

石尺遺跡

—7次調査—

福岡県春日市下白水南所在遺跡の調査

春日市文化財調査報告書 第87集

2021

春日市教育委員会



調査区全景（右が北）

序

春日市は福岡市の南東部に位置しており、古来より住環境に優れた場所として、数多くの遺跡が存在していることが知られています。特に、市の中央部を南北に延びる春日丘陵には、奴国の王墓を有する須玖岡本遺跡を筆頭に、弥生時代の傑出した遺跡が密集しており、この一群を須玖遺跡群と称し、奴国の王都であったと推定されています。

ここに報告する石尺遺跡は、春日丘陵西側の台地に位置する弥生時代から古墳時代、中世の集落跡で、集合住宅を建設する際に発見されたものです。記録保存のために行った発掘調査によって、当遺跡からは弥生時代中期前半の構と、その構を埋めた後造られた多数の弥生時代後期から古墳時代初頭にかけての竪穴建物跡、そして12世紀前後の遺構が確認されました。過去に近隣で行われた発掘調査では、弥生時代中期前半と奈良時代を主体とする遺構が多く、地域の歴史を補完する貴重な成果を得ています。

重要な遺跡の報告書といたしましては、内容の不十分さは免れませんが、本報告書が学術的研究だけでなく広く一般の方々にも利用され、地域の歴史や埋蔵文化財の理解への一助となれば幸いです。なお、発掘調査から本報告書の作成に際しまして、御指導、御協力を賜りました多くの方々に深く謝意を表します。

令和3年3月31日

春日市教育委員会

教育長 扇 弘 行

例言

- 1 本書は春日市教育委員会が平成 29 年度に実施した、集合住宅建設に伴う石尺遺跡（7 次調査）の発掘調査報告書である。
- 2 遺構の実測は山崎悠郁子、新原正典、伊藤祐太朗が行い、製図は吉村美保が行った。
- 3 遺物の実測は山崎、久家春美、片多浩美、織田優子、竹田祐子、吉田薰、製図は久家、片多、織田、竹田、吉田が行った。
- 4 掲載写真は遺構を山崎、空中写真を有限会社空中写真企画が撮影し、遺物については株式会社タクト（西村新二氏）、山崎が担当した。
- 5 本書の遺構実測図に用いた方位は座標北である。
- 6 本書で使用した図面、写真、遺物は春日市奴国之丘歴史資料館にて保管する。
- 7 本書の執筆および編集は山崎が行った。

本文目次

Iはじめに	1
1 調査に至る経過	1
2 調査の組織	1
II位置と環境	2
III調査の内容	5
1 調査の概要	5
2 遺構	7
(1) 弥生時代の遺構	7
① 壴穴建物跡	7
② 土坑	10
③ 溝	13
④ ピット	13
⑤ 包含層	15
(2) 古墳時代の遺構	15
① 壴穴建物跡	15
② 土坑	20
(3) 歴史時代の遺構	20
① 土坑	20
② 溝	22
3 遺物	25
(1) 土器	25
(2) 土製品	42
(3) 鉄器・鉄滓	52
(4) 玉類	55
(5) 中型	55
(6) 石器・石製品	56
IVまとめ	63

図 版 目 次

卷頭図版	調査区全景（右が北）	図版11	土器①
図版1 (1)	I 区全景（東から）	図版12	土器②
(2)	II 区全景（東から）	図版13	土器③
図版2 (1)	1号竪穴建物跡（北から）	図版14	土器④
(2)	2号竪穴建物跡（北から）	図版15	土器⑤
(3)	1・4号竪穴建物跡（北から）	図版16	土器⑥
図版3 (1)	4号竪穴建物跡土器出土状況（西から）	図版17	土器⑦
(2)	7号竪穴建物跡（南から）	図版18 (1)	土製品
(3)	2・8号竪穴建物跡（西から）	(2)	鐵滓
図版4 (1)	11号竪穴建物跡（南から）	(3)	管玉
(2)	12号竪穴建物跡（南から）	図版19	鐵器
(3)	5・15号竪穴建物跡（北から）	図版20 (1)	石器・石製品①
図版5 (1)	15号竪穴建物跡床面遺物出土状況 (北から)	(2)	石器・石製品②
(2)	10・16号竪穴建物跡（北から）	図版21 (1)	石器・石製品③
(3)	1号土坑（南から）	(2)	石器・石製品④
図版6 (1)	4号土坑・P79（北から）	(3)	石器・石製品⑤
(2)	6号土坑（南から）	図版22 (1)	石器・石製品⑥
(3)	8号土坑（北東から）	(2)	石器・石製品⑦
図版7 (1)	10号土坑（北から）	図版23 (1)	石器・石製品⑧
(2)	11号土坑（北から）	(2)	石器・石製品⑨
(3)	11号土坑土器出土状況（北から）		
図版8 (1)	12号土坑（北から）		
(2)	14号土坑（北から）		
(3)	15号土坑（南東から）		
図版9 (1)	1号溝（北から）		
(2)	1号溝B-B'断面土層（北から）		
(3)	P1 鐵器出土状況（北から）		
図版10 (1)	P67鉄器出土状況（西から）		
(2)	P78土器出土状況（東から）		
(3)	P454土器出土状況（北から）		

挿 図 目 次

第1図	石尺遺跡周辺遺跡分布図 (1/25,000)	3
第2図	石尺遺跡位置図 (1/2,500)	4
第3図	石尺遺跡 7 次調査遺構配置図 (1/200)	6
第4図	1・2号竪穴建物跡実測図 (1/60)	8
第5図	3・4・14号竪穴建物跡実測図 (1/60)	9
第6図	5・6・7号竪穴建物跡実測図 (1/60)	11
第7図	8号竪穴建物跡実測図 (1/60)	12
第8図	1・2・3・4・5・19・20号土坑実測図 (1/30)	14
第9図	6・7号土坑実測図 (1/30)	15
第10図	1号溝土層・ビット実測図 (1/30)	16
第11図	9・10号竪穴建物跡実測図 (1/60)	17
第12図	11・12・13号竪穴建物跡実測図 (1/60)	18
第13図	15・16・17号竪穴建物跡実測図 (1/60)	19
第14図	8・9号土坑実測図 (1/30)	21
第15図	10・11・12・14号土坑実測図 (1/30)	23
第16図	15・16・17・18号土坑実測図 (1/30)	24
第17図	2号溝土層実測図 (1/30)	24
第18図	1・2・3号竪穴建物跡出土土器実測図 (1/4)	26
第19図	4号竪穴建物跡出土土器実測図① (1/4)	27
第20図	4号竪穴建物跡出土土器実測図② (1/4)	28
第21図	4号竪穴建物跡出土土器実測図③ (1/4)	29
第22図	8・10号竪穴建物跡出土土器実測図 (1/4)	29
第23図	1・7号土坑出土土器実測図 (1/4)	30
第24図	1号溝出土土器実測図① (1/4)	31
第25図	1号溝出土土器実測図② (1/4)	32
第26図	ビット出土土器実測図 (1/4)	32
第27図	P454出土土器実測図 (1/4)	33
第28図	包含層出土土器実測図 (1/4)	33
第29図	9・11・12・14・15号竪穴建物跡出土土器実測図 (1/3)	34
第30図	17号竪穴建物跡出土土器実測図 (1/3)	35
第31図	10号竪穴建物跡出土土器実測図 (1/3)	36

第32図	10号土坑出土土器実測図（1/3）	36
第33図	9・14・19号土坑、P114出土土器実測図（1/3）	37
第34図	11号土坑出土土器実測図（1/3）	39
第35図	12・15・16・17・18号土坑出土土器実測図（1/3）	40
第36図	2号溝出土土器実測図（1/3）	40
第37図	ビット出土土器実測図（1/3）	41
第38図	包含層出土土器実測図（1/3）	42
第39図	土製品実測図（1/2）	42
第40図	鉄器実測図①（1/2）	53
第41図	鉄器実測図②（1/2）	54
第42図	鉄滓実測図（1/2）	54
第43図	管玉実測図（1/2）	54
第44図	中型実測図（1/2）	54
第45図	竪穴建物跡出土石器・石製品実測図①（1/2）	57
第46図	竪穴建物跡出土石器・石製品実測図②（1/2）	58
第47図	竪穴建物跡・土坑出土石器・石製品実測図（1/2）	59
第48図	1号溝出土石器・石製品実測図（1/2）	59
第49図	2号溝出土石器・石製品実測図（1/2）	60
第50図	ビット出土石器・石製品実測図（1/2）	61
第51図	検出時出土石器・石製品実測図（1/2）	61
第52図	包含層出土石器・石製品実測図①（1/2）	62
第53図	包含層出土石器・石製品実測図②（1/2）	63
第54図	石尺遺跡遺構配置図（1/1,000）	66

表 目 次

表1	出土土器観察表	43
表2	出土土製品観察表	52
表3	出土鉄器・鉄滓観察表	55
表4	出土石器・石製品観察表	67

I はじめに

1 調査に至る経過

今回の7次調査は、平成28年7月に下白水南4丁目に集合住宅建築の計画があると報告があり、石尺遺跡の包蔵地内であったことから、遺構の有無を確認するため平成28年8月5日に試掘調査を実施した。試掘調査の結果遺構が確認されたため、地権者と春日市教育委員会で埋蔵文化財保護に関する協議を行い、616 m²を緊急発掘調査することとなった。発掘調査は受託事業として、平成29年4月10日から10月17日まで実施し、報告書作成は令和2年度を中心に行った。

2 調査の組織

発掘作業および整理作業における調査体制は次のとおりである。

発掘調査（平成29年度）		報告書作成（令和2年度）	
教育長	山本 直俊	教育長	扇 弘行
教育部長	西岡 純三	教育部長	神田 芳樹
文化財課長	神崎 由美	文化財課長	高田 勘治
管理担当		整備活用担当	
統括係長	小林 達朗	統括係長	高田 博之
主査	伊藤 かおり	主査	森井 千賀子
主任	佐伯 廣宣	主査	大原 佳瑞重（～6月）
主査	飛永 宗俊	主査	飛永 宗俊
嘱託	矢越 敏治	主査	塙本 雅代（7月～）
調査担当		会計年度任用職員	和田 奈緒
課長補佐	中村 昇平	会計年度任用職員	西尾 純司
主査	吉田 佳広	調査保存担当	
主査	森井 千賀子	課長補佐	中村 昇平
主査	塙足 かおり	主査	吉田 佳広
主任	山崎 悠郁子	主査	井上 義也
嘱託	川村 博	主任	山崎 悠郁子
嘱託	種生 優美	主事	熊埜御堂 早和子
嘱託	伊藤 祐太朗	会計年度任用職員	川村 博
		会計年度任用職員	種生 優美
		会計年度任用職員	下田 詩織
		会計年度任用職員	田中 健

II 位置と環境

春日市は福岡平野の東南端に位置し、市域中央を南の脊振山系から北に延びる丘陵が縱断する。この丘陵を挟んで東側に御笠川、西側に那珂川が博多湾に向かって北流し、丘陵上には弥生時代を中心とした遺跡が多く分布する。とくに丘陵北半部の一帯は、弥生時代中期から後期にかけての重要な遺跡が密集しており、須玖遺跡群と称される。その中でも奴国王墓や青銅器工房跡が発見された須玖岡本遺跡は、中国の史書に記された奴国を中心として全国的に知られている。

石尺遺跡は、春日市の西南部にあたる下白水南4丁目付近に所在する。当地一帯は、春日丘陵の西部を流れる那珂川支流の梶原川東岸に形成された標高27～30mの中位段丘面にあたる。この中位段丘は北東に向かって緩やかに傾斜しており、石尺遺跡は最も東に位置する。段丘上には石尺遺跡をはじめ、寺田・長崎遺跡、中白水遺跡、門田遺跡、天神ノ木遺跡など弥生時代から古墳時代、中世を主体とする集落跡が確認される。また、石尺遺跡の北方600mには下白水大塚古墳、西方500mには日拝塚古墳が造営され、南方1kmには7世紀に寺院等に供給するため瓦を製作したウトグチ瓦窯跡、南方750mには大土居・天神山水城跡（小水城）等の貴重な遺跡が所在する。

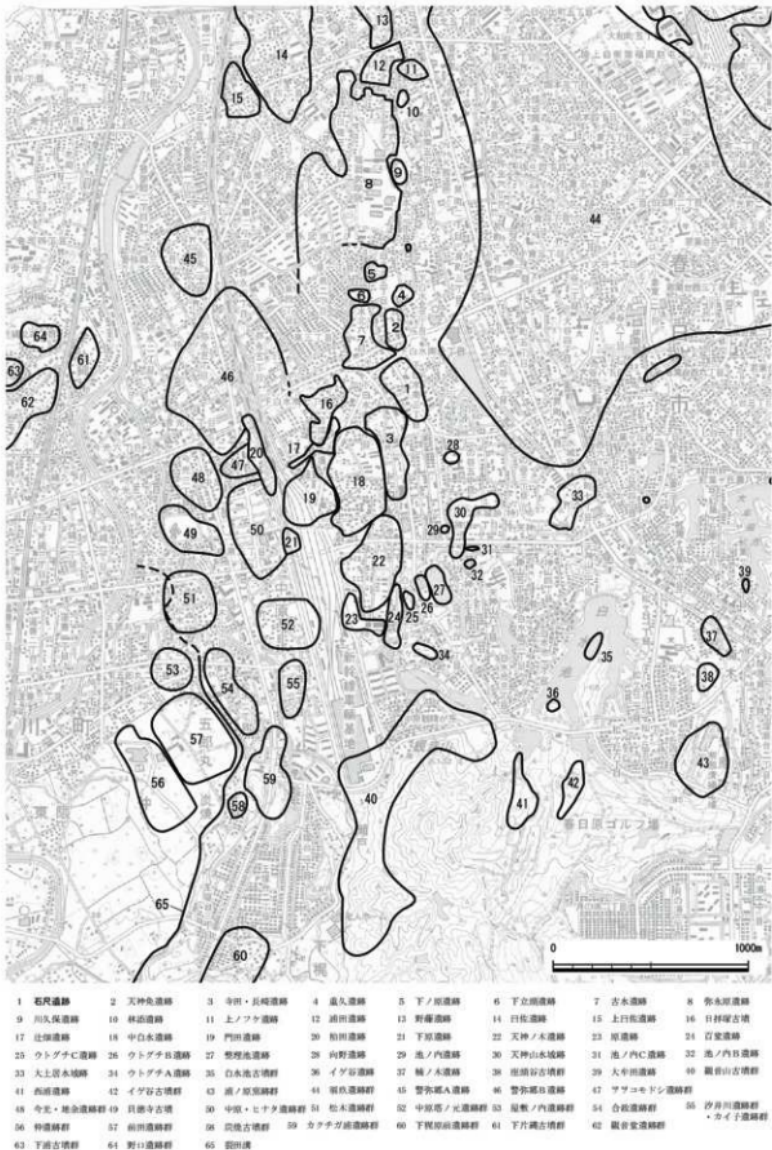
旧石器時代は、遺構を確認できず、文化面や地表面で遺物が確認されたのみである。縄文時代は、門田遺跡や百堂遺跡で早期の石組炉、柏田遺跡で中期～後期の住居跡などが確認される。

弥生時代は、前期の遺跡はいずれも小規模であるが、門田遺跡で前期末の貯蔵穴と甕棺墓が確認されているほか、門田遺跡東方の中白水遺跡、寺田・長崎遺跡、天神ノ木遺跡で集落の萌芽が見られる。これらの集落は、中期前半以降に拡大し古墳時代初頭まで継続する。これに呼応して墓地も展開していく、特に門田遺跡では首長級の墳墓が確認される。前述の須玖遺跡群でも弥生時代中期前半頃から後期にかけて急増しており、石尺遺跡一帯の集落も同じ傾向を示している。

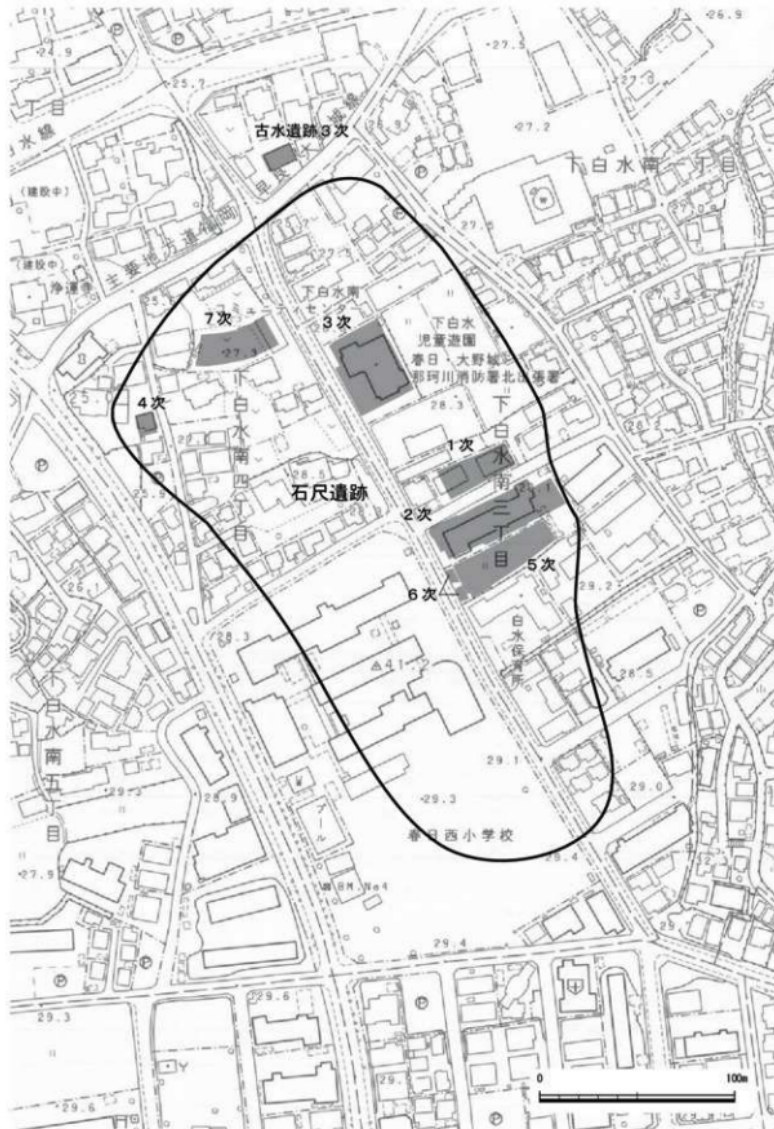
古墳時代になると、集落は弥生時代と比べ減少するが、日拝塚古墳や下白水大塚古墳等の5～6世紀代の古墳が造営され、門田遺跡、柏田遺跡、天神ノ木遺跡、原遺跡などで小規模な集落が展開する。

飛鳥時代以降になると、大土居・天神山水城跡が築造される。この水城跡は『日本書紀』に記載され、白村江敗戦後、天智3年（664）に西海道最大の官衙である大宰府の防衛線として築造されたものである。この時、太宰府市と大野城市的市境に築かれた約1.2kmにわたる長大な土壠（水城大堤）だけでなく、水城大堤から西方の小さな谷を塞ぐために小規模な水城（小水城）が複数築かれた。大土居・天神山水城跡はこの小水城一つで、当地より西部では確認されないことから大宰府防衛線の西端になると推測されている。

中世以降は、中白水遺跡で方形居館跡が確認され、建久3年（1192）の「石清水検校成清議状」（石清水文書『鎌倉遺文』第二卷）から、石清水八幡宮の所領であった白水庄という荘園になるとされ、ここを中心に複数の遺跡で中世の遺構が検出されている。さらに実態は不明だが、『筑前国統風土記』には、北方に天浦城という16世紀代に筑紫氏の家臣であった島鎮慶の居城があったと記される。



第1図 石尺遺跡周辺遺跡分布図 (1/25,000)



第2図 石尺遺跡位置図 (1/2,500)

III 調査の内容

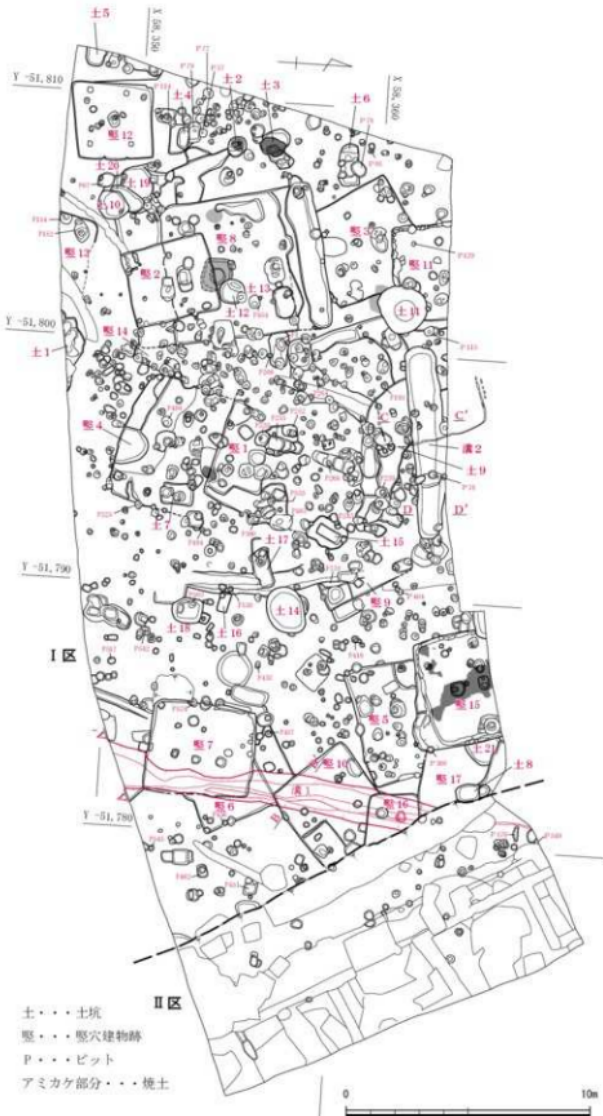
1 調査の概要

石尺遺跡は弥生時代中期前半から古墳時代にかけての集落を中心とした遺跡で、下白水南3丁目から4丁目における南北約360m、東西約190mの範囲に展開する。本遺跡の発掘調査は1～7次に及び、今回の7次調査は包蔵地の北側に立地する。

1次調査は、平成8年に実施した。弥生時代中期中頃の集落が主体であり、竪穴建物跡や掘立柱建物跡、土坑、南北方向に延びる弥生時代後期後半に埋没した溝を確認している。また北東から南西方向に延びる溝を検出しているが、出土遺物から6世紀末に埋没したと考えられる。2次調査は平成10年に実施した。1次調査地点から道路を挟んだ南方約10mに位置し、弥生時代中期中頃の竪穴建物跡と掘立柱建物跡、土坑、溝や、古墳時代の竪穴建物跡、南北方向へ向かう直線的な溝とこの溝に並行したL字状の溝などを検出している。このうち弥生時代と古墳時代の直線的な溝は、1次調査区東端で確認された溝とつながる。3次調査は、7次調査の南東約40mに位置し、平成14年度に調査を実施した。弥生時代中期前半の竪穴建物跡と土坑を主体とし、遺構密度は低い。1・2次調査で確認した6世紀代の遺構は3次調査地点まで広がらない。龍泉窯系青磁が溝から出土している。4・5次調査は平成24年度に実施した。4次調査は7次調査の南西40mに位置する。弥生時代中期前半の直径10mを超える円形竪穴建物跡の一部を確認している。5次調査は、3次調査の南側隣地に位置する。調査区の東南部に南北から東西方向の自然流路があり、1・2次調査地点で確認された弥生時代の溝はこの流路の南側では確認できていない。弥生時代の集落の東南端にあたると推定されている。

7次調査地の東部1/3は、アパートを造成のため数十cm切り下げられていた。土置き場と悪天候、アパートの解体が遅れた関係で、調査は西から2/3をI区、アパート部分をII区として契約期間を延長して調査を行っている。I区では、重機を使い表土を10cm除去すると弥生時代から中世の遺物を含む黒褐色の包含層が現れ、この包含層を10～50cm掘り下げたところ橙褐色粘質土を基本とする地山を確認し、黒褐色系と灰暗褐色系の土で埋まった遺構を検出した。出土遺物から黒褐色系が弥生時代から古墳時代、灰暗褐色系が中世の遺構と認識している。東側の地山が約10cm高く、遺構は全面に分布し密度は非常に高かったものの、竪穴建物跡の大半が10～20cmで床面に達するなど残存状況は良いとは言い難い。また、竪穴建物跡は切合を調査の際に把握してきちんと検出することが出来ず、1・8・17号竪穴建物跡については整理段階で復元している。また、掘立柱建物跡も本来は各時代に存在していたと思われるが、現地で検出しきれなかった。

発掘調査の結果、弥生時代～古墳時代の竪穴建物跡17軒、弥生時代中期前半の溝1条、中世の溝状遺構1条、弥生時代～中世の土坑21基、ピット多数を検出した。



第3図 石尺遺跡7次調査遺構配置図(1/200)

2 遺構

(1) 弥生時代の遺構

①堅穴建物跡

1号堅穴建物跡（図版2-(1)・(3)、第4図）

I区の中央部で建物跡の南東隅から約1/4を検出した。4号堅穴建物跡を切る。地山が北に向かつて傾斜しており、床面までの深さは最も残りの良い南側で15cmである。西側と北側は検出できなかつた。床面に貼り床はない。建物の形状は長方形で、東隅に幅85cmの地山切り出しのベッド状遺構を設ける。地山の状況からみると西側にもベッド状遺構を設けている可能性はあるが、現地で判断することが出来なかつた。掘り込み状の炉は確認できなかつた。主柱穴は東西方向に2本。柱穴は段掘りされている。建物跡の時期は出土遺物から弥生時代後期のものと考えられる。

2号堅穴建物跡（図版2-(2)・3-(3)、第4図）

I区の南西部で確認した。8号堅穴建物跡を切る。検出規模は3.6m×3.2mの南北に長い方形で、床面までの深さは15cmである。主柱穴は検出できなかつた。床面は貼り床になっていた。出土遺物は弥生時代後期だが、他の遺構の切り合い関係や平面形態から古墳時代初頭になる可能性がある。

3号堅穴建物跡（第5図）

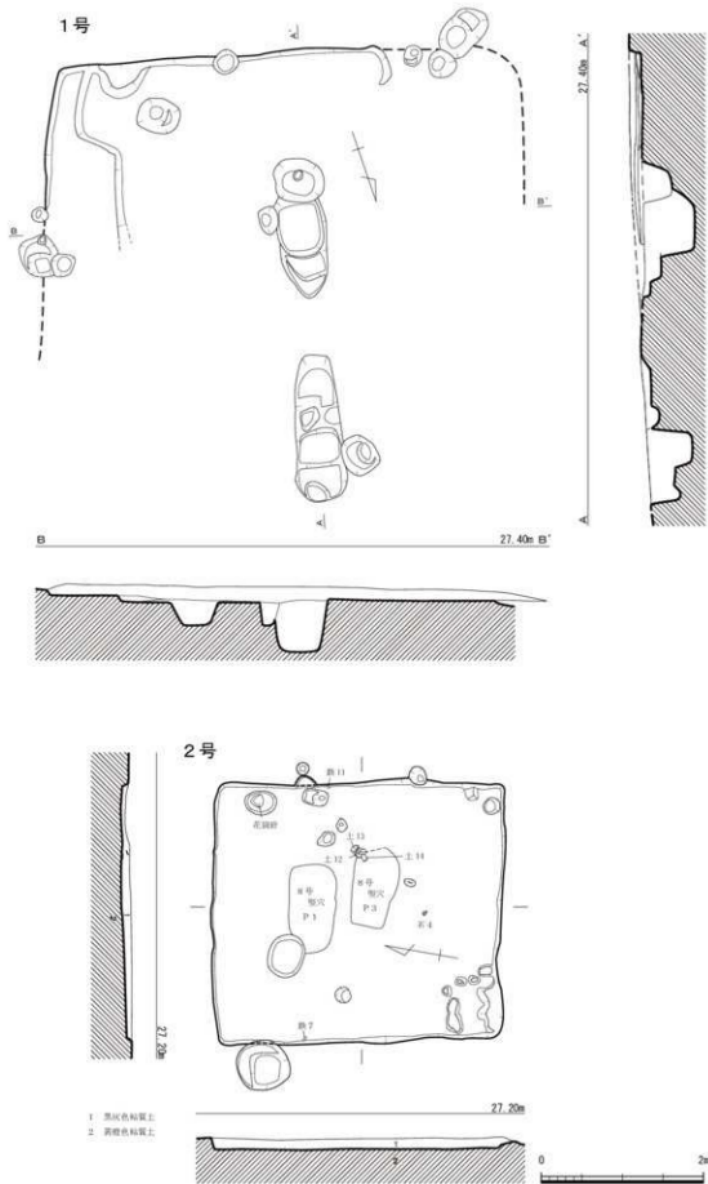
I区の北西部で検出した。検出規模は4.3m×4.2mを測る。南側を8号堅穴建物跡、北側を11号堅穴建物跡に切られる。床面までの深さは6cmと最も残存状況が悪い。貼り床は確認できなかつた。中央に炉を設け、南北方向に2本の主柱穴を設ける。柱穴の検出状況から、北側には地山切り出しのベッド状遺構が設けられていた可能性がある。出土遺物から弥生時代後期と考えられる。

4号堅穴建物跡（図版2-(3)・3-(1)、第5図）

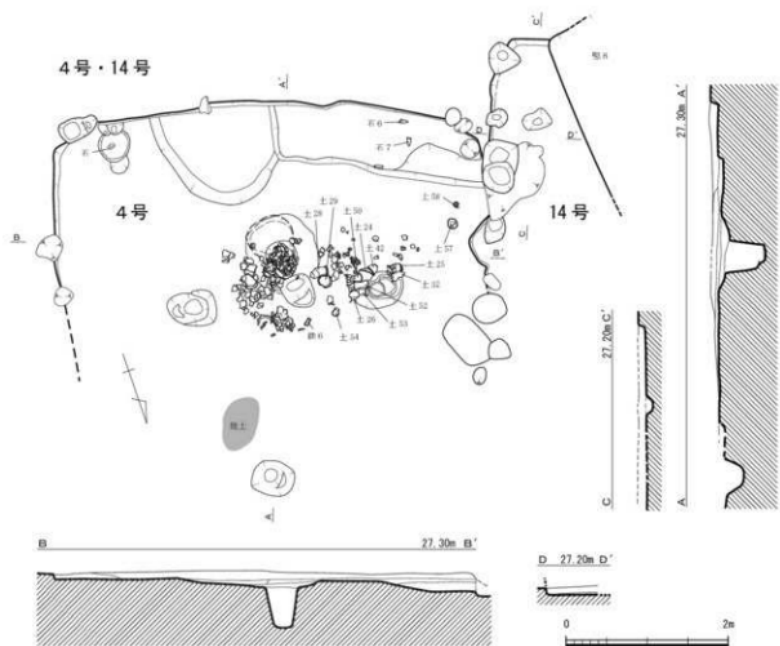
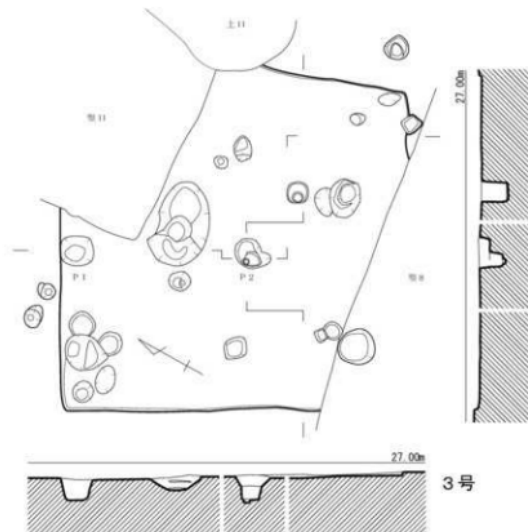
I区の中央部南側で検出し、北側を1号堅穴建物跡、西側を14号堅穴建物跡に切られる。検出規模は幅5.3mで、最も残りの良い南東側で床面までの深さは20cmである。南西隅に地山削り出しのベッド状遺構を設ける。南側には半円形の幅125cmの屋内土坑を設ける。床面は貼り床で整えており、中央に掘り込みはないが幅65cmの焼痕が残る。主柱穴は2本である。建物跡の南では西側から主柱穴付近に、床面直下から遺構検出面まで15cmの覆土から土器がまとまって出土した。検出面では器台と器台に乗っていたと思われる鉢や小型の壺が、西に向かつて倒置した状態でみつかっている。土器は南側の主柱穴にも詰まつておらず、堅穴建物跡を使わなくなった際に何らかの祭祀行為を行い埋め戻したと考えられる。出土遺物から弥生時代後期前半が主体と考えられる。

5号堅穴建物跡（図版4-(3)、第6図）

I区の北東部で検出した。北側を15号堅穴建物跡と17号堅穴建物跡に切られる。検出規模は4.85m×2.8mで、床面までの深さは12cmである。貼り床は確認できなかつた。西側中央に地山切り出



第4図 1・2号竪穴建物跡実測図 (1/60)



第5図 3・4・14号竪穴建物跡実測図 (1/60)

しのベッド状遺構を設ける。炉は確認できなかった。主柱穴は2本と思われるが南側の1本しか確実ではない。北側は15号竪穴建物跡の主柱穴と重なる可能性がある。主柱穴の位置関係から西側にはベッド状遺構が設けられる可能性がある。出土遺物から弥生時代後期と考えられる。

6号竪穴建物跡（第6図）

I区南東部で検出した。7号竪穴建物跡と10号竪穴建物跡に切られる。検出規模は長軸4.25m、短軸約4.0mを測る。北側に幅105cmの地山切り出しのベッド状遺構を設ける。床面に貼り床は確認できなかった。主柱穴は、7号竪穴建物跡に大きく切られるため確認できない。出土遺物から弥生時代後期のものと思われる。

7号竪穴建物跡（図版3-(2)、第6図）

I区南東部で検出した。6号竪穴建物跡を切る。検出規模は4.4m×3.7m、床面までの深さは26cmあり、床面直上で今山産の磨製石斧の基部と袋状鉄斧を確認した。平面形は方形をしており、西壁側に幅15cmの溝を設ける。ベッド状遺構、貼り床は確認できなかった。主柱穴は2本あり、柱が中心から東側によっているため、東側にはベッド状遺構が作られていた可能性がある。出土遺物から、弥生時代後期後半と思われる。

8号竪穴建物跡（図版3-(3)、第7図）

I区西部で検出した。2号竪穴建物跡に切られる。床面までの深さは最も深い場所で15cm程度である。調査中に竪穴建物跡として認識することが出来ず、整理中に図上復元した。検出規模8m×5.8mを測る。北側に幅150cmの地山切り出し、南側に幅170cmの盛土で形成したベッド状遺構を設ける。床面は貼り床で整え、特に南北両端は浅く溝状に掘りくぼめた後、灰褐色粘質土が混じる土で充填している。中央には炭と焼土の詰まった検出規模120cm×134cm、深さ12cmの円形の掘り込みがあり、炉になると思われる。炉を挟んで南北それぞれに主柱穴が1本ずつ立つ。主柱穴のそばに同規模のピットがあることから建て替えを行った可能性がある。建物跡の中央より東側からは集石と焼土、西側からは完形の甕を正置した状態で埋めたP434を検出している。出土遺物から建物の時期は弥生時代後期のものと考えられるが、土器は大半が小片で、弥生時代中期前半～中頃の摩耗した土器が多量に混入していた。

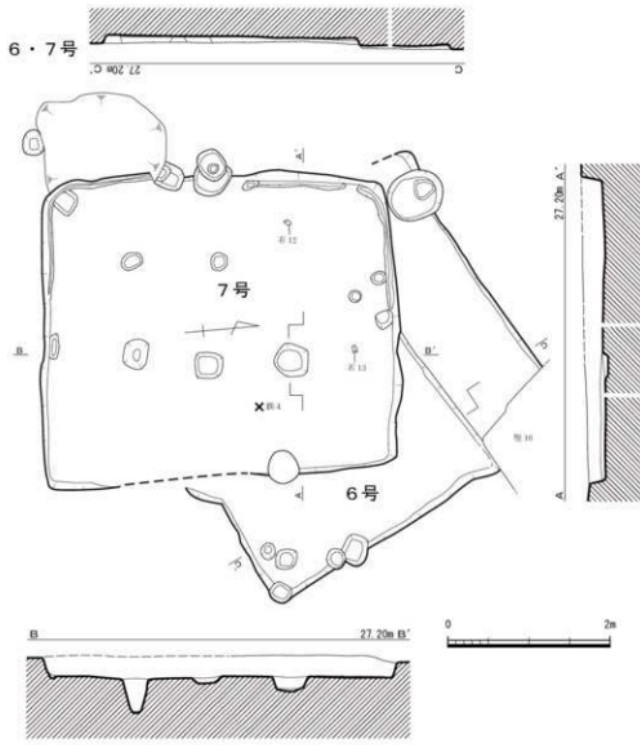
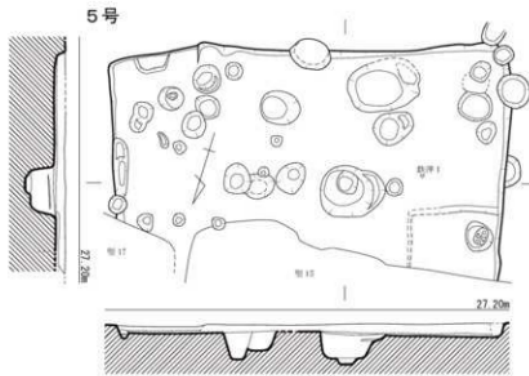
②土坑

1号土坑（図版5-(3)、第8図）

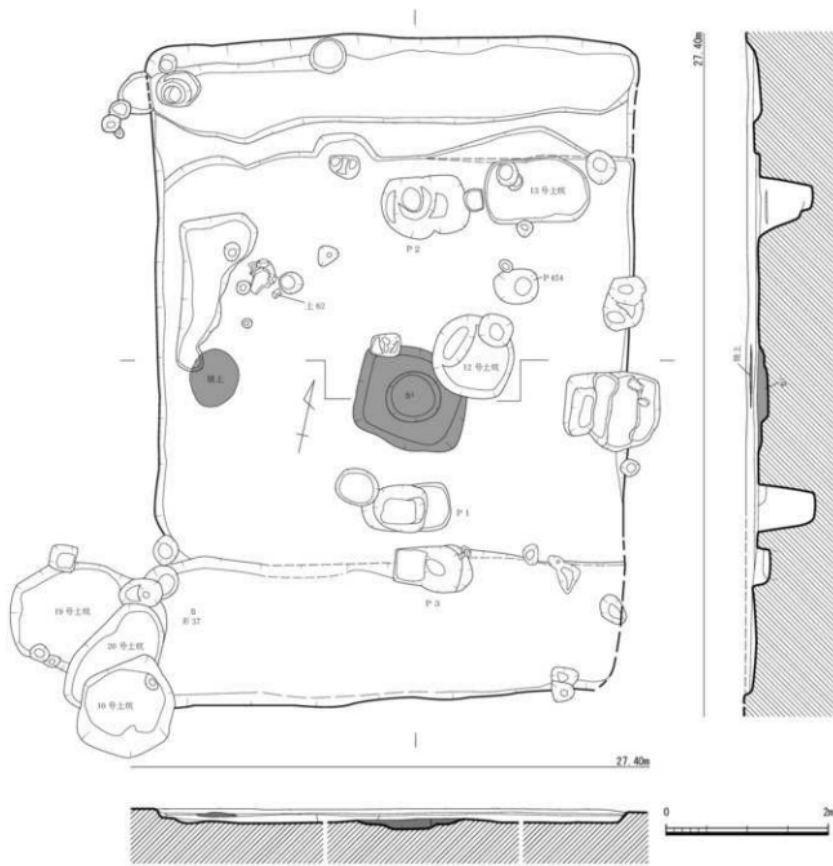
I区南西部で検出した。西側は大きな擾乱に切られる。床面は歪で用途はよくわからなかった。出土遺物から、弥生時代中期と考えられる。

2号土坑（第8図）

I区西部で検出した。検出規模75cm×86cm、深さ19cmを測る楕円形の土坑である。ほぼ中央部に5cm程度の厚みで焼土と墨が堆積していた。周辺には削平された竪穴建物跡が複数切り合っており、竪穴建物跡に伴う炉の可能性がある。弥生土器が出土していたが、小片のため図示しない。



第6図 5・6・7号竪穴建物跡実測図 (1/60)



第7図 8号竪穴建物跡実測図 (1/60)

3号土坑（第8図）

I 区西部で検出した。長軸 159cm × 短軸 120cm、深さ 25cm の不整形な土坑である。覆土には焼土と炭が認められたが、壁面は焼けていない。周辺には削平された堅穴建物跡が複数切り合っており、堅穴建物跡に伴う炉の可能性がある。弥生土器が出土していたが、小片のため図示しない。

4号土坑（図版6-(1)、第8図）

I 区南西部で検出した。P79 に切られる。検出規模 88 cm × 50 cm、深さ 32 cm を測る南北方向にやや長い方形の土坑である。床面は平らで、中央に不定形な掘り込みが 2 か所みられる。墓の可能性も

検討したが、断定できなかった。覆土は橙褐色の土塊を含む黒褐色土で、一度に埋没しており、層は確認できなかった。覆土から、管玉が1点出土したが土器はいずれも小片で時期の特定に至らなかつた。

5号土坑（第8図）

I区の西端で約1/2を検出した。検出規模84cm×49cm、深さ6cmを測る円形乃至楕円形の土坑である。覆土からは弥生土器の小片と砥石が出土した。

6号土坑（図版6-(2)、第9図）

I区の北西部で検出した。検出規模84cm×175cm、深さ27cmを測る長方形の土坑である。P78に切られる。床面は中央が最も陥る。覆土からは弥生土器の小片が出土していたが時期の特定に至らなかつた。P78から出土した土器が弥生時代後期以降に属することから、それ以前の遺構と思われる。

7号土坑（第9図）

I区の中央部で検出した。4号竪穴建物跡とP329に切られる。検出規模134cm×82cm、深さ32cmを測る長方形の土坑である。床面は平らである。覆土からは弥生時代中期中頃の壺の口縁部が出土している。

19号土坑（第8図）

I区の南西部で検出した。10号土坑に切られる。検出規模193cm×135cm、深さ19cmを測る歪な円形の土坑である。すり鉢状に掘削される。検出時に鉄器、床面近くでは弥生土器を確認している。出土遺物から弥生時代後期のものと思われる。須恵器や陶磁器も出土したが検出面での出土のため、包含層からの混ざりこみと思われる。

20号土坑（第8図）

I区の南西部で検出した。19号土坑を切り、10号土坑に切られる。検出規模151cm×85cm、深さ22cmの楕円形の土坑である。検出時に鉄器の細片が出土した。弥生土器片が出土しているが、小片のため図示しない。

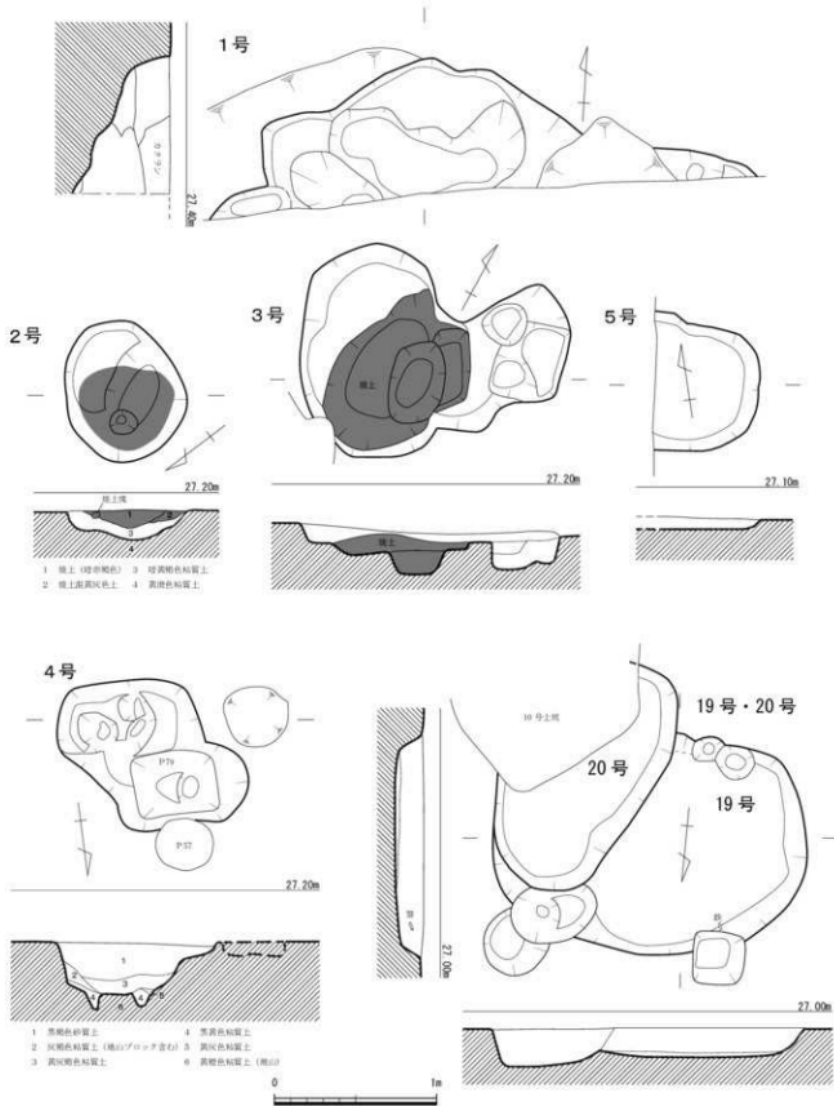
③溝

1号溝（図版9-(1)・(2)、第10図）

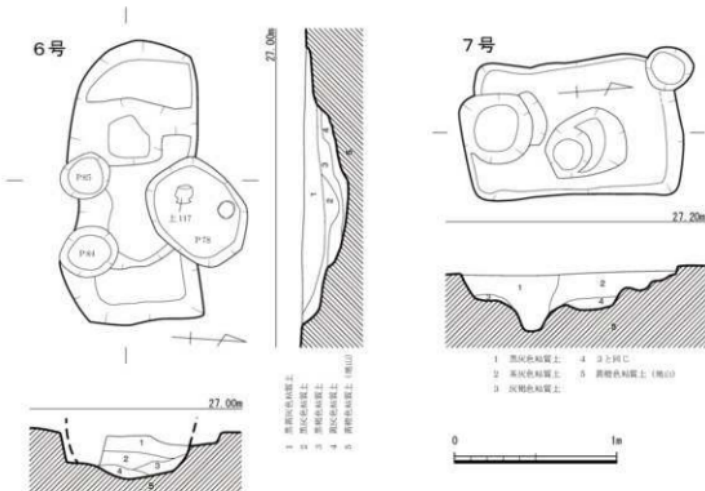
I区東部で検出した。幅約170cmで南西から北東方向に延びる。北側は現代の擾乱により下端の一部しか残存していない。溝は6・7・10・16・17号竪穴建物跡に切られる。調査区の南壁と検出した溝の中央部にベルトを設定し土層を観察したところ、一度自然堆積で埋まった後に掘り直された可能性がある。覆土からは弥生時代中期前半の土器が多量に出土した。

④ピット（図版9-(3)～10-(3)、第10図）

I区全体で多数のピットを検出した。本来は掘立柱建物跡の柱穴とすべきものが多数存在するが、調査時に建物として認識することが出来なかつた。また、ピットの中には最大長100cmを超えるもの



第8図 1・2・3・4・5・19・20号土坑実測図 (1/30)



第9図 6・7号土坑実測図 (1/30)

が少数あり、それらは削平され壁面が消失した竪穴建物跡に伴っていた可能性が高い。遺物が出土したピットは576個であり、その内、本報告において図示した遺物が検出された45個のピットには遺構配置図に番号を付している。また、P255に関しては1号竪穴建物跡、P254については8号竪穴建物跡に伴うと認識している。

⑤包含層

調査区は南側が最も高く、7号竪穴建物跡がある付近から北西に向かって傾斜しており、黒灰色粘質土の包含層が全体に20cm程度堆積していた。土器が多量に包含されており、弥生土器片が最も多かったが、時期は弥生時代中期～中世までが混在している。検出時として取り上げている遺物の大部分は剥ぎ切れていたなかった包含層の遺物である。

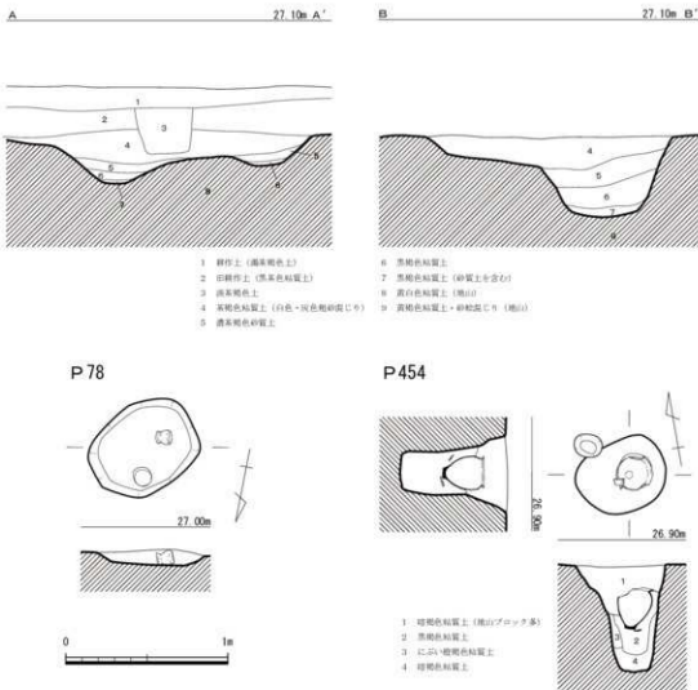
(2) 古墳時代の遺構

①竪穴建物跡

9号竪穴建物跡 (第11図)

I区中央部北側で検出した。北側と西側に大きな攪乱が入っており、南東角のみ残存する。床面ま

1号溝



第10図 1号溝土層・ピット実測図 (1/30)

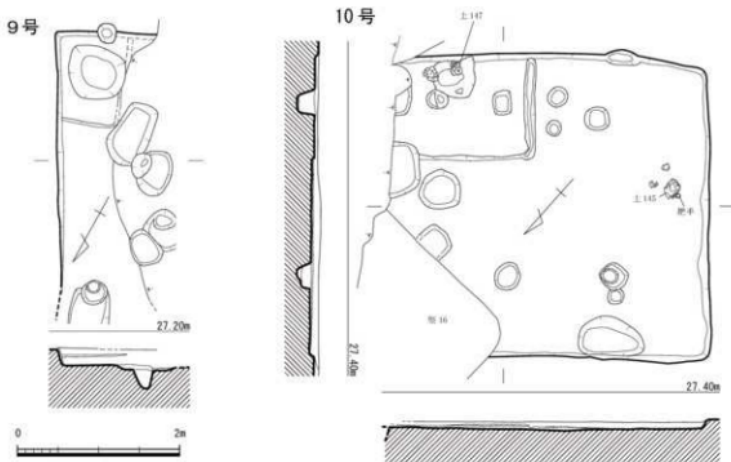
での深さは12cmである。南東隅に幅70cm×長さ105cmのベッド状遺構を設ける。出土遺物から弥生時代終末～古墳時代初頭と考えられる。

10号竪穴建物跡 (図版5-(2)、第11図)

I区東部で検出した。南側を16号竪穴建物跡に切られ、東側1/3を現代の擾乱により失う。長軸4.0m以上、短軸3.24mを測る。南側中央に幅125cm×長さ160cmのベッド状遺構を設ける。ベッド状遺構の西側には幅15cmの小溝を掘る。4本柱建物跡と思われるが、東側の2本は確認できなかつた。ベッド状遺構の地山直上からは、土師器の甕と小型丸底壺、高杯の坏部がまとまって出土している。出土遺物から弥生時代終末～古墳時代初頭と思われる。

11号竪穴建物跡 (図版4-(1)、第12図)

I区の北西部で建物跡の南側約1/2を検出した。3号竪穴建物跡を切る。床面までの深さは10cm



第 11 図 9・10 号竪穴建物跡実測図 (1/60)

である。建物跡の形状は方形で幅 4.25 m、残存長 2.85 m を測る。建物跡の東端に幅 35 cm の地山削り出しのベッド状遺構を設ける。床面に貼り床は確認できなかった。主柱穴は 4 本と考えられ、東西方向に並ぶ 2 本を検出した。南辺と西辺の壁際に細い溝が掘られる。溝は一定の深さではなく、短い窪みが連続して溝状をなす。出土遺物から古墳時代初頭のものと考えられる。

12 号竪穴建物跡 (図版 4-(2)、第 12 図)

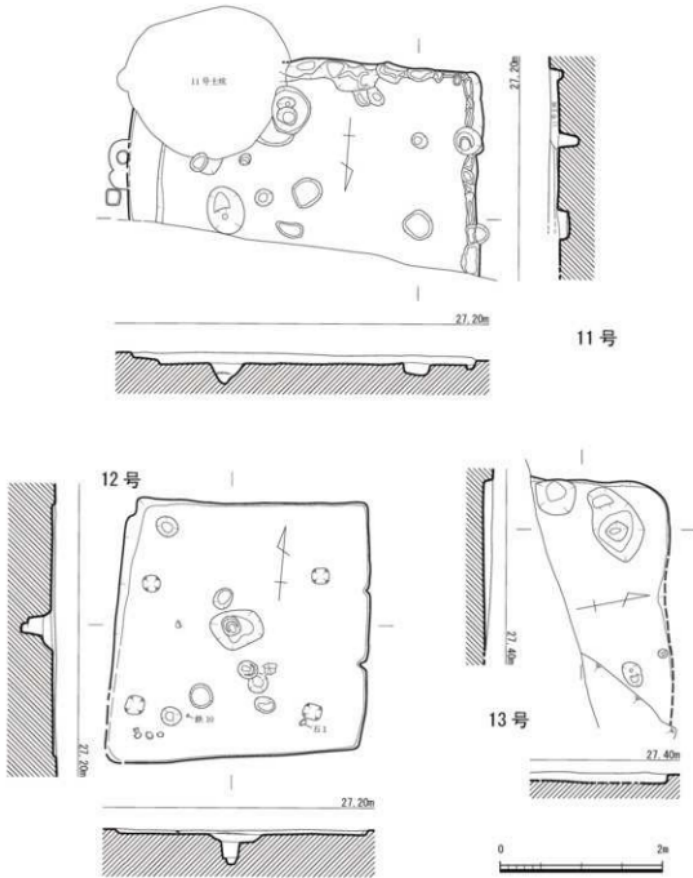
I 区の南西隅で検出した。床面までの深さは 7 cm である。平面形は南西隅が突出する歪な方形で検出規模は 3.1 m × 3.1 m を測る。床面に貼り床は確認できなかった。東壁は中央部が 2 か所張り出す。カマド、もしくは建物の出入口の可能性を考えたが、土層でとらえることはできなかった。中央に直径 65 cm の柱穴を一つ設ける。出土遺物から古墳時代のものと考えられる。

13 号竪穴建物跡 (第 12 図)

I 区の調査区南西部で北西部のコーナー部分を検出した。擾乱により大半が削られており、残りが最も良い西側でも床面までの深さは 12 cm だった。建物の形状は、他の竪穴建物跡から方形になると思われる。貼り床はなく、主柱穴も検出した範囲内で確認することが出来なかった。出土遺物から古墳時代以降になると思われる。土鈴が 1 点出土している。

14 号竪穴建物跡 (第 5 図)

I 区の中央部南側で検出した。南東の隅が残存しているが、はっきりとした切合を現地でとらえることが出来なかった。床面までの深さは最も残りが良い東側で 13 cm である。貼り床は確認していない。2 号竪穴建物跡に切られているように見えるが出土遺物の前後関係で矛盾が生じるため、切合

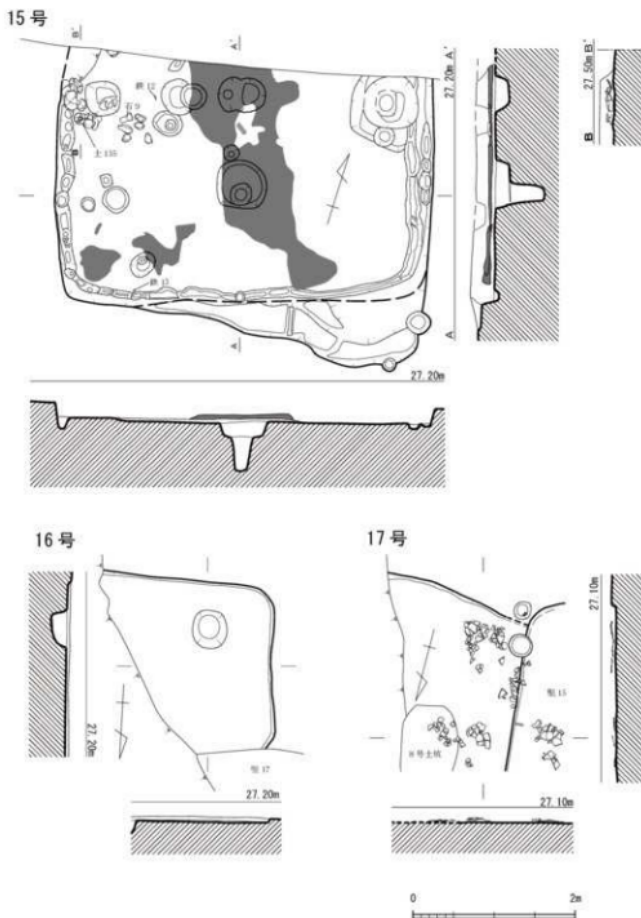


第12図 11・12・13号竪穴建物跡実測図 (1/60)

いを掘り間違えた可能性がある。出土遺物から古墳時代初頭になる可能性が高い。

15号竪穴建物跡 (図版4-(3)・5-(1)、第13図)

I区の北東部で検出した。調査区北壁に向かって統いており、全体の約1/2を確認した。検出規模は東西4.7m、南北3.3mである。3軒建物跡が重なっており床面の検出状況から15号竪穴建物跡が17号竪穴建物跡と5号竪穴建物跡を切る。床面までの深さは30cmである。主柱穴は2本と思われるが南側の1本しか検出できていない。床面の東西と南隅に側溝を巡らせる。床面から5cm浮いた状態で中央と南西隅に焼土と炭がまとまって堆積している。西側の床面からは、土師器の小型丸底壺や



第13図 15・16・17号竪穴建物跡実測図 (1/60)

二重口縁壺、小型器台、砥石などがまとまって出土した。出土遺物から、古墳時代前期になると考えられる。

16号竪穴建物跡 (図版5-(2)、第13図)

I区北東部で検出した。南側は17号竪穴建物跡に切られ、東側は現代の擾乱により失われている。南西角のみ残存する。遺物は小片のため図示しえない。

17号竪穴建物跡（第13図）

I区北東隅で検出した。15号竪穴建物跡に切られる。床面までの深さは24cmである。切り合いで多くははっきりとした遺構プランを検出できなかった。覆土上層には多量の土器が含まれた。主柱穴は検出できなかった。出土遺物から古墳時代初頭と考えられる。

②土坑

8号土坑（図版6-(3)、第14図）

I区の北東部で検出した。東側1/2を現代の擾乱に切られている。検出規模100cm×70cm、深さ22cmを測る長方形の土坑である。調査時は、土坑という認識だったが位置関係から17号竪穴建物跡の主柱穴になる可能性がある。覆土からは、弥生土器の小片が出土したが時期の特定はできなかった。

9号土坑（第14図）

I区中央北寄りで検出した。不整形な土坑で北側を2号溝に切られる。検出規模175cm×570cm、深さ15cmを測る、溝のような歪な形状の土坑である。検出当初、南側の壁面が弧を描いているように見えたため円形竪穴建物跡になる可能性も考えたが、東側が後世の墓やビットで擾乱されており、南側の壁を続けて検出できなかったため、土坑としている。覆土は暗褐色粘質土で、橙褐色の土塊を含む。覆土からは、古墳時代を主体とする土器が出土している。

21号土坑

I区の西北部で検出した。直径87cm、深さ5cmの浅い播鉢状の土坑である。遺物は出土しなかつたが17号竪穴建物跡を切り、15号竪穴建物跡に切られるため、古墳時代初頭から前期の遺構、もしくは17号竪穴建物跡の埋め土の差を遺構と見誤った可能性があるため、図示していない。

（3）歴史時代の遺構

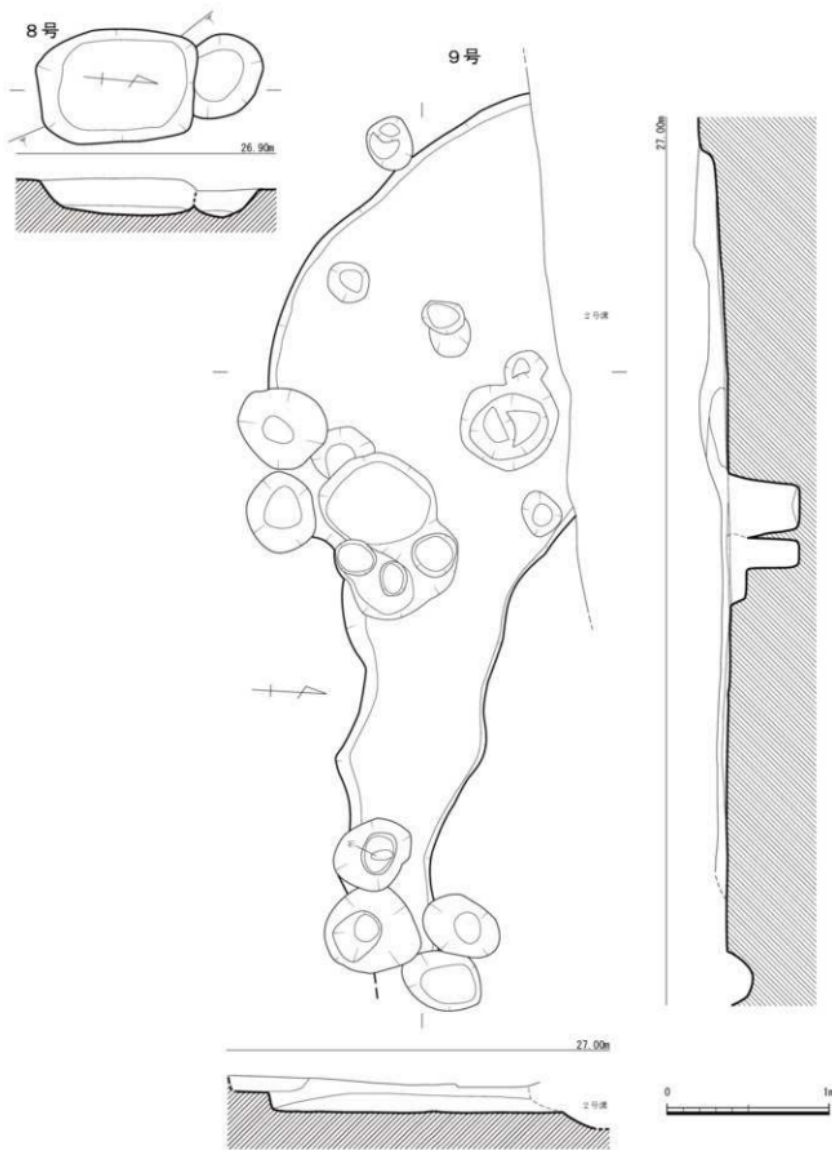
①土坑

10号土坑（図版7-(1)、第15図）

I区南西部から検出した。19号土坑と8号竪穴建物跡を切る。検出規模112cm×128cm、深さ27cmを測る楕円形の土坑である。土坑の覆土は、橙褐色の土塊を多く含む黒褐色土で明らかに埋め土である。地山のほぼ直上から、須恵器の坏身と坏蓋、大甕の胴部が出土している。奈良時代のものと思われる。

11号土坑（図版7-(2)・(3)、第15図）

I区北西部で検出した。11号竪穴建物跡を切る。検出規模190cm×200cm、深さ76cmを測る円形の土坑である。すり鉢状に掘削され床面は平らである。覆土からは、投げ込んだような状態で陶磁器、土師器の釜、播鉢などが出土した。土師器はいずれも内外面に多量の煤が付着する。出土土器から13世紀以降に埋没したと考えられる。



第14図 8・9号土坑実測図 (1/30)

12号土坑（図版8-(1)、第15図）

I区の西部で検出した。8号竪穴建物跡を切る。検出規模は直径102cm、深さ61cmを測る円形の土坑である。11号土坑に覆土、形態とも似る。上端に向かってややばち型に開く円筒形で、床面はほぼ平らである。覆土からは、土師皿、瓦器柵の底部、同安窯系青磁、玉縁の白磁が出土している。出土遺物から12世紀中頃から後半のものと思われる。

14号土坑（図版8-(2)、第15図）

I区の東部で検出した。検出規模194cm×170cm、深さ34cmを測る円形の土坑である。断面はすり鉢状に掘削される。覆土は灰褐色粘質土1層だった。覆土からは、高台付きの土師椀と青磁の小片が出土している。出土遺物から12世紀前後のものと思われる。

15号土坑（図版8-(3)、第16図）

I区の東部で検出した。検出規模150cm×110cmを測る。中央に105cm×40cm、深さ14cmの長方形の掘り方が別にあった。覆土は周囲が椎褐色粘質土の土塊を多量に含む暗褐色粘質土、中央が黒褐色～暗褐色粘質土である。土層では確認できなかったが、掘方から木棺墓を想定している。覆土からは、糸切りの土師皿、同安窯系青磁などが出土した。出土遺物から12世紀後半のものと思われる。

16号土坑（第16図）

I区の中央部で検出した。17号土坑の北に位置する。平面形は長方形で、P497・P498に切られる。検出規模85cm×44cm、深さ6cmを測る。付近から鉄くぎが1点出土したことから木棺墓の可能性がある。東播系の鉢口縁部が出土した。12～13世紀のものと思われる。

17号土坑（第16図）

I区の中央部で検出した。平面形は長方形で、西側が後世の攪乱に切られる。検出規模156cm×72cm、深さ17cmを測る。平面プランから土壤墓もしくは木棺墓の可能性もあるが、断定できなかった。出土土器は土器片のみで図示し得るものはないが土師皿の破片が出土していた。

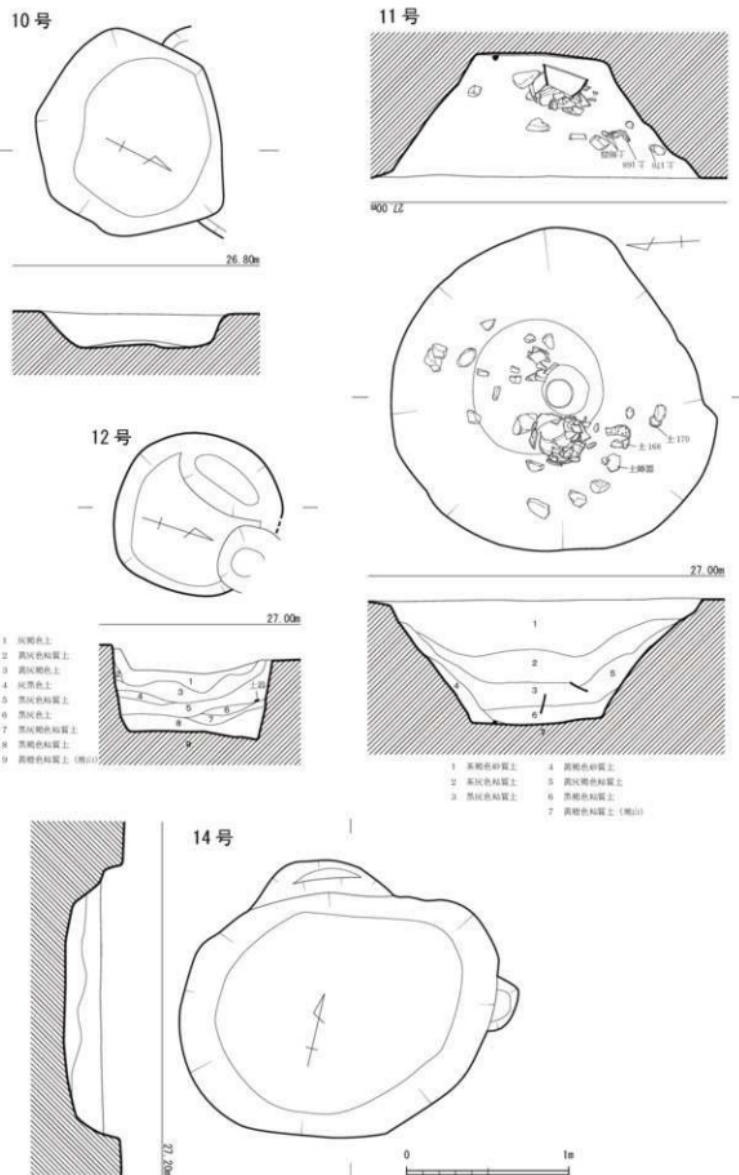
18号土坑（第16図）

I区の中央部で検出した。P503・P504に切られる。検出規模103cm×124cm、深さ19cmを測る歪な円形の土坑である。断面は播鉢状である。覆土は灰褐色粘質土が多く混じる暗褐色粘質土で、覆土からは玉縁の白磁、土師皿小片等が出土している。周辺の遺構との関係から12世紀代のものと思われる。

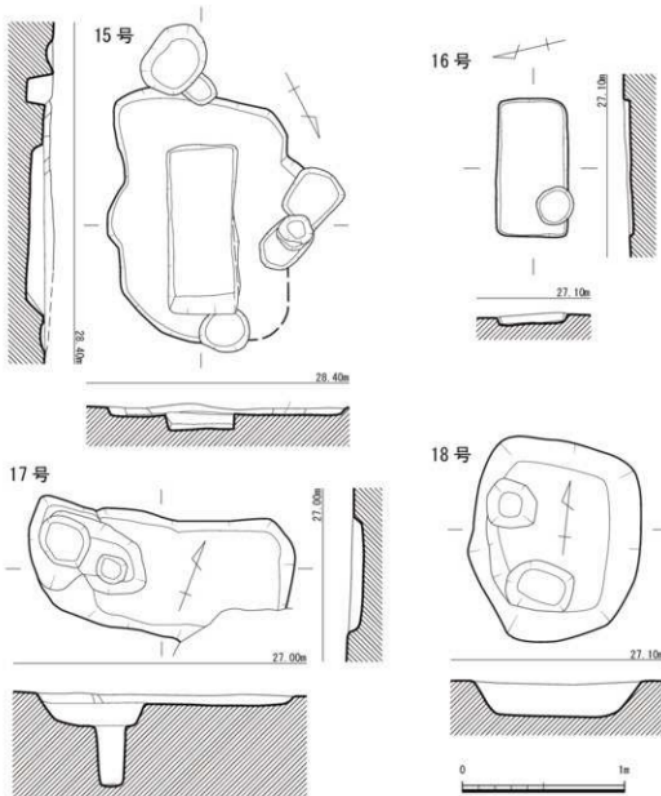
②溝

2号溝（第17図）

I区中央部北端で検出した。溝としているが検出規模7.8m×1.8m、深さ42cmの東西に長い溝状の遺構である。遺構の断面は逆台形を呈す。覆土は灰褐色砂質土の下に厚く茶褐色粘質土が堆積し、その下に薄く暗褐色粘質土が入る。覆土からは、中世の貿易陶磁、土師器、石鍋片、砥石などが出土している。12世紀前後のものと思われる。

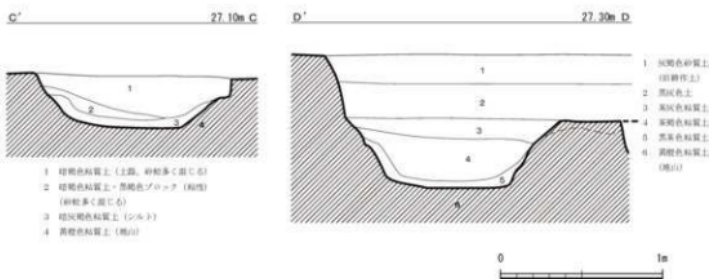


第15図 10・11・12・14号土坑実測図 (1/30)



第16図 15・16・17・18号土坑実測図 (1/30)

2号溝



第17図 2号溝土層実測図 (1/30)

3 遺物

(1) 土器 (図版 11 ~ 17、第 18 ~ 38 図、表 1)

①弥生土器

1号竪穴建物跡出土土器 (1 ~ 6)

1は無頬壺の口縁部。2・3は壺の口縁部。2は断面形が「く」字状に近い資料で、3は断面形が逆「L」字状の口縁部。いずれも短く外に突出し、胴部はほとんど張り出さない。4・5は壺または壺の底部。4はわずかに上げ底状である。5は平底と思われるが残存状況が悪く判別できない。6は高坏のくびれ部。外面に工具による強いナデが見られる。

2号竪穴建物跡出土土器 (7 ~ 15)

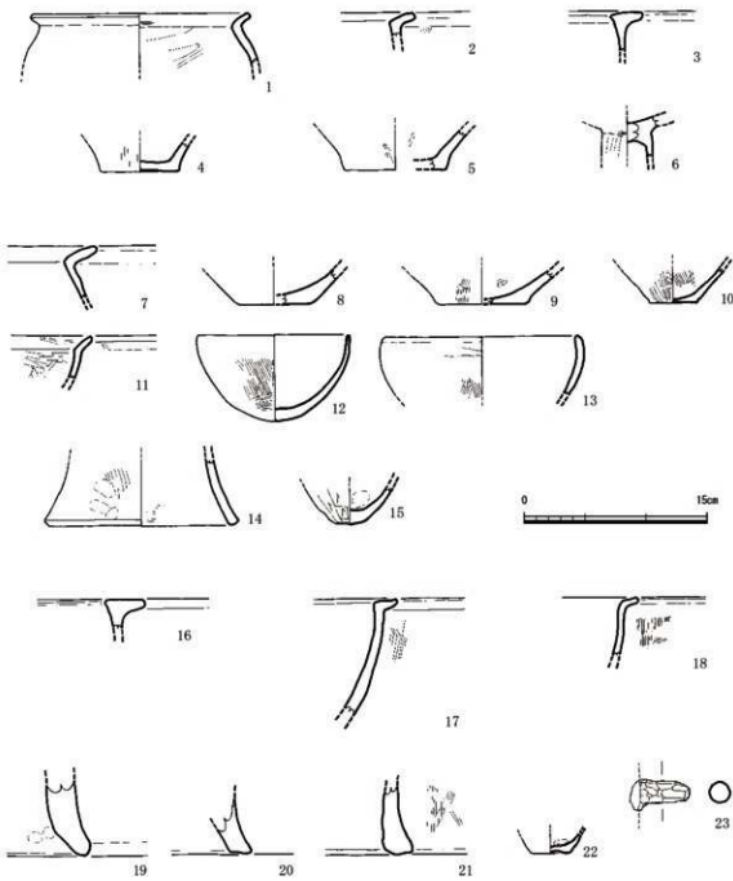
7は壺の口縁部断面形が「く」字状を呈す。8~10は壺または壺の底部。いずれも平底。10は小型である。11~13は鉢。11は口縁部が屈曲し外反する。12は半球形に近い。13は全体的なプロポーションは12と似るが、体部がわずかに内済して口縁部に至る。14は器台の裾部。器壁は薄く外反する。外面にハケ目調整を施す。15は手捏土器。口縁部を欠くため断定できないが、鉢もしくは壺を模す。

3号竪穴建物跡出土土器 (16 ~ 23)

16は壺の口縁部。内側がわずかに突出する。17・18は鉢の口縁部。口縁部が屈曲し外反する。19~21は器台の裾部。22は手捏土器。底部が上げ底状。23は瓶の把手か。断面形が円形で直線的に伸びる。

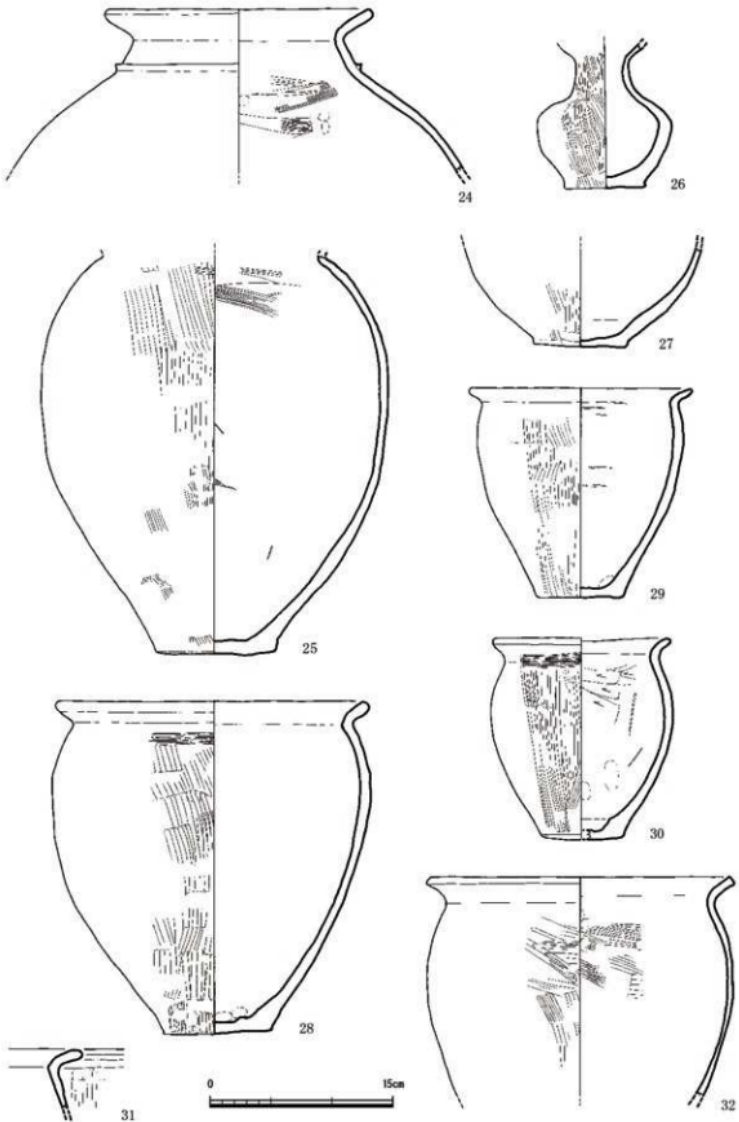
4号竪穴建物跡出土土器 (24 ~ 58)

24~27は壺。28~38は壺。40は瓶。41~50は鉢。51~53は器台。54~58は手捏土器。24は口縁部が「く」字状で、頸部下に断面三角形の突帯を貼り付ける。25は口縁部を欠く。底部は中央がわずかに上げ底状となる。26は口縁部を欠く小型の壺。底部は平底で、肩部から伸びる頸部はわずかに内傾する。27は壺の底部。28はほぼ完形品の壺。29・30は小型の壺。29は胴部が鉢状に開き、28と比べ頸部の屈曲が緩い。28・30の外面には一部ススが付着する。31~35・39は壺の口縁部。35以外は断面形が「く」字状。31・32は頸部の屈曲が緩い。32・34は口唇部を平らに仕上げる。35はおそらく丹塗り土器。断面形が逆「L」字状で頸部下に断面台形の突帯が1条廻る。口縁部の上面には放射状の暗文、口唇部に刻み目を施す。36~38は壺の底部。36・37の外面には一部ススが付着する。38は小型である。40は瓶の底部。平底状で底部に径2cmの穿孔を1つ施す。鉢のうち43は完形品。41は底部を欠き、胴部から口縁部は直線的に立ち上がる。42・43は口縁部はどちらも外に強く屈曲するが、42の胴部が外傾するに対し、43は内湾する。44は体部が直立する。45・46は内湾し、いずれも体部上端をわずかに外反し口縁部を作り出す。47・50が体部からわずかに内湾しながら口縁部に至るのに対し、48・49は底部から直線的に外傾しながら口縁部に至る。51~53は完形品

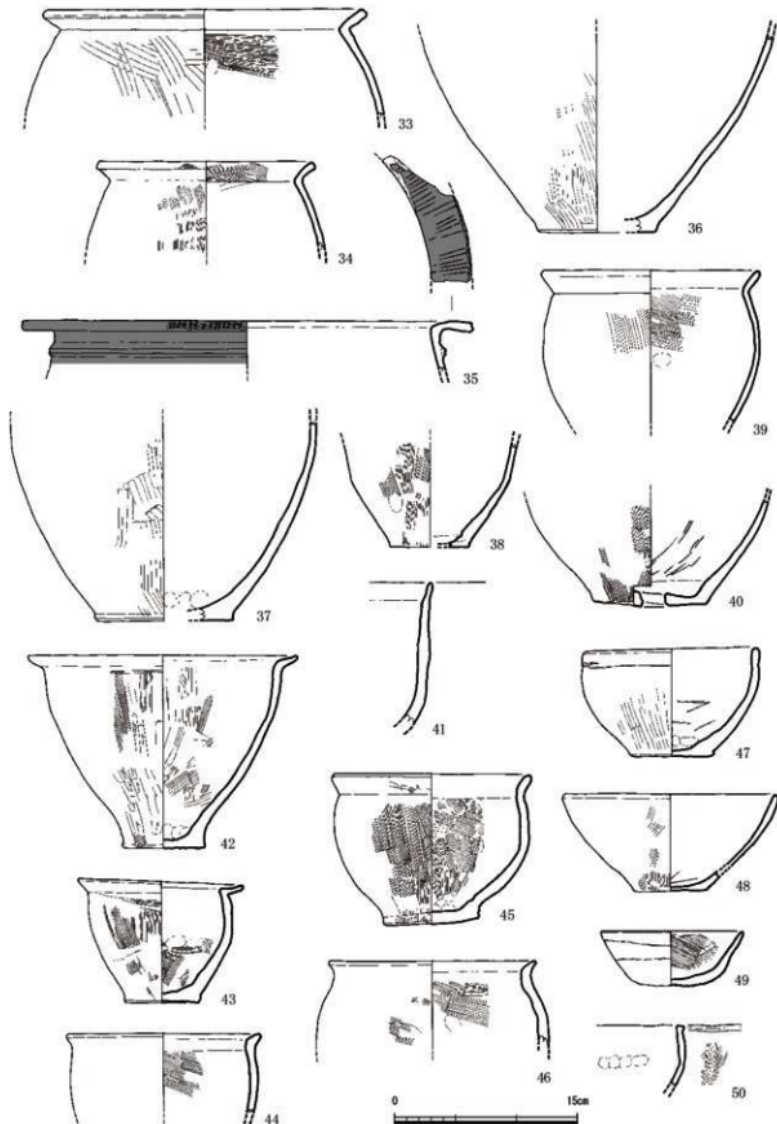


第18図 1・2・3号竪穴建物跡出土土器実測図 (1/4)

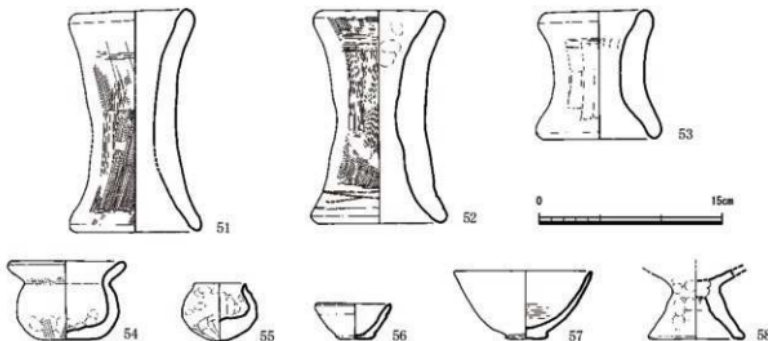
の器台。51・52の器壁は厚く、外面をハケ目、内面を指ナデ・オサエで仕上げる。53は、51・52と径、厚みともほとんど変わらないが器高が低い。外面はハケ目で仕上げた後一部をなでる。54～57は手捏土器で鉢を模す。54は、底部が平底で、頭部は「く」字状に屈曲する。55は凸レンズ状の底部から伸びる胴部を強く内湾させ、口縁部をわずかに外部に屈曲させる。56は平底の底部から胴部が直線的に外傾する。57は56と全体的な形は似るが底部が厚く、体部がわずかに内湾する。58は高杯を模す。



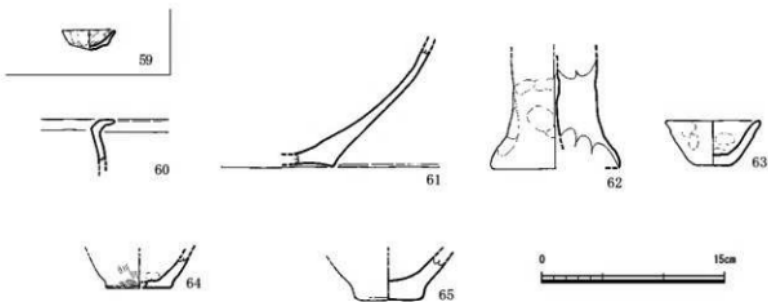
第19図 4号竪穴建物跡出土土器実測図① (1/4)



第20図 4号竪穴建物跡出土土器実測図② (1/4)



第21図 4号竖穴建物跡出土土器実測図③ (1/4)



第22図 8・10号竖穴建物跡出土土器実測図 (1/4)

10号竖穴建物跡出土土器 (59)

59は鉢を模した手捏土器。底部は丸く仕上げる。

8号竖穴建物跡出土土器 (60～65)

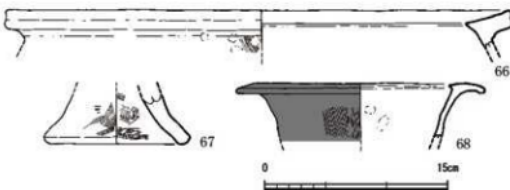
60は甕の口縁部。断面形は「く」字状になる。61は壺の底部。上底。62は器台。非常に器壁が厚い。指ナデ・オサエで仕上げる。器台というよりも支脚とした方が良いかもしれない。63は鉢を模した手捏土器。平底の底部から体部は直線的に外傾する。64は底部資料。平底。65は壺又は甕の底部。厚い平底。

1号土坑出土土器 (66)

66は大型の甕の口縁部。口縁部は逆「L」字状で内傾する。口唇部に沈線状の窪み。

7号土坑出土土器 (67・68)

67は器台の裾部。68は傾きと口径から壺と判断した。断面が鋤先状を呈するが、内側の突出度は



第23図 1・7号土坑出土土器実測図(1/4)

弱く、上面は外傾する。外面に丹塗りを施す。

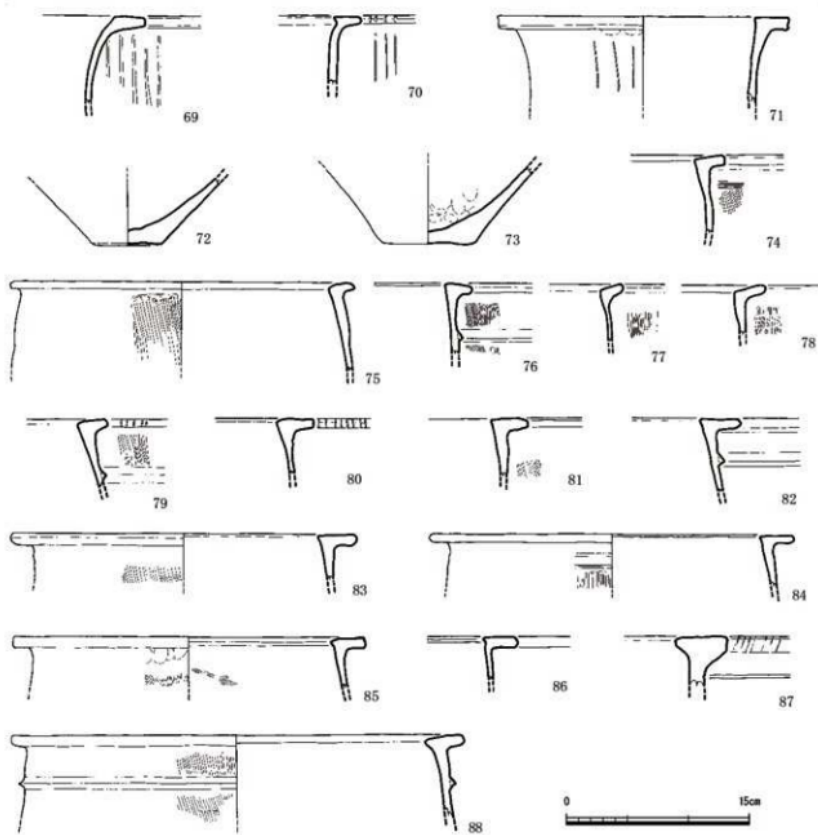
1号溝出土土器 (69～102)

69～73は壺。69～71は口縁部である。69は頭部がわずかに外傾するが、70・71はほぼ直立する。口縁部は69・71が逆「L」字状、70が鋤先状となる。70は内側への突出は弱い。69～71は、いずれも外面に暗文を施す。72・73は体部の張り出し方から壺の底部と判断した。いずれも上底。74～88は甕の口縁部。74～84は逆「L」字状、85～88は鋤先状である。75～79は口縁部の外側への張り出しが小さい。79・80・87は口唇部に刻み目を施す。76・79・82・88は頭部下に断面が三角形となる突帯を一条巡らせる。89～98は、底部資料。いずれも厚みのある上底で外面に縱方向のハケ目を施す。95のみ上底の断面が薄い。99・100は高坏の脚部である。99は外面に工具によるナデがみられ、100は内面に絞りの痕がある。101は器台。102は鉢の口縁部。直線的な体部の上端を外側にわずかに屈曲させて口縁部を作る。

ピット出土土器 (103～120)

ピットは数が多いため、まとめて報告を行う。出土地点は表1を参照されたい。

103～105は壺の口縁部である。103は複合口縁壺で口縁部反転部が丸みを帯び内湾する。104は短頭壺。端部が短く立ち上がり、「く」字状を呈す。105は甕に近い形状で、口縁部は短く外反する。106～108は甕の口縁部と思われる。106・108の断面形は逆「L」字状に近いが、ごくわずかに内側に突出が見られる。外面への突出も小さい。107は断面形が逆「L」字状。器壁は薄く、口縁部はわずかに外反する。109～115は底部資料。109・110・115は上底状で、111は平底状である。109は、底部から体部の立ち上がりを見ると、小型の甕の底部となる可能性が高い。113は、平底か上底と思われるが、中央部が残存していないため不明。111・112・114と比べ底部に厚みがある。114は平底と思われるが、破片のため底部が凸レンズ状になる可能性が残る。116は鉢の口縁部。体部は緩やかに内湾し、口縁端部を外側へ屈曲させる。117は台付鉢。口縁部はわずかに内湾する。手捏で全体を成形した後、刷毛で調整し、口縁端部と脚部をなでる。鉢部と脚部は指オサエで整える。118は甕の把手。断面は楕円形で、上面はわずかに内傾する。119は器台の据部。据部はわずかに内湾する。器壁の厚みは均一で、内外面ともハケ目を施す。120はほぼ完形の甕。口縁部は「く」字状で、底部は薄い平底である。



第24図 1号溝出土土器実測図① (1/4)

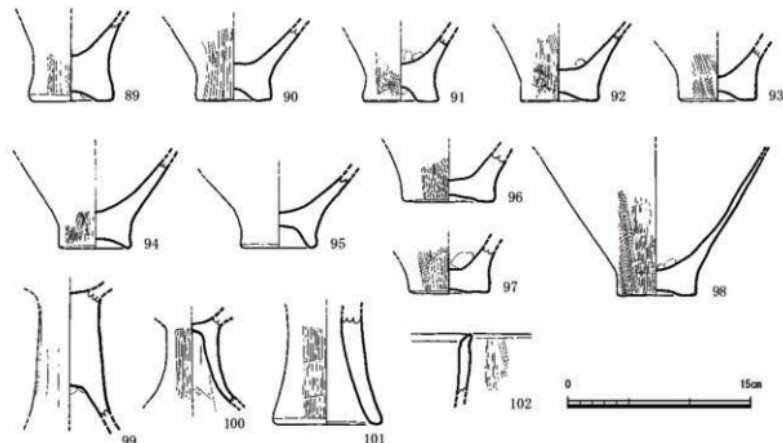
包含層出土土器 (121～126)

121・122は甕の口縁部。121は胴部より広く口縁部が開く。屈曲は弱いが「く」字状である。122は口縁部を短く「く」字状に外反させる。123は短頸壺の口縁部。124は底部資料。平底。125は高环の脚部。内外面とも摩滅しており調整は不明。126は手捏土器。高环を模す。

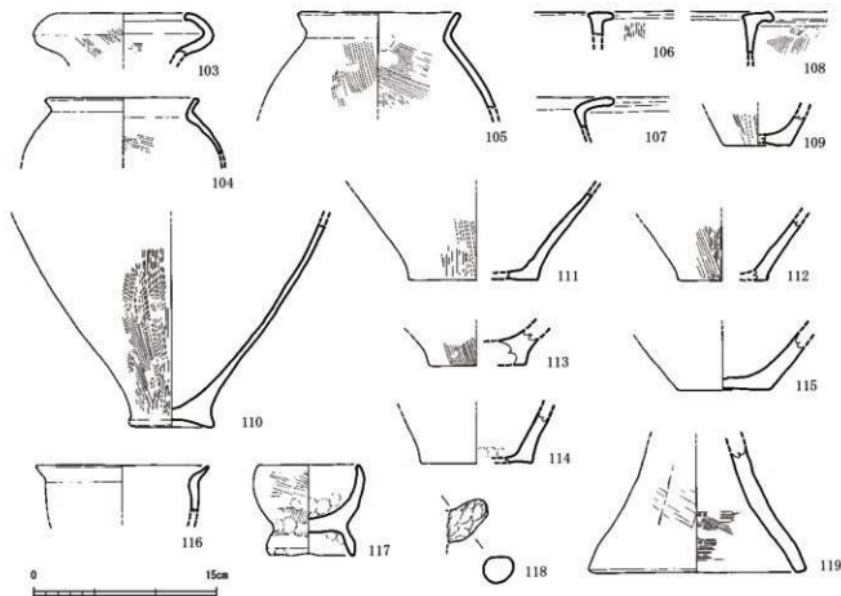
②土師器・須恵器

11号竪穴建物跡出土土器 (127)

127は甕の口縁部。口縁部は「く」字状で外面に平行タタキを施す。



第25図 1号溝出土土器実測図② (1/4)



第26図 ピット出土土器実測図 (1/4)

12号竪穴建物跡出土土器 (128)

128は鉢。底部が欠損しているがおそらく半円形となる。器壁は薄く、内面に強い工具によるナデ、外面にタタキ痕が残る。

14号竪穴建物跡出土土器 (129)

129は底部資料。丸底で、外面は摩滅しているためはつきりしないが、内面にはハケ目が残る。

15号竪穴建物跡出土土器 (130～136)

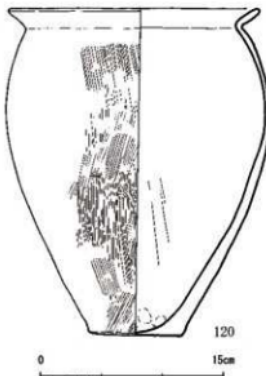
130は壺。頸部から体部の下半が残存する。体部の上半分は平行タタキを施した後、縦方向のハケ目を施す。内面はケズリを入れるが一部に粘土紐の単位が残る。131は布留系の甕の口縁部。口縁部は「く」字状になり、内面を頸部から少し隙間をあけて削る。132は底部資料。底部は凸レンズ状をなす。133・134は鉢。133は浅い皿状の体部に屈曲して大きく開く口縁を持つ。底部は丸底で、外面は良く磨かれている。134は体部がわずかに内湾する。135は小型器台。調整は器壁が摩耗しているため確認できない。136は脚付鉢または脚付皿である。脚部の径は小さく、端部が外反する。

9号竪穴建物跡出土土器 (137～139)

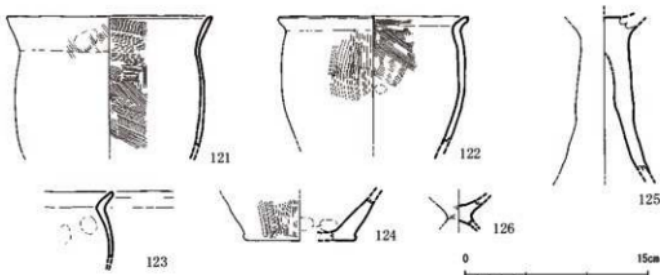
137は丸底の壺。口縁部と底部を欠損する。138は甕の口縁部。断面形は「く」字状をなし、頸部内面からケズリを施す。139は小型丸底壺。器壁は薄く、口縁部は体部より開く。外面は底部を強く磨く。

17号竪穴建物跡出土土器 (140～144)

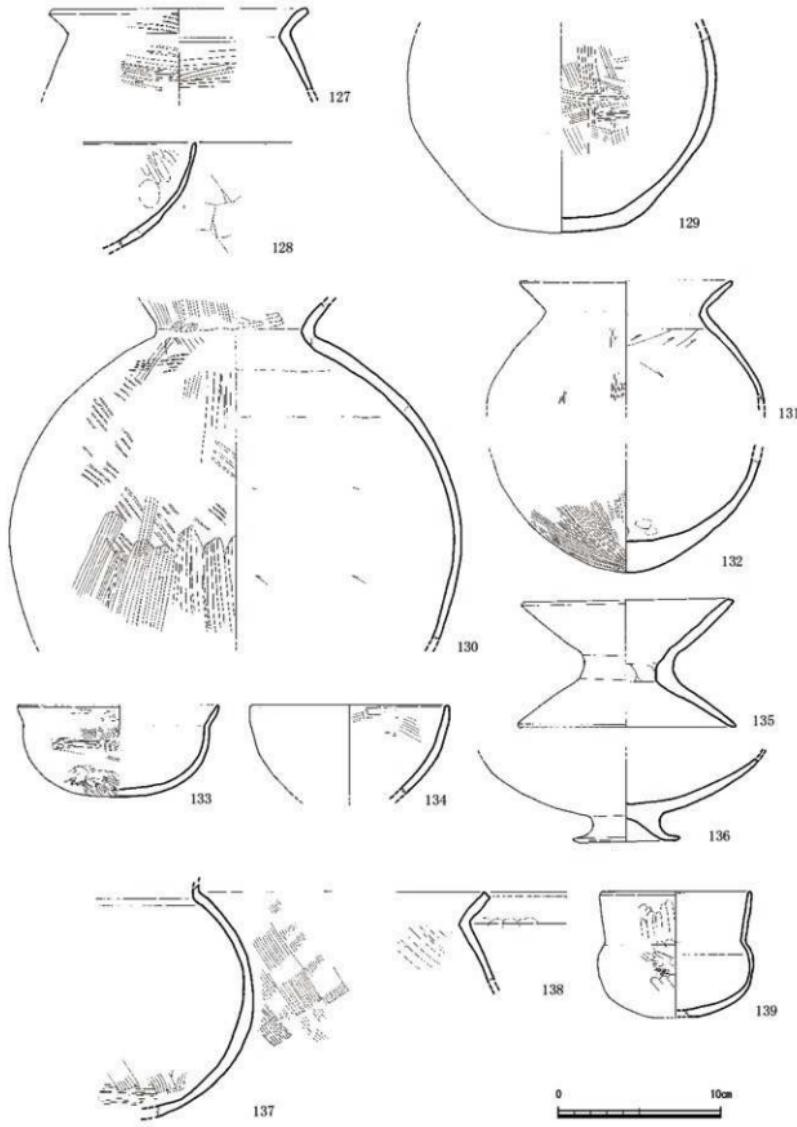
140は二重口縁壺。141は短頸壺。口縁は短く外反する。142は甕の口縁部。頸部外面にタタキが残る。143は甕。頸部の屈曲は小さく、長胴である。底部は外面が剥落しているが、尖底から丸底に近いと思われる。外面にタタキ後縦方向のハケ目を施す。144は大型の鉢。全体的に歪んでいるため上から



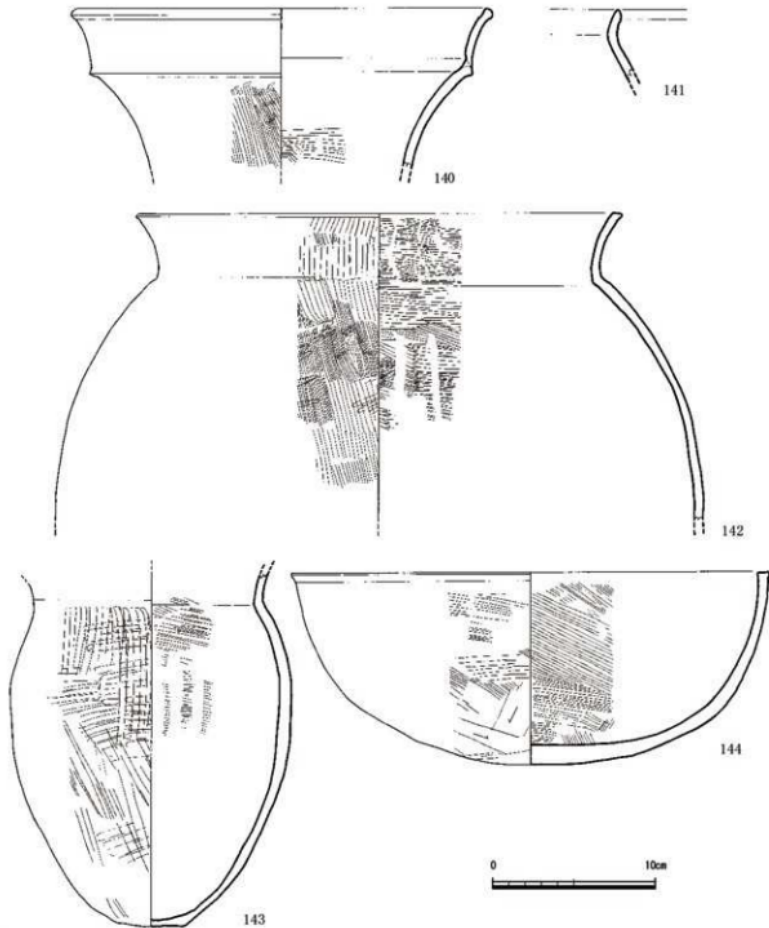
第27図 P454 出土土器実測図 (1/4)



第28図 包含層出土土器実測図 (1/4)



第29図 9・11・12・14・15号竪穴建物跡出土土器実測図 (1/3)



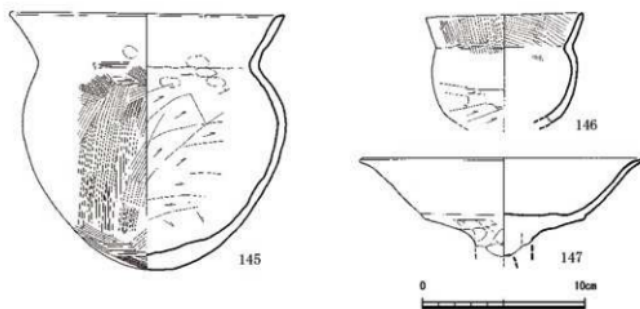
第30図 17号竪穴建物跡出土土器実測図 (1/3)

見ると梢円形になっている。口縁部は端部をわずかに外につまみ出してつくる。

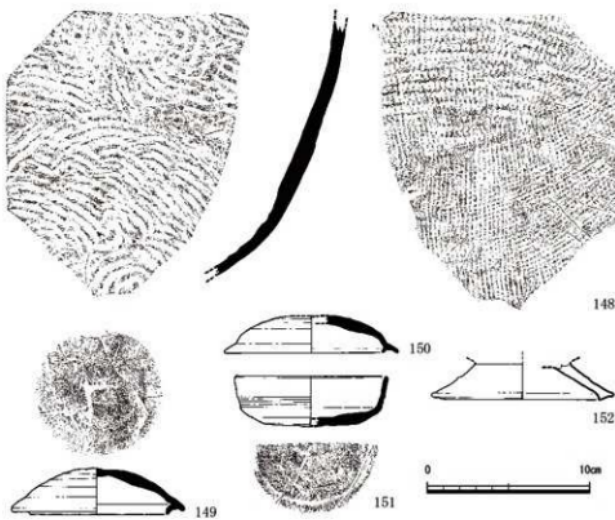
10号竪穴建物跡出土土器 (145～147)

145は小型の甕。口縁部は「く」字状で、底部はやや尖った丸底である。口縁部は胴部より大きく開く。

146は小型丸底甕の口縁部～胴部。体部下半から底部に向かってケズリで器面を整える。147は高壺の壺部。壺部下半は直線的に先端をつまみ出しながら外反させる。脚部は欠損する。



第31図 10号竪穴建物跡出土土器実測図 (1/3)



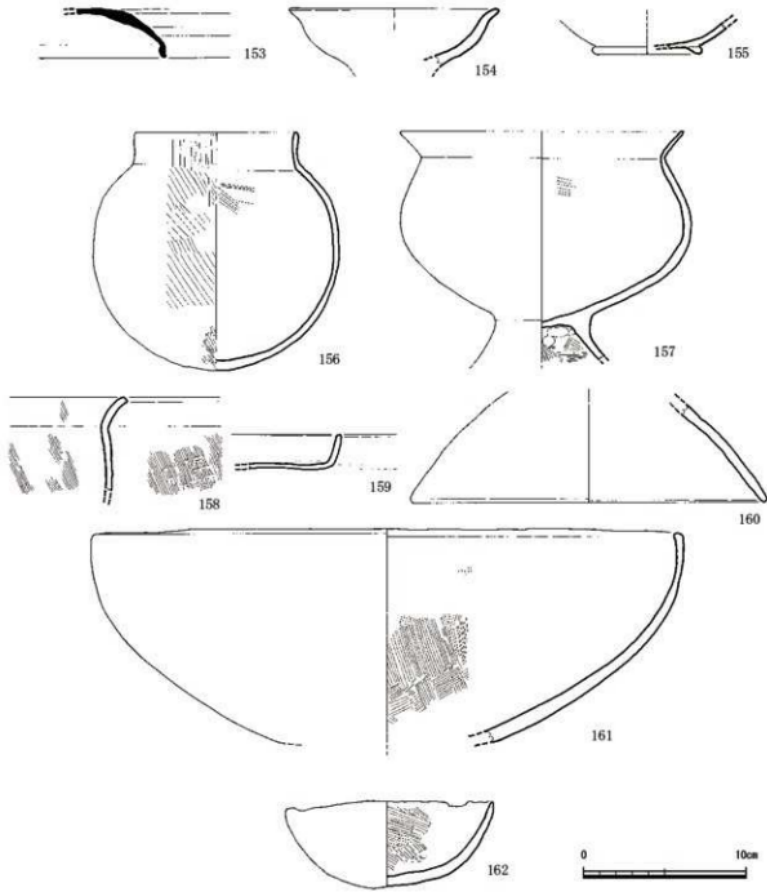
第32図 10号土坑出土土器実測図 (1/3)

10号土坑出土土器 (148~152)

148は須恵器の甕。体部のみが残存する。内面に青海波状文、外面に格子状と並行状のタタキを施す。149・150は須恵器の坏蓋。150は口縁部の立ち上がりが短い。151は須恵器の坏身部。152は脚部。直線的に外傾し、端部は壇上に摘み上げる。

19号土坑出土土器 (153・154)

153は須恵器の坏蓋。154は土師器の高坏部。坏部は浅く丸い。口縁部を外反させる。



第33図 9・14・19号土坑、P114出土土器実測図 (1/3)

9号土坑出土土器 (156～161)

156は壺。丸底で口縁部は直立する。157は台付鉢。口縁部は「く」字状に屈曲し、底部は丸底状。据に向かって外反する脚部が貼り付く。158は甕の口縁部。159は皿。160は脚部。高坏、もしくは台付甕の脚部と思われる。緩やかに据に向かって内湾する。161は大型の鉢である。口縁の平面形は楕円で、断面は半円形をしている。内面にはハケ目が見られるが、外面は摩滅しており調整が確認できぬ。

P 114 出土土器 (162)

162は土師器の壺。粗雑なつくりで外面はナデ、内面には粗いハケ目が施される。

③陶磁器等

14号土坑出土土器 (155)

155は瓦器椀の底部。ハの字に開き高台が付く。

11号土坑出土土器 (163～170)

163は土師器の小皿。底部は糸切り。164～166は、土師器の釜もしくは鍋。164は口縁部のみ残存しており、直立する口縁部の外面には渦巻き状の文様が刻まれたスタンプを押し当てる。165は底部を欠く。内湾する体部と直立する口縁部を持つ。体部上半部には耳を2か所設け、体部中央に断面台形の突帯を一条貼り付ける。頸部直下には4か所に同じ方形の型で文様を付ける。166は底部から体部が外傾しながら直線的に伸びる。口縁部は玉縁状に肥厚する。体部下半に弱い突帯状の高まりを一條巡らせる。165・166は体部下半に行くに従い多量のススが付着する。167は擂鉢である。器壁を押し出して注ぎ口を2か所作り、内面に約5cm間隔で強い8本のスリ目を付ける。口縁端部の内面側は僅かにつまみ出しが、注ぎ口の片側だけつまみ出しが弱い。168～170は白磁の椀である。168は口縁部が直線的に伸び、端部を丸く仕上げる。高台を削り出して作る。内面と高台の疊付けには胎留の砂が6か所ずつ残る。釉は非常に薄く高台まで達しない。169は口縁部のみ残存する。端部は外反する。170は高台部分のみが残存する。高台は内部の削り出しが浅く、外面端部が若干浮く。

12号土坑出土土器 (171～176)

171は土師器の壺。摩減しているが、底部は糸切りと思われる。口縁端部に向かって器壁が薄くなる。172は土師器の椀底部。断面台形状の高台を貼り付ける。174は瓦器椀の底部。173・175は同安窯系青磁椀の口縁部。いずれも体部上位は若干内湾する。173は内面上位に沈線を入れ、沈線より下位に櫛状の施文具による点描文を描く。外面に縦の櫛目文を施す。175は173と比べ口縁端部に行くほど厚みが増す。文様は、内面に点描文がない以外は同じである。176は白磁椀の口縁部。口縁部の断面形は、三角形に近い厚みのある玉縁状である。

15号土坑出土土器 (177～179)

177は土師器の小皿。底部に板状圧痕が残る。摩減しており糸切りかどうかは不明。178は白磁の高台と思われる。釉は薄く、高台までかからない。179は同安窯系青磁椀。内面に沈線と櫛による点描文、外面に櫛目文を施す。

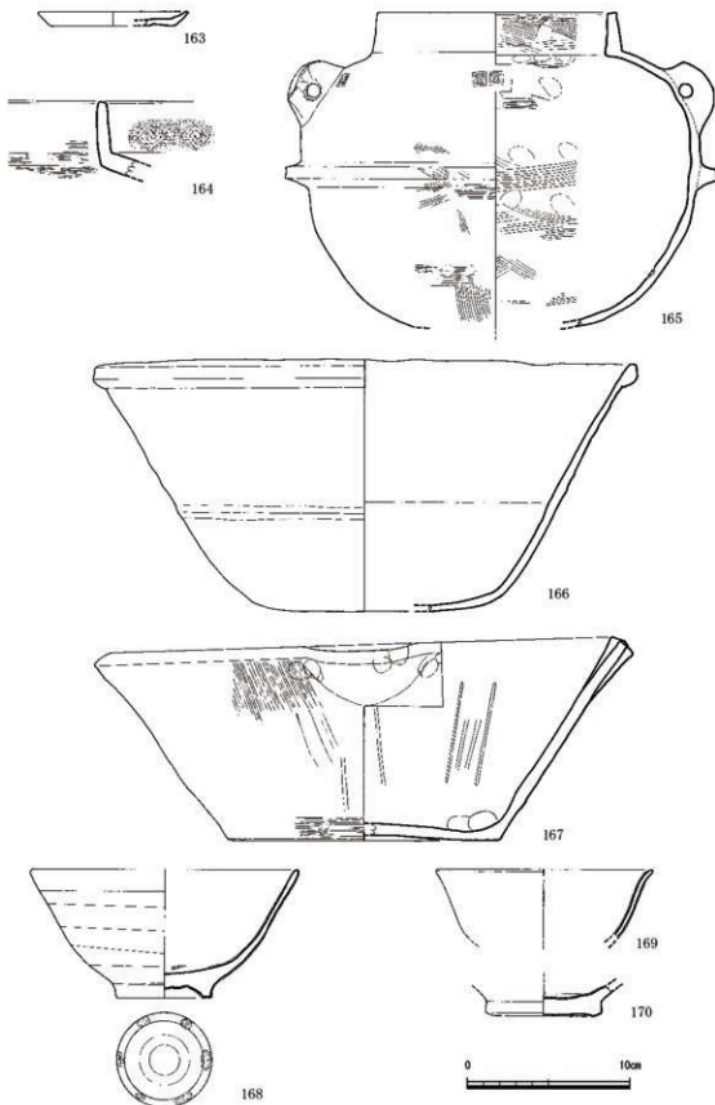
16号土坑出土土器 (180)

180は東播系の鉢と思われる。

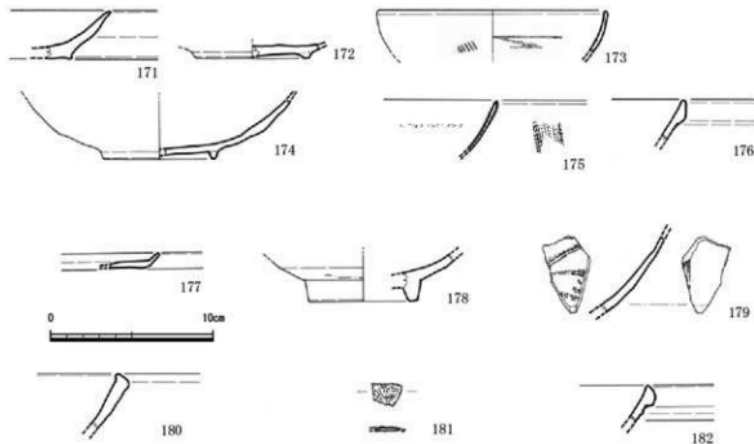
17号土坑出土土器 (181)

181は青白磁の合子蓋。菊花文が押し出される。

18号土坑出土土器 (182)



第34図 11号土坑出土土器実測図 (1/3)



第35図 12・15・16・17・18号土坑出土土器実測図 (1/3)

182は白磁碗IV類の口縁部。玉縁状をなす。

2号溝出土土器 (183・184)

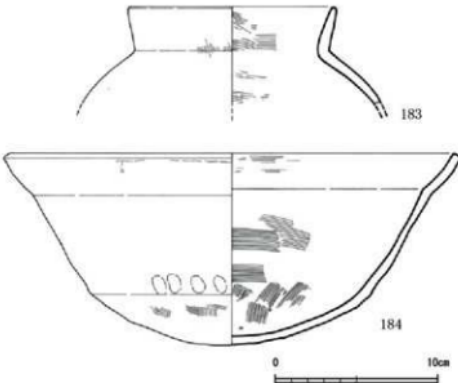
いずれも土師器。183は広口壺。口縁部は、外に傾きながら直線的に立ち上がる。184は鍋。丸底で、体部と口縁部の間には段を付け、口縁部をわずかに内湾させる。体部下半に指オサエを一周させることで段を設ける。外面は多量の煤が付着するためほとんど確認できないが、刷毛と指オサエによる調整を加える。

ピット出土土器 (185～201)

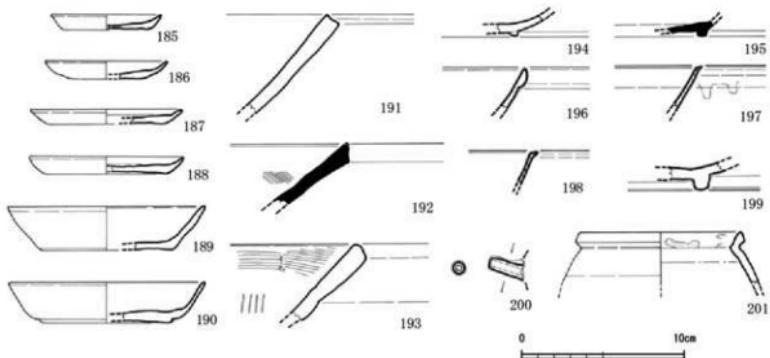
ピットは数が多いためまとめて報告を行う。出土地点は表1を参照されたい。

185～188は土師器の小皿。

185～188は小皿。口径は6.8～9.5 cm、器高は約1 cmを測る。底部と体部の境を屈曲させ、体部はヨコナデ、底部内面は不定方向ナデ、底部外面は糸切りで仕上げる。185・188には板状圧痕も残る。189・190は土師器の壺。底部と体部の境を屈曲させ、直線的に伸びた体部を外傾させ



第36図 2号溝出土土器実測図 (1/3)

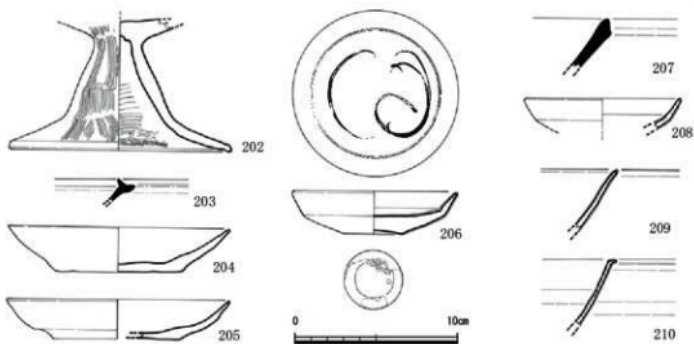


第37図 ピット出土土器実測図（1/3）

る。端部は丸く仕上げる。底部外面は糸切り。191・193は瓦質の鉢。191は端部を面取りする。193は内面に縦方向のスリ目が部分的に強くつけられており擂鉢と考えられる。192は須恵質の鉢。東播系と思われる。先端は嘴状につまみ出す。194は瓦質の椀。195は須恵器坏部の高台部分。196～198は白磁の椀で、口縁部分のみ残存する。196は口縁端部を玉線状にする。197・198の体部は斜め上方に直線的に開き、口縁部は見込みに段が付く。199は青磁の高台部分。高台は施釉後、豊付けの釉を削り取るが非常に雑な仕上げである。200は青白磁の小水注の注口部分。201は中国陶器。耳壺の口縁部か。

包含層出土土器（202～210）

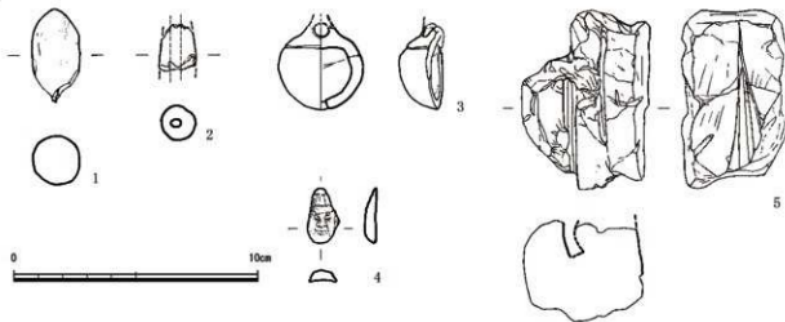
202は土師器の高坏の脚部。混ざりこみと思われる。本来は古墳時代で報告すべきところだったが、誤ってこの挿図にいれてしまった。203は須恵器の坏身。204・205は土師器の坏。底部には糸切りと板状压痕が残る。206は青磁皿の完形品。19号土坑付近を検出した際に確認したが遺構に伴わなかつたため、包含層として取り上げている。体部中位で屈曲し、口縁部は直に引き出す。先端部が薄くなるが丸味を持つことから龍泉窯系青磁皿と思われる。底部外面は焼成前に釉をしき取り、内面見込みに笠で片影の文様を施す。片影の文様は通常花文だが、206は花の形状をなしていない。208も同様の青磁皿と思われるが、見込み部分が欠損するため判別できない。207は須恵質の鉢である。209・210は白磁の口縁部である。209の体部は直線的に伸び、口縁部をわずかに外反させる。210も体部が直線的なところは似るが、口縁端部を嘴状につまみ出す。



第38図 包含層出土土器実測図 (1/3)

(2) 土製品 (図版18-(1)、第39図、表2)

1は1号溝、2は検出時に出土した。1は土製の投弾である。図の下部を一部欠くがほぼ完形品。断面は円形。2は土錘。断面は円形で中央に穿孔を施す。3は13号竪穴建物跡から出土した土鈴である。色は灰白色～灰色をしており、つまみ出した部分に紐を通すための穿孔を施し、体部上面に沈線を入れる。4は検出時に確認した。泥面子で、表は立体的な鳥帽子を被った男性の顔、裏面は平らになんでつけてある。5は不明土製品。17号竪穴建物跡を切るP388から出土した。管状の圧痕も残るが全体の形が想像できない。炉壁、もしくは焼成された粘土塊の可能性がある。



第39図 土製品実測図 (1/2)

表1 尺石遺跡7次調査出土土器観察表

番号	博認 回版	種別	出土位置	法量 (cm)	①口径×底面 ②底径×高さ ③脚部寸・頭部寸	残存 状態	調整及び特徴	()は復元版
1	第18回	甕	1号窓穴建物跡	① (18.0)		口縁部1/4	調整は外周ナデ、内面ケリ。口縁部コナデ後ハケ日。 筋土は少々、震母をわざかに含む。焼成は良好。 色調は内外面ともに褐色。	
2	第18回	甕	1号窓穴建物跡	—		口縁部片	調整は口縁部コナデ。外面部ケリ。 筋土は赤粒をやや多く、石英、震母を少々含む。焼成は良好。 色調は内外面ともに褐色。	
3	第18回	甕	1号窓穴建物跡	—		口縁部片	調整は口縁部コナデ・ヨリナナデ。 筋土は2条、震母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は内外面ともに褐色。	
4	第18回	底部	1号窓穴建物跡	③ (6.6)		底部1/3	調整は2面ナナデ・ヨリナナデ。 筋土は白砂を多め、震母をかなり多く含む。焼成は良好。 色調は2面外面上にも褐色。	
5	第18回	底部	1号窓穴建物跡	③ (8.4)		底部1/4	調整は2面ナナデ・ハケ日。内面ナナデ・工具痕か。 筋土は赤粒、震母をわざかに含む。焼成は良好。 色調は内外面ともに褐色。	黒斑あり
6	第18回	窓杯	1号窓穴建物跡	—		くびれ部1/3	調整は2面工具によるナナデ・ハケ日、内面ナナデ。 筋土は2面粒をわざかに含む。焼成は良好。 色調は2面内面褐色、内面褐色。	
7	第18回	甕	2号窓穴建物跡	—		口縁部片	調整は外周ナナデ・ハケ日。内面ナナデ・工具痕か。 筋土は2面粒を多め、震母を少々、赤色粘土を少々含む。 焼成は良好。色調は外周面ともに褐色。	
8	第18回	底部	2号窓穴建物跡	③ (6.2)		底部1/4	調整は2面ナナデ・ハケ日。内面ナナデ。 筋土は2面粒を多め、震母を少々含む。焼成は良好。 色調は2面褐色。	
9	第18回	底部	2号窓穴建物跡	③ (7.8)		底部1/6	調整は2面ナナデ・ハケ日。内面ナナデ。 筋土は2面粒を少々、震母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は2面内面褐色。	
10	第18回	底部	2号窓穴建物跡	③ (3.9)		底部完存	調整は2面ナナデ・ハケ日。内面ナナデ。 筋土は2面粒を多め、震母を少々含む。焼成は良好。 色調は2面内面褐色。	
11	第18回	鉢	2号窓穴建物跡	—		口縁部片	調整は2面ナナデ・内面ナナデ・ミガキ。口縁部ハケ目ナナデ。 筋土は2面粒を多め、震母を少々含む。焼成は良好。 色調は2面外面上にも褐色。	
12	第18回 回版11	鉢	2号窓穴建物跡	① (12.6) ③ (2.3)	② (7.1)	全体の3/4	調整は2面ナナデ・黒色砂粒、震母を少量。肩開口をわざかに含む。 焼成は良好。 色調は2面内面褐色。	黒斑あり
13	第18回	鉢	2号窓穴建物跡	① (16.2)		口縁部3/4	調整は2面ナナデ・背後ナナデ。内面ナナデ・口縁部コナデ。 筋土は2面砂粒・黑色砂粒を少量。震母をわざかに含む。焼成は良好。 色調は2面外面上にも褐色。	
14	第18回	器台	2号窓穴建物跡	⑤ (16.0)		腹部1/8	調整は2面ナナデ・ハケ日。内面ナナデ・ハケ目。 筋土は2面粒やや多く、震母を少々含む。焼成は良好。 色調は2面内面褐色。	
15	第18回	手挽	2号窓穴建物跡	③ (2.4)		底部完存	調整は2面工具によるナナデ・内面指痕ナナデ・ナナデ。 筋土は2面粒やや多く、震母を少々含む。焼成はやや良好。 色調は2面内面褐色。	黒斑あり
16	第18回	甕	3号窓穴建物跡	—		口縁部片	調整は2面コナデ・ナナデ。 筋土は2面砂粒・黑色砂粒・震母を少量。肩開口をわざかに含む。 焼成は良好。 色調は2面外面上にも褐色。	
17	第18回	鉢	3号窓穴建物跡	—		口縁部片	調整は2面ナナデ・ハケ目。内面工具によるナナデ。 筋土は2面砂粒が多く、黒色砂粒を少量。震母をやや多く含む。 焼成は良好。 色調は2面外面上にも褐色。	
18	第18回	鉢	3号窓穴建物跡	—		口縁部片	調整は2面ナナデ・ハケ目。内面ナナデ・指痕ナナデ。 筋土は2面砂粒・震母・石英をやや多く含む。焼成は良好。 色調は2面外面上にも褐色。	
19	第18回	器台	3号窓穴建物跡	—		腹部片	調整は2面ナナデ・内面ナナデ・指痕ナナデ。 筋土は2面砂粒・白色砂粒・黑色砂粒・震母を多く含む。焼成は良好。 色調は2面外面上にも褐色。	
20	第18回	器台	3号窓穴建物跡	—		腹部片	調整は2面ナナデ・内面ナナデ・指痕ナナデ。 筋土は2面砂粒・震母を少々含む。焼成は良好。色調は2面外面上ともに褐色。	
21	第18回	器台	3号窓穴建物跡	—		腹部片	調整は2面ナナデ・内面指痕ナナデ・ナナデ。内面摩擦の為不明瞭。 筋土は2面砂粒・震母・石英を少々含む。赤色粘土・黑色粘土を少量。震母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は2面外面上にも褐色。	
22	第18回	手挽	3号窓穴建物跡	③ (3.2)		底部1/2	調整は2面ナナデ・内面ナナデ・指痕ナナデ・ハケ目。 筋土は2面砂粒・黑色砂粒・震母をやや多く。赤色粘土を少量含む。焼成は良好。 色調は2面外面上ともに褐色。	黒斑あり
23	第18回	把手	3号窓穴建物跡	—		把手	調整は2面ナナデ・内面ナナデ・指痕ナナデ。 筋土は2面砂粒・黑色砂粒を少量。赤色粘土・震母をわざかに含む。焼成は良好。 色調は2面内面褐色。	
24	第19回 回版11	甕	4号窓穴建物跡	① (22.0)		口縁部1/9～ 突部部1/2	調整は2面ナナデ・内面ナナデ・指痕ナナデ・ハケ目。 筋土は2面砂粒・震母等の白色砂粒をやや多く。赤色粘土・震母をわざかに含む。焼成は良好。 色調は2面外面上ともに褐色。	
25	第19回 回版11	甕	4号窓穴建物跡	③ (9.5)		腹部上部1/2～ 胴部下部1/2	調整は2面ナナデ・内面ナナデ・指痕ナナデ・ハケ目。 筋土は2面砂粒・震母等の白色砂粒をやや多く。赤色粘土・震母を少々含む。焼成は良好。 色調は2面外面上ともに褐色。	黒斑あり スス付景

番号	埋蔵 層別	種別	出土位置	法量 (cm) ①口徑×高さ ②底径×側面高 ③側面幅・根部径	残存 状態	調整及び特徴	備考
26	第19回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	②6.7	口縁部以外ほぼ完形	調整は外側ハケ日後工具によるナデ。内面指痕直角・ナデか。助土は石英・長石等の砂粒を多く。雲母を少量含む。焼成は良好。色調は外側銀色～緑灰色。内面銀色。	
27	第19回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	③ (7.4)	胴部1/2～底部ほぼ完存	調整は外側ハケ日後ナデ。内面工具によるコナデ・ナデ。助土は石英・長石等の砂粒を少し。白色粘子・赤色粘子をやや多く含む。焼成は良好。色調は外側銀色～緑灰色。内面銀色。	黒斑あり
28	第19回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	①25.7 ②27.3 ③ (8.9)	ほぼ完形	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ナデ・工具痕・指痕直角・口縁部以外後ナコナデ。助土は白石等の砂粒を少し。白色粘子・赤色粘子・雲母を少しあげ。焼成は良好。色調は外側銀色。内面銀色。	黒斑あり スス付着
29	第19回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	① (18.4) ②17.15 ③ (7.2)	口縁部～胴部1/2、底部2/3	口縁部～胴部1/2、底部2/3 烧成は良好。助土は白石等の砂粒を少し。雲母をやや多く含む。焼成は良好。色調は外側銀色。内面銀色。	小型
30	第19回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	①14.6 ②16.5 ③ (6.9)	口縁部完存 底部1/2	調整は外側ハケ日後ナデ。内面直角・口縁直角・ナデ。指痕直角・口縁部以外後ナコナデ。助土は白石等の砂粒を少し。雲母をやや多く含む。焼成は良好。色調は外側銀色。内面銀色。	小型 スス付着
31	第19回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	—	口縁部片	調整は外側ハケ日後ナデ。内面・口縁部ともにコナデ。助土は石英・長石等の砂粒を少し。雲母をわずかに含む。焼成は良好。色調は外側銀色～緑色。内面銀色。	
32	第19回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	① (25.2)	口縁部1/3	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ハケ目によるナデ・指痕直角・指痕部ヨコナデ。助土は白色粘子・赤色粘子・赤色粘子をわずかに含む。焼成は良好。色調は外側銀色。内面銀色。	黒斑あり
33	第20回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	① (26.6)	口縁部1/2	調整は外側ハケ日後ナデ。内面・口縁部ともにヨコナデ。助土は白石等の砂粒を少し。雲母を少しあげ。焼成は良好。色調は外側銀色～緑色。内面銀色。	
34	第20回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	① (18.0)	口縁部1/2	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ナデ。口縁部ハケ目。助土は石英・長石等の白色砂粒をやや多く。雲母をわずかに含む。焼成は良好。色調は外側銀色～緑色。	
35	第20回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	① (37.0)	口縁部1/9	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ナデ。口縁部ヨコナデ後ナコナデ。助土は白石等の砂粒を少し。雲母を少しあげ。焼成は良好。色調は外側銀色。内面銀色。	丹塗り
36	第20回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	③ (9.8)	胴部1/4～底部1/3	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ナデ。助土は白石砂粒・白色粘子・赤色粘子を少し。雲母を少しあげ。焼成は良好。色調は外側銀色。内面銀色。	スス付着
37	第20回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	② (11.4)	胴部1/4～底部1/3	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ナデ。助土は白石等の砂粒を少し。雲母を少しあげ。焼成は良好。色調は外側銀色。内面銀色。	
38	第20回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	③ (6.6)	胴部1/3～底部1/4	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ナデ。助土は白石等の砂粒をやや多く含む。焼成は良好。色調は外側銀色～緑色。内面銀色。	
39	第20回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	① (18.0)	口縁部1/4	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ナデ・ナデ。指痕直角。助土は石英・長石等の白色砂粒を少し。白色粘子をわずかに含む。焼成は良好。色調は外側銀色。内面銀色。	黒斑あり
40	第20回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	③9.6	底部完存	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ナデ。助土は白石等の砂粒をやや多く。雲母を少しあげ。焼成は良好。色調は外側銀色。内面銀色。	近部穿孔
41	第20回 調査11	漆	4号窓穴建物跡	—	口縁部～胴部片	調整は外側ナデ。内面直角・口縁部ナデ。助土は白石等の砂粒を少し。雲母を少しあげ。焼成は良好。色調は外側銀色。内面銀色。	黒斑あり
42	第20回 調査12	漆	4号窓穴建物跡	① (22.2) ②15.8 ③ (6.8)	口縁部～底部1/3	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ハケ目。口縁部ヨコナデ。助土は白石等の砂粒を少し。雲母を少しあげ。焼成は良好。色調は外側銀色。内面銀色。	黒斑あり
43	第20回 調査12	漆	4号窓穴建物跡	①13.7 ②9.9 ③6.3	ほぼ完形	調整は外側ハケ日後ナデ。内面直角・口縁部ナデ。助土は白石等の砂粒を少し。白色粘子をやや多く。赤色粘子・雲母を少しあげ。焼成は良好。色調は外側銀色～緑色。	スス付着
44	第20回 調査12	漆	4号窓穴建物跡	① (16.0)	口縁部1/2	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ハケ目・指痕直角。助土は白石・長石等の白色砂粒をやや多く。赤色粘子・雲母を少しあげ。焼成は良好。色調は外側銀色～緑色。	
45	第20回 調査12	漆	4号窓穴建物跡	①16.4 ②12.46 ③7.9	口縁部～胴部4/5、底部完存	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ハケ目。口縁部ヨコナデ。助土は白石・長石等の白色砂粒をやや多く。赤色粘子・雲母を少しあげ。焼成は良好。色調は外側銀色～緑色。	
46	第20回 調査12	漆	4号窓穴建物跡	① (17.1)	口縁部1/2	調整は外側ハケ日後ナデ。内面ハケ目。口縁部ヨコナデ。助土は白石・長石等の白色砂粒・黑色砂粒を少し。雲母を多く含む。焼成は良い。色調は外側銀色ともに黄色。	

番号	博国 國版	種別	出土位置	法量 (cm)	①口縫部の形 ②底付小・脚部最大径 ③脚部・脚部高	残存 状態	調査及び特徴	備考
47	第20回 國版12	鉢	4号壺穴建物跡	①14.5 ②9.0 ③7.0	口縫部～ 底部4/5	調査は外面工具痕・ハケ目地ナガ、内面ナナメ・工具によるナ メ・指痕压痕・口縫部ヨコナナメ。		黒斑あり
48	第20回 國版12	鉢	4号壺穴建物跡	①(17.6) ②8.0 ③6.1	口縫部1/2～ 底部ほぼ完全	調査は外面ハケ目地・直角ナタゲ・指痕压痕なし、内面工具痕なし、口 縫部は内丸、長い等の白色砂粒を多く、黒色粒子・角閃石をわ ずかに含む。他成は良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。	上復元	
49	第20回 國版12	鉢	4号壺穴建物跡	①(11.75) ②4.5 ③5.5	口縫部1/2から ～底部完全	調査は外面ハケ目地・直角ナタゲ・指痕压痕なし、内面工具痕なし、口 縫部は内丸、長い等の白色砂粒を多く、黒色粒子・角閃石をわ ずかに含む。他成は良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。		
50	第20回 國版12	鉢	4号壺穴建物跡	—	口縫部片	調査は外面工具痕によるナタゲ・直角ナナメ・指痕压痕なし、内面ナナメのナタゲ なし。他成は良好。工具痕を複数見。他成は良好。		
51	第21回 國版12	器台	4号壺穴建物跡	①10.4 ②18.2 ③ 10.9	ほぼ完全	調査は外面工具痕によるナタゲ・直角ナナメ・指痕压痕なし、内面ナナメのナタゲ なし。他成は不良。工具痕を複数見。他成は良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。		
52	第21回 國版12	器台	4号壺穴建物跡	①10.75 ②17.4 ③ 11.2	完形	調査は外面ハケ目地・直角ナナメ・指痕压痕・ナナメ・口縫部ヨコナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を多量、黒母を多く含む。他成は良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。		
53	第21回 國版12	器台	4号壺穴建物跡	①9.5 ②10.6 ③10.3	完形	調査は外面工具痕によるナタゲ・直角ナナメ・工具痕・指痕压痕なし、内面ナナメのナタゲ なし。他成は良好。工具痕を複数見。他成は良好。		
54	第21回 國版12	手挽	4号壺穴建物跡	①(9.8) ②6.5 ③6.5	口縫部1/3～ 脚部1/2～ 底部完全	調査は外面ハケ目地・直角ナナメ・指痕压痕・ナナメ・口縫部ヨコナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を多量、黒母を多く含む。他成は良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。	黒斑あり	
55	第21回 國版12	手挽	4号壺穴建物跡	①(4.3) ②4.7 ③(1.2)	口縫部1/12、 全体部～底金 体の1/2	調査は外面压痕压痕・工具によるナタゲ・内面ナナメ・指痕压痕。 他成は工具痕等の砂粒を多量、黒母を多く含む。他成は良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。		
56	第21回 國版12	手挽	4号壺穴建物跡	①(6.3) ②2.9 ③(3.3)	ほぼ完全	調査は外面工具痕・ナナメ・直角ナナメ・指痕压痕・ナナメ・内面ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量含む。他成は良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。		
57	第21回 國版12	手挽	4号壺穴建物跡	①11.3 ②5.7 ③3.55	ほぼ完全	調査は外面ナタゲ・内面ナナメによるナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を多量含む。他成はやや良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。	スス付着?	
58	第21回 國版12	手挽	4号壺穴建物跡	⑤(8.0)	脚部1/2	調査は外面ナタゲ・直角ナナメ・内面ナナメ・工具痕。 他成は工具痕等の砂粒を多量含む。他成はやや良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。	スス付着	
59	第22回 國版12	手挽	10号壺穴建物跡	④4.3 ②1.6 ③3.2	ほぼ完全	調査は外面工具痕・ナナメ・直角ナナメ・指痕压痕・ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量含む。黒母を少量含む。他成は良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。		
60	第22回 國版12	甕	8号壺穴建物跡	—	口縫部片	調査は外面ナナメ・ナタゲ・直角ナナメ・内面ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量含む。他成は良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。		
61	第22回 國版12	甕	8号壺穴建物跡	—	脚部～底部片	調査は外面ナナメ・ナタゲ・直角ナナメ・内面ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量含む。他成は良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。		
62	第22回 國版13	器台	8号壺穴建物跡	③(10.6)	脚部1/3	調査は外面ナナメ・ナタゲ・直角ナナメ・内面ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量、白色砂粒・黒色砂粒・黒母を 多く含む。他成は良好。他成は良好。		
63	第22回 國版13	手挽	8号壺穴建物跡	①(7.8) ②3.7	全体の1/5	調査は外面ナナメ・ナタゲ・直角ナナメ・指痕压痕・ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量含む。白色粒子・黒母・角閃石をわ ずかに含む。他成は良好。他成は良好。		
64	第22回 國版13	底部	8号壺穴建物跡	③(5.4)	底部1/3	調査は外面ナナメ・ナタゲ・直角ナナメ・指痕压痕・ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量含む。黒母を少量含む。他成は良好。色 調は外面褐色、内面淡褐色。		
65	第22回 國版13	底部	8号壺穴建物跡	③(5.5)	底部完全	調査は外面ナナメ・ナタゲ・直角ナナメ・指痕压痕・ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量含む。黒母を多く含む。他成はやや 良好。色調は外面褐色、内面淡褐色。		
66	第23回 國版13	甕	1号土坑	①(42.6)	口縫部1/6	調査は外面ナナメ・ナタゲ・直角ナナメ・指痕压痕・ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量含む。黒母を多く含む。他成は良好。色 調は外面褐色、内面淡褐色。		
67	第23回 國版13	器台	7号土坑	⑤(12.0)	脚部1/8	調査は外面ナナメ・ナタゲ・直角ナナメ・指痕压痕・ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量含む。黒母をわざかに含 む。他成は良好。工具痕を複数見。他成は良好。		
68	第23回 國版13	甕	7号土坑	①(20.4)	口縫部1/8	調査は外面ナナメ・ナタゲ・直角ナナメ・指痕压痕・ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量含む。黒色粒子・綠色粒子をわ ずかに含む。他成は良好。工具痕を複数見。他成は良好。	丹塗り	
69	第24回 國版13	甕	1号甕	—	口縫部片	調査は外面積灰・内面工具によるナタゲ・直角ナナメ。 他成は工具痕等の砂粒を少量、白色粒子・黒色粒子・黒母をやや多く含 む。他成は良好。工具痕を複数見。他成は良好。		
70	第24回 國版13	甕	1号甕	—	口縫部片	調査は外面ヘリナナメ・壁突、内面ヨコナナメ・口縫部ヨコナナ メ。他成は工具痕等の砂粒を少量含む。他成は良好。工具痕を複数見。他成は良好。		

番号	埋蔵 回数	種別	出土位置	法量 (cm) ①(口徑×高さ) ②(底径×側面高さ) ③(側面幅)	残存 状態	調整及び特徴	備考
71	第24回 回版13	甕	1号溝	① (24.6)	口縁部1/6	調整は外面部細直板・縦文、内面・口縁部とともにヨコナガ。 切土は白色粒子を少量、雲母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は外面部とともに褐色。	
72	第24回 回版13	甕	1号溝	② (6.0)	底部1/2	調整は外面部とともにナガ。 切土は白色砂をやや多く、白色粒子・黑色粒子を少量、雲母をやや多く含む。焼成はやや不良。 色調は外面部とともに褐色。	
73	第24回 回版13	甕	1号溝	③8.15	底部完存	調整は外面部ナガ・内面ナガ。 切土は白色砂をやや多く、白色粒子・黑色粒子を少量、雲母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は外面部褐～黄褐色、内面褐色。	
74	第24回 回版13	甕	1号溝	—	口縁部片	調整は外面部ナガ・内面ナガ、口縁部ヨコナガ。 切土は白色砂をやや多く、白色粒子・赤色粒子を少量含む。焼成は良好。 色調は外面部とともに褐色。	
75	第24回 回版13	甕	1号溝	① (28.4)	口縁部1/6	調整は外面部ナガ・内面ナガ、口縁部ヨコナガ。 切土は白色砂・黑色砂粒・雲母をやや多く、赤色粒子を少量含む。焼成は良好。 色調は外面部とともに褐色。	
76	第24回 回版13	甕	1号溝	—	口縁部片	調整は外面部ナガ・ヨコナガ、内面ナガ、口縁部ヨコナガ。 切土は石英・長石等の白色砂をやや多く、赤色粒子・雲母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は外面部褐～灰褐色、内面褐色。	
77	第24回 回版13	甕	1号溝	—	口縁部片	調整は外面部ナガ・内面ナガ、口縁部ヨコナガ。 切土は白色砂をやや多く含む。焼成は良好。 色調は外面部とともに褐色。	
78	第24回 回版13	甕	1号溝	—	口縁部片	調整は外面部ナガ・内面ナガ、口縁部ヨコナガ。 切土は白色砂・黑色砂粒・雲母を少量含む。焼成は良好。 色調は外面部とともに褐色。	
79	第24回 回版13	甕	1号溝	—	口縁部片	調整は外面部ナガ・ヨコナガ、内面ナガ、口縁部ヨコナガ、口縫部ナガ。 切土は白色砂・雲母を多く含む。焼成は良好。 色調は外面部とともに褐色。	
80	第24回 回版13	甕	1号溝	—	口縁部片	調整は外面部ナガ・非赤鉄鉱・雲母を少量含む。焼成はやや良好。 色調は外面部とともに褐色。	
81	第24回 回版13	甕	1号溝	—	口縁部片	調整は外面部ナガ・ヨコナガ・内面ナガ、口縁部ヨコナガ。 切土は白色砂・赤色粒子・黑色粒子を少量含む。焼成は良好。 色調は外面部とともに褐色。	
82	第24回 回版13	甕	1号溝	—	口縁部片	調整は外面部ナガ・内面ナガ、口縁部ヨコナガ。 切土は白色砂・黑色砂粒・雲母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は外面部とともに褐色。	
83	第24回 回版13	甕	1号溝	① (28.6)	口縁部1/6	調整は外面部ナガ・ヨコナガ・内面ナガ、口縁部ヨコナガ。 切土は白色砂・白色粒子・黑色粒子を少量含む。焼成はやや多く含む。焼成は良好。 色調は外面部とともに褐色。	
84	第24回 回版13	甕	1号溝	① (30.0)	口縁部1/8	調整は外面部ヨコナガ・ハケ目・内面ヨコナガ。 切土は白色砂・黑色砂粒・赤色砂粒・黑閃石を少量、雲母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は外面部とともに褐色。	
85	第24回 回版13	甕	1号溝	① (29.0)	口縁部1/6	調整は外面部ヨコナガ・ハケ目・内面ヨコナガ。 切土は白色砂をやや多く、白色砂粒・黑色砂粒・雲母を少量含む。焼成は良好。 色調は外面部灰褐色～褐色、内面褐色。	
86	第24回 回版13	甕	1号溝	—	口縁部片	調整は外面部細直板・ナガ、内面ナガ、口縁部ヨコナガ・ナガ。 切土は白色砂・黑色粒子・赤色粒子・雲母を少々含む。焼成は良好。	
87	第24回 回版13	甕	1号溝	—	口縁部片	調整は外面部ナガ・ナガ、内面ナガ、口縁部ヨコナガ・ナガ。 切土は白色砂・白色粒子・赤色砂粒を多く含む。雲母をわずかに含む。焼成は良好。 色調は外面部褐色、内面褐色。	
88	第24回 回版13	甕	1号溝	① (37.2)	口縁部1/6	調整は外面部ナガ・ヨコナガ・内面ナガ、口縁部ヨコナガ。 切土は石英等の白色砂を多量。雲母を多く含む。焼成は良好。 色調は外面部ともに褐色～灰褐色。	
89	第25回 底部	1号溝	—	②7.0	底部完存	調整は外面部ナガ・ナガ、口縫部ナガ、内面ナガ、口縫部ヨコナガ。 切土は白色砂・白色粒子・赤色砂粒を多く、雲母をわずかに含む。焼成は良好。 色調は外面部褐色、内面褐色。	
90	第25回 回版13	底部	1号溝	③6.2	底部完存	調整は外面部ナガ・ナガ、内面ナガ、口縫部ナガ。 切土は石英等の白色砂・雲母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は外面部褐色、内面褐色。	
91	第25回 底部	1号溝	—	底部完存	調整は外面部ヨコナガ・ハケ目・ナガ、内面ナガ、内面ヨコナガ・ヨコナガ。 切土は石英・長石等の砂粒を多く含む。焼成はやや良好。		
92	第25回 底部	1号溝	—	③6.4	底部完存	調整は外面部ナガ・ナガ、内面ナガ。 切土は石英等の砂粒を多く含む。焼成はやや良好。	
93	第25回 底部	1号溝	—	③6.35	底部完存	調整は外面部ナガ・ナガ、内面ナガ。 切土は白色砂粒を多く、雲母をわずかに含む。焼成は良好。 色調は外面部褐色、内面褐色。	
94	第25回 回版13	底部	1号溝	③6.9	底部完存	調整は外面部褐色、内面褐色。	

番号	博国 図版	種別	出土位置	法量 (cm)	①口付外羽根 ②底付小綱部最大径 ③脚部・極部径	残存 状態	調査及び特徴	備考
95	第25回 図版14	底部	1号拂	③6.25		底部ほぼ 完存	調査は外表面美しい。ハケ目なし。ナゲ。内面ナゲ。 筋土は石英・長石等の白色砂粒をかなり多く。雲母を少量含む。 他成は不良。	
96	第25回 図版14	底部	1号拂	③7.5		底部完存	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。 筋土は石英・長石等の白色砂粒をや多く含む。他成は良好。	
97	第25回 図版14	底部	1号拂	③6.6		底部完存	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。 筋土は石英・長石等の白色砂粒をや多く含む。他成は良好。	
98	第25回 図版14	底部	1号拂	③6.5		胸部1/1～ 底部完存	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。	
99	第25回 図版14	高坏	1号拂	—		脚部	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。 筋土は石英・長石等の砂粒をや多く。雲母を少量含む。他成は不良。	
100	第25回 図版14	高坏	1号拂	—		脚部1/3	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。 筋土は石英・長石等の砂粒をや多く。雲母を少量含む。他成は良好。	黒斑あり
101	第25回 図版14	器台	1号拂	⑤8.9		胸部～極部	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。 筋土は白色砂粒を多く。黒色砂粒・赤色粘子・雲母を少量含む。	
102	第25回	林	1号拂	—		口縫部	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。	
103	第26回	横合口縫 蓋	P445	①10.4		口縫部1/5	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。 筋土は白色砂粒・長石・雲母を少量含む。他成は良好。	
104	第26回	蓋	P220	① (12.6)		口縫部1/4	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。	
105	第26回 図版14	蓋	P264	① (13.4)		口縫部1/3	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。	
106	第26回	蓋	P488	—		口縫部	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。	
107	第26回	蓋	P154	—		口縫部	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。	
108	第26回	蓋	P576	—		口縫部	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。	
109	第26回	底部	P437	③ (5.5)		底部1/4	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。 筋土は石英・長石・赤色砂粒を少々含む。他成は良好。	
110	第26回 図版14	底部	P542	③7.0		胸部1/8～ 底部完存	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。 筋土は赤色砂粒をや多く。赤色砂粒をわずかに含む。他成は不良。	ス付書
111	第26回 図版14	底部	P255	③ (10.6)		底部1/4	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。 筋土は石英・長石をや多く。赤色粘子・雲母をわずかに含む。他成は不良。	
112	第26回	底部	P152	③ (7.4)		底部1/5	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。 筋土は白色砂粒を少し。雲母をわずかに含む。他成は良好。	ス付書
113	第26回	底部	P549	③ (8.0)		底部1/5	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。 筋土は石英・長石・赤色粘子・雲母を少々含む。他成は良好。	
114	第26回	底部	P360	③ (9.2)		底部1/4	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。	
115	第26回	底部	P451	③ (7.7)		底部4/7	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。 筋土は石英・長石をや多く。雲母を少々含む。他成は不良。	
116	第26回	林	P255	① (14.2)		口縫部1/5	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。	
117	第26回 図版14	台付林	P78	①8.4 ②7.5 ③7.35		完形	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。内面・脚部内面ともにナゲ。 筋土は白色砂粒・赤色砂粒を少々。雲母を多く含む。他成は良好。	
118	第26回	把手	P77	—		把手のみ	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。	
119	第26回 図版14	器台	P325	⑤ (17.8)		極部1/4	調査は外表面美しい。ナゲ。内面ナゲ。指認江底。	

番号	埋蔵 層別	種別	出土位置	法量 (cm)	①口付空器系 ②或作小柄鉢足大杯 ③鉢部底・根部径	残存 状態	調整及び特徴	備考
120	第27回 図版14	甕	F454	①20.6 ②27.0 ③7.8~8.1	—	ほぼ完形	調整は外面ハケ目・ナゲ、内面ハケ目後ナゲ・辯織立瓶。 胎土は石英・長石等の砂粒を多く、雲母をわずかに含む。焼成は良好。 色調は外面淡褐色、内面淡褐色。	スス付着
121	第28回 図版14	甕	包含層	① (16.8)	口縁部1/3	—	調整は外面ハケ目・ナゲ、内面ナゲ・ハケ目。 胎土は白色砂粒・長石等の砂粒を多く、黒色砂粒・黒母・角閃石を少々含む。焼成は良好。 色調は外面淡褐色、内面淡褐色。	
122	第28回 図版14	甕	包含層	① (15.6)	口縁部1/5	—	調整は外面ハケ目・ナゲ、内面ハケ目・直織立瓶、口縁部ヨコナゲ・ハケ目ヨコナゲ。 胎土は白色砂粒・赤色粒子・雲母を少々含む。焼成は良好。 色調は外面ともに淡褐色。	
123	第28回	甕	包含層	—	口縁部2	—	調整は外面ハケ目・ナゲ、内面ハケ目・直織立瓶、口縁部ヨコナゲ・ハケ目ヨコナゲ。 胎土は白色砂粒・長石等の砂粒を多く、黒色砂粒・黒母・角閃石を少々含む。焼成は良好。 色調は外底灰褐色～淡褐色、内面黄褐色～淡褐色。	
124	第28回	底部	包含層	③ (9.2)	底部1/4	—	調整は外面ハケ目・ナゲ、内面ハケ目後直瓶。 胎土は白色砂粒・赤色粒子・雲母を少々含む。焼成は良好。 色調は外面ともに淡褐色。	
125	第28回	壺	包含層	—	脚部1/2	—	調整は外面ハケ目・ナゲ、内面ナゲ・直瓶。 胎土は白色砂粒を多く、赤色粒子・黒色粒子を少量、雲母・角閃石を少々含む。焼成は良好。 色調は外底灰褐色～淡褐色、内面淡褐色。	
126	第28回 図版14	手捏	包含層	—	壺底部2/3、 脚部の一部	—	調整は外表面に多く雲母が不規則。 胎土は褐色をわずかに、石英・長石等の白色砂粒を多く含む。焼成は良好。 色調は外表面とともに淡褐色。	
127	第29回	甕	11号壺穴建物跡	① (16.0)	口縁部片	—	調整は砂粒をやや多く、角閃石・雲母をわずかに含む。焼成は良好。 色調は外表面淡褐色、内面淡褐色。	
128	第29回	砵	12号壺穴建物跡	—	胸腹部	—	調整は外面タタキ後ハナゲ、内面繩目によるナゲ・直押す後ナゲ。 胎土は白色砂粒・雲母を少々含む。焼成は良好。 色調は外表面とともに淡褐色。	
129	第29回 図版15	底部	14号壺穴建物跡	—	脚部1/3～ 底部2/3	—	調整は外面ナゲ、内面ハケ目後ナゲ。 胎土は白色砂粒を多く、雲母をわずかに含む。焼成は良好。 色調は外表面とともに淡褐色。	
130	第29回 図版15	甕	15号壺穴建物跡	—	頭部～脚部 1/5	—	調整は外面タタキ後ハナゲ、内面ハケ目・カズリ後ナゲ。 胎土は白色砂粒・やや多く、赤色粒子をわずかに含む。焼成は良好。 色調は外底灰褐色、内面淡褐色。	黒斑あり
131	第29回 図版15	甕	15号壺穴建物跡	① (13.2)	口縁部1/8	—	調整は外面ハケ目後ナゲ、内面ナゲ・ハラケ目。 胎土は白色砂粒多く、赤色粒子・雲母をわずかに含む。焼成は良好。 色調は外表面暗褐色、内面淡褐色。	スス付着
132	第29回 図版15	底部	15号壺穴建物跡	③4.0	底部充てん	—	調整は外面ハケ目後ナゲ、内面ナゲ・直瓶。 胎土は石英・長石等の白色砂粒をやや多く、雲母・赤色粒子を少々含む。焼成は良好。 色調は外底灰褐色、内面淡褐色。	
133	第29回 図版15	砵	15号壺穴建物跡	①12.5 ②5.65 ③3.4	口縁部1/2～ 底部1/8は保存	—	調整は外面ナゲ・口縁部ナゲ、内面ナゲ。 胎土は白色砂粒・赤色粒子を少々含む。雲母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は外表面ともに淡褐色。	
134	第29回	砵	15号壺穴建物跡	① (12.4)	口縁部1/8	—	調整は外面ナゲ・口縁部ナゲ、内面ナゲ。 胎土は白色砂粒をやや多く含む。焼成は良好。 色調は外表面とともに淡褐色。	
135	第29回 図版15	小型器台	15号壺穴建物跡	①13.1 ②7.8 ③13.5	ほぼ完形	頭部1/4	調整は外表面に多く石英・長石等の白色砂粒を多く含む。焼成は良好。 胎土は石英・長石等の白色砂粒を少々含む。赤色粒子・雲母・角閃石を少々含む。焼成はやや不良。 色調は外表面とともに淡褐色。	黒斑あり
136	第29回 図版15	脚付钵?	15号壺穴建物跡	⑤ (6.6)	口縁部1/12～ 底部1/6	—	調整は外表面ともにハケ目後ナゲ。 胎土は石英・長石等の白色砂粒・雲母をやや多く含む。焼成は少し不良。 色調は外表面ともに淡褐色。	
137	第29回 図版15	甕	9号壺穴建物跡	—	胸腹部1/4	—	調整は外表面に多く石英・長石等の白色砂粒をやや多く、雲母をわずかに含む。焼成は良好。 色調は外表面ともに淡褐色。	黒斑あり
138	第29回	甕	9号壺穴建物跡	—	口縁部2	—	調整は外面ナゲ・直瓶・ナゲ、内面ハケ目・口縁部ヨコナゲ。 胎土は白色砂粒・雲母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は外底暗褐色、内面淡褐色。	
139	第29回 図版15	小型 丸底甕	9号壺穴建物跡	① (9.4) ③ (7.8)	全体の1/3	—	調整は外表面に多く石英・長石等の白色砂粒をやや多く含む。焼成は良好。 胎土は白色砂粒・黒色砂粒・赤色粒子・雲母を少々含む。角閃石を少々含む。焼成は良好。 色調は外底灰褐色、内面淡褐色～暗褐色。	
140	第30回 図版15	甕	17号壺穴建物跡	① (26.6)	口縁部～ 頭部1/4	—	調整は外面ナゲ、内面・口縁部ともにヨコナゲ。 胎土は白色砂粒・黒色砂粒・赤色粒子・雲母を少々含む。焼成は良好。 色調は外表面ともに淡褐色。	
141	第30回	甕	17号壺穴建物跡	—	口縁部2	—	調整は外面ナゲ、内面・口縁部ともにヨコナゲ。 胎土は白色砂粒・雲母をやや多く含む。焼成は良好。 色調は外表面ともに淡褐色。	

番号	博国 図版	種別	出土位置	法量 (cm)	①口縁外径 ②底径・小継ぎ最大径 ③脚部幅	残存 状態	調整及び特徴	備考
142	第30回 図版15	甕	17号窓穴建物跡	① (29.8)	口縁部1/4	調整は外面タキ後ハケ日。内面工具によるナダ。口縁部ナダ。 始土は白色粘・露母を少量、石英・長石等の白色砂粒・黒色砂粒を多く含む。他成は良好。		
143	第30回 図版15	甕	17号窓穴建物跡	③ (4.0)	口縁部以外は ほぼ完存	調整は外面ハラケナダ。内面ハケ日後ナダ。タキ。内面ハケ日後ナダ。	黒斑あり	
144	第30回 図版15	盆	17号窓穴建物跡	①29.5 ②11.85	口縁部1/2～ 底部	調整は外面ハケ日・ナダ・ハラケナダ。内面ハケ日。口縁部9コナダ。	黒斑あり	
145	第31回 図版15	甕	10号窓穴建物跡	①17.0 ②15.7 ③4.0	口縁部1/2～ 脚部2/3～ 底部完存	調整は外面用泥棒ナダ。内面ハラケナダ。内面脚部压板・ハラケナダ。口縁部2/3～底部完存 始土は白色粘・石英・長石を含む白色砂粒を多く、赤色粘子をわずかに含む。他成は良好。	黒斑あり	
146	第31回 図版15	小型 丸底瓶	10号窓穴建物跡	① (9.2)	口縁部～ 脚部3/5	調整は白色砂粘・赤色粘子を少量。露母をやや多く含む。他成は良好。	黒斑あり	
147	第31回 図版15	壺	10号窓穴建物跡	① (17.6)	环部1/2	調整は白色砂粘・赤色粘子を少量。露母をやや多く含む。他成は良好。		
148	第32回	甕	10号土坑	—	脚部片	調整は白色砂粘・赤色粘子を少量。露母をわざかに含む。他成は良好。		
149	第32回 図版16	壺蓋	10号土坑	①8.6 ②受部10.7 ②2.8	ほぼ完形	調整は白色砂粘・ナダ。内面脚部ナダ後不定方ナダ。 始土は白色粘・石英・長石を含む白色砂粒を多く、赤色粘子をわずかに含む。他成は良好。	ヘラ記号 あり	
150	第32回 図版16	壺蓋	10号土坑	① (9.0) ② (10.8)	口縁部1/4	調整は白色砂粘・ナダ。内面脚部ナダ後不定方ナダ。 始土は白色粘・石英・長石を含む白色砂粒を多く、赤色粘子をわずかに含む。他成は良好。		
151	第32回 図版16	壺身	10号土坑	① (9.4) ② (3.1) ③ (5.6)	全体1/2	調整は白色砂粘・ナダ。内面脚部ナダ後不定方ナダ。	ヘラ記号 あり	
152	第32回 図版16	脚部	10号土坑	⑤ (11.2)	脚部1/4	始土は白色粘・石英・長石を含む白色砂粒を多く、赤色粘子を少量含む。他成は良好。		
153	第33回	壺蓋	19号土坑	—	口縁部片	調整は白色砂粘・ナダ。内面脚部ナダ後不定方ナダ。		
154	第33回	壺	19号土坑	① (13.6)	环部1/3	調整は白色砂粘・ナダ。内面脚部ナダ後不定方ナダ。		
155	第33回	耳器桿	14号土坑	高台径 (6.8)	底部1/8	始土は白色粘・石英・長石を含む白色砂粒を多く、赤色粘子を少量含む。他成は良好。		
156	第33回 図版16	甕	9号土坑	① (10.1) ② (14.65)	全体1/4	調整は白色砂粘・ナダ。内面脚部ナダ後不定方ナダ。		
157	第33回 図版16	台付鉢	9号土坑	① (17.4)	口縁部～ 脚部1/4。 脚部2/3～ 完存	調整は白色砂粘・ナダ。内面脚部ナダ後不定方ナダ。		
158	第33回	甕	9号土坑	—	口縁部片	始土は白色粘・石英・長石を含む白色砂粒を多く、赤色粘子を少量含む。他成は良好。		
159	第33回	皿	9号土坑	—	口縁部～ 底部片	調整は白色砂粘・ナダ。内面脚部ナダ後不定方ナダ。		
160	第33回 図版16	脚部	9号土坑	③ (11.0)	脚部1/5	始土は白色粘・石英・長石を含む白色砂粒を多く、赤色粘子を少量含む。他成は良好。	黒斑あり	
161	第33回 図版16	盆	9号土坑	① (36.6)	口縁部～ 脚部1/4	調整は白色砂粘・ナダ。内面脚部ナダ後不定方ナダ。		
162	第33回 図版16	环	P14	①12.7 ②5.3	完形	始土は白色粘・石英・長石を含む白色砂粒を多く、赤色粘子を少量含む。他成は良好。	黒斑あり	
163	第34回	小皿	11号土坑	① (9.2) ② (0.9) ③ (7.9)	全体1/6	調整は白色砂粘・ナダ。内面脚部ナダ後不定方ナダ。		
164	第34回 図版16	釜小鍋	11号土坑	—	口縁部1/8	始土は白色粘・石英・長石を含む白色砂粒を多く、赤色粘子を少量含む。他成は良好。	スス付着	
165	第34回 図版16	釜小鍋	11号土坑	① (14.8) ② (19.3) 脚部最大径24.6	上部ほぼ完 存、下部1/2	調整は外面ハケ日・ナダ。脚部1/2位にスタンプ文様・指捺印。突起部ヨコナダ。内面ナダ・ハケ日・指捺印。	スス付着	

番号	埋蔵層	種別	出土位置	法量 (cm) ①底付心臓部 ②底付心臓部最大径 ③断面径・根部径	残存 状態	調整及び特徴	備考
166	第34区 図版16	茎・葉	11号土坑	①33.6 ②15.4 ③15.45	口縁部～ 胸部完全存～ 底部1/2	調整は外面ナガ。内面ナダ。口縁部ヨコナダ。 軸土は砂粒をわずかに。葉母を多く含む。地成はやや良好。 色調は表面観察灰色。内面褐色～暗褐色。	スス付着
167	第34区 図版16	葉跡	11号土坑	①32.9 ②12.5 ③(16.9)	口縁部～ 胸部完全存～ 底部1/2	調整は外品ハケ日ナダ。内曲線状圧痕。ナダ・擦目。口縁部 ヨコナダ・指屈曲痕。 軸土は白色砂粒・葉母を少含む。地成はやや良好。 色調は表面観察灰色。内面褐色～暗褐色。	スス付着
168	第34区 図版16	白細胞	11号土坑	①16.6 ②7.9 ③5.9	全体の2/3	調整は緑がかった光沢のある透明。葉付きに6カ所の目跡あり。 地成は良好。	
169	第34区	白細胞	11号土坑	① (13.3)	口縁部1/16	地成は(灰色で黑色粒子を含む)緑質。 軸土は葉のある緑色。 地成は良好。	
170	第34区 図版17	白細胞	11号土坑	③7.2	底部 ほば存	地成は(灰色で黑色粒子を含む)緑質。 軸土は葉のある緑色。 地成は良好。	
171	第35区	坏	12号土坑	—	口縁部～ 底部片	調整は外面凹輪ナダ。底部削除未切り。内面凹輪ナダ後不定刀 ナダ。 軸土は石粉・黄土等の白色砂粒をやや多く。葉母をわずかに含む。 地調は外面土としに(黄)灰化。	
172	第35区	梅	12号土坑	③ (7.2)	底部1/6	調整は外品凹輪ナダ・ナダ。内面シガキが、黃白は現れ。 軸土は葉母を含む。地成は良好。 色調は表面灰色。	
173	第35区 図版17	青細胞	12号土坑	① (14.4)	口縁部1/8	軸土は(灰色で黑色粒子を含む)緑良 軸土は葉の緑色で透明。 地成は良好。	同安室系
174	第35区 図版17	瓦器類	12号土坑	③ (7.0)	底部1/2	調整は(表面凹輪ナダ・ナダ。内面ナダ。 軸土は葉母を含む。地成は良好。 色調は表面灰色)。	
175	第35区	青細胞	12号土坑	—	口縁部片	地成は(灰色で黑色粒子を含む)緑良。 軸土は薄厚不均で透明。地成は良好。	同安室系
176	第35区 図版17	白細胞	12号土坑	—	口縁部片	軸土は(白色黒色粒子をやや多く含む)緑良。 軸土は葉の緑色。 地成は不良。	
177	第35区	小薙	15号土坑	—	口縁部～ 底部の小片	調整は(表面ナダ。底部削除正直。口縁削除ナダ。 軸土は葉母をやや多く。葉色粒子をわずかに含む。地成は良好。 色調は外面ともに淡褐色。	
178	第35区 図版17	白細胞台	15号土坑	高台様 (6.8)	高台部1/3	調整は(表面ヘラタツリ削除輪。高台ケズリ出し。 軸土は葉の緑色で黑色粒子を含む)緑良。 地成は(表面削除輪)良好。	
179	第35区 図版17	青細胞	15号土坑	—	胸部片	調整は(表面ヘラタツリ削除輪)をわずかに含む)緑良。 軸土は葉の緑色。地成は良好。	同安室系
180	第35区	林	16号土坑	—	口縁部片	調整は内面土としに削除ナダ。 軸土は(白色砂粒をやや多く。葉母を少量含む。地成は良好。 色調は外面土としに淡褐色)。	東播系
181	第35区	合子蓋	17号土坑	—	蓋の破片	地成は(すんどう)地成。 軸土は(褐色)地成。地成は良好。	青白系
182	第35区 図版17	白細胞	18号土坑	—	口縁部片	地成は(白)地成で黑色粒子を含む)緑良。 軸土は(白)地成で褐色)地成。地成は良好。	
183	第36区 図版17	産	2号溝	① (12.8)	口縁部1/2	調整は(表面ハケ日。内面ナダ)目ナダ。 軸土は(白色砂粒をやや多く。葉母を少量含む。地成は良好。 色調は外面土としに淡褐色)。	
184	第36区 図版17	鱗	2号溝	① (28.2) ②(11.8)	全体の1/3	調整は外品指痕有。ナダ・ハク日。内面ハク目ナダ。 軸土は(石粉・長石等の白色砂粒をやや多く。葉母を少含む)。地成は良好。 色調は(外面土としに)。	スス付着
185	第37区	小薙	P517	① (6.8) ② (5.6)	全体の1/2	調整は(表面ナダ。口縁削除ナダ。底部削り)。根状圧痕。 軸土は(白色砂粒・黑色粒子・赤色粒子を少箇。葉母をわずかに含む)。地成は良好。 色調は(外面土としに)。	
186	第37区	小薙	P115	① (7.6) ② (4.4)	全体の1/6	調整は(表面土としにナダ。底部削り)。根状圧痕。 軸土は(白色砂粒・黑色粒子を少箇。葉母をわずかに含む)。地成は良好。 色調は(表面灰色)。	スス付着
187	第37区	小薙	P195	① (9.4) ② (6.0)	全体の1/6	調整は(外面土としにヨコナダ)。底部削り。 軸土は(白色砂粒・黑色粒子をやや多く。葉母を多く含む)。地成は良好。 色調は(外面土としに)。	
188	第37区 図版17	小薙	P404	① (9.5) ② (7.8)	全体の1/3	調整は(外面土としにナダ)。底部削り。 軸土は(白色砂粒・黑色粒子をやや多く。葉母を多く含む)。地成は良好。 色調は(外面土としに)。	
189	第37区	坏	P95	① (12.2) ② (8.4)	全体の1/4	調整は(外面土としにナダ)。底部削り。 軸土は(白色砂粒・黑色粒子を少箇。葉母をやや多く含む)。地成はやや良好。 色調は(外面土としに)。	
190	第37区 図版17	坏	P535	① (12.1) ② (8.5)	全体の1/2	調整は(外面土としにナダ)。底部削り。 軸土は(白色砂粒・黑色粒子を少箇。葉母をやや多く含む)。地成はやや良好。 色調は(外面土としに)。	

番号	博国 國版	種別	出土位置	法量 (cm)	①口付外表面 ②底付小額部最大径 ③脚部幅・脚部厚	残存 状態	調査及び特徴	備考
191	第37回 國版17	鉢	P416	—	—	口縁部片	調査は内外面ともにナチュラル。口縁部ヨコナヂ。動土は白色砂粒を少量、雲母を多く含む。焼成は良好。色調は内外面ともに灰褐色へ傾く。	瓦質
192	第37回 國版	鉢	P416	—	—	口縁部片	調査は内外面ともにナチュラル。口縁部ヨコナヂ。動土は白色砂粒・黑色砂粒・雲母を少々含む。焼成は良好。色調は内外面ともに灰褐色。	須恵質
193	第37回 國版	櫛鉢	P31	—	—	口縁部片	調査は内外面ともにナチュラル。口縁部ヨコナヂ。動土は白色砂粒・黑色砂粒・雲母を少々含む。焼成は良好。色調は内外面ともに灰褐色。	
194	第37回 瓦器柵	—	P494	—	—	底部片	調査は内外面ともにナチュラル。口縁部ヨコナヂ。動土は白色砂粒を少々含む。白色粒子・赤色粒子を少々含む。焼成は良好。色調は内外面ともに灰褐色。	
195	第37回 高台	—	P462	—	—	底部片	調査は内外面ともにナチュラル。動土は白色粒子・赤色粒子を少々含む。焼成は良好。色調は内外面ともに灰褐色。	
196	第37回 白磁柵	—	P433	—	—	口縁部片	調査は内外面ともにナチュラル。白色粒子を少々含む。燒成は良好。	
197	第37回 白磁柵	—	P129	—	—	口縁部片	調査は内外面ともにナチュラル。白色粒子を少々含む。燒成は良好。	
198	第37回 白磁柵	—	P503	—	—	口縁部片	調査は内外面ともにナチュラル。燒成は良好。	
199	第37回 青磁高台	—	P206	—	—	底部片	調査は内外面ともにナチュラル。白色粒子を少々含む。燒成は良好。	
200	第37回 水注	—	P416	—	—	注口部	調査は内外面ともにナチュラル。燒成は良好。	青白磁
201	第37回 國版17 中國陶器	P530	① (10.4)	—	—	口縁部1/6	調査は青磁灰色で纖細。燒成は良好。	
202	第38回 國版17 高坏	包含層	⑤ (13.8)	—	—	环の底部全存 ～脚部1/8	調査は口縁部外側・脚部内側ハケ目・脚部底内ハケ目・脚部直角。動土は白色・黃石等の白色砂粒・雲母をわずかに含む。焼成は良好。色調は内外面ともに赤褐色。	
203	第38回 環身	包含層	—	—	—	口縁部片	調査は口縁部ナヂ。動土は白色砂粒をやや多く。赤色粒子・雲母をぐわざかに含む。焼成は良好。色調は内外面ともに茶褐色。	
204	第38回 國版17	坏	包含層	① (13.8) ②2.8 ③8.1	—	口縁部 ごくわずか～ 底部2/3	調査は口縁部ナヂ・脚部内側ナヂ・脚部直角。動土は白色砂粒を少々含む。白色粒子をやや多く。赤色粒子・雲母をぐわざかに含む。焼成は良好。色調は内外面ともに灰褐色。	
205	第38回 國版17	坏	包含層	① (13.8) ②2.45 ③8.0	—	口縁部 ごくねずみ～ 底部3/4	調査は口縁部ナヂ・脚部内側ナヂ・脚部直角。動土は白色砂粒・赤色粒子・雲母をぐわざかに含む。焼成は良好。色調は内外面ともに灰褐色。	
206	第38回 國版17 青磁皿	包含層	①10.2 ②2.6 ③3.7	—	—	はなび形	調査は口縁部で白色粒子・褐色粒子を含むが精良。燒成は良好。燒成は良好。	龍泉窯系
207	第38回 林	包含層	—	—	—	口縁部片	調査は口縁部とヒレ部分ナヂ・内面凹輪へラクサリ。動土は白色粒子・黑色粒子・褐色粒子・雲母を少々含む。黒色斑をぐわざかに含む。焼成は良好。色調は内外面灰褐色へ傾く。	
208	第38回 青磁皿	包含層	① (9.7)	—	—	口縁部1/6	調査は口縁部で白色粒子・黑色粒子・褐色粒子を少々含む。燒成は良好。	
209	第38回 白磁柵	包含層	—	—	—	口縁部片	調査は口縁部で白色粒子・黑色粒子・褐色粒子を含む。燒成は良好。	
210	第38回 白磁柵	包含層	—	—	—	口縁部片	調査は口縁部で白色粒子・黑色粒子を含む。燒成は良好。	

表2 石尺遺跡7次調査出土土製品観察表

番号	種類 図版	種別	出土位置	法量(cm)	残存状態	色調	調整及び特徴
1	第39回 図版18	投弾	1号溝	長さ:2.6 幅:1.9 厚さ:2.0	ほぼ完形	淡黄灰褐色	地土は白色砂粒・雲母をわずかに含む。 焼成は良。
2	第39回 図版18	土鍤	検出時	長さ: (1.9) 幅: 1.45 厚さ: 1.4 穿孔径: 0.3×0.3	1/3	暗褐色～暗灰褐色	地土は砂粒を多く、雲母を少量含む。 焼成は良好。
3	第39回 図版18	土鉢	13号竪穴建物跡	長さ: (2.4) 幅: 1.6 厚さ: 0.5	1/2倒	灰白色～灰褐色	地盤は砂質ナ�다。 地土は白色灰をわずかに含むが陶人物は少なく差。 焼成は良。
4	第39回 図版18	泥面子	検出時	長さ: 2.3 幅: 1.35 厚さ: 0.5	ほぼ完形か	内外面ともに褐灰色	地土は陶人物はほとんどなく差。 焼成は良好。
5	第39回 図版18	不明 土製品	P388	長さ: 7.3 幅: 5.25 厚さ: 4.1	小片	灰褐色～淡褐色	地土は石質・長石を少薬含む。スザと思われる細長い空洞が多くみられる。 焼成は良。特徴は紙・横方向に管状の跡が残る。

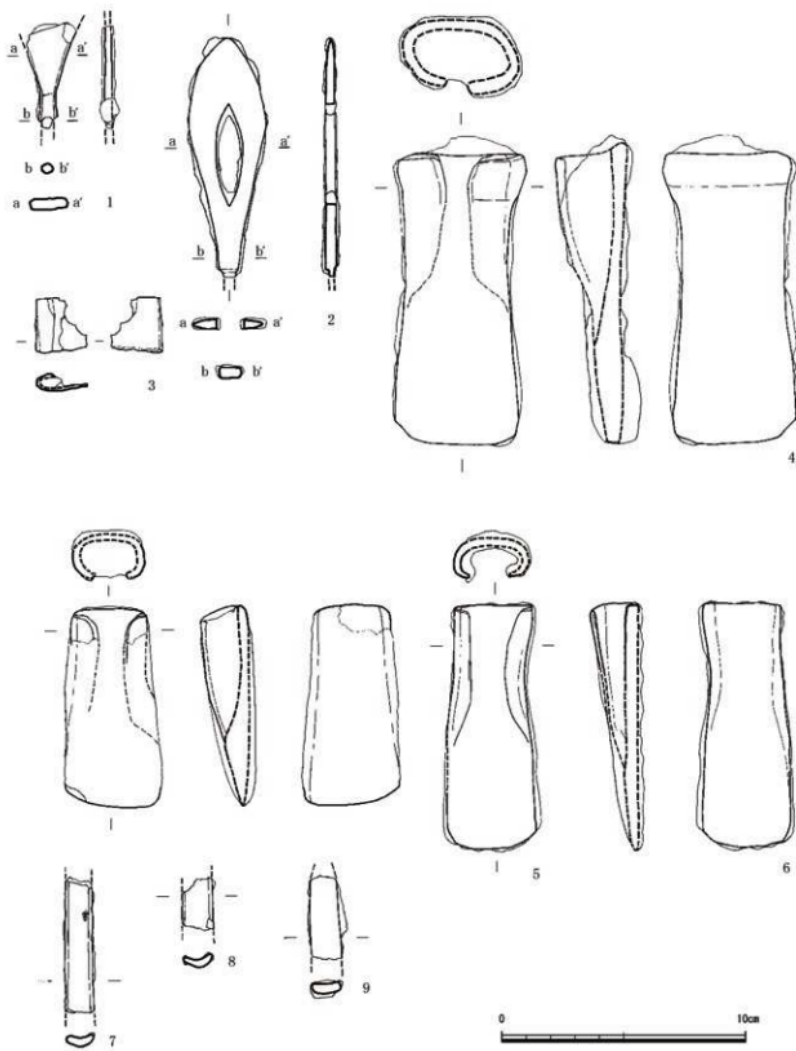
(3) 鉄器・鉄滓(図版18-(2)・19、第40～42図、表3)

鉄器(図版19、第40・41図、表3)

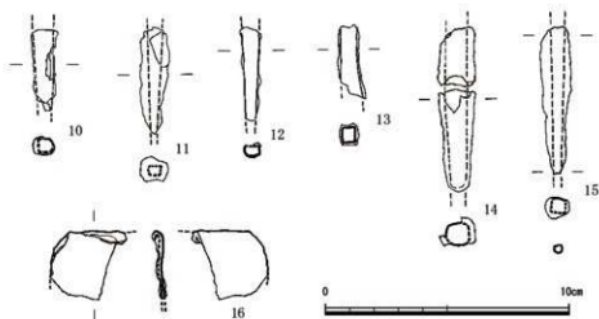
1・2は鉄鎌。1は15号竪穴建物跡、2はP67から出土した。1は有茎の基部が残存するが刃部を欠損するため型式は判然としない。2は大型の鉄鎌である。鎌身中央に杏仁形の透孔をもつ。弥生時代後期後半の可能性もあるが、闇があり頸部が刃部に向かってわずかに外反していることや、基部の破断面付近に段が付くように見えることから古墳時代に属すると思われる。3は15号竪穴建物跡から出土した。鉄鎌の基部の折返しにあたると考えているが、断面が非常に薄く違う製品になる可能性もある。4～6は袋状鉄斧である。4は7号竪穴建物跡、5はP1、6は4号竪穴建物跡からの出土である。いずれも完形品で、刃部に比べ袋部の厚みは薄く、袋部の断面は楕円形を呈す。4は有茎部があるようにも見えるが、鋒が厚く付着しているため判然としない。5は使用による砥ぎ減りのためか短く、6も刃部が丸くなっている。7～9は鎔。7は2号竪穴建物跡、8は1号竪穴建物跡、9は19号土坑からの出土である。横断面は三日月状を呈す。欠損部が多いため詳細は不明である。10～15は棒状の鉄器。10は12号竪穴建物跡、11は2号竪穴建物跡、12・13は15号竪穴建物跡、14は2号溝、15はP456からの出土である。鉄釘と思われるが、鉄鎌の一部である可能性もある。横断面形は基本的に方形で、14のみ円形である。16は板状の不明鉄製品である。検出時に出土した。わずかに上部と左側部を折り返している。非常に薄く、断面が鉄鎌としている3と似ている。

鉄滓(図版18-(2)、第42図、表3)

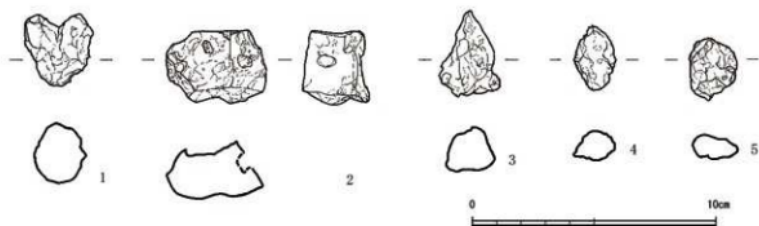
1は5号竪穴建物跡、2はP31、3はP524、4はP243、5は検出時に確認した。ピットからではあるが、いずれも竪穴建物跡に近い位置で出土している。1～5はいずれも全体に小さな気泡が確認できる。2については、小豆大の気泡が開く。金属探知機で確認してみたが、鉄分は全く残存していないかった。



第40図 鉄器実測図① (1/2)



第41図 鉄器実測図(2) (1/2)



第42図 鉄滓実測図 (1/2)



第43図 管玉実測図 (1/2)

第44図 中型実測図 (1/2)

表3 石尺遺跡7次調査出土鉄器・鉄滓観察表

()は残存量

番号	種別	出土位置	法線				備考
			長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	
1	第4056 図版19	鉄鏃	15号堅穴建物跡	(4.3)	(2.1)	0.5	3.8
2	第40回 図版19	鉄鏃	P67	9.8 穿孔径 4.1	3.2 穿孔幅 1.15	0.3~0.5	23.0
3	第40回 図版19	不明	15号堅穴建物跡	2.3	2.15	0.7	3.2
4	第40回 図版19	袋状鉄斧	7号堅穴建物跡	12.6 本体11.8	5.2	3.2	255.3
5	第40回 図版19	袋状鉄斧	P1	8.2	4.0	2.0 本体1.8	98.5
6	第40回 図版19	袋状鉄斧	4号堅穴建物跡	10.1	4.0	1.9(袋部)	79.8
7	第40回 図版19	鎌	2号堅穴建物跡	(5.5)	1.1	0.4	5.0
8	第40回 図版19	鎌	1号堅穴建物跡	(2.15)	1.25	0.3	2.1
9	第40回 図版19	鎌	19号土坑	(3.5)	1.3	0.4	7.5
10	第41回 図版19	鉄釘か	12号堅穴建物跡	(3.3)	0.8	0.5	5.5
11	第41回 図版19	鉄釘か	2号堅穴建物跡	(4.3)	0.6	0.5	8.1
12	第41回 図版19	鉄釘か	15号堅穴建物跡	(3.85)	0.6	0.5	2.7
13	第41回 図版19	鉄釘か	15号堅穴建物跡	(3.0)	0.8	0.9	4.1
14	第41回 図版19	鉄釘か	2号溝	(6.7)	0.9	1.0	29.0
15	第41回 図版19	鉄釘か	P456	(6.0)	0.6	0.6	9.8
16	第41回 図版19	不明	検出時	(2.9)	(3.1)	0.35	3.4
鉄滓1	第42回 図版18	鉄滓	5号堅穴建物跡	3.0	2.8	2.45	20.4
鉄滓2	第42回 図版18	鉄滓	P31	3.0	4.1	2.35	49.8
鉄滓3	第42回 図版18	鉄滓	P524	3.5	2.5	1.85	12.9
鉄滓4	第42回 図版18	鉄滓	P243	2.65	1.75	1.25	5.8
鉄滓5	第42回 図版18	鉄滓	検出時	2.55	2.0	1.1	6.0

(4) 玉類(図版18-(3)、第43図)

4号土坑から出土した石製の管玉である。直径6mm、高さ8mmを測り、淡緑色を呈す。直径中心に若干斜めに片側から穿孔する。穴の大きさは直径2mmである。

(5) 中型(第44図)

P239から出土した。P239は1号堅穴建物跡の範囲に存在する。直径1.7~2.0cmを測る。両端部は欠損し、1.5cm分が残存する。真土製で全体的に黒変する。付着物などは見受けられない。

(6) 石器・石製品 (図版 20 ~ 23、第 45 ~ 53 図、表 4)

竪穴建物跡出土石器・石製品 (1 ~ 14・16)

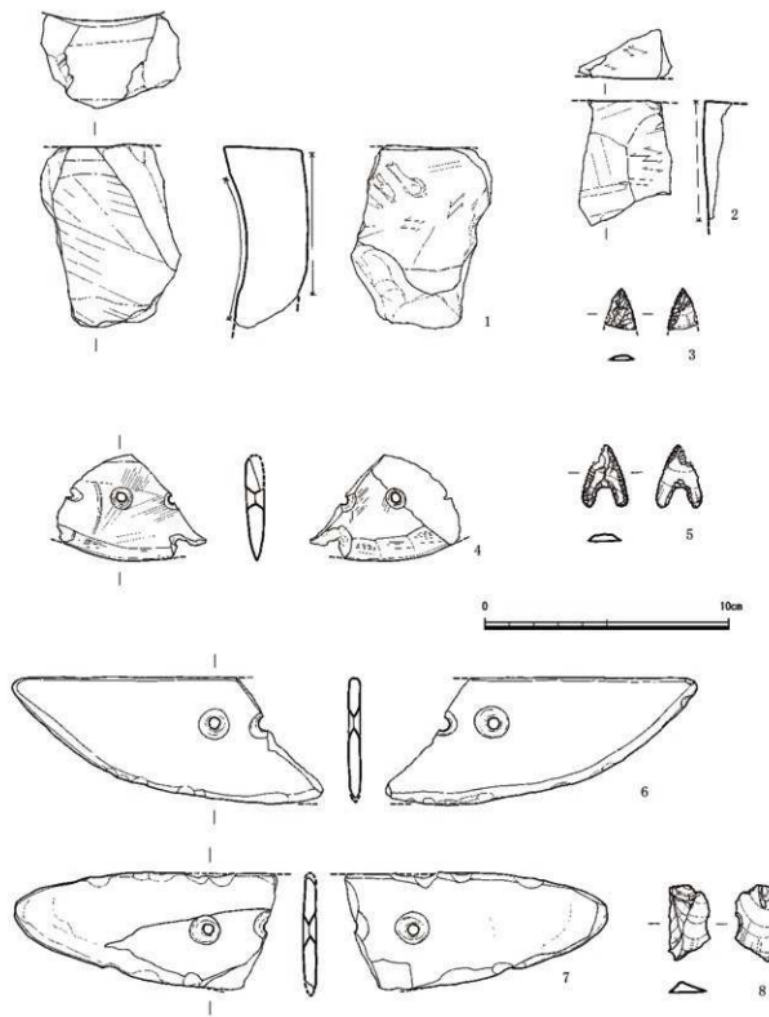
1 ~ 3 は 12 号竪穴建物跡から出土した。1・2 は砥石である。1 は砂岩系で、砥面が 2 か所に残る。片面は凹状になるほど使用しているのに対し、裏面は擦痕がわずかに見えるが形が変わるものではない。2 は凝灰岩系である。3 は黒曜石の石鎚であるが基部を欠く。右側面には調整が少なく、未製品の可能性もある。4 は 2 号竪穴建物跡から出土した石包丁の破片である。泥岩系の石材を使用し、紐穴を両面から穿孔する。刃部は数度に分けて砥ぎ、刃を作っている。5 は 3 号竪穴建物跡から出土した黒曜石の石鎚である。先端側面を一部欠く。平面三角形上の凹基式。6 ~ 8 は 4 号竪穴建物跡から出土した。6・7 は石包丁である。6 の平面形は、背部が直線的な外溝刃半月形。7 の平面形は紡錘形である。どちらも紐穴を両面から穿孔し開けているが、7 は刃部寄りにあり、何度も砥ぎ直しを行ったと考えられる。石材は 6 が泥岩、7 が砂岩である。8 は黒曜石の剥片である。10 は 14 号竪穴建物跡から出土した砂岩系の玉砥石である。両面に筋状の砥面があるが、半円しか残っておらず、半円を切っている面も砥面として使われていることから、本来は玉砥石であったが、別の用途の砥石として転用したと考えられる。9 は 15 号竪穴建物跡から出土した砂岩系の砥石である。4 面を砥面として使用しており、どの面もよく使用され湾曲している。大きさは 15 cm を超える。11 は 5 号竪穴建物跡から出土した二次加工剥片である。ボジ面の右側に加工を加え刃部とする。12 ~ 14 は 7 号竪穴建物跡から出土した。12 は玄武岩の磨製石斧。基部に近いと思われるが、基部、刃部とも欠損する。13・14 は砥石である。13 は泥岩系の砥石で、全体的に摩滅しているが、1 面にわずかに工具痕が残る。14 はきめの細かい砂岩で、5 面を砥石として使用する。擦痕以外に 3 面に筋状の工具痕が残る。16 は 10 号竪穴建物跡 P3 から出土した石包丁である。直線的な刃部と外溝背部の半月形で、紐穴は背部寄りに両面から穿孔する。

土坑出土石器・石製品 (15・17)

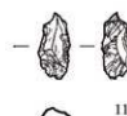
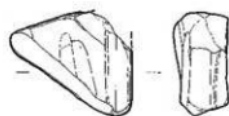
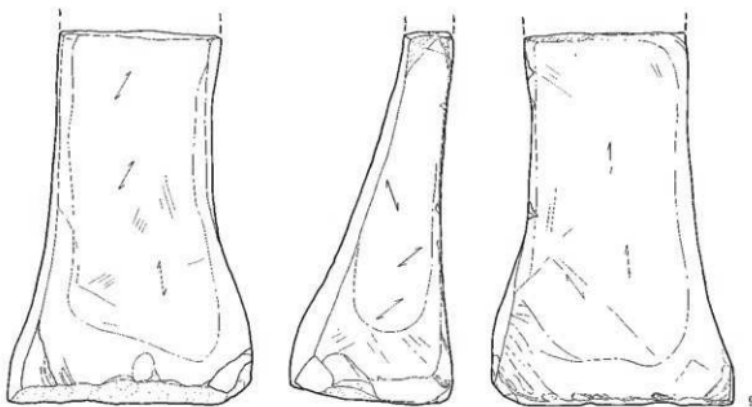
15 は 5 号土坑から出土した砂岩系の砥石である。両端部を欠き 1 面も大部分が剥落しているが、少なくとも 4 面を砥面として使用する。17 は 18 号土坑から出土した泥岩系の砥石と思われる。2 面に擦痕が残る。

溝出土石器・石製品 (18 ~ 31)

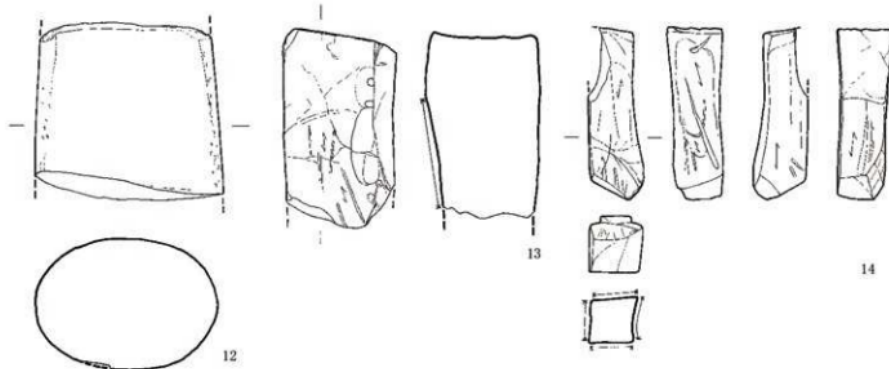
18 ~ 25 は 1 号溝、26 ~ 31 は 2 号溝から出土した。18 は黒曜石製の石鎚である。平面形は三角形で両面に細かく調整を入れる。19 は頁岩製の石剣もしくは石鎌か。基部を欠く。頁岩系の岩石を使用し、側面を一周するように刃部を作る。破片が波打っており、刃部の加工も粗いため石剣や石鎌ではなくスクレイパーのような用途で使われた可能性もある。20 は泥岩系の仕上げ用砥石と思われる。砥面は 5 面あり、いずれも擦痕が見られる。21 は玄武岩の磨製石斧の基部である。基部を作った後、全体を敲打し形を整える。22 は礫石、もしくは台石。23 ~ 25 は後世の混入品で、23・24 は墓石。



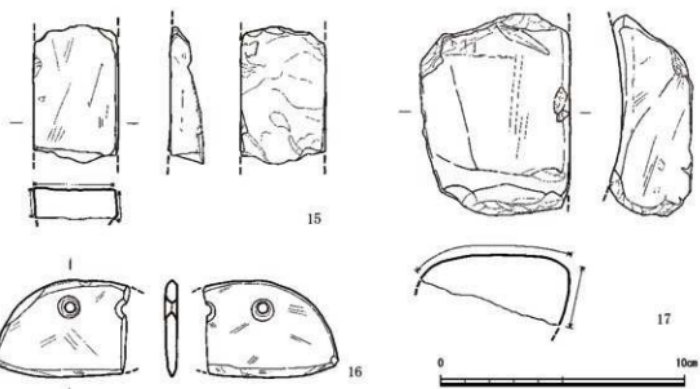
第45図 竪穴建物跡出土石器・石製品実測図① (1/2)



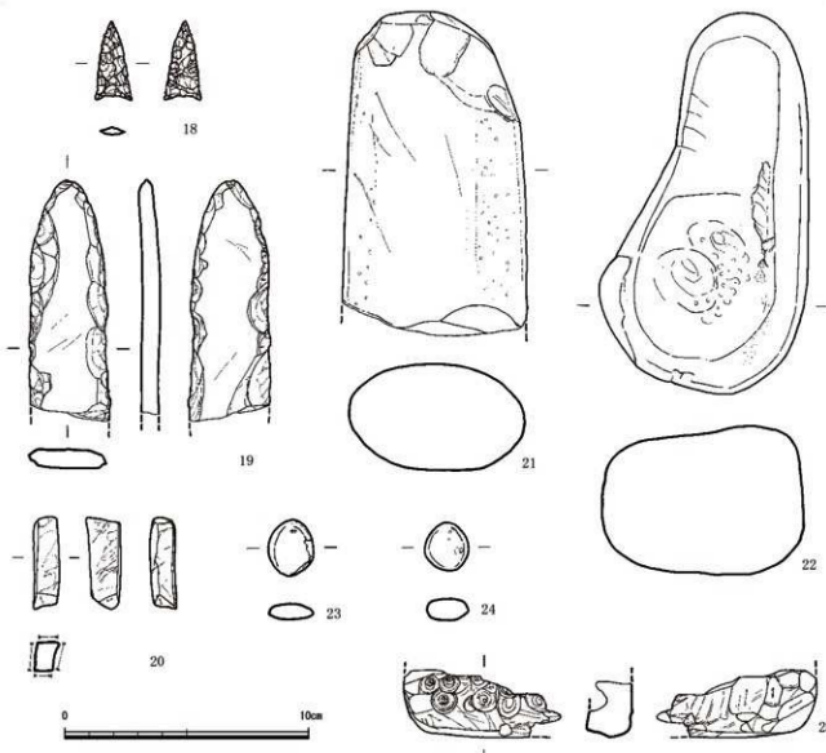
10



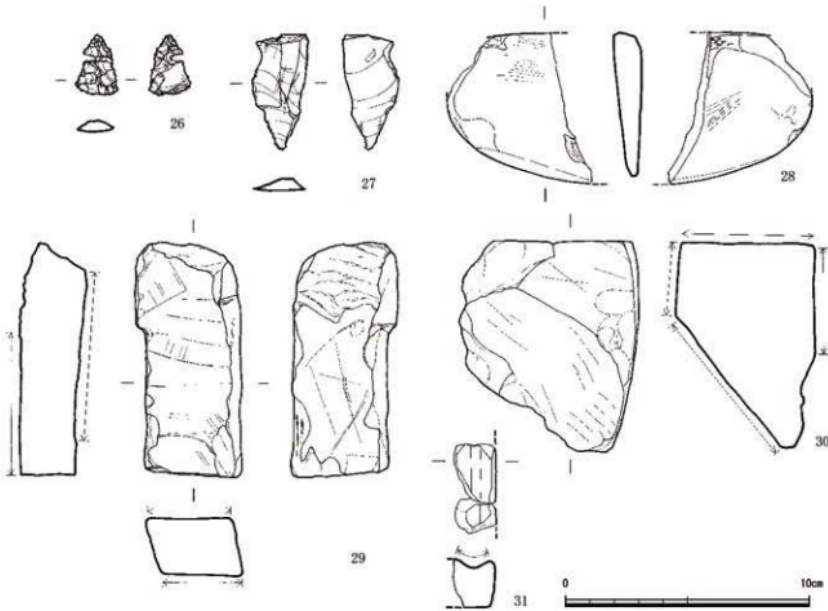
第46図 穴居建物跡出土石器・石製品実測図② (1/2)



第47図 壁穴建物跡、土坑出土石器・石製品実測図 (1/2)



第48図 1号溝出土石器・石製品実測図 (1/2)



第49図 2号溝出土石器・石製品実測図 (1/2)

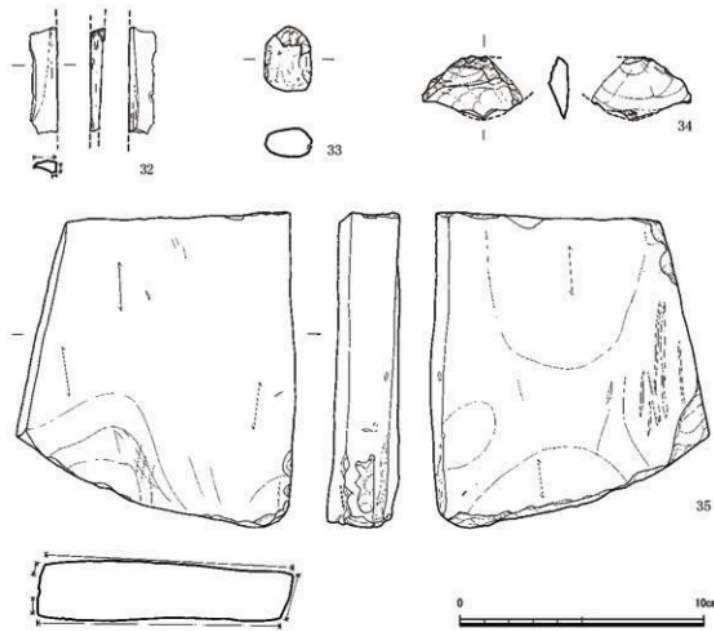
25は用途不明の滑石製品である。石鍋の転用品の可能性が高いが、片面に円錐形の穴が複数開く。26は黒曜石製の石鏃である。平面形は三角形で基部に抉りを入れない。27は黒曜石の縦長剥片である。28は泥岩製の石包丁未製品である。29・30は砥石である。29は砂岩系、30はきめの細かい堆積岩系で石材が他の遺構から出ているものと異なる印象がある。31は砂岩系の玉砥石である。1条溝状の砥面が確認できる。

ピット出土石器・石製品 (32～35)

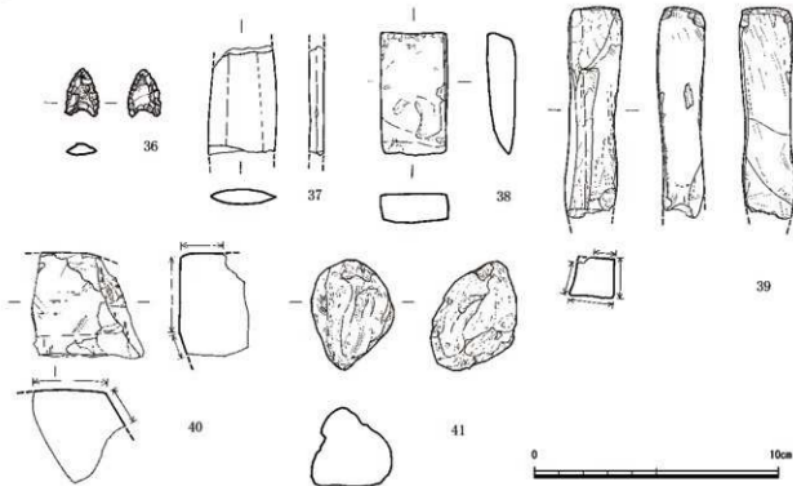
32はP252から出土した。泥岩系の砥石である。大きさが小さく厚みもないことから、仕上げ用の砥石と思われる。砥面は3面確認した。33はP370から出土した軽石。表面に使用痕がみられる。34はP462から出土した。安山岩の横長剥片である。二次加工は見られない。35はP483から出土した。砂岩系の砥石である。平面、断面とも方形状で、4面を砥面として使用する。砥面の一つには筋状の痕跡が見られる。金属類が当たった痕跡か。

検出時出土石器・石製品 (36～41)

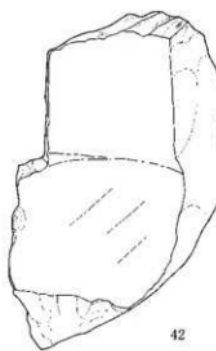
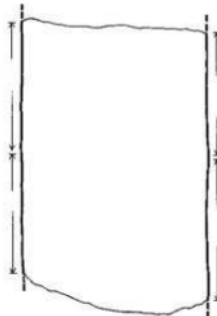
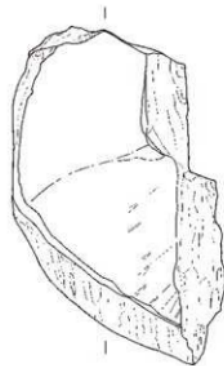
36は小型の黒曜石の石鏃である。平面形は三角形で、基部には小さく抉りを入れる。37は石劍である。両面の刃部を研ぎ出している。38は片刃の扁平磨製石斧である。全体を丁寧に磨いている。石材は頁岩。39・40は砥石である。39は、14・44と非常に石材や調整が似る。4面を砥面として使



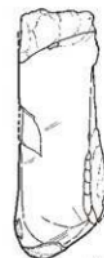
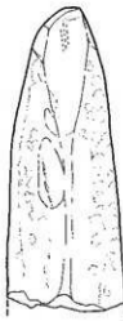
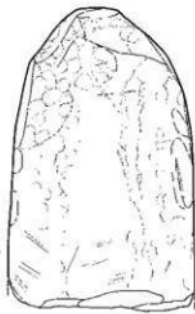
第50図 ピット出土石器・石製品実測図 (1/2)



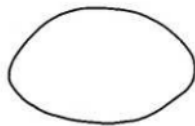
第51図 検出時出土石器・石製品実測図 (1/2)



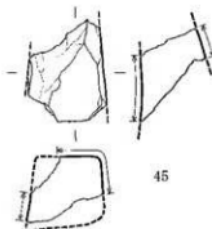
42



44



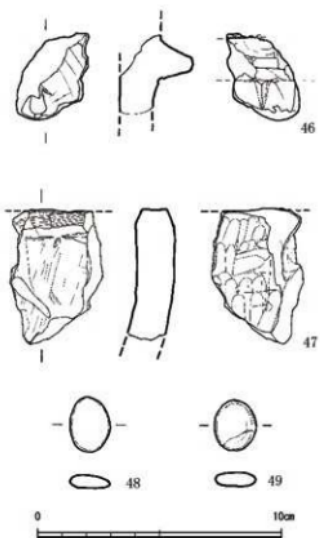
43



45



第52図 包含層出土石器・石製品実測図① (1/2)



第 53 図 包含層出土石器・石製品実測図②(1/2)

用し、一部に筋状の工具痕が残る。40 は砂岩系の石材で 4 面を砥面とする。41 は軽石である。砥石として使用したとみられ、1 つの面に擦ったような痕跡が見られる。

包含層出土石器・石製品 (42 ~ 49)

42 は砥石と思われるが非常にきめ細かい泥岩系の石材を使用している。43 は玄武岩の磨製石斧である。刃部を欠き、全体に粗い敲打痕が残る。44・45 は砥石である。14・39 と似る。45 はほとんど欠損しているが、3 面を砥面として使用する。46 は滑石製の石鍋である。鋤が付き断面が台形である。外面には煤が付着する。47 は石鍋である。内外面に縦方向のケズリ痕が残る。体部はわずかに内湾しながら伸びる。48・49 は 2 号竪穴建物跡の検出時に確認したが、包含層からの混入品と思われる。基石もしくは、おはじきか。円形で薄く、表面は研磨される。

IV まとめ

石尺遺跡では、これまで 7 次にわたって調査が行われ、1 ~ 6 次調査は、年報で概要が報告されている。今回の 7 次調査では、弥生時代中期前半～中頃の溝 1 条、弥生時代の土坑 9 基、弥生時代後期前半の竪穴建物跡 8 軒、弥生時代終末～古墳時代前期の竪穴建物跡 9 軒と土坑 2 基、7 世紀後半の土坑 1 基、12 ~ 13 世紀前後の土坑 9 基（土壙墓の可能性があるものを 3 基含む）、溝状遺構 1 条を確認した。

本稿では 7 次調査地の遺構の展開について竪穴建物跡を中心に述べた後、石尺遺跡の集落全体の動向について、周辺の調査状況を踏まえ若干の考察を行いたい。

1 7 次調査地内での遺構の展開

弥生時代中期前半～中頃は、摩耗した土器の破片が多量に包含層や遺構覆土から出土するものの、

1号溝以外に遺構を検出できなかった。1号溝は調査区の東部に南北方向で延びており、壁際の土層断面を見ると一度掘り直された可能性はあるが、自然堆積により埋没する。1号溝から約10m西に弥生時代後期前半に3・4・8号竪穴建物跡が造られる。4号竪穴建物跡では、床面から5cm程度浮いた状態で器台3台と小型の壺等が並んだ状態で検出した。壺等は器台に乗せた状態で西に向かって倒置しており、建物の廃棄段階で何らかの祭祀行為を行った可能性がある。4号竪穴建物跡の東に隣接して造られた8号竪穴建物跡は、長軸が8mと7次調査で検出した建物跡の中で最も大きい。また柱穴の位置関係から一度建て直された可能性がある。弥生時代後期後半になると、1・2・5～7号竪穴建物跡が造られる。長軸4～5mのやや南北に長い方形の建物が多い。弥生時代後期末～古墳時代初頭になると10～12、15～17号竪穴建物跡が造られる。古墳時代前期の15号竪穴建物跡が最も新しいが、ここからは器台や台付鉢もしくは台付皿が確認された。また、多量の炭化物と焼土の層を確認しており火災等の発生が疑われる。

竪穴建物跡の全体的な傾向として弥生時代後期前半の建物は長軸7mを超える調査地の西寄りに展開する。後期後半になると調査地全体で建物跡を検出し、6・7号竪穴建物跡が1号溝の上に造られるため、この時期に集落の規模が広がった可能性がある。古墳時代初頭から前半になると、調査地の北にむかって新しい時期の建物跡が展開していく傾向が見える。

古墳時代後期以降の遺構は激減する。調査地西部の10号土坑からは7世紀後半の須恵器が複数出土したが、土器149に刻まれたヘラ記号は、北東36mに位置する古水遺跡3次調査4号土坑出土の須恵器のヘラ記号に酷似する。

2号溝、11・12、14～17号土坑は出土遺物から12～13世紀前後と思われる。11号土坑は13世紀以降に埋没しているが、断面形から12号土坑と同様の機能を持っていたと考えられる。また陶磁器の小片や土師皿の小片を含むピットが複数あるため、本来はこれらの土坑と同時期に掘立柱建物跡が並んでいた可能性が高い。遺構の性格がわかるものは少なく、11・12号土坑は、形態から井戸の可能性が高いが木棒等が出ていないことから断定はできない。また15～17号土坑は土壤墓と思われるが副葬品はなく断定できない。2号溝も溝とは称しているが溝状遺構とした方が正しい。11号土坑に関連する遺構と思われるが、他の遺跡で類似する遺構を見つけきれなかった。中世の遺構や包含層からは、白磁の他、龍泉窯系青磁や同安窯系青磁等の貿易陶磁が多く出土した。

2 石尺遺跡内での集落の展開

地形は、4・5次調査が最も標高が高く37.5m、3次調査が最も低く37.0m前後である。遺構は標高の高くなる南西部に集中する。

弥生時代中期前半が初見で、3次調査で小型で方形の建物跡が確認される。弥生時代中期中頃になると遺構が増え始め、円形と長方形の竪穴建物跡、掘立柱建物跡、溝が確認される。竪穴建物跡は、円形のもの（直径5m前後と直径10m前後）が2・4・5次調査で、長方形のもの（3.5m×2.5

m前後の規模)が1~3・5次調査で確認される。溝は、1・2・5・7次調査で検出され、5次調査では、南東部で南西から北東方向に延びる自然流路を確認している。1・2次調査の調査区東端には、この自然流路と直行して北西方向に延びる溝が掘られ、自然流路の南側とこの溝の東側では極端に遺構密度が下がる。自然流路と溝の埋没時期は、弥生時代中期中頃から後期後半である。7次調査では弥生時代中期中頃に埋没した1号溝を検出している。1・2次調査の溝が北西に延びるのに対し、7次調査の1号溝は北東方向に延びる。これらの溝はいずれも、幅2.5~2.8m、深さ50cmを測り、断面形はU字状である。

弥生時代後期~古墳時代前期の遺構は、現段階では1・2次調査地の東端の溝と7次調査の堅穴建物跡しか確認されていない。

古墳時代後期になると、2・5次調査地の中央部で南北方向に延びる溝と、2次調査でこの溝の西側に並行して延びるL字状の細い溝が見つかっている。これらの溝は6世紀末に埋没する。この溝以西から一辺5m前後の方形堅穴建物跡や、土坑が検出される。

飛鳥~奈良時代は遺構の密度自体が低く、2・5・7次調査で土坑が1~2基確認されるのみである。5次調査の土坑から新羅系の土器、1次調査の包含層から8世紀前後の土器が確認された。

中世以降は、3次調査で東西方向に延びる溝、7次調査で土坑を検出しているが集落としての詳細は不明である。

3 考察

以上のことから、当遺跡では弥生時代中期前半に集落が作られ、南東部の自然流路を南限として展開する様子がみえる。遺構密度などから、当初は自然流路の西側(現在の春日西小学校付近)の微高地が集落の中心であり、集落の東側は自然流路から北に延びる溝によって、集落の内と外が区分される。この溝は7次調査の1号溝に続き、集落を囲う環濠となる可能性もあるが、環濠として考えるのは溝の規模が小さいことや、7次調査の1号溝が直線的に延びた場合、溝以西に大型の堅穴建物跡(4次調査)があるため可能性は低いと思われる。7次調査の1号溝については、集落の内外を示す溝ではなく、集落内部に何らかの用途で掘られた可能性が高い。自然流路と溝は弥生時代中期中頃から後期後半に埋没し、弥生時代後期後半になると、7次調査地点付近に堅穴建物跡が集中する。周辺の調査歴が不足しているため断定はできないが、集落の中心が7次調査地点以北に移った可能性がある。この集落は、建て替えを行いながら古墳時代前期まで継続したと考えられる。

6世紀以降の遺構はまばらではあるが、出土遺物から考えると少なくとも6世紀後半から7世紀前半、8世紀前後、12~13世紀に集落が展開したと思われる。遺跡の性格等については、資料が不足しており現段階で検討することは難しい。

弥生時代後期後半から古墳時代初頭および、6世紀後半以降の集落の性格と動向については、今後の調査の増加を待ち、改めて考察を行いたい。

第54圖 石尺遺跡遺構配置圖 (1/1,000)



表4 石尺遺跡7次調査出土石器・石製品観察表

番号	種別	種別	出土位置	法量				石材	備考
				長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)		
1	第45回 図版21	砾石	12号櫛穴建物跡	7.5	5.75	3.45	175.0	砂岩	小片
2	第45回 図版21	砾石	12号櫛穴建物跡	5.1	3.8	2.0	24.4	凝灰岩	小片
3	第45回 (未製品)	石鏟	12号櫛穴建物跡	1.7	1.3	0.2	0.4	黒曜石	先端部
4	第45回 図版20	石包丁	2号櫛穴建物跡	6.1	4.3	0.7	18.6	泥岩	小片
5	第45回 図版20	石鏟	3号櫛穴建物跡	2.55	1.9	0.3	1.2	黒曜石	ほぼ完形
6	第45回 図版20	石包丁	4号櫛穴建物跡	12.8	5.2	0.5	50.5	泥岩	1/2
7	第45回 図版20	石包丁	4号櫛穴建物跡	10.7	4.8	0.6	49.5	砂岩	1/2
8	第45回	剥片	4号櫛穴建物跡	3.1	1.65	0.45	2.4	黒曜石	小片
9	第46回 図版21	砾石	15号櫛穴建物跡	15.25	10.0	2.0~6.7	1065.7	砂岩	1/2程度か
10	第46回 図版21	玉砾石	14号櫛穴建物跡	4.25	5.0	2.3	44.9	砂岩	—
11	第46回	二次加工剥片	5号櫛穴建物跡	2.75	1.3	0.6	1.6	黒曜石	—
12	第46回 図版21	石斧	7号櫛穴建物跡	7.15	2.75	5.4	591.1	玄武岩	小片
13	第46回 図版22	砾石	7号櫛穴建物跡	8.15	4.7	4.7	256.9	砂岩	小片
14	第46回 図版22	砾石	7号櫛穴建物跡	7.0	2.25	2.3	46.4	泥岩	小片
15	第47回 図版22	砾石	8号土坑	5.6	3.5	1.3	41.0	砂岩	—
16	第47回 図版20	石包丁	10号櫛穴建物跡P3	5.6	4.0	0.5	16.5	凝灰岩 (角閃石を含む)	2/3?
17	第47回 図版22	砾石	18号土坑	8.2	6.15	2.9	144.3	泥岩	小片
18	第48回 図版20	石鏟	1号櫛	3.25	1.5	0.3	1.3	黒曜石	完形
19	第48回 図版20	石削かむ課	1号櫛	9.9	3.4	0.8	46.9	頁岩	刃先の破片
20	第48回	砾石	1号櫛	3.8	1.1	1.25	9.1	泥岩か	小片
21	第48回 図版21	石斧	1号櫛	13.3	7.6	4.4	288.2	玄武岩	基部の破片
22	第48回 図版22	敲石か台石	1号櫛	17.6	8.6	6.1	1093.8	—	完形
23	第48回 図版23	碁石	1号櫛	2.35	1.85	0.7	4.2	—	完形
24	第48回 図版23	碁石	1号櫛	2.0	1.8	0.9	4.9	—	完形
25	第48回 図版23	石鏟の 二次加工品か	1号櫛	2.75	6.45	2.3	44.0	滑石	小片
26	第49回 図版20	石鏟 (未製品)	2号櫛	2.5	1.8	0.5	1.6	黒曜石	ほぼ完形
27	第49回 図版20	縦長剥片	2号櫛	4.7	2.3	0.5	5.3	黒曜石	小片

番号	標記 図版	種別	出土位置	法量				石材	備考
				長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)		
28	第49回 図版20	石包丁	2号墳	6.2	6.2	1.15	37.1	泥岩	小片
29	第49回 図版22	砥石	2号墳	9.6	4.4	2.4	187.4	砂岩	小片
30	第49回 図版22	砥石	2号墳	8.7	7.3	5.7	409.4	堆積岩系	小片
31	第49回 図版21	玉頭石	2号墳	3.6	1.75	2.05	13.6	砂岩	小片
32	第50回 図版22	砥石	P252	4.3	1.1	0.5	3.7	泥岩	完形
33	第50回 図版23	軽石	P370	2.6	1.9	1.2	2.5	軽石	—
34	第50回 図版20	横抜削片	P462	4.1	2.55	0.85	7.1	安山岩	小片
35	第50回 図版22	砥石	P483	12.85	11.4	2.5	639.7	砂岩系	—
36	第51回 図版20	石鏸	4号壺穴建物跡 検出時	1.95	1.35	0.5	0.9	黒曜石	完形
37	第51回 図版20	石劍	8号壺穴建物跡 検出時	4.5	2.75	0.6	12.4	砂岩	小片
38	第51回 図版20	扁平磨製石斧	1号壺穴建物跡 検出時	5.0	2.8	1.2	32.0	頁岩	小片
39	第51回 図版22	砥石	検出時	8.6	2.3	1.6	55.8	泥岩	—
40	第51回 図版22	砥石	検出時	4.3	4.6	3.8	74.3	砂岩	—
41	第51回 図版23	軽石	5・15号壺穴建物跡 検出時	4.5	3.4	3.5	37.7	軽石	—
42	第52回 図版22	砥石	包含層	13.8	8.7	7.6	1377.0	堆積岩系	小片
43	第52回 図版21	大型焰刃石斧	包含層	12.35	7.7	4.7	748.1	玄武岩	小片
44	第52回 図版22	砥石	包含層	10.2	3.9	2.15	113.8	泥岩	—
45	第52回	砥石	包含層	4.2	3.3	2.75	26.5	泥岩か	—
46	第53回 図版23	石鏸	包含層	3.5	2.95	3.0	36.1	滑石	小片
47	第53回 図版23	石鏸	包含層	5.5	3.8	1.85	51.2	滑石	小片
48	第53回 図版23	基石	包含層	2.3	1.6	0.6	3.1	—	完形
49	第53回 図版23	基石	包含層	2.1	1.7	0.6	3.1	—	完形

図 版



(1) I 区全景（東から）



(2) II 区全景（東から）



(1) 1号竪穴建物跡（北から）



(2) 2号竪穴建物跡（北から）



(3) 1・4号竪穴建物跡（北から）



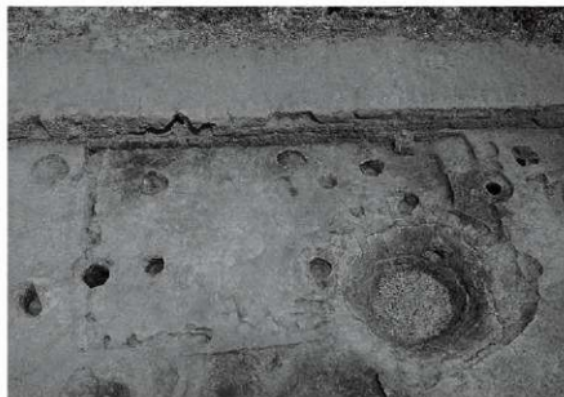
(1) 4号竪穴建物跡土器出土状況
(西から)



(2) 7号竪穴建物跡（南から）



(3) 2・8号竪穴建物跡（西から）



(1) 11号竪穴建物跡（南から）



(2) 12号竪穴建物跡（南から）



(3) 5・15号竪穴建物跡（北から）



(1) 15号竪穴建物跡床面遺物
出土状況（北から）



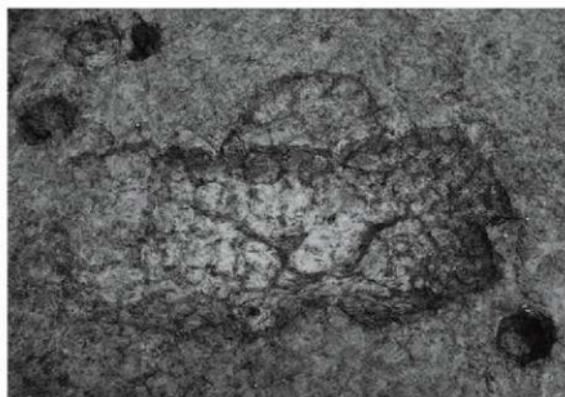
(2) 10・16号竪穴建物跡（北から）



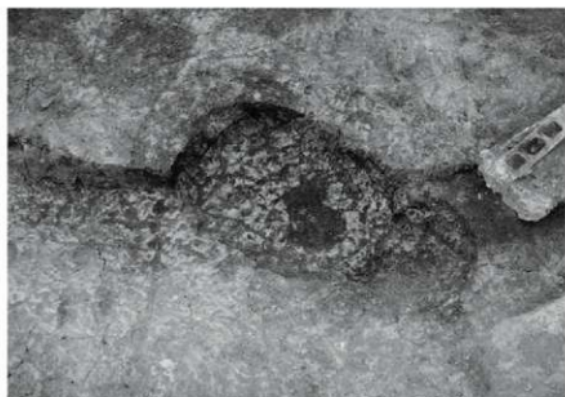
(3) 1号土坑（南から）



(1) 4号土坑・P79（北から）



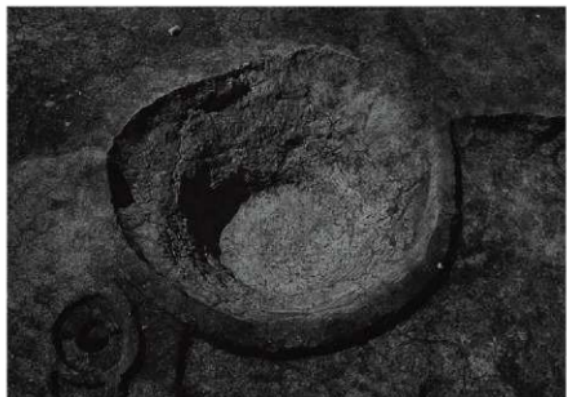
(2) 6号土坑（南から）



(3) 8号土坑（北東から）



(1) 10号土坑（北から）



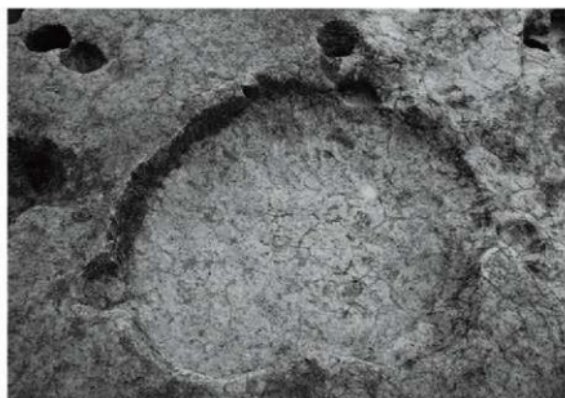
(2) 11号土坑（北から）



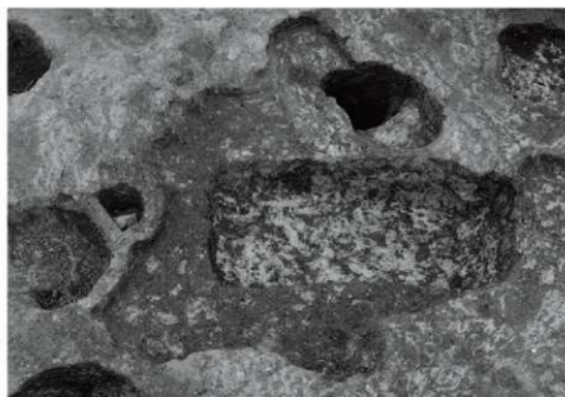
(3) 11号土坑土器出土状況（北から）



(1) 12号土坑（北から）



(2) 14号土坑（北から）



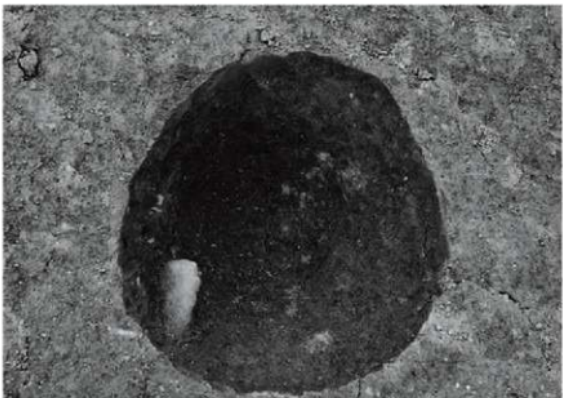
(3) 15号土坑（南東から）



(1) 1号溝（北から）



(2) 1号溝 B-B' 断面土層（北から）



(3) P 1 鉄器出土状況（北から）



(1) P67 鉄器出土状況（西から）



(2) P78 土器出土状況（東から）

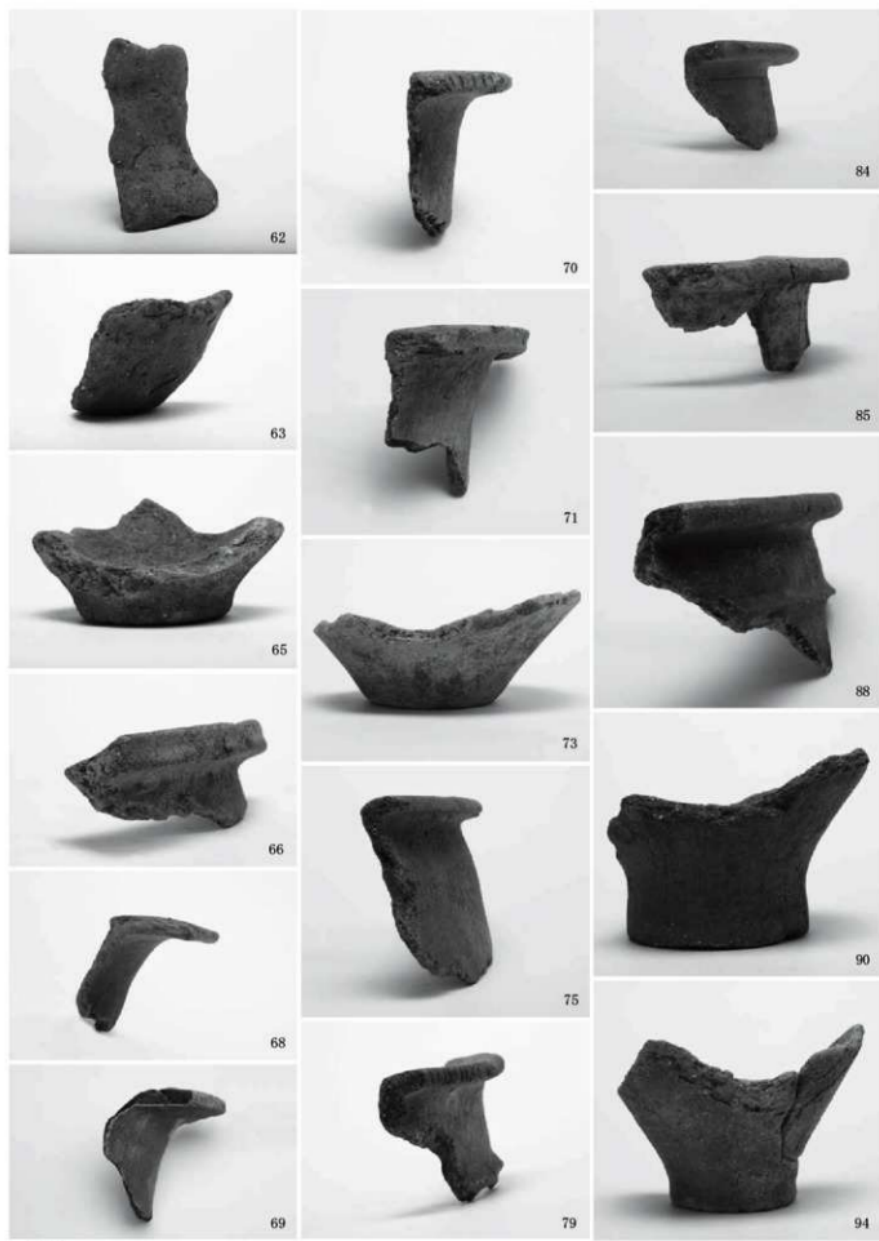


(3) P454 土器出土状況（北から）



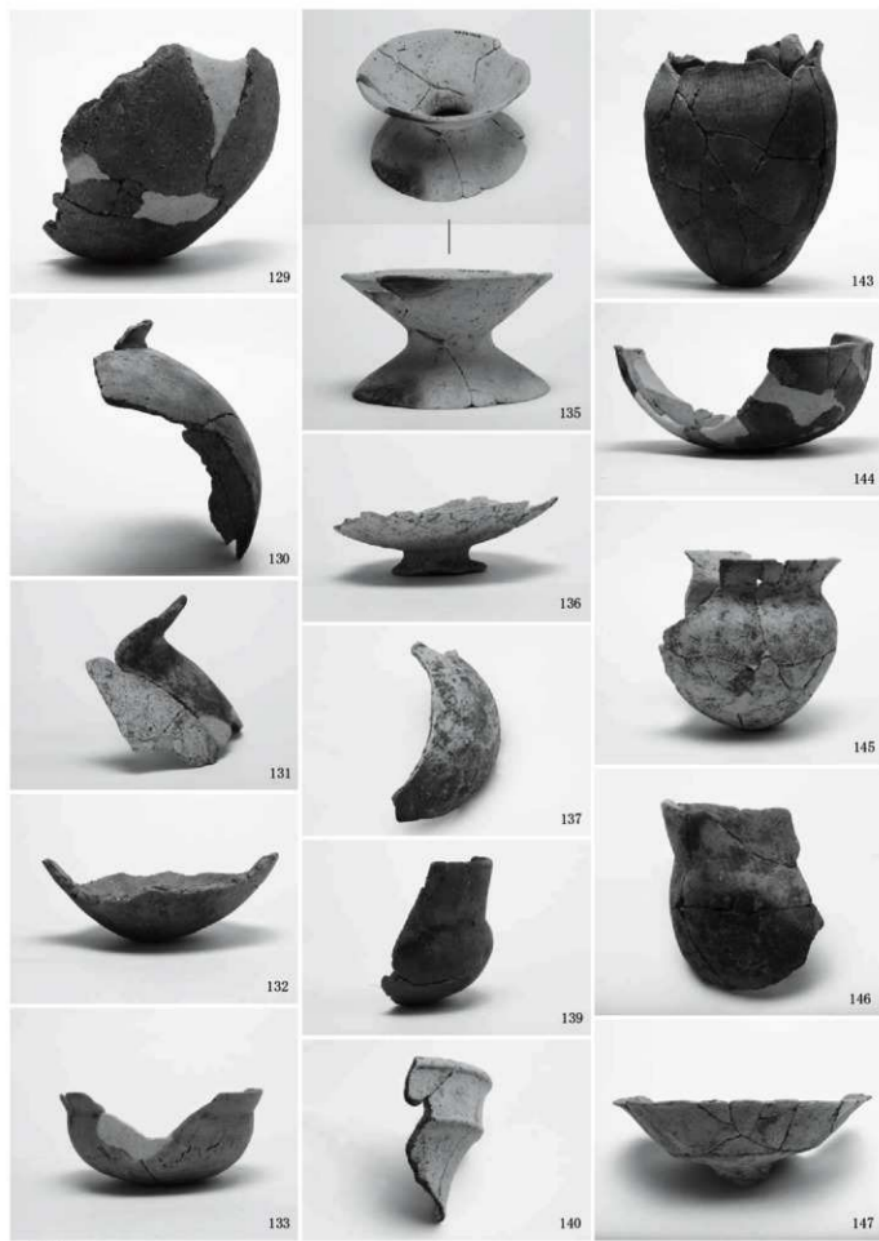


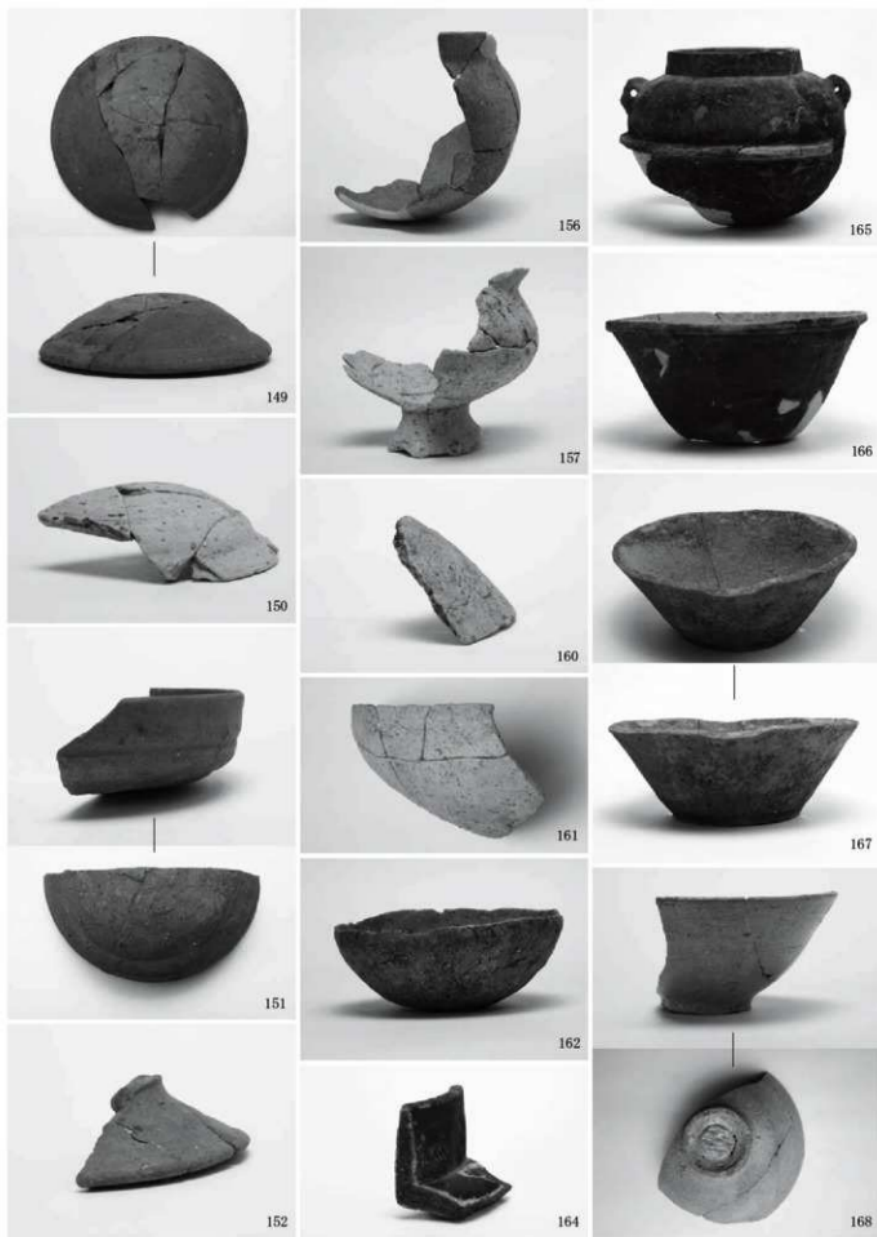
土器②



土器③

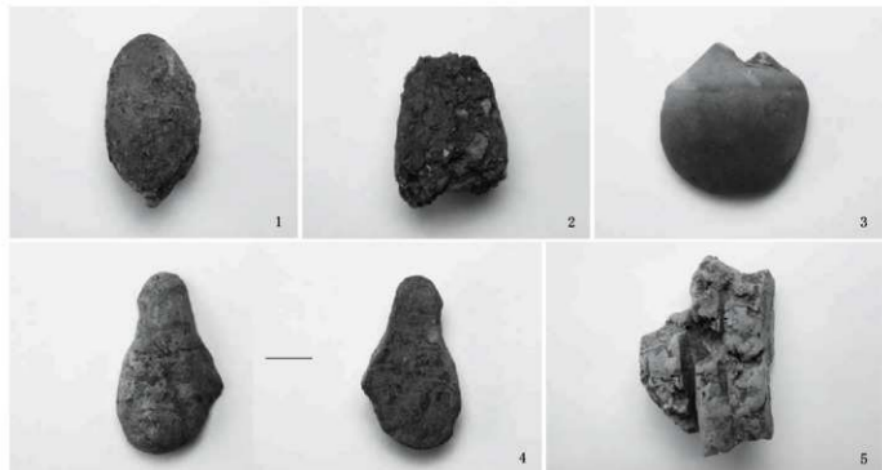




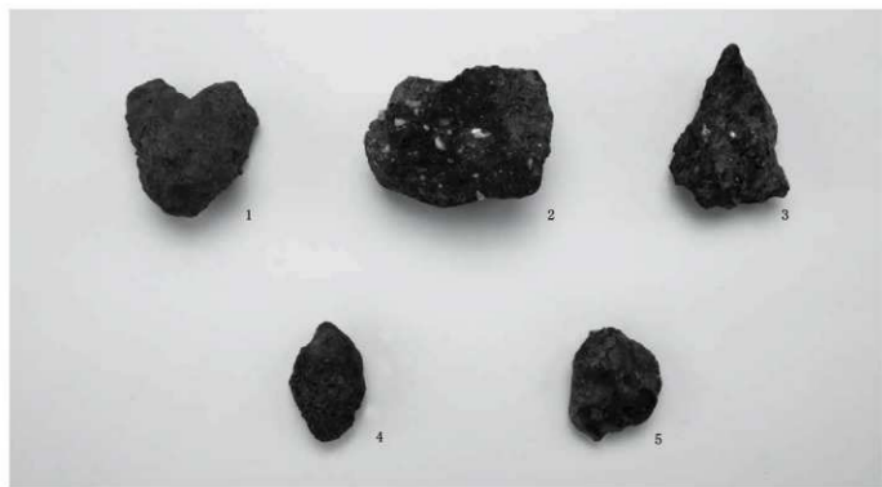


土器⑥

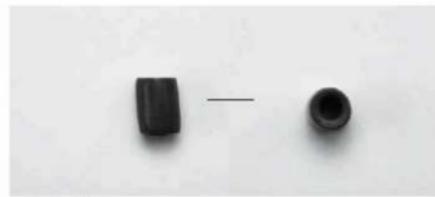




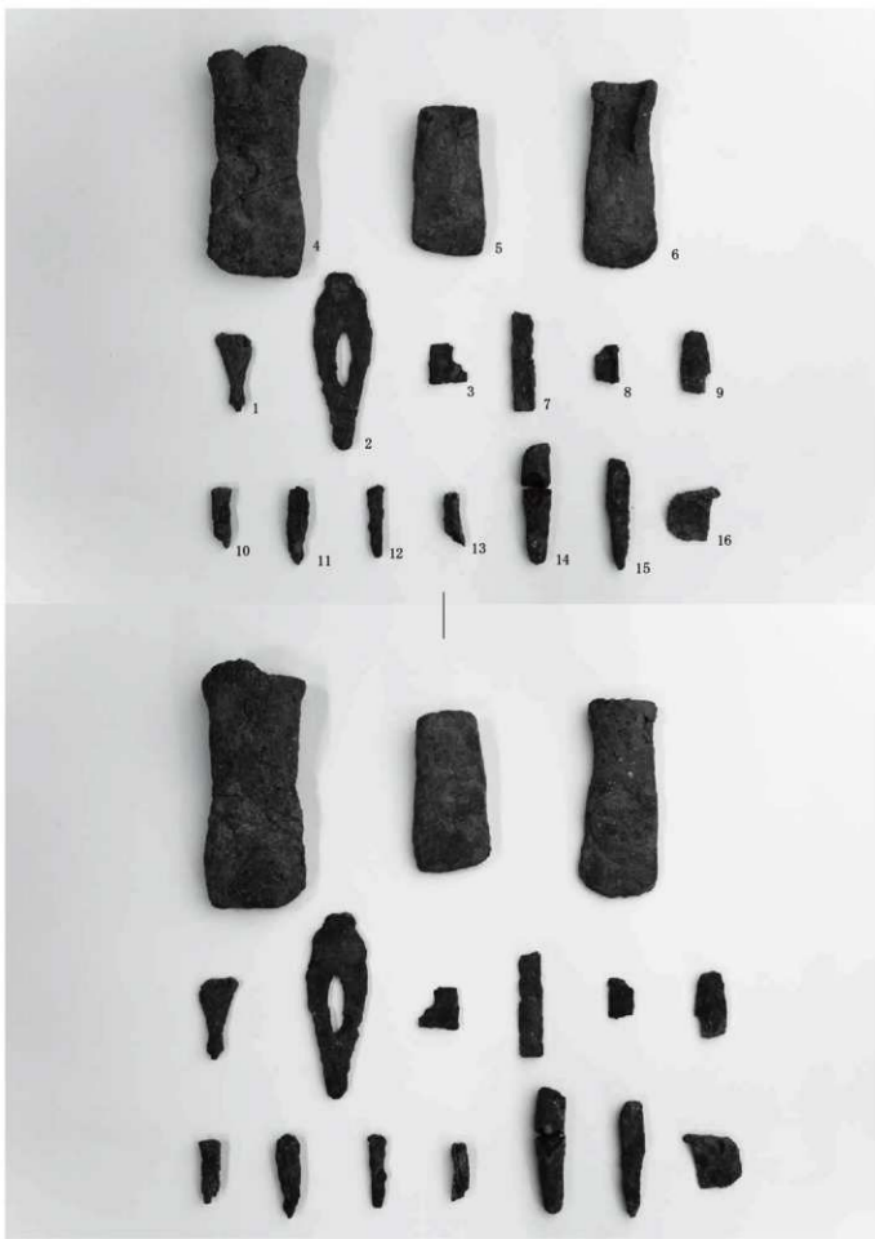
(1) 土製品



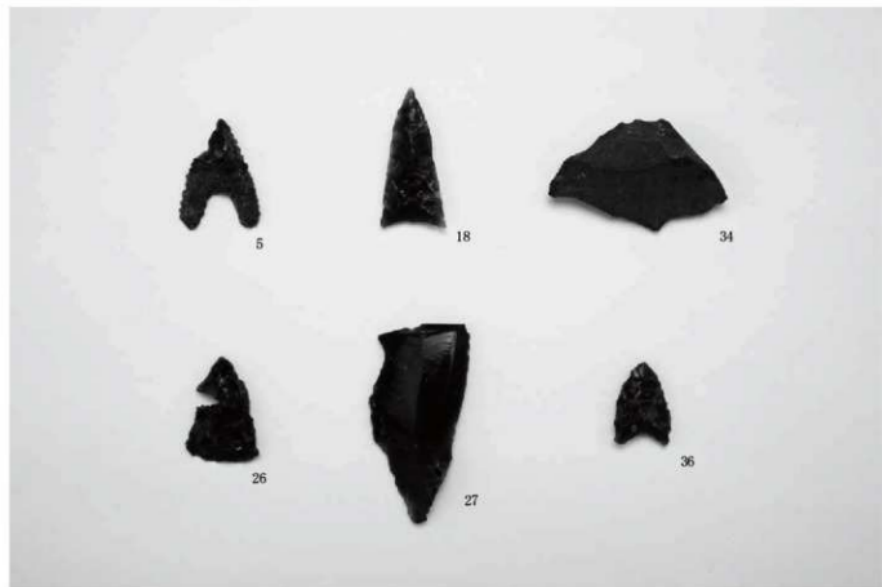
(2) 鉄滓



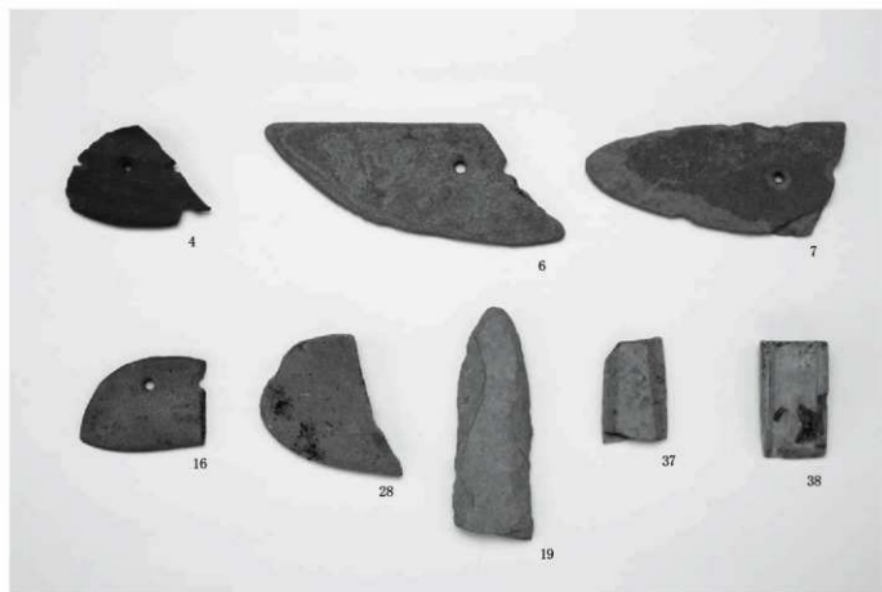
(3) 翡翠



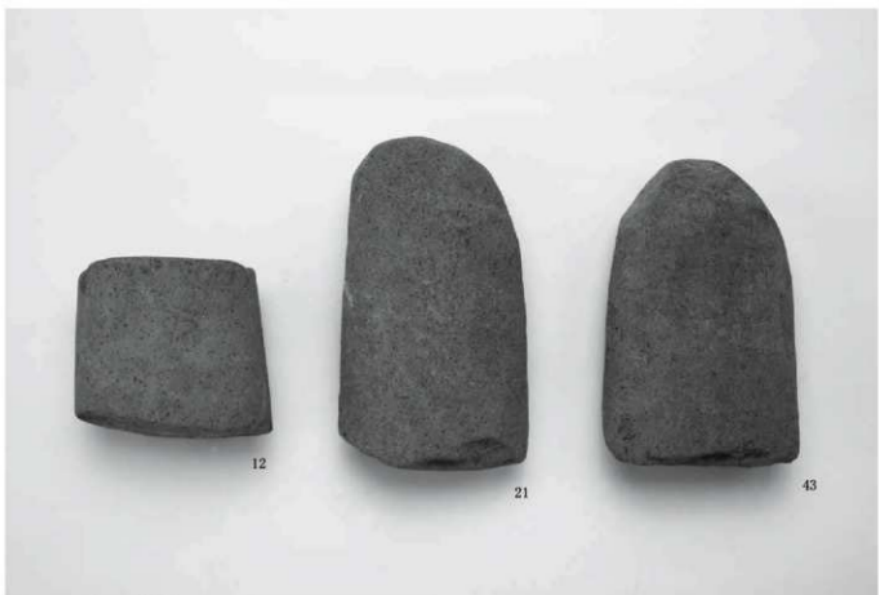
鉄器



(1) 石器・石製品①



(2) 石器・石製品②



(1) 石器・石製品③



(2) 石器・石製品④



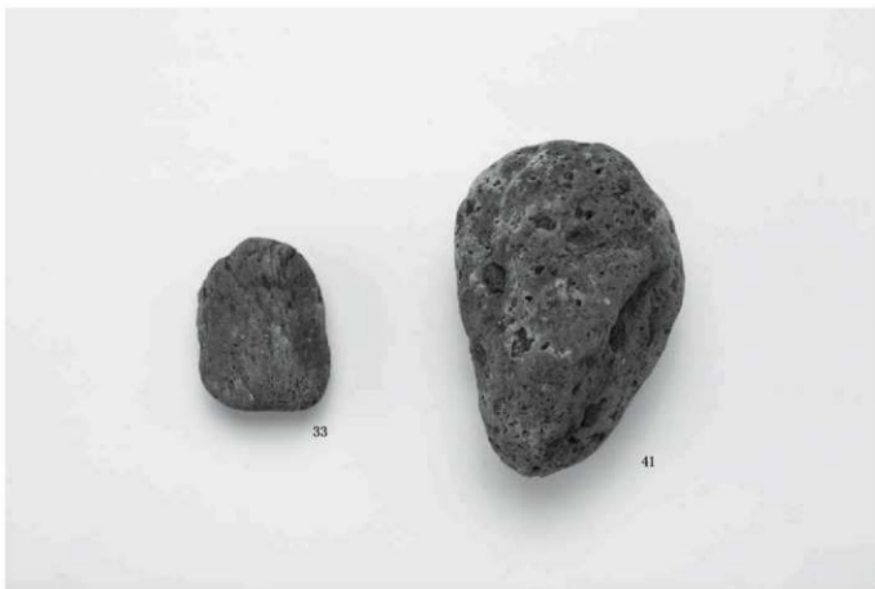
(3) 石器・石製品⑤



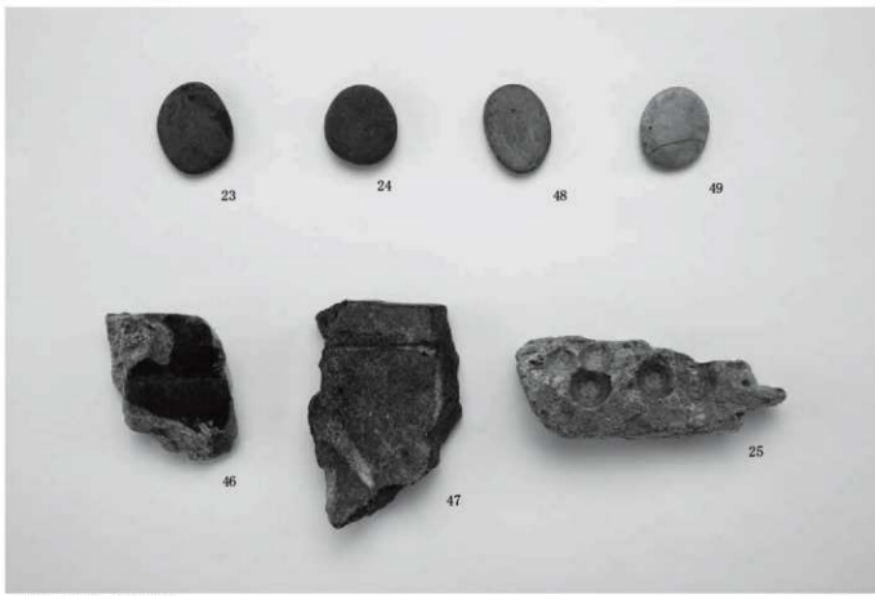
(1) 石器・石製品⑥



(2) 石器・石製品⑦



(1) 石器・石製品⑧



(2) 石器・石製品⑨

報 告 書 抄 錄

ふりがな	こくじやくいせき ななじちょうさ
書名	石尺遺跡 —7次調査—
副書名	福岡県春日市下白水南所在遺跡の調査
シリーズ名	春日市文化財調査報告書
シリーズ番号	第87集
編著者名	山崎悠郁子
編集機関	春日市教育委員会
所在地	〒816-0804 福岡県春日市原町3丁目1番地5 TEL 092-584-1111
発行年月日	2021年3月31日

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	発掘期間	発掘面積 m ²	発掘原因
		市町村	遺跡番号					
こくじやくいせき 右尺遺跡 7次調査	ふくしまいんかいざかしもしらうづみなみ 福岡県春日市下白水南	40218		33° 31' 29"	130° 26' 32"	20170410 20171017	616.0	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	
石尺遺跡 7次調査	集落	弥生時代 古墳時代 古代 中世	竪穴建物跡 土坑 溝 ビット	17軒 21基 2条 多数	弥生土器・須恵器・ 土師器・輸入陶磁器・ 土製品・石器・ 鉄器	弥生時代中期前半の溝上に、 弥生時代後期から古墳時代前期の集落が展開する。

要 約	<p>石尺遺跡は、奴国最大の集落である須玖遺跡群が確認される春日丘陵から、谷を挟んだ西の中位段丘上に所在する遺跡である。周囲には、南西に弥生～古墳時代の集落を主体とする門田遺跡や天神ノ木遺跡、中世の豪族の居館跡が見つかった中白水遺跡があり、石尺遺跡もその一群に含まれる。</p> <p>1～6次調査については未報告のため詳細は不明だが、弥生時代中期前半と古墳時代後期、奈良時代の集落を主体とする遺跡と考えられている。</p> <p>7次調査では石尺遺跡の北部に位置し、弥生時代中期前半の溝、弥生時代後期から古墳時代前期の堅穴建物跡、弥生～中世の土坑、12世紀前後の溝状遺構、ピット多数を検出した。</p> <p>今回の調査によって当遺跡ではこれまで資料の少なかった弥生時代後期から古墳時代前期の集落の展開を考える上で重要な成果を得ることができた。</p>
-----	---

石尺遺跡

—7次調査—

春日市文化財調査報告書 第87集

2021年3月31日

発行 春日市教育委員会
福岡県春日市原町3丁目1番地5

印刷 大道印刷株式会社
福岡県春日市日の出町6丁目23
