

三日市A遺跡6

2013

石川県野々市市教育委員会

み つ か い ち
三 日 市 A 遺 跡 6

2013

石川県野々市市教育委員会



第1次調査区遠景(北東から)



第26次全景(上空から)



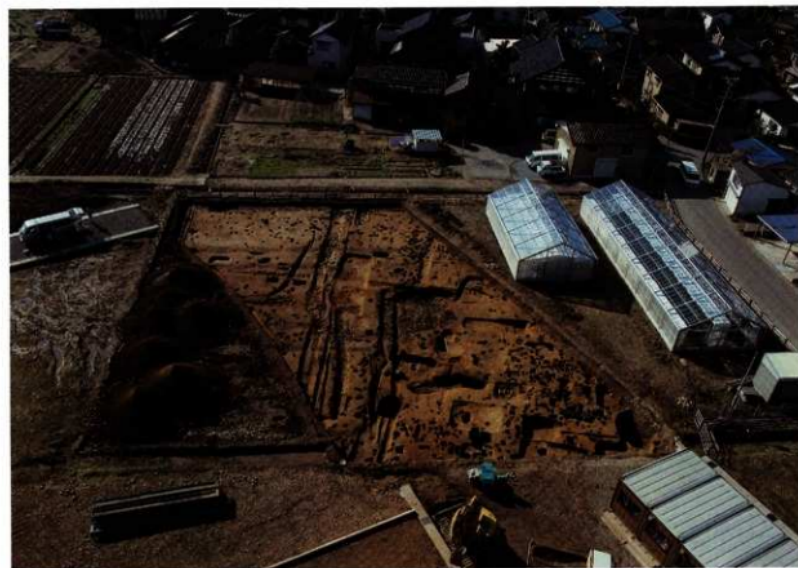
第26次全景(北東から)



第26次全景(上空から)



第20次全景(上空から)



第20次全景(東から)



第12次全景(上空から)



第12次遠景(東から)



第6次全景(上空から)



第6次全景(西から)

例　　言

- 1 本書は、三日市A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、野々市市北西部上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 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12年度 第1次

期間 平成12年9月27日～平成13年3月28日

面積 1,400m²

担当者 徳野裕子 野々市町教育委員会文化課職員（現 野々市市教育委員会文化振興課職員）

平成14年度 第6次

期間 平成14年10月8日～平成15年3月28日

面積 2,680m²

担当者 徳野裕子

平成15年度 第12次

期間 平成15年10月10日～平成16年1月20日

面積 900m²

担当者 徳野裕子

平成17年度 第20次

期間 平成17年12月5日～平成18年2月27日

面積 900m²

担当者 徳野裕子

平成18年度 第26次

期間 平成18年6月19日～平成18年9月15日

面積 2,130m²

担当者 徳野裕子

6 出土品整理は平成15年度～平成24年度に野々市市教育委員会が実施した。

7 報告書の刊行は平成24年度に野々市市教育委員会文化振興課が実施した。担当は徳野裕子、執筆・編集は田村昌宏（市教育委員会文化振興課職員）、遺物写真撮影・レイアウトは菊池由里子（野々市市教育委員会臨時職員）が行った。

8 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・財団法人 日本色彩研究所監修『新版標準土色帖』に掲った。

(6) 遺構名称の略号は以下のとおりである。

欄列：SA 挖立柱建物：SB 墓葬：SH 竪穴建物：SI 上坑：SK 溝：SD 小穴：P

性格不明遺構：SX

9 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	1
第1節 調査の経緯	1
第2章 遺跡の位置と環境	2
第1節 地理的環境	2
第2節 歴史的環境	2
第3節 基本層序	6
第3章 第1次（平成12年度）調査	7
第1節 発掘調査の経過	7
第2節 遺構	7
第3節 遺物	23
第4章 第6次（平成14年度）調査	25
第1節 発掘調査の経過	25
第2節 遺構	25
第3節 遺物	31
第5章 第12次（平成15年度）調査	94
第1節 発掘調査の経過	94
第2節 遺構	94
第3節 遺物	100
第6章 第20次（平成17年度）調査	169
第1節 発掘調査の経過	169
第2節 遺構	169
第3節 遺物	174
第7章 第26次（平成18年度）調査	225
第1節 発掘調査の経過	225
第2節 遺構	225
第3節 遺物	228
第8章 総括	269

第1章 調査の経緯

第1節 調査の経緯

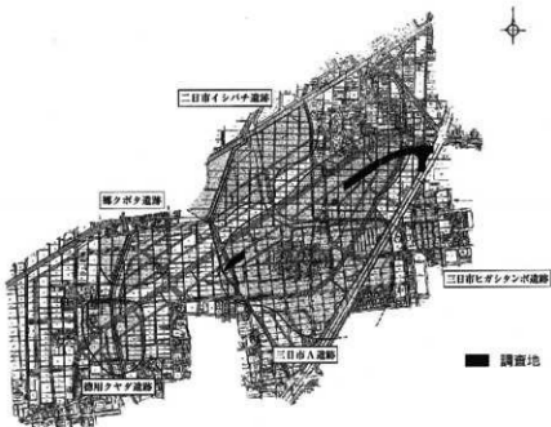
本書収録の三日市A遺跡が所在する野々市市北西部地域は、整然とした水田が広がる農業振興地域であった。しかし、近年における周辺地域の都市化に伴い、本地域も住生活環境の変化が必要となり宅地化の促進が図られることになった。そこで、平成11年に野々市市町北西部土地区画整理事業が施行されることが決定した。

北西部土地区画整理事業施行区域65.4ha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日付で野々市町産業建設部長から野々市町教育委員会教育長宛に土地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日付けで同区域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事業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A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、野々市町北西部土地区画整理事業組合、野々市町都市計画課、野々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日付けで、野々市町と野々市町北西部土地区画整理事業組合との間で野々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A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に基づく届出は、北西部土地区画整理事業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日付けで野々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日付けで石川県教育委員会教育長から野々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12年度より上記5遺跡の発掘調査が開始された。



第1図 北西部土地区画整理事業地区遺跡地図

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。市域は靈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、ススキや低木が生い茂る荒地であったようである。これが稲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年代の高度経成長期以降は、県庁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三日市A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図 野々市市位置図

第2節 歴史的環境

三日市A遺跡周辺の遺跡を中心として、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上した遺跡で、水田稲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、本遺跡及び御経塚遺跡からは、当該時期の稻初の圧痕のついた土器が出土している。

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、9二日市イシバチ遺跡、10郷クボタ遺跡、13三日市ヒガシタンボ遺跡、14徳丸ジョウヤウジヤダ遺跡などからは、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し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、本遺跡に隣接する二日市イシバチ遺跡で、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、二日市イシバチ遺跡でも一辺約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。

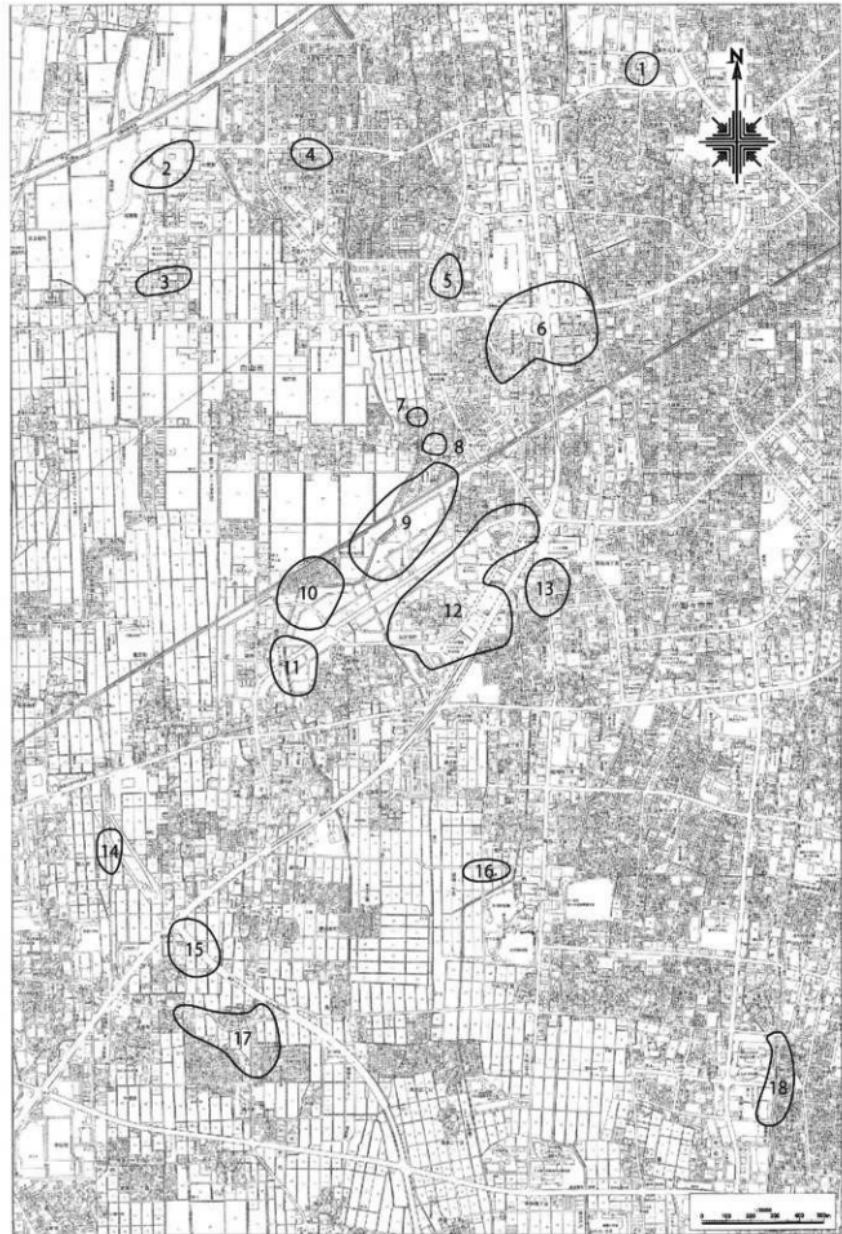
古墳時代後半になると、本遺跡から南方約4kmの市上流域の扇状地扇尖部で末松古墳や上林古墳など後期古墳が築かれるようになる。これは河川上流域における開発が広がり始めていたことを意味する。

古代

7世紀後半には、手取川扇状地扇尖部に、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尖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18三納アラミヤ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。地元武士団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命され、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、近隣の二日市イシバチ遺跡や郷クボタ遺跡、中屋サワ遺跡では、溝で開まれた中に建物などが



第3図 遺跡の位置と周辺の遺跡 ($S = 1/20000$)

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頃内館跡では、幅1.5m、深さ1mほどの大きな堀で開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德用クヤダ遺跡では、掘立柱建物、竪穴状遺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った様相となる。

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（御経塚遺跡デト地区）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、本遺跡からは、当該時期の墓地跡を確認している。

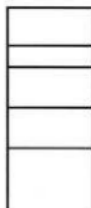
第1表 周辺の遺跡一覧表

番号	遺跡名	種別	時代
1	チカモリ遺跡	集落跡	縄文
2	中尾サワ遺跡	集落跡	縄文～中世
3	横江花々家跡	莊園	古代
4	上荒屋遺跡	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	長池ニシタンボ遺跡	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	縄文 弥生 中世
10	郷クボタ遺跡	集落跡	弥生 古代 中世
11	徳用クヤダ遺跡	集落跡	古代 中世
12	三日市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	億九ジョウヤダ遺跡	集落跡	弥生 古代
15	乾遺跡	墓地・集落跡	縄文～近世
16	則内館跡	館跡	中世
17	長竹遺跡	墓地・散布地	縄文～古墳
18	三納アラミヤ遺跡	集落跡	古代 中世

第3節 基本層序

基本層序については、下記のとおりである。ただし、各調査区が広範囲であることから、それぞれの箇所で若干の相違が見られる。

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の橙灰色粘質土は水田耕作土の整地層にあたる。3の暗灰色粘質土は中世～近世頃までの耕作土と想定される。4の暗灰褐色粘質土は遺物包含層で、中世の遺構面にもあたる。その下面にある5の黄褐色粘質土は地山面である。



- 1 灰色粘質土（水田耕作土）
- 2 橙灰色粘質土（水田耕作土整地層）
- 3 暗灰色粘質土
- 4 暗灰褐色粘質土（遺物包含層）
- 5 黄褐色粘質土（地山）



第4図 基本土層図、調査区位置図

第3章 第1次（平成12年度）調査

第1節 発掘調査の経過

本発掘調査業務は、野々市市北西部土地区画整理地区内の野々市市道二日市・松任線工事に伴う事業を調査対象とする。

平成12年9月14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野々市町北西部土地区画整理組合（以下、北西部組合と呼称する。）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、9月27日より開始した。同日からは大型掘削機を使って造構面までの土砂を掘削し、翌9月28日には完了した。10月5日からは、発掘作業員による人力作業が始まった。人力の作業内容は造構精査や造構掘削などで、これらの作業中に調査員は図面の記録を行った。11月22日には全ての造構掘削が完了し、翌11月23日には調査区の清掃作業を行い、11月24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、現地調査作業は完了した。12月22日から12月24日にかけては、大型掘削機による調査区内の埋戻し作業が執り行われた。

第2節 遺構

調査区全体概観（第5図）

当該調査区は南西から順に1区・2区・3区に分かれる。

SK1（第5・12図）

3区中央部に位置する土坑である。遺構の規模は南北に約2.3m、東西方向に同じく約2.3mである。後述するSK2の南側に位置し、切り合い関係がある。その切り合い関係からSK2よりSK1が新しい遺構であることが分かる。覆土は灰色系の粘質土が主体である。

SK2（第5・12図）

3区中央部に位置する土坑で、北には前述のSK1が位置する。遺構の規模は南北に約1.5m、東西方向に約2.2mであり、覆土は灰色系の粘質土が主体である。

SX1（第5・12図）

1区南部壁際に位置する不定形遺構で、遺構の規模は南北に約1.8m、東西方向に約4mである。覆土は灰色系の粘質土が主体である。

SX2（第5・12図）

1区中央部付近に位置する不定形遺構で、後述のSX3の西側に位置する。遺構の規模は南北に約7m、東西方向に約2mである。覆土は灰色系の粘質土・砂質土が主体である。

SX3（第5・12図）

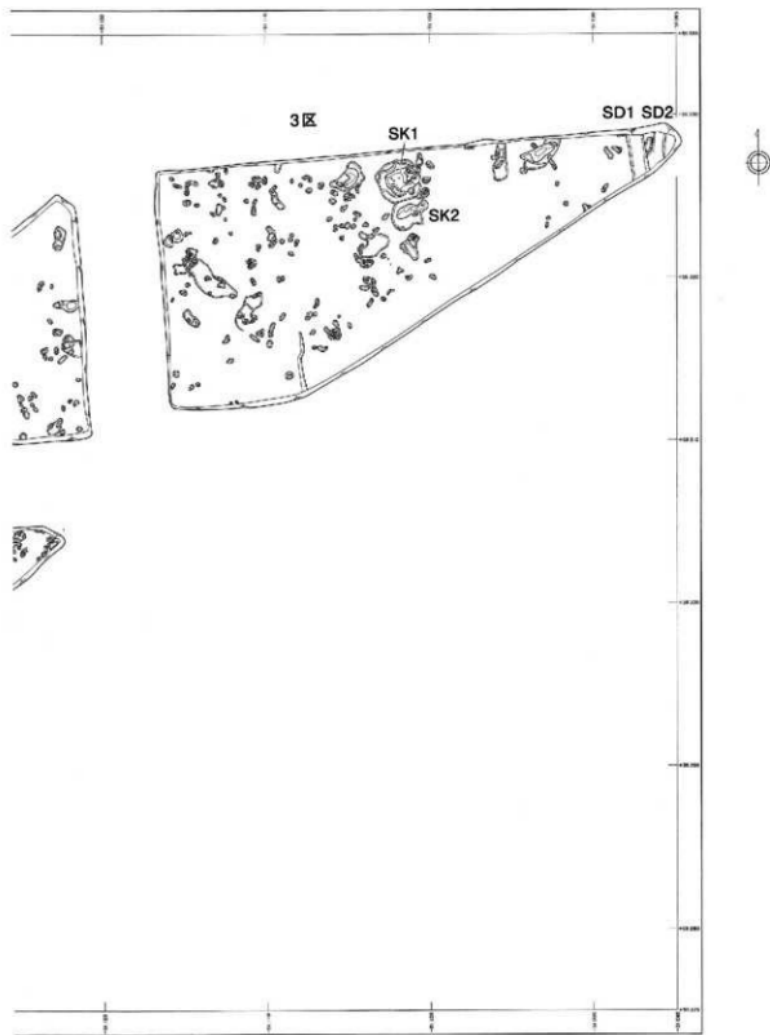
1区中央部付近に位置する不定形遺構で先述のSX2の東側に位置する。遺構の規模は南北に約2.8m、東西方向に約1.1mである。覆土は灰色系の粘質土・砂質土が主体である。

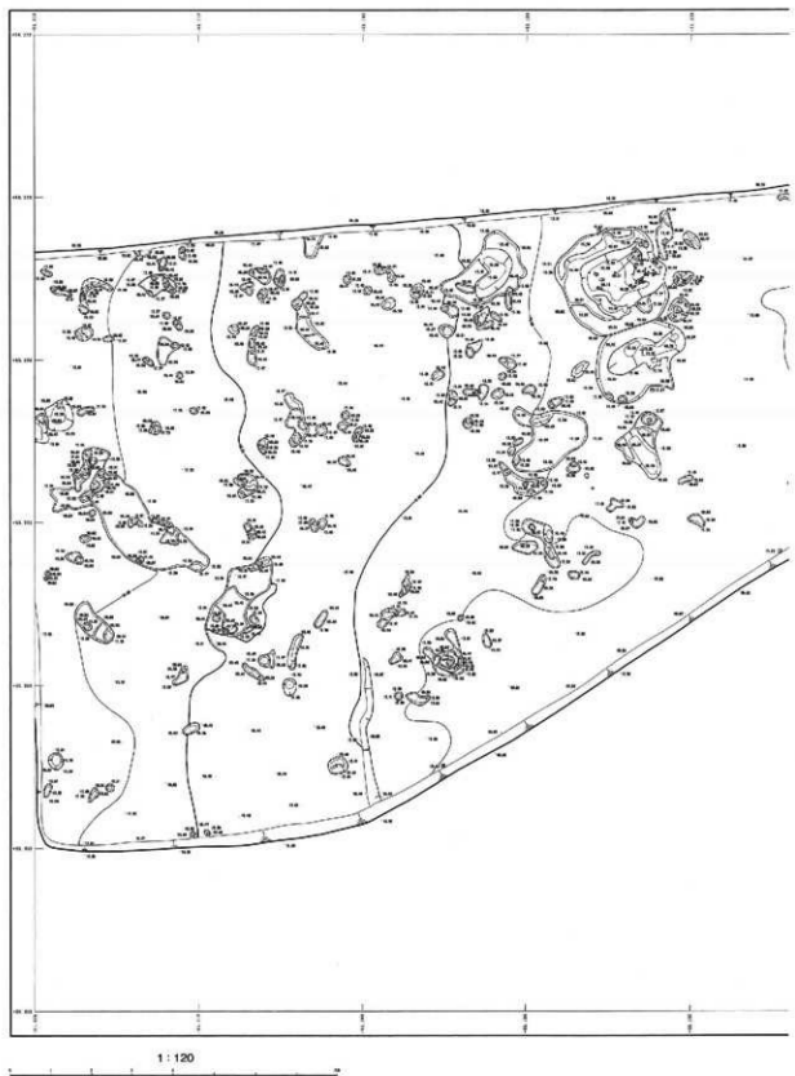
SD1（第5・12図）

3区東端に位置する遺構で、遺構の規模は南北に約2.1m、東西方向に約0.6mである。方位は南北方向にほぼ水平である。覆土は灰色系の粘質土が主体である。



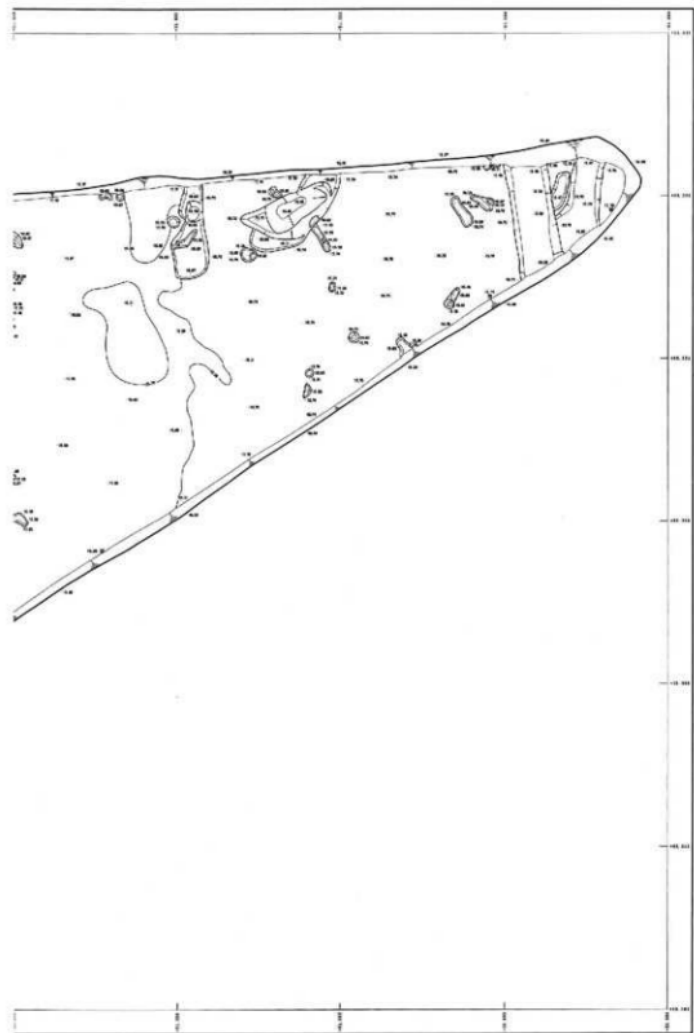
第5図 造構全体図 ($S = 1/300$)

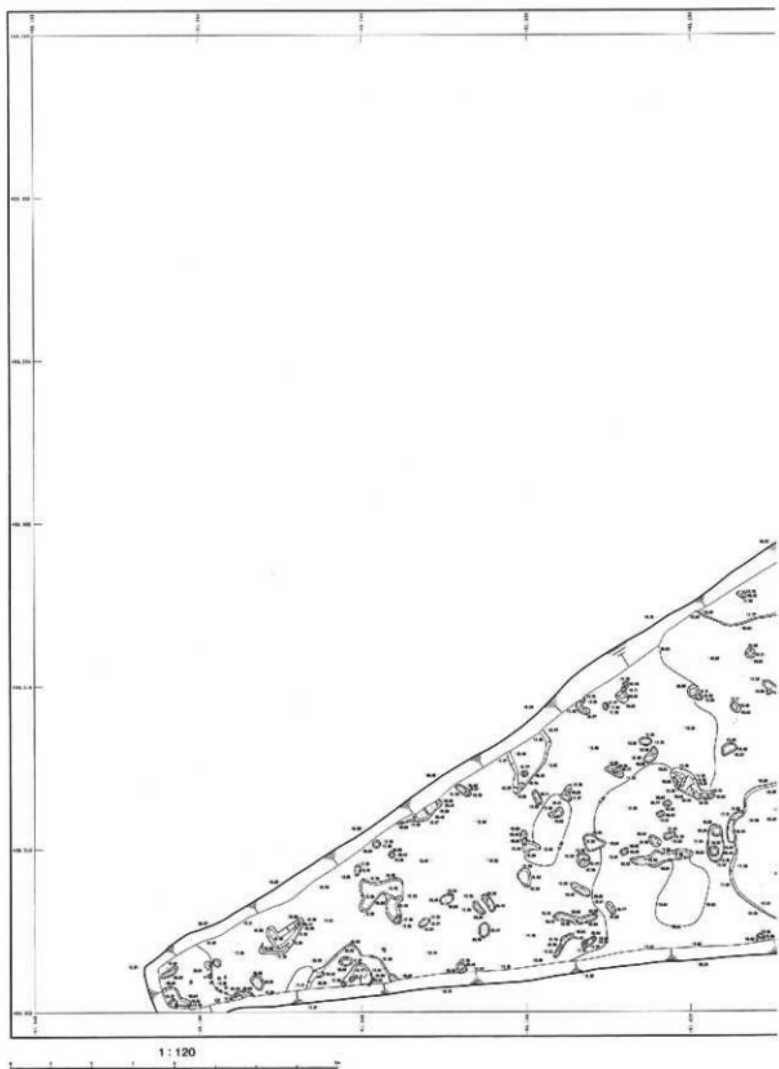




第6図 航空測量図1 (S = 1/120)

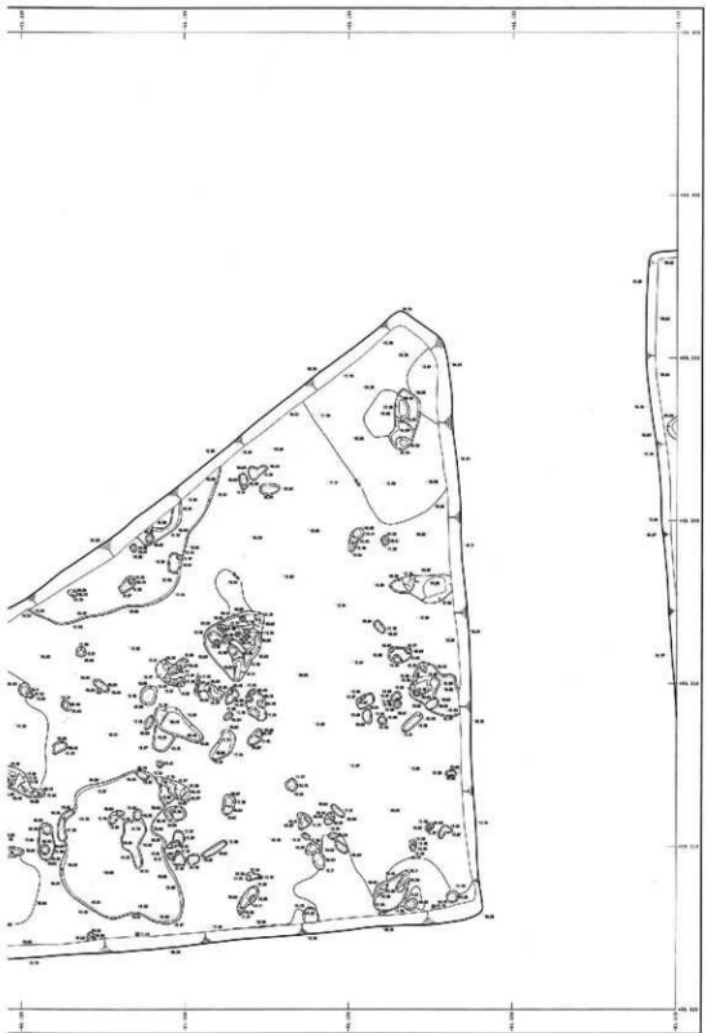
	2	1
4	3	
6	5	

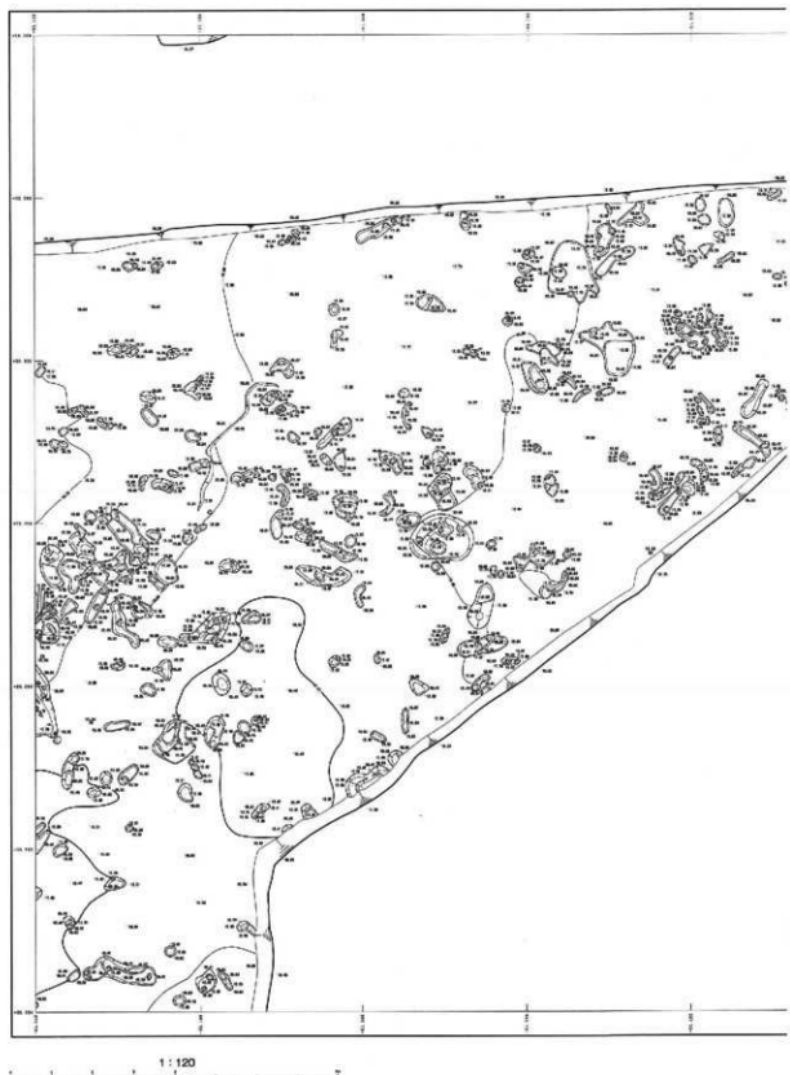




第7図 航空測量図2 ($S = 1/120$)

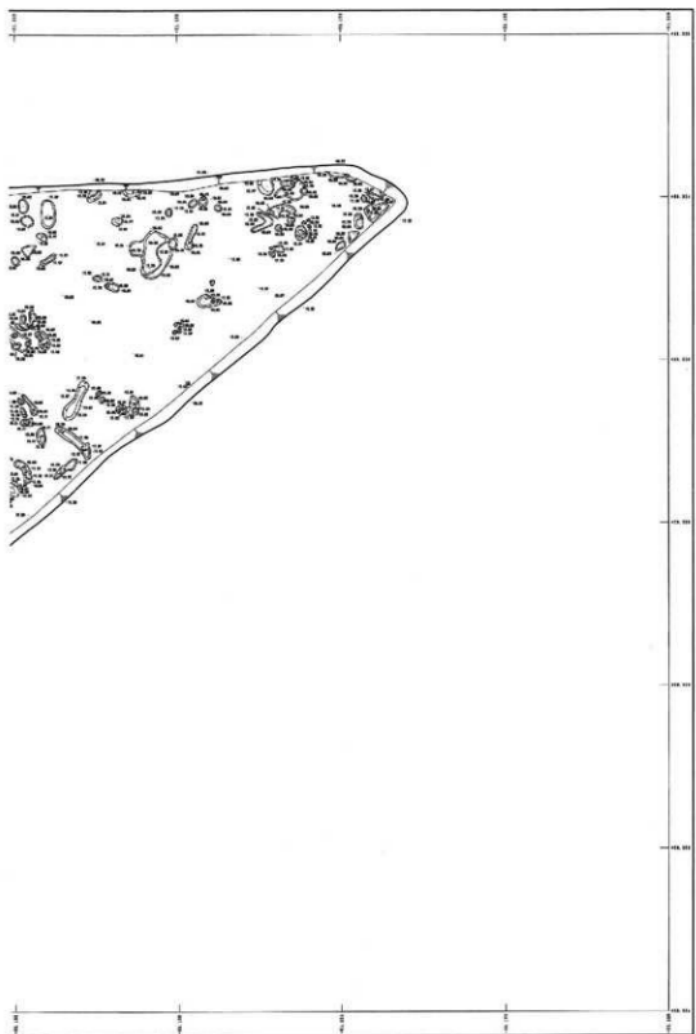
	2	1
4	3	
6	5	

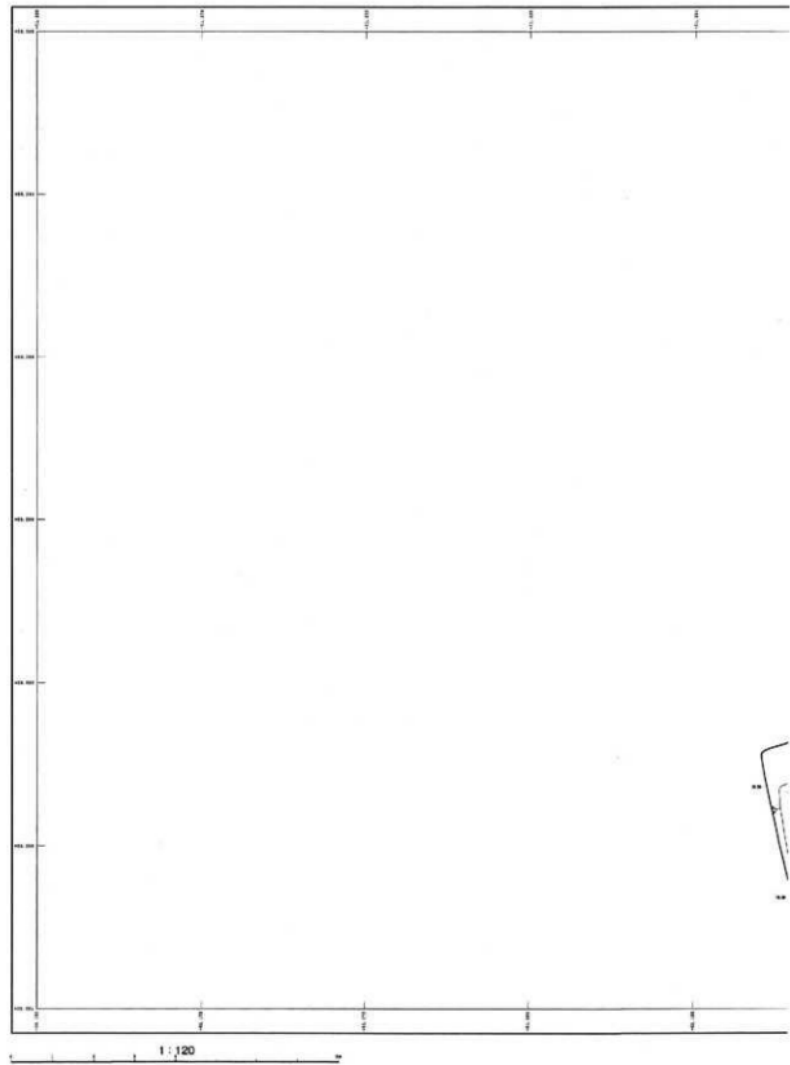




第6図 航空測量図3 (S = 1/120)

	2	1
4	3	
6	5	

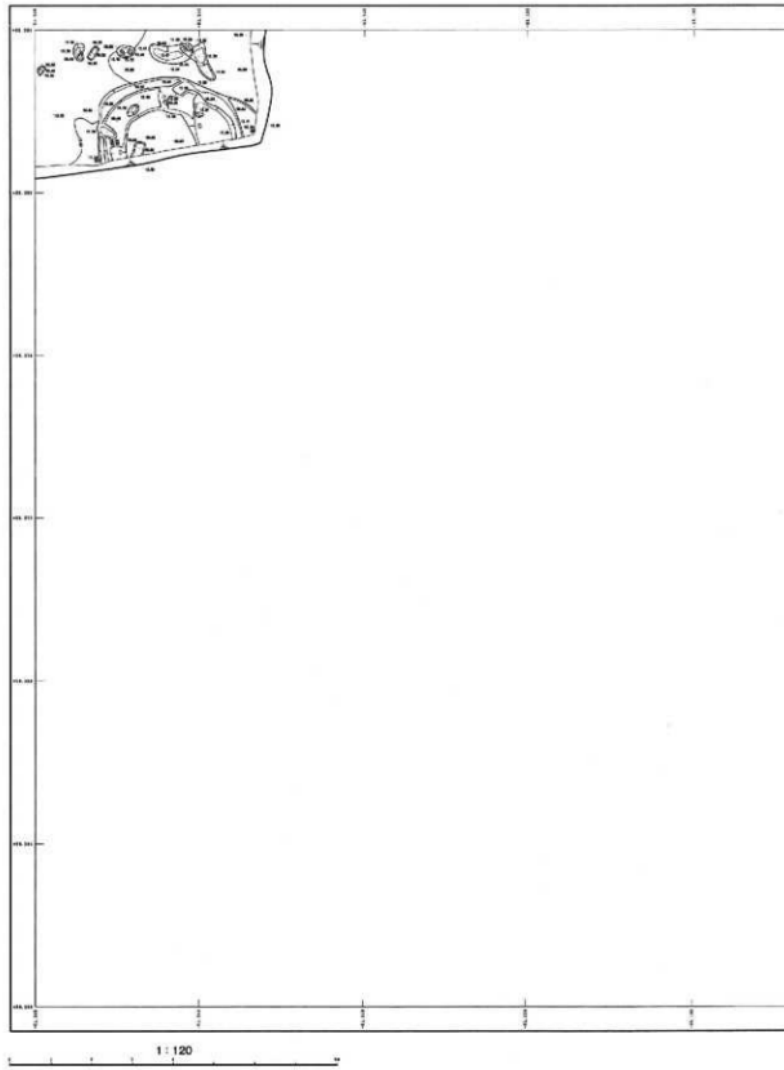




第9図 航空測量図4 ($S = 1/120$)

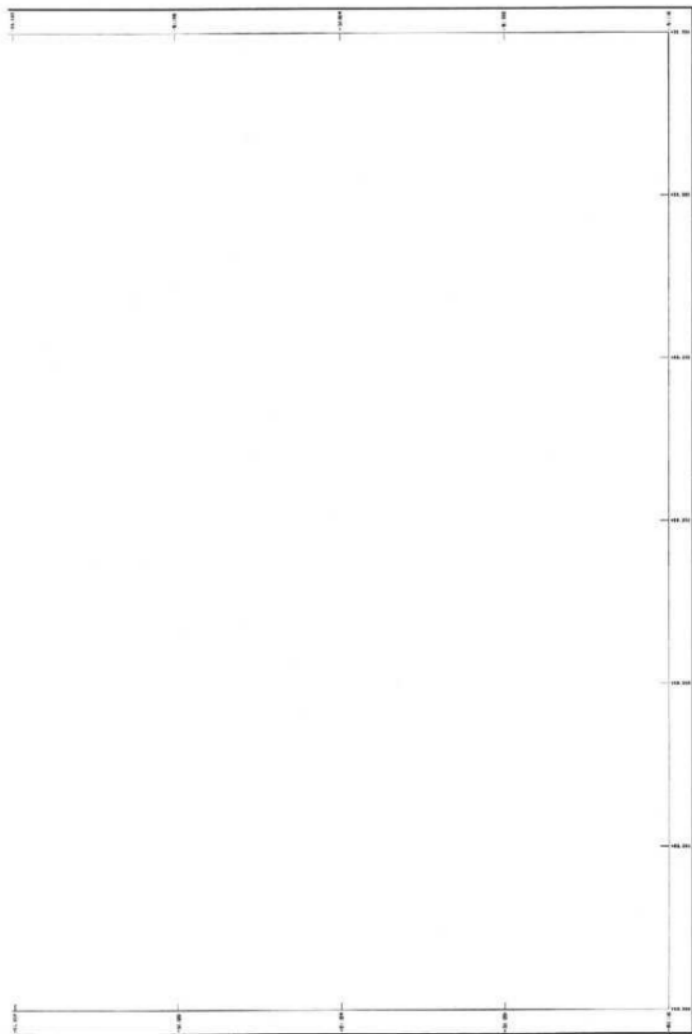
	2	1
4	3	
6	5	

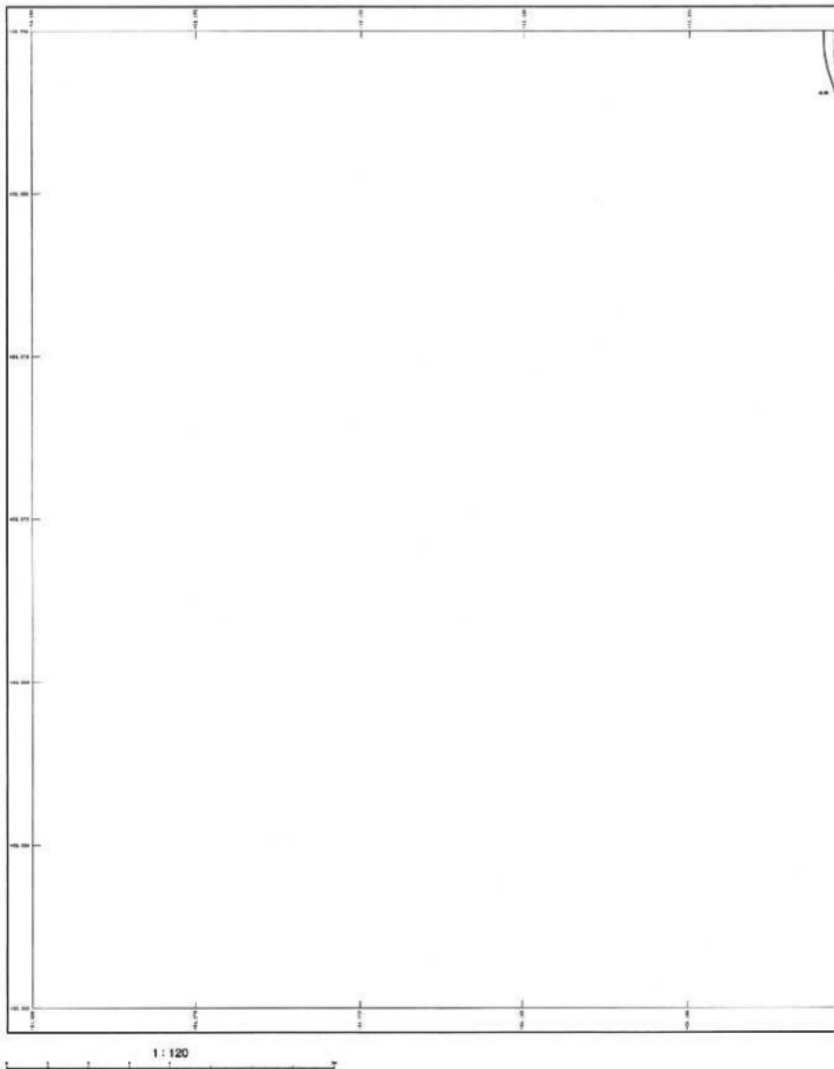




第10図 航空測量図5 ($S = 1/120$)

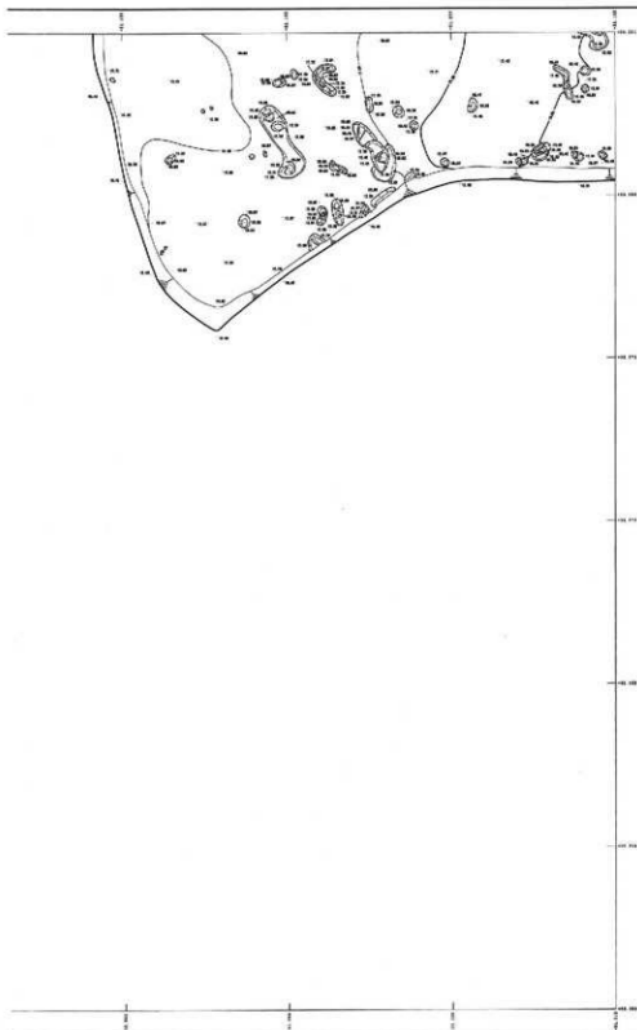
	2	1
4	3	
6	5	





第11図 航空測量図6 ($S = 1/120$)

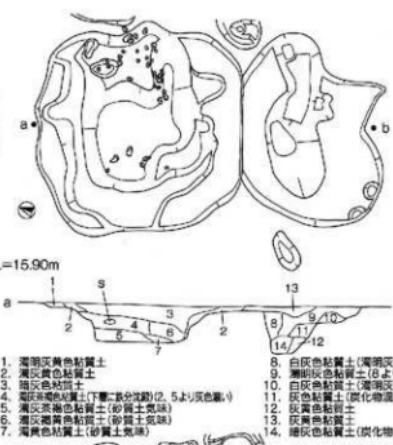
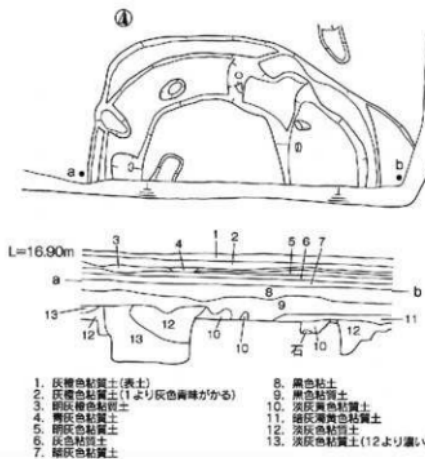
	2	1
4	3	
6	5	



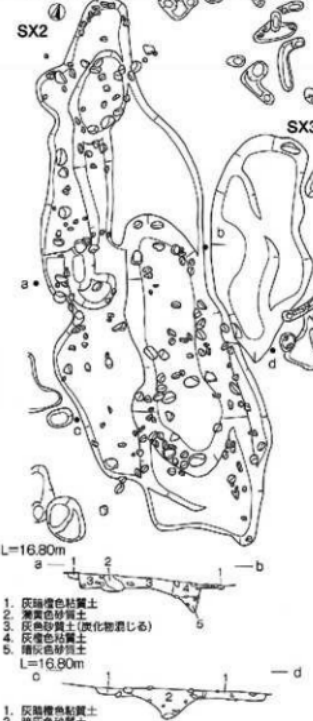
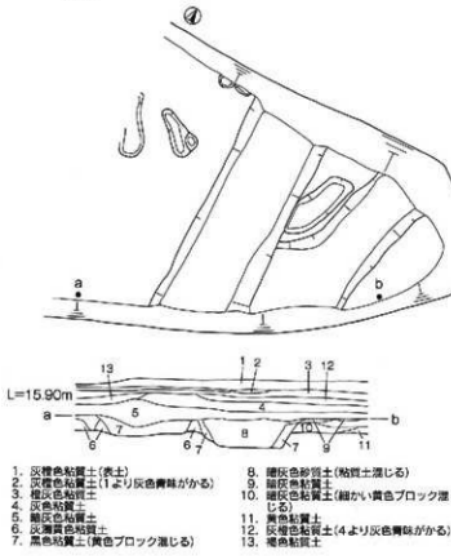
SX1

SK1

SK2



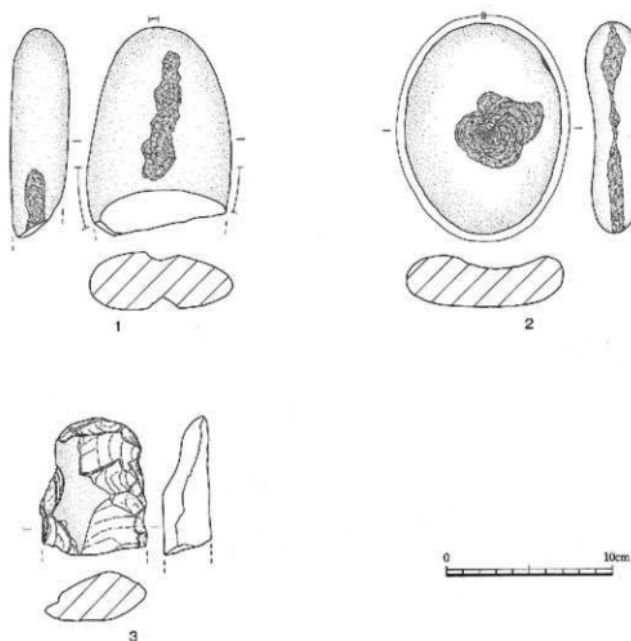
SD1



第12図 遺構実測図 (S=1/60)

第3節 遺物

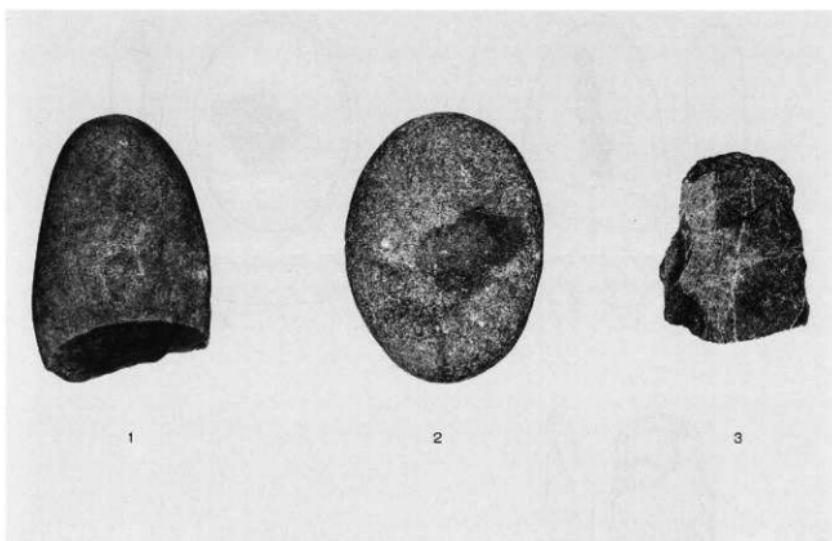
本調査区における遺物の出土量は極めて少ない。弥生土器片、打製石斧、凹石、近世陶磁器片を確認しており、うち、打製石斧、凹石を図示した。



第13図 遺物実測図 ($S=1/3$)

第2表 石製品観察表

番号	遺構	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
1	不明	凹石	(12.9)	8.9	3.6	564	砂岩		0419
2	不明	凹石	13.0	9.5	3.6	650	安山岩		0420
3	包含層	打製石斧	(8.5)	6.6	3.0	169	緑色凝灰岩		0422



1

2

3

第4章 第6次（平成14年度）調査

第1節 発掘調査の経過

本発掘調査業務は、野々市市北西部土地地区画整理地区内の野々市市道二日市・松任線、二日市・徳用線工事に伴う事業を調査原因とする。

平成14年9月25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野々市町北西部土地地区画整理組合（以下、北西部組合と呼称する。）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、10月5日より大型掘削機で造構面までの土砂を掘削する作業から開始した。この掘削機による表土除去作業は10月19日に完了した。10月22日からは、発掘作業員による人力作業が始まった。人力の作業内容は造構精査や造構掘削などで、これらの作業中に調査員は図面の記録を行った。なお、本調査地は面積が大きいため、調査区の東側と西側の2分割に分けて作業を実施した。作業は西側から行い、平成15年1月21日に造構掘削が完了し、翌1月22日から1月27日にかけて調査区の清掃作業を行い、1月28日に1回目のラジコンヘリコプターによる空中写真測量を実施した。調査区東側の発掘作業員による調査作業は、1月21日より始まった。作業は降雪等による中断を挟み、3月12日に完了した。3月13日から3月20日にかけて、調査区内の清掃作業を実施し、同日の3月20日に2回目のラジコンヘリコプターによる空中写真測量を行った。その後、3月24日まで補足調査を実施して現地調査作業は完了した。

第2節 造 構

SB1（第14・16・23図）

調査区北西部に位置する掘立柱建物であり、後述のSK1～5と位置を同じくする。造構の規模は南北に約5.7m、東西に約2.4mで面積は約13.7mである。ピットの深さは約35cmである。

SB2（第14・16・24図）

調査区北西部に位置する掘立柱建物で、前述のSB1の北東に位置する。造構の規模は南北に約5.8m、東西に約4.0mで面積は約23.2mである。ピットの深さは約10～40cmである。

SB3（第14・16・25図）

調査区北東部に位置する掘立柱建物である。造構の規模は南北に約6.2m、東西に約6.6mで面積は約40.9mである。ピットの深さは約10～50cmである。

SB4（第14・16・26図）

調査区北東部、前述のSB3の東隣に位置する掘立柱建物である。造構の規模は南北に約6.3m、東西に約5.7mで面積は約35.9mである。ピットの深さは約20～60cmである。

SA1（第15・16・27図）

調査区南部に位置する櫛列である。南北方向に約11mを測り、ピットの深さは約20～40cmである。

SI 1（第15・16・28図）

調査区南部に位置する竪穴建物であり、前述のSA1の西側に位置する。造構の規模は南北に約3.0m、東西に約2.6mで深さは約50cmで、覆土は暗褐色灰質土が主体である。

SI 2（第14・16・29図）

調査区北西部に位置する竪穴建物である。前述のSB1の西側に位置し、後述のSI3が南側に隣り合う。造構の規模は南北に約1.7m、東西に約2.1mで深さは約44cmである。

SI 3 (第14・16・29図)

調査区北西部に位置する堅穴建物で、前述のSB1の西側に位置し、SI2が北側に隣り合う。遺構の規模は南北に約2.2m、東西に約2.0mで深さは約20cmである。

SI 4 (第14・16・29図)

調査区北西部に位置する堅穴建物で、前述のSI2・SI3の南西方向に位置する。遺構の規模は南北に約1.7m、東西に約1.5mで深さは約30cmである。

SI 5 (第14・16・30図)

調査区北東部に位置する堅穴建物である。後述するSI6～9とともに、調査区北東部を南北方向に走るSD6付近に点在する堅穴建物群である。後述するSD7と切り合い関係があり、SI5の方がSD7に比べて古い。遺構の規模は南北に約3.3m、東西に約2.6mで深さは約54cmである。覆土は灰色粘質土が主体である。

SI 6 (第14・16・31図)

調査区北東部に位置する堅穴建物である。後述するSD6と切り合い関係があり、SI6の方がSD6に比べて新しい。遺構の規模は南北に約1.7m、東西に約2.2mで深さは約10～60cmである。覆土は砂が少量混じった褐色粘質土が主体である。

SI 7 (第14・16・31図)

調査区北東部に位置する堅穴建物である。遺構の規模は南北に約1.3m、東西に約2.3mで深さは約40～75cmである。覆土は黄色ブロックが混じる灰色粘質土が主体である。

SI 8 (第14・16・32図)

調査区北東部に位置する堅穴建物である。遺構の規模は南北に約2.4m、東西に約2.2mで深さは約60cmである。覆土は灰色粘質土が主体である。

SI 9 (第14・16・33図)

調査区北東部に位置する堅穴建物である。遺構の規模は南北に約4m、東西に約6.5mで深さは約25cmである。覆土は褐色粘質土が主体である。

SE1 (第14・16・34・43図)

調査区北西部に位置する井戸状遺構で、前述のSB1やSI3などの北側に位置する。遺構の規模は南北に約3.0m、東西に約2.0～2.5mで円形を呈する。深さは約1.5mであり、覆土は灰色粘質土が主体である。

SE2 (第14・16・35図)

調査区北西部に位置する井戸状遺構である。前述のSE1の南側に位置し、SI2～4の西側に位置する。遺構の規模は南北に約3.2m、東西に約3.2mで円形を呈する。深さは約2.5mであり、覆土は灰色粘質土が主体である。

SE3 (第14・16・36図)

調査区北部中央からやや西側に位置する井戸状遺構で、前述のSB2の東側に位置する。遺構の規模は南北に約2.8m、東西に約3.1mで円形を呈する。深さは約2.8mであり、覆土は灰色粘質土が主体である。

SK1 (第14・16・37図)

調査区北西部に位置する土坑で、後述するSK2～5とともに、先述のSB1やSE2付近に点在する土坑群である。遺構の規模は南北に約0.7m、東西に約0.8mで深さは約20cmであり、覆土は濁黄色砂質土が主体である。

SK2 (第14・16・37図)

調査区北西部に位置する土坑である。遺構の規模は南北に約1.3m、東西に約1.0mで深さは約30cmである。覆土は灰色粘質土が主体である。

SK3 (第14・16・37図)

調査区北西部に位置する土坑である。遺構の規模は南北に約0.5m、東西に約0.6mで深さは約20cmである。

覆土は灰色粘質土が主体である。

SK4 (第14・16・37図)

調査区北西部に位置する土坑である。遺構の規模は南北に約0.6m、東西に約1.0mで深さは約20~60cmである。覆土は灰色粘質土が主体である。

SK5 (第14・16・37図)

調査区北西部に位置する土坑である。遺構の規模は南北に約0.8m、東西に約0.9mで深さは約40cmである。覆土は明灰色粘質土と黄色粘質土の混合土が主体である。

SK6 (第14・16・38図)

調査区北西部に位置する土坑である。前述のSE1の東側に位置する。遺構の規模は南北に約1.3m、東西に約1.3mで深さは約50cmである。覆土は黄色ブロックが混じる淡灰褐色粘質土が主体である。

SK7 (第14・16・38図)

調査区北西部に位置する土坑である。前述のSK6の東側に位置する。遺構の規模は南北に約1.6m、東西に約1.5mで深さは約40cmである。覆土は暗灰黄色ブロックが混じる灰色粘質土が主体である。

SK8 (第14・16・38図)

調査区北西部に位置する土坑である。前述のSB2の東側、またSE3の西側に位置する。遺構の規模は南北に約2.0m、東西に約0.9mで深さは約20~30cmである。覆土は黄色ブロックが混じる褐色粘質土が主体である。

SK9 (第14・16・38図)

調査区北東部に位置する土坑である。調査区北東部を南北方向に走るSD9および前述のSB4の東側に位置する。遺構の規模は南北に約1.4m、東西に約1.1mで深さは約40cmである。覆土は明灰色粘質土が主体である。

SK10 (第14・16・39図)

調査区中央部やや西側に位置する土坑である。遺構の規模は南北に約4.3m、東西に約2.3mで深さは約60cmである。覆土は灰橙色砂質土が主体である。

SK11 (第14・16・40図)

調査区中央部からやや東側に位置する土坑である。前述のSK10の南東方向に位置する。遺構の規模は南北に約3.5m、東西に約2.6mで深さは約40~120cmである。覆土は灰色粘質土が主体である。

SK12 (第15・16・41図)

調査区中央部からやや南東側に位置する土坑である。前述のSK10の南方向に位置する。遺構の規模は南北に約1.4m、東西に約1.5mで深さは約95cmである。覆土は灰色粘質土が主体である。

SK13 (第14・16・41図)

調査区中央部からやや南東側に位置する土坑である。前述のSK10の南方向に位置する。遺構の規模は南北に約1.4m、東西に約1.5mで深さは約95cmである。覆土は灰色粘質土が主体である。

SX1 (第14・16・42図)

調査区北東部端に位置する遺構である。前述のSK9の東方向に位置する。遺構の規模は南北に約4.3m、東西に約3.3mで深さは約6~20cmである。覆土は灰色粘質土が主体である。

SX2 (第15・16・46図)

調査区中央部からやや南西側に位置する不定形遺構である。前述のSK13の西側に位置する。遺構の規模は南北に約2.0m、東西に約2.0mである。

SD1 (第14・16図)

調査区北西部端に位置する遺構である。前述のSE2の西側に位置する。遺構の規模は最長部で約6.3m、幅は約0.5mを測る。方位は南北方向にはば水平である。

SD2 (第14・16図)

調査区北西部端に位置する遺構である。前述のSD1の東側に位置する。遺構の規模は最長部で約2.6m、幅は約0.7mを測る。方位は南北方向にはほぼ水平である。

SD3 (第14・16・43・46図)

調査区北西部に位置する遺構である。前述のSD1の北側に位置する。遺構の規模は最長部で約32.2m、幅は約1.2mを測る。方位は東西方向にはほぼ水平である。

SD4 (第14・16・46図)

調査区北西部に位置する遺構である。前述のSD3の東側と接する。遺構の規模は最長部で約26m、幅は約1.3mを測る。方位の南北を0°としたとき西に約10~40°振れる。

SD5 (第15・16・43・46図)

調査区中央部に位置する遺構である。前述のSD4の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約12.3m、幅は約1.0mを測る。方位は東西にはほぼ水平である。

SD6 (第14・16・30・32・44図)

調査区北東部に位置する遺構である。前述のSI5~SI9の堅穴建物群付近に位置する。遺構の規模は最長部で約24.4m、幅は約1.2mを測る。方位の南北を0°としたとき西に約40°振れる。

SD7 (第14・16・30図)

調査区北東部に位置する遺構である。前述のSD6の北側と交わる。遺構の規模は最長部で約10.2m、幅は約0.6mを測る。方位の南北を0°としたとき東に約45°振れる。

SD8 (第14・16図)

調査区北東部に位置する遺構である。北側部分が前述のSD6の中央部と接する。遺構の規模は最長部で約11m、幅は約0.9mを測る。方位は南北方向にはほぼ水平で、北側部分が方位の南北を0°としたとき東に約30°振れる。

SD9 (第14・16・44・45図)

調査区北東部に位置する遺構である。前述のSD6の東側に位置する。遺構の規模は最長部で約16m、幅は約1.3mを測る。方位は南北方向にはほぼ水平である。織部や漁戸といった陶磁器が出土した。

SD10 (第14・16・44図)

調査区北東部に位置する遺構である。前述のSD9の東側に位置する。遺構の規模は最長部で約14.5m、幅は約0.6mを測る。方位は南北方向にはほぼ水平である。

SD11 (第14・16・44・45図)

調査区北東部に位置する遺構である。前述のSD10の東側に位置する。後述するSD13と切り合い関係があり、SD11の方がSD13に比べて新しい。遺構の規模は最長部で約14.3m、幅は約2.0mを測る。方位は南北方向にはほぼ水平である。

SD12 (第14・16・44図)

調査区北東部に位置する遺構である。西側部分が前述のSD11の北側に接する。遺構の規模は最長部で約7.5m、幅は約0.7mを測る。方位は東西方向にはほぼ水平である。

SD13 (第14・16図)

調査区北東部に位置する遺構である。前述のSD11の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約11.6m、幅は約0.5mを測る。方位の南北を0°としたとき東に約60°振れる。

SD14 (第14・16・33図)

調査区中央部からやや北東側に位置する遺構である。前述のSD5の北東側に位置する。遺構の規模は最長部で約7.5m、幅は約0.5mを測る。方位の南北を0°としたとき東に約80°振れる。

SD15 (第14・16・33図)

調査区中央部からやや北東側に位置する遺構である。前述のSD14の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約11.5m、幅は約0.3~1.0mを測る。方位の南北を 0° としたとき東に約 80° 振れる。

SD16 (第14・16・33図)

調査区中央部からやや北東側に位置する遺構である。前述のSD15の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約6.2m、幅は約0.4mを測る。方位の南北を 0° としたとき東に約 80° 振れる。

SD17 (第14・16・33図)

調査区中央部からやや北東側に位置する遺構である。前述のSD16の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約8.0m、幅は約0.3mを測る。方位の南北を 0° としたとき東に約 80° 振れる。

SD18 (第14・16図)

調査区中央部からやや東側に位置する遺構である。前述のSD14~17の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約20.0m、幅は約0.3mを測る。方位は南北方向にはほぼ水平である。

SD19 (第14・16図)

調査区中央部からやや北西側に位置する遺構である。前述のSK10の西側に位置する。遺構の規模は最長部で約9.0m、幅は約0.5mを測る。方位は東西方向にはほぼ水平である。

SD20 (第14・16図)

調査区中央部からやや北西側に位置する遺構である。前述のSD19の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約3.0m、幅は約0.6mを測る。方位は東西方向にはほぼ水平である。

SD21 (第14・16・45図)

調査区中央部西側に位置する遺構である。前述のSD20の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約20.5m、幅は約0.3mを測る。方位は東西方向にはほぼ水平で、南側が西に 90° 折れている。

SD22 (第15・16・46図)

調査区中央部南西側に位置する遺構である。前述のSD21の南側に位置する。後述するSD23と切り合ひ関係があり、SD22の方がSD23に比べて古い。遺構の規模は最長部で約25m、幅は約0.6mを測る。方位は南北方向にはほぼ水平である。

SD23 (第15・16・46図)

調査区中央部南西側に位置する遺構である。前述のSD21の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約3.7m、幅は約0.6mを測る。方位の南北を 0° としたとき東に約 30° 振れる。

P1 (第14図)

調査区北西部に位置するピットで、前述のSI2の北東側に位置する。直径約20cmを測る。

P2 (第14図)

調査区北西部に位置するピットで、前述のP1の南側に位置する。直径約30cmを測る。

P3 (第14図)

調査区北西部に位置するピットで、前述のSI4の南側に付属する。直径約35~40cmを測る。

P4 (第14図)

調査区北東部に位置するピットで、後述するP5~10とともに前述のSD6付近に点在する。直径約30cmを測る。

P5 (第14図)

調査区北東部に位置するピットで、直径約50cmを測る。

P6 (第14図)

調査区北東部に位置するピットで、長軸約30cm、短軸20cmの橢円形を呈する。

P7（第14・26図）

調査区北東部に位置するピットで、直径約30cmを測る。

P8（第14図）

調査区北東部に位置するピットで、直径約50cmを測る。

P9（第14・26図）

調査区北東部に位置するピットで、直径約40cmを測る。

P10（第14図）

調査区北東部に位置するピットで、直径約30cmを測る。

P11（第14図）

調査区北東部に位置するピットである。先述のSD8の西側に位置し、直径約50cmを測る。

P12（第14図）

調査区中央部やや東側に位置するピットである。先述のSD14～17の南側に位置し、長軸50cm、短軸20cmの楕円形を呈する。

P13（第15図）

調査区南部に位置するピットである。先述のSIIの北側に位置し、直径40cmを測る。

第3節 遺物

縄文時代、弥生時代、古代、中世の時期の遺物を確認した。縄文土器は、総体的に出土量が少ない。9～45は弥生土器である。調査区中央を南北に流れる鞍部（自然河道）SD5からの出土がほとんどである。弥生時代後期後半の所産と考えられる。46～58は古代の遺物である。46～50は土師器甕、52、53、56は土師器塊、その他は須恵器である。59～159は中世土器・陶磁器である。国産陶器では珠洲焼、越前焼、瀬戸焼、中国製磁器では青磁と、加賀地域の集落遺跡では普遍的に出土するものが見られるが、127の縦部焼向付は市内遺跡で初出土である。160～175は石製品である。中世集落遺跡で多く見られる炉縁石の出土が目立つ。また、SD5から図示はしていないが、漆椀を確認した。時期は不明である。（写真図版38）

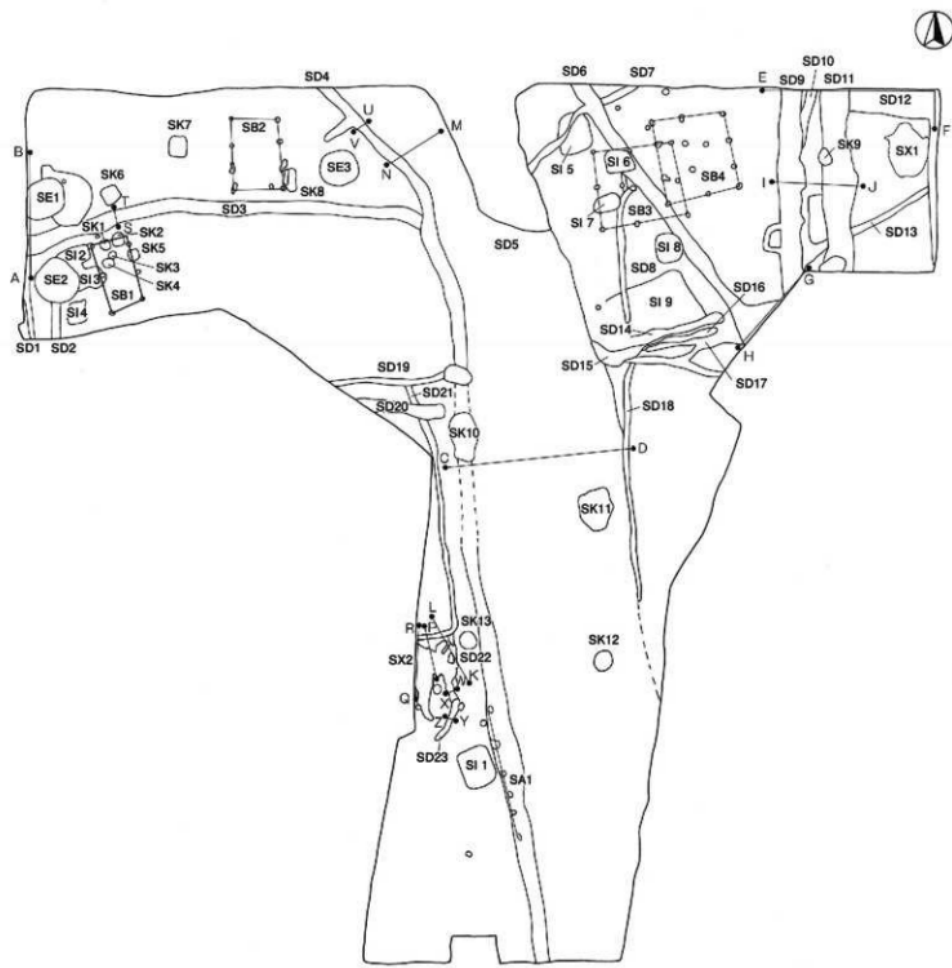


第14図 道構全体図1 (S=1/200)

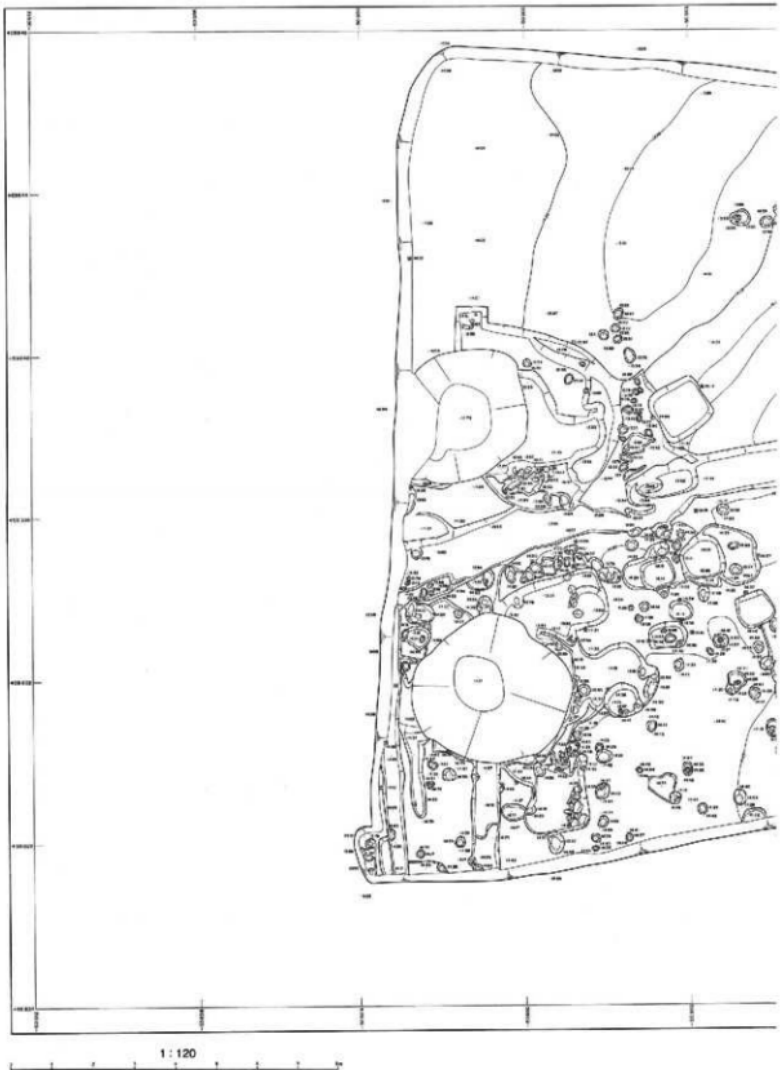




第15図 遺構全体図2 (S=1/200)

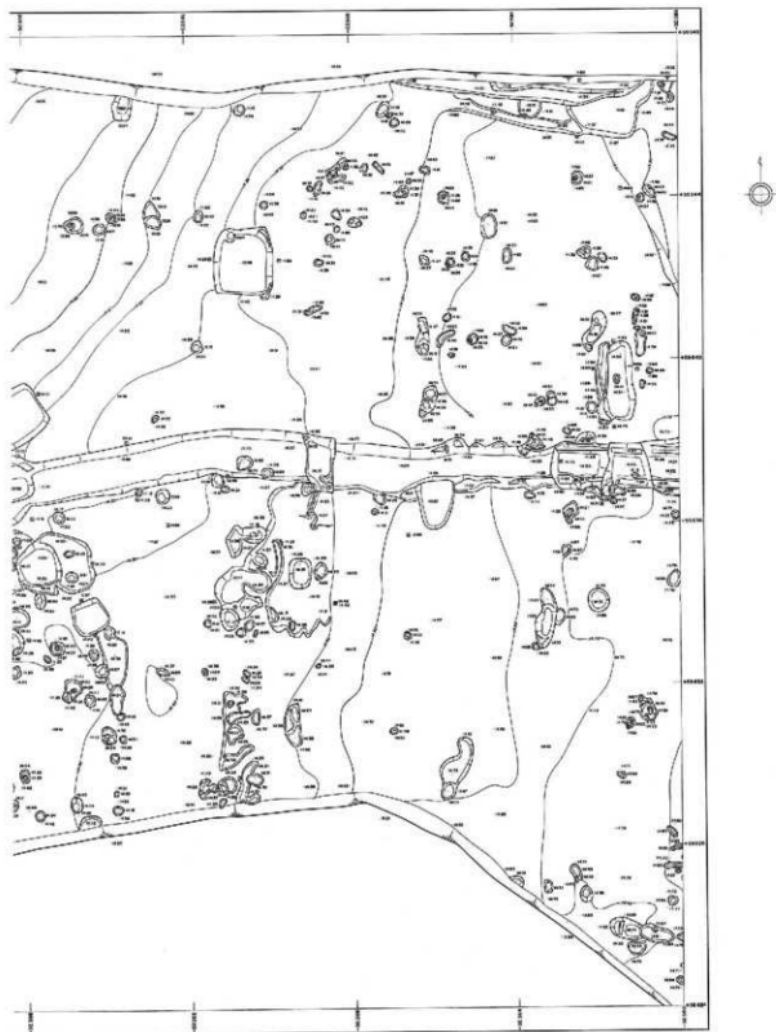


第16図 遺構全体概略図 (S=1/160)



第17図 航空測量図1 (S = 1/120)

1	2	3
4	5	
6		





第18図 航空測量図2 (S = 1/120)

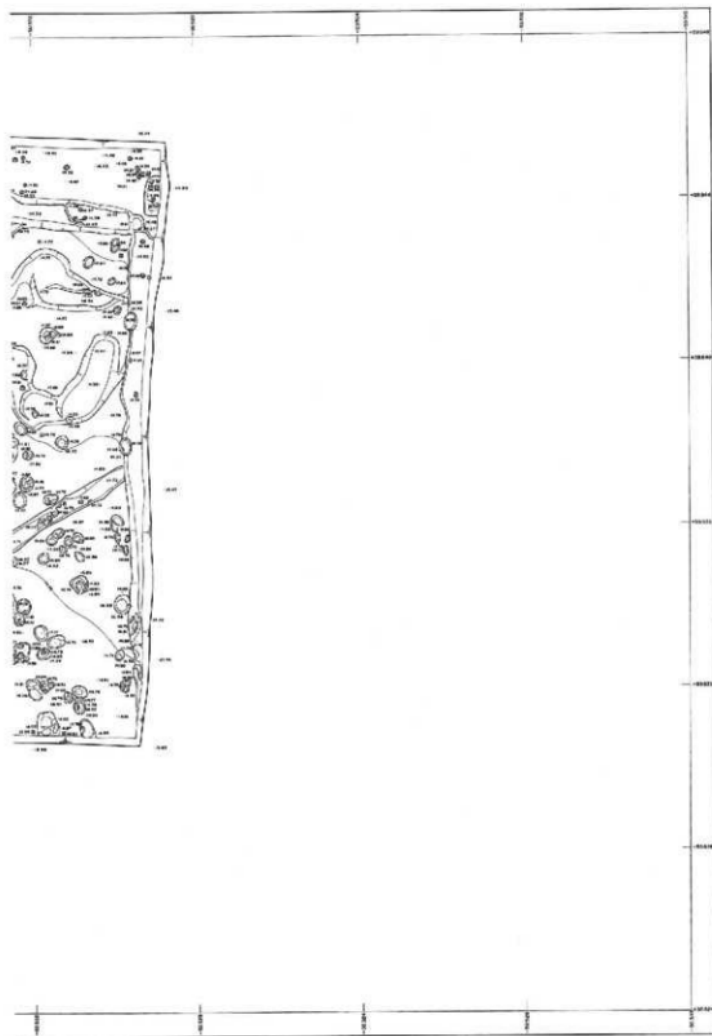
1	2	3
4	5	
6		





第19図 航空測量図3 (S = 1/120)

1	2	3
4	5	
6		





第20図 航空測量図4 (S = 1/120)

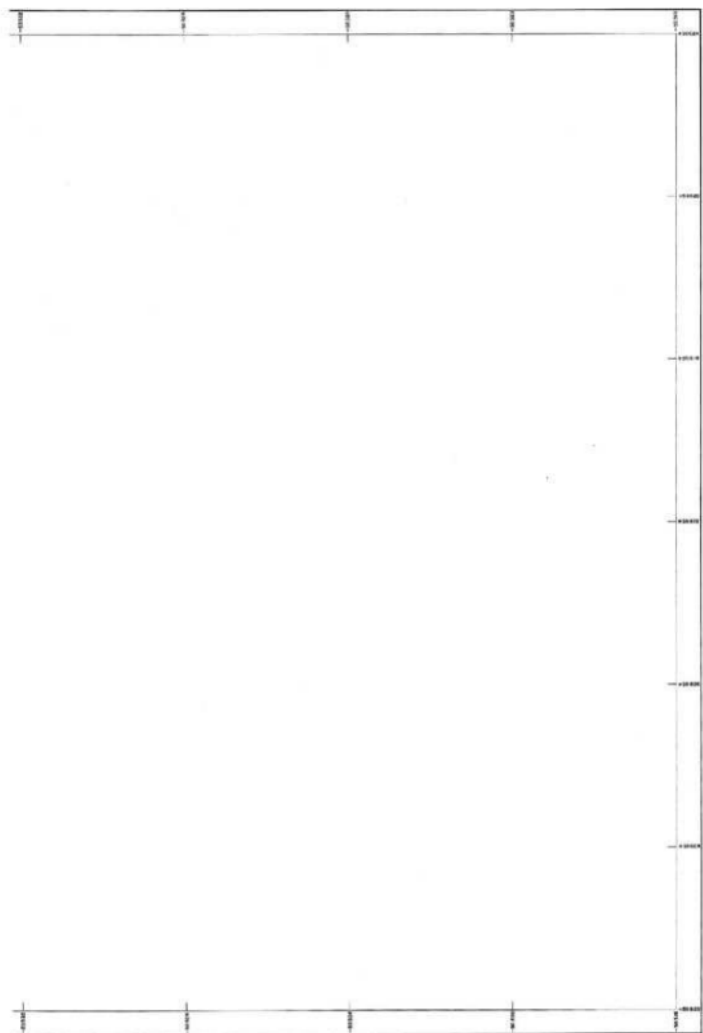
1	2	3
4	5	
6		

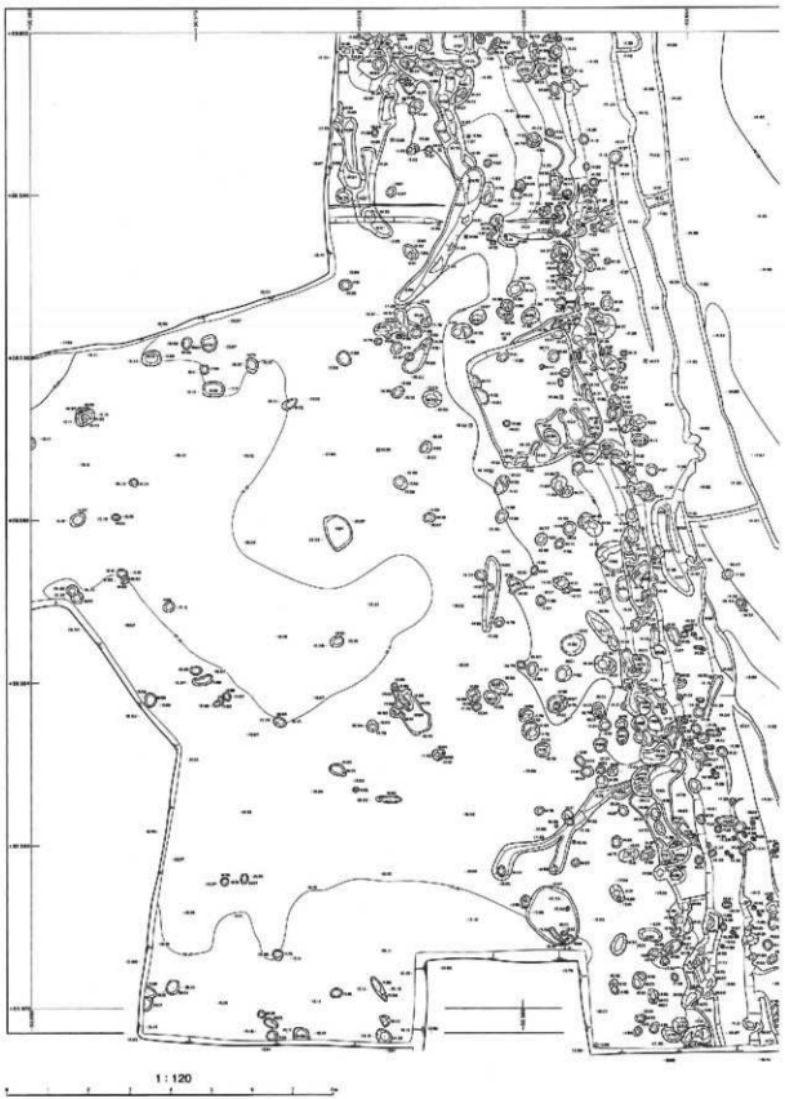




第21図 航空測量図5 ($S = 1/120$)

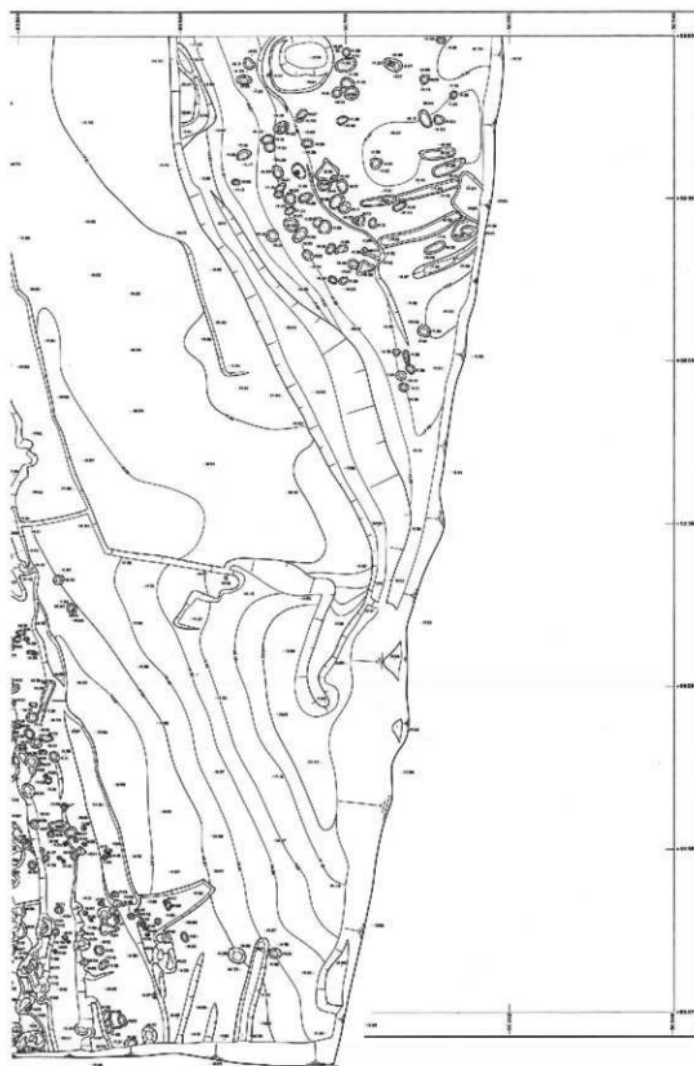
1	2	3
4		5
6		

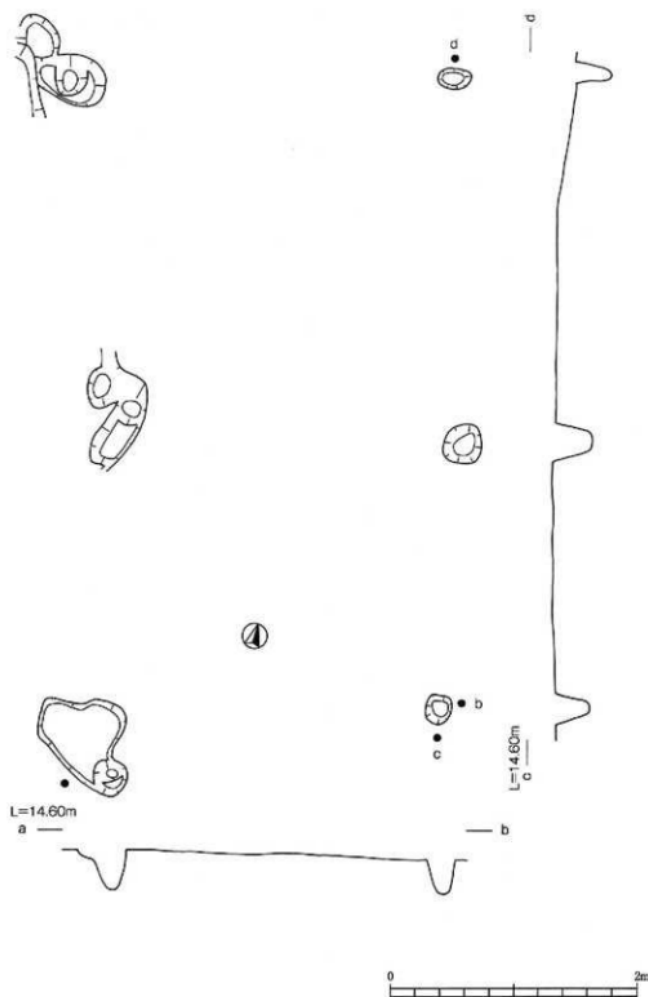




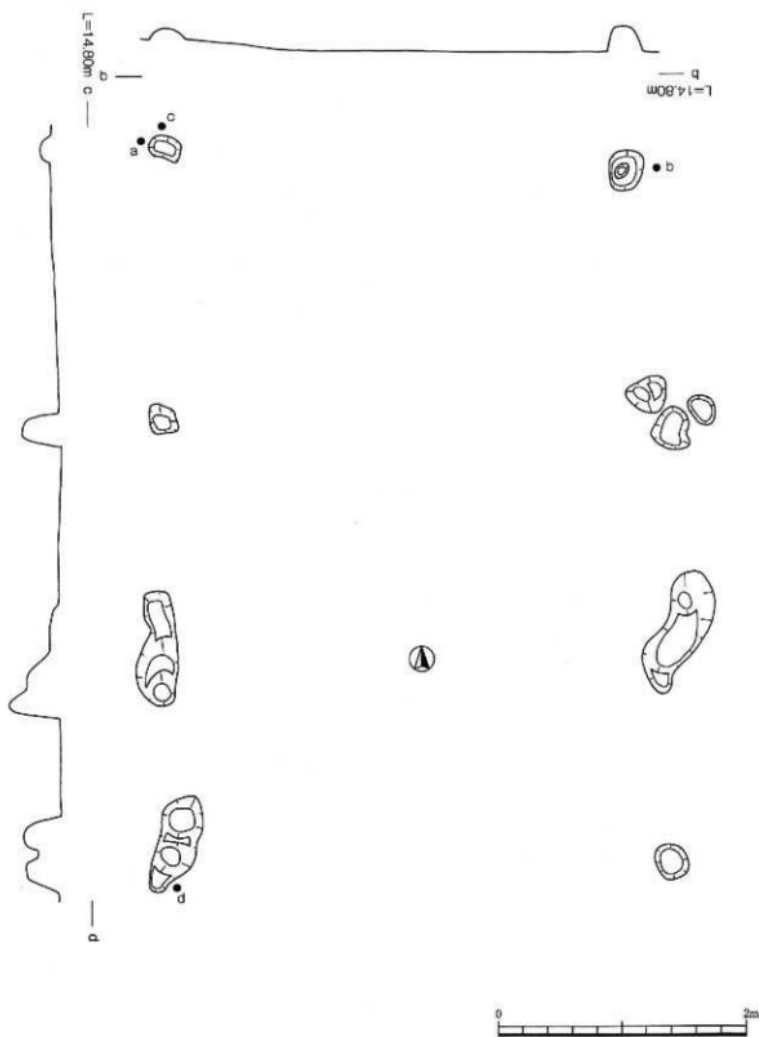
第22図 航空測量図6 (S = 1/120)

1	2	3
4	5	
6		

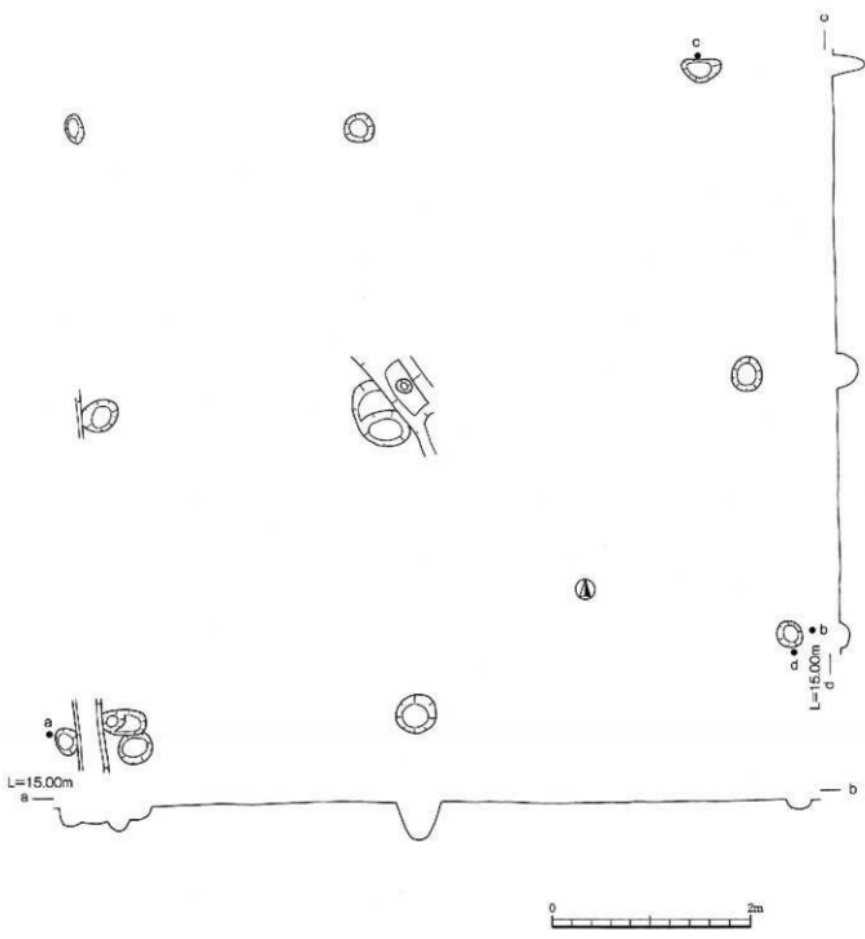




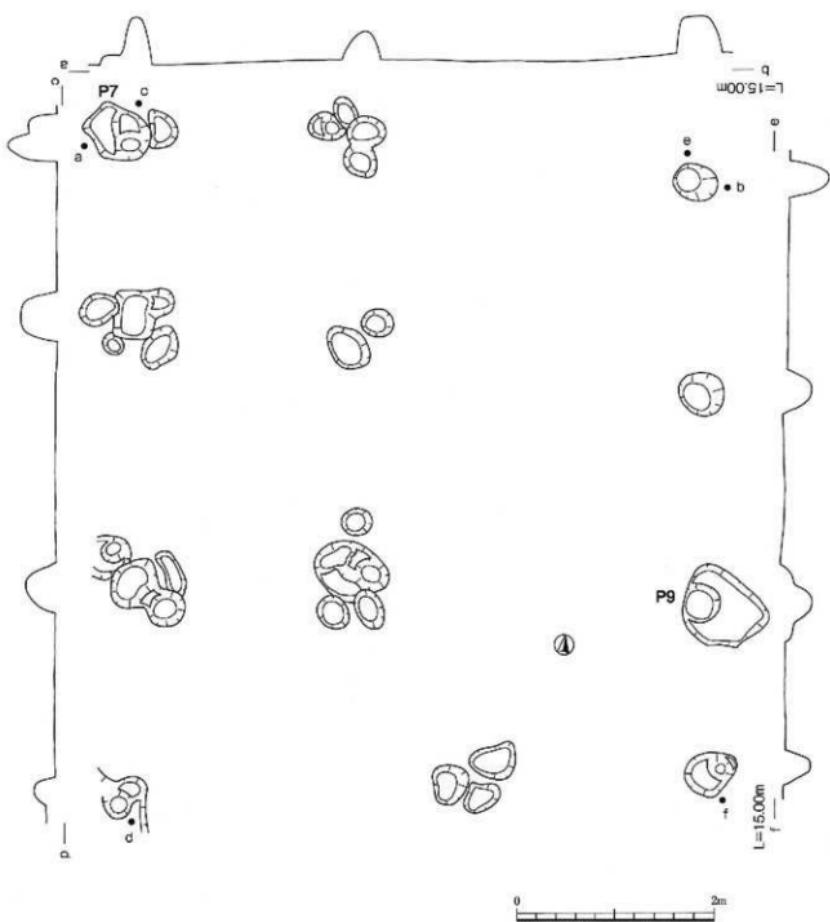
第23図 SB1 遺構図・断面図 ($S = 1/40$)



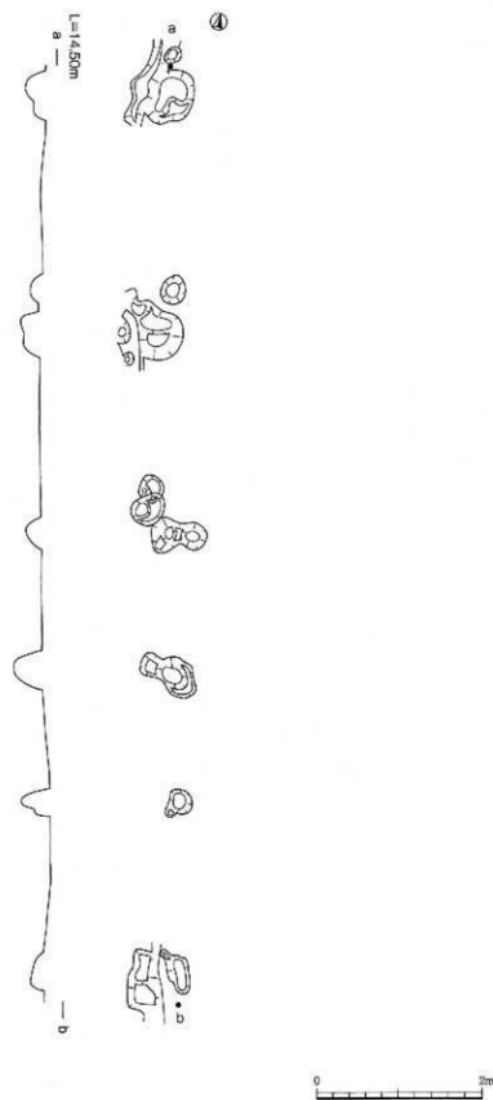
第24図 SB2 造構図・断面図 ($S = 1/40$)



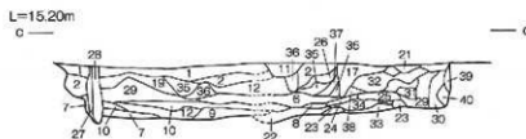
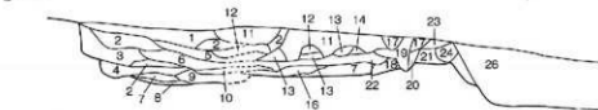
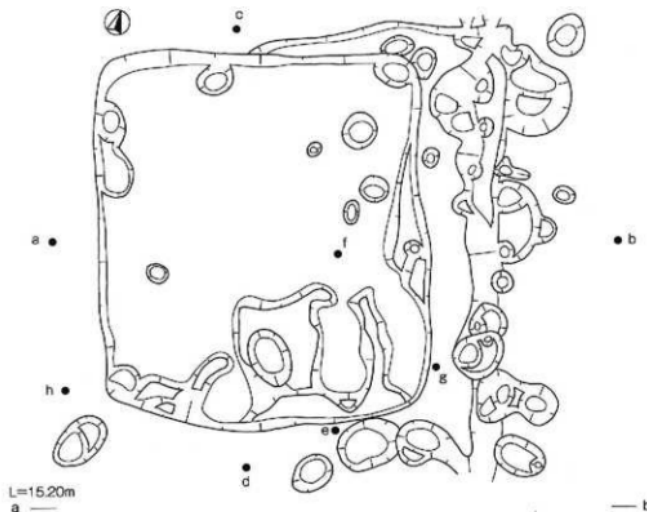
第25図 SB3 造構図・断面図 ($S = 1/50$)



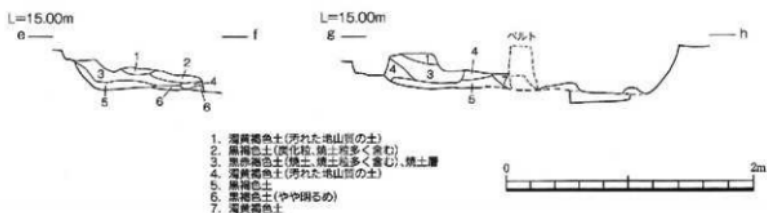
第26図 SB4 遺構図・断面図 ($S = 1/50$)



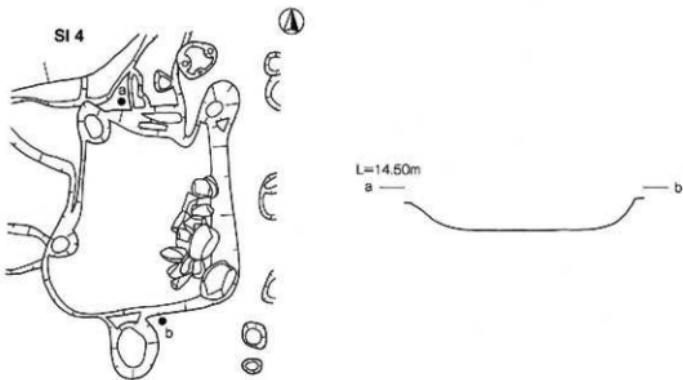
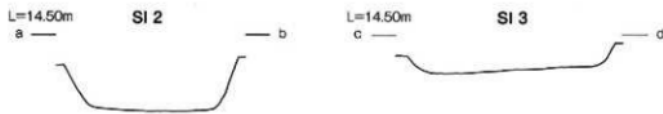
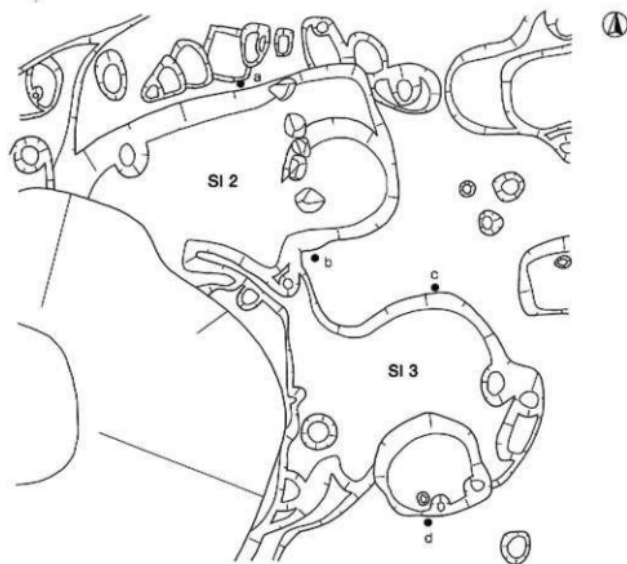
第27図 SA1 遺構図・断面図 ($S = 1/60$)



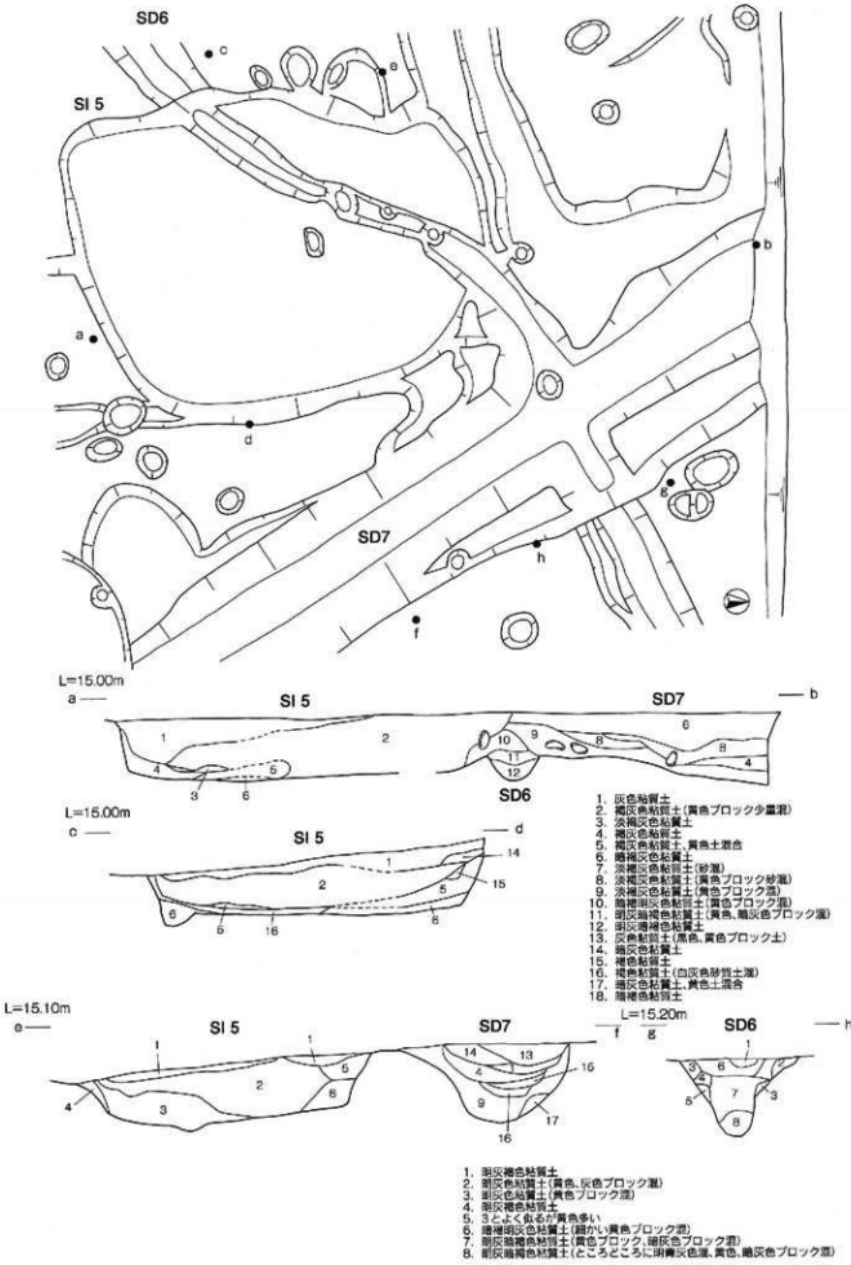
1. 薄暗灰色粘質土
2. 淡灰褐色粘質土(黄色ブロック混)
3. 淡褐色粘質土
4. 泥炭灰色粘質土(黑色ブロック(大), 黄色ブロック(小))
5. 浅皮色粘質土(黄色ブロック混)
6. 浅灰褐色粘質土(黄色ブロック少混)
7. 深褐色粘質土(黑色の土)
8. 深褐色粘質土
9. 深褐色粘質土(淡灰褐色(大), 黄色(小))
10. 淡灰褐色粘質土
11. 深褐色粘質土
12. 深灰褐色粘質土
13. 深褐色粘質土(薄暗灰色, 黄色ブロック混)
14. 深褐色粘質土(深灰褐色ブロック混)
15. 淡褐色灰色粘質土
16. 淡褐色灰色粘質土
17. 反詰褐色粘質土
18. 淡灰褐色灰色粘質土
19. 深褐色灰色粘質土
20. 反詰褐色灰色粘質土
21. 淡灰褐色灰色粘質土(灰色ブロック混)
22. 深褐色粘質土(黒色より僅少)
23. 反詰褐色粘質土(黄色ブロック混)
24. 深褐色粘質土(黄色ブロック混)
25. 深褐色粘質土
26. 深褐色粘質土
27. 深灰褐色粘質土
28. 深褐色灰色粘質土(黄色, 黑色, 青灰色マーブル状混)
29. 淡反詰褐色粘質土(黄色ブロック, 黑色ブロック(細小))
30. 淡灰褐色粘質土
31. 深褐色灰色粘質土
32. 深灰褐色粘質土(黄色ブロック(小))
33. 黄褐色灰色粘質土
34. 黄褐色粘質土(淡灰褐色ブロック混)
35. 深褐色灰色粘質土(黑色ブロック(大), 黄色ブロック(小))
36. 深褐色粘質土
37. 深褐色粘質土
38. 淡反詰褐色粘質土(淡灰褐色ブロック混)
39. 淡反詰褐色粘質土
40. 黑灰色粘質土



第28図 SI 1造構図・土層断面図 (S=1/40)

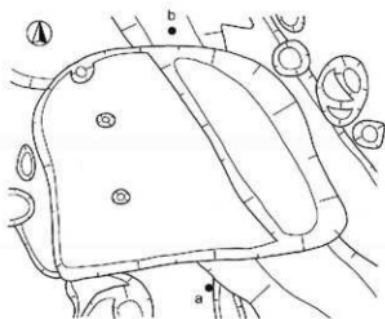


第29図 SI 2~4 造構図・断面図 (S = 1/40)



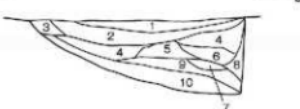
第30図 SI 5・SD6・7遠横図・土層断面図 (S=1/40)

SI 6



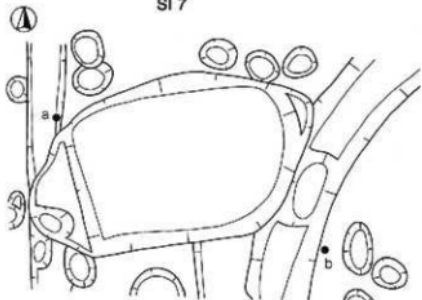
L=15.10m

a —



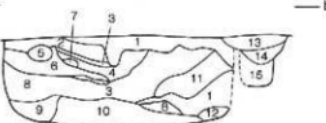
1. 黄灰色粘質土(砂少泥)
2. 明褐色粘質土(砂少泥)
3. 暗褐色粘質土(黄色ブロック混)
4. 暗褐色粘質土
5. 淡褐色粘質土
6. 暗褐色粘質土
7. 白灰色粘質土(砂泥)
8. 棕褐色粘質土
9. 灰色粘質土(砂泥)
10. 墓灰色粘質土(黄色ブロック混)

SI 7



L=15.20m

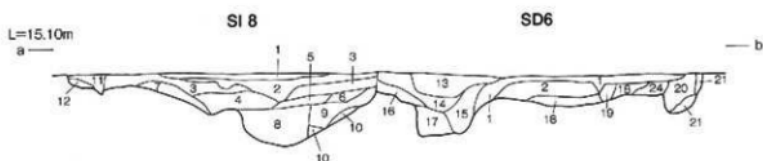
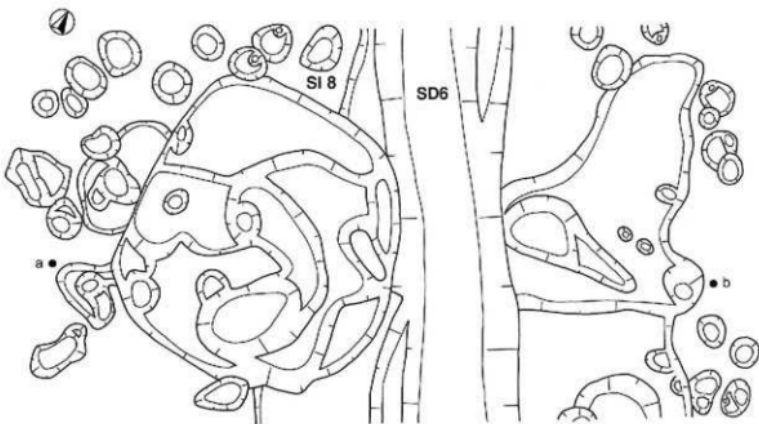
a —



1. 暗褐色粘質土(黄色ブロック(径3mm以下)混)
2. 暗褐色粘質土(黄色ブロック(径1cm)混)
3. 暗褐色粘質土(黄色ブロック(径5mm)少混)
4. 明褐色粘質土(黄色ブロック(径1cm)混)
5. 暗褐色粘質土
6. 淡褐色粘質土(黄色ブロック(径1cm)混)
7. 暗褐色粘質土(黄色ブロック(径5mm)混)
8. 暗褐色粘質土(黄色土混)
9. 明褐色粘質土、脂状粘質土(黄色土混)
10. 黄褐色粘質土(黄色土混)
11. 暗褐色粘質土(黄色ブロック少混)
12. 暗褐色粘質土(黄色土混)
13. 暗褐色粘質土
14. 灰色粘土



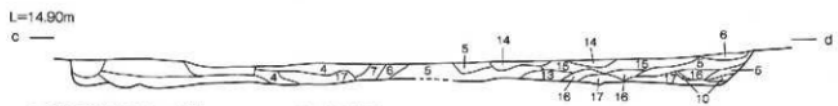
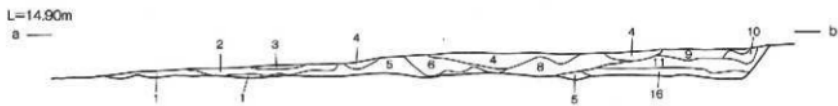
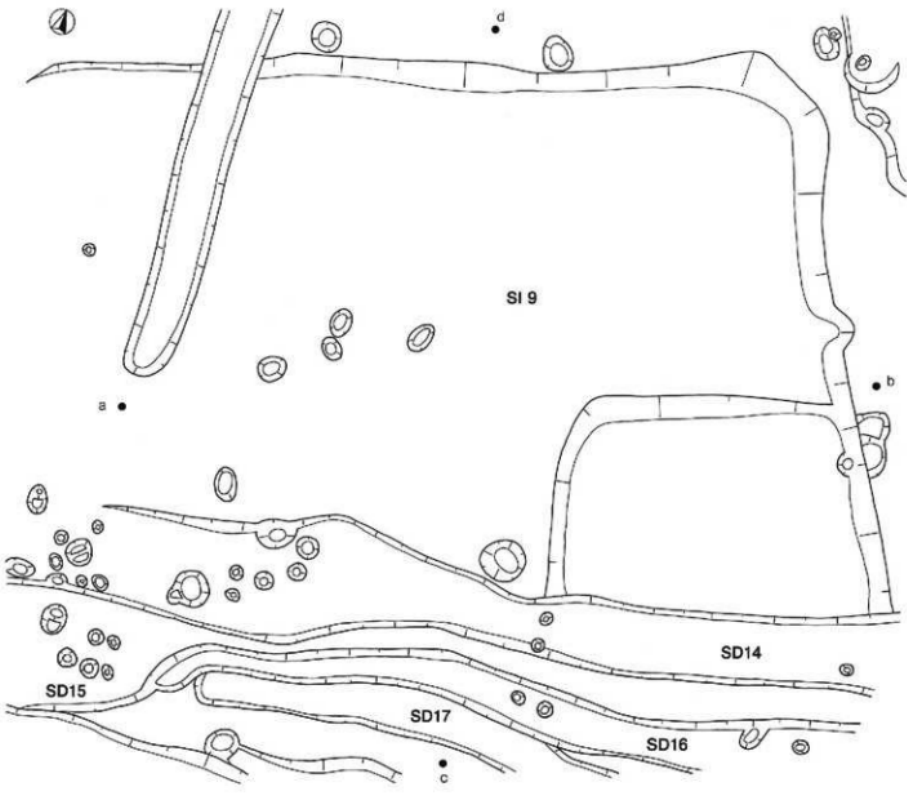
第31図 SI 6・7遺構図・土層断面図 (S=1/40)



- | | | |
|---------------------|--------------------|------------------|
| 1. 灰色粘質土 | 9. 黑褐色粘質土(黄色ブロック層) | 17. 深灰色粘土(砂層) |
| 2. 黑灰色粘質土 | 10. 明褐色灰土、黃色土混合 | 18. 褐灰色粘質土 |
| 3. 黑褐色粘質土(黄色ブロック少混) | 11. 暗褐色粘質土 | 19. 黑色粘質土 |
| 4. 褐褐色粘質土 | 12. 暗褐色粘質土、黄色土混合 | 20. 黑褐色粘土 |
| 5. 黑褐色粘質土 | 13. 黑色粘土 | 21. 褐灰色粘質土(黄色土層) |
| 6. 黑褐色粘質土(黄色ブロック層) | 14. 深褐色粘土 | 22. 淡褐色灰土粘質土 |
| 7. 火山土(黑色粘質土層) | 15. 白灰色粘土 | |
| 8. 地山土(黑色ブロック土層) | 16. 雜灰黑色粘土 | |

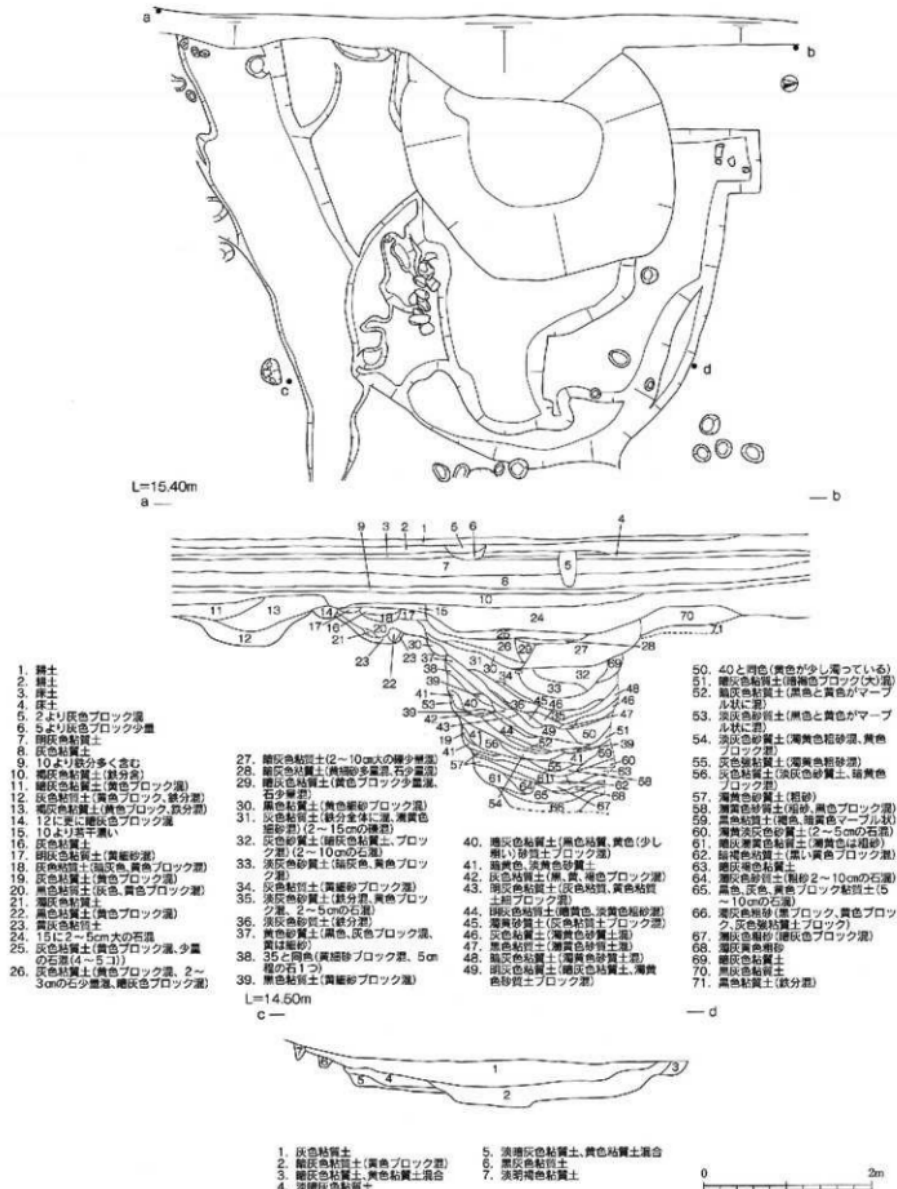


第32図 SI 8・SD6遺構図・土層断面図 (S=1/40)

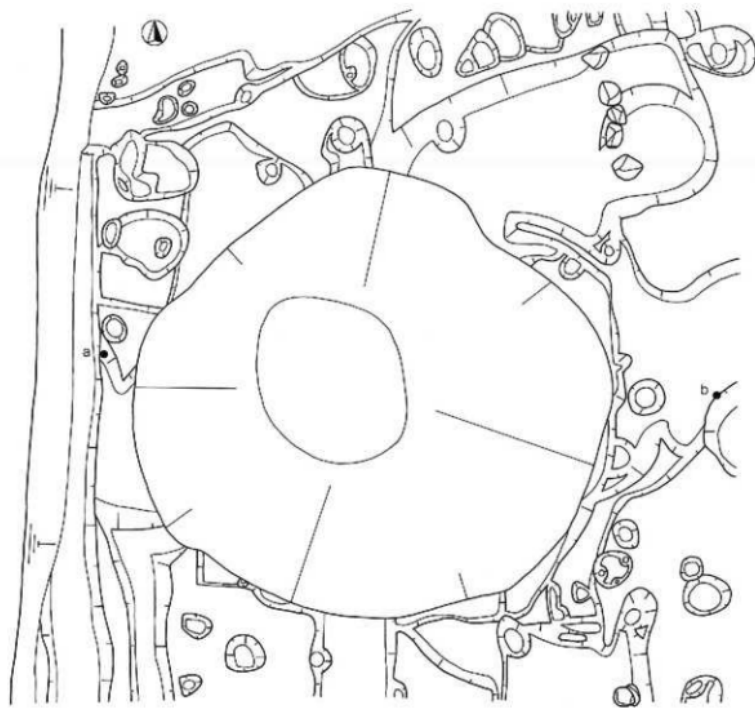


- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. 明灰色粘質土(黄色ブロック層) | 10. 淡灰黄色粘質土 |
| 2. 灰色粘質土 | 11. 明灰色粘質土 |
| 3. 暗灰色粘質土(黄魚ブロック層) | 12. 灰色粘質土 |
| 4. 暗灰色粘質土 | 13. 淡褐色粘質土(黄色ブロック層) |
| 5. 暗灰色粘質土(黄色ブロック層) | 14. 淡褐色粘質土(黄色ブロック層) |
| 6. 暗褐色粘質土(黄色ブロック層) | 15. 浅褐色粘質土 |
| 7. 暗褐色粘質土 | 16. 暗褐色粘質土-黄色土混合 |
| 8. 暗褐色粘質土 | 17. 淡褐色粘質土(黄色ブロック層) |
| 9. 暗褐色粘質土(黄色ブロック層) | |

第33図 SI 9・SD14～17造構図・土層断面図 (S=1/40)



第34図 SE1 遺構図・土層断面図 (S=1/40)



L=14.70m
b

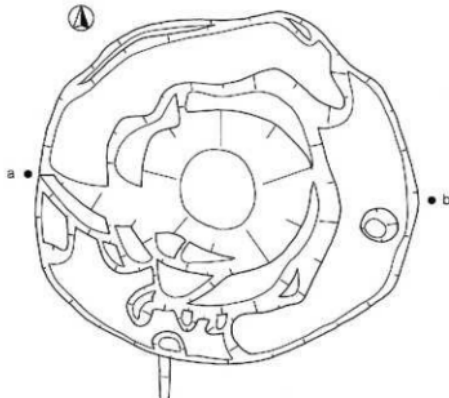
a

1. 黄色粘質土(黄色ブロック層)
2. 反色粘質土(1より黄色ブロック多い、大きい)
3. 黄色粘質土(1より黄色ブロック多い、大きい)
4. 混灰黄色粘質土
5. 反色粘質土
6. 黄色粘質土(細かい黄色ブロック層)
7. 黄色粘質土
8. 粗灰色粘質土(黄色ブロック層)
9. 黄色粘質土(黄色ブロック層)
10. 反色砂質土(小礫層)
11. 砂質土(礁かびつり踏まる)
12. 黄色粘質土
13. 粗灰色粘質土
14. 黄色、黄色、灰色ブロック粘質土
15. 海造黄色砂質土
16. 粗灰色粘質土
17. 反色粘質土(黄色ブロック層、3~10cm程の)
18. 黄色粘質土(薄反色ブロック層)
19. 黄色粘質土(池山と西側)
20. 14と類似するが、黄色ブロック少ない
21. 海造黄色粘質土
22. 反色砂質土
23. 黄色粘質土
24. 反色粘質土(黄色ブロック層)
25. 刺灰色粘質土(黄色、無色(細かい)ブロック層)
26. 反色粘質土(黄色、黒色(細かい)ブロック層)

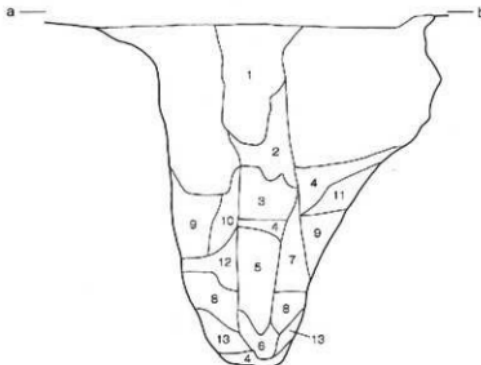
- (25より裏ブロック少ない)
 27. 背天色粘質土(黄色ブロック、薄黄色砂泥)(一部
小礫層)
 28. 黄色粘質土(薄黄色砂泥、一部礁層)
 29. 硫酸
 30. 陰陽性粘質土(一部標準、黄色ブロック一部礁)
 31. 反色粘質土(礁泥)(小礁泥)
 32. 反色砂質土
 33. 海造黄色砂質土(礁泥)

0 2m

第35図 SE2造構図・土層断面図 (S=1/40)



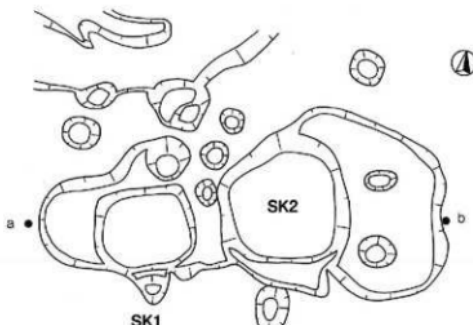
L=14.50m



1. 黄色粘質土
2. 淡灰色粘質土(黑色、黄色ブロック層)
3. 黄色粘質土(黑色、黄色ブロック層)
4. 黄色粘質土
5. 黄色粘質土(こし大耕層)
6. 黄色粘質土
7. 淡灰色粘質土(灰色紺、黄色土粒多く含)
8. 黄色粘質土(黄色ブロック層)
9. 黄色粘質土(青褐色ブロック層)
10. 淡灰色粘質土(白色ブロック多巣層)
11. 黄色粘質土(赤褐色紺や多混)
12. 黄色粘質土(黄色土粒多く含)
13. 黄色粘質土



第36図 SE3遺構図・土層断面図 (S=1/40)



L=14.50m

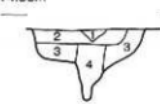


1. 淡褐色粘質土
2. 鹽分濃黄色粘質土(黃色ブロック泥)
3. 反濁黃色砂質土
4. 滯反濁黃色砂質土(滯黃色ブロック泥)
5. 滯反濁黃色砂質土
6. 滯反濁黃色粘質土
7. 黃色粘質土

8. 明黃色粘質土
9. 灰色粘質土(黃色、暗灰色ブロック泥)
10. 暗灰色、黃色ブロック粘質土
11. 黄色砂質土(黃色ブロック泥)
12. 滯灰色砂質土(滯灰色ブロック泥)
13. 滯灰色粘質土(滯灰色、黃色ブロック泥)



L=14.50m



1. 淡褐色粘質土
2. 黃色粘質土
3. 滯反濁黃色粘質土(黃色ブロック泥)
4. 滯反濁黃色粘質土

L=14.50m



1. 暗色粘質土
2. 黑色粘質土
3. 暗色粘質土

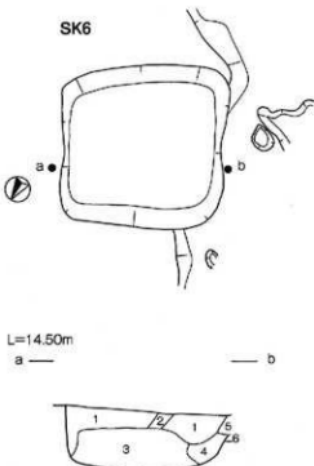
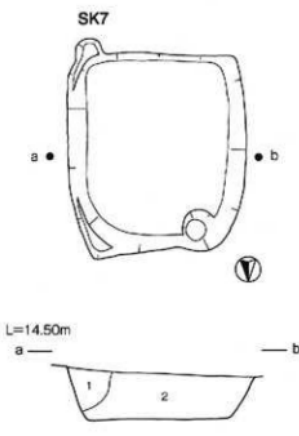
L=14.50m



1. 滯灰粘質土と黃色粘質土の混合
2. 黃色粘質土
3. 滯褐黃色粘質土

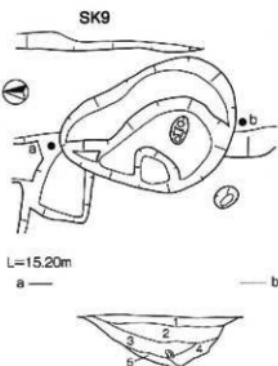


第37図 SK1～5造構図・土層断面図 (S=1/40)

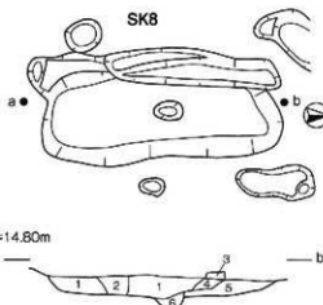


1. 淡灰色粘質土(褐色色, 黄色ブロック混)
2. 淡色粘質土(褐色色, 黄色ブロック混)
※1に比べて褐色色の量少ない

1. 淡灰黄色粘質土(褐色色, 黄色ブロック混)
2. 淡色粘質土(褐色色ブロック混)
3. 淡灰黄色粘質土(褐色色, 黄色ブロック混)
(1より褐色色ブロック少ない)
4. 淡灰黄色粘質土(少しづつ混入)褐色色ブロックごく少無
5. 淡色粘質土(黄色ブロック混)
6. 淡灰色粘質土



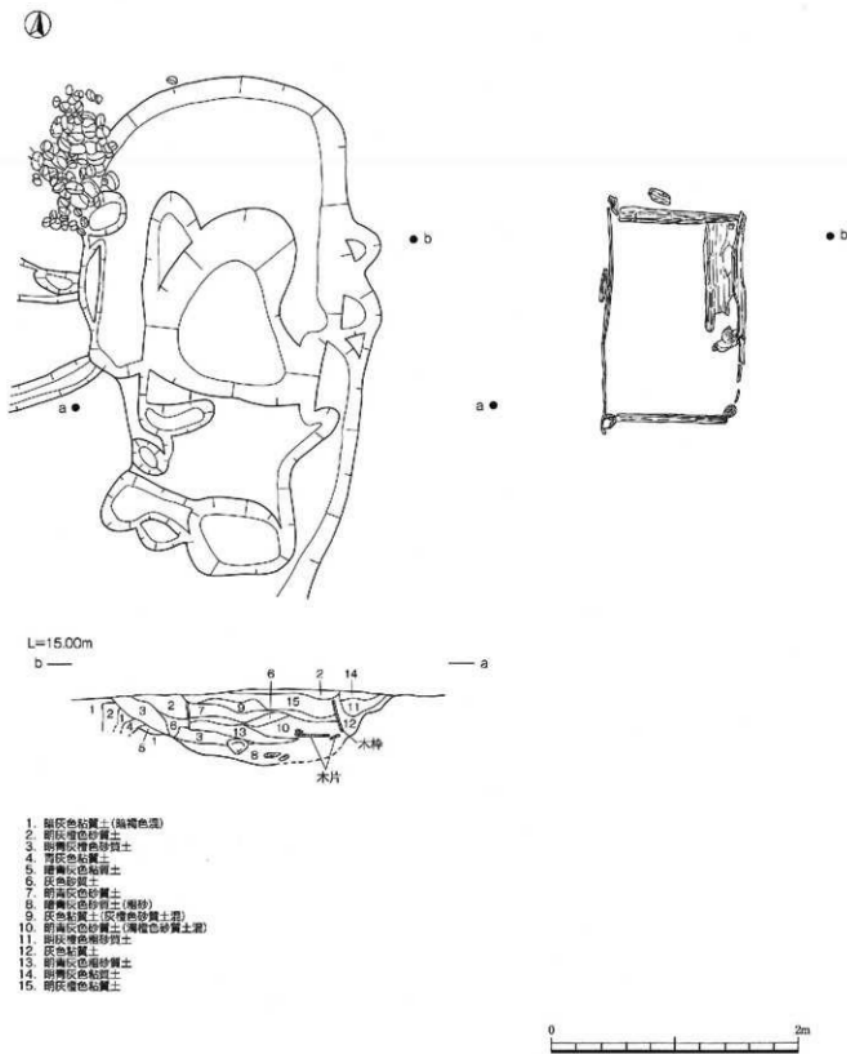
1. 淡灰黄色粘質土
2. 淡褐色粘質土
3. 削堀淡色粘質土
4. 淡反色粘質土
5. 削堀淡色粘質土(地山黄白色土ブロック混)



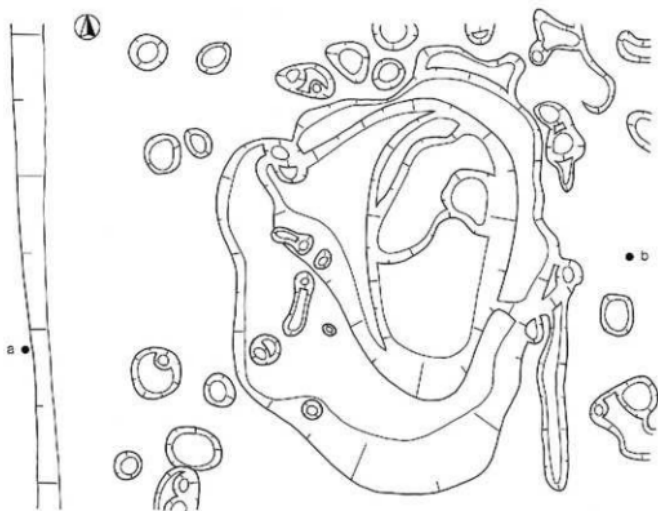
1. 暗褐色粘質土(黄色ブロック少混)
2. 明褐色頭淡色粘質土(黄色土混)
3. 淡色粘質土
4. 暗褐色粘質土(黄色ブロック土混)
5. 淡色粘質土(黄色ブロック土混)
6. 明褐色粘質土(暗褐色粘質土混)



第38図 SK6～9遺構図・土層断面図 (S=1/40)



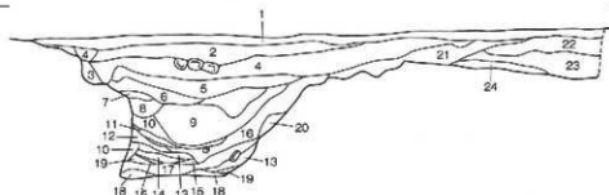
第39図 SK10遺構図・土層断面図 (S=1/40)



L=14.70m

b

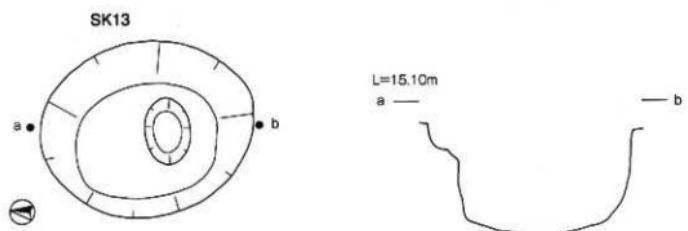
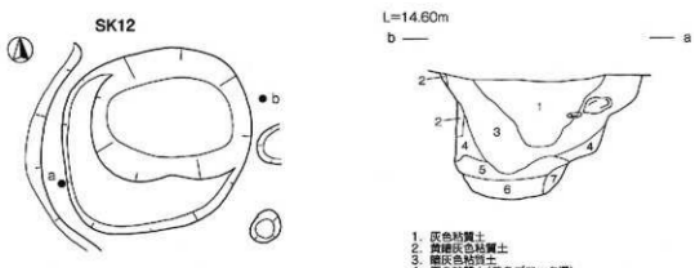
— 8 —



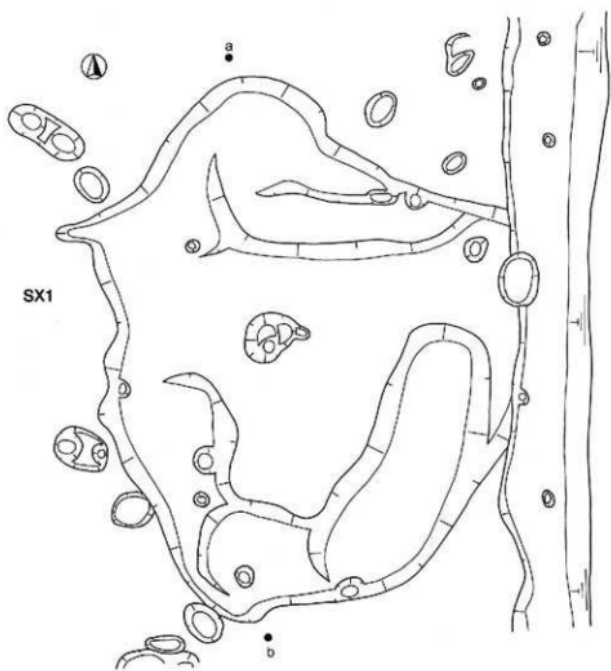
1. 鱗魚點鱗目(鱗分部)
 2. 鱗魚點鱗目(鱗分部)
 3. 鱗漁黃色鱗目
 4. 鱗魚點鱗
 5. 鱗魚黃色鱗目(少く青っぽい)
 6. 鱗魚黃色鱗目(多めに青っぽい)
 7. 鱗魚黃色鱗目(黃色ブロック調)
 8. 鮎黃色鱗目
 9. 鮎黃色鱗目(皮質少無感)
 10. 鮎黃色鱗目(皮質少無感)(より黄色濃い)
 11. 鮎黃色鱗目(皮質少無感)(より黄色濃い)
 12. 鮎黃色鱗目(皮質少無感)(より黄色濃い)
 13. 鯛魚黃色鱗目(黃色ブロック調)
 14. 鯛魚黃色鱗目
 15. 鯛魚黃色鱗目
 16. 鯛魚黃色鱗目
 17. 鯛魚黃色鱗目(黃色ブロック、黃色斜帯土塹)
 18. 鯛魚黃色鱗目(黃色斜帯土塹)
 19. 黃色鱗目
 20. 黃色鱗目
 21. 黃色鱗目
 22. 黃色鱗目
 23. 黃色鱗目(皮質少無感、黃色)
 24. 黃色鱗目(皮質少無感)

A horizontal number line starting at 0 and ending at 2π . There are 8 tick marks along the line, including the endpoints. The distance between each tick mark is equal.

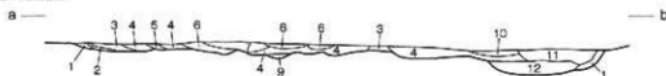
第40図 SK11透構図・土層断面図 (S=1/40)



第41図 SK12・13造構図・土層断面図 (S=1/40)



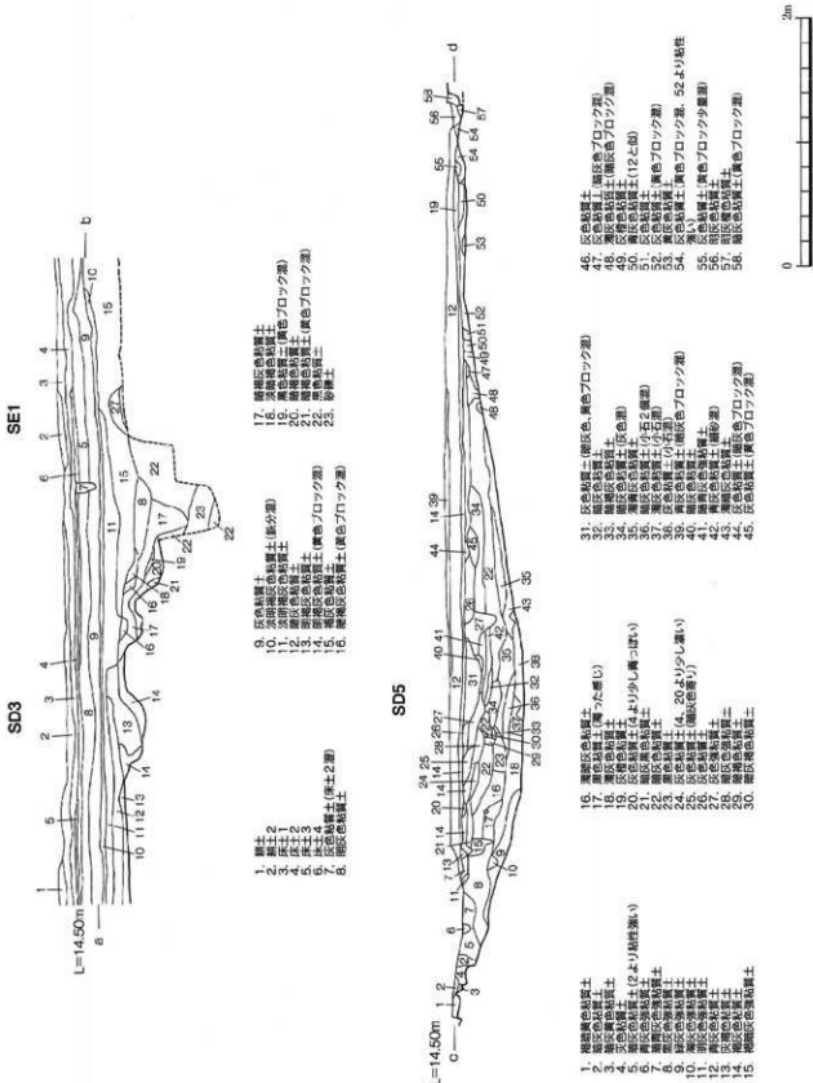
L=15.00m



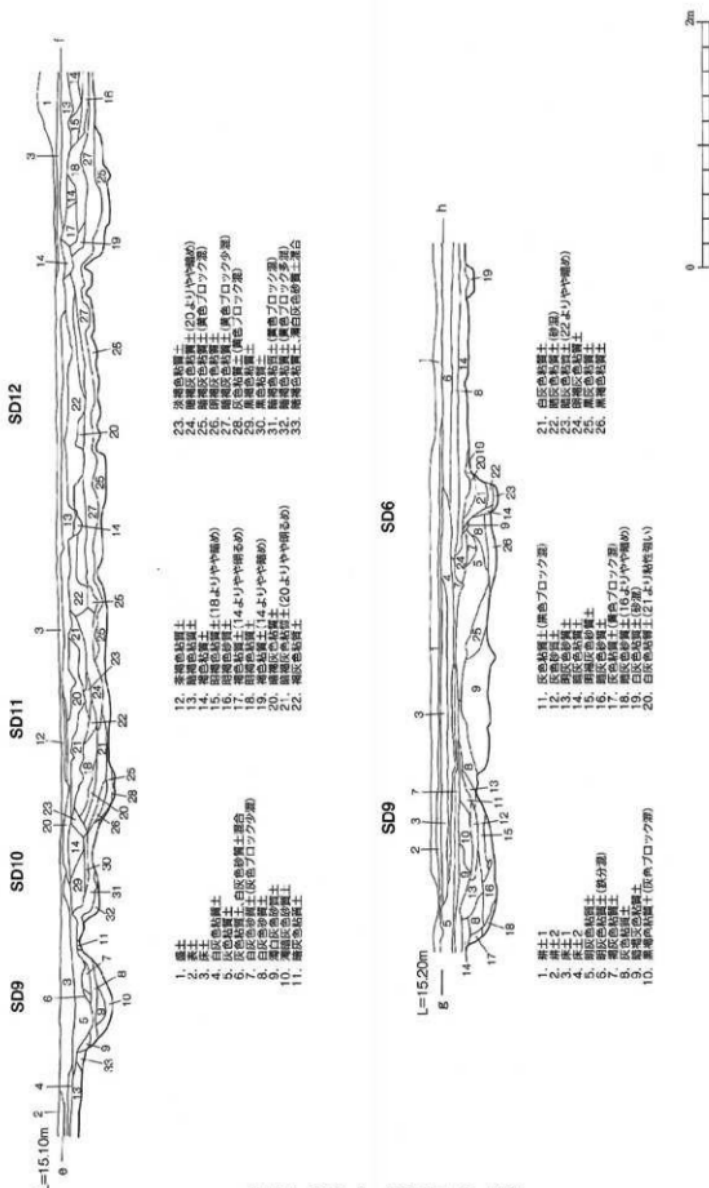
- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1. 墓灰色粘質土 | 7. 墓灰色粘質土 |
| 2. 黄色粘質土(灰色ブロック層) | 8. 黄色、黄色、褐色灰色粘質土 |
| 3. 墓灰色粘質土(黄色ブロック少層) | 9. 明褐色粘質土 |
| 4. 墓灰色粘質土(黄色ブロック層) | 10. 墓黄色粘質土 |
| 5. 墓褐色灰色粘質土 | 11. 明褐色、浅黄色粘質土 |
| 6. 明褐色灰色粘質土(黄色ブロック層) | 12. 黄色粘質土(褐色粘質土層) |



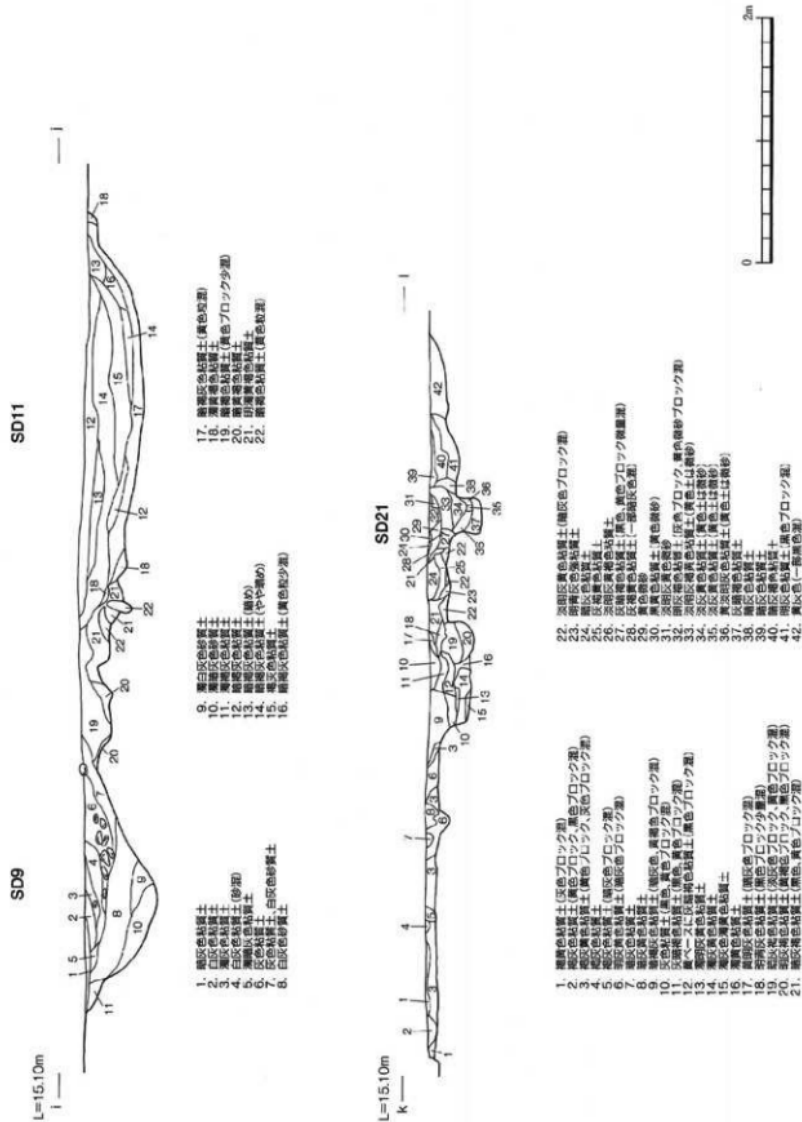
第42図 SX1造構図・土層断面図 (S=1/40)



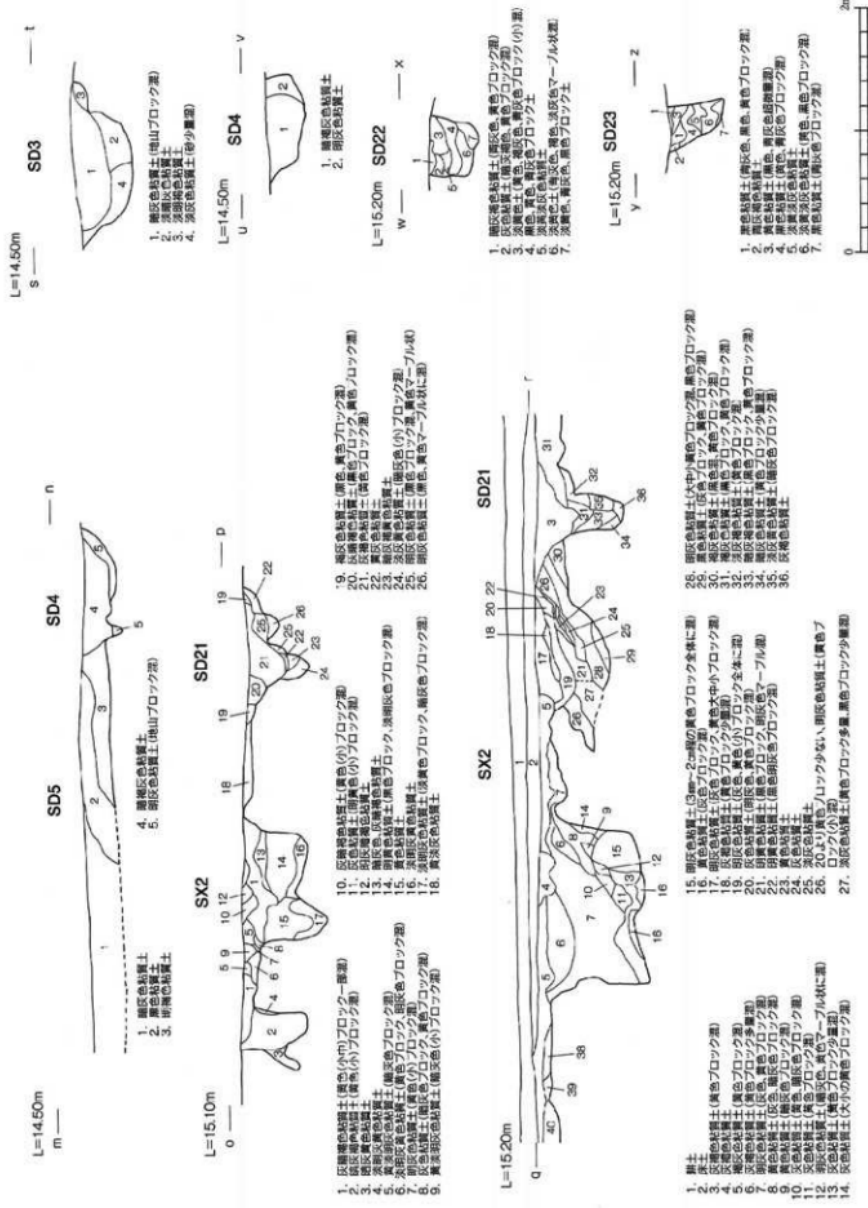
第43図 SD3・5・SE1断面図 (S=1/80)



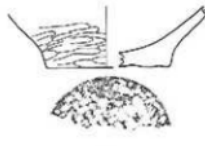
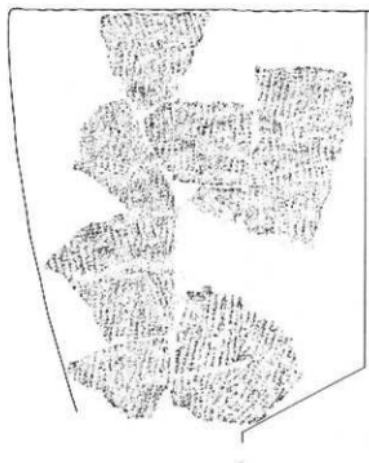
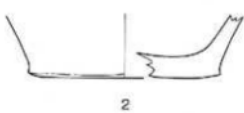
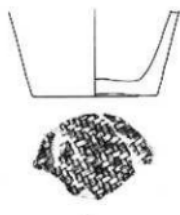
第44図 SD6・9～12断面図 (S=1/80)



第45図 SD9・11・21断面図 (S=1/40)

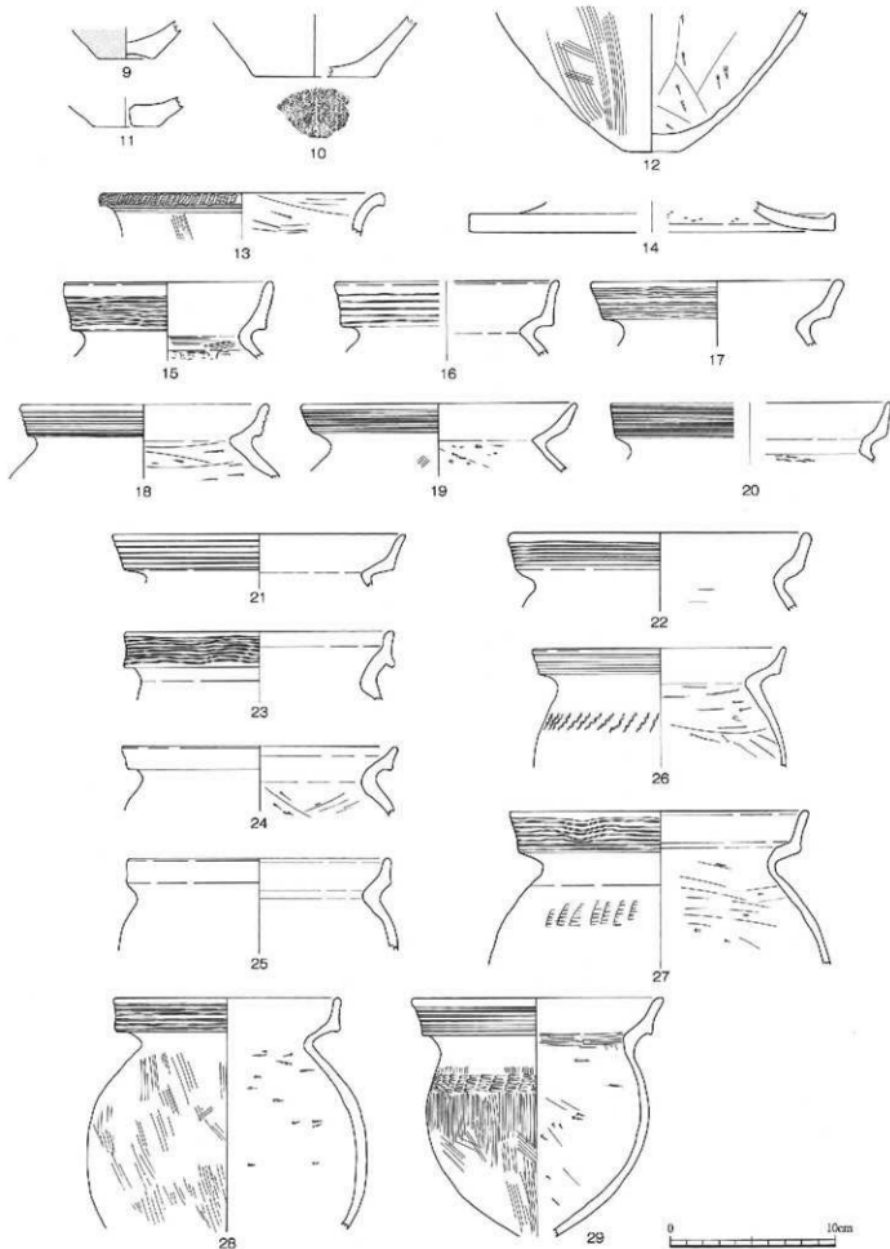


第46図 SD3～5・22・23・SX2土層断面図 (S=1/40)

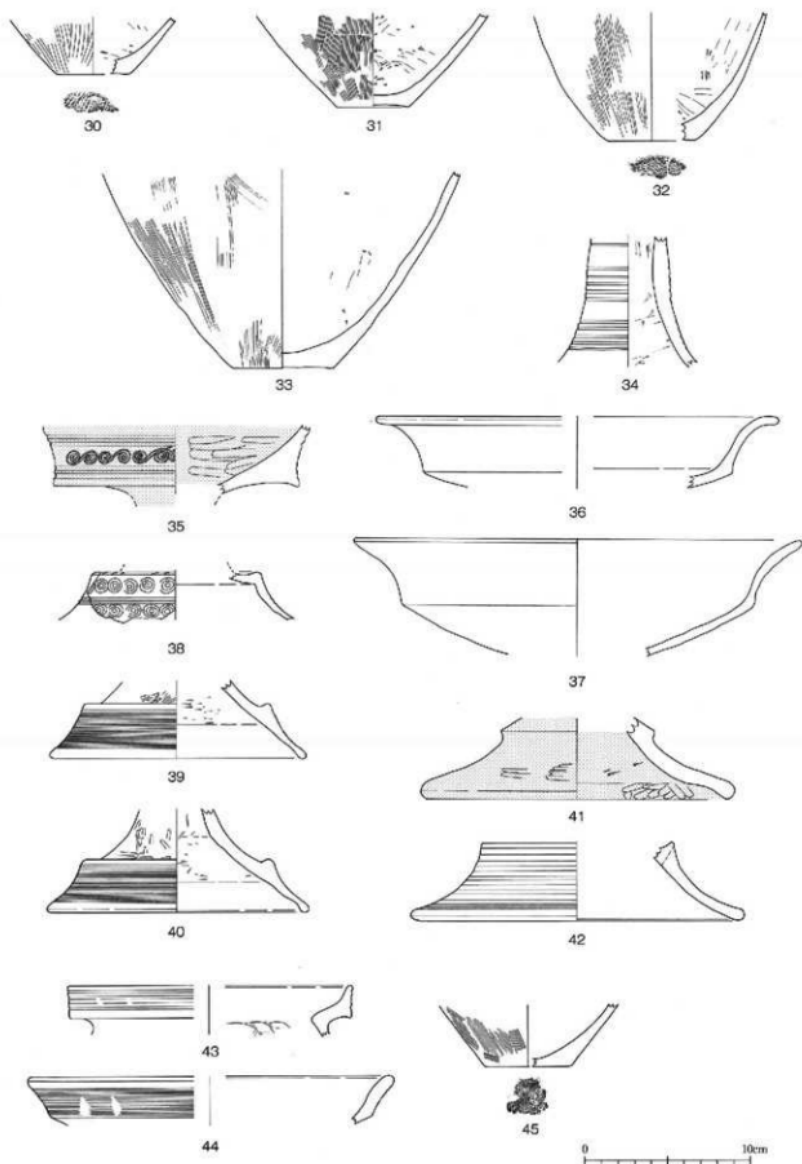


0 10cm

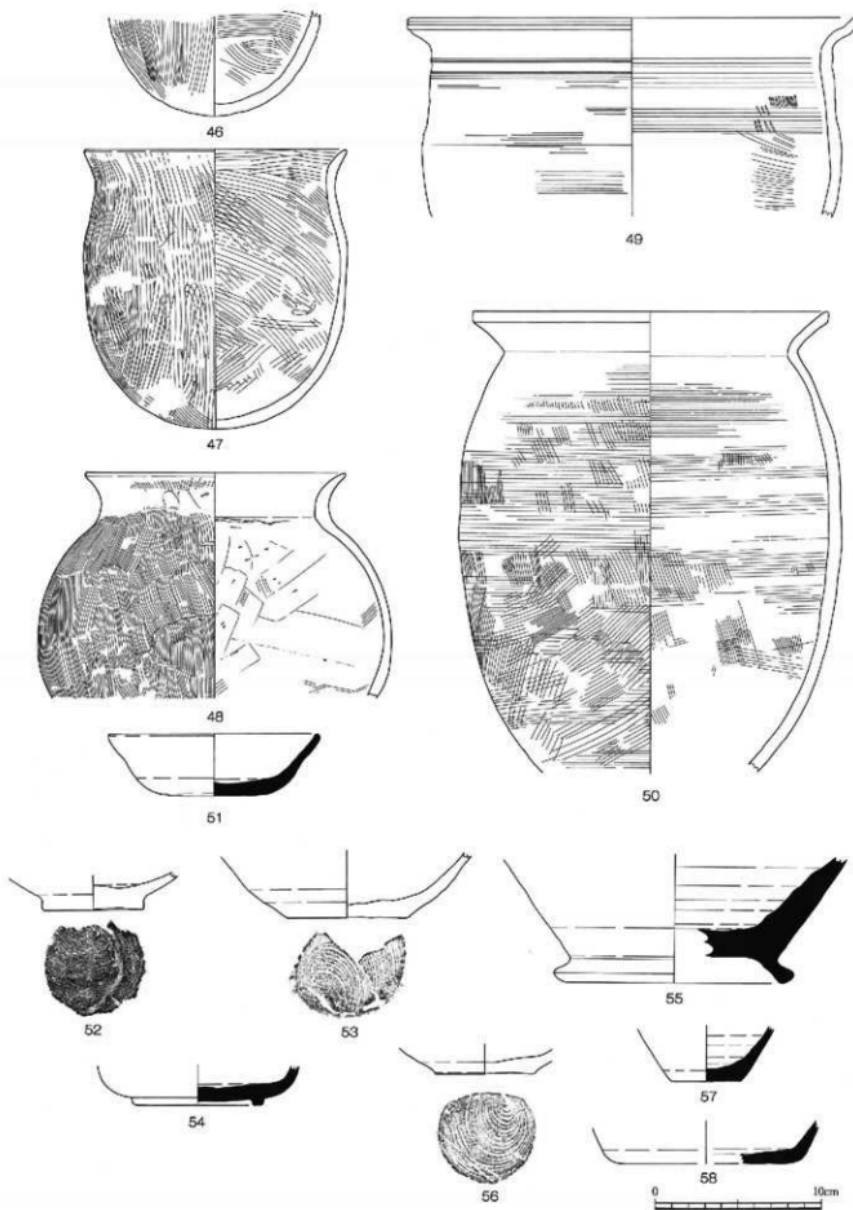
第47図 遺物実測図1 (S=1/3)



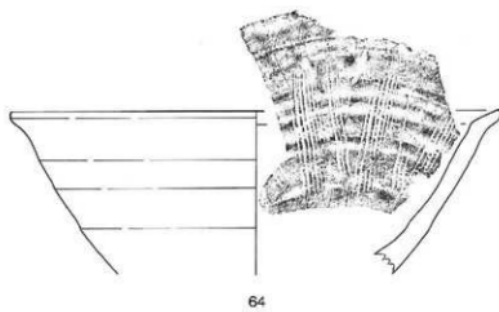
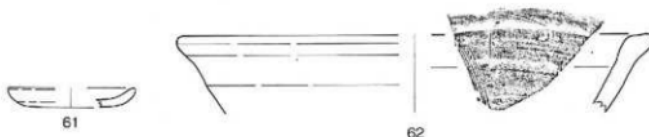
第48図 遺物実測図2 (S=1/3)



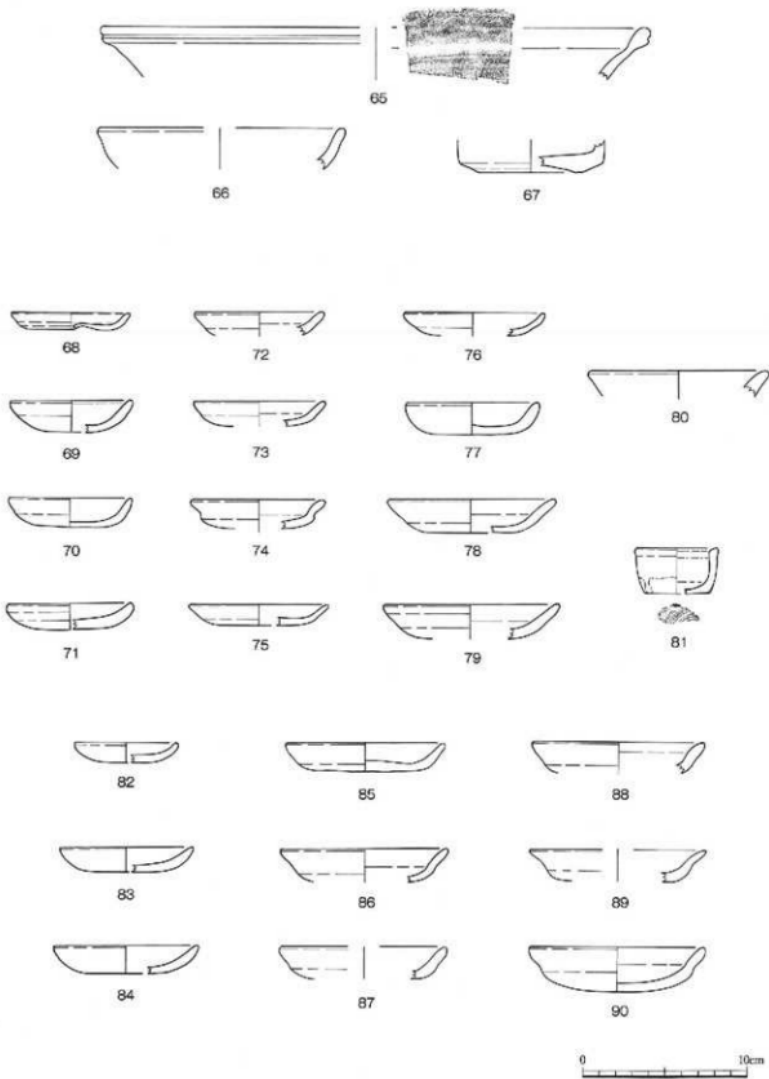
第49図 遺物実測図3 (S=1/3)



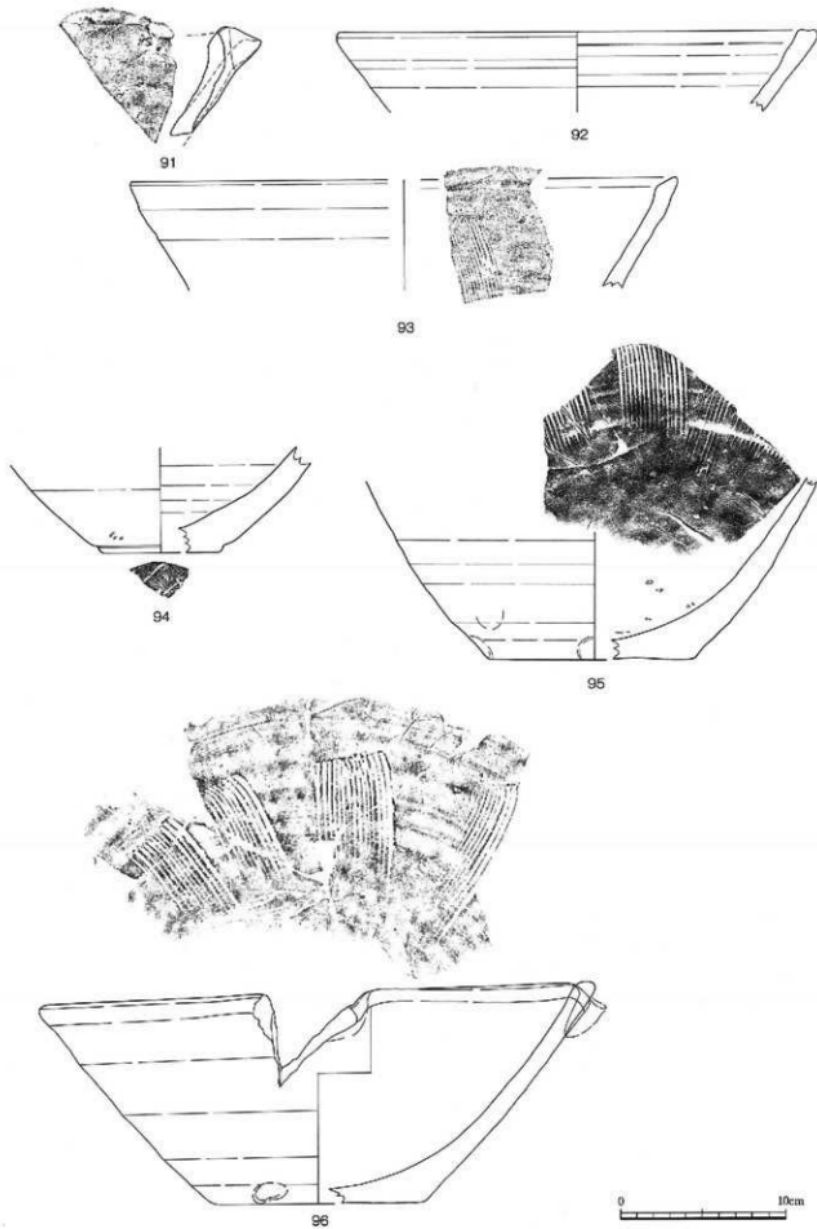
第50図 遺物実測図4 (S=1/3)



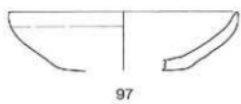
第51図 遺物実測図5 ($S=1/3$)



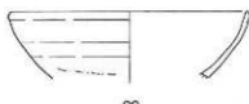
第52図 遺物実測図6 (S=1/3)



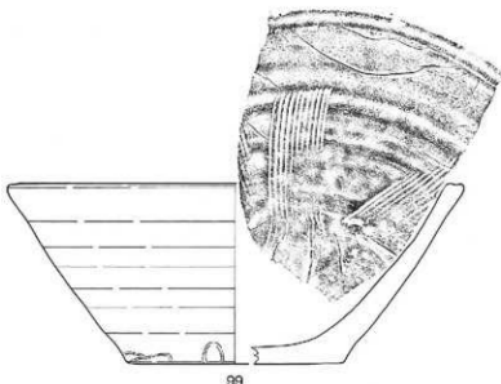
第53図 遺物実測図7 ($S=1/3$)



97



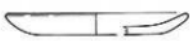
98



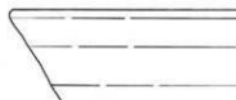
99



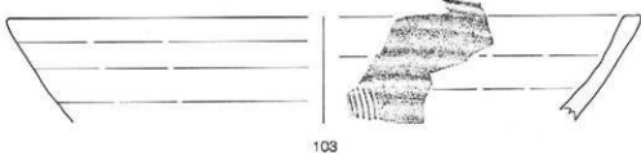
100



101



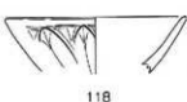
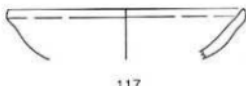
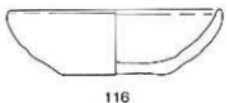
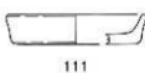
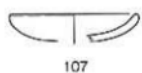
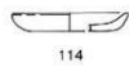
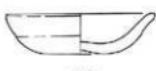
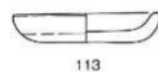
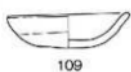
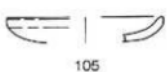
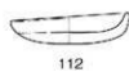
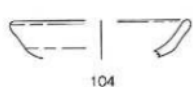
102



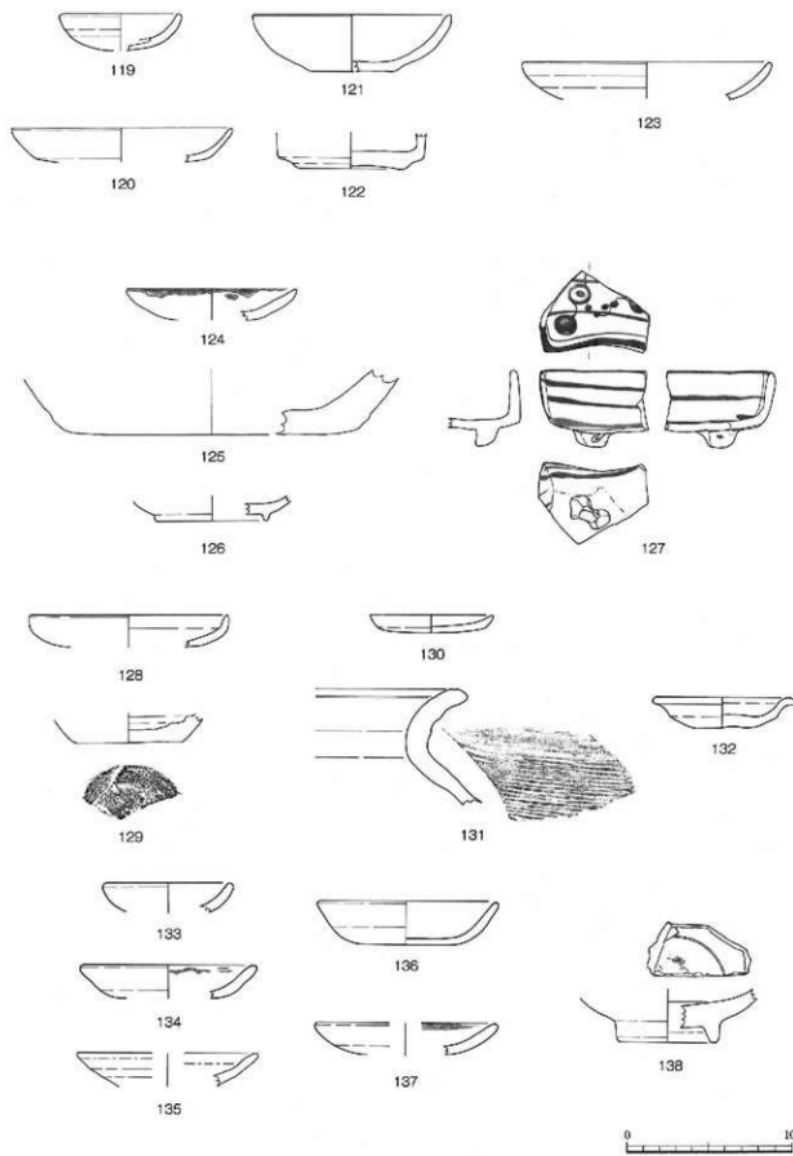
103



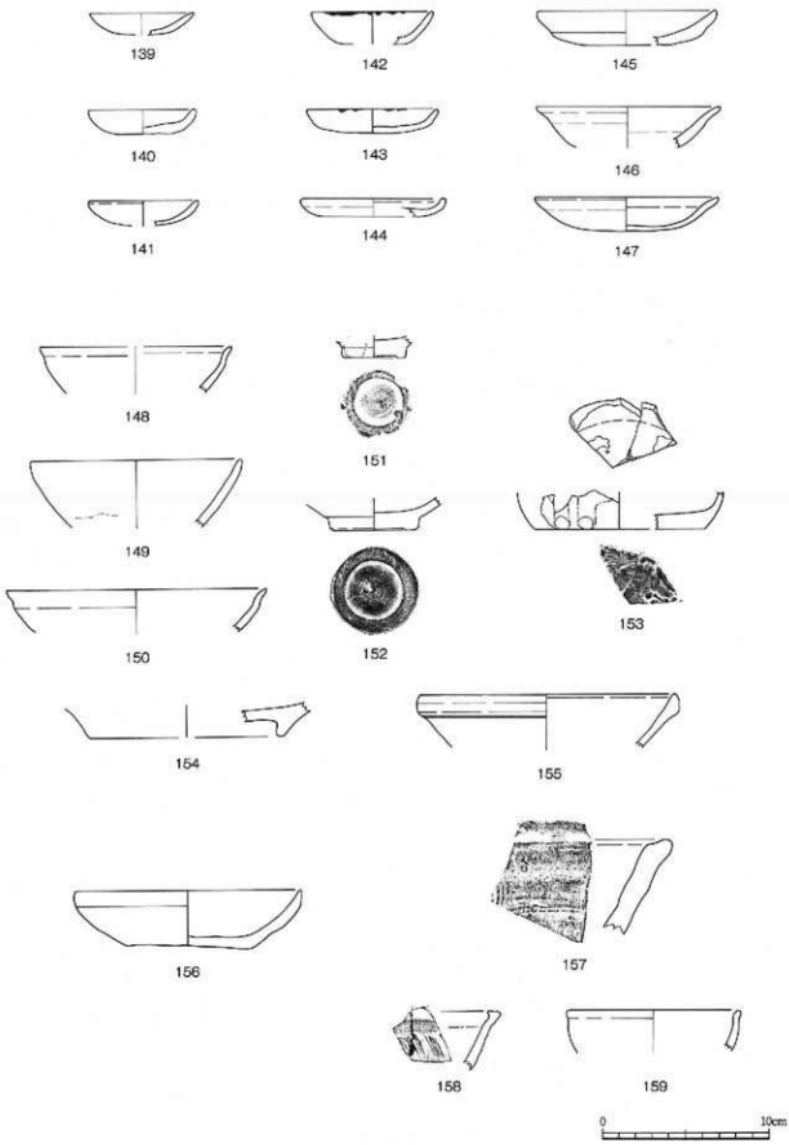
第54図 遺物実測図8 (S = 1/3)



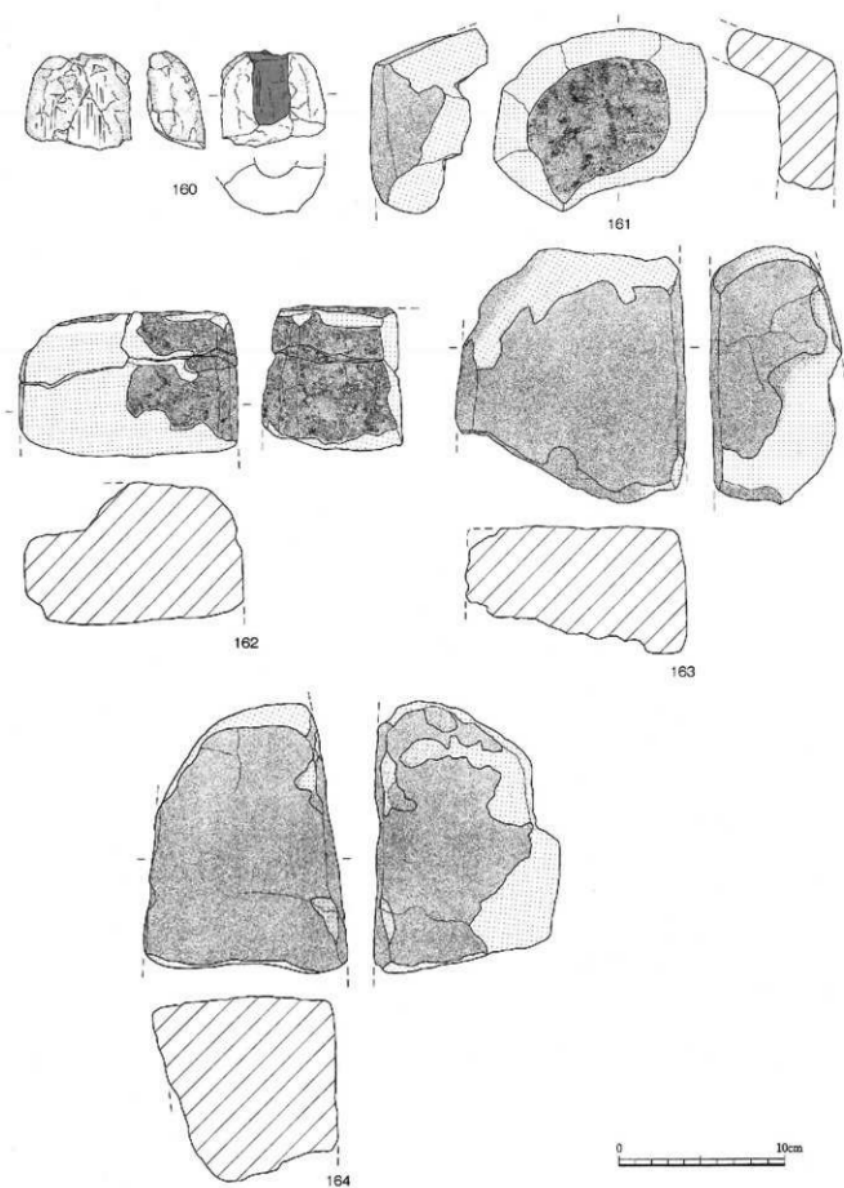
第55図 遺物実測図9 (S=1/3)



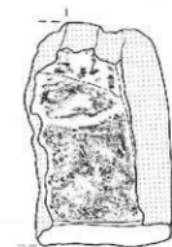
第56図 遺物実測図10 (S=1/3)



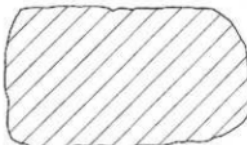
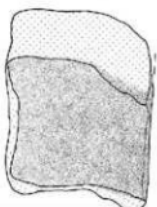
第57図 遺物実測図11 (S=1/3)



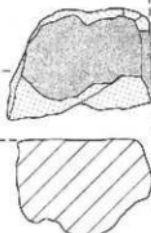
第58図 遺物実測図12 (S=1/3)



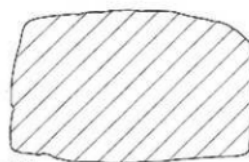
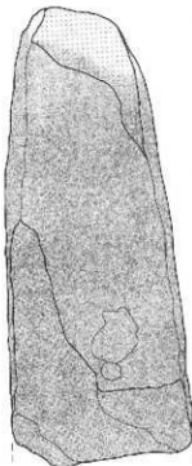
165



166



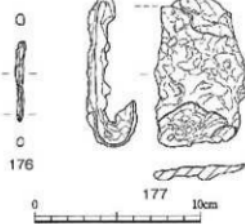
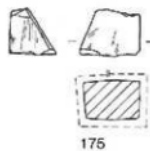
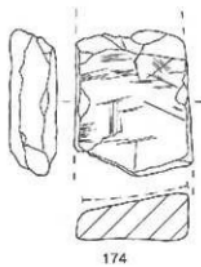
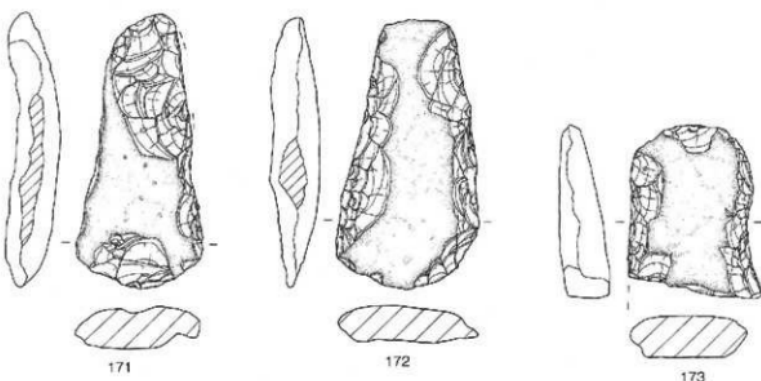
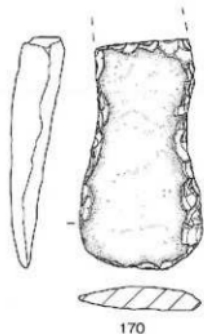
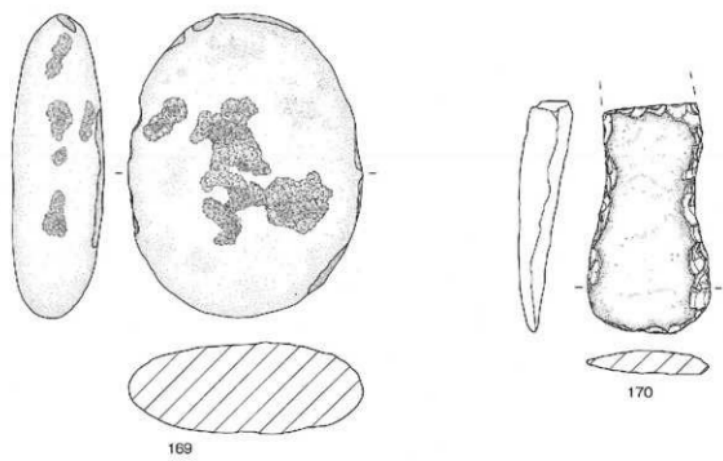
167



168

0 10cm

第59図 遺物実測図13 (S=1/3)



177

第60図 遺物実測図14 (S=1/3)

第3表 土器・陶磁器観察表

番号	造形	器種	口径	器高	底径	調整(外)	色調(外)	残存率	備考	実測番号
			(cm)	(cm)	(cm)	溝窓(内)	色調(内)			
1		繩文 底部			7.6		橙 褐	1/3		H286
2	SI6	繩文 底部			11.6	ナデ	浅黄橙 浅黄橙	1/4		O409
3	SI1	繩文 浅鉢					橙、にぶい橙、灰褐 褐、にぶい橙、灰褐	小片×3	赤色酸化粒	N308
4	SD5	繩文 浅鉢		体部 19.3			にぶい黄橙、褐灰 にぶい黄橙、褐灰	1/2	赤色酸化粒	N237
5	SD5	繩文 深鉢	24.6			ヨコナデ、ミガキ ヨコナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/9	黒色・赤色酸化粒	T320
6	SD5	繩文 深鉢	(28.6)	体部 28.2		ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/6	外面煤付着	O392
7	SD5	繩文 深鉢	16.0				褐灰 黄	1/7	沈線、内・外面煤付着	O393
8	包含層	繩文 底部			7.5	ミガキ ナデ	灰白 にぶい黄橙	1/3		O413
9	SI1	弥生 壺底部			3.2	ナデ ナデ	にぶい黄橙 褐灰	底部完形	内面、棒状工具による ナデ痕、外面赤彩	T289
10	SK4	弥生 底部			7.4	ナデ ナデ	にぶい黄橙 灰黄橙	1/4	一部煤付着	O385
11	SD13	弥生 穿孔土器			4.2		暗灰黄 にぶい黄橙	1/2	底部に穿孔	H212
12	SI6	弥生 甕			3.2	ハケ、ナデ ケズリ	褐、褐 橙、褐	2/3	赤色酸化粒、煤付着	T439
13	SD5	弥生 甕	17.4			ハケ ヨコナデ、ケズリ	浅黄橙 にぶい橙	5/36	連続刺突文、凹線、 海綿骨片	T323
14	SE1	弥生 脚部		(22.3)		ミガキ ナデ、ケズリ、ハケ	浅黄橙 浅黄橙	1/8	内面煤付着	O370
15	SD5	弥生 甕	12.8	頸部 10.1		ヨコナデ ヨコナデ、ハケ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/7	擬凹線7条	O335
16	SD5	弥生 甕	(13.8)	頸部 (10.8)		ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	灰白 灰白	口縁1/18 頸部1/5	擬凹線5条	N233
17	SD5	弥生 甕	(15.5)	頸部 (11.4)		ナデ ヨコナデ	にぶい橙、明灰白 にぶい橙	7/12	擬凹線6条、 赤色酸化粒	N302
18	SD5	甕形土器	15.0			ヨコナデ ヨコナデ、ケズリ	にぶい橙、浅黄橙 にぶい橙、浅黄橙	1/3	擬凹線6条、赤色酸化粒、 黒色粒、石英	T318
19	SD5	弥生 甕	17.0	頸部 13.2		ナデ、ハケ ナデ、ケズリ	橙 橙	1/2	外面煤付着	H240
20	SD5	弥生 甕	(17.0)			ヨコナデ ヨコナデ、ケズリ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	(小片)	擬凹線11条、赤色粒	O333
21	SD5	弥生 甕	17.8			ヨコナデ ヨコナデ、ケズリ	にぶい橙、黑褐 にぶい橙、黑褐	1/12	擬凹線6条、赤色酸化粒、 煤付着	N234
22	SD5	弥生 甕	18.5	頸部 15.2		ヨコナデ ヨコナデ	にぶい黄橙、褐灰 にぶい黄橙	3/4	擬凹線7条	N306
23	SD5	弥生 甕	16.5	頸部 14.4		ヨコナデ ヨコナデ、ケズリ	にぶい黄橙、褐灰 黒褐、褐灰	1/7	擬凹線8条、石英	N229
24	SD5	弥生 甕	16.8			ヨコナデ	にぶい黄橙	1/9	黒色・赤色酸化粒	T316
25	SD5	弥生 甕	16.0	頸部 14.8	体部 17.0	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	黑色、浅黄橙 にぶい黄橙、浅黄橙	1/9	黒斑	N236
26	SD5	弥生 甕	15.6			ヨコナデ ヨコナデ、ケズリ	にぶい黄橙 にぶい黄橙		擬凹線3条、貝殻による刺 突文	T313
27	SD5	弥生 甕	18.2	頸部 14.1	体部 20.8	ヨコナデ ヨコナデ、ケズリ	にぶい黄橙、黑褐 にぶい黄橙～棕	口縁1/4 体部1/9	擬凹線7条、連続刺突文、 黑斑、赤色粒	N203
28	SD5	弥生 甕	13.9	頸部 10.4		ナデ、ハケ ナデ	にぶい赤褐～橙 にぶい赤褐～橙	口徑完形 体部1/3	擬凹線6条、赤彩、 翻庄痕	N291
29	SD5	弥生 甕	(15.4)	頸部 (11.8)	体部 (13.6)	ナデ、ハケ ナデ、ハケ	にぶい黄橙、灰黄褐、黑 灰黄褐、にぶい黄橙	口徑完形 体部1/3	擬凹線6条、連続刺突文、 一部煤付着	N292

番号	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
30	SD5	弥生 甕				ハケ ケズリ		1/4		H248
31	SD5	弥生 甕		4.4		ハケ ケズリ	暗灰黄 暗灰黄	2/3	焼付着	H239
32	SD5	弥生 甕		5.4		ハケ ケズリ	にぶい黄橙-褐灰 にぶい黄橙-褐灰	2/9		N230
33	SD5	弥生 甕		6.0		ハケ、ナデ ケズリ、ナデ	にぶい黄橙-黒褐 にぶい黄橙	底部2/3 体部1/3	焼付着	N299
34	SD5	弥生 高杯	5.0				橙 明黄橙	1/3	擬凹線、赤彩	O331
35	SD5	弥生 器台		15.0		ミガキ	浅黄橙 浅黄橙		擬凹線、赤彩連續文	T315
36	SD5	弥生 高杯	24.5			ナデ ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	(小片)		O330
37	SD5	弥生 高杯	27.4				橙 橙	7/18	黒色紋、石英	T314
38	SD5	弥生 胸部					にぶい黄橙 浅黄橙	1/3	赤彩痕	H267
39	SD5	弥生 赤彩		15.7		ミガキ ケズリ	赤 浅黄橙	1/4	擬凹線15条、赤彩	O441
40	SD5	弥生 高杯		16.0		ミガキ ケズリ、ナデ	橙 にぶい黄橙	1/4	擬凹線15条、赤彩	O332
41	SD5	弥生 高杯		19.2		ヨコナデ、ミガキ ヨコナデ、ミガキ	にぶい黄橙-褐黄褐	1/9	赤色酸化粒、黒色粒、 石英	T317
42	SD5	弥生 胸部		20.4		かき目 ナデ	灰白、明黄褐 灰白、明黄褐	1/6		N305
43	包含層	弥生 甕	(17.4)	頭部 (14.3)		ナデ、ケズリ	にぶい橙	1/16	擬凹線4条	O325
44	包含層	弥生 甕	(22.3)				にぶい黄橙	1/15	擬凹線10条	O326
45	包含層	弥生 底部			5.3	ハケ	にぶい黄橙-橙 浅黄橙	1/5		O327
46	SII	甕				ハケ ハケ	褐灰 浅黄橙		底部完形	黒色粒
47	SII	土師器 甕	16.2	17.3	頭部 14.7	ハケ ハケ、ナデ	にぶい褐 橙	2/3	焼付着	H284
48	SII	土師器 甕	16.0		体部 21.2	ハケ、ナデ ハケ、ナデ、ケズリ	にぶい黄橙 暗灰黄	1/4	海綿骨片、赤色粒、 粘土鉢痕	H285
49	SII	土師器	27.6			ロクロナデ、ハケ ロクロナデ	灰褐黃 にぶい黄橙	1/18	金粒、赤色酸化粒、 黒色粒	T440
50	SII	土師器 甕	21.8	21.0	頭部 23.6	ナデ、ハケ、かき目 ナデ、ハケ、かき目	にぶい橙 にぶい橙	口縁部1/2 体部全周	焼付着	H283
51	SII	須恵器 杯	13.0	38	5.0	ロクロナデ ロクロナデ	灰白 灰白	1/9	底部…ヘラ状工具によ るナデ痕、ヘラおこし	T288
52	SK13	土師器 碗			6.2	ロクロナデ ロクロナデ	にぶい橙 にぶい黄橙	3/4	赤色粒、回転糸切り痕、 柱状高台	N277
53	SK13	土師器 碗			7.2	ナデ ナデ	にぶい橙、灰白 にぶい橙、灰白	1/2	回転糸切り痕	N274
54	SK13	須恵器 有台杯			8.1	ロクロナデ ロクロナデ	灰 灰	1/4		N275
55	P13	須恵器 壺			(14.6)	ロクロナデ ロクロナデ	灰、オリーブ黒 灰、オリーブ黒	1/6	自然釉付着	N280
56	SD5	土師器 碗	6.1			ロクロナデ ロクロナデ	灰黄、にぶい黄橙 灰黄、にぶい黄橙	1/3	回転糸切り痕	N293
57	SD5	須恵器 底部			4.2	ロクロナデ ロクロナデ	灰白 灰白	4/9		N235
58	SD5	須恵器			(12.0)		灰白、灰黄、黄灰 灰白、灰黄、黄灰	1/6		N304
59	P9	土師器 皿	9.8			ヨコナデ ヨコナデ	浅黄橙 浅黄橙	1/12	黒色粒、石英	T222

番号	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
						調整(外)	調整(内)				
60	SI6	天目茶碗			4.6			灰黄褐 黒	1/4	鉄軸	H213
61	SI2	土師器皿	(7.7)	(1.2)	(5.0)			浅黄橙 浅黄橙	1/13	赤色粒	O412
62	SI2	珠瀬 墨鉢	(29.0)					灰黄 灰黄	1/10		O411
63	SI2	珠瀬 墨鉢	(38.6)					灰 灰	(小片)		O363
64	SI5	珠瀬 墨鉢	(30.0)					灰 灰	1/7	海綿骨片	O406
65	SE3	陶器 鉢	32.6					灰赤 灰赤	(小片)		O376
66	SE3	青磁 碗	14.8					灰 灰	(小片)		O375
67	SE3	青磁 香炉		6.5				明オリーブ灰 明オリーブ灰	1/5	黒色粒	O374
68	SE1	土師器皿	7.4	1.0	6.0	ヨコナデ ヨコナデ	にぶい煙、浅黄橙 にぶい煙、浅黄橙		1/3		N279
69	SE1	土師器皿	7.5	2.0	1.0			浅黄橙 浅黄橙	1/2	赤色粒	O394
70	SE1	土師器皿	7.5	1.8	4.0			橙 橙	1/3		O353
71	SE1	土師器皿	(7.7)	1.6	(4.5)	ナデ ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙		1/5		O396
72	SE1	土師器皿	7.8					浅黄橙 浅黄橙	1/6		O402
73	SE1	土師器皿	(8.0)					橙 橙	1/7		O398
74	SE1	土師器皿	8.2			ナデ ナデ	浅黄橙 浅黄橙		1/8	赤色粒	O401
75	SE1	土師器皿	(8.5)	0.8	4.7			浅黄橙 浅黄橙	1/6	黒色粒	O408
76	SE1	土師器皿	8.6	(1.4)	5.0			ナデ 浅黄橙	1/8		O352
77	SE1	土師器皿	8.0	2.0	4.6	ナデ ナデ	浅黄橙 浅黄橙		1/6		O395
78	SE1	土師器皿	10.3	2.1	5.5	ナデ	浅黄橙 浅黄橙		1/5	赤色粒	O407
79	SE1	土師器皿	10.7			ロクロナデ ロクロナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙		1/6		O400
80	SE1	土師器皿	11.0				にぶい黄橙 にぶい黄橙		1/8		O397
81	SE1	瀬戸 合子	5.0	2.8	3.8		にぶい黄橙 にぶい黄橙		1/4	鉄軸	O399
82	SE2	土師器皿	6.4	1.2	3.0		にぶい黄橙 にぶい黄橙		1/5		O364
83	SE2	土師器皿	8.2	1.5	4.0	ナデ ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙		1/6	赤色粒	O368
84	SE2	土師器皿	8.8	1.7	4.5		にぶい黄橙 にぶい黄橙		1/8	赤色粒	O369
85	SE2	土師器皿	9.9	1.8	6.0	ナデ ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙		1/7		O371
86	SE2	土師器皿	10.2				にぶい黄橙 にぶい黄橙		1/4	赤色粒	O366
87	SE2	土師器皿	10.4	(2.0)	1.4	ナデ	浅黄橙 浅黄橙		1/13		O373
88	SE2	土師器皿	10.4			ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙		1/5		O367
89	SE2	土師器皿	10.7				にぶい黄橙 にぶい黄橙		1/10	赤色粒	O372

番号	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
90	SE2	土師器皿	10.5	2.8	5.0	ナデ	にぶい橙	1/5	赤色粒	O365
						ナデ	にぶい橙			
91	SE2	珠洲 片口鉢					灰	(小片)	海綿骨片	O362
							灰			
92	SE2	珠洲 擂鉢	29.3				灰	1/6	海綿骨片、外面被熱	D403
							灰			
93	SE2	珠洲 擂鉢	(33.3)				灰	(小片)	海綿骨片	O360
							灰			
94	SE2	珠洲 壺			7.0		灰	1/7	海綿骨片	O361
							灰			
95	SE2	珠洲 擂鉢		12.8			灰白	2/3	指頭痕	O382
							灰白			
96	SE2	珠洲 擂鉢	34.0	13.5	13.0		灰白	1/3	海綿骨片	O354
							灰白			
97	SI5	土師器皿	14.0	3.6		ヨコナデ	橙	1/3		H214
						ナデ	橙			
98	SK13	漆戸美濃 平鏡	14.5				灰黄、浅黄	1/6	灰釉、黑色斑粒	N276
							灰黄、浅黄			
99	SK8	珠洲 擂鉢	27.8	11.1	13.4		灰	1/6	静止条切り	O404
							灰			
100	SK4	土師器皿	7.0	1.3	4.0	回転ナデ	にぶい橙	1/4		O355
						ナデ	浅黄橙			
101	SK4	土師器皿	(11.1)	(1.3)	(7.5)	ナデ	浅黄橙	1/9	赤色粒	O386
						ナデ	浅黄橙			
102	SK4	珠洲 擂鉢	30.2				灰	1/14	海綿骨片	O383
							灰			
103	SK4	珠洲 擂鉢	(38.8)				灰	1/20	海綿骨片	O384
							灰			
104	P8	土師器皿	(11.0)			ヨコナデ	浅黄橙	1/12	赤色粒	O270
						ヨコナデ	浅黄橙			
105	P5	土師器皿	(9.5)	(1.5)	(5.0)	ヨコナデ	浅黄橙	1/9		O272
						ヨコナデ	浅黄橙			
106	P6	土師器皿	6.4	1.2	5.2	にぶい黄橙、淡赤橙	にぶい黄橙、淡赤橙	1/3	赤色氧化粒、黒色粒	T417
						ヨコナデ	浅黄橙、淡赤橙			
107	P4	土師器皿	7.9	1.7	4.0		橙	1/4	赤色粒	O271
							橙			
108	P1	土師器皿	5.4	1.5	2.4	ナデ	にぶい橙	1/4		O342
						ナデ	にぶい橙			
109	P1	土師器皿	7.4	2.0	3.0	ナデ	にぶい橙	2/3		O344
						ナデ	にぶい橙			
110	P1	土師器皿	9.0	2.5	4.5	ナデ	にぶい橙	1/6	はげ完形	O343
						ナデ	にぶい橙			
111	P1	土師器皿	8.4	1.8	7.8	ナデ	にぶい橙	1/6		O341
						ナデ	にぶい橙			
112	SK3	土師器皿	7.5	1.8	4.0		浅黄橙	1/6	はげ完形	O348
							浅黄橙			
113	SK3	土師器皿	9.0	1.9	5.8	ナデ	にぶい黄橙	1/3		O349
						ナデ	にぶい黄橙			
114	P2	土師器皿	7.0	1.1	5.0	ナデ	にぶい橙	1/7		O351
						ナデ	にぶい橙			
115	P3	土師器皿	7.8	2.0	1.1	ナデ	にぶい橙	1/3	赤色粒	O347
						ナデ	にぶい橙			
116	P10	土師器皿	13.2	4.0	6.4	ヨコナデ	橙	2/9	赤色氧化粒	T221
						ヨコナデ	浅黄橙			
117	P11	土師器皿	14.4			ヨコナデ	にぶい橙	1/12	赤色粒	N282
						ヨコナデ	オリーブ灰			
118	P14	青磁碗	11.0			ヨコナデ	オリーブ灰	1/8	削り出し遮弁	O345
						ヨコナデ	明黄橙			
119	SD11	土師器皿	7.4	2.3			明黄橙	1/7	赤色粒	H241

番号	造形	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)				橙	檻				
120	SD11	土師壺 直	13.5		10.4				浅黄橙	1/7	赤色粒	H242
121	SD11	土師壺 里	12.0	3.5			ヨコナデ	浅黄橙	2/9	黑色粒	T416	
122	SD11	青磁 香炉			6.6		ヨコナデ	浅黄橙	明緑灰	1/4	底部露胎	N226
123	SD10	土師壺 直	15.4					明緑灰	浅黄橙	1/8		H211
124	SD9	土師壺 直	10.4	(1.9)			ヨコナデ	浅黄橙	浅黄橙	1/6	油煙痕、黑色粒	T218
125	SD9	越前 瓢			15.2			浅黄橙	にぶい黄橙	1/9	黑色粒	T217
126	SD9	瀬戸美濃 瓢						灰黄	オリーブ黄	1/6	灰釉、黑色粒	N227
127	SD9	織部 向付			(4.7)			灰白・黒褐	オリーブ黄	(小片)		N225
128	SD6	土師壺 直	12.2				ヨコナデ	灰白	灰白・黒褐	1/6	赤色酸化粒	T220
129	SD6	瀬戸美濃 瓢	6.6				ロクロナデ	灰白	ロクロナデ	1/3	灰釉、赤色酸化粒	T216
130	SD15	土師壺 直	7.4	1.1	6.6			橙	橙	1/3		H210
131	SD15	珠洲 瓢	(54.0)					根	灰	(小片)		H209
132	SD4	瀬戸美濃 折線小皿	8.6	1.9	3.8			灰白	灰白	口縁1/2	灰釉、底部系切り	N312
133	SD3	土師壺 直	7.6				回転ナデ	明黄橙	底部完形	1/5	赤色粒	O388
134	SD3	土師壺 直	10.7				ナデ	明黄橙	明黄橙	1/4	油煙痕	O390
135	SD3	瀬戸美濃 緑釉小皿	11.0					浅黄橙	浅黄橙	(小片)	綠釉	O442
136	SD3	土師壺 直	11.0	2.7	6.0		ハケ	浅黄橙	浅黄橙	1/5	赤色粒	O391
137	SD3	土師壺 直	(11.0)	(2.0)	(4.2)		ナデ	浅黄橙	浅黄橙	1/14	赤色粒、油煙痕	O389
138	SD3	青磁 瓢			(6.0)			オリーブ灰	オリーブ灰	1/4	釉下に沈線文様	O334
139	SD5	土師壺 直	6.4	1.3	3.6			浅黄橙	浅黄橙	1/2		H249
140	SD5	土師壺 直	6.5	1.5	3.5		ヨコナデ	浅黄橙	ヨコナデ、ナデ	1/6	赤色酸化粒	N300
141	SD5	土師壺 直	6.8	1.6	3.4			ナデ	ナデ	1/3		H250
142	SD5	土師壺 直	7.4	2.0	4.2			にぶい黄橙	にぶい黄橙	1/4	油煙痕	H245
143	SD5	土師壺 直	8.0	1.5	5.8		ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、黄橙	ヨコナデ、ナデ	2/3	油煙痕、赤色酸化粒	N310
144	SD5	土師壺 直	8.8	1.1			ヨコナデ	にぶい黄橙	にぶい黄橙		石英	T321
145	SD5	土師壺 直	11.0		6.0		ヨコナデ、ナデ	浅黄橙	ヨコナデ、ナデ	1/9	赤色酸化粒	N299
146	SD5	土師壺 直	11.1				ヨコナデ、ナデ	浅黄橙	ヨコナデ	1/9	赤色酸化粒	N301
147	SD5	土師壺 直	11.2	2.1	5.6		ナデ	浅黄橙	ナデ	3/4	海綿骨片	H247
148	SD5	瀬戸美濃 平碗	(11.6)					オリーブ黄	オリーブ黄	1/18	灰釉、黑色粒	N232
149	SD5	瀬戸美濃 平碗	12.9					オリーブ黄	オリーブ黄	1/12	灰釉、黑色粒	N309

番号	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
150	SD5	瀬戸美濃 縁軸小皿	15.8				オリーブ、オリーブ黄	1/18	灰釉、黒色粒	N295
							オリーブ、オリーブ黄			
151	SD5	瀬戸 天日茶碗		3.9			黄灰、黒	5/6	鉄釉、底部露胎	N297
							黄灰、黒			
152	SD5	瀬戸美濃 碗		5.4			灰黄、オリーブ黄	底径完形	底部露胎	H243
							灰黄、オリーブ黄			
153	SD5	瀬戸美濃 瓶		10.2			灰黄、オリーブ黄	1/6	底部露胎、糸切り痕、 胎土目	H246
							オリーブ黄			
154	SD5	青磁 盤		(11.4)			明緑灰	1/12		N296
							明緑灰			
155	SD5	白磁 碗	15.8				灰白	1/12		N231
							灰白			
156	SX2	土師器 皿	14.0	3.6	7.6		橙	2/3	指頭圧痕	H207
							黄灰			
157		珠洲 播鉢					黄灰	(小片)		O410
							黄灰			
158		瀬戸美濃 御皿					にぶい黄橙、浅黄	(小片)	塗つぎ	O329
							にぶい黄橙、浅黄			
159	包含層	瀬戸美濃 天日茶碗	10.6	2.3		ロクロナデ	褐	1/9	鉄釉	T223
						ロクロナデ	褐			

第4表 石製品観察表

番号	造構	器種	最大長	最大幅	最大厚	重量	石材	備考	実測 番号
			(cm)	(cm)	(cm)	(g)			
160	SB1	輪の羽口	6.0	6.4	3.4			鉄滓付着	N278
161	SE2	行火				384	凝灰岩		O380
162	SE2	炉縁石	(9.0)	13.3	8.7	598	凝灰岩		O358
163	SE2	炉縁石	(16.0)	(14.1)	(7.9)	930	凝灰岩		O379
164	SE2	炉縁石	(16.8)	(12.5)	(113.0)	1362	凝灰岩		O377
165	SE1	行火		(9.1)		283	凝灰岩		O405
166	SE2	炉縁石	(12.5)	150.0	88.0	1105	凝灰岩		O381
167	SE2	炉縁石	(6.8)	(9.0)	(6.2)	117	凝灰岩		O357
168	SE2	炉縁石	(284.0)	(155.0)	(116.0)	3357	凝灰岩		O378
169	SK1	自然石	18.8	14.2	5.6	1860	凝灰岩	被熱、焼付着	O350
170	SD6	打製石斧	(14.2)	(74.5)	(3.2)	336	砂岩		T219
171	SD5	打製石斧	16.9	7.8	2.6	423	粗流凝灰岩		N238
172	SD5	打製石斧	16.6	8.8	3.0	478	凝灰岩		T319
173	包含層	打製石斧	(10.7)	(8.3)	(3.1)	302	火山礫凝灰岩		T290
174	SD5	砾石	(9.0)	(7.4)	(2.9)	220	凝灰岩		T322
175	P12	砾石	(3.7)	(2.9)	(2.6)	40	凝灰岩		H208

第5表 鉄製品観察表

番号	遺物	器種	最大長	最大幅	最大厚	重量	備考	実測 番号
			(cm)	(cm)	(cm)	(g)		
176		釘?	(5.0)			1.5		H215
177		不明				71.0		O346

第5章 第12次（平成15年度）調査

第1節 発掘調査の経過

本発掘調査業務は、野々市市北西部土地区画整理地区内の野々市市道二日市・松任線工事に伴う事業を調査原因とする。

平成15年7月30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野々市町北西部土地区画整理組合（以下、北西部組合と呼称する。）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10月8日より調査区の設定から開始した。10月10日からは大型掘削機を使用して遺構面までの土砂を掘削する作業を始め、10月16日には完了した。10月20日からは、発掘作業員による人力作業が始まった。人力の作業内容は遺構探査や遺構掘削などで、これらの作業中に調査員は図面の記録を行った。翌年の平成16年1月6日までには全ての遺構掘削が完了し、翌1月7日からは調査区の清掃作業を開始した。1月14日に清掃作業を終え、同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、1月20日まで補足調査を行って、現地調査作業は完了した。

第2節 遺構

SB1（第61・66図）

調査区東部に位置する掘立柱建物であり、後述のSK2と位置を同じくする。遺構の規模は東西に約6.5mで、ピットの深さは約40cmである。

SB2（第61・67図）

調査区中央部南側に位置する掘立柱建物であり、後述のSK8・9などと位置を同じくする。遺構の規模は南北に約5.0m、東西に約12.5mである。面積は約62.5m²でピットの深さは約70cmである。

SB3（第61・68図）

調査区中央部南側に位置する掘立柱建物であり、前述のSB2の南に位置する。遺構の規模は南北に約3.5m、東西に約8.0mである。面積は約28m²でピットの深さは約50～90cmである。

SB4（第61・69図）

調査区中央部南側に位置する掘立柱建物であり、前述のSB3の南西に位置する。遺構の規模は南北に約3.0m、東西に約8.6mである。面積は約26m²でピットの深さは約50～100cmである。

SB5（第61・70図）

調査区中央部南西側に位置する掘立柱建物であり、前述のSB4の南に位置する。遺構の規模は南北に約1.9m、東西に約5.6mである。面積は約10.6m²でピットの深さは約25～80cmである。

SB6（第61・116・121図）

調査区西部壁際に位置し、第20次SB1と同じ建物である。後述のSI8を窺い込む形状をしている。遺構の規模は南北に約3.6mである。面積は約10.6m²でピットの深さは約25～80cmである。

SB7（第61・116・125図）

調査区西部壁際に位置する掘立柱建物であり、第20次SB5と同じ建物である。詳細な記載は第20次SB5で報告する。

SI1（第61・71図）

調査区東南部に位置する堅穴建物であり、後述のSE1が東側に接している。遺構の規模は南北に約3.2m、東西に約1.8mで深さは約30cmで、覆土は灰色～暗灰色粘質土が主体である。

SI 2 (第61・72図)

調査区中央部南側に位置する堅穴建物であり、後述のSE2・3の西側に位置する。遺構の規模は南北に約3.7m、東西に約2.4mで深さは約25~40cmで、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SI 3 (第61・72図)

調査区中央部南側に位置する堅穴建物であり、前述のSI2の西側に位置する。遺構の規模は南北に約2.7m、東西に約2.6mで深さは約90cmで、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SI 4 (第61・73図)

調査区中央部やや西側に位置する堅穴建物である。前述のSI3の北側に位置し、後述するSE9とSK14と接している。SE9と切り合い関係があり、SI4の方がSE9に比べて古い。遺構の規模は南北に約2.7m、東西に約4.0mで深さは約60cmで、覆土は黄色ブロックの混じる褐色粘質土が主体である。

SI 5 (第61・74図)

調査区中央部西側に位置する堅穴建物であり、前述のSI4の北西側に位置する。遺構の規模は南北に約2.8m、東西に約2.1mで深さは約50cmで、覆土は黄色ブロックの混じる橙色粘質土が主体である。

SI 6 (第61・75図)

調査区西部に位置する堅穴建物である。前述のSI5の南西側に位置し、後述のSE10と位置を同じくする。SE8・10と切り合い関係があり、SI6の方がSE8・10に比べて古い。遺構の規模は南北に約7.0m、東西に約3.4mで深さは約30cmで、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SI 7 (第61・76図)

調査区西部壁際に位置する堅穴建物である。後述のSE18が東側に隣接する。SE18と切り合い関係があり、SI7の方がSE18に比べて古い。遺構の規模は南北に約2.8m、東西に約3.4mで深さは約50cmで、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SI 8 (第61・77図)

調査区西部壁際に位置する堅穴建物である。前述のSI7の南側に位置する。遺構の規模は南北に約3.0m、東西に約1.2mで深さは約30cmで、覆土は黄色ブロックや炭化物の混じる褐色粘質土が主体である。

SE1 (第61・71・78図)

調査区南東部に位置する井戸状遺構で、前述のSI1の東側に位置する。遺構の規模は南北に約2.8m、東西に約1.0mである。深さは約1.4mであり、覆土は褐色粘質土が主体である。

SE2 (第61・79・80図)

調査区中央部南側に位置する井戸状遺構で、前述のSE2・3の南側に位置する。後述のSE3が北側に位置する。SK11と切り合い関係があり、SE2の方がSK11に比べて古い。遺構の規模は南北に約3.0m、東西に約3.0mで円形を呈する。深さは約2.4mであり、覆土は灰色粘質土が主体である。

SE3 (第61・79・80図)

調査区中央部南側に位置する井戸状遺構で、前述のSE2の北側に位置する。遺構の規模は南北に約2.7m、東西に約3.0mで円形を呈する。深さは約2.0mであり、覆土は灰色粘質土が主体である。

SE4 (第61・81図)

調査区中央部に位置する井戸状遺構で、前述のSE3の北側に位置する。後述するSD4と切り合い関係があり、SE4の方がSD4に比べて新しい。遺構の規模は南北に約2.7m、東西に約2.7mで円形を呈する。深さは約1.8mであり、覆土は褐色粘質土が主体である。

SE5 (第61・82・83図)

調査区北西部に位置する井戸状遺構で、後述のSE6が西側に隣接する。遺構の規模は南北に約3.5m、東西に約3.5mで円形を呈する。深さは約2.0mであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SE6（第61・82・83図）

調査区北西部に位置する井戸状遺構で、前述のSE5の西側に隣接する。遺構の規模は南北に約3.5m、東西に約3.5mで円形を呈する。深さは約2.0mであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SE7（第61・84図）

調査区北西部端に位置する井戸状遺構で、前述のSE6の西側に位置する。遺構の規模は南北に約3.0m、東西に約2.2mで円形を呈する。深さは約0.8～1.6mであり、覆土は灰色砂質土・灰色粘質土が主体である。

SE8（第61図）

調査区北西部に位置する井戸状遺構で、前述のSE7の東南側に位置する。SI6・SK18と切り合い関係があり、古い順にSI6・SE8・SK18となる。遺構の規模は南北に約3.0m、東西に約3.7mで円形を呈する。

SE9（第61・73・85図）

調査区北内部に位置する井戸状遺構で、前述のSI4が西側に隣接する。遺構の規模は南北に約2.3m、東西に約2.5mで円形を呈する。深さは約0.5mであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SE10（第61・75図）

調査区西部に位置する井戸状遺構で、前述のSI6と位置を同じくする。遺構の規模は南北に約2.5m、東西に約2.5mで円形を呈する。深さは約2.5mであり、覆土は黄色ブロックの混じる粘質土が主体である。

SE11（第61・86図）

調査区南西部に位置する井戸状遺構である。遺構の規模は南北に約2.5m、東西に約2.2mで円形を呈する。深さは約1.3mであり、覆土は灰色砂質土・粘質土が主体である。

SE12（第61・86図）

調査区南西部に位置する井戸状遺構で、先述のSE11の南に位置する。遺構の規模は南北に約2.5m、東西に約2.8mで円形を呈する。深さは約1.4mであり、覆土は灰色砂質土・粘質土が主体である。

SK1（第61・87図）

調査区北東部に位置する土坑で、先述のSB1の南側に位置する。遺構の規模は南北に約1.2m、東西に約1.4mで深さは約50cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK2（第61・87図）

調査区北東部に位置する土坑で、先述のSK1の北西側に位置する。遺構の規模は南北に約1.0m、東西に約1.8mで深さは約20cmである。

SK3（第61・87図）

調査区北東部に位置する土坑で、先述のSK2の西側に位置する。遺構の規模は南北に約1.3m、東西に約1.4mで深さは約100cmであり、覆土は褐色粘質土が主体である。

SK4（第61・88図）

調査区東部に位置する土坑で、先述のSK1～3の南側に位置する。後述するSD4と切り合い関係があり、SK4の方がSD4に比べて新しい。遺構の規模は南北に約2.8m、東西に約3.3mで深さは約25cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる褐色粘質土が主体である。

SK5（第61・88図）

調査区南東部に位置する土坑で、先述のSK4の南側に位置する。遺構の規模は南北に約0.9m、東西に約1.0mで深さは約20～35cmであり、覆土は灰色粘質土が主体である。

SK6（第61・89図）

調査区南東部壁際に位置する土坑で、先述のSK4の南側に位置する。遺構の規模は南北に約1.0m、東西に約2.0mで深さは約30～40cmであり、覆土は灰色粘質土が主体である。

SK7（第61・89図）

調査区南東部に位置する土坑で、先述のSK6の北側に位置する。遺構の規模は南北に約1.7m、東西に約1.7mで深さは約30cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK8（第61・90図）

調査区南東部に位置する土坑である。先述のSK7の北西側に位置し、後述のSK9の東に隣接する。SK9と切り合い関係があり、SK8の方がSK9に比べて新しい。遺構の規模は南北に約1.2m、東西に約1.7mで深さは約30cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK9（第61・90図）

調査区南東部に位置する土坑である。先述のSK8の西に隣接する。遺構の規模は南北に約3.3m、東西に約1.5mで深さは約52cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK10（第61・90図）

調査区南東部に位置する土坑である。先述のSK6の西側に位置する。遺構の規模は南北に約1.0m、東西に約1.1mで深さは約70cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色砂質土が主体である。

SK11（第61・79・80図）

調査区中央部南側に位置する土坑である。先述のSE2の東側に隣接する。遺構の規模は南北に約1.2m、東西に約1.4mで深さは約20cmであり、覆土は灰色粘質土が主体である。

SK12（第61・91図）

調査区南部中央壁際に位置する土坑である。先述のSK11の西側に位置する。遺構の規模は南北に約1.3m、東西に約1.3mで深さは約20cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK13（第61・91図）

調査区中央部に位置する土坑である。先述のSE4の西側に位置する。遺構の規模は南北に約1.0m、東西に約1.5mで深さは約15cmであり、覆土は褐色粘質土が主体である。

SK14（第61・91図）

調査区中央部西側に位置する土坑である。先述のSI4の西側に位置する。遺構の規模は南北に約1.4m、東西に約1.3mで深さは約120cmである。

SK15（第61・91図）

調査区中央部南西側に位置する土坑である。先述のSI3の西側に位置する。遺構の規模は南北に約1.2m、東西に約1.0mで深さは約20cmである。

SK16（第61・92図）

調査区北西部に位置する土坑である。先述のSE7の東側に位置する。遺構の規模は南北に約1.3m、東西に約1.3mで深さは約20cmである。

SK17（第61・92図）

調査区北西部に位置する土坑である。先述のSK16の東側に位置する。遺構の規模は南北に約0.8m、東西に約0.9mで深さは約32cmであり、覆土は灰色粘質土が主体である。

SK18（第61・92図）

調査区北西部に位置する土坑である。先述のSK17の南側に位置し、SI7とSE8に挟まれている。遺構の規模は南北に約1.5m、東西に約1.5mで深さは約40cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK19（第61・93図）

調査区西部に位置する土坑である。先述のSK18の南側に位置する。遺構の規模は南北に約1.7m、東西に約1.4mで深さは約18~40cmであり、覆土は灰色粘質土が主体である。

SK20（第61・93図）

調査区南西部に位置する土坑である。先述のSK19の南側に位置する。遺構の規模は南北に約1.5m、東西に約0.8mで深さは約20cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK21（第61・93図）

調査区南西部に位置する土坑である。先述のSK20の東側に位置する。遺構の規模は南北に約1.6m、東西に約1.5mで深さは約20cmであり、覆土は黄色・灰色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK22（第61・93図）

調査区南西部に位置する土坑である。先述のSK21の北西側に位置する。遺構の規模は南北に約1.3m、東西に約1.3mで深さは約28cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK23（第61・94図）

調査区南西部に位置する土坑である。先述のSK20の南側に位置する。遺構の規模は南北に約1.2m、東西に約0.7mで深さは約10cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SD1（第61・95図）

調査区北東部端に位置する遺構である。前述のSK3の南西方向に位置する。遺構の規模は最長部で約6.0m、幅は約1.0mを測る。方位の南北を0°としたとき西に約80°振れる。

SD2（第61・95図）

調査区北東部に位置する遺構である。前述のSD1の東側に位置する。遺構の規模は最長部で約11.5m、幅は約1.5mを測る。方位は東西方向には水平である。

SD3（第61・95図）

調査区北東部に位置する遺構である。前述のSD2の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約11.0m、幅は約0.7mを測る。方位は東西方向には水平である。

SD4（第61・95図）

調査区中央部に位置する遺構である。前述のSD3の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約20.6m、幅は約0.8mを測る。方位は東西方向には水平である。

SD5（第61図）

調査区南西部に位置する遺構である。前述のSE10の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約5.0m、幅は約0.9mを測る。方位の南北を0°としたとき東に約10°振れる。

SD6（第61・94図）

調査区北西部壁際に位置する遺構である。前述のSE5・6の西側に位置する。遺構の規模は最長部で約2.7m、幅は約0.6mを測る。方位の南北を0°としたとき西に約60°振れる。

P1（第61・94図）

調査区北東部壁際に位置するピットで、前述のSB1と位置を同じくする。直径約30cmを測る。

P2（第61図）

調査区南東部に位置するピットで、前述のSK4の東側に位置する。長軸約65cm、短軸40cmの楕円形を呈する。

P3（第61図）

調査区南東部に位置するピットで、前述のSK4の南側に位置する。長軸約45cm、短軸25cmの楕円形を呈する。

P4（第61図）

調査区南東部に位置するピットで、前述のSK4の南西側に位置する。長軸約40cm、短軸20cmの楕円形を呈する。

P5（第61図）

調査区南東部に位置するピットで、前述のP4の西側に位置する。直径約25cmを測る。

P6（第61図）

調査区南東部に位置するピットで、前述のSK4の南西側に位置する。長軸約30cm、短軸20cmの楕円形を呈する。

P7（第61図）

調査区中央部東側に位置するピットで、前述のSD3・4の間に位置する。直径約20cmを測る。

P8（第61図）

調査区南東部に位置するピットで、前述のSK4の南西側に位置する。直径約50cmを測る。

P9（第61図）

調査区南部に位置するピットで、前述のSK12の北側に隣接している。直径約35cmを測る。

P10（第61図）

調査区南部西側に位置するピットで、前述のSI2の南側に位置する。長軸約70cm、短軸50cmの楕円形を呈する。

P11（第61図）

調査区南部西側に位置するピットで、前述のSI2の南西側に位置する。直径約20cmを測る。

P12（第61図）

調査区南部西側に位置するピットで、前述のSI2の南西側に位置する。直径約65cmを測る。

P13（第61図）

調査区北西部に位置するピットで、前述のSI7の東側に隣接している。直径約115cmを測る。

P14（第61図）

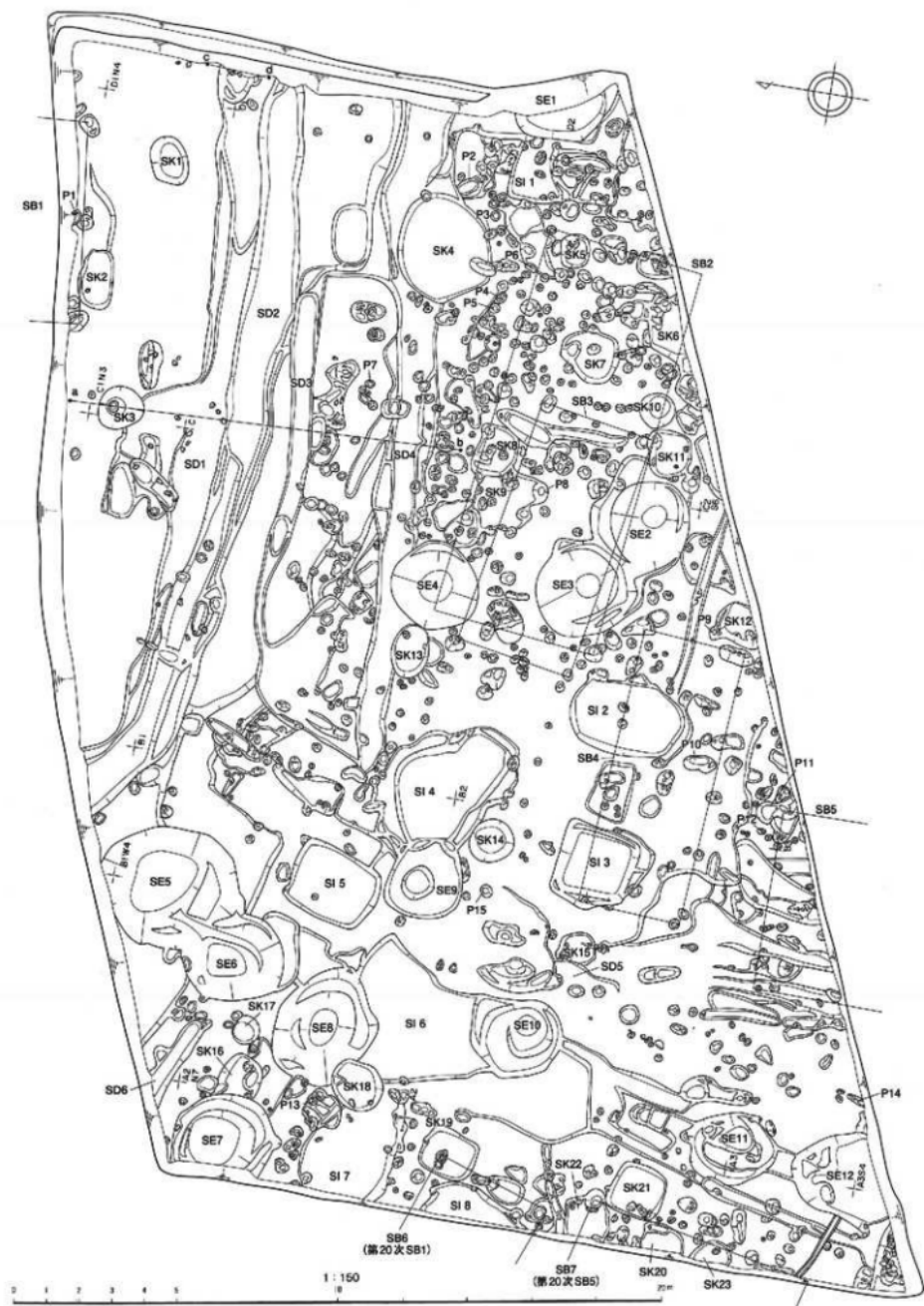
調査区南西部壁際に位置するピットで、前述のSE12の東側に隣接している。長軸約70cm、短軸35cmである。

P15（第61図）

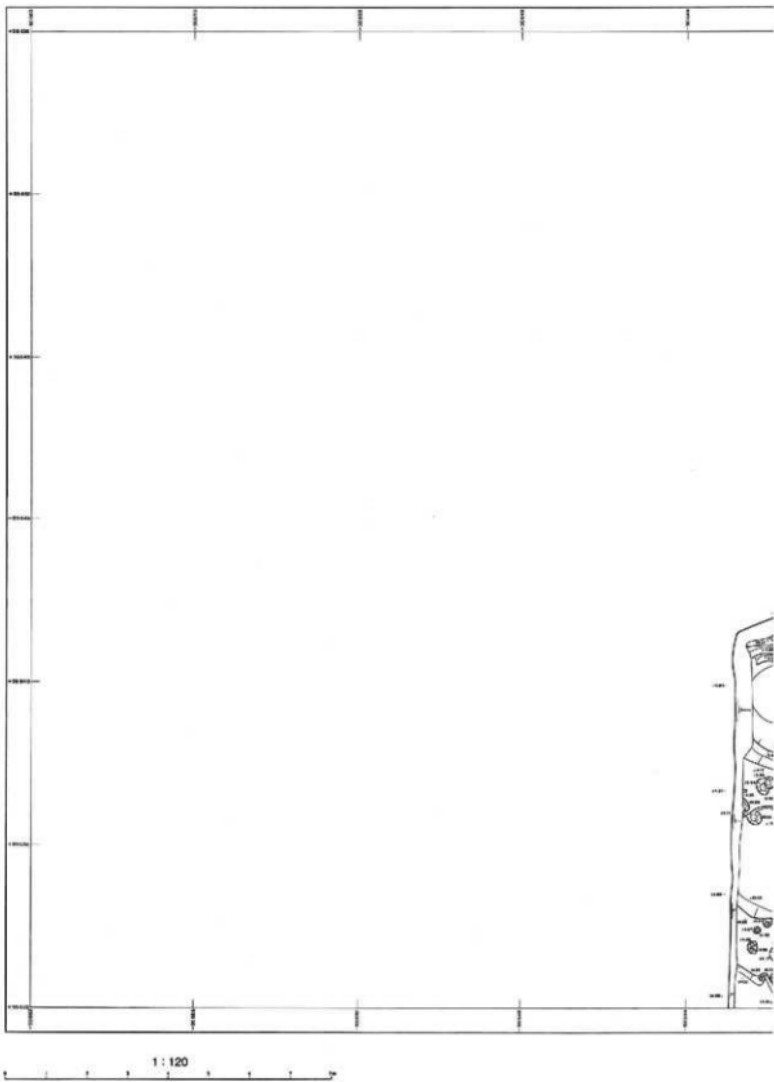
調査区中央部西側に位置するピットで、前述のSE9の南側に位置する。直径約40cmを測る。

第3節 遺 物

1～29は弥生時代後期後半の土器で、30、31は古代須恵器である。32～211は、本調査で最も出土量の多い中世土器・陶磁器である。土師器皿、珠洲焼甕・すり鉢、瀬戸焼天日茶碗、青磁塊など、加賀地域の中世集落遺跡でよく見られるものが出土している。196の白磁甕は完形品である。212～241は石製品で、炉縁石・砥石・石臼などを確認した。砥石は中砥石と仕上砥石が出土した。

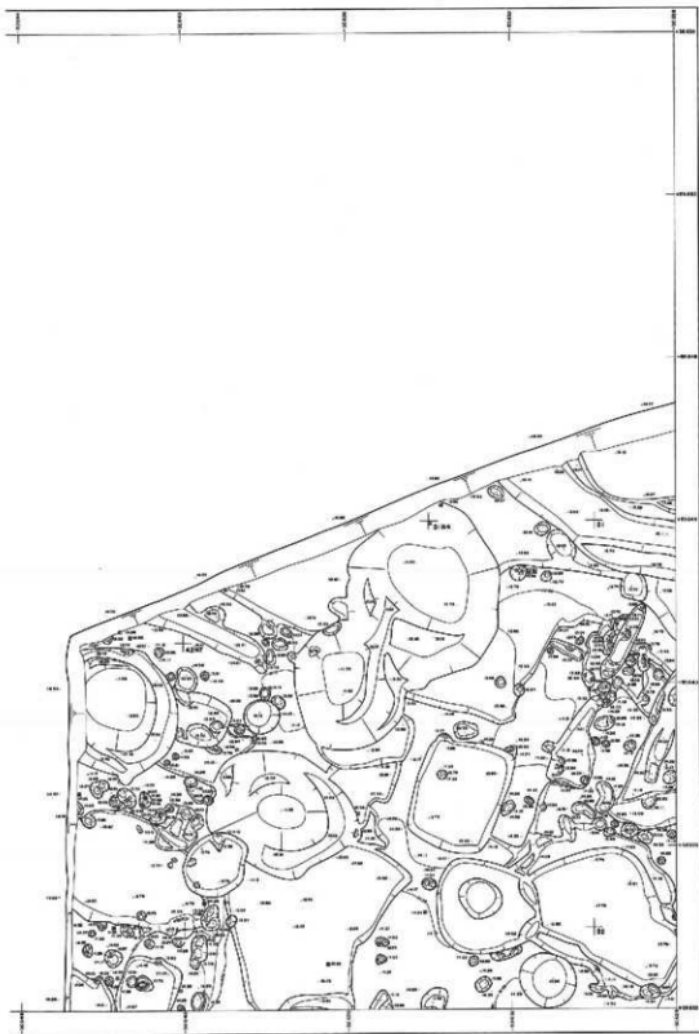


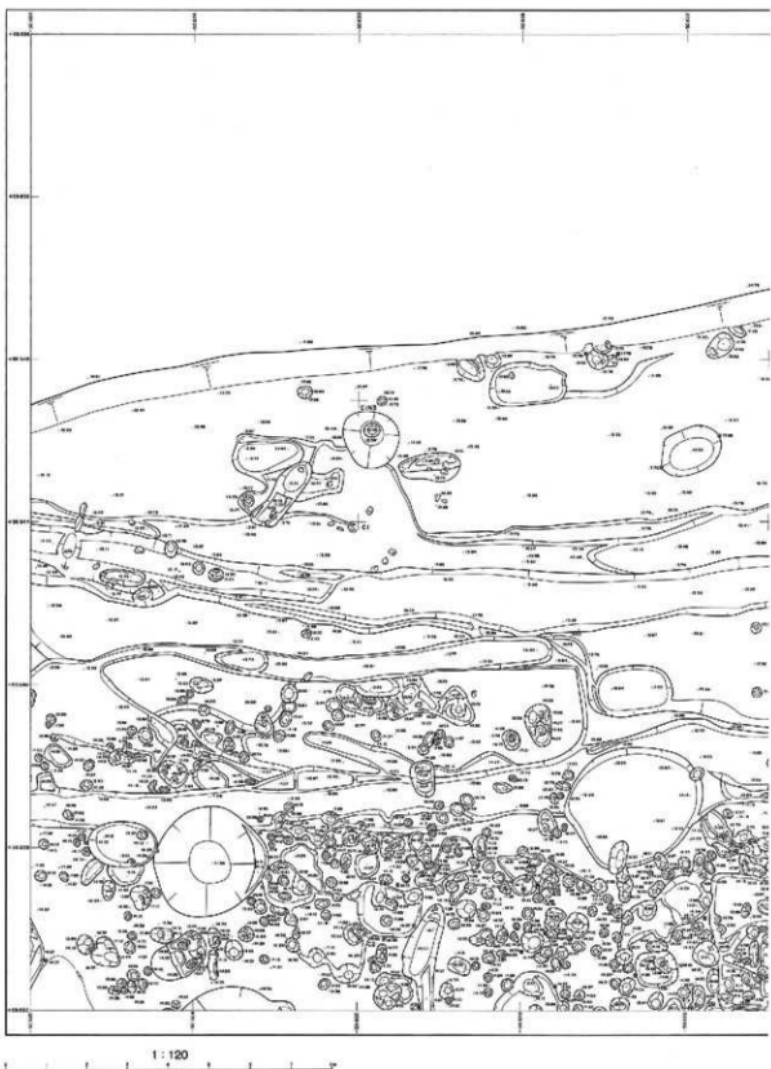
第61図 造構全体図 (S=1/150)



第62図 航空測量図1 ($S = 1/120$)

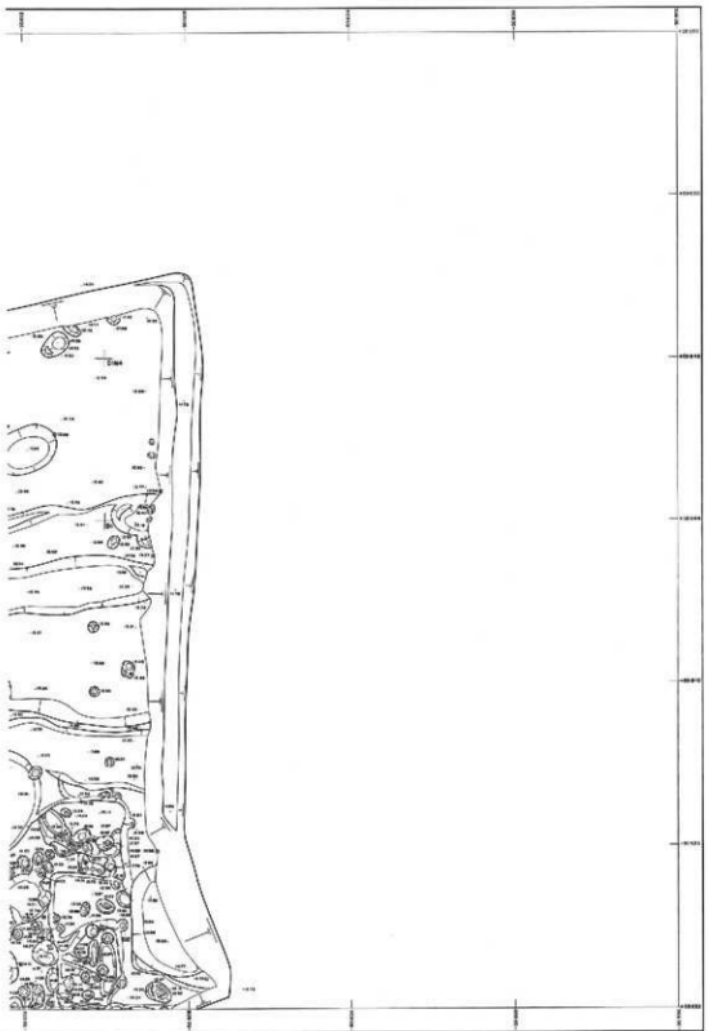
1	2
3	4

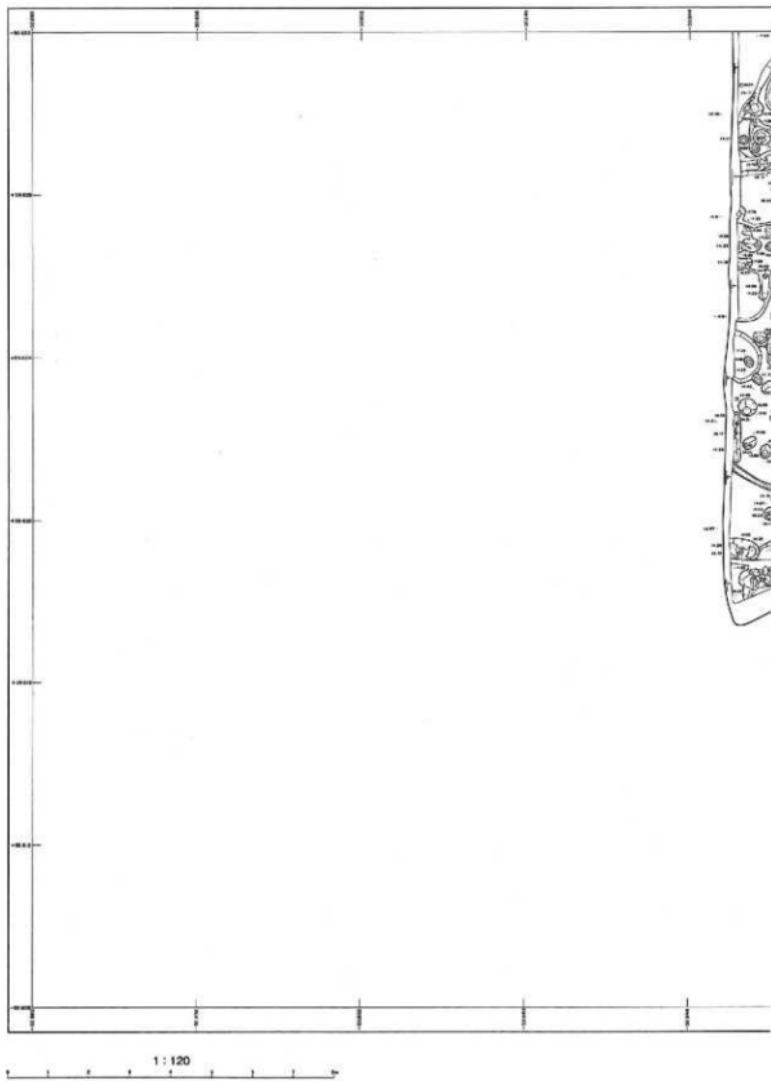




第63図 航空測量図2 (S=1/120)

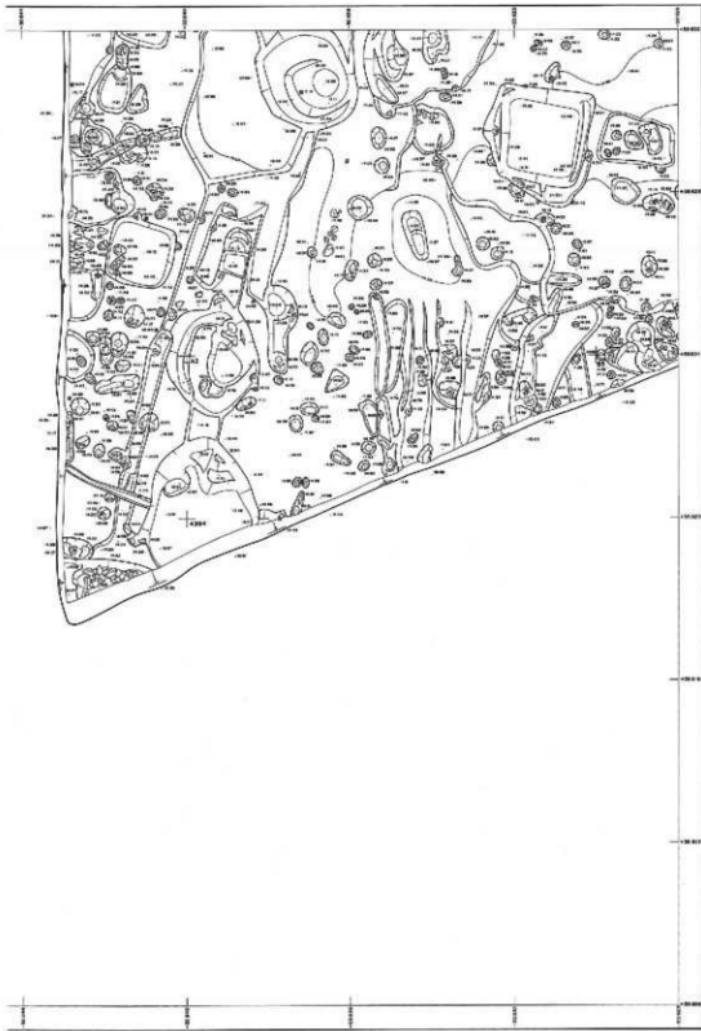
1	2
3	4

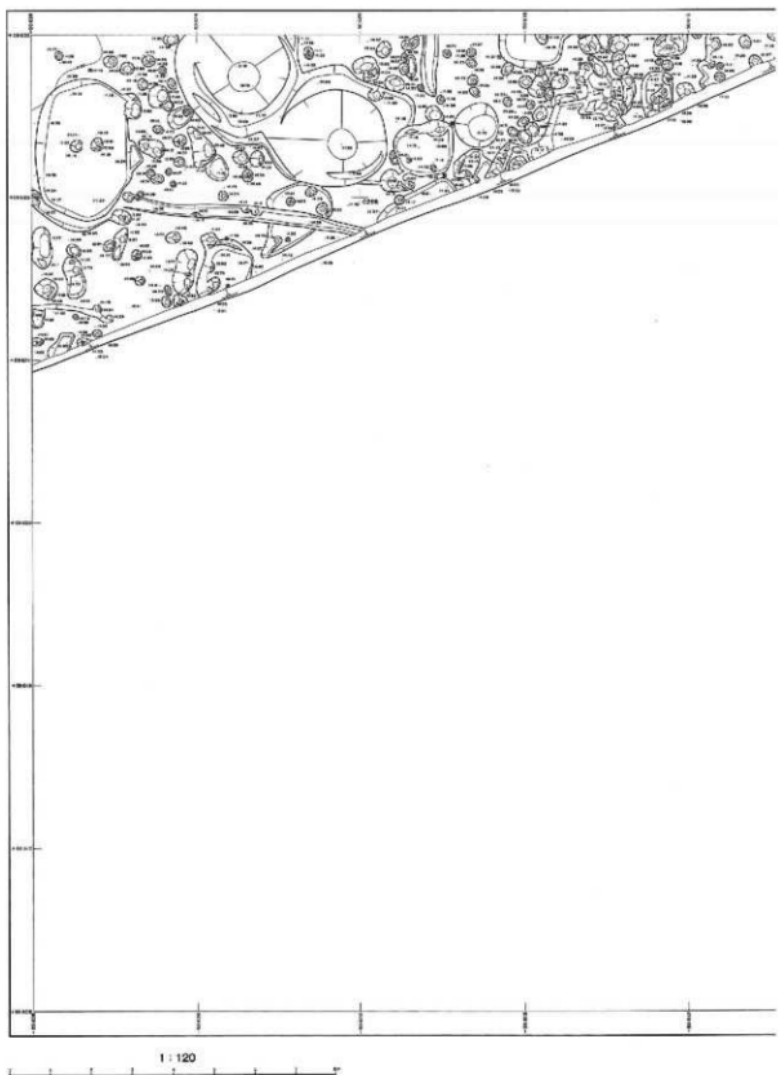




第64図 航空測量図3 ($S = 1/120$)

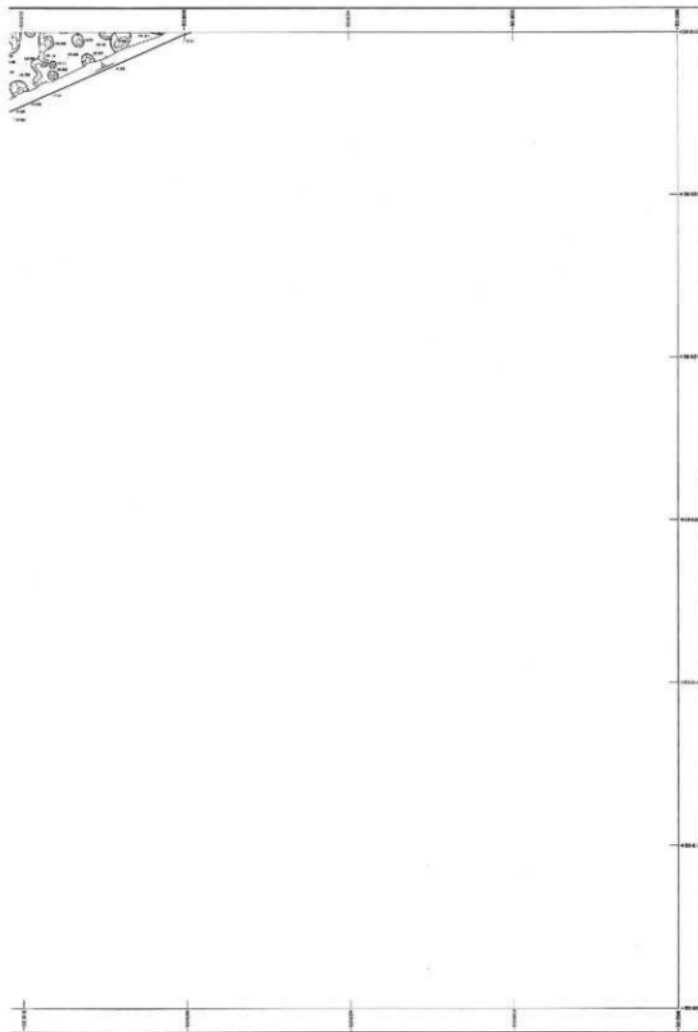
1	2
3	4

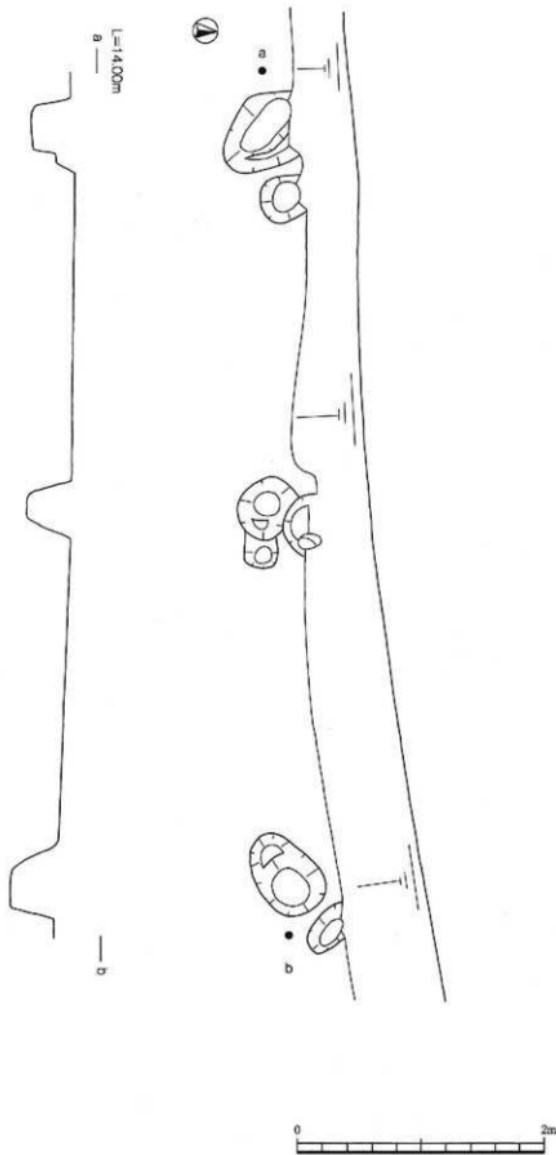




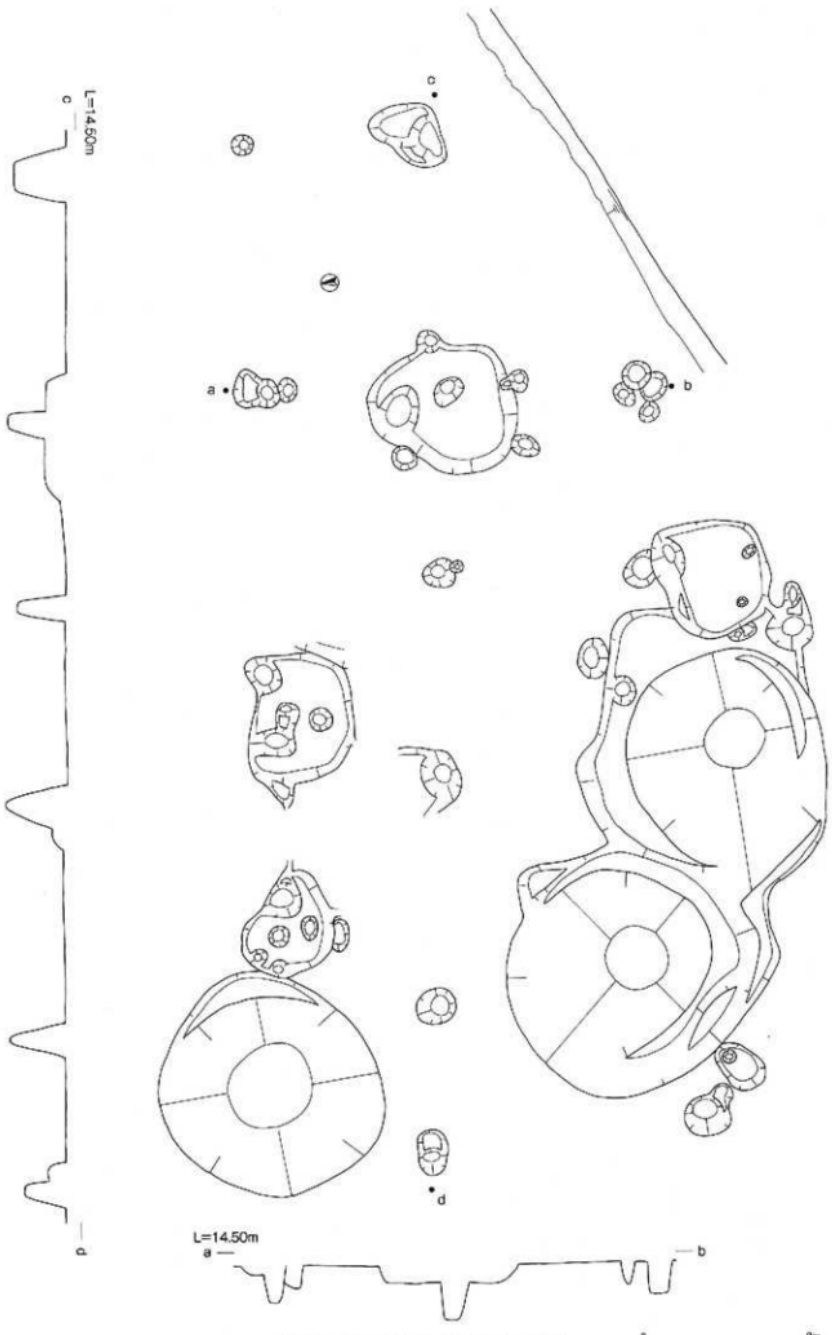
第65図 航空測量図4 (S = 1/120)

1	2
3	4

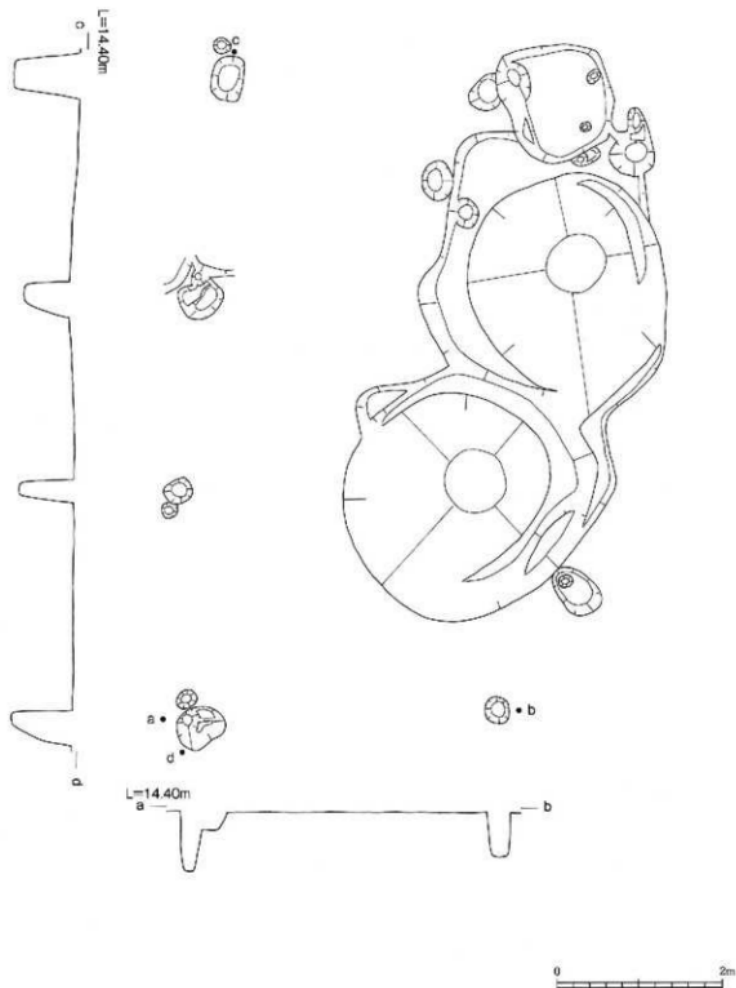




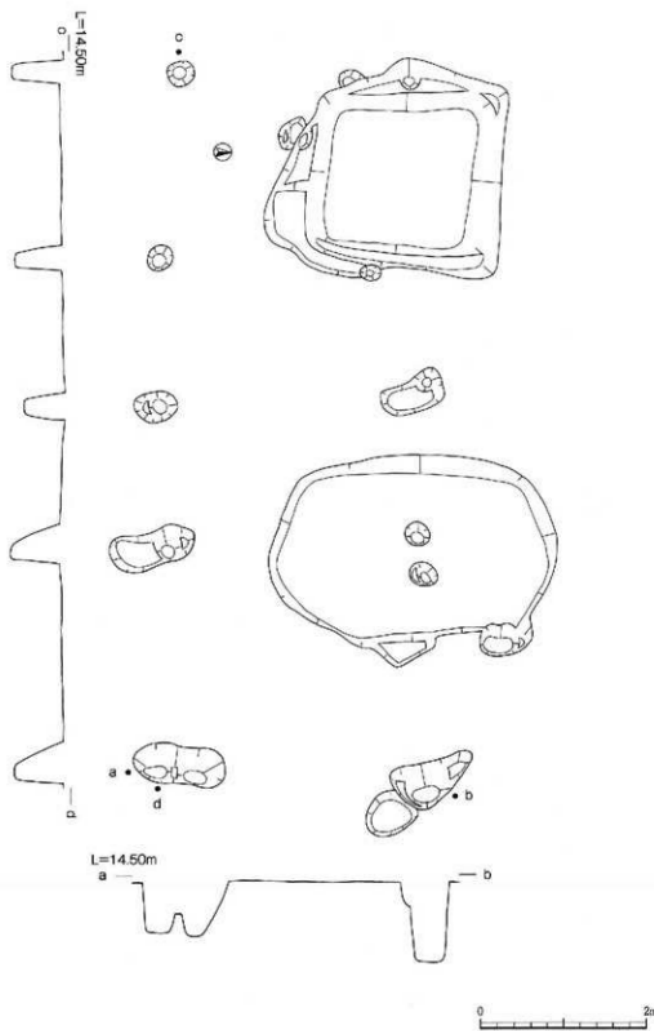
第66図 SB1造構図・断面図 ($S = 1/40$)



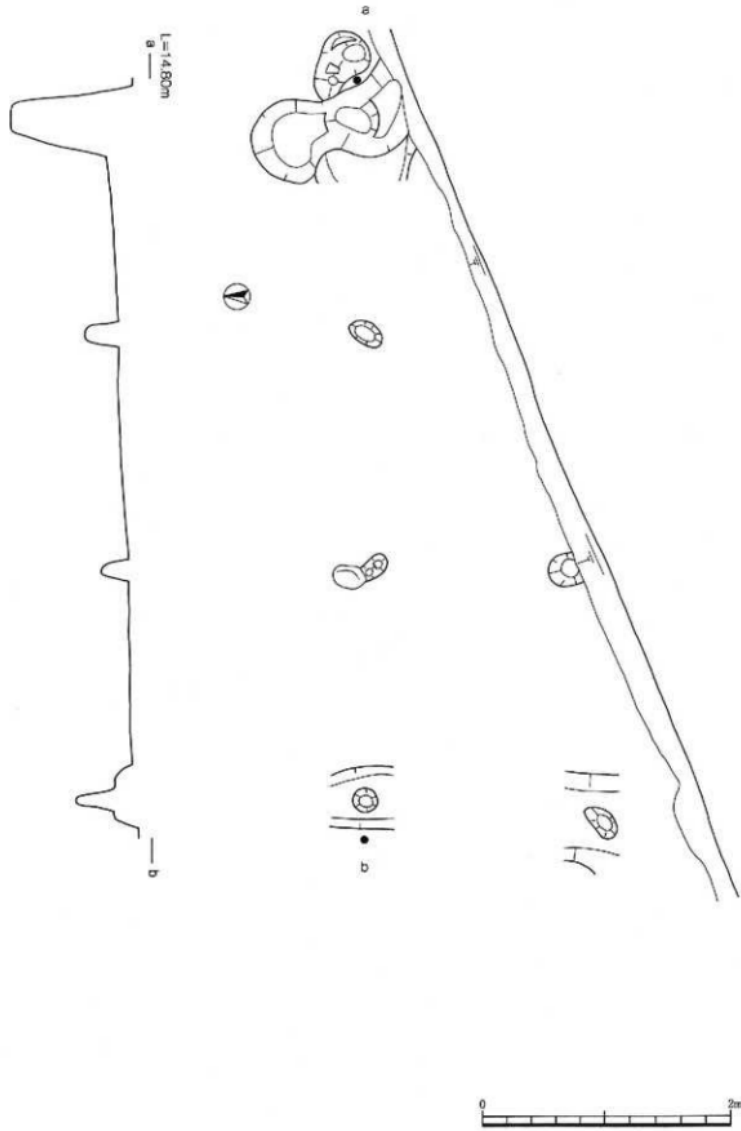
第67図 SB2構造図・断面図 ($S = 1/60$)



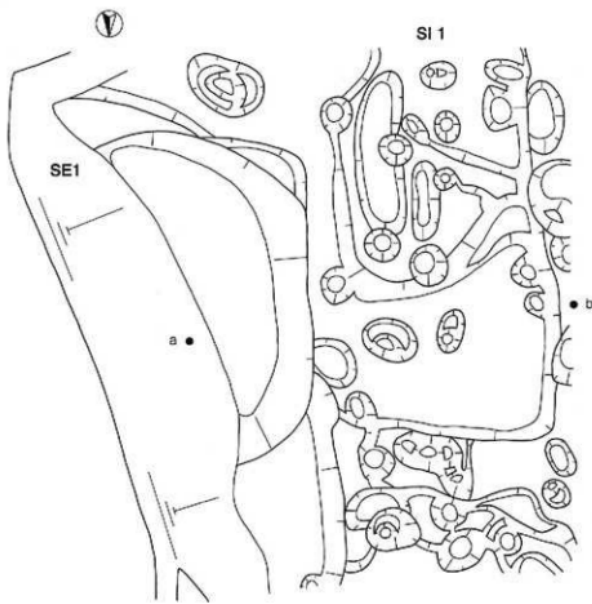
第68図 SB3造構図・断面図 ($S = 1/60$)



第69図 SB4造構図・断面図 ($S = 1/60$)



第70図 SB5遺構図・断面図 ($S = 1/40$)



L=14.60m

a —— SE1

SI 1

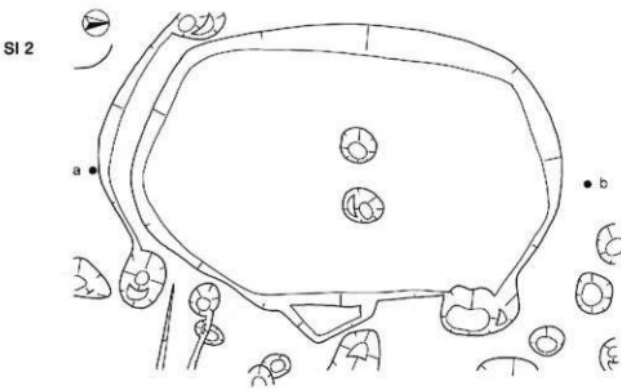
— b



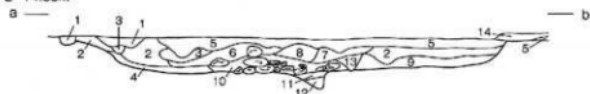
1. 灰色砂質土 (7.5Y6/1) (細砂)
2. 深灰色粘土 (N3/)
3. 黑色粘土 (M2/)
4. より更に黄色ブロック多混 (黄色ブロック固くしまった土)
5. 3と同色だが岩盤
6. 3と同色だが岩盤
7. 1と同色で黄色ブロック混
8. 灰色粘土 (5Y6/1) (黄色ブロック混)
9. 灰色粘土 (5Y6/1) (黄色ブロック混)
10. 灰色粘土 (5Y6/1) (黄色ブロック、黑色ブロック混)
11. 8と同色で黑色ブロック、黄色ブロック混
12. 8と似ているが灰色が少し多い



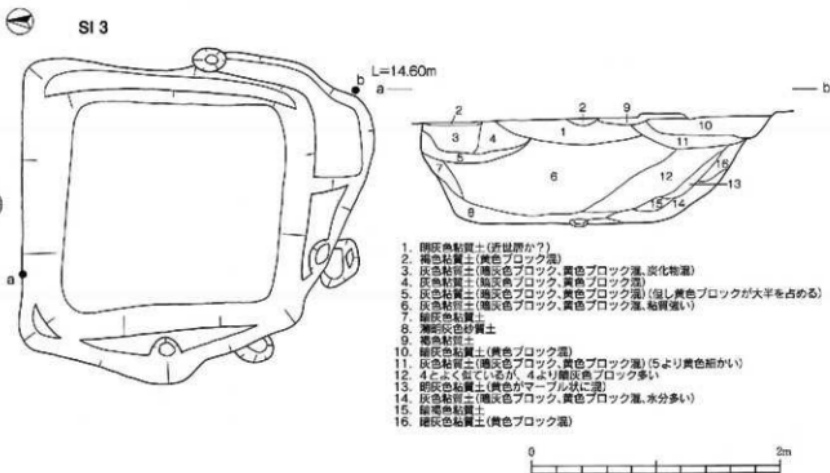
第71図 SI 1・SE1造構図・土層断面図 (S=1/40)



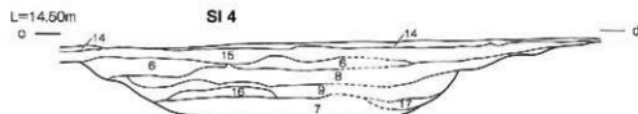
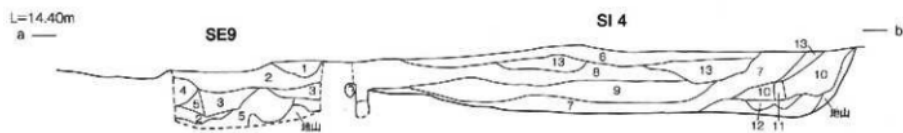
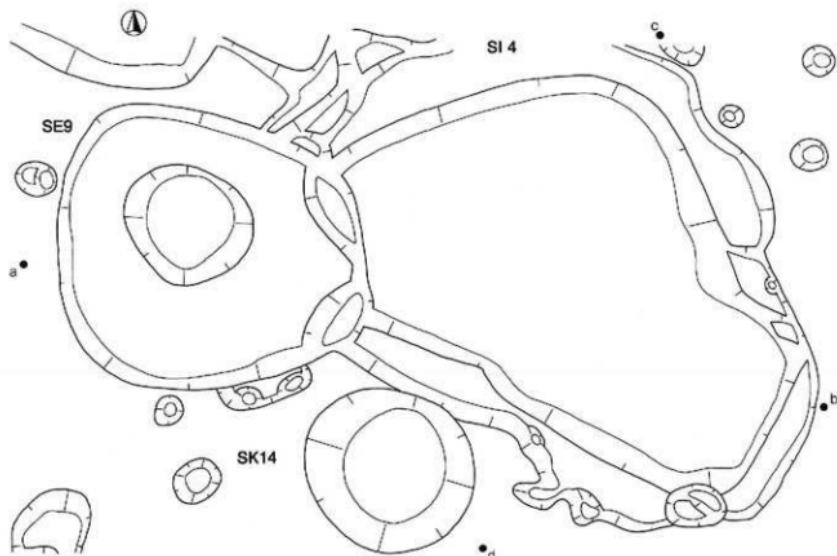
L=14.60m



1. 黄色粘質土(黄色ブロック層)
2. 黄色と灰色のマーブル層に混じる
3. 黄灰灰色粘質土(灰色の泥炭)
4. 黄色粘質土(黄色ブロック層)
5. 黄灰灰色粘質土(黄色ブロック層、近世層か?)
6. 黄灰灰色粘質土(黄色ブロック層)
7. 黄灰灰色粘質土(黄色ブロック少認)
8. 黄灰灰色粘質土(黄色ブロック多認)
9. 黄色粘質土(黄色ブロック層、1より濃く、粘質強い)
10. 黄色粘質土(硬層)
11. 黄色粘質土(黄色ブロック、薄灰色ブロック層)
12. 黄色粘質土
13. 黄色粘質土
14. 黄灰灰色粘質土(近世層か?)



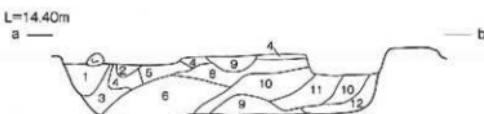
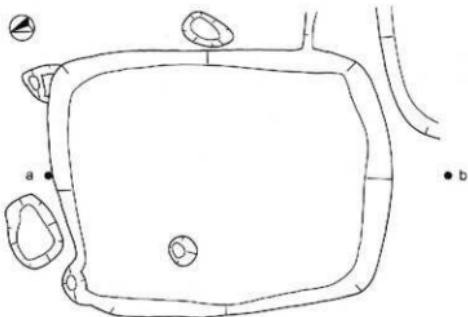
第72図 SI 2・3造構図・土層断面図 (S = 1/40)



1. にない褐色粘土
2. 黒褐色粘土 (7.5YR3/2) (黄色ブロック少量混)
3. 黒褐色粘土 (7.5YR3/2) (黄色ブロック少量混)
4. 黑褐色粘土 (7.5YR3/2) (黄色ブロック多量)
5. 黑褐色粘土 (7.5YR3/2) (黄色ブロック多量)
6. 黑褐色粘土 (黄色ブロック少量混)
7. 黑褐色粘土 (10YR5/1) (黄色ブロック少量混)
8. 墓火色粘土 (10YR6/1) (黄色ブロック多量)
9. 墓火色粘土 (10YR6/1) (黄色ブロックさらに多量)
10. 反白色粘土 (10YR7/1) (黄色と黄色ブロック混)
11. 黄褐色粘土
12. 黄褐色粘土
13. 墓灰色粘土 (10YR4/1) (黄色ブロック混)
14. 近世耕か?
15. 墓灰色粘土 (黄色ブロック混、炭化物微混)
16. 墓灰色粘土 (黄色ブロック混)
17. 墓灰色ブロック、黄色ブロック、墓灰色ブロック混土



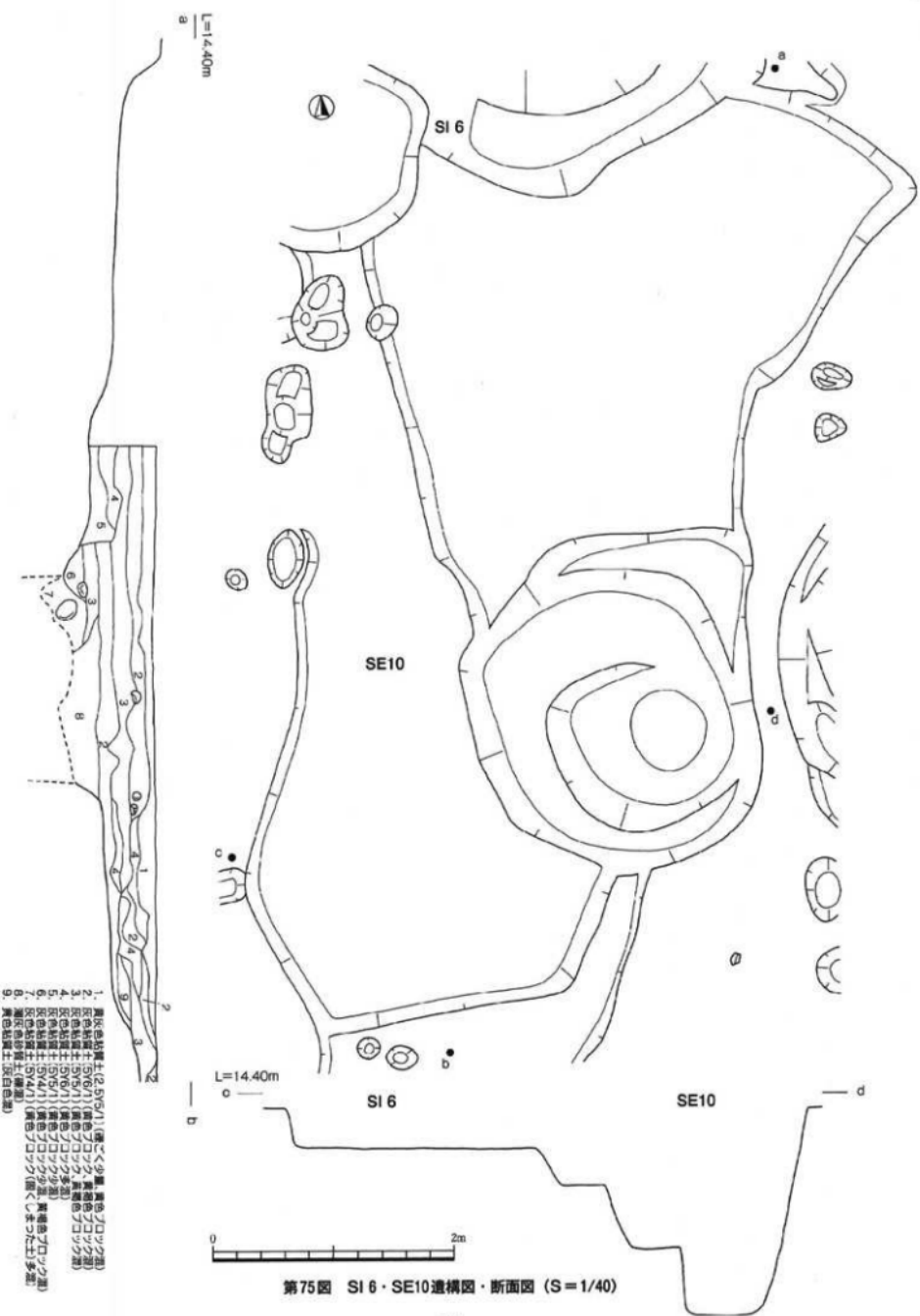
第73図 SI 4・SE9遺構図・土層断面図 (S=1/40)



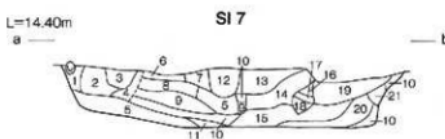
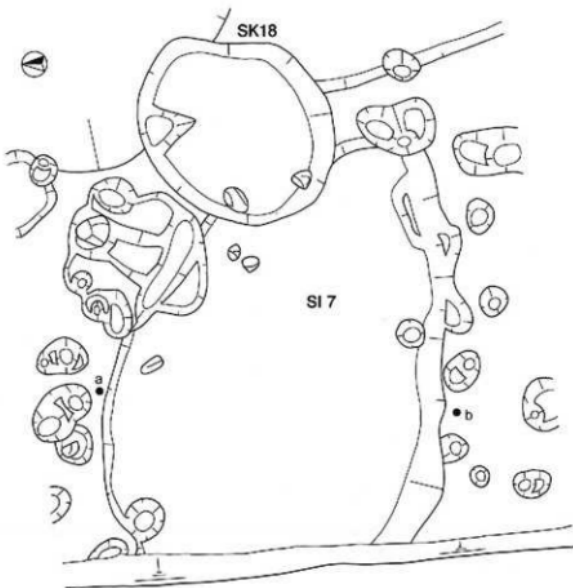
1. 淡褐色粘質土(黄色ブロック層)
2. 淡褐色粘質土(黄色ブロック層)
3. 淡褐色粘質土(黄色ブロック層)
4. 灰色粘質土(泥灰色ブロック、黄色ブロック混)
5. 淡褐色帶鐵粘質土(2とよく似ているが黄色ブロックの割合がより多い)
6. 灰色粘質土(黄色ブロックで固まつた土)、褐色粘質土(小)層
7. 泥灰色粘質土(黄色ブロック層)
8. 灰色粘質土(黄色ブロック多層)
9. 灰色粘質土
10. 灰色粘質土(褐色灰色ブロック、黄色ブロック混、6と似ているが6より黄色ブロック少く、しまっていない)
11. 10と似ているが10より灰色うすい
12. 灰色粘質土(黄色ブロック層、褐色粘質土層)(他より少ししっとりしている)



第74図 SI 5連構図・土層断面図 ($S = 1/40$)



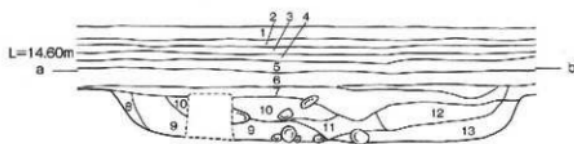
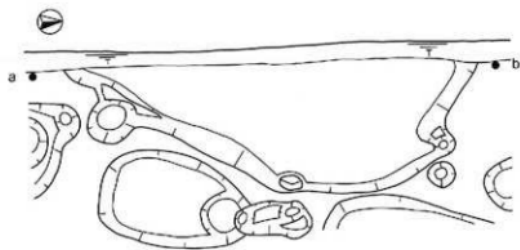
第75図 SI 6・SE10造構図・断面図 ($S = 1/40$)



1. 淡黄色粘質土
2. 黄褐色粘質土
3. 黄褐色粘土(黄色ブロック層)
4. 淡黄色粘質土(灰化物層)(黄色ブロック層)
5. 淡黄色粘質土(淡黄色マーブル層、炭化物層)
6. 淡黄色粘質土
7. 淡黄色粘土粘岩土
8. 深灰色粘土(青灰色層、4.5mが差じつた感じ)
9. 淡黄色粘質土(淡黄色ブロック層)
10. 淡黄色粘质土(淡黄色マーブル層、炭化物層)
11. 10より粘土質強い
12. 淡灰色粘質土(淡黄色層)
13. 淡灰色粘質土(黄色ブロック層、白色ブロック層)
14. 明灰色粘質土(灰色ブロック層、白色ブロック層)
15. 淡灰色粘質土(淡色マーブル、暗灰色ブロック層)
16. 黄色粘質土
17. 灰色粘質土
18. 淡黄色粘質土
19. 淡黄色粘質土(灰色ブロック、明灰色ブロック層)
20. 淡黄色粘質土(黄色ブロック層)
21. 明灰色粘質土(淡黄色ブロック層、炭化物層)



第76図 SI 7 造構図・土層断面図 (S = 1/40)

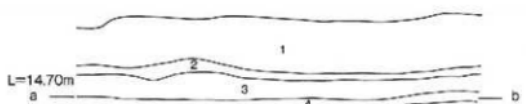
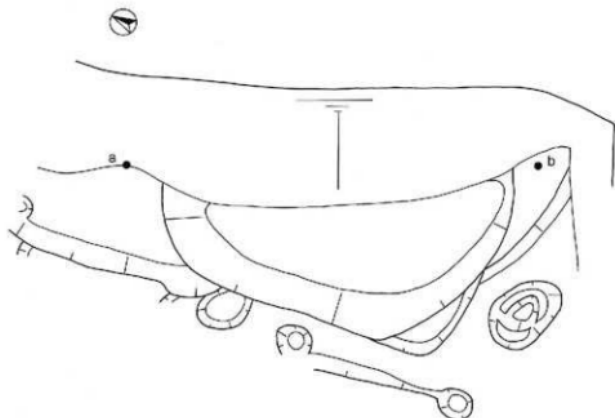


1. 粘土
2. 灰土
3. 灰土
4. 刷灰灰色粘質土(白色砂層)
5. 刷灰灰色粘質土(炭化物層)
6. 灰色粘質土(炭化物層)

7. 刷灰灰色粘質土(黄色ブロック層、並分沈積)
8. 灰培褐色粘質土(白色ブロック層、炭化物層)
9. 管理反色粘質土(黄色ブロック層、炭化物層)
10. 灰培褐色粘質土(黄色ブロック層)
11. 細灰白色粘質土(黄色ブロック層、炭化物層)
12. 灰培褐色粘質土(黄色ブロック(小屋))
13. 細灰灰色粘質土(黄色ブロック層)



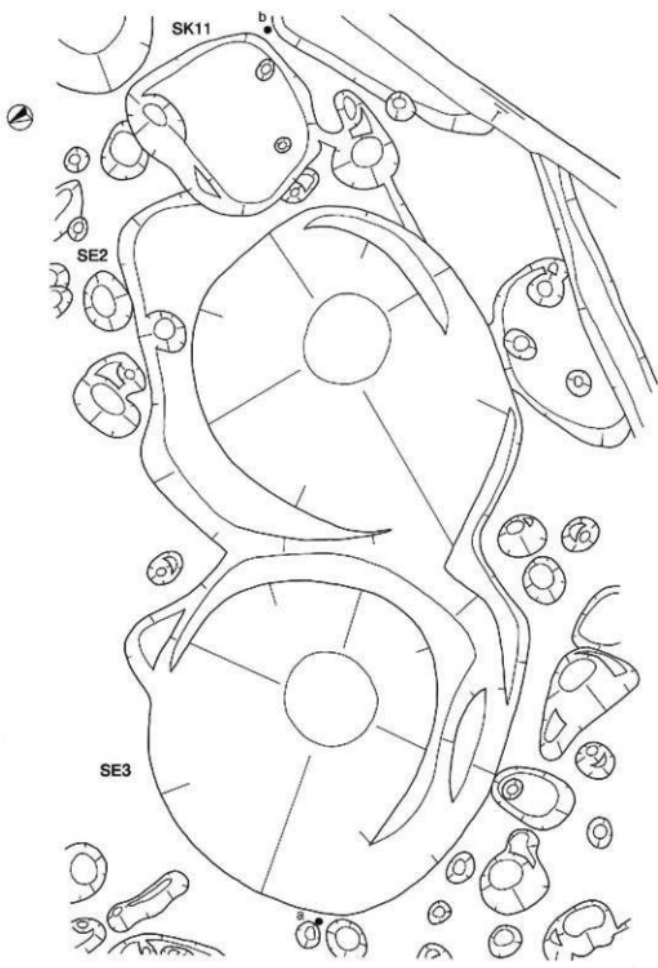
第77図 SI 8造構図・土層断面図 ($S = 1/40$)



1. 残土
2. 保土
3. 旧保土
4. 深灰色粘質土(7.5YR6/1)
5. 深灰色粘質土(7.5YR5/1)
6. 深灰色粘質土(7.5YR4/1) (小浸潤)
7. 黑色粘質土(7.5YR2/1)
8. 深灰色粘質土(7.5YR4/1) (黄色ブロック、黒色ブロック層)
9. 深灰色粘質土(7.5YR4/1) (黄色ブロック層)
10. 深灰色粘質土(5Y4/1) (少浸潤、土に水分多含層)
11. 反角砂質土(5Y4/1) (小浸潤、土に水分多含層)
12. 黑灰色粘質土(10YR2/3)
13. 黑灰色粘質土

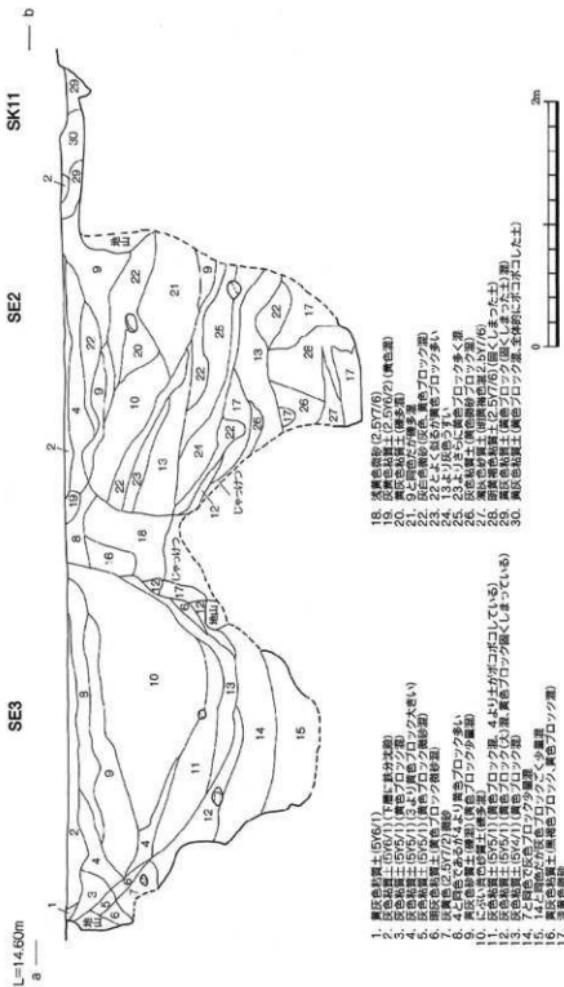


第78図 SE1造構図・土層断面図 (S=1/40)

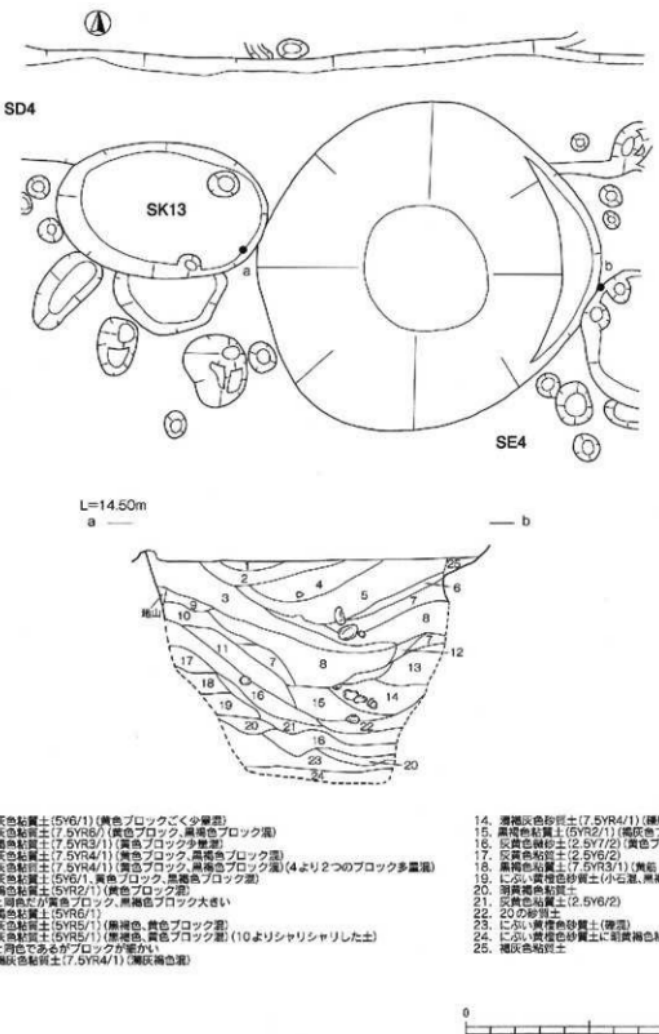


0 2mm

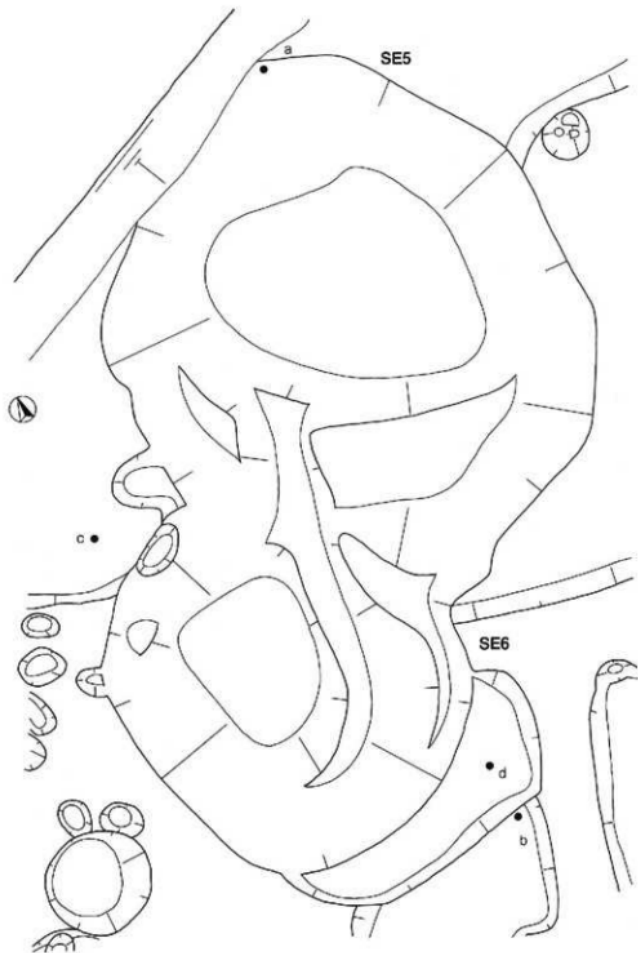
第79図 SE2・3・SK11造構図 (S=1/40)



第80図 SE2・3・SK11土層断面図 (S=1/40)



第81図 SE4遠構図・土層断面図 (S=1/40)



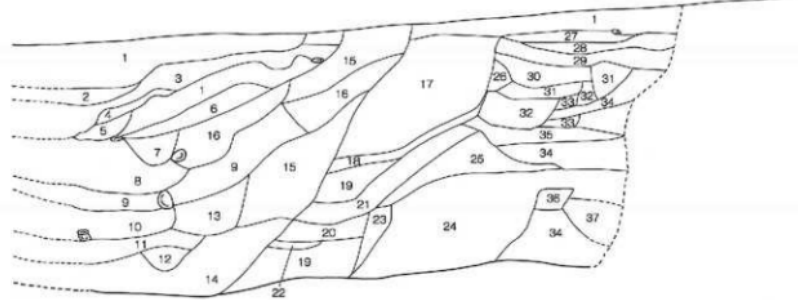
0 2m

第82図 SE5・6構造図 ($S = 1/40$)

L=14.40m
a —

SE5

— b

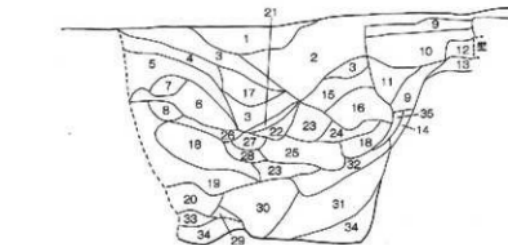


1. 黄灰色粘質土(2.5Y5/1) (種ごく少量層)(黄色ブロック風)
黄灰色粘質土(2.5Y6/1)(黄色ブロック多混)
2. 黄白色粘質土(5Y7/1)(黄色ブロック風)
3. 黄灰色粘質土(2.5Y6/1)
4. 黄灰色粘質土(2.5Y6/1) (黄色ブロック風)
5. 黄灰色粘質土(2.5Y6/1) (黄色ブロック風)
6. 黄灰色粘質土(2.5Y6/1) (黄色ブロック風)
7. 1と同色で黄色ブロック混じない
8. 1と同色で黄色ブロック混じない
9. 黄灰色砂質土(2.5Y5/1) (種混、灰色粘質ブロック、黄色砂質ブロック風)
10. 黄灰色粘質土(N3/1) (薄透)
11. 灰色粘質土(7.5Y6/1) (黄色ブロック風)
12. 淡灰色粘質土(N3/1) (黄色ブロック風)
13. 灰色粘質土(7.5Y6/1) (無砂)
14. 黄灰色粘質土(7.5Y2/1) (無透)
15. 灰色砂質土(7.5Y6/1) (粗透)
16. 1より細砂層
17. 黄灰色(2.5Y6/1)粗砂 (薄、黄色ブロック風)
18. 黄灰色(2.5Y6/1)粗砂 (黑色ブロック、黄色マーク風)
19. 黄灰色(2.5Y6/1)粗砂粗粉 (黄色ブロック風)
20. 黄灰色(2.5Y6/1)粗砂 (黄色ブロック)
21. 明褐色(7.5YR5/6)粗砂 (黄色ブロック少量混)
22. 明褐色(7.5YR5/6)粗砂 (2.5Y7/6) (黒くしました土)
23. 明褐色(7.5YR5/6)粗砂 (586/1) (明褐色ブロック風、薄透)
24. 黄灰色粘質土(細粉 586/1) (明褐色ブロック風、薄透)
25. 黄灰色砂質土(細粉 586/1)
26. 淡黄色粘質土(2.5Y7/3) (灰色ブロック風)
27. 黄灰色粘質土(2.5Y5/1) (黑色ブロック風)
28. 黄白色粘質土(2.5Y7/1) (黄色ブロック風)
29. 黄白色粘質土(2.5Y6/1) (黑色ブロック、黄色ブロック風)
30. 黄灰色粘質土(1.0YR2/1) (黄色ごく少量混)
31. 黑色粘質土(1.0YR2/1) (黄色ごく少量混)
32. 黄白色粘質土(2.5Y7/1) (明黄色(2.5Y7/6)透)
33. 黄灰色粘質土(2.5Y6/1) (黑色ブロック、黄色砂質風)
34. 黄灰色粘質土(2.5Y6/1) (黄色ブロック風)
35. 33より黄色ブロック多混
36. 淡黄色ブロック、黄色ブロック混土(25混)
37. 黄色砂質土

L=14.20m
c —

SE4

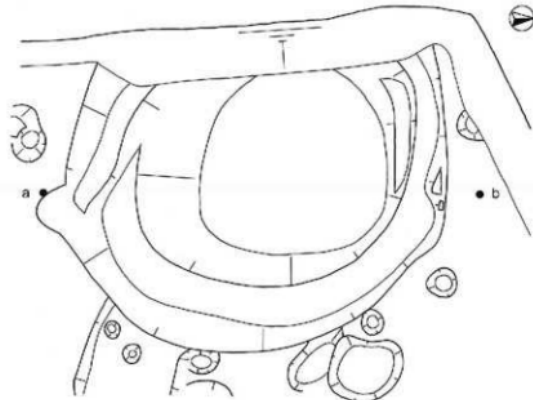
— d



1. 淡灰色粘質土(黄色ブロック風)
2. 黄灰色粘質土(黄色ブロック少量混) (シャリシャリした土)
3. 黄灰色粘質土(黄色ブロック風)
4. 黄色粘質土(大粒ごく黄色ブロック風)
5. 黄色(5Y7/2), 黄色(5Y7/6), 黄色(5Y4/1)ブロック(大)が混
6. 5とよく似るが少々ごく黄色(5Y7/6)
7. 黄褐色粘質土(1.0YR3/1)
8. 黄褐色粘質土(9.5Y6/1) (薄透白色)
9. 黄褐色粘質土(9.5Y6/1) (薄透白色)
10. 黄灰色粘質土(2.5Y5/1) (黄色粘質ブロック、黄色ブロック風)
11. 黄褐色粘質土(無色ブロック、黄褐色ブロック風)
12. 黄色粘質土(黄色ブロック、黄褐色ブロック風)
13. 黄褐色粘質土(5Y6/2) (薄黄色ブロック少量混)
14. 黄褐色粘質土(5Y6/2) (5Y5/2) (砂質土よりか)
15. 黄褐色粘質土(黑色粘質ブロック、灰白色粘質ブロック) (シャリシャリした土)
16. 黄白色砂質土(深透)
17. 黄色粘質土
18. 黄色粘質土(黄色ブロック(大2個)混)
19. 黄白色粘質土(さらさらした土)
20. 反白色粘質土(黄魚(2.5Y7/8)ブロック風)
21. 反白色粘質土(5Y4/1)
22. 10と同色
23. 反白色粘質土(5Y5/1) (灰色5Y4/1ブロック、黄色ブロック風)
24. 黄褐色粘質土
25. 黄褐色粘質土(薄透)
26. 反白色粘質土(薄透)
27. 反白色粘質土(5Y4/1) (黄色ブロック風)
28. 反白色粘質土(黄褐色ブロック風)
29. 反白色粘質土(5Y4/1)
30. 黄色粘質土
31. 黄褐色粘質土(5Y5/1) (黄色ごく少量混) (黄色少透)
32. オリーブ黑色粘質土(黑色ブロック、黄色ブロック風)
33. 反白色粘質土(シャリシャリした土、黄魚透)
34. 黄褐色粘質土(シャリシャリした土、黄魚透)
35. 黄色粘質土(5Y5/1) (砂質土よりか)

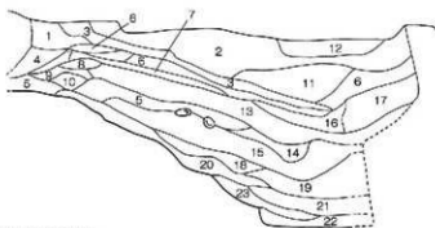
0 2m

第83図 SE5・6土層断面図 (S = 1/40)



L=14.40m

a ————— b



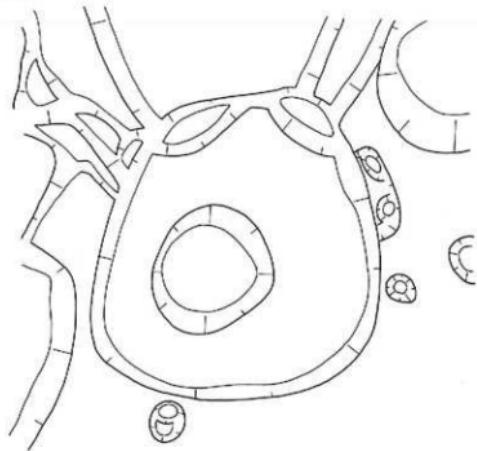
1. 黒灰色砂質土(砂質)
2. 淡褐色砂質土(砂質)
3. 褐褐色褐泥灰岩質土(縫隙)、褐色は鉄の沈殿か?
4. 褐灰色粘質土(黄色ブロック層、厚さ2~3倍程度)
5. 黄色粘質土(褐色砂質土層の上部)、褐色がマーブル状に混入
6. 黄色粘質土(黄色ブロック層)
7. 淡褐色砂質土(黄色ブロック層)
8. 黄色粘質土(褐色、黄色、淡褐色ブロック少量混入)
9. 淡褐色灰岩粘質土(褐色灰岩、黄色ブロック混入)
10. 淡褐色灰岩粘質土(黄色ブロック混入)
11. 黄色粘質土
12. 黄色粘質土(黄色ブロック層、6より灰褐色うすい)
13. 淡褐色砂質土(褐色砂質土層、黄色ブロック混入)
14. 黄色粘質土(褐色砂質土層)
15. 淡褐色灰岩粘質土(黄色ブロック層、淡褐色ブロック層)(9より黄色が濃い)
16. 淡褐色灰岩粘質土(褐色灰岩、黄色ブロック層)(褐色は鉄分)
17. 黄色粘質土(褐色砂質土層)
18. 黄色粘質土(灰色、黄色ブロック層、墨色ブロック一部混入)
19. 黄褐色ブロック、黄色ブロック、灰色ブロック混入
20. 黄色粘質土
21. 淡褐色灰岩粘質土
22. 淡褐色灰岩粘質土
23. 黑灰色粘質土(黄色ブロック層)



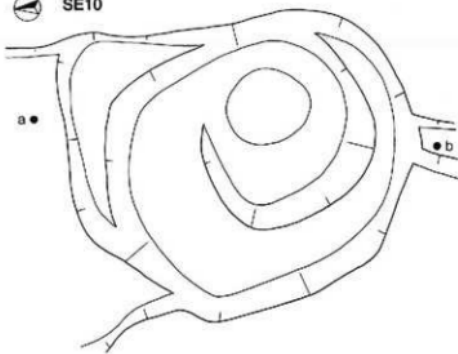
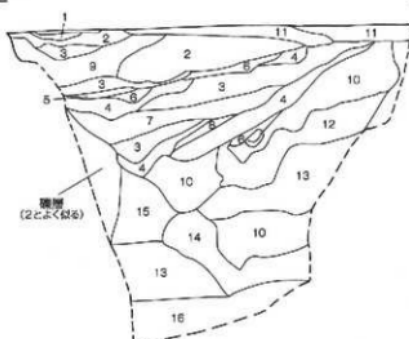
第84図 SET7遺構図・土層断面図 (S=1/40)



SE9

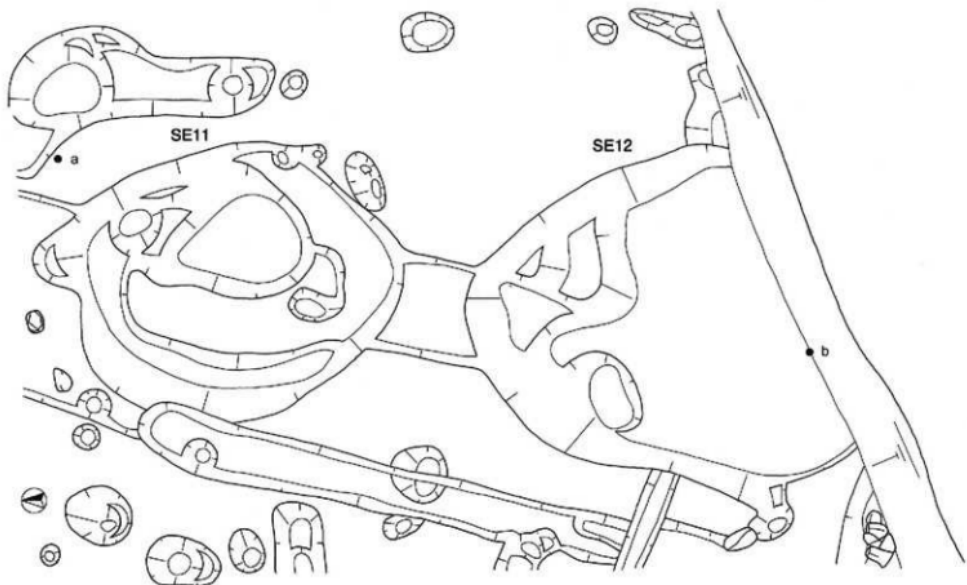


SE10

L=14.20m
a — b

1. 開発褐色粘土質土(2.5Y7/6)(やわらかい土、黒色ブロック層)
2. 灰白色粘土質土(2.5Y6/2)(緑色、黄色ブロック層)
3. 灰白色粘土質土(2.5Y7/1)(灰色、黄色ブロック層)
4. 黑色粘土質土(N6/3)(黄色ブロック層)
5. 灰色粘土質土(N6/3)(黄色ブロック層)
6. 灰色粘土質土(N6/3)(黄色ブロック層)
7. 開発褐色粘土質土(2.5Y7/6)(やわらかい土、黒色ブロック層)
8. 黄色粘土質土(5Y5/1)(黄色ブロック層)
9. 黄色粘土質土(5Y5/1)(黄色ブロック層)
10. 4とよく似るが、黄色ブロック多混
11. 灰白色ブロック、黄色ブロック、黑色ブロック混ざり合った土
12. 開発褐色粘土質土(2.5Y7/6)(黄色、ブロックごく難混)
13. 混じた褐色粘土質土(2.5Y6/8)(固くしまった土)
14. 黄色粘土質土(2.5Y6/8)(固くしまった土)(黑色ブロック層)
15. 黄色粘土質土(5Y6/1)
16. 黄色粘土質土(地山か?)

第85図 SE9・10造構図・土層断面図 (S=1/40)

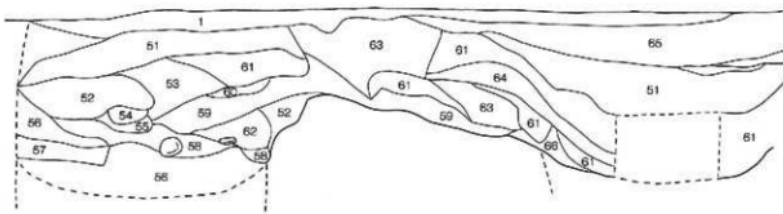


L=14.40m

SE11

SE12

— b



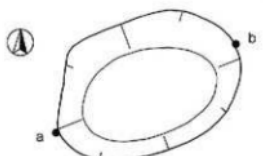
- 1. 黄灰色粘質土(2.5Y5/1) (透かすと少しづつ溶る)(黄色ブロック泥)
- 47. 灰白色粘質土(5Y8/1) (黄色ブロック、黄色ブロック泥)
- 48. 黑色粘質土(黄色ブロック泥)
- 49. 口ごこちよく飴るが(黄色ブロック)(透くしまった土) 大きく多め、黒色ブ
- 50. 沈色粘質土(N6) (透かすと少しづつ溶る)(小桿泥)
- 51. 沈色粘質土(N6) (透かすと少しづつ溶る)(小桿泥)
- 52. 阿良黃褐色粘質土(2.5Y7/6)
- 53. 沈色粘質土(N6) (透かす)
- 54. 黄色砂質土(5Y8/1) (黄色ブロック、黄色ブロック泥土)
- 55. 黑色粘質土(2.5Y3/1) (黄色ブロック泥)
- 56. 黑色粘質土(2.5Y3/1) (黄色ブロック均等に混入)
- 57. 沈色粘質土(5Y8/1) (透かす)
- 58. 黄色砂質土(5Y5/1)
- 59. 阿良黃褐色砂質土(5Y7/1) (透かす、細褐色、黄色ブロック泥)
- 60. 阿良黃褐色砂質土(5Y7/1) (透かす、黄色ブロック(透くしまった土)泥)

- 61, 51と同色(黄色ブロック泥)
- 62. 灰色砂質土(N6)
- 63. 阿良黃褐色粘質土(2.5Y7/6) (灰色階々に混)
- 64. 黑色粘質土(2.5Y3/1) (黄色ブロック泥)
- 65. 黑色粘質土(2.5Y3/1) (黄色ブロック均等に混入)
- 66. 灰白色(7.5Y7/1) 砂 (阿良黃褐色泥)

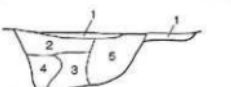


第86図 SE11・12造構図・土層断面図 (S=1/40)

SK1

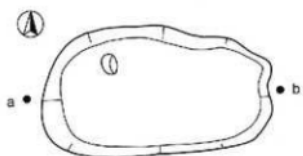


L=14.00m
a —— b



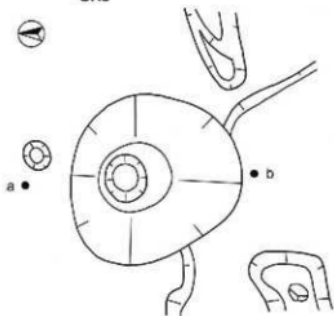
1. 淡灰色粘質土
2. 反色粘質土(黄色ブロック、淡灰色ブロック混)
3. 淡灰色粘質土(黄色ブロック、淡灰色ブロック混)
4. 淡灰色粘質土(硬層)
5. 灰色粘質土(黄色ブロック、淡灰色ブロック混、淡灰色砂混)

SK2

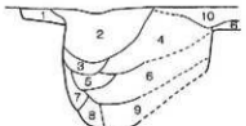


L=14.00m
a —— b

SK3



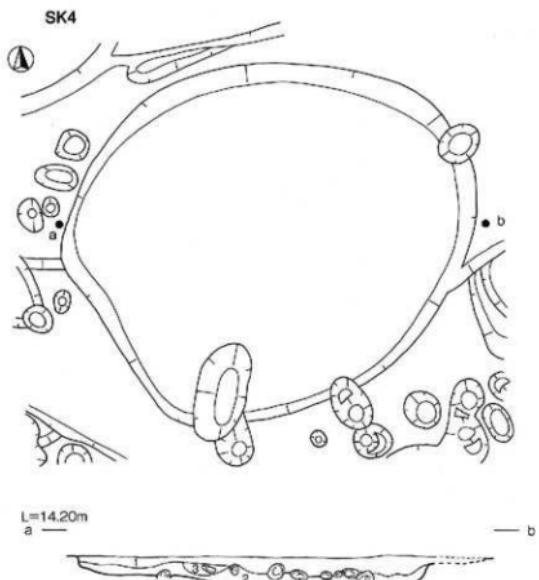
L=13.90m
a —— b



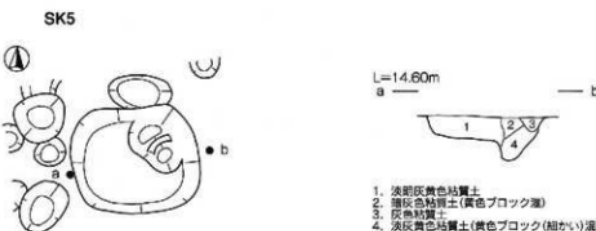
1. 淡褐色粘質土
2. 淡褐色粘質土
3. 淡褐色粘質土(黄色ブロック混)
4. 淡褐色粘質土(2より少し悪い)
5. 淡褐色粘質土(2より少し悪い、黄色ブロック混)
6. 淡褐色粘質土
7. 淡褐色粘質土(複多層)
8. 淡褐色粘質土
9. 淡褐色粘質土(複多層)
10. 淡灰色粘質土

0 2m

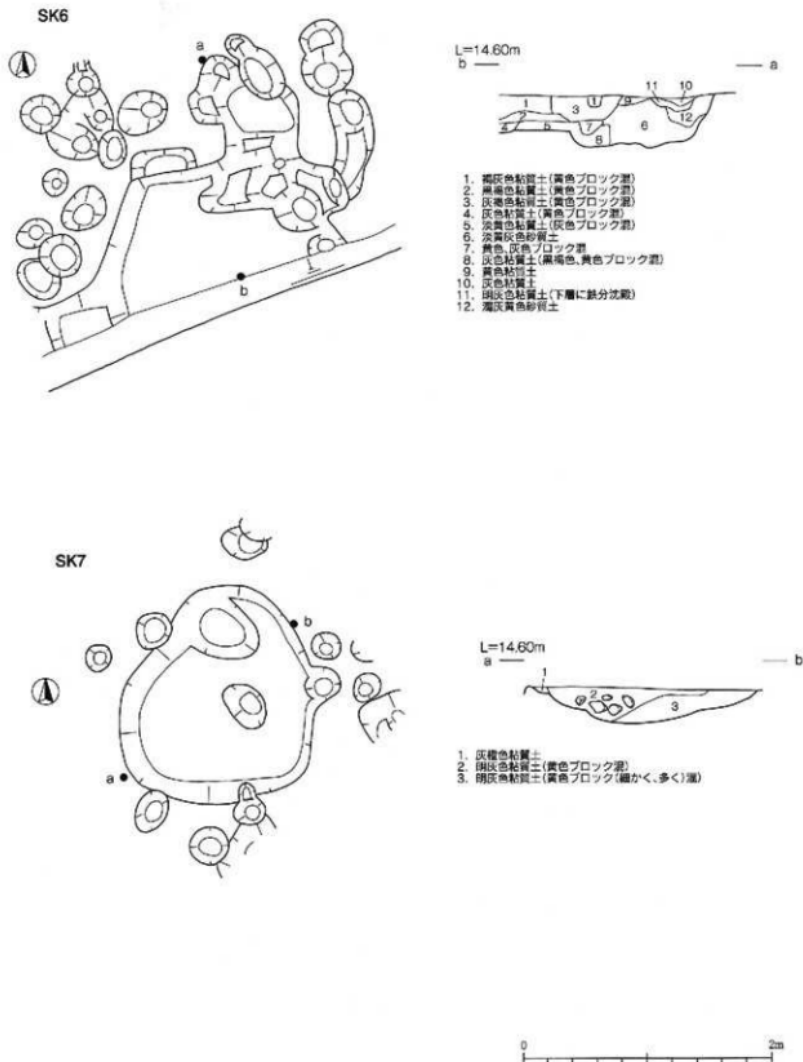
第87図 SK1～3断構図・土層断面図 (S=1/40)



1. 極灰色粘質土(10YR4/1)(黄色ブロック層)
2. 極灰色粘質土(1よりやうすめ、黄色ブロック多層)
3. 極灰色粘質土(2と同色、黄色ブロック更に多層)

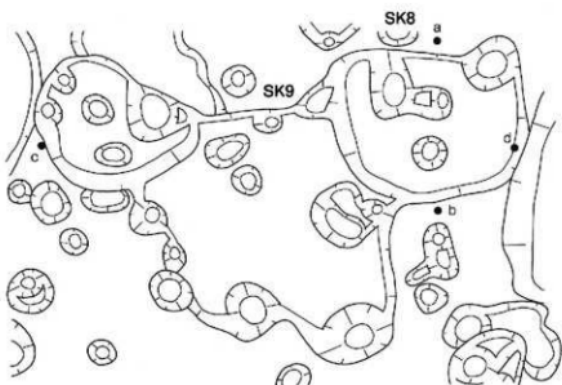


第88図 SK4・5遺構図・土層断面図 (S=1/40)



第89図 SK6・7縦構図・土層断面図 (S=1/40)

①

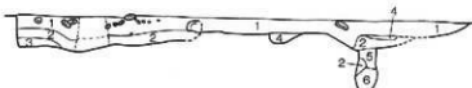


1. 反色粘質土 (SY4/1) (黄色ブロック少量混)
2. 反色粘質土 (SY5/1) (黄色ブロック混)

L=14.60m

SK9

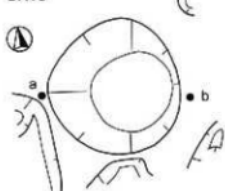
—— c



1. 反色粘質土 (SY4/1) (黄色ブロック少量混)
2. 灰色粘質土 (SY5/1) (黄色ブロック混)
3. 灰色粘質土 (SY6/1) (黄色ブロック混)

4. 淡黃色粘質土 (SY6/1) (黄色ブロック混)
5. 淡反色粘質土 (SY6/1) (黄色ブロック混、シャリシャリした土)
6. 黑褐色粘質土 (SY6/1) (黄色ブロック混、シャリシャリした土)

SK10



L=14.60m

—— b



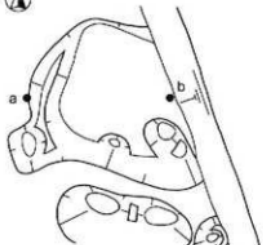
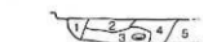
1. 淡青層 (下部は黄分灰層)
2. 灰色粘質土 (SY5/1) (淡混)
3. 灰色粘質土 (SY5/1)
4. 灰色砂質土 (SY6/1) (灰色粘質ブロック混)
5. 淡灰色砂質土 (SY4/1) (淡混)



第90図 SK8~10遺構図・土層断面図 (S = 1/40)

SK12

Ⓐ

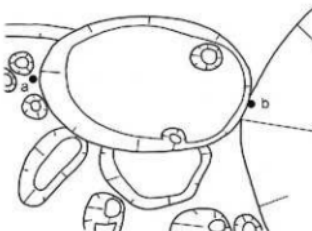
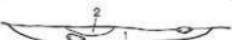
L=14.60m
a —— b

1. 深灰色粘質土(黄色ブロック、灰色層)
2. 黄色ブロック、深灰色ブロック層
3. 灰色粘質土(黄色ブロック層)
4. 深灰色粘質土(黄色ブロック)
5. 暗灰色粘質土(黄色ブロックごく少部)

SK13

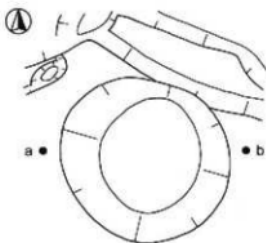
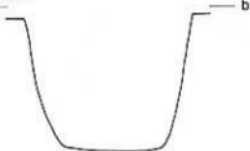


SD4

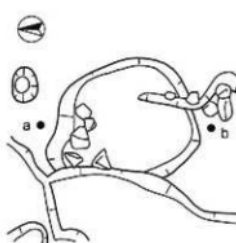
L=14.50m
a —— b

1. 深灰色粘質土(5Y6/1)
2. 深灰色粘質土(黒褐色まだらに黒(5Y2/1))

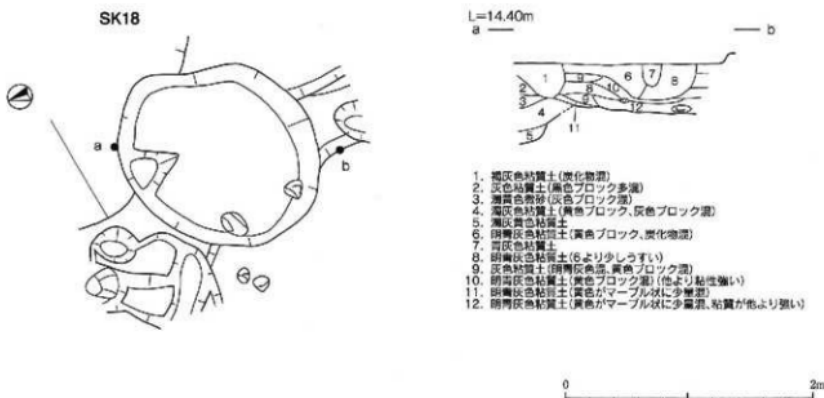
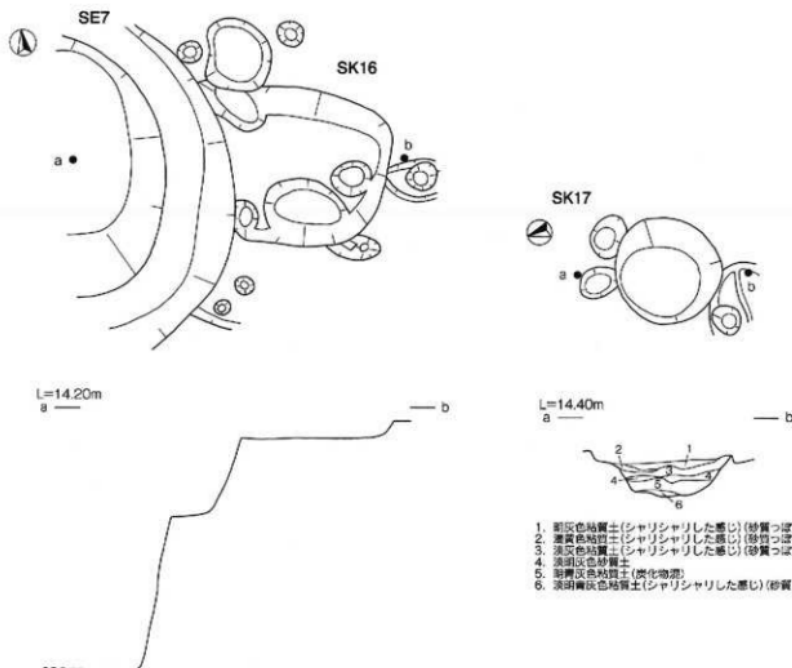
SK14

L=14.40m
a —— b

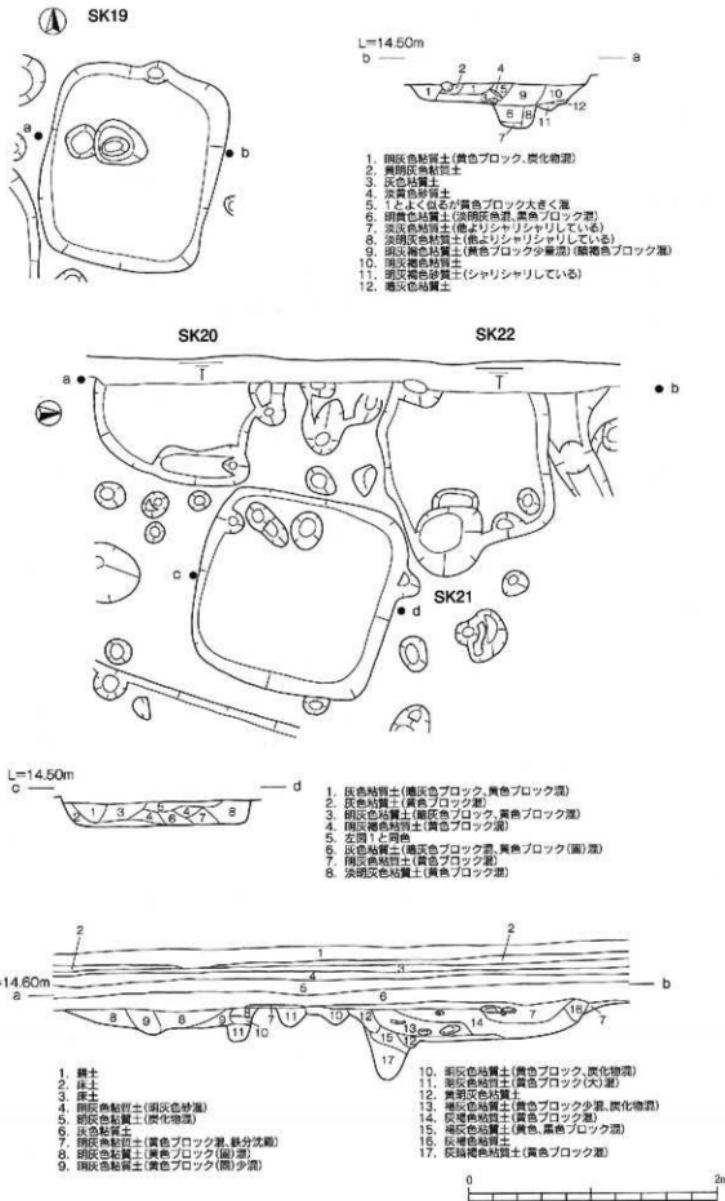
SK15

L=14.50m
a —— b

第91図 SK12～15造構図・土層断面図 (S=1/40)

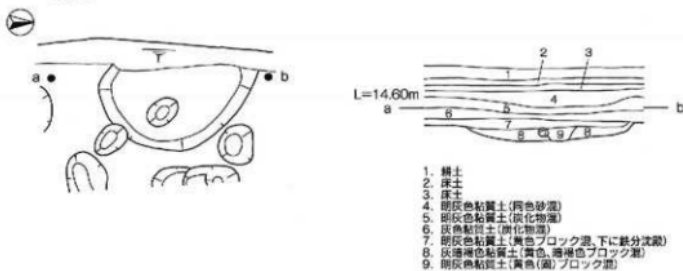


第92図 SK16～18造構図・土層断面図 (S=1/40)

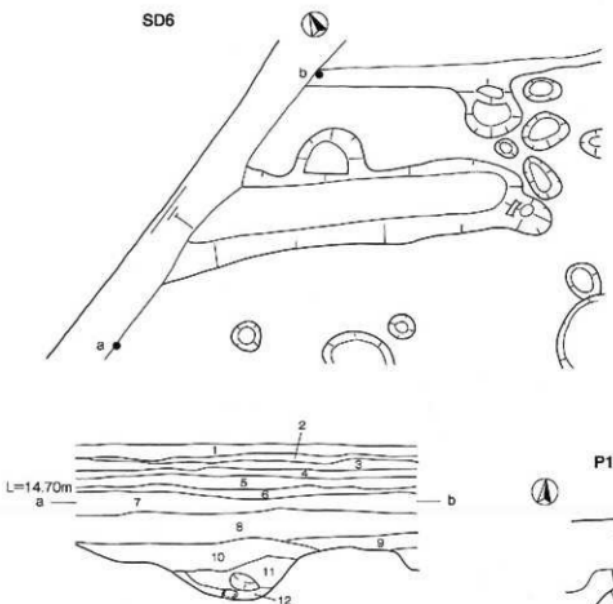


第93図 SK19~22造構図・土層断面図 (S=1/40)

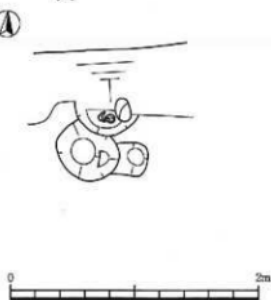
SK23



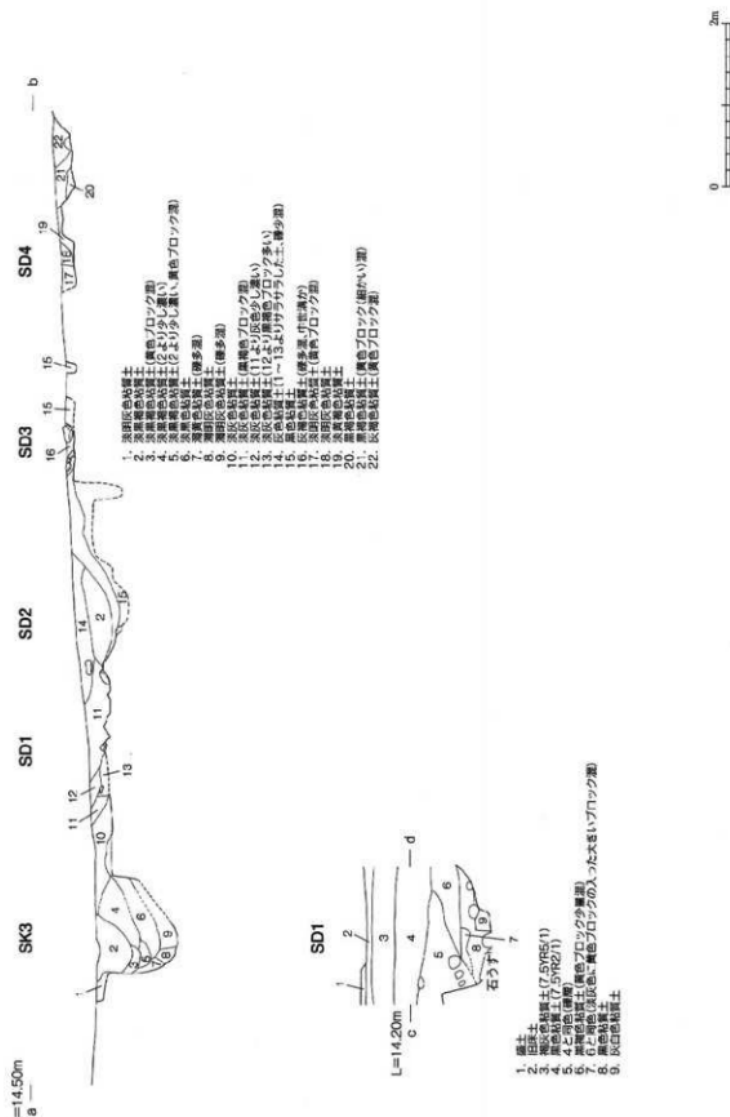
SD6



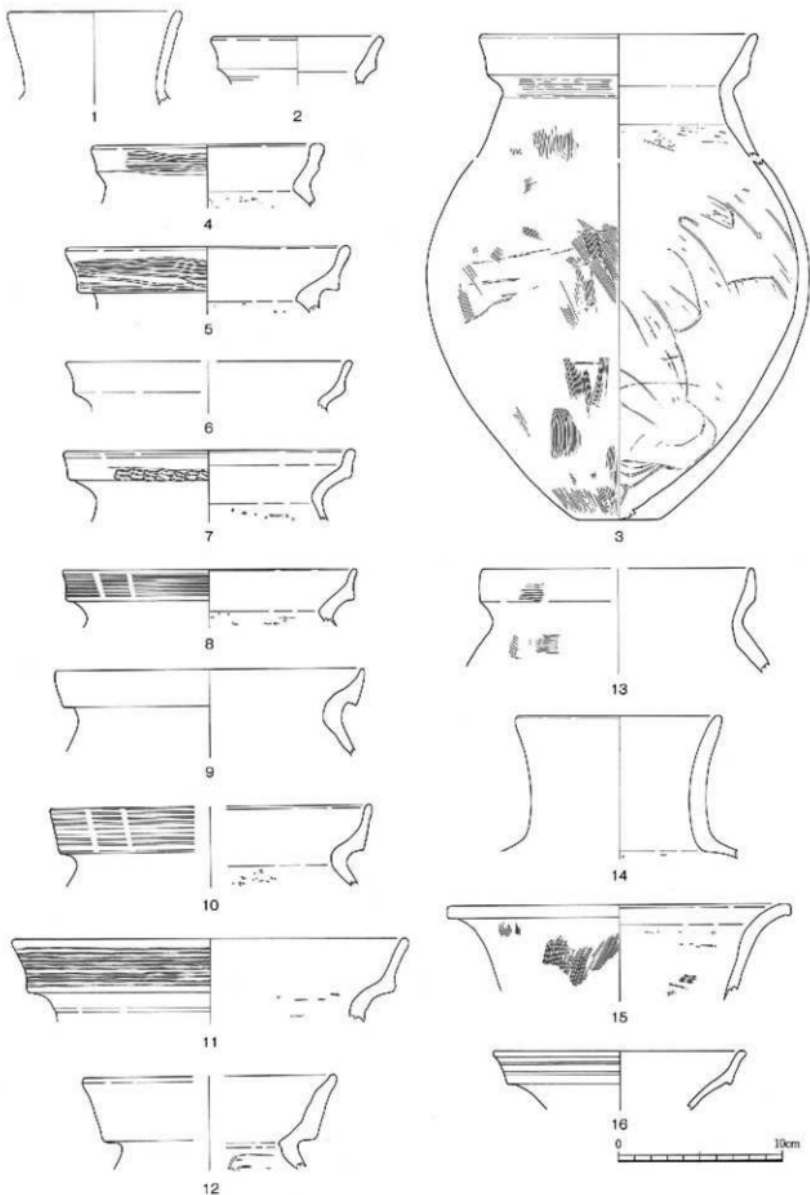
P1



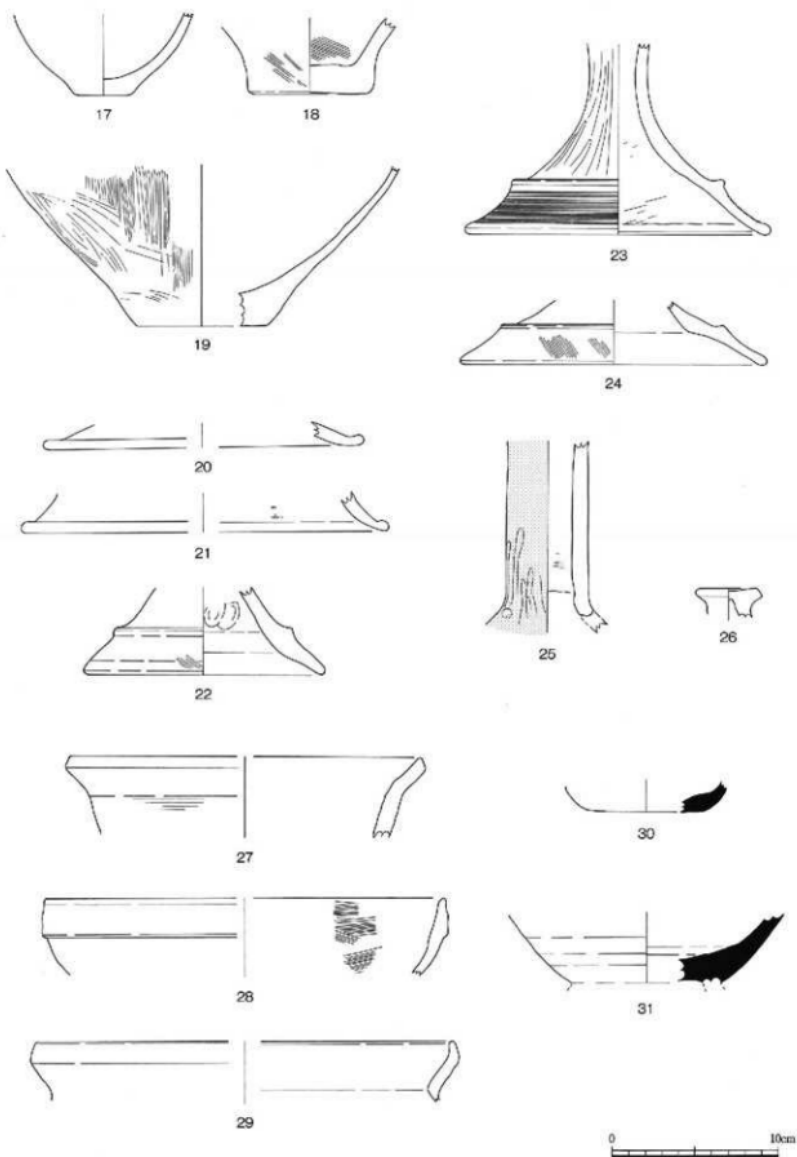
第94図 SK23・SD6・P1遺構図・土層断面図 (S = 1/40)



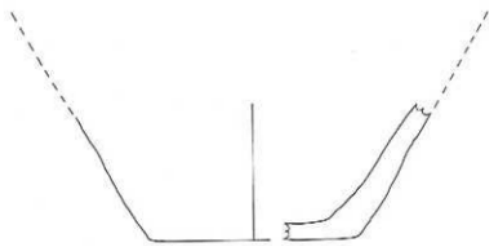
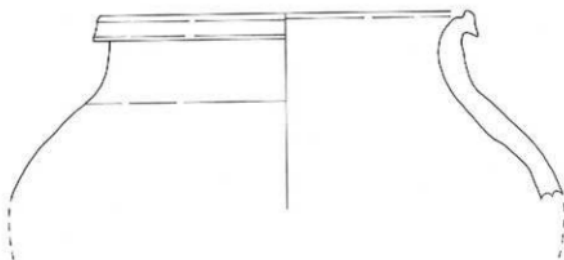
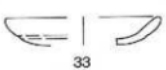
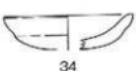
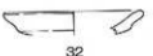
第95図 SD1 ~ SK3土層断面図 (S = 1/60)



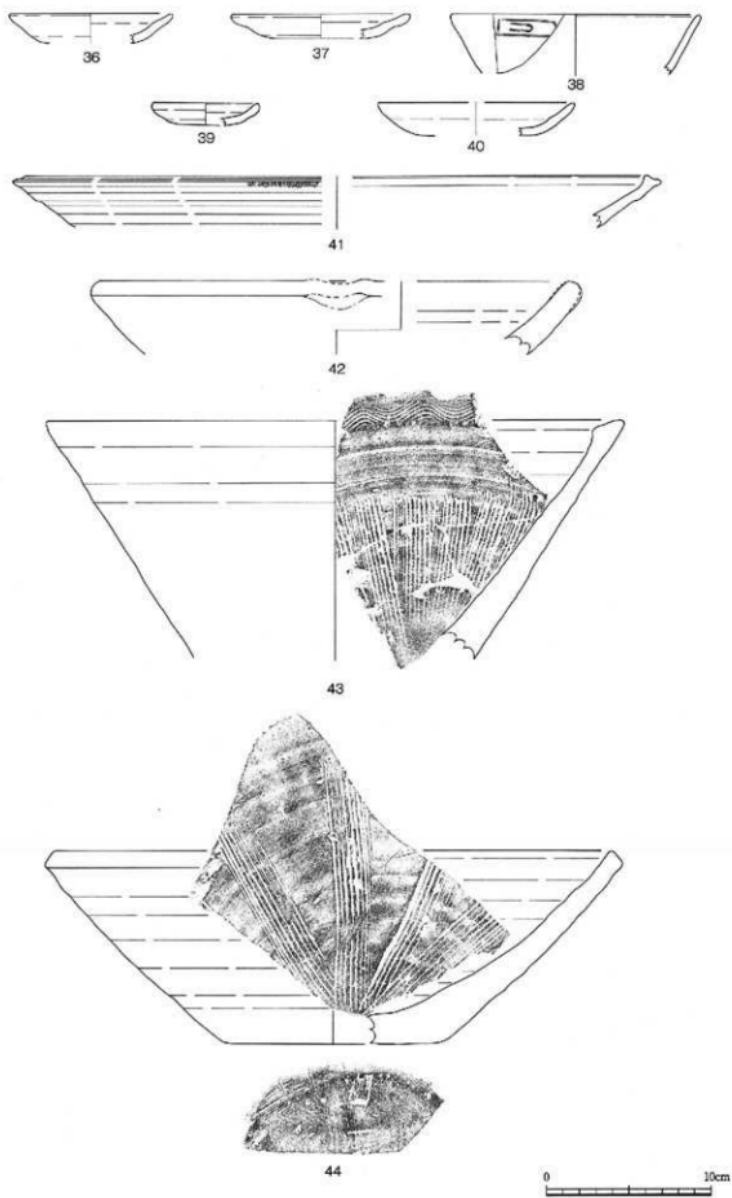
第96図 遺物実測図1 (S = 1/3)



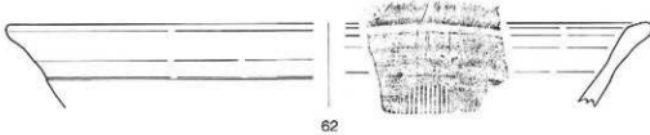
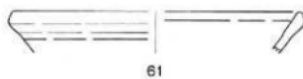
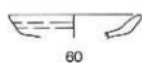
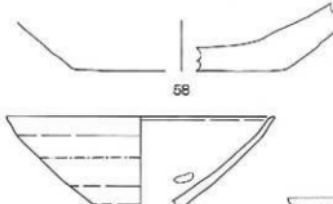
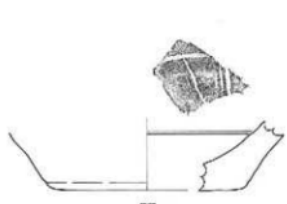
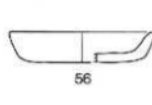
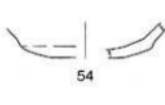
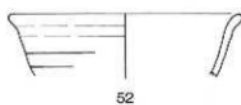
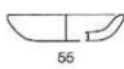
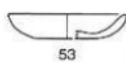
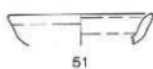
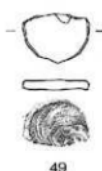
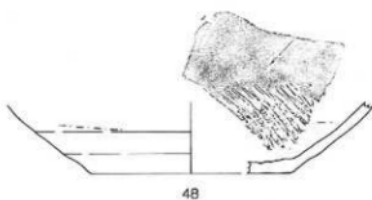
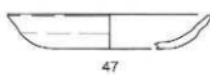
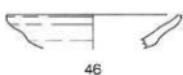
第97図 遺物実測図2 (S=1/3)



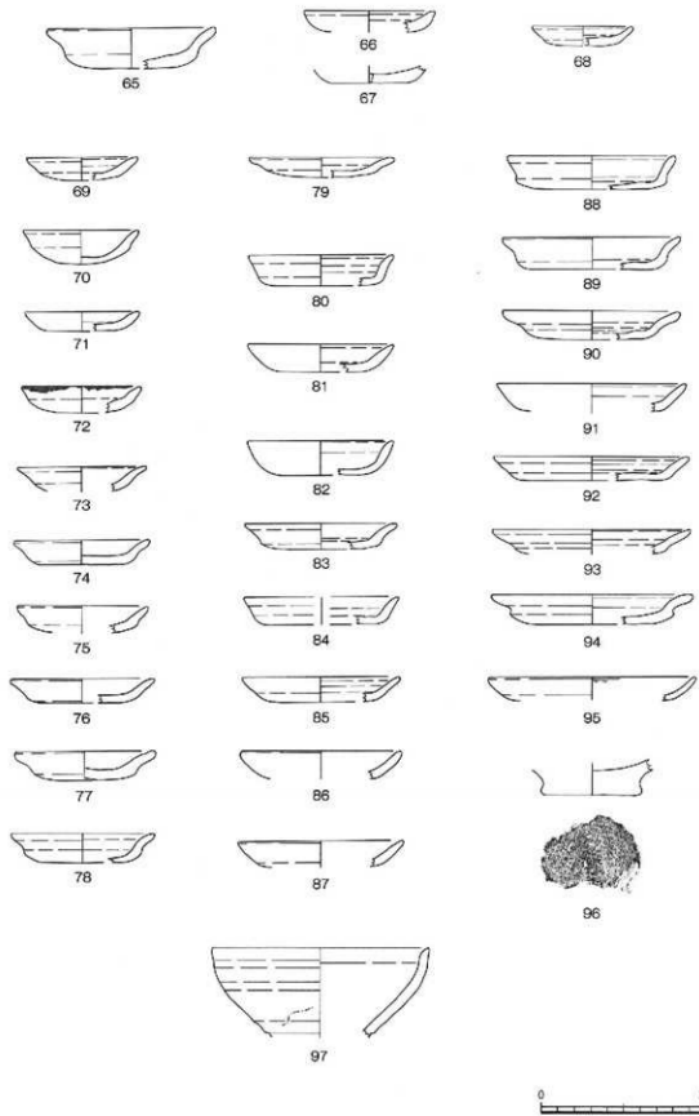
第98図 遺物実測図3 (S=1/3)



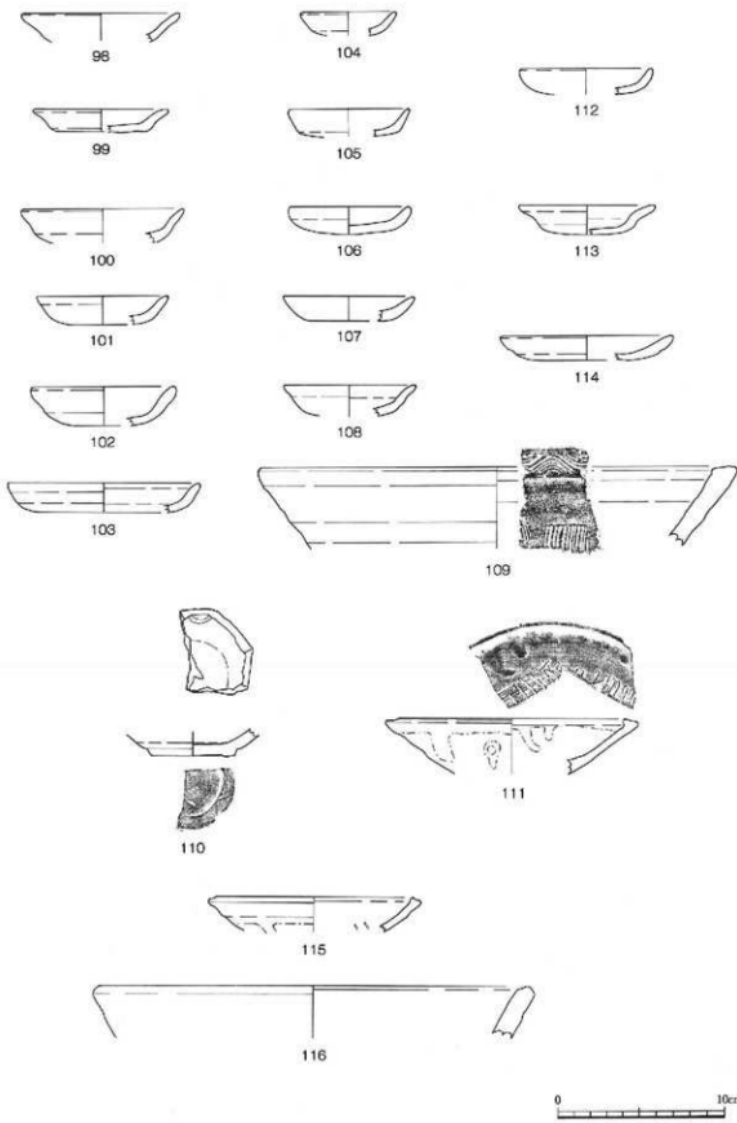
第99図 遺物実測図4 ($S = 1/3$)



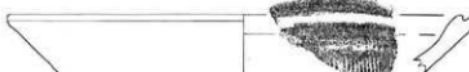
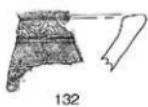
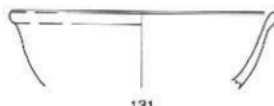
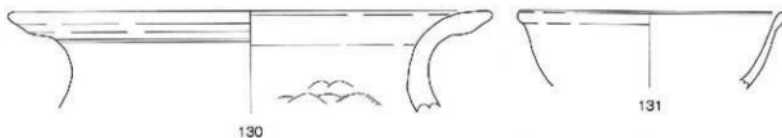
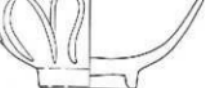
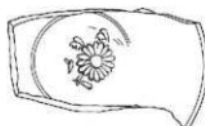
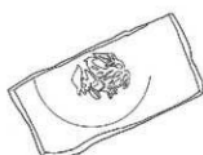
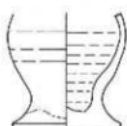
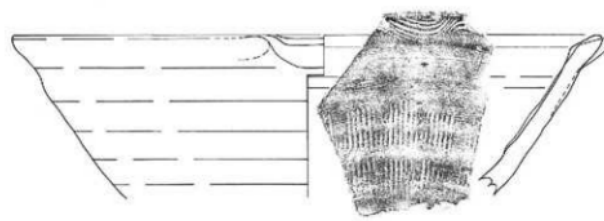
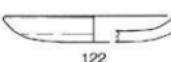
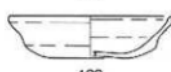
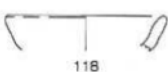
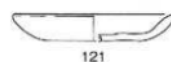
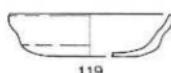
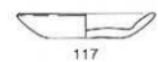
第100図 造物実測図5 (S=1/3)



第101図 遺物実測図6 (S=1/3)

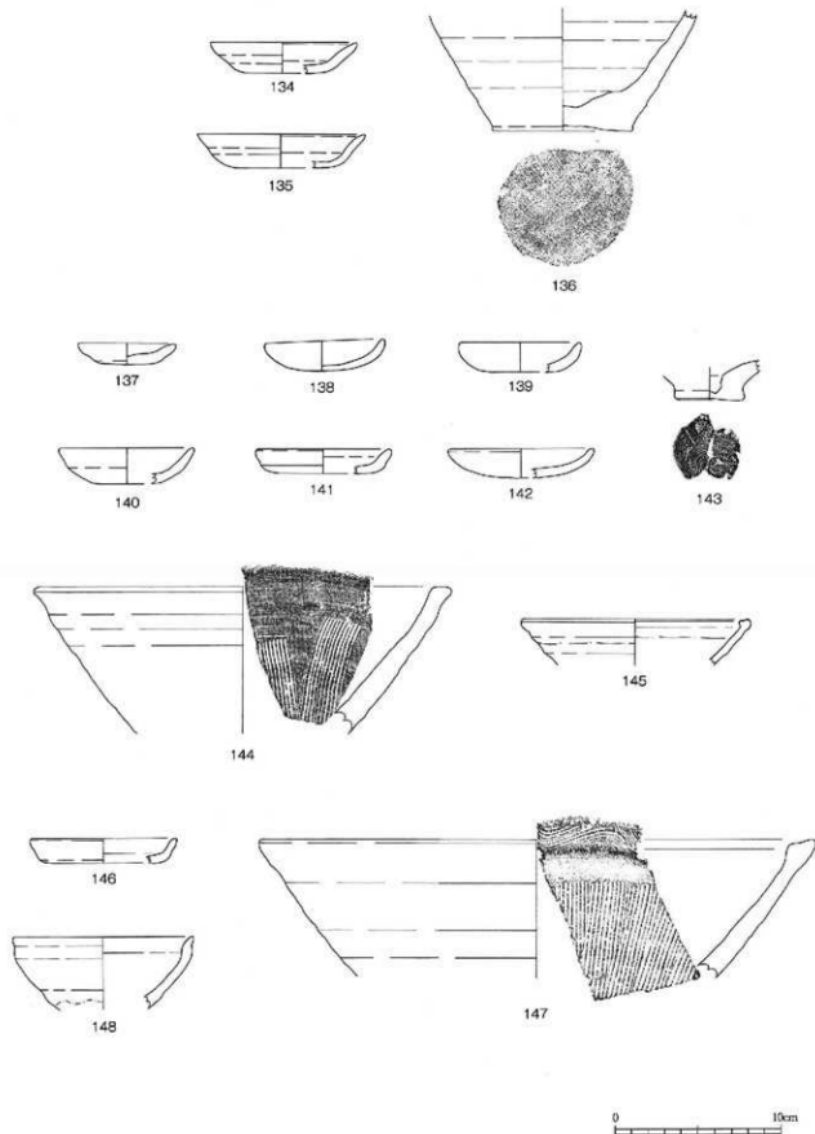


第102図 遺物実測図7 (S=1/3)

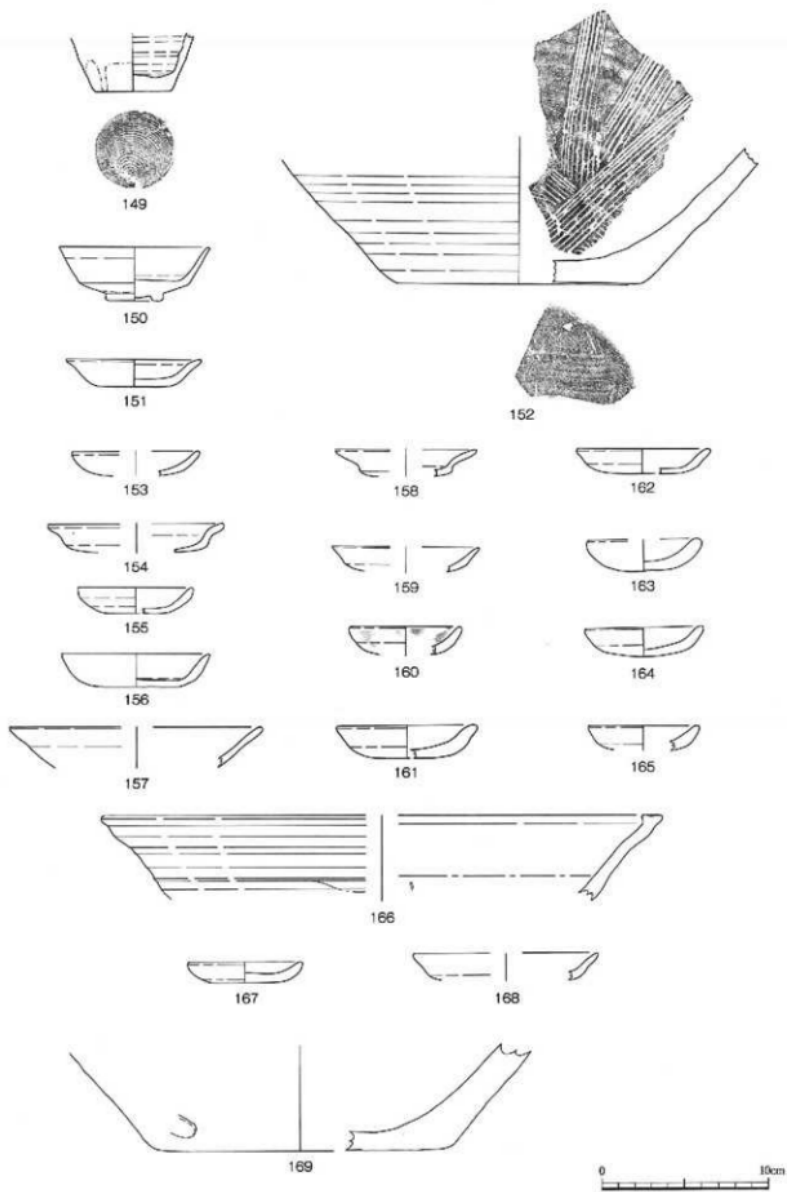


0 10cm

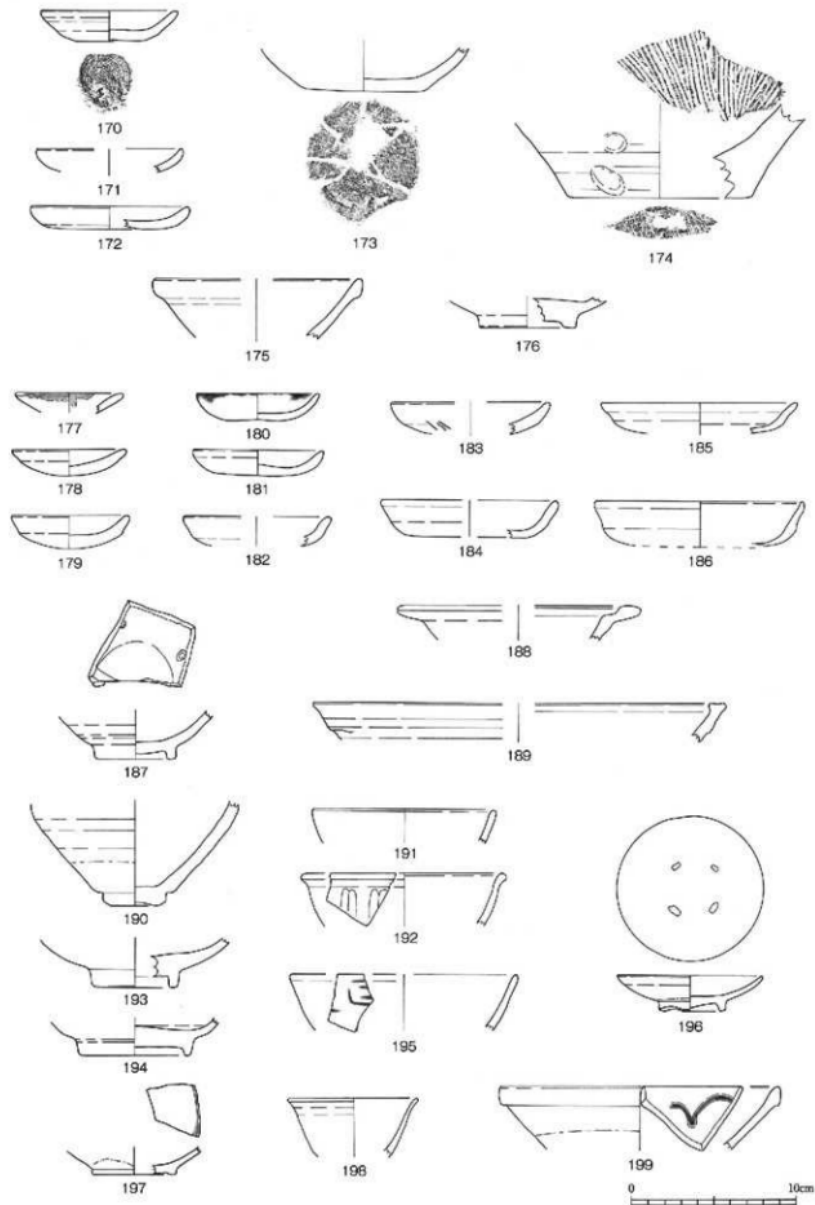
第103図 遺物実測図8 (S=1/3)



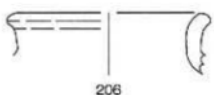
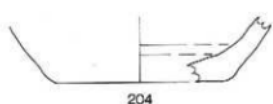
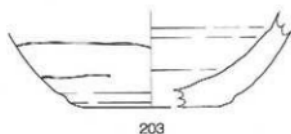
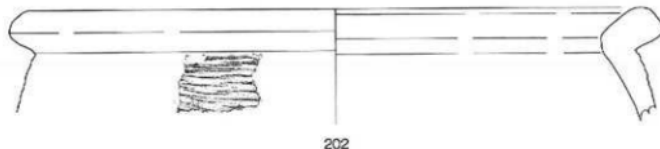
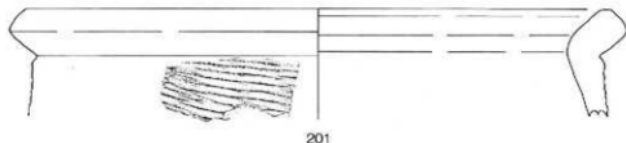
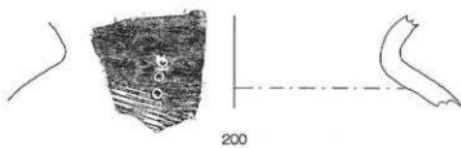
第104図 遺物実測図9 ($S = 1/3$)



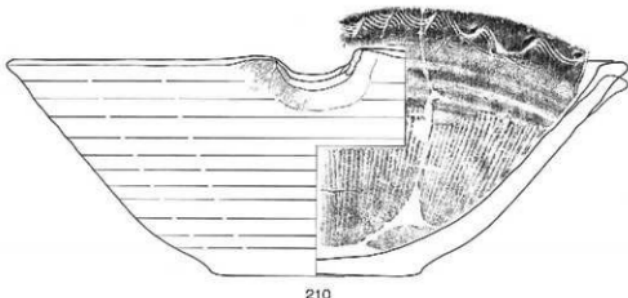
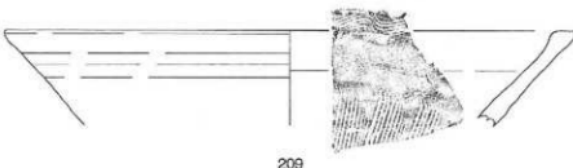
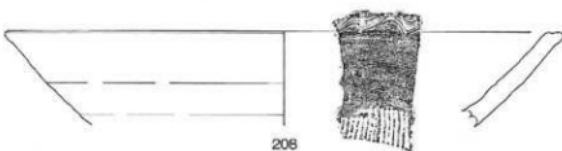
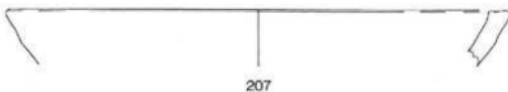
第105図 遺物実測図10 ($S=1/3$)



第106図 遺物実測図11 (S = 1/3)

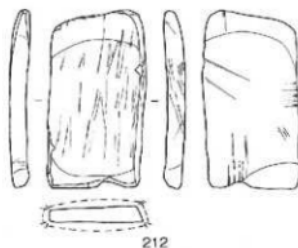


第107図 遺物実測図12 (S=1/3)

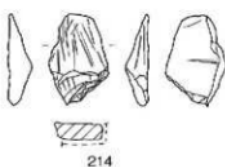


0 10cm

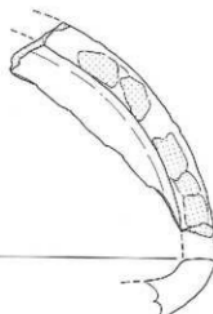
第108図 遺物実測図13 ($S = 1/3$)



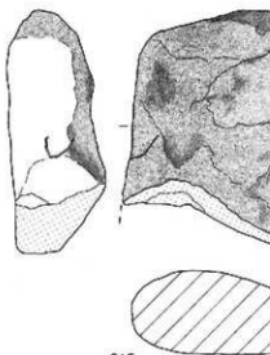
212



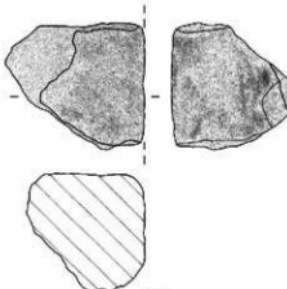
214



213



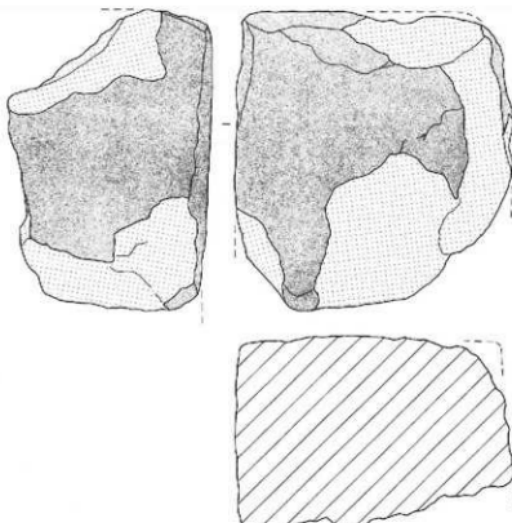
215



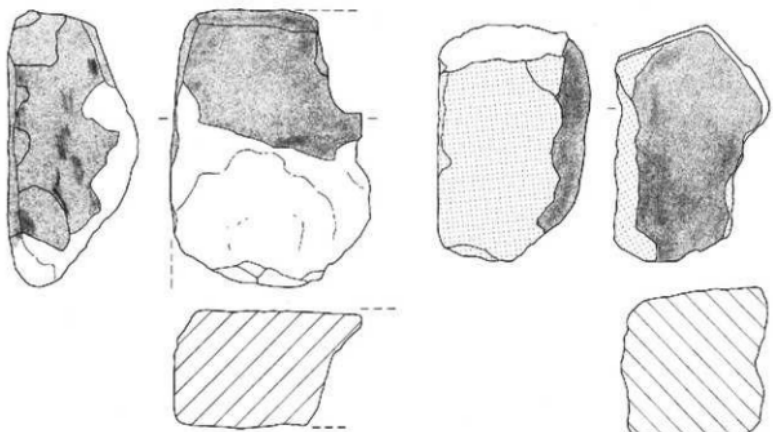
216



第109図 遺物実測図14 (S=1/3)

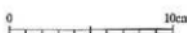


217

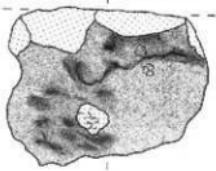
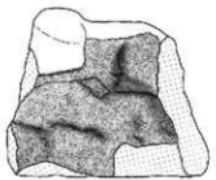
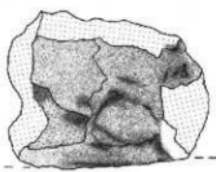


218

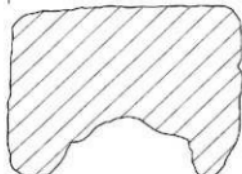
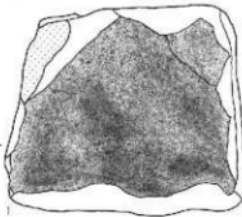
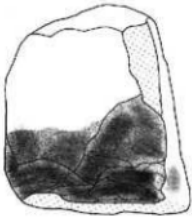
219



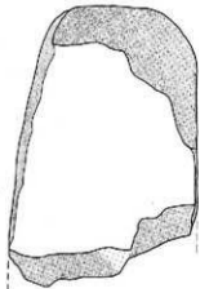
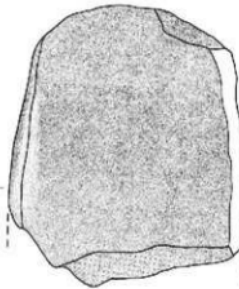
第110図 遺物実測図15 (S=1/3)



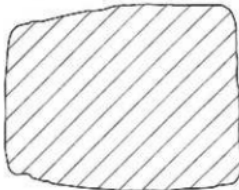
222



220



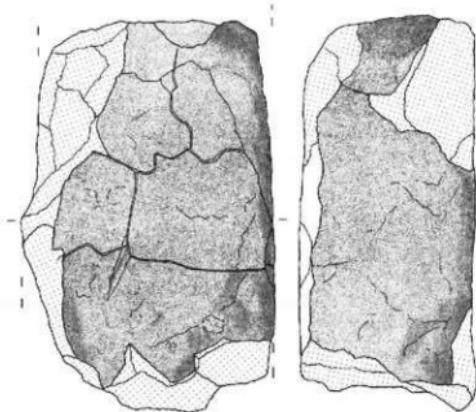
221



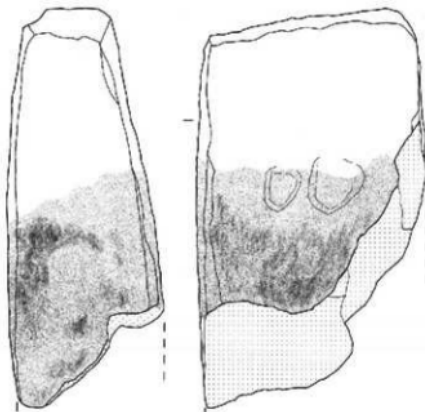
0

10cm

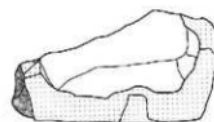
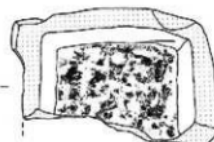
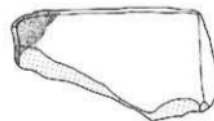
第111図 遺物実測図16 (S=1/3)



223



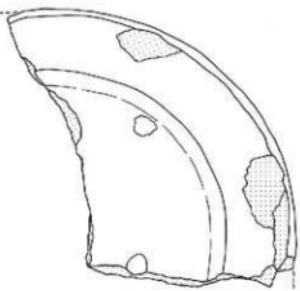
224



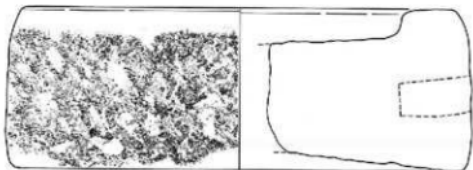
225

0 10cm

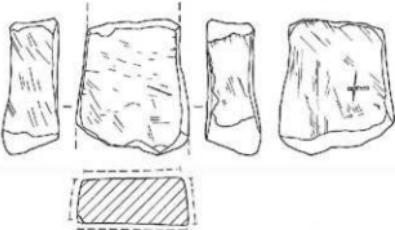
第112図 遺物実測図17 (S=1/3)



226



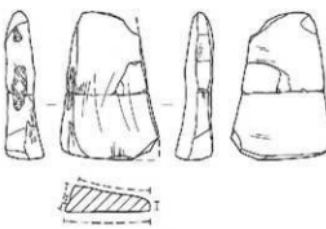
227



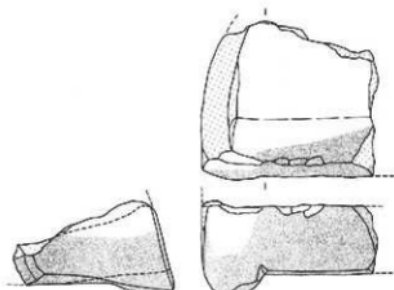
228



229



230



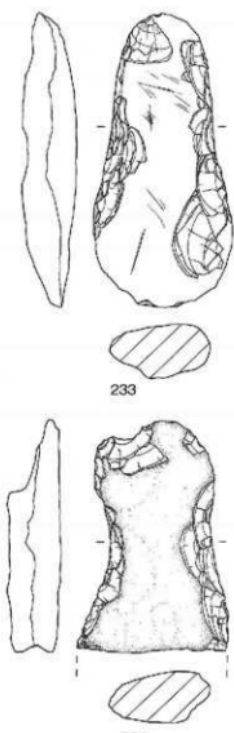
231



第113図 遺物実測図18 (S=1/3)

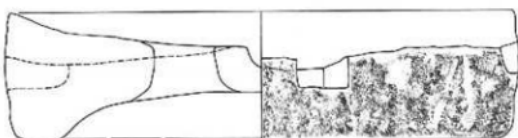


232

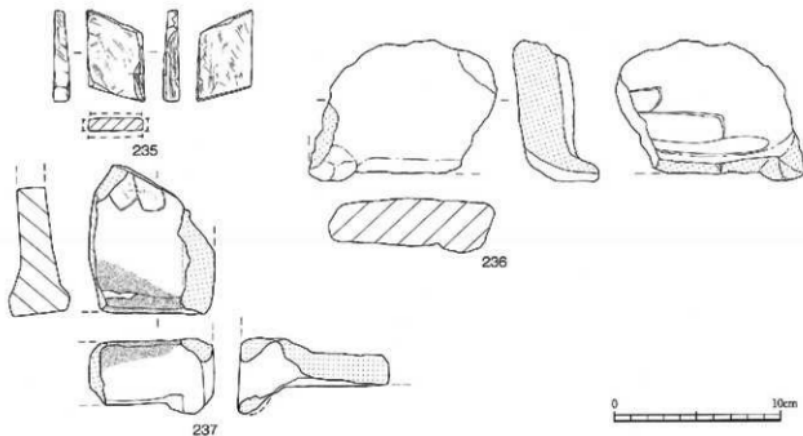


233

234



235

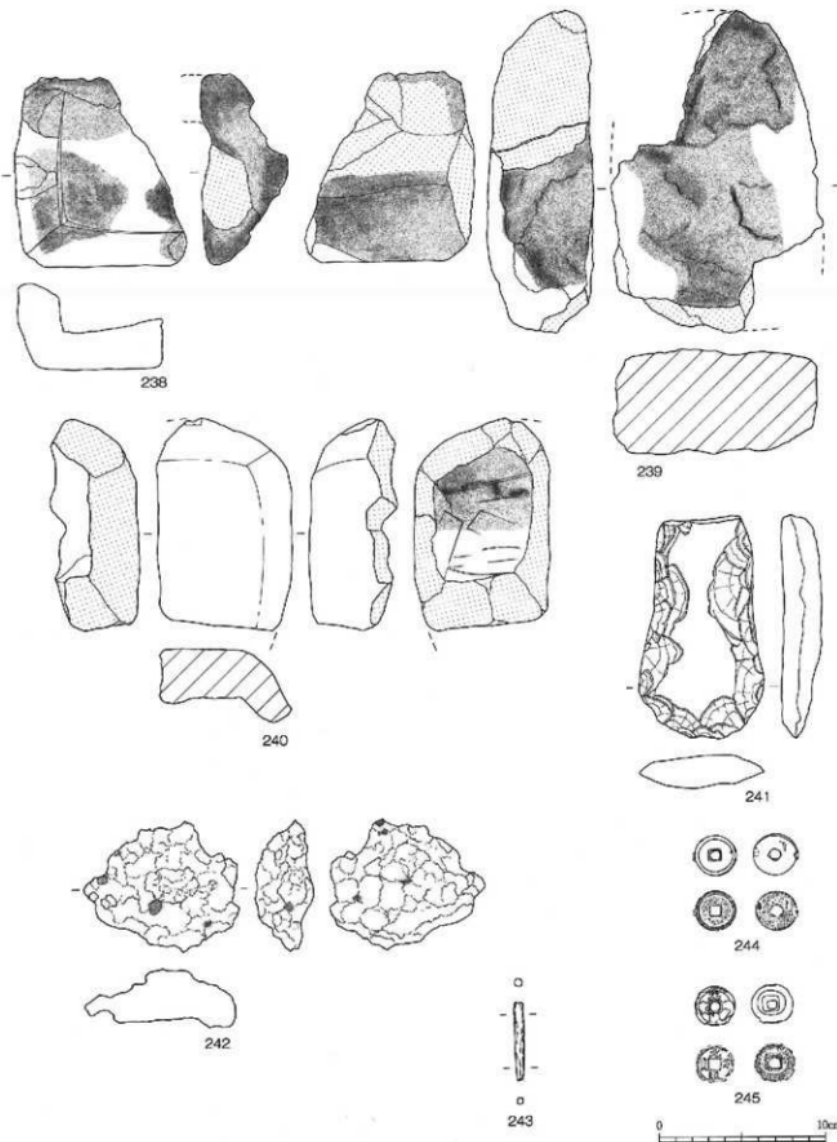


236

237



第114図 遺物実測図19 (S=1/3)



第115図 遺物実測図20 (S = 1/3)

第6表 土器・陶磁器観察表

番号	遺構	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
						調査(内)	調査(外)				
1	SK16	弥生 壺	10.7			ナデ	浅黄橙	5/36	内外面赤彩、黑色粒、 石英	T88	
						ナデ	浅黄橙				
2	SD2	弥生 壺	10.4			ヨコナデ	にぶい橙	1/18	黑色粒、赤色酸化粒、 石英	T96	
						ヨコナデ	にぶい橙				
3	SD2	弥生 壺	16.8 (30.0)	5.0		ヨコナデ、ハケ	橙	口径1/2 底部完形	赤色粒、外面煤付着		
						ナデ、ケズリ	橙				
4	包含層	弥生 壺	14.2			ナデ	にぶい黄橙	1/8	擬凹線5条	O42	
						ナデ、ケズリ	にぶい黄橙				
5	包含層	弥生 壺	17.3			ヨコナデ	にぶい黄橙	1/5	擬凹線7条	O40	
						ヨコナデ	にぶい黄橙				
6	包含層	弥生 壺	(17.4)	(14.3)		ヨコナデ	にぶい黄橙	1/12	外面煤付着	N338	
						ナデ	にぶい黄橙				
7	包含層	弥生 壺	17.7			ナデ	にぶい黄橙	1/5	連續刺突文、赤色粒	O104	
						ナデ、ケズリ	浅黄橙				
8	包含層	弥生 壺	17.8			ヨコナデ	にぶい褐	1/7	擬凹線7条、外面煤付着	O33	
						ヨコナデ、ケズリ	にぶい黄橙				
9	包含層	弥生 壺	18.8	16.0		灰黄褐、浅黄橙	灰黄褐、灰白	1/4		N337	
						浅黄橙	灰白				
10	包含層	弥生 壺	(19.7)			ナデ	浅黄橙	(小片)	擬凹線8条、赤色粒	O34	
						ナデ、ケズリ	浅黄橙				
11	包含層	弥生 壺	24.2	18.8		ヨコナデ	にぶい橙	1/9	擬凹線9条、赤色酸化粒、 石英	N294	
						ヨコナデ	にぶい橙				
12	包含層	弥生 壺	(15.5)			ナデ	にぶい黄橙	1/9	赤色粒	O37	
						ナデ、ケズリ	にぶい黄橙				
13	包含層	弥生 壺	(16.4)	頭部 (9.1)		ヨコナデ	にぶい黄橙	1/6	擬凹線、波状文、 赤色酸化粒	N340	
						煙	烟				
14	包含層	弥生 壺	12.4	10.6		ハケ、ナデ	にぶい黄橙	1/5		O236	
						ハケ、ナデ、ケズリ	にぶい黄橙				
15	包含層	弥生 壺		21.1		ヨコナデ	にぶい橙	1/6		O41	
						ヨコナデ	にぶい黄橙				
16	包含層	弥生 壺	15.4			ヨコナデ	浅黄橙、にぶい黄橙	1/6	石英	N339	
						ヨコナデ	浅黄橙、にぶい黄橙				
17	包含層	弥生 底部		3.6		ナデ	にぶい橙	1/2	赤色粒	O117	
						ナデ	にぶい橙				
18	包含層	弥生 底部		7.6		ハケ、ナデ	にぶい橙	全周	赤色粒	O39	
						ハケ、ナデ	にぶい橙				
19	包含層	弥生 底部		7.9		ハケ、ナデ	橙、にぶい褐	1/6	指頭圧痕	N336	
						ナデ	橙、にぶい褐				
20	包含層	弥生 脚部		(19.5)		ミガキ	にぶい黄橙	(小片)		O35	
						ケズリ、ナデ	灰黄褐				
21	包含層	弥生 脚部		(22.4)		ナデ	にぶい黄橙	(小片)	赤色粒	O38	
						ケズリ、ナデ	にぶい黄橙				
22	包含層	弥生 脚部		14.7		ハケ、ヨコナデ	にぶい橙	3/4	指頭圧痕	O121	
						ヨコナデ	にぶい橙				
23	包含層	弥生 器台		18.6		ミガキ	浅黄橙	1/2	煤付着、擬凹線13条	O118 O120	
						ケズリ、ナデ	にぶい黄橙				
24	包含層	弥生 脚部		18.7		ハケ	にぶい橙	1/4		O122	
						ナデ	にぶい橙				
25	包含層	弥生 器台	頭部 5.0			ミガキ	にぶい橙	全周	外面赤彩痕、 透かし孔2か所	O119	
						ケズリ、ナデ	にぶい橙				
26	包含層	弥生 壺		3.5		ナデ	浅黄橙、黃橙	底部完形	赤色酸化粒、石英	T180	
						ナデ	にぶい黄橙				
27	SI3	弥生 壺	(21.4)			ロクロナデ、カキ目	浅黄橙	1/18	赤色粒	N47	
						ロクロナデ	にぶい黄橙				
28	SK4	弥生 器台	(24.4)			ロクロナデ	浅黄橙、黒	(小片)		N217	
						ロクロナデ、ハケ	浅黄橙、にぶい黄橙				
29	包含層	弥生 壺	(25.5)			ナデ	黑褐	(小片)	赤色粒	O45	
						ナデ	黑褐				

番号	遺構	器種	口径	器高	底径	調整(外)	色調(外)	残存率	備考	実測 番号
			(cm)	(cm)	(cm)	調整(内)	色調(内)			
30		須恵器 杯			(6.6)	クロナデ クロナデ	灰 灰	1/4	黒色粒	T34
31	SD2	須恵器 台付盞			9.0	クロナデ クロナデ	黄灰 灰白	11/36	自然釉	T97
32	SB1	土師器 皿	8.4			ナデ ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/7		O11
33	SB2	土師器 皿	(9.4)	1.7			にぶい黄橙、灰黄褐	(小片)		H130
34	SB2	土師器 皿	7.8	21	3.0	ナデ ナデ	にぶい橙 にぶい橙	1/6	赤色粒	O15
35	SB6	加賀 甕	23.5		13.0	クロナデ クロナデ	灰白、灰、黄灰 灰黄褐、黄灰	口縁1/7 底部1/2	外側底部付近に押印 もしくは工具痕	N162 N163
36	SI1	土師器 皿	10.0	18			浅黄橙、にぶい橙	5/36		T170
37	SI1	土師器 皿	11.0	15	6.0	ヨコナデ	浅黄橙		赤色酸化粒	T169
38	SI2	青磁 碗	15.2			ヨコナデ	浅黄橙	1/12	雷文、茶色粒	N54
39	SI3	土師器 皿	6.4	19	3.2	ヨコナデ	にぶい橙、浅黄橙	1/6	赤色粒	N49
40	SI3	土師器 皿	(12.0)	(20)		ヨコナデ	にぶい黄橙、浅黄橙	1/12	石英	N48
41	SI3	瓢戸美濃 折縁深皿	(39.6)				にぶい黄 にぶい黄	(小片)	灰釉、 細かく叩いたような痕	O36
42	SI4	珠洲 擂鉢				クロナデ	灰	(小片)	黑色粒、石英、海綿骨片	T179
43	SI4	珠洲 擂鉢	35.2			クロナデ	灰	1/13	波状紋	N46
44	SI4	珠洲 擂鉢	35.4	11.8	13.4	おろし日	灰	7/18	静止糸切り	N161
45	SI6	土師器 皿	9.8	(24)		ヨコナデ	浅黄橙	1/18	赤色酸化粒、黑色粒、 石英	T168
46	SI6	土師器 皿	10.6	21		ヨコナデ	にぶい黄橙		赤色酸化粒、黑色粒	T167
47	SI6	土師器 皿	12.4	21	7.0	ヨコナデ	浅黄橙、淡赤橙、橙	1/9	赤色酸化粒、黑色粒、 石英	T166
48	SI6	瓢戸美濃 鉢			12.2	ヨコナデ	浅黄橙、淡赤橙、橙	1/6		N205
49	SI6	瓢戸美濃 小杯			(4.0)	クロナデ	浅黄	1/2	灰釉、黑色粒	N206
50	SI7	土師器 皿	8.2			おろし日	オリーブ黄、灰白	1/6	油煙斑	T78
51	SE2	土師器 皿	8.8			ヨコナデ	灰白	1/9	赤色粒	N63
52	SE2	青磁 碗	14.2			ヨコナデ	浅黄橙	1/12	黑色・茶色粒	N62
53	SE4	土師器 皿	7.2	15	4.0		明緑灰、綠灰 明緑灰、綠灰			N60
54	SE4	土師器 皿				ヨコナデ	浅黄橙、灰白		赤色粒	N65
55	SE6	土師器 皿	7.2	16		ヨコナデ	浅黄橙、灰白	1/12	赤色粒	N67
56	SE6	土師器 皿	9.0	19	7.4	ヨコナデ ヨコナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/6	赤色粒、石英	N66
57	SE5	珠洲 擂鉢			12.2	クロナデ	灰	1/6		N157
58	SE6	珠洲 擂鉢				おろし日	灰黄	5/11	海綿骨片	N58
59	SE6	瓢戸 平碗	16.4	6.0	4.8	おろし日	にぶい黄、浅黄	1/7	灰釉、トチン痕	N59
							にぶい黄			

番号	造構	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)					
60	SE8	土師器皿	8.1			ナデ	浅黄橙	1/6			N158
						ナデ	浅黄橙、にぶい黄				
61	SE10	白磁碗	17.6				浅黄	(小片)	黑色粒	N61	
							浅黄				
62	SE10	珠淵 擂鉢	(39.4)				灰	(小片)	海綿骨片、 割れた後に被熱	O359	
							灰				
63	SE12	瓢戸美濃 折線小皿	7.5	19	5.0		浅黄	1/12	灰輪、黒色粒、 糸切り痕	N64	
							浅黄				
64	SE12	青磁碗	14.8				オリーブ灰				H196
							オリーブ灰				
65	SK1	土師器皿	10.3	2.5	5.0	ヨコナデ	にぶい黄橙	1/9	赤色酸化粒、 石英	T82	
						ヨコナデ	にぶい黄橙				
66	SK2	土師器皿	8.0			ヨコナデ、ナデ	浅黄橙	1/6	赤色粒	N210	
						ヨコナデ	浅黄橙				
67	SK3	土師器皿			4.8	根、にぶい根、 根、にぶい根、にぶい黄	根、にぶい根、にぶい黄	1/4	赤色粒	N209	
						根、にぶい根、にぶい黄	根、にぶい根、にぶい黄				
68	SK3	土師器皿	6.2	1.2	4.4	ヨコナデ	浅黄橙	口縁1/9 底部1/3	浅黄橙	N208	
						ヨコナデ	浅黄橙				
69	SK4	土師器皿	6.8	1.4	3.0	ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、にぶい黄橙	1/7	赤色粒	N224	
						ヨコナデ	浅黄橙、にぶい黄橙				
70	SK4	土師器皿	(7.0)	(2.1)	(2.6)	ナデ	浅黄橙、にぶい黄橙	1/6	赤色粒	N220	
						ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、にぶい黄橙				
71	SK4	土師器皿				ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、にぶい黄橙	1/5	赤色粒	N229	
						ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、にぶい黄橙				
72	SK4	土師器皿	7.3	(1.6)	(4.0)	ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、黑褐	1/3	油煙灰、赤色粒	N218 N219	
						ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、黑褐				
73	SK4	土師器皿	7.9		1.0	ナデ	浅黄橙、灰白	1/4	赤色粒	N223	
						ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、灰白				
74	SK4	土師器皿	8.4	1.5	3.8	ナデ	にぶい黄橙	1/6	赤色酸化粒	T70	
						ヨコナデ	にぶい黄橙				
75	SK4	土師器皿	8.0	(1.7)	(3.6)	ナデ	浅黄橙	5/36	黑色粒、赤色酸化粒	T72	
						ヨコナデ	浅黄橙				
76	SK4	土師器皿	8.8	1.5	4.4	ナデ	浅黄橙	1/9	赤色酸化粒	T74	
						ヨコナデ	浅黄橙				
77	SK4	土師器皿	8.8	1.8	3.0	ナデ	淡赤橙、浅黄橙	2/9	赤色酸化粒	T69	
						ナデ	淡赤橙、浅黄橙				
78	SK4	土師器皿	8.8	1.8	(5.0)	ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、にぶい黄橙	口縁1/12	赤色粒	N228	
						ヨコナデ	浅黄橙、にぶい黄橙				
79	SK4	土師器皿	8.9	1.2		ヨコナデ、ナデ	にぶい黄橙	1/3	赤色粒	N215	
						ヨコナデ、ナデ	浅黄橙				
80	SK4	土師器皿	8.9	1.9	6.0	ヨコナデ、ナデ	にぶい黄橙	1/12	赤色粒	N232	
						ヨコナデ	にぶい黄橙				
81	SK4	土師器皿	9.0	1.7	5.3	ナデ	にぶい黄橙	口縁1/12 底体部1/6	赤色粒	N230	
						ナデ	にぶい黄橙				
82	SK4	土師器皿	9.0	2.1	5.2	ヨコナデ、ナデ	浅黄橙	1/6	赤色粒	N221	
						ヨコナデ、ナデ	浅黄橙				
83	SK4	土師器皿	9.4	1.6	5.0	ヨコナデ、ナデ	にぶい黄橙	口縁1/8 底体部1/6	赤色粒	N233	
						ナデ	にぶい黄橙				
84	SK4	土師器皿	(9.5)	(1.7)	(7.0)	ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、にぶい黄橙	1/18	赤色粒	N227	
						ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、にぶい黄橙				
85	SK4	土師器皿	9.8	1.5	(6.0)	ヨコナデ、ナデ	にぶい黄橙	1/9	赤色粒	N231	
						ヨコナデ	にぶい黄橙				
86	SK4	土師器皿	10.1	1.7		ヨコナデ	にぶい黄橙	5/36	赤色酸化粒、石英	T73	
						ヨコナデ	にぶい黄橙				
87	SK4	土師器皿	10.2			ヨコナデ	浅黄橙	1/9	赤色酸化粒、石英	T76	
						ヨコナデ	浅黄橙				
88	SK4	土師器皿	10.3	2.1	7.4	ヨコナデ、ナデ	灰白、浅黄橙	1/9	赤色粒	N226	
						ヨコナデ、ナデ	灰白、浅黄橙				
89	SK4	土師器皿	11.0	2.0	7.4	ヨコナデ	浅黄橙	(小片)	赤色酸化粒	T71	
						ヨコナデ	浅黄橙				

番号	遺構	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整(外) 調査(内)	色調(外) 色調(内)	残存率	備考	実測 番号
90	土師器 皿		11.0	2.1	7.2	ヨコナデ、ナデ	浅黄橙	口縁1/8 底部1/6	赤色粒	N222
						ヨコナデ	浅黄橙			
91	土師器 皿		11.6				にぶい黄橙	1/12	赤色粒	N235
						ヨコナデ	にぶい黄橙			
92	土師器 皿		11.9	1.4	9.0	ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、にぶい黄橙	1/9	赤色粒	N225
						ヨコナデ、ナデ	浅黄橙、にぶい黄橙			
93	土師器 皿		12.2		1.1	ヨコナデ	浅黄橙	1/9	赤色粒	N234
						ヨコナデ	浅黄橙			
94	土師器 皿		12.4	1.8	8.0	ヨコナデ、ナデ	浅黄橙	1/12	赤色粒	N216
						ヨコナデ、ナデ	浅黄橙			
95	土師器 皿		12.8	1.4		ナデ	浅黄橙	1/12	赤色糠化粒、油渥痕	T75
						ヨコナデ	浅黄橙			
96	土師器 皿				6.0	ヨコナデ	褐灰	5/9	静止糸切り、黑色粒、石英	T68
						ナデ	褐灰			
97	瀬戸 天日茶碗		13.4				黒、褐、浅黄橙	1/6	跳轴、底部露胎、後IV折	N211
							黒、褐、浅黄橙			
98	土師器 皿		9.5			ヨコナデ	浅黄橙	1/9	赤色糠化粒、黑色粒	T98
						ヨコナデ	浅黄橙			
99	土師器 皿		9.2	1.4	5.0	ヨコナデ	浅黄橙	1/6	黑色粒、石英	T83
						ヨコナデ	浅黄橙			
100	土師器 皿		9.8	2.1		ヨコナデ	浅黄橙、褐、淡赤橙	1/12	赤色糠化粒、石英	T84
						ヨコナデ	浅黄橙、褐、淡赤橙			
101	土師器 皿		8.0	(17)			淡赤橙、浅黄橙	1/5	赤色粒	N141
							淡赤橙、浅黄橙			
102	土師器 皿		8.8	2.4	3.0	ヨコナデ	にぶい黄橙	1/9		T173
						ヨコナデ	にぶい黄橙			
103	土師器 皿		11.7	1.8		ヨコナデ	浅黄橙	1/7	赤色粒	N142
						ヨコナデ	浅黄橙			
104	土師器 皿		5.8			ナデ	橙	1/6		H125
						ナデ	橙			
105	土師器 皿		7.4				にぶい橙	1/6		H124
						ロクロナデ	にぶい橙			
106	土師器 皿		7.4	1.7	(4.0)	ナデ	淡赤橙、浅黄橙	口縁1/4 底部完形		N51
						ナデ	淡赤橙、浅黄橙			
107	土師器 皿		7.9	1.5	5.0	ヨコナデ	橙	1/12		N52
						ヨコナデ	橙			
108	土師器 皿		8.0			ヨコナデ	浅黄橙、にぶい橙	1/4		N50
						ヨコナデ	浅黄橙、にぶい橙			
109	珠洲 擂鉢		29.0			ロクロナデ	灰	1/18	波状文	N44
						おろし目	灰			
110	瀬戸 平碗				5.1	ロクロ、ケズリ	黒、浅黄橙	7/18	灰粒、黑色粒	N45
						オリーブ黄、浅黄	オリーブ黄、灰			
111	瀬戸美濃 錐軸卯里		15.5			おろし目	オリーブ黄、灰オリーブ	1/4	灰釉	N43
						ヨコナデ、ナデ	オリーブ黄、灰オリーブ			
112	SK16	土師器 皿	8.2	1.6		ヨコナデ	灰黄橙	1/6	黑色粒、石英	T91
						ヨコナデ	灰黄橙			
113	SK16	土師器 皿	8.4	1.8	3.0	ヨコナデ	浅黄橙	7/36	赤色糠化粒、黑色粒、石英	T90
						ヨコナデ	浅黄橙			
114	SK16	土師器 皿	10.8	1.5		ヨコナデ	橙、にぶい橙、褐灰	7/36	赤色糠化粒	T87
						ヨコナデ	橙、にぶい橙、褐灰			
115	瀬戸美濃 錐軸卯里		13.0			ロクロナデ	灰黄	1/9	灰釉	T89
						ロクロナデ、おろし目	灰黄			
116	SK16	加賀 擂鉢	27.0			ロクロナデ	灰黄	1/9	黑色粒	T92
						ロクロナデ	灰黄			
117	SD1	土師器 皿	8.4	1.5	4.4	ヨコナデ	橙	1/6	赤色糠化粒、黑色粒	T109
						ヨコナデ	橙			
118	SD1	土師器 皿	9.8	2.1		ヨコナデ	浅黄橙	1/6	黑色粒、赤色糠化粒、石英	T111
						ヨコナデ	浅黄橙			
119	SD1	土師器 皿	10.0	2.6	6.0	ヨコナデ	浅黄橙	1/6	赤色糠化粒、黑色粒	T107

番号	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
120	SD1	土師器皿	10.0	2.6	5.0	ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ	浅黄橙、淡橙 浅黄橙、淡橙 淡赤橙、浅黄橙 淡赤橙、浅黄橙	1/3	赤色酸化粒、黒色粒	T106 T110
121	SD1	土師器皿	10.0	1.6	6.0	ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ	淡黄橙、浅黄橙 淡黄橙、浅黄橙 淡黄橙、浅黄橙 淡黄橙、浅黄橙	5/36	赤色酸化粒、黒色粒	T108
122	SD1	土師器皿	11.0	1.6	6.0	ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ	淡黄橙、浅黄橙 淡黄橙、浅黄橙 淡黄橙、浅黄橙 淡黄橙、浅黄橙	1/9	赤色酸化粒、黒色粒、 石英	T112
123	SD1	珠洞 擂鉢	36.0			ロクロナデ ロクロナデ、おろし日	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/7	波状紋、指圧痕	N145 N146
124	SD1	窯戸陶器 花瓶			6.6		にぶい黄、灰黄 灰黄	底部完形	灰釉、石系、黒色粒	H195
125	SD1	青磁 碗		高台 6.0			灰オリーブ 灰オリーブ	2/3	灰釉、底部外面無釉	H204
126	SD1	青磁 碗	14.6	6.5	高台 6.0		暗オリーブ 暗オリーブ	口縁1/7 底部完形	灰釉、底部外面無釉	H202
127	SD2	土師器皿	6.6	0.8	4.4	ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ	浅黄橙、にぶい赤橙 浅黄橙、にぶい赤橙 橙、にぶい赤橙 橙、にぶい赤橙	1/3	黒色粒、赤色酸化粒	T100
128	SD2	土師器皿	7.0	1.7	3.0	ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ	橙、にぶい赤橙 橙、にぶい赤橙 赤橙、淡黄橙 赤橙、浅黄橙	1/4	赤色酸化粒	T99
129	SD2	土師器皿	7.0+	1.1	3.0	ヨコナデ ヨコナデ	赤橙、淡黄橙 赤橙、浅黄橙	7/36	赤色酸化粒	T101
130	SD2	珠洞 壺	29.6	胸部 21.8		ロクロナデ ロクロナデ ロクロナデ ロクロナデ	灰、灰白 灰白、灰 オリーブ灰 オリーブ灰	1/15	12世紀末～13世紀初か	N155
131	SD2	青磁 碗	16.4			ロクロナデ ロクロナデ	灰	1/9	黒色粒	T95
132	SD2	珠洞 擂鉢	23.0			ロクロナデ	灰	1/18		T193
133	SD2	越前 擂鉢	29.0	3.7		ロクロナデ ロクロナデ	灰黄褐 灰黄褐	1/12	黒色粒	T191
134	SD3	土師器皿	9.0	1.9	5.0	ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ	にぶい橙、浅黄橙 にぶい橙、浅黄橙 にぶい橙、浅黄橙 にぶい橙、浅黄橙	1/5	赤色粒	N148
135	SD3	土師器皿	10.2	2.1	6.6	ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ	にぶい橙、浅黄橙 にぶい橙、浅黄橙 にぶい橙、浅黄橙 にぶい橙、浅黄橙	1/9	赤色粒	N149
136	SD3	珠洞 壺		(8.6)		ロクロナデ ロクロナデ ロクロナデ ロクロナデ	灰、灰白 灰、灰白 灰、灰白 灰、灰白	底部完形	静止糸切り痕	N147
137	SD4	土師器皿	6.0	2.0	1.1	ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙 にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/4	石英	T187
138	SD4	土師器皿	7.3	2.0	2.0	ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ	にぶい黄橙、淡赤橙 にぶい黄橙、淡赤橙 にぶい黄橙、淡赤橙 にぶい黄橙、淡赤橙		赤色酸化粒、黒色粒、 石英	T182
139	SD4	土師器皿	7.5	1.8		ヨコナデ ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙 にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/6	赤色酸化粒、黒色粒	T186
140	SD4	土師器皿	8.2	2.2	4.0	ヨコナデ ヨコナデ、ナデ ヨコナデ ヨコナデ	浅黄橙 浅黄橙 浅黄橙 浅黄橙	2/9	赤色酸化粒、黒色粒、 石英	T185
141	SD4	土師器皿	8.3	1.5		ヨコナデ ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙 にぶい黄橙 にぶい黄橙	5/36	赤色酸化粒、黒色粒、 石英	T190
142	SD4	土師器皿	9.0	1.8		ヨコナデ ヨコナデ、ナデ ヨコナデ ヨコナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙 にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/6	赤色酸化粒、黒色粒、 石英	T189
143	SD4	土師器皿			4.0	ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ	橙 橙 橙 橙	底部完形	赤色酸化粒、糸切り痕	T183
144	SD4	珠洞 擂鉢	25.6	9.0		ロクロナデ ロクロナデ、おろし日	灰 灰	1/12	海綿骨片、石英	T181
145	SD4	瀬戸 経釉小皿	14.0			ロクロナデ ロクロナデ ヨコナデ ヨコナデ	明赤褐 にぶい橙 にぶい黄 にぶい黄	1/12	釉	T188
146	SD5	土師器皿	9.0	1.5		ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ ヨコナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙 にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/6	赤色酸化粒、石英	T103
147	SD5	珠洞 擂鉢	34.1	(8.5)		ロクロナデ おろし日	灰 灰	1/18	波状紋、海綿骨片	T94
148	SD6	瀬戸 天目茶碗	11.0				にぶい黄橙、暗褐 にぶい黄橙、暗褐	1/5	铁釉、底部露胎、後IV新	N207
149	P1	瀬戸 小壺			4.5	ケズリ	灰、にぶい黄橙、黑褐 褐灰、暗褐、暗赤褐	底部完形	灰釉、回転糸切り痕、 内部に付着物	N150

番号	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
150	P1	白磁 皿	9.2	3.3	3.6		白 白	口縁1/5 底部1/2	底部露黏	N151
151	P2	土師器 皿	8.2	2.7	4.5	ナデ ナデ	にぶい橙 にぶい橙	3/4	油煙痕	H129
152	P3	珠洲 擂鉢			15.0		黄灰 黄灰	1/7		H127
153	P4	土師器 皿	7.8	1.5	(6.2)	ナデ ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	(小片)		H136
154	P4	土師器 皿	(10.8)	1.7	(8.4)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	浅黄橙 浅黄橙	(小片)		H135
155	P5	土師器 皿	6.2	1.6	3.4	ヨコナデ ヨコナデ	浅黄橙 浅黄橙	1/3	赤色粒	N134
156	P5	土師器 皿	9.0			ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	灰白、にぶい黄橙 灰白、にぶい黄橙	2/9		N132 N133
157	P9	土師器 皿	(15.4)		(1.4)	ナデ ナデ	橙 橙		赤色粒	O4
158	P8	土師器 皿	(8.6)	1.7	(5.6)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	(小片)	赤色粒	H138
159	P8	土師器 皿	(9.0)			ヨコナデ、ナデ ナデ	浅黄橙 浅黄橙	(小片)		H137
160	P9	土師器 皿	6.8		1.0	ナデ ナデ	褐灰 褐灰	1/6	内外面焼付着	O8
161	P9	土師器 皿	8.5	2.0	4.5	ナデ ナデ	浅黄橙 浅黄橙	1/3		O7
162	P10	土師器 皿	8.1	1.5	4.8	ナデ ナデ	橙 橙	1/6	赤色粒	O5
163	P11	土師器 皿	(6.8)	2.0	3.0	ナデ ナデ	橙 橙	1/9		O17
164	P11	土師器 皿	7.2	1.8	4.0	ナデ ナデ	にぶい橙 にぶい橙	1/3	赤色粒	O18
165	P11	土師器 皿	6.7		4.0	ナデ ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/3		O19
166	P11	瓶戸类型 折線深皿	(34.4)				オリーブ オリーブ	(小片)	釉、底部無釉	O16
167	P12	土師器 皿	7.0	1.3	4.0	ナデ ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/5		O6
168	P13	土師器 皿	(11.3)			ナデ ナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	(小片)		O10
169	P14	珠洲 擂鉢?			18.2	ロクロナデ ロクロナデ	灰白 灰白	1/6	指压痕	N139
170	SX1	土師器 皿	(8.4)	1.9	4.1	ヨコナデ ヨコナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	1/3	回転糸切り痕	O114
171	SX1	土師器 皿	(8.9)			ヨコナデ ヨコナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	(小片)	赤色粒	O116
172	SX1	土師器 皿	9.7	1.4	6.0	ナデ ナデ	にぶい橙 にぶい橙	1/3	赤色粒	O113
173	SX1	土師器 皿			7.4	ヨコナデ ヨコナデ	にぶい黄橙 にぶい黄橙	全周	赤色粒	O115
174	SX1	珠洲 擂鉢			11.2		黄灰 黄灰	1/6		O43
175	鞍部	白磁 碗	(12.7)				灰白 灰白	(小片)	沈線	O44
176	鞍部	青磁 碗			高台 6.0		オリーブ灰 オリーブ灰	1/2	接地面釉剥ぎ	H128
177	包含層	土師器 皿	6.6			ヨコナデ ヨコナデ	灰白 灰白	1/6	油煙痕	T42
178	包含層	土師器 皿	7.0	1.6	3.0	ナデ ナデ	浅黄橙 浅黄橙	1/8	赤色粒	O9
179	包含層	土師器 皿	7.2	2.1		ナデ ナデ	浅黄橙 浅黄橙	1/3	赤色粒	O12

番号	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
180	包含層	土師器皿	7.6	1.7	4.2	ナデ	灰白、黄灰、にぶい橙	完形	油煙痕	H197
						ナデ	灰白、黄灰、にぶい橙			
181	包含層	土師器皿	8.0	1.5		ヨコナデ	橙、にぶい橙	5/9	赤色粒	T28
						ナデ	にぶい黄橙			
182	包含層	土師器皿	(8.8)			ナデ	にぶい黄橙	(小片)		O13
						ナデ	にぶい黄橙			
183	包含層	土師器皿	(9.7)			ナデ	にぶい橙	(小片)	赤色粒	O14
						ナデ	にぶい橙			
184	包含層	土師器皿	(10.4)		(8.0)	ヨコナデ	灰黄橙、にぶい黄橙	1/12	赤色酸化粒	N415
						ヨコナデ	灰黄橙、にぶい黄橙			
185	包含層	土師器皿	12.0			ヨコナデ	にぶい橙	1/7	赤色粒	T30
						ヨコナデ	にぶい橙			
186	包含層	土師器皿	12.8	(2.8)	(8.0)	ヨコナデ	にぶい橙、浅黄橙	1/9	赤色粒	T27
						ヨコナデ	にぶい橙、浅黄橙			
187	包含層	瀬戸口 碗			5.0	ロクロナデ	オリーブ黄、灰白	1/2	灰釉、胎土2か所	T32
						ロクロナデ	オリーブ黄、灰白			
188	包含層	瀬戸口 美濃 折線小皿				ロクロナデ	浅黄	(小片)	灰釉	T40
						ロクロナデ	浅黄			
189	包含層	瀬戸口 折線深皿	(25.7)				にぶい黄	(小片)	灰釉	O20
							にぶい黄			
190	包含層	瀬戸口 天日茶碗			3.8	ロクロナデ	黒褐	7/18	鉄釉、底部露胎	T224
						ロクロナデ	黒褐			
191	包含層	青磁 碗	11.3				オリーブ灰	1/12		T26
							オリーブ灰			
192	包含層	青磁 碗	12.6				オリーブ灰	1/9	蓮弁文、黒色粒	T25
							オリーブ灰			
193	包含層	青磁 碗			5.2	ロクロナデ	灰オリーブ	1/4	底部稚剥ぎ	T39
						ロクロナデ	灰オリーブ			
194	包含層	青磁 碗			7.0		オリーブ灰、にぶい黄	(小片)	雷文か	T23
							オリーブ灰、にぶい黄			
195	包含層	青磁 碗	(14.0)				灰オリーブ	(小片)	雷文か	T23
							灰オリーブ			
196	包含層	白磁 皿	9.0	2.2	高台 4.1		灰白	完形	高台抉り込み、接地面輪剥ぎ、底部無輪	H199
							灰白			
197	包含層	白磁 皿			5.1		灰白、灰オリーブ	1/6	灰釉、底部露胎、黒色粒	N414
							灰白、灰オリーブ			
198	包含層	白磁 碗	8.0			ロクロナデ	灰白	1/6		T35
						ロクロナデ	灰白			
199	包含層	中国白磁 碗	17.2			ロクロナデ、タタキ	灰白	1/9	底部露胎	T31
						ロクロナデ、タタキ	灰白			
200	包含層	珠洲 壺	20.4	頸部 34.4		ロクロナデ、タタキ	灰、黒	1/12	竹管文3か所	N143
						ロクロナデ、タタキ	灰、黒			
201	包含層	珠洲 壺	37.6	頸部 34.4		ロクロナデ、タタキ	オリーブ灰	(小片)	V期	N152
						ロクロナデ、タタキ	オリーブ灰			
202	包含層	珠洲 壺	40.0	頸部 36.8		ロクロナデ、タタキ	暗青灰、青灰	1/9	V期	N160
						ロクロナデ、タタキ	青灰、オリーブ灰			
203	包含層	珠洲 壺			8.0	ロクロナデ	黄灰	2/9	輪積み痕	T171
						ロクロナデ	灰			
204	包含層	珠洲 壺			10.6	ヨコナデ	灰	2/9	煤付着	T22
						ヨコナデ	灰			
205	包含層	珠洲 壺			12.6	ヨコナデ	灰白	2/9	板状疣痕	N144
						ヨコナデ	明褐色、褐灰			
206	包含層	珠洲 壺	(12.3)				灰	1/18	石英	T24
							灰			
207	包含層	珠洲 擂鉢	30.8	3.5		ロクロナデ	暗灰	1/18		T176
						ロクロナデ	灰			
208	包含層	珠洲 擂鉢	34.2	(5.8)		ロクロナデ、おろし目	灰	1/18	V~VI期	T178
						ロクロナデ、おろし目	灰			
209	包含層	珠洲 擂鉢	34.8	5.7		ロクロナデ、おろし目	黄灰	(小片)	波状文	T33
						ロクロナデ、おろし目	黄灰			

番号	遺構	器種	口径	器高	底径	調整(外)	色調(外)	残存率	備考	実測 番号
			(cm)	(cm)	(cm)	調整(内)	色調(内)			
210	包含層	珠潤 擂鉢	38.2	14.0	13.0		灰 灰	底部完形		H201
211	包含層	越前 甕			15.2	ロクロナデ ロクロナデ	にぶい黄褐色 にぶい黄褐色	1/9	指才サ工痕	T172

第7表 石製品観察表

番号	遺構	器種	最大長	最大幅	最大厚	重量	石材	備考	実測 番号
			(cm)	(cm)	(cm)	(g)			
212	SB4	砥石	11.0	6.0	1.3	114.0	凝灰岩	中砥石	T3
213	SI2	茶臼 (下臼)	31.4			266.0	火山礫凝灰岩		N418
214	SI7	砥石	5.6	3.3	1.4	21.0	凝灰岩	中砥石	T79
215	SI7	自然石	(14.9)	(12.4)	(6.0)	1350.0	安山岩	煤付着	T77
216	SI8	炉縁石	8.5	7.8	7.3	250.0	凝灰岩	煤付着、被熱	N56
217	SE5	炉縁石	(18.5)	16.9	(12.5)	2445.0	凝灰岩		O156
218	SE5	炉縁石	(17.1)	(12.3)	(8.0)	88.6	凝灰岩		N160
219	SE5	炉縁石	14.5	9.4	9.2	750.0	凝灰岩	煤付着	N57
220	SE7	炉縁石	13.2	14.7	11.4	1410.0	凝灰岩		N59
221	SE9	炉縁石	(17.3)	14.5	11.5	1920.0	凝灰岩	煤付着	O21
222	SK1	炉縁石	(12.3)	(9.8)	(10.5)	657.0	凝灰岩		T81
223	SK1	炉縁石	(24.2)	(15.4)	(107.0)	2660.0	凝灰岩		T80
224	SK4	炉縁石	24.6	14.1	9.6	2270.0	凝灰岩		N55
225	SK4	行火	12.6	8.3	6.9	255.0	軽石凝灰岩	ノミ痕	N212
226	SK4	石臼 (上)	直徑 28.6			10.0	2900.0	火山礫凝灰岩	H123
227	SK20	砥石	6.8	6.0	1.6	80.0	凝灰岩	中砥石	N213
228	SK4	砥石	8.4	6.9	3.4	220.0	凝灰岩	中砥石	N214
229	SK8	行火				270.0	軽石凝灰岩		H126
230	SK9	砥石	9.1	6.1	2.3	111.0	凝灰岩	中砥石	N140
231	SK16	行火	(10.0)	(7.4)	(4.5)	170.0	軽石凝灰岩		T85
232	SD1	石臼 (上)	直徑 31.5			6800.0	火山礫凝灰岩		H200
233	SD1	打製石斧	18.1	8.4	3.4	542.0	凝灰岩	砥石として使用 したものの転用	T105
234	SD2	打製石斧	(14.3)	(9.1)	(3.3)	450.0	火山礫凝灰岩		T192
235	SD4	砥石	5.6	3.6	1.0	28.0	泥岩	仕上げ砥石	T184
236	SD5	行火	(8.7)	(11)	(5.3)		凝灰岩	ノミ痕	T102

番号	造構	器種	最大長	最大幅	最大厚	重量	石材	備考	実測番号
			(cm)	(cm)	(cm)	(g)			
237	P15	行火				142.0	凝灰岩	ノミ痕	O2
238	包含層	行火	(11.7)	(10.4)	(5.3)	197.0	凝灰岩		T41
239	包含層	知緑石	(19.9)	(13.0)	(6.5)	1010.0	凝灰岩		T175
240	包含層	行火	(13.0)	(8.3)	(5.4)	309.0	凝灰岩	ノミ痕	T174
241	包含層	打製石斧	13.7	7.6	2.5	330.0	綠色凝灰岩		O46

第8表 鉄製品・銭貨観察表

番号	造構	器種	最大長	最大幅	最大厚	重量	備考		実測番号
			(cm)	(cm)	(cm)	(g)			
242	SK8	鉄滓	8.0	9.4	3.6	250.0			T93
243		釘	4.3			1.9			H131
244	SB3	錢	2.5			36.0			O206
245	SB3	錢	2.4			28.0			O205

第6章 第20次（平成17年度）調査

第1節 発掘調査の経過

本発掘調査業務は、野々市市北西部土地区画整理地区内の野々市市道二日市・松任線工事に伴う事業を調査原因とする。

平成17年10月14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野々市町北西部土地区画整理組合（以下、北西部組合と呼称する。）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、12月1日の調査区設定より開始した。12月5日からは大型掘削機を使って遺構面までの土砂を掘削する作業を実施し、12月10日には完了した。掘削機による表土除去作業と併行して、12月7日からは、発掘作業員による人力作業が始まった。人力の作業内容は遺構精査や遺構掘削などで、これらの作業中に調査員は図面の記録を行った。降雪等により調査は難航を極めたが、平成18年2月14日には全ての遺構掘削が完了し、2月17日からは調査区の清掃作業を開始。2月27日には清掃作業が完了し、同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て現地調査作業は終了した。

第2節 遺構

SB1（第61・116・121図）

調査区北東部に位置する掘立柱建物である。建物東側の一部は12次SB6に位置する。遺構の規模は南北に約3.7m、東西に約10.8mで面積は約40.0mである。ピットの深さは約40～120cmである。

SB2（第116・122図）

調査区北東部に位置する掘立柱建物であり、後述のSK2～5などと位置を同じくする。遺構の規模は南北に約2.8m、東西に約7.0mで面積は約20.0mである。ピットの深さは約40～70cmである。

SB3（第116・123図）

調査区北東部に位置する掘立柱建物であり、後述のSK2～5などと位置を同じくする。遺構の規模は南北に約4.5m、東西に約4.7mで面積は約21.0mである。ピットの深さは約40cmである。

SB4（第116・124図）

調査区北東部に位置する掘立柱建物であり、先述のSB1～3と位置をおおむね同じくする。遺構の規模は南北に約5.3m、東西に約4.0mで面積は約21.2mである。ピットの深さは約50～110cmである。

SB5（第61・116・125図）

調査区東部に位置する掘立柱建物である。建物東側の一部は12次SB7に位置する。先述のSB1～4の南側に位置する。遺構の規模は南北に約8.0m、東西に約8.0mで面積は約64.0mである。ピットの深さは約50～75cmである。

SB6（第116・126図）

調査区北西部に位置する掘立柱建物である。遺構の規模は南北に約6.2m、東西に約2.2mで面積は約13.6mである。ピットの深さは約30～40cmである。

SI1（第116・127図）

調査区北東部壁際に位置する堅穴建物である。先述のSB1～4の北側に位置し、後述のSE1が東側に接している。SE1と切り合い関係があり、SI1の方がSE1に比べて古い。遺構の規模は南北に約2.3m、東西に約2.3mである。深さは約50cmで、覆土は灰色粘質土が主体である。

SI 2 (第116・128図)

調査区北東部壁際に位置する堅穴建物である。先述のSI1の東側に位置し、後述のSE1が西側に接している。遺構の規模は南北に約4.3m、東西に約1.0mである。深さは約40cmで、覆土は灰色粘質土が主体である。

SI 3 (第116・129図)

SI2・4・5と合わせて調査区北東部壁際に位置する堅穴建物である。SI4・5と切り合い関係があり、古い順にSI5・SI3・SI4となる。遺構の規模は南北に約3.0m、東西に約1.0mである。深さは約40cmで、覆土は褐色粘質土が主体である。

SI 4 (第116・129図)

調査区北東部壁際に位置する堅穴建物であり、遺構の規模は南北に約1.8m、東西に約1.7mである。深さは約60cmで、覆土は褐色粘質土が主体である。

SI 5 (第116・129図)

調査区北東部に位置する堅穴建物であり、遺構の規模は南北に約2.7m、東西に約2.1mである。深さは約60cmで、覆土は褐色粘質土が主体である。

SI 6 (第116・130図)

調査区東部壁際に位置する堅穴建物であり、後述のSI7の東側に位置する。遺構の規模は南北に約2.3m、東西に約1.5mで、深さは約20~50cmである。

SI 7 (第116・130図)

調査区東部に位置する堅穴建物であり、先述のSI6の西側に位置する。後述するSK12と切り合い関係があり、SI7の方がSK12に比べて古い。遺構の規模は南北に約3.8m、東西に約3.1mである。深さは約16cmで、覆土は褐色粘質土が主体である。

SI 8 (第116・131図)

調査区東部に位置する堅穴建物であり、先述のSI7の西側に位置する。後述するSI9と切り合い関係があり、SI8の方がSI9に比べて新しい。遺構の規模は南北に約6.5m、東西に約1.5mである。深さは約60cmで、覆土は灰色粘質土が主体である。

SI 9 (第116・132図)

調査区東部に位置する堅穴建物であり、先述のSI8が東側に接する。後述するSD1と切り合い関係があり、SI9の方がSD1に比べて新しい。遺構の規模は南北に約3.7m、東西に約3.2mである。深さは約50~70cmで、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SI 10 (第116・133図)

調査区北部に位置する堅穴建物であり、先述のSI8の北西部分に位置する。後述するSD1と切り合い関係があり、SI10の方がSD1に比べて新しい。遺構の規模は南北に約4.5m、東西に約1.5mである。深さは約20cmで、覆土は黄色ブロックの混じる褐色粘質土が主体である。

SE1 (第116・134図)

調査区北東部に位置する井戸状遺構で、前述のSI1が西側に隣接する。遺構の規模は南北に約2.0m、東西に約3.5mである。深さは約2.6mであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SE2 (第116・135図)

調査区南東部に位置する井戸状遺構で、前述のSI8・9の南東方向に位置する。後述するSD1と切り合い関係があり、SE2の方がSD1に比べて新しい。遺構の規模は南北に約2.0m、東西に約2.0mで円形を呈する。深さは約1.0mであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SE3 (第116・136図)

調査区南西部壁際に位置する井戸状遺構である。遺構の規模は南北に約2.7m、東西に約1.5mで円形を

呈する。深さは約1.5mであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK1 (第116・137図)

調査区北東部に位置する土坑で、SB1の南側に位置する。後述するSK2~7とともに、調査区北東部に点在する土坑群である。遺構の規模は南北に約0.9m、東西に約0.7mで深さは約65cmであり、覆土は灰色粘質土が主体である。

SK2 (第116・137図)

調査区北東部に位置する土坑で、後述のSK3~6とおおむね位置を同じくしている。その切り合い関係から新しい順にSK2、SK4、SK5、SK6となる。またSK3はSK2より古いが、その他との新旧関係は切り合ひからは判断できない。SK2の規模は南北に約0.9m、東西に約2.3mで深さは約10cmであり、覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK3 (第116・137図)

調査区北東部に位置する土坑で、遺構の規模は南北に約1.8m、東西に約2.1mである。深さは約30cmで覆土は褐色粘質土が主体である。

SK4 (第116・137図)

調査区北東部に位置する土坑で、遺構の規模は南北に約0.8m、東西に約2.4mである。深さは約20~60cmで覆土は黄色ブロックの混じる褐色粘質土が主体である。

SK5 (第116・137図)

調査区北東部に位置する土坑で、遺構の規模は南北に約0.9m、東西に約1.7mである。深さは約40cmで覆土は黄色ブロックの混じる褐色粘質土が主体である。

SK6 (第116・137図)

調査区北東部に位置する土坑で、遺構の規模は南北に約1.7m、東西に約1.4mである。深さは約70cmで覆土は黄色ブロックの混じる褐色粘質土が主体である。

SK7 (第116・137図)

調査区北東部に位置する土坑で、前述のSK2の北側に位置する。遺構の規模は南北に約0.8m、東西に約0.9mで深さは約35cmである。覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK8 (第116・138図)

調査区北東部に位置する土坑で、前述のSK7の北西側に位置する。遺構の規模は南北に約0.5m、東西に約1.5mで深さは約40cmである。覆土は褐色系の粘質土が主体である。

SK9 (第116・138図)

調査区北東部に位置する土坑で、前述のSK7の北西側に位置する。遺構の規模は南北に約2.4m、東西に約2.0mで深さは約30~70cmである。覆土は炭化物の混じる褐色粘質土が主体である。

SK10 (第116・139図)

調査区北東部に位置する土坑で、前述のSI8の北側に隣接している。SK6・SK11と切り合い関係があり、古い順にSK11・SK10・SK6となる。遺構の規模は南北に約3.2m、東西に約2.1mで深さは約40cmである。覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK11 (第116・139図)

調査区北東部に位置する土坑で、前述のSK10の西側に隣接している。遺構の規模は南北に約1.4m、東西に約1.1mで深さは約10cmである。覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK12 (第116・130図)

調査区東部に位置する土坑で、前述のSI7の東側に隣接している。遺構の規模は南北に約1.3m、東西に約1.4mで深さは約140cmである。覆土は炭化物や黄色ブロックの混じる褐色粘質土が主体である。

SK13（第116・140図）

調査区中央部東側に位置する土坑で、前述のSK10の南西側に位置する。後述するSK14内に掘り込まれている。遺構の規模は南北に約1.0m、東西に約1.0mで深さは約20cmである。覆土は炭化物や黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SK14（第116・140図）

調査区中央部東側に位置する土坑で、前述のSK10の南西側に位置する。遺構の規模は南北に約2.1m、東西に約4.0mで深さは約80cmである。覆土は炭化物や黄色ブロックの混じる淡黄色～灰色粘質土が主体である。

SK15（第116・133図）

調査区北部に位置する土坑で、前述のSK10の北側に隣接している。遺構の規模は南北に約1.5m、東西に約1.7mで深さは約40cmである。覆土は炭化物や黄色ブロックの混じる褐色粘質土が主体である。

SK16（第116・142図）

調査区中央部北側に位置する土坑で、前述のSK14の西側に位置している。遺構の規模は南北に約2.2m、東西に約2.1mで深さは約60cmである。覆土は黄色ブロックの混じる褐色粘質土が主体である。

SK17（第116・141図）

調査区中央部北側に位置する土坑で、前述のSB6の東側に位置している。遺構の規模は南北に約1.7m、東西に約1.0mで深さは約40cmである。覆土は灰色粘質土が主体である。

SK18（第116・141図）

調査区中央部南西側に位置する土坑で、後述のSX2の南側に位置している。遺構の規模は南北に約1.2m、東西に約0.9mで深さは約40cmである。覆土は黄色～褐色粘質土が主体である。

SK19（第116・141図）

調査区中央部南西側に位置する土坑で、先述のSK18の南側に位置している。遺構の規模は南北に約1.1m、東西に約0.8mで深さは約35cmである。覆土は黄色ブロックの混じる黄灰色粘質土が主体である。

SK20（第116・141図）

調査区南西部に位置する土坑で、先述のSK19の南西方向に位置している。遺構の規模は南北に約2.0m、東西に約1.3mで深さは約30cmである。覆土は黄色ブロックの混じる黄灰色粘質土が主体である。

SX1（第116・142・143図）

調査区中央部に位置する不定形遺構である。遺構の規模は南北に約6.5m、東西に約6.0mである。覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SX2（第116・144図）

調査区中央部に位置する不定形遺構である。先述のSX1の南側に位置する。遺構の規模は南北に約6.5m、東西に約6.0mである。覆土は黄色ブロックの混じる灰色粘質土が主体である。

SD1（第116図）

調査区中央部から南東部に位置する遺構であり、先述のSE2が遺構の東側に位置する。遺構の規模は最長部で約18.5m、幅は約0.6mを測る。方位の南北を0°としたとき西に約80°振れる。

SD2（第116図）

調査区南東部に位置する遺構であり、先述のSD1の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約10.5m、幅は約0.5mを測る。方位の南北を0°としたとき西に約65°振れる。

SD3（第116・145図）

調査区南東部に位置する遺構であり、先述のSD2の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約13.5m、幅は約1.0mを測る。方位は東西方向にほぼ水平である。

SD4（第116・145図）

調査区南東部に位置する遺構であり、先述のSD3の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約13.0m、幅は約0.3mを測る。方位の南北を 0° としたとき西に約 80° 振れる。

SD5（第116・144・145図）

調査区南東部に位置する遺構であり、先述のSD4の南側に位置する。遺構の規模は最長部で約8.0m、幅は約0.5mを測る。方位の南北を 0° としたとき西に約 80° 振れる。

SD6（第116・145図）

調査区北部に位置する遺構で、南東方向に向かって湾曲している。遺構の規模は最長部で約4.0m、幅は約0.6mを測る。

SD7（第116図）

調査区南部壁際に位置する遺構で、先述のSD5の西側に位置する。遺構の規模は最長部で約4.5m、幅は約0.7mを測る。方位は南北方向にほぼ水平である。

SD8（第116図）

調査区南部に位置する遺構で、先述のSD7の西側に位置する。遺構の規模は最長部で約5.0m、幅は約0.6mを測る。方位は南北方向にほぼ水平である。

P1（第116図）

調査区北東部に位置するピットで、前述のSI5の西側に位置する。直径約35cmを測る。

P2（第116図）

調査区北東部に位置するピットで、前述のSK8内に位置する。直径約20cmを測る。

P3（第116図）

調査区北東部に位置するピットで、前述のSK11の北西側に位置する。長軸約40cm、短軸25cmの橢円形を呈する。

P4（第116図）

調査区北東部に位置するピットで、前述のSK11の南西側に位置する。長軸約40cm、短軸30cmの橢円形を呈する。

P5（第116図）

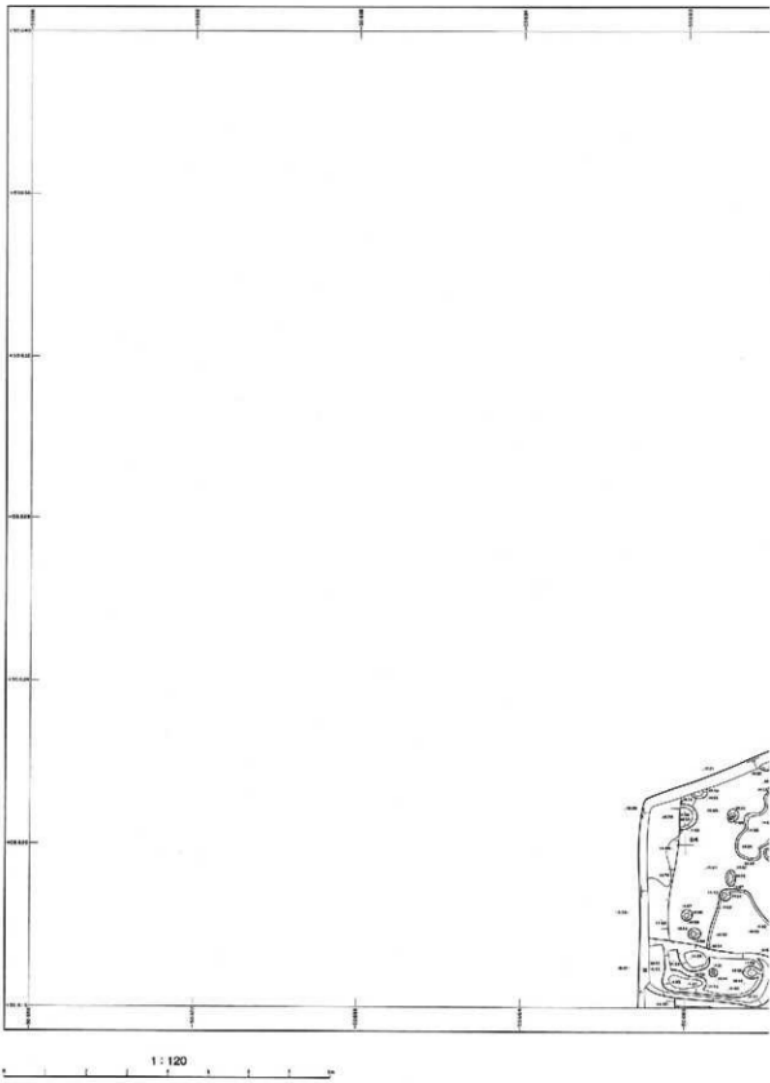
調査区北東部に位置するピットで、前述のSD1の北側に位置する。直径約30cmを測る。

第3節 遺 物

本調査区の遺物はほとんどが中世である。1~48は中世土器・陶磁器で、土師器皿、珠洲焼すり鉢、加賀焼甕、瀬戸焼花瓶の他に、瓦質香炉が出土している。49~57は近世陶磁器を中心とした遺物である。58~98は石製品で、炉縁石、行火、中砥石、煤の付いた自然石や、58滑石製の温石などが出土している。

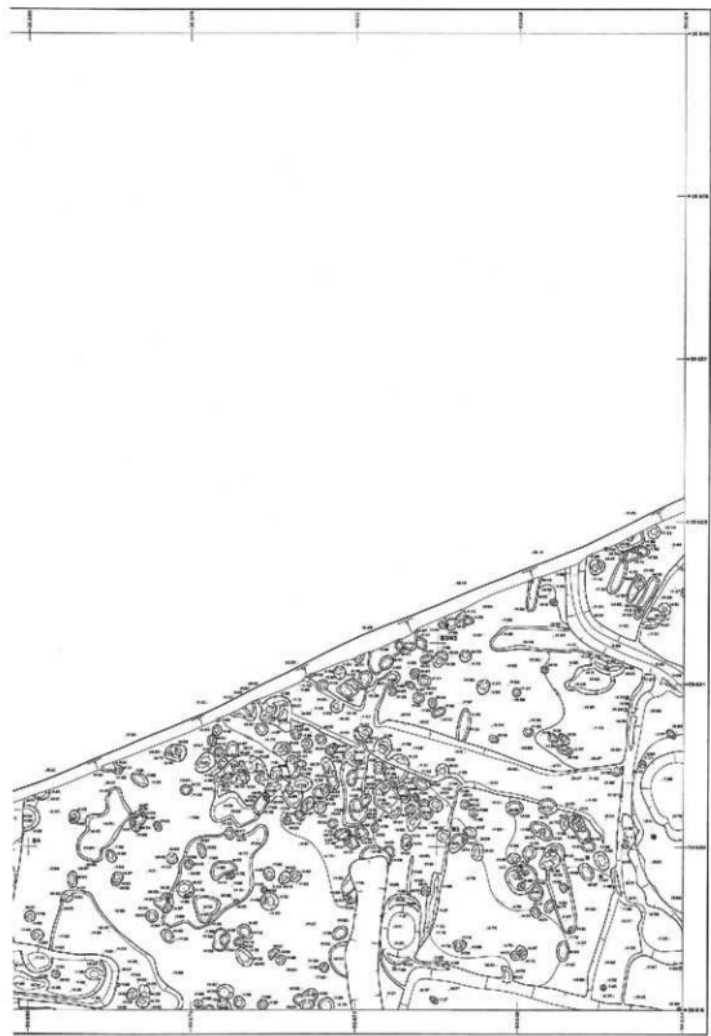


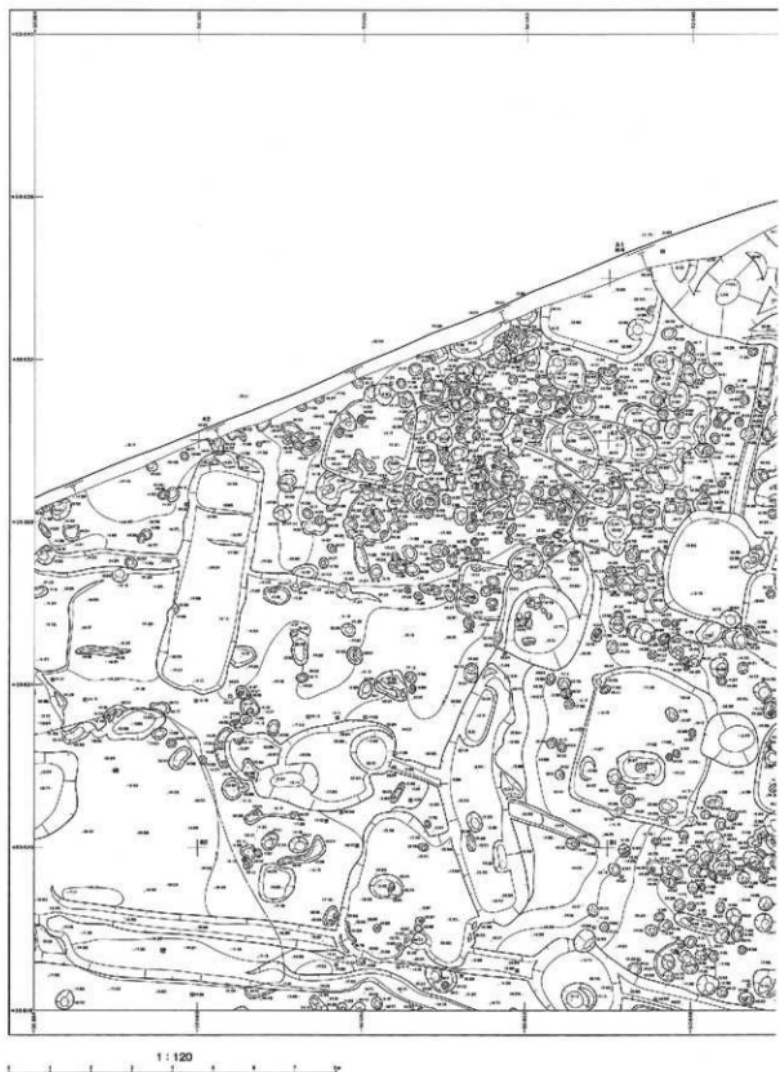
第116図 遺構全体図 (S=1/200)



第117図 航空測量図1 (S = 1/120)

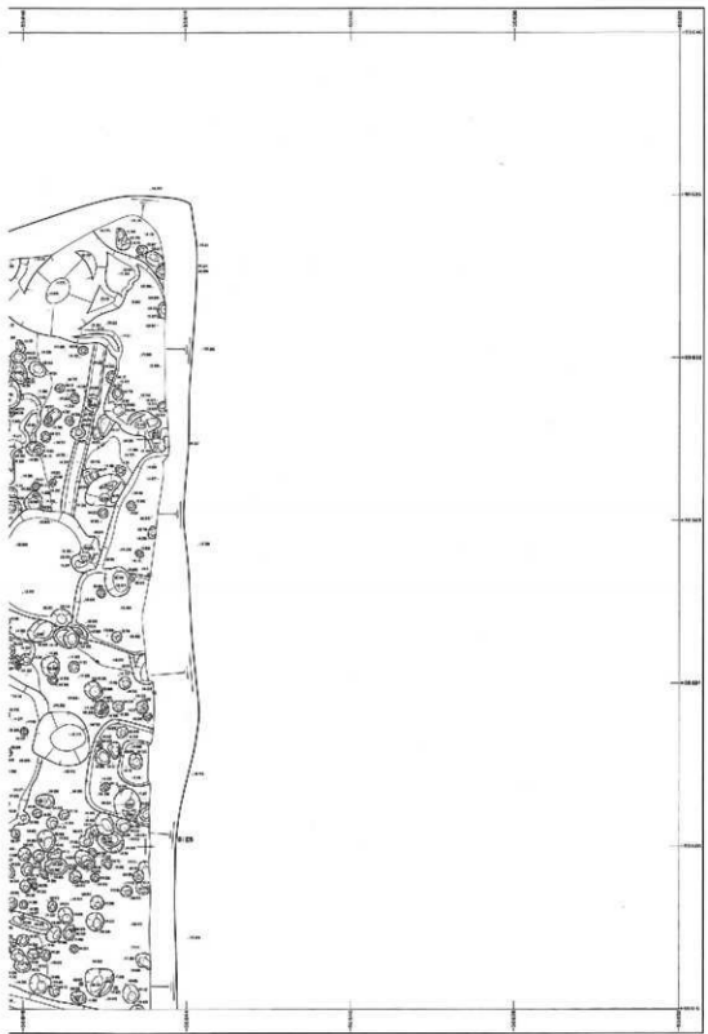
1	2
3	4

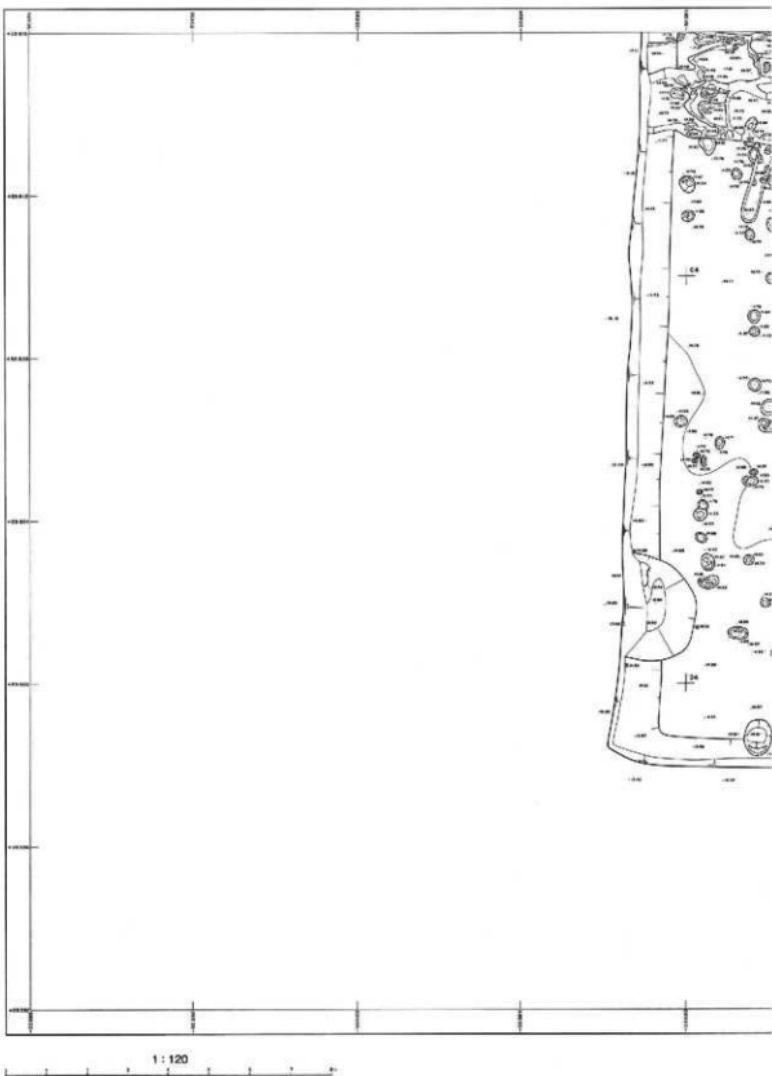




第118図 航空測量図2 (S = 1/120)

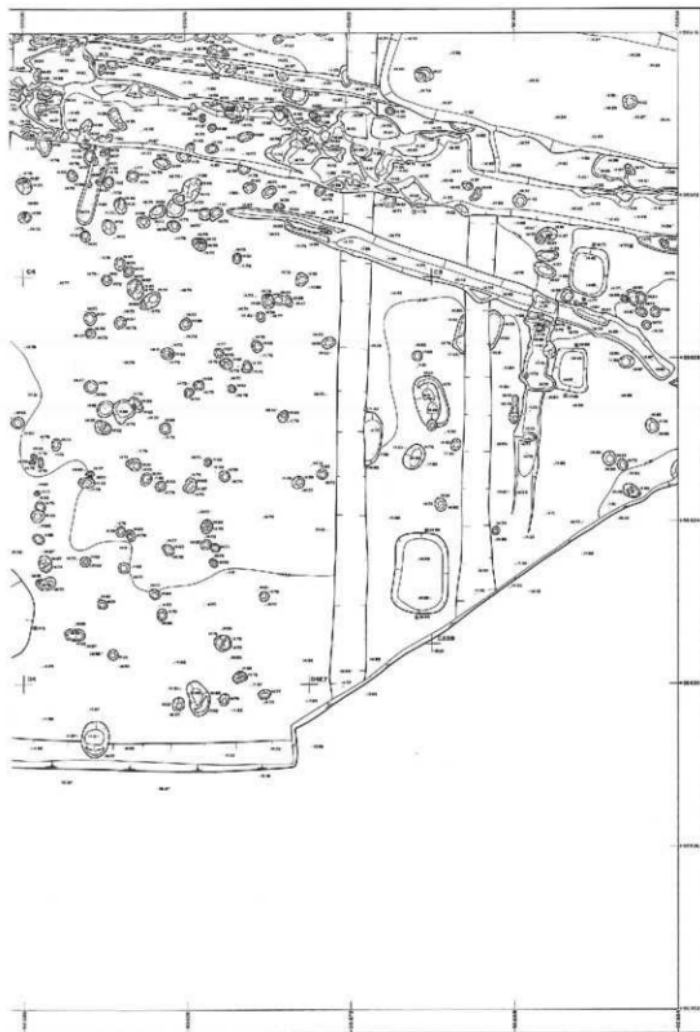
1	2
3	4

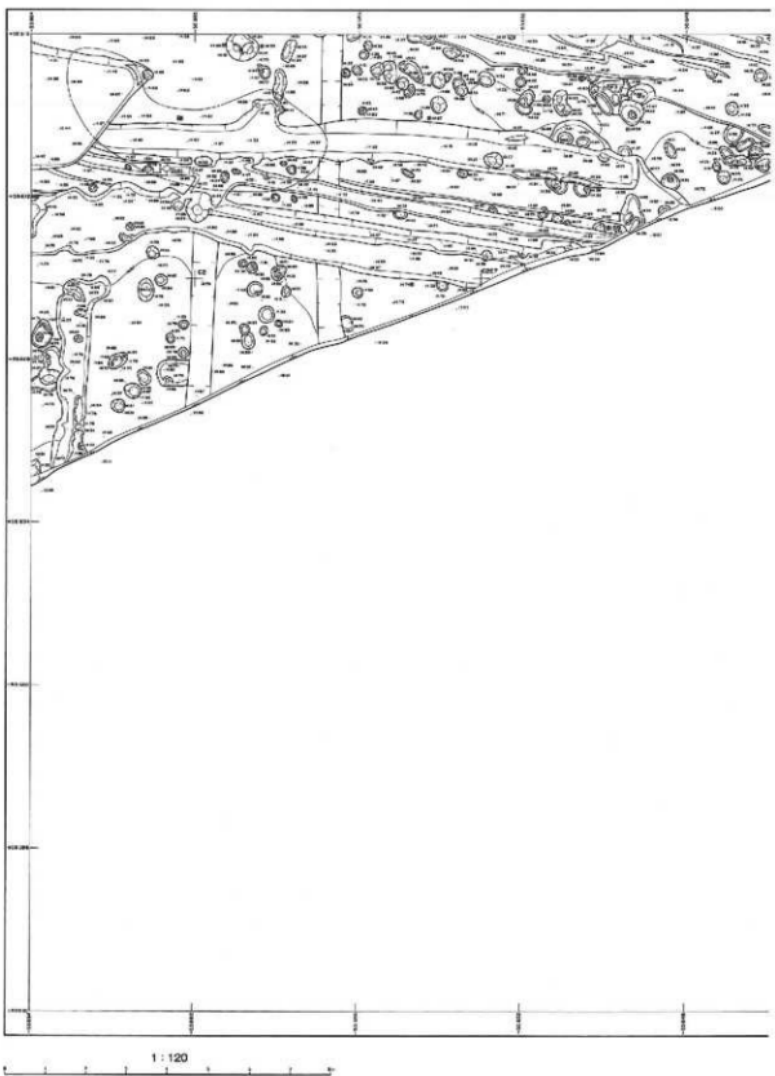




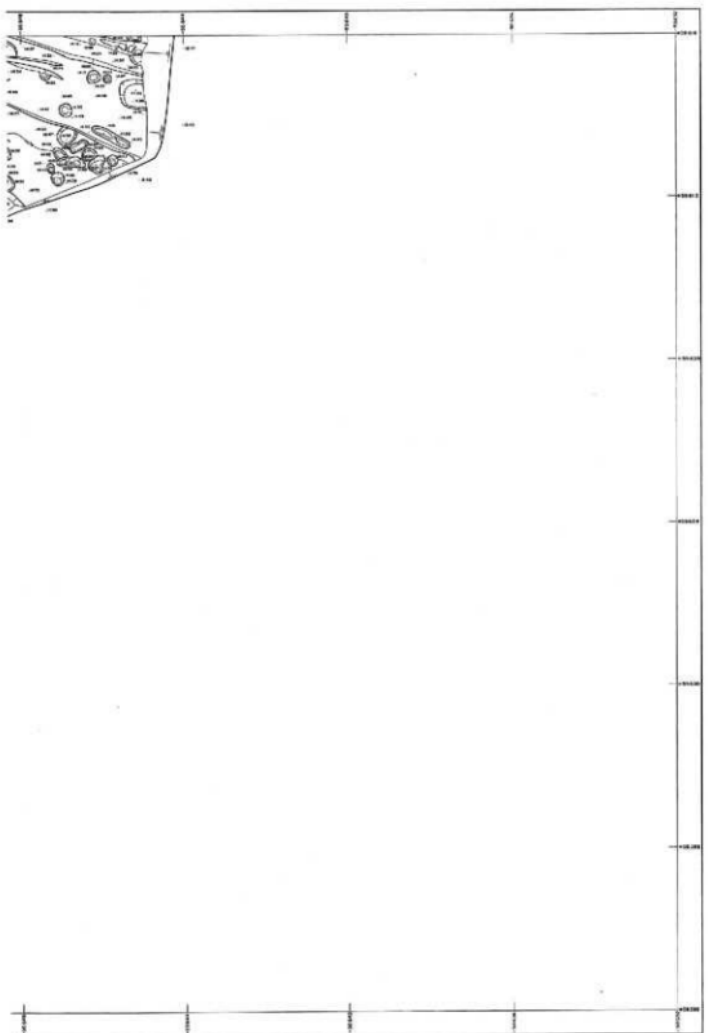
第119図 航空測量図3 (S = 1/120)

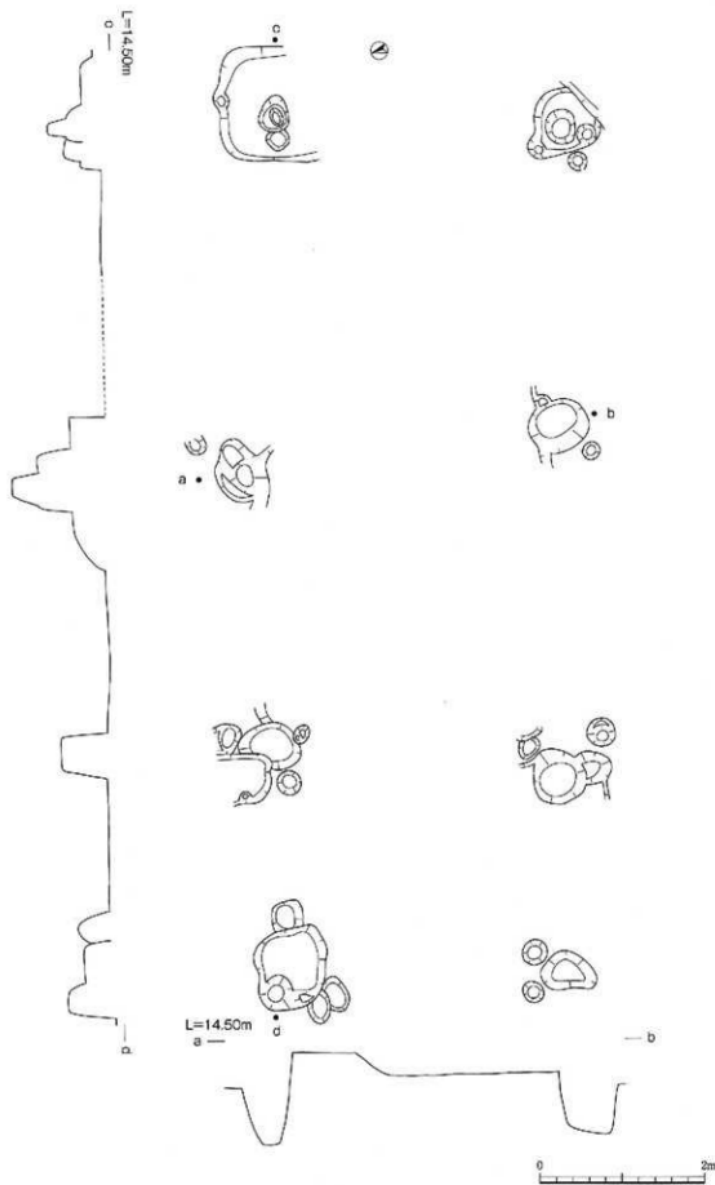
1	2
3	4



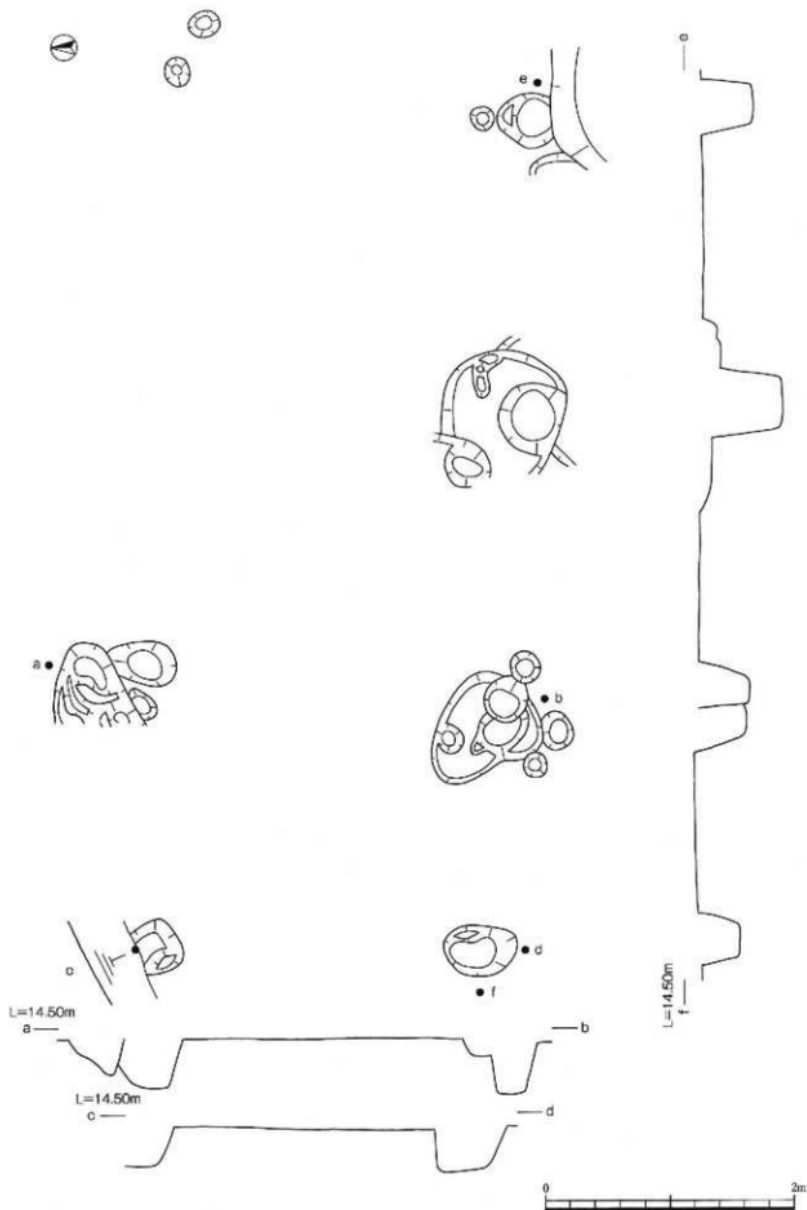


1	2
3	4





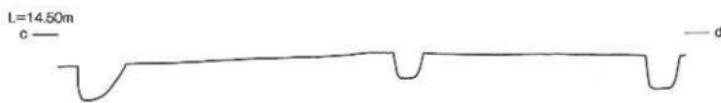
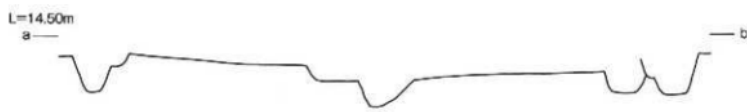
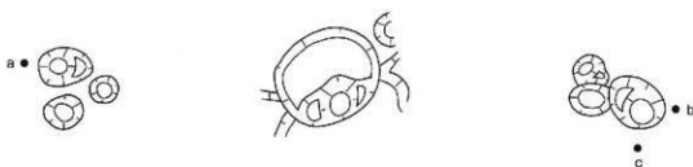
第121図 SB1造構図・断面図 ($S = 1/60$)



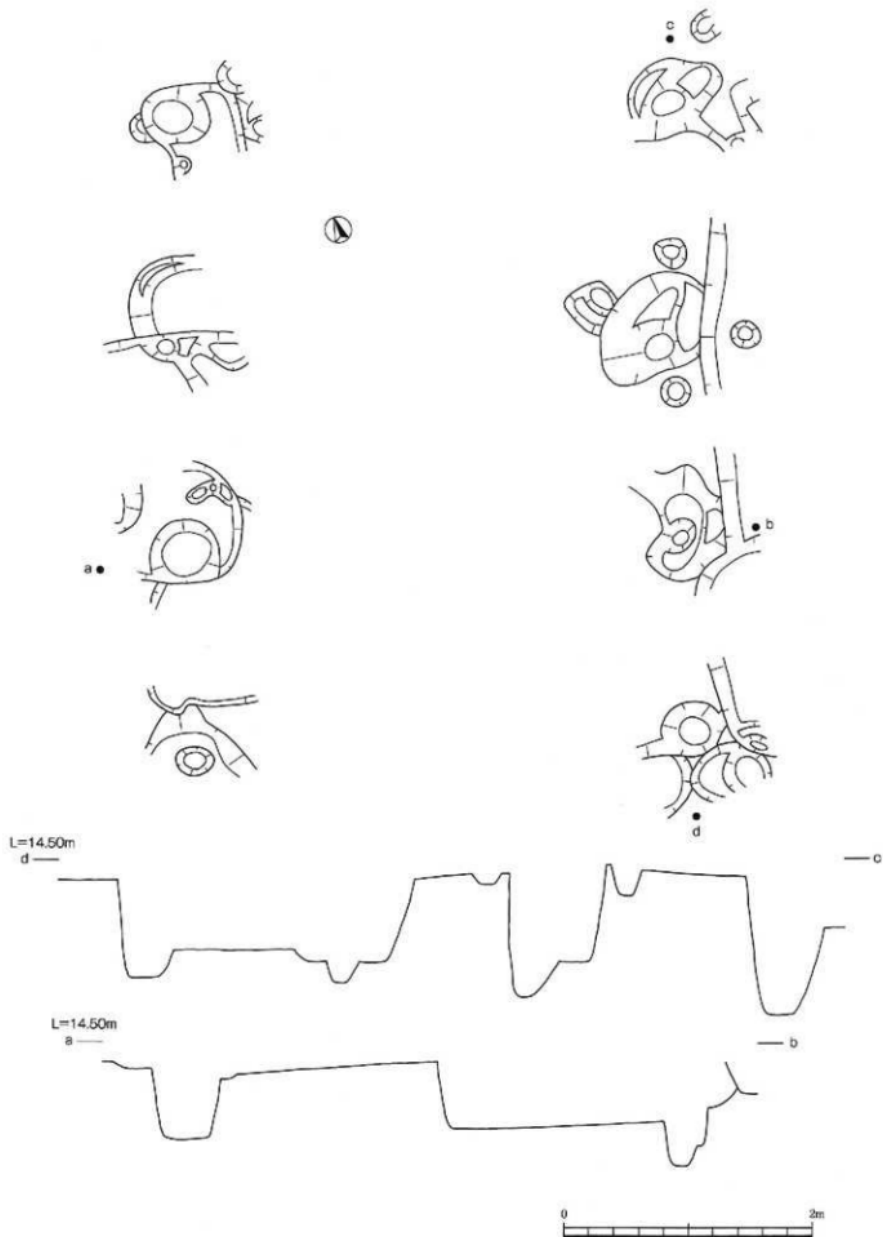
第122図 SB2遺構図・断面図 ($S = 1/40$)



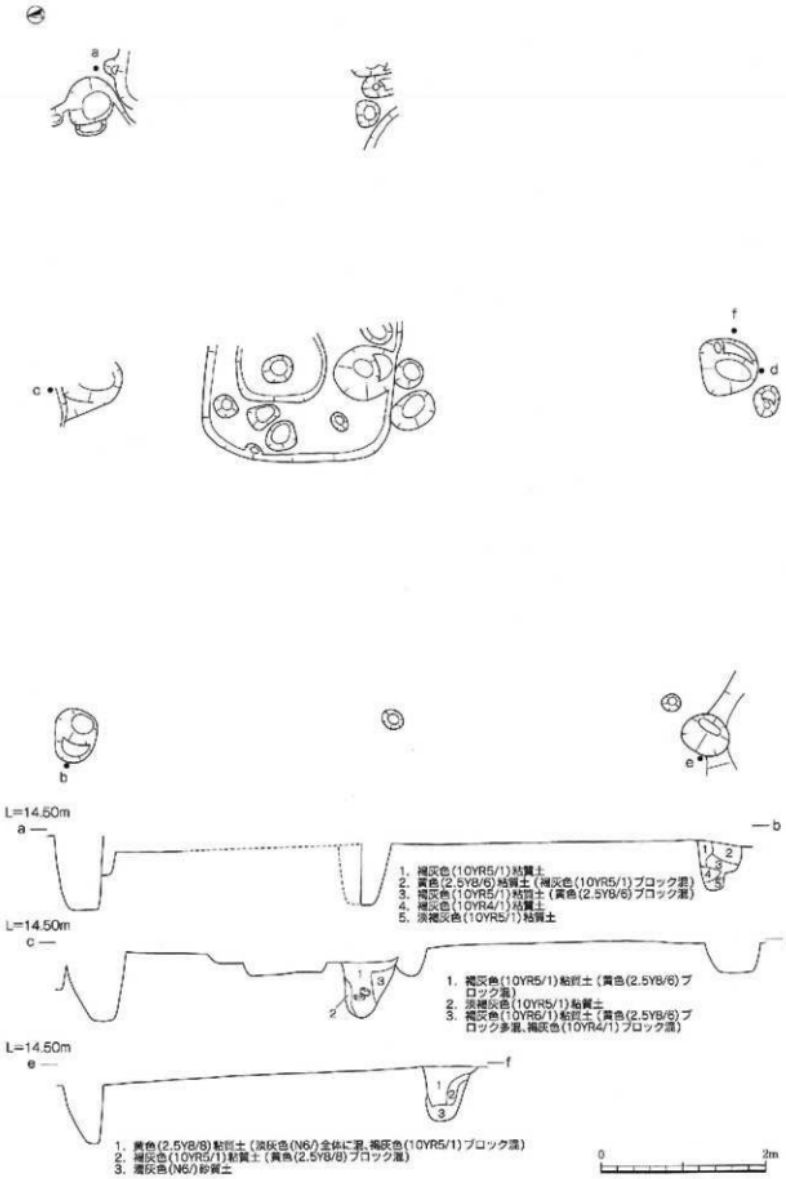
Ⓐ



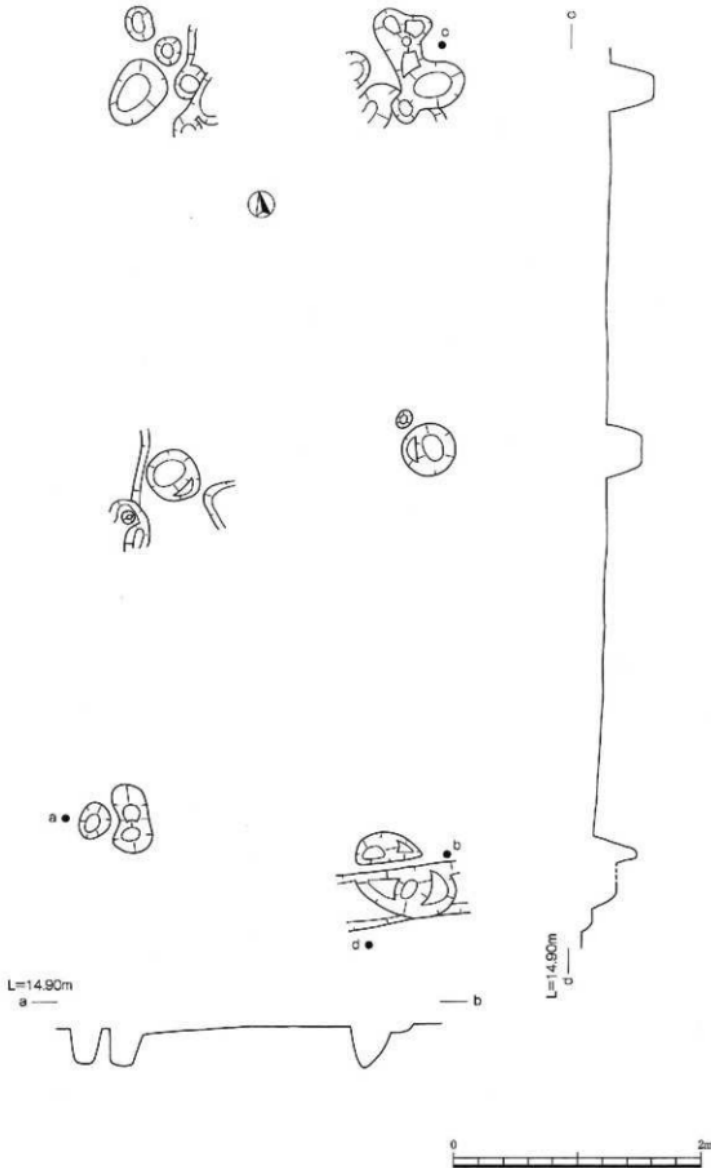
第123図 SB3造構図・断面図 ($S = 1/40$)



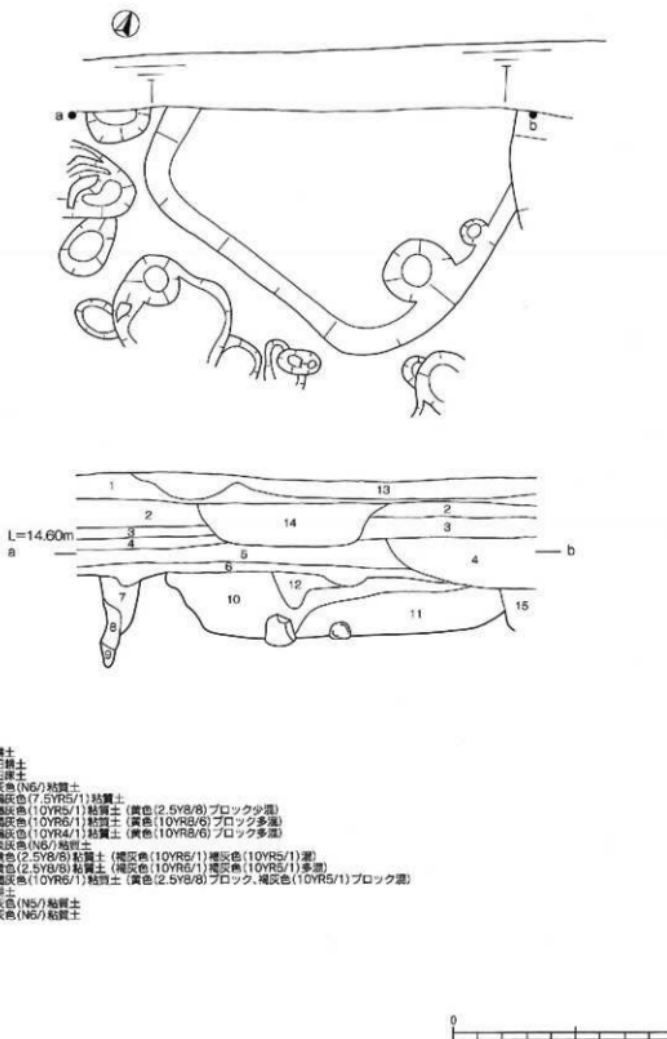
第124図 SB4遺構図・断面図 ($S = 1/40$)



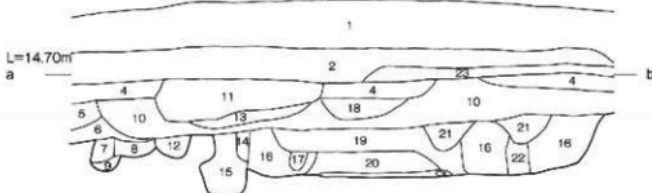
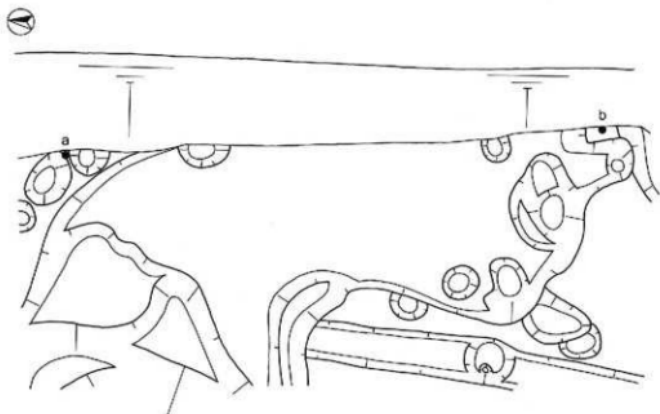
第125図 SB5構造図・土層断面図5 (S=1/60)



第126図 SB6遺構図・断面図 (S = 1/40)



第127図 SI 1造構図・土層断面図7 (S = 1/40)

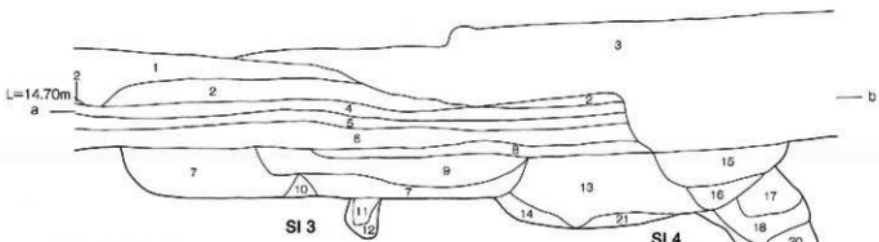
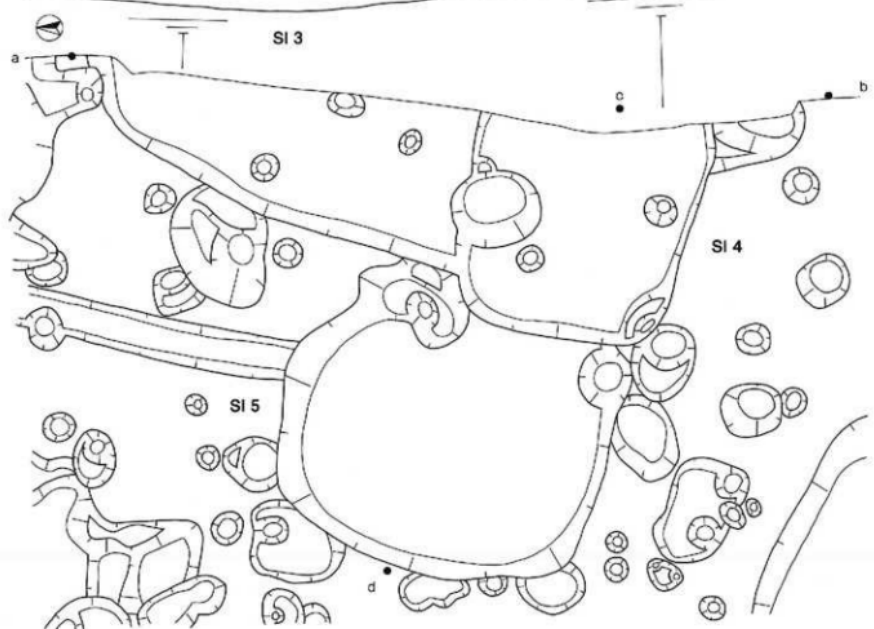


1. 灰色(N6/1)粘質土(底土)
2. 黄灰色(2.5Y6/1)粘質土(耕土)
3. なし
4. 底黄褐色(10YR6/2)粘質土
5. 灰色(N6/1)粘質土(底褐色色(10YR3/3)層)
6. 厚黄色(10YR3/1)粘質土
7. 厚黄色(10YR3/1)粘質土(淡黄色(2.5Y8/4)層)
8. 棕色(10YR4/4)粘質土(淡黄色(2.5Y8/4)ブロック、灰色(N6/1)ブロック多孔)
9. 黄色(2.5Y8/8)粘質土(厚褐色(10YR3/1)ブロック層)
10. 淡灰色(10YR5/1)粘質土

11. 浅黄褐色(10YR7/6)と灰黑色(N6/1)との混土
12. 淡色(10YR4/4)粘質土(黄色(2.5Y8/8)ブロック混)
13. 灰白色(N7/1)砂質土
14. 灰色(N6/1)粘質土
15. 淡灰色(10YR6/1)粘質土(黄色(2.5Y8/8)ブロック、暗灰色(N3/1)ブロック多孔)
16. 灰色(2.5Y8/6)粘質土(褐灰色(10YR4/1)ブロック混)
17. 灰白色(10YR7/1)粘質土
18. 灰色(N6/1)粘質土
19. 灰色(N6/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック多孔)
20. 淡黄色(2.5Y8/4)粘質土(灰色(N6/1)と薄灰色(10YR4/1)ブロック混)
21. 淡灰色(10YR6/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック多孔)
22. 淡灰色(10YR6/1)と黄色(2.5Y8/6)との混土



第128図 SI 2造構図・土層断面図8 (S=1/40)



1. 灰色(N6)粘質土(粘土)
 2. 黄灰色(2.5Y6/6)粘質土(粘土)
 3. 粘土
 4. 粘土
 5. 变质带岩(10Y7B/2)粘質土
 6. 变质带岩(10YRS/1)粘質土(黄色(2.5Y8/8)ブロック多混、黑褐色(10YR3/1)ブロック少混)
 7. 变质带岩(10YRS/1)粘質土(黄色(2.5Y8/8)ブロック少混、褐色(10YR6/4)全体混)
 8. 变质带岩(10YR6/1)粘質土(黄色(2.5Y8/8)ブロック少混)
 9. 变质带岩(10YR6/1)粘質土(黄色(2.5Y8/8)ブロック少混)
 10. 变质带岩(10YR6/1)粘質土
 11. 黑褐色(10YR3/1)粘質土
 12. 黄褐色(10YR3/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)混)
 13. 黄灰色(10YR4/1)粘質土(黄色(2.5Y8/8)ブロック多混、黑褐色(10YR3/1)ブロック少混)
 14. 黄褐色(10YR4/1)と黄色(2.5Y8/6)との混土
 15. 黄灰色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y8/8)ブロック少混)
 16. 黑灰褐色(10YR5/1)粘質土(褐色+物混)
 17. 黄色(2.5Y8/6)と黄灰色(10YR6/1)との混土
 18. 黄色(2.5Y8/6)粘質土(褐色(10YR8/1)少混)
 19. 淡灰黑色(N6)粘質土
 20. 淡灰黑色(N6)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック混、黄灰色(10YR6/1)ブロック少混)
 21. 淡灰黑色(N6)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック少混)

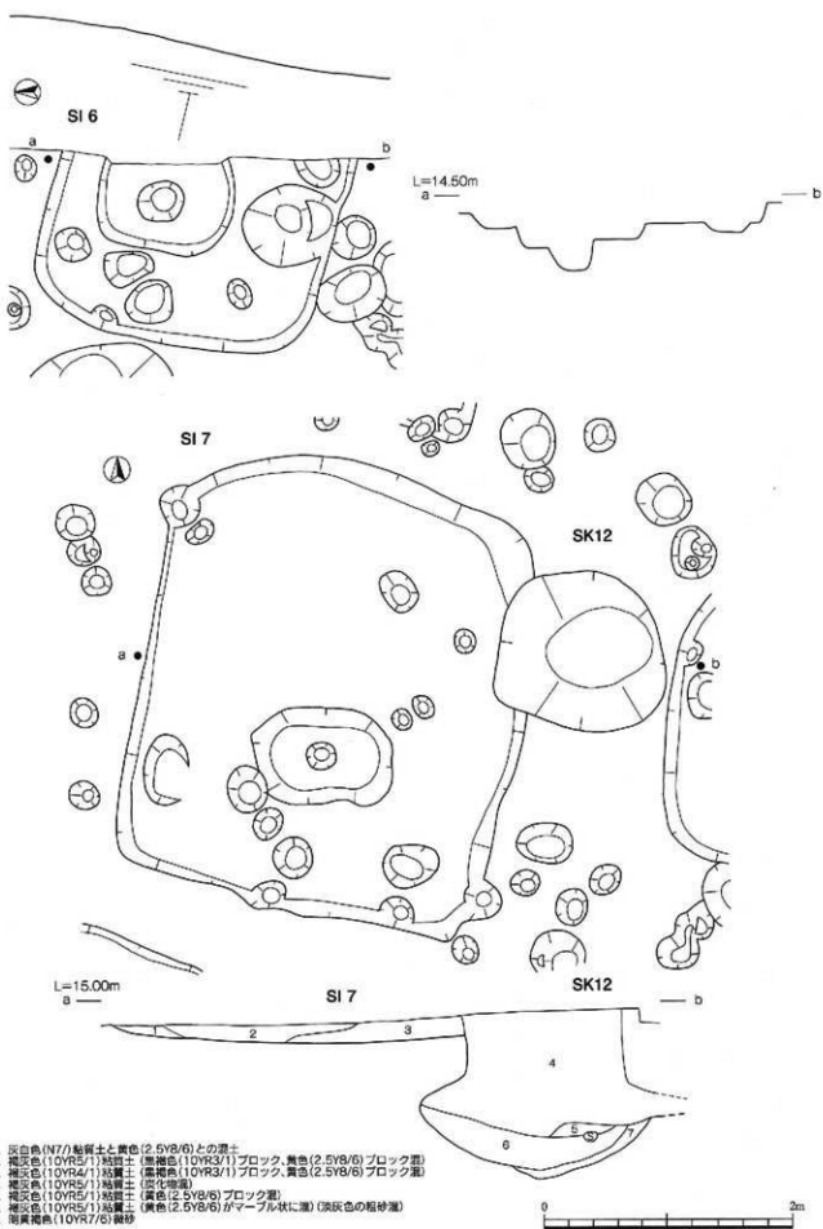
c — SI 4 — SI 5 — d



1. 淡灰黑色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)少混)
 2. 黄色(2.5Y8/6)粘質土(褐色(10YR5/1)少混)
 3. 黑灰褐色(10YR4/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック多混)(炭化帶混)
 4. 黑灰褐色(10YR4/1)粘質土
 5. 灰色(N6)粘質土(10YR4/4)全体に混、黄色(2.5Y8/6)ブロック混
 6. 黑灰褐色(10YR4/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック(緑かり)多混、黑褐色(10YR3/1)ブロック(緑かり)少混)
7. 淡灰黑色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック多混)
 8. 黑灰褐色(10YR4/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック少混)
 9. 黄灰色(10YR4/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)混)
 10. 黑褐色(10YR3/1)粘質土
 11. 黄色(10YR6/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック混)
 12. 灰色(N5)粘質土

第129図 SI 3～5縦構図・土層断面図9 (S=1/40)

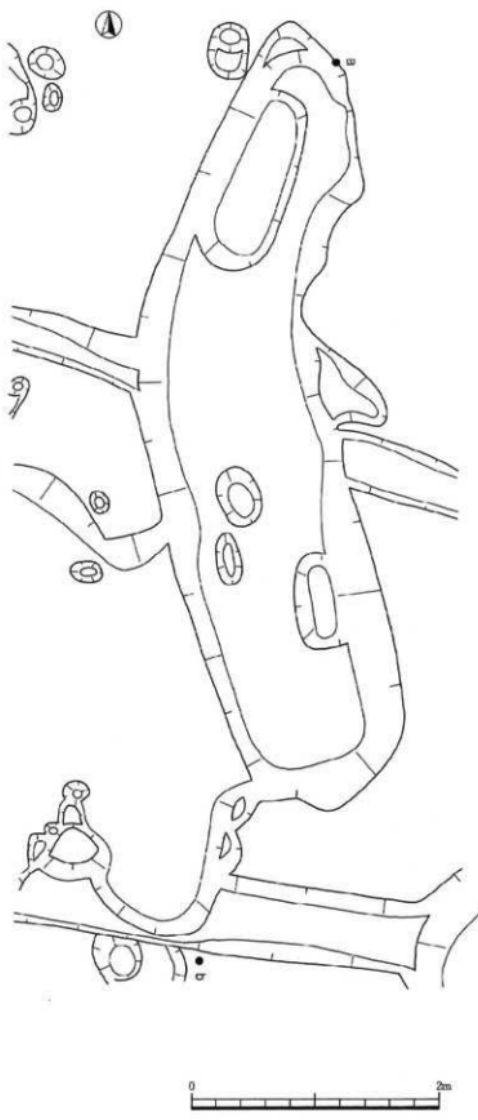
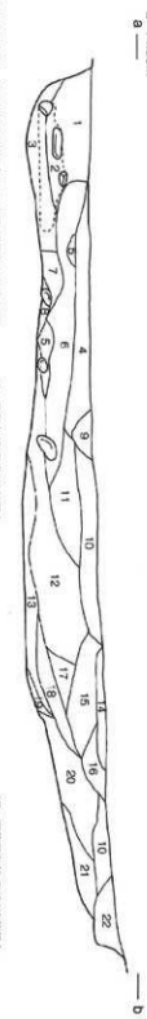




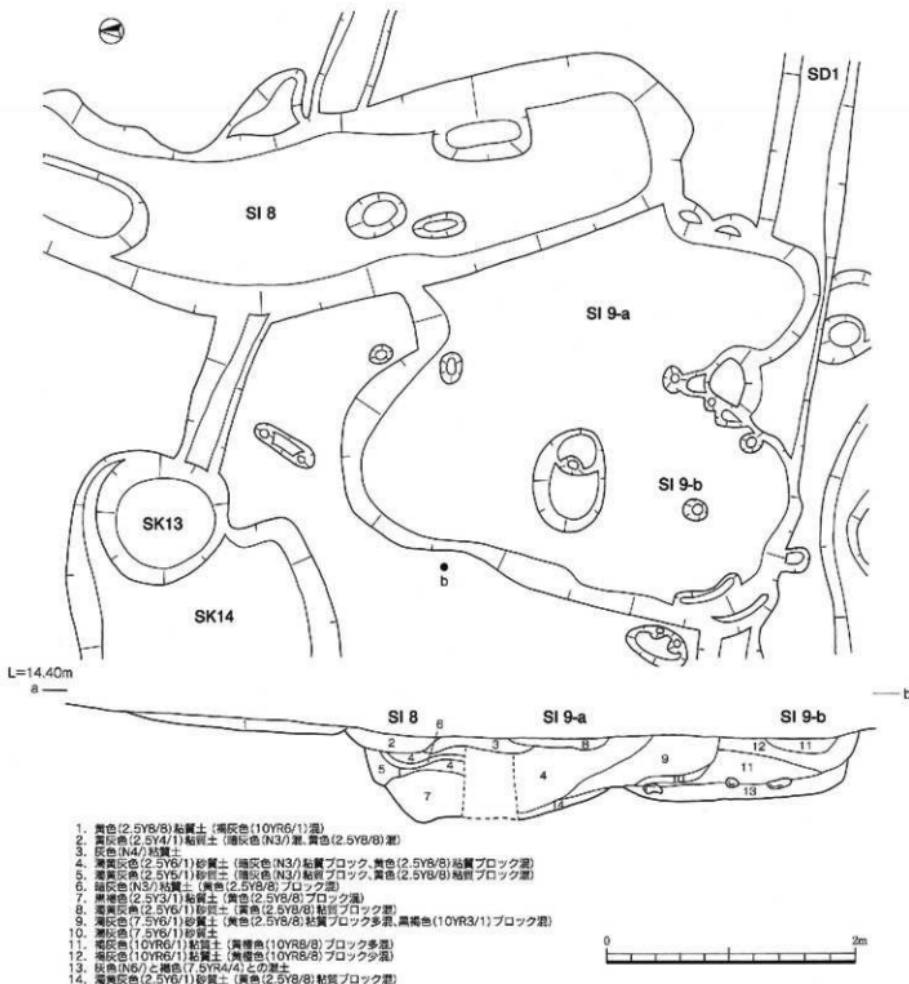
1. 反白色(N7/1)粘質土と黄色(2.5Y8/6)との混土
2. 暗灰色(10YR5/1)粘質土(黒褐色(10YR3/1)ブロック、黄色(2.5Y8/6)ブロック混)
3. 暗灰色(10YR4/1)粘質土(黒褐色(10YR3/1)ブロック、黄色(2.5Y8/6)ブロック混)
4. 暗灰色(10YR5/1)粘質土(灰化帶)
5. 暗灰色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック混)
6. 暗灰色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)がマーブル状に混)(淡灰色の粗砂層)
7. 浅黄褐色(10YR7/6)微砂

第130図 SI 6・7SK12遺構図・土層断面図10 (S=1/40)

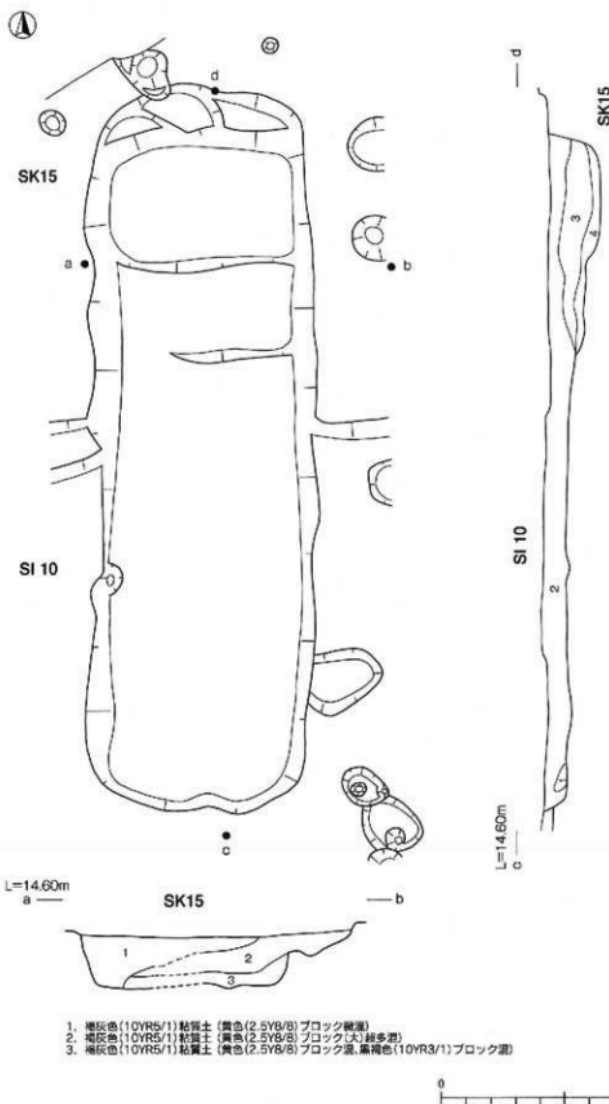
1. 淡灰色(N6)粘質土、黃色(2.5Y8/6)プロック多孔、淡灰色(DYR4/1)
2. 淡灰色(DYR5/1)粘質土、褐色(7.5Y4/4)層
3. 淡灰色(DYR5/1)粘質土、褐色(2.5Y8/8)プロック和
4. 淡灰色(DYR5/1)粘質土、褐色(2.5Y8/8)プロック和
5. 淡灰色(DYR5/1)粘質土、褐色(2.5Y8/8)プロック和
6. 淡灰色(DYR5/1)粘質土、褐色(2.5Y8/8)プロック和
7. 淡灰色(DYR5/1)粘質土、褐色(2.5Y8/8)プロック和
8. 淡灰色(DYR5/1)粘質土、褐色(2.5Y8/8)プロック和



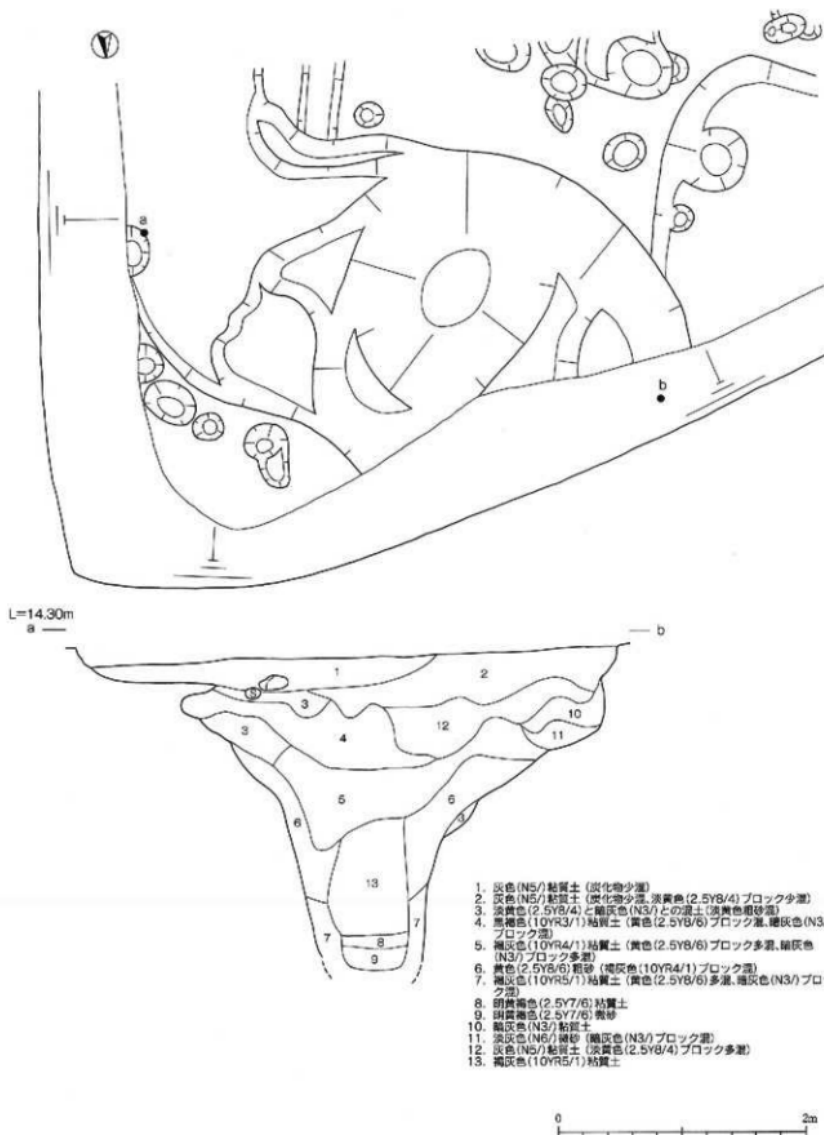
第131図 SI 8造構図・土層断面図11 (S=1/40)



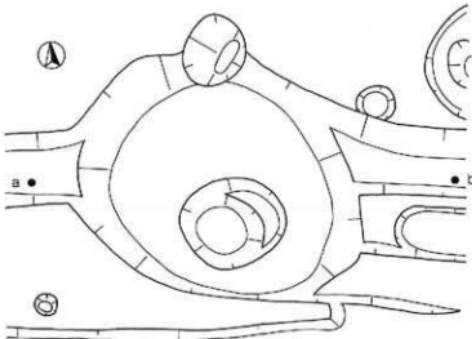
第132図 SI 9造構図・土層断面図 (S=1/40)



第133図 SI 10・SK 15造構図・土層断面図 (S=1/40)

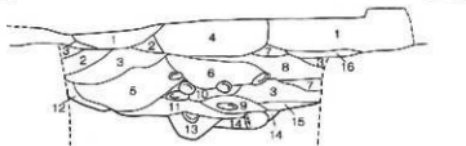


第134図 SE1遺構図・土層断面図 (S=1/40)



L=14.40m

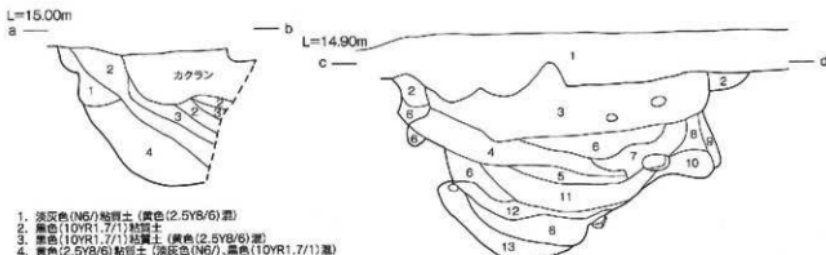
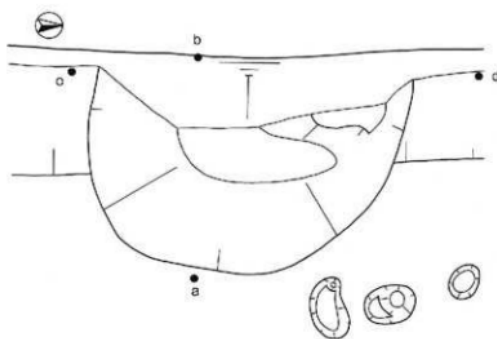
a ————— b



1. 黄灰色(2.5Y6/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック少多混)
2. 黄灰色(10YR4/1)粘質土(湖灰色粗砂混)
3. 黄色(2.5Y8/6)粘質土
4. 黄灰色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック少混)
5. 黄褐色(10Y6/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック少混)
6. 黄褐色(10Y6/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック少多混)
7. 黄灰色(10YR8/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック混)
8. 黄灰色(10YR5/1)粘質土(湖灰色粗砂混)
9. 黄灰土(10YR4/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック混)
10. 黄灰土(10YR4/1)粘質土
11. 黄灰色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック多混、湖灰色粗砂混)
12. 黄褐色(10Y6/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)混、湖灰色粗砂混)
13. 黄灰色(10YR8/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)混、湖灰色粗砂多混)
14. 黄灰色(10YR6/1)粘質土(湖灰色粗砂混)
15. 黄灰色(10YR5/1)粘質土
16. 黄灰色(2.5Y8/6)粘質土



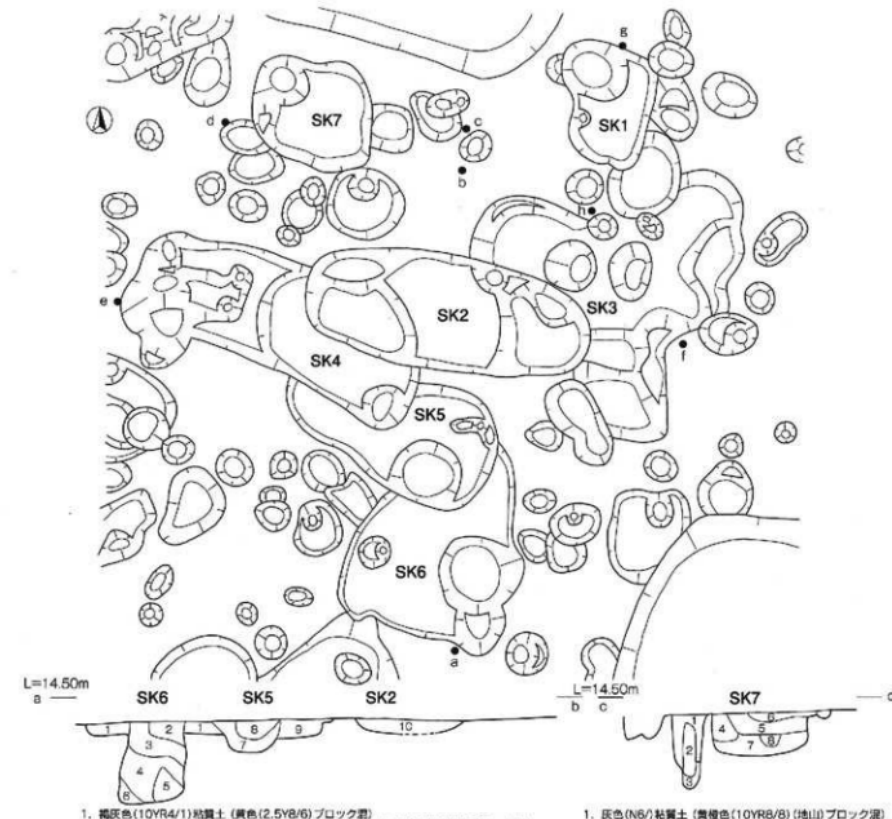
第135図 SE2造構図・土層断面図15 (S=1/40)



1. カクラン
2. 黒色(10YR5/1)粘質土(淡灰色(N3)ブロック混、黄色(2.5Y8/6)ブロック混)
3. 黑色(N5)粘質土(混合(2.5Y8/6)少混)
4. 黄色(N4)粘質土(黄色(2.5Y8/6)少混)
5. 黄色(N5)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック多混)
6. 黄色(2.5Y8/6)粘質土(灰色(N5)混)
7. 淡灰色(10YR4/1)粘質土
8. 淡灰色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)混)
9. 黄色(2.5Y8/6)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック混)
10. 黄色(N5)と黄色(2.5Y8/6)との混土
11. 黄色(N3)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック少混)
12. 黄色(N5)粘質土(黄色(2.5Y8/6)多混)
13. 黄色(N5)粘質土(10YR5/2)粘質土

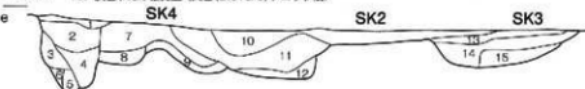
0 2m

第136図 SE3遠横図・土層断面図16 (S=1/40)



1. 極赤土(10YR4/1)粘土質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック土)
 2. 極赤土(10YR4/1)粘土質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック土、極赤土)
 3. 極赤土(10YR4/1)粘土質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック土(細かい多隙))
 4. 極赤土(10YR4/1)粘土質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック(細かい多隙))
 5. 極赤土(10YR4/1)粘土質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック少混、黒化(細かい多隙))
 6. 混合土(No.1)粘土質土(黒褐色(10YR3/1)ブロック土)
 7. 極赤土(10YR4/1)粘土質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック土)

L=14.50m 9. 黒褐色(10YR2/3)粘質土
10. 灰色(N6/6)粘質土(黄色(2.5YB/6)ブロック層)

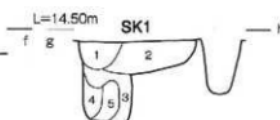


1. 梅色矢(10YR4/1) 粘質土 (黄色(2.5YB/6) ブロッケン、黑色(10YR4/1) ブロック)
 2. 梅色矢(10YR4/1) 粘質土 (黄色(2.5YB/6) ブロッケン、黑色(10YR4/1) ブロック)
 3. 梅色矢(10YR4/1) 粘質土 (黄色(2.5YB/6) ブロッケン)
 4. 梅色矢(10YR5/1) 粘質土 (黄色(2.5YB/6) ブロッケン、黑色(10YR4/1) ブロック混)
 5. 梅色矢(10YR5/1) 粘質土
 6. 梅色矢(10YR5/1) 粘質土
 7. 梅色矢(10YR6/1) 粘質土 (黄色(2.5YB/6) ブロッケン、黑色(10YR3/1) ブロック多量)
 8. 黑色(10YR2/1) 粘質土 (黄色(2.5YB/6) ブロッケン少)
 9. 黑色粘(10YR3/1) 粘質土 (黄色(2.5YB/6) ブロッケン少、黑色(10YR2/1) ブロック少混)

10. 反色(N6)/粘質土(黄色(2.5YR8/6)ブロック層)
 11. 黒褐色(10YR3/1)粘質土(黄色(2.5YR8/6)ブロック層)
 12. 黒褐色(10YR3/1)粘質土(黄色(2.5YR8/6)ブロック層、褐灰色(10YR4/1)ブロック層)
 13. 褐灰色(7.5YR4/1)粘質土
 14. 褐色(7.5YR5/1)粘質土
 15. 淡褐色(M6.5)粘質土(黄赤(2.5YR8/8)層)

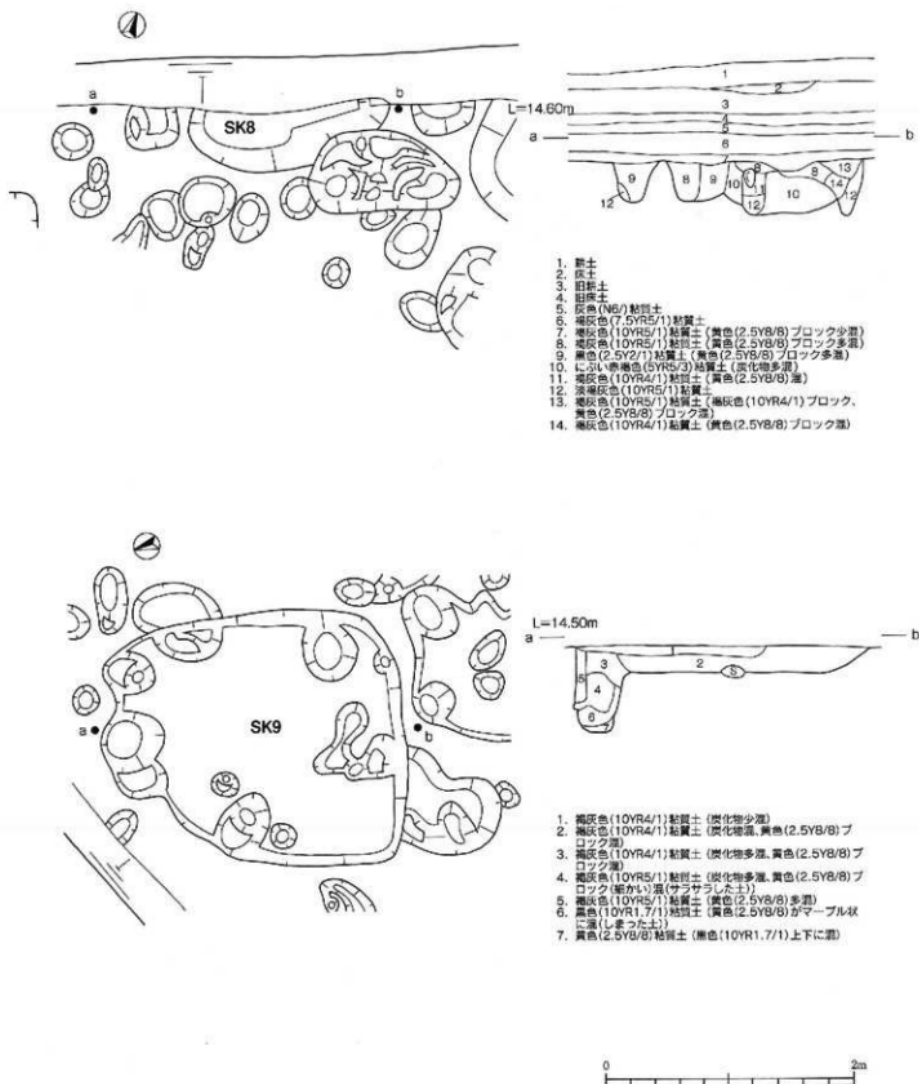
(N5B) 黄土質・黃褐色(10YR8/8)(地山) ブロック混
合(10YR2/1) 黃粘土
色(N6) 黑土質・黑褐色(10YR3/1) ブロック、黃褐色
(10YR8/8) ブロック混
合(10YR2/1) 黃土質・黃色(2.5Y8/8) ブロック少混
合(10YR4/1) 黃土質・黃色(2.5Y8/6) ブロック混
合(10YR5/1) 黄粘土
色(N6) 黄土質・黃色(10YR8/8) ブロック多混、黑褐色
(YR3/1) ブロック多層
合(10YR2/1) 黄土質・黃色(10YR8/8) ブロック混

色(10Y5/1)粘質土(黄色(10YR8/8)ブロック混)

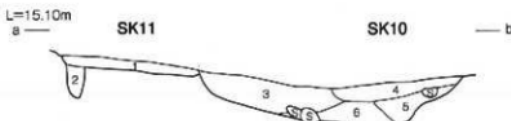
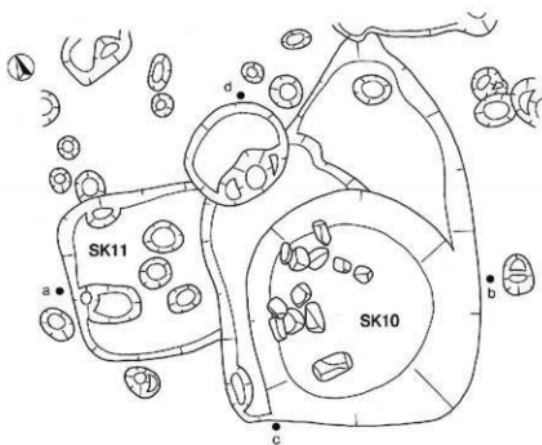


1. 灰色(N5/3)粘質土
 2. 黑褐色(10YR5/3)粘質土
 3. 深灰色(10YR5/1)粘質土(黃色(2.5YB/6)塊
ブロック、黒褐色(10YR3/1)ブロック混)
 4. 黄色(2.5YB/6)粘質土(黑褐色(10YR3/1)
ブロック混)
 5. 深灰色(10YR4/1)粘質土

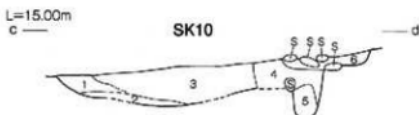
第137図 SK1~7造構図・土層断面図 (S=1/40)



第138図 SK8・9造構図・土層断面図 (S=1/40)



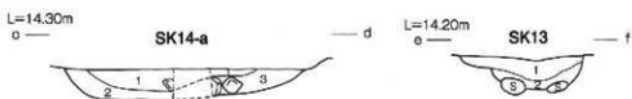
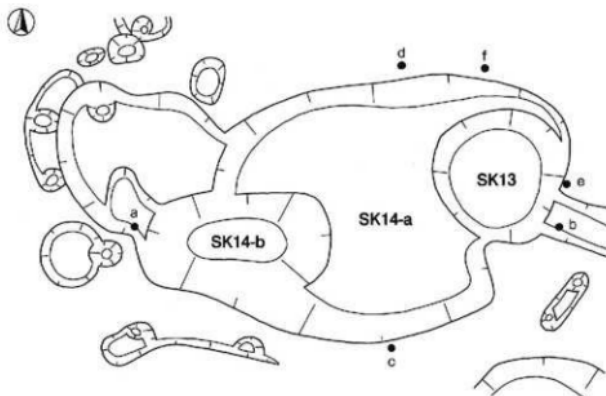
1. 灰色(N6/)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック層)
2. 暗灰色(10YR8/1)と黄色(2.5Y8/6)との混土
3. 灰色(N6/)と褐色(7.5Y4/4)との混土
4. 暗灰色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック層)
5. 暗灰色(10YR6/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック多混)
6. 黄色(2.5Y8/6)粘質土(褐色(10YR5/1)混)



1. 灰色(N6/)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック層)
2. 灰色(N6/)粘質土
3. 灰色(N6/)と褐色(7.5Y4/4)との混土
4. 暗灰色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y8/6)ブロック層)
5. 暗灰色(10YR6/1)粘質土(褐色(7.5Y4/4)混)
6. 黄色(2.5Y8/6)粘質土



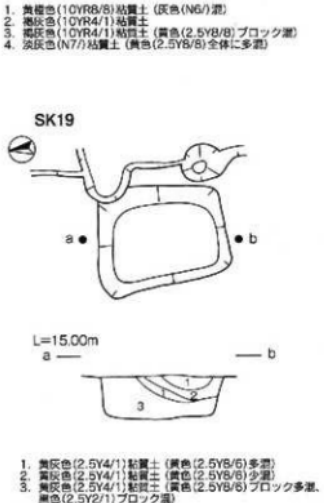
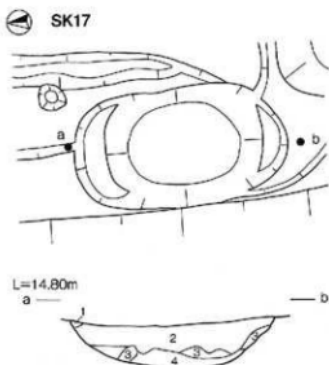
第139図 SK10・11造構図・土層断面図19 (S=1/40)



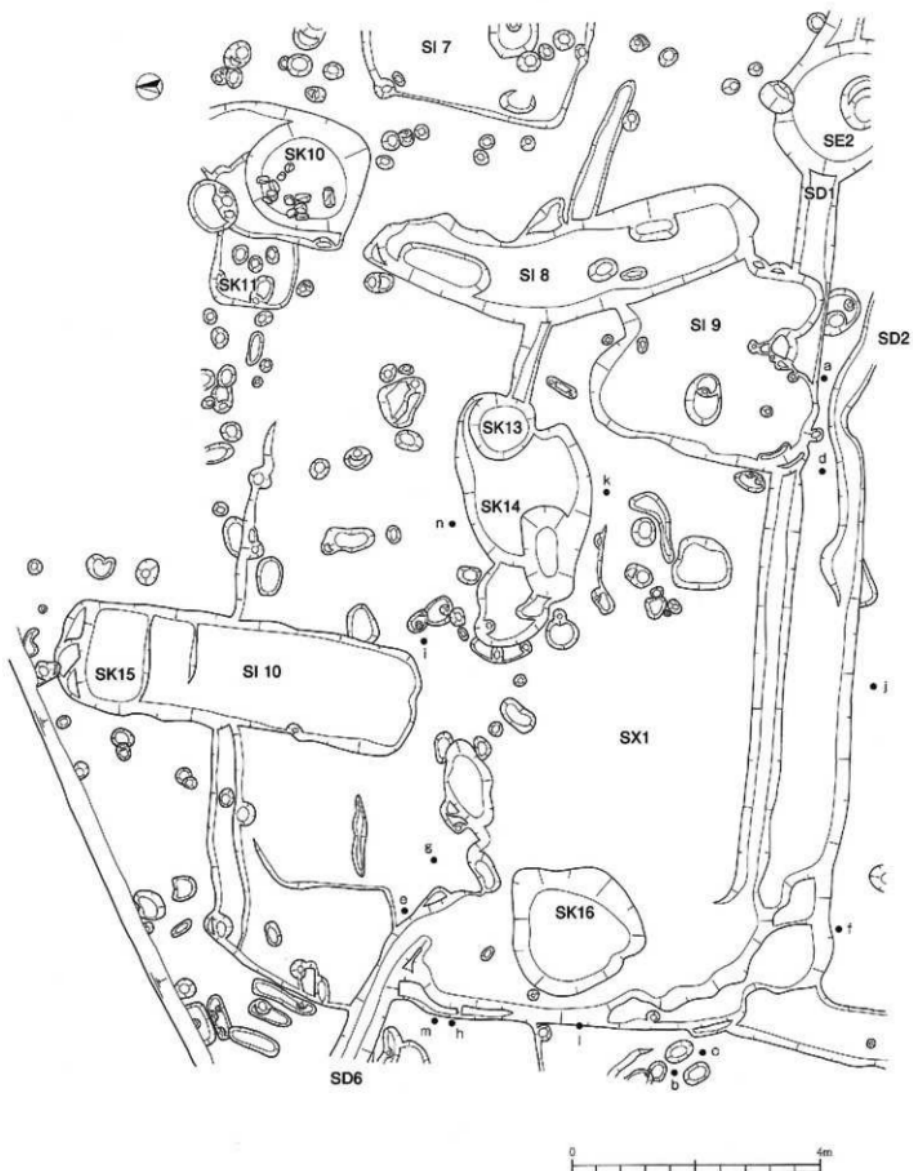
1. 棕灰土(10YR3/3)粘質土(黄色(2.5Y8/8)ブロック(大)土)
2. 灰色(N6)粘質土(黄色(2.5Y8/8)ブロック(大)層、全体に褐色(10YR4/6)土)
3. 棕褐色(10YR3/3)粘質土(黄色(2.5Y8/8)ブロック(細かい)層、炭化物質)



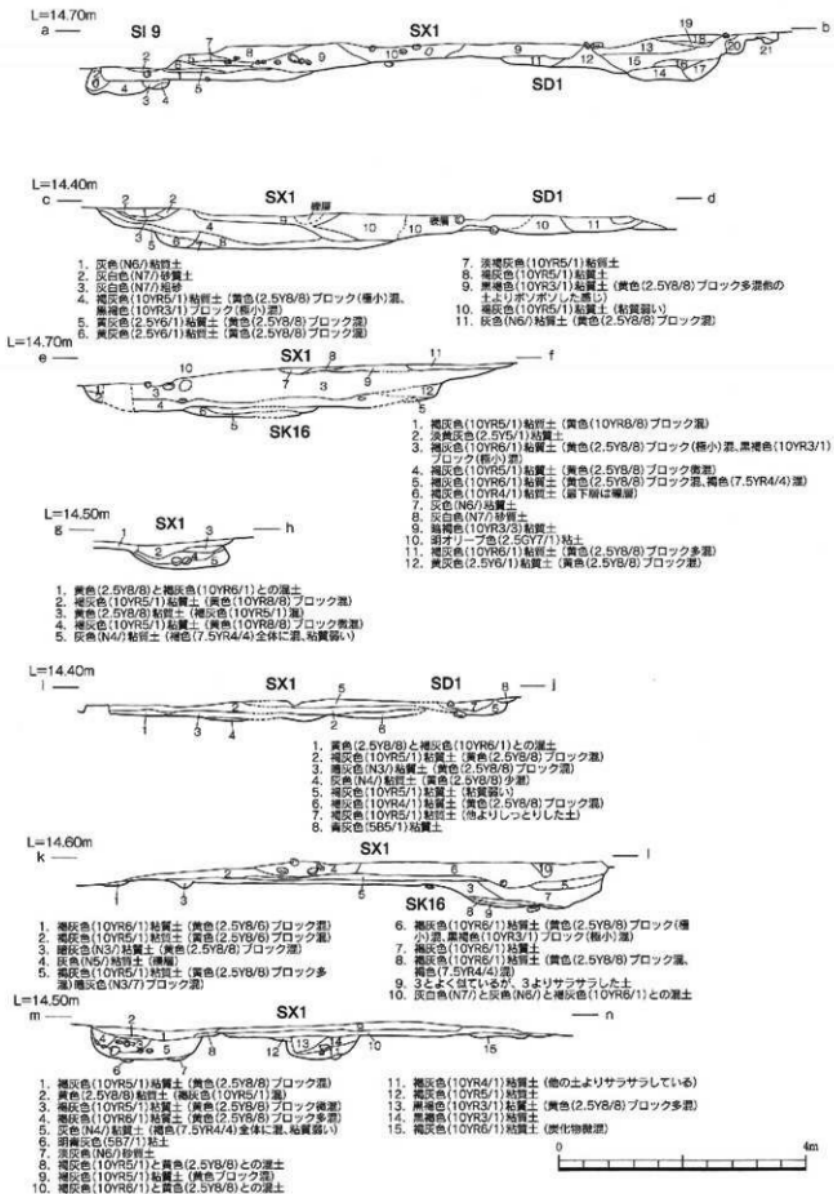
第140図 SK13・14造構図・土層断面図20 (S=1/40)



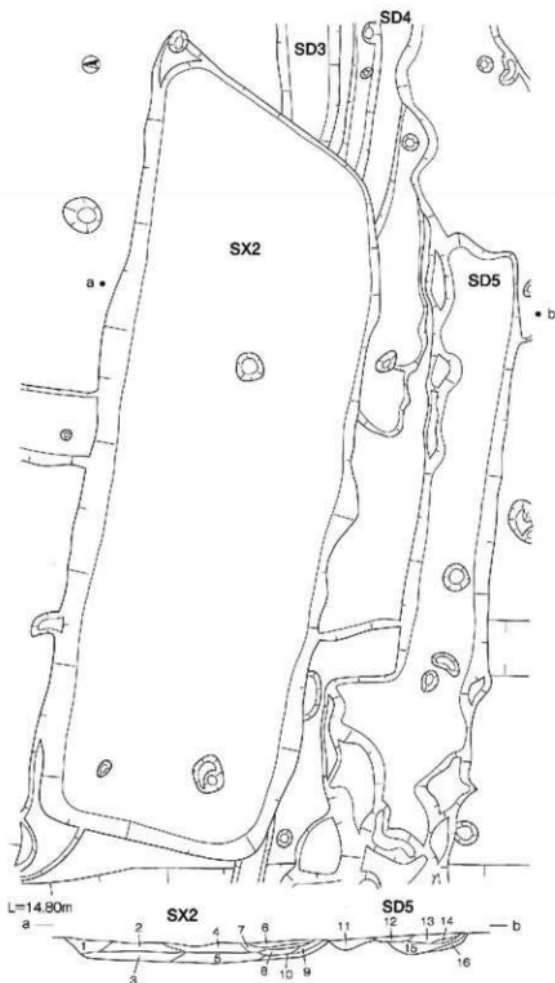
第141図 SK17～20造構図・土層断面図21 (S=1/40)



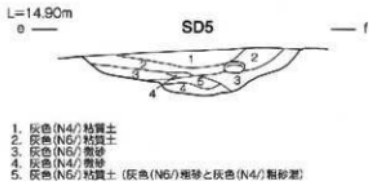
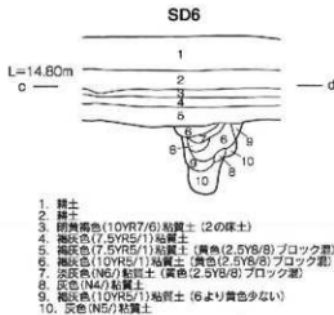
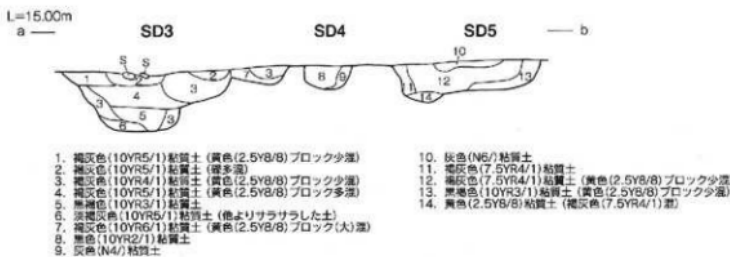
第142図 SX1遺構図 (S=1/80)



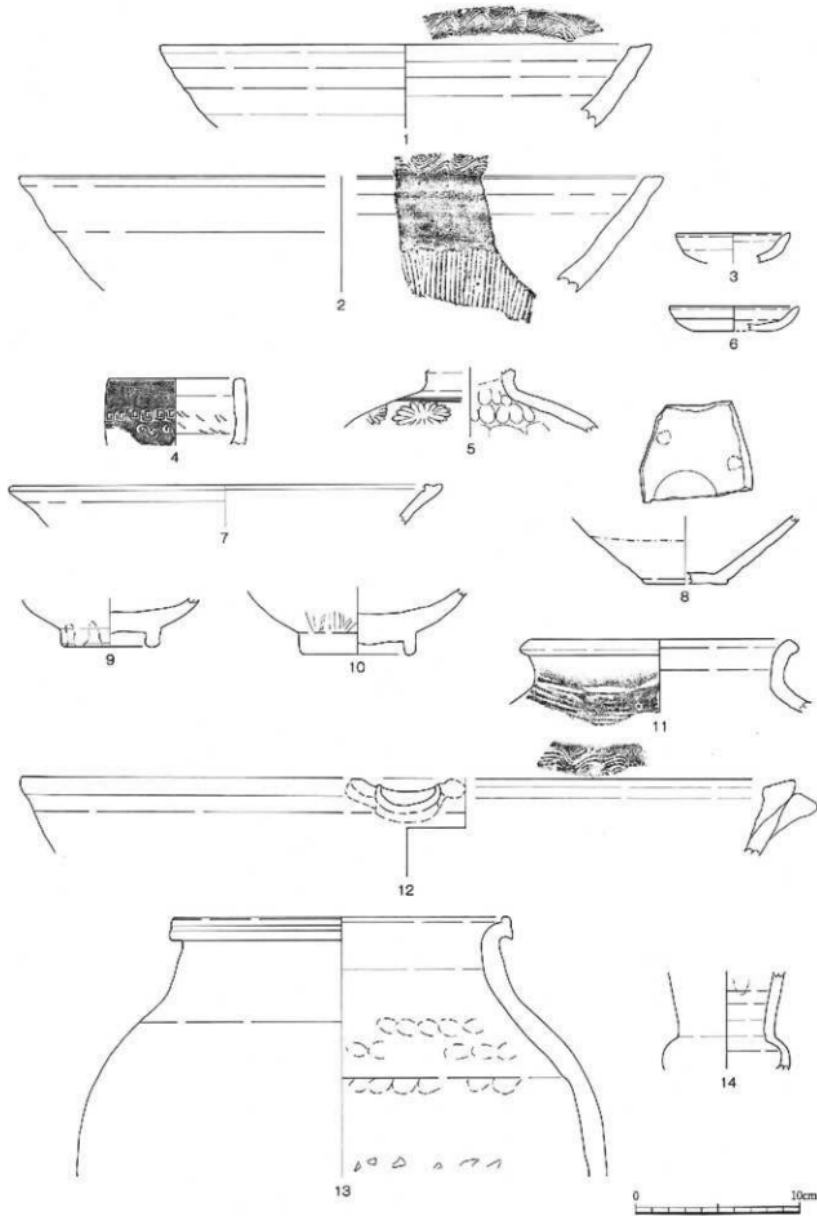
第143図 SX1造構図 (S=1/80)



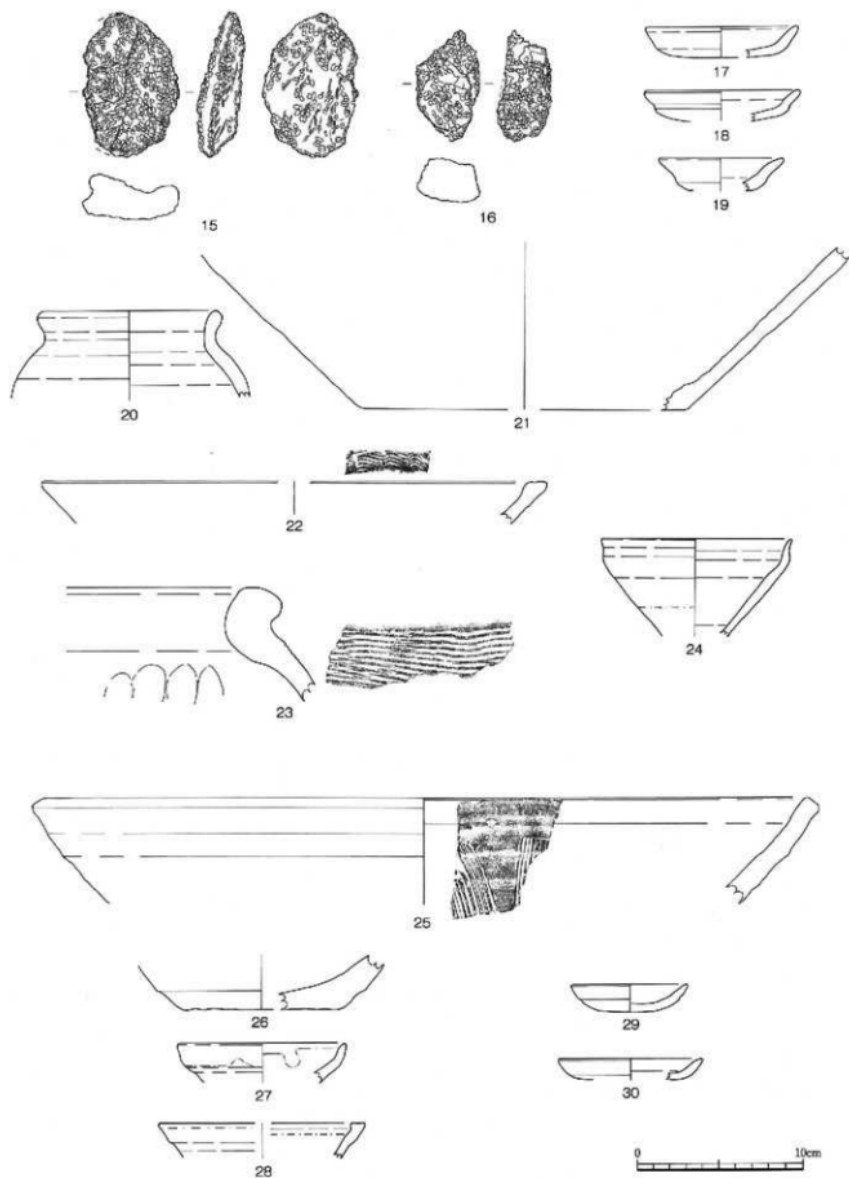
第144図 SX2・SD5縦横図・土層断面図 (S=1/60)



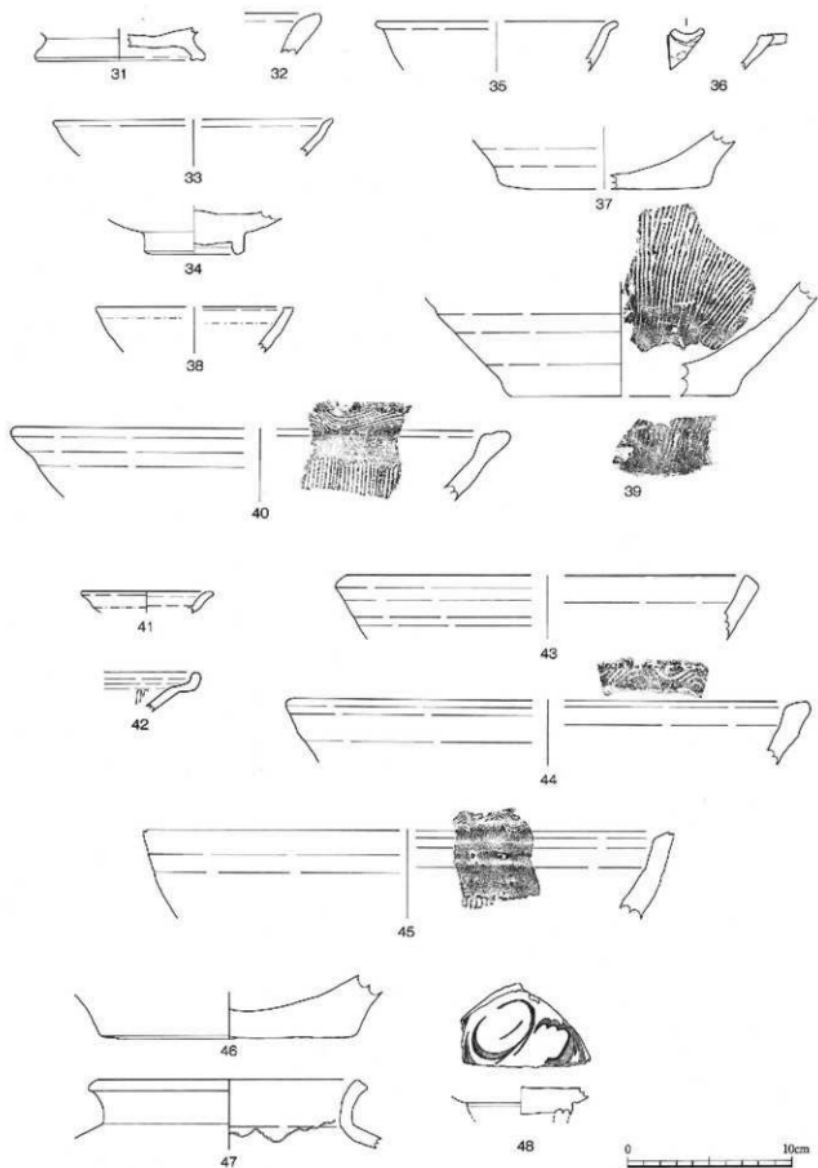
第145図 SD3～6土層断面図25 (S=1/40)



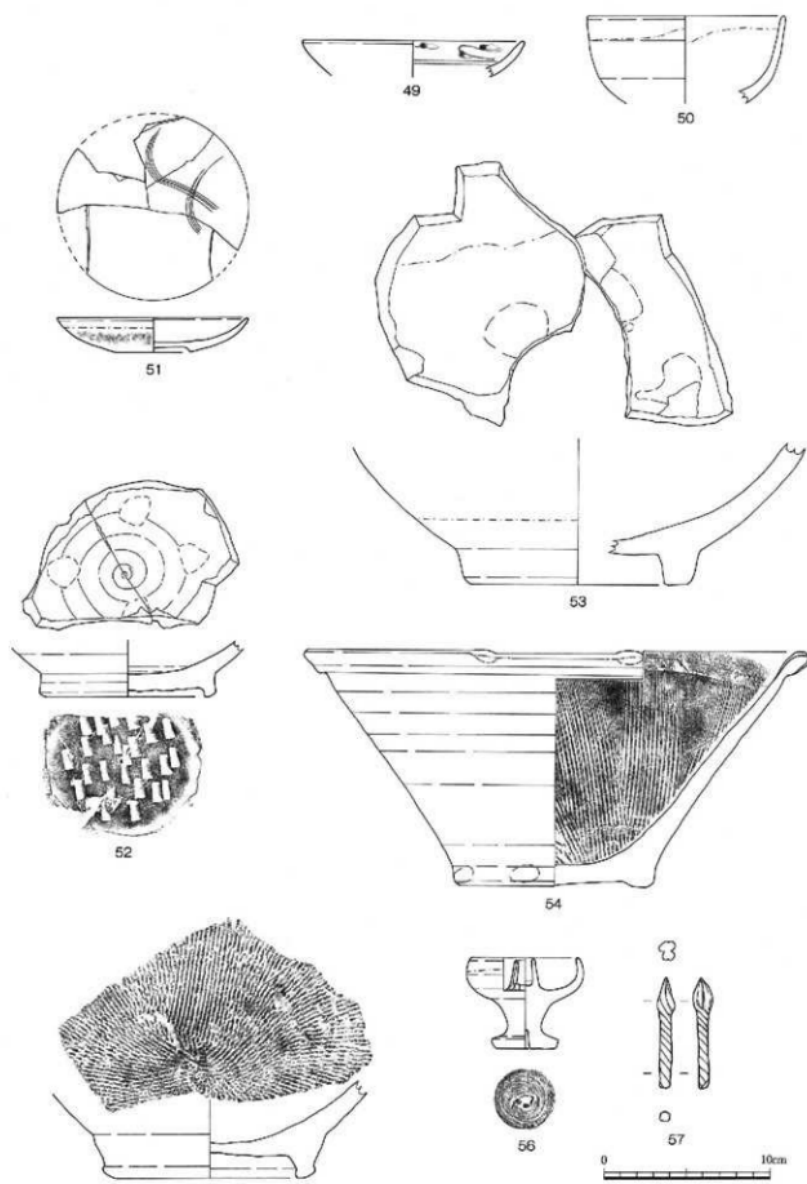
第146図 遺物実測図1 (S = 1/3)



第147図 遺物実測図2 (S = 1/3)



第148図 遺物実測図3 (S=1/3)



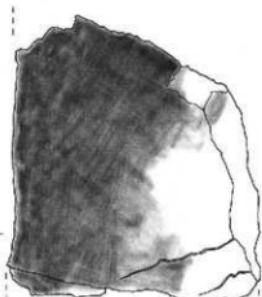
第149図 遺物実測図4 ($S = 1/3$)



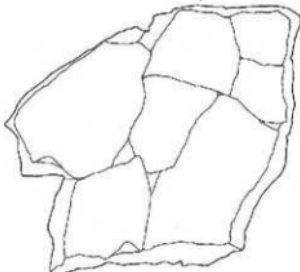
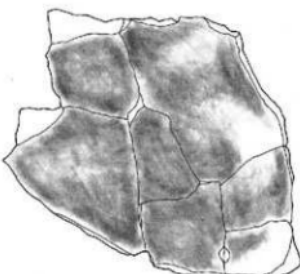
58



59



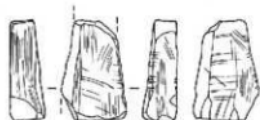
60



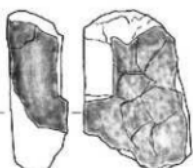
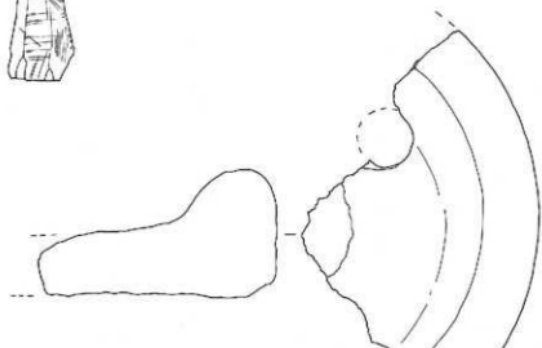
I 61



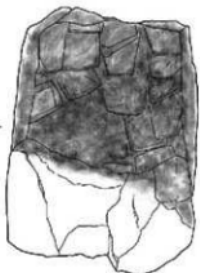
第150図 遺物実測図5 (S = 1/3)



62



63



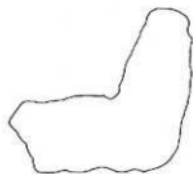
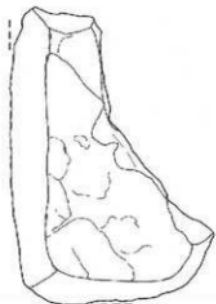
64



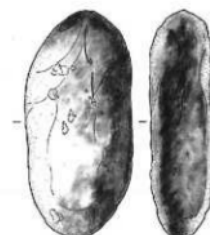
65



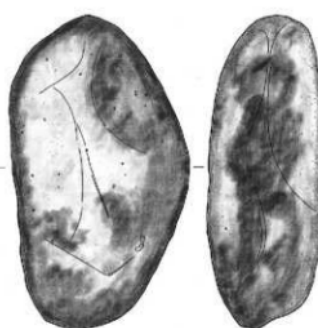
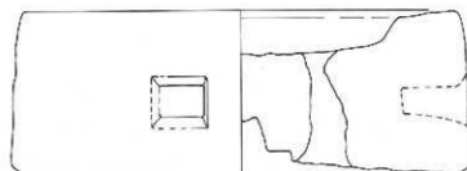
第151図 遺物実測図6 (S=1/3)



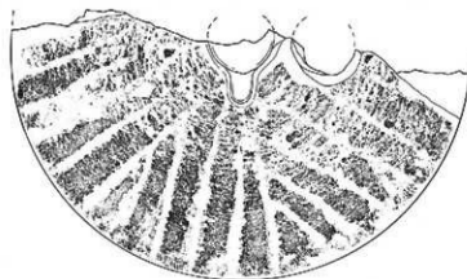
66



67



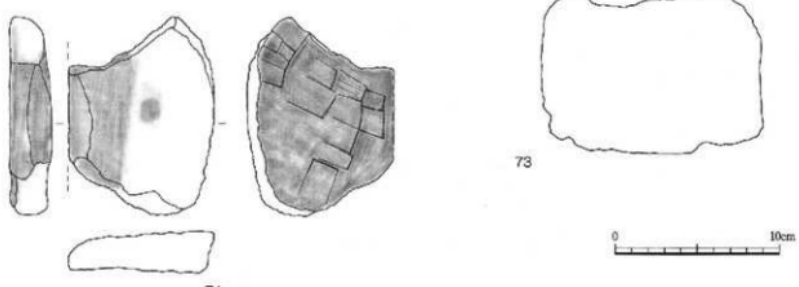
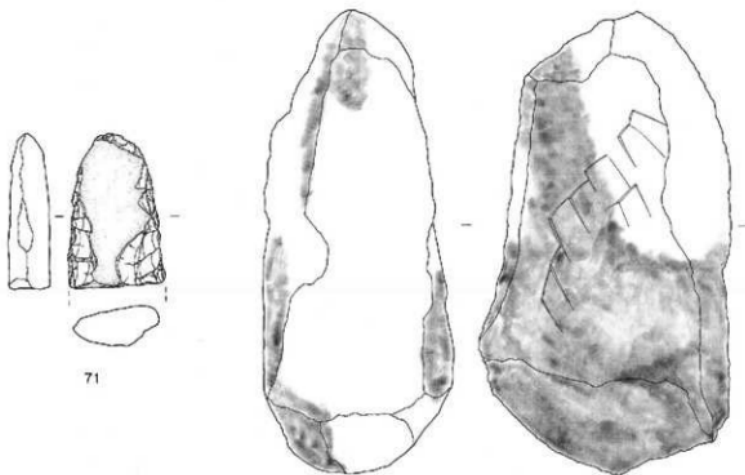
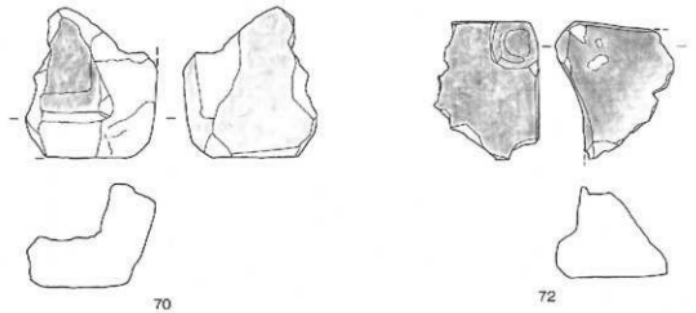
68



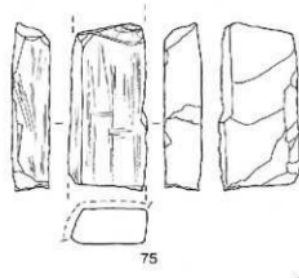
69



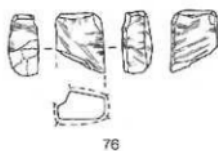
第152図 遺物実測図7 (S=1/3)



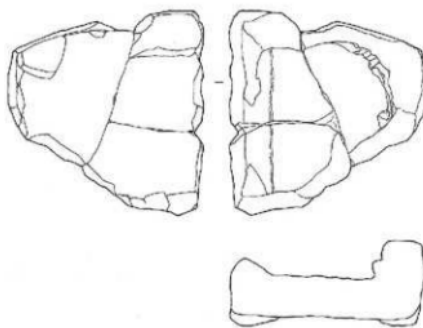
第153図 遺物実測図8 (S = 1/3)



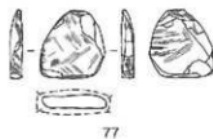
75



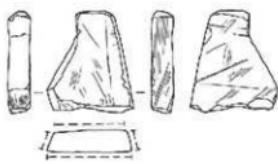
76



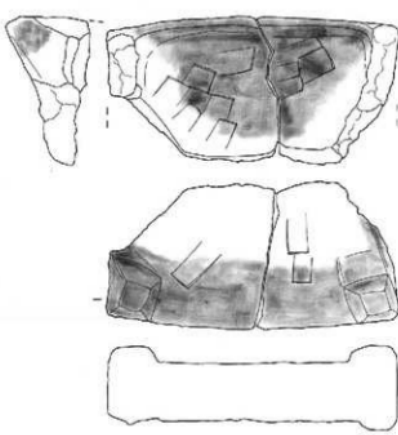
78



77



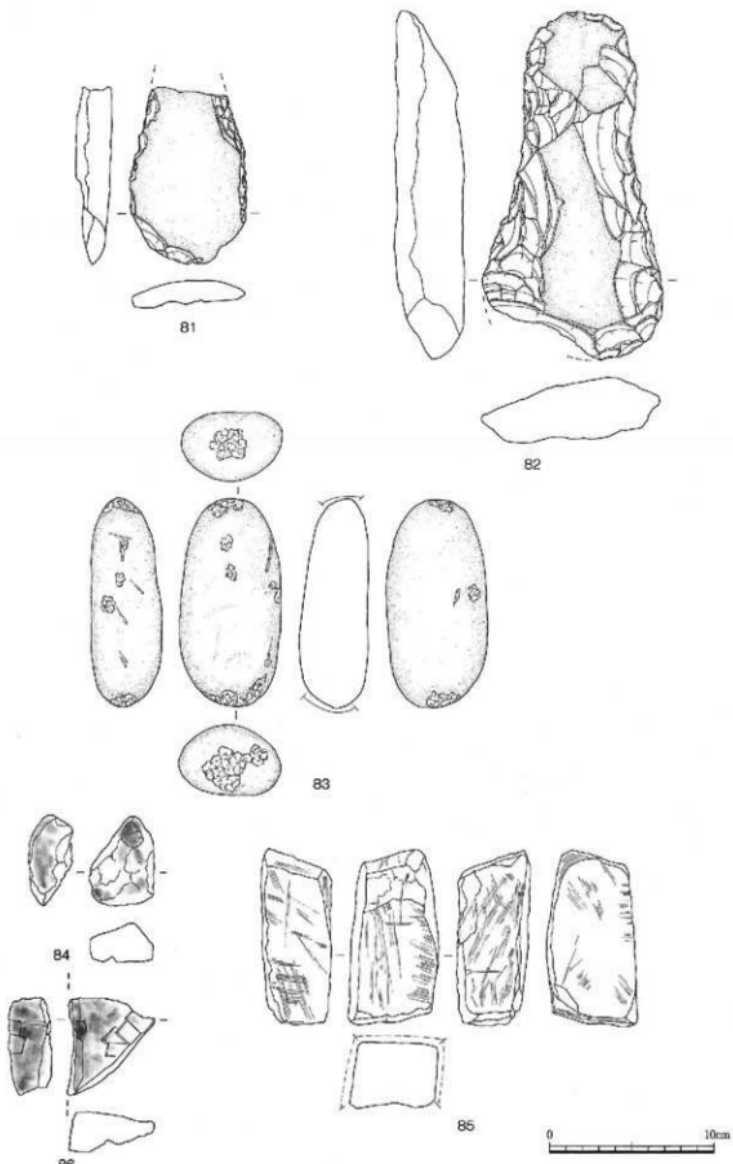
79



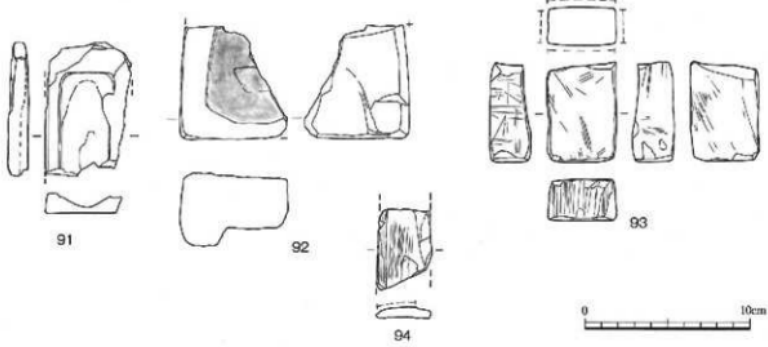
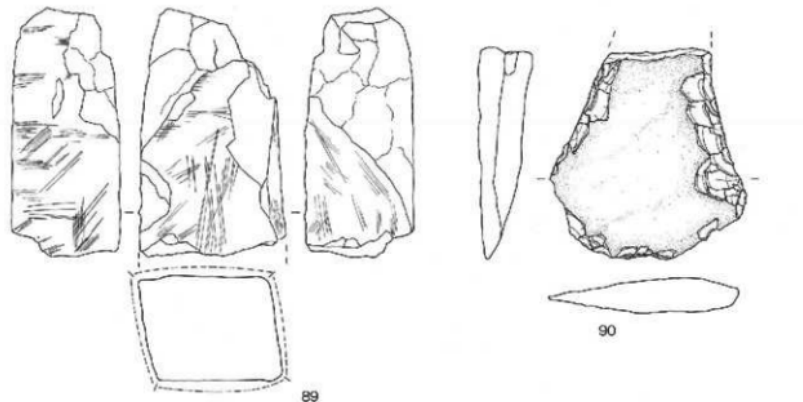
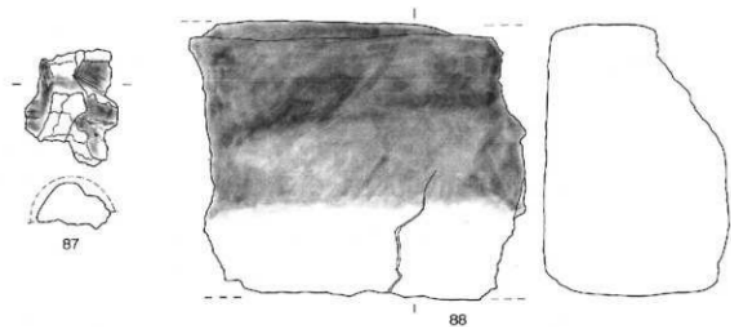
80

0 10cm

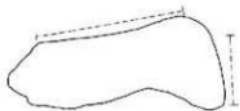
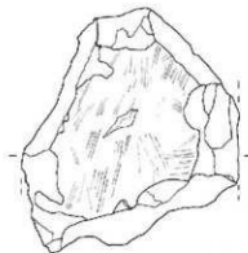
第154図 遺物実測図9 (S=1/3)



第155図 遺物実測図10 (S=1/3)



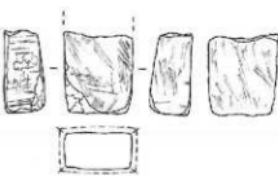
第156図 遺物実測図11 (S=1/3)



95



96



98



97



99



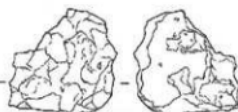
100



101



102



103



104



第157図 遺物実測図12 (S = 1/3)

第9表 土器・陶磁器等観察表

番号	遺構	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調査(外)		残存率	備考	実測 番号
						調査(内)	色調(外)			
1	SI1	珠洲 擂鉢	30.0			ロクロナデ	灰	1/9	波状文	N38
						ロクロナデ	灰			
2	SI1	珠洲 擂鉢				ヨコナデ、おろし目	灰	(小片)	波状文	J53
							灰			
3	SI4	土師器 皿	7.0			ヨコナデ	にぶい黄橙～黄	1/6	赤色含む	N44
						ヨコナデ	にぶい黄橙			
4	SI5	瓦質土器 香炉	8.3			ヨコナデ	浅黄橙	1/4	外面に煤付着	J21
						ヨコナデ	浅黄橙～にぶい黄橙			
5	SI8	瀬戸美濃 瓶子	(5.5)				灰オリーブ	類部～肩部 小片	灰釉、菊花文押印	N4
							灰			
6	SI8	土師器 皿	8.0	15	5.0	ヨコナデ、ナデ	にぶい黄橙	5/18	赤色酸化絵	N1
						ヨコナデ、ナデ	にぶい黄橙			
7	SI5	瀬戸 直線大皿			26.6		浅黄	1/12	灰釉	J22
							浅黄			
8	SI8	瀬戸 平碗			5.2		にぶい黄	4/9	外側灰釉、内側無釉、 砂目2か所、細かい黒色粒	N3
							灰黄			
9	SI8	青磁 碗			6.0		オリーブ灰	底部高台 2/3	黑色粒	N6
							オリーブ灰			
10	SI8	青磁 碗			7.1		オリーブ灰	1/7		N2
							オリーブ灰			
11	SI9	珠洲 壺	17.0			ロクロナデ、タタキ目	灰	1/6		N33
						ロクロナデ、タタキ目	灰			
12	SI9	(47.4)					灰	(小片)	海綿骨片	N32
							灰			
13	SI9	加賀 壺	20.6	体部最大径 32.4		指頭圧痕、工具痕?	灰オリーブ、暗灰黄	5/12	外面に自然釉	N36
							灰黄			
14	SI9	瀬戸 花瓶				粘土塵目	灰～灰オリーブ	(小片)	灰釉、黒色・茶色絵	N31
							灰黄			
15	SK1	炭化米塊	最大長 8.9	最大幅 5.8	最大厚 3.0				重量26 g	
16	SK1	炭化米塊	最大長 6.8	最大幅 3.8	最大厚 3.3				重量16 g	
17	SK10	土師器 皿	9.2	19	7.5	ヨコナデ・ナデ	にぶい橙	1/3		N39
						ヨコナデ・ナデ	にぶい橙			
18	SK10	土師器 皿	9.4	19		ナデ	にぶい黄橙	7/36	黒色絵	D
						ヨコナデ	にぶい黄橙			
19	SK12	土師器 皿	7.6			ヨコナデ	にぶい黄橙	1/12	黒色絵	J19
						ヨコナデ	にぶい黄橙			
20	SK13	珠洲 壺	11.2			ロクロナデ	灰	1/7		N42
						ロクロナデ	灰			
21	SK13	越前 壺					灰白	(小片)	黒色絵	J14
							灰白			
22	SK14	珠洲 擂鉢					灰白	(小片)	波状文、黒色絵	J51
							灰白			
23	SK14	珠洲 壺	(48.2)			タタキ・指圧痕	灰黄	(小片)		N10
						タタキ・指圧痕	灰黄			
24	SK14	瀬戸 天日茶碗	11.6				黒～黒褐、黄灰	1/7	鉄釉、黄灰色部分は 露胎部、茶色絵	N5
							黒～黒褐			
25	SK16	珠洲 擂鉢	48.0			ヨコナデ、おろし目	灰	1/23	黒色絵	J50
						ヨコナデ	灰			
26	SK16	珠洲 壺			10.0	ヨコナデ	灰	1/6	黒色絵	J52
						ヨコナデ	灰			
27	SK16	瀬戸 天日茶碗	10.4				黒褐、灰黄	1/12	鉄釉、灰黄色部分は 露胎部	J55
							黒褐、灰黄			
28	SK19	瀬戸美濃 綠釉小皿	12.6				にぶい黄	1/12	灰釉、にぶい黄色部分は 露胎部	N40
						オリーブ・にぶい黄				
29	P1	土師器 皿	7.2	1.6	3.0	ヨコナデ・ナデ	浅黄	1/4	赤色酸化絵	J92
						ヨコナデ・ナデ	にぶい黄橙			

番号	造様	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
30	P2	土師器皿	8.8			ヨコナデ	にぶい黄橙	1/9	赤色酸化粒	J94
						ヨコナデ	にぶい黄橙			
31	SX1	須恵器 瓶		10.4		ヨコナデ	灰	1/4		J105
						ヨコナデ	灰			
32	SX1	珠洲 擂鉢	(28.6)			ロクロナデ	灰黄	(小片)	生焼け	N104
						ロクロナデ	灰黄			
33	SX1	瀬戸 平碗	(17.0)			にぶい黄	にぶい黄	1/12	灰釉、黑色粒	N103
						にぶい黄	にぶい黄			
34	SX1	青磁 碗		5.2		オリーブ黄色、灰黄褐	底部	灰黄褐色部分は露胎部、 黒色粒	J100	
						オリーブ黄色、灰黄褐	ほば完形			
35	SD1	青磁 碗	(14.7)			オリーブ灰	(小片)	黑色粒	N72	
						オリーブ灰				
36	SD2	瀬戸 鉢皿				灰オリーブ	(小片)	黑色粒	N80	
						灰オリーブ				
37	SD3	珠洲 擂鉢		(13.0)		黄灰、灰黄	1/3		N70	
						灰黄、暗灰黄				
38	SD3	瀬戸 緑物小皿	(12.0)			浅黄、にぶい橙	1/2	灰釉、にぶい橙色部分は 露胎部	N71	
						浅黄、にぶい橙				
39	SD3	珠洲 擂鉢		(14.0)		灰	(小片)	底部静止系切り	N68	
						灰白				
40	SD3	珠洲 擂鉢	(30.4)			灰	(小片)	波状文	N67	
						灰				
41	SD5	瀬戸 皿	8.0			浅黄	1/6	灰釉、黑色粒	N81	
						浅黄				
42	SD5	青磁 盤	(13.6)			オリーブ灰	(小片)	内面、茎弁文が わずかに残る	N61	
						オリーブ灰				
43	SD5	珠洲 擂鉢	25.8			ロクロナデ	(小片)		N56	
						ロクロナデ				
44	SD5	珠洲 擂鉢	(32.0)			黄灰	(小片)	波状文	N57	
						黄灰				
45	包含層	珠洲 擂鉢	(30.4)			ロクロナデ	(小片)	波状文、内面自然輪付着	N108	
						ロクロナデ、おろし目				
46	包含層	珠洲 擂鉢		15.6		ヨコナデ	5/36	黑色粒	J90	
						ヨコナデ				
47	包含層	珠洲 盞	16.0			ヨコナデ	1/6	粘土つなぎ目	J110	
						ヨコナデ				
48	包含層	青磁 碗				オリーブ黄	(小片)	底部釉剥ぎ部分あり	J106	
						オリーブ黄				
49	SD8	磁器 乗台皿	13.4			灰白、オリーブ灰	1/6	茶色粒わざかに混じる	N76	
						灰白、オリーブ灰				
50	SD6	陶器 碗	12.0			にぶい黄、黄褐	1/4	透明釉、赤色粒	N77	
						にぶい黄、黄褐				
51	SD5	陶器 皿	11.6	22	4.4	灰白、灰黄、黑褐	5/9	釉、無釉部分に煤付着、 線画	N59	
						灰白				
52	SD5	陶器 鉢		10.8		オリーブ、淡黄	5/12	灰釉、砂目4か所	N58	
						オリーブ、淡黄				
53	SD5	肥前系 鉢		14.0		赤灰、灰オリーブ 赤灰、灰オリーブ	2/3	鐵釉・灰釉、刷毛目模様、 砂目3か所	N74	
						ロクロナデ				
54	SD5	越前 擂鉢	31.0	14.5	12.2	灰褐、にぶい橙	5/9		N82	
						ロクロナデ、おろし目				
55	SD5	陶器 擂鉢			13.0	灰褐	7/12		N85	
						おろし目				
56	SD5	陶器(明治) 重堀	6.6	5.6	3.7	明黄褐、にぶい黄橙	1/3	灰釉、燈心立先に煤付着、脚 部無着(にぶい黄橙色部分)	N60	
						明黄褐、にぶい黄橙				
57	SD5	ガラス製品 かんざし	最大長 6.8	最大幅 1.1	最大厚 1.3			重量77g	N88	

第10表 石製品観察表

番号	遺構	器種	最大長	最大幅	最大厚	重量	石材	備考	実測番号
			(cm)	(cm)	(cm)	(g)			
58	SB3	墨石	12.9	6.9	2.2	265	滑石	全面磨り面 転用砥石か	J93
59	SB4	行火	11.1	9.5	4.8	215	凝灰岩		A
60	SI2	炉石	17.7	15.4	11.3	1980	凝灰岩		J27
61	SI4	炉石	18.2	16.6	5.1	1034	凝灰岩	煤付着	N43
62	SI7	砥石	6.2	4.0	2.1	55	凝灰岩	中砥石	N41
63	SI8	行火	9.9	3.7	6.6	145	凝灰岩	煤付着	N9
64	SI8	炉綠石	16.6	11.8	9.5	1170	凝灰岩	ノミ彫整、 煤付着	N12
65	SI4	石臼 (上臼)	23.0	14.5	7.9	2150	緑色凝灰岩		J54
66	SI8	行火	18.3	12.5	10.0	780	凝灰岩		
67	SI8	自然石	14.0	6.6	4.0	500	凝灰岩	煤付着	B
68	SI8	自然石	19.30	10.9	7.1	1875	凝灰岩	煤付着	C
69	SI9	石臼 (上臼)	28.2			5100	緑色凝灰岩		J30
70	SE1	行火	9.3	8.1	6.4	202	凝灰岩	煤付着	N35
71	SE3	打製石斧	9.6	6.0	2.6	194	火山輝凝灰岩		J20
72	SE2	行火	7.2	8.5	6.3	142	凝灰岩	煤付着	N37
73	SE2	炉石	28.5	15.2	11.7	3020	凝灰岩		J49
74	SE2	行火	12.2	9.0	2.6		凝灰岩	薄綿骨片	J45
75	SK5	砥石	10.3	4.9	2.3	190	砂石	中砥石	J16
76	SK6	砥石	3.8	3.0	1.8	25	凝灰岩	中砥石	J18
77	SK6	砥石	4.2	4.0	0.8	22	泥岩	仕上げ砥石	J17
78	SK14	行火	12.0	12.6	5.3	320	凝灰岩		N8
79	SK14	砥石	6.3	5.4	1.4	59	凝灰岩	中砥石	N11
80	SK16	行火	17.8	9.2	5.1	290	凝灰岩		J29
81	SK16	打製石斧	10.9	7.0	2.2	194			J47
82	SK16	打製石斧	21.4	11.0	4.3	996			J46
83	SK16	磨石	12.80	6.2	4.3	480		タタキ	J48
84	P3	行火?	6.6	3.9	2.8	30	凝灰岩	全面削れ	J96
85	P4	砥石	10.8	5.6	4.4	370	凝灰岩	中砥石	J95
86	P5	行火?	6.0	5.1	2.7	50	凝灰岩		J97

番号	遺構	器種	最大長	最大幅	最大厚	重量	石材	備考	実測番号
			(cm)	(cm)	(cm)	(g)			
87	SX1	行火	7.2	5.7	3.0	70	凝灰岩	砥石に転用か 煤付着	J101
88	SX1	炉石	20.5	17.0	11.4	2630	凝灰岩		J26
89	SX1	砥石	15.3	9.0	6.7	1110	凝灰岩	中砥石	J13
90	SX1	打製石斧	13.0	11.9	3.3	450	火山凝灰岩		J99
91	SD2	硯	8.3	5.3	12.0	60	粘板岩		N78
92	SD3	行火	7.0	6.5	5.5	108	凝灰岩	煤付着 ノミ痕?	N69
93	SD5	砥石	6.1	4.2	2.6	119	凝灰岩	中砥石	N87
94	SD5	砥石	5.0	3.4	0.7	17	泥岩	仕上げ砥石	N86
95	包含層	砥石	15.0	13.1	6.5	965	凝灰岩		N109
96	包含層	砥石	6.4	3.6	2.5	104	凝灰岩	中砥石	N34
97	包含層	砥石	8.2	5.5	6.0	300	凝灰岩	中砥石	J89
98	包含層	砥石	5.1	4.3	2.5	100	凝灰岩	中砥石	J107

第11表 鉄製品観察表

番号	遺構	器種	最大長	最大幅	最大厚	重量	備考	実測番号
			(cm)	(cm)	(cm)	(g)		
99	SI2	釘	6.6	2.2	1.1	13.6		J28
100	SK6	釘	6.2	1.4	1.0	7.9		J24
101	SK6	釘	4.0	2.5	1.0	6.3		J25
102	SK6	(鉄薄)	5.8	7.0	3.3	155.0		J23
103	SX1	釘	4.2	1.3	1.2	5.8		J102
104	SD5	(鉄薄)	6.5	6.5	4.7	66.0		N62

第7章 第26次（平成18年度）調査

第1節 発掘調査の経過

本発掘調査業務は、野々市市北西部土地区画整理地区内の野々市市道二日市・松任線工事に伴う事業を調査原因とする。

平成18年6月15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野々市町北西部土地区画整理組合（以下、北西部組合と呼称する。）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、6月19日の調査区設定より開始した。6月26日からは大型掘削機を使って遺構面までの土砂を掘削する作業を実施し、6月29日には完了した。掘削機による表土除去作業と併行して、6月28日からは、発掘作業員による人力作業が始まった。人力の作業内容は遺構精査や遺構掘削などで、これらの作業中に調査員は図面の記録を行った。9月8日には全ての遺構掘削が完了し、9月11日からは調査区の清掃作業を開始し、9月14日には完了した。翌9月15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て、10月12日は方形周溝墓の補足調査を実施して、現地調査作業は終了した。

第2節 遺構

調査区全体概観（第158図）

当該調査区は1～5区に分かれる。ここではまず、第159・169～171図に示したSB1、SH1・2について述べる。その他の遺構についてはその後述べていく。

SB1（第159・169図）

3区中央部南側に位置する掘立柱建物であり、後述のSH1と位置を同じくする。遺構の規模は南北に約4.0m、東西に約2.5mで面積は約10.0mである。ピットの深さは約20～60cmである。

SH1（第159・170図）

3区西部に位置する方形周溝墓であり、周溝部のみ残存している。遺構全体の規模は南北に約15m、東西に約17mで面積は255m²である。また、溝の内側部分の面積は100m²を測る。次に、当該周溝墓を形成する溝について個別に見ていく。

SD1（第159・170図）

SH1を構成する4辺の溝のうち東側の溝である。遺構の規模は南北に約7.5m、東西に約3.6mで深さは約10cmである。覆土は褐色系の粘質土が主体である。

SD2（第159・170図）

SH1を構成する4辺の溝のうち北側の溝である。遺構の規模は南北に約3.0m、東西に約8.5mで深さは約10cmである。覆土は黒色系の粘質土が主体である。

SD3（第159・170図）

SH1を構成する4辺の溝のうち西側の溝である。遺構の規模は南北に約8.0m、東西に約3.0mで深さは約20cmである。覆土は淡褐色粘質土が主体である。

SD4（第159・170図）

SH1を構成する4辺の溝のうち南側の溝である。遺構の規模は南北に約2.7m、東西に約7.0mである。

また、周溝墓に関しては切れ目のない溝が廻るのが通常であるが、当該遺構および後述のSH2に関しては、四隅がつながらない形状を取っている。

SH2 (第159・171図)

3区西部に位置する方形周溝墓であり、先述のSH1の南西側に位置する。遺構全体の規模は北東-南西方向に5.5m、北西-南東方向に5.0mで面積は27.5m²である。また、溝の内側部分の面積は16.4m²を測る。次に、当該周溝墓を形成する土坑と溝について個別に見ていく。

SK1 (第159・171図)

SH2の中央に位置する遺構で、木棺を納めた上坑であると思われる。遺構の規模は南北に約2.0m、東西に約0.9mで深さは約15cmである。覆土は灰色系の粘質土が主体である。

SD5 (第159・171図)

SH1を構成する4辺の溝のうち北西側の溝で、遺構の規模は南北に約2.1m、東西に約0.5mである。

SD6 (第159・171図)

SH1を構成する4辺の溝のうち北東側の溝で、遺構の規模は南北に約2.5m、東西に約0.4mである。

SD7 (第159・171図)

SH1を構成する4辺の溝のうち南東側の溝で、遺構の規模は南北に約2.7m、東西に約0.6mで深さは約20cmである。覆土は褐色系の粘質土が主体である。

SD8 (第159・171図)

SH1を構成する4辺の溝のうち南西側の溝で、遺構の規模は南北に約2.2m、東西に約0.8mである。覆土は褐色系の粘質土が主体である。

SK2 (第159図)

3区北東部に位置する土坑で、先述のSH1の北東側に位置する。遺構の規模は南北に約3.3m、東西に約3.0mである。

SK3 (第160図)

5区北東部に位置する土坑で遺構の規模は南北に約2.6m、東西に約1.9mである。

SK4 (第160図)

4区北東部に位置する土坑で遺構の規模は南北に約3.2m、東西に約2.0mである。

SX1 (第158図)

1区北部壁際に位置する不定形遺構で、後述のSD12の北側に位置する。SD12と切り合い関係があり、SX1の方がSD12に比べて新しい。三角形を呈し、遺構の規模は最長部で約9.3m、東西に約4.5mである。

SX2 (第158図)

1区南部壁際に位置する不定形遺構で、先述のSX1の南側に位置する。遺構の規模は南北約6.0m、東西に約1.4mである。

SX3 (第158図)

1区東部壁際に位置する不定形遺構で、先述のSX1の東側に位置する。遺構の規模は南北約7.5m、東西に約1.8mである。

SX4 (第159図)

3区西部壁際に位置する不定形遺構で、調査区をまたいで先述のSX3の東側に位置する。遺構の規模は南北約13.5m、東西に約4.5mである。

SX5 (第159図)

3区北西部壁際に位置する不定形遺構で、先述のSX4の北東側に位置する。遺構の規模は南北約5.0m、東西に約5.0mである。

SX6 (第159図)

3区北東部壁際に位置する不定形遺構で、先述のSX5の東側に位置する。遺構の規模は南北約5.5m、東西に約6.8mである。

SX7 (第159図)

3区北東部壁際に位置する不定形造構で、先述のSX6の東側に位置する。造構の規模は南北約5.5m、東西に約4.0mである。

SX8 (第160図)

5区西部壁際に位置する不定形造構である。造構の規模は南北約3.4m、東西に約2.0mである。

SX9 (第160図)

5区東部壁際に位置する不定形造構である。造構の規模は南北約2.8m、東西に約1.5mである。

SD9 (第158図)

2区西北部に位置する造構である。造構の規模は最長部で約6.8m、幅は約0.5mを測る。方位は東西方向にはほぼ水平である。

SD10 (第158図)

2区東部に位置する造構である。造構の規模は最長部で約4.7m、幅は約0.8mを測る。方位は南北方向にはほぼ水平である。

SD11 (第158図)

2区北西部に位置する造構である。造構の規模は最長部で約5.7m、幅は約0.5mを測る。方位は東西方向にはほぼ水平である。

SD12 (第158図)

1区中央部に位置する造構であり、先述のSX1の南側に位置する。造構の規模は最長部で約5.8m、幅は約1.0mを測る。方位は南北方向にはほぼ水平である。

SD13 (第158図)

1区北東部壁際に位置する造構であり、先述のSX3の北側に位置する。造構の規模は最長部で約3.0m、幅は約0.4mを測る。方位は南北方向にはほぼ水平である。

SD14 (第159図)

3区西部に位置する造構であり、先述のSH2の北側に位置する。アルファベットのL字のように折れ曲がっている形状を呈する。造構の規模は最長部で約20.0m、幅は約0.3mを測る。

SD15 (第159図)

3区東部に位置する造構であり、先述のSH1の東側に位置する。造構の規模は最長部で約10.0m、幅は約0.3mを測る。方位の南北を0°としたとき西に約80°振れる。

SD16 (第159図)

3区東部に位置する造構であり、先述のSD15の北側に位置する。造構の規模は最長部で約19.0m、幅は約0.8mを測る。方位の南北を0°としたとき西に約80°振れる。

SD17 (第159図)

3区東部に位置する造構であり、先述のSD15・16とほぼ直交している。造構の規模は最長部で約8.3m、幅は約0.5mを測る。方位は南北方向にはほぼ水平である。

SD18 (第159図)

3区東部に位置する造構であり、先述のSD15～17の北東側に位置する。造構の規模は最長部で約10.0m、幅は約0.3mを測る。方位の南北を0°としたとき西に約85°振れる。

P1 (第159図)

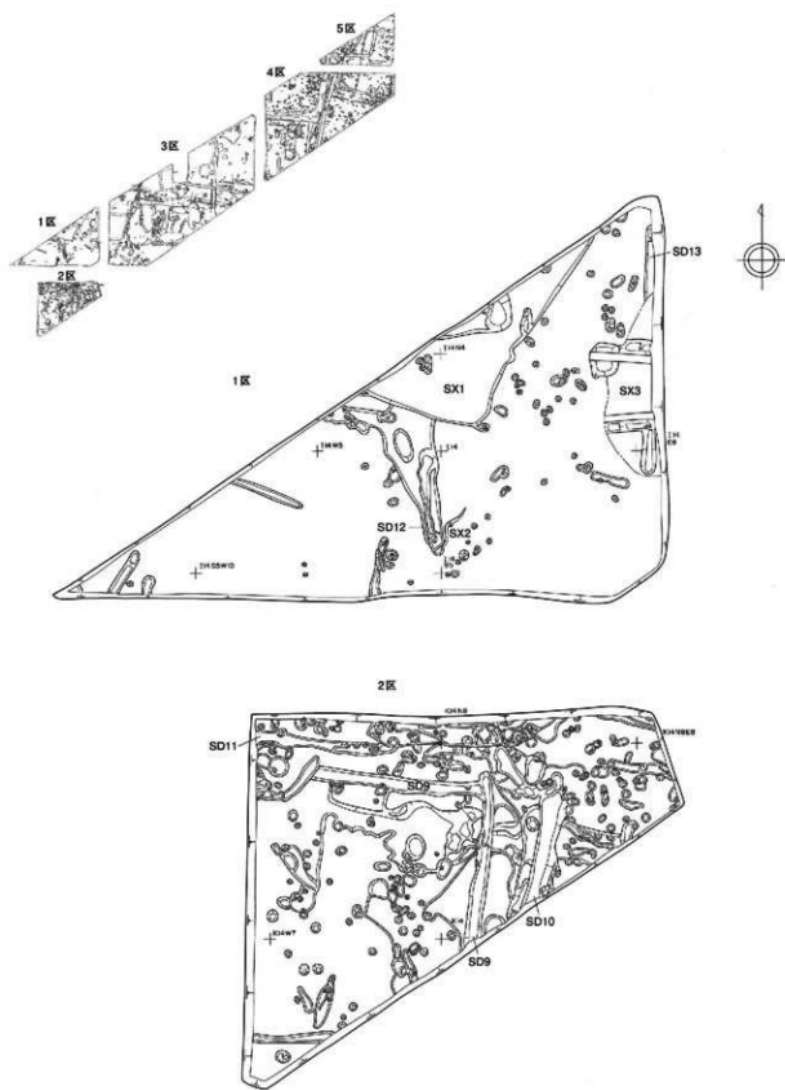
3区中央部西側に位置するピットで、前述のSH1内に位置する。直径約70cmを測る。

P2 (第159図)

3区中央部西側に位置するピットで、前述のP1の南側に位置する。長軸約140cm、短軸90cmの橢円形を呈する。

第3節 遺 物

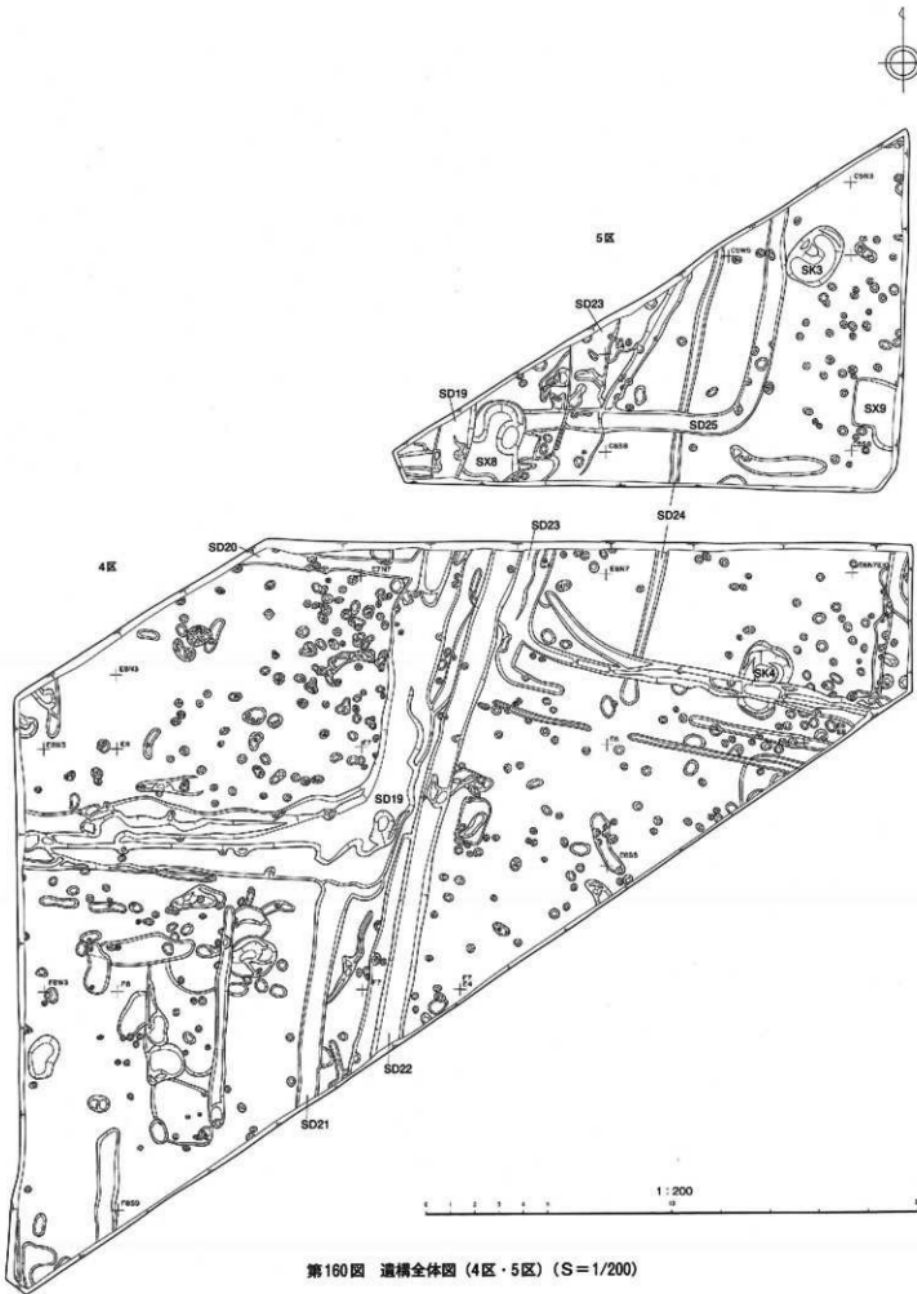
1~32は弥生時代後期後半を主体とする上器で、ほとんどが方形周溝墓の溝から出たものである。33~38は中世土器・陶磁器で、第6次、第12次、第20次に比べて数量は少ない。39~97は近世土器・陶磁器、98~101は土製品である。105~117は石製品で、砥石の出土量が目立つ。



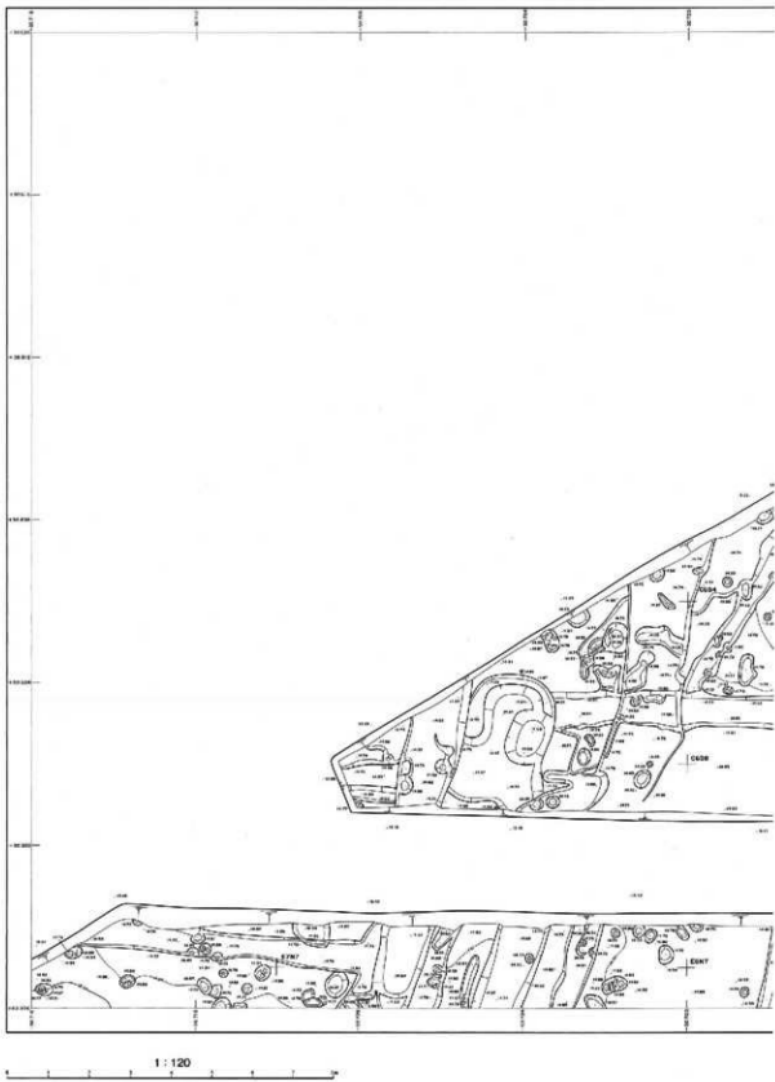
第158図 遺構全体図（1区・2区）（S=1/200）



第159図 遺構全体図（3区）（S=1/200）

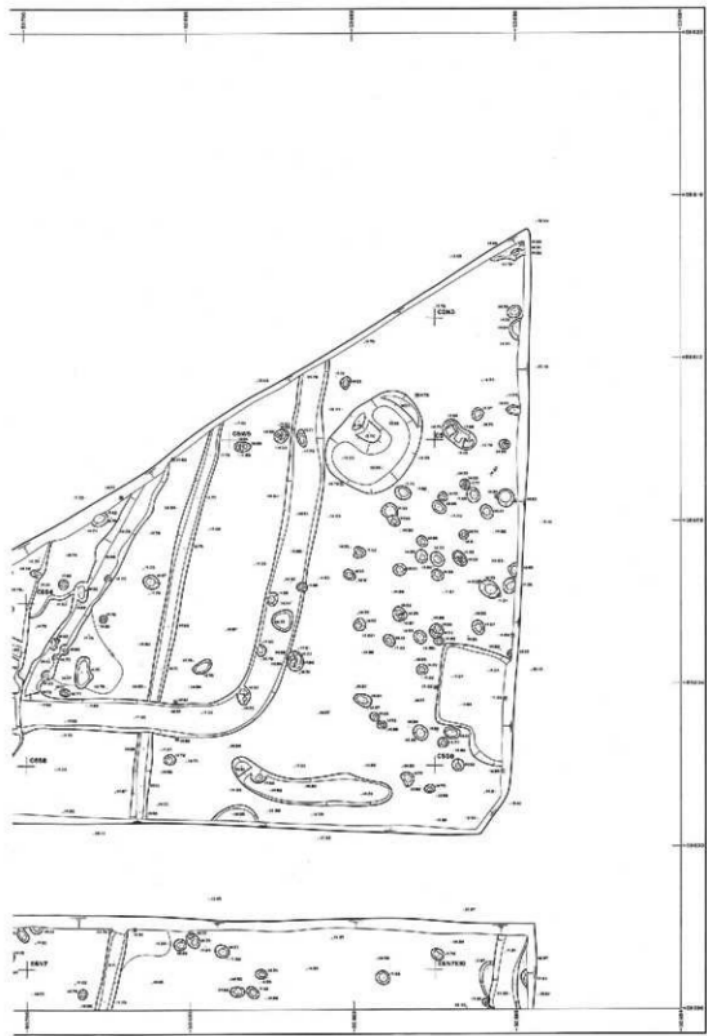


第160図 遺構全体図(4区・5区)(S=1/200)



第161図 航空測量図1 ($S = 1/120$)

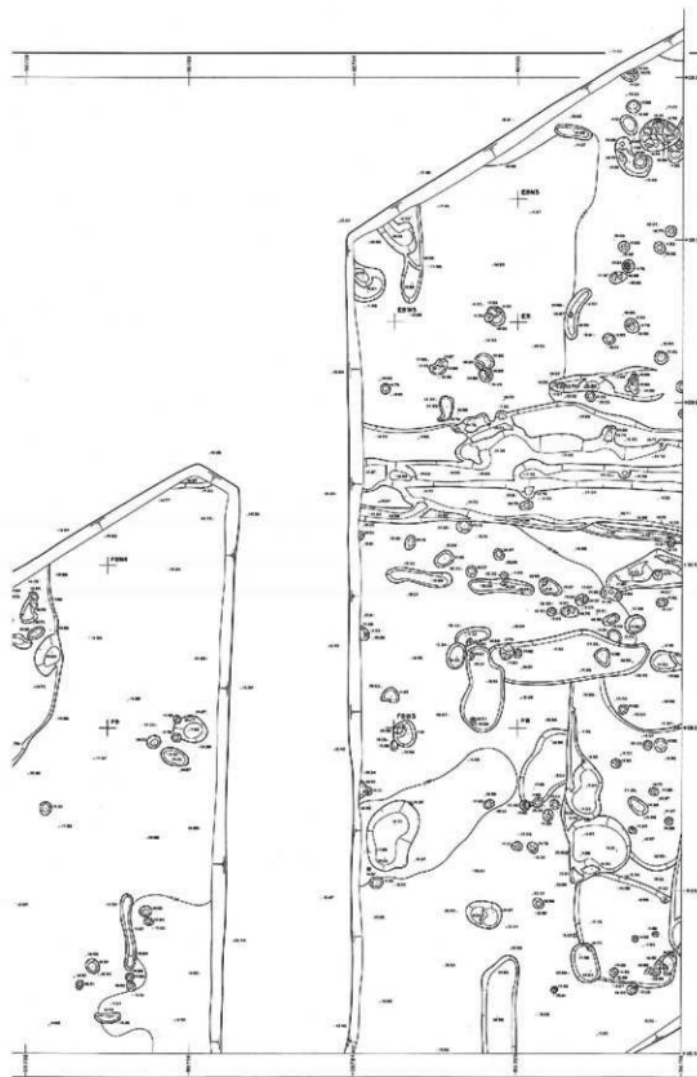
		1
4	5	6
7	8	

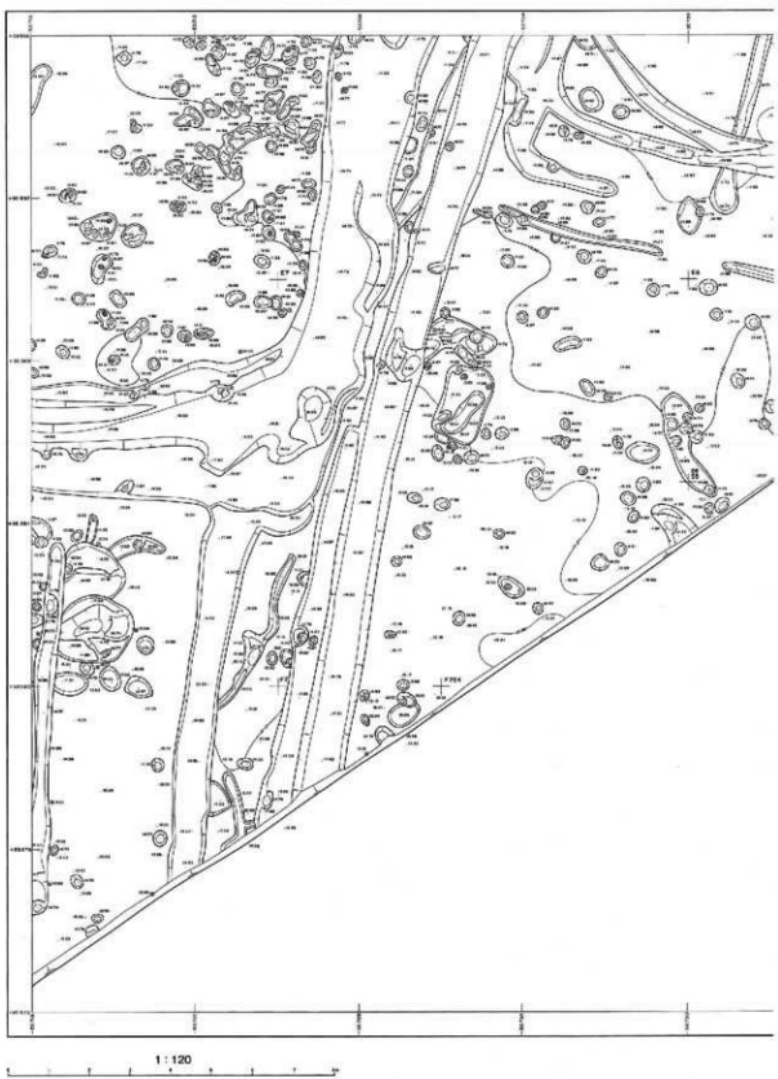




第162図 航空測量図2 ($S = 1/120$)

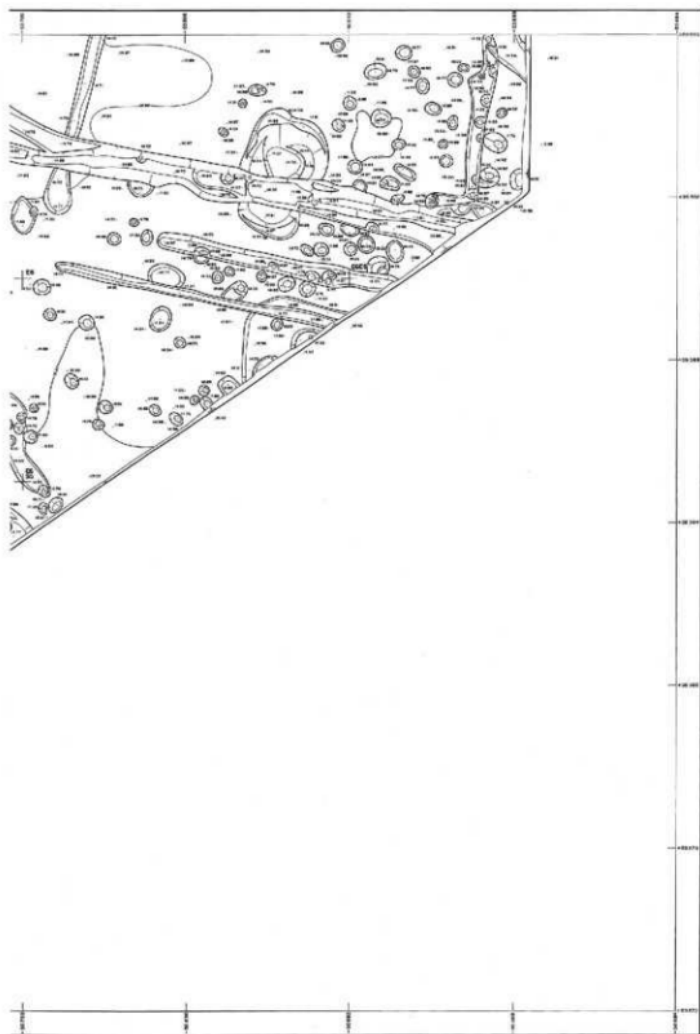
	1	
4	5	6
7	8	

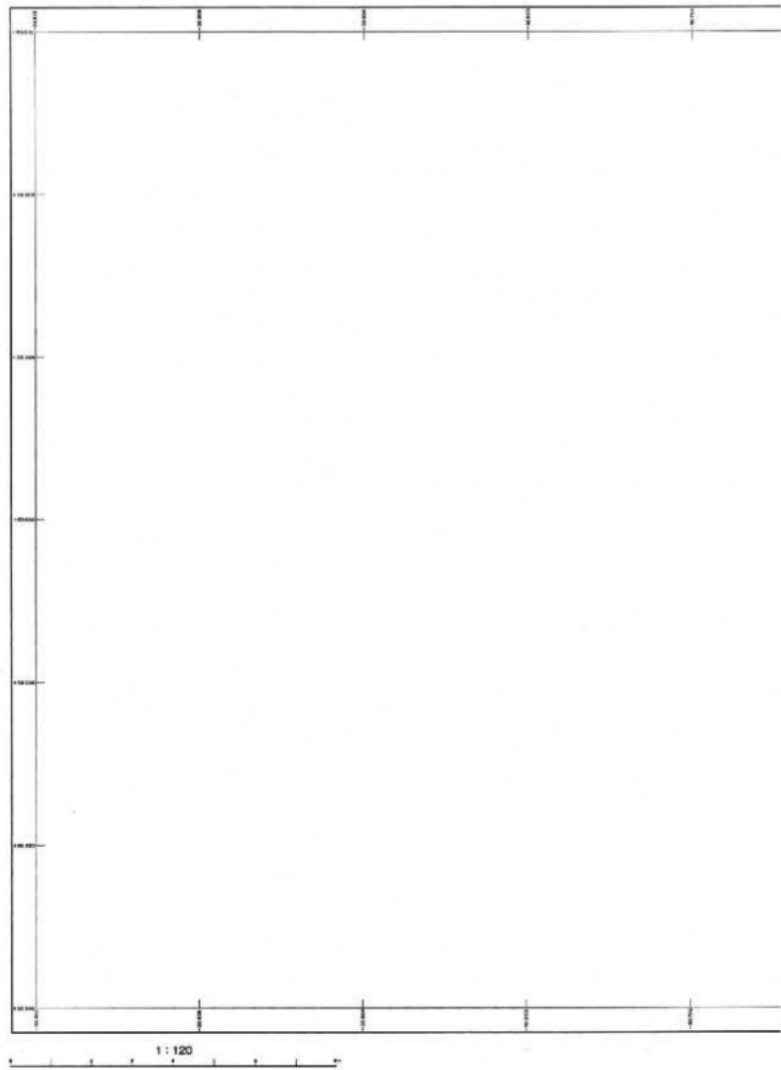




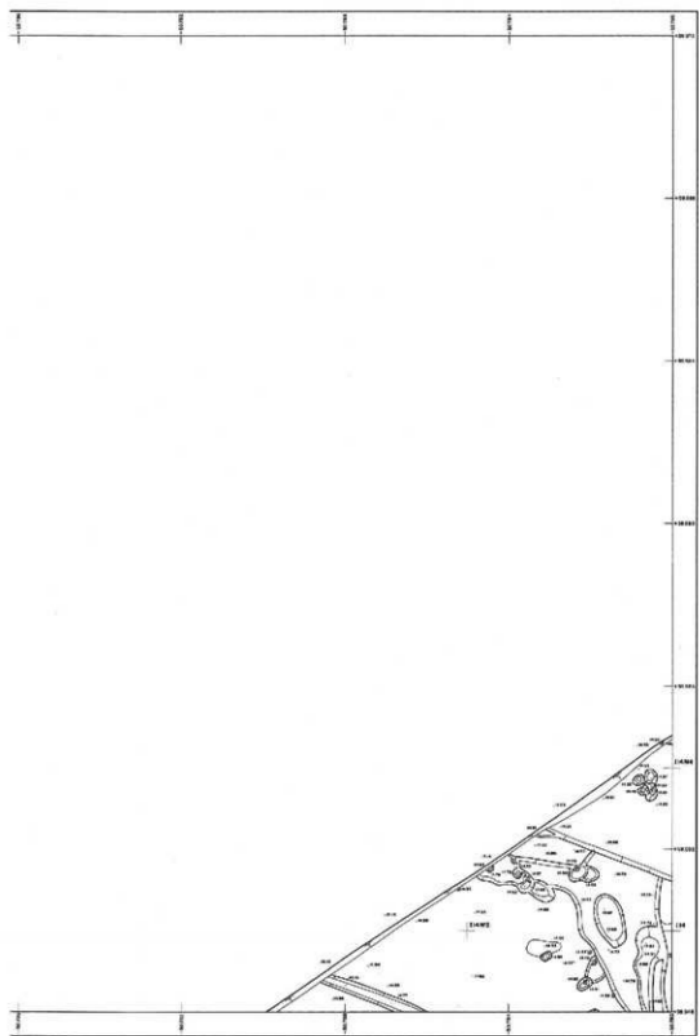
第163図 航空測量図3 (S = 1/120)

		1
4	5	6
7	8	

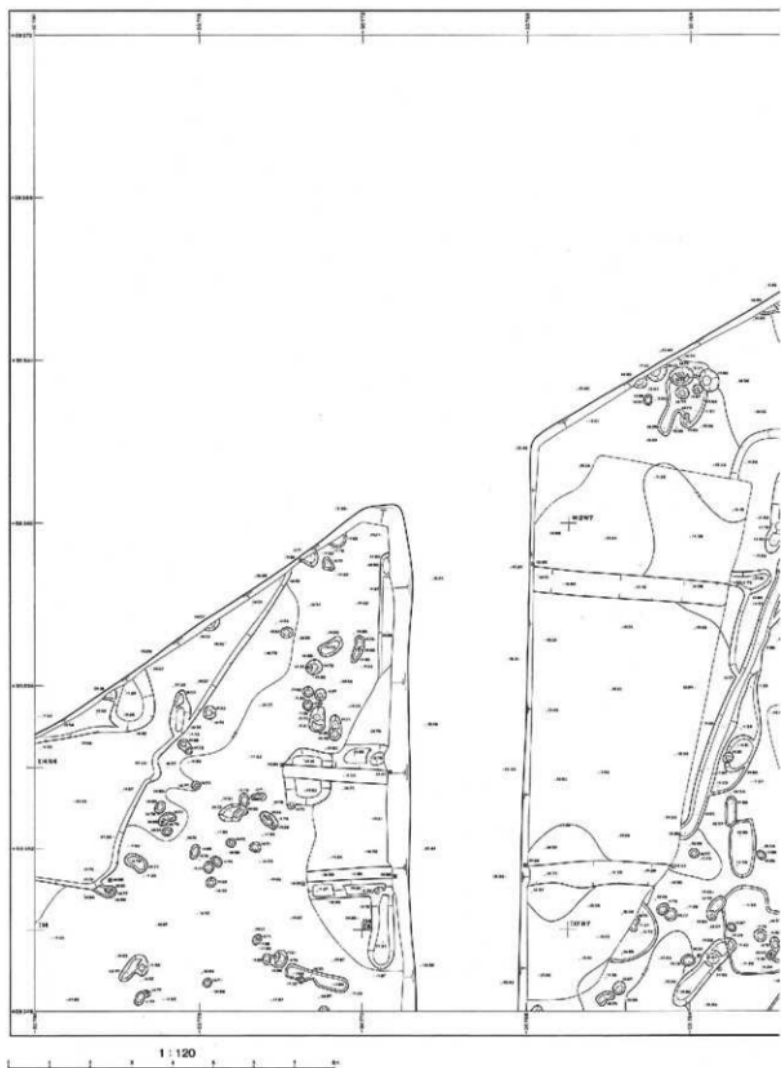




第164図 航空測量図4 ($S = 1/120$)

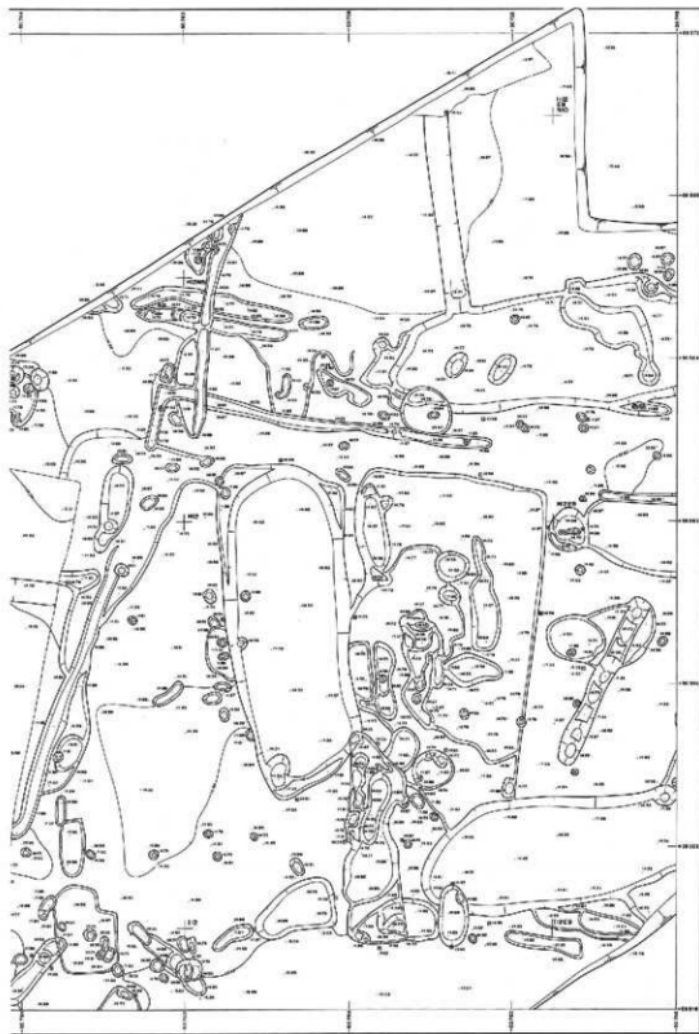


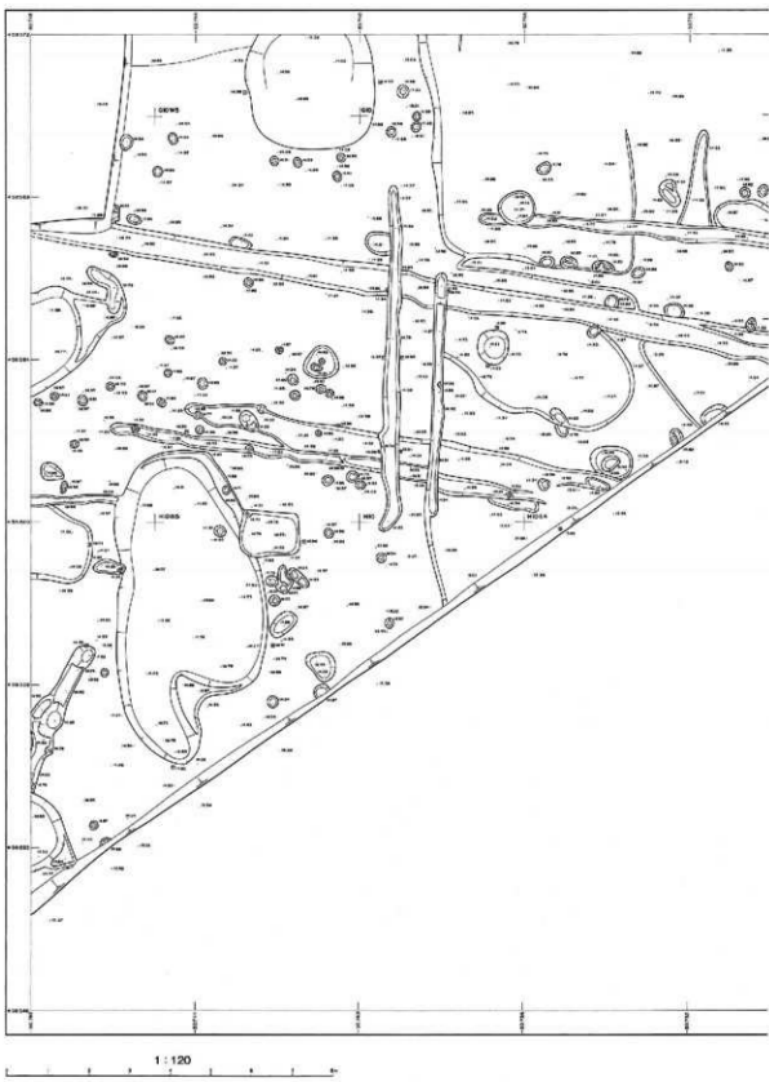
			1
		2	3
4	5	6	
7	8		



第165図 航空測量図5 (S=1/120)

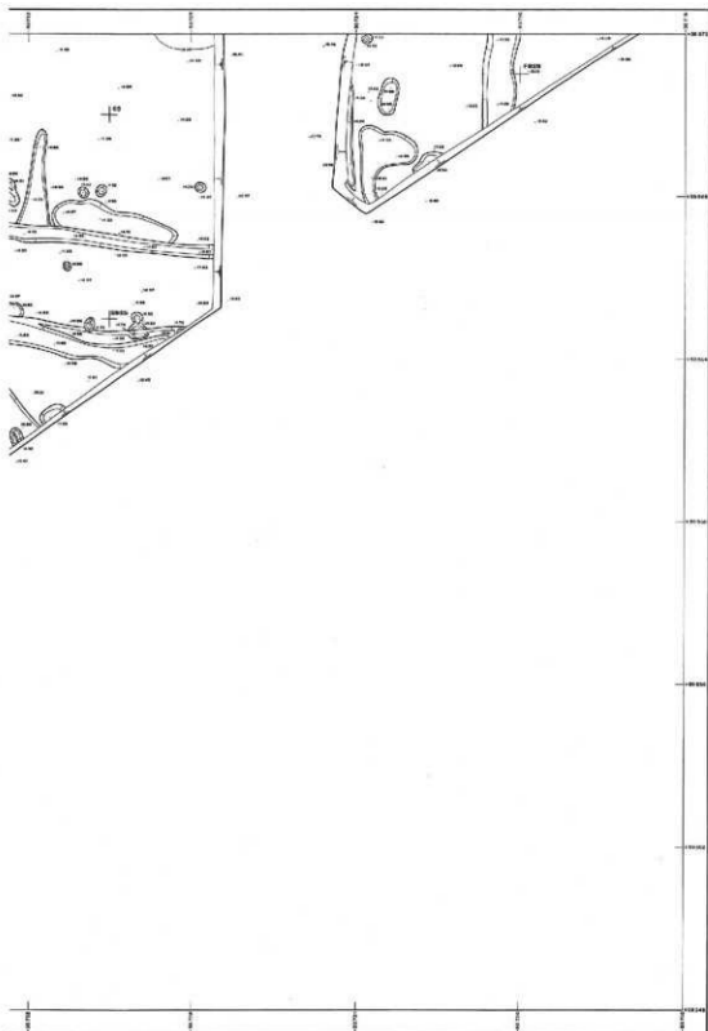
		1
4	5	6
7	8	

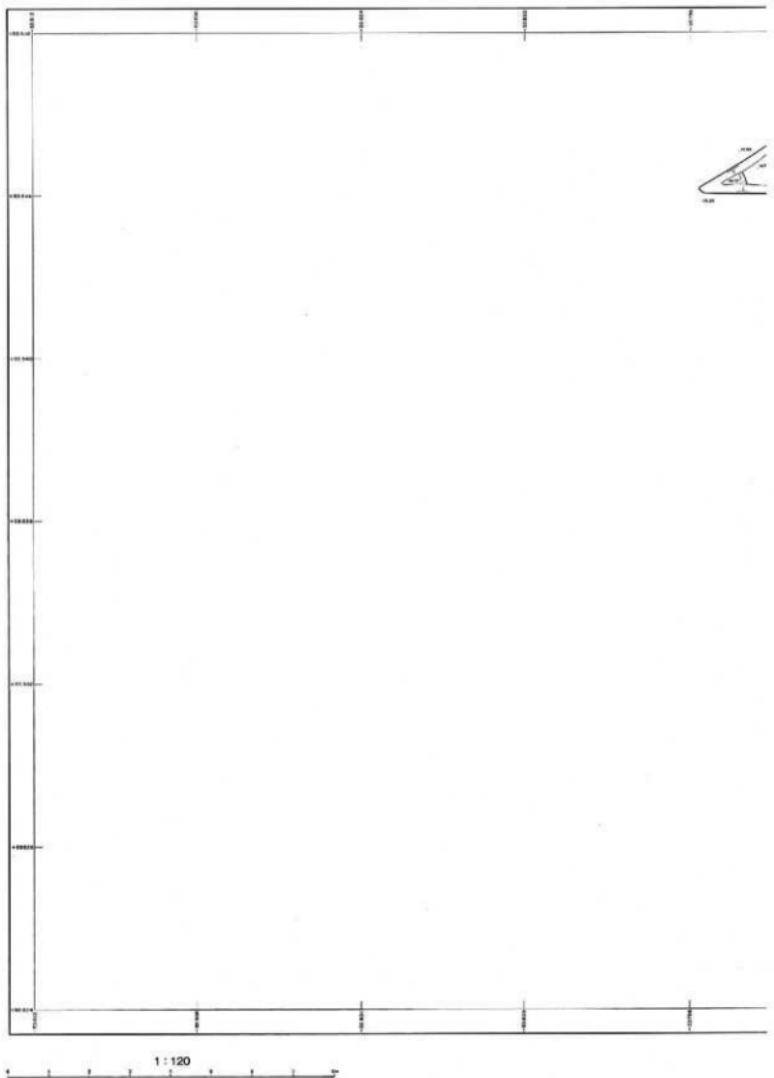




第166図 航空測量図6 (S=1/120)

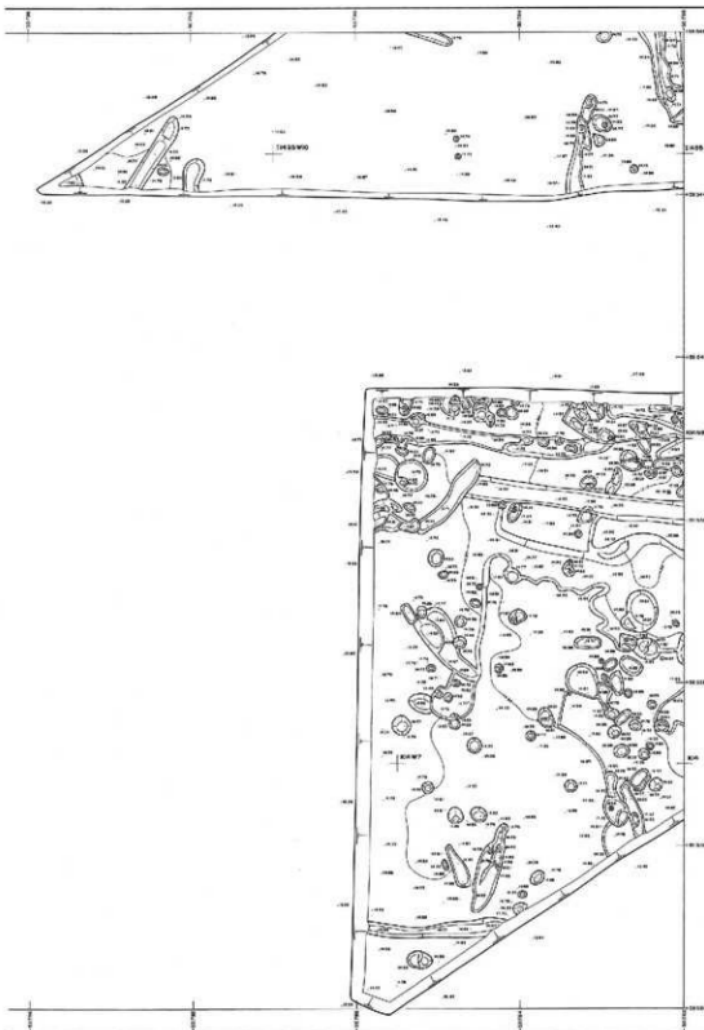
		1
4	5	6
7	8	

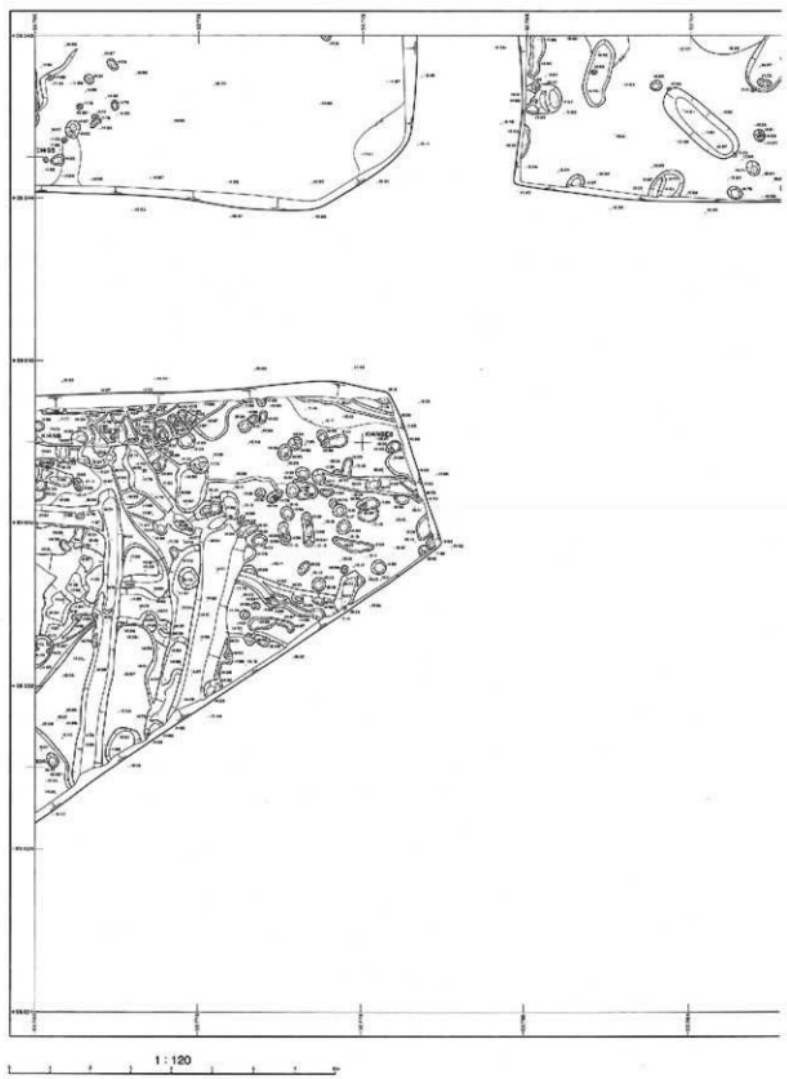




第167図 航空測量図7 ($S = 1/120$)

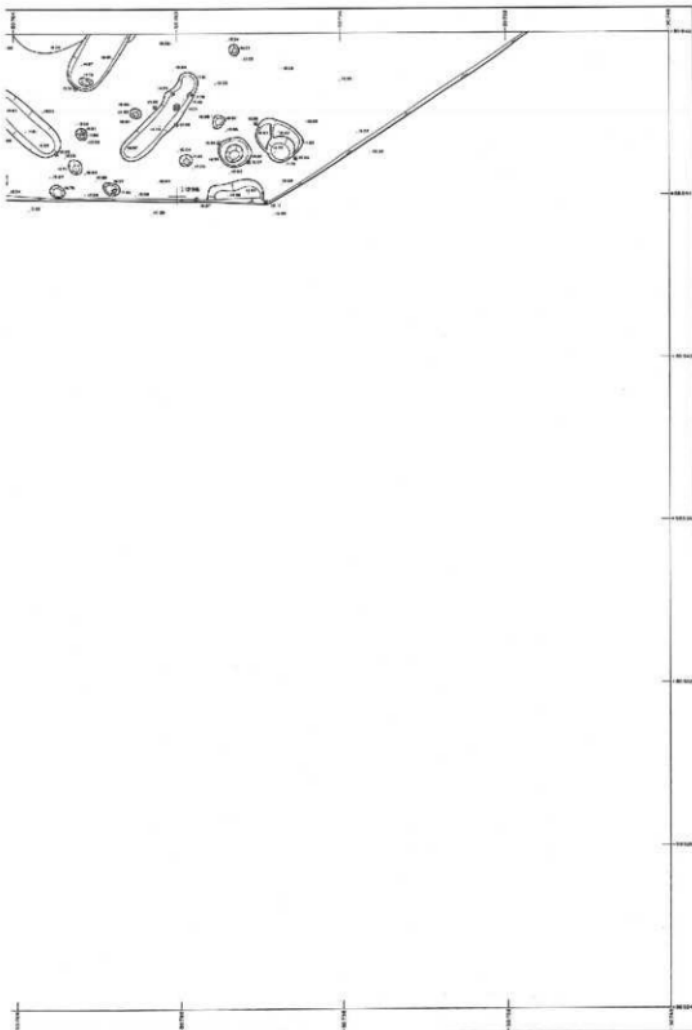
		1
4	5	6
7	8	

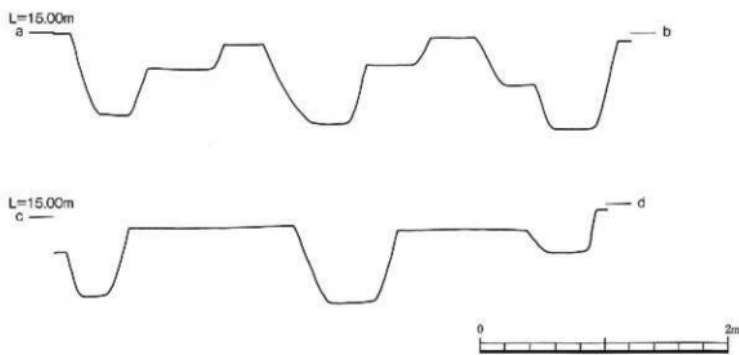
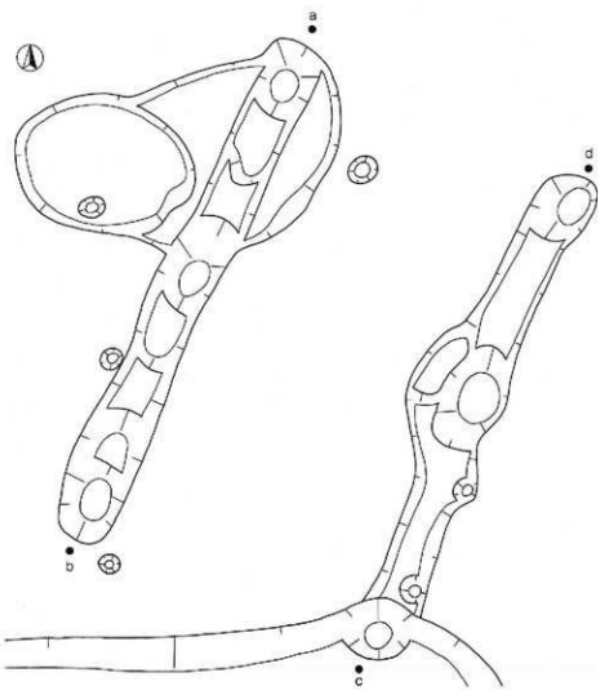




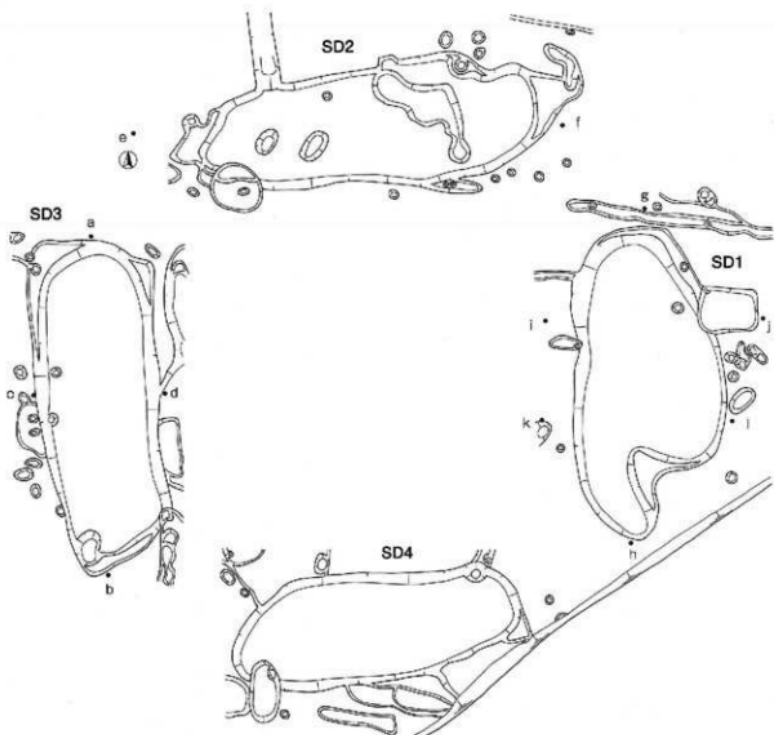
第168図 航空測量図8 ($S = 1/120$)

		1
4	5	6
7	8	





第169図 SB1造構図・断面図 ($S = 1/40$)

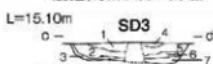


1. 淡灰褐色(10YR6/2)粘質土
2. 黄褐色(10YR6/1)粘質土(淡褐色(2.5YB6/1)ブロック層)

3. 淡褐色(10YR4/1)粘質土
4. 黄褐色(2.5YB6/1)粘質土

5. 淡黑褐色(10YR3/1)粘質土
6. 淡褐褐色(10YR4/1)粘質土

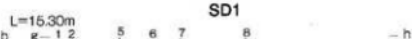
7. にじむ黄色(2.5Y6/3)粘質土



1. 淡黑褐色(10YR3/1)粘質土
2. 淡褐褐色(10YR4/1)粘質土
3. 淡灰褐色(10YR5/2)粘質土
4. 黄褐色(7.5YB6/1)粘質土
5. 淡褐褐色(7.5YB6/2)粘質土
6. 淡褐褐色(7.5YB6/4/2)粘質土
7. にじむ黄色(2.5Y6/3)粘質土

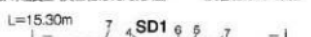


1. 黑褐色(10YR2/1)粘質土
2. 淡褐褐色(10YR4/1)粘質土
3. 皮黄褐色(10YR5/2)粘質土
4. 皮黄褐色(10YR4/2)粘質土
5. 黄褐色(7.5YR6/2)粘質土
6. 黄色(N6/1)粘質土(黄色(2.5Y6/6)ブロック層)

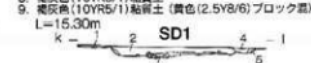


1. 淡灰色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5YB6/6)層)
2. 淡灰色(10YR6/1)粘質土
3. 淡黑褐色(10YR3/1)粘質土
4. 淡褐褐色(10YR5/2)粘質土
5. 皮黄褐色(2.5Y6/1)粘質土
6. 黄褐色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y6/6)多層)

7. 淡灰色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5YB6/6)少層)
8. 黑褐色(10YR3/1)粘質土
9. 淡灰褐色(10YR5/2)粘質土
10. 皮黄褐色(10YR4/1)粘質土



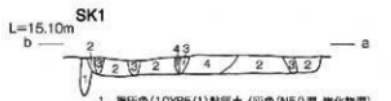
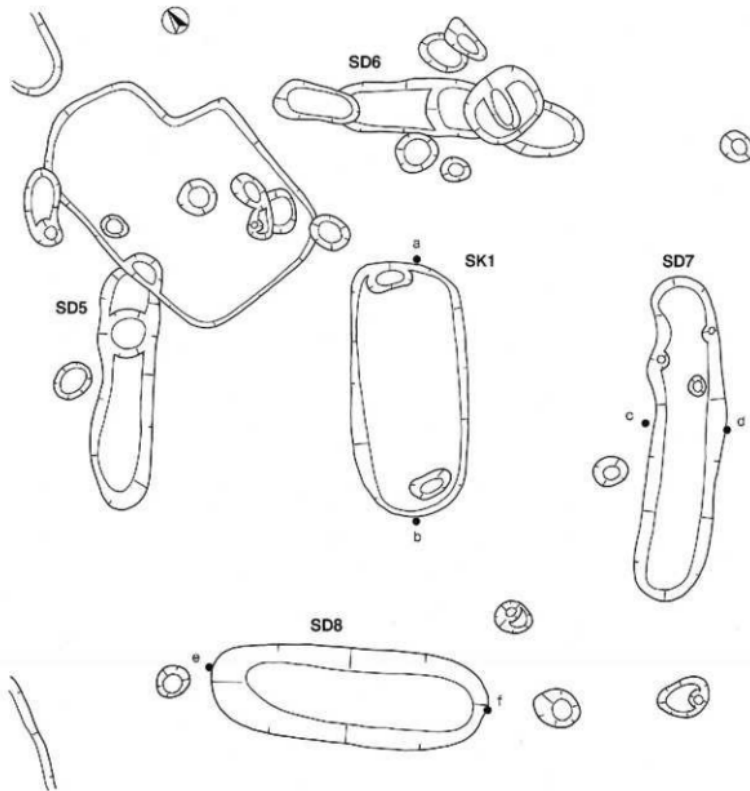
5. 淡灰色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5YB6/6)多層)
6. 黑褐色(10YR3/1)粘質土
7. 淡灰褐色(10YR5/2)粘質土
8. 淡灰色(10YR5/1)粘質土
9. 黑褐色(10YR5/1)粘質土(黄色(2.5Y6/6)ブロック層)



1. 黑褐色(10YR3/1)粘質土(黄色(2.5Y6/6)多層)
2. 淡灰色(10YR4/1)粘質土
3. 淡灰褐色(10YR5/2)粘質土
4. 淡黑褐色(10YR3/1)粘質土

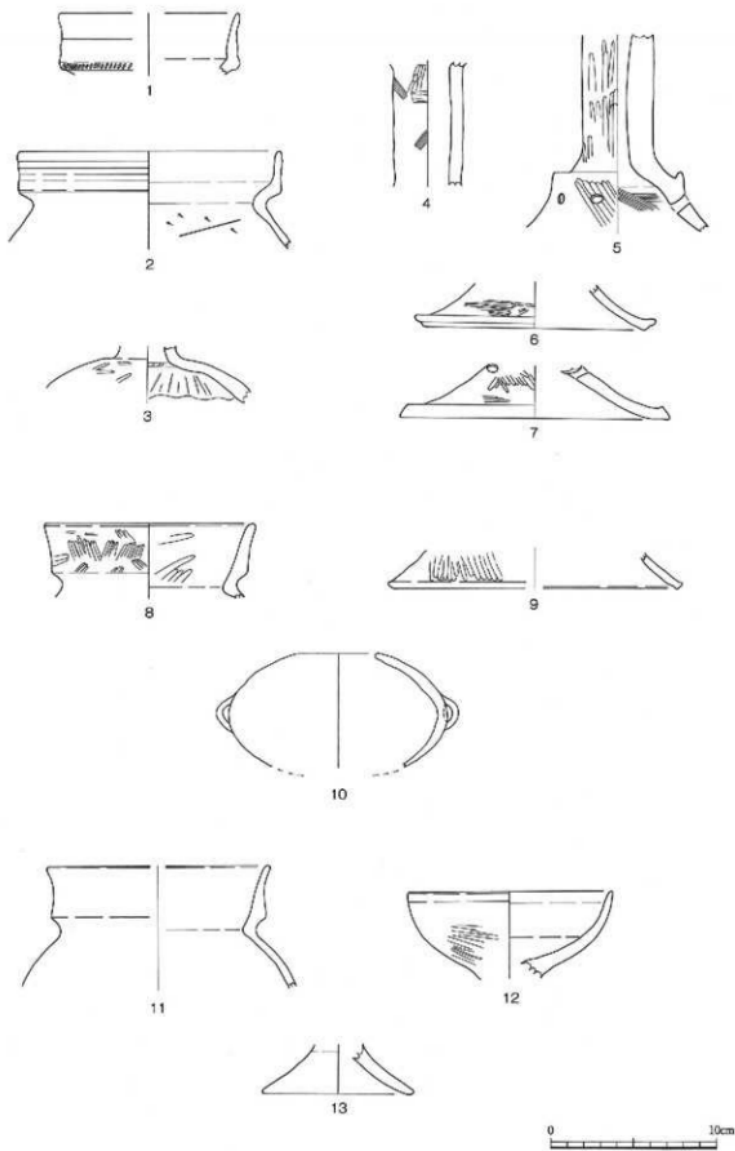
0 2m

第170図 SH1造構図・土層断面図 (S=1/60)

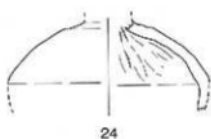
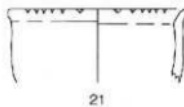
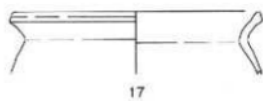
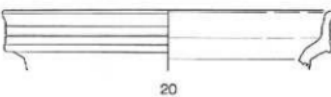
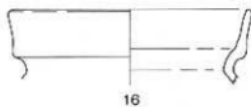
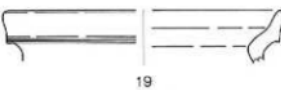
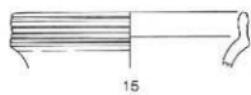
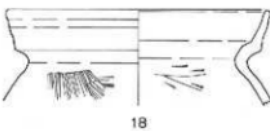
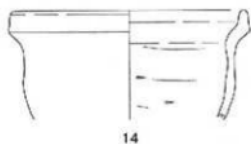


0 2m

第171図 SH2造構図・土層断面図 (S=1/40)

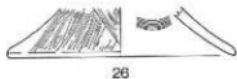


第172図 出土遺物実測図1 (S = 1/3)

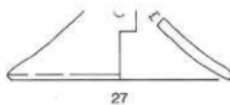


0 10cm

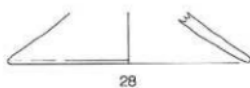
第173図 出土遺物実測図2 (S = 1/3)



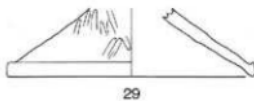
26



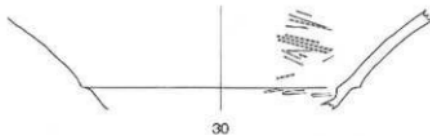
27



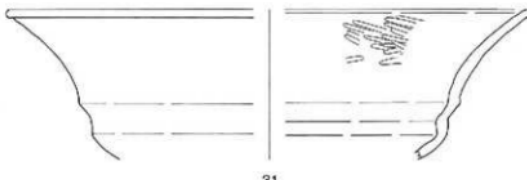
28



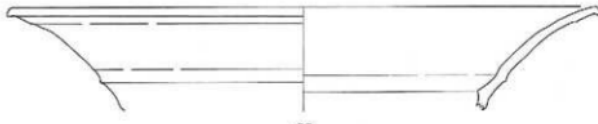
29



30



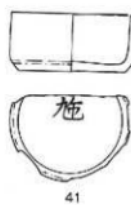
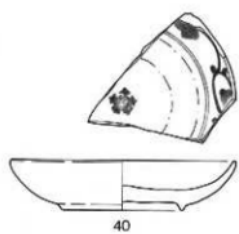
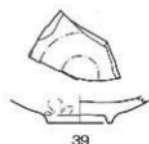
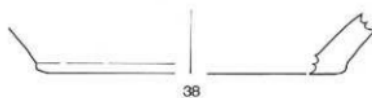
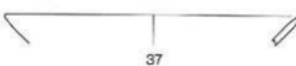
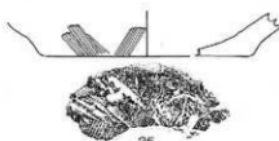
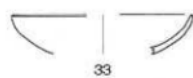
31



32

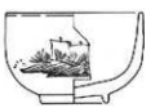


第174図 出土遺物実測図3 (S = 1/3)



0 10cm

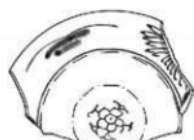
第175図 出土遺物実測図4 (S = 1/3)



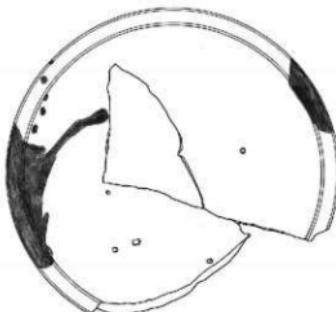
44



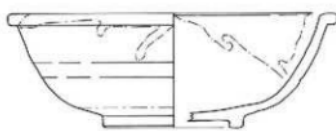
45



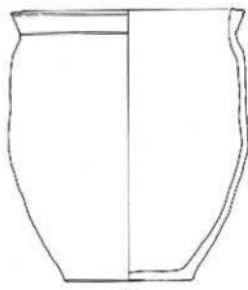
46



47

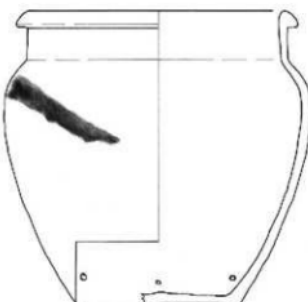


48



49

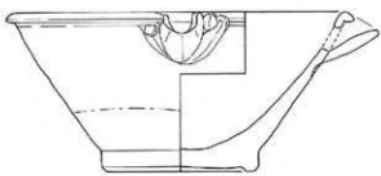
0 20cm



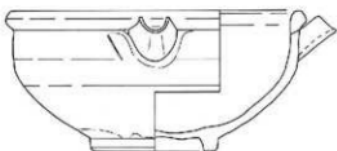
50

0 10cm

第176図 出土遺物実測図5 (S = 1/3) No.49 (S = 1/6)



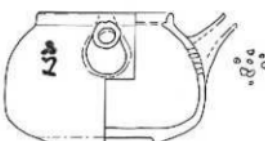
51



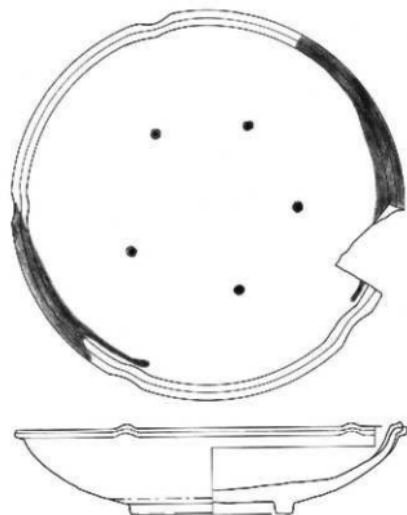
52



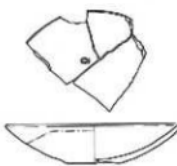
53



54



55



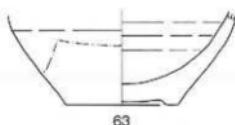
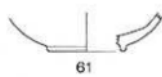
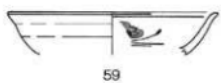
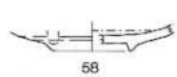
56



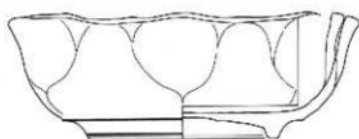
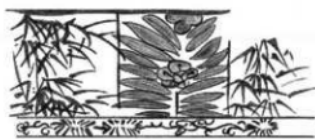
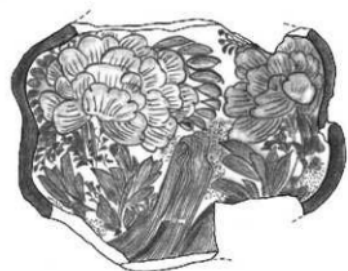
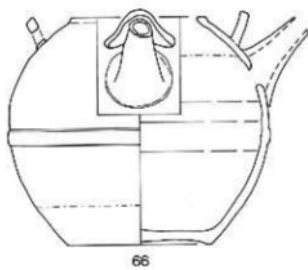
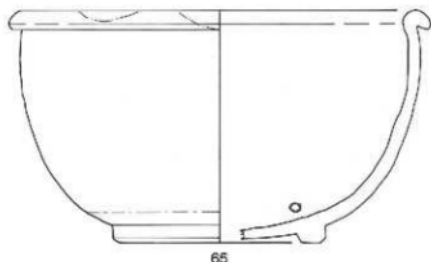
57



第177図 出土遺物実測図6 (S = 1/3)

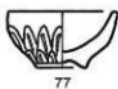
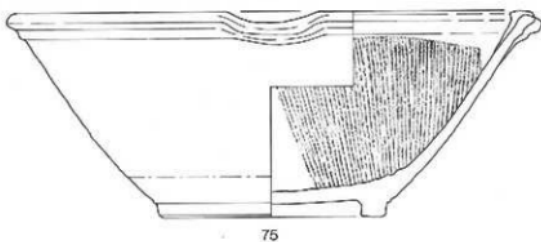
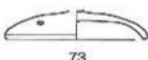
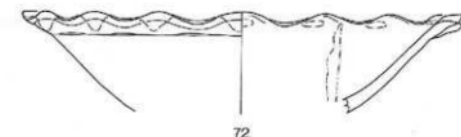
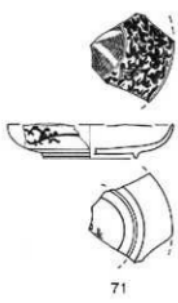
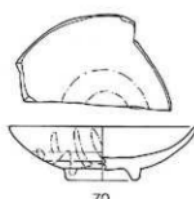
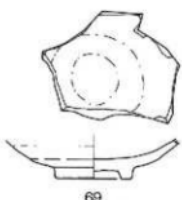


62

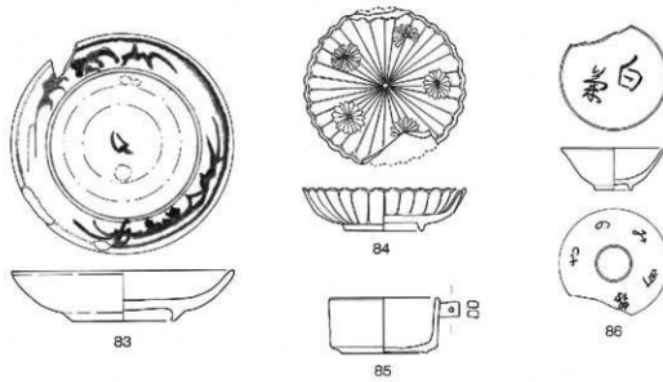
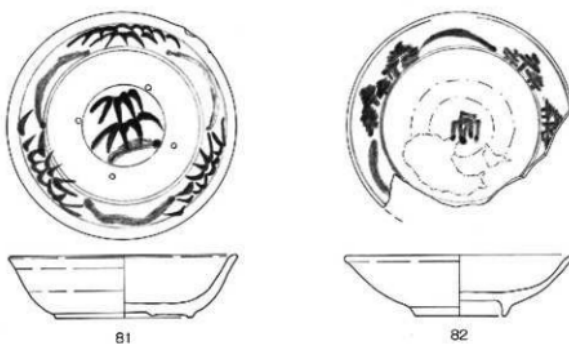
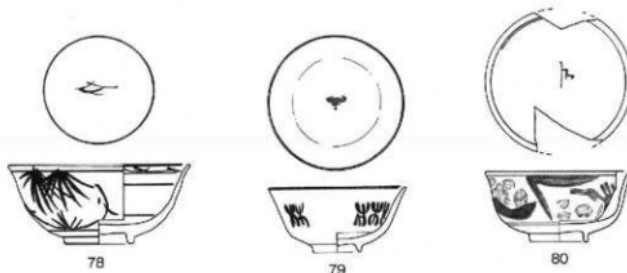


0 10cm

第178図 出土遺物実測図7 (S = 1/3)

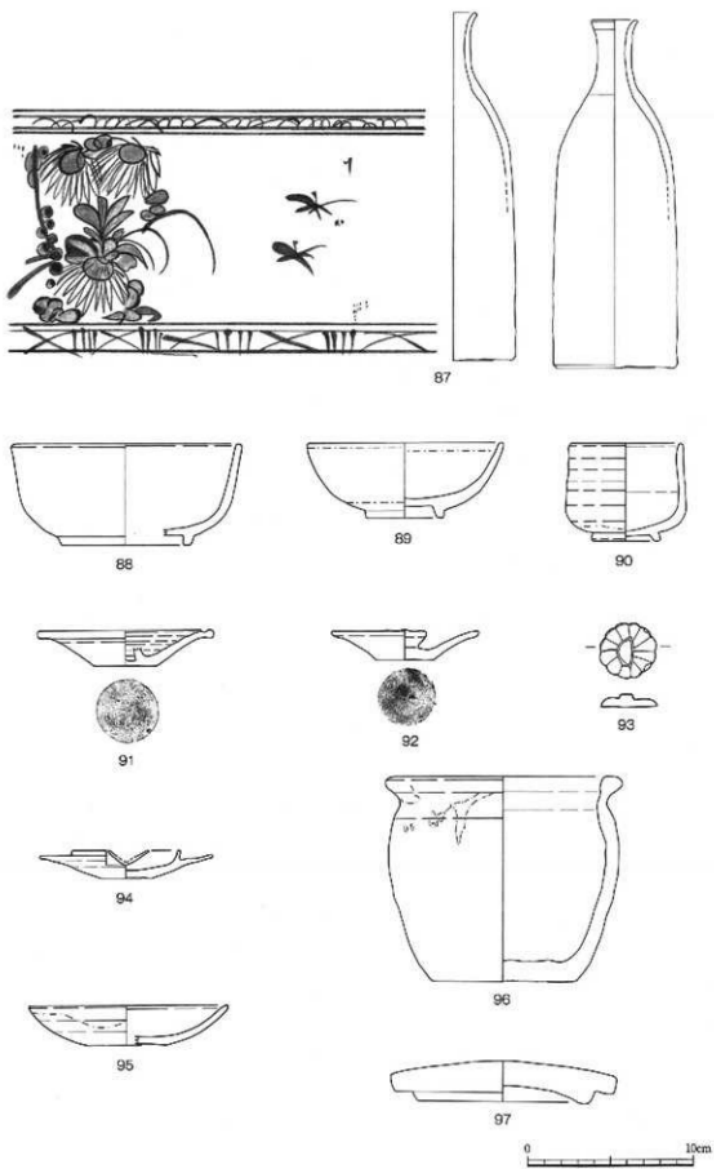


第179図 出土遺物実測図8 (S=1/3) No.77 (S=1/1)

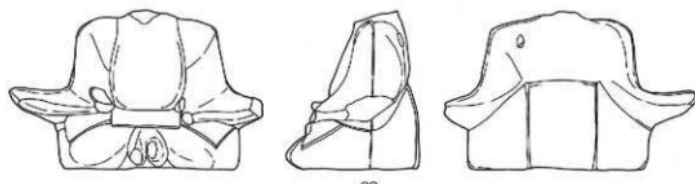


0 10cm

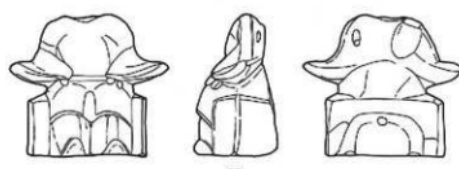
第180図 出土遺物実測図9 (S = 1/3)



第181図 出土遺物実測図10 (S = 1/3)



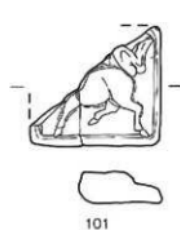
98



99



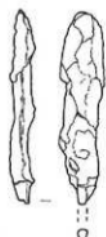
100



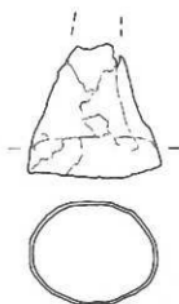
101



102



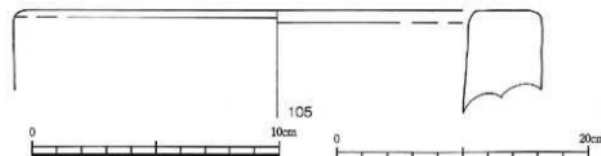
103



104

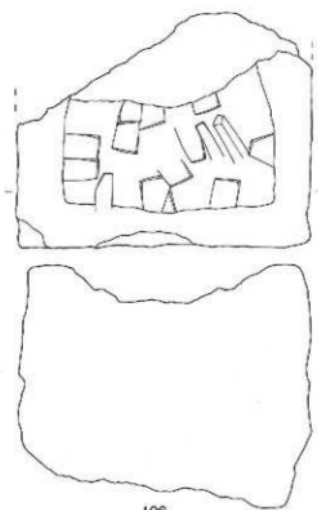


105

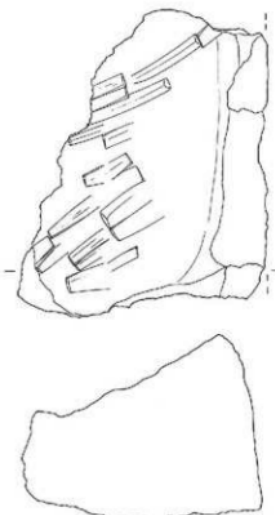


20cm

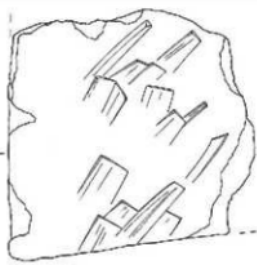
第182図 出土遺物実測図11 (S=1/2) No.105 (S=1/4)



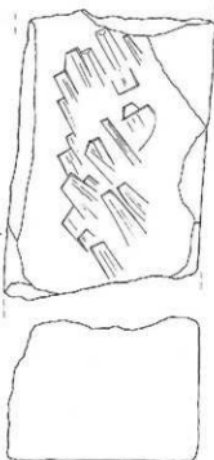
106



107



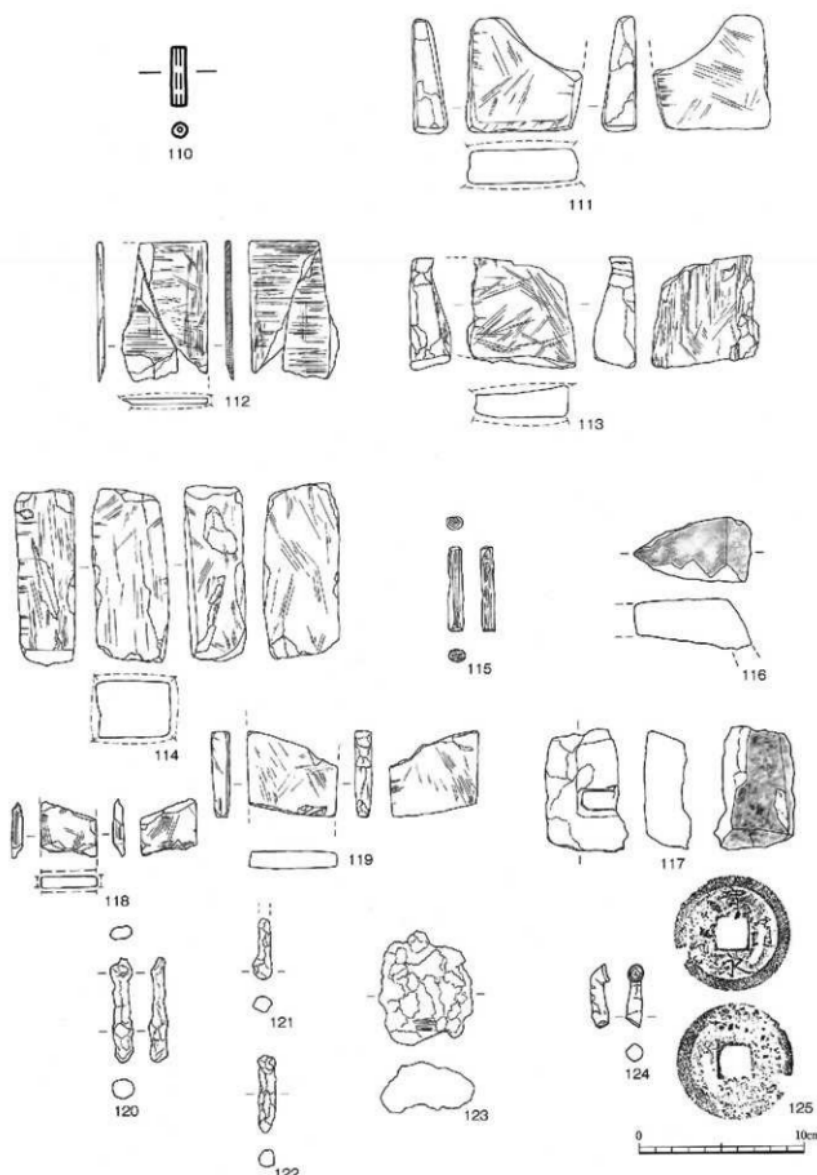
108



109

0 10cm

第183図 出土遺物実測図12 (S = 1/3)



第184図 出土遺物実測図13 (S = 1/3) No.110 - 125 (S = 1/1)

第12表 出土土器・陶磁器観察表

番号	造形	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	SD3	弥生 壺				ヨコナデ	橙	(小片)	キザミ	J54
						ヨコナデ	にぶい黄褐			
2	SD1	弥生 壺	16.0			ヨコナデ	浅黄橙	1/12		J50
						ヨコナデ、ケズリ	浅黄橙			
3	SD1	弥生 壺				ナデ、ミガキ	にぶい黄褐	底部完形	赤彩	J52
						ナデ	にぶい黄褐			
4	SD1	弥生 器台	4.2			ナデ、ミガキ、ハケ	にぶい黄褐			J55
						ナデ	にぶい黄褐			
5	SD1	弥生 器台	4.4			ナデ	にぶい橙	2/3	透かし孔2か所×3、 黒色粒、赤色酸化粒	J49
						ミガキ	にぶい黄褐			
6	SD1	弥生 高杯		14.6		ナデ、ミガキ	浅黄橙	5/36		J53
						ヨコナデ	浅黄橙			
7	SD1	弥生 高杯	16.4			ヨコナデ、ミガキ	にぶい褐	1/12	穿孔2か所	J51
						ヨコナデ	にぶい黄褐			
8	SD2	弥生 壺	12.8			ミガキ	明赤褐	1/9	赤彩	N44
						ミガキ	明赤褐			
9	SD2	弥生 高杯	(17.8)			ミガキ	にぶい橙	1/12	内面煤付着	N45
						ナデ	灰黄褐			
10	SD2	弥生 鉢	4.7			ヨコナデ	淡黄	1/2		J19
						ヨコナデ	淡黄			
11	SD3	弥生 壺	(13.6)	頭部 (11.0)		明赤褐	にぶい褐	口縁1/12 頭部1/3		N43
						明赤褐、にぶい橙	にぶい橙			
12	SD3	弥生 高杯	12.5			ナデ	にぶい橙	1/7	赤色酸化粒	N41
						ナデ	にぶい橙			
13	SD3	弥生 高杯		9.3		にぶい黄橙、明褐	にぶい黄橙	1/4		N42
						にぶい黄橙	にぶい黄橙			
14	SD4	弥生 壺	14.2			ヨコナデ	にぶい黄橙	1/9	赤色・黑色粒、海綿骨片	J36
						ヨコナデ、ケズリ	明赤褐			
15	SD4	弥生 壺	14.2			ヨコナデ	にぶい黄橙	1/12	赤色・黑色粒	J28
						ヨコナデ	灰黄褐			
16	SD4	弥生 壺	14.8			ヨコナデ	にぶい黄橙	1/9	黑色粒	J24
						ヨコナデ	にぶい黄橙、にぶい赤褐			
17	SD4	弥生 壺	15.0			ヨコナデ	にぶい橙	5/36	黑色粒	J26
						ヨコナデ	にぶい橙			
18	SD4	弥生 壺	16.0			ヨコナデ、ハケ	にぶい黄橙	1/18	黑色・赤色粒	J25
						ヨコナデ、ケズリ	にぶい黄橙			
19	SD4	弥生 壺	(17.0)			にぶい褐	にぶい黄橙	1/12		N39
						ヨコナデ	橙			
20	SD4	弥生 壺	20.2			ヨコナデ	にぶい黄橙	1/12	黑色粒	J30
						ヨコナデ	にぶい黄橙			
21	SD4	弥生 壺	10.8			ナデ	灰黄褐	1/6	赤色粒、 口縁部ランダムな波状	J27
						ヨコナデ	にぶい黄橙			
22	SD4	弥生 底部		3.4		ナデ、ケズリ	にぶい黄橙、橙	1/3	赤色酸化粒、外縁煤付着	J23
						ナデ	にぶい黄橙			
23	SD4	弥生 小型土器	7.8	7.6	2.0	ナデ、ミガキ	にぶい橙	完形	黑色・赤色粒	J29
						ナデ、ミガキ、ケズリ	褐色			
24	SD4	弥生 壺	体部 (12.2)			ナデ	にぶい黄橙、橙	(小片)		N34
						ナデ	にぶい橙			
25	SD4	弥生 高杯				ナデ	にぶい橙	(小片)		J37
						ナデ	にぶい橙			
26	SD4	弥生 高杯		13.8		ハケ、ナデ	にぶい橙	1/9	煤付着	J18
						ハケ、ナデ	灰黄褐			
27	SD4	弥生 高杯		13.6		ナデ	灰黄褐	2/3		N33
						ナデ、ミガキ	灰黄褐			
28	SD4	弥生 高杯		14.8		ナデ	洪橙	7/36	黑色・赤色粒	J35
						ヨコナデ、ミガキ	橙			
29	SD4	弥生 高杯		15.0		ナデ	橙	1/2	赤色酸化粒、海綿骨片	J21

番号	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
30	弥生 高杯					ヨコナデ、ナデ	にぶい黄橙	(小片)	黒色・赤色粒	J20
						ヨコナデ、ナデ	にぶい黄橙			
31	弥生 高杯	(32.0)				ミガキ	橙、にぶい橙	1/2	内面焦げ跡	N40
						ヨコナデ	橙			
32	弥生 高杯	36.2				ヨコナデ	にぶい橙	1/12	透明釉	J31 J32
							灰白			
33	白磁 皿						灰白	(小片)	透明釉	J8
							灰白			
34	青磁 碗						オリーブ灰	(小片)	黒色粒	N74
							オリーブ灰			
35	珠淵 搔鉢			12.7		ナデ、ハケ	浅黄	1/3	焼成甘い	J63
						ナデ、ハケ	浅黄			
36	白磁 皿	12.0					灰白	1/9	N68	
							灰白			
37	土師器 皿	18.0				ナデ	オリーブ黒	1/18	J12	
						ナデ	にぶい黄色			
38	包含層 加賀 甕			(19.0)			灰黄、暗灰黄	(小片)	自然釉	N7
							灰オリーブ			
39	SK3	磁器 碗		4.0			灰白、にぶい黄橙	1/2	蛇の目釉剥ぎ	N76
							灰白			
40	SK3	肥前磁器 柒付皿	13.7	3.1	7.2		灰白、青灰、綠灰	1/18	蛇の目釉剥ぎ、 接地面釉剥ぎ、波佐見	N75
							灰白、青灰、綠灰			
41	SK3	陶器 猪口	7.6	3.6	6.4		灰黄、灰白	底部7/12 口縁1/6	透明釉、底部無釉(無釉 部灰黃)、墨書き(施)	N86
							灰黄、灰白			
42	SK2	肥前陶器 柒付小杯	7.2	5.9	3.5		灰白、明青灰	17/18	透明釉、1650年代	N92
							灰白、明青灰			
43	P2	肥前陶器 甕	13.9				灰赤	5/12	格子目タキ、 16世紀末~17世紀初	N48
							灰赤			
44	SD23	肥前陶器 碗	8.3	5.6	4.1		灰白、暗青灰	1/18	接地面釉剥ぎ、 17世紀末~18世紀後半	N88
							灰白、暗青灰			
45	SD23	肥前磁器 柒付小杯	7.4	3.3	2.6		灰白、群青	5/6	透明釉、接地面釉剥ぎ	N72
							灰白、群青			
46	SD23	肥前磁器 柒付皿	14.0	3.7	6.4		灰白、群青灰	1/4	透明釉、蛇の目釉剥ぎ、 接地面釉剥ぎ	N71
							灰白、群青灰			
47	SD23	肥前陶器 鉢	20.2	7.0	8.6		黒褐、にぶい橙	2/3	施釉、胎土目、底部露胎、 1650年代?	J102
							黒褐、にぶい橙			
48	SD19	泥晒子	直径 2.5	厚 0.8	4.3g		橙	完形		N87
							橙			
49	SD19	肥前 甕	29.8	33.4	15.6	ヨコナデ、ナデ	灰褐、明赤灰	底部完形		J85
						ヨコナデ、ナデ	灰褐、明赤灰			
50	SD19	肥前陶器 甕	16.0	18.2	10.0		オリーブ黄	5/9	灰釉、湖緑釉、胎土目	J98
							にぶい黄			
51	SD19	肥前陶器 片口鉢	21.2	9.8	9.0		オリーブ黄、浅黄	完形	灰釉、底部露胎、胎土目	J78
							オリーブ黄、浅黄			
52	SD19	肥前陶器 鉢	18.2	8.7	7.4		オリーブ黄、灰白	1/2	灰釉、底部露胎	J102
							オリーブ黄、灰白			
53	SD19	陶器 急須	8.2	8.1	6.4		灰白	完形	灰釉、底部露胎	J99
							灰白			
54	SD19	土師質 火鉢	18.0			ヨコナデ	明赤褐	5/9		J82
						ヨコナデ	にぶい橙			
55	SD19	陶器								J77
56	SD20	陶器 灯明皿	10.8	2.4	3.2		浅黄橙	1/6	灰釉、胎土目	J66
							浅黄橙			
57	SD20	九谷磁器 仏観音			3.8		灰白、明赤褐	底部完形	赤釉	J94
							灰白、明赤褐			
58	SD19	陶器 皿			4.4		浅黄、灰白		鉄釉、黒色粒	J58
							浅黄、灰白			
59	SD17	中国柒付 皿	12.8				明緑灰	1/12		J59
							明緑灰			

番号	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
			外	内	外			外	内				
60	SD13	肥前磁器 椀						灰白		(小片)	透明釉	J14	
								灰白					
61	SX2	陶器 碗			4.6			灰オリーブ		1/6	銅緑釉、接地面釉剥ぎ	J15	
62	SX2	肥前陶器 皿			7.8			オリーブ黄		7/12	黒色・赤色紋、蛇の目釉剥ぎ、底部露胎	J16	
63	SX7	肥前陶器 甕			7.0			浅黄					
								にぶい黄橙					
64	SX6	磁器 皿			4.0			灰白		1/2	鉄釉	J56	
								灰白					
65	SX5	陶器 鉢	25.6	14.3	13.0			暗オリーブ		2/3	透明釉、接地面釉剥ぎ	J60	
								暗オリーブ					
66	SX4	陶器 瓶	8.2	14.4	8.6			オリーブ褐		1/9	灰釉、胎土目、底面露胎	J96	
								オリーブ褐					
67	SX5	肥前磁器 乗付鉢	21.4	7.5	11.6			ロクロナデ、ケズリ		完形	灰釉、口縁部露胎 (注記: 2次掘)	N89	
								灰白、青					
								灰白、青					
68	SD12	陶器 椀			4.4			浅黄、灰オリーブ		4/9	灰釉、京焼風、黒・赤色紋	J17	
								浅黄、灰オリーブ					
69	包含層	肥前陶器 皿			4.8			灰黄、灰白		3/5	銅緑釉、灰釉、黒色紋	N2	
								灰白					
70	包含層	肥前陶器 皿	11.4	3.3	4.5			にぶい黄、浅黄		口縁1/4	灰釉、蛇の目釉剥ぎ	N3	
								灰黄、浅黄		底部3/5			
71	包含層	肥前磁器 乗付皿	10.0	2.1	5.6			灰白、明青灰		口縁1/7	透明釉、接地面釉剥ぎ	N91	
								灰白、明青灰		底部1/4			
72	包含層	陶器 皿	26.8					灰オリーブ、浅黄青		1/5	灰釉、底部露胎	N93	
								灰オリーブ、浅黄青					
73	包含層	染付陶器 合子皿		1.6				灰白		完形	透明釉	J95	
								灰白					
74	包含層	陶器 壺	(17.4)					灰黄、暗灰黄		1/7		N5	
								灰黄褐					
75	包含層	肥前陶器 猪鉢	32.4	12.6	13.6		おろし日	黒、にぶい橙		完形	1620年代?	J103	
								黒、にぶい橙					
76	包含層	肥前磁器 懸利			6.1			灰、明青灰		1/4	透明釉、18世紀以降	N90	
								灰、明青灰					
77	包含層	磁器 飯事道具	2.3	1.2	1.0			灰白		1/2	黒色・茶色粒	N4	
								灰白					
78		染付磁器 椀	11.1	4.9	4.2			灰白		完形			
								灰白					
79		染付磁器 椀	8.4	4.0	3.0			灰白		完形	透明釉、接地面釉剥ぎ	J124	
								灰白					
80		磁器 椀	9.0	4.3	3.6			明緑灰、赤、黄、青、緑		2/3	透明釉、内面朱色の模様、接地面釉剥ぎ	N106	
								灰白、青灰、暗青灰					
81		磁器 皿	14.0	3.8	8.2			灰白、青灰、暗青灰		完形	透明釉、胎土目、底面釉剥ぎ、黒・茶色粒	N104	
								灰白、青灰、暗青灰					
82		磁器 皿	14.0	2.8	5.5			灰白、青		2/3	透明釉、蛇の目釉剥ぎ、接地面釉剥ぎ	N105	
								灰白、青					
83		磁器 皿	13.6	3.1	6.2			灰白、灰、オリーブ黒		8/9	蛇の目釉剥ぎ、接地面釉剥ぎ	N118	
								灰白、灰、オリーブ黒					
84		磁器 皿	10.0	2.6	4.8			灰白		底部完形	透明釉	J127	
								灰白					
85		磁器 鍋口	6.6	3.4	5.2			灰白		完形	透明釉、底面釉剥ぎ	J123	
								灰白					
86		磁器 鍋口	6.6	2.6	2.2			灰白		完形	透明釉、白釉(文字色赤)	J122	
								灰白					
87		磁器 懸利	2.8	21.4	7.6			灰白		完形	透明釉	J126	
								灰白					
88		陶器 椀	14.0	6.2	7.8			灰オリーブ		1/7	透明釉、接地面釉剥ぎ	N108	
								灰オリーブ					
89		陶器 椀	12.0	4.6	4.8			にぶい黄橙、黒褐		5/6	鉄釉、白泥釉、底部露胎	N121	
								にぶい黄橙、黒褐					

番号	造構	器種	口径	器高	底径	調整(外)	色調(外)	残存率	備考	実測 番号
			(cm)	(cm)	(cm)	調整(内)	色調(内)			
90		陶器 椀	7.0	6.0	4.2		灰オリーブ、にぶい黄橙 灰オリーブ、にぶい黄橙	完形	灰釉、底部露胎	N109
91		陶器 壺	10.8	2.2	3.8		灰オリーブ、灰 灰褐、淡黄	8/9	灰釉、白泥釉、底部露胎	N117
92		陶器 壺	9.0	1.8	3.6	クロナデ クロナデ	黒褐、暗褐 浅黄橙	5/6	铁釉、底部露胎	N116
93		陶器 壺	3.4	3.4	0.8		灰白 灰白	完形	透明釉	N119
94	陶器 受付皿	10.6	1.7	3.0		ケズリ	灰黄、灰オリーブ 灰黄、灰オリーブ	1/4	灰釉	N110
95	陶器 皿	12.2	2.4	5.0		ケズリ	灰白、浅黄 灰白、浅黄	5/12	灰釉、胎土目、外面露胎、 黑色粒	N107
96	陶器 小型臺	14.4	12.6	8.7			にぶい橙 にぶい橙	口縁4/9 底部13/18	铁釉、 底部内外面硅砂付着	N115
97	瓦質土器 蓋	13.8	2.5	10.4		ナデ	灰黄、黄灰 浅黄、灰黄	1/3	火消し臺、赤色粒	N114

第13表 土製品観察表

番号	グリッド	器種	最大長	最大幅	重量	色調	備考	実測 番号
	造構		(cm)	(cm)	(g)			
98		土人形	6.5	10.3	173.9		天神	N111
99		土人形	5.9	6.5	70.9		天神	N112
100		陶製面子	4.7	3.8	11.8	灰オリーブ、 灰黄	穿孔	N120
101		土師質泥面子	4.9	5.4	20.1			N113

第14表 石製品観察表

番号	遺構	器種	最大長	最大幅	最大厚	重量	石材	備考	実測番号
			(cm)	(cm)	(cm)	(g)			
105		火鉢 (石臼?)	(43.0)			700.0		煤付着	J131
106		炉石	(14.5)	(18.0)	(15.0)	2670.0	凝灰岩		J134
107		砾石	(19.0)	(15.2)	(13.7)	2580.0	凝灰岩		J133
108		炉石	(20.0)	(15.1)	(7.6)	950.0	凝灰岩		J135
109		炉石	(17.8)	(13.0)	(8.9)	1880.0	凝灰岩		J136
110	P1	管玉	1.2	0.3	0.3	0.2			N47
111	SD19	砾石	(7.1)	(7.1)	(2.1)	136.0	砂岩		J81
112	SD19	砾石	(8.6)	(5.4)	(3.5)	30.0	粘板岩	礫の転用	J83
113	SD19	砾石	(6.9)	(6.6)	(2.5)	114.0	凝灰岩	中砥石	J79
114	SD19	砾石	10.8	4.7	3.5	325.0	凝灰岩	中砥石	J80
115	SD19	棒状製品	5.3	1.0	0.8	7.0	蛇紋岩		J84
116	SD14	行火	3.9	7.2	3.1	58.0	凝灰岩		N46
117	包含層	行火	7.6	5.0	3.2	68.0	凝灰岩		N1
118	包含層	砾石	3.5	3.5	7.0	11.6	泥岩	仕上げ砾石	N6
119	包含層	砾石	5.3	5.5	1.1	48.7	凝灰岩	中砥石	J67

第15表 金属製品・錢貨観察表

番号	遺構	器種	最大長	最大幅	最大厚	重量	備考	実測番号
			(cm)	(cm)	(cm)	(g)		
102		銅製品 纏番	(6.7)	(3.6)	(0.6)	4.8		J130
103		鉄製品 釘	(7.1)	(1.8)	(0.1)	11.0		J132
104		銅製品 不明	(5.5)	(5.5)	(4.2)	37.5		J129
120	SX8	棒状製品	6.4	1.4	1.2	9.9		N73
121	SX1	釘	3.7	1.1	1.0	2.8		J9
122	包含層	釘	(4.8)	(1.1)	(1.1)	4.7		J11
123	SD22	鉄薄 (梅形か)	7.1	5.7	3.3	105.2		J64
124	SD23	煙管巻首	3.9	1.1	1.1	5.7		SD23
125	SD23	錢	2.3	2.3	0.1	1.7	寛永通宝	N69

第8章 総 括

〈弥生時代〉

第6次調査区中央を南北に流れる鞍部となるSD5から大量の弥生土器が出土した。当該時期には、自然河道として流水していたと思われ、上流域には集落跡が存在したことが想定できる。第26次調査区SH1とSH2は弥生時代後期後半の方形周溝墓である。この周溝墓より西方約300mには弥生期の集落遺跡である二日市イシバチ遺跡が存在する。二日市イシバチ遺跡の集落跡には、当該時期の大型竪穴建物や布掘建物を確認していることから、今回発見した方形周溝墓はこの集落の統治者の墓の可能性がある。

〈古代〉

第6次調査区南西側で古代竪穴建物1棟を検出した。本遺構を含む周辺一帯が集落域であったと思われるが、発見した竪穴建物の西側は調査区外となるため詳細はわからない。

〈中世〉

第12次調査区の東西溝SD1・2と、第20次調査区の東西溝SD3～5の間に掘立柱建物・竪穴状遺構・井戸・土坑などの遺構が集中することが分かり、この両溝の中が集落域にあたる。第6次調査区の西端部でも井戸や竪穴状遺構が密集している所があり、この箇所が集落の東限となる。集落の西限は第20次調査区よりさらに西方に延びるため不明である。集落域は南北が約30m、東西が80m以上である。集落内は各遺構が錯綜しており、複数回の改修・改築・造成を繰り返していたようであるが、掘立柱建物や井戸などは同じ場所で造り替えをしていることから、集落内での施設の配置は決まっていたようである。時期は14世紀後半～15世紀を主体とする。

〈近世〉

第26次調査区の北側は現在の二日市の集落があり、この集落は近世以降に成立したと考えられる。第26次調査区SD19は近世後半の時期で鉤型をしていることから、宅地を区画するための溝と想定される。

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「石鉄雜考」「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 裕司 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「中世瀬戸窯の研究」高志書院
- 藤田 邦夫 1997「中世加賀国の中領器様相」「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」吉川弘文館
- 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
- 2013「二日市イシバチ遺跡3」野々市市教育委員会



調査区全景(上空から)



1区全景(西から)



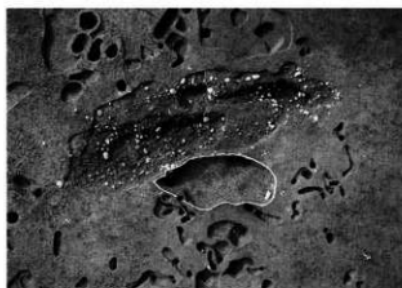
2区全景(西から)



3区全景(東から)



1区 SX1(上空から)



1区 SX2(上空から)



3区 SX1・2(上空から)



調査区遠景(SE3・SD3)(北東から)



調査区遠景(SD6周辺)(北西から)



調査区遠景(SI 9周辺)(北東から)



調査区遠景(SK11・SD18周辺)(北東から)



調査区遠景(SK11・12周辺)(南西から)



調査区遠景(SD5・SK11周辺)(南西から)



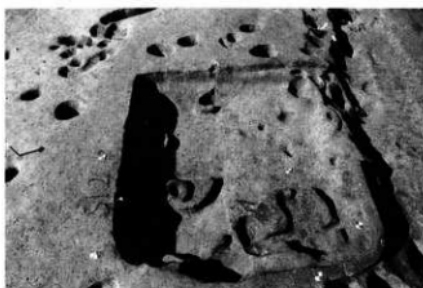
調査区遠景(SK11・12周辺)(南西から)



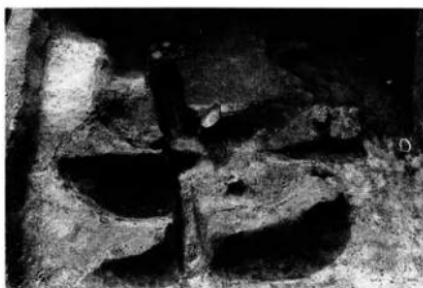
調査区遠景(SD5・18・SK11周辺)(南東から)



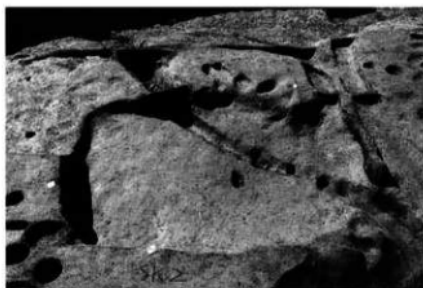
調査区遠景(SI 1周辺)(南西から)



SI 1(南から)



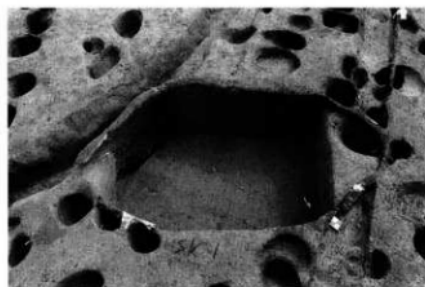
SI 1カマド(東から)



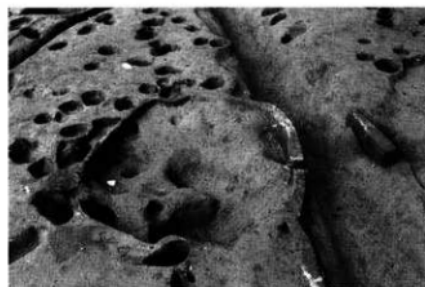
SI 5(東から)



SI 6(北から)



SI 7(北から)



SI 8(南から)



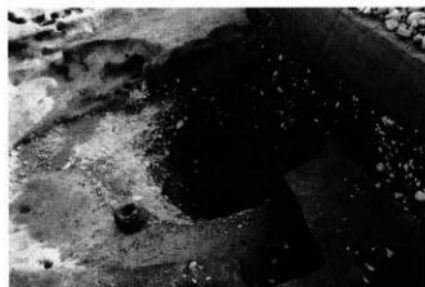
SI 9(西から)



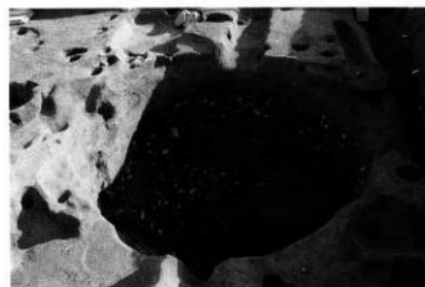
SB2(北から)



SB2 · SE3(北西から)



SE1(北東から)



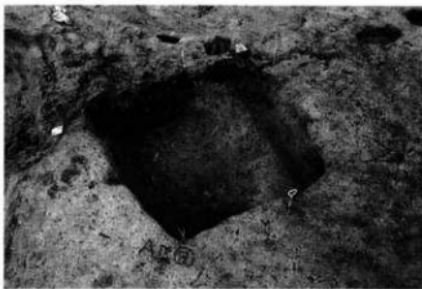
SE2(北から)



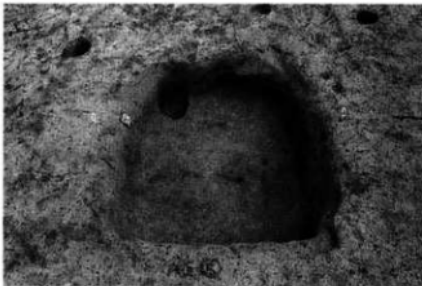
SE2(北西から)



SE3(北から)



SK6(東から)



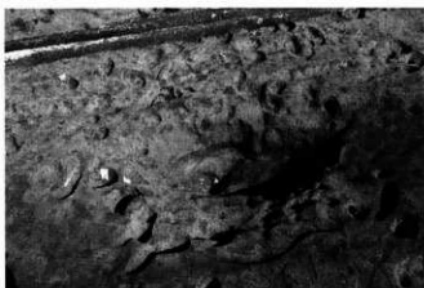
SK7(南から)



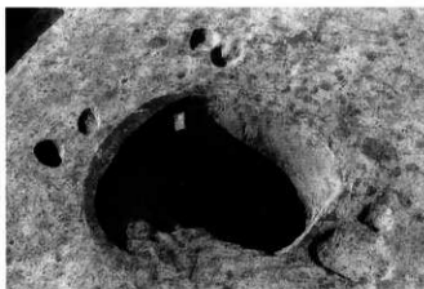
SK10(北から)



SK11(東から)



SK11(西から)



SK12(南から)



SD3(西から)



SD3(東から)



SD5・SA1(南から)



SD5(調査区南端周辺)(北から)



SD6(南東から)



SD6(北西から)



SK9・SD9・11(北から)



SI 9・SD14~17(西から)



SD19・20(西から)



SD2・22・23(南から)



SK13・SD22・23・SX2(南東から)



SX1(北から)



調査区全景(南東から)



調査区遠景(SE5~8周辺)(北西から)



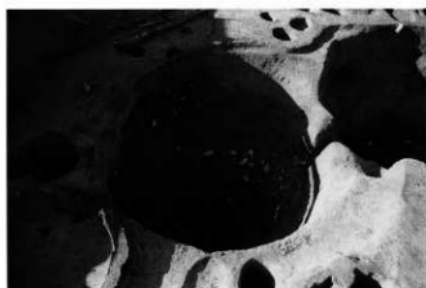
SI 2(北から)



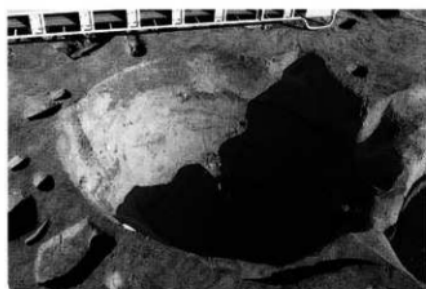
SI 4(西から)



SI 5(南東から)



SE2(北東から)



SE3(南から)



SE9(南西から)



SE11(南西から)



SE12(北西から)



SK1(北から)



SK10(北東から)



SK11(南から)



SK12(南東から)



SK14(北から)



SD1・2(東から)



調査区全景(東から)



調査区全景(西から)



調査区全景(北東から)



調査区全景(北西から)



SB3・4周辺(北西から)



SI 1(東から)



SI 2(西から)



SI 2～4(南西から)



SI 3~5(北から)



SI 7(南から)



SI 8・9(北から)



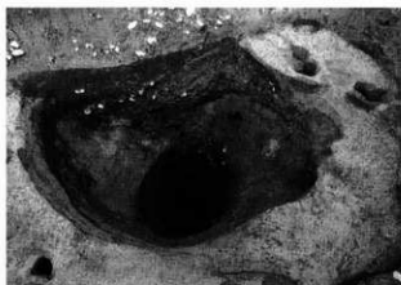
SI 8・9(南から)



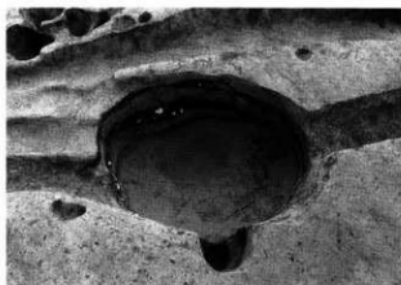
SI 9・SD1(西から)



SI 10・SK15(北から)



SE1(南東から)



SE2(北から)



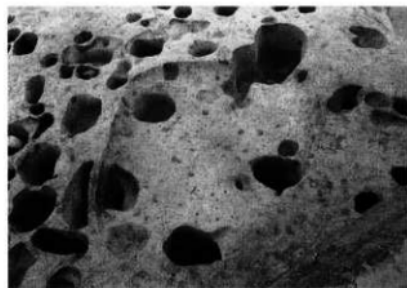
SK1~6(南西から)



SK2・4・5・7(東から)



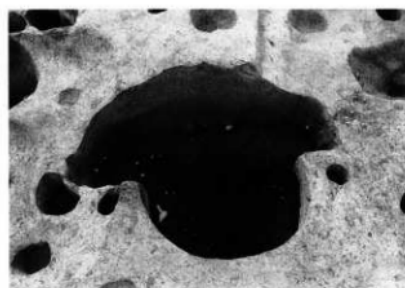
SK6(東から)



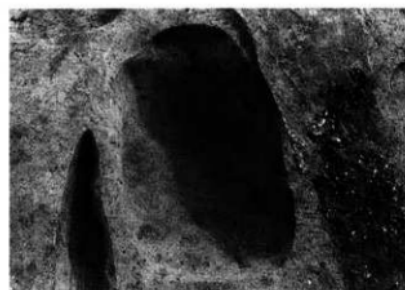
SK9(北から)



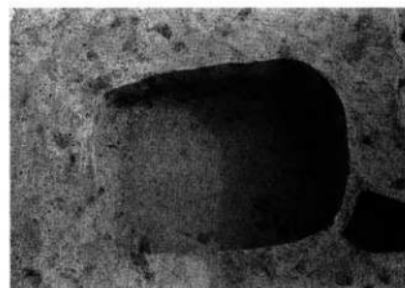
SK10・11(南から)



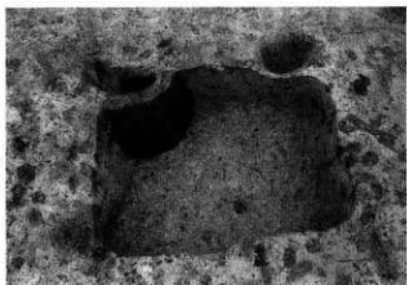
SK12(北から)



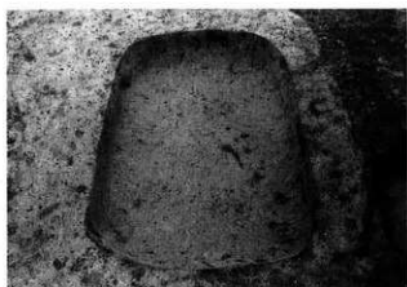
SK17(北から)



SK18(西から)



SK19(東から)



SK20(南から)



SD1~5(東から)



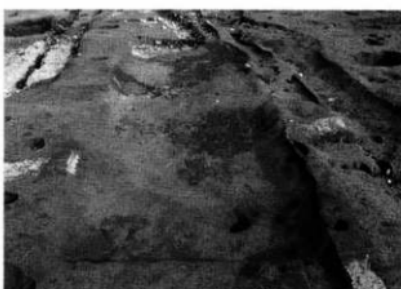
SD5(西から)



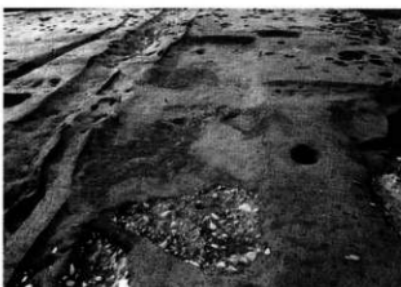
SD6(北西から)



SX1・SK16(西から)



SX2(西から)



SX2(東から)



1区全景(南東から)



2区全景(東から)



2区全景(南西から)



3区全景(東から)



4区全景(西から)



5区全景(東から)



5区全景(西から)



2区SB1(北東から)



2区 SH1・SB1(南東から)



2区 SH1・SB1(南西から)



2区 SD1(SH1)(南から)



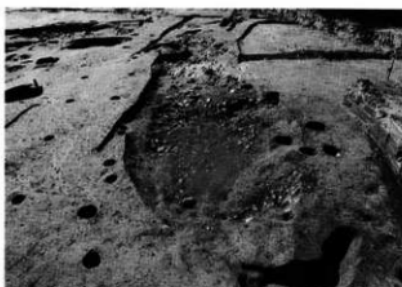
2区 SD1(SH1)(北から)



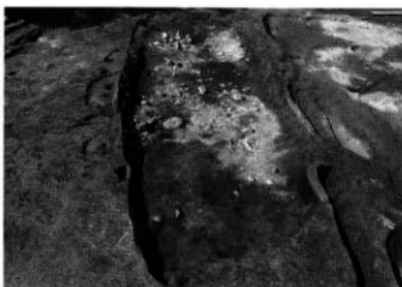
2区 SD1(SH1)土器5出土状況



2区 SD2(SH1)（東から）



2区 SD2(SH1)（東から）



2区 SD3(SH1)（南から）



2区 SD3(SH1) (北から)



2区 SD3(SH1) 遺物出土状況(南から)



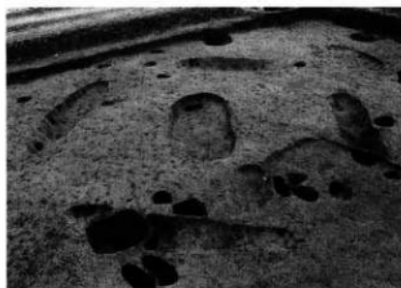
2区 SD4(SH1) (西から)



2区 SD4(SH1) (東から)



2区 SD4(SH1)土器出土状況



2区 SH2(北東から)



2区 SH2・SX4(南西から)



2区 SH2検出状況(南西から)



5区 SK3(南西から)



3区 SD9・10(南から)



4区 SD19(西から)



5区 SD23(北から)



5区 SD25(北から)



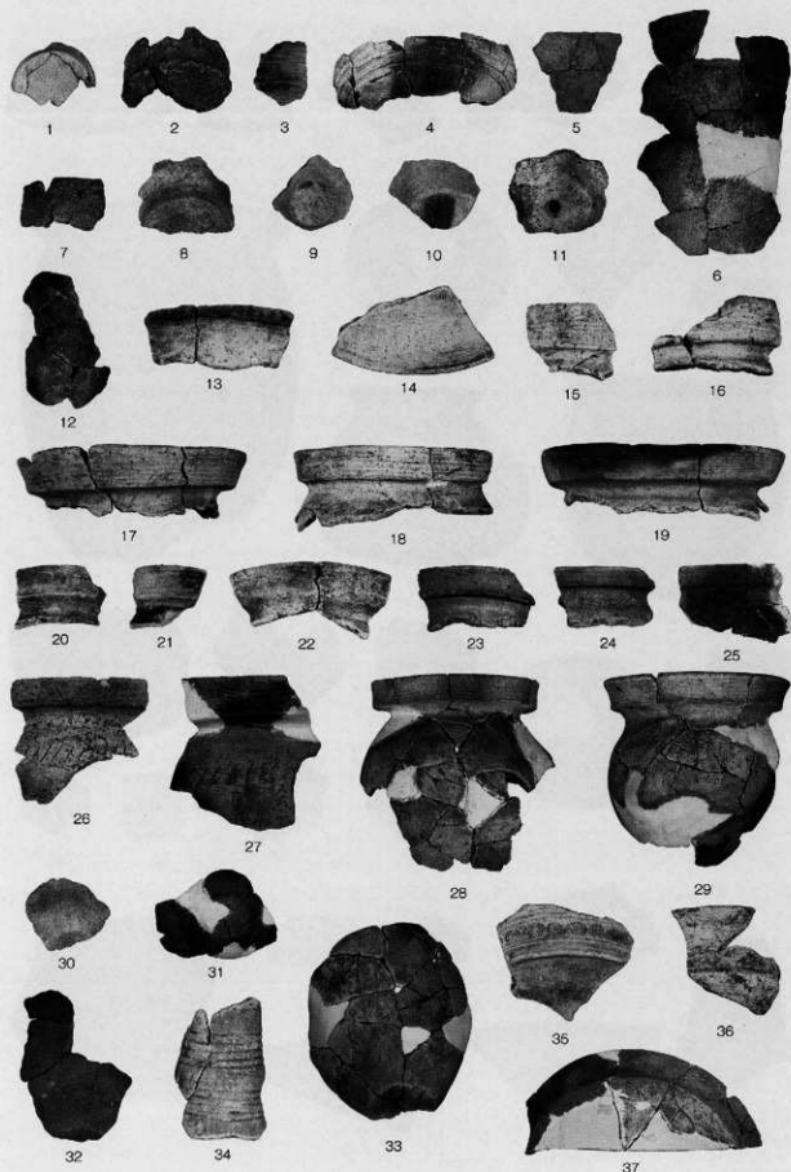
1区 SX1(南西から)

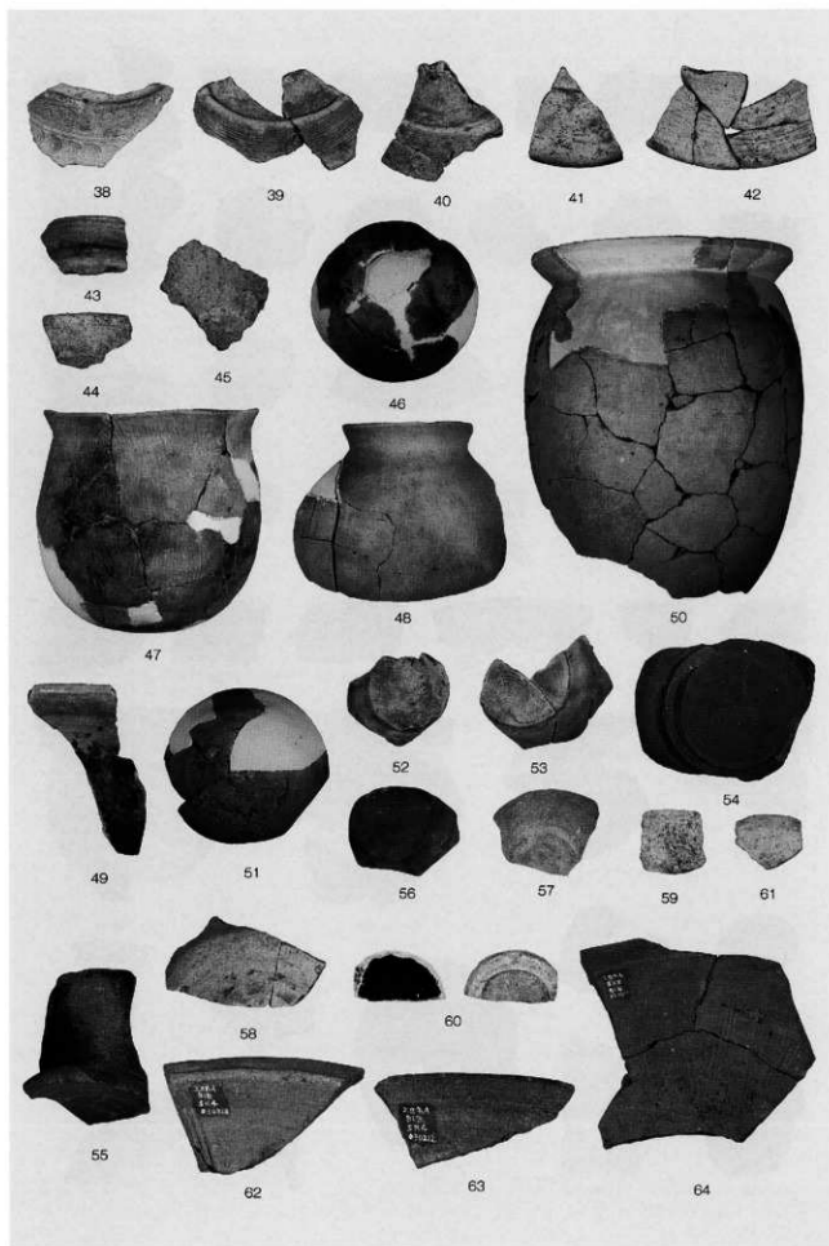


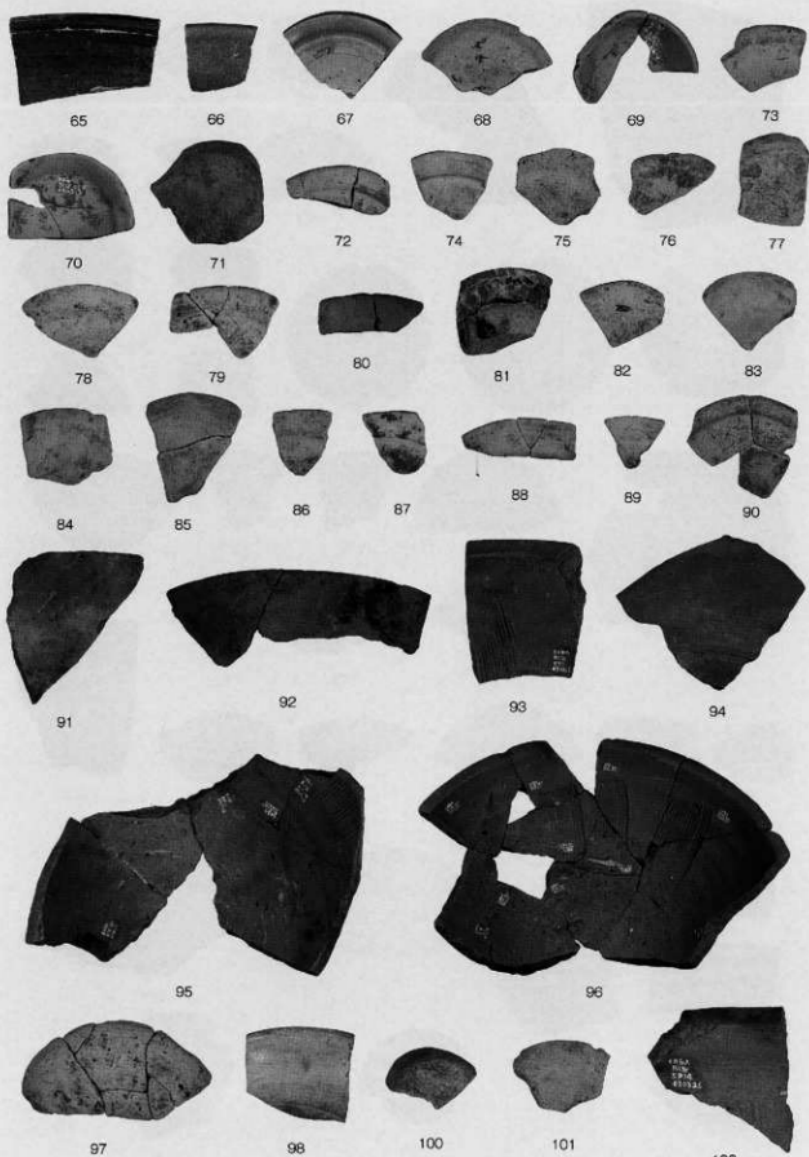
5区 SX8(北から)

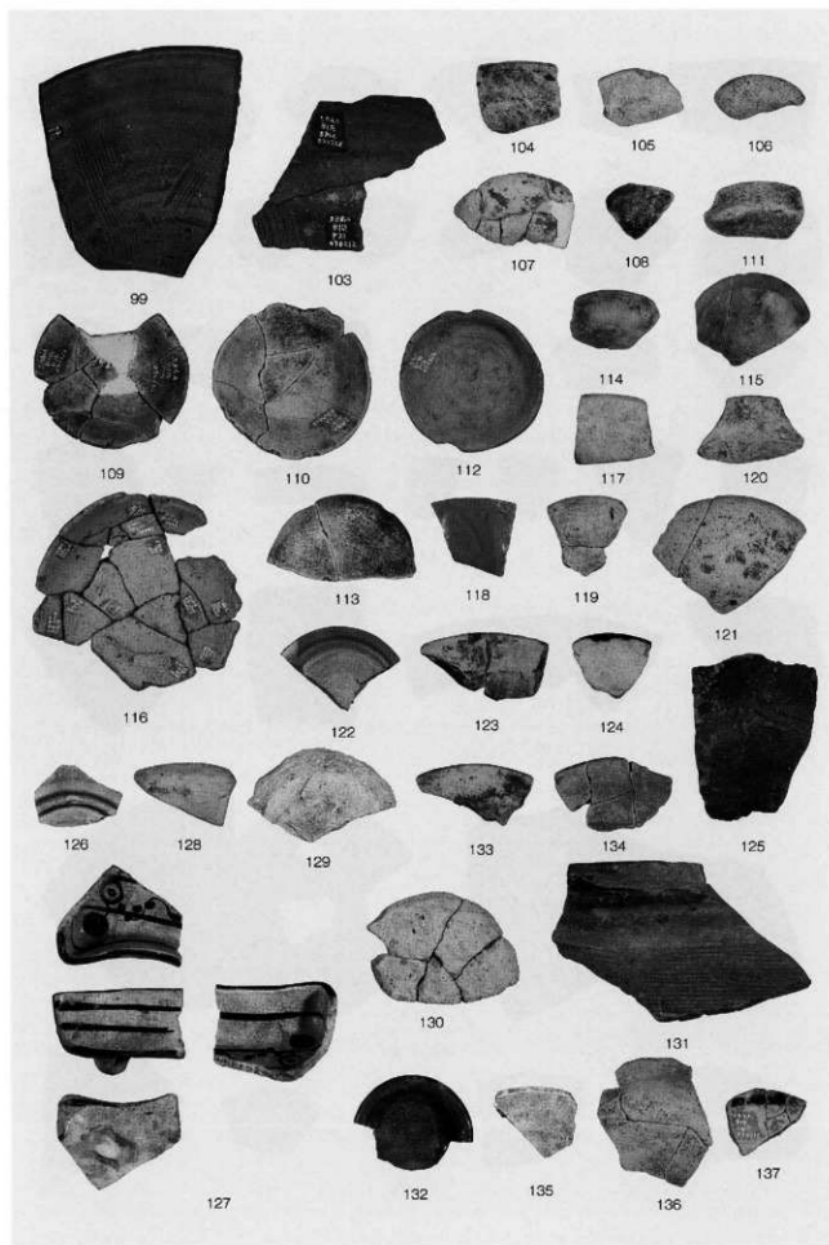


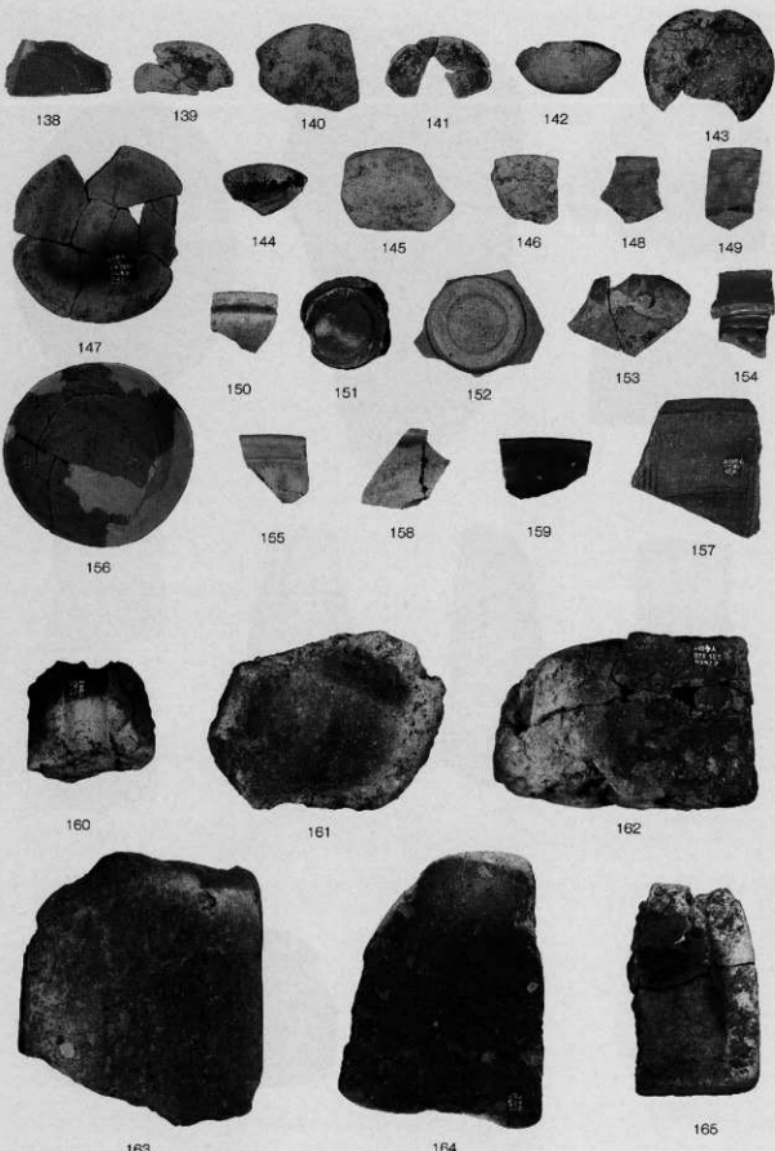
5区 SX9(西から)













166



168



169



177



170



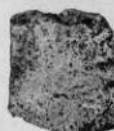
171



172



173



174



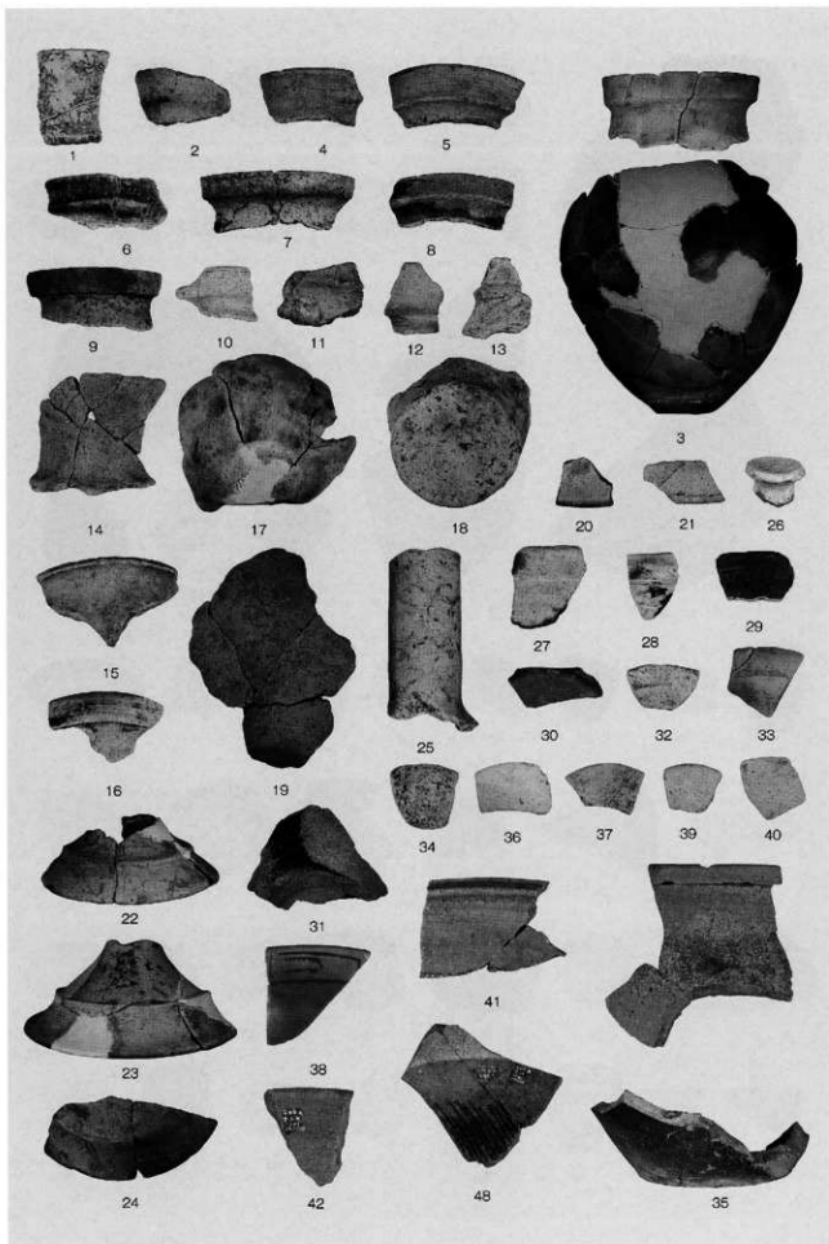
175

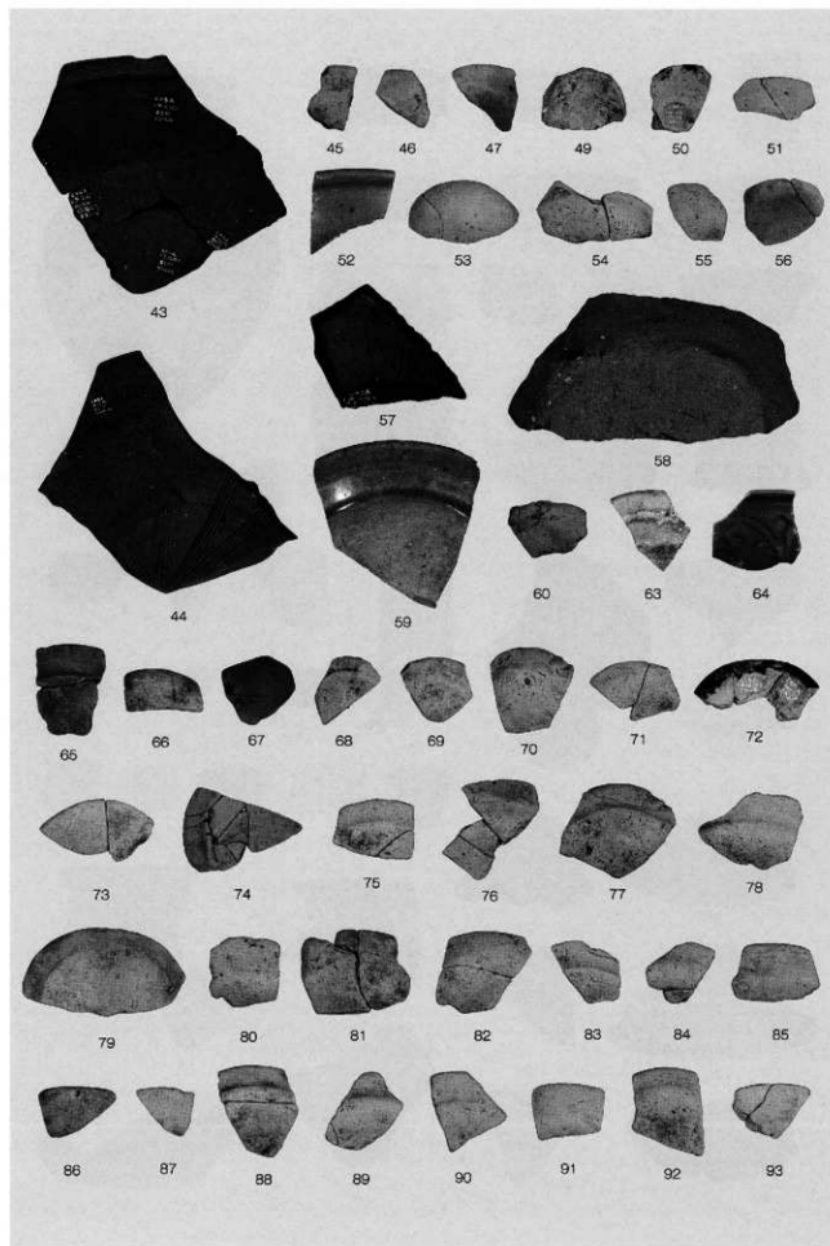


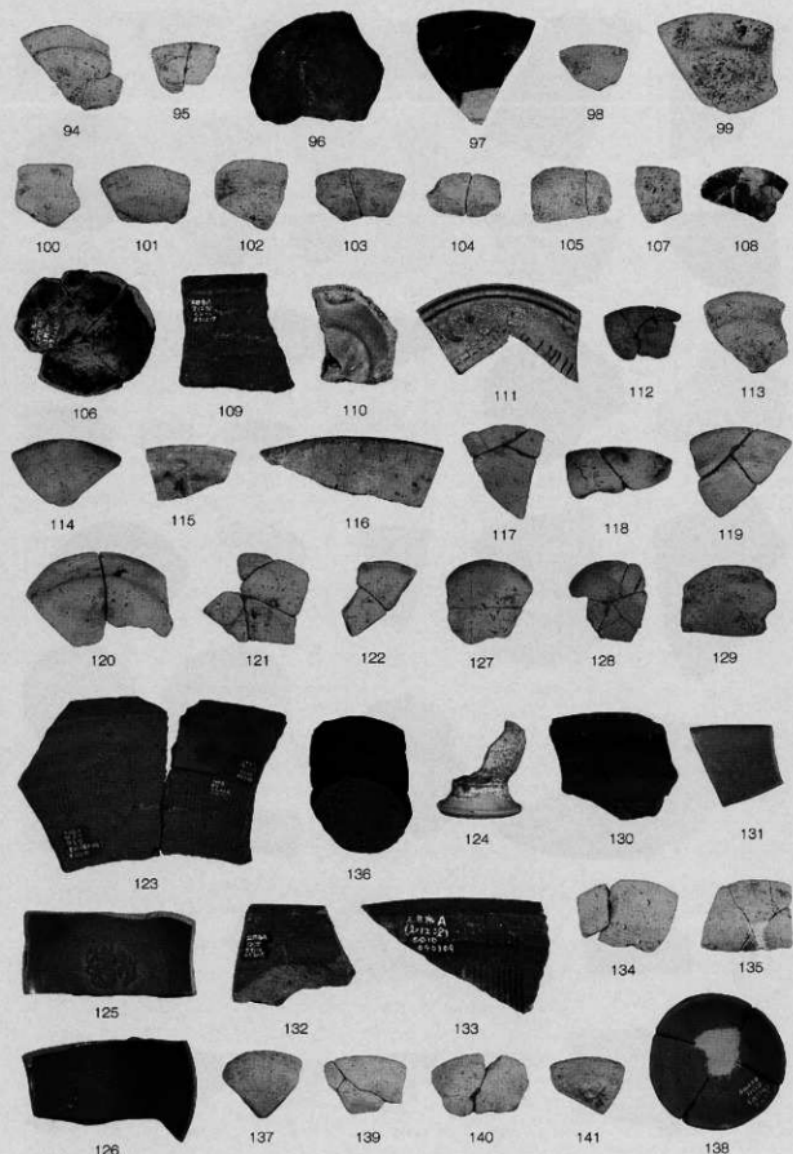
176

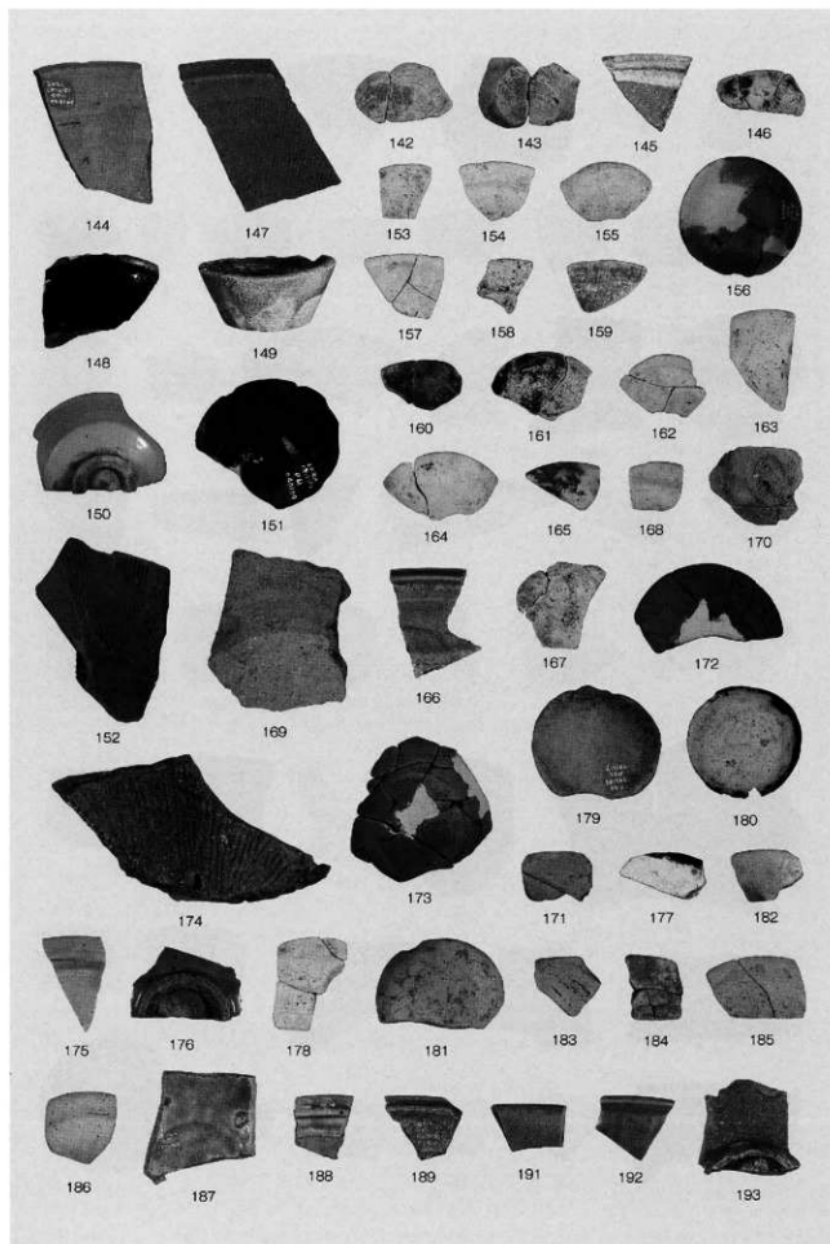


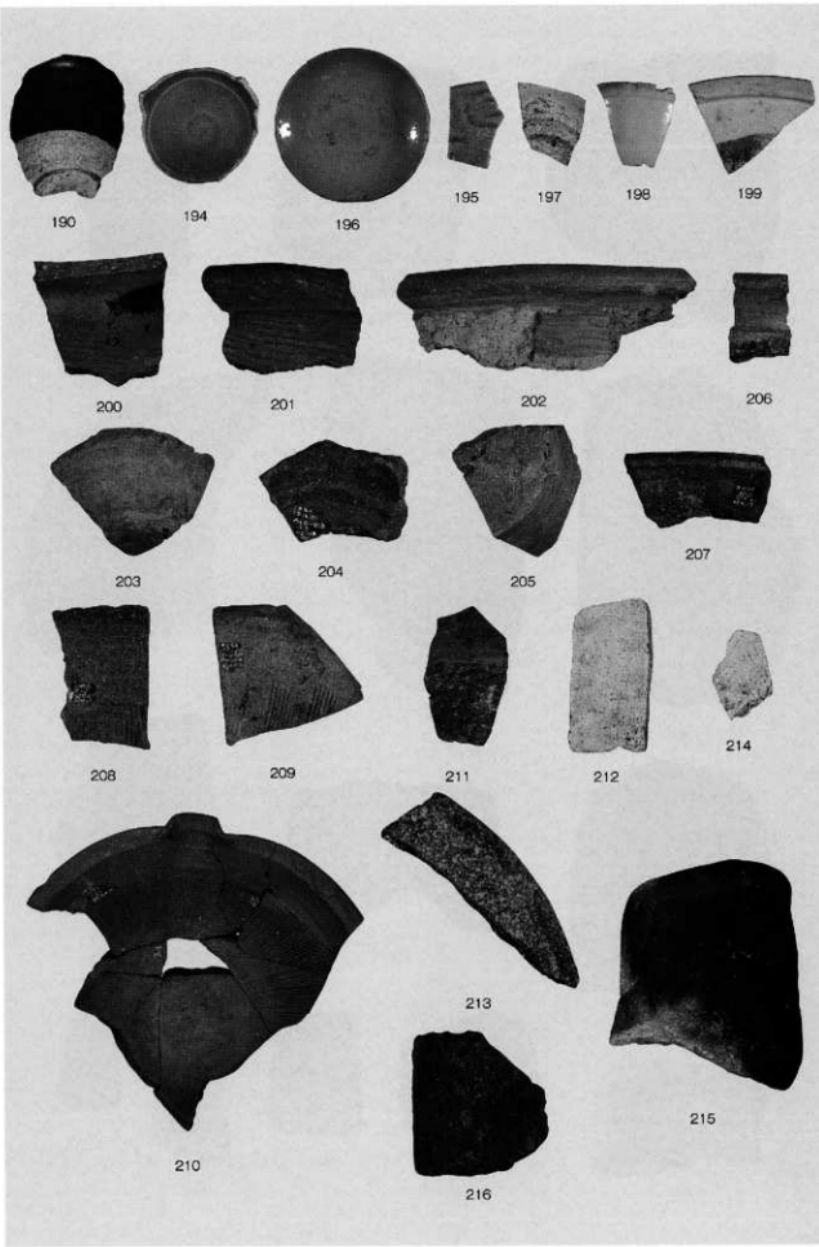
178













217



218



219



223



224



226



221



220



222



225



229



231



227



230



232



233



234



236



237



238



240



239



241



242



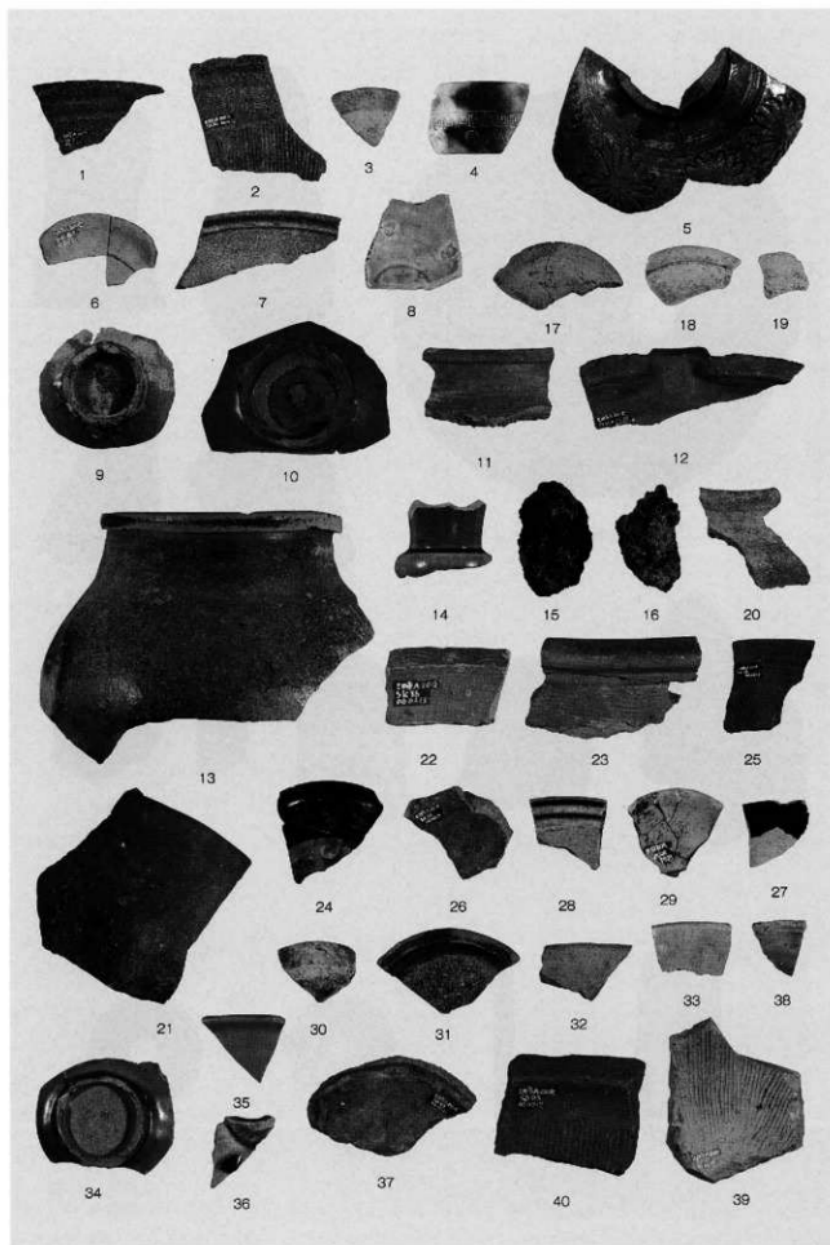
243

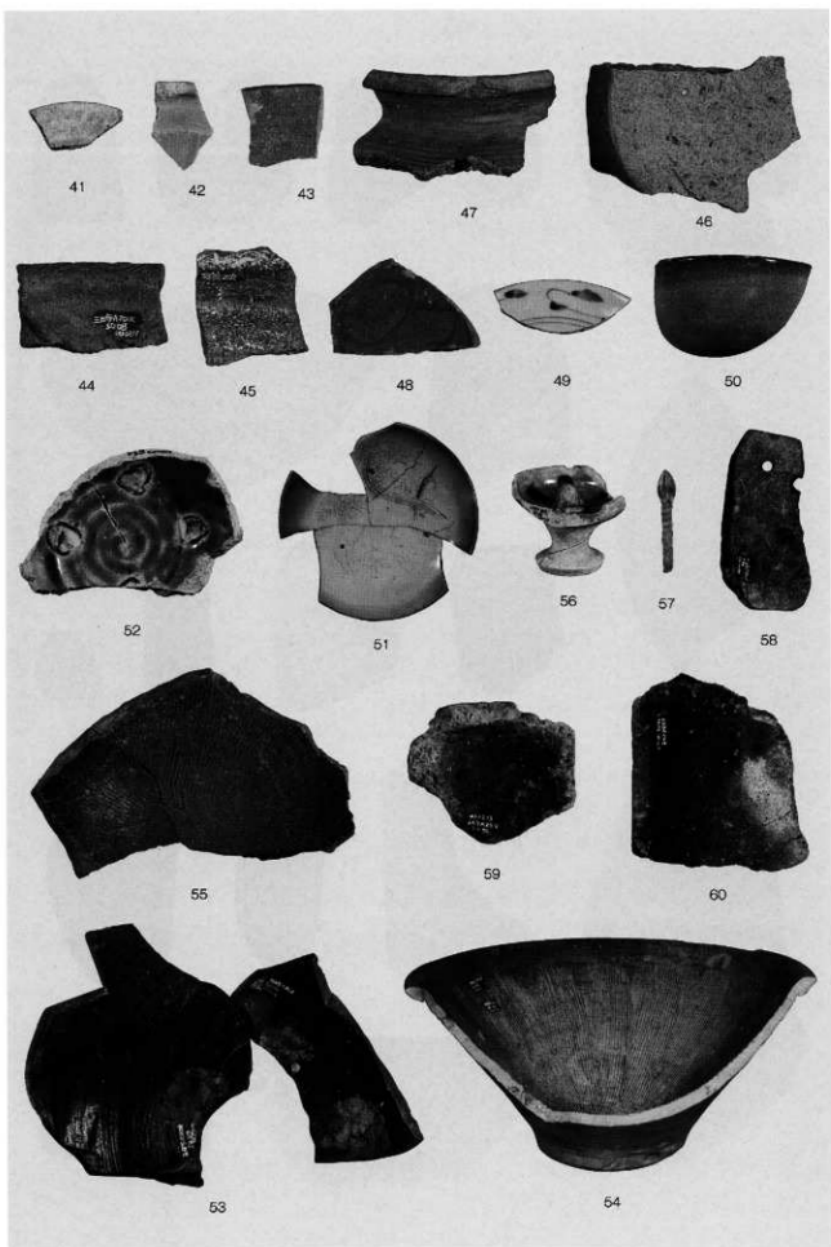


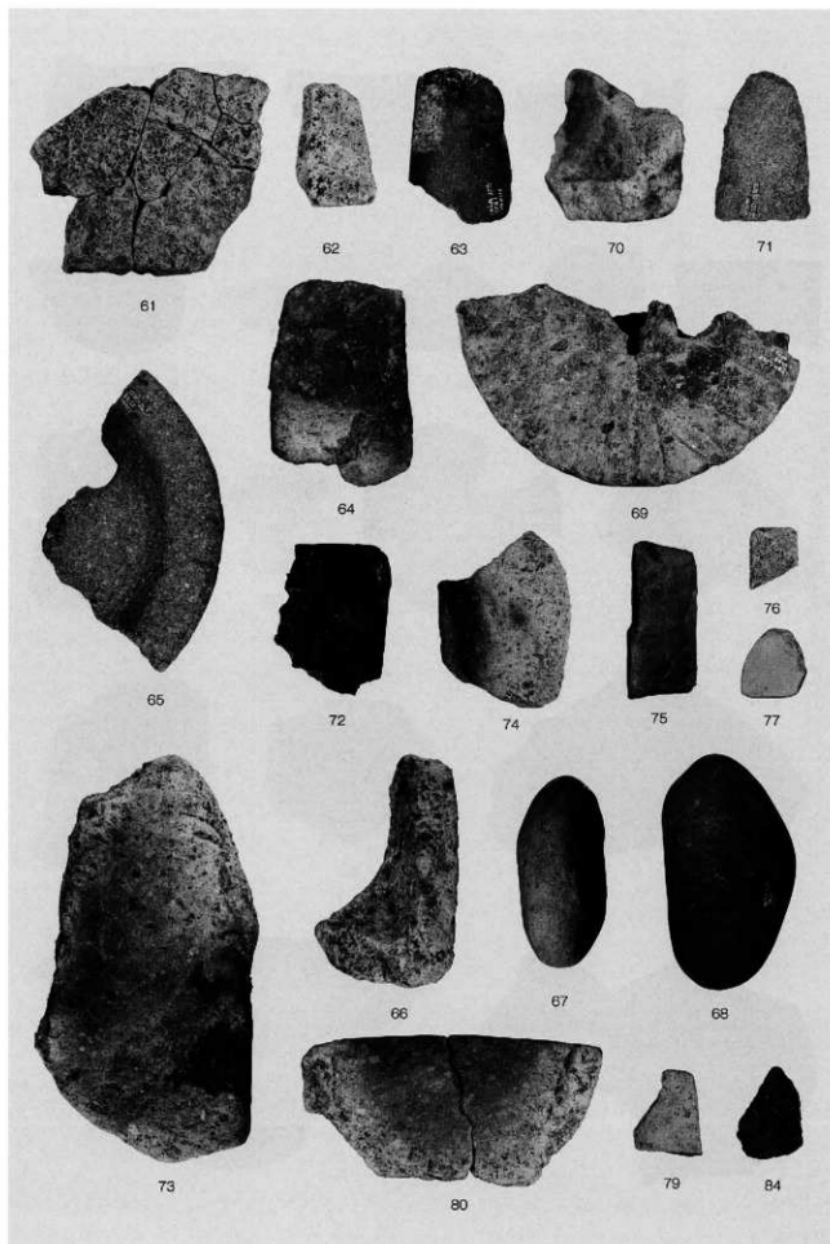
244

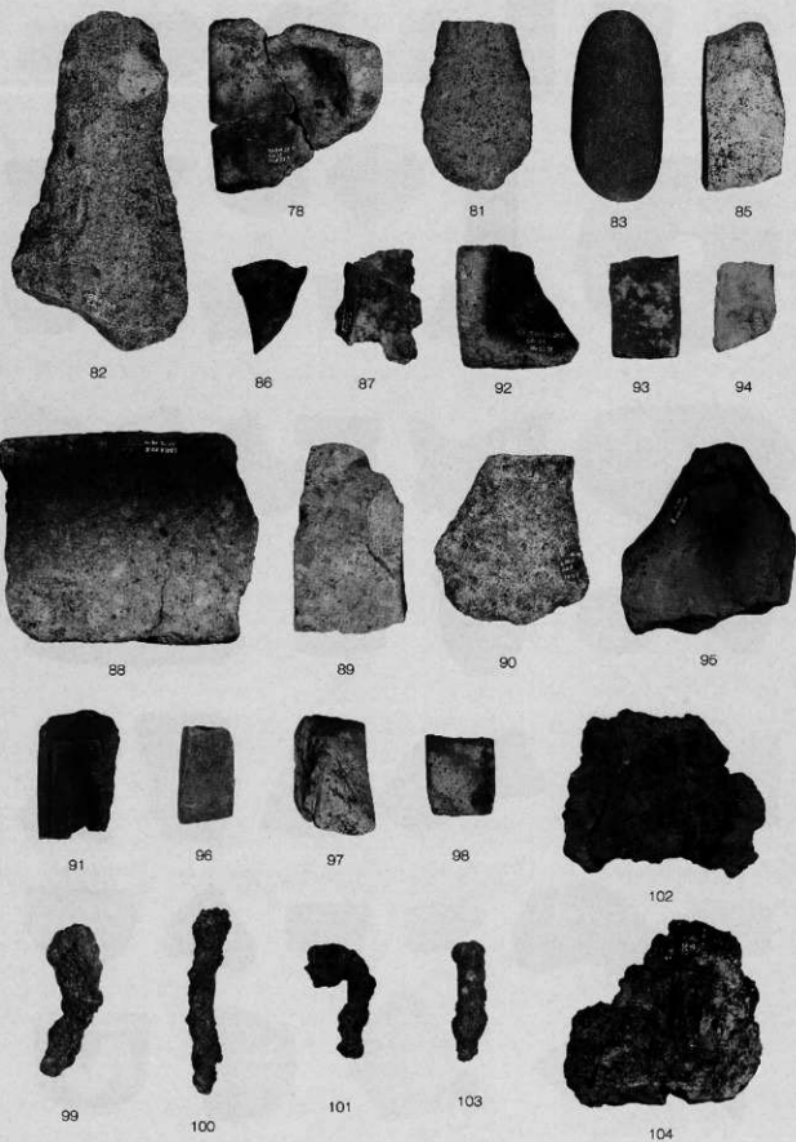


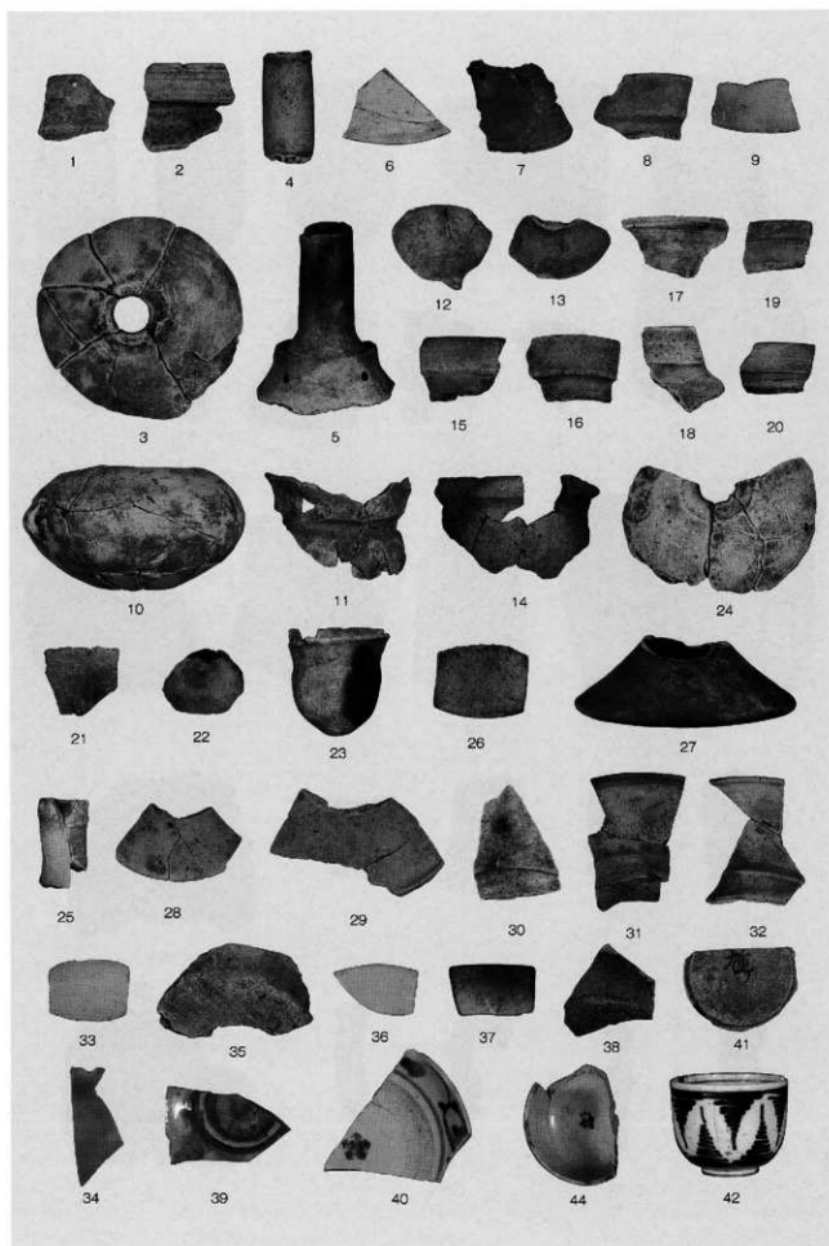
245

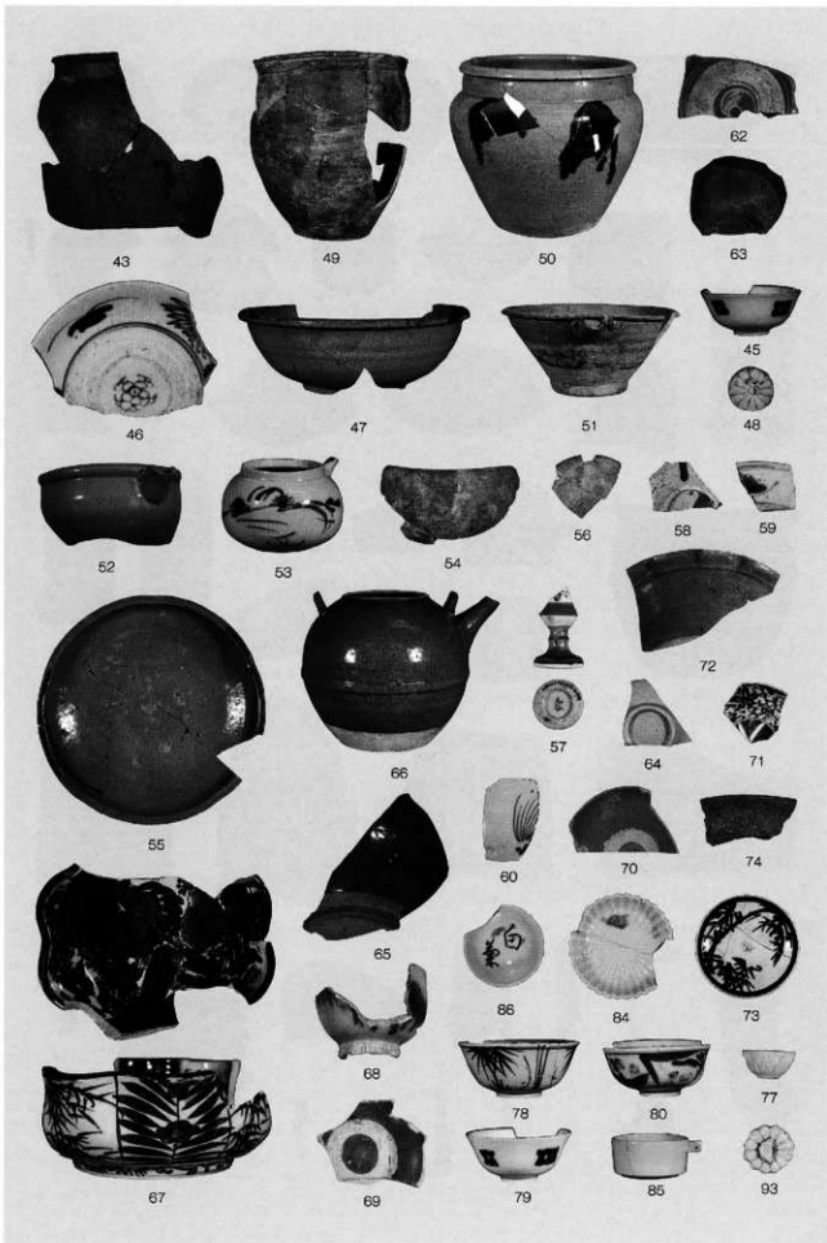


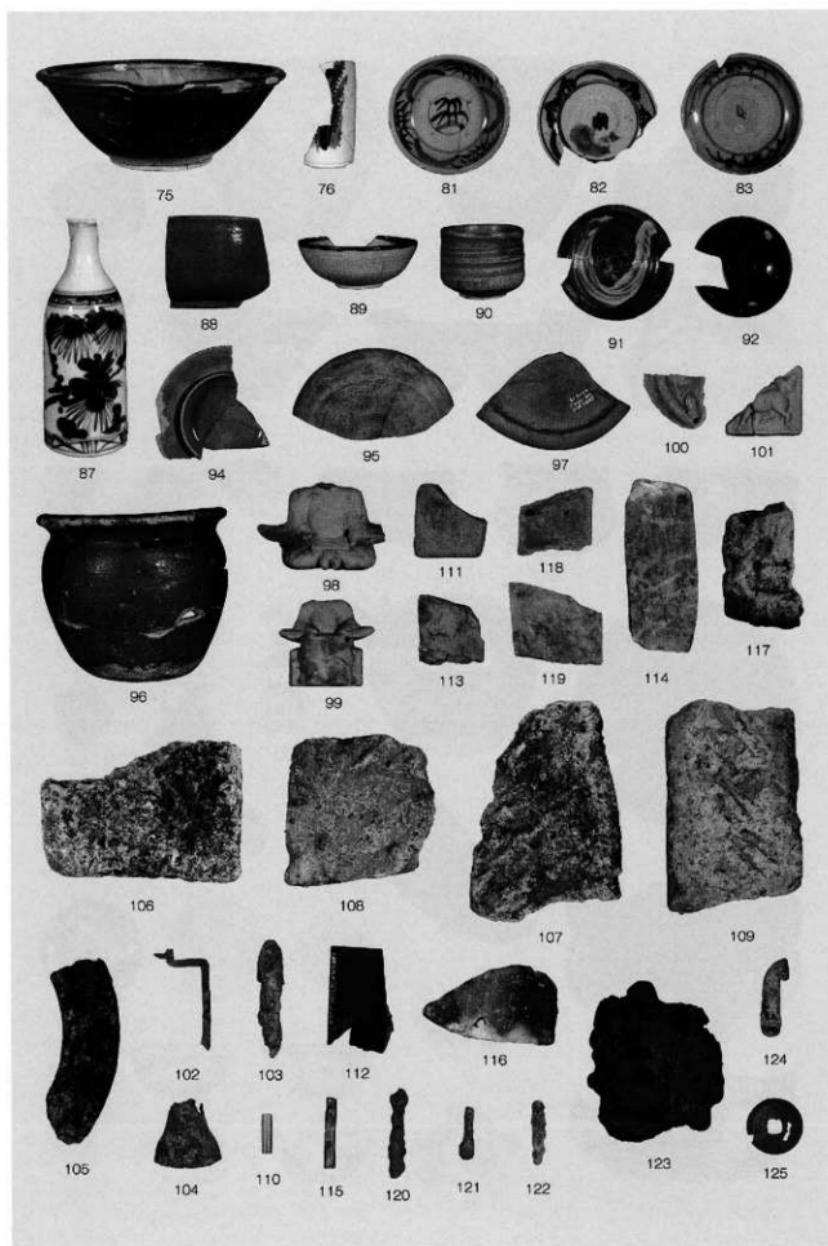












報告書抄録

ふりがな 書名	みっかいちAいせき 三日市A遺跡6									
調査名	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									
シリーズ名	7									
著者名	田村 昌宏									
編集機関	野々市市教育委員会									
所在地	〒921-8510 石川県野々市市三鶴一丁目1番地 TEL 076-227-6122									
発行年月日	西暦 2013年3月28日									
所収遺跡名	所在地	コード		北緯	東経	発掘期間	発掘面積m ²	発掘原因		
		市町村	遺跡番号							
三日市A遺跡 1次調査	石川県野々市市 二日市町	17344		36° 32° 10°	136° 35° 32°	20000927 ~ 20010328	1,400	記録保存 調査		
三日市A遺跡 6次調査	石川県野々市市 二日市町	17344		36° 32° 21°	136° 35° 56°	20021008 ~ 20030328	2,680	記録保存 調査		
三日市A遺跡 12次調査	石川県野々市市 二日市町	17344		36° 32° 21°	136° 35° 53°	20031010 ~ 20040120	900	記録保存 調査		
三日市A遺跡 20次調査	石川県野々市市 二日市町	17344		36° 32° 20°	136° 35° 52°	20051205 ~ 20060227	900	記録保存 調査		
三日市A遺跡 26次調査	石川県野々市市 二日市町	17344		36° 32° 19°	136° 35° 49°	20060619 ~ 20060915	2,130	記録保存 調査		
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項			
三日市A遺跡 1次調査		弥生	溝、土坑	弥生土器、打製石斧、円石						
三日市A遺跡 6次調査	集落	弥生 古代、中世	堅穴建物、掘立柱建物、井戸、堅穴状遺構、溝、土坑	縄文土器、弥生土器、古代土器、須恵器、中世土器、珠洲焼、鐵部焼、打製石斧、炉縁石、火行石、砥石						
三日市A遺跡 12次調査	集落	中世	掘立柱建物、井戸、堅穴状遺構、溝、土坑	弥生土器、土師器組、瀬戸焼、珠洲焼青磁、炉縁石、砥石、銅鏡						
三日市A遺跡 20次調査	集落	中世	掘立柱建物、井戸、堅穴状遺構、溝、土坑	中世土器、瀬戸焼、珠洲焼、打製石斧、温石、石臼、炉縁石、火行石、砥石						
三日市A遺跡 26次調査	集落 墳墓	弥生 中世、近世	方形周溝墓、布壠建物、溝	弥生土器、青磁、珠洲焼、近世陶磁器、泥人形、炉縁石、砥石、キセル						
1次調査区は、三日市A遺跡の北西側の縁辺部にあたり、遺構・遺物共に希薄であった。 6次調査区では、中央に南北に走る大きな乾燥帯が見つかった。中から弥生土器が多く出土しており、上流域に集落が存在していることを示唆する。また、調査区南西側には古代堅穴建物を1棟確認しており、周辺に集落が存在していたようである。 6次調査区西端から、12次調査区、20次調査区にかけては、中世集落が存在する。溝で区画された中に掘立柱建物、井戸、土坑などが錯綜しており、当該地内でこれらの遺構は達替え、掘り直しを繰り返していたことを示す。 26次調査区では、弥生時代後期の方形周溝墓2基を確認した。本調査区より西方約300mには当該時期の集落跡が存在する二日市イシバチ遺跡がある。二日市イシバチ遺跡で確認した集落跡には大型の堅穴建物や布壠建物が存在していることから、小額柵区の方形周溝墓の被葬者はこの集落を営んだ者と想定される。										
要約										

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7

三日市A遺跡6

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 石川県野々市市矢作三丁目18
高桑美術印刷株式会社

三日市A遺跡遺構全体図(第1・6・12・20・26次)

