図面36、図版54)

グリッドT-7/8・S, U-7/8・Nに位置する。住居の中央を東西に削平されているが、直径4.9mのほぼ円形である。壁高は約50cmを測り、断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層はローム粒子をやや多く含む暗褐色土が主体である。炉は2箇所認めらる。中央を削平されているが、住居中央部にあり、いずれも床面から約30cm程掘り込まれ焼土粒子を少量含んだ堆積が認められる。住居床面には2条の周溝が廻り、72個の小穴を検出した。

2箇所の炉と2条の周溝の存在から、拡張された住居と考えられる。

SI52J住居(図面37・39、図版55)

グリッドX-9・N/Sに位置する。削平が著しく、北東壁と床面が残存する。推定規模は直径5.0mで、平面はほぼ円形と推測される。壁高は35cmを測り周溝が廻る。堆積土層は暗褐色土を主体とする。炉は住居のほぼ中央部に南北約100cm、東西約60cm、深さ約30cmの掘り込みに、底部を打ち欠いた深鉢(図面78-5・図版133)を埋置した埋甕炉である。42個の小穴が検出された。柱穴については判然としない。出土遺物より、中期中葉の住居跡である。

SI58J住居(図面38・39、図版57)

グリッドU-7・N/Sに位置する。削平が著しく北壁の一部と床面の一部が残る。残存規模は長径5.3mで、平面形は不明である。壁高は46cmを測る。堆積土層は暗褐色土を主体とする。炉も削平を受けており、住居のほぼ中央部に南北約130cm、東西約90cmを測る隅丸の方形で、深さ約30cmの皿状の掘り込みに、焼土を多く含む堆積が認められる。27個の小穴が検出された。柱穴については判然としない。出土遺物より、中期中葉勝坂1b式期乃至阿玉台II新式期の住居跡である。

SI57J住居（図面40、図版56）

グリッドT-6・S, U-6・Nに位置する。北半分が削平され、推定規模は長径4.2mで、平面はほぼ円形と推測される。炉は確認されなかった。床面には31個の小穴を検出した。柱穴については判然としない。

なお、埋甕は住居南壁際に直径約50cmの円形で、深さ約20cmを測る掘り込みに浅鉢（図面90-2、図版160）を埋置している。

SI95J住居（図面41、図版56）

グリッドT-6・S, U-6・Nに位置する。規模は直径4.1mで、平面は楕円形である。壁高は42cmを測り、断面は皿状を呈し、床面は平坦である。堆積土層は暗褐色土を主体とする。炉は床面の中央からやや北よりに南北78cm、東西約50cmの楕円形で深さ約40cmの掘鉢状を呈する掘り込みである。床面には31個の小穴を検出した。これらの小穴の内P-1～4が柱穴と考えられる。

SI63J住居（図面42～43、図版58）

グリッドX-9/10・Nに位置する。北半部が全て削平されており残存状況は悪い。残存状況から推定される主体部は直径4.7mの円形プランで、そこに幅1.0m、長さ1.4mの張出部がつく柄鏡形敷石住居跡である。張出部から奥壁までの全長は6.1mと推定される。上面の削平も著しく遺構確認面からの掘り込みは25cmある。主軸はN-45°-E方向を示す。覆土は暗褐色土層となっている。敷石は主体部の炉部南側から張出部にかけて拳大の礫を敷き、壁周縁にはやや大きめの礫を突き刺すように埋置している。さらに周縁部敷石は円形主体部の壁際を方形に区画するように廻っている。

炉は主体部中央に位置する。掘り込みが浅く直径約80cm、深さ15cmで底面には比較的良好な焼土堆積が認められる。しかしながら、上面を使用時とは時間差が認められる礫が覆っていた。柱穴は主体部の壁周縁に小ピットを廻らした壁柱穴タイプである。さらに壁外にもピットが規則的に廻っている。さらに3基の埋甕が検出されたが張出し部先端の埋甕2（図面87-7・図版155）、主体部と張出し部の接続部の埋甕1（図面87-6・図版155）、さらに主体部南壁際の埋甕3（図面86-7・図版152）を比較すると、埋甕1・2は掘り込みの中に深鉢を埋置されているのに対し、埋甕3に掘り方は認められなかった。

炉を覆う礫、柱穴の配置状況、埋設形態の異なる埋甕といったやや少ない情報であるが、あるいは住居使用時から廃絶とその後にかけて段階的な利用があったことを推測させる。埋甕の観察から中期後葉の住居跡である。装飾品（図面138-4・図版218・巻頭図版4）が出土した。

SI71J住居（図面44、図版59）

グリッドV-8・S, W-8・Nに位置する。削平が著しく北壁の一部と床面の一部が残る。

推定規模は直径6.3mで、平面形は不明である。炉は、住居のほぼ中央部に直径約60cm、楕円形で、深さ約20cmの皿状の掘り込みに、焼土を多く含む堆積が認められる。25個の小穴が検出された。柱穴については判然としない。

SI126J 住居 (図面45)

グリッドV-8・N/S, W-8・Nに位置する。削平が著しく推定規模および平面形は不明である。炉の位置と小穴の配置から住居と判断した。炉は中央部にあり、浅い掘り込みに焼土が堆積していた。出土遺物より、中期中葉阿玉台Ⅱ新式期の住居跡である。

SI187J 住居 (図面46、図版60)

グリッドX-8・Sに位置する。削平が著しく東西壁の一部と床面の一部が残る。推定規模および平面形は不明である。炉は、住居のほぼ中央部に残存規模直径約60cmを測り、深さ約20cmの皿状の掘り込みに、焼土を少量含む堆積が認められる。出土遺物より、中期中葉の住居跡である。

SI194J 住居 (図面47、図版61)

グリッドY-6・S, Z-6・Nに位置する。西壁が削平されているが推定規模は直径4.6mで、平面は円形である。壁高は45cmを測り、断面は皿状を呈し、床面は平坦である。堆積土層は暗黄褐色土を主体とする。炉は床面の中央に直径約70cmの円形で深さ25cmの掘鉢状を呈する掘り込みである。壁に沿って周溝が廻っている。17個の小穴を検出した。柱穴については判然としない。出土遺物より、中期中葉～後葉の住居跡である。

SI101J 住居 (図面48、図版62)

グリッドY-3/4・S, Z-3/4・Nに位置する。西壁の一部と南東壁が削平されているが推定規模は直径5.7mで、平面は円形である。壁高は36cmを測り、断面は皿状を呈し、床面は平坦である。堆積土層は暗黄褐色土を主体とする。炉は床面の中央に直径約80cmの円形で深さ約30cmの掘鉢状を呈する掘り込みである。壁に沿って周溝が廻っており、21個の小穴を検出した。これらの小穴の内P-1～6が柱穴と考えられる。出土遺物より、中期後葉の住居である。

SI117J 住居 (図面49、図版63)

グリッドY-9/10・S, Z-9/10・Nに位置する。西壁の一部と南東壁が削平されているが推定規模は直径5.0mで、平面は円形である。壁高は約20cmを測り、断面は皿状を呈し、床面は平坦である。堆積土層は暗黄褐色土を主体とする。炉は埋壘炉である。床面中央のやや北よりに直径約30cmの円形で深さ約20cmの掘鉢状を呈する掘り込みに底部を打ち欠いた深鉢(図面72-13・図版124)を埋置している。壁に沿って部分的に周溝が廻っている。68個の小穴を検出した。柱穴については判然としない。

SI132J 住居 (図面50、図版64)

グリッドY-4/5・N/S, Z-4・Nに位置する。削平が著しく推定規模および平面形は不明である。炉の位置と小穴の配置から住居と判断した。炉は床面のほぼ中央部に直径45cmの円形で、深さ約20cmの皿状の断面である。35個の小穴が検出され、特にP-8の上面には土器片が集中する。また西側に埋甕が検出された。規模は直径45cm、深さ35cmで平面形は円形を呈し、断面はU字形を呈する掘り込みに深鉢(図面82-1・図版140)が埋置されている。

SI136J 住居 (図面51、図版65)

グリッドU-4・N/Sに位置する。削平が著しく推定規模は直径5mのほぼ円形と考えられる。確認面からの深さは約50cmを測り、床面に礫が多量に分布することから、柄鏡形敷石住居の可能性も指摘される。炉は床面のほぼ中央部にあり、規模は直径約80cm、深さ約25cmで平面形は円形を呈し、断面は皿状を呈する。周溝が確認され14個の小穴が検出されたが柱穴の配置状況については明らかではない。出土遺物(図面86-4・87-3・図版151・154)より、中期後葉の住居跡である。

SI138J 住居 (図面52、図版66)

グリッドV-3・N, V-4・N/Sに位置する。削平が著しく推定規模および平面形は不明である。炉の位置と小穴の配置から住居と判断した。炉の規模は長径120cm、短径60cm、深さ15cmで平面形は円形を呈し、断面は皿状を呈する。

SI150J 住居 (図面53、図版67)

グリッドV-10・N/Sに位置する。削平が著しく西から南壁および床面の一部が残存する。推定規模は直径6.5mのほぼ円形である。壁高は32cmを測り、周溝が廻る。断面は皿状を呈する。床面は平坦である。堆積土層はローム粒子をやや多く含む暗黄褐色土が主体である。炉は明確ではなく住居中央部に薄い焼土堆積が認められる。

SI204J 住居 (図面54、図版68)

グリッドZ-6・S, A-6・Nに位置する。削平が著しく推定規模および平面形は不明である。炉の位置と小穴の配置から住居と判断した。炉は長径約120cm、短径85cmを測る不正楕円形で、深さ約10cmを測り、断面が皿状を呈する。

埋 甕

SU1 屋外埋甕 (図面55・84-1・図版71・146・巻頭図版3)

グリッドA-7・Sに位置する。中期後葉の深鉢の底部から口縁を一部残して、上面は削平されている。土坑は直径0.7m、確認面からの深さ30cmで楕円形を呈する。

SU5 屋外埋甕 (図面55・84-2・図版69・147)

グリッドT-7・N/Sに位置する。中期後葉の深鉢を、長径0.75m、短径0.5m、確認面からの深さ20cmの楕円形を呈する土坑中に口縁を正位置にして埋められており、底部は打ち欠

かれています。

SU6屋外埋甕 (図面55・85-8・図版69・149)

グリッドT-7・Nに位置する。中期後葉の深鉢を、長径0.7m、短径0.56m、確認面からの深さ20cmの楕円径を呈する土坑中に口縁を正位置にして埋められている。

SU7屋外埋甕 (図面55・85-11・図版70・150)

グリッドT-6・Sに位置する。中期後葉の深鉢の底部を残しており、上面は削平されている。土坑の様相は明らかではない。

SU8屋外埋甕 (図面55・85-1・図版70・148)

グリッドZ-6・Sに位置する。中期後葉の深鉢の底部から口縁を一部残して、上面は削平されている。土坑の様相は明らかではない。

SU9屋外埋甕 (図面55・82-6・図版71・142)

グリッドX-4・Nに位置する。中期後葉の深鉢で、長径1.4m、短径1.12m、確認面からの深さ30cmの比較的大型で楕円形を呈する土坑中に口縁を正位置にし、底部は打ち欠かれて埋められている。

集石土坑

SS9集石土坑 (図面56・図版72)

グリッドE-2・Nに位置する。直径80cmの範囲内に75個の礫が集積されている。土坑は長径1.0m、短径0.8m、確認面からの深さ20cmで楕円形を呈する。

SS15集石土坑 (図面56、図版73)

グリッドE-6・Nに位置する。直径135cmの範囲内に1475個の礫と土器片67個、石器12個が集積される。礫は土坑の上面から底面まで全体に集石されている。土坑の規模は上面で直径1.35mの不正円形で確認面からの深さ約30cmを測り、断面は不整形な掘鉢状を呈する。

SS21集石土坑 (図面56、図版74)

グリッドG-5・Sに位置する。直径1.3mの範囲内に621個の礫、土器片14個が集積されている。礫は土坑の上面から底面まで全体に集石されている。土坑の規模は上面で直径1.3~1.2mの楕円形で確認面からの深さ34cmを測り、断面は皿状を呈する。

SS26集石土坑 (図面56、図版75)

グリッドI-4/5・Nに位置する。南半分が一部削平されており、残存状況は悪い。直径0.5mの範囲内に293個の礫が集積されている。集石は土坑中心部に上面に集中する。土坑の規模は上面で直径1.4~1.0mの楕円形で確認面からの深さ24cmを測り、断面は浅い箱形を呈する。

SS33集石土坑 (図面56、図版76)

グリッドI-2・Sに位置する。南半分が完全に削平されており、残存状況は悪い。直径1.5mの範囲内に1173個の礫が集積されている。礫は土坑から底面にかけて集積する。土坑の

残存規模は上面で直径1.6~0.6mで確認面からの深さ36cmを測り、断面はやや歪んだ箱形を呈する。

SS35集石土坑 (図面56、図版77)

グリッドI-1・Sに位置する。南半分が完全に削平されており、残存状況は悪い。直径1.04mの範囲内に約270個の礫が集積されている。礫は主に土坑上面に集中する。土坑の残存規模は上面で直径1.04~0.34mで確認面からの深さ約30cmを測り、断面は皿状を呈する。

SS43集石土坑 (図面57、図版78)

グリッドT-11・Sに位置する。直径1.1mの範囲内に328個の礫と土器片59個、石器19個が集積されている。集石は土坑上面に集中し、土坑下部にはほとんど入り込んでいない。土坑の規模は上面で長径1.4m、短径0.8mの楕円形で深さ24cmを測り、断面は不整形な皿状を呈する。

SS44集石土坑 (図面57、図版79)

グリッドT-9/10・Sに位置する。北半分が完全に削平されており、残存状況は悪い。直径1.4mの範囲内に135個の礫と土器片13個、石器4個が集積されている。礫は主に土坑上面に集中する。土坑の残存規模は上面で長径1.6m、短径0.5mで確認面からの深さ約40cmを測り、断面は皿状を呈する。

SS48集石土坑 (図面57、図版80)

グリッドS-8・Nに位置する。直径1.3mの範囲内に192個の礫と土器片81個、石器7個が集積されている。集石は土坑上面に集中し、土坑下部にはほとんど入り込んでいない。土坑の規模は上面で長径1.44m、短径0.7mの楕円形で深さ約20cmを測り、断面は皿状を呈する。

SS63集石土坑 (図面57、図版81)

グリッドZ-5・Sに位置する。南半分が完全に削平されており、残存状況は悪い。直径0.76mの範囲内に約191個の礫と土器片3個、石器5個が集積されている。礫は主に土坑上面から中位に集中する。土坑の残存規模は上面で長径0.9m、短径0.65mで確認面からの深さ38cmを測り、断面は擂鉢状を呈する。

SS65集石土坑 (図面57、図版79)

グリッドU-9/10・Nに位置する。北半分が完全に削平されており、残存状況は悪い。直径0.8mの範囲内に約509個の礫と土器片22個、石器9個が集積されている。礫は主に土坑上面に集中する。土坑の残存規模は上面で長径1.1m、短径0.65mで確認面からの深さ38cmを測り、断面は皿状を呈する。

SS 67集石土坑 (図面57、図版82)

グリッドU-10・Nに位置する。南約1/4が削平されており、残存状況は悪い。直径1.3mの範囲内に約247個の礫と土器片183個、石器3個が集積されている。礫・土器片は主に土坑上面に集中する。土坑の残存規模は上面で長径1.3m、短径1.1mで確認面からの深さ約30cmを

測り、断面は皿状を呈する。

加曾利E式期の深鉢（図面80-2、図版137）が出土した。

SS68集石土坑（図面58、図版83）

グリッドA-9・Sに位置する。上面をSS50によって削平されており、残存状況は悪いが礫と土器片が集中する。直径1.7mの範囲内に296個の礫と土器片15点、石器4個が集積されている。礫・土器片は主に土坑上面から中位にかけて集中する。土坑の残存規模は上面で長径1.8m、短径1.4mで確認面からの深さ48cmを測り、断面は凹凸のある皿状を呈する。

土坑

SK129 J 土坑（図面58、図版84）

グリッドS-7・Sに位置する。規模は長径2.2m、短径1.5mを測り、浅い掘り込みの平面形は直径0.3mの円形を呈する。深さは15cmを測り、断面はやや深い皿状を呈する。堆積土層は1~2mm大の赤色スコリアを多く含み、ローム細粒を少量含む暗茶褐色土が主体である。また底面近くにローム粒子・ロームブロックを含む。土器片171個、石器3個、礫29個が出土した。

SK119 J 土坑（図面58、図版85）

グリッドT-7・N/Sに位置する。規模は長径0.74m、短径0.52mを測る楕円形。深さは20cmを測り、断面は皿状を呈する。堆積土層は暗褐色土が主体である。焼土の出土量が多く土器片178個、石器5個、礫27個が出土した。中期後葉の深鉢（図面83-7、図版144）が出土している。

SK168 J 土坑（図面58、図版86）

グリッドW-6・Sに位置する。規模は長径1.56m、短径1.14mを測り、平面形は不正楕円形を呈する。確認面からの深さは42cmを測り、断面は箱形を呈する。堆積土層は焼土、炭化物を多量に含む暗赤褐色土が主体である。土器片39個、石器2個、礫213個が出土した。

SK170 J 土坑（図面58、図版87）

グリッドX-5/6・Nに位置する。北・南の一部を削平されており残存規模は長径1.48m、短径0.84mを測り平面形は円形を呈する。確認面からの深さは60cmを測り、断面は箱形を呈する。堆積土層は焼土、炭化物を含む暗褐色土が主体である。土器片20個、石器10個、礫171個が出土した。中期中葉（勝坂1b）式期の深鉢（図面73-13、図版126）が出土している。

SK263 J 土坑（図面58、図版89）

グリッドZ-6・Sに位置する。SK279 J 土坑の南側の一部を切って重複する。規模は長径1.08m、短径0.75mを測り平面形は楕円形を呈する。確認面からの深さは36cmを測り、断面は皿状を呈する。堆積土層は暗褐色土が主体である。土器片20個、石器1個、礫4個が出土した。

SK279 J 土坑（図面58）

グリッドZ-6/7・Sに位置する。SK263 J 土坑に南側の一部を切られ、北側は削平され

ている。また、SU8埋甕（図面85-1、図版148）が掘り込まれている。残存規模は長径1.76m、短径1.5mを測り平面は隅丸の長方形と推測される。確認面からの深さは30cmを測り、断面は皿状を呈する。堆積土層は暗褐色土が主体である。土器片69個、石器9個、礫4個が出土した。

SK346 J 土坑（図面58、図版88）

グリッドW-7・Nに位置する。上面半分以上削平されており残存規模は長径1.44m、短径1.2mを測り平面は円形であると推測される。確認面からの深さは80cmを測り、断面は箱形を呈するが底部に直径34cm、深さ28cmの小穴を有する。堆積土層は炭化物を含む暗褐色土が主体である。土器片29個が出土した。

SK551 J 土坑（図面59、図版90）

グリッドZ-7・S、A-7・Nに位置する。攪乱が著しく、残存規模は長径1.14m、短径0.83mを測り平面は楕円形と推測される。確認面からの深さは26cmを測り、断面は皿状を呈する。また、周囲を囲むように、浅い小穴が7個廻っている。堆積土層は焼土・炭化物・被熱したロームが混入する暗褐色土が主体である。土器片102個、石器2個、礫5個が出土した。

SK111 J 土坑（図面59、図版90）

グリッドT-5/6・Sに位置する。規模は長径0.9m、短径0.74mを測り、平面形は楕円形を呈する。確認面からの深さは24cmを測り、断面は皿状を呈する。堆積土層は暗褐色土が主体である。土器片6個、石器6個、礫10個が出土した。

SK171 J 土坑（図面51、図版90）

グリッドX-7・Nに位置する。南側を一部削平される。規模は長径1.54m、短径0.72mを測り、平面形は楕円形を呈する。確認面からの深さは44cmを測り、断面は皿状を呈する。堆積土層は暗褐色土が主体である。土器片60個、礫2個が出土した。

SK388 J 土坑（図面51、図版91）

グリッドY-8/9・Sに位置する。規模は長径1.1m、短径0.48mを測り、平面形は楕円形を呈する。確認面からの深さは50cmを測り、断面は擂鉢状を呈する。堆積土層は暗褐色土が主体である。石棒が覆土上層から出土した。

SK462 J 土坑（図面59、図版92）

グリッドU-7・Sに位置する。攪乱が著しいため残存規模は長径0.96m、短径0.6mを測り、平面形は不正楕円形を呈する。確認面からの深さは58cmを測り、断面は箱形を呈する。堆積土層は暗黄褐色土が主体である。土器片33個、石器2個が出土し、下層からほぼ完形の加曾利E式期の小形深鉢（図面86-8、図版152）が出土した。

SK144 J 土坑（図面59）

グリッドS-6・Nに位置する。東側の一部を削平されており残存規模は長径0.7m、短径0.56mを測り、平面形は円形を呈すると推測される。確認面からの深さは30cmを測り、断面は

皿状を呈する。堆積土層は焼土を多く含む暗黄褐色土が主体である。土器片14個、石器4個、礫5個が出土した。

SK273 J 土坑 (図面59、図版93)

グリッドZ-6・S、A-6・Nに位置する。規模は長径1.8m、短径1.3mを測り、平面形は楕円形を呈する。確認面からの深さは40cmを測り、断面は皿状を呈する。図面には記載されていないが堆積土中に焼土、焼礫、炭化物が多量に集中しており、暗褐色土が主体である。土器片123個、石器25個、礫603個が出土した。

SK69 J 土坑 (図面60、図版94)

グリッドJ-2・Nに位置する。南側の一部を削平されており残存規模は長径1.15m、短径0.9mを測り、平面形は円形を呈すると推測される。確認面からの深さは32cmを測り、断面は皿状を呈する。堆積土層は炭化物を少量含む暗褐色土が主体である。土器片81個、石器3個、礫9個が出土した。

SK161 J 土坑 (図面60)

グリッドX-9・Nに位置する。規模は長径0.9m、短径0.46mを測り、平面形は不正楕円形を呈する。確認面からの深さは36cmを測り、断面はやや凹凸のある皿状を呈する。堆積土層は暗褐色土が主体である。土器片3個、礫4個が出土した。

SK219 J 土坑 (図面60、図版94)

グリッドA-7・Nに位置する。攪乱のため残存規模は長径1.25m、短径1.0mを測り、平面形は楕円形を呈すると推測される。確認面からの深さは90cmを測り、断面は漏斗状を呈する。柱穴の可能性もある。堆積土層は暗褐色土が主体である。土器片3個、石器2個、礫2個が出土した。

SK234 J 土坑 (図面60、図版95)

グリッドA-8・Sに位置する。南半分が削平され残存規模は長径1.56m、短径1.3mを測り、平面形は楕円形を呈すると推測される。確認面からの深さは60cmを測り、断面は皿状を呈する。堆積土層は暗黄褐色土が主体である。土器片12個、石器8個、礫24個が出土した。

SK240 J 土坑 (図面60、図版95)

グリッドA-7/8・Nに位置する。規模は長径1.94m、短径1.2mを測り、平面形は不正楕円形を呈する。確認面からの深さは30cmを測り、断面はやや凹凸のある皿状を呈する。堆積土層は暗褐色土が主体である。土器片3個、石器2個、礫5個が出土した。

SK286 J 土坑 (図面60、図版96)

グリッドY-7・Nに位置する。北側半分が完全に削平されており残存規模は長径1.5m、短径0.62mを測り、平面形は不明。確認面からの深さは50cmを測り、断面はやや凹凸のある皿状を呈する。堆積土層は暗褐色土が主体である。完形ミニチュア (図面94-4、図版166) を

含む土器片19個、石器19個、礫6個が出土した。

SK294 J 土坑 (図面60、図版95)

グリッドY-7・Nに位置する。北側半分が一部削平されており残存規模は長径1.42m、短径1.3mを測り、平面は円形。確認面からの深さは約60cmを測り、断面は箱形を呈する。堆積土層は焼土・炭化物を含む暗褐色土が主体である。土器片46個、石器21個、礫18個が出土した。

SK421 J 土坑 (図面60、図版96)

グリッドV-9・Sに位置する。西側が一部削平されており残存規模は長径1.14m、短径0.86mを測り、平面は楕円形と推測される。確認面からの深さは約90cmを測り、柱穴の可能性はあるが周辺に関係する遺構は検出されなかった。堆積土層は暗褐色土が主体である。土器片19個、石器1個、礫3個が出土した。

SK436 J 土坑 (図面60)

グリッドV-9・Sに位置する。西側がSK421 Jに一部削平されており残存規模は長径0.6m、短径0.52mを測り、平面は楕円形と推測される。確認面からの深さは44cmを測り、断面は摺鉢状である。堆積土層は暗褐色土が主体である。土器片6個、石器2個、礫1個が出土した。

SK422 J 土坑 (図面61、図版97)

グリッドV-9・S、W-9・Nに位置する。攪乱が著しく残存規模は長径1.92m、短径1.56mを測り、平面は不正楕円形と推測される。確認面からの深さは32cmを測り、断面は皿状である。堆積土層は暗褐色土が主体である。土器片131個、石器13個、礫30個が出土した。

SK479 J 土坑 (図面61、図版97)

グリッドV-7・Sに位置する。東側が一部削平され残存規模は長径0.9m、短径0.8mを測り、平面は不正楕円形と推測される。確認面からの深さは24cmを測り、断面は皿状である。堆積土層は褐色土が主体である。粗製石匙2個(図面108-7・8、図版184)が出土した。

SK491 J 土坑 (図面61、図版98)

グリッドZ-6・Nに位置する。西半分が完全に削平され残存規模は長径1.26m、短径0.60mを測り、平面は不正楕円形と推測される。確認面からの深さは52cmを測り、断面は皿状である。堆積土層は暗黒褐色土が主体である。図面には記載しなかったが出土遺物は多く土器片90個、石器1個、礫16個が出土した。中期中葉(勝坂1a)式期の円筒形の鉢(図面73-5、図版125)を出土している。

SK497 J 土坑 (図面61、図版98)

グリッドV-9・S、W-9・Nに位置する。上面が削平され残存規模は長径0.96m、短径0.84mを測り、平面は楕円形と推測される。確認面からの深さは約20cmを測り、断面は皿状である。堆積土層は焼土・被熱ロームを多く含む暗褐色土が主体である。土器片55個、礫2個が出土した。

SK520 J 土坑 (図面61、図版99)

グリッドZ-7・N/Sに位置する。規模は長径1.06m、短径0.8mを測り、平面は楕円形。確認面からの深さは約70cmを測り、柱穴の可能性はあるが周辺に関係する遺構は検出されなかった。堆積土層は暗褐色土が主体である。土器片8個、石器1個が出土した。

SK550 J 土坑 (図面61、図版99)

グリッドZ-6・Sに位置する。北側の一部が削平されており残存規模は長径1.18m、短径0.82mを測り、平面は楕円形。確認面からの深さは66cmを測り、柱穴の可能性はあるが周辺に関係する遺構は検出されなかった。堆積土層は炭化物を微量に含む暗褐色土が主体である。石器1個が出土した。

土坑群 (図面61~62、図版100~108)

グリッドW-7/8・S、X-7/8・Nに位置する。17基の土坑 (SK165・175・176・189~200・227・290 J) が同心円状に集中している。これらの土坑群が意図的な配列がなされているか否かは判然としないが、表1に示したように、同心円の中心に当たるSK227 J 土坑は規模・出土遺物ともに最も充実しているようにも看取られる。

第1表 土坑群観察表

| 遺構名 | 長径 (cm) | 短径 (cm) | 深さ (cm) | 平面形 | 覆土 | 遺物 | | | 重複関係 |
|-----|------------|------------|------------|-----|-----|----|----|----|----------------|
| | | | | | | 土器 | 石器 | 礫 | |
| 165 | 140 | 92 | 20 | 楕円形 | 暗褐色 | 1 | 0 | 8 | 195を切る |
| 175 | 124 | 110 | 24 | 楕円形 | 暗褐色 | 0 | 0 | 0 | 196を切る |
| 176 | 130 | 90 | 20 | 楕円形 | 暗褐色 | 6 | 1 | 0 | 単独 |
| 189 | 142 | 98 | 32 | 楕円形 | 暗褐色 | 11 | 6 | 0 | 単独 |
| 190 | 170 | 98 | 22 | 楕円形 | 暗褐色 | 23 | 2 | 9 | 197・290を切る |
| 191 | 164 | 83 | 18 | 楕円形 | 暗褐色 | 3 | 1 | 3 | 198を切る |
| 192 | 154 | 110 | 20 | 楕円形 | 暗褐色 | 7 | 2 | 14 | 199・200を切る |
| 193 | 136 | 66 | 16 | 楕円形 | 暗褐色 | 0 | 3 | 7 | 200を切る |
| 194 | 144 | 90 | 20 | 楕円形 | 暗褐色 | 13 | 2 | 4 | 200を切る |
| 195 | 166 | 92 | 20 | 楕円形 | 暗褐色 | 1 | 3 | 13 | 165に切られる |
| 196 | 104 | 90 | 22 | 楕円形 | 暗褐色 | 3 | 0 | 0 | 175に切られ、227を切る |
| 197 | 166 | 92 | 18 | 楕円形 | 暗褐色 | 9 | 7 | 8 | 190に切られる |
| 198 | 150 | 92 | 18 | 楕円形 | 暗褐色 | 2 | 5 | 2 | 191に切られる |
| 199 | 118 | 60 | 18 | 楕円形 | 暗褐色 | 0 | 3 | 1 | 192に切られ、227を切る |
| 200 | 166 | 106 | 18 | 楕円形 | 暗褐色 | 12 | 0 | 3 | 192~194に切られる |
| 227 | 212 | 140 | 16 | 楕円形 | 暗褐色 | 52 | 10 | 3 | 196・199に切られる |
| 290 | 156 | 84 | 16 | 楕円形 | 暗褐色 | 8 | 2 | 2 | 190に切られる |

陥 穴

SK52 J 陥穴 (図面63、図版111)

グリッドC-3・Nに位置する。南半分以上が完全に削平され様相は不明。残存規模は長径約1.0m、短径0.7mを測る。確認面からの深さは約45cmである。堆積土は暗褐色土主体である。

底面に3個の小穴が認められた。遺物は出土していないが、早期の住居であるSI12に切られている。

SK68 J 陥穴 (図面63、図版112)

グリッドC-6・Nに位置する。東半分が完全に削平され残存規模は長径約1.5m、短径0.95mを測り、平面は隅丸長方形を呈する。確認面からの深さは約90cmで、断面は逆台形を呈する。堆積土は暗褐色土主体である。底面に4個の小穴が認められた。土器片1個、石器2個、礫4個が出土した。

SK88 J 陥穴 (図面63、図版113)

グリッドB-8・Nに位置する。南半分が削平され残存規模は長径約1.9m、短径0.66mを測り、平面は隅丸長方形を呈する。確認面からの深さは約60cmで、断面は漏斗状を呈する。堆積土は暗褐色土主体である。底面に3個の小穴が一行に並んで認められた。

SK74 J 陥穴 (図面63、図版112～113)

グリッドI-2・Nに位置する。北半分の上面が削平され残存規模は長径2.15m、短径0.9mを測り、平面は隅丸長方形を呈する。確認面からの深さは約80cmで、断面はややフラスコ状を呈する。堆積土は暗褐色土主体である。底面に7個の小穴が一行に並んで認められた。遺物は出土しなかった。

特殊遺構

SX42 J-1 (図面63、図版114)

グリッドY-5・Nに位置する。規模は長径0.84m、短径0.8mを測り、平面は円形。確認面からの深さは22cmを測り、断面は皿状を呈する。堆積土層は暗褐色土が主体である。粗製石匙3個(図面108-2～4、図版183)が出土した。

SX42 J-2 (図面63、図版114～115)

グリッドX-5・S、Y-5・Nに位置する。SX42J-1の北西0.35mにあり、規模は直径0.88mを測り、平面は円形。確認面からの深さは34cmを測り、断面は皿状を呈する。堆積土層は暗褐色土が主体である。粗製石匙2個(図面108-1・6、図版183)が出土した。

炉 穴

SK101 J 炉穴 (図面64～65、図版109)

グリッドL-2/3・S、M-2/3・Nに位置する。北西部の攪乱が著しく全体の様相は不明。残存規模は長径4.2m、短径1.8mを測る。確認面からの深さは約90cmである。堆積土は

焼土と褐色土が交互に堆積しており、特に底面付近に厚い焼土堆積層が認められた。また周辺に7基の小穴が廻る。いずれも直径約20～30cmで平面は円形を呈し、深さ15～20cmで断面皿状である。

土器片19個、石器12個、礫10個が出土した。

SK102J 炉穴（図面66、図版110）

グリッドM-2・Nに位置する。攪乱が著しく全体の様相は不明。残存規模は長径3.2m、短径1.8mを測る。確認面からの深さは約35cmである。堆積土は焼土と褐色土が交互に堆積しており、特に底面付近に厚い焼土堆積層が認められた。

土器片1個と礫5個が出土した。

V 出土遺物

1. 土器

縄文土器の6大別(山内1969)のすべてが認められ、中でも住居跡の検出された草創期末葉～早期初頭(撚糸文系土器)、前期後葉(諸磯a・b式)、中期中・後～末葉(勝坂2式・加曾利E3～4式)、後期初頭(称名寺1式)が量的に多い。各個体の詳細は観察表を付したので、ここでは出土土器の概要を述べる。なお土器観察は、武川夏樹・瀧藤茂・井出浩正が行い、本稿は武川が記述し、黒尾和久が全体の調整をはかった。

(1) 草創期～早期の土器(図面67-1～69-15)

早期はあきる野市引谷ヶ谷戸地区の土器分類(黒尾・瀧1998)に準拠、草創期と早期の大別区分は岡本東三の見解(岡本1987)にしたがった。それによって撚糸文系土器の前半が草創期末葉、後半が早期初頭に分断されるが、今回出土の大半は後者に属し、記載に不都合はない。

隆線文土器・爪形文土器(図面67-1・67-2) 草創期前半の隆線文土器と爪形文土器がそれぞれ1点ずつ出土した。小林謙一氏(総合研究大学院大学)のご教示によれば、隆線文土器(67-1)は、やや細い隆線を多条に配することなどから小林謙一分類の「IIb期」(小林1993・1994・1999)に該当し、やや内傾する口縁の爪形文土器(67-2)も、隆線文土器と同時併行期の所産である可能性が留保されるという。

撚糸文系土器(図面67-3～68-26) 撚糸文系土器の型式細分に関しては、原田昌幸の研究に準拠している(原田1991)。草創期末葉の撚糸文系土器が67-3～67-8である。67-3は井草II式に、67-4・67-5は大丸式、67-6～67-8は夏島式に比定されよう。67-9～68-26が早期初頭になり、このうち67-9～67-16が稲荷台式である。口唇部が肥厚する個体は67-9のみで、丸頭状口唇の67-10～67-13は角頭状口唇の67-14・67-15とあまり変わらない。67-9のみ稲荷台式でも古相で、草創期最末期になる可能性が留保される。67-17・67-18は花輪台式、67-19～68-2は稲荷原式である。丸頭状口唇は67-19～67-21であり、新段階の資料と考えられよう。67-24～67-26は間隔施文された撚糸地文の胴部で、67-27～67-30は丸底気味の尖底土器であり、これらは稲荷原式に該当しよう。68-1～68-26は器面が無文ないし擦痕調整の土器である。68-3～68-16は東山式、68-17～68-26は平坂式に分類される稲荷原式に併行する土器群である。稲荷原式と異なる点として、これら東山式・平坂式土器は、胎土に黒曜石片を含む個体が多い。68-26は鋭い尖底の無文土器で、胎土から平坂式の底部と考えた。

押型文系土器(図面68-27～68-35) 早期初頭の押型文土器は、山形押型文土器が大半で、

带状施文（68-27～68-32）と密接施文（68-33・68-34）に分類できる。前者は樋沢式、後者は細久保式に比定できよう。68-35は格子目押型文を施す土器で、明瞭ではないものの带状施文であって、樋沢式に含まれよう。出土した押型文系土器は器壁が薄く堅緻な個体が多い。

沈線文系土器（図面69-1）・**条痕文系土器**（図面69-2～69-15） 69-1は田戸下層式で、粗い単沈線を充填するように施す。69-2～69-8は鶴ヶ島台式で、69-2は細く鋭い沈線で区画と格子目文を描き、69-3～69-8は区画線上に竹管の円形刺突を施す。69-9～11は茅山上層式で、背を押圧した隆帯を貼り付ける。69-12～69-15は繊維を多量に含む胎土で、表裏には条痕調整が施される茅山下層～上層式と考えた。

（2）前期の土器（図面70-1～71-30）

前期は、早期と同様に、引谷ヶ谷戸地区の土器分類（黒尾・瀧1998）に準拠している。出土量からみれば後葉・諸磯式を中心にする。

羽状縄文系の土器（図面70-5～70-10） 前期初頭～中葉の関東羽状縄文系土器の出土は少なく、70-5の花積下層式、70-6の関山Ⅰ式、70-7～70-10の関山Ⅱ式を図示したのみである。

諸磯a式（図面70-1・70-11～70-15） 細い半截竹管による横位波状文や鋸歯文を施す土器が多く、諸磯a式でも中～新段階が多い。70-1は薄手精製の胎土の小形深鉢で、爪形文で連続三角形区画を構成しつつ、さらに三角形に区画して带状に赤彩が施される。また赤彩のみを行う区画もある。70-11は爪形文区画内に竹管の刺突を充填する。70-12・70-14・70-15は横走る爪形文による文様帯を構成する。70-13は波状口縁で縦位・斜位に細い半截竹管で平行沈線を巡らせる。「米」字文を構成する可能性があり、諸磯a式古段階に該当するかもしれない。

諸磯b式（図面70-2・70-16～71-12） 70-2は爪形文で区画し、区画内に爪形文で崩れかかった木葉文を充填する。諸磯b式古段階の個体だろう。70-16は幅広爪形文で文様を描くb式古段階の資料である。70-17～70-22、71-4は縄文地文を施して、半截竹管で横走・斜行する平行沈線を施文する沈線文系の諸磯b式古～中段階の個体である。71-1～71-3は沈線文系の獣面突起である。同一個体の可能性が高いが、縄文原体の違いで断定は避けた。71-5～71-8は沈線文系の諸磯b式だが、竹管の幅がやや広い。71-9～71-12は浮線文系の諸磯b式中～新段階の土器で、粘土紐上に細かい刻みが加えられている。

諸磯c式（図面70-3・71-13～71-28） 諸磯c式～十三菩提式は包含層の出土土器が多く、遺構に伴わない。しかし当該期における土地利用の証拠となろう。70-3は諸磯c式古段階の資料で、前橋市芳賀北曲輪遺跡12号住出土土器に類似する（今村2000）。大きく内湾する口縁で、口唇に結節浮線文列が施され、口縁下半には縦長棒状貼り付けとボタン状貼り付けが発達する。71-13～71-15は半截竹管による集合沈線文で区画内を矢羽根状に充填する。71-16～71-28は櫛歯状工具による条線地文の土器である。口唇部には貼り付け文がみられる。

十三菩提式 (図面70-4・71-29・71-30) 70-4はボタン状貼付文で小突起を形成し、突起間に粘土紐を楕円形に貼付する。口縁部には背が高いひだ状の隆帯を2条横走させる。胴部は半截竹管による浮線文列でモチーフを描き、切り取りを施している。71-29・71-30は口唇部を肥厚させ、下端に浮線文列と三角形の切り取りを施し、胴部に櫛歯状工具の集合沈線を施文する。

(3) 中期の土器 (図面72-1~90-16)

中期土器については「多摩丘陵・武蔵野台地における縄文時代中期の時期設定」(黒尾・小林・中山1995:以下、新地平編年)に準拠した。「新地平編年1~4期」(五領ヶ台期)に該当する個体はなく、「5期」以降から確認される。目立ったのは「6~7期」、「12~13期」であった。深鉢形土器の後に、その他の器種を概観する。また、土器の変遷過程を考慮して、まず阿玉台式を、次いで勝坂式、その後に加曽利E式土器を報告する。なお中期中葉の土器に関して中山真治氏(府中市教育委員会)のご教示を得ている。

阿玉台式 (図面72-1~72-15) 竹管を施文具とするI b式(72-1~72-4)、II式古段階(72-5)の個体は多くはなく、半截竹管を施文具とする72-6~72-9などの阿玉台II式新段階が中心となる。これらは後述の勝坂式では「6 b期」に該当する個体となるだろう。72-10~72-13は文様が簡素化しているII式新段階の個体である。また阿玉台III式(72-14)そしてIV式(72-15)と目される個体もわずかながら出土している。多摩地域で阿玉台III・IV式が出土することは希であり、勝坂式との編年対比に課題を残している。しかし、隣接の恋ヶ窪遺跡に例があるように(秋山道生1982)、今回も住居S I 32に勝坂式に伴う阿玉台III・IV式土器(詳細な出土状況の観察ができないのが残念)がみられ、当該地域は、そうした課題に取り組むには好適な地域といえそうである。

勝坂式 (図面73-1~78-19) 「新地平編年5~9期」を確認できたが、中でも勝坂I b式の後半から勝坂2式(藤内式)に該当する「6 b~7期」の個体がまとまる。S I 39やS I 138出土土器がその好例となろう。在地化した土器だけではなく、西多摩的な様相を持つ土器(76-4・76-5など)も出土している。「5期」の土器(73-1~73-8)は隆帯脇を角押文でおさえる土器群である。区画内に角押文列を充填させる「5 c期」の土器は73-2・73-7で、73-2は口縁部のみに狭い文様帯を形成する。73-3は胴部だけが出土しており、阿玉台式の可能性もあるが、胎土などから73-2と同様の個体と捉えた。73-8は縦位区画文系土器の初現期の個体で、区画内に竹管刺突が充填されることが特徴である。神谷原遺跡出土土器(中西充1982)に類似しよう。「6期」の土器(73-9~74-9)は隆帯脇を三角押文で押さえる土器群である。三角押文のみ施される個体は少なく、幅広角押文とセットで施される「6 b~7 a期」の資料が多い。74-9は唯一の縦位区画の土器で、区画脇に刺突列を施す。「7・8期」の土器(75-1~76-3・78-7)は隆帯脇を幅広角押文で押さえる土器である。抽象

文系の胴部文様を持つ土器（75-5・75-7）や縦位区画の土器（76-1）は思った以上に限られているようで、楕円形区画の横帯文土器が多い。「9期」の土器（76-4～78-6、78-8～78-19）は隆帯脇を単沈線で押さえる土器で、隆帯上は加飾される。胴部上半に文様帯が集中し、下半が縄文になる土器（76-4・76-5・77-3～78-1など）が多い。78-14・78-17～78-19などは「9c期」の土器で、中葉～後葉への過渡期の土器群である。

加曾利E式・曾利式（79-1～90-16） 加曾利E式が大半である。なお、連弧文土器が盛行する「11b～12a期」の土器はなく、加曾利E3式が定着する「12b期」から急増する。中期後葉以降の土地利用の主体は「12b期～13期」から後期初頭の「14a期」にかけてである。なお、連弧文土器が見られないことは、連弧文土器を多量に出土する近傍の恋ヶ窪遺跡や多喜窪遺跡（中山2003）との土地利用の補完関係が示唆されよう。

「新地平編年10・11期」の土器（79-1～79-11）の出土量は少なく、図示したのも11点にすぎない。撚糸地文（79-1～79-3）や縄文地文（79-4～79-6）の加曾利E1式が出土しているが、曾利1式に該当するような個体は見あたらない。「11期」に当たる加曾利E2式には浅鉢が出土している（79-7・79-8）。曾利式は縄文地文を持つ「武蔵野曾利縄文タイプ」（79-10）が出土している。「12・13期」の土器（80-1～89-6）の出土は非常に多い。なお加曾利E系統の土器は、後期初頭の「14期」にまで残存することが確実であるが、出土位置の観察ができないために中期後葉の土器として紹介することにした。おそらくは、後述する後期初頭「14a期」（称名寺1式古段階）の土器と共伴する個体もあるだろう。80-1～82-6は口縁部文様帯が形成されるものの、胴部文様の貫入がすでに始まっており、「12b期」の個体と判断できよう。83-1・83-4は口縁部文様帯が波状沈線に置換する。83-2・83-5・83-8・83-11・83-12などは口縁部文様帯が、沈線や隆帯で区画された狭い無文帯に置換している。83-3・83-6・83-7は口縁部文様帯が消失し、83-9・83-10は胴部文様と一体化などしている。85-2～85-7は胴部文様が2段構成になった土器である。胴部中位には円孔状の刺突列を施文する個体（85-2・85-3・85-5・85-6）もある。85-10～85-16は磨り消し縄文が確認できる胴部個体で、「12～13期」に該当する。86-1～86-13は隆帯・沈線などにより口縁部に幅狭の無文帯を形成し、橋状把手を持つ個体が多い。87-1～87-5は微隆起区画の「13期」（加曾利E4式）で無文部の幅も広い個体が多い。87-6～88-3は胴部区画を持たない土器で、口唇部に小突起を形成するもの（87-6）や、口縁に細い無文帯を形成するもの（87-7・87-8・88-2）などがある。地文は縄文だけではなく条線もある。鉢形に近い器形の土器（88-4～88-8）や双耳壺（88-9～88-13）も縄文・条線地文である。最後に曾利式土器・無文の深鉢を一括した（89-1～89-6）。「X」字状把手の退化した深鉢が89-1で「12期」に、粗大な刺突列を充填する深鉢が89-4で「13b期」に該当する。89-2・89-5は太い単沈線列を縦位に垂下させる個体で「12～13期」と捉えておきたい。無

文の深鉢は胎土から89-3は中葉に、89-6は後葉であろう。

浅鉢・その他の土器 (図面90-1~90-16) 90-1~90-7が中葉の浅鉢で、狭い口縁部文様帯に角押文や三角押文が施される個体が多いことから、深鉢と同じく「6期」の個体が多いと考えられよう。90-8~90-11は無文の浅鉢である。90-12は有孔罎付土器で上半部のみ遺存する。90-13は「9期」の深鉢台部で、方形の透かし孔を持つ。90-14は「8~9期」の縦位区画系の台付き鉢の鉢部である。台部には円形の透かし孔を持つようである。90-15・90-16はミニチュア土器の可能性もある小形の無文土器で、出土位置から90-16は「14期」に降る可能性が高い。

(4) 後期・晩期の土器 (図面91-1~93-3)

称名寺式 (図面91-1~92-7) 「新地平編年14a期」に該当する称名寺1式古段階の土器が目立つようである。91-1~92-7は称名寺1式に比定される土器で、91-1~91-8・91-10は内面に突出する深い単沈線で杵状のモチーフが描かれる。石井寛のA I群 (石井1992) に該当する。91-9・91-11・92-1・92-2は「関沢類型」と呼称されるやや肥厚する口縁部に沿って刺突列が施される一群である。92-3~92-7は単沈線で「J」字モチーフを描き、縄文を充填する称名寺1式で石井分類のB II群 (石井1992) の土器である。

堀之内式・加曾利B式 (図面92-8~92-14) 92-8は単沈線で「J」字モチーフの退化文様を描く。下北原式と別称される堀之内1式である。92-9・92-10は複数の沈線列と縄文でモチーフを描く朝顔形深鉢の堀之内1式である。92-11は波状沈線を垂下させる。92-12・92-13は朝顔形に開く堀之内2式の精製深鉢で、口唇下に刻みのある細い隆帯を横走させる。92-14は加曾利B1式の深鉢で小突起をもち、口唇内面に細い文様帯を形成する。

大洞A式 (図面93-1~93-3) 当該時期の土器の出土は珍しく、周辺では日野市や府中市など沖積低地で出土する (芹澤・福田2002)。精製土器3個体を確認し、高瀬克範氏 (東京都立大学) のご教示を得ている。93-1は鉢の胴部下半で、無文の下半部は良く磨かれ、狭い文様帯を持つ鉢と想定していたが、深鉢の可能性もあるらしい。93-2は口唇下の内外面ともに平行沈線による細い文様帯をもつ。なお、焼成後に穿孔した補修孔とは別に、焼成前に穿孔した小孔がある。93-3は小突起を持ち、突起下に工字文の崩れた三角形陰刻を加えている。

(5) 土製品 (図面94-1~94-47)

用途や時期の推定が困難な遺物も多く、まとめて紹介する。94-1の器台形土器は二孔一単位の透かし孔があげられ、台部径が大きい。94-2~94-4はミニチュア土器で、94-2は前~中期、94-3は中期末葉、94-4は後期の所産であろう。94-5は耳栓と思われる。94-6は土錘で形状からは古代のものである可能性もある。94-7はいわゆる中空球状の土鈴と思われる。94-8は土偶の一部とおぼしき粘土塊で、文様は見あたらない。94-9は方形成形の粘土塊である。94-10~94-15は土器片錘で、94-10~94-12は中期中葉、94-13・94-14は中

期後葉の土器片を再利用している。94-16~94-47は土製円板で、中期中葉の土器片の再利用が多いようだ。94-16~94-29には勝坂式に固有の押引文が確認できる。

2. 石器

旧石器時代の石器 (図面95~97)

出土した石器は、95-1~3はIV層上部の石器である。1は小形の両面加工尖頭器の下半部。2・3は小形ナイフ形石器。4~11はIV層中部の石器である。4は男女倉型の有樋尖頭器。5は有樋尖頭器の削片。大型だが、表面に礫皮面を残し、裏面の器体の調整は進んでいない。6~8は彫器である。9は両設打面の石核。10は9と同様の石核の打面再生剥片。11は大形の両面加工石器。調整は粗く、尖頭部もしくは刃部の作出は認められない。帰属時期は検討を要する。12~14はIV層下部の石器で12はナイフ形石器。13・14は搔器である。

細石刃 (96-1~13)・細石刃核 (96-14・15)・碎片と接合する搔器 (96-16) いずれも縄文時代住居の小穴内より出土しており、正確な出土層位は不明である。

尖頭器 (図面97) については観察表に記した。

縄文時代の石器 (図面98~138)

縄文時代の石器は石鏃 (図面98~99)、有舌尖頭器 (有茎鏃) (図面100-1~7)、尖頭器 (図面100-8・9)、石錐 (図面101-1~4)、小形石匙 (図面101-5・6)、搔器・削器 (図面101-7・8)、籠状石器 (図面101-9)、石核・両極剥片、粗製石匙 (図面108-1~9)、礫核石器、打製石斧 (図面112~119)、磨製石斧 (図面120~121)、スタンプ形石器 (図面122~128)、敲石、凹石、磨石+敲石、磨耗礫、石皿、台石、多孔石 (図面133-3)、器種不明、石棒 (図面134~135)、棒状礫 (図面136~137-1~5)、自然礫、石錘 (図面137-6~9)、浮子 (図面138-1・2)、装飾品 (図面138-3~11) 全体については観察表に記した。ここでは特徴的な石器について述べる。

1. 石 鏃

形態は凹基鏃のみである。加工技術はソフトハンマーの押圧剥離である。石鏃の大きさには2種類あり、明らかに作り分けられている。3センチ前後の通常の大さと2センチ以内の極小石鏃がある。本遺跡の石鏃形態は主に3種類ある。先端から直線状に脚部までに伸びる辺で尖頭部を形成し、股上の浅い凹基鏃がある。その中央から先端にかけて鋸歯縁が作られるものもある。一方、股上の深い石鏃は、脚部までがやや凸状に膨らみ、正三角形もしくはやや幅広の二等辺三角形に深い抉りを入れ、長い脚部作り出している。

極小石鏃は、正三角形に近いが、一方の脚部がやや長めに作られている。

2. 有舌尖頭器 (有茎鏃) 形態的には草創期の石器と見られるが、共伴する土器群に草創期の土器と認められる資料が2点ある。しかしながら、後期に見られる有茎鏃の可能性については

後期の土器群の資料が多くあるため、あるいは後期以後の所産である可能性が極めて高い。

3. 搔器・削器（異系統石器）…ここにあげた2つの搔器・削器（101-7・101-8）は、通常では関東以西の在地の石器ではない。主に東北地方にみられる縄文石器である。こうした石器を先験的に旧石器時代と判断することは危険である。遺跡の出土状態や加工技術、周辺地域の様相など多様な要素を検討して判断を下すべきである。本稿では出土地層が縄文時代、使用痕が観察できる（旧石器時代の使用痕は希にしか観察できない傾向がある）、縄文前期の東北地方にはこの種の石器がある、恋ヶ窪東遺跡には縄文前期の遺物があるという点から時期を判断した。

4. 打製石斧

本遺跡を特徴づける器種の一つであり、大きく6類に仮分類することができた。以下、各類についての特徴を挙げる。

- 1類(112-1～15、113-1～7)：素材剥片は、背面側に自然面を持つ横長剥片を用いて、側辺の剥離技術はハードハンマーの直接打撃（HD）で整形し、厚みのある素材については、抉り部をハードハンマーの垂直打撃（HvD）で刃潰し加工が施される。側辺の加工の特徴は、両側辺で対称ではなく、どちらか一方の辺がより深い抉り部を作出される。その抉り部の位置は、石器中央部よりも上半部に偏る。刃部形態は、円刃、斜刃が主体的である。刃部の使用痕は、刃こぼれとわずかに摩耗しているものが大半である。
- 2類(113-8～19)：素材の特徴と剥離技術は1類と同じである。違いは、側辺の抉りの施し方が1類ほど明瞭ではなくわずかである。また、1類は抉りの作出によって頂部が膨らむ形態をもっていたのに対し、2類は頂部が膨らまずに端部がほぼ平坦になっているのが特徴である。
- 3類(114-1～15)：素材の特徴と剥離技術は1類と同じである。違いは、側辺の抉りの施し方が両側辺でほぼ同じぐらいの位置と深さで作出されるという特徴がある。頂部は抉り部を作出する結果、膨らみをもち、その形態は、1類と似ている。
- 4類(115-1～4)：素材の特徴と剥離技術は1類と同じである。違いは、どちらか一方の辺が内湾し、もう一方の辺が緩やかに外湾するようい整形されることである。
- 5類(115-5～7)：素材にやや厚みがあり、特に基部の部分に厚みがありしっかりしている。形態的には「なすび」のような形になるのが特徴である。刃部は、斜刃になるのが特徴である。
- 6類(115-8～17)：素材の特徴と剥離技術は、1類と同じである。違いは、側辺に抉り部が作出されずにほぼ直線的で両側辺が同じように加工される。頂部形態に特徴があり、斜辺を持つのが特徴である。その斜辺は折取か剥離によって作られる場合と素材がもっている辺をそのまま利用する場合がある。

7類(116-1~4)：素材の特徴と剥離技術は、1類と同じである。違いは、両側辺がほぼ同じように加工され、抉りは作出されないことと、刃部形態に特徴があり斜刃なることである。

8類(116-5~12)：ずんぐりした形態をしており、どちらか一方の辺に抉り部が作出される。116-12は、表面側の刃部が研磨されており特徴的である。

9類(117-1~4)：素材はやや厚みのある横長剥片を用いている。特に基部に厚みがある。基部は明確に意識されて作り出されており細長く作り出されている。刃部は円刃になる。

10類(117-5~13)：細長い形態をしており刃部が凸刃になるのが特徴である。側辺には刃潰れがみられるものが多い。

11類(117-14~19)：いわゆる分銅形と呼ばれている打製石斧である。両側辺の中央部に深い抉りが作出されるのが特徴である。また、頂部の側辺に急斜な辺をもつのも特徴である。刃部は円刃、斜刃になる。117-19は、未製品である。この種の打製石斧は縄文時代中期末から後期にかけて関東とくに北関東で主体的に見られる石器である。

5. 磨製石斧

小形磨製石斧は横断面形が楕円形を呈し、定角式ではない。刃部も片刃状に整形されており特徴的である。研磨行程前の成形加工については、研磨が入念に施されており不明である。

小形定角式磨製石斧は、横断面形が長方形あるいは角丸長方形を呈し、擦切によって成形されたと考えられる石器である。121-2は、刃部が先細りになる形態をしており特徴的である。

小形扁平磨製石斧は、厚みがなく扁平であり、剥離と研磨によって加工されているのが特徴である。

定角式磨製石斧は、成形段階で敲打の技術が用いられており、その後研磨を入念におこない定角式に整形した石器である。東北や北陸の定角式の磨製石斧は主に擦切によって成形されるのが特徴であるが、本遺跡の場合には擦切技術は用いられず、乳棒状磨製石斧にみられる敲打の技術によって加工されているのが特徴的である。

乳棒状磨製石斧は、剥離、敲打、研磨によって加工され、研磨については刃部以外にあまり入念にほどこされないようである。また、刃部は偏刃になるのが特徴である。121-17・19は、未製品である。このように本遺跡の磨製石斧には最低3種類以上の作り方の違いが見られる。

6. 装飾品

9点出土している(138-3~11)。穿孔が施されたものはすべて両面穿孔である。穿孔部は、紐ズレによる摩耗が顕著である。138-9はT字状に整形され特異なものである。穿孔部には紐ズレ痕があり穿孔部に紐などを通して吊り下げられていたものと推定される。138-10・11は、表面が非常に摩耗しており自然摩耗とは考えられず玉の素材あるいは、それ自体が装飾品として用いられていた可能性がある。

第2表 草創期・早期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 型式 | 部位 | 文様・外面調整 | 内面調整 | 胎土 | 色調 | 備考 |
|-------|-----|------------|-------|--------------|-----|---|-----------|---|----------------|---------------|
| 67-1 | 116 | F 5 グリッド | 草創期前半 | 隆線文系 | 口縁部 | 口縁部に4条の微隆起線を貼り付け→微隆起線をナデで調整 | ナデ | 雲母をごく微量、直径1mm以下の砂を含む | 黄褐色 | 焼成普通 |
| 67-2 | 116 | C 6 グリッド | 草創期前半 | 爪形文系 | 口縁部 | 浅い爪形文 | ナデ | 直径1mm以下の砂・白色粒を微量含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-3 | 116 | S K 242 | 草創期末 | 捺系文系 井草Ⅱ式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁、口唇部にLRの細文を斜位に施文、口唇下はナデ消す。胴部は単筋LRを縦位に施文。 | 横位のナデ | 石英粒を微量、直径1mm以下の砂・白色粒を含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-4 | 116 | S 1 179 | 草創期末 | 捺系文系 大丸式 | 口縁部 | やや角頭状、捺系Rを縦位・斜位に浅く密に施文 | ナデ | 1mm以下の砂を多量に、雲母・石英粒を微量含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-5 | 116 | S K 471 | 草創期末 | 捺系文系 大丸式 | 口縁部 | 角頭状の口縁、捺系Rを横位に近い斜位に、胴部は捺系Rを縦位に密に施文 | ナデ | 白色粒を少量、雲母・石英を微量、砂を含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-6 | 116 | S 1 19 | 草創期末 | 捺系文系 夏島式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁でやや外反。捺系Lをやや浅く斜位に密に施文。 | 器面荒れのため不明 | 直径1mm以下の砂を多量に、2~4mmの砂を少量、雲母をごく微量含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 67-7 | 116 | S 1 89 | 草創期末 | 捺系文系 夏島式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。捺系Rを縦位に密に施文。口唇部は横ナデ。 | 器面荒れのため不明 | チャート片・石英粒を微量、砂を含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-8 | 116 | Y 7 グリッド | 草創期末 | 捺系文系 夏島式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。捺系Rを縦位に密に施文。 | ナデ | 直径1mm以下の砂を多量に、石英粒・雲母を微量含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 67-9 | 116 | S S 59 | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷台式 | 口縁部 | 乳棒状に丸頭の口縁。捺系Lを浅く間隔をあけて施文。 | ナデ | 直径1~2mmの砂を多量に、白色粒・石英粒を少量含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-10 | 116 | S 1 10 | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷台式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁。捺系Rを縦位に間隔をあけて施文。ナデ・捺痕 | ナデ | 直径1mm以下の砂を少量、2~4mmの砂を微量含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 67-11 | 116 | G 5 グリッド | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷台式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁。捺系Rを浅く間隔をあけて施文。捺痕 | 捺痕 | 直径1mm以下の砂・白色粒を含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 67-12 | 116 | G 4 グリッド | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷台式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁。捺系Rを縦位に浅く間隔をあけて施文。 | ナデ | 直径1~2mmの砂、石英粒を少量、1mm以下の砂・白色粒を含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 67-13 | 116 | X 7 グリッド | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷台式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁。捺系Rを浅く間隔をあけて施文。 | ナデ・器面荒れ | 直径1mm以下の砂を多量に、石英粒・長石を少量、黒曜石を微量含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-14 | 116 | A 8 グリッド | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷台式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。細い捺系Rをランダムに間隔をあけて施文。 | ナデ・器面荒れ | 直径1mm以下の砂・白色粒を多量に、石英粒・長石を微量含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-15 | 116 | S 1 16 | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷台式 | 口縁部 | 角頭状の口縁でやや外反する。捺系Rを間隔をあけて施文。 | 器面荒れのため不明 | 砂を多量に、長石を少量含む。 | 暗褐色 | 焼成普通 |
| 67-16 | 116 | K 1 グリッド | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷台式 | 口縁部 | やや外削ぎ状の口縁。捺系Rを縦位・斜位にランダムに間隔をあけて施文。 | ナデ | 砂・長石・黒曜石を少量含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-17 | 116 | K 2 グリッド | 早期初頭 | 捺系文系 花輪台式 | 口縁部 | 丸みを帯びた角頭状の口縁。捺系Rを密に施文。口唇上に竹管の腹の押圧による刻み。 | ナデ | 直径1mm以下の砂を多量に、白色粒・雲母・2~4mmの砂を微量含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 67-18 | 116 | トレンチ 25 | 早期初頭 | 捺系文系 花輪台式 | 口縁部 | 角頭状の口縁、口唇上に捺系Rを施文。口唇下に絡柔体圧痕を押圧。胴部に捺系Rを縦位・斜位に密に施文。 | 器面荒れのため不明 | 直径1mm以下の砂・白色粒を多量に、雲母・黒曜石・3~5mmの砂を微量含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-19 | 116 | K 1 グリッド | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷原式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁で外反する。口唇部は横ナデ。捺系Rを施文。 | ナデ | 黒曜石・チャートを微量、直径1mm以下の砂を含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 67-20 | 116 | S 1 32 | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷原式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁。口唇下に棒状工具による単沈線を横位に施文。大粒の捺系Rを浅く間隔をあけて施文。ナデ。 | ナデ | 白色粒・石英粒を少量、雲母を微量、直径1mmほどの砂を含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 67-21 | 116 | H 4 グリッド | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷原式 | 口縁部 | 丸頭状でやや外削ぎの口縁。捺系Rを縦位に密に施文。 | やや器面荒れ | 直径1mm以下の砂・白色粒を多量に、黒曜石・石英粒・2~3mmの砂を微量含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 67-22 | 116 | S 1 16 | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷原式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。口唇下は凹線状。大粒の捺系Rを施文。ナデ | ナデ | 黒曜石を微量、砂・白色粒を含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-23 | 116 | D 7 グリッド | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷原式 | 口縁部 | 外削ぎ状の口縁。口唇下に棒状工具による横位の単沈線。ナデ。 | ナデ・捺痕 | 砂・白色粒・黒曜石を少量含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 補修孔あり |
| 67-24 | 116 | S 1 10 | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷原式 | 胴部 | 捺系Rを間隔をあけて施文。ナデ。 | ナデ | 砂を多量に、黒曜石・チャートを微量含む。 | 外面橙褐色 内面暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-25 | 116 | S 1 10 | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷原式 | 胴部 | 捺系Rを間隔をあけて施文。ナデ。 | 器面荒れのため不明 | 砂・白色粒を多量に、2~3mmの砂・石英粒を少量含む。 | 褐色 | 焼成普通 |
| 67-26 | 117 | S 1 16 | 早期初頭 | 捺系文系 稲荷原式 | 胴部 | 捺系Rを浅く間隔をあけて施文。 | ナデ | 直径1mm以下の砂・白色粒を少量、2~3mmの砂・雲母を微量含む。 | 外面明褐色 内面暗褐色 | 焼成良好 |

第3表 草創期・早期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 型式 | 部位 | 文様・外面調整 | 内面調整 | 胎土 | 色調 | 備考 |
|-------|-----|--------------|------|--------------|-----|--|-----------|--|----------------|------|
| 67-27 | 117 | S 128 | 早期初頭 | 燃糸文系 稲荷原式 | 底部 | 燃糸Rを間隔をあけて施文。 | 捺痕 | 直径1mm以下の砂・白色粒を多量に、雲母をごく微量含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 67-28 | 117 | S 116 | 早期初頭 | 燃糸文系 稲荷原式 | 底部 | 器面荒れのため不明 | 器面荒れのため不明 | 砂を少量、直径3～7mmの砂を微量含む。 | 外面暗褐色 内面明褐色 | 焼成普通 |
| 67-29 | 117 | S 149 覆土 | 早期初頭 | 燃糸文系 稲荷原式 | 底部 | ナデ | | 砂を多量に、チャートを微量、石英粒・黒曜石を含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 67-30 | 117 | F 3 グリ ッド | 早期初頭 | 燃糸文系 稲荷原式 | 底部 | ナデ | ナデ | 石英粒・チャートを微量、直径1mm以下の砂・白色粒を含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 68-1 | 117 | S 112 | 早期初頭 | 燃糸文系 稲荷原式 | 口縁部 | 丸みを帯びた角頭状の口縁。口唇下に幅広い凹線。器面荒れ。 | 器面荒れのため不明 | 直径1mm以下の砂・白色粒を多量、石英粒・黒曜石を含む。 | 外面明褐色 内面暗褐色 | 焼成普通 |
| 68-2 | 117 | A 4 グリ ッド | 早期初頭 | 燃糸文系 稲荷原式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁。口唇下に幅広い凹線。燃糸Rを間隔をあけて施文。やや器面荒れ。ナデ。 | ナデ | 砂・白色粒を多量に、石英粒・長石を微量含む。 | 灰白色 | 焼成普通 |
| 68-3 | 117 | S 110 | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 口唇下に棒状工具による横位の沈線。捺痕。 | ナデ | 直径1mm以下の砂・白色粒を多量に、長石を少量含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 68-4 | 117 | D 2 グリ ッド | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁。口唇下に棒状工具による単沈線を横位に施文。ナデ。 | ナデ・捺痕 | 直径1mm以下の砂・白色粒を少量、長石を微量含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 68-5 | 117 | E 3 グリ ッド | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。口唇下に棒状工具による横位の沈線。捺痕。 | 捺痕 | 砂・白色粒・黒曜石を含む。 | 明黄褐色 | 焼成良好 |
| 68-6 | 117 | S 1195 覆土 | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁。口唇下に片削ぎ状の沈線。ナデ・捺痕。 | ナデ・捺痕 | 黒曜石を少量、直径1mm以下の砂・石英粒を微量含む。 | 灰白色 | 焼成良好 |
| 68-7 | 117 | S 156 覆土 | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。口唇下に片削ぎ状の沈線。 | 器面荒れのため不明 | 直径2～4mmの砂・黒曜石・チャートを多量に、石英粒を含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 68-8 | 117 | S 112 | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 角頭状の口縁でやや外反する。口唇下に片削ぎ状の沈線。 | ナデ | 直径1mm以下の砂・白色粒子を多量に、2～4mmの砂を含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 68-9 | 117 | S 169 | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。口唇下に棒状工具による横位の単沈線。ナデ・捺痕。 | 捺痕 | 黒曜石を多量に、直径1～2mmの砂を少量、石英粒・チャートを微量含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 68-10 | 117 | S 128 | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。口唇下に棒状工具による横位の沈線。捺痕。 | ナデ | 砂・白色粒を含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 68-11 | 117 | S 156 覆土 | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。口唇下に棒状工具による横位の沈線。捺痕。 | 捺痕 | 直径1～2mmの砂・黒曜石を多量に、チャート・石英粒を微量含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 68-12 | 117 | S X31 覆土 | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。口唇下に棒状工具による横位の単沈線。ナデ。 | ナデ | 黒曜石・チャートを少量、直径3～5mmの砂を微量、1mm以下の砂・白色粒を含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 68-13 | 117 | S 128 | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。口唇下に棒状工具による横位の沈線。捺痕。 | ナデ | 直径1mm以下の砂・白色粒子を多量に、2～5mmの砂を含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 68-14 | 117 | I 3 グリ ッド | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 外削ぎ状の口縁。口唇下に凹線、一部に棒状工具による浅い沈線。捺痕。 | ナデ | 砂・白色粒を多量に、石英粒・黒曜石・長石を微量含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 68-15 | 117 | B 2 グリ ッド | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | やや外削ぎの角頭状の口縁。捺痕。 | ナデ | 黒曜石を微量、直径1mm以下の砂・白色粒を含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 68-16 | 117 | S 110 | 早期初頭 | 燃糸文系 東山式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁。口唇下に浅い沈線を部分的に施文。捺痕。 | 捺痕 | 直径3mm程度の砂を微量、黒曜石をごく微量、1mm以下の砂を含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 68-17 | 117 | I 5 グリ ッド | 早期初頭 | 燃糸文系 平板式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁。ナデ・捺痕。 | ナデ | 直径1mm以下の砂・白色粒を少量、石英粒を微量含む。緻密。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 68-18 | 117 | G 5 グリ ッド | 早期初頭 | 燃糸文系 平板式 | 口縁部 | 丸みを帯びた外削ぎ状の口縁。ナデ・捺痕。 | ナデ・捺痕 | 黒曜石を少量、白色粒・長石を微量、砂を含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 68-19 | 117 | S 148 覆土 | 早期初頭 | 燃糸文系 平板式 | 口縁部 | 丸頭状の口縁。口唇は横ナデ。捺痕。 | 捺痕 | 直径1～2mmの砂・白色粒・長石を微量、1mm以下の砂を含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 68-20 | 117 | D 2 フリ ッド | 早期初頭 | 燃糸文系 平板式 | 口縁部 | 外削ぎ状の口縁でやや外反する。ナデ。 | 捺痕 | 砂・白色粒を少量、黒曜石・チャートを微量含む。 | 明黄褐色 | 焼成良好 |
| 68-21 | 118 | H 2 グリ ッド | 早期初頭 | 燃糸文系 平板式 | 口縁部 | 角頭状の口縁でやや外反する。ナデ・捺痕。 | ナデ | 黒曜石・石英粒を微量、砂を含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 68-22 | 118 | B 2 グリ ッド | 早期初頭 | 燃糸文系 平板式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。ナデ。 | 捺痕 | 砂を多量に、白色粒を少量、黒曜石・チャートを微量含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 68-23 | 118 | S 109 | 早期初頭 | 燃糸文系 平板式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。捺痕。 | ナデ | 直径1mm以下の砂・白色粒を多量に含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 68-24 | 118 | S 112 | 早期初頭 | 燃糸文系 平板式 | 口縁部 | やや外削ぎの角頭状の口縁。ナデ。 | ナデ | 直径1mm以下の砂・白色粒子を多量に、黒曜石・雲母・石英粒を含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 68-25 | 118 | S 116 | 早期初頭 | 燃糸文系 平板式 | 口縁部 | 角頭状の口縁。ナデ。やや器面荒れ。 | ナデ | 直径1mm以下の砂・白色粒子を多量に、黒曜石・長石を少量含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |

第4表 草創期・早期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 型式 | 部位 | 文様・外面調整 | 内面調整 | 胎土 | 色調 | 備考 |
|---------------|-----|--------------------------------------|----------|---------------------|-----|--|-------------------------------|--|---------------------------|--------------|
| 68-26 | 118 | S I 10 | 早期初頭 | 摺糸文系 平板式 | 底部 | 器面荒れ。ナデか? | ナデ? | 直径1mm以下の砂・白色 粒を多量に含む。 | 外面赤褐色 内面黒褐色 | 焼成普通 |
| 68-27 | 118 | S K 101 | 早期初頭 | 押型文系 樋沢式 | 口縁部 | 山形押型文を口唇部を横位、以 下を縦位に施文 | 山形押型文を口 唇部を横位に間 隔をあけて施文 | 直径1mm以下の砂・白色 粒を微量、雲母をごく微 量含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 68-28 | 118 | U 10 グリ ッド | 早期初頭 | 押型文系 樋沢式 | 口縁部 | 山形押型文を間隔をあけて帯 状に施文 | 山形押型文を横 位に間隔をあけて 施文 | 直径1mm以下の砂を多 量に、3~5mmの砂を少 量、黒曜石を微量含む。 | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 68-29 | 118 | K 2 グリ ッド | 早期初頭 | 押型文系 樋沢式 | 胴部 | 山形押型文を間隔をあけて帯 状に施文 | ナデ | 直径1mm以下の砂を多 量に、繊維を少量含む。 | 灰褐色 | 焼成良好 |
| 68-30 | 118 | T 10 グリ ッド | 早期初頭 | 押型文系 樋沢式 | 胴部 | 山形押型文を間隔をあけて帯 状に施文 | ナデ? | 雲母・直径1mm以下の砂 を多量に、長石を少量含 む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 68-31 | 118 | M 2 グリ ッド | 早期初頭 | 押型文系 樋沢式 | 胴部 | 山形押型文を間隔をあけて帯 状に施文 | ナデ | 雲母を微量、直径1mm 以下の砂を含む。 | 外面灰褐色 内面黒褐色 | 焼成良好 |
| 68-32 | 118 | S I 41 覆土 | 早期初頭 | 押型文系 樋沢式 | 胴部 | 山形押型文をやや間隔をあけて 施文 | ナデ | 直径1mm以下の砂を少 量、3~5mmの砂を微量 含む。 | 灰褐色 断面サン ドイッチ 状 | 焼成良好 |
| 68-33 | 118 | S S 45 | 早期初頭 | 押型文系 細久保式 | 胴部 | 山形押型文を全体に施文 | ナデ | 雲母・直径1mm以下の砂 を多量に、石英粒・長石 を少量含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 68-34 -1~3 | 118 | 1. U10 グリッド 2. U10 グリッド 3. SB1 | 早期初頭 | 押型文系 細久保式 | 胴部 | 山形押型文を全体に施文 | ナデ? | 雲母を少量、黒曜石・石 英粒を微量、直径1mm以 下の砂・白色粒を含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 68-35 -1・2 | 118 | S I 98 | 早期初頭 | 押型文系 樋沢式? | 胴部 | 格子目押型文を間隔をあけて 施文 | ナデ | 直径1mm以下の砂・雲母 を含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 69-1 | 118 | S S 57 | 早期後半 | 沈線文系 田戸下層 式 | 口縁部 | 口唇上にすどい爪形文。幅3 ~4mmの沈線列を充填 | 捺痕 | 直径1mm以下の砂・白色 粒を多量に、繊維をやや 含む。 | 明褐色 | 焼成良好 縦口縁か |
| 69-2 | 118 | S I 183 覆土 | 早期後半 | 条痕文系 鶴ヶ島台 式 | 口縁部 | 口唇部に竹管の腹の押圧によ る刻み。口唇下に断面三角形 の細い隆帯を貼り付け→ヘラ による鋭い沈線で縦に区画→同 じ沈線で区画内に格子目文。横 位の条痕。 | 横位のやや粗い 条痕 | 繊維を多量に、直径1~ 2mmの砂・白色粒・長石 を含む。 | 橙褐色 | 焼成良好 |
| 69-3 | 118 | Y 9 グリ ッド | 早期後半 | 条痕文系 鶴ヶ島台 式 | 胴部 | 沈線で区画→区画線上に竹管 による円形刺突→区画内に 竹管による刺突列や角押文。横 位の条痕。 | 横位の条痕 | 繊維・直径1mm以下の 砂・白色粒を多量に、長 石を微量含む。 | 褐色 断面サン ドイッチ 状 | 焼成良好 |
| 69-4 | 118 | S I 40 | 早期後半 | 条痕文系 鶴ヶ島台 式 | 胴部 | 沈線で区画→区画線上に竹管 による円形刺突。横位の粗い条 痕。 | 横位の粗い条痕 | 繊維を多量に、砂・白色 粒を少量、雲母・石英粒 を微量含む。 | 明褐色 | 焼成良好 |
| 69-5 | 118 | S S 59 | 早期後半 | 条痕文系 鶴ヶ島台 式 | 胴部 | 沈線で区画→区画線上に竹管 による円形刺突→区画内に沈 線列を充填。横位の条痕。 | 横位の条痕 | 繊維・直径1mm以下の 砂・白色粒を多量に、長 石を微量含む。直径1mm 以下の砂を多量に、白色 粒を含む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 69-7 | 118 | S I 117 | | | | | | | | |
| 69-6 | 118 | X 10 グリ ッド | 早期後半 | 条痕文系 鶴ヶ島台 式 | 胴部 | 沈線で区画→区画線上に竹管 による円形刺突→区画内に沈 線列を充填。横位の条痕。 | 横位の粗い条痕 | 繊維・砂・白色粒を多量 に、雲母を微量含む。 | 外面黒褐色 内面明褐色 | 焼成良好 |
| 69-8 | 118 | Z 9 グリ ッド | 早期後半 | 条痕文系 鶴ヶ島台 式 | 胴部 | 竹管による刺突。横位の粗い条 痕 | 横位の粗い条痕 | 繊維・直径1mm以下の 砂・白色粒を多量に含 む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 69-9 | 119 | K 4 グリ ッド | 早期後 半 | 条痕文系 茅山 上層式 | 口縁部 | 粘土紐で断面三角・台形の隆帯 を貼り付け→隆帯上に竹管の 腹による刻み→口唇上に同じ 刻み | 横位の浅い条痕 | 直径1mm以下の白色粒 を少量、1mm程度の砂・ 繊維を含む。 | 赤褐色 断面サン ドイッチ 状 | 焼成良好 |
| 69-10 | 119 | K 4 グリ ッド | | | | | | | | |
| 69-11 | 119 | K 3 グリ ッド | | | | | | | | |
| 69-12 | 119 | C 5 グリ ッド | 早期後半 | 条痕文系 茅山下 ~上層式 | 口縁部 | 横位・斜位の特に太い条痕。 | ナデ | 砂を少量、大粒の砂。長 石を微量、繊維を含む。 | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 69-13 | 119 | S I 87 | 早期後半 | 条痕文系 茅山下 ~上層式 | 胴部 | 横位の浅く太い条痕を部分的 に施文。 | 縦位・横位の太 い条痕 | 直径1mm以下の砂・白色 粒・繊維を多量に、2~ 3mmの砂を少量含む。 | 明赤褐色 断面サン ドイッチ 状 | 焼成普通 |
| 69-14 | 119 | Y 9 グリ ッド | 早期後半 | 条痕文系 茅山下 ~上層式 | 胴部 | 横位の粗い条痕 | 横位の粗い条痕 | 繊維・直径1mm以下の 砂・白色粒を多量に、長 石を少量、雲母を微量含 む。 | 褐色 | 焼成良好 |
| 69-15 | 119 | S I 16 | 早期後半 | 条痕文系 茅山下 ~上層式 | 底部 | 斜位の太い条痕。 | 器面荒れのため 不明 | 直径1mm以下の砂・白色 粒を多量に、繊維を含 む。 | 外面褐色 内面暗褐色 | 焼成普通 |

第5表 前期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 型式 | 部位 | 文様・外面調整 | 胎土 | 色調 | 備考 |
|-------|-----|---------------|----|-------|-------|--|----------------------|------|-----------------|
| 70-1 | 119 | S 1 206 | 前期 | 諸磯a式 | 胴部 | 半截竹管による押し引き・平行沈線により多段の三角形区画→区画内に赤彩→区画内に半截竹管の押し引きにより三角形区画 | 直径1mm以下の砂・白色粒を含む | 明赤褐色 | 焼成良好 赤彩による文様 |
| 70-2 | 119 | M 2 グリッド | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 半截竹管の押し引きで横位に区画→区画内に木炭文を施文 | 直径2～3mmの砂を含む | 赤褐色 | 焼成良好 |
| 70-3 | 120 | S 1 157 覆土 | 前期 | 諸磯c式 | 口縁部 | 半截竹管の押し引きによる平行沈線を横位に充填→口唇部に半截竹管の押し引きによる複数の爪形文列→縦位に背の高い隆帯列を貼り付け→隆帯間に凹形のボタン状貼り付け | 直径1mm以下の砂を少量含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 70-4 | 120 | B 2 グリッド | 前期 | 十三苜提式 | 口縁部 | 口唇下にボタン状の貼り付け→口縁部に背を波状に押しつけた横位の高い隆帯を貼り付け→口唇に粘土紐を貼り付け→胴部に半截竹管による細かい複列の爪形文を施す半隆起帯でモチーフを描く→モチーフ間を切り取り | 直径1～2mmの砂を少量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 70-5 | 120 | S 1 116 | 前期 | 花積下層式 | 胴部 | 絡糸体を環状に施文→半截竹管の押し引きによる爪形文 | 繊維を含む | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 70-6 | 120 | S 1 197 | 前期 | 関山I式 | 口縁部 | 竹管の刺突を充填 | 直径1mm以下の砂を少量、繊維を含む | 暗褐色 | 焼成良好 |
| 70-7 | 120 | Y 8 グリッド | 前期 | 関山II式 | 口縁部 | 附加条の細文を施文→竹管によるコンパス文 | 直径1mm以下の石英粒を微量、繊維を含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 70-8 | 120 | S 1 39 | 前期 | 関山II式 | 胴部 | 附加条の細文を施文→竹管によるコンパス文 | 繊維を含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 70-9 | 120 | Y 8 グリッド | 前期 | 関山II式 | 胴部 | 附加条の細文を施文→竹管によるコンパス文 | 繊維を含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 70-10 | 120 | S 1 39 覆土 | 前期 | 関山II式 | 胴部 | 附加条の細文を施文→竹管によるコンパス文 | 繊維を含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 70-11 | 120 | L 2 グリッド | 前期 | 諸磯a式 | 口縁部 | 半截竹管の押し引き・平行沈線を2本平行に引いて区画→区画内に竹管による凹形刺突を充填 | 直径1mm以下の砂を微量含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 70-12 | 120 | L 2 グリッド | 前期 | 諸磯a式 | 口縁部 | 半截竹管の押し引き・平行沈線を2本平行に引いて区画→区画内に半截竹管による波状の平行沈線 | 直径1mm以下の砂・石英粒を少量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 70-13 | 120 | L 3 グリッド | 前期 | 諸磯a式 | 口縁部 | 単節細文RLを斜位に施文→半截竹管による平行沈線で区画 | 直径1mm以下の砂・白色粒を少量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 70-14 | 120 | H 2 グリッド | 前期 | 諸磯a式 | 口縁部 | 複節細文RLを斜位に施文→半截竹管による爪形文で区画 | 直径1mm以下の砂を多量を含む | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 70-15 | 120 | トレンチ7 | 前期 | 諸磯a式 | 口縁部 | 半截竹管による爪形文で区画 | 混入物少ない | 明黄褐色 | 焼成良好 |
| 70-16 | 120 | L 3 グリッド | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 半截竹管による爪形文で区画→区画内に爪形文でモチーフを描く→区画線間に棒状工具による刺突 | 直径2mm以下の砂・長石を少量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 70-17 | 121 | S 1 177 | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 0段多条の細文LRを斜位に施文→半截竹管による平行沈線で横位に区画 | 直径1mm以下の砂・チャートを含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 70-18 | 121 | S 1 177 | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 0段多条の細文LRを斜位に施文→半截竹管による平行沈線で横位に区画 | 直径1mm以下の砂・チャートを含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 70-19 | 121 | M 2 グリッド | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 単節細文RLを斜位に施文→半截竹管による平行沈線で横位に区画 | 直径1mm以下の砂・石英粒を含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 70-20 | 121 | K 3 グリッド | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 単節細文RLを斜位に施文→半截竹管による平行沈線で区画→口唇部に短い粘土紐を貼り付け | 直径1mm以下の砂を微量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 70-21 | 121 | S 1 185 覆土 | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 半截竹管による平行沈線でモチーフを描出 | 直径1～2mmの砂を少量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 70-22 | 121 | A 10 グリッド | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 半截竹管による平行沈線でモチーフを描出 | 直径1mm以下の砂・長石を少量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 71-1 | 121 | S K 210 | 前期 | 諸磯b式 | 口縁・把手 | 獸面把手→複節細文RLRを斜位に施文→半截竹管による平行沈線で区画 | 直径1～2mmの砂・チャートを少量含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 71-2 | 121 | Z 7 グリッド | 前期 | 諸磯b式 | 把手 | 獸面把手→単節細文RLを斜位に施文→半截竹管による平行沈線で区画 | 直径1～2mmの砂を少量含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 71-3 | 121 | S 1 205 | 前期 | 諸磯b式 | 把手 | 獸面把手 | 直径2～3mmの砂を微量含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 71-4 | 121 | S 1 59 | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 単節細文RLを斜位に施文→半截竹管による平行沈線で区画→区画内に半截竹管の平行沈線列を充填 | 直径1mm以下の砂を微量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 71-5 | 121 | K 3 グリッド | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 半截竹管の平行沈線でモチーフを描出 | 直径1mm以下の砂・雲母を微量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 71-6 | 121 | F 5 グリッド | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 半截竹管の平行沈線でモチーフを描出 | 直径1mm以下の砂・雲母を微量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 71-7 | 121 | S 1 18 | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 半截竹管の平行沈線でモチーフを描出 | 直径1mm以下の砂・白色粒をごく微量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 71-8 | 121 | H 5 グリッド | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 半截竹管の平行沈線でモチーフを描出 | 直径1mm以下の砂・石英粒・長石を含む | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 71-9 | 121 | トレンチ23 | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 単節細文RLを斜位に施文→細い粘土紐を貼り付け→粘土紐上に斜位の細かい刻み | 直径1mm以下のチャートをごく微量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 71-10 | 121 | A 5 グリッド | 前期 | 諸磯b式 | 口縁部 | 単節細文RLを斜位に施文→細い粘土紐を貼り付け→粘土紐上に斜位の細かい刻み | 直径1mm以下の砂・白色粒を少量含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 71-11 | 121 | S 1 21 | 前期 | 諸磯b式 | 胴部 | 単節細文RLを斜位に施文→細い粘土紐を貼り付け→粘土紐上に斜位の細かい刻み | 直径1mm以下の白色粒を少量含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 71-12 | 121 | S 1 22 | 前期 | 諸磯b式 | 胴部 | 単節細文RLを斜位に施文→細い粘土紐を貼り付け→粘土紐上に斜位の細かい刻み | 直径1mm以下の白色粒を少量含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 71-13 | 122 | J 3 グリッド | 前期 | 諸磯c式 | 口縁部 | 口縁部と頸部を半截竹管による平行沈線で区画→区画内に平行沈線列を波状に充填 | 直径1mm以下のチャート・長石を少量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 71-14 | 122 | C 5 グリッド | 前期 | 諸磯c式 | 胴部 | 半截竹管による平行沈線で横位に区画→区画内に平行沈線を波状に充填 | 直径1mm以下の砂・雲母を微量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 71-15 | 122 | L 1 グリッド | 前期 | 諸磯c式 | 胴部 | 半截竹管による平行沈線で横位に区画→区画内に平行沈線を波状に充填→ボタン状隆帯を貼り付け | 混入物少ない | 褐色 | 焼成良好 |

第6表 前期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 型式 | 部位 | 文様・外面調整 | 胎土 | 色調 | 備考 |
|-------|-----|----------|----|-------|-----|--|---------------------|------|------|
| 71-16 | 122 | K 2 グリッド | 前期 | 諸磯c式 | 口縁部 | 口唇に押圧→斜位の条線を充填→ボタン状隆帯の貼り付け | 直径1~2mmの砂を微量含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 71-17 | 122 | トレンチ23 | 前期 | 諸磯c式 | 口縁部 | 条線を横位・斜位に施文→口唇に粘土粒を突起状に貼り付け | 直径1mm以下の砂を少量含む | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 71-18 | 122 | S 1 117 | 前期 | 諸磯c式 | 口縁部 | 条線を横位・斜位に施文→口唇に粘土粒を突起状に貼り付け | 直径1mm以下の砂・長石を少量含む | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 71-19 | 122 | S 6 グリッド | 前期 | 諸磯c式 | 口縁部 | 条線を横位・斜位に施文→口唇に粘土粒を突起状に貼り付け | 直径1mm以下の砂を微量含む | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 71-20 | 122 | S 6 グリッド | 前期 | 諸磯c式 | 口縁部 | 条線を横位・斜位に施文→口唇に粘土粒を突起状に貼り付け | 混入物少ない | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 71-21 | 122 | S 1 34 | 前期 | 諸磯c式 | 口縁部 | 条線を横位・斜位に施文→口唇に粘土粒を突起状に貼り付け | 直径5mmほどのチャートをごく微量含む | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 71-22 | 122 | S 6 グリッド | 前期 | 諸磯c式 | 口縁部 | 条線を横位・斜位に施文→口唇に粘土粒を突起状に貼り付け | 直径1mm以下の砂・石英粒を微量含む | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 71-23 | 122 | K 2 グリッド | 前期 | 諸磯c式 | 口縁部 | 口唇部に押圧→条線を斜位に施文 | 混入物少ない | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 71-24 | 122 | S 1 27 | 前期 | 諸磯c式 | 胴部 | 条線を斜位に施文 | 雲母をごく微量含む | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 71-25 | 122 | S 6 グリッド | 前期 | 諸磯c式 | 胴部 | 条線を斜位に施文 | 直径1mm以下の砂・長石を微量含む | 褐色 | 焼成良好 |
| 71-26 | 122 | S 1 34 | 前期 | 諸磯c式 | 胴部 | 条線を斜位に施文 | 直径1mm以下の砂・石英粒を微量含む | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 71-27 | 122 | S 6 グリッド | 前期 | 諸磯c式 | 胴部 | 条線を斜位に施文 | 直径1mm以下の砂を微量含む | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 71-28 | 122 | S 6 グリッド | 前期 | 諸磯c式 | 胴部 | 条線を斜位に施文 | 直径1mm以下の石英粒を微量含む | 明赤褐色 | 焼成良好 |
| 71-29 | 122 | I 3 グリッド | 前期 | 十三菩提式 | 口縁部 | 口唇部に低い隆帯を貼り付け→隆帯上に竹管による刺突列→胴部に条線を施文→隆帯を三角形状に切り取り | 直径1mm以下の砂・白色粒を含む | 淡褐色 | 焼成良好 |
| 71-30 | 122 | J 3 グリッド | 前期 | 十三菩提式 | 口縁部 | 口唇部に低い隆帯を貼り付け→隆帯上に竹管による刺突列→胴部に条線を施文→隆帯を三角形状に切り取り | 直径1mm以下の砂・白色粒を含む | 淡褐色 | 焼成良好 |

第7表 中期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施文行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|-------|-----|--------------|------------------------|------------|------------------------|---|-----|---|------------------------|----------------------|
| 72-1 | 123 | 14グリ ット | 中期中葉 阿玉台I b式 | 5 c期 | 深鉢 | 断面三角形の隆帯で口縁と胴部を区画 →隆帯で口縁部と胴部に楕円形区画 →口唇に扇状把手の粗形の円形突起、突起 上に竹管の押圧を施し、突起内に竹管に よる粗雑な角押文→隆帯脇を竹管に よる粗雑な刺突列で押さえる→頸部に棒 状工具による波状沈線→胴部には輪積 み痕を残したひだ状痕 | 暗褐色 | 雲母、石英粒、白色 粒を多量に含む。 | 口縁部～ 胴部上半 1/6 残存 | 焼成良好 |
| 72-2 | 123 | C3グリ ット | 中期中葉 阿玉台I b式 | 5 c期 | 深鉢 | 短い縦位の心棒状突起を貼り付け→一 つおきの突起下端にやや高い断面カマ ボコ形の隆帯を楕円形や弧状に貼り付 け→口縁と隆帯脇に竹管の刺突による 角押文を複数列施文 | 褐色 | 直径1mm以下の白色 粒・砂・石英粒を少 量含む。 | 口縁部～ 底部4/5 残存 | 焼成良好 |
| 72-3 | 123 | S189 覆土 | 中期中葉 阿玉台I b式 | 5 c期 | 深鉢 | 扇状把手を形成→隆帯により口縁部に 楕円形区画、胴部を横位に区画→口縁部 の隆帯上に竹管の押圧による刻み→区 画の隆帯脇を竹管による刺突列で押さ える→区画内に弧状の刺突列→胴部 にはY字状モチーフの隆帯を垂下、隆帯 上に刻み→頸部と胴部上半に押し引き による刺突列→胴部には輪積み痕を残 したひだ状痕 | 暗褐色 | 直径1mm以下の白色 粒を多量に、1～2 mmの砂を含む。 | 口縁部～ 胴部下半 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 72-4 | 123 | S161 床直 | 中期中葉 阿玉台I b～ II式 | 5 c～ 6期 | 鉢 | 背の高い隆帯で口縁部を楕円形区画→ 隆帯の交点に橋状把手を形成→隆帯 上に竹管による角押文や竹管の押圧に よる刻み→区画内に竹管による角押 文列を施文 | 明褐色 | 石英粒・白色粒を含 む。 | 口縁部～ 底部1/3 残存 | 焼成良好 |
| 72-5 | 123 | S1205 | 中期中葉 阿玉台II古式 | 6期 | 深鉢 4単位 大波 状口縁 | 断面三角形の隆帯で口縁部に三角形区 画、胴部に波状に垂下→隆帯脇に半截 竹管の押し引きによる1ないし2条の粗 雑な刺突列→頸部にはヘラによるす どい刻み→胴部には輪積み痕を残した ひだ状痕 | 暗褐色 | 直径1～2mmの白色 粒・石英粒を多量に、 雲母を含む。 | 口縁部～ 胴部中位 1/8 残存 | 焼成良好 |
| 72-6 | 123 | S1126 婦 | 中期中葉 阿玉台II新式 | 6 b期 | 深鉢 胴部が 張り出 す | 断面三角形の隆帯を横位ないし大きく 弧状に貼り付け→横位隆帯に沿うよう に粘土紐を小波状に貼り付け→隆帯 脇を半截竹管による平行沈線列ないし半 截竹管の押し引きによる角押文列で押 さえる | 褐色 | 雲母を多量に、直径 1～2mmの砂、石英 粒を少量含む。 | 胴部中位 1/10 残 存 | 焼成良好 |
| 72-7 | 123 | S1158 | 中期中葉 阿玉台II新式 | 6 b期 | 深鉢 4単位 大波 状口縁 | 断面三角形の隆帯で口縁・胴部を区画→ 口縁部や頸部に三角形区画、胴部に逆 U字状モチーフ→隆帯脇を半截竹管に よる平行沈線で押さえる→区画内に半 截竹管による平行沈線を施文 | 褐色 | 直径1～3mmの雲 母、砂を多量に含む。 | 口縁部～ 胴部上半 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 72-8 | 124 | S1203 覆土 | 中期中葉 阿玉台II新式 | 6 b期 | 深鉢 | 横位の隆帯で胴部を区画、胴部に「字 の隆帯を組み合わせた弧状の隆帯を垂 下→隆帯脇を半截竹管による2条1組 の角押文列で押さえる | 明褐色 | 直径1mmほどの石 英粒を微量、白色粒を 含む。 | 頸部から 底部2/5 残存 | 焼成良好 |
| 72-9 | 124 | S1158 P1 | 中期中葉 阿玉台II新式 | 6 b期 | 深鉢 2単位 | 断面三角形の隆帯を縦位に垂下、隆帯 間を逆U字状の隆帯で連結→隆帯で弧 状のモチーフ→隆帯脇を半截竹管に よる平行沈線で押さえる→胴部モチ ーフ間に半截竹管による平行沈線に よる横位の波状沈線列 | 赤褐色 | 雲母、直径1～2mm の石英粒を多量に、 2～3mmの砂を含 む。 | 胴部下半 ～底部 1/4 残存 | 焼成良好 内面に炭 化物付着 |
| 72-10 | 124 | S K168 | 中期中葉 阿玉台II新式 | 6 b期 | 深鉢 4単位 | 口唇部を肥厚→背の高く、短い隆帯を4 単位縦位に貼り付け→胴部には間隔の あいた幅広の爪形文を横走させる | 明褐色 | 雲母を多量に、直径 1～3mmの砂を含 む。 | 口縁部～ 胴部2/3 残存 | 焼成普通 器面荒れ |
| 72-11 | 124 | S I138 | 中期中葉 阿玉台II新式 | 6 b期 | 深鉢 | 断面三角形の隆帯で胴部を区画→隆帯 脇に幅広角押文を間隔をあけて施文→ Y字状モチーフの隆帯を胴部に波状に 垂下→胴部には間隔をあけた幅広の爪 形文を横走させる | 褐色 | 直径1～2mmの雲 母、1mmほどの白色 粒を多量に、1mmほ どの石英粒を含む。 | 頸部～胴 部下半 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 72-12 | 124 | S I139 | 中期中葉 阿玉台II新式 | 6 b期 | 深鉢 | 口唇部を低い隆帯で肥厚→背の高く、凹 凸のある断面三角形の短い隆帯を口唇 部に縦位に貼り付け | 暗褐色 | 雲母を多量に、直径 1mm以下の石英粒・ 白色粒を少量、1～ 3mmの砂を微量含 む。 | 口縁部～ 胴部1/3 残存 | 焼成良好 |
| 72-13 | 124 | S I117 婦体 | 中期中葉 阿玉台II新式 | 6期 | 深鉢 | 細い断面カマボコ形の隆帯を縦位に垂 下 | 明褐色 | 直径1mm以下の白色 粒を多量に含む。 | 胴部中位 1/4 残存 | 焼成良好 内面荒れ |
| 72-14 | 125 | S I132 | 中期中葉 阿玉台III式 | 7～8 期 | 深鉢 4単位 大波 状口縁 | 口唇部をやや肥厚→横位の隆帯で口縁と 胴部を区画→口縁を隆帯で三角形区画 →波頂部より隆帯を波状・縦位に垂下→ 胴部に斜位に隆帯を垂下→区画内に半 截竹管による沈線列→隆帯脇を太く浅 い単沈線で押さえる。胴部区画隆帯脇 を幅広角押文で押さえる。 | 褐色 | 直径1～2mmの砂を 多量に、雲母を少量 含む。 | 口縁部～ 胴部上半 3/5 残存 | 焼成良好 |
| 72-15 | 125 | S I132 | 中期中葉 阿玉台IV式 | 8～9 期 | 深鉢 3単位 | 断面カマボコ形の隆帯で胴部を区画→ 胴部には途中に円形モチーフを持つ隆 帯を弧状に垂下→隆帯脇を単沈線で押 さえる→無節縄文Lを縦位に垂下 | 褐色 | 直径1mm～3mmの 砂、雲母を多量に、 石英粒を少量含む。 | 胴部中位 1/4 残存 | 焼成普通 やや器面 荒れ |

第8表 中期の土器

| 図版 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施文行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|-------|-----|-----------------|-----------------|-------|---------------------|--|----------|-------------------------------------|-----------------|----------------|
| 73-1 | 125 | I 4 グリッド | 中期中葉 勝坂1 a 式 | 5 b 期 | 深鉢 | 細い隆帯で口縁と胴部を区画→口縁部に方形・楕円形区画→胴部に隆帯をクラク状に垂下→縦位の隆帯の一部に心棒状突起→隆帯脇を半截竹管による角押文で押さえる | 褐色 | 直径1mmほどの砂を微量、石英粒をごく微量、1mm以下の白色粒を含む。 | 口縁部～胴部 1/3 残存 | 焼成良好 内面荒れ |
| 73-2 | 125 | J 3 グリッド | 中期中葉 勝坂1 a 式 | 5 c 期 | 深鉢 口縁部のみ張り出す | 口唇に竹管による1条の角押文列、角押文列により楕円形区画を形成→区画内に縦位の角押文列、列間に竹管を刺突→胴部には輪積みを残したひだ状痕 | 暗褐色 | 直径1～2mmの砂を少量、直径1mm以下の白色粒・砂を含む。 | 口縁部～底部 1/3 残存 | 焼成良好 網代痕あり |
| 73-3 | 125 | S 10 グリッド | 中期中葉 勝坂1 a 式 | 5 c 期 | 深鉢 | 胴部に輪積みを残したひだ状痕 | 褐色 | 白色粒・直径1mmほどの砂を含む | 胴部～底部 1/2 残存 | 焼成良好 器面やや荒れ |
| 73-4 | 125 | S I 27 | 中期中葉 勝坂1 a 式 | 5 b 期 | 深鉢 4単位波状口縁部はU字 | 波頂部の口唇上に竹管の押圧による刻み→細い隆帯で楕円形・半円形に区画→口唇に沿って隆帯脇を角押文で押さえる→口縁部および半円形区画内に角押文列を施文 | 赤褐色 | 直径1mm以下の石英・白色粒を少量含む。 | 口縁部～底部 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 73-5 | 125 | S K 491 | 中期中葉 勝坂1 a 式 | 5 b 期 | 鉢 円筒形 | 口唇に張り出すように隆帯を貼り付け→隆帯下に横位の角押文、胴部には「口」字状に角押文で区画→単節縄文RLを斜位に施文 | 明褐色 | 直径1mm程度の砂、1mm以下の白色粒・雲母・石英粒を微量含む。 | 口縁部～底部ほぼ完成 | 焼成良好 |
| 73-6 | 125 | Y 6 グリッド | 中期中葉 勝坂1 a 式 | 5 c 期 | 深鉢 | 細い隆帯により口縁部に幅狭い楕円形区画、その下に半円形区画、半円形区画の下端から縦位の隆帯を垂下し、下端に横位の波状の隆帯→垂下隆帯上に短い心棒隆帯を貼り付け→隆帯脇を角押文で押さえる。 | 赤褐色 | 直径1mmほどの白色粒、1mm以下の石英粒を少量を含む。 | 口縁部～底部 2/3 残存 | 焼成良好 内面やや荒れ |
| 73-7 | 126 | トレンチ 22 | 中期中葉 勝坂1 a 式 | 5 c 期 | 深鉢 4単位波状口縁 | 口唇に渦巻き状の隆帯で小波状口縁を形成→細い隆帯で口縁部を方形区画、その下に2段の楕円形区画と方形区画→隆帯脇を角押文で押さえる→口縁部区画内に縦位の角押文列、下段の楕円形区画内に角押文列や波状の角押文 | 橙褐色 | 直径2～3mmの砂を微量、1mm以下の白色粒・砂を少量含む。 | 口縁部～胴部下 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 73-8 | 126 | S I 138 床直ほか | 中期中葉 勝坂1 a 式 | 5 期 | 深鉢 | 横位に2条の角押文列→縦位隆帯を貼り付け、隆帯の背を指頭押圧→隆帯脇を竹管による角押文で押さえ、2条の角押文列で縦のパネル状に区画→区画内に竹管の刺突を充填 | 赤褐色 | 石英粒を少量、雲母を微量、直径4mm以上の大粒の砂を含む。 | 胴部 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 73-9 | | S I 138 床直ほか | 中期中葉 勝坂1 b 式 | 6 b 期 | 深鉢 1単位口縁部は張り出しつ湾 | 隆帯により口唇に渦巻きモチーフの小突起→断面カマボコの隆帯で区画→隆帯脇をペン先状工具による三角押文で押さえる→区画内に三角押文列や波状の三角押文を施文 | 暗褐色～暗赤褐色 | 石英粒・白色粒を微量に、直径1mm以下の砂を含む | 口縁部～底部 3/5 残存 | 焼成良好 |
| 73-10 | | S I 138 P 28 | 中期中葉 勝坂1 b 式 | 6 b 期 | 深鉢 | 隆帯により横位の楕円形区画→隆帯脇をペン先状工具による三角押文で押さえる→脇に波状の三角押文を施文 | 赤褐色 | 直径1～2mmの砂・雲母・石英粒を微量、1mm以下の砂・白色粒を含む。 | 底部のみ残存 | 焼成良好 |
| 73-11 | 126 | S I 138 覆土 | 中期中葉 勝坂1 b 式 | 6 b 期 | 深鉢 | 断面カマボコ状の隆帯を弧状・縦位に垂下→隆帯脇をペン先状工具による三角押文で押さえる→三角押文列を施文 | 褐色 | 直径1～2mmの砂を多量に、石英粒を含む。 | 底部のみ残存 | 焼成普通 |
| 73-12 | 126 | S I 58 P 4 | 中期中葉 勝坂1 b 式 | 6 b 期 | 深鉢 | 隆帯による連続三角形区画→隆帯脇をペン先状工具による三角押文で押さえる→区画内に三角押文・三叉文を施文 | 橙褐色～褐色 | 直径1mm以下の石英・白色粒を少量含む。 | 底部のみ残存 | 焼成良好 |
| 73-13 | 126 | S K 170 底直 | 中期中葉 勝坂1 b 式 | 6 b 期 | 深鉢 | やや幅広の隆帯を「J」字や「く」字状に貼り付け→隆帯脇を角押文で押さえる。 | 明褐色 | 直径3～5mmの砂を多量に含む。 | 胴部下 1/5 残存 | 焼成普通 器面荒れ |
| 74-1 | 126 | S I 138 床直 | 中期中葉 勝坂1 b 式 | 6 b 期 | 深鉢 | 隆帯により口縁部に半円形区画・三角形区画→胴部には隆帯により連続三角形区画→隆帯脇をペン先状工具による三角押文で押さえる→口縁部区画内に竹管の刺突による円孔と鋭い切り取り状の沈線による玉抱三叉文状のモチーフ→頸部には棒状工具による斜位の沈線列 | 暗褐色 | 直径1mm以下の白色粒、雲母を多量に含む | 口縁部～胴部上半 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 74-2 | 126 | S I 138 伏襲 | 中期中葉 勝坂1 b 式 | 6 b 期 | 深鉢 8単位波状口縁 | 波頂部に隆帯による渦巻き文→隆帯により口縁部と胴部を区画→隆帯により口縁部区画に半円形および三角形区画を形成、三角形区画右端に塗りもち状の突起、胴部上半に連続三角形区画を形成→胴部下半には隆帯を垂下→隆帯脇をペン先状工具による三角押文で押さえる→区画内にペン先状工具による三角押文 | 褐色 | 直径1mmほどの砂を多量に、雲母・石英粒を少量含む。 | 口縁部～胴部上半 1/2 残存 | 焼成普通 |
| 74-3 | 127 | S I 39 | 中期中葉 勝坂1 b 式 | 6 b 期 | 深鉢 口縁部が直に線上に開く | 口唇上に竹管の押圧による刻み→断面三角形の隆帯を横位に貼り付け、斜位の隆帯により連続三角形区画→口縁部区画内に半円形区画と円形の貼り付け | 橙褐色 | 直径1mmほどの砂・石英粒・白色粒を多量に含む | 口縁部～底部 4/5 残存 | 焼成良好 |

第9表 中期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施文行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|--------------|-----|----------------|-----------------|----------------|--|---|------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| 74-4 | 127 | S I 27 | 中期中葉 勝坂2 a 式 | 6 b ~ 7 a 期 | 深鉢 4 単位 の小波 状口縁 | 降帯により口縁部に連続三角形区画、 口縁下部の三角形区画の右側降帯は背 が高く、棒状工具による沈線列を施文。 胴部に連続三角形区画→降帯上の一部 にへらによる刻み→降帯脇を幅広角押 文で押さえる→ペン先状工具による三 角押文を施文 | 褐色 | 直径1mm以下の砂を 多量に、白色粒、石 英粒を微量含む。 | 口縁部～ 胴部上半 2/3 残存 | 焼成良好 |
| 74-5 | 127 | S I 39 炉体 | 中期中葉 勝坂2 a 式 | 6 b ~ 7 a 期 | 深鉢 口縁部 は張り 出しつ つ内湾 | 口縁の屈曲部に背の高い頂部の平坦な 降帯を貼り付け→降帯上に縦位の沈線 列や玉抱三叉文、三叉文を施す→頸部は 横位の降帯で区画、胴部は背の高い降帯 を垂下→降帯脇を幅広角押文で押さ える→ペン先状工具による三角押文を 施文 | 明褐色 | 直径1mm～3mmの砂 を多く含む。 | 口縁部～ 胴部上半 2/5 残存 | 焼成普通 |
| 74-6 | 127 | S K 170 | 中期中葉 勝坂2 a 式 | 6 b ~ 7 a 期 | 深鉢? | 口唇部に降帯により捻りもち状のモチ ーフの突起→突起間を半截竹管の平行 沈線で連結→半截竹管の刺突列を横位 に施文→刺突列下に半截竹管の押し引 きによる連続爪形文を持つ短い半截 帯を垂下→胴部に単節縄文 RL を斜位に 施文 | 明橙褐色 | 直径1mmほどの砂を 多量に含む。 | 口縁部～ 胴部上半 1/10 残存 | 焼成普通 内・外面 荒れ |
| 74-7 | 127 | S I 39 床直ほか | 中期中葉 勝坂2 a 式 | 6 b ~ 7 a 期 | 深鉢 口縁が 張り出 す | 降帯により口縁部および胴部上半を区 画、胴部区画はさらに連続三角形に区 画→降帯脇をペン先状工具による三角 押文で押さえる→区画内にも三角押文 を波状などに施文→頸部および胴部下 半に単節縄文 RL を斜位に施文 | 明褐色 | 直径1mm以下の白色 粒を多量に、雲母を 微量含む。 | 口縁部～ 胴部下半 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 74-8 | 128 | S I 39 | 中期中葉 勝坂2 a 式 | 6 b ~ 7 a 期 | 深鉢 | ミミズク状把手や渦巻き文により波状 口縁を形成→横位の降帯で口縁部と胴 部を区画、区画内に斜位の降帯により連 続三角形区画→降帯脇を幅広角押文で 押さえる→区画内にペン先状工具によ る三角押文と切り取り状の三叉文→頸 部に縦位の細く深い沈線列 | 明褐色 | 直径1mmほどの砂、 白色粒を多量、雲母 を微量含む。 | 口縁部～ 胴部上半 1/6 残存 | 焼成普通 |
| 74-9 | 128 | S I 187 | 中期中葉 勝坂1 b 式 | 6 b 期 | 深鉢 胴部が ややふ くらむ | 口縁部と胴部を半截竹管の半降帯で横 位に区画→口唇に半截竹管の刺突、その 下に半截竹管による縦位の沈線列→口 縁区画下部には半截竹管による平行沈 線列を格子目状に施文→頸部は半降帯 に竹管による刺突→胴部は半截竹管に より縦位のパネル状区画→パネル区画 の半降帯脇に竹管による刺突 | 橙褐色 | 直径1～3mmの砂を 多量に、石英粒、雲 母を含む。 | 口縁部～ 底部ほぼ 完形 | 焼成普通 器面荒れ 激しい |
| 75-1 -1.2 | 128 | S I 72 | 中期中葉 勝坂2 a 式 | 7 b 期 | 深鉢 | 降帯により区画→降帯脇を幅広角押文 で押さえる→区画内にペン先状工具に よる三角押文や棒状工具による波状沈 線列を施文 | 明褐色 | 直径1～3mmの石英 粒を多量に含む | 口縁部・ 底部の一 部残存 | 焼成良好 |
| 75-2 | 128 | S I 72 | 中期中葉 勝坂2 a 式 | 7 b 期 | 深鉢 | 口唇部に降帯による突起→降帯により 口縁部を区画→口縁部に半円形・三角形 区画→降帯脇を幅広角押文で押さえる →棒状工具による波状沈線列を施文 | 明褐色 | 直径1～3mmの石英 粒を多量に含む | 口縁の一 部残存 | 焼成良好 |
| 75-3 | 128 | S I 35 炉体 | 中期中葉 勝坂2 a 式 | 7 b 期 | 深鉢 緩やかに 外反 | 口縁部は無文。頸部に「D」字状に断面 台形の降帯を貼り付け→降帯により連 続三角形区画→降帯脇を幅広角押文で 押さえる→頸部区画内にペン先状工具 による三角押文を横位に施文 | 赤褐色 | 直径1～2mmの砂を 多量に、石英粒、雲 母を微量含む。 | 口縁部～ 胴部上半 2/3 残存 | 焼成良好 |
| 75-4 | 128 | S I 45 P 1 | 中期中葉 勝坂2 式 | 8 期 | 深鉢 | 断面コマボコ状の降帯で楕円形区画、降 帯上の一部にへらにより刻み→降帯脇 を単沈線で押さえる→区画内にペン先 状工具による三角押文 | 褐色 | 直径1mmほどの砂を 多量に、白色粒・雲 母・石英を微量含む。 | 底部のみ 残存 | 焼成良好 |
| 75-5 | 128 | S I 39 覆土 | 中期中葉 勝坂2 式 | 7 b ~ 8 期 | 深鉢 1 単位 口縁は やや開 口のみ みする。 | 口唇に降帯による小波状の突起→降帯 を斜位に貼り付けて端部を渦巻き状に 丸める→降帯脇に幅広角押文を施文 | 赤褐色 | 石英粒・白色粒を微 量、直径1mmほどの 砂を含む。 | 口縁部～ 底部 4/5 残存 | 焼成良好 |
| 75-6 | 128 | S I 36 覆土 | 中期中葉 勝坂2 a 式 | 7 b 期 | 深鉢 | 降帯で横位の楕円形区画→降帯脇を幅 広角押文で押さえる、降帯上の一部に同 一の工具による刻み→区画内に棒状工 具による波状沈線 | 黄褐色 | 直径1mm以下の砂を 多量に含む。 | 胴部下半 ～底部残 存 | 焼成良好 |
| 75-7 | 128 | S I 32 | 中期中葉 勝坂2 a 式 | 7 b ~ 8 a 期 | 深鉢 4 単位 口縁部 はやや 内湾し 胴部は ややふ くらむ | 低い降帯で口縁部を横位に区画→口縁 部に降帯を方形・三角形・渦巻き状に貼 り付けて区画→胴部は横位の降帯で区 画→降帯を縦位・斜位に垂下させ、一部 に円形・渦巻き状モチーフを形成→降帯 上にへらによる刻み→降帯脇を幅広角 押文で押さえる→棒状工具による波状 沈線→頸部に幅広い浅い沈線を斜位に 施文 | 褐色～明 褐色 | 直径1mmの砂を微 量、白色粒を少量含 む。 | 口縁部～ 底部 4/5 残存 | 焼成良好 |
| 75-8 | 129 | S I 23 炉体 | 中期中葉 勝坂2 b 式 | 8 a 期 | 深鉢 | 頸部に4単位の円形の把手→把手間を 降帯で連結→降帯上に半截竹管による 連続爪形文→胴部は横位にパネル区画 →区画内に竹管による刺突、交互刺突、 幅広角押文と半截竹管の刺突などを充 填 | 明赤褐色 | 直径2～3mmの砂を 含む。 | 口縁部～ 胴部上半 1/2 残存 | 焼成良好 内面荒れ |

第10表 中期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施文行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|-------|-----|---------------|----------------|------|--|---|------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 75-9 | 129 | S 132 | 中期中葉 勝坂2 b式 | 8 a期 | 深鉢 口縁部 の屈曲 大 | 降帯を横位・斜位に貼り付けて平行四辺形に区画→区画内を端部が渦巻きモチーフの降帯で分割、降帯の交点は高く盛り上がる→降帯上にヘラによる刻み→降帯脇を2本の単沈線で押さえる→区画内にヘラ状工具による幅広い角押文と半截竹管の刺突列 | 明褐色 | 直径1～3mmの砂を含む。 | 口縁部～ 胴部下半 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 75-10 | 129 | S 127 | 中期中葉 勝坂2 b式 | 8 a期 | 深鉢 底部が ややソ ンやバ ン状に 張り出 す | 降帯により頸部を区画、胴部は大形の三角形区画、一部に渦巻きモチーフ→区画内の半分を縦位の単沈線列、半分に幅広い角押文と半截竹管による刺突列→降帯脇を単沈線で押さえる | 褐色 | 直径3～4mmの砂を少量、1～2mmの砂を含む。 | 胴部下半 2/3 残存 | 焼成良好 内面荒れ |
| 75-11 | 129 | S 127 | 中期中葉 勝坂2 b式 | 8 a期 | 深鉢 | 降帯により連続三角形区画・楕円形区画→楕円形区画の降帯の一部に刻み状に単沈線列→三角形区画内の半分と楕円形区画内に縦位の単沈線列→降帯脇を単沈線で押さえる | 黄褐色 | 直径1mmほどの砂を多量に、白色粒・石英粒を含む。 | 胴部下半 1/2 残存 | 焼成良好 内面やや 荒れ |
| 75-12 | 129 | S U 4 | 中期中葉 勝坂2 b式 | 8 a期 | 深鉢 | 口縁部は無文。低い断面カマボコ形の降帯で多段の楕円形区画→最上段の区画には一部に円形モチーフ→降帯脇を単沈線で押さえる→棒状工具による縦位の沈線列→口縁区画と底部区画の降帯上に刻み | 明褐色 | 直径1mm以下の砂・白色粒を少量含む。 | 口縁部～ 底部 1/3 残存 | 焼成良好 胴部下半 ～底部器 面荒れ |
| 76-1 | 130 | S 127 | 中期中葉 勝坂2 b式 | 8 a期 | 深鉢 円筒形 | 降帯を縦位に垂下させ4単位に区画、降帯上にはヘラによる刻み→棒状工具による単沈線でパネル状に区画→パネル区画内に横位・斜位の沈線列や幅広い角押文と三角押文や三角押文列を充填 | 明赤褐色 | 直径3～5mmの砂を少量、直径1mm以下の砂、白色粒を含む。 | 胴部下半 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 76-2 | 130 | S 132 | 中期中葉 勝坂2 b式 | 8 b期 | 深鉢 胴部が ふくら む樽形 | 口唇および胴部を2条の断面カマボコ形の降帯で区画→口唇上に1単位の交互刺突や刻みを施す立体的な把手→降帯上に半截竹管による連続爪形文→口縁区画内に降帯による円形および連続三角形区画→円形モチーフの降帯は背を沈線で2分割し交互刺突を施す。三角形区画では半截竹管による連続爪形文→降帯脇を沈線で押さえる→区画内に縦位の沈線列、沈線列の一部に交互刺突→胴部には単節縄文RLを縦位に施文 | 橙褐色 | 直径1mmの砂を多量に含む。 | 口縁部～ 底部ほぼ 完形 | 焼成良好 |
| 76-3 | 130 | S 137 覆土 | 中期中葉 勝坂2 b式 | 8 b期 | 深鉢 | 口唇に橋状の把手、口唇を肥厚→口縁部に逆U字状の沈線を連続させてY字状の区画→胴部に降帯による大形の連続三角形区画→区画内に半截竹管による連続爪形文や三角押文による三叉文→口縁部下半と胴部に捺糸Lを縦位に施文 | 暗褐色 | 直径2mm以上の砂を少量、1mm以下の石英粒を微量、雲母を含む。 | 口縁部～ 胴部 3/5 残存 | 焼成良好 |
| 76-4 | 130 | S 134 床上ほか | 中期中葉 勝坂3 a式 | 9 a期 | 深鉢 | 口縁部は無文、1単位の大形把手、頸部にミミズク形把手→把手の降帯上に細かい菱形状の刻みや三叉文→胴部に0段多条の単節縄文RLを縦位に施文 | 暗褐色 | 直径1～2mmの石英粒、1mmの雲母を多量に、白色粒を含む。 | 口縁部～ 胴部上半 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 76-5 | 130 | S 187 覆土 | 中期中葉 勝坂3 a式 | 9 a期 | 深鉢 | 口唇を肥厚→口縁部に断面カマボコ形の降帯により楕円形区画とミミズク状把手→波頂部から把手に連鎖状降帯を垂下→降帯脇を単沈線で押さえる→区画の降帯上に連続爪形文→胴部に0段多条の単節縄文RLを縦位に施文。 | 暗褐色 | 直径1mmほどの白色粒・雲母を多量に、石英粒を含む。 | 口縁部～ 胴部 1/6 残存 | 焼成良好 内面やや 荒れ |
| 76-6 | 130 | S K491 | 中期中葉 勝坂3 a式 | 9 a期 | 深鉢 胴部が ふくら む樽形 | 口縁部に蛙手のモチーフを降帯により描出→口縁部は幅狭の無文帯で肥厚→降帯で多段の楕円形区画→降帯脇を単沈線で押さえる→区画内の降帯沿いに半截竹管による連続爪形文→区画内に縦位の沈線列や交互刺突のモチーフ | 赤褐色 | 直径2～3mmの砂を多量に、白色粒を含む。 | 口縁部～ 胴部上半 3/5 残存 | 焼成良好 |
| 77-1 | 131 | S 127 床直 | 中期中葉 勝坂3 a式 | 9 a期 | 深鉢 1単位 の把手 | 口唇上に幅広い角押文を施す立体的な把手→口縁部は無文→頸部～胴部に降帯で多段の楕円形区画、頸部区画右側に捻りもち状のモチーフ。降帯上にヘラによる刻み→降帯脇を2本の単沈線で押さえる→区画内に縦位の単沈線列 | 褐色 | 石英粒を微量、雲母、直径1～3mmの砂を含む。 | 口縁部～ 底部ほぼ 完形 | 焼成良好 内面荒れ |
| 77-2 | 131 | S 134 覆土上層 | 中期中葉 勝坂3 a式 | 9 a期 | 深鉢 | 口唇部に降帯を貼り付けて肥厚→一部に渦巻き状モチーフ、渦巻き周辺の降帯上にヘラによる刻み→頸部に降帯による楕円形区画、降帯上にヘラによる刻み→降帯脇を単沈線で押さえる→区画内に棒状工具による縦位の単沈線列 | 褐色 | 直径5～7mmの小石を微量、1～2mmの砂、1mm以下の白色粒を含む。 | 口縁部～ 頸部 1/10 以下 | 焼成良好 内面荒れ |
| 77-3 | 131 | S 136 炉体 | 中期中葉 勝坂3 a式 | 9 a期 | 深鉢 | 断面カマボコ形の低い降帯で楕円形区画→区画右側の降帯を高くして竹管の刺突による沈線列→降帯脇を単沈線で押さえる→胴部には0段4条の単節縄文RLを降帯直下を斜位に、そのほかは縦位に施文 | 明褐色 | 雲母を微量、直径1～2mmの砂を含む。 | 胴部中位 1/2 残存 | 焼成良好 |

第11表 中期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施文行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|-------|-----|--------------|-----------------|-------|-------------------------------|--|---------|--------------------------------------|------------------|-------------------|
| 77-4 | 131 | S 136 覆土 | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 | 1 単位の山形の把手→口唇部に降帯を貼り付けて肥厚→把手の部分だけ連続瓜形文を施す→降帯により頸部に楕円形区画、降帯上に刻み→降帯脇を単沈線で押さえる→区画内に縦位の沈線列→沈線列間に交互刺突や刺突、連続角押文→胴部に単節縄文RLを縦位に施文 | 褐色～橙褐色 | 直径1mmほどの石英粒を少量、1～3mmの砂を含む。 | 口縁部～底部 1/2 残存 | 焼成良好 剥落が内外面にあり |
| 77-5 | 132 | S 136 覆土 | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 口縁部は張り出しつつ内湾、胴部は内湾、胴部筒形 | 口縁部は無文で、口唇を肥厚させ、直下に単沈線を横走させる→頸部に降帯で楕円形区画、降帯上に半截竹管による連続瓜形文→区画内に棒状工具による縦位の単沈線列→降帯脇を単沈線で押さえる→胴部には0段多条RLの縄文を斜位に施文 | 褐色 | 直径1mm以下の砂・白色粒を多量に、雲母を少量、石英粒を微量含む。 | 口縁部～底部 3/4 残存 | 焼成普通 内面荒れ |
| 77-6 | 132 | A 3 グリッド | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 | 口唇を肥厚→頸部に降帯による楕円形区画、降帯上にへらによる斜位の刻み→降帯脇の一部を単沈線で押さえる。区画内に棒状工具による縦位の沈線列→口縁部・胴部に燃系Lを縦位に施文 | 赤褐色 | 直径1mmほどの石英粒、雲母を少量含む。 | 口縁部～胴部 1/5 残存 | 焼成良好 |
| 78-1 | 132 | S 118 | 中期中葉 勝坂3 b 式 | 9 b 期 | 深鉢 | 頸部に断面台形の降帯を貼り付け→降帯上にへらによる刻み→口縁部・胴部に燃系Lを縦位に施文 | 明橙褐色 | 直径1mm以下の石英粒を微量、砂・白色粒を含む。 | 口縁部～胴部 1/6 残存 | 焼成良好 |
| 78-2 | 132 | S 126 炉体 | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 円筒形 | 口縁部に幅狭の無文帯→降帯により2段の楕円形区画、区画右側の降帯は高くなる。降帯上にへらによる刻み→降帯脇を2条の太い沈線で押さえる→区画内に縦位の沈線列、一部に交互刺突を施す→胴部に燃系Lを縦位に施文 | 明黄褐色 | 直径1～2mmの砂を多量に含む。 | 口縁部～胴部上半 2/5 残存 | 焼成普通 |
| 78-3 | 132 | S 136 | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 樽形 | 背の低い降帯を口唇直下に横位に貼り付け→降帯脇を単沈線で押さえる→降帯の背を沈線で2分割し、上段に刺突、下段に幅広角押文を施文→胴部には単節縄文RLを斜位に施文 | 赤褐色 | 直径1mmほどの砂を少量、3mmほどの砂をごく微量含む。 | 口縁部～底部 3/4 残存 | 焼成普通 |
| 78-4 | 132 | S K273 覆土 | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 | 胴部下位に断面台形の降帯を横走させる→降帯上にへら状工具による刻み | 明褐色 | 直径1mm以下の白色粒をごく微量含む | 底部のみ 残存 | 焼成良好 内面灰黒色 |
| 78-5 | 133 | S 152 炉体 | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 口縁部は張り出しつつ内湾 | 断面台形の低い降帯により口縁部と胴部を区画→降帯により口縁部に楕円形区画など、胴部には斜位の降帯を中心に三角形区画や渦巻きモチーフを描出、口縁部の楕円形区画の降帯は一部が高くなる。→降帯上にへら状工具による刻み→降帯脇を太く浅い沈線で押さえる→区画内に棒状工具による縦位の沈線列や幅広角押文と三叉文を組み合わせる | 明橙褐色 | 直径3～5mmの砂を多量に、石英粒・雲母を微量、白色粒を含む。 | 口縁下部～胴部上半 1/3 残存 | 焼成良好 内面荒れ |
| 78-6 | 133 | S 136 | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 底部が丸くすぼまる円筒形 | 口唇直下に3条の横位の断面台形の降帯を貼り付け、降帯上に幅広角押文と交互刺突を施す→胴部は横位の降帯で区画、胴部上半に断面台形の降帯により楕円形区画、降帯上に刻み→区画内に沈線列や幅広角押文を施す→胴部下半には0段多条の単節縄文RLを斜位に施す。 | 明褐色 | 直径1mm以下の砂を多量に、白色粒を含む。 | 口縁部～底部 1/2 残存 | 焼成良好 2次焼成 |
| 78-7 | 133 | S 127 | 中期中葉 勝坂2 式 | 8 期 | 深鉢 | 口縁部は無文→0段4条の単節縄文RLを斜位に施文→胴部上半にペン先状工具の押し引きによる短い波状沈線を施文 | 褐色～明赤褐色 | 雲母を少量、直径1mmの砂を微量含む。 | 口縁部～底部 3/4 残存 | 焼成良好 |
| 78-8 | 133 | S 132 | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 円筒形 | 口唇に横走する3条の断面カマボコ形の降帯を貼り付け→胴部に単節縄文RLを縦位に施文→降帯上に半截竹管による連続瓜形文と棒状工具の刺突による交互刺突を交互に施文 | 褐色 | 直径1mmほどの砂を少量含む | 口縁部～底部ほぼ 完形 | 焼成良好 |
| 78-9 | 133 | S 146 | 中期中葉 勝坂3 式 | 9 期? | 深鉢 | 単節縄文RLを斜位に施文 | 褐色～明赤褐色 | 直径1～2mmの砂を少量、白色粒を含む。 | 胴部～底部 2/3 残存 | 焼成良好 |
| 78-10 | 133 | S 194? | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 円筒形 | 口唇直下に幅狭の無文帯→口縁と胴部を2条の沈線列で横位に区画→沈線間に交互刺突→区画内に2条の沈線に対向弧線や縦位の区画→沈線間に幅広角押文→区画内に沈線列や交互刺突を施す→胴部下半に0段多条RLの縄文を斜位・縦位に施文 | 褐色～橙褐色 | 雲母を少量、直径1～2mmの砂を含む。 | 口縁部～胴部下半 3/4 残存 | 焼成普通 |
| 78-11 | 133 | S 1202 覆土 | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 | 口唇直下に幅狭の無文帯→降帯により口縁部に楕円形区画、降帯上にはへらによる刻み→降帯脇を2条の沈線で押さえる→区画内に渦巻き文や沈線列を充填→胴部には0段4条の単節縄文RLを縦位に施文 | 褐色 | 直径2～3mmの砂、細かい白色粒を含む。 | 口縁部～底部 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 78-12 | 134 | A 7 グリッド | 中期中葉 勝坂3 a 式 | 9 a 期 | 深鉢 | 口唇直下に横走する単沈線→横位の降帯で区画し、降帯上に渦巻きモチーフ→渦巻きモチーフを基点に斜位・縦位に降帯を垂下し、三角形区画などを形成→区画内などに沈線列を充填→胴部下半には単節縄文RLを斜位に浅く施文 | 明灰褐色 | 直径1～3mmの砂・1mmほどの石英粒、1mm以下の白色粒を多量に含む。 | 口縁部～胴部下半 1/2 残存 | 焼成良好 |

第12表 中期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施文行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|--------------|-----|----------------|----------------|-------------------|--------------------------------|--|-------------|--|---------------------------------------|----------------------|
| 78-13 | 134 | S 1180 床直ほか | 中期中葉 勝坂3b式 | 9b期 | 深鉢 口縁部 がふく らみつ つ内湾 | 口縁部は無文→横位の低い隆帯で胴部を 区画、区画内をさらに貼り付けの弱い断 面カマボコ形の隆帯で渦巻きや三角形に 区画→隆帯上に粗雑な刻み→区画内に縦 位の粗い沈線列 | 橙褐色 | 白色粒、直径1～ 3mmほどの砂を多 量に、細かい雲母 を含む。 | 口縁部～ 底部 4/5 残存 | 焼成普通 器面荒れ 2次焼成 |
| 78-14 | 134 | S 118 | 中期中葉? 勝坂3式 | 9c期 | 深鉢 | 頸部以下に縦方向の捻糸文Lを2～3回 に分けて施文→頸部に隆起帯の貼付後脇 を沈線でなぞる→口縁部に2本1組の隆 起帯を縦方向に貼付する | 淡赤褐色 | 白色粒、砂粒を含 む。雲母を少量含 む。 | 口縁部～ 胴部 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 78-15 | 134 | A 7グリ ッド | 中期中葉 勝坂3b式 | 9b期 | 深鉢 | 断面カマボコ形の隆帯と2条の沈線列で 区画→隆帯脇を単沈線で押さえる→隆帯 上と沈線列間に幅広角押文→胴部下半に は原体不明の縄による捺痕が一部に施さ れる。 | 明褐色 | 直径1mm以下の石 英粒を多量に、2 ～3mmの砂を少量 含む | 胴部下半 1/5残存 | 焼成良好 |
| 78-16 | 134 | S 126 | 中期中葉 勝坂3b式 | 9b期 | 深鉢 | 口縁部は無文→頸部に隆帯で横位区画→ 胴部に縞杉状の刻みが施された隆帯や背 が2分割される断面台形の低い隆帯を貼 り付け→区画内に粗雑な交互刺突や渦巻 き文などを太い単沈線で描く。 | 暗褐色 | 直径1～4mmの砂 を多量に、1～2 mmの石英粒、1mm 以下の雲母を微量 含む。 | 口縁部～ 胴部上半 1/5残存 | 焼成良好 |
| 78-17 | 134 | S 126 | 中期中葉 勝坂3式 | 9c期 | 深鉢 | 単節RLの縄文を斜位に施文→隆帯より 口縁部を区画→区画内に隆帯を渦巻きや 縦位の貼り付け→隆帯脇を単沈線で押さ える | 橙褐色 | 直径1mm以下の白 色粒を少量、1～ 3mmの砂を含む。 | 口縁部～ 頸部 1/10 以下 | 焼成良好 |
| 78-18 | 134 | S 118 P3 | 中期中葉 勝坂3式 | 9c期 | 深鉢 1単位 | 口唇部に円形モチーフの小突起→胴部異 条の縄文RLを斜位に施文→口唇直下に半 截竹管による半隆起帯を横走させる。 | 褐色～暗 赤褐色 | 直径1～3mmの砂 を少量、直径1mm 以下の砂・白色粒 を含む。 | 口縁部～ 底部ほぼ 完形 | 焼成良好 |
| 78-19 | 134 | S 132 | 中期中葉 勝坂3式 | 9c期 | 深鉢 | 単節縄文LRを浅く施文→口縁部と胴部に 横位の単沈線で区画→口縁部には2条の 沈線で縦位の沈線列を描き、渦巻き文と 菱形モチーフを交互に描く→胴部には渦 巻き文や三角形・菱形モチーフを描く | 褐色 | 直径3～5mmの砂 を少量、直径1mm 以下の砂、白色粒 を含む。 | 口縁部～ 底部ほぼ 完形 | 焼成良好 |
| 79-1 | 135 | S 134 | 中期後葉 加曾利E1式 | 10c期 | 深鉢 | (口縁部) 縦位の捻糸Lを施文→隆起帯 の貼付により口縁部を区画→2本1組の 隆起帯で渦巻き状のモチーフを描出→隆 起帯脇を沈線でなぞる(胴部) 縦位の捻 糸文を施文→2本1組の隆起帯を頸部に 巡らし、同様の隆起帯でモチーフの描出 →隆起帯脇を沈線でなぞる | 淡褐色 | 白色粒、砂粒、雲 母を少量含む。 | 胴部上半 2/3残存 | 焼成良好 |
| 79-2 | 135 | S 134 | 中期後葉 加曾利E1式 | 10期 | 深鉢 | (口唇部) 口唇端部に単沈線でモチーフ の描出(胴部) 頸部にやや太めの隆起帯 を貼付後に、縦位の捻糸Lを施文 | 淡黄褐色 | チャート・石英を 少量含み緻密。 | 頸部以上 1/3残存 | 焼成良好 |
| 79-3 | 135 | S 134 覆土 | 中期後葉 加曾利E1式 | 10b期 | 深鉢 | 捻糸Lを縦位に施文→隆起帯による垂下 モチーフの貼付 | 淡橙褐色 | 砂粒をやや多量に 含む。雲母・チャ ートをごく少量含 む。 | 頸部以下 2/3残存 | 焼成良好 |
| 79-4 | 135 | S 140 埋壘P4 | 中期後葉 加曾利E1式 | 10c期 | 深鉢 | (口縁部) 単節縄文RLを施文→隆起帯の 貼付により口縁部を区画→隆起帯で渦巻 き状のモチーフを描出→隆起帯脇を沈線 でなぞる(胴部) 単節縄文RLを施文→胴 部と頸部の境に隆起帯を巡らす→隆起帯 による垂下モチーフの貼付→隆起帯脇を 沈線でなぞる | 褐色土 | 長石などの砂粒、 雲母、細かな石英 をやや多量に含 む。 | 胴部上半 の3/5残 存 口縁 部、把手 一部欠損 | 焼成良好 |
| 79-5 | 136 | S 134 炉体 | 中期後葉 加曾利E1式 | 10c期 | 深鉢 | (口縁部) 単節縄文RLを施文→隆起帯の 貼付により口縁部を区画→隆起帯で渦巻 き状のモチーフを描出→隆起帯脇を沈線 でなぞる(胴部) 単節縄文RLを施文→胴 部と頸部の境に隆起帯を巡らす→隆起帯 による垂下モチーフの貼付→隆起帯脇を 沈線でなぞる | 淡赤褐色 | 直径2～3mm程の 砂を少量含む。 | 胴部上半 2/3につ いてほ 全周残存 | 焼成良好 |
| 79-6 | 136 | S 134 覆土 | 中期後葉 加曾利E1式 | 10c期 | 深鉢 | 単節縄文RLを施文→胴部と頸部の境に隆 起帯を巡らす→隆起帯による垂下モチ ーフの貼付 | 淡褐色 | 砂粒、雲母を少量 含む。 | 頸部以下 全周の 1/3残存 | 焼成良好 |
| 79-7- 1・2 | 136 | S 134 炉 | 中期後葉 加曾利E2式 | 11期 | 浅鉢 | 単節縄文RLを施文→隆起帯の貼付により 口縁部を区画→隆起帯で渦巻き状のモチ ーフを描出→隆起帯脇を沈線でなぞる | 淡黄褐色 | 砂粒を少量含み緻 密。 | 胴部上半 について 全周の 1/2残存 | 焼成良好 |
| 79-8 | 136 | S 134 覆土 | 中期後葉 加曾利E2式 | 11期 | 浅鉢 | 隆起帯の貼付により口縁部を区画→縦位 の単沈線列で区画内を充填→隆起帯脇を 沈線でなぞる | 淡黄褐色 | 長石などの砂粒を やや多量に含む。 | 文様帯付 近を中心 に全周の 1/4残存 | 焼成良好 |
| 79-9 | 136 | S 134 覆土 | 中期後葉 曾利2式 | 11b期 | 深鉢 | 頸部に波状粘土紐を2条巡らす→半截竹 管状工具により、横位の平行沈線(半隆 起帯)を連続施文し、胴部上半2/3ほど をうめる。 | 淡赤褐色 | 砂粒、石英、雲母 を少量含む。 | 頸部以下 2/3残存 | 焼成良好 |
| 79-10 | 136 | S 134 覆土 | 中期後葉 曾利2式 | 11期 | 深鉢 | 単節縄文RLを施文→粘土紐を縦位に貼付 し、脇を沈線でなぞり、粘土紐間に波状 粘土紐を垂下させる。 | 淡橙褐色 | 白色粒、石英をや や多量に含み、雲 母を少量含む。 | 胴部下半 全周の 1/2残存 底部欠損 | 焼成良好 |
| 79-11 | 136 | S 134 覆土 | 中期後葉 曾利2式 | 11c期 ～ 12a期 | 深鉢 | 頸部に隆起帯の貼付→隆起帯を脇沈線 でなぞる→胴部に縦位の単沈線列を荒く施 文 | 淡褐色 | 砂粒を少量含みや 緻密。 | 底部のみ 欠損 | 焼成良好 |

第13表 中期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施行程序ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|------|-----|----------------|-------------------|------------|----|--|------|------------------------------|------------------------|------|
| 80-1 | 137 | S 9 グリ ッド | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 隆起帯で渦巻き状のモチーフを描出→単節縄文RLを充填→隆起帯脇を幅広い沈線でなぞり、同時に口縁部文様帯の下端を区画する(胴部) 単節縄文RLを施文→2本1組の単沈線:幅7mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡橙褐色 | 直径2~3mm程の砂と雲母を少量含む。 | 底部以外の全周の2/3残存 | 焼成良好 |
| 80-2 | 137 | S S 67 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 隆起帯で渦巻き状のモチーフを描出→単節縄文RLを充填→隆起帯脇を幅広い沈線でなぞり、同時に口縁部文様帯の下端を区画する(胴部) 単節縄文RLを施文→2本1組の単沈線:幅5mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡褐色 | 直径2~5mm程の砂をやや多量に含む。 | 胴部上半1/3残存 | 焼成良好 |
| 80-3 | 137 | S 9 グリ ッド | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b c 期 | 深鉢 | (口縁部) 幅広い沈線で口縁部文様帯の下端を区画する(胴部) 単節縄文RLを施文→2本1組の単沈線:幅7mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡褐色 | 直径2~4mm程の砂を少量含み緻密。 | 口縁部・底部を欠き、胴部全周約1/3残存 | 焼成良好 |
| 80-4 | 137 | S K 422 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 0段多条の単節縄文RLを施文→隆起帯で渦巻き状のモチーフを描出→隆起帯脇を幅広い指頭沈線でなぞり、同時に口縁部文様帯の下端を区画する(胴部) 0段多条の単節縄文RLを施文→2本1組の単沈線:幅6mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡褐色 | 長石・石英を少量含む。内面下半は赤色がかかり劣化が進む。 | 胴部上半1/2がほぼ完形 | 焼成良好 |
| 80-5 | 137 | S K 551 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 隆起帯で渦巻き状のモチーフを描出→単節縄文RLを充填→隆起帯脇を幅広い指頭沈線でなぞり、同時に口縁部文様帯の下端を区画する(胴部) 単節縄文RLを施文→2本1組の単沈線:幅5mmによる横位の波状モチーフと垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡橙褐色 | 白色粒、砂粒を少量含む。 | 胴部上半1/2の全周の1/2残存 | 焼成良好 |
| 80-6 | 138 | S I 173 覆土 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 隆起帯で渦巻き状のモチーフを描出→単節縄文RLを充填→隆起帯脇を幅広い沈線でなぞり、同時に口縁部文様帯の下端を区画する(胴部) 単節縄文RLを施文→2本1組の単沈線:幅8mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡赤褐色 | 直径2~5mm程の砂をやや多量に含む。石英を少量含む。 | 胴部上半の3/4残存 | 焼成良好 |
| 81-1 | 138 | S I 14 床直 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 複節縄文RLを施文→隆起帯で渦巻き状のモチーフを描出→隆起帯脇を幅広い沈線でなぞる(胴部) 複節縄文RLを施文→3本1組ないし、2本1組の単沈線:幅5mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡橙褐色 | 白色粒を少量含む。 | ほぼ完形 | 焼成良好 |
| 81-2 | 138 | S K 551 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 隆起帯でかなり変形した渦巻き状のモチーフを描出→単節縄文RLを充填→隆起帯脇を幅広い指頭沈線でなぞる(胴部) 単節縄文RLを施文→3本1組の単沈線:幅7mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡黄褐色 | 白色粒、砂粒を少量含む。雲母をごく少量含む。 | 胴部上半約3/5残存 | 焼成良好 |
| 81-3 | 138 | S I 132 P 8 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 単節縄文RLを施文→隆起帯で楕円状のモチーフを描出→隆起帯脇を幅広い沈線でなぞる(胴部) 単節縄文RLを施文→3本1組の単沈線:幅5mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡赤褐色 | やや大振りの砂粒を少量含む。 | 胴部上半を中心に全周の約1/2~1/3が残存 | 焼成良好 |
| 81-4 | 139 | S I 14 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 隆起帯の貼付とやや幅の広い沈線でかなり変形した渦巻き文を描く→単節縄文RLを充填(胴部) 単節縄文RLを施文→一部磨手文を施す2本ないし3本1組の単沈線:幅5mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡黄褐色 | 白色粒、砂粒をごく少量含み緻密。 | 胴部上半4/5がほぼ完形 | 焼成良好 |
| 81-5 | 139 | E 2 グリ ッド | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 直前段多条の単節縄文RLを施文→隆起帯で円+楕円状のモチーフを描出→隆起帯脇を沈線でなぞる(胴部) 直前段多条の単節縄文RLを施文→一部磨手文を施す3本1組の単沈線:幅4mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡黄褐色 | 砂粒をやや多量に含む。 | 胴部上半1/3の全周の1/6残存 | 焼成良好 |
| 81-6 | 139 | S X 13 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 単節縄文RLを施文→隆起帯で円+楕円状のモチーフを描出→隆起帯脇を沈線でなぞる(胴部) 単節縄文RLを施文→一部磨手文を施す3本1組の単沈線:幅5mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡褐色 | 直径2~3mm程の長石を少量含む。 | 底部付近を欠き全周の約1/6~1/8が残存 | 焼成良好 |
| 81-7 | 139 | S I 73 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 幅広い単沈線で楕円状に区画→単節縄文RLを充填(胴部) 単節縄文RLを施文→2本1組の単沈線:幅4mmで垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡赤褐色 | 直径1~2mm程の砂とチャートを少量含み緻密。 | 底部穿孔 | 焼成良好 |

第14表 中期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施文行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|-------|-----|--------------------|-------------------|---------------------|----|---|------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|
| 82-1 | 140 | S I 132 埋甕 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 隆起帯でかなり変形した渦巻き状のモチーフを描出→単節縄文 RL を充填→隆起帯脇を幅広い沈線でなぞる (胴部) 単節縄文 RL を施文→2 本 1 組の単沈線: 幅 7 mm による垂下モチーフおよび蕨手文を描出→沈線間を磨消 | 淡黄褐色 | 長石などの砂粒をやや多量に含み緻密。 | 口縁部付近の全周の約 1/3 を欠く | 焼成良好 |
| 82-2 | 141 | S I 194 炉・床直 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 隆起帯でかなり変形した渦巻き状のモチーフを描出→単節縄文 RL を充填→隆起帯脇を幅広い沈線でなぞる (胴部) 単節縄文 RL を施文→単沈線: 幅 10 mm による垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡黄褐色 | 直径 2~4 mm 程の長石や砂をやや多量に含み緻密。 | 底部付近の全周の約 1/2~1/3 が残存 | 焼成良好 |
| 82-3 | 142 | S I 194 床直 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) ならぬ隆起帯で追まわしの渦巻文を描出(胴部) 単節縄文 RL を施文→3 本 1 組の単沈線による垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡橙褐色 | 白色粒、砂粒を少量含む。 | 胴部上半 1/2 がほぼ完形 | 焼成良好 |
| 82-4 | 142 | S I 194 床直 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 単節縄文 RL を施文→隆起帯で円+楕円状のモチーフを描出→隆起帯脇を沈線でなぞる (胴部) 距離のある 2 本 1 組の太い単沈線: 幅 10 mm による垂下モチーフを描出→単節縄文 RL を充填→沈線で再びなぞる | 淡褐色 | 微細な雲母をごく少量、長石等の砂粒を少量含む。 | 胴部上半 1/4 の全周の 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 82-5 | 142 | S I 101 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 隆起帯で半月状のモチーフを描出→単節縄文 RL を充填→隆起帯脇を幅広い沈線でなぞり、同時に楕円状に区画する (胴部) 単節縄文 RL を施文→距離のある 2 本 1 組の単沈線: 幅 8 mm による垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡褐色 | 直径 2~3 mm 程の砂粒をやや多量に含む。 | 胴部上半 1/4 の全周の 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 82-6 | 142 | S U 9 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 | 深鉢 | (口縁部) 隆起帯でかなり変形した渦巻き状のモチーフを描出→単節縄文 RL を施文→隆起帯脇を幅広い沈線でなぞり、同時に口縁部文縁帯の下端を区画する (胴部) 単沈線: 幅 8 mm により、口縁部の沈線から連続し渦巻文、逆位の U 字文のモチーフを描出→単節縄文 RL を充填 | 淡黄褐色 | 長石などの砂粒を少量含みやや緻密。 | 胴部上半 約 3/5 残存 | 焼成良好 |
| 83-1 | 143 | S I 148 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 ~ 12c 期 | 深鉢 | 単節縄文 RL を施文→2 本 1 組の単沈線: 幅 7 mm により直線的な波状文を口縁部に施す→波状文の頂点から上下に波状沈線を垂下させる→沈線間を磨消 | 淡赤褐色 | 直径 1~5 mm 程の砂粒をやや多量に含む。 | 胴部上半 1/3 がほぼ完形 | 焼成良好 |
| 83-2 | 143 | S I 111 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13a 期 | 深鉢 | 口縁上部に単沈線を 1 条巡らす→単沈線: 幅 5 mm により、逆 U 字状に区画→逆 U 字の内側に 1 本 1 組の櫛歯状工具による波状条線を充填(内面に削痕残る) | 暗赤褐色 | 直径 2~6 mm 程の砂粒を多量に、雲母を少量含む。 | 胴部上半 1/2 の全周の 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 83-3 | 143 | S I 163 P 60 ほか | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13a 期 | 深鉢 | 複節縄文 RL を施文→単沈線: 幅 5 mm により逆 U 字状の沈線を垂下させ、その間に蕨手状の沈線を垂下させる→沈線間を磨消 →口縁部に棒状工具により復列の刺突列を充填 | 淡黄褐色 | 砂粒、雲母を少量含む。2~3 mm の砂粒をごく少量含む。 | 胴部上半 4/5 の全周の 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 83-4 | 143 | G 2 グリ ッド | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 ~ 12c 期 | 深鉢 | 単節縄文 RL を施文→口縁上部付近に沈線を 1 本巡らす→単沈線により波状文を口縁部に施す→波状文の上端から逆 U 字状の 2 本 1 組の沈線を垂下させ、下端から蕨手状の沈線を垂下させる→沈線間を磨消 | 淡黄褐色 | 直径 1~3 mm の砂粒を多量に、雲母をごく微量含む。 | 口縁部~ 胴部 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 83-5 | 143 | S I 114 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13a 期 | 深鉢 | 口縁上部に単沈線を 1 条巡らす→単沈線の沈線: 幅 5 mm により逆 U 字状に区画し、モチーフ間に蕨手状の沈線を垂下させる→単節縄文 RL を充填 | 暗赤褐色 | 直径 1~5 mm の砂粒をやや多量に含む。 | 胴部上半 3/4 の全周の 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 83-6 | 143 | S I 136 覆土 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 ~ 12c 期 | 深鉢 | 単節縄文 RL を施文→単沈線: 幅 4 mm により逆 U 字状の沈線を垂下させる→沈線間を磨消 | 暗赤褐色 | 砂粒を少量、雲母をごく少量含む。 | 胴部上半 2/3 の全周の 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 83-7 | 144 | S K 119 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12c 期 | 深鉢 | 0 段多条の単節縄文 RL を隙間をおきながら施文→逆 U 字状の単沈線: 幅 6 mm を垂下させ、モチーフ間に蕨手状の沈線を垂下させる | 淡橙褐色 | 砂粒を少量含む。有繊維か? | 胴部上半 全周の 1/2 を欠損 | 焼成良好 |
| 83-8 | 144 | S I 148 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13a 期 | 深鉢 | 口縁上部に単沈線を 1 条巡らす→単沈線: 幅 8 mm により、Y 字状に区画し、蕨手文を描出→単節縄文 RL を充填 | 淡橙褐色 | 直径 2~3 mm 程の砂粒を少量含む。 | 胴部上半 1/2 の全周の 1/6 残存 | 焼成良好 |
| 83-9 | 144 | S K 144 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12b 期 ~ 12c 期 | 深鉢 | 単節 RL の縄文を施文→2 本 1 組の単沈線で波状文と逆 U 字状モチーフを組み合わせたモチーフを描出 | 暗褐色 | 直径 1 mm 以下の砂・白色粒を多量に含む。 | 口縁部~ 胴部上半 1/10 以下 残存 | 焼成良好 内面荒れ |
| 83-10 | 144 | S I 125 覆土 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12c 期 | 深鉢 | 単節縄文 RL を施文→2 本 1 組の単沈線: 幅 8 mm により波状文と逆 U 字状モチーフの組合わさったモチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡橙褐色 | 砂粒、雲母を少量含む。 | 胴部上半 1/3 の全周の 1/5 残存 | 焼成良好 |
| 83-11 | 145 | S I 194 床直 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12c 期 | 深鉢 | へら状工具により口縁部に 2 条の刺突列を巡らす→単節縄文 RL を施文→単沈線: 幅 8 mm により方形に区画→沈線間を磨消 | 淡褐色 | 直径 2~5 mm の砂粒をやや多量に含み緻密。 | 胴部上半 1/2 の全周の 1/5 残存 | 焼成良好 |

第15表 中期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|-------|-----|-----------------|---------------------------|---------------------|------|--|------|---|-------------------------|------|
| 83-12 | 145 | S I 132 P 8 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 12c 期 | 深鉢 | 口縁部に単沈線を3条巡らし、沈線間を刺突列でうめる→単沈線：幅10mmにより方形に区画→綾杉状の斜行沈線を充填 | 淡橙褐色 | 直径2～3mmの砂粒をやや多量に含む。 | 胴部上半1/2の全周の1/4残存 | 焼成良好 |
| 84-1 | 146 | S U 1 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12c 期 | 深鉢 | 幅広でなだらかな隆起帯で渦巻状の隆起帯を描出→単節縄文RLを充填 | 淡黄褐色 | 砂粒、微細な雲母・石英を少量含む。 | 胴部上半を中心にして1/3欠損 | 焼成良好 |
| 84-2 | 147 | S U 5 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12c 期 | 深鉢 | 断面形状が幅広三角形の微隆起帯により渦巻状モチーフを描出→単節縄文RLを充填→微隆起帯脇指頭によるナデを施すとともに、口縁部に微隆起帯類似的な隆起帯を形成。 | 淡赤褐色 | 直径1～3mm程の長石などの砂粒をやや多量に含む、やや緻密。 | 胴部上半1/2、口縁部付近を全周の1/3程欠損 | 焼成良好 |
| 85-1 | 148 | S U 8 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12c 期 | 深鉢 | 断面形状の丸い微隆起帯で渦巻状モチーフと垂下モチーフの融合したモチーフを描出→単節縄文RLを充填→微隆起帯脇指頭によるナデ | 淡橙褐色 | 直径2～3mm程の長石などの砂粒をやや多量に含む、緻密。 | 口縁部付近の全周の1/3欠損 | 焼成良好 |
| 85-2 | 147 | S X 13 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12c 期 | 深鉢 | (口縁部)丸みのある隆起帯により、半円状に区画→複節縄文RLR充填→隆起帯脇を沈線でなぞる(胴部)複節縄文RLRを施文→2本1組の単沈線：幅4mmにより、頸部及び胴部を区画→頸部の沈線間丸棒状工具を垂直に当てた刺突列で充填→沈線間を磨消 | 淡橙褐色 | 細かな砂粒を少量含む。 | 胴部上半3/5の全周の2/3残存 | 焼成良好 |
| 85-3 | 147 | S I 101 | 中期後葉 加曾利 E 3～ E 4 式 | 12c 期 ～ 13a 期 | 深鉢 | (口縁部)単沈線により、円文、蔵手文を描出→単節縄文RL充填(頸部)2本1組の単沈線により、区画→頸部の沈線間丸棒状工具を垂直に当てた刺突列で充填 | 淡橙褐色 | 細かなものを中心、まれに5mm大の砂粒を少量含む。 | 胴部上半1/2の全周の1/2残存 | 焼成良好 |
| 85-4 | 147 | S I 189 覆土 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13a 期 | 深鉢 | 単節縄文RLを胴部上半、下半に分けて施文→単沈線：幅5mmに幅の狭い逆U字状の沈線で区画し、区画間に蔵手文を施す→沈線間を磨消 | 淡赤褐色 | 直径1mm以下の砂を多量に、8mmほどの小澱をごく微量、白色粒・石英粒を含む。 | 口縁部を欠く。1/3残存 | 焼成良好 |
| 85-5 | 149 | S I 189 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13a 期 | 深鉢 | 単節縄文RLを胴部上半、下半に分けて施文→単沈線：幅5mmに幅の狭い逆U字状の沈線で区画し、区画間に蔵手文区画の上段と下段の間に刺突列を施す→沈線間を磨消 | 暗赤褐色 | 直径1～3mmの砂をごく微量、1mm以下の砂・白色粒を含む。 | 胴部上半1/8残存 | 焼成良好 |
| 85-6 | 149 | S X 13 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 台付深鉢 | 単沈線：幅8mmにより、方形区画、蔵手文を描出→単節縄文RL充填 | 淡褐色 | 直径1mmほどの砂を少量、1mm以下の白色粒を含む。 | 器台部のみ欠損 | 焼成良好 |
| 85-7 | 149 | S I 24 炉体 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 台付深鉢 | 細い単沈線：幅2mmにより、U字状に区画→区画内に単節縄文LRを充填→沈線の引き直し | 淡黄褐色 | 直径2～3mmの砂を少量含む。 | 胴部下半3/4 ほぼ完形 | 焼成良好 |
| 85-8 | 149 | S U 6 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12 期 | 深鉢 | 2本1組の単沈線：幅4mmにより、逆U字状に区画→区画内に単節縄文LRを充填 | 淡褐色 | 砂粒、雲母を少量含む。 | 胴部上半3/4 ほぼ完形 | 焼成良好 |
| 85-9 | 149 | S X 13 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12 期 | 深鉢 | 単節縄文RLを施文→単沈線：幅5mmにより幅の狭い逆U字状の沈線(ほぼ2本1組の沈線)を垂下させる→沈線間を磨消 | 淡橙褐色 | 白色粒、砂粒を少量含む。 | 全周の3/4残存 | 焼成良好 |
| 85-10 | 150 | S I 177 床直ほか | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12 期 | 深鉢 | 単節縄文RLを施文→2本1組の単沈線：幅5mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡橙褐色 | 直径1mm以下の白色粒を多量に、1～3mmの砂・石英粒を少量含む。 | 胴部下半1/3残存 | 焼成良好 |
| 85-11 | 150 | S U 7 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12 期 | 深鉢 | 無節縄文Rを施文→2本1組を複列、単沈線：幅6mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡黄褐色 | 直径1～2mmの砂を多量に、1mm以下の白色粒・雲母を含む。 | 胴部下半1/4残存 | 焼成良好 |
| 85-12 | 150 | S I 190 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12 期 | 深鉢 | 単節縄文LRを施文→2本1組の単沈線：幅6mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡褐色 | 砂・白色粒を少量含む。 | 胴部下半1/6の全周の1/4残存 | 焼成良好 |
| 85-13 | 150 | S I 14 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12 期 | 深鉢 | 単節縄文RLを施文→2本1組及び波状の単沈線：幅2mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡褐色 | 砂をごく微量含む。 | 胴部下半1/4の全周の1/2残存 | 焼成良好 |
| 85-14 | 150 | S K 119 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12 期 | 深鉢 | 複節縄文RLRを施文→3本1組の単沈線：幅5mmによる垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡橙褐色 | 砂・白色粒を少量含む。 | 胴部下半1/4の全周の1/3残存 | 焼成良好 |
| 85-15 | 150 | S K 227 覆土 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12 期 | 深鉢 | 断面形状の丸い微隆起帯で縦位の区画を構成→単節縄文LRを充填→微隆起帯脇をなぞる | 淡赤褐色 | 砂・白色粒を少量含む。 | 胴部下半1/3の全周の1/2残存 | 焼成良好 |
| 85-16 | 150 | S I 173 | 中期後葉 加曾利 E 3～ E 4 式 | 12 期～ 13 期 | 深鉢 | 単節縄文RLを施文→胴部に縦位の区画を構成するように連続して単沈線を垂下させる→沈線間を磨消 | 淡赤褐色 | 砂・白色粒をやや多量に含む。 | 胴部下半1/3の全周の1/3残存 | 焼成良好 |
| 86-1 | 151 | C 2 グリ ッド | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12 期 | 深鉢 | (口縁部)丸みのある隆起帯により、連弧状に区画(胴部)複節縄文RLRを施文→単沈線：幅5mmにより、垂下モチーフを描出→沈線間を磨消 | 淡黄褐色 | 直径1～2mmの砂を少量含む。 | ほぼ完形 | 焼成良好 |

第16表 中期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施文行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|-------|-----|----------------------|---------------------------|---------------|----|--|------|------------------------------|--------------------------------|------|
| 86-2 | 151 | S I 19 | 中期後葉 加曾利 E 3～ E 4 式 | 12 期～ 13 期 | 深鉢 | (口縁部)丸みのある隆起帯により、連弧状に区画(胴部)細い単沈線:幅 2mm により逆 V 字状の沈線を垂下させる→無節縄文 R を充填 | 褐色 | 砂・白色粒を少量含む。 | 胴部上半 1/5 の全 周の 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 86-3 | 151 | S X 11 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 深鉢 | 単沈線:幅 3mm により上段波状文、下段逆 U 字状に区画→単節縄文 LR を充填 | 淡黄褐色 | 砂を少量、雲母をごく微量含む。 | ほぼ完形、 底部のみ 欠損 | 焼成良好 |
| 86-4 | 151 | S I 136 炉ほか | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 深鉢 | (口縁部)断面形状が幅広三角形の微隆起帯により、連弧状に区画(胴部)細い単沈線:幅 2mm により上段波状文、下段逆 V 字状に区画→単節縄文 RL を充填 | 淡褐色 | 砂を少量含む。 | 胴部上半 1/2 の全 周の 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 86-5 | 151 | S I 163 床直 P 3 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 b 期 | 深鉢 | 口縁部に断面形状が幅広三角形の微隆起帯を 1 条巡らす→沈線:幅 2mm によりハの字状のモチーフを描出→単節縄文 LR を充填 | 淡褐色 | 直径 2mm の砂をやや多量に、雲母・石英粒を少量含む。 | 胴部上半 1/3 の全 周の 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 86-6 | 152 | S I 19 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 b 期 | 深鉢 | 断面形状が幅広三角形の微隆起帯を 1 条巡らす→把手を起点に沈線:幅 2mm により半弧状のモチーフを描出→無節縄文 L を充填 | 淡橙褐色 | 砂・白色粒をやや多量に含む。 | 胴部の一 部のみ欠 損 | 焼成良好 |
| 86-7 | 152 | S I 163 埋壘 3 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 b 期 | 深鉢 | 口縁部に断面形状の丸い微隆起帯を 1 条巡らす→単節縄文 LR を充填 | 淡橙褐色 | 砂・白色粒・雲母を少量含む。 | 胴部上半 1/2 の全 周の 3/5 残存 | 焼成良好 |
| 86-8 | 152 | S K 462 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 b 期 | 深鉢 | 口縁部に浅い単沈線:幅 3mm を 1 条巡らす→沈線:幅 3mm で幅の狭い逆 U 字状のモチーフを描出→単節縄文 LR を施文 | 淡褐色 | 砂を少量含む。 | ほぼ完形 | 焼成良好 |
| 86-9 | 152 | S K 171 下層 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 b 期 | 深鉢 | 口縁部に断面形状の丸い微隆起帯を 1 条巡らす→隆起帯上から胴部にかけて縦の帯状に単節縄文 LR を施文→縄文帯と無文帯の境に縦の細い単沈線:幅 2mm を引く | 暗褐色 | 砂・雲母を少量含む。 | 底部付近 を欠損し 全周の 1/6 残存 | 焼成良好 |
| 86-10 | 152 | S X 11 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 深鉢 | 口縁部に断面形状の丸い微隆起帯を 1 条巡らす→0 段多条の単節縄文 LR を充填 | 淡赤褐色 | 砂・白色粒をやや多量に含む。 | 胴部上半 4/5 がほ ぼ完形 | 焼成良好 |
| 86-11 | 152 | S I 48 覆土 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 深鉢 | 縦の帯状に単節縄文 RL を施文→口縁部に単沈線:幅 4mm を 1 条巡らす→沈線:幅 4mm を 2 本 1 組で垂下させる | 淡黄褐色 | 砂・白色粒を含む。 | 胴部上半 2/3 の全 周の 1/5 残存 | 焼成良好 |
| 86-12 | 152 | S I 94 床直 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 深鉢 | 単節縄文 RL を施文→口縁部に単沈線:幅 7mm を 1 条巡らす→沈線:幅 7mm を 2 本 1 組で垂下させる→沈線間を磨酒 | 淡褐色 | 砂を少量含む。 | 胴部上半 1/4 の全 周の 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 86-13 | 152 | S I 25 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 深鉢 | 口縁部に断面形状の丸い微隆起帯を 1 条巡らす→単沈線:幅 4mm で胴部を三角形、V 字状に区画→単節縄文 LR を充填 | 淡橙褐色 | 白色粒・雲母を少量含む。 | 胴部上半 2/3 の全 周の 1/6 残存 | 焼成良好 |
| 87-1 | 153 | S I 25 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 深鉢 | 口縁部に断面形状の丸い微隆起帯を 1 条巡らす→断面形状の丸い微隆起帯で縦位の区画を構成→単節縄文 RL を充填 | 淡褐色 | 砂・白色粒・雲母・石英粒を少量含む。 | 胴部上半 3/4 の全 周の 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 87-2 | 153 | S 5 グリ ッド | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 b 期 | 深鉢 | 口縁部に断面形状の丸い微隆起帯を 1 条巡らす→断面形状の丸い微隆起帯で縦位の区画を構成→単節縄文 RL を充填 | 淡褐色 | 直径 2～5mm の砂・チャート片をやや多量に含む。 | 胴部上半 1/2 の全 周の 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 87-3 | 154 | S I 136 床直 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 b 期 | 深鉢 | 口縁部に断面形状の丸い微隆起帯を 1 条巡らす→断面形状三角形の微隆起帯で縦位の区画を構成→単節縄文 RL を充填 | 淡褐色 | 砂を少量含む。 | 胴部上半 1/3 の全 周の 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 87-4 | 154 | S I 19 床上 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 b 期 | 深鉢 | 断面形状の丸い微隆起帯を口縁部に 1 条、胴部に縦位の区画を構成するように連続して貼り付ける→単節縄文 LR を充填 | 淡橙褐色 | 細かい雲母を少量、砂を微量含む。 | 底部のみ 欠損 | 焼成良好 |
| 87-5 | 155 | S I 63 床直・炉 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 b 期 | 深鉢 | 口縁部に断面形状三角形の微隆起帯を 1 条巡らす→断面形状三角形の微隆起帯で縦位の区画を構成→単節縄文 LR を充填 | 淡赤褐色 | 直径 2～5mm の砂をやや多量に、雲母を少量含む。 | 胴部上半 2/3 の全 周の 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 87-6 | 155 | S I 63 埋壘 1 | 中期後葉 加曾利 E 3～ E 4 式 | 12 期～ 13 期 | 深鉢 | 胴部に単節縄文 LR を施文 | 淡赤褐色 | 混和材は少なく、精緻。 | 口縁部 のみ欠損、 全周の 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 87-7 | 155 | S I 63 埋壘 2 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 深鉢 | 口縁部に単沈線:幅 3mm を 1 条巡らす→胴部に復節縄文 RLR を施文 | 淡赤褐色 | 白色粒を少量含む。 | 口縁部一 部欠損 | 焼成良好 |
| 87-8 | 156 | S I 24 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 深鉢 | 胴部に単節縄文 LR を施文→口縁部に単沈線:幅 2mm を 1 条巡らす | 淡橙褐色 | 白色粒をやや多量に、砂を少量含む。 | 胴部上半 1/2 の全 周の 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 87-9 | 156 | S I 19 埋壘 2 | 中期後葉 加曾利 E 3～ E 4 式 | 12 期～ 13 期 | 深鉢 | 0 段多条の単節縄文 LR を施文 | 淡橙褐色 | 砂・白色粒を少量含む。 | 胴部下半 全周の 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 88-1 | 156 | S 6 グリ ッド | 中期後葉 加曾利 E 3～ E 4 式 | 12 期～ 13 期 | 深鉢 | 胴部に 6～7 本 1 組の櫛歯状工具による条線を施す | 淡褐色 | 直径 5mm 以下の砂をやや多量に含む。 | 胴部上半 1/3 の全 周の 1/3 残存 | 焼成良好 |

第17表 中期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施文行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|-------|-----|------------------|---------------------------|---------------|------------|--|---------------------|---|---|-------------------|
| 88-2 | 156 | S I 75 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 深鉢 | 口縁部に単沈線・幅 2 mm を 1 条巡らす→ 胴部に 8 本 1 組の櫛歯状工具による条線 を施す | 淡橙褐色 | 直径 2～3 mm の土器 片粒をやや多量に、 砂を微量含む。 | 完形 | 焼成良好 |
| 88-3 | 156 | S I 24 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 深鉢 | 口縁部に断面形状の丸い微隆起帯を 1 条巡らす→単節縄文 RL を施文 | 淡橙褐色 | 砂を少量含む。 | 胴部上半 2/3 の全 周の 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 88-4 | 156 | S I 20 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 鉢 | 胴部に単節縄文 LR を施文→口縁部に単 沈線・幅 4 mm を 1 条巡らす | 淡赤褐色 | 直径 4～5 mm の砂を やや多量に含む。 | 口縁部の み一部欠 損 | 焼成良好 |
| 88-5 | 157 | S K 346 底直 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 鉢 | 口縁部に単沈線・幅 5 mm を 1 条巡らす→ 胴部に 10～11 本 1 組の櫛歯状工具による 条線を施す | 淡赤褐色 | 直径 5 mm の砂を多量 に含む。 | 口縁部付 近 1/3 欠 損 | 焼成良好 |
| 88-6 | 157 | S I 85 覆土 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 鉢 | 口縁部に単沈線・幅 8 mm を 1 条巡らす→ 胴部に 10～11 本 1 組の櫛歯状工具による 条線を施す | 淡赤褐色 | 直径 5 mm の砂を多量 に含む。 | ほぼ完形 | 焼成良好 |
| 88-7 | 157 | S I 98 | 中期後葉 加曾利 E 4 式 | 13 期 | 鉢 | 口縁部に単沈線・幅 8 mm を 1 条巡らす→ 胴部に 9～10 本 1 組の櫛歯状工具による 条線を施す | 暗赤褐色 | 直径 2～3 mm の砂を やや多量に含む。 | 口縁部及 び底部を 欠損し全 周の 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 88-8 | 157 | S I 24 | 中期後葉 加曾利 E 3～ E 4 式 | 12 期～ 13 期 | 鉢 | 口縁部に断面形状三角形の微隆起帯を 1 条巡らす→単節縄文 RL を施文 | 淡赤褐色 | 白色粒を少量含む。 | 底部欠損 し、全周 の 1/2 残 存 | 焼成良好 |
| 88-9 | 157 | S I 179 床直ほか | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12 期 | 双耳壺? | 頸部付近に隆起帯を楕円系状に貼付す る→単節縄文 LR を充填→隆起帯脇を指 頭沈線でなぞる→胴部に単沈線・幅 6 mm に幅の狭い逆 U 字状の沈線で区画し、区 画間に鏡手文を施す→単節縄文 LR を充 填 | 淡黄褐色 | 砂を少量含む。 | 胴部上半 を一部欠 損 | 焼成良好 |
| 88-10 | 158 | S I 63 | 中期後葉 加曾利 E 3～ E 4 式 | 12 期～ 13 期 | 双耳壺 | 口縁部に断面形状三角形の微隆起帯を 1 条巡らす→付加条縄文を施文 | 淡橙褐色 | 砂・白色粒を少量含 む。 | 底部欠損 し、全周 の 1/2 残 存 | 焼成良好 |
| 88-11 | 158 | S I 73 | 中期後葉 加曾利 E 3～ E 4 式 | 12 期～ 13 期 | 双耳壺 | 幅の広い隆起帯で胴部を区画→単節縄 文 LR を充填→隆起帯脇を指頭沈線でな ぞる→鏡手文を挿出 | 淡褐色 | 砂・白色粒・雲母を 少量含む。 | 胴部中央 を中心に 1/2、全周 の 1/2 残 存 | 焼成良好 |
| 88-12 | 158 | S I 85 P 8 ほか | 中期後葉 加曾利 E 3～ E 4 式 | 12 期～ 13 期 | 双耳壺 | 口縁部に丸みがあって太い隆起帯を 1 条巡らす→胴部に 7 本 1 組の櫛歯状工具 による条線を施す | 淡赤褐色 | 直径 1～5 mm の砂を やや多量に含む。 | 口縁部の み 2/3 欠 損 | 焼成良好 |
| 88-13 | 158 | S S 62 | 中期後葉 加曾利 E 3 式 | 12 期 | 双耳壺? | 頸部付近に隆起帯を楕円系状に貼付す る→単節縄文 LR を充填→胴部に 6 本 1 組の櫛歯状工具による波状条線を施す | 淡赤褐色 | 砂・長石粒・チャ ート片をやや多量に含 む。 | 胴部上半 を中心に 全周の 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 89-1 | 159 | S I 48 | 中期後葉 曾利 4 式 | 12 期 | 深鉢 | 胴部になだらかな隆起帯で渦巻き文を 描く→隆起帯脇なぞり→沈線列を充填 | 淡褐色 | 砂・白色粒を少量含 む。 | 胴部上半 2/3 の全 周の 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 89-2 | 159 | S I 48 | 中期後葉 曾利 4 式 | 12 期～ 13 期 | 深鉢 | 縦位の沈線列：幅 5 mm を胴部に施す | 淡赤褐色 | 直径 2～5 mm の砂を やや多量に含む。 | 胴部下半 1/2 の全 周の 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 89-3 | 159 | S I 187 | 中期中葉 | 7 期? | 深鉢 | 無文 | 明褐色 | 直径 2～5 mm ほどの 砂を少量、白色粒・ 石英粒を微量含む。 | 胴部下半 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 89-4 | 159 | S I 48 | 中期後葉 曾利 5 式 | 13 b 期 | 深鉢 | 背の低い隆起帯で口縁部に半円形の区画 →へう? による列点を充填 | 明褐色 断面サン ドイッチ | 直径 1 mm 以下の砂を 少量、石英粒を微量 含む。 | 口縁部 1/10 以 下残存 | 焼成良好 |
| 89-5 | 159 | S I 94 | 中期後葉 曾利 4 式 | 12 期～ 13 期 | 深鉢 | 縦位の沈線列：幅 5 mm を胴部に施す | 淡橙褐色 | 直径 2～3 mm の砂を やや多量に含む。 | 底部欠損 し、胴部 下半 1/4 全周の 3/4 残存 | 焼成良好 |
| 89-6 | 159 | S I 14 | 中期後葉 | 12 期～ 13 期 | 深鉢 | 無文 | 明褐色 | 直径 1 mm ほどの砂を 多量に含む。 | ほぼ完形 | 焼成良好 |
| 90-1 | 160 | S I 138 | 中期中葉 | 6 b 期 | 浅鉢 4 単位 | 口唇に竹管の押圧による刻み→屈曲に よる幅狭の口縁部区画内には波頂下には 竹管による縦位の角押文列、それ以外に は横位の角押文列 | 褐色～暗 褐色 | 直径 1 mm 以下の砂を 多量に白色粒を少 量、雲母を微量含む。 | 口縁部～ 胴部下半 1/3 残存 | 焼成良好 |
| 90-2 | 160 | S I 57 | 中期中葉 | 6 b 期 | 浅鉢 4 単位 | 断面台形の隆起帯を口唇部に 4 単位に貼 り付け→口縁部に半截竹管の押し引き による角押文列を 2～3 条施文 | 赤褐色 | 直径 1～3 mm の砂を 少量含む。 | 口縁部～ 底部ほぼ 完形 | 焼成良好 |
| 90-3 | 160 | S I 138 | 中期中葉 | 6 b 期 | 浅鉢 4 単位 | 隆起帯を口唇上に貼り付けて方形の突起 を形成→突起右側から斜位に断面三角 形の隆起帯を垂下→屈曲部に断面三角形 の低い隆起帯を貼り付け→口縁部区画に沿 うようにペン先状工具による三角押文 列を横位に 2 条施文→区画内にペン先 状工具による三角押文を波状に施文 | 赤褐色 | 直径 1～2 mm の砂を 少量、白色粒を微量 含む。 | 口縁部～ 胴部下半 2/3 残存 | 焼成良好 |
| 90-4 | 160 | S I 39 | 中期中葉 | 6 b 期 | 浅鉢 | 口縁部に隆起帯による細長い楕円形区画 →区画内にペン先状工具による三角押 文列を横位・波状・逆 U 字状に施文 | 褐色 | 直径 2 mm ほどの砂を 含む。 | 口縁部～ 胴部下半 1/4 残存 | 焼成良好 補修孔あ り |

第18表 中期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 新地平 | 器形 | 文様の施文行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|-------|-----|---------------|----------------|-----------|-------------------------------|---|------|-------------------------------|------------------------|-----------------|
| 90-5 | 161 | S I 36 覆土 | 中期中葉 | 6 b 期 | 浅鉢 | 口唇がわずかに肥厚→横位の隆帯で口縁部を区画、隆帯の貼り付けによりU字状に区画→隆帯脇を半截竹管の背による幅広角押文で押さえる。 | 暗赤褐色 | 直径1mm以下の雲母・白色粒を多量に、石英粒を含む。 | 口縁部～底部 1/5 残存 | 焼成良好 内面下部に剥落 |
| 90-6 | 161 | S I 45 床直 | 中期中葉 | 7～8期 | 浅鉢 口唇部がやや内湾 | 口唇部に短い隆帯を連続逆U字状に貼り付け→隆帯上にへらによる刻み | 明褐色 | 直径1mmの砂を多量に、雲母を少量含む。 | 口縁部～胴部 1/6 残存 | 焼成良好 |
| 90-7 | 161 | S I 36 伊ほか | 中期中葉 | 9期 | 浅鉢 口縁が内湾 | 低い断面台形の隆帯で口縁部に渦巻きモチーフを描く | 褐色 | 直径1～2mmの砂を少量含む。 | 口縁部～胴部上半 1/10 残存 | 焼成良好 |
| 90-8 | 161 | S I 36 | 中期 | | 浅鉢 | 無文 | 暗褐色 | 直径1～5mmの砂を含む。 | 胴部～底部 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 90-9 | 161 | S I 77 | 中期 | | 浅鉢 | 無文 | 明黄褐色 | 直径1～3mmの砂を多量に含む。 | 胴部～底部 2/3 残存 | 焼成良好 |
| 90-10 | 161 | S I 138 | 中期 | | 浅鉢 4単位 の波状 口縁 | 無文 | 暗褐色 | 直径1mm以下の砂・白色粒を多量に含む。 | 口縁部～胴部 2/3 残存 | 焼成良好 |
| 90-11 | 161 | S I 34 | 中期 | | 浅鉢 | 無文。口唇部を肥厚させて、単沈線を横走させる。 | 明黄褐色 | 直径1～5mmの砂を多量に、1mm以下の白色粒を少量含む。 | 口縁部～底部 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 90-12 | 161 | S I 34 | 中期 | | 有孔罎 付土器 | 無文罎を形成し、上下に穿孔させる。 | 褐色 | 直径1～2mmの砂を多量に、白色粒を含む。 | 口縁部～胴部 1/4 残存 | 焼成良好 |
| 90-13 | 161 | S I 36 床直 | 中期中葉 勝坂3式 | 9期 | 台付深 鉢?菱 形の透 孔2カ 所 | 間隔をあけてへらによる縦位の沈線列→パネル状の空間にへらによる刻み | 褐色 | 直径1mmの砂を多量に含む。 | 底部～台 部 1/10 以下残存 | 焼成良好 |
| 90-14 | 161 | S I 18 床直 | 中期中葉 勝坂2～3式 | 8期～ 9期 | 台付鉢 胴部は 球形 | 隆帯により、波状や渦巻き状のモチーフ、隆帯上に半截竹管による連続爪形文→口唇直下に半截竹管による横位の平行沈線→隆帯脇を半截竹管の半隆起帯で押さえる→幅広角押文や単沈線による三叉文を施文 | 褐色 | 直径1mm以下の砂・白色粒を含む | 口縁部～ 台部上半 3/4 残存 | 焼成良好 |
| 90-15 | 161 | S I 26 | 中期中葉 | 5～9期 | ミニチ ユア土 器? | 無文 | 褐色 | 直径1mm以下の砂を多量に、雲母・白色粒を含む。 | ほぼ完形 | 焼成良好 |
| 90-16 | 161 | S I 19 | 後期初頭 | 14 a 期 | 鉢? | 無文 | 明黄褐色 | 直径1mm～3mmの砂を少量含む。 | 完形 | 焼成良好 |

第19表 後期・晩期の土器

| 図面 | 図版 | 出土位置 | 時期 | 器形 | 文様の施文行程ほか | 色調 | 胎土 | 部位 遺存度 | 備考 |
|------------|-----|---------------|----------------|----|---|------|-----------------------------------|--------------------------|------|
| 91-1 | 162 | S I 30 埋壘 | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 深い単沈線：幅3mmにより、モチーフを描出→沈線間に単節縄文LRを充填 | 淡黄褐色 | 直径1mm以下の砂・白色粒・石英粒を多量に、3mmほどの砂を含む。 | 胴部上半 2/3のほぼ 全周残存 | 焼成良好 |
| 91-2 | 162 | S I 19 | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 深い単沈線：幅4mmにより、モチーフを描出→単節縄文LRを充填 | 淡黄褐色 | 直径1mm以下の砂を多量に、直径3～5mmの砂、雲母を少量含む。 | 胴部上半 2/3の全周 の1/5残存 | 焼成良好 |
| 91-3 | 162 | S I 19 埋壘1 | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 深い単沈線：幅3mmにより、モチーフを描出→単節縄文LRを充填 | 淡黄褐色 | 直径5～7mmの砂を少量、1mm以下の砂・白色粒を含む。 | 完形 | 焼成良好 |
| 91-4 | 162 | S X 33 | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 深い単沈線：幅5mmにより、楕円形や方形のモチーフを描出→単節縄文LRの縄文を斜位に充填 | 暗褐色 | 直径1mm以下の雲母・白色粒子・石英粒を含む | 口縁部～胴 部下半 1/2 残存 | 焼成良好 |
| 91-5 | 163 | S I 19 | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 深い単沈線：幅6mmにより区画→単節縄文LRを充填 | 淡橙褐色 | 直径1～2mmのチャートをやや多量に含む | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 91-6 | 163 | S I 19 | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 深い単沈線：幅7mmと刺突による区画→無節Lの縄文を充填 | 淡褐色 | 直径1mm以下の砂を微量含む | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 91-7 | 163 | S I 19 | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 深い単沈線：幅7mmによりモチーフを描出→単節縄文LRを充填 | 明黄褐色 | 直径1mm以下の砂を微量含む | 胴部中位の 一部 | 焼成良好 |
| 91-8 | 163 | F 4 グリ ッド | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 深い単沈線：幅5mmによりモチーフを描く→単節縄文LRを充填 | 淡褐色 | 海綿骨針をやや多量に、直径2mm以下の砂・チャートを少量含む。 | 胴部中位の 一部 | 焼成良好 |
| 91-9 | 163 | S I 21 | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 口縁部に幅広の断面台形の隆帯を貼り付け→竹管により隆帯上に刺突 | 淡褐色 | 直径2mm以下の砂を微量含む | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 91-10 | 163 | S I 25 | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 深い単沈線：幅6mmによりモチーフを描く→単節縄文LRを充填 | 褐色 | 海綿骨針をやや多量に、直径2mm以下の砂・チャートを少量含む。 | 胴部上半の 一部 | 焼成良好 |
| 91-11 | 163 | S S 51 | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 口唇部に断面丸形の隆帯を2条巡らせ、隆帯脇に竹管による円形の刺突列→胴部に沈線でモチーフを描く→無節縄文Lを充填 | 明赤褐色 | 直径1mm以下の石英粒・長石を少量含む。 | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 92-1 ・2 | 164 | S I 19 | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 口縁部を肥厚→竹管による連続刺突→深い単沈線でモチーフを描く→単節縄文LRを充填 | 淡褐色 | 直径1mmほどの砂を少量含む。 | 胴部上半の 一部 | 焼成良好 |
| 92-3 | 164 | S 11 グリ ッド | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 断面台形の隆帯を貼り付け→竹管により隆帯上に刻み→同じ工具による単沈線でモチーフを描く→単節縄文LRを充填 | 淡橙褐色 | 直径1mm程度の砂・チャートを少量、海綿骨針を微量含む。 | 胴部上半の 一部 | 焼成良好 |
| 92-4 | 164 | U 10 グリ ッド | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 単沈線：幅3mmでモチーフを描く→単節縄文LRを充填 | 淡褐色 | 直径1mm以下の砂を微量含む。 | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 92-5 | 164 | F 6 グリ ッド | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 単沈線：幅5mmでモチーフを描く→単節縄文LRを充填 | 暗褐色 | 直径1～3mmの砂を少量含む。 | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 92-6 | 164 | T 11 グリ ッド | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | 単沈線でモチーフを描く→単節縄文LRを充填 | 暗褐色 | 直径1mm以下の砂を含む。 | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 92-7 | 164 | B 6 グリ ッド | 後期初頭 称名寺1式 | 深鉢 | やや浅い単沈線：幅3mmでモチーフを描く→無節縄文Lを充填 | 淡褐色 | 黒曜石を少量、直径1mm以下の砂を微量含む。 | 胴部の一 部 | 焼成良好 |
| 92-8 | 165 | H 4 グリ ッド | 後期前半 堀之内1式 | 深鉢 | 縦位の粗いミガキ調整→細く鋭い沈線でモチーフを描く | 淡褐色 | 直径1mm以下の砂・白色粒を含む。 | 胴部上半の 一部 | 焼成良好 |
| 92-9 | 165 | トレンチ 8 | 後期前半 堀之内1式 | 深鉢 | 口唇に単沈線を巡らす→3本1組の沈線でモチーフを描く→単節縄文LRを充填 | 淡褐色 | 直径1mm以下の砂を少量含む。 | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 92-10 | 165 | S I 124 | 後期前半 堀之内1式 | 深鉢 | 断面丸形の隆帯を横位に貼り付け→3本1組の沈線でモチーフを描く→単節縄文LRを充填 | 淡褐色 | 直径1mm以下の砂を少量含む。 | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 92-11 | 165 | S I 163 | 後期前半 堀之内1式 | 深鉢 | 単沈線：幅3mmを波状に垂下→単節縄文LRを充填 | 明黄褐色 | 直径1mm以下の砂・長石を少量含む。 | 胴部下半の 一部 | 焼成良好 |
| 92-12 | 165 | S I 127 | 後期前半 堀之内2式 | 深鉢 | 口唇直下に細い断面三角形の隆帯を貼り付け→2条の沈線を横位に施文→沈線間に単節縄文LRを充填 | 暗褐色 | 直径1mm以下の砂を微量含む。 | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 92-13 | 165 | S K 278 | 後期前半 堀之内2式 | 深鉢 | 口唇上と内面に1条の沈線を巡らせる→口縁部に2条の隆帯を貼り付け→把手付近のみ縦位の隆帯を垂下→縦位の隆帯上に棒状工具による刺突、横位の隆帯上にヘラによる刻み | 淡橙褐色 | 直径1mm以下の砂を微量含む。緻密。 | 口縁部の 1/4ほど | 焼成良好 |
| 92-14 | 165 | K 1 グリ ッド | 後期中葉 加賀利B1式 | 浅鉢 | 口唇内面に8の字の貼り付け→沈線により細い文様帯→沈線間に刺突 | 淡赤褐色 | 直径1mm以下の砂を微量含む。 | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 93-1 | 165 | F 4 グリ ッド | 晩期後半 大洞A式 | 鉢 | 横位の沈線により半隆起帯状の浮線→浮線間に粘土を貼り付け成形しメガネ状文を形成→胴部は丁寧なミガキ | 褐色 | 直径1mm以下の砂を少量含む | 胴部下半 1/4 | 焼成良好 |
| 93-2 | 165 | トレンチ 15 | 晩期後半 大洞A式 | 鉢 | 横位の沈線により半隆起帯状の浮線→浮線間に粘土を貼り付け成形→口唇内面に横位の沈線 | 淡橙褐色 | 直径1mm以下の砂・長石を少量含む。 | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |
| 93-3 | 165 | F 4 グリ ッド | 晩期後半 大洞A式 | 深鉢 | 口縁部に小突起→無節縄文Lを施文沈線を多条に巡らせる→三叉文と刺突を施す | 淡褐色 | 直径1mm以下の砂を微量含む。 | 口縁部の一 部 | 焼成良好 |

第20表 尖頭器観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 遺存状態 | 石材 | 素材形態 | 加工様相 | 推定原産地 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|-------|------|--------|--------|-----|------|------|------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 97-1 | 172 | T10 | IV層 | 尖頭器 | 尖頭部 | 黒曜石 | 不明 | 両面加工 | 鷹山 | 37.5 | 15.2 | 5.4 | 2.8 |
| 97-2 | 172 | T10 | IV層 | 尖頭器 | 尖頭部 | 黒曜石 | 不明 | 両面加工 | 鷹山 | 48.3 | 31.7 | 15.9 | 3.1 |
| 97-5 | 172 | S120 | 覆土 | 尖頭器 | 完形 | 珪岩 | 不明 | 両面加工 | 適用外 | 43.6 | 15.3 | 6.8 | 4.2 |
| 97-4 | 172 | S110 | - | 尖頭器 | 未製品 | 珪岩 | 横長剥片 | 不明 | 適用外 | 43.3 | 18.1 | 13.5 | 9.8 |
| 97-9 | 172 | G03 | IV層 | 尖頭器 | 完形 | 珪岩 | 石刃 | 周辺加工 | 適用外 | 33.3 | 14.0 | 6.4 | 2.6 |
| 97-8 | 172 | B06 | III層 | 尖頭器 | 完形 | 珪岩 | 剥片 | 両面加工 | 適用外 | 33.5 | 17.2 | 8.0 | 4.5 |
| 97-3 | 172 | M02 | IV層 | 尖頭器 | 完形 | 珪岩 | 剥片 | 両面加工 | 適用外 | 36.3 | 12.4 | 6.8 | 3.3 |
| 97-6 | 172 | C07 | III c層 | 尖頭器 | 先端欠損 | 頁岩 | 石刃 | 周辺加工 | 適用外 | 34.8 | 17.1 | 6.1 | 3.5 |
| 100-9 | 177 | S127 | - | 尖頭器 | 完形 | 黒色頁岩 | 縦長剥片 | 両面加工 | 適用外 | 93.4 | 43.3 | 14.2 | 50.3 |
| 97-7 | 172 | C06 | III層 | 尖頭器 | 完形 | 安山岩 | 縦長剥片 | 両面加工 | 適用外 | 40.3 | 13.6 | 7.1 | 3.4 |
| 100-8 | 177 | トレンチ24 | III層 | 尖頭器 | 完形 | 黒曜石 | 縦長剥片 | 両面加工 | 恩馳島 | 77.7 | 39.9 | 14.5 | 28.5 |

第21表 石鏃観察表(1)

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 石材 | 遺存状態 | 推定原産地 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|-------|------|-------|--------|------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 98-1 | 174 | S110 | 床直 | 凝灰岩 | 完形 | 適用外 | 14.8 | 13.6 | 3.7 | 0.6 |
| 98-2 | 174 | S110 | 床直 | 珪岩 | 完形未製品 | 適用外 | 15.5 | 12.9 | 4.6 | 0.5 |
| 98-3 | 174 | S112 | 床直 | 頁岩 | 完形未製品 | 適用外 | 14.2 | 12.4 | 3.8 | 0.5 |
| 98-4 | 174 | S112 | 床直 | 珪岩 | 完形未製品 | 適用外 | 9.7 | 10.3 | 3.1 | 0.2 |
| 98-5 | 174 | S114 | - | 黒曜石 | 完形 | 星ヶ台 | 15.7 | 14.0 | 2.6 | 0.3 |
| 98-6 | 174 | S121 | - | 珪岩 | 完形 | 適用外 | 23.8 | 16.9 | 3.8 | 1.1 |
| 98-7 | 174 | S121 | - | 黒曜石 | 完形 | 星ヶ台 | 31.0 | 17.1 | 4.7 | 1.6 |
| 98-8 | 174 | S121 | - | 黒曜石 | 完形未製品 | 恩馳島 | 35.3 | 26.0 | 7.7 | 5.4 |
| 98-9 | 174 | S126 | - | 黒曜石 | 脚欠未製品 | 鷹山 | 21.4 | 14.4 | 2.9 | 0.9 |
| 98-10 | 174 | S126 | - | 黒曜石 | 完形未製品 | 恩馳島 | 24.9 | 17.2 | 4.4 | 1.6 |
| 98-11 | 174 | S127 | 炉 | 黒曜石 | 完形 | 星ヶ台 | 19.0 | 15.5 | 2.4 | 0.3 |
| 98-12 | 174 | S128 | - | 珪岩 | 脚欠未製品 | 適用外 | 10.7 | 11.6 | 2.3 | 0.2 |
| 98-13 | 174 | S134 | 覆土中層 | 黒曜石 | 脚欠 | 星ヶ台 | 17.3 | 15.6 | 2.6 | 0.5 |
| 98-14 | 174 | S136 | 覆土下層 | 珪岩 | 完形 | 適用外 | 23.7 | 14.3 | 4.0 | 1.0 |
| 98-15 | 174 | S139 | 覆土下層 | 珪岩 | 完形 | 適用外 | 27.7 | 19.6 | 5.2 | 2.0 |
| 98-16 | 174 | S139 | 覆土 | 黒曜石 | 脚欠未製品 | 星ヶ台 | 21.2 | 13.2 | 2.7 | 0.5 |
| 98-17 | 174 | S145 | 覆土中層 | 珪岩 | 先端欠損 | 適用外 | 10.9 | 10.0 | 2.3 | 0.1 |
| 98-18 | 174 | S148 | 覆土 | 黒曜石 | 完形未製品 | 恩馳島 | 25.7 | 14.3 | 6.5 | 2.1 |
| 98-19 | 174 | S152 | 床直 | 珪岩 | 完形 | 適用外 | 23.7 | 18.4 | 5.1 | 1.2 |
| 98-20 | 174 | S152 | P-40覆土 | 黒曜石 | 先端欠損 | 星ヶ台 | 15.6 | 14.2 | 4.2 | 0.5 |
| 98-21 | 174 | S163 | 覆土 | 黒曜石 | 先端欠損 | 鷹山 | 15.5 | 13.5 | 2.5 | 0.3 |
| 98-22 | 174 | S164 | 床直 | 黒曜石 | 脚欠未製品 | 恩馳島 | 17.3 | 13.7 | 3.2 | 0.7 |
| 98-23 | 174 | S169 | 覆土中層 | 珪質頁岩 | 完形 | 適用外 | 35.7 | 15.8 | 4.8 | 1.8 |
| 98-24 | 174 | S183 | 床直 | 黒曜石 | 完形 | 星ヶ台 | 27.2 | 14.7 | 3.4 | 1.2 |
| 98-25 | 174 | S198 | 覆土上層 | 黒曜石 | 完形 | 恩馳島 | 21.5 | 19.2 | 4.2 | 1.1 |
| 98-26 | 174 | S1100 | 覆土 | 黒曜石 | 脚欠 | 恩馳島 | 28.9 | 16.7 | 6.8 | 2.3 |
| 98-27 | 175 | S1105 | 覆土上層 | 珪岩 | 完形 | 適用外 | 16.3 | 17.2 | 3.4 | 0.6 |
| 98-28 | 175 | S1106 | P-3中層 | 珪質頁岩 | 完形 | 適用外 | 28.4 | 19.5 | 3.8 | 1.3 |
| 98-29 | 175 | S1106 | 床直 | 頁岩? | 完形 | 適用外 | 23.8 | 12.2 | 4.8 | 0.9 |

第22表 石鏃観察表(2)

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 石材 | 遺存状態 | 推定原産地 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|-------|------|-------|------|------|--------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 98-30 | 175 | S1133 | 覆土 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 11.8 | 11.7 | 2.7 | 0.2 |
| 98-31 | 175 | S1144 | 覆土上層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 22.7 | 19.1 | 3.9 | 1.1 |
| 98-32 | 175 | S1144 | P-16 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 20.1 | 15.0 | 4.4 | 1.0 |
| 98-33 | 175 | S1177 | 覆土下層 | 黒曜石 | 完形 | 適用外 | 11.9 | 11.0 | 2.2 | 0.1 |
| 98-34 | 175 | S1199 | 覆土 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 31.2 | 20.2 | 9.5 | 5.5 |
| 98-35 | 175 | S1199 | 覆土 | 珉質頁岩 | 完形 | 適用外 | 26.9 | 22.2 | 8.1 | 3.7 |
| 98-36 | 175 | SK256 | 覆土上層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 16.2 | 13.6 | 4.7 | 0.7 |
| 98-37 | 175 | SK454 | 覆土上層 | 黒曜石 | 完形 | 星ヶ台 | 27.8 | 18.2 | 3.4 | 1.0 |
| 98-38 | 175 | SX29 | 覆土上層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 11.3 | 11.2 | 2.4 | 0.1 |
| 99-1 | 175 | I03 | Ⅲ層 | 頁岩 | 完形 | 適用外 | 16.7 | 12.4 | 3.2 | 0.4 |
| 99-2 | 175 | F05 | Ⅲ層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 16.1 | 12.0 | 3.9 | 0.5 |
| 99-3 | 175 | D05 | Ⅲ層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 16.9 | 13.5 | 2.6 | 0.4 |
| 99-4 | 175 | H05 | Ⅲ層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 17.4 | 15.4 | 3.4 | 0.6 |
| 99-5 | 175 | I04 | Ⅲ層 | 安山岩 | 完形 | 適用外 | 15.6 | 13.0 | 3.1 | 0.4 |
| 99-6 | 175 | H04 | - | 珉質頁岩 | 完形 | 適用外 | 25.2 | 18.0 | 4.0 | 1.0 |
| 99-7 | 175 | H05 | Ⅲ層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 22.5 | 14.9 | 2.8 | 0.6 |
| 99-8 | 175 | I04 | Ⅲ層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 24.2 | 20.0 | 6.3 | 1.4 |
| 99-9 | 175 | トレンチF | Ⅲ層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 25.3 | 23.6 | 5.9 | 2.4 |
| 99-10 | 175 | C07 | Ⅲ層 | 玉髓? | 完形 | 適用外 | 28.5 | 22.3 | 9.2 | 3.7 |
| 99-11 | 175 | D05 | Ⅲ層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 22.6 | 16.8 | 6.1 | 2.3 |
| 99-12 | 175 | H05 | Ⅲ層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 23.0 | 18.9 | 5.1 | 1.5 |
| 99-13 | 175 | F04 | Ⅲ層 | 黒曜石 | 先端欠損 | 適用外 | 9.3 | 11.9 | 2.6 | 0.2 |
| 99-14 | 175 | H04 | Ⅲ層 | 黒曜石 | 脚欠 | 鷹山 | 15.2 | 11.4 | 2.9 | 0.5 |
| 99-15 | 175 | F04 | Ⅲ層 | 黒曜石 | 完形 | 星ヶ台 | 14.7 | 13.3 | 2.2 | 0.3 |
| 99-16 | 175 | J03 | Ⅲ層 | 黒曜石 | 脚欠 | 鷹山 | 19.1 | 14.3 | 3.8 | 0.4 |
| 99-17 | 175 | E05 | Ⅲ層 | 黒曜石 | 完形 | 星ヶ台 | 18.5 | 13.7 | 3.3 | 0.4 |
| 99-18 | 175 | G04 | Ⅲ層 | 黒曜石 | 完形未製品 | 鷹山 | 21.4 | 15.1 | 3.2 | 1.0 |
| 99-19 | 175 | D05 | Ⅲ層 | 黒曜石 | 完形 | 柏峠1群 | 24.7 | 15.1 | 2.6 | 0.7 |
| 99-20 | 175 | J04 | Ⅲ層 | 黒曜石 | 脚欠 | 星ヶ台 | 28.1 | 16.9 | 3.7 | 1.0 |
| 99-21 | 176 | W08 | Ⅲb層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 23.3 | 19.8 | 3.9 | 1.0 |
| 99-22 | 176 | SS50 | Ⅲb層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 23.6 | 14.8 | 4.8 | 0.7 |
| 99-23 | 176 | SS50 | Ⅲb層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 20.0 | 18.7 | 4.2 | 0.4 |
| 99-24 | 176 | A08 | Ⅲb層 | 黒曜石 | 完形 | 愚馳島 | 28.2 | 15.1 | 5.5 | 1.4 |
| 99-25 | 176 | A06 | Ⅲb層 | 黒曜石 | 脚欠 | 星ヶ台 | 13.9 | 11.2 | 3.2 | 0.3 |
| 99-26 | 176 | A04 | Ⅲb層 | 黒曜石 | 完形 | 星ヶ台 | 21.2 | 15.2 | 3.8 | 0.7 |
| 99-27 | 176 | Z05 | Ⅲb層 | 黒曜石 | 脚欠 | 星ヶ台 | 16.1 | 12.6 | 3.4 | 0.4 |
| 99-28 | 176 | Y03 | Ⅲb層 | 黒曜石 | 完形 | 星ヶ台 | 16.3 | 13.8 | 3.1 | 0.4 |
| 99-29 | 176 | K03 | Ⅲb層 | 黒曜石 | 脚欠 | 星ヶ台 | 19.2 | 12.6 | 2.3 | 0.4 |
| 99-30 | 176 | X10 | Ⅲc層 | 珉岩 | 完形 | 適用外 | 16.3 | 12.9 | 4.1 | 0.5 |
| 99-31 | 176 | F05 | Ⅲc層 | 黒曜石 | 先端のみ残存 | 適用外 | 10.1 | 11.4 | 2.1 | 0.1 |
| 99-32 | 176 | C06 | Ⅲc層 | 黒曜石 | 完形未製品 | 柏峠1群 | 14.2 | 14.3 | 2.6 | 0.5 |

第23表 有舌尖頭器観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 遺存状態 | 石材 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|-------|------|-------|------|-------|------|-----|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 100-5 | 176 | E05 | Ⅲ層 | 有舌尖頭器 | 完形 | 頁岩 | 43.1 | 24.3 | 5.9 | 3.1 |
| 100-1 | 176 | S1195 | 覆土下層 | 有舌尖頭器 | 完形 | 安山岩 | 44.3 | 17.3 | 5.4 | 2.1 |
| 100-7 | 176 | F05 | Ⅲ層 | 有舌尖頭器 | 完形 | 珪岩 | 44.9 | 15.8 | 4.1 | 1.4 |
| 100-2 | 176 | SK240 | 覆土上層 | 有舌尖頭器 | 胴部のみ | 安山岩 | 43.5 | 19.5 | 4.8 | 2.1 |
| 100-3 | 176 | X10 | Ⅲc層 | 有舌尖頭器 | 先端欠 | 安山岩 | 44.1 | 17.2 | 3.7 | 1.4 |
| 100-6 | 176 | Y03 | Ⅲb層 | 有舌尖頭器 | ほぼ完形 | 安山岩 | 61.1 | 20.2 | 7.3 | 6.3 |
| 100-4 | 176 | A08 | Ⅲa層 | 有舌尖頭器 | 先端欠 | 珪岩 | 45.1 | 16.6 | 4.6 | 1.7 |

第24表 削器観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 遺存状態 | 石材 | 素材形態 | 推定原産地 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|-------|------|-------|------|----|------|-----|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 102-1 | 178 | E05 | Ⅲ層 | 削器 | 完形 | 黒曜石 | 石刃状剥片 | 恩馳島 | 79.4 | 44.5 | 16.8 | 48.1 |
| 102-3 | 178 | S110 | - | 削器 | 完形 | 黒曜石 | 縦長剥片 | 適用外 | 36.7 | 23.8 | 17.9 | 14.6 |
| 102-6 | 178 | S1138 | 床直 | 削器 | 完形 | 黒曜石 | 石刃状剥片 | 恩馳島 | 60.9 | 30.1 | 15.2 | 21.5 |
| 102-2 | 178 | SX29 | 覆土上層 | 削器 | 完形 | 黒曜石 | 石刃状剥片 | 恩馳島 | 88.2 | 35.4 | 14.2 | 32.6 |
| 102-5 | 178 | H05 | Ⅲ層 | 削器 | 完形 | 黒曜石 | 横長剥片 | 恩馳島 | 46.6 | 31.5 | 16.7 | 21.0 |
| 102-4 | 178 | E05 | Ⅲ層 | 削器 | 完形 | 黒曜石 | 横長剥片 | 恩馳島 | 69.9 | 35.9 | 11.3 | 19.2 |

第25表 削器等観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 遺存状態 | 石材 | 素材形態 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|-------|------|------|------|------|------|-----|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 103-4 | 179 | S157 | 床直 | 削器 | 完形 | 安山岩 | 縦長剥片 | 78.9 | 77.3 | 19.7 | 84.7 |
| 103-5 | 179 | S116 | - | 削器 | 完形 | 珪岩 | 縦長剥片 | 22.4 | 18.1 | 6.3 | 1.9 |
| 103-6 | 179 | S121 | 床直 | ハンマー | 完形 | 頁岩 | 自然礫 | 54.7 | 41.5 | 10.0 | 23.6 |
| 103-1 | 178 | C03 | Ⅲ層 | 削器 | 完形 | 珪岩 | 縦長剥片 | 40.9 | 30.1 | 10.9 | 12.1 |
| 103-2 | 178 | C07 | Ⅲ層 | 削器 | 完形 | 珪岩 | 縦長剥片 | 63.3 | 33.2 | 12.0 | 18.7 |
| 103-3 | 179 | S19 | 覆土 | 削器 | 完形 | 珪岩 | 横長剥片 | 49.3 | 58.0 | 24.1 | 55.4 |

第26表 石核・剥片等観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 遺存状態 | 石材 | 石核素材 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|-------|------|-------|------|----|------|----|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 104-1 | 180 | V10 | Vc層 | 石核 | 完形 | 玉髓 | 剥片 | 34.5 | 46.7 | 28.9 | 39.0 |
| 104-9 | 180 | E02 | Ⅲ層 | 剥片 | 完形 | 珪岩 | 不明 | 47.2 | 27.0 | 8.2 | 8.4 |
| 104-8 | 180 | S1150 | 床直 | 剥片 | 完形 | 珪岩 | 不明 | 50.7 | 70.3 | 13.8 | 31.9 |
| 104-7 | 180 | G04 | Ⅲc層 | 剥片 | 完形 | 珪岩 | 不明 | 24.0 | 11.0 | 8.0 | 1.3 |
| 104-6 | 180 | H04 | Ⅲ層 | 石核 | 完形 | 珪岩 | 剥片 | 54.0 | 40.4 | 23.0 | 42.4 |
| 104-5 | 180 | C07 | Ⅲc層 | 石核 | 完形 | 珪岩 | 剥片 | 41.8 | 34.1 | 21.1 | 27.0 |
| 104-2 | 180 | S121 | - | 石核 | 完形 | 珪岩 | 剥片 | 36.7 | 36.6 | 121.5 | 16.1 |
| 104-4 | 180 | S127 | - | 石核 | 完形 | 珪岩 | 剥片 | 40.1 | 44.9 | 14.3 | 24.2 |
| 104-3 | 180 | S121 | 覆土 | 石核 | 完形 | 珪岩 | 剥片 | 47.3 | 36.6 | 18.0 | 30.7 |

第27表 礫核石器等観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 残存率 | 石材 | 素材形態 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|--------|------|-------|------|-------|-----|----|-------|---------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 110-2 | 186 | S140 | 床直 | 挿器 | 完形 | 砂岩 | 剥片 | 刃部断片 | 58.5 | 63.7 | 22.6 | 93.0 |
| 110-5 | 186 | SS46 | Ⅲb層 | 剥片 | 完形 | 砂岩 | 扁平礫 | 被熱後、再加工 | 83.3 | 94.7 | 31.5 | 220.4 |
| 110-7 | 186 | S173 | 覆土 | 石核 | 完形 | 砂岩 | 亜角礫 | | 89.5 | 103.3 | 46.1 | 455.7 |
| 110-6 | 186 | S1101 | 覆土 | 鋸歯状削器 | 完形 | 砂岩 | 横長剥片 | | 97.0 | 122.4 | 27.0 | 307.6 |
| 111-1 | 187 | S1108 | 覆土 | 礫核石器 | 完形 | 砂岩 | 亜角礫 | | 123.1 | 114.1 | 58.6 | 715.5 |
| 111-3 | 187 | F05 | Ⅲ層 | 礫核石器 | 完形 | 砂岩 | 亜角礫 | | 105.2 | 122.9 | 42.5 | 781.9 |
| 117-19 | 201 | Y07 | Ⅲb層 | 打欠石錘 | 完形 | 砂岩 | 扁平楕円礫 | 挟り部に摩耗 | 110.8 | 99.1 | 41.4 | 564.3 |
| 111-4 | 187 | B03 | Ⅲ層 | 礫核石器 | 完形 | 砂岩 | 亜角礫 | | 102.0 | 115.9 | 40.3 | 627.9 |
| 111-2 | 187 | F05 | Ⅲ層 | 礫核石器 | 完形 | 砂岩 | 亜角礫 | | 113.9 | 95.9 | 69.6 | 900.9 |
| 110-3 | 186 | S152 | 覆土 | 尖頭礫器 | 完形 | 珪岩 | 角礫 | | 58.8 | 81.8 | 43.8 | 152.4 |

第 28 表 粗製石匙・粗製削器・筥状石製品観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 遺存状態 | 石材 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|--------|------|--------|-------|-------|------|---------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 108-5 | 183 | SI137 | 覆土 | 粗製石匙 | 半欠 | 頁岩 | | 53.3 | 69.1 | 7.5 | 20.2 |
| 108-9 | 183 | S08 | Ⅲ b 層 | 粗製石匙 | 完形 | 砂岩 | | 67.2 | 74.7 | 11.2 | 39.9 |
| 108-6 | 183 | SX42-2 | 床直 | 粗製石匙 | 完形 | 砂岩 | | 78.9 | 113.5 | 13.5 | 75.8 |
| 108-1 | 183 | SX42-2 | 床直 | 粗製石匙 | 完形 | ホルンフェルス | | 59.4 | 103.1 | 12.0 | 49.1 |
| 108-7 | 184 | SK479 | 覆土 | 粗製石匙 | 完形 | ホルンフェルス | | 81.0 | 106.1 | 11.6 | 61.5 |
| 108-2 | 183 | SX42-1 | 床直 | 粗製石匙 | 完形 | 砂岩 | | 82.5 | 141.0 | 17.4 | 117.7 |
| 108-4 | 183 | SX42-1 | 床直 | 粗製石匙 | 完形 | ホルンフェルス | | 73.6 | 127.5 | 13.3 | 89.6 |
| 108-3 | 183 | SX42-1 | 床直 | 粗製石匙 | 完形 | 片岩 | | 122.9 | 62.3 | 17.1 | 30.0 |
| 108-8 | 184 | SK479 | 覆土 | 粗製石匙 | 完形 | 安山岩 | | 125.5 | 62.0 | 17.6 | 83.8 |
| 108-10 | 184 | S139 | 床直 | 粗製石器 | 完形 | 泥岩 | | 103.0 | 93.3 | 13.3 | 109.4 |
| 109-1 | 184 | S156 | 床直 | 粗製削器 | 完形 | 砂岩 | | 76.5 | 90.3 | 21.3 | 169.7 |
| 109-2 | 184 | S163 | 覆土 | 粗製削器 | 完形 | 砂岩 | 刃部加工がなく、未製品と思われる。 | 101.8 | 77.9 | 14.8 | 75.8 |
| 109-3 | 184 | S134 | 覆土 | 粗製削器 | 完形 | ホルンフェルス | 表面の風化が激しく、観察しづらい。 | 64.3 | 85.8 | 19.5 | 113.4 |
| 109-4 | 184 | S152 | 覆土 | 粗製削器 | 完形 | 砂岩 | | 70.4 | 71.1 | 18.9 | 107.1 |
| 109-5 | 185 | S136 | 覆土 | 粗製削器 | 完形 | ホルンフェルス | | 70.5 | 132.0 | 19.1 | 118.6 |
| 109-8 | 185 | S127 | 覆土 | 粗製削器 | 完形 | 砂岩 | 扁平礫に加工。 | 97.1 | 60.5 | 19.0 | 112.6 |
| 109-6 | 185 | S138 | 床直 | 粗製削器 | 完形 | ホルンフェルス | | 79.0 | 90.1 | 26.5 | 219.0 |
| 109-7 | 185 | S173 | 覆土 | 粗製削器 | 完形 | 粘板岩 | 刃部の剥離は使用による剥離と考えられる。 | 85.9 | 111.7 | 9.0 | 89.6 |
| 109-9 | 185 | S127 | 覆土 | 粗製削器 | 完形 | 砂岩 | | 130.2 | 57.1 | 18.1 | 160.2 |
| 109-10 | 185 | S195 | 覆土 | 粗製削器 | 完形 | 砂岩 | 石鎌状の形態。 | 115.1 | 43.8 | 13.8 | 56.7 |
| 109-11 | 185 | S153 | 覆土 | 粗製削器 | 完形 | 粘板岩 | 刃部の剥離は使用による剥離と考えられる。 | 48.8 | 131.0 | 11.7 | 63.1 |
| 109-12 | 185 | Y07 | Ⅲ b 層 | 粗製削器 | 完形 | ホルンフェルス | | 110.9 | 39.4 | 29.7 | 103.3 |
| 110-1 | 186 | S125 | 覆土 | 粗製削器 | 完形 | ホルンフェルス | | 114.4 | 73.8 | 23.1 | 270.9 |
| 110-4 | 186 | SS50 | Ⅲ b 層 | 筥状石製品 | 完形 | 頁岩 | | 111.1 | 34.0 | 14.7 | 52.3 |

第 29 表 石錐・小形石匙・削器・搔器・筥状石器観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 遺存状態 | 石材 | 素材形態 | 推定原産地 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|-------|------|-------|------|------|------|------|----------------|-------|--------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 101-1 | 177 | B07 | Ⅲ層 | 石錐 | 完形 | 黒曜石 | 縦長剥片 | 星ヶ台 | | 32.0 | 18.4 | 7.3 | 2.0 |
| 101-3 | 177 | F01 | Ⅲ層 | 石錐 | 完形 | 珩岩 | 横長剥片? HIとHP | 適用外 | | 44.6 | 13.4 | 8.8 | 4.7 |
| 101-4 | 177 | F05 | Ⅲ層 | 石錐 | 完形 | 珩岩 | 不明 | 適用外 | 刃部に摩耗痕 | 22.7 | 6.9 | 3.7 | 1.0 |
| 101-2 | 177 | SS50 | Ⅲb層 | 石錐 | 完形 | 頁岩 | 縦長剥片 | 適用外 | | 40.6 | 22.7 | 10.4 | 8.0 |
| 101-6 | 177 | トレンチ7 | - | 小形石匙 | 完形 | 凝灰岩 | 縦長剥片 | 適用外 | | 41.1 | 52.3 | 14.3 | 22.2 |
| 101-5 | 177 | SS50 | 擾乱 | 小形石匙 | 完形 | 黒曜石 | 不明 | 適用外 | | 13.6 | 27.9 | 4.0 | 1.3 |
| 101-8 | 177 | L02 | Ⅲb層 | 削器 | 完形 | 珩質頁岩 | 石刃状剥片 | 適用外 | | 82.4 | 30.5 | 10.0 | 17.4 |
| 101-7 | 177 | F05 | Ⅲ層 | 搔器 | 完形 | 頁岩 | 石刃状剥片 | 適用外 | | 86.9 | 34.5 | 14.7 | 31.5 |
| 101-9 | 177 | G04 | Ⅲ層 | 筥状石器 | 完形 | 安山岩 | 不明 | 適用外 | | 65.6 | 35.0 | 7.2 | 15.6 |

第30表 両極石器等観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 遺存状態 | 石材 | 推定原産地 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|--------|------|-------|------|----------|------|-----|-------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 105-2 | 181 | S121 | 覆土 | 石核 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 23.8 | 38.7 | 9.3 | 8.1 |
| 107-5 | 182 | S158 | 覆土 | 両極石器 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 139.6 | 112.1 | 114.4 | 1.4 |
| 107-6 | 182 | S1138 | 覆土 | 両極石器 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 216.7 | 100.1 | 74.1 | 3.2 |
| 107-9 | 182 | S1204 | 覆土 | 両極石器 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 139.0 | 84.8 | 51.7 | 2.7 |
| 107-10 | 182 | S1101 | P-50 | 両極剥片 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 13.7 | 9.3 | 3.6 | 0.8 |
| 107-12 | 182 | S1101 | 覆土 | 両極石器 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 20.4 | 15.2 | 5.8 | 2.0 |
| 107-13 | 182 | S1101 | 床直 | 両極剥片 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 14.3 | 8.1 | 4.1 | 1.0 |
| 107-7 | 182 | S1100 | 覆土 | 両極剥片 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 13.5 | 9.1 | 3.4 | 0.8 |
| 107-8 | 182 | S1100 | 覆土 | 両極剥片 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 16.3 | 11.8 | 3.4 | 1.1 |
| 107-11 | 182 | S1100 | 床直 | 両極剥片 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 14.6 | 11.1 | 3.8 | 1.1 |
| 107-4 | 182 | S134 | 覆土 | 両極石核 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 22.1 | 22.2 | 7.3 | 3.0 |
| 106-5 | 181 | S158 | P-2 | 石核 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 33.3 | 21.1 | 18.1 | 3.0 |
| 106-2 | 181 | S158 | 覆土 | 石核 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 27.4 | 37.9 | 23.4 | 24.7 |
| 106-1 | 181 | S121 | - | 石核 | 完形 | 黒曜石 | 適用外 | 33.2 | 41.5 | 30.4 | 40.6 |
| 106-8 | 181 | S157 | 床直 | 剥片 | 完形 | 黒曜石 | 恩馳島 | 31.2 | 36.8 | 7.4 | 3.9 |
| 106-7 | 181 | S157 | 床直 | 剥片 | 完形 | 黒曜石 | 恩馳島 | 26.1 | 27.7 | 5.9 | 2.1 |
| 106-6 | 181 | S157 | P-21 | 剥片 | 完形 | 黒曜石 | 恩馳島 | 36.7 | 34.3 | 8.5 | 6.1 |
| 107-3 | 182 | S139 | 床直 | 両極石核 | 完形 | 黒曜石 | 恩馳島 | 23.6 | 23.9 | 12.3 | 6.4 |
| 107-2 | 182 | S139 | 貼床下 | 両極石核 | 完形 | 黒曜石 | 恩馳島 | 30.9 | 25.8 | 17.2 | 11.5 |
| 105-4 | 181 | S1150 | 床直 | コアブランク | 完形 | 黒曜石 | 恩馳島 | 29.6 | 32.0 | 14.6 | 1.8 |
| 105-5 | 181 | S139 | 覆土 | コアブランク | 完形 | 黒曜石 | 恩馳島 | 42.2 | 39.9 | 18.0 | 19.1 |
| 105-1 | 181 | H05 | Ⅲ層 | 石核 | 完形 | 黒曜石 | 早ヶ台 | 45.4 | 71.2 | 27.1 | 57.7 |
| 106-4 | 181 | S158 | P-2 | 石核(両極石核) | 完形 | 黒曜石 | 恩馳島 | 31.2 | 28.5 | 31.7 | 22.7 |
| 105-6 | 181 | G01 | Ⅲ層 | コアブランク | 完形 | 黒曜石 | 恩馳島 | 42.0 | 41.1 | 19.9 | 31.3 |
| 105-3 | 181 | B02 | Ⅱ層 | コアブランク | 完形 | 黒曜石 | 恩馳島 | 93.7 | 68.1 | 40.0 | 164.5 |
| 107-1 | 182 | E05 | Ⅲ層 | 両極石核 | 完形 | 黒曜石 | 恩馳島 | 30.0 | 22.4 | 9.5 | 6.6 |

第31表 打製石斧観察表(1)

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 残存率 | 仮分類 | 石材 | 刃部形態 | 素材形態 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|--------|------|------|------|----------------|------|-----|-----|------|---------------|---|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 118-12 | 203 | S173 | P-12 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 89.3 | 66.4 | 22.4 | 146.5 |
| 118-7 | 202 | S137 | 覆土 | 打製石斧 | 基部欠損 | その他 | 砂岩 | 円刃 | 剥片 | | 70.4 | 71.1 | 18.9 | 108.0 |
| 118-2 | 202 | S126 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 92.0 | 60.7 | 21.4 | 143.0 |
| 109-6 | 185 | S138 | 床直 | 打製石斧 未製品 | 完形 | その他 | 砂岩 | 適用外 | 横長剥片 | | 79.0 | 90.1 | 26.5 | 219.0 |
| 118-1 | 202 | S126 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 安山岩 | 凸刃 | 横長剥片 (自然面) | 刃部先端に摩耗がみられる | 88.9 | 35.8 | 8.9 | 40.8 |
| 117-13 | 197 | S126 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 10 | 砂岩 | 凸刃 | 横長剥片 (自然面) | 基部裏面側、全体的に 摩耗している、基部端 部を敲打で平坦面を作 出 | 103.6 | 43.8 | 17.6 | 99.9 |
| 118-3 | 202 | S126 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | 風化激しく剥離と使用 痕不明瞭 | 96.3 | 48.5 | 14.3 | 74.2 |
| 117-6 | 197 | S127 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 10 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 104.7 | 36.0 | 20.6 | 74.9 |
| 116-5 | 199 | S132 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 8 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 92.8 | 65.7 | 29.0 | 186.4 |
| 115-2 | 196 | S127 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 4 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 | 刃部右側面に摩耗がみ られる | 110.6 | 40.7 | 12.8 | 68.0 |
| 118-4 | 202 | S127 | 覆土 | 打製石斧 | 刃部欠損 | その他 | 砂岩 | 不明 | 剥片 | 刃部折れ | 122.3 | 46.5 | 23.9 | 117.6 |
| 119-2 | 204 | SX11 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | 両側面の稜線の潰れ顕 著 | 108.5 | 42.2 | 22.8 | 130.3 |
| 115-15 | 200 | S132 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 6 | 砂岩 | 凸刃 | 横長剥片 (自然面) | | 116.1 | 43.8 | 15.3 | 91.9 |
| 118-6 | 202 | S132 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 114.1 | 58.2 | 19.4 | 130.4 |
| 113-15 | 193 | S127 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 2 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 138.9 | 48.1 | 22.4 | 175.5 |
| 114-4 | 193 | SX11 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 不明 | 横長剥片 (自然面) | | 133.6 | 55.9 | 18.8 | 159.2 |
| 115-17 | 200 | S132 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 6 | 砂岩 | 直刃 | 剥片 | 刃部わずかに欠損 | 152.7 | 63.3 | 32.0 | 229.6 |
| 117-1 | 198 | S127 | 床直 | 打製石斧 | 頂部欠損 | 9 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 | 基部稜線上に潰れ | 152.7 | 63.3 | 32.0 | 128.4 |
| 118-5 | 202 | S127 | P-16 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 | 大形で素材の厚みがあ る | 112.1 | 54.5 | 24.6 | 529.7 |
| 112-12 | 189 | S124 | 覆土 | 打製石斧 | 刃部欠損 | 1 | 砂岩 | 不明 | 横長剥片 | 大形 | 151.4 | 74.7 | 39.6 | 596.2 |
| 116-6 | 199 | S134 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 8 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 風化激しく剥離と使用 痕不明瞭 | 188.0 | 85.3 | 35.4 | 90.7 |
| 118-8 | 202 | S134 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 凝灰岩 | 凸刃 | 横長剥片 | 摩耗顕著、側辺部の稜 線の摩耗顕著 | 80.9 | 60.8 | 14.8 | 132.8 |
| 112-11 | 189 | S134 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | 刃部には使用痕がなく 未使用品? | 159.8 | 61.8 | 15.9 | 208.5 |
| 115-6 | 196 | S134 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 5 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 | 素材の厚みがある | 148.6 | 75.7 | 24.5 | 132.3 |
| 115-8 | 200 | S134 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 6 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 | | 105.0 | 47.7 | 29.0 | 49.8 |
| 119-7 | 204 | S135 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 円刃 | 剥片 | 風化激しく剥離と使用 痕不明瞭 | 100.1 | 33.2 | 14.3 | 253.6 |
| 118-9 | 202 | S136 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | 基部の周縁部の刃潰し 顕著 | 157.7 | 63.9 | 25.1 | 264.8 |
| 115-11 | 200 | S136 | 床直 | 打製石斧 | 刃部欠損 | 6 | 砂岩 | 不明 | 横長剥片 (自然面) | | 120.6 | 66.1 | 33.2 | 81.4 |
| 116-11 | 198 | S136 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 8 | 泥岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | | 108.4 | 44.3 | 14.7 | 122.8 |
| 116-1 | 199 | S137 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 7 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 99.6 | 72.3 | 18.9 | 109.1 |
| 115-5 | 196 | S139 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 5 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | 小形 | 110.7 | 50.9 | 17.7 | 43.2 |
| 115-13 | 200 | S140 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 6 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | | 73.5 | 38.7 | 14.2 | 79.9 |
| 117-2 | 198 | S145 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 9 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 風化顕著なため使用痕 不明瞭 | 134.2 | 40.6 | 14.0 | 75.5 |
| 118-10 | 203 | S145 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | | 106.6 | 47.0 | 16.3 | 179.8 |
| 116-12 | 198 | S147 | 床直 | 打製石斧 (刃部磨製) | 完形 | 8 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 刃部は片面のみ研磨 | 114.1 | 52.5 | 25.0 | 90.9 |
| 113-11 | 192 | S147 | 床直 | 打製石斧 | 頂部欠損 | 2 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | | 89.2 | 59.1 | 15.9 | 101.8 |
| 112-13 | 189 | S148 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 105.6 | 45.4 | 19.6 | 175.8 |
| 115-4 | 196 | S148 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 4 | 凝灰岩 | 斜刃 | 横長剥片 | 刃部摩耗顕著 | 126.2 | 71.3 | 18.1 | 170.9 |
| 114-10 | 194 | S148 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 凝灰岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 風化顕著なため使用痕 不明瞭 | 129.1 | 54.0 | 23.0 | 104.0 |

第 32 表 打製石斧観察表 (2)

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 残存率 | 仮分類 | 石材 | 刃部形態 | 素材形態 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|--------|------|-------|------|------|------|-----|------|------|---------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 117-10 | 197 | S152 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 10 | 砂岩 | 凸刃 | 横長剥片 | | 135.3 | 62.5 | 11.8 | 46.1 |
| 118-11 | 203 | S152 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 側辺の刃潰し顕著 | 98.3 | 34.0 | 14.1 | 147.6 |
| 116-3 | 199 | S152 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 7 | 泥岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 113.1 | 47.2 | 20.9 | 68.7 |
| 116-10 | 198 | S152 | P-2 | 打製石斧 | 完形 | 8 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 | 風化顕著なため使用痕不明瞭 | 89.9 | 55.1 | 12.8 | 116.2 |
| 113-19 | 192 | S152 | P-4 | 打製石斧 | 頂部欠損 | 2 | 砂岩 | 円刃 | 剥片 | 刃部摩耗顕著 | 96.9 | 60.1 | 20.3 | 126.4 |
| 114-1 | 193 | S124 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 円刃 | 剥片 | | 115.8 | 52.8 | 21.8 | 108.8 |
| 115-1 | 196 | S118 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 4 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 風化顕著なため使用痕不明瞭 | 104.0 | 52.3 | 17.1 | 66.9 |
| 116-7 | 199 | S109 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 8 | 緑色片岩 | 円刃 | 石皿断片 | 全体的に表裏が摩耗しているが特に刃部摩耗顕著 | 100.2 | 40.1 | 16.0 | 146.7 |
| 114-2 | 193 | S120 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 | 被熱による変色部が基部に観察でき着柄痕であると考えられる | 100.9 | 76.1 | 12.6 | 88.5 |
| 112-5 | 188 | S120 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | | 116.0 | 52.9 | 12.0 | 153.5 |
| 114-3 | 193 | S124 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | | 110.9 | 51.0 | 22.4 | 196.9 |
| 113-16 | 192 | S119 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 2 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 被熱による変色部が基部に観察でき着柄痕であると考えられる | 110.9 | 51.0 | 22.4 | 120.0 |
| 112-1 | 188 | S114 | 炉1 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 125.4 | 59.6 | 24.2 | 177.3 |
| 112-7 | 188 | S124 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 | 左側挟り部後縁潰れ | 122.2 | 49.7 | 20.1 | 152.2 |
| 117-15 | 201 | S121 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 11 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 131.4 | 66.8 | 20.6 | 268.1 |
| 112-6 | 188 | S120 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 直刃 | 扁平礫 | | 121.5 | 56.5 | 18.8 | 206.7 |
| 112-3 | 188 | S120 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 被熱による変色部が基部に観察でき着柄痕であると考えられる | 119.1 | 86.8 | 21.8 | 127.1 |
| 112-9 | 189 | S124 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 右側挟り部後縁潰れ | 128.3 | 63.8 | 23.0 | 161.2 |
| 112-2 | 188 | S114 | - | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 127.0 | 61.8 | 16.3 | 207.9 |
| 114-12 | 195 | S114 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 | | 136.0 | 64.3 | 22.8 | 235.1 |
| 113-10 | 192 | S114 | - | 打製石斧 | 完形 | 2 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 172.3 | 59.2 | 23.2 | 265.4 |
| 115-9 | 200 | S1101 | 覆土 | 打製石斧 | 刃部欠損 | 6 | 砂岩 | 不明 | 横長剥片 (自然面) | | 74.6 | 23.9 | 19.5 | 67.3 |
| 119-4 | 204 | S1100 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 風化顕著なため使用痕不明瞭 | 98.6 | 38.4 | 16.0 | 216.6 |
| 115-3 | 196 | S1101 | 覆土 | 打製石斧 | 頂部欠損 | 4 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 110.7 | 49.9 | 32.8 | 100.9 |
| 117-7 | 197 | S1100 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 10 | 砂岩 | 凸刃 | 横長剥片 (自然面) | | 114.2 | 53.8 | 14.4 | 77.5 |
| 113-17 | 192 | S158 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 2 | 砂岩 | 直刃 | 剥片 | | 120.6 | 40.8 | 13.9 | 91.9 |
| 117-11 | 197 | S157 | 覆土 | 打製石斧 | 刃部欠損 | 10 | 砂岩 | 凸刃 | 横長剥片 | | 116.8 | 41.8 | 16.6 | 67.3 |
| 118-15 | 203 | S194 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 | | 105.3 | 40.0 | 14.3 | 171.6 |
| 113-3 | 190 | S194 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 | 風化顕著なため使用痕不明瞭 | 119.8 | 56.9 | 19.0 | 173.2 |
| 113-9 | 192 | S1100 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 2 | 泥岩 | 円刃 | 横長剥片 | | 127.5 | 60.3 | 23.6 | 146.8 |
| 112-14 | 190 | S157 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 | | 142.0 | 54.4 | 14.8 | 124.9 |
| 116-8 | 199 | S195 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 8 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 | | 133.6 | 57.8 | 19.9 | 165.4 |
| 118-13 | 203 | S173 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 風化顕著なため使用痕不明瞭 | 112.8 | 76.1 | 22.0 | 111.1 |
| 113-2 | 190 | S187 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 137.2 | 61.8 | 15.0 | 200.8 |
| 114-6 | 194 | S153 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | 風化顕著なため使用痕不明瞭 | 122.4 | 65.9 | 22.3 | 246.4 |
| 112-15 | 190 | S173 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 133.3 | 66.4 | 23.2 | 214.0 |
| 117-5 | 197 | S1150 | 周溝 | 打製石斧 | 完形 | 10 | 砂岩 | 凸刃 | 横長剥片 | 小形 | 154.0 | 53.5 | 22.3 | 39.0 |
| 116-9 | 198 | S1118 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 8 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 | | 79.4 | 27.9 | 15.3 | 95.9 |
| 118-16 | 203 | S1124 | 覆土 | 打製石斧 | 裏面欠損 | その他 | 泥岩 | 不明 | 剥片 | 被熱 | 95.5 | 69.9 | 16.8 | 44.3 |

第33表 打製石斧観察表(3)

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 残存率 | 仮分類 | 石材 | 刃部形態 | 素材形態 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|--------|------|-------|------|-------------|------|-----|---------|--------|---------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 115-10 | 200 | S1117 | P-15 | 打製石斧 | 完形 | 6 | ホルンフェルス | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 79.1 | 39.0 | 17.8 | 167.5 |
| 119-1 | 204 | S1133 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 108.1 | 52.9 | 18.0 | 121.6 |
| 113-8 | 192 | S1116 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 2 | 砂岩 | 円刃 | 扁平礫 | 被熱 | 122.7 | 50.0 | 23.1 | 146.1 |
| 117-9 | 197 | S1133 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 10 | 砂岩 | 凸刃 | 横長剥片 (自然面) | | 125.4 | 44.3 | 26.6 | 168.8 |
| 116-4 | 199 | S1138 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 7 | ホルンフェルス | 斜刃 | 剥片 | | 110.6 | 60.6 | 24.7 | 202.0 |
| 117-8 | 197 | S1180 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 10 | 泥岩 | 凸刃 | 横長剥片 | | 132.5 | 43.2 | 23.6 | 140.1 |
| 116-2 | 199 | S1199 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 7 | ホルンフェルス | 凸刃 | 横長剥片 (自然面) | | 129.2 | 64.6 | 33.1 | 237.1 |
| 114-9 | 194 | S1177 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 125.4 | 63.7 | 25.6 | 197.9 |
| 113-13 | 193 | S1124 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 2 | ホルンフェルス | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 151.5 | 55.2 | 28.2 | 256.7 |
| 115-12 | 200 | S1117 | P-29 | 打製石斧 | 完形 | 6 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 148.8 | 54.5 | 20.2 | 190.9 |
| 113-5 | 191 | S1136 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 刃部潰れ顕著 | 136.6 | 73.0 | 16.1 | 203.6 |
| 119-8 | 204 | S1136 | P-28 | 打製石斧 未製品 | 完形 | その他 | 砂岩 | 適用外 | 礫 | | 219.9 | 87.3 | 42.4 | 933.8 |
| 119-5 | 204 | B02 | Ⅲb層 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 147.1 | 110.6 | 30.4 | 493.3 |
| 115-16 | 200 | C02 | Ⅲ層 | 打製石斧 | 完形 | 6 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 178.6 | 60.6 | 33.0 | 430.6 |
| 113-1 | 190 | D02 | Ⅲ層 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | | 179.3 | 59.9 | 29.4 | 366.2 |
| 113-14 | 193 | E02 | Ⅲ層 | 打製石斧 | 完形 | 2 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 172.5 | 63.8 | 34.2 | 333.2 |
| 117-3 | 198 | E05 | Ⅲ層 | 打製石斧 | 完形 | 9 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 118.9 | 51.6 | 15.1 | 102.2 |
| 117-16 | 201 | E06 | Ⅲ層 | 打製石斧 | 完形 | 11 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 116.6 | 68.2 | 23.4 | 222.5 |
| 114-5 | 193 | G05 | Ⅲ層 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | | 126.5 | 71.9 | 27.3 | 224.7 |
| 117-17 | 201 | J03 | Ⅲ層 | 打製石斧 | 完形 | 11 | 砂岩 | 直刃 | 扁平礫 | | 110.3 | 80.5 | 28.3 | 250.5 |
| 117-14 | 201 | K03 | Ⅲ層 | 打製石斧 | 完形 | 11 | 泥岩 | 円刃 | 横長剥片 | | 102.9 | 61.2 | 22.7 | 147.0 |
| 114-14 | 195 | トレンチD | Ⅲ層 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 182.3 | 80.1 | 34.4 | 508.5 |
| 117-18 | 201 | SK119 | Ⅲb層 | 打製石斧 | 完形 | 11 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 100.9 | 77.3 | 26.6 | 225.7 |
| 117-4 | 198 | SK214 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 9 | ホルンフェルス | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | 風化顕著なため使用痕 不明瞭 | 133.2 | 58.1 | 25.6 | 215.2 |
| 115-7 | 196 | SK277 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 5 | 凝灰岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 125.0 | 54.0 | 20.6 | 141.6 |
| 114-13 | 195 | SS46 | Ⅲb層 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 182.7 | 65.9 | 27.9 | 375.2 |
| 115-14 | 200 | SS46 | Ⅲb層 | 打製石斧 | 完形 | 6 | ホルンフェルス | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | | 146.4 | 46.8 | 23.4 | 185.8 |
| 117-12 | 197 | K03 | Ⅲb層 | 打製石斧 | 完形 | 10 | 砂岩 | 凸刃 | 横長剥片 (自然面) | | 102.2 | 42.2 | 18.8 | 99.8 |
| 114-11 | 195 | S06 | Ⅲb層 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | 風化顕著なため使用痕 不明瞭 | 142.4 | 64.0 | 17.8 | 202.6 |
| 119-3 | 204 | Y04 | Ⅲb層 | 打製石斧 | 完形 | その他 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | 高側辺の検線の潰れ顕 著 | 132.3 | 62.5 | 30.9 | 362.4 |
| 113-7 | 191 | W09 | Ⅲb層 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 124.1 | 59.0 | 23.4 | 179.7 |
| 113-6 | 191 | A06 | Ⅲb層 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 152.0 | 77.2 | 24.1 | 296.9 |
| 113-18 | 192 | S173 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 2 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 168.3 | 66.5 | 20.9 | 288.9 |
| 113-4 | 190 | S194 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 148.3 | 68.6 | 29.3 | 300.7 |
| 114-8 | 194 | S163 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 円刃 | 横長剥片 (自然面) | | 129.7 | 60.0 | 21.5 | 160.6 |
| 114-7 | 194 | S153 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 147.8 | 66.9 | 22.1 | 245.3 |
| 113-12 | 192 | S1106 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 2 | 砂岩 | 凸刃 | 横長剥片 (自然面) | | 182.1 | 69.4 | 22.4 | 322.9 |
| 112-4 | 188 | S125 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 129.8 | 57.9 | 19.3 | 159.2 |
| 112-10 | 189 | S124 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 直刃 | 横長剥片 (自然面) | 被熱、刃こぼれ顕著 | 124.8 | 71.3 | 28.3 | 287.5 |
| 114-15 | 195 | S120 | 床直 | 打製石斧 | 完形 | 3 | 砂岩 | 円刃 | 剥片 | | 139.7 | 58.1 | 25.5 | 196.9 |
| 112-8 | 189 | S124 | 覆土 | 打製石斧 | 完形 | 1 | 砂岩 | 斜刃 | 横長剥片 (自然面) | | 150.6 | 58.8 | 29.0 | 277.9 |
| 118-14 | 203 | S187 | 床直 | 打製石斧 | 基部断片 | その他 | 砂岩 | 不明 | 横長剥片 (自然面) | | 82.9 | 82.8 | 28.1 | 206.9 |
| 117-19 | 201 | Y09 | Ⅲb層 | 打製石斧 未製品 | 適用外 | 11 | 砂岩 | 適用外 | 扁平楕円礫 | | 110.8 | 99.1 | 41.4 | 564.3 |
| 119-6 | 205 | S139 | 覆土 | 打製石斧 | 未成品 | | | スタレイパー | | | 124.9 | 79.3 | 34.2 | 299.9 |

第34表 磨製石斧観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 残存率 | 石材 | 刃部加工 | 素材形態 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|--------|------|-------|------|--------------|------|-------|------|------|--|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 120-1 | 205 | S156 | 覆土 | 礫斧(小形) | 完形 | 斑岩 | 研磨 | 楕円礫 | 風化激しい。片刃、側面を敲打、縄文時代早期の所産と考えられる。 | 49.4 | 36.5 | 13.4 | 40.0 |
| 120-2 | 205 | S120 | 覆土 | 礫斧(小形) | 完形 | 斑岩 | 研磨 | 楕円礫 | 片刃、側面を敲打、縄文時代早期の所産と考えられる。 | 66.6 | 37.1 | 17.3 | 63.3 |
| 121-4 | 205 | S1150 | 覆土 | 小形扁平磨製石斧 | 断片 | 緑色凝灰岩 | 研磨 | 不明 | 不明 | 68.9 | 41.4 | 16.1 | 61.9 |
| 121-6 | 205 | S1167 | 覆土 | 小形扁平磨製石斧 | 完形 | 緑色片岩 | 研磨 | 不明 | 基部破損後、破損面を研磨 | 56.7 | 35.0 | 13.1 | 40.9 |
| 120-3 | 205 | S1174 | 床直 | 礫斧(小形) | 完形 | 緑色凝灰岩 | 研磨 | 楕円礫 | 片刃、側面を敲打、縄文時代早期の所産と考えられる。 | 90.9 | 49.1 | 20.0 | 143.2 |
| 121-13 | 206 | S124 | 覆土 | 磨製石斧(乳棒状) | 完形 | 砂岩 | 研磨 | 不明 | 刃部刃こぼれ顕著 | 114.7 | 49.0 | 32.2 | 222.5 |
| 121-12 | 206 | J03 | - | 磨製石斧(乳棒状) | 基部欠損 | 緑色片岩 | 研磨 | 不明 | 基部欠損後、破損面を敲打 | 97.6 | 46.5 | 30.0 | 224.2 |
| 121-16 | 206 | S136 | 床直 | 磨製石斧(乳棒状) | 基部断片 | 緑色凝灰岩 | 研磨 | 不明 | | 92.0 | 48.5 | 32.0 | 182.6 |
| 121-5 | 205 | SS50 | Ⅲb層 | 磨製石斧(定角式) | 基部断片 | 凝灰岩 | 研磨 | 不明 | | 77.3 | 48.7 | 26.1 | 172.9 |
| 121-11 | 206 | F01 | Ⅲ層 | 磨製石斧 | 基部断片 | 緑色凝灰岩 | 不明 | 棒状礫 | | 103.0 | 39.5 | 33.6 | 218.1 |
| 121-7 | 205 | 105 | Ⅲ層 | 磨製石斧(定角式) | 完形 | 蛇紋岩 | 研磨 | 不明 | 被熱による剥落顕著 | 114.0 | 55.8 | 32.2 | 292.8 |
| 121-10 | 206 | S1199 | 覆土 | 磨製石斧(定角式) | 刃部破損 | 緑色凝灰岩 | 研磨 | 不明 | 刃部破損 | 113.4 | 55.0 | 25.2 | 250.9 |
| 121-18 | 206 | S127 | 覆土 | 磨製石斧(乳棒状) | 断片 | 不明 | 研磨 | 不明 | 刃部断片 | 74.7 | 56.9 | 41.4 | 190.0 |
| 121-14 | 206 | SK111 | 覆土 | 磨製石斧(乳棒状) | 完形 | 凝灰岩 | 研磨 | 不明 | | 130.1 | 48.5 | 34.8 | 316.2 |
| 121-19 | 206 | SK294 | 覆土 | 磨製石斧未製品(乳棒状) | 完形 | 砂岩 | 敲打 | 礫 | 基部欠損後再加工作を試みる。 | 150.1 | 69.8 | 44.1 | 699.7 |
| 121-9 | 206 | トレンチD | Ⅲ層 | 磨製石斧(定角式) | 完形 | 斑岩 | 研磨 | 不明 | 刃部わずかに欠損 | 134.3 | 61.4 | 32.9 | 398.2 |
| 121-15 | 206 | SK111 | 覆土 | 磨製石斧(乳棒状) | 完形 | 不明 | 研磨 | 不明 | | 150.7 | 55.8 | 43.5 | 524.4 |
| 121-8 | 205 | F06 | 撥乱 | 磨製石斧(定角式) | 完形 | 蛇紋岩 | 研磨 | 不明 | 刃部欠損 | 121.8 | 67.0 | 30.6 | 386.1 |
| 121-3 | 205 | D02 | Ⅲ層 | 磨製石斧(小形) | 完形 | 緑色凝灰岩 | 研磨 | 不明 | 端部に敲打痕、片刃 | 68.7 | 26.0 | 13.8 | 41.5 |
| 121-2 | 205 | S163 | 埋藏 | 磨製石斧(小形定角式) | 完形 | 蛇紋岩 | 研磨 | 不明 | 両刃 | 67.9 | 26.0 | 12.8 | 37.3 |
| 121-1 | 205 | SK234 | 覆土 | 磨製石斧(小形定角式) | 完形 | 緑色凝灰岩 | 研磨 | 不明 | 両刃、基部わずかに欠損 | 35.9 | 14.7 | 7.0 | 5.5 |
| 120-4 | 205 | S126 | 覆土 | 礫斧 | 完形 | 安山岩 | 直接打撃 | 楕円礫 | 全体的に摩耗(首柄痕の可能性)、研磨痕は不明瞭。側面を敲打、縄文時代早期の所産と考えられる。 | 99.0 | 59.2 | 21.9 | 229.4 |
| 121-17 | 206 | S1101 | 覆土 | 磨製石斧未製品(乳棒状) | 刃部断片 | 緑色片岩 | 敲打 | 不明 | 小形 | 170.4 | 55.7 | 23.6 | 51.1 |

第 35 表 スタンプ形石器観察表 (1)

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 残存率 | 石材 | 整形加工 | 成形加工 | 素材技術 | 素材形態 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|-------|------|-------|-------|-------------|-----|-----|-------|------|------|------|---|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 122-1 | 207 | S153 | 床直 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | なし | 折取 | なし | 長楕円磔 | 底面わずかに 摩耗 | 84.5 | 60.2 | 29.1 | 196.4 |
| 126-1 | 211 | S194 | 覆土 | スタンプ形 石器 | 完形 | 砂岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に剥 離と敲打に よる抉り部 を整形、底 面に摩耗部 あり | 101.9 | 85.3 | 28.8 | 346.6 |
| 125-2 | 210 | S164 | 床直 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に剥 離と敲打に よる抉り部 を整形、底 面摩耗顕著 | 112.1 | 100.2 | 35.8 | 481.7 |
| 127-2 | 212 | S1101 | 覆土 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に剥 離と敲打に よる抉り部 を整形、底 面に摩耗部 あり | 112.3 | 82.7 | 44.1 | 628.0 |
| 124-2 | 209 | S156 | 覆土 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に剥 離と敲打に よる抉り部 を整形、底 面摩耗顕著 | 105.0 | 111.6 | 29.9 | 455.5 |
| 126-3 | 211 | S183 | 床直 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に剥 離と敲打に よる抉り部 を整形、底 面摩耗顕著 | 124.9 | 101.0 | 45.4 | 701.2 |
| 127-3 | 212 | SS46 | Ⅲ b 層 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に敲 打による抉 り部を整形 、底面摩 耗顕著 | 121.5 | 106.0 | 47.8 | 865.4 |
| 128-2 | 213 | S1181 | 覆土 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | 敲打 | 折取 | なし | 亜角磔 | 両側面に敲 打による抉 り部を整形 、底面摩 耗顕著 | 151.2 | 101.6 | 66.9 | 1267.4 |
| 128-1 | 213 | S173 | 覆土 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 亜角磔 | 両側面に剥 離と敲打に よる抉り部 を整形、底 面わずかに 摩耗 | 144.5 | 107.5 | 67.1 | 1402.9 |
| 126-4 | 211 | S176 | 覆土 | スタンプ形 石器 | 完形 | 砂岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に剥 離と敲打に よる抉り部 を整形、底 面摩耗顕著 | 145.1 | 137.0 | 54.8 | 1267.1 |
| 124-5 | 209 | S109 | 床直 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に敲 打による抉 り部を整形 、底面に 摩耗部あり | 116.8 | 122.2 | 48.3 | 820.2 |
| 124-4 | 209 | S128 | 覆土 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に敲 打による抉 り部を整形 、底面摩 耗顕著 | 110.7 | 114.5 | 40.0 | 630.9 |
| 127-1 | 212 | S112 | 覆土 | スタンプ形 石器 | 完形 | 安山岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に敲 打による抉 り部を整形 、底面摩 耗顕著 | 117.9 | 91.7 | 45.7 | 697.1 |
| 125-4 | 210 | B03 | Ⅲ層 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に敲 打による抉 り部を整形 、底面摩 耗顕著 | 131.0 | 128.6 | 49.3 | 919.8 |
| 123-3 | 208 | B03 | Ⅲ層 | スタンプ形 石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円磔 | 両側面に敲 打による抉 り部を整形 、底面に 摩耗部あり | 145.3 | 117.3 | 45.1 | 1048.3 |

第36表 スタンプ形石器観察表(2)

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 残存率 | 石材 | 整形加工 | 成形加工 | 素材技術 | 素材形態 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|-------|------|------|------|---------|-----|-----|-------|------|------|------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 125-3 | 210 | B03 | Ⅲ層 | スタンプ形石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円礫 | 両側面に敲打による挟り部を整形、底面に摩耗部あり | 126.1 | 120.9 | 42.2 | 692.3 |
| 127-4 | 212 | S109 | 床直 | スタンプ形石器 | 完形 | 砂岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円礫 | 両側面に敲打による挟り部を整形、底面わずかに摩耗 | 143.5 | 128.3 | 64.3 | 1323.2 |
| 128-3 | 213 | B02 | Ⅲ層 | スタンプ形石器 | 完形 | 安山岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円礫 | 両側面に敲打による挟り部を整形、底面わずかに摩耗 | 146.9 | 113.6 | 58.6 | 1260.6 |
| 122-3 | 207 | S109 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 斑岩 | なし | 折取 | なし | 長楕円礫 | 端部と側面に敲打痕、底面に摩耗部あり | 93.7 | 78.5 | 42.2 | 390.5 |
| 124-1 | 209 | S112 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 長楕円礫 | 両側面に敲打による挟り部を整形、底面に摩耗部あり | 84.5 | 79.4 | 35.5 | 280.8 |
| 123-2 | 208 | S116 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 亜角礫 | 両側面に敲打による挟り部を整形、底面に摩耗部あり | 103.5 | 75.9 | 55.8 | 450.8 |
| 125-1 | 210 | S116 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 砂岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 長楕円礫 | 両側面に敲打による挟り部を整形、底面に摩耗部あり | 103.7 | 88.9 | 39.4 | 434.9 |
| 123-1 | 208 | S112 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 砂岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 長楕円礫 | 両側面に敲打による挟り部を整形、底面に摩耗部あり | 107.5 | 83.3 | 38.6 | 459.0 |
| 123-5 | 208 | S112 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 砂岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 長楕円礫 | 両側面に剥離と敲打による挟り部を整形、底面に摩耗部あり | 108.6 | 112.5 | 60.2 | 779.9 |
| 122-5 | 207 | S109 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 斑岩 | なし | 折取 | なし | 長楕円礫 | | 120.3 | 88.2 | 40.7 | 546.4 |
| 126-2 | 211 | S112 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 砂岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 長楕円礫 | 両側面に剥離と敲打による挟り部を整形、底面に摩耗部あり | 121.9 | 99.0 | 46.6 | 675.4 |
| 122-2 | 207 | S112 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 砂岩 | なし | 折取 | なし | 亜角礫 | 表面に敲打痕 | 113.9 | 69.1 | 52.5 | 543.9 |
| 124-3 | 209 | S110 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 斑岩 | HD+敲打 | 折取 | なし | 楕円礫 | 両側面に剥離と敲打による挟り部を整形、底面に摩耗部あり | 106.4 | 109.6 | 44.9 | 660.5 |
| 123-4 | 208 | S110 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 砂岩 | なし | 折取 | なし | 亜角礫 | 裏面に摩耗部あり | 134.0 | 99.8 | 57.4 | 661.9 |
| 122-6 | 207 | S109 | 床直 | スタンプ形石器 | 完形 | 斑岩 | なし | 折取 | なし | 楕円礫 | | 120.5 | 92.4 | 44.7 | 608.0 |
| 122-7 | - | S114 | 床直 | スタンプ形石器 | 完形 | 斑岩 | なし | 折取 | なし | 長楕円礫 | 上面部と底面に敲打痕 | 121.0 | 88.1 | 50.3 | 754.9 |
| 122-4 | - | S114 | 覆土 | スタンプ形石器 | 完形 | 斑岩 | なし | 折取 | なし | 長楕円礫 | 底面に敲打痕 | 107.9 | 72.1 | 40.6 | 536.3 |

第 37 表 礫石器等観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 個数 | 種別 | 接合状態 | 残存率 | 石材 | 造形加工 | 成形加工 | 素材技術 | 素材形態 | 所見 | 備考 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|--------|------|-------|-------|----|------------------------|--|-----|-------|------|------|------|-------|---------------------------------|------------------|----------|----------|----------|---------|
| 133-1 | 216 | S183 | 床直 | 1 | 台石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 自然の窪み面を利用。顕著な磨面はない | 床直、S183-199と組で出土 | 306.1 | 277.9 | 98.9 | 14200.0 |
| 132-1 | - | S157 | 床直 | 1 | 石皿 (鉄付 き、挿出口 付き) | | 断片 | 安山岩 | 敲打 | 不明 | 不明 | 楕 | | | 157.3 | 201.0 | 85.6 | 1998.7 |
| 132-4 | 215 | S130 | - | 4 | 石皿 (鉄付 き、挿出口 付き) | 3点接合 (130- 0071, 130- 0072, 130- 0074) | 2/3 | 安山岩 | 敲打 | 不明 | 不明 | 楕 | 非常に人形品。裏面に凹痕作付。被蝕 | 97石 | 484.8 | 300.6 | 108.6 | 12800.0 |
| 132-2 | 215 | S119 | 床直 | 2 | 石皿断片 | | 断片 | 緑泥片岩 | 不明 | 不明 | 不明 | 楕 | 裏面に凹痕作付 | | 236.0 | 133.4 | 50.3 | 2099.3 |
| 130-10 | 214 | S802 | P-1-2 | 1 | 磨石+敲石 | | 完形 | 緑色泥炭岩 | 研磨 | 不明 | 不明 | 楕円形 | 裏面に敲打痕 | | 136.8 | 82.2 | 34.0 | 531.9 |
| 133-6 | 216 | S187 | 炉1 | 1 | 器種不明 (敲石?) | | 完形 | 斑岩 | 不明 | なし | なし | 長楕円形 | 表面に1箇所凹痕。把持部による色部分が付着。凹部が凹部で敲打痕 | | 104.9 | 71.9 | 43.3 | 6290.0 |
| 129-10 | - | S121 | 覆土 | 1 | 凹石 | | 完形 | 斑岩 | 不明 | なし | なし | 楕円形 | 風化顕著。表面に1箇所凹痕 | | 123.6 | 99.5 | 70.7 | 1044.3 |
| 131-6 | - | S194 | P-1-9 | 1 | 自然礫 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 風化顕著 | | 123.0 | 98.8 | 67.8 | 1097.4 |
| 131-7 | - | S109 | 床直 | 1 | 自然礫 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 風化顕著 | | 100.6 | 87.6 | 82.1 | 1702.2 |
| 131-4 | - | S1174 | 覆土 | 1 | 自然礫 | | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 扇形 | 風化顕著 | | 143.7 | 61.1 | 41.0 | 377.3 |
| 133-4 | - | S123 | 床直 | 1 | 自然礫 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 風化顕著 | | 151.2 | 109.2 | 56.3 | 835.0 |
| 133-7 | - | S194 | 床直 | 1 | 自然礫 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | | | 366.6 | 119.6 | 88.4 | 1102.8 |
| 133-5 | - | S120 | 床直 | 1 | 自然礫 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 扁平楕円形 | | | 175.1 | 99.1 | 49.1 | 748.4 |
| 131-2 | - | S112 | 覆土 | 1 | 自然礫 | | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 小形 | | 45.1 | 39.2 | 25.1 | 55.4 |
| 131-3 | - | S110 | 床直 | 1 | 自然礫 | | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 扁平楕円形 | 小形 | | 66.3 | 61.7 | 17.7 | 92.1 |
| 130-1 | - | S109 | 床直 | 1 | 磨石+敲石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 小形 | | 76.7 | 73.5 | 37.8 | 290.3 |
| 130-4 | - | S108 | 床直 | 1 | 磨石+敲石 | | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 小形 | | 88.2 | 73.0 | 34.1 | 298.1 |
| 130-2 | - | S109 | 床直 | 1 | 磨石+敲石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 側面にザラザラ磨面 | | 92.8 | 73.5 | 39.8 | 398.6 |
| 130-6 | - | S156 | 床直 | 1 | 磨石+敲石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | | | 88.7 | 86.0 | 40.4 | 472.0 |
| 130-5 | - | S125 | 覆土 | 1 | 磨石+敲石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | | | 99.6 | 90.5 | 42.7 | 552.4 |
| 130-7 | - | S1204 | P-10 | 1 | 磨石+敲石 | | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 主面と側面にも敲打痕。側面にザラザラ磨面 | | 114.2 | 78.9 | 45.6 | 692.3 |
| 130-8 | 214 | S147 | 床直 | 1 | 磨石+敲石 | | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 側面と側面に敲打痕 | | 110.2 | 77.8 | 46.5 | 592.6 |
| 130-9 | - | S173 | 床直 | 1 | 磨石+敲石 | | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 側面と側面で主面に敲打痕 | | 115.1 | 80.7 | 50.0 | 660.6 |
| 130-3 | 214 | S109 | 覆土 | 1 | 磨石+敲石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 側面にザラザラ磨面 | | 119.8 | 90.9 | 40.9 | 695.9 |
| 132-3 | - | S121 | 床直 | 1 | 台石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 扁平楕円形 | 表面がわずかに磨面 | | 237.3 | 179.8 | 46.0 | 2791.3 |
| 133-2 | - | S119 | 床直 | 1 | 台石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 表面がわずかに磨面 | | 269.4 | 207.9 | 78.4 | 6400.0 |
| 132-5 | - | S121 | 床直 | 1 | 台石 | | 1/2 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 自然の窪み面を利用。被蝕 | | 217.4 | 306.6 | 97.4 | 6800.0 |
| 132-7 | - | S109 | 覆土 | 1 | 台石 | | 完形 | 斑岩 | 凹 | なし | なし | 扁平楕円形 | 表面に磨面 | | 241.5 | 197.1 | 96.3 | 6600.0 |
| 132-6 | 215 | S109 | 覆土 | 1 | 台石 | | 完形 | 砂岩 | 凹 | なし | なし | 扁平楕円形 | 表面に磨面 | | 260.1 | 248.4 | 92.1 | 10000.0 |
| 133-3 | 216 | SS11 | 覆土 | 1 | 多孔石 | | 完形 | 斑岩 | 不明 | なし | なし | 楕円形 | 表面に凹痕作付。多孔石 | | 189.2 | 142.1 | 98.9 | 3500.9 |
| 129-2 | 214 | SX11 | 覆土 | 1 | 敲石 | | 完形 | 緑色泥炭岩 | なし | なし | なし | 磨石片断 | 磨石片断。敲石を転用 | | 89.9 | 49.6 | 44.5 | 283.9 |
| 129-1 | 214 | S101 | 床直 | 1 | 敲石 | | 完形 | 泥炭岩 | なし | なし | なし | 扇形 | 敲打痕明瞭 | | 62.2 | 63.2 | 42.5 | 189.3 |
| 129-9 | - | S1130 | 覆土 | 1 | 敲石 | | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 側面にソフトな敲打痕。表面には顕著な手スレ磨面 | | 67.9 | 61.1 | 45.8 | 253.6 |
| 129-8 | - | S109 | 床直 | 1 | 敲石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 側面に敲打痕 | | 87.6 | 63.4 | 43.8 | 324.6 |
| 129-6 | 214 | S183 | 床直 | 1 | 敲石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | 風化顕著 | 床直、S183-199と組で出土 | 113.8 | 106.5 | 44.4 | 746.6 |
| 129-7 | - | SK119 | Ⅲb層 | 1 | 敲石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 楕円形 | | | 115.8 | 92.9 | 45.3 | 625.5 |
| 129-4 | - | S121 | Ⅲb層 | 1 | 敲石 | | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 長楕円形 | 側面に敲打痕 | | 181.1 | 74.2 | 40.7 | 1283.9 |
| 129-5 | - | S147 | 床直 | 1 | 敲石 | | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 長楕円形 | 側面に敲打痕 | | 158.9 | 87.6 | 66.6 | 324.2 |
| 129-3 | 214 | S163 | Ⅲb層 | 1 | 敲石 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 長楕円形 | 側面に敲打痕 | | 126.1 | 61.3 | 35.5 | 405.9 |
| 131-5 | - | S120 | 床直 | 1 | 厚板礫 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 曲角形 | 全面に厚板礫 | | 72.8 | 86.6 | 43.4 | 365.8 |
| 131-1 | - | S164 | 床直 | 1 | 厚板礫 | | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 長楕円形 | 全面に厚板礫 | | 115.9 | 67.7 | 34.1 | 389.1 |

第 38 表 棒状石器観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 種別 | 残存率 | 石材 | 整形加工 | 成形加工 | 素材技術 | 素材形態 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|--------|------|-------|-------|-----|-----|----|------|------|------|------|------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 136-17 | 218 | S148 | 覆土 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 152.3 | 121.8 | 64.6 | 337.2 |
| 137-5 | 218 | S1174 | 覆土 | 棒状礫 | 完形 | 斑岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | 風化顕著 | 130.1 | 52.8 | 28.4 | 683.9 |
| 136-7 | 218 | S164 | 覆土 | 棒状礫 | 完形 | 泥岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 111.5 | 42.8 | 29.4 | 162.1 |
| 136-3 | - | S139 | 覆土 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 103.6 | 37.8 | 19.9 | 114.8 |
| 136-11 | - | S139 | 床直 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 118.3 | 49.5 | 27.6 | 216.3 |
| 137-1 | - | S148 | 床直 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 138.6 | 45.1 | 23.2 | 228.9 |
| 136-5 | 218 | SS50 | Ⅲ b 層 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 109.0 | 33.7 | 17.8 | 92.3 |
| 136-8 | - | SX35 | - | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 104.6 | 37.0 | 24.5 | 140.3 |
| 136-9 | - | SX35 | - | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 101.4 | 38.0 | 28.9 | 150.6 |
| 136-16 | - | SX35 | - | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 121.3 | 49.5 | 34.6 | 312.3 |
| 136-10 | - | SX35 | - | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 122.6 | 45.5 | 38.6 | 296.7 |
| 136-14 | - | SX35 | - | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 133.2 | 47.0 | 31.8 | 255.2 |
| 136-12 | - | SX35 | - | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 134.4 | 36.4 | 33.9 | 203.2 |
| 137-4 | 218 | SS50 | Ⅲ b 層 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 183.2 | 56.2 | 40.9 | 465.7 |
| 136-1 | - | I03 | Ⅲ層 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 84.0 | 22.1 | 18.1 | 48.3 |
| 136-2 | - | II03 | Ⅲ層 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 104.2 | 27.4 | 24.9 | 102.8 |
| 136-4 | - | S118 | 覆土 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 96.5 | 38.3 | 22.1 | 107.3 |
| 136-15 | 218 | F05 | Ⅲ層 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 129.4 | 30.8 | 23.0 | 142.5 |
| 136-18 | - | C06 | Ⅲ層 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 136.9 | 35.4 | 34.8 | 266.1 |
| 136-6 | - | G05 | Ⅲ層 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 123.4 | 41.3 | 23.3 | 158.7 |
| 136-13 | 218 | F05 | Ⅲ c 層 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 136.8 | 37.5 | 36.5 | 261.5 |
| 137-3 | - | G03 | Ⅲ層 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 156.4 | 48.9 | 29.9 | 316.4 |
| 137-2 | - | F05 | Ⅲ層 | 棒状礫 | 完形 | 砂岩 | なし | なし | なし | 棒状礫 | | 150.8 | 51.2 | 25.0 | 300.9 |

第 39 表 石棒観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 個数 | 種別 | 接合状態 | 残存率 | 石材 | 整形加工 | 成形加工 | 素材技術 | 素材形態 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|-------|------|------|------|----|----|--|-----|------|-------|------|------|------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 134-1 | 217 | S124 | 覆土 | 1 | 石棒 | | 断片 | 緑色片岩 | 敲打+研磨 | 不明 | 不明 | 不明 | 石棒頭部断片、被熱 | 75.3 | 73.8 | 63.9 | 465.2 |
| 134-5 | - | S121 | Ⅲ層 | 1 | 石棒 | 2点接合 (121-0516, 121-0337) | 断片 | 安山岩 | 敲打+研磨 | 不明 | 不明 | 不明 | 体部断片、被熱 | 132.5 | 109.7 | 102.0 | 2349.4 |
| 134-4 | - | S121 | 覆土 | 1 | 石棒 | | 断片 | 安山岩 | 敲打+研磨 | 不明 | 不明 | 不明 | 体部断片、被熱 | 128.8 | 112.8 | 130.0 | 2176.0 |
| 134-3 | 217 | S121 | Ⅲ層 | 2 | 石棒 | 2点接合 (121-0287, 121-0336) | 断片 | 安山岩 | 敲打+研磨 | 不明 | 不明 | 不明 | 石棒頭部断片、被熱 | 218.2 | 100.2 | 74.6 | 2143.2 |
| 134-2 | 217 | S154 | 覆土 | 1 | 石棒 | | 断片 | 緑色片岩 | 敲打+研磨 | 不明 | 不明 | 不明 | 石棒頭部断片、被熱 | 139.2 | 84.0 | 52.7 | 662.2 |
| 135-3 | - | S130 | Ⅲ層 | 24 | 石棒 | 4点接合 (130-0081, D2129-4, D4058-4, D4058-7) | 断片 | 安山岩 | 敲打+研磨 | 不明 | 不明 | 不明 | 石棒頭部断片、被熱 | 325.8 | 183.3 | 147.6 | 10200.0 |
| 135-2 | 217 | S130 | Ⅲ層 | 26 | 石棒 | 11点接合 (130-0042, 130-0044, 130-0054, 130-0077, 130-0079, 130-0080, D4058-2, D4058-3, D4058-8, D4058-9) | 断片 | 安山岩 | 敲打+研磨 | 不明 | 不明 | 不明 | 石棒頭部断片、被熱 | 361.1 | 157.8 | 147.2 | 14200.0 |
| 135-1 | 217 | S121 | Ⅲ層 | 12 | 石棒 | 3点接合 (121-0301, 121-0717, 121-0874) | 断片 | 安山岩 | 敲打+研磨 | 不明 | 不明 | 不明 | 石棒頭部断片、被熱 | 288.9 | 148.8 | 134.5 | 8400.0 |
| 135-4 | - | S130 | Ⅲ層 | 16 | 石棒 | 11点接合 (130-0062, 130-0063, 130-0075, 130-0076, 130-0082, 130-0083, 130-0084, 130-0085, D4058-1, D4058-5, D4058-6) | 断片 | 安山岩 | 敲打+研磨 | 不明 | 不明 | 不明 | 体部断片、被熱 | 231.3 | 168.5 | 107.8 | 5600.0 |

第 40 表 石錘・浮子・装飾品観察表

| 図面番号 | 図版番号 | 遺構 | 出土層位 | 個数 | 種別 | 残存率 | 石材 | 素材形態 | 所見 | 最大長 (mm) | 最大幅 (mm) | 最大厚 (mm) | 重量 (g) |
|--------|------|-------|------|----|------|-----|---------|------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 138-2 | 218 | S121 | 覆土 | 1 | 浮子 | 完形 | 軽石 | 碟 | | 53.6 | 53.6 | 12.5 | 5.3 |
| 138-1 | 218 | SK530 | 覆土 | 1 | 浮子 | 完形 | 軽石 | 碟 | 両面穿孔 | 97.1 | 44.1 | 22.7 | 25.2 |
| 137-9 | 218 | S1199 | 覆土 | 1 | 打欠石錘 | 完形 | 泥岩 | 楕円碟 | 小形 | 62.9 | 40.5 | 15.0 | 57.0 |
| 137-7 | 218 | S1136 | P-8 | 1 | 切目石錘 | 完形 | 泥岩 | 楕円碟 | 小形 | 73.4 | 45.1 | 23.7 | 118.3 |
| 137-8 | 218 | SS50 | Ⅲb層 | 1 | 切目石錘 | 完形 | 泥岩 | 楕円碟 | 小形、上端は剥離で 下端は擦切 | 66.8 | 50.0 | 20.9 | 91.1 |
| 137-6 | 218 | S1146 | 覆土 | 1 | 切目石錘 | 完形 | 砂岩 | 楕円碟 | 小形 | 58.5 | 33.7 | 15.7 | 43.9 |
| 138-5 | 218 | S138 | P-25 | 1 | 装飾品 | 完形 | 蛇紋岩 | 不明 | 両面穿孔 | 45.2 | 23.9 | 10.0 | 11.1 |
| 138-3 | 218 | S137 | - | 1 | 装飾品 | 完形 | 玉髓 | 小碟 | 摩耗顕著 | 25.1 | 13.1 | 6.1 | 2.2 |
| 138-4 | 218 | S163 | 覆土 | 1 | 装飾品 | 完形 | 玉髓 | 小碟 | 摩耗顕著 | 30.0 | 14.8 | 9.1 | 4.2 |
| 138-6 | 218 | M02 | Ⅲa層 | 1 | 装飾品 | 欠損 | 滑石 | 不明 | 両面穿孔、穿孔部に 紐ズレ痕あり | 30.3 | 16.9 | 6.4 | 4.4 |
| 138-8 | 218 | SK225 | 覆土 | 1 | 装飾品 | 完形 | 砂岩 | 不明 | 両面穿孔、穿孔部に 紐ズレ痕あり | 48.6 | 18.1 | 5.1 | 7.3 |
| 138-11 | 218 | S129 | 覆土 | 1 | 装飾品 | 断片 | 玉髓 | 小碟 | 断片、玉素材の可能性 | 20.8 | 9.0 | 8.4 | 1.7 |
| 138-10 | 218 | S129 | 床直 | 1 | 装飾品 | 完形 | 玉髓 | 小碟 | 玉素材の可能性 | 18.0 | 14.1 | 9.4 | 2.7 |
| 138-9 | 218 | H04 | Ⅲ層 | 1 | 装飾品 | 完形 | ホルンfels | 剥片 | 被熱、両面穿孔、剥 離稜線の摩耗あり | 58.7 | 58.1 | 10.7 | 26.6 |
| 138-7 | 218 | S134 | Ⅲ層 | 2 | 装飾品 | 完形 | 不明 | 剥片 | 摩耗顕著 | 20.6 | 22.3 | 3.8 | 2.5 |

VI 小 結

1. 恋ヶ窪東遺跡の概要

恋ヶ窪東遺跡は、野川源流域の一つである「さんや谷」の東側に設定された地域である。さんや谷を挟んで本遺跡の西側に位置する日立中央研究所内の羽根沢遺跡、さらにその西側の恋ヶ窪遺跡を併せて、縄文時代中期前半から後半の集落が営まれてきた地域として従来から注目されてきた。恋ヶ窪遺跡については、遺跡の範囲確認調査等の成果から集落の中央に墓域を有する縄文時代中期の代表的な環状集落として認知されてきたの対し、恋ヶ窪東遺跡については近年まで単発的で小規模な調査しか行われていなかったことから、その内容については縄文時代中期の集落が想定され、また早期の撚糸文期の遺物が少量報告されている程度であった。平成元年に調査された本調査区北側の山一證券独身寮の調査で中期後半の柄鏡形敷石住居が1軒検出された。この調査報告を契機とし、野川源流域における中期終末期の柄鏡形敷石住居の分布について、羽根沢遺跡でさんや谷の西斜面付近で3軒検出されている事から、さんや谷周辺の台地縁辺部から斜面地付近に中期終末期の集落が存在する可能性が指摘されるようになった。恋ヶ窪谷周辺に展開する恋ヶ窪遺跡の集落が中期中葉（勝坂Ⅱ式期）に始まり、加曾利E式終末期まで継続しており、また柄鏡形敷石住居も台地縁辺部から緩斜面にかかる位置にあることから、羽根沢遺跡を挟んで恋ヶ窪遺跡と恋ヶ窪東遺跡との集落関係、および国分寺崖線沿いに展開する多喜窪遺跡との関係についても注目される事となった。

このような前提のもとに調査を実施した結果、本文に記したように旧石器時代の石器群と数量の多寡はあるものの縄文時代草創期から晩期にかけて全時期の土器が出土した。また、早期の住居、および中期中葉の住居、中期後半の柄鏡形敷石住居、さらに多量の土坑群と掘立柱建物等、予想を遙かに超えた遺構群が検出された。以下、縄文時代の遺物・遺構について纏め、今後の課題について検討する。

2. 土器について

縄文時代の6大別全ての土器が出土した。本文と重複するが、時期と型式を概観する。

草創期前半の土器である隆線文土器・爪形文土器は破片であり、各1点ずつで少量ではあるが、国分寺市内では初の出土資料である。草創期末葉の撚糸文系土器として井草Ⅱ式・大丸式・夏島式が出土した。

早期撚糸文系土器は、稻荷台式・花輪台式・稻荷原式・東山式・平坂式が出土した。早期押型文系土器は樋沢式・細久保式土器が出土した。沈線文系土器・条痕文系土器は田戸下層式・

鷺ヶ島台式・茅山下層～上層式が出土した。

前期は花積下層式・関山Ⅰ～Ⅱ式・諸磯a～c式・十三菩提式が出土した。

中期の土器は阿玉台式・勝坂式・加曾利E式・曾利式が出土した。

後期・晩期の土器は称名寺式・堀之内式・加曾利B式・大洞A式が出土した。大洞A式は国分寺市内では初の出土資料である。

これらの資料で注目されるのは、最も出土量が多い中期の土器の出土傾向である。全体的に見れば恋ヶ窪・多喜窪遺跡と同様の状況にも見られるが、両遺跡で多量に出土する連弧文土器が全く出土していない事は示唆的である。本文中に記述したように土地利用の補完関係が想定されるのか、あるいは連弧文土器の受容形態が集落毎に異なっていたのか今後の検討を要するところである。

3. 石器について

出土した石器群は石鏃・有舌尖頭器・尖頭器・石錐・小形石匙・粗製石匙・搔器・削器・篋状石器・両極石器・石核・剥片類・打製石斧・磨製石斧・スタンプ形石器・敲石・凹石・石棒・浮子・装飾品等であり、多種多様である。最も出土量が多い石器は早期～後期の石鏃、早期のスタンプ形石器、中期の打製石斧・磨製石斧である。特に早期の石鏃は長さが1cm前後の特徴的な小形石鏃が多量に出土した。また本文中にも記載したが、草創期の所産と考えていた有舌尖頭器については、草創期の土器が共伴しているものの、後期初頭の土器も多量に出土している事から、後期から晩期に出土する有柄鏃の可能性も考慮せざるをえないとした。特に本遺跡の縄文時代確認面は近・現代の著しい攪乱を受けており、周辺遺跡での有舌尖頭器の出土状況と共伴土器の再検証が必要であろう。

また、黒曜石の原産地を観察すると鷹山・恩馳島・星ヶ台・柏峠1群が確認され、特に恩馳島が多い傾向に有った。野川源流域の集落に搬入される黒曜石の原産地が信州系黒曜石よりも島嶼系黒曜石が多いことは、黒曜石の流通システムが先史時代を通じてどのように変容したかを考える上で重要な資料と言えよう。

4. 遺構について

5棟の掘立柱建物跡は国分寺市内では始めて検出された遺構であるが、土器が出土していないため時期は明らかではない。規模は小形でいわゆるロングハウスの建物とは考えられず、倉庫的な役割を持っていたのだろうか。早期の住居は5軒検出された。中期から後期の住居が調査区全域から検出されているのに対し、早期の住居は調査区の東端に集中しており占地に差異が認められた。調査区の攪乱の甚だしさと中期住居の重複・切り合い・拡張は著しく、結局のところ発掘時点での数と整理段階での数に著しい誤差が生じ、正確な住居の軒数を把握する

ことができず、最終的には炉の存在と柱穴の配列で明らかになる住居のみを数えた。形状が明かな柄鏡形敷石住居（SI19・21）は後期初頭（称名寺1式）の住居である。形状が不明確な柄鏡形敷石住居（SI20・24・29）は中期後葉（加曾利E3～E4）の住居である。同様に拡張か重複か判然とせず、敷石（配石か？）と張出部が認められるSI25は後期初頭（称名寺1式）の住居である。柄鏡形敷石住居（と、考えられる住居）は台地の縁辺から斜面にかけて分布している。恋ヶ窪遺跡では中期後葉（加曾利E3～E4）の柄鏡形敷石住居が2軒の検出されているが、さんや谷を中心に羽根沢遺跡と恋ヶ窪東遺跡で数えると現在までに10軒が検出され、その時期は中期後葉から後期初頭におよび、この点だけを比較すれば多喜窪遺跡の集落の終わりと恋ヶ窪東遺跡のそれには若干の時期差が認められよう。

その他、大量の土坑群が検出され、その中には石器が埋納されている土坑や完形の甕が伏せの状態に埋納されている土坑もあるが、恋ヶ窪遺跡のように明確に集落と土坑の配置が区分できなかった。ただしSK227Jを中心に17基の土坑が放射状に展開する土坑群には何らかの意味がある可能性が指摘される。また集石土坑、炉穴など多様な遺構が検出されたが、これらの遺構を時期区分し、調査区内における時系列的な遺構分布とその傾向を明らかにすることはできなかった。

5. 今後の課題

おもに、今次調査の成果を恋ヶ窪遺跡と対比させながらまとめてきた。草創期前半期の資料や晩期の資料が出土した事は、従来早期～中期を中心に考究されがちであった野川源流域の調査について、草創期から晩期も視野に入れた調査が必要となりつつある事を示唆した。それに伴う石器群の再検討も要しなければならないであろう。また掘立柱建物跡の存在が明らかにされた事から、小穴群や土坑群の配置状況から柱穴群を抽出する試みが要求される。今後こうした調査精度をより高めることによって野川源流域の縄文時代の変遷がより明確にされなければならない。

最後に、本報告書の欠落部分について述べなければならない。発掘作業から整理作業を担当した調査員は、繰り返し述べたように攪乱と遺構の複雑な切り合いの著しさのため現場段階での遺構把握を断念し、あり得そうな遺構の大部分を検証無しに住居とし、その周辺から出土する遺物はその内容を検討することなく全てトータルステーションによって番号を付して取り上げた。その結果住居の数は200軒を超え、微細な土器片すら登録された。これは整理作業に混乱をもたらした。図面上の作業であらためて住居の確認のしなおしが行われ、微細土器片まで水洗いと注記が行われた結果、遺物の収納とコンピュータ上のデータ処理、および台帳作成のために膨大な時間が費やされたが、1枚の接合関係図も作成されなかった。また、発掘調査から報告書の作成まで指揮してきた担当者が諸般の事情で平成14年11月に退職したため、後任に

より、遺構図面の作成と土器の実測を継続した。土器の観察については、年度末の多忙な時期に拘わらず全面的に黒尾氏等にお手伝い願った。また、国分寺市遺跡調査会作業員諸氏は深夜に及ぶ作業を厭わず行っていただいた。それでもなお、住居内出土遺物の接合関係図は作成できなかった。また、石器の分析については(株)アルカの角張、池谷両氏の精緻な観察と論考ならびに黒曜石の原産地同定結果を頂きながらこれらを全文掲載するための編集を行えず、要点だけを抜粋せざるを得なかった。さらに旧石器時代については遺物掲載のみとなってしまった。これらの文責は編集者にある。原稿をいただいた方にはお詫び申し上げると共に、今後これらの欠落資料については何らかの形で公表し、恋ヶ窪東遺跡の全容を考察して行きたい。

参考文献

(土器について)

- 石井 寛1992「称名寺式土器の分類と変遷」『調査研究集録』第9冊 財団法人横浜市ふるさと歴史財団
- 石井 寛1993「堀之内1式期土器群に関する問題」『牛ヶ谷遺跡 華蔵台南遺跡』(財)横浜市ふるさと歴史財団
- 板倉歎之・荻野早苗・松島悦子・加藤里美1997『東京都新宿区 百人町三丁目西遺跡Ⅲ』新宿区百人町遺跡調査会
- 今村啓爾1981「諸磯式土器」『縄文文化の研究 縄文土器Ⅰ』3 雄山閣
- 今村啓爾2000「諸磯c式の正しい編年」『土曜考古』第24号 土曜考古学研究会
- 今村啓爾2001「十三善提式前半期の系統関係」『土曜考古』第25号 土曜考古学研究会
- 岡本東三1987「押型紋土器」『季刊考古学 特集縄文文化の地域性』第21号 雄山閣
- 北上市教育委員会1980『九年橋遺跡第6次調査報告書』
- 黒尾和久1995「縄文中期集落遺跡の基礎的検討(Ⅰ)」『論集 宇津木台』第1集 宇津木台地区考古学研究会
- 黒尾和久・小林謙一・中山真治1995「多摩丘陵・武蔵野台地を中心とした縄文時代中期の時期設定」『縄文中期集落研究の新地平 発表要旨』縄文中期集落研究グループ・宇津木台地区考古学研究会
- 黒尾和久・瀧朝子1997「早期の土器・前期の土器」『坪松B・引谷ヶ谷戸・儘上・天王沢』秋川南岸道路関連遺跡調査会
- 小林謙一1993「縄文草創期隆線文土器の施文方法について」『湘南藤沢キャンパス内遺跡』第1巻
- 小林謙一1994「草創期前半隆線文土器について」『南鍛冶山遺跡発掘調査報告書 第1巻縄文時代草創期』藤沢市教育委員会
- 小林謙一1984「中部・関東地方における勝坂・阿玉台式土器成立期の様相」『神奈川考古』第19号 神奈川考古同人会
- 小林謙一1999「花見山遺跡の縄文草創期土器に触れて」『横浜市歴史博物館紀要』第3号
- 坂本彰・鈴木重信・倉沢和子1995『花見山遺跡』財団法人横浜市ふるさと歴史財団
- 鈴木徳雄1990「称名寺式土器」『調査研究集録 特集称名寺式土器に関する交流研究会の記録』第7冊 横浜市埋蔵文化財センター

芹澤廣衛・福田健司2002『落川・一の宮遺跡Ⅲ 原始編〔第一分冊〕』落川・一の宮遺跡（日野3・2・7号線）
調査会

谷口康浩 1989「諸磯式土器様式」『縄文土器大観 1草創期 早期 前期』小学館

東京都網代母子寮遺跡調査会 1997『網代門口』

戸沢充則ほか 1987『樋沢押型文遺跡調査研究報告書』長野県岡谷市教育委員会

中西充ほか 1982『神谷原Ⅱ』

原田昌幸 1991『燃糸文系土器様式』考古学ライブラリー61 ニュー・サイエンス社

藤沼邦彦 1989「亀ヶ岡式土器様式」『縄文土器大観 4後期 晩期 続縄文』小学館

山内清男 1969「縄紋草創期の諸問題」『MUSEUM』第224号

（石器について）

竹岡俊樹 1988『石器研究法』言叢社

角張淳一 1998「石器研究の感想」『東京考古』東京考古談話会

角張淳一 2000「続石器研究の感想」『東京考古』18号 東京考古談話会

池谷勝典 2000「打製石斧研究序論 -氷遺跡出土の打製石斧について-」『東京考古』18号
東京考古談話会

池谷勝典 2001「附編2 榛名平遺跡出土の打製石斧について」

『榛名平遺跡』佐久市埋蔵文化財調査報告書 第84集 佐久市教育委員会

池谷勝典 2001「打製石斧研究の着眼点」『佐久考古通信』No. 82 佐久考古学会

（武蔵国分寺跡関連報告書）

国分寺市 1986『国分寺市史 上巻』

（恋ヶ窪遺跡関連報告書）

恋ヶ窪遺跡調査団 1979『東京都国分寺市 恋ヶ窪遺跡調査報告Ⅰ』国分寺市文化財調査報告第8集

1980『東京都国分寺市 恋ヶ窪遺跡調査報告Ⅱ』国分寺市文化財調査報告第11集

1982『東京都国分寺市 恋ヶ窪遺跡調査報告Ⅲ』国分寺市文化財調査報告第14集

国分寺市遺跡調査団 1990『恋ヶ窪東遺跡発掘調査概報Ⅰ -山一証券国分寺独身寮建設に伴う調査-』

1992『東京都国分寺市 恋ヶ窪遺跡調査報告Ⅵ -日立中央研究所研究棟・食堂・
プール更衣室建設工事に伴う調査-』国分寺市文化財調査報告第40集

Ⅶ 総括

本書は第一期と第二期にわけて平成2年度から8年度までの長期間にわたり、発掘調査を行った都営本町四丁目団地の建替工事に伴う事前調査の発掘調査報告書である。調査地は、「さんや谷」と称される小支谷の東面にある。この谷は野川に注ぐ支流が湧き出す湧水地にあたり、遺跡に西面する日立中央研究所の中には、現在でも各所に湧水点があり広い池を形成しており、先史時代においても湧水を背景とした良好な住環境であった事が容易に推測される地点である。

最初に調査成果についてまとめる。旧石器時代の石器集中地点の検出。縄文時代では草創期から晩期にいたる遺構・遺物が検出された。中心となる時代は縄文時代中期であり、掘立柱建物跡5棟、5件の柄鏡形敷石住居を含む竪穴住居189軒、屋外埋甕7基、集石土坑61基、土坑341基、陥穴4基が検出され、およそ3000箱におよぶ大量の縄文土器と石器・礫が出土した。土器は中期中葉の阿玉台式から勝坂式期・加曽利E式期が中心に出土している。189軒の住居の複雑な切り合いと後世の建築物による攪乱・削平のために、住居の遺存状況と遺物の出土状況に対応させる事が予想外に困難を極め、本来は集落の変遷とその規模の変化を土器型式の変化と対応させながら描き出す事が、結果として実現する事ができなかった。

中期の遺構・遺物が中心とは言え、草創期の隆線文系土器、爪形文系土器は国分寺市内では初出の資料である。さらに、早期の撚糸文系・押型文系・条痕文系土器群、前期の諸磯式・十三菩提式、後期の称名寺式・堀之内式、晩期の大洞式期の土器が、数量の多寡はあるものの縄文時代全期間のほぼ相当する土器群が出土している。これに対して中期以外で確実に時期が判別される遺構は、早期の住居5件と炉穴2基および後期の住居3軒である。爆発的に増加した中期の住居掘削のためにそれ以前の遺構は滅失し、それ以降の時期については先述したように、切り合いと攪乱・削平のために遺構の時期を判別し得なかった可能性を指摘されよう。

こうした状況から本調査の成果を総括する。調査地区は湧水に恵まれ、旧石器時代から人々の生活の舞台となってきた。旧石器時代終末から縄文時代草創期、早期を経て晩期に至るまで、土器型式的には途切れることなく連綿と先史時代人の痕跡を検出する事ができた。その中でも中期中葉から後半にかけて集落は爆発的に増加した。残念ながら同時存在の住居の抽出による、集落規模の復元はできなかったが、特に5棟の掘立柱建物の存在は集落規模の大きさを推測させる。

今後の課題として、中期以外の土器群と遺構群について注意を喚起しておきたい。確かに数量的に中期の資料が突出するにしても、先後の資料がこのように充実してきたことから、野川源流域における縄文時代遺跡の調査・研究目標をその初源期と終末期の様相解明に向ける必要性を痛感した。本書がそうした研究の足がかりとなる事を期待して擲筆する。

(調査団長 吉田 格)

国分寺市遺跡調査会組織 (平成15年3月現在)

－役員及び監事－

| | | |
|-------|-------|---------------------------|
| 会 長 | 坂誥 秀一 | 国分寺市文化財保護審議会委員長 |
| 副 会 長 | 吉田 格 | 調査団長 |
| 理 事 | 大川 清 | 国土館大学名誉教授 |
| 理 事 | 星野 信夫 | 国分寺市長 |
| 理 事 | 大平 恵吾 | 国分寺市教育委員会委員長 |
| 理 事 | 野村 武郎 | 国分寺市教育委員会教育長 |
| 理 事 | 藤間 恭助 | 元国分寺市文化財保護審議会委員 |
| 理 事 | 星野 亮雅 | 元国分寺市社会教育委員 |
| 理 事 | 本多寅太郎 | 国分寺市文化財保護審議会副委員長 |
| 理 事 | 古関 豊 | 国分寺市文化財保護審議会委員 |
| 理 事 | 関口雄基臣 | 国分寺市文化財保護審議会委員 |
| 理 事 | 北原 進 | 国分寺市文化財保護審議会委員 |
| 理 事 | 石田 和彦 | 東京都教育庁生涯学習スポーツ部副参事（文化財担当） |
| 理 事 | 小林 文治 | 国分寺市教育委員会教育部長 |
| 監 事 | 榎戸 潔 | 元国分寺市社会教育委員 |
| 監 事 | 岡崎 完樹 | 東京都教育庁生涯学習スポーツ部計画課埋蔵文化財係長 |

－武蔵国分寺跡調査・研究指導委員会－

| | | |
|-------|-------|-------|
| 委 員 長 | 吉田 格 | (考 古) |
| 委 員 | 坂誥 秀一 | (考 古) |
| 委 員 | 大川 清 | (考 古) |

－事 務 局－

| | | |
|------|-------|-----------------------------|
| 事務局長 | 伊藤 正蔵 | 国分寺市教育委員会教育部ふるさと文化財課長 |
| 事務局員 | 豊泉 文夫 | 国分寺市教育委員会教育部ふるさと文化財課文化財保護係長 |
| 事務局員 | 田中富美雄 | 国分寺市教育委員会教育部ふるさと文化財課文化財保護係員 |
| 事務局員 | 松崎亜希子 | 国分寺市教育委員会教育部ふるさと文化財課史跡係員 |
| 事務局員 | 稲井 亮 | 国分寺市遺跡調査会 |

－調 査 団－

| | | |
|-------|-------|---------------------------------|
| 調査団長 | 吉田 格 | 元国分寺市文化財保護審議会委員 |
| 主任調査員 | 福田 信夫 | 国分寺市教育委員会教育部ふるさと文化財課史跡係長 |
| 調 査 員 | 上村 昌男 | 国分寺市教育委員会教育部ふるさと文化財課史跡係員 |
| 調 査 員 | 上敷領 久 | 国分寺市教育委員会教育部ふるさと文化財課史跡係員 |
| 調 査 員 | 岩崎 玲子 | 国分寺市教育委員会嘱託遺跡調査員（平成14年12月31日退職） |
| 調 査 員 | 木下さおり | 国分寺市遺跡調査会 |
| 調 査 員 | 板倉 歆之 | 国分寺市遺跡調査会 |
| 調 査 員 | 吉田 好孝 | 日本窯業史研究所 |
| 調 査 員 | 吉岡 秀範 | 日本窯業史研究所 |

報告書抄録

| ふりがな | こいがくぼひがしいせきはくつちようさがいほうⅢ | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|---|--|--|--|-----------|---------------|
| 書名 | 恋ヶ窪東遺跡発掘調査概報Ⅲ | | | | | | | |
| 副書名 | 都営本町四丁目団地建替工事に伴う事前調査 | | | | | | | |
| 巻次 | | | | | | | | |
| シリーズ名 | | | | | | | | |
| シリーズ番号 | | | | | | | | |
| 編著者名 | 国分寺市遺跡調査団 (団長 吉田格) 上敷領 久 | | | | | | | |
| 編集機関 | 国分寺市遺跡調査会 | | | | | | | |
| 所在地 | 〒185-8501 東京都国分寺市戸倉1丁目6-1 国分寺市教育委員会内 TEL042-325-0111 | | | | | | | |
| 発行年月日 | 西暦2003年3月31日 | | | | | | | |
| ふりがな 所収遺跡名 | ふりがな 所在地 | コード | | 北緯 ° ' " | 東経 ° ' " | 調査期間 | 調査面積 ㎡ | 調査原因 |
| | | 市町村 | 遺跡番号 | | | | | |
| こいがくぼひがしいせき 恋ヶ窪東遺跡 | とうきょうとこくぶんじし 東京都国分寺市 ほんちよう 本町 | 13-214 | No.57 | 35度 42分 00秒 ～ 35度 41分 30秒 | 139度 28分 48秒 ～ 139度 28分 47秒 | 1990. 11. 19 ～ 1992. 4. 28 (第1期) 1994. 10. 28 ～ 1996. 8. 23 (第2期) | 12,643.30 | 都営住宅建設に伴う事前調査 |
| 所収遺跡名 | 種別 | 主な時代 | 主な遺構 | | 主な遺物 | | 特記事項 | |
| 恋ヶ窪東遺跡 | 集落跡 | 縄文時代 (草創期～ 晩期) 旧石器時代 | 掘立柱建物 住居 屋外埋甕 集石土坑 土坑 炉穴 陥穴 特殊遺構 | 5棟 189軒 7基 61基 341基 2基 4基 35基 | 縄文土器・ミニチュア 土器・耳栓・器台・ 尖頭器・石鏃・石錐・ 搔器・打製石斧・石匙 土製円板・石棒 | | | |
| | | | 集石 | 5基 | 細石刃・尖頭器 ナイフ形石器 | | | |

圖 面

図面1 住居遺構配置図



図面2 掘立柱建物・屋外埋甕・集石土坑・土坑・陥穴・特殊遺構・炉穴遺構配置図

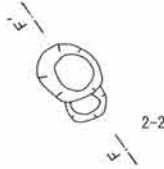
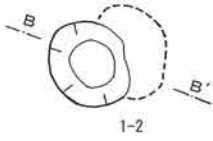
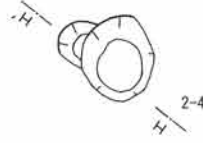


0 20m

図面3 SB1J 掘立柱建物

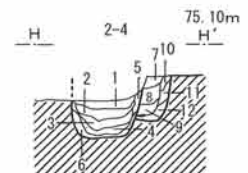
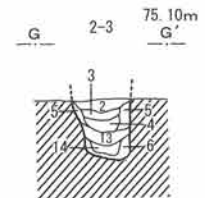
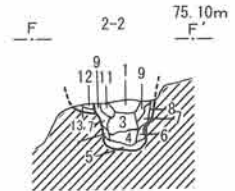
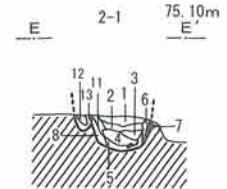
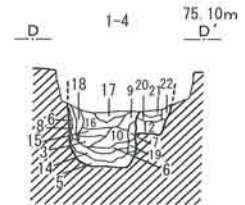
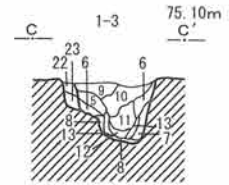
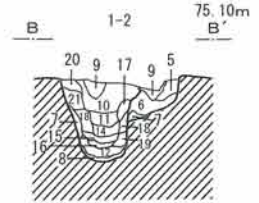
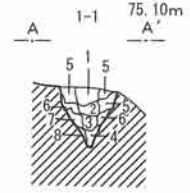


SB1J



SB1J

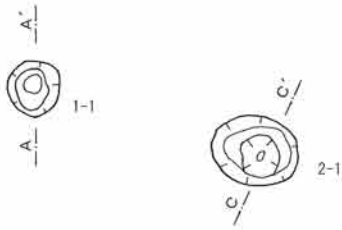
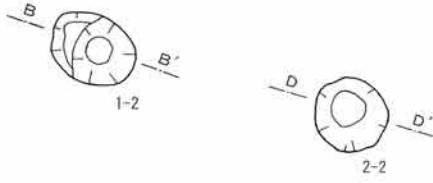
- 1 黒褐色土
 - 2 黒褐色土
 - 3 黒褐色土
 - 4 暗褐色土
 - 5 暗褐色土
 - 6 暗黄褐色土
 - 7 暗褐色土
 - 8 暗褐色土
 - 9 暗褐色土
 - 10 暗褐色土
 - 11 暗褐色土
 - 12 暗黄褐色土
 - 13 暗褐色土
 - 14 暗褐色土
 - 15 暗褐色土
 - 16 暗褐色土
 - 17 暗褐色土
 - 18 暗褐色土
 - 19 暗褐色土
 - 20 暗褐色土
 - 21 暗褐色土
 - 22 暗黄褐色土
 - 23 暗褐色土
- (柱痕跡)



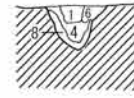
図面4 SB2・3J 掘立柱建物



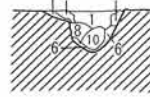
SB2J



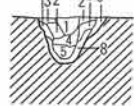
A 1-1 74.90m A'



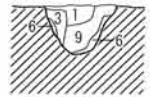
B 1-2 74.90m B'



C 2-1 74.90m C'

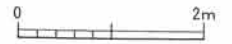


D 2-2 74.90m D'



SB2J

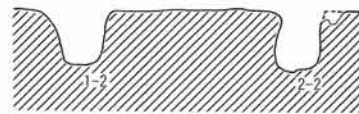
- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土
- 3 明褐色土
- 4 暗茶褐色土 ローム粒少量
- 5 黒褐色土
- 6 明褐色土
- 7 黄褐色土
- 8 暗黄褐色土
- 9 暗黄褐色土
- 10 明褐色土 ローム粒少量



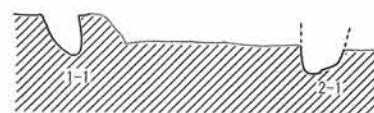
SB3J



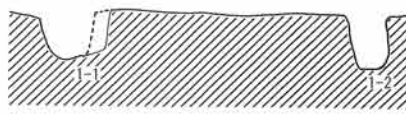
A 74.30m A'



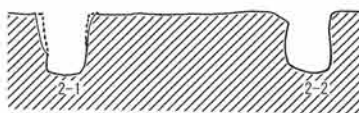
B 74.30m B'



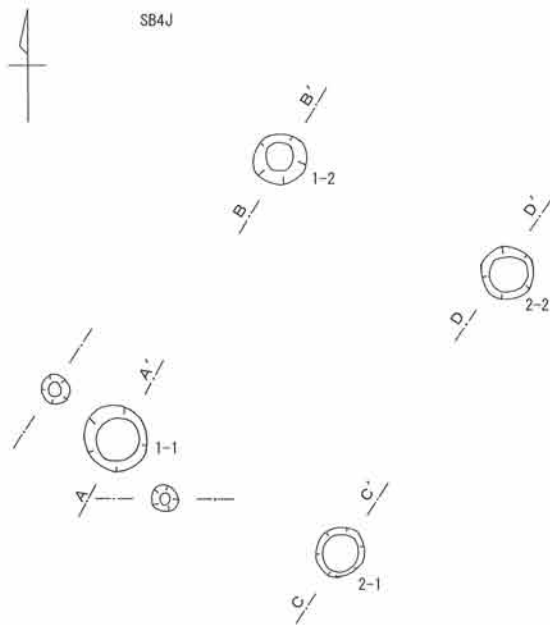
C 74.30m C'



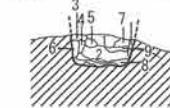
D 74.30m D'



図面5 SB4・5J 掘立柱建物

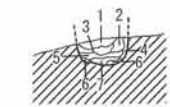


A 1-1 74.60m A'



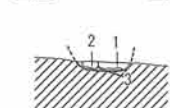
- | | |
|--------------|----------------|
| 1 暗茶色土 | 8 黄褐色土 ロームブロック |
| 2 暗褐色土 | 9 茶色土 |
| 3 暗茶色土 | |
| 4 黒色土ブロック | |
| 5 暗黄色粘質土ブロック | |
| 7 暗黄褐色土 | |

B 1-2 74.60m B'



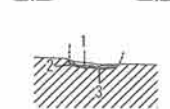
- | | |
|-----------|---------------|
| 1 茶褐色土 | 4 暗褐色土 |
| 2 ロームブロック | 5 暗黄色土粘質土ブロック |
| 3 暗茶色土 | 6 ロームブロック |
| | 7 暗黄褐色土 |

C 2-1 74.60m C'

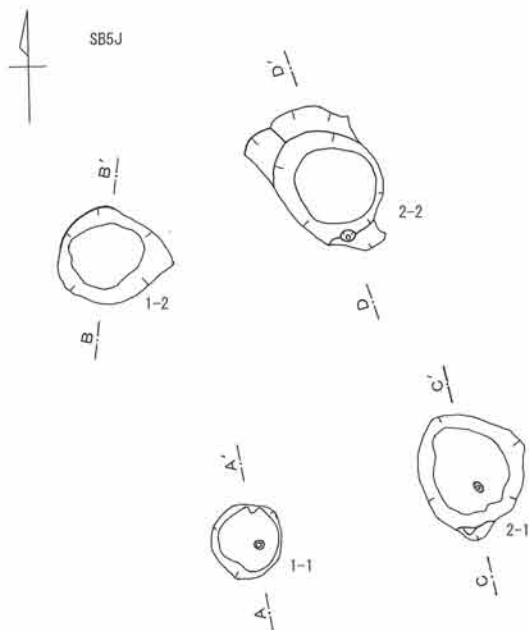


- | |
|----------------|
| 1 暗茶褐色土 |
| 2 暗褐色土 |
| 3 黄褐色土 ロームブロック |

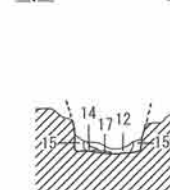
D 2-2 74.60m D'



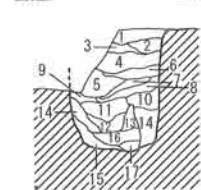
- | |
|----------------|
| 1 暗黒褐色土 |
| 2 暗褐色土 |
| 3 黄褐色土 ロームブロック |



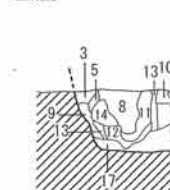
A 1-1 75.10m A'



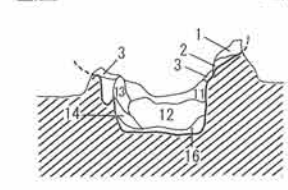
B 1-2 75.10m B'



C 2-1 75.10m C'



D 2-2 75.10m D'



SB5J

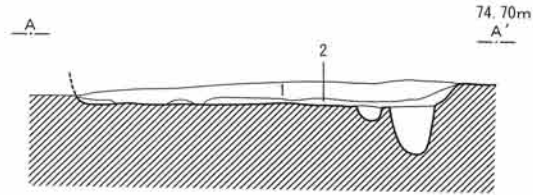
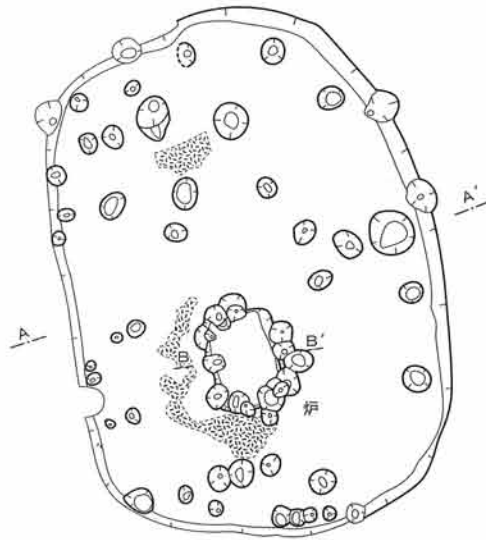
- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1 暗黒褐色土 | 7 灰暗褐色土 |
| 2 暗黒褐色土 ローム粒子少量 | 8 灰暗黒褐色土 |
| 3 暗褐色土 炭化物少量 | 9 灰暗黄褐色土 |
| 4 暗褐色土 | 10 灰暗褐色土 |
| 5 暗茶褐色土 | 11 暗黒褐色土 炭化物少量 |
| 6 暗黒褐色土 炭化物少量 | 12 灰暗褐色土 |
| | 13 暗黄褐色土 ロームブロック少量 |
| | 14 灰暗黄褐色土 ロームブロック少量 |
| | 15 灰褐色土 ロームブロック多量 |
| | 16 暗黄褐色土 ロームブロック多量 |



図面6 S19J 住居



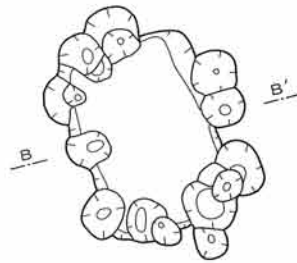
S19J住居



S19J

- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土 明褐色土少量

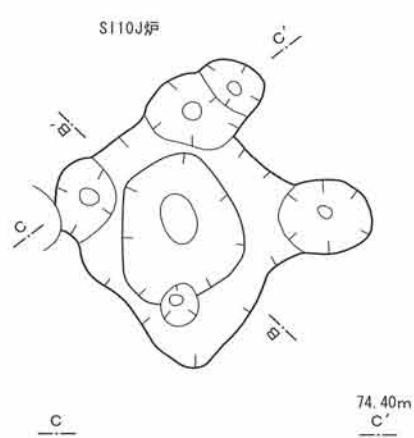
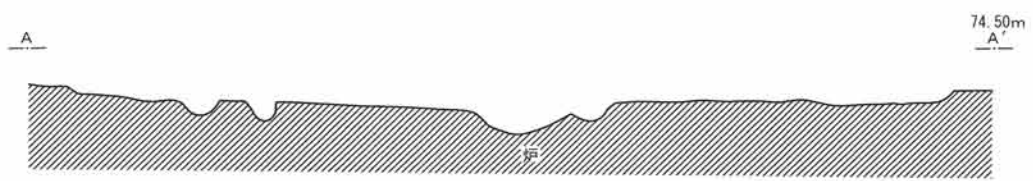
S19J炉



B 74.50m B'



図面7 SI10J 住居



74.40m

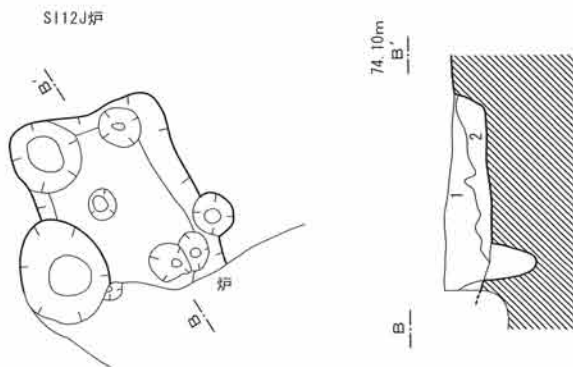
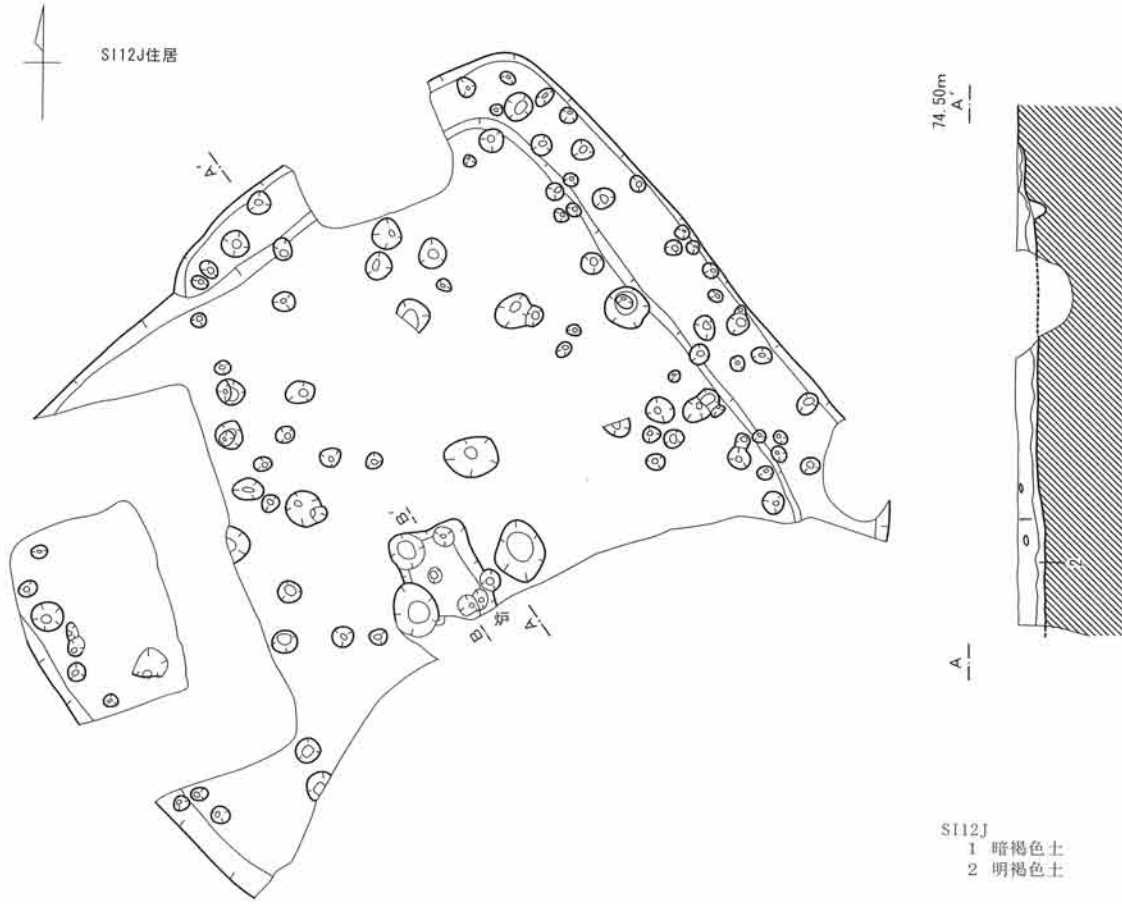


74.40m

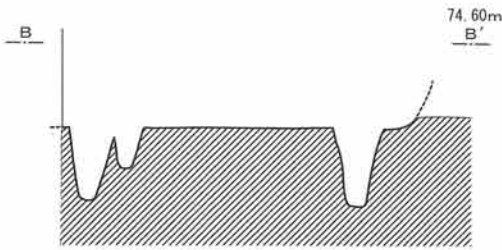
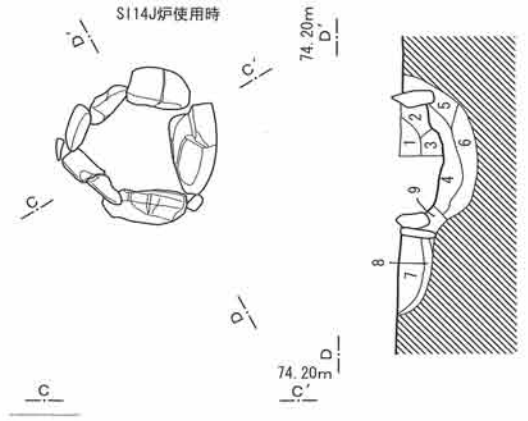
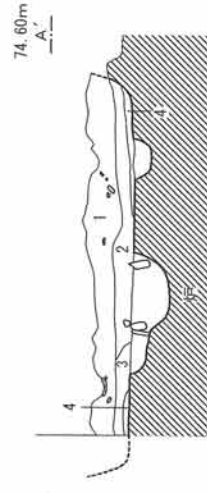
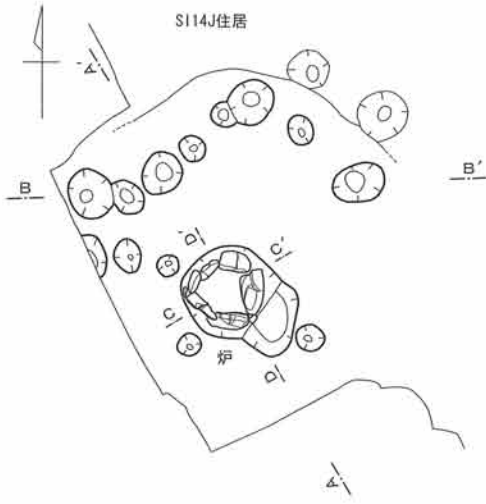
- SI10J炉
- 1 暗褐色土
 - 2 暗褐色土 □-ム粒混入
 - 3 暗褐色土



図面8 SI12J 住居

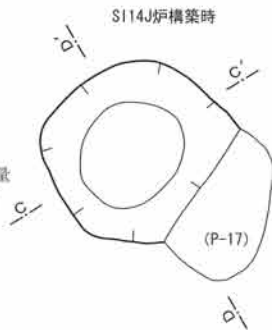
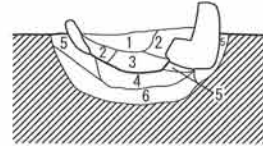


図面9 SI14・16J 住居

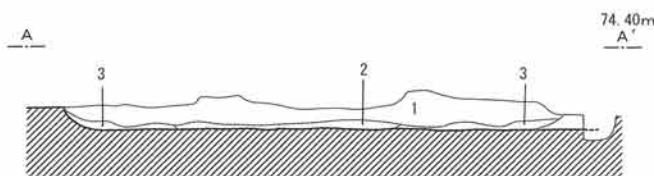
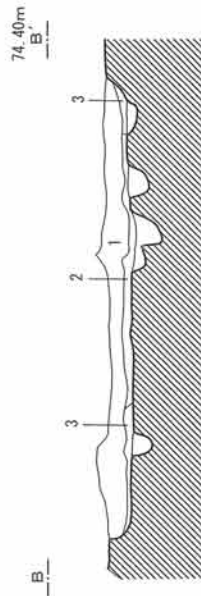
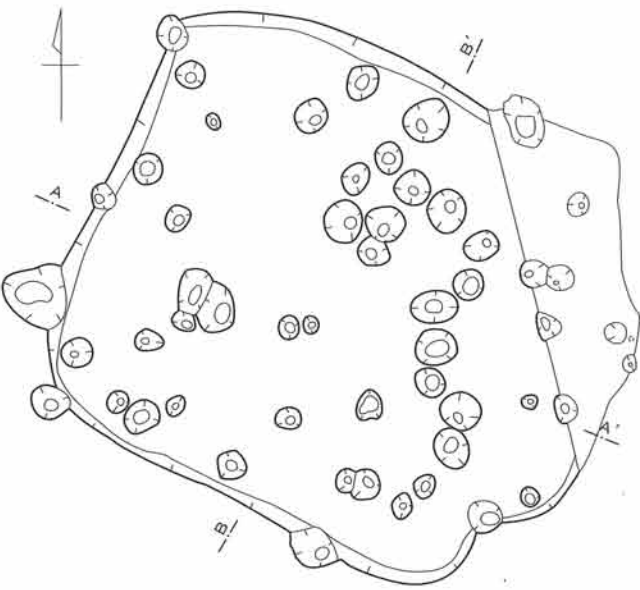


- SI14J
- 1 暗褐色土
 - 2 明褐色土 炭化物を少量含む
 - 3 褐色土

- SI14J炉
- 1 暗褐色土 焼土粒・ローム粒多量
 - 2 暗褐色土 焼土粒・ローム粒多量
 - 3 暗褐色土 焼土粒多量 炭水化物粒少量
 - 4 暗褐色土 焼土粒・焼土ブロック多量
 - 5 明褐色土
 - 6 黄褐色土 被熱ローム
 - 7 暗褐色土
 - 8 暗褐色土
 - 9 明褐色土



SI16J住居

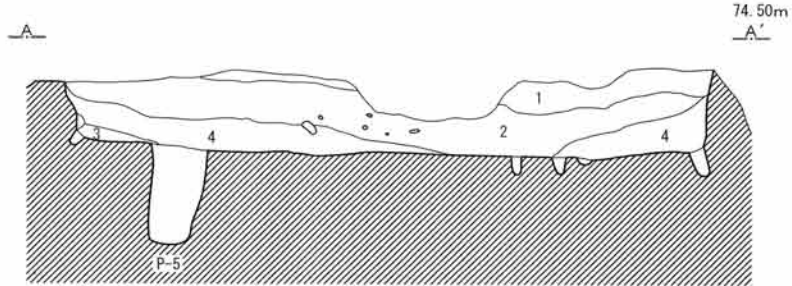
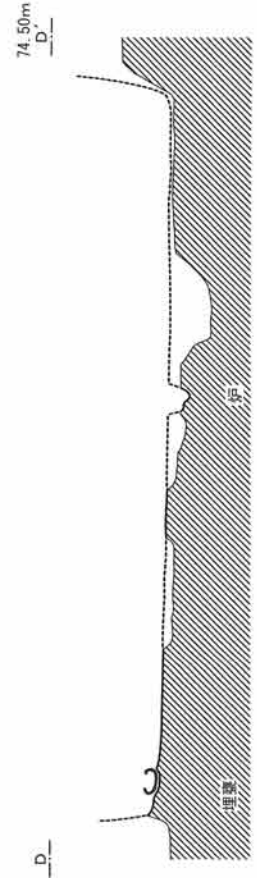
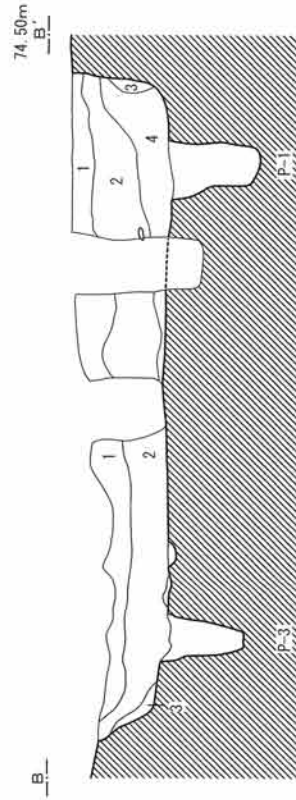
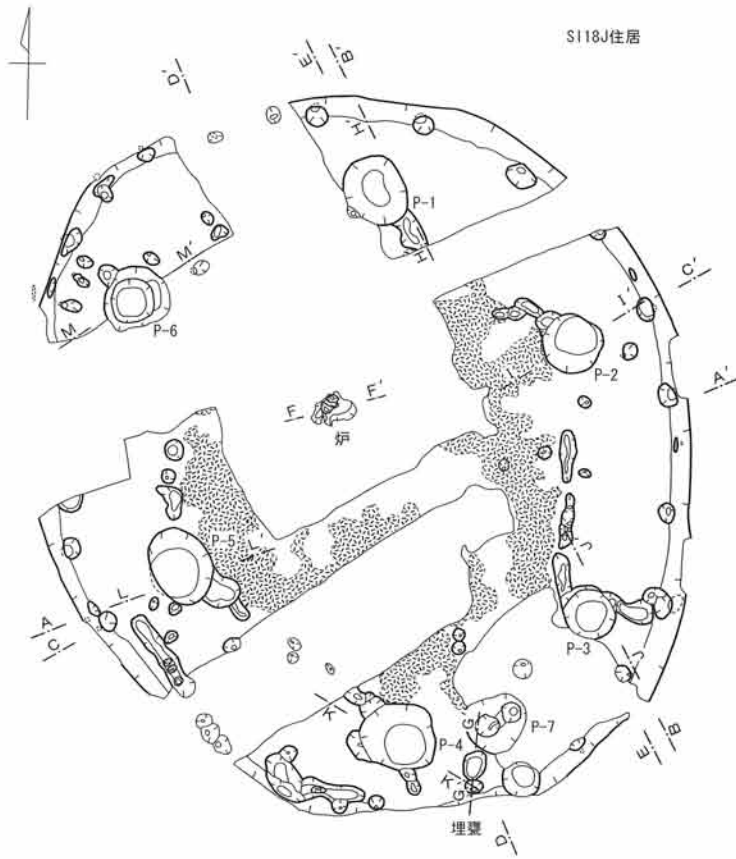


- SI16J
- 1 暗褐色土
 - 2 明褐色土
 - 3 褐色土

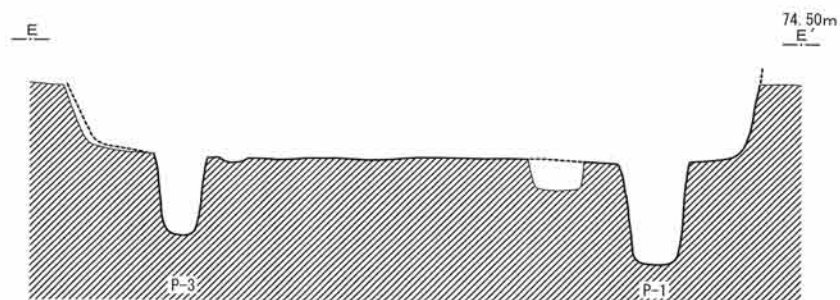
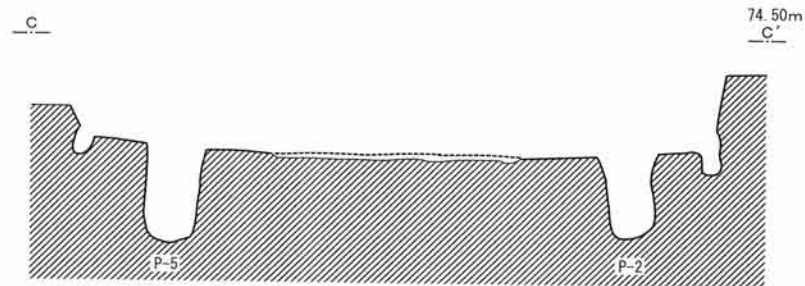


図面10 SI18J 住居

SI18J住居



- SI18J
- 1 暗褐色土 ローム粒多量
 - 2 暗褐色土 ローム粒多量 炭化物粒少量
 - 3 明褐色土 暗褐色土混入
 - 4 暗褐色土 ローム粒多量



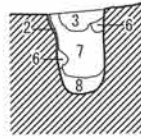
図面11 SI18J 住居

SI18J

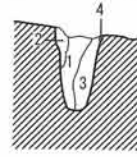
H P-1 73.90m H'



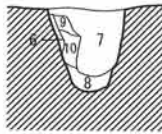
I P-2 73.90m I'



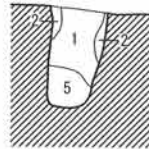
J P-3 73.90m J'



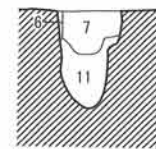
K P-4 73.90m K'



L P-5 73.90m L'



M P-6 73.90m M'



SI18J小穴

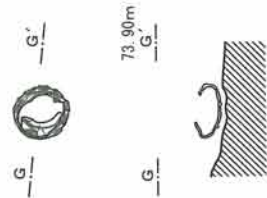
- | | | |
|---------|-------------|-----------|
| 1 暗褐色土 | ローム粒・炭化物粒多量 | ロームブロック混入 |
| 2 暗褐色土 | ローム粒・炭化物粒多量 | |
| 3 暗褐色土 | ローム粒多量 | |
| 4 暗褐色土 | ロームブロック混入 | |
| 5 暗褐色土 | ロームブロック混入 | |
| 6 明褐色土 | | |
| 7 暗褐色土 | ローム粒多量 | ロームブロック混入 |
| 8 暗褐色土 | ローム粒多量 | ロームブロック混入 |
| 9 黒褐色土 | ローム粒多量 | |
| 10 暗褐色土 | ローム粒多量 | |
| 11 暗褐色土 | ローム粒多量 | |



F 73.90m F'



埋壘

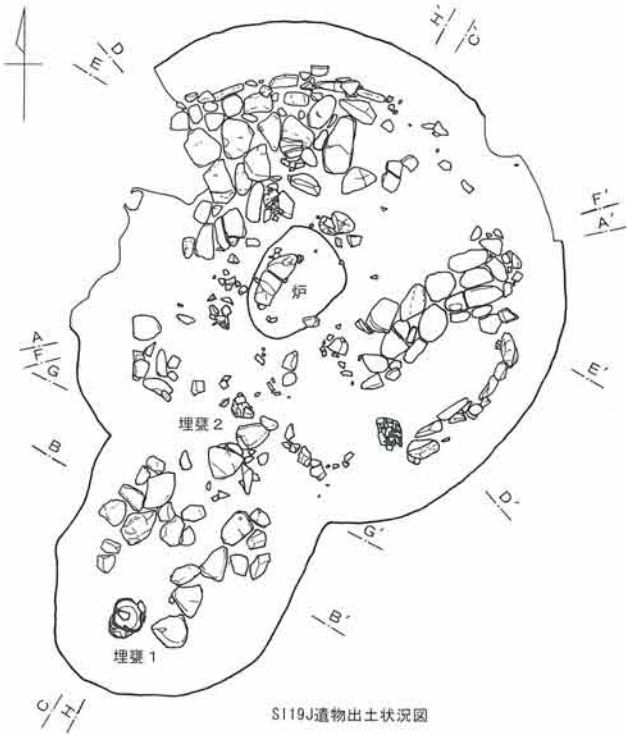


SI18J²

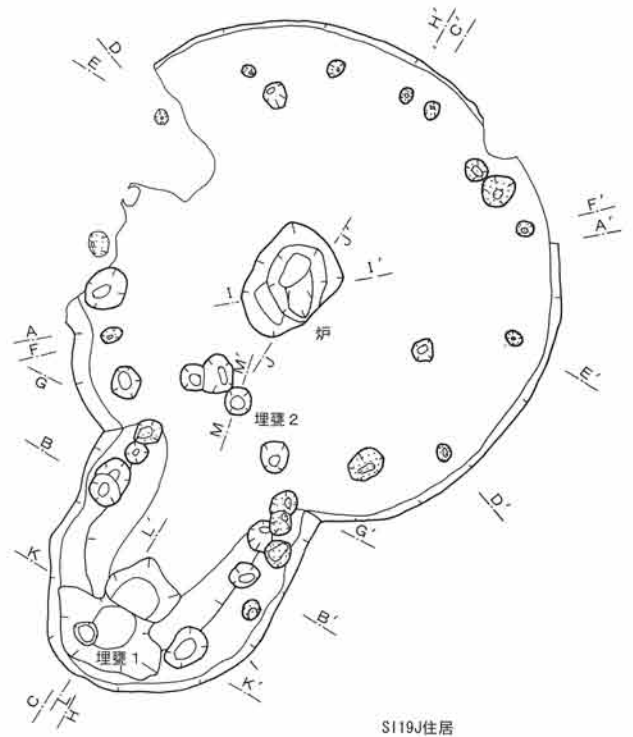
- | | |
|--------|------------|
| 1 暗褐色土 | 焼土粒・炭化物粒少量 |
| 2 明褐色土 | |



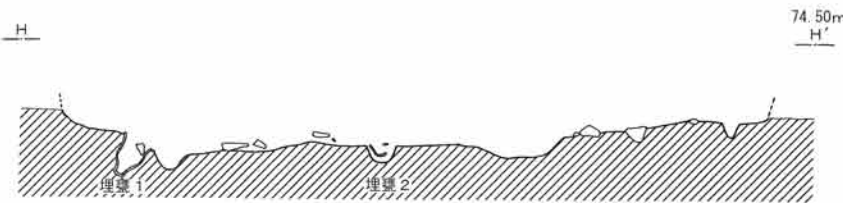
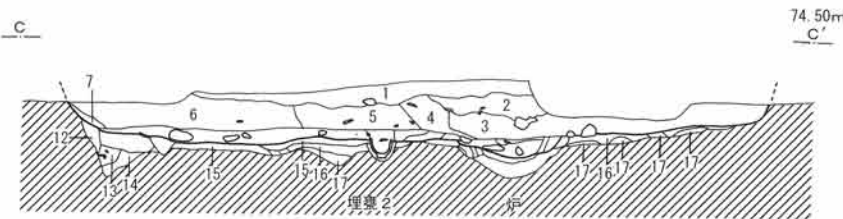
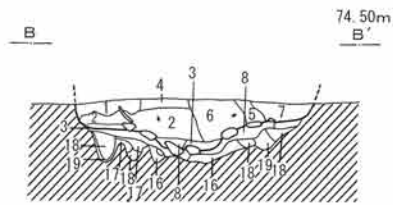
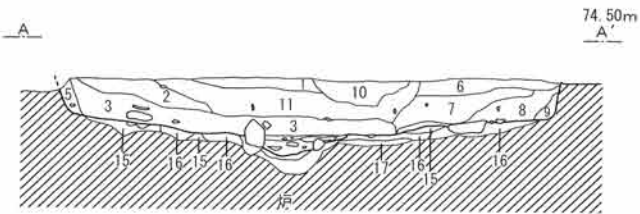
図面12 SI19J 住居



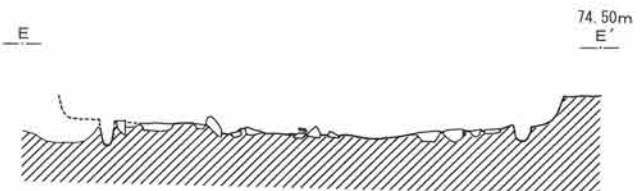
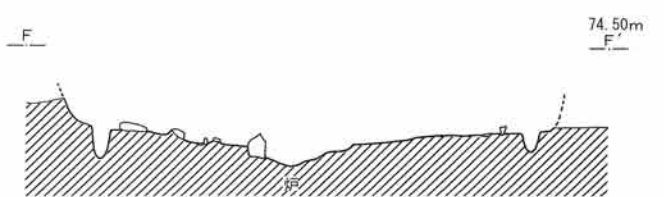
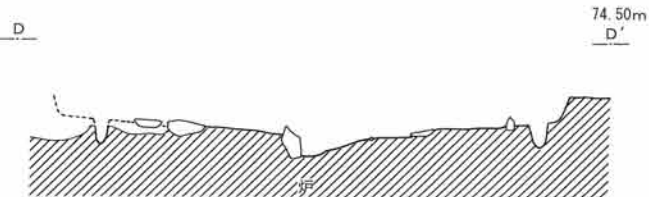
SI19J遺物出土状況図



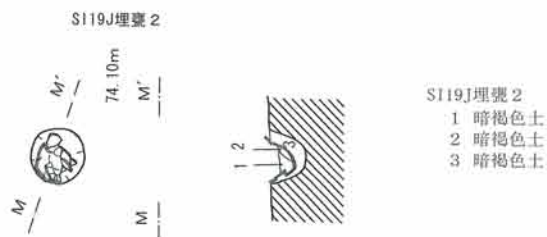
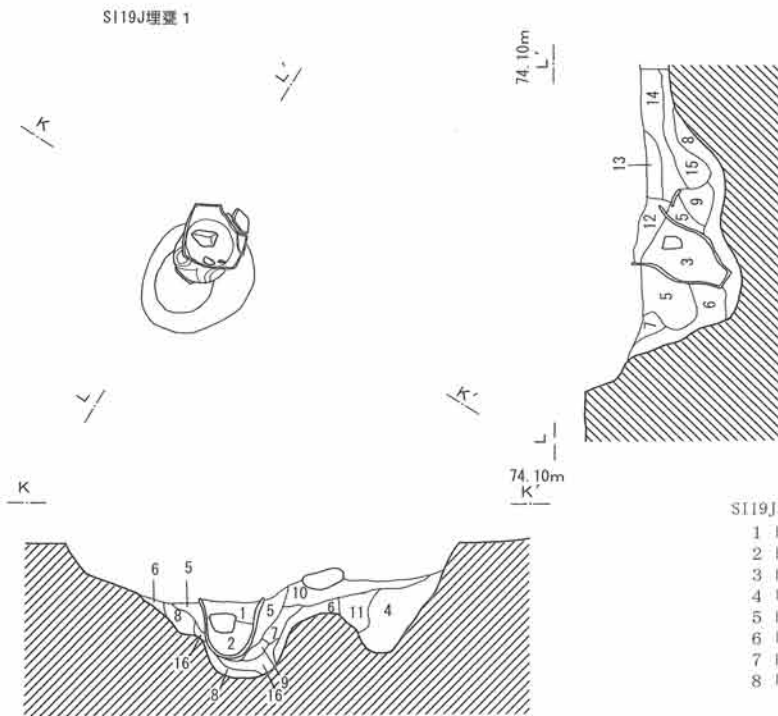
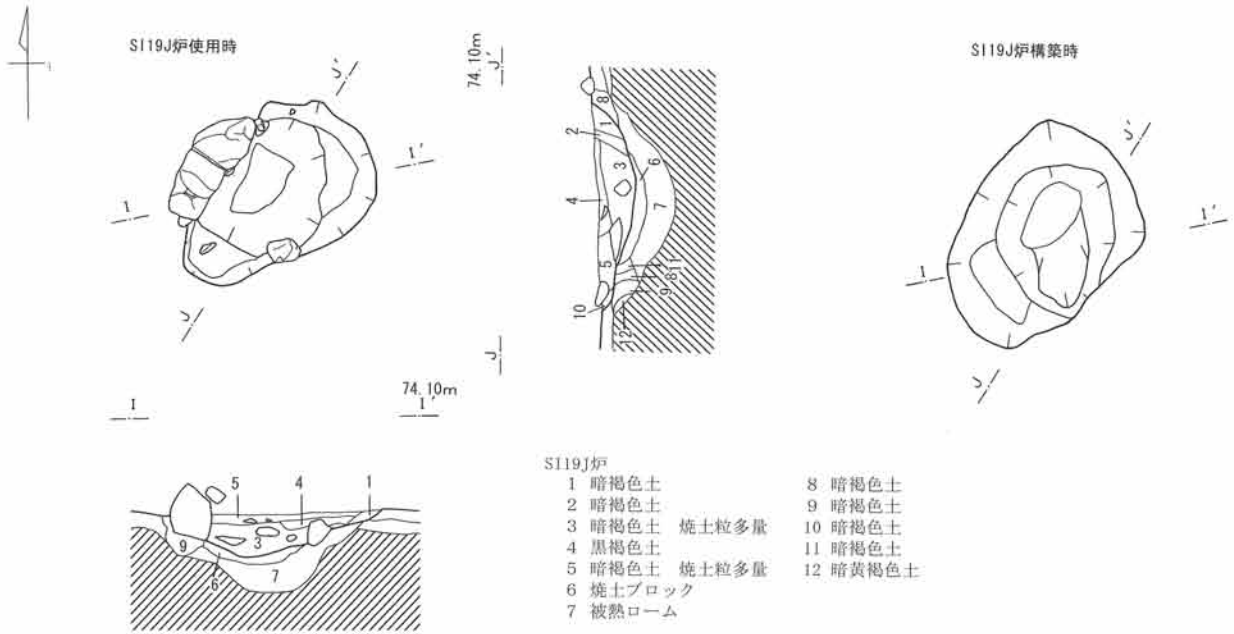
SI19J住居



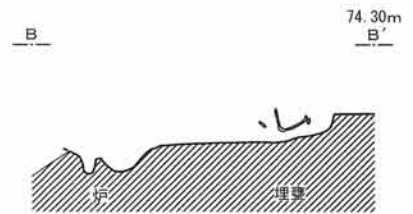
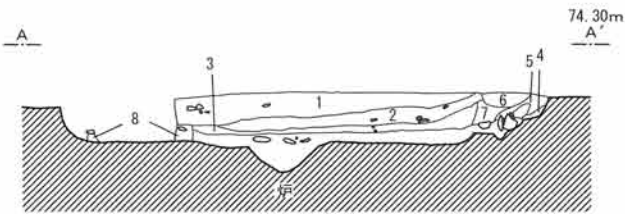
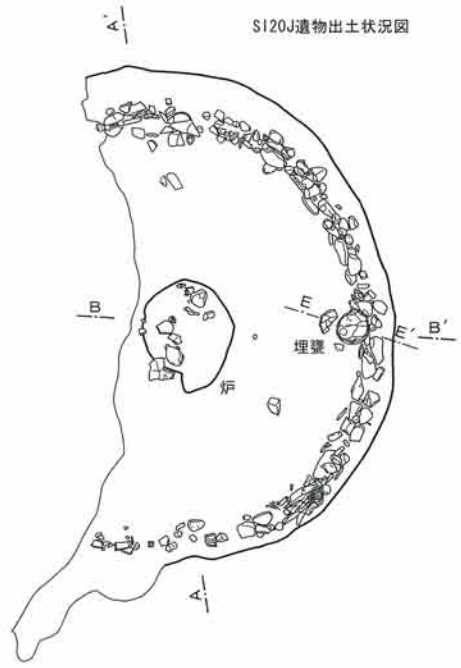
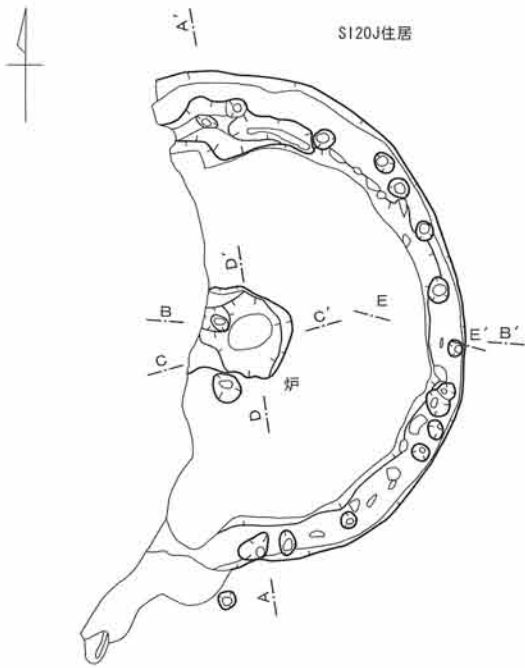
- SI19J
- 1 暗褐色土
 - 2 暗褐色土
 - 3 明褐色土
 - 4 暗褐色土
 - 5 明褐色土
 - 6 暗褐色土
 - 7 暗褐色土
 - 8 暗褐色土
 - 9 明褐色土
 - 10 暗茶褐色土
 - 11 暗褐色土
 - 12 明褐色土
 - 13 暗褐色土
 - 14 明褐色土
 - 15 明褐色土
 - 16 暗褐色土
 - 17 暗茶褐色土
 - 18 明褐色土
 - 19 暗褐色土
- ローム粒子少量
- ローム粒子多量
- ロームブロック少量
- 硬質



図面13 SI19J 住居



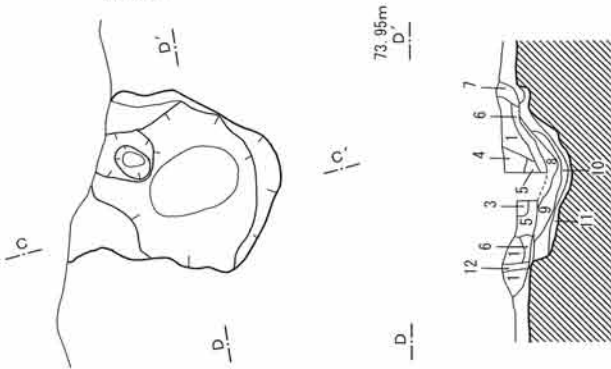
図面14 SI20J 住居



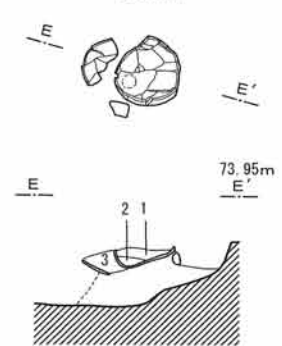
SI20J

- 1 黒褐色土
- 2 黒褐色土 焼土粒子少量
- 3 黒褐色土 焼土多量
- 4 暗褐色土
- 5 暗褐色土
- 6 黒褐色土 焼土粒子少量
- 7 暗褐色土
- 8 焼土ブロック

SI20J炉



SI20J埋壙

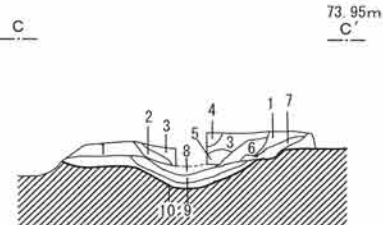


SI20J炉

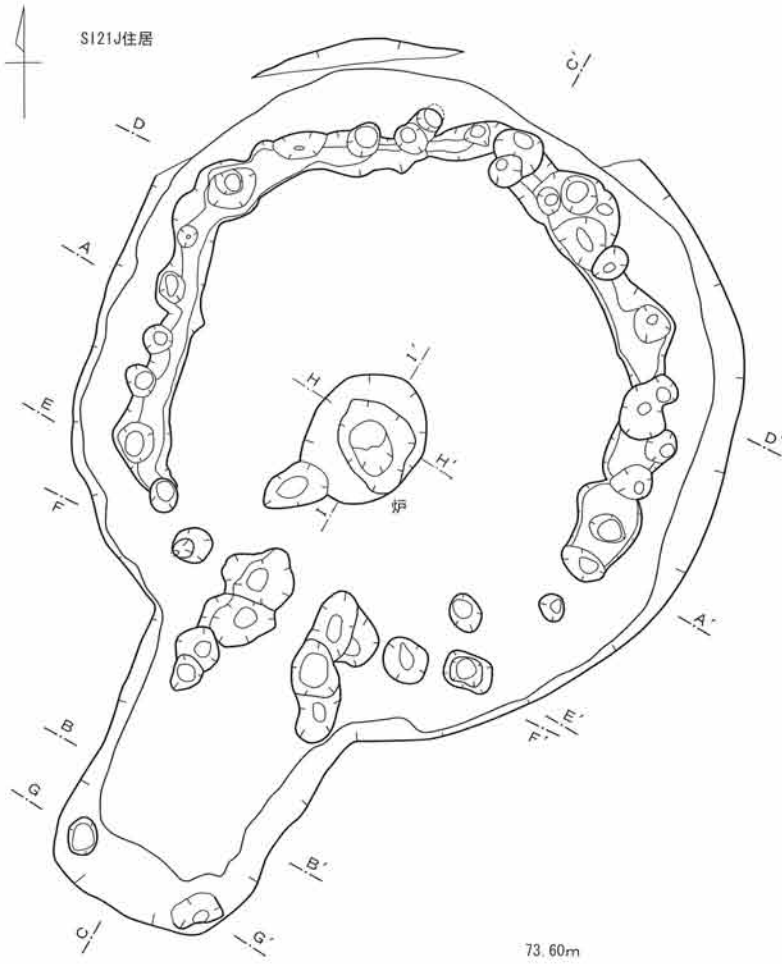
- 1 黒褐色土 焼土粒子少量
- 2 暗褐色土 焼土粒子多量
- 3 暗褐色土 焼土粒子・炭化物粒多量
- 4 暗茶色土
- 5 焼土ブロック
- 6 被熱ローム
- 7 暗褐色土
- 8 暗茶褐色土 焼土粒子多量
- 9 暗褐色土
- 10 明褐色土
- 11 暗褐色土 焼土ブロック多量
- 12 暗茶色土

SI20J埋壙

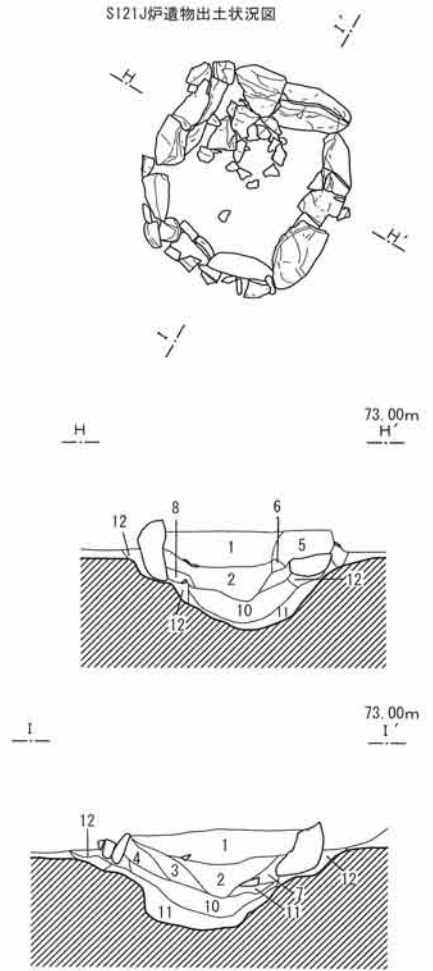
- 1 黒褐色土
- 2 黒褐色土
- 3 暗褐色土



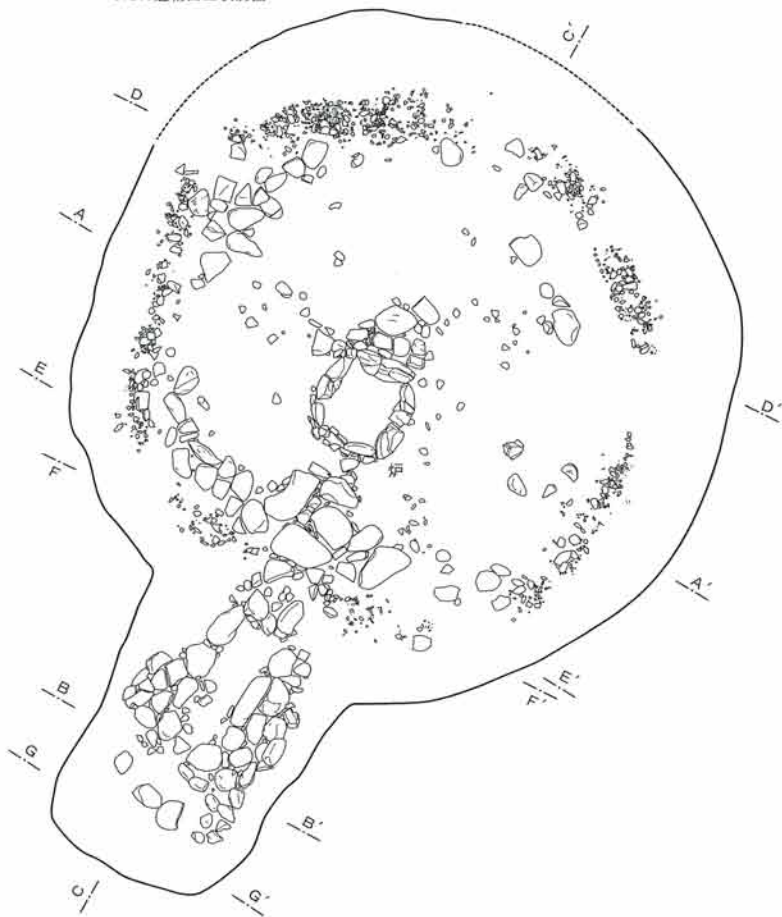
図面16 SI21J 住居



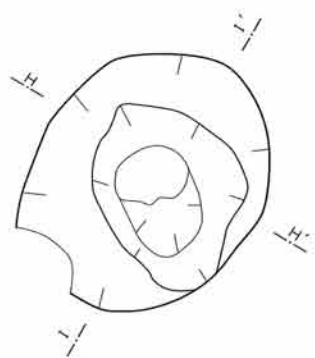
SI21J炉遺物出土状況図



SI21J遺物出土状況図



SI21J炉



SI21J炉

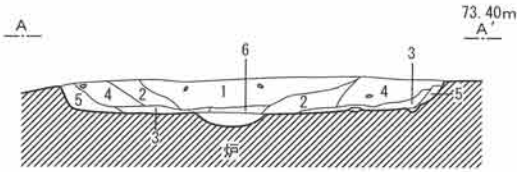
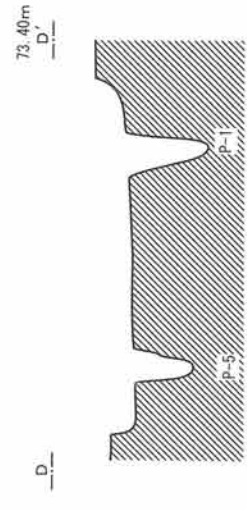
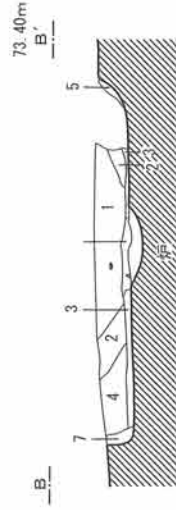
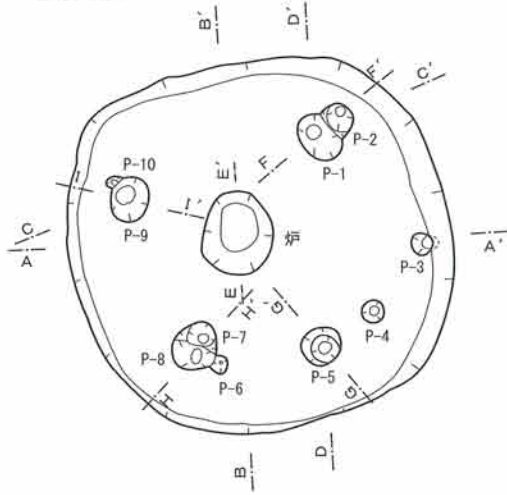
- | | |
|---------|--------------|
| 1 暗褐色土 | ローム粒少量・焼土粒微量 |
| 2 暗褐色土 | ローム粒・焼土粒少量 |
| 3 黒褐色土 | 焼土粒少量・ローム粒微量 |
| 4 暗褐色土 | ローム粒多量・焼土粒少量 |
| 5 暗褐色土 | ローム粒多量・焼土粒微量 |
| 6 暗褐色土 | ローム粒・焼土粒混入 |
| 7 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 8 暗褐色土 | ローム粒多量 焼土粒微量 |
| 9 暗褐色土 | 焼土粒多量 ローム粒少量 |
| 10 明褐色土 | 焼土ブロック多量 |
| 11 黄褐色土 | 被熱ローム |
| 12 暗褐色土 | ローム粒少量 |



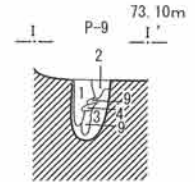
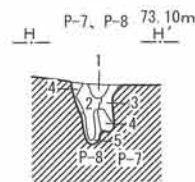
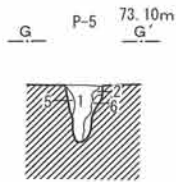
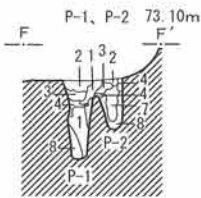
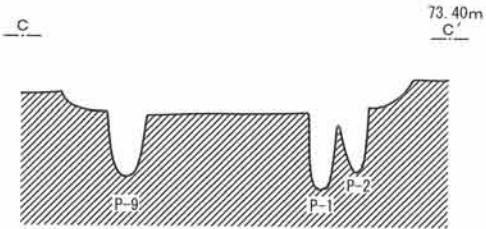
図面17 SI22J 住居



SI22J 住居



- SI22J
- 1 黒褐色土 焼土・ローム粒少量
 - 2 暗褐色土 ローム粒やや多量
 - 3 暗褐色土
 - 4 暗褐色土
 - 5 明褐色土
 - 6 暗褐色土 焼土多量
 - 7 暗褐色土



SI22J 炉



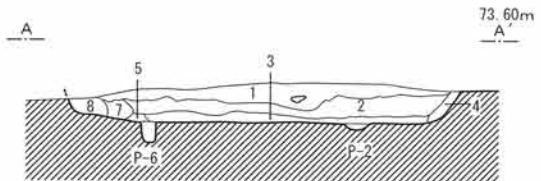
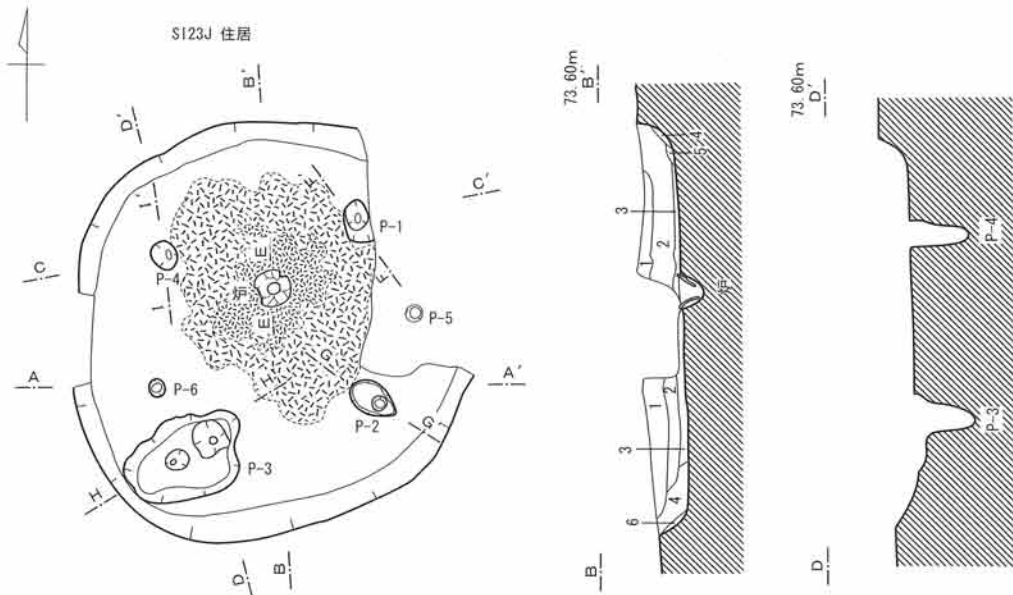
- 1 暗赤褐色土 焼土粒子少量
- 2 赤褐色土 被熟ローム

SI22J 小穴

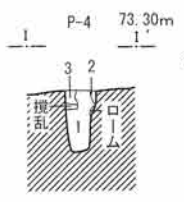
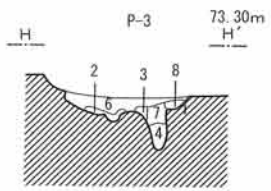
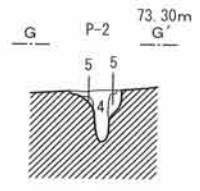
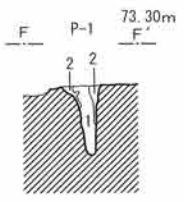
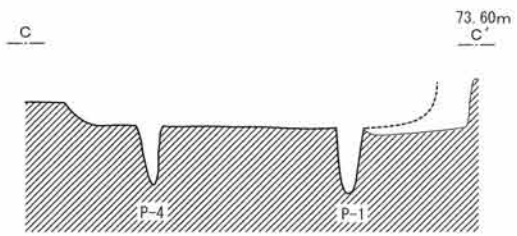
- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土 ロームやや多量
- 3 暗黄褐色土 暗褐色・ローム混合土
- 4 暗黄褐色土 ローム多量
- 5 暗褐色土
- 6 暗褐色土 ローム多量
- 7 暗褐色土 ローム多量 縮まり欠く
- 8 暗黄褐色土
- 9 暗褐色土



図面18 SI23J 住居

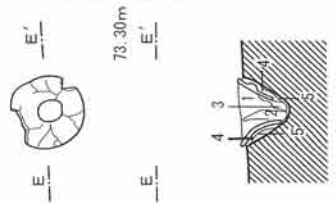


- SI23J
- 1 暗褐色土
 - 2 暗褐色土 炭化物少量
 - 3 暗褐色土
 - 4 明褐色土
 - 5 明褐色土 ローム粒多量
 - 6 暗褐色土
 - 7 暗褐色土
 - 8 明褐色土



- SI23J 小穴
- 1 暗褐色土 ローム粒多量
 - 2 明褐色土 ローム粒多量
 - 3 黄褐色土
 - 4 暗褐色土 ロームブロック多量
 - 5 明褐色土 ロームブロック少量
 - 6 暗褐色土
 - 7 暗褐色土
 - 8 暗褐色土 ロームブロック少量

SI23J 炉 遺物出土状況図



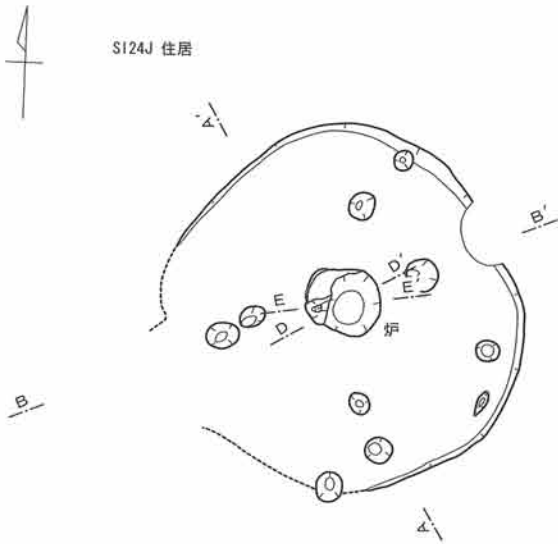
SI23J 炉



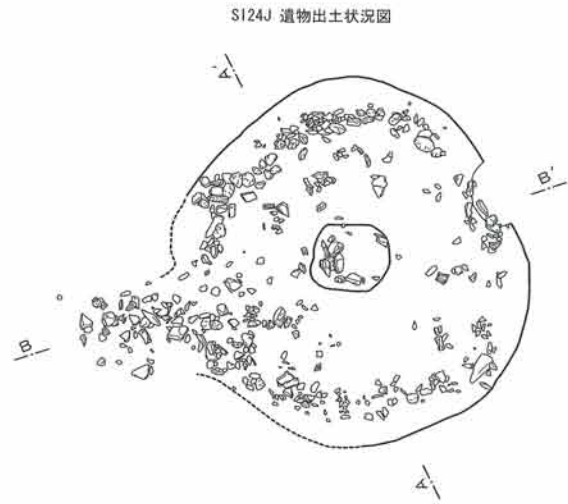
- SI23J 炉
- 1 暗褐色土 焼土粒・ローム粒少量
 - 2 暗褐色土 ローム粒多量
 - 3 暗褐色土 焼土粒・ローム粒少量
 - 4 暗褐色土 ローム粒少量
 - 5 被熱ローム



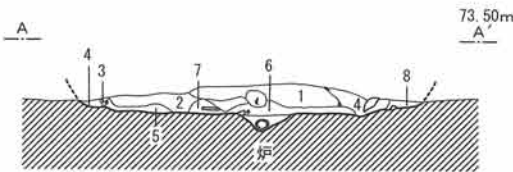
図面19 SI24J 住居



SI24J 住居

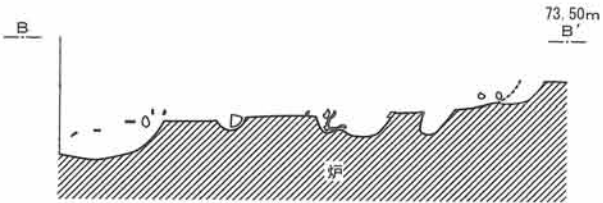


SI24J 遺物出土状況図



73.50m

A-A'



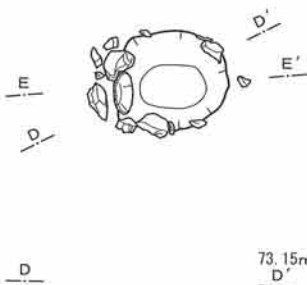
73.50m

B-B'

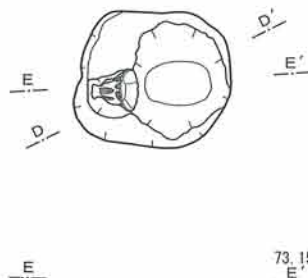
SI24J

- | | |
|--------|-------------------|
| 1 暗褐色土 | 炭化物粒微量 |
| 2 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 3 暗褐色土 | |
| 4 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 5 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 6 暗褐色土 | 焼土粒多量 ローム粒・炭化物粒少量 |
| 7 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 8 暗褐色土 | 焼土粒・炭化物粒少量 |

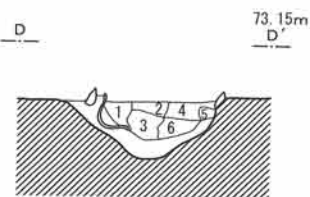
SI24J 炉 遺物出土状況図 1



SI24J 炉 遺物出土状況図 2

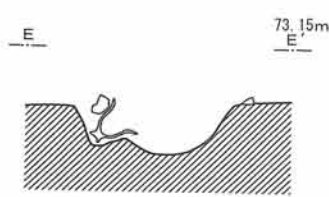


SI24J 炉



73.15m

D-D'



73.15m

E-E'

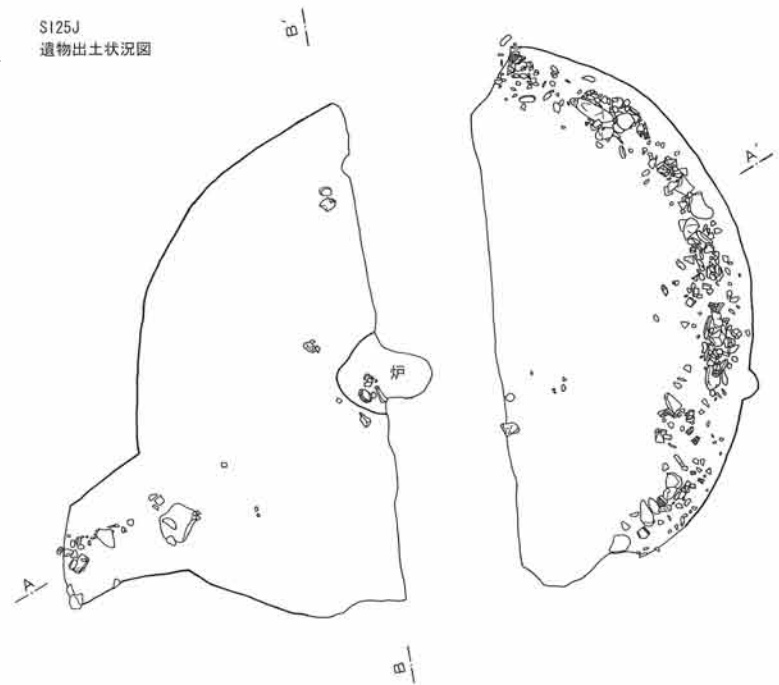
SI24J 炉

- | | |
|--------|---------------------|
| 1 暗褐色土 | ローム粒・焼土粒少量 |
| 2 暗褐色土 | ローム粒・焼土粒少量 |
| 3 暗褐色土 | ローム粒・焼土粒多量 |
| 4 暗褐色土 | ローム粒多量 |
| 5 黄褐色土 | 被熱ローム |
| 6 暗褐色土 | 焼土粒・ローム粒少量 焼土ブロック微量 |

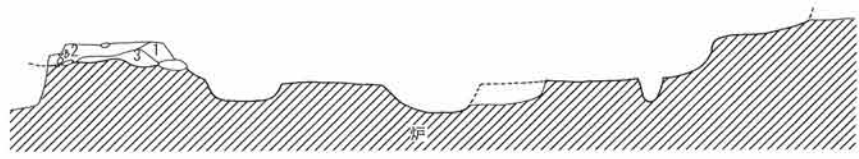
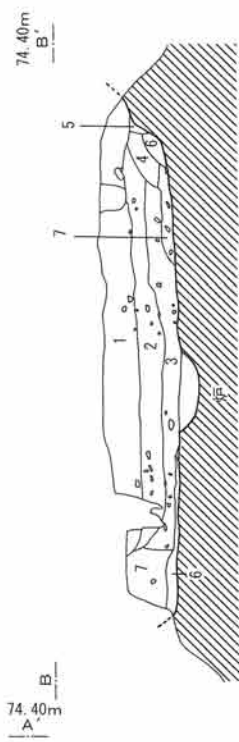
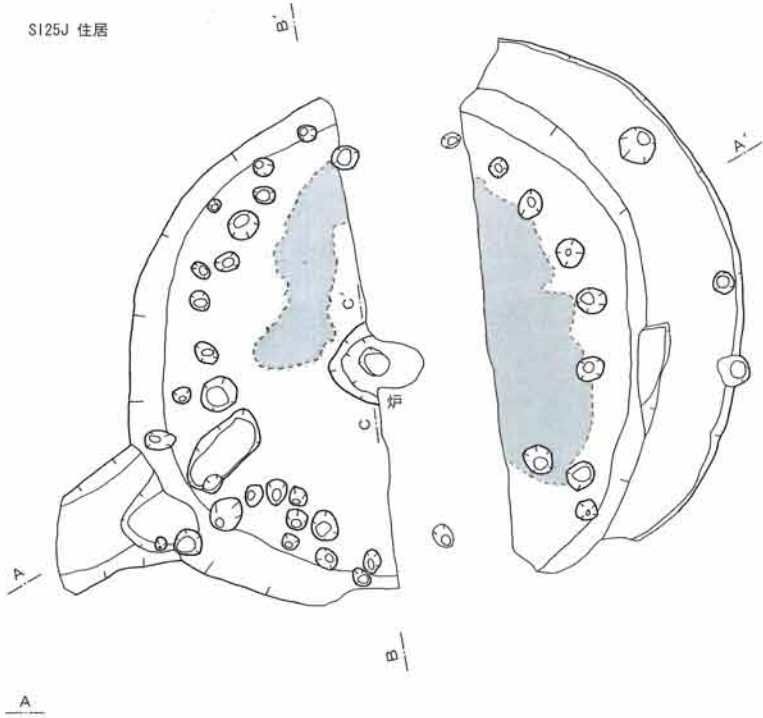


図面20 SI25J 住居

SI25J
遺物出土状況図

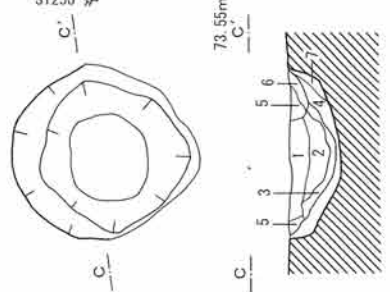


SI25J 住居

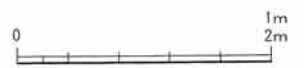


- SI25J
- 1 暗褐色土
 - 2 暗茶褐色土
 - 3 暗褐色土
 - 4 暗黄褐色土
 - 5 暗褐色土
 - 6 暗褐色土 焼土粒子多量
 - 7 暗褐色土

SI25J 炉

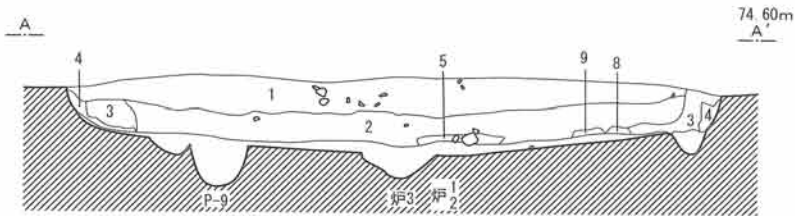
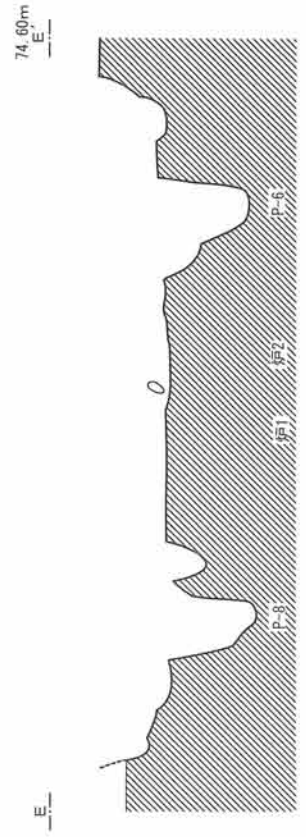
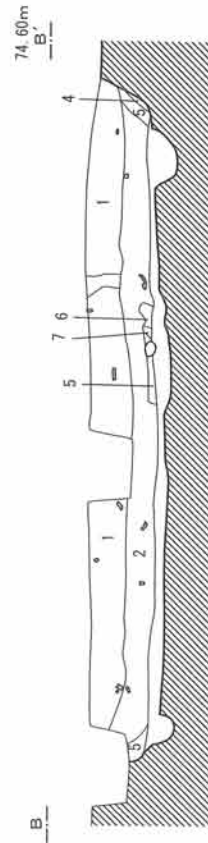
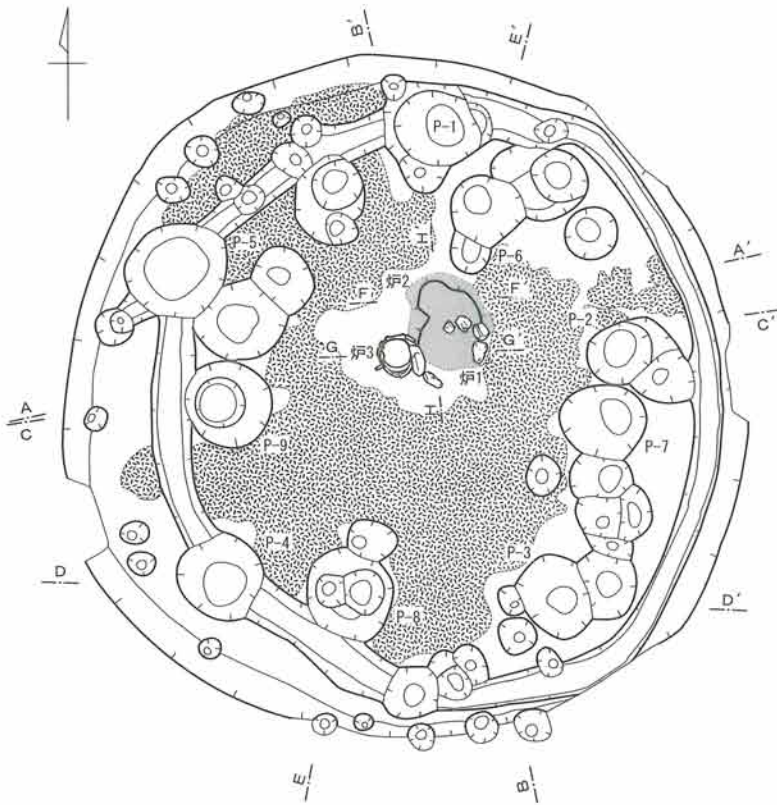


- SI25J 炉
- 1 暗褐色土 焼土粒子少量
 - 2 暗褐色土 焼土粒子多量
 - 3 暗茶褐色土 焼土粒子多量
 - 4 暗茶褐色土 焼土粒子多量・焼土ブロック多量
 - 5 暗褐色土
 - 6 暗褐色土 ロームブロック多量
 - 7 被熱ローム



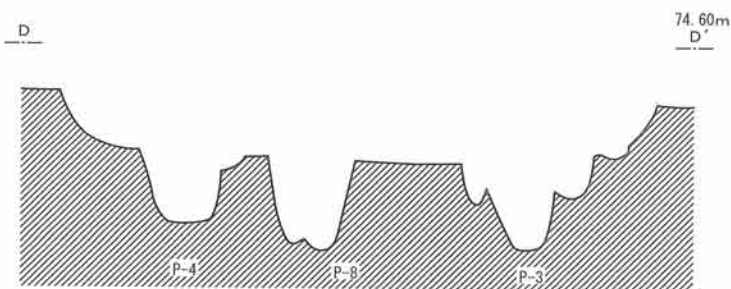
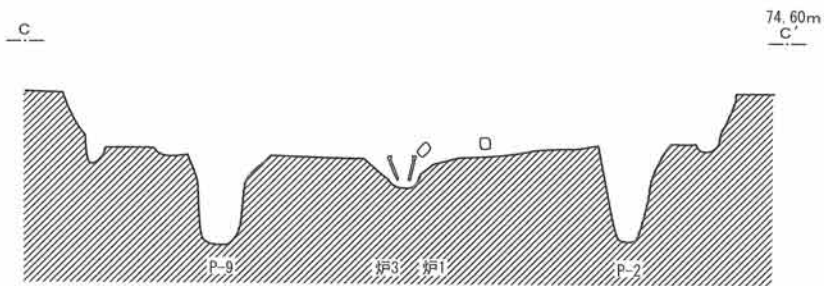
図面21 SI26J 住居

SI26J 住居

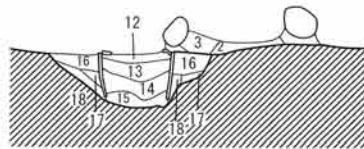
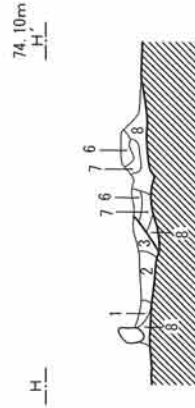
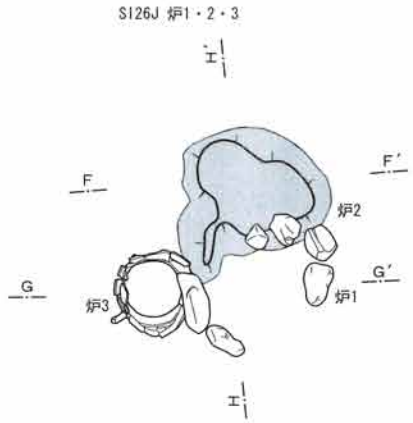


SI26J

- | | |
|--------|---------------------|
| 1 暗褐色土 | ローム粒少量 焼土粒・炭化物粒微量 |
| 2 暗褐色土 | ローム粒多量 焼土粒少量 炭化物粒微量 |
| 3 暗褐色土 | ローム粒少量 炭化物粒微量 |
| 4 明褐色土 | |
| 5 暗褐色土 | ローム粒・炭化物粒微量 |
| 6 暗褐色土 | 焼土粒多量 ローム粒少量 |
| 7 暗褐色土 | 焼土粒多量 |
| 8 明褐色土 | ローム粒・焼土ブロック微量 |
| 9 明褐色土 | ローム粒・焼土少量 |



図面22 SI26J 住居



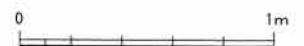
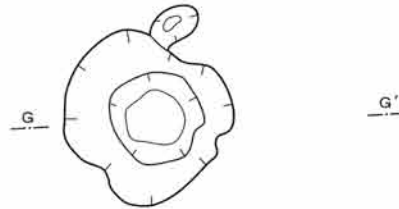
SI26J 炉

- | | |
|---------|-------------------------|
| 1 暗褐色土 | 焼土粒微量 |
| 2 暗褐色土 | 焼土粒少量 |
| 3 暗褐色土 | 炭化物粒微量 焼土粒・ローム粒少量 |
| 4 暗褐色土 | 焼土粒・ローム粒微量 |
| 5 暗褐色土 | 焼土粒・ローム粒少量 |
| 6 明赤褐色土 | 焼土粒多量 焼土ブロック少量 |
| 7 暗褐色土 | 焼土粒多量 |
| 8 暗褐色土 | 焼土粒多量 ローム粒少量 |
| 9 暗褐色土 | |
| 10 暗褐色土 | 焼土粒多量 |
| 11 明褐色土 | |
| 12 暗褐色土 | ローム粒・焼土粒微量 |
| 13 暗褐色土 | 焼土粒少量 ローム粒微量 |
| 14 暗褐色土 | 焼土粒・ローム粒少量 |
| 15 赤褐色土 | 焼土ブロック・被熱ロームブロック・ローム粒多量 |
| 16 暗褐色土 | 焼土粒少量 ローム粒多量 |
| 17 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 18 暗褐色土 | 被熱ロームブロック少量 ローム粒微量 |

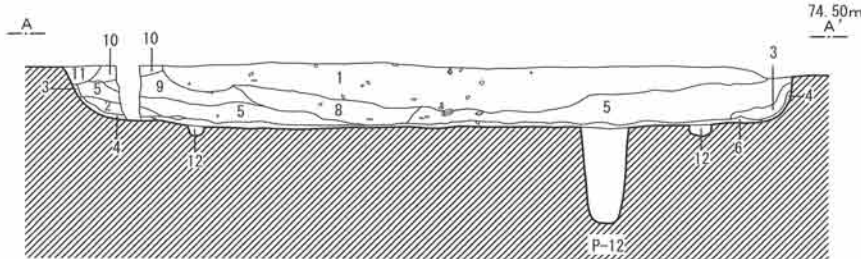
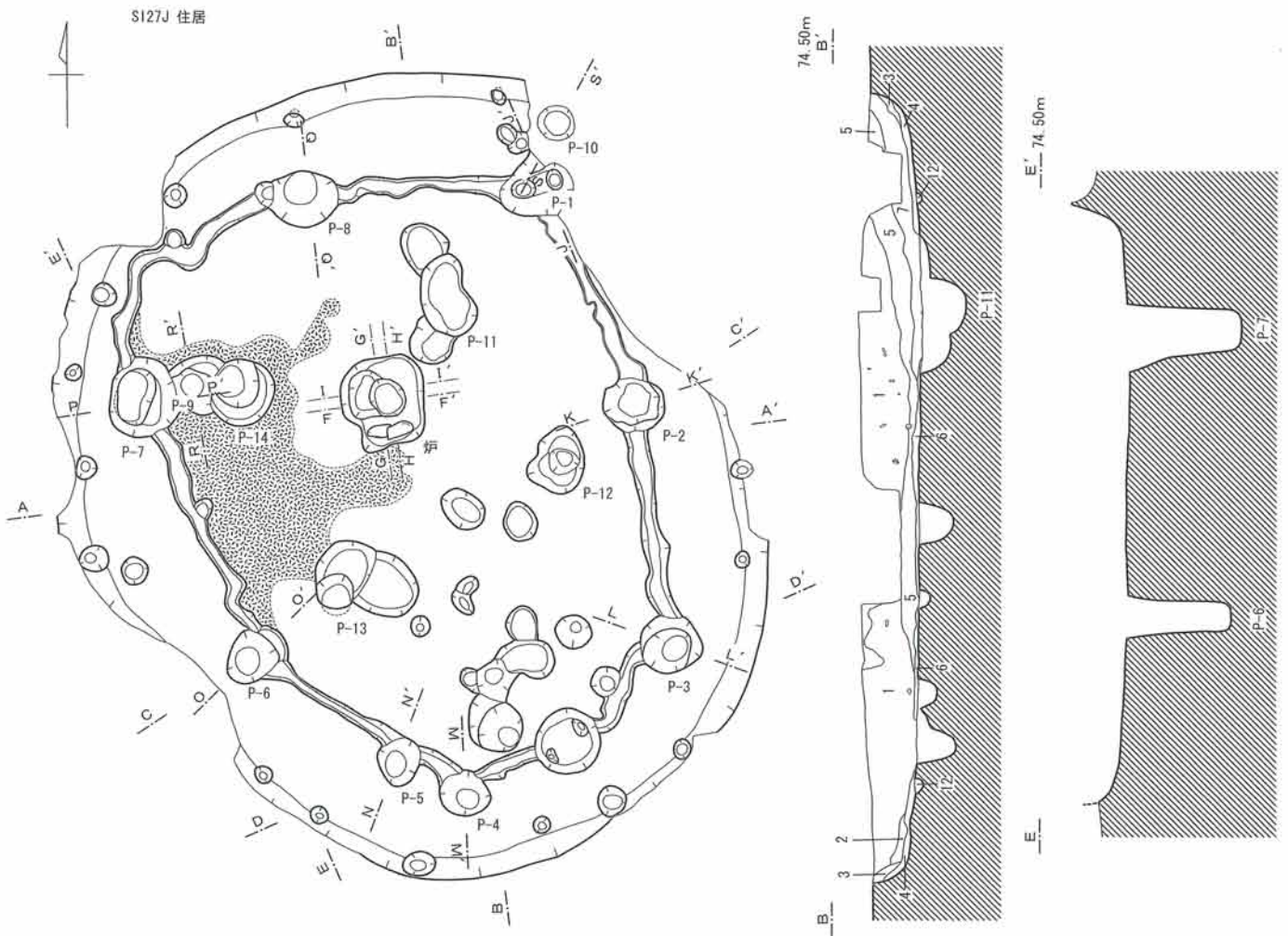
SI26J 炉3 遺物出土状況図



SI26J 炉3

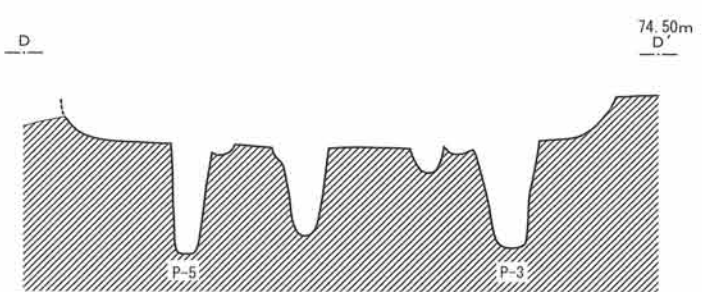
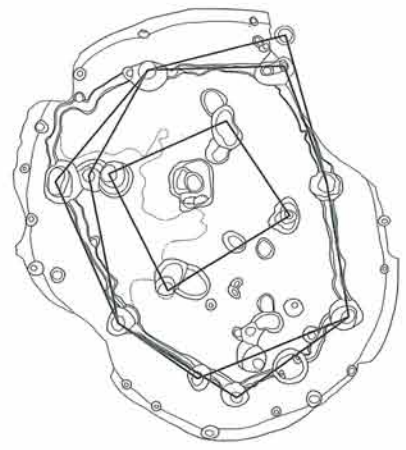


図面23 SI27J 住居

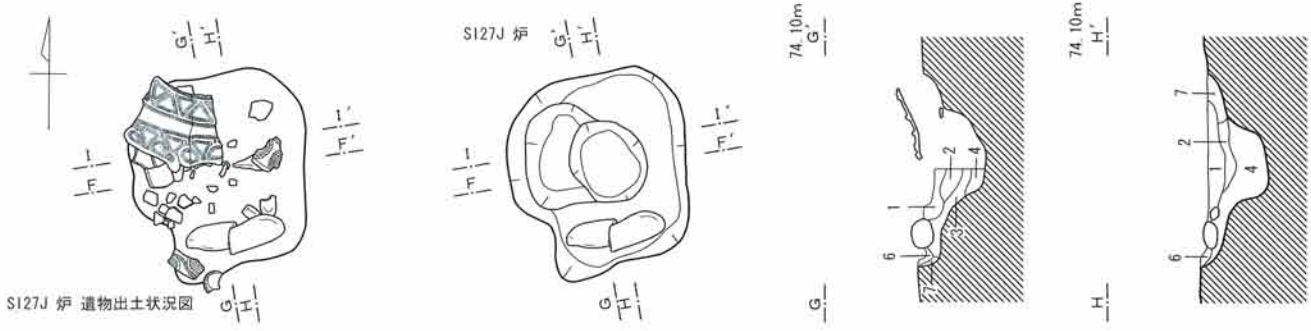


- SI27J
- | | |
|---------|-------------------|
| 1 暗褐色土 | ローム粒・焼土粒・炭化物粒少量 |
| 2 黒褐色土 | ローム粒少量 |
| 3 明褐色土 | 炭化物粒少量 |
| 4 明褐色土 | |
| 5 暗褐色土 | ローム粒多量 焼土粒・炭化物粒少量 |
| 6 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 7 暗褐色土 | ローム粒・焼土粒少量 炭化物粒微量 |
| 8 暗褐色土 | ローム粒・焼土粒少量 炭化物粒微量 |
| 9 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 10 暗褐色土 | ローム粒・炭化物粒微量 |
| 11 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 12 明褐色土 | |

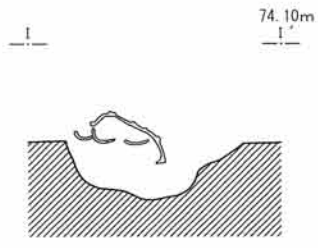
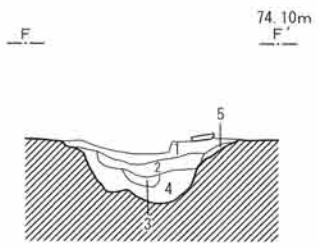
SI27J 柱穴配列模式図



図面24 SI27J 住居



SI27J 炉 遺物出土状況図

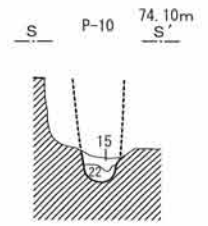
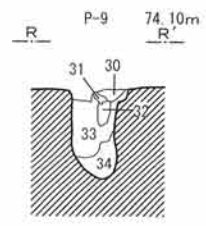
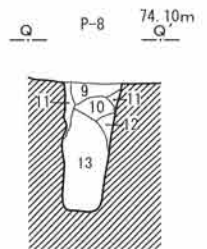
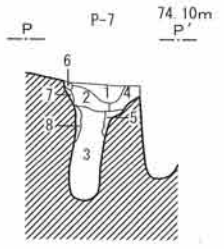
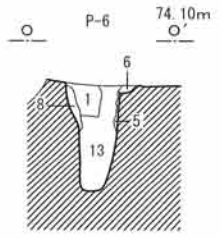
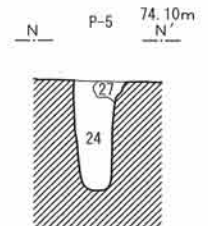
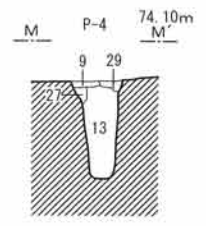
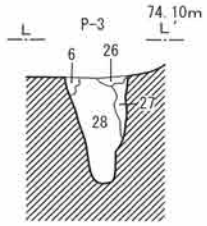
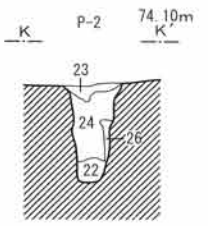
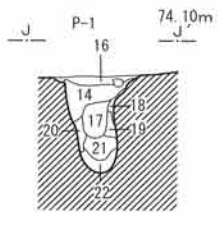


SI27J 炉

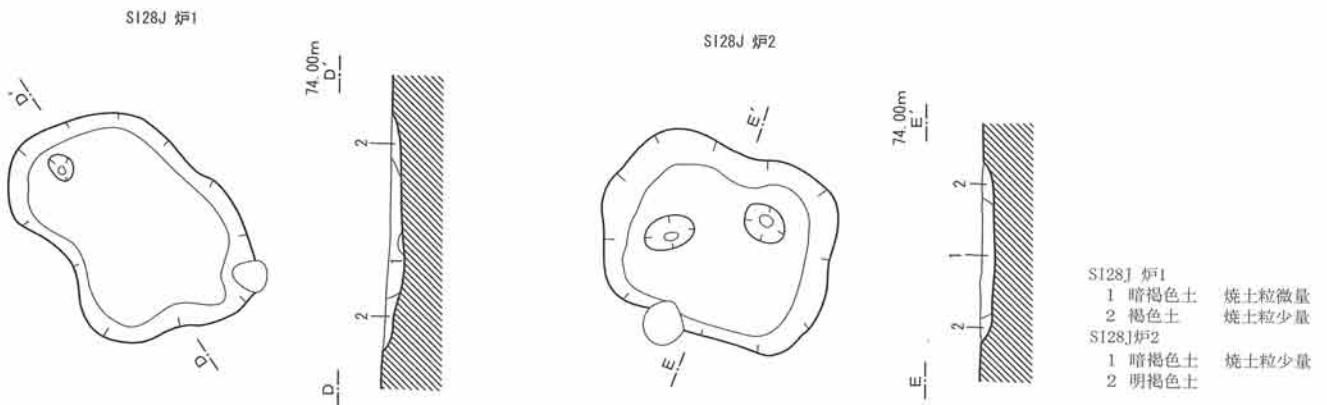
- 1 黒褐色土 焼土粒多量 ローム粒少量
- 2 黒褐色土 焼土粒・ローム粒少量
- 3 暗褐色土 ローム粒・焼土粒・被熱ロームブロック微量
- 4 明褐色土 ローム粒・焼土粒微量
- 5 暗褐色土 ロームブロック混入
- 6 暗褐色土 ローム粒微量
- 7 明褐色土

SI27J 小穴

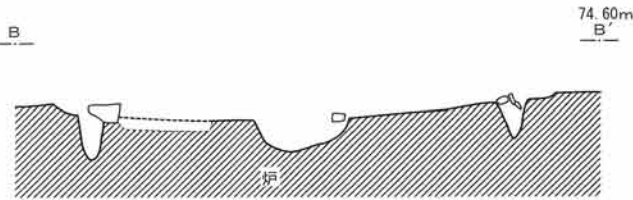
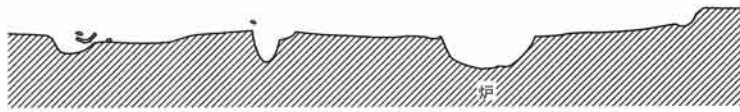
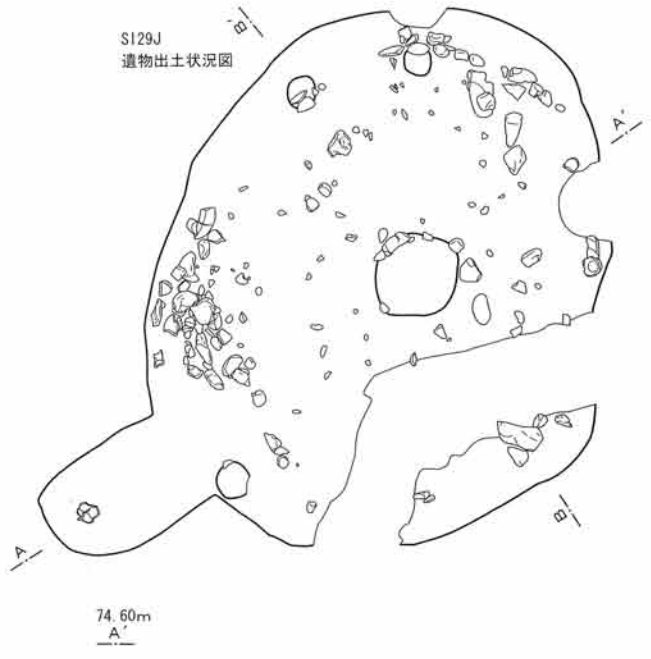
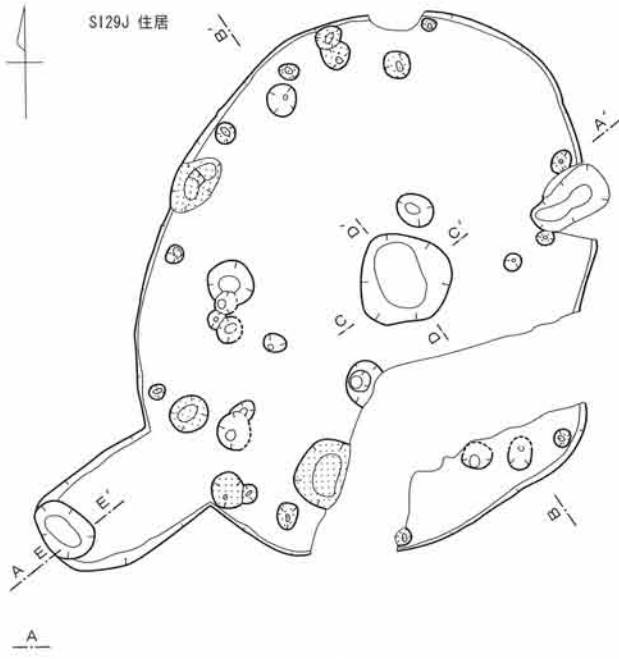
- 1 暗褐色土 ローム粒少量
- 2 暗褐色土 ローム粒少量
- 3 暗褐色土 ローム粒少量
- 4 暗褐色土 ローム粒少量
- 5 暗褐色土 ローム粒少量 ロームブロック微量
- 6 暗褐色土 ローム混入
- 7 暗褐色土
- 8 暗褐色土
- 9 暗褐色土 ローム粒少量
- 10 暗褐色土 ローム粒少量
- 11 暗褐色土 ロームブロック微量
- 12 暗褐色土 ローム粒多量
- 13 暗褐色土 ローム粒少量
- 14 明褐色土 ローム粒多量
- 15 明褐色土
- 16 暗褐色土 ローム粒少量
- 17 暗褐色土 ローム粒多量
- 18 暗褐色土 ローム粒多量
- 19 明褐色土
- 20 暗褐色土
- 21 明褐色土 ローム混入
- 22 明褐色土
- 23 暗褐色土 ローム粒・焼土粒・炭化物粒少量
- 24 暗褐色土 ローム粒多量 炭化物粒微量
- 25 明褐色土
- 26 暗褐色土 ローム粒少量
- 27 暗褐色土 ローム粒・ロームブロック少量
- 28 暗褐色土
- 29 暗褐色土 ローム粒・炭化物粒微量



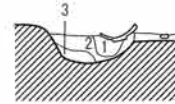
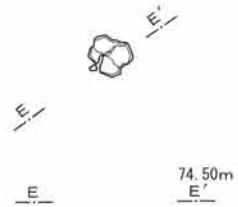
図面25 SI28J 住居



図面26 SI29J 住居

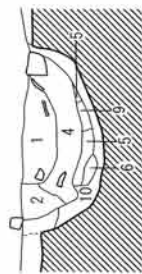
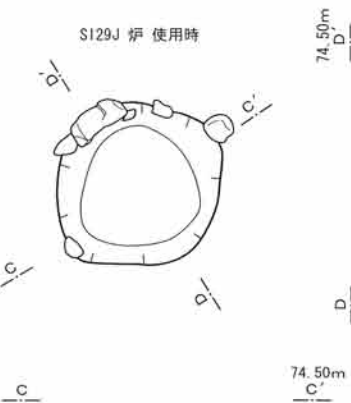


SI29J 埋壘

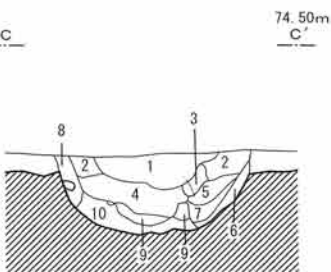
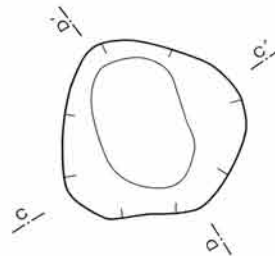


SI29J 埋壘

- 1 暗褐色土
- 2 明褐色土
- 3 暗褐色土



SI29J 炉 構築時

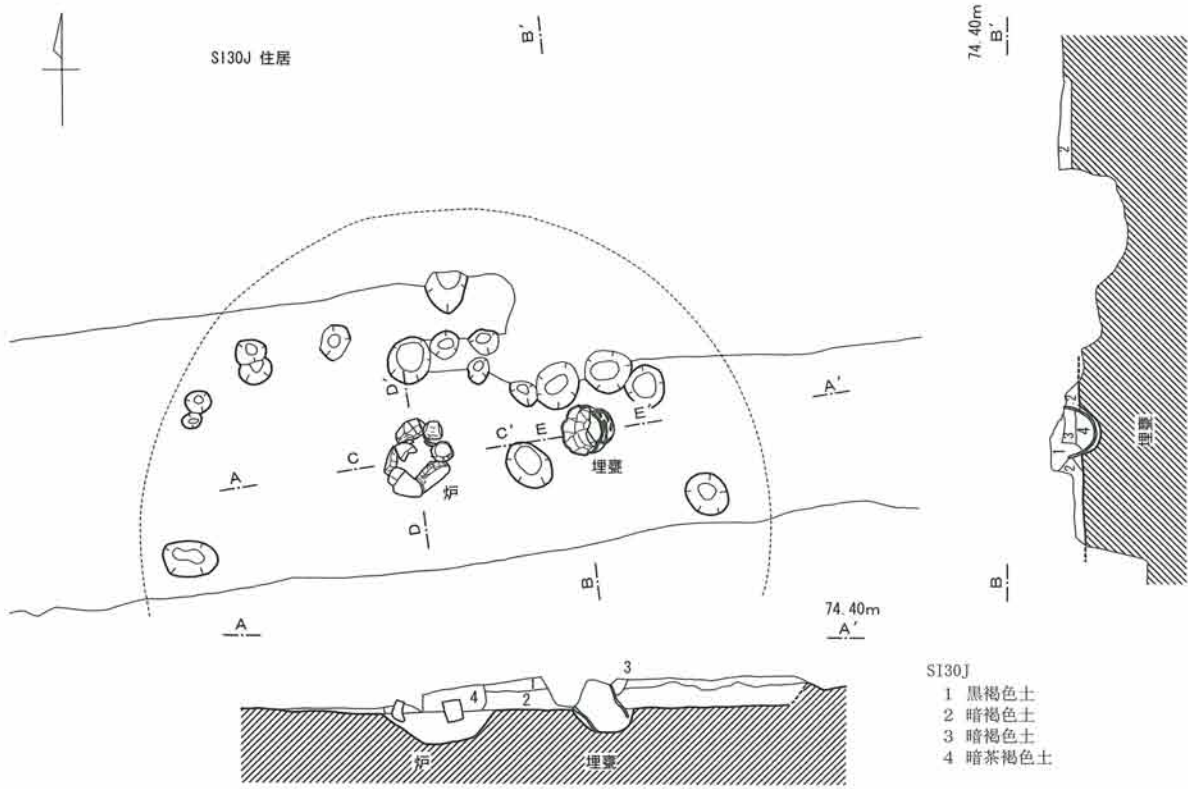


SI29J 炉

- | | | |
|----------|-------|----------------|
| 1 暗褐色土 | 焼土少量 | 炭化物粒微量 |
| 2 暗褐色土 | 焼土少量 | 炭化物粒・ロームブロック微量 |
| 3 暗褐色土 | 焼土多量 | 被熱ローム粒微量 |
| 4 暗赤褐色土 | 焼土多量 | ローム粒少量 |
| 5 暗赤褐色土 | 焼土多量 | ローム粒少量 |
| 6 明褐色土 | 焼土少量 | |
| 7 暗赤褐色土 | 焼土多量 | |
| 8 暗褐色土 | 焼土微量 | |
| 9 赤褐色土 | 殆ど焼土 | |
| 10 暗黄褐色土 | 被熱ローム | |

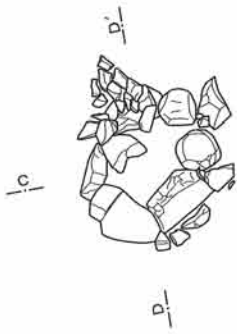


図面27 SI30J 住居



- SI30J
 1 黒褐色土
 2 暗褐色土
 3 暗褐色土
 4 暗茶褐色土

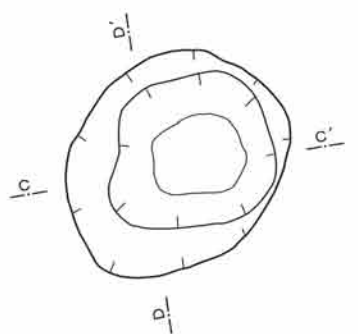
SI30J 炉 遺物出土状況図



SI30J 炉 使用時

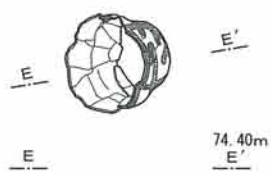


SI30J 炉 構築時

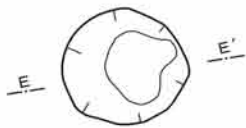


- SI30J 炉
 1 暗褐色土
 2 暗褐色土 焼土粒多量
 3 黒褐色土 焼土粒少量
 4 焼土ブロック
 5 暗茶褐色土

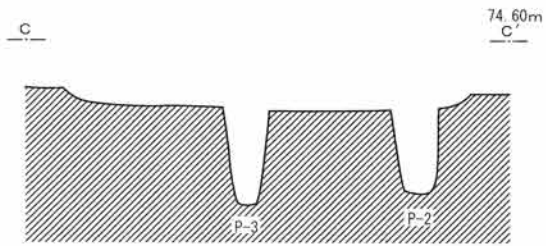
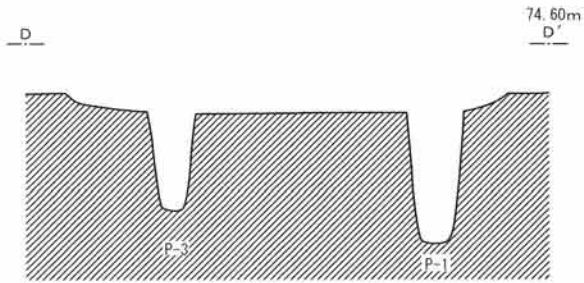
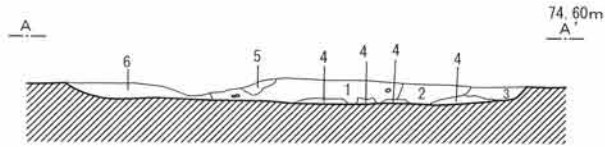
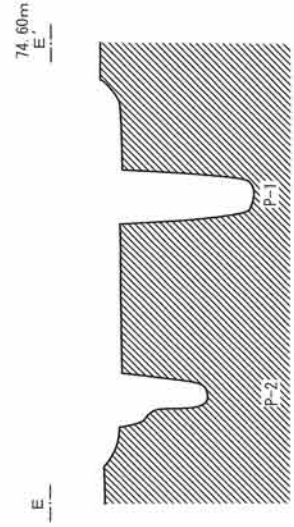
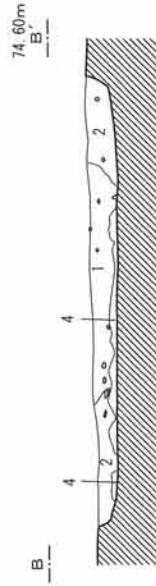
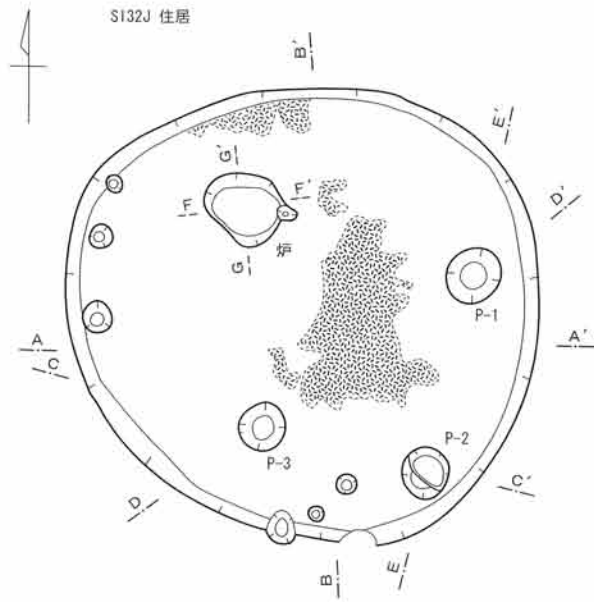
SI30J 埋壘 遺物出土状況図



SI30J 埋壘

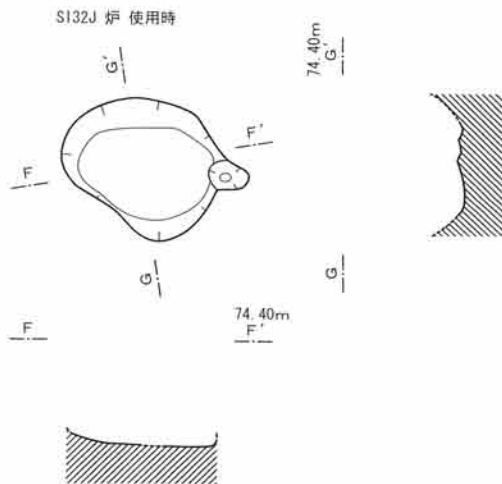


図面28 SI32J 住居

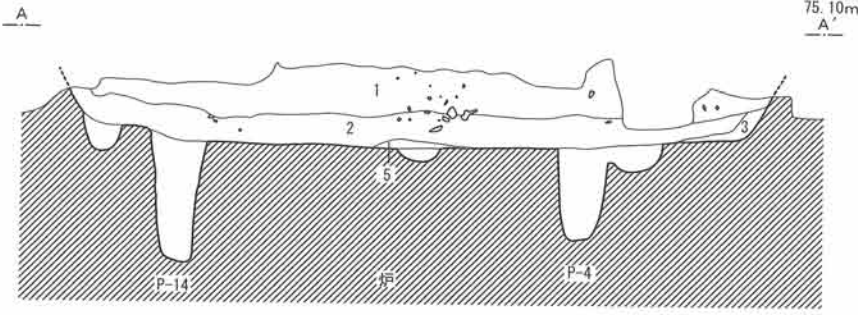


SI32J

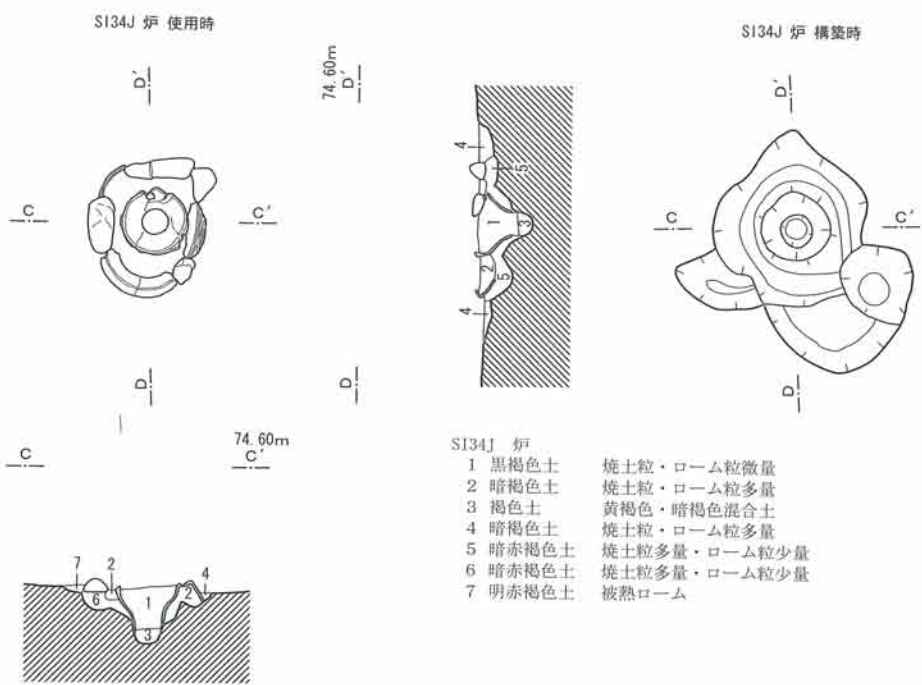
- 1 暗褐色土 焼土粒少量
- 2 暗褐色土 ローム粒少量
- 3 暗褐色土
- 4 暗褐色土 明褐色土多量 ロームブロック混入
- 5 暗褐色土 焼土粒・ローム粒少量
- 6 暗褐色土 明褐色土多量



図面29 SI34J 住居



- SI34J
- | | |
|---------|------------|
| 1 暗褐色土 | 炭化物少量 |
| 2 暗黄褐色土 | 炭化物多量 |
| 3 暗褐色土 | ローム粒多量 |
| 4 暗黄褐色土 | ロームブロック少量 |
| 5 黄褐色土 | 焼土粒・ローム粒多量 |
| 6 黄褐色土 | |



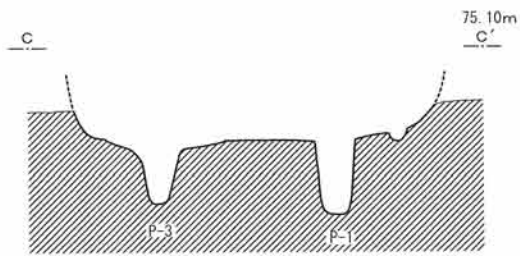
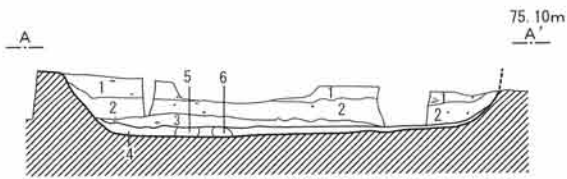
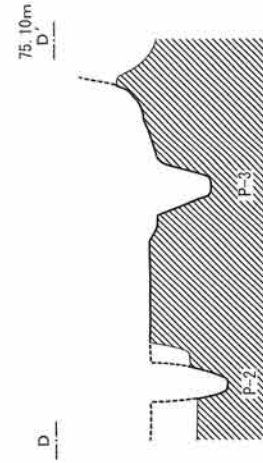
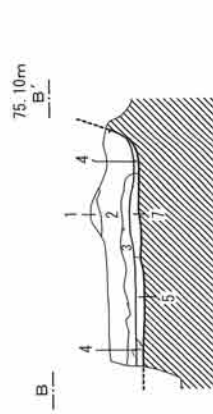
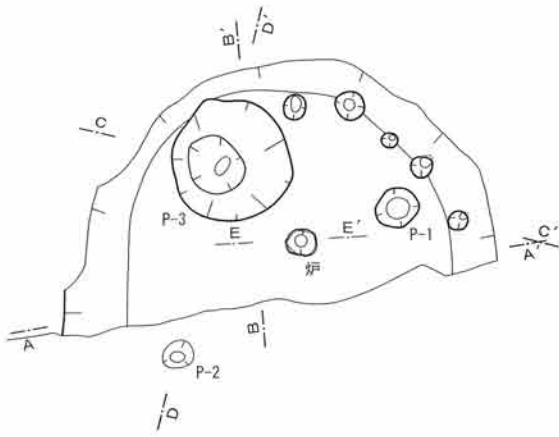
- SI34J 炉
- | | |
|---------|--------------|
| 1 黒褐色土 | 焼土粒・ローム粒微量 |
| 2 暗褐色土 | 焼土粒・ローム粒多量 |
| 3 褐色土 | 黄褐色・暗褐色混合土 |
| 4 暗褐色土 | 焼土粒・ローム粒多量 |
| 5 暗赤褐色土 | 焼土粒多量・ローム粒少量 |
| 6 暗赤褐色土 | 焼土粒多量・ローム粒少量 |
| 7 明赤褐色土 | 被熱ローム |



図面30 SI35J 住居



SI35J 住居



SI35J

- | | |
|---------|---------------------|
| 1 暗褐色土 | ローム粒・焼土粒多量 |
| 2 暗褐色土 | ローム粒多量 炭化物粒・焼土粒微量 |
| 3 暗褐色土 | 焼土粒・炭化物粒少量 |
| 4 暗褐色土 | 炭化物 (1cm大) 多量 焼土粒少量 |
| 5 黒褐色土 | 炭化物集中層 |
| 6 黒色土 | 焼土ブロック多量 炭化物粒少量 |
| 7 暗赤褐色土 | |

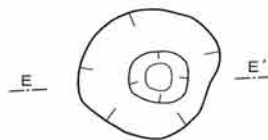
SI35J 焼土・炭化物分布図



SI35J 炉 使用時

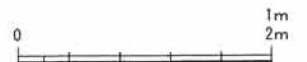
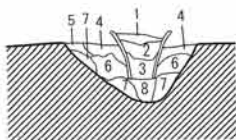


SI35J 炉 構築時



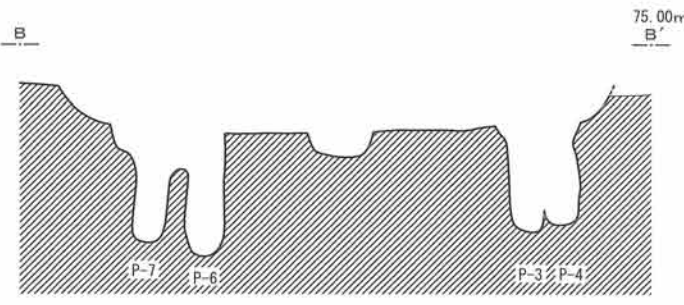
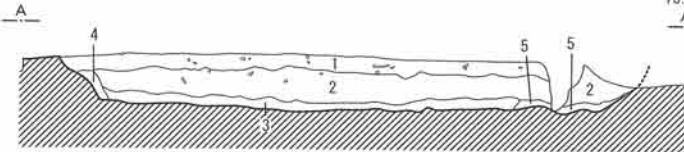
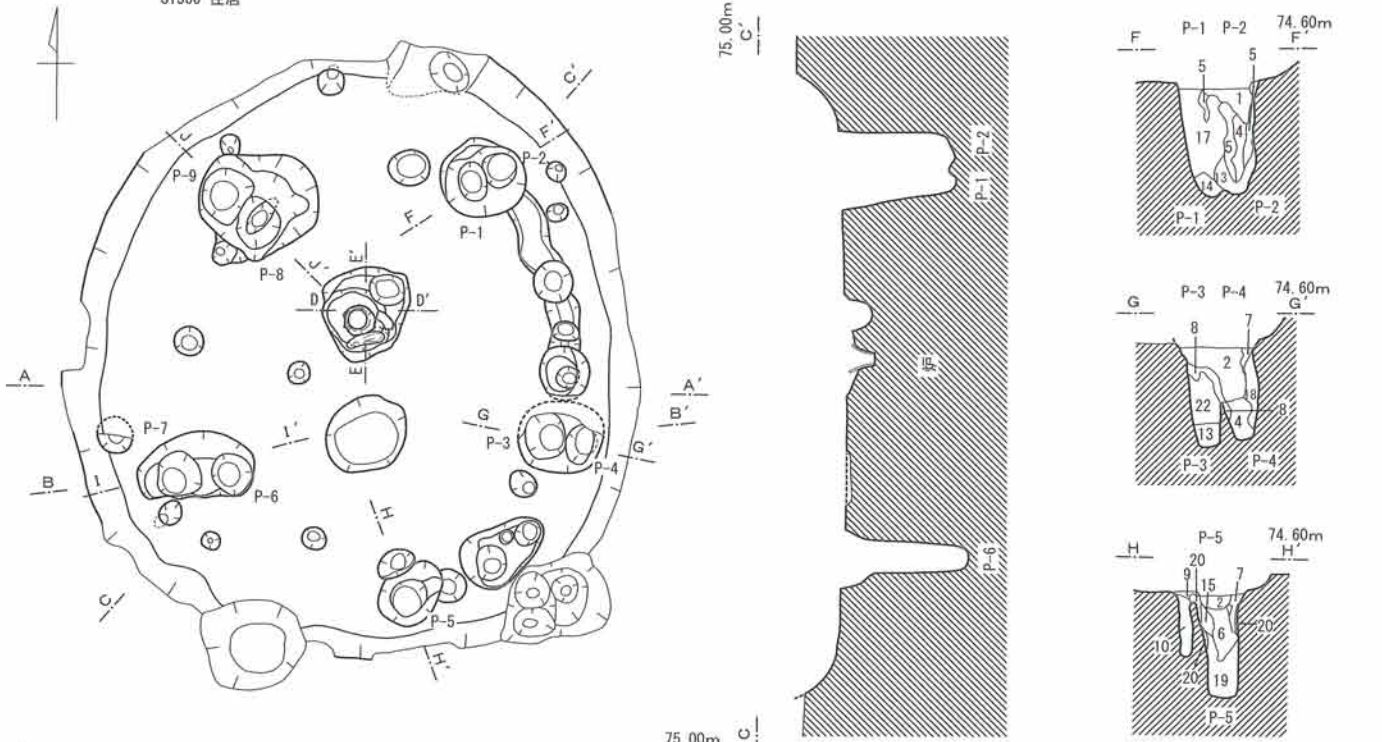
SI35J 炉

- | | |
|---------|--------------|
| 1 褐色土 | 炭化物粒少量 |
| 2 暗褐色土 | 炭化物粒多量 炭化物混入 |
| 3 暗褐色土 | 炭化物粒微量 |
| 4 暗褐色土 | ローム粒・炭化物粒少量 |
| 5 褐色土 | |
| 6 黄褐色土 | 被熱ローム |
| 7 黄褐色土 | 被熱ローム |
| 8 暗黄褐色土 | ローム・暗褐色土混合土 |

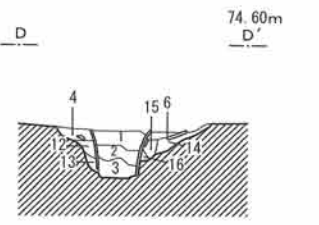
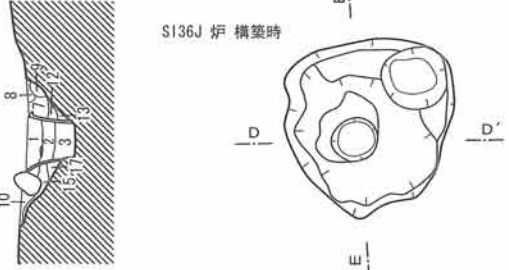
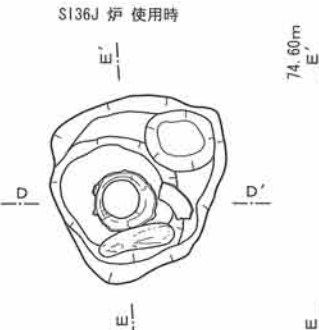


図面31 SI36J 住居

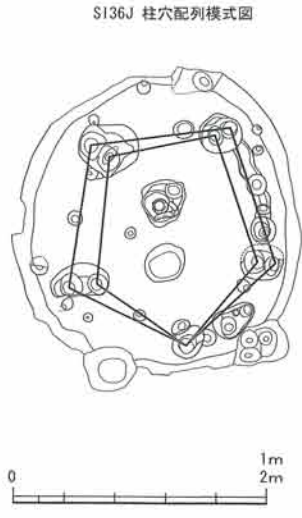
SI36J 住居



- SI36J
 - 1 暗褐色土
 - 2 暗褐色土
 - 3 暗褐色土
 - 4 褐色土
 - 5 暗黄褐色土
- SI36J小穴
 - 1 黒褐色土
 - 2 黒褐色土
 - 3 暗褐色土
 - 4 暗褐色土
 - 5 暗褐色土
 - 6 暗褐色土
 - 7 褐色土
 - 8 褐色土
 - 9 暗褐色土
 - 10 褐色土
 - 11 褐色土
 - 12 褐色土
 - 13 暗黄褐色土
 - 14 暗黄褐色土
 - 15 暗黄褐色土
 - 16 暗黄褐色土
 - 17 明黄褐色土
 - 18 黄褐色土
 - 19 黄褐色土
 - 20 明黄褐色土
 - 21 黄褐色土
 - 22 黄褐色土
- ローム粒微量
- ローム粒多量
- ローム粒少量
- 暗褐色土・ローム混合土
- ローム粒多量
- ローム粒多量 炭化物粒少量
- ローム粒多量 炭化物粒・ローム少量
- ローム粒多量
- ローム少量
- ローム粒多量 炭化物粒微量
- ローム粒多量
- 暗褐色土・ローム混合土
- ローム粒微量
- ローム少量
- 暗褐色土・ローム混合土
- 暗褐色土・ローム混合土
- 暗褐色土・ローム混合土
- ローム粒多量 暗褐色土微量
- 暗褐色土少量
- 暗褐色土少量
- ハードロームブロック多量
- 暗褐色土少量
- 暗褐色土微量
- ハードローム
- 暗褐色土微量



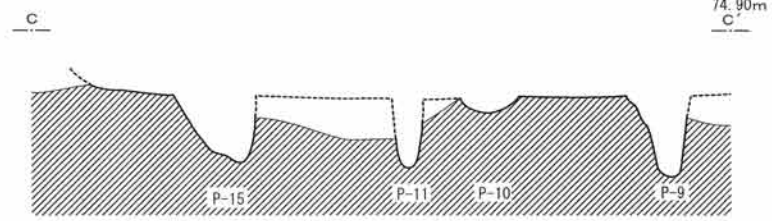
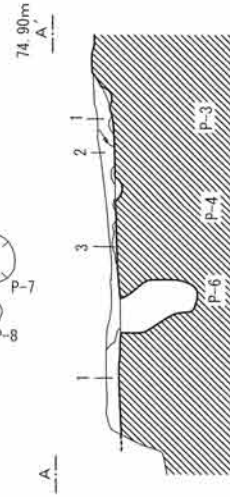
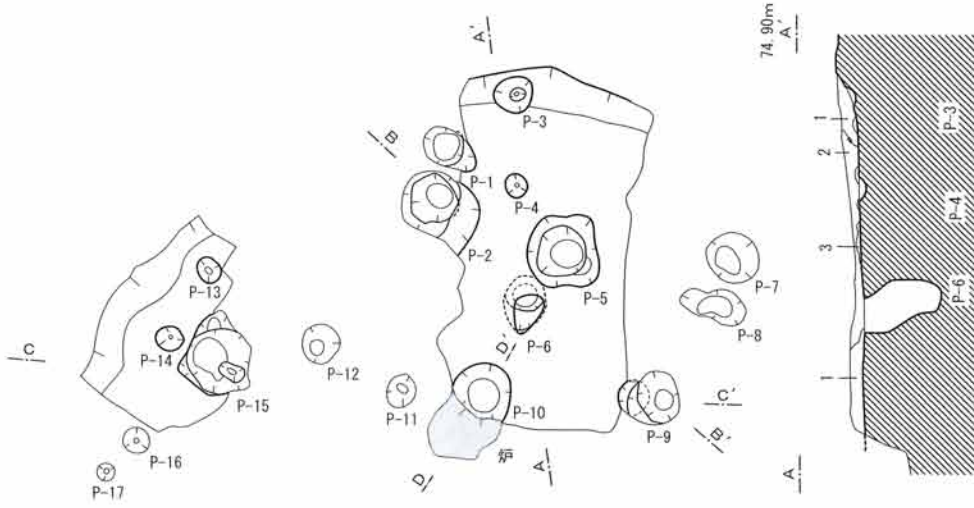
- SI36J 炉
 - 1 黒褐色土
 - 2 黒褐色土
 - 3 黄褐色土
 - 4 黒褐色土
 - 5 暗褐色土
 - 6 黒褐色土
 - 7 黒褐色土
 - 8 黒褐色土
 - 9 黄褐色土
 - 10 黒褐色土
 - 11 暗褐色土
 - 12 褐色土
 - 13 黄褐色土
 - 14 暗赤褐色土
 - 15 黒褐色土
 - 16 褐色土
 - 17 暗褐色土
- ローム粒微量
- ローム粒微量 部分的に硬質
- 黒褐色土・ローム混合土
- ローム粒少量 焼土粒微量
- ローム粒多量 焼土粒少量
- ローム粒多量 焼土粒多量
- ローム粒多量 焼土粒多量
- ロームブロック少量
- 被熱ローム 暗褐色土少量
- ローム少量 焼土粒微量
- 褐色土少量
- ロームブロック多量 焼土多量
- 焼土
- 焼土多量
- 焼土少量
- 焼土少量 暗褐色土・ローム混合土
- 被熱ローム多量
- ローム粒少量
- 暗褐色土・ローム混合土



図面32 SI38J 住居

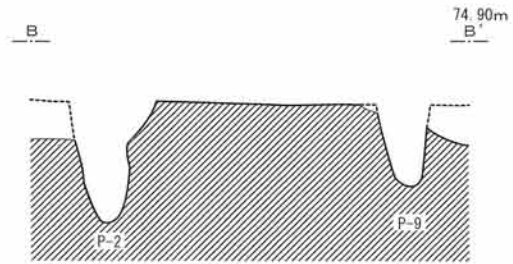


SI38J 住居

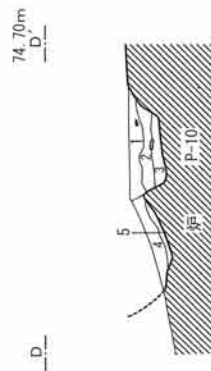
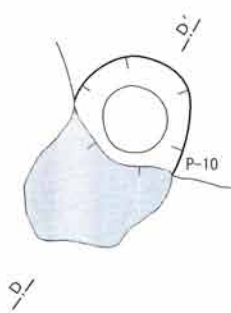


SI38J

- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土 炭化物粒少量
- 3 暗黄褐色土



SI38J 炉

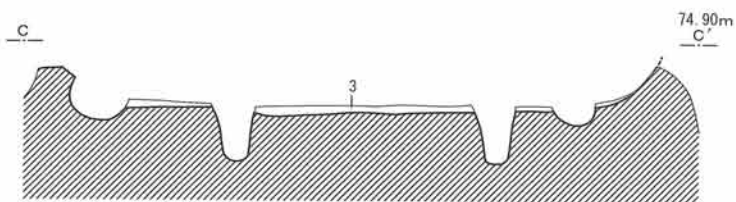
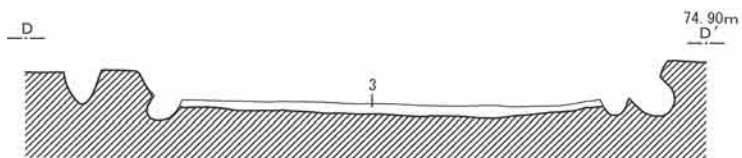
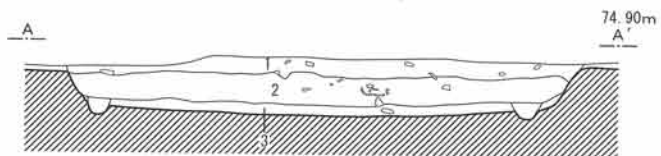
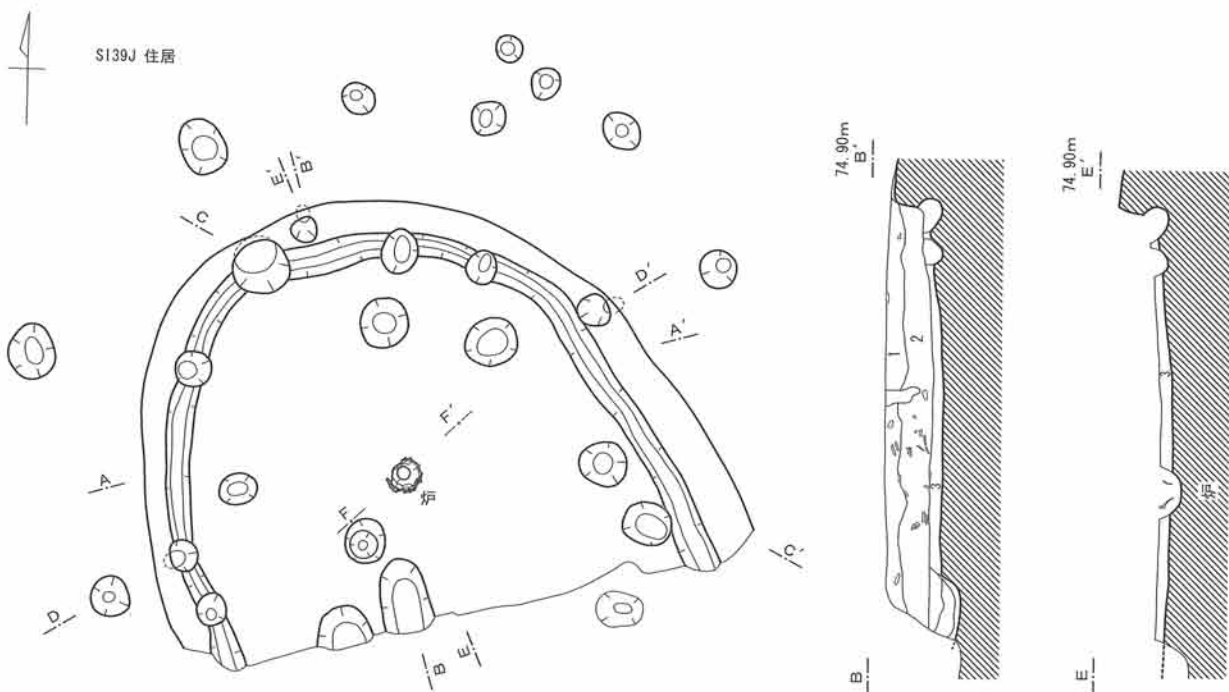


SI38J 炉

- 1 暗褐色土
- 2 暗赤褐色土
- 3 褐色土
- 4 赤褐色土
- 5 黄褐色土
- ローム粒多量 焼土粒少量
- ローム粒・焼土ブロック (2cm大) 多量
- 被熱ロームブロック多量
- 焼土多量
- 被熱ローム

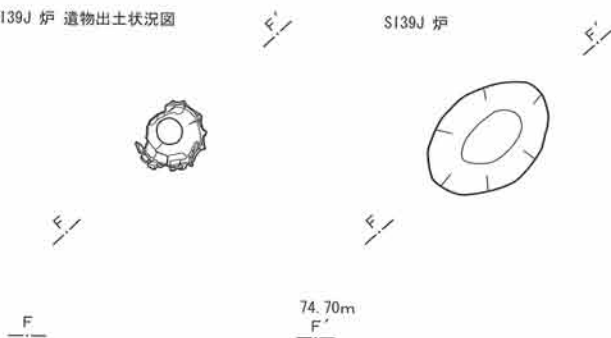


図面33 SI39J 住居



SI39J
 1 黒褐色土
 2 暗褐色土 ローム粒少量
 3 褐色土

SI39J 炉 遺物出土状況図

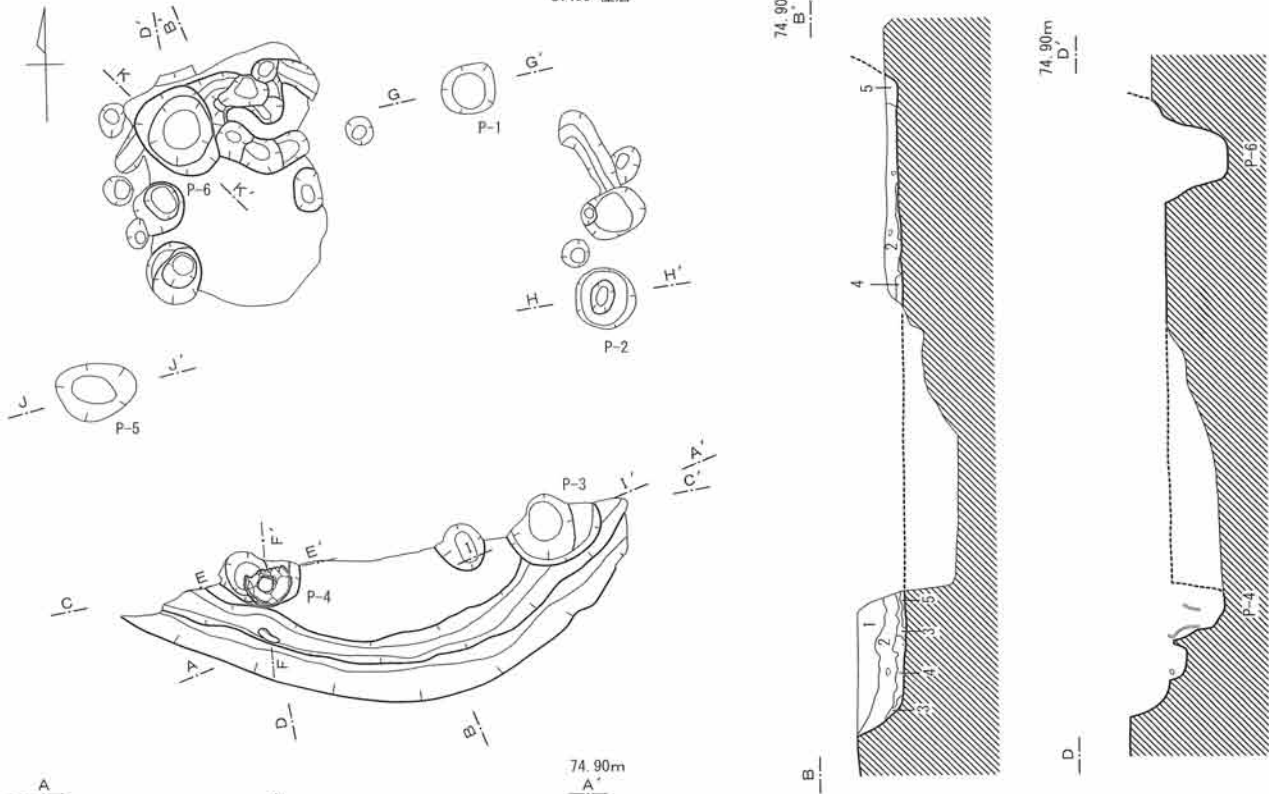


SI39J 炉
 1 黒褐色土 炭化物粒・ローム粒微量
 2 暗褐色土 ローム粒少量



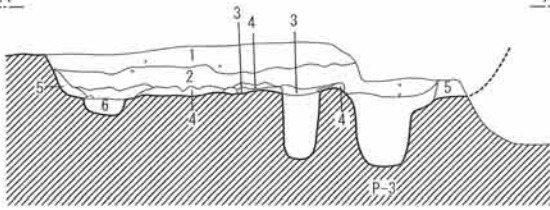
図面34 SI40J 住居

SI40J 住居

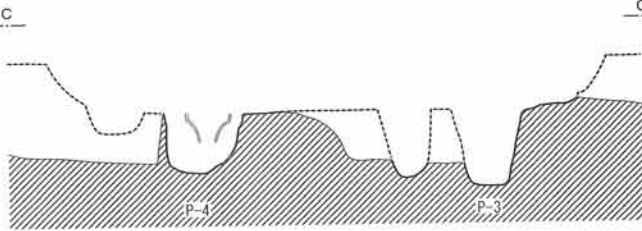


SI40J

- | | |
|--------|------------|
| 1 黒褐色土 | ローム粒少量 |
| 2 黒褐色土 | ローム粒多量 |
| 3 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 4 褐色土 | 黄褐色・暗褐色混合土 |
| 5 暗褐色土 | |
| 6 暗褐色土 | ロームブロック少量 |

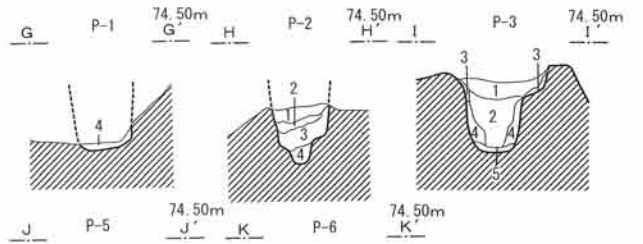


74.90m
A A'



C C'

74.90m
C C'



74.90m
G G'

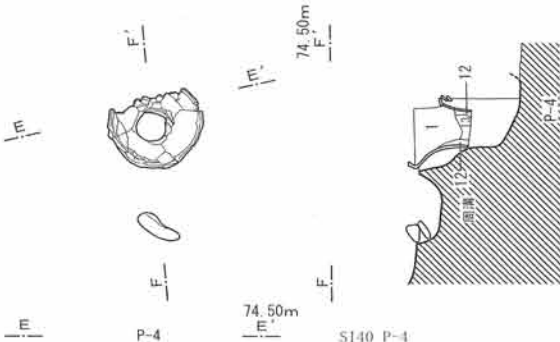
74.50m
H H'

74.50m
I I'

74.50m
J J'

74.50m
K K'

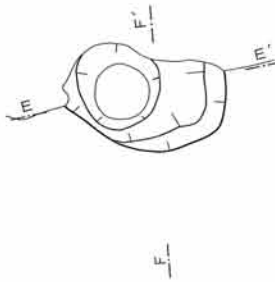
SI40J P-4 遺物出土状況図



74.50m
F F'

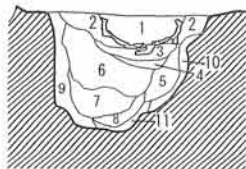
74.50m
E E'

SI40J P-4



SI40J 小穴

- | | |
|---------|----------------|
| 1 黒褐色土 | ローム粒微量 |
| 2 黒褐色土 | ローム粒少量 |
| 3 黒褐色土 | ローム粒少量 |
| 4 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 5 褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |

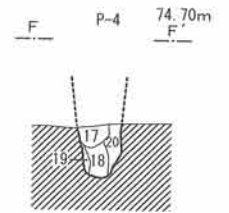
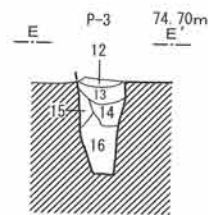
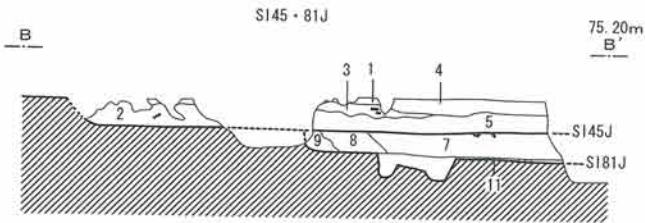
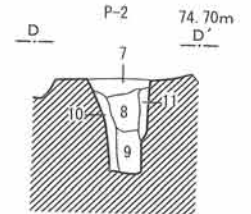
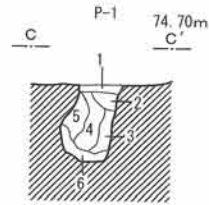
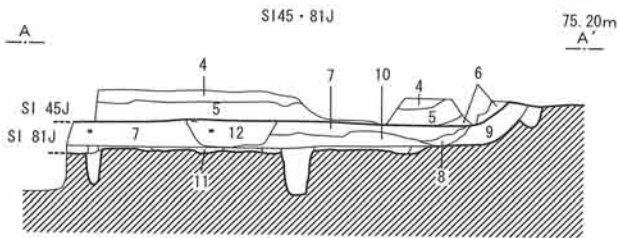
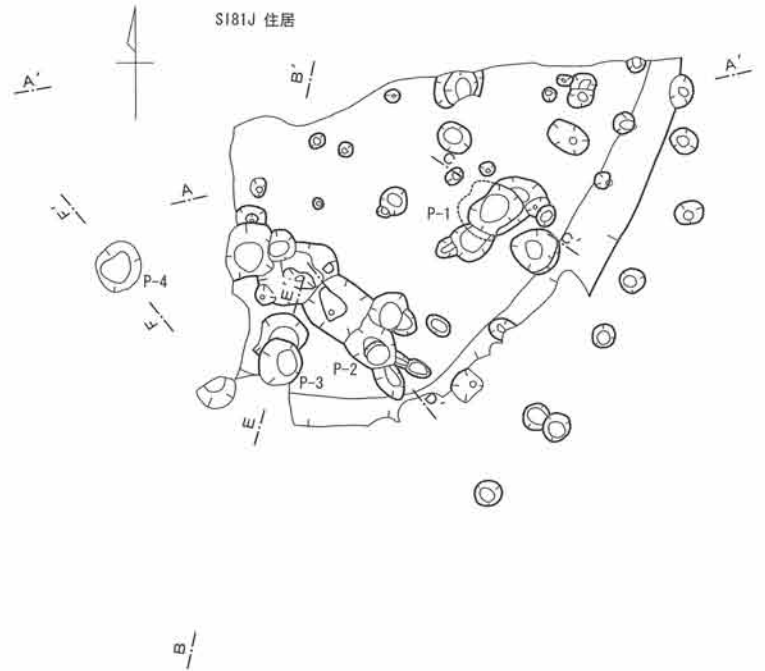
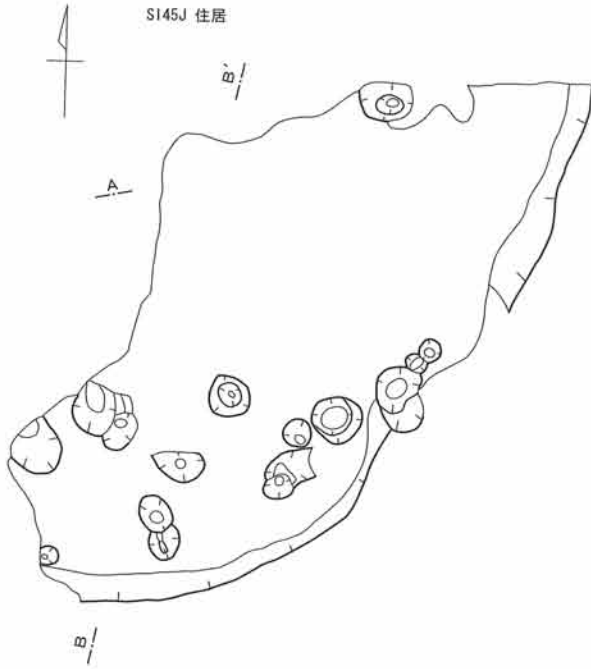


SI40 P-4

- | | |
|----------|----------------|
| 1 黒褐色土 | ローム粒微量 |
| 2 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 3 黒褐色土 | ローム粒微量 |
| 4 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 5 褐色土 | ローム粒多量 |
| 6 黒褐色土 | ローム粒少量 |
| 7 暗褐色土 | ローム粒・橙粒多量 |
| 8 暗褐色土 | ローム粒・ロームブロック少量 |
| 9 褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 10 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 11 褐色土 | ローム粒・ロームブロック少量 |
| 12 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 13 暗褐色土 | 炭化物粒微量 |
| | ローム粒・ロームブロック少量 |



図面35 SI45・81J 住居

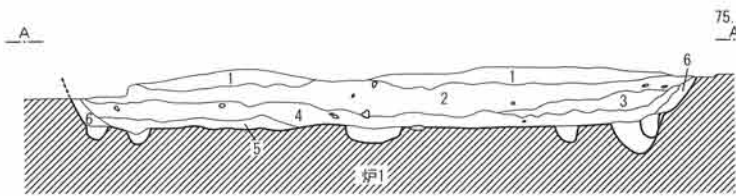
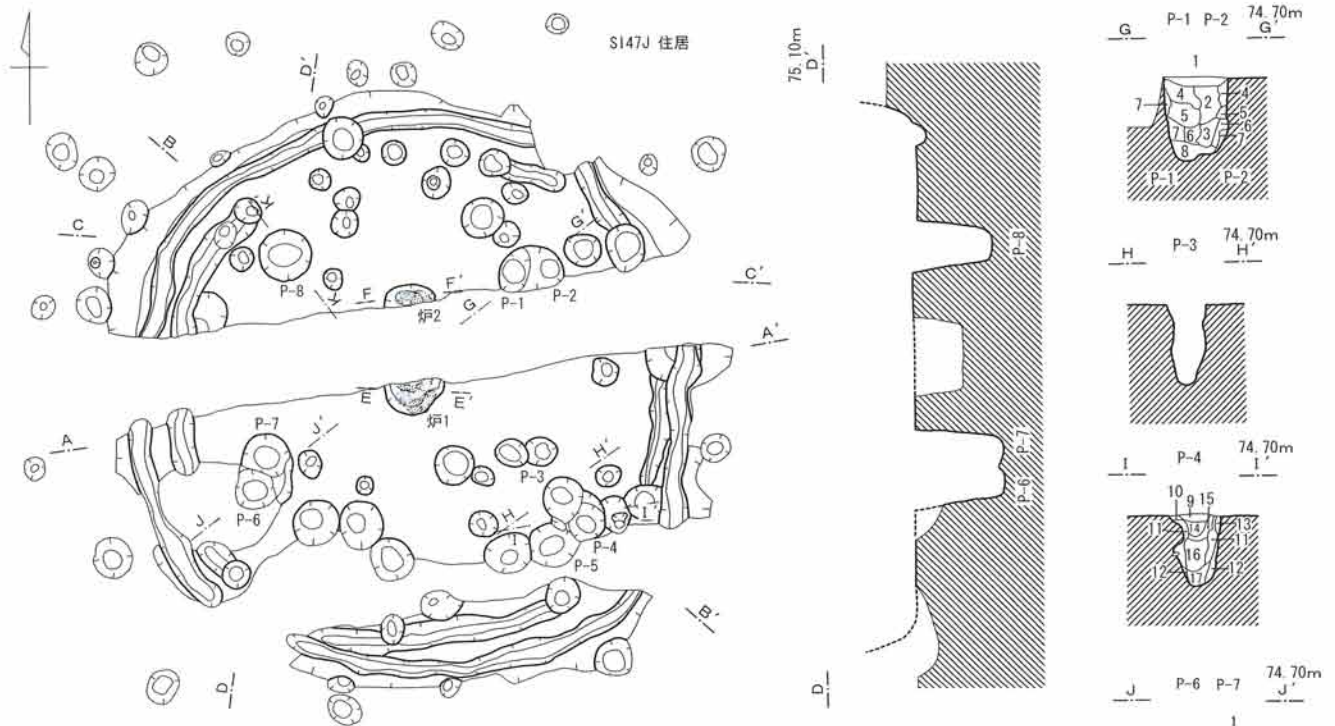


- SI45・81J
- 1 暗褐色土
 - 2 暗褐色土
 - 3 暗褐色土
 - 4 暗褐色土
 - 5 暗褐色土
 - 6 暗褐色土
 - 7 暗褐色土
 - 8 暗褐色土
 - 9 暗褐色土
 - 10 黒褐色土
 - 11 暗黄褐色土
 - 12 暗褐色土
- SI45J }
SI81J }
SI81Jを切る土坑

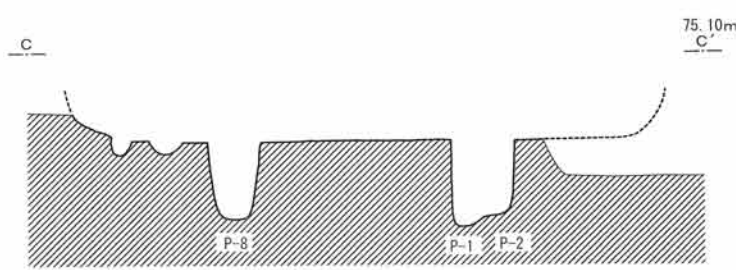
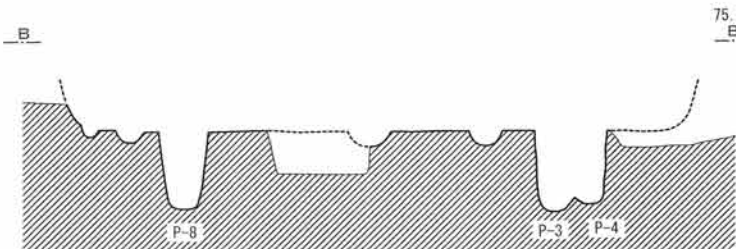
- SI81J 小穴
- 1 暗褐色土
 - 2 暗褐色土
 - 3 暗褐色土
 - 4 黒褐色土
 - 5 暗褐色土
 - 6 暗黄褐色土
 - 7 暗褐色土
 - 8 暗褐色土
 - 9 暗褐色土
 - 10 暗黄褐色土
 - 11 暗黄褐色土
 - 12 暗褐色土
 - 13 暗褐色土
 - 14 黒褐色土
 - 15 暗褐色土
 - 16 暗褐色土
 - 17 暗褐色土
 - 18 暗褐色土
 - 19 暗黄褐色土
 - 20 暗黄褐色土
- P-1 }
P-2 }
P-3 }
P-4 }



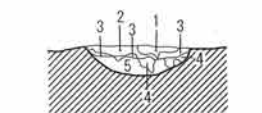
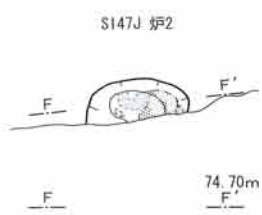
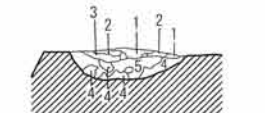
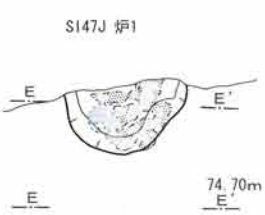
図面36 SI47J 住居



- | | | |
|---|------|----------------|
| 1 | 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 2 | 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 3 | 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 4 | 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 5 | 褐色土 | ローム粒・ロームブロック少量 |
| 6 | 暗褐色土 | |



- SI47J 小穴
- | | | |
|----|-------|----------------|
| 1 | 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 2 | 褐色土 | 炭化物粒微量 |
| 3 | 褐色土 | 炭化物粒微量 |
| 4 | 褐色土 | 炭化物粒・ローム粒少量 |
| 5 | 褐色土 | 炭化物粒微量 |
| 6 | 褐色土 | ローム粒・ロームブロック少量 |
| 7 | 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 8 | 褐色土 | ローム粒・ロームブロック少量 |
| 9 | 暗褐色土 | 炭化物粒・ローム粒微量 |
| 10 | 褐色土 | ローム粒少量 |
| 11 | 褐色土 | ローム粒・ロームブロック少量 |
| 12 | 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 13 | 褐色土 | ローム粒少量 |
| 14 | 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 15 | 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 16 | 褐色土 | ローム粒多量 |
| 17 | 褐色土 | ローム粒多量 |

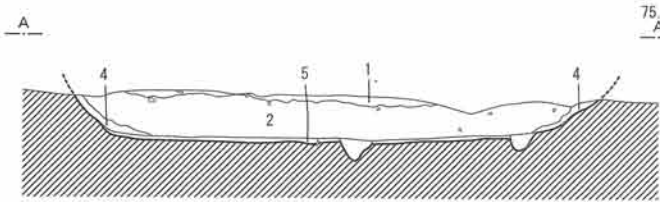
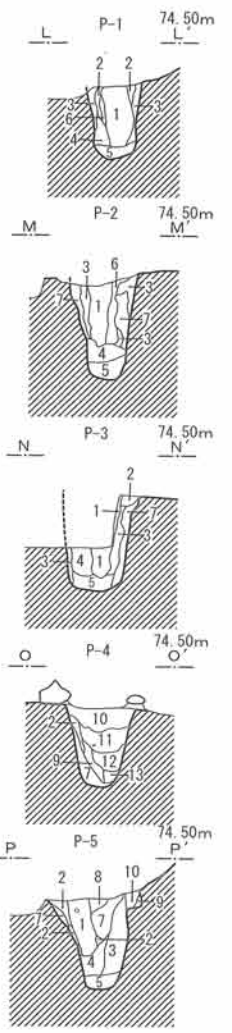
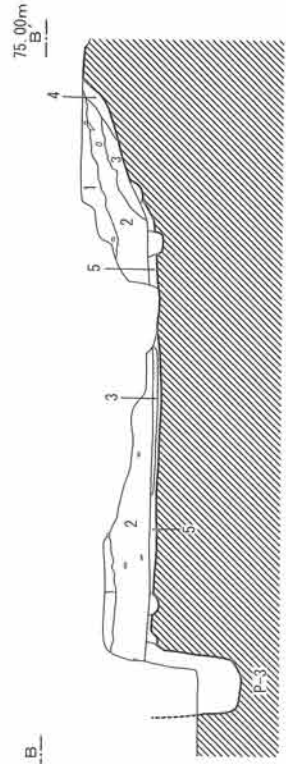


- SI47J 炉1
- | | | |
|---|-------|-------------------|
| 1 | 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 2 | 暗褐色土 | 焼土粒少量 |
| 3 | 暗赤褐色土 | 被熱ロームブロック・焼土粒多量 |
| 4 | 黄褐色土 | 殆ど被熱ロームブロック 焼土粒少量 |
| 5 | 暗褐色土 | ローム粒多量 焼土粒少量 |
- SI47J 炉2
- | | | |
|---|-------|---------------------|
| 1 | 暗褐色土 | 炭化物粒微量 焼土粒少量 |
| 2 | 暗黄褐色土 | 焼土粒・ローム粒少量 |
| 3 | 暗黄褐色土 | ローム粒多量 焼土粒微量 |
| 4 | 暗黄褐色土 | 焼土粒少量 焼土粒・ロームブロック多量 |
| 5 | 暗黄褐色土 | 殆どロームブロック 焼土粒微量 |

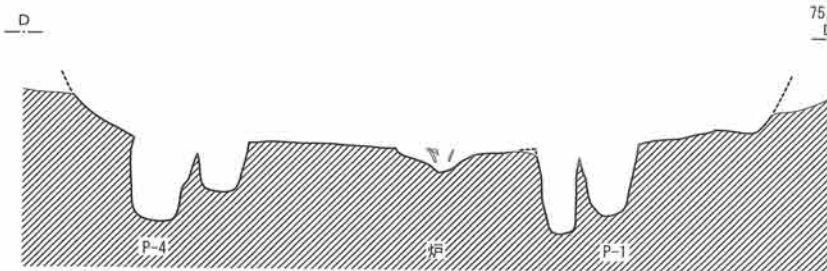


図面37 SI52J 住居

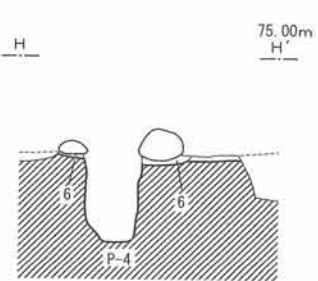
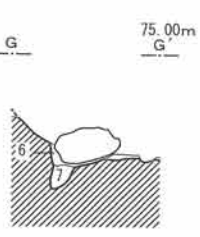
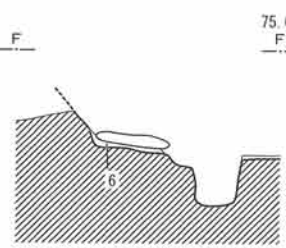
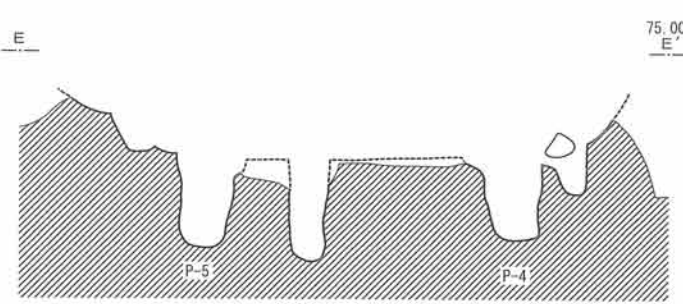
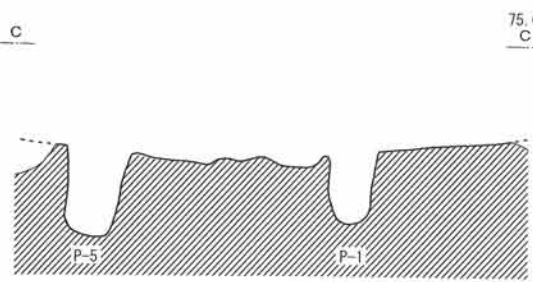
SI52J 住居



- SI52J
- | | |
|---------|----------------------|
| 1 暗黒褐色土 | ローム粒微量 |
| 2 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 3 褐色土 | ローム粒多量 |
| 4 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 5 暗黄褐色土 | ロームブロック多量 |
| 6 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 7 暗褐色土 | ローム粒・ロームブロック少量 炭化物微量 |

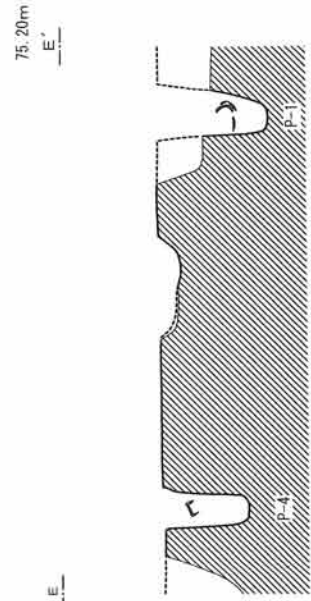
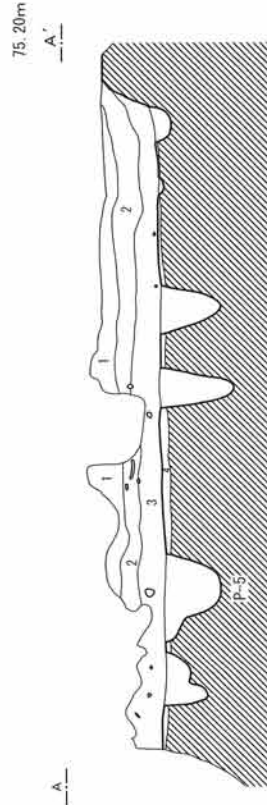
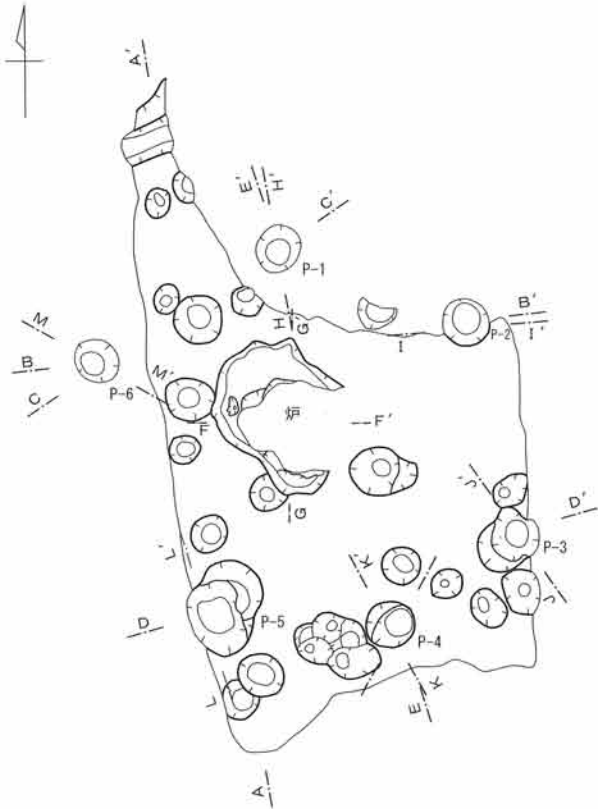


- SI52J 小穴
- | | |
|----------|------------------|
| 1 暗黒褐色土 | ローム粒・炭化物粒微量 |
| 2 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 3 暗黄褐色土 | ローム粒多量 |
| 4 暗黄褐色土 | ローム粒多量 |
| 5 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 6 暗黄褐色土 | ローム粒多量 ロームブロック少量 |
| 7 黄褐色土 | ロームブロック |
| 8 暗黒褐色土 | ローム粒微量 |
| 9 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 10 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 11 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 12 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 13 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |



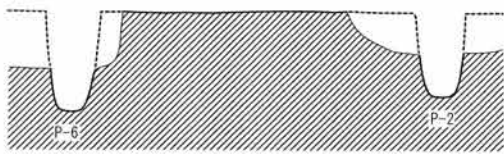
図面38 SI58J 住居

SI58J 住居

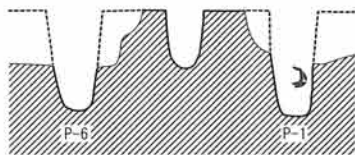


- SI58J
 1 暗黒褐色土
 2 暗褐色土
 3 暗褐色土
 4 暗黄褐色土
- ローム粒少量
 ローム混入

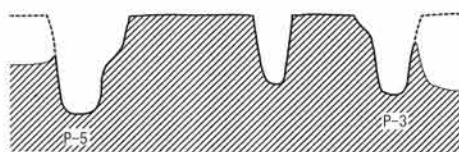
B 75.20m B'



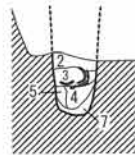
C 75.20m C'



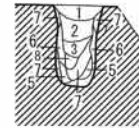
D 75.20m D'



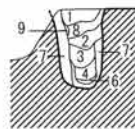
H P-1 74.70m H'



I P-2 74.70m I'



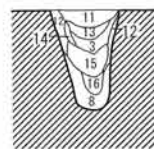
J P-3 74.70m J'



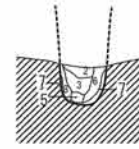
K P-4 74.70m K'



L P-5 74.70m L'



M P-6 74.70m M'



SI58J小穴

- | | |
|----------|------------------|
| 1 褐色土 | ローム粒少量 |
| 2 褐色土 | ローム粒多量 |
| 3 褐色土 | ローム粒多量 |
| 4 褐色土 | ローム粒多量 ロームブロック少量 |
| 5 褐色土 | ローム粒多量 |
| 6 暗黄褐色土 | ローム粒多量 ロームブロック少量 |
| 7 暗黄褐色土 | 殆どロームブロック |
| 8 褐色土 | ローム粒多量 |
| 9 暗黄褐色土 | ローム粒多量 |
| 10 暗黄褐色土 | 殆どロームブロック |
| 11 褐色土 | ローム粒少量 |
| 12 暗黄褐色土 | ローム粒多量 ロームブロック少量 |
| 13 褐色土 | ローム粒少量 |
| 14 褐色土 | ローム粒少量 ロームブロック混入 |
| 15 褐色土 | ローム粒多量 |
| 16 褐色土 | ローム粒多量 ロームブロック少量 |



図面39 SI52・58J 住居内炉

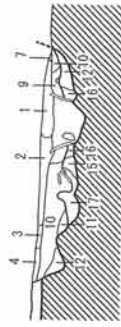


SI52J 炉 使用時

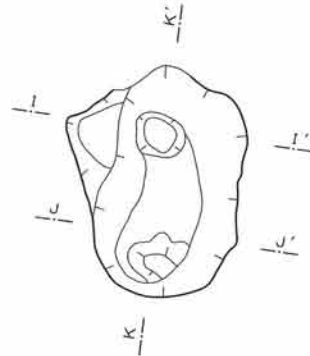


74.50m

K'-K'

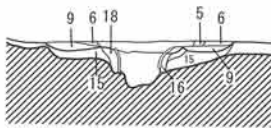


SI52J 炉 構築時



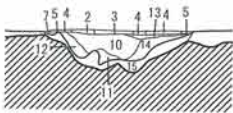
74.50m

I-I'



J-J'

74.50m

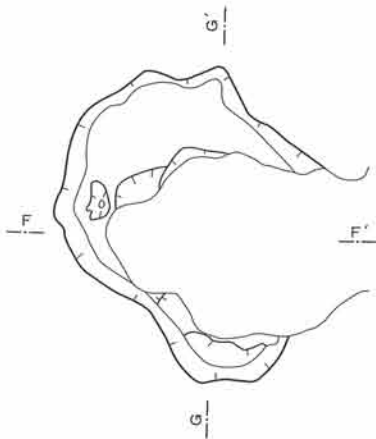


SI52J 炉

- 1 暗赤褐色土 被熱ローム粒・焼土粒多量 炭化物粒少量
- 2 暗赤褐色土 被熱ローム粒多量 焼土粒少量 炭化物粒微量
- 3 暗赤褐色土 被熱ローム粒多量 炭化物粒少量 焼土粒微量
- 4 暗赤褐色土 被熱ローム粒多量
- 5 暗赤褐色土 焼土粒・被熱ローム多量 炭化物粒微量
- 6 黒褐色土 焼土粒・被熱ロームブロック少量 炭化物粒微量
- 7 暗黒褐色土 ローム粒少量
- 8 暗赤褐色土 焼土粒・被熱ローム多量 炭化物粒少量
- 9 黒褐色土 被熱ローム粒微量
- 10 暗赤褐色土 焼土粒・焼土ブロック・被熱ローム粒多量
- 11 褐色土 ローム粒多量
- 12 暗褐色土 ローム粒・ロームブロック少量 炭化物粒・焼土粒微量
- 13 暗黒褐色土 焼土粒・被熱ローム粒微量
- 14 暗赤褐色土 焼土粒・焼土ブロック・被熱ローム粒少量 炭化物粒微量
- 15 黄褐色土 被熱ローム
- 16 暗黒褐色土 被熱ローム粒少量 焼土粒・炭化物粒微量
- 17 暗赤褐色土 被熱ローム粒多量 焼土粒・焼土ブロック・炭化物粒少量
- 18 赤褐色土 焼土

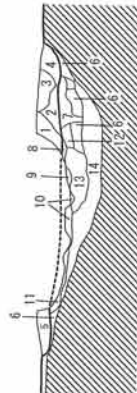


SI58J 炉 使用時

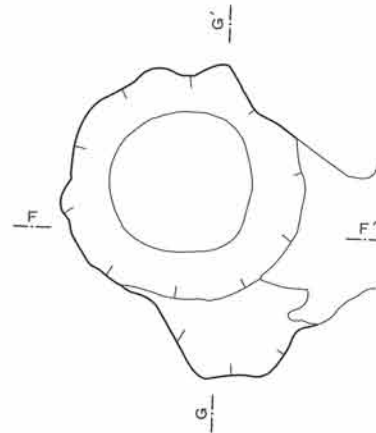


74.70m

G'-G'

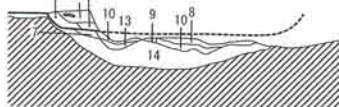


SI58J 炉 構築時



74.70m

F-F'

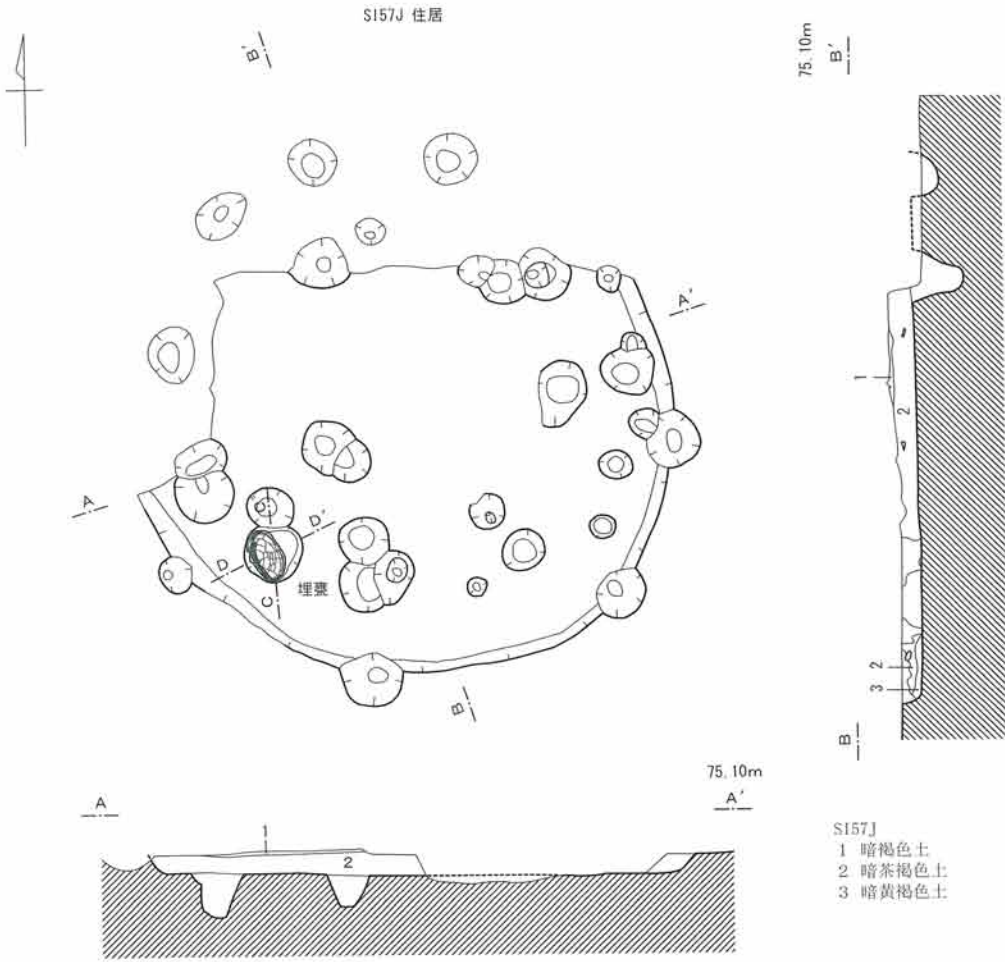


SI58J 炉

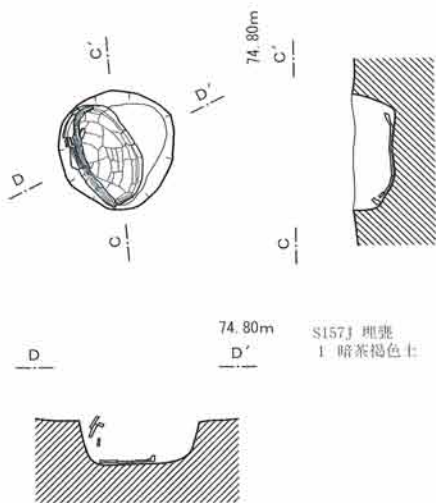
- 1 黒褐色土 ローム粒・焼土粒少量
- 2 暗褐色土 ローム粒・焼土粒多量
- 3 暗褐色土 ローム粒・焼土粒少量
- 4 暗褐色土 ローム粒多量
- 5 黒褐色土 ローム粒・焼土粒少量
- 6 黄褐色土 被熱ロームブロック
- 7 暗黄褐色土 被熱ローム粒・焼土粒少量
- 8 暗赤褐色土 被熱ローム粒・焼土粒少量
- 9 赤褐色土 被熱ロームブロック 焼土ブロック多量
- 10 暗黄褐色土 被熱ロームブロック 焼土粒少量
- 11 暗黄褐色土 被熱ロームブロック 焼土粒多量
- 12 明黄褐色土 焼土
- 13 暗黄褐色土 被熱ローム粒・焼土粒多量
- 14 黄褐色土 被熱ロームブロック 焼土・炭化物混入



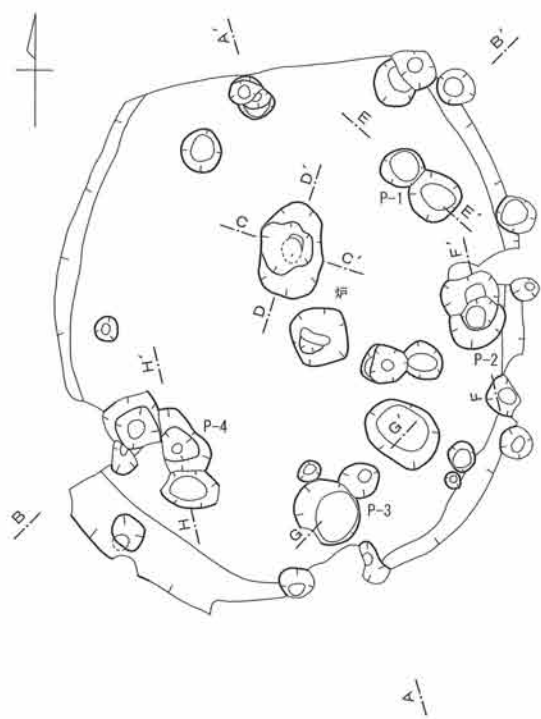
図面40 SI57J 住居



SI57J 埋葬
遺物出土状況図

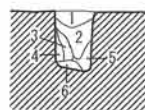


図面41 SI95J 住居

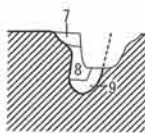


SI95J 住居

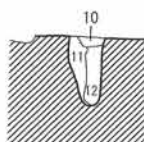
E P-1 74.80m E'



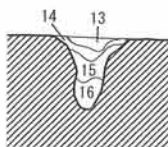
F P-2 74.80m F'



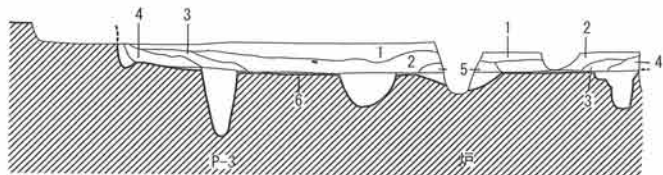
G P-3 74.80m G'



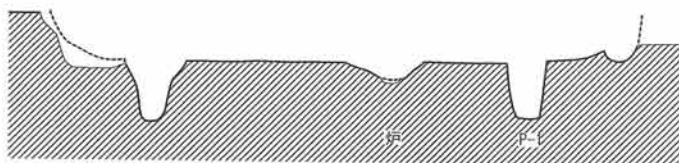
H P-4 74.80m H'



A 75.10m A'



B 75.10m B'



SI95J

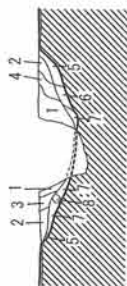
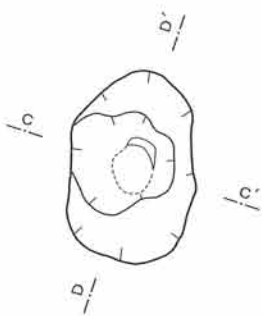
- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土
- 3 暗褐色土
- 4 暗褐色土
- 5 暗褐色土
- 6 暗黄褐色土

SI95J 小穴

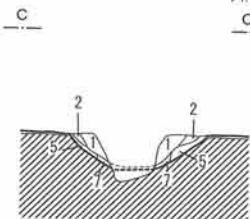
- 1 暗褐色土
- 2 暗黄褐色土
- 3 暗褐色土
- 4 暗黄褐色土
- 5 暗褐色土
- 6 暗黄褐色土
- 7 暗褐色土
- 8 暗褐色土
- 9 暗黄褐色土
- 10 暗褐色土
- 11 暗褐色土
- 12 暗黄褐色土
- 13 暗褐色土
- 14 暗黄褐色土
- 15 暗黄褐色土
- 16 暗褐色土

SI95J 炉

74.80m



74.80m

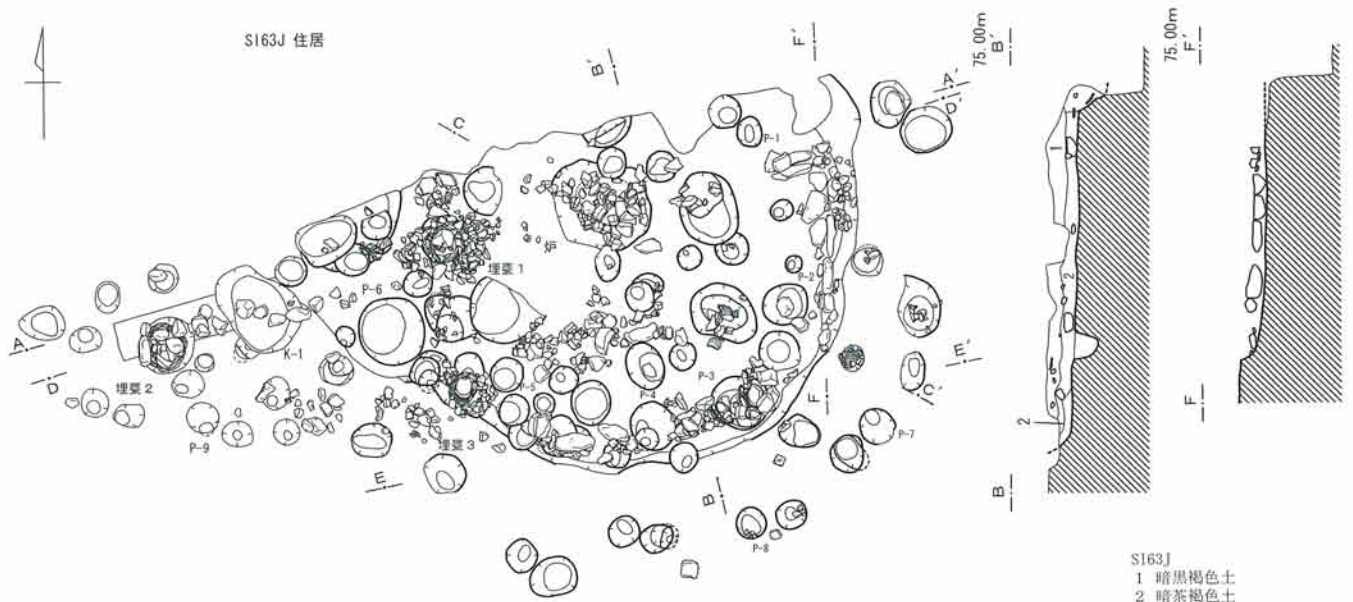


SI95J 炉

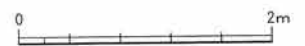
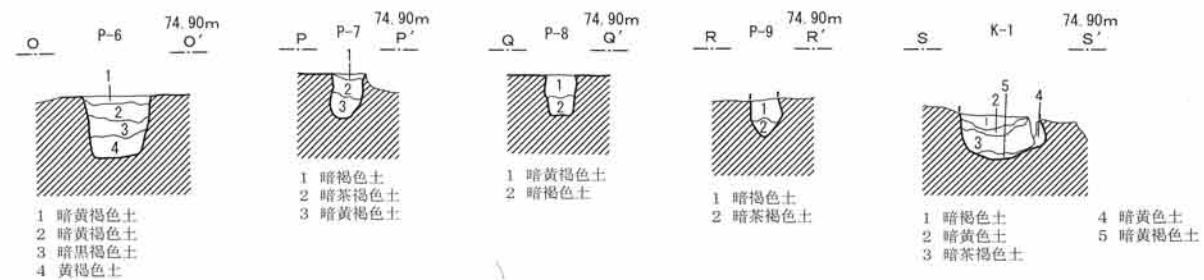
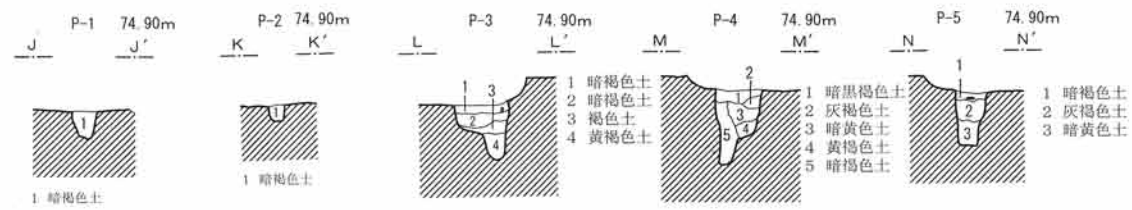
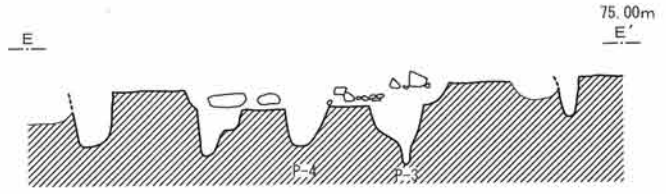
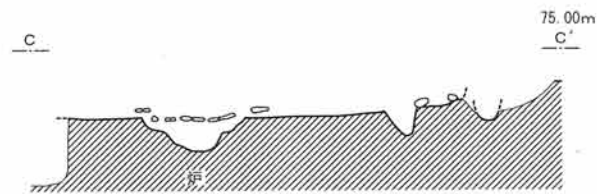
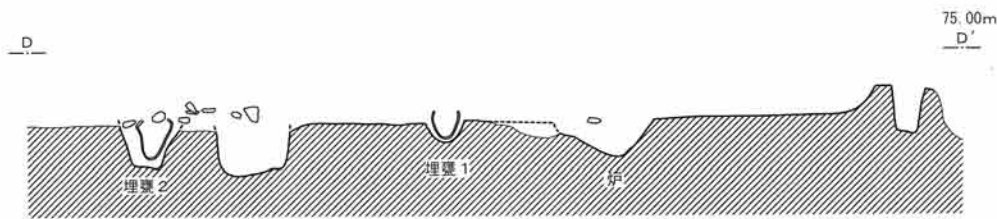
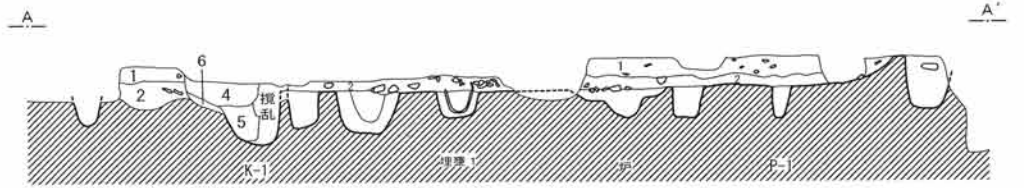
- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土
- 3 暗褐色土
- 4 暗褐色土 焼土粒多量
- 5 暗褐色土
- 6 暗黄褐色土
- 7 黒褐色土
- 8 被熱ロームブロック



図面42 SI63J 住居



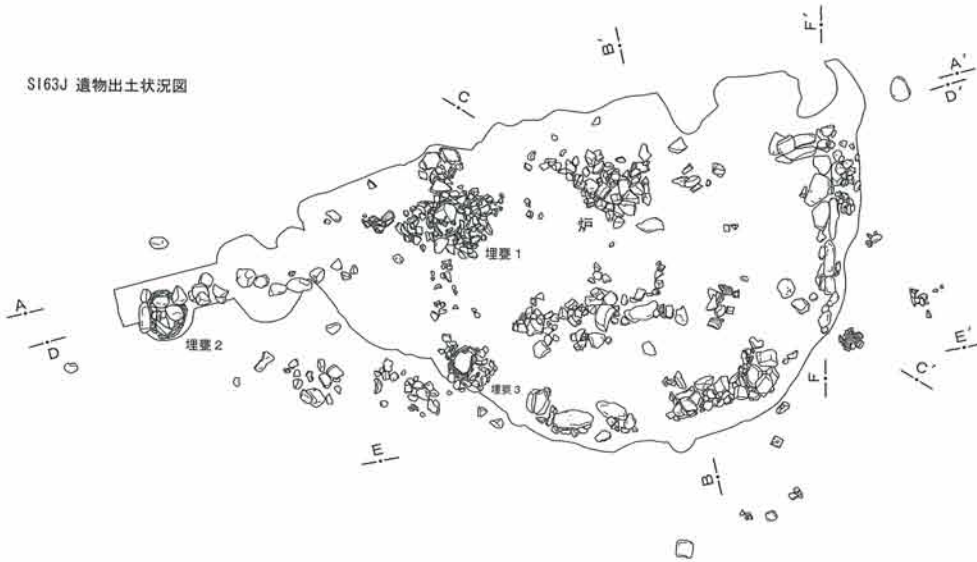
- SI63J
 1 暗黒褐色土
 2 暗茶褐色土
 3 黒褐色土
 4 暗褐色土
 5 暗褐色土
 6 暗褐色土



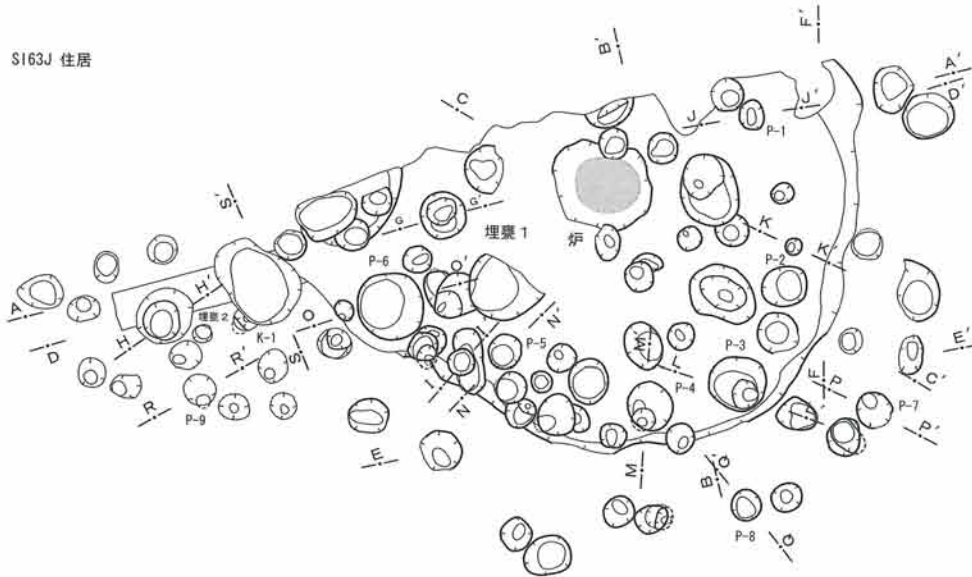
図面43 SI63J 住居



SI63J 遺物出土状況図



SI63J 住居



SI63J 埋壘1

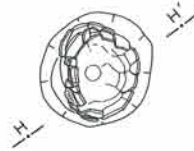


74.90m
G G'

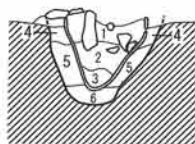


- 1 暗褐色土
- 2 暗黒褐色土
- 3 暗茶褐色土
- 4 暗褐色土
- 5 暗黒褐色土

SI63J 埋壘2



74.90m
H H'



- 1 暗褐色土
- 2 暗黒褐色土
- 3 暗黄褐色土
- 4 暗黒褐色土
- 5 暗茶褐色土
- 6 黒褐色土

SI63J 埋壘3



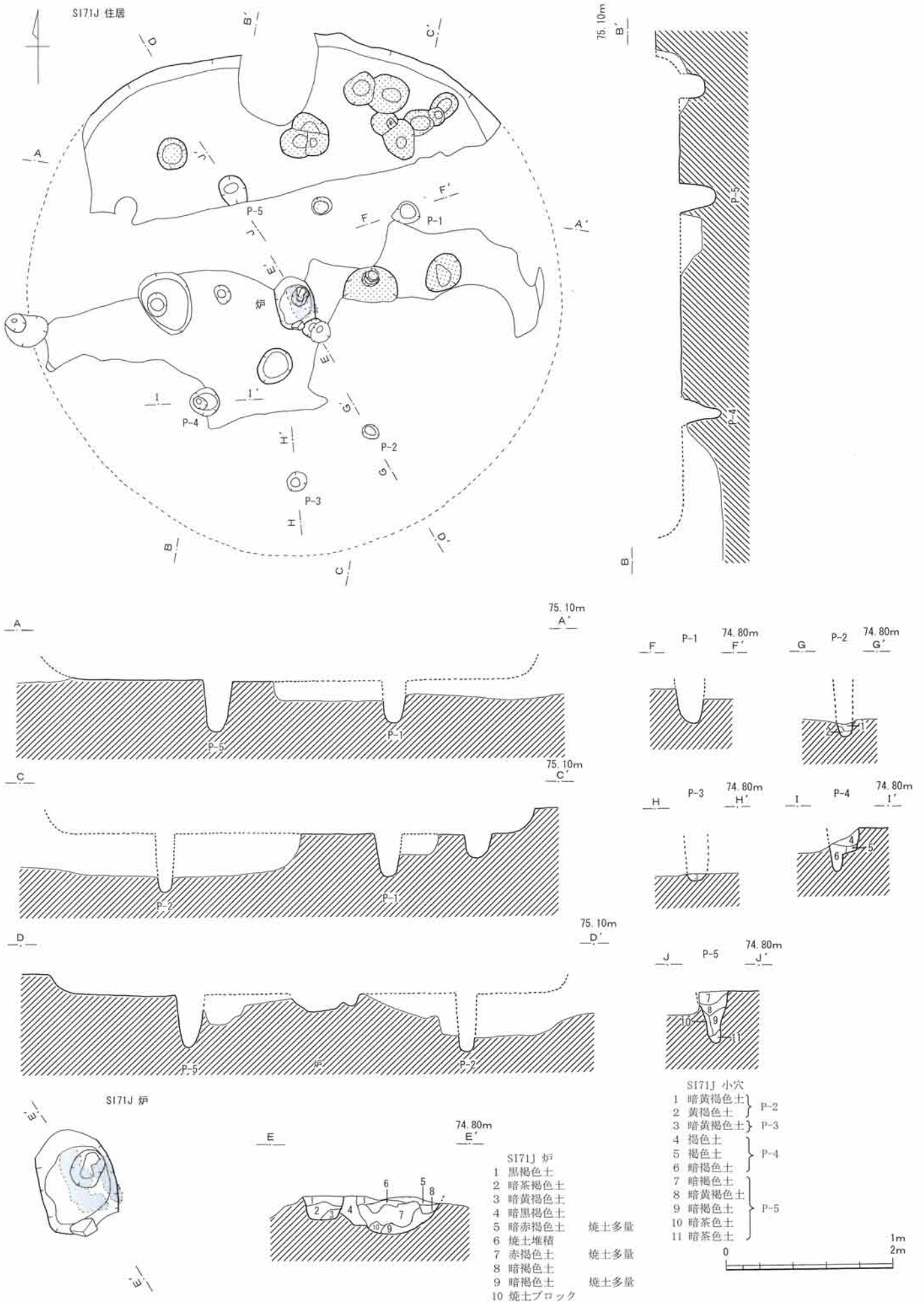
74.90m
I I'



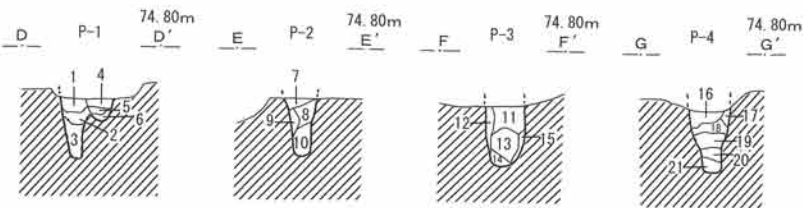
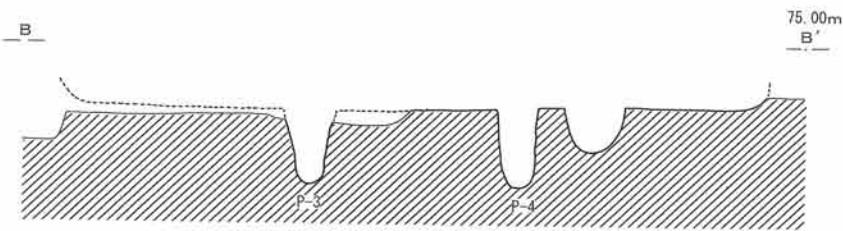
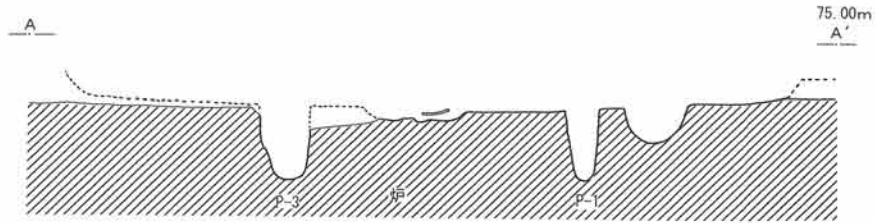
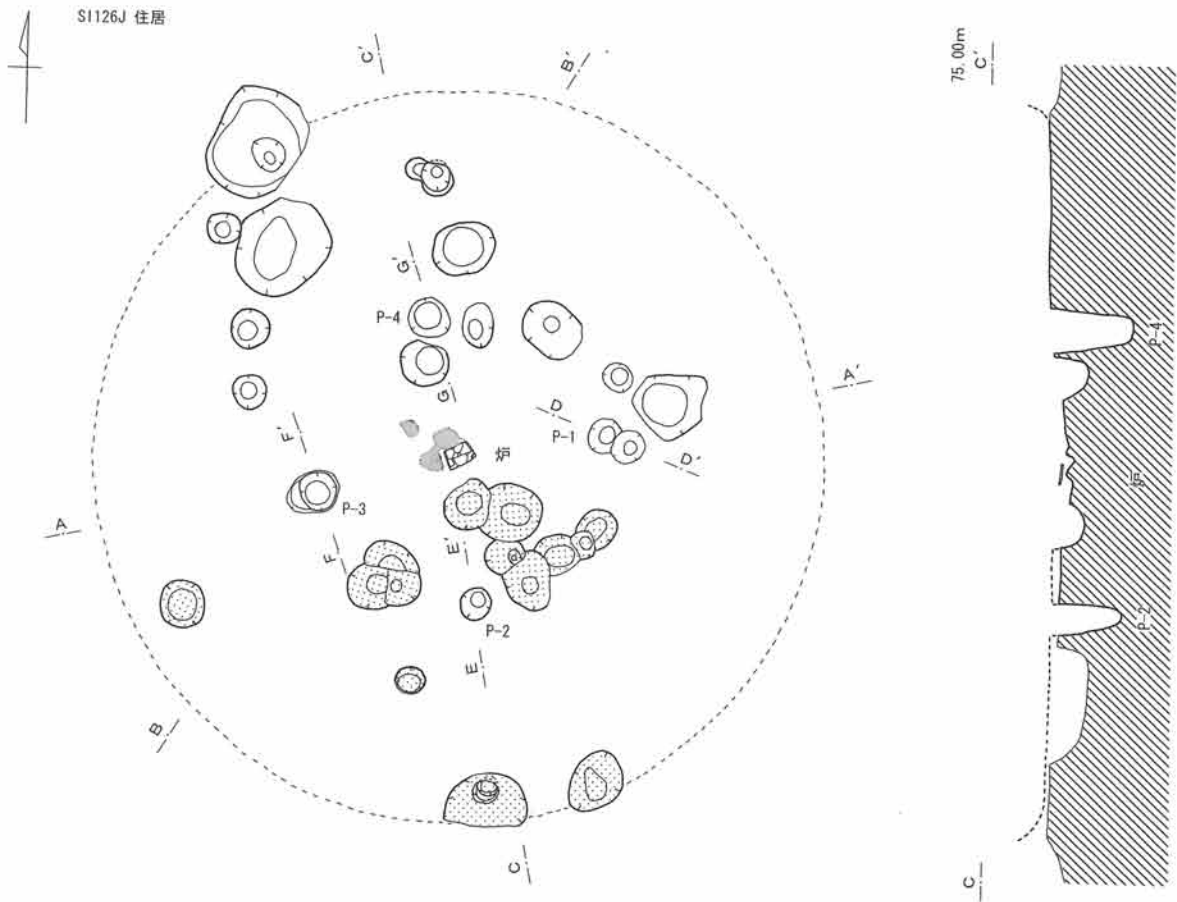
1 暗褐色土



図面44 SI71J 住居



図面45 SI126J 住居

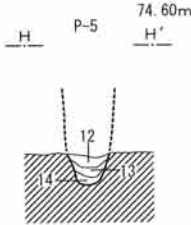
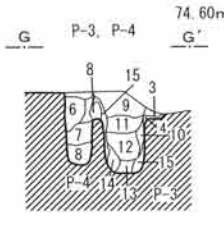
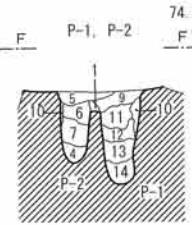
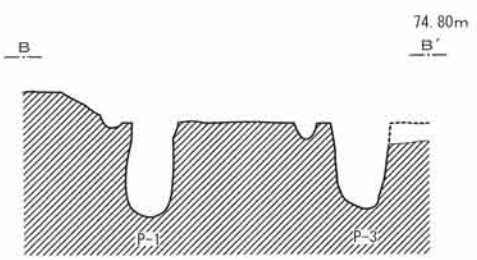
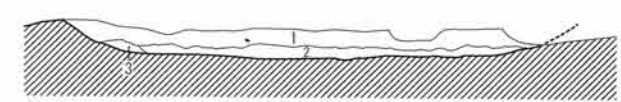
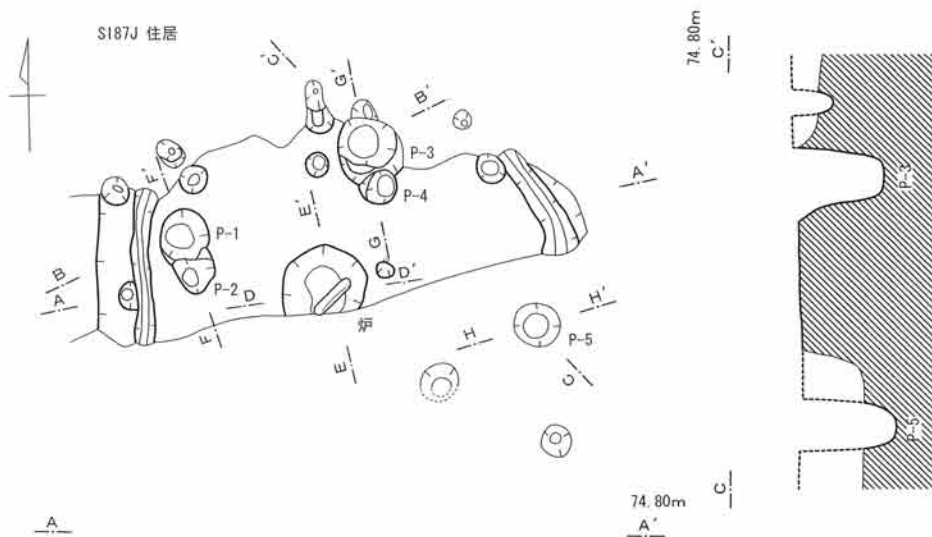


SI126J 炉

- | | | | | |
|-----------|----------|---------|----------|-------|
| SI126J 小穴 | 11 暗褐色土 | } P-3 | 16 暗茶褐色土 | } P-4 |
| 1 暗黑褐色土 | 12 暗黄色土 | | 17 暗灰色土 | |
| 2 暗黑褐色土 | 13 暗茶色土 | | 18 暗褐色土 | |
| 3 暗黄褐色土 | 14 暗茶褐色土 | | 19 灰暗褐色土 | |
| 4 暗黑褐色土 | 15 暗黄色土 | 20 灰褐色土 | | |
| 5 黑褐色土 | | | 21 褐色土 | |
| 6 黑褐色土 | | | | |
| 7 暗茶色土 | | | | |
| 8 灰暗褐色土 | | | | |
| 9 灰暗色土 | | | | |
| 10 褐色土 | | | | |



図面46 SI87J 住居



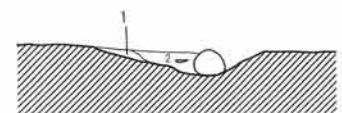
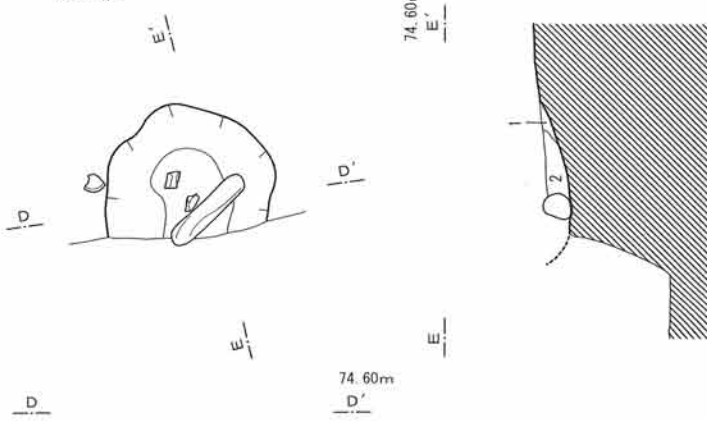
SI87J

- 1 暗黒褐色土 炭化物粒・ローム粒微量
- 2 暗黒褐色土 炭化物粒少量 ローム粒微量
- 3 暗褐色土 炭化物粒微量

SI87J 小穴

- 1 暗黄褐色土 ローム粒・ロームブロック多量
- 2 褐色土 ローム粒少量
- 3 褐色土 ローム粒少量
- 4 暗黄褐色土 ローム粒多量
- 5 暗褐色土 炭化物粒・ローム粒微量 ロームブロック少量
- 6 暗褐色土 炭化物粒・ローム粒微量 ロームブロック少量
- 7 暗褐色土 炭化物粒・ローム粒微量
- 8 黄褐色土 ロームブロック
- 9 暗褐色土 ローム粒微量
- 10 暗黄褐色土 ローム粒多量
- 11 暗褐色土 ローム粒少量 炭化物粒微量
- 12 暗褐色土 炭化物粒・ローム粒微量
- 13 褐色土 ローム粒少量 炭化物粒微量
- 14 褐色土 ローム粒多量
- 15 暗黄褐色土 ロームブロック多量

SI87J 炉

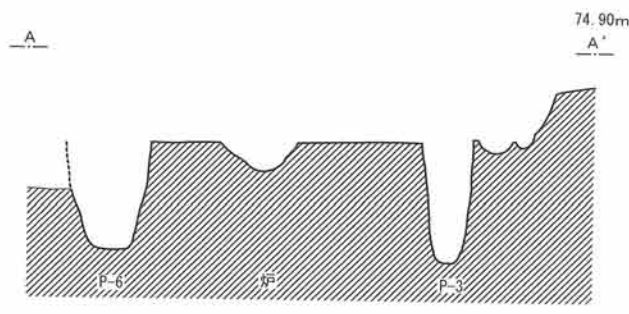
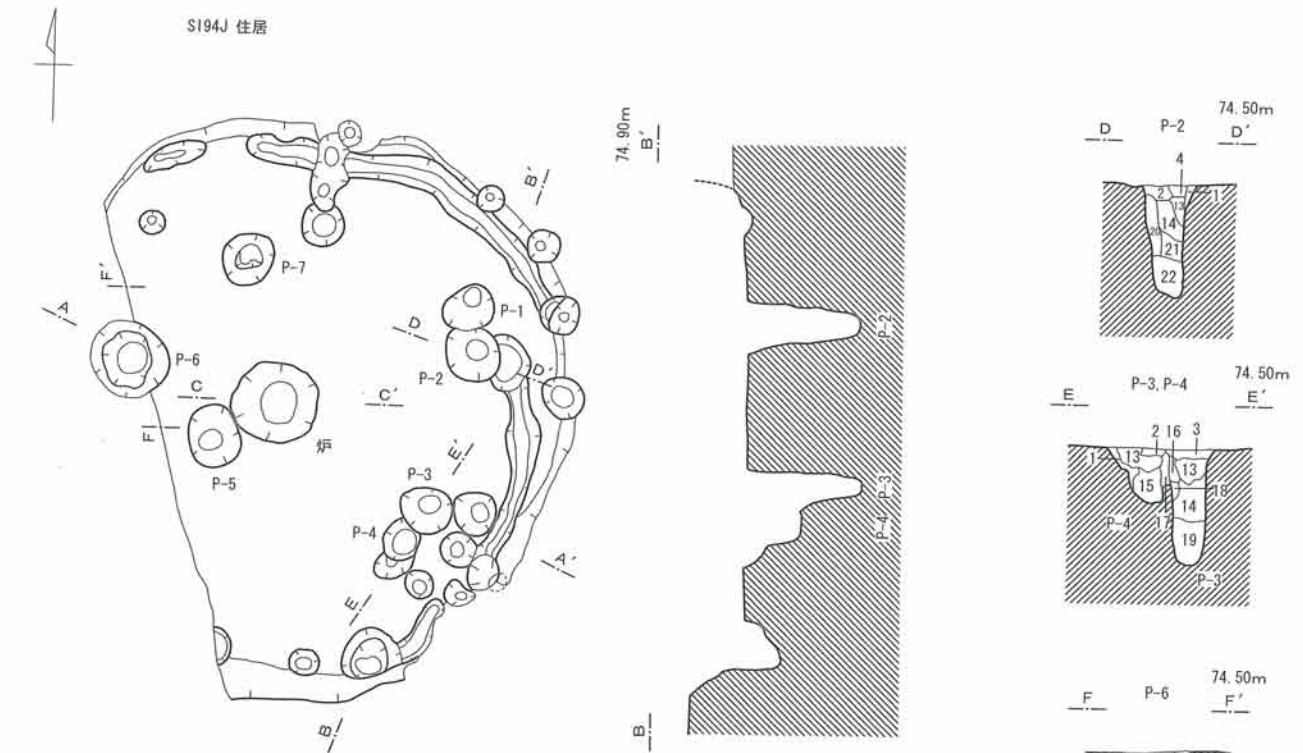


SI87J 炉

- 1 暗黒褐色土 焼土粒・被熱ローム粒・炭化物粒微量
- 2 暗褐色土 ロームブロック少量 焼土粒微量

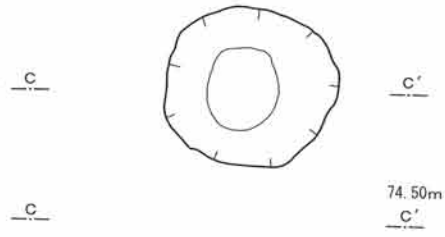


図面47 SI94J 住居

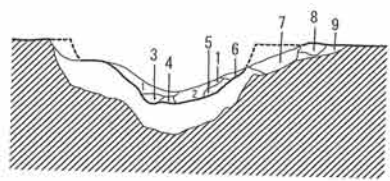


- SI94J 小穴
- | | |
|----------|----------------|
| 1 黄褐色土 | ローム粒多量 |
| 2 暗褐色土 | ローム粒・炭化物粒微量 |
| 3 黒褐色土 | ローム粒・炭化物粒微量 |
| 4 黒褐色土 | ローム粒微量 |
| 5 暗褐色土 | ローム粒少量 炭化物粒微量 |
| 6 褐色土 | ローム粒少量 |
| 7 暗黄褐色土 | ローム粒多量 |
| 8 黄褐色土 | ロームブロック多量 |
| 9 暗黄褐色土 | ローム粒多量 |
| 10 黄褐色土 | ロームブロック多量 |
| 11 黄褐色土 | ローム粒多量 |
| 12 黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 13 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 14 黄褐色土 | ローム粒多量 |
| 15 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 16 暗黄褐色土 | |
| 17 暗黄褐色土 | |
| 18 暗黄褐色土 | |
| 19 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 20 暗黄褐色土 | ローム粒多量 炭化物粒微量 |
| 21 黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 22 黄褐色土 | |

SI94J 炉



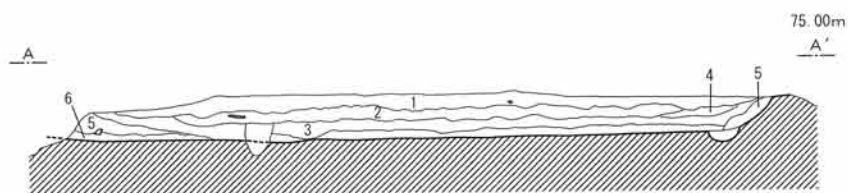
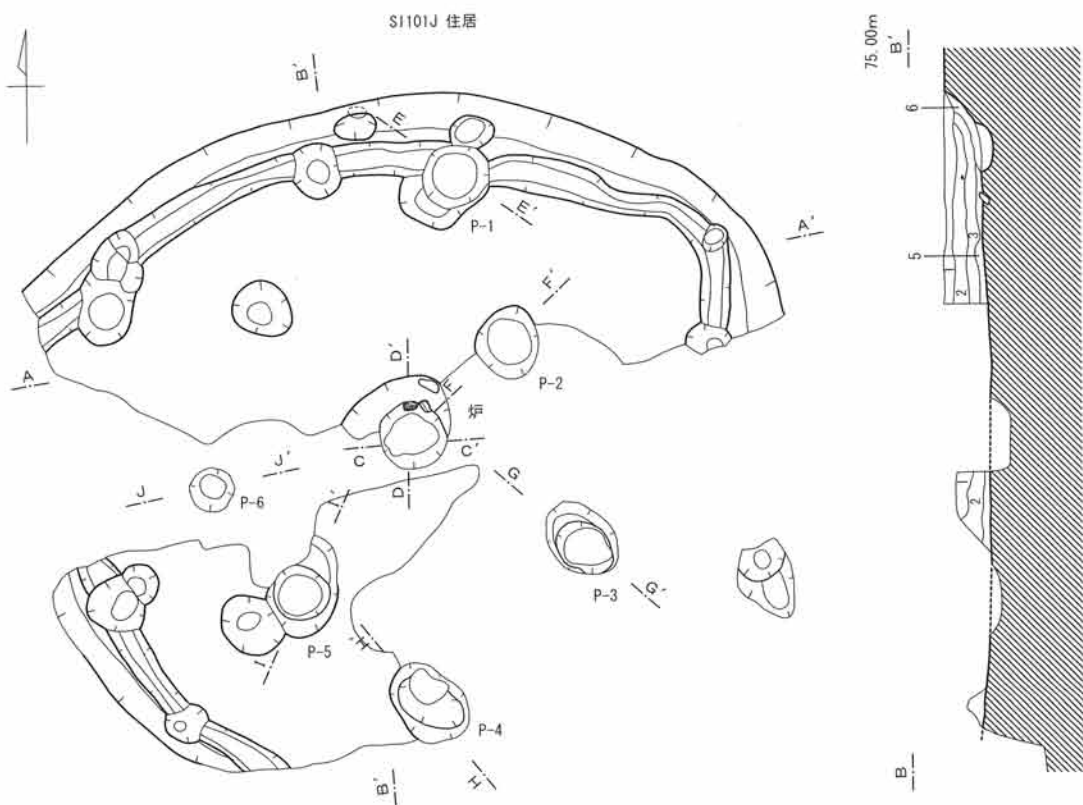
SI94J 炉 遺物出土状況図



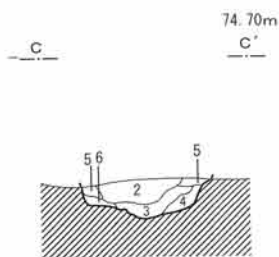
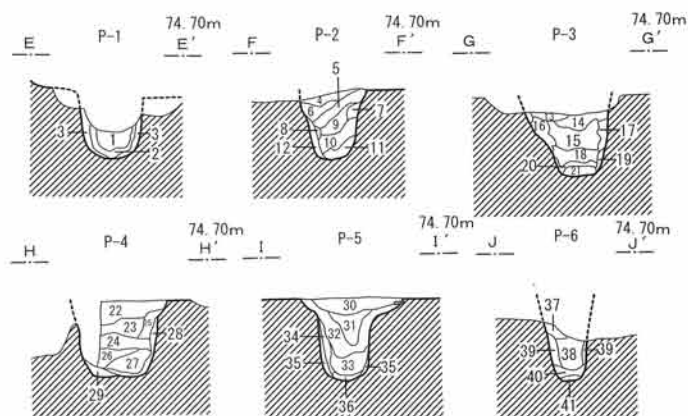
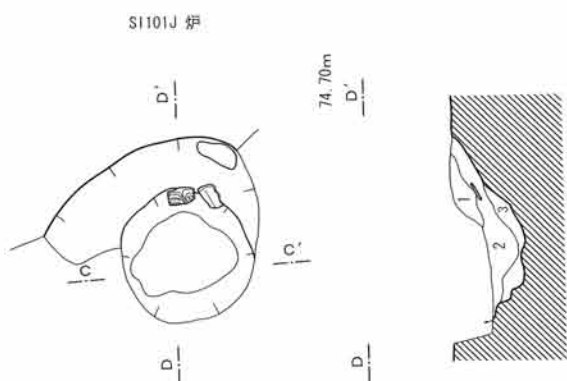
- SI94J 炉
- | | |
|---------|---------------------|
| 1 暗褐色土 | 焼土・被熱ローム少量 |
| 2 暗褐色土 | 焼土・被熱ローム・炭化物粒少量 |
| 3 赤褐色土 | 殆ど焼土 |
| 4 黄褐色土 | 殆ど被熱ローム |
| 5 褐色土 | 焼土粒・炭化物粒微量 被熱ローム粒少量 |
| 6 黄褐色土 | 被熱ローム |
| 7 暗黄褐色土 | 焼土粒微量 ローム粒多量 |
| 8 褐色土 | 被熱ローム粒少量 |
| 9 暗黄褐色土 | 被熱ローム粒多量 |



図面48 SI101J 住居



- SI101J
- 1 暗褐色土
 - 2 暗褐色土
 - 3 暗褐色土 炭化物少量
 - 4 暗褐色土
 - 5 暗茶褐色土
 - 6 暗茶褐色土

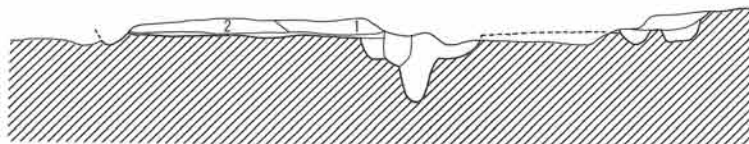
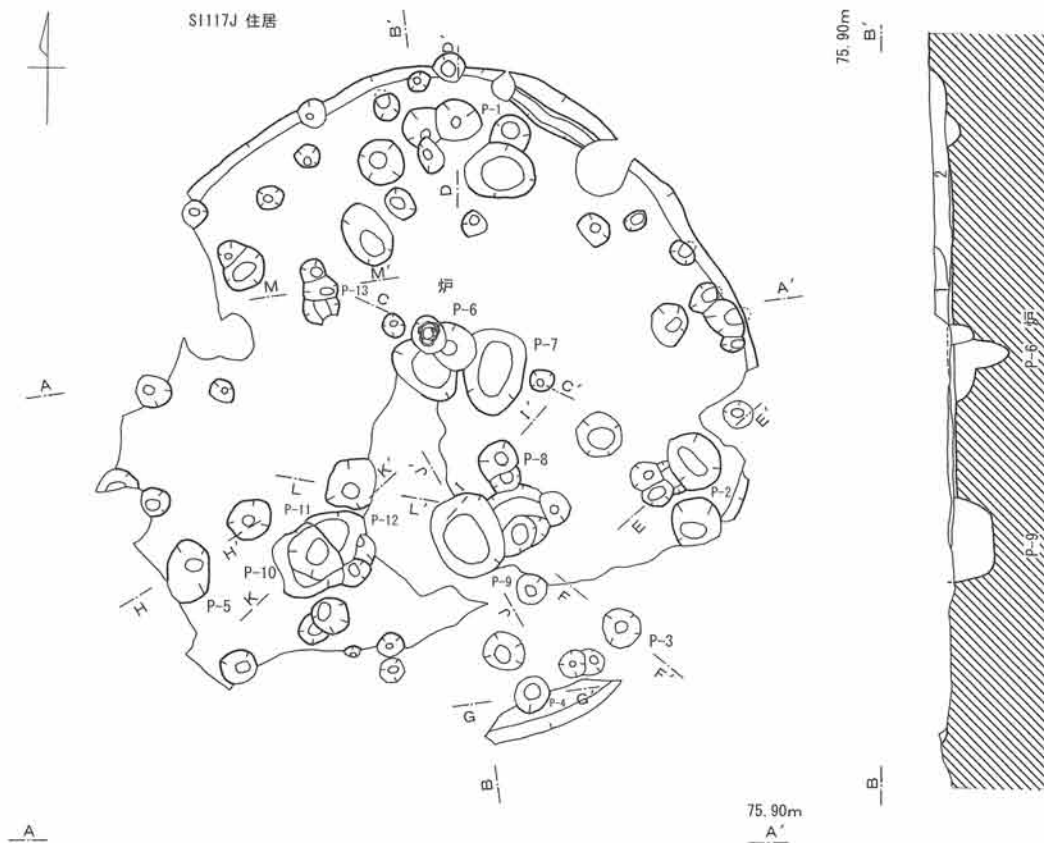


- SI101J 炉
- 1 暗褐色土
 - 2 暗褐色土
 - 3 暗黒褐色土 焼土粒少量
 - 4 暗黄褐色土 被熱ローム
 - 5 暗褐色土 焼土ブロック少量
 - 6 暗茶色土

- SI101J 小穴
- 1 黒褐色土 } P-1
 - 2 暗黄褐色土 } P-1
 - 3 暗黄褐色土 } P-1
 - 4 暗褐色土 } P-1
 - 5 暗茶褐色土 } P-1
 - 6 暗黄褐色土 } P-2
 - 7 暗黄褐色土 } P-2
 - 8 ロームブロック } P-2
 - 9 暗黄褐色土 } P-2
 - 10 暗黄褐色土 } P-2
 - 11 暗黄黒褐色土 } P-2
 - 12 灰黄褐色土 } P-3
 - 13 灰黒色土 } P-3
 - 14 灰黒褐色土 } P-3
 - 15 暗黄褐色土 } P-3
 - 16 暗褐色土 } P-3
 - 17 暗黄褐色土 } P-3
 - 18 黒褐色土 } P-3
 - 19 黄褐色土 } P-3
 - 20 明黄褐色土 } P-3
 - 21 黄褐色土 } P-3
 - 22 灰暗褐色土 } P-4
 - 23 暗黄褐色土 } P-4
 - 24 灰黄褐色土 } P-4
 - 25 灰暗褐色土 } P-4
 - 26 明黄褐色土 } P-4
 - 27 暗黄褐色土 } P-4
 - 28 暗黄褐色土 } P-4
 - 29 暗褐色土 } P-5
 - 30 暗黒褐色土 } P-5
 - 31 暗褐色土 } P-5
 - 32 灰黒褐色土 } P-5
 - 33 灰黒褐色土 } P-5
 - 34 暗褐色土 } P-5
 - 35 ロームブロック } P-5
 - 36 暗黄褐色土 } P-6
 - 37 灰暗褐色土 } P-6
 - 38 暗黄褐色土 } P-6
 - 39 暗黄褐色土 } P-6
 - 40 灰暗黄褐色土 } P-6
 - 41 灰暗黄褐色土 } P-6

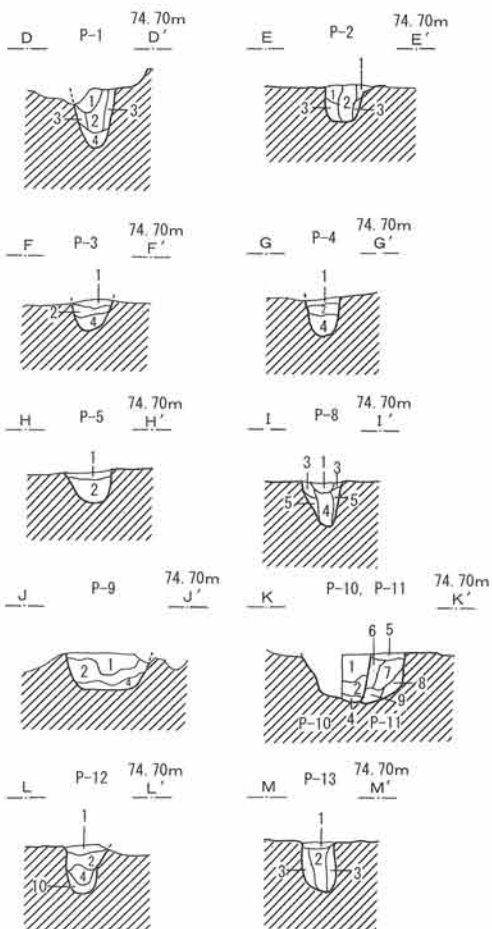
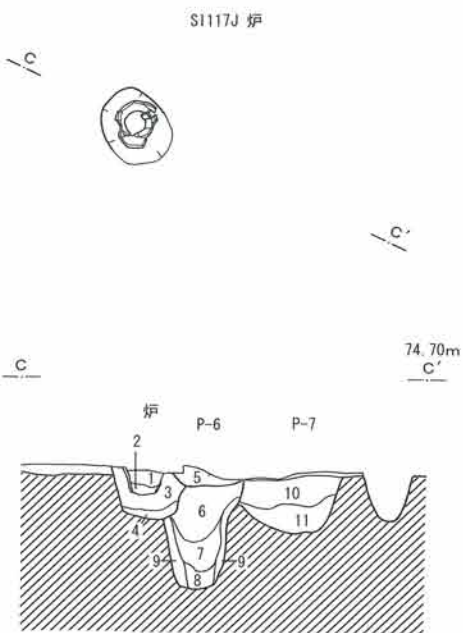


図面49 SI117J 住居



SI117J

- 1 暗黒褐色土 炭化物少量
- 2 暗褐色土 炭化物少量

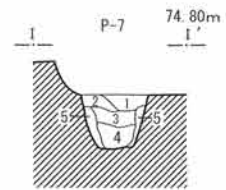
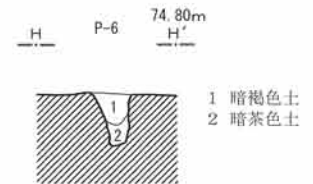
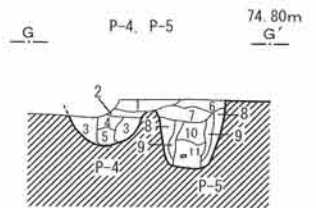
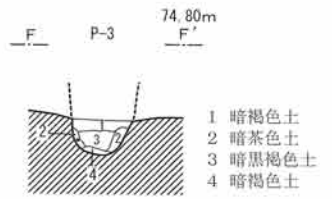
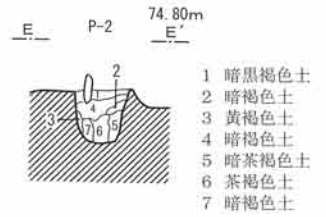
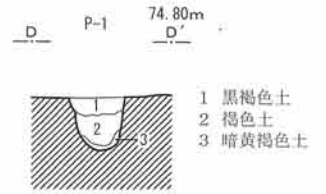
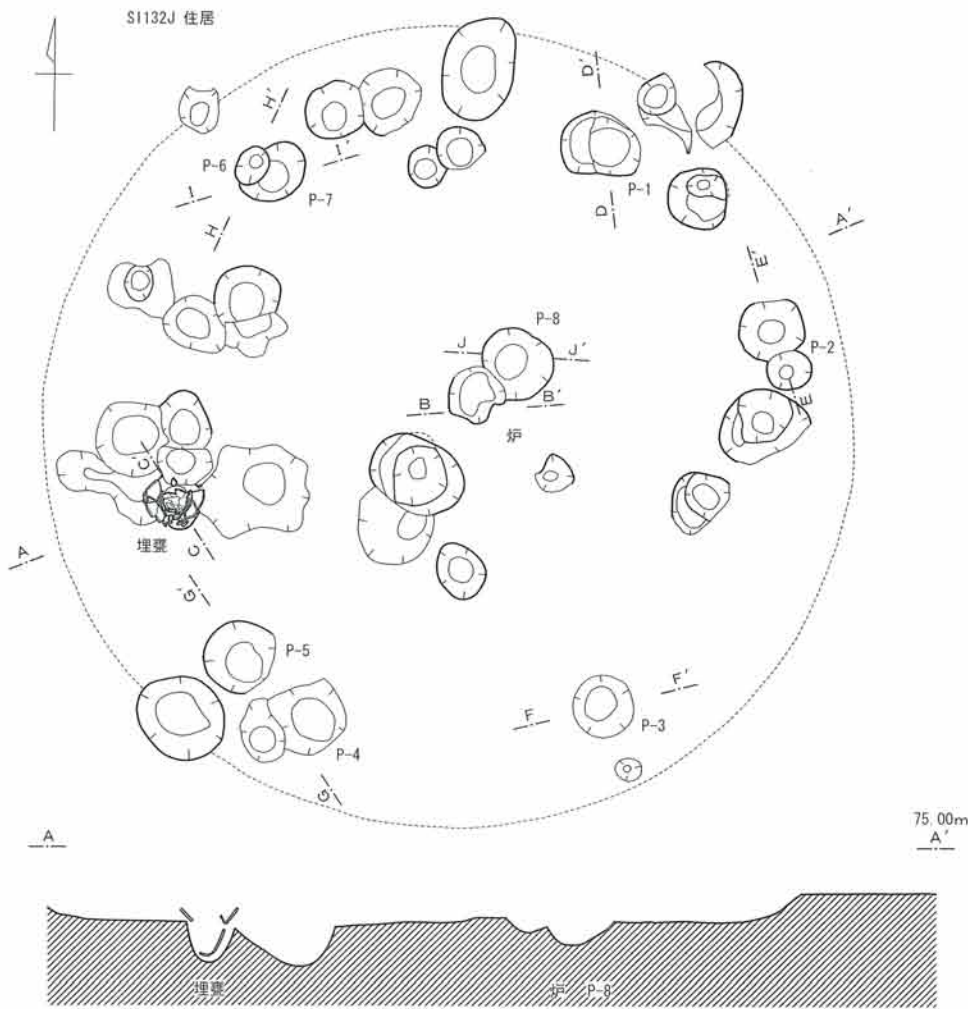


SI117J 小穴

- 1 暗褐色土
- 2 暗黄褐色土
- 3 黄褐色土
- 4 暗黄褐色土
- 5 黄褐色土
- 6 暗褐色土
- 7 暗黄褐色土
- 8 黄褐色土
- 9 暗褐色土
- 10 褐色土

- SI117J
- 1 暗赤褐色土 焼土ブロック多量
- 2 暗赤褐色土 焼土粒子多量
- 3 灰黄褐色土
- 4 黄褐色土
- 5 暗褐色土
- 6 明黄褐色土
- 7 暗灰黄褐色土
- 8 黄褐色土
- 9 暗黄褐色土
- 10 暗褐色土
- 11 暗黄褐色土
- 炉
- 焼土ブロック多量
- 焼土粒子多量
- ロームブロック多量



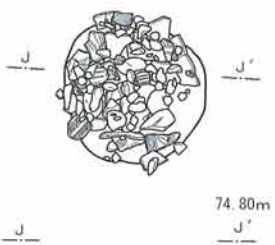


- 1 暗褐色土
- 2 褐色土
- 3 暗褐色土
- 4 暗黄褐色土
- 5 黄褐色土

- P-4・P-5
- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土
- 3 褐色土
- 4 暗黑褐色土
- 5 暗黄褐色土
- 6 暗黑褐色土
- 7 暗褐色土
- 8 暗黑褐色土
- 9 暗茶褐色土
- 10 灰暗褐色土
- 11 灰褐色土



SI132J P-8 遺物出土状況図



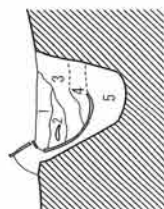
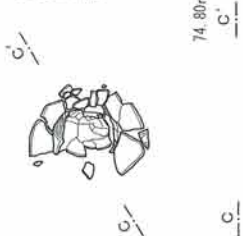
SI132J P-8
1 暗褐色土

SI132J 炉



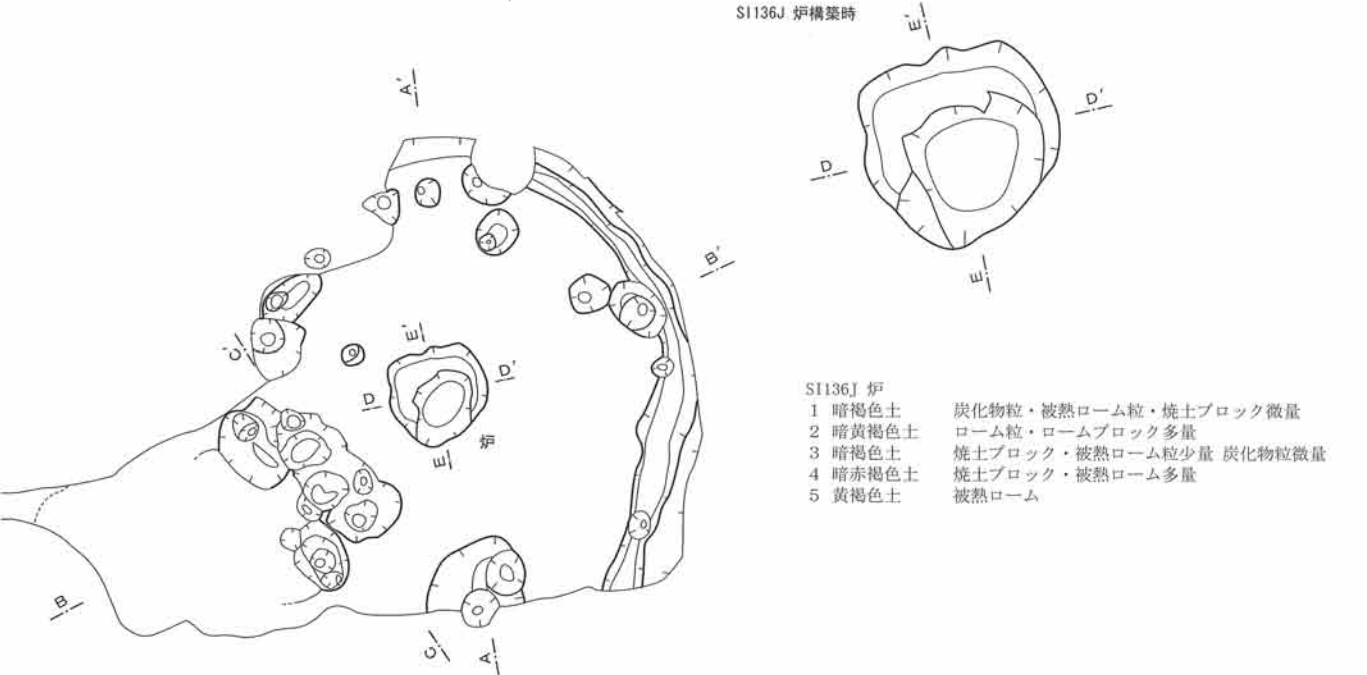
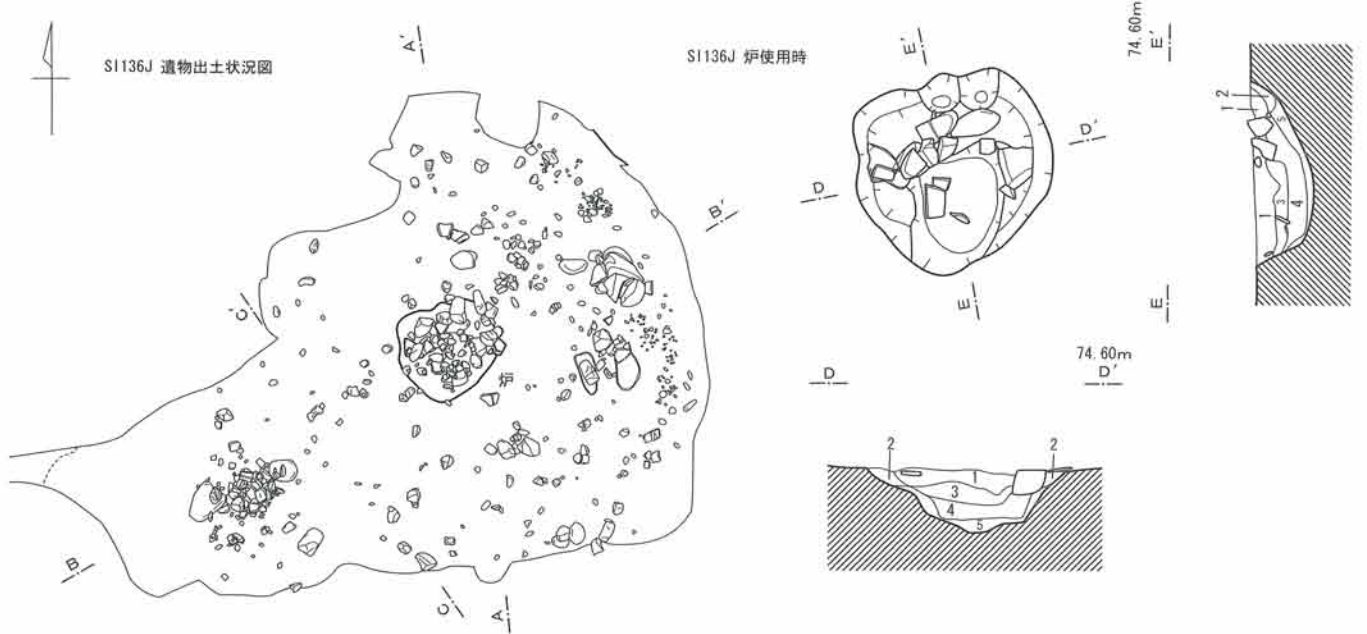
SI132J 炉
1 暗赤褐色土 焼土堆積
2 暗赤褐色土
3 暗褐色土 焼土粒子少量

SI132J 埋墓

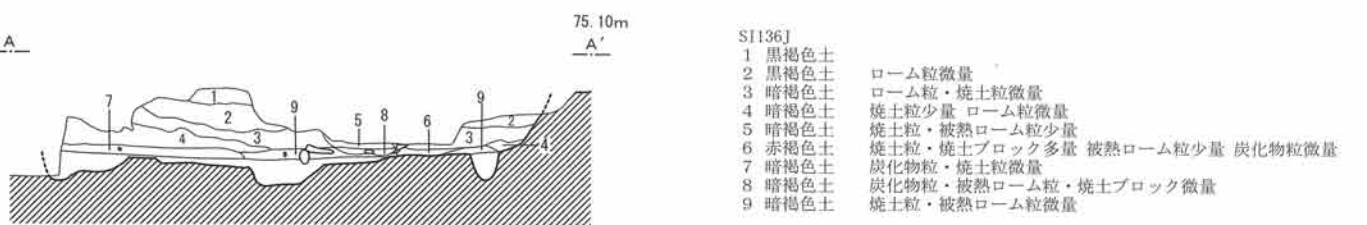


SI132J 埋墓
1 暗褐色土
2 暗茶褐色土
3 黒色土
4 暗褐色土
5 暗黄褐色土

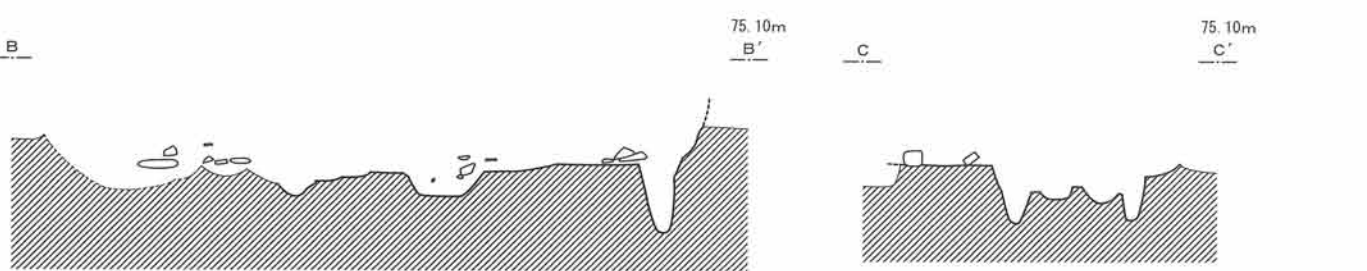
図面51 SI136J 住居



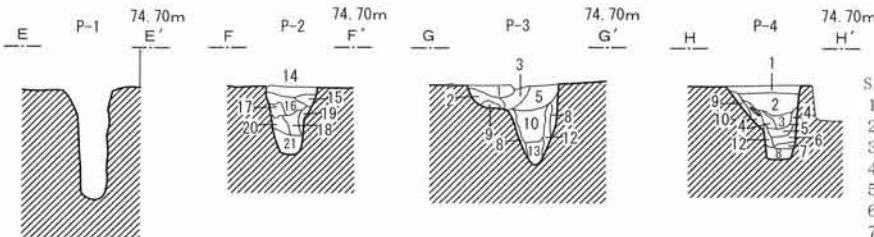
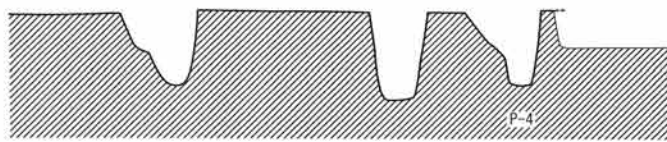
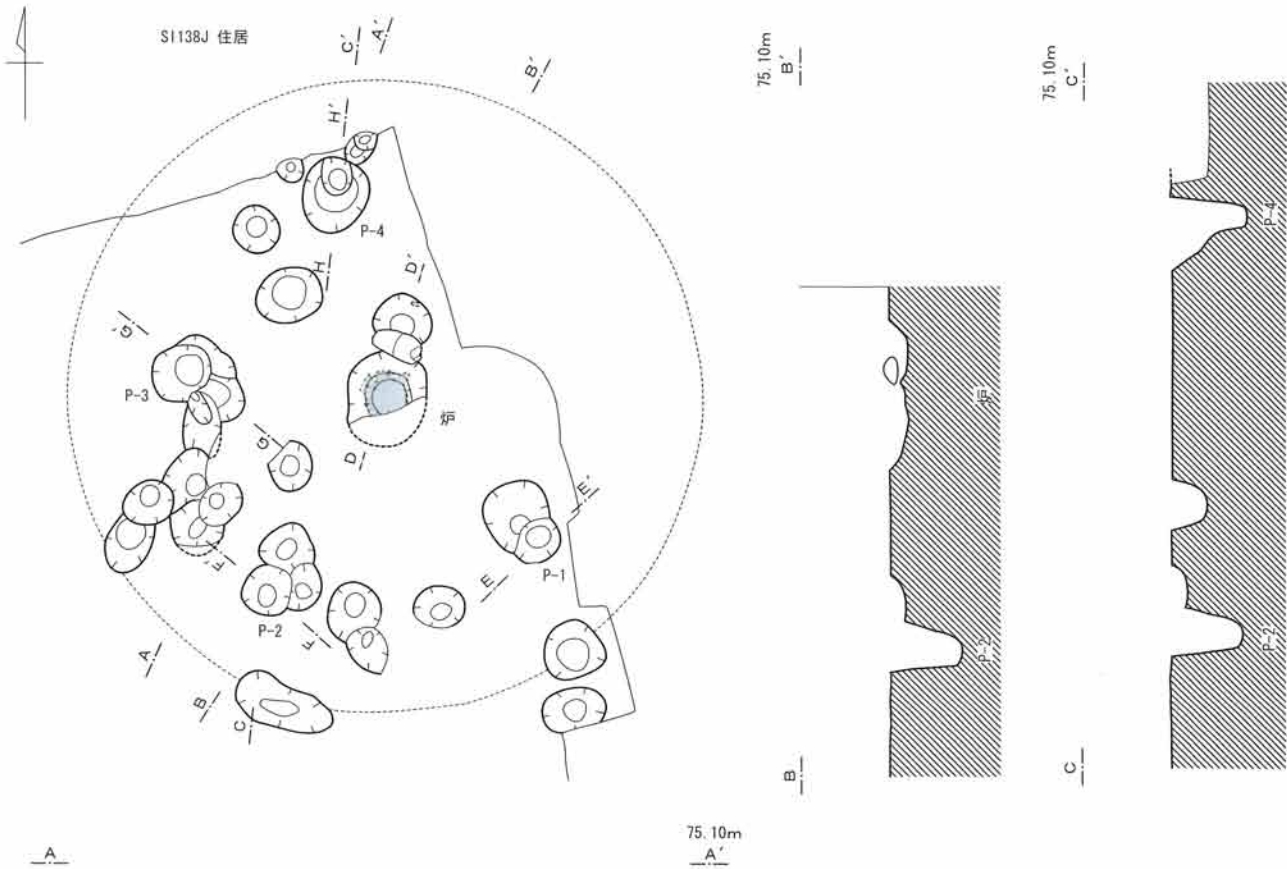
- SI136J 炉
- | | |
|---------|------------------------|
| 1 暗褐色土 | 炭化物粒・被熱ローム粒・焼土ブロック微量 |
| 2 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 3 暗褐色土 | 焼土ブロック・被熱ローム粒少量 炭化物粒微量 |
| 4 暗赤褐色土 | 焼土ブロック・被熱ローム多量 |
| 5 黄褐色土 | 被熱ローム |



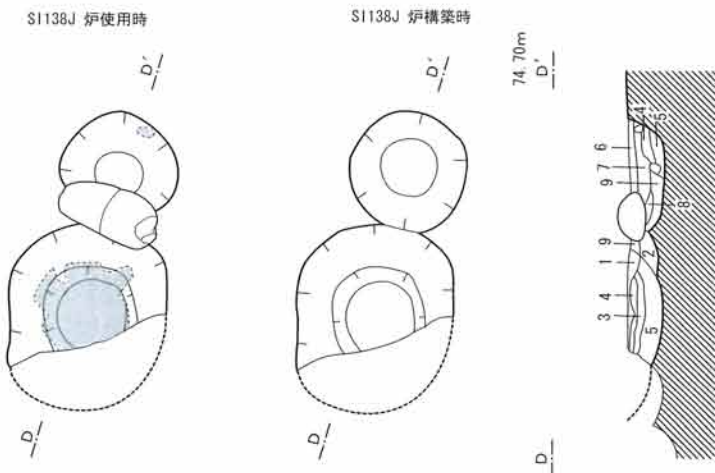
- SI136J
- | | |
|--------|------------------------------|
| 1 黒褐色土 | ローム粒微量 |
| 2 黒褐色土 | ローム粒・焼土粒微量 |
| 3 暗褐色土 | 焼土粒少量 ローム粒微量 |
| 4 暗褐色土 | 焼土粒・被熱ローム粒少量 |
| 5 暗褐色土 | 焼土粒・焼土ブロック多量 被熱ローム粒少量 炭化物粒微量 |
| 6 赤褐色土 | 炭化物粒・焼土粒微量 |
| 7 暗褐色土 | 炭化物粒・被熱ローム粒・焼土ブロック微量 |
| 8 暗褐色土 | 焼土粒・被熱ローム粒微量 |
| 9 暗褐色土 | |



図面52 SI138J 住居

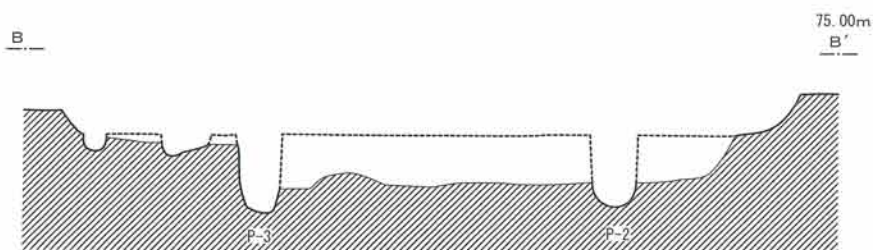
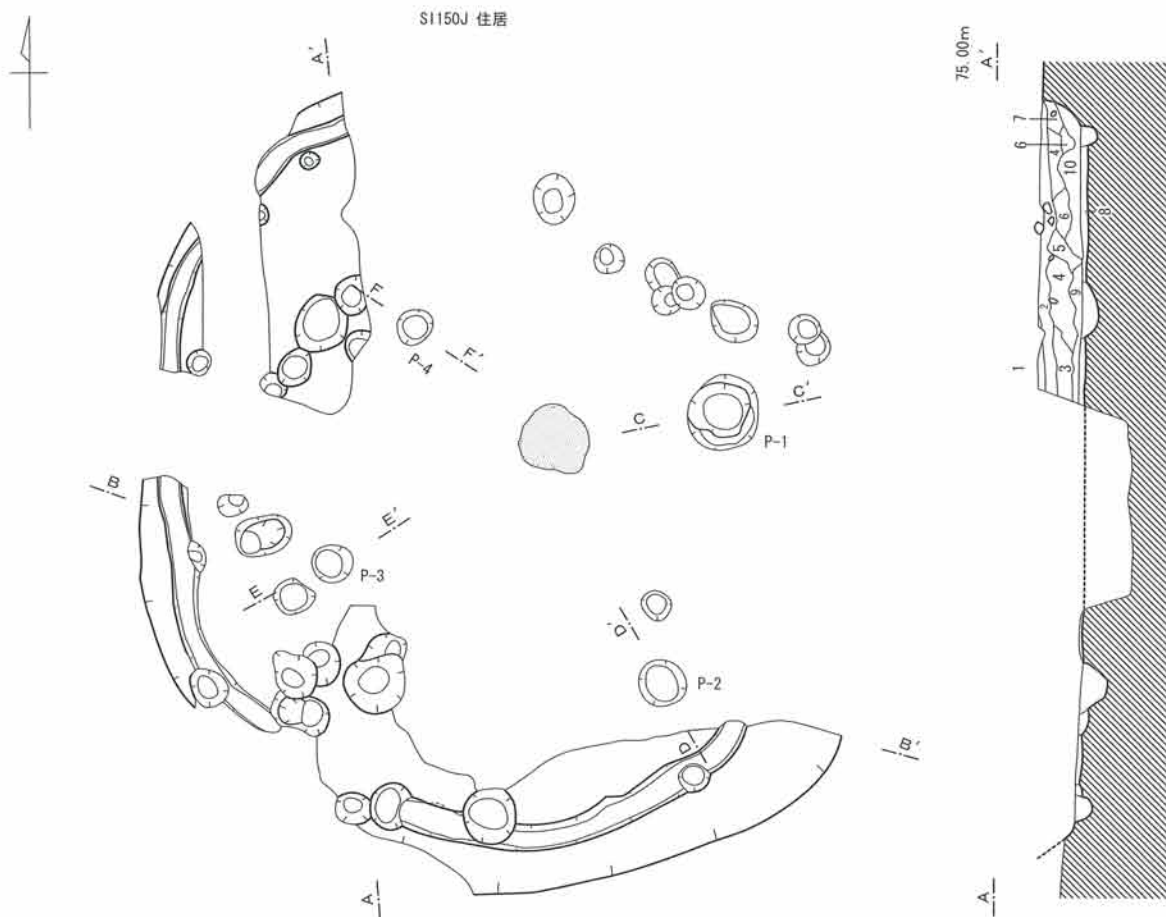


- SI138J 小穴
- | | | |
|----|-------|-----------------------|
| 1 | 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 2 | 褐色土 | ローム粒少量 |
| 3 | 暗褐色土 | 炭化物粒・ローム粒微量 |
| 4 | 褐色土 | ローム粒・ロームブロック少量 |
| 5 | 褐色土 | ロームブロック少量 炭化物粒微量 |
| 6 | 褐色土 | ローム粒・ロームブロック少量 |
| 7 | 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 8 | 黄褐色土 | 殆どロームブロック |
| 9 | 暗黄褐色土 | ロームブロック多量 |
| 10 | 褐色土 | ローム粒少量 炭化物粒微量 |
| 11 | 褐色土 | ローム粒・ロームブロック少量 |
| 12 | 暗褐色土 | 炭化物粒・ローム粒微量 |
| 13 | 褐色土 | ロームブロック少量 粘性強 |
| 14 | 暗褐色土 | 焼土粒・ローム粒・炭化物粒少量 |
| 15 | 暗褐色土 | 炭化物粒・ローム粒微量 |
| 16 | 暗褐色土 | 焼土粒・被熱ローム粒少量 |
| 17 | 暗褐色土 | ローム粒微量 |
| 18 | 黒褐色土 | 炭化物粒・ローム粒少量 |
| 19 | 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 炭化物粒少量 |
| 20 | 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 21 | 褐色土 | |

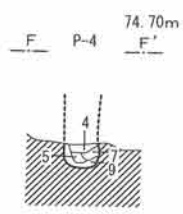
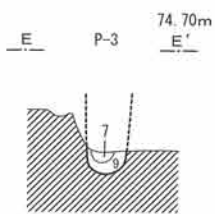
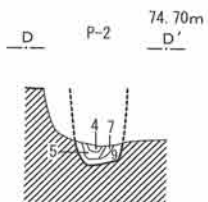
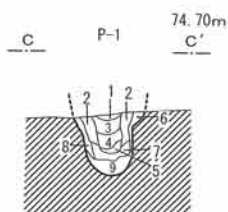


- SI138J 炉
- | | | |
|---|--------|---------------------|
| 1 | 極暗赤褐色土 | 焼土・被熱ローム・炭化物粒少量 |
| 2 | 黒褐色土 | 被熱ローム粒少量 焼土粒・炭化物粒微量 |
| 3 | 赤褐色土 | 殆ど焼土 |
| 4 | 黄褐色土 | 殆ど被熱ローム 焼土粒多量 |
| 5 | 黄褐色土 | 殆ど被熱ローム 焼土粒少量 |
| 6 | 極暗赤褐色土 | 焼土・被熱ローム・炭化物粒少量 |
| 7 | 極暗赤褐色土 | |
| 8 | 褐色土 | 被熱ローム粒少量 焼土粒・炭化物粒微量 |
| 9 | 褐色土 | |

図面53 S1150J 住居



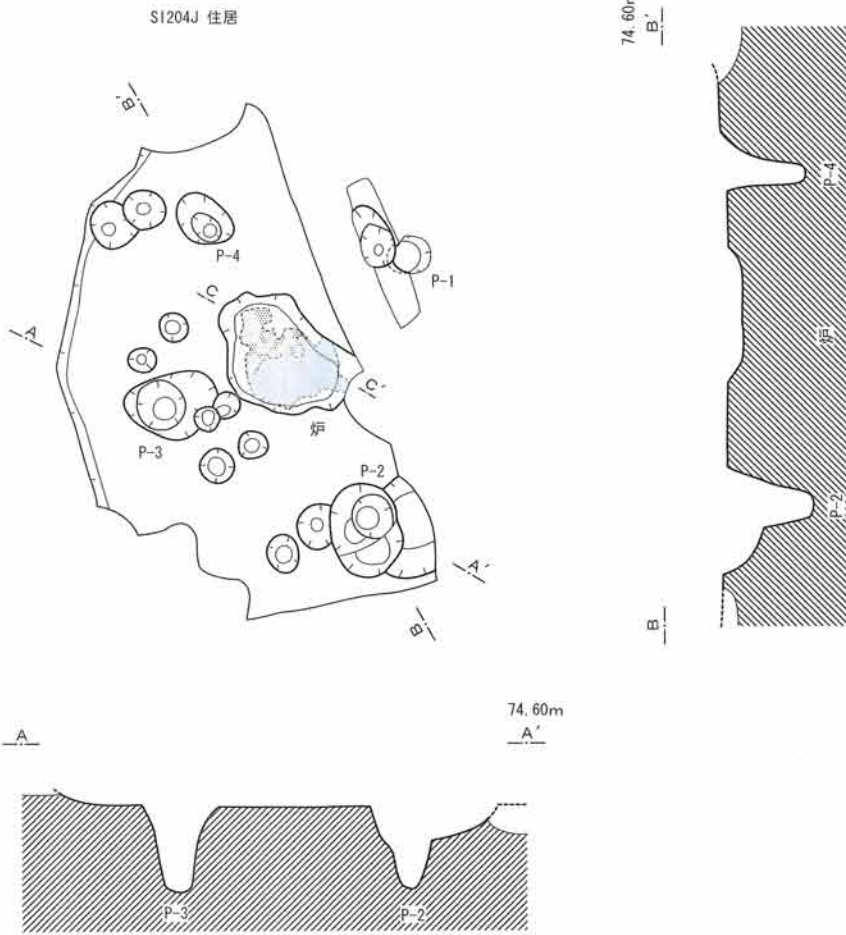
- S1150J
- | | |
|----------|---------------------|
| 1 黒褐色土 | ローム微量 |
| 2 暗褐色土 | |
| 3 暗褐色土 | |
| 4 暗褐色土 | |
| 5 暗褐色土 | |
| 6 黒褐色土 | |
| 7 暗褐色土 | ローム少量 |
| 8 暗褐色土 | ロームブロック少量 |
| 9 暗黄褐色土 | ローム多量 |
| 10 暗黄褐色土 | 褐色・黄褐色混合土 ロームブロック多量 |



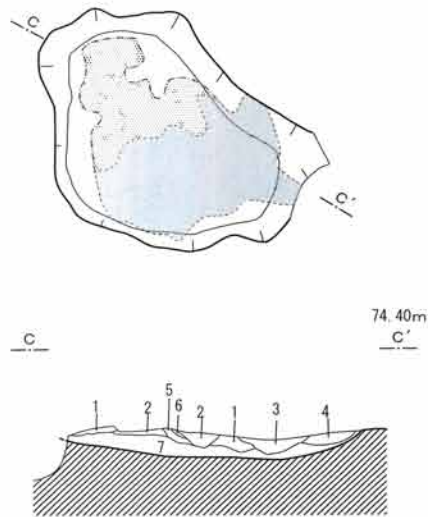
- S1150J 小穴
- | | |
|---------|----------------|
| 1 暗褐色土 | ローム粒多量 |
| 2 暗褐色土 | ローム粒多量 |
| 3 暗黄褐色土 | ローム粒多量 |
| 4 暗黄褐色土 | ローム粒多量 |
| 5 暗黄褐色土 | ローム粒・ロームブロック多量 |
| 6 黄褐色土 | 殆どロームブロック |
| 7 暗褐色土 | ローム粒少量 |
| 8 暗褐色土 | ローム粒多量 |
| 9 暗褐色土 | ローム粒多量 |



図面54 SI204J 住居



SI204J 炉

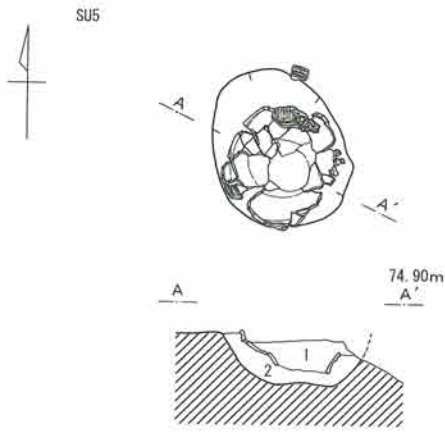


SI204J 炉

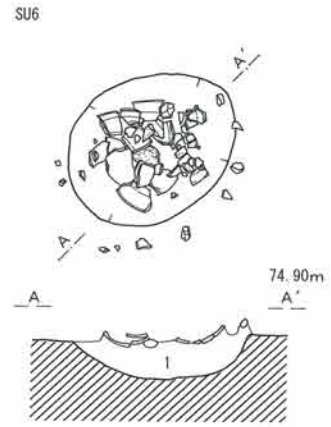
- | | | | | |
|---|-------|------------|--------|----------|
| 1 | 暗赤褐色土 | 焼土粒少量 | 被熱ローム粒 | 炭化物粒微量 |
| 2 | 赤褐色土 | 焼土ブロック多量 | 被熱ローム粒 | 炭化物粒少量 |
| 3 | 暗赤褐色土 | 焼土粒少量 | 被熱ローム粒 | 少量炭化物粒微量 |
| 4 | 暗黄褐色土 | 被熱ローム粒少量 | 焼土粒微量 | |
| 5 | 明赤褐色土 | 焼土 | | |
| 6 | 明赤褐色土 | 焼土・被熱ローム多量 | | |
| 7 | 明黄褐色土 | 被熱ローム | | |



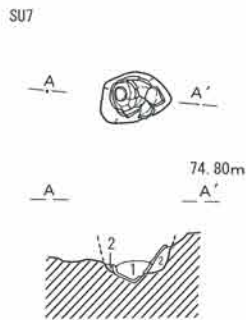
図面55 SU1・5~9 屋外埋藏



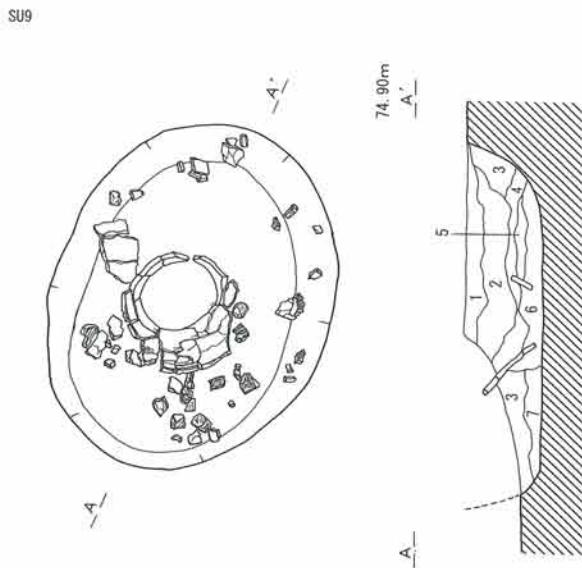
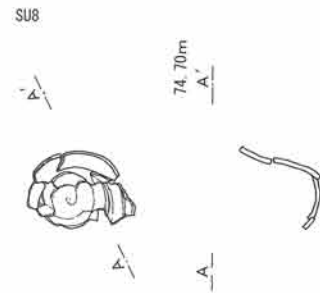
SU5
1 暗茶色土
2 暗黄茶色土



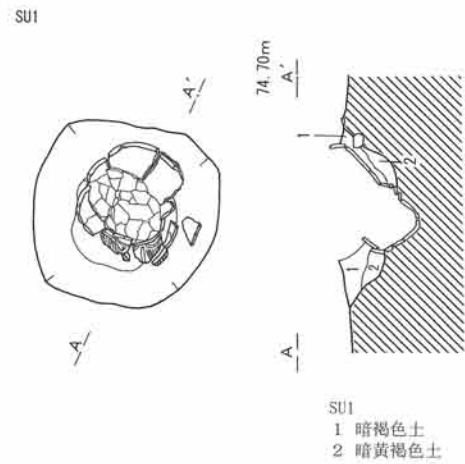
SU6
1 暗茶色土



SU7
1 茶褐色土
2 暗褐色土



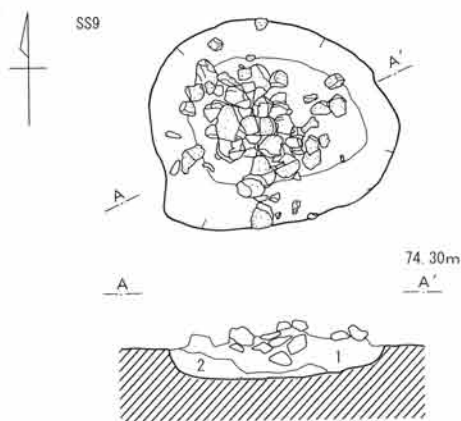
SU9
1 黒褐色土
2 暗黒褐色土
3 暗茶褐色土
4 暗褐色土 焼土粒子少量
5 黒褐色土
6 暗黄褐色土
7 暗黄褐色土 ロームブロック多量



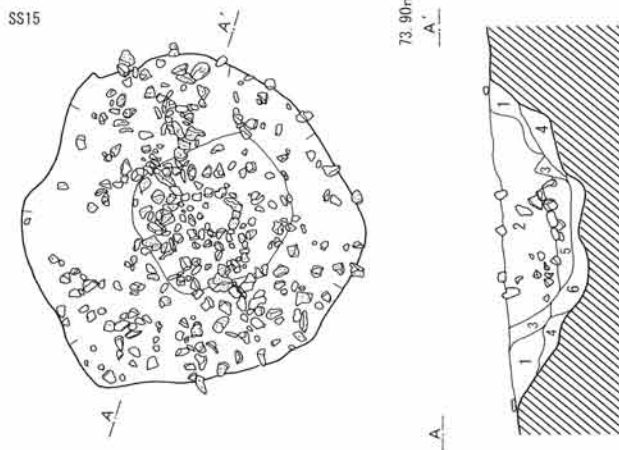
SU1
1 暗褐色土
2 暗黄褐色土



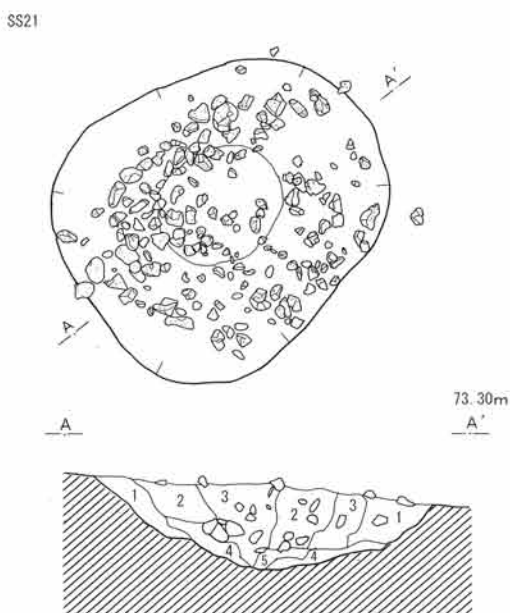
図面56 SS9・15・21・26・33・35 集石土坑



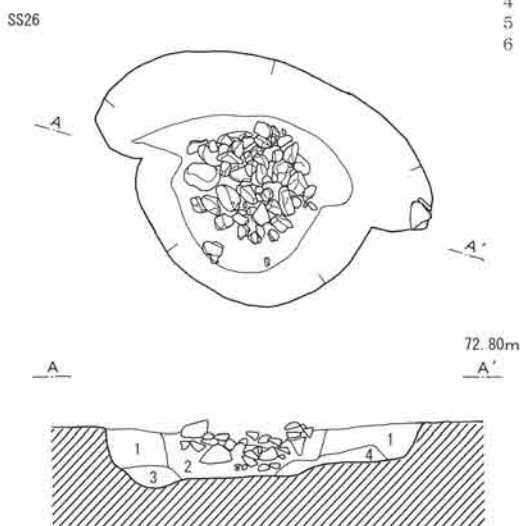
- SS9
1 暗褐色土
2 暗黄褐色土 ロームブロック少量



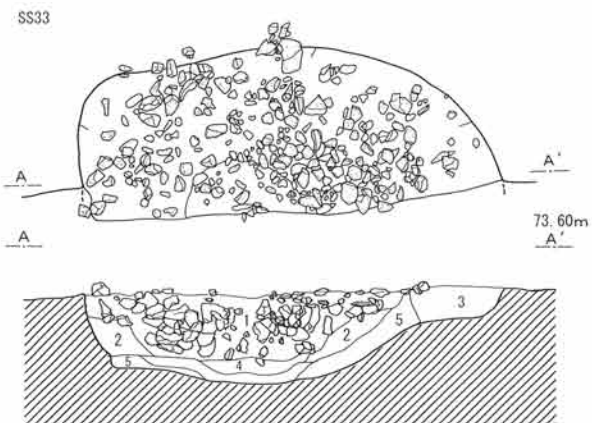
- SS15
1 暗褐色土 炭化物粒少量
2 黒褐色土
3 暗褐色土
4 明褐色土
5 暗褐色土
6 暗褐色土 ロームブロック少量



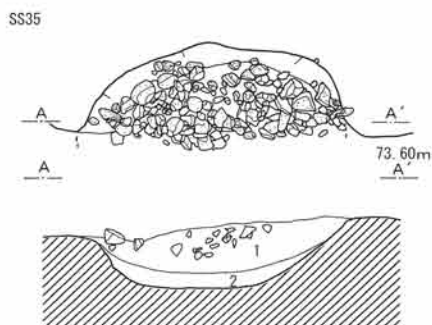
- SS21
1 暗褐色土
2 黒褐色土
3 暗褐色土
4 明褐色土 ローム粒子多量
5 暗褐色土



- SS26
1 暗褐色土
2 明褐色土 焼土粒子少量
3 明褐色土
4 茶褐色土



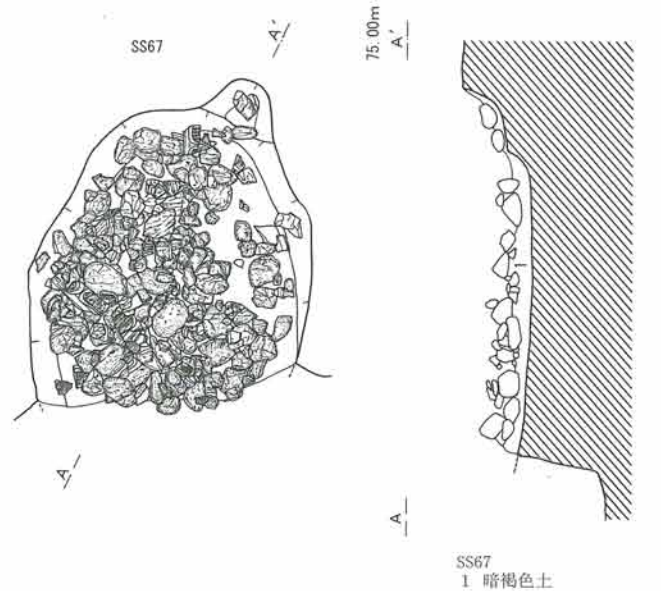
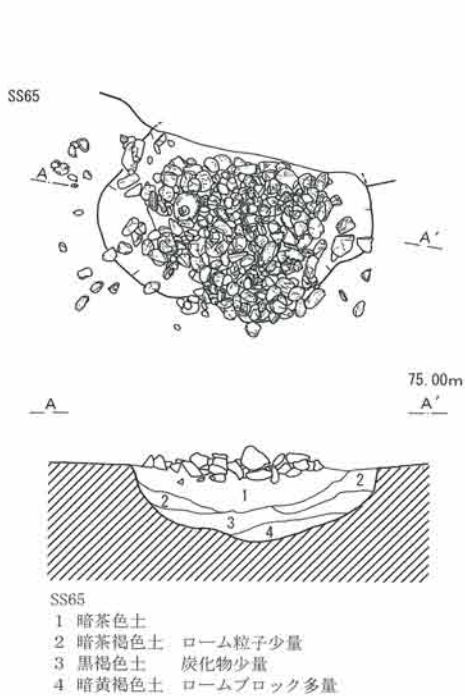
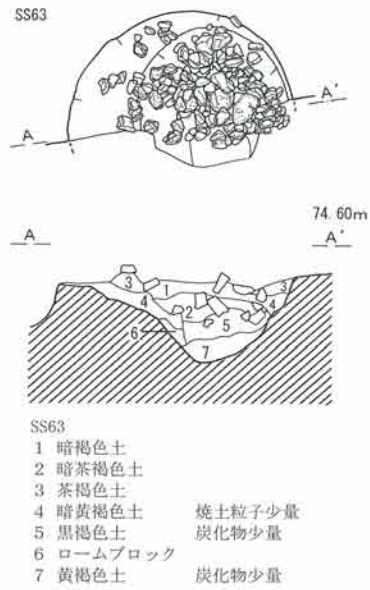
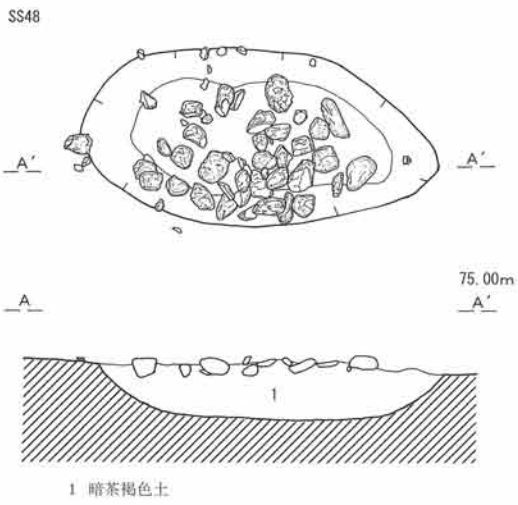
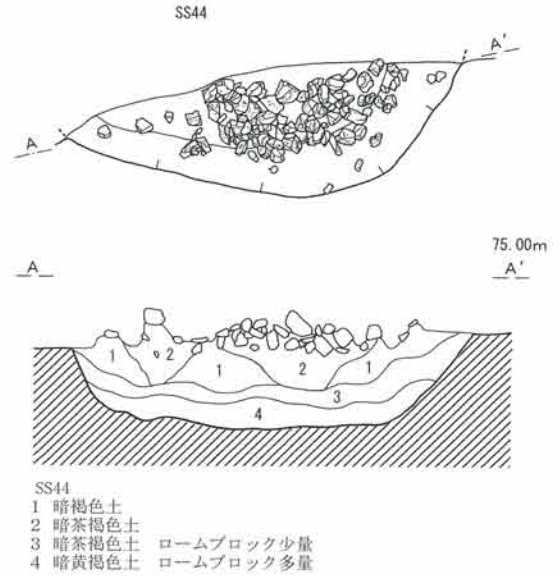
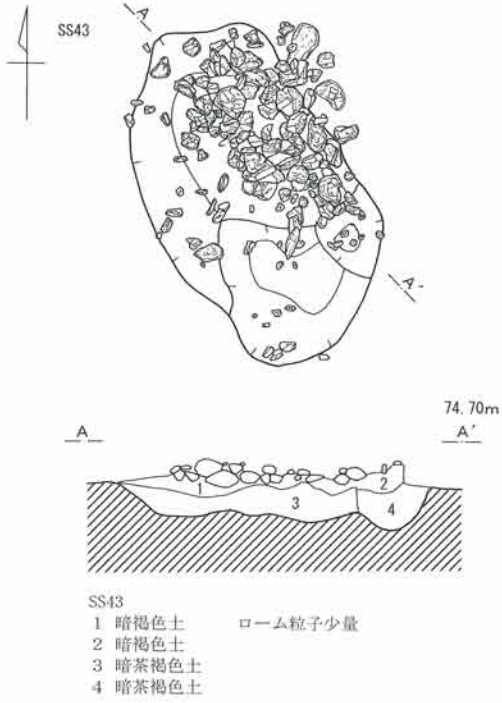
- SS33
1 黒褐色土 焼土粒子少量
2 黒褐色土
3 暗褐色土
4 黒褐色土 焼土粒子多量
5 明褐色土



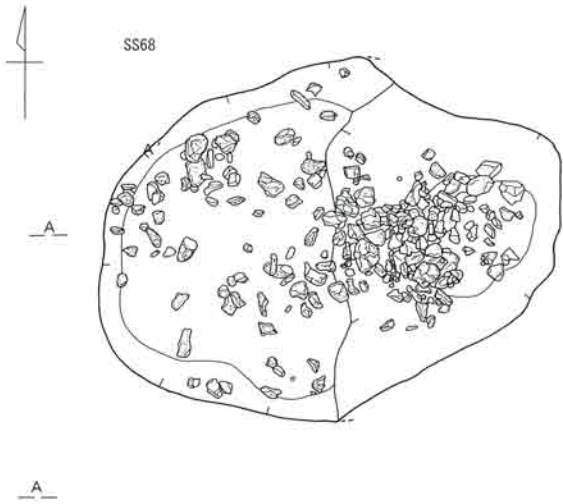
- SS35
1 暗褐色土 炭化物少量
2 明褐色土



図面57 SS43・44・48・63・65・67 集石土坑

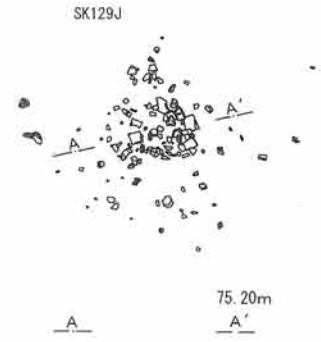


図面58 SS68 集石土坑、SK119・129・168・170・263・279・346J 土坑

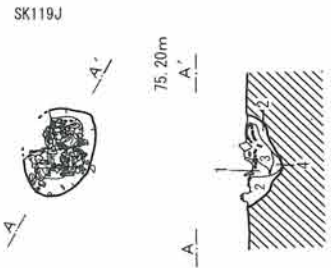
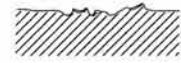


- SS68
- 1 暗褐色土
 - 2 褐色土
 - 3 暗黄褐色土
 - 4 灰暗黄褐色土
 - 5 暗褐色土 焼土粒子多量
 - 6 黒褐色土 焼土粒子少量
 - 7 暗黄褐色土
 - 8 黄褐色土 被熱ローム
 - 9 暗黄褐色土 被熱ローム

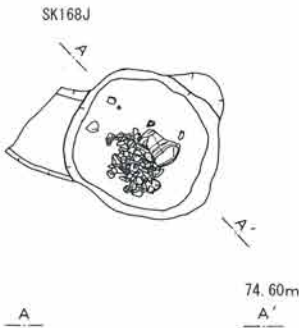
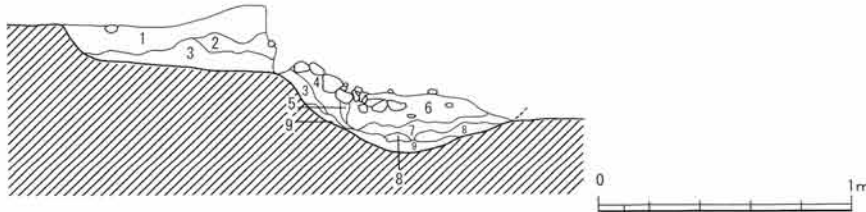
74.60m
A A'



75.20m
A A'

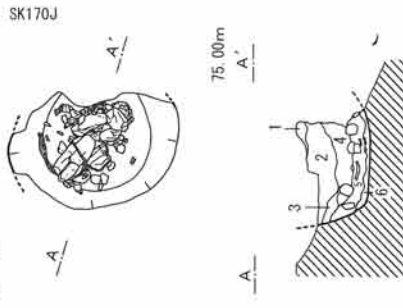


75.20m
A A'

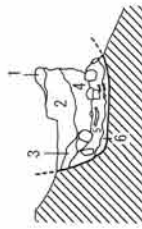


- SK168J
- 1 暗黒褐色土
 - 2 暗黒褐色土
 - 3 暗褐色土
 - 4 暗褐色土
 - 5 暗茶褐色土
 - 6 暗赤褐色土 炭化物少量
 - 7 暗黒褐色土 炭化物少量
 - 8 ロームブロック 焼土粒子少量
 - 9 暗黄褐色土 焼土粒子少量
 - 10 暗赤褐色土 焼土粒子多量
 - 11 暗赤褐色土 焼土粒子・ロームブロック多量
 - 12 暗黒褐色土
 - 13 暗茶褐色土
 - 14 暗黄茶色土

74.60m
A A'



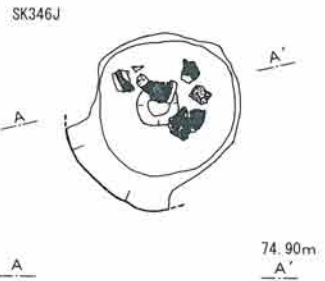
75.00m
A A'



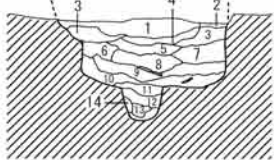
- SK119J
- 1 暗褐色土
 - 2 暗茶褐色土
 - 3 暗茶色土
 - 4 暗黄褐色土 ロームブロック多量

- SK170J
- 1 暗褐色土
 - 2 暗黒褐色土
 - 3 暗褐色土
 - 4 暗黒褐色土 炭化物少量
 - 5 暗褐色土
 - 6 暗黄褐色土

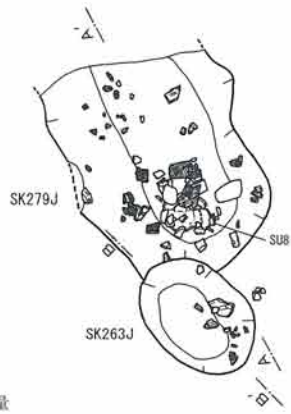
SK263・279J



74.90m
A A'



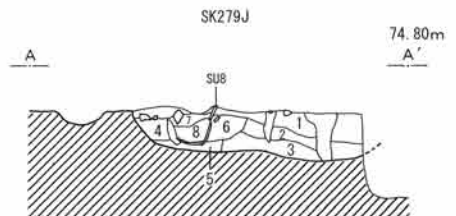
- SK346J
- 1 暗褐色土
 - 2 暗茶褐色土
 - 3 灰暗褐色土
 - 4 灰暗褐色土 炭化物少量
 - 5 黄暗褐色土
 - 6 暗黄褐色土
 - 7 暗黒褐色土
 - 8 暗黄褐色土
 - 9 灰暗褐色土
 - 10 灰褐色土
 - 11 灰暗褐色土
 - 12 灰暗黄褐色土
 - 13 暗黒褐色土
 - 14 褐色土



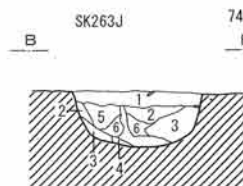
SK279J

SK263J

- SK279J
- 1 暗褐色土
 - 2 褐色土
 - 3 暗黄褐色土
 - 4 暗褐色土
 - 5 暗褐色土
 - 6 暗褐色土
 - 7 暗黒褐色土
 - 8 暗褐色土



74.80m
A A'



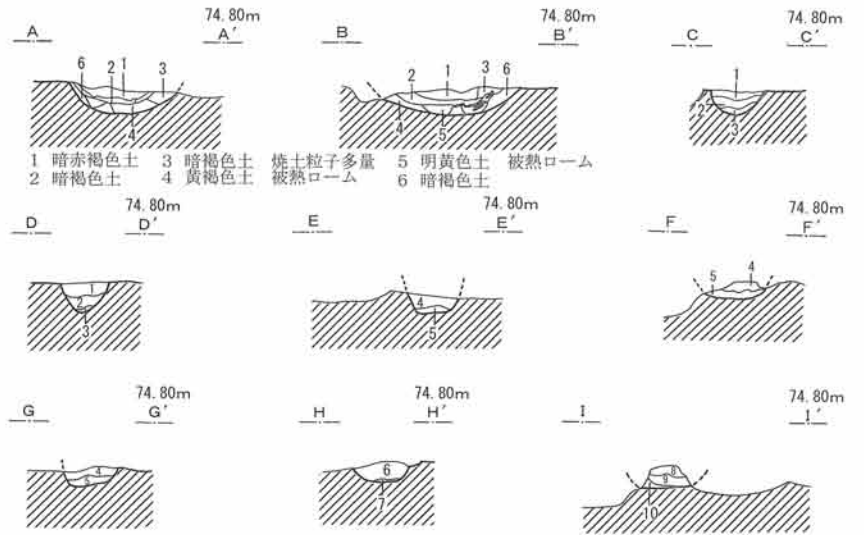
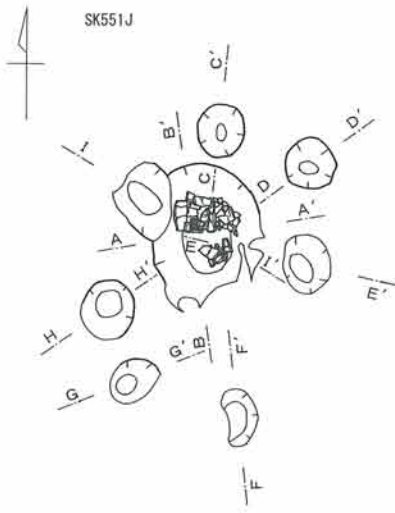
SK263J
B B'

74.80m

- SK263J
- 1 暗褐色土
 - 2 暗茶褐色土
 - 3 暗黒褐色土
 - 4 暗黄褐色土
 - 5 黒褐色土
 - 6 褐色土

0 2m

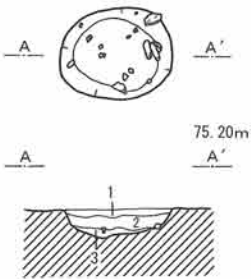
図面59 SK111・144・171・273・388・462・551J 土坑



SK551J 小穴 C-C' ~ I-I'

- | | |
|----------------|-------------------|
| 1 暗褐色土 | 6 暗黄褐色土 |
| 2 暗褐色土 炭化物少量 | 7 暗褐色土 炭化物少量 |
| 3 暗褐色土 ローム粒子少量 | 8 灰褐色土 |
| 4 暗黒褐色土 炭化物少量 | 9 暗褐色土 |
| 5 暗黄褐色土 炭化物少量 | 10 暗褐色土 ロームブロック少量 |

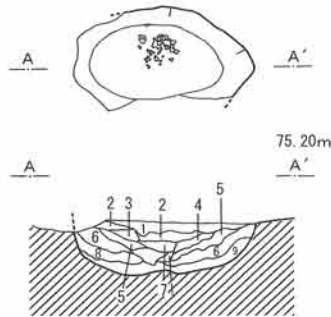
SK111J



SK111J

- 1 暗黒褐色土
- 2 暗褐色土
- 3 暗茶褐色土

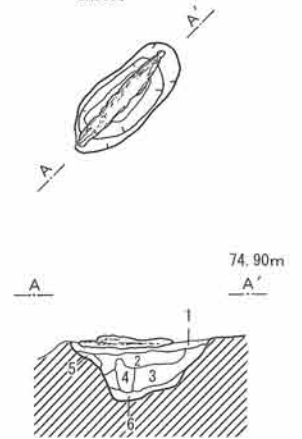
SK171J



SK171J

- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土 炭化物少量
- 3 黒褐色土
- 4 黒褐色土 炭化物少量
- 5 暗黒褐色土
- 6 暗褐色土
- 7 灰暗褐色土
- 8 暗黄褐色土
- 9 黄褐色土 ロームブロック多量

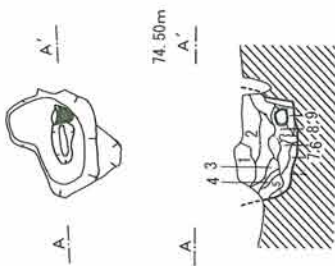
SK388J



SK388J

- 1 暗褐色土
- 2 暗茶褐色土
- 3 暗褐色土
- 4 茶褐色土
- 5 褐色土
- 6 暗黄褐色土 ロームブロック多量

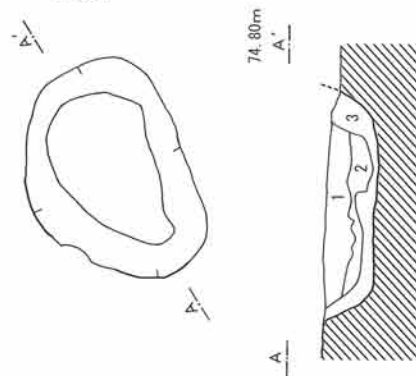
SK462J



SK462J

- 1 暗褐色土
- 2 暗茶褐色土
- 3 灰暗黄褐色土
- 4 茶褐色土
- 5 黄褐色土
- 6 暗黄褐色土 ロームブロック多量
- 7 灰暗褐色土 炭化物少量
- 8 灰暗褐色土
- 9 灰暗黄褐色土

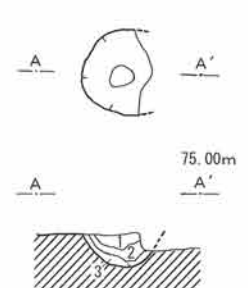
SK273J



SK273J

- 1 暗褐色土
- 2 暗黄褐色土 ローム粒子多量
- 3 黒色土 焼燼多量

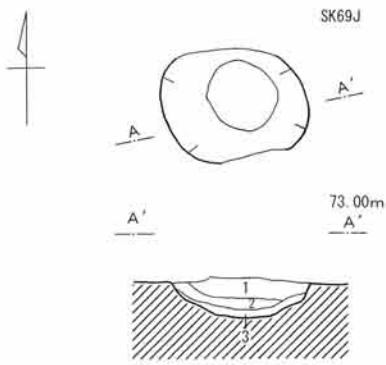
SK144J



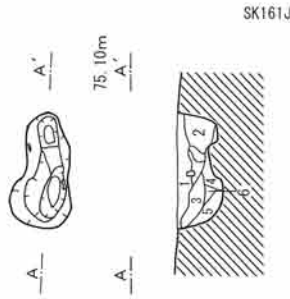
SK144J

- 1 黒褐色土 炭化物多量
- 2 暗赤褐色土 焼土粒子多量
- 3 暗黄褐色土 ロームブロック多量

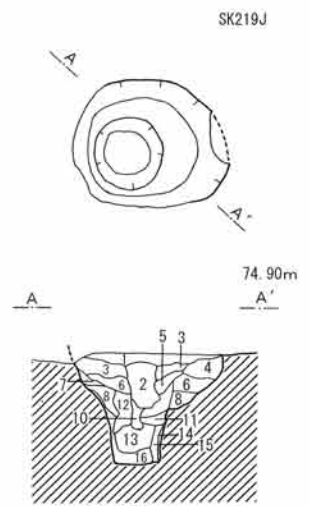




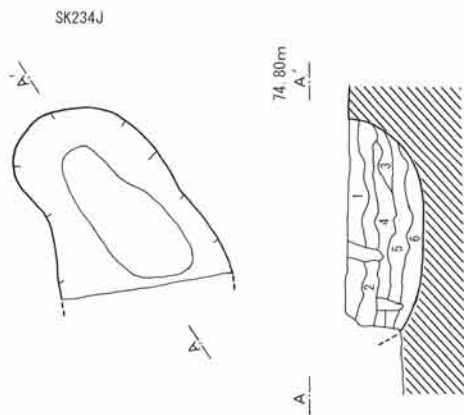
- SK69J
- 1 暗褐色土 炭化物少量
 - 2 暗褐色土 炭化物多量
 - 3 明褐色土



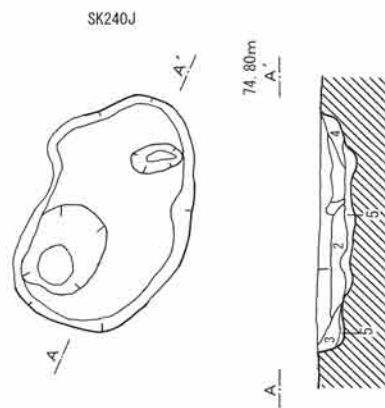
- SK161J
- 1 暗黒褐色土
 - 2 暗黒褐色土
 - 3 暗褐色土
 - 4 暗褐色土
 - 5 暗黒褐色土
 - 6 黒褐色土



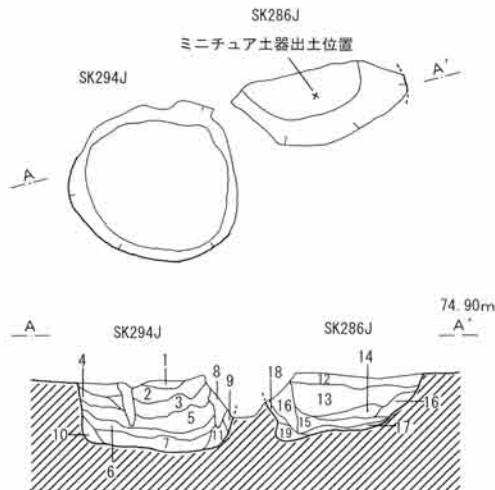
- SK219J
- 1 暗褐色土
 - 2 暗黄褐色土
 - 3 暗褐色土
 - 4 暗褐色土
 - 5 暗茶褐色土
 - 6 暗茶褐色土
 - 7 暗茶色土
 - 8 暗黄褐色土
 - 9 灰暗黄褐色土
 - 10 暗黒褐色土
 - 11 灰暗黄褐色土
 - 12 灰暗褐色土
 - 13 暗黄褐色土
 - 14 灰暗褐色土
 - 15 攪乱
 - 16 暗黄褐色土



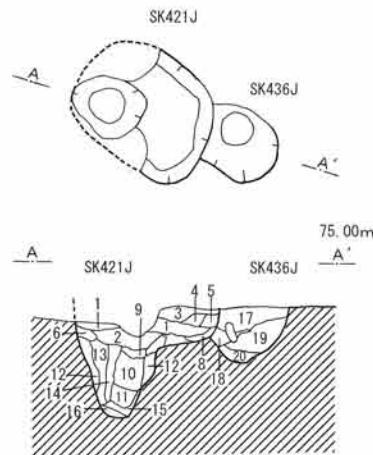
- SK234J
- 1 暗褐色土
 - 2 褐色土
 - 3 暗黄褐色土
 - 4 暗黄褐色土
 - 5 黄褐色土
 - 6 黄色土 ロームの再堆積



- SK240J
- 1 暗褐色土 ローム粒子少量
 - 2 暗褐色土
 - 3 暗茶褐色土
 - 4 暗褐色土 ロームブロック多量
 - 5 暗黄褐色土 ロームブロック多量

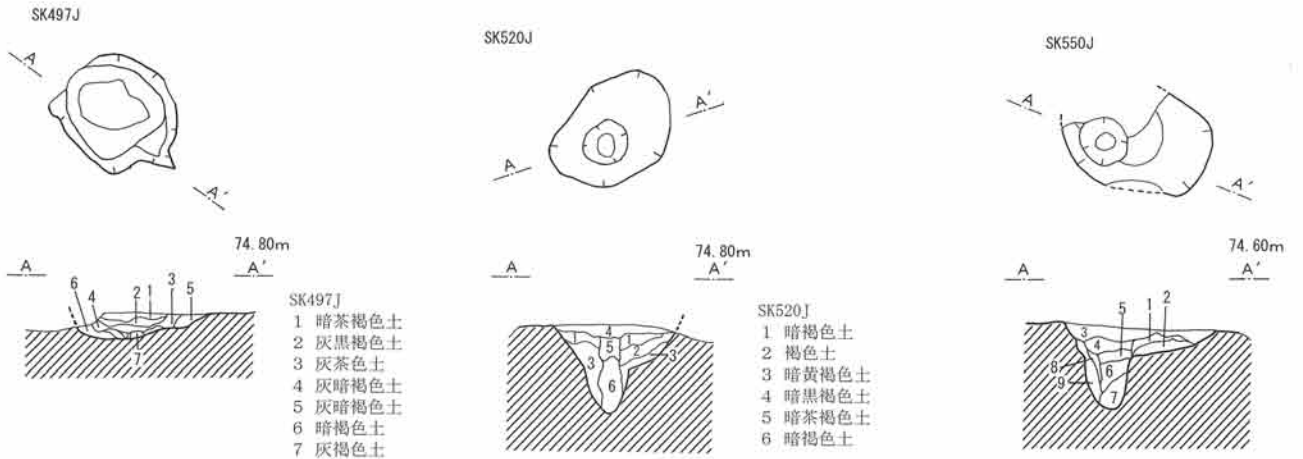
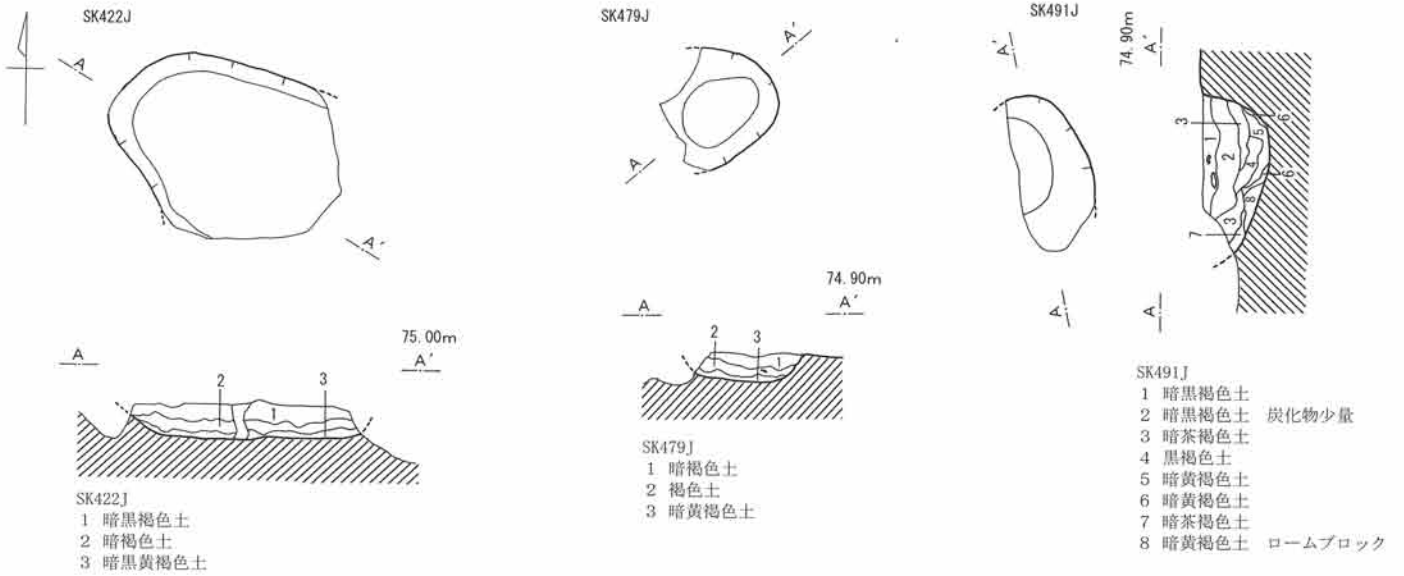


- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1 暗褐色土 焼土粒子少量 | 14 暗黒褐色土 ロームブロック少量 |
| 2 暗赤褐色土 焼土粒子多量 | 15 暗黄褐色土 ロームブロック多量 |
| 3 灰暗褐色土 | 16 暗茶褐色土 ローム粒子少量 |
| 4 黒褐色土 | 17 暗褐色土 焼土粒子少量 |
| 5 暗褐色土 炭化物少量 | 18 暗茶色土 |
| 6 暗黒褐色土 炭化物少量 | 19 暗黄色土 |
| 7 暗黄褐色土 ロームブロック多量 | 20 暗黄褐色土 |
| 8 暗茶褐色土 | |
| 9 暗褐色土 | |
| 10 暗茶褐色 | |
| 11 灰暗褐色土 | |
| 12 暗褐色土 | |
| 13 暗茶褐色土 | |

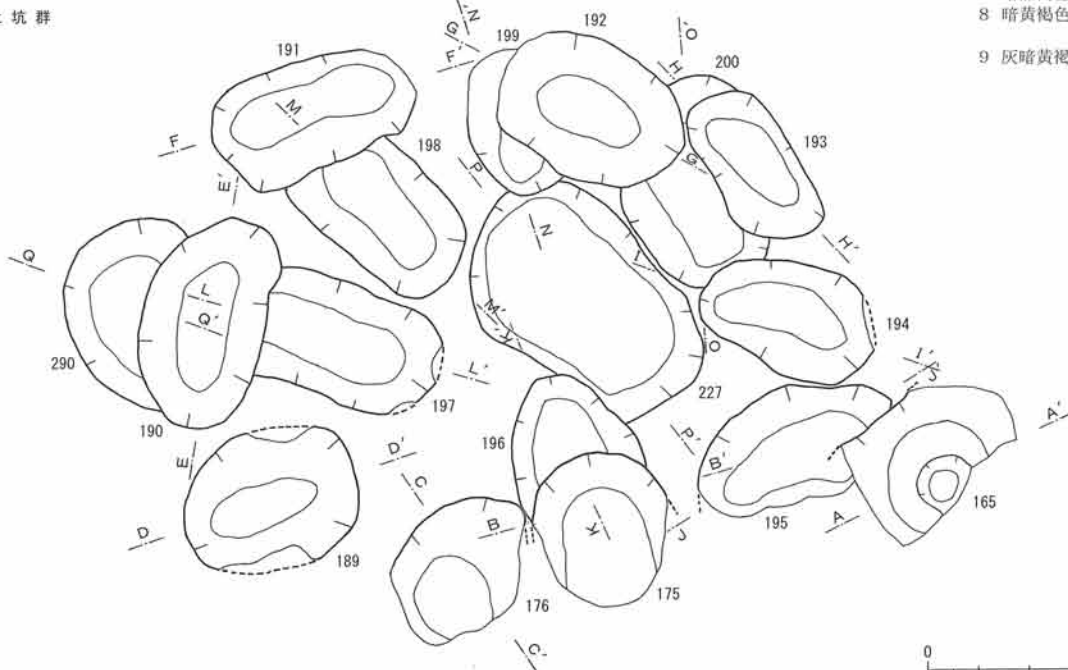


- | | |
|--------------------|------------------|
| 1 暗褐色土 ロームブロック多量 | 17 暗褐色土 ローム粒子多量 |
| 2 灰暗褐色土 | 18 茶褐色土 |
| 3 暗黒褐色土 | 19 褐色土 ロームブロック多量 |
| 4 暗褐色土 | 20 暗黄褐色土 |
| 5 暗褐色土 ローム粒子多量 | |
| 6 暗茶色土 | |
| 7 ロームブロック | |
| 8 暗黄色土 ロームブロック少量 | |
| 9 暗褐色土 焼土粒子少量 | |
| 10 暗褐色土 炭化物多量 | |
| 11 暗褐色土 炭化物少量 | |
| 12 暗黄褐色土 ロームブロック少量 | |
| 13 灰褐色土 ローム粒子多量 | |
| 14 暗褐色土 ローム粒子少量 | |
| 15 灰褐色土 ロームブロック多量 | |
| 16 暗黄褐色土 ロームブロック多量 | |

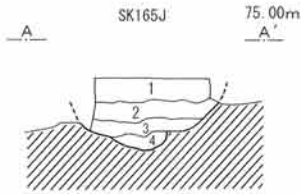




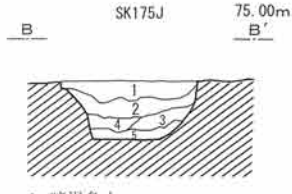
土坑群



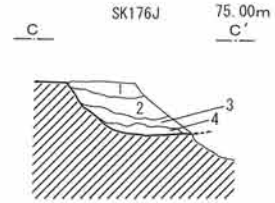
図面62 土坑群セクション



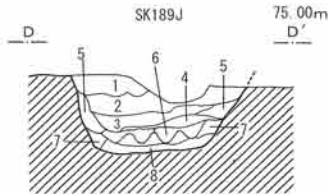
- 1 暗黒褐色土
 - 2 暗褐色土
 - 3 暗黄褐色土
 - 4 暗黄色土
- ロームブロック多量



- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土 炭化物少量
- 3 暗褐色土 ロームブロック多量
- 4 暗黄褐色土
- 5 暗黄褐色土 ロームブロック多量

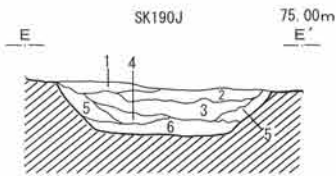


- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土
- 3 暗黄褐色土
- 4 暗黄褐色土

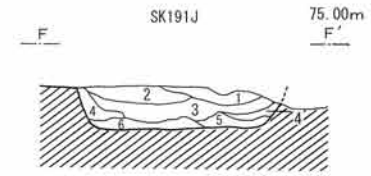


- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土 ローム粒子少量
- 3 暗褐色土 ローム粒子多量
- 4 暗茶褐色土
- 5 暗黒褐色土
- 6 暗茶褐色土
- 7 暗黄褐色土
- 8 暗黄褐色土

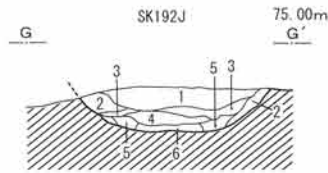
炭化粒少量



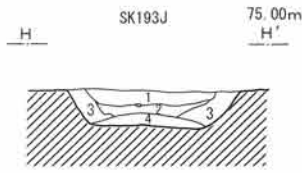
- 1 暗褐色土
- 2 暗茶褐色土
- 3 暗褐色土
- 4 暗茶褐色土
- 5 暗黒褐色土
- 6 暗茶褐色土



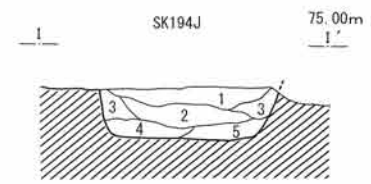
- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土 ローム粒子少量
- 3 暗褐色土
- 4 暗茶褐色土
- 5 暗黒褐色土
- 6 暗茶褐色土



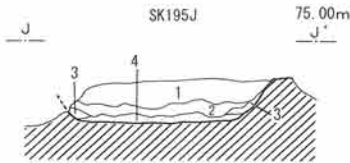
- 1 暗茶色土
- 2 暗褐色土
- 3 暗茶色土
- 4 暗茶褐色土
- 5 暗黒褐色土
- 6 暗茶褐色土



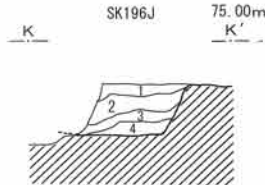
- 1 暗褐色土
- 2 暗茶褐色土
- 3 暗茶色土
- 4 暗茶褐色土



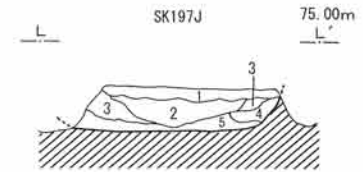
- 1 暗茶色土
- 2 暗茶褐色土
- 3 暗褐色土
- 4 暗黄褐色土
- 5 暗黒褐色土



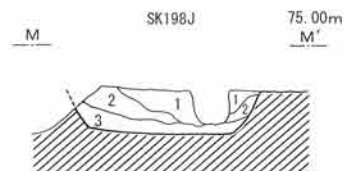
- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土
- 3 暗褐色土 ローム粒子少量
- 4 暗茶褐色土



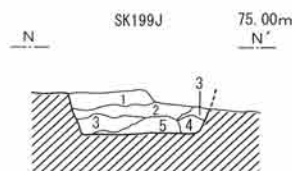
- 1 暗褐色土
- 2 暗褐色土
- 3 暗茶褐色土
- 4 暗茶褐色土



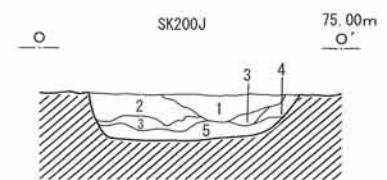
- 1 褐色土
- 2 暗黒褐色土
- 3 暗茶褐色土
- 4 暗茶褐色土
- 5 黄暗褐色土



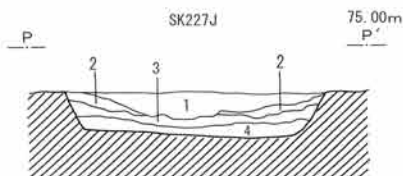
- 1 暗黒褐色土
- 2 暗茶褐色土
- 3 暗茶褐色土



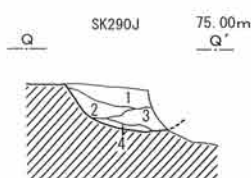
- 1 暗黒褐色土
- 2 暗茶褐色土
- 3 暗褐色土
- 4 暗黒褐色土
- 5 暗茶褐色土



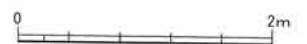
- 1 暗黒褐色土
- 2 暗茶褐色土
- 3 暗褐色土
- 4 暗褐色土
- 5 暗茶色土



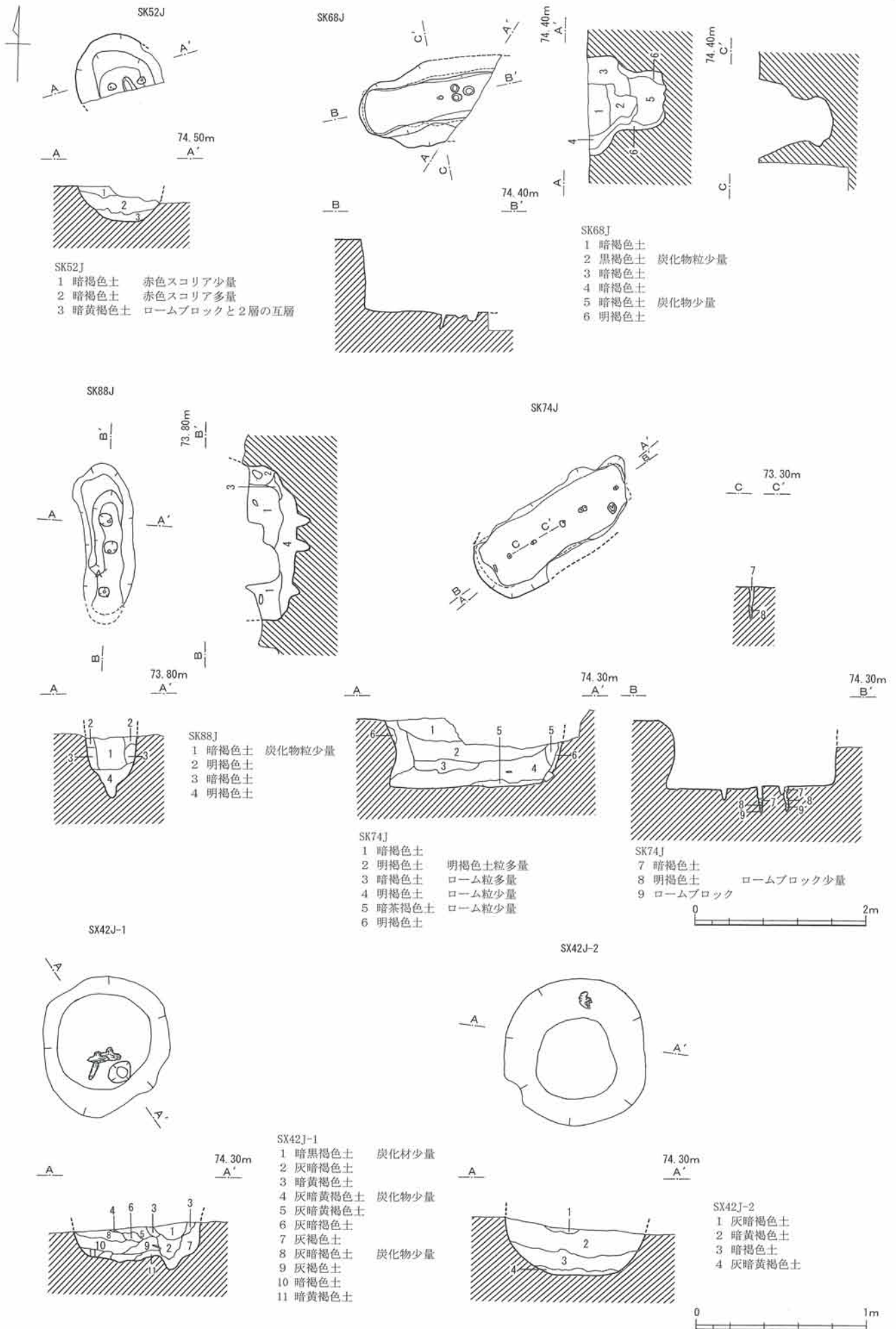
- 1 暗黒褐色土
- 2 暗茶褐色土
- 3 褐色土
- 4 暗茶色土



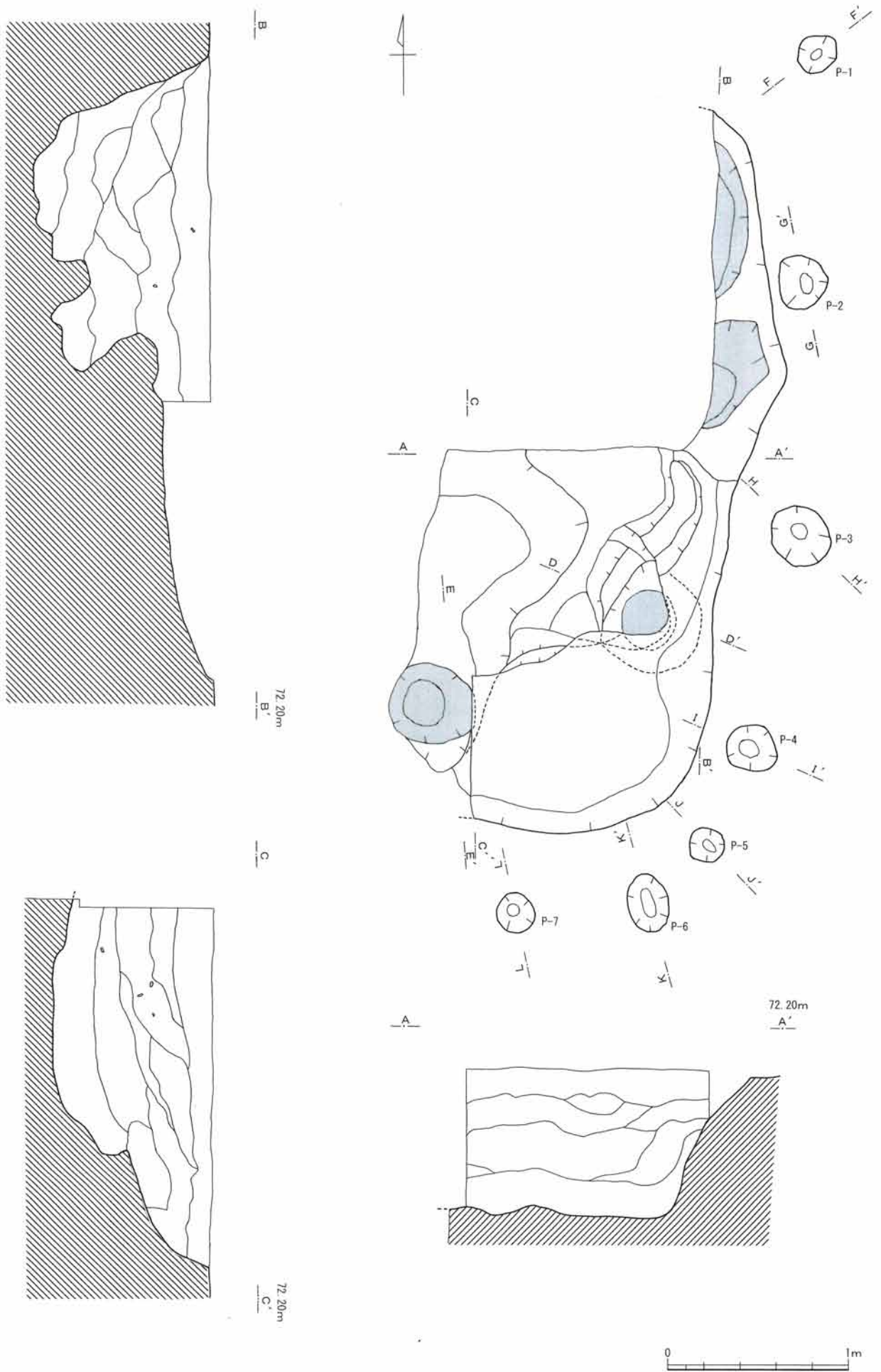
- 1 暗黒褐色土
- 2 暗黒褐色土
- 3 暗茶褐色土
- 4 暗黄褐色土



図面63 SK52・68・74・88J 陥穴、SX42J-1・2特殊遺構



図面64 SK101J 炉穴



0 1m

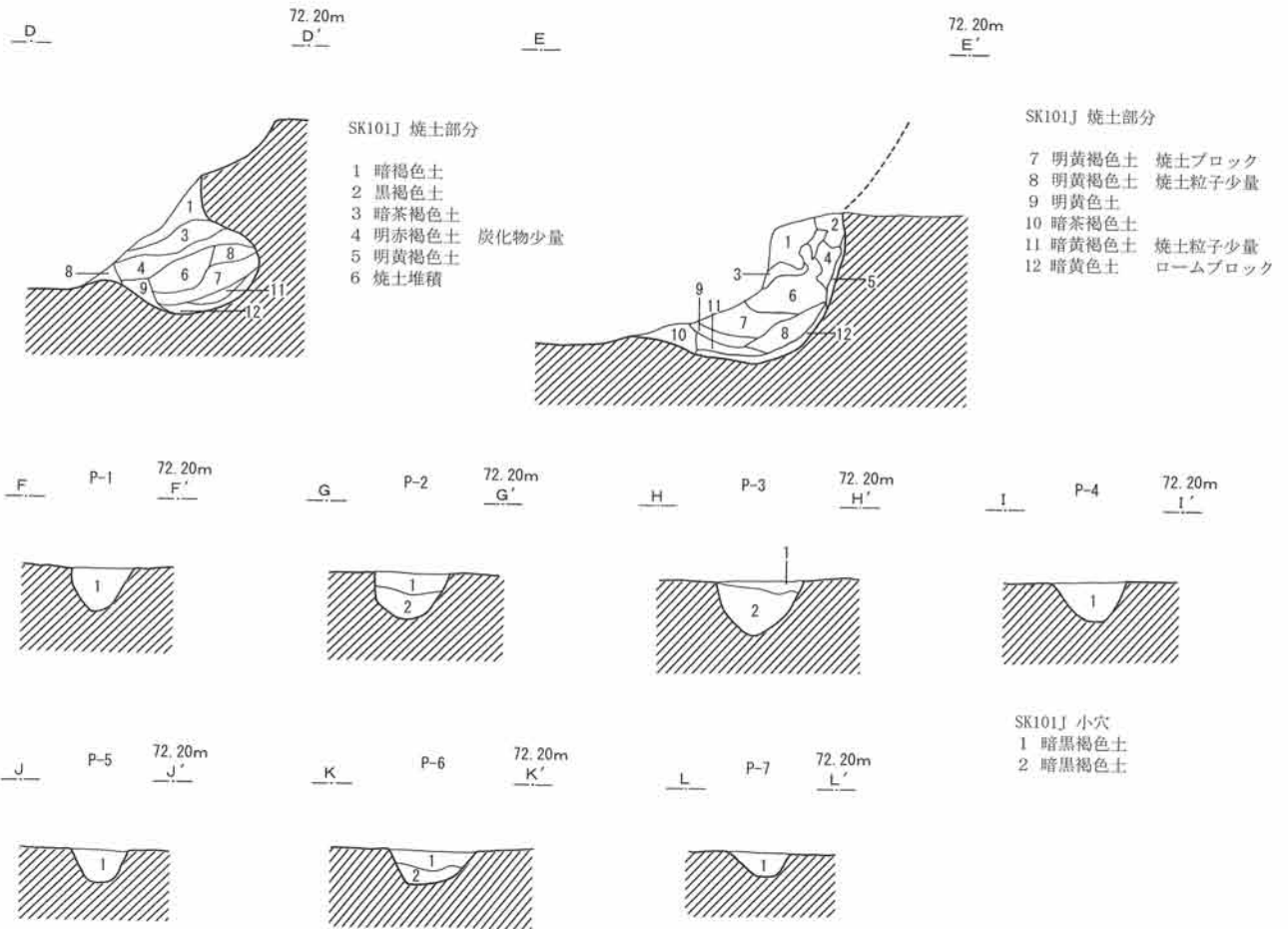
72.20m
B'-B'

72.20m
C'-C'

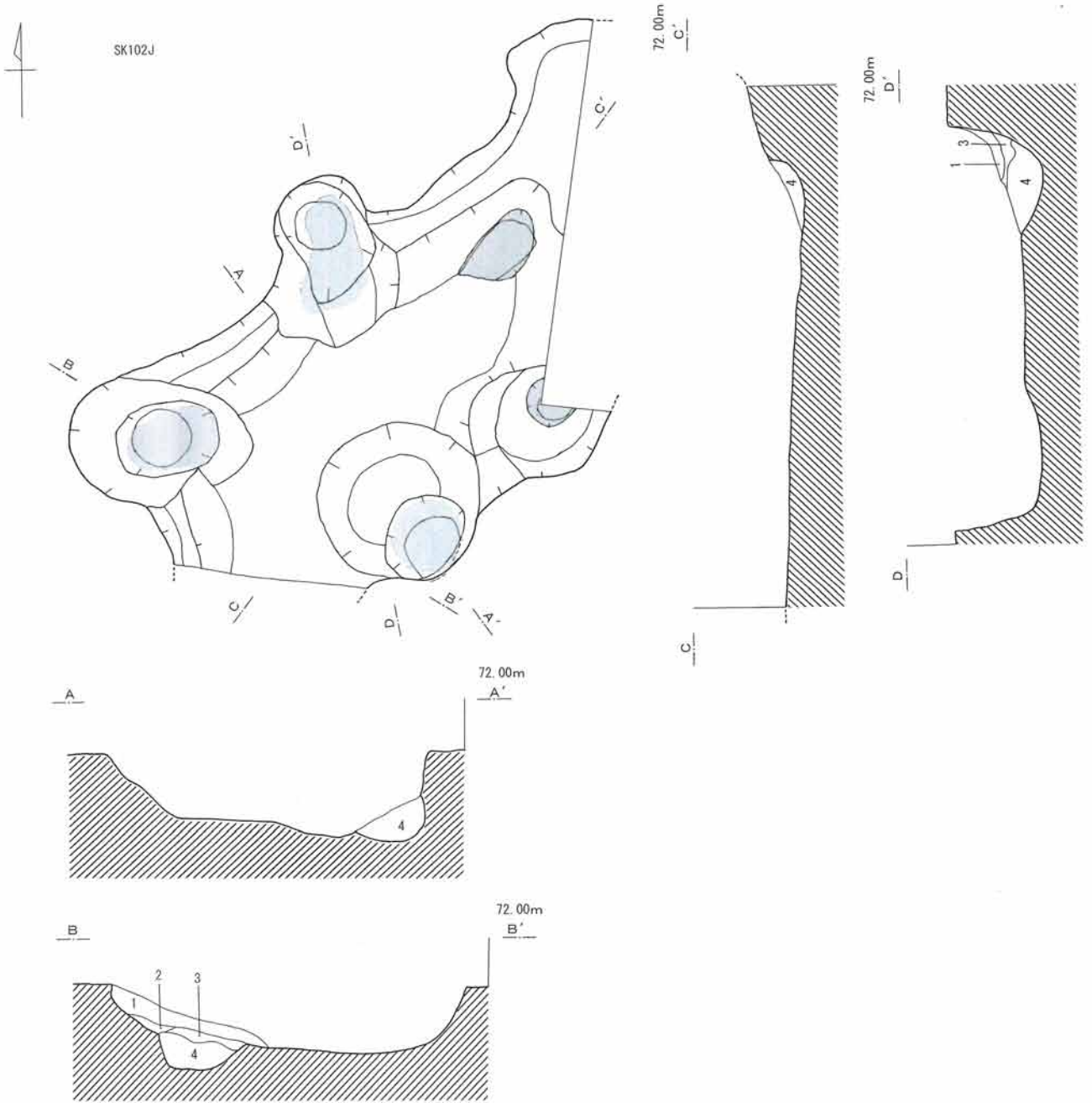
72.20m
C'-C'

72.20m
A'-A'

図面65 SK101J 炉穴



図面66 SK102J 炉穴

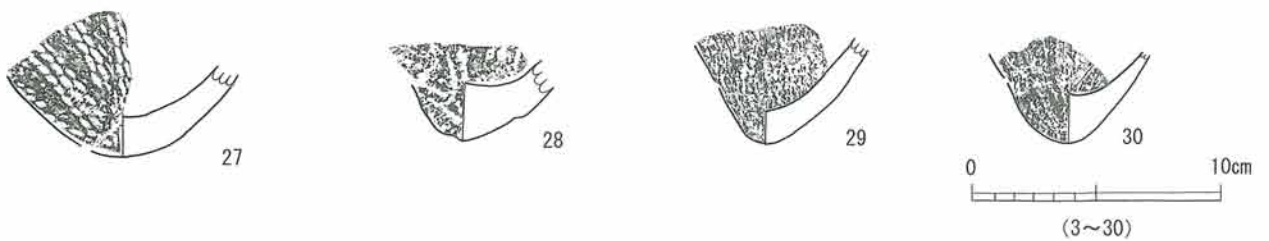
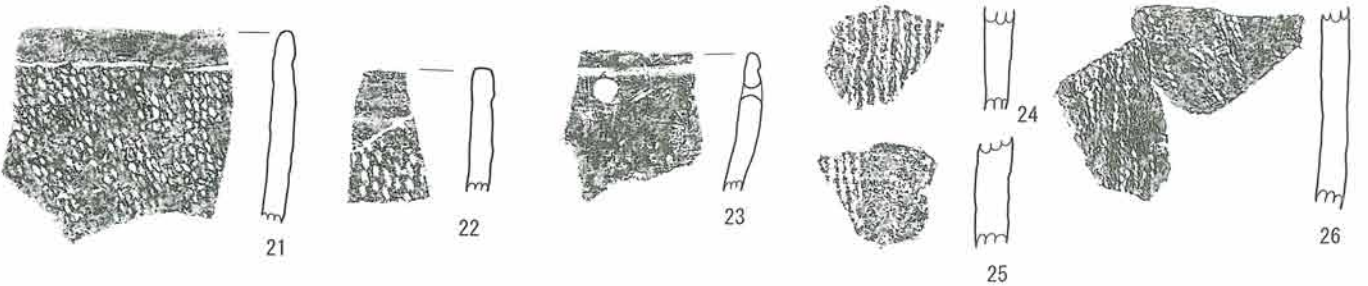
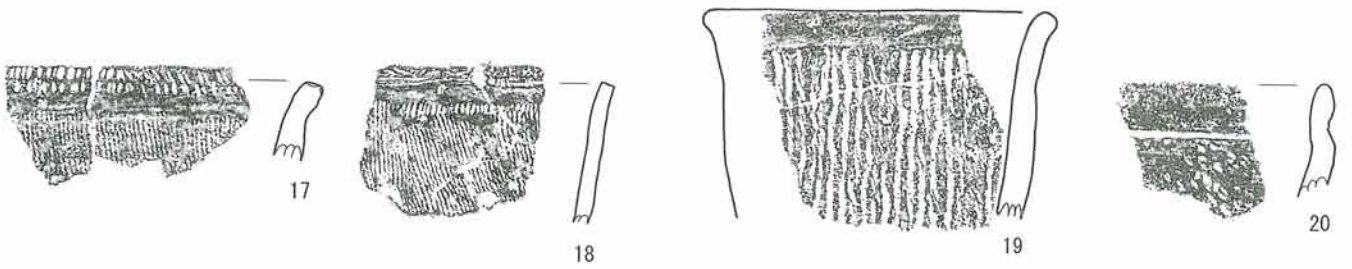
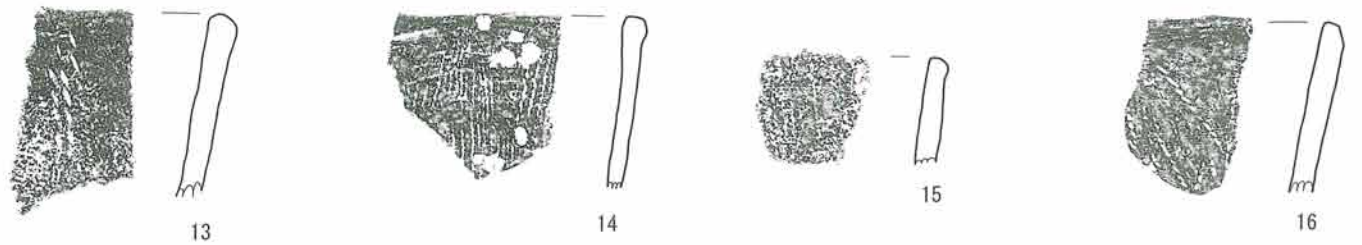
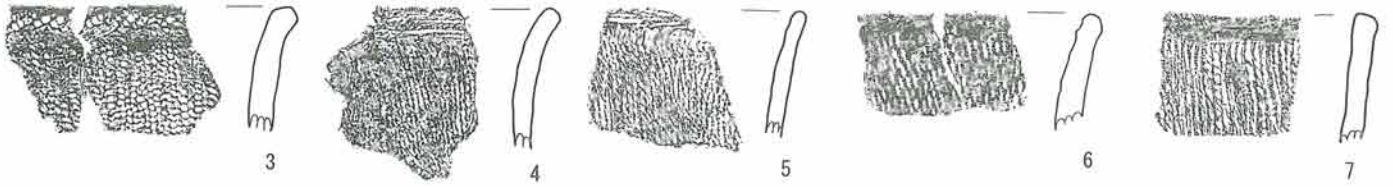
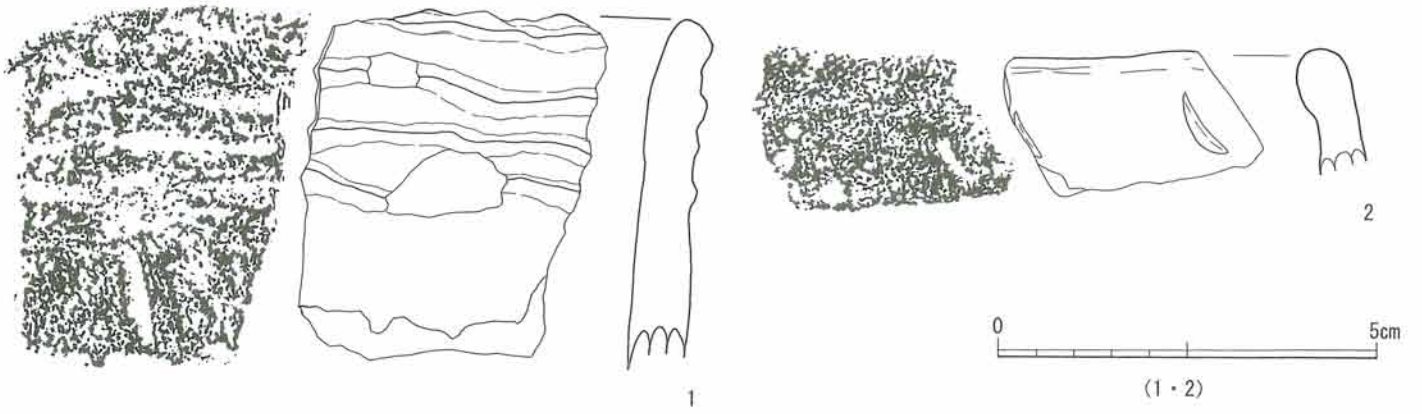


SK102J

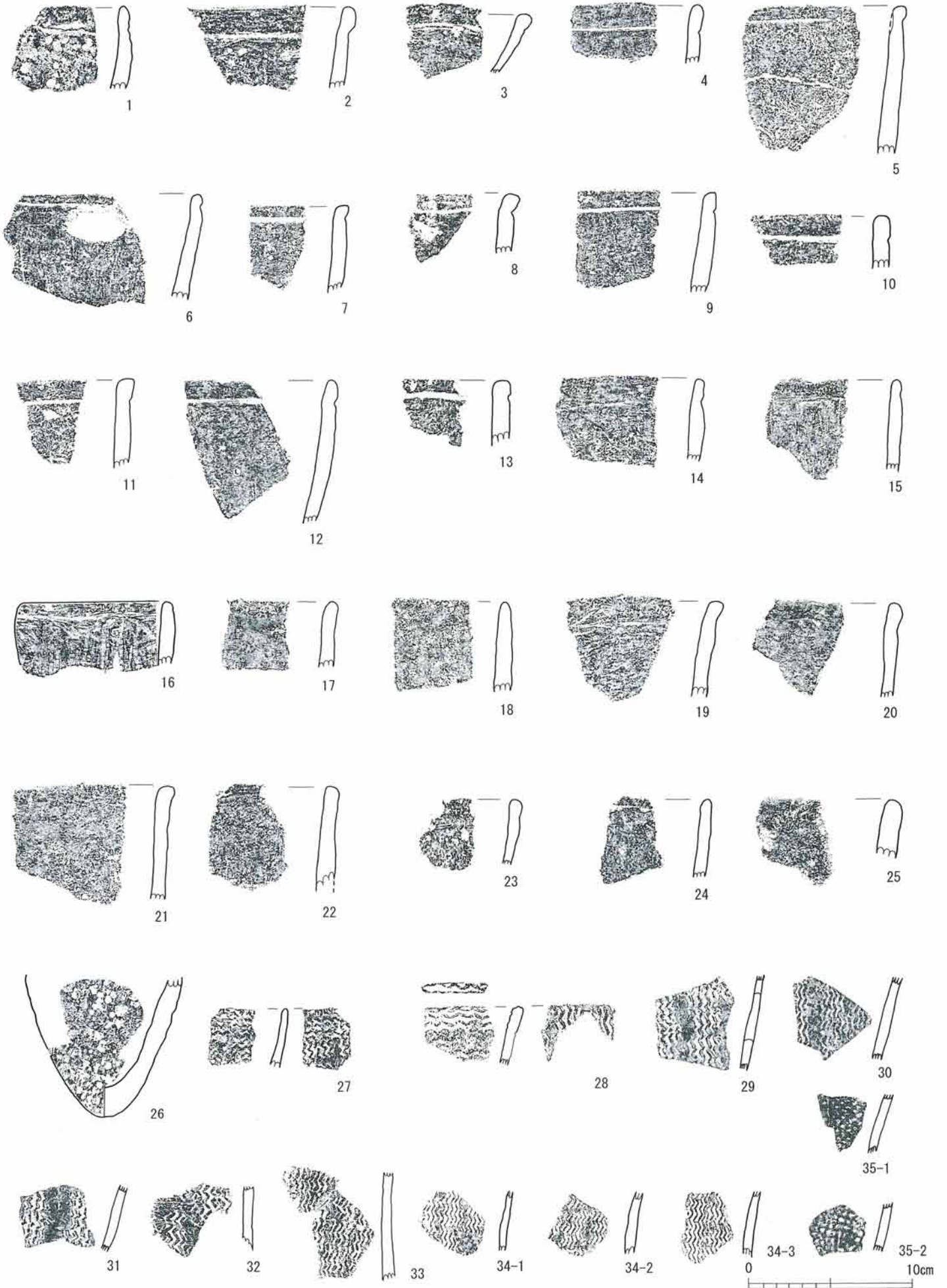
- 1 暗褐色土 ローム粒・赤色スコリア少量
- 2 暗褐色土 やや硬質でローム粒少量
- 3 暗褐色土 非常に硬質
- 4 赤褐色土 廃土堆積



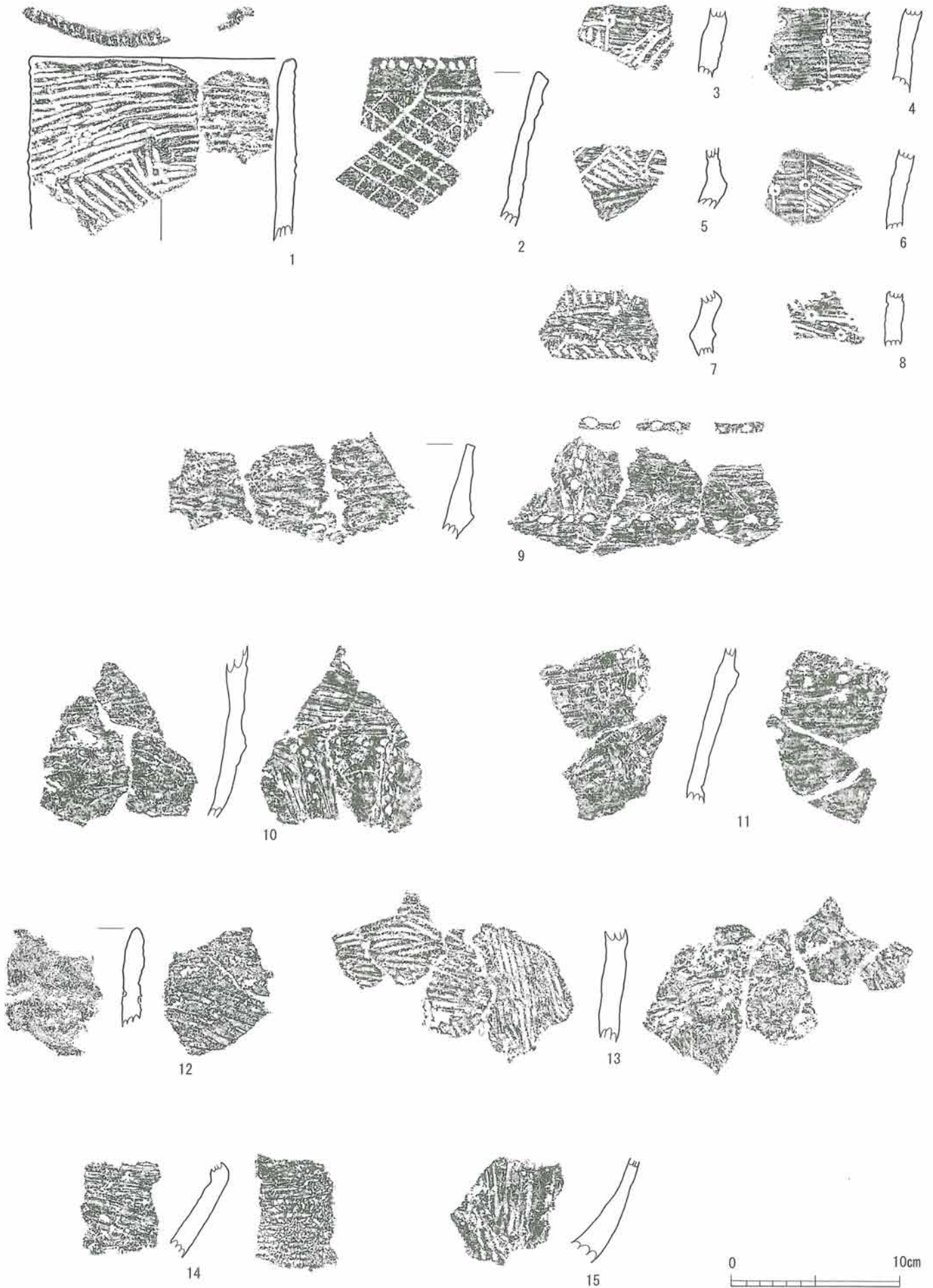
図面67 縄文時代 草創期・早期の土器 (1)



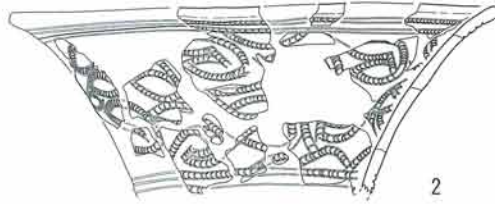
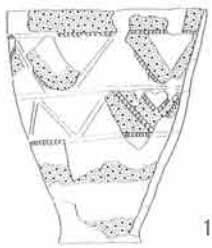
図面68 縄文時代 早期の土器 (2)



図面69 縄文時代 早期の土器 (3)



図面70 縄文時代 前期の土器 (1)



0 10cm

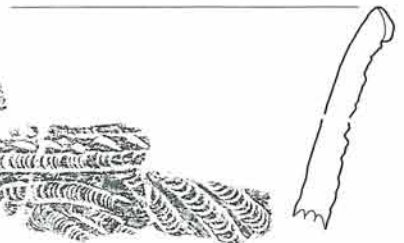
(1~4)



11

12

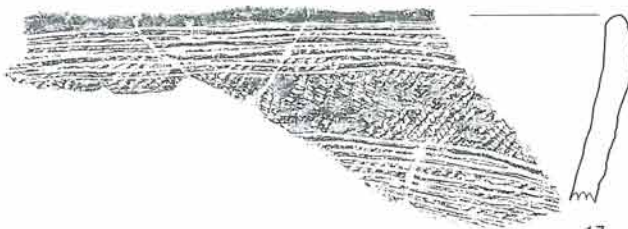
13



14

15

16



17

18



19

20

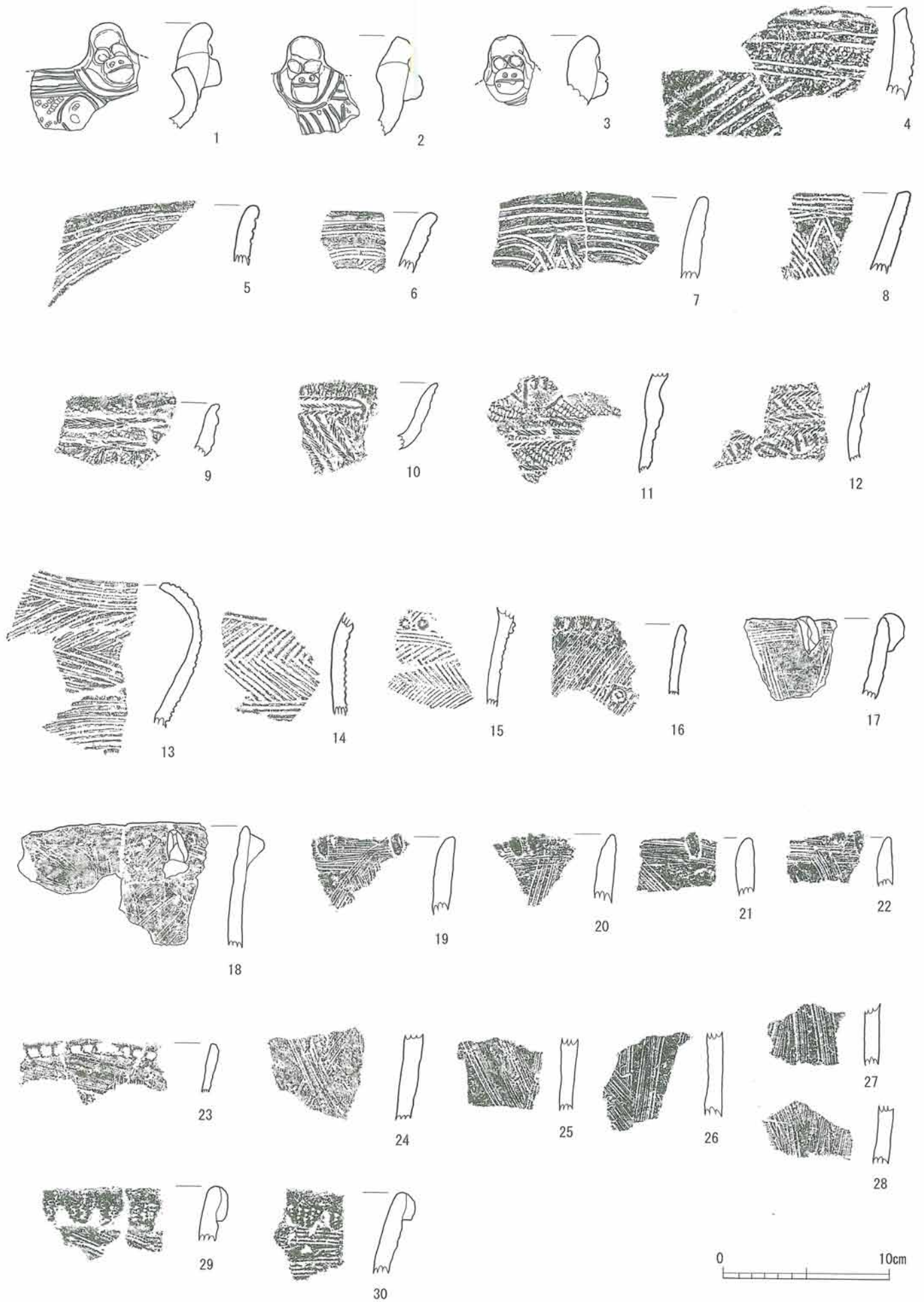
21

22

0 10cm

(5~22)

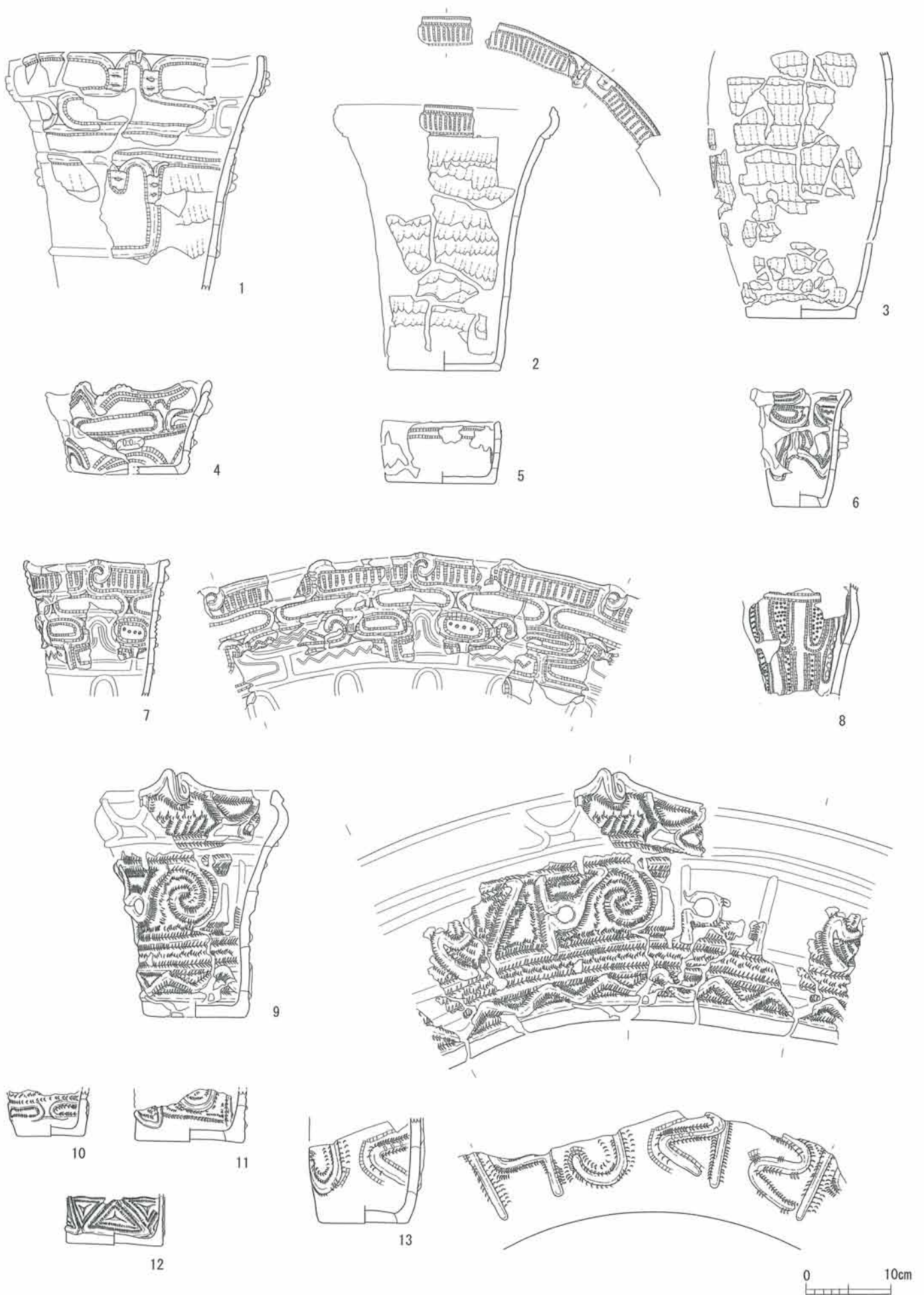
図面71 縄文時代 前期の土器 (2)



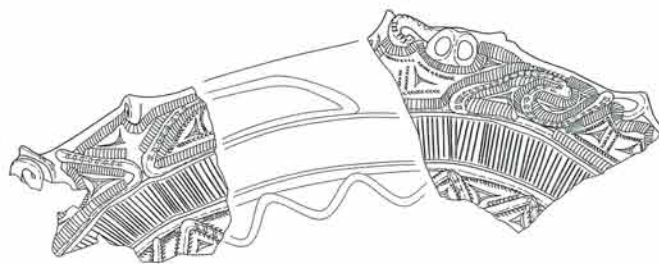
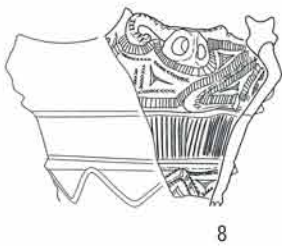
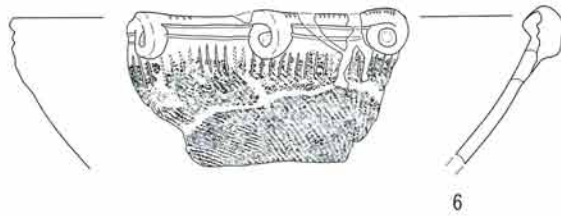
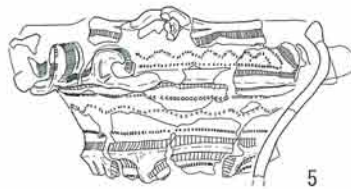
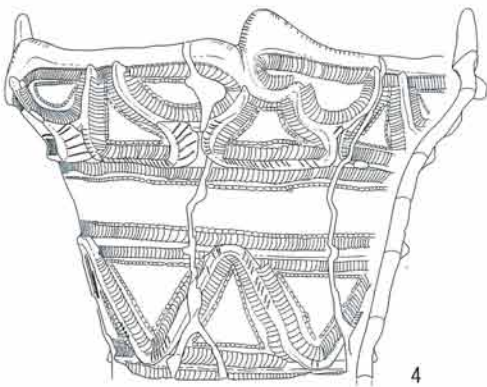
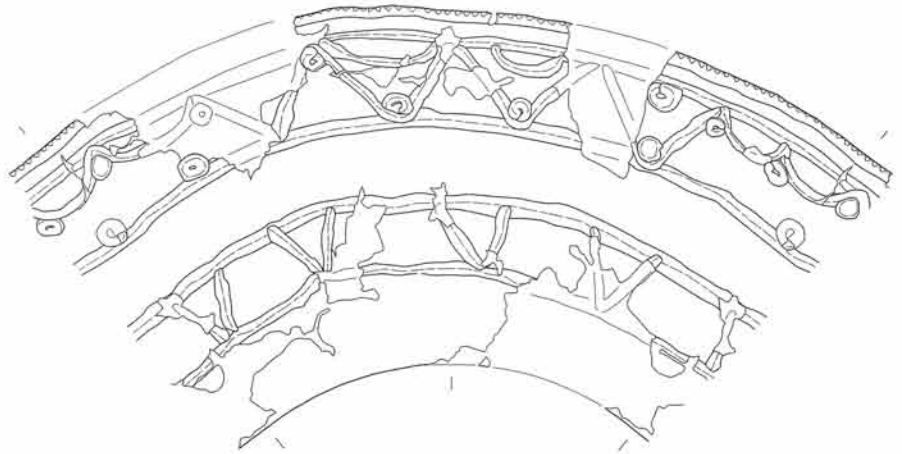
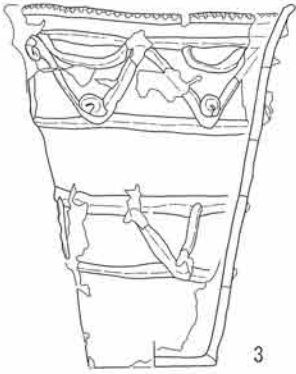
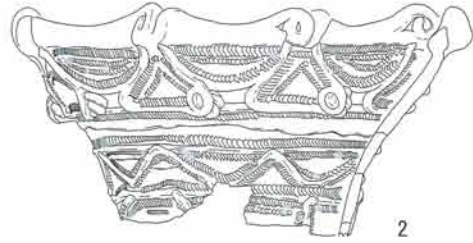
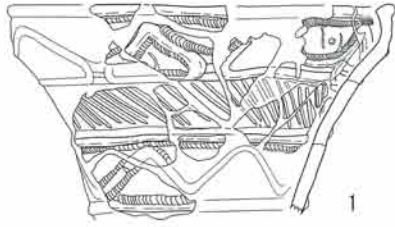
図面72 縄文時代 中期の土器 (1)



図面73 縄文時代 中期の土器 (2)

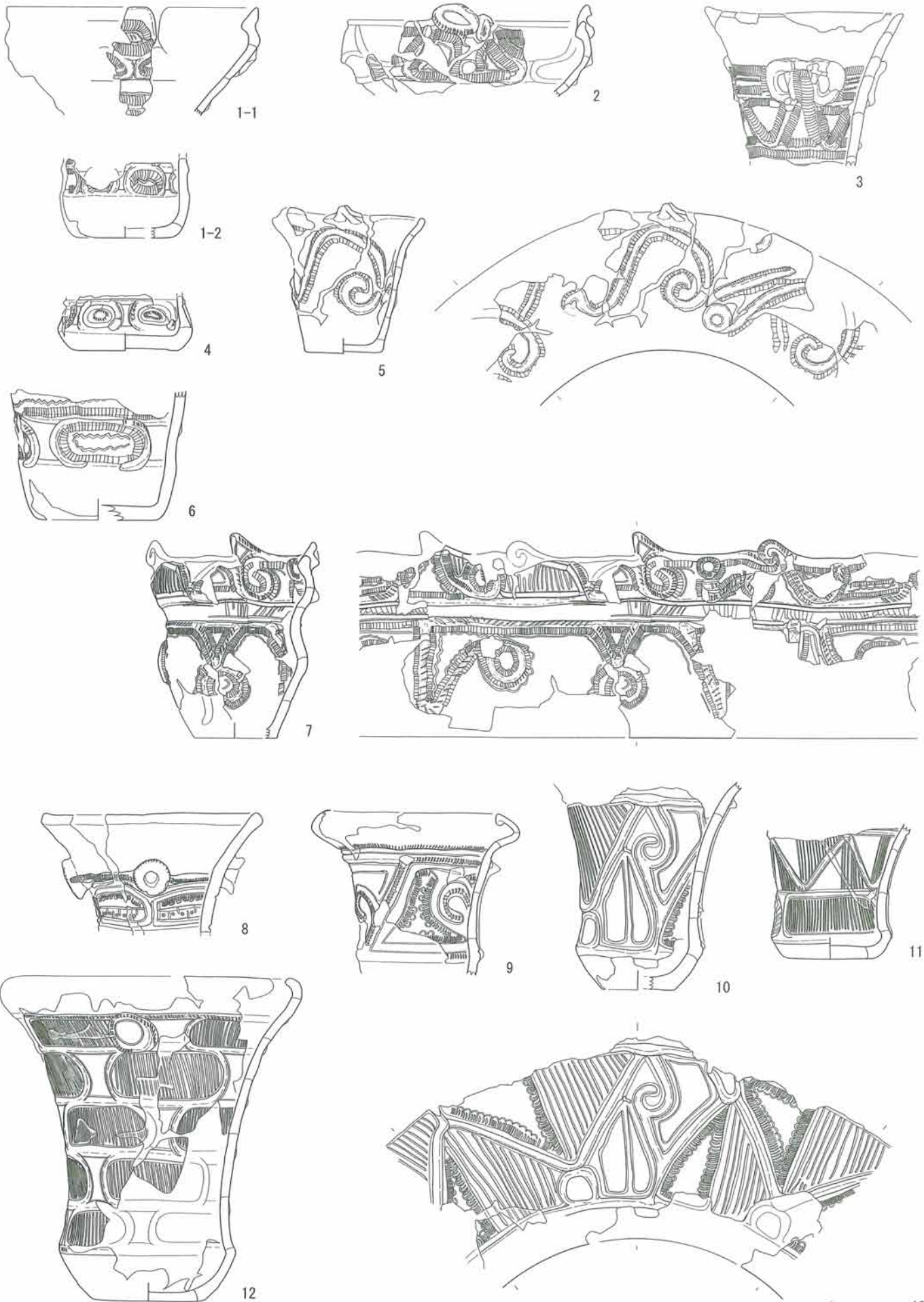


図面74 縄文時代 中期の土器 (3)



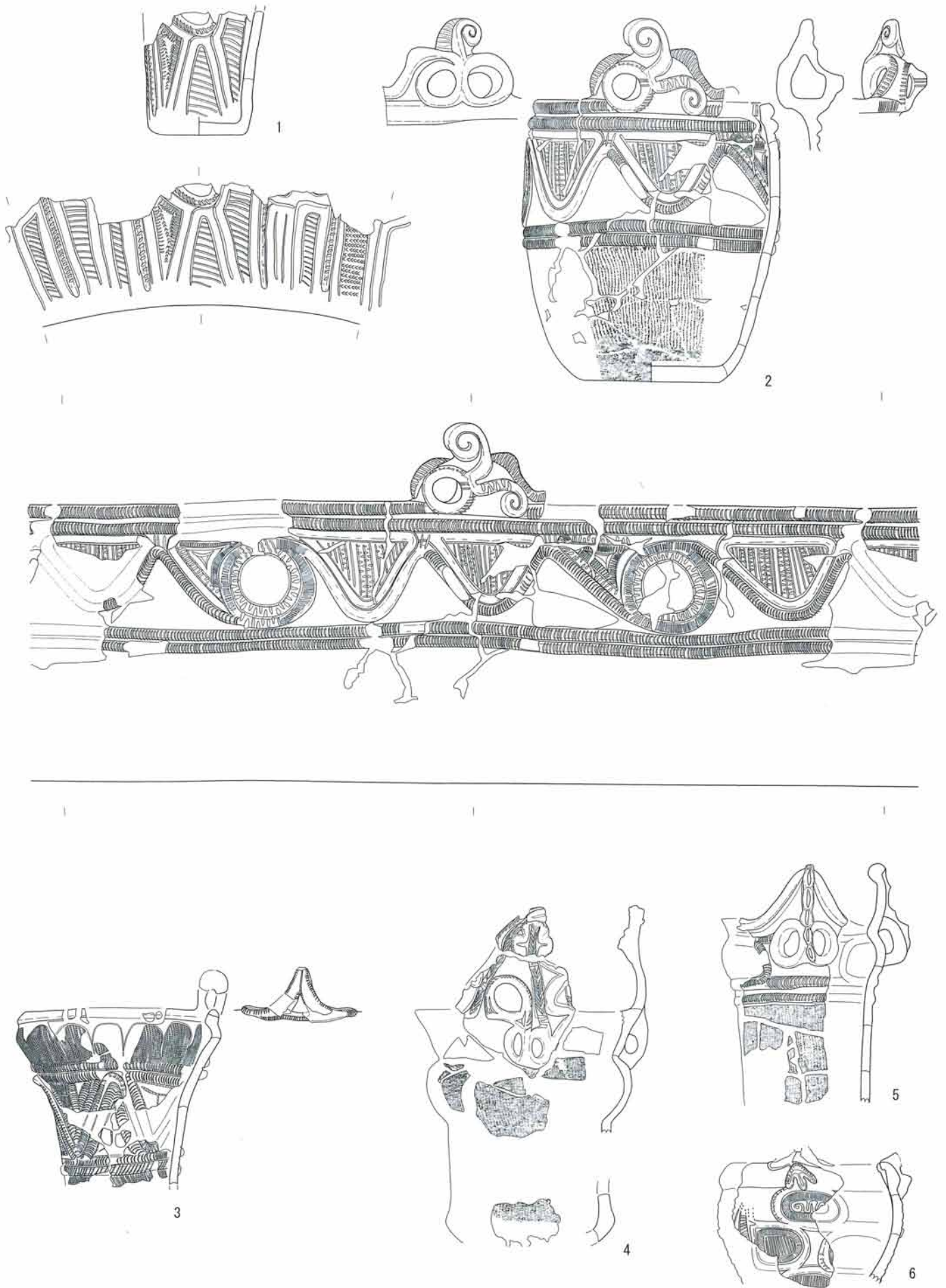
0 10cm

図面75 縄文時代 中期の土器 (4)



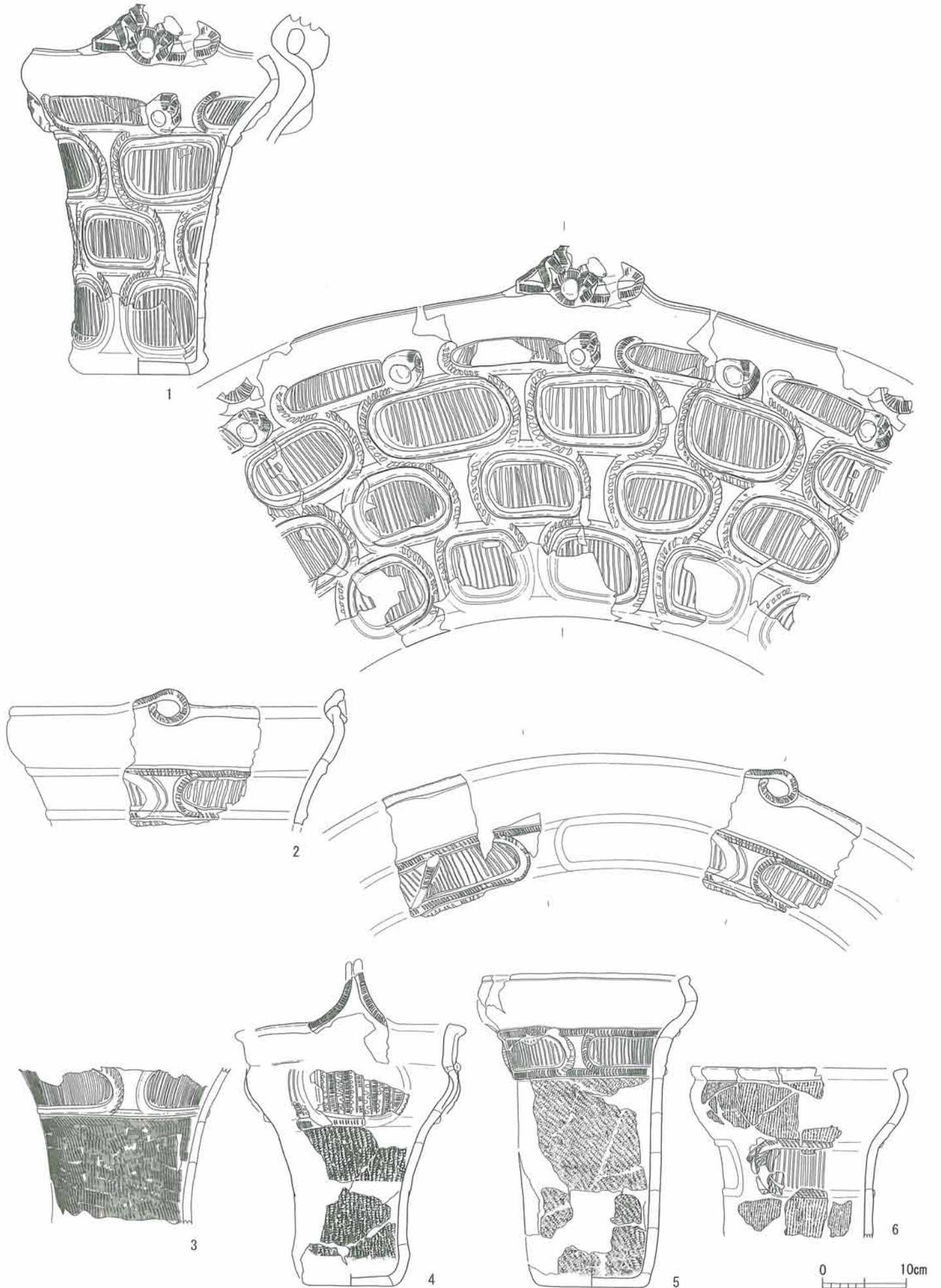
0 10cm

図面76 縄文時代 中期の土器 (5)

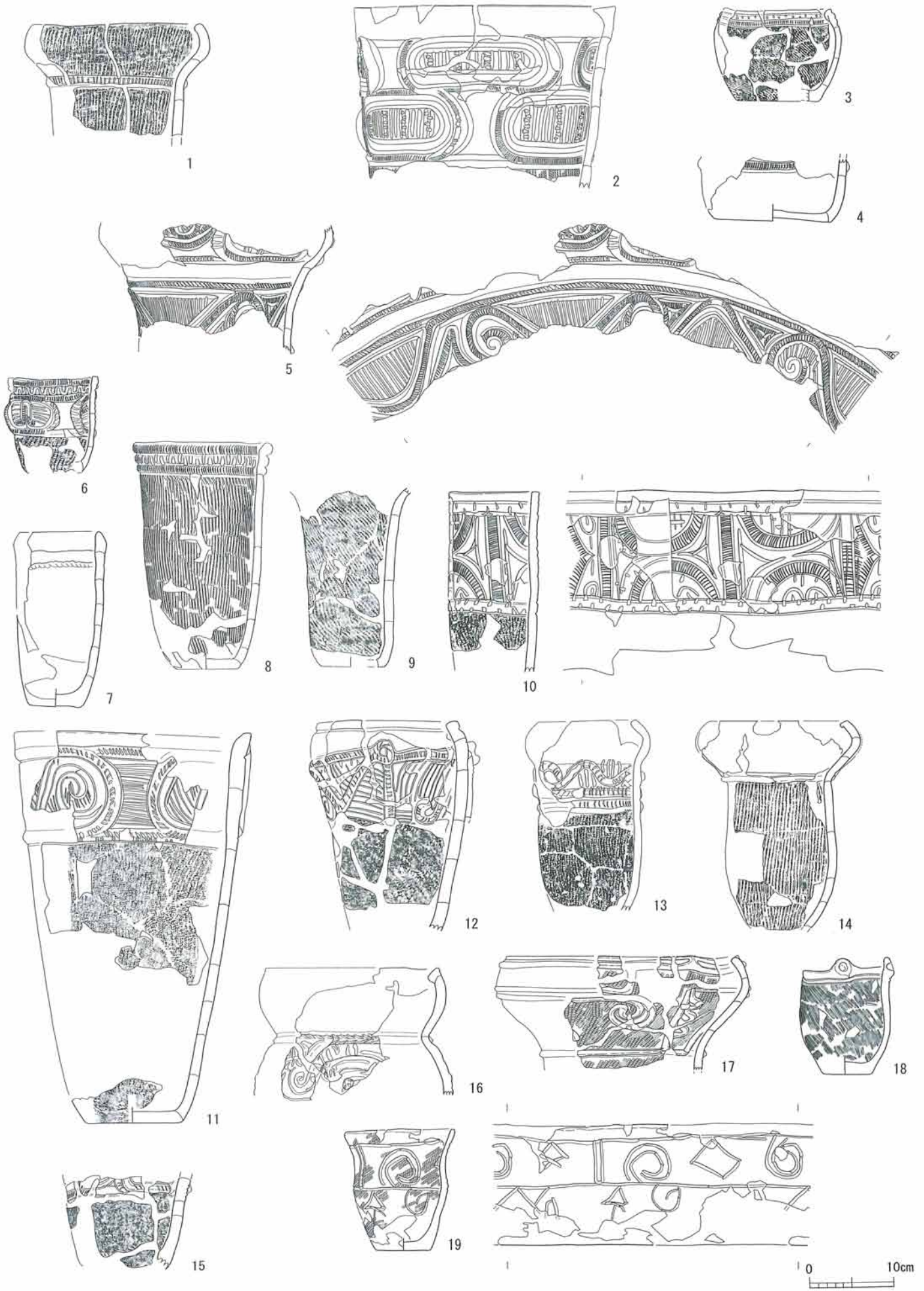


0 10cm

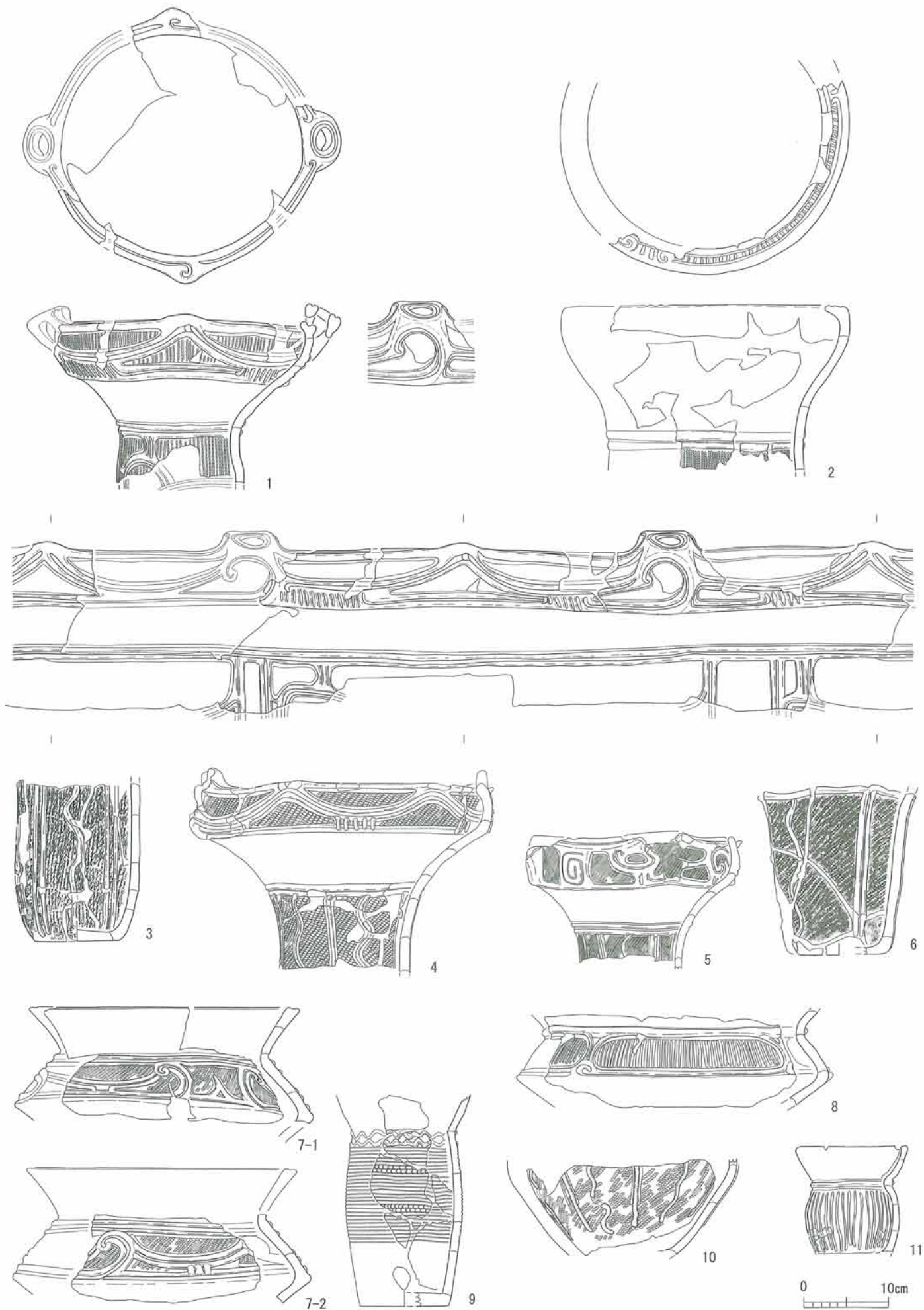
図面77 縄文時代 中期の土器 (6)



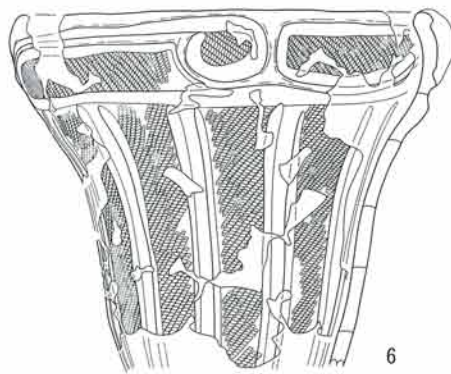
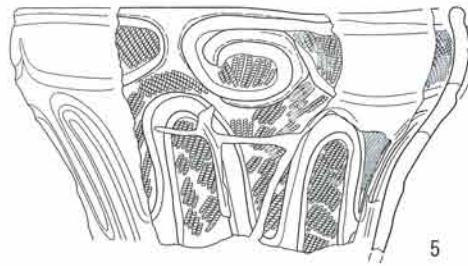
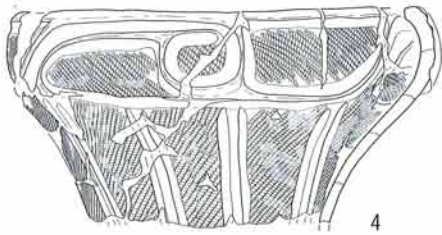
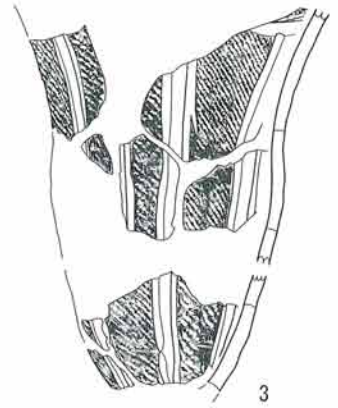
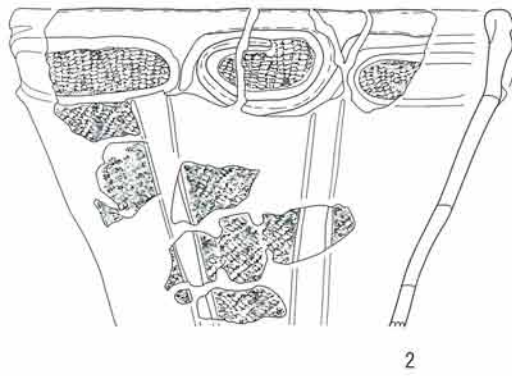
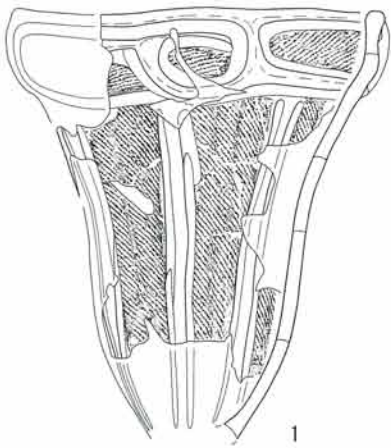
図面78 縄文時代 中期の土器 (7)



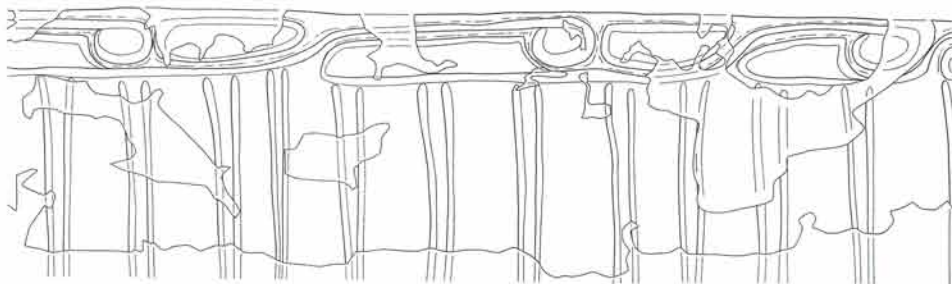
図面79 縄文時代 中期の土器 (8)



図面80 縄文時代 中期の土器 (9)

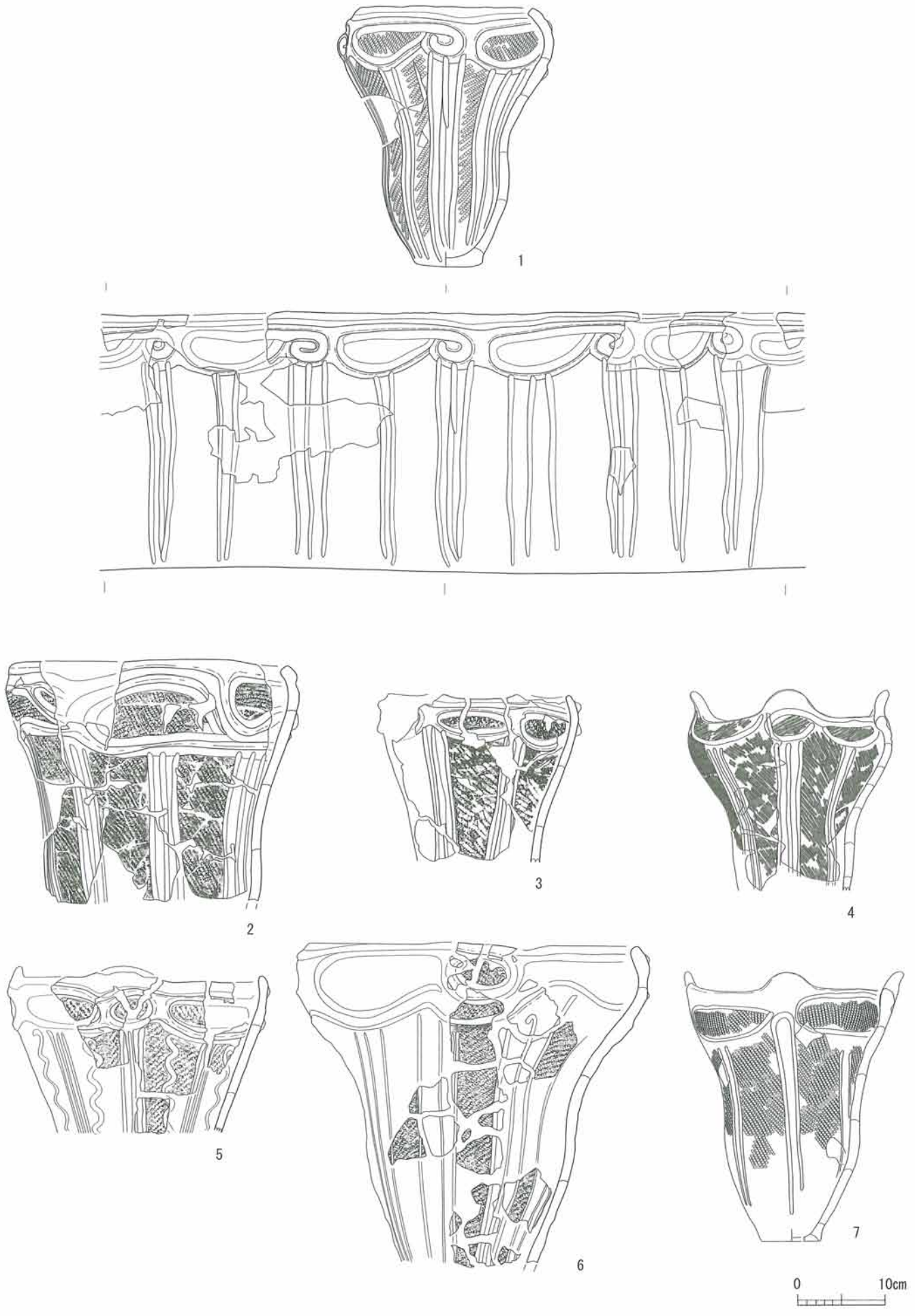


0 10cm
(1~6)

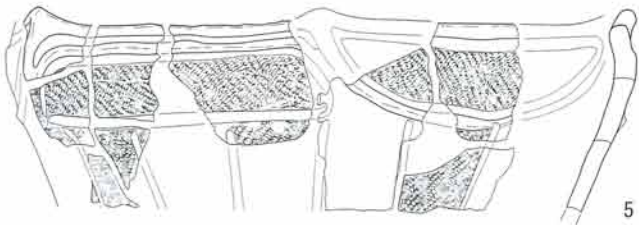
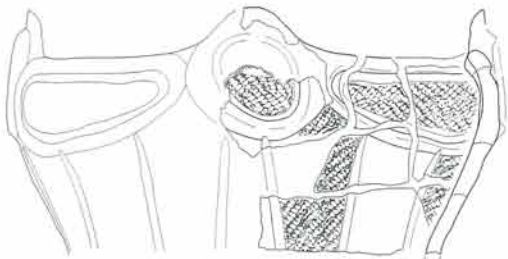
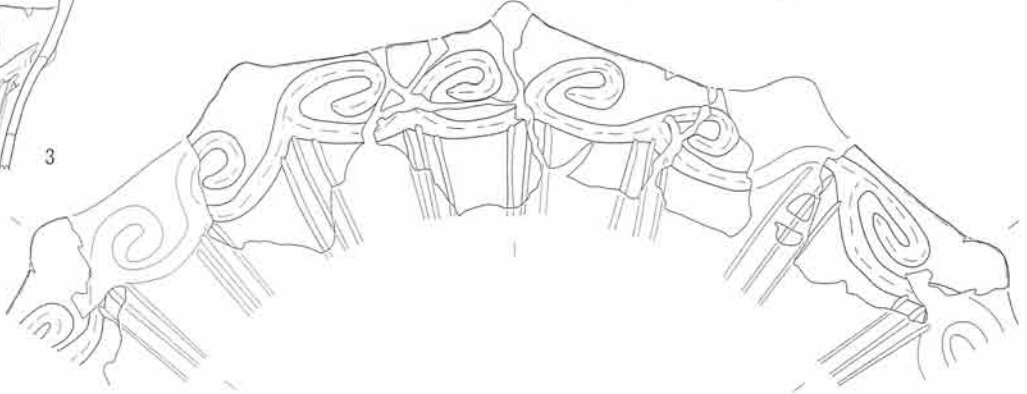
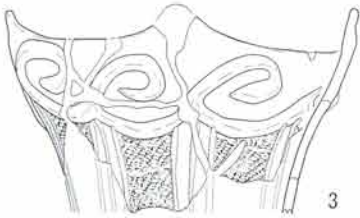
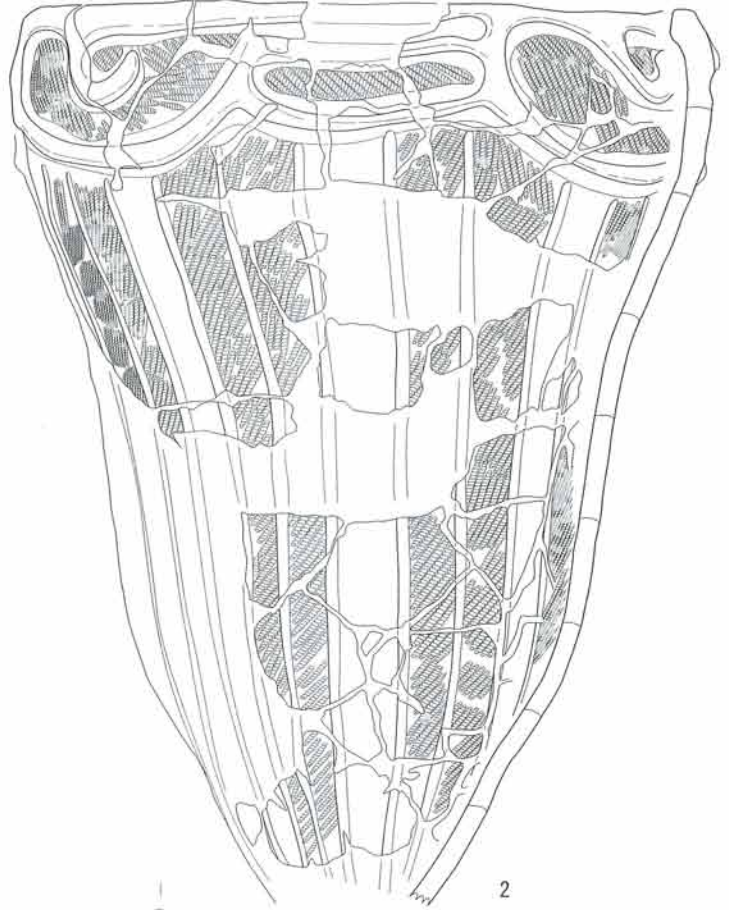
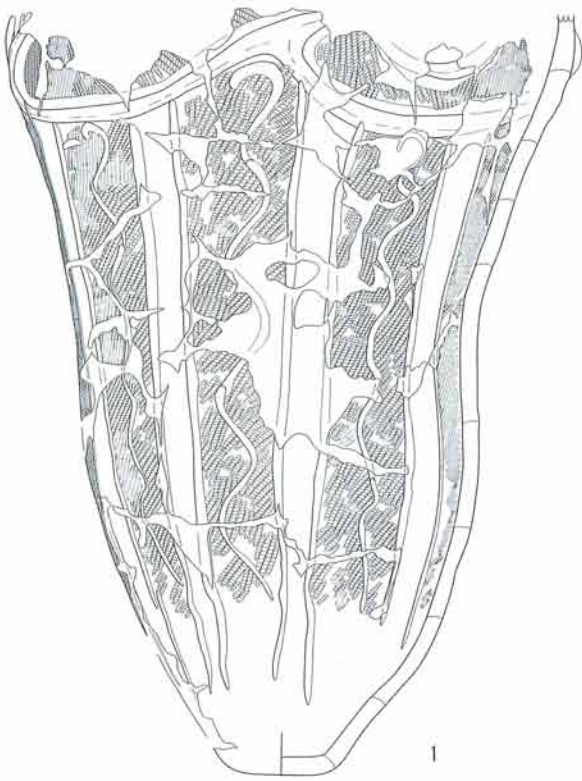


0 10cm
(6 展開図)

図面81 縄文時代 中期の土器 (10)

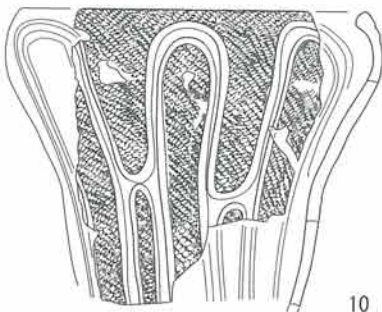
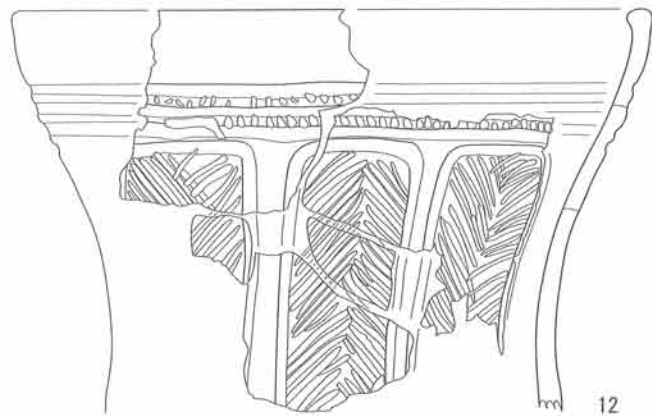
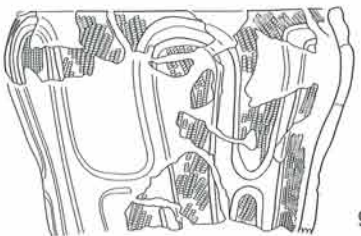
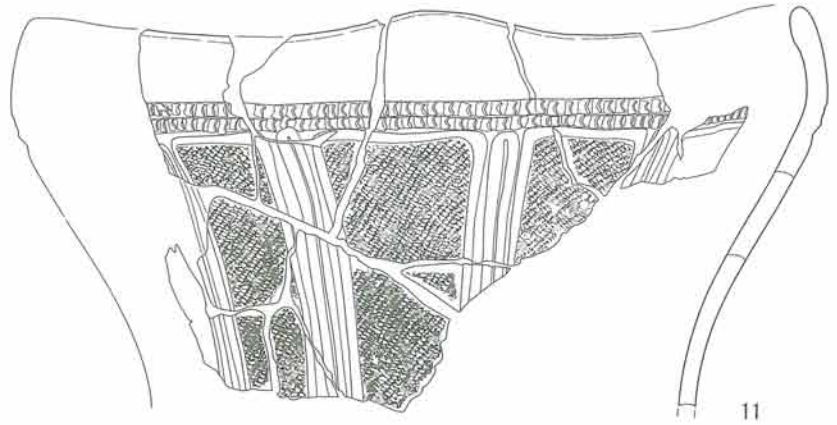
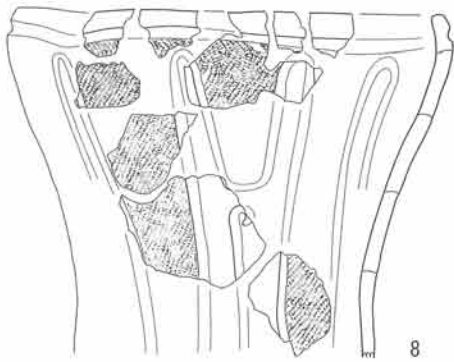
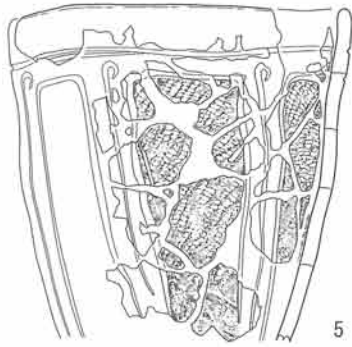
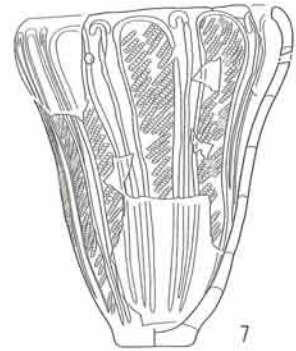
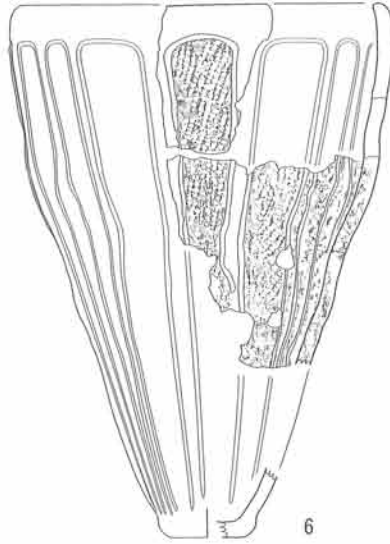
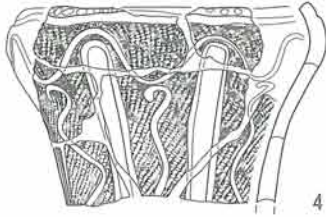
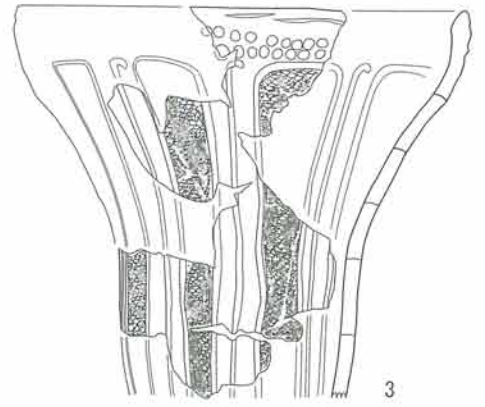
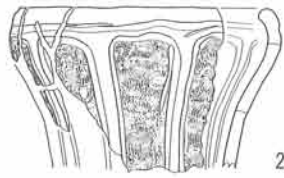
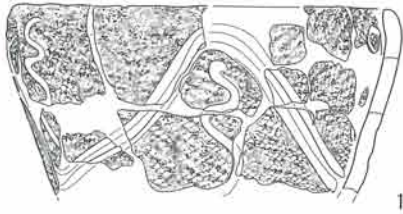


図面82 縄文時代 中期の土器 (11)



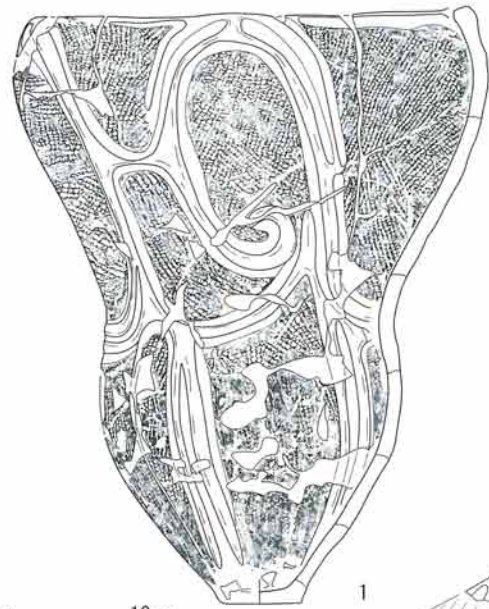
0 10cm

図面83 縄文時代 中期の土器 (12)



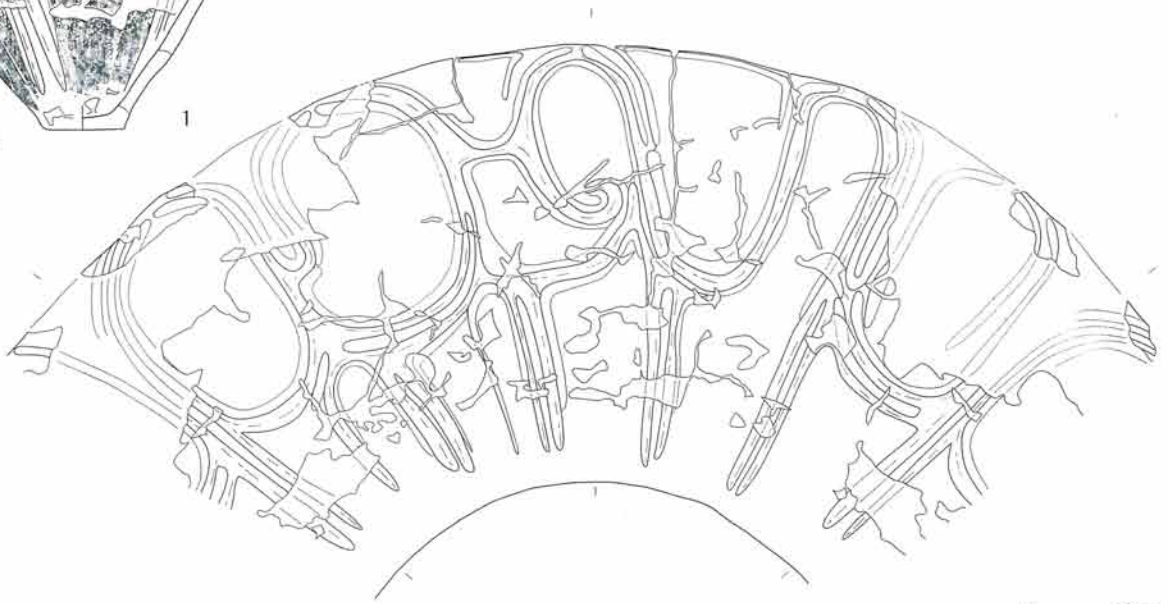
0 10cm

図面84 縄文時代 中期の土器 (13)



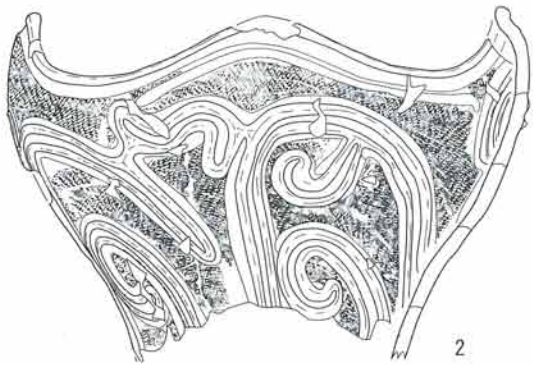
0 10cm

(1)



0 10cm

(1展開図)



0 10cm

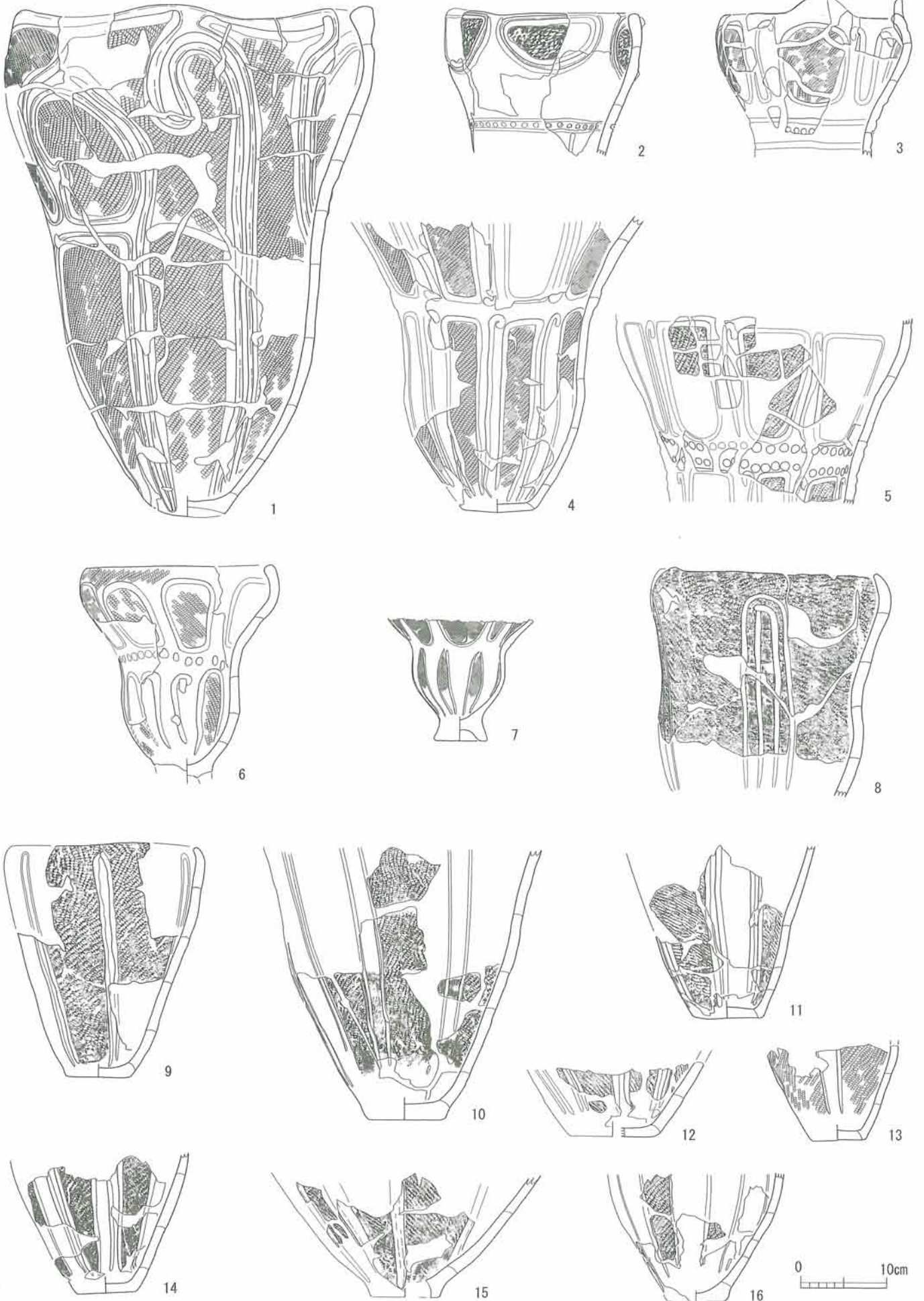
(2)



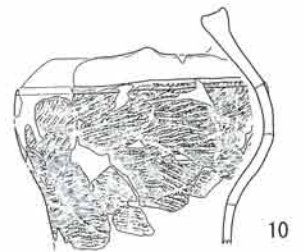
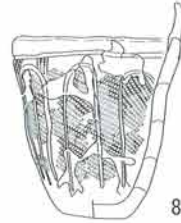
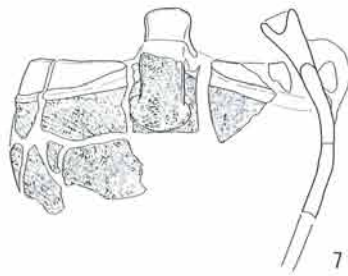
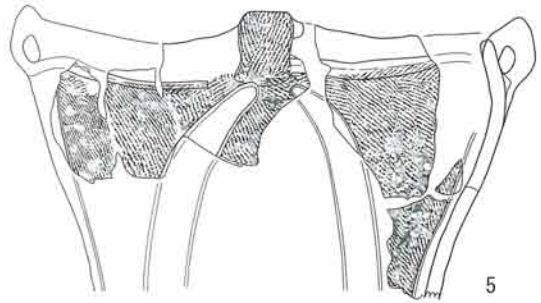
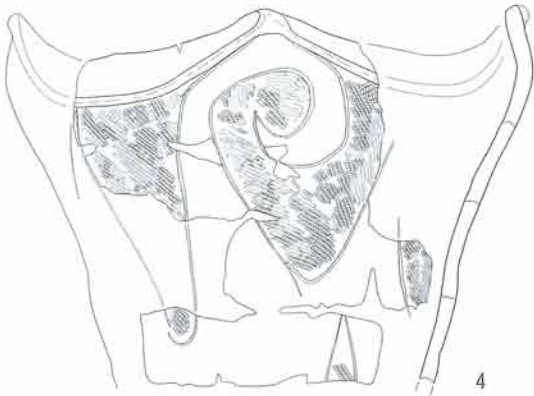
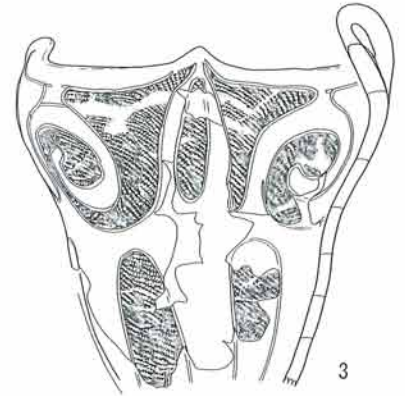
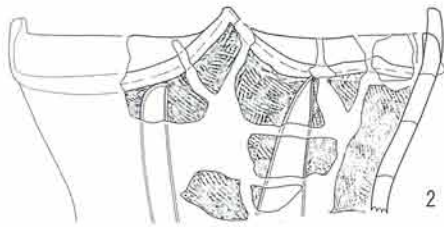
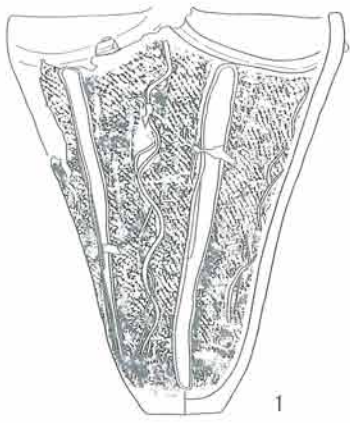
0 10cm

(2展開図)

図面85 縄文時代 中期の土器 (14)



図面86 縄文時代 中期の土器 (15)



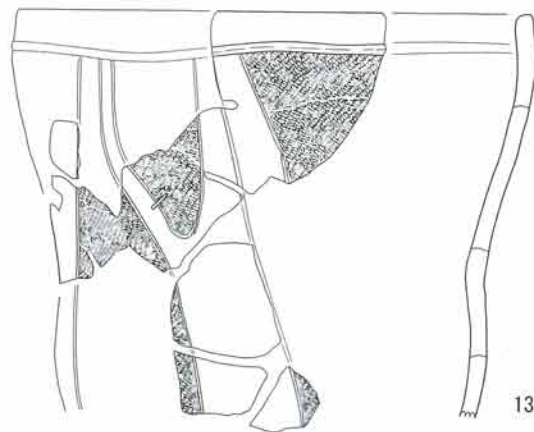
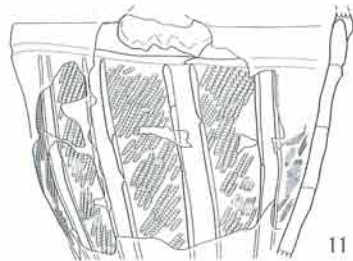
6

7

8

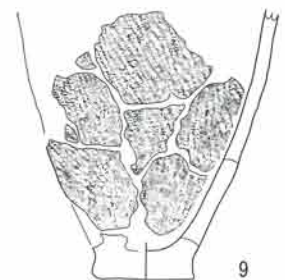
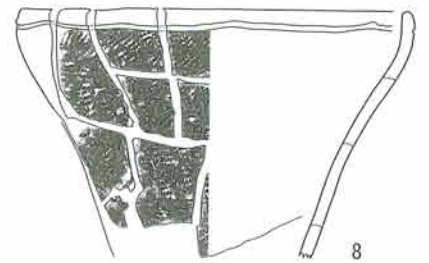
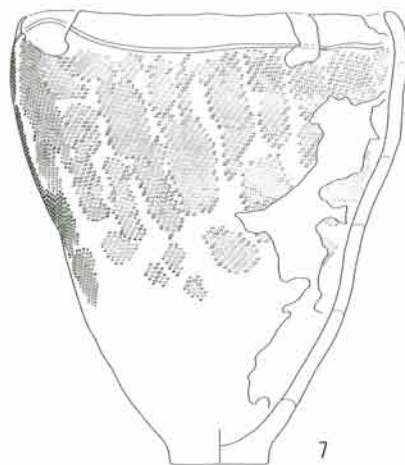
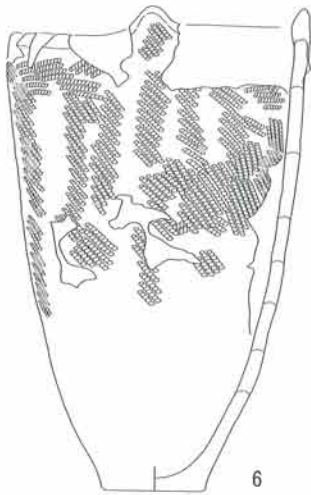
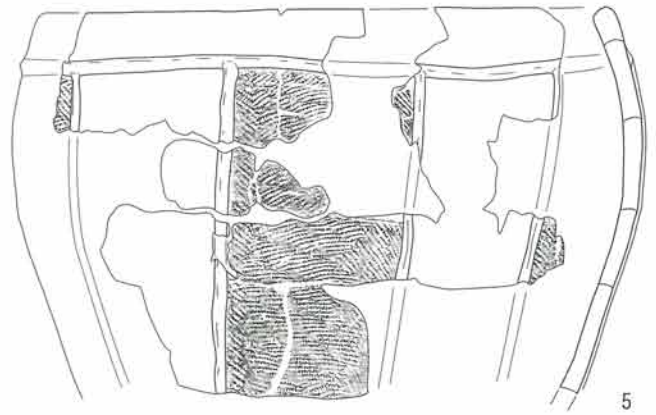
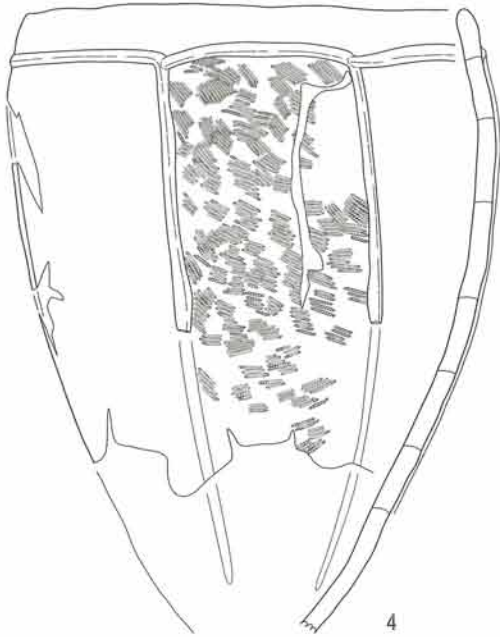
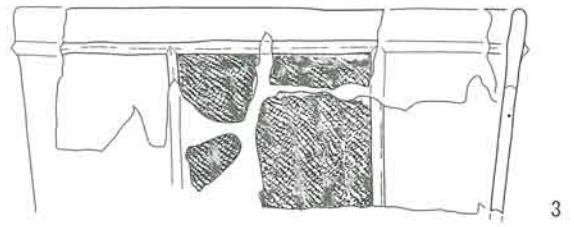
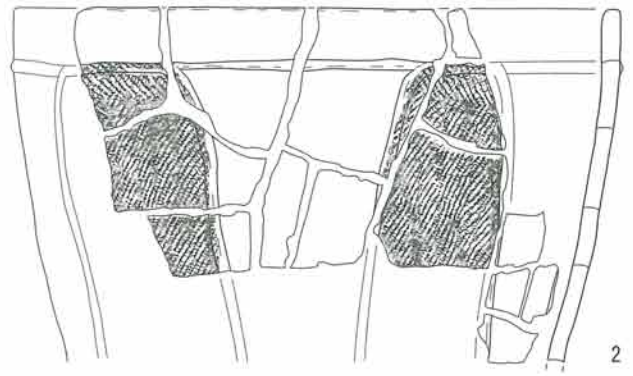
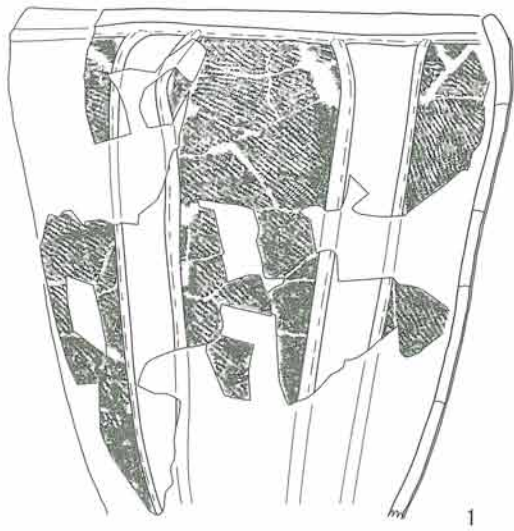
10

9



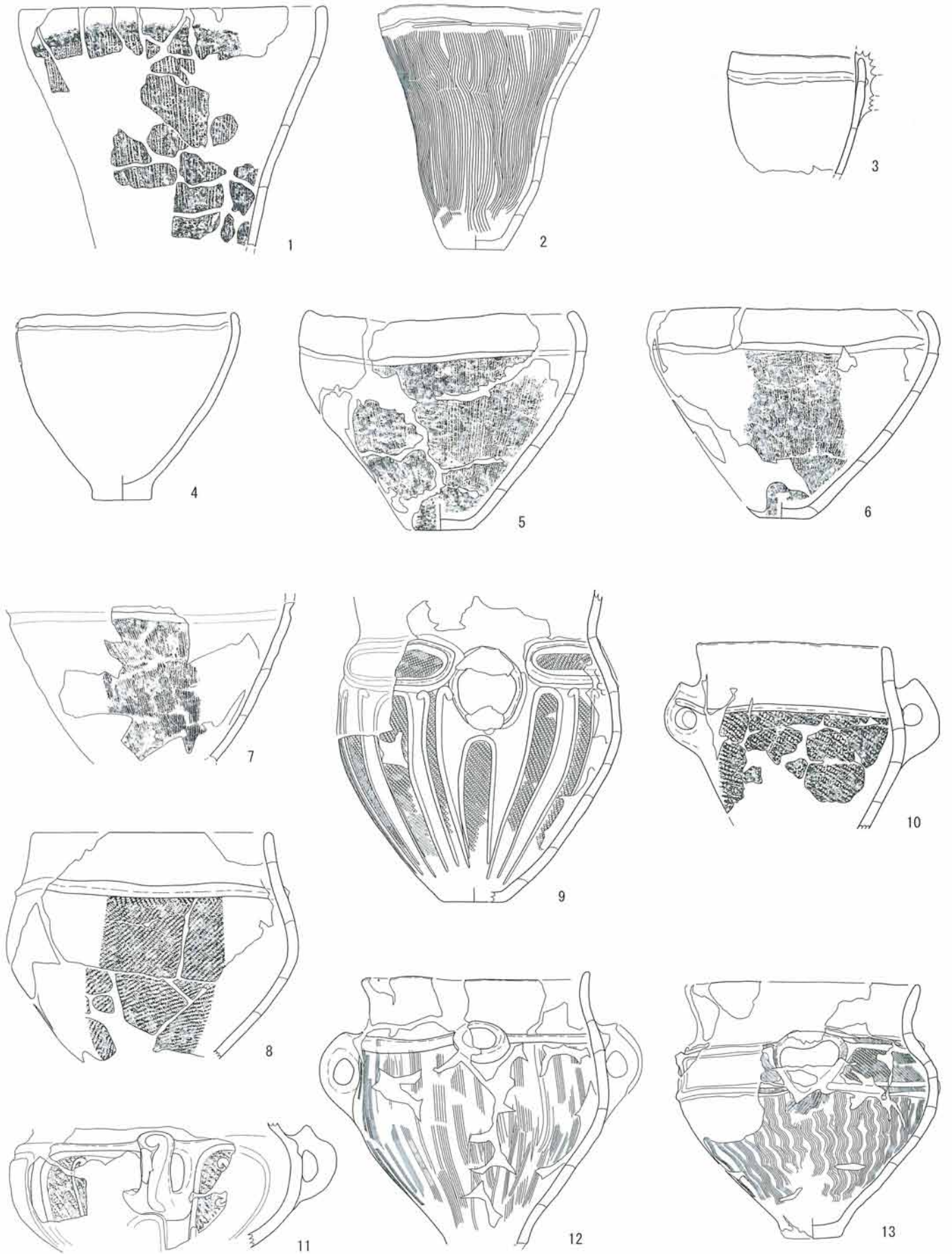
0 10cm

図面87 縄文時代 中期の土器 (16)



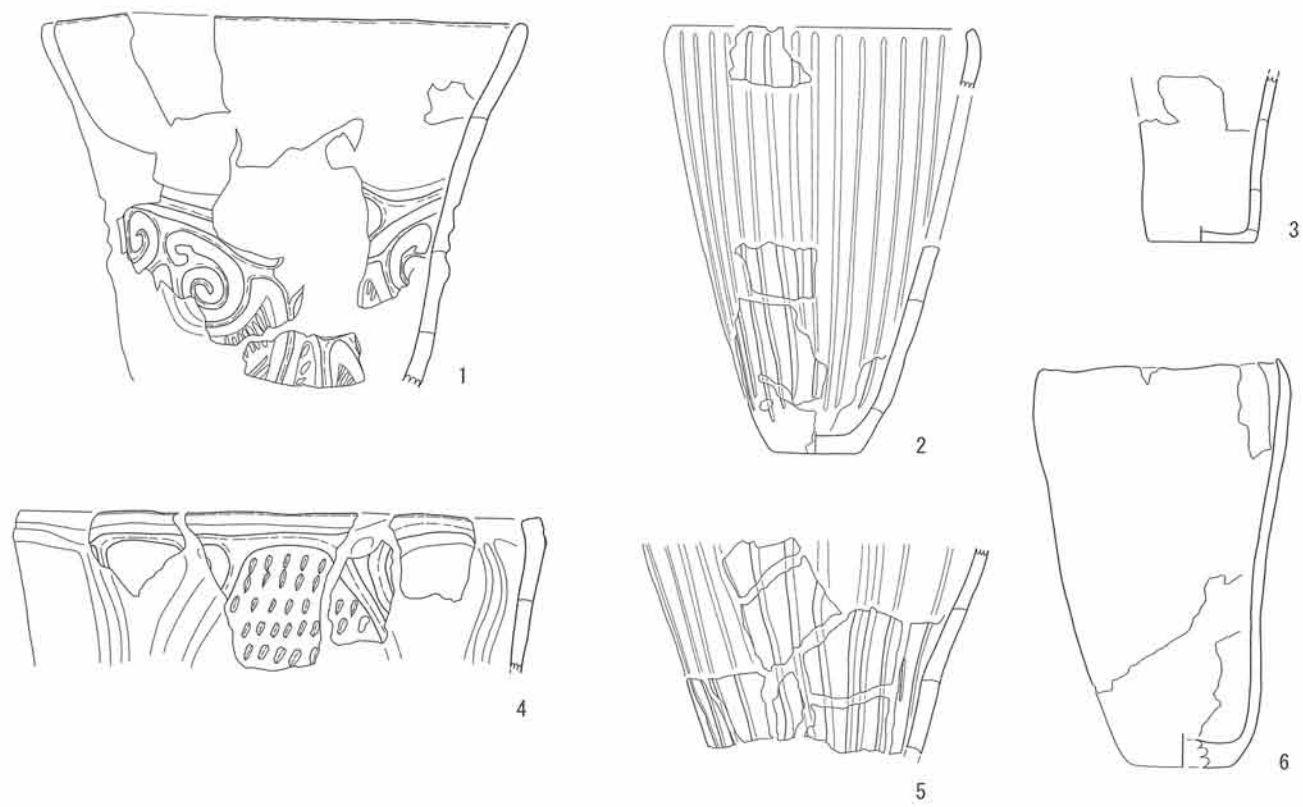
0 10cm

図面88 縄文時代 中期の土器 (17)

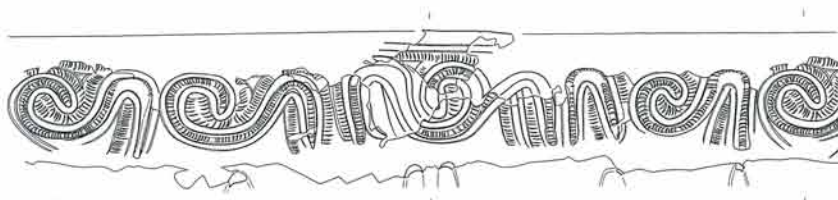
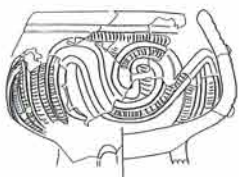
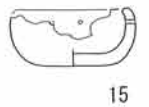
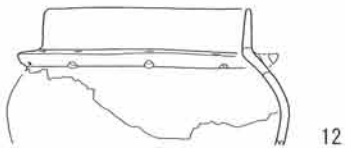
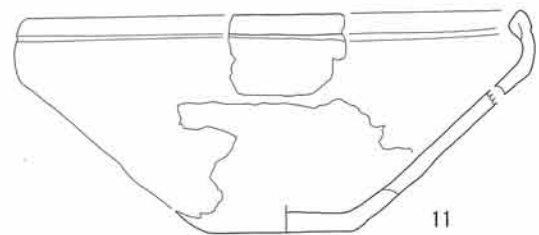
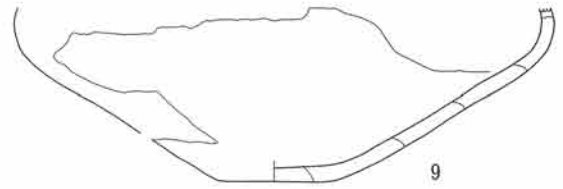
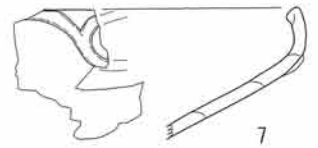
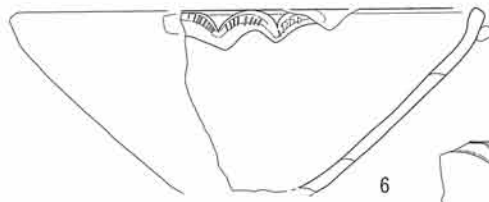
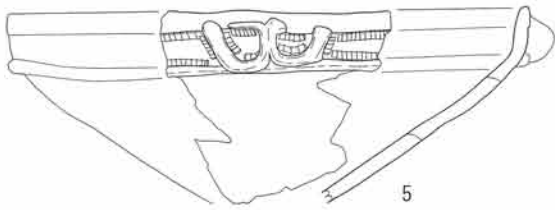
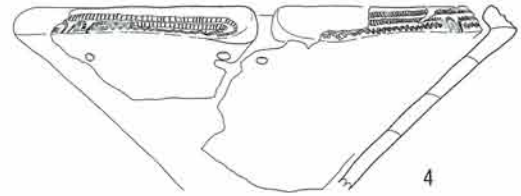
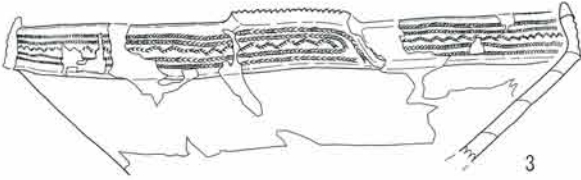
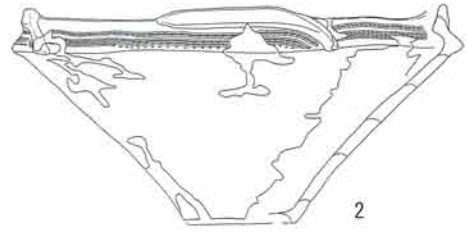
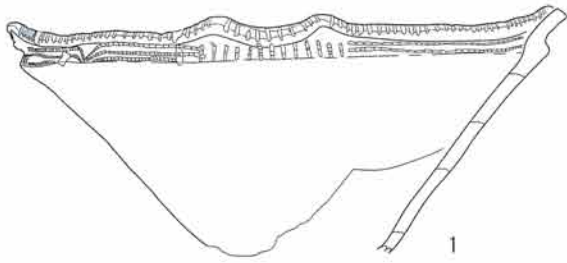


0 10cm

図面89 縄文時代 中期の土器 (18)



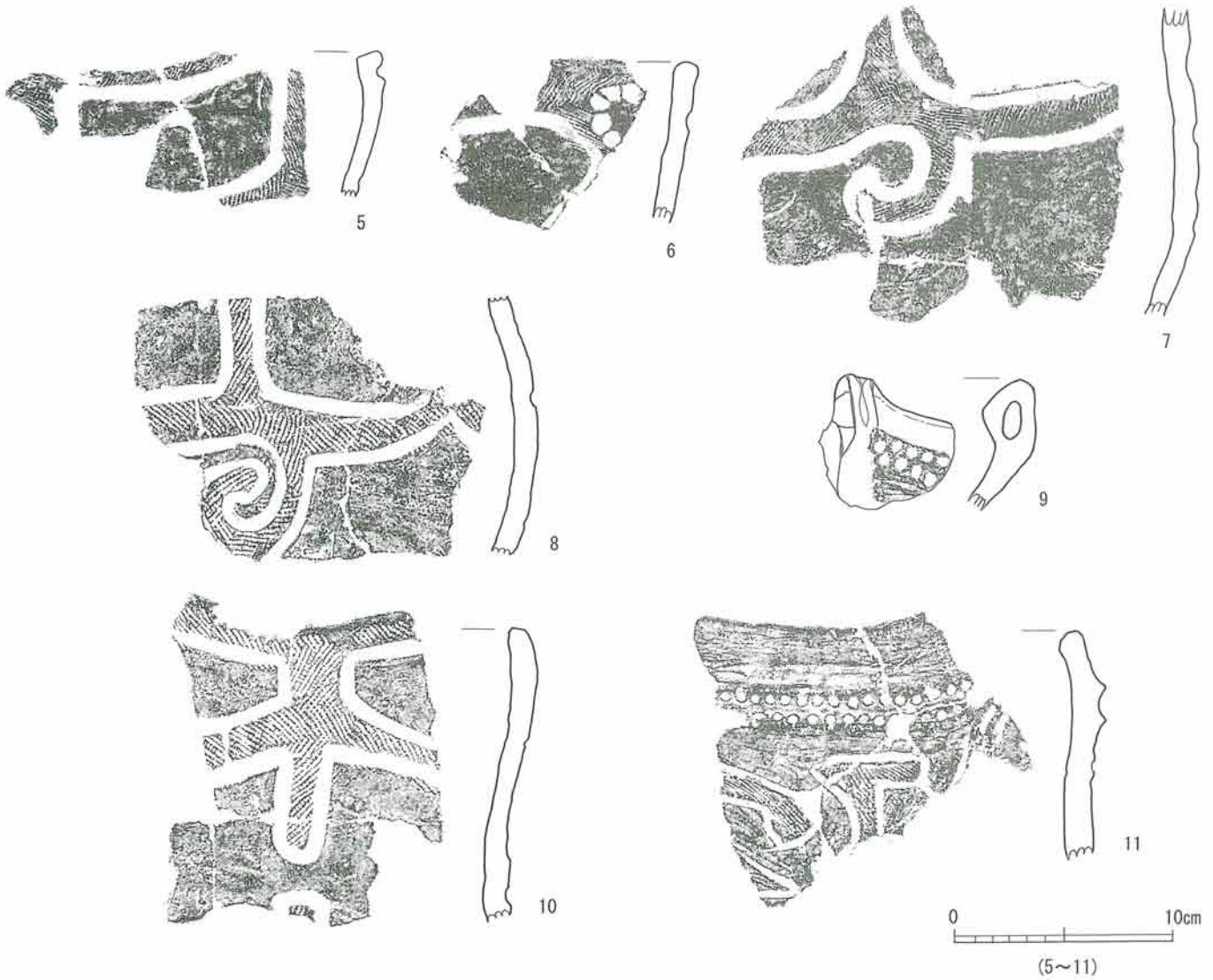
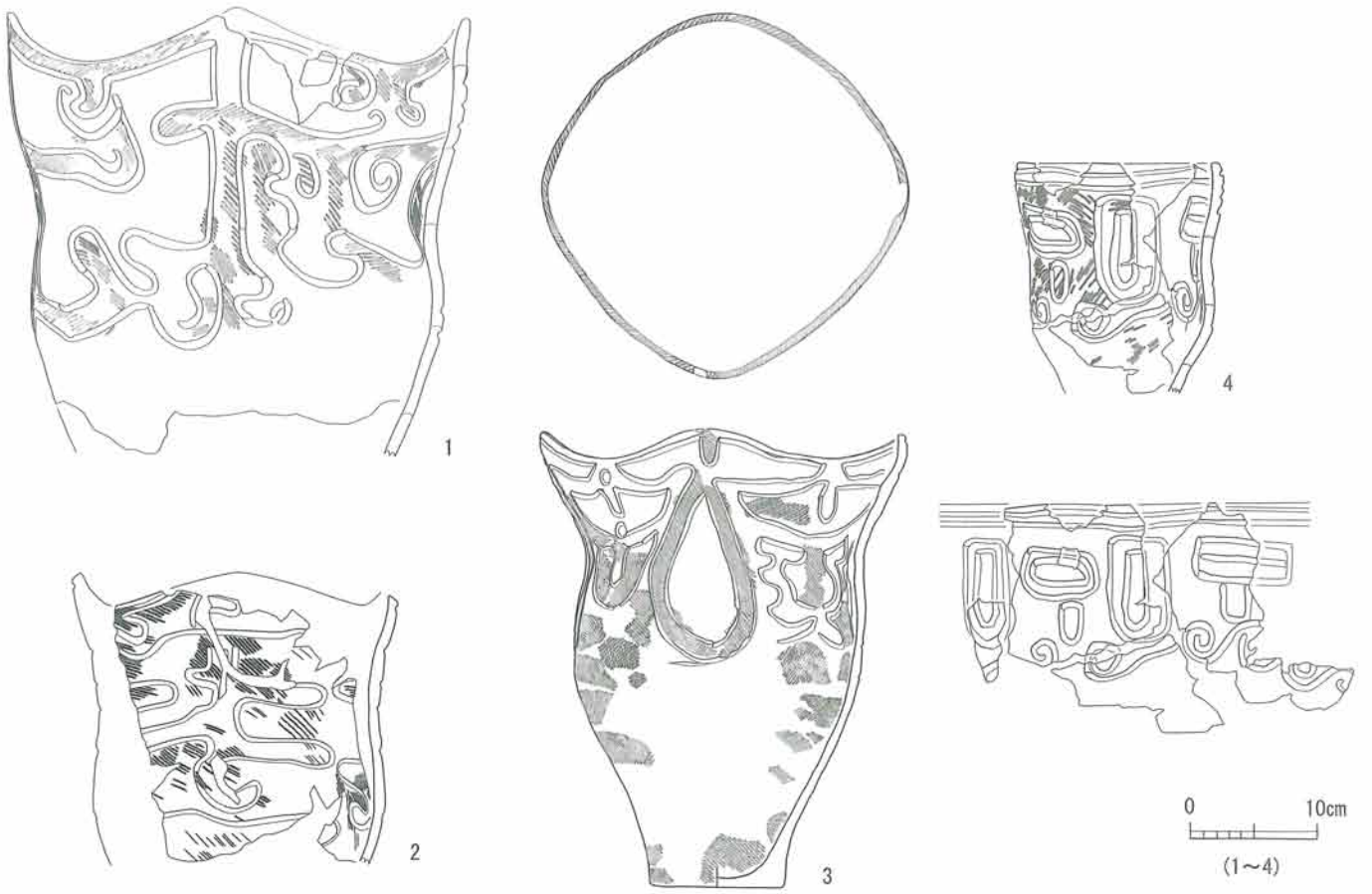
図面90 縄文時代 中期の土器 (19)



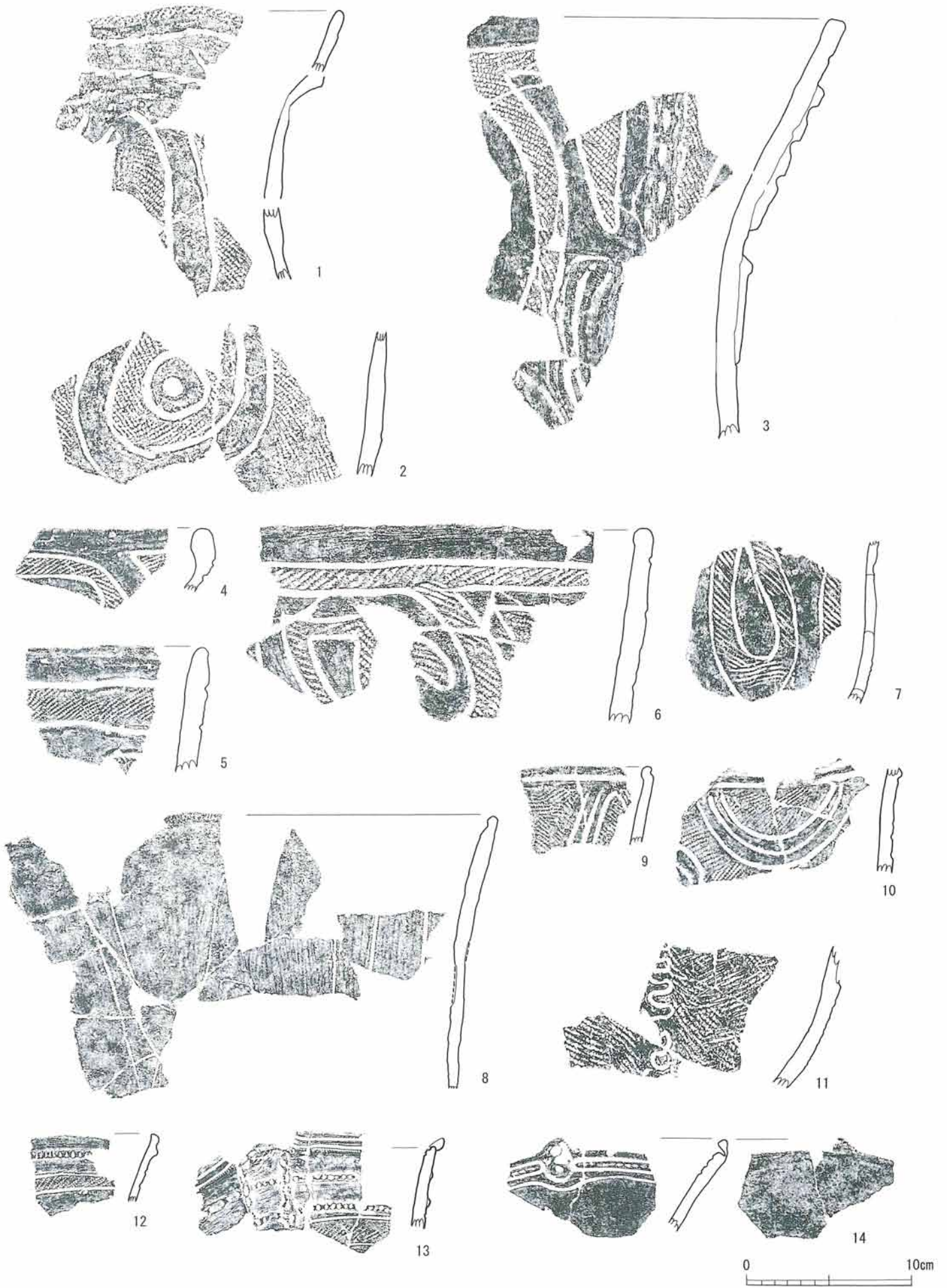
14

0 10cm

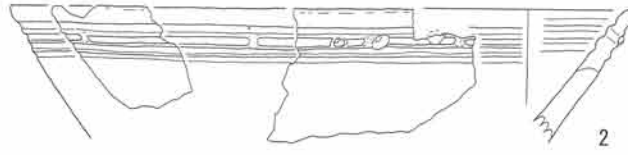
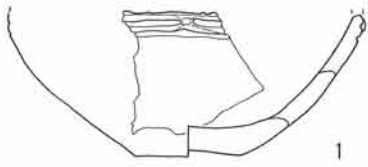
図面91 縄文時代 後期の土器 (1)



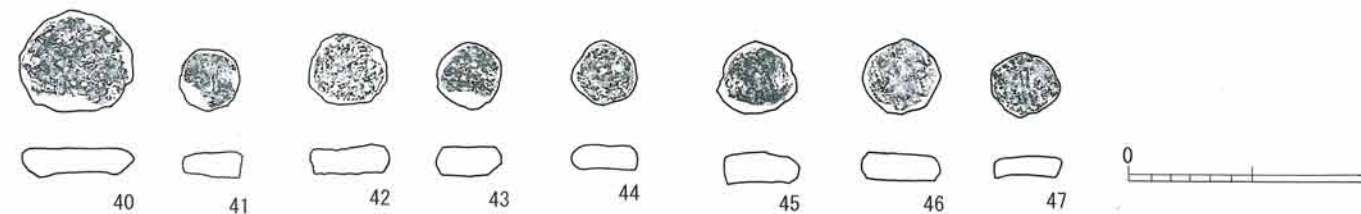
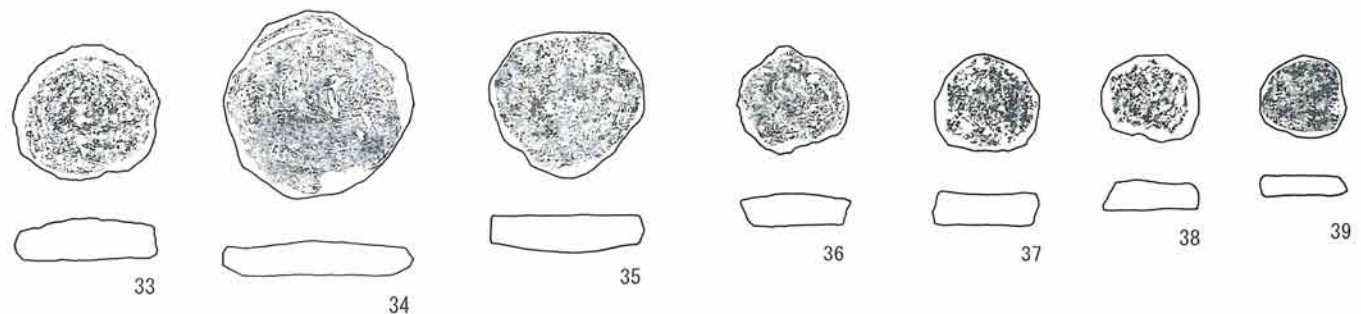
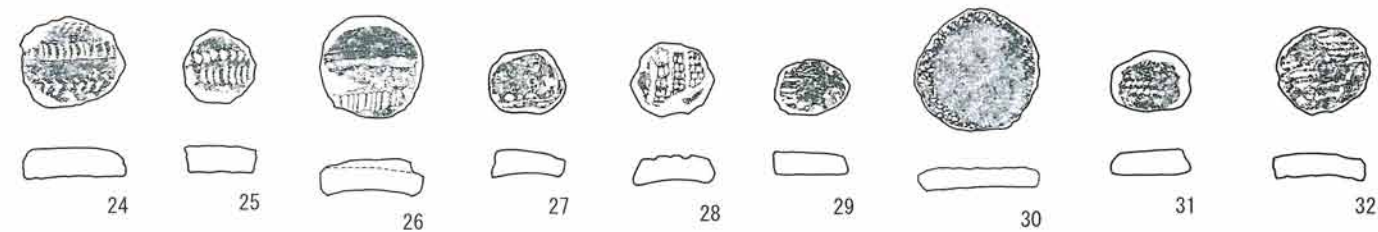
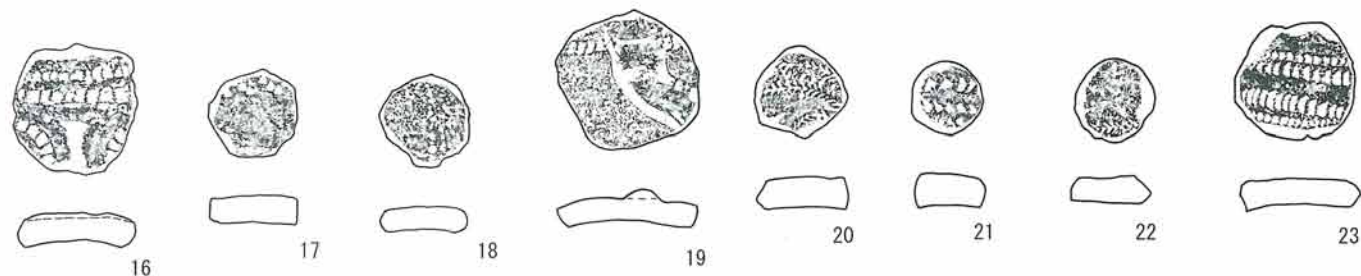
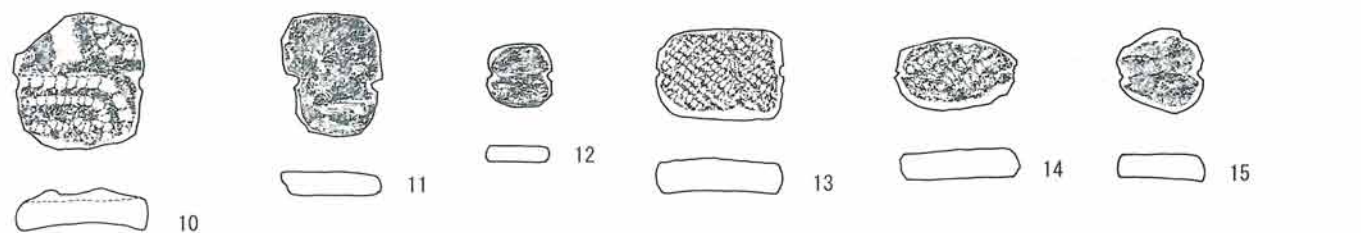
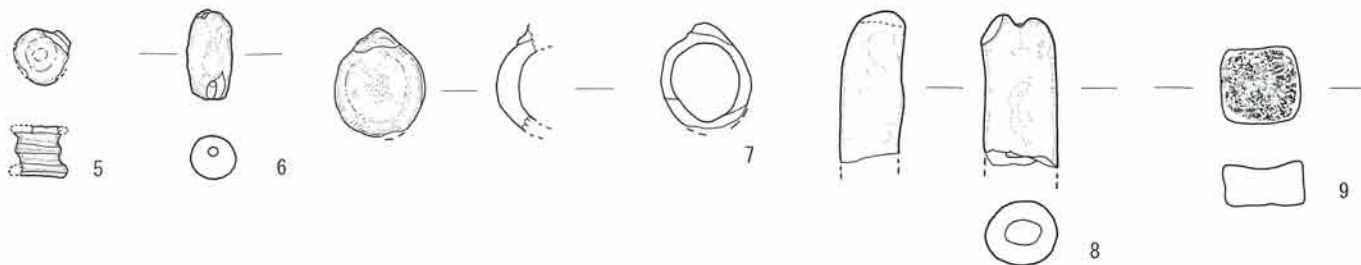
図面92 縄文時代 後期の土器 (2)



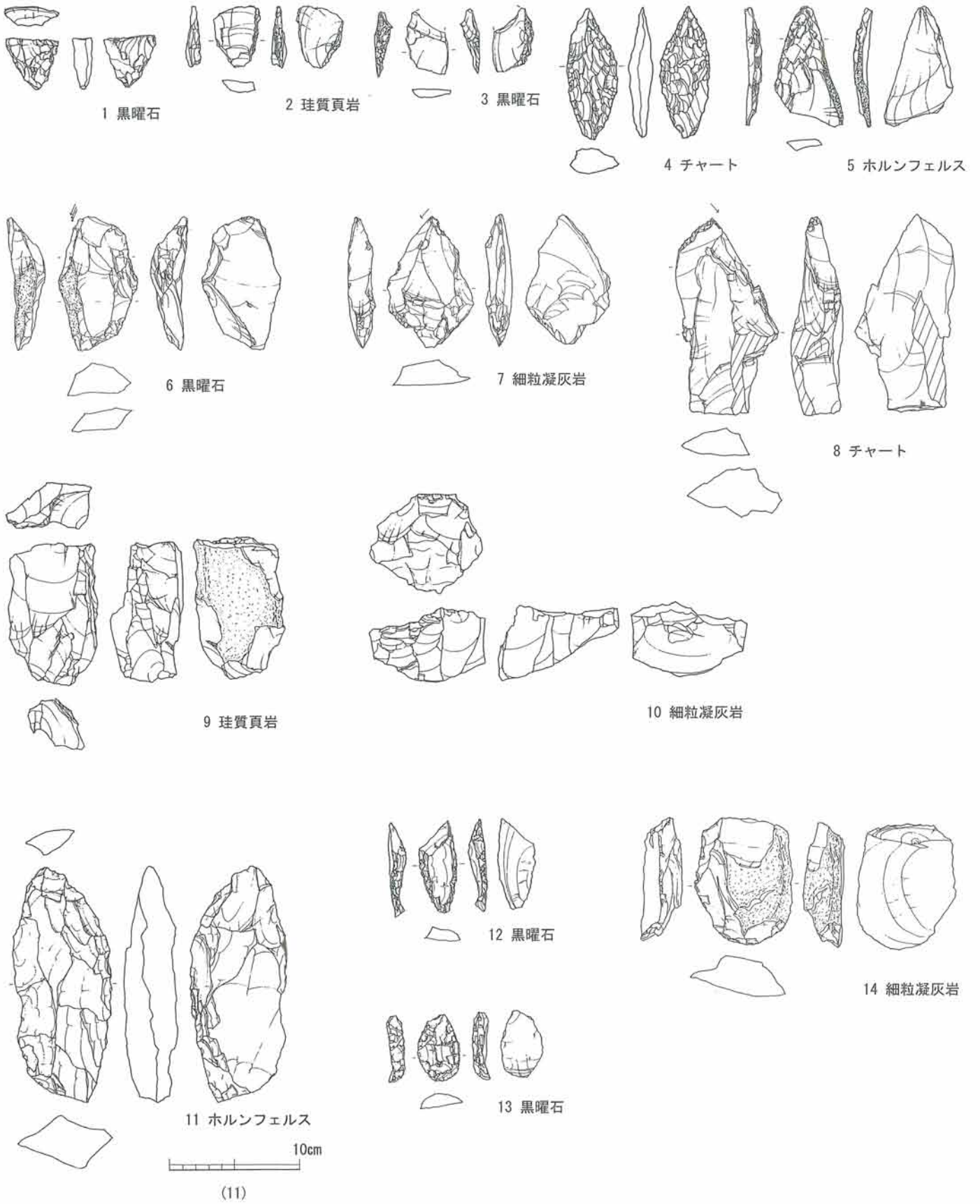
図面93 縄文時代 晩期の土器



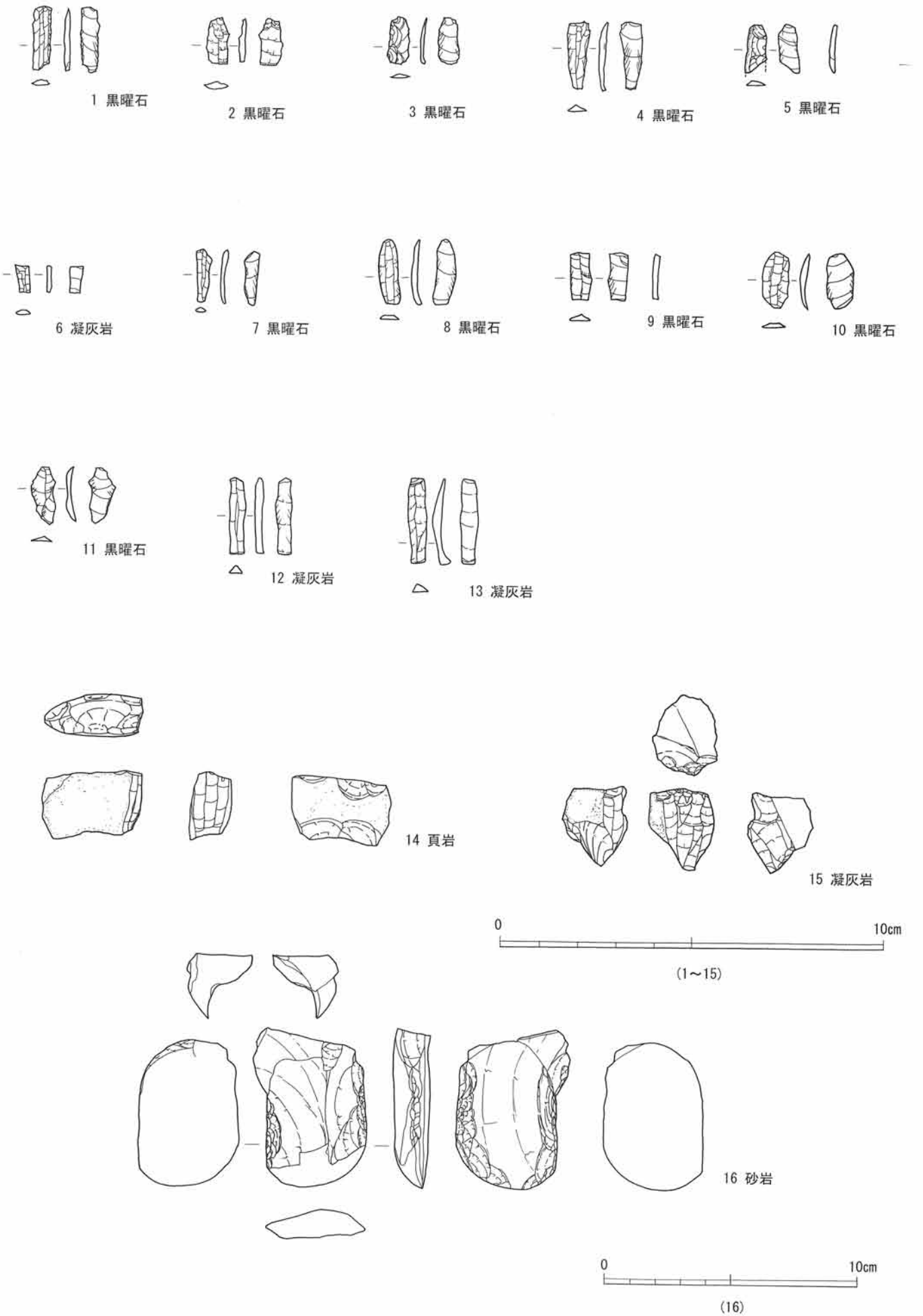
図面94 縄文時代の土製品・土器片錘・土製円板



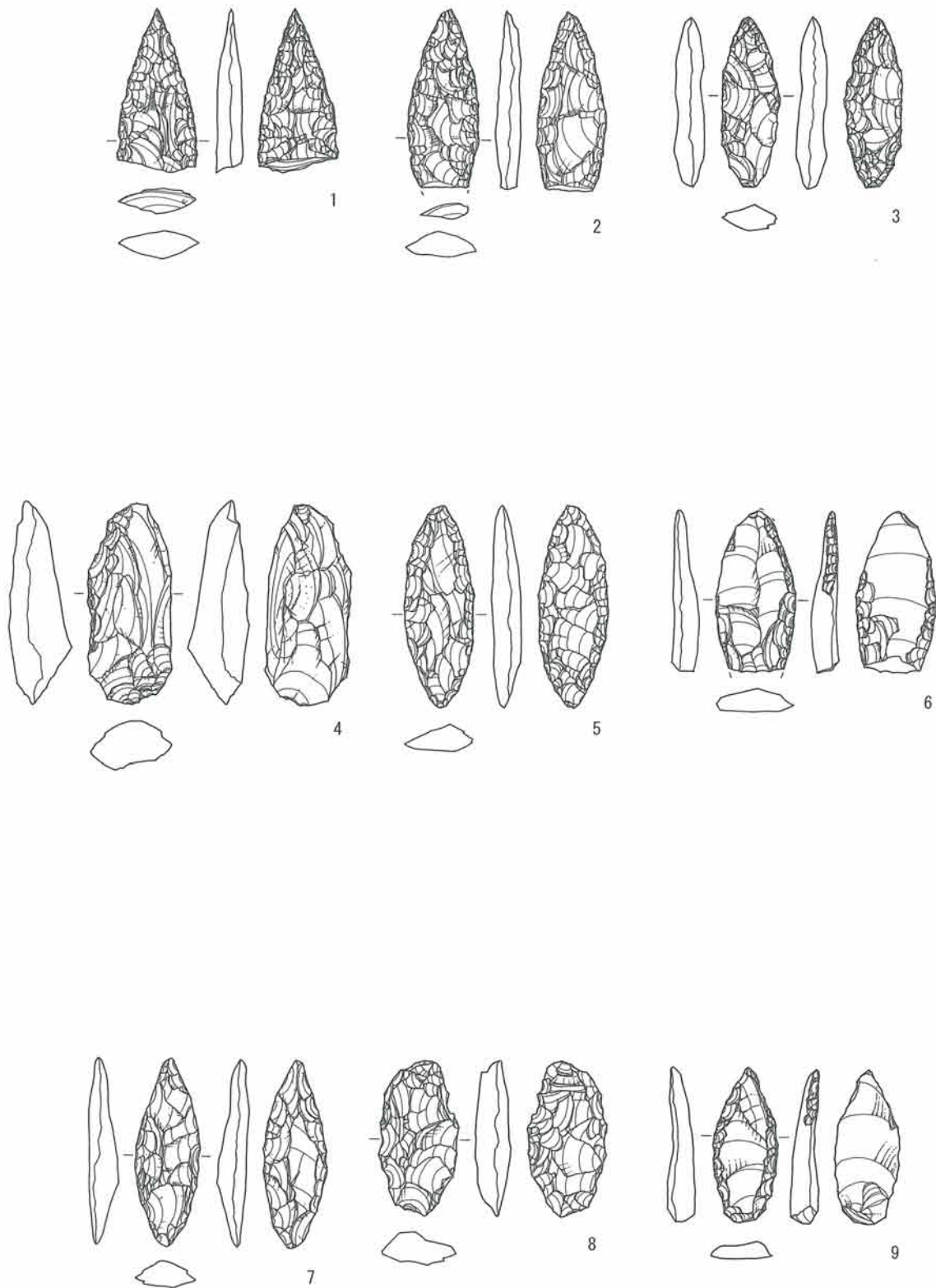
図面95 旧石器時代の遺物 (1)



図面96 旧石器時代の遺物 (2)

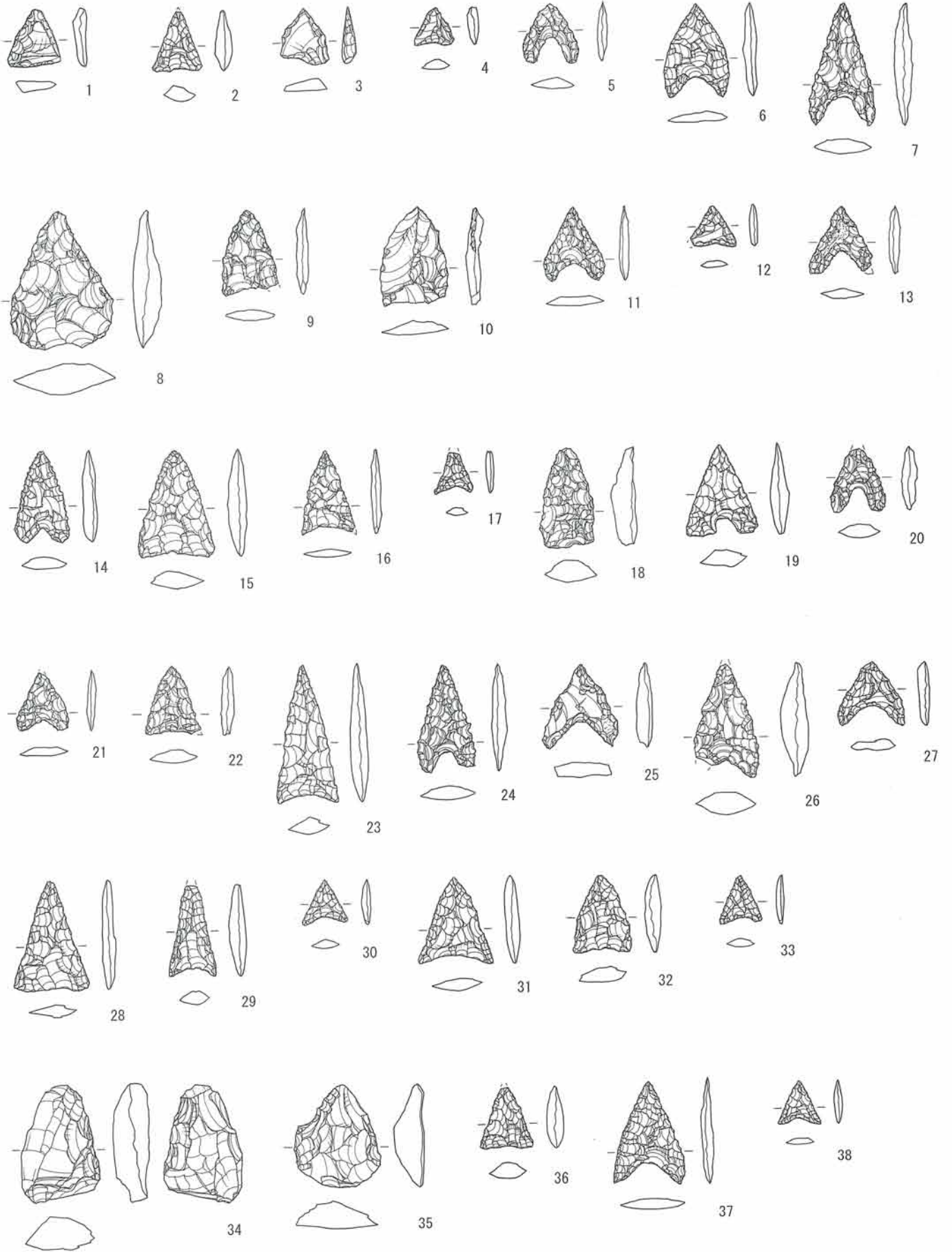


図面97 旧石器時代の遺物 (3)



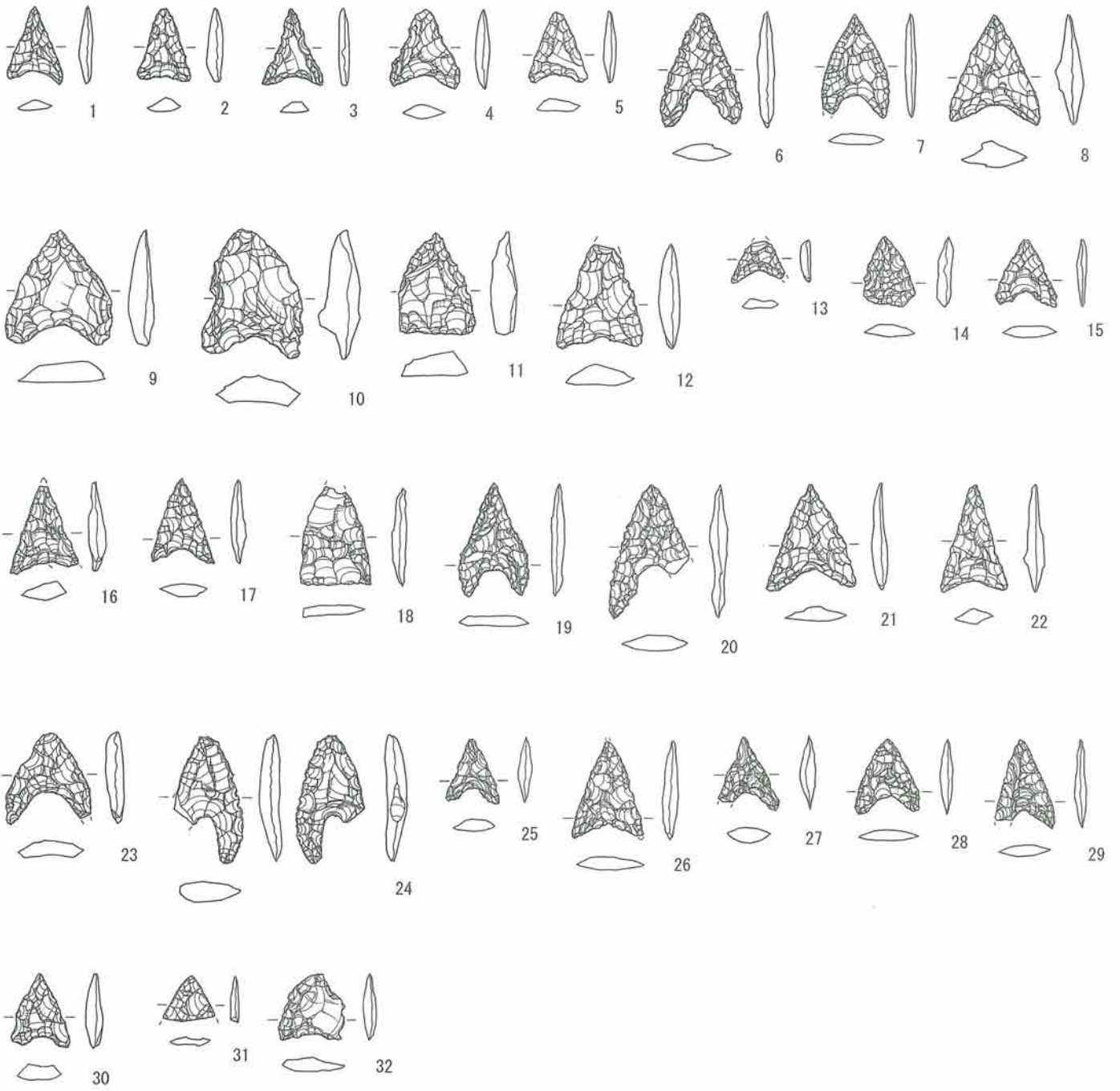
0 10cm

図面98 縄文時代の遺物 (1)

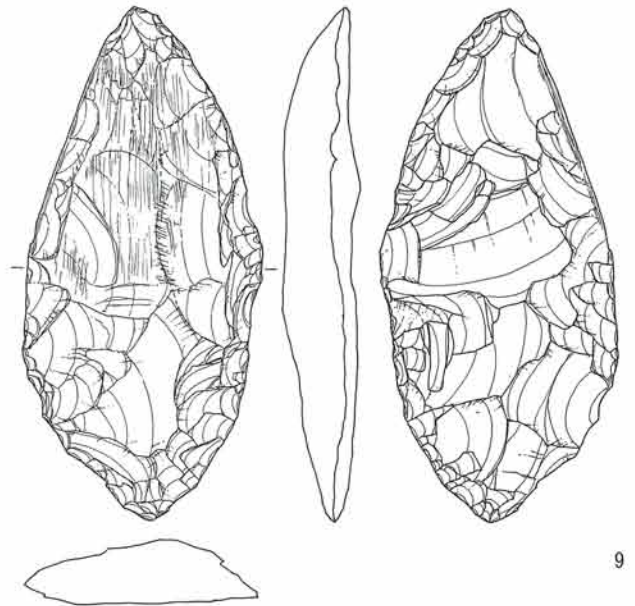
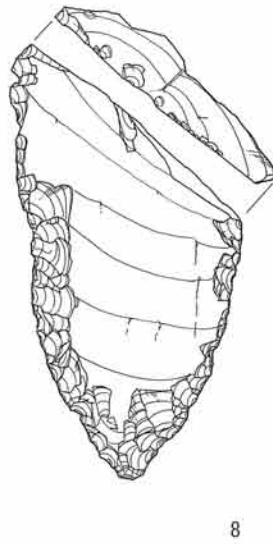
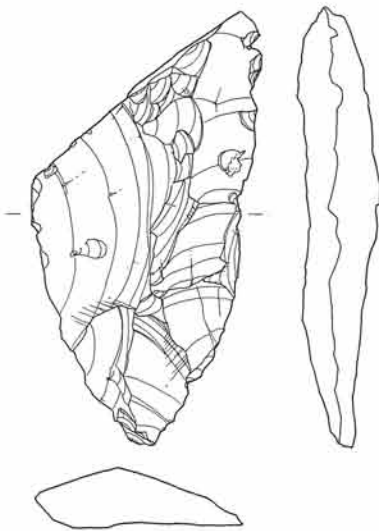
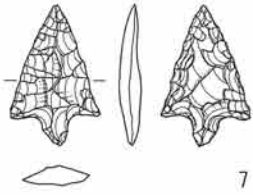
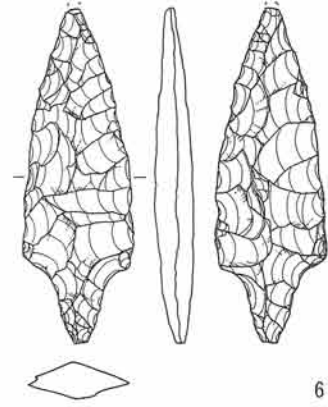
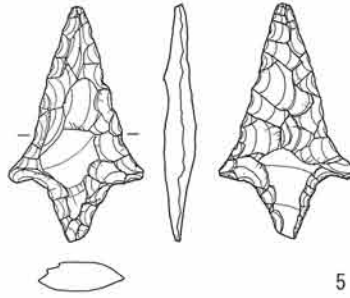
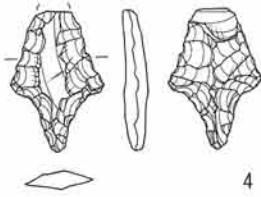
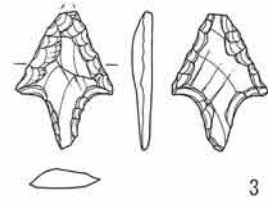
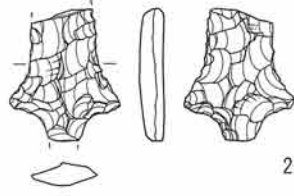
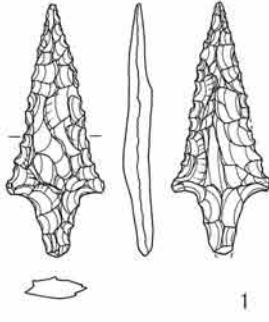


0 10cm

図面99 縄文時代の遺物 (2)

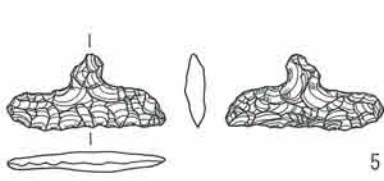
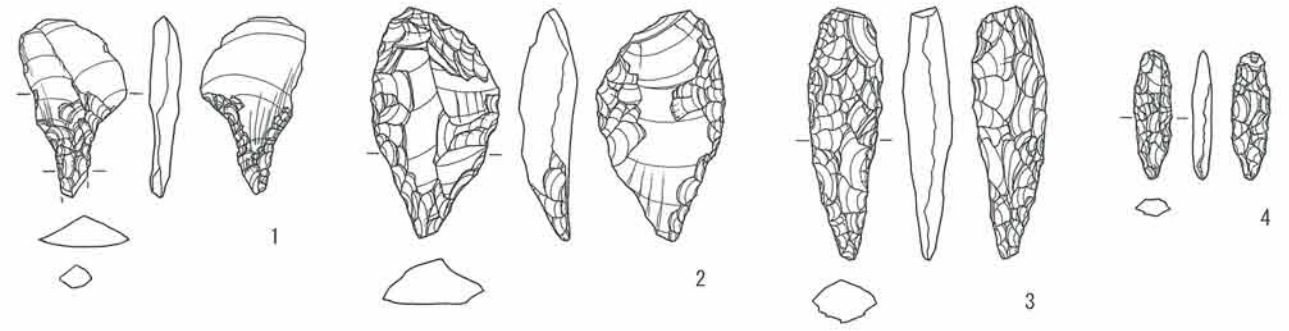


図面100 縄文時代の遺物 (3)

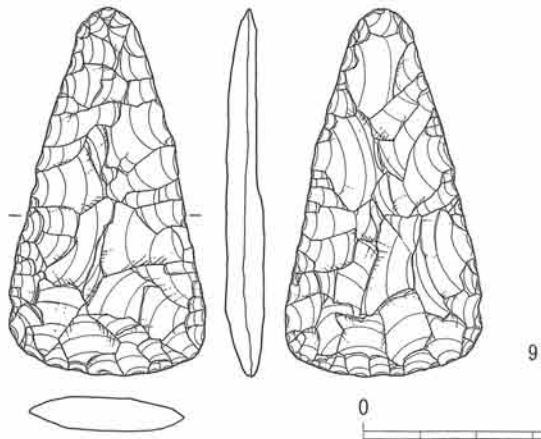
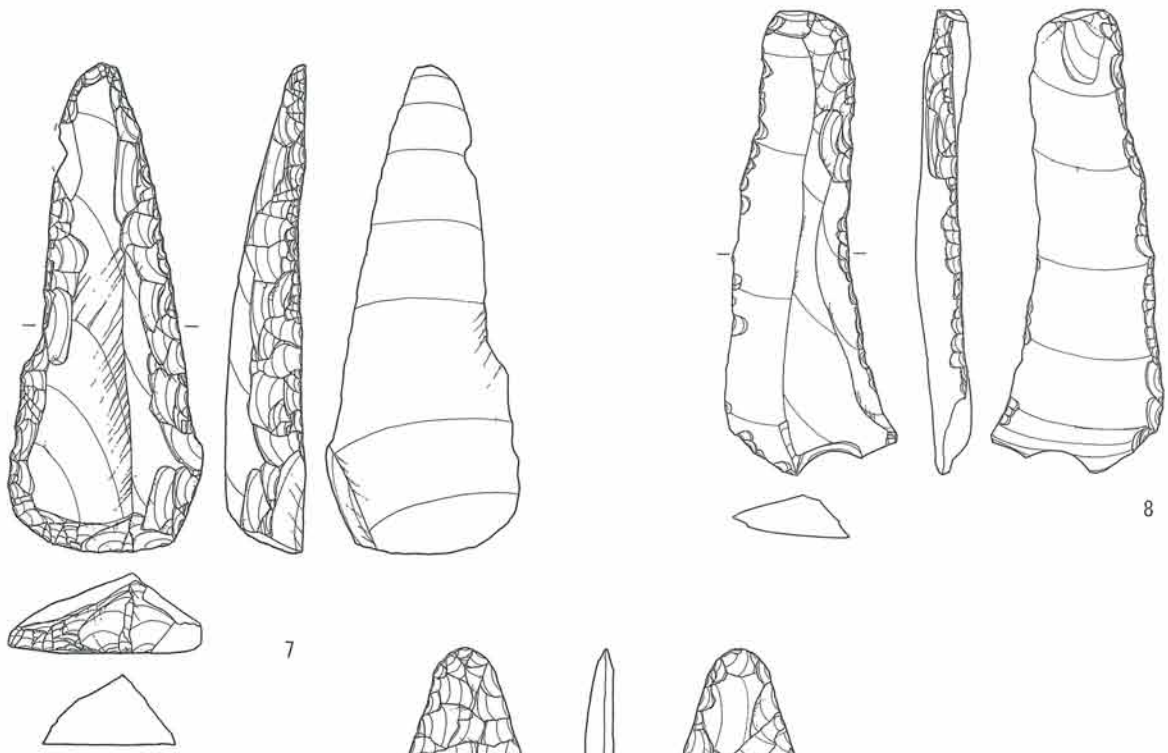
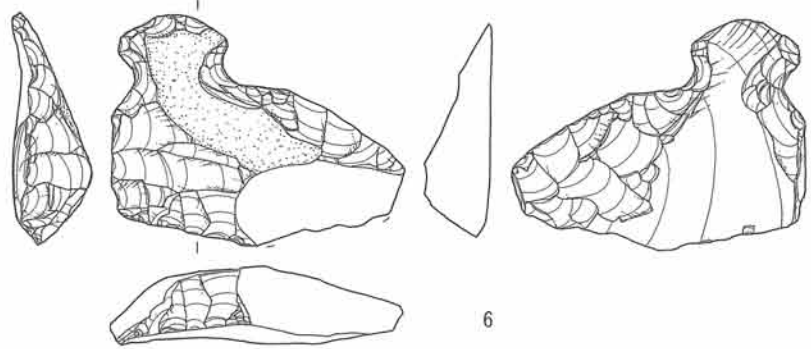


0 10cm

図面101 縄文時代の遺物 (4)



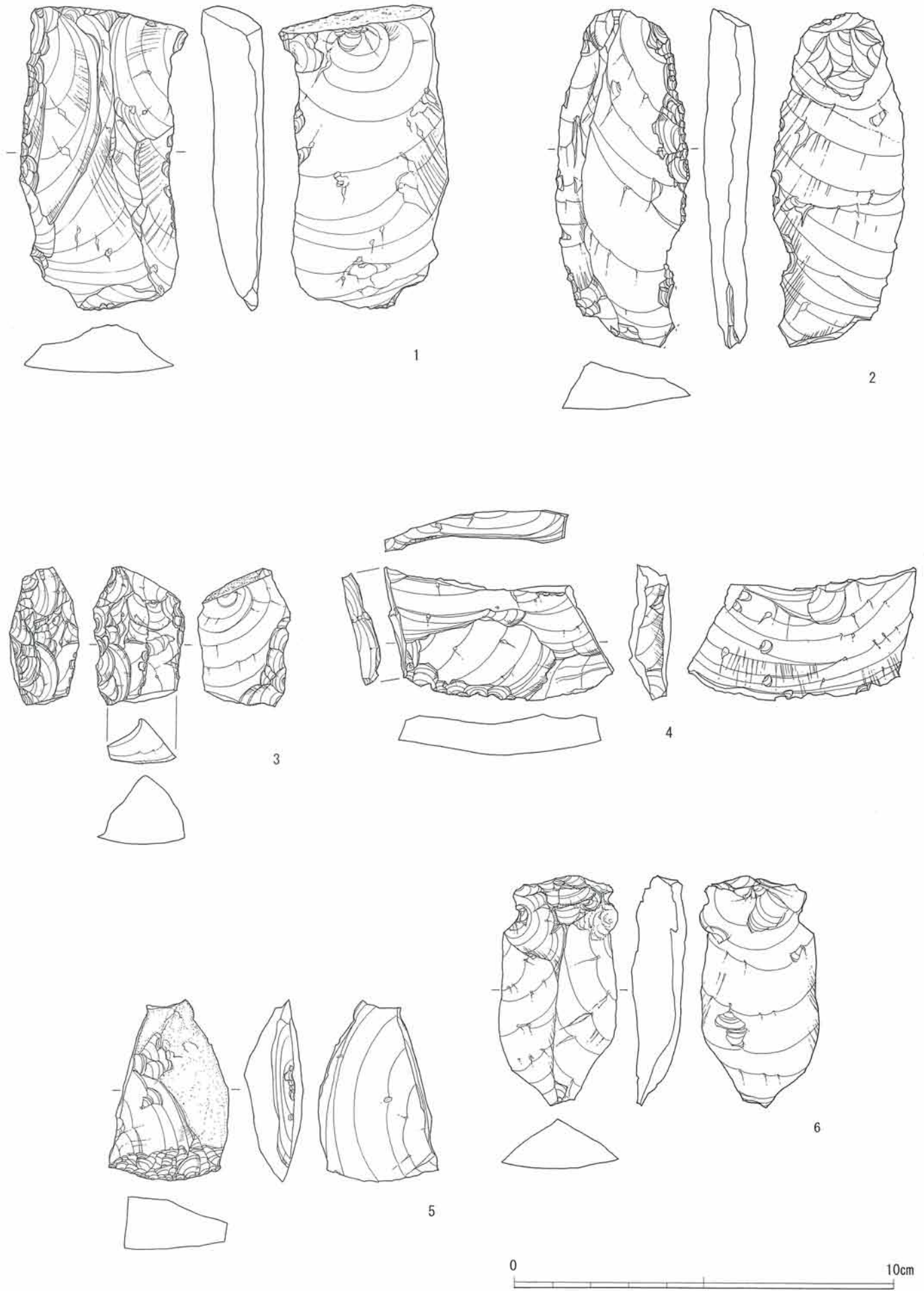
0 5cm
(5)



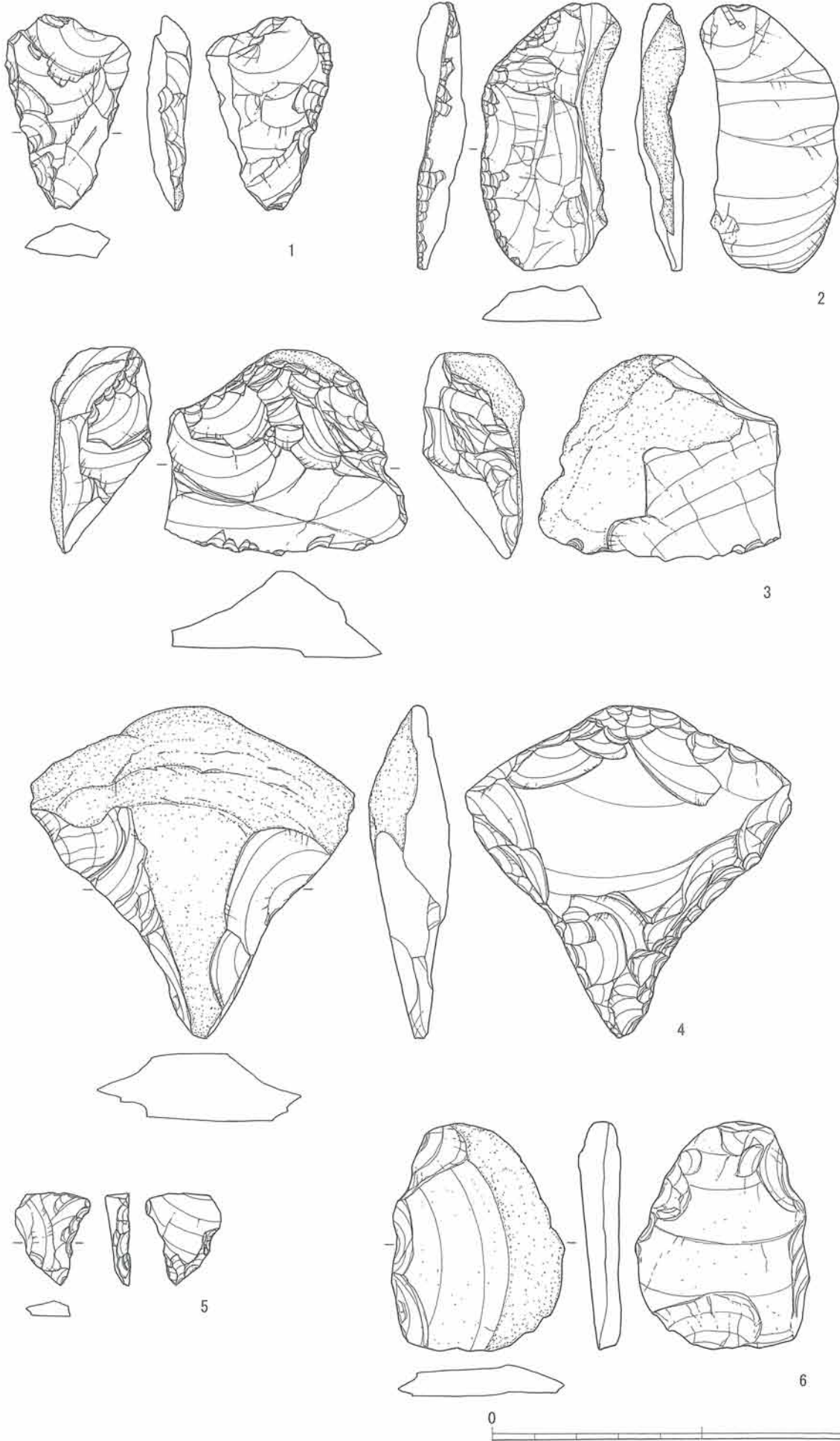
0 10cm

(1~4・6~9)

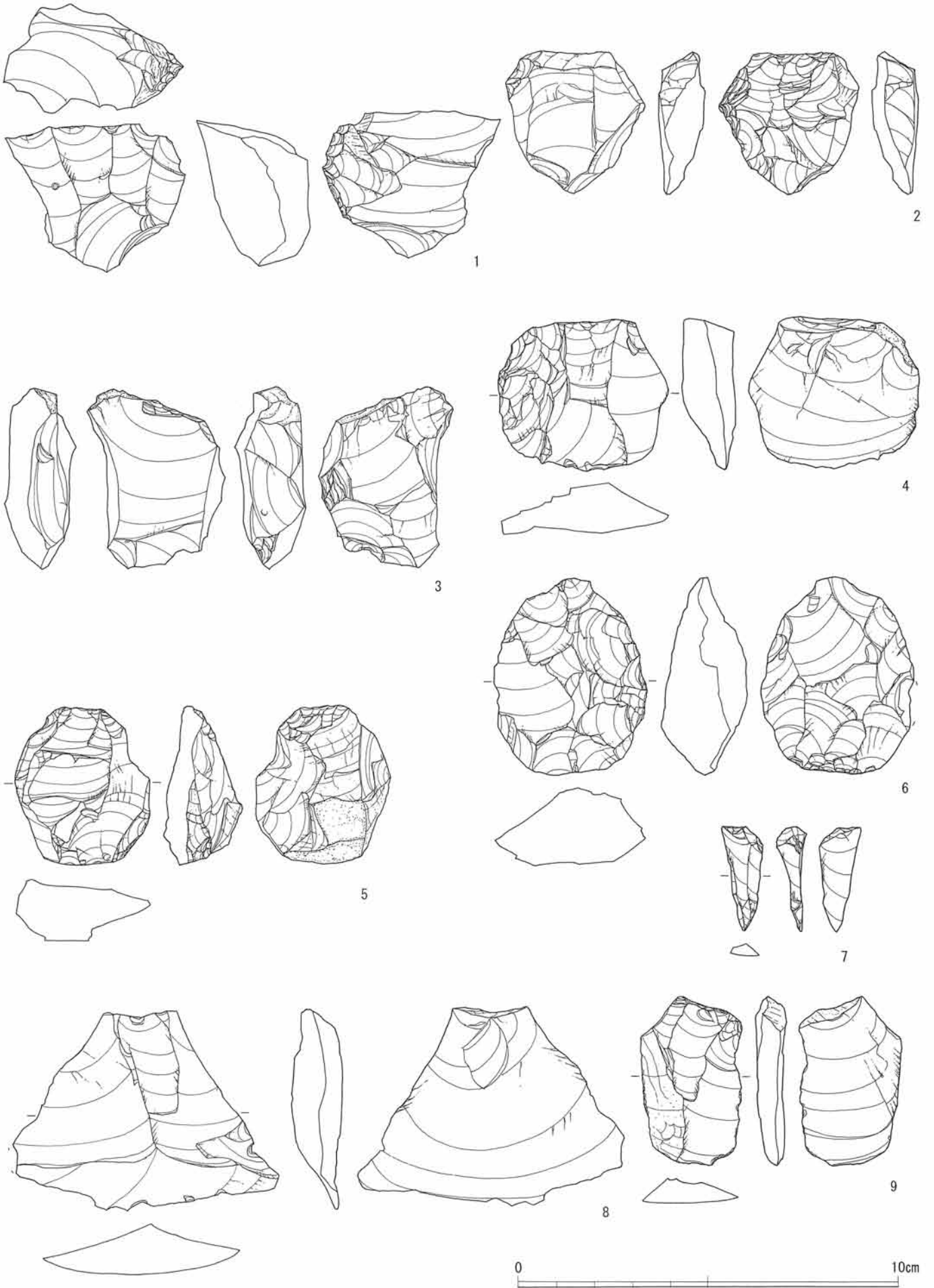
図面102 縄文時代の遺物 (5)



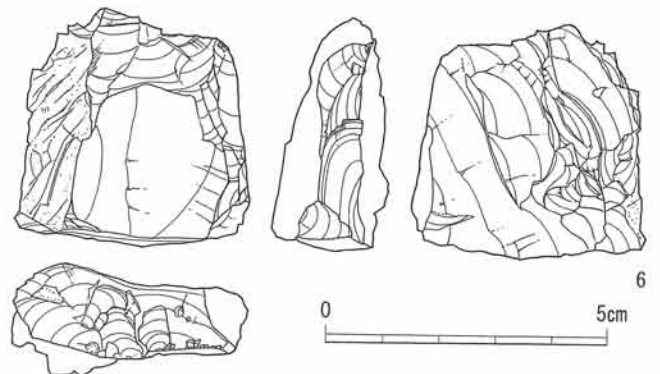
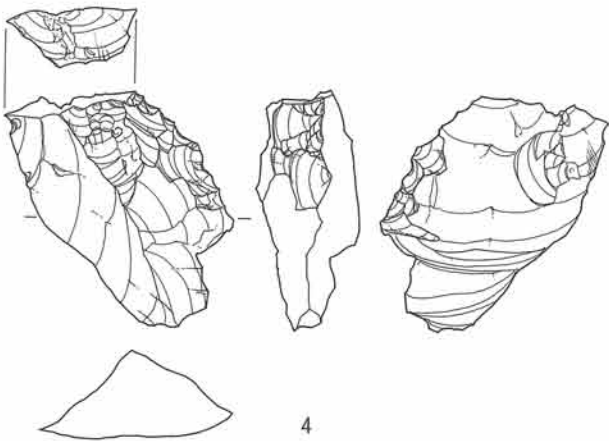
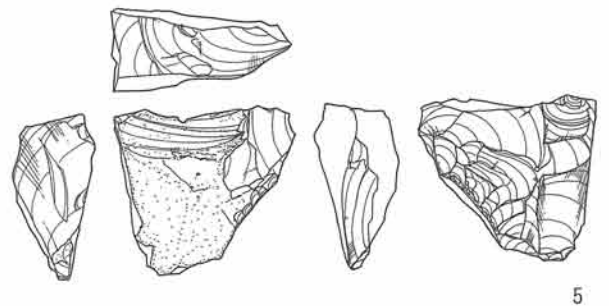
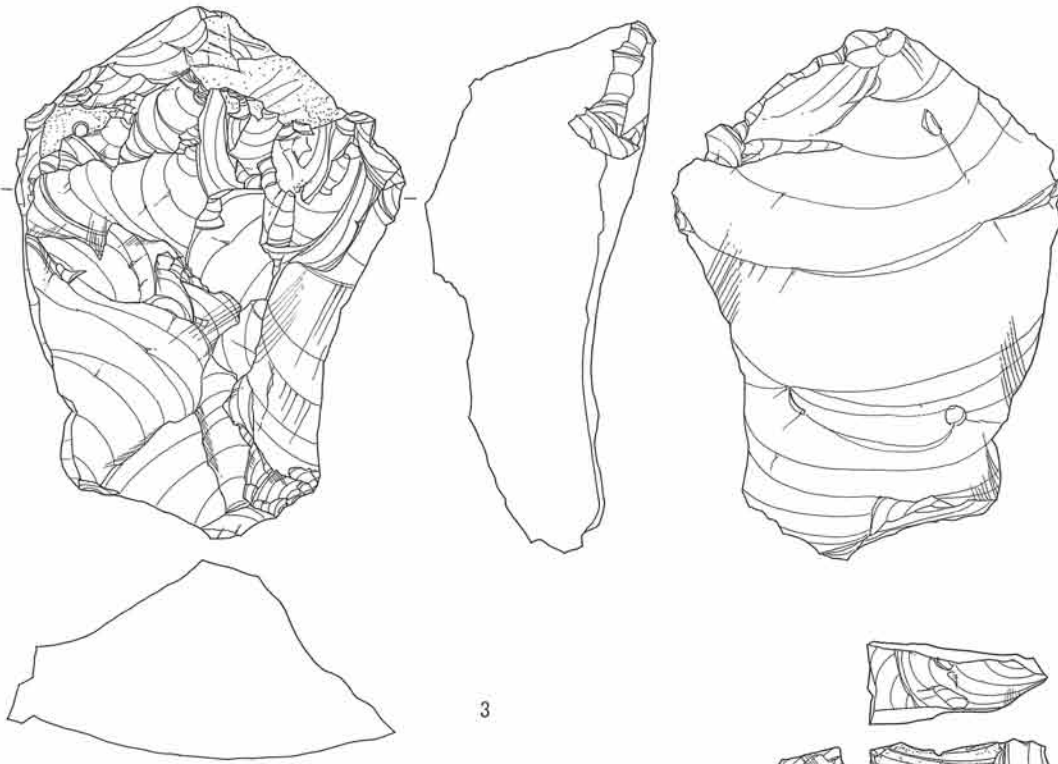
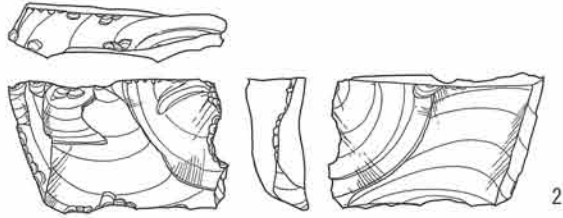
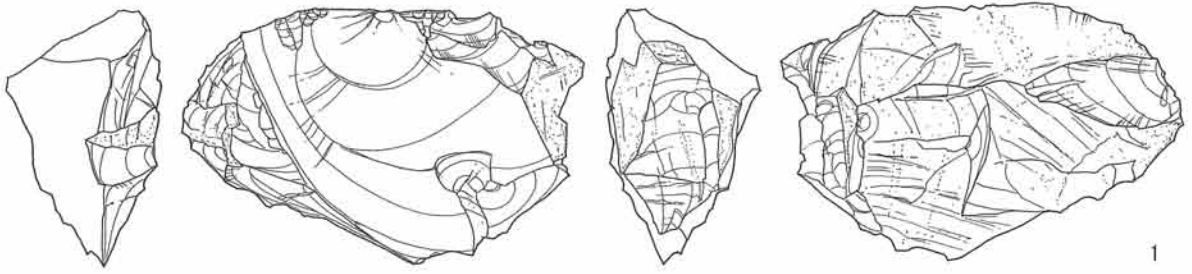
図面103 縄文時代の遺物 (6)



図面104 縄文時代の遺物 (7)



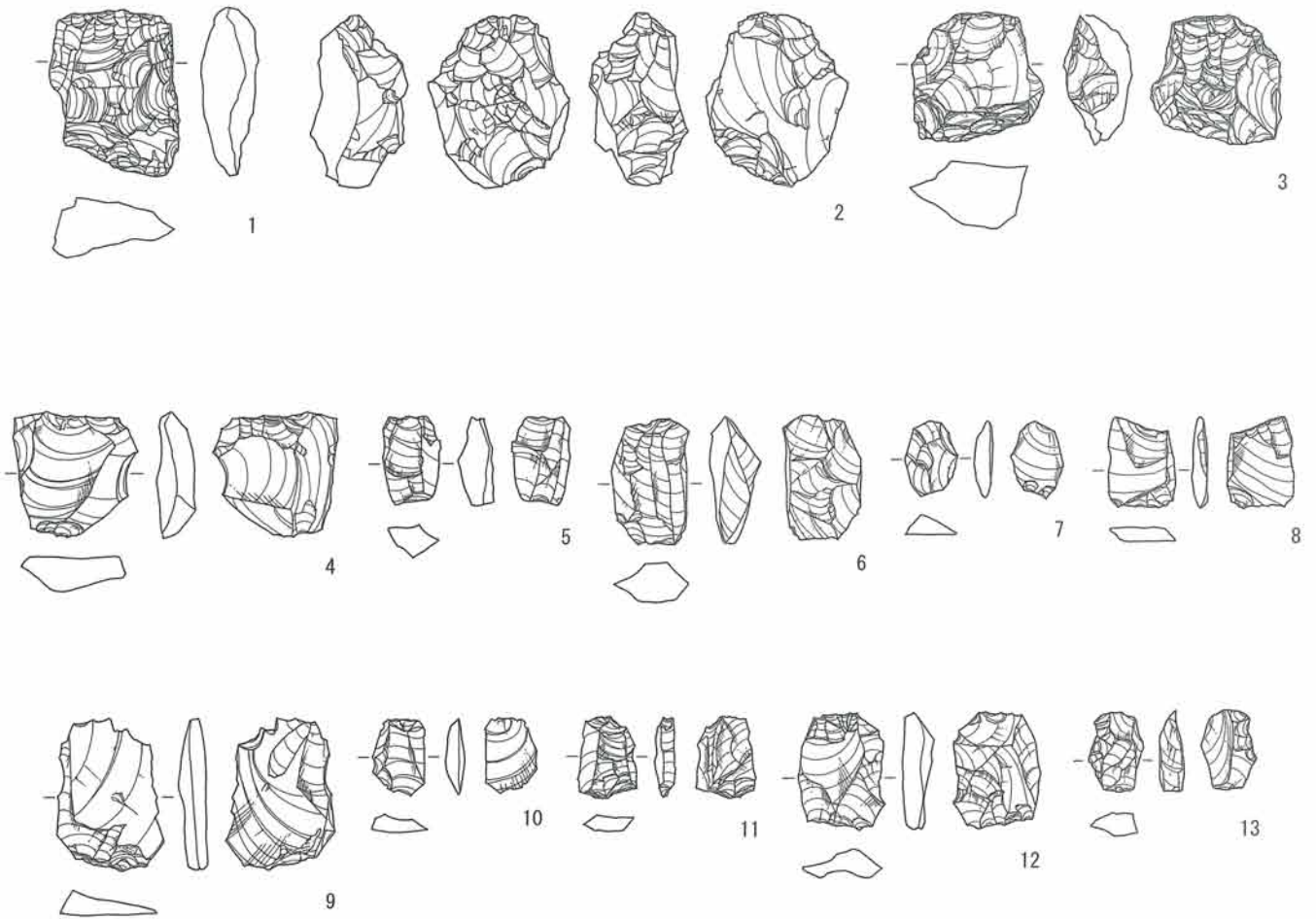
図面105 縄文時代の遺物 (8)



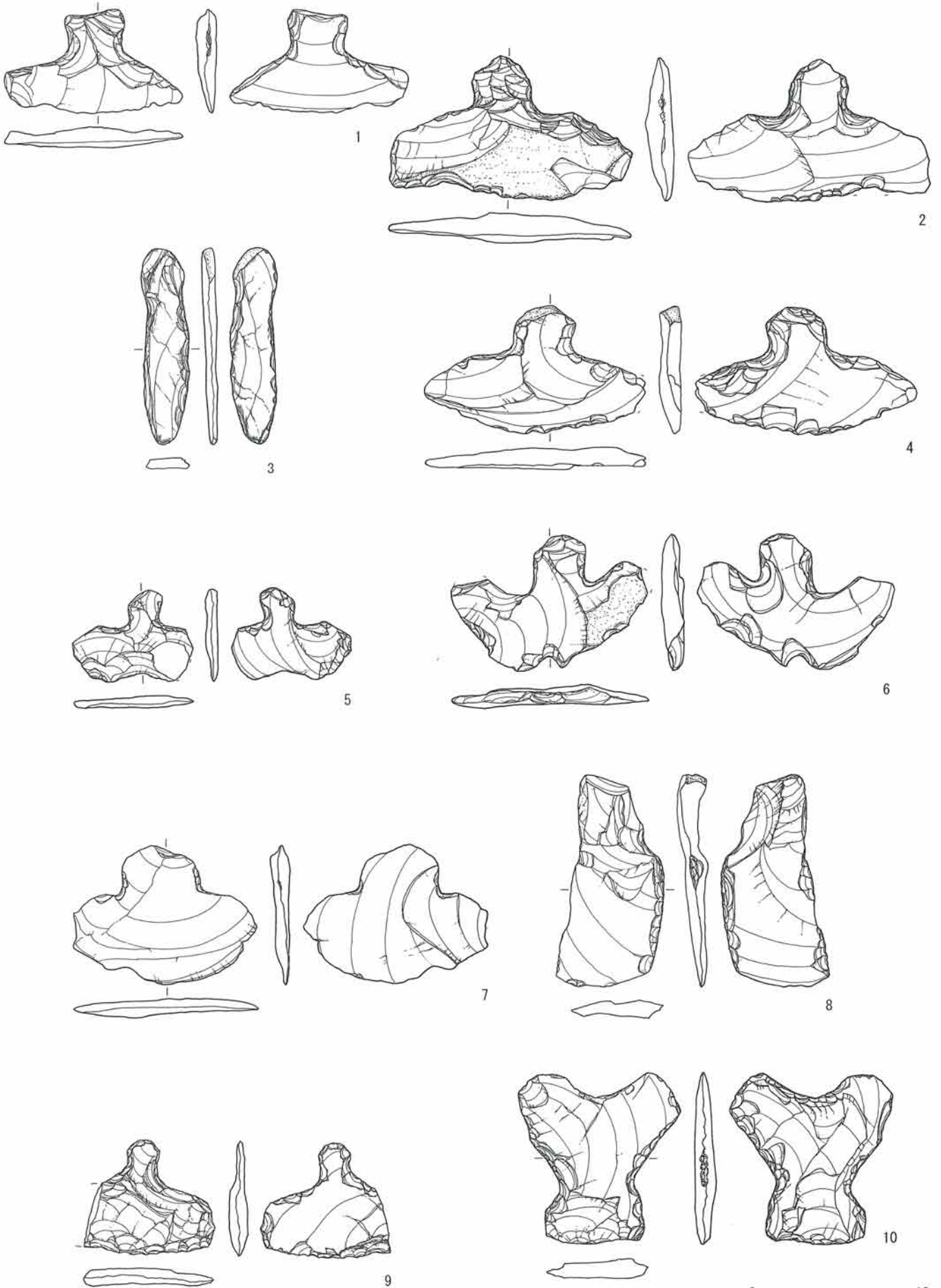
図面106 縄文時代の遺物 (9)



図面107 縄文時代の遺物 (10)

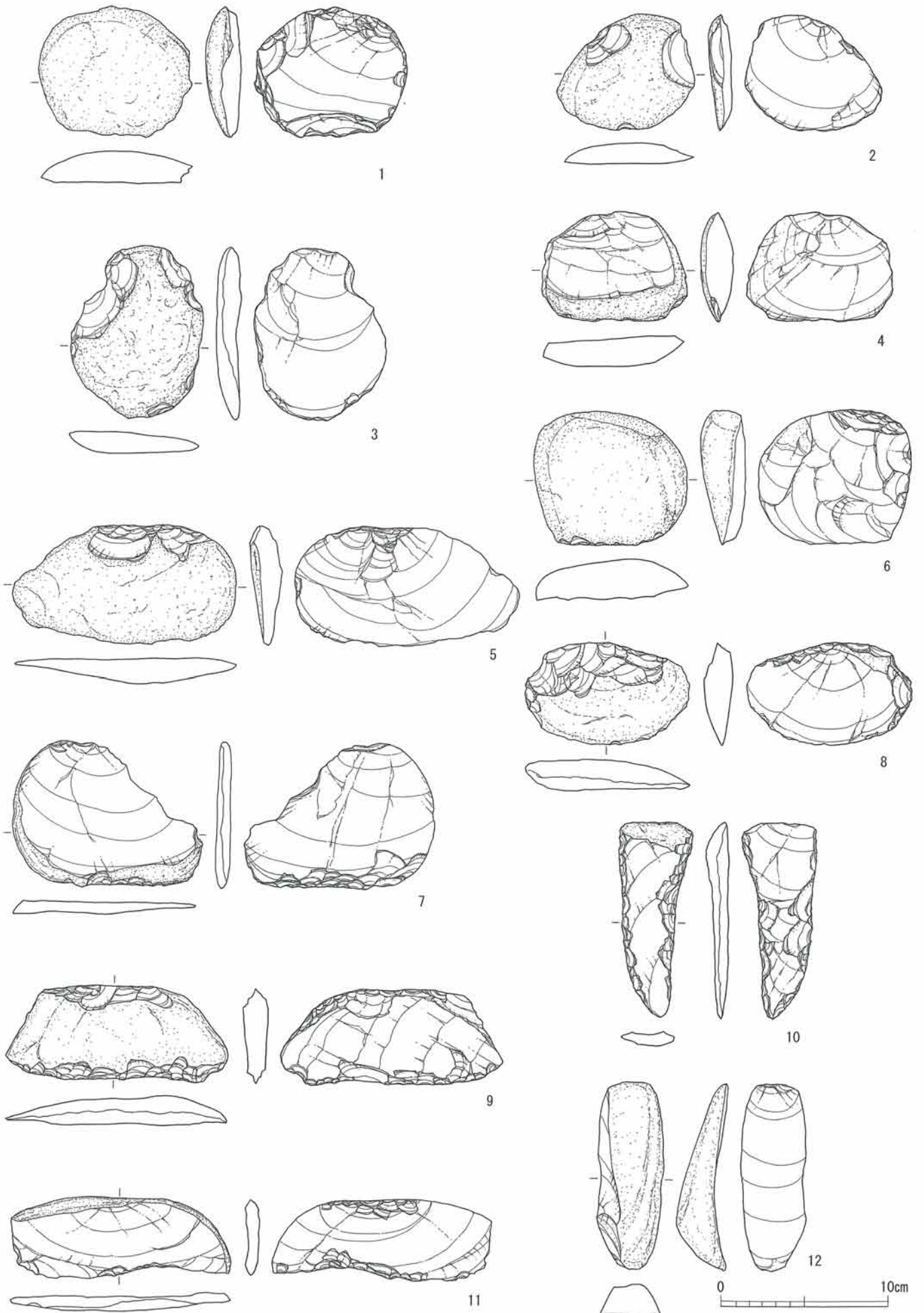


図面108 縄文時代の遺物 (11)

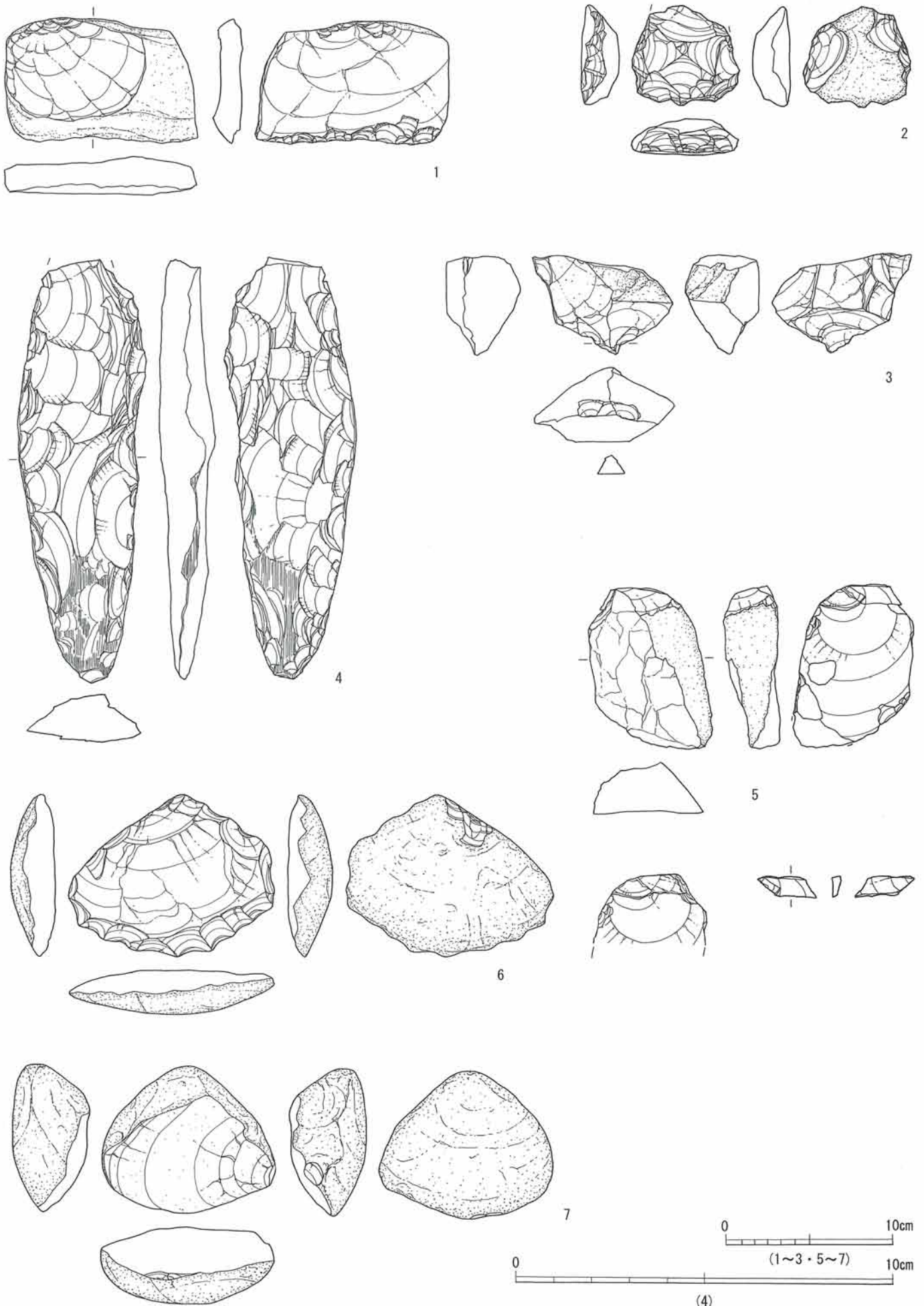


0 10cm

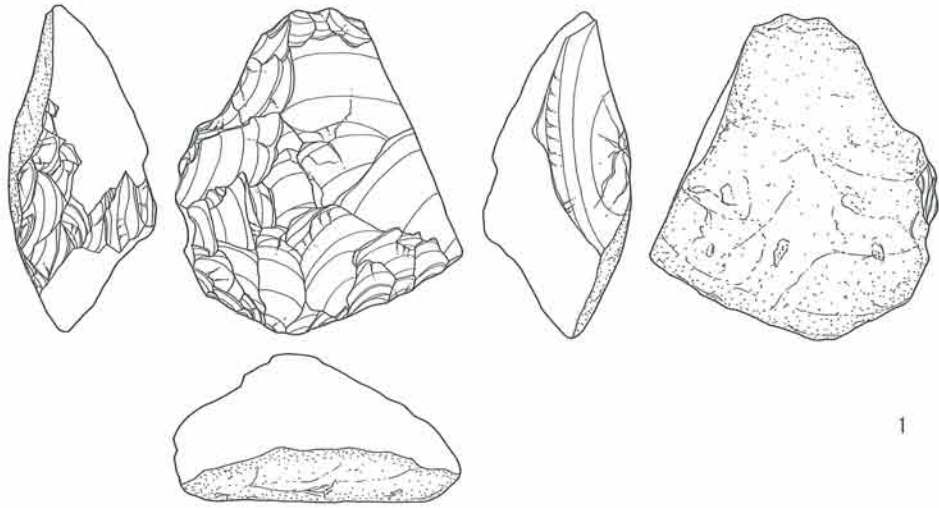
図面109 縄文時代の遺物 (12)



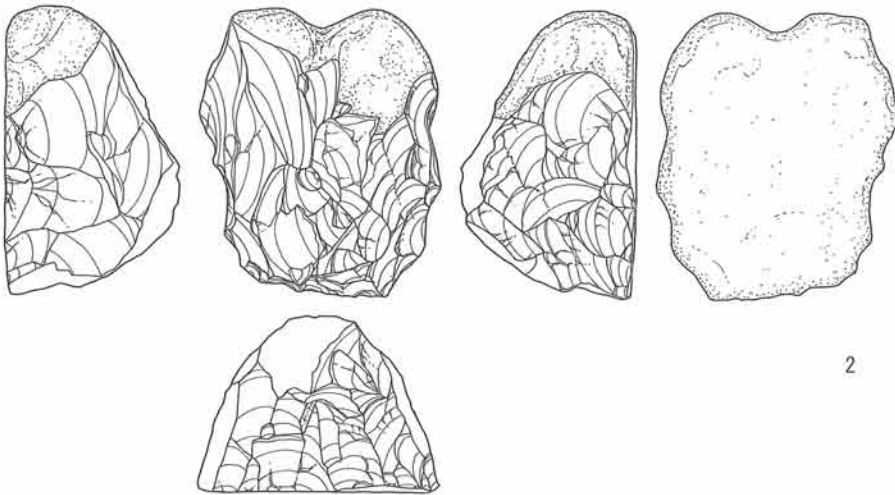
図面110 縄文時代の遺物 (13)



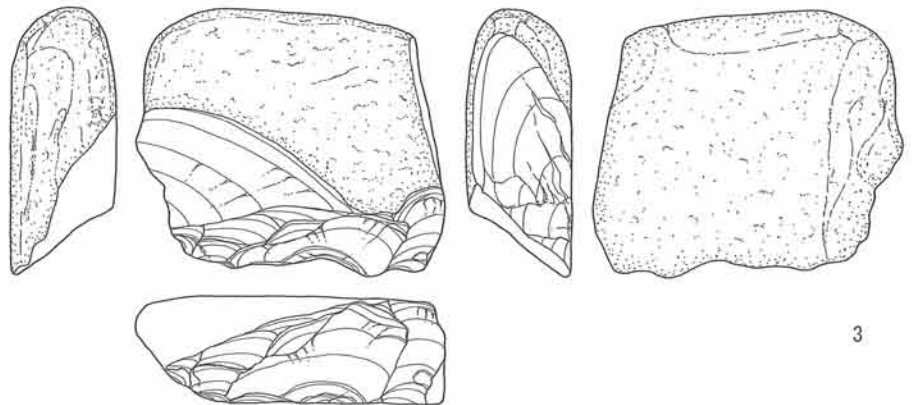
図面111 縄文時代の遺物 (14)



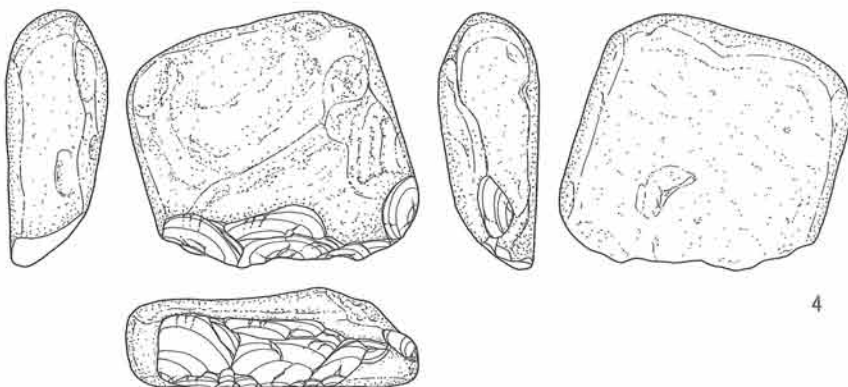
1



2



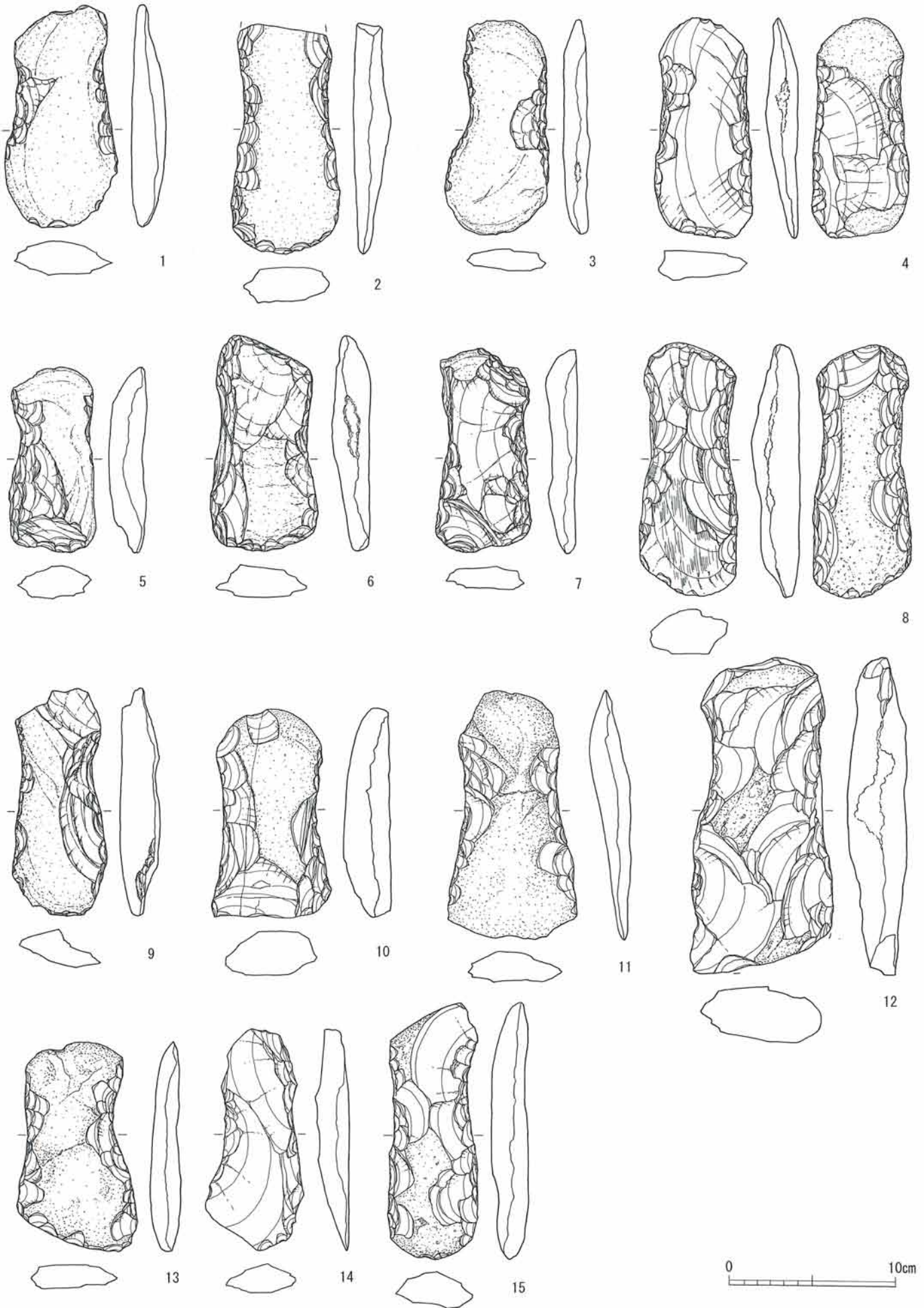
3



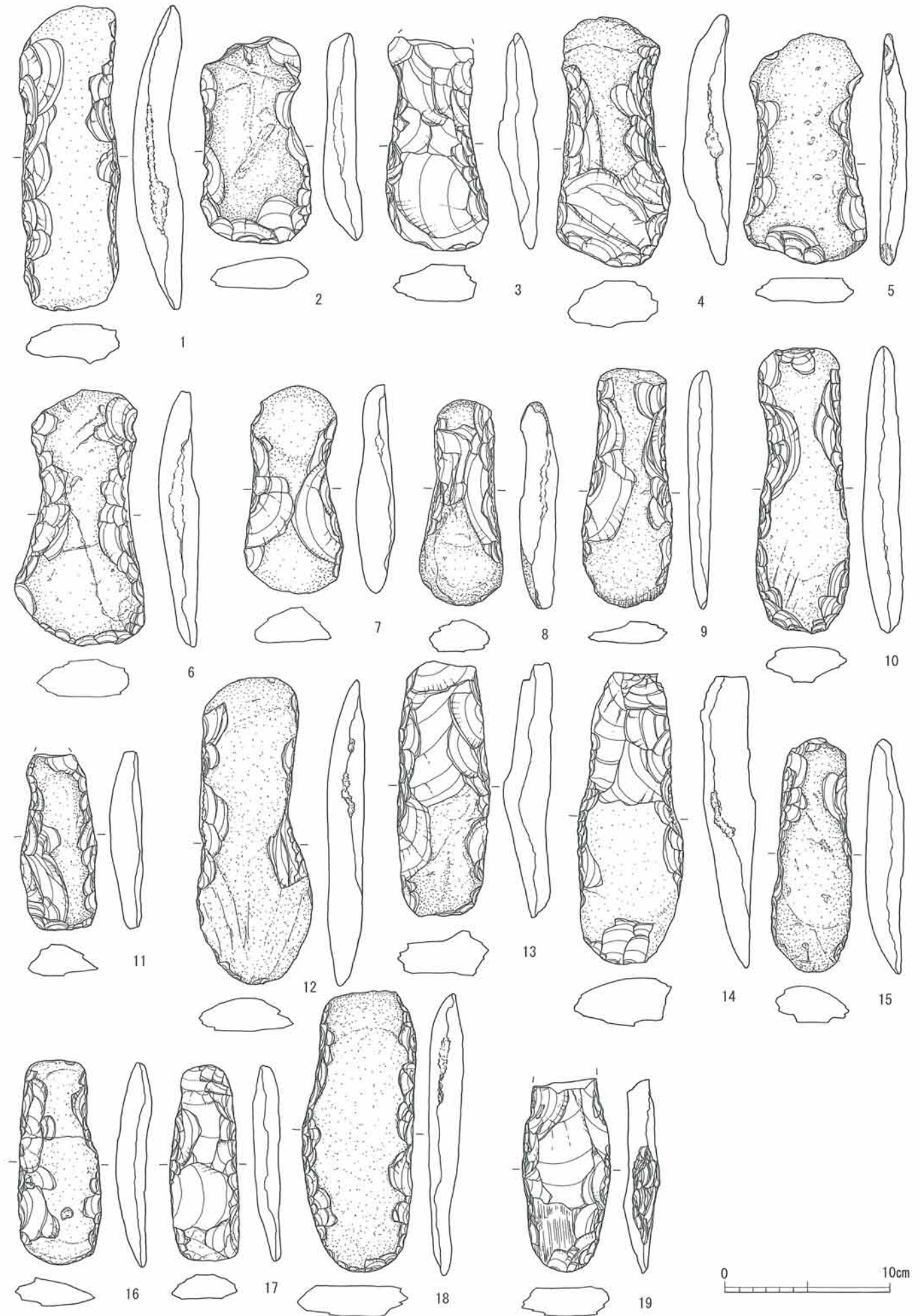
4



図面112 縄文時代の遺物 (15)



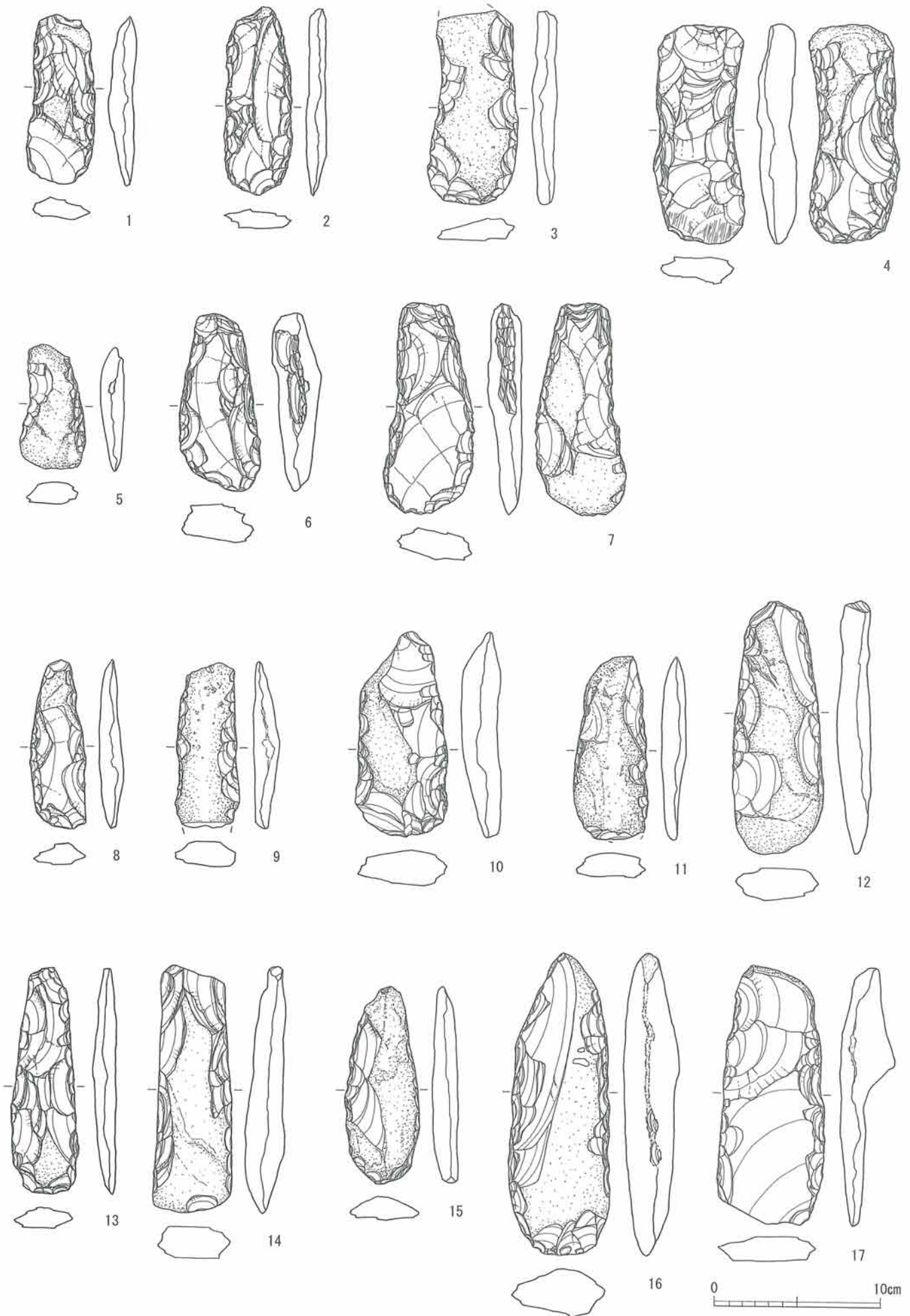
図面113 縄文時代の遺物 (16)



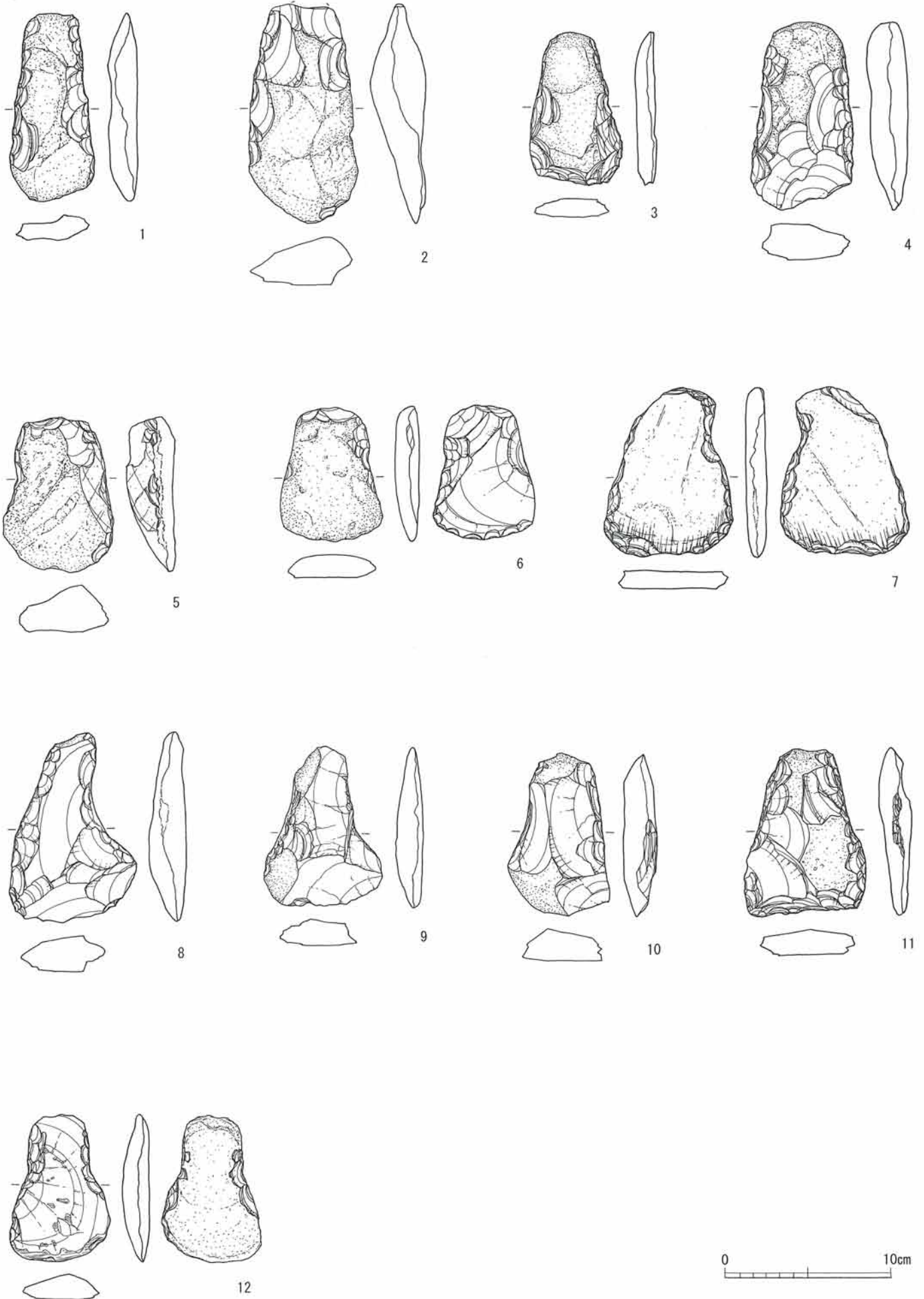
図面114 縄文時代の遺物 (17)



図面115 縄文時代の遺物 (18)



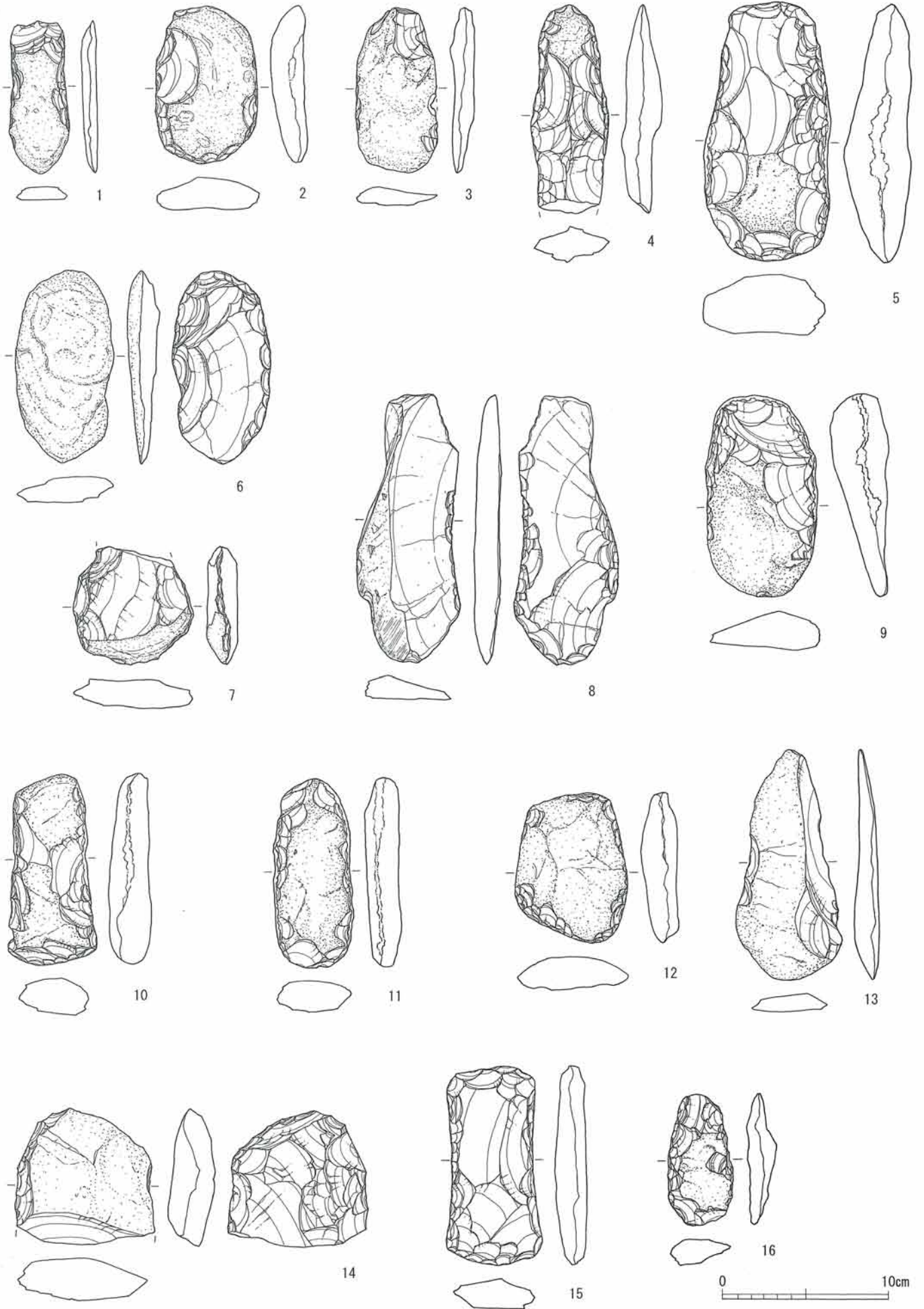
図面116 縄文時代の遺物 (19)



図面117 縄文時代の遺物 (20)



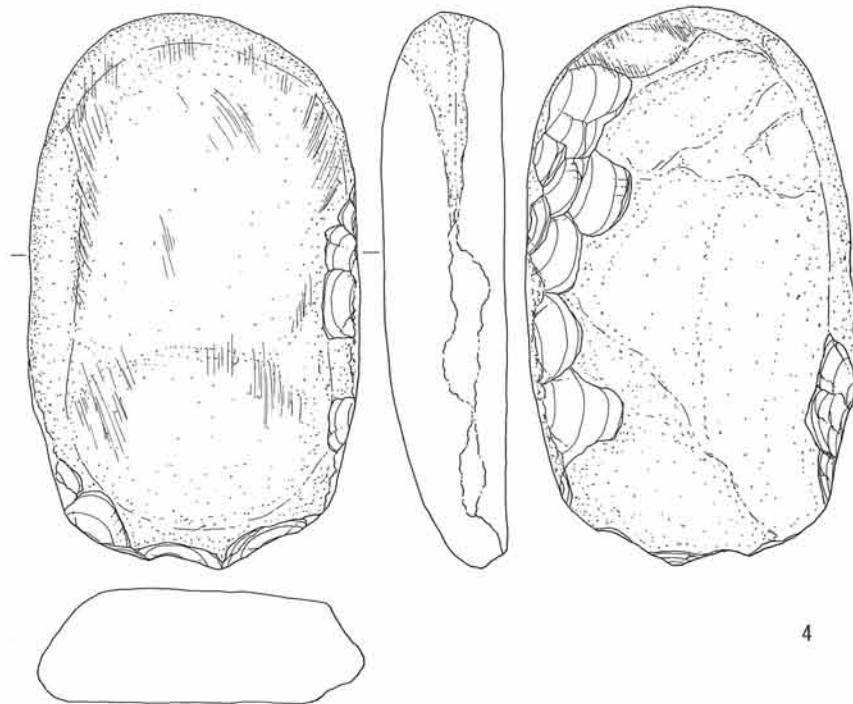
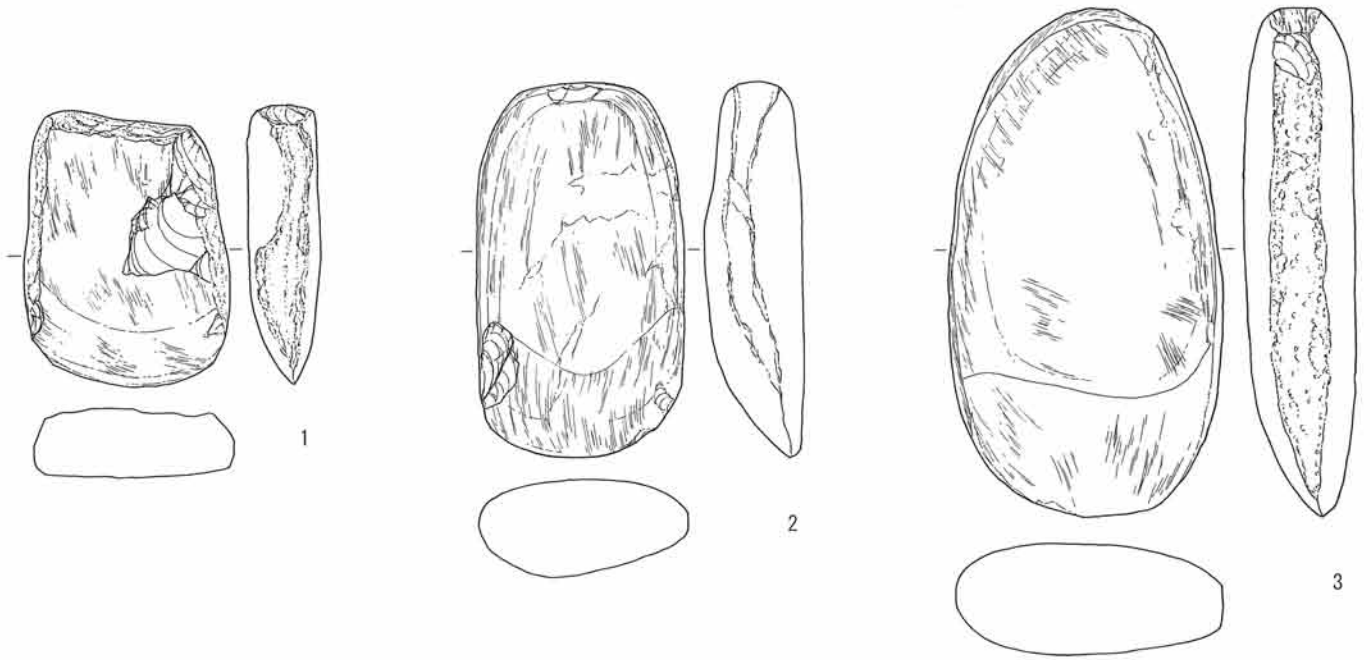
図面118 縄文時代の遺物 (21)



図面119 縄文時代の遺物 (22)

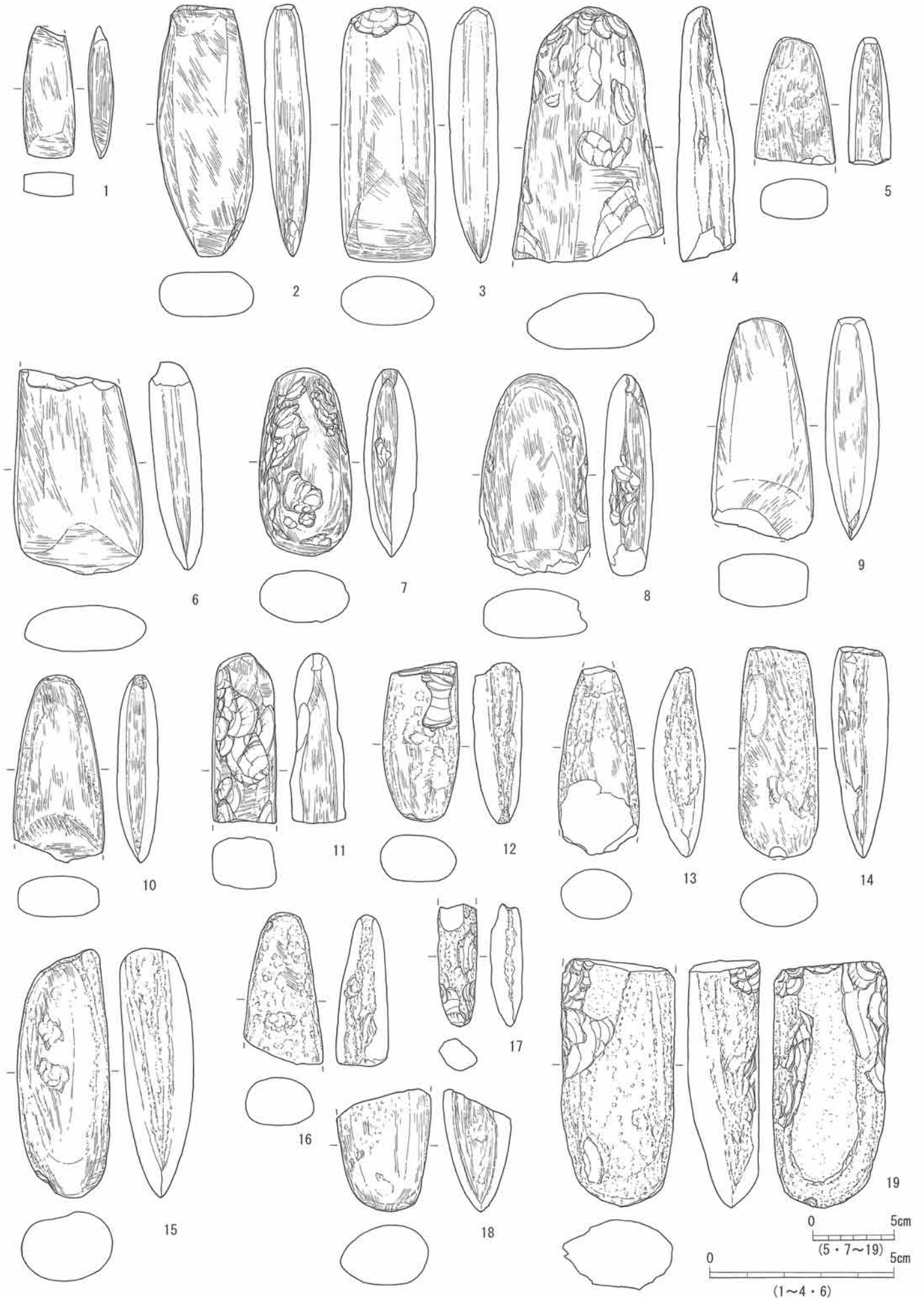


図面120 縄文時代の遺物 (23)

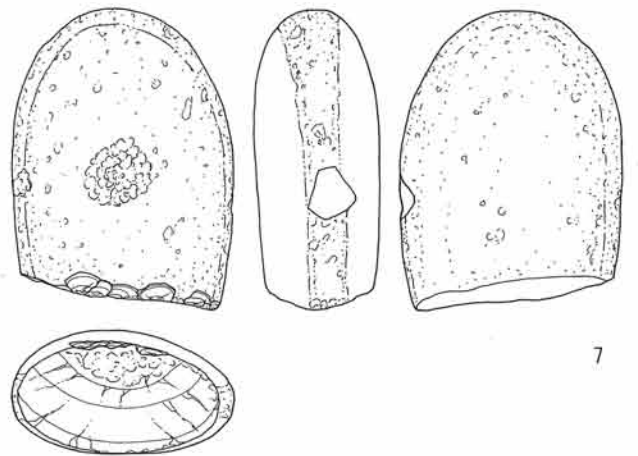
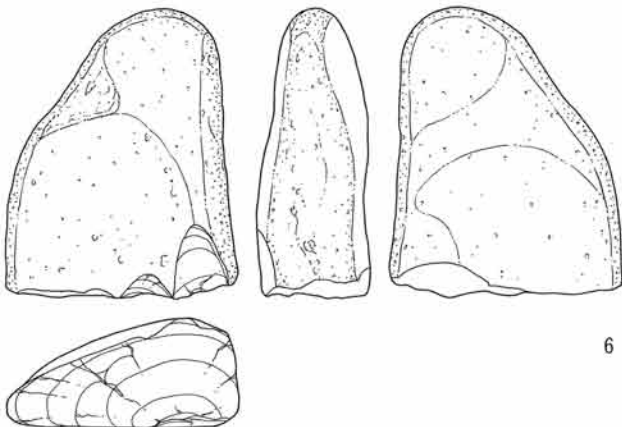
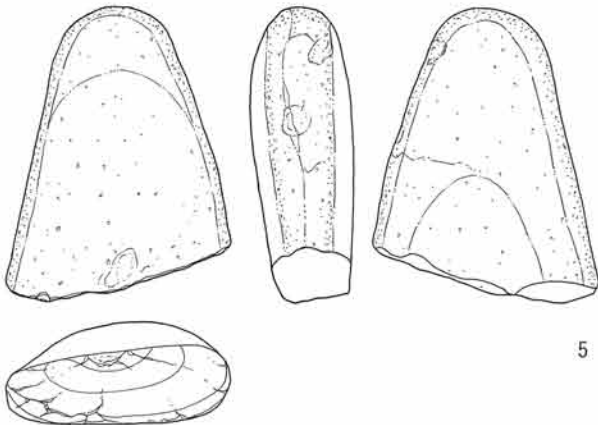
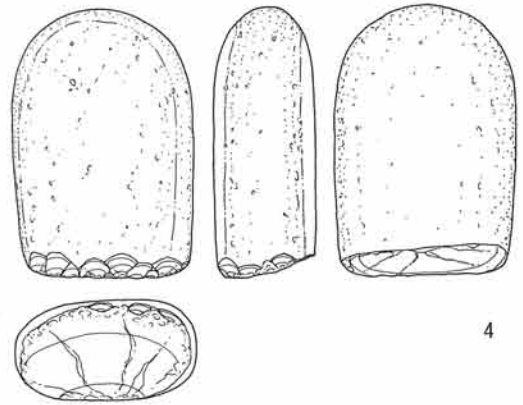
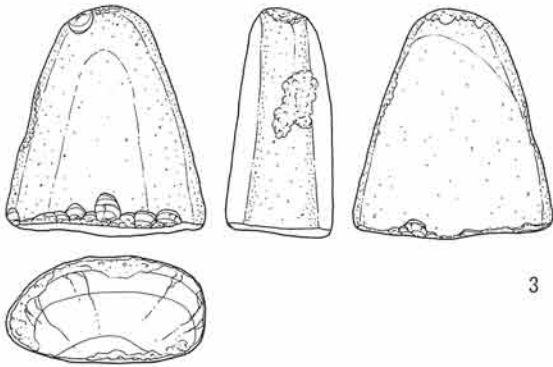
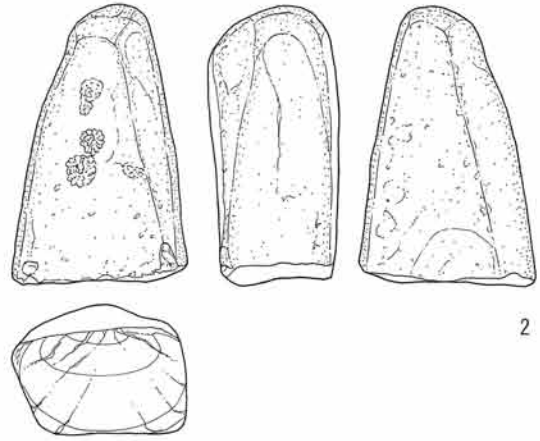
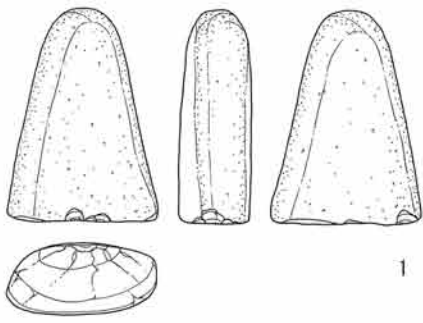


0 10cm

図面121 縄文時代の遺物 (24)

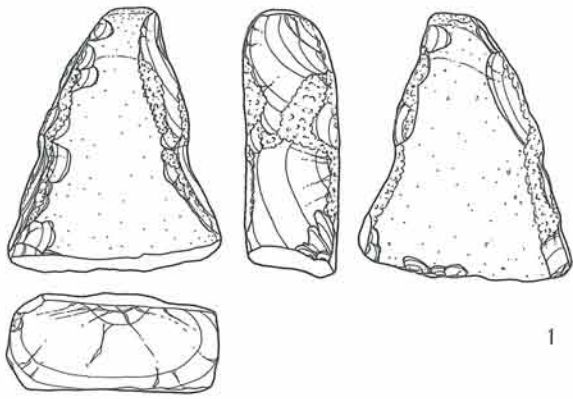


図面122 縄文時代の遺物 (25)

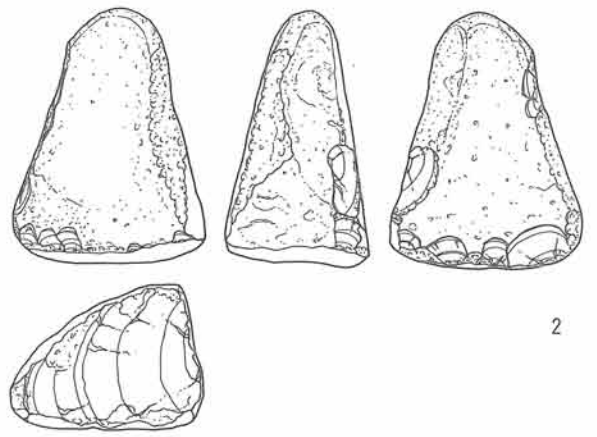


0 10cm

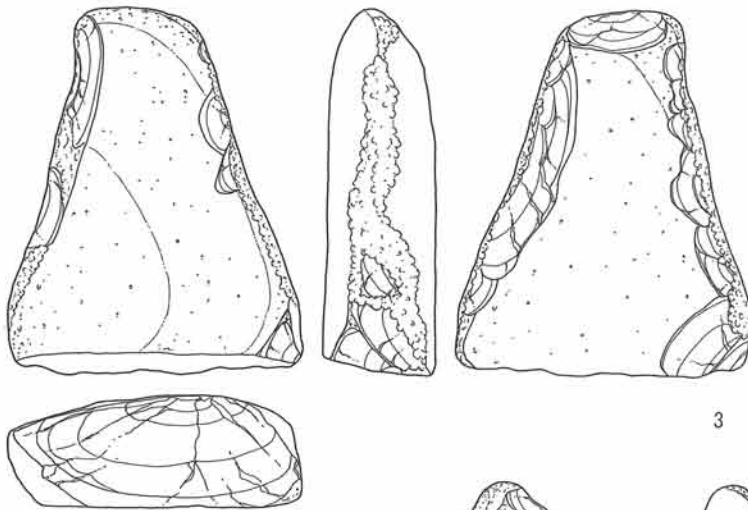
図面123 縄文時代の遺物 (26)



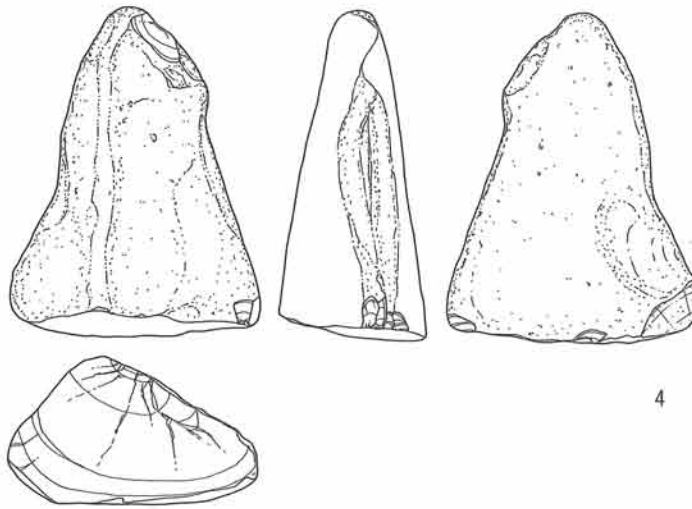
1



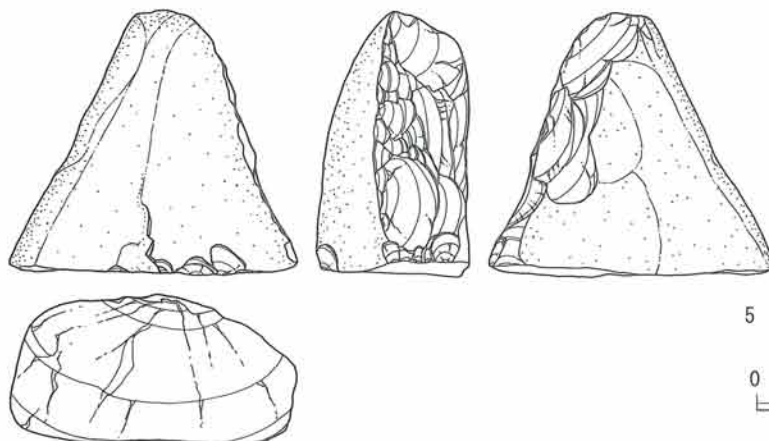
2



3



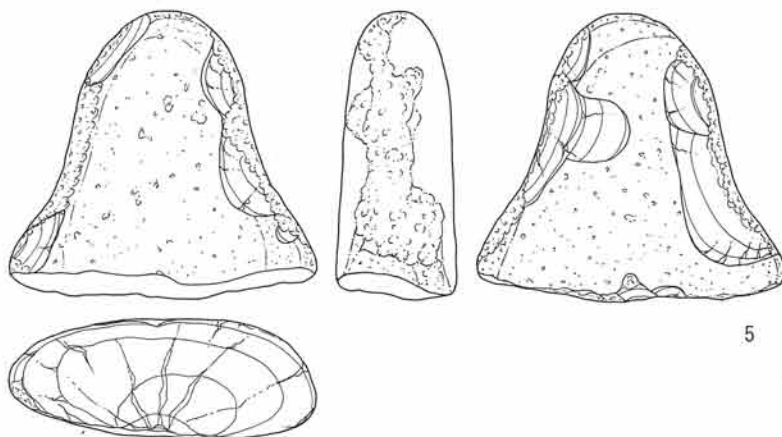
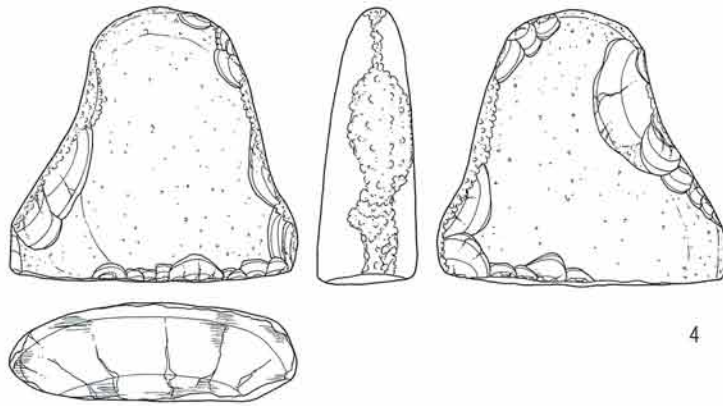
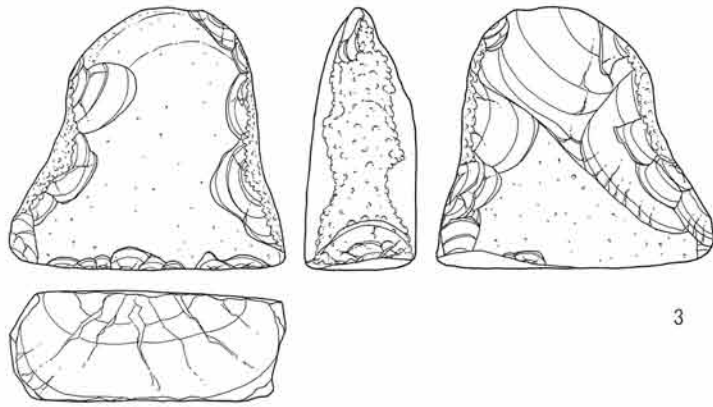
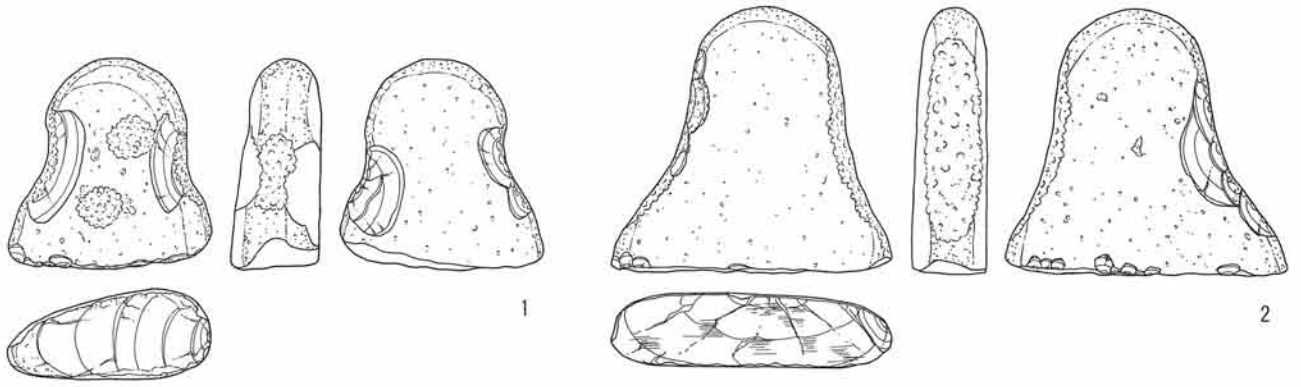
4



5

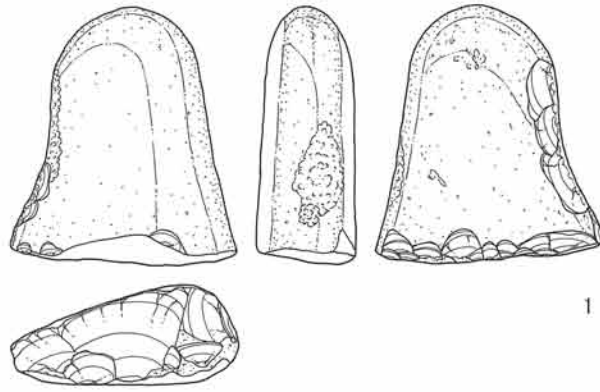


図面124 縄文時代の遺物 (27)

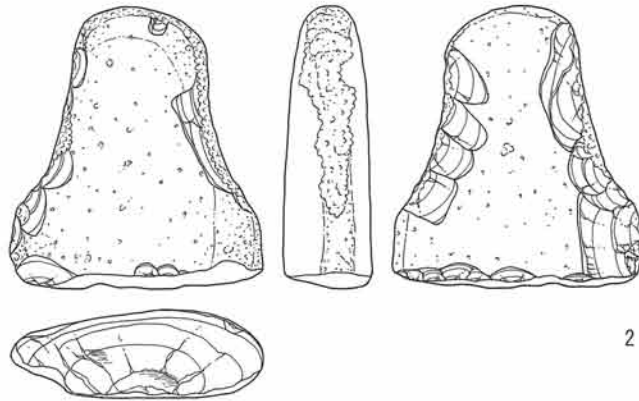


0 10cm

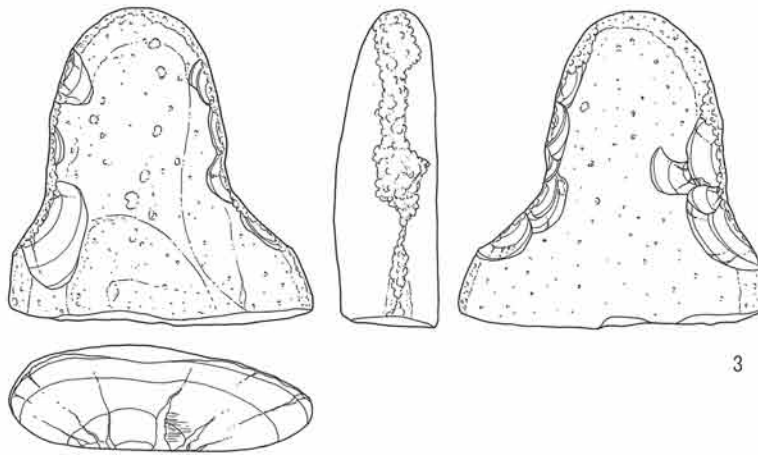
図面125 縄文時代の遺物 (28)



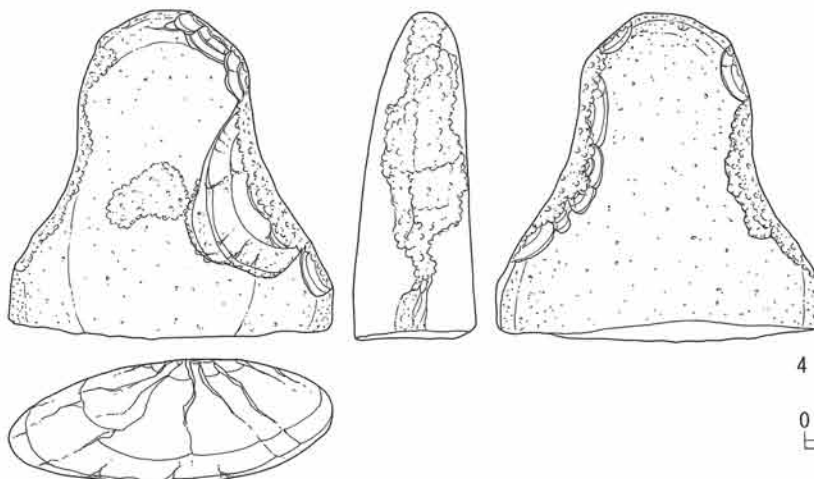
1



2



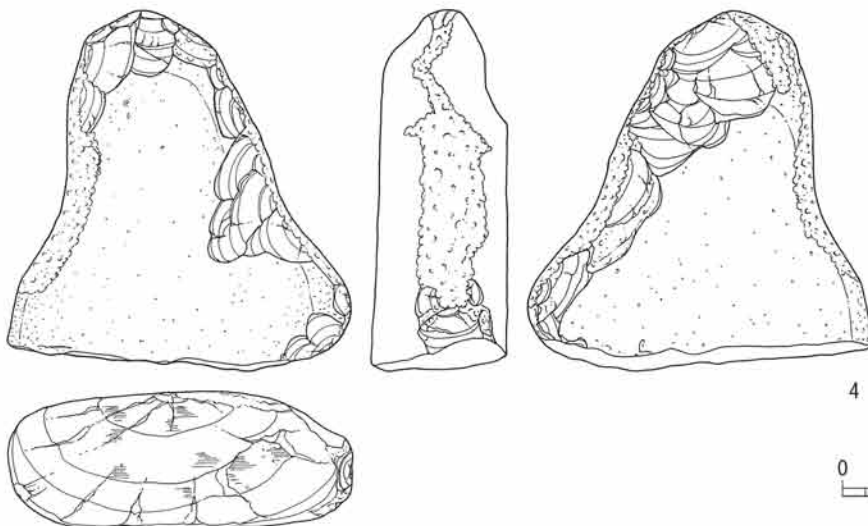
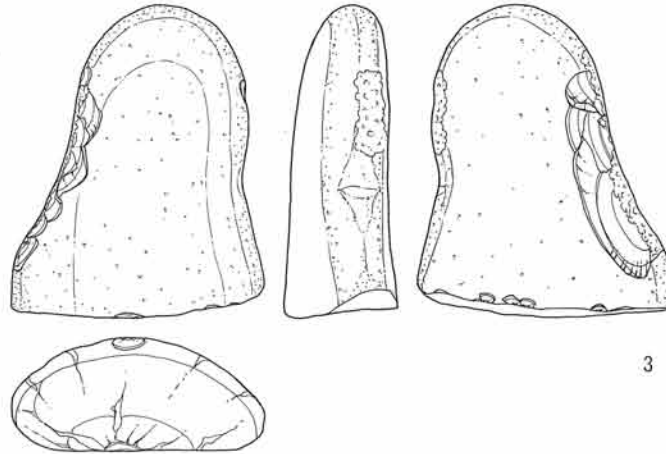
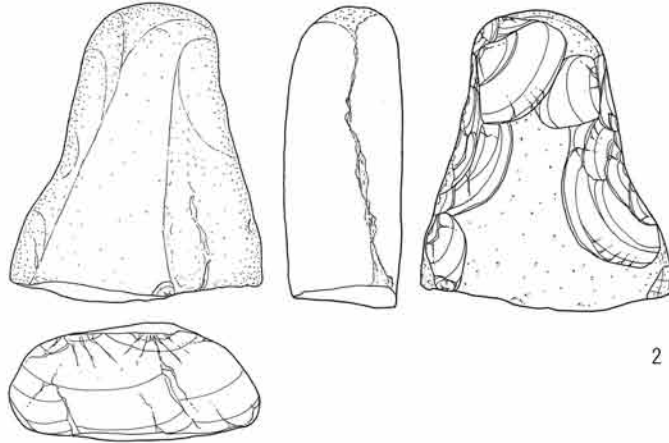
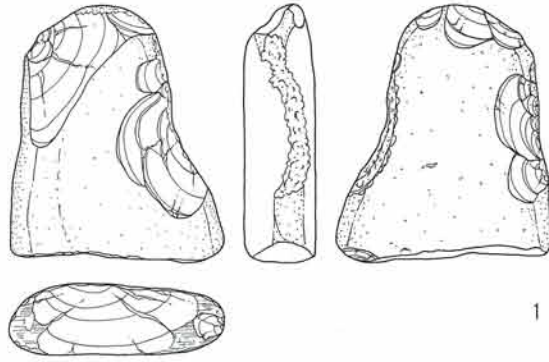
3



4

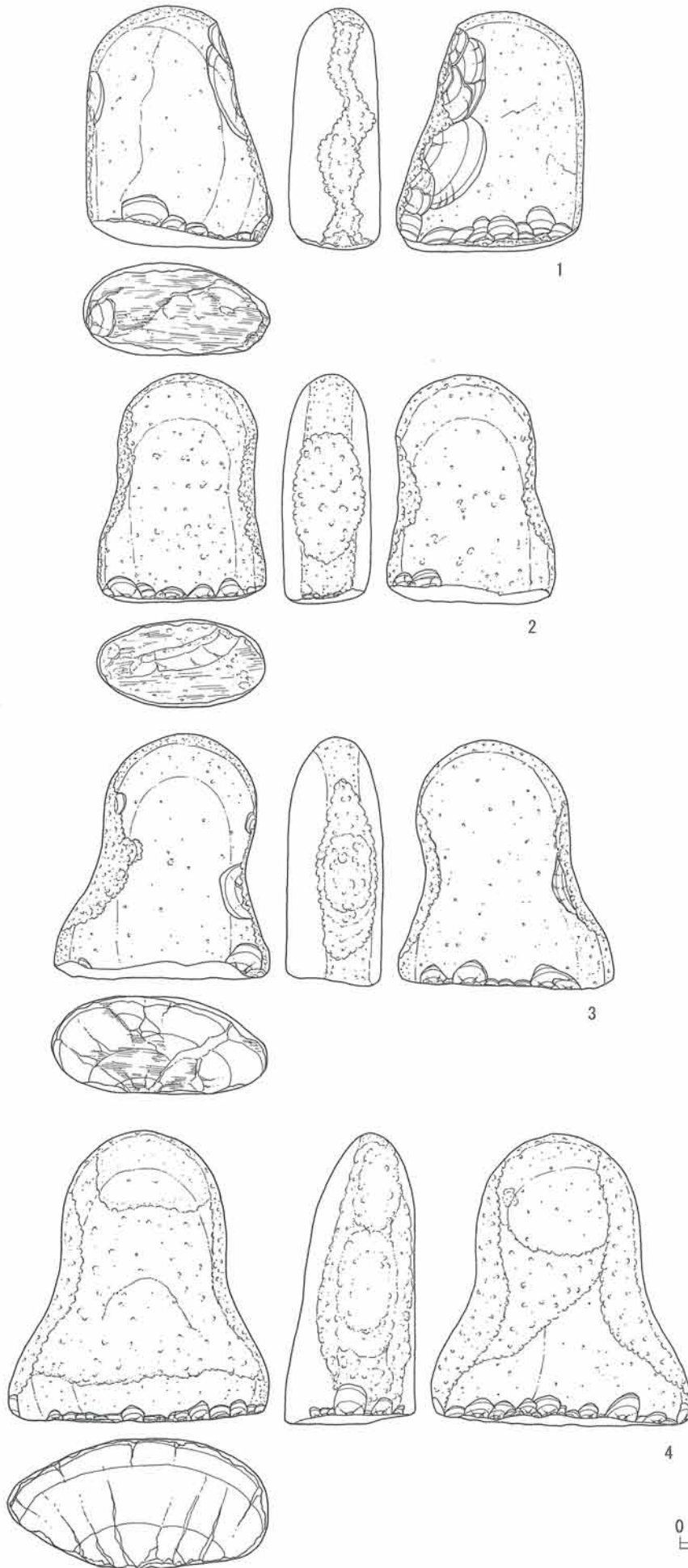
0 10cm

図面126 縄文時代の遺物 (29)

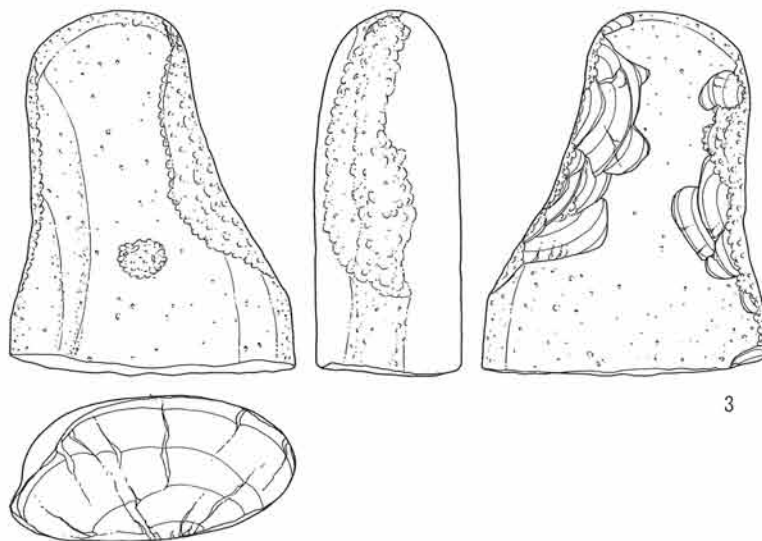
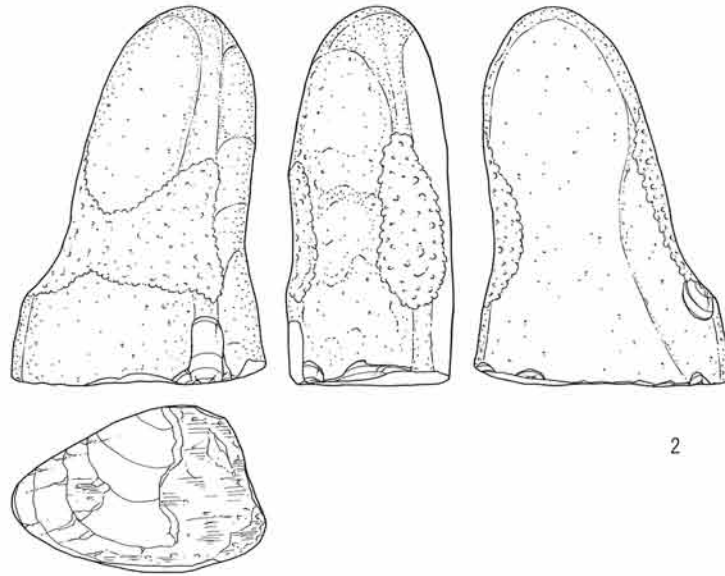
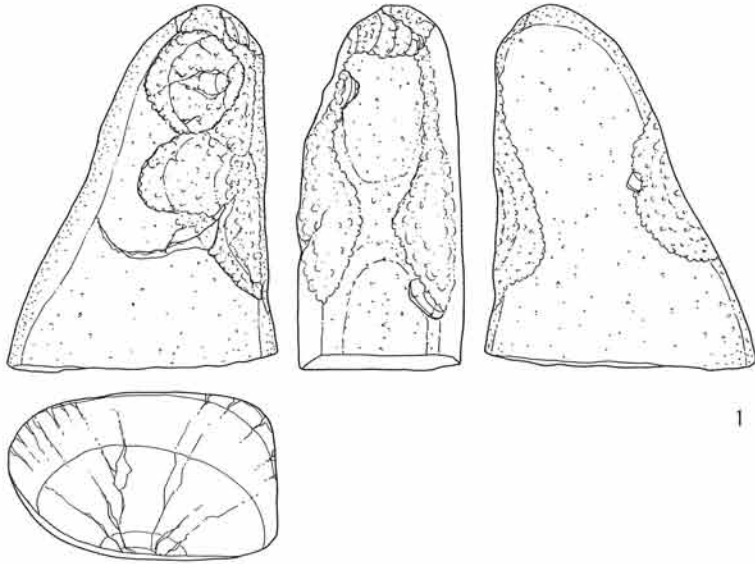


0 10cm

図面127 縄文時代の遺物 (30)

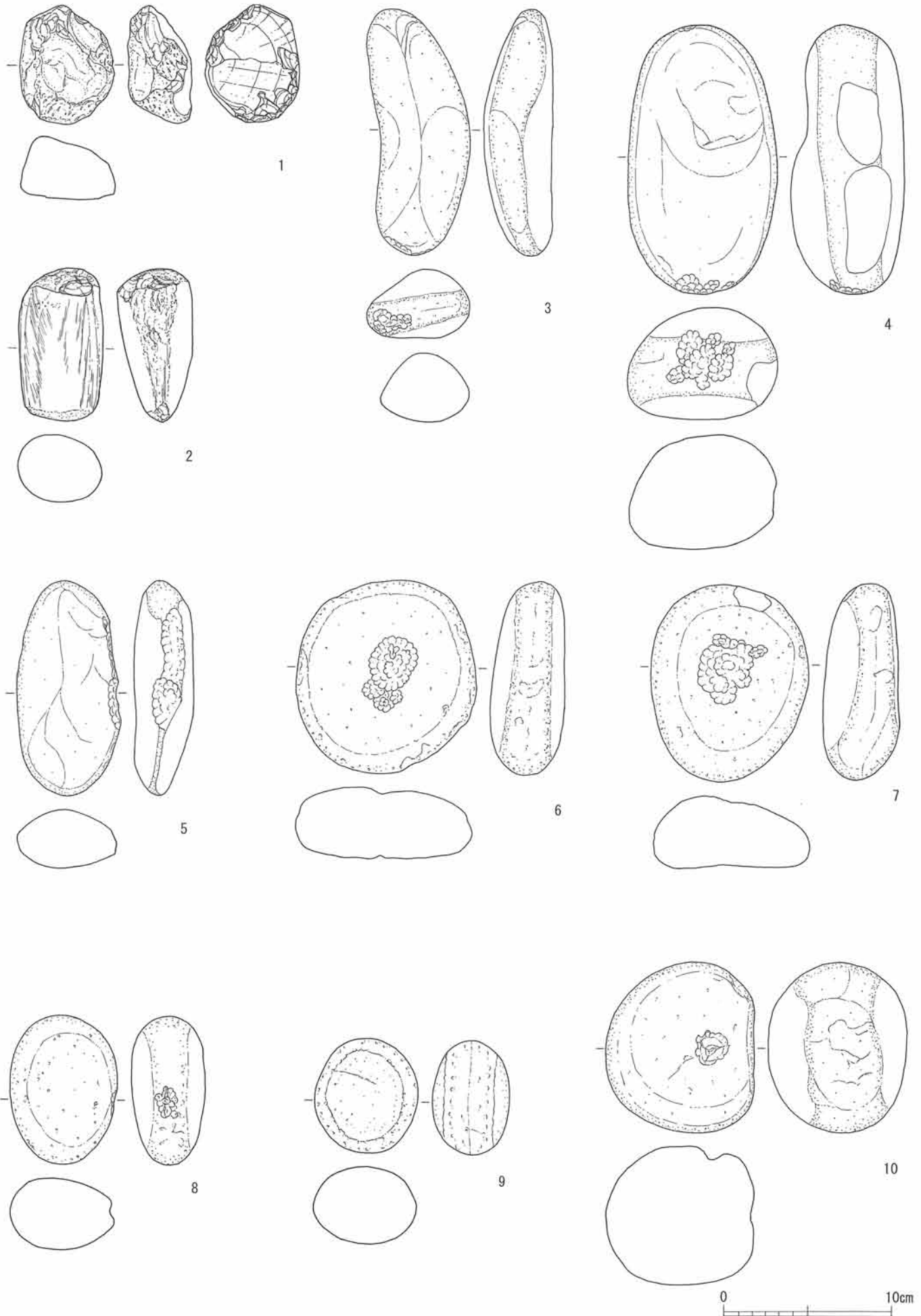


図面128 縄文時代の遺物 (31)

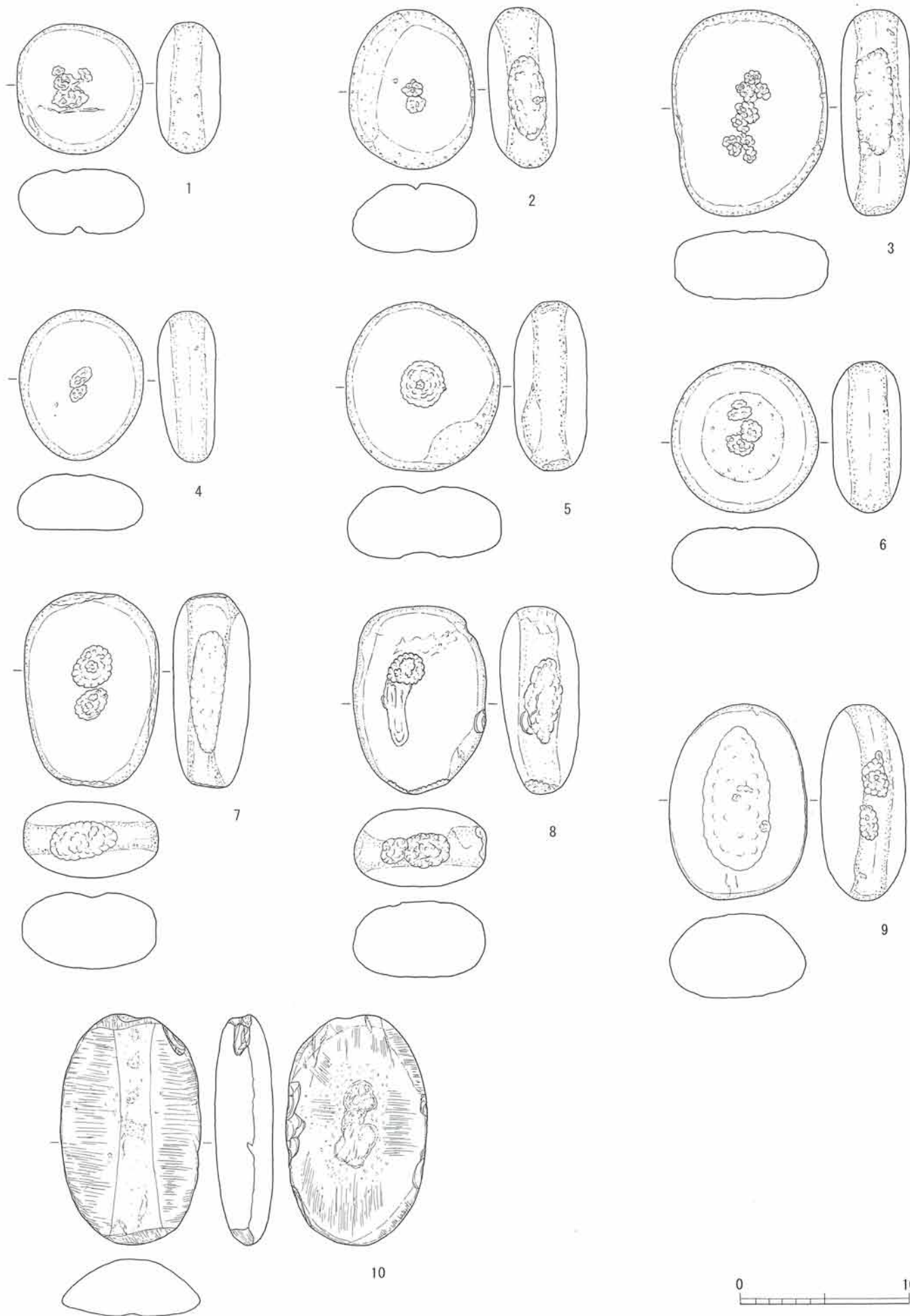


0 10cm

図面129 縄文時代の遺物 (32)

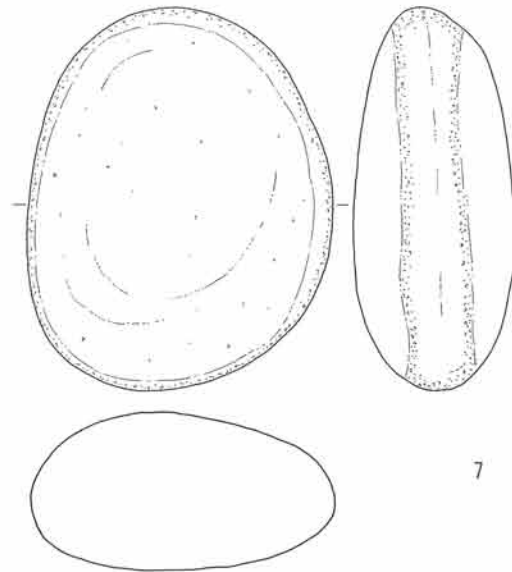
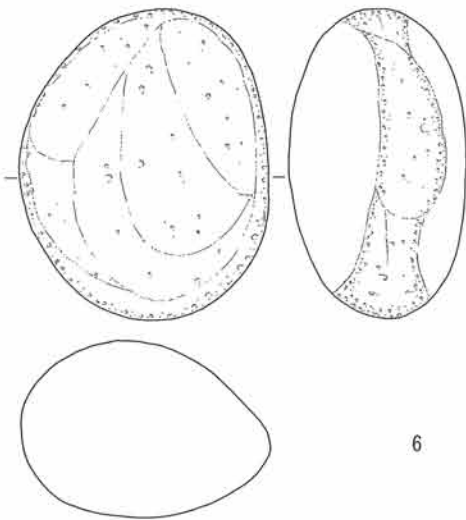
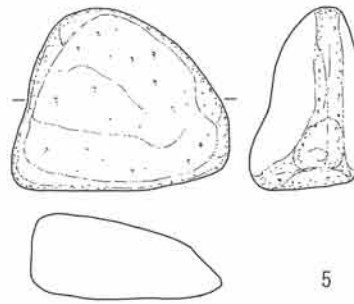
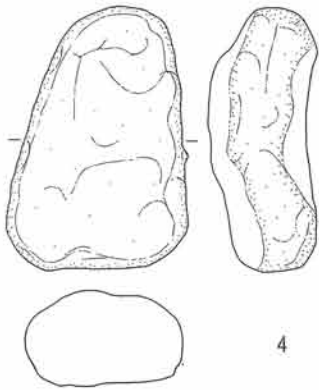
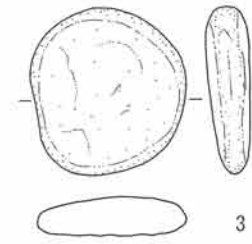
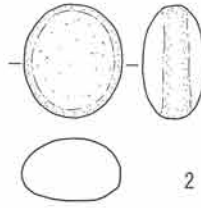
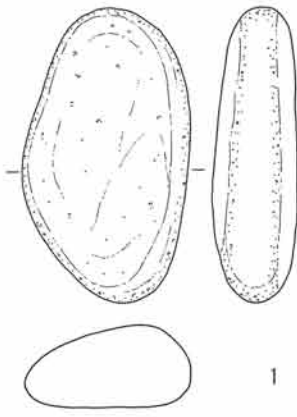


図面130 縄文時代の遺物 (33)



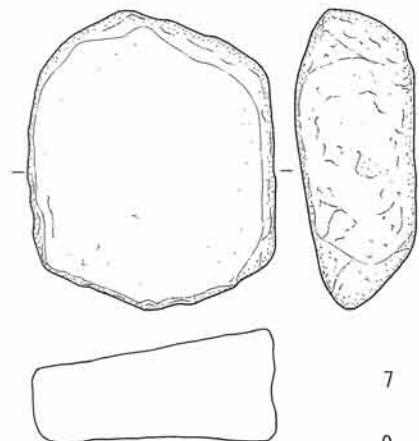
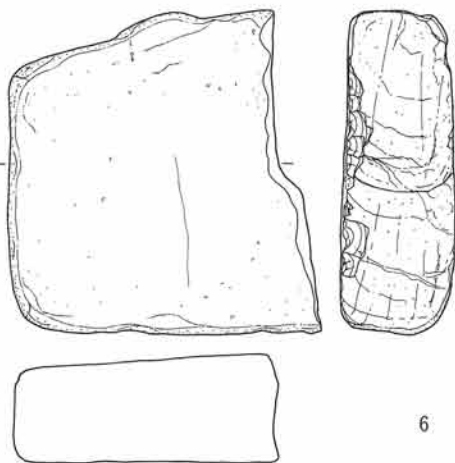
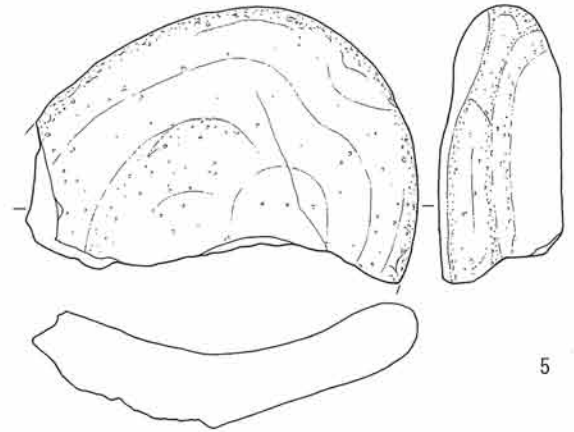
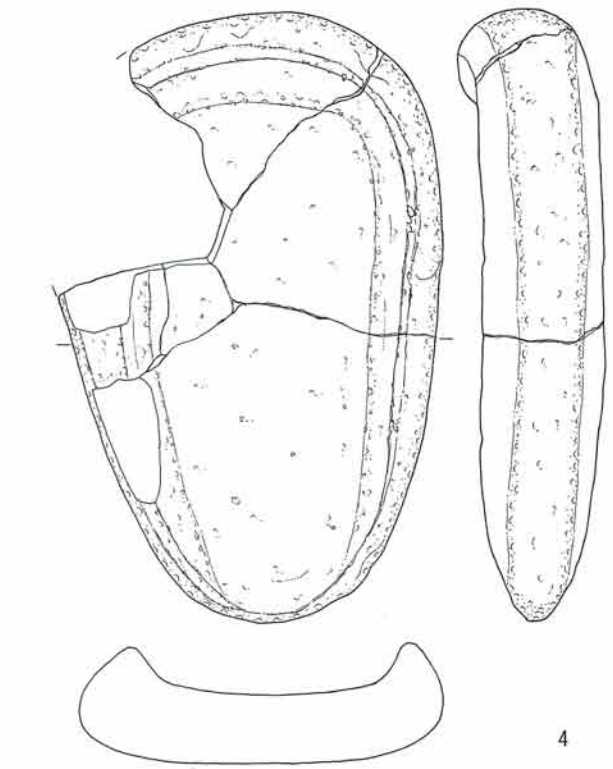
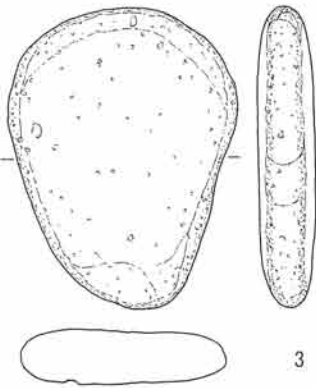
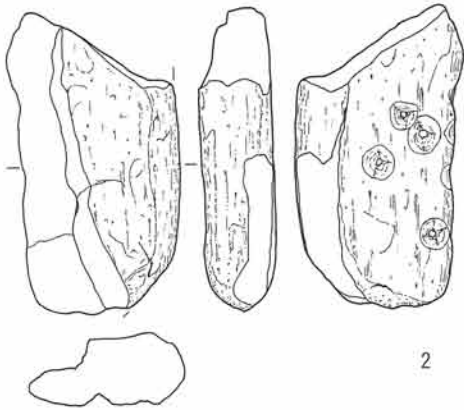
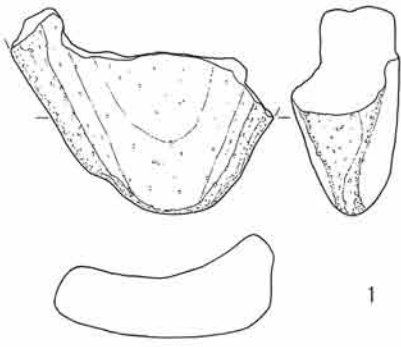
0 10cm

図面131 縄文時代の遺物 (34)



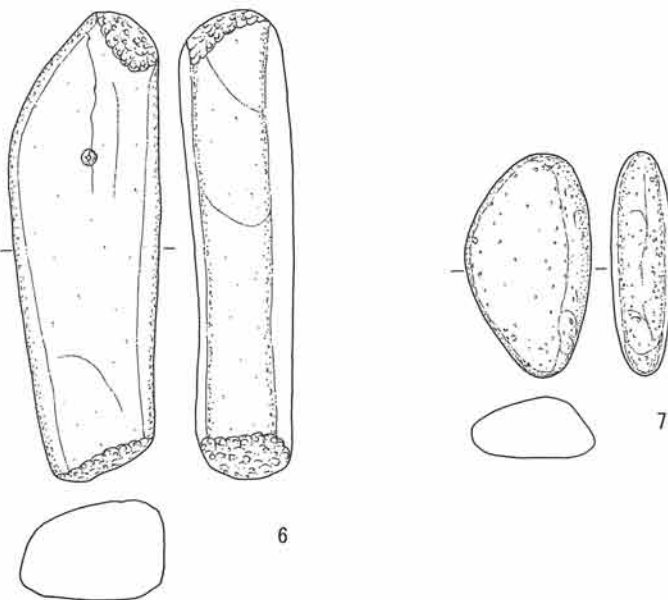
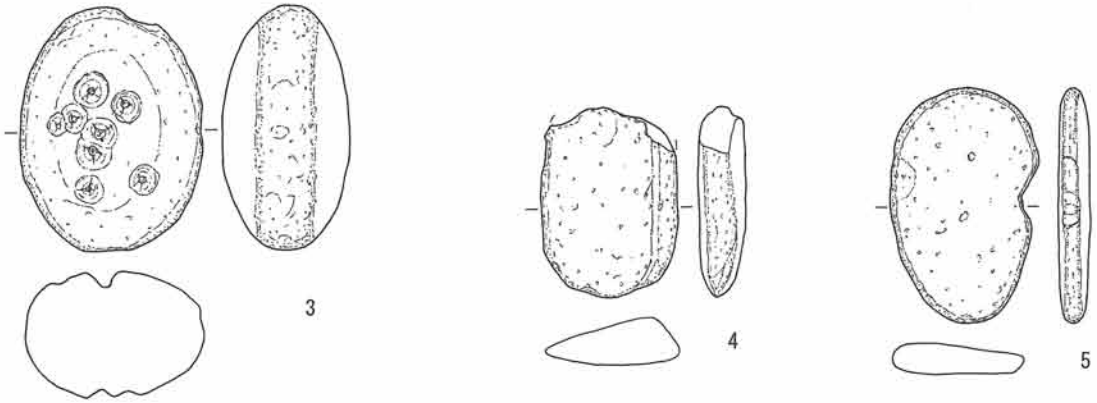
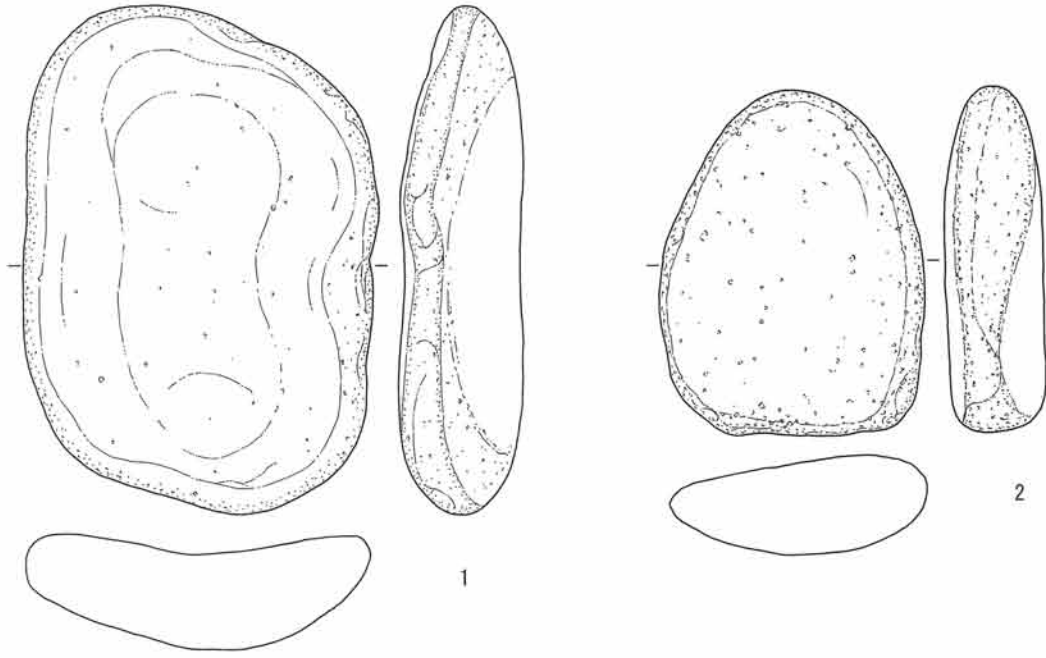
0 10cm

図面132 縄文時代の遺物 (35)



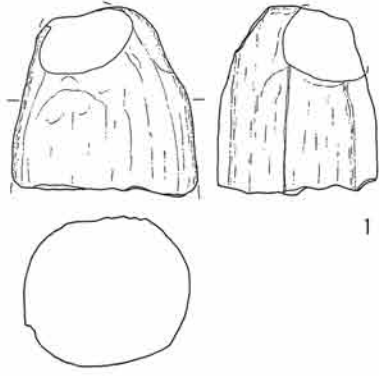
0 10cm

図面133 縄文時代の遺物 (36)

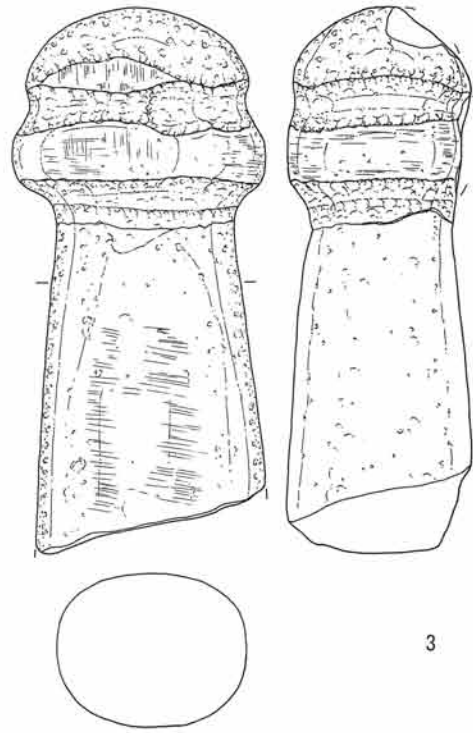


0 10cm

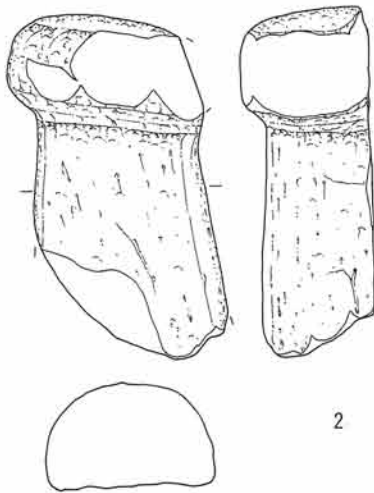
図面134 縄文時代の遺物 (37)



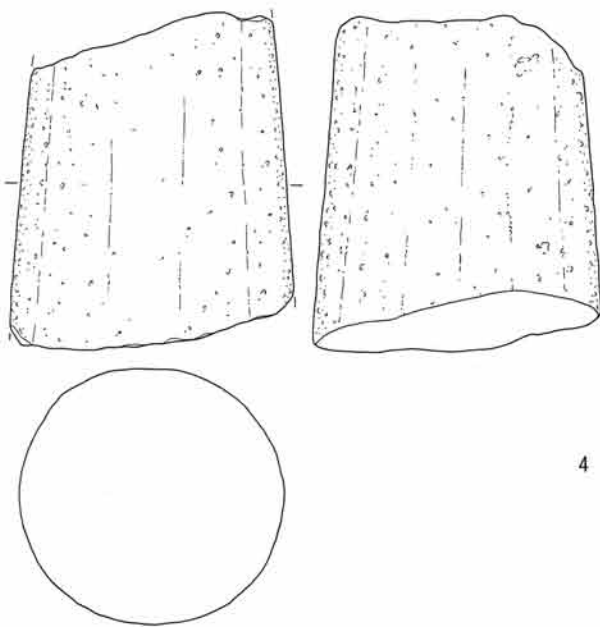
1



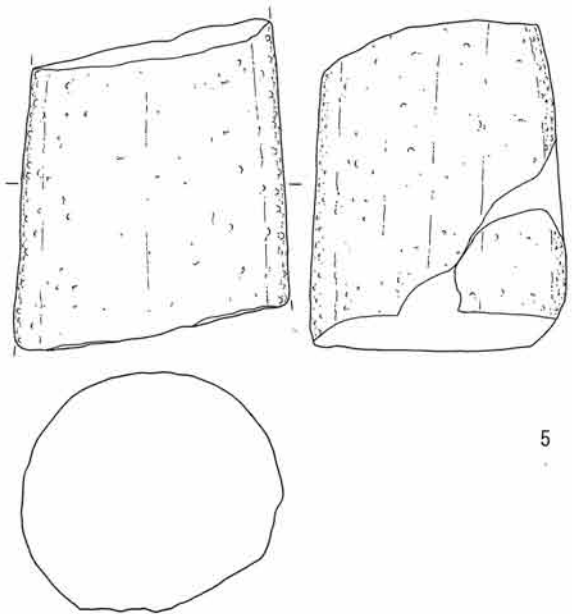
3



2



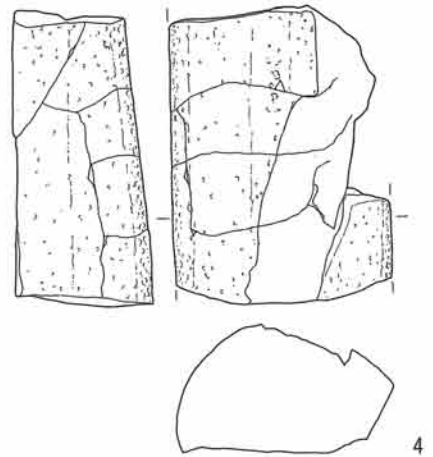
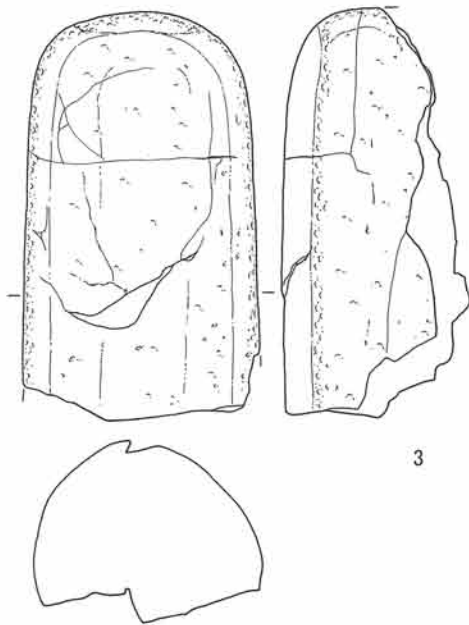
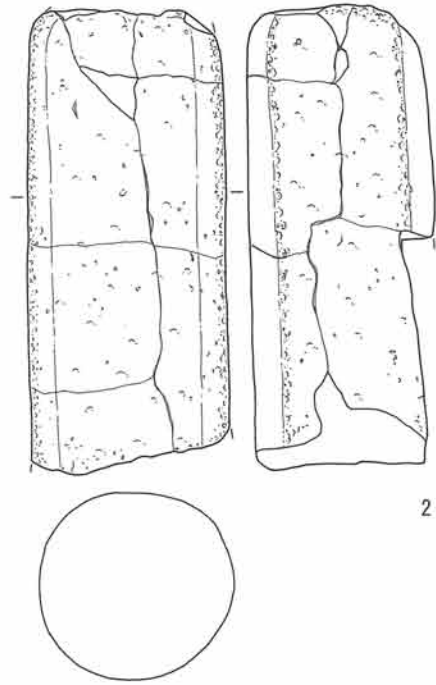
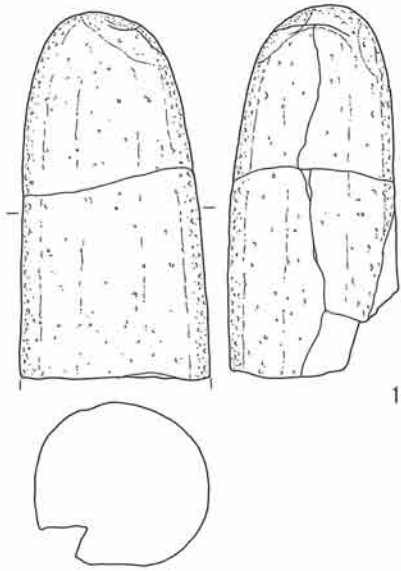
4



5

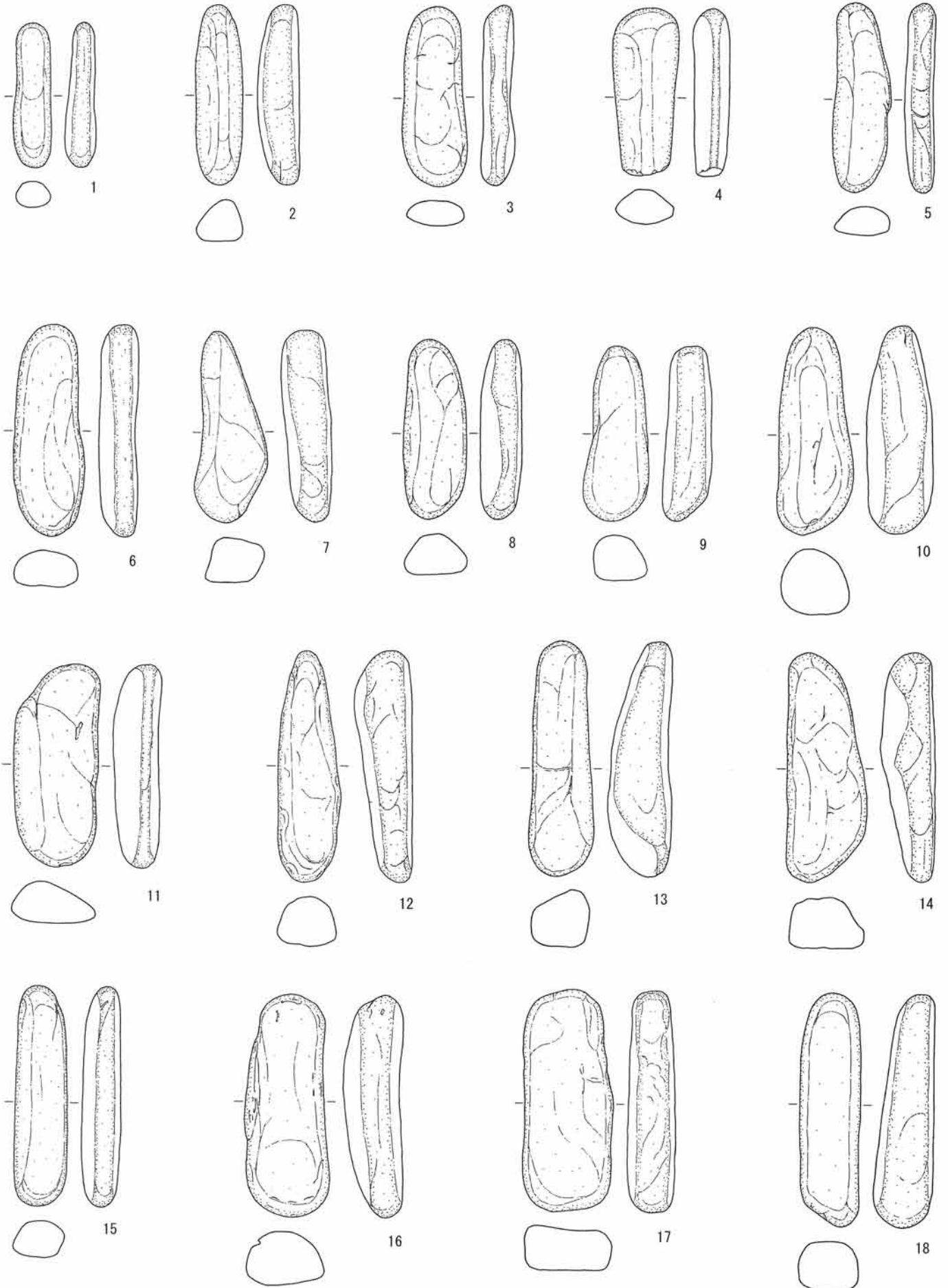
0 10cm

図面135 縄文時代の遺物 (38)



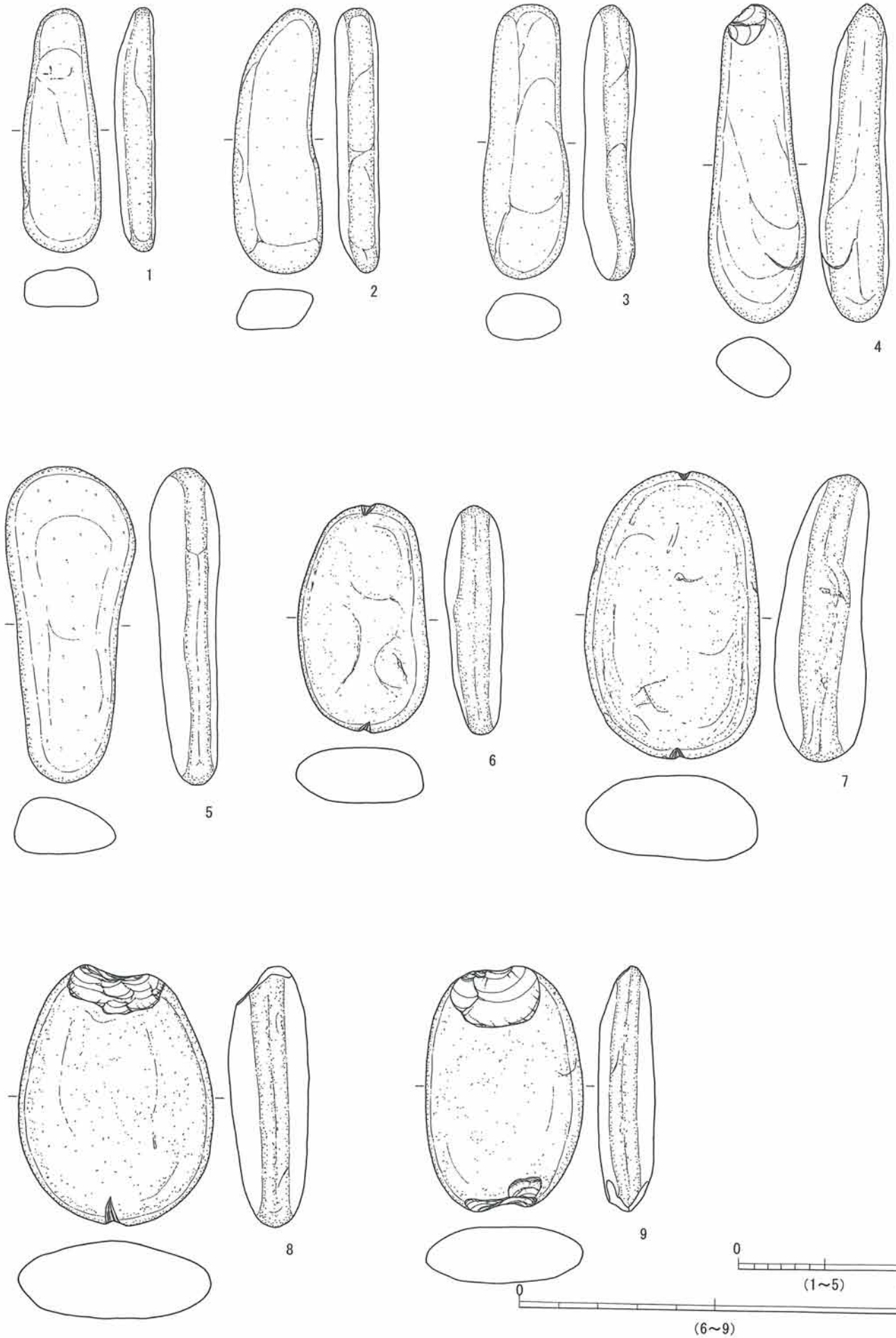
0 10cm

図面136 縄文時代の遺物 (39)



0 10cm

図面137 縄文時代の遺物 (40)



図面138 縄文時代の遺物 (41)

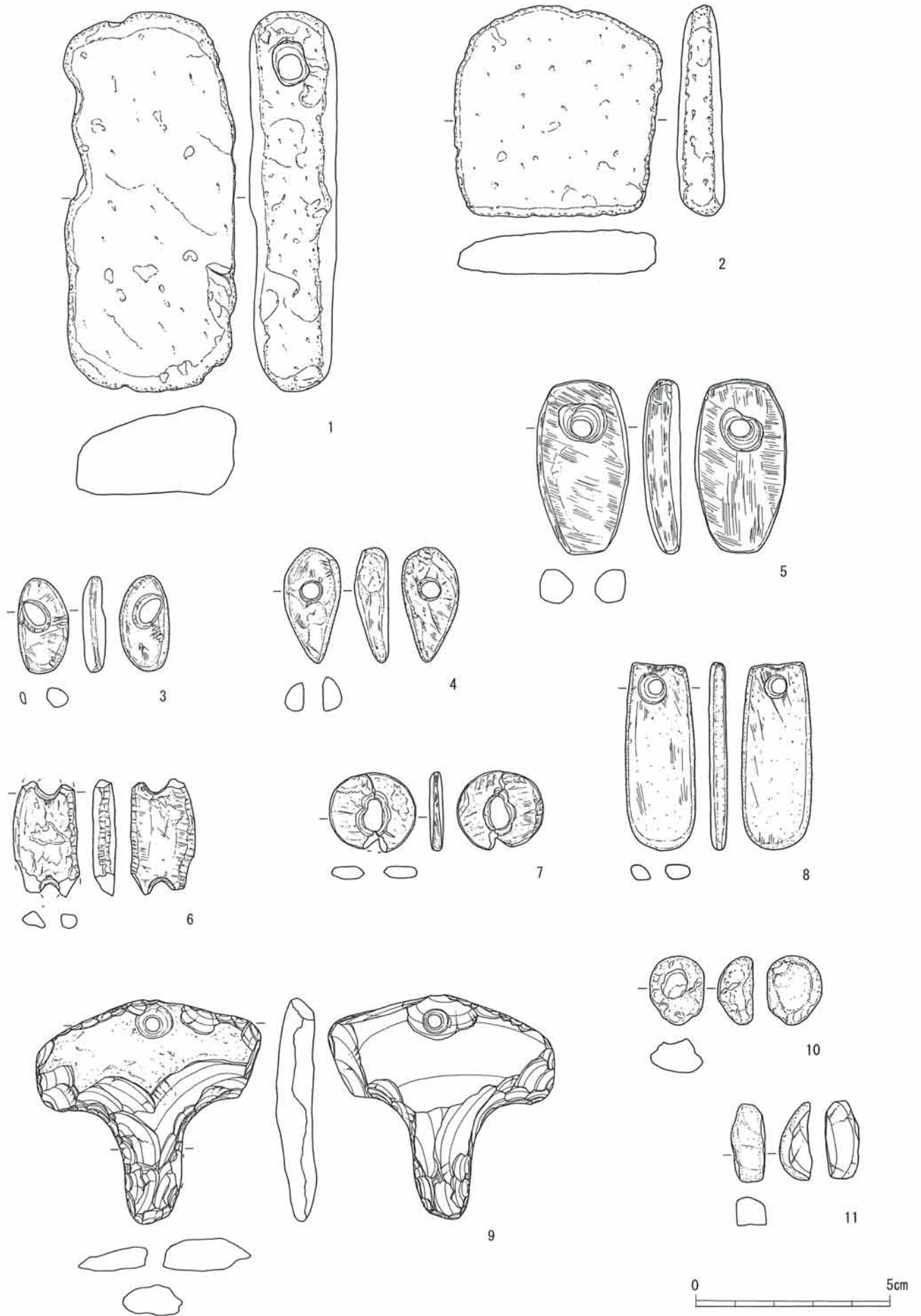


圖 版

図版1 SB1J掘立柱建物



SB1J掘立柱建物
完掘全景（東から）

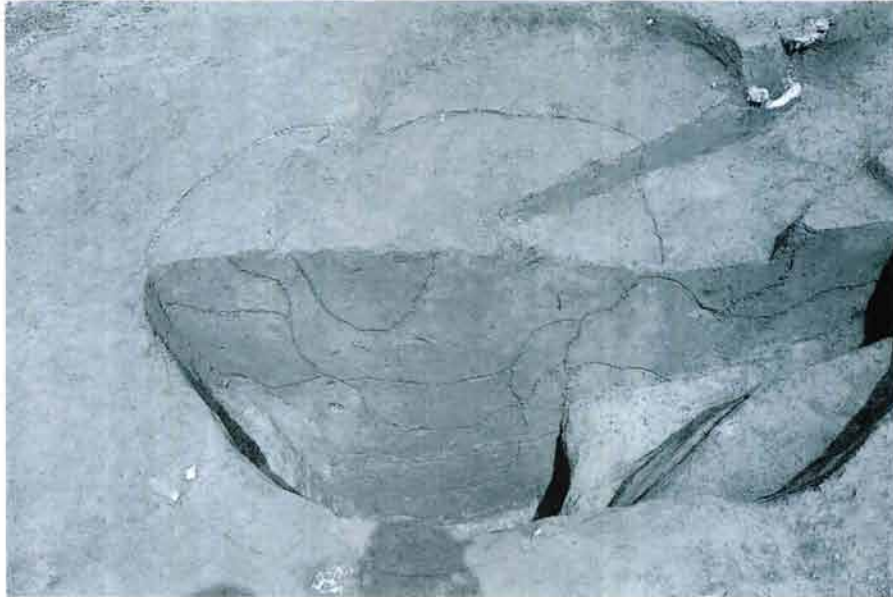


SB1J掘立柱建物
柱穴1-1南北セクション
（東から）



SB1J掘立柱建物
柱穴1-2遺物出土状況
（南から）

図版2 SB1J 掘立柱建物



SB1J掘立柱建物
柱穴1-2東西セクション
(南から)



SB1J掘立柱建物
柱穴1-2完掘全景
(南から)



SB1J掘立柱建物
柱穴1-3東西セクション
(南から)

図版3 SB1J 掘立柱建物



SB1J掘立柱建物
柱穴1-3完掘全景
(南から)

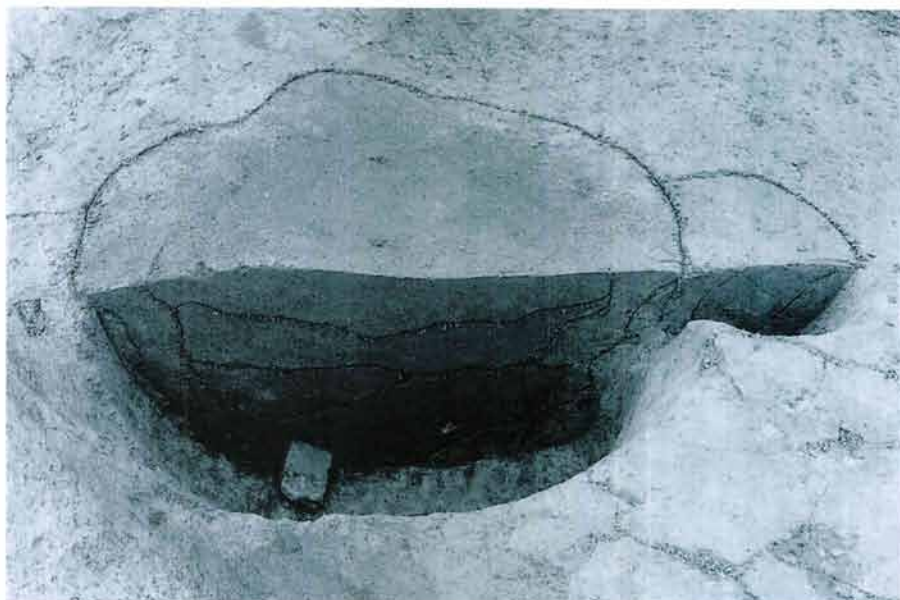


SB1J掘立柱建物
柱穴1-4東西セクション
(北から)

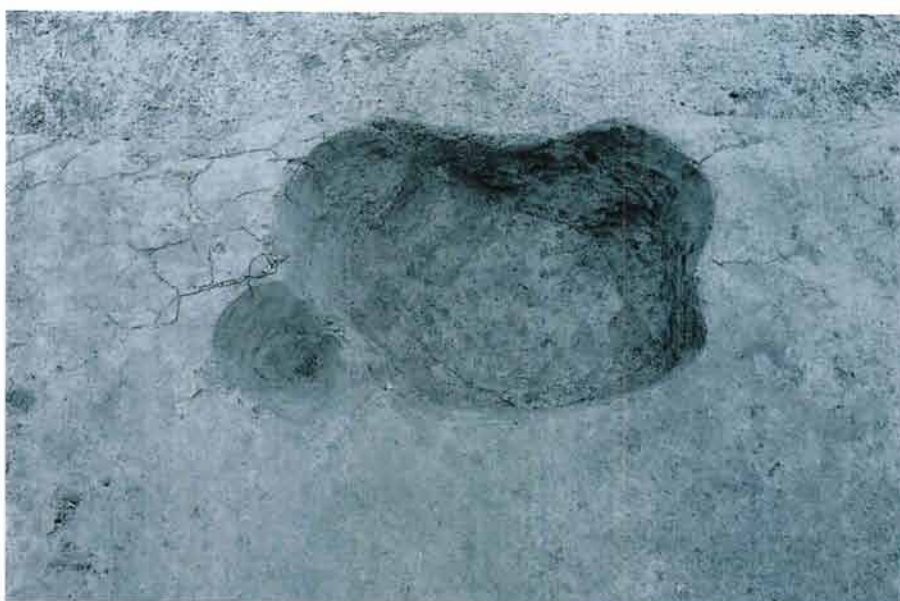


SB1J掘立柱建物
柱穴1-4完掘全景
(南から)

図版4 SB1J掘立柱建物



SB1J掘立柱建物
柱穴2-1東西セクション
(北から)



SB1J掘立柱建物
柱穴2-1完掘全景
(西から)



SB1J掘立柱建物
柱穴2-2南北セクション
(西から)

図版5 SB1J 掘立柱建物



SB1J掘立柱建物
柱穴2-2完掘全景
(北から)



SB1J掘立柱建物
柱穴2-3東西セクション
(南から)



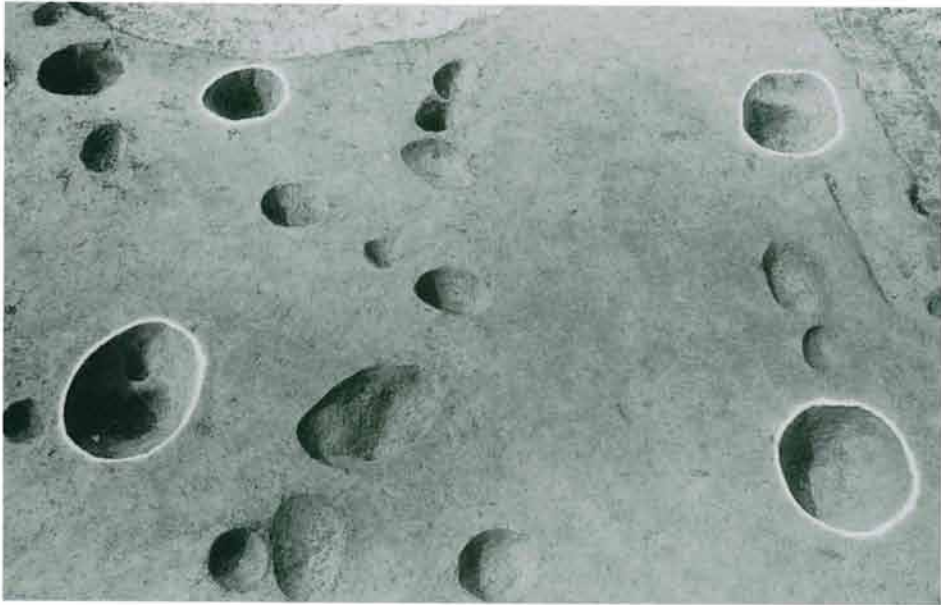
SB1J掘立柱建物
柱穴2-3構築時全景
(南から)

図版6 SB1J掘立柱建物



SB1J掘立柱建物
柱穴2-4完掘全景
(東から)

図版7 SB2J 掘立柱建物



SB2J掘立柱建物
完掘全景（東から）



SB2J掘立柱建物
柱穴1-1完掘全景
（東から）



SB2J掘立柱建物
柱穴1-2完掘全景
（南から）

図版8 SB2J掘立柱建物



SB2J掘立柱建物
柱穴2-1完掘全景
(南から)

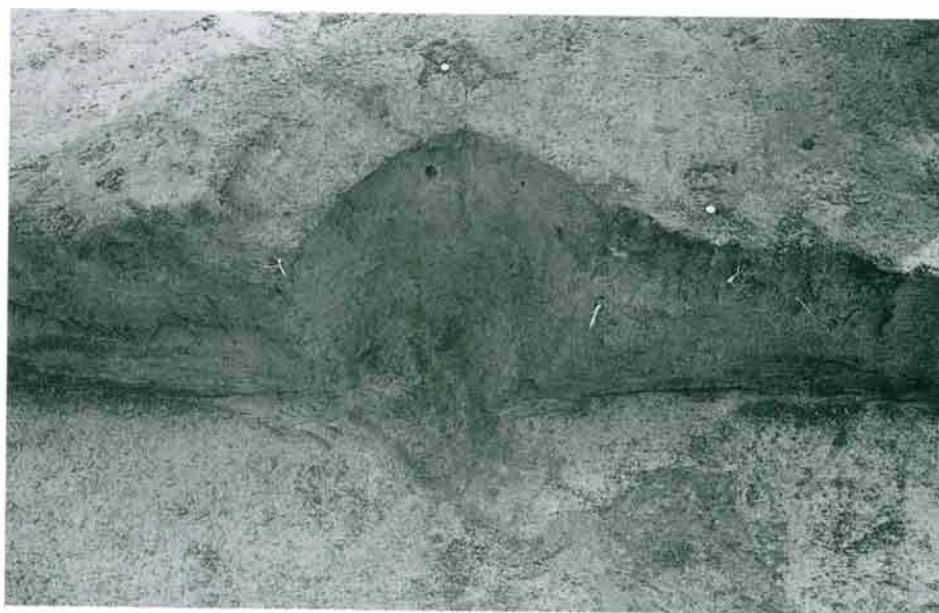


SB2J掘立柱建物
柱穴2-2完掘全景
(南から)

図版9 SB3J掘立柱建物



SB3J掘立柱建物
完掘全景(東から)

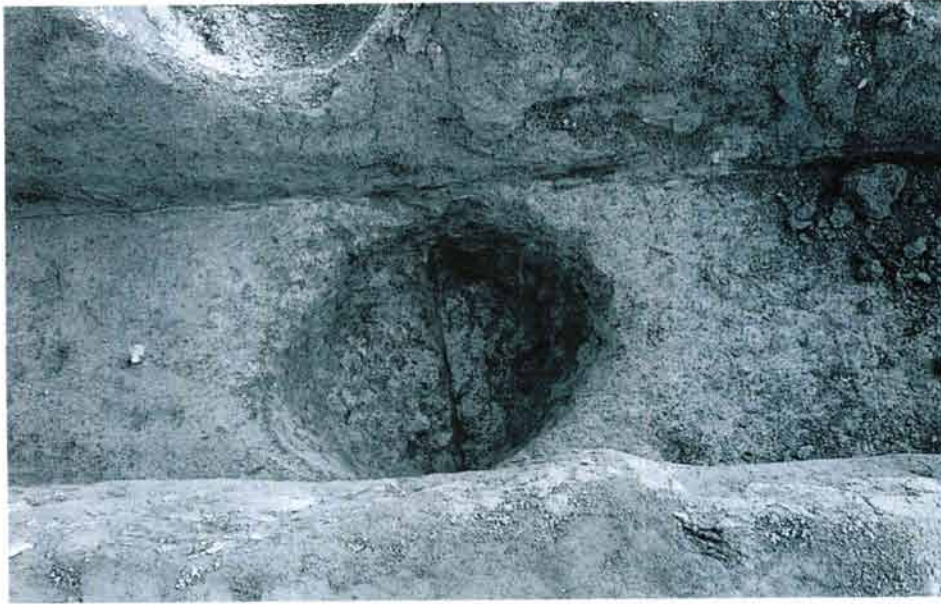


SB3J掘立柱建物
柱穴1-1完全掘全景
(北から)



SB3J掘立柱建物
柱穴1-2完掘全景
(東から)

図版10 SB3J 掘立柱建物



SB3J掘立柱建物
柱穴2-1完掘全景
(北から)



SB3J掘立柱建物
柱穴2-2完掘(西から)

図版11 SB4J 掘立柱建物



SB4J掘立柱建物
完掘全景（北から）



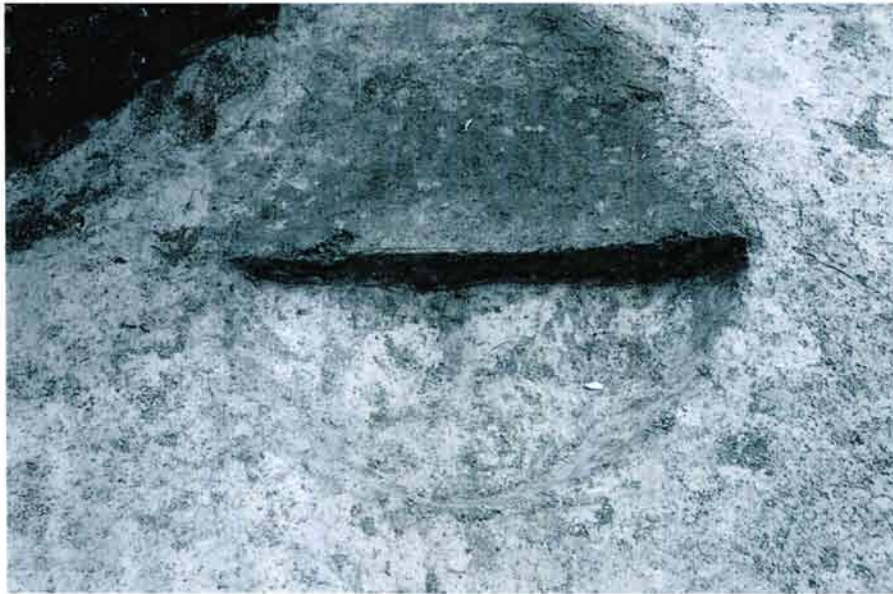
SB4J掘立柱建物
柱穴1-1南北セクション
（西から）



SB4J掘立柱建物
柱穴1-2南北セクション
（西から）



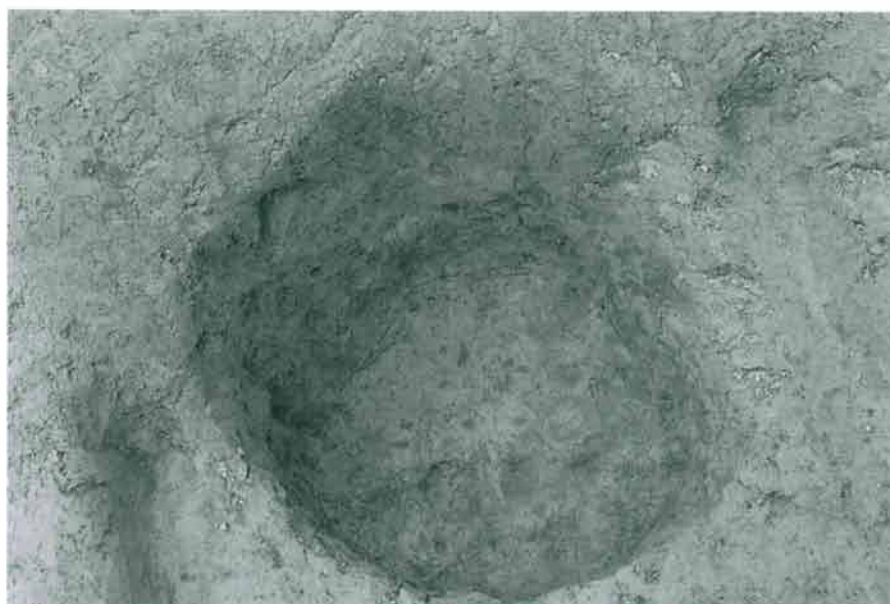
SB4J掘立柱建物
柱穴2-1南北セクション
(西から)



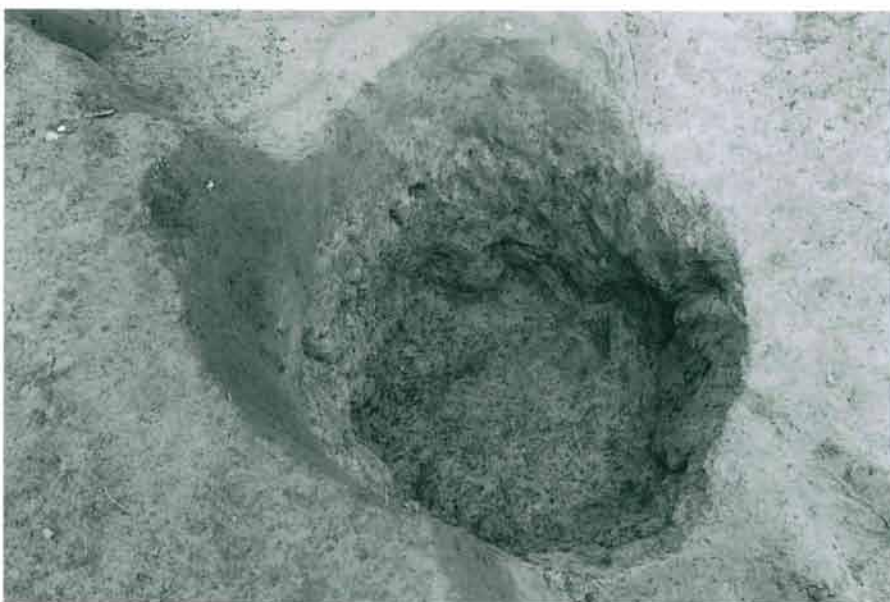
SB4J掘立柱建物
柱穴2-2南北セクション
(西から)



SB5J掘立柱建物
柱穴1-1南北セクション
(西から)

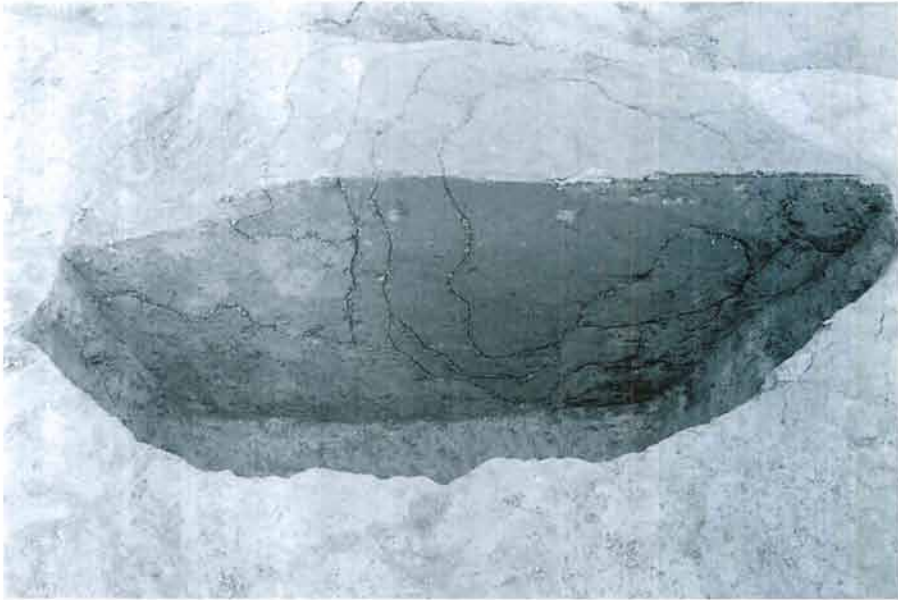


SB5J掘立柱建物
柱穴1-1完掘全景
(東から)



SB5J掘立柱建物
柱穴1-2完掘全景
(西から)

図版14 SB5J 掘立柱建物



SB5J掘立柱建物
柱穴2-1南北セクション
(西から)



SB5J掘立柱建物
柱穴2-1完掘全景
(東から)



SB5J掘立柱建物
柱穴2-2南北セクション
北半(東から)

図版15 SB5J 掘立柱建物



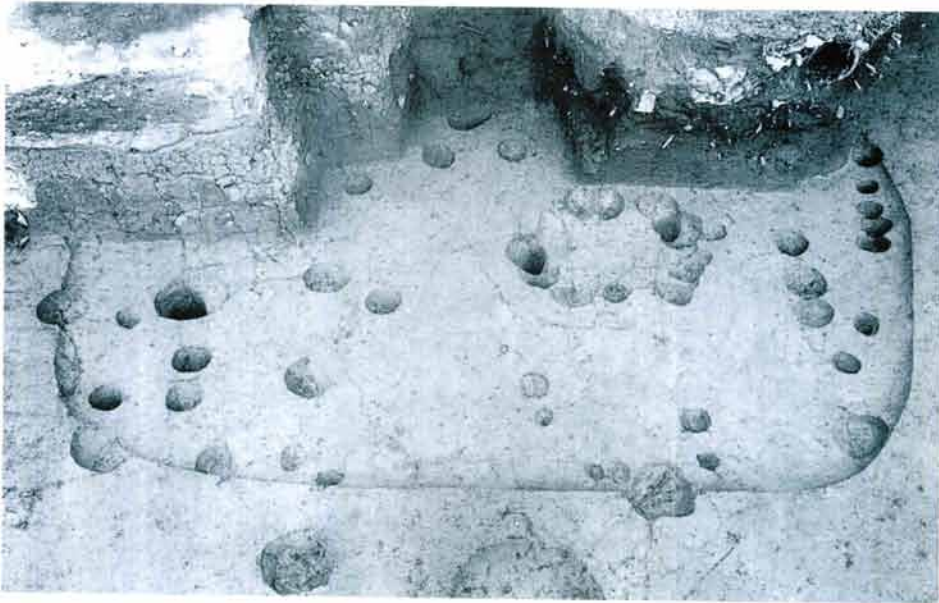
SB5J掘立柱建物
柱穴2-2南北セクション
南半(東から)



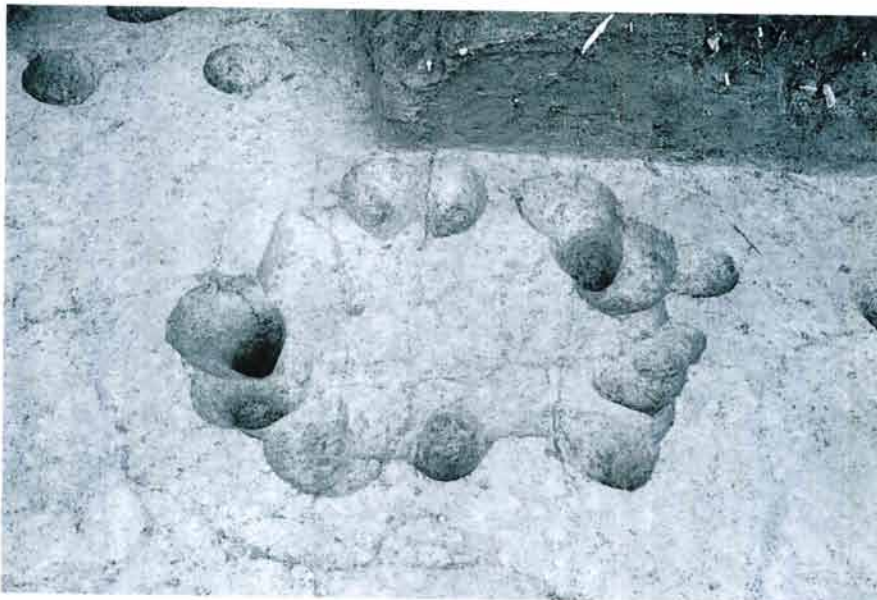
SB5J掘立柱建物
柱穴2-2完掘全景
(西から)



SI9J住居
遺物出土状況(西から)

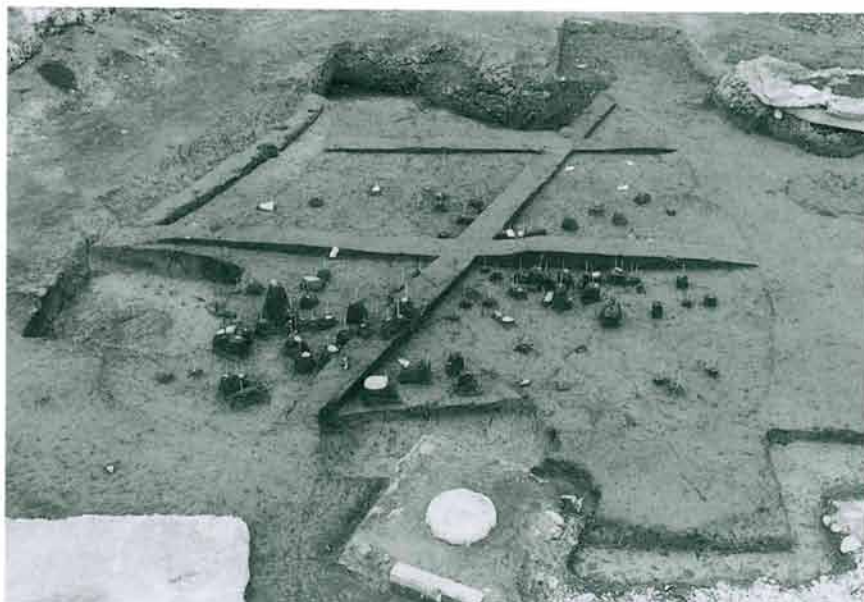


SI9J住居
使用時全景(西から)



SI9J住居
炉完掘全景(西から)

図版17 SI10J住居



SI10J住居
遺物出土状況(西から)

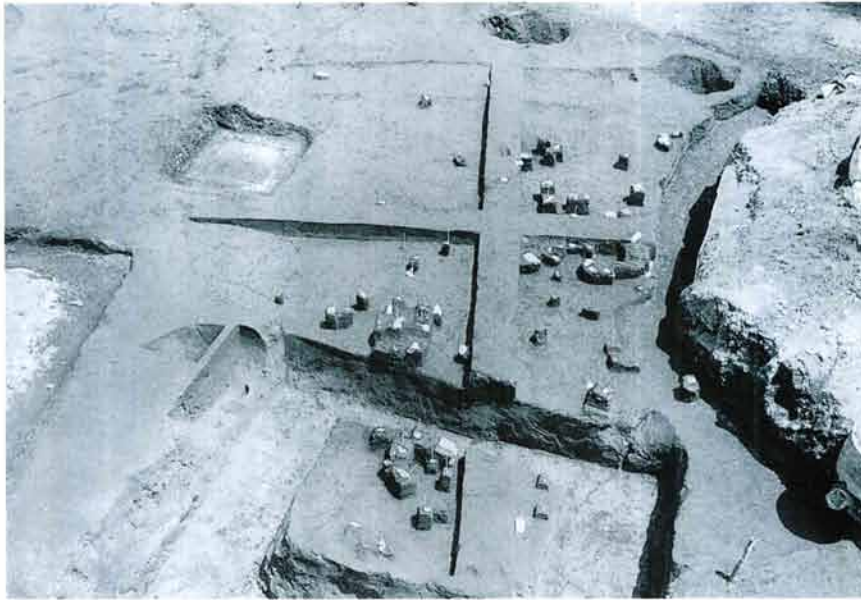


SI10J住居
東西セクション
(北から)



SI10J住居
構築時全景(南から)

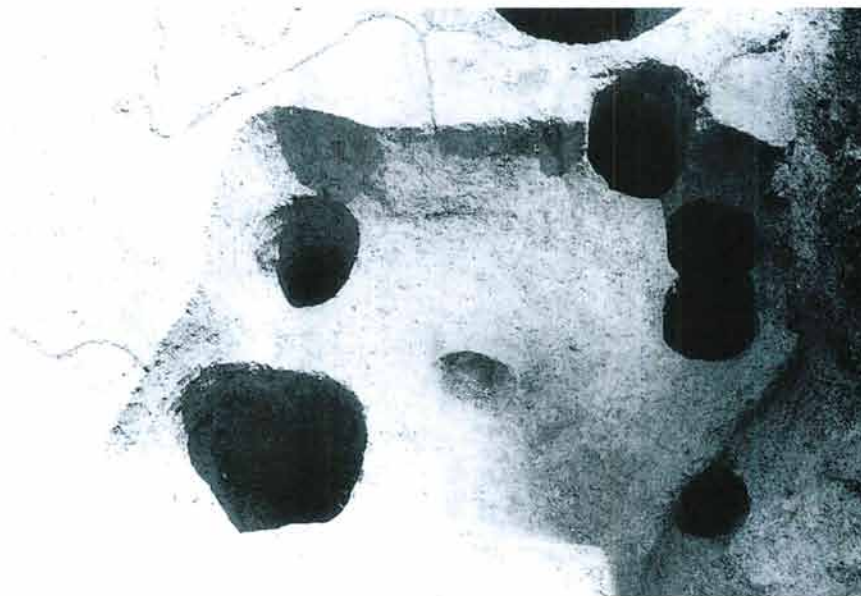
図版18 SI12J住居



SI12J住居
遺物出土状況(西から)



SI12J住居
構築時全景(南から)



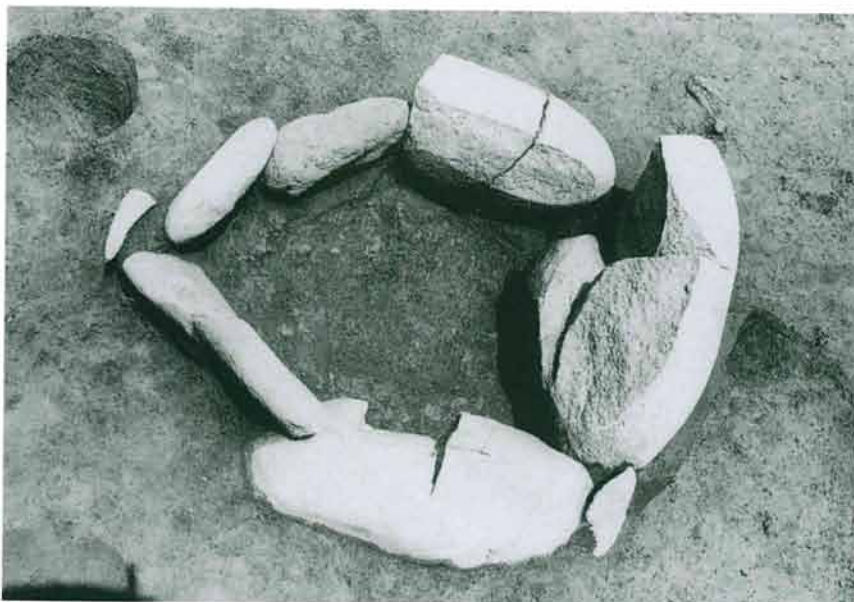
SI12J住居
炉跡構築時全景
(西から)



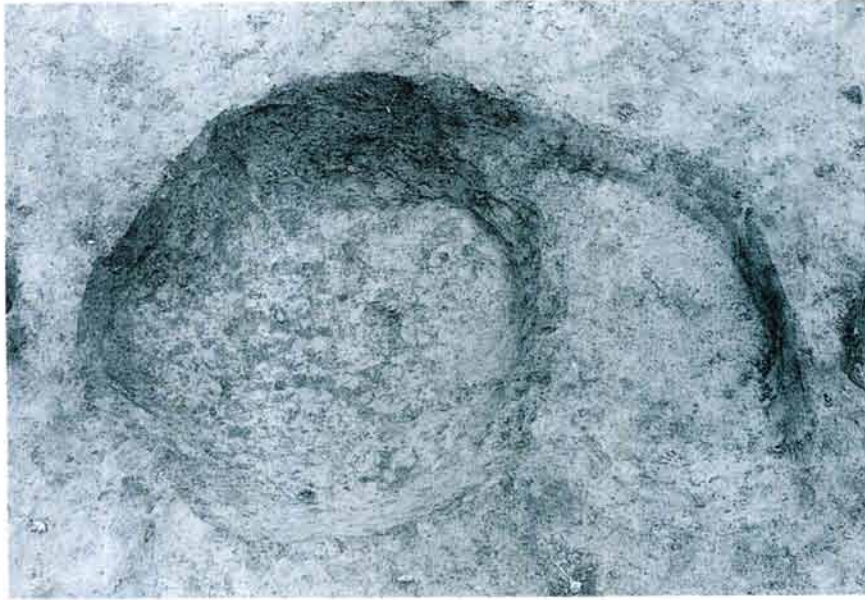
SI14J住居
遺物出土状況(東から)



SI14J住居
構築時全景(東から)



SI14J
石囲炉使用時完掘
(南から)



SI14J住居
石囲炉構築時全景
(南から)

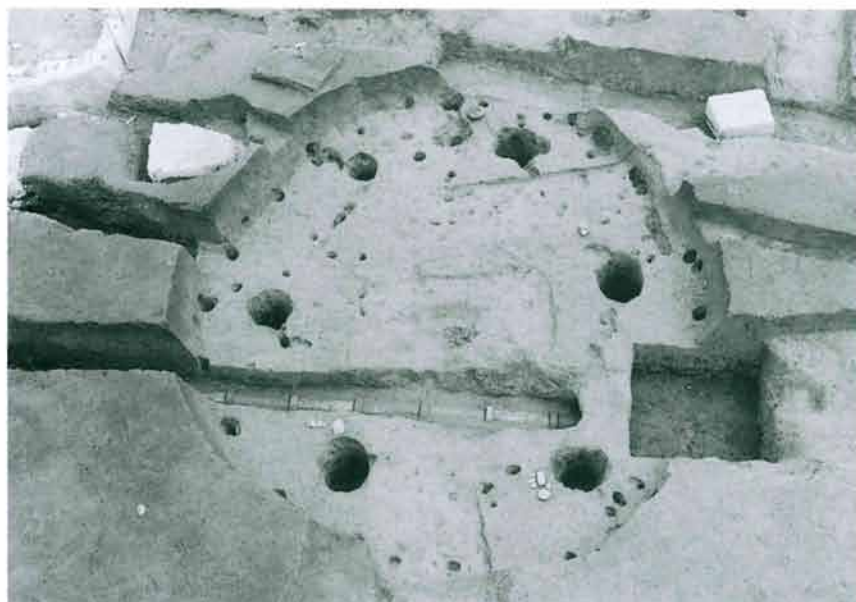


SI16J住居
遺物出土状況 (西から)



SI16J住居
構築時全景 (西から)

図版21 SI18J住居



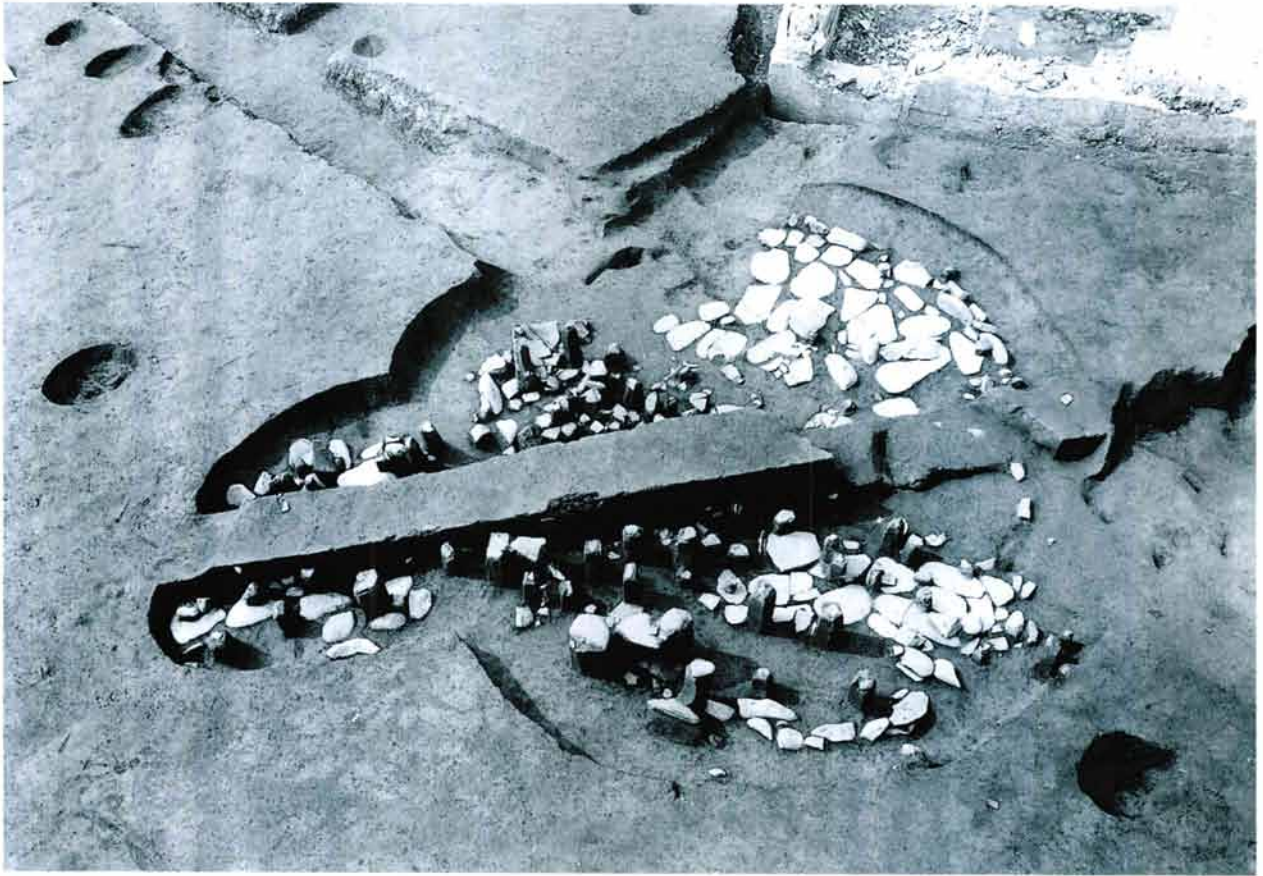
SI18J住居
遺物出土状況(北から)



SI18J住居
構築時全景(東から)



SI18J住居
埋甕出土状況及び
南北セクション(西から)



SI19J住居 遺物出土状況(東から)

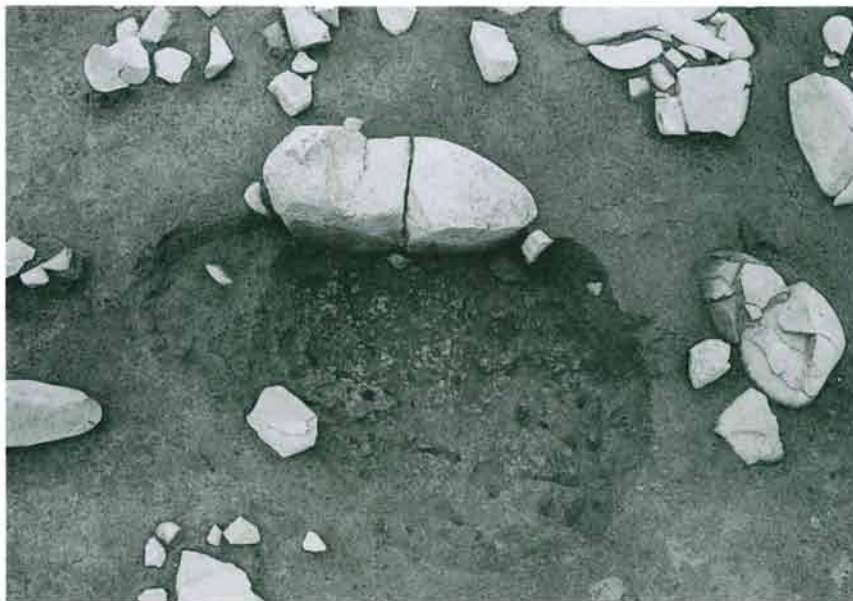


SI19J住居 南北セクション(西から)

図版23 SI19J住居



SI19J住居
埋葬部セクション
(東から)



SI19J住居
炉跡使用時全景
(南東から)



SI19J住居
炉跡構築時全景
(北西から)



SI19J住居 敷石状況 (南西から)



SI19J住居
構築時全景 (南西から)

図版25 SI20J住居



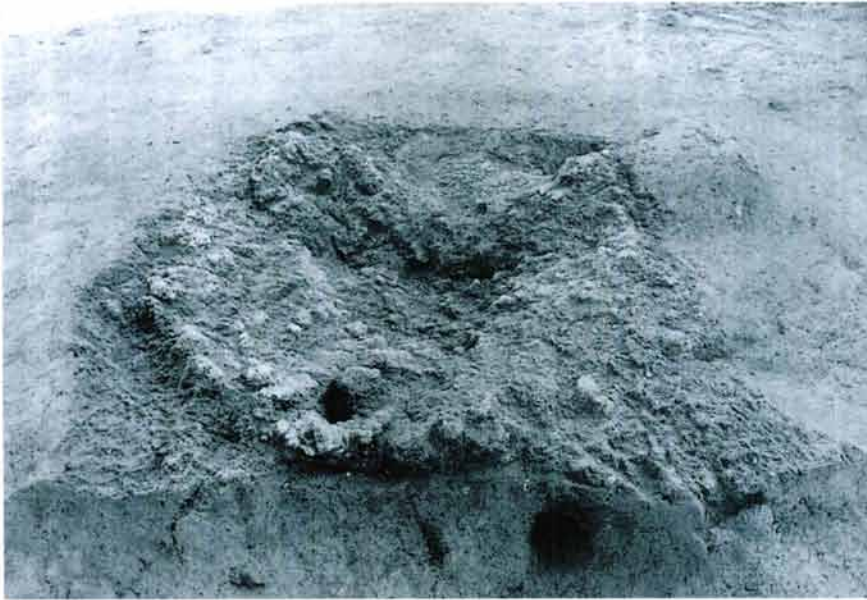
SI20J住居
使用時全景（東から）



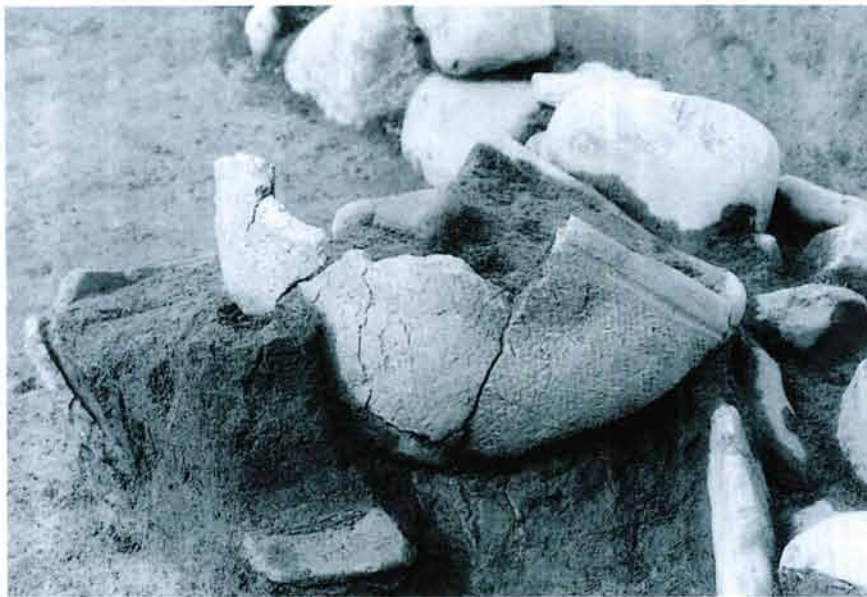
SI20J住居
東西セクション
（南から）



SI20J住居
構築時全景（西から）



SI20J住居
炉跡使用時全景
(東から)



SI20J住居
埋甕出土状況(南から)



SI21J住居
敷石状況(南西から)



SI21J住居
遺物出土状況(中央部)
(西から)



SI21J住居
遺物出土状況
(南西から)



SI21J住居
A-A'東西セクション
東半(南から)



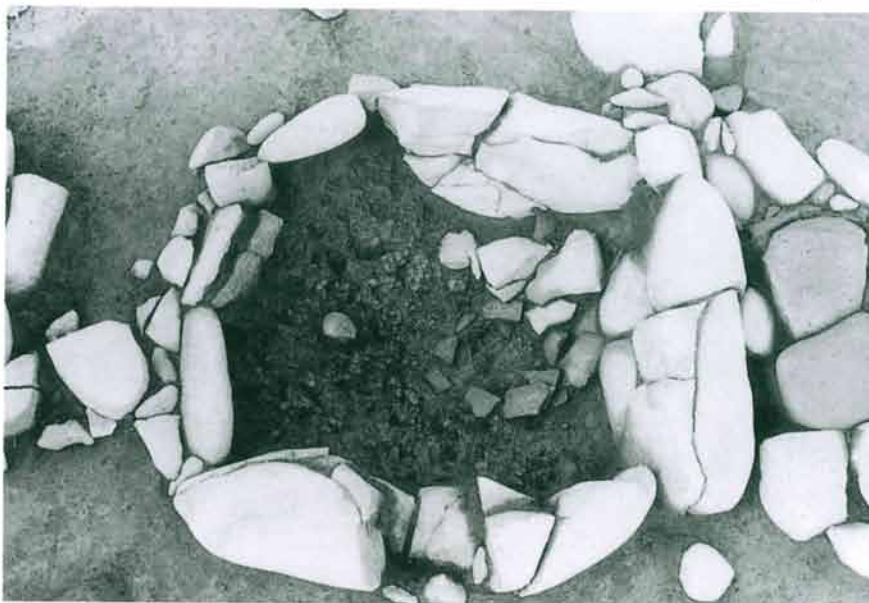
SI21J住居
A-A'東西セクション
西半(南から)



SI21J住居
南北セクション
(東から)



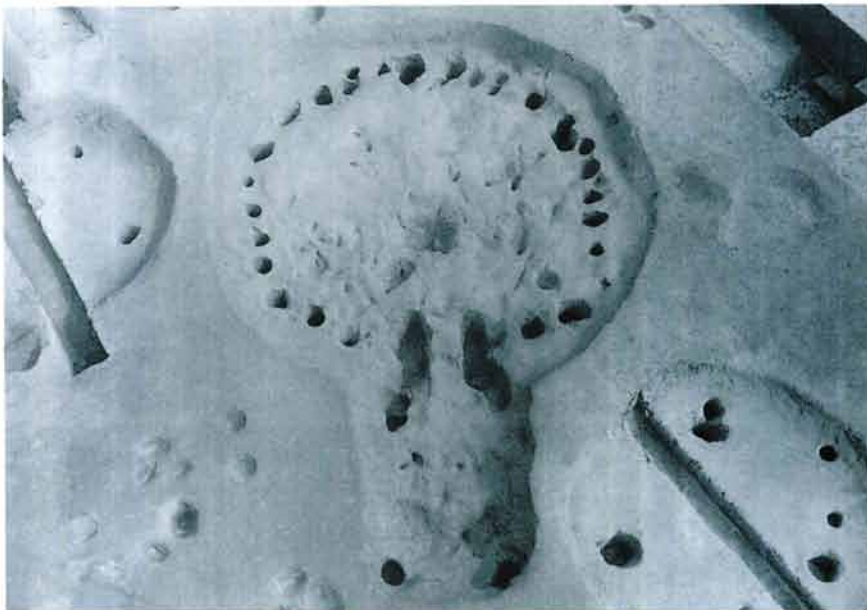
SI21J住居
炉跡南北セクション
(東から)



SI21J住居
炉跡使用時全景
(東から)

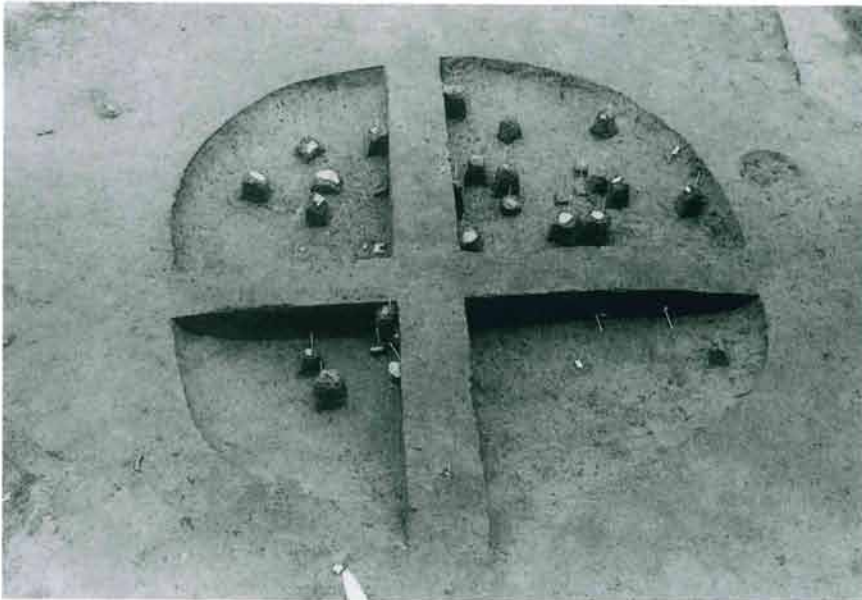


SI21J住居 敷石・柱穴状況(南から)



SI21J住居 構築時全景(南から)

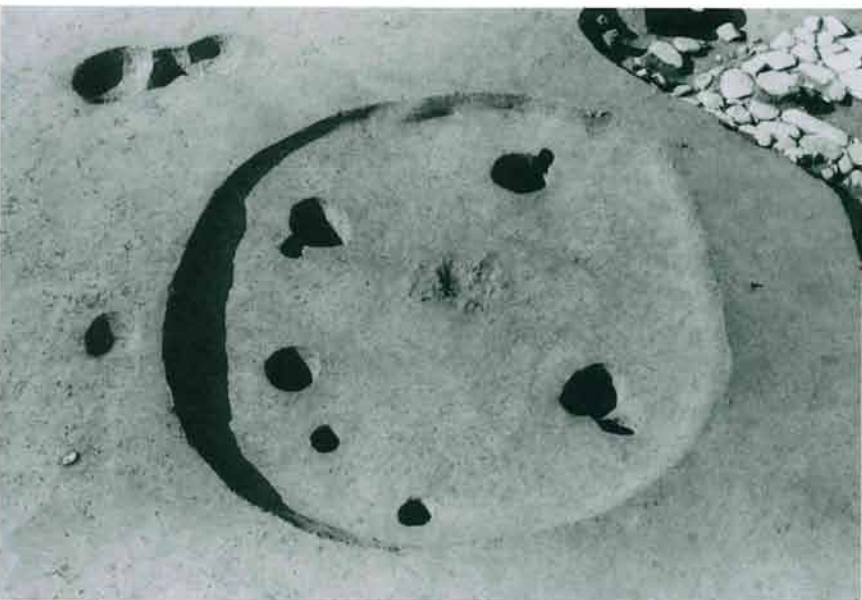
図版31 SI22J住居



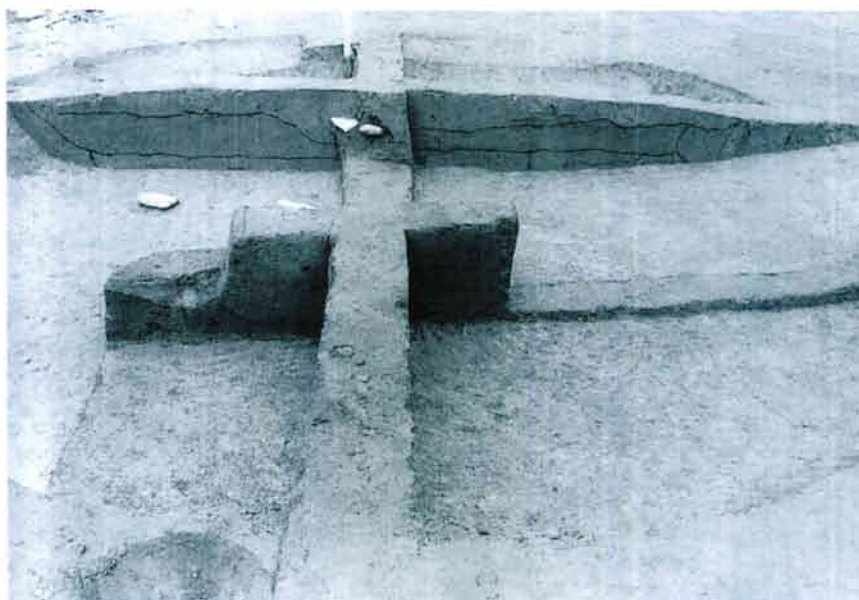
SI22J住居
遺物出土状況(南から)



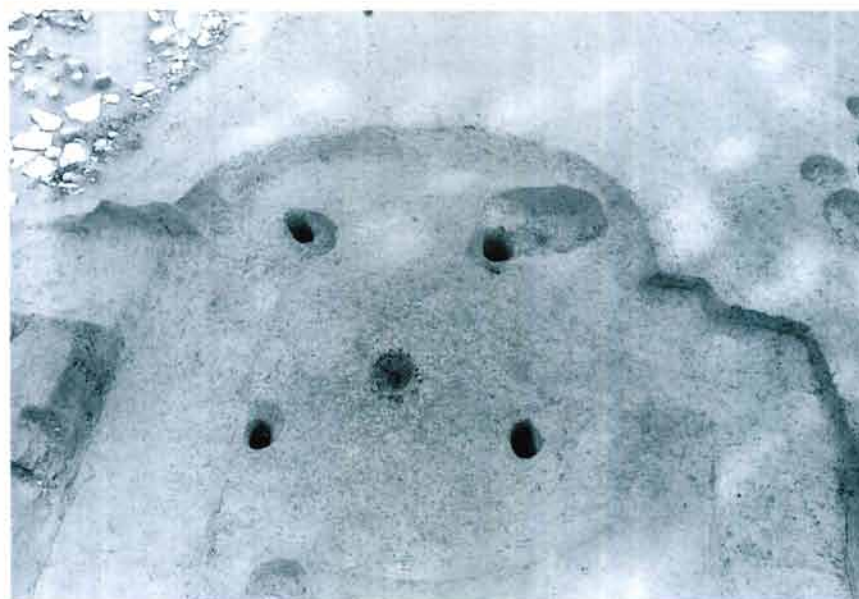
SI22J住居
東西セクション
(南から)



SI22J住居
構築時全景(東から)



SI23J住居
東西セクション
(北から)



SI23J住居
構築時全景(北から)



SI23J住居
埋甕半截状況(西から)



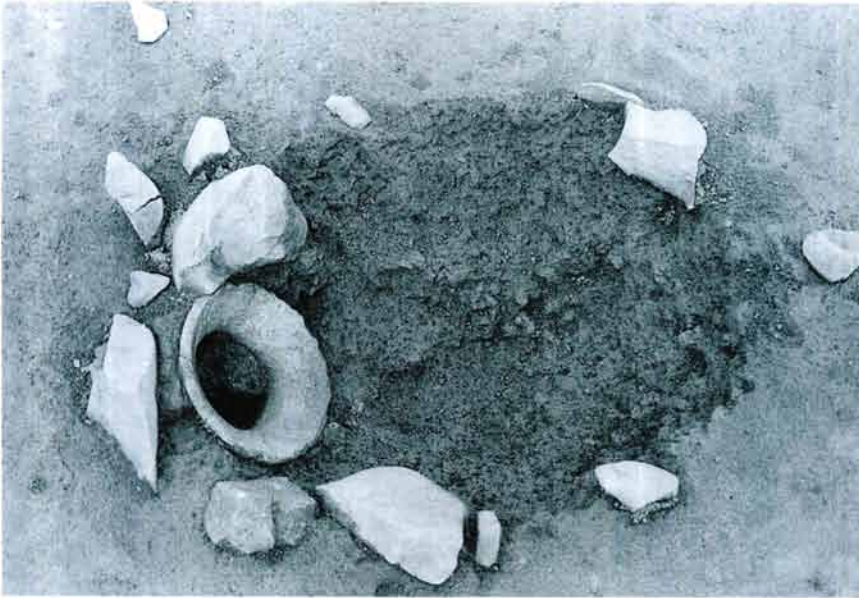
SI24J住居
遺物出土状況（東から）



SI24J住居
遺物出土状況（東から）



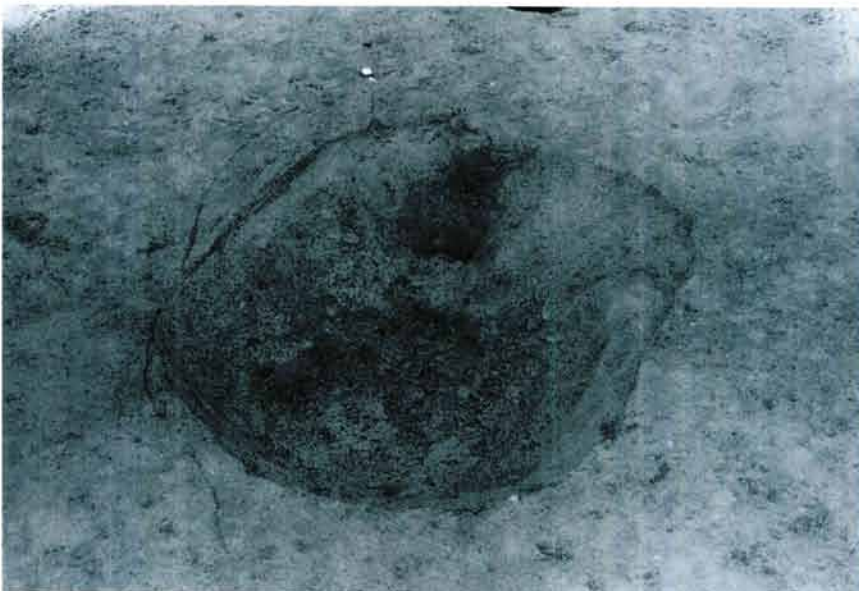
SI24J住居
構築時全景（南から）



SI24J住居
炉使用時全景(南から)



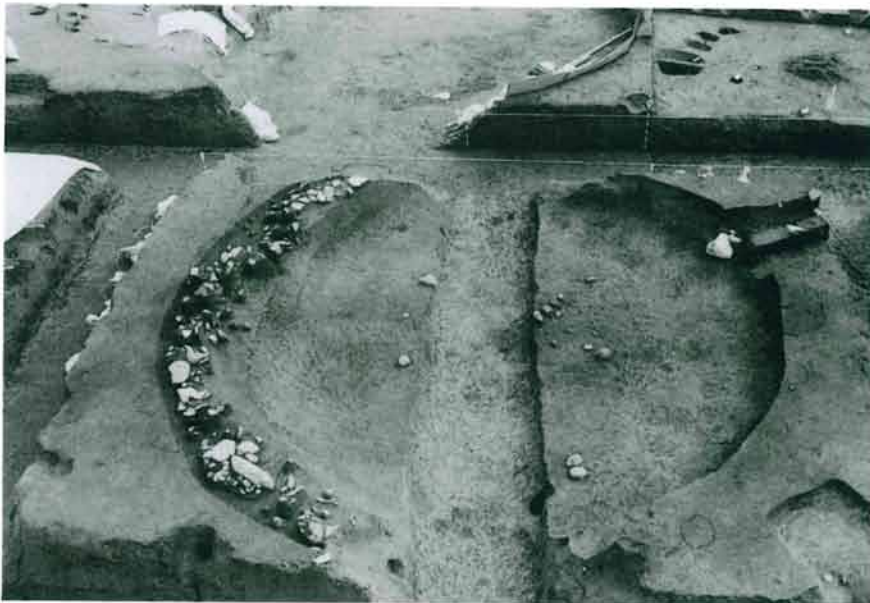
SI24J住居
炉内, 土器出土状況
(西から)



SI24J住居
炉構築時全景(東から)



SI25J住居
遺物出土状況(南から)



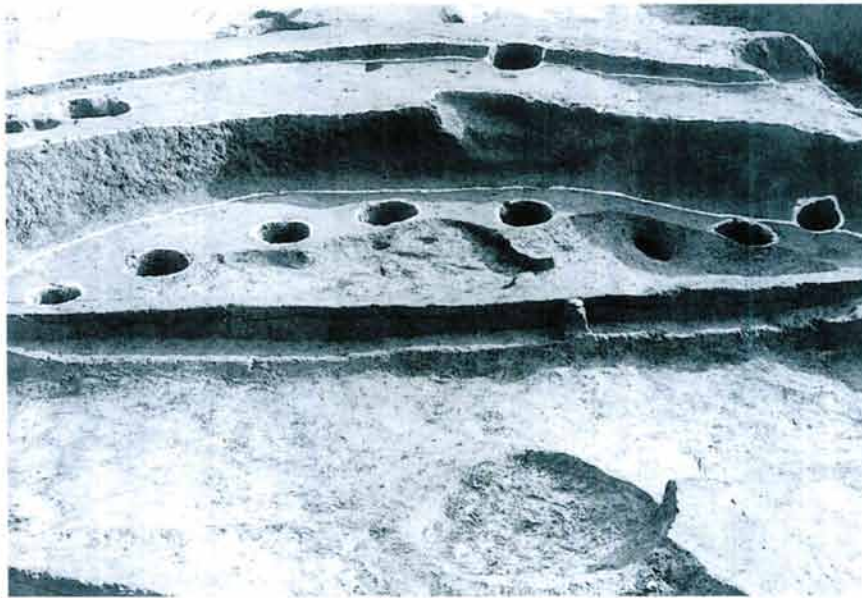
SI25J住居
遺物出土状況(北から)



SI25J住居
東西セクション
東半(北から)



SI25J住居
構築時全景（北から）

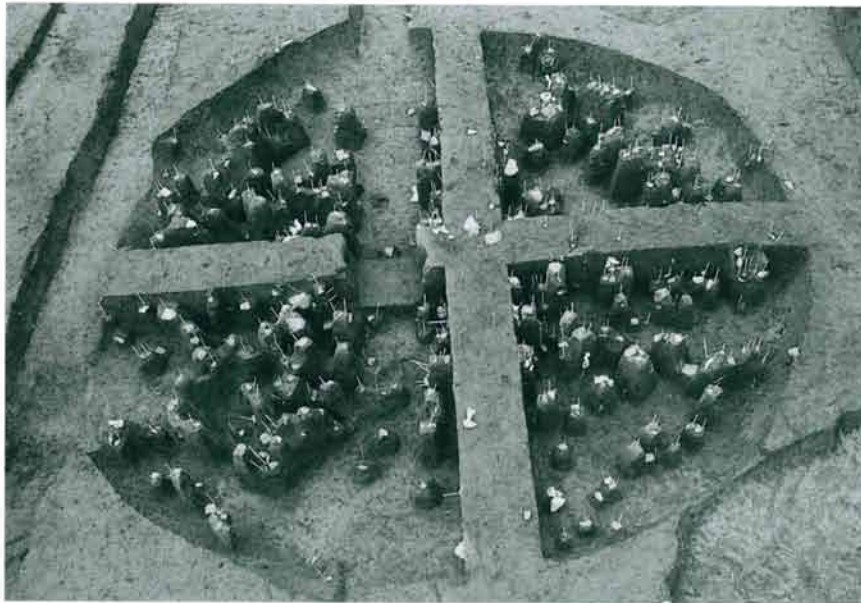


SI25J住居
焼土，セクション東側
（西から）



SI25J住居
炉南北セクション
（東から）

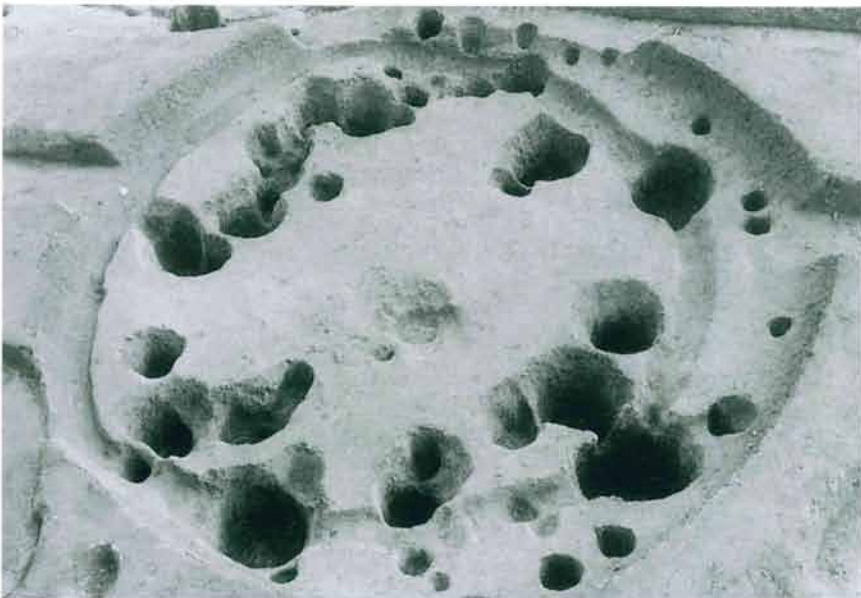
図版37 SI26J住居



SI26J住居
遺物出土状況（東から）



SI26J住居
南北セクション
（東から）



SI26J住居
構築時全景（北から）



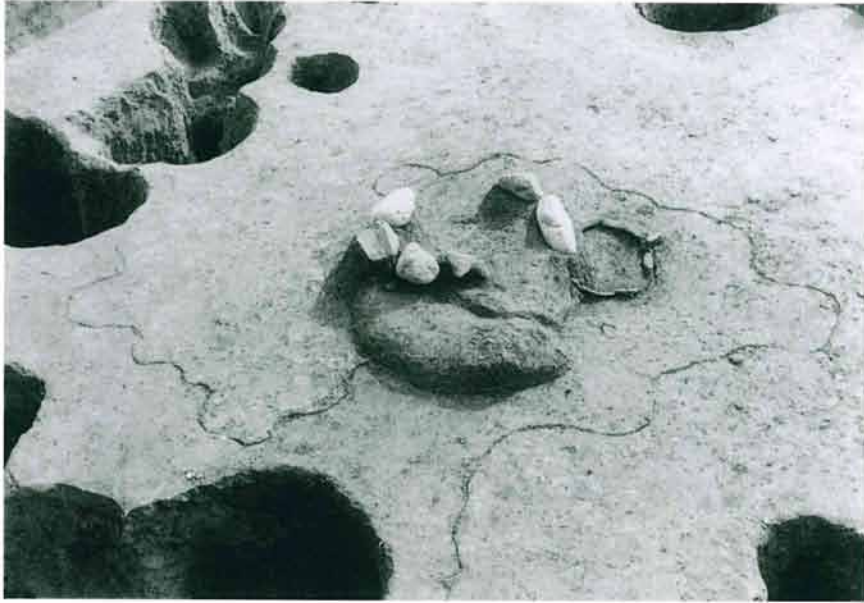
SI26J住居
炉構築時全景(南から)



SI26J住居
土器出土状況(南から)



SI26J住居
ミニチュア土器
出土状況(西から)



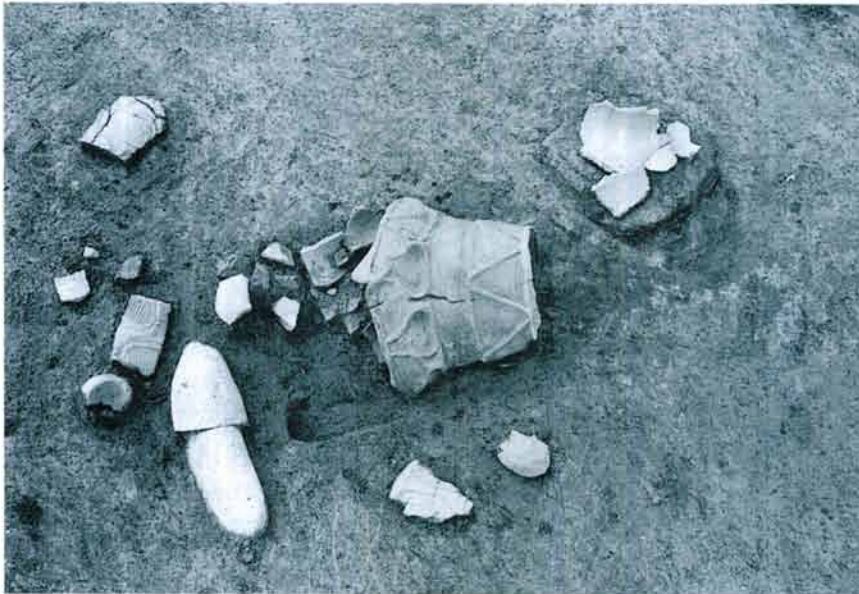
SI26J住居
埋甕・石囲炉全景
(北から)



SI26J住居
石囲炉使用時全景
(南から)



SI27J住居
遺物出土状況（東から）



SI27J住居
埋甕出土状況（東から）



SI27J住居
構築時全景（東から）



SI28J住居
構築時全景（東から）



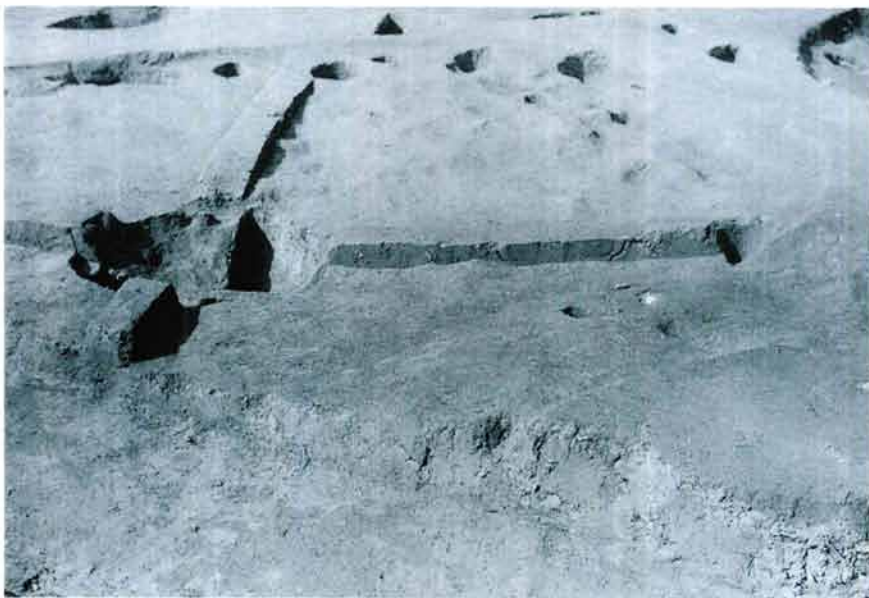
SI28J住居
炉1
南北セクション（西から）



SI28J住居
炉2
構築時全景（東から）



SI29J住居
遺物出土状況(南から)



SI29J住居
東西セクション
東半(南から)



SI29J住居
使用時全景(西から)



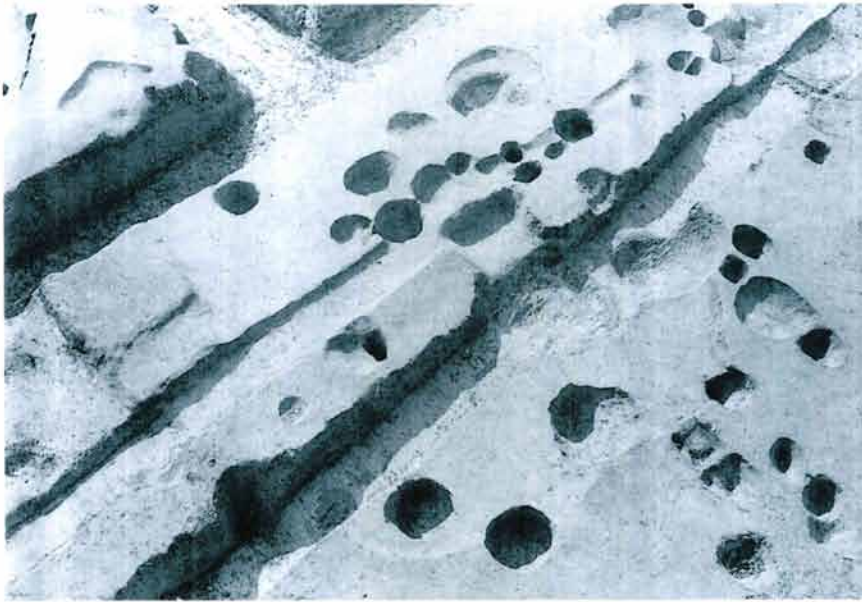
SI29J住居
構築時全景（西から）



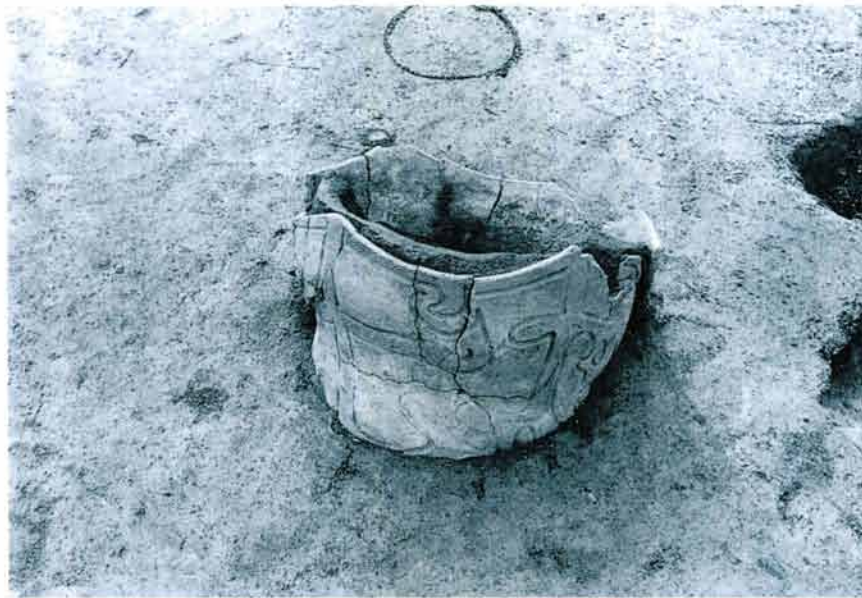
SI29J住居
炉南北セクション
（東から）



SI29J住居
炉使用時全景（南から）



SI30J住居
構築時全景（東から）



SI30J住居
埋甕出土状況（東から）



SI30J住居
炉使用時全景（西から）



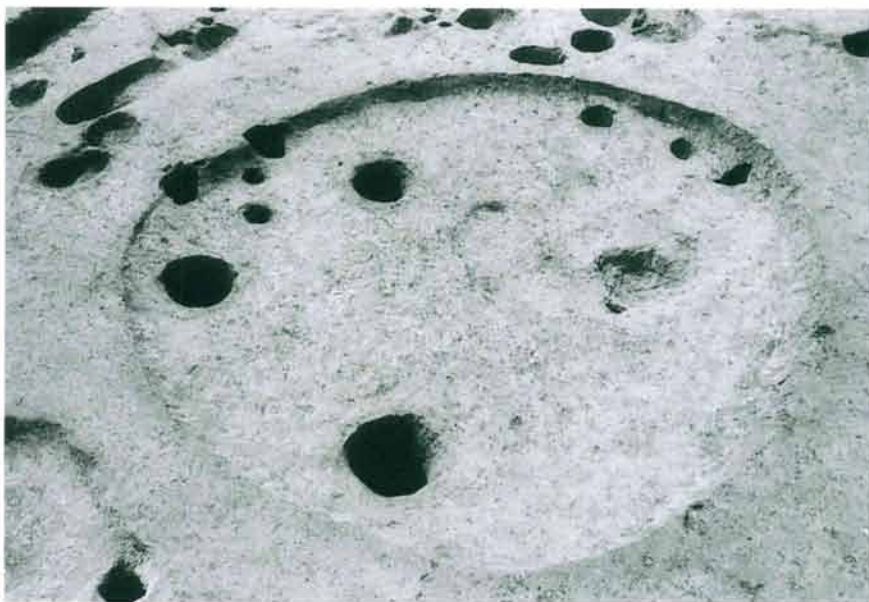
SI32J住居 遺物出土状況 (西から)



SI32J住居 遺物出土状況 (北から)



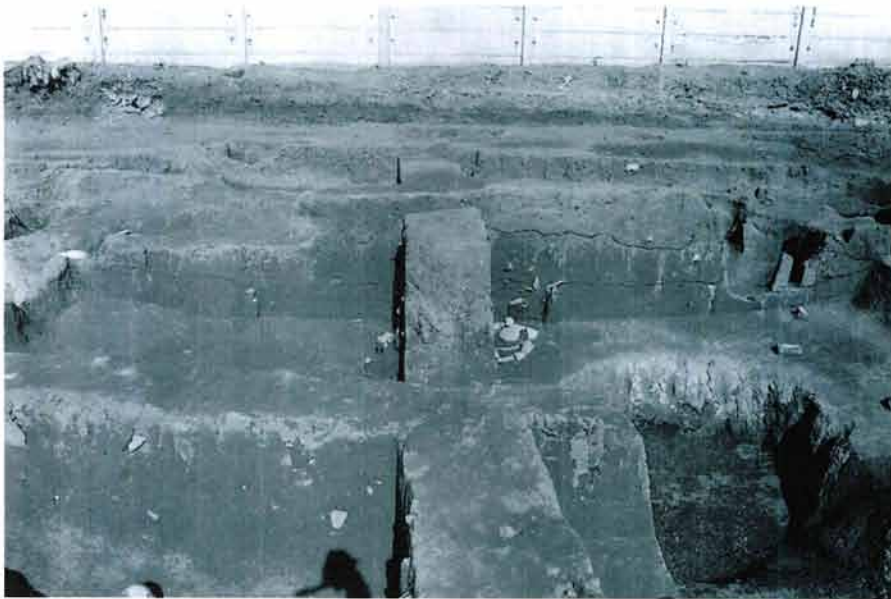
SI32J住居
東西セクション
(南から)



SI32J住居
構築時全景 (東から)



SI34J住居
遺物出土状況(南から)



SI34J住居
東西セクション
(南から)



SI34J住居
構築時全景(南から)

図版47 SI35J住居



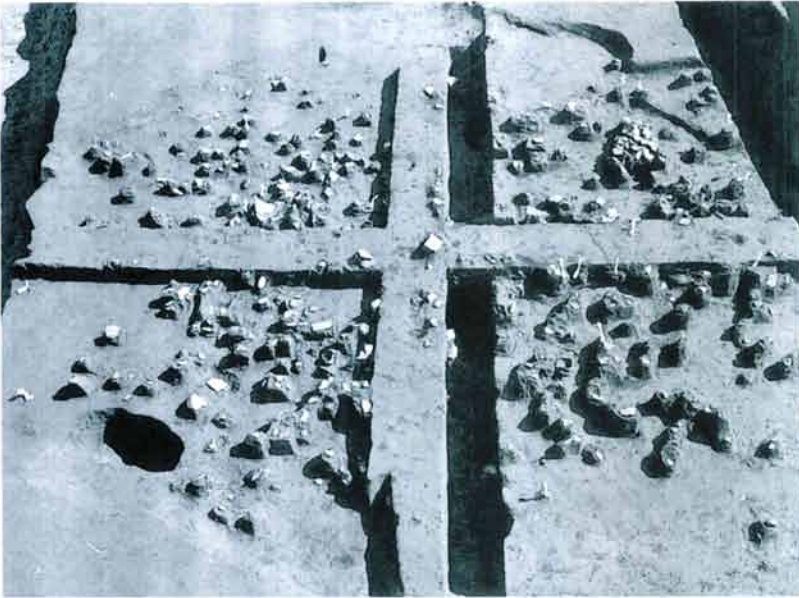
SI35J住居
遺物出土状況(南から)



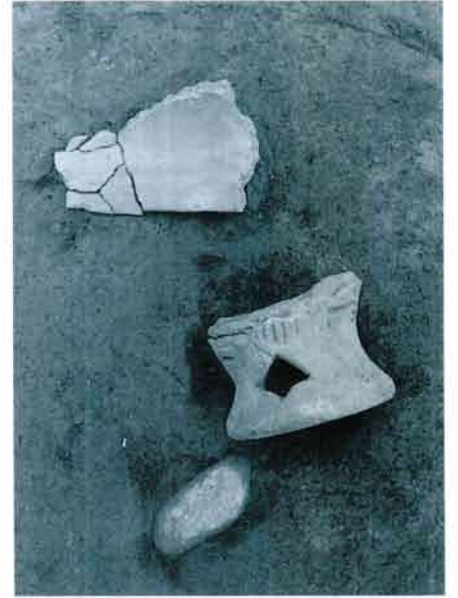
SI35J住居
東西セクション
(南から)



SI35J住居
構築時全景(南から)



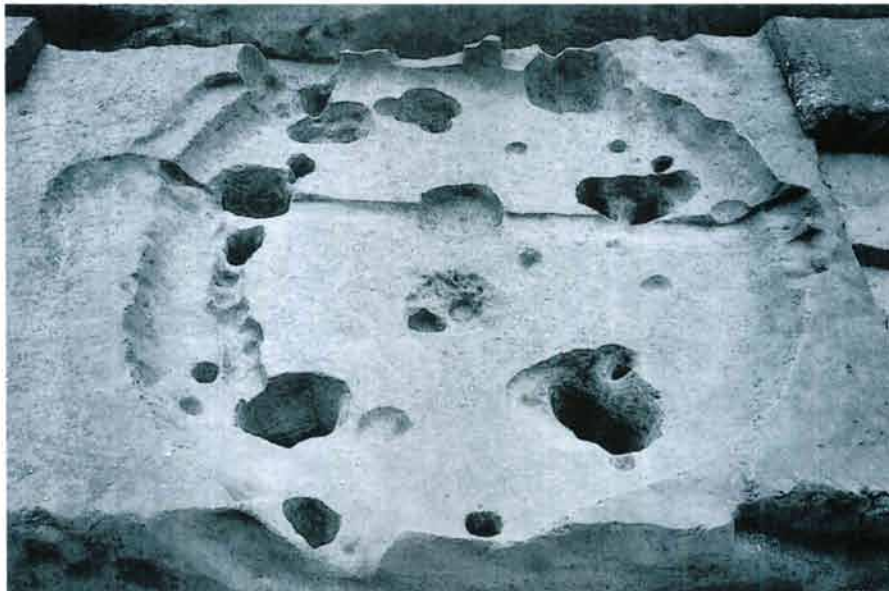
SI36J住居 遺物出土状況(西から)



SI36J住居 遺物出土状況(南から)



SI36J住居
南北セクション
(西から)



SI36J住居
構築時全景(北から)



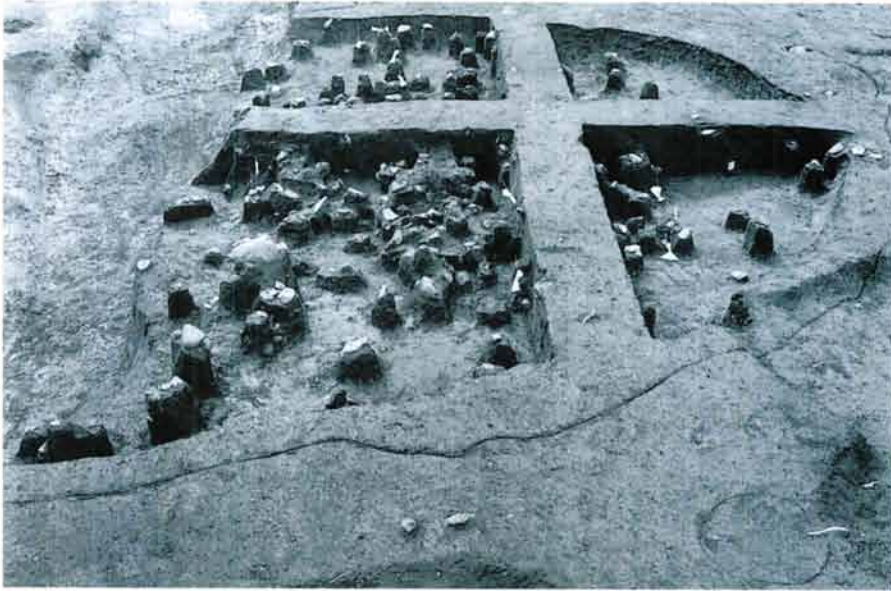
SI38J住居
南北セクション
(西から)



SI38J住居
構築時全景(南から)



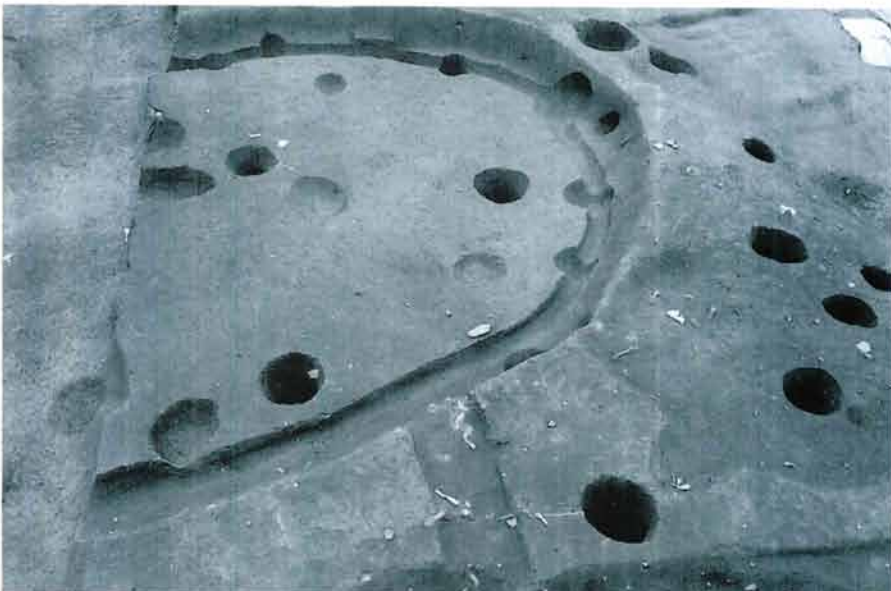
SI38J住居
装飾品出土状況
(西から)



SI39J住居
遺物出土状況(東から)

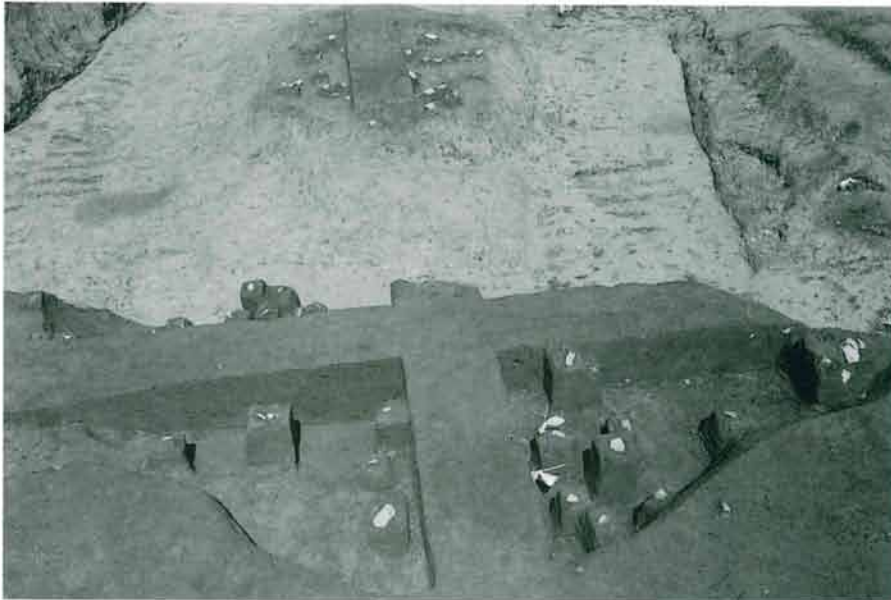


SI39J住居
南北セクション
(西から)



SI39J住居
構築時全景(東から)

図版51 SI40J住居



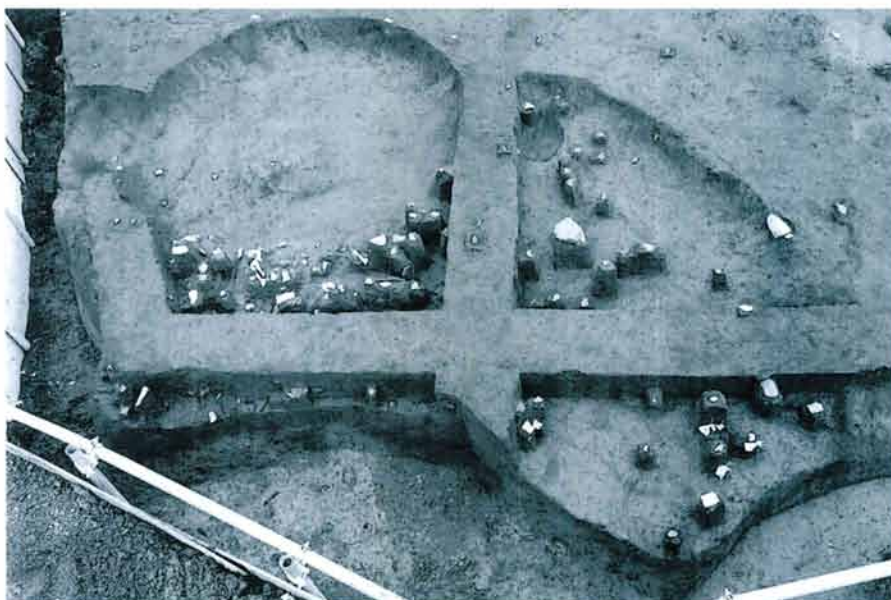
SI40J住居
遺物出土状況(南から)



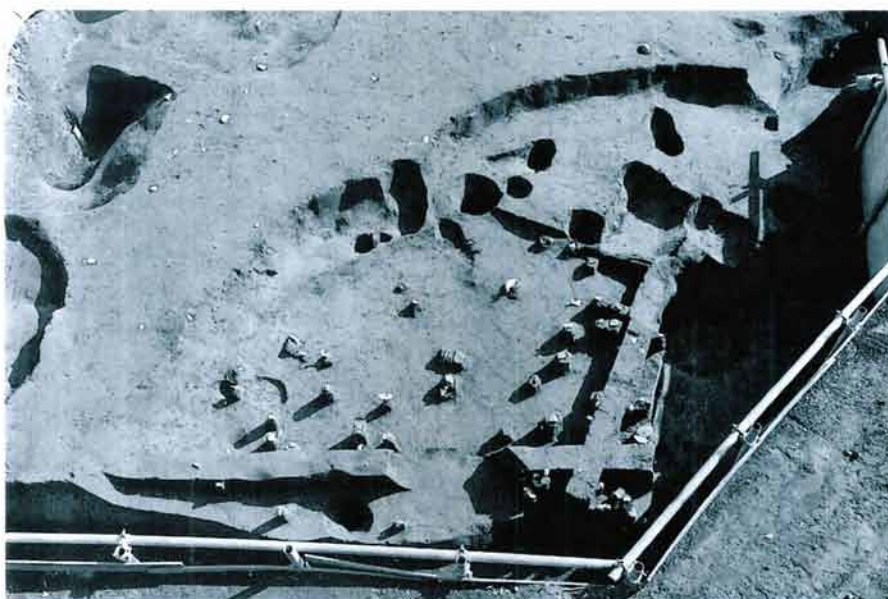
SI40J住居
東西セクション
(北から)



SI40J住居
構築時全景(南から)



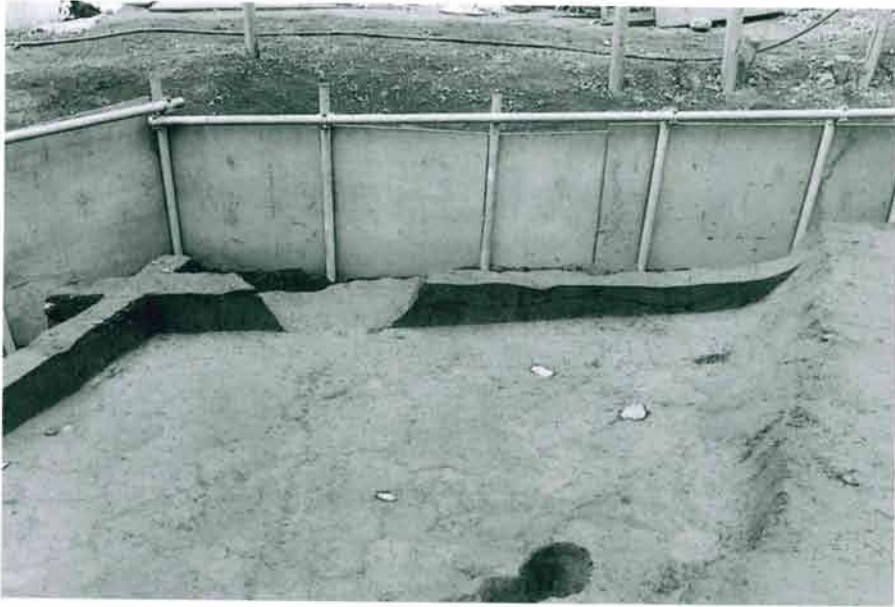
SI45・81J住居
遺物出土状況(西から)



SI45・81J住居
遺物出土状況(北から)



SI45・81J住居
南北セクション
(東から)



SI45・81J住居
東西セクション
(南から)

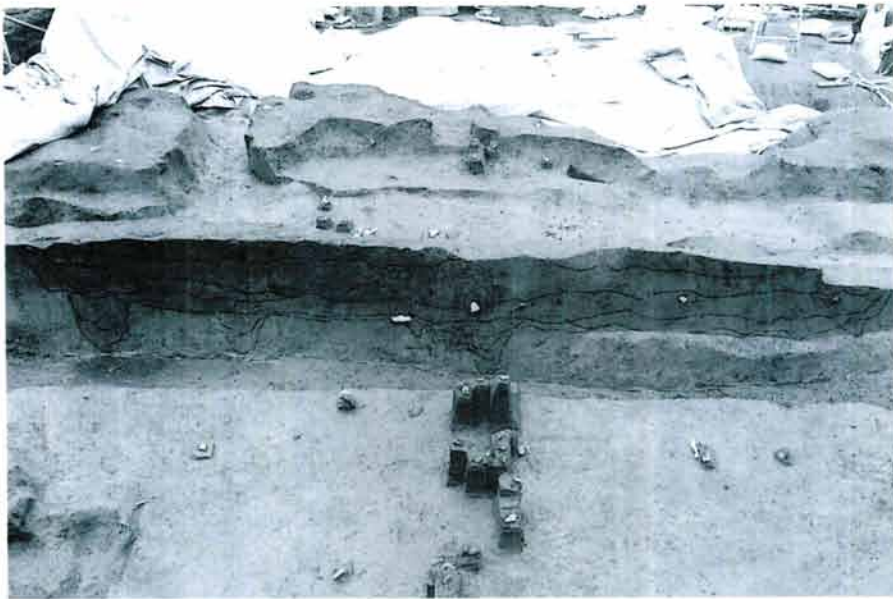


SI45・81J住居
構築時全景(北から)

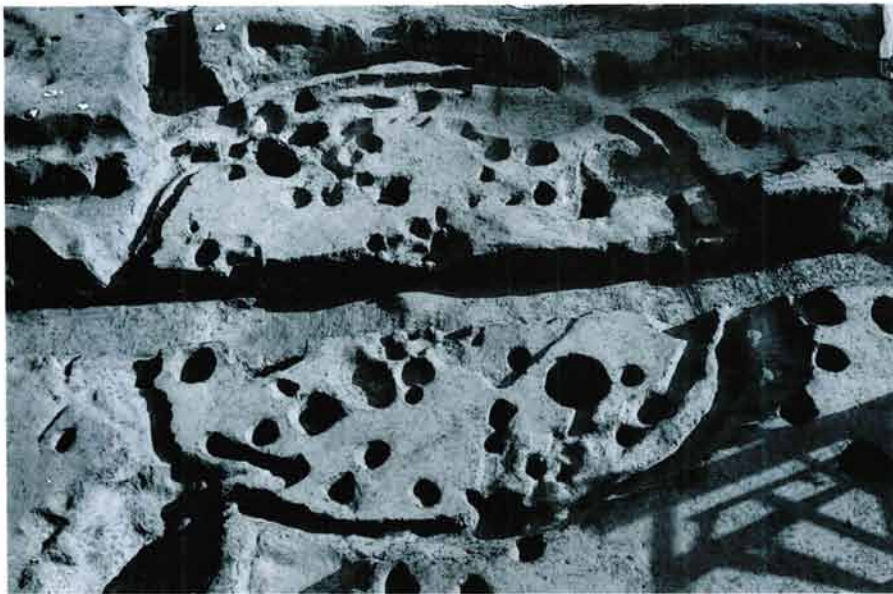
図版54 SI47J住居



SI47J住居
遺物出土状況(東から)



SI47J住居
A-A'東西セクション
(北から)



SI47J住居
構築時全景(北から)



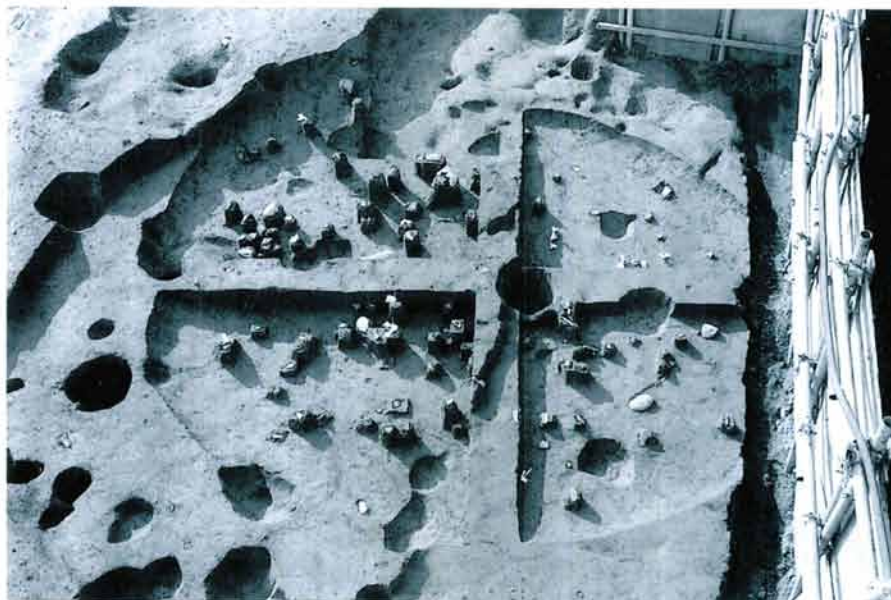
SI52J住居
遺物出土状況(東から)



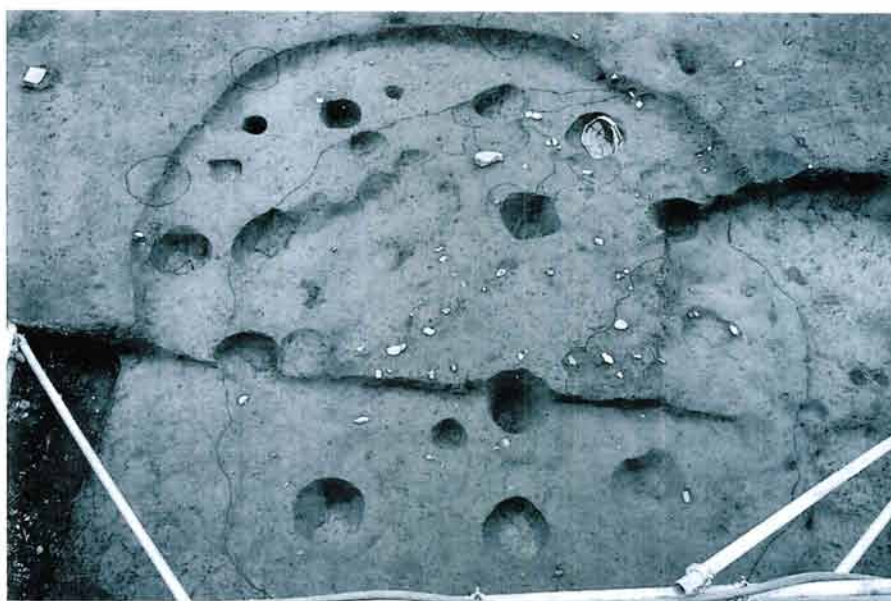
SI52J住居
東西セクション
(南から)



SI52J住居
構築時全景(北から)



SI57・95J住居
遺物出土状況
(SI95J部分)(東から)



SI57・95J住居
遺物出土状況
(床面直上)(北から)



SI57・95J住居
構築時全景(南から)

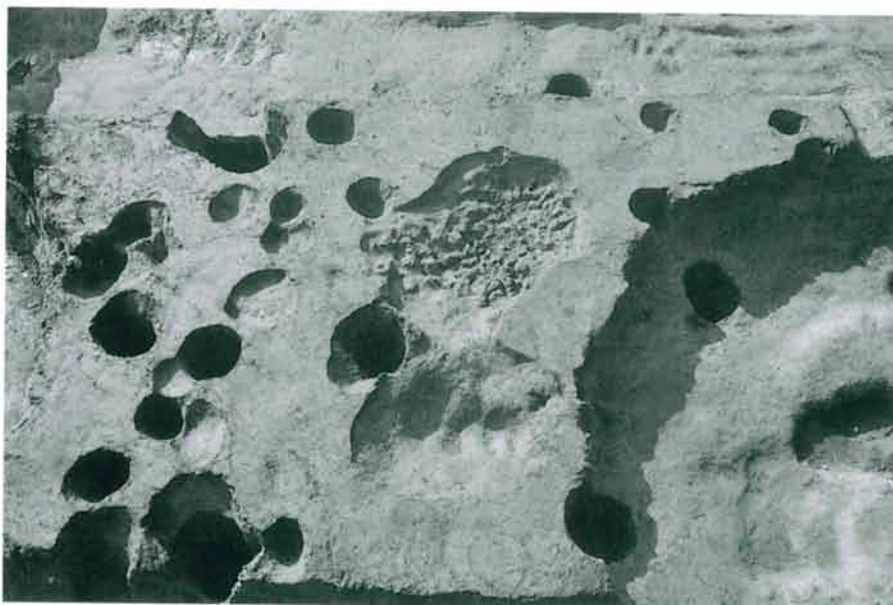
図版57 SI58J住居



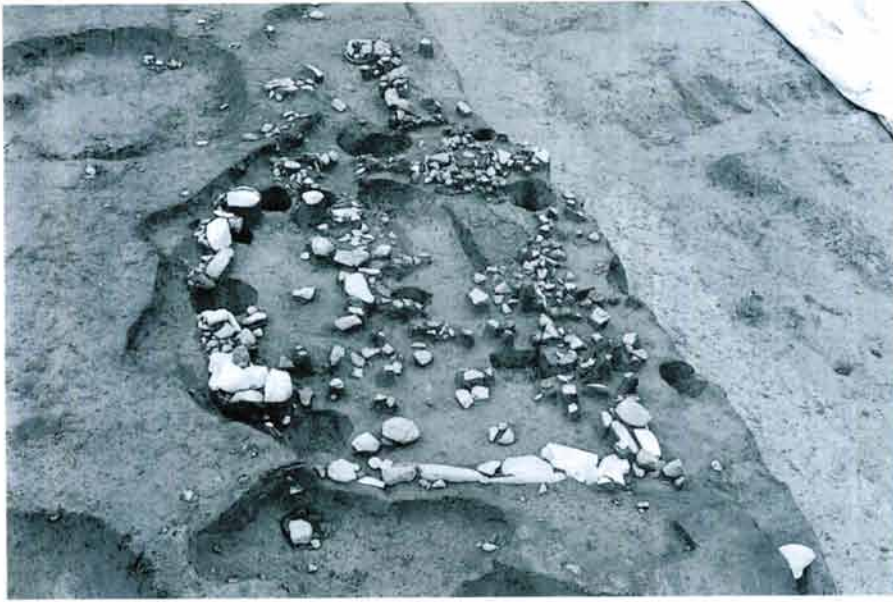
SI58J住居
遺物出土状況（東から）



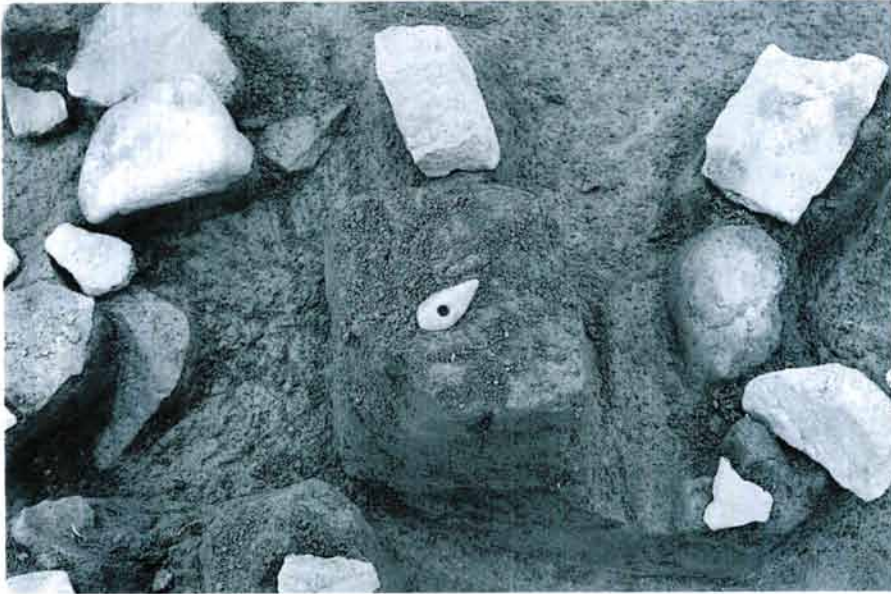
SI58J住居
南北セクション
（西から）



SI58J住居
構築時全景（東から）



SI63J住居
遺物出土状況(東から)



SI63J住居
装飾品出土状況
(東から)



SI63J住居
構築時全景(北から)



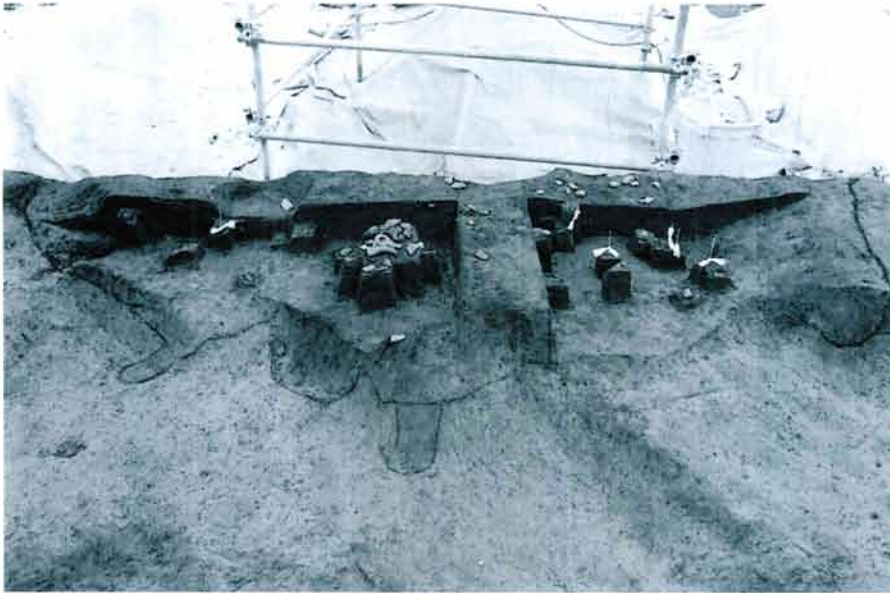
SI71J住居
遺物出土状況（西から）



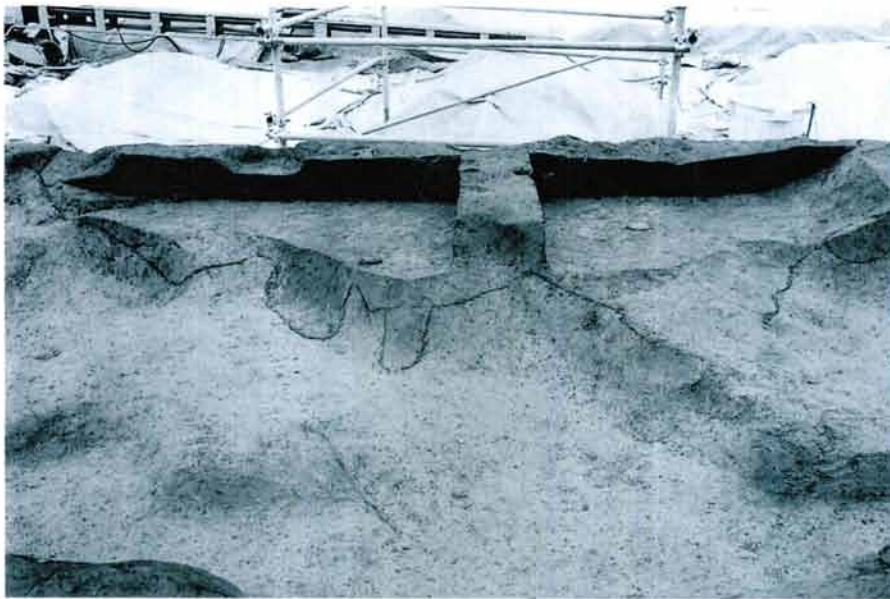
SI71J住居
東西セクション
（南から）



SI71J住居
構築時全景（西から）



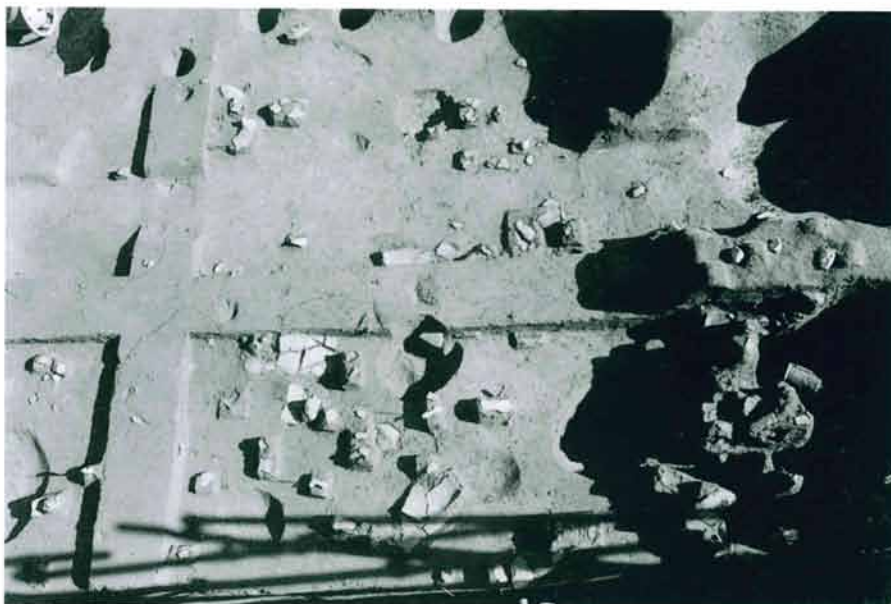
SI87J住居
遺物出土状況(北から)



SI87J住居
東西セクション
(北から)



SI87J住居
構築時全景(北から)



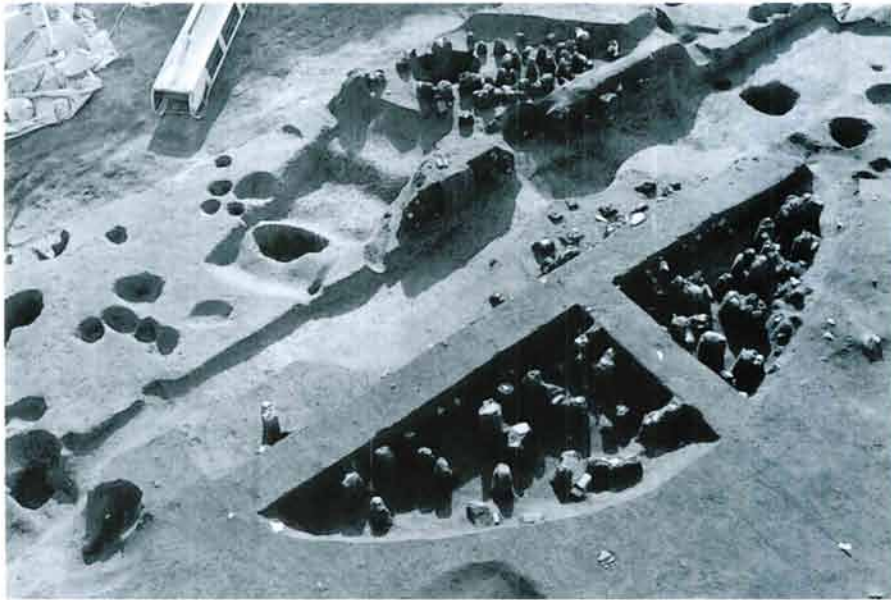
SI94J住居
遺物出土状況 (西から)



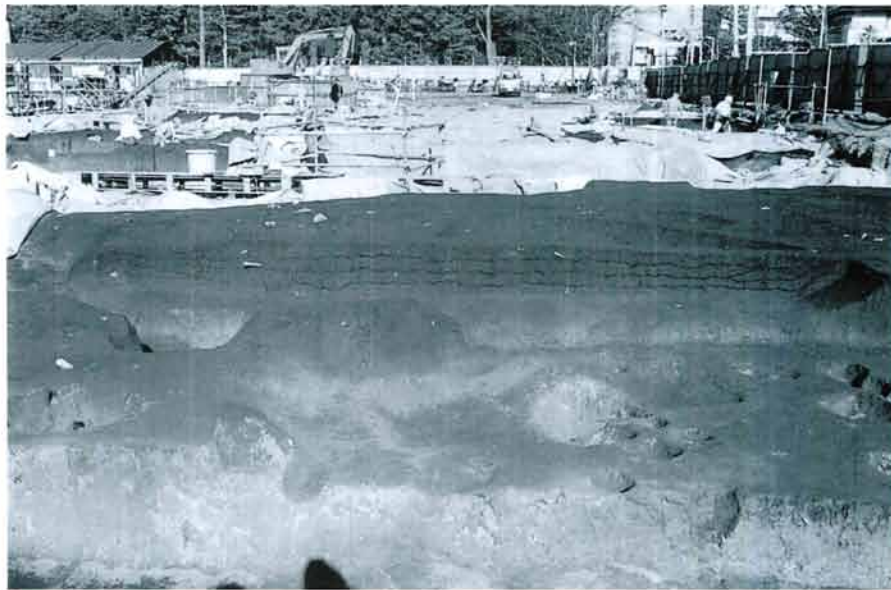
SI94J住居
勝坂式土器出土状況
(東から)



SI94J住居
使用時全景 (北から)



SI101J住居
遺物出土状況(東から)



SI101J住居
東西セクション
(南から)



SI101J住居
使用時全景(東から)



SI117J住居
遺物出土状況（西から）



SI117J住居
東西セクション
（北から）



SI117J住居
使用時全景（西から）



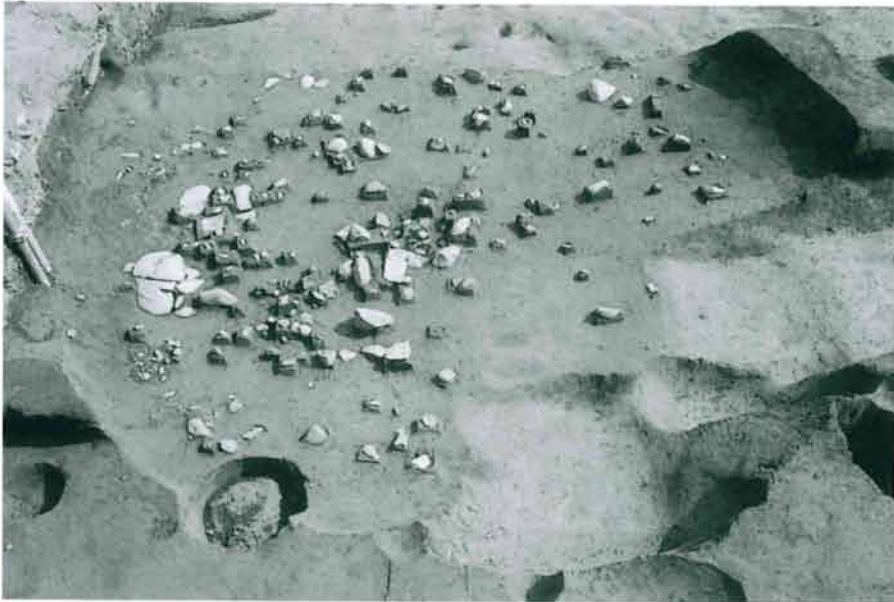
SI132J住居
遺物出土状況(東から)



SI132J住居
東西セクション
(北から)



SI132J住居
使用時全景(北から)



SI136J住居
遺物出土状況(北から)



SI136J住居
東西セクション
(南から)



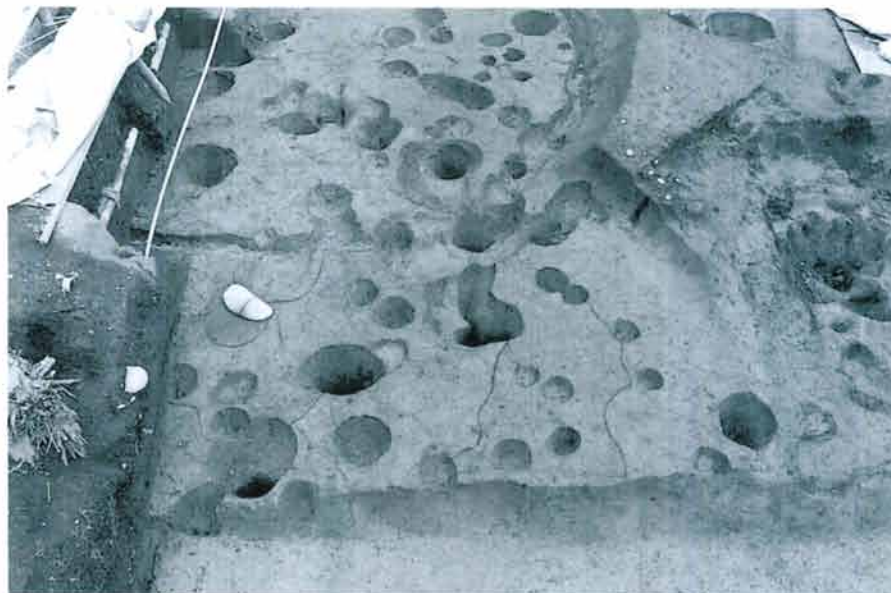
SI136J住居
構築時全景(東から)



SI138J住居
遺物出土状況(南から)



SI138J住居
南北セクション
(西から)



SI138J住居
使用時全景(北から)

図版67 SI150J住居



SI150J住居
東西セクション
(北から)



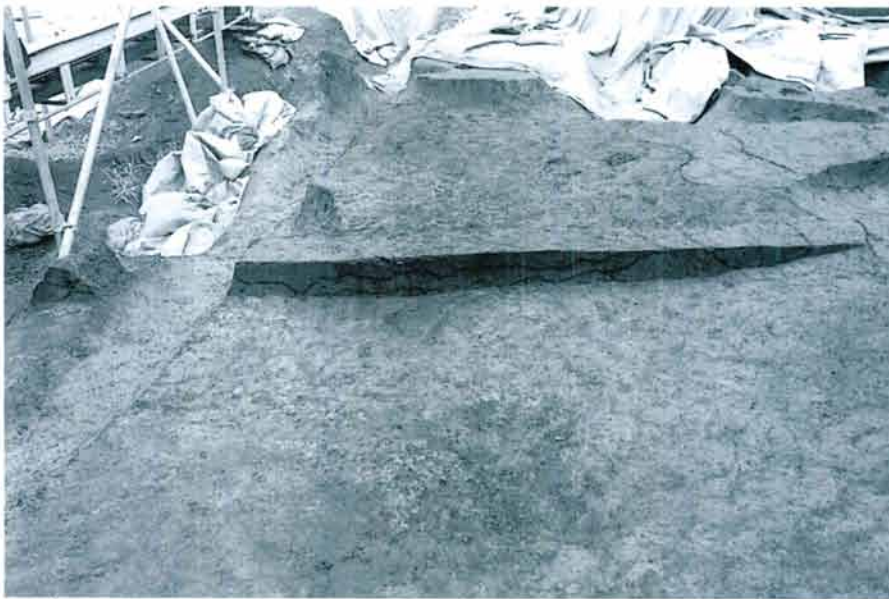
SI150J住居
使用時全景(北から)



SI150J住居
周溝内遺物出土状況
(東から)



SI204J住居
遺物出土状況(東から)



SI204J住居
東西セクション
(北から)



SI204J住居
使用時全景(南から)



SU5屋外埋甕
遺物出土状況(南から)



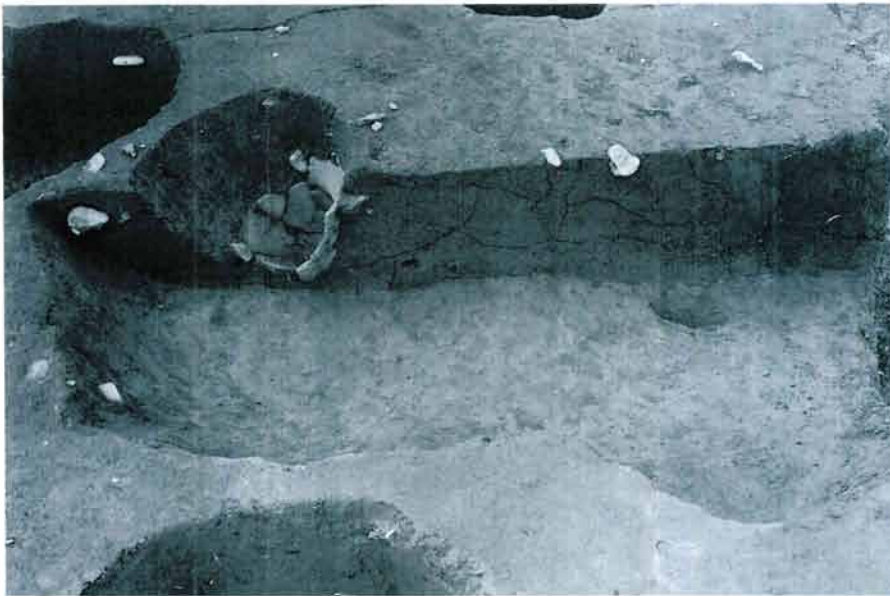
SU6屋外埋甕
遺物出土状況
(南から)



SU6屋外埋甕
東西セクション
(掘り込み部)(南から)



SU7屋外埋甕
遺物出土状況(北から)



SU8屋外埋甕
南北セクション
(東から)



SU8屋外埋甕
遺物出土状況(西から)



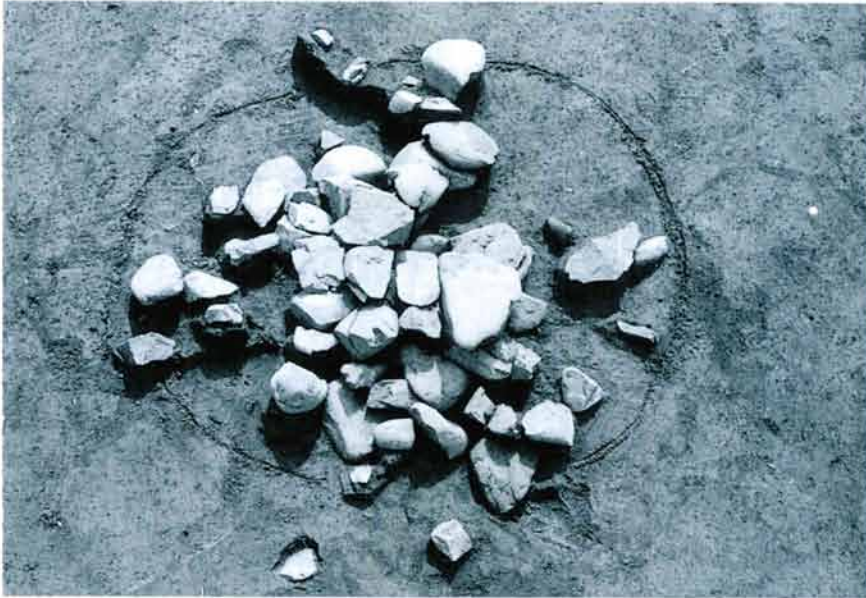
SU9屋外埋甕
遺物出土状況(東から)



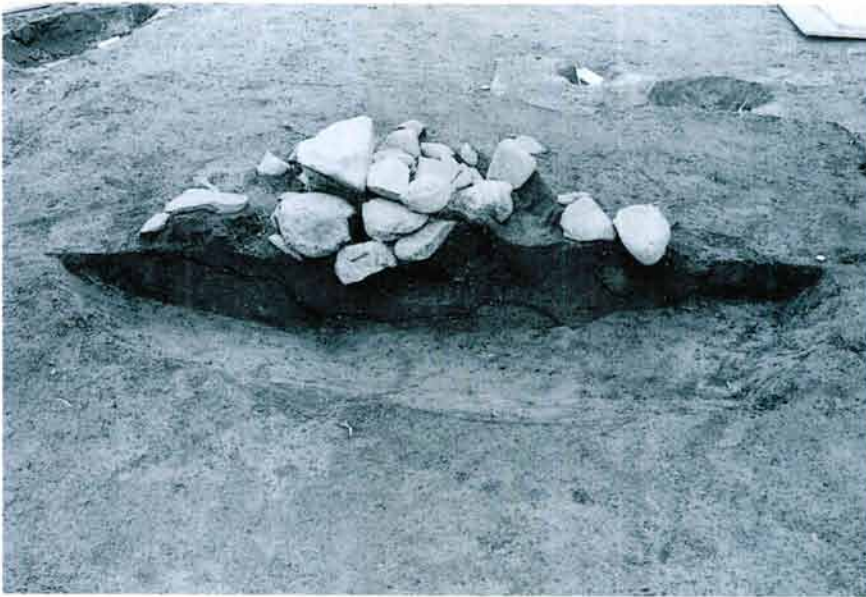
SU9屋外埋甕
南北セクション
(東から)



SU1屋外埋甕
遺物出土状況(北から)



SS9集石土坑
遺物出土状況(北から)



SS9集石土坑
東西セクション
(南から)



SS9集石土坑
構築時全景(東から)



SS15集石土坑
遺物出土状況(南から)



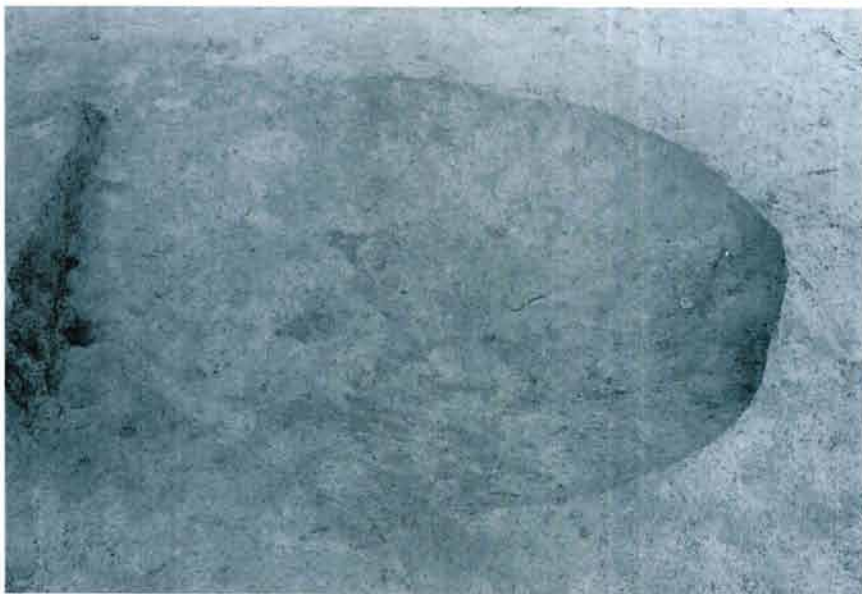
SS15集石土坑
南北セクション
(東から)



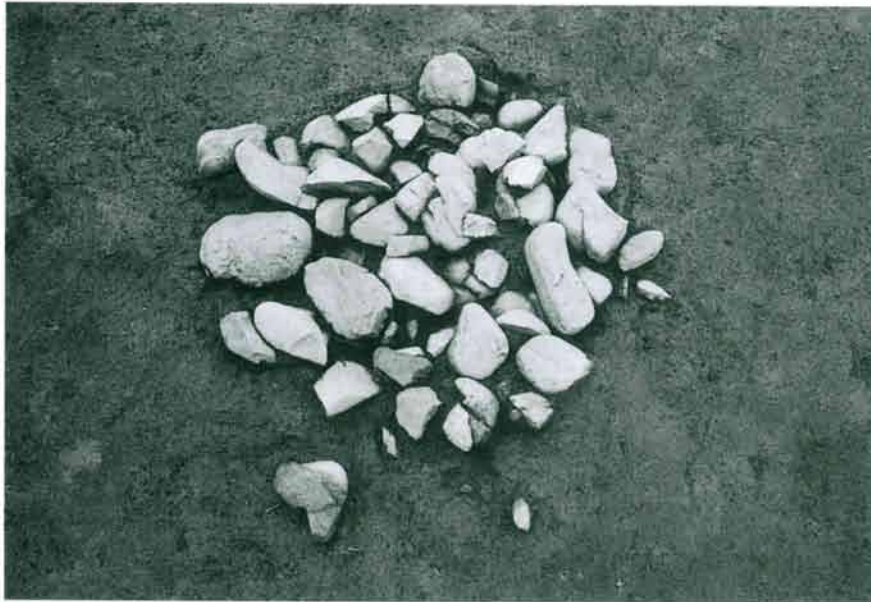
SS21集石土坑
遺物出土状況(北から)



SS21集石土坑
東西セクション
(南から)



SS21集石土坑
構築時全景(南から)



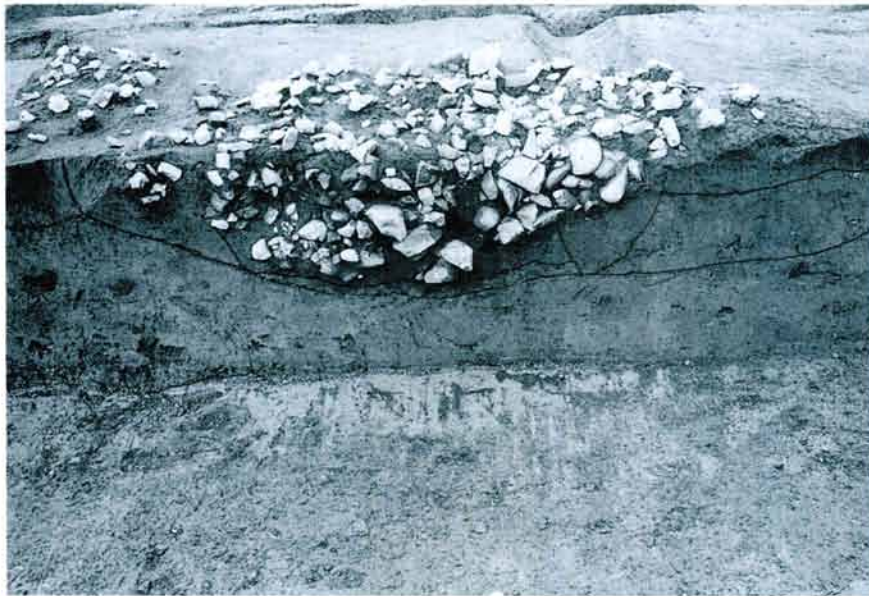
SS26集石土坑
遺物出土状況(南から)



SS26集石土坑
東西セクション
(北から)



SS33集石土坑
遺物出土状況(北から)



SS33集石土坑
東西セクション
(南から)



SS33集石土坑
構築時全景(南から)



SS35集石土坑
遺物出土状況(北から)



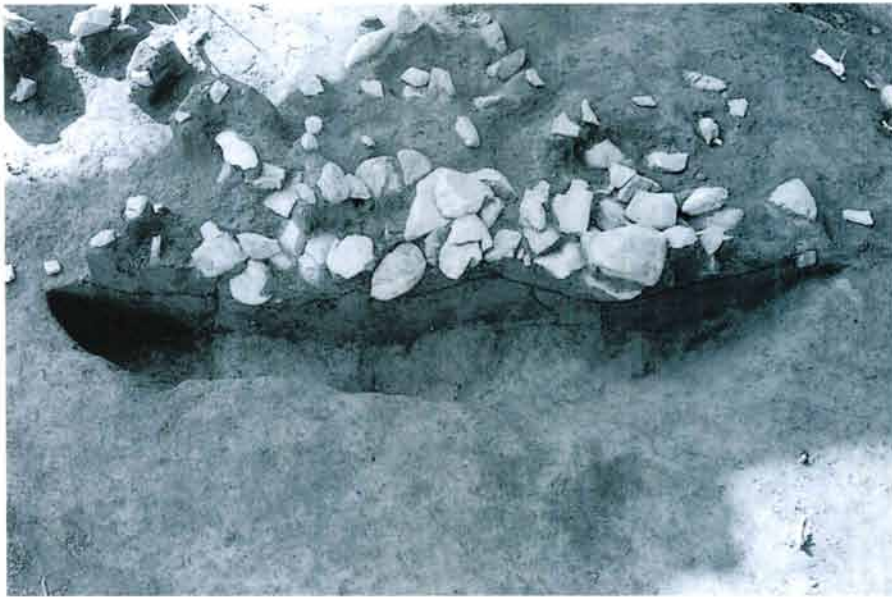
SS35集石土坑
東西セクション
(南から)



SS35集石土坑
構築時全景(北から)



SS43集石土坑
遺物出土状況(北から)



SS43集石土坑
南北セクション
(東から)



SS43集石土坑
構築時全景(北から)



SS44集石土坑
遺物出土状況(南から)



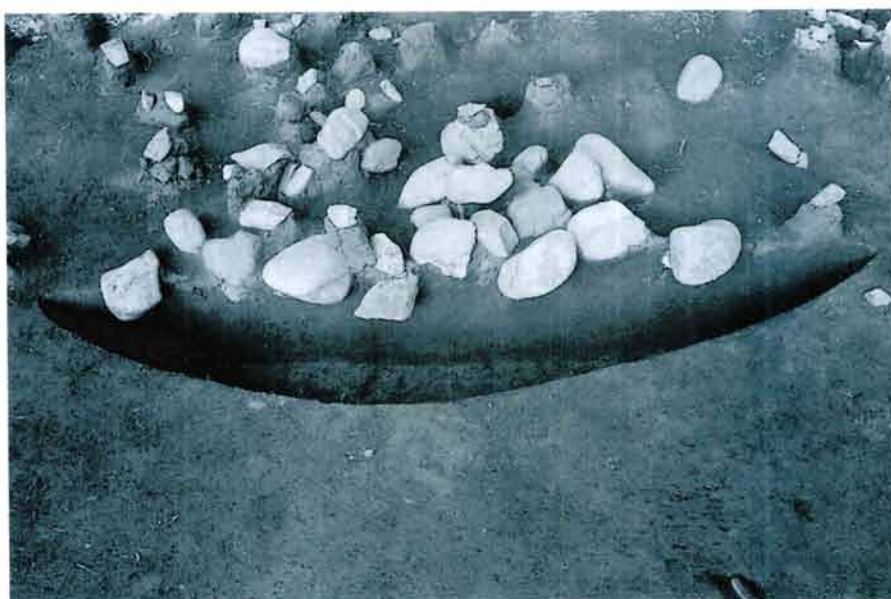
SS44集石土坑
東西セクション
(北から)



SS65集石土坑
遺物出土状況(南から)



SS48集石土坑
遺物出土状況(東から)



SS48集石土坑
東西セクション
(南から)



SS48集石土坑
構築時全景(南から)



SS63集石土坑
遺物出土状況(南から)



SS63集石土坑
東西セクション
(南から)



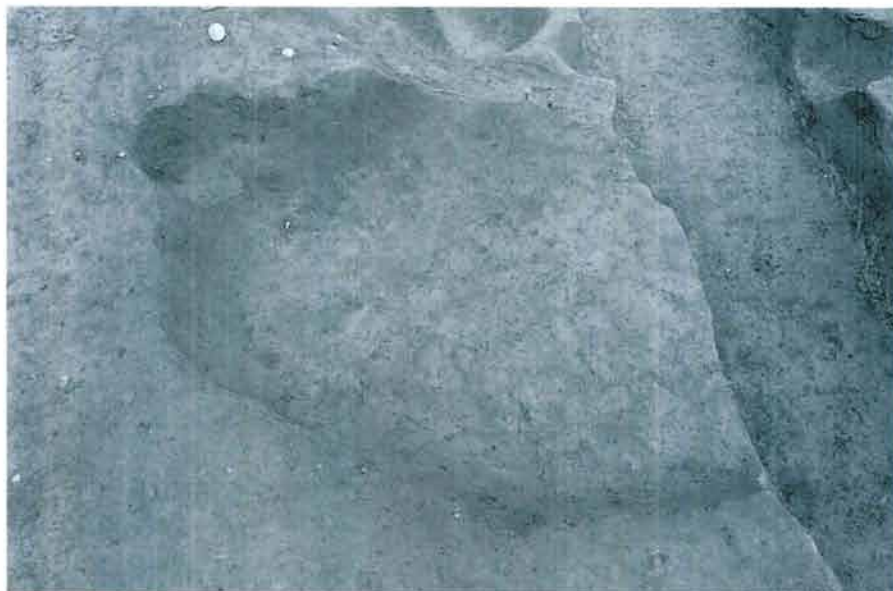
SS63集石土坑
構築時全景(南から)



SS67集石土坑
遺物出土状況(西から)



SS67集石土坑
南北セクション
(東から)



SS67集石土坑
構築時全景(西から)



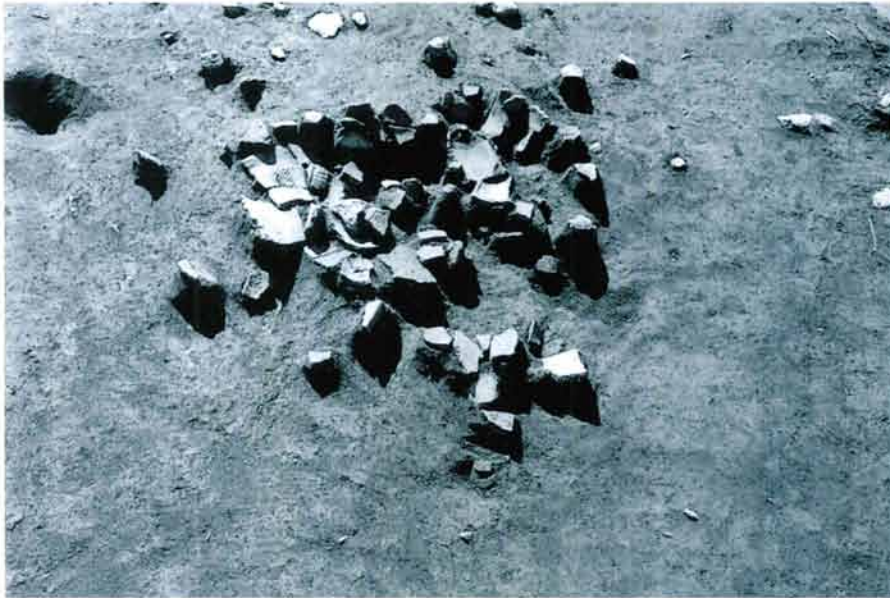
SS68集石土坑
東西セクション
(南から)



SS68集石土坑
東西セクション拡張分
(南から)



SS68集石土坑
構築時全景(北から)



SK129J土坑
遺物出土状況(北から)



SK129J土坑
構築時全景(北から)



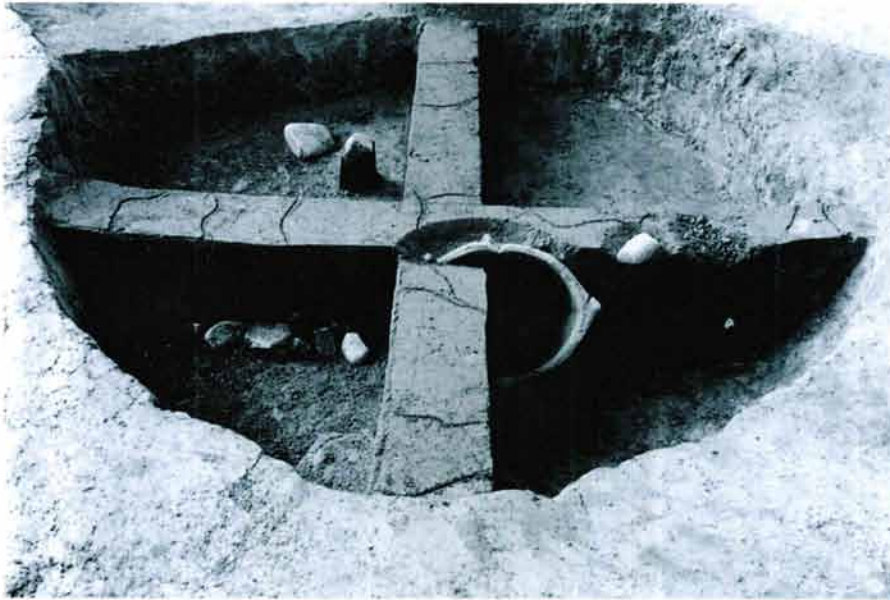
SK119J土坑
遺物出土状況(東から)



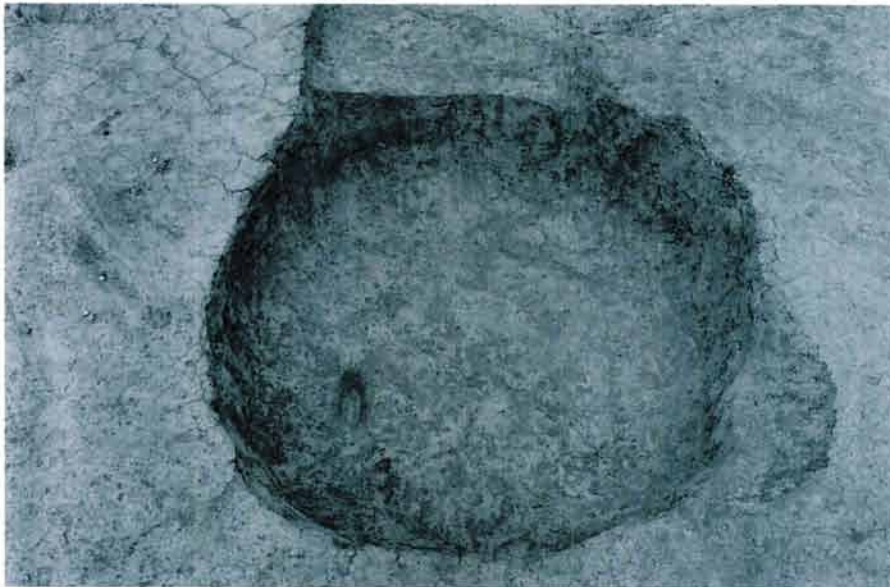
SK119J土坑
南北セクション
(西から)



SK119J土坑
構築時全景(南から)



SK168J土坑
南北セクション
(東から)



SK168J土坑
構築時全景(東から)



SK170J土坑
遺物出土状況(北から)



SK170J土坑
東西セクション
(北から)



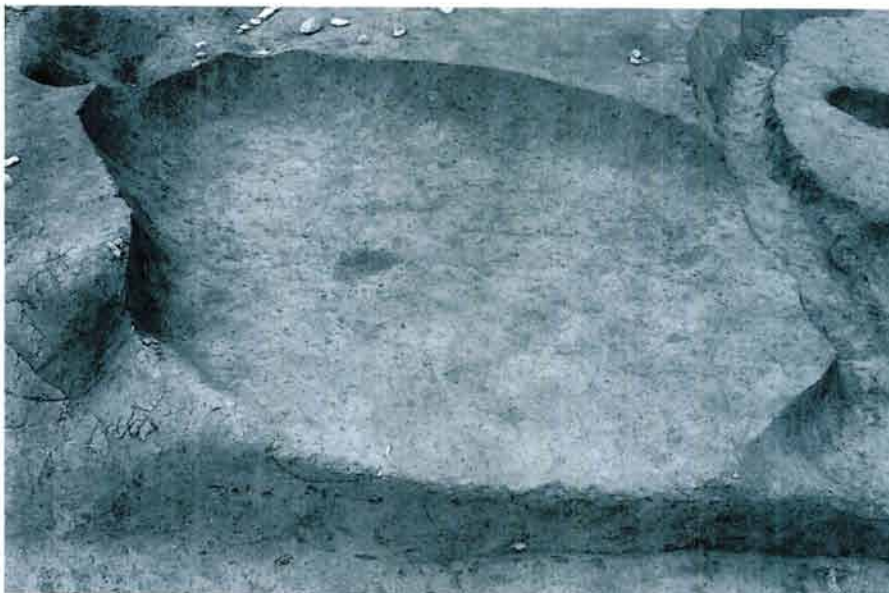
SK170J土坑
構築時全景(東から)



SK346J土坑
遺物出土状況(南から)



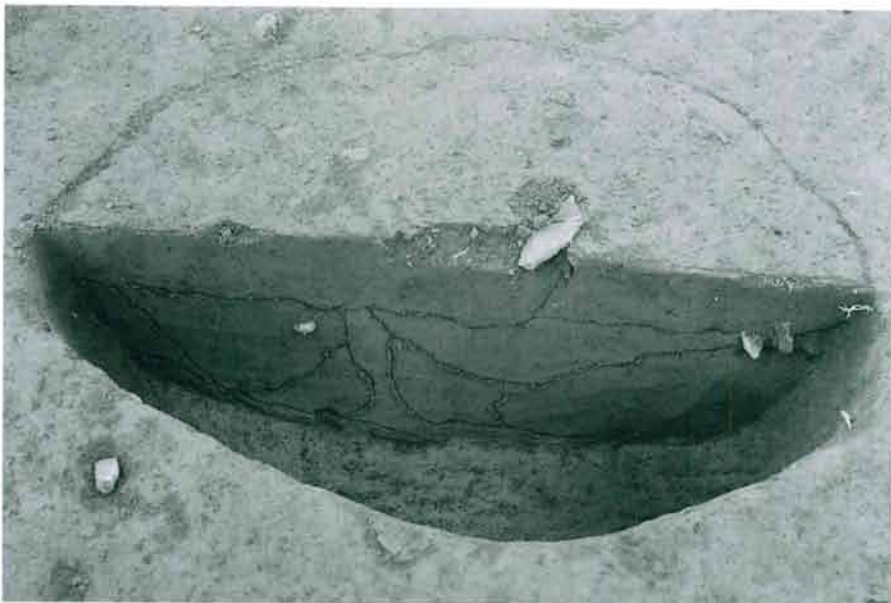
SK346J土坑
東西セクション
(北から)



SK346J土坑
構築時全景(北から)



SK263J土坑
遺物出土状況(西から)



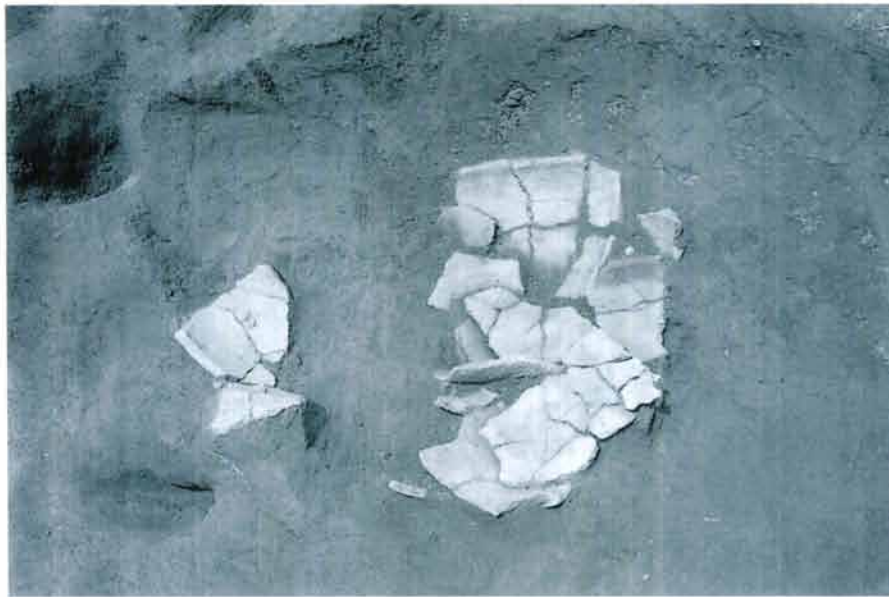
SK263J土坑
南北セクション
(西から)



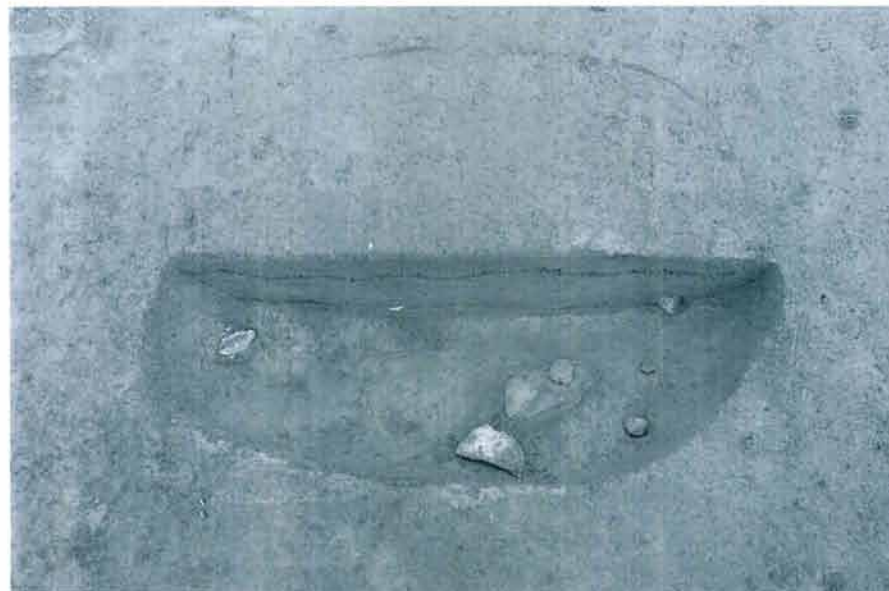
SK263J土坑
構築時全景(西から)



SK171J土坑
遺物出土状況(南から)



SK551J土坑
遺物出土状況(東から)



SK111J土坑
東西セクション
(南から)



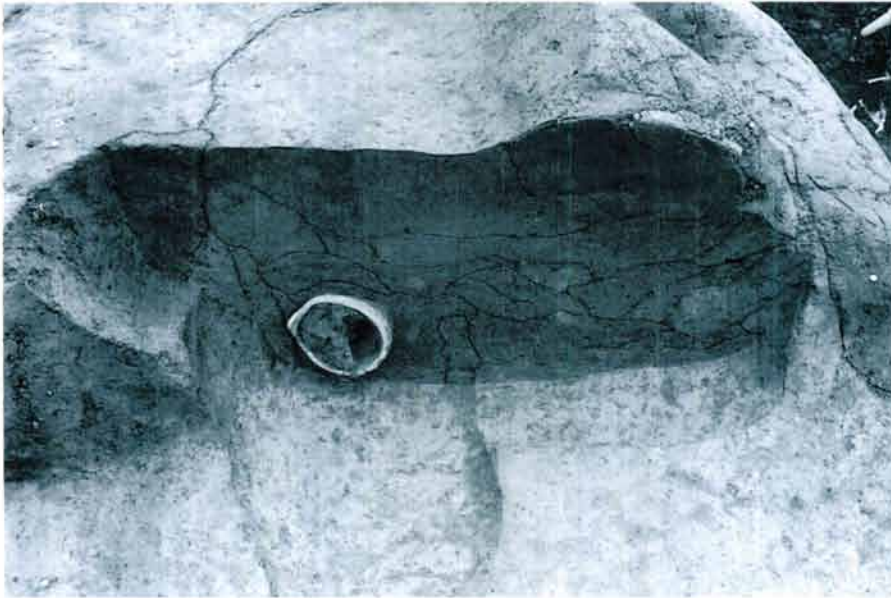
SK388J土坑
遺物出土状況(南から)



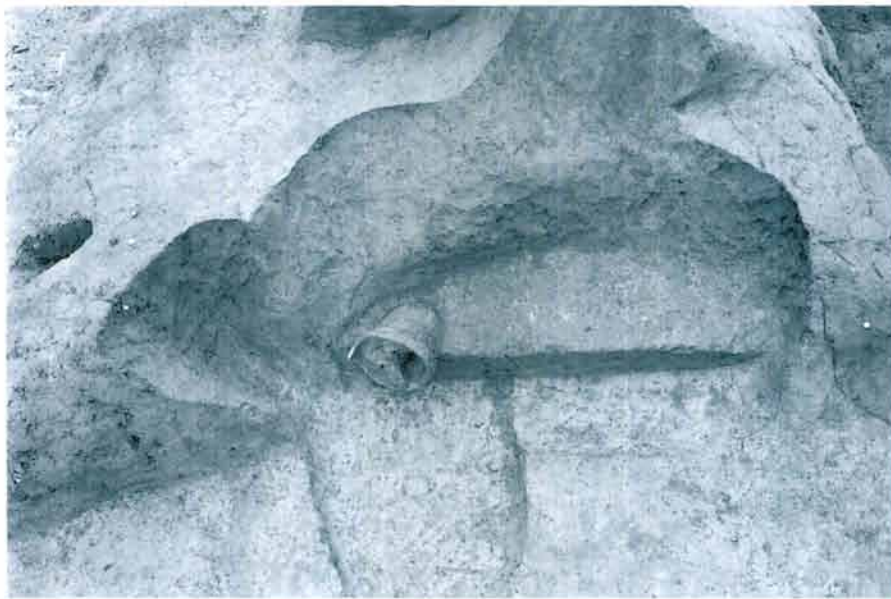
SK388J土坑
東西セクション
(南から)



SK388J土坑
構築時全景(南から)



SK462J土坑
南北セクション
(西から)



SK462J土坑
遺物出土状況(西から)



SK462J土坑
構築時全景(北から)



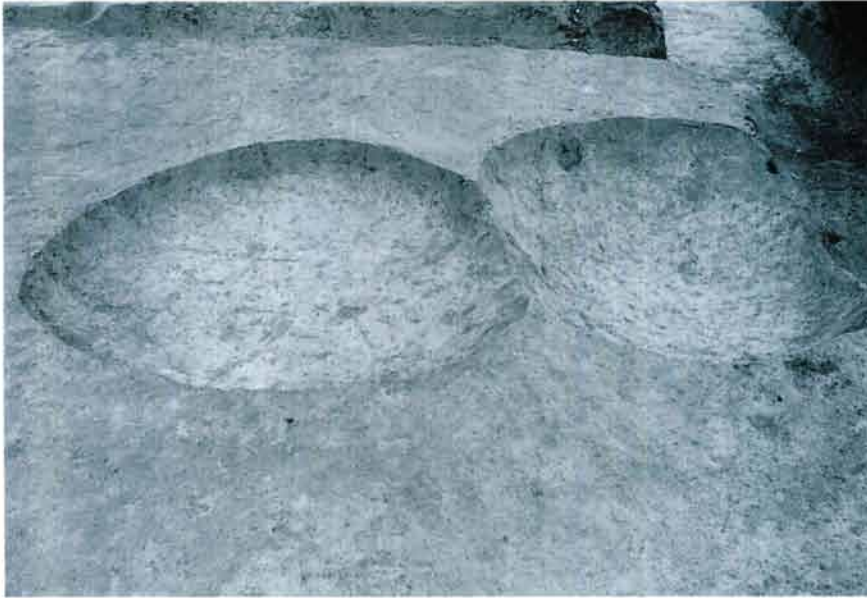
SK273J土坑
遺物出土状況(西から)



SK273J土坑
南北セクション
(西から)



SK273J土坑
構築時全景(西から)



SK69J土坑
構築時全景（東から）



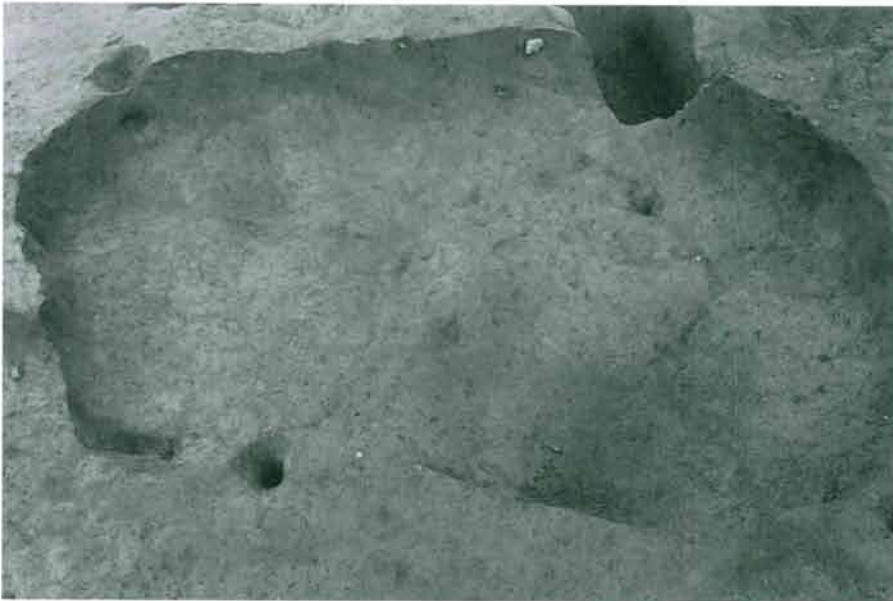
SK219J土坑
南北セクション
（西から）



SK219J土坑
構築時全景（東から）



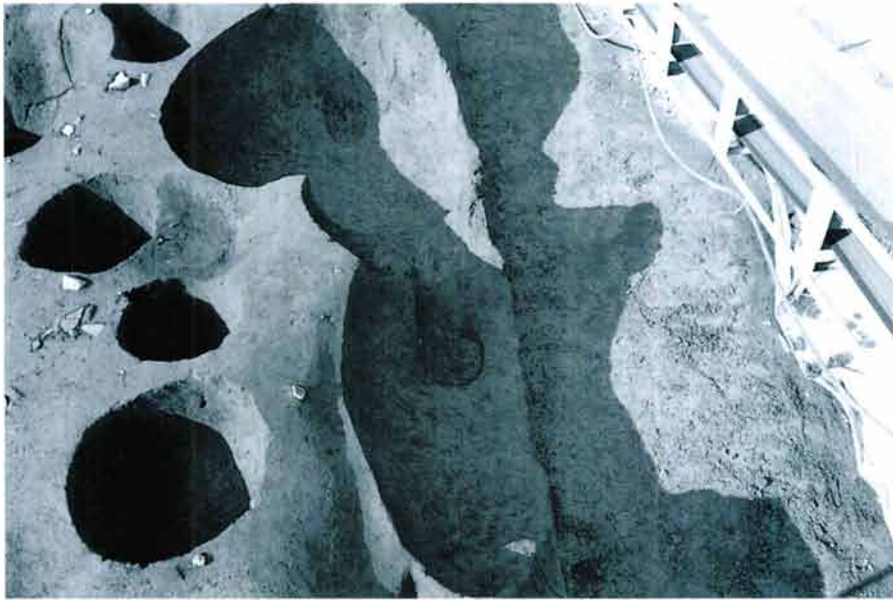
SK234J土坑
構築時全景（東から）



SK240J土坑
構築時全景（西から）



SK294J土坑
東西セクション
（北から）



SK286J土坑
構築時全景（東から）



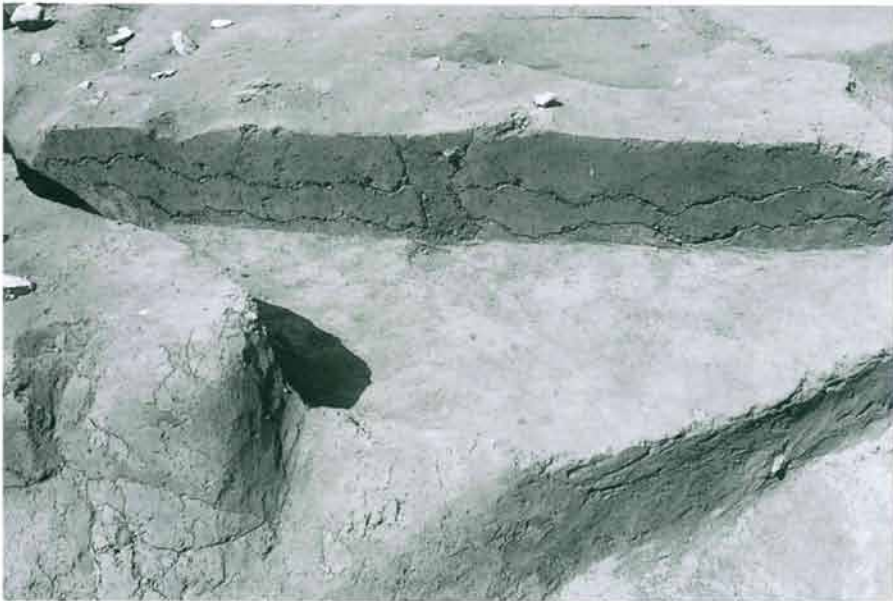
SK286J土坑
ミニチュア土器
出土状況（北から）



SK421J土坑
構築時全景（北から）



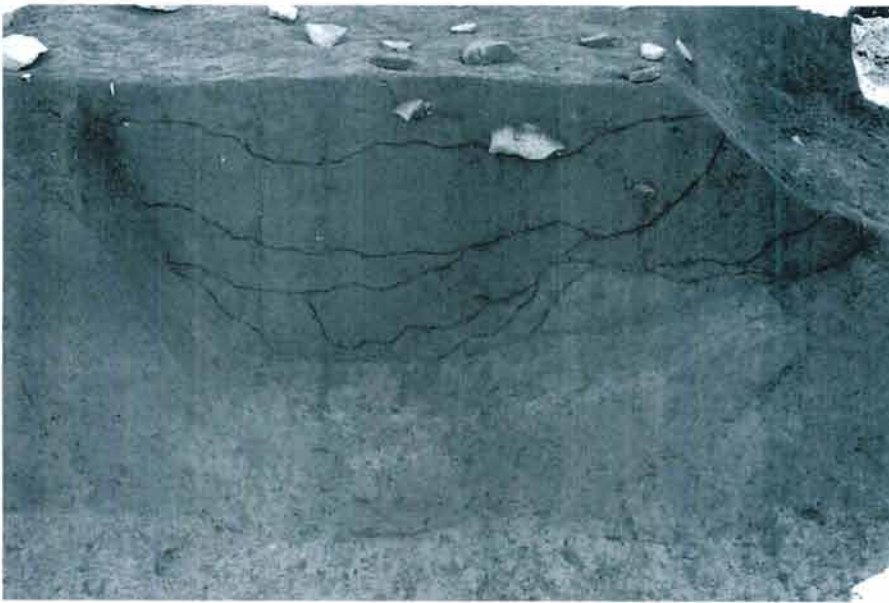
SK422J土坑
遺物出土状況(北から)



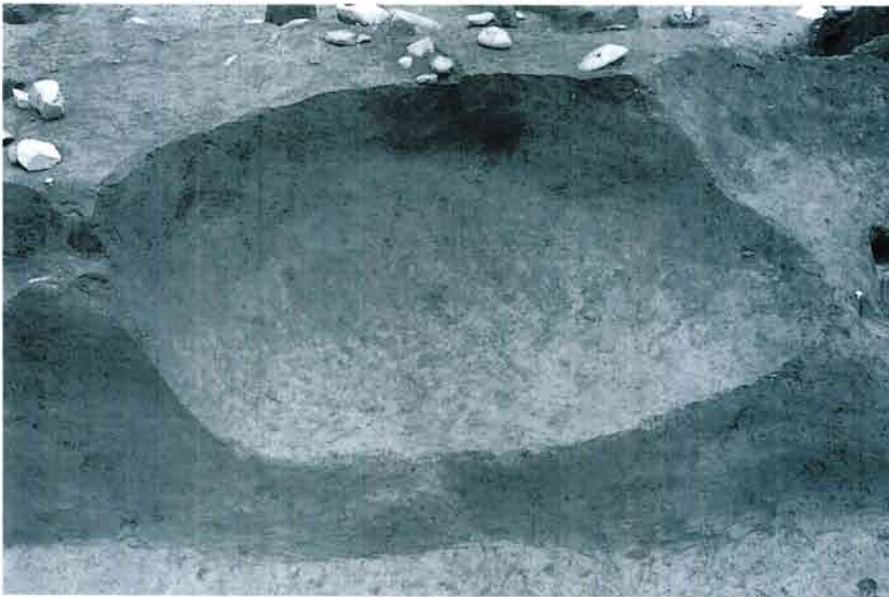
SK422J土坑
東西セクション
(南から)



SK479J土坑
構築時全景(南から)



SK491J土坑
南北セクション
(西から)



SK491J土坑
構築時全景(西から)



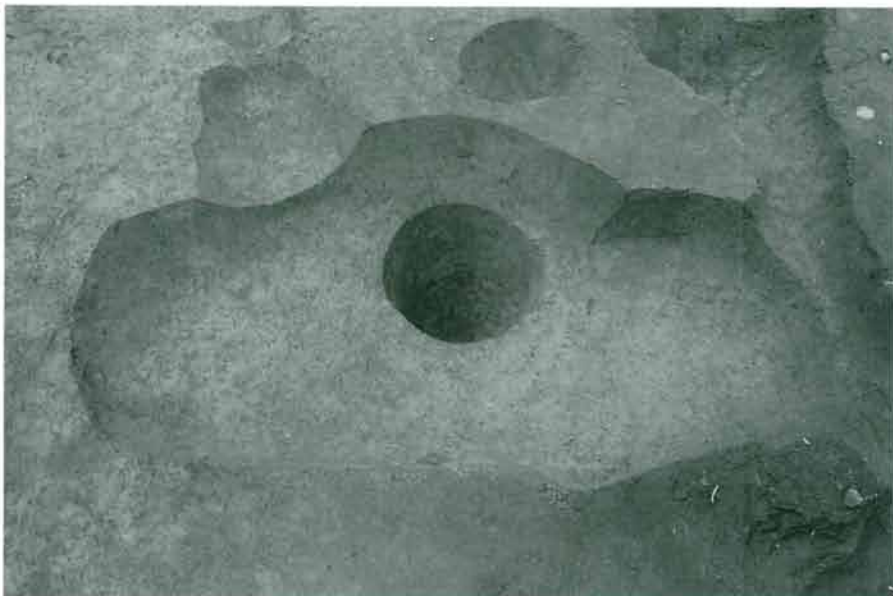
SK497J土坑
構築時全景(西から)



SK520J土坑
東西セクション
(南から)



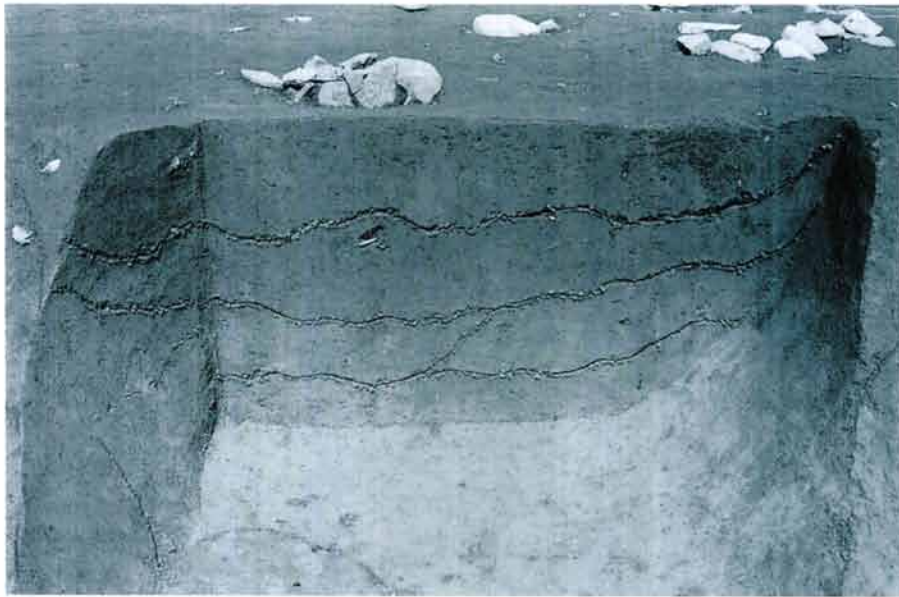
SK520J土坑
構築時全景(北から)



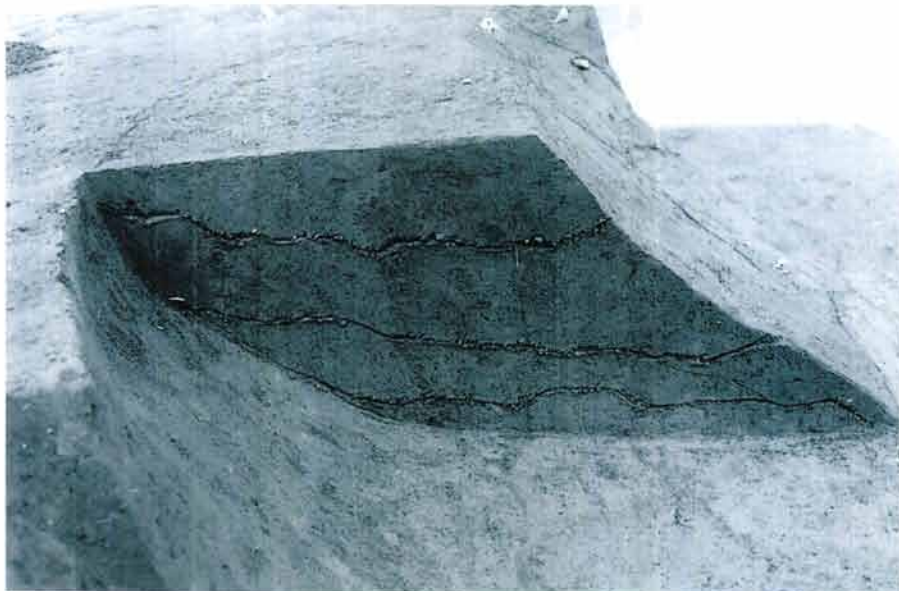
SK550J土坑
構築時全景(北から)



SK175~200・
227J土坑
構築時全景(北から)



SK175J土坑
東西セクション
(南から)



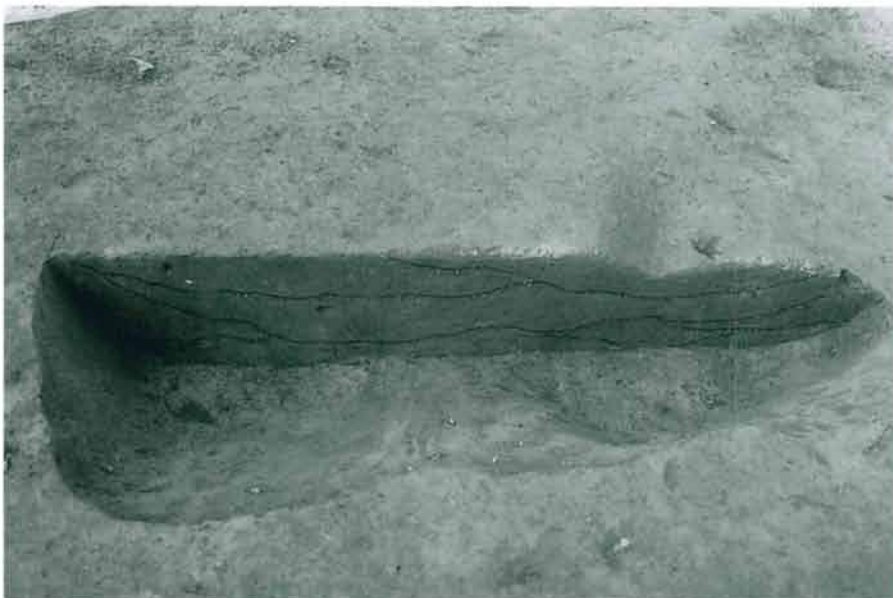
SK176J土坑
南北セクション
(西から)



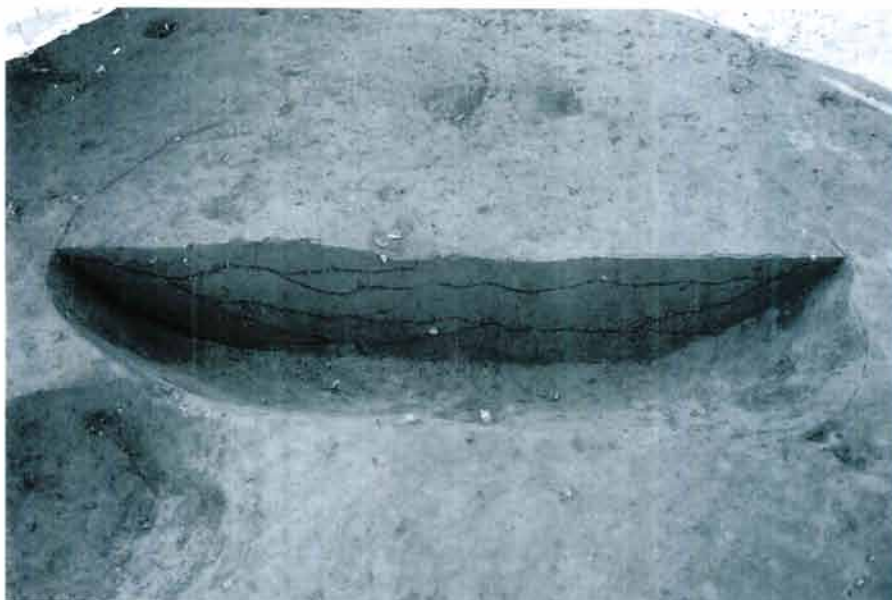
SK189J土坑
東西セクション
(南から)



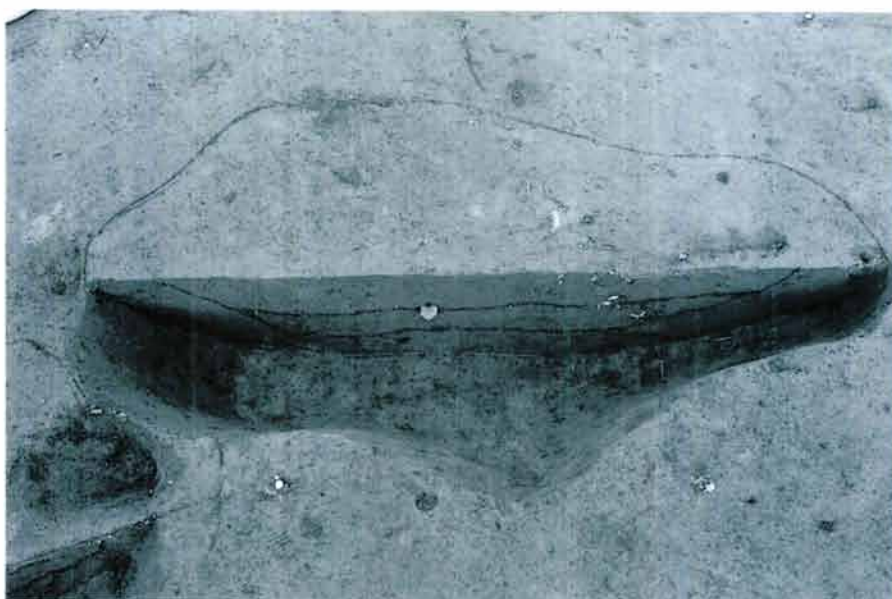
SK190J土坑
構築時全景(東から)



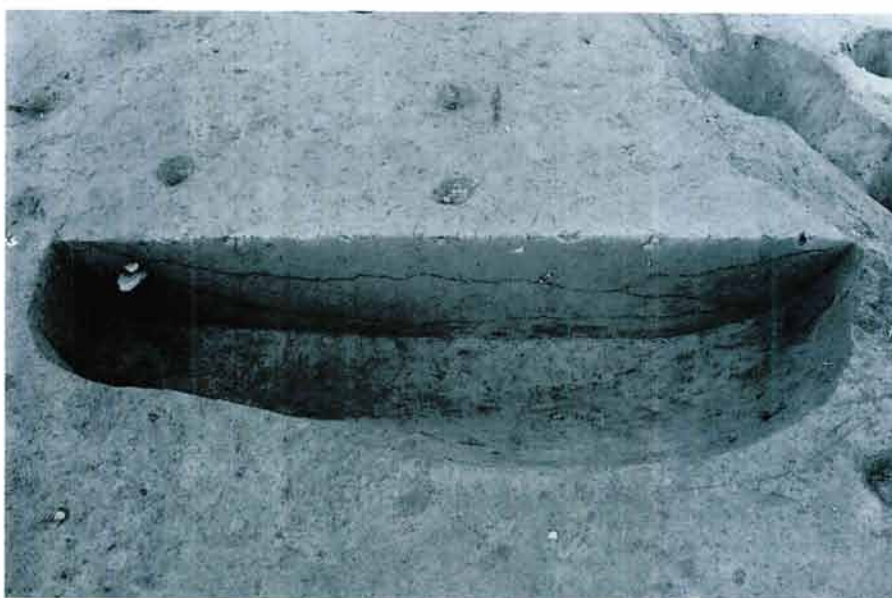
SK191J土坑
東西セクション
(南から)



SK192J土坑
東西セクション
(南から)



SK193J土坑
東西セクション
(南から)



SK194J土坑
東西セクション
(南から)

図版103 SK290J土坑



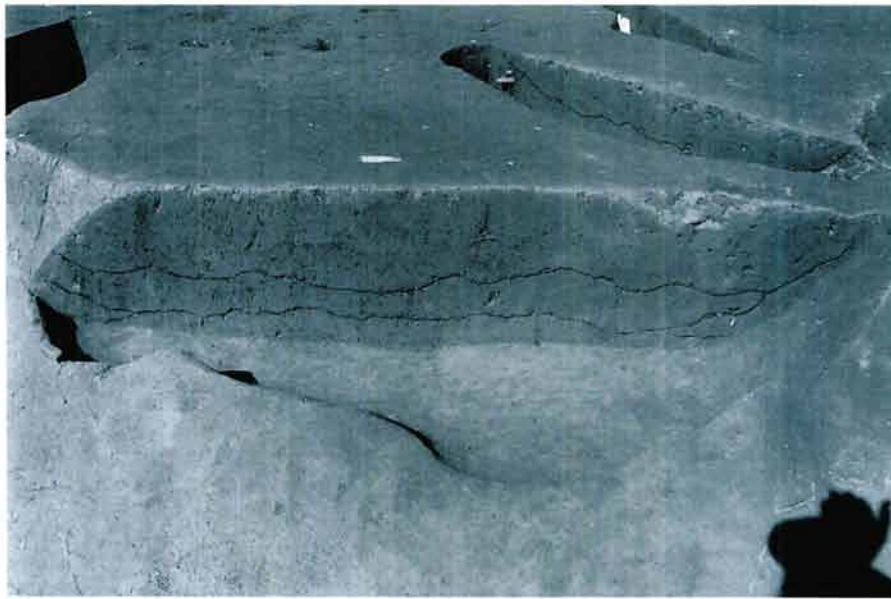
SK290J土坑
東西セクション
(北から)



SK290J土坑
構築時全景(北から)



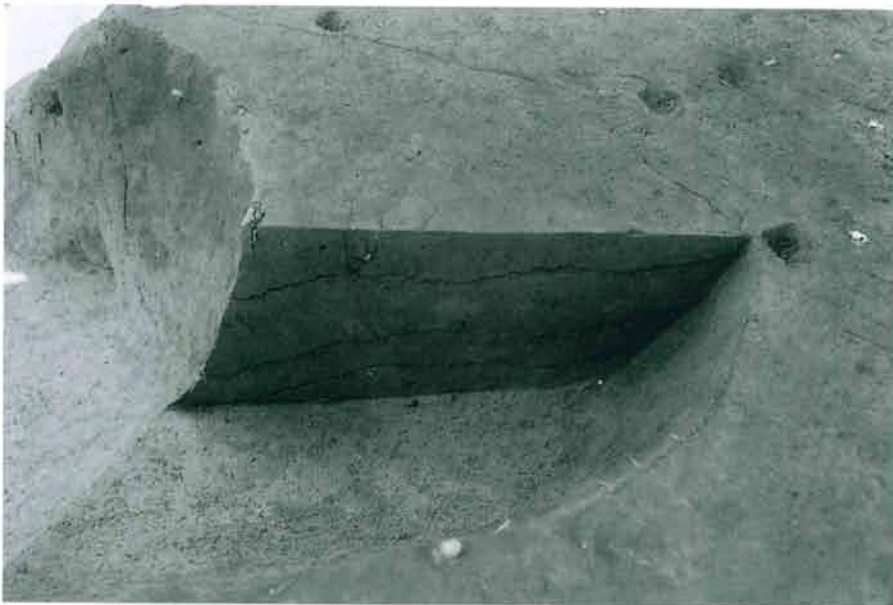
SK194J土坑
構築時全景（西から）



SK195J土坑
東西セクション
（南から）



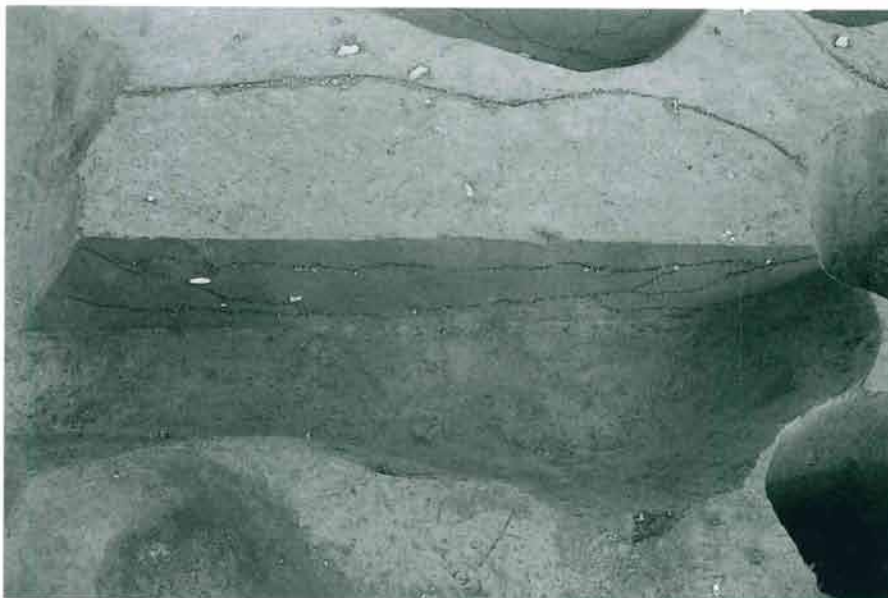
SK195J土坑
構築時全景（南から）



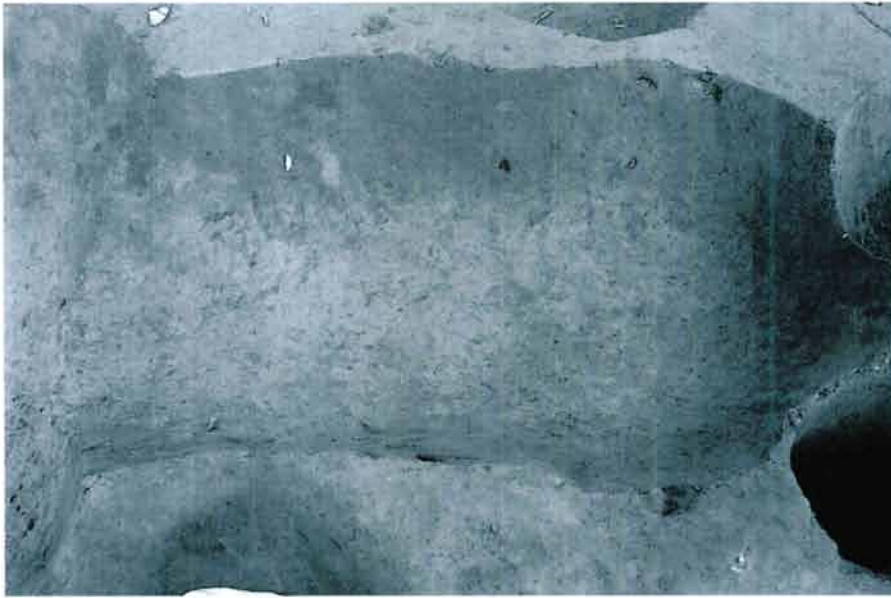
SK196J土坑
南北セクション
(東から)



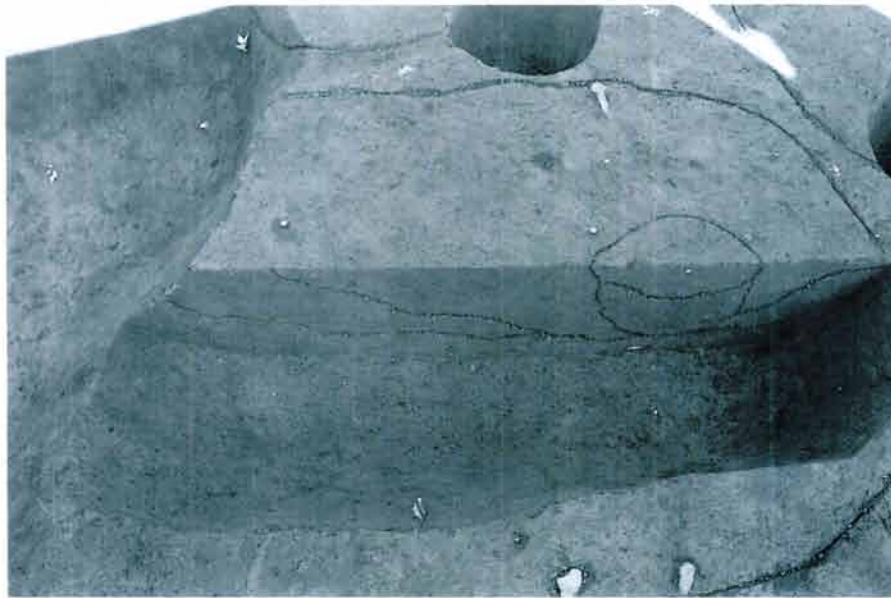
SK196J土坑
構築時全景(南から)



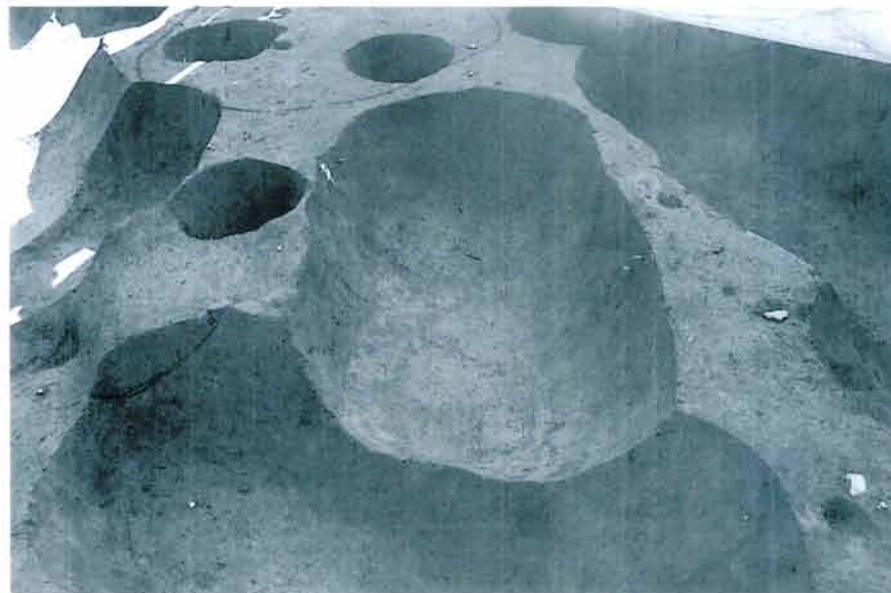
SK197J土坑
東西セクション
(南から)



SK197J土坑
構築時全景（南から）



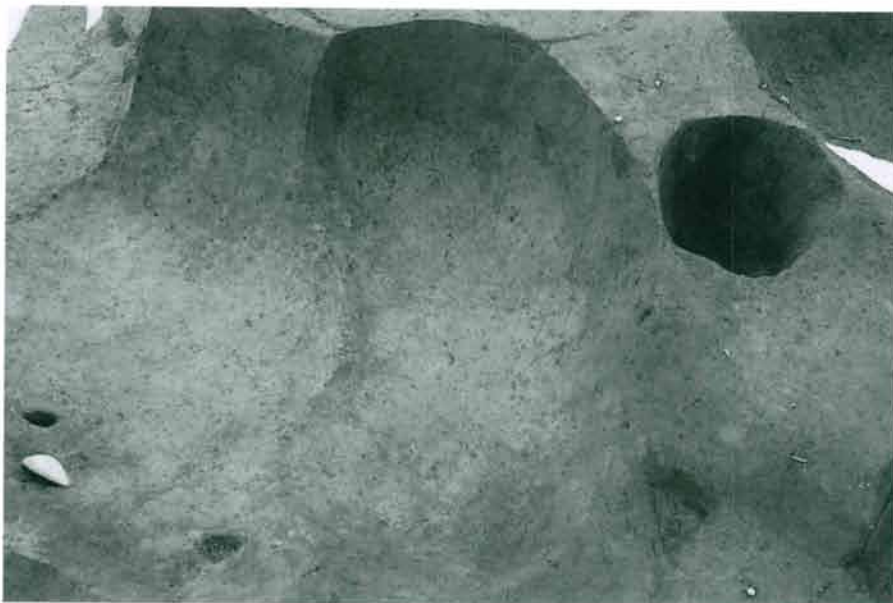
SK198J土坑
南北セクション
（西から）



SK198J土坑
構築時全景（北から）



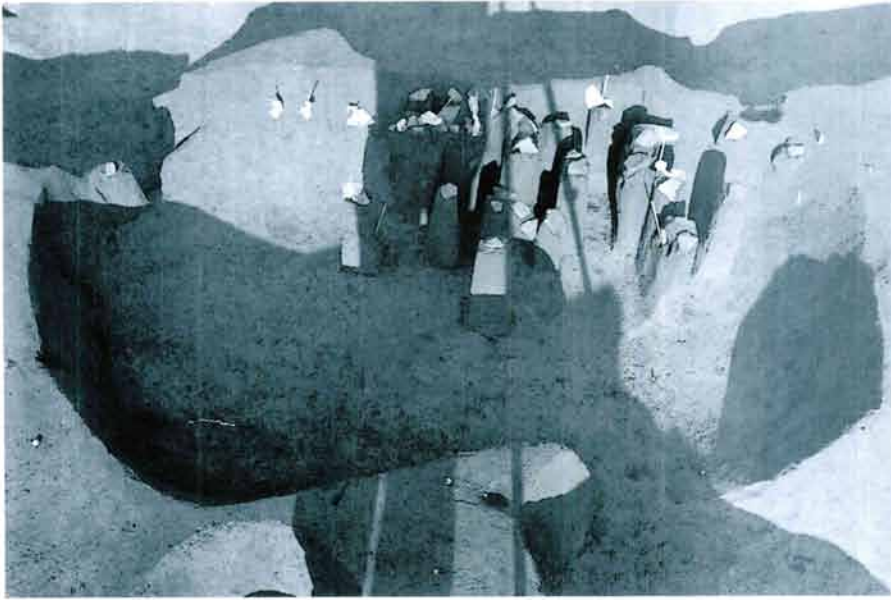
SK199J土坑
南北セクション
(東から)



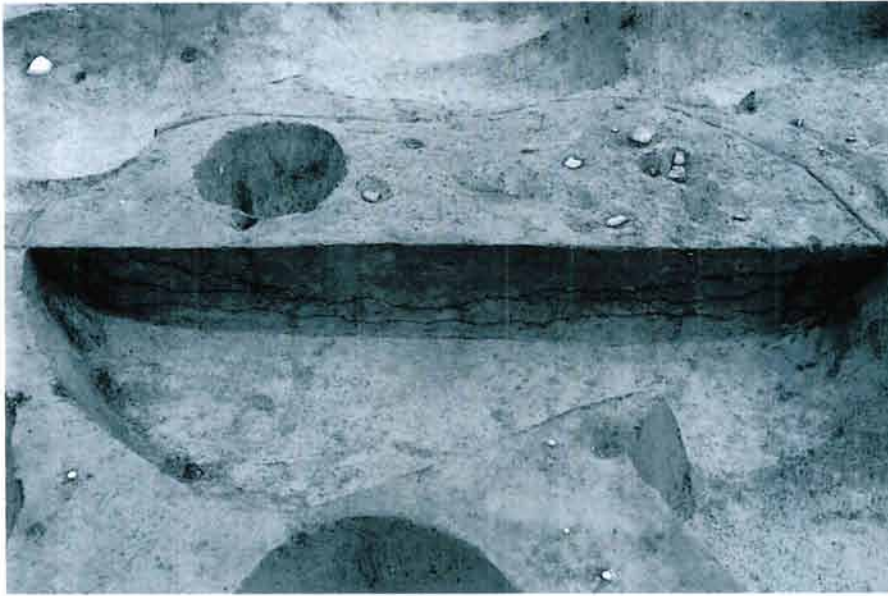
SK199J土坑
構築時全景(北から)



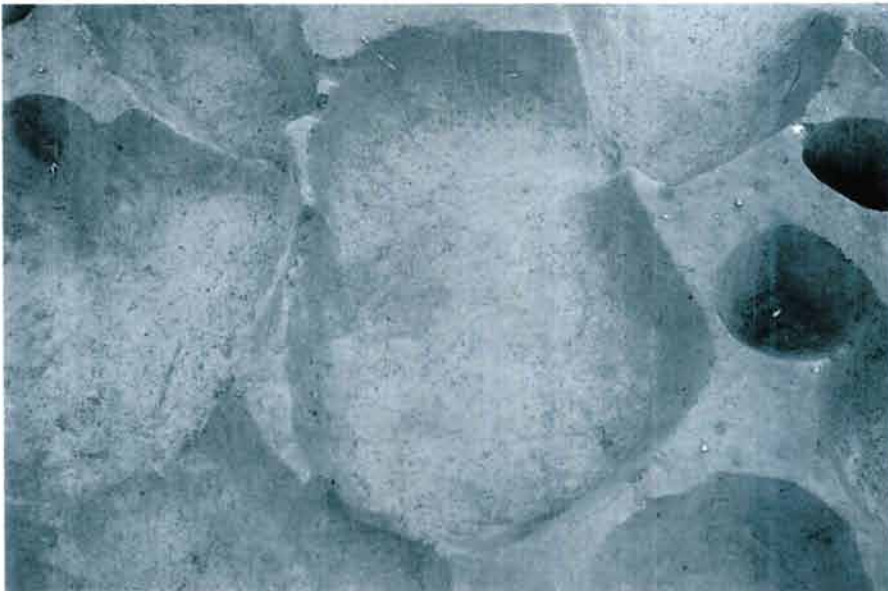
SK200J土坑
南北セクション
(東から)



SK227J土坑
遺物出土状況(西から)



SK227J土坑
南北セクション
(西から)



SK227J土坑
構築時全景(北から)



SK101J炉穴
東西セクション
(北から)



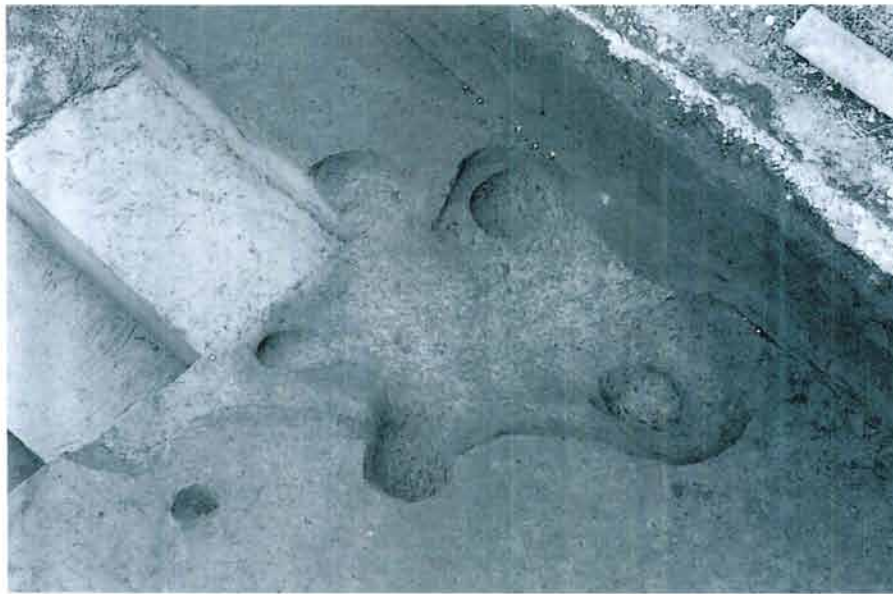
SK101J炉穴
構築時全景(北から)



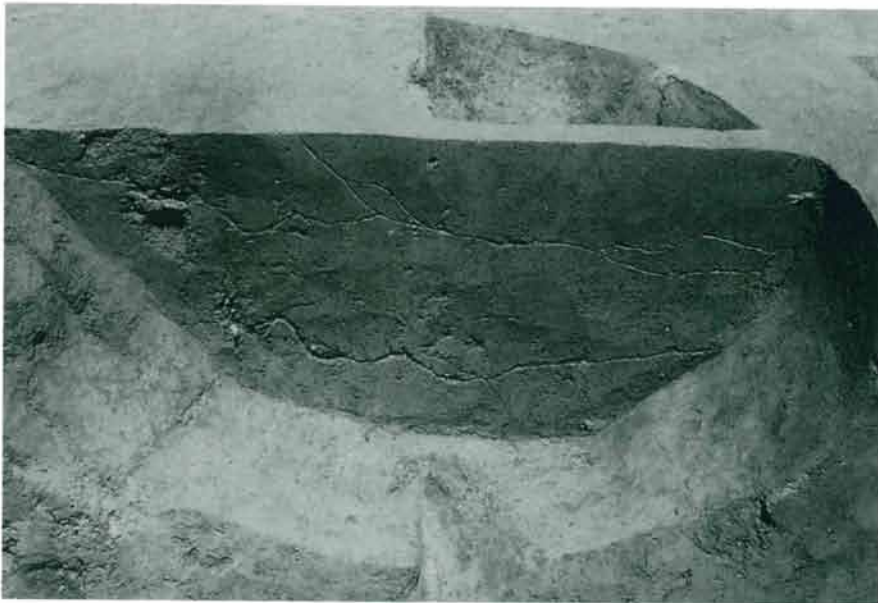
SK101J炉穴
E-E'セクション
(西から)



SK102J炉穴
焼土部分全景(西から)



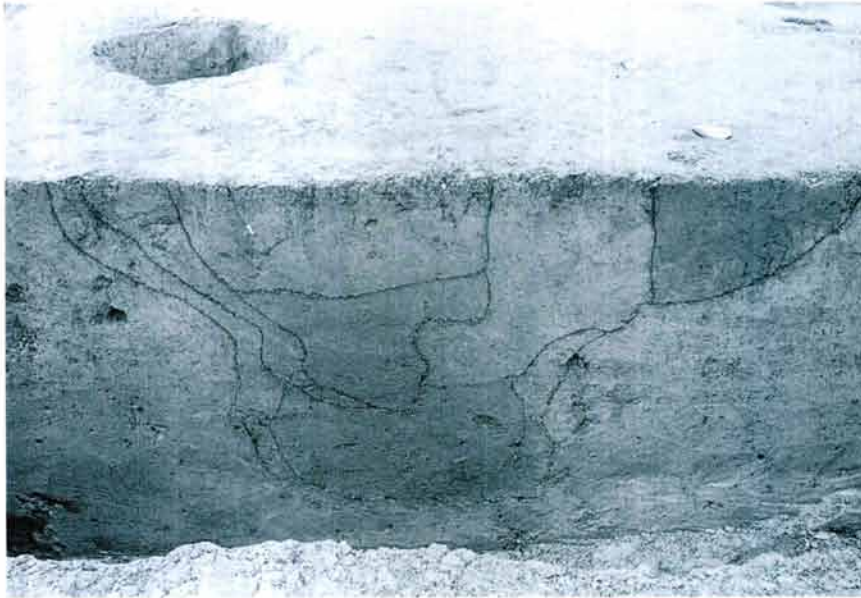
SK102J炉穴
構築時全景(北から)



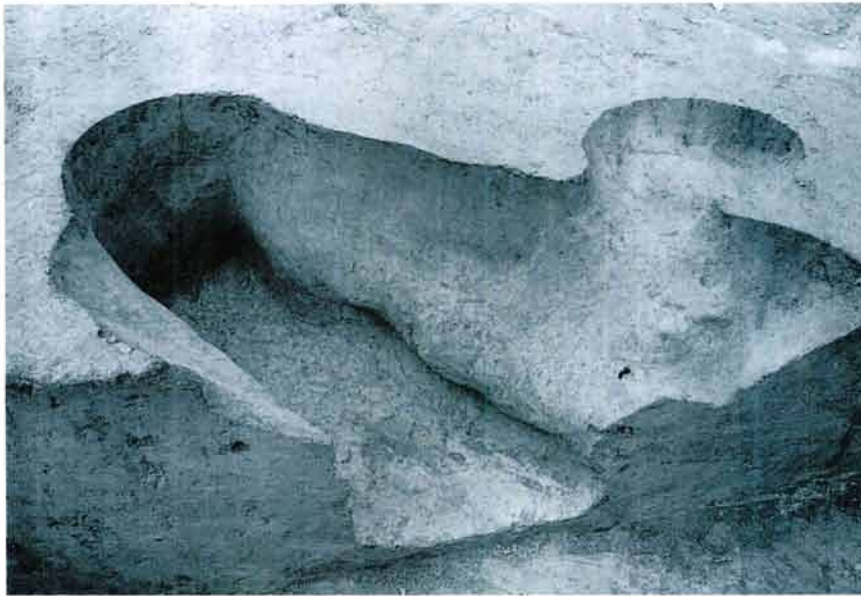
SK52J陥穴
東西セクション
(南から)



SK52J陥穴
構築時全景(南から)



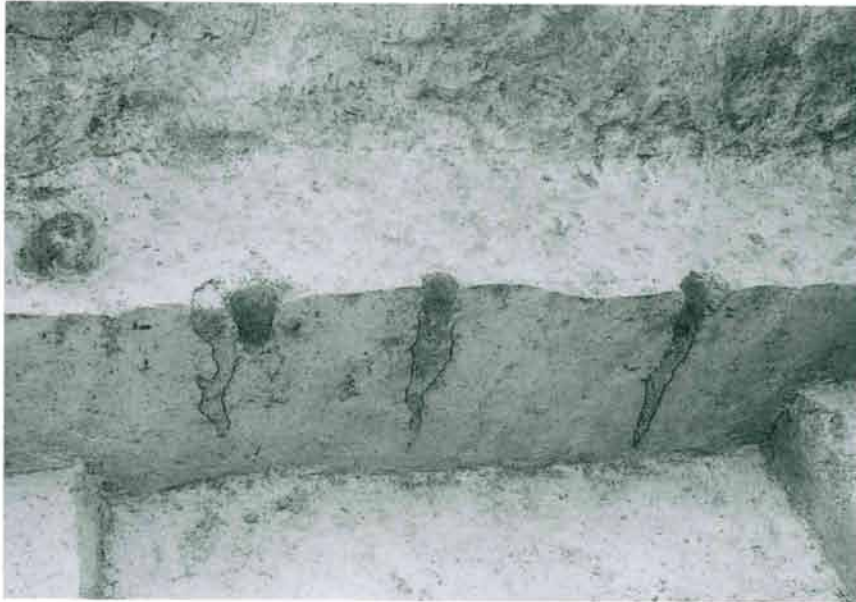
SK68J陥穴
A-A'セクション
(東から)



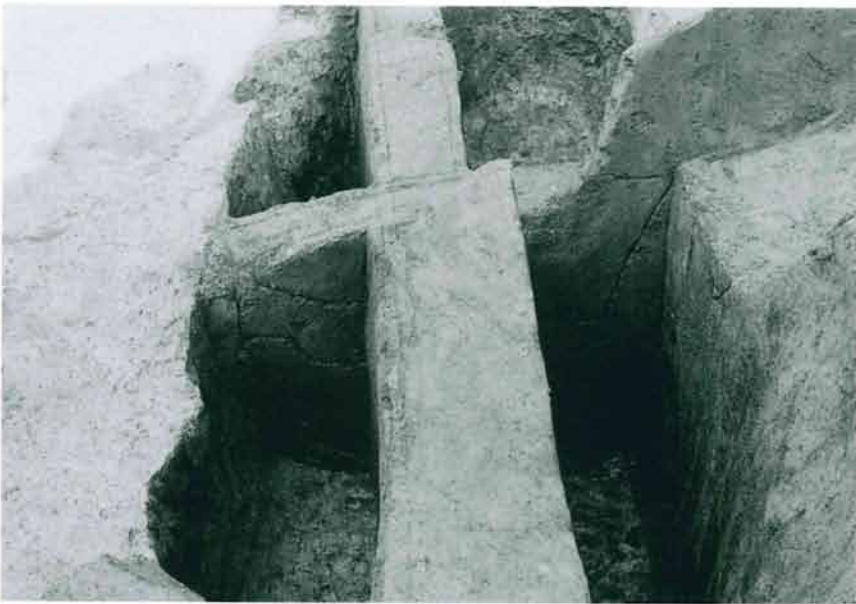
SK68J陥穴
構築時全景 (南から)



SK74J陥穴
構築時全景 (南から)



SK74J陥穴
杭跡東西セクション
(北から)



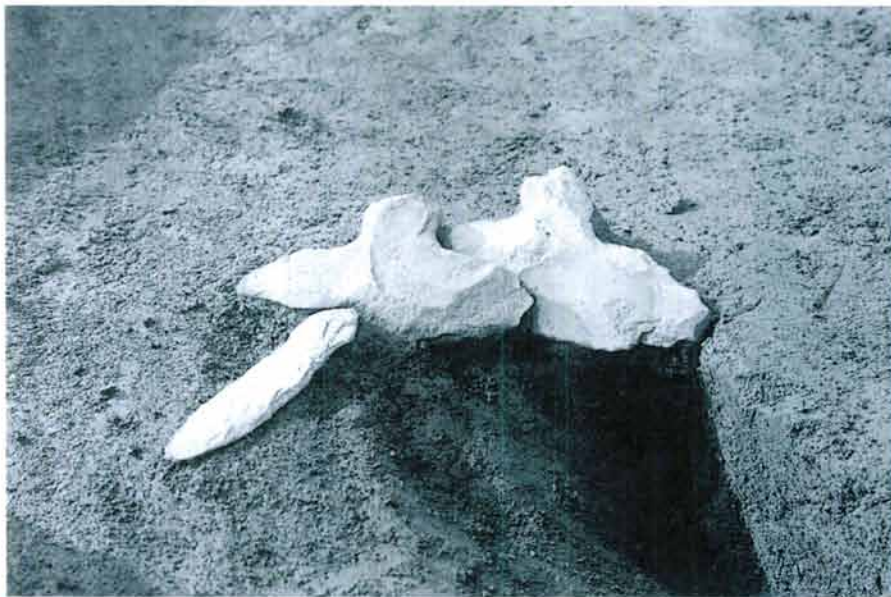
SK88J陥穴
東西セクション
(北から)



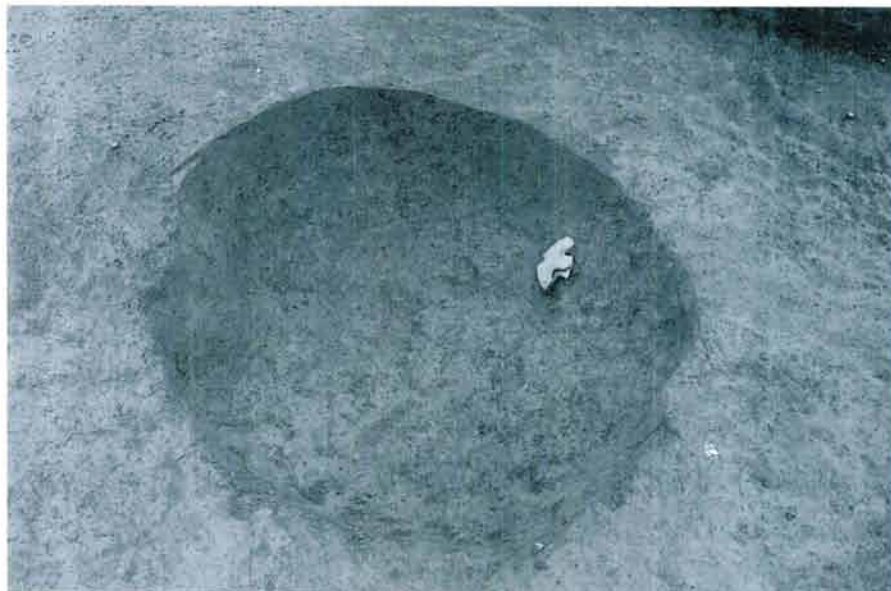
SK88J陥穴
構築時全景(西から)



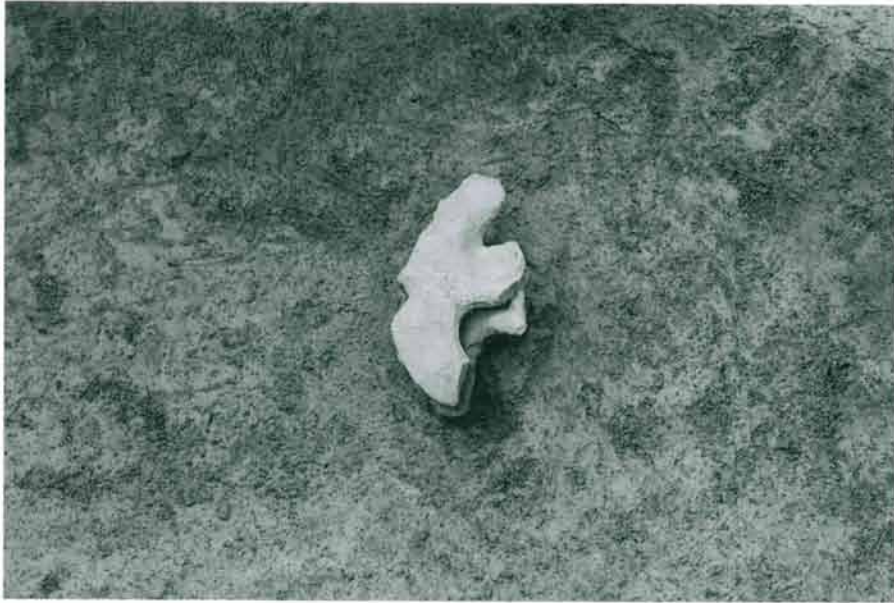
SX42J-1
構築時全景（西から）



SX42J-1
遺物出土状況近景
（南から）

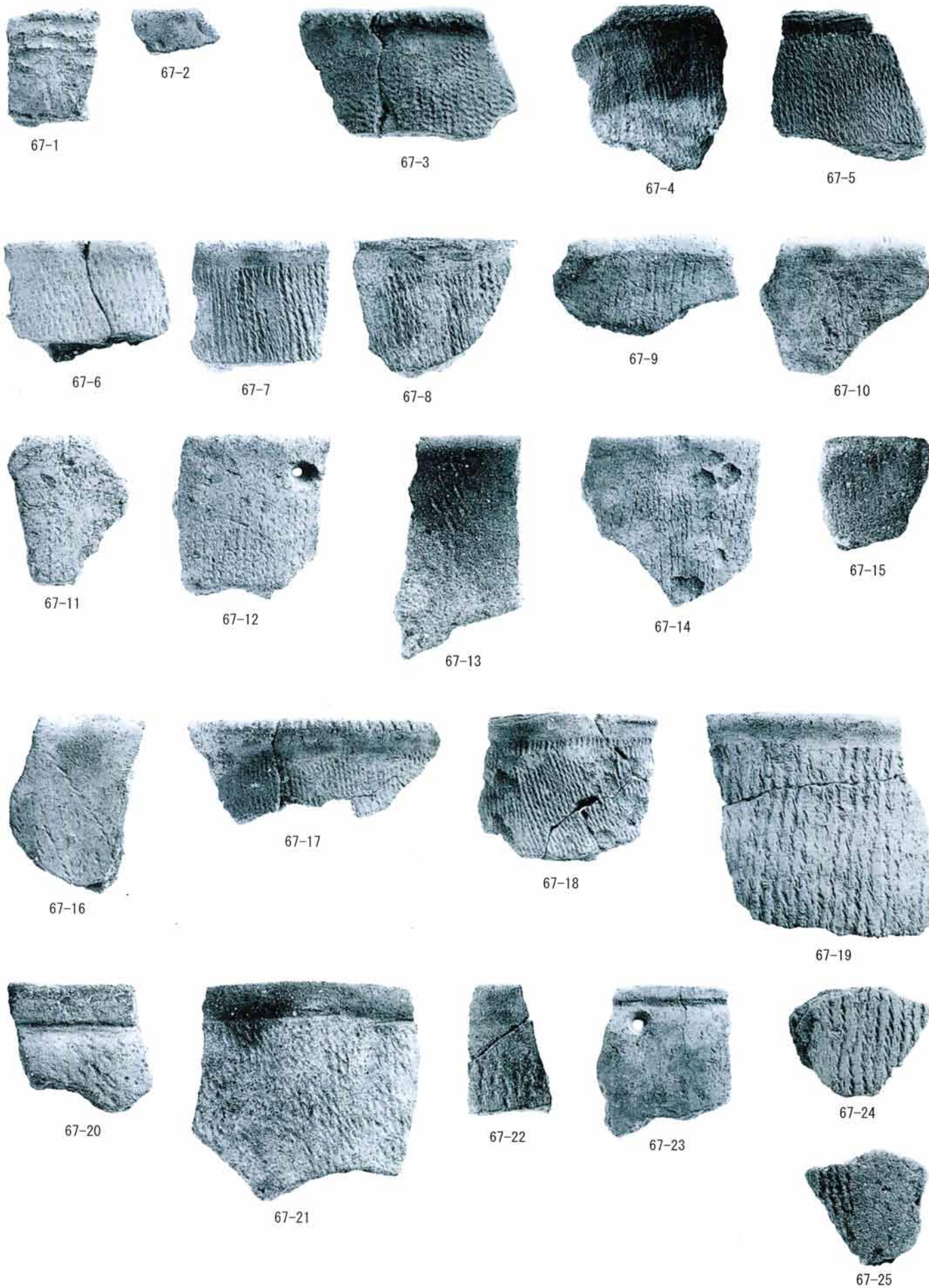


SX42J-2
構築時全景（南から）

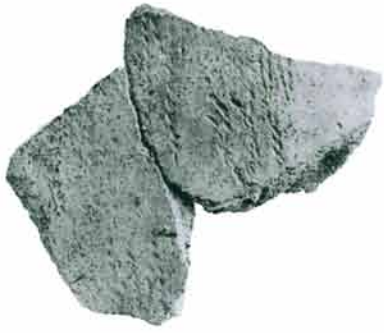


SX42J-2
遺物出土状況近景
(南から)

図版116 縄文時代 草創期・早期の土器 (1)



図版117 縄文時代 早期の土器 (2)



67-26



67-27



67-28



67-29



67-30



68-1



68-2



68-3



68-4



68-5



68-6



68-7



68-8



68-9



68-10



68-11



68-12



68-13



68-14



68-15



68-16



68-17



68-18



68-19



68-20

図版118 縄文時代 早期の土器 (3)



68-21



68-22



68-23



68-24



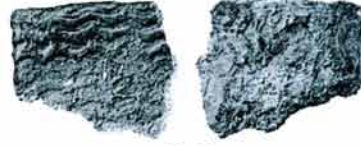
68-25



68-26



68-27



68-28



68-29



68-30



68-31



68-32



68-33



68-34-1



68-34-2



68-34-3



68-35-1



68-35-2



69-1



69-2



69-4



69-3



69-5



69-7



69-8



69-6



69-9



69-10



69-11



69-12



69-13



69-15



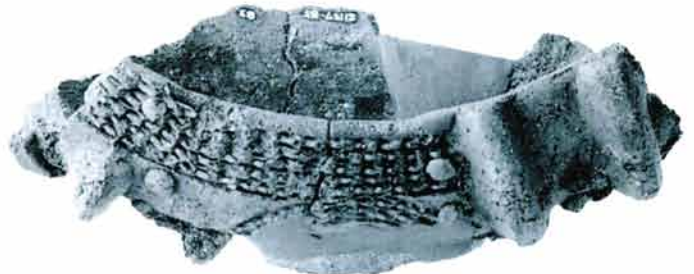
70-1



70-2



69-14



70-3



70-4



70-5



70-6



70-7



70-8



70-9



70-10



70-11



70-12



70-13



70-14

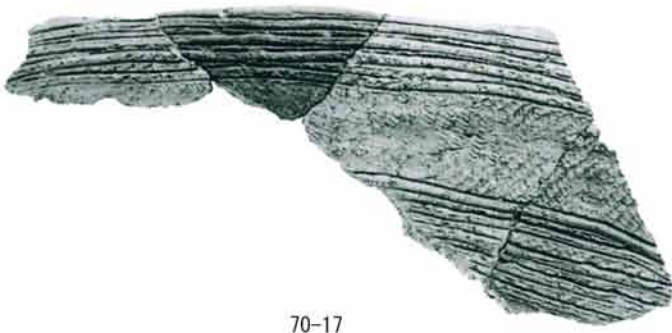


70-15



70-16

図版121 縄文時代 前期の土器 (3)



70-17



70-18



70-19



70-20



70-21



70-22



71-1



71-2



71-3



71-4



71-5



71-6



71-7



71-8



71-9



71-10



71-11



71-12

図版122 縄文時代 前期の土器 (4)



71-13



71-14



71-15



71-16



71-17



71-18



71-19



71-20



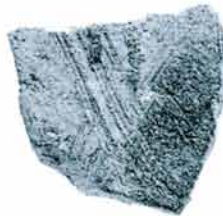
71-21



71-22



71-23



71-24



71-25



71-26



71-27



71-29



71-30



71-28



72-1



72-2



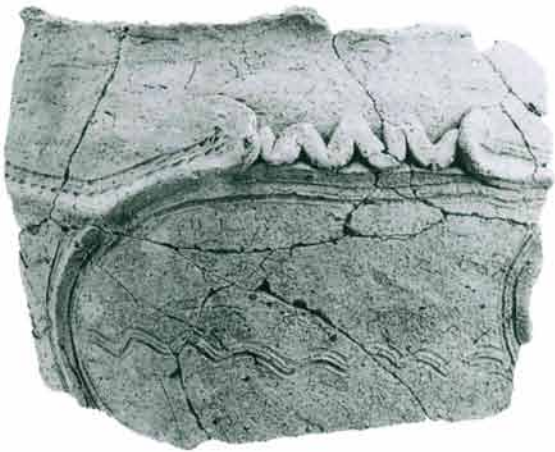
72-3



72-4



72-5



72-6



72-7



72-8



72-9



72-10



72-11



72-12



72-13



72-14



72-15



73-1



73-2



73-3



73-4



73-5



73-6



73-7



73-8



73-9



73-10



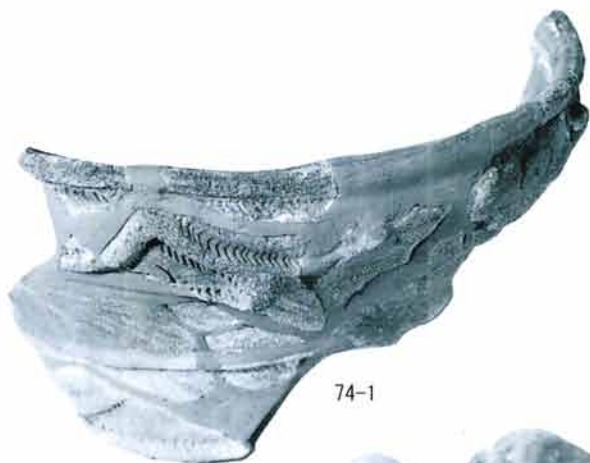
73-11



73-12



73-13



74-1



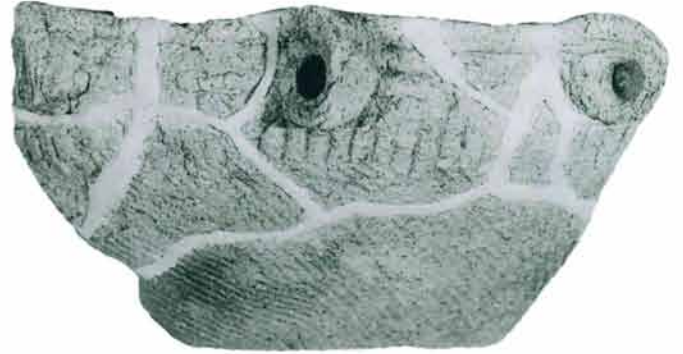
74-2



74-3



74-5



74-6



74-4



74-7



74-8



74-9



75-1-1



75-2



75-3



75-4



75-5



75-6



75-7



75-8



75-9



75-10



75-11



75-12



76-1



76-2



76-3



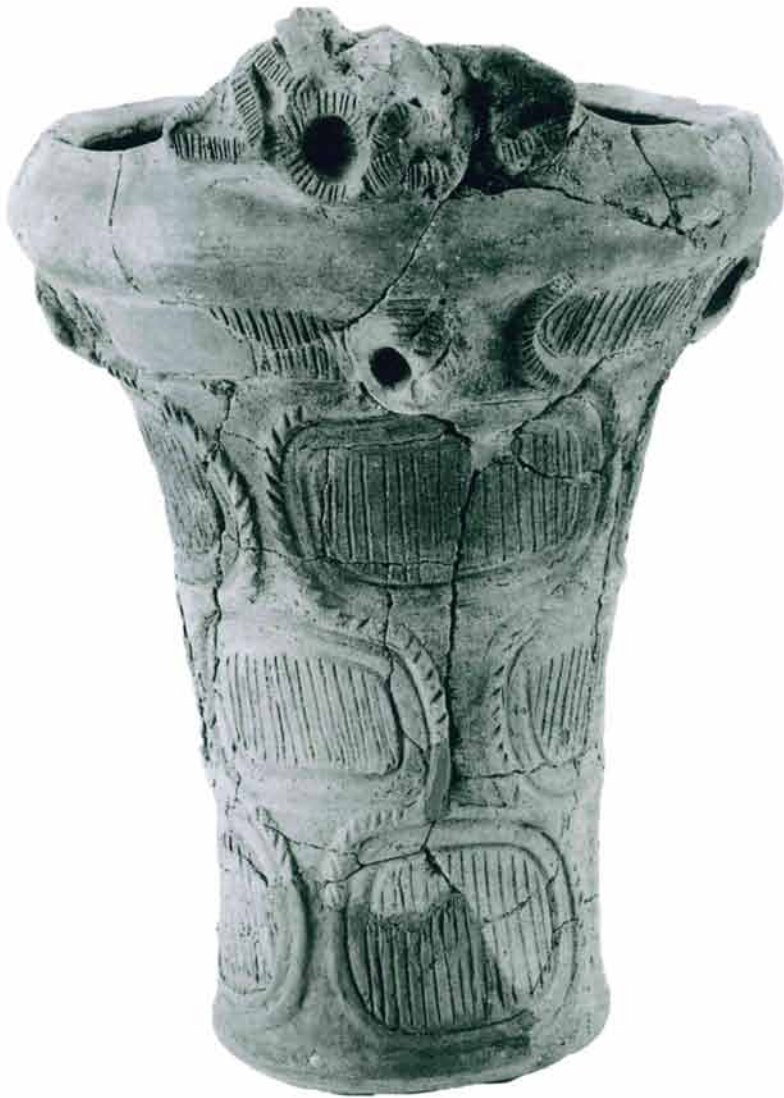
76-4



76-5



76-6



77-1



77-2



77-3



77-4



77-5



77-6



78-1



78-2



78-3



78-4



78-5



78-6



78-7



78-8



78-11



78-9



78-10



78-12



78-13



78-14



78-16



78-17



78-18



78-15



78-19



79-1



79-2



79-3



79-4



79-5



79-6



79-7-1



79-8



79-9



79-10



79-11



80-1



80-2



80-3



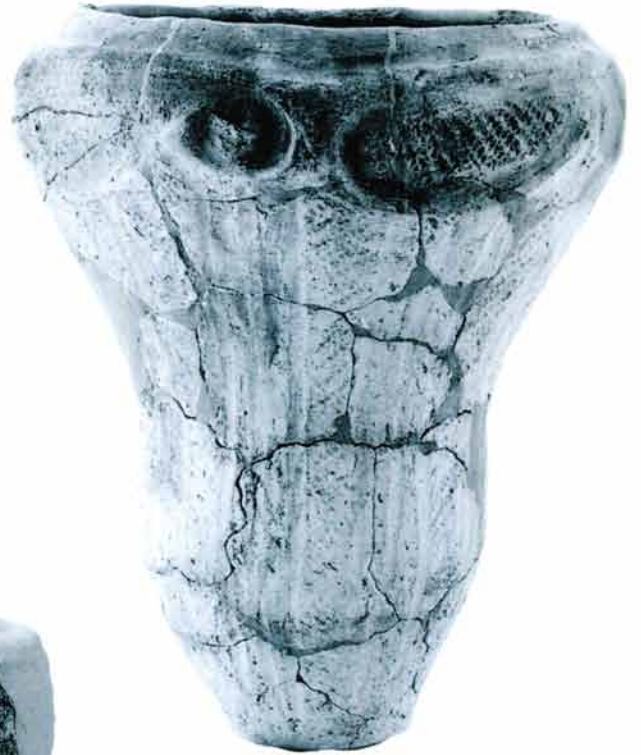
80-4



80-5



80-6



81-1



81-2



81-3



81-4



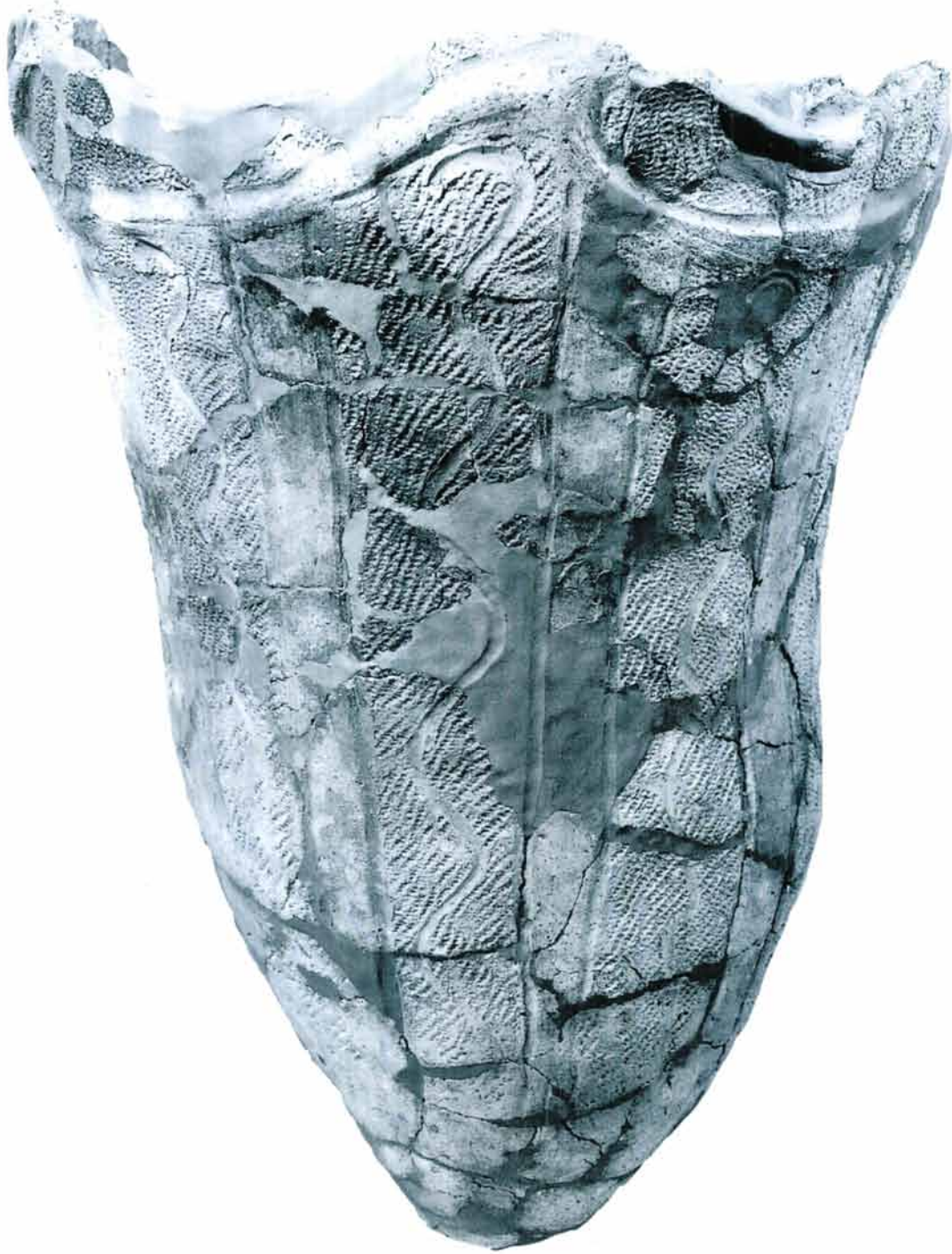
81-5



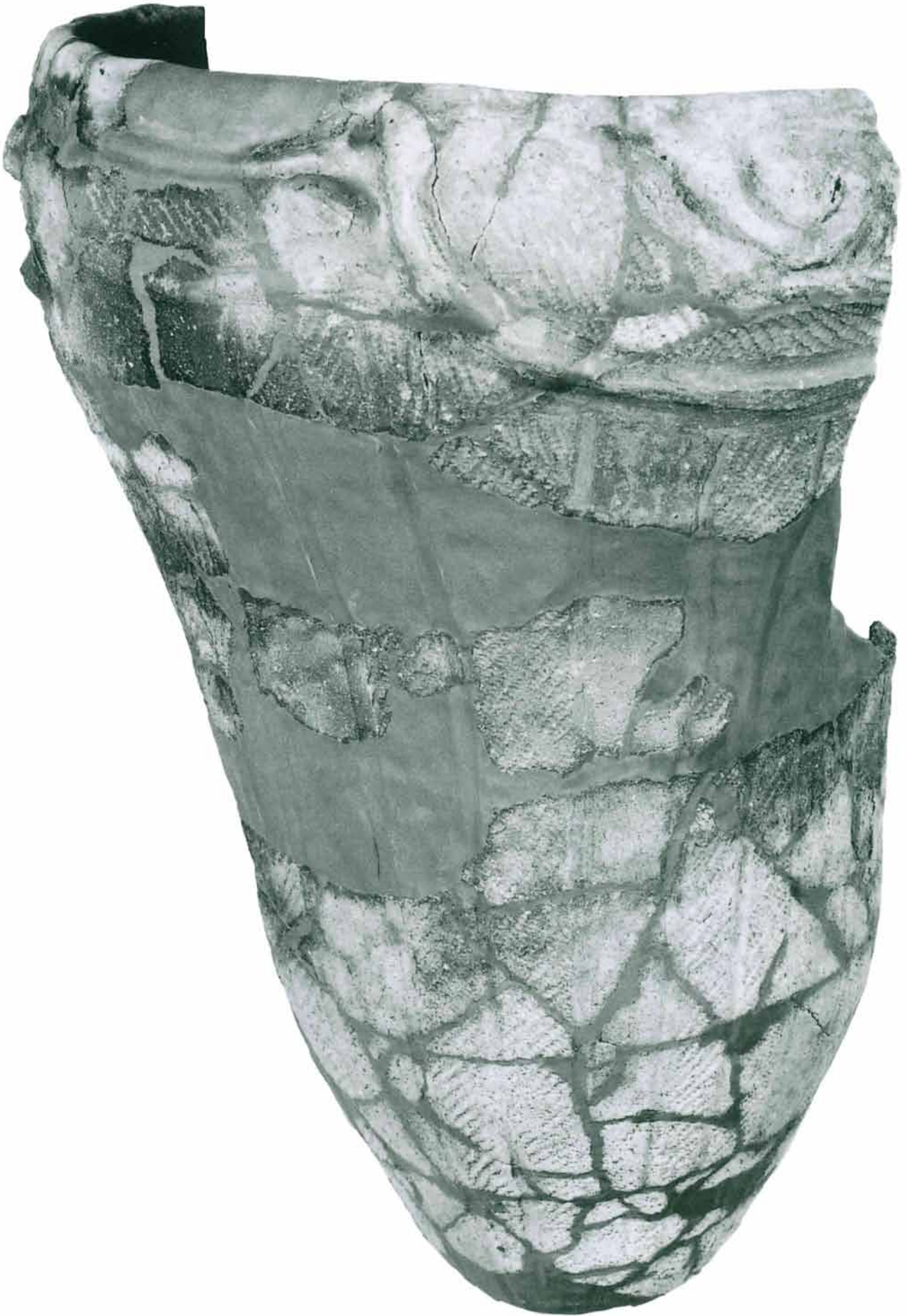
81-6



81-7



82-1

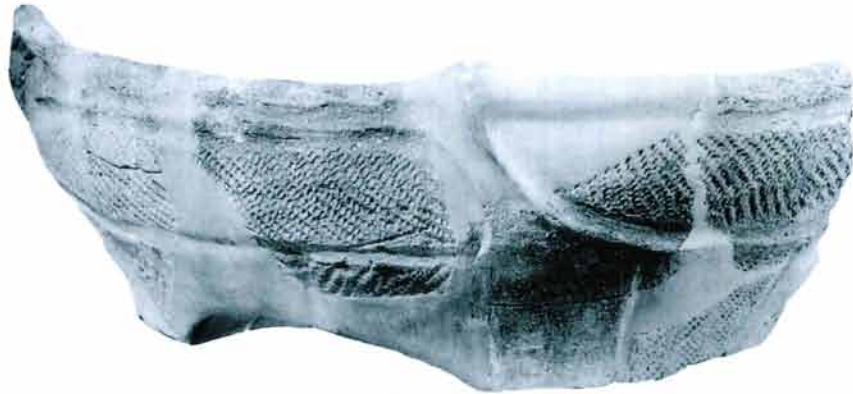




82-3



82-4



82-5



82-6



83-1



83-2



83-3



83-4



83-5



83-6



83-7



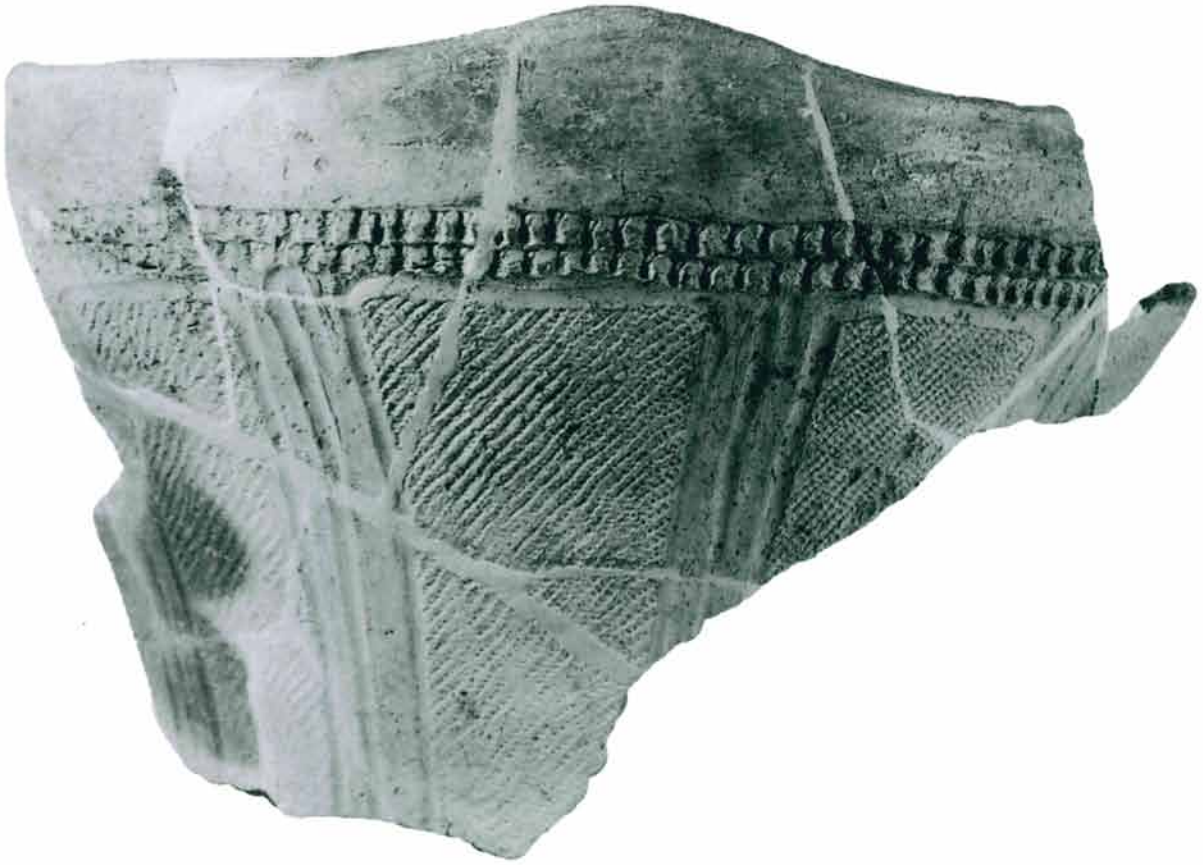
83-8



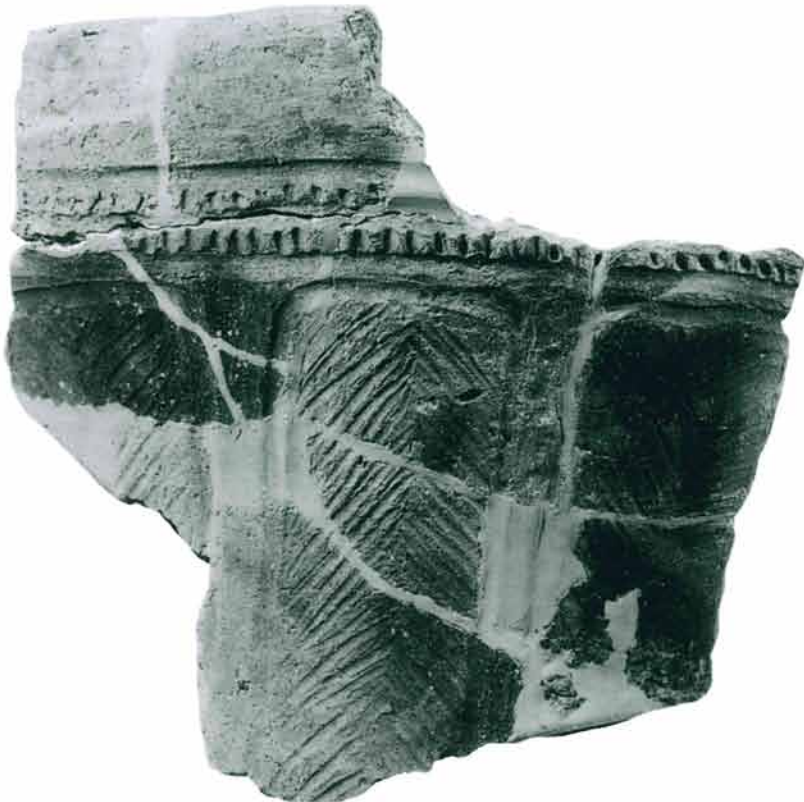
83-9



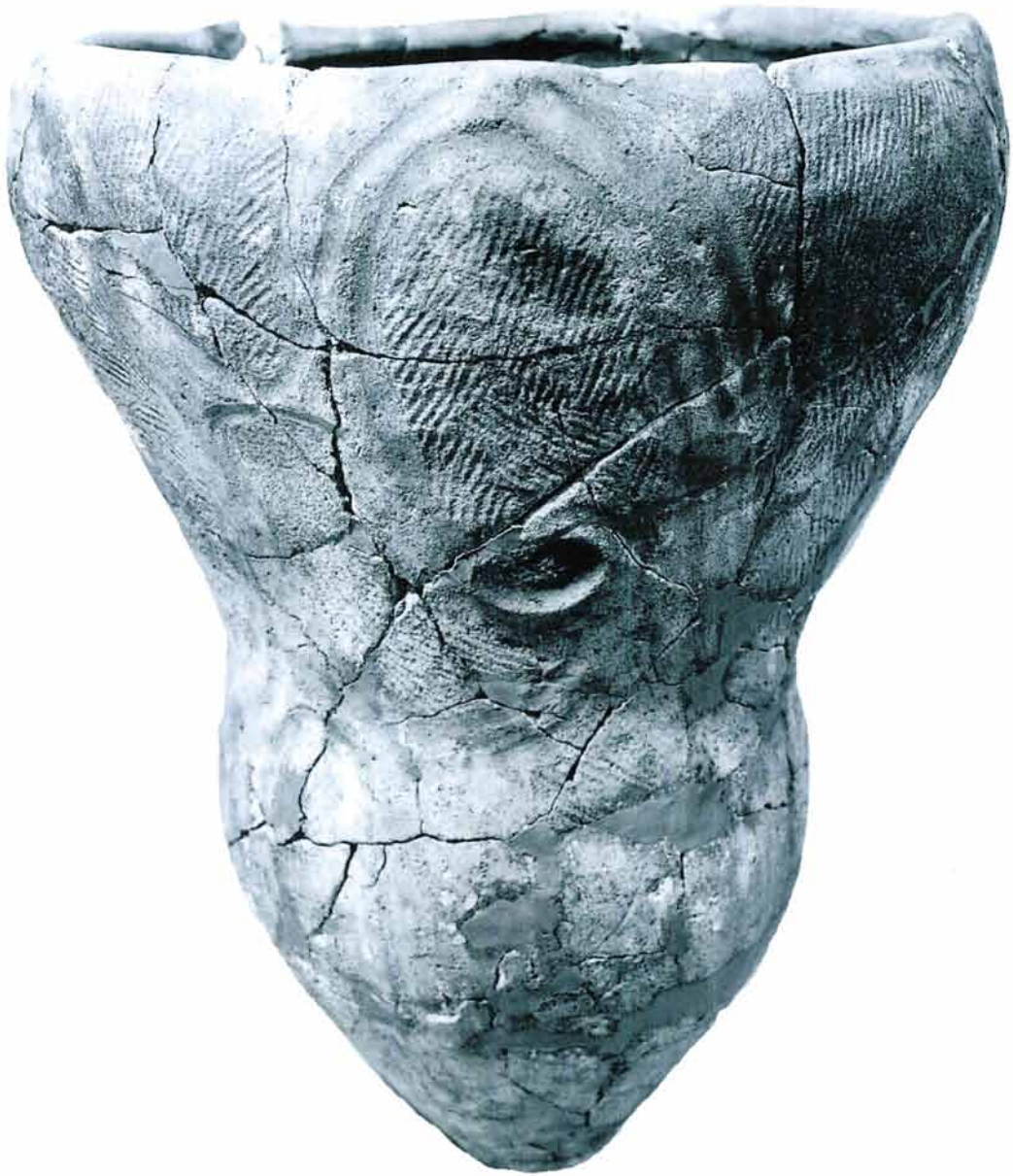
83-10



83-11



83-12



84-1



84-2



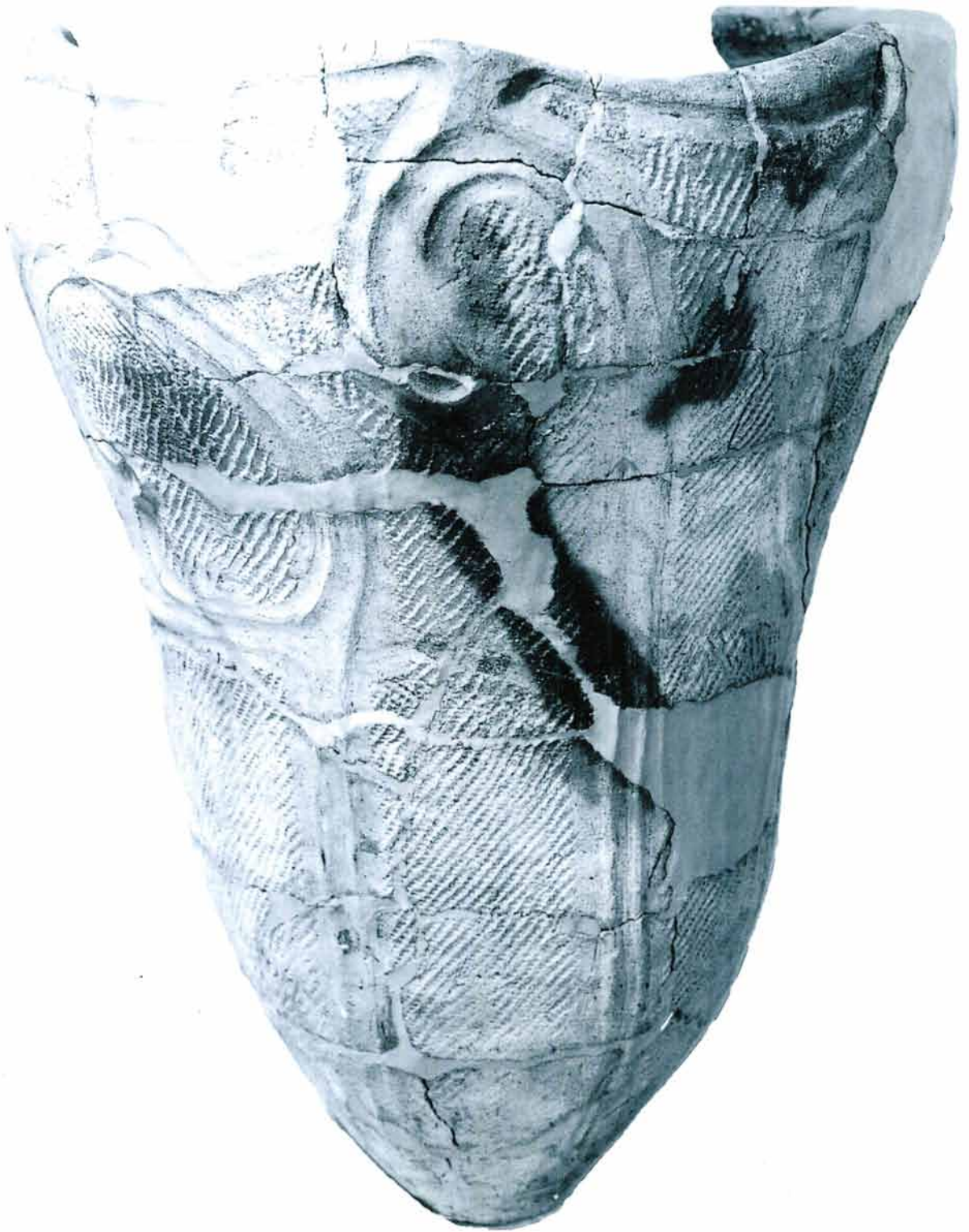
85-2



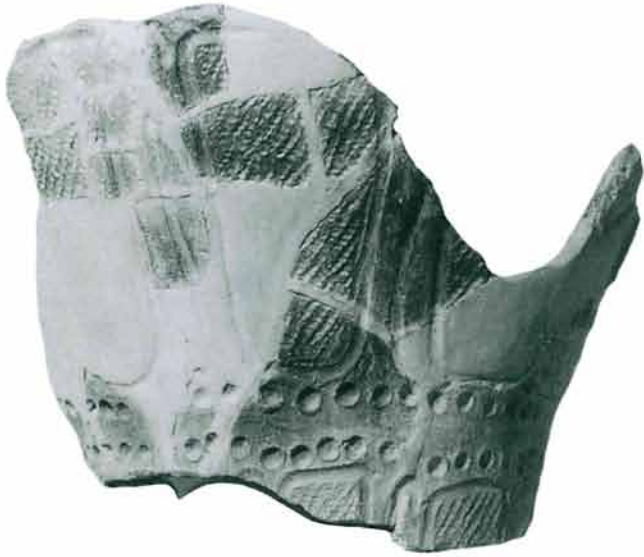
85-3



85-4



85-1



85-5



85-6



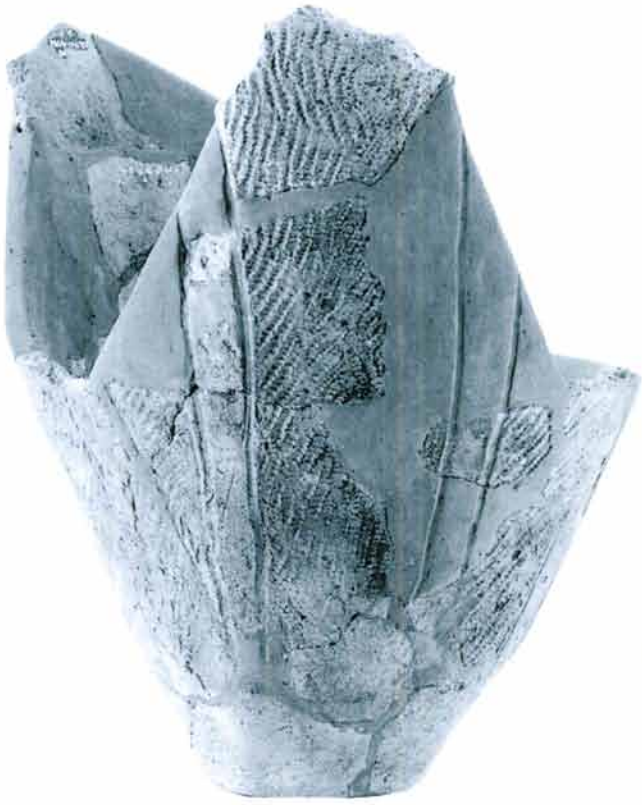
85-7



85-8



85-9



85-10



85-11



85-12



85-13



85-14



85-15



85-16



86-1



86-2



86-4



86-3



86-5



86-6



86-7



86-8



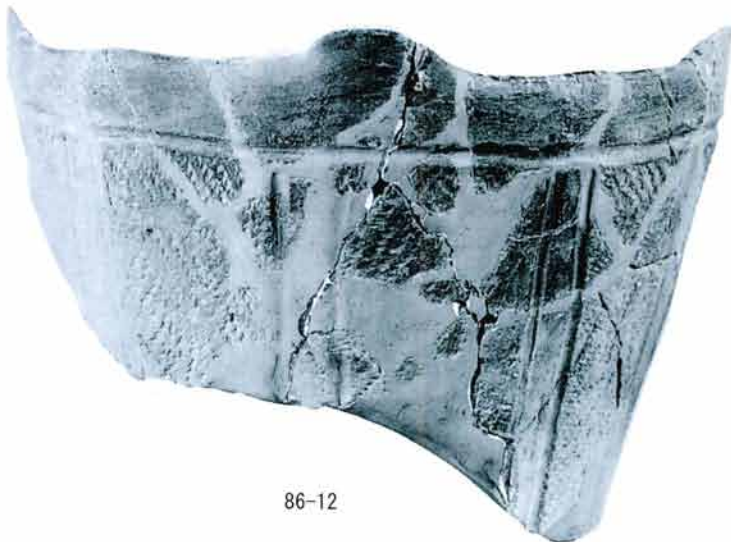
86-10



86-11



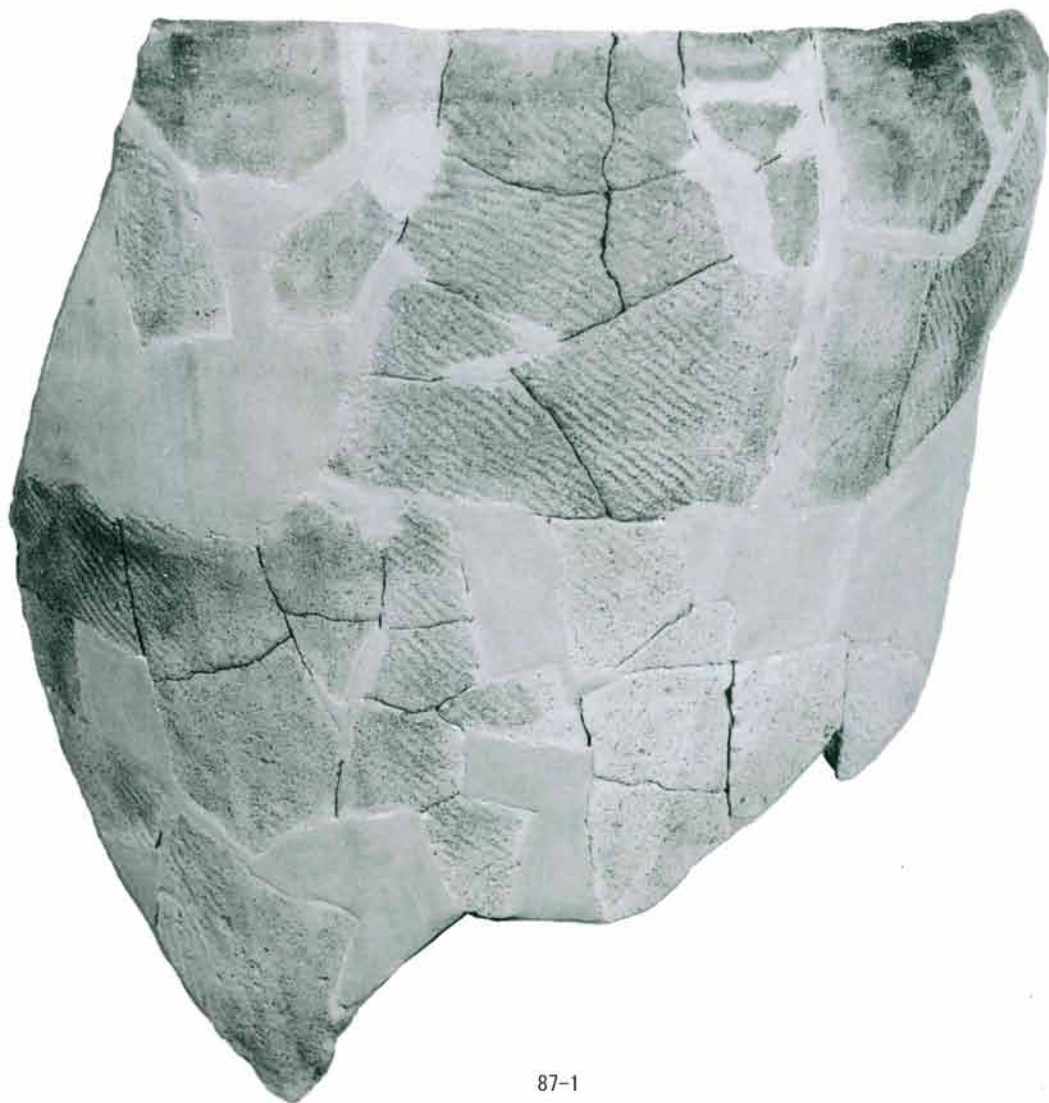
86-9



86-12



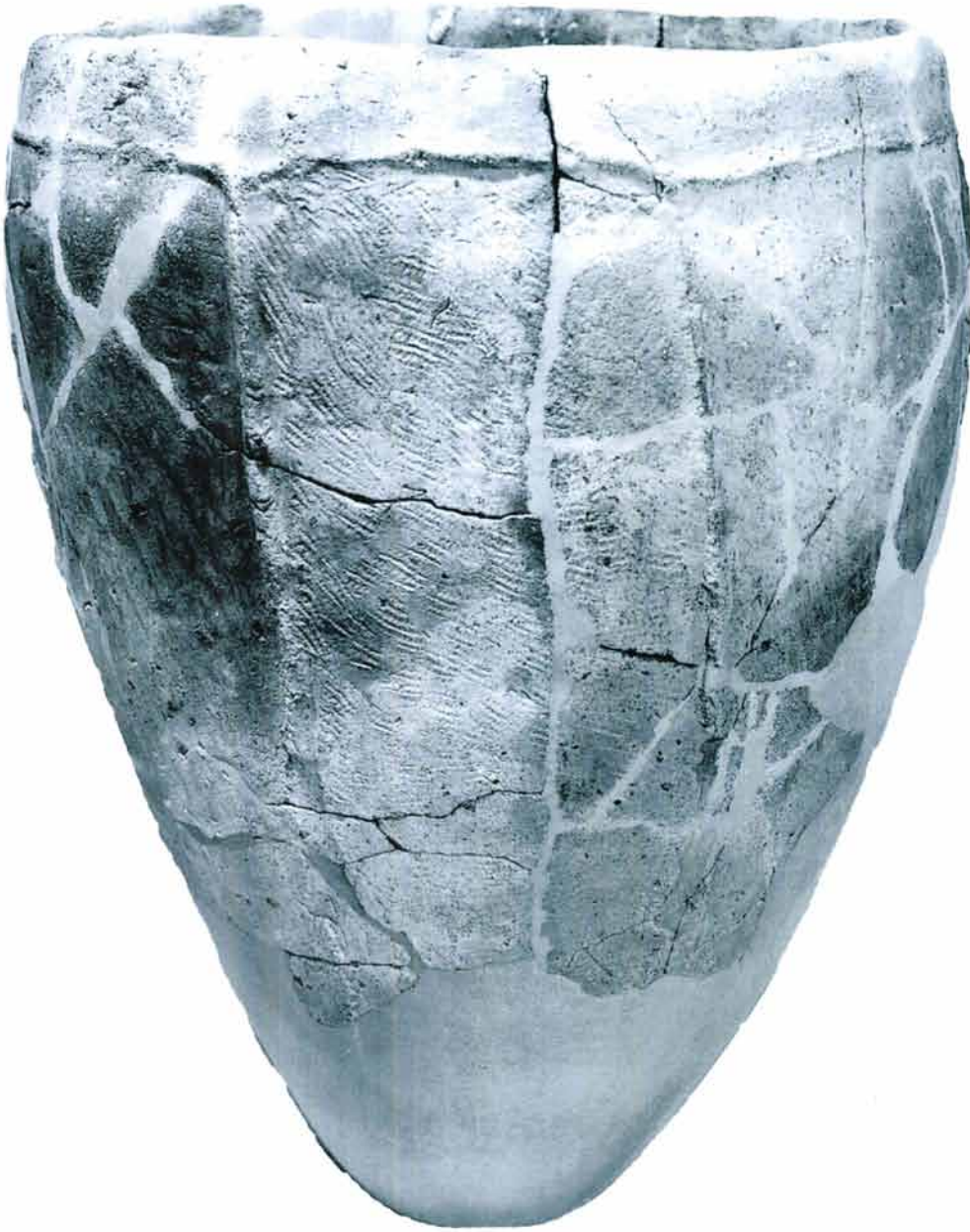
86-13



87-1



87-2



87-4



87-3



87-5



87-6



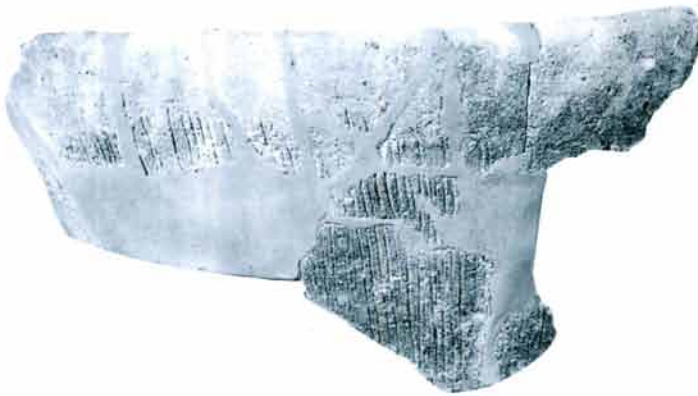
87-7



87-8



87-9



88-1



88-3



88-2



88-4



88-5



88-6



88-8



88-7



88-9



88-10



88-11



88-12



88-13



89-1



89-2



89-3



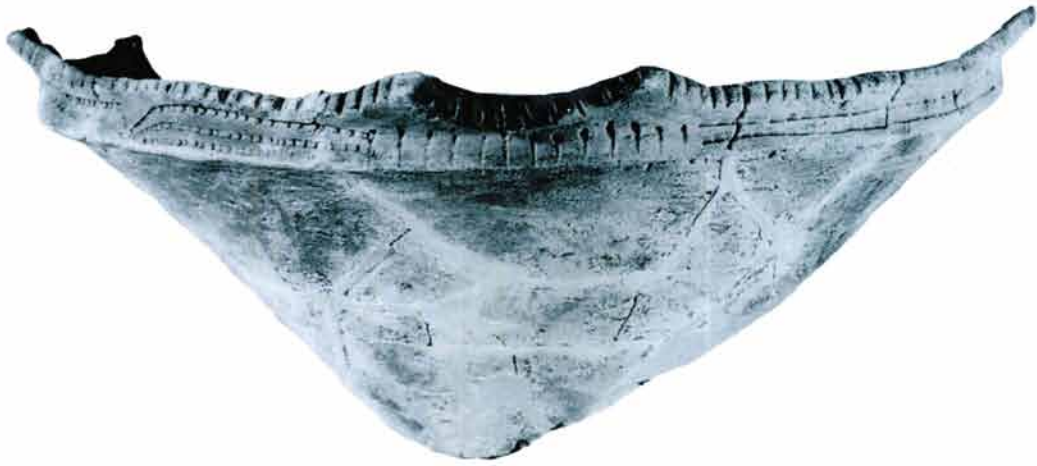
89-4



89-5



89-6



90-1



90-2



90-3



90-4



90-5



90-6



90-8



90-7



90-9



90-10



90-11



90-12



90-13



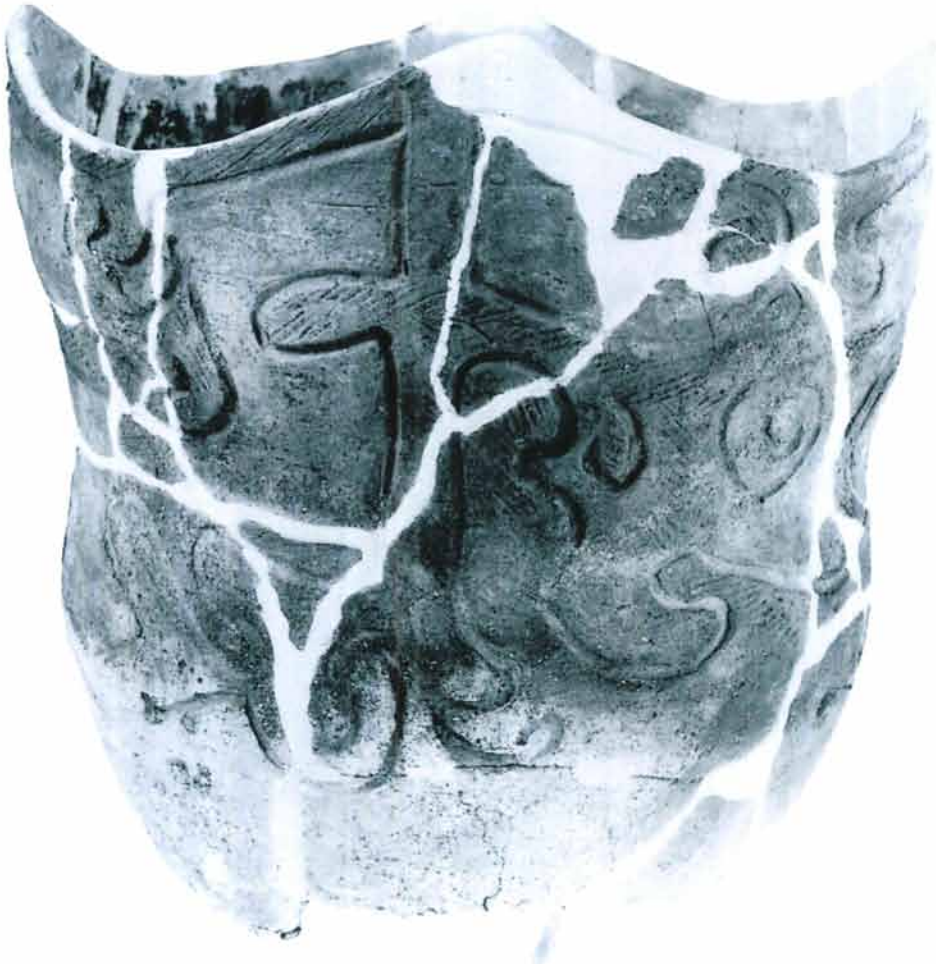
90-14



90-15



90-16



91-1



91-4



91-2



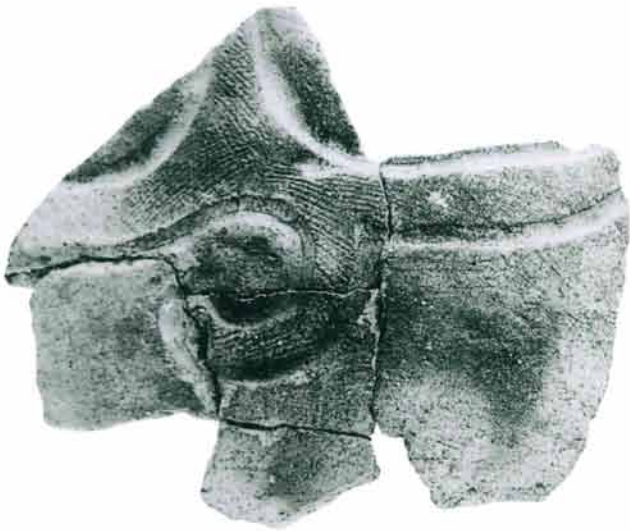
91-3



91-5



91-6



91-7



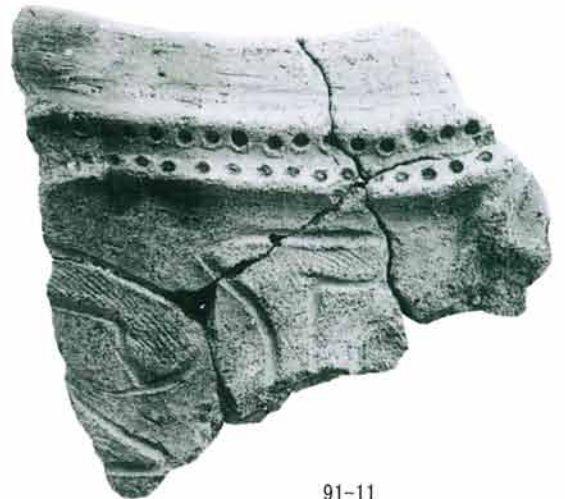
91-8



91-9



91-10



91-11



92-1



92-3



92-2



92-4



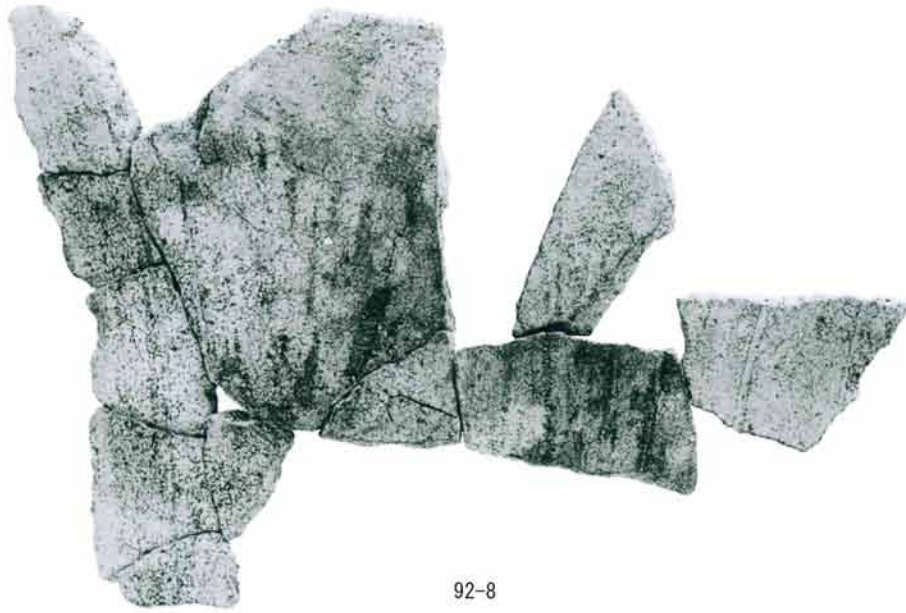
92-6



92-5



92-7



92-8



92-9



92-10



92-11



92-12



92-13



92-14



93-1



93-3



93-2



94-1



94-2



94-3



94-4



94-5



94-7



94-6



94-9



94-8



94-10



94-11



94-12



94-13

図版167 縄文時代の土器片錘（2）・土製円板（1）



94-14



94-15



94-16



94-17



94-18



94-19



94-20



94-21



94-22



94-23



94-24



94-25



94-26



94-27



94-28



94-29



94-30



94-31



94-32



94-33



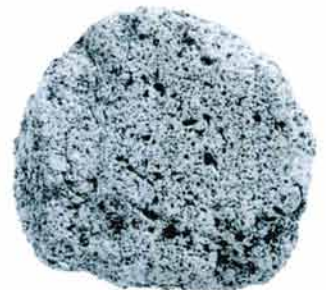
94-34



94-35



94-36



94-37



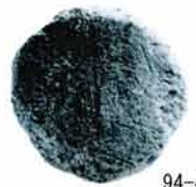
94-38



94-39



94-40



94-41

図版169 縄文時代の土製円板 (3)



94-42



94-43



94-44



94-47



94-45



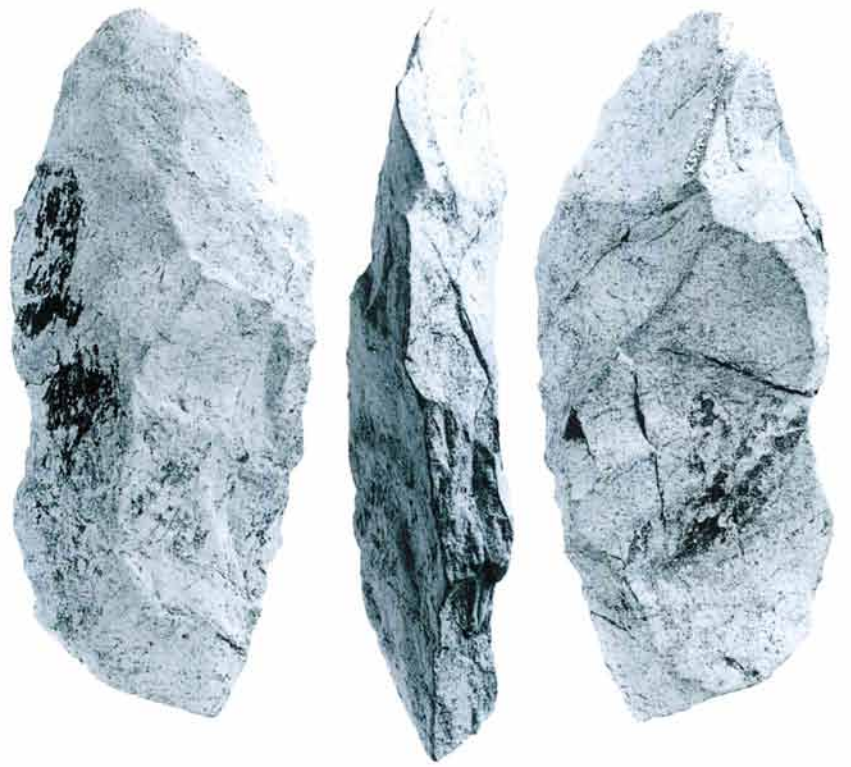
94-46



95-1



95-4



95-11



95-12



95-8

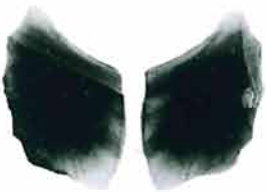
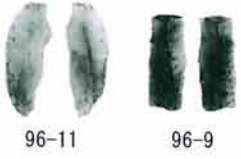


95-5



95-6

図版171 旧石器時代の遺物 (2)



図版172 旧石器時代の遺物 (3)



97-1



97-3



97-2



97-4



97-5



97-6



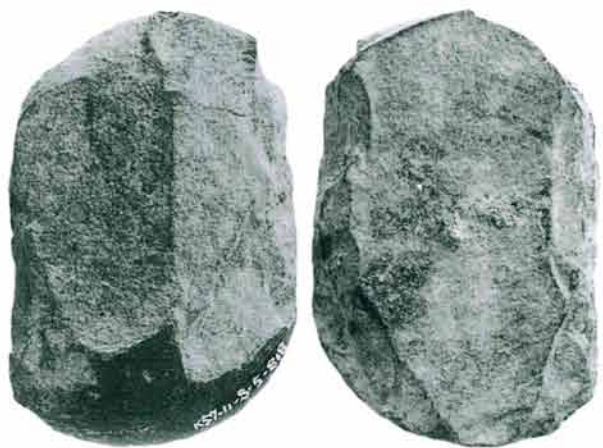
97-7



97-8



97-9



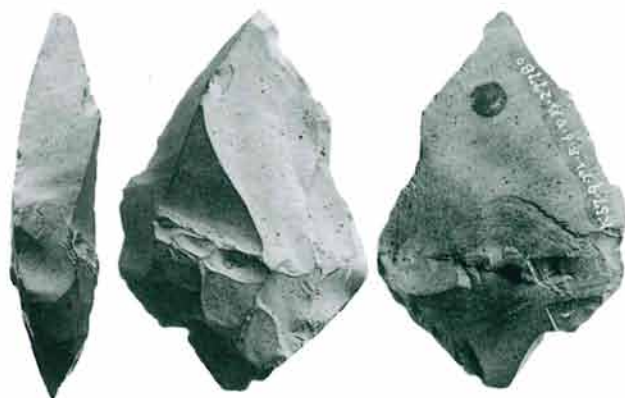
96-16



95-13



95-14



95-7

図版174 縄文時代の遺物 (1)



98-1



98-2



98-3



98-4



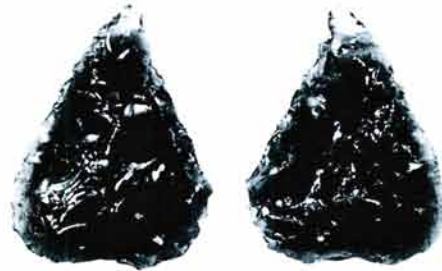
98-5



98-6



98-7



98-8



98-9



98-10



98-11



98-12



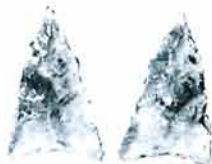
98-13



98-14



98-15



98-16



98-17



98-18



98-19



98-20



98-21



98-22



98-23



98-24

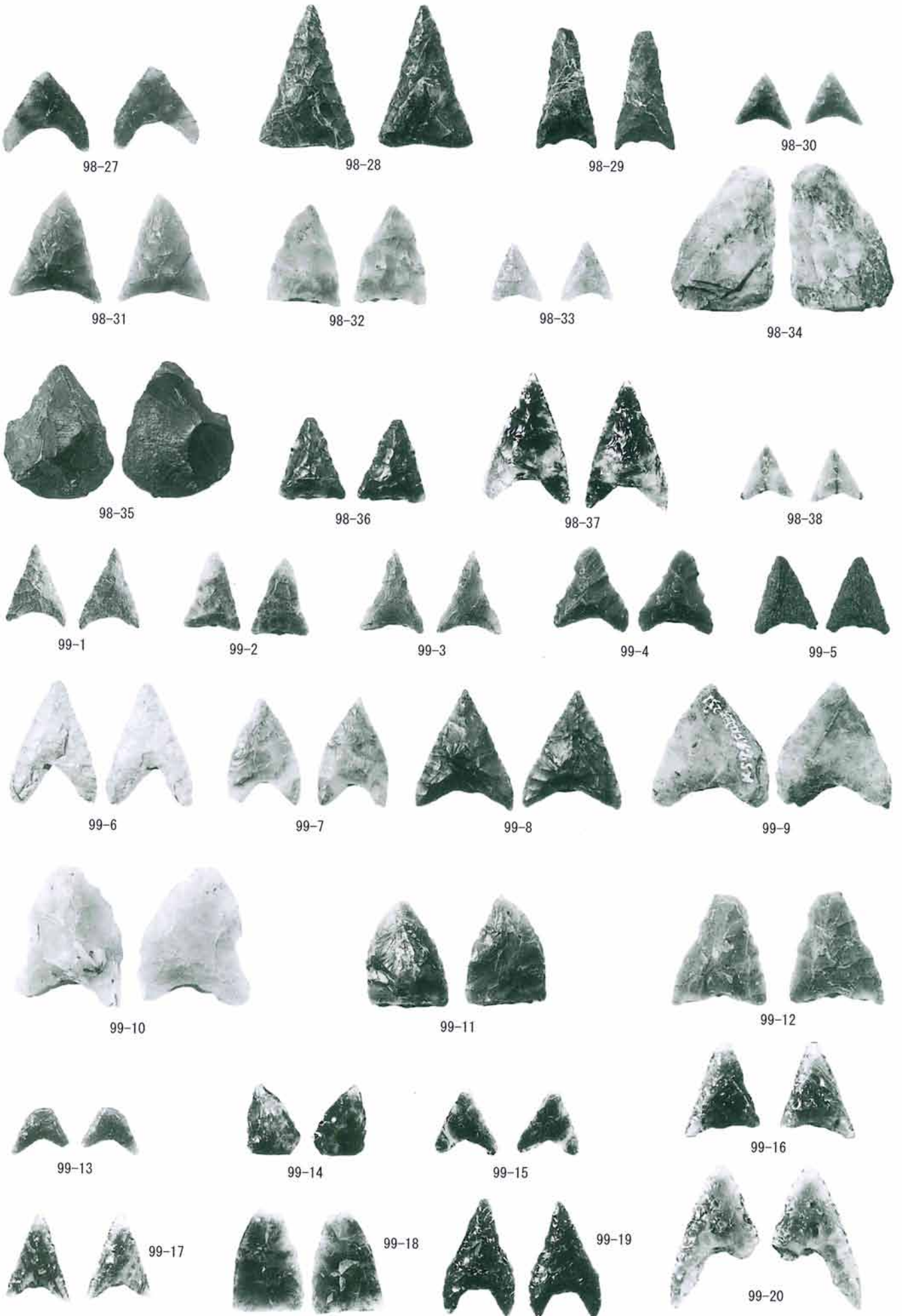


98-25



98-26

図版175 縄文時代の遺物 (2)



図版176 縄文時代の遺物 (3)



99-21



99-22



99-23



99-24



99-25



99-26



99-27



99-28



99-29



99-30



99-31



99-32



100-1



100-2



100-3



100-4



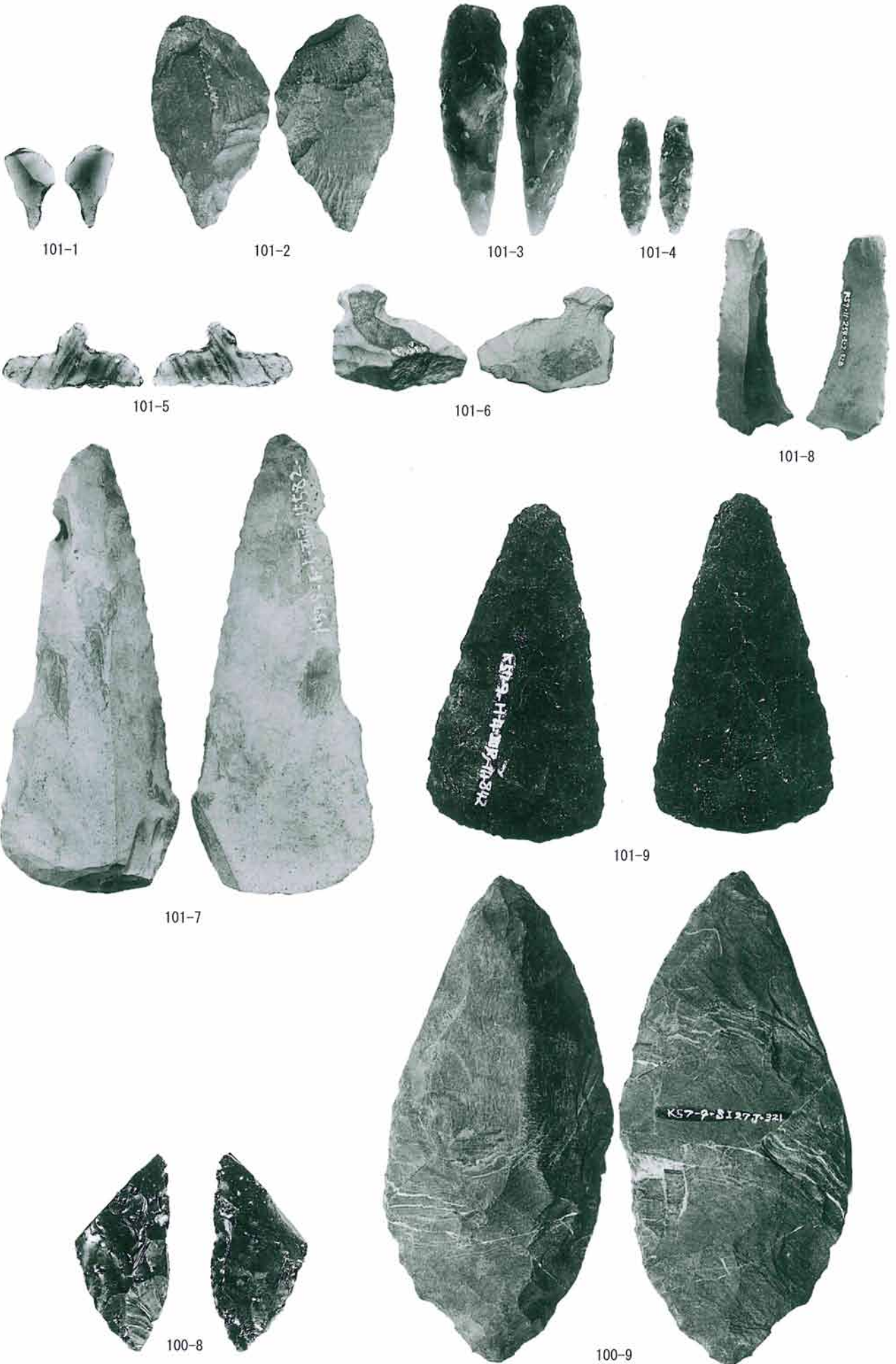
100-7



100-5



100-6





102-1



102-2



102-3



102-4



102-5



102-6



103-1



103-2



103-5



103-6



103-3



103-4



104-1



104-2



104-3



104-4



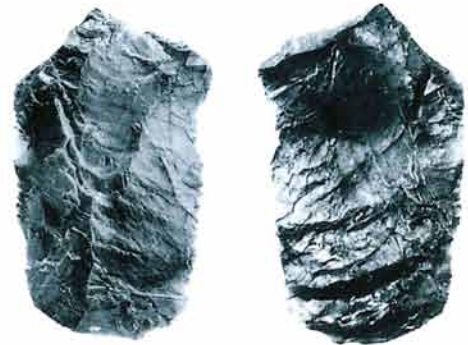
104-5



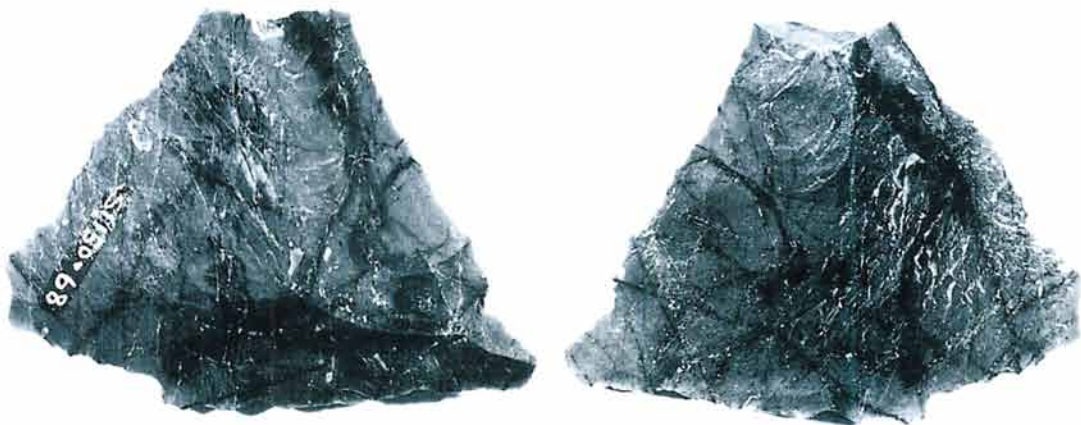
104-6



104-7



104-9



104-8

図版181 縄文時代の遺物 (8)



105-1



105-2



105-3



105-5



105-4



105-6



106-1



106-3 (4+5)



106-6



106-2



106-8



106-7



107-1



107-2



107-3



107-4



107-5



107-6



107-7



107-8



107-9



107-10



107-11



107-12



107-13



108-1



108-3



108-2



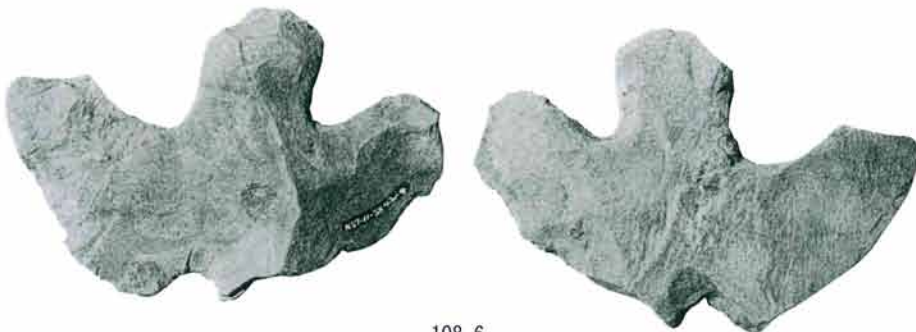
108-4



108-5



108-9



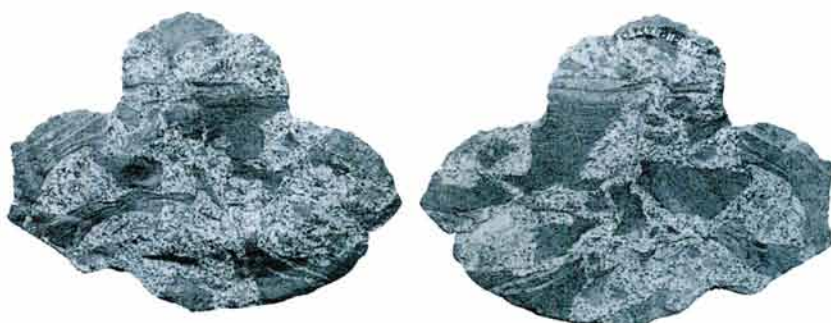
108-6



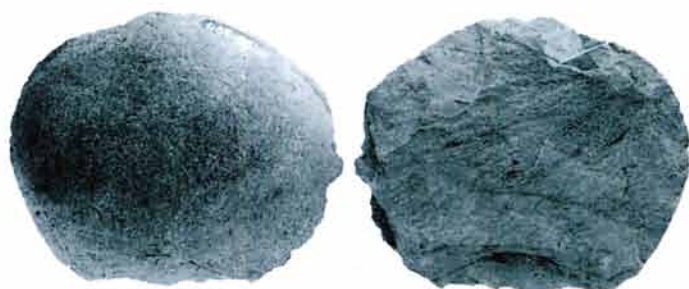
108-8



108-10



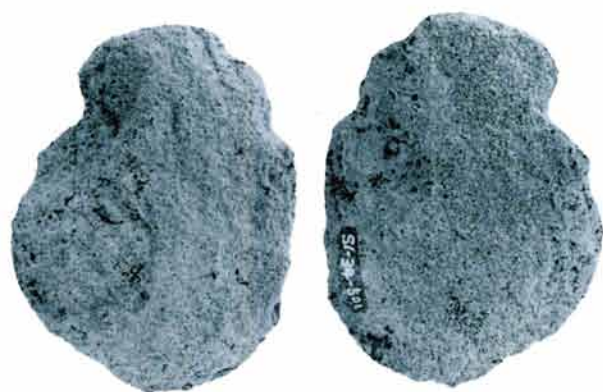
108-7



109-1



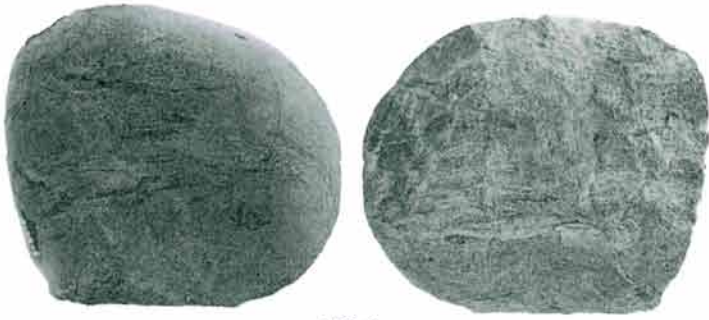
109-2



109-3



109-4



109-6



109-10



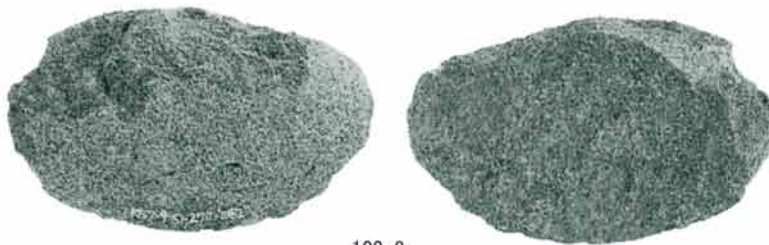
109-5



109-12



109-7



109-8



109-9



109-11



110-1



110-4



110-6



110-7



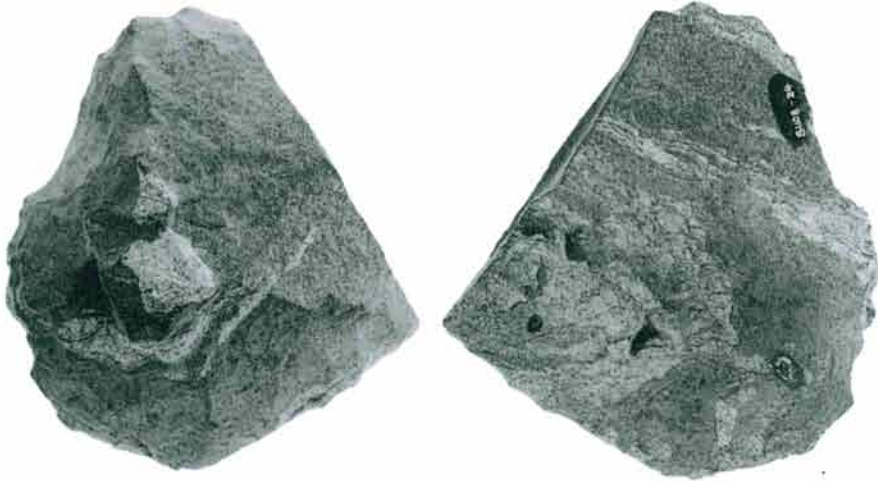
110-2



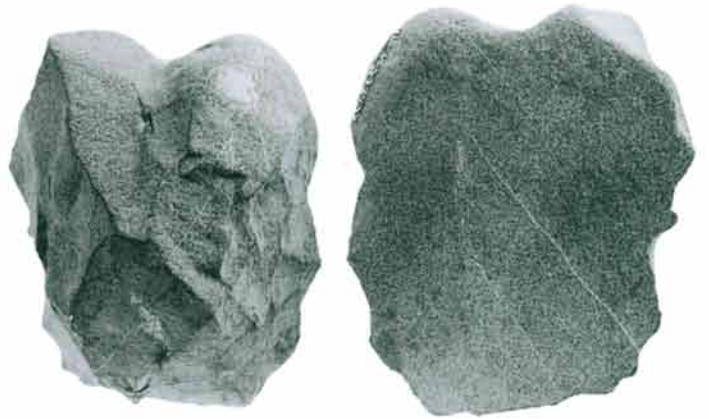
110-3



110-5



111-1



111-2



111-3



111-4



112-1



112-2



112-3



112-4



112-5



112-6

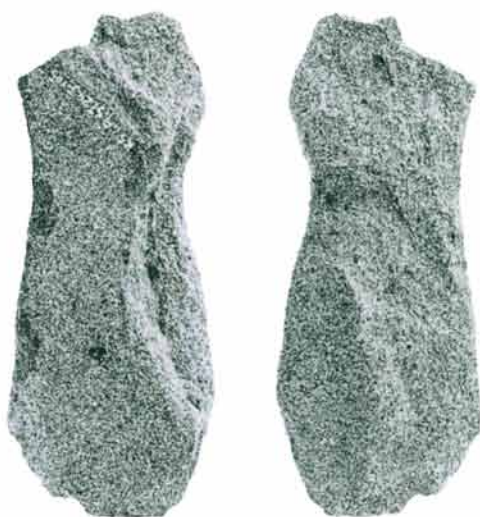


112-7

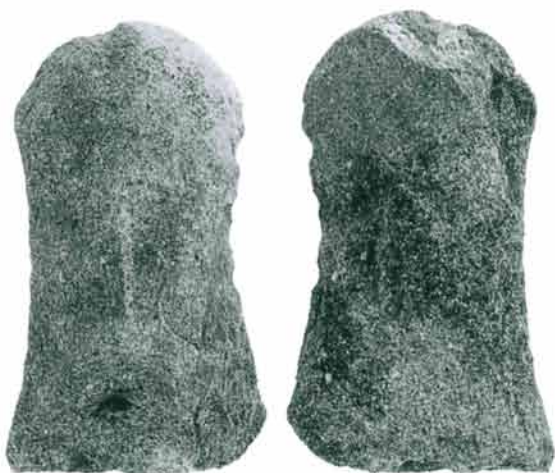




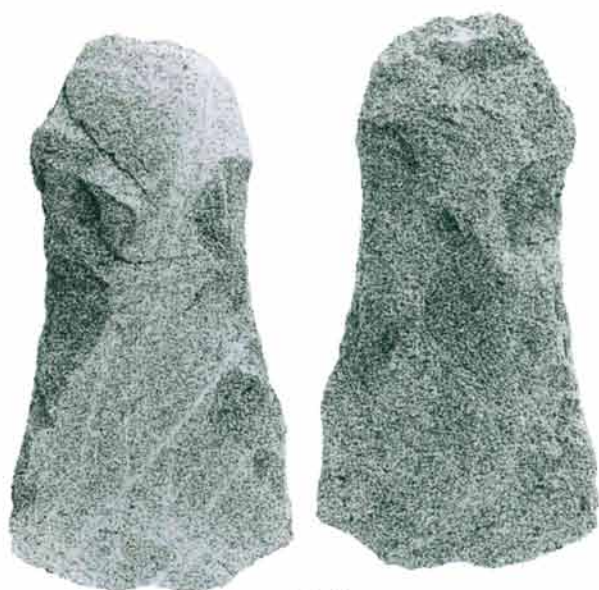
112-8



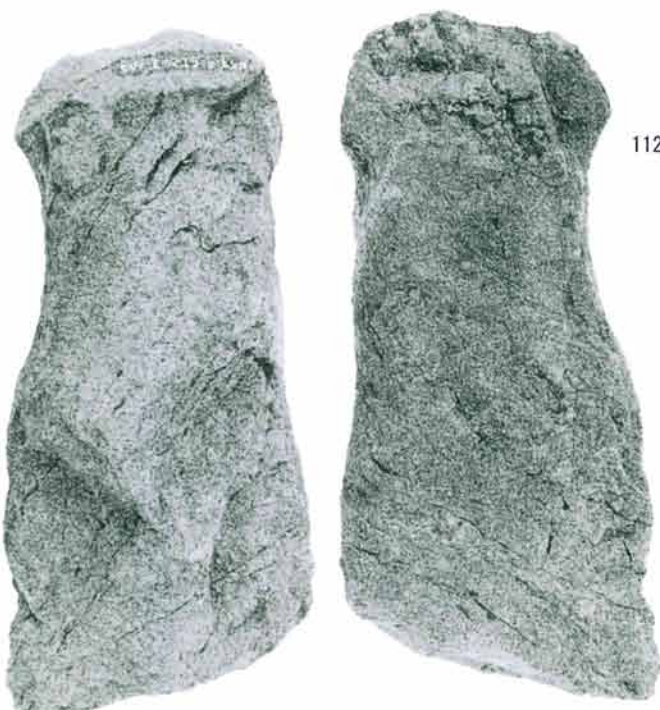
112-9



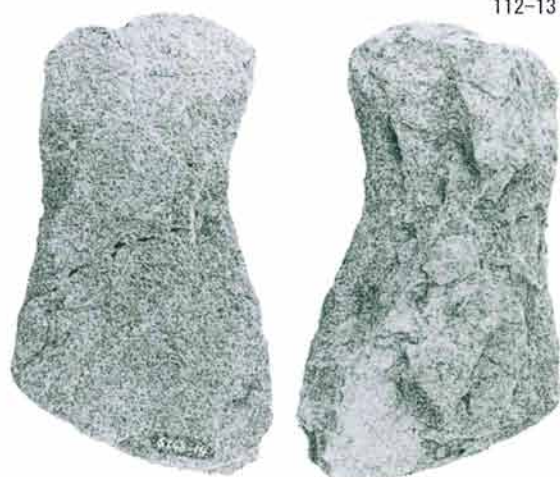
112-10



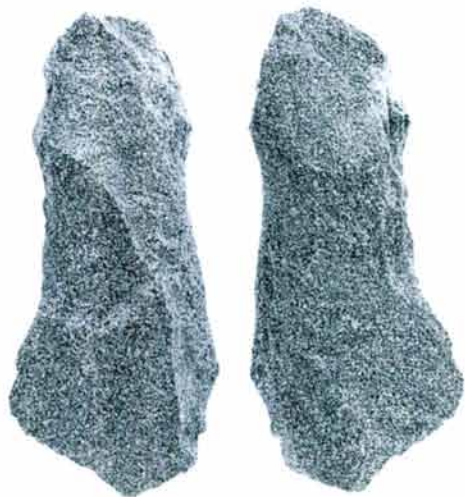
112-11



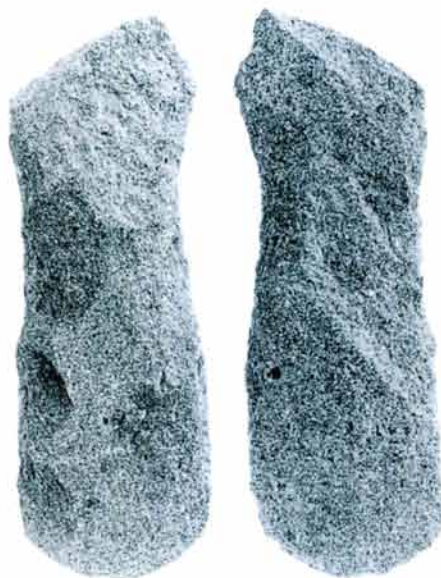
112-12



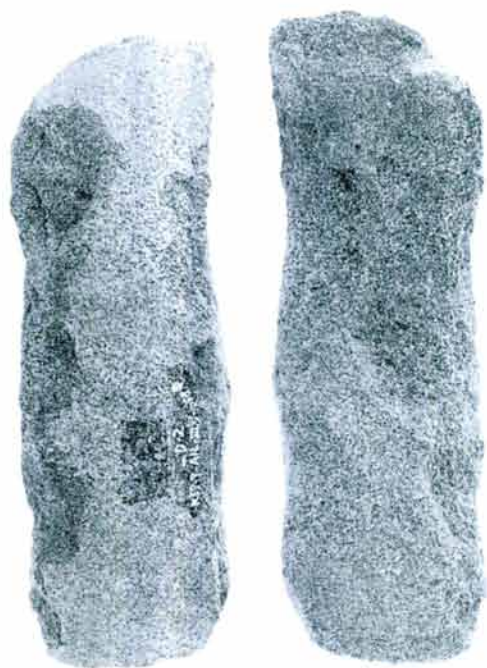
112-13



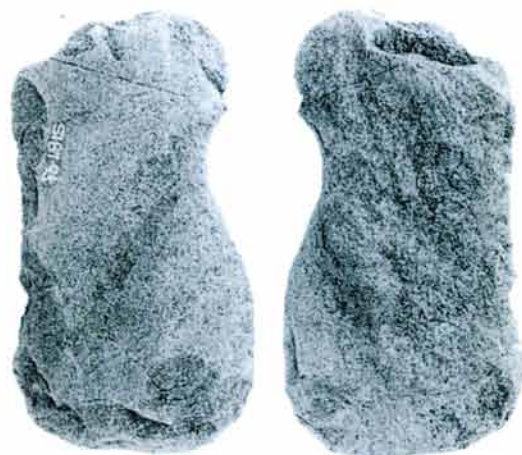
112-14



112-15



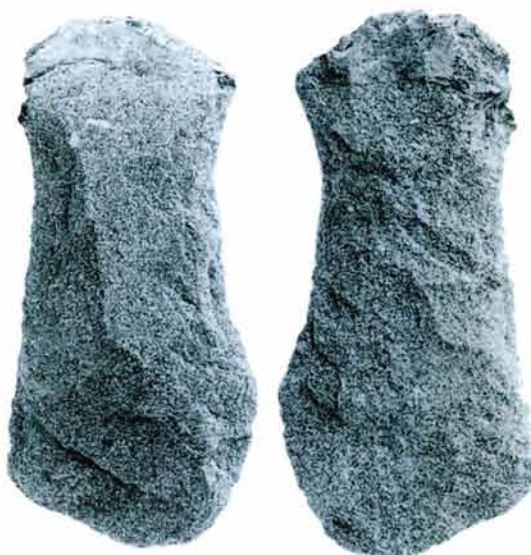
113-1



113-2



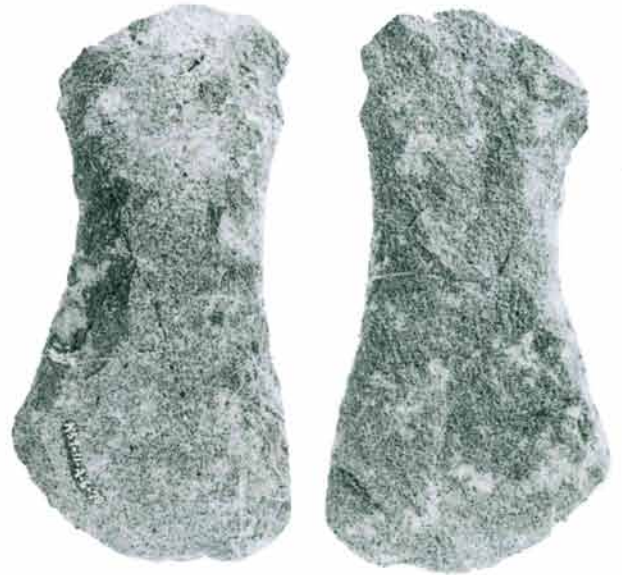
113-3



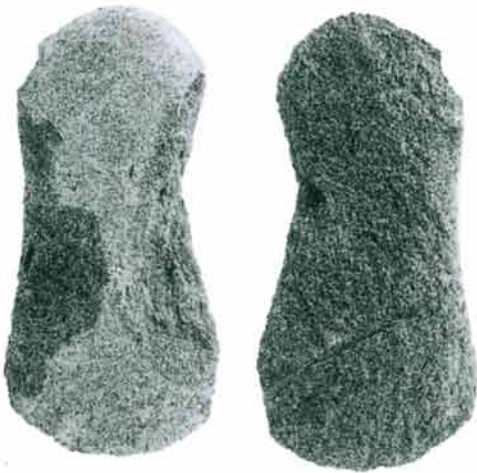
113-4



113-5



113-6



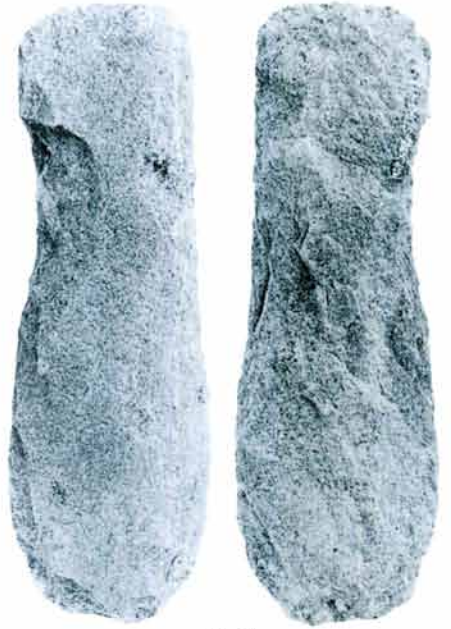
113-7



113-8



113-9



113-10



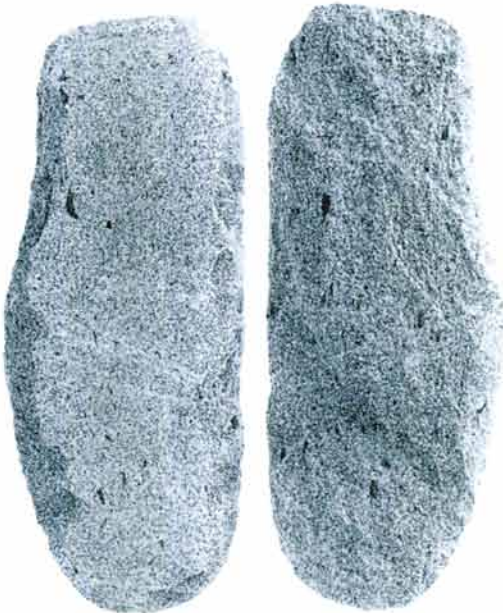
113-12



113-11



113-16



113-18



113-17



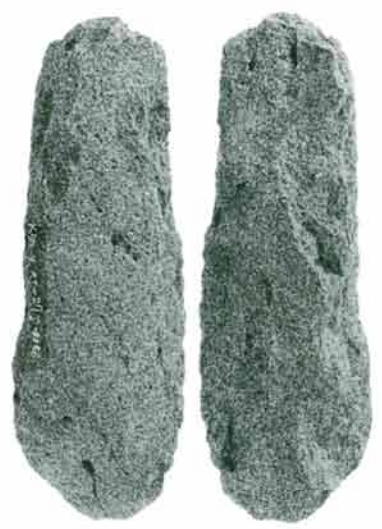
113-19



113-14



113-13



113-15



114-1



114-2



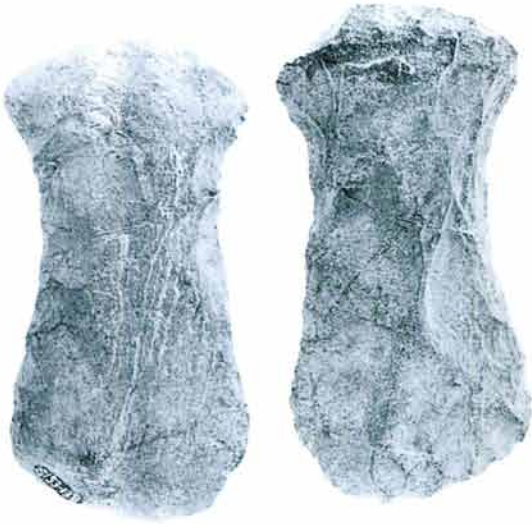
114-3



114-4



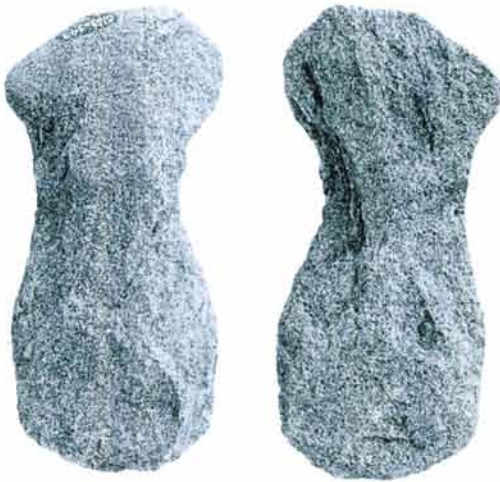
114-5



114-6



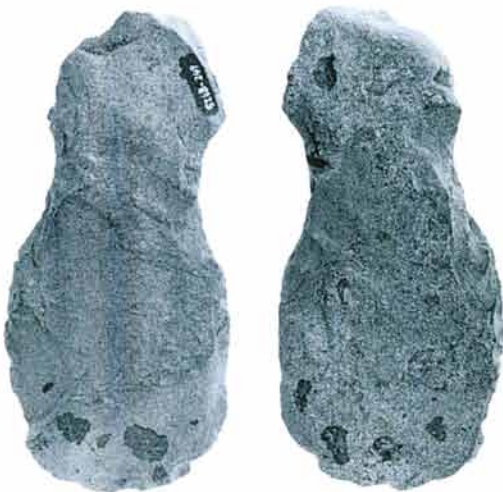
114-7



114-8



114-9



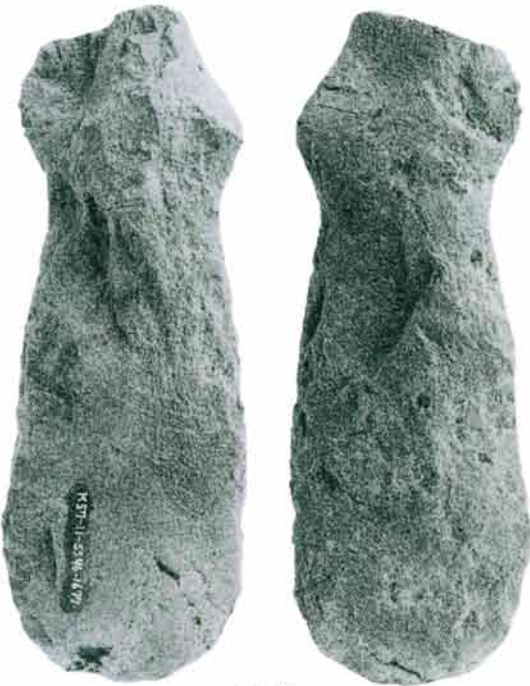
114-10



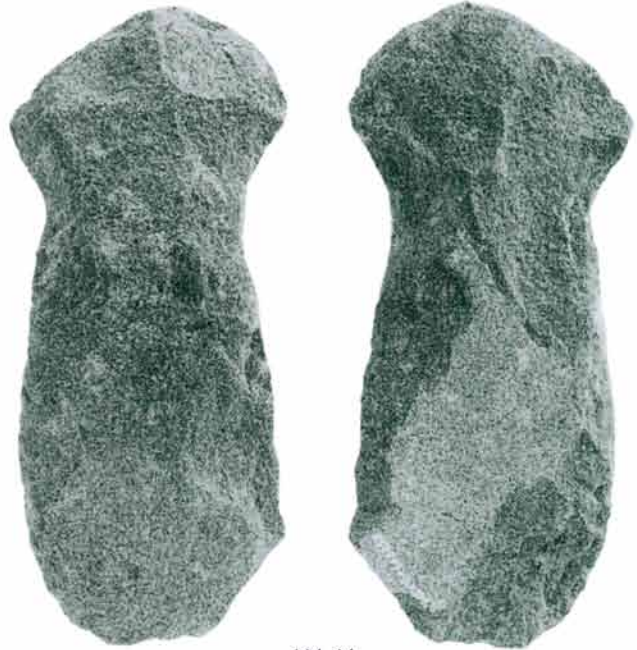
114-11



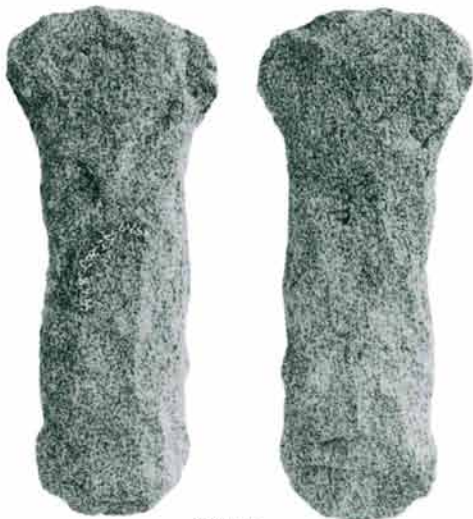
114-12



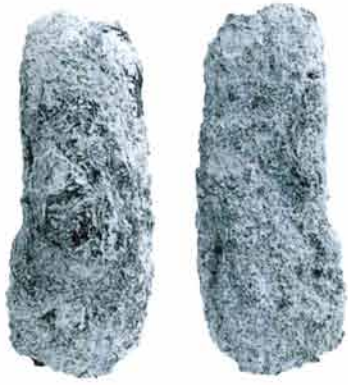
114-13



114-14



114-15



115-1



115-4



115-2



115-3



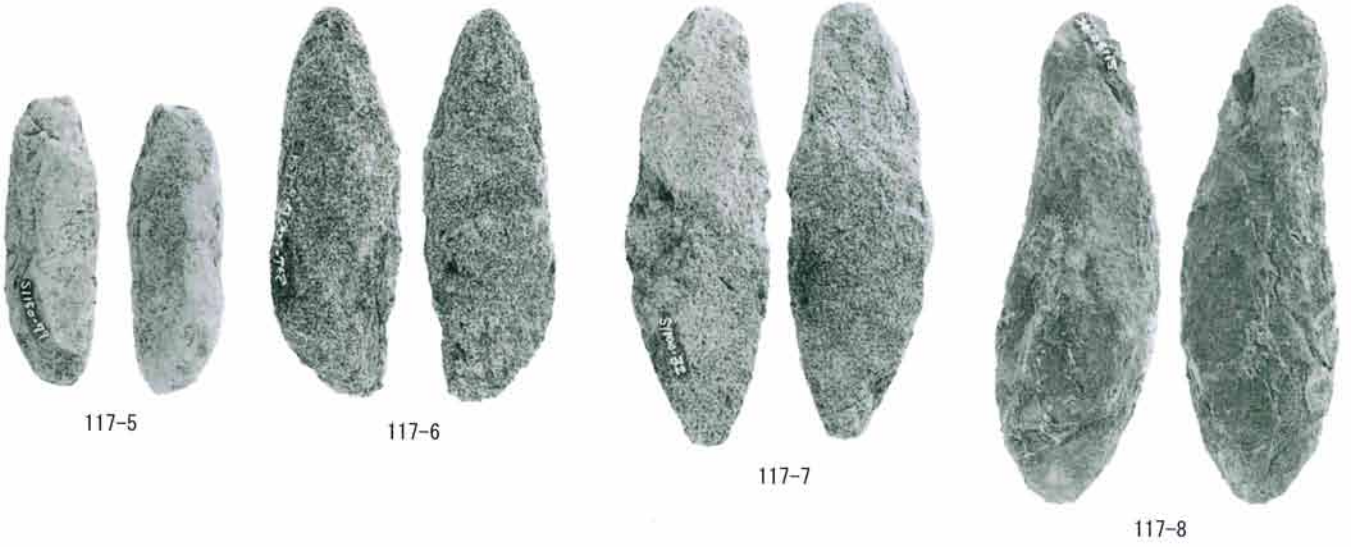
115-5

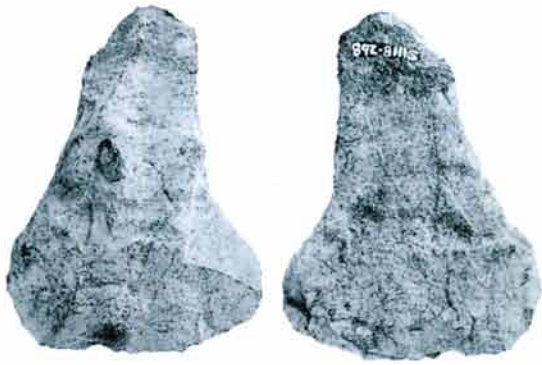


115-6



115-7

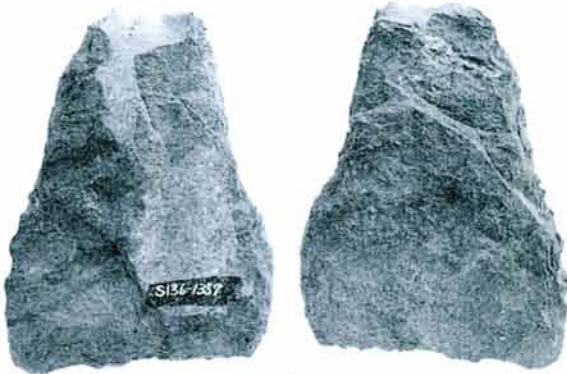




116-9



116-10



116-11



116-12



117-1



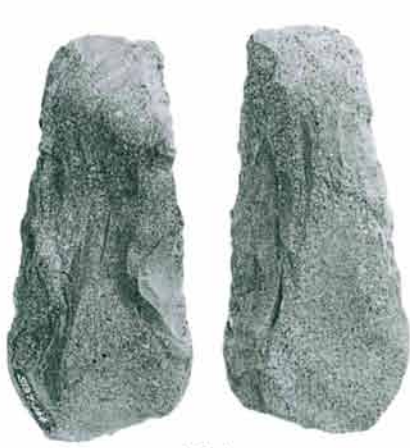
117-2



117-3



117-4



116-1



116-2



116-3



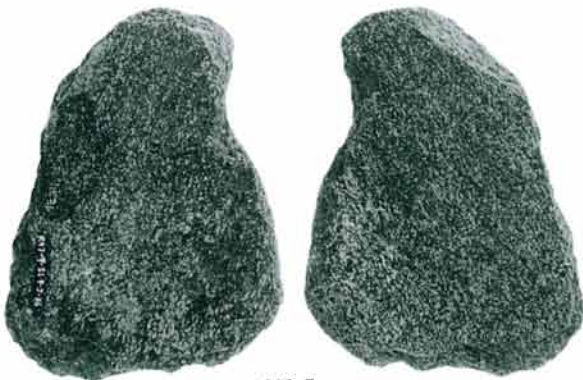
116-4



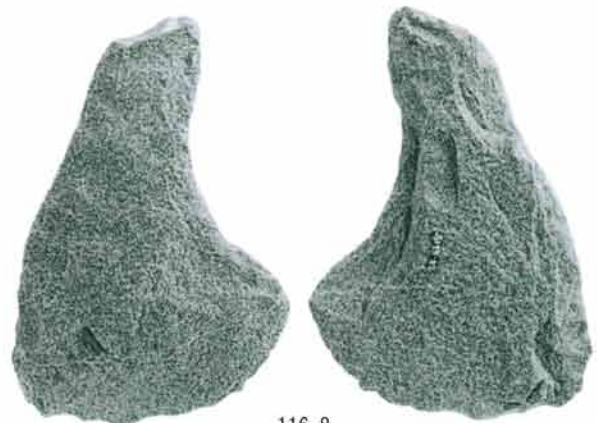
116-5



116-6



116-7



116-8



115-8



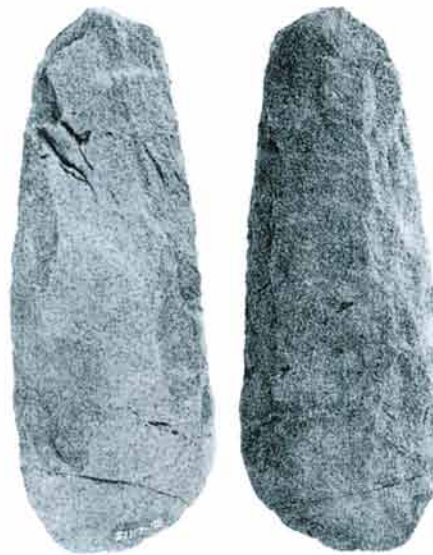
115-9



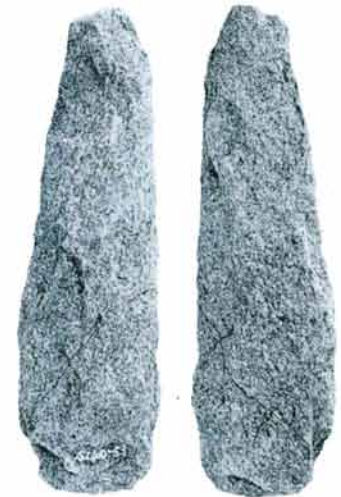
115-10



115-11



115-12



115-13



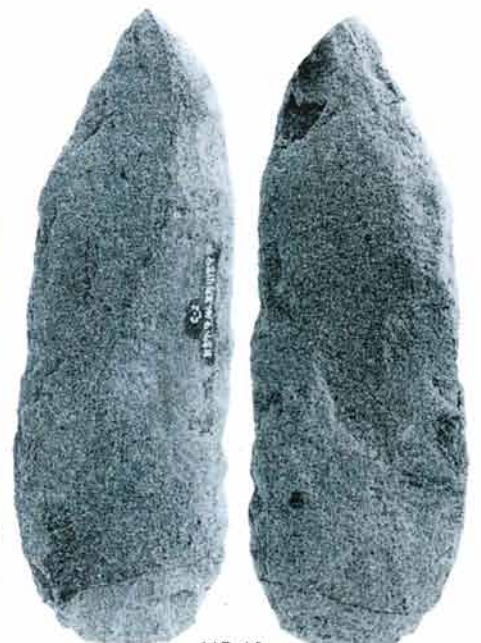
115-15



115-14



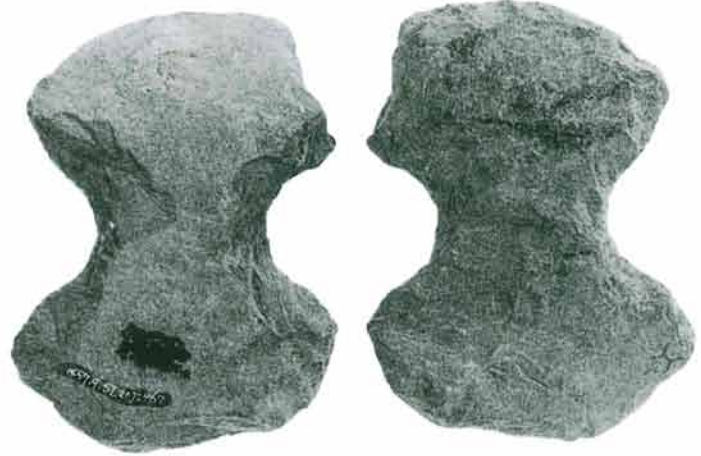
115-17



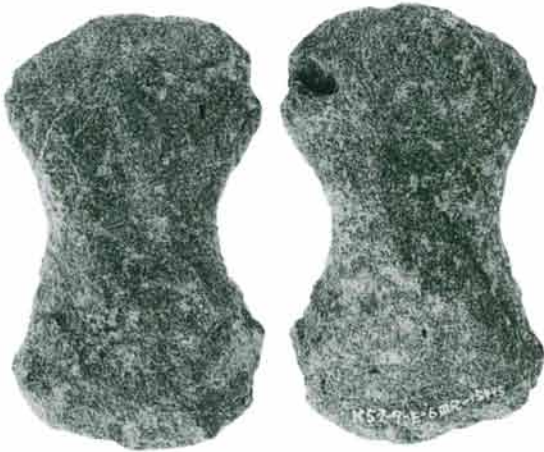
115-16



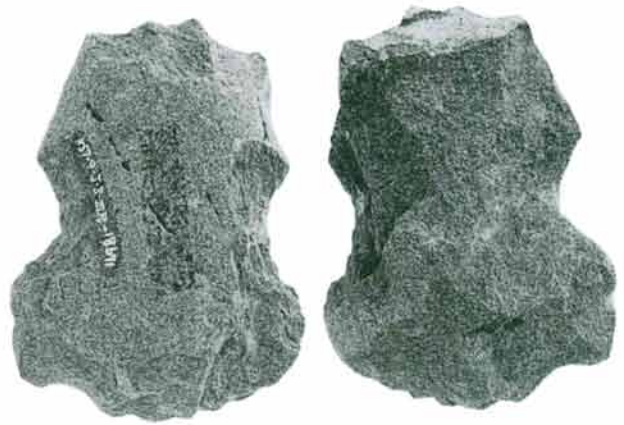
117-14



117-15



117-16



117-17



117-18



117-19



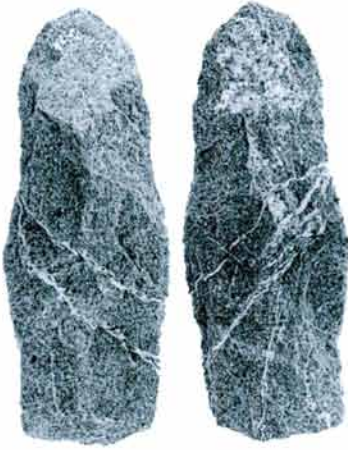
118-1



118-2



118-3



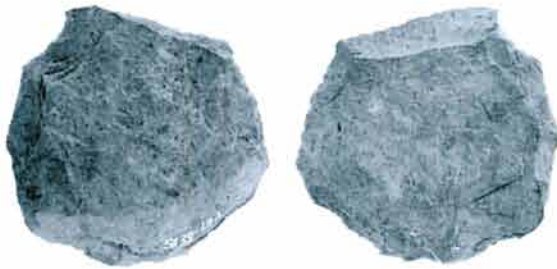
118-4



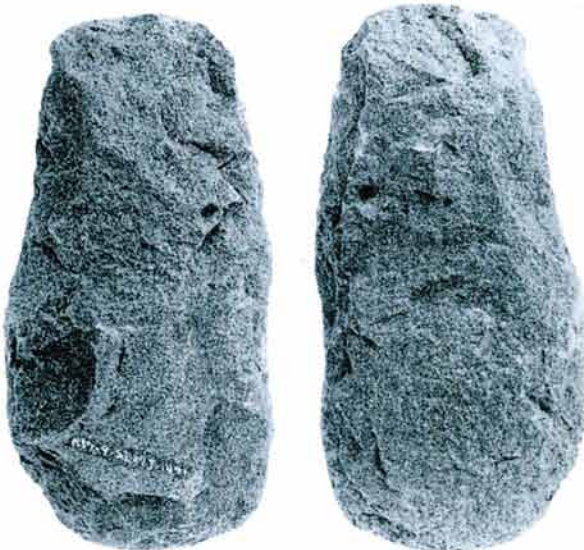
118-6



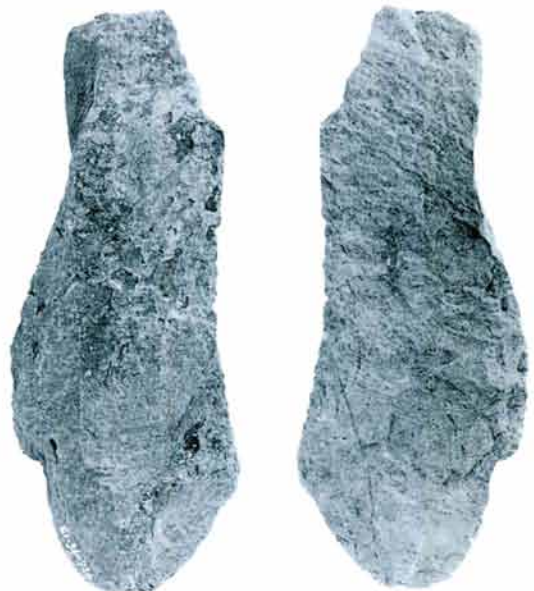
118-9



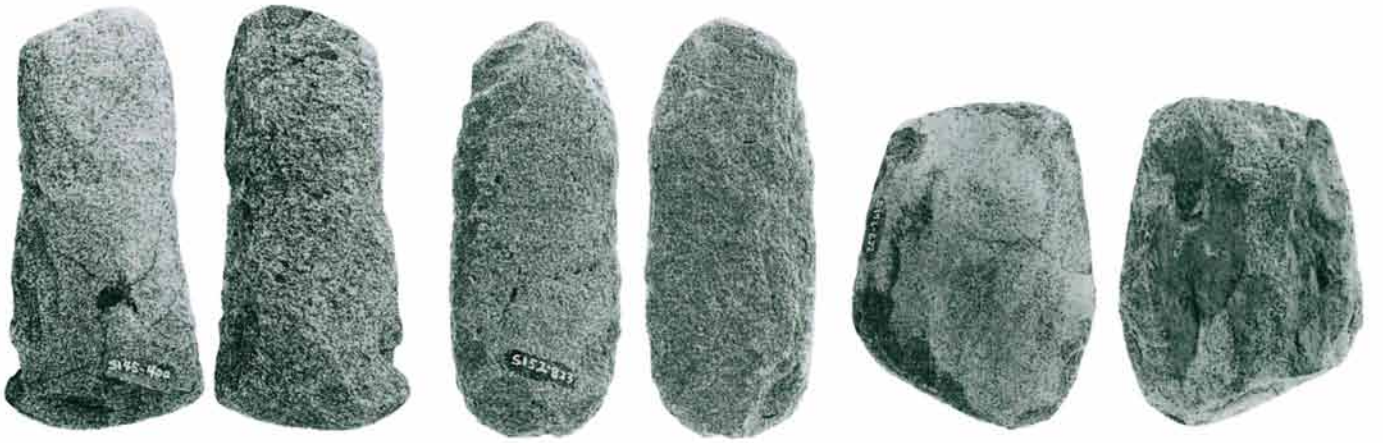
118-7



118-5



118-8



118-10

118-11

118-12



118-13

118-15

118-16



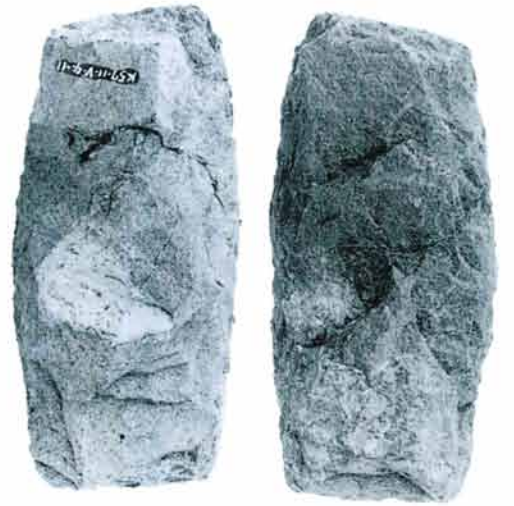
118-14



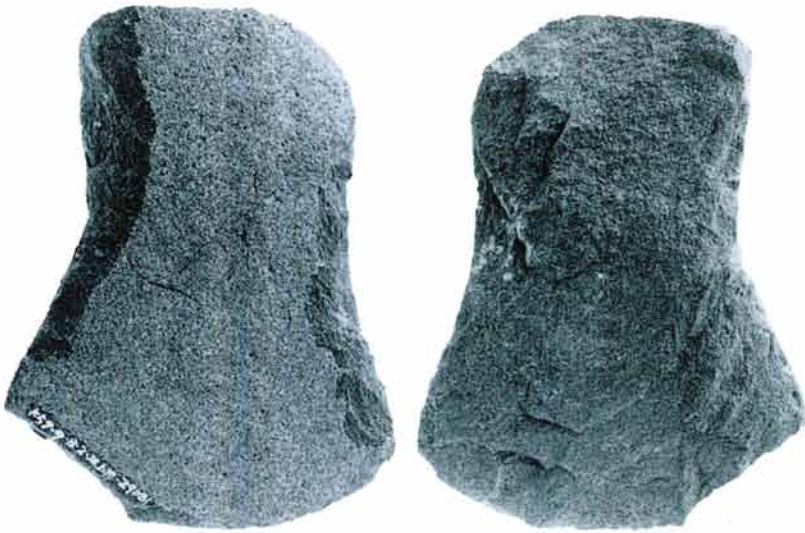
119-1



119-2



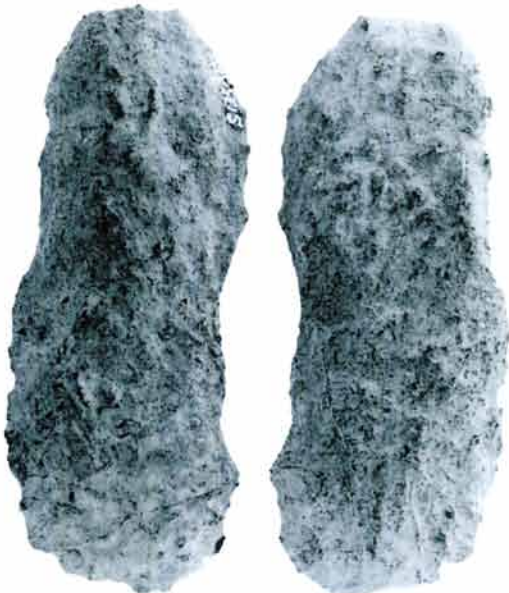
119-3



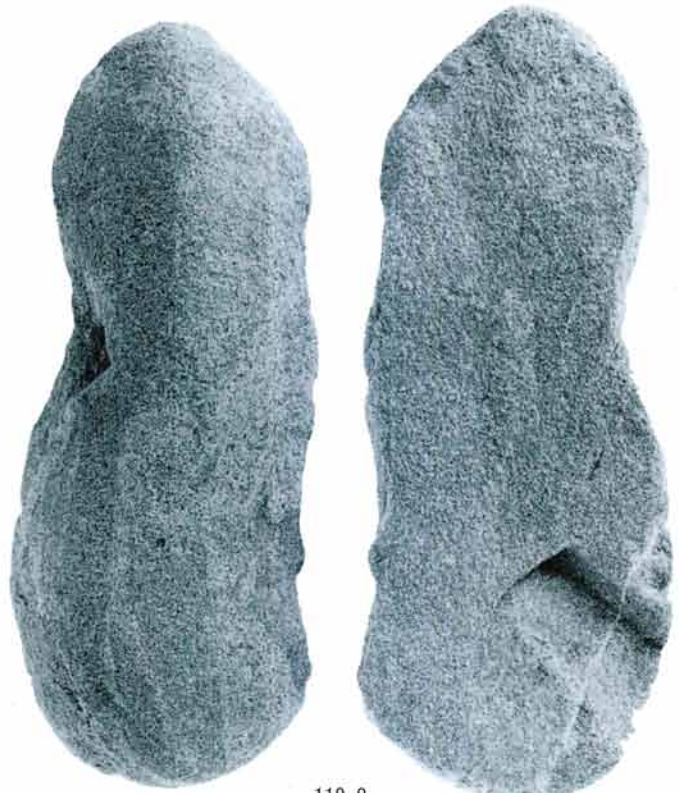
119-5



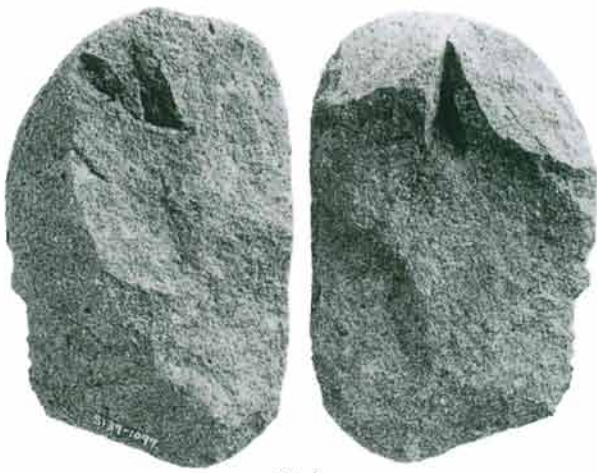
119-4



119-7



119-8



119-6



120-1



120-2



120-3



120-4



121-1



121-3



121-4



121-5



121-2



121-6



121-8



121-7



121-10



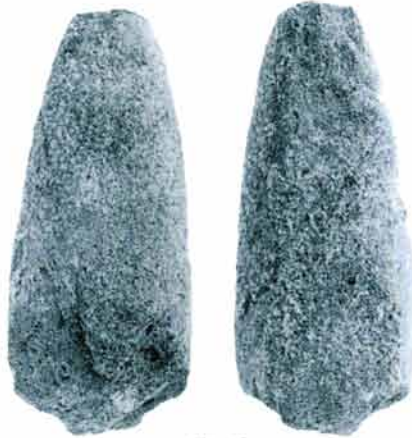
121-9



121-11



121-12



121-13



121-14



121-15



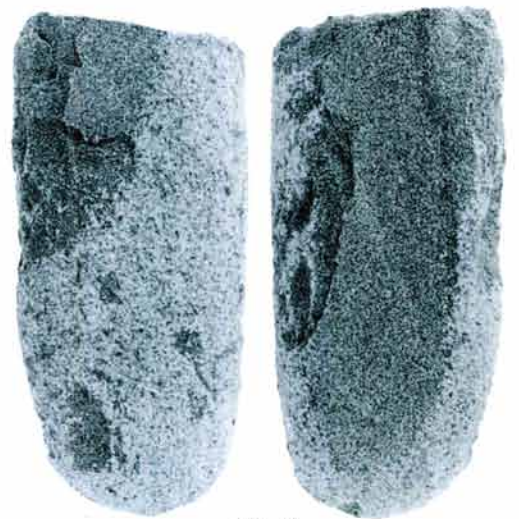
121-18



121-17



121-16



121-19



122-1



122-2



122-3



122-5



122-6



123-1



123-2



123-3



123-4



123-5

恋ヶ窪東遺跡発掘調査概報Ⅲ

—都営本町四丁目団地建替工事に伴う調査—

発行日 平成15年3月31日
編著者 国分寺市遺跡調査団
© (団長 吉田 格)
発行所 国分寺市遺跡調査会
〒185-8501 国分寺市戸倉1-6-1
TEL 042-325-0111 (代表)
東京都国分寺市教育委員会内
印刷所 〒144-0052 東京都大田区蒲田4-41-11
株式会社 東 プ リ

令和3年(2021)9月9日 デジタル版作成