

じょう ろく い せき  
城 陸 遺 跡

2003年3月

長野県飯田市教育委員会

じょう ろく い せき  
城 陸 遺 跡

2003年 3月

長野県飯田市教育委員会



調査区（上空から）



SK39 著物出土状況



SB02 出土遺物



SB03出土遺物



SK39 出土遺物



SK53出土遺物



SB05 出土遺物

## 序

飯田市は、美しい自然に恵まれ、長い歴史と尊い伝統文化につつまれた人情豊かなまちとして知られ、伊那谷の中心都市として躍進しています。飯田市の基本構想として、人も自然も美しく、輝くまち飯田—「環境文化都市」の実現を掲げ、自然と調和したまち、個性が輝き、交流がさかんなまち、豊かな暮らしを実感できるまちをめざしております。そして、人々が支えあいと分かちあいの精神で、安心して暮らしていくよう優れた福祉の仕組みを整えるために、各地区ごとに高齢者福祉施設を設置してきました。

今回福祉施設を建設する竜丘地区は、市内でも文化財の多いことで知られています。とくに140基を数える古墳は、古くからこの地が栄え、古代国家を支えていたことを示しております。このような私たちの歴史を語る文化財は、一度壊すと二度と元通りにすることはできません。できる限り現状で保存するのが最善といえます。しかし、より良い生活を求める現代社会を形成する基盤整備との間で、次善の策として発掘調査を行い記録保存することによって、後世に伝えるのもやむを得ないことと考えております。

今回調査を行った城陸遺跡からは、縄文時代中期の集落址が確認されました。縄文王国と呼ばれる長野県ですが、市内の遺跡調査としては類例の少ない時期にあたり、地域の歴史を解明していく上で欠くことのできない資料となりました。また日本列島の中央に位置し、さらには長野県の南玄関として相応しく、様々な地域の土器と一緒に発見されたことも興味深いことです。今回、遺跡の一部を失った代償に、地域の歴史再構築の一助となるとともに、文化財と歴史が身近に感じられるようになれば幸いです。

最後になりましたが、現地・整理作業に従事された作業員の皆様に甚大なる謝意を申し上げるしだいであります。

平成15年3月

飯田市教育委員会

教育長 富田 泰啓

## 例　言

1. 本報告書は、飯田市中部デイサービスセンター建設に先立ち実施された、飯田市駄科地区所在の埋蔵文化財包蔵地城陸遺跡の緊急発掘調査報告書である。
2. 発掘調査は飯田市教育委員会が実施した。
3. 調査は、平成13年度現地調査を、平成14年度整理作業および報告書作成作業を行った。
4. 調査時の図面類・遺物の注記には、「J R K」の記号を用いた。また、遺構には以下の記号を用いた。  
S B : 壁穴住居址及び壁穴状遺構、S T : 掘立柱建物址、S K : 土坑、S D : 溝址
5. 本遺跡に於ける発掘調査位置は、旧国土基本図の区画、L c - 95-6, 11（社団法人日本測量協会 1969「国土基本図同規格」参照）に位置する。グリッド設定は飯田市埋蔵文化財基準 メッシュに基づいて、株式会社ジャステックに委託した。
6. 本書の記載については、時代毎に住居址および壁穴状遺構・掘立柱建物址・土坑・溝址・ピットの順としている。
7. 土層観察については、小山正忠・竹原秀男 1996「新版標準土色帖」による。
8. 遺構・遺物の計測値のうち、未調査、破壊・破損等の数値は確認値を（ ）内に示した。
9. 遺構実測図の縮尺については、住居址 1/60、掘立柱建物・溝址 1/40、土坑 1/20~1/40 としている。
10. 遺物実測図の縮尺については、以下のとおりである。実測土器は 1/4、土器拓本・土偶は 1/3、ミニチュア土器は 1/1、土製円盤は 1/2、石器は 1/3~1/6、小形石器は 2/3 としている。
11. 実測図におけるスクリーントーンは、縄文土器では朱を、土製品では剥離・欠損を、土師器では黒色土飾を、石器では使用による磨耗を表現している。
12. 本書は担当者協議の上、羽生俊郎が執筆・編集、吉川金利が補佐し、小林正春が総括した。現場での遺構写真は下平博行・羽生俊郎がを行い、遺構の空中写真は株式会社ジャステックに、遺物写真については、西大寺フォト 杉本和樹にそれぞれ委託した。
13. 本書に関連する出土品及び諸記録は、飯田市教育委員会が管理し、飯田市考古資料館（飯田市上川路1004-1）で保管している。

# 目 次

## 本文目次

序

例言

目次

### 第Ⅰ章 経過

|              |   |
|--------------|---|
| 1 調査に至るまでの経過 | 1 |
| 2 調査の経過      | 1 |
| 3 調査組織       | 1 |
| (1) 調査団      | 1 |
| (2) 事務局      | 2 |

### 第Ⅱ章 遺跡の立地と環境

|         |   |
|---------|---|
| 1 自然環境  | 3 |
| 2 歴史的環境 | 4 |

### 第Ⅲ章 調査の概要

|        |   |
|--------|---|
| 1 調査地  | 8 |
| 2 基本層序 | 8 |

### 第Ⅳ章 遺構と遺物

|                      |    |
|----------------------|----|
| 1 縄文時代               |    |
| (1) SB (竪穴住居址・竪穴状遺構) |    |
| ① SB02               | 9  |
| ② SB03               | 9  |
| ③ SB04               | 12 |
| ④ SB06               | 12 |
| (2) SK (土坑)          |    |
| ① SK01               | 14 |
| ② SK06               | 14 |
| ③ SK07               | 14 |
| ④ SK08               | 14 |

|        |    |
|--------|----|
| ⑤ SK09 | 15 |
| ⑥ SK10 | 15 |
| ⑦ SK11 | 15 |
| ⑧ SK12 | 15 |
| ⑨ SK13 | 15 |
| ⑩ SK14 | 15 |
| ⑪ SK15 | 15 |
| ⑫ SK16 | 16 |
| ⑬ SK17 | 16 |
| ⑭ SK18 | 16 |
| ⑮ SK19 | 16 |
| ⑯ SK20 | 16 |
| ⑰ SK21 | 16 |
| ⑱ SK22 | 16 |
| ⑲ SK23 | 16 |
| ⑳ SK24 | 17 |
| ㉑ SK25 | 17 |
| ㉒ SK26 | 17 |
| ㉓ SK27 | 17 |
| ㉔ SK28 | 17 |
| ㉕ SK29 | 17 |
| ㉖ SK30 | 17 |
| ㉗ SK31 | 18 |
| ㉘ SK32 | 18 |
| ㉙ SK33 | 18 |
| ㉚ SK34 | 18 |
| ㉛ SK35 | 18 |
| ㉜ SK36 | 18 |
| ㉝ SK37 | 18 |
| ㉞ SK38 | 19 |
| ㉟ SK39 | 19 |
| ㉟ SK40 | 19 |
| ㉟ SK41 | 19 |

|                |    |
|----------------|----|
| ⑩ SK42         | 19 |
| ⑪ SK43         | 19 |
| ⑫ SK44         | 19 |
| ⑬ SK45         | 20 |
| ⑭ SK46         | 20 |
| ⑮ SK47         | 20 |
| ⑯ SK48         | 20 |
| ⑰ SK49         | 20 |
| ⑱ SK50         | 20 |
| ⑲ SK51         | 20 |
| ⑳ SK52         | 20 |
| ㉑ SK53         | 21 |
| ㉒ SK54         | 21 |
| ㉓ SK55         | 21 |
| ㉔ SK56         | 21 |
| ㉕ SK57         | 21 |
| ㉖ SK58         | 21 |
| ㉗ SK59         | 21 |
| ㉘ SK60         | 22 |
| ㉙ SK61         | 22 |
| ㉚ SK62         | 22 |
| ㉛ SK63         | 22 |
| ㉜ SK64         | 22 |
| (3) 遺構外出土の遺物   | 22 |
| 2 平安時代         |    |
| (1) SB（住居址）    |    |
| ① SB05         | 22 |
| (2) ST（掘立柱建物址） |    |
| ① ST01         | 30 |
| (3) SD（溝址）     |    |
| ① SD01         | 32 |
| 3 時代不明の遺構      |    |
| (1) SK（土坑）     |    |
| ① SK04         | 32 |
| ② SK05         | 32 |
| 4 ピット          | 32 |
| 5 石器観察表        | 41 |

## 第V章 総括

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 1 縄文時代中期中葉の土器の様相について | 45  |
| 2 縄文時代中期中葉の集落址について   | 49  |
| 引用参考文献               | 50  |
| 報告書抄録                | 139 |

## 挿図目次

|               |       |
|---------------|-------|
| 挿図1 遺跡位置図     | 4     |
| 挿図2 調査位置図     | 7     |
| 挿図3 基本層序      | 8     |
| 挿図4 SB02      | 10    |
| 挿図5 SB03・04   | 11    |
| 挿図6 SB06・01   | 13    |
| 挿図7 SK(1)     | 23    |
| 挿図8 SK(2)     | 24    |
| 挿図9 SK(3)     | 25    |
| 挿図10 SK(4)    | 26    |
| 挿図11 SK(5)    | 27    |
| 挿図12 SK(6)    | 28    |
| 挿図13 SK(7)    | 29    |
| 挿図14 SB05     | 30    |
| 挿図15 ST01     | 31    |
| 挿図16 SD01     | 32    |
| 挿図17 SK(8)    | 32    |
| 挿図18 ピット位置割付図 | 33    |
| 挿図19 ピット1     | 34    |
| 挿図20 ピット2     | 35    |
| 挿図21 ピット3     | 36    |
| 挿図22 ピット4     | 37    |
| 挿図23 ピット5     | 38    |
| 挿図24 遺構分布図    | 39・40 |
|               | ..... |

## 図版目次

|      |                              |    |
|------|------------------------------|----|
| 図版 1 | SB02出土土器                     | 53 |
| 図版 2 | SB02出土土器                     | 54 |
| 図版 3 | SB02出土土器                     | 55 |
| 図版 4 | SB02・03出土土器                  | 56 |
| 図版 5 | SB03・04出土土器                  | 57 |
| 図版 6 | SB06出土土器                     | 58 |
| 図版 7 | SB06・SK出土土器                  | 59 |
| 図版 8 | SK出土土器                       | 60 |
| 図版 9 | SK出土土器                       | 61 |
| 図版10 | SK出土土器                       | 62 |
| 図版11 | SK出土土器                       | 63 |
| 図版12 | SK・遺構外出土土器・出土土偶              | 64 |
| 図版13 | 出土土製品・SB05・SK02・SB01<br>出土土器 | 65 |
| 図版14 | SB02出土石器                     | 66 |
| 図版15 | SB02出土石器                     | 67 |
| 図版16 | SB02出土石器                     | 68 |
| 図版17 | SB02出土石器                     | 69 |
| 図版18 | SB02出土石器                     | 70 |
| 図版19 | SB03出土石器                     | 71 |
| 図版20 | SB03出土石器                     | 72 |
| 図版21 | SB03出土石器                     | 73 |
| 図版22 | SB04出土石器                     | 74 |
| 図版23 | SB04・06出土石器                  | 75 |
| 図版24 | SB06出土石器                     | 76 |
| 図版25 | SB06出土石器                     | 77 |
| 図版26 | SB06出土石器                     | 78 |
| 図版27 | SB06出土石器                     | 79 |
| 図版28 | SB01出土石器                     | 80 |
| 図版29 | SK出土石器                       | 81 |
| 図版30 | SK出土石器                       | 82 |
| 図版31 | SK出土石器                       | 83 |
| 図版32 | SK出土石器                       | 84 |
| 図版33 | SK出土石器                       | 85 |

|      |        |    |
|------|--------|----|
| 図版34 | SK出土石器 | 86 |
| 図版35 | SK出土石器 | 87 |
| 図版36 | SK出土石器 | 88 |
| 図版37 | SK出土石器 | 89 |
| 図版38 | SK出土石器 | 90 |
| 図版39 | SK出土石器 | 91 |
| 図版40 | SK出土石器 | 92 |
| 図版41 | SK出土石器 | 93 |
| 図版42 | SK出土石器 | 94 |
| 図版43 | SK出土石器 | 95 |

## 写真図版目次

|        |                         |     |
|--------|-------------------------|-----|
| 卷頭図版 1 | 調査区（上空から）<br>SK39遺物出土状況 |     |
| 卷頭図版 2 | SB02出土遺物                |     |
| 卷頭図版 3 | SB03出土遺物<br>SK39出土遺物    |     |
| 卷頭図版 4 | SK53出土遺物<br>SB05出土遺物    |     |
| 図版 1   | 遺跡遺景 調査区（上空から）          | 99  |
| 図版 2   | 調査区（部分）                 | 100 |
| 図版 3   | 調査区（部分）                 | 101 |
| 図版 4   | SB02・同炉・同遺物出土状況         | 102 |
| 図版 5   | SB03・同炉・同遺物出土状況         | 103 |
| 図版 6   | SB04・06・01              | 104 |
| 図版 7   | SK06たち割・SK07・08         | 105 |
| 図版 8   | SK10・11・16              | 106 |
| 図版 9   | SK18・19・20・23           | 107 |
| 図版10   | SK33・35・37              | 108 |
| 図版11   | SK40・SK39遺物出土状況         | 109 |
| 図版12   | SK42・45・46              | 110 |
| 図版13   | SK53・54・56              | 111 |
| 図版14   | SK58・60・61              | 112 |
| 図版15   | SK64・ST01・SB05          | 113 |
| 図版16   | SB05カマド・SD01<br>調査スナップ  | 114 |

図版17 現地見学会スナップ

|                                                 |     |
|-------------------------------------------------|-----|
| 委託作業スナップ・調査区現況                                  | 115 |
| 図版18 SB02                                       | 116 |
| 図版19 SB02                                       | 117 |
| 図版20 SB02                                       | 118 |
| 図版21 SB03                                       | 119 |
| 図版22 SB04・06                                    | 120 |
| 図版23 SB06                                       | 121 |
| 図版24 SK01・06・07・09・11                           | 122 |
| 図版25 SK13・16・18・20・23・25・28・<br>31・35           | 123 |
| 図版26 SK39・42・43・44・45・46                        | 124 |
| 図版27 SK46・47・49・51・53・55                        | 125 |
| 図版28 SK56・57・58・59・60・61<br>出土土偶                | 126 |
| 図版29 土偶(SB02)・土偶(SK39)・<br>出土土製円板・ミニチュア土器(SB06) | 127 |
| 図版30 SB02                                       | 128 |
| 図版31 SB03                                       | 129 |
| 図版32 SB04                                       | 130 |
| 図版33 SB06                                       | 131 |
| 図版34 SB01・SK07・10                               | 132 |
| 図版35 SK11・12・18・20                              | 133 |
| 図版36 SK23・34・35・36                              | 134 |
| 図版37 SK37・39・40・42                              | 135 |
| 図版38 SK45・46・47・48                              | 136 |
| 図版39 SK50・53・55・56                              | 137 |
| 図版40 SK60・61・63・64                              | 138 |

# 第一章 経過

## 1 調査に至るまでの経過

飯田市介護高齢課では高齢者福祉施設建設計画に基づき、高齢者福祉施設を竜丘地区に建設することとなった。また飯田市福祉課では平成12年度に障害者福祉施設建設が計画された。しかし、建設候補地が見込めないことから、平成13年度建設予定の高齢者福祉施設（中部ディサービスセンター）に併設することとなった。平成13年4月18日付で飯田市長田中秀典より、中部ディサービスセンター建設に伴う、土木工事等のための埋蔵文化財発掘調査の通知書が提出された。当該工事予定地は埋蔵文化財包蔵地城陸遺跡内に位置し、その影響が予想されるため、工事実施に先立ち試掘調査を行い再協議することとした。

同月24日より2日間試掘調査を実施した。駐車場部分および建物部分には南側を中心に土坑・住居址が分布するが、進入道路部分は搅乱・削平が著しく遺構・遺物が確認されなかった。試掘の状況を踏まえ、飯田市福祉課・設計者・飯田市教育委員会の三者による保護協議を行った。その結果、駐車場部分については埋蔵文化財に影響がないよう、削平しない工法を実施し、建物部分については、発掘調査により記録保存をすることとなった。

## 2 調査の経過

以上の経過を経て、平成13年4月26日より発掘調査を開始した。同日より表土剥ぎを行い、5月1日、㈱ジャステックに基準点測量を委託した。ゴールデンウイーク明けの5月7日より機材搬入、同月9日より検出作業を開始した。図面・写真撮影は遺構の掘り下げ作業と並行して進められた。7月7日、午前10時より現地見学会を実施し、調査の成果を一般に公開した。200名近くの参加者があり、関心の高さが窺えた。同月12日までに現場での作業を完了し、工事着工までの暫定的処置として、調査区埋め戻しを行った。

なお、中部ディサービスセンターは平成14年2月28日に竣工式を行い、同年4月1日より開所した。現在、飯田市中部地域の在宅高齢者介護の拠点として、また身体障害者の生活に楽しみや潤いが持てる施設として、ひとりひとりの個性を大切にした創造性のあるサービスを目指し活動している。

現地作業終了後、平成13年度は飯田市考古資料館において、図面・写真類の整理、出土遺物の水洗・注記等、基礎的整理作業を行い、平成14年度は出土遺物の復元・実測・写真撮影および報告書刊行作業を行った。

## 3 調査組織

### (1) 調査団

調査主体者 飯田市教育委員会 教育長 富田 泰啓

|       |       |           |       |       |       |
|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 調査担当者 | 下平 博行 | (～平成13年度) | 羽生 俊郎 |       |       |
| 調査員   | 馬場 保之 | 瀧谷恵美子     | 吉川 金利 | 伊藤 尚志 | 坂井 勇雄 |
|       | 佐々木嘉和 |           |       |       |       |
| 発掘作業員 | 木下 貞子 | 木下 義男     | 木下 力弥 | 小林 定雄 | 斯波 幸枝 |
|       | 下田美美子 | 竹本 常子     | 橋 千賀子 | 田中 博人 | 仲村 信  |
|       | 中山 敏子 | 林 員子      | 牧内 修  |       |       |
| 整理作業員 | 新井ゆり子 | 木下 玲子     | 小平まなみ | 佐藤知代子 | 齊藤 徳子 |
|       | 高木 純子 | 中沢 温子     | 福沢 育子 | 宮内真理子 |       |

## (2) 事務局

### 飯田市教育委員会

|         |       |           |           |                 |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------------|
| 教育次長    | 久保田裕久 |           |           |                 |
| 生涯学習課長  | 中島 修  |           |           |                 |
| 文化財保護係長 | 小林 正春 |           |           |                 |
| 文化財保護係  | 馬場 保之 | 瀧谷恵美子     | 吉川 金利     | 下平 博行 (～平成13年度) |
|         | 伊藤 尚志 | 坂井 勇雄     | 羽生 俊郎     |                 |
| 学校教育課長  | 鈴木 邦幸 | (～平成13年度) | 伊藤 昌治     | (平成14年度～)       |
| 総務係長    | 高田 清  |           |           |                 |
| 総務係     | 宮田 和久 | 福沢 恵子     | (～平成13年度) |                 |

## 第Ⅱ章 遺跡の環境

### 1 自然環境（挿図1）

飯田市は長野県の南部を並走する木曾山脈（中央アルプス）と、赤石山脈（南アルプス）の前山である伊那山脈に挟まれた伊那谷の南端、飯田盆地に位置する。東西を山脈に挟まれた伊那谷の中央を天竜川が南流し、国内でも有数の河岸段丘を形成している。伊那谷は南北に約100kmと長く、北は諏訪地方・塩尻地方に接する。南は天竜川伝いに遠州地方に、西は木曾山脈を隔てて三河地方にそれぞれ通じており、長野県の南の玄関口といえる場所にある。

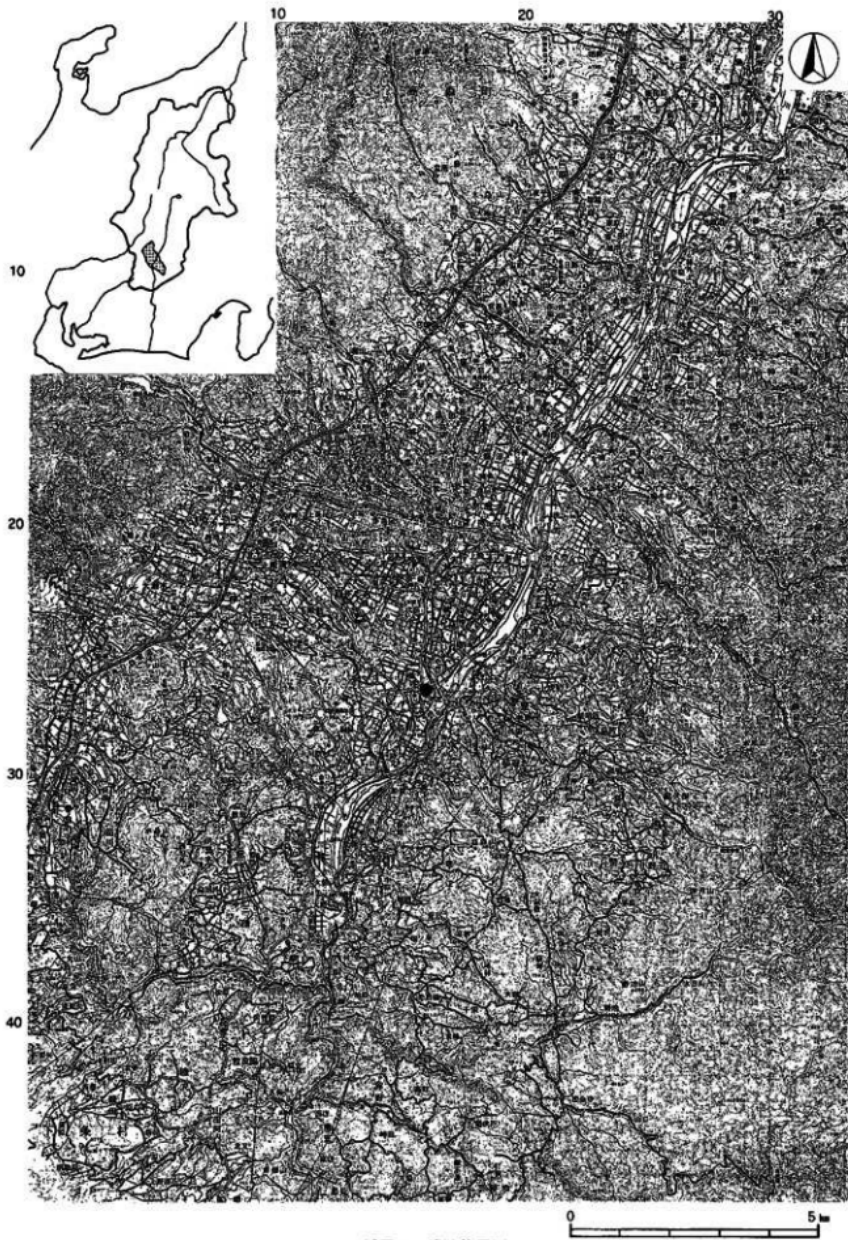
伊那谷の基盤地質は領家帯に属す花崗岩・片麻岩である。一方伊那谷の東、伊那山脈と赤石山脈の間には、日本列島西半分を縦断する中央構造線が走っており、三波帯・戸台構造帯・秩父帯・四十万帯が赤石山脈を構成している。この秩父帯・四十万帯から産する硬砂岩・緑色岩・チャート等の堆積岩は、三峰川・小渋川を伝って天竜川河床に円礫として分布し、旧石器時代から古墳時代にいたるまで石器の材料として長く利用されている。

伊那谷の形成は、約250万年前に天竜川が流れ始めたことから始まる。約200万年前から赤石山脈が隆起を始め、続いて約60万年前から木曾・伊那山脈が急速に上昇を始めた。この上昇は山地と沖積地の間に逆断層を形成させ、幾重もの段丘を発達させた。この段丘は伊那谷の地形的特徴であり、火山降下物の堆積を基準として、高位面・高位段丘・古期扇状地・中位段丘・中期扇状地・低位段丘I・新期扇状地・低位段丘IIの5つに大きく編年されている。

城陸遺跡は飯田市竜丘地区駄科に所在する。竜丘地区は飯田市街地から南に約4～8kmの距離にあり、市全域からみればやや南に位置している。東は天竜川を挟み下久堅・龍江地区に、南は久米川を挟み川路地区に、西は中位段丘から伊賀良地区に、北は毛賀沢川を挟み鼎・松尾地区にそれぞれ接している。天竜川は松尾地区までは広大な氾濫原を形成しているが、竜丘地区駄科からは狭窄部の驚流峡にあたり、時又付近から再び氾濫原を形成しながら川路地区に至る。西端には比高差約50mの念通寺断層が松尾～川路間を通り、ここを境に上段の伊賀良地区と下段の竜丘地区に大別できる。地区内はおおよそ5面の段丘から構成される複雑な地形を呈するが、西部の古期火山降下物を堆積するわずかな中位段丘と、東部の新期火山降下物を堆積する低位段丘I・火山降下物を堆積しない低位段丘IIに大別される。各段丘は毛賀沢川・新川・西沢川・駒沢川・臼井川・久米川といった天竜川の支流に解析され、より複雑な小地形を形成している。

駄科地区下平の段丘面は、低位段丘IIの最上面である飯沼面に比定されている。火山降下物は堆積しておらず、完新世に形成された段丘である。天竜川と毛賀沢川との合流地点に面し、今次調査区からは飯田盆地の大半を一望できる。西側の上位段丘崖下はやや湿地化しており、東側段丘縁に近づくほど乾燥している。段丘崖下では湧水地点も存在する。標高は約410mであり、天竜川現河床との比高差は約35m、距離にして200m弱の位置にある。

気候からみると、飯田市の年間平均気温は12℃を超える、2月の平均気温は1.4℃、8月の平均気温は24.4℃と寒暖の差が激しく、内陸性の気候を示す。一方降水量からみれば年間約1600mm、梅雨と台風



挿図1 遺跡位置図

シーズンにピークを迎える、冬に少ない太平洋岸式気候に属するといえる。

こうした地理的・気候的条件により、飯田・下伊那地方（以下、飯伊地方と略す）には暖地性から亜高山性まで多種多様な動植物がみられる。植物の水平分布からみると暖地性と温帶性の接点にあたり、特に照葉樹林が存在することは県下の他地域と大きく異なっている。竜丘・伊賀良・川路・三穂・龍江・千代の各地区に生息するギフチョウは、飯田市指定文化財（天然記念物）に、竜丘地区桐林を中心とするギフチョウ生息地が環境庁の「ふるさといきもの里」に指定されている。

## 2 歴史的環境

竜丘地区の遺跡を概観すると、天竜川氾濫原と段丘崖を除いてほぼ全域が埋蔵文化財包蔵地であり、殊に、飯伊地方でも最も多く古墳が築造されている。竜丘地区での遺跡発掘調査は昭和40年代以降になって増加してきた。これまでに行われた発掘調査のうち、一般国道151号付替えに先立つ鏡塚古墳、内山・花の木遺跡、安宅遺跡、県道駄科大瀬木線拡幅改良に先立つ鈴岡城址、農業構造改善事業に先立つ小池遺跡、宮城遺跡、神送塚古墳、前の原遺跡、駄科北平遺跡、私立竜丘保育園建設に先立つ前の原遺跡、治水対策事業運搬道路建設に先立つ蒜田古墳、塚原遺跡、塚原二子塚古墳、ガンドウ洞遺跡、集会所建設に先立つ開善寺境内遺跡、民間開発に先立つ安宅遺跡、上の坊遺跡、蒜田遺跡、ガンドウ洞遺跡、鈴岡城址、西の塚遺跡、久保尻遺跡、前林遺跡、松林遺跡、遠見原遺跡などの発掘調査がある。一方わずかであるが、宮洞窯址群の学術的な調査や、飯田高校考古班による前の原遺跡の調査も行われている。

竜丘地区の歴史を概観すれば、縄文時代以降人々の安定した姿が確認されている。しかし、火山降下物が確認される低位段丘Ⅰや中位段丘では、市内他地区的上溝遺跡、猿小場遺跡、下の原遺跡などで旧石器時代～縄文時代草創期の遺物が出土しており、地区内にもこの時代の遺跡がある可能性は高い。

縄文時代前期になると、上の坊遺跡で断片的ながら後葉の土坑や土器・石器が確認されており、天竜川氾濫原から20m程の高所での人々の活動が知られるようになる。中期には駄科権現堂遺跡（宮城遺跡）・前の原遺跡・安宅遺跡・駄科北平遺跡で竪穴住居址などが調査されており、駄科権現堂遺跡（宮城遺跡）では、飯伊地方では数少ない藤内Ⅱ式期を主体とする集落が調査されている。駄科北平遺跡では中期後葉の住居址が2軒調査され、さらに終末のものと考えられる石棒を伴う配石墓壙がある。前の原遺跡では中期後葉の集落址が確認されている。特筆すべきは1号住居址出土土器であり、その多くは東海地方の呂田式系のもので、他の土器型式と比べ組成比率が以上に高く、当時の交流関係を考える上において興味深い。後期初頭として、駄科権現堂遺跡（宮城遺跡）土坑出土の東海地方の影響を受けた土器が注目される。後・晚期から弥生時代中期にかけては、具体的に生活の様子を物語る資料はほとんどない。

弥生時代後期から古墳時代前期の遺跡は、他地域の状況と同様、遺跡数が増加しており、安宅遺跡、蒜田遺跡、ガンドウ洞遺跡、鈴岡城址で住居址が調査されている。また、蒜田遺跡・上の坊遺跡では、貼石をもつ方形周溝墓が調査されている。蒜田遺跡は方墳と考えられる蒜田古墳と、また上の坊遺跡では長野県史蹟馬背塚古墳とそれぞれ近接した位置にあり、古墳時代前～後期の地域的な墓制の特徴を解明する上で注目される遺跡といえる。

竜丘地区には消滅したものを含めると140基の古墳が築造されており、飯田市内では松尾・座光寺地区とともに古墳が集中する地域である。特に前方後円墳および帆立貝式古墳の数が多いことが際立ってお

り、塚越、権現堂、兼清塚、丸山、大塚、塚原二子塚、金山二子塚、馬背塚、御猿堂の前方後円墳、および塚原3号、鏡塚、鎧塚の帆立貝型古墳がある。かつて飯田下伊那地方の古墳は横穴式石室を代表として語られることが多かったが、近年では5世紀代の古墳築造開始期のあり方に注目が集まりつつある。権現堂、兼清塚、丸山、大塚、塚原二子塚、塚原3号、鏡塚、鎧塚各古墳は、横穴式石室に先行して堅穴式石室や、それに類する埋葬施設を持つ5世紀～6世紀初頭の古墳と考えられている。そして当地方の5世紀～6世紀における古墳築造の動向は、機内における大和政権の大古墳築造の動きと通じることが指摘されており、古墳出土の馬具や殉葬馬と絡めて、当地区が馬匹生産で重要な役割を果たしたといわれる。

古墳時代後期の集落としては、前の原遺跡、安宅遺跡、ガンドウ洞遺跡などわずかな調査例のみであるが、前述の古墳築造の背景として、相当規模の集落が複数あったと考えられる。

続く白鳳期には上川路廃寺の存在が古瓦出土から推察されている。また、奈良時代から平安時代にかけて桐林に古瓦、瓦搭破片を出土した前林廃寺、さらに上川路上の坊遺跡で古瓦、桐林宮洞窯址からは埴仏が出土している。古墳築造に引き続いて新たな権力の象徴として寺院の建立がなされ、当地区が重要な位置を占め続けていたことが伺われる。

安宅遺跡や前の原遺跡では、これまでに奈良・平安時代の集落址の一画が調査されている。前の原遺跡の場合、時期・性格の把握が困難であったが、9×2間の身舎に3面に庇を持つ総柱建物址と、これに接して2列に並んだ柱列址が検出されている。古墳時代以降、竜丘地区が当地域の主要な位置を占めていたことをさらに裏付けるものといえる。また、駒沢川に面した地域では、良質な粘土と湧水に恵まれ、斜面を利用して宮洞・河内ヶ洞といった須恵器生産の窯址群や堤洞瓦窯址が集中している。

古代東山道の経路については、いくつかの推定路線が提示されている。座光寺地区の恒川遺跡群が伊那郡街址であり、また松尾地区の久井遺跡は大規模掘立柱建物址が確認されており、古代官衙関連の遺跡と推察される。当地区の安宅遺跡も規則的に配置された掘立柱建物址があり、灰釉陶器碗の転用鏡が出土しているなど、一般集落よりは官衙的色彩が強い。このように古墳時代の主要古墳の分布状況と、律令期寺院址および官衙の遺跡の分布状況を考慮すれば、神坂峠を通過した古代東山道は、何処かで竜丘まで下り、松尾・座光寺を通過したと考えられる。

平安時代の末期には、文書に伊賀良庄の名が登場し、地区内的一部が伊賀良庄に含まれている。鎌倉時代末期には鎌倉・京都で禅宗が流行したことを受け、地区内に名刹開善寺が開かれた。創建は建武2(1335)年とも貞和2(1346)年ともいわれる。幾度もの衰退と復興を繰り返し現在にいたっており、現在山門および同寺所蔵の絹本着色八相涅槃図は重要文化財、鐘楼は重要美術品になっている。

地区の北側には南北朝に小笠原貞宗の次子宗政により、毛賀沢川に面して鈴岡城が築城され、対岸の松尾城とともに小笠原一族の居城であったが、天正10(1582)年織田信長の信濃侵攻により滅亡した。

当地区又地籍は天童川が深く緩やかに流れしており、時又港は江戸時代初期より飯田藩の江戸御廻米の舟出港として栄えており、その他煙草、柿等が青谷(静岡県磐田郡竜山村)などに向け送り出されていた。明治以降、鉄道が開通したことや道路改修が進んで運送馬車が登場して通船は縮小され、竜東や南部山地への物資の運搬等を中心に繁盛したが、明治40年代以降、橋梁が次々と掛けられたり鉄道が延長されたりして、徐々に衰退していった。

竜丘地区は、古代から近代にいたるまで飯田下伊那地方の中心地の一つであった。



挿図2 調査位置図

## 第Ⅲ章 調査の概要

### 1 調査地（挿図2）

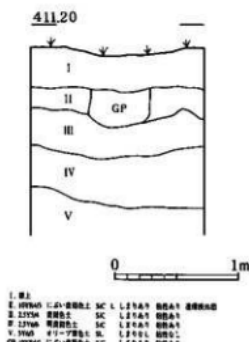
今次調査は飯田市駄科896番地、901番地、904番地、903番地、911番地、地目は水田・桑畠地であった。本調査区は904番地（地目水田）で、1,610m<sup>2</sup>を対象とした。

### 2 基本層序（挿図3）

今次調査区で基本層序を観察した箇所は、AB-40に位置する。調査区のほぼ中央東壁であり、調査前は水田であった。

耕土であるI層以下はII～V層が観察され、上層ほど粘質が強く、下層に移るに従い砂質が強まる水性堆積層である。II～V層の各層の境は漸移的であり、便宜的に分層したに過ぎない。一見するとローラムに似るが、天竜川起源のいわゆる「はなどろ」と考えられる。乾くと非常に堅くなり、検出作業は苦労した。V層以下は未調査であるが、段丘疊層に続くものと推定される。II～V層の堆積を見ると、段丘の縁である北側が若干高く、緩やかに南に傾斜している。地元の古老からは、近くを通る「飯田線の路線工事の際に土を削った」との話を聞いた。現在の地形になる前は、段丘の縁が高くなる微地形があったと考えられる。

遺構検出面は基本的にII層上面であるが、調査区北東半分は前述のとおり削平されており、耕土直下にII層下部～III層が表れる。当グリットでは認められないものの、部分的に漸移層が認められる箇所もある。また、覆土と地山であるII層の差は平面的には不明瞭であり、検出作業には困難を伴った。



挿図3 基本層序

## 第IV章 遺構と遺物

### 1 繩文時代

#### (1) 住居址・竪穴状遺構

① SB02 (挿図4 図版1~4、12~18 卷頭図版2 写真図版4・18~20・28~30)

本址はAG-31を中心に位置する。同グリット周辺部を検出中、土器片・石器類が多量に出土し、プランの把握が困難であったためトレンチを設けて確認した。本址を縦断する形で溝状の搅乱に切られる。また本住居址の東側であるAG-32を中心に、直径約2mのロームマウンドにより破壊される。

規模5.1×4.2mの楕円形を呈し、主軸はN65°Wを示す。壁はやや緩やかに立ち上がり、床面と検出面との比高は最大で40cmである。床面は平坦で地山をそのまま利用した堅固なものである。周溝は南側の一部とロームマウンド部を除き全周する。ピットは5基検出されたが、ロームマウンド部分にさらに存在することも考えられる。主柱穴はP2~P5とみられ、P1は断面形態より貯蔵穴の可能性もある。炉はほぼ中央に位置し、平出第三類A系土器（以下平出三Aと略す）の頸部（図版4-3）を用いる土器埋設炉である。炉よりわずかに離れて棒状の円環があったが、付属物かは不明である。

覆土は3層が観察され、自然埋没と考えられる。遺物は1層から万遍なく多量に出土し、2層からは少量、3層からはほとんど出土しなかった。土器は繩文時代中期中葉猪沢式期～藤内式期のものであるが、1層下部から出土した土器は猪沢式期のものが多い。いずれも土圧により潰されており破片が多く、復元可能であるものもあるが完形にはならない。石器は打製石斧・横刃形石器・礫器・磨製石斧・敲石・磨石・台石・石錐・石鎌・石匙・削器・石錐・楔形石器・石核・原石・剥片類と多量に出土している。土製品では土偶が3個体出土しており、本址出土土偶上半身とSB03出土土偶下半身と接合する珍しい事例もある。その他土製円盤が10点出土している。炉体土器以外の多くの出土遺物は本址廃絶後投棄されたものである。

本址の所属時期は炉体土器で判断すべきであるが、詳細時期は捉えにくい。覆土1層下部出土遺物より、繩文時代中期中葉、洛沢式～新道式期に比定されよう。

② SB03 (挿図5 図版4・5・19~21 卷頭図版3 写真図版5・21・31)

AE-31を中心に位置する。第Ⅱ層中に褐灰色土が認められたため確認した。本址南側をSD01に切られる。

規模4×(3.2)mの円形を呈すると思われ、主軸はN63°Wを示す。壁は緩やかに立ち上がり、床面と検出面との比高は最大で30cmを測る。床面は平坦で地山をそのまま利用した堅固なものである。ピットは4基確認され、P1~P3が主柱穴と考えられる。P4、P5は貯蔵穴と考えられる。土器埋設炉が中央よりやや北にある。胴部以下を欠く深鉢を用いる。炉体土器内部からは、炭化物粒・焼土粒・灰が確認されている。

覆土は単層であり、遺物は覆土全般から出土した。土器は炉の周辺、および壁際に分布するが破片が多い。フラスコ状であるP5より無文土器・黒曜石製石核が出土している。石器は打製石斧・横刃形石

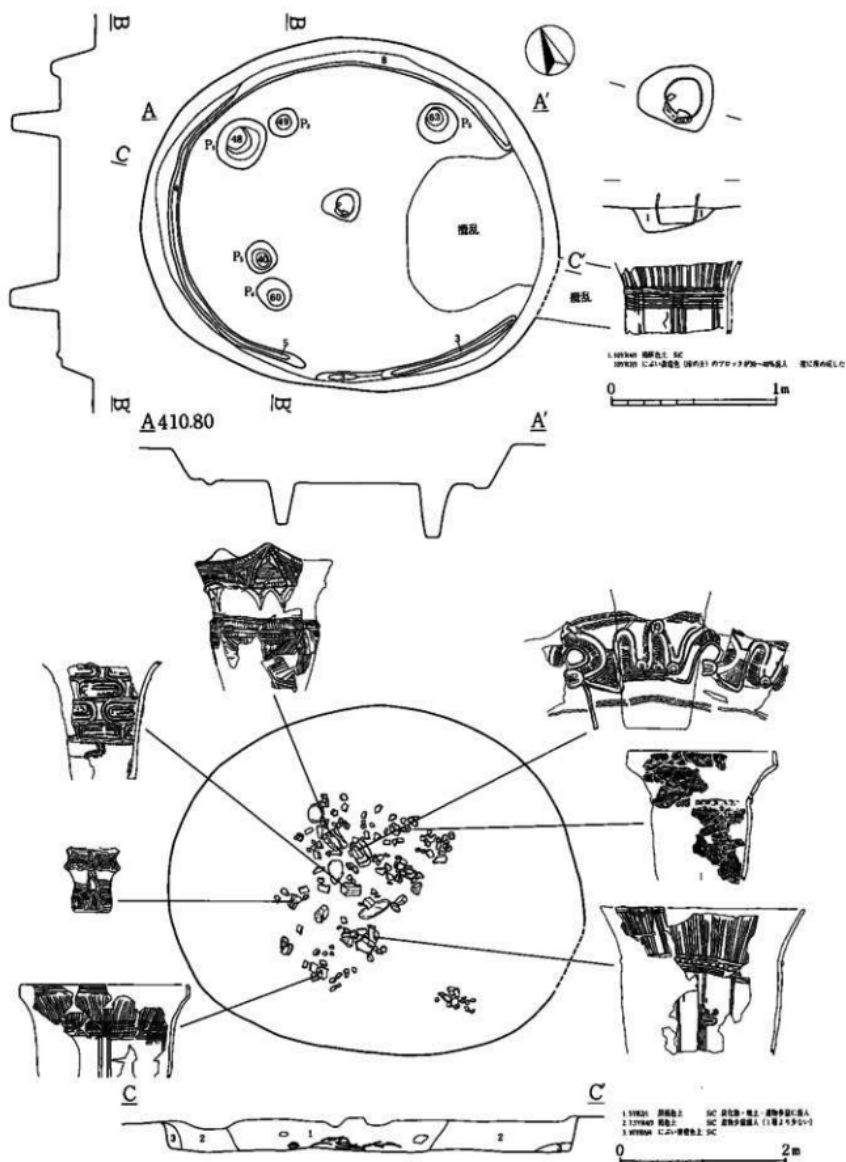
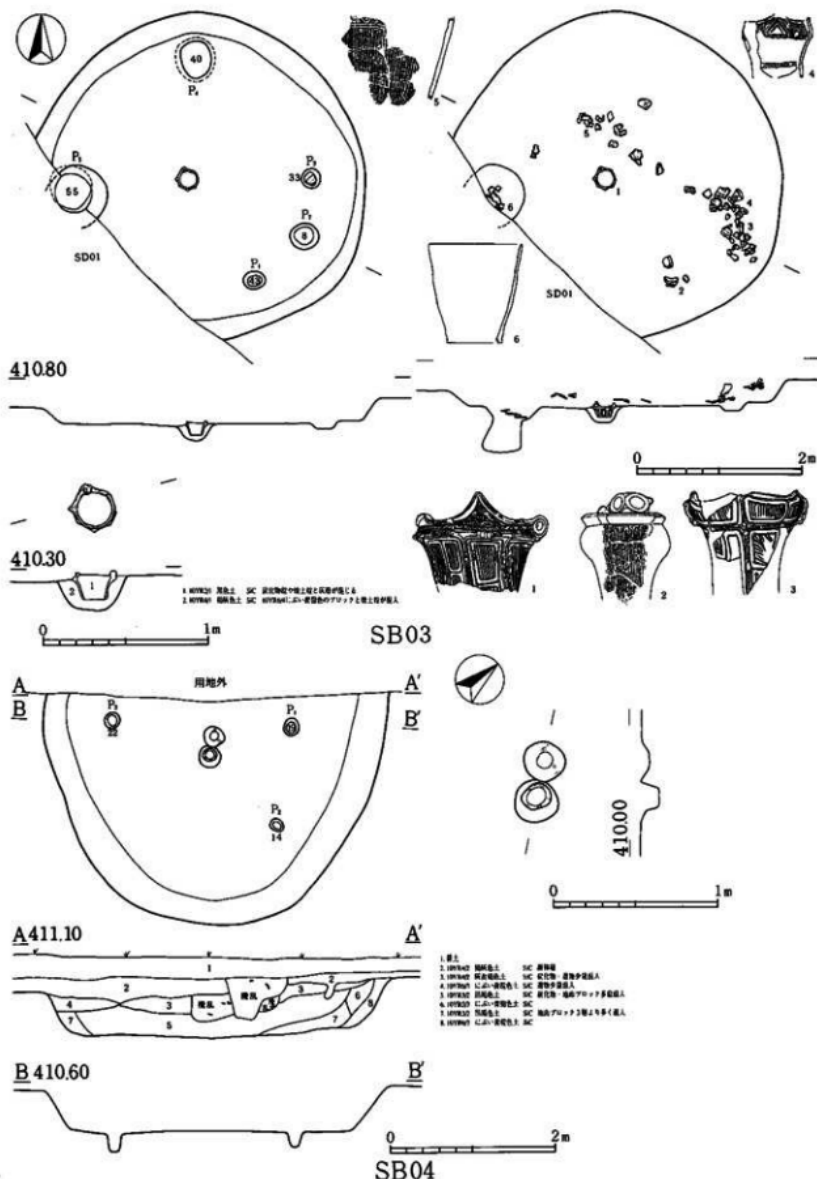


插图 4 SB02



挿図5 SB03・04

器・磨製石斧・敲石・石錐・石鏃・楔形石器・剥片類が多く出土している。土製品は土偶の下半身が床面より出土しているが、2号住居址出土土偶と同一個体であり接合する。炉体土器以外は、本址廃絶後、投棄された遺物と考えられる。

本址は炉体土器・出土遺物より、縄文時代中期中葉、藤内式期に比定される。

③ SB04（挿図5 図版5・22・23 写真図版6・22・32）

AI-28を中心に位置し、およそ半分は調査区外のため未調査である。Ⅱ層中に灰黄褐色土の落ち込みがあり、一部トレンチを入れ確認した。重複関係はない。

規模は(4.2) × (2.8)mの梢円形を呈すと思われ、主軸はN46°Wを示す。壁は緩やかであり、床面と検出面との比高は最大58cmである。床面は地山をそのまま利用した堅固なものである。ピットは3基確認されており、主柱穴と考えられる。炉は中央よりやや南西により、地床炉が確認され、炉内より焼土が確認されている。

覆土は6層に分層され、自然埋没と考えられる。遺物は床面でたらえられたものではなく、覆土各層とも少ない。土器は復元できたものは1個体のみであり、破片も多くない。石器も2号住居址に比して極端に少ないが、打製石斧・横刃形石器・敲石・磨石・石錐・石匙・楔形石器・原石・剥片類の他、石棒と考えられる石製品が覆土より出土している。被熱により赤化し、割れしており、全て接合しても完形にはならない。出土遺物は本址廃絶後投棄および流れ込んだものと考えられる。

本址は出土遺物・炉形態より縄文時代中期中葉、猪沢式期に比定される。

④ SB06（挿図6 図版6・7・13・23～27 写真図版6・22・23・29・33）

BW-27を中心に位置し、半分以上は調査区外のため未調査である。黄褐色土の落ち込みがあり確認された。SB05が本址を切り、SK61を本址が切る。

規模、プラン、主軸とも不明である。壁は緩やかであり、床面と検出面との比高は最大57cmを測る。床面は地山をそのまま利用したもので堅固である。住居内施設としてはピットは6基確認されているが、主柱穴は不明であり、炉址・周溝なども今次調査区内では未確認である。

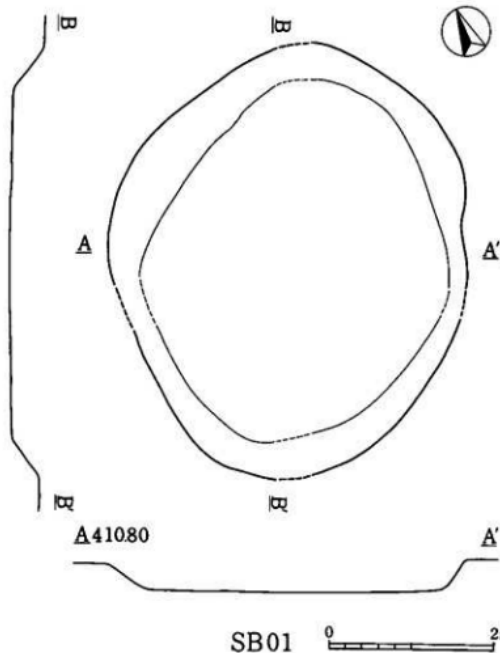
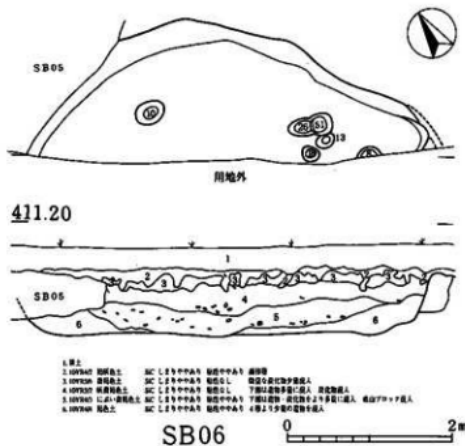
覆土は4層に分層され、レンズ状に堆積する。自然埋没と考えられる。遺物は覆土第3層、第4層の底部を中心に調査面積の割に多く出土した。しかし、床面でのまとまった出土はなく、復元可能な土器もない。土製品はミニチュア土器、土製円盤がある。石器は打製石斧・横刃形石器・砾器・磨製石斧・敲石・磨石・石錐・削器・楔形石器・石核・剥片類が多量に出土している。図版27-12は緑色岩を用いた巨大な石製品である。

本址は出土遺物より縄文時代中期中葉、藤内式期に比定される。

⑤ SB01（挿図6 図版28 写真図版6・34）

AN-35を中心に位置する。第Ⅱ層中に褐灰色土が認められたが、プランが明確でないため、十字状トレンチにより確認した。他の遺構との重複はない。

規模5.3×4.4mの梢円形を呈し、主軸はN26°Eを示す。壁は緩やかに立ち上がり、検出面と床面の比高は最大で40cmである。床面は比較的軟弱であり、炉・柱穴等といった住居内施設は確認できなかった。



插図6 SB06・01

そのため竪穴住居址の可能性があるが、性格は不明であり竪穴状遺構とした。

覆土は単層であるが、より下部に地山ブロックを多く含む傾向がある。遺物は覆土より磨石類が床面からやや浮いて出土しているのみであり、他は図化できるものはない。

本址は出土遺物より縄文時代の遺構と考えられ、また今次全調査域で平安時代を除く中期中葉以外の遺構はないことも踏まえると、中期中葉の可能性が高い。

## (2) 土坑

今次調査区では南側を中心に64基の土坑が確認された。そのうち59基が出土遺物、重複関係、分布域、形状より縄文時代中期中葉の所属と判断される。同時期の住居址とは一部重複するものの、分布域を分けることができる。これらのうち出土遺物から出土状況は副葬品と考えられ、土壙墓と判断して差し支えないものが多い。また、ほとんどの土坑が一度に埋め戻されており、住居址よりも一括性が高く、異系統の土器との共伴関係をみるうえで欠かせない資料である。そのため土器細片・小型の石器類は粉れ込みも考慮せねばならないが、極力図化することに努めた。

### ① SK01 (図版7 写真図版24)

BU-43、駐車場部分の試掘北側トレーニチの中央部に位置する。重機による耕土除去直後に土器が姿をあらわしたが、範囲確認調査であるので、プランを確認し、遺物を回収したに留まる。およそ半分はトレーニチ外のため未確認である。径75cm、断面形態は不明である。

### ② SK06 (挿図7 図版7 写真図版7・24)

AI-39に位置する。重機による耕土除去中、土器が輪切りの状態になり確認された。42×34cmの楕円形、深さ42cmの円筒状を呈す。覆土は2層が観察される。深鉢底部の正位の埋臺である。土器内部は黒褐色土が充填し、炭化物も確認された。土器内壁には、いわゆるおこげが濃厚に付着している。前述したとおり当グリット付近はかなり削平を受けているため、上部の状態は不明である。本址を土器埋設炉とすれば、周辺ピットとして扱った中に柱穴と認めてよいものもある。そのため、床面まで削平された住居の炉である可能性と、屋外埋臺の可能性がある。本書では土坑として扱った。

### ③ SK07 (挿図7 図版7・29 写真図版7・24・34)

BY-36に位置する。SK08を切り、ピット1基に切られる。92×74cmの楕円形、深さ25cmの桶状を呈す。覆土は灰褐色シルト質埴土単層であり、炭化物・底部中央部より灰白色の拳大粘土ブロックが認められた。底部より磨面をもつ疊と打製石斧が出土した。復元可能な土器はない。

### ④ SK08 (挿図7 図版29 写真図版7)

BY-37に位置する。SK07に切られ、ピットを切る。87×75cmの楕円形を呈し、深さ41cm、南壁がオーバーハングする桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層であり、遺物は南側底部付近より疊がまとまって出土している。土器のまとまった出土はない。

⑤ SK09 (挿図7 図版7 写真図版24)

BY-35に位置する。重複関係はない。40×33cmの梢円形、深さ22cmの桶状を呈す。覆土は褐色シルト質土の単層であり、底部よりわずかに土器片が出土している。

⑥ SK10 (挿図7 図版8・13・29・30 写真図版8・24・34)

AC-39に位置する。耕土除去直後より遺物が散在し、覆土も褐色であり存在自体は容易に確認された。しかし本グリットからAC-38にかけロームマウンドが存在したため、プラン確認は容易ではなかった。そのためトレーニチを設定し、ロームマウンドと本址を区別した。重複関係はない。118×110cmの円形を呈し、深さ29cmを測る皿状の土坑である。覆土は単層で炭化物を含む褐色シルト質埴土が覆う。底部よりやや浮いて、花崗岩の円礫があった。遺物は覆土より万遍なく出土しており、住居址の覆土の出土状況に近い。土器の多くは細片で角が磨滅しており、石器も破損品を含む。

⑦ SK11 (挿図7 図版7・30・31 写真図版8・24・35)

AD-38、SK10とロームマウンドを隔てて位置する。遺物が散在したため、やはりロームマウンドの存在によりプラン確認は容易でなく、また比較的大型であることから、当初は住居址と思われた。トレーニチにより規模を確認し、土坑とした。重複関係はない。215×185cmの円形、深さ22cmを測る皿状の土坑である。覆土は単層で褐色シルト質埴土である。遺物は覆土より万遍なく出土しており、本址も住居址覆土の出土状況に近い。出土量に比して団化できたものは少ない。

⑧ SK12 (挿図7 図版31 写真図版35)

BY-36に位置する。底部からかなり浮いた所で、花崗岩の巨大な扁平礫が、土坑に蓋をするような状態で出土した。埋甕と思い半蔵したが巨礫の下に土器はなかった。本址北側がピットを切る。66×63cmの円形を呈し、深さ25cmを測る桶状の土坑である。覆土は灰褐色シルト質埴土の単層であり、底部付近に炭化物を含む。

⑨ SK13 (挿図7 図版8 写真図版25)

BX-37に位置する。SK19を切り、SK18との先後関係は不明である。60×60cmの円形、深さ43cmの桶状を呈す。覆土は灰褐色のシルト質埴土単層である。土器は小片がわずかに出土している。

⑩ SK14 (挿図7 図版32)

BY-36に位置する。重複関係はない。35×35cmの円形、深さ54cmの円筒状の土坑である。覆土は炭化物を含む灰黄褐色シルト質埴土の単層である。

⑪ SK15 (挿図7 図版32)

BX-37に位置し、およそ半分は調査区外のため未調査である。ピット1基を切る。深さ48cmの桶状であり、平面形は不明である。覆土は炭化物を含む褐色シルト質埴土単層である。土器は小片が出土しているが、団化できるものではない。

⑩ SK16 (挿図7 図版8 写真図版8・25)

BY-37グリットに位置する。重複関係はない。58×57cmの円形、深さ43cmの桶状を呈す。覆土は炭化物を含む灰黄褐色シルト質埴土単層である。底部より土器がつぶれ重なり合い出土したが、遺存状態が悪く接合しない。団化できたものはわずかである。

⑪ SK17 (挿図7)

BY-38に位置し、およそ半分は調査区外のため未調査である。重複関係はない。一辺53cm、深さ45cmの桶状であり、平面形は不明である。覆土は褐灰色のシルト質埴土単層であり、底部に近づくほど地山ブロックを含む傾向がある。団化できない土器片がわずかに出土しているにとどまる。

⑫ SK18 (挿図7 図版8・32・33 写真図版9・25・35)

BX-36に位置する。SK19を切り、SK13・SK22・SK23との先後関係は不明である。95×92cmの円形、深さ43cmの桶状を呈す。覆土は2層に分層されるが、いずれも炭化物を含み、下層に地山粒子をより多く含む程度の差違である。底部よりやや浮いて、硬砂岩の盤状礫・土器片が出土している。

⑬ SK19 (挿図7 写真図版9)

BX-36に位置し、SK18に切られる。SK18と共に半裁し先後関係を確認した。規模は不明である。覆土は炭化物を含むにぶい黄褐色シルト質埴土単層である。

⑭ SK20 (挿図8 図版8・33 写真図版9・25・35)

BX-36を中心に位置する。土色の違いにより検出された。ピットを3基切り、SD01にわずかに切られる。SK22との先後関係は不明である。106×105cmの円形を呈し、深さ35cmを測る皿状の土坑である。覆土は炭化物を含む灰黄褐色シルト質埴土単層である。遺物は底部から折り重なるように土器・石器が出土した。図版8-13、14は同一個体とみられる。

⑮ SK21 (挿図7 図版8・34)

BY-35に位置する。SD01に切られる。45×45cmの円形、深さ23cmを測る桶状の土坑である。覆土はにぶい黄褐色シルト質埴土単層である。底部よりやや浮いたところで小児頭大の盤状礫が出土した。遺物は覆土からの出土である。

⑯ SK22 (挿図7)

BX-36に位置する。土色の違いにより検出された。SK18・SK20との先後関係は不明である。(68)×51cmの楕円形、深さ28cmを測る桶状の土坑である。覆土はにぶい黄褐色シルト質埴土単層である。

⑰ SK23 (挿図8 図版8・34 写真図版9・25・36)

BX-36に位置する。SD01に切られ、ピットを1基切り、SK18との先後関係は不明である。108×(93)cmの楕円形、深さ31cmの桶状を呈す。覆土は炭化物を含む褐灰色シルト質埴土単層である。遺

物は底部付近より土器が3個体出土しているほか、覆土からも土器片・石器が出土している。図版8-19は中央部より正位で出土した。同図17は西側に横臥して出土したもので、山田平式土器であり、その下から同図18が出土した。

② SK24 (挿図8)

BX-37に位置し、一部調査区外のため未調査である。検出作業の時点で花崗岩の礫が一部露出していただけ、その周辺を精査し検出した。65×52cmの楕円形を呈す、深さ27cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。

③ SK25 (挿図8 図版9 写真図版25)

BW-35に位置する。SD01・ピット1基に切られ、ピットを切る。85×60cmの楕円形を呈す、深さ15cmを測る皿状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。遺物は底面から土器片が少量出土している。

④ SK26 (挿図8 図版35)

BX-30に位置する。土色の違いより検出されたが、複数の土坑が重複している可能性もある。SK57を切る。98×83cmの方形に近く、深さ33cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。

⑤ SK27 (挿図8 図版35)

BV-36を中心に位置する。重複関係はないが、半分は調査区外のため未調査である。一辺69cm、平面形は不明であり、深さ23cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。遺物は底部より石器が出土している。

⑥ SK28 (挿図8 図版9・34 写真図版25)

BV-35に位置する。重複関係はないが、半分は調査区外のため未調査である。一辺104cm、平面形は不明であり、深さ15cmの皿状を呈す。覆土はにぶい黄褐色シルト質埴土の単層である。土器は小片のみの出土であり、図化した1点には補修孔がある。

⑦ SK29 (挿図9 図版34)

BW-36に位置する。重複関係はない。46×42cmの円形を呈し、深さ11cmを測る桶状の土坑であり、覆土はにぶい黄褐色シルト質埴土の単層である。底部より礫が出土している。

⑧ SK30 (挿図9 図版35)

BW-35に位置する。ピット2基と重複するが先後関係は不明である。70×67cmの円形を呈し、深さ25cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。土器は薄手の無文土器片があるが図化していない。

② SK31 (挿図9 図版9)

BY-34に位置する。SD01に切られているため、溝址を掘りあがった段階で検出された。42×42cmの円形を呈し、深さ23cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。覆土から土器小片が出土している。

③ SK32 (挿図9 図版35)

BX-34に位置する。検出面に花崗岩の扁平礫が露出しており確認された。重複関係はない。72×59cmの楕円形を呈し、深さ21cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層であり、遺物は平石の北隣に磨石が並んで出土した。土器は図化できない。

④ SK33 (挿図9 写真図版10)

BX-34に位置する。重複関係はない。84×80cmの円形を呈し、深さ70cmの袋状の土坑である。最大径は底部付近で1m近くある。覆土は灰褐色シルト質埴土の単層であり、炭化物が多く認められた。土坑の底部に花崗岩の盤状礫が3点出土した。覆土より平出三Aとみられる細片が出土しているが、図化していない。

⑤ SK34 (挿図9 図版9・36 写真図版36)

BV-35を中心に位置する。ピットを1基切る。65×62cmの円形を呈し、深さ22cmの桶状の土坑である。覆土はにぶい黄褐色シルト質埴土の単層である。中央上部より磨石が2点出土した他に覆土からも出土している。

⑥ SK35 (挿図9 図版9・13・36 写真図版10・36)

BW-34に位置する。ピット3基に切られ、1基を切る。105×80cmの楕円形を呈し、深さ45cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。検出面直下のやや北側を扁平礫が覆い、その扁平礫上に小児頭大の円礫が2点および打製石斧が1点重なって検出された。底部付近からは土器片、礫が若干出土している。

⑦ SK36 (挿図9 図版36 写真図版36)

BV-34に位置する。耕土除去直後に磨製石斧が刃部を下に、突き刺さった状態で出土したため確認した。重複関係はない。形状は54×53cmの円形を呈し、深さ18cmを測る浅い擂鉢状である。覆土はにぶい黄褐色シルト質埴土の単層であり、遺物は先述した磨製石斧以外にない。

⑧ SK37 (挿図9 図版37 写真図版10・37)

BW-34を中心に位置する。重複関係はない。61×60cmの円形を呈し、深さ15cmを測る皿状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土単層である。打製石斧、磨石、石匙が礫と並び出土している。

◎ SK38 (挿図9 図版36)

BV-33に位置する。重複関係はない。60×58cmの円形を呈し、深さ26cmを測る桶状の土坑である。覆土はにぶい黄褐色シルト質埴土の単層である。遺物は横刃形石器の他、在地系と考えられる薄手の土器が出土しているが、無文部のため図化できない。

◎ SK39 (挿図10 図版9・13・37 卷頭図版3 写真図版11・26・29・37)

BV-34を中心に位置する。SK51との先後関係は不明である。65×54cmの楕円形を呈し、深さ30cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。土偶1点と土器2個体が南側底部に重なり合い出土した。図版9-12、13は同一個体である。土器は入れ子の状態で潰れて出土した。外側には13、内側に11を用いており、口縁部を東側に向いている。土偶はさらにその上から、上部を南に脚を北に向け横臥して出土した。頭部と両腕を欠くが今次調査区でも最も大きく、中期後葉に飯伊地方で発達する出尻タイプの土偶の遜源をなすものである。石器は横刃形石器・磨石・削器・楔形石器の他、性格不明の小碟が出土している。

◎ SK40 (挿図10 図版37 写真図版11・37)

BW-33に位置する。ピット1基と重複するが先後関係は不明である。55cmの円形を呈すものと思われ、深さ18cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。底部より10cm程度浮いたところに花崗岩の扁平碟が位置あり、その真上に打製石斧が1点置かれた状態で出土している。他に剥片と性格不明の緑色岩の小碟がある。

◎ SK41 (挿図9 図版38)

BT-33に位置する。西側でピットを1基切る。62×53cmの楕円形、深さ21cmの插鉢状を呈す。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。やや底部より浮いて棒状の碟片が横になり出土した。

◎ SK42 (挿図10 図版38 写真図版12・26・37)

BV-32を中心に位置する。ピットを2基切る。73×71cmの円形を呈し、深さ16cmを測る皿状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。底部よりやや浮いたところで、大型の土器片が何かを覆うように配置した形で出土した。土器片は整った方形に打ち割られている。

◎ SK43 (挿図10 図版38 写真図版26)

BV-32に位置する。重複関係はない。110×98cmの楕円形、深さ39cmの桶状を呈する。覆土はにぶい黄褐色シルト質埴土の単層である。花崗岩の扁平碟が底部より20cm程浮き出土している。遺物は小片が多く図化したものは少ない。

◎ SK44 (挿図10 図版10 写真図版26)

BU-31を中心に位置する。ピット1基に切られ、SK64との先後関係は不明である。(85)×70cmの楕円形を呈する、深さ28cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。

④ SK45 (挿図11 図版10・38 写真図版12・26・38)

BU-33を中心に位置する。重複関係はない。78cmの円形を呈し、深さ36cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。遺物はまとまっているが比較的高低差を持ち出土している。図化した他にも薄手の無文土器片が多数ある。

⑤ SK46 (挿図11 図版10・39 写真図版12・26・27・38)

BV-31に位置する。重複関係はない。65×62cmの円形、深さ21cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。遺物は比較的高低差をもって多量に出土している。藤内式土器・船元Ⅱ式土器片が出土しているが、図化できなかった薄手の無文土器片も多い。

⑥ SK47 (挿図11 図版10・39 写真図版27・38)

BX-33に位置する。重複関係はない。113×83cmの季形を呈し、北東側がオーバーハングする深さ54cmを測る土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層であり、遺物は西側よりから比較的まとまって出土しているものの、図化できたものは少ない。

⑦ SK48 (挿図10 図版39 写真図版38)

BU-32に位置する。重複関係は認められない。78cmの円形を呈し、北側にテラスを持つ深さ29cmを測る土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層であり、底部より石器が出土している。土器の出土はない。

⑧ SK49 (挿図10 図版10・39 写真図版27)

BX-34に位置する。ピット1基に切られる。(68)×43cmの楕円形を呈する、深さ15cmを測る皿状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層である。

⑨ SK50 (挿図10 図版40 写真図版39)

BX-32を中心に位置する。重複関係はない。57cmの円形を呈し、深さ34cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層であり、覆土から横刃形石器・敲石・石匙と性格不明の小砾が出土している。

⑩ SK51 (挿図11 図版10 写真図版27)

BV-34に位置する。SK39との先後関係は不明である。一辺64cmの円形を呈し、深さ22cmの桶状の土坑である。覆土はにぶい黄褐色シルト質埴土の単層である。

⑪ SK52 (挿図11)

BW-29に位置する。本址周辺は重複が著しく、プランも明確でないので苦労した。ピット1基に切られ、SK60、ピットを1基切る。106×72cmの楕円形、深さ31cmの桶状を呈する。覆土は褐灰色シルト質埴土の単層であり、底部より風化の著しい扁平疊が2点並び出土した。

◎ SK53（挿図12 図版11・40 卷頭図版4 写真図版13・27・39）

BW-30を中心に位置する。ピットを2基切る。83cmの円形、深さ42cmの桶状を呈する土坑であり、覆土は褐色シルト質埴土の単層である。遺物は深鉢が潰れることなくきれいに横臥し出土した。沼沢式土器で下部～底部をわずかに欠いており、すぐ隣に土器下部が、深鉢の欠損部を補うかのように出土したので当然同一個体とみていた。しかし、取り上げ後、別個体であることがわかった。下部は北陸系の新崎式土器と考えられる。石器は打製石斧片・横刃形石器・磨石・石錐・性格不明の小砾が出土している。

◎ SK54（挿図11 図版40 写真図版13）

BW-30に位置する。ピット1基に切られる。(70) ×55cmの楕円形、深さ23cmの桶状を呈す。覆土は褐色シルト質埴土の単層であり、やや浮いて石器・砾が3点出土している。

◎ SK55（挿図11 図版10・41 写真図版27・39）

BW-30を中心に位置する。ピット1基に切られる。85×76cmの不整椭円形を呈する、深さ73cmの袋状の土坑である。遺物は底部から土器・石器類とも比較的多く出土しているが、調査の誤りにより詳細な遺物出土状況は明らかでない。断面形態からは貯蔵穴としての機能も考えられるが、出土遺物量が比較的多くまた破片・破損品を多く含み、性格は不明である。

◎ SK56（挿図12 図版11・12・42 写真図版13・28・39）

BX-29に位置する。2基のピットとの先後関係は不明である。107cmの円形を呈し、深さ56cmを測る桶状である。覆土は灰黄褐色シルト質埴土の単層である。遺物は覆土の高い所から土器片・土偶・石器が覆うように折り重なり合い出土した。土器片は5cm前後の破片が多く、固化できなかつた数個体分の平出三Aの無文部とみられるものも多く、その他顔面把手・土偶胸部がある。土圧で潰れたのではなく、意図的に破碎して埋納されたものと考えられる。石器も打製石斧・横刃形石器・磨製石斧・磨石・小型の砾器と多い。

◎ SK57（挿図11 図版11 写真図版28）

BX-29を中心に位置する。SK26に切られる。(84) ×71cmの楕円形を呈し、深さ43cmを測る桶状である。覆土は灰黄褐色シルト質埴土の単層である。遺物は覆土より出土している。

◎ SK58（挿図11 図版12・42 写真図版14・28）

BX-31に位置する。重複関係はない。64cmの円形、深さ16cmの桶状を呈す。覆土はにぶい黄褐色シルト質埴土の単層であり、底部よりやや浮いて砾・石器が出土している。

◎ SK59（挿図13 図版12）

BX-36に位置する。SD01調査後検出した。上部をSD01に削平され、ピットを1基切る。60×39cmの楕円形を呈し、深さ50cmの筒状の土坑である。覆土は褐色シルト質埴土の単層である。

◎ SK60（挿図12 図版12・43 写真図版14・28・40）

BW-29を中心に位置する。SK52、ピット1基に切られ、ピット2基を切る。82×80cmの円形、深さ56cmを測る桶状の土坑である。覆土は灰黄褐色シルト質埴土単層であり、遺物は底部からかなり浮いた所まで幅をもって出土している。図化できなかった土器の無文部も多い。

◎ SK61（挿図13 図版12・43 写真図版14・28・40）

BX-28に位置する。SB06に切られ、ピット1基と重複するが先後関係は不明である。（135）×123cmの楕円形を呈すものと思われる。深さ32cmの桶状を呈する。覆土は褐灰色シルト質埴土単層であるが、中央部より焼土が確認されている。遺物は焼土周辺から出土している。調査時には確認できなかつたが、上記のほかさらに重複関係が存在する可能性がある。

◎ SK62（挿図13 図版43）

BY-28に位置する。ピット4基を切る。80×72cmの楕円形を呈し、深さ37cmを測る桶状の土坑である。覆土は灰黄褐色シルト質埴土の単層である。

◎ SK63（挿図13 図版43 写真図版40）

BW-29に位置する。耕土直下より打製石斧が出土したため精査して確認した。一部調査区外のため未調査である。一辺60cm、深さ35cmの桶状である。覆土は褐灰色シルト質埴土単層である。

◎ SK64（挿図13 図版43 写真図版15・40）

BU-31を中心に位置する。耕土除去後、硬砂岩の棒状礫（図版43-15）が本址に突き刺された状態で現れ、SK44調査後断面でプランを確認した。ピット1基に切られ、SK44との先後関係は不明である。（68）×54cmの不整楕円形、深さ42cmの桶状を呈する。覆土は灰黄褐色シルト質埴土である。遺物は先述の立石下より打製石斧が1点出土している。

(3) 遺構外出土の遺物（図版12）

上記遺構以外からも、擾乱・該期以外の遺構等より若干縄文時代中期中葉の遺物が出土しているが、特筆すべきものは少ない。SB05（平安時代）覆土出土の船元式土器の口縁部1点のみを図化した。

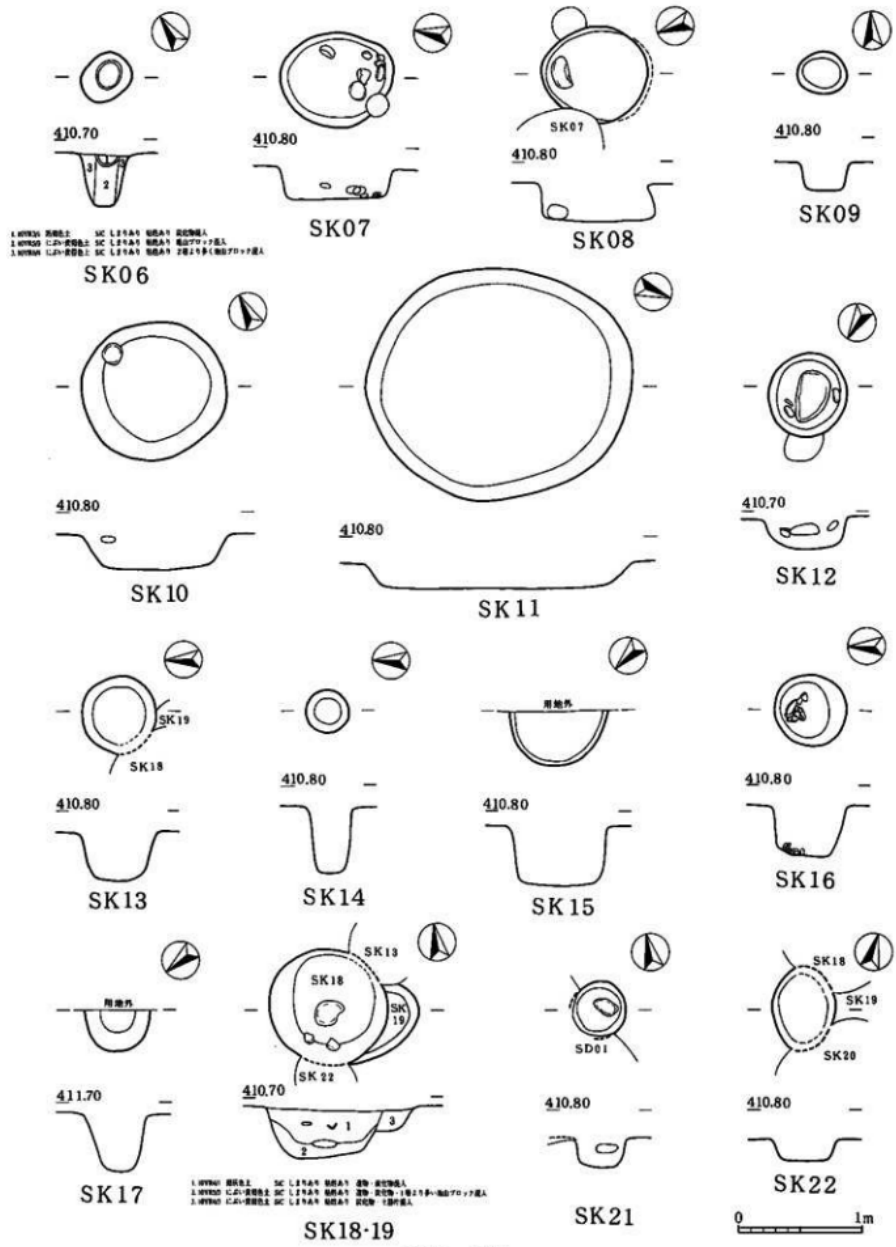
## 2 平安時代の遺構と遺物

### (1) 住居址

① SB05（挿図14 図版13 卷頭図版4 写真図版15・16）

BY-26を中心に位置し、ほぼ半分は調査区外のため未調査である。土色の違いにより検出した。縄文時代の住居址であるSB06を切る。

規模4.2×（3.2）mの方形を呈すと推定され、主軸はN46°Wを指す。壁はほぼ垂直に立ち上がり、検出面との比高は40cmである。床面はカマドの手前のみ堅く叩き締められていたが、他は不明確である。



插図 7 SK(1)

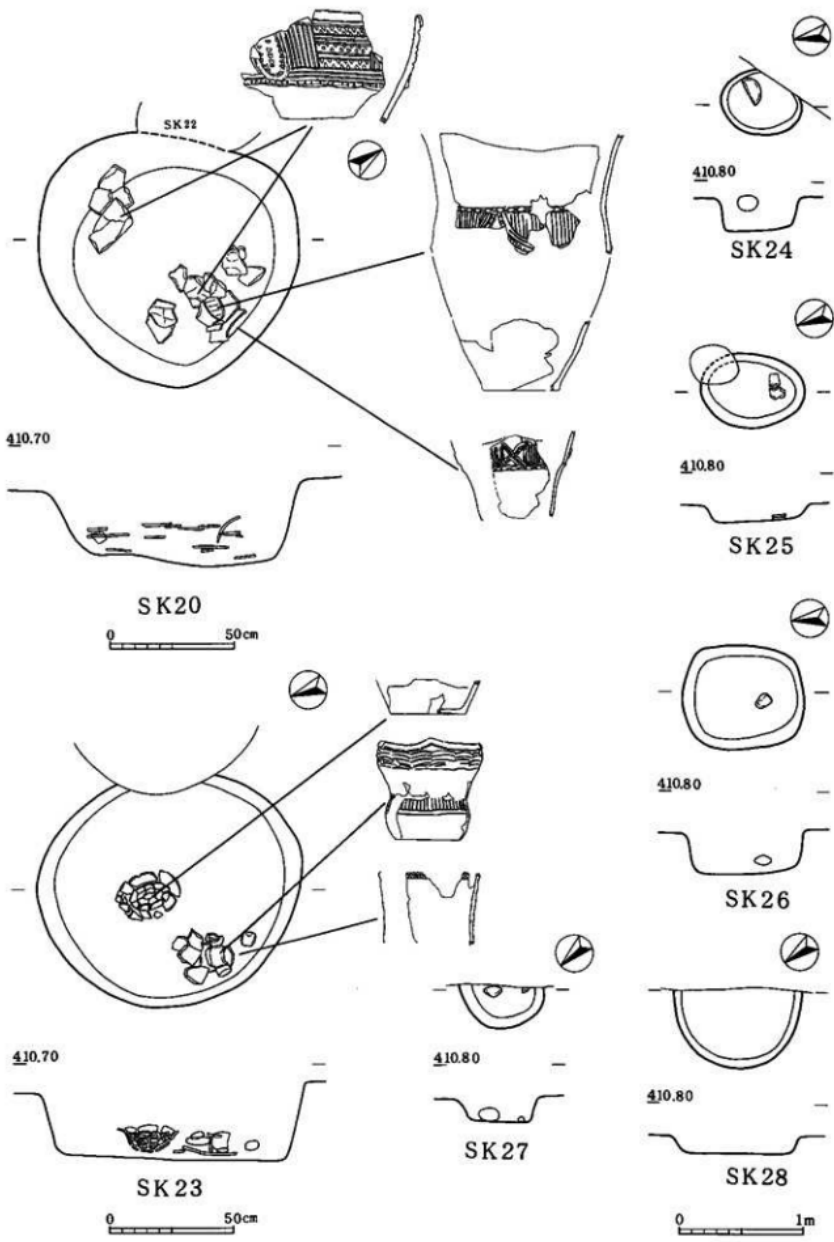
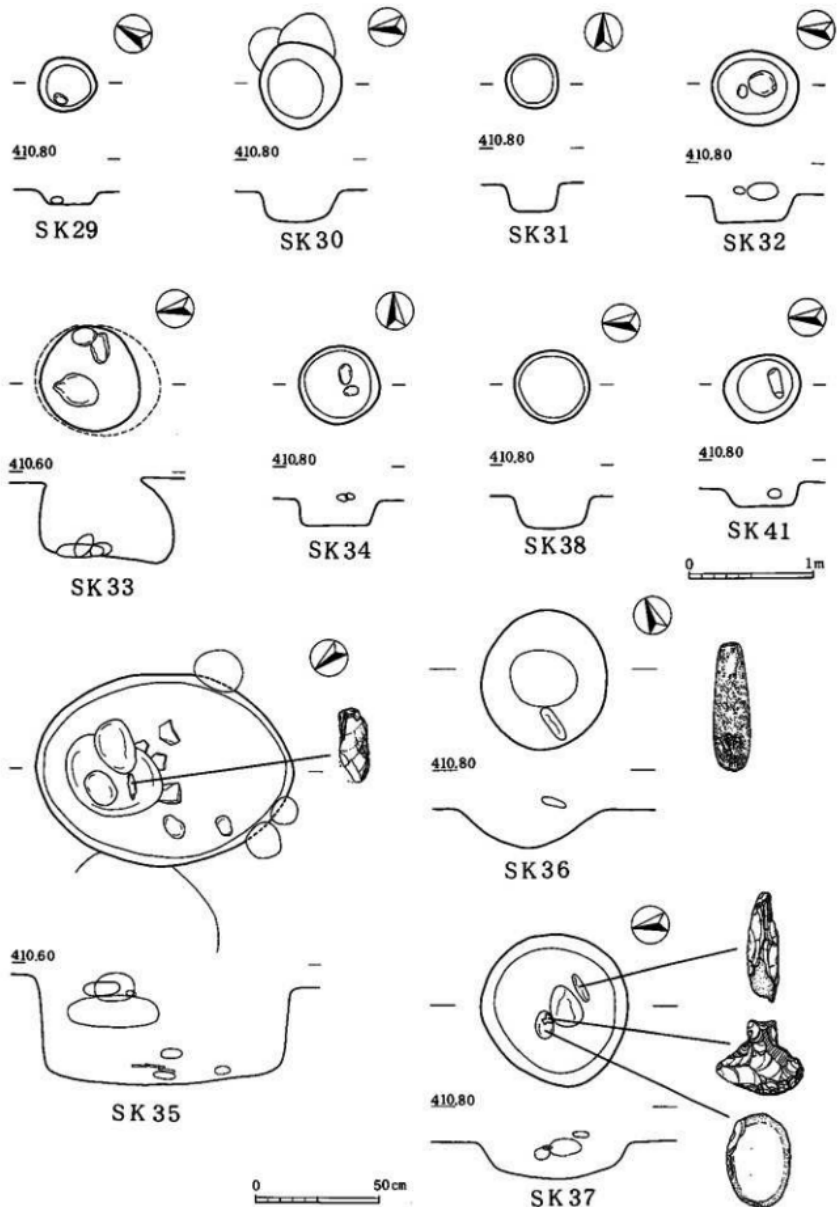
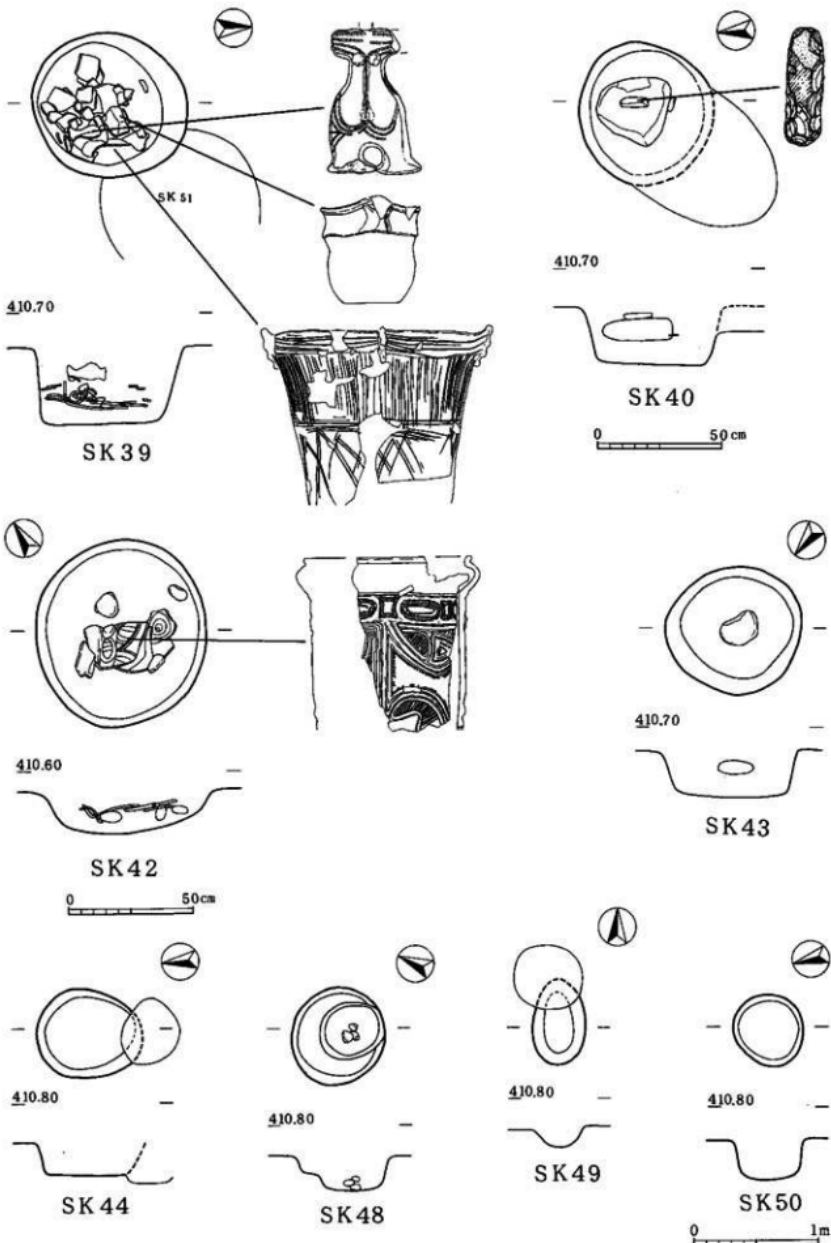


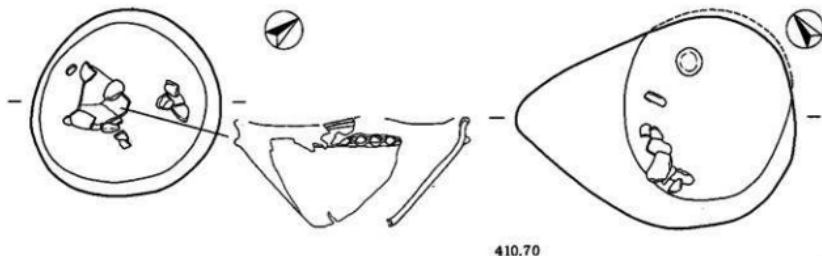
図8 SK(2)



挿図9 SK(3)



挿図10 SK(4)



4J0.70

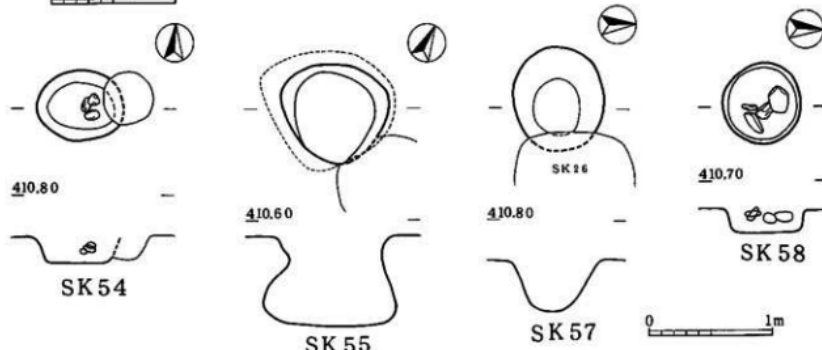
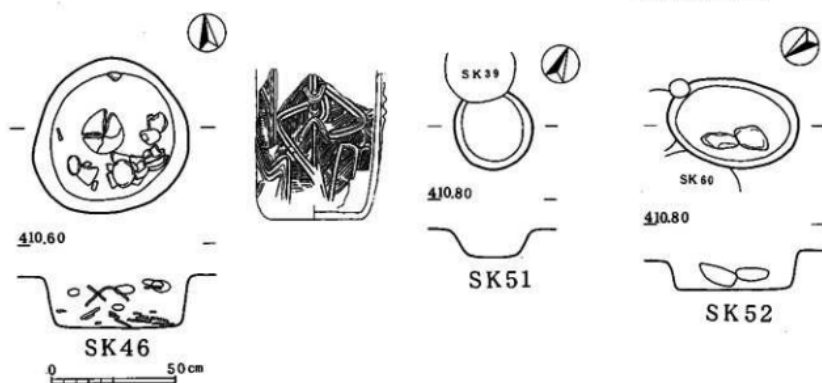
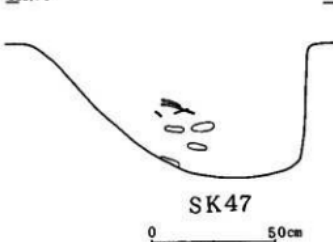
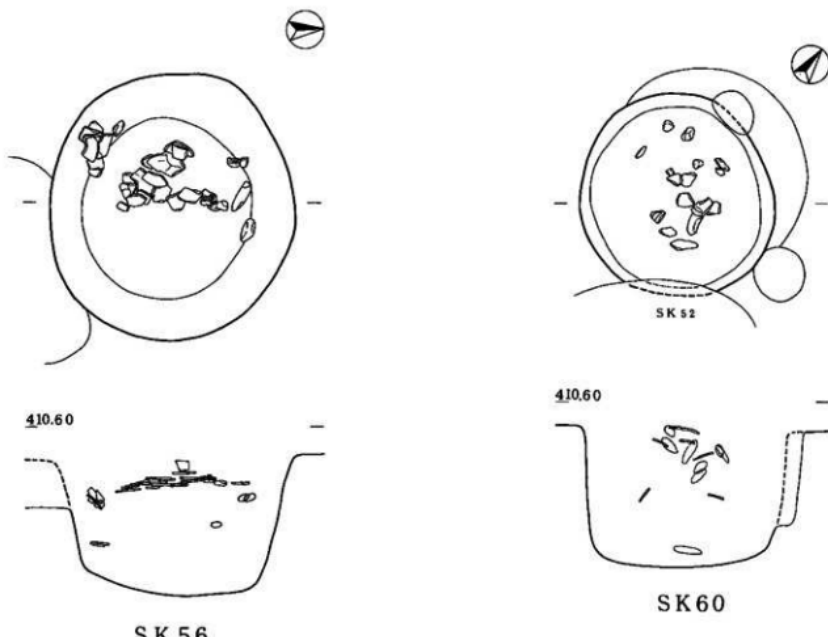
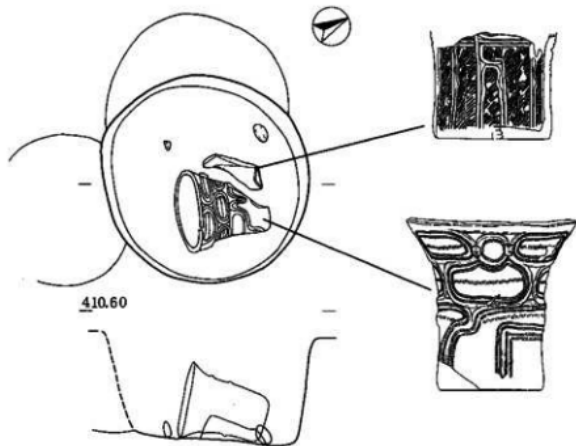


插图11 SK(5)



0 50 cm  
插图12 SK(6)

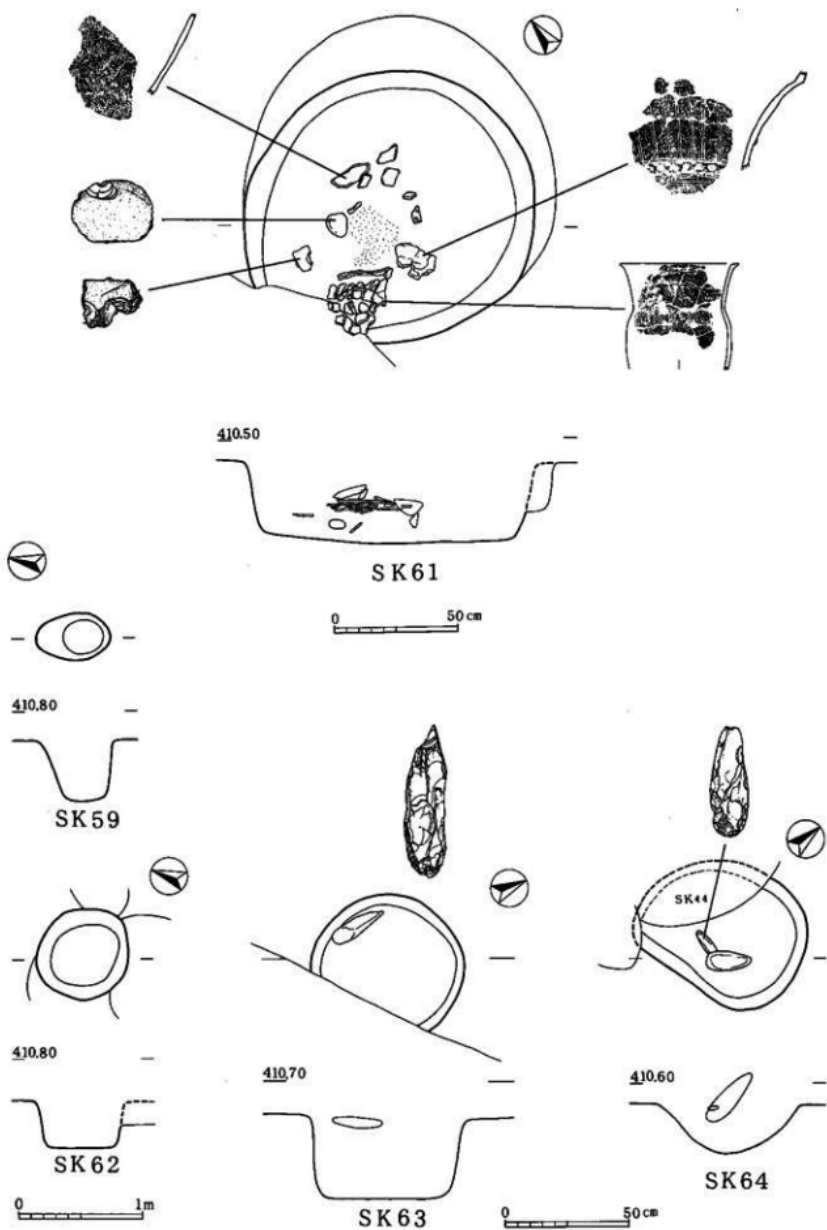
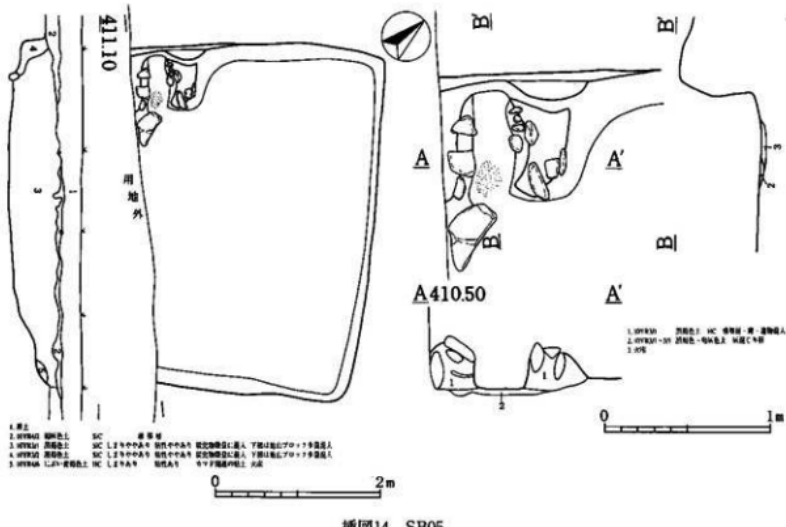


插圖13 SK(7)

柱穴・周溝は確認できなかった。カマドは西壁の若干西コーナーに寄りに構築されるものと考えられ、一部調査区外により未調査である。規模は長さ75cm、両袖外側間は95cm以上、同内側間は35cmを測る石芯粘土カマドである。天井石であろう扁平な礫が手前に落下していた。支脚・煙道は確認されなかった。覆土は単層であり、短期間に埋没したものと考えられる。

遺物はカマド北隣から、須恵器・土師器片、カマド袖の粘土中より土師器片が出土している。

本址は出土遺物より平安時代前半（9世紀中頃～後半）の住居址と判断される。



## (2) 堀立柱建物址

### ① ST01 (挿図15 図版13 写真図版15)

調査区域の北端、AQ-38を中心に位置する。SK04に切られる。

規模は桁行2間(4.2m)×梁行2間(3.3m)の長方形の建物址である。柱間寸法は桁行で2.1m、梁行で1.6mを測る。柱穴は円形であり、径約30cmと小さい。SK02とSK03は位置から判断して本址に付属する施設と考えられる。SK02は長軸113cm、短軸109cmの方形を呈し、深さ43cmを測る桶状の土坑である。覆土は焼土・炭化物・黄色土ブロックが混じっており、一度に埋められているものと考えられる。SK03は長軸109cm、短軸104cmの方形を呈し、深さ34cmの桶状の断面をもつ。覆土は焼土・炭化物・灰が混じっており、一度に埋められているものと考えられる。遺物はSK02覆土より9世紀後半の灰釉陶器の段皿口縁部が出土している。

本址は柱穴の規模より中世の可能性もあるが、出土遺物の年代を優先すれば、9世紀後半の堀立柱建物址と考えられる。

### (3) 溝址

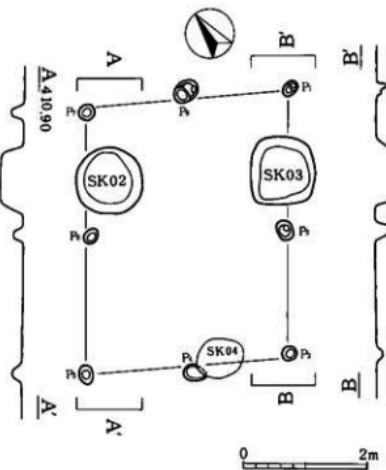
#### ① SD01 (挿図16 図版13 写真図版16)

AG-28からBW-36にかけ、調査区を横断する溝址を確認した。縄文時代のSB03および土坑群を切る。両端とも調査区外のため未調査であるが、試掘結果と照合すれば、東端は駐車場区域までは続かない。

規模は長さ約20m、幅2.7~1.9m、深さ72cmを測り、東にいくほど浅く、端は5cmとほとんど残っていない。中央部の約40cmの段をはさみ西側は深く、東側は浅くなる横断面逆台形の溝である。壁はやや緩やかに立ち上がり、床面は一部段を持つ平坦なものである。方向はN50°Eを指す。なお、本址周辺には、本址に属する構列の可能性がある柱穴がいくつかあるが、不確定であるので今回はピットとして扱った。

遺物は灰釉陶器の碗底部が出土しているほか、縄文時代の土器・石器が若干出土している。

本址は、灰釉陶器の年代を優先すれば、9世紀後半に比定される。



挿図15 ST01

## 3 時代不明の遺構

### (1) 土坑

#### ① SK04 (挿図17)

AP-38に位置する。SD01を切る。85×65cmの不定形なプランを持ち、深さ36cmを測る桶状の土坑である。覆土は暗赤灰色シルト質埴土單層であり、炭化物・地山ブロックを少量含む。縄文土器の小片が少量出土しているが混入品である。

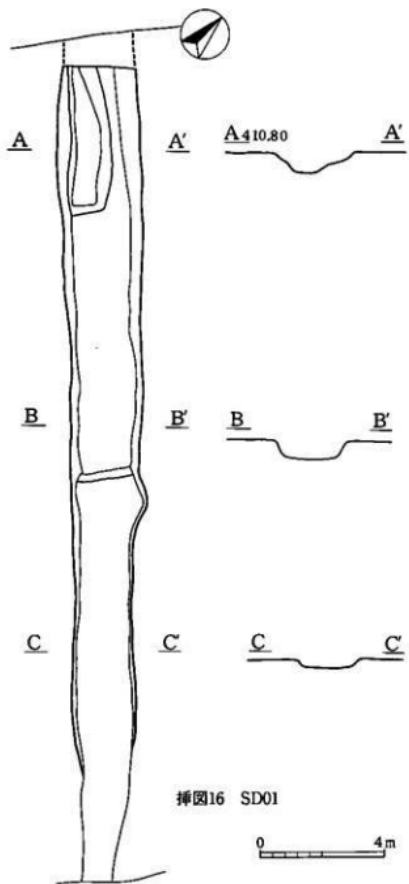
本址は重複関係より9世紀後半以降の土坑と考えられるが、詳細な時代については不明である。

#### ② SK05 (挿図17)

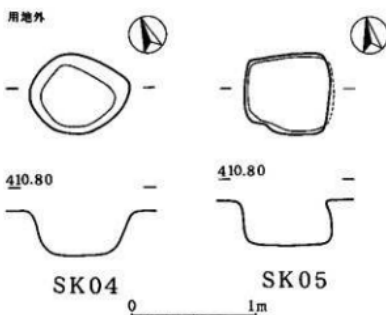
AH-39に位置する。重複関係はない。70×64cmの方形、深さ36cmを測る桶状の土坑である。覆土は褐灰色シルト質埴土單層、遺物はない。

## 4 ピット (挿図18~23)

先述した土坑群のほかにもピットとして扱った遺構が多数存在する。当然、他の時代・時期も存在する可能性があるが、大部分が縄文時代中期中葉に属するものとみられる。よって本来ならば縄文時代の

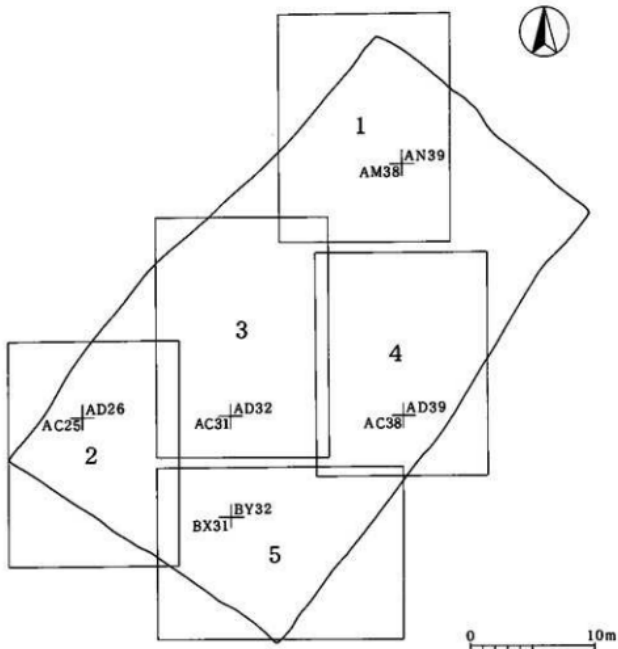


挿図16 SD01

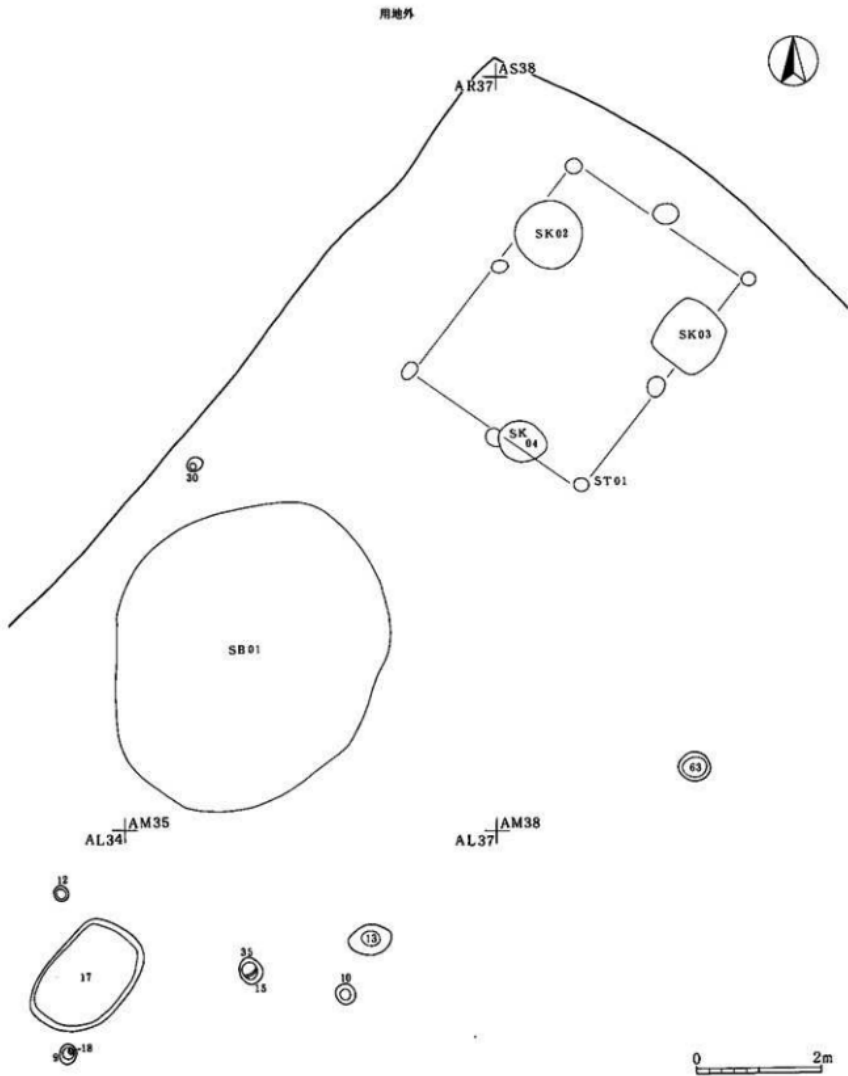


挿図17 SK(8)

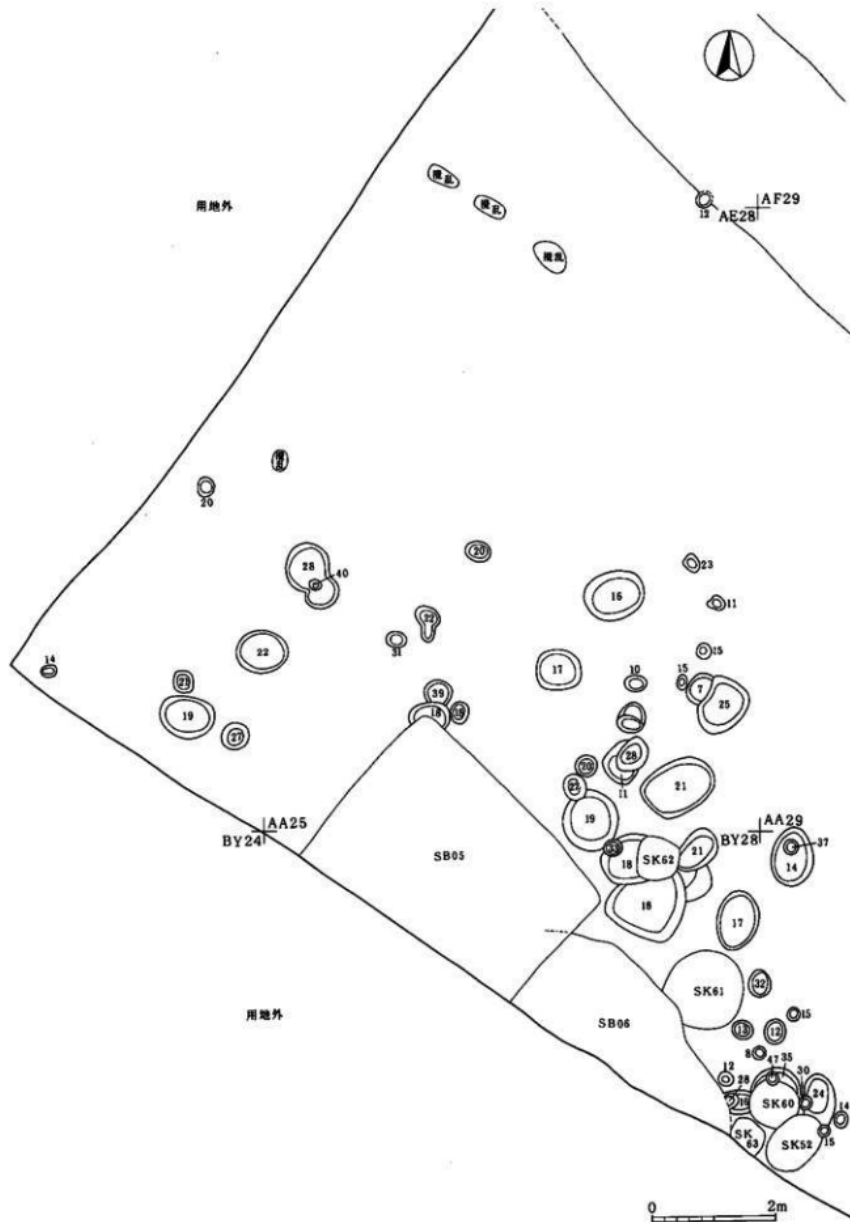
節に記載すべきであるが、決定要素に欠け、個々の分別は困難なため、ここで周辺ピットとして一括して平面図のみ掲載し、個々の詳細は割愛する。



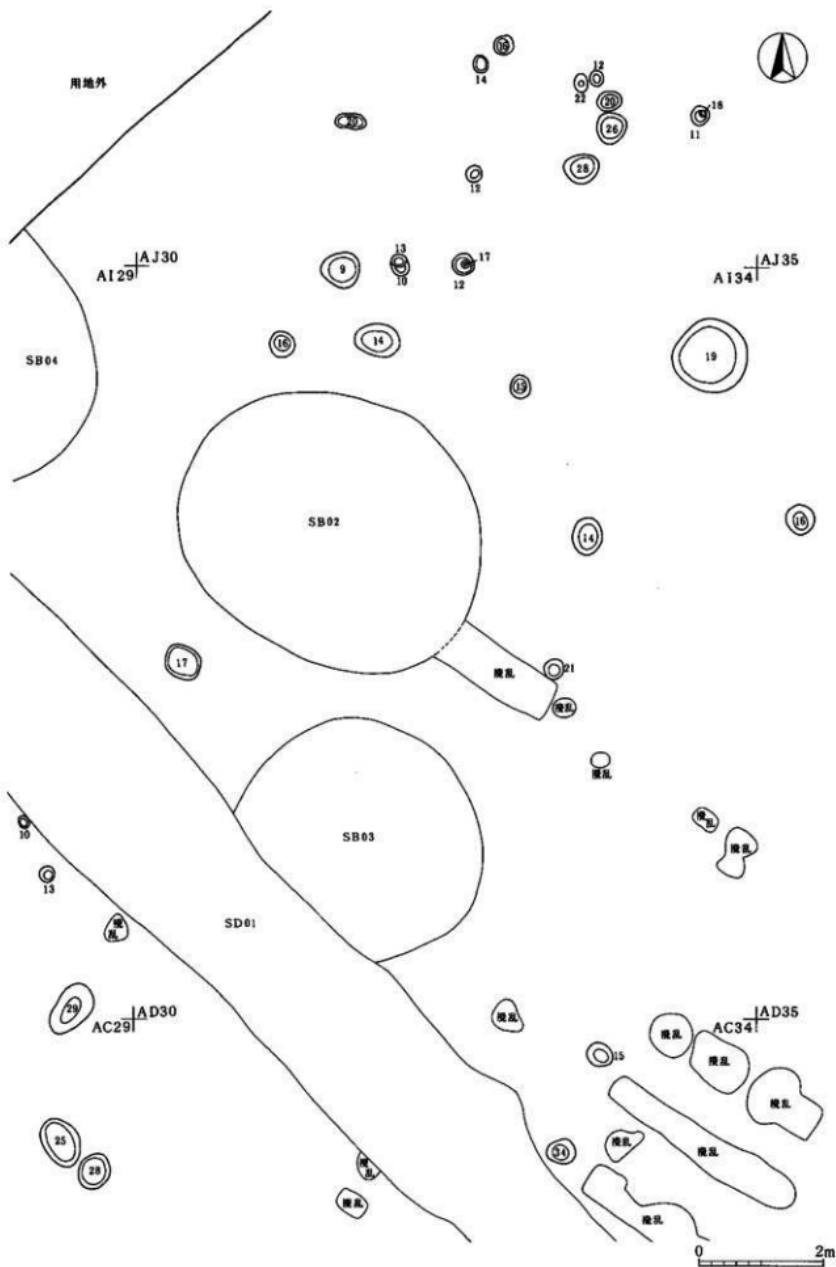
挿図18 ピット位置割付図



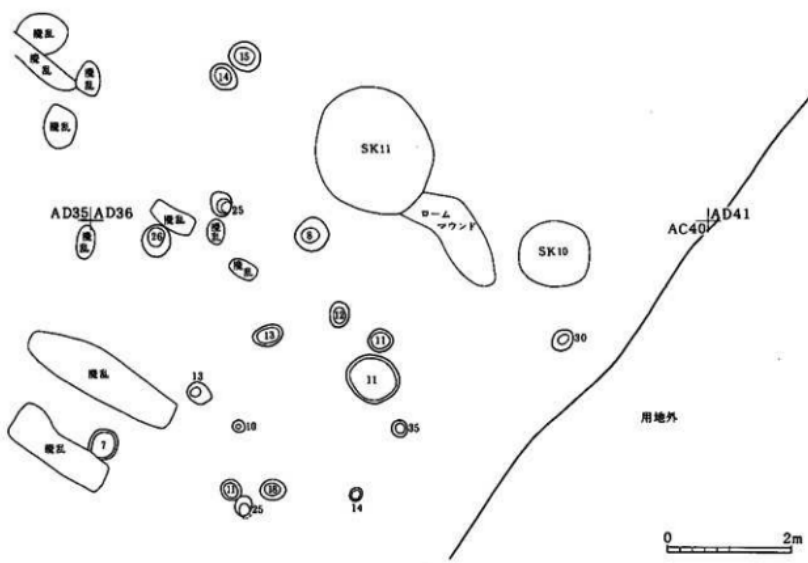
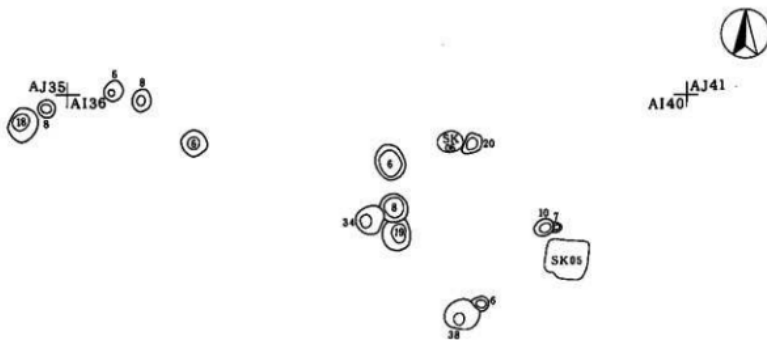
挿図19 ピット1



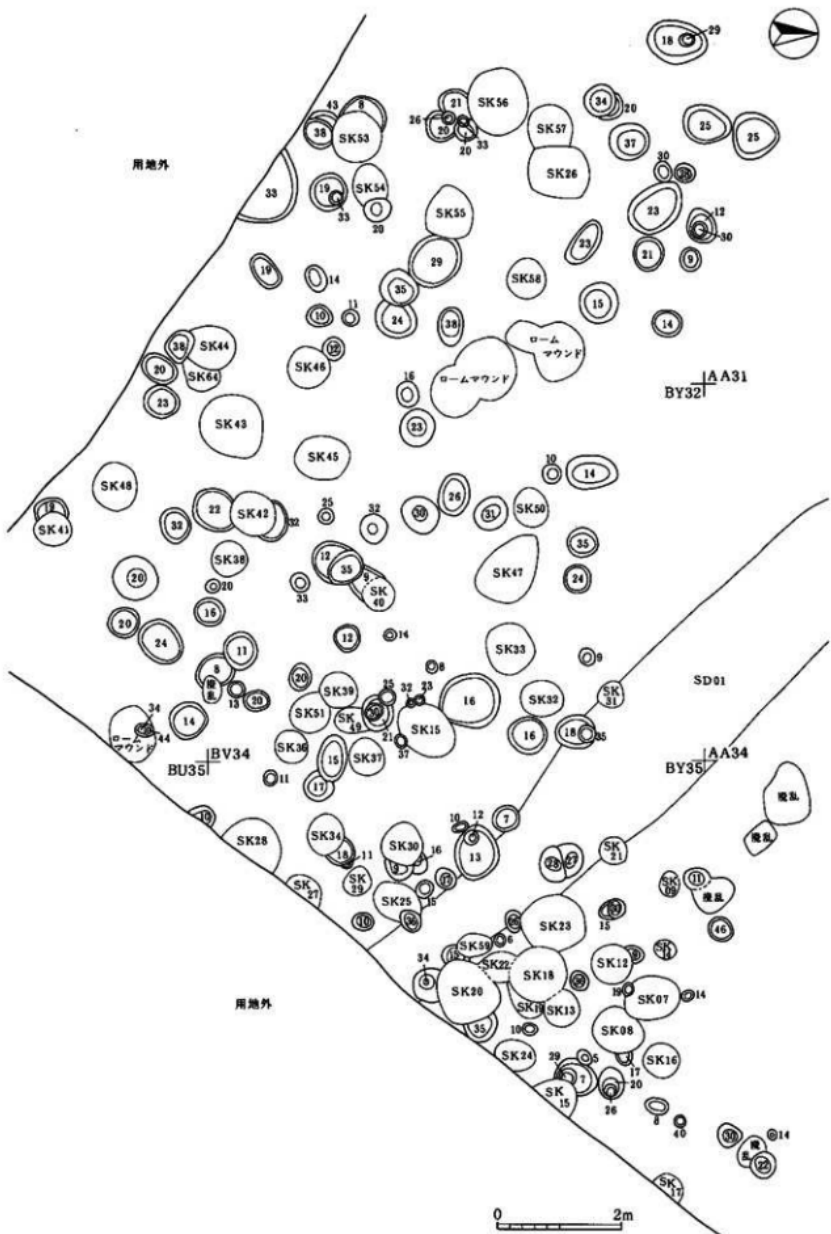
挿図20 ピット2



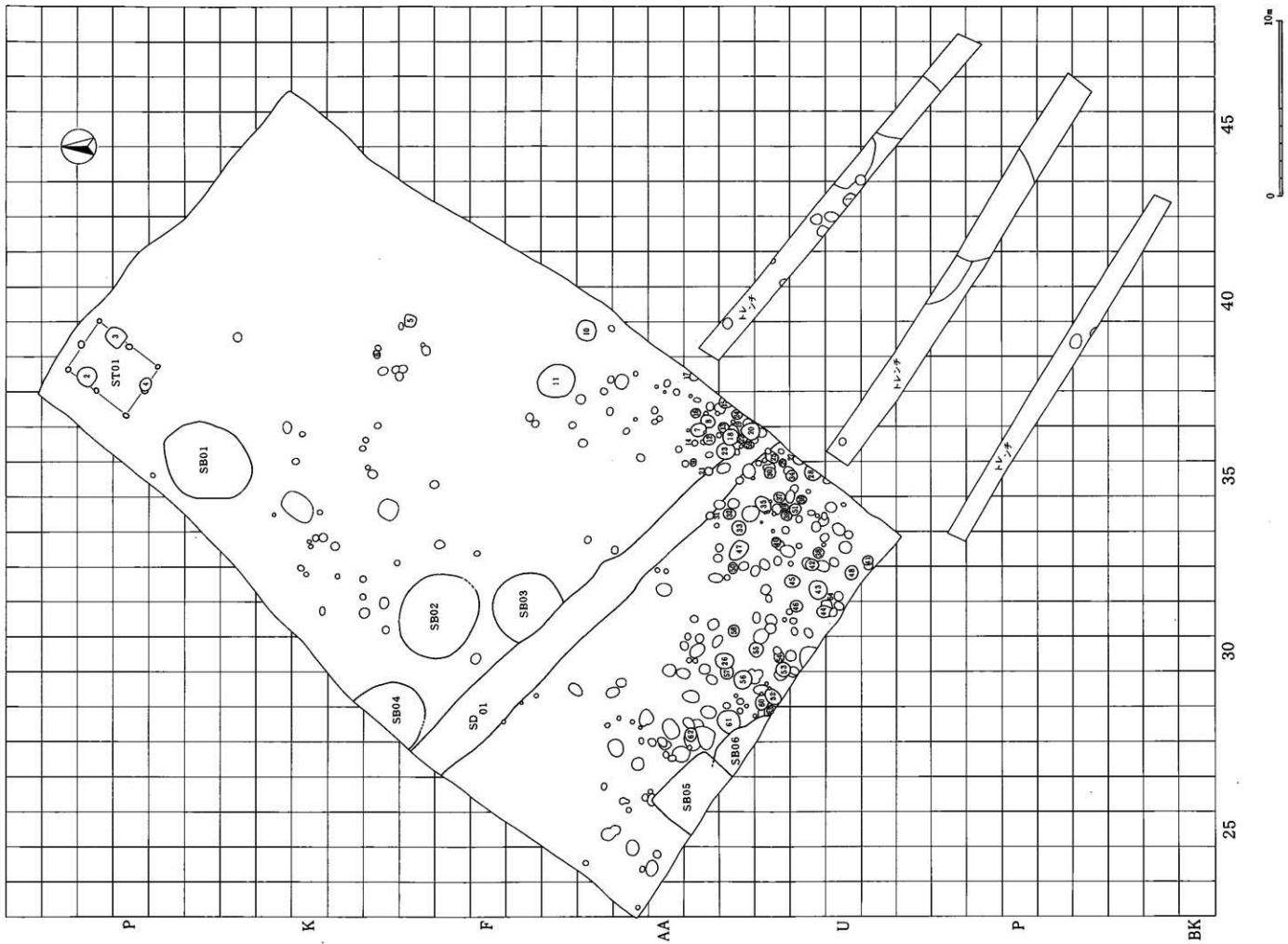
挿図21 ピット3



挿図22 ピット4



挿図23 ピット5













## 第V章 総括

今次調査結果は以上である。城陸遺跡の発掘調査は、民間開発に伴う小規模な試掘・立会調査を除くと今回が初となるが、遺跡内の古墳については調査事例がある。昭和35年に刊行された「下伊那史 第二卷」によれば、当遺跡内の今次調査区付近に丸塚古墳（挿図2）がかつて存在し、明治20年、駄科地区により発掘調査が行われた。横穴式石室を有する円墳であり、鈴鏡・刀劍・勾玉・菅玉・鉢・馬骨と、多数の遺物が出土したとする記載がある。この点についても留意して調査を進めたが、今次調査区においては古墳時代の遺構・遺物については皆無であり、丸塚古墳との関連を示すものはない。遺跡の一画を調査したに過ぎないが、縄文時代中期と平安時代の遺構は、その変遷のあり方には特異さが目立つ。今次調査の成果の筆頭は、縄文時代中期中葉の集落址が確認されたことである。飯伊地方で縄文時代中期といえば中期後葉が多く、中期中葉の集落址の調査事例は中期後葉に比して極端に少ない。よって、長野県にあって南端に位置する当地方の、不透明であった縄文時代中期中葉土器群の様相の一端が明らかになった。平安時代については、1軒の住居址と1棟の掘立柱建物址、1条の溝址が確認されている。溝址は流水の痕跡が認められないことから、灌漑用の施設とは考えられず、区画を図ったものと推定される。掘立柱建物址については、付属する土坑に焼土・灰・炭化物が認められるが、逆に性格の判断を難しくしている。全てが同時期に存在した保証はないが、溝址を挟んで段丘の内側に住居址が、外側に掘立柱建物址が存在する平安時代前半期の集落構造は興味深く、今後の研究課題となろう。

以下、縄文時代中期中葉の土器群および集落址を中心に若干の考察を行い、総括としたい。なお、縄文時代中期中葉の時期の名称については長野県史（野村 1988）に準拠し、遺物時期決定の根拠については三上論文（三上 1986）に準拠する。

### 1 城陸遺跡における縄文時代中期中葉土器の様相について

今次調査では中期中葉I～IV期までの土器群が出土している。系統毎に分類し、その特徴について述べる。

【在地系】 松本平から天竜川流域の伊那谷を中心に分布する、平出三A土器と、飯伊地方を中心に分布する下伊那型櫛形文土器（神村 1986）が該当する。

平出三AはSB02覆土（図版1）・SK01（図版7～3～5：同一個体）・SK39（図版9～12、13：同一個体）を典型とする。口縁部が若干内弯する、所謂キャリバー形を呈し、文様として浅い平行沈線を施すことを特徴とする。縄文を施すものも僅かにある（図版1～2、図版11～6、7、図版12～7）。I～IV期まで存在し、各期の差異はほとんど認められない。II期以降に小型の器形（図版10～20）が認められることが挙げられようか。

下伊那型櫛形文土器はSB03（図版4～13、16）・SB06（図版6～5）・SK20（図版8～13、15）を典型とする。器形は平出三Aと大差ないが、小型の深鉢が多く存在することは平出三Aと異なる。完形資料は少ないが、胴部下部に隆帯と沈線の組み合わせによる櫛形文をもつ。口縁部を肥厚し隆帯を設ける

こと、X字状や三角形の隆帯を波状突起の下に設けることも挙げられる。SB06の事例からⅢ期より出現する可能性があるが、確実に伴うのはⅣ期に入ってからである。

平出三A・下伊那型櫛形文ともに在地系土器は6～9mmの薄い器厚と、胎土に花崗岩起源とみられる3mm前後の多量の長石粒子と少量の黒雲母を特徴的に含み、堅く焼成されていることから、文様のない細片であっても駿別が可能である。平出三Aは、一般的に灰褐色の色調を呈するといわれるが、城陸遺跡においては赤褐色～黄褐色を呈する資料も多く、異なる点もある。現在確認されている当該期の市内遺跡では全てから出土している。

その他、平出三Aにも下伊那型櫛形文土器にも属さない無文土器（図版5-2）がSB03の土坑内より出土している。胎土等は平出三A・下伊那型櫛形文土器と共に、在地系の土器とみられる。市内西の原遺跡1号住居址にも類例がある。

【中部高地・関東系】 八ヶ岳西南麓の中部高地～西関東に多く分布する猪沢式・新道式・藤内I式・藤内II式土器（勝坂式土器）である。時期による変化がとらえやすいため、時期区分の指標となる。

猪沢式土器はSB04覆土（図版5-9）・SK53（図版11-1）を典型とする。器形は今次調査では所謂桶形の深鉢が中心であり、キャリバー形の深鉢は断片的な資料でしかみられない。楕円区画文・クランク状文・角押文を特徴とする。本型式をもってⅠ期とする。SB02覆土1層下部出土の資料（図版2-1）は楕円区画文の重疊構造に三角押文を施すなど、次期の新道式土器との共通点もあり、Ⅰ期の終末に位置付けられる。

新道式は重三角文と三角押文を特徴とする。今次調査区では断片的資料しか得られていないが、わずかにSK55（図版10-26）がある。その他SB02覆土からも若干の出土があるが、図化できたものは少ない。本型式をもってⅡ期とする。

藤内I式土器は抽象文・縦位区画文・楕円区画文を特徴とし、隆帯脇にキャタピラ文を施すことも特徴である。SB06覆土（図版6-7～16）・SK06（図版7-6）・SK09（図版6-14～18）・SK42（図版9-14）を典型とする。本型式を持ってⅢ期とする。また、Ⅱ期までは中部高地系と西関東系の差が明確でなかったが、当該期より区別可能なものが現れる。図版6-9がそれで、器形・施文部位から西関東系と判断した。

藤内II式土器はSB02覆土1層（図版2-5）・SB03（図版4-18, 19、図版5-1）・SK11（図版7-19）・SK46（図版10-9）を典型とする。抽象文の減少と隆帯脇のキャタピラ文が消失することが挙げられる。

図版5-1は中部高地ではなく、この時期に西関東で出現するものである。SB02覆土出土の図版2-5は縦状隆帯・縦の隆帯に半円状隆帯を付すことから西関東系とみられるが、胎土・色調は在地系の土器に類似する。

深鉢以外の器形については、浅鉢（図版3-14～16、図版6-12～15、図版10-8）、有孔鈎付土器（図版5-13、図版6-16）があるが、明確な時期区分は困難である。

中部高地・西関東系の土器は器厚がおよそ9～12mmと厚手であり、胎土に細かい白色粒子と黒雲母を多く含み、赤褐色～黒褐色の色調を呈するものが多い。

また、基本的文様構成は猪沢式・新道式に類似するものの、角押文・三角押文の替わりに沈線を用いた、斜行沈線文を多用する土器の一群が存在する。SB02覆土1層下部（図版2-4）・SK07（図版7-

7~12:同一個体)・SK35(図版9-9)・SK45(図版10-6)・SK57(図版11-10~16:同一個体)から出土している。器厚は約7mmと猪沢式・新道式土器に比し、やや薄い。胎土は黒表土と細かい石英粒子もしくは白色粒子を多く含み、赤褐色を呈すなど、猪沢式土器と相違点も挙げられる。SB02覆土1層下部出土資料は隆帯による三本指状の装飾を持つもので、猪沢式期らしからぬが望月町後沖遺跡に類例が求められる。分布域は千曲川流域を中心とするが、市内では高松原遺跡11号住居址・天伯A遺跡2号住居址でも出土例があり、従来よりも分布域は広がる可能性もある。およそⅠ期に存在するとみられるが、Ⅱ期との区別が難しくⅠ期と扱った資料が当該期に属する可能性もある。

【東海系】 SB02覆土(図版3-17~36、図版4-1~4)・SK23(図版8-17)・SK39(図版9-11)・SK55(図版10-23)を典型とする。半裁竹管状工具による半隆帯を多用する一群と、少量であるが無文または縄文を施す一群がある。前者は半隆帯により三角形・半円形の区画を行う。口縁部内側に角押文を施した例(図版3-21)もある。口縁部を肥厚させる点は東海系の共通点であり、下伊那型櫛形文とも共通する。平口縁のほか1単位(図版9-11)・2単位(図版10-23)・3単位(図版3-17)といった不規則な波状口縁をもつものが多い。東海地方では近年、山田平式(山下 1998)として型式設定されているが、標識資料の中には完形資料がなく、当遺跡資料は、東海地方の編年に大きく貢献するものと思われる。

半隆帯を多用する一群は、Ⅰ期では例外なく口縁部と頸部の境を肥大させ、段を設けているが、Ⅱ期のSK55では段差が消失している。その他は共通する。ただし、Ⅰ期の資料はⅡ期との過渡期であるSB02覆土1層下部出土であり、単純に時期差と言いたい部分もある。Ⅲ~Ⅳ期のSK23では口縁部と頸部の境の段差・肥厚した口縁部の連続爪形文が消失している。また半隆帯が弱くなり、平行沈線になっている。

器厚は5~8mmとかなり薄手であるが、胎土は長石粒子を多く含むなど在地系の土器との類似点が認められる。しかし、焼成は在地系ほど良くなく、色調は黒褐色~灰褐色を呈し、一見して他の土器群との区別がつく。

無文または縄文を施した一群は各期の変化を抽出しにくい。縄文を施したSB02覆土1層下部出土資料は共伴資料によりⅠ期終末に位置付けられ、東海地方の編年を参考にすれば、無文のSK39はⅡ期またはⅢ期に属する可能性が高い。

無文・縄文を施した一群は器厚こそ共通するが、細かい亜角縫を含む赤褐色の色調は、前者と異なる。また、施文等は異なるが、胎土・焼成・黒褐色~灰褐色の色調から東海系と考えられる資料に、SK10(図版8-3)・SK16(図版8-6~7:同一個体)・SK43(図版9-16)およびSK56出土の顔面把手(図版11-9)がある。顔面把手は類例が岐阜県小坂町南垣内遺跡にあるという。SK61(図版12-8)も赤褐色の胎土より、本系統もしくは後述する北陸系に属するものとみられる。本系統はこれまで県内ではあまり注目されていなかったが、市内では伊賀良地区直刀原遺跡に類例があり、宮城遺跡(現駄科椎現堂遺跡)1号住居址にも同系統とみられる土器が存在する。

【北陸系】 SK53(図版11-2)が代表例である。縄文を地文に半裁竹管状工具による半隆帯および、鋭い彫りの沈線により継位に区画する。北陸地方に分布する新崎式土器とみられる。器厚は10mm強と厚く、精錬された細かい白色粒子を胎土に含む。赤褐色を呈し、中部高地・西関東系の胎土に類似する。この土器は出土状況から猪沢式並行であり、他地域との土器対比を考える上において貴重な資料となる。

その他SB02覆土出土資料に、隆帯・半隆帯上に連続爪形文を施す資料（図版4-11）がある。浅黄色を呈し、長石粒子を多く含む。東海系との区別は明確ではないが、北陸系のものと判断したい。

Ⅱ期は不明、Ⅲ期～Ⅳ期はSB02覆土（図版4-10）・SB06覆土（図版7-1,2）・SB03覆土（図版5-6～8）が該当する。SB02覆土出土資料は隆帯と沈線により施文されている。胎土は斜行沈線文土器に類似する。北陸地方に分布する上山田式、もしくは浅間山山麓を中心に分布する焼町土器に類似する。図版7-2は細かな白色粒子を含み、浅黄色の把手である。新潟県に強く分布する火炎土器の、鶏頭冠に類似するが、それに比べると鋸歯状の座帯が弱い。SB06覆土・SB03覆土出土資料は、細かな白色粒子を含み、堅微に焼成され褐灰色～灰黄色を呈する特徴から、北陸系のものとみられる。以上様々な顔つきがあるが、北陸系として一括した。

【関西系】 関西地方から中国地方に分布する船元式が僅かに存在する。SB02覆土（図版4-5～9）・SB06覆土（図版6-17）・SK07（図版7-13）・SK13（図版8-5）・SK46（図版10-10）から小破片が出土している程度に留まる。口縁を肥厚させ刻目・刺突を施し、内側に粗く鋸い縄文を特徴的に持つ。口唇部・隆帯上に刻みを持つものやハイガイの圧痕文を施した資料（図版7-13）もある。器厚は4～6mmと極めて薄い。胎土に細かい亜角礫を含み、東海系の縄文系土器群に類似するが、焼成は良い。色調は灰黄褐色～明黄褐色～褐色と多様である。SK07出土資料がⅠ～Ⅱ期に属する以外、いずれの時期に属するかは不明である。

各系統の特徴は以上であるが、今次調査で特筆すべきは以上の様に異なる系統の土器が混在することである。SB02覆土1層下部からは上記の全ての系統が出土しており、そのままⅠ期の様相を示している。主体を占めるのは在地系であり、詳細な比率を示すことは出来ないが、6割以上を占めるとみられる。つづいて中部高地・西関東系が2割弱、東海系は復元土器の個体数は中部高地・関東系と大差ないが、破片数は少なく1割弱を占めるとみられる。北陸系・関西系はそれぞれ数%に満たない微量であるが存在する。Ⅱ期の様相は遺物が少ないため明らかでない。Ⅲ期～Ⅳ期にかけてはⅠ期に比し、中部高地・関東系の割合が若干増えるようにも思える。東海系・関西系・北陸系の割合の明確な変化がない。しかし、下伊那型櫛形文などには東海系との共通点も認められ、在地系と東海系との区別がつかないものもある。このことは各土器群の出自・系譜を考える上においても重要な点と考えられる。さらに一方で地域差の減少は、むしろ地域交流が盛んになった証であるとも言える。また、小型石器に利用される石材も、在地系石材であるチャート・頁岩よりも、諏訪地方産出と考えられる黒曜石・岐阜県下呂町に産出する下呂石が占めることも、これを裏付ける。西関東系の土器がこの地域で出土したことについては、土器製作の流儀を含む、関東地方との交流経路について非常に注目すべき点である。すなわち当地域に関東系の文化が伝播する場合、大きく分けて山梨・諏訪・上伊那経由で流入する南下ルートと、太平洋沿岸を経て静岡・愛知を経由する北上ルートの二者が考えられる。南下ルートであれば、強大な中部高地系文化に吸収されて、関東文化は流入しないと思われる。よって関東系の文化は北上ルートで当地域に流入したと仮定できるが、その経由地の状況を把握しないと詳細は不明である。いずれにせよ、当該期のみの問題ではなく、当地域における関東系文化の流入経路については、今後解決しなければならない。ところで、各系統はそれぞれ特徴的な胎土・焼成であり、印象を異にするため、小破片であっても判別可能なものが多い。だが、それをもって即搬入品と判断することは早計であり差し控えたい。

## 2 縄文時代中期中葉の集落址について

飯伊地方における縄文時代中期の遺跡数は600余りを数えるが、大部分が中期後葉に属し、当該期の遺跡は約200と少ない。そしてそのほとんどが遺物の散発的な出土に留まるものであり、集落の調査事例は市内黒田大明神原遺跡・大門原遺跡・大門町遺跡・高松原遺跡・西の原遺跡・直刀原遺跡・天伯A遺跡・駄科権現堂遺跡（宮城遺跡）・白山遺跡において、それぞれ1～数軒の住居址が確認されているに過ぎない。下伊那郡内を含めても良好な事例は、高森町角田原遺跡・阿智村中原遺跡がわずかに知られているのみである。

立地条件でみると、多くの遺跡が山麓である扇状地～舌状台地に位置する。本遺跡の様に河川に面した小規模な段丘に立地する遺跡は天伯A遺跡があるのみである。飯伊地方の縄文時代中期は、上述したように中期後葉が圧倒的に主体を占めるが、その多くは広大に広がる扇状地・段丘に立地し、大規模な環状集落を形成すると思われる。中期中葉は山麓の扇状地～舌状台地、河川に面した小規模段丘に小規模な環状集落を形成し、中期後葉とは立地条件に若干の差異が認められる。

今次調査区からは、住居址と共に多くの土坑が確認されたことも欠かせない。出土遺物で特殊なものには、呪術的色彩が強い土偶を出土した土坑（SK39・56）、個人装備とみられる石匙を出土した土坑（SK37・42・50）が挙げられる。出土状況からみると、埋甕（SK06）、立石を伴う土坑（SK64）、坑に蓋をするかのように礫を配置する土坑（SK12・21・24・32・35・37・40・43）、その礫上に石器を置いた土坑（SK35・37・40）、坑を覆うように、おそらくは意図的に破碎した土器片、石器類を伴う土坑（SK42・45・46・56・60）、底部に礫・石器を配置した土坑（SK07・27・33・52・61）、底部に完形～半完形を出土した土坑（SK23・53・55）等々様々なタイプがある。性格については、形態から貯蔵穴の可能性がある土坑（SK33・55）、遺物の状態・出土状況から最終的にゴミ捨て場として利用したと考えられる土坑（SK10・11）が若干ある。しかし多くは、特徴的な出土状況から墓壙と考えて差し支えない。中には後期に普及する被甕墓や抱石葬に類似するものも認められ、当時の墓制を考える上で興味深い。

墓壙と考えられる土坑は調査区南側に幅10m強の帯状に分布しており、墓域を形成している。居住域である住居址群とは分布域を違えている。調査区南端コーナーは土坑の分布が希薄である。なお、今次調査区より約120m南に位置する箇所では、集合住宅建設に先立ち試掘調査が行われているが、そこでは遺構は確認されていない。このことから当該期集落は、おそらくは調査区南側に所謂中央広場をもつ、縄文時代前期～中期の典型的な環状集落または馬蹄形集落を形成していたとみられる。今次調査区内では、ほぼ各期に1軒という住居址が、大体一ヵ所にまとまっている。試掘調査範囲内においても調査区内と同様な住居址のまとまりがあり、詳細な時期は把握できなかったものの、やはり重複関係から全て同時期に存在したものではない。各期の住居が時期を超えて共通の空間意識をもち、繰り返し建て替えて集落址を残したこと、塩尻市俎原遺跡の様相に近似する。そしてそれは土器群の様相で見てきたとおり、中期中葉Ⅰ期、即ち貉沢式期に現れ、中期中葉Ⅳ期以降には離村した、極めて限られた時期にのみ細々と形成された集落であるといえる。

以上、縄文時代中期中葉期を中心として考察したが、担当者の努力不足で十分な考察ができなかつたことをお詫びしたい。また、今次調査は遺跡のごく一部であり、縄文時代を中心とした集落の大部分は

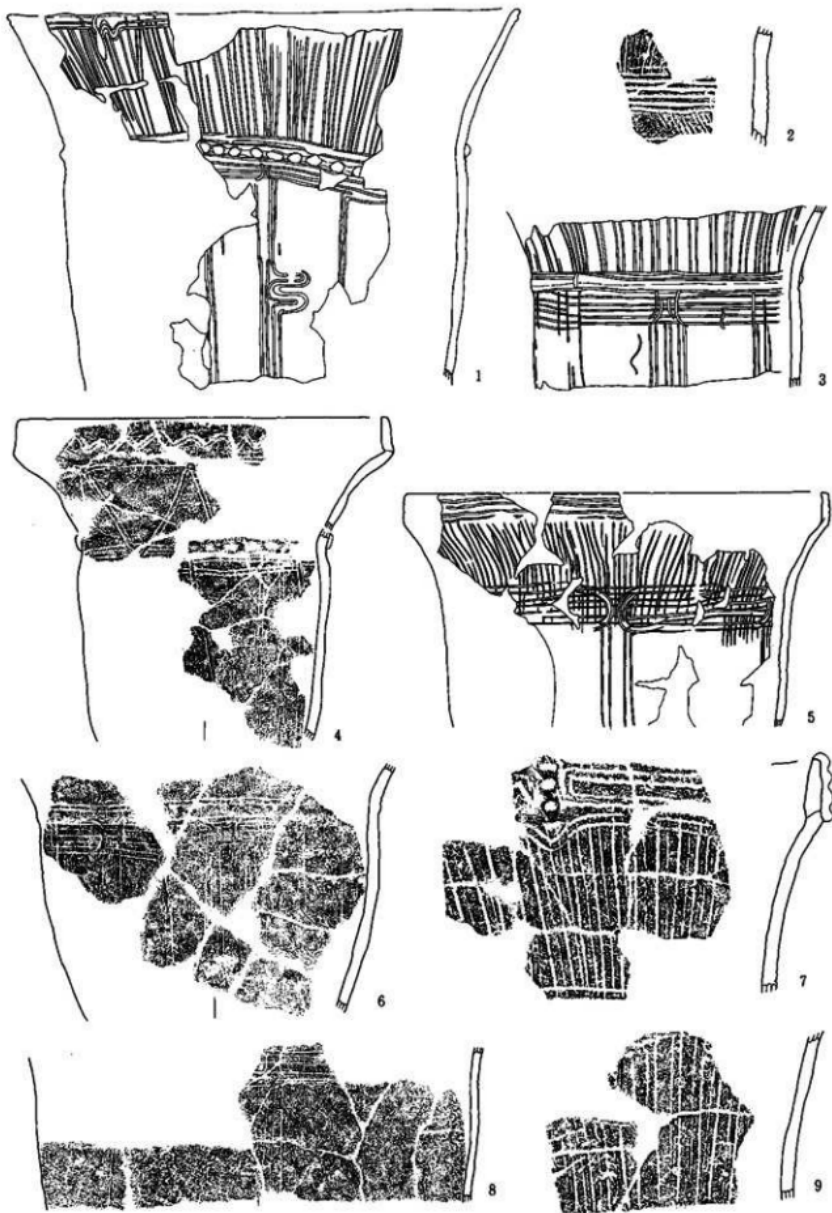
現在も耕作地として良好に保存されている。今後も、文化財保護の本旨に則った遺跡保護を心がけていく必要がある。

## 《参考文献》

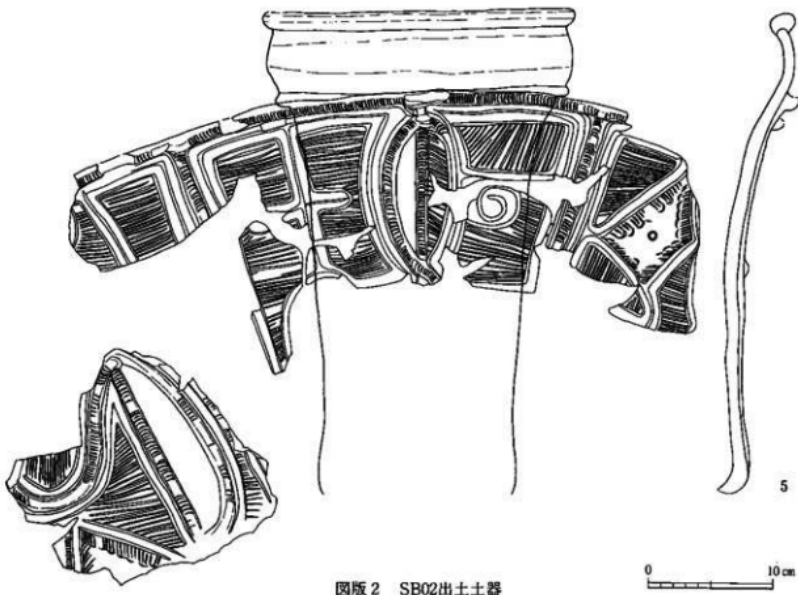
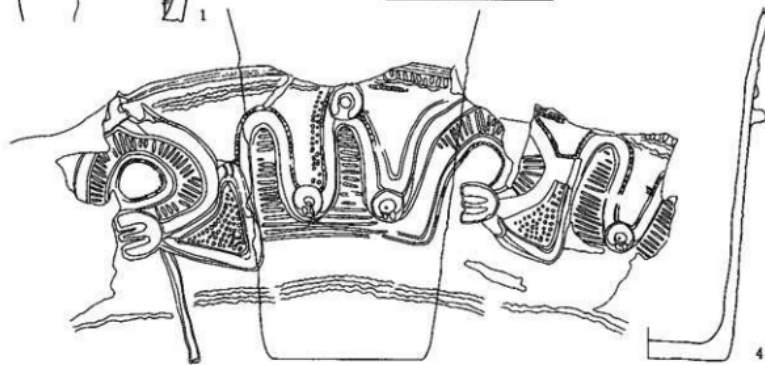
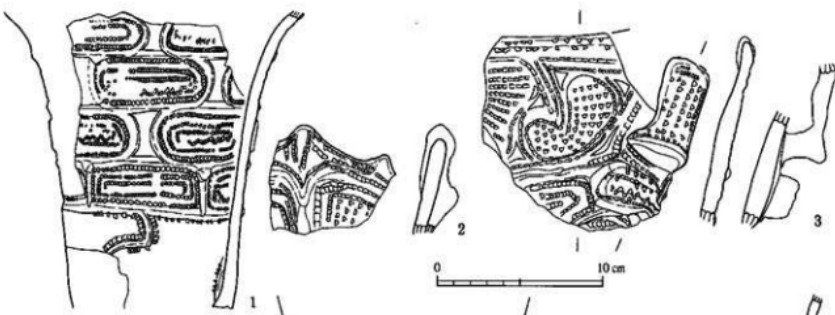
- 飯田市教育委員会 1975 「宮城遺跡」  
飯田市教育委員会 1981 「白山遺跡」  
飯田市教育委員会 1991 「直刀原遺跡」  
飯田市教育委員会 1995 「安宅遺跡」  
飯田市教育委員会 1999 「黒田大明神遺跡Ⅱ」  
飯田市教育委員会 1999 「大門原遺跡」  
飯田市教育委員会 2001 「妙前遺跡」  
飯田市教育委員会 2002 「前の原遺跡Ⅳ」  
飯田高校考古学研究会 1975 「飯田市大門町遺跡調査報告」「下伊那考古学会誌II」  
岡谷市教育委員会 1986 「梨久保遺跡」  
岡谷市教育委員会 1996 「花上寺遺跡」—中部山岳高地の縄文・平安時代集落址—  
上郷町教育委員会 1984 「高松原Ⅱ」—弥生後期集落を中心とした—  
上郷町教育委員会 1990 「大明神原遺跡Ⅲ」「上郷町埋蔵文化財発掘調査報告書第21集」  
神村透 1986 「下伊那繩文土器」「長野県考古学会誌」51  
岐阜県立博物館 1992 「特別展 飛驒のあけぼの 展示回録 —交流する縄文・古代人—」  
小林達雄（編） 1988 「縄文土器大観 2 中期Ⅰ」「縄文土器大観 3 中期Ⅱ」  
坂井勇雄 2002 「長野県飯田市正永寺原遺跡採集の縄文土器」「専修考古」第9号  
塩尻市教育委員会 1986 「組原遺跡」—縄文時代中期の環状集落址— 長野県塩尻市組原遺跡発掘調査概報  
下伊那地質誌編集委員会 1976 「下伊那の地質解説」  
下伊那誌編纂会 1955 「下伊那史」 第二巻  
下伊那誌編纂会 1991 「下伊那史」 第一巻  
竜丘村誌編纂委員会編 1968 「竜丘村誌」  
茅野市教育委員会 1990 「櫛畠」  
寺内隆夫 1996 「斜行沈線文を多用する土器群の研究」—『後沖式土器』設定は可能か—「長野県の考古学」  
長野県教育委員会 1975 「長野県中央道埋蔵文化財包蔵地発掘調査報告書 下伊那郡鼎町その2 天伯A」  
野村一海 1968 「縄文中期の土器」「長野県史 考古資料編 全一巻（四）遺構・遺物」長野県史刊行会  
伴信夫・宮沢恒之 1967 「長野県飯田市伊賀良一西ノ原遺跡調査報告」「信濃」19-12  
三上徹也 1986 「中部・西関東地方における縄文時代中期中葉土器の変遷と後葉土器への移行」「長野県考古学会誌」51  
御代田町教育委員会 1997 川原田遺跡 縄文編  
山下勝年 1998 「知多半島における中期前半東海系土器 一山田平遺跡出土土器の分類と編年を中心として—」「静岡県考古学シンポジウム'97 第5回東海考古学フォーラム 縄文時代中期前半の東海系土器群について—北屋敷式土器の成立と展開—」シンポジウム実行委員会

図 版

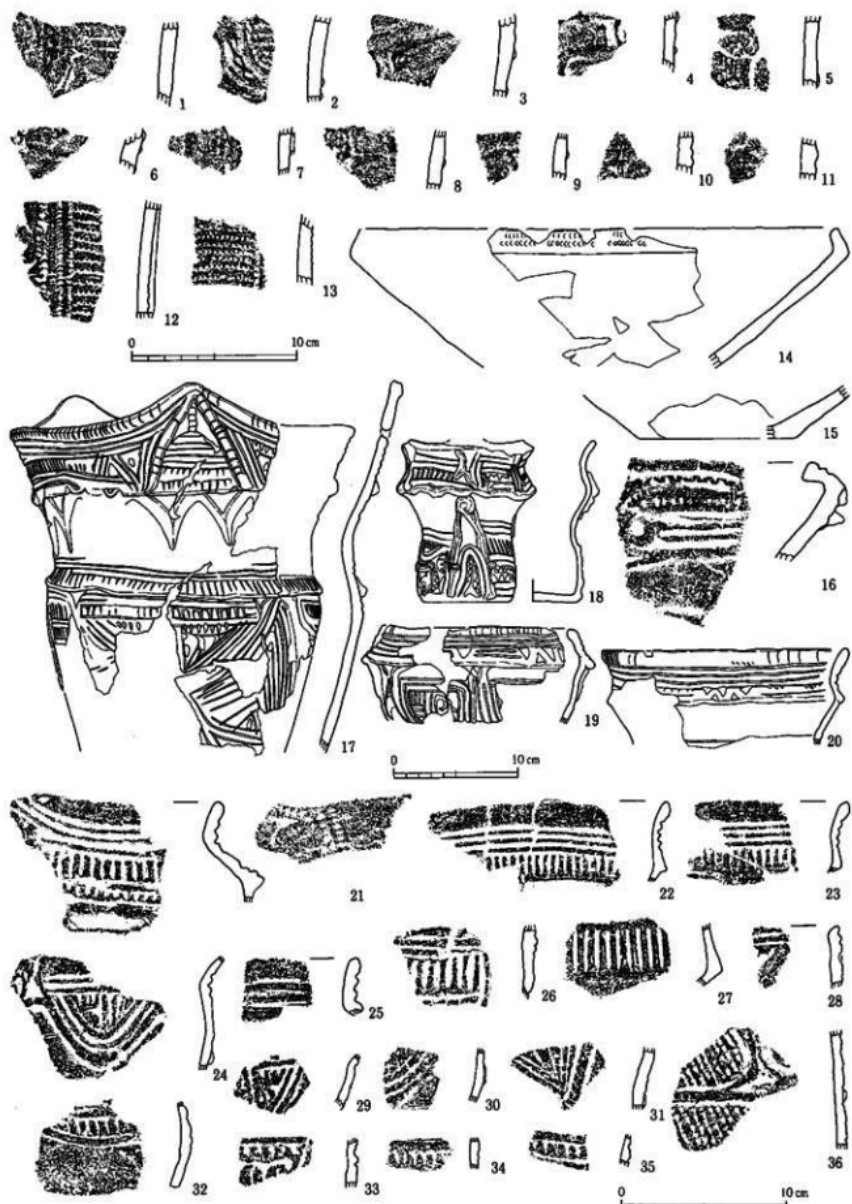




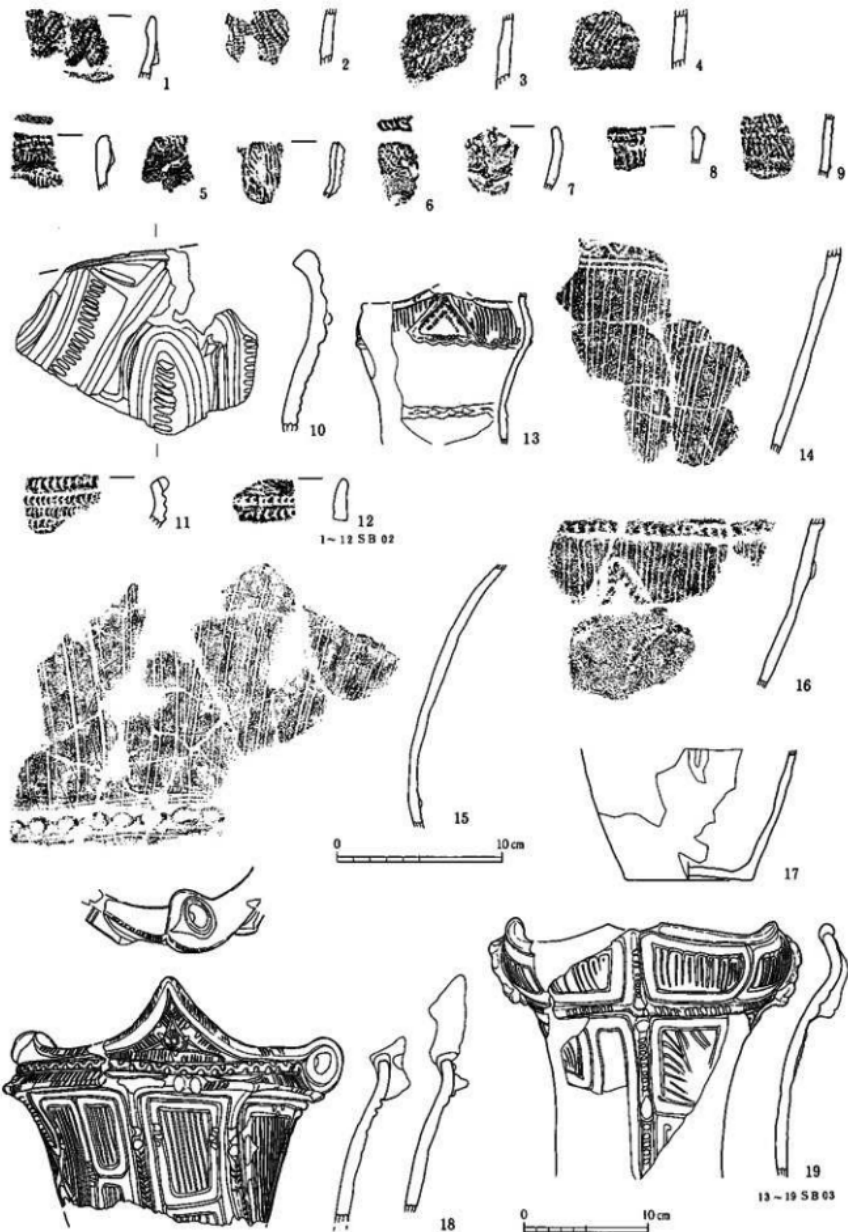
圖版 1 SB02出土土器



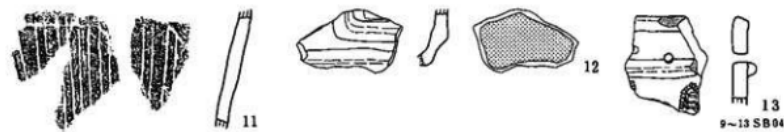
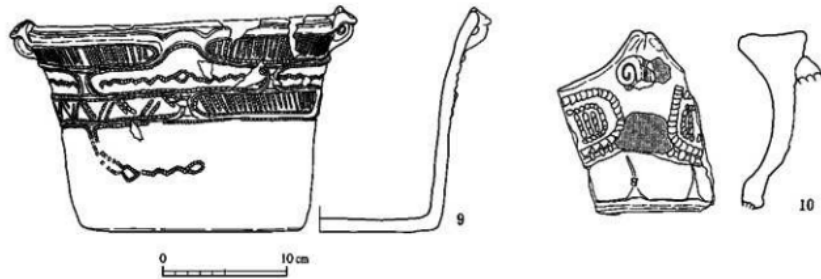
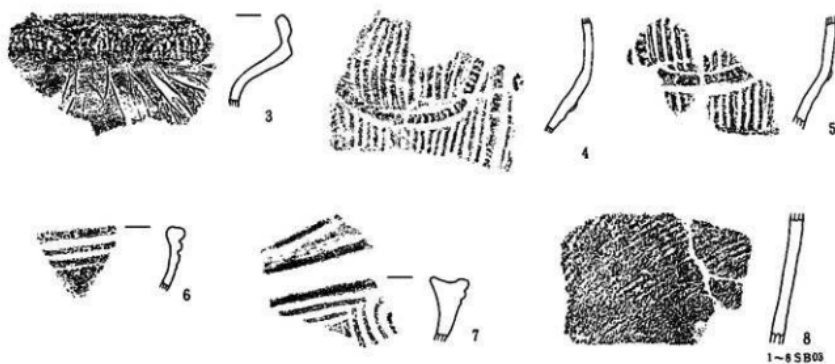
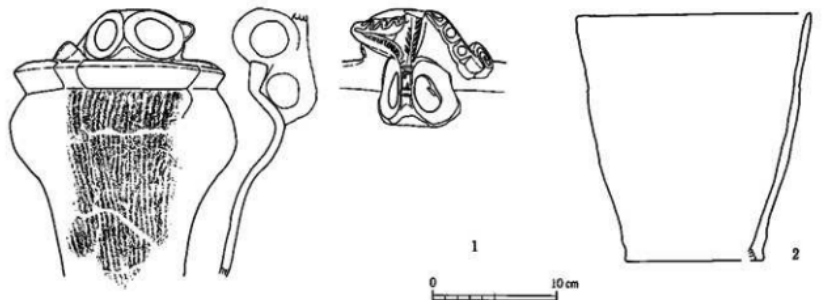
图版 2 SB02出土土器



图版3 SB02出土土器

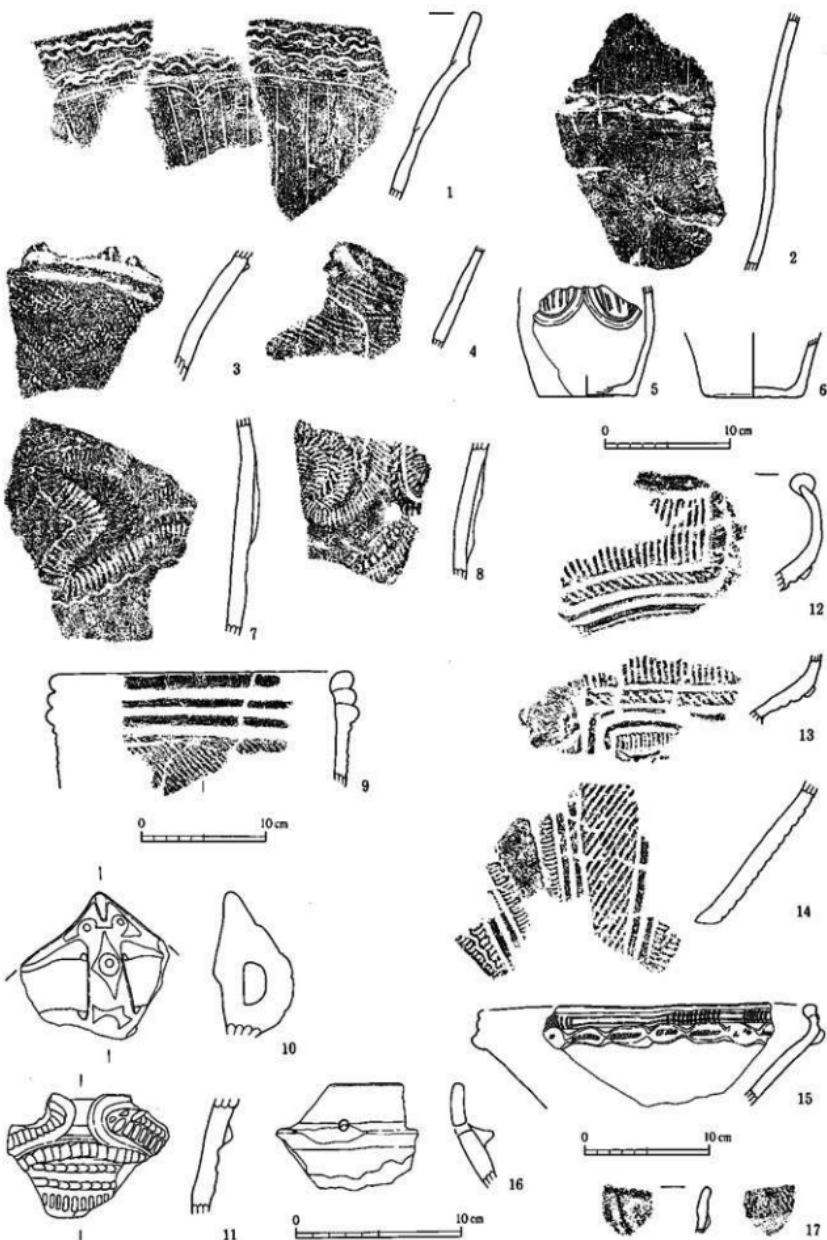


圖版 4 SB02 · 03出土土器

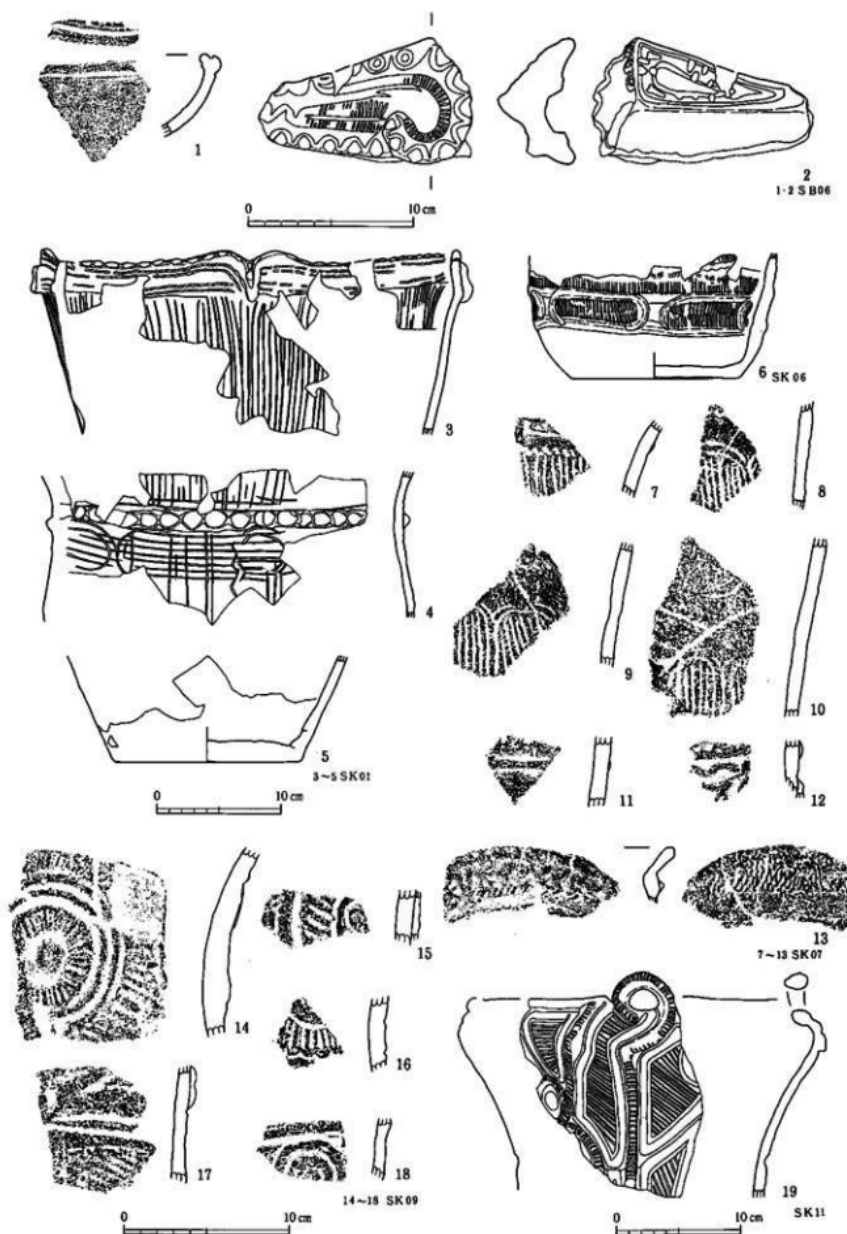


図版5 SB03・04出土土器

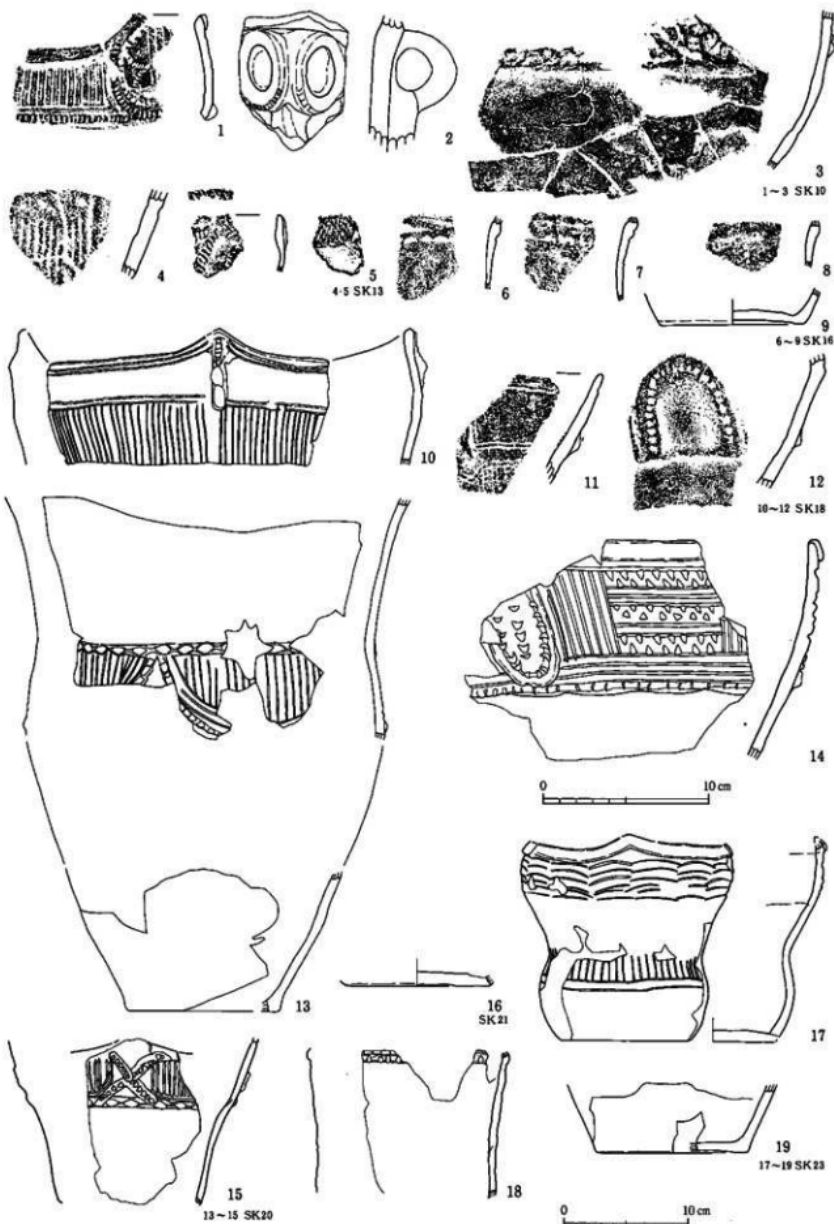
0 10 cm



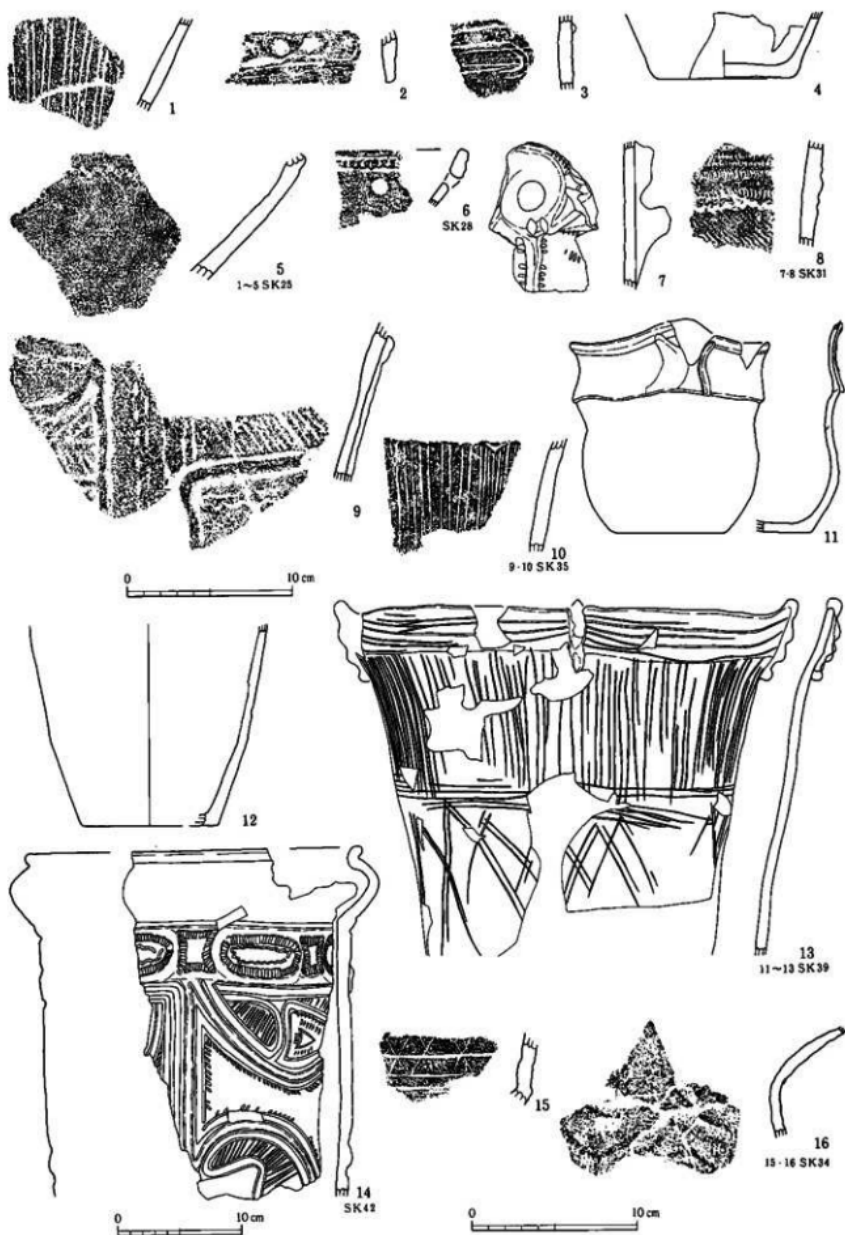
图版 6 SB06出土土器



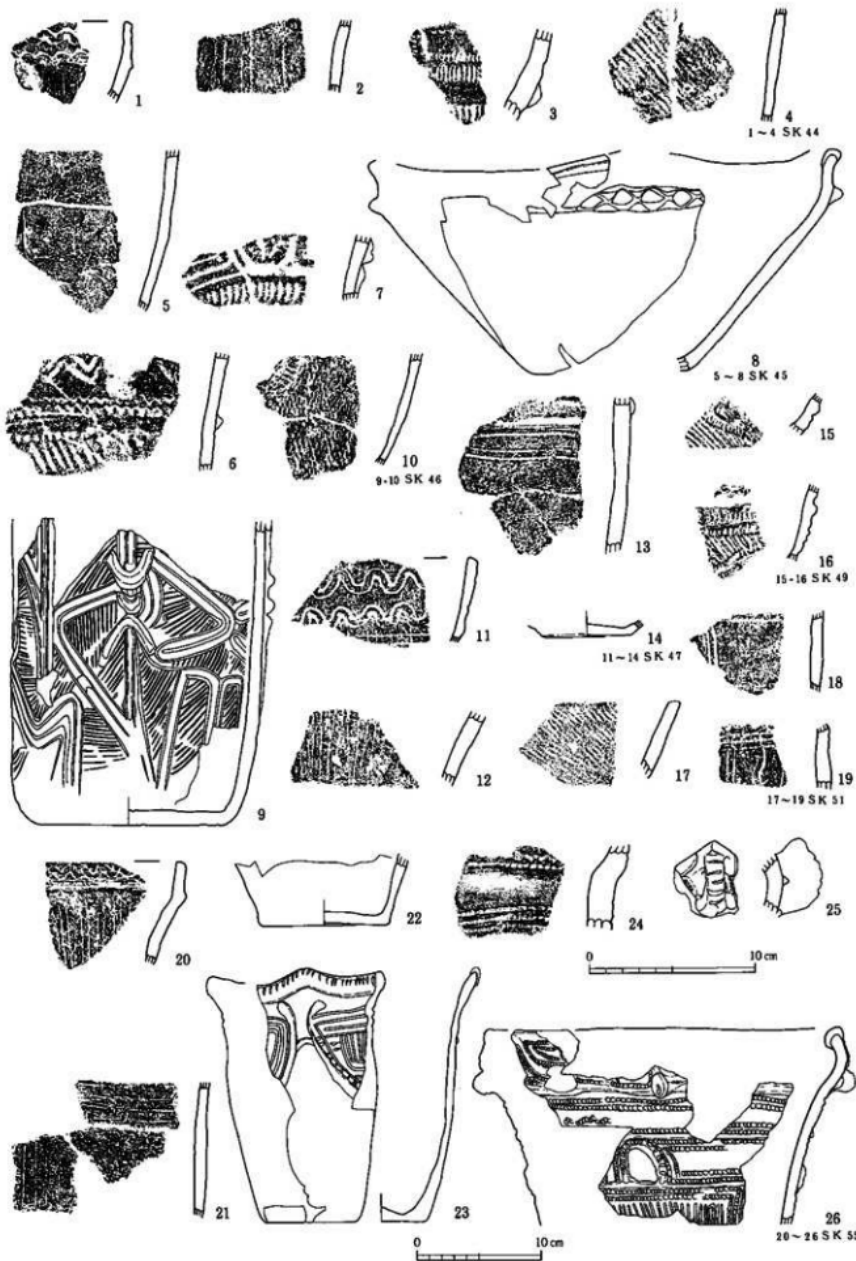
图版7 SB06·SK出土土器



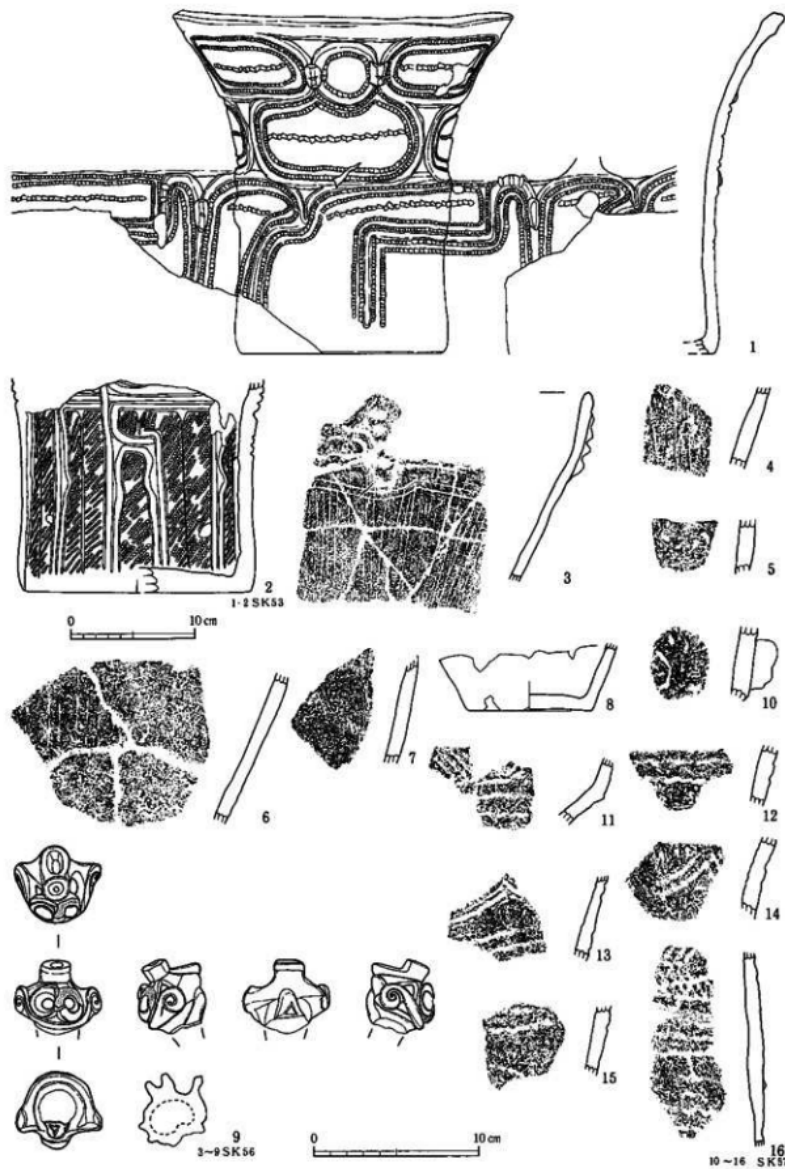
図版8 SK出土土器



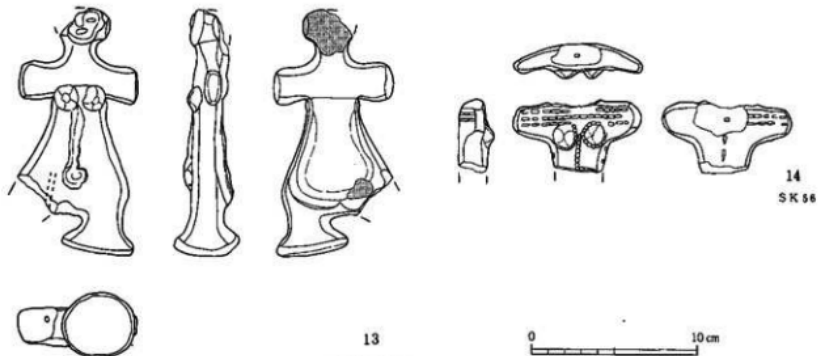
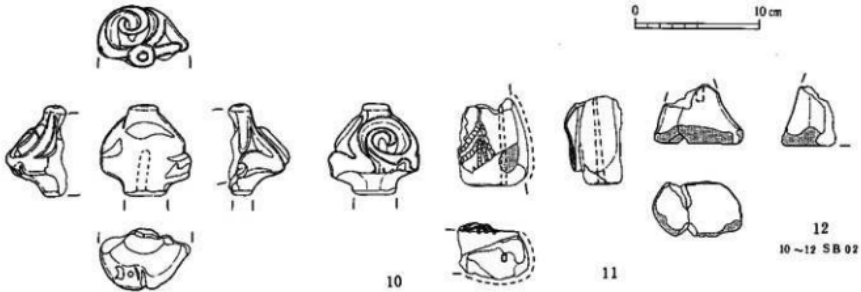
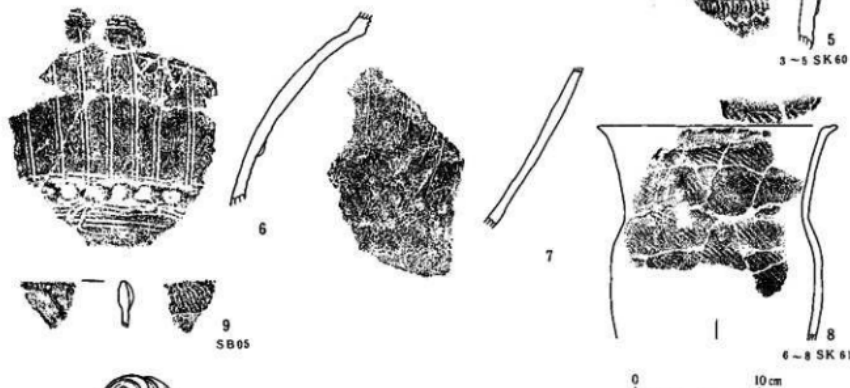
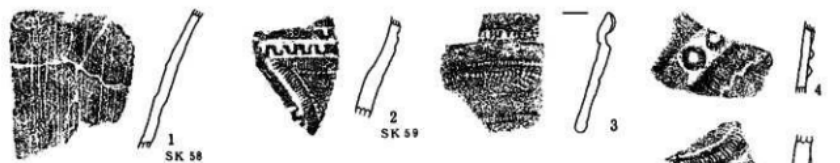
图版9 SK出土土器



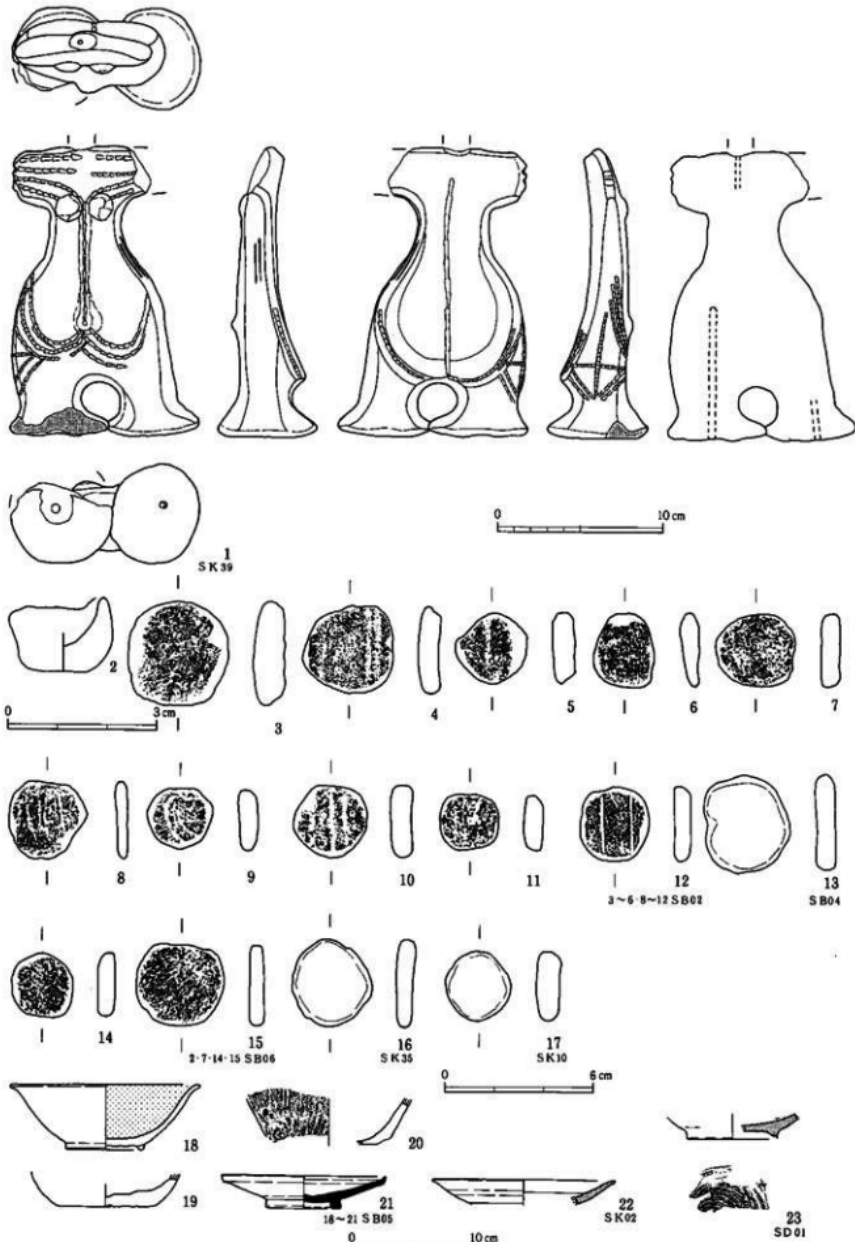
図版10 SK出土土器



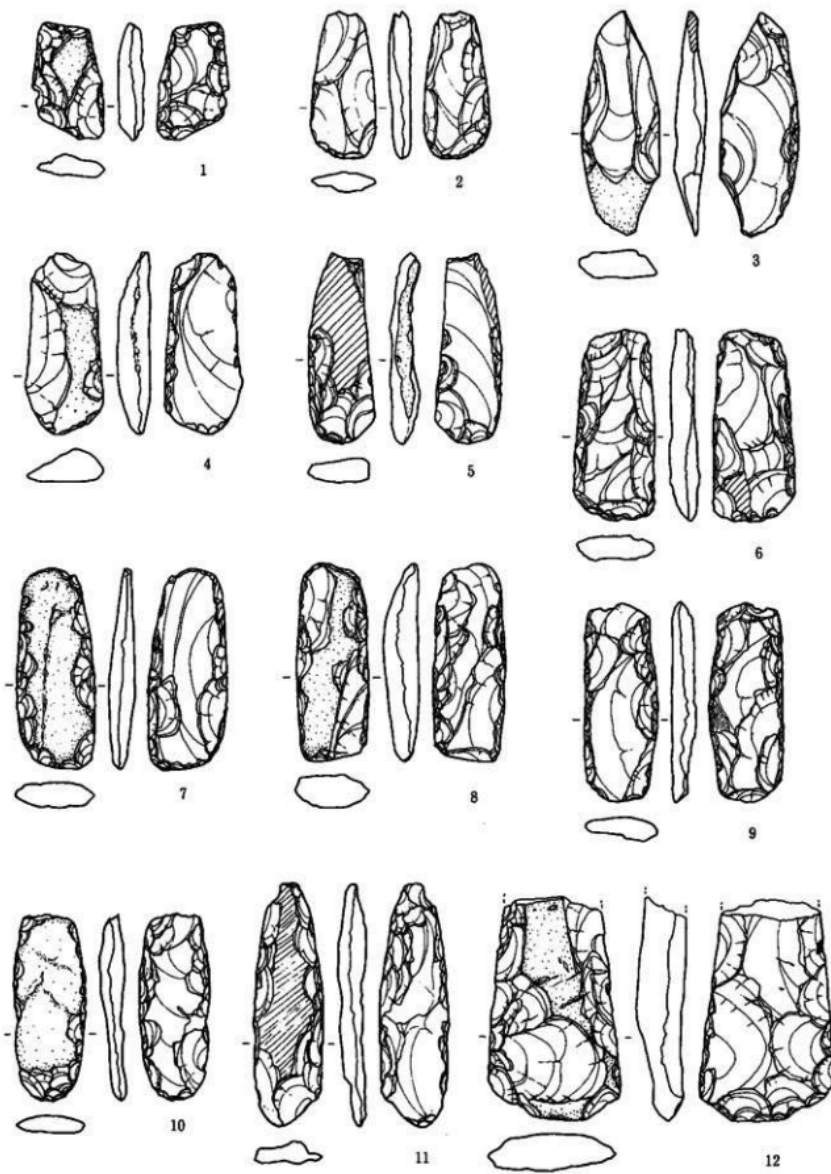
图版11 SK出土土器



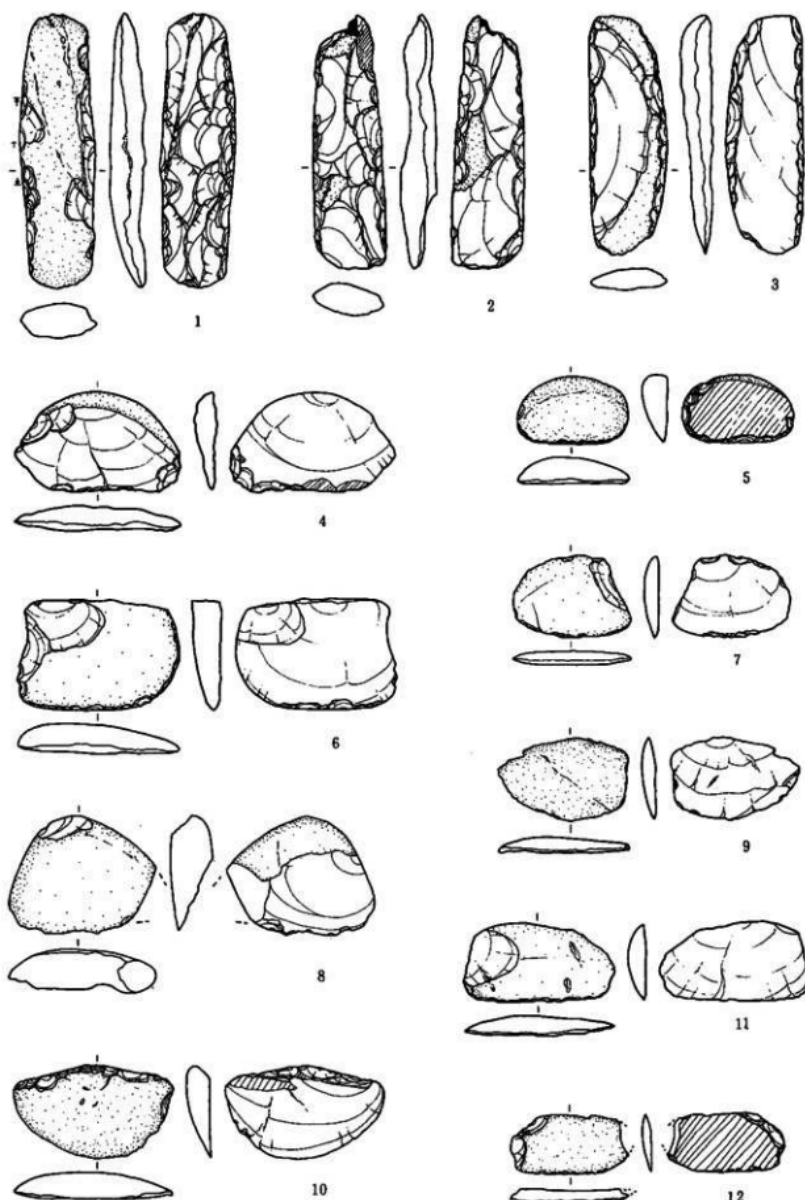
图版12 SK·造像外出土土器·出土土偶



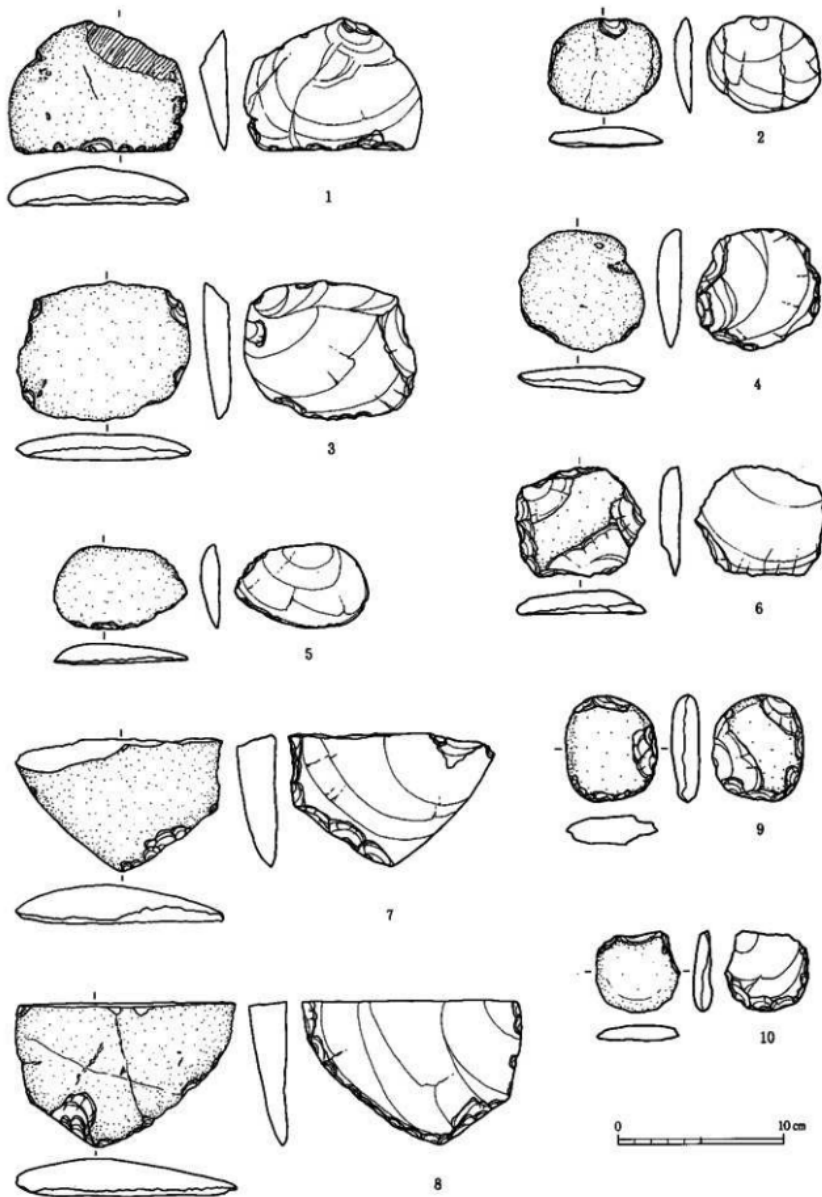
图版13 出土土製品・SB05・SK02・SD01出土土器



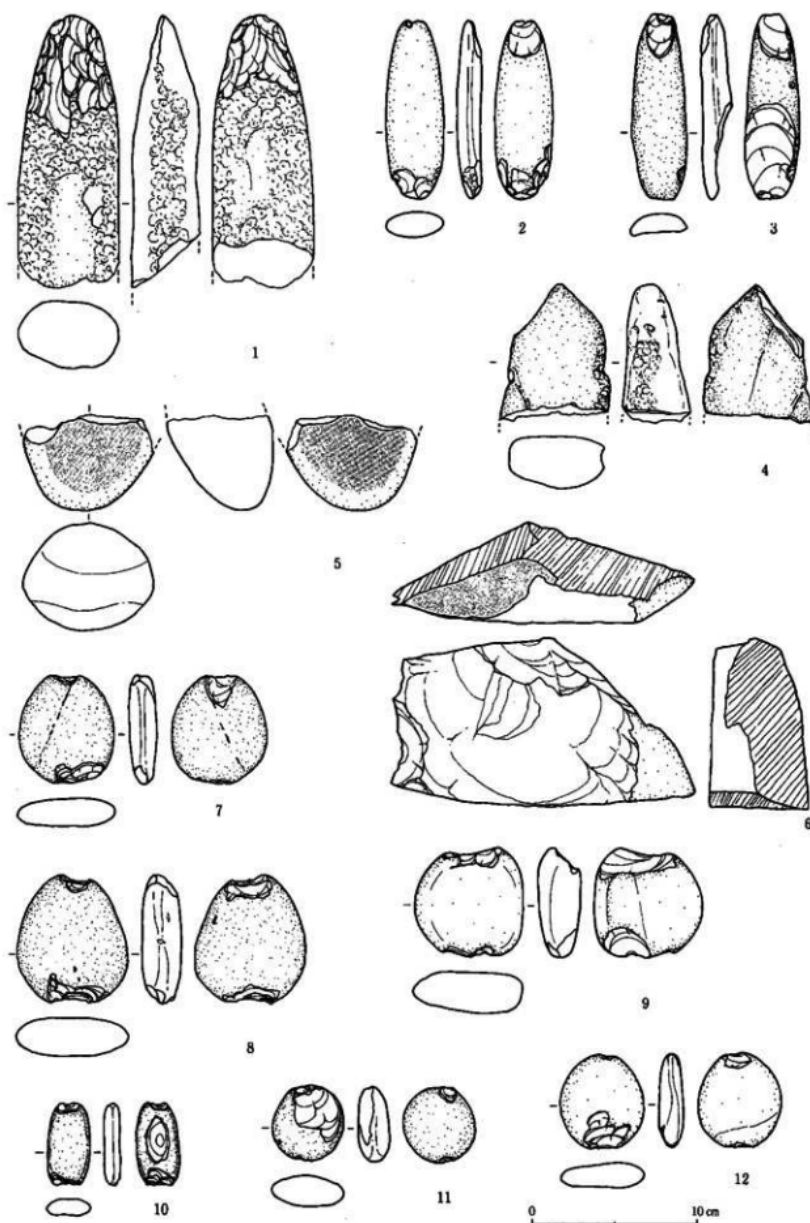
图版14 SB02出土石器



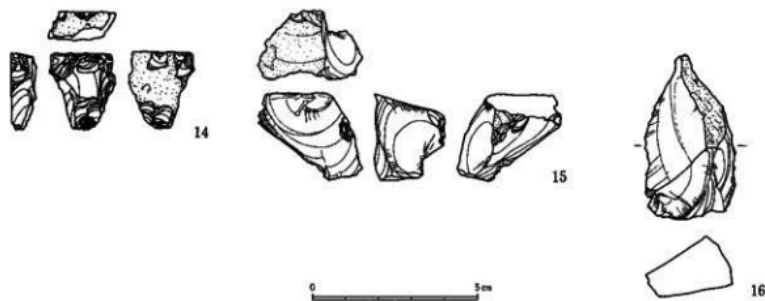
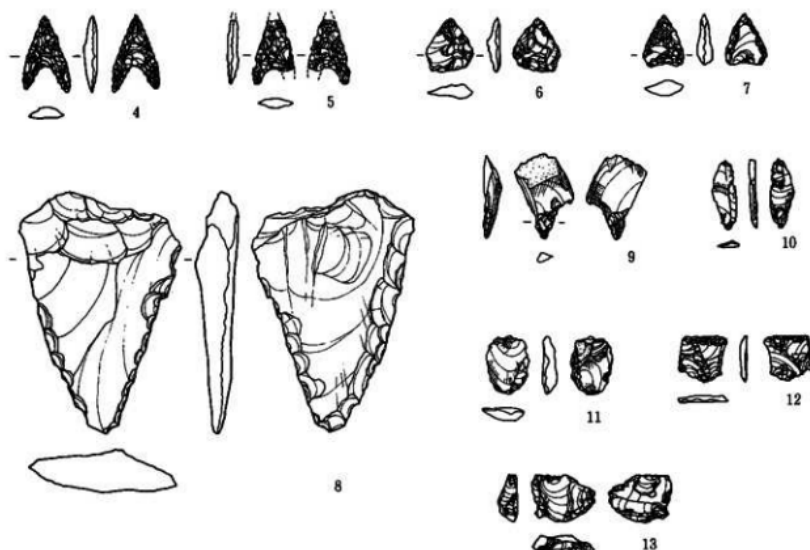
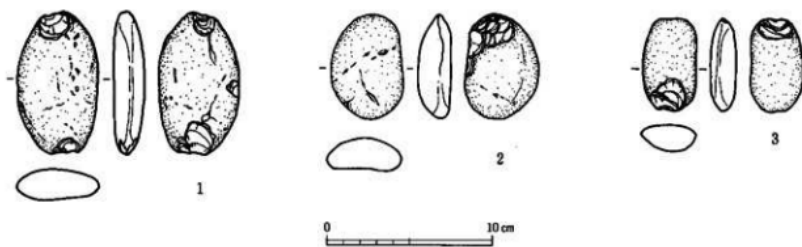
图版15 SB02出土石器



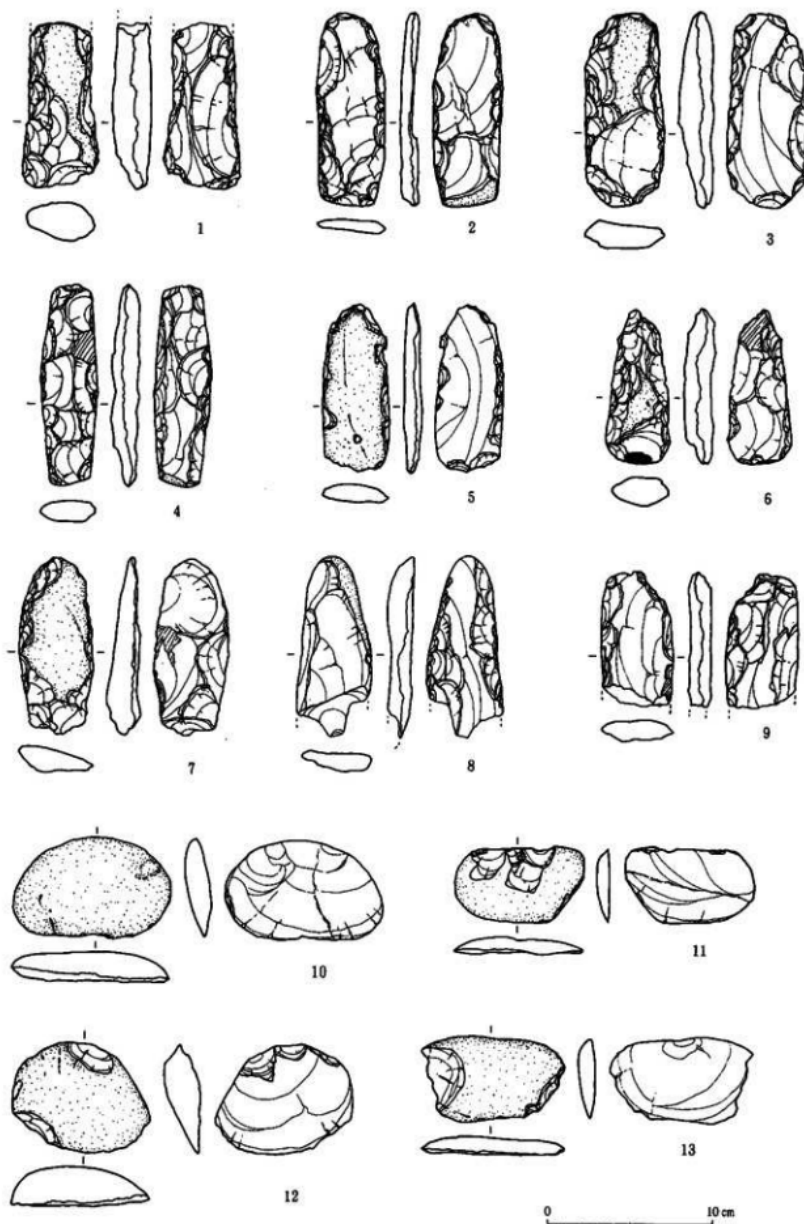
图版16 SB02出土石器



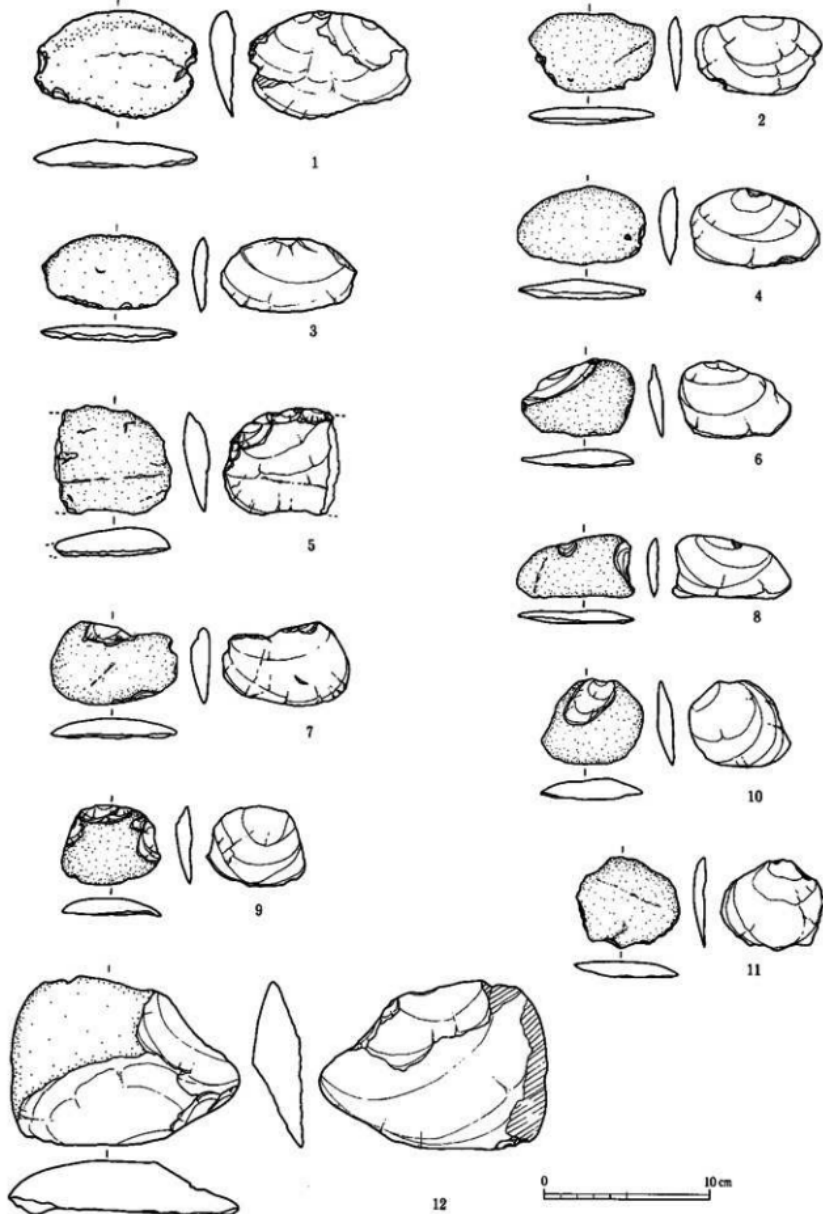
圖版17 SB02出土石器



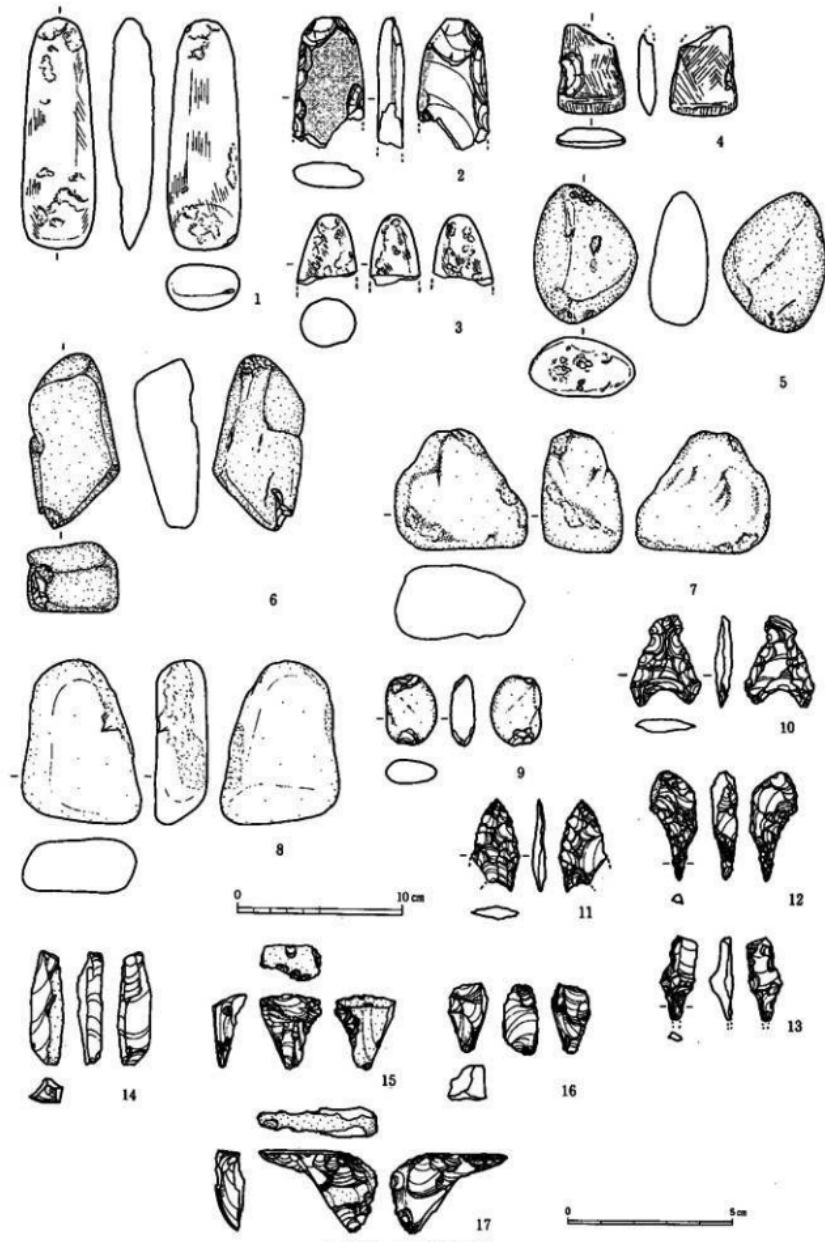
图版18 SB02出土石器



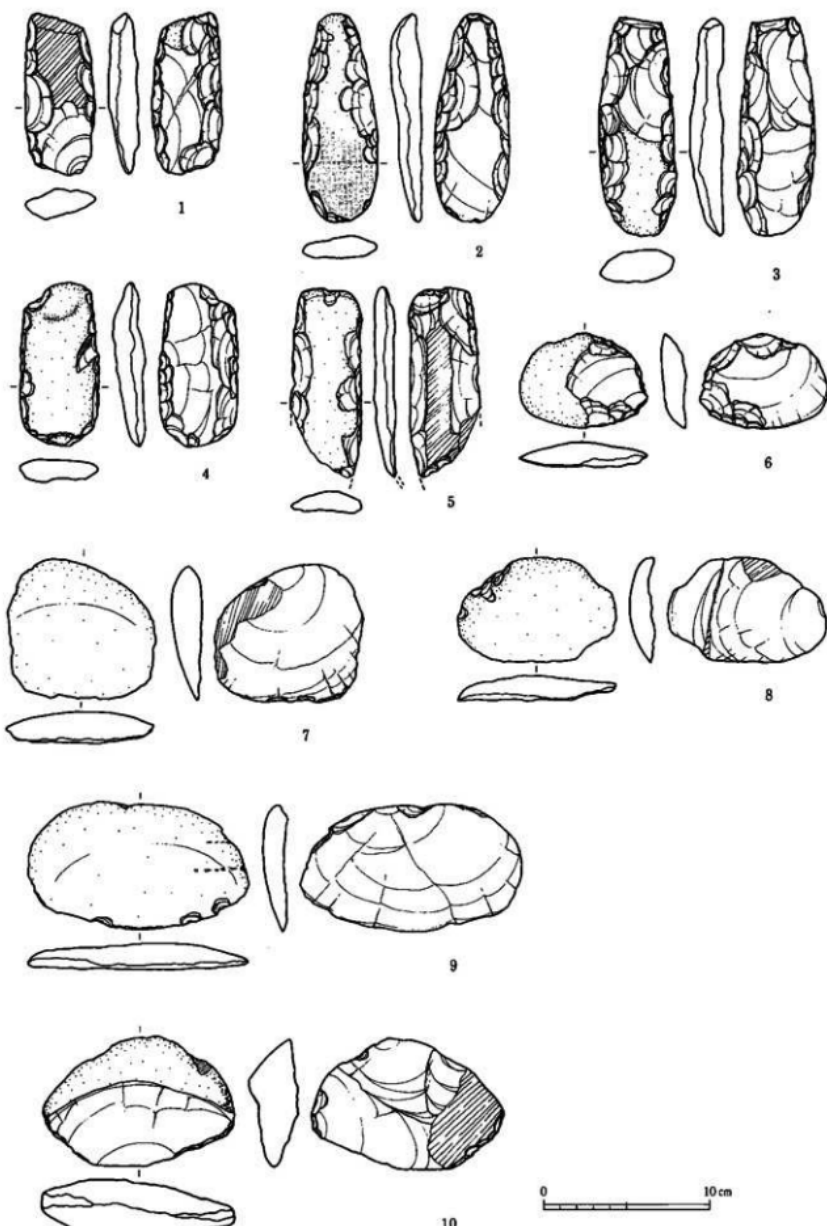
図版19 SB03出土石器



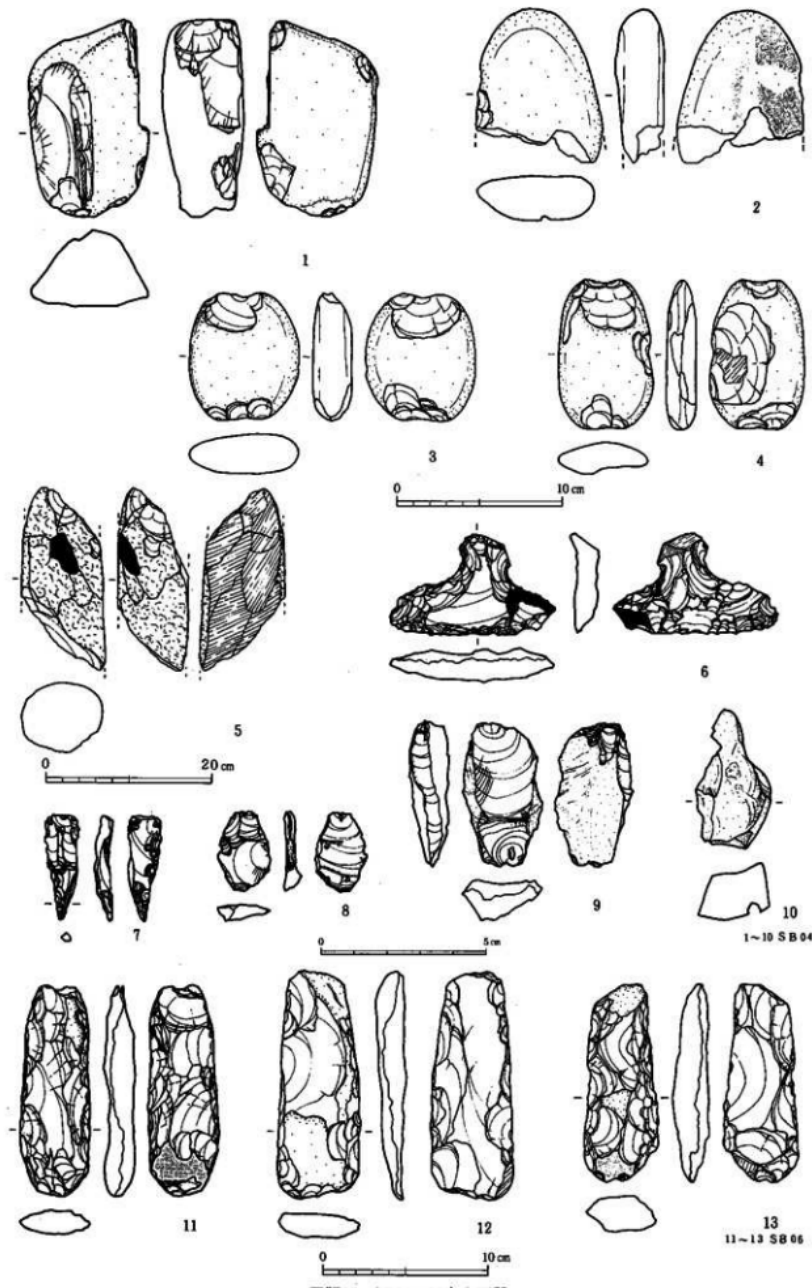
图版20 SB03出土石器



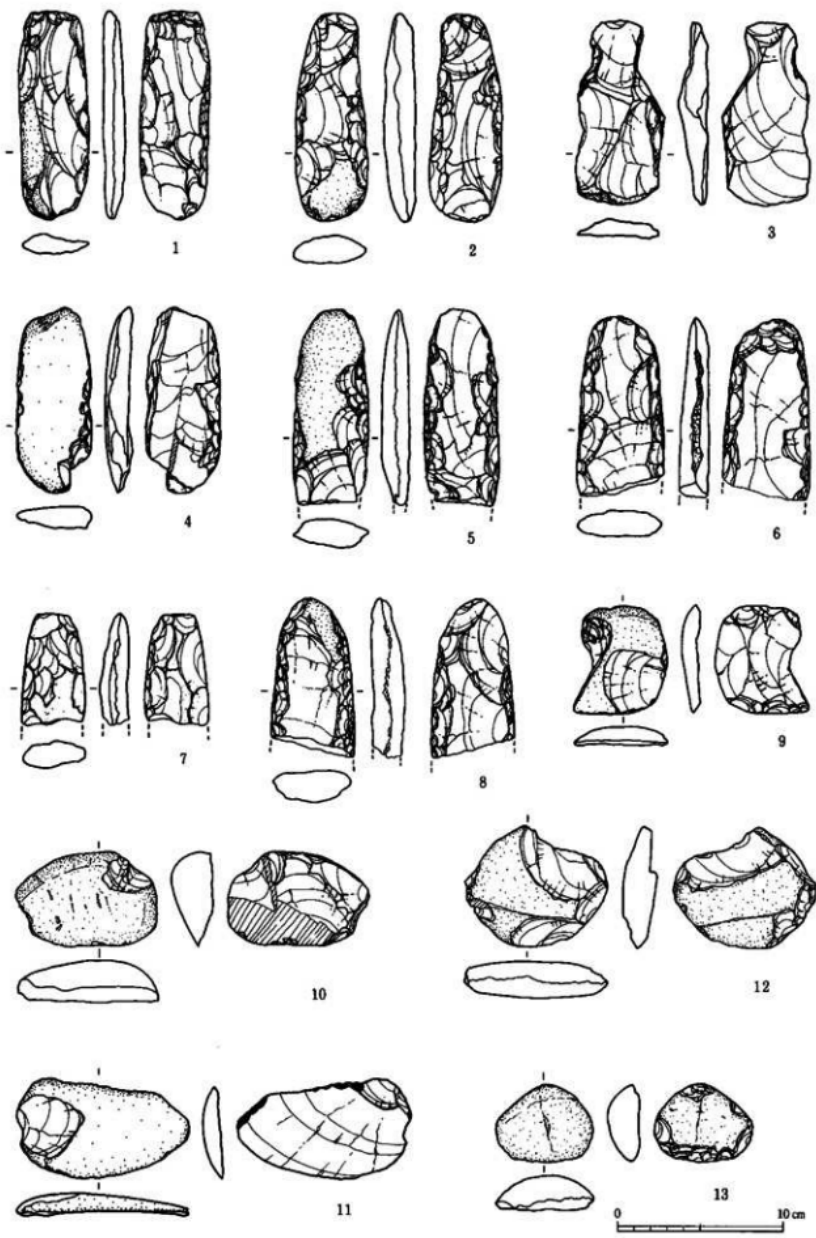
圖版21 SB03出土石器



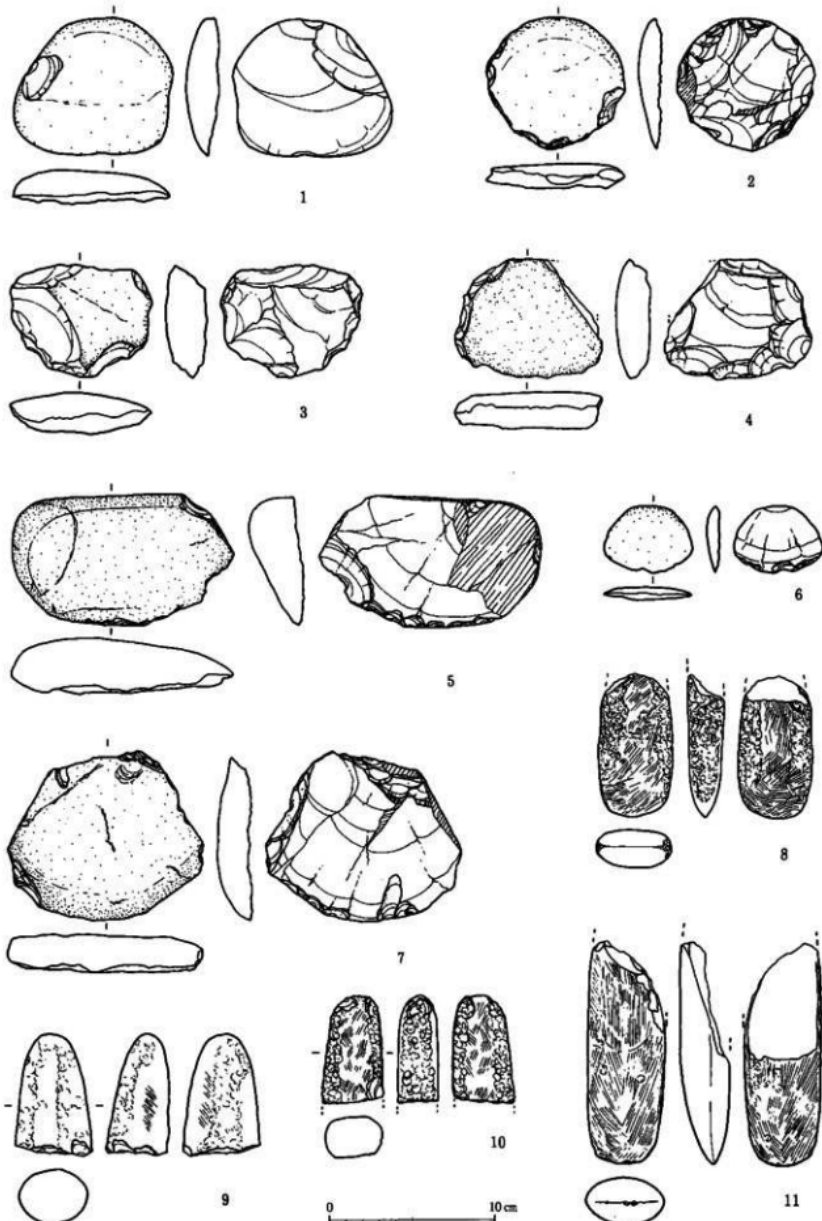
圖版22 SB04出土石器



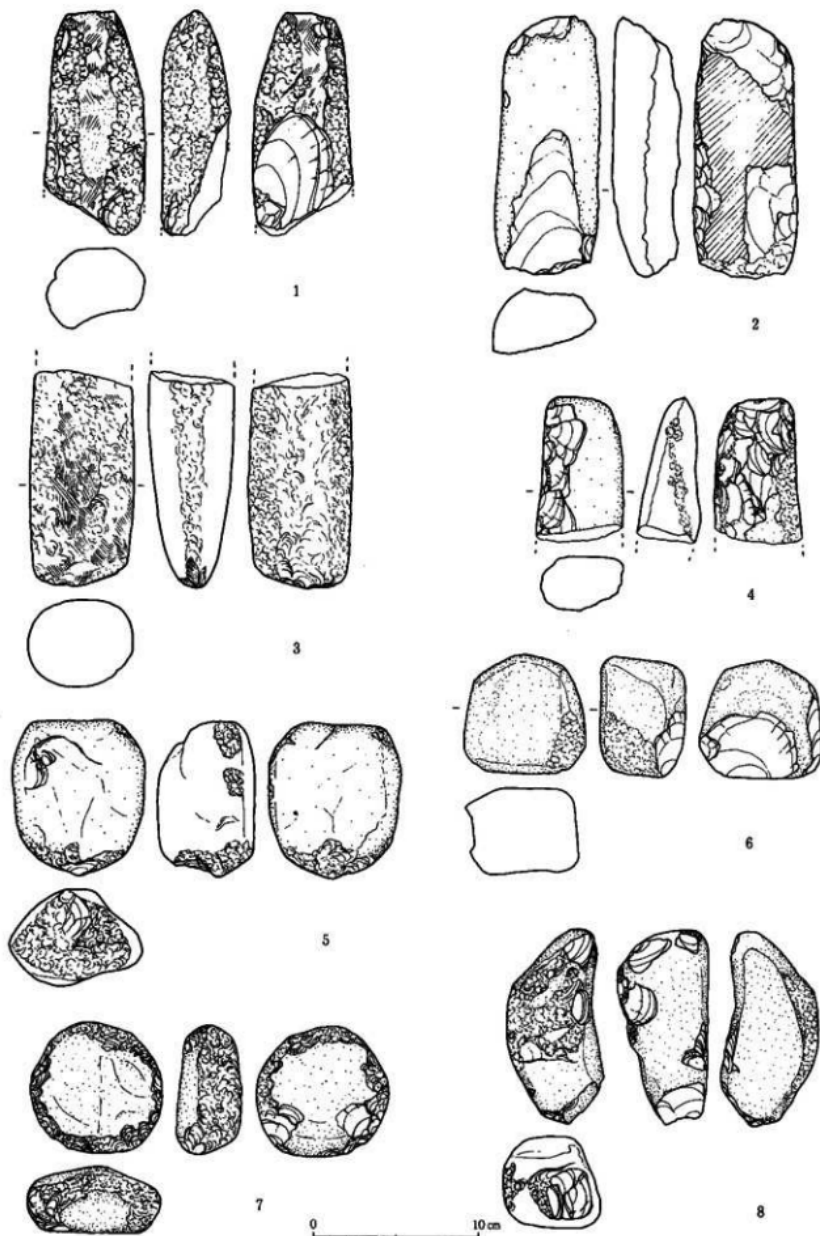
圖版23 SB04·06出土石器



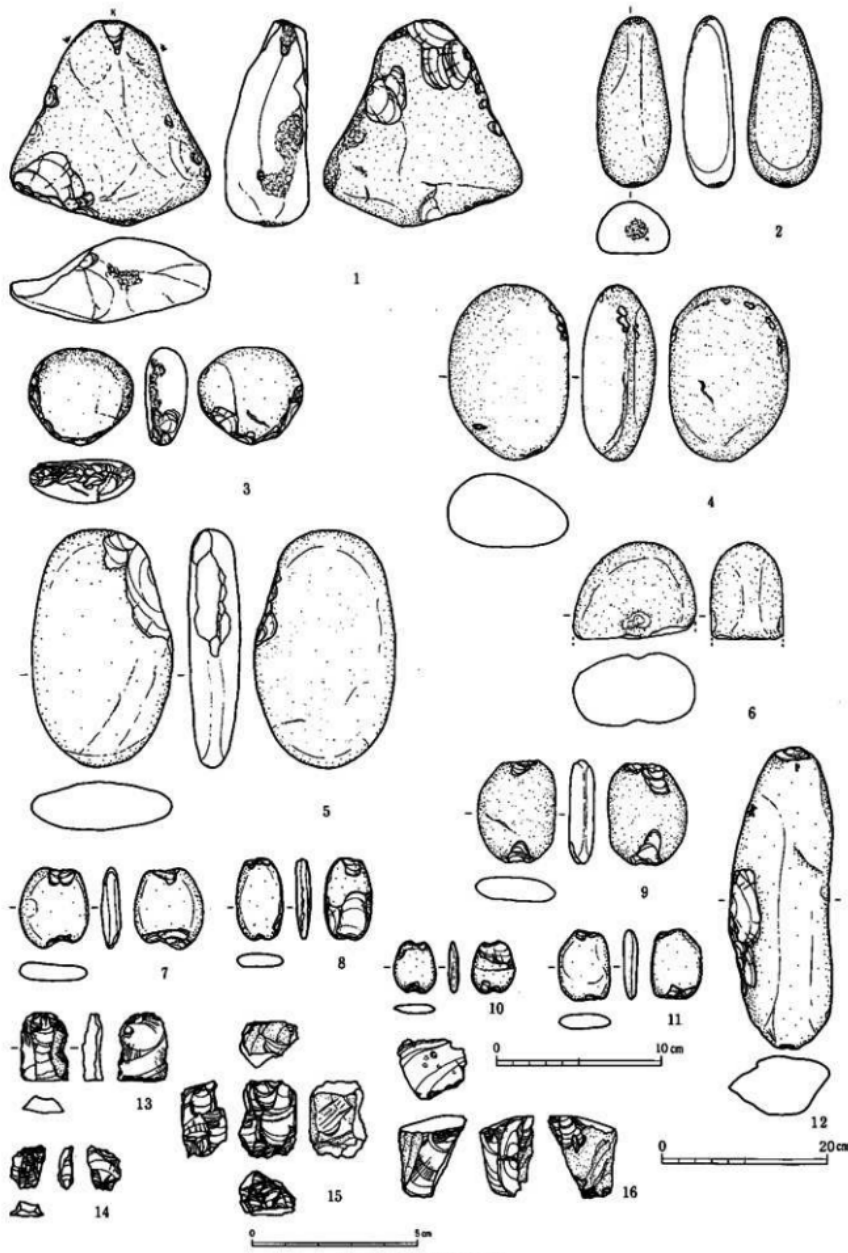
图版24 SB06出土石器



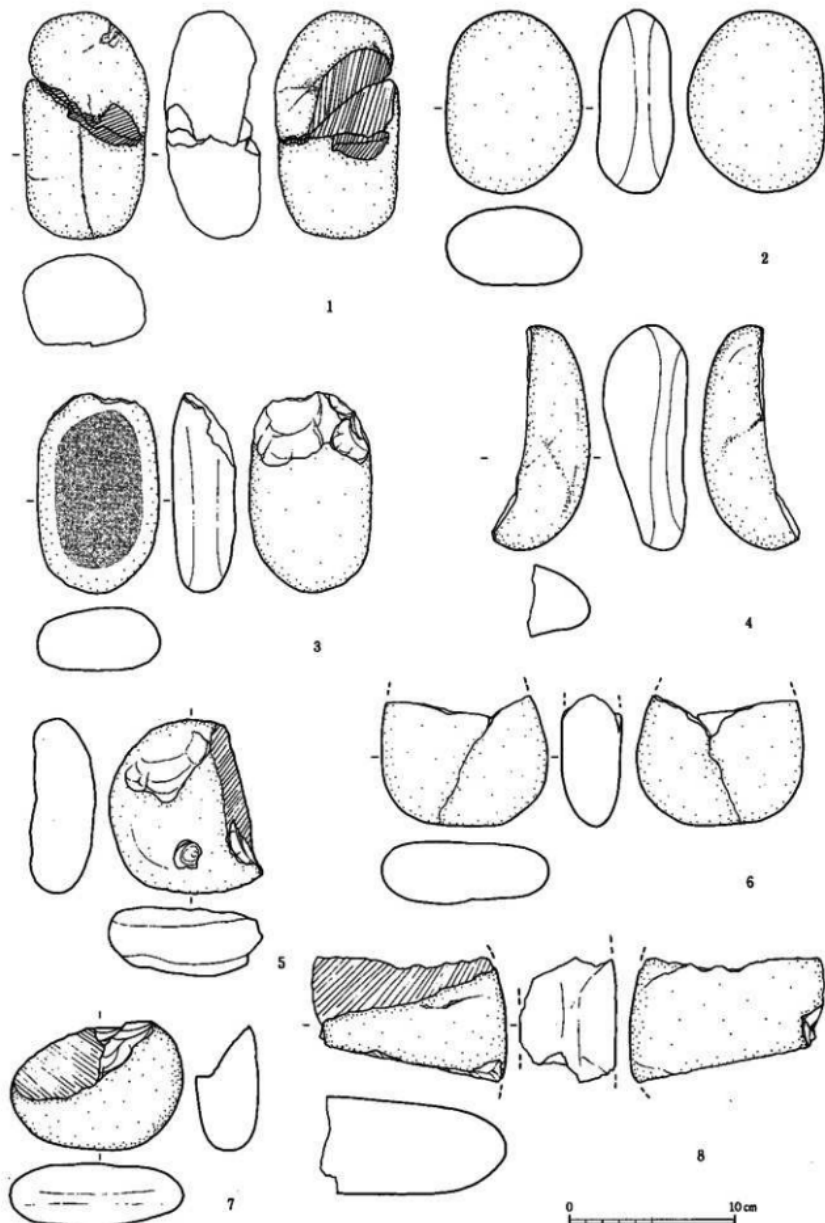
图版25 SB06出土石器



圖版26 SB06出土石器

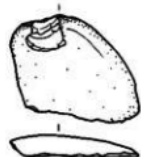
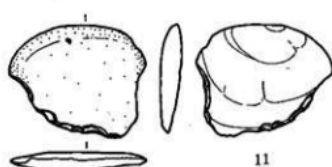
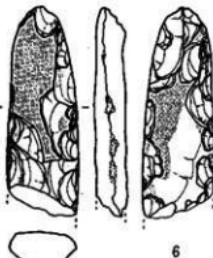
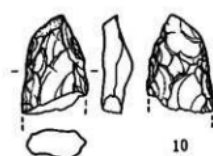
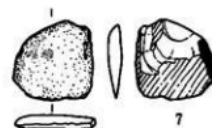
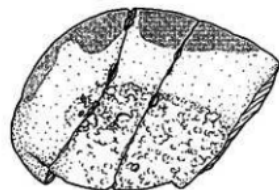
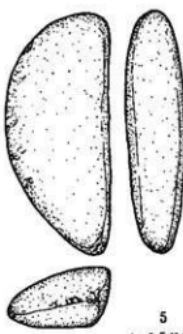
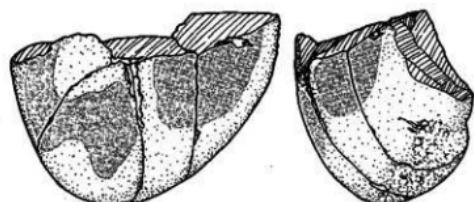
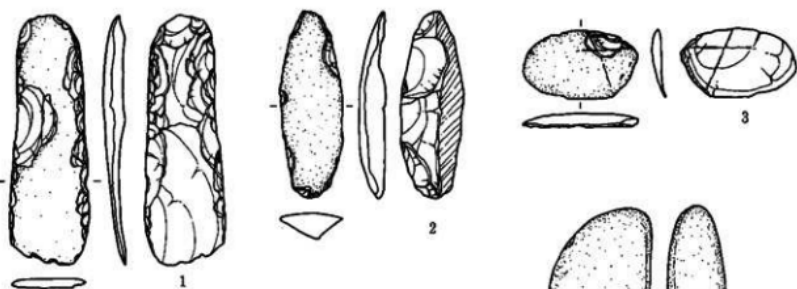


图版27 SB06出土石器



图版28 SB01出土石器

0 10 cm

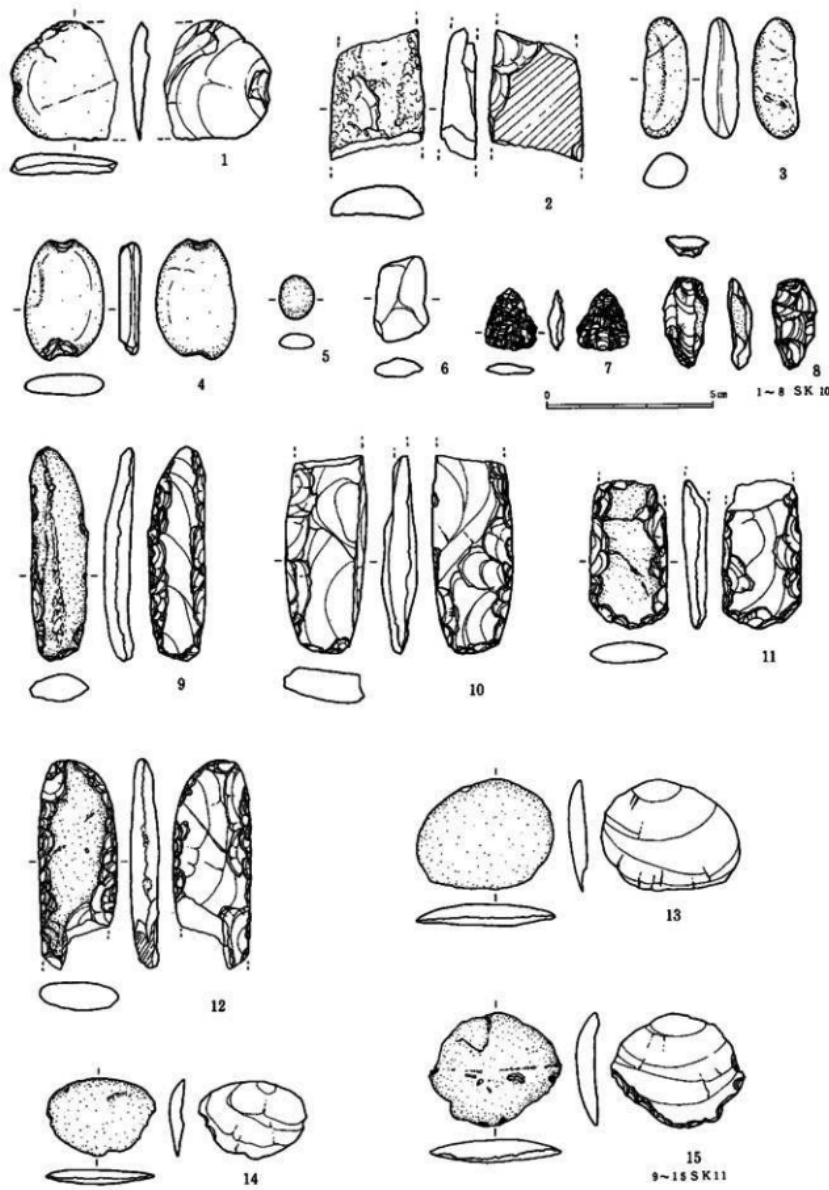


0 10 cm

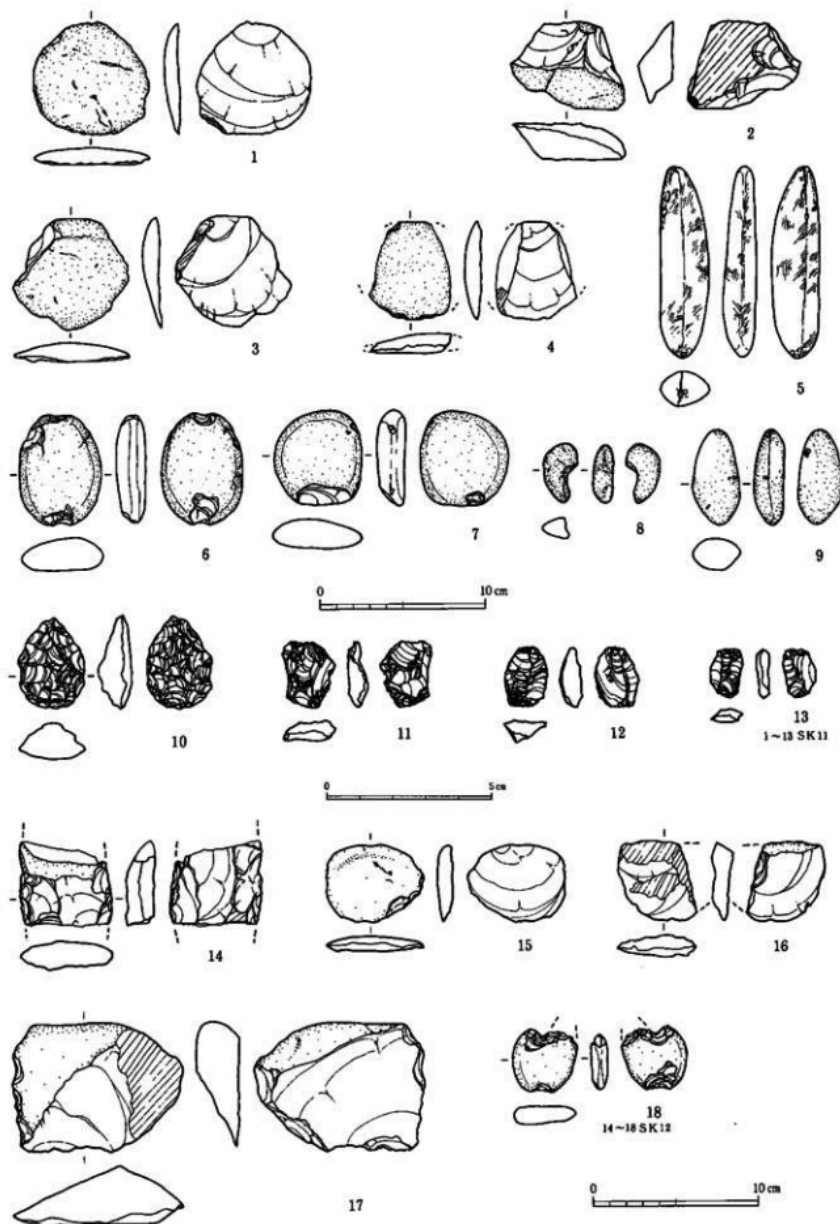
6~9 SK 08 0 5 cm

图版29 SK出土石器

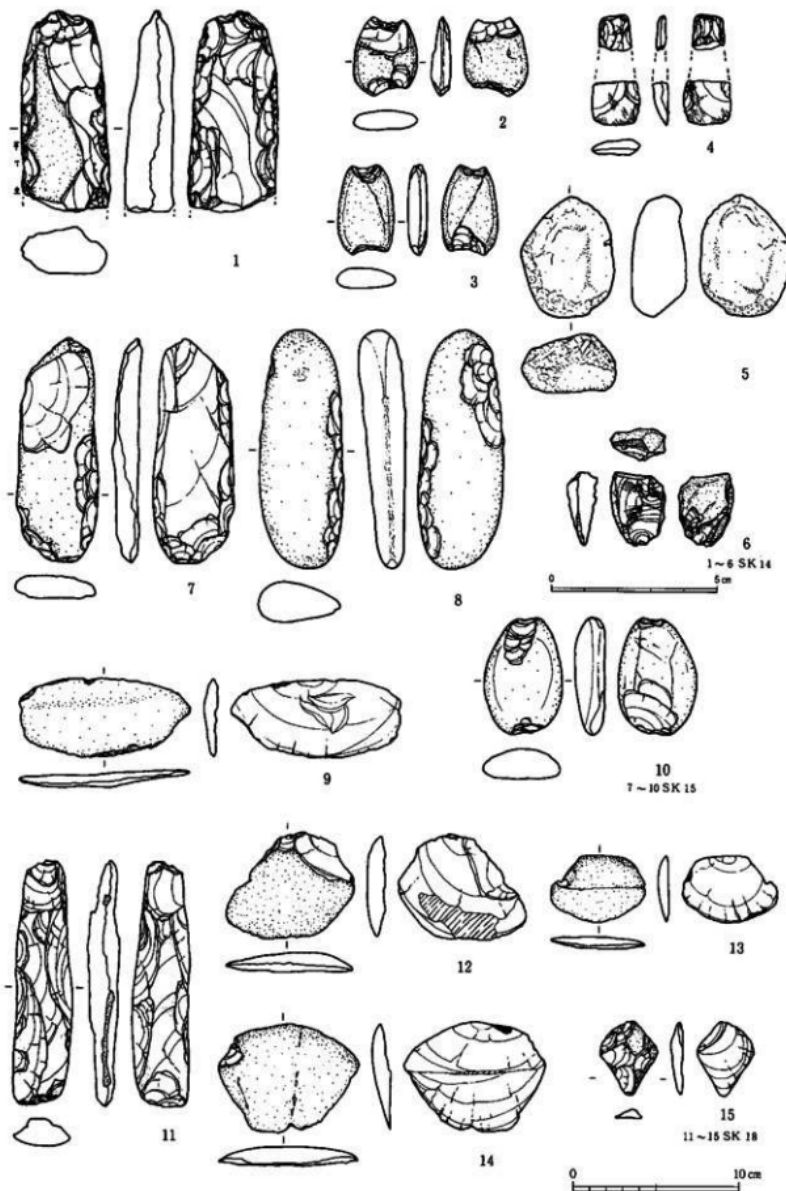
10~12 SK 10



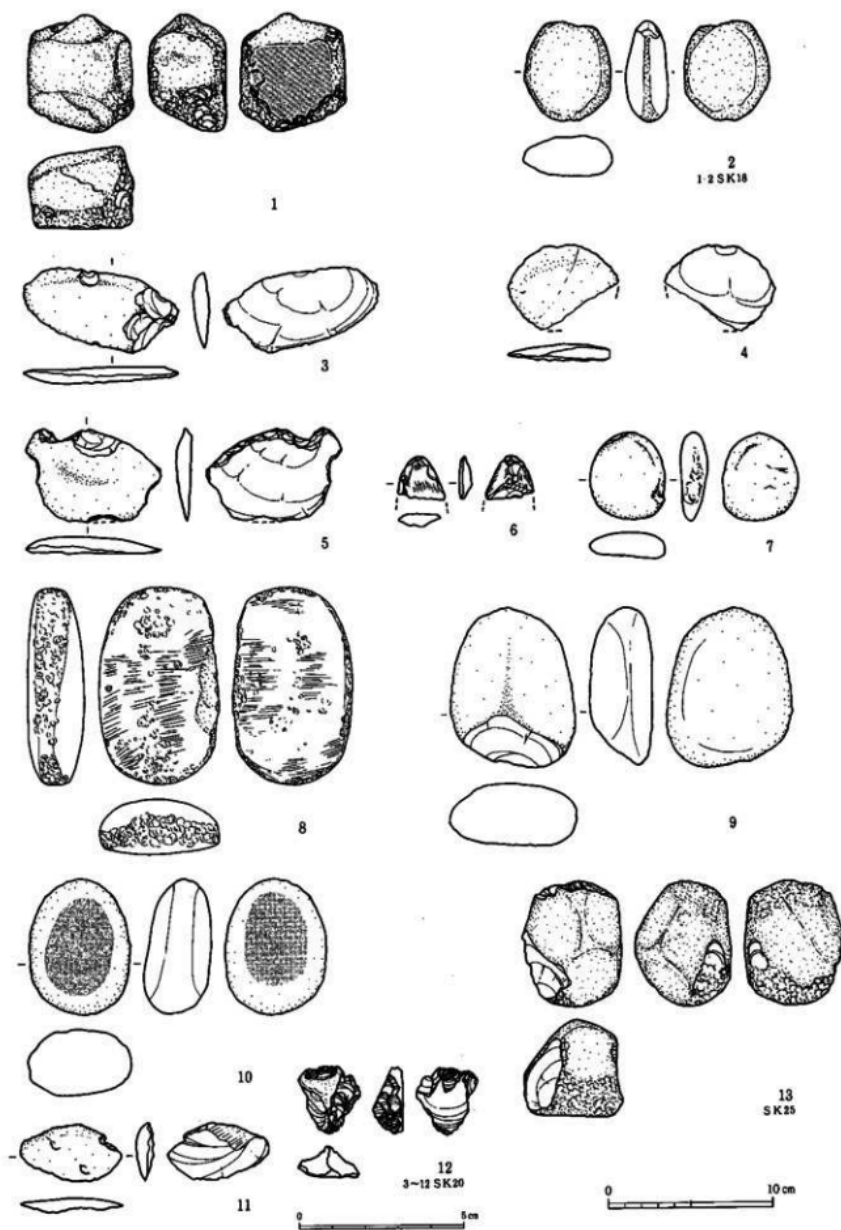
圖版30 SK出土石器



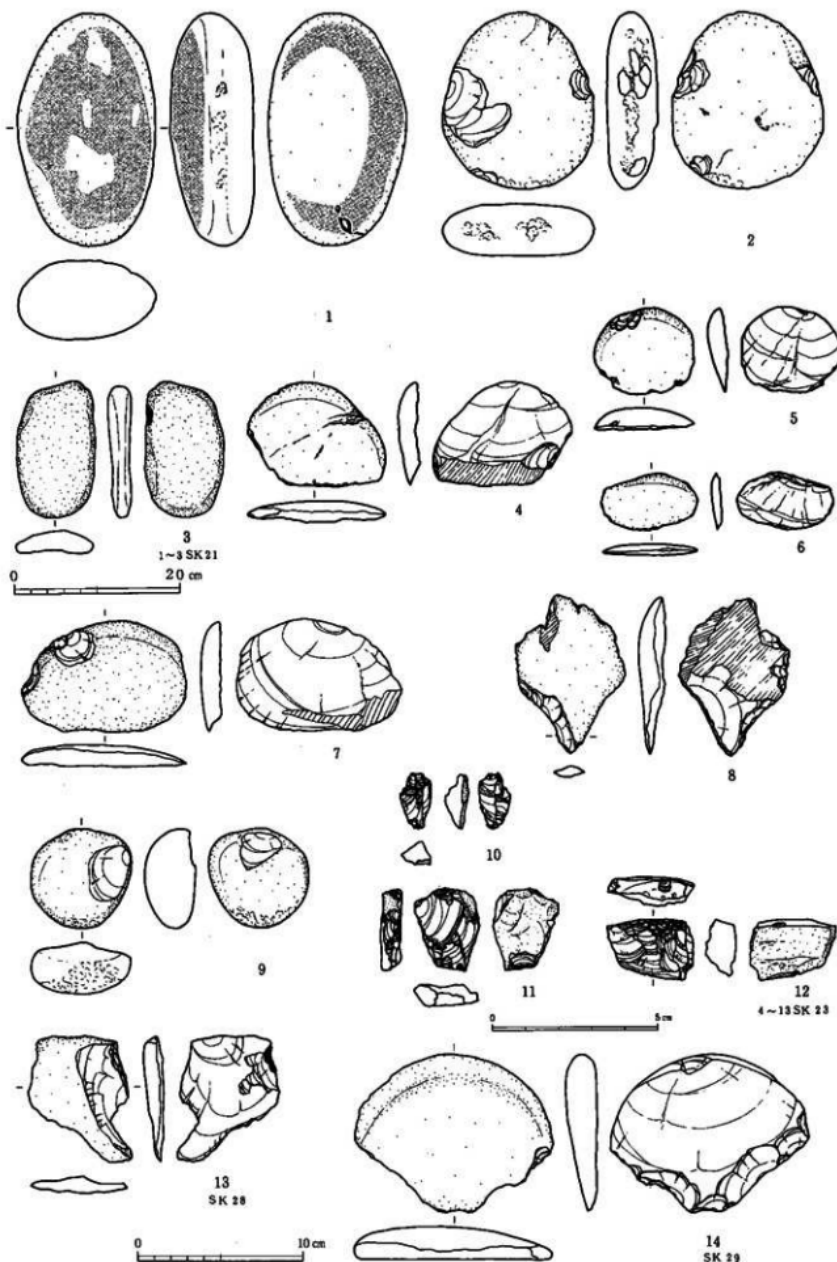
図版31 SK出土石器



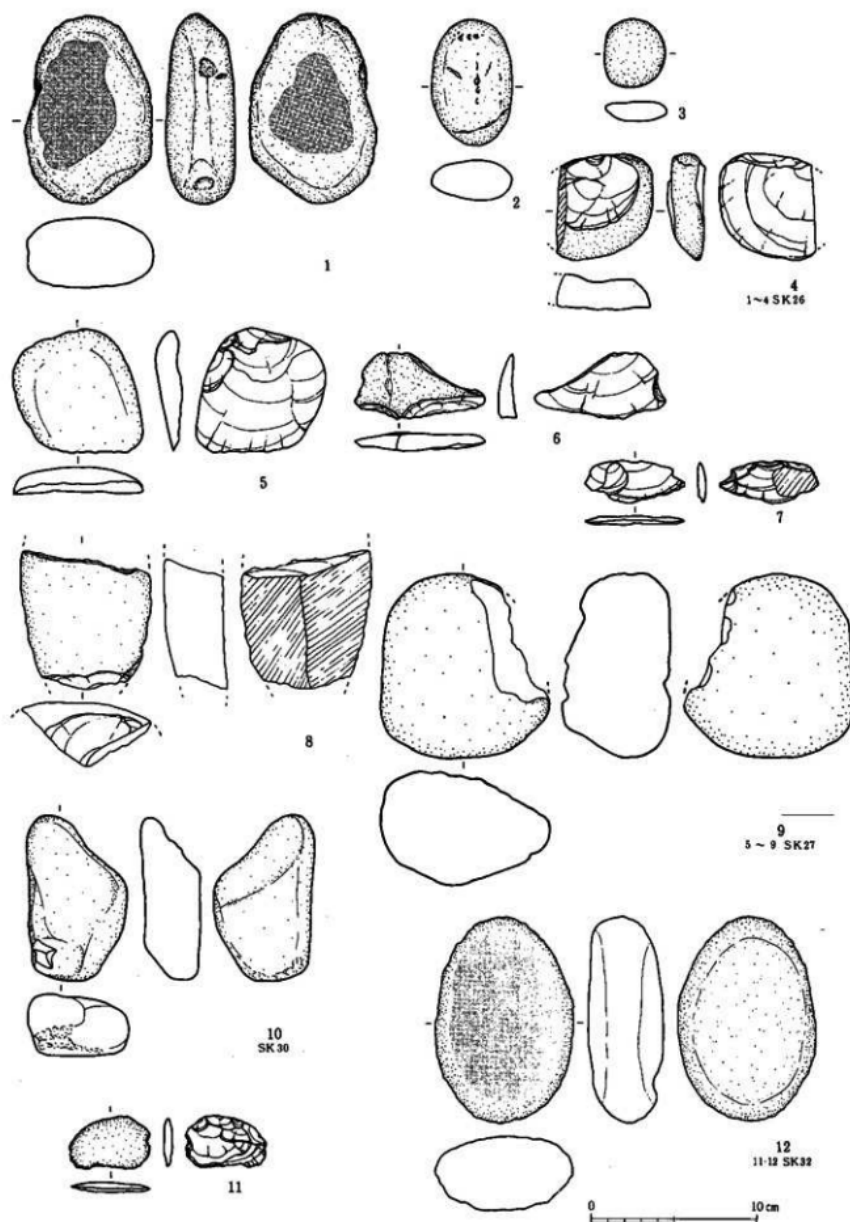
图版32 SK出土石器



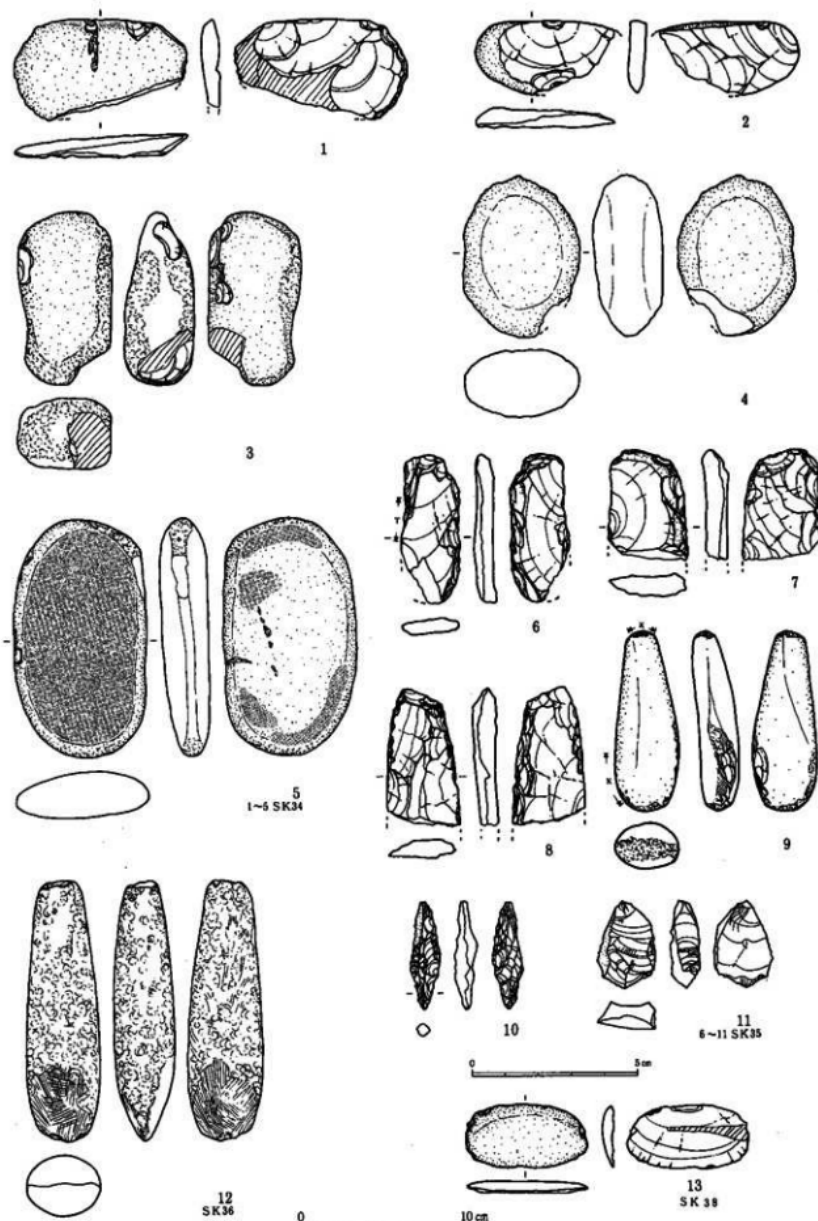
图版33 SK出土石器



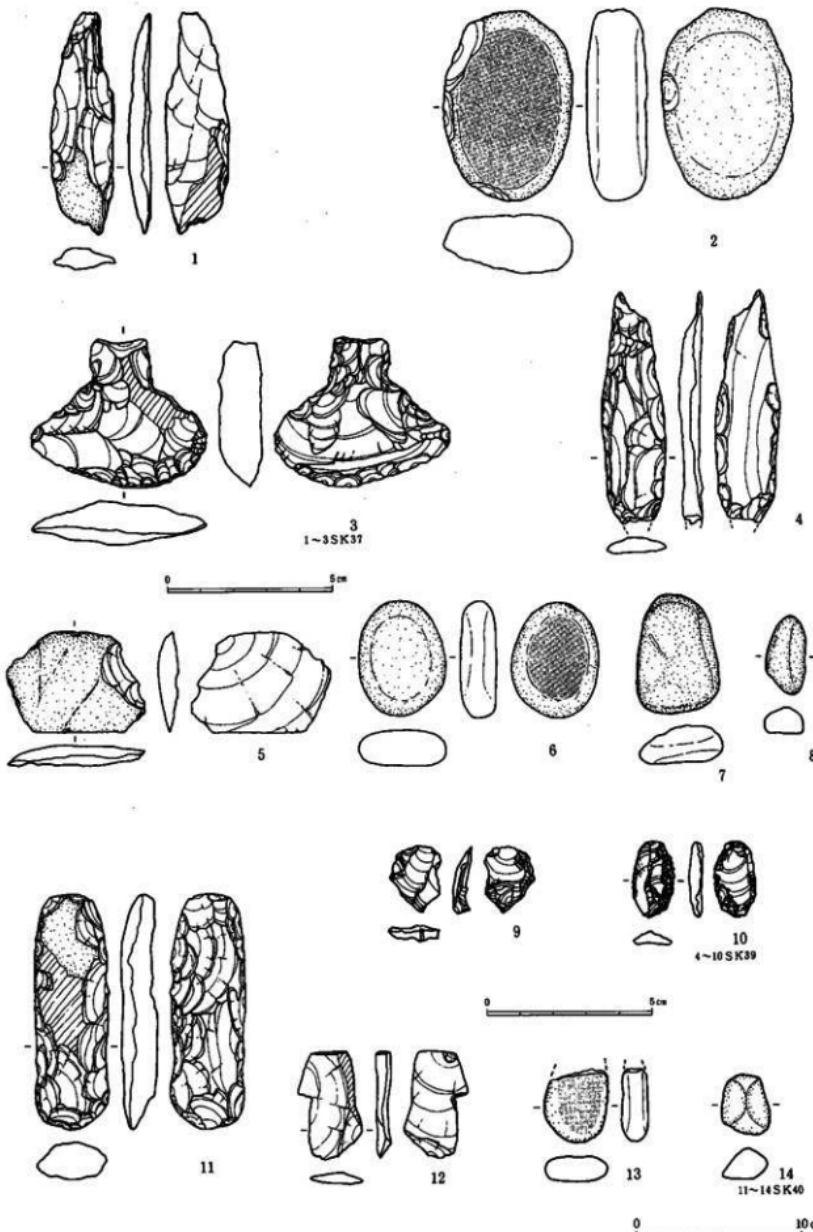
図版34 SK出土石器



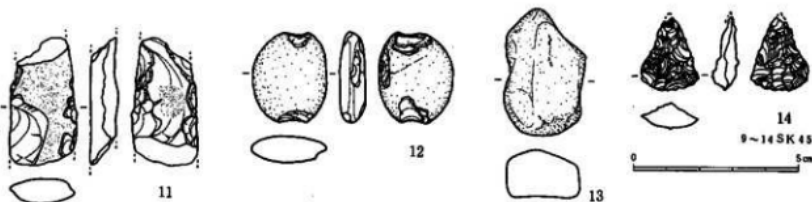
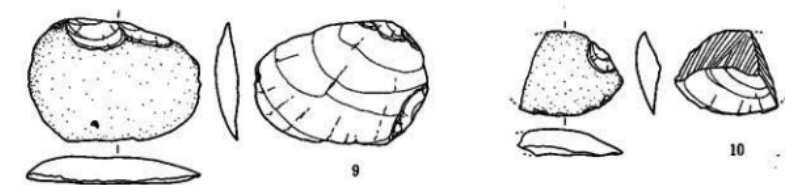
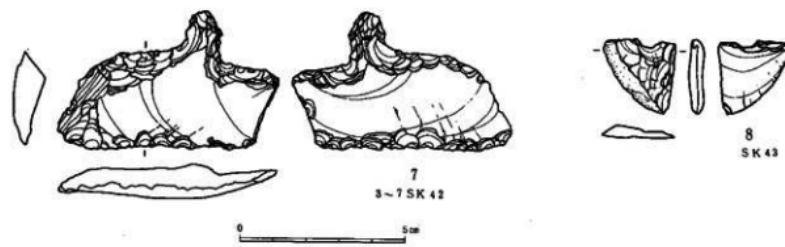
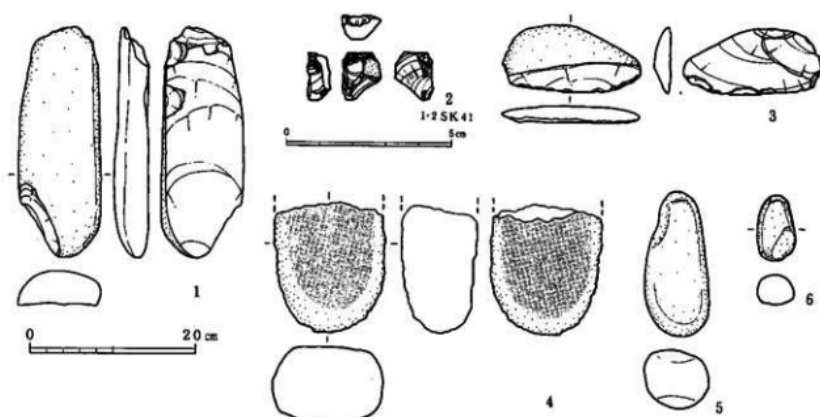
图版35 SK出土石器



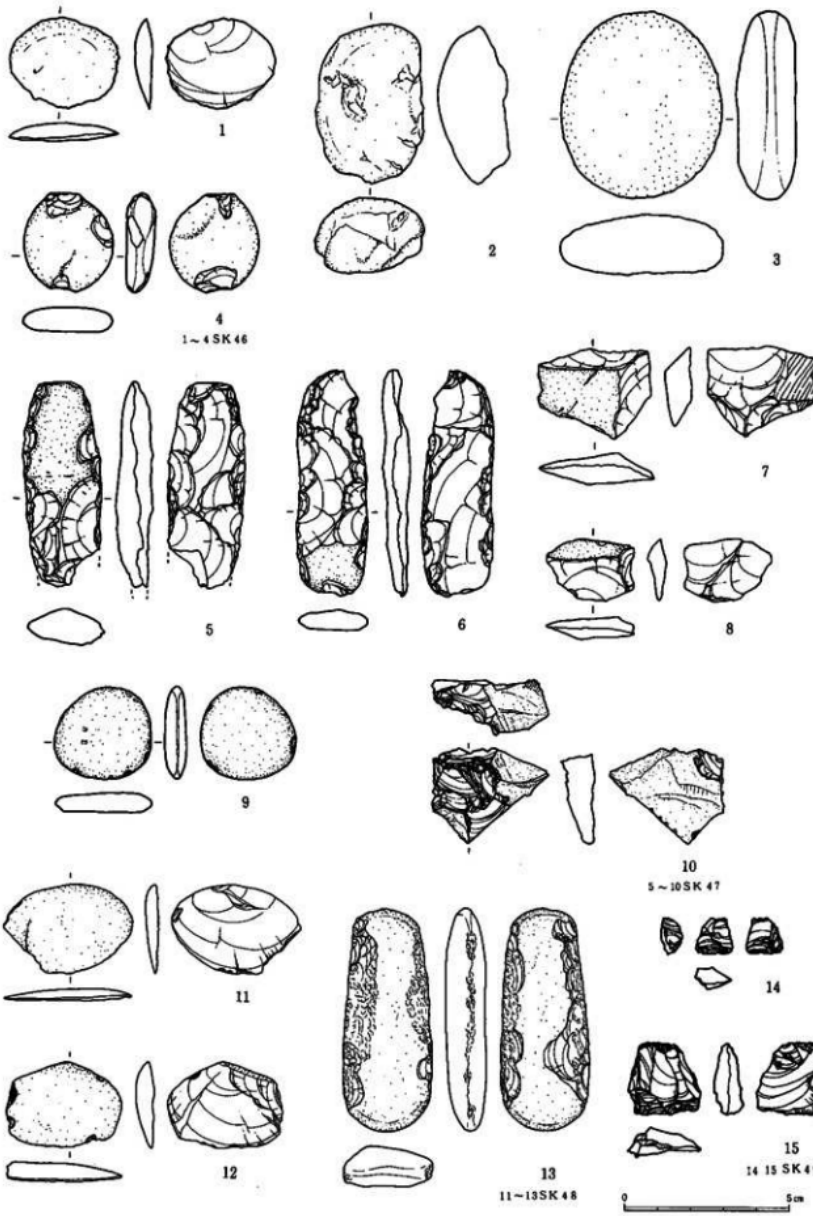
図版36 SK出土石器



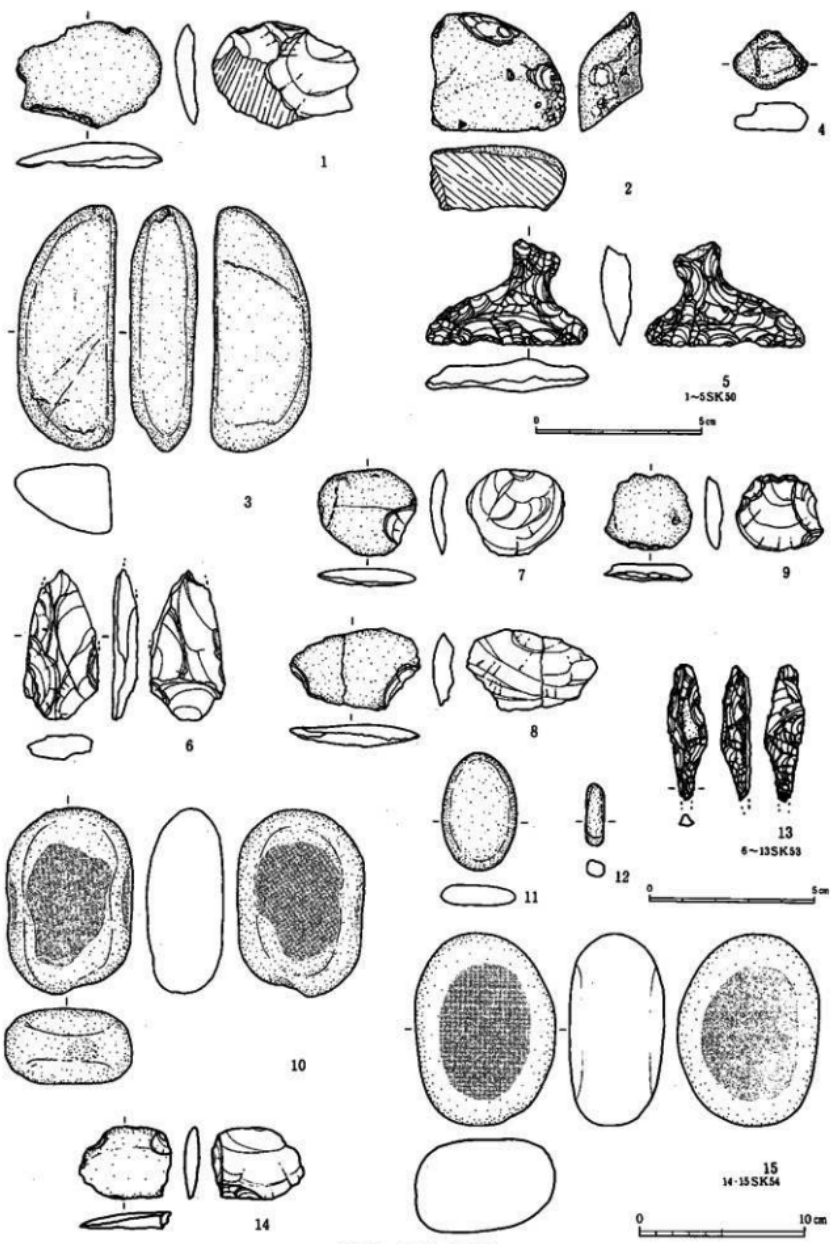
图版37 SK出土石器



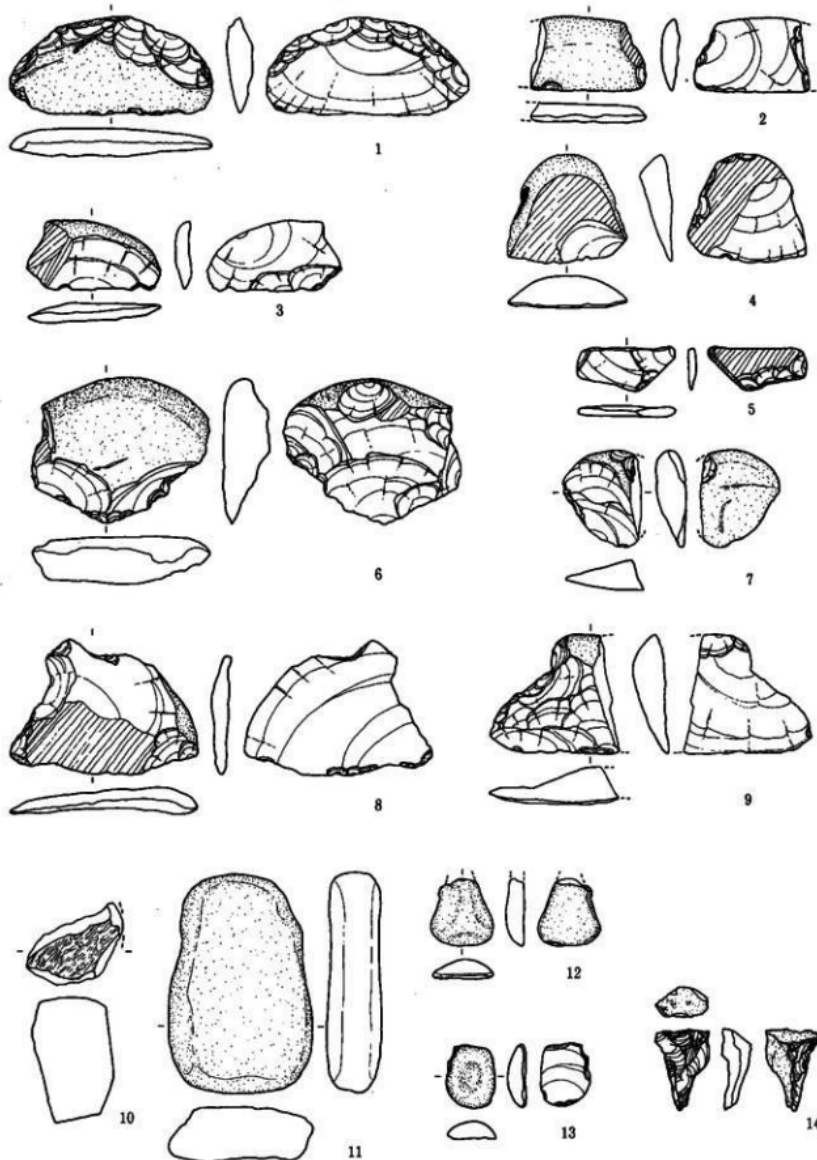
圖版38 SK出土石器



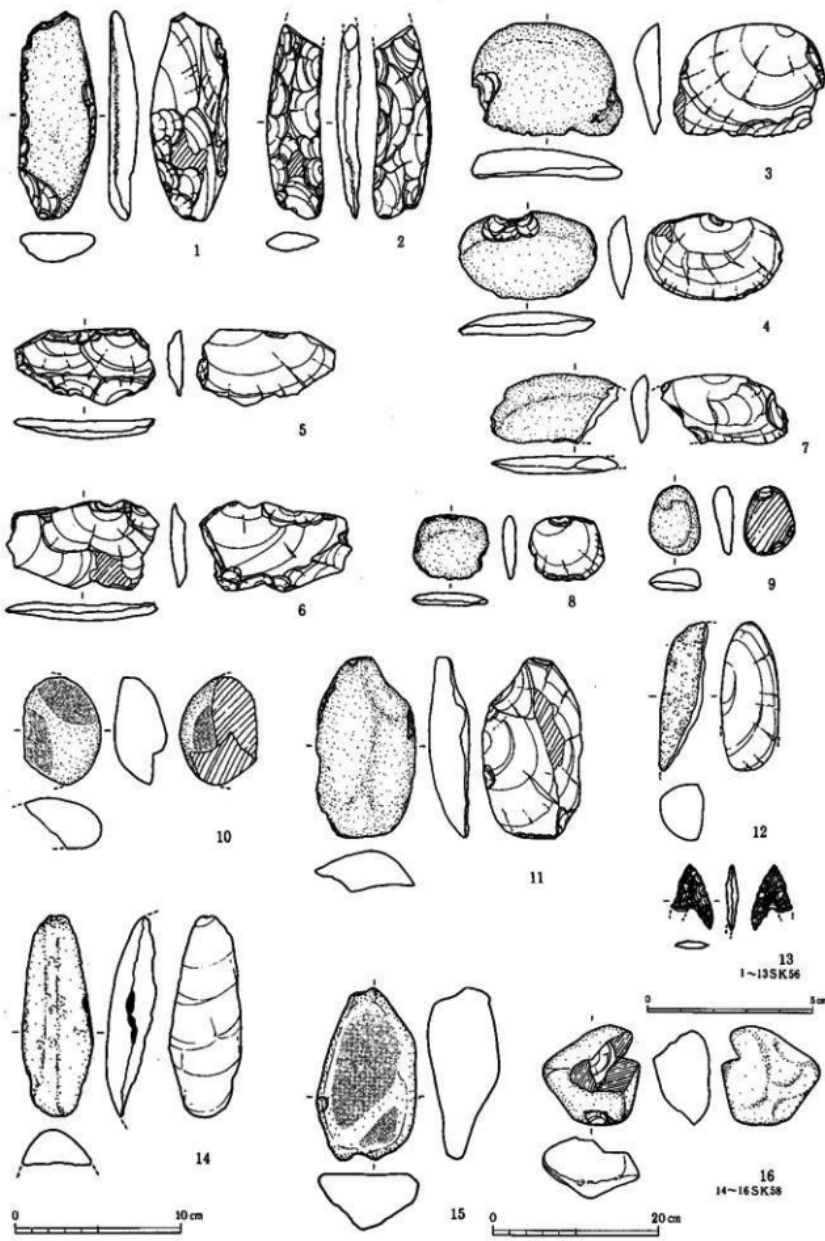
圖版39 SK出土石器



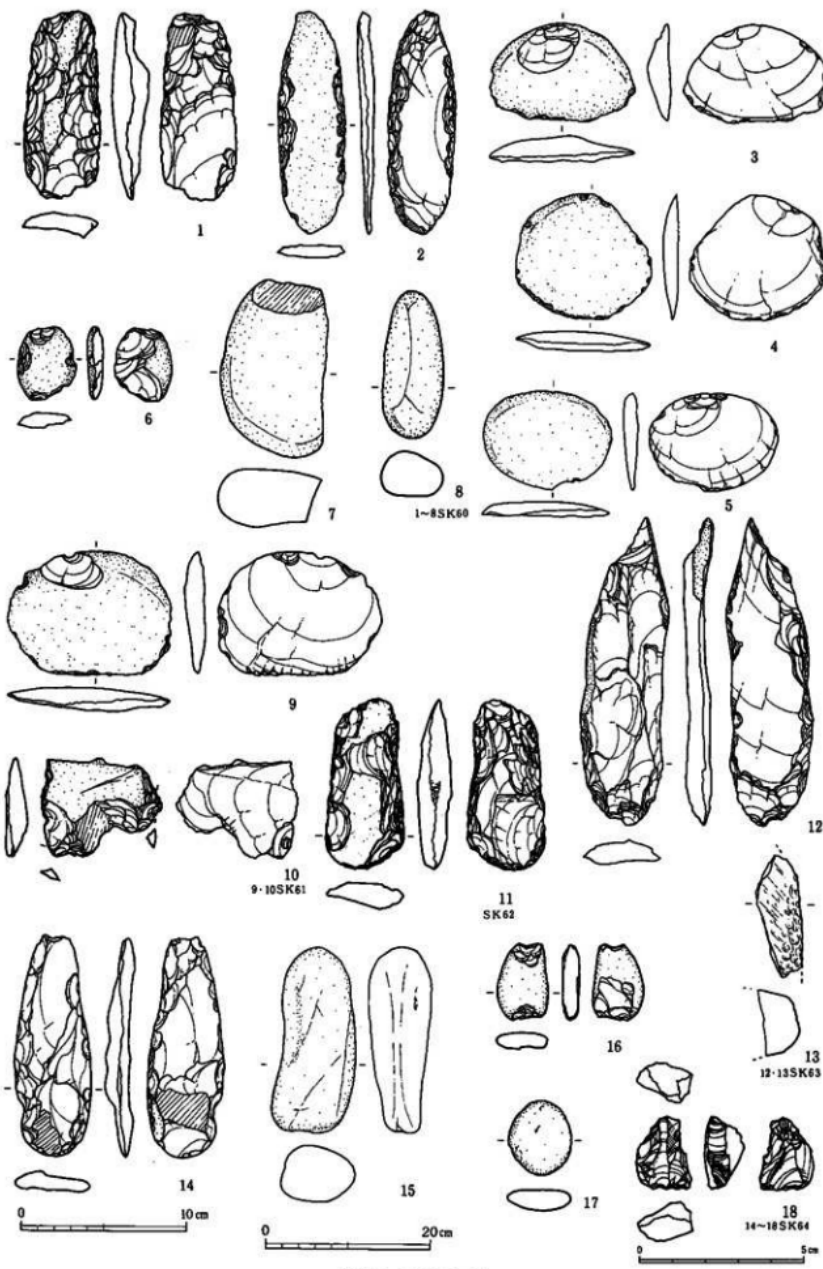
图版40 SK出土石器



圖版41 SK55出土石器



图版42 SK出土石器



图版43 SK出土石器



## 写真図版





遺跡遠景



調査区（上空から）



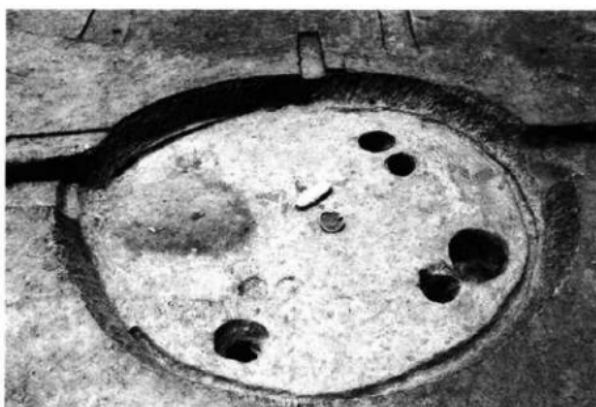
調査区（上空から）



調査区（部分）



調査区（部分）



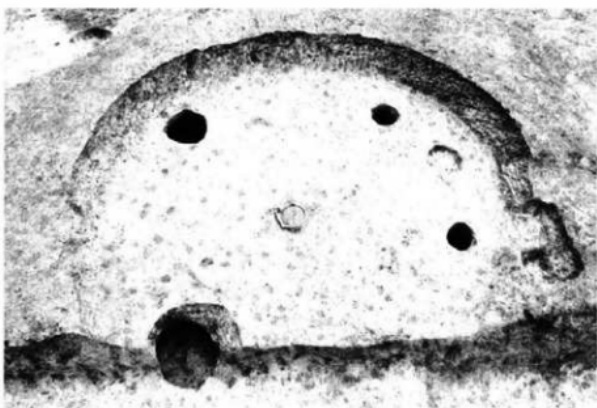
SB02



SB02 灰



SB02 遺物出土狀況



SB03



SB03 炉



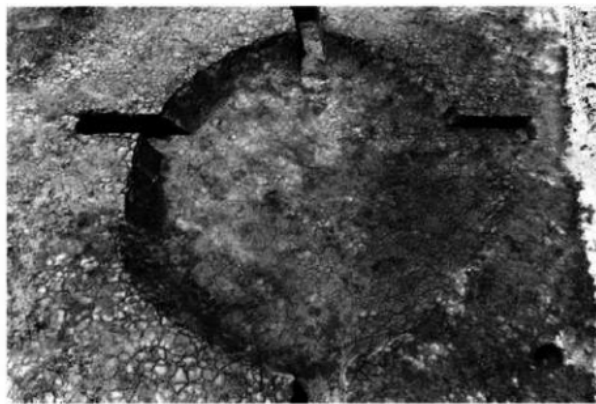
SB03 遺物出土状況



SB04



SB06



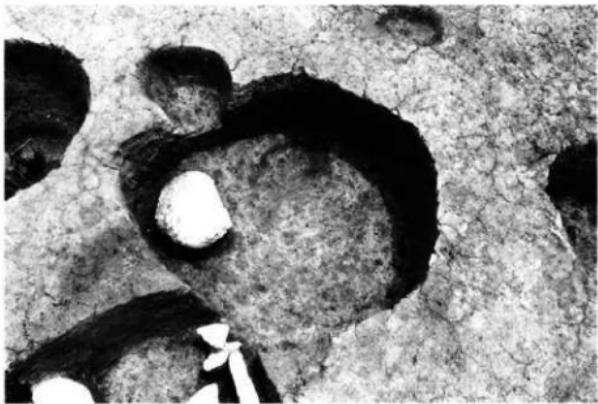
SB01



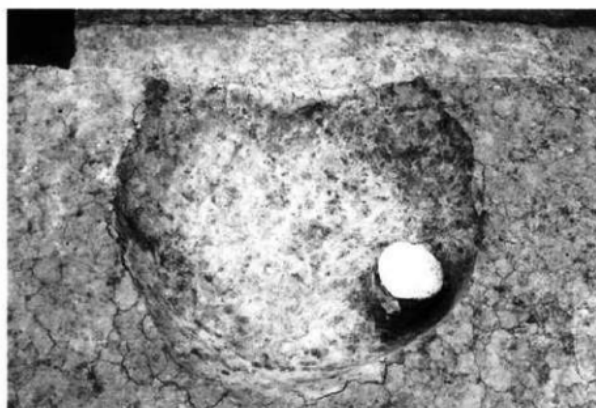
SK06 たち割



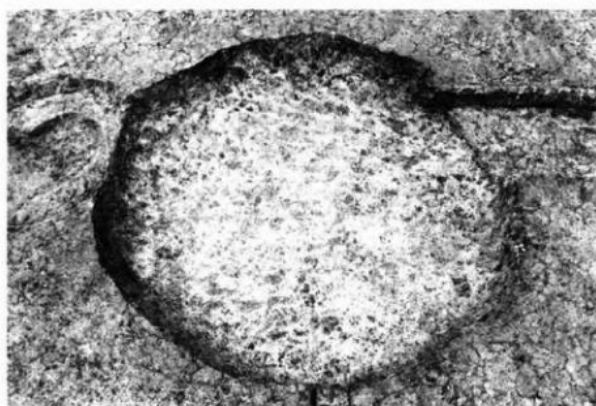
SK07



SK08



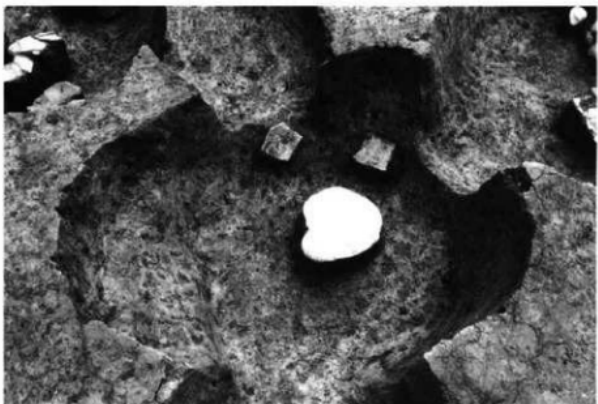
SK10



SK11



SK16



SK18・19



SK20



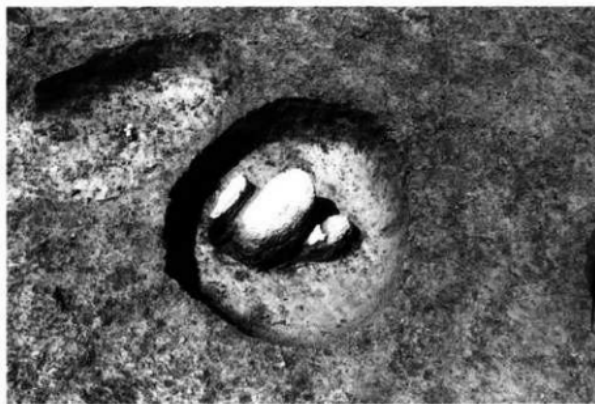
SK23



SK33



SK35



SK37

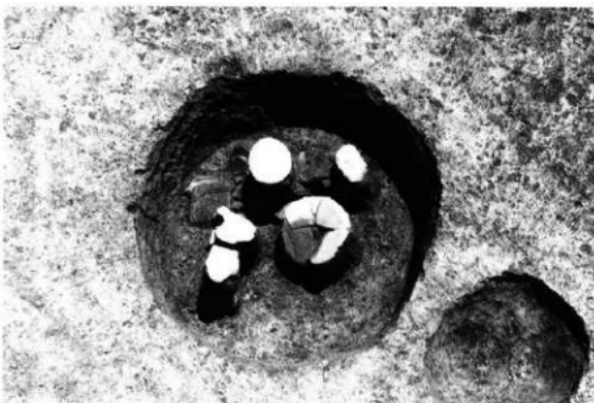




SK42



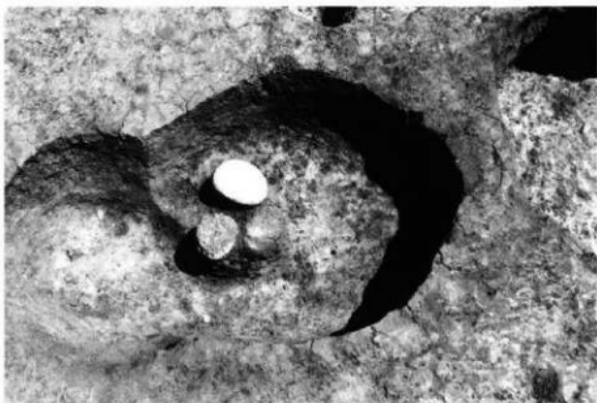
SK45



SK46



SK53



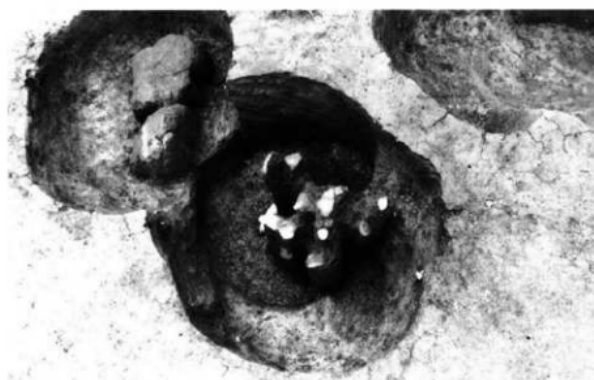
SK54



SK56



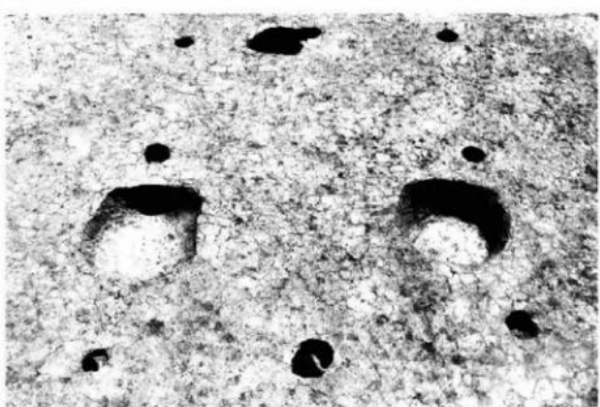
SK58



SK60

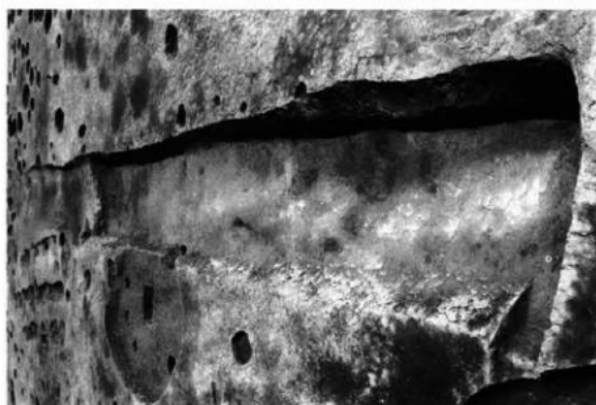


SK61





SB05 カマド



SD01



調査スナップ



現地見学会スナップ



委託作業スナップ



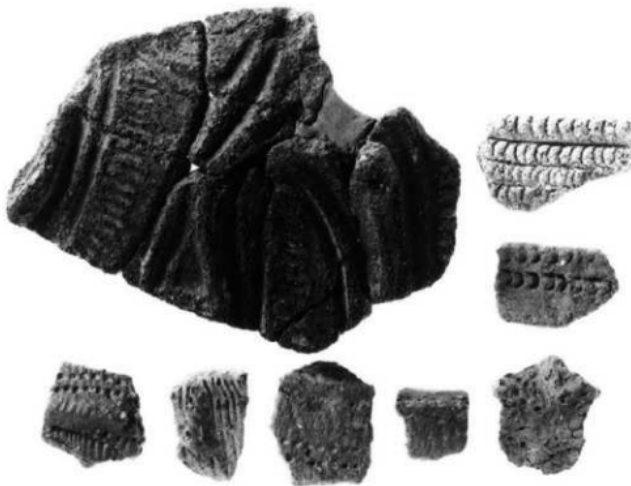
調査区現況



SB02



SB02



SB02



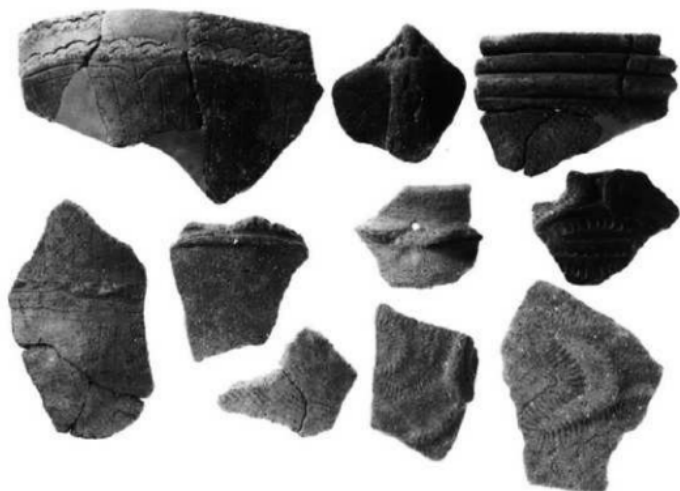
SB03



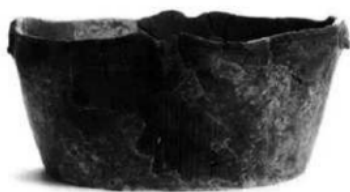
SB04



SB06



SB06



SK01



SK06



SK07



SK09



SK11



SK10



SK13・16



SK18



SK20



SK23



SK23・25・28



SK31・35



SK39



SK39



SK42



SK43・44



SK45



SK46



SK46・47・49・51



SK53



SK55



SK53



SK55



SK56



SK57



SK61



SK58 - 60 - 61



遺跡出土土偶



土偶 (SB02・03)



土偶 (SK39)



遺跡出土 土製円板



ミニチュア土器  
(SB06)



SB02



SB03



SB04



SB06



SB01



SK07



SK10



SK11



SK12



SK18



SK20



SK23



SK34



SK35



SK36



SK37



SK39



SK40



SK42



SK45



SK46



SK47



SK48



SK50



SK53



SK55



SK56



SK60



SK61



SK63



SK64

# 報告書抄録

|               |                                             |                     |                                      |                        |                                         |                             |              |
|---------------|---------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| ふりがな          | じょうろくいせき                                    |                     |                                      |                        |                                         |                             |              |
| 書名            | 城陸遺跡                                        |                     |                                      |                        |                                         |                             |              |
| 副書名           |                                             |                     |                                      |                        |                                         |                             |              |
| 卷次            |                                             |                     |                                      |                        |                                         |                             |              |
| シリーズ名         |                                             |                     |                                      |                        |                                         |                             |              |
| シリーズ番号        |                                             |                     |                                      |                        |                                         |                             |              |
| 編著者名          | 羽生俊郎・吉川金利                                   |                     |                                      |                        |                                         |                             |              |
| 編集機関          | 長野県飯田市教育委員会                                 |                     |                                      |                        |                                         |                             |              |
| 所在地           | 〒395-0002 長野県飯田市上郷飯沼3145番地 Tel 0265-53-4545 |                     |                                      |                        |                                         |                             |              |
| 発行年月日         | 2003年3月                                     |                     |                                      |                        |                                         |                             |              |
| ふりがな<br>所収遺跡名 | ふりがな<br>所在地                                 | コード<br>市町村遺跡番号      | 北緯                                   | 東経                     | 調査期間                                    | 調査面積                        | 調査原因         |
| 城陸遺跡          | いはだしきじゆせき<br>飯田市駄料<br>904他                  | 20205<br>194<br>竜14 | 35°<br>28'<br>23"                    | 137°<br>50'<br>34"     | 平成13年<br>4月26日<br>から<br>平成13年<br>7月12日  | 1,610m <sup>2</sup>         | ディサービスセンター建設 |
| 所収遺跡名         | 種別                                          | 主な時代                | 主な遺構                                 |                        | 主な遺物                                    | 特記事項                        |              |
| 城陸遺跡          | 集落址                                         | 縄文時代<br>平安時代        | 竪穴住居址<br>土坑<br>竪穴住居址<br>堀立柱建物址<br>溝址 | 4<br>60<br>1<br>1<br>1 | 縄文土器<br>石器<br>土製品<br>土師器<br>須恵器<br>灰釉陶器 | 当地域では類例の少ない縄文時代中期中葉の集落址である。 |              |

---

## 城 陸 遺 跡

調査報告書

2003年3月発行

編集・発行 長野県飯田市上郷飯沼3145番地  
長野県飯田市教育委員会  
印 刷 有限会社飯田写真印刷

---

