

二日市イシバチ遺跡 3

2013

石川県野々市市教育委員会

ふつ か いち
二日市イシバチ遺跡 3

2013

石川県野々市市教育委員会



調査区遠景（北西から）



A - E 区遠景（北から）



G、H、J、K 区遠景（東から）



D 区 S15（上空から）



I区 SI15, SI29 (上空から)



I区 SI15 土器 144・150 出土状況



M 区 古墳 4、5 (南から)



B 区 SI17・SI18、SB20・SB21、SD5～7 (上空から)

例　　言

- 1 本書は、二日市イシバチ遺跡の埋蔵文化財発掘調査報告書である。
- 2 遺跡の所在地は、石川県野々市市二日市町地内である。
- 3 調査原因は、野々市市北西部土地区画整理事業にともなうものである。
- 4 調査は、野々市市北西部土地区画整理組合からの依頼を受けて野々市市教育委員会が実施した。
- 5 調査にかかる費用は、野々市市北西部土地区画整理組合と野々市市が負担した。
- 6 現地調査の年度・期間・面積・担当者は以下のとおりである。

平成 18 年度 第 1 次

期　間　　平成 18 年 5 月 8 日～平成 19 年 1 月 16 日
面　積　　7.819m²
担当者　　田村昌宏　野々市町教育委員会文化振興課職員

平成 20 年度 第 5 次

期　間　　平成 20 年 7 月 15 日～平成 20 年 9 月 5 日
面　積　　565m²
担当者　　田村昌宏

平成 21 年度 第 6 次

期　間　　平成 21 年 4 月 13 日～平成 21 年 8 月 28 日
面　積　　2,130m²
担当者　　横山貴広　野々市町教育委員会文化振興課職員

- 7 出土品整理は平成 23、24 年度に野々市市教育委員会が実施した。
- 8 報告書の刊行は平成 23 年度に野々市市教育委員会文化振興課が実施した。担当及び執筆・編集は田村昌宏、編集補助・遺物写真撮影・レイアウトは菊地由里子、布尾幸恵が行った。
- 9 現地調査から出土品整理、報告書刊行に至るまでに、野々市市北西部土地区画整理組合、林大智、安中哲徳の協力を得た。(敬称略)
- 10 本書についての凡例は以下のとおりである。
 - (1) 方位は座標北を指し、座標は国土交通省告示の平面直角座標第Ⅷ系に準拠している。
 - (2) 水平基準は海拔高であり、T. P. (東京湾平均海面標高) による。
 - (3) 出土遺物番号は、本文・観察表・挿図・写真に対応する。
 - (4) 挿図の縮尺は図に示すとおりである。また、写真図版における遺物の縮尺は統一していない。
 - (5) 土層図の注記は、農林水産省農林水産技術会事務局・財團法人 日本色彩研究所監修「新版標準土色帖」に拠った。
 - (6) 遺構名称の略号は以下のとおりである。
掘立柱建物：S B　溝：S D　井戸：S E　古墳：S H
竪穴建物、竪穴状遺構：S I　上坑：S K　小穴：P　性格不明遺構：S X
- 11 調査に関する記録と出土遺物は、野々市市教育委員会が一括して保管・管理している。

目 次

第1章 調査の経緯と経過	1
第1節 調査に至る経緯	1
第2節 発掘作業の経過	1
第3節 整理作業の経過	2
第2章 遺跡の位置と環境	4
第1節 地理的環境	4
第2節 歴史的環境	4
第3章 調査の方法と成果	8
第1節 調査区の設定	8
第2節 調査の方法	8
第3節 層序	8
第4節 遺構	10
第5節 遺物	114
第4章 総括	164
遺物観察表	166
写真図版	

第1章 調査の経緯と経過

第1節 調査に至る経緯

本書収録の二日市イシバチ遺跡が所在する野々市市北西部地域は、整然とした水田が広がる農業振興地域であった。しかし、近年における周辺地域の都市化に伴い、本地域も住生活環境の変化が必要となり宅地化の促進が図られることになった。そこで、平成11年に野々市市町北西部土地区画整理事業が施行されることが決定した。

北西部土地区画整理施行区域 65.4 ha 内には、埋蔵文化財の存在する可能性があり、詳細な確認調査を行う必要が生じた。そこで、平成11年8月25日付で野々市市町産業建設部長から野々市市町教育委員会教育長宛に上地区区画整理事業区域内の埋蔵文化財の分布調査についての依頼が出され、同年8月31日付で同区城での分布調査を行う旨の回答をした。これに基づき、北西部土地区画整理施行区域内に試掘坑352箇所を設定し、宅地化など掘削作業できない箇所を除いた337箇所を、同年9月27日～10月19日にかけて試掘調査を実施した。その結果、以前より存在が確認されていた二日市イシバチ遺跡の南側の範囲が確定したほか、新たに、三日市ヒガシタンボ遺跡、三日市△遺跡、郷クボタ遺跡、徳用クヤダ遺跡を発見した。

この結果から、野々市市町北西部上地区区画整理組合、野々市市町都市計画課、野々市市町教育委員会と協議を重ね、埋蔵文化財包蔵地のうち、道路等恒久化する工事箇所と、民有地内で十分な遺跡の保護層が確保できない箇所については、発掘調査を行うことで合意した。平成12年4月13日付で、野々市市町と野々市市町北西部土地区画整理組合との間で野々市市町北西部土地区画整理事業地区内埋蔵文化財に関する協定書が交わされた。

二日市イシバチ遺跡、三日市ヒガシタンボ遺跡、三日市△遺跡、郷クボタ遺跡、徳用クヤダ遺跡に関する文化財保護法第57条の3に基づく届出については、北西部土地区画整理組合から文化庁長官宛に提出されたものを、平成12年3月29日付で野々市市町教育委員会教育長から石川県教育委員会教育長宛に進呈した。これを受けて、同年3月30日付で石川県教育委員会教育長から野々市市町教育委員会教育長宛に埋蔵文化財発掘調査の届出に関する通知がなされた。

以上の手続きを終えて、平成13年度より上記5遺跡の発掘調査が開始された。

第2節 発掘作業の経過

第1次（平成18年度調査）

第1次発掘調査は、野々市市北西部上地区区画整理地区内の区画道路工事に伴う事業を調査原因とする。

平成18年4月3日、野々市市町北西部土地区画整理組合（当時、以下、北西部組合と呼ぶ。）から野々市市町（当時）に当該地域における発掘調査の依頼があった。同月同日、野々市市町は本開発予定地における埋蔵文化財発掘調査の実施計画書を北西部組合に提出し、その計画書に基づいて、野々市市町と北西部組合との間で委託契約を締結した。

現地調査は調査面積が広大なこともあって、A～C区、D・E区、F・I・L・M区の3区画に分けて実施した。A～C区については、表土除去は5月8日より開始し5月15日に完了した。発掘作業員による人力作業は5月12日より始め7月5日に完了。継続して造構清掃を行い、7月7日にラジコンヘリコプターによる空中写真測量を実施した。D・E区については、表土除去を6月26日より開始し6月29日に完了した。発掘作業員による人力作業は6月29日より始め9月27日に完了し、そのまま造構清掃を行い、10月13日にラジコンヘリコプターによる空中写真測量を実施した。F・I・L・M区については、表土除去を8月1日より開始し8月10日に完了した。発掘作業員による人力作業は10月12日より始め12月27日に完了。そのまま造構清掃を行い、平成19年1月11日にラジコンヘリコプターによる空中写真測量を実施した。その後、主要造構の補足調査、調査器材の搬出を経て、1月16日現地調査を完了した。

第5次（平成20年度調査）

第5次発掘調査は、野々市市北西部上地区区画整理地区内の河川水路工事事業に伴う仮設水路の設置を調査原因とする。

平成 20 年 6 月 30 日、北西部組合から野々市町に当該地域における発掘調査の依頼があった。7 月 2 日、野々市町は本開発予定地における埋蔵文化財発掘調査の実施計画書を北西部組合に提出し、その計画書に基づいて、野々市町と北西部組合との間で委託契約を締結した。現地調査は、7 月 15 日より大型掘削機による地山面までの掘削から始まった。掘削機による表土除去は、7 月 17 日に完了した。7 月 22 日から発掘作業員による人力作業が始まった。9 月 2 日人力による掘削作業が完了し、翌 3 日より遺構清掃を開始した。9 月 5 日、遺構清掃が終わり、ラジコンヘリコプターによる空中写真測量を実施。測量後は遺物の取り上げ、調査器材を撤出して、現地調査は完了した。

第 6 次（平成 21 年度調査）

第 6 次発掘調査は、野々市市北西部土地地区画整理地区 63・64 街区の一部と区画道路を調査原因とする。

平成 21 年 4 月 1 日、北西部組合から野々市町に当該地域における発掘調査の依頼があった。同月同日、野々市町は本開発予定地における埋蔵文化財発掘調査の実施計画書を北西部組合に提出し、その計画書に基づいて、野々市町と北西部組合との間で委託契約を締結した。現地調査は 4 月 13 日より始め、8 月 28 日に完了した。

第 3 節 整理作業の経過

出土品の整理は平成 22 年 9 月 1 日より出土品の洗浄作業から始まった。洗浄は 10 月 20 日に終了し、翌 21 日より記名・分類・接合作業にとりかかった。平成 23 年 1 月 16 日から出土品の一部の実測作業が始まり、実測については、平成 24 年度に入つてからも継続して実施した。平成 23 年度は一時中断し、平成 24 年 4 月 2 日から実測作業を再開した。8 月 31 日実測作業が完了し、9 月 3 日からは出土品等の製図作業を始め、9 月 24 日に終了した。平成 24 年 9 月 3 日～9 月 28 日、11 月 1 日～11 月 30 までの間は出土品の写真撮影作業を実施した。平成 24 年 12 月から発掘調査報告書の原稿執筆や編集作業を実施して、3 月 28 日までこれらの作業を完了した。



第 1 図 北西部土地区画整理事業地区遺跡位置図



第2図 調査区位置図

第2章 遺跡の位置と環境

第1節 地理的環境

野々市市は石川県のほぼ中央、石川平野の要地に位置する。市の大きさは南北約6.7km、東西4.5kmで、県内で最も面積の小さい自治体である。市域は雲峰白山を源とする県下第一級河川手取川によって形成された手取川扇状地の北東部にあたり、扇尖部と扇端部の狭間に位置する。本市で最も高い標高地は50m、最も低い地点は10mで、なだらかな緩斜面となる地勢をみせている。

現在の野々市市は平坦な地形が広がっているが、従前は手取川から派生する多くの小河川によって形成された微高地と微低地が混在する地形であった。野々市市で人々の生活が認められるのは縄文時代後期前半からで、集落の拠点は標高の高い微高地であった。この時代は扇状地の大部分が未開の原野で、スキや低木が生い茂る荒地であったようである。これが稻作の伝わる弥生時代から石川平野の中で水田耕作が営まれるようになり、土地の開墾が始まっていった。古代以降、農耕具の発達などにより凸凹の多い土地は次々と開発されていき、未開発地は耕作地として生まれ変わっていった。明治時代以降は、田区改正による耕地整理が各地で急速に広がり、市内全域は起伏のない平坦な地形へと移り変わり、水田区画は碁盤目のように整然となつた。このような、大きく広がった田園風景は昭和30年代ころまで見られた。

しかし、昭和40年代の高度経済成長期以降は、県府所在地金沢市の隣接地という地理的条件から、住宅地や商業施設の建設などが著しくなり、急速に水田風景は失われていった。特に、北部の御経塚地区や南部の三納・栗田・新庄地区は区画整理事業が進み、住宅地として生まれ変わっていった。今回、発掘調査箇所となる市域北西部地区も区画整理事業の一貫として行われており、周辺地は大きな変貌を遂げてきている。また、市内の東部には金沢工業大学、南部には石川県立大学といった教育機関が置かれ、若者が多く集う学園都市としての性格も持ち合わせている。

今回の発掘調査地である二日市イシバチ遺跡は、標高約15mで、手取川から派生する小河川によって形成された微高地上に立地する。ただし、市域上流部と比較して、大きな川原石の堆積は少なく、微低地との高低差も大差ないことから、当時の生活拠点の場としては、非常に適した地であったと思われる。

第2節 歴史的環境

二日市イシバチ遺跡周辺に点在する遺跡を、時代別に概観する。

縄文時代

本遺跡より北東方約1km離れたところには国指定史跡となっている6御経塚遺跡が所在する。御経塚遺跡は、縄文時代後期中葉～弥生時代初頭にかけて営まれた地域における拠点集落である。当遺跡で発見された御経塚式土器は縄文時代晩期前半の基準資料となる。御経塚遺跡の近隣には、縄文時代後期後半～晩期後半の1チカモリ遺跡や縄文時代後期後半～晩期後半の2中屋サワ遺跡といった集落遺跡が点在し、御経塚遺跡の拠点集落を中心にして展開した出村的な集落であったようである。これらの遺跡は標高6～10mに立地し、扇状地を伏流する地下水の湧水域であった。また、当時の生活に必要な落葉広葉樹と照葉樹が混在する豊かな

林野が大きく広がっていた場所でもあったことから、この地帯は当時の人々にとって生活環境に最適な場であったようである。

本遺跡より南東約2kmのところには、縄文時代晩期の17長竹遺跡がある。長竹遺跡は縄文晩期後半の基準資料となる土器が出土した遺跡で、水田稻作農耕が西日本に波及した極めて重要な時期である。なお、12三日市A遺跡及び御経塚遺跡からは、当該時期の稻耕の圧痕のついた土器が出土している。



第3図 野々市市位置図

弥生時代

手取川扇状地一帯における弥生時代の遺跡分布を見ると、前期～中期にかけては極めて少なく、後期に数多く存在する。御経塚遺跡（ツカダ地区）、15乾遺跡からは、柴山出村式と呼ばれる弥生時代前期の土器が確認されているが、この時期は弥生文化の波及が十分ではなく、まだ縄文文化の影響が強く残っていたようである。

弥生時代後期になると、鉄器の普及などを要因とする生産力の向上から人口が増え、それに伴い手取川扇状地一帯にも集落が展開するようになる。本遺跡をはじめ、周辺にある5御経塚シンデン遺跡、御経塚遺跡、7長池ニシタンボ遺跡、10郷クボタ遺跡、三日市A遺跡、13三日市ヒガシタンボ遺跡、14徳丸ジョウジャヤ遺跡などからは、堅穴建物や掘立柱建物などで構成される集落跡が見つかっている。これは、農耕社会が急速に広がったことから、安定した農耕地の確保が必要となったため、広範にわたってムラが形成されていったと考えられる。

古墳時代

古墳時代前半については、本遺跡で、弥生時代後期からの流れを汲む集落跡を確認することができるが、扇状地上での集落数は激減し、一旦収束傾向となる。ただし、本遺跡より北方1kmにある御経塚シンデン遺跡・御経塚シンデン古墳群では、弥生集落廃絶後に15基の前方後方墳、方墳からなる大古墳群を造立している。また、本遺跡の集落域からやや離れた箇所には、一辺約18mの規模を中心とした大小の方墳7基を確認しており、各地域を治める首長層の存在を伺い知ることができる。

古墳時代後半になると、本遺跡から南方約4kmの市上流域の扇状地扇央部で末松古墳や上林古墳など後期古墳が築かれるようになる。これは河川上流域における開発が広がり始めていたことを意味する。

古代

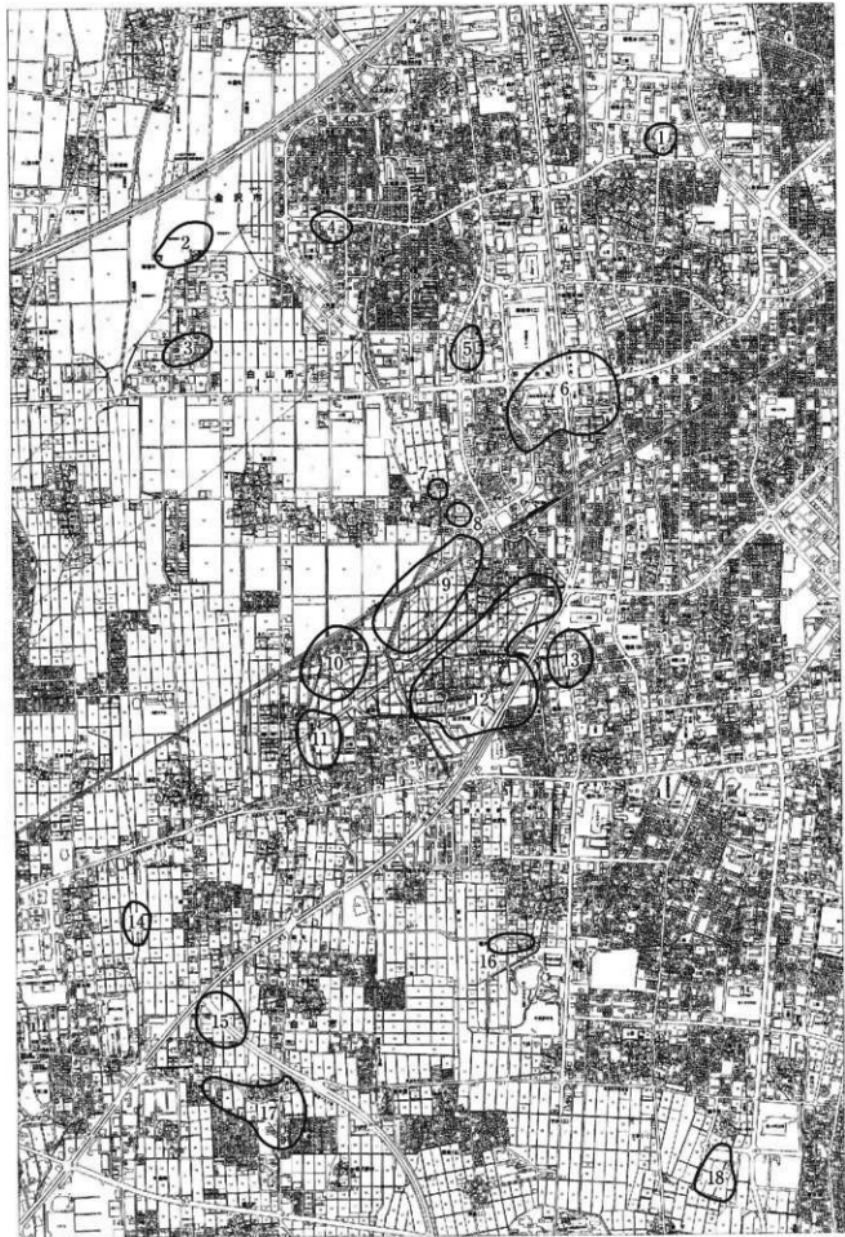
7世紀後半には、手取川扇状地扇央部に、県内最古の古代寺院である末松庵寺が建立される。末松庵寺は、東に塔、西に金堂が置かれた法起寺式の伽藍配置をもち、この寺院建立以降、市内南部地域を含む手取川扇状地扇央部一帯で耕作地開発が急速に進み、特に8世紀後半以降は18軒平田ナカシンギジ遺跡をはじめとする周辺各地に集落が増大していく。扇状地扇端部には、初期莊園の遺跡である3横江莊々家跡、4上荒屋遺跡が所在する。また、本遺跡の南方部には、9世紀頃に成立した古代の官道である北陸道の跡が見つかり、上記莊園遺跡との関係が指摘されている。

中世

11世紀後半～12世紀頃から、在地領主層の武士団の形成がはかられるようになった。地元武士團である林氏や富樫氏は、手取川扇状地での新開発や再開発に大きな影響を与えた。ただし、市内において現在のところ中世前半にかけての遺跡はあまり多く確認されていない。中世の遺跡が多く認められるようになるのは、富樫氏が加賀国の守護職に任せられ、野市に守護所を置く14世紀頃からである。本遺跡をはじめ、近隣の三日市A遺跡や郷クボタ遺跡、中屋サワ遺跡では、溝で囲まれた中に建物などが配置される散居村のような景観が広がる集落が認められる。また、本遺跡南方1.5kmにある16堀内館跡では、幅15m、深さ1mほどの大きな堀で囲まれた屋敷地の跡も確認されている。15世紀以降になると、集落跡である本遺跡、8長池キタノハシ遺跡、11徳用クヤダ遺跡では、掘立柱建物、堅穴状造構などの主要遺構が密集した村落形態を示し、14世紀頃までみられた散村から集村へと大きく変わるものとなる。

近世

現在見ることのできる集落は、近世に成立したと考えられる。御経塚集落内（御経塚遺跡アト地区）や郷町集落（徳用クヤダ遺跡）隣接地での発掘調査でも、近世の遺構・遺物を発見している。また、乾遺跡や、三日市A遺跡からは、近世前半の墓地跡を確認している。



第4図 遺跡の位置と周辺の遺跡 (S=1/20000)

第1表 野々市市と周辺の遺跡

番号	遺跡名	種別	時代
1	チカモリ遺跡	集落跡	縄文
2	中屋サワ遺跡	集落跡	縄文～中世
3	横江莊々家跡	莊園	古代
4	上荒岸遺跡	集落跡 莊園跡	縄文～中世
5	御経塚シンデン遺跡 御経塚シンデン古墳群	集落跡 古墳	弥生～中世
6	御経塚遺跡	集落跡	縄文～中世
7	長池ニシタンガ遺跡	集落跡	弥生
8	長池キタノハシ遺跡	集落跡	中世
9	二日市イシバチ遺跡	集落跡 古墳	縄文 弥生 古墳 中世
10	鶴クボタ遺跡	集落跡	弥生 古代 中世
11	徳川クヤ墓跡	集落跡	古代 中世
12	二日市A遺跡	集落跡	弥生 古代 中世
13	三日市ヒガシタンボ遺跡	集落跡	弥生 古代 中世
14	徳丸ジョウヤマ遺跡	集落跡	弥生 古代
15	乾遺跡	集落跡・墓地	縄文～近世
16	堀内館跡	館跡	中世
17	長竹遺跡	墓地・散布地	縄文～古墳
18	藤平田ナカシンギジ遺跡	集落跡	古代 中世

第3章 調査の方法と成果

第1節 調査区の設定

本調査区は、平成18・20・21年度と年を跨いで発掘調査を実施している。また、調査区域内には既設農業用道路や耕作地や排水用の生活用水が縱断している。これらの箇所については、発掘調査の対象から外したことから、調査区域内に小小区画が設定されることとなった。本報告では、小区画毎にアルファベットA～Mの区名を設けて、その呼称を使用して遺跡の概要を紹介する。

第2節 調査の方法

現地調査は、大型掘削機による表上の除去作業からはじめた。重機による掘削は、遺構面直上までとした。重機掘削完了後、人力による作業を実施した。人力による作業は、鏝簾錆などの道具で遺構面の検出を行い、その後、移植ゴテなどで遺構を掘削していく。遺構検出及び遺構掘削の作業の中で、遺跡の様相を把握するため、写真撮影や、遺構平面図・断面図などの作成を同時に行っていた。記録を完了した遺構については、順次完掘していく。調査区の遺構完掘後は、清掃作業を行ってから、空中写真測量及び完掘状態の個別遺構の写真を撮影して調査を完了していく。

整理作業については、野々市市ふるさと歴史館内にある調査整理室で実施した。作業手順は、出土した遺物を水で洗浄し乾燥させ、乾燥した遺物に遺跡名や出土した地点などを注記した。注記後、一部の遺物を実測し、この遺物実測図や現地で表記した遺構実測図を製図トレースした。

これらの作業完了後、遺物の写真を撮影し、調査担当者が原稿執筆、図面・写真的レイアウト等を行い、報告書を刊行した。

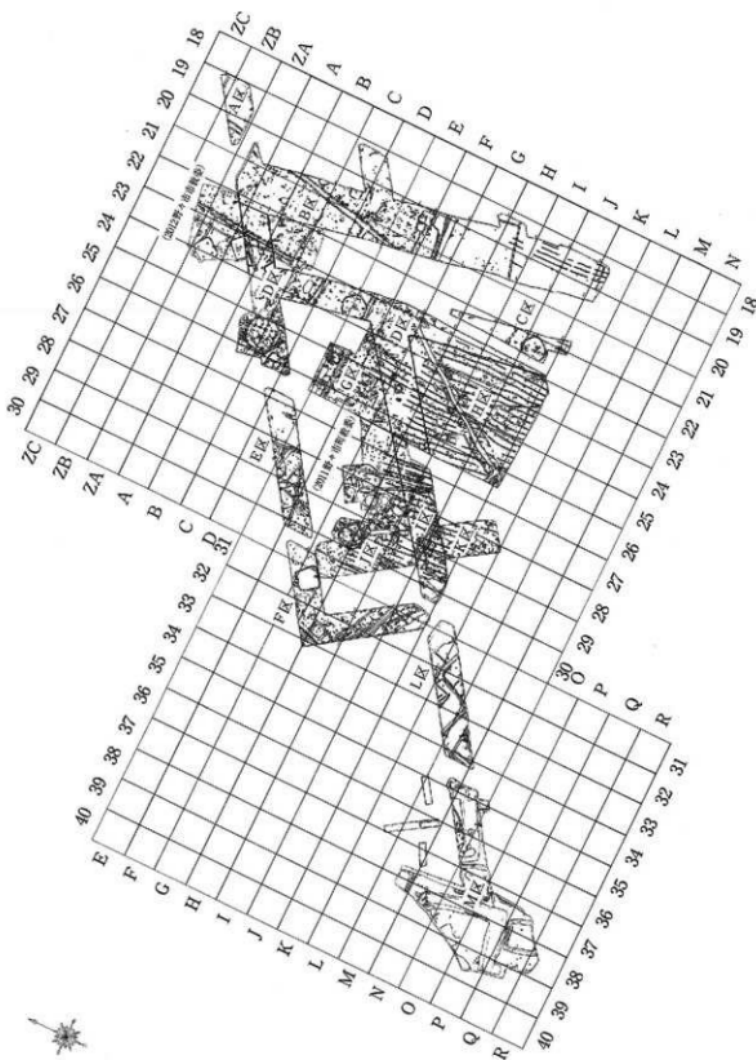
第3節 層序

層序については、第5図の土層断面模式図を基に説明していく。

1の灰色粘質土は土地区画整理事業以前まで行われていた水田耕作土である。2の橙灰粘質土は、これら耕作土の整地層にある。3の暗灰粘質土は、近世から近代までの水田耕作土と考えられる。その下の4暗灰褐色粘質土は古代以前の遺物包含層にあたり、中世の遺構面にも相当すると思われる。その下にある5黄褐色粘質土は、古代より古い時期の遺構面（地山面）である。上記の土層は基本土層である。場所によっては、3暗灰粘質土の中に間層があり、水田耕作と考えられる土層が複数確認できる箇所がある。また、F・L区の鞍部やM区古墳群周辺では、3暗灰粘質土と4暗灰褐色粘質土の間に黒色粘質土が入る。



第5図 土層断面模式図



第6図 調査区グリッド図

第4節 造構

本調査では、堅穴建物跡、掘立柱建物跡、布掘建物跡、土坑、古墳、溝などを確認した。以下、各個別造構について説明する。

S I 1

B区グリッドB-20で見つかった隅丸方形型の堅穴建物である。堅穴の東半分は調査区外へと延びるため、全体の様相はわからないが、堅穴の北西隅と南東隅の角が確認できたことから、一辺約3mの小型規模のタイプと想定される。方位はN 44°Eである。規模は、北西-南東方が295cm、北東-南西方が240cm以上、深さ16~20cmを測る。貼床及び柱穴は確認されなかった。壁面際には周溝が認められる。周溝は、南西隅のコーナーより北西方へ190cm、南東方へ220cmにわたって確認でき、幅20~30cm、深さ6~8cmを測る。堅穴廃絶後に堆積した土は、12黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土、14灰褐色粘質土、13黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土、11暗灰褐色粘質土の順で、12~14の覆土は床面及び壁際で少しづつ堆積し、残りは11が全域に渡って埋まっていく。床面より約10cm上面の暗灰褐色粘質土の覆土からは、壺、高坏などの土器群や人頭大の自然石が出土した。

S I 2

B区グリッドC-20で確認した隅丸方形型の堅穴建物である。堅穴の東側3分の1は調査区外へと延びるため、全体の様相はわからないが、S I 1と同様、一辺約3.5mの小型規模のタイプと考えられる。方位はほぼ真北である。規模は、東西方270cm以上、南北方が360cm、深さ地山面から20cm前後を測る。貼床は確認されなかった。壁面際には周溝が認められるが、南東コーナー付近では確認できなかった。周溝は、幅20~28cm、深さ5cm前後を測る。堅穴廃絶後に堆積した土は、5淡灰褐色粘質土、4灰褐色粘質土、3黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土、1暗灰褐色粘質土の順で、レンズ状に堆積していった。床面より約20cm上面の暗灰褐色粘質土や黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土の覆土からは、壺、壺、壺、高坏などの土器群や人頭大の自然石、炭化材が出土した。出土した土器には6、7、13など復元可能な一括土器が多く見つかっている。炭化材が出土していることで焼失家屋の可能性も否定できないが、炭化材の数量が少ないと、焼土痕跡が認められないことなどから、堅穴内で発見した遺物などは建物廃絶後の廃棄によるものと考える。建物内部には7基のピットを確認した。P 1は北面廻廊にあり、長径58cm×短径50cm、深さが床面から48cmを測り、他の穴に比べて最も規模が大きい。当該時期の堅穴建物で所見の多い松葉形ピットかもしれない。その他のピットは、直径20~45cm、深さが床面から8~16cmを測る。深さや配置箇所から、いずれのピットも柱穴とは考えにくい。

S I 3

D区グリッドA-23で確認した方形型の堅穴建物である。本調査では南側3分の1程の検出しかできなかったが、平成22年度調査で北側の箇所全域を調査できたことで、全容が明らかとなった。(野々市市教委 2012) 今回の報告については、平成22年度調査で明らかになった箇所を含めたものを記述する。

方位はN 44°Wで、規模は北東-南西ラインが516cm、北西-南東ラインが620cm、深さは地山面から10~25cm、面積が約33.5m²である。床面には厚さ4~12cmの貼床が施されている。堅穴内部には4基の柱穴が認められる。柱穴は円形を基本とし、堅穴各コーナーより約200cm中に入ったところに設置している。規模は直径20~40cm前後、深さは30~60cmを測る。壁面際を巡る周溝は、南西側で一部途切れるが、基本的には全周していたと思われる。周溝の大きさは、幅15~25cm、深さ床面から5~8cmを測る。

また、堅穴南東側壁面中央部からは長径40cm、短径32cm、床面からの深さ59cmのP 1を検出した。このP 1の北西と南東部には幅約8cm、高さ3~5cmの土手状の高まりを設けている。堅穴廃絶後の堆積土は、11暗灰褐色粘質土、10灰褐色粘質土の順で、レンズ状に堆積している。

なお、S I 3は一度大きな改修を加えている。前述した内容は改修後のプランである。改修前の堅穴も方形型で、規模は北東-南西ラインが445cm、北西-南東ラインが420cm、深さは造構面から

28～38 cm、面積は約 18.7 m²である。床面には厚さ 4～12 cm の貼床が施されている。内部には 4 基の柱穴が認められる。柱穴はほぼ円形を呈し、各コーナーから 160 cm 前後、中に入ったところに設置している。柱穴の大きさは直径約 20 cm、深さ 35～65 cm を測る。ところで、第 13 図では南東側しか示していないが、壁面周囲には周溝が全周していたことがわかっている。溝幅は 15～19 cm、深さは床面から 3～5 cm である。また、改修後のプランと同様、南東側壁面中央部で長径 50 cm、短径 29 cm、床面からの深さ 29 cm の P 2 を確認した。P 2 の周囲には、幅 12～20 cm、高さ 5～8 cm の土手状の高まりが、この穴を囲むように構築されている。

S I 4

D 区グリッド B - 23 で確認した方形型の堅穴建物である。堅穴の南東側 3 分の 1 は調査区外へと延びるため、全体の詳細な様相はわからない。方位は N 56°W である。規模は北東～南西ラインが 415 cm、北西～南東ラインが 470 cm 以上の長方形プランとなり、深さは地山面から 5～10 cm 程度と浅い。貼床は確認されなかった。壁面際には周溝が認められる。大きさは幅 23～35 cm、深さは床面から 5 cm 前後を測る。堅穴廃絶後に堆積した土は、2 層黄褐色粘質土、1 層暗褐色粘質土が順に堆積している。1 及び 2 の覆土からは、甕などの土器片や自然石などが点在して埋まっていた。堅穴中央部には、柱穴の可能性をもつ長径 35 cm × 短径 20 cm、深さ床面より約 40 cm の P 1 が存在する。

S I 5

D 区 B・C - 25 で見つかった五角形の大型堅穴建物である。堅穴とその周辺には中世集落の中心箇所であった。そのため、当該時期の柱穴や堅穴状造構、井戸、溝などの遺構が錯綜して掘られていたことから、S I 5 の遺存状態はよいとはいえない。規模は、最大径約 11.1 m、深さ地山面から 25～30 cm を測る。床面には厚さ約 5 cm の貼床が全面に施されていた。壁面際には幅 35～50 cm、床面からの深さ 7～10 cm の周溝が認められる。堅穴廃絶後に堆積した土は、3 层褐色粘質土、2 層暗褐色粘質土、1 層褐色粘質土の順で、レンズ状に堆積していった。壁面際の床面直上より、28・31・44 などの完形に近い甕や高杯が見つかっている。土器祭祀に伴うものかもしれない。建物内部には主柱穴と目される 1～5 と、その間に掘られた支柱穴 6～10 のピットを検出した。P 1 は長辺 60 cm、短辺 45 cm、最深部床面より 41 cm を測る。深さ床面より 19 cm のテラスが設けられている。P 2 は長辺 76 cm、短辺 61 cm、最深部床面より 36 cm を測る。ピット 1 と同様、床面より深さ 25 cm のテラスが存在する。P 3 は長辺 83 cm、短辺 60 cm の楕円形をし、最深部床面より 69 cm を測る。床面からの深さ 44 cm のテラスが認められる。P 4 は直径 52 cm の円形をし、最深部床面より 45 cm を測る。床面からの深さ 22 cm の三日月型のテラスが存在する。一部中世のピットに切られている。P 5 は、長辺 80 cm、短辺 55 cm、深さ床面から 39 cm を測る。P 6 は直径 45 cm、深さ床面より 23 cm を測り、北側の一部は中世のピットに切られている。P 7 は長辺 69 cm、短辺 61 cm、深さ床面から 32 cm を測る。一部中世のピットに切られている。P 8 は直径 38 cm の円形ピットで、床面より 30 cm の深さをもつ。P 9 は長辺 40 cm、短辺 35 cm、深さ床面から 17 cm を測る。P 10 は、長辺 38 cm、短辺 34 cm、深さ床面から 30 cm を測る。各主柱穴と支柱穴の長さは以下のとおりである。P 1～P 6 225 cm、P 6～P 2 175 cm、P 2～P 7 180 cm、P 7～P 3 210 cm、P 3～P 8 270 cm、P 8～P 4 185 cm、P 4～P 9 165 cm、P 9～P 5 260 cm、P 5～P 10 170 cm、P 10～P 1 275 cm。

また、堅穴中央付近には一回り大きな P 11、P 12 が存在する。P 11 は南北に長い楕円形をしており、長辺 121 cm、短辺 80 cm、床面からの深さ 48 cm を測る。穴内部の北半には、深さ床面から 7 cm 程の三日月型のテラスが設けられている。P 12 は、2 基の大きなピットが連なる形状をしている。(P 12-a、P 12-b) 北側は中世のピットによって切られている。長辺 138 cm、短辺 100 cm、P 12-a の深さは床面より 46 cm、P 12-b の深さは床面より 40 cm を測る。P 11 と P 12 は規模や配置状況などから、松菊里ピットと考えられる。

S I 6

D 区グリッド D・E - 23 で確認した五角形の堅穴建物である。堅穴の西側端部は調査区外へ、南端は中世溝 S D 15 に切られているため、全容は明らかではない。規模は、最大径約 7.5 m、深さ地山面から 18～23 cm を測る。床面には厚さ 3 cm 前後の貼床が全面に施されていた。壁面際には幅 28～

38 cm、床面からの深さ 6 cm 前後の周溝が認められる。堅穴廻絶後に堆積した土は、大略的に 3 灰黄褐色粘質土、2 灰褐色粘質土、1 暗灰褐色粘質土の順で、レンズ状に堆積していった。1 及び 2 の覆土からは、甕などの土器片が散在して埋まっていた。土器の出土状況は堅穴の南東部に集中している。出土土器はいずれも破片で、完形品や一個体となるものはない。

堅穴内部には複数のビットが存在するが、柱穴となるのは P 1 ~ P 5 である。P 1 は長径 55 cm、短径 44 cm、最深部床面より 30 cm を測る。穴内には 3 個の三日月型をしたテラスがある。床面からの深さは、北側が 15 cm、西側が 7 cm、南側が 25 cm である。P 2 は 2 基並ぶようにして存在する。北側の P 2-a は、長径 48 cm、最深部床面より 26 cm を測り、穴内の南側には床面からの深さ 17 cm を測るテラスが存在する。もう一方の P 2-b は、長径 51 cm、短径 38 cm の梢円形をし、穴内には中央にテラスがあって、その両側に小ビットが存在する。両側の小ビットの深さは床面から 39 cm と 22 cm である。P 3 は北西側に中世と思われるビットと接している。長径 70 cm、短径 62 cm、最深部は床面から 38 cm を測る。穴内の北側には床面からの深さ 21 cm を測るテラスが 1 基存在する。P 4 は半分が調査区外となる。直径 71 cm、床面からの最深部は 32 cm である。穴内には床面からの深さ 20 cm のテラスが存在する。P 5 は長径 66 cm、短径 52 cm、床面からの深さ 49 cm で、南東側に細いテラスが存在する。深さは床面から 18 cm を測る。堅穴中央部には不定形な土坑状遺構の中に P 6 が存在する。不定形な土坑の規模は、長径 172 cm、短径 128 cm、深さ床面から 14 cm である。P 6 は長径 58 cm、短径 50 cm、深さが床面から 51 cm となる。これらの他にも堅穴内には大小のビット状遺構が複数検出されているが、いずれも中世以降のものと考えられる。

S I 7

D 区グリッド F - 23 で確認した隅丸方形型の堅穴建物である。方位は N 27° W である。大きさは北東 - 南西ラインが 610 cm、北西 - 南東ラインが 680 cm の長方形プランとなり、深さは地山面から 32 ~ 35 cm である。貼床は厚さ 3 ~ 5 cm で、全面に施されていた。壁面際には周溝が認められた。大きさは幅 20 ~ 32 cm、深さは床面から 5 cm 前後を測る。堅穴廻絶後に堆積した土は、4 灰黄褐色粘質土、3 黑灰褐色粘質土、4 再び灰黄褐色粘質土、2 灰褐色粘質土、1 黒灰色粘質土がレンズ状に堆積している。1 及び 2 の覆土からは土器片や玉製品の素材となる緑色粘灰岩などが出土したが、総体的には少ない。そのような中、北西部壁面際から 94 小糸の完形品が見つかった。堅穴廻絶後の祭祀土器と思われる。柱穴は P 1 ~ P 4 の 4 本柱である。P 1 は長径 75 cm、短径 62 cm、深さは床面から 46 cm である。P 2 は、長径 75 cm、短径 62 cm の梢円形をし、深さは床面から 55 cm を測る。P 3 は長径 80 cm、短径 63 cm の梢円形をし、深さは床面から 53 cm を測る。P 4 は梢円形で、直径 80 cm、深さ床面から 64 cm を測る。P 5 は松葉單ビットと思われる。長径 80 cm、短径 70 cm をし、深さは床面から 32 cm を測る。

S I 7 は一度大きな改修を経て拡張している。前述した記載は改修後のものである。改修前の大きさは、北東 - 南西ラインが 500 cm、北西 - 南東ラインが 594 cm の隅丸長方形プランとなり、壁面際には周溝が巡る。周溝の大きさは幅が 18 ~ 30 cm、深さは床面より 5 cm を測る。柱穴の地点は改修後の場所と変わってはいない。また、堅穴内部と周辺には大小様々なビットが見られるが、中世以降の遺構と考えられる。

S I 8

C 区グリッド J - 22 で確認した隅丸方形型の堅穴建物である。西側 4 分の 1 ほどは調査区外となるため、全容は明らかではない。方位は N 52° W である。大きさは北東 - 南西ラインが 763 cm、北西 - 南東ラインが 686 cm の長方形プランとなり、深さは遺構面から 45 ~ 52 cm である。貼床は厚さ 5 ~ 10 cm で、全面に施されていた。壁面際には周溝が認められた。大きさは幅 20 ~ 35 cm、深さは床面から 7 ~ 15 cm を測る。堅穴廻絶後に堆積した主要な土は、11 灰黄褐色粘質土、9 暗灰褐色粘質土、8 灰褐色粘質土、7 黑灰色粘質土で、レンズ状に堆積している。7 及び 8 の覆土からは多量の土器片や自然石が埋まっていた。ほとんどの土器は廃棄による破片であったが、101 などのように個体のうち半分以上残存するものも見受けられた。柱穴は P 1 ~ P 4 の 4 本柱である。P 1 は長径 61 cm、短径 40 cm の梢円形で、深さは床面から 32 cm である。北西側に床面からの深さ 29 cm のテラスがある。P 2 は、長径 42 cm、短径 35 cm、深さは床面から 27 cm を測る。P 3 は長径 40 cm、短径 36 cm

の略円形をし、深さは床面から 33 cm を測る。P 4 は西半分が調査区外となる。大きさは 48 cm × 28 cm 以上、深さ床面から 24 cm を測る。この柱穴以外に、方形の土坑状遺構の中にある P 5 と P 6、竪穴のほぼ中央に位置する P 7 と P 8 が堅穴建物に付随する遺構と思われる。P 5 長径 77 cm、短径 59 cm、深さは床面から 42 cm を測る。P 6 は長径 74 cm、短径 54 cm の楕円形をし、深さは床面から 38 cm を測る。両ピットを開こうに掘られている長方形の土坑状遺構は長辺 158 cm、短辺 98 cm、床面からの深さ 15 cm である。S I 8 のほぼ中央にある P 7 は直径約 50 cm の略円形をしており、深さは床面から 7 cm である。

S I 9

E 区グリッド D・E - 28 で確認した堅穴建物である。堅穴の平面プランから多角形型になると思われるが、3 分の 2 以上は調査区外へと延びるため、詳細な様相は不明である。また、本堅穴建物の中央部には中世溝 S D 21 が東西方向に横断し、堅穴北東部では後世の削平などで明確な平面プランを抽出することができなかったため、全般的な遺存状態はよくない。大きさは最大辺 820 cm、深さは遺構面から 25 cm であるが、地山面からは 10 cm 前後となる。床面には厚さ 1 ~ 3 cm の貼床が施されていたようであるが、検出した堅穴のなかで南側の一部でしか確認できなかった。周溝も南から南西方にかけてのみ確認できた。長さ 370 cm、幅 30 cm、深さ床面から 7 cm であった。堅穴廃絶後に堆積した主要な土は、6 淡灰褐色粘質土、5 暗灰褐色粘質土、9 黒灰褐色粘質土で、レンズ状に堆積している。5 及び 6 の覆土からは、甕などの土器片が出土したが總体的に少ない。P 1 と P 2 は柱穴になる。P 1 はテラスを有した不定形なプランで、長辺 70 cm 以上、短辺 40 cm、床面からの深さがテラスで 15 cm、最深部で 24 cm を測る。P 2 は長径 77 cm、短径 62 cm の楕円形をしており、内部で 2 ヶ所の小穴に分かれれる。床面からの深さは北西側の穴が 38 cm、南東側の穴が 47 cm、穴と穴の間のテラスが 19 cm を測る。

S I 10

E 区グリッド E - 29 で確認した方形型の堅穴建物である。北西側 5 分の 1 ほどは調査区外となるため、全容は明らかではない。また、中世溝 S D 25 と 26 が堅穴内を横断するように走っているため、遺存状態もよくない。方位は N 47° W である。大きさは北東 - 南西ラインが 540 cm 以上、北西 - 南東ラインが 595 cm で、深さは遺構面から 25 cm、地山面から 10 cm 前後である。貼床は存在していたかもしれないが、ほとんど確認できなかった。壁面には周溝が認められた。大きさは幅 18 ~ 25 cm、深さは床面から 7 cm 前後を測る。堅穴廃絶後に堆積した主要な土は、9 淡灰褐色粘質土、8 暗灰褐色粘質土、6 の順でレンズ状に堆積している。出土遺物の數量は、他の堅穴建物と比較すると極めて少ない。柱穴は P 1 ~ P 4 にある。4 本柱により構築されていたと考えられるが、北西側の柱穴は調査区外に存在すると思われ、構造はわからない。P 2 と P 3 は隣接しており、建替えの際に掘り直されたためと考えられる。ただし、前後関係はわからない。P 1 はテラスを有した不定形プランである。長辺 73 cm、短辺 38 cm で、床面からの深さはテラスが 18 cm、最深部で 40 cm を測る。P 2 は、一辺 35 cm の隅丸方形をしており、深さは床面から 33 cm を測る。P 3 も一辺 38 cm の隅丸方形をし、深さは床面から 26 cm を測る。P 4 は長辺 54 cm、短辺 43 cm の楕円形をしており、深さは床面から 24 cm を測る。この柱穴以外に、P 5 が堅穴建物に付隨するピット状遺構になると考えられる。P 5 は長辺 65 cm、短辺 40 cm、深さは床面から 33 cm を測る。

S I 11

F 区グリッド F - 31 で確認した堅穴建物である。方位は N 48° W である。プランは方形型であるが、北西の面と南東の面の長さは若干相違するため、実際は台形の形状をする。北西面の長さは 560 cm、南東面の長さは 652 cm、北西 - 南東ラインが 647 cm で、深さは地山面から 20 cm 前後である。最大厚 10 cm の貼床が堅穴全面に施されていたが、顕著な叩き占めはしておらず、堅穴廃絶時の堆積覆土と見間違えてしまった。壁面には周溝が認められた。大きさは幅 25 ~ 35 cm、深さは床面から 5 cm 前後を測る。堅穴廃絶後に堆積した主要な土は、5 暗灰褐色粘質土の 1 層のみである。柱穴は確認することができず、ピット状遺構については、南東側壁面の中央部に P 1 を検出したにすぎなかった。P 1 は直径 90 cm の略円形で、床面から 30 cm の深さをもつ。出土遺物は土器片が見つかっているが、

数は少ない。

S I 12

G区グリッドE-25で確認した竪穴建物である。方位はN 12° Eである。プランは隅丸方形型で、北側は中世溝SD 16に切られしており、全容は明らかではない。大きさは北西-南東ラインが486cm、北東-南西ラインが414cm以上、深さは地山面から30cm前後である。床面全域に貼床が施されていた。貼床の厚さは5~8cmを測る。北西側と南西側の壁面際には、幅約30cm、深さ床面から3~8cmの崩壊が巡る。竪穴廃絶後に堆積した主要な土は、5淡灰褐色粘質土、4淡暗黄褐色粘質土、3褐色粘質土、2暗褐灰色粘質土の順で、時間をかけて徐々に堆積していくようである。柱穴はP 1~4の4本柱で構成されている。P 1は長径62cm、短径50cmの楕円形をし、床面からの深さ48cmを測る。P 2は長径72cm、短径49cmの楕円形をし、床面からの深さは43cmである。P 3は長径75cm、短径65cm、深さは床面から54cmを測る。P 4はSD 16に一部切られており、全体の形状は不明である。長径69cm、短径52cm、穴内には一段のテラスが見られる。床面からの深さは、テラスが23cm、最深部が49cmである。

S I 13

G区グリッドE-25のS I 12に西に隣接した竪穴建物である。方位はN 58° Wである。プランは隅丸方形型で、北側の一部は中世溝SD 16に切られしており、全容は明らかではない。大きさは北西-南東ラインが314cm、北東-南西ラインが458cm以上、深さは地山面から15cm前後である。床面上に多く見られる貼床は、施されていなかった。南東側と南西側では途切れるが、壁面際には、幅約15~25cm、深さ床面から6~12cmの周溝が巡る。竪穴廃絶後に堆積した主要な土は、3暗灰黄色粘質土、2灰褐色粘質土、1褐色粘質土の順であるが、堆積土のほとんどは1褐色粘質土である。

柱穴はP 1・2の2本柱で構成されている。P 1は直径65cmの略円形をし、床面からの深さ49cmを測る。P 2は長径38cm、短径28cmの楕円形をし、床面からの深さは44cmである。

S I 14

J区グリッドG・H-29で確認した竪穴建物である。土層断面等の観察から、当初は五角形プランであったものが、隅丸方形型に縮小して改修したことがわかっている。隅丸方形型における方位はN 43° Wである。竪穴内には中世溝SD 26が横断し、中世土坑SK 11と切りあつたりしており、遺存状態はあまりよくない。大きさは五角形型で最大長774cm、隅丸方形型で北西-南東ラインが638cm、北東-南西ラインが590cmで、地山面からの深さが28~32cmを測る。貼床は中央部の一角で、一部確認することができた。五角形型及び、隅丸方形型でも壁面際には崩壊が全周している。幅は、五角形型が20~45cm、隅丸方形型が8~18cm、深さは床面より5~15cmを測る。

隅丸方形型竪穴の廃絶後に堆積した主要な土は、8褐色粘質土、7暗灰褐色粘質土、6暗褐色粘質土の順である。五角形型竪穴の廃絶後に堆積した主要な土は、16淡褐色粘質土、20褐色粘質土、22褐色粘質土がある。

柱穴は五角形型がP 1~P 5の5本柱、隅丸方形型はP 2・P 3・P 6・P 7の4本柱で構成されている。P 1は直径42cmの略円形をし、床面からの深さ63cmを測る。P 2は直径45cmの円形をし、床面からの深さは53cmである。P 3はSD 26に切られているため、全体の形状は不明である。長径48cm、短径38cm、床面からの深さ52cmを測る。P 4は長径44cm、短径32cm、床面からの深さは53cmである。P 5は直径40cmの略円形をし、床面からの深さは42cmである。P 6は長径42cm、短径33cm、床面からの深さ34cmを測る。P 7は長径45cm、短径40cmで、床面からの深さは38cmである。

S I 15

I区グリッドI-28・29で確認した方形型の竪穴建物で、方位はN 5° Wである。北東側の一部には中世竪穴状遺構S I 29に切られており、一部削平を受けている。大きさは、南北ラインが635cm、東西ラインが658cmとほぼ正方形のプランとなり、深さは地山面から25~35cmである。貼床は厚さ5cm前後で、全面に施されていた。壁面際には、幅20~32cm、深さは床面から10cm前後の周

溝が全周する。竪穴廃絶後に堆積した主要な土の順番は、8灰褐色粘質土、7暗灰褐色粘質土、5黒色粘質土、4黒灰色粘質土で、徐々に堆積していったようである。前述した堆積土からは、土器を主体とした遺物が多く見つかっている。中でも竪穴南面西寄りの整跡で見つかった144布留式壺と150東海系バスクタイプの壺は、両者とも完形品で祭祀土器と考えられる。この他にも竪穴中央部南寄りで140壺、中央部西寄りで145壺が一個体分つぶれた状態で出土している。柱穴はP1～4の4本柱で構成されている。P1は北東部に中世のピットと切りあっている。長径40cm、短径37cm、床面からの深さ40cmを測る。P2は長径43cm、短径28cmの楕円形をし、穴内には床面からの深さ8cmの三日月型テラスがある。穴の最深部は床面から25cmである。P3は長径32cm、短径26cmの楕円形である。深さは床面から27cmを測る。P4は中央のテラスを挟んで2基の小穴を確認した。2基の小穴は、竪穴改修の際、柱の位置を変えて使用した痕跡と思われる。ただし、前後関係はわからぬ。長径73cm、短径は北西側ピットで42cm、南東側ピットで36cm、深さは北西側ピットが45cm、南東側ピットが42cmである。南側壁面には大型のP5が存在する。プランは隅丸方形をし、内部には2段のテラスがある。穴の大きさは、長辺95cm、短辺84cm、床面からの深さは29cmを測る。P5の周囲には、S13と同様、P5を囲むかのように幅約15cm、高さ5cmほどの手土状遺構を巡らせている。

S I 16

I区グリッドI-27で確認した隅丸方形型の竪穴建物である。南東側3分の2以上は調査区外へと延びるため詳細な様相はわからない。方位はN 66°Wである。北東～南西ラインが360cm以上、北西～南東ラインが210cm以上、深さは遺構面から30cmである。貼床は厚さ5cm前後で、全面に施されていた。壁面には、幅20～30cm、深さは床面から7cm前後の周溝が巡る。竪穴廃絶後に堆積した主要な土は、11暗褐色粘質土、9暗灰褐色粘質土、10灰褐色粘質土、4黒灰色粘質土の順である。前述した堆積土からは、土器を主体とした遺物見つかっている。竪穴内部でP1を検出した。P1は、長径45cm、短径27cm、床面からの深さ8cmを測る。P1は深度が浅いことから、柱穴とは考えにくい。

S I 17

B区グリッドE-20で確認した隅丸長方形型の竪穴状遺構である。後述するS I 18とは切り合っており、土層断面の観察からS I 17の方が新しいことがわかっている。方位はほぼ真北を向く。大きさは南北ラインが470cm、東西ラインが380cm、地山面からの深さは23～28cmを測る。床面上には断片的であるが、貼床が施されていた。貼床の厚さは約10cmを測る。また、上層断面の観察から、竪穴内で改修を行った形跡が認められた。この断面状況から、この遺構はA～Cの3基の小規模な竪穴の集合体になる可能性がある。Aの規模は約200cm四方の正方形型、Bは約200×150cmの長方形型、Cは約200×400cmの長方形型となる。A～Cの堆積した主要な土は、Aが4灰褐色粘質土、3黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土、Bは2黄褐色ブロック土混り褐灰色粘質土、1褐灰色粘質土、Cは3黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土、4灰褐色粘質土である。

S I 18

B区グリッドE-20で確認した隅丸正方形型の竪穴状遺構である。前述したS I 17とは切り合っており、上層断面の観察からS I 18が古いことが判明している。方位はほぼ真北を向く。大きさは南北ラインが258cm、東西ラインが240cm、地山面からの深さ20～24cmを測る。貼床は確認されていない。堆積した主要な土は、2黄褐色ブロック土混り褐灰色粘質土、1褐灰色粘質土、4灰褐色粘質土の順番であるが、3黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土を有した土坑状遺構がS I 18内で掘削直されている。また、SB20の柱穴が本竪穴のコーナー四隅に配置していることから、S I 18はSB20の内部に取り付く遺構と考えられる。

S I 19

D区グリッドC-25で確認した東西に長い略長方形型の堅穴状遺構である。弥生時代の堅穴建物S I 5内に所在する。方位はN 6°Eである。長辺250cm、短辺225cm、深さは約10cmである。貼床は確認されていない。穴内からは39珠洲焼瓦や342珠洲焼鉢、553鉄製刀子などの陶磁器片や鉄製品が散在して見つかった。覆土は2炭大量泥り暗灰褐色粘質土、1炭泥り暗灰褐色粘質土の順に堆積するが、土層の様相と遺物の出土状況から、本遺構の覆土は炭化物と一緒に前述した遺物を意図的に廃棄したものと考える。

S I 20

D区グリッドB-25で確認した方形型の堅穴状遺構である。弥生時代の堅穴建物S I 5内に所在する。方位はN 64°Wである。長辺275cm、短辺260cm、深さは約10cmである。貼床は確認されていない。遺構内とその周りには大小様々なピット状遺構が複数存在する。P 1は、弥生堅穴建物S I 5の支柱穴であることが判明しており、その他は中世以降のものと思われる。ただし、これらのピットがS I 20に付随するかはわからない。

S I 21

D区グリッドD-23で確認した方形型の堅穴状遺構である。方位はN 3°Wであるが、ほぼ真北に近い。本遺構の南西隅は弥生時代の堅穴建物S I 6と切りあい、東側は調査区外へと延びるため、全容は明らかでない。南北214cm、東西120cm以上、深さは地山面から約7~8cmである。貼床は確認されていない。遺構内に2基のピットを検出しており、P 1は中世掘立柱建物S B 27の柱穴であることが判明している。ただし、この建物と本遺構が同時併存するかは不明である。

S I 22

G区グリッドE-25で確認した方形型の堅穴状遺構である。方位はN 2°Eであるが、ほぼ真北に近い。S K 9とは切り合っており、平面検出の観察から本遺構が新しいことが判明した。南北214cm、東西414cm、深さは地山面から28~42cmである。貼床は確認されていない。主要な堆積覆土は、6暗灰色粘質土、5暗灰褐色粘質土、3暗灰褐色粘質土の順番で埋まり、覆土の堆積状況及び平面プランの構造から、AとBに分かれるとと思われる。Aの大きさは、南北170cm、東西長60cmの正方形型、Bの大きさは南北213cm、東西260cmの長方形型となる。なお、A・B両遺構の新旧関係については、土層観察してもわからなかった。堅穴北壁面に接するP 1及びP 2は中世掘立柱建物S B 28の柱穴にあたる。S I 22は、S B 28の柱穴と柱穴の間に配置されており、この建物の方位とほぼ同じ軸であることから、本遺構はS B 28の建物内に取り込まれて併存したと考えられる。

S I 23

G区グリッドE-24で確認した方形型の堅穴状遺構である。方位はN 2°Eであるが、ほぼ真北に近い。大きさは南北216cm、東西196cm、深さは地山面から40cm前後を測る。貼床は確認されていない。堅穴廃絶後に堆積する主要な覆土は、16暗灰褐色粘質土、15暗灰褐色粘質土、14淡黄色粘質土、6灰黄色粘質土、5暗灰褐色粘質土、4暗灰褐色粘質土である。堆積状況は、北西側から順に埋まっていており、人為的に土を入れた可能性がある。また、北西部を除くコーナーにはピット状遺構(P 1~P 3)が見られる。P 1は長径65cm、短径50cm、地山面からの深さ69cmである。P 2は長径78cm、短径52cm、地山面からの深さ54cmである。P 3は長径38cm、短径30cm、地山面からの深さ50cmである。これらのピットは、本遺構に敷設する建物などの柱穴になる可能性があるが、決め手に欠ける。

S I 24

G区グリッドF-25で確認した長方形型の堅穴状遺構である。方位はN 2°Wであるが、ほぼ真北に近い。大きさは南北250cm、東西680cm、深さは地山面から17~23cmを測る。貼床は確認されていない。堅穴廃絶後に堆積する主要な覆土は、16暗灰褐色粘質土、9暗灰褐色粘質土、5暗灰褐色粘質土、15暗灰褐色粘質土である。覆土の堆積状況及び平面プランの構造から、A~Dの4基の小規模な堅穴の

集合体になる可能性がある。Aの大きさは南北230cm、東西220cmの正方形型、Bは南北225cm、東西145cmの長方形型、Cは南北・東西240cmの正方形型、Dは北東-南西140cm、北西-南東180cmの長方形型となる。A-Cは同一方向となるが、DはN 22°Wと大きく西方に傾く。土層断面の観察から、D→A及びC→Bの順番で造り替えがなされたようである。本遺構内には複数のピット状遺構がみられる。P 1はCの北側壁面際に掘られた穴で、長辺103cm、短辺88cm、深さ地山面から46cmの深さをもつ。この穴の性格はわからない。P 2~4は中世掘立柱建物S B 33の柱穴にあたる。柱穴の位置関係から、Bの堅穴状遺構と併存する可能性がある。

S I 25

D区グリッドH-26で確認した方形型の堅穴状遺構である。方位はN 28°Wである。本遺構の西側は調査区外へと延びるため、全容は明らかでない。南北ライン210cm、東西200cm以上、深さは遺構面から24~30cm、地山面からは6~15cmである。貼床は床全面に施されていた。厚さは3cm前後である。堅穴廃絶時に堆積する覆土は、8黄褐色ブロック土混り黒灰色粘質土、6黒灰色粘質土、5暗灰褐色粘質土の3層がレンズ状に埋まっていた。本遺構内から、2基のピットとテラスを確認した。ピットについては、中世の時期と考えているが、本遺構に伴うものかはわからない。テラスは北側に存在する。深さは地山面から6cmを測る。

S I 26

H区グリッドH-25で確認した略方形型の堅穴状遺構である。方位はN 5°Wである。大きさは南北200cm、東西189cmのはば正方形に近いプランである。深さは地山面から17cmを測る。貼床は確認されていない。堅穴廃絶後に堆積する主要な覆土の順は、4暗灰色粘質土、3褐灰色粘質土、2暗灰褐色粘質土、1暗灰色粘質土で、徐々に埋まっていたようである。

S I 27

H区グリッドJ-24で確認した略方形型の堅穴状遺構である。方位はN 23°Wである。大きさは北東-南西が220cm、北西-南東が206cmとほぼ正方形に近いプランである。深さは地山面から15cm前後を測る。貼床は確認されていない。堅穴廃絶後に堆積する主要な覆土は、3暗灰褐色粘質土1層である。北西側に竪溝の遺構がみられる。溝は土層断面の観察から、本遺構廃絶後に削られたことが判明した。このS I 27を取り込むようにS B 15が建っている。また、S I 27とS B 15の主軸が同じであることから、両遺構は併存した関係であったと考えられる。

S I 28

I区グリッドI-27・28で確認した方形型の堅穴状遺構である。方位はN 7°Eである。大きさは南北ライン356cm、東西368cmとほぼ正方形に近い。深さは地山面から12~18cmである。貼床は床全面に施されていた。厚さは3cm前後である。堅穴廃絶時に堆積する覆土は、4黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土、3石礫・黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土、2灰褐色粘質土、1橙粒土混り灰褐色粘質土の順である。本遺構内からは複数のピット状遺構を確認した。ピットについては、中央を南北方向に並ぶP 1~P 3は中世掘立柱建物の柱穴の可能性があるが、本堅穴状遺構と併存するかはわからない。P 1は長辺38cm、短辺25cm、地山面からの深さ36cmを測る。P 2は2基の穴が併合したものである。南北辺54cm、東西辺40cm、地山面からの最深部44cmである。P 3は直径52cmの略円形をしたピットで、穴内には地山面からの深さ48cmのテラスがある。地山面からの最深部は64cmを測る。

S I 29

I区グリッドI-28で確認した方形型の堅穴状遺構である。古墳時代初頭の堅穴建物S I 15と切り合い、北側は調査区外へと延びるため詳細な様相はわからない。方位はN 6°Eである。大きさは南北ライン303cm以上、東西252cmと南北に長い長方形プランである。深さは地山面から30~35cmである。貼床は床及び壁面全域に渡って施されていた。厚さは3cm前後である。堅穴廃絶時に堆積する覆土は、1暗灰褐色粘質土、5黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土、2黄褐色ブロック土混り暗灰褐

色粘質土、4 黄灰褐色粘質土が北側から交互に堆積している。土層の状況から北側の方から人為的に埋められたものと解釈する。本遺構内からは複数のピット状遺構を確認した。P 1 は古墳時代初頭の堅穴建物 S I 15 の柱穴であることが明らかになっており、その他は中世時期のピットであると思われる。ただし、これらの遺構が本堅穴状遺構と併存するかはわからない。

S I 30

K 区グリッド J - 28 で確認した方形型の堅穴状遺構である。西側壁面際に、畝溝 4 の溝 1 条が走っており、本遺構の詳細な規模などはわからない。方位は N 7° W である。大きさは南北 210 cm、東西が 234 cm とほぼ正方形に近いプランである。深さは地表面から 10 ~ 13 cm を測る。貼床は確認されていない。本遺構の中には P 1 が存在する。P 1 は中世獨立柱建物 S B 41 の北西端の柱穴になるが、両遺構が併存する関係かはわからない。

S I 31

K 区グリッド J - K - 28 で確認した長方形型の堅穴状遺構である。方位は N 7° E である。大きさは南北 454 cm、東西が 240 cm、深さは地表面から 28 ~ 47 cm を測る。貼床は確認されていない。堅穴廃絶後に堆積する主要な覆土の順は、6 売灰色粘質土、14 売灰色粘質土、13 売灰色粘質土、10 売灰色粘質土、9 売灰色粘質土、8 灰褐色粘質土、5 灰褐色粘質土である。全般的に北側から流れ込むような堆積状況をしており、人為的に埋めた可能性がある。この堅穴は、覆土の堆積状況及び平面プランの構造から、A ~ C の 3 基の小規模な堅穴の集合体になると思われる。北側の A の大きさは南北 160 cm、東西 180 cm の長方形型、中央部の B は南北 160 cm、東西 240 cm の長方形型、C は南北 130 cm、東西 250 cm の長方形型となる。土断面の観察から B が最も古く、その後に A 及び C が造り替えられたようである。本遺構内と周辺には複数のピット状遺構がみられる。P 1・P 3・P 4・P 6 は S B 42、P 2・P 5 は S B 41 の柱穴となる。この柱穴と S I 31 の A ~ C の位置関係から、S I 31 - B と S B 41、S I 31 - A・C と S B 42 とはセットで併存すると考えたい。

S I 32

K 区グリッド K - 28 で確認した方形型の堅穴状遺構である。方位は N 3° E である。大きさは南北 188 cm、東西が 154 cm とほぼ正方形に近いプランで、深さは地表面から 24 cm を測る。貼床は確認されていない。後述する S I 33 とは切り合っており、平面検出の観察から本遺構が新しいことがわかった。また、本遺構を取り込むように建っている S B 42 とは同じ施設として併存すると思われる。

S I 33

K 区グリッド K - 28 で確認した方形型の堅穴状遺構である。方位は N 3° E と前述した S I 32 と同方向である。大きさは南北 258 cm、東西が 294 cm、深さは地表面から 27 cm を測る。貼床は確認されていない。前述したように S I 33 とは切り合っており、本遺構が古いことが判明している。堅穴廃絶後に堆積する主要な覆土の順は、4 暗褐色粘質土、3 売灰色粘質土、2 淡黄色粘質土である。なお、本遺構の内外に掘られている P 1 ~ P 4 は S B 42 の柱穴である。

S I 34

K 区グリッド K - 28 で確認した方形型の堅穴状遺構である。本遺構の南西側の半分以上は調査区外へと延び、検出できた箇所の東側には S I 33 が切り合っているため、全体の様相はわからない。方位は N 5° E で、前述した S I 33 とは平面検出の観察から、本遺構が古いことがわかった。現状でわかる大きさは、南北 330 cm 以上、東西 270 cm 以上、深さ地表面から 17 cm である。

S I 35

F 区グリッド II - 32 で確認した略方形型の堅穴状遺構である。方位は N 23° E である。大きさは北東 - 南西ラインが 420 cm、北西 - 南東ラインが 410 cm とほぼ正方形に近いプランである。深さは地表面から 20 ~ 30 cm である。地山土が締まっていたせいか、貼床は確認できなかった。堅穴廃絶時に堆積する覆土は、3 黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土、2 黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土、

1 黄褐色ブロック土・炭粒混り灰褐色粘質土が堆積している。土層の状況から南東側の方から人為的に埋めたものと考えられる。本遺構内からは複数のピット状造構を確認した。P 1～P 5 は中世掘立柱 S B 46、P 6・7 も中世掘立柱建物 S B 45 の柱穴であることが明らかになっている。柱穴の配置関係から S B 46 と本堅穴状造構はセット関係で併存すると考えられる。

S B 1

B 区グリッド Z A - 20 で確認した掘立柱建物であり、壁際に位置し全体の様相はわからない。確認可能な規模は北 - 南ラインが 27.5 cm で、方位は N 20° E である。柱穴は地山面からの深さ 30～65 cm を測る。

S B 2

B 区グリッド Z A - 21 で確認した掘立柱建物である。方位は N 35° E である。規模は北東 - 南西ラインが 515 cm、北西 - 南東ラインが 300 cm の長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ 25～70 cm を測る。

S B 3

B 区グリッド B - 21 で確認した掘立柱建物である。方位は N 15° E である。規模は北 - 南ラインが 290 cm、西 - 東ラインが 270 cm のほぼ正方形のプランとなり、柱穴は地山面からの深さ 12～70 cm を測る。

S B 4

B 区グリッド C - 21 で確認した掘立柱建物である。方位は N 5° E である。規模は北 - 南ラインが 300 cm、西 - 東ラインが 310 cm のほぼ正方形のプランとなり、柱穴は地山面からの深さ 10～60 cm を測る。

S B 5

B 区グリッド C - 20 で確認した掘立柱建物である。方位は N 66° E である。規模は北東 - 南西ラインが 375 cm、北西 - 南東ラインが 275 cm の長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ 8～30 cm を測る。

S B 6

B 区グリッド D - 20 で確認した掘立柱建物である。方位は N 11° W である。規模は北 - 南ラインが 485 cm、北 - 南ラインが 330 cm の長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ約 35 cm を測る。

S B 7

B 区グリッド G - 20 で確認した掘立柱建物である。方位は N 71° E である。規模は北東 - 南西ラインが 330 cm、北西 - 南東ラインが 230 cm の長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ 15～40 cm を測る。

S B 8

D 区グリッド A - 23 で確認した掘立柱建物である。方位は N 25° E である。規模は北東 - 南西ラインが 650 cm で、柱穴は地山面からの深さ約 45 cm を測る。

S B 9

D 区グリッド B - 24 で確認した掘立柱建物である。方位は E35° S である。規模は北東 - 南西ラインが 250 cm、北西 - 南東ラインが 450 cm の長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ 15～60 cm を測る。

S B 10

D区グリッドC - 23で確認した掘立柱建物である。方位はN 5° Eである。規模は北-南ラインが265cm、西-東ラインが385cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ10~30cmを測る。

S B 11

D区グリッドC - 25で確認した掘立柱建物である。方位はN 0°である。規模は北-南ラインが170cm、西-東ラインが470cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ10~30cmを測る。

S B 12

D区グリッドC - 25・26で確認した掘立柱建物である。方位はN 57 E°である。規模は北東-南西ラインが450cm、北西-南東ラインが330cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ15~50cmを測る。

S B 13

H区グリッドJ - 25で確認した掘立柱建物である。方位はN 10 W°である。規模は北-南ラインが270cm、西-東ラインが485cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ20cmを測る。

S B 14

H区グリッドJ - 24で確認した掘立柱建物である。方位はN 30 W°である。規模は北東-南西ラインが475cm、北西-南東ラインが270cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ15~45cmを測る。

S B 15

H区グリッドJ - 24で確認した掘立柱建物である。方位はN 10° Wである。規模は北-南ラインが305cm、西-東ラインが320cmのはば正方形のプランとなり、柱穴は地山面からの深さ12~40cmを測る。

S B 16

E区グリッドF - 29・30で確認した掘立柱建物である。方位はN 0°である。規模は北-南ラインが230cm、西-東ラインが240cmのはば正方形のプランとなり、柱穴は地山面からの深さ23~43cmを測る。

S B 17

J区グリッドG・H - 28・29で確認した掘立柱建物である。方位はN 0°である。規模は北-南ラインが190cm、西-東ラインが410cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ12~50cmを測る。

S B 18

L区グリッドM - 33で確認した掘立柱建物である。方位はN 35° Eである。規模は北東-南西ラインが330cmで、柱穴は地山面からの深さ約30cmを測る。

S B 19

L区グリッドM - 33で確認した掘立柱建物である。方位はN 65° Eである。規模は北東-南西ラインが270cmで、柱穴は地山面からの深さ約35cmを測る。

S B 20

B区グリッドE - 20で確認した掘立柱建物である。方位はN 0°である。規模は北-南ラインが710cm、北西-南東ラインが900cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ20~40cmを測る。

S B 21

B区グリッドE-20で確認した掘立柱建物である。方位はN 0°である。規模は北-南ラインが820cm、北西-南東ラインが900cmのほぼ正方形のプランとなり、柱穴は地山面からの深さ20~45cmを測る。

S B 22

D区グリッドB-25で確認した掘立柱建物である。方位はN 70°Wである。規模は北東-南西ラインが260cm、北西-南東ラインが510cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ20~35cmを測る。

S B 23

D区グリッドB-25で確認した掘立柱建物である。方位はN 20°Eである。規模は北東-南西ラインが400cm、北西-南東ラインが370cmのほぼ正方形のプランとなり、柱穴は地山面からの深さ35cmを測る。

S B 24

D区グリッドB-25で確認した掘立柱建物である。方位はN 10°Wである。規模は北-南ラインが600cm、西-東ラインが370cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ17~30cmを測る。

S B 25

D区グリッドB-25で確認した掘立柱建物である。方位はN 10°Wである。規模は北-南ラインが630cm、西-東ラインが550cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ15~30cmを測る。

S B 26

D区グリッドD-23で確認した掘立柱建物である。方位はN 20°Eである。規模は北-南ラインが700cm、西-東ラインが430cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ8~40cmを測る。

S B 27

D区グリッドD-23で確認した掘立柱建物である。方位はN 5°Eである。規模は北-南ラインが410cm、西-東ラインが230cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ20~35cmを測る。

S B 28

G区グリッドE-25で確認した掘立柱建物である。方位はN 5°Eである。規模は北-南ラインが900cm、西-東ラインが230cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ30cmを測る。

S B 29

G区グリッドE-25で確認した掘立柱建物である。方位はN 5°Eである。規模は北-南ラインが215cm、西-東ラインが700cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ25~55cmを測る。

S B 30

G区グリッドE-24で確認した掘立柱建物である。方位はN 10°Wである。規模は北-南ラインが175cm、西-東ラインが510cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ10~35cmを測る。

S B 31

G区グリッドF-24で確認した掘立柱建物である。方位はN 10°Wである。規模は北-南ラインが440cm、西-東ラインが440cmのほぼ正方形のプランとなり、柱穴は地山面からの深さ10~45cmを測る。

S B 32

G区グリッドF-24で確認した掘立柱建物である。方位はN 20° Wである。規模は北東-南西ラインが700cm、北西-南東ラインが515cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ10~45cmを測る。

S B 33

G区グリッドF-25で確認した掘立柱建物である。方位はN 10° Wである。規模は北-南ラインが405cm、北西-南東ラインが215cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ10~40cmを測る。

S B 34

D・G区グリッドII-26で確認した掘立柱建物である。方位はN 20° Wである。規模は北東-南西ラインが410cm、北西-南東ラインが460cmのはば正方形のプランとなり、柱穴は地山面からの深さ15~30cmを測る。

S B 35

I区グリッドI-27で確認した掘立柱建物である。方位はN 3° Eである。規模は北-南ラインが760cm、西-東ラインが700cmのはば正方形のプランとなり、柱穴は地山面からの深さ30~65cmを測る。

S B 36

I区グリッドI-27で確認した掘立柱建物である。方位はN 5° Eである。規模は北-南ラインが880cm、西-東ラインが730cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ30~50cmを測る。

S B 37

J区グリッドH-28で確認した掘立柱建物である。方位はN 5° Eである。規模は北-南ラインが840cm、西-東ラインが600cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ7~45cmを測る。

S B 38

J区グリッドH-29で確認した掘立柱建物である。方位はN 17° Eである。規模は北東-南西ラインが590cm、北西-南東ラインが380cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ15~40cmを測る。

S B 39

J区グリッドH-30で確認した掘立柱建物である。方位はN 10° Eである。規模は北-南ラインが350cm、西-東ラインが385cmのはば正方形のプランとなり、柱穴は地山面からの深さ10~35cmを測る。

S B 40

J区グリッドII-30で確認した掘立柱建物である。方位はN 0°である。規模は北-南ラインが620cm、西-東ラインが700cmのはば正方形のプランとなり、柱穴は地山面からの深さ20~50cmを測る。

S B 41

K区グリッドJ-28で確認した掘立柱建物である。方位はN 0°である。規模は北-南ラインが490cm、西-東ラインが650cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ12~40cmを測る。

S B 42

K区グリッドJ - 28で確認した掘立柱建物である。方位はN 5° Eである。規模は北-南ラインが925 cm、西-東ラインが650 cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ20~30 cmを測る。

S B 43

I・K区グリッドJ - 29で確認した掘立柱建物である。方位はN 10° Eである。規模は北-南ラインが450 cm、西-東ラインが490 cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ20~60 cmを測る。

S B 44

F区グリッドG - 32で確認した掘立柱建物である。方位はN 22° Eである。規模は北東-南西ラインが450 cm、北西-南東ラインが220 cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ10~30 cmを測る。

S B 45

F区グリッドH - 32で確認した掘立柱建物である。方位はN 15° Eである。規模は北東-南西ラインが240 cm、北西-南東ラインが430 cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ20~25 cmを測る。

S B 46

F区グリッドH - 32で確認した掘立柱建物である。方位はN 20° Eである。規模は北東-南西ラインが460 cm、北西-南東ラインが390 cmの長方形プランとなり、柱穴は地山面からの深さ20~65 cmを測る。

S E 1

D区グリッドB - 24で確認した井戸状遺構である。北-南310 cm、東-西310 cm、地山面からの深さ186 cm以上を測る。堆積覆土は大別して褐灰色粘質土、暗灰粘質土上の2層で人頭大の石礫が混じる。

S E 2

D区グリッドC - 24で確認した井戸状遺構である。北東-南西220 cm、北西-南東が確認可能な範囲で60 cm、地山面からの深さ188 cm以上を測る。堆積覆土は暗灰褐粘質土、灰黄褐粘質土、暗灰褐粘質土などで、下層で疊混じりの層が見られる。

S E 3

G区グリッドG - 25で確認した井戸状遺構である。直径200 cmで円形を呈し、地山面からの深さ214 cmを測る。堆積覆土は黒灰粘質土、暗灰褐粘質土、灰褐シルトが主として堆積している。

S E 4

F区グリッドG - 31・32で確認した井戸状遺構である。直径400 cmで円形を呈し、地山面からの深さ200 cm以上を測る。堆積覆土は灰褐粘質土、黄褐粘質土、黄灰褐シルトが主として堆積している。

S E 5

J区グリッドJ - 30で確認した井戸状遺構である。直径140 cmで円形を呈し、地山面からの深さ160 cm以上を測る。堆積覆土は灰褐粘質土、褐色粘質土、褐色石礫土が主として堆積している。

S E 6

M区グリッドM - 31で確認した井戸状遺構である。北-南300 cmを測り、地山面からの深さ140 cm以上を測る。

S E 7

M区グリッドN-35で確認した井戸状遺構である。直径200cmで円形を呈し、地山面からの深さ140cm以上を測る。堆積覆土は灰褐色土、灰褐色粘質土、灰色シルト、暗灰シルトが主として堆積している。

S E 8

M区グリッドO-36で確認した井戸状遺構である。直径160cmで円形を呈し、地山面からの深さ130cm以上を測る。堆積覆土は淡灰砂土、灰色シルト、灰黃砂土、暗灰シルトが主として堆積している。

S K 1

B区グリッドZ-22で確認した土坑である。北西-南東に長い楕円形に近い形状をしている。北西-南東方135cm、北東-南西方100cm、地山面からの深さ23cmを測る。南東隅に深さ9cmの半円形のテラスがある。堆積覆土は、灰褐色粘質土、暗灰褐色粘質土の2層で、暗灰褐色粘質土からは156~159などの弥生土器が多量に出土した。

S K 2

B区グリッドZ-21で確認した土坑である。分隔壁のような形状をしており、複数の土坑が接した可能性もある。東西180cm、南北150cm、地山面からの深さ15cmを測る。穴内部には、直径15~40cmのピットが4基存在する。堆積覆土は、灰褐色粘質土、暗灰褐色粘質土の2層で、暗灰褐色粘質土からは160などの弥生土器が多量に出土した。

S K 3

B区グリッドD-20で確認した土坑である。東西に長い不定形な形状をし、隅丸方形と思われる複数の穴が接しているような形状している。但し、切り合ひ関係はわからない。東西245cm、南北60~135cm、地山面からの深さ10cm前後を測る。堆積覆土は暗灰褐色粘質土で、中からは162~164などの弥生土器が多量に出土した。

S K 4

D区グリッドB-24で確認した土坑である。大小の方形プランの穴が合わさったような形状をし、土層の観察から、別の遺構が切り合っていたことがわかった。大規模の方は南西側にあり、一辺約260cmの隅丸方形型のプランをしている。地山面からの深さは約30cmを測る。堆積覆土は黄灰褐色粘質土、灰褐色粘質土、暗灰褐色粘質土の3層である。小規模の方は北西側にあり、北東-南西に長い隅丸長方形プランをする。規模は北東-南西が205cm、北西-南東が105cm、地山面からの深さ18cm前後を測る。堆積覆土は灰褐色粘質土、灰褐色粘質土の2層である。小規模の長方形プランの方からは165などの土器が多量に出土した。

S K 5

D区グリッドB-24で確認した土坑である。東西に長い不定形な土坑で、複数の穴が接していたかもしれない。北端にはSD13が走っており全体の形状はわからない。東西168cm、南北128cm以上、地山面からの深さ18cmである。堆積覆土は、黄褐色ブロック上混り暗灰褐色粘質土1層である。

S K 6

D区グリッドG-24で確認した土坑である。南北に長い隅丸長方形のプランをしている。規模は南北122cm、東西72cm、地山面からの深さ45cmを測る。堆積覆土は黒灰色粘質土、黄褐色ブロック上混り灰褐色粘質土、黄褐色ブロック上混り暗灰褐色粘質土の3層である。北端には45×30cm、深さ45cmのピットが存在する。上層断面からこのピットよりも本遺構の方が新しい。

S K 7

E区グリッドF-29で確認した土坑である。北東-南西方の溝に切られていることから、やや不定形な形状をしているが、楕円形プランを呈している。規模は長辺130cm、短辺110cm、地山面からの深さ約75cmを測る。堆積覆土は黒灰色粘質土、暗灰褐色粘質土をベースとして7層ある。

S K 8

D区グリッドF-23で確認した土坑である。北側と南側の土坑が2基合わさったプランをしている。南端はS I 7によって様相がわからなくなっている。北側の土坑は南北が70cm以上、東西が200cm、地山面からの深さ10cm前後、南側の土坑は南北が86cm以上、東西が188cm、地山面からの深さ15cm前後、北側と南側の前後関係はわからない。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土である。中世の堅穴状遺構になるかもしれない。

S K 9

G区グリッドE-25で確認した土坑である。方形プランと思われるが、北側は調査区外、南側はS 1 22に切られており、全容はわからない。方位はN 6° Eで、東西長132cm、南北長110cm以上、地山面からの深さ約25cmを測る。

S K 10

G区グリッドF・G-25・26で確認した方形土坑である。方位はN 15° Wで、南北長250cm、東西長240cmとはほぼ正方形に近い。地山面からの深さ約90cmを測る。穴内には35×20cm、10cmの深さを有するビットが1基存在している。本遺構は堅穴状遺構になる可能性もあるが、近隣で確認している堅穴状遺構よりもプランが規格的で、若しく穴が深いことから土坑とした。

S K 11

J区グリッドH-29で確認した土坑である。南北に長い隅丸長方形のプランをし、方位はN 7° Eである。南北長135cm、東西長110cm、地山面からの深さ約15cmを測る。S 1 14や歓溝4と切り合いで、いずれの遺構よりも新しく掘られていることから、中世以降の遺構と考えられる。

S K 12

J区グリッドH-29で確認した土坑である。南北に長い隅丸長方形のプランをし、方位はN 13° Eで、隣接するS D 26と同じ方向をもつ。南北長205cm、東西長102cm、地山面からの深さ約30cmを測る。

S K 13

I・J区グリッドI-29で確認した土坑である。方形、楕円形などの複数の土坑が接しているような形状をしている。但し、切り合い関係はわからない。東西長238cm、南北長230cm、地山面からの深さ10~15cmを測る。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土で、穴内には直径22~45cm、深さ15~30cmのビット3基を検出している。

S K 14

I区グリッドI-27・28で確認した土坑である。北側半分は平成22年度町営住宅建設に伴う発掘調査業務で確認している。歪ながらも東西に長い方形プランである。東西長122cm、南北82cm、地山面からの深さ10cm前後を測る。堆積覆土は黄褐色ブロック土・炭粒混り灰褐色粘質土である。

S K 15

M区グリッドO-37で確認した土坑である。北東-南西が長い長方形プランで、方位はN 19° Eである。北東-南西ラインが393cm、北西-南東ラインが163cm、地山面からの深さ約90cmを測る。覆土は灰色粘質土を基本とした土が何層にも渡って堆積している。堆積覆土と中から近世陶磁器が出上していることから、本遺構は江戸時代と考えられる。

S D 1

A区北端で検出した東西に走る溝で、方位はW 4° Nである。調査区内で確認できた長さは約3.8m、幅は約56～64cm、深さ地表面から約25cmを測る。流路となるような高低差は見られない。堆積覆土は暗灰粘質土1層である。

S D 2

A区、B区グリッドA-20、B-20、C-20・21、D-21、E-21と、D区グリッドF-22・23、G-23と、H区G-23、H-24、I-24・25、J-25・26、K-26を通る北東-南西を基軸とした溝である。A・B区では、N 11° Eであるが、D・G区ではN 38° Eと、大きく西方に傾く。

なお、造構の様相については、小区毎に説明していく。

A区では、区内で確認できた長さが約5.4m、幅は約163～182cm、深さ地表面から約60～65cmを測る。両側には幅18～25cm、深さ地表面から2～12cmのテラスが存在する。

B区では、区内で確認できた長さが約4.8m、幅は約125～200cmである。グリッドD-21で東西溝SD3やS字に屈曲するSD4と合流する。深さはSD3との合流地点より北側で約50～64cm、SD3との合流地点より南側で27～48cmを測る。溝の両側には複数のビットやテラスが不規則に掘られている。ビットの形状は、円形・楕円形・不定形と様々で、長辺10～80cm、深さ約10～40cmを測る。溝の護岸用の穴になる可能性もあるが、決め手に欠ける。

D区では、区内で確認できた長さは約9.6m、幅は約128～200cm、深さは地表面から12～23cmである。北側には溝のラインと同じ方位をとるビット列が存在する。ビットは円形及び楕円形をし、直径25～40cm、深さは地表面から13～29cmを測る。ビットとビットの間隔は120cm前後を測り、溝の保護及び、境界を示すような欄列であったかもしれない。南岸にあたる溝の掘り方は直線上にはならず直に屈曲する。

E区では、区内で確認できた長さは約51m、幅は約130～180cm、深さは地表面から30～40cmである。本溝は、グリッドJ・K-26で二手に分かれる。一方の溝は、W 13° Nの東西溝で、幅170cm、地表面からの深さ38～40cmを測る。もう一方の溝はN 62° Eとさらに西寄りとなる。溝幅は170cm、地表面からの深さ54cmを測る。

溝底の深さは、最も北端にあたるA区で13.77m、B区グリッドB-20で14.07m、B区グリッドE-21で14.47m、D区グリッドF-22で14.80m、H区グリッドH-24で14.87m、H区グリッドK-26で14.97mと比高差は約1.2mを数え、わずかながら南端から北端に向かって低くないといふ。

S D 3

B区グリッドD-21、D区グリッドC・D-23で検出した東西に走る溝で、方位はW 11° Nである。確認できた長さは、B区とD区の間にある約15mの未調査区分を含めて約27.5m、幅は約100cm、深さ地表面から約35～46cmを測る。流路となるような高低差は見られなかった。D区西方の延長線上となるグリッドC-25では、同様な規模を有した溝は確認できなかったため、調査区外で途中方向を変えたか、途切れたかと想定される。B区グリッドD-21では、SD2と合流する。本溝は、SD2の溝幅や深さとほぼ同じで、溝の両袖に不規則な形状のビットが掘られている様相も似ている。また、土層堆積の状況で、両溝は同時に埋没していたことが判明したことから、SD2と3は同時期に機能していたようである。

S D 4

B区グリッドD-20・21で確認した溝である。SD2から派生し、当初は約3m南東方向に走るが、途中南方に向きが変わる。南方に1.5m進むと、再び南東方向に向きが戻る。そこから南東方へ4mほど進むと、再び南方に向きが変わり、約1.5m進んだところで途切れる。幅は20～30cm、深さは地表面から約10cmを測る。周囲には豊穴状造構S1-17・18や掘立柱建物S2-20・21が所在しており、これらの造構に関係する溝かもしれない。

S D 5

B区グリッドF - 20・21で確認した東西溝で、方位はW 8° Nである。後述するS D 6と並走するが、約8.5 m 東方へ進んだところで、北方に向きを変える。北方の方位はN 18° Eである。約2.5 m 北へ進んだところで、S I 17とぶつかって終焉する。幅は東西方のときは65 cm 前後であるが、南北方では25 cm 前後と狭くなる。深さは地山面より3 ~ 15 cm を測る。遺構の配置状況から、本溝はS I 17から派生する排水溝の可能性がある。

S D 6

B区グリッドF - 19 ~ 21で検出した東西に走る溝で、方位はW 8° Nである。前述したS D 5の東西溝とは途中まで並走する。調査区内で確認できた長さは約13.4 m、幅は約45 ~ 66 cm、深さは地山面から30 ~ 37 cm を測る。覆土は黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土である。

S D 7

B区グリッドF - 19 ~ 21で検出した東西に走る溝で、方位はW 4° Nである。調査区内で確認できた長さは約13.6 m、幅は約180 cm、深さは地山面から約25 cm を測る。覆土は灰褐色粘質土1層である。S D 6とは切りあっており、堆積土の様相から、本溝の方が新しいことがわかっている。

S D 8

B区グリッドG・H - 19で確認した南北に走る溝で、方位はN 10° Wである。調査区内で確認した長さは約6.2 m、溝幅は40 ~ 58 cm、深さは地山面から26 ~ 34 cm を測る。南端では、東西溝S D 9と合致して終焉する。堆積覆土は、3 黒灰色粘質土、1 暗灰褐色粘質土である。S D 9とは土層断面の切り合いから時間幅をもつ可能性もあるが、両溝の幅や深さがほぼ同じで、方位の角度が直角に近いことから同一時期と考えられる。

S D 9

B区グリッドH - 19・20で検出した東西溝で、方位はW 14° Nである。調査区内で確認した長さは約16.8 m、溝幅は44 ~ 60 cm、深さは地山面から21 ~ 28 cm を測る。堆積覆土は、2 黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土、1 暗灰褐色粘質土である。前述したS D 8と合流し、溝の規模が同一であること、方位の角度が直角に近いことなどから同時期のものと考えられる。

S D 10

B区グリッドH・I・J - 19で確認した南北に走る溝で、方位はN 7° Wである。調査区内で確認した長さは約22.3 m、幅は25 ~ 40 cm、深さは地山面から8 ~ 15 cm で、所々60 cm と100 cm 分途切れる箇所がある。堆積覆土は暗灰褐色粘質土である。本溝の東と西の側に同規模の溝が複数並走しており、耕作用の畝溝と想定される。畝溝の概要については後述する。

S D 11

D区グリッドA - 22で確認した南北に走る溝で、方位はN 5° Eである。調査区内で確認した長さは約9.4 m、幅は80 ~ 122 cm、深さは地山面から22 ~ 36 cm である。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土と褐灰色粘質土の2層である。溝の両岸にはS D 2やS D 3と同様、不定形なテラスやピット群が不規則に掘られている。なお、平成22年度発掘調査では、本溝の北と南側の延長部を確認している。北側はこのまま15.5 m 同方向に延びていき、更に北方へと進んでいく。南側は約5 m 延びたところで終焉する。

S D 12

D区グリッドA・B - 23で確認した南北に走る溝で、方位はN 10° Wである。調査区内で確認した長さは約8.2 m、幅は40 ~ 50 cm、深さは地山面から10 ~ 21 cm である。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土と褐灰色粘質土の2層である。平成22年度発掘調査では、本溝の北と南側の延長部を確認している。北側はこのまま14 m 同方向に延びていき、更に北方へと進んでいく。南方は約

5m延びたところで東西溝SD13と合致して終焉する。

SD13

B区グリッドB・C-21、D区グリッドB-23~26で確認した東西に走る溝で、方位はW3°Nである。B区グリッドC-21が東端となり、西方へと進む。平成22年度発掘調査でも本溝を確認しており、その調査地箇所を含んだ長さは約46.8m、幅は28~85cm、深さは地山面から6~30cmを測る。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土と褐色粘質土の2層である。前述した南北溝SD12とは同時併存したと思われる。時期は中世で、途中SE1と切り合うが、土層断面からSE1の方が新しいことがわかっている。

SD14

D区グリッドC-25・26で確認した東西溝で、方位はW5°Nで、SD13と並走する。本溝はSI5の検出によって、その様相は不明となる。確認できた長さは約1.8m、幅は65~72cm、深さは地山面から19~24cmを測る。堆積覆土は灰褐色粘質土である。本溝の東方延長線上に位置するSD3と合致するかはわからない。

SD15

D区グリッドE-22・23で確認した東西に走る溝である。方位はW2°Nである。確認した長さは約8.3m、幅は100~110cm、深さは地山面から42~57cmを測る。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土、灰褐色粘質土の2層である。溝幅や深さの規模から、B区SD2、G区SD16とは合致する可能性がある。

SD16

G区グリッドE-24~26で確認した東西に走る溝であるが、グリッドE-24で北方へと直角に曲がる。方位はW4°Nである。長さは東西方が約15.7m、南北方が約6.6m、幅は122~185cm、深さは地山面から60~85cmを測る。堆積覆土は暗褐色粘質土、褐色粘質土を主とした複数の層土を確認することができる。

SD17

H区グリッドH~J-25・26確認した溝で、SD2と並走する北東-南西の方位をもつ。但し、グリッドI-25で北西-南東方へとほぼ直角に向きが変わる。長さは北東-南西で約15.3m、北西-南東方で約9.4m、幅は25~40cm、深さは地山面から6~17cmを測る。南東端はSD2に切られている。

SD18

H区グリッドH~J-23~25、で確認した北東-南西に走る溝で、方位はN35°Eである。長さは約29.7m、幅は25~65cm、深さは地山面から11~33cmを測る。切り合いから歓溝2よりも新しい。本溝の延長線上には複数の細長いピットが確認でき、これらは溝の残存部にあたると考えられ、溝の距離はもう少し延びていたようである。

SD19

I区グリッドI~K-23・24で確認した北西-南東に走る溝で、方位はN22°Wである。長さは約16.4m、幅は22~40cm、深さは地山面から5~14cmを測る。切り合いから歓溝2よりも新しい。本溝の北西端はSD18から派生しており、両溝は同時併存していたかもしれない。

SD20

E区グリッドD・E-28とI区グリッドH・I-27で検出したやや西に振る南北溝である。方位はN14°Wである。E区とI区との間には平成22年度に町営住宅建設に係る発掘調査が行われ、その際、本溝の一部が確認されている。溝の長さはE区と平成22年度調査分、I区までの総延長で約48.5m、幅は70~133cm、地山面からの深さが22~39cmを測る。E区ではSD21と複合しており、切り

合いから本溝が新しいことがわかった。堆積覆土は褐灰色粘質土である。

S D 21

E区グリッドE-28で見つかった北西-南東ラインの溝である。方位はN 78°Wである。本溝は南東方に進むとS D 20とぶつかり、そのままS D 20と同じ方位を向いて南方へと進んでいく。溝の長さは北西-南東ラインで約6.4m、南北ラインで約2.8m、幅は98~120cm、地山面からの深さは10cm前後を測る。S D 20との新古関係は、切り合いの状況から本溝の方が古いことがわかっている。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土、灰褐色粘質土の2層である。

S D 22

E区グリッドE-27で見つかった南北ラインの溝である。方位はN 10°Wで、西側に位置するS D 20とほぼ同方位を示している。E区内に溝の北端が見え、そのまま南下して調査区外へと進んでいく。溝の長さは約3.6m、幅は約125cm、地山面からの深さは6~23cmである。堆積覆土は暗灰褐色粘質土である。

S D 23

E区グリッドE-28・29で見つかった北西-南東方向の溝である。方位はN 72°Wで、本溝の北方に位置するS D 21とは、ほぼ同方位をとっている。溝の長さは約9.2m、幅は約38~50cm、地山面からの深さは15cm前後である。北西端部ではS D 24・26と合流しており、溝の形状は大きく変わる。堆積覆土は暗灰褐色粘質土である。

S D 24

E区グリッドE・F-28・29で確認した北西-南東方向の溝である。方位はN 25°Wである。本溝の北方に位置するS D 21とは、ほぼ同方位をとっている。溝の長さは約7.5m、幅は約90~125cm、地山面からの深さは5~10cmである。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土である。北西端部ではS D 23・26と合流し、その箇所だけ上坑状の深い大穴が掘られている。規模は140×80cm、地山面からの深さ45cmで、暗灰褐色シルト、明灰褐色シルト、灰褐色シルトの3層が堆積し、他の溝とは覆土を大きく異なる。各溝から流出する水を貯める施設になるかもしれない。

S D 25

E区グリッドE・F-28~30で検出した東西方向の溝である。方位はW 15°Sである。溝の長さは約18.6m、幅は約50~70cm、地山面からの深さは12~27cmである。堆積覆土は灰白色ブロック土混り暗灰褐色粘質土、黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土、暗灰褐色粘質土の3層である。本溝はS D 23・24・26と切り合っており、検出作業観察や上層断面の状況から、本溝が他の溝よりも新しいことがわかった。

S D 26

E区グリッドE・F-29とJ区グリッドG-I-29で確認した南北方向の溝である。E区における方位はN 6°Eで、J区ではより東側に傾き、N 16°Eとなる。E区北端ではS D 23・24と合流し、その箇所には長方形の上坑状造構が掘られている。溝の長さはE区とJ区を合わせると約41.5m、溝幅は約40~113cm、地山面からの深さは22~74cmである。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土、灰褐色粘質土の2層である。E区でS D 25と交差しており、土層断面観察から本溝が先行して掘られていたことがわかっている。

S D 27

I区グリッドI-27~29とJ区グリッドI-29で確認した東西方向の溝である。方位はW 3°Nで、後述するS D 28とはほぼ同方位をとる。溝の長さはI区とJ区を合わせて約17.0m、溝幅は30~50cm、地山面からの深さは10cm前後である。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土である。

S D 28

I区グリッドJ - 28・29とJ区グリッドI - 29で確認した東西方向の溝である。方位はW 3° Nで、同方位であるSD 27は本溝より北方約1mに存在する。I区グリッドJ - 28で本溝の東端となるが、そのまま南方へクランクするような形状を見せてている。但し、南方の延長線上にあるK区では同様の規模を有した溝状構造は見られないで、実際に本溝がクランクするかはもう少し検討を要する。溝の長さはI区とJ区を合わせて約17.0m、溝幅は25~58cm、地山面からの深さは9~19cmである。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土である。畠溝4とは交差するが、検出作業状況から本溝の方が新しいことがわかった。

S D 29

I区グリッドI・J - 28とK区グリッドJ - 28で確認した南北方向の溝である。畠溝4のひとつに挙げられ、方位はN 7° Wである。溝の北端はI区の北隣で行われた平成22年度調査地となり、南端はK区S I 31に切られて終焉する。溝の長さは平成22年度調査地も含めて約15.5m、溝幅は18~28cm、地山面からの深さは6~12cmである。堆積覆土は灰褐色粘質土である。

S D 30

F区グリッドG - 31・32確認した東西方向の溝であるが、東端で北方に向きが変わる。東西ラインの方位はW 5° Nで、南北ラインの方位は真北に近い。溝の長さは東西ラインで約10.5m、南北ラインで6.6m、溝幅は30~50cm、地山面からの深さは7~16cmである。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土、暗灰褐色粘質土の2層である。

S D 31

F区グリッドG・H - 32で確認したやや東方に振る南北方向の溝である。方位はN 16° Eである。溝の長さは約5.7m、溝幅は100~160cm、地山面からの深さは35~50cmである。堆積覆土は灰褐色粘質土である。本溝の東岸には、直径30~60cm、深さ10~20cmの不定形な穴が複数にわたって不規則に掘られている。護岸用の杭穴になるかもしれない。

S D 32

F区グリッドH・I - 31・32で検出した北西-南東ラインの溝である。方位はN 69° Wである。溝の長さは約12.8m、溝幅は50~80cm、深さは地山面から18~33cmを測る。堆積覆土は暗灰褐色粘質土である。なお、グリッドH・I - 32の一隅には、不定形な土坑状構造が掘られ、本溝の様相が一部わからなくなっている。土坑状構造の規模は240×125cm、深度約50cmを測る。

S D 33

F区グリッドI・J - 30~32とI区グリッドJ・K - 29・30で検出した溝である。F区では北西-南東ラインとなるが、I区で向きを南西方に大きく変えていく。方位は、北西-南東ラインがN 70° Wで、向きが大きく変わる北西-南東ラインがN 18° Eである。溝の長さは北西-南東ラインが約25.5m、北東-南西ラインが約7.8m、溝幅は92~180cm、深さは地山面から60~73cmを測る。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り褐色粘質土、褐色粘質土の2層である。F区ではSD 34と交差し、土層断面観察から本溝の方が新しいことがわかった。

S D 34

F区グリッドI・J - 30~32で確認した溝である。方位はN 53° Wである。溝の長さは約24m、溝幅は45~70cm、深さは地山面から20~30cmを測る。堆積覆土は暗灰褐色粘質土、灰褐色粘質土の2層である。交差するSD 33とは、土層断面観察から本溝の方が古いことがわかった。

S D 35

L区グリッドK・L - 31・32で確認した北西-南東ラインの溝である。方位はN 70° Wである。溝の長さは約9.6m、溝幅は102~123cm、深さは地山面から12~21cmを測る。堆積覆土は灰褐色

粘質土と粘性の強い灰白色粘質土の2層である。グリッドL-32ではSD 36が本溝と直交する。本溝とSD 36が交わる箇所には200×150cmの長方形をした土坑状遺構が存在する。この遺構の深さは地山面から15cm前後、覆土は灰褐色粘質土である。なお、この土坑状遺構の際では本溝の幅が60cmと狭くなる。

SD 36

L区グリッドL・M-32で確認した北東-南西ラインの溝である。方位はN 25°Eである。北東端はSD 35と交わって終焉する。溝の長さは約11m、溝幅は80～130cm、深さは地山面から7～24cmを測る。堆積覆土は黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土と粘性の強い灰褐色粘質土の2層である。

SD 37

L区グリッドL・M-32・33で確認した北西-南東ラインの溝である。方位はN 70°Wで、同区の北東方12mに存在するSD 35とは同方位となる。溝の長さは約9.6m、溝幅は115～145cm、溝の深さは地山面から40～47cmを測る。溝内の北東側には、幅50～60cmのテラスが設けられている。深さは地山面から20～28cmを測る。堆積覆土は、粘性の強い黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土と褐灰色粘質土の2層である。

SD 38

L区グリッドM-33・34で確認した東西ラインの溝である。方位はW7°Nである。SB 18・19付近で、東方と南方に分岐するような構造を見せており、複数の遺構が錯綜しているため、実態はよくわからない。溝の長さは約10.4m、溝幅は60～80cmであるが、SB 18・19付近では約40cmとやや狭くなる。溝の深さは地山面から12～21cmを測る。交差するSD 39とSD 40は土層断面観察から、本溝が最も新しいことが判明している。堆積覆土は、粘性の強い暗褐色粘質土と褐灰色粘質土の2層である。

SD 39

L区グリッドM-33・34で確認した北東-南西ラインの溝である。方位はN 23°Eで、東方約11mにあるSD 36と同方位となる。溝の長さは約8.9m、溝幅は71～100cm、溝の深さは地山面から30～35cmを測る。交差するSD 38とは土層断面観察から、本溝が切られていることがわかっている。堆積覆土は、粘性の強い暗褐色粘質土、暗褐色粘質土、灰褐色粘質土の3層である。

SD 40

L区グリッドM-33・34で確認した北東-南西ラインの溝である。方位はN 13°Eである。北端はSD 38と直交する。土層断面観察から本溝はSD 40よりも古いことがわかっている。南端も溝状構によって様相がわからなくなっている。溝の長さは約6.1m、溝幅は38～42cm、溝の深さは地山面から6～10cmを測る。堆積覆土は、黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土である。

SD 41

M区グリッドN-35・36で確認した北西-南東ラインの溝である。方位はN 42°Eで、ゆるく蛇行する。南端は古墳1の周溝によって様相がわからなくなっている。溝の長さは約9.2m、溝幅は38～60cm、溝の深さは地山面から約20cm前後を測る。堆積覆土は褐色粘質土の1層である。

歓溝I

B区グリッドH-K-19で確認した溝群である。溝は4条検出した。北端はグリッドH-19からで、南は調査区外となるため、更に延びていくと思われる。方位はN 7°Wである。溝の長さは最大長約31mで、北から9m、19m、26mの箇所で溝が途切れる。途切れる箇所の溝と溝の間の長さは約1mと約3.5mである。溝の幅は20～40cm、溝の深さは地山面から5～15cmを測る。溝と溝の幅は110～140cmである。堆積覆土は暗褐色粘質土が主体であるが、灰褐色粘質土も入っている。

畠溝 2

D区グリッドF・G-24・25とG区グリッドF-24・25で確認した溝群である。溝は5条検出した。北端はグリッドF-24・25から、南端はグリッドG-24・25で終焉する。方位はN 4° Eである。溝の長さは最大長約12.5mで、溝の幅は25~40cm、溝の深さは地表面から5~15cmを測る。溝と溝の幅は130~180cmである。なお、本溝群と畠溝3とは1.5~2mの間隔で離れている。堆積覆土はほとんどが暗灰褐色粘質土であるが、黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土も一部堆積している。

畠溝 3

D区グリッドG・H-24~26とII区グリッドG~K-23~26で確認した溝群である。溝は18条検出した。北端はグリッドG-23~26からで、南は調査区外となるため、更に延びていく。方位はN 5° Wである。溝の長さは最大長約36.5mで、北から約18mと約25mの箇所では、溝の一部が途切れるか、ゆるい蛇行が見られる。途切れる箇所の溝と溝の間の長さは20~100cmである。溝の幅は20~50cm、溝の深さは地表面から5~15cmを測る。溝と溝の幅は120~240cmである。覆土は暗灰褐色粘質土、褐灰色粘質土、暗褐色粘質土が主として堆積している。

畠溝 4

I区グリッドH~J-26~29、J区グリッドG~I-29・30、K区グリッドJ・K-27・28及び、平成22年度町営住宅建設に係る発掘調査で確認した溝群である。溝は21条検出した。北端はグリッドG-26~30からで、南は調査区外となるため、更に延びていく。方位はN 4° Wである。溝の長さは最大長約39.5mで、北から約11mと約34mの箇所で溝の一部が途切れる。途切れる箇所の溝と溝の間の長さは約1m前後である。溝の幅は20~45cm、溝の深さは地表面から5~15cmを測る。溝と溝の幅は60~155cmである。なお、本溝群と畠溝3とは約4mの間隔で離れている。堆積覆土はほとんどが暗灰褐色粘質土であるが、黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘質土や黄褐色ブロック土混り灰褐色粘質土も一部堆積している。

鞍部

F区グリッドJ-30・31とL区グリッドK-30・31で確認した自然の谷地である。幅は約11m、最深部は地表面から65cmを測る。堆積土は粘性の極めて強い黒色及び暗灰褐色粘質土が主体であることから、降雨等の時ののみ流水する湿地状態のような様相を見せていたと思われる。黒色及び暗灰褐色粘質土の埋土から弥生土器や上器部が出土しており、当該時期は谷地であったようである。

S X 1

D区グリッドF-22・23で確認した遺構である。南北に細長い上坑状遺構で、南北約27.8cm、東西約9.3cm、地表面からの深さ5cm前後と比較的浅いが、中央部から北寄りに不定形で深度のあるピットが存在する。ピットは中央部では円形で、北側では南北に長い形状をしている。円形は直径35cm、地表面からの深さ36cm、南北に長い方は70×30cm、地表面からの深さ約10cmを測る。堆積覆土は暗灰褐色粘質土である。177の甕をはじめとする弥生土器片が多く出土した。本遺構より約4m西方にはS I 7が所在する。本遺構とS I 7の遺物は同時期に近く、プランの向きもほぼ同方位であることから、両遺構は密接な関係にあると思われる。

S X 2

E区グリッドJ-22・23で確認した北西-南東方が長い溝に近い落ち込み遺構である。本遺構の東端は調査区外となるため、全体の様相はわからない。規模は、北西-南東方が約60.8cm、北東-南西ラインが約14.4cmを測り、地表面からの深さは約15cmを測る。堆積覆土は灰褐色粘質土である。178の甕などの土器片が散在して出土した。形状などから、B区S I 4に水が入り込まないように囲む遺構になるかもしれない。

S X 3

D区グリッドG-25で確認した溝が一周する周溝状遺構である。溝の幅は38~47cm、地山面からの深さ10cm前後を測る。堆積土は灰褐色粘質土である。図示できるものはなかったが、弥生土器片が数点出土している。周溝内の規模は北西-南東で190cm、北東-南西で140cmと梢円形のような形状をしている。本遺構は、北陸地方の弥生時代集落でよく見られる。本遺跡近隣の弥生時代集落遺跡である三日市八遺跡、御経塚遺跡ツカダ地区、押野ウマワタリ遺跡、高橋セボネ遺跡などでも検出している。この周溝状遺構は、1集落に対して1基もしくは2基程度存在し、本遺跡でもこのS X 3のみの確認である。この遺構の性格は、「ニオ(稲積)」状の施設の説があるが、確定には至っていない。

S X 4

J区グリッドH-30で確認した南北に長い溝のような遺構である。南北方222cm、東西方30~40cm、地山面からの深さ13cmを測る。東方約1.5mにあるS I 14の外周の方位とはほぼ合致することから、両遺構は密接な関係にあると考えられる。

S H 1

M区グリッドM-0~34~36で確認した古墳である。方位はN 28°Wで、東南側の周溝を確認した。この古墳の形状を確認するため、M区北西方に16m×2m、8m×2m、7m×2mのトレンチを設けた。結果、各トレンチから周溝と思われる覆土を確認することができ、本遺構は方墳であることが判明した。古墳の規模は、墳丘が北西-南東長が約17.5m、北東-南西長が約15.5m、周溝を含むと北西-南東長が約25.5m、北東-南西長が約23mとなる。東南面の週溝の幅は約4.5m、墳丘面からの最深部約90cmで、北東面の週溝の幅は約3.6m、墳丘面からの最深部約140cm、南西面の週溝の幅は約3.2m、墳丘面からの最深部約150cmを測る。東コーナー部では、溝幅が約2.5mと狭くなる。周溝の堆積土は、下層でシルト質の土が入るが、基本は黒灰色粘質土など粘性のある土である。様々な土がレンズ状に埋まっているので、自然堆積と考えられる。主体部は確認できなかった。

S H 2

M区グリッドM-38で確認した方墳である。方位はN 8°Wで、南側と東側の一部の周溝を確認した。古墳の規模はほとんどが調査区分となるため、全容は明らかでない。周溝を含むと、南北長4.2m以上、東西長6m以上である。南面の週溝の幅は約1m、墳丘面からの最深部は83cmである。周溝の堆積土は、黒色粘質土、黒褐色粘質土などの層が自然に堆積している。また、溝の形状は、墳丘側は緩傾斜で、外側は急傾斜となる。溝の中からは579の壺が出土した。主体部は確認できなかった。

S H 3

M区グリッドO・P-36・37で確認した方墳である。方位はN 21°Wで、北側と南側の一部を除く周溝を検出した。古墳の規模は、墳丘が南北約8.4m、東西約7.6mで、周溝を含むと南北約10.9m、東西約10.3mを測る。週溝の幅は1~1.4m、墳丘面からの最深部は約100cmである。周溝の堆積土は、黒色粘質土や黒灰色粘質土などで、極めて粘性の強い土層が堆積している。主体部は確認できなかった。

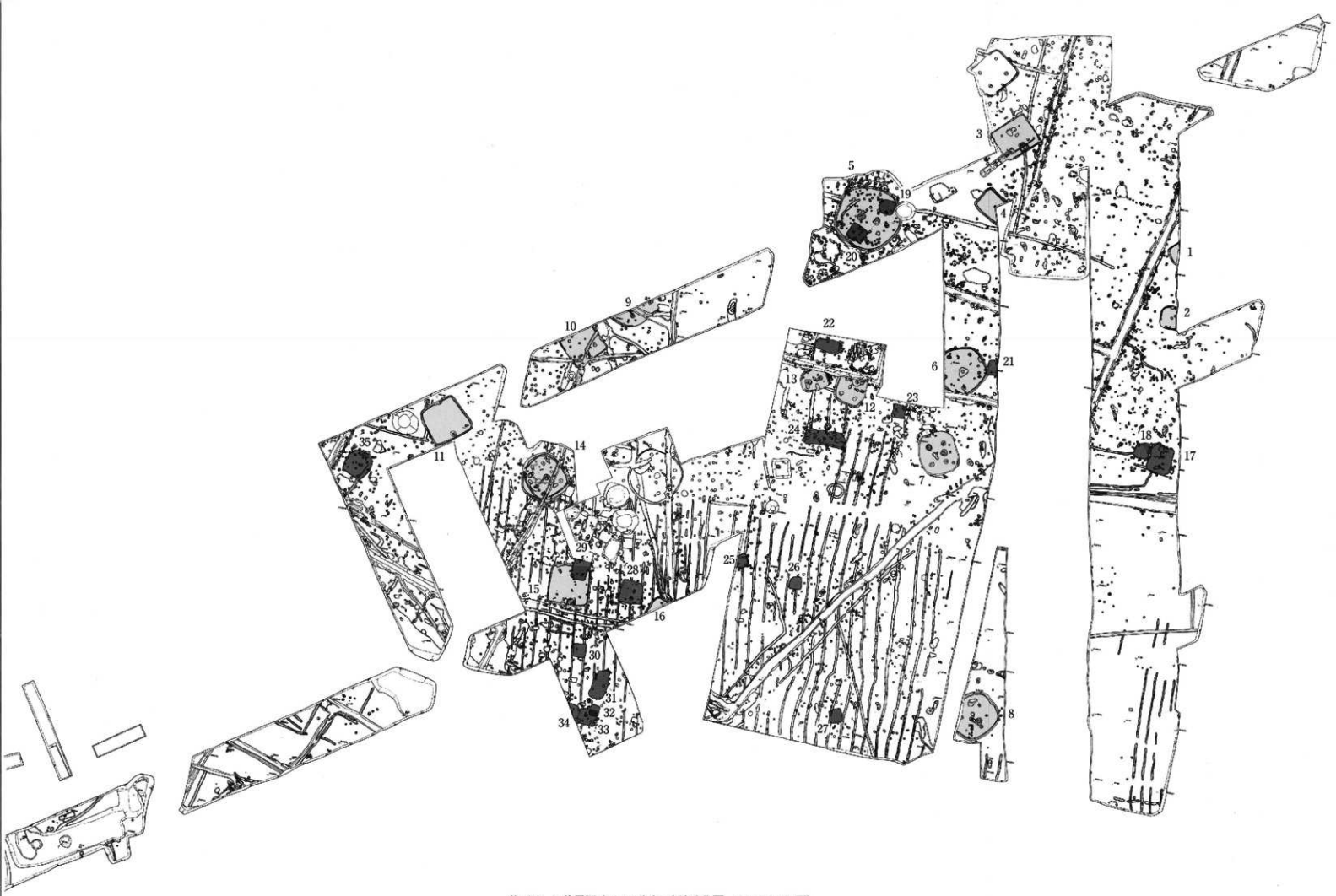
S H 4

M区グリッドN-Q-37~39で確認した方墳である。方位はN 14°Wで、南側と東側の周溝を確認した。古墳の規模は、墳丘が南北長約18.5m、東西長15.5m以上、周溝を含むと南北長27.5m、東西長20m以上を測る。東面の週溝の幅は約4.3~4.9m、墳丘面からの最深部135cmで、南面の週溝の幅は4.8~5.6m、墳丘面からの最深部約80cmを測る。また、北面は北東のコーナー部しか確認できていないが、墳丘面から浅くなる傾向にある。このことから、周溝は東側が最も深く掘られていたと想定される。なお、最も浅く掘られていた箇所は南面の内端部で、70cmであった。また、東側の周溝内からは供獻用と思われる580の壺片が見つかった。周溝の覆土は下層で明青灰色のシルト質の

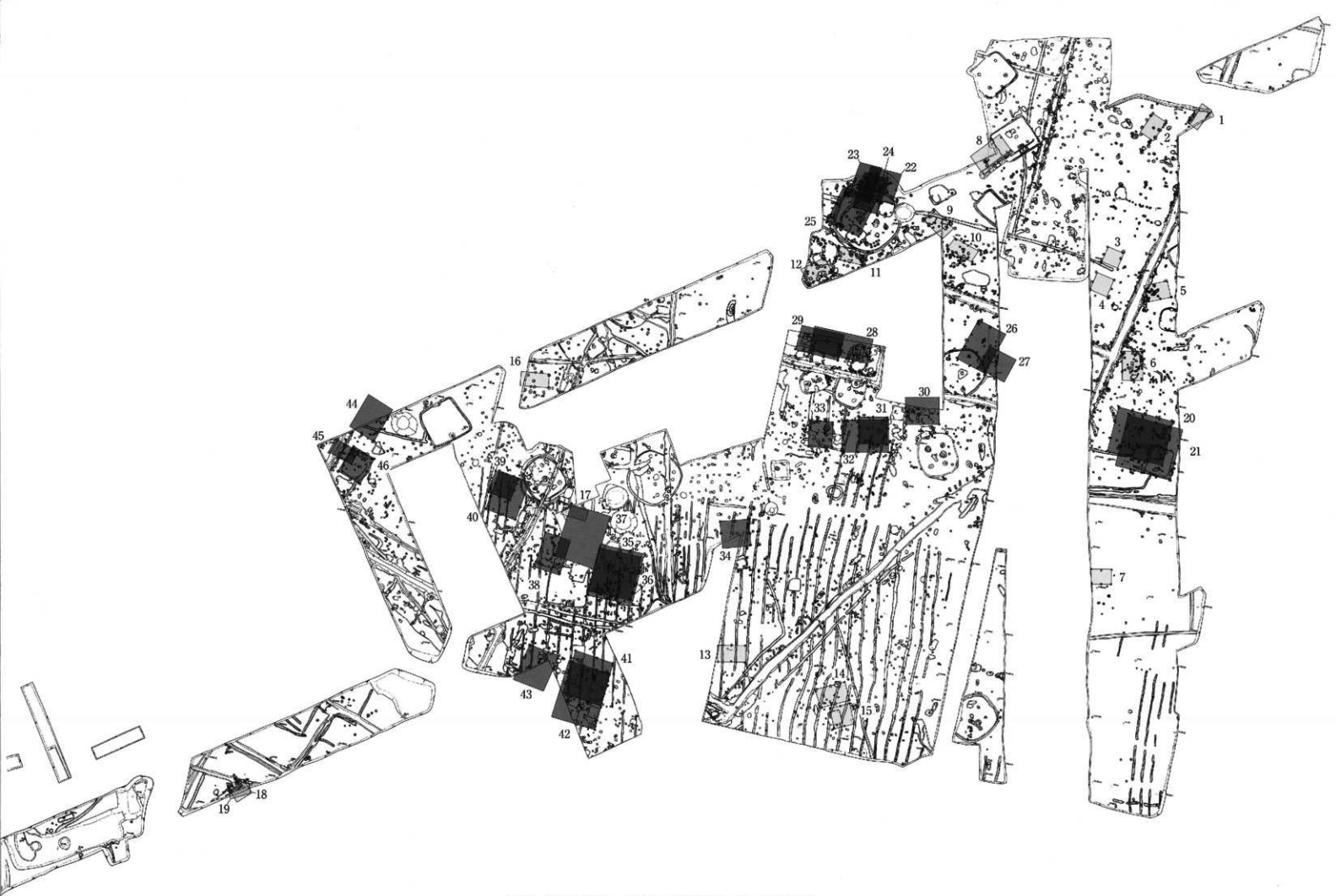
土が入るが、基本は粘性の強い黒色粘質土などを基本とした土がレンズ状に堆積する。主体部は確認できなかった。

S H 5

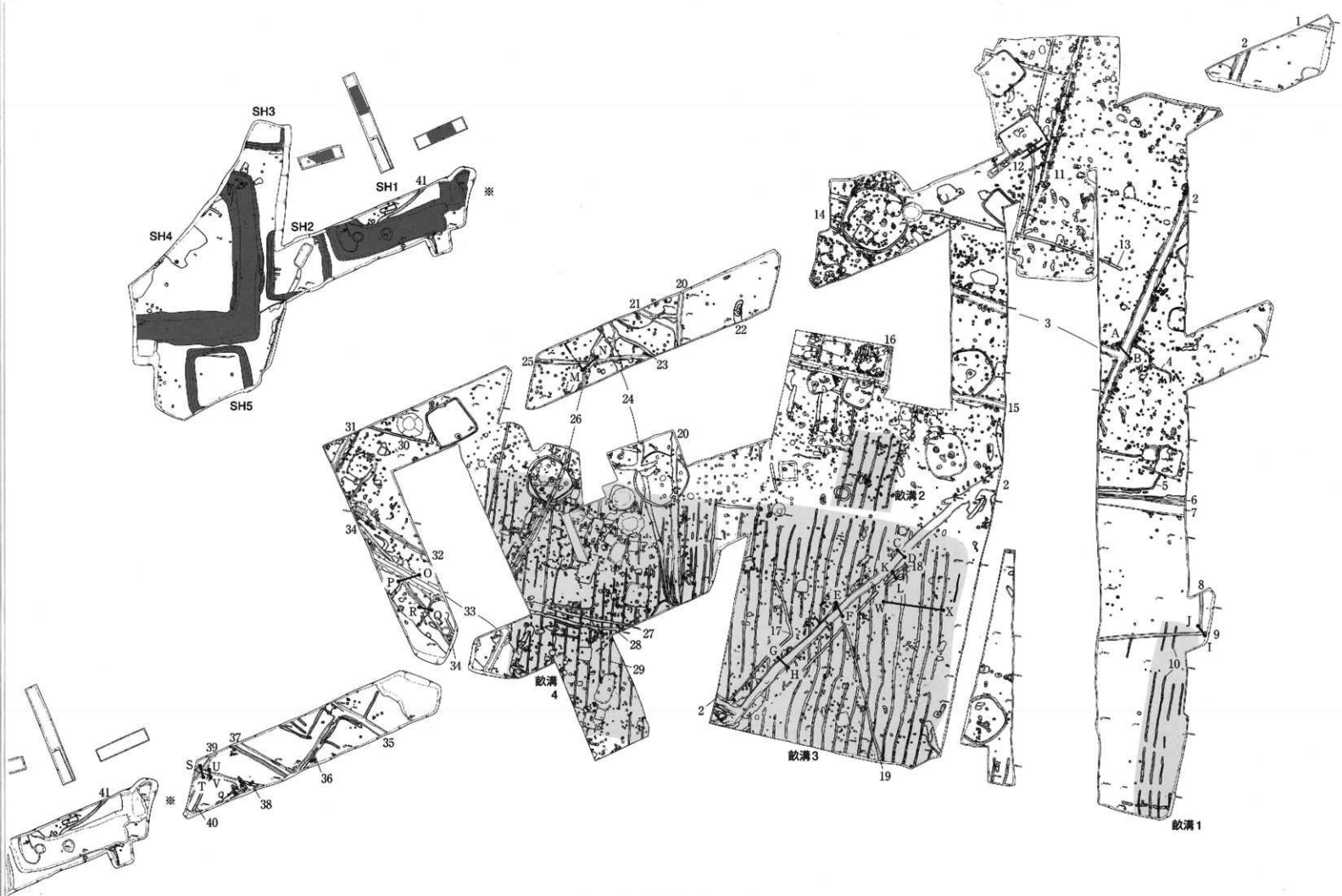
M 区グリッド Q - 37・38 で確認した方墳である。方位は N 15° W で、S H 4 と同方位である。南側を除く東・北・西面で周溝を確認した。古墳の規模は、墳丘が南北約 8 m、東西約 7.2 m で、周溝を含むと南北約 10.2 m、東西約 10.3 m を測る。週溝の幅は北面が約 60 cm、東面が約 140 cm、西面が約 160 cm と、北面が S H 4 の周溝に規制されているためか、東西面よりも狭い。墳丘面からの最深部は約 86 cm の北東コーナー部であった。最も浅い箇所は南西コーナー部で 52 cm であった。周溝の堆積覆土は、黒色粘質土や暗灰褐色粘質土などで、粘性の強い上が多い。レンズ状に堆積しており、自然に埋まっていたようである。主体部は確認できなかった。



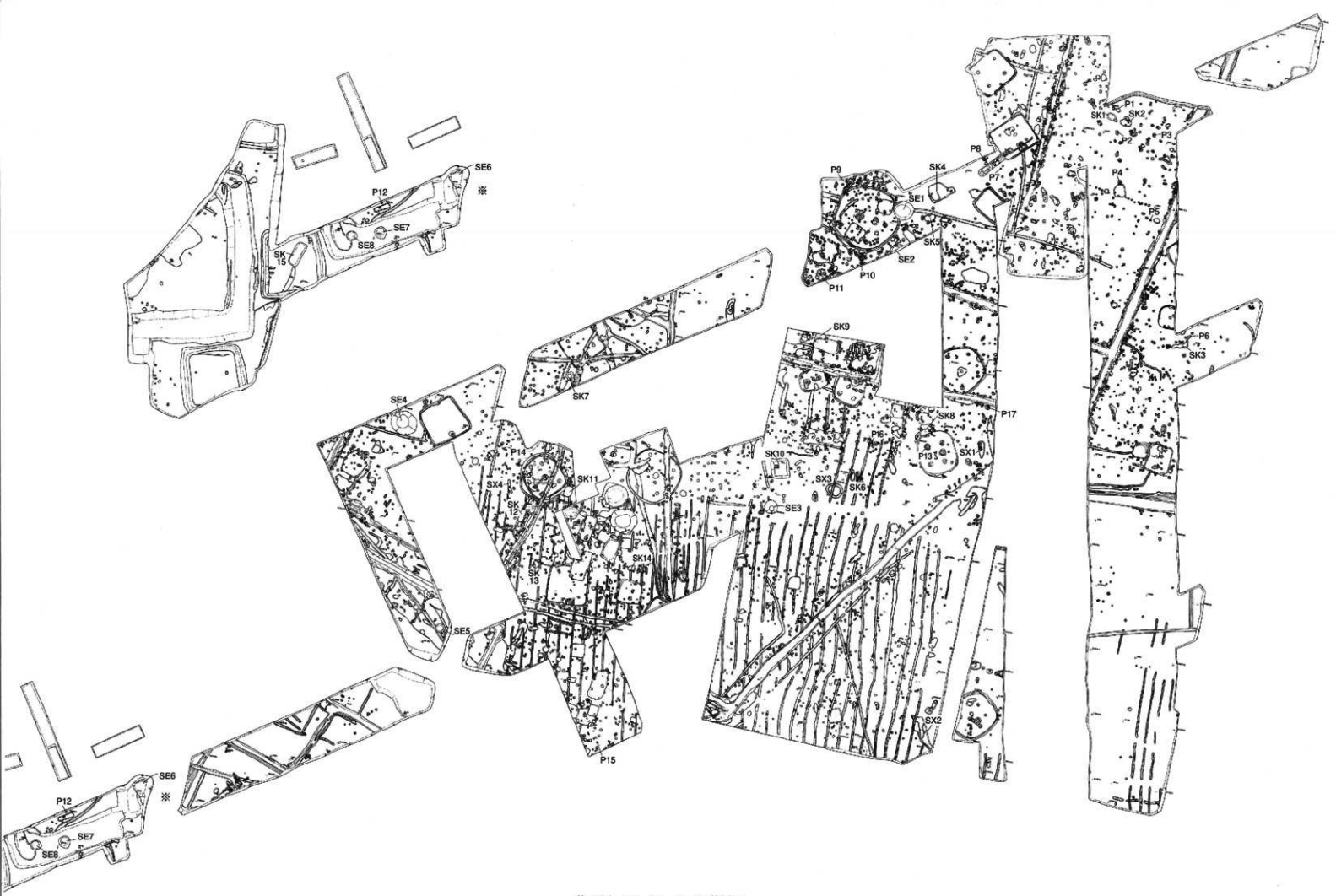
第7図 SI位置図 (1~16 弥生・古墳時代□ 17~35 中世■)



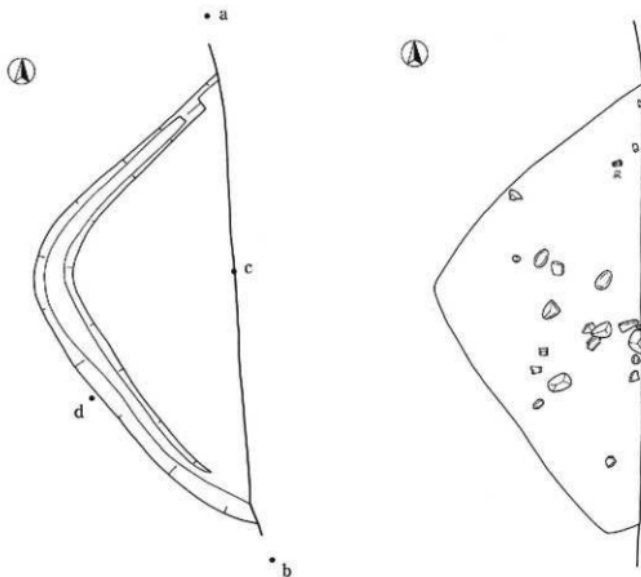
第8図 SB位置図 (1~19 茂生・古墳時代□ 20~46 中世■)



第9図 溝・古墳位置図 (S=1/500)



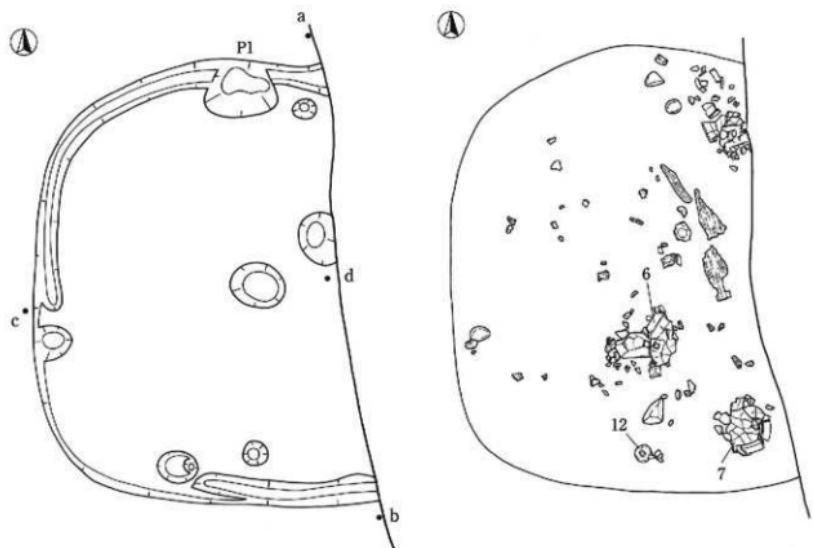
第10図 SE、SK、P、SX位置図



- L=14.700m
北東 南西
c d
1. 黒土 灰色粘質土
 2. 黒土 灰色粘質土
 3. 黒土 灰色粘質土
 4. 黒土 灰色粘質土
 5. 灰色砂質土(礫上層)
 6. 灰白粘質土(礫の片)
 7. 灰白砂質土(礫内)
 8. 灰灰粘質土(礫底、粘性強い)
 9. 黑灰粘質土
 10. 灰灰粘質土
 11. 灰灰粘質土(10番より やや明るめ)
 12. 黃褐色ブロック土混り暗灰粘質土
 13. 黄褐色ブロック土混り灰海緑質土
 14. 黄褐粘質土
 15. 灰灰粘質土
 16. 黄褐色小ブロック土混り灰灰粘質土
 17. 黑色ブロック土混り黄褐粘質土(堆山土の可能性大)



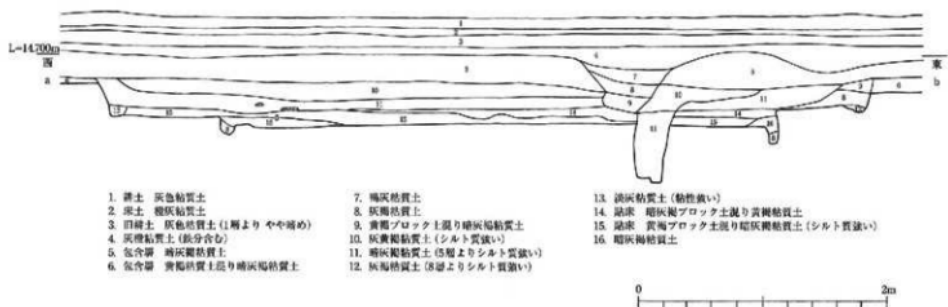
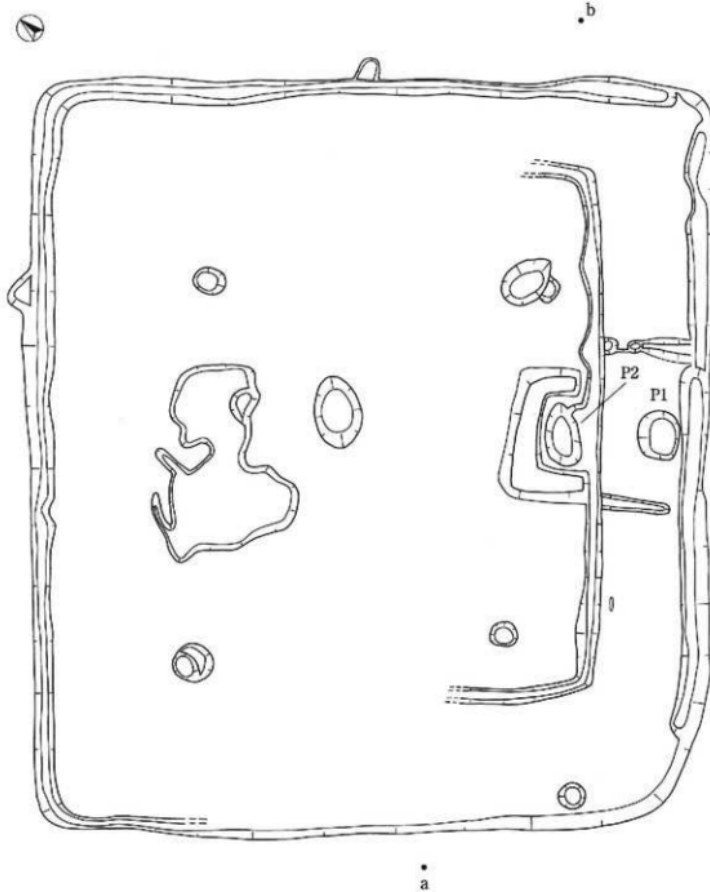
第11図 SII 遺構図・遺物出土状況図・土層断面図 (S=1/40)



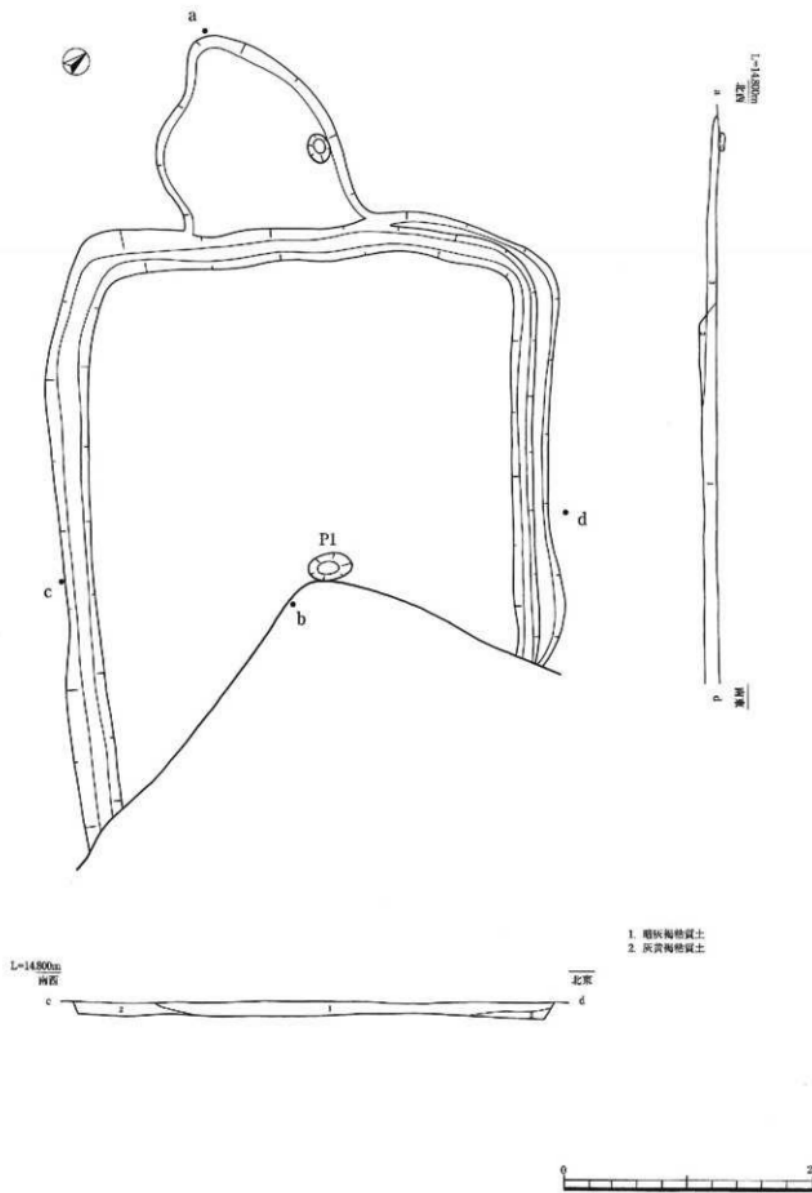
- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. 暗灰褐色粘土 | 6. 亜含糊 灰青褐色粘土 |
| 2. 黑褐色粘土 | 7. 亜含糊 灰灰褐色粘土(上層より やや硬め) |
| 3. 黄褐色ブロック土混り暗灰褐色粘土 | 8. 泥土 灰色粘土混り黑褐色粘土 |
| 4. 黑褐色粘土 | 9. 粘土 黑褐色粘土 |
| 5. 暗灰褐色粘土 | 10. 泥土 灰褐色粘土 |



第12図 SI2 遺構図・遺物出土状況図・土層断面図 (S=1/40)

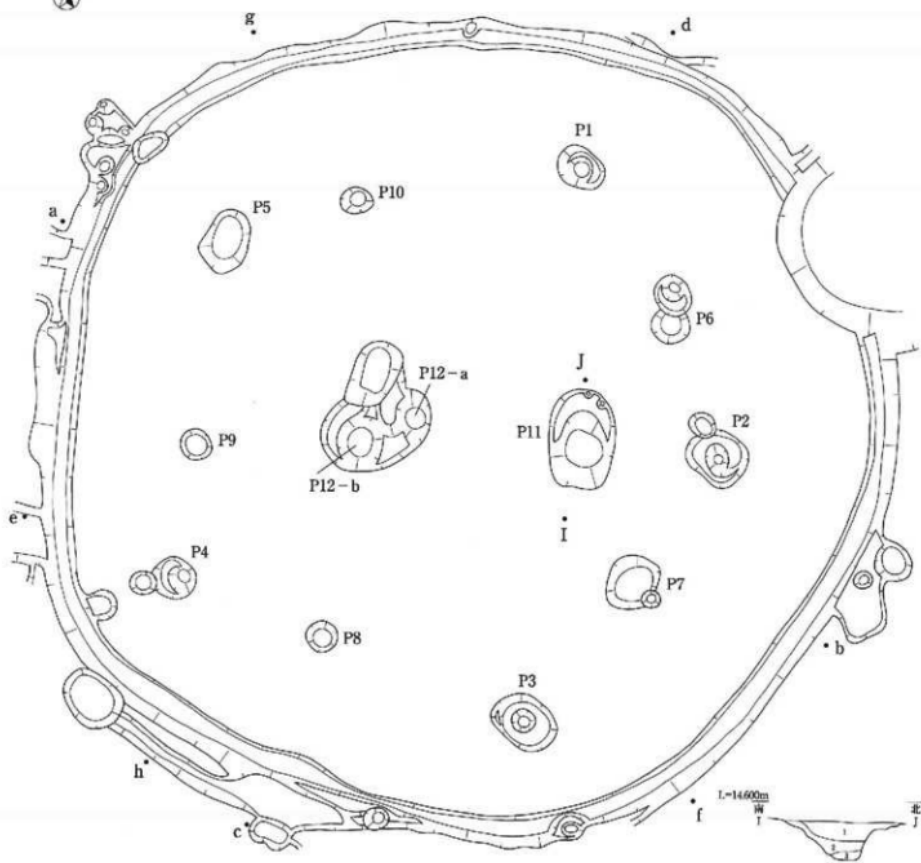


第13図 SI3 造構図・土層断面図 (S=1/40)



第14図 SI4 遺構図・土層断面図 ($S=1/40$)

Ⓐ



1. 灰褐色粘土
2. 灰黄粘土
3. 灰青灰粘土



1. 黄褐色粘土(中重フク土)
2. 灰灰褐色粘土
3. 灰褐粘土(上層よりやや黄色強い)
4. 黑灰粘土(2層よりややシルト強い)

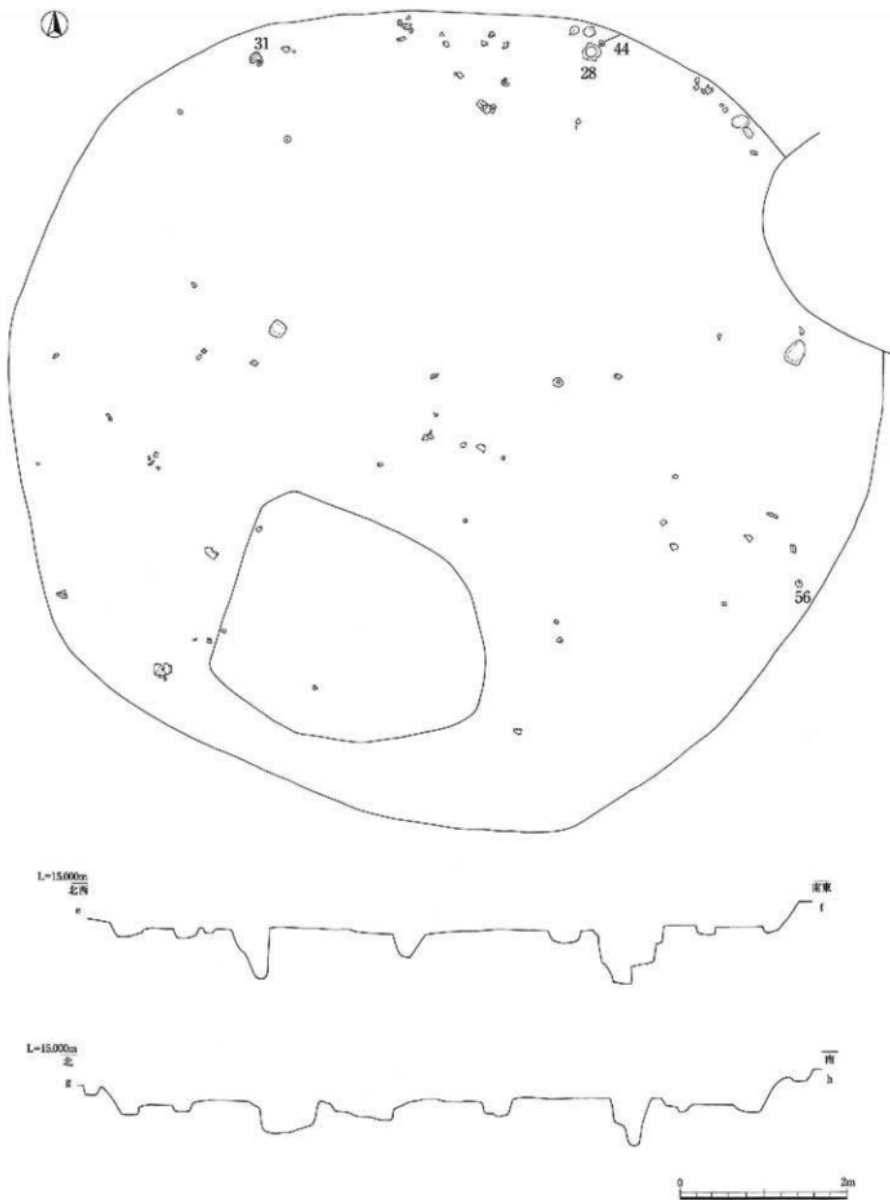
5. 黄混り灰褐粘土
6. 黄褐ブロック土混り灰褐粘土
7. 灰褐粘土(1層よりもうるめ)

8. 灰色ブロック土混り暗灰褐粘土
9. 灰褐粘土(粘土)
10. 黄褐ブロック土混り灰褐粘土

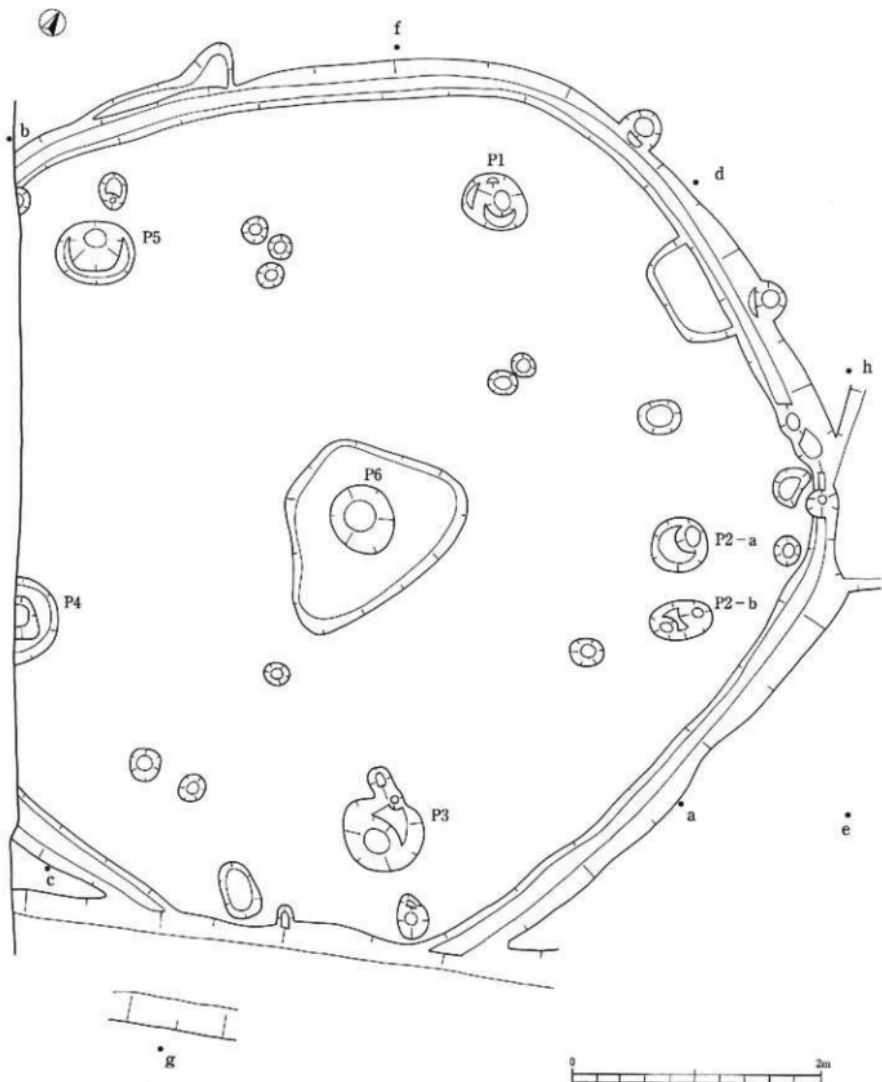
11. 灰褐粘土(3層よりやや硬め、シルト質強い)
12. 灰褐粘土(シルト質強い)
13. 灰青粘土

0 2m

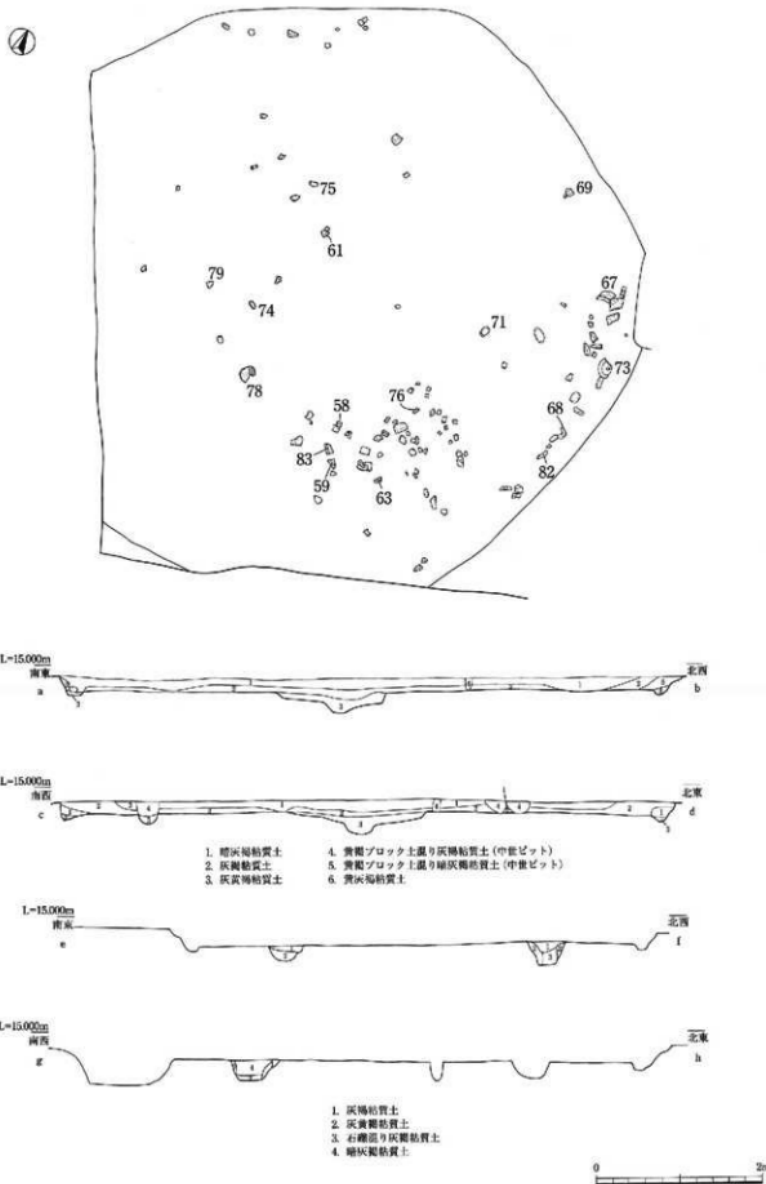
第15図 SI5 遺構図・土層断面図 (S=1/60)



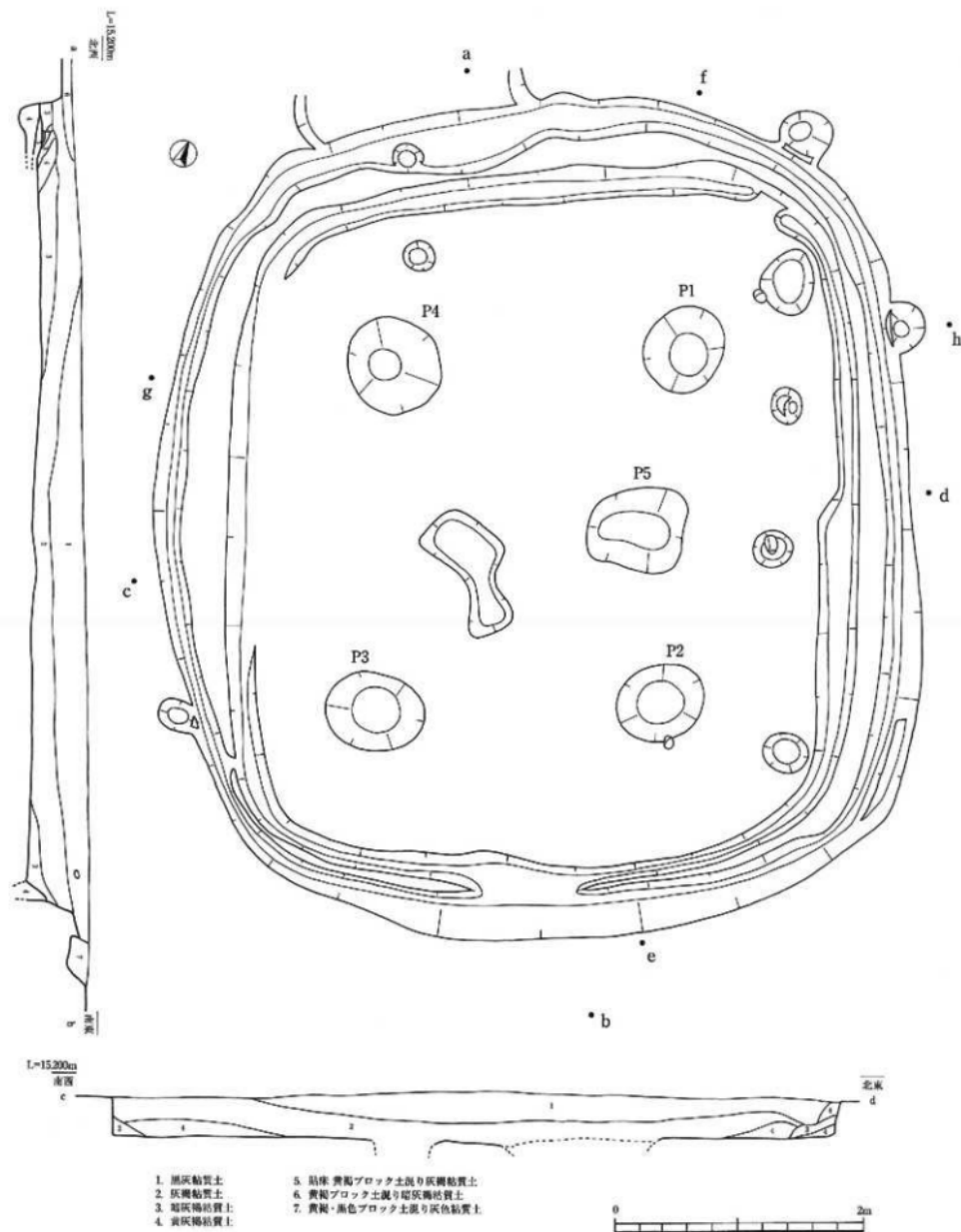
第16図 SI5 遺物出土状況図・断面図 (S=1/60)



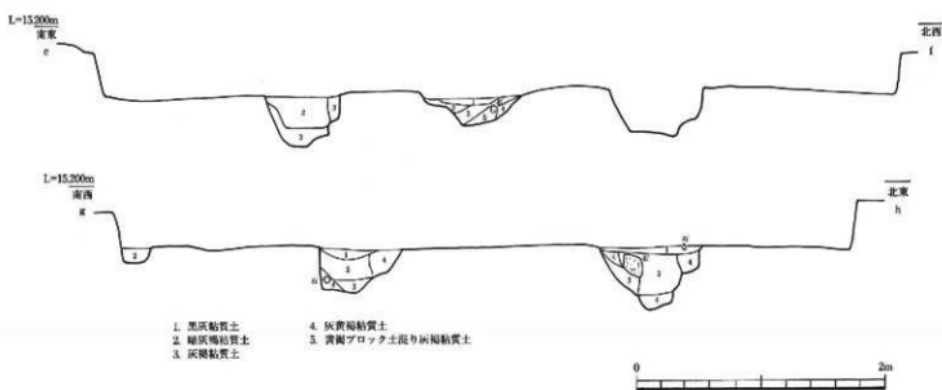
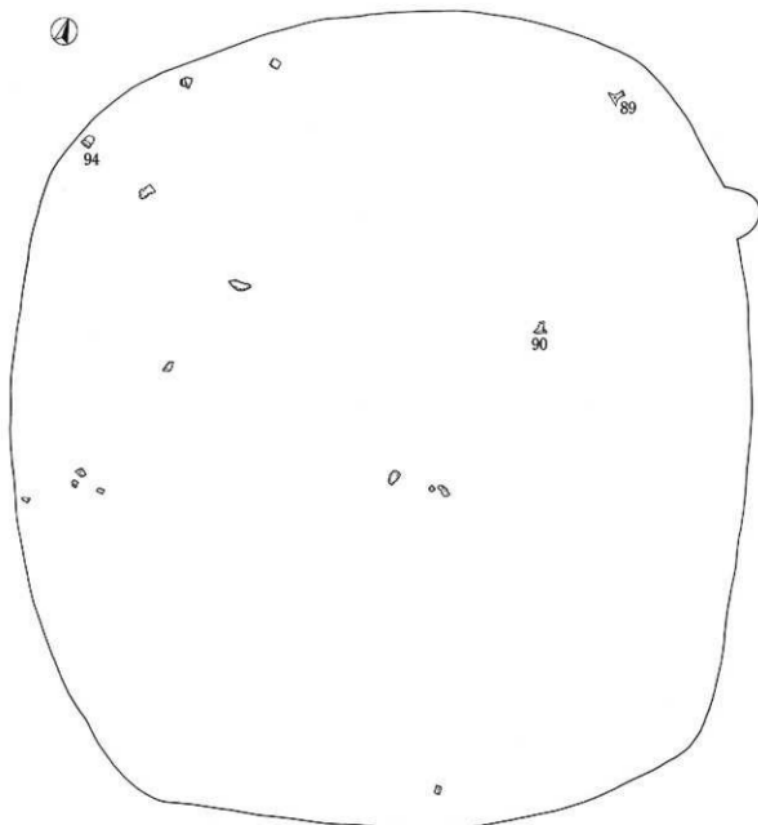
第17図 SI6 遺構図 ($S=1/40$)



第18図 SI6 遺物出土状況図・土層断面図 (S=1/60)

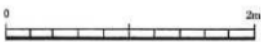
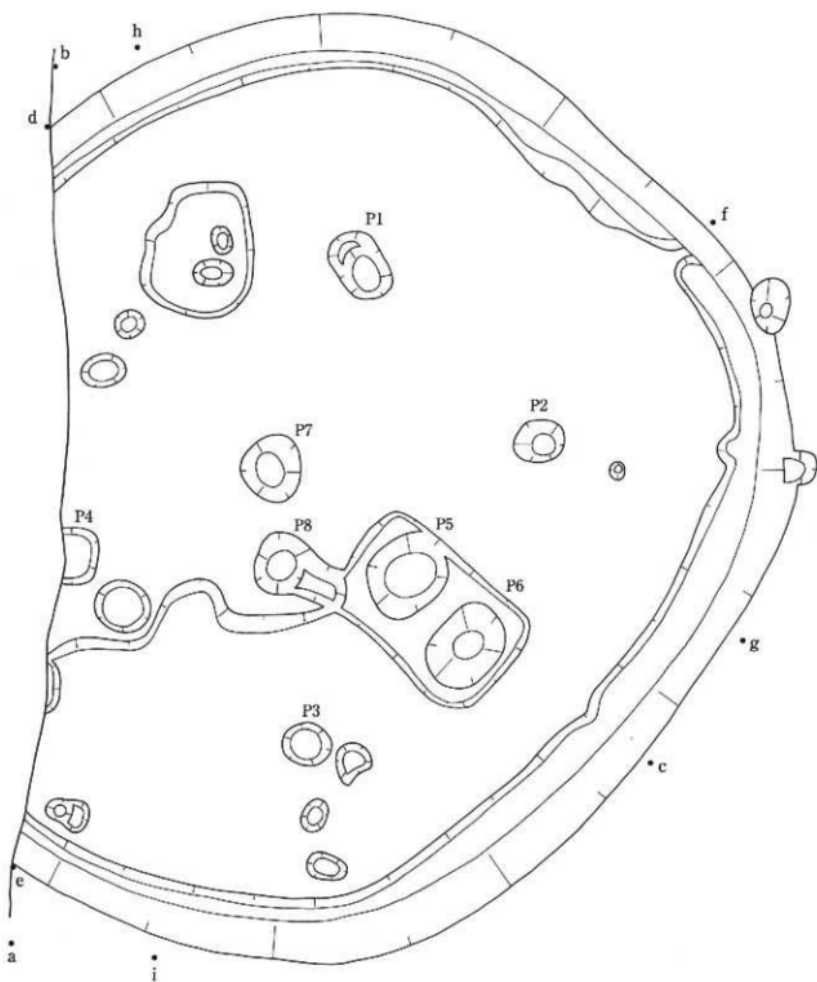


第19図 SI7 遺構図・土層断面図 (S=1/40)

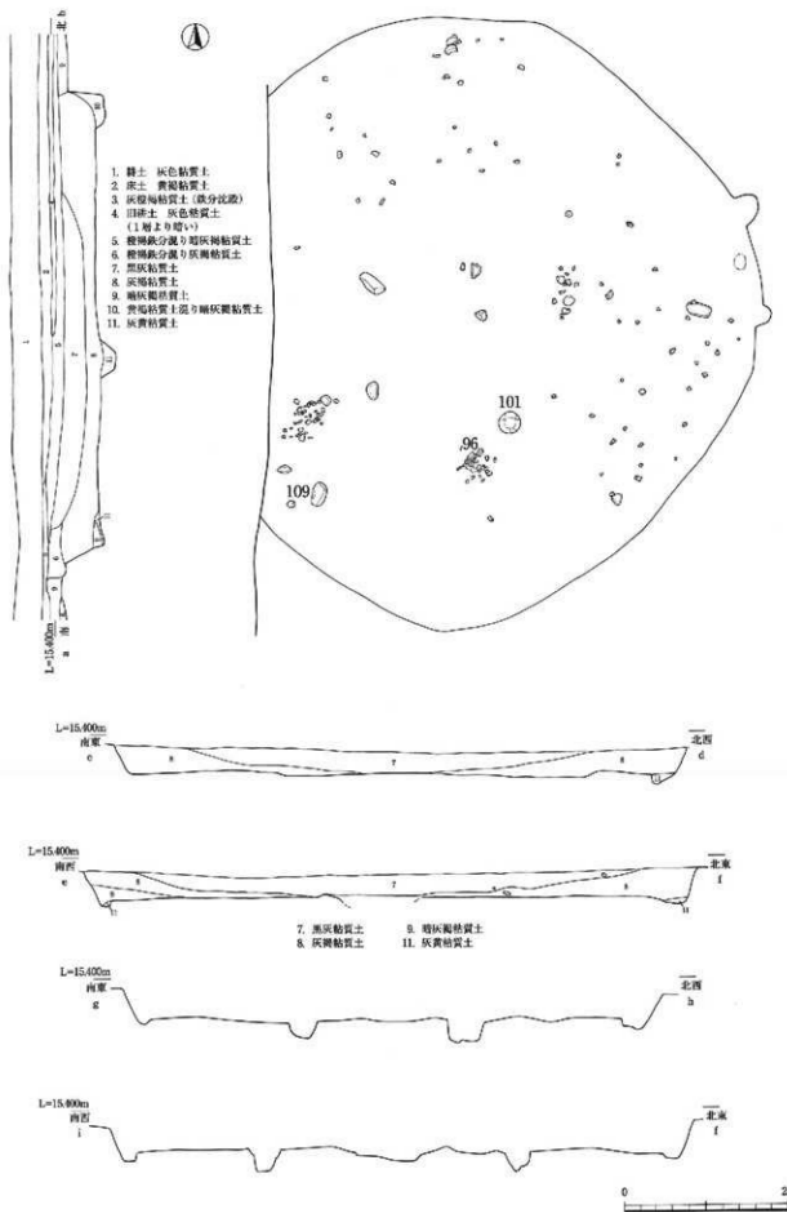


第20図 SI7 遺物出土状況図・土層断面図 (S=1/40)

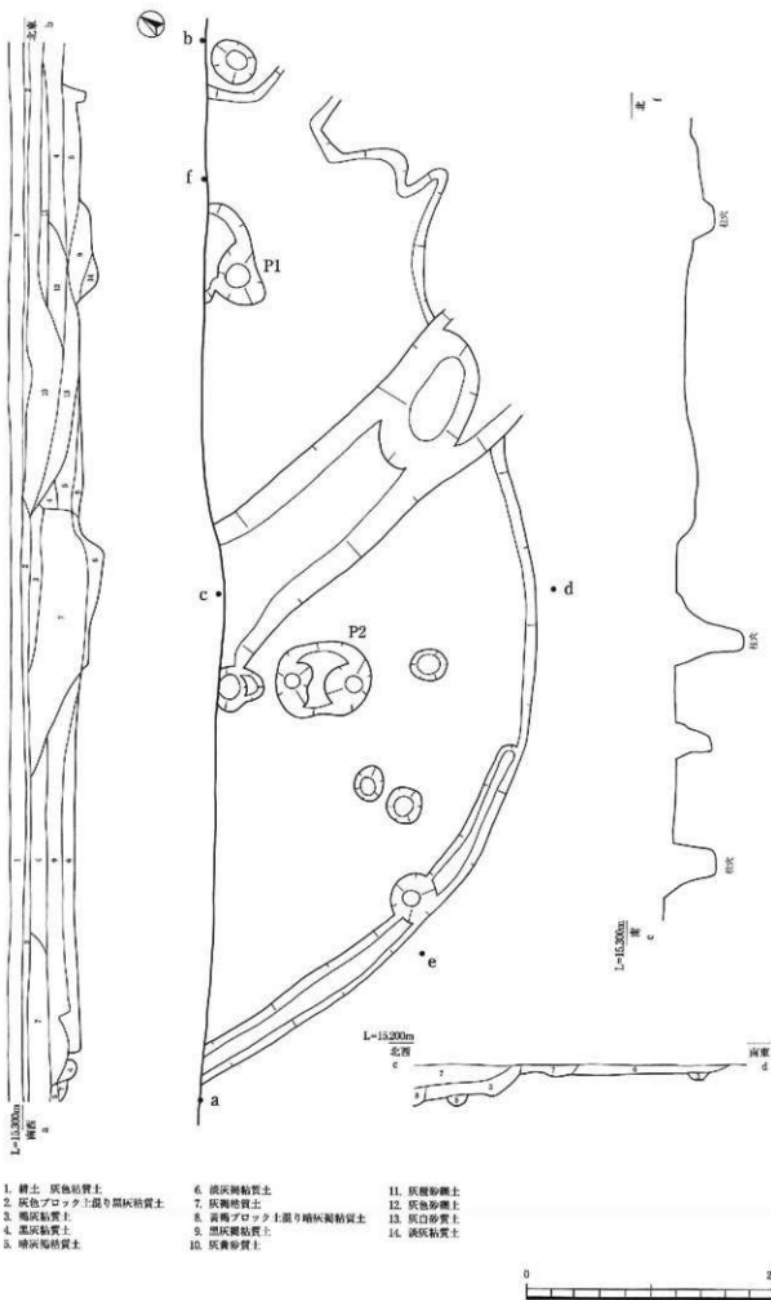
Ⓐ



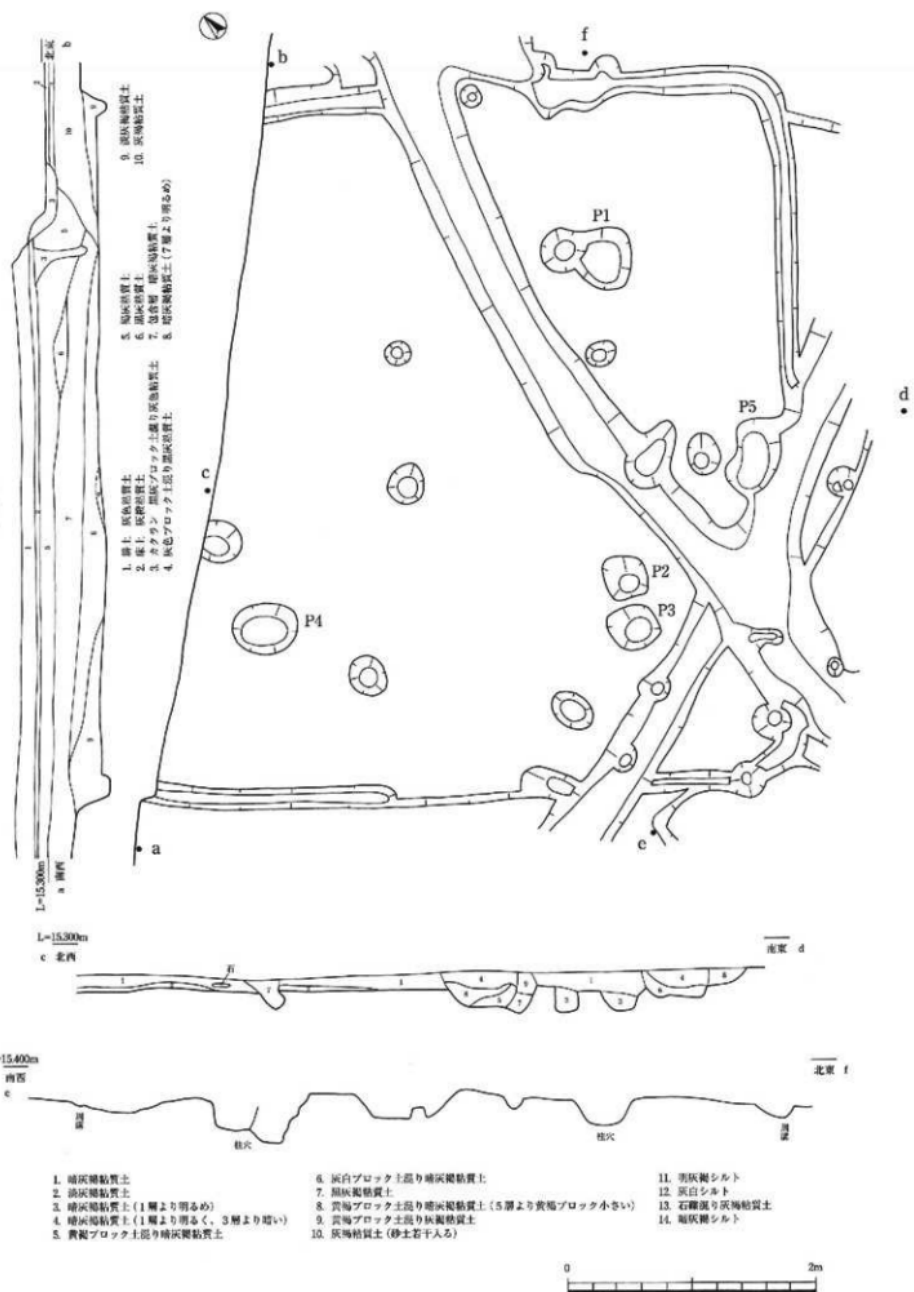
第21図 SI8 遺構図 ($S=1/40$)



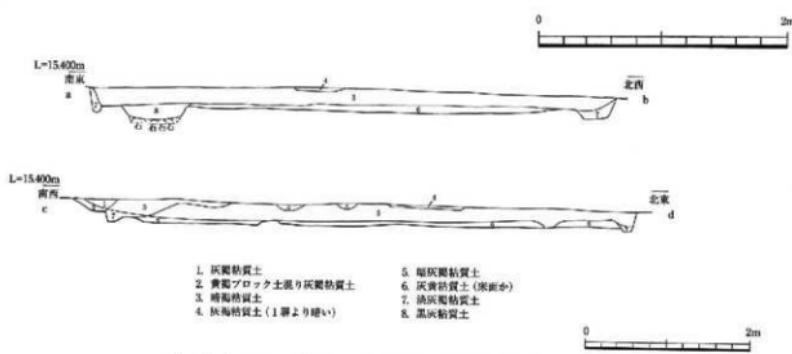
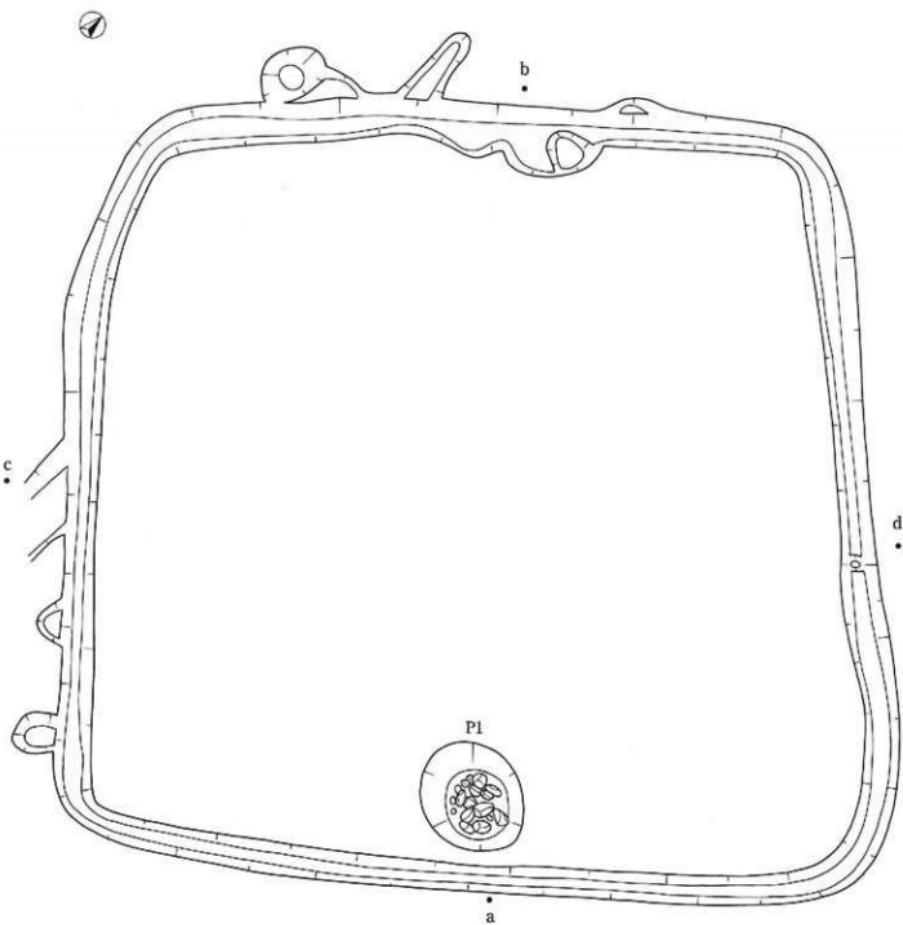
第22図 SI8 遺物出土状況図・土層断面図 (S=1/60)



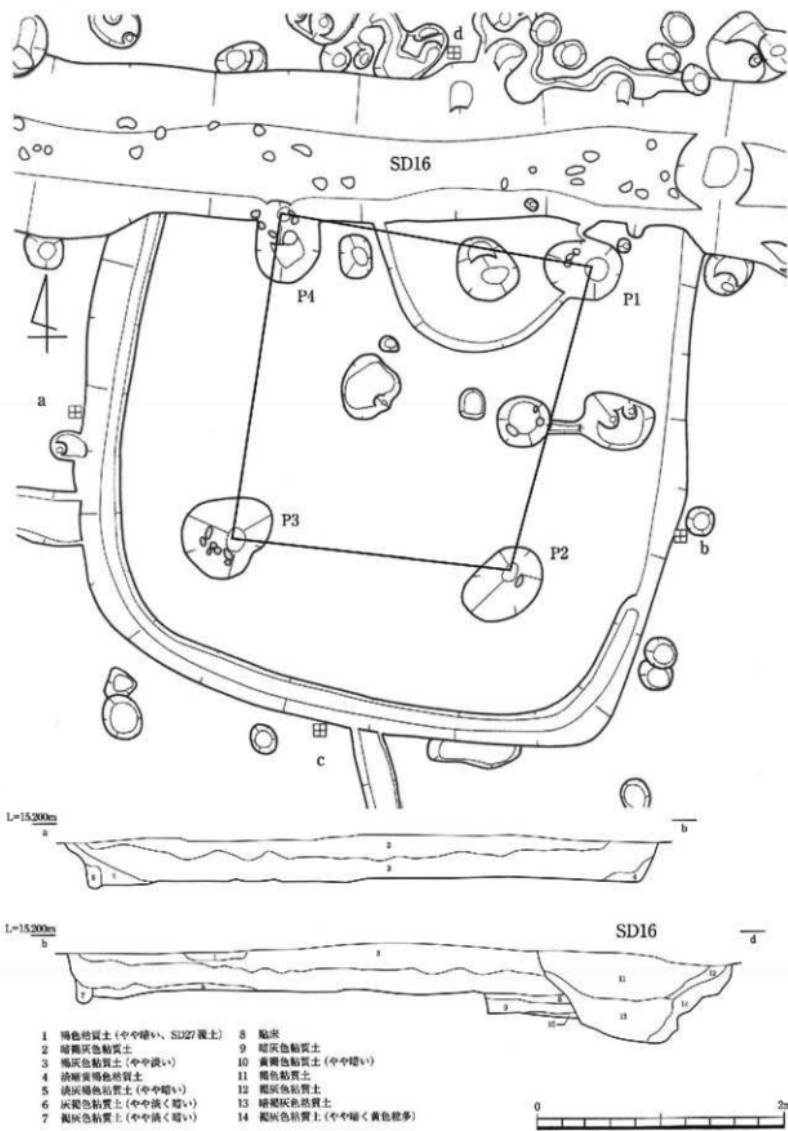
第23図 SI9 遺構図・土層断面図 (S=1/40)



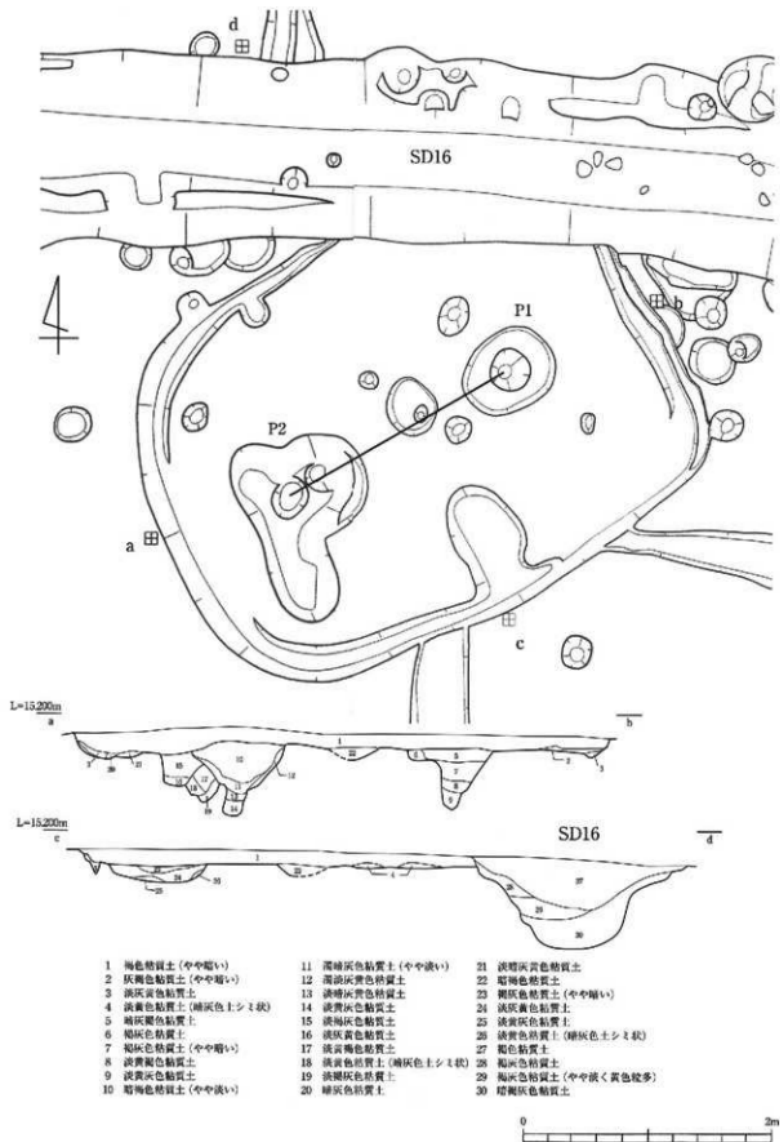
第24図 SI10 遺構図・土層断面図 ($S=1/40$)



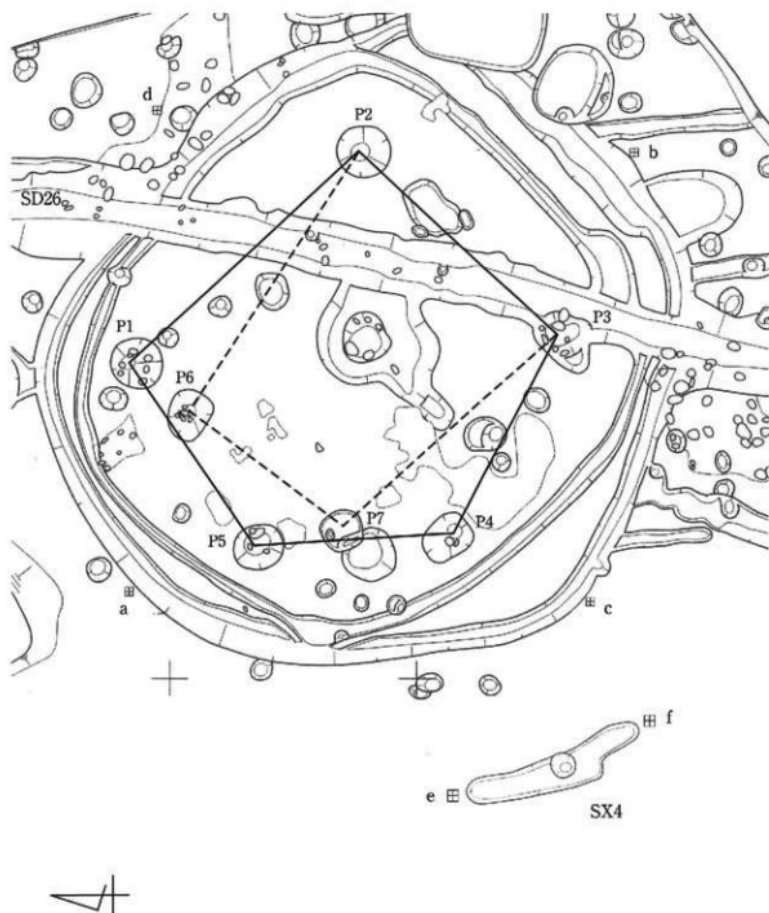
第25図 SII1 遺構図 ($S=1/40$)・土層断面図 ($S=1/60$)



第26図 SI12 遺構図・土層断面図 (S=1/40)

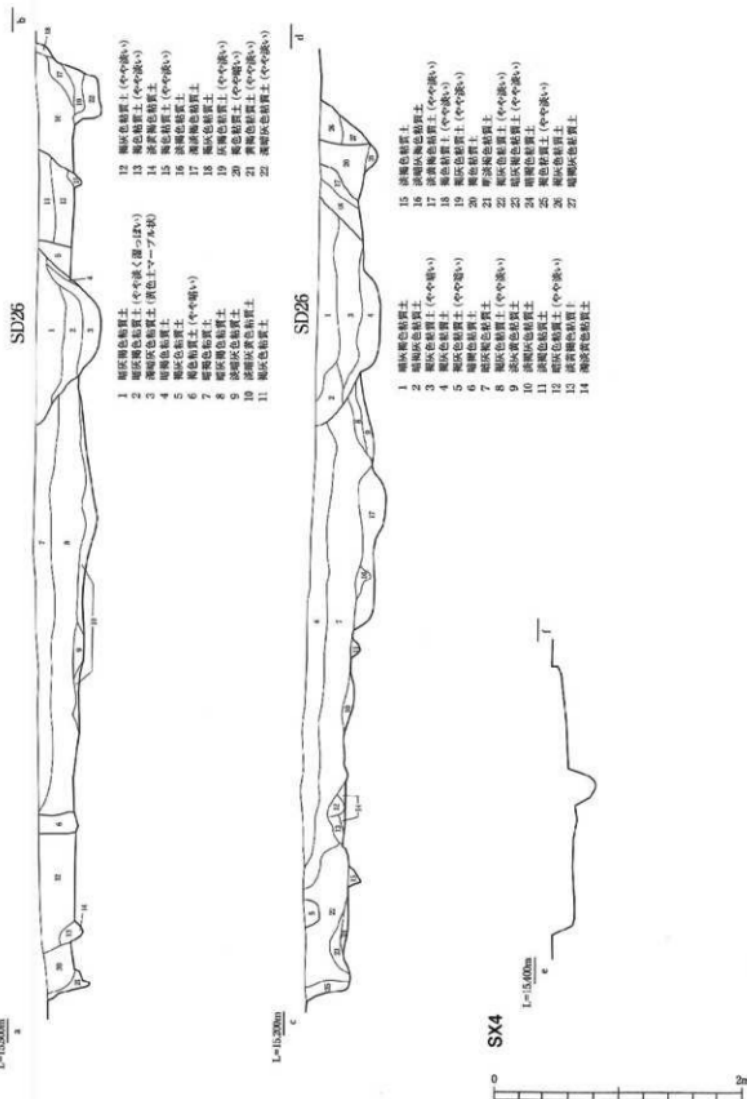


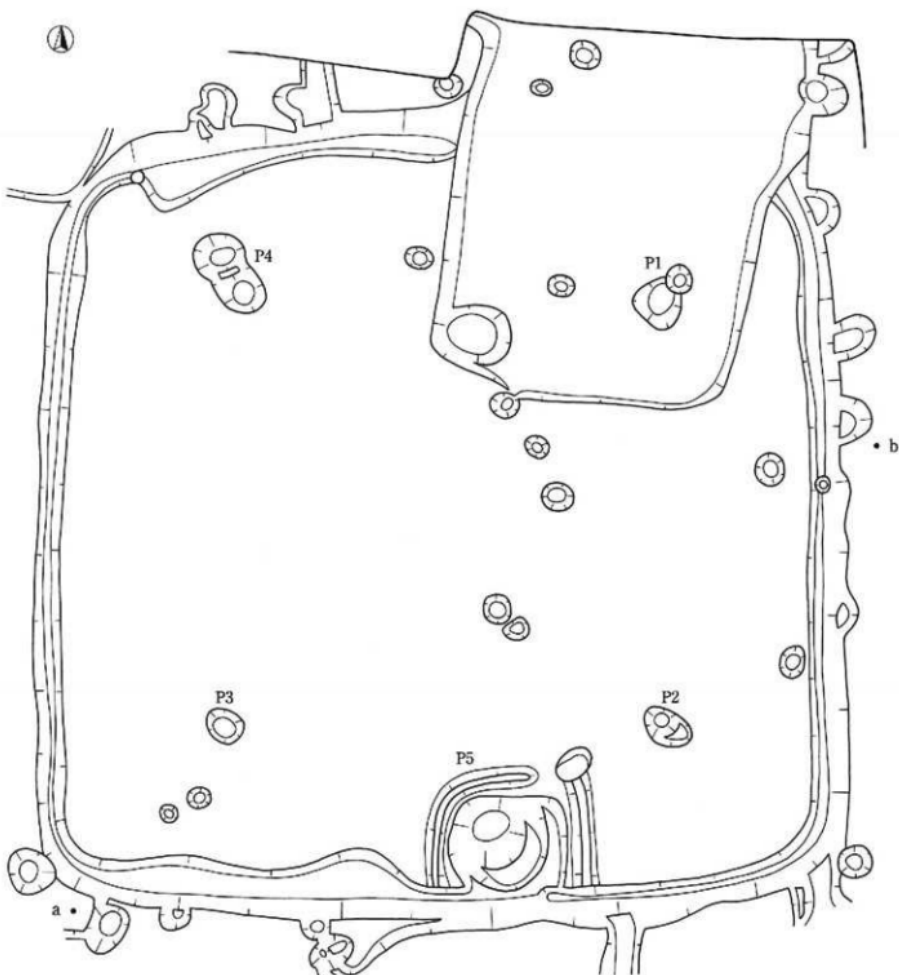
第27図 SI13 遺構図・土層断面図 (S=1/40)



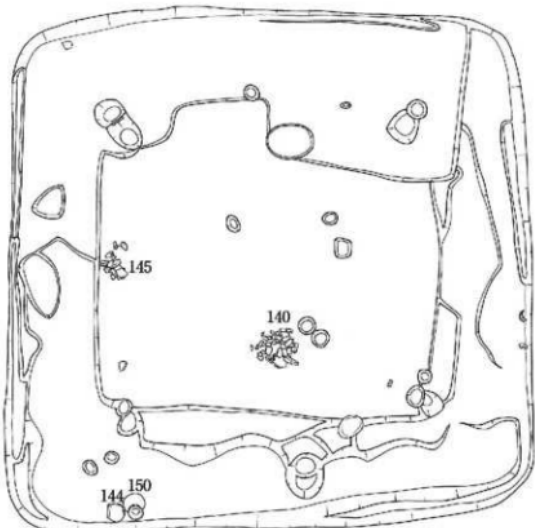
第28図 SI14・SX4 遺構図 (S=1/60)

SI14

 $L=15000m$ 第29図 SI14・SX4 土層断面図 ($S=1/40$)



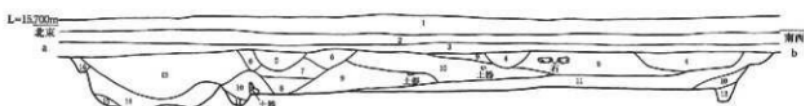
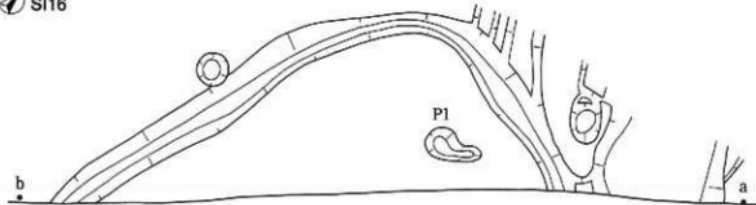
第30図 SI15 遺構図 ($S=1/40$)



- | | | |
|---------------|-----------|--------------------------|
| 1. 細土 灰色粘質土 | 5. 黒褐色質土 | 9. 黒褐色質土 |
| 2. 床土 富灰粘質土 | 6. 黒褐色質土 | 10. 黒褐色質土混り灰褐色質土 |
| 3. 包合層 黑灰色褐質土 | 7. 硫灰褐色質土 | 11. 黒褐色質土混り中灰褐色土 (中灰フク土) |
| 4. 黑灰褐質土 | 8. 黑褐色質土 | |

0 2m

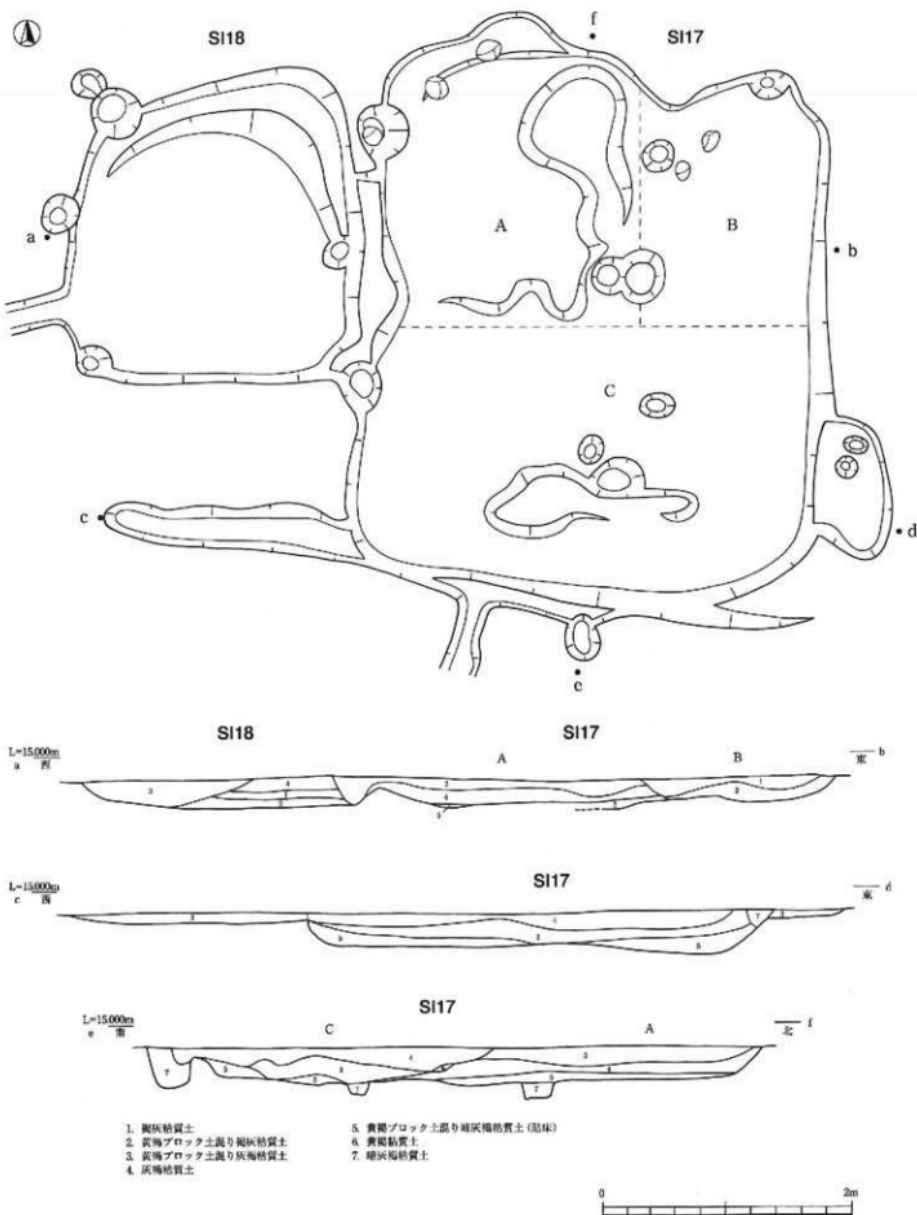
SI16



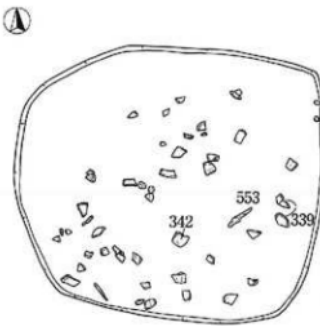
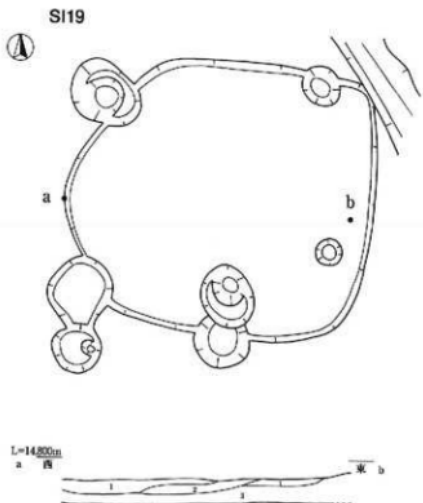
- | | | | |
|------------------------|-----------------|------------|-------------------------|
| 1. 勝土 褐灰褐色質土 | 5. 黒褐色質土 | 9. 黒褐色質土 | 13. 黑灰褐色質土 |
| 2. 床土 黑灰褐色質土 | 6. 深灰褐色質土 | 10. 黑褐色質土 | 14. 黑灰褐色質土 |
| 3. 黑褐色質土 | 7. 黑褐色質土混り灰褐色質土 | 11. 灰褐色質土 | 15. 黑褐色質土混り黑灰褐色質土 |
| 4. 黄褐色・灰色プロック土混り暗灰褐色質土 | 8. 黑褐色質土 | 12. 深灰褐色質土 | 16. 黄褐色・灰色プロック土混り暗灰褐色質土 |

0 2m

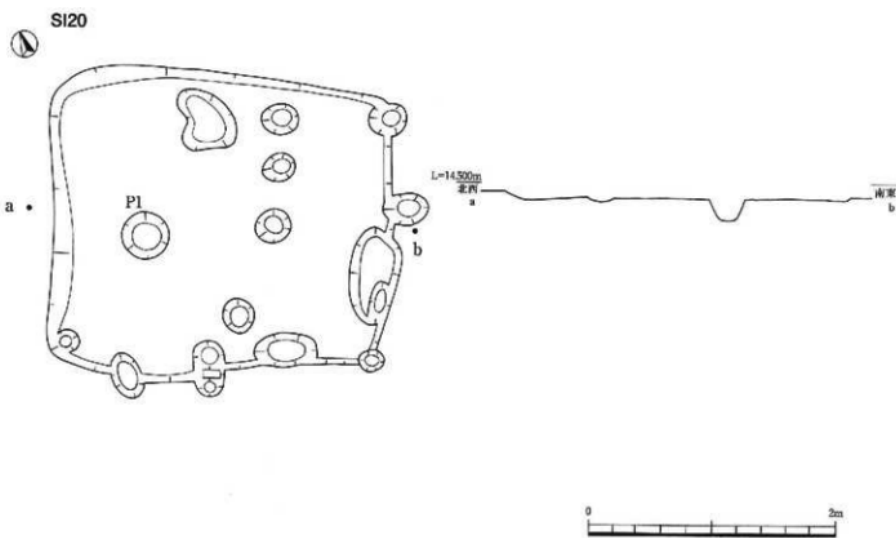
第31図 SI15 遺物出土状況図・土層断面図 (S=1/60)、SI16 遺構図・土層断面図 (S=1/40)



第32図 SI17、18 遺構図・土層断面図 ($S=1/40$)

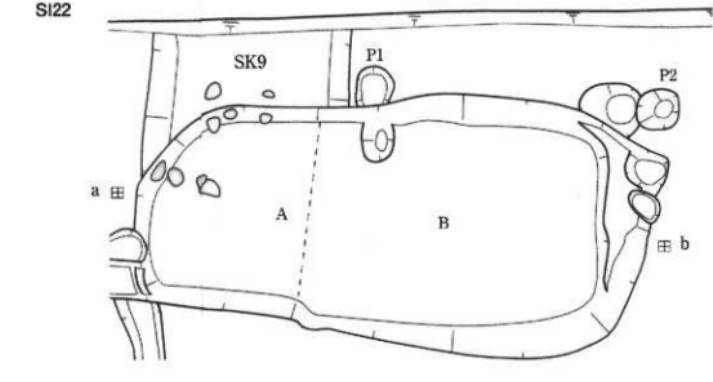
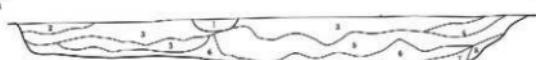


1. 灰覆り粘灰岩質土 (中世フク土)
2. 灰入混泥り粘灰岩質土 (中世フク土)
3. 灰開軸質土 (弥生フク土)



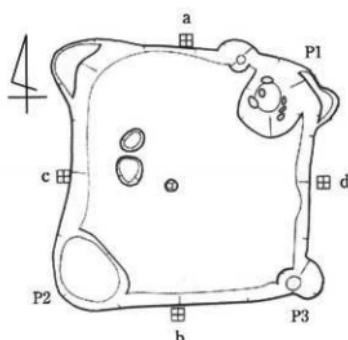
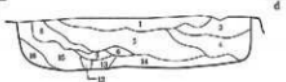
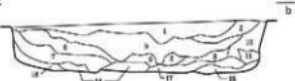
第33図 SI19、20 造構図・遺物出土状況図・土層断面図 (S=1/40)

SI22

L=15.100m
a

- 1 暗褐色粘質土(ピット)
- 2 明褐色粘質土(薄色紋中)
- 3 明褐色粘質土(黄色ブロック中)
- 4 明褐色粘質土(駆逐状)
- 5 暗褐色粘質土(薄色ブロック多)
- 6 暗褐色粘質土(やや暗く黄色少)
- 7 深色粘質土(黄少)
- 8 淡褐色粘質土(やや暗く黄色多)

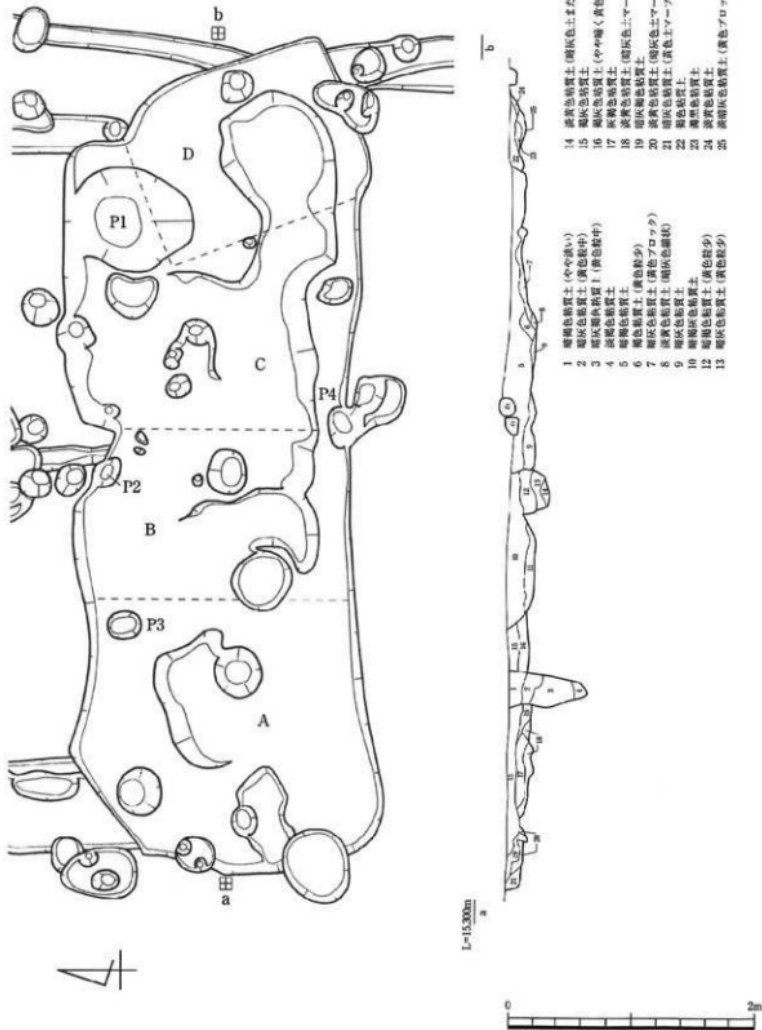
SI23

L=15.200m
aL=15.200m
c

- 1 暗褐色粘質土(やや暗い)
- 2 研浜褐色粘質土(淡色土マーブル状)
- 3 暗褐色粘質土(黄色較少)
- 4 暗褐色粘質土上
- 5 研浜褐色粘質土(淡色土マーブル状)
- 6 暗褐色粘質土(やや暗い)
- 7 暗褐色粘質土(やや暗い)
- 8 暗褐色粘質土(暗灰色土感状)
- 9 暗褐色粘質土(黄色粘マーブル状)
- 10 暗褐色粘質土(黄色較中)
- 11 淡褐色粘質土(塊山質)
- 12 淡褐色粘質土(塊山質)
- 13 暗褐色粘質土
- 14 淡褐色粘質土(塊山質)
- 15 淡褐色粘質土(黄色較中)
- 16 暗褐色粘質土(黄色マーブル状)
- 17 暗褐色粘質土(黄色マーブル状)
- 18 淡褐色粘質土(黄色土筋状)



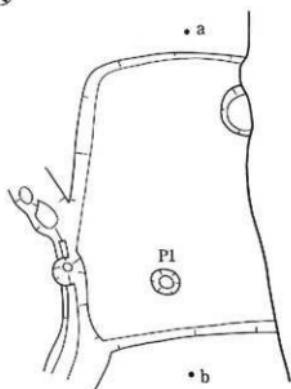
第34図 SI22、23 遺構図・土層断面図 (S=1/40)



第35図 SI24 遺構図・土層断面図 (S=1/40)

SI21

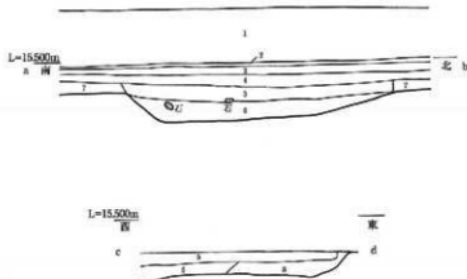
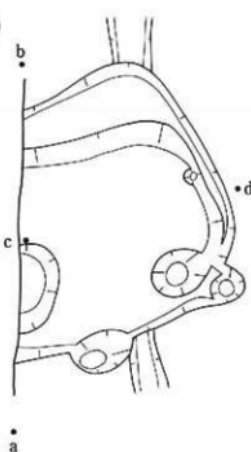
Ⓐ



L=14900m
北
a b

SI25

Ⓐ

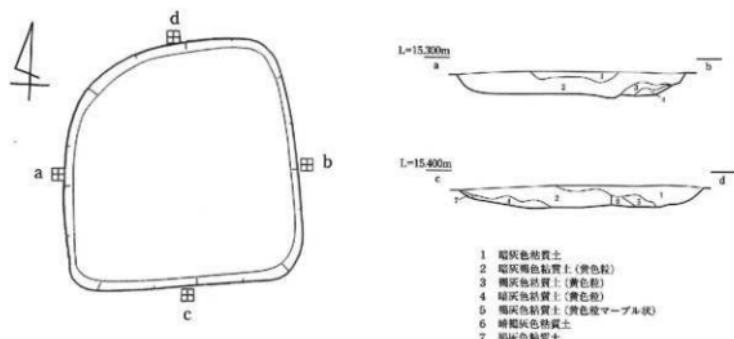


1. 鋼土 深色粘質土
2. 泥土 實块粘質土
3. 旧泥土 深色粘質土
4. 灰褐色地質土 (有機物沈殿)
5. 細灰褐色地質土
6. 黑灰褐色土
7. 泥合層 黃褐色地質土混り暗灰褐色地質土
8. 黄褐色地質土

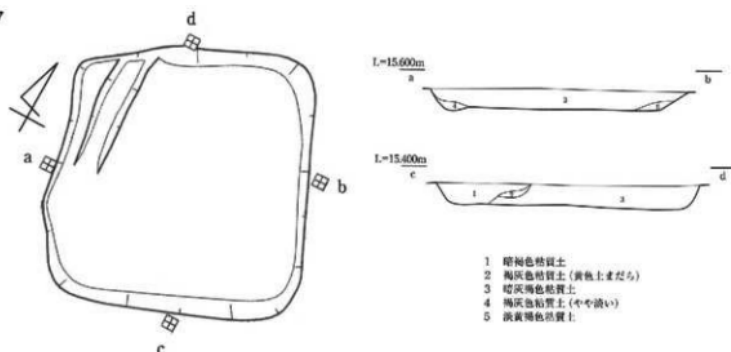
0 2m

第36図 SI21、25 遺構図・土層断面図 (S=1/40)

SI26



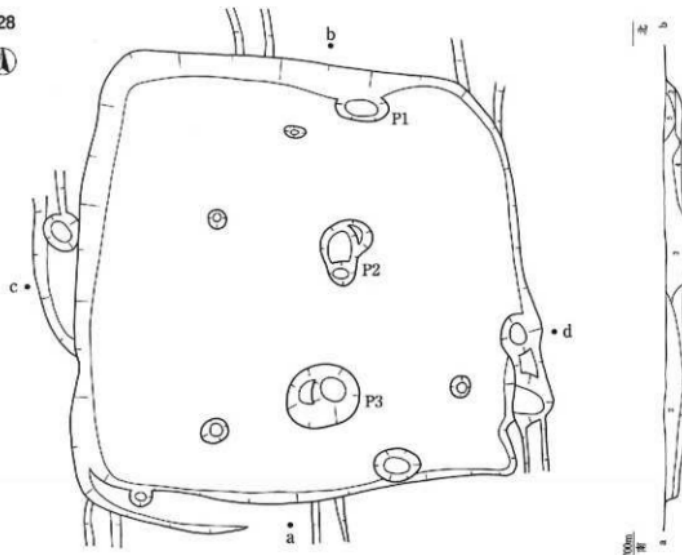
SI27



第37図 SI26、27 遺構図・土層断面図 (S=1/40)

SI28

Ⓐ



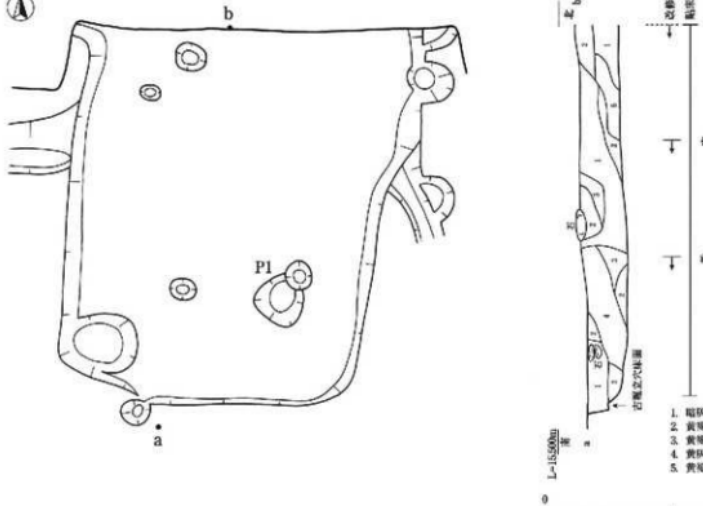
L=15.200m



1. 黄褐色土より灰褐粘土
2. 灰褐粘土
3. 石炭黄土ブロック土混り灰褐粘土
4. 黄褐色ブロック土混り灰褐粘土
5. 灰色粘土
6. 灰灰褐色粘土

SI29

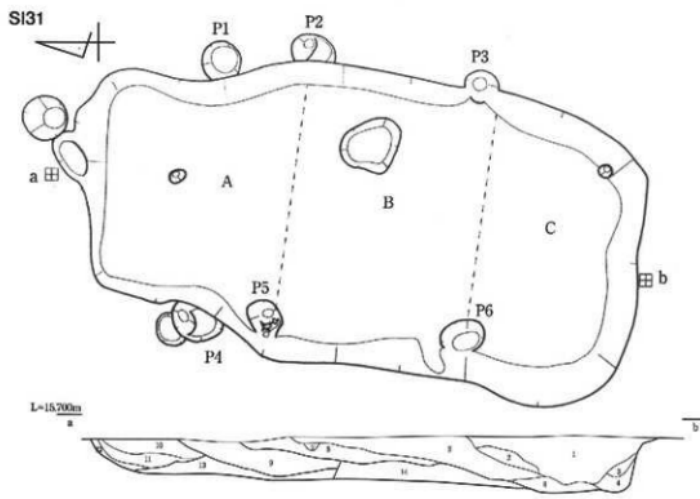
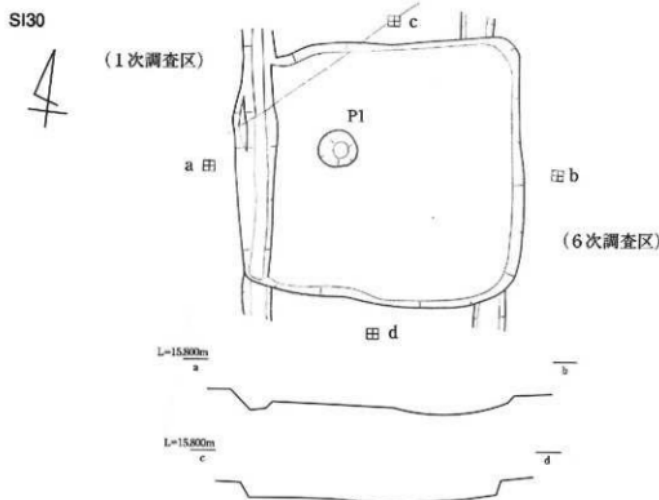
Ⓐ



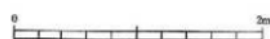
1. 灰灰褐色粘土
2. 黄褐色ブロック土混り灰灰褐色粘土
3. 黄褐色土混り灰灰褐色粘土 (褐色強い)
4. 灰灰褐色粘土
5. 黄褐色ブロック土混り灰灰褐色粘土



第38図 SI28、29 遺構図・上層断面図 (S=1/40)

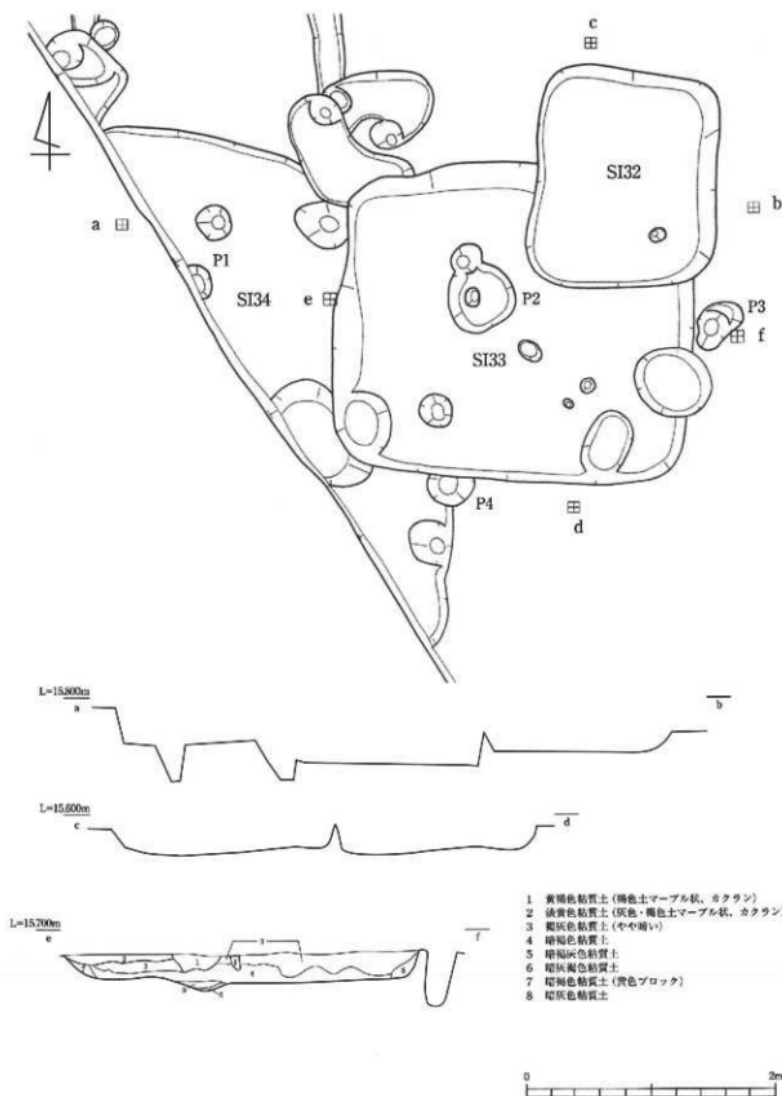


- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1 浅灰色粘質土 (やや硬い) | 8 黄褐色粘質土 (やや硬い) |
| 2 黄褐色粘質土 (黄色ブロック) | 9 黄褐色粘質土 (やや硬い) |
| 3 黄褐色粘質土 (黄色土塊状) | 10 黄褐色粘質土 (黄色土板状) |
| 4 黄褐色粘質土 (やや硬い) | 11 黄褐色粘質土 (やや硬い) |
| 5 黄褐色粘質土 | 12 黄褐色粘質土 |
| 6 黄褐色粘質土 | 13 黄褐色粘質土 (黄色鉱中) |
| 7 黄褐色粘質土 (やや硬い) | 14 黄褐色粘質土 (やや硬い) |

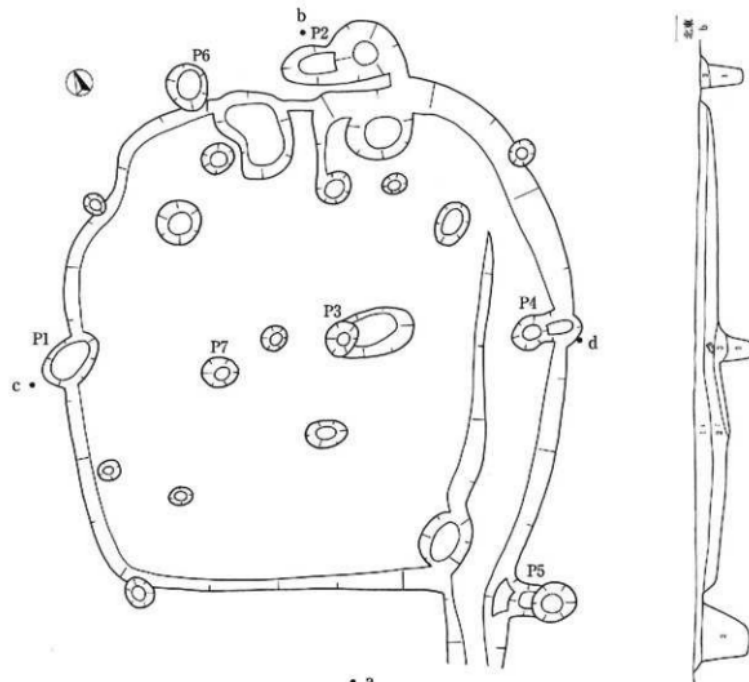


第39図 SI30、31 遺構図・土層断面図 (S=1/40)

SI32 ~ 34



第40図 SI32 ~ 34 遺構図・土層断面図 (S=1/40)



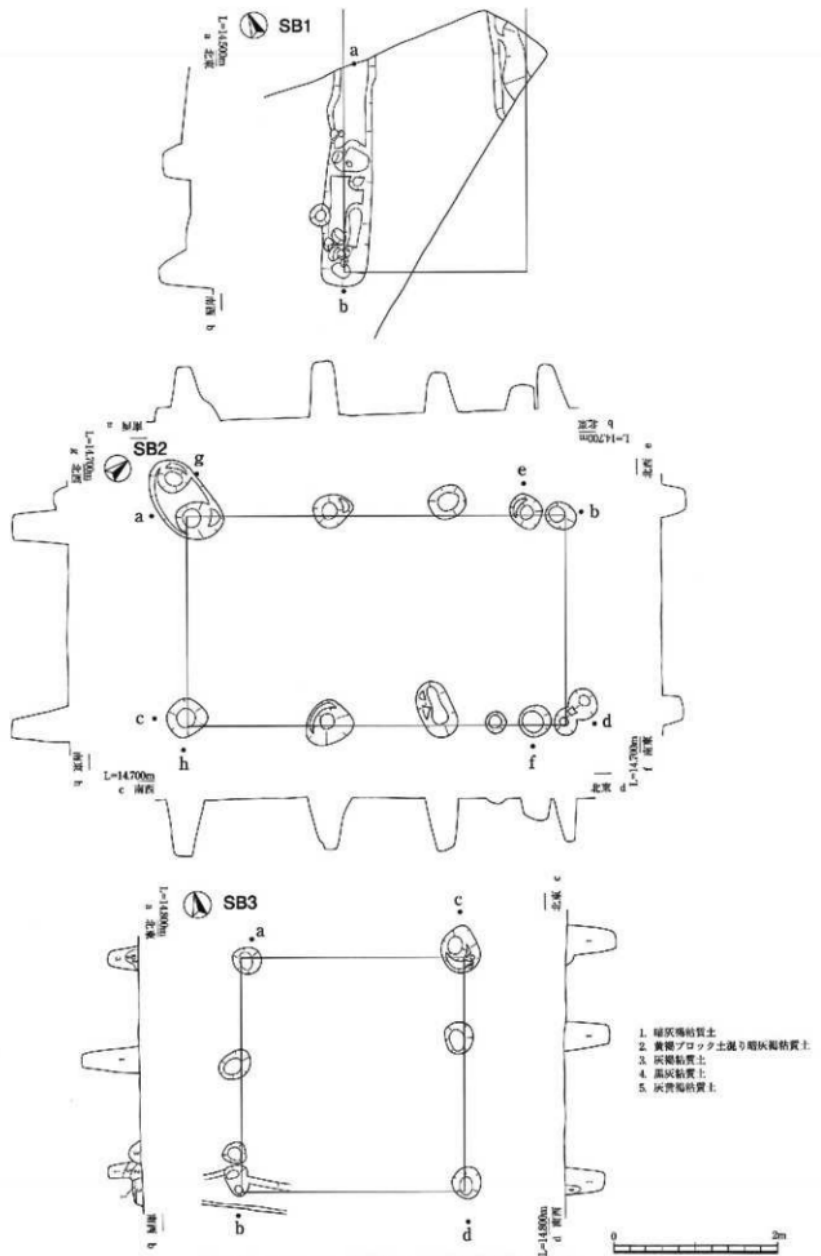
L=1:5000m
北西



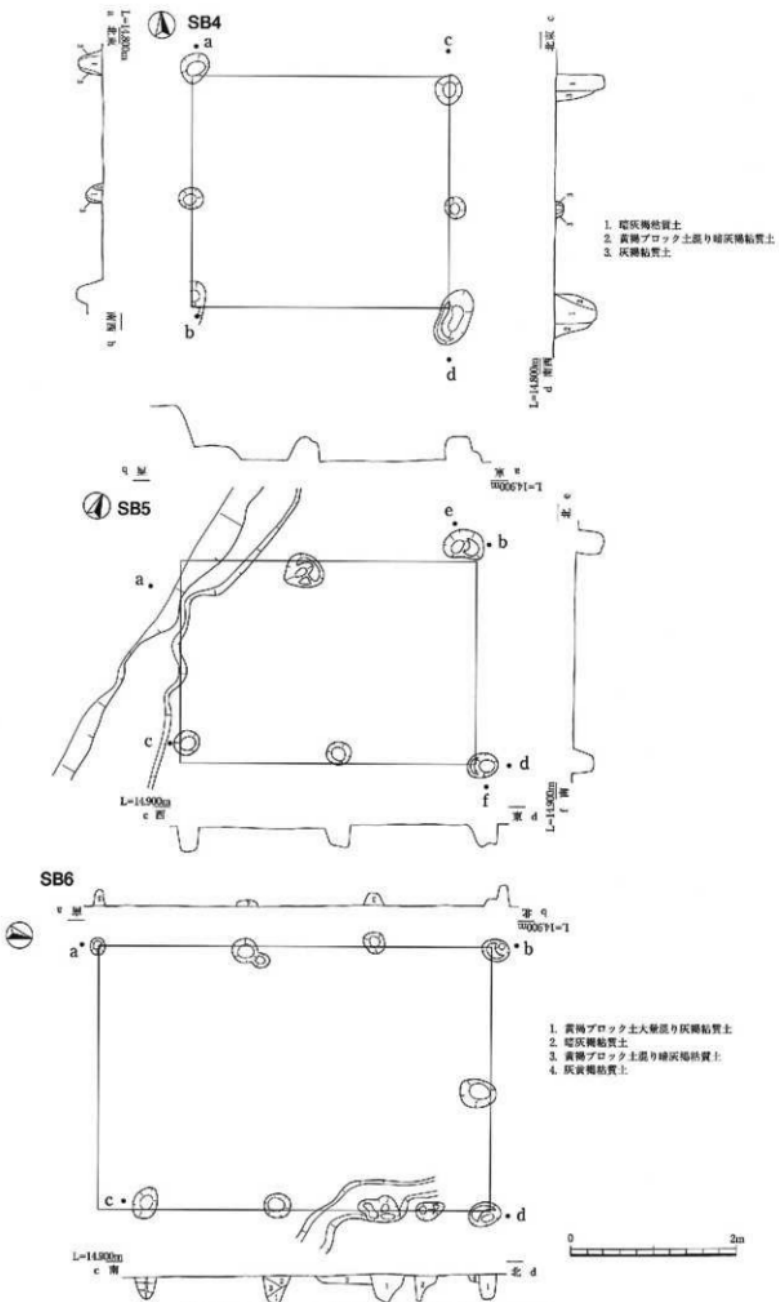
1. 黄褐色ブロック土、脱粒泥り灰凝結質土
2. 黄褐色ブロック土混り細灰凝結質土(3よりやや明るい)
3. 黄褐色ブロック土混り粗灰凝結質土
4. 細灰凝結質土
5. 黄灰凝結質土



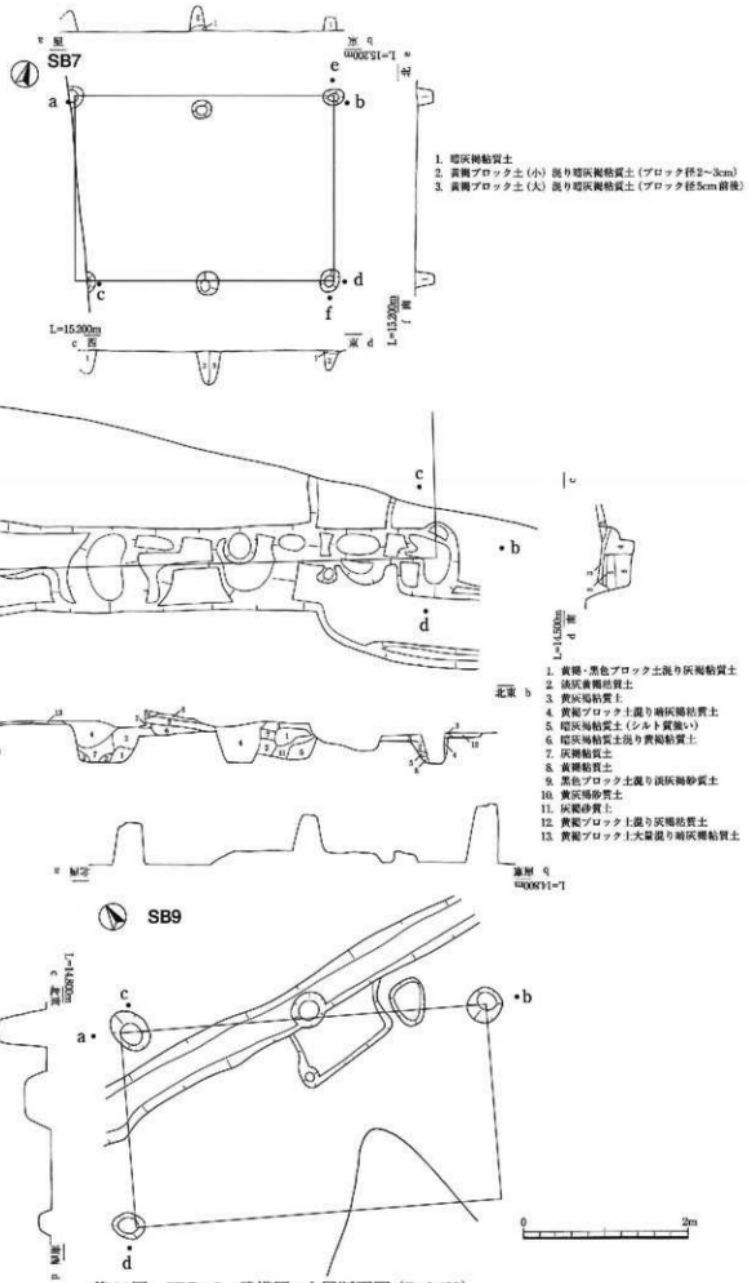
第41図 SI35 遺構図・土層断面図 (S=1/40)



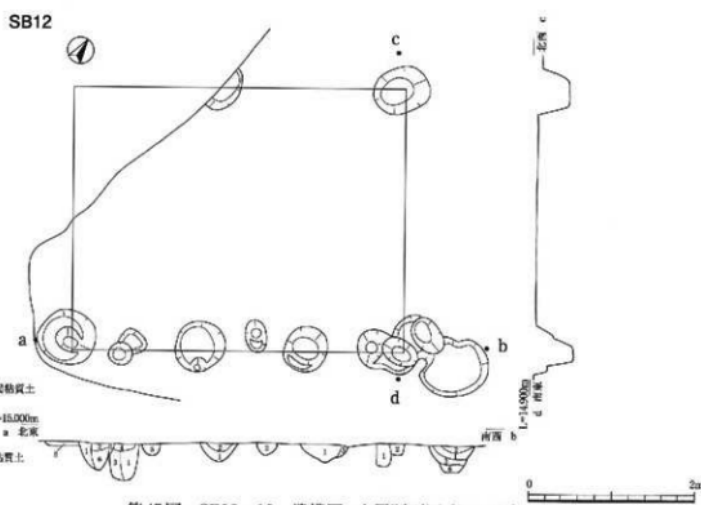
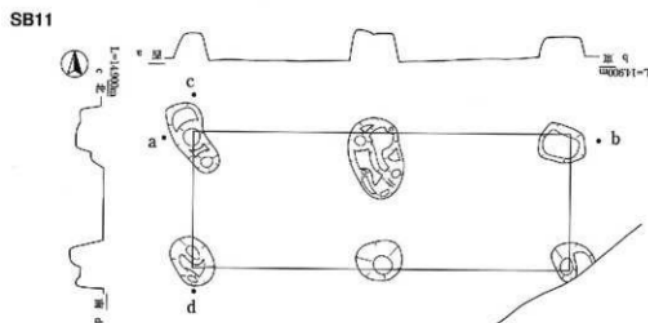
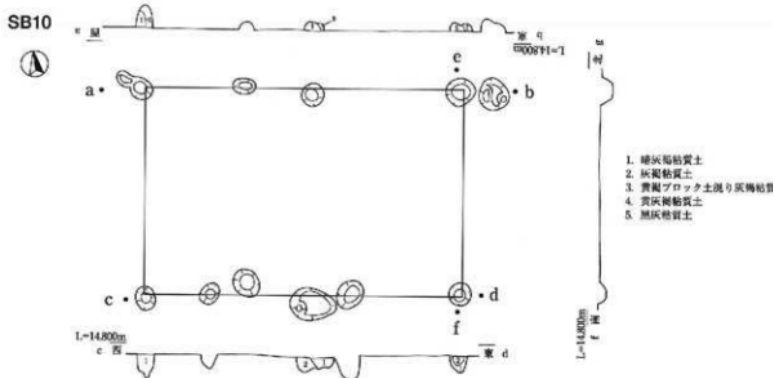
第42図 SB1~3 造構図・土層断面図 (S=1/60)



第43図 SB4~6 遺構図・土層断面図 ($S=1/60$)

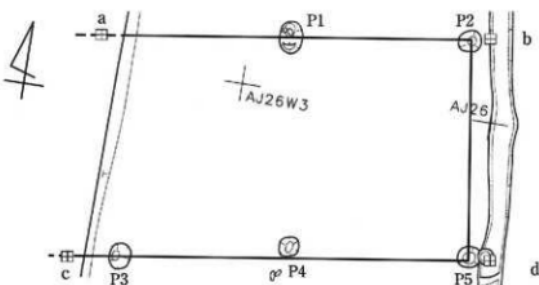


第44図 SB7~9 遺構図・土層断面図 (S=1/60)

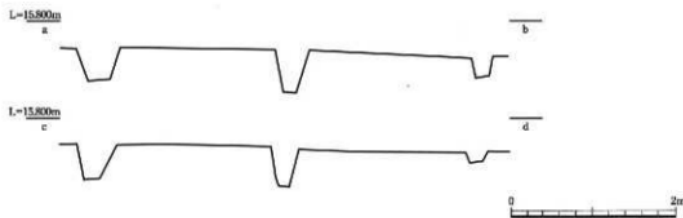
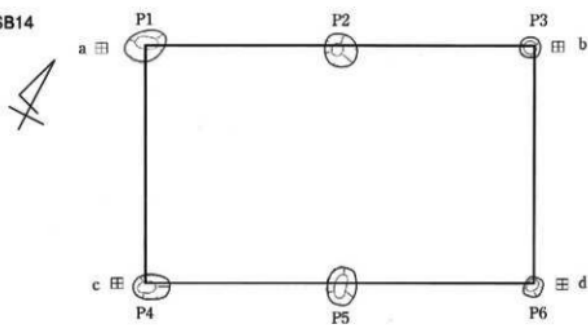


第45図 SB10~12 遺構図・土層断面図 (S=1/60)

SB13

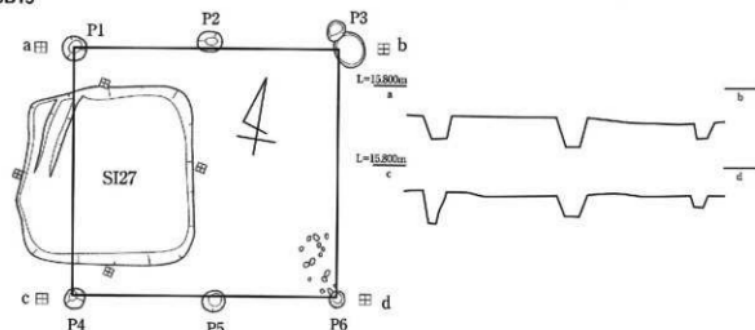


SB14

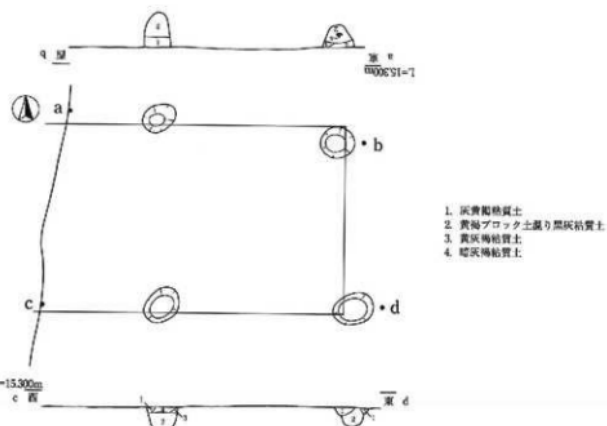


第46図 SB13、14 遺構図・土層断面図 (S=1/60)

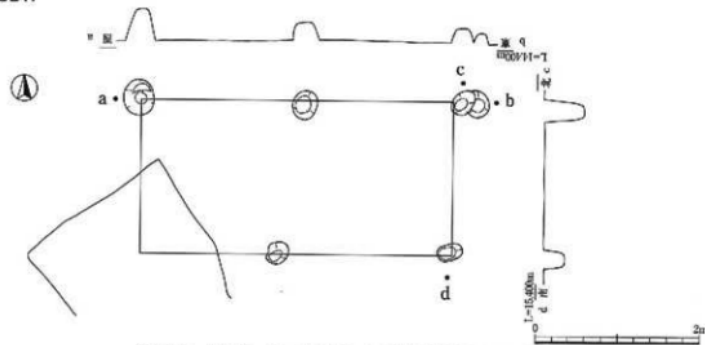
SB15



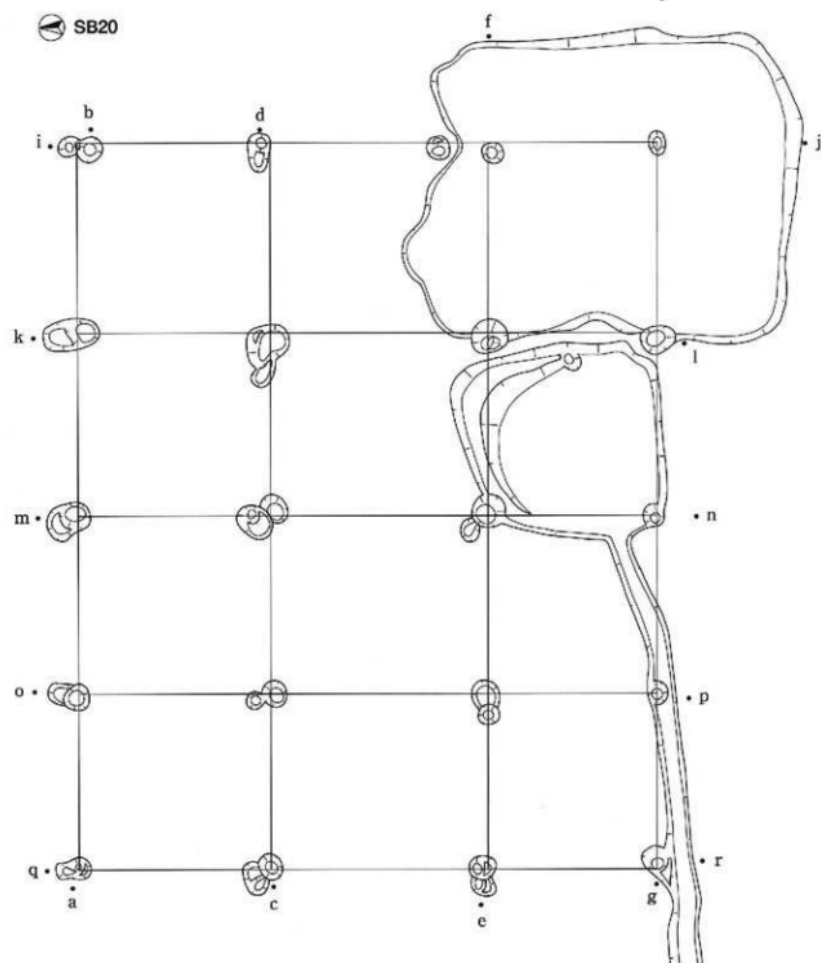
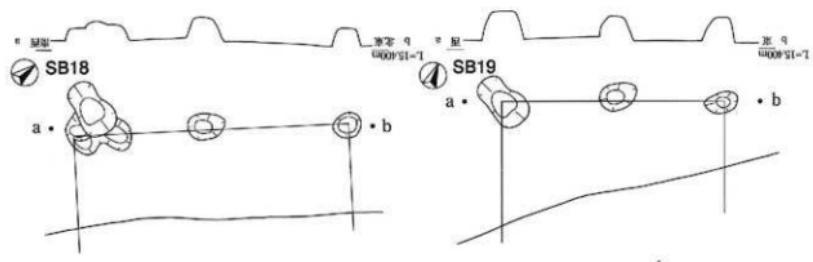
SB16



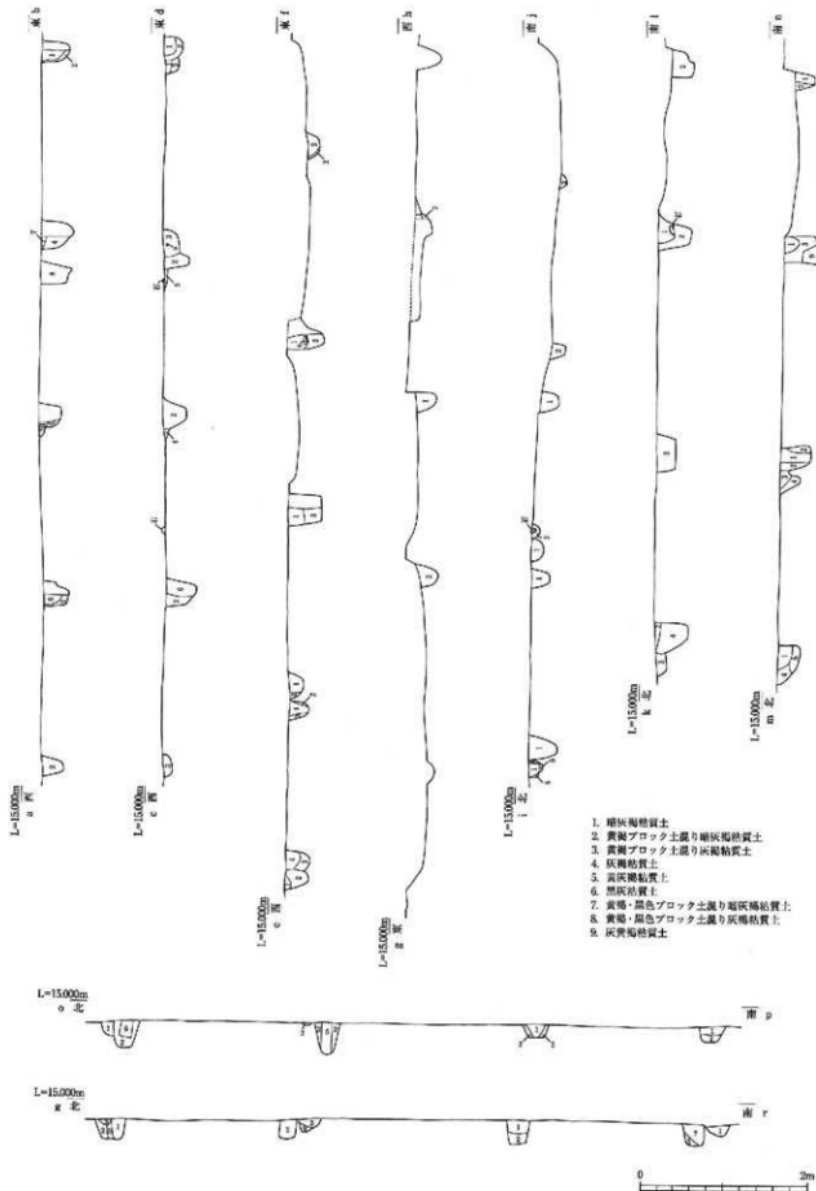
SB17



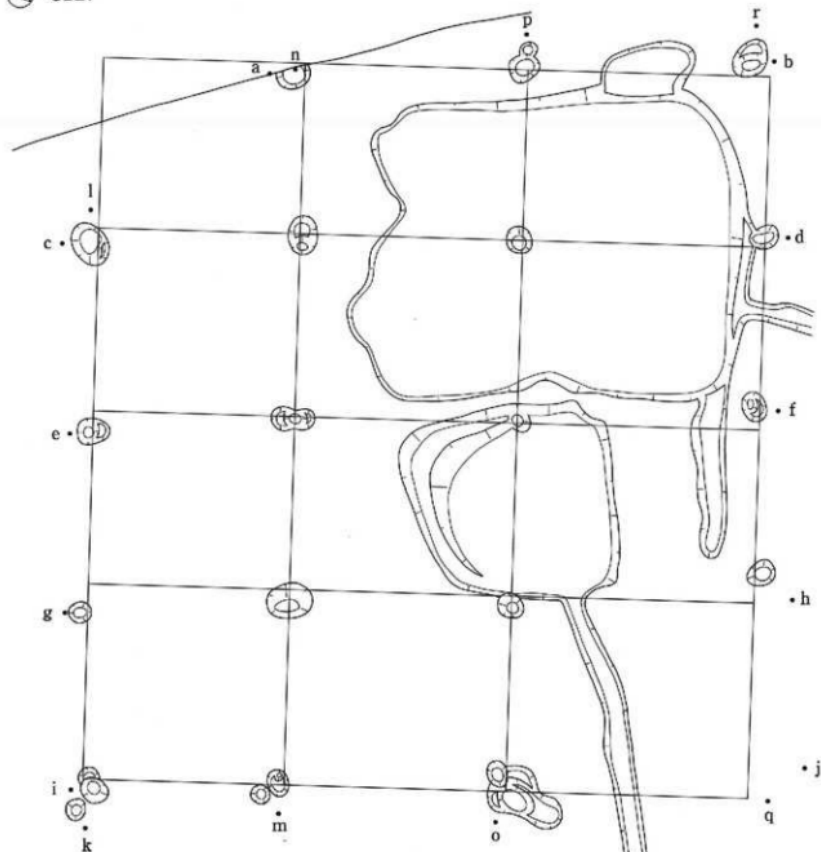
第47図 SB15~17 遺構図・土層断面図 (S=1/60)



第48図 SB18～20 遺構図・断面図 (S=1/60)



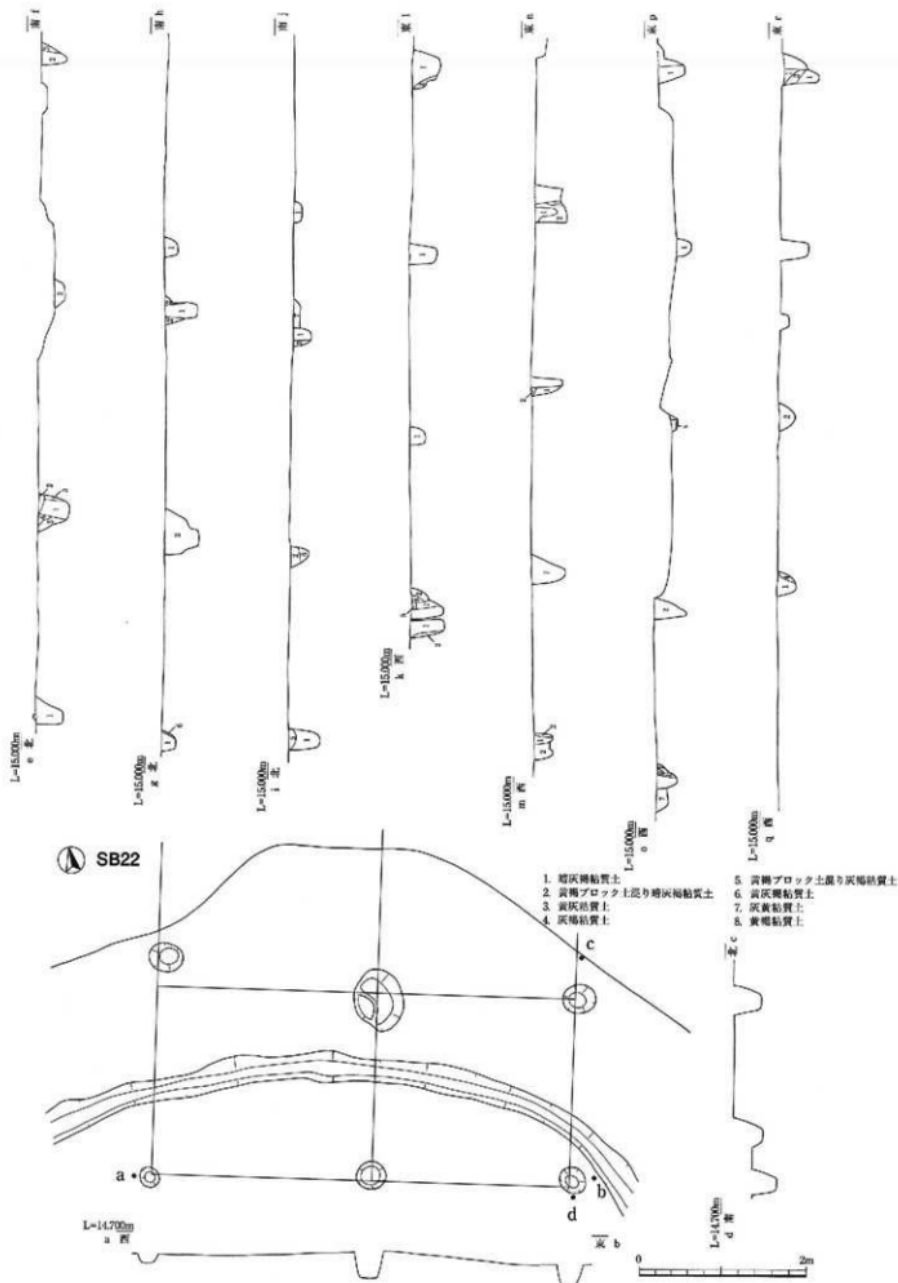
第49図 SB20 土層断面図 (S=1/60)



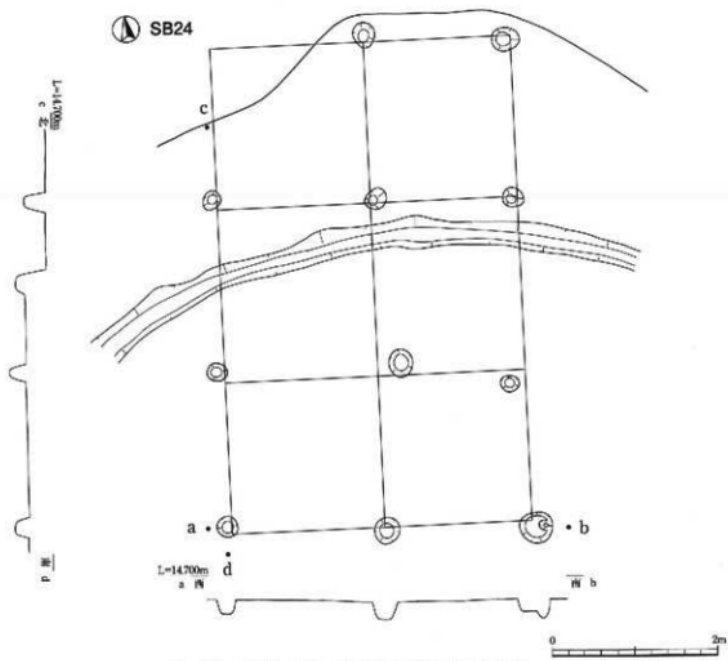
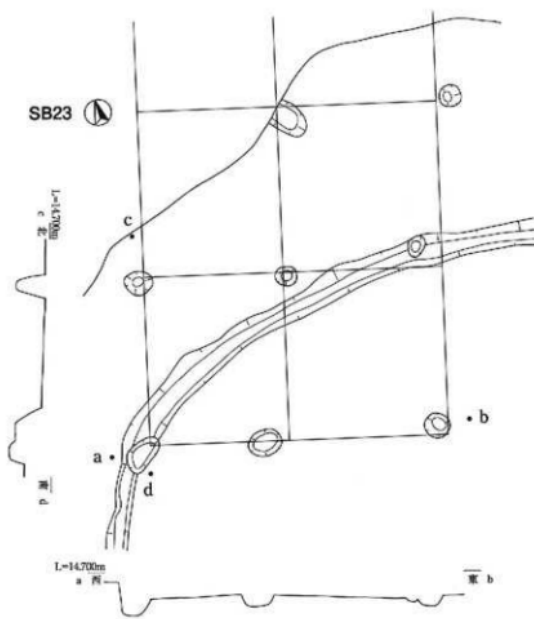
1. 灰岩馬込質土
2. 黄礫ブロック土层り灰岩馬込質土
3. 黄礫ブロック土层り灰馬込質土

0 2m

第50図 SB21 遺構図・土層断面図 (S=1/60)

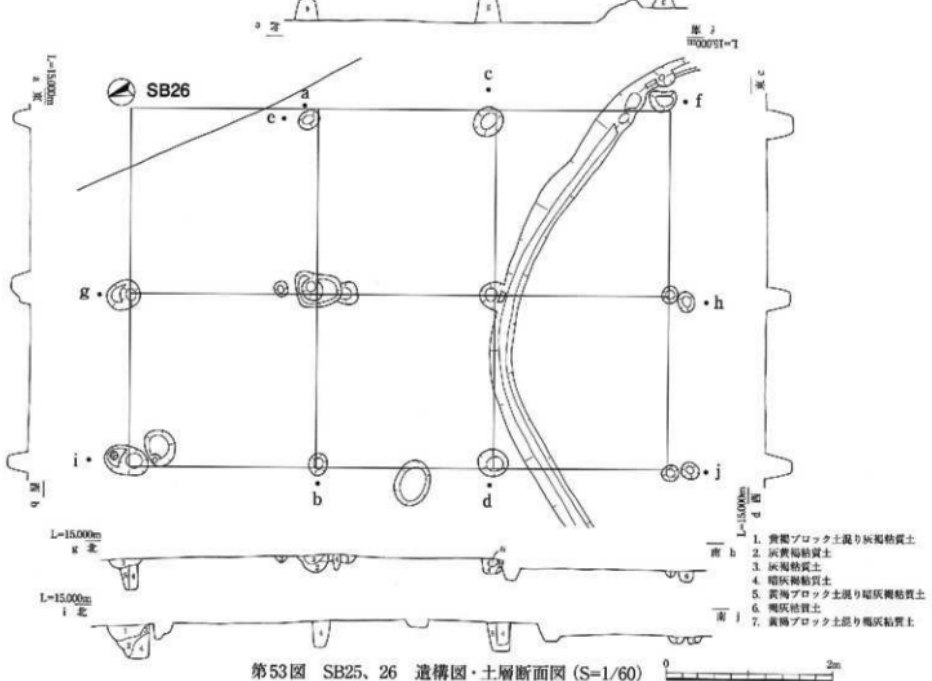
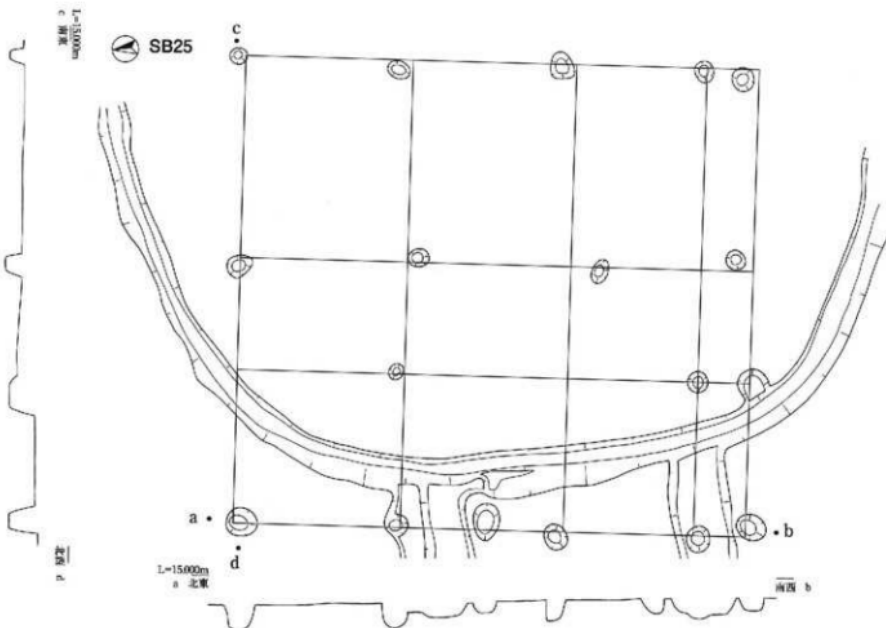


第51図 SB21 土層断面図、SB22 造構図・断面図 ($S=1/60$)

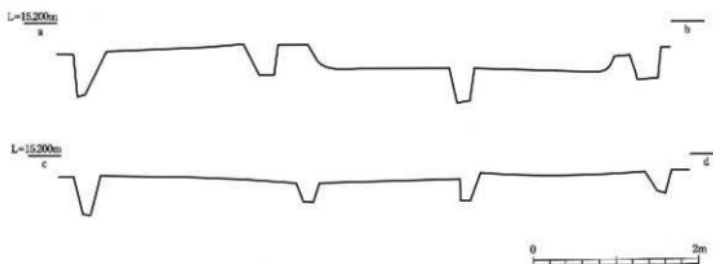
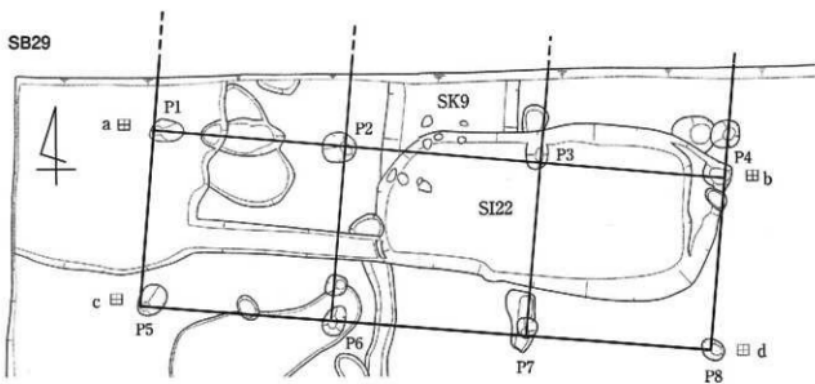
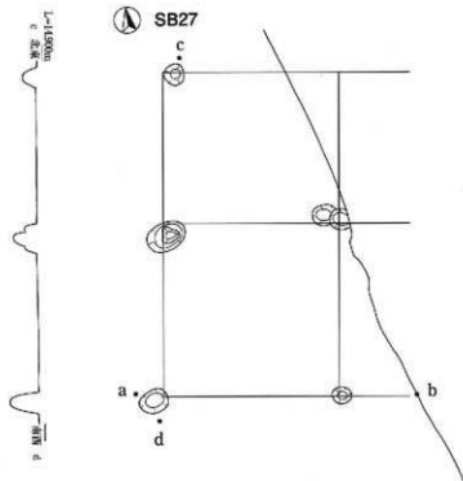


第52図 SB23、24 造構図・断面図 ($S=1/60$)

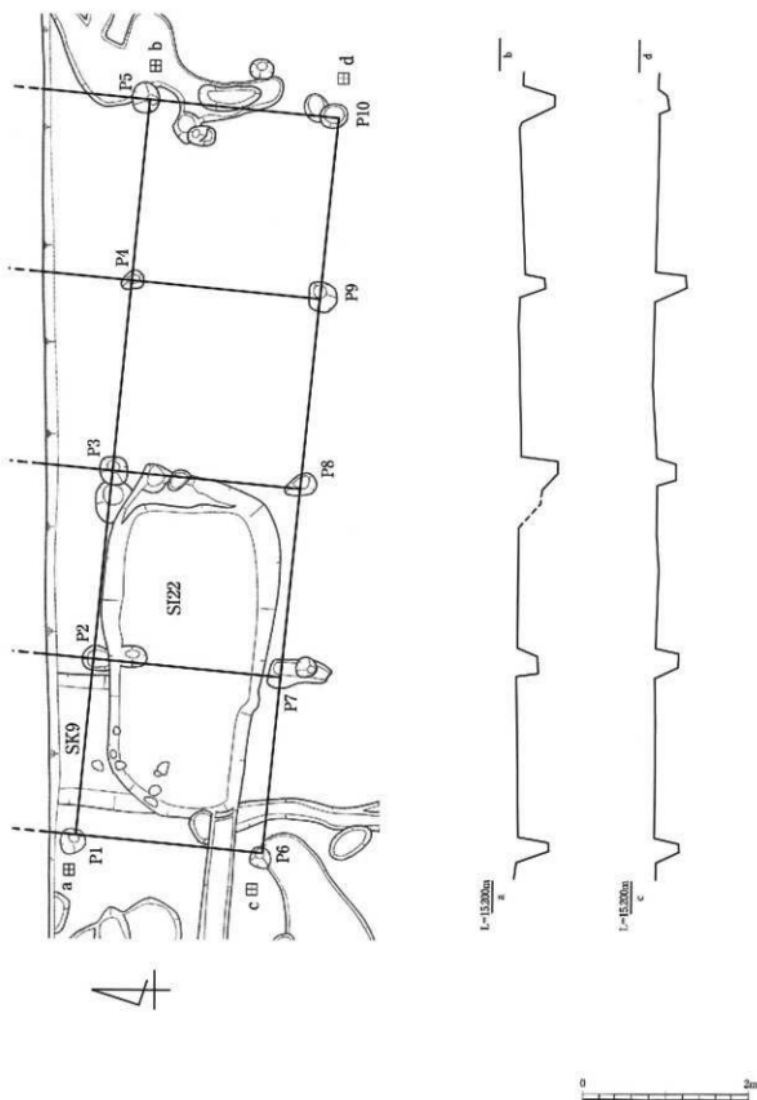
0 2m



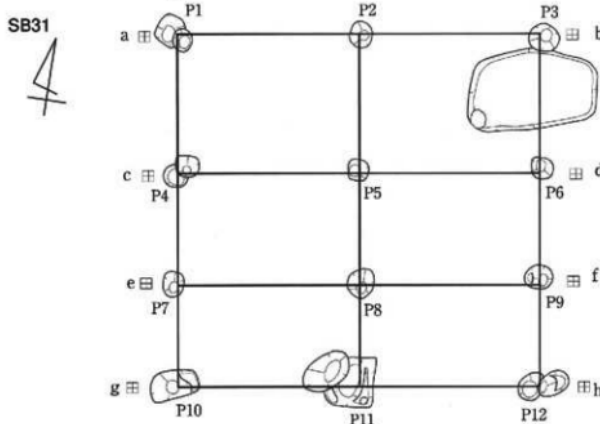
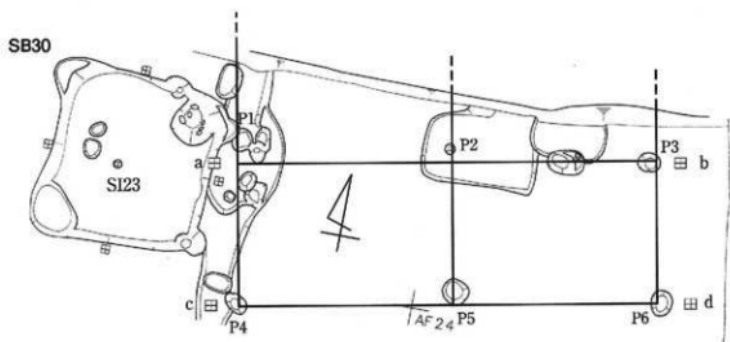
第53図 SB25、26 遺構図・土層断面図 (S=1/60)



第54図 SB27、29 遺構図・断面図 ($S=1/60$)

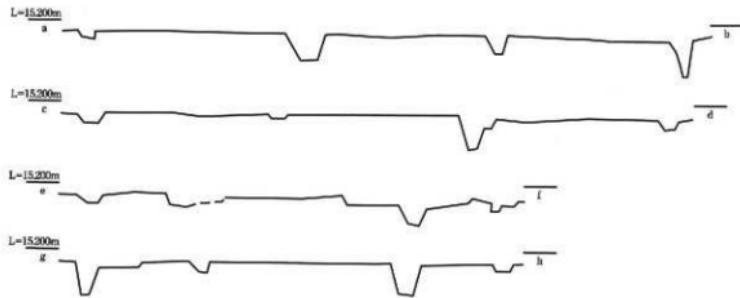
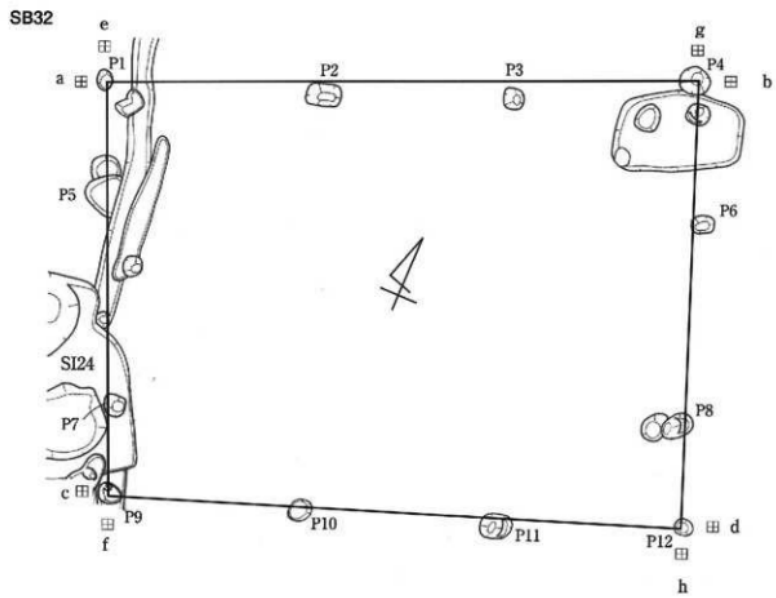


第55図 SB28 造構図・断面図 (S=1/60)



第56図 SB30、31 遺構図・断面図 (S=1/60)

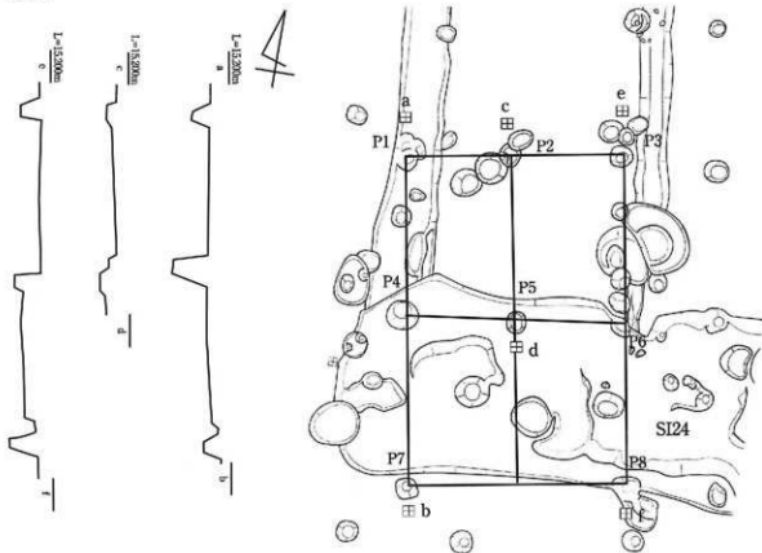




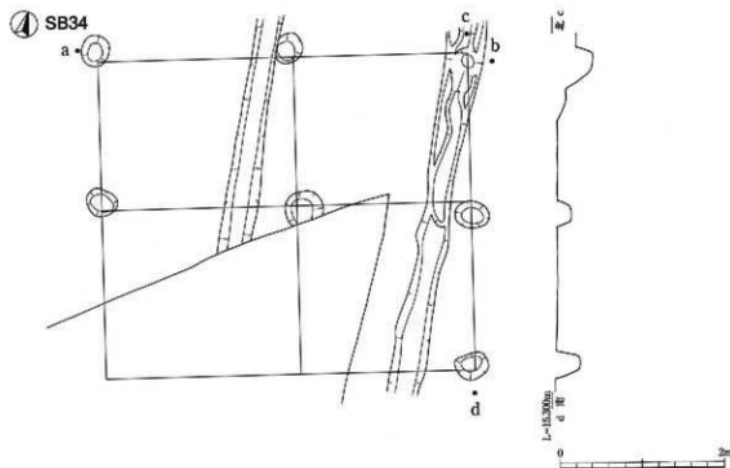
第57図 SB32 遺構図・断面図 ($S=1/60$)



SB33

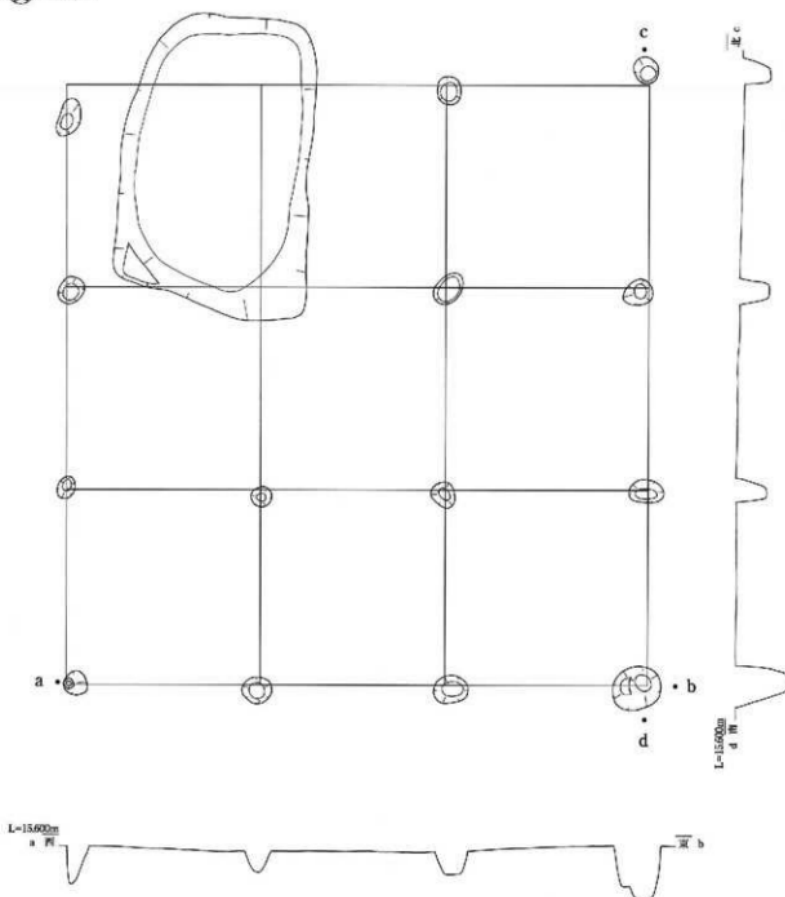


SB34



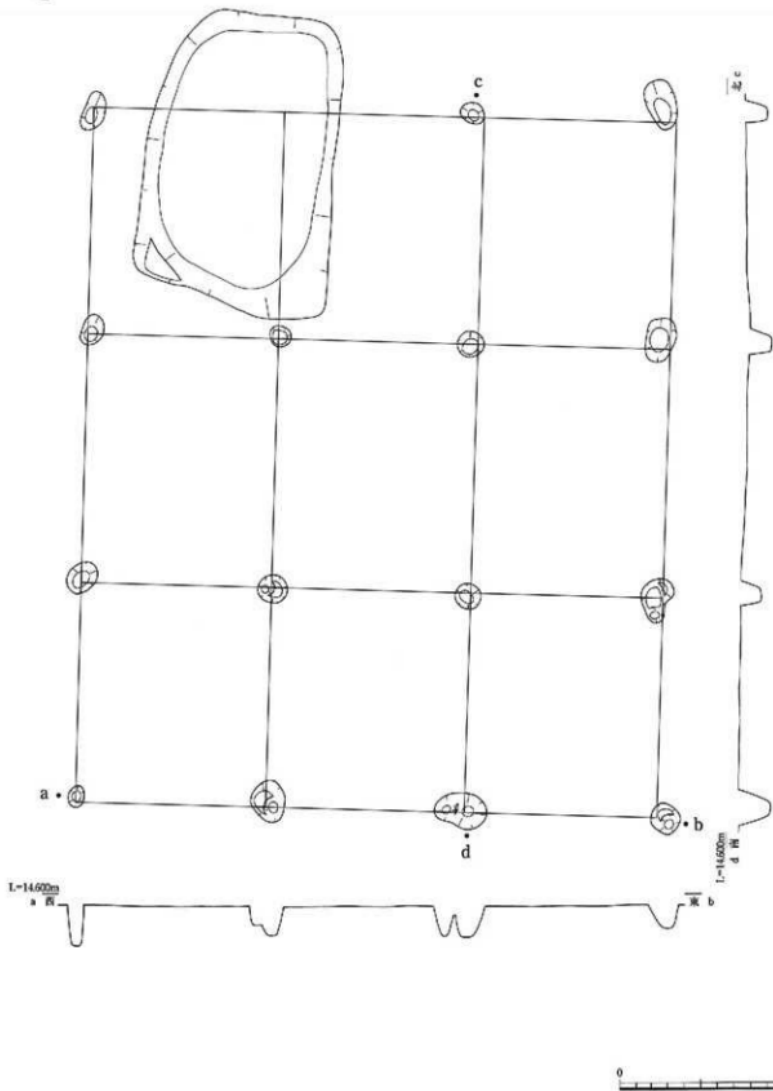
第58図 SB33、34 遺構図・断面図 ($S=1/60$)

Ⓐ SB35



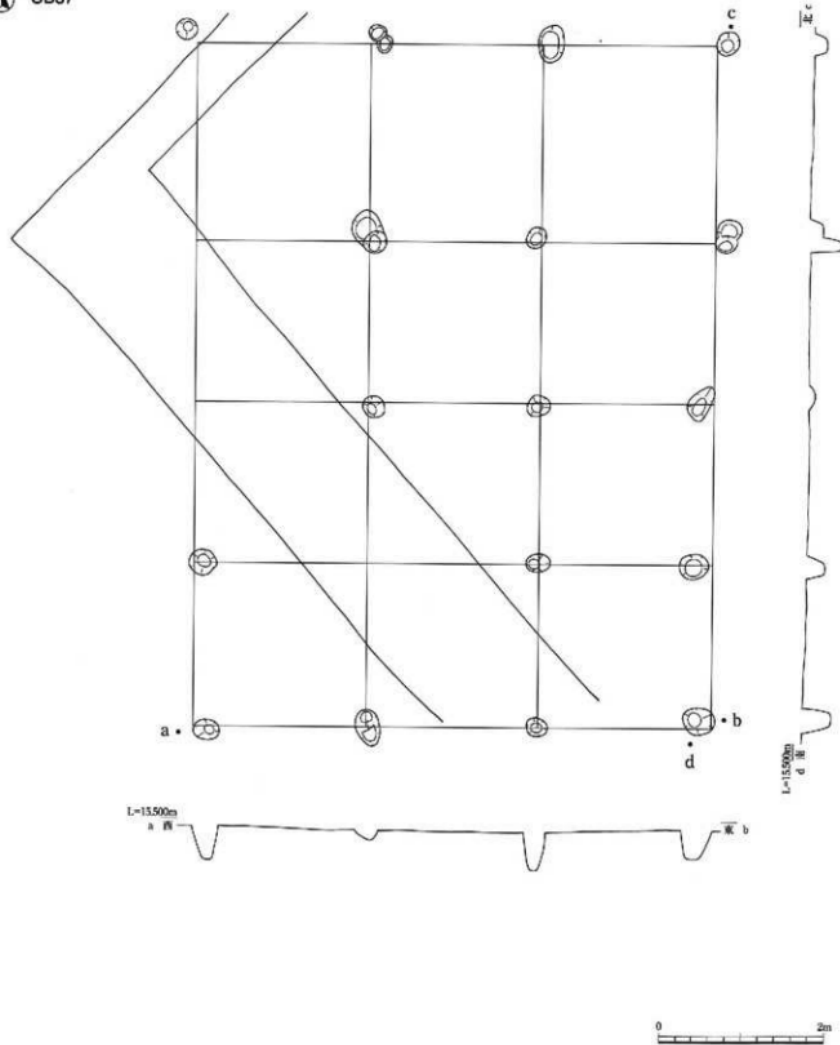
第59図 SB35 遺構図・断面図 (S=1/60)

Ⓐ SB36



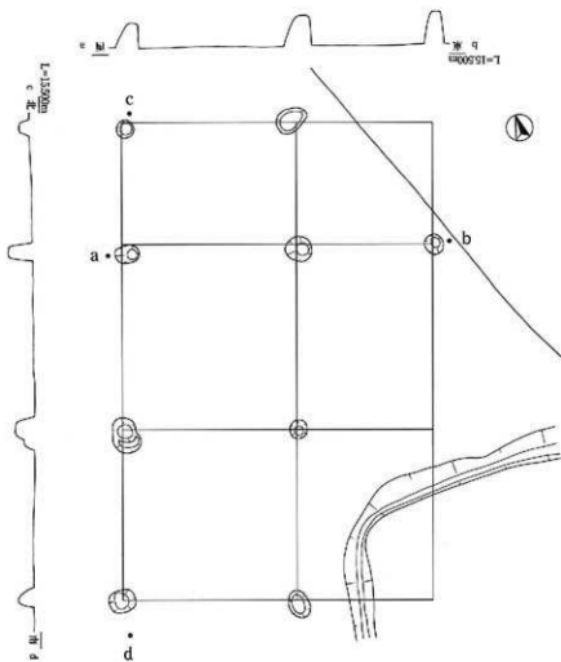
第60図 SB36 遺構図・断面図 ($S=1/60$)

A SB37

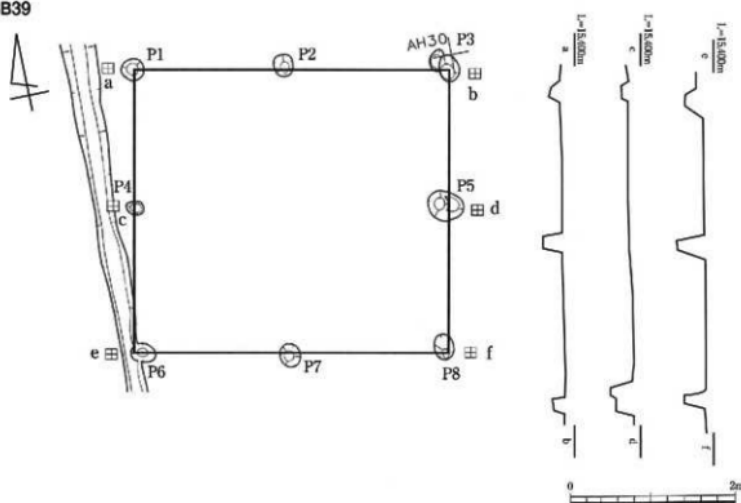


第61図 SB37 遺構図・断面図 (S=1/60)

SB38

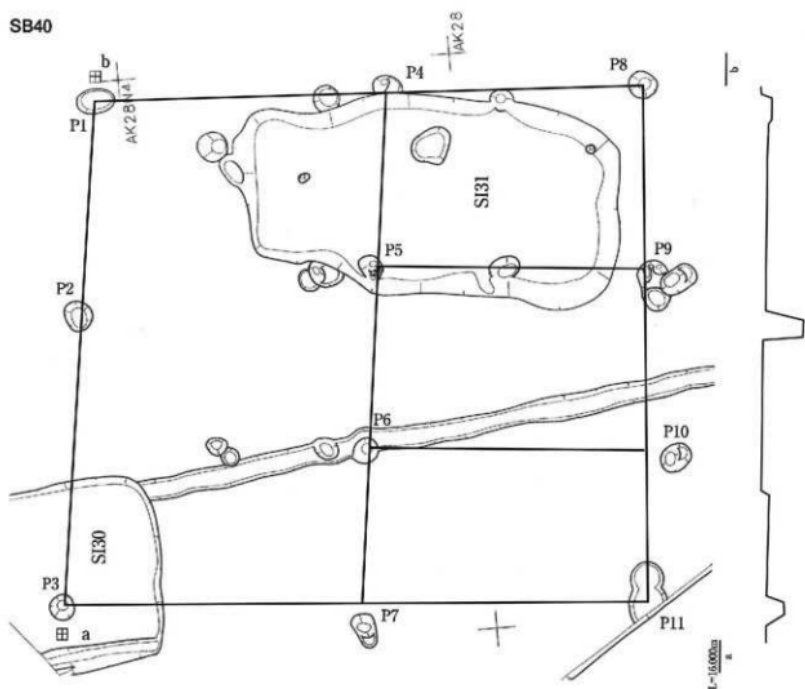


SB39

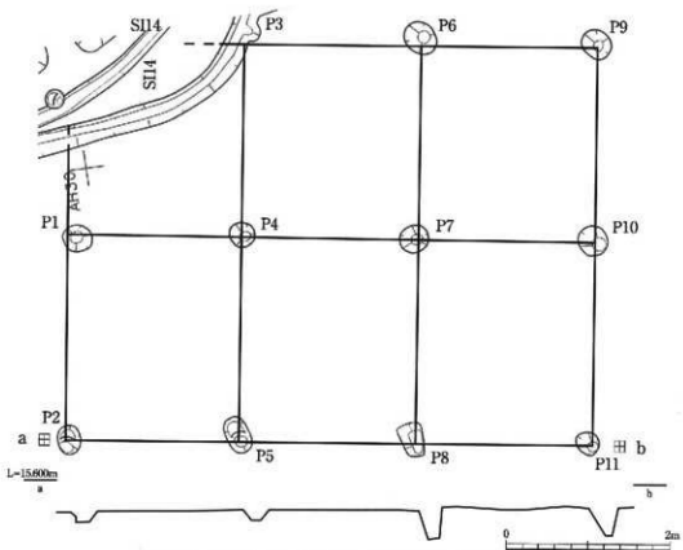


第62図 SB38、39 遺構図・断面図 (S=1/60)

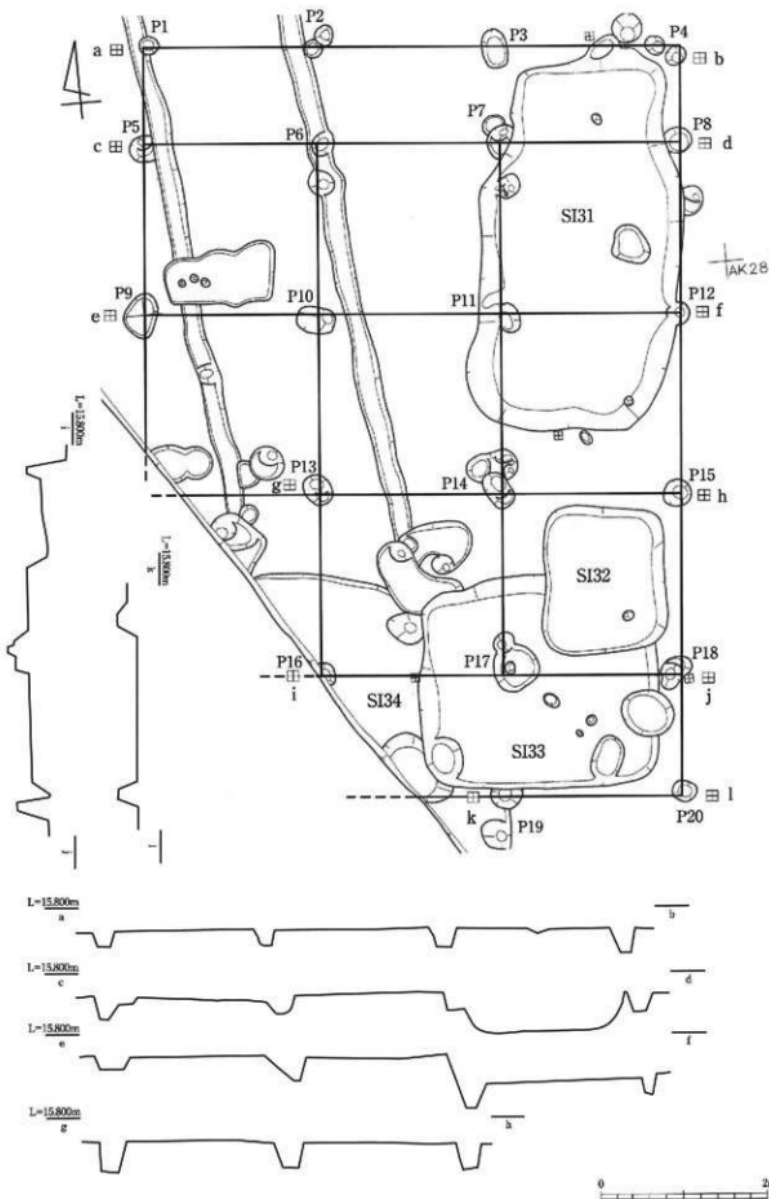
SB40



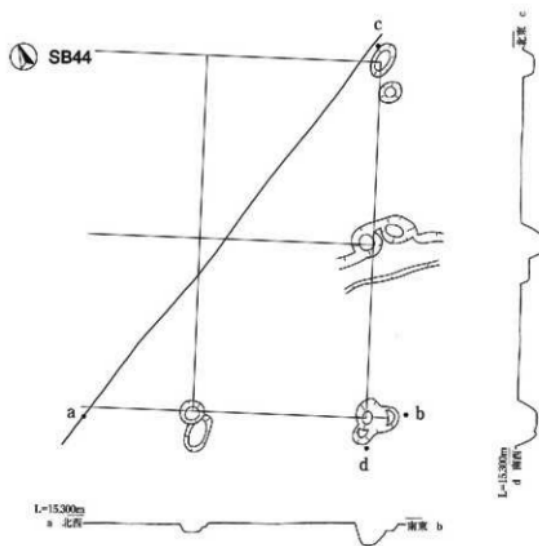
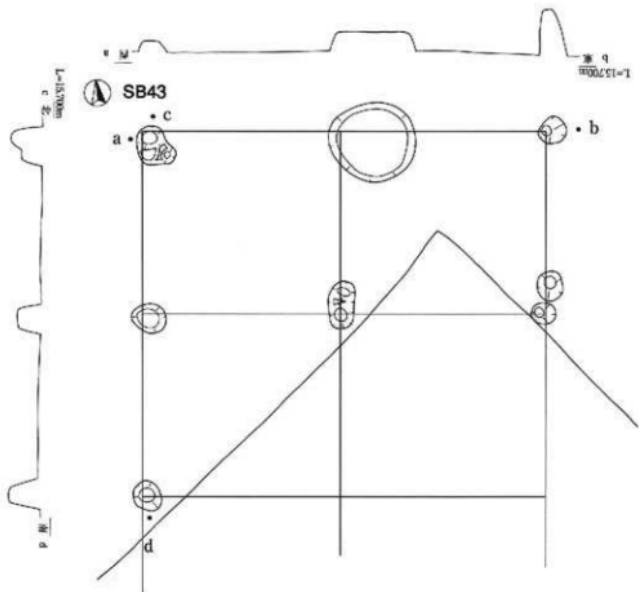
SB41



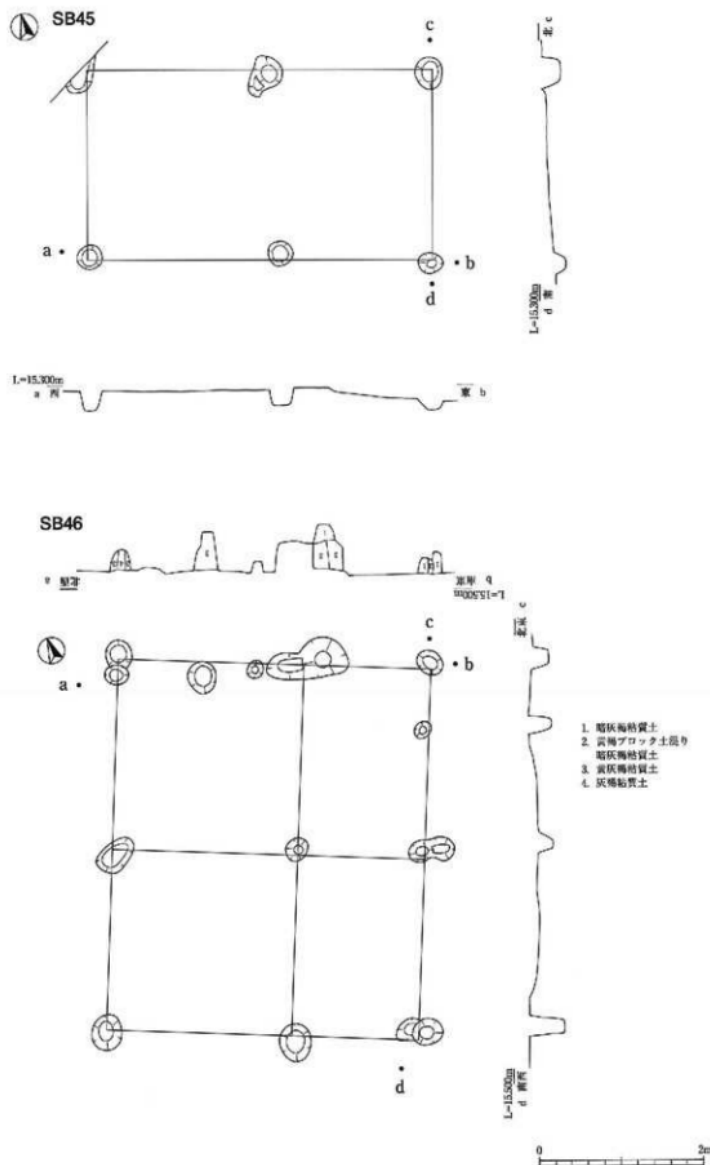
第63図 SB40、41 遺構図・断面図 (S=1/60)



第64図 SB42 遺構図・断面図 (S=1/60)

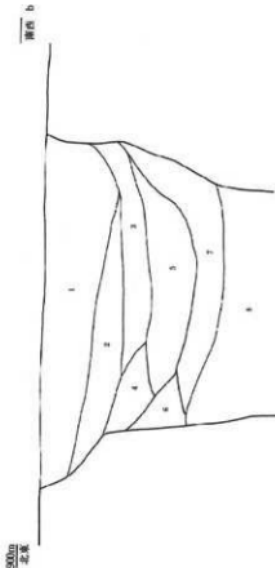
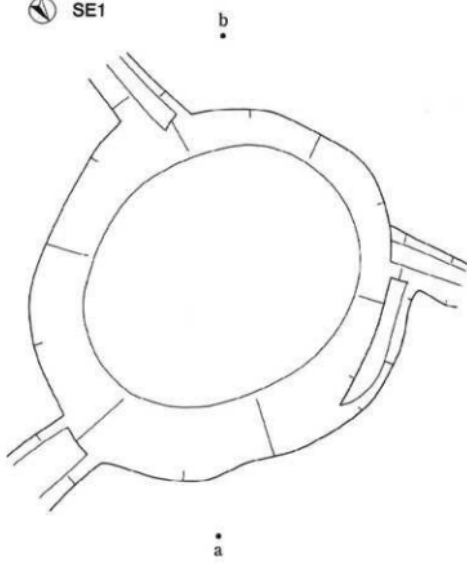


第65図 SB43、44 遺構図・断面図 (S=1/60)



第66図 SB45、46 遺構図・土層断面図 ($S=1/60$)

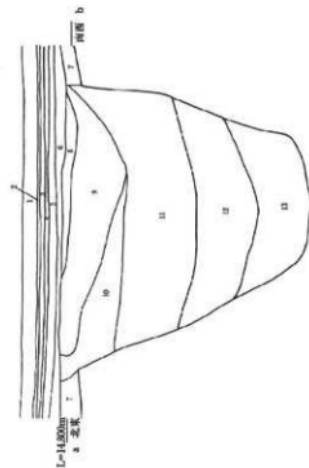
SE1



1. 人頭大石疊より隔て砂質土 (粘性強い)
2. 隔て砂質土
3. 黄褐色土
4. 隔て砂質土 (粘性強い)
5. 人頭大石疊より隔て砂質土 (粘性強い)
6. 黄褐色土
7. 人頭大石疊より隔て砂質土 (粘性強い)
8. 人頭大石疊より隔て砂質土 (粘性強い)

1. 人頭大石疊より隔て砂質土 (粘性強い)
2. 隔て砂質土
3. 黄褐色土
4. 隔て砂質土 (粘性強い)
5. 人頭大石疊より隔て砂質土 (粘性強い)
6. 黄褐色土
7. 人頭大石疊より隔て砂質土 (粘性強い)
8. 人頭大石疊より隔て砂質土 (粘性強い)

SE2



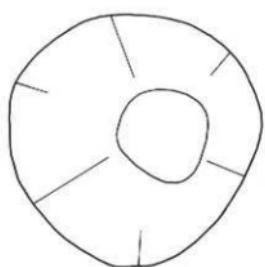
1. 黏土 黄褐色質土
2. 黄褐色質土
3. 黄褐色質土
4. 黄褐色質土
5. 黄褐色質土
6. 黄褐色質土
7. 黄褐色質土
8. 黄褐色質土
9. 黄褐色質土
10. 黄褐色質土
11. 黄褐色質土
12. 黄褐色質土 (1番より少しぎめ)
13. 黄褐色質土 (1番より少しぎめ)

1. 黏土 黄褐色質土
2. 黄褐色質土
3. 黄褐色質土
4. 黄褐色質土
5. 黄褐色質土
6. 黄褐色質土
7. 黄褐色質土
8. 黄褐色質土
9. 黄褐色質土
10. 黄褐色質土
11. 黄褐色質土
12. 黄褐色質土 (1番より少しぎめ)
13. 黄褐色質土 (1番より少しぎめ)

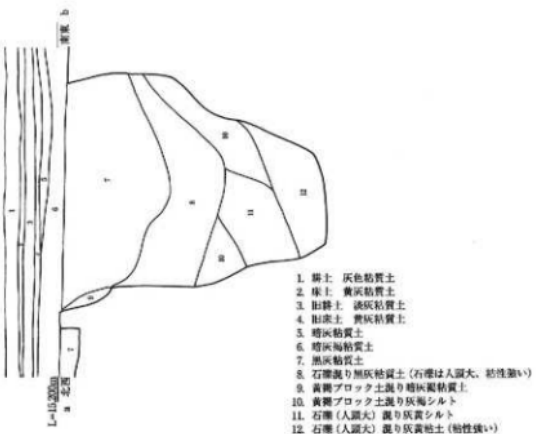
第67図 SE1、2 遺構図・土層断面図 (S=1/40)

SE3

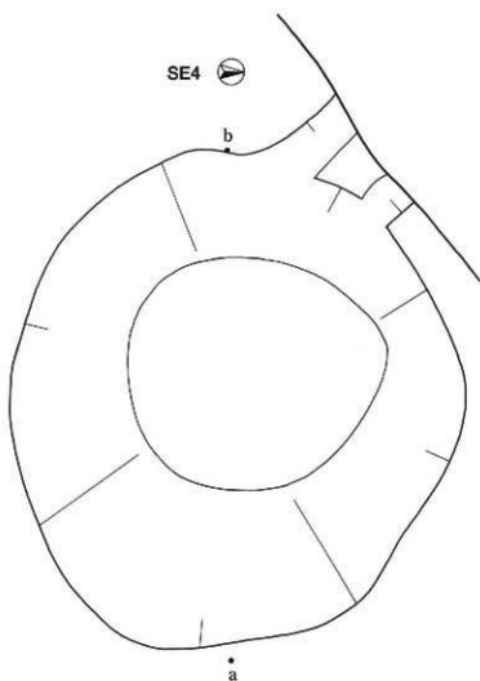
• b



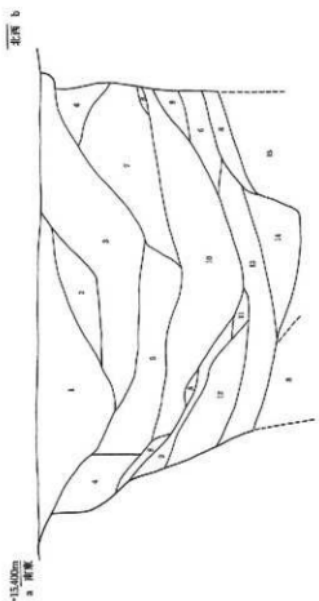
a •



SE4



a



a

1. 灰泥粘質土(小顎、灰、少無況る)
2. 黄褐色ブロック土混り灰泥粘質土
3. 黑泥粘質土

4. 黄褐色ブロック土混り灰泥粘質土(ブロック土少量)
5. 灰泥混り灰泥粘質土(粒性強い)

6. 黄褐色ブロック土混り灰泥粘質土(ブロック土大きく、多い)
7. 石塊(こぶし大)混り灰泥粘質土
8. 黄褐色粘質土
9. 灰泥シルト

10. 石塊(こぶし大)混り灰泥粘質土(粒性強い)

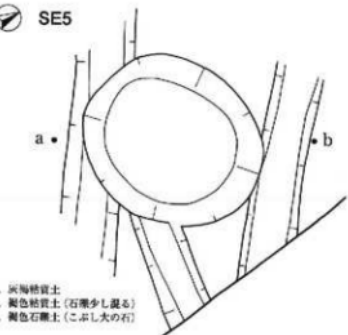
11. 小標混り灰泥粘質土

12. 黄褐色シルト
13. 石塊(こぼし大)混り黄泥場シルト
14. 石塊(直徑5~20cm)混り褐色シルト
15. 石塊(直徑5~20cm)混り灰泥シルト

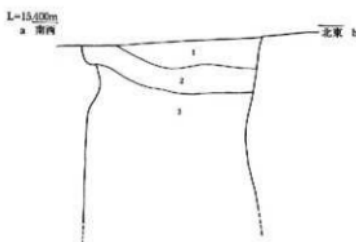
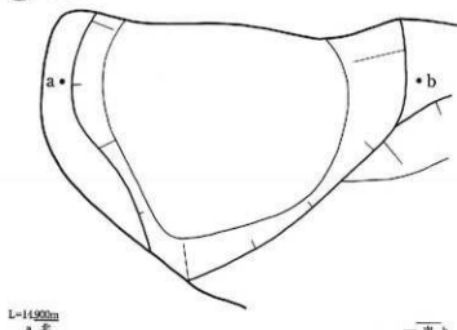


第68図 SE3、4 遺構図・土層断面図 (S=1/40)

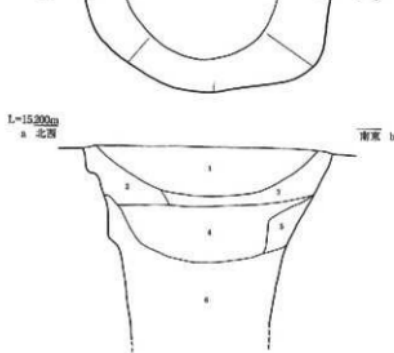
SE5



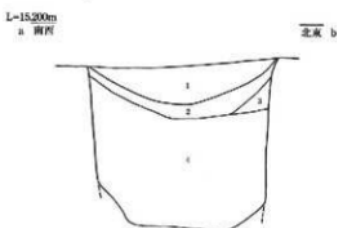
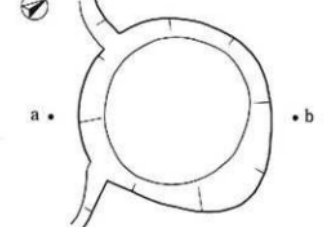
SE6



SE7

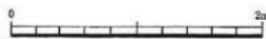


SE8



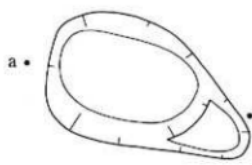
1. 灰褐色土
2. 灰褐色質土(粘性強い)
3. 灰白粘土ブロック混り灰褐色質土(粘性強い)
4. 人頭大石礫混り褐灰褐色質土(粘性強い)
5. 褐色シルト
6. 褐灰シルト

1. 濃灰砂土
2. 灰色シルト
3. 灰色砂土
4. 褐灰シルト

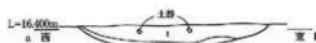
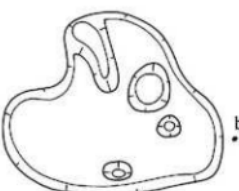


第69図 SE5~8 遺構図・土層断面図 (S=1/40)

Ⓐ SK1



SK2

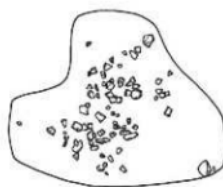
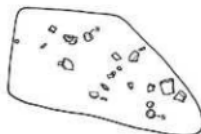


1. 岩灰質粘土（土器大體多く混入）
2. 灰岩質粘土

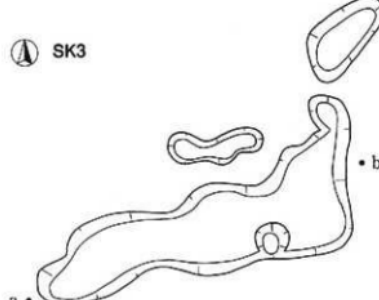


1. 岩灰質粘土（土器大體に含む）
2. 淀堆粘土
3. 泥灰質粘土

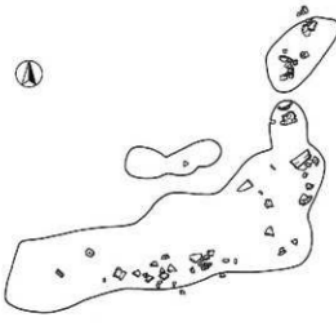
Ⓐ



Ⓐ SK3

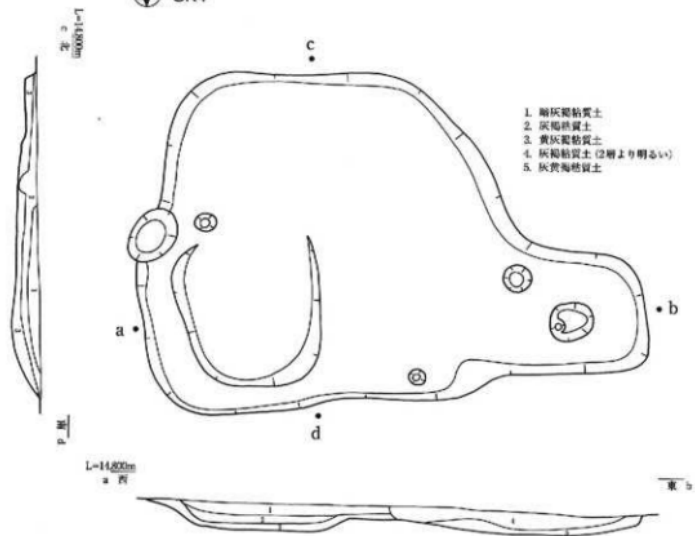


Ⓐ

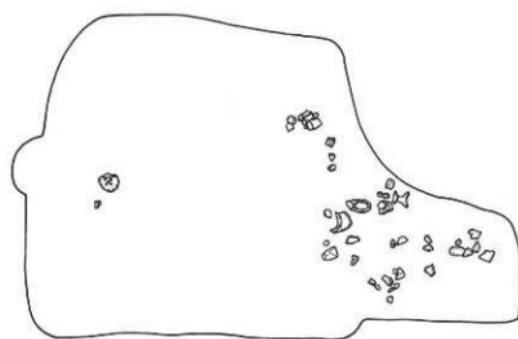


第70図 SK1~3 遺構図・土層断面図・遺物出土状況図 (S=1/40)

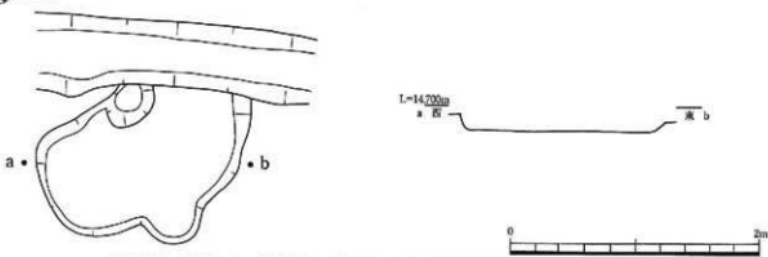
Ⓐ SK4



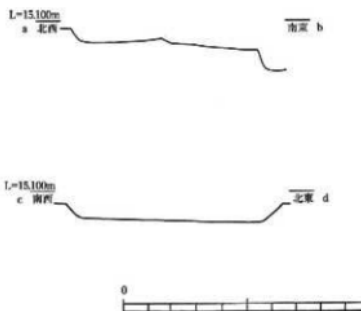
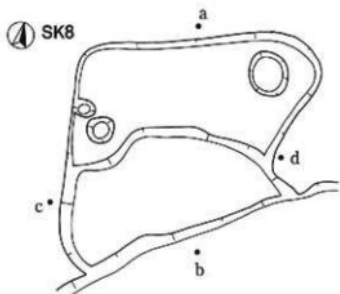
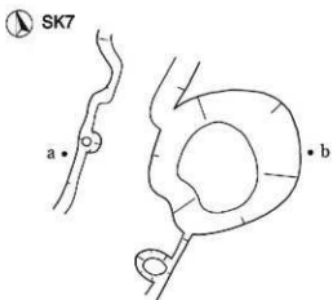
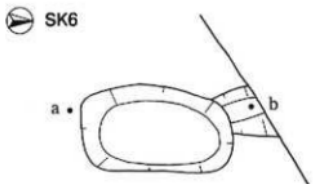
Ⓑ



Ⓐ SK5

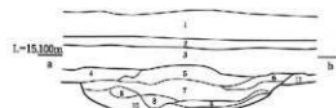
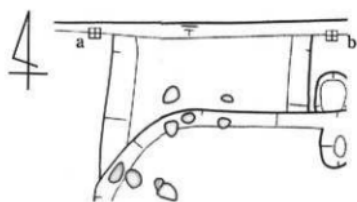


第71図 SK4、5 遺構図・土層断面図・遺物出土状況図 (S=1/40)



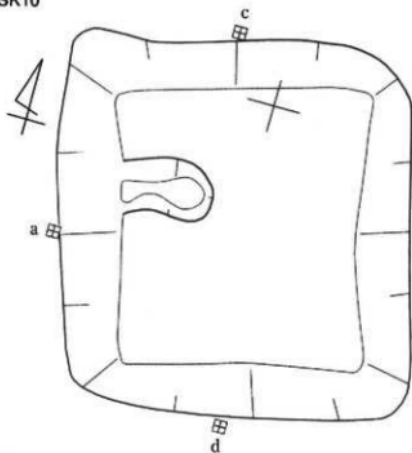
第72図 SK6~8 遺構図・土層断面図 (S=1/40)

SK9

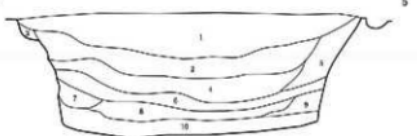


- 1 耕作土
- 2 淡灰褐色粘土(灰土)
- 3 增強褐色粘質土
- 4 灰褐色粘質土(黄色较少)
- 5 暗灰褐色粘質土(4-5mm 黄色较少)
- 6 棕褐色粘土
- 7 暗褐色粘質土(黄色土状)
- 8 暗褐色粘質土(黄色较少)
- 9 增強褐色粘質土(灰土・灰・黄色较少)
- 10 暗灰褐色粘質土
- 11 雨灰褐色粘質土

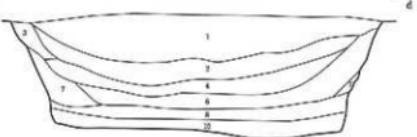
SK10



L=15,300m



L=15,300m



SK11



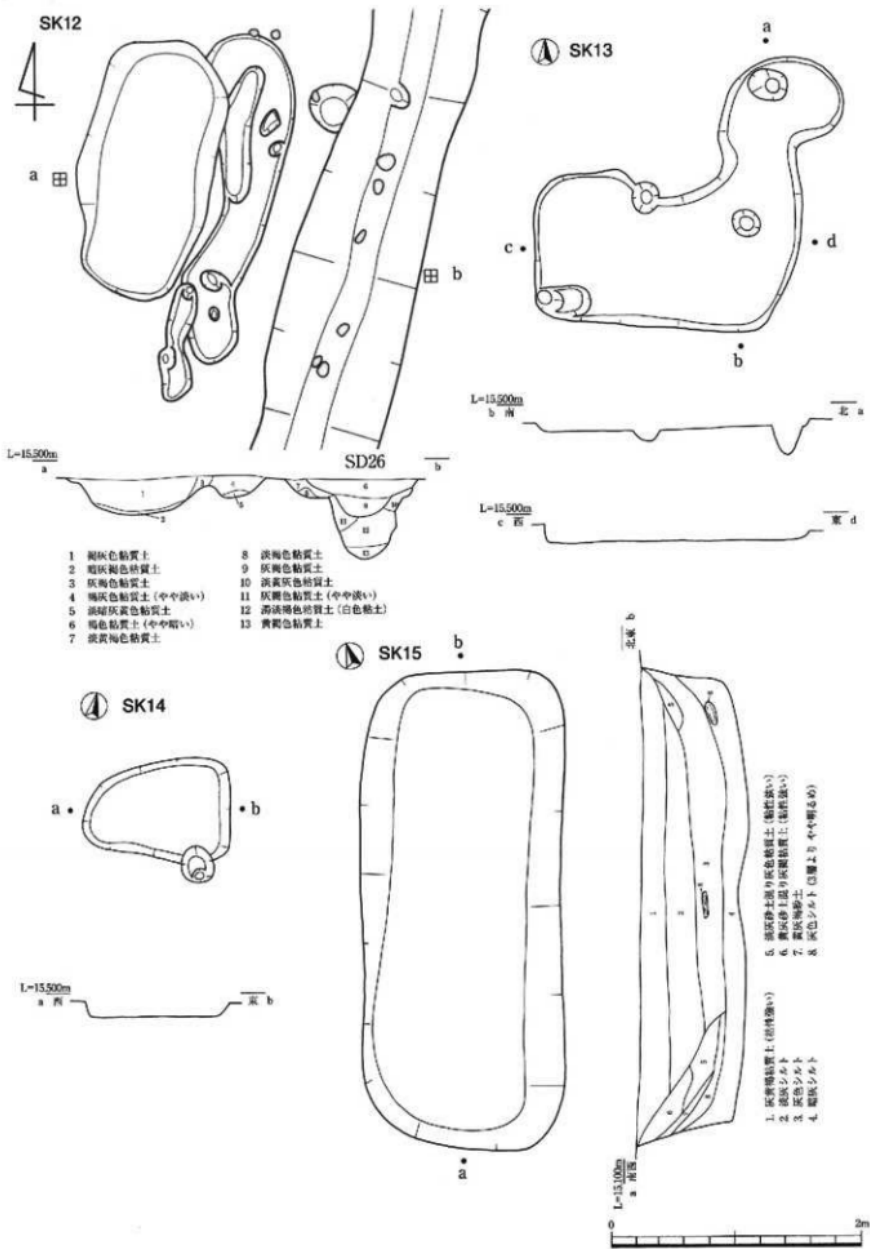
L=15,400m



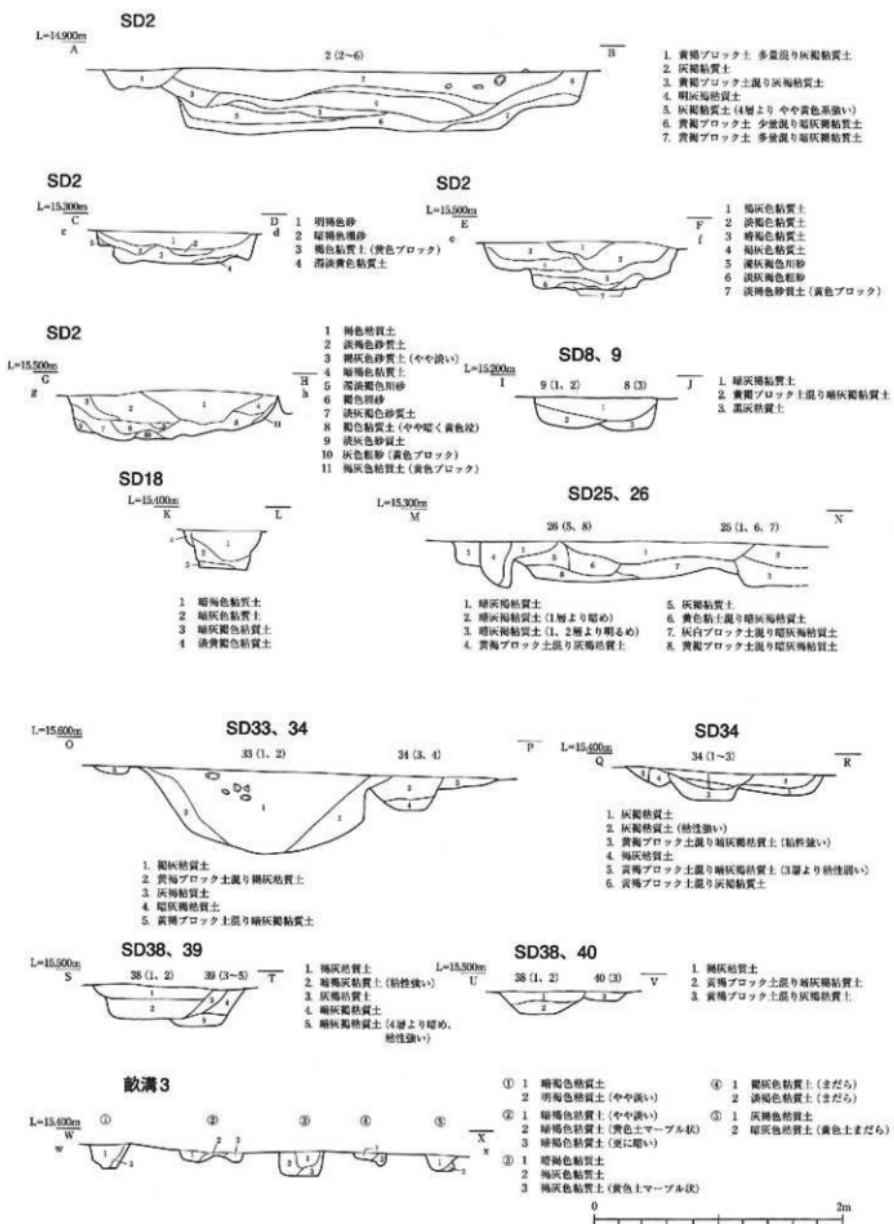
- 1 橙灰色粘質土
- 2 淡灰白色粘土
- 3 棕褐色粘質土
- 4 淡灰褐色粘土
- 5 棕褐色粘土
- 6 增強褐色粘質土
- 7 暗灰褐色粘質土(黄色较多)
- 8 暗灰褐色粘質土(やや薄い)
- 9 增強褐色粘質土
- 10 淡灰褐色粘質土



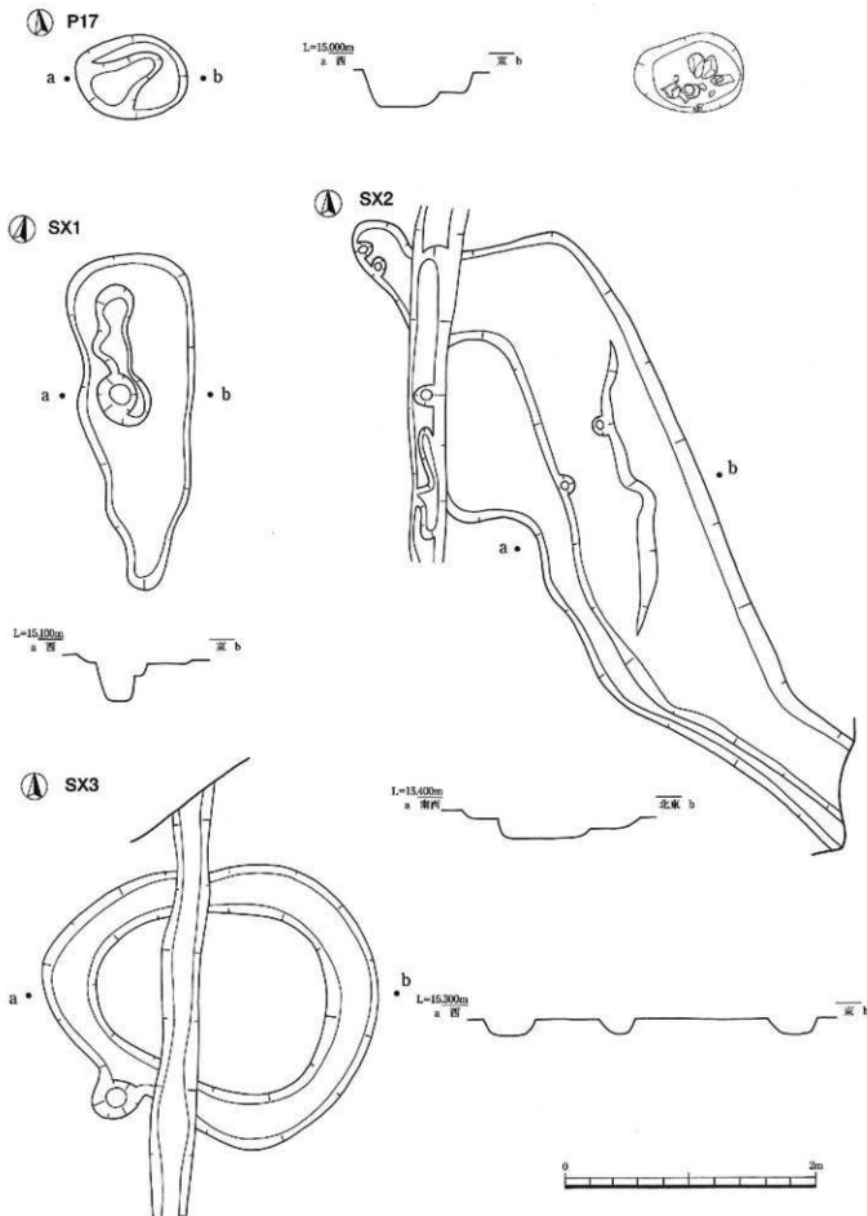
第73図 SK9~11 遺構図・土層断面図 (S=1/40)



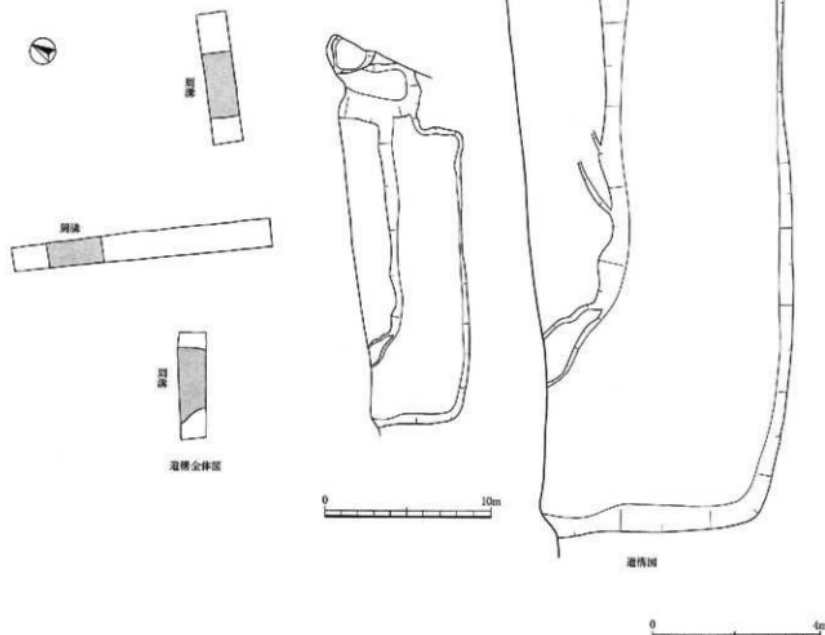
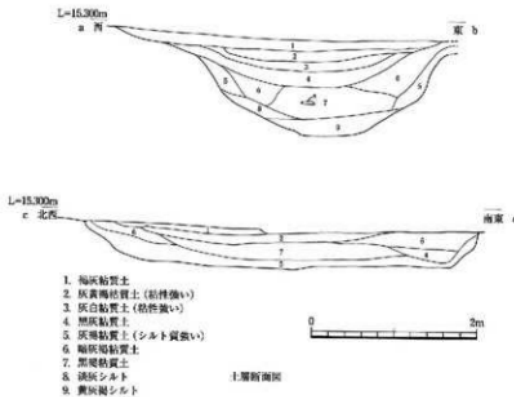
第74図 SK12～15 造構図・土層断面図 ($S=1/40$)



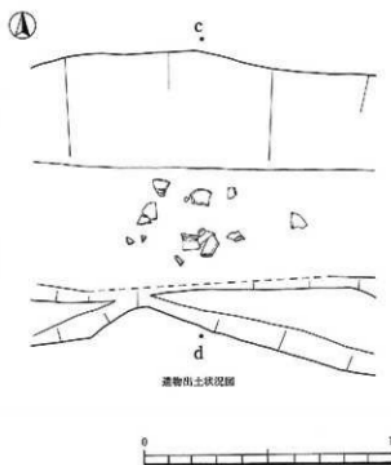
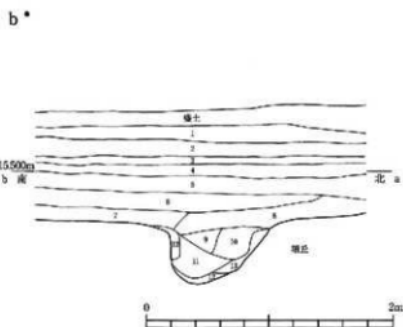
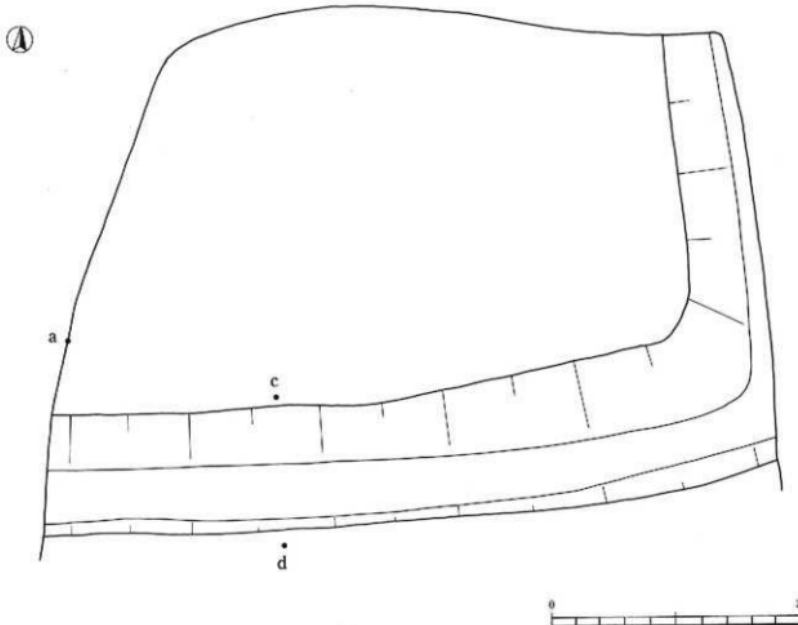
第75図 SD 土層断面図 (S=1/40) 第9図参照



第76図 P17、SX1~3 遺構図・断面図 (S=1/40)

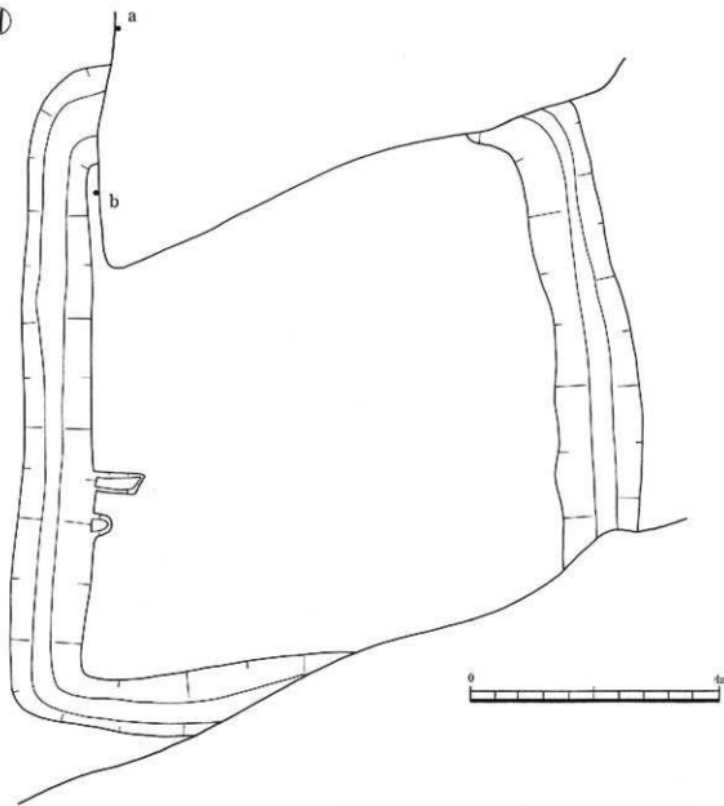


第77図 SH1 遺構図 ($S=1/120$)、土層断面図 ($S=1/60$)、遺構全体図 ($S=1/300$)

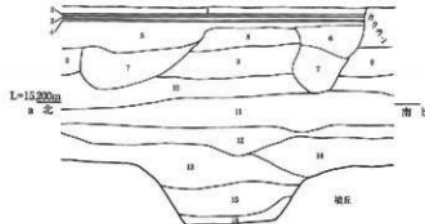


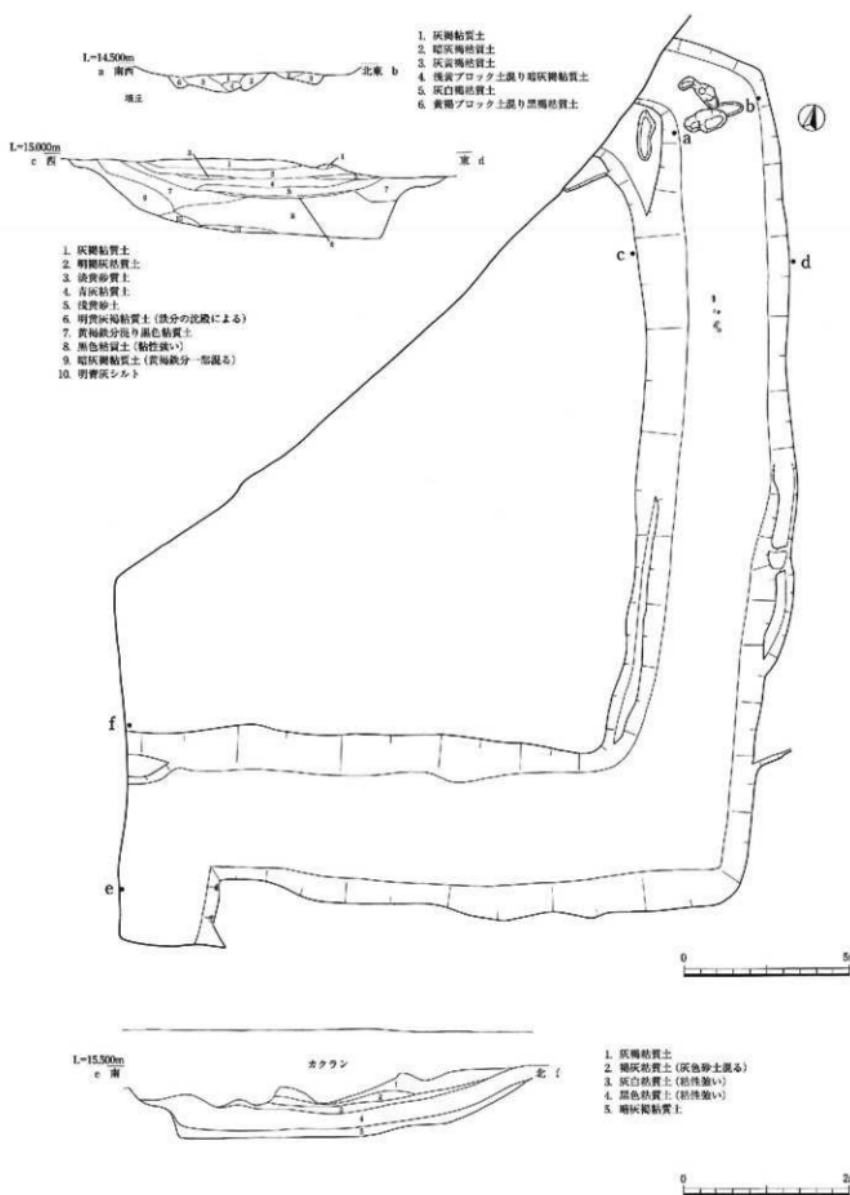
第78図 SH2 遺構図・土層断面図 (S=1/40)、遺物出土状況図 (S=1/20)

④

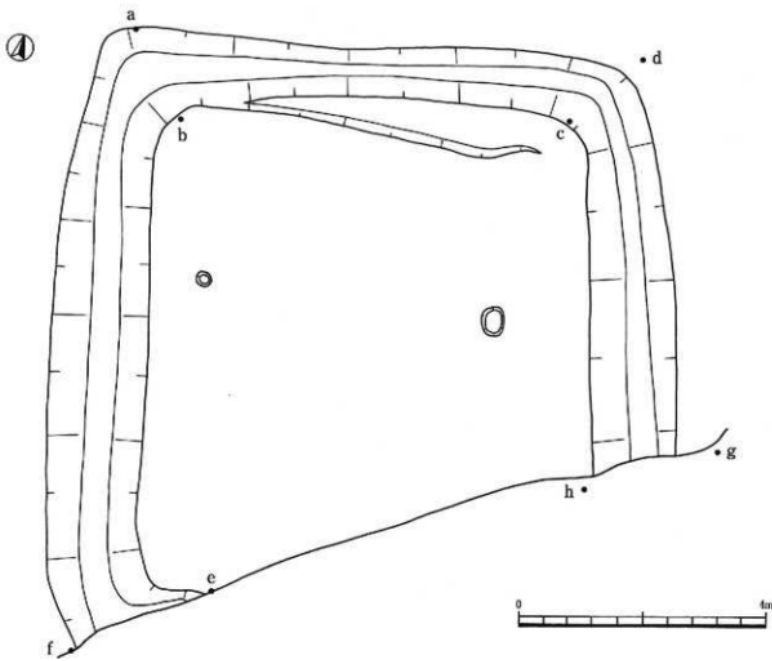


1. 黄土 明青灰粘質土
2. 塗土 後黄灰粘質土
3. 塗土 明綠灰粘質土
4. 朱土 暗灰粘質土
5. 黄褐色土(若干砂較混る)
6. 青灰粘質土(若干砂較混る)
7. 深色黃分混り青灰粘質土(若干砂較混る)
8. 深黄質土
9. 深青灰質土(粘性強い)
10. 暗灰粘質土(粘性強い)
11. 明褐色粘質土
12. 暗灰粘質土
13. 黄褐色分混り墨色粘質土
14. 墨色粘質土
15. 黑天粘土(粘性極めて強い)
16. 墨色粘土混り明青灰シルト

第79図 SH3 遺構図 ($S=1/80$)、土層断面図 ($S=1/40$)



第80図 SH4 遺構図 ($S=1/50$)、土層断面図 ($S=1/60$)



$L=15.600\text{m}$

a

北西 b

$L=15.600\text{m}$

c

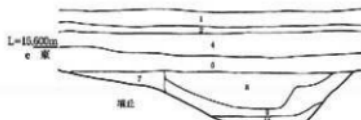
北東 d

南

北

南

北



$L=15.600\text{m}$

e

西

b

南

北

南

北

1. 耕土 灰色粘質土
2. 床土 淡黃色粘質土
3. 黄灰色粘質土
4. 黑色粘質土

5. 黑灰粘質土
6. 灰灰粘質土
7. 灰灰褐色粘土(微帶色鉻分混る)
8. 黑色粘質土(兩赤鐵鉻分混る)

9. 細灰粘質土(一部黄褐色ブロック土混る)
10. 黄灰粘質土
11. 黄色粘質土

0 2m

第81図 SH5 遺構図 ($S=1/80$)、土層断面図 ($S=1/40$)

第5節 遺物

遺物は縄文時代から近世にかけての土器・陶磁器、土製品、石製品、鉄製品が出土した。実測図は第82図～第130図までを掲載している。

縄文時代

主要な構造は確認できなかったが、D・G・H区で、縄文時代後晩期の土器片数点が出土した。第107図398～401を図示した。

弥生～古墳時代

本調査で最も多く発見した遺物は、弥生時代後期後半～古墳時代前期の土器である。器種は壺・壺・高杯・器台・鉢・蓋である。壺は、弥生時代では7・28など有段口縁に擬凹線をもつものが多い。古墳時代では、144・145など口縁端部が肥厚する布留壺が多く見られる。壺は、82・94の有段口縁壺・81長頸壺・短頸壺など多種にわたる。また、150のような東海系の壺も見つかっている。高杯は、3・225・397のような脚部より強く屈曲して開く杯底部に、大きく外反して口縁部が伸びるもののが主体となる。また、43のように小さな塊形の杯部をもつものもある。44は捕手が付く。器台は高杯のタイプが主流であるが、46・47・78のような特殊器台も見つかっている。

古代

本調査では出土量は少ない。須恵器壺・瓶・蓋などを確認している。第96図246～251を図示した。

中世

土師器皿、国産陶器、中国製磁器などを確認した。土師器皿は口径6～8cmの小型と10～12cmの大型に大別され、口縁端部に大きな変化はなく、口縁部に一段のヨコナデを施すAタイプと、口縁部は外反し、体部下半にヨコナデに稜をもつEタイプが多い。国産陶器は珠洲焼・加賀焼・越前焼の壺・壺・すり鉢が出土している。また、図示はしていないが、瀬戸焼の大日茶碗なども確認している。

近世

図示はしていないが、陶磁器を中心とした遺物が出土している。

土製品

第107図402～406の土錐がある。402は古代以降、その他は弥生～古墳時代と思われる。

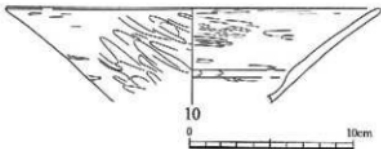
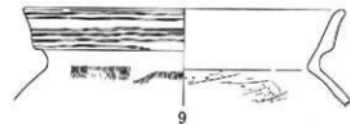
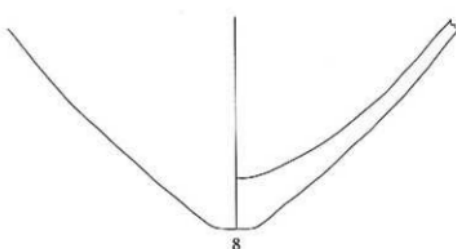
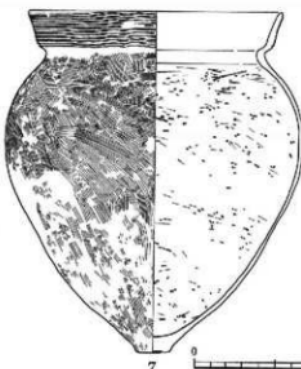
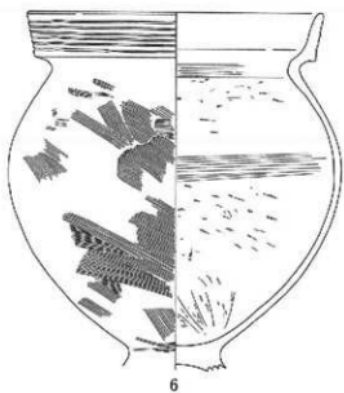
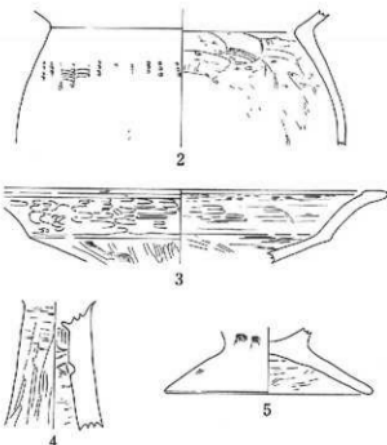
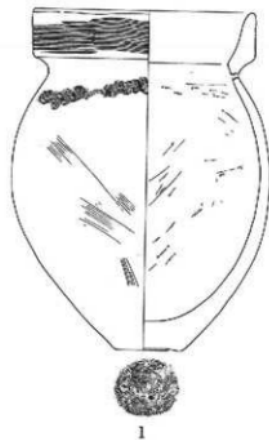
石製品

縄文～古墳時代にかけての打製石斧・磨石・叩石・砥石・石蘇・管玉と管玉未成品・勾玉と中世の砥石・火打石・炉石などが出土している。打製石斧は、長方形の板状となるAタイプ（短冊型）、基部から刃部へ向かって幅を広げていくBタイプ（腰型）、基部から刃部へ広げていくが、中ほどで括れるCタイプ（分頭型）に分かれる。ほとんどは、使用により刃部が欠損したり、中央部が折れたりしている。管玉未成品は荒削・形削・穿孔と、製作過程の様相を示すものを見ることができる。中世においては、炉石などの他に、煤が付着した自然石を多くみることができる。煤付着の自然石は加賀地域の集落遺跡に多い傾向がある。砥石は中砥石と仕上砥石が見られる。

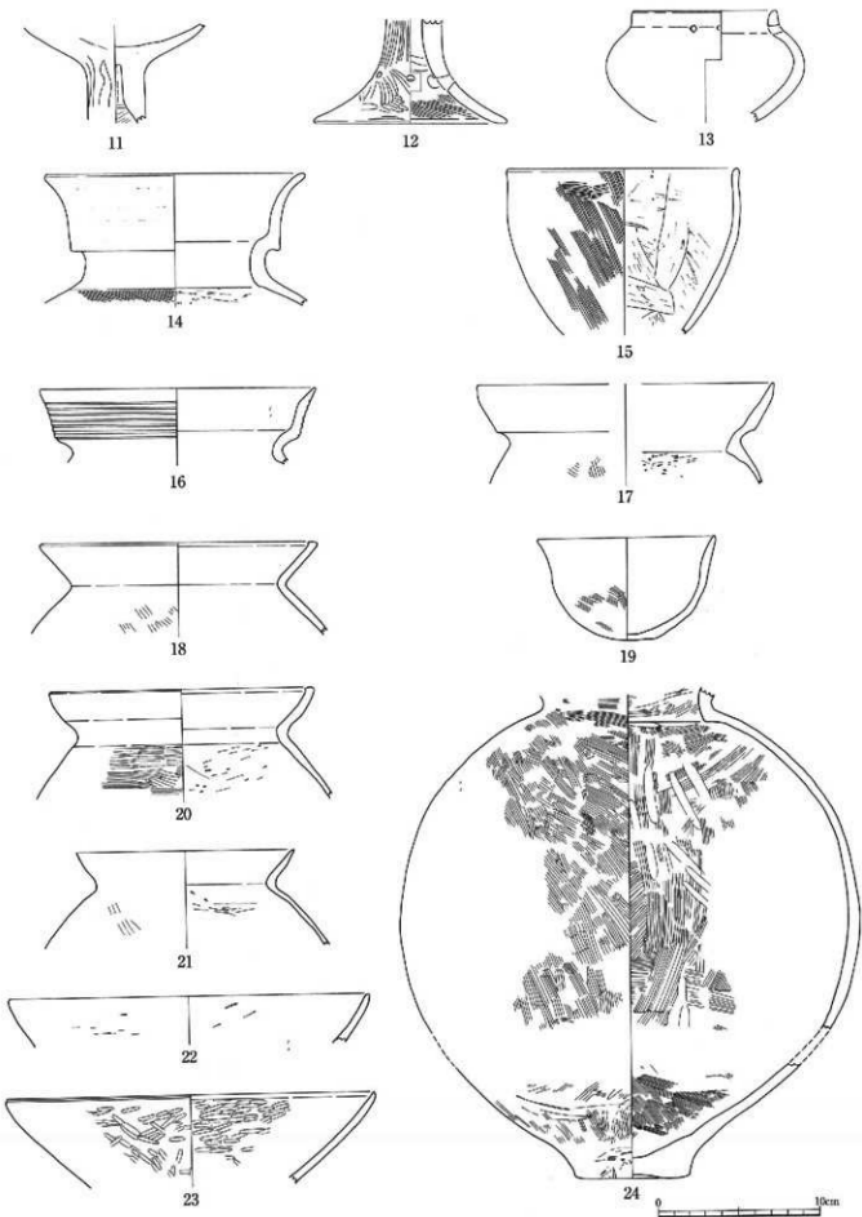
鉄・銅製品

鉄製品は刀子や釘が多く、鉄滓も見られる。銅製品は錢貨のみである。

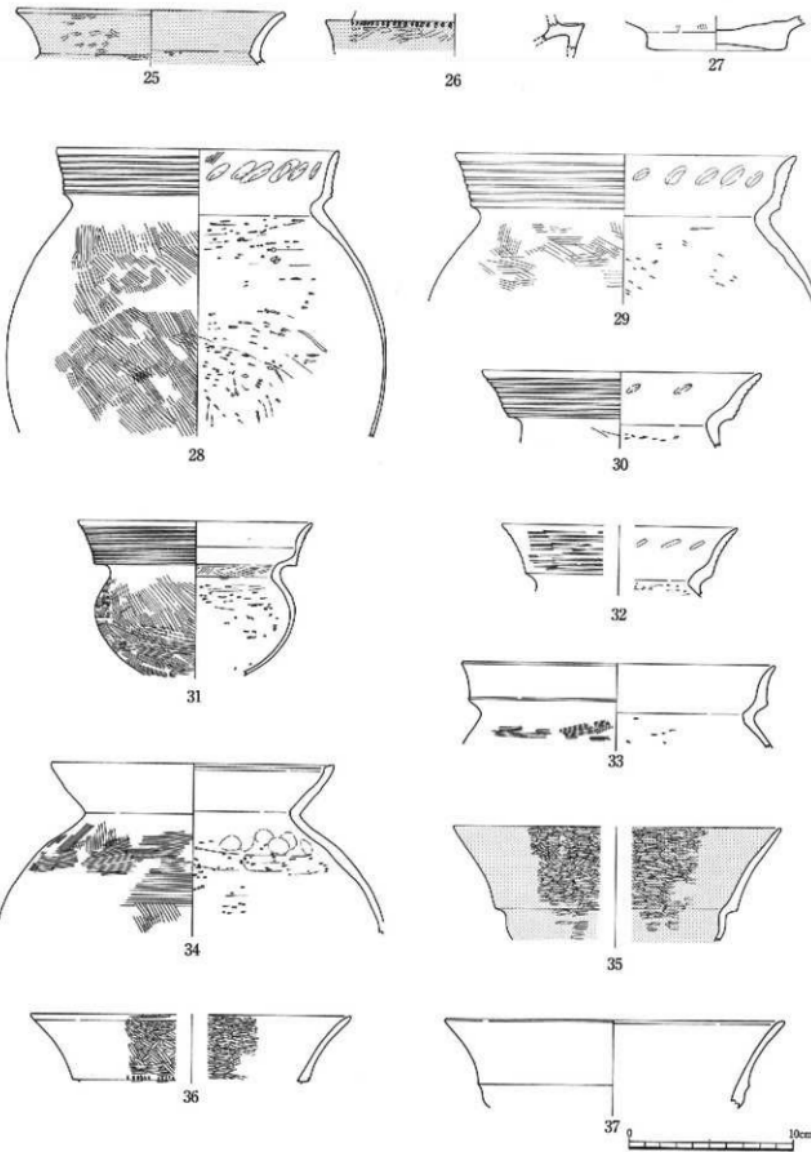
なお、上記の遺物の詳細については、別表の遺物観察表を参照されたい。



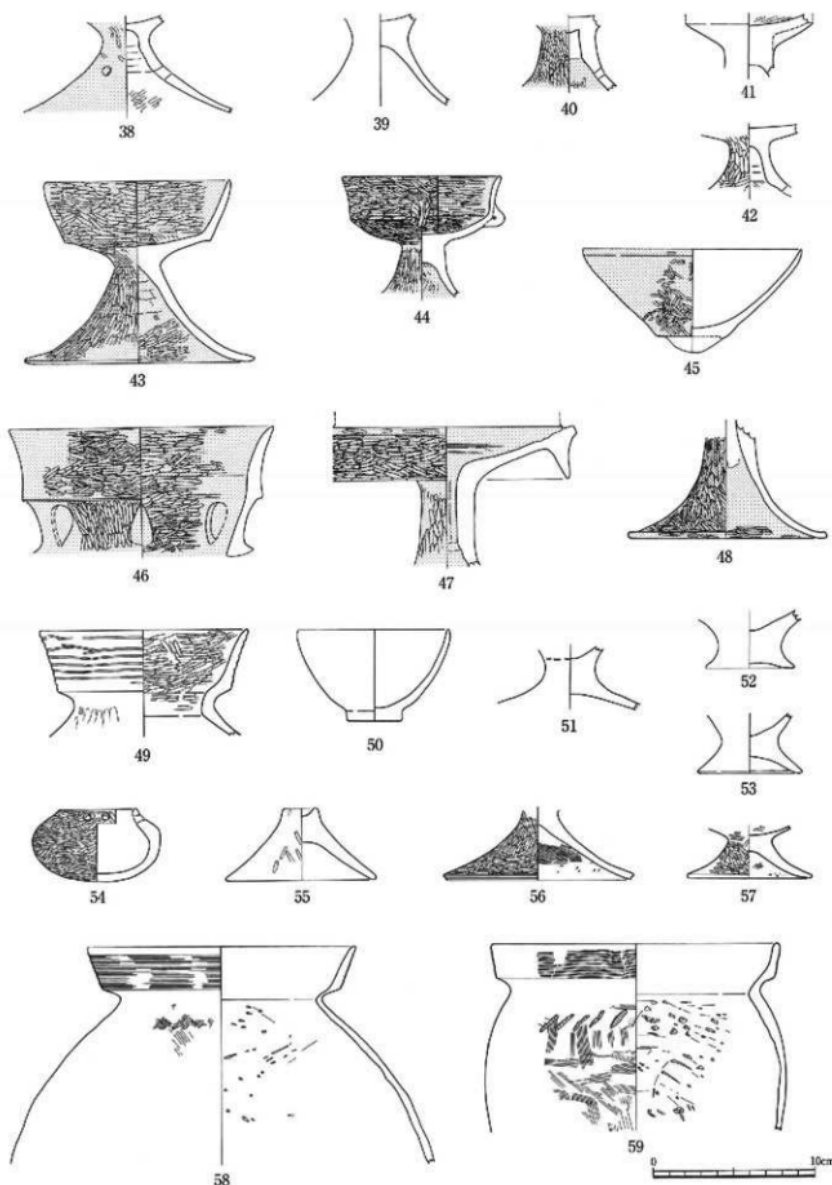
第82図 土器実測図1 ($S=1/3$, 7のみ $S=1/6$)



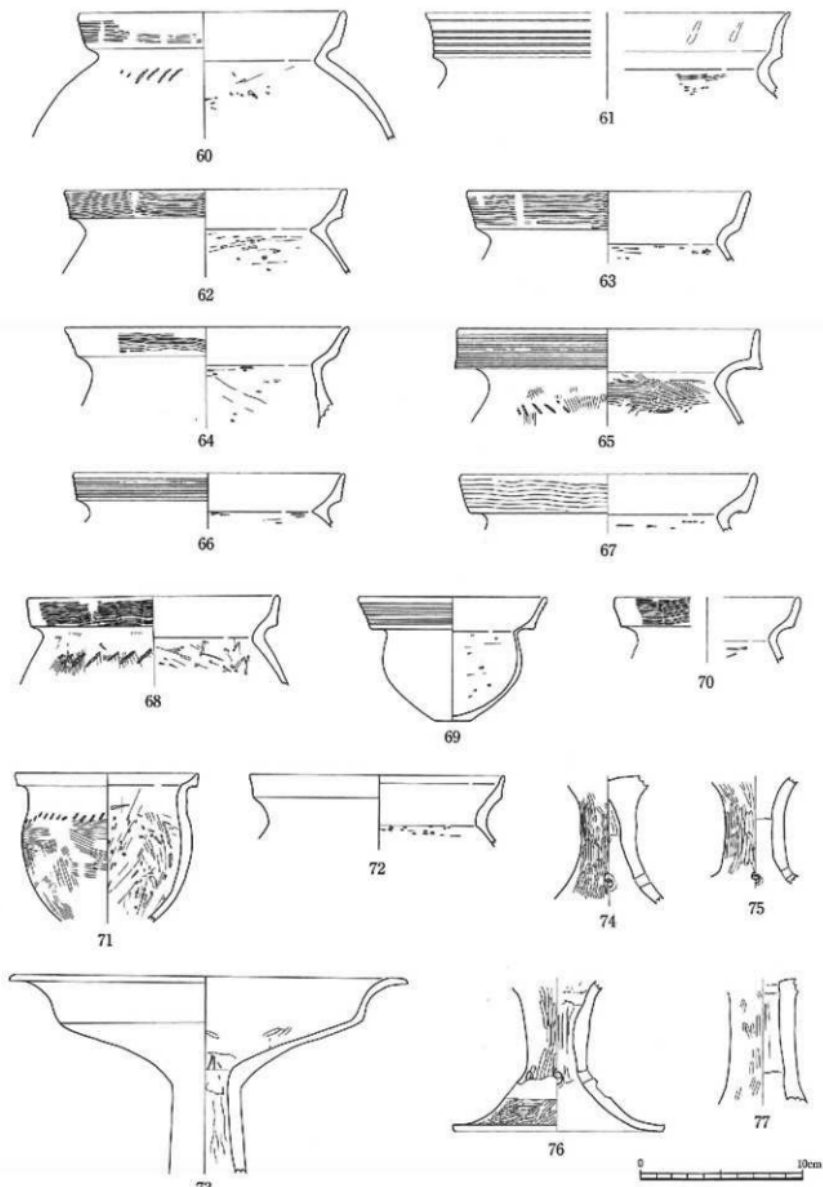
第83図 土器実測図2 ($S = 1/3$)



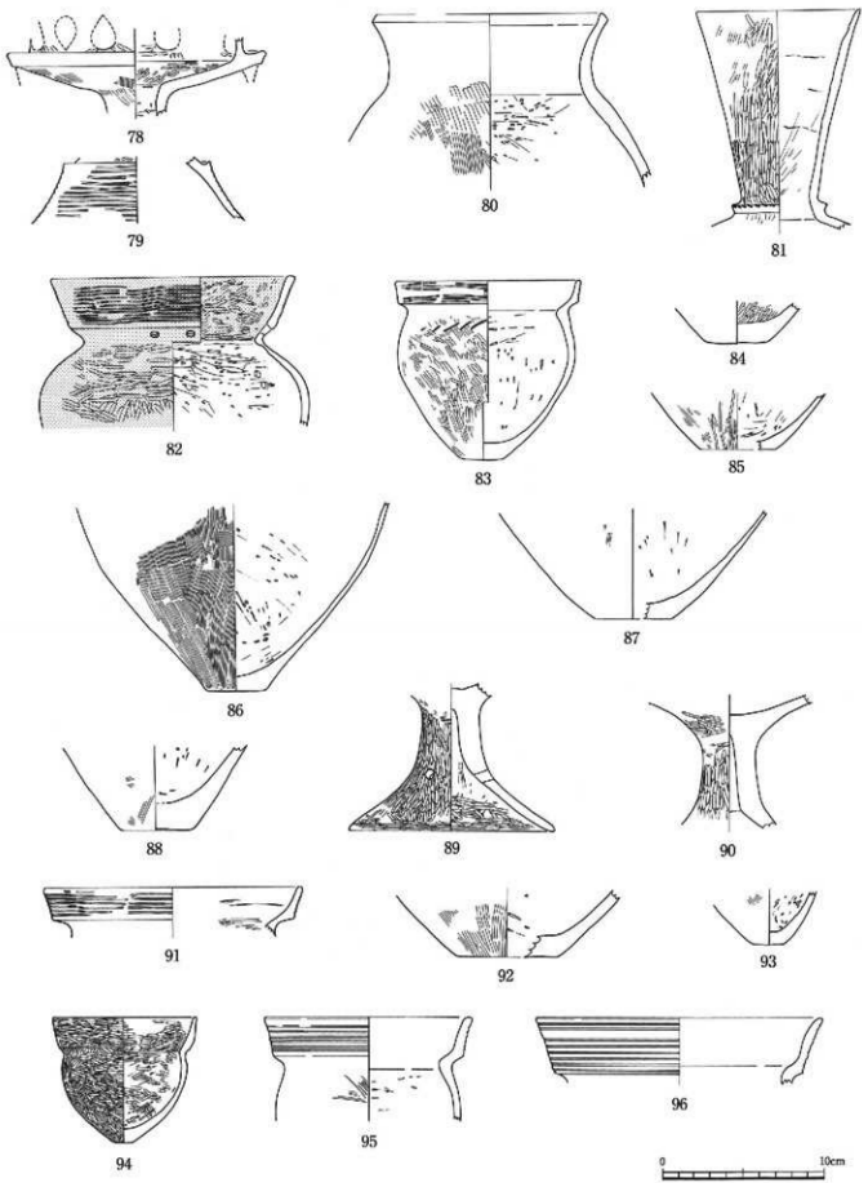
第84図 土器実測図3 ($S = 1/3$)



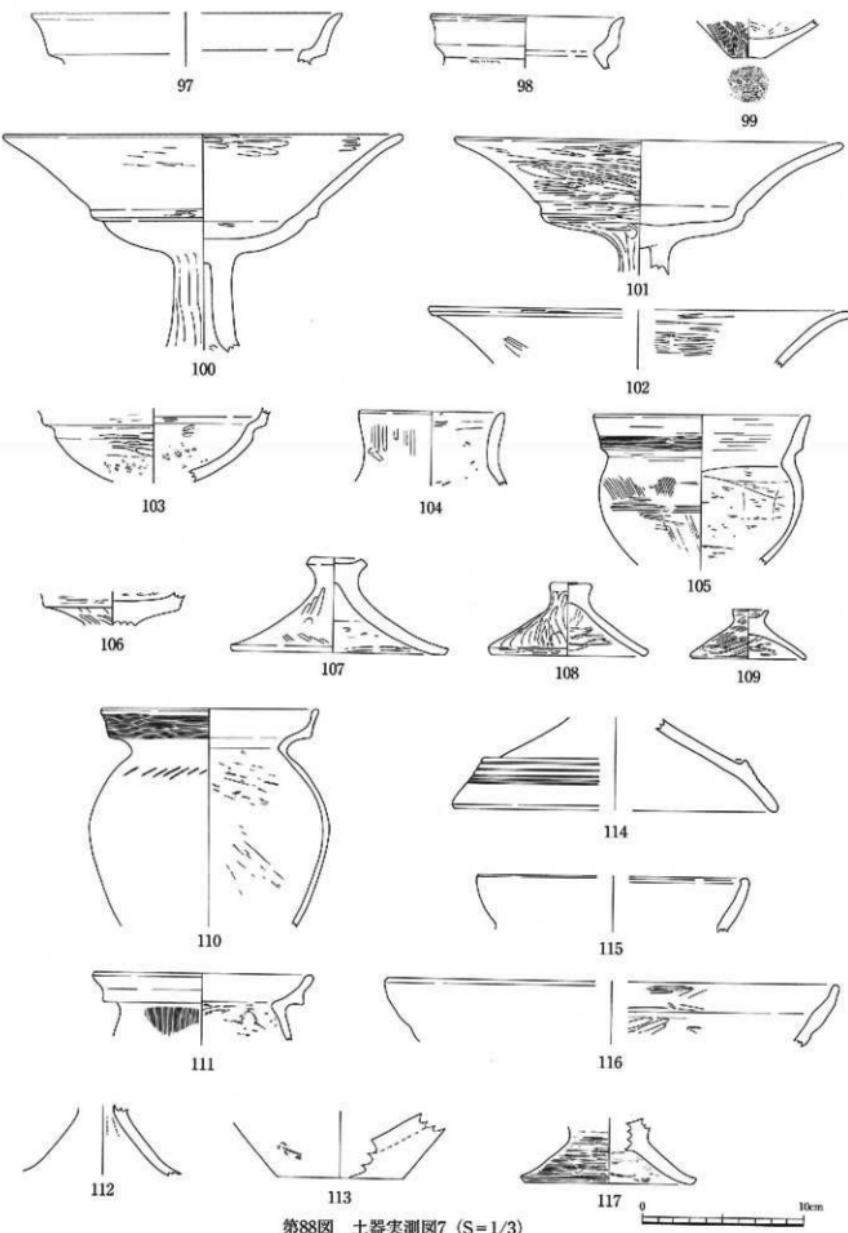
第85図 土器実測図4 (S=1/3)

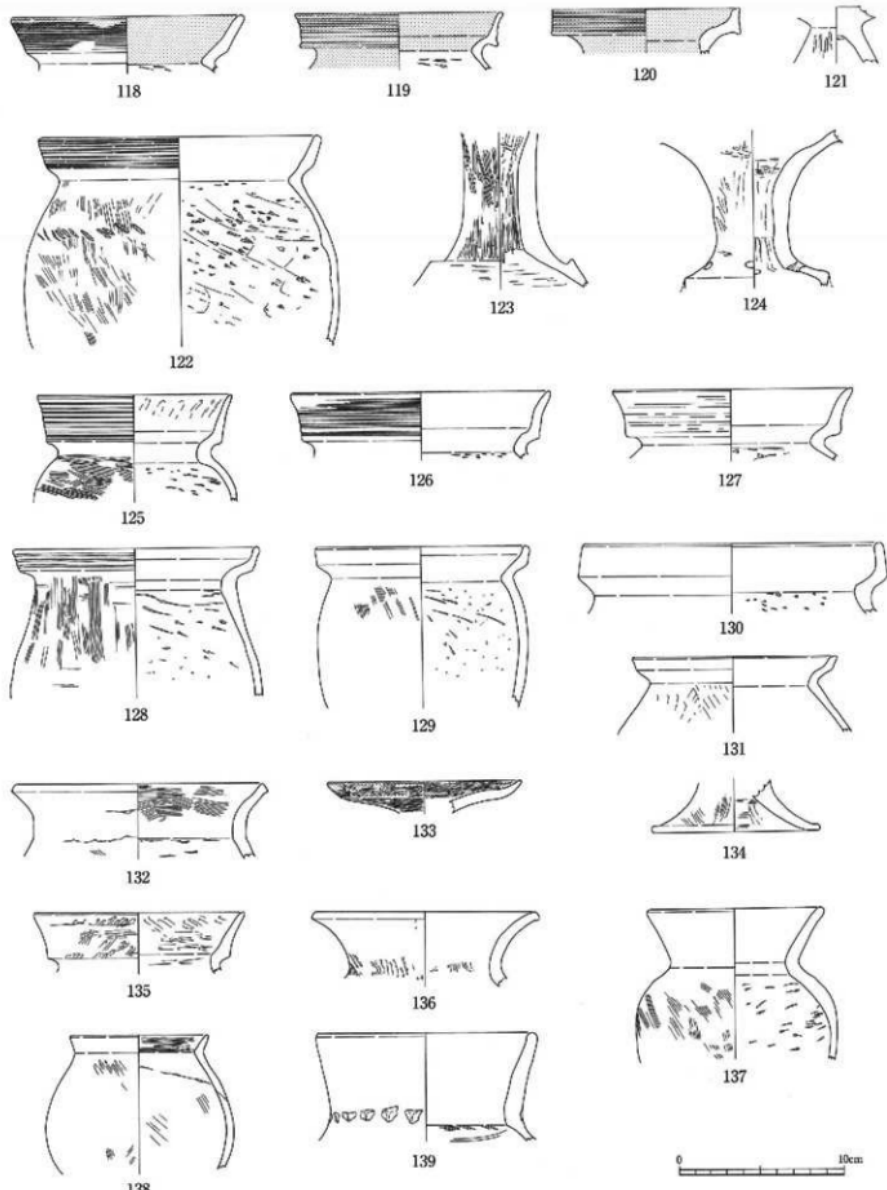


第86図 土器実測図5 (S=1/3)

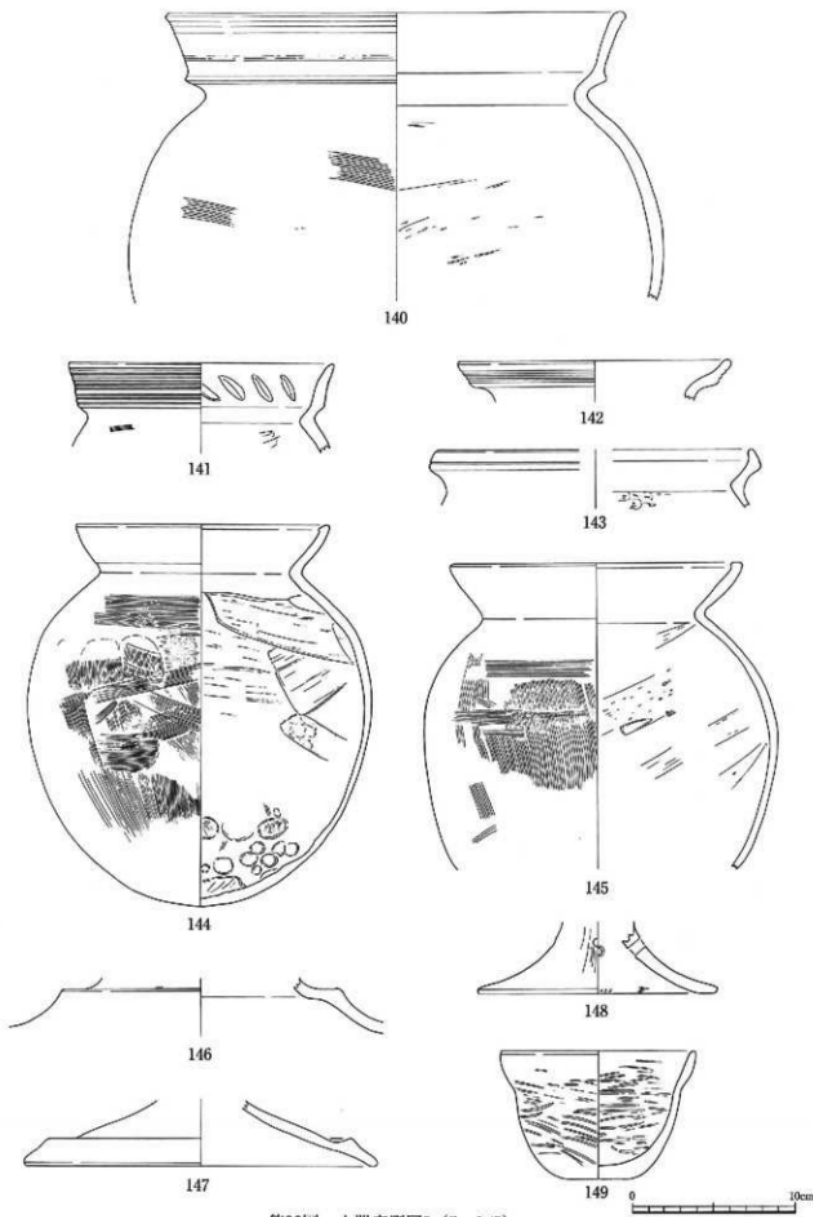


第87図 土器実測図6 (S=1/3)

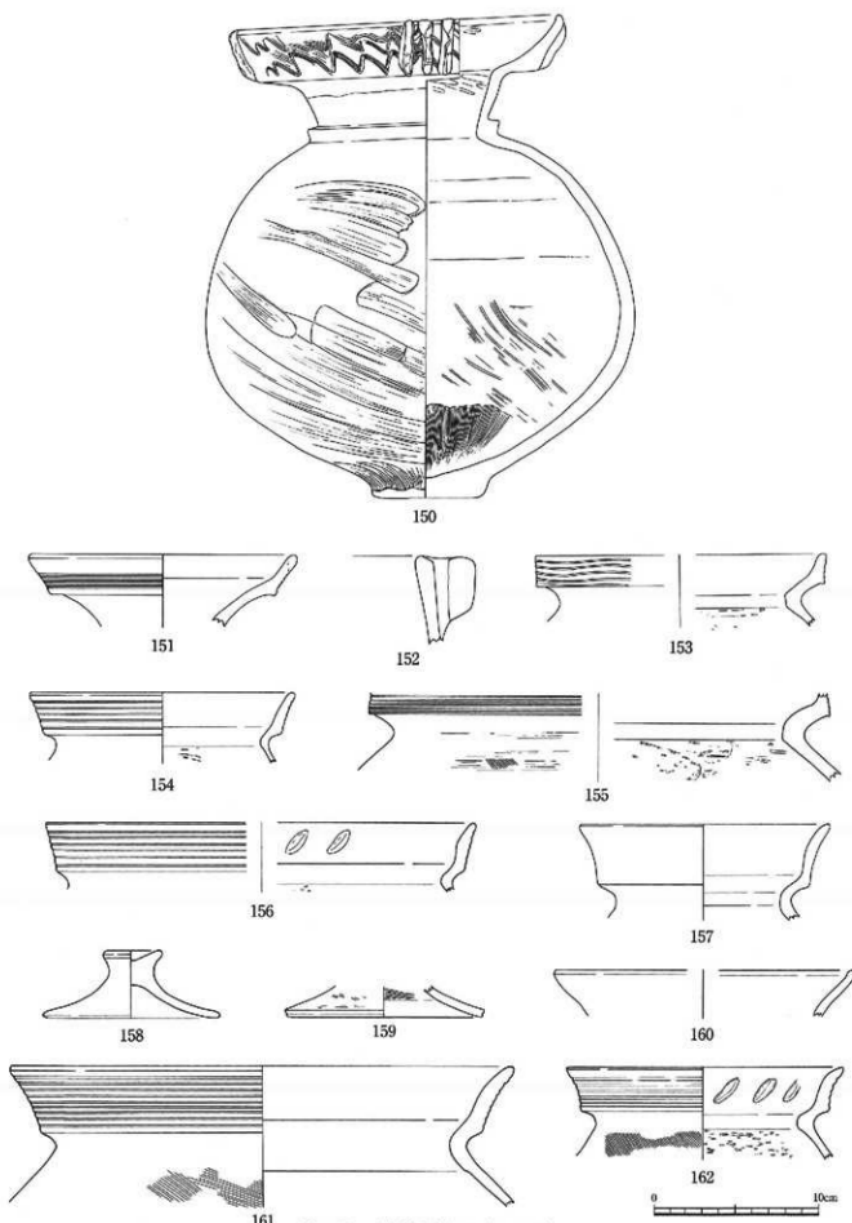




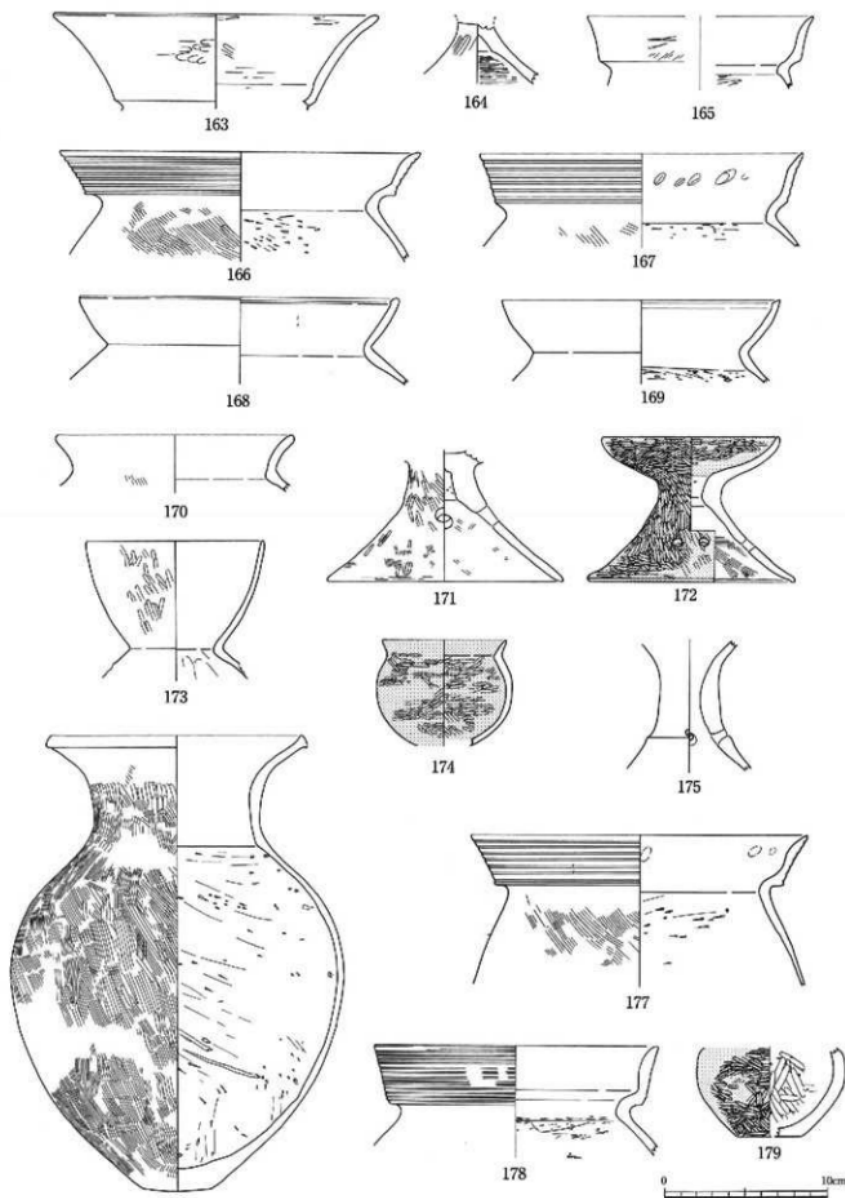
第89図 土器実測図8 (S=1/3)



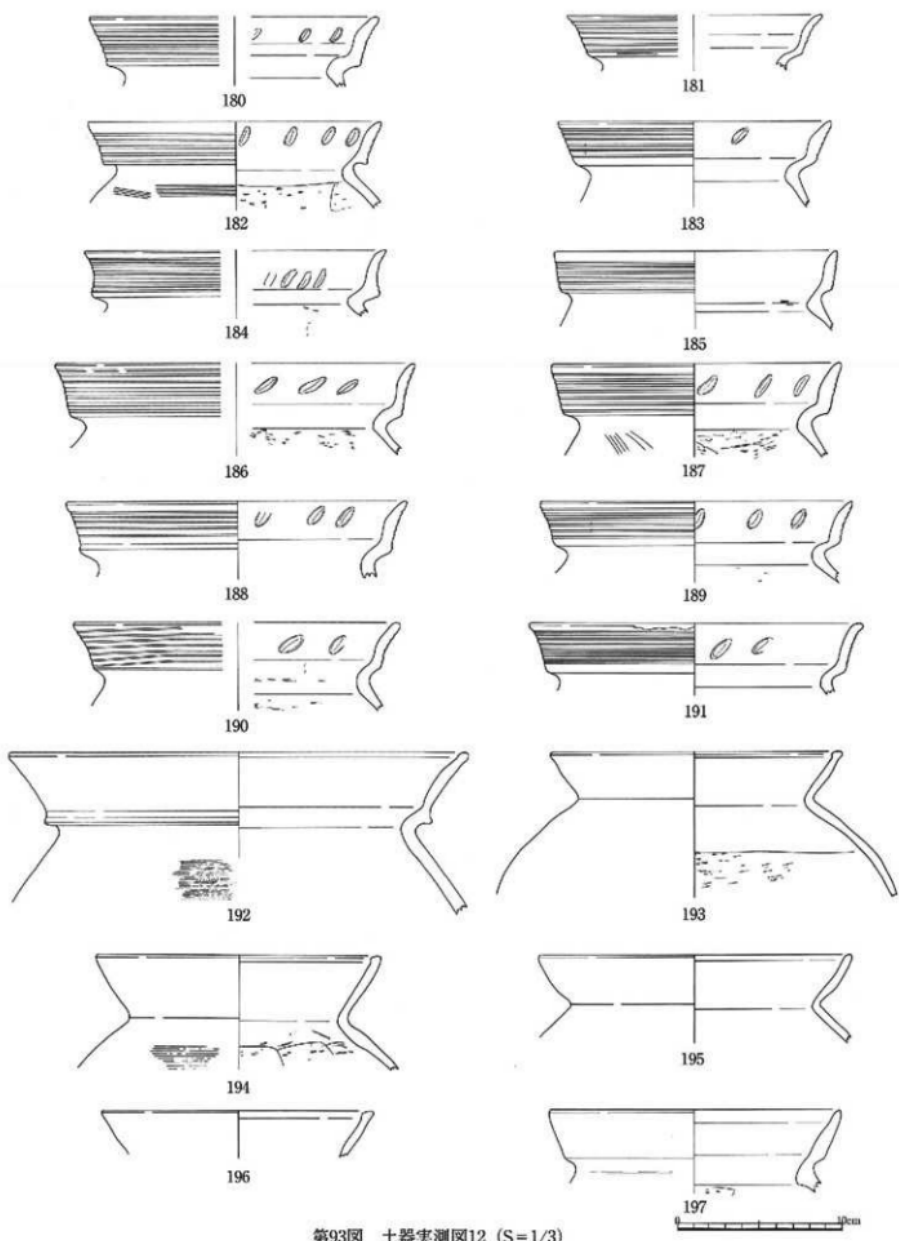
第90図 土器実測図9 ($S = 1/3$)



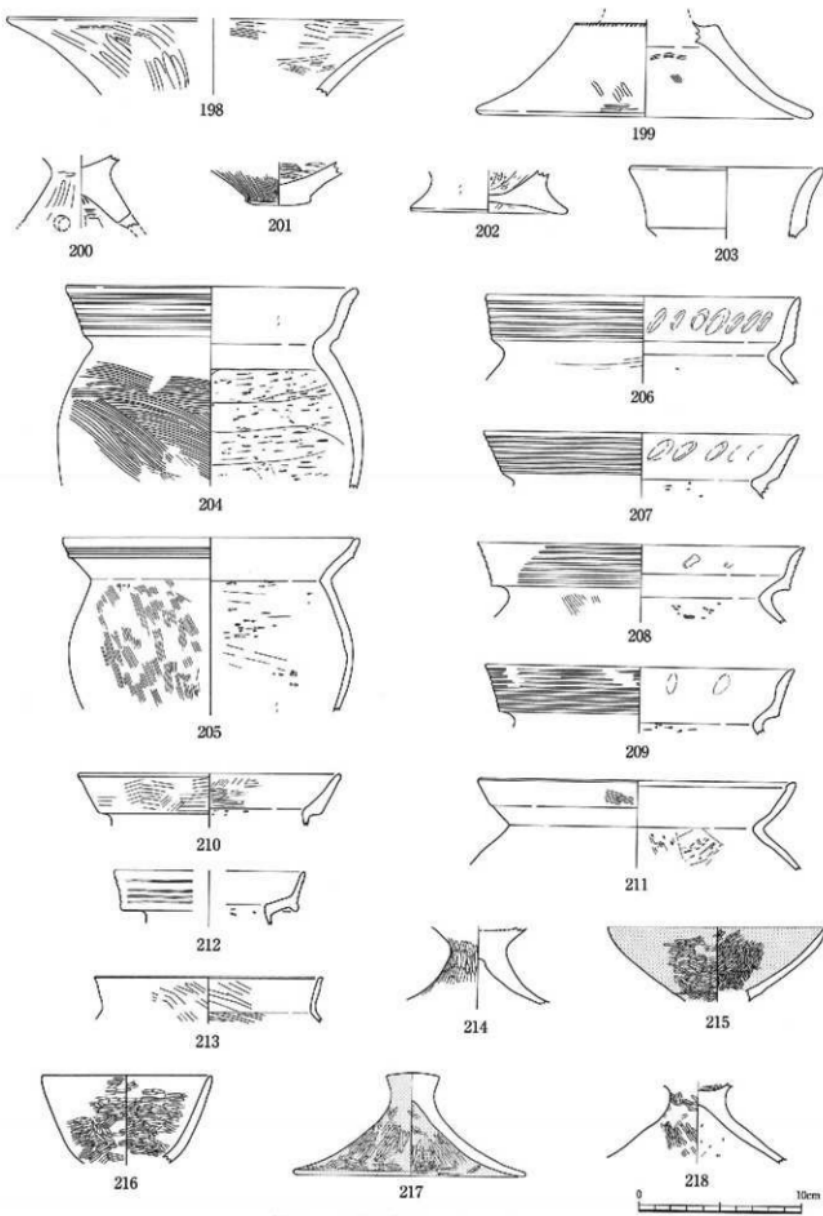
第91図 土器実測図10 ($S = 1/3$)



第92図 土器実測図11 (S = 1/3)



第93図 土器実測図12 (S=1/3)



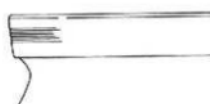
第94図 土器実測図13 ($S = 1/3$)



219



220



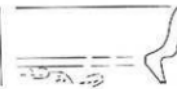
221



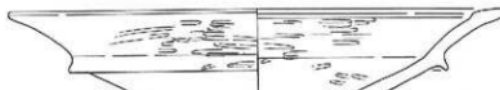
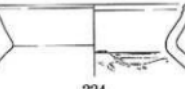
222



223



224



225



226



227



228



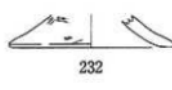
229



230



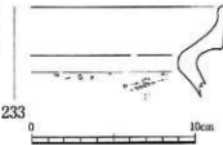
231



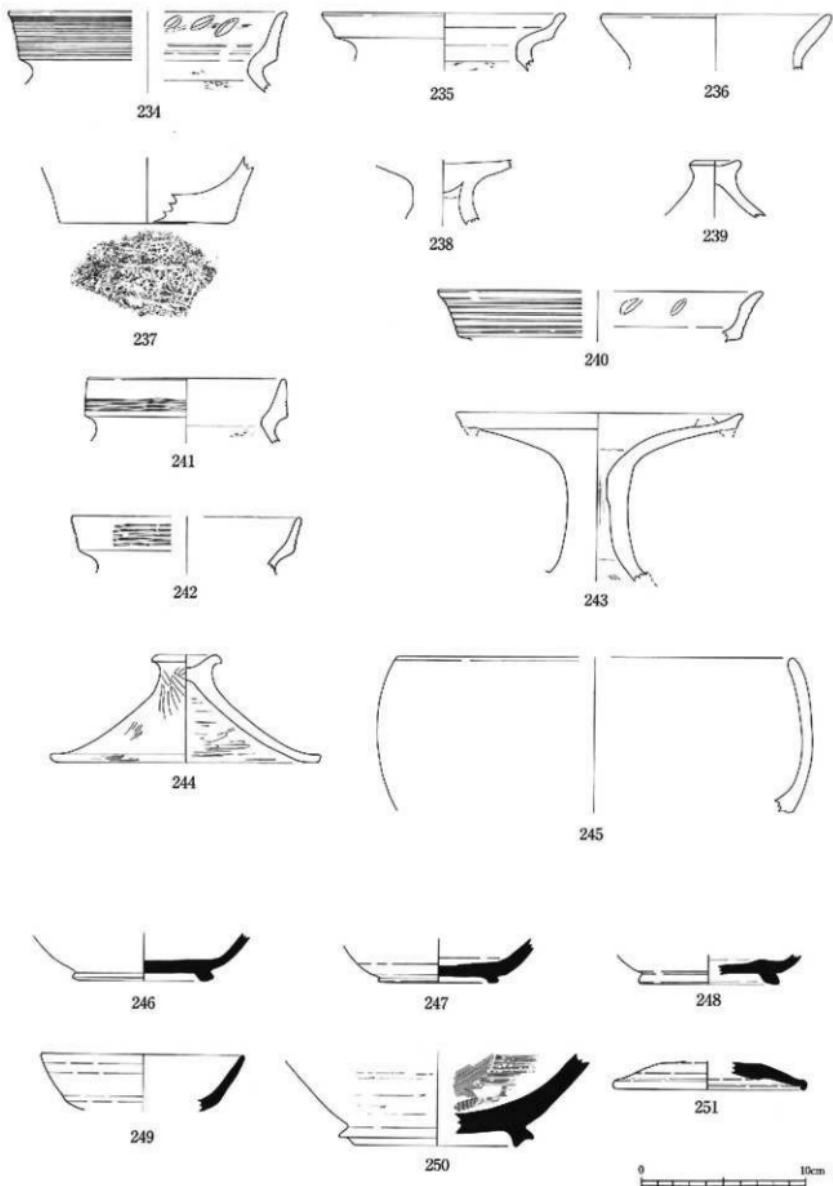
232



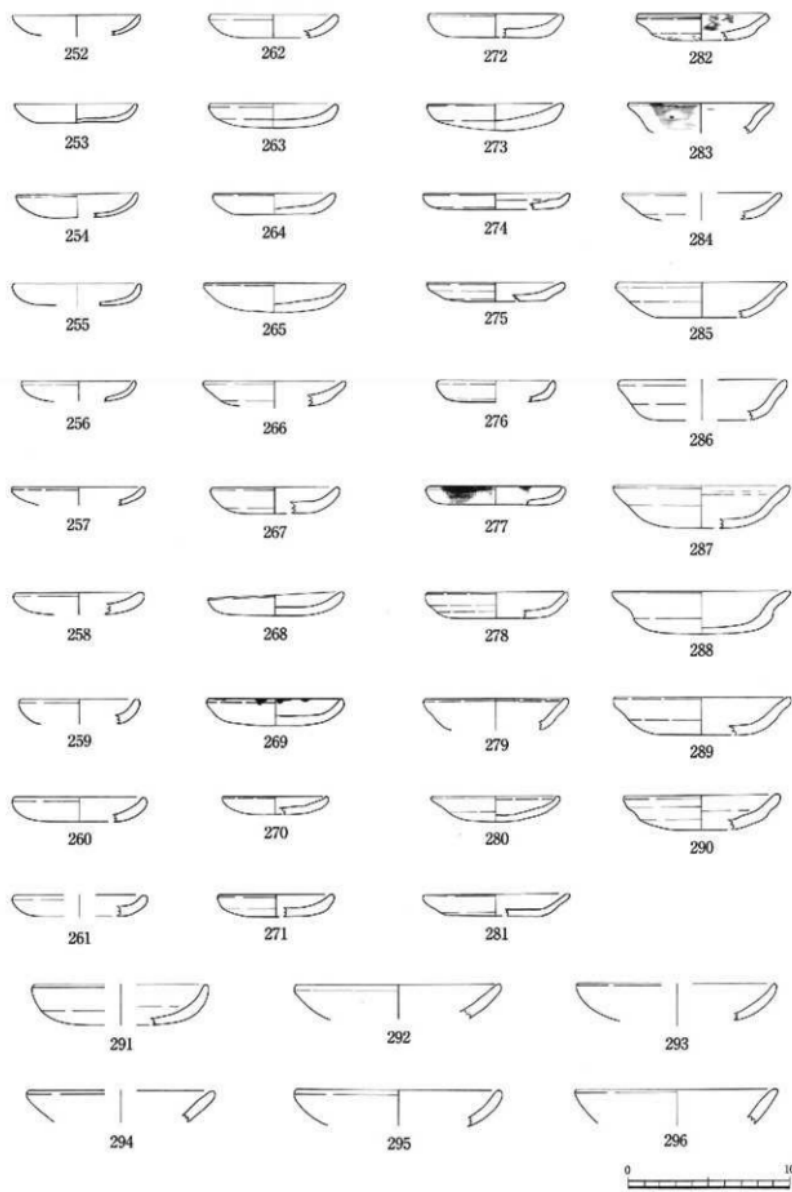
233



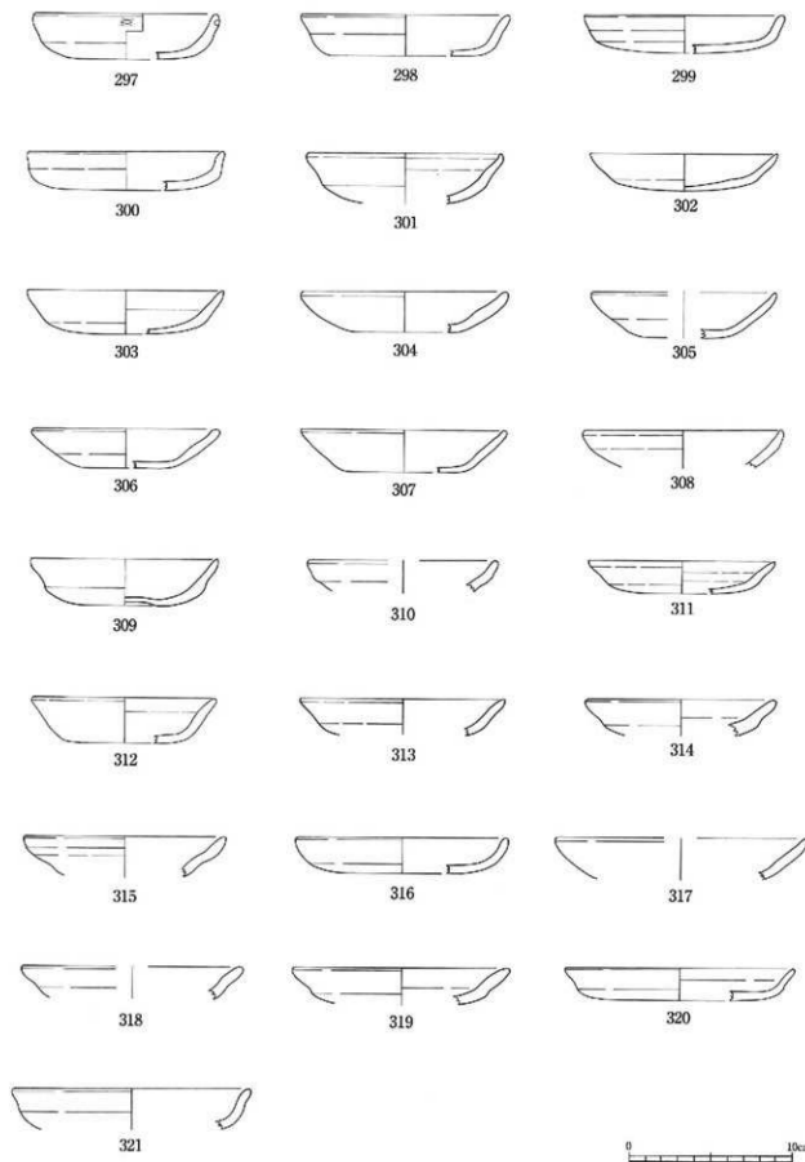
第95図 土器実測図14 (S=1/3)



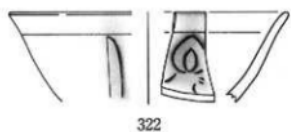
第96図 土器実測図15 ($S = 1/3$)



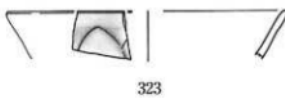
第97図 土器実測図16 (S=1/3)



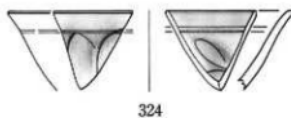
第98図 土器実測図17 ($S=1/3$)



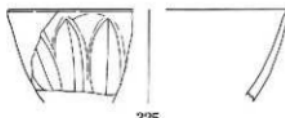
322



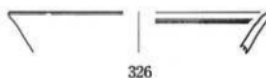
323



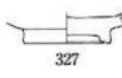
324



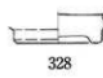
325



326



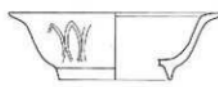
327



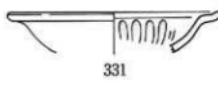
328



329



330



331



332



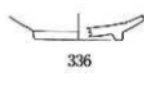
333



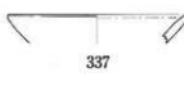
334



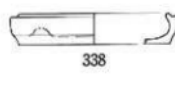
335



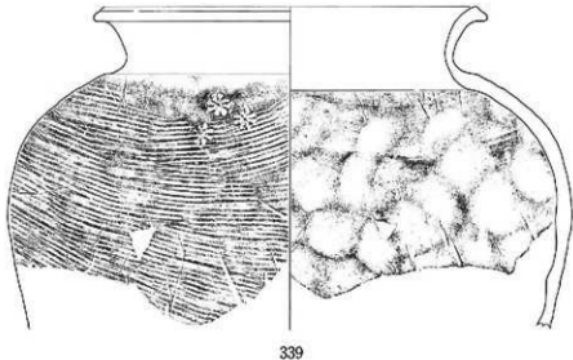
336



337



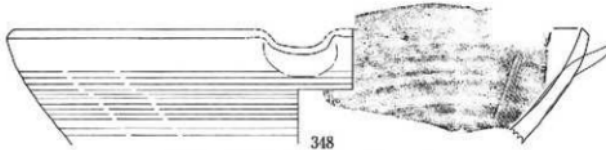
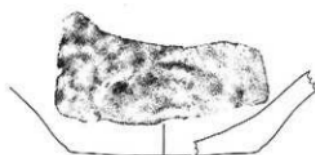
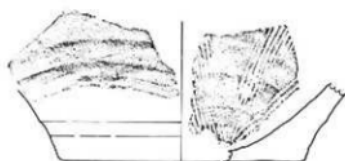
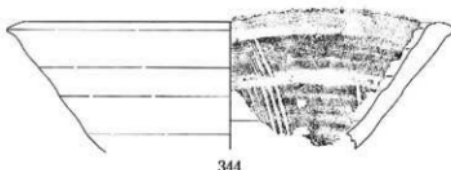
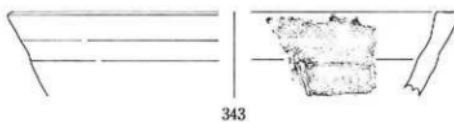
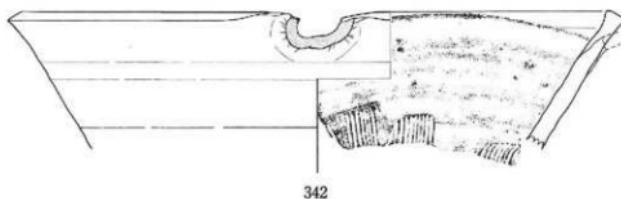
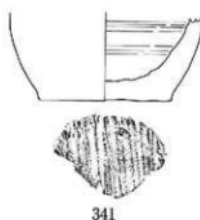
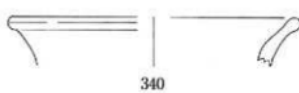
338



339

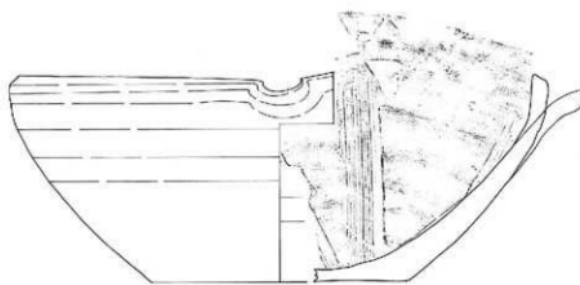


第99図 陶磁器実測図18 (S=1/3)



第100図 陶磁器実測図19 ($S = 1/3$)

0 10cm



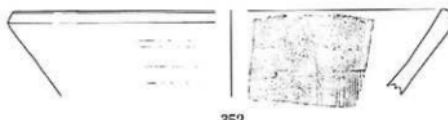
349



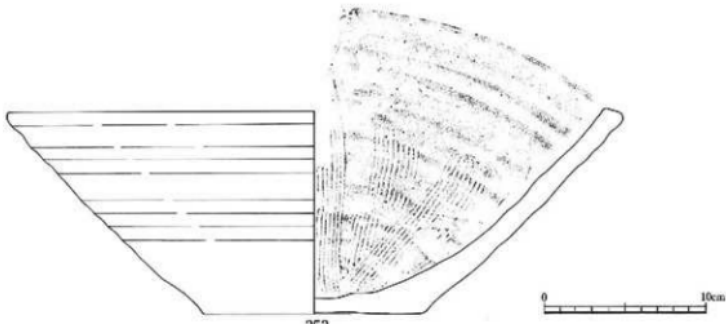
350



351

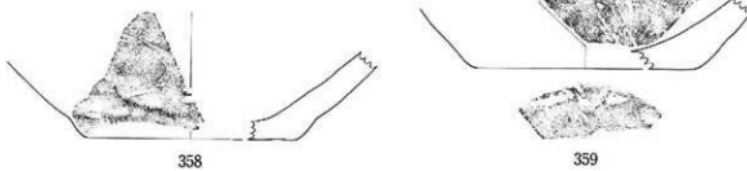
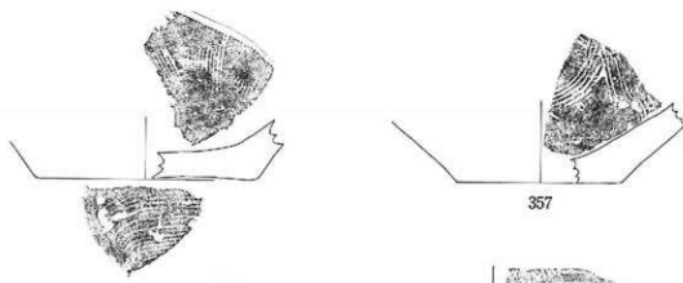
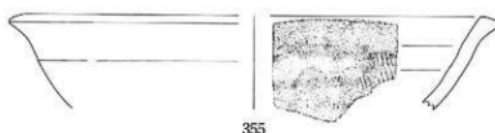
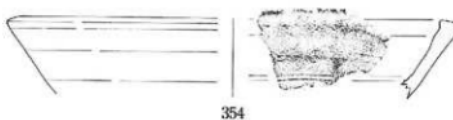


352



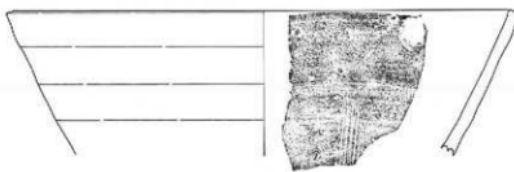
353

第101図 陶器実測図20 ($S = 1/3$)

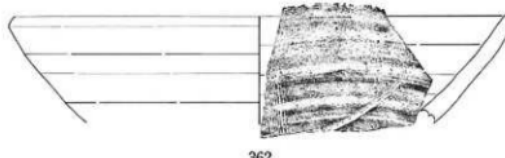


0 10cm

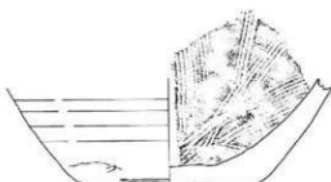
第102図 陶器実測図21 ($S = 1/3$)



361



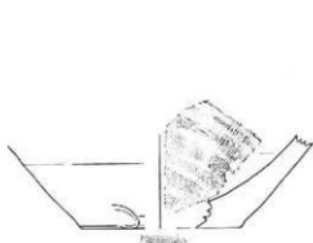
362



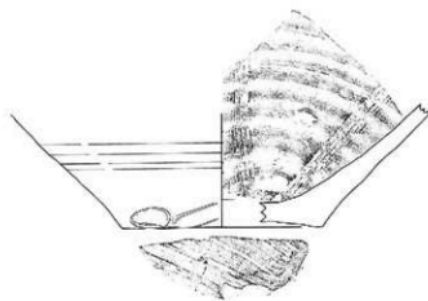
363



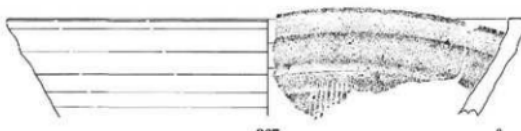
364



365



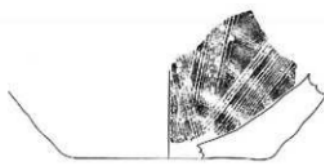
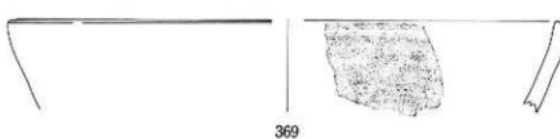
366



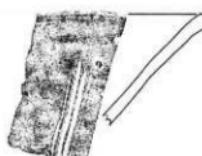
367



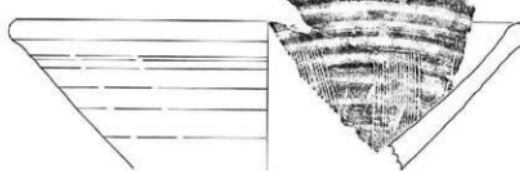
第103图 陶器实测图22 (S = 1/3)



371



372



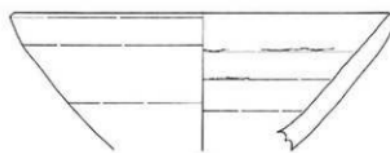
373



374



375



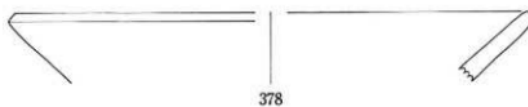
376

0 10cm

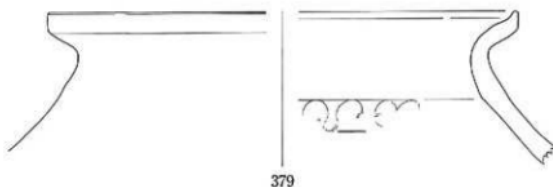
第104図 陶器実測図23 ($S = 1/3$)



377



378



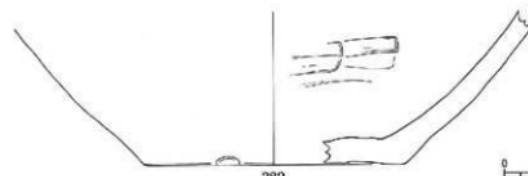
379



380

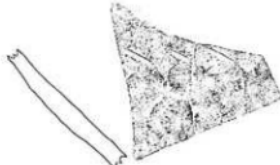


381

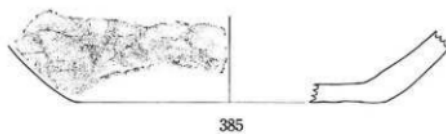


382

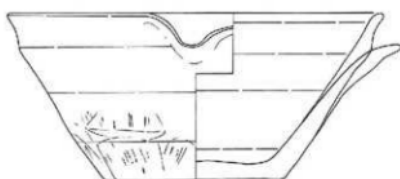
第105図 陶器実測図24 (S=1/3、380のみS=1/6)



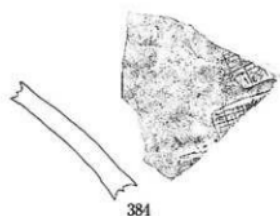
383



385



386



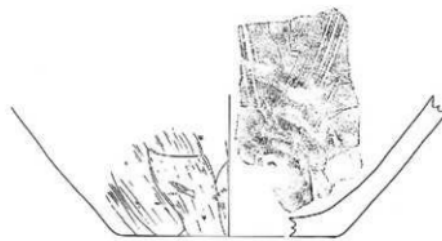
384



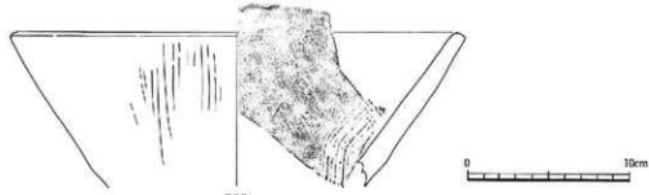
387



388



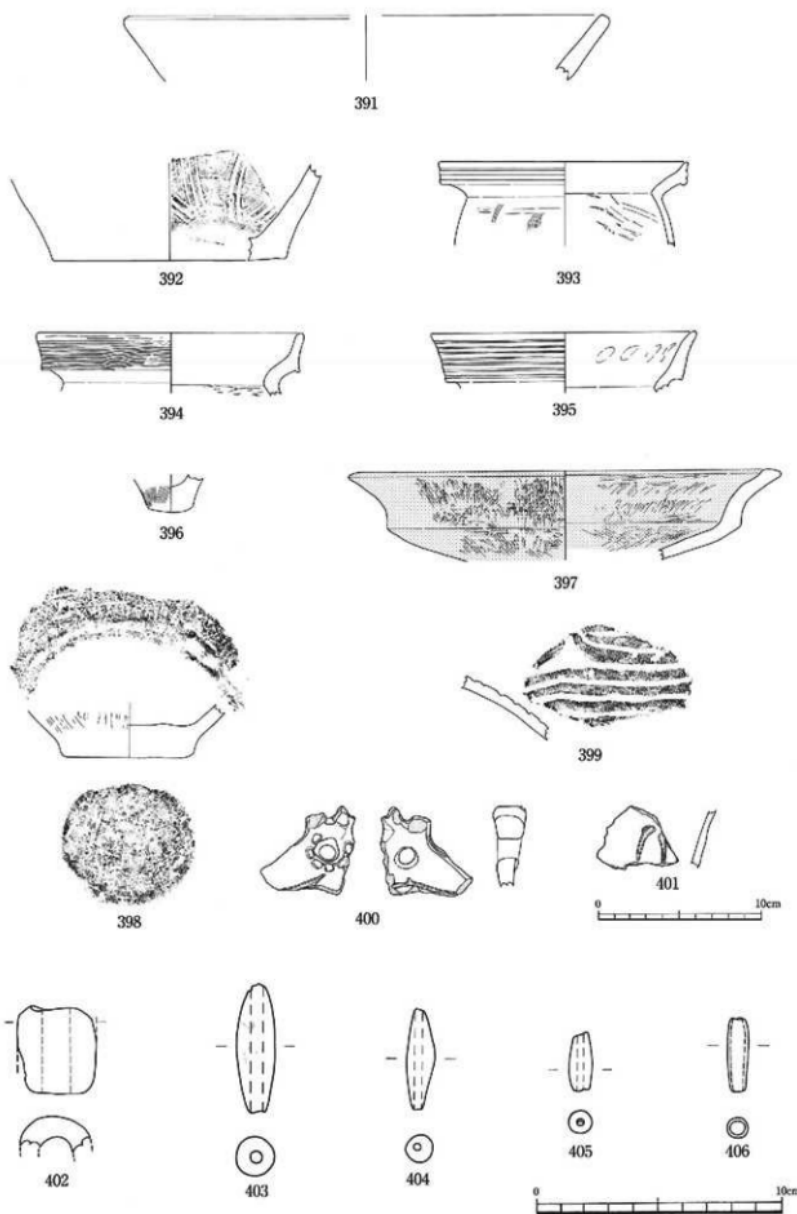
389



390

0 10cm

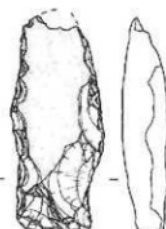
第106図 陶器実測図25 (S = 1/3)



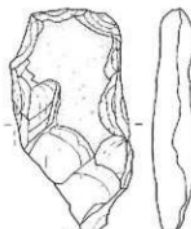
第107図 土器・土製品実測図26（土器391～401 S=1/3、土製品402～406 S=1/2）



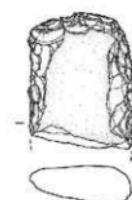
407



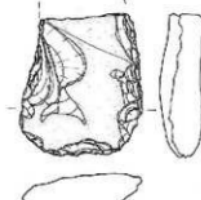
408



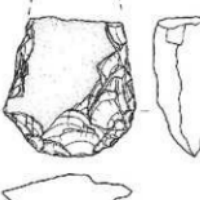
409



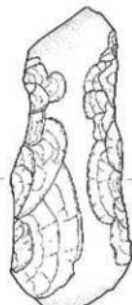
410



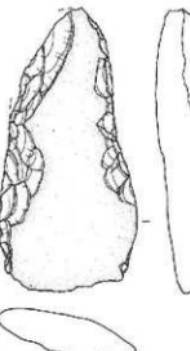
411



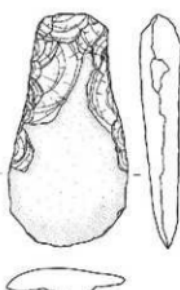
412



413



414



415



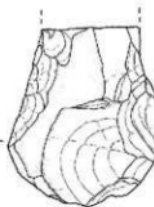
第108図 石製品実測図27 (S = 1/3)



416



417



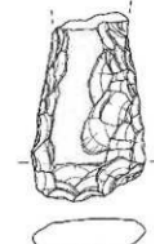
418



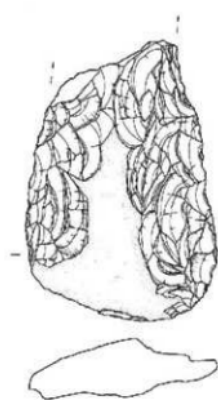
419



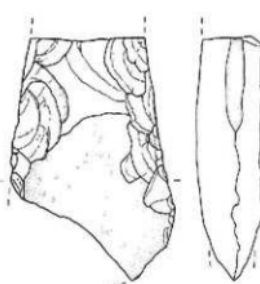
420



421



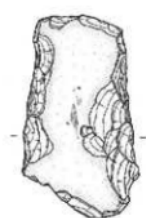
422



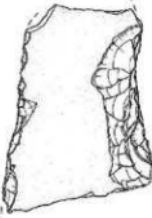
423



第109図 石製品実測図28 (S = 1/3)



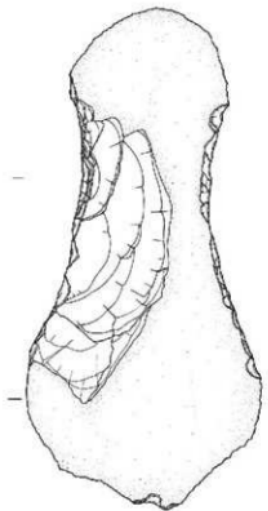
424



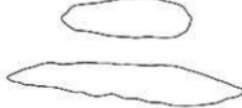
425



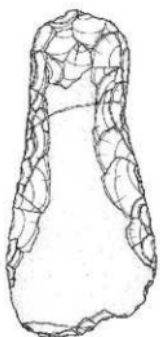
426



427



428



428

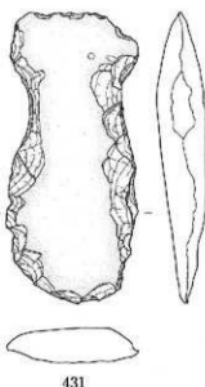


429

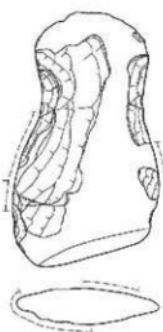


0 10cm

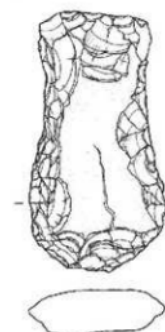
第110図 石製品実測図29 (S=1/3)



431



432



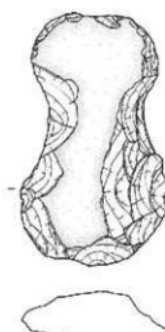
433



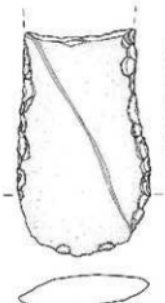
434



435



436

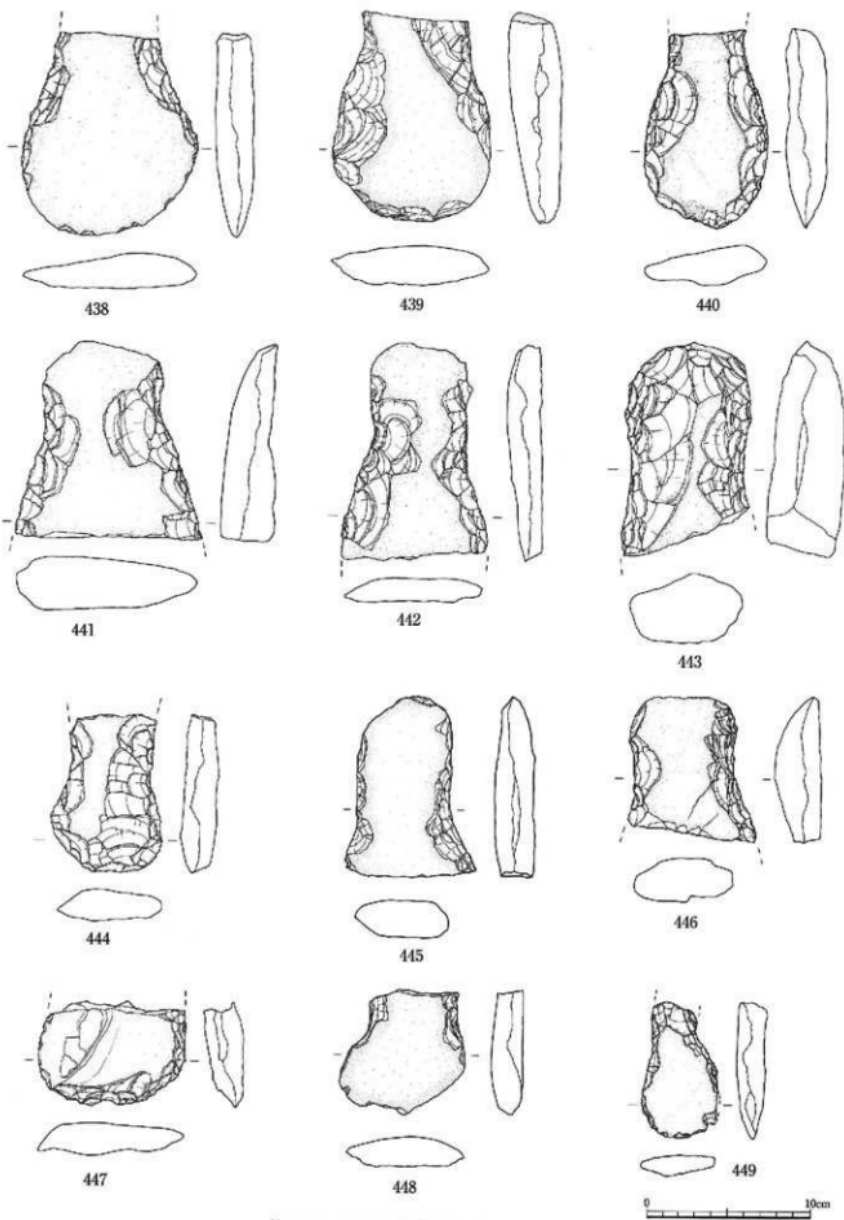


437

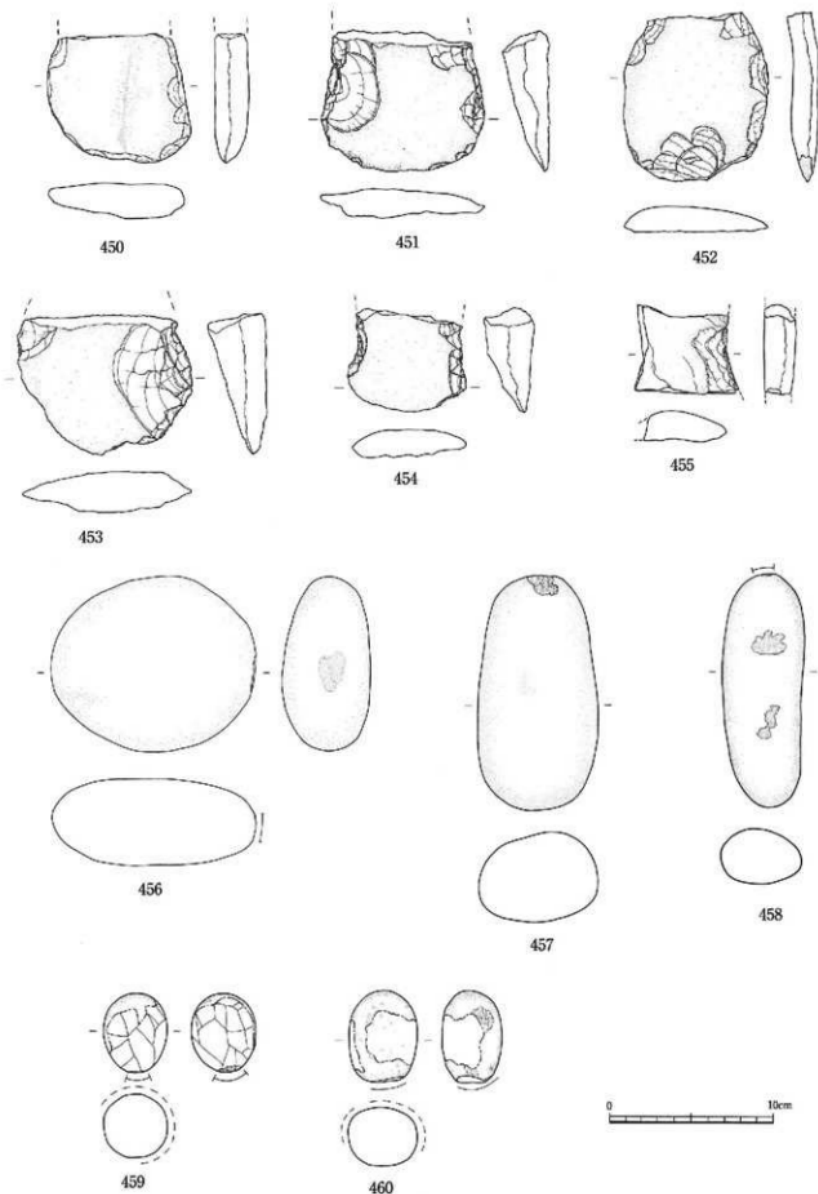


0 10cm

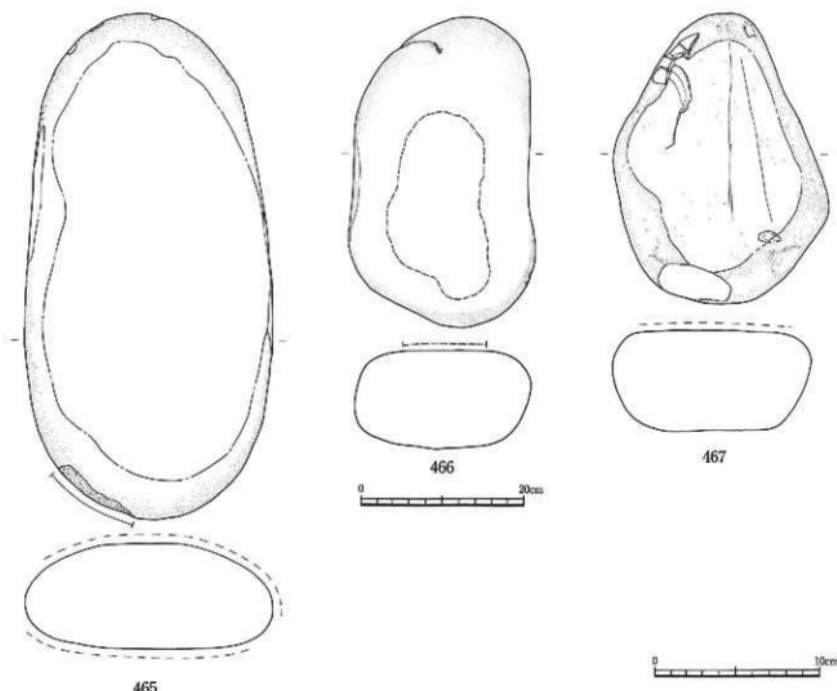
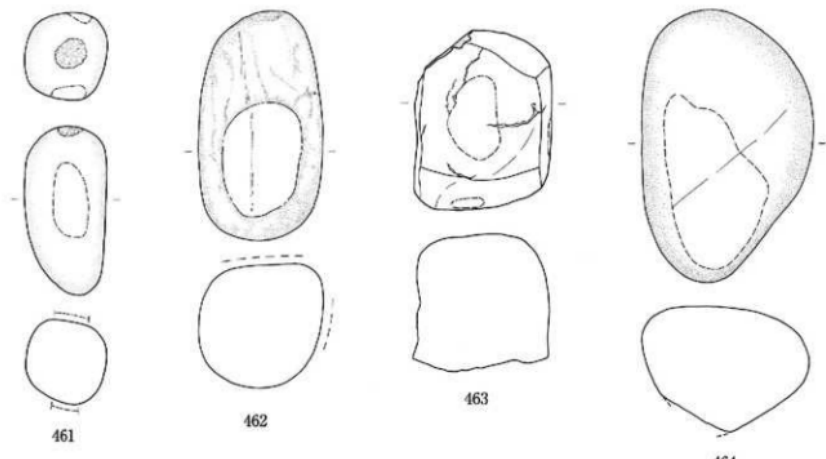
第111図 石製品実測図30 (S=1/3)



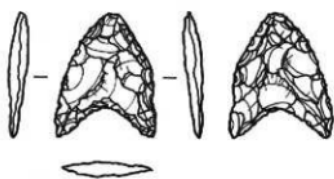
第112図 石製品実測図31 ($S=1/3$)



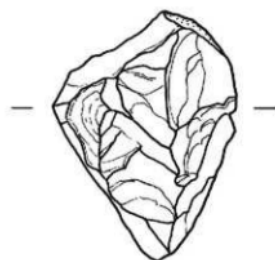
第113図 石製品実測図32 (S=1/3)



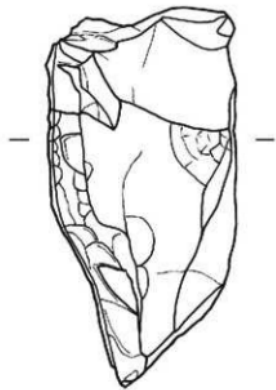
第114図 石製品実測図33 ($S = 1/3$ 、466のみ $S = 1/6$)



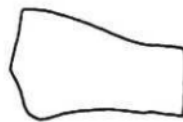
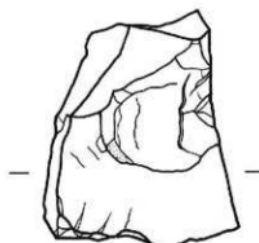
468



469



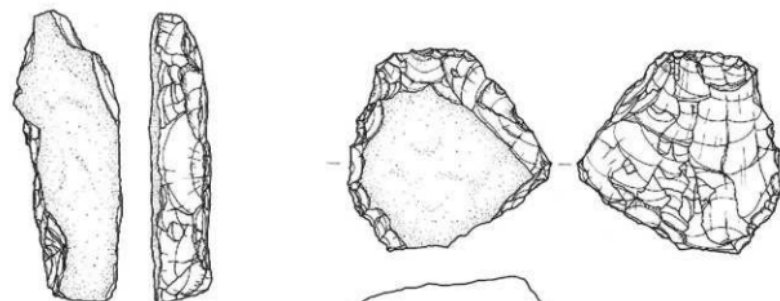
470



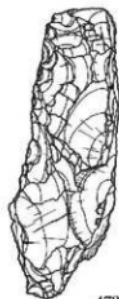
471



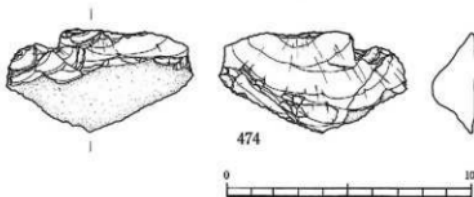
第115図 石製品実測図34 (S=1/1)



473

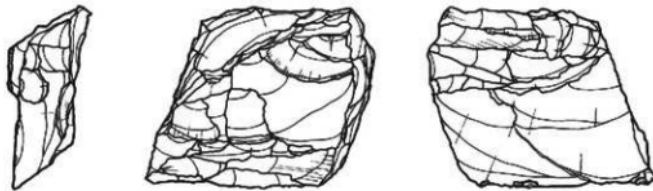


472

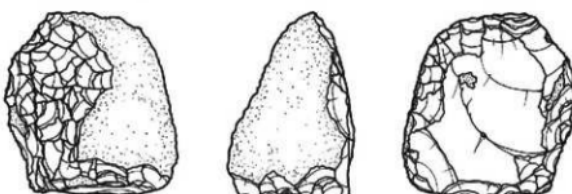


474

0 10cm



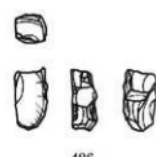
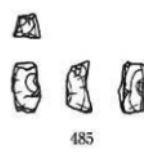
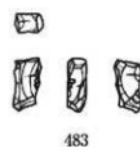
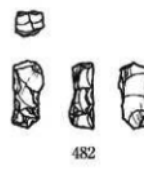
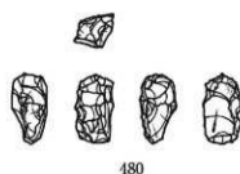
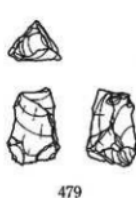
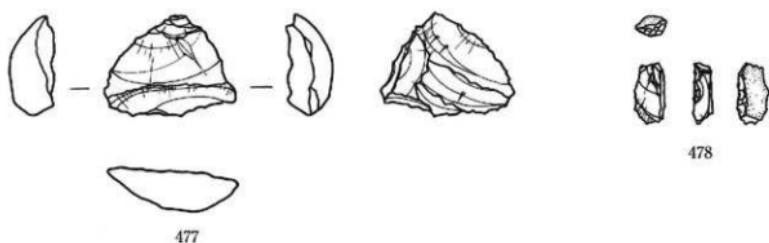
475



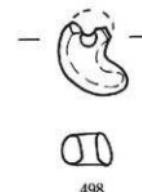
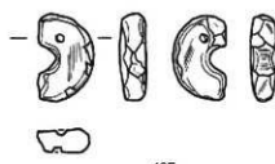
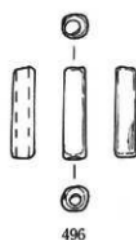
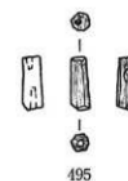
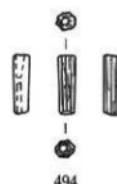
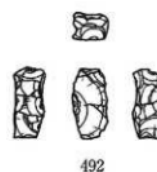
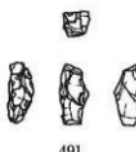
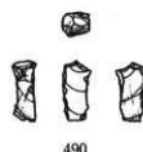
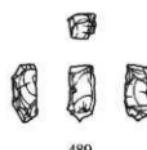
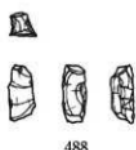
476

0 5cm

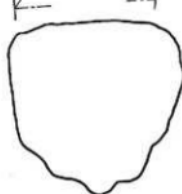
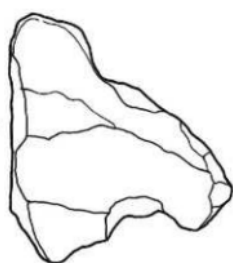
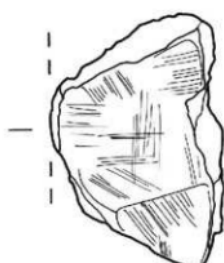
第116図 石製品実測図35 (472~474 S=1/2、475・476 S=1/1)



第117図 石製品実測図36 (S=1/1)



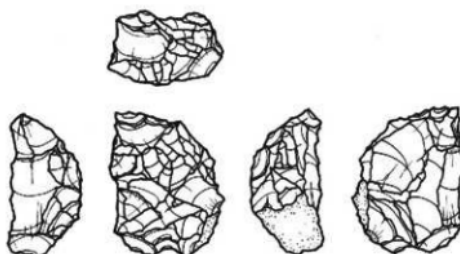
第118図 石製品実測図37 (S=1/1)



499



500



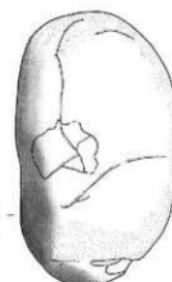
501



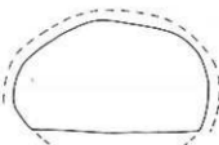
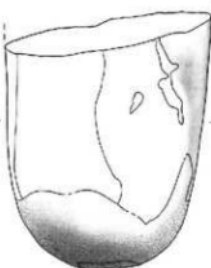
第119図 石製品実測図38 (S=1/1)



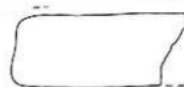
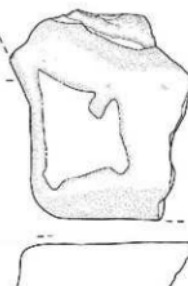
502



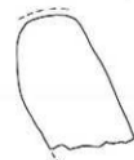
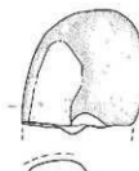
503



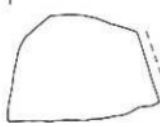
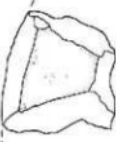
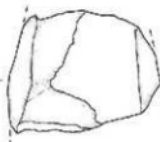
504



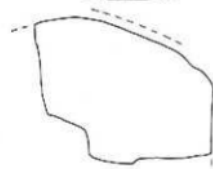
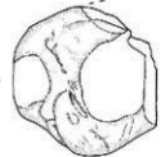
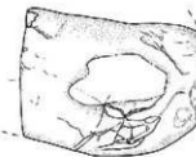
505



506



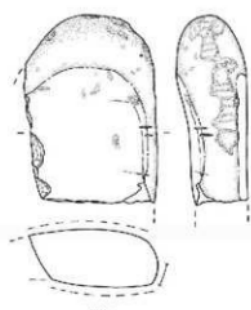
507



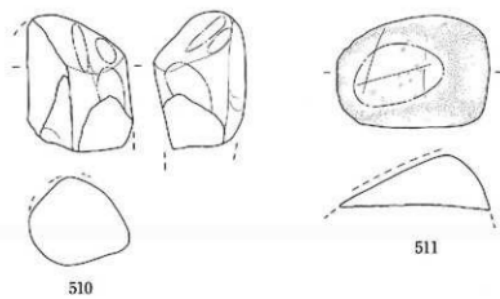
508



第120図 石製品実測図39 (S = 1/3)

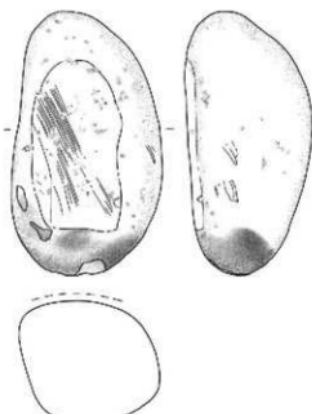


509

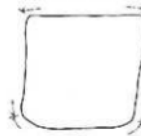


510

511

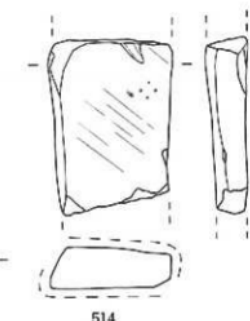


512

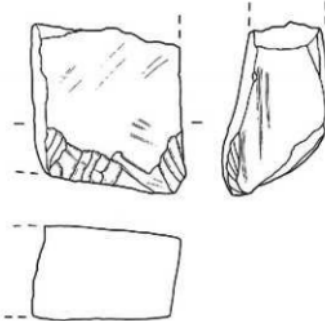


513

0 10cm



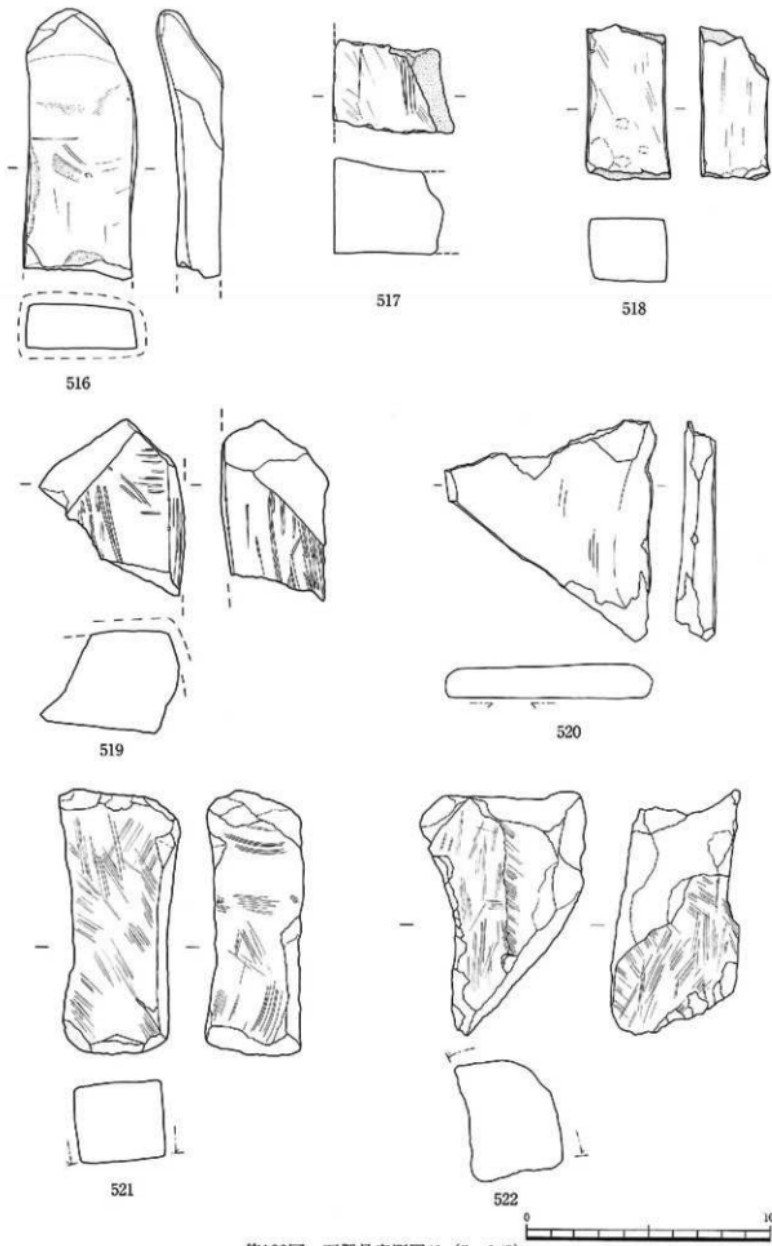
514



515

0 10cm

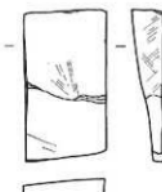
第121図 石製品実測図40 (509~513 S=1/3, 514、515 S=1/2)



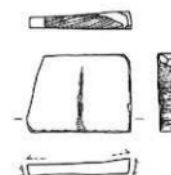
第122図 石製品実測図41 (S=1/2)



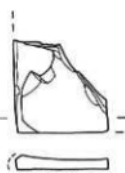
523



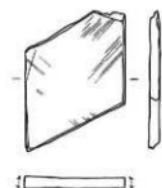
524



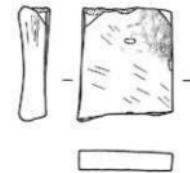
525



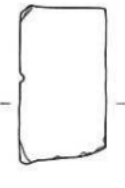
526



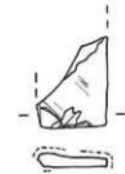
527



528



529



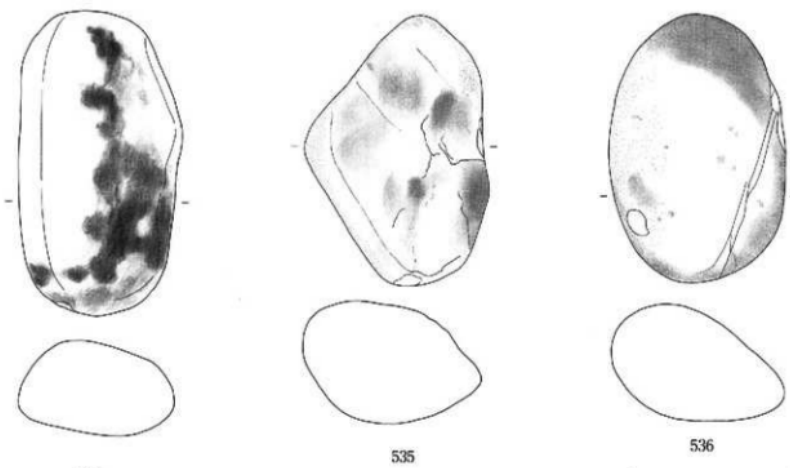
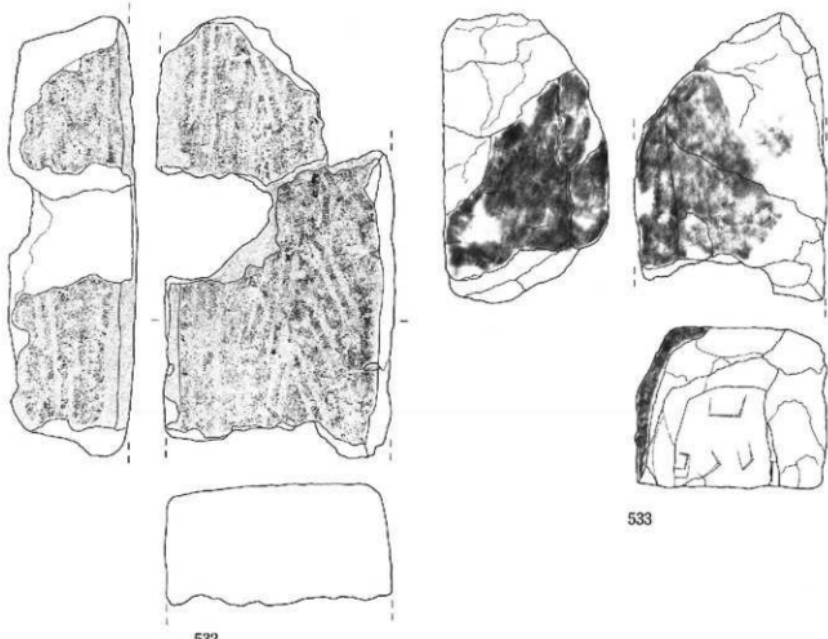
530



531

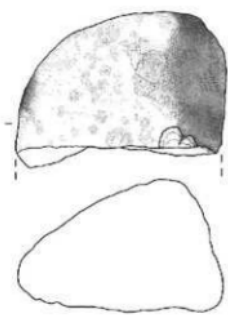


第123図 石製品実測図42 (S = 1/2)

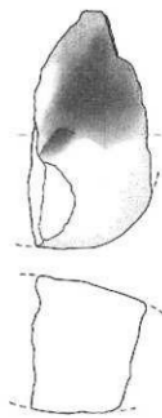


0 10cm

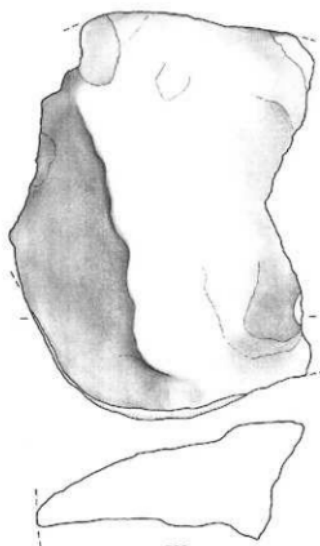
第124図 石製品実測図43 (S=1/3)



537



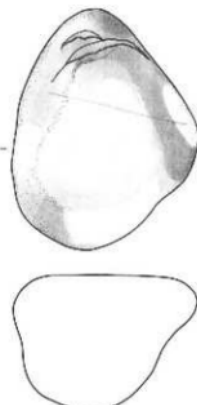
538



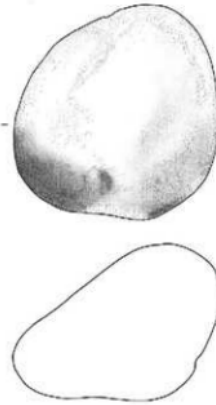
539



540



541



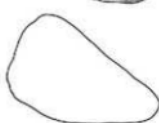
542



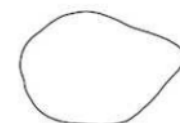
第125図 石製品実測図44 (S=1/3)



543



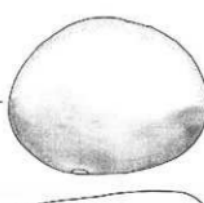
544



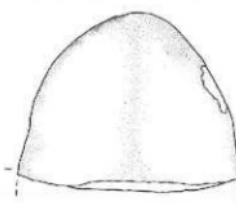
545



546



547



548



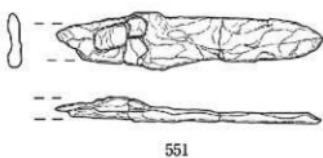
549



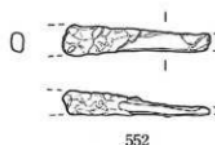
550



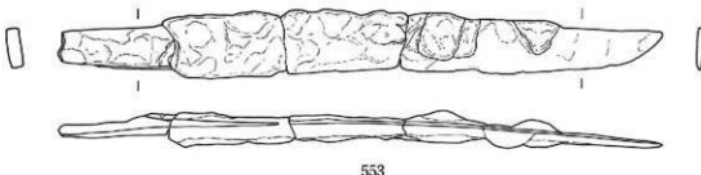
第126図 石製品実測図45 (S=1/3)



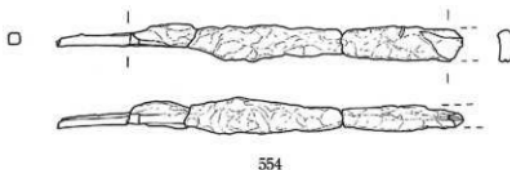
551



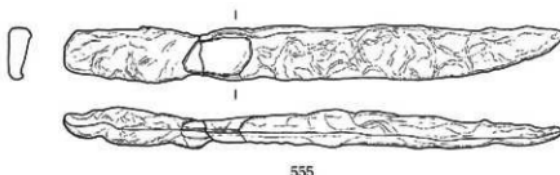
552



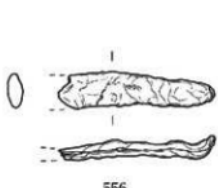
553



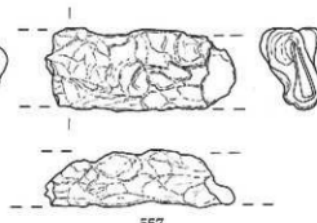
554



555



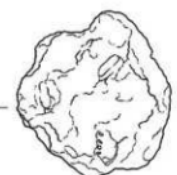
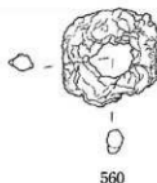
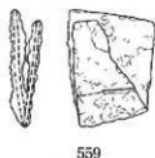
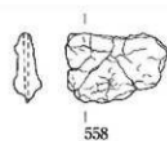
556



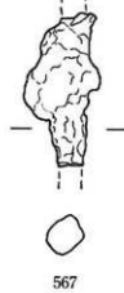
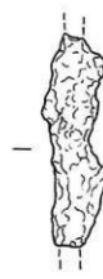
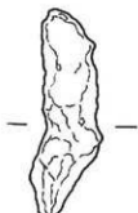
557



第127図 鉄製品実測図46 (S = 1/2)

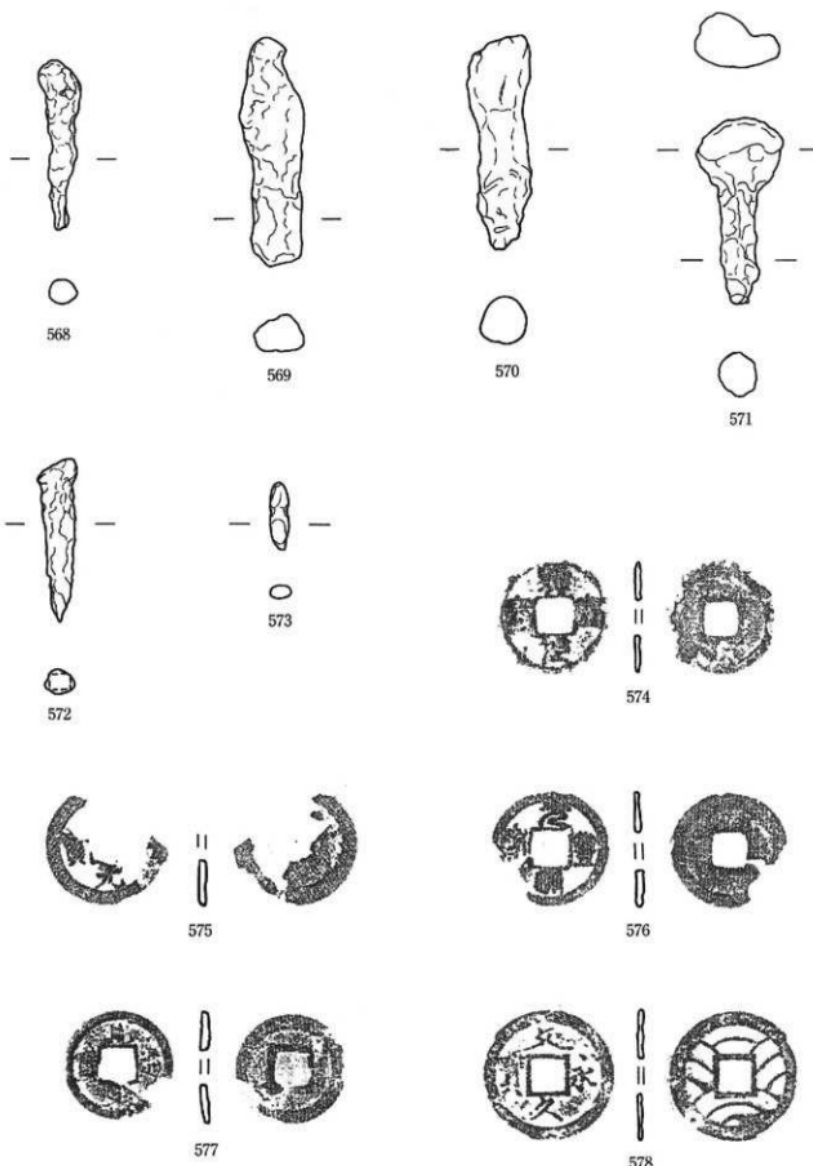


0 10cm



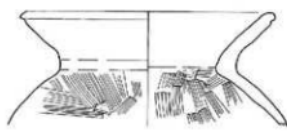
0 5cm

第128図 鉄製品実測図47 (558~563 S=1/2、564~567 S=1/1)

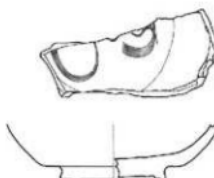


第129図 鉄製品・銅錢実測図48 (S=1/1)





579



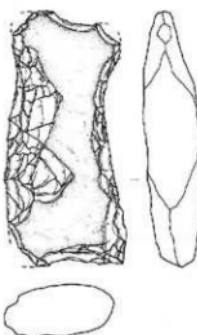
582



580



581



583



第130図 SH周溝出土遺物実測図49 (S=1/3)

第4章 総括

本調査地で縄文時代から近世にかけての遺構や遺物を発見することができた。以下は、時代毎に様相を説明していく。

縄文時代

主要な遺構は確認できなかったが、D・G・H区で、縄文時代後晩期の土器片数点が出土した。

弥生～古墳時代

本調査では、竪穴建物跡、掘立柱建物跡、布掘建物跡、土坑、古墳などを確認した。調査地の東側にあたるA～K区は集落域になり、F区南西端とL区北西端で検出した鞍部を挟んだ西側は、複数の古墳を設営した墓域となる。このように、集落域と墓域が谷地により明確に区分された構造を見ることができた調査事例はほとんどない。今後、弥生から古墳時代における集落構造を考えていく上で、貴重な情報を提供できたと考える。

今回の調査で、当該時期の竪穴建物を16棟確認した。この竪穴の中から出土した土器の様相や竪穴のプランから、以下のように大きく3時期にわかれることが想定される。

弥生時代後期後半～終末期 S I 1 S I 6 S I 9 S I 12 S I 13 S I 14 S I 16

弥生時代終末期 S I 2 S I 5 S I 7 S I 8

古墳時代前期前半 S I 3 S I 4 S I 10 S J 11 S I 15

但し、竪穴建物の中には、弥生後期・終末期・古墳前期と想定される土器が混在して出土しているものも見られ、今後検討する必要はある。

古代～中世

畝溝1～4は耕作のための溝群である。特に、畝溝3は長さ約35m以上まで延びる広大な耕作地で、近隣の調査では見られない規模をもつ。グリッドGの辺りで溝は一旦途切ることから、ここに東西方向の小道が存在していたと想定される。時期は中世の遺物が溝内に入り込んでいるが、本遺跡や三日市A遺跡など周辺の調査状況から古代までさかのぼると考える。

中世

掘立柱建物、竪穴状遺構、井戸などで構成される、13～14世紀にかけての集落跡である。B区グリッドE・F 20、D区グリッドB-24・25、F区グリッドH-32、G区グリッドE・F-24・25、J区グリッドH-29、K区グリッドK-28などで、掘立柱建物、竪穴状遺構、井戸の主要遺構が密集しており、当該地が生活空間にあたると考えられる。周辺には宅地割りや排水機能をもったとされる南北・東西方の溝が巡っており、計画的な村立がなされていたようである。

掘立柱建物や溝などの方位軸から、複数回の集落配置の変更があったと想定される。

近世

M区で方形大型土坑1基を確認した以外は、日立った遺構・遺物は見つかっていない。現在存在する集落は近世から成立したと考えられ、本調査地及び周辺は農耕地であったと思われる。

参考文献

- 垣内光次郎 1999「石の文化誌」「中世北陸の石文化I」 北陸中世考古学研究会
- 河合忍・安英樹 1999「石鍬雑考」「石川県考古資料調査・集成事業報告書『農工具』」 石川考古学研究会
- 柿田祐司 2006「加賀・能登の様相」「中世北陸のカワラケと輸入陶磁器・瀬戸美濃製品」 北陸中世考古学研究会
- 田中照久・木村宏一郎 2005「越前」「中世窯業の諸相～生産技術の展開と編年～」 全国シンポジウム中世窯業の諸相～生産技術の展開と編年～実行委員会
- 田嶋明人 1986「IV考察 漆町遺跡出土土器の編年的考察」「漆町遺跡I」 石川県立埋蔵文化財センター
- 永井久美男編 1994「中世の出土銭－出土銭の調査と分類－」
- 藤澤良祐 2008「中世瀬戸窓の研究」 高志書院
- 藤田邦夫 1997「中世加賀国の七師器様相」「中近世の北陸－考古学が語る社会史－」 桂書房
- 宮下幸夫 1997「在地窯「加賀窯」「中近世の北陸－考古学が語る社会史－」 桂書房
- 吉岡康暢 1994「中世須恵器の研究」 古川弘文館
- 2011「二日市イシバチ遺跡」 野々市町教育委員会
- 2012「二日市イシバチ遺跡2」 野々市市教育委員会

第2表 出土土器・陶磁器観察表

番号	グリッド 遺構	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整(外) 調整(内)	色調(外) 色調(内)	残存率	備考	実測 番号
1	B-20 SI 1	甕	13.5	(20.8)	4.0	ナデ、ハケ ナデ、ケズリ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	口径 全周 体部 2/3	瓶四縫10条 体部に波状文 外側に媒・炭化物付着	15
2	B-20 SI 1	甕	16.0	(9.9)		ナデ	桜	瓶部径 1/2		1
3	B-20 SI 1	高坏	24.8			ミガキ ミガキ	にぶい桜～にぶい黄橙 にぶい黄橙	口径 1/5		2
4	B-20 SI 1	脚部			4.0	ミガキ	灰褐	脚部 1/2弱		3
5	C-20 SI 2	底部		12.6		ハケ、ナデ ナデ、ケズリ	にぶい黄橙～灰褐 にぶい黄橙	台脚 全周 底部のみ3/4		9
6	C-20 SI 2	甕	18.0	頭部付くびれ部	5.5	ハケ、ナデ ナデ、ハケ、ケズリ	にぶい褐色～にぶい黄橙 にぬい褐色～にぶい黄橙	口頭部 全周 頭部付くびれ部 全周	瓶四縫6～7条 頭部付くびれ部 全周の内外面に炭化物付着	12
7	C-20 SI 2	甕	30.7	頭部付くびれ部	4.0	ヨコナデ、ケズリ	にぶい桜			692
8	C-20 SI 2	甕		26.2	3.0	ナデ	浅黄橙	底部 金屬	赤色を含む	14
9	C-20 SI 2	甕	19.6	頭部付くびれ部	16.6	ナデ	浅黄橙	口頭部 2/3	瓶四縫6～7条 外側に炭化物付着	11
10	C-20 SI 2	高坏	22.6			ミガキ	桜	瓶部 2/3		10
11	C-20 SI 2	高坏		3.5		ミガキ	浅黄橙	柱状部 全周		8
12	C-20 SI 2	高坏		3.4	11.8	ハケ	浅黄橙	脚部 3/5 柱部 全周		7
13	C-20 SI 2	小型甕	8.7	頭部付くびれ部	12.0	ナデ	にぶい桜	瓶・脚部 1/4 穴孔2孔		5
14	C-20 SI 2	甕	16.0	頭部付くびれ部	11.0	ナデ、ハケ ナデ、ケズリ	にぶい桜 にぶい桜	口頭部 ほぼ全周 内外面に媒付着		4
15	C-20 SI 2	鉢	14.1	体部	14.1	ナデ	にぶい桜	口縁・体部 1/8弱		6
16	A-23 SI 3	甕	16.8	頭部付くびれ部	12.8	ナデ	明黄褐	1/8		606
17	A-23 SI 3	甕	(18.0)	頭部付くびれ部	(14.0)	ヨコナデ、ハケ ヨコナデ、ケズリ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/9		582
18	A-23 SI 3	鉢	10.8	6.4		ナデ	桜	はは完形	赤色較含む	605
19	B-24 SI 4	甕	17.0	頭部付くびれ部	13.2	ナデ、ハケ ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/7		504
20	B-24 SI 4	甕	16.2	頭部付くびれ部	12.8	ヨコナデ、ハケ、ナデ ヨコナデ、ケズリ	にぶい黄橙、にぶい桜 にぶい黄橙、桜	ほぼ全周	灰蓋付、赤色較少含む	506
21	B-24 SI 4	甕	13.4	頭部付くびれ部	11.0	ナデ、ハケ ケズリ、ナデ	にぶい桜、桜 にぶい桜、桜	1/3	石英、滑石、海綿骨針 少々含む	505
22	B-24 SI 4	高坏	22.0			ケズリ、ナデ ケズリ、ナデ	灰褐、黄灰 灰褐、黄灰	1/8	黒雲母少々含む	508
23	B-24 SI 4	高坏	22.4			ミガキ	にぶい桜、褐灰	1/6	赤色較多く含む	507
24	A-23 SI 3	甕	10.2	頭部付くびれ部	7.0	ナデ ハケ	にぶい黄橙 にぶい黄褐	1/2 頭部 1/3		583
25	D-23 SI 4	甕	16.4	頭部付くびれ部	13.4	ミガキ ミガキ、ケズリ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/8	内外面に赤彩痕 赤色較少含む	503
26	B-23 SI 4	製錠器台				ミガキ	桜、にぶい黄橙	1/7	外側に水彩痕	501
27	B-23 SI 4	底部			8.5	ミガキ ハケ	にぶい桜、浅黄橙 にぶい桜	全周	赤色較少含む	509
28	C-25 SI 5	甕	17.2	頭部付くびれ部	15.2	ナデ ナデ、ケズリ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	口縁 80%	瓶四縫7条 指頭圧痕 外側に媒付着	604
29	B-25 SI 5	甕	20.7	頭部付くびれ部	17.6	ナデ、ハケ ナデ、ケズリ	桜 桜	全周	瓶四縫7条 指頭圧痕 外側に媒付着	670
30	B-25 SI 5	甕	16.9	頭部付くびれ部	12.0	ナデ、ハケ ナデ、ケズリ	桜 桜	1/6	瓶四縫8条 指頭圧痕	668

番号	グリッド	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整(外)	色調(外)	残存率	備考	実測 番号
	遺構					色調(内)				
31	B-25	甕	14.2	頭部付 SI 5	10.3	頭部付 体部付	ナデ、ハケ ナデ、ケズリ	にぶい褐 黒	口縁部 3/4 体部 1/2	瓶四徳10条 赤色粒含む
	B-26	甕	(14.4)	頭部付 SI 5	(10.0)	頭部付	ナデ	にぶい褐	1/9	瓶四徳9条 海面骨片多く含む
33	C-25	甕	19.1	頭部付 SI 5	16.6	頭部付	ナデ、ハケ ナデ、ケズリ	褐	1/6	外腹に焼付着 赤色粒含む
	B-25	甕	17.2	頭部付 SI 5	13.1	頭部付	ヨコナデ、ハケ ヨコナデ、ケズリ	褐	1/4	海面骨片含む
35	C-25	高坏	(18.5)				ミガキ	褐	1/9	内外面に赤彩痕 赤色粒含む
	SI 5						ミガキ	褐		652
36	C-25	高坏	(19.6)				ミガキ	にぶい黄褐	1/12	
	SI 5						ミガキ	にぶい黄褐		650
37	B-25	高坏	20.6				ミガキ	褐	1/8	赤色粒含む
	SI 5						ミガキ	褐		663
38	B-25	高坏		柱部付 SI 5	29	柱部付	ミガキ	褐	全周	外腹に赤彩痕 赤色粒含む
	B-25	高坏		柱部付 SI 5	3.4	柱部付		にぶい褐		667
39	SI 5	高坏						にぶい黄褐		665
	C-25	高坏						明赤褐		
40	SI 5	高坏					ミガキ	褐	全周	透孔 3箇所
	B-25	高坏		柱部付 SI 5	3.2	柱部付	ミガキ、ケズリ	褐		649
41	SI 5	高坏			3.0	ミガキ	にぶい褐			660
	B-25	高坏				ミガキ	浅黄褐	1/2		
42	SI 5	高坏		柱部付 柱部付 SI 5	24	柱部付	ミガキ	にぶい黄褐	全周	透孔 1箇所
	B-25	高坏				ケズリ、ハケ	浅黄褐			664
43	SI 5	高坏	11.4	11.2	14.0	ミガキ	にぶい黄褐、褐	3/4	内外面に赤彩痕 脛部は全周	602
	B-25	高坏				ミガキ	にぶい黄褐			
44	SI 5	高坏	9.8			ミガキ	褐	全周	外腹に赤彩痕	666
	C-25	高坏			26	ミガキ、ケズリ	褐			
45	SI 5	高坏	13.4			ミガキ	浅黄褐、褐	坏部は全周	外腹に赤彩痕	647
	B-25	装飾器合				ミガキ	褐、赤褐	(口縁部は1/18)	海面骨片多く含む	
46	SI 5	装飾器合	16.2			ミガキ	明赤褐	3/4	内外面に赤彩痕	600
	B-25	装飾器合			33	ミガキ	明赤褐			
47	SI 5	装飾器合				ミガキ	褐	1/2	内外面に赤彩痕 柱状部は全周	601
	C-25	高坏			12.2	ミガキ	褐			
48	SI 5	高坏				ミガキ、ナデ	褐	全周	内外面に赤彩痕 赤色粒含む	646
	B-25	高坏		頭部付 SI 5	12.7	頭部付	ナデ			
49	SI 5	高坏			8.6	ミガキ		全周	赤色粒含む	669
	B-25	鉢	9.4	56.5	34		褐			
50	SI 5	鉢					褐			摩耗着しい
	B-25	鉢								659
51	SI 5	甕			3.0	頭部付	ナデ	にぶい褐	全周	赤色粒含む
	B-25	甕				ナデ	浅黄褐			671
52	SI 5	底部			5.4	ナデ	にぶい黄褐	ほぼ全周	赤色粒多く含む	620
	B-25	底部				ナデ	にぶい黄褐			
53	SI 5	底部			6.4		にぶい黄褐	全周	赤色粒含む	661
	C-25	小形土器	4.7	4.5	0.6	ミガキ	にぶい黄褐			
54	SI 5	小形土器				ナデ	にぶい黄褐	ほぼ完形	赤色粒含む	653
	C-25	蓋						口縁部孔4箇所		
55	SI 5	蓋	4.56	2.55	2.2	ミガキ	にぶい褐	3/4	赤色粒含む	621
	C-25	蓋				ミガキ	にぶい黄褐			
56	SI 5	蓋	11.6			ハケ、ケズリ	褐	1/3	海南骨片含む	648
	B-25	底部			7.6	ミガキ	褐	全周		662
57	SI 5	底部				ケズリ、ナデ、ミガキ	褐			
	D-23	甕	16.1			ナデ、ハケ	褐	口縁部 1/4	瓶四徳10条 体部に波状文	560
58	SI 6	甕				ナデ、ケズリ	褐			
	D-E-23	甕	17.6	頭部付 SI 6	15.2	頭部付 18.4	ナデ、ハケ	にぶい黄褐	1/3	瓶四徳8条 体部に刺突文
59	SI 6	甕				ナデ、ケズリ	にぶい黄褐			553
	D-E-23	甕				ナデ	にぶい黄褐	1/4		
60	SI 6	甕	16.3	頭部付 SI 6	13.8	頭部付	ナデ、ケズリ	にぶい褐		556
	D-E-23	甕	(22.2)			ナデ	にぶい黄褐	小片	瓶四徳5条 瓶頭住塗	549
61	SI 6	甕				ナデ、ハケ、ケズリ	にぶい黄褐			

番号	グリッド 遺構	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	測量 (外) 測量 (内)	色調 (外) 色調 (内)	残存率	備考	光面 番号
62	D-E-23 SI 6	甕	17.2	13.6		ナデ ナデ、ケズリ	灰、にぶい黄褐 にぶい黄褐	1/2	擬四輪6条	540
63	F-23 SI 6	甕	17.2	14.2		ナデ ナデ、ケズリ	灰 にぶい灰	全周	擬四輪6条	555
64	D-E-23 SI 6	瓶詰形	17.3	13.9		ナデ ナデ、ケズリ	灰 にぶい灰、橙	1/4	擬四輪5条	554
65	D-E-23 SI 6	瓶詰形	18.4	14.4		ハケ ナデ、ハケ、ケズリ	灰 にぶい灰	2/3	擬四輪8条 体部に刺文交	539
66	D-E-23 SI 6	瓶詰形	16.6	14.5		ナデ ナデ、ケズリ	灰 にぶい黄褐	1/6	擬四輪5条 外面に焼付着	547
67	D-E-23 SI 6	瓶詰形	18.2	14.6		ナデ ナデ、ケズリ	灰 にぶい黄褐	ほぼ全周	擬四輪3条 外面に焼付着	542
68	D-E-23 SI 6	瓶詰形	15.4	13.5		ナデ、ハケ ナデ、ケズリ	灰 灰黄褐	1/5	擬四輪9条 体部に刺文交 外面に焼付着	552
69	D-E-23 SI 6	瓶詰形 体部径	11.6	10.0	10.6	ナデ	明黄褐	全周	擬四輪6条	537
70	E-23 SI 6	甕	(11.4)			ハケ ハケ、ケズリ	灰黄褐、にぶい黄褐 にぶい黄	1/12	擬四輪9条 外面に焼付着	531
71	D-E-23 SI 6	瓶詰形 体部径	11.1	9.6	10.4	ナデ、ハケ ナデ、ケズリ	橙 橙	1/4 (口部部は1/6)	体部に刺文交あり	530
72	E-23 SI 6	甕	15.6			ナデ ナデ、ケズリ	橙、明黄褐 橙、明黄褐	1/3	外面に焼付着	533
73	D-E-23 SI 6	器台	24.2		4.2				摩耗著しい	581
74	E-23 SI 6	柱脚			32	ミガキ ナデ	灰 にぶい黄褐		通孔 1箇所	559
75	D-E-23 SI 6	柱脚			3.6	ミガキ ナデ	灰 にぶい黄褐	全周	通孔 3箇所	548
76	D-E-23 SI 6	器台			13.4	ミガキ ナデ	灰 にぶい黄褐	3/4	通孔 2箇所	545
77	D-E-23 SI 6	柱脚			4.0	ミガキ ナデ	灰 にぶい黄	2/3		516
78	D-E-23 SI 6	転轡器台			3.6	ミガキ、ハケ ミガキ、ケズリ	灰 にぶい黄褐	1/3		557
79	D-E-23 SI 6	脚部			8.8	ミガキ、ナデ ナデ	灰 にぶい黄褐	1/5	擬四輪12条	558
80	E-23 SI 6	瓶詰形	143	12.2		ナデ、ハケ ナデ、ケズリ	灰 にぶい黄褐、褐	1/4	内外面に焼付着	536
81	D-E-23 SI 6	瓶詰形	9.9	4.6(5.4)		ハケ、ミガキ ナデ	明黄褐 明黄褐	2/3		544
82	D-E-23 SI 6	瓶詰形	14.8	10.8		ナデ、ミガキ ケズリ、ミガキ	橙 橙		内外面に焼、赤彩痕 ひも通し孔1箇所	551
83	D-E-23 SI 6	甕	11.3	11.1	25	ナデ、ハケ、ミガキ ナデ、ケズリ	橙、にぶい黄褐 灰黄褐	1/3	体部に刺文交 内部に焼、外部に氧化物付着	538
84	D-E-23 SI 6	底部			3.8	ナデ ミガキ	にぶい黄褐 にぶい黄褐	全周		562
85	D-E-23 SI 6	底部			4.6	ハケ ケズリ	灰黄褐 にぶい黄	1/6	外面に焼付着	561
86	E-23 SI 6	底部			3.6	ハケ ケズリ	灰 にぶい黄褐	全周	外面に煤、炭化物付着	541
87	D-E-23 SI 6	底部			4.8	ハケ、ナデ ケズリ	灰 にぶい黄褐	1/3		543
88	D-E-23 SI 6	底部			4.3	ハケ ケズリ	明黄褐、灰 灰黄	全周	外面に焼付着	535
89	F-23 SI 7	高坏			12.6	ミガキ ナデ、ケズリ、ミガキ	灰 にぶい黄褐	底部 3/4 柱状部 全周	通孔 3箇所	572
90	F-23 SI 7	高坏			3.8	ミガキ	橙	柱状部 全周		573
91	F-23 SI 7	甕	15.8			ナデ ハケ	にぶい白 にぶい白	1/6	擬四輪7条 外面に焼付着	570
92	F-23 SI 7	底部			6.0	ハケ ケズリ	灰 灰黄褐	1/8		575

番号	クリップ 種類	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整(外)		色調(外) 色調(内)	残存率	備考	実測 番号	
						調整(内)						
93	F-23	底部			1.8	にぶい黄緑						
	SI 7					ケズリ	にぶい黄緑	全周	赤色結合部	571		
94	F-23	小型壺	8.9	7.7	1.3	ミガキ、ナデ	橙、にぶい黄緑					
	SI 7					ミガキ、ケズリ	にぶい黄緑	完形			574	
95	J-22	大型壺	12.9	10.3	11.4	頭部付 体部付	ハケ					
	SI 8					ナデ、ケズリ		口縁部 1/3	擬凹線6条 外面に紫付青	36		
96	J-22	壺	17.5				ナデ		口縁部 1/5	擬凹線7条	26	
	SI 8					ナデ						
97	J-22	壺	(19.0)				ナデ		小片		28	
	SI 8											
98	J-22	壺	11.8			ヨコナデ、ハケ						
	SI 8					ナデ、ケズリ		口縁部 1/4強			27	
99	J-22	底部			2.0	ハケ		全周			37	
	SI 8					ケズリ						
100	J-22	高坏	24.4			ミガキ	にぶい橙					
	SI 8					ミガキ	にぶい橙	口径 2/3			24	
101	J-22	高坏	23.8			ミガキ	にぶい橙		坏部 全周		25	
	SI 8					ミガキ	にぶい橙					
102	J-22	高坏	(26.0)			ミガキ			口縁部 1/9		30	
	SI 8					ミガキ						
103	J-22	高坏			13.7	体部付	ミガキ		1/3		35	
	SI 8					ミガキ						
104	J-23	壺	8.9	8.3		頭部付	ミガキ		口縁部 1/5		29	
	SI 8					ケズリ、ナデ						
105	J-22	壺	13.2	11.4	12.4	頭部付 体部付	ナデ、ハケ	にぶい橙	口縁部 3/4	擬凹線4条	23	
	SI 8					ナデ、ケズリ	にぶい橙					
106	J-22	高坏			8.1	体部付	ミガキ				32	
	SI 8					ケズリ、ミガキ						
107	J-22	壺	13.4	5.9	3.7	つまみ付	ミガキ、ヨコナデ		つまみ部 全周		31	
	SI 8					ナデ、ミガキ		底部 1/4				
108	J-22	壺	9.7	4.5	2.5	つまみ付	ミガキ		ほぼ完形		34	
	SI 8					ケズリ、ミガキ						
109	J-22	壺	7.2	3.1	2.2	つまみ付	ミガキ		ほぼ完形		33	
	SI 8					ミガキ						
110	E-28	壺	13.3	9.4	14.6	頭部付 体部付	ナデ	にぶい橙		擬凹線2条、体部に刺突文 内外面に焦、炭化物付着	81	
	SI 9					ナデ、ケズリ	浅黄緑					
111	E-28	壺	13.5	10.0		頭部付	ナデ、ハケ	にぶい橙	口縁部 1/3	外面上に紫付青	84	
	SI 9					ナデ、ケズリ	にぶい橙					
112	E-28	脚部			3.0	柱部付	根	根	部分的に全周	摩耗者多い	83	
	SI 9					ナデ	根					
113	E-28	底部			7.8		ナデ	根	底部 1/3		82	
	SI 9						ナデ	にぶい橙				
114	E-29	器台		(19.9)			ナデ	にぶい橙	底部 1/12	擬凹線5条	86	
	SI 10						ナデ	にぶい橙				
115	G-31	壺	(16.5)				ナデ	にぶい橙	1/12	外面に紫付青	120	
	SI 11						ナデ	にぶい橙				
116	G-31	壺	(27.7)				ナデ	にぶい黄緑	小片	内面上に紫付青	121	
	SI 11						ケズリ、ナデ	にぶい黄緑				
117	G-31	底部			10.7		ミガキ	にぶい黄緑	底部 1/5		122	
	SI 11						ナデ	にぶい黄緑				
118	E-25	壺	14.2				ナデ	底内、にぶい橙		内外面に赤彩痕 擬凹線12~13条	M31	
	SI 12						ナデ、ハケ	にぶい黄緑、橙	1/8			
119	E-25	壺	12.7				ヨコナデ	にぶい赤褐	小片	内外面に赤彩痕 擬凹線4条	M33	
	SI 12						ヨコナデ、ケズリ	赤褐				
120	E-25	壺	11.4				ナデ	にぶい橙、根	小片	内外面に赤彩痕 擬凹線6条	M32	
	SI 12						ヨコナデ	浅黄緑、根				
121	E-25	高坏			3.0	柱部付	ミガキ	にぶい黄緑	柱状部 完形		M85	
	SI 12						ナデ	にぶい黄緑				
122	E-25	壺	17.7				ハケ、ナデ	にぶい橙				
	SI 13						ヨコナデ、ケズリ	灰黄褐	1/5	体部に刺突文 外面に焦、擬凹線9~10条	M28	
123	E-25	器台			4.4	柱部付	ミガキ	浅黄緑	柱状部 1/2		M30	
	SI 13						ハケ、しほり日	浅黄緑				

番号	グリッド 遺構	器種	口径 (cm)	高さ (cm)	底径 (cm)	測量 (外)		色調 (外) 色調 (内)	残存率	備考	実測 番号
						測定 (内)					
124	E-25 SI 13	器台			4.7	柱部径	灰白	柱状部 完形	透孔 6箇所 赤色鉛合む	M27	
125	G-H-29 SI 14	甕	11.7			しまり口	灰白		1/3	擬凹線10条 指腹圧痕	M77
126	G-H-29 SI 14	甕	15.9			ハケ	にぶい橙		1/10	擬凹線13条	M83
127	G-H-29 SI 14	甕	14.5			ヨコナデ、ケズリ	にぶい橙		1/7	擬凹線5条 赤色鉛合む	M81
128	G-H-29 SI 14	甕	15.0			ナデ	にぶい橙		1/3	内面に焼、炭化物付着 擬凹線3条	M91
129	G-H-29 SI 14	甕	13.1			ヨコナデ、ケズリ、ナデ	淡赤橙		1/2	外面上に煤付着 赤色鉛、石灰質鉛合む	M90
130	G-H-29 SI 14	甕	18.2			ヨコナデ、ハケ、ナデ	にぶい黄橙		1/8		M80
131	G-H-29 SI 14	甕	12.4			ヨコナデ、ケズリ、ナデ	にぶい黄鉄、褐灰		1/5	赤色鉛合む	M79
132	G-H-29 SI 14	甕	15.5			ヨコナデ、ハケ	にぶい橙		1/8		M82
133	G-H-29 SI 14	高环	11.8			ハケ、ナデ、ケズリ	にぶい橙		1/2	内外面に赤彩痕	M88
134	G-H-29 SI 14	脚部		16.2		ミガキ	淡赤橙、にぶい橙				
						ミガキ	淡赤橙、にぶい橙				
135	G-H-29 SI 14	甕	12.8			ハケ、ナデ	橙		1/4	赤色鉛合む	M87
136	G-H-29 SI 14	甕	14.0			ハケ、ナデ	橙		1/8	外面上に煤付着	M84
137	G-H-29 SI 14	甕	8.8			ミガキ	にぶい橙、灰白		1/3	内外面に煤付着	M86
138	G-H-29 SI 14	甕	8.4			ミガキ	にぶい黄鉄		1/4	赤色鉛合む	M91
139	G-H-29 SI 14	甕	13.6			ヨコナデ、ハケ、ナデ	褐灰		1/8	腹部に刺突文 赤色鉛合む	M92
140	I-28 SI 15	甕	28.0 23.2		32.5	頭部径 体部径	ナデ、ハケ	浅黄橙	口縁部 全周	外面上に煤付着	94
141	I-28 SI 15	甕	16.2		13.8	頭部径	ナデ、ケズリ	浅黄橙		擬凹線7条 指腹圧痕	103
142	I-28 SI 15	甕	16.5			ナデ	明黄鉄		口縁部 1/6強	擬凹線3条	95
143	I-28 SI 15	甕	(19.2)			ナデ	にぶい橙		口縁部 1/9弱	擬凹線1条	102
144	I-29 SI 15	甕	15.4	23.5	12.3	頭部径	ナデ、ハケ	にぶい黄鉄	3/4	外面上に煤付着	196
145	I-28 SI 15	甕	17.6	13.5	21.5	頭部径 体部径	ナデ、ケズリ	にぶい黄鉄	口縁部 1/4		196
146	I-28 SI 15	脚部			(17.2)	ナデ、ケズリ	ナデ、ナデ	にぶい橙	頭部 全周		104
147	I-29 SI 15	脚部			21.6	ナデ	ナデ	浅黄橙	底部 1/12		96
148	I-28 SI 15	脚部			14.4	ミガキ	ナデ	浅黄橙	底部 1/7弱	透孔 1箇所	100
149	I-28 SI 15	鉢	11.9	7.9		ハケ、ナデ	ナデ、ナデ	明黄鉄			98
150	I-29 SI 15	甕	20.0	29.8	6.8	ミガキ、ナデ	ミガキ、ナデ	浅黄鉄	2/3強		
151	I-28 SI 15	甕	16.3			ナデ	ナデ	浅黄鉄		ほぼ完形 透空部 (3箇所)	119
152	I-28 SI 15	甕	(25.8)			ケズリ	ナデ	にぶい褐色	口縁部 1/8強	擬凹線5条 内面に煤付着	97
153	I-27 SI 16	甕	(17.7)		(11.6)	ナデ	ナデ	にぶい黄鉄	小片		99
154	I-27 SI 16	甕	16.2		12.9	ナデ、ケズリ	ナデ	にぶい橙	口縁部 1/9	擬凹線4条 頭部 1/6	109
						ナデ、ケズリ	ナデ	橙	外面上に煤付着		108

番号	グリッド 選択	岩種	口径 (cm)	高さ (cm)	調整 (外)		色調 (外) 色調 (内)	残存率	備考	実測 番号
					調整 (外)	調整 (内)				
153	I-27	巖		頭部径 24.8	ナデ、ハケ	にぶい橙	頭部 1/8	擬凹錐5条		110
	SI 16				ナデ、ケズリ	浅黄緑				
156	Z-21	巖	(26.2)	頭部径 23.3	ナデ、ケズリ	にぶい黄緑	口縁部 1/16	擬凹錐6条 指頭圧痕		40
	SK 1				ナデ	にぶい黄緑				
157	Z-21	巖	15.2	頭部径 10.6	ナデ、ケズリ	浅黄緑	口縁部 1/6			41
	SK 1				ナデ	浅黄緑				
158	Z-21	巖	つまみ径 3.5	4.1	10.8	ナデ	つまみ部 全周			42
	SK 1				ナデ	橙	底部 1/3			
159	Z-21	脚部		脚部径 12.3	ミガキ	にぶい橙	1/6			45
	SK 1				ハケ、ナデ	浅黄緑				
160	Z-21	巖	(18.3)		ナデ	にぶい橙	口縁部 1/10回			43
	SK 2				ナデ	にぶい橙				
161	C-20	巖	30.8	頭部径 25.2	ナデ、ハケ	にぶい橙	口縁部 1/6強	擬凹錐9条		75
	SK 3				ナデ、ケズリ	にぶい橙				
162	D-20	巖	16.8	頭部径 13.2	ナデ、ハケ	にぶい橙	1/4強	擬凹錐5条、指頭圧痕 外面に擦付着		76
	SK 3				ナデ、ケズリ	にぶい橙				
163	D-20	高坏	19.8		ミガキ	にぶい橙	口縁部 1/2			78
	SK 3				ミガキ	浅黄緑				
164	D-20	高坏		柱部径 2.2	ミガキ	にぶい橙	柱状部 全周			77
	SK 3				細いハケ	にぶい橙				
165	B-24	巖	(13.8)	頭部径 (10.8)	ヨコナデ、ナデ	にぶい黄緑	1/10			676
	SK 4				ナデ、ハケ	にぶい黄緑				
166	B-24	巖	22.0	頭部径 16.8	ナデ、ハケ	橙	1/7	擬凹錐7条 赤色粒食む		679
	SK 4				ナデ、ケズリ	橙				
167	B-24	巖	19.6	頭部径 16.1	ヨコナデ、ハケ	にぶい橙	1/7	擬凹錐6条 指頭圧痕あり		689
	SK 4				ヨコナデ、ケズリ	にぶい黄緑				
168	B-24	巖	19.4	頭部径 16.0	ナデ	橙	1/7	摩耗書しい		683
	SK 4				ナデ	橙				
169	B-24	巖	16.9	頭部径 12.6	ナデ、ケズリ	にぶい黄緑	1/3			675
	SK 4				ヨコナデ	にぶい黄緑				
170	B-24	巖	14.6	頭部径 12.3	ナデ	橙	1/4			677
	SK 4				ナデ	橙				
171	B-24	高坏		柱状部 14.4	ハケ、ミガキ	橙	脚部 90%	透孔 4箇所 赤色粒食む		688
	SK 4				ケズリ、ハケ、ナデ	橙				
172	B-24	器台	10.9	9.0	ミガキ	赤褐色	全体の80%	透孔 5箇所 内外面に赤彩斑		680
	SK 4				ミガキ、ケズリ、ハケ	赤褐色、黒褐色				
173	B-24	巖	10.8	頭部径 5.6	ミガキ	明黄緑	口縁部 1/7	海綿骨針多く含む 内面体側に压痕		678
	SK 4				ナデ	明黄緑	通部 1/2			
174	B-24	小型巖	7.6	(6.8)	頭部径 7.05	ナデ、ミガキ	口縁部 1/3	内外面に赤彩斑		682
	SK 4				ナデ、ミガキ	橙				
175	B-24	器台		柱部径 3.6	ナデ	橙	全周	透孔 2箇所		681
	SK 4				ナデ	橙				
176	E-23	巖	15.9	28.0	4.0	ヨコナデ、ハケ	口縁・部 全周			598
	SK 6				ヨコナデ、ケズリ	にぶい橙	体部 1/4			
177	F-23	巖	20.4	頭部径 16.0	ナデ、ハケ	灰黄緑				564
	SX 1				ナデ、ケズリ	にぶい黄緑	1/2	外面上に擦付着 指頭圧痕		
178	K-22	巖	17.4	頭部径 14.0	ナデ	にぶい橙	口縁部 1/4弱	擬凹錐14条		80
	SX 2				ナデ、ケズリ	にぶい橙	頭部 1/6	外面上に擦付着		
179	A-23	巖		体部径 8.9	ケズリ、ミガキ	灰黄緑				608
	SB 1				ケズリ、ミガキ	褐灰	1/4	外面上に赤彩斑		
180	A-20	巖	(17.5)	頭部径 (15.2)	ナデ		口縁部 1/9	擬凹錐7条 指頭圧痕		62
	包含層				ナデ、ケズリ	にぶい橙				
181	A-20	巖	(15.5)	頭部径 (11.1)	ナデ	にぶい黄緑	口縁部 1/10	擬凹錐5~7条		63
	包含層				ナデ	にぶい橙				
182	A-21	巖	17.7	頭部径 14.4	ナデ、ハケ	黄緑	口縁部 1/6	擬凹錐5条 指頭圧痕あり		52
	包含層				ナデ、ケズリ	淡黄緑				
183	A-21	巖	16.6	頭部径 12.6	ナデ	にぶい黄緑	口縁部 1/8弱	擬凹錐6条 指頭圧痕		55
	包含層				ナデ、ケズリ	灰黄緑				
184	A-21	巖	(16.3)	頭部径 (15.5)	ナデ	にぶい橙	口縁部 1/9	擬凹錐9条 指頭圧痕		53
	包含層				ナデ、ケズリ	にぶい橙				
185	A-21	巖	17.1	頭部径 15.1	ナデ	橙	口縁部 1/6	擬凹錐6条		56
	包含層				ナデ	橙				

番号	グリッド 造場	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整(外)		色調(外) 色調(内)	残存率	備考	実測 番号
						調整(内)					
186	A-21 包含層	甕	(22.0)	頭部深 (18.3)		ナデ	にぶい橙	口頭部 1/9	擬凹線7条 指揮正直	51	
						ナデ、ケズリ	明黄緑				
187	C-19 包含層	甕	17.7	頭部徑 14.1		ナデ、ハケ	にぶい橙	口頭部 1/6強	擬凹線7条 指揮正直	69	
						ナデ、ケズリ	にぶい橙				
188	C-19 包含層	甕	(20.8)	頭部深 (16.8)		ナデ	浅黄緑	口頭部 1/6	擬凹線5条 指揮正直	70	
						ナデ、ケズリ	明黄緑	口頭部 1/12	指揮正直		
189	A-21 包含層	甕	19.0	頭部徑 15.6		ナデ	にぶい黄緑	口頭部 1/8	擬凹線6条 指揮正直	54	
						ナデ、ケズリ	にぶい黄緑				
190	C-19 包含層	甕	(20.0)	頭部深 16.1		ナデ、ハケ	黒褐色	口頭部 1/11	擬凹線7条 指揮正直	73	
						ナデ、ケズリ	にぶい橙	頭部 1/7			
191	C-19 包含層	甕	20.4	頭部深 16.5		ナデ	灰褐	口頭部 1/7	擬凹線9条 指揮正直	68	
						ナデ	にぶい橙				
192	A-21 包含層	甕	28.0	頭部徑 21.8		ナデ、ハケ、ヨコナデ	オリーブ黒	口徑部 1/6	外面に煤付着	57	
						ナデ	にぶい橙				
193	A-21 包含層	甕	17.6	頭部徑 14.3		ナデ	浅黄緑	口頭部 1/8		59	
						ナデ、ケズリ	浅黄緑				
194	A-20 包含層	甕	17.4	頭部深 13.3		ナデ、ハケ	にぶい橙	口頭部 1/6強		64	
						ナデ、ケズリ	にぶい橙				
195	A-21 包含層	甕	19.1	頭部徑 15.2		ナデ	橙	口頭部 1/7		60	
						ナデ	にぶい橙				
196	A-21 包含層	甕	16.6			ナデ	黒褐色	口頭部 1/7弱	外面に煤付着	58	
						ナデ	にぶい黄緑				
197	A-21 包含層	甕	17.6	頭部徑 14.4		ヨコナデ、ケズリ	浅黄緑	口頭部 1/7強		197	
						ヨコナデ、ケズリ	浅黄緑				
198	A-20 包含層	高坏	(25.3)			ハケ、ミガキ	にぶい黄緑	口頭部 1/17		65	
						ハケ、ミガキ	にぶい黄緑				
199	C-19 包含層	脚部	20.5			ミガキ	にぶい橙	口径 1/8		72	
						ナデ	にぶい橙				
200	A-21 包含層	高坏		柱部徑 3.6		ミガキ	浅黄緑	柱状部 全周	透孔 3箇所(確定)	61	
						ハケ	浅黄緑				
201	A-20 包含層	底部		4.0		ハケ、ナデ	明黄緑	底部 1/2弱		66	
						ハケ	褐灰				
202	C-19 包含層	底部		9.6		ヨコナデ	にぶい橙	底部 1/3		71	
						ケズリ	にぶい橙				
203	Z-21 包含層	甕	12.0			ナデ	にぶい黄緑	口頭部 1/3		50	
						ナデ	にぶい黄緑				
204	C-23 包含層	甕	17.5	頭部徑、体部徑 14.4 : 18.5		ナデ、ハケ	にぶい黄緑	口頭部 1/2	擬凹線6条	584	
						ナデ、ケズリ	にぶい黄緑	脛部 1/3			
205	D-23・24 包含層	甕	18.0	頭部深 14.7		ヨコナデ、ハケ	明黄緑		擬凹線2条 外面に煤付着	518	
						ヨコナデ、ケズリ	にぶい黄緑				
206	C-23・24 包含層	甕	19.0	頭部徑 16.8		ナデ、ハケ	にぶい黄緑		擬凹線6条	639	
						ナデ、ケズリ	にぶい黄緑		指揮正直		
207	C-23 包含層	甕	19.2	頭部徑 15.4		ナデ	にぶい黄緑		擬凹線8条 赤色粉含む	640	
						ナデ、ケズリ	にぶい黄緑				
208	C-23・24 包含層	甕	20.0	頭部徑 16.0		ヨコナデ、ハケ	明黄緑		擬凹線7条	517	
						ヨコナデ、ケズリ	明黄緑				
209	F-22 包含層	甕	18.8			ナデ	にぶい黄緑		外面に煤付着 指揮正直 海馬骨針	565	
						ナデ、ケズリ	にぶい黄緑				
210	C-23・24 包含層	甕	16.1			ハケ、ナデ	橙			638	
						ハケ、ナデ、ケズリ	橙				
211	B-23・24 包含層	甕	19.4	頭部徑 15.4		ヨコナデ、ハケ	にぶい黄緑			656	
						ヨコナデ	にぶい黄緑				
212	B-23・24 包含層	甕	(11.4)			ナデ	にぶい橙		擬凹線4条	657	
						ナデ、ケズリ	にぶい橙				
213	A-B-22・24 包含層	甕	14.0	頭部徑 13.0		ハケ、ナデ	橙			609	
						ハケ、ナデ	橙				
214	C-23 包含層	高坏		柱部徑 3.4		ミガキ	にぶい黄緑			641	
						ナデ	にぶい黄緑				
215	C-23・24 包含層	高坏	13.4			ミガキ	橙		内外面に赤彩斑 赤色粉含む	645	
						ミガキ	橙				
216	C-23 包含層	甕	10.4			ミガキ	にぶい黄緑		外面に塗斑	643	
						ミガキ	にぶい黄緑				

番号	グリッド 造形	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調査 (外) 調査 (内)	色調 (外) 色調 (内)	残存率	備考	文庫 番号	
217	C-23 包含層	壺	14.4	3.3	2.6	つまみ径 ミガキ ナデ	明赤褐 ミガキ ナデ	ほぼ完形	内外面に赤彩	642	
218	F-22 包含層	壺			3.4	つまみ径 ミガキ ナデ	橙 浅黄褐 ナデ	全周		566	
219	C-E-26-27 包含層	壺	(20.8)	17.7	17.1	頭部径 17.1 頭部径 17.1	ナデ ナデ、ケズリ ナデ	浅黄褐 浅黄褐 浅黄褐	1/13	擬凹線7条 赤色粒含む	88
220	C-E-26-27 包含層	壺	19.5	17.1		ナデ、ケズリ	にぶい橙	口縁部 1/6強	擬凹線6条	87	
221	C-D-26-27 包含層	壺	(26.9)	(24.3)		頭部径 24.3	ナデ、ケズリ	橙	口縁部 1/12	擬凹線4条	91
222	J-K-21 包含層	壺	12.1	9.2	11.6	頭部径 体部径 ミガキ、ケズリ	ナデ		口縁部 1/2 体部 1/4	擬凹線8条	38
223	J-19 包含層	壺	22.0	19.1		頭部径 19.1	ナデ ナデ、ケズリ	浅黄褐 浅黄褐	口縁部 1/9		18
224	C-E-26-27 包含層	壺	12.0	9.9		頭部径 9.9	ナデ ミガキ、ケズリ	橙 浅黄褐	口縁部 1/7		89
225	C-D-26-27 包含層	高坏	30.5		柱部径 4.4	ミガキ ミガキ	浅黄褐 にぶい黄褐	口縁部 1/5		92	
226	C-D-26-27 包含層	高坏			柱部径 4.4	ミガキ	にぶい黄褐	柱状部 全周		93	
227	J-K-21 包含層	高坏	20.5			ミガキ ミガキ		口縁部 1/4		39	
228	C-E-26-27 包含層	壺	(14.4)	(11.7)		頭部径 11.7	ミガキ ミガキ	にぶい黄褐 にぶい黄褐	1/10		90
229	G-24 包含層	壺	12.6	7.5		頭部径 7.5	ナデ、ハケ ナデ、ケズリ	にぶい黄褐 にぶい黄褐	1/5		636
230	I-28 包含層	壺	(12.4)				ナデ ナデ	橙 にぶい橙	1/9		117
231	H-126-28 地山直上	壺	10.2				ナデ	にぶい黄褐	口縁部 1/20		105
232	J-K-29-30 地山直上				頭部径 10.1	ミガキ ハケ、ナデ ナデ	にぶい黄褐 にぶい黄褐 にぶい黄褐	底部 1/6		106	
233	J-30-31 輪部	壺	(25.9)	(22.0)		ナデ ナデ、ケズリ	浅黄褐 にぶい黄褐	1/10	擬凹線14～15条		135
234	J-30-31 輪部	壺	(17.0)	(14.0)		ナデ、ケズリ	にぶい橙	口縁部 1/9	擬凹線10条 指頭压痕		156
235	J-30-31 輪部	壺	14.7	10.6		ナデ ナデ、ケズリ	浅黄褐 浅黄褐	口縁部 1/3			157
236	J-30-31 輪部	壺	13.9	10.4		ナデ ナデ	灰褐 幽灰	口縁部 1/6			158
237	L-31 底部			10.7		ケズリ、ナデ	明褐灰 にぶい黄褐	底部 1/3弱			176
238	SD 43						浅黄褐				
239	D-21 SD 3				柱部径 3.6	ミガキ、ナデ	柱状部 全周			16	
240	C-20-21 SD 3	壺			つまみ径 2.0	ナデ	にぶい黄褐	つまみ部 1/5欠損			19
241	A-21 P 4	壺	12.1	10.8		ナデ ナデ、ケズリ	にぶい橙 にぶい橙	口縁部 1/7	擬凹線4条		17
242	F-23 P 13	壺	(14.0)	10.8		ナデ ナデ	にぶい黄褐 にぶい黄褐	1/9	擬凹線5条		567
243	C-20 P 6	器台	17.2			柱部径 3.7	ナデ、ケズリ ナデ、ケズリ、ハケ	にぶい橙～浅黄褐 橙	柱状部 全周		74
244	Z-21 P 1	壺径			つまみ径 4.3	ミガキ	橙 橙	つまみ部 全周			47
245	Z-21 P 2	鉢	(30.4)	(9.5)		ロクロナデ	浅黄褐 浅黄褐	口縁部 1/9弱			48
246	I-28 包含層				8.6	ロクロナデ、ケズリ	灰	高台部 全周			116
247	D-21 SD 3	有台坏			7.3	ロクロナデ	灰	底部 1/7			22
	SD 3	有台坏				ロクロナデ	灰				

番号	グリッド 遺構	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	瓶径 (cm)	調整(外) 調整(内)	色調(外) 色調(内)	残存率	備考	実測 番号
248	G-31 SE 4	須恵器 有台坪		8.5		ロクロナデ ロクロナデ	灰 灰	1/4		140
249	D-23・24 包含層	須恵器 無台坪	12.4			ロクロナデ ロクロナデ	灰白、灰青 灰青	1/8		519
250	G-31 SE 4	須恵器 有台坪		9.9		ケズリ、ナデ ナデ	灰 灰	1/3強	内面底部に磨いた痕跡あり	139
251	4区 SD 35	須恵器 蓋	11.7			ロクロナデ	灰	1/6	白色粉、黒色粒含む	251
252	B-C-25 SI 5	土師器 皿	7.8			ナデ ナデ	灰 灰	1/5		655
253	C-24 P 10	土師器 皿	7.6	1.2	5.0	ナデ ナデ	灰 灰	ほぼ完形		624
254	C-25 包含層	土師器 皿	7.5	1.45		ナデ ナデ	淡黄橙 に赤い斑	1/8	赤色粒含む	595
255	C-25 包含層	土師器 皿	7.8	1.4		ナデ ナデ	灰 灰	1/8		593
256	C-25 包含層	土師器 皿	7.0			ナデ ナデ	灰 灰	1/8		586
257	C-25 包含層	土師器 皿	8.2			ナデ ナデ	に赤い斑 に赤い斑	1/8	赤色粒含む	594
258	H-32 SI 35	土師器 皿	8.0	1.3	(4.0)	ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/7		165
259	G-31 SE 4	土師器 皿	(8.2)	1.3	(6.0)	ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/12		134
260	G-31 SE 4	土師器 皿	8.2	1.5	4.0	ナデ ナデ	に赤い斑 に赤い斑	1/6		128
261	G-31 SE 4	土師器 皿	7.4			ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/8		135
262	G-31 SE 4	土師器 皿	7.8	1.4	4.2	ナデ ナデ	に赤い斑 に赤い斑	1/6		130
263	G-31 SE 4	土師器 皿	7.7	1.5	5.0	ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/4強		129
264	C-20・21 SD 2	土師器 皿	7.3	1.3	4.8	ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/5		20
265	D-35 SD 26	土師器 皿	8.6	1.8		ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	8/10	赤色粒含む	M95
266	I-31・32 SD 33	土師器 皿	8.6	(1.5)	(5.0)	ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/8		163
267	L-32 SD 35	土師器 皿	7.8	1.6	5.0	ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/5		178
268	L-31 SD 35	土師器 皿	8.2	1.5	4.5	ナデ ナデ	淡赤橙 淡赤橙	3/4		173
269	G-30 P 14	土師器 皿	8.3	1.6		ナデ ナデ	淡橙、淡赤橙 淡橙	ほぼ完形	灯心油痕 赤色粒含む	M102
270	J-K-27・28 包含層	土師器 皿	6.4	1.1		ナデ ナデ	に赤い斑 に赤い斑	1/8	赤色粒含む	M70
271	J区 盤面	土師器 皿	7.0	1.35	4.0	ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/6		191
272	G-H-29 包含層	土師器 皿	8.2	1.4		ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/3	赤色粒含む	M105
273	N-35 包含層	土師器 皿	8.3	1.7	3.0	ナデ ナデ	灰 灰	金屬		186
274	G-31 SE 4	土師器 皿	8.9	1.0	7.0	ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/5		131
275	E-20 P 3	土師器 皿	8.3	1.1	5.0	ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/8		79
276	C-25 包含層	土師器 皿	7.3	1.3	6.2	ナデ ナデ	に赤い斑 に赤い斑	1/3	赤色粒含む	596
277	J-K-27・28 包含層	土師器 皿	8.6	1.2		ナデ ナデ	に赤い斑、灰褐色 に赤い斑	1/8	灯心油痕 赤色粒含む	M73
278	E-K-23・24 包含層	土師器 皿	8.7	1.6		ナデ ナデ	淡黄橙 淡黄橙	1/7	赤色粒含む	M67

番号	グリッド 遺構	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調査(外)		色調 (内)	残存率	備考	実測 番号
						調査(内)	色調 (外)				
279	K-28 SI 32	土師器 皿	8.9			ナデ	浅黄橙		1/6	赤色粒含む	M72
280	E-F-23・24 包含層	土師器 皿	8.0	15		ナデ	浅黄橙		ほぼ完形	赤色粒含む	M66
281	G-31 SE 4	土師器 皿	9.0	1.65	6.0	ナデ	淡		1/5		133
282	D-E-25 SK 9	土師器 皿	9.1	1.6		ナデ	浅黄橙、褐灰		1/5	内面に焼付着 赤色粒含む	M45
283	K-28 P 15	土師器 皿	9.0			ナデ	浅黄橙	にぶい黄橙	1/6	灯心油痕	M75
284	N-35 P 12	土師器 皿	9.8			ナデ	淡		1/10		190
285	E-F-23・24 包含層	土師器 皿	10.4	2.2		ナデ	淡		1/5	赤色粒含む	M62
286	I-28 SI 29	土師器 皿	(10.3)	(2.5)	(5.0)	ナデ	にぶい橙				113
287	I-28 SI 29	土師器 皿	10.8	2.6	5.0	ナデ	淡	にぶい黄橙	1/3弱		111
288	C-20・21 SD 2	土師器 皿	10.9	2.6	5.5	ナデ	淡黄橙		口縁部 1/8		21
289	E-25 SD 16	土師器 皿	10.9	2.3		ナデ	淡	にぶい橙	1/4	赤色粒含む	M36
290	L-31 SD 35	土師器 皿	9.5	2.1	4.0	ナデ	灰白		1/7		175
291	G-31 SE 4	土師器 皿	(10.8)	2.5	(5.5)	ナデ	灰白	にぶい橙	1/9		127
292	E-25 SI 22	土師器 皿	12.7			ナデ	浅灰橙		1/7	赤色粒含む	M46
293	I-28 SI 29	土師器 皿	(12.1)			ナデ	浅	にぶい橙	1/10		114
294	H-32 SI 35	土師器 皿	(11.5)			ナデ	浅黄橙		口縁部 1/14		167
295	L-27・28 SK 14	土師器 皿	12.7			ナデ	浅	にぶい橙	1/4強		115
296	M-N-34・36 包含層	土師器 皿	12.3			ナデ	浅		1/8		187
297	G-31 SE 4	土師器 皿	(11.3)	2.8		ナデ	浅	にぶい黄橙	口縁部 1/11		132
298	I-28 SI 29	土師器 皿	12.7	2.5	9.0	ナデ	浅	にぶい黄橙	体部 1/6		112
299	L-32 SD 35	土師器 皿	12.1	2.3	9.0	ナデ	淡		1/5		179
300	G-H-29 包含層	土師器 皿	12.0	1.4		ナデ	淡	浅黄橙	1/6	赤色粒含む	M107
301	B-23 SI 4	土師器 皿	12.0			ナデ	明黄橙		1/6		502
302	B-25 SI 19	土師器 皿	11.4	2.3	8.4	ナデ	浅	にぶい橙	1/6	赤色粒含む	687
303	B-25 SI 19	土師器 皿	12.0	2.7	9.6	ナデ	浅	にぶい黄橙	1/3	赤色粒含む	686
304	G-31 SE 4	土師器 皿	(12.6)	2.5	(6.0)	ナデ	浅	にぶい黄橙	1/9強		123
305	G-31 SE 4	土師器 皿	(11.3)	2.8	(5.0)	ナデ	浅	にぶい橙	1/12		125
306	G-31 SE 4	土師器 皿	11.5	2.4	5.8	ナデ	浅	にぶい橙	1/4強		124
307	E-22・23 SD 15	土師器 皿	12.5	2.6	7.6	ナデ	明黄橙		1/4		530
308	E-25 SD 16	土師器 皿	12.2			ナデ	浅黄橙		1/6	赤色粒含む	M37
309	B-25 SI 19	土師器 皿	11.4	2.85	6.2	ナデ	浅黄橙	にぶい黄橙	1/3	赤色粒含む	685

番号	グリッド 機種	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整(外)		色調(外) 色調(内)	残存率	備考	実器 番号
						調整(外)	調整(内)				
310	H-32	土師器 皿	(11.6)			ナデ	浅黄緑				164
	SI-35					ナデ	浅黄緑				
311	C-D-23	土師器 皿	11.4	2.0		ナデ	橙		1/6	赤色粒含む	324
	SD-3					ナデ	橙				
312	2区	土師器 皿	11.3	2.8		ナデ	浅黄緑		1/5	赤色粒含む	335
	CD-16					ナデ	浅黄緑				
313	C-25	土師器 皿	12.5			ナデ	にぶい黄緑		1/8		585
	包含層					ナデ	灰黄緑				
314	B-20	土師器 皿	11.6			ナデ	にぶい黄緑				67
	包含層					ナデ	にぶい黄緑				
315	G-31	土師器 皿	12.3			ナデ	にほん緑		1/6		126
	SE-4					ナデ	にほん緑				
316	L-31	土師器 皿	13.0	2.2	8.0	ナデ	浅黄緑		1/5		171
	SD-35					ナデ	浅黄緑				
317	M-N-34-36	土師器 皿	(15.3)			ナデ	浅黄緑		1/9		188
	包含層					ナデ	浅黄緑				
318	M-34	土師器 皿	(13.6)			ナデ	にほん緑		1/10		189
	SE-6					ナデ	にほん緑				
319	B-20	土師器 皿	13.3			ナデ	浅黄緑		1/6弱		46
	SD-2					ナデ	浅黄緑				
320	L-31	土師器 皿	14.0	2.0	11.0	ナデ	にほん緑		1/7		174
	SD-35					ナデ	にほん緑				
321	L-31	土師器 皿	14.5			ナデ	にほん緑		1/6		172
	SD-35					ナデ	にほん緑				
322	1-28	青磁 碗	(17.0)			明オリーブ灰				外画 選弁文	101
	SI-29					明オリーブ灰				内画 花文	
323	G-31	青磁 碗	(17.0)			オリーブ灰				小片 選弁文	148
	SE-4					オリーブ灰					
324	G-31	青磁 碗	(17.3)			明オリーブ灰			1/10	選弁文	147
	SE-4					明オリーブ灰					
325	4区	青磁 碗	(17.0)			明オリーブ灰			1/12	選弁文	M100
	SD-25					明オリーブ灰					
326	E-28	青磁 碗	16.0			暗オリーブ				口縁部 1/13 内面 沈継2本	85
	SD-21					暗オリーブ					
327	C-D-23	青磁 碗			5.3	暗オリーブ				全周	525
	SD-3					暗オリーブ					
328	H区	青磁 碗			5.4	オリーブ灰				完形	M2
	SD-19					オリーブ灰					
329	G区	青磁 碗			5.3	灰白			1/2	選弁文	M41
	SD-16					灰白					
330	C-25	青磁 皿	13.0	4.1	高台径 6.9	灰オリーブ			1/3	暗反対縫織描選弁文	588
	包含層					灰オリーブ					
331	H区	青磁 皿	13.0			明緑灰			1/10	暗反対縫織描選弁文	182
	暗面					明緑灰					
332	H-32	青磁 皿	(11.3)	(1.5)	(6.4)	灰白			1/16		168
	SI-35					灰白					
333	J-K-27-28	白磁 碗	18.1			灰白			1/10		M71
	包含層					灰白					
334	J-K-27-28	白磁 碗	14.3			灰白			1/12		M76
	包含層					灰白					
335	G-25-26	白磁 碗			高台径 5.1	灰白、浅黄			1/3		634
	SE-3					灰白					
336	C-25	白磁 碗			高台径 5.4	灰白			1/4		587
	包含層					灰白					
337	G-F-32	白磁 皿	11.0			灰白			1/7弱	口毛	169
	SD-31					灰白					
338	I-27-28	青白磁 合子	10.3	1.9	9.3	にほん黄、明緑灰			1/7		107
	SI-28					灰白、明緑灰					
339	B-24	珠洲 合子	24.0			灰			5/6	肩部印文3個	599
	SI-19					灰					
340	J区	珠洲 合子	(17.8)			灰白、灰			1/10		192
	暗面					灰白					

番号	グリッド 通構	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	測定(外) 筒巻(内)	色調(外) 色調(内)	生存率	備考	実測 番号
341	C-D-23	珠洲			80.0		褐色			
	SD 3	専					灰黄	1/3	静止系切痕 赤色結合む	523
342	B-25	珠洲		37.4			灰			
	SI 19	すり鉢					灰	5/6		684
343	B-25	珠洲		(27.5)			褐色			
	SI 20	すり鉢					褐色	1/12		672
344	3区	珠洲			27.3		褐色			
	SI 30	すり鉢					褐色	1/6	海綿骨針含む 白色結合む	M74
345	B-24	珠洲					黄灰			
	SE 1	すり鉢					黄灰	小片		511
346	B-24	珠洲			15.0		灰			
	SE 1	すり鉢					灰	1/6		514
347	G-25-26	珠洲			11.6		灰黄			
	SR 3	すり鉢					黄灰	1/3	静止系切痕 348同	633
348	G-25-26	珠洲		35.4			黄灰			
	SE 3	すり鉢					黄灰	1/8	347と同一	632
349	G-31	珠洲	(32.7)	13.0	(15.6)		灰黄			
	SE 4	すり鉢					灰黄	崩部 1/5	静止系切痕	142
350	G-31	珠洲	(31.6)				灰黄			
	SE 4	すり鉢					灰黄	小片		146
351	G-31	珠洲	(26.7)				灰			
	SE 4	すり鉢					灰	1/13		145
352	G-31	珠洲	(26.0)				黄灰			
	SE 4	すり鉢					黄灰	1/12		144
353	J-30	珠洲	(15.5)	13.7			灰			
	SE 5	すり鉢					灰	底部 2/3		151
354	J-30	珠洲	(27.5)				灰			
	SE 5	すり鉢					灰	口縁部 1/10		150
355	J-30	珠洲	(29.8)				灰			
	SE 5	すり鉢					灰	1/15		149
356	N-36	珠洲			13.6		にぶい黄橙			
	SE 7	すり鉢					にぶい黄橙	1/7	静止系切痕	185
357	H区	珠洲					灰白			
	SK 10	すり鉢		10.0			灰	1/6	黑色粒含む	M4
358	C-D-23	珠洲			12.8		灰			
	SD 3	すり鉢					灰	1/6	海綿骨針少量含む	522
359	C-D-23	珠洲			13.6		にぶい黄橙、灰白			
	SD 3	すり鉢					にぶい黄橙	1/5	内外面に焼付着	521
360	D-27	珠洲		37.9			灰			
	SD 16	すり鉢					灰	1/8	白色粒含む	M38
361	J区	珠洲		31.2			褐色			
	SD 26	すり鉢					灰白	1/12	海綿骨針含む 黑色粒含む	M97
362	J区	珠洲					灰			
	SD 26	すり鉢		30.7			灰	1/12	海綿骨針含む 白色粒含む	M98
363	G-H-32	珠洲			10.3		灰			
	SD 31	すり鉢					灰	1/4強	静止系切痕	170
364	I-31-32	珠洲			12.6		灰			
	SD 32	すり鉢					灰			159
365	I-31-32	珠洲			(9.6)		灰			
	SD 33	すり鉢					灰	1/11		161
366	M-33-34	珠洲			12.3		灰			
	SD 38	すり鉢					灰	1/8	静止系切痕	181
367	G区	珠洲		31.8			灰			
	包含層	すり鉢					灰	1/5	白色粒、黒色粒含む	M64
368	G区	珠洲		33.7			灰			
	包含層	すり鉢					灰	1/8	海綿骨針含む	M63
369	H区	珠洲		(34.0)			灰			
	包含層	すり鉢					灰	小片		183
370	C-23-24	珠洲	(32.2)				褐色黃			
	包含層	すり鉢					黃灰	小片		637
371	J区	珠洲			13.0		褐色			
	包含層	すり鉢					褐色	1/4	静止系切痕	M104

番号	グリッド 濃淡	器種	山高 (cm)	底径 (cm)	調整(外)		色調(外) 濃度(内)	残存率	備考	実測 番号	
					濃度	色調(内)					
372	G-25・26 SE 3	越前 すり鉢	(25.4)			灰 灰		小片		630	
373	G-25・26 SE 3	越前 すり鉢	31.6			にぶい黄 にぶい黄		1/8		631	
374	N-35 SE 7	越前 すり鉢	(37.0)			浅黄褐 浅黄褐		1/12		181	
375	G区 SD 16	越前 すり鉢		15.6	ナデ、ケズリ ナデ	にぶい橙 明褐色		1/4	白色粒含む	M40	
376	J区 SD 26	越前 すり鉢	23.5		ナデ	にぶい橙、橙		1/6	白色粒含む	M99	
377	I-31・32 SD 33	越前 すり鉢		13.2	ナデ	にぶい橙		1/4		160	
378	E-22・23 包含層	越前 すり鉢	(31.8)			灰 灰黃褐		1/10		529	
379	L-32 SD 44	越前 堺	28.6			にぶい橙 にぶい橙				180	
380	J-30 SE 5	加賀 堺	(39.0)			にぶい橙、にぶい黄褐 にぶい橙、にぶい黄褐	口縁部 小片 裏部 1/8弱		休部に刻文 裏部 L/6	381同一	152
381	J-30 SE 5	加賀 堺		(28.3)		にぶい黄褐 にぶい黄褐		1/10	380と同		153
382	L-32 SD 35	加賀 堺		15.9		にぶい橙		底部 1/4			177
383	J-30 SE 5	加賀 堺				にぶい黄褐 にぶい黄褐			380、381と同一か 刻文		154
384	I-31・32 SD 33	加賀 堺				にぶい黄褐		小片	格子文		162
385	B-21 SE 1	加賀 すり鉢		19.0		灰 灰		1/7			515
386	E-25 SI 22	加賀 すり鉢	22.9	10.2	ナデ ナデ	灰褐 灰褐		1/4	休部に刻文 381と同一		M47
387	G-31 SE 4	加賀 すり鉢	(22.1)	6.3		灰 灰			口縁部 1/9		138
388	G-31 SE 4	加賀 すり鉢	31.3		ナデ ナデ	褐灰 にぶい橙		1/8	休部に刻文 381と同一		143
389	G-31 SE 4	加賀 すり鉢		14.4	ケズリ	にぶい橙		1/3強			141
390	G区 SD 16	加賀 すり鉢	27.7		ナデ ナデ、おろし日	灰 灰黄		1/10	白色粒含む		M39
391	J-29 SD 33	加賀 すり鉢	(29.4)		ナデ ナデ	にぶい橙 灰褐		小片			118
392	H区 包含層	加賀 すり鉢		14.2	ナデ ナデ、おろし日	灰 灰		1/6	白色粒、黑色粒含む		M8
393	H-30 SX 3	堺	15.1		ヨコナデ、ハケ、ナデ ヨコナデ、ケズリ	にぶい橙、浅黄褐 浅黄褐		1/6	擬凹線2条 赤色粒含む		M101
394	J区 包含層	堺	16.2		ナデ ヨコナデ、ケズリ	灰褐 灰褐		1/5	擬凹線7~8条 指讀圧板		M103
395	H-25 包含層	堺	16.0		ナデ ヨコナデ、ナデ	にぶい橙 にぶい橙		1/6	擬凹線7条 指讀圧板		M112
396	J区 包含層	底部		2.7	ハケ ナデ	にぶい黄褐 にぶい黄褐		底部 完形			M108
397	J区 包含層	高坏	26.3		ミガキ ミガキ	にぶい橙、明褐色 にぶい橙、明褐色		1/8	赤色粒含む 外画面に赤色痕		M109
398	H区 包含層	深鉢		7.9	条文 ナデ	にぶい黄褐 灰褐		ほぼ完形			M7
399	G区 包含層	深鉢				灰白 灰白		小片	弧線文		M58
400	H-22・23 包含層	褐文						小片			629-1
401	J区 包含層	褐文						小片	海綿骨針含む		629-2
579	M-38~39 SH3周辺	壺	15.6		ヨコナデ、ナデ、ハケ ヨコナデ、ナデ、ハケ	にぶい橙、褐 灰褐、黄褐		ほぼ完形	赤色粒、黑色粒含む		T2

番号	グリッド 遺構	器種	口径	器高	底径	調査(外)	色調(外)	残存率	備考	実測 番号
			(cm)	(cm)	(cm)	調査(内)	色調(内)			
580	SH4周溝	齊				ナデ	浅青緑、明赤褐	小片	黒色粒、赤色酸化粒含む 外側に赤彩痕	T5
						ナデ	灰白、浅黄			
581	SH4周溝	直	14.0		6.4	ヨコナデ、ナデ	にぶい黄緑、緑	1/12	内外面に赤彩痕	T4
						ヨコナデ、ナデ	にぶい黄緑、緑			
582	M区 埠面	青磁 碗					浅黄	底部 1/3	内面 刻花文	T1

第3表 土製品観察表

番号	グリッド 遺構	器種	最大長	最大幅	重量	色調	備考	実測 番号
			(cm)	(cm)	(g)			
402	J区 包含層	土錐	3.5	(3.2)	14.9	にぶい緑		M105
403	G-31 SE 4	土錐	5.3	1.6	10.3			136
404	G-31 SE 4	土錐	4.1	1.1	3.5			137
405	J区 埠面	土錐	2.4	0.5	1.4	赤橙		194
406	A-25 包含層	土錐	3.1	0.8	1.5			614

第4表 石製品観察表

番号	グリッド	器種	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考	実測 番号
407	遺構	打製石斧	13.3	7.0	3.4	400	玢岩		T6
408	H-24 包含層	打製石斧	13.7	5.3	2.8	245	粗流凝灰岩		T10
409	C-D-26-27 包含層	打製石斧	14.0	(7.5)	2.7	(300)	凝灰岩		石33
410	E23-F24 包含層	打製石斧	8.3	6.6	2.2	170	凝灰岩		T50
411	G-25 SK 10	打製石斧	8.8	7.5	2.6	205	粗流凝灰岩		T111
412	J-25 包含層	打製石斧	8.65	8.2	3.2	275	凝灰岩		T22
413	Z-22 包含層	打製石斧	18.6	7.5	3.9	459	玢岩	未使用	416
414	H-25-26 包含層	打製石斧	17.4	8.5	3.9	535	火山凝灰岩		T15
415	A-23 F7	打製石斧	14.3	5.3	2.5	245	砂岩		610
416	A-21 包含層	打製石斧	12.4	5.9	1.9	137	火山凝灰岩		417
417	L-24 鉄鏃	打製石斧	14.35	10.3	3.0	310	凝灰岩		T3
418	E-28 SD 21	打製石斧	11.1	9.5	3.5	(426)	玢岩		石31
419	J-25 包含層	打製石斧	10.2	8.2	3.1	230	花崗岩		T21
420	F-25 包含層	打製石斧	10.2	7.9	2.8	270	砂岩		T31
421	H-25 包含層	打製石斧	11.6	7.0	2.6	250	凝灰岩		T13
422	J-24 包含層	打製石斧	17.2	11.2	4.8	920	火山凝灰岩		T20
423	C-20-21 SD 11	打製石斧	(14.9)	(1.2)	4.1	(725)	火山凝灰岩		石5
424	H-26 包含層	打製石斧	12.5	5.2	2.3	242	凝灰岩		625
425	H-24 包含層	打製石斧	12.9	9.1	4.2	440	火山凝灰岩		T9
426	D区 包含層	打製石斧	(7.8)	6.1	2.6	(135)	火山凝灰岩		589
427	I-26 包含層	打製石斧	30.7	14.4	2.9	1,000	凝灰岩		T19
428	K-5 包含層	打製石斧	20.1	9.0	4.2	760	火山凝灰岩		T24
429	H-25-26 包含層	打製石斧	17.6	10.3	4.2	590	火山凝灰岩		T16
430	G-26 包含層	打製石斧	19.75	11.0	3.8	805	粗流凝灰岩	完形	T59
431	F-24 SD 13	打製石斧	17.9	8.0	2.9	515	玢岩		690
432	F-23 SI 7	打製石斧	15.6	8.9	2.5	375	火山凝灰岩		432
433	A-1 鉄鏃	打製石斧	16.1	8.3	3.2	540	火山凝灰岩	完形	T1
434	L-32 包含層	打製石斧	16.4	9.0	3.3	505	綠色凝灰岩		石48
435	D-26 包含層	打製石斧	14.8	9.1	3.7	555	火山凝灰岩		520
436	B-24 包含層	打製石斧	15.5	9.1	3.3	485	粗流凝灰岩		691
437	F-25 包含層	打製石斧	14.0	8.0	2.7	425	粗流凝灰岩		T52

番号	クリッフ 層位	部種	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考	実測 番号
438	F-25 包含層	打製石斧	12.6	10.7	2.4	360	火山礫凝灰岩		T54
439	H-26 包含層	打製石斧	(129)	9.6	3.2	(500)	火山礫凝灰岩		626
440	F-25 包含層	打製石斧	12.3	7.5	2.5	240	火山礫凝灰岩		T56
441	I-23 包含層	打製石斧	12.2	11.4	3.3	478	火山礫凝灰岩		T17
442	G-26 包含層	打製石斧	13.4	8.95	2.2	270	火山礫凝灰岩		761
443	F-25 包含層	打製石斧	13.2	7.8	4.6	598	火山礫凝灰岩		T53
444	H-25 包含層	打製石斧	9.7	6.9	2.3	170	火山礫凝灰岩		T14
445	B-24 SE 1	打製石斧	11.1	8.0	2.4	260	火山礫凝灰岩		516
446	J-25 包含層	打製石斧	8.8	6.6	2.8	230	砾灰岩		T23
447	2区 SI 13	打製石斧	6.4	9.0	2.5	165	粗流凝灰岩		T25
448	A-25 包含層	打製石斧	(7.65)	7.7	1.9	(145)	火山礫凝灰岩		611
449	G-23 包含層	打製石斧	8.3	4.8	1.8	78	安山岩		75
450	C-D-26-27 包含層	打製石斧	(7.9)	8.7	2.2	(203)	火山礫凝灰岩		634
451	T-24 包含層	打製石斧	8.7	9.9	2.9	250	砂岩		T18
452	C-25 SI 5	打製石斧	(10.4)	8.8	1.7	(225)	火山礫凝灰岩		622
453	F-25 包含層	打製石斧	8.6	10.6	3.6	292	火山礫凝灰岩		T55
454	H-24 包含層	打製石斧	6.4	7.2	3.1	125	火山礫凝灰岩		T11
455	F-24 包含層	打製石斧	(5.5)	(6.3)	1.9	(93)	粗流凝灰岩		568
456	C-20 SI 2	敲石	10.7	12.5	5.4	1,048	砂岩		石3
457	C-25 SI 5	敲石	14.4	7.35	5.4	910	粗流凝灰岩		623
458	C-25 SI 5	敲石	14.3	4.9	3.4	365	砂岩		654
459	H-32 包含層	磨石	4.9	3.9	4.0	94	砾灰岩		石46
460	H-32 包含層	磨石	5.6	4.1	3.6	120	砾灰岩		石45
461	D-E-23 SI 7	磨石	10.4	5.0	3.2	440	砾灰岩		563
462	B-20 P 5	砾石	14.0	7.6	7.6	1,237	安山岩		石15
463	B-24 SK 4	砾石	(9.0)	8.3	9.8	(1,250)	火山礫凝灰岩		579
464	H-26 SI 25	砾石	16.7	10.4	(7.7)	(1,725)	砂岩		628
465	J-22 SI 8	砾石	31.0	15.2	6.5	4,720	砂岩		石9
466	B-25 SI 5	砾石	38.0	22.3	12.0	1,760	火山礫凝灰岩		580
467	E-29 SI 10	砾石	17.8	13.0	6.5	2,130	砾灰岩		石32
468	G-H-29 SI 14	石砾	2.6	2.1	0.4	1.6	黑色頁岩		T117

番号	グリッド 地塊	器種	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	石 材	備 考	実測 番号
469	F-20・21 SI 17	管 木未成品	5.1	3.7	2.8	49.4	鐵石类	丸割	石8
470	A-21 包含層	管 木未成品	7.8	3.9	2.3	85	綠色凝灰岩	丸割	石18
471	F-23 SI 7	管 木未成品	(4.9)	(4.0)	(2.3)	(50)	綠色凝灰岩	丸割	576
472	G・H-29 SI 14	管 木未成品	4.45	12.0	2.6	171.7	綠色凝灰岩	丸割 A1	T114
473	G・H-29 SI 14	管 木未成品	8.3	8.3	3.0	200.2	綠色凝灰岩	丸割 B1	T115
474	G・H-29 SI 14	管 木未成品	42.5	7.6	1.8	44	綠色凝灰岩	丸割 B1	T113
475	G・H-29 SI 14	管 木未成品	3.8	4.7	1.7	29.4	綠色凝灰岩	丸割 B1	T112
476	G・H-29 SI 14	管 木未成品	3.8	3.6	2.55	39	鐵石类	丸割	T116
477	G・H-29 SI 14	管 木未成品	2.1	2.7	0.9	4.3	綠色凝灰岩	形割	T93
478	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.3	0.65	0.4	0.3	綠色凝灰岩	削整 B1	T119
479	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.6	1.1	0.8	0.9	綠色凝灰岩	形割 B2	T133
480	G・H-29 SI 14	管 木未成品	14.5	0.8	0.7	0.7	綠色凝灰岩	形割 B1	T123
481	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.5	0.8	0.5	0.5	綠色凝灰岩	形割 B1	T128
482	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.35	0.65	0.5	0.4	綠色凝灰岩	形割 C2	T120
483	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.1	0.6	0.4	0.3	綠色凝灰岩	形割 B1	T124
484	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.2	0.6	0.5	0.3	綠色凝灰岩	形割 B1	T125
485	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.0	0.6	0.5	0.4	綠色凝灰岩	形割 B1	T126
486	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.25	0.7	0.55	0.5	綠色凝灰岩	形割 C1	T129
487	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.1	0.5	0.45	0.3	綠色凝灰岩	形割 C2	T130
488	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.2	0.55	0.5	0.3	綠色凝灰岩	形割 C1	T131
489	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.2	0.6	0.5	0.3	綠色凝灰岩	形割 B1	T121
490	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.25	0.6	0.45	0.3	綠色凝灰岩	形割 B1	T122
491	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.3	0.6	0.5	0.4	綠色凝灰岩	形割 A1	T132
492	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.5	0.7	0.6	0.8	鐵石类	形割	T134
493	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.1	0.5	0.4	0.3	綠色凝灰岩	形割 B1	T127
494	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.25	0.4	0.35	0.2	綠色凝灰岩	穿孔 B1	T135
495	G・H-29 SI 14	管 木未成品	1.1	0.4	0.35	0.2	綠色凝灰岩	穿孔 C2	T136
496	G・H-29 SI 14	管 木	1.9	0.5	0.5	0.6	綠色凝灰岩	未成品 C2	T137
497	G・H-29 SI 14	勾 矢	1.8	1.1	0.55	1.4	礫石	穿孔	T118
498	B-25 SI 5	勾 矢	(1.5)	1.4	6.5	(1.6)	礫石	未成品	石1
499	G・H-29 SI 14	砾 石	5.2	3.55	4.5	10	砾石		T89

番号	グリッド 番号	器種	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考	米原 番号
500	C-25	砾石	5.1	3.3	3.4	(18.1)	軽石		644
	SI 6								
501	F-25	火打石	2.95	2.35	1.5	10.4	チャート	剥片	T57
	包含層								
502	O-20	砾石	7.9	9.6	6.7	714	凝灰岩		石30
	SI 7								
503	G-31	砾石	16.8	9.8	(7.4)	(1540)	火山礫凝灰岩	集付着	石38
	SE 4								
504	G-31	砾石	(15.9)	12.7	(7.5)	(2210)	砂岩		石40
	SE 4								
505	C-20	砾石	(12.8)	(11.3)	(5.0)	(1089)	火山礫凝灰岩		石12
	SD 2								
506	D-21	砾石	(9.0)	5.5	(7.6)	(572)	凝灰岩		石26
	SD 11								
507	C-20, D-21	砾石	(7.5)	(9.4)	(6.8)	(585)	火山礫凝灰岩		石25
	SD 2								
508	C-20, D-21	砾石	(9.0)	(11.0)	(8.9)	(1206)	凝灰岩		石11
	SD 2								
509	C-20, D-21	砾石	(11.6)	(8.2)	4.2	(603)	砂岩		石13
	SD 2								
510	D-21	砾石	(8.5)	(6.5)	5.5	(347)	砂岩		石7
	SD 2								
511	C-20, D-21	砾石	(6.9)	(9.3)	(3.4)	(217)	砂岩		石27
	SD 2								
512	C-20, D-21	砾石	16.2	9.2	7.7	1513	粗流凝灰岩	集付着	石23
	SD 2								
513	D-27	砾石	15.8	8.2	7.6	1070	綠色凝灰岩	中砾石	T34
	SD 16								
514	G-31	砾石	(7.3)	5.1	1.7	(80.1)	凝灰岩	中砾石	石37
	SE 4								
515	J-30	砾石	(7.1)	(6.2)	4.3	(248)	凝灰岩	中砾石	石42
	SE 5								
516	C-20, D-21	砾石	(11.1)	4.6	2.8	(138)	凝灰岩	中砾石	石14
	SD 2								
517	G-23	砾石	(3.9)	(4.9)	3.9	(101.3)	凝灰岩	中砾石	635
	SD 2								
518	E-23, F-24	砾石	(6.5)	3.4	2.7	(105)	凝灰岩	中砾石	531
	SD 15								
519	L-31	砾石	(7.3)	(5.9)	(4.3)	(141)	凝灰岩	中砾石	石47
	SD 35								
520	F-24	砾石	9.0	8.4	1.7	130	砂岩	中砾石	M48
	P 16								
521	E-23, F-24	砾石	10.9	5.0	3.9	253	凝灰岩	中砾石	T49
	包含層								
522	J区	砾石	10.0	5.9	5.2	230	凝灰岩	中砾石	T110
	包含層								
523	A-25	砾石	4.7	5.6	2.7	(61.2)	凝灰岩	中砾石	612
	包含層								
524	B-25	砾石	(6.3)	3.4	1.25	(39)	泥質	仕上砾石	674
	SI 19								
525	F-25	砾石	3.1	4.3	0.6	149	泥質	仕上砾石 鳴滝産	M44
	SI 24								
526	I-28	砾石	(3.8)	(3.8)	0.6	(11.0)	泥岩	仕上砾石	石35
	SI 29								
527	G区	砾石	4.3	4.1	5.1	145	泥岩	仕上砾石 鳴滝産	M42
	SD 16								
528	C-25	砾石	(4.7)	3.9	1.3	(29.9)	凝灰岩	中砾石	590
	包含層								
529	A-25	砾石	(6.4)	3.5	0.6	(30)	泥岩	仕上砾石	613
	包含層								
530	J-29	砾石	(3.7)	2.9	0.6	(4.8)	泥岩	仕上砾石	石36
	包含層								

番号	グリッド 遺構	器種	最大長 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (cm)	重量 (g)	石材	備考	英語 番号
531	G区 包含層	砾石	17.0	3.4	1.6	122	泥岩	柱上底石	T69
532	J-30 SE 5	砾石	(27.0)	14.1	(8.0)	(1,590)	凝灰岩	煤付着	石41
533	G区 SD 16	砾石	17.8	11.8	1.0	1,710	凝灰岩	煤付着 のみ痕あり	T43
534	B-24 SI 4	自然石	18.6	9.9	5.9	1,760	火山凝灰岩	煤付着	石10
535	D-20 SI 17	自然石	16.5	11.3	7.5	1,695	砂岩	煤付着	石29
536	O-20 SI 17	自然石	16.4	10.8	7.1	1,656	粗粒凝灰岩	煤付着	石28
537	G-31 SE 4	自然石	(9.6)	12.9	8.1	(1,260)	凝灰岩	煤付着	G39
538	O-37 SK 14	自然石	(14.7)	(7.5)	(8.5)	1,198	火山凝灰岩	煤付着	石49
539	O-37 SK 14	自然石	(18.7)	(18.7)	(7.2)	(3,315)	火山凝灰岩	煤付着	石50
540	C-20, D-21 SD 2	自然石	16.0	8.4	5.6	987	粗粒凝灰岩	煤付着	G21
541	C-20, D-21 SD 2	自然石	14.8	11.4	8.3	1,646	火山凝灰岩	煤付着	G19
542	C-20, D-21 SD 2	自然石	13.1	12.5	9.6	2,082	凝灰岩	煤付着	石10
543	C-20, D-21 SD 2	自然石	(13.3)	12.3	5.4	(1,278)	火山凝灰岩	煤付着	石24
544	D-21 SD 2	自然石	10.8	9.7	6.7	826	凝灰岩	全表面付着	G6
545	C-20, D-21 SD 2	自然石	12.4	10.4	7.0	1,072	火山凝灰岩	煤付着	石20
546	C-20, D-21 SD 2	自然石	11.8	7.1	4.2	490	凝灰岩	煤付着	石22
547	I-31-32 SD 33	自然石	9.7	12.1	3.4	528	砂岩	煤付着	石44
548	I-31-32 SD 33	自然石	(11.1)	13.4	(9.7)	(1,678)	火山凝灰岩	煤付着	石43
549	B-24 包含層	自然石	(17.2)	14.8	8.0	(2,700)	火山凝灰岩	煤付着	石28
550	A-E-22-27 壁面	石炭	口径 25.2			残存率 1.13	滑石	色調 褐灰	607
583	Q-38 占墳4 壁面	打製石斧	15.7	7.5	3.6	495	火山凝灰岩		T3

第5表 玉類の石材類型表

類型	色調	特徴
A1	墨緑色	硬質
A2	濃緑色	硬質であるが、やや粗め
B1	淡緑色	硬質
B2	黄緑色	軟質
C1	白色	硬質
C2	白色	軟質

第6表 鉄製品・錢貨観察表

番号	グリッド 基準	器種	最大長	最大幅	最大厚	重量	備考	実測 番号
			(cm)	(cm)	(cm)	(g)		
551	A-23	刀子	10.7	2.4	1.1	13.8		鉄3
	SI 3							
552	B-25	刀子	(6.0)	1.3	1.0	(8.3)		鉄7
	SI 5							
553	B-25	刀子	24.5	2.9	1.6	69.2		鉄4
	SI 19							
554	B-25	刀子	16.4	1.6	1.5	26.7		鉄5
	SI 19							
555	N-35	刀子	20.3	2.4	1.8	71.7		鉄8
	SD 40							
556	B-25	刀子	(6.3)	1.3	1.0	(6.8)		鉄6
	SI 20							
557	N-35	刀子	(7.7)	3.5	2.5	46.9		鉄9
	包含層							
558	H-26	刀子	4.1	2.8	1.2	15.9		627
	SI 25							
559	A-23	刀子	(8.5)	3.4	0.8	(21.9)		619
	包含層							
560	A-25	輪状製品	3.9	3.8	1.0	21		673
	P 9							
561	L-31	鉄洋	7.4	6.5	2.4	93.8	塊形洋	鉄2
	SD 35							
562	C-25	鉄洋	6.9	6.3	2.8	135.0	塊形洋	592
	包含層							
563	A-25	棒状製品	(7.0)	1.8	1.55	(34.7)		618
	包含層							
564	F-23	釘	4.4	1.2	1.0	7.0		569
	SK 8							
565	B-20	釘	2.8	1.9	0.7	2.4		鉄1
	SD 2							
566	C-D-23	釘	(4.4)	1.2	0.8	(6.8)		526
	SD 3							
567	E-22-23	釘	(3.2)	1.5	0.8	(3.9)		532
	SD 15							
568	D-25	釘	3.5	0.9	0.5	1.8		527
	P 11							
569	E-22-23	釘	(47.5)	1.35	0.8	(6.2)		528
	包含層							
570	C-25	釘	4.4	0.3	1.0	8.5		591
	包含層							
571	A-25	釘	(3.8)	1.8	1.1	(5.8)		615
	包含層							
572	A-25	釘	3.3	0.8	0.5	1.7		617
	包含層							
573	A-25	釘	1.4	0.4	0.3	0.2		616
	包含層							
574	H-23	燕率元寶	2.3	2.3	1.5	1.9		T139
	SD 2							
575	F-25	燕率元寶	(2.3)	(2.6)	(0.2)	1.6		T142
	包含層							
576	K-25	元豎通寶	2.4	2.4	0.2	1.2		T140
	SD 2							
577	J-26	寛永通寶	2.3	2.25	0.2	1.4		T141
	SD 2							
578	H-23	文久元寶	2.7	2.65	0.1	2.5		T138
	SD 2							



A区（南西から）



D区（北東から）



B区（北西から）



D区（北西から）



B区（北から）



D区（北東から）



C区（南から）



E区（東から）



F区（南から）



K区（南東から）



H区（南から）



L区（南西から）



I区（東から）



M区（東から）



J区（北西から）



B区 S11（南西から）



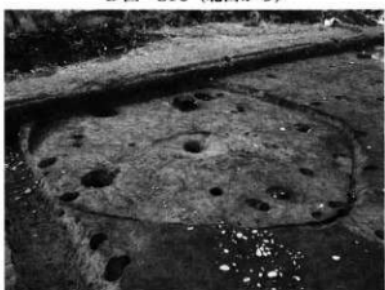
B区 SI2 (西から)



D区 SI5 (北西から)



B区 SI2 遺物出土状況 (西から)



D区 SI6 (南東から)



D区 SI3 (北東から)



D区 SI6・7・21 (北東から)



D区 SI4 (北西から)



D区 SI7 土器 94 出土状況 (北東から)



D区 SI17（北西から）



F区 SI11（南東から）



C区 SI18（北東から）



G区 SI12（東から）



E区 SI19（北東から）



G区 SI13（南東から）



E区 SI10（南東から）



J区 SI14（北東から）



I区 SI15 (西から)



D区 SI19 遺物出土状況 (西から)



I区 SI15 土器 144・150 (東から)



G区 SI22 (東から)



I区 SI16 (北西から)



G区 SI23 (南から)



B区 SI17・18 (東から)



G区 SI24 (西から)



D区 SI25 (北東から)



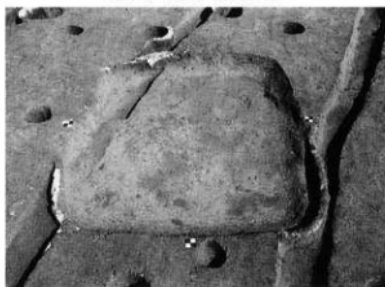
I区 SI29 (南から)



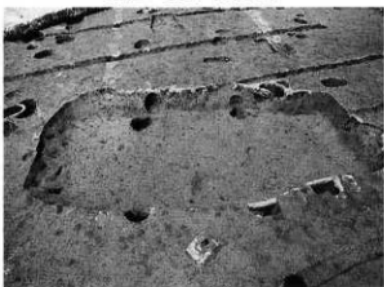
H区 SI26 (南から)



K区 SI30 (南から)



H区 SI27 (南東から)



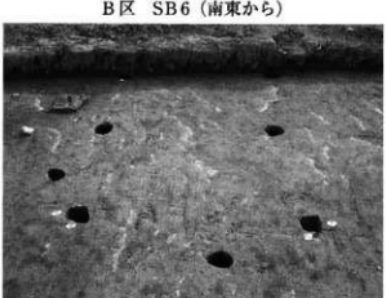
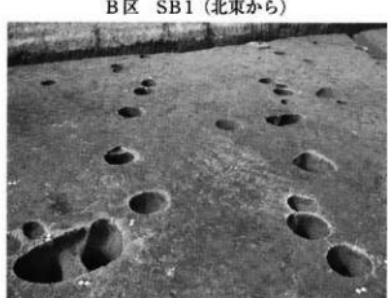
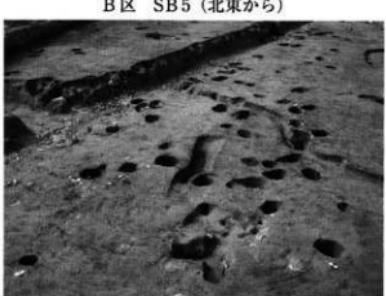
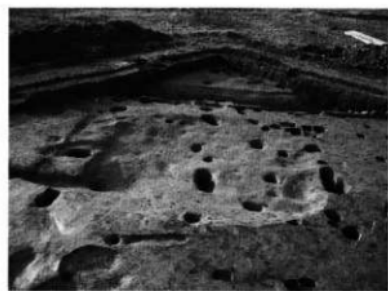
K区 SI31 (東から)



I区 SI28 (南から)



K区 SI32 ~ 34 (東から)





D区 SB9 (北東から)



D区 SB26・27 (北東から)



D区 SB10 (南東から)



F区 SB45・46, SI35 (西から)



L区 SB18・19 (北東から)



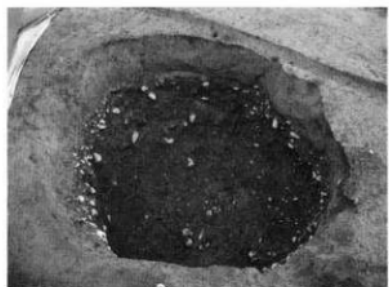
D区 SE1 (北西から)



B区 SB20・21, SI17・18 (南から)



D区 SE3 (南東から)



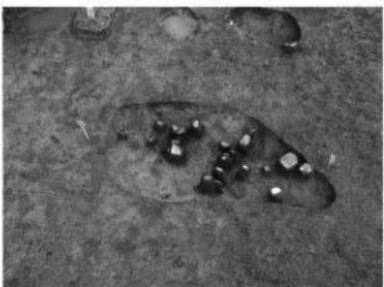
F区 SE 4 (北西から)



M区 SE 8 (南から)



F区 SE 5 (北西から)



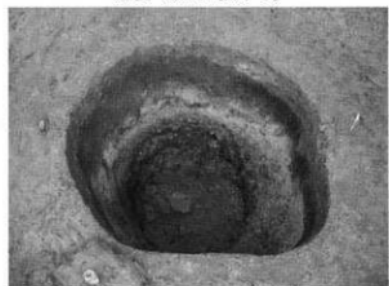
B区 SK 1 遺物出土状況 (南から)



M区 SE 6 (南から)



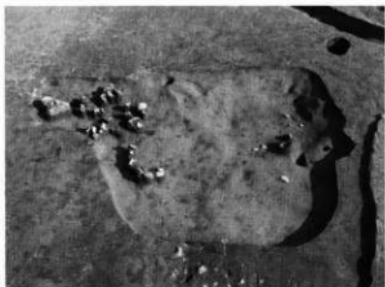
B区 SK 2 遺物出土状況 (北から)



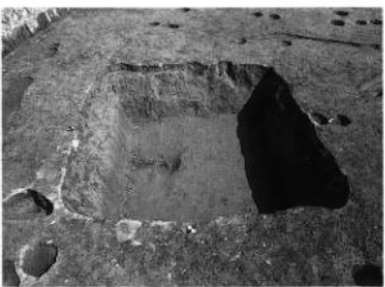
M区 SE 7 (南から)



B区 SK 3 遺物出土状況 (南東から)



D区 SK 4 遺物出土状況（北西から）



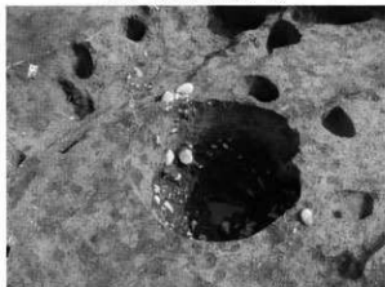
G区 SK 10（南東から）



D区 SK 6（北東から）



J区 SK 13（南東から）



E区 SK 7（北西から）



M区 SK 15（北東から）



G区 SK 8（南から）



B区 SD 2（南東から）



B区 SD 5~7 (西から)



L区 SD 37 (南東から)



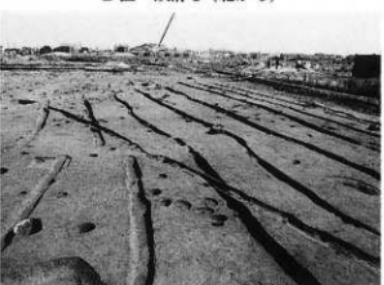
G区 SD 16 (東から)



B区 畦溝 1 (北から)



J区 SD 26 (南西から)



H区 畦溝 3 (南から)



I区 SD 27·28 (西から)



D区 畦溝間道路 (東から)



D区 P17 遺物出土状況（南から）



M区 SH1・2（西から）



D区 SX2（南東から）



M区 SH3（南東から）



D区 SX3（南西から）



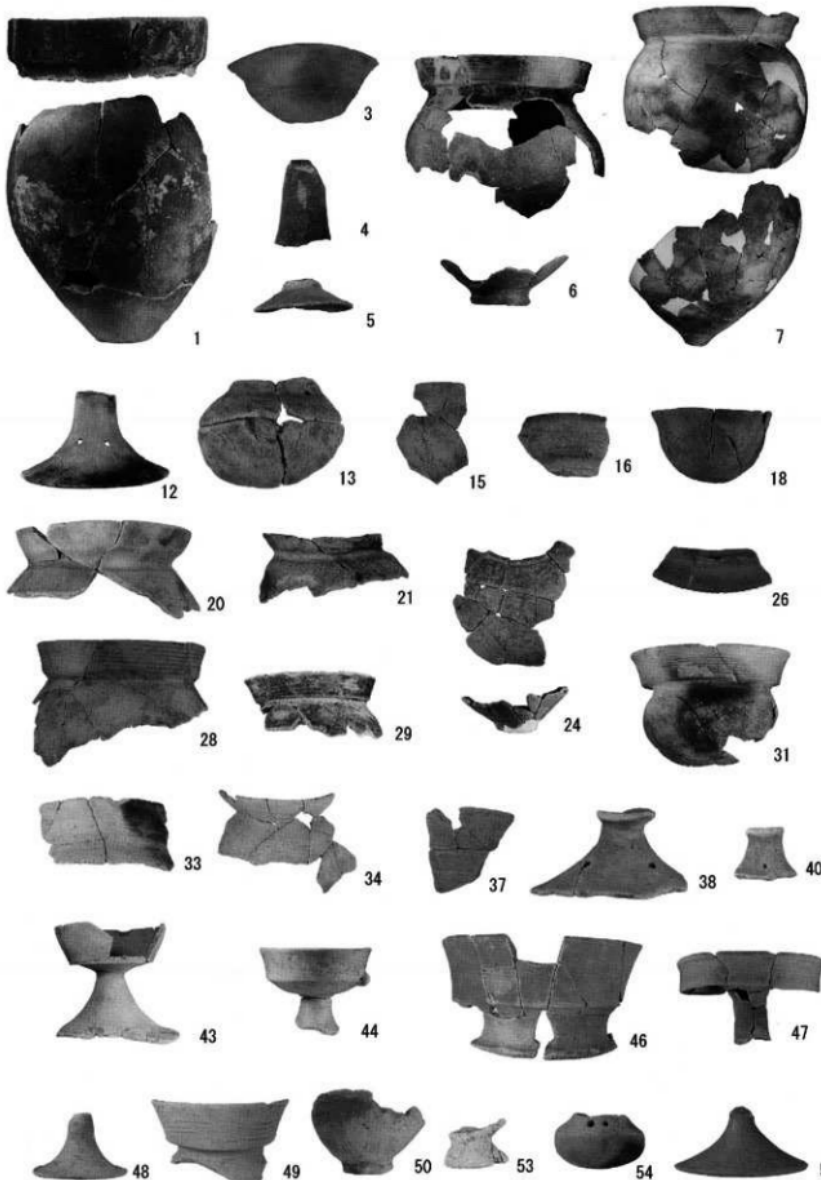
M区 SH4（南から）



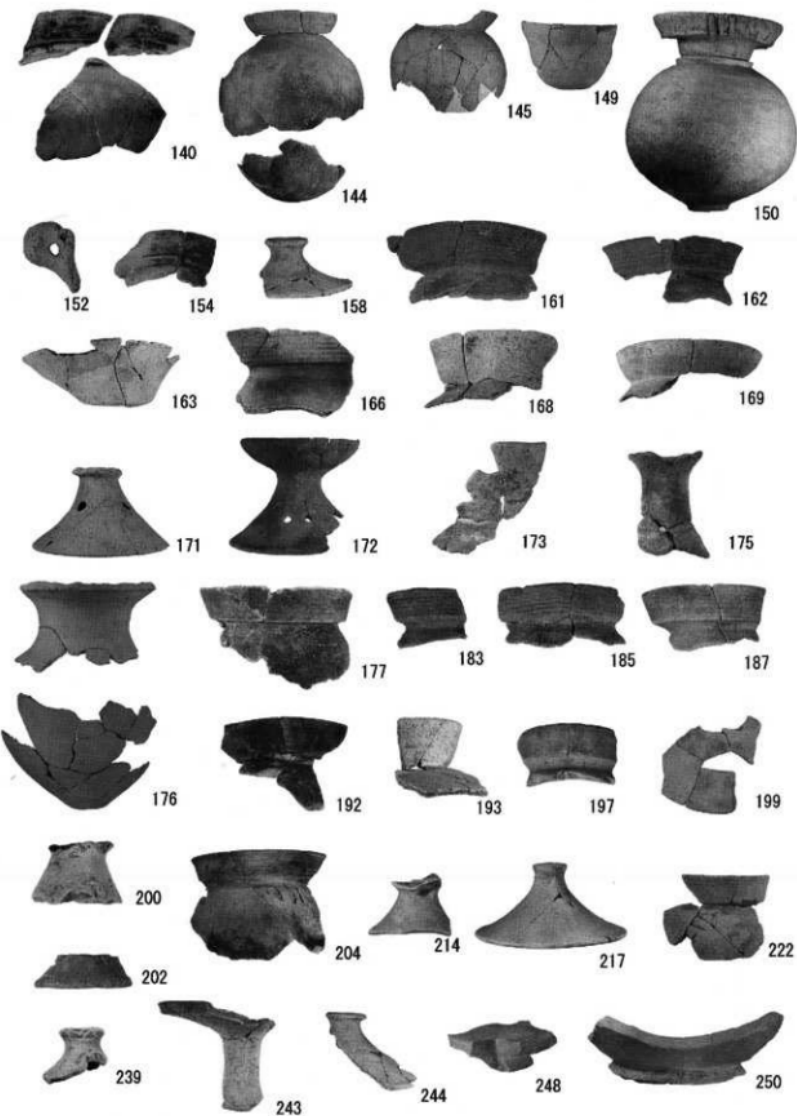
M区 SH1（南西から）

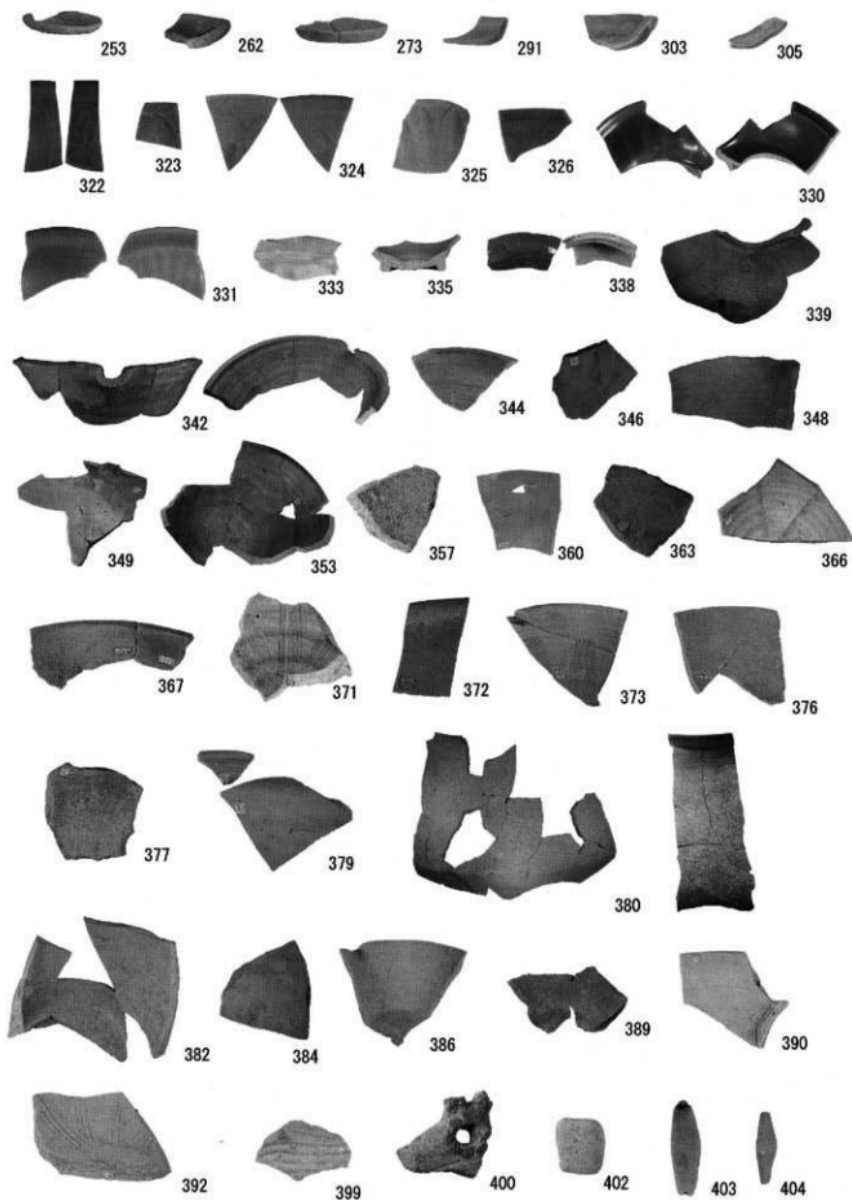


M区 SH5（北東から）

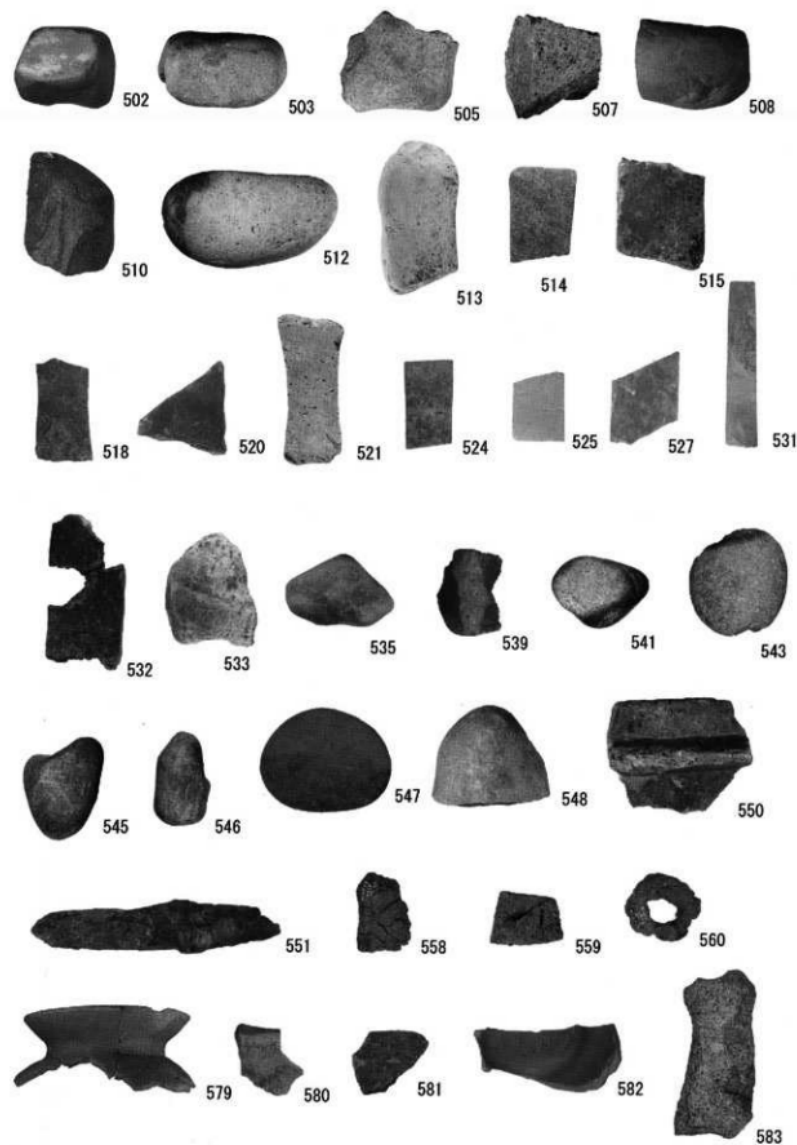












報告書抄録

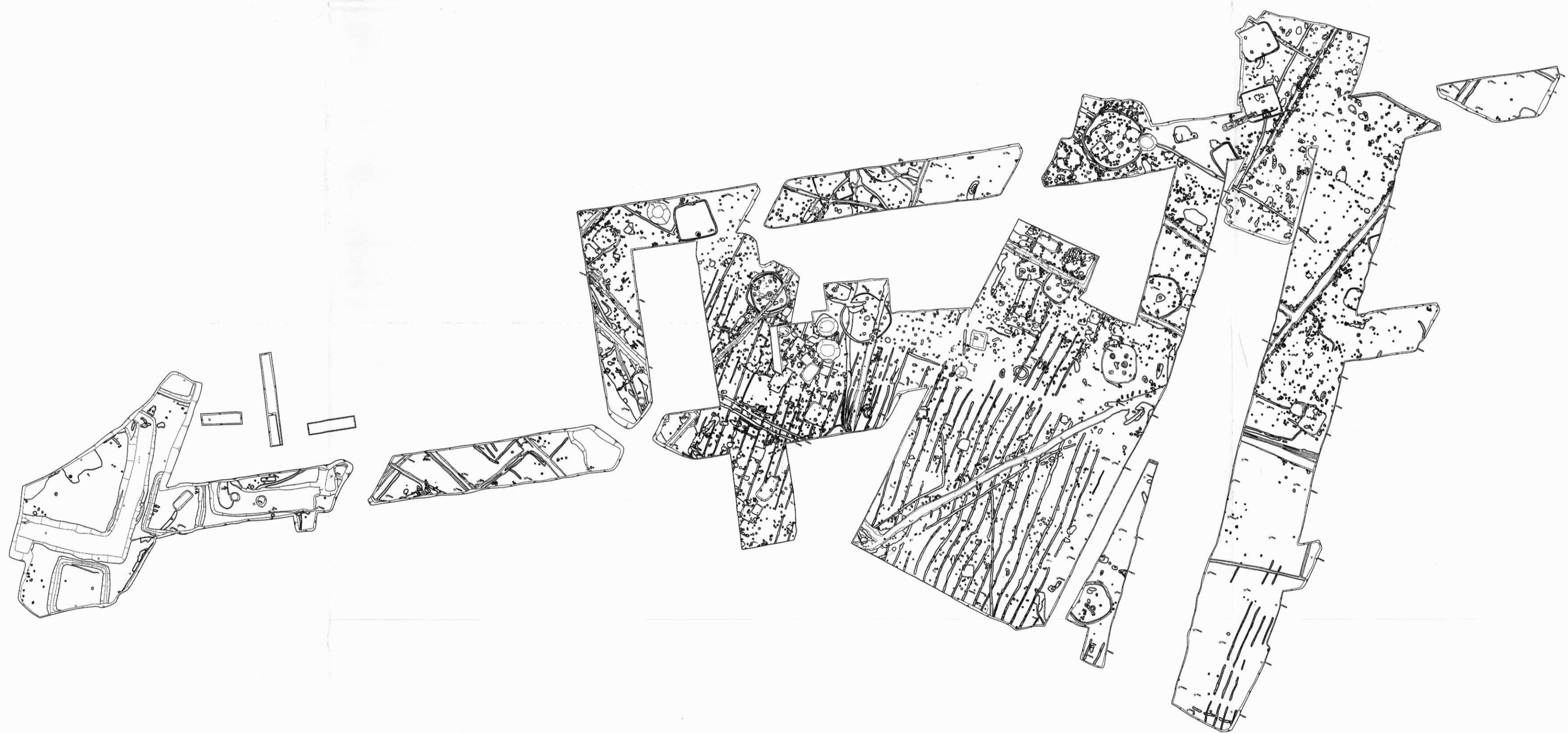
2013年3月28日 発行

北西部土地区画整理事業に係る埋蔵文化財発掘調査報告書 8
二日市イシバチ遺跡 3

著作権所有 石川県野々市市三納一丁目1番地
発行者 野々市市教育委員会

印刷者 石川県金沢市八日市4丁目265番地4
前田印刷株式会社

二日市イシバチ遺跡遺構全体図（第1・5・6・8・9次）



1:300
0 20 40 60 80 m

-51.10

-51.00

+59.40

-51.10

+59.70

-51.00

+59.70

