

荒木前遺跡

第2次調査

新潟県中蒲原郡亀田町・荒木前遺跡発掘調査報告書

1996

亀田町教育委員会

序

この調査報告書は、亀田町城所1丁目地内で協同管理センターとみのり不動産㈱が行う宅地造成に伴い、工事の範囲となった箇所の遺跡を記録保存するために、亀田町教育委員会が実施した荒木前遺跡発掘調査の記録であります。

発掘調査期間は、平成6年7月から8月の約2週間にわたって行われました。調査範囲は、平成元年4月から8月にかけて、亀田町農業協同組合が行った宅地造成に伴う発掘調査の範囲に隣接した地域でありました。平成元年の調査では、平安時代中世の多種多様な井戸や遺構・遺物が検出され、亀田砂丘列上の遺跡を理解する大きな手掛かりとなりました。今回は、前回調査の続き範囲として、注目度の高い調査となりました。8世紀を上限とした土器類から、14世紀を下限とした石製品（水輪）が検出されました。また、荒木前遺跡に隣接する中の山遺跡（1981年調査）と貝塚遺跡を含んだ地域は、16世紀まで継続した大規模な都市遺跡ではないかと考えられる端緒もみつかりました。このことは、当町の歴史の解明に大変意義あることがらとして注目されます。

本調査報告書の刊行により調査の成果がさらに多くの方々に、共有されまして、埋蔵文化財に対する理解が一段と深められることを願っております。

発掘調査にあたりご指導を賜った新潟県教育庁文化行政課、現地指揮と執筆にあられた調査担当者の川上貞雄氏初め調査員各位、発掘作業に従事された方々並びに協同管理センターとみのり不動産には多大なご協力とご支援を賜りました。

ここに関係各位に対し、深く感謝の意を表するものであります。

平成8年3月

亀田町教育委員会

教育長 田 辺 豊 平

例 言

1. 本書は、小規模の宅地造成事業に伴って行われることになった、新潟県中蒲原郡亀田町地内における遺跡の緊急発掘調査の報告である。
2. 発掘調査は開発者の御みのり不動産と、亀田町教育委員会との契約に基づくもので、亀田町教育委員会が調査主体となって行われた。
3. 調査は1994年7月20日より8月5日までの間に都合15日間で実施された。
4. 調査体制は次の通りである。

調 査 主 体 亀田町教育委員会教育長 田 辺 豊 平

所 管 課 生涯学習課 大 西 繁 夫 (課長)
川 嶋 岩 吉 (係長)
枝 並 素 子 (主事)

担 当 者 川 上 貞 雄 (日本考古学協会会員)

調 査 員 杉 本 恵 子 (県考古学会会員)
佐 藤 友 子

補 助 員 田 中 順 子 (笹神村郷土資料館員)

参 加 者 高橋 秀隆 高橋シチイ 芳賀イネ子 板上 節
佐々木庄一郎 荒川 八作 佐々木アヤ子 横坂スミ子
大野 律子 佐々木アサ子 村木 ヨリ

協 力 者 佐々木十三雄 古泉 政雄

5. 発掘調査費は開発者と亀田町教育委員会がそれぞれ分担した。
6. 遺物整理作業から報告書作成に亘る作業は1995年6月30日から7月25日、同年12月1日から12月16日の2次に於ける間の都合36日間のこととなり、場所を北蒲原郡笹神村に所在する笹神村郷土資料館の一室を借用して行った。記して謝意を述べるものである。
7. 現地調査から当報告案発行に至るまで多くの方々に御指導御協力を賜った。厚くお礼申し上げます。

凡 例

1. 遺物に対する割付番号は一覧表番号、図版番号と一致する。但し遺物番号は一覧表に示した。
2. 図版番号の内☆印の付くものは遺物番号である。
3. 遺物実測図のうち、断面が白抜きものは土師器、黒塗りは須恵器、網掛けは中世陶器及びカワラケである。
4. 土器のうち黒色処理の施されたものには網を被せて示した。
5. 挿図のうち第3図は確認調査報告書のものを引用させて載いた。

目次

I はじめに	
1 調査に至る経過	1
2 遺跡の立地と歴史的環境	2
3 発掘作業と整理作業の経過	4
A 遺跡確認調査 B 本調査 C 整理作業	
4 調査地点と土層	7
II 遺構と遺物	
1 遺構	8
A 道路と溝 B 井戸 C 土坑	
D ピット群	
2 遺物	18
A 土器・陶器の種別について	
B 遺構出土の遺物	
C 遺構外出土の遺物	
III 出土遺物一覧表	34
IV まとめ	41
1 出土遺物と遺構	
2 おわりに	
V 図版	45

挿図目次

第1図 遺跡位置概念図	1	1号溝出土須恵器系中世陶器	
第2図 遺跡の位置と周辺の遺跡	3	2号溝出土土師器	25
第3図 確認調査平面図	3	出土遺物 4	
第4図 グリット設定図	7	2号溝出土須恵器・須恵器系中世陶器・砥石	26
第5図 遺跡全測図	9	第26図 出土遺物 5	
第6図 第一次調査区との比較	8	1号～5号井戸出土土師器・須恵器	27
第7図 道路断面図	10	第27図 出土遺物 6	
第8図 1・2号溝断面図	11	7号井戸出土土師器・須恵器	
第9図 1号井戸断面図	12	1号土坑出土土師器・須恵器・須恵器系中世陶器・軽石	28
第10図 2号井戸断面図	13	第28図 出土遺物 7	
第11図 3号井戸断面図	13	2号～5号土坑及びピット出土土師器・須恵器	29
第12図 4号井戸断面図	14	第29図 出土遺物 8	
第13図 5号井戸断面図	14	各グリット出土土師器	30
第14図 6号井戸断面図	14	第30図 出土遺物 9	
第15図 7号井戸断面図	15	各グリット出土土器・土師器・須恵器	31
第16図 1号土坑断面図	16	第31図 出土遺物 10	
第17図 2号土坑断面図	17	各グリット出土須恵器	32
第18図 3号土坑断面図	17	第32図 出土遺物 11	
第19図 4号土坑断面図	17	各グリット出土遺物	
第20図 5号土坑断面図	17	須恵器・須恵器系中世陶器・土垂・木炭・石器・砥石・軽石	33
第21図 土器模式図	18		
第22図 出土遺物 1			
1号溝出土土師器	23		
第23図 出土遺物 2			
1号溝出土須恵器	24		
第24図 出土遺物 3			

図 版 目 次

<p>図版 1 1 発掘調査前 2・3 発掘調査スナップ</p> <p>図版 2 1 1号溝の調査 2 2号溝とピット群の調査 3 井戸の調査</p> <p>図版 3 遺跡全景 1 南側 道路遺構と溝 2 北側 井戸と土坑</p> <p>図版 4 1 1号溝(南側より) 2 同スナップ(北側より) 3 2号溝(北側より)</p> <p>図版 5 1・2 1号井戸 3 2号井戸 4 3号井戸 5 4号井戸 6 5号井戸 7 6号井戸 8 7号井戸</p> <p>図版 6 1・2 1号土坑 3 2号土坑</p> <p>図版 7 1 3号土坑 2 4号土坑 3 5号土坑</p> <p>図版 8 遺物出土状況 1 遺構外 2 2号土坑 3 5号土坑</p> <p>図版 9 出土遺物 1 1号溝出土</p>	<p>図版 10 出土遺物 2 1号溝出土 2号溝出土</p> <p>図版 11 出土遺物 3 1号溝出土 2号溝出土</p> <p>図版 12 出土遺物 4 2号溝出土 1号~3号井戸出土</p> <p>図版 13 出土遺物 5 3号~7号井戸出土</p> <p>図版 14 出土遺物 6 1号土坑出土 2号土坑出土</p> <p>図版 15 出土遺物 7 2号~5号土坑・ピット出土</p> <p>図版 16 出土遺物 8 各グリット出土土師器</p> <p>図版 17 出土遺物 9 各グリット出土土師器・須恵器</p> <p>図版 18 出土遺物 10 各グリット出土須恵器・中世陶器</p> <p>図版 19 出土遺物 11 各グリット出土土製品・石製品</p>
---	--

報 告 書 抄 録

ふりがな	あらきまえいせき							
書名	荒木前遺跡							
副書名	第2次調査							
巻次								
シリーズ名	亀田町文化財調査報告書							
シリーズ番号	第4号							
編著者名	川上 貞雄							
編集機関	亀田町教育委員会							
所在地	〒950-01 新潟県中蒲原郡亀田町泉町3-4-5 TEL 025-381-2111							
発行年月日	西暦1996年3月31日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード 市町村 遺跡番号		北緯 ° ' "	東経 ° ' "	調査期間	調査面積 ㎡	調査原因
あらきまえ 荒木前遺跡	中蒲原郡亀田町城所1丁目甲748-747	15324	31	37° 51' 33"	139° 6' 41"	1994.7.20 ~1994.8.5	550	宅地開発
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
荒木前遺跡	集落	古代	道路、井戸、土坑	須恵器・土師器・須恵器系中世陶器				

I はじめに

1 調査に至る経過

当該地は新潟県中蒲原郡亀田町城所1丁目748・747番地である。県都新潟市に隣接した田園地帯であるが、近年の宅造開発事業は目覚ましい発展を見るところである。遺跡の発掘調査を伴ったこの度の開発面積は僅かに550㎡に過ぎず、周囲は新興住宅地に囲まれて奥まった畑地であった。

この地域は旧街道裏に面した果樹園地帯が広がり、ブドウ、桃の銘産地であった。ここに最初に開発の波が打寄せたのは、1979年のことであり、町内に多くの遺跡を有する町教育委員会は開発と遺跡保護との対策に苦慮するところとなった。そしてこの城下地内に於ける最初の宅造計画は1981年のことであり、この地内にある火葬場、墳墓地を除外した約3町4反歩に亘った。この地籍は亀田町元町小字中ノ山、同荒木前、同城所、同荒木浦で旧市街地区の裏側に当るもので、北側には「貝塚遺跡」として多くの町民に知られている遺跡に繋がる地帯である。

1981年に於ける初期の宅造計画範囲の内、約28,000㎡が遺跡と做された。当時町教育委員会でこの発掘調査を行ったが、昨今の遺跡発掘調査では考えられないことであるが、予算の限度内での打ち切りであり、ようやくにして4,100㎡を調査し報告した(川上1982)。

1988年、第1次の大規模開発地点の東側100m地点で小規模の宅造開発計画が起った。その全面積2,000㎡が遺跡であることが分り、1991年全面発掘調査が行われ、報告されている(渡辺1991)。



第1図 遺跡位置概念図

以上の2次における発掘調査範囲は第1図で示したもので、Aは1981年の調査範囲であり、Bが1991年の調査範囲である。ここで発掘の原因となった地域は旧市街地と1991年における発掘調査区域に囲まれたC地点である。1993年、この宅造可能の小範囲の畑地の開発計画が株式会社みのり不動産から申請された。町教育委員会は当該地が荒木前遺跡に隣接することから新潟県教育庁文化行政課から指導を受けることとし、その結果、同年秋を待って同課専門職員による試掘調査を行うこととなった。この調査をふまえて本調査が必要となり、翌年1994年の夏を待って当調査を行うこととなった。

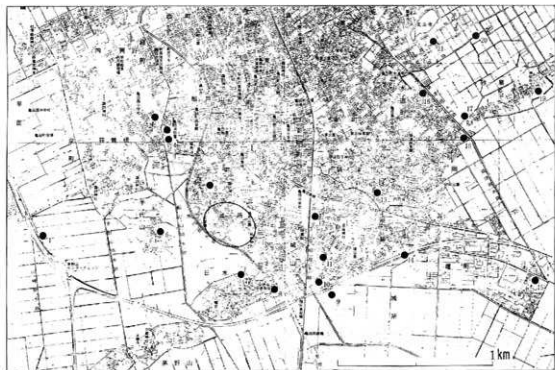
(枝並 素子)

2 遺跡の立地と歴史的環境

亀田町は蒲原平野のほぼ中央に位置し、古くから交通の要所と言われ、日本海と内陸各地への中継点とされて来た。越後平野を貫く2大々河、信濃川と阿賀野川にはさまれ、この2大河を結ぶ小阿賀野川に接した微高地である。亀田島とも呼称されたこの微高地は現在知られている日本海砂丘の最も内陸に位置するもののひとつで、日本海新砂丘Iの腰筋かに乗って発達したものである。この最も内陸部に位置する砂丘列は、茅野山、日水、城所、所島、砂崩(亀田町)、駒込、藤山、平山(横越村)、笹山(新潟市)に連なり、阿賀野川東部では一部不明の箇所もあるが法花鳥屋、黒山(豊栄市)、佐々木(新発田市)、山三賀、諏訪山(聖籠町)へと連なる。この西側には細山、直山、西山、丸山、北山と連なる小列が平行する。因みに第II砂丘群は鳥屋野潟南側に位置する長潟、石山、岡山(新潟市)、阿賀野川東側の下山、見国山(豊栄市)を経て甚兵衛橋、二ツ山(聖籠町)に連なる数条からなる砂丘列である。なお第III砂丘群は最も大規模なもので現在の海岸線にはほぼ平行して発達している。西側の五十嵐、関屋、松崎、太夫浜、島見浜、太郎代(新潟市)、亀塚浜、網代浜(聖籠町)へと連なる。なお西側は角田浜、越前浜(巻町)まで連なっていることは言うまでもない。

これらの砂丘上に立地する遺跡の分布は砂丘の成立を知ることで利用されるところだが、縄文時代の遺跡が所在するのは主に第I砂丘群、第II砂丘群に限られる。この内最も海岸寄りのものに横土居B遺跡、笹山A遺跡(豊栄町)があり、共に第II群最後列の南側に位置する。第III砂丘群には当然の如くより時代の降った遺跡となり、東港亀塚遺跡(聖籠町)、東港太郎代遺跡(新潟市)は共に古墳時代の遺跡が最古となり、多くは奈良・平安時代の遺跡である。

当遺跡が乗っている第I砂丘の前列と呼ばれる最も内陸部の微高地には、第2図に示した如く市内でも多くの遺跡が分布している。縄文土器、弥生土器の出土を見た遺跡は、栄徳寺裏、城山、斎助山で、城山の縄文中期を最古とする。その他出土遺物に土師器があるがいずれも奈良・平安時代の土師器で、古墳時代に位置付けられる土師器は報告されていない。なおここに図示した牛道遺跡の南方向で新国道バイパス工事予定地内に於て発掘調査が進められていた亀田町所島地内の遺跡も牛道遺跡と呼称されており、川根谷内遺跡(横越村)も古代の遺跡と聞き及んでいる。



第2図 遺跡の位置と周辺の遺跡

周辺の遺跡一覧表

No.	遺跡名	所在地	種類	遺物
1	泥 潟	亀田町泥潟字土西83 他	遺物包含地	須恵器
2	市 助 山	“ 船戸山3丁目723	“	羽口 鉄滓
3	川 西	“ “ 5丁目333	“	土師器
4	狐 山	“ “ “	“	須恵器
5	貝 塚	“ 元町5丁目189 他	“	土師器 須恵器
6	手代山	“ 茅野山字鍋潟2793	“	須恵器 中世陶器
7	日 水	“ “ 字日水浦2911	“	土師器 須恵器
8	栄徳寺裏	“ “ “ 南492 他	“	土師器 須恵器 中世陶器 縄文土器
9	牛 道	“ 城山甲字牛道	“	土師器 須恵器
10	城 山	“ 城山4丁目1025 他	“	土師器 須恵器 縄文土器 弥生土器
11	齊 助 山	“ “ “ 1127 他	“	土師器 須恵器 縄文土器 弥生土器
12	三王山	“ 所島1丁目780 他	集 落 址	須恵器 青 磁
13	茨 島	“ 袋津字茨島	遺物包含地	須恵器
14	岡 田	“ 城山字岡田	“	土師器 須恵器
15	上 沼	“ 袋津字上沼	“	土師器 須恵器
16	上ノ山	“ 砂崩字上ノ山	“	須恵器
17	三 条 岡	“ “ 字三条岡	“	土師器 須恵器
18	塚 の 山	“ 袋津字塚の山	“	土師器 須恵器
19	砂 崩	“ 砂崩字浦郷307 他	“	縄文土器 土師器 須恵器
20	金 塚 山	“ 新潟市丸山字金塚131 他	“	土師器 須恵器
21	前 山	“ 北山字前山341 他	“	土師器 須恵器
★	荒 木 前	(円印内に中の山遺跡 荒木前1次調査範囲が含まれる)		

この様に市域内に多くある遺跡も、その実体は殆んど不明であり、これまで発掘調査が行われた遺跡は三王山遺跡（酒井・1980）、当遺跡（渡辺・1991）、及び当遺跡と同一遺跡と考えている中の山遺跡（川上・1982）のみである。三王山遺跡は発掘調査の結果、中世末期から近世初頭の遺跡で、何等かのまとまりを持った都市的遺跡と考えることができるものである。中の山遺跡は古代の集落跡と中世初期～中葉に於ける街的要素を含んだ遺跡と考えている。

3 発掘作業と整理事業の経過

A 遺跡確認調査

調査の目的

亀田町城所地内で宅地造成の計画があり、計画地内が周知の荒木前遺跡にかかる。そのため、事前に埋蔵文化財の発掘調査を実施して、計画地内における遺跡の有無を確認し、今後の協議資料を作成する。

調査期間

平成6年4月13日（水）

調査主体

亀田町教育委員会 教育長 田辺 豊平
事務局 生涯学習課 課長 大西 繁夫
佐野 素子

調査体制

調査担当 木村 康裕（新潟県教育庁文化行政課 文化財調査員）
調査員 吉田 淳一（新潟県教育庁文化行政課 主任調査員）

調査方法

調査対象地区に試掘坑を任意に設定し、バックホー・人力による掘削・精査を行い、遺物・遺構の有無を確認した。

1 T : 2 × 8 m

2 T : 2 × 3.5 m

3 T : 2 × 4.5 m

調査の結果

・層序（土層柱状図参照）

- I 層 暗褐色土（表土）
- II 層 黒褐色土
- III 層 暗褐色土
- IV 層 暗褐色土（V層を若干含む）
- V 層 黄褐色土

・遺構・遺物

遺構…… 1 T : S D 1 (溝:幅約300cm,深さ約40cm)

S D 2 (溝:幅約30cm)

S K (土坑:径約50cm)

ピット 1 (径約25cm)

ピット 2 (径約20cm)

2 T : S K 1 (土坑:径約180cm)

S K 2 (土坑:径約140cm)

3 T : S K (土坑:径約90cm,深さ約80cm)

性格不明遺構 3 基 (内 1 基は比較的新しいものである)

遺物…… 1 T : カクラン…… 珠州焼片 1 ・ 須恵器片 1 ・ 土師器片 6

中世陶器片 3

Ⅲ…………… 須恵器片 1 ・ 土師器片 7

Ⅳ…………… 須恵器片 9 ・ 土師器片 10

S D 1…………… 須恵器片 2 ・ 土師器片 4

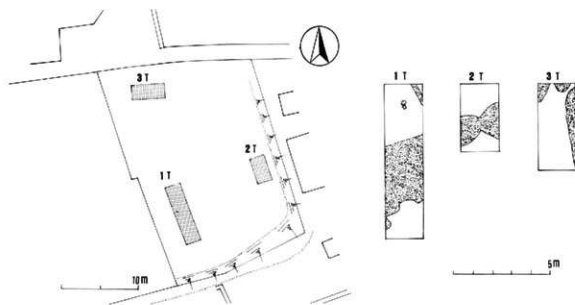
2 T : S K 1…………… 須恵器片 1

S K 2…………… 須恵器片 1

Ⅲ…………… 須恵器片 4 ・ 土師器片 4

Ⅳ…………… 須恵器片 3 ・ 土師器片 4

3 T : カクラン…… 須恵器片 1 ・ 土師器片 1



第3図 確認調査平面図

ま と め

昭和63年、荒木前遺跡では宅地造成に伴い発掘調査(2,000㎡)が実施されている。調査の結果、古代・中世の遺構・遺物が検出され、遺跡の性格として平安時代の一般集落、中世の在地領主層の居住地と考えられている。今回の調査対象地は、昭和63年の調査地に接しており、昭和63年調査の際検出された遺構の続き等が検出される可能性が高いところであった。

調査の結果をまとめると下記のとおりである。

- 遺物……上記の通り
- 遺構……上記の通り
 - 1・2 Tの遺構については、覆土から出土した遺物等から判断して、古代(平安時代)のものと思われる。
 - 3 Tの遺構については、覆土から出土した遺物が無いことから、時期は明確にできないが、1・2 Tの遺構の覆土と異なることから、1・2 Tの遺構と時期差があるものと思われる(1・2 Tの遺構より新しい)。また、3 Tの約4/5を占める暗褐色土(黄色褐色土粒を含む)の遺構は土層の観察から他の遺構よりも新しいことが判明した(近・現代?)。
- 調査対象地の現状は畑地である。土層の観察から、耕作土の下は、梨畑の棚等により相当の攪乱をうけており、古代・中世の遺物が混入している。遺物包含層は、Ⅲ・Ⅳ層でいずれも、古代の遺物が含まれている。
- 今回の調査結果から、昭和63年の調査と同様に遺物・遺構が確認された。しかしながら、攪乱層の存在など遺構・遺物の密度・包含層等若干の相違があった。(以上『荒木前遺跡確認調査報告書』を転載した。但し一部の図表を省略した。)

B 本 調 査

前項の確認調査の結果、本調査の必要が認められたため、町教育委員会及び、開発者共に本調査へ向けての準備に入った。川上がこの調査の依頼を受けたのは開発者である御みのり不動産側からであった。実は前述した中の山遺跡の調査時点に於いて、当時現地担当職員として開発者側の先頭に居られた人物が当開発者その人であり、また御母さまにも当時の調査では一方ならぬお世話を戴いたと言う経緯があったからである。

2月21日	御みのり不動産より依頼有り	5月25日	町教育委員会の依頼を受く
7月14日	現地表土廃除、搬出作業開始	7月20日	発掘調査を開始
8月5日	現地調査終了		

発掘調査ではその面積が狭小であることから廃土を保持することは困難であり総て搬出することになった。

C 整 理 作 業

整理作業は笹神村郷土資料館の一室を借用して行うことになり、8月6日出土遺物などを同資

料館に搬入した。同日より引続いて水洗作業を行い、注記作業及び現地図面の整理など終了させて一旦作業を中断した。

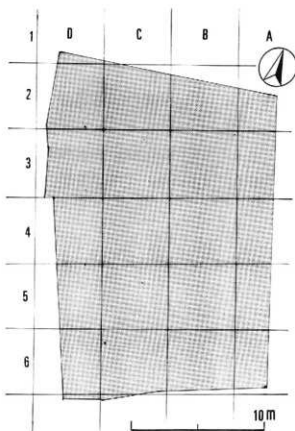
本格的に整理作業に取掛れたのは1995年6月30日からのことであり、ようやく7月25日までの日程を得たが終了せず、再度12月1日より16日までの間を要して一応の終了を見た。この間、調査員の他に田中順子の応援を得た。

4 調査地点と土層

当調査地は熊野神社に接するもので、同神社南隣りの民家の裏に当たる畑地である。総面積は狭く、幅20m、縦長軸30m、短軸24m程である。第3図に示された様に北側は赤道に接し、西側は同レベルの空地(畑)になっているが旧市街である民家側及び南側は共に低地である。実は50～70cm程の客土によって道路との水平を保っている。この地の北側、西側は第1次調査に依って発掘調査が終了している。

調査は厚い客土の剥取・搬出後、5m四方のメッシュを組んで調査することにしたが、第1次調査の基点などを把握しがたく、任意のグリッドを設定して調査した。第4図に示した如く調査区の北側から南に向かって1～6、東から西に向ってA～Dの都合24区画を設けた。なおこのグリッドの方位は $N16^{\circ}W$ である。

遺跡を覆う上は地表面より暗褐色土の耕作土、黒褐色土が60～70cm程見られいづれも客土によるものである。地山は黄褐色土であり一部北側は黄白色砂がかつての砂丘の名残りを止める。遺物包含層と把握できる土層は識別できず、残位層に少量の遺物を見るに過ぎない。



第4図 グリッド設定図

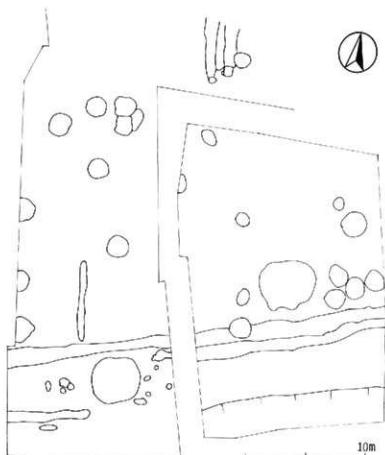
II 遺構と遺物

1 遺構

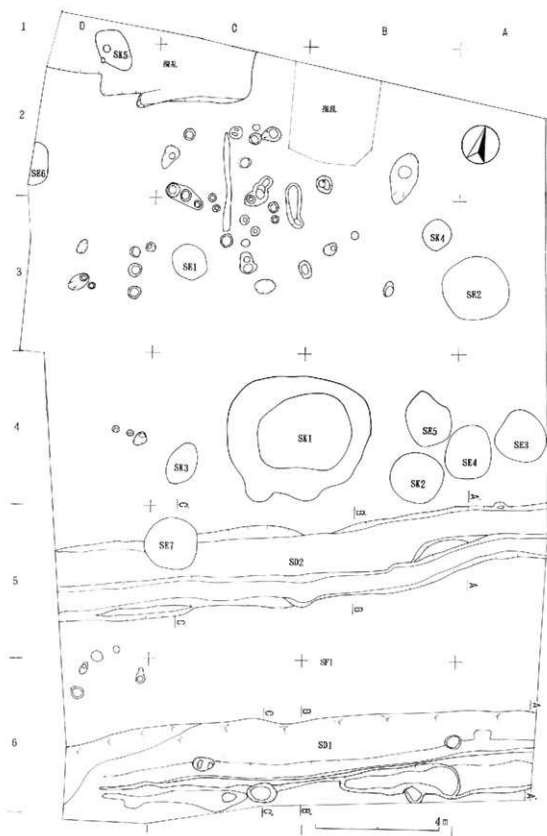
発掘調査の結果検出された遺構は側溝を伴った道路、複数の井戸、土坑、ピット群である。これらを第5図で遺構全測図として示した。図中での記号はSD=溝、SF=道路、SE=井戸、SK=土坑である。この遺構全測図と、第1次調査に於ける遺構を対比させた。当調査区において北東隅のA-2、B-2区では一部攪乱部分もあるが遺構が稀薄となる。より広い範囲の調査を行っている同第1次調査に於ける遺構全体図も同様に稀薄地帯となっている。

A 道路と溝 (第5、7、8図、図版3、4)

調査区の南3分の1に亘って2条の溝遺構が検出された。ここでは一応1号溝、2号溝と呼称



第6図 第一次調査区との比較



第5圖 遺跡全測圖



第7図 道路断面図

して各々に説明をするが、本来はこの2条の溝の中間が道路としての遺構と考えられ、言わゆる両側溝としての性格となるものであろう。道路、及SD1号溝、SD2号溝共当然のことながら平行に位置するものであり、東北東から西南西へ延びるもので、その方位はN67°Wである。検出された全長は15.7mで、上部の幅員は最大5m、最小3.9mを測る。第5図に示した如く南側に小ピットが見られるが、いずれも浅いもので後世の木根などによるものである。第6図に示した第1次調査区域におけるこの道路遺構の延長上には、土坑やピット群が見られるが、それらは中世を含めた後代のものと考えられる。

南側に位置する側溝をSD1号とした。南側の立上り部分は調査範囲外の未掘地に掛り溝の全容を把握することができない。第7図、8図の断面図に示した如く、道脇より1.5m程は緩い傾斜で落ち、中段より急な掘込みや所々に土坑状の掘方によって平底となる。底部の深度は一定ではないが、路面より65～89cm程を測る。

北側に位置する側溝をSD2号とした。最大幅2.5m、最小幅1.7mで底部は内側に寄って深くなり、外側には水平のテラスを有する。底部幅は40～50cm、深さは最大40cmを測る。C-5区に於てSE7号遺構が重複するが、時期を異にするもので、SD2号が先行する。

B 井戸

SE1号～7号までの井戸と推定できる遺構が検出した。井戸枠などの内部施設を残すものはない。6号井戸以外ではそれぞれ数片の土器片が検出されている。

SE1号井戸 (第9図、図版5-1・2)

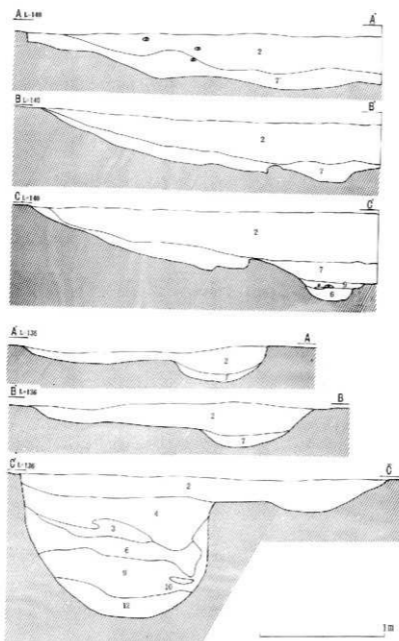
C-3区に位置し、上口に大きな掘方を見るがほぼ垂直に掘られた良好な形態を残している。掘方の上口径1.1×1.15m、底径65～70cm、深さ95cmを測る。底部には砂の堆積があり、地表より70cm程で湧水があったものと推定される。なお底部はほぼ水平である。

SE2号井戸 (第10図、図版5-3)

A・B-3区に位置し、最大の口径2.1mを測る。北・西側壁は段状の掘方が見られ、底部は80cm～1m程で、深さは1mを測る。内部覆土に砂が多いが、北側に砂丘の名残りにあることに起因するものと考えられる。

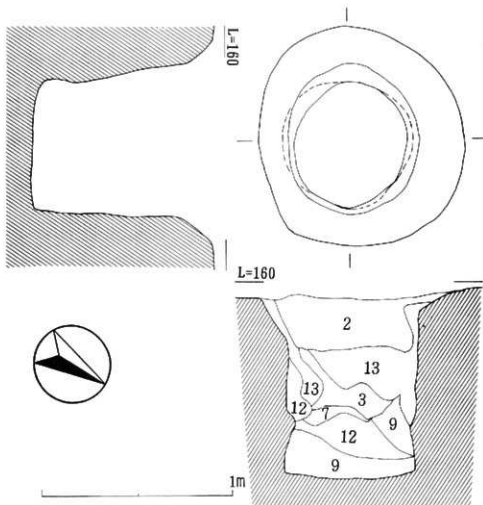
SE3号井戸 (第11図、図版5-4)

A-4区に位置し、深さが60cm程と浅いとその掘削法から見て井戸と推定される。最大口径



第8図 1・2号溝断面図

1.7m、底径1.4~1.8mを測る。図示した如く底部は水平である。図版写真でも分る様に確認調査の第2トレンチに依って上部が削平され、一部サブトレンチで破壊されていて、土層等は不明である。



第9図 1号井戸平面図

SE 4号井戸 (第12図、図版5-5)

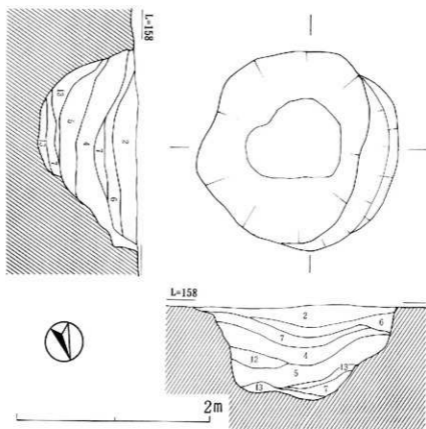
A・B-4区に位置し、SE 3号に接している。SE 3号同様確認調査トレンチによって一部が削平、消滅しているが、かろうじて土層を把握できた。北側坑壁の流入がかなり進んだことが分り、最大口径1.7m、底部1.1~1.45m、深さ88cmを測る。底部は南向きの斜状を呈する。覆土の中間層に黒灰を見ることから人工的に埋られたものと推定される。

SE 5号井戸 (第13図、図版5-6)

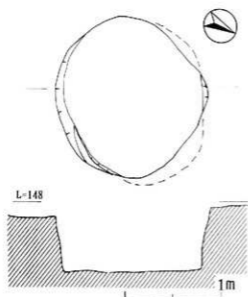
B-4区に位置し、SE 4号に接している。口径1.4m、深さ90cm、底部は丸味を呈し70~80cmを測るが、坑壁の立上りは垂直気味で良好の保存状態にある。

SE 6号井戸 (第14図、図版5-7)

D-2区の調査可能区域に約2分の1が検出された。図示した如く坑壁の一方はほぼ垂直であり他方は大きく開放する。覆土の状況が水平であることから崩壊とは考えられず、初期の掘方に



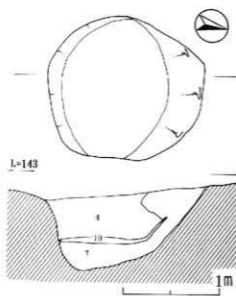
第10图 2号井戸平断面图



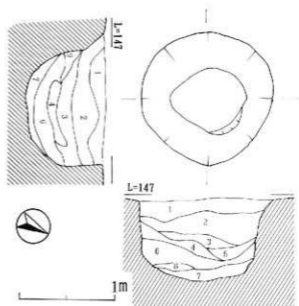
第11图 3号井戸平断面图

表1 井戸・土坑地層一覽表

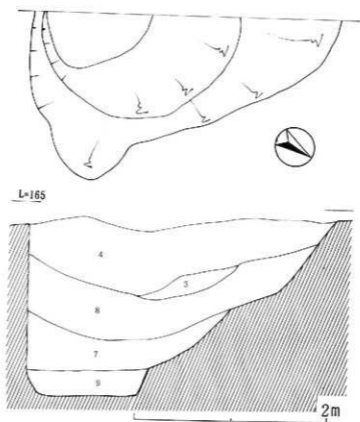
1	白砂
2	黑色土
3	腐植土
4	黑色土(赤茶色砂混)
5	黑褐色砂
6	暗褐色砂質土
7	赤茶色砂
8	赤褐色砂
9	灰色砂
10	黑灰
11	黑色砂
12	暗褐色粘質土
13	黄土色砂質土
14	黄土色砂
15	炭混灰
16	灰色粘質土(赤茶色砂混)
17	灰色粘質土



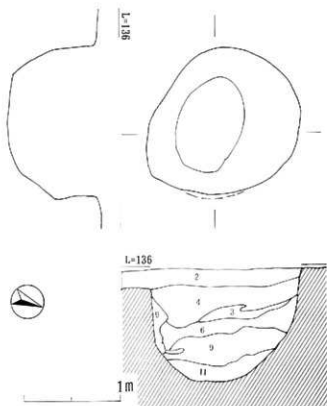
第12图 4号井戸平断面图



第13图 5号井戸平断面图



第14图 6号井戸平断面图



第15図 7号井戸断面図

よるものであり、中間に段状のステップを有する。口径3.25m、深さ1.82m、底部は円形で水平であり、保存状態が良い。

SE7号井戸（第15図、図版5-8）

C-5区に位置し、SD2号のテラス部分に掛る。口径1.5~1.7m、底径78~100cmと楕円で、底部も丸味が強く、深さは1.17mを測る。壁の崩壊や流出などは見られない。SD2号に後続するものであろう。

C 土坑

大小5基の土坑を検出した。これらの性格は総て不明である。なおいずれの土坑より何

等かの遺物が検出されている。

SK1号土坑（第16図、図版6-1・2）

B・C-4区に位置する大型の土坑である。やゝ楕円で坑口の長径4.7m、短径3.8m、底部の長径3m、短径1.9m、深さ1.4mを測る。南側から東側にかけて中間に陵を見てやゝ緩かな壁を有する。坑内の覆土は多層となり、長期に亘って序々に埋没したと考えられる。

SK2号土坑（第17図、図版6-3、8-2）

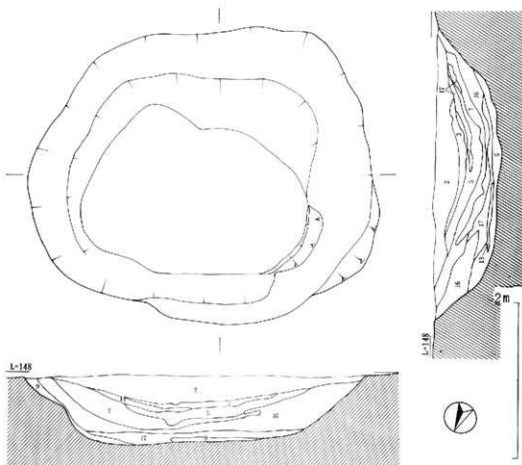
B-4区に位置し、SE4・5号に隣接している。長径2m、短径1.5m、深さは20cm程と浅い。底部は平坦であり、覆土に砂を見ることから、SE4号又は5号井戸に関連した施設の一つかと推定される。

SK3号土坑（第18図、図版7-1）

C-4区に位置する僅かな窪地に過ぎないが、土器片を検出したことなどから一底土坑とした。長径1.5m、短径1.1m、深さは10cmに満たない。従って図版でも絵にならない。

SK4号土坑（第19図、図版7-2）

B-3区に位置し、円形で浅いが確実な掘込みを見る。直径1~1.1m、深さ15cmである。坑内の覆土が砂であることから70cm程の距離にあるSE2号に関連する施設とも考えられる。



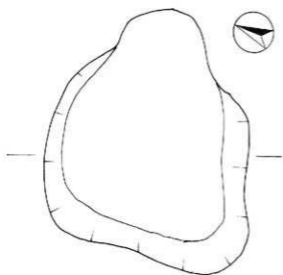
第16図 1号土坑平面図

SK5号土坑（第20図、図版7-3、8-3）

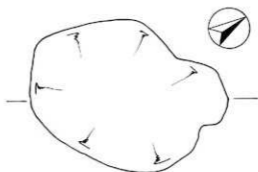
D-1・2区に位置し、上部は攪乱層となり削平されている。やや歪んだ楕円で、長径1.5m、短径1m、残存最大深さ60cmを測る。底部は北西向きの斜面となる。覆土の中間に厚い灰層を見、そこに中世の水輪（五輪塔の一部）が検出された。おそらく廃棄されたものであろう。

D ビット群

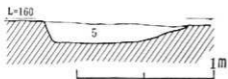
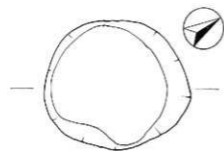
改めて図示しないがC-2・3区を中心にして多数のビットが検出された。これらの少数は掘立柱建物の柱穴と見られるが、ここでは構築物としての関連を把握することはできない。



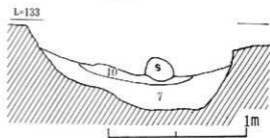
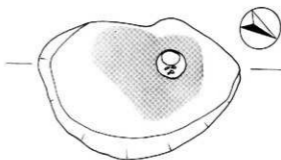
第17图 2号土坑平面断面图



第18图 3号土坑平面断面图



第19图 4号土坑平面断面图



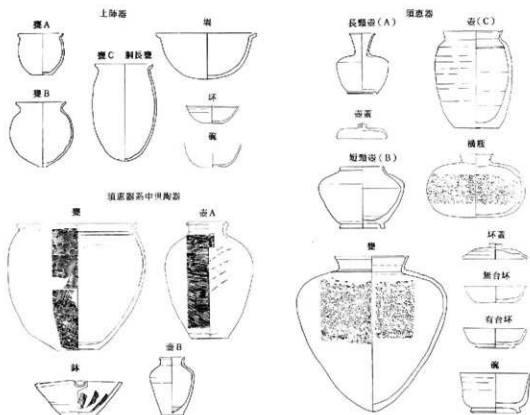
第20图 5号土坑平面断面图

2 遺 物

A 土器・陶器の種別について

発掘調査の結果、それぞれの遺構及び遺構外より種々の遺物が検出された。これらは土器、陶器類、土製品、石製品などである。この内土器・陶器が主体であり、第21図の模式図を用いて器種の説明を記したいと思う。

出土した土器の主たるものは土師器（はじき）と須恵器（すえき）であり、ごく少量の須恵器系中世陶器がある。土師器は我が国古来の伝統を継ぐ焼物で、縄文土器—弥生土器—土師器の流れを見るものである。窯を用いず浅い土坑を掘って焼成するもので言わゆる野焼きによる土器である。従って酸化焙焼による赤茶色の言わゆる土器である。この土師器には弥生土器の直接の影響を受けた古い時代のもとの成形技法の進歩したものとに2分することができ、両者それぞれを〇〇期の土師器と呼称し、当地では主に関東系に倣って前者を泉期、鬼高期などと呼び、後者を国分期の土師器と言って来たが、近年では簡略化して前者を古式土師器、後者を糠焼（ロクロ）土師器と称している。なお時代的には前者の古式土師器は古墳時代に相当し、後者のロクロ



第21図 土器模式図

土師器は奈良・平安時代の遺物である。当遺跡で出土する土師器はこの後者に相当するものである。

模式図に示した甕Aは小型のものが主体で器高10cmから15cm程のものが多く無文である。甕Bは中型であるが底部が非常に小さい特徴をもち、器面に刷毛目文をもつ。甕C類は主に胴部に最大径をもつが、口縁部に最大径をもつものもあり、長い胴と丸底を特徴とする。器高としては30～40cmが主体となる。肩部に横位の刷毛目文を施し、胴部から底部にかけては條線状平行叩目文をもち、器内面は同心円を主体とした青海波文をもつものが多い。煮沸用器として使用される。場は言うまでもなく煮沸用の鍋である。口径35～45cmと大型のものが多く。器外には條線状平行叩目文、器内面は青海波文などが主である。坏・碗共に回転糸切り法による轆轤切離痕を見るものであり、器種として坏類は少ない。碗のうち一部に内面が黒色のものがある。黒色土器、内黒土器などと呼称しているが、焼成途中に於て炭素を器面に吸込ませ、焼成後重磨きを行って光沢を出したものである。当報告では図中にこの黒色部分をスクリントーンによって示している。

須恵器は5世紀の中頃、朝鮮半島より伝わった製陶技法に依り、窯を用いて焼成する硬質の焼物である。時代に依って器種、器形が異なるが、模式図に示したものは8世紀以降のもので、当遺跡に係わる器形である。壺類には長頸壺、短頸壺の他、図示していないが広口壺などがある。壺蓋は短頸壺の蓋である。甕は中型、大型があり、中型の最大径で45～50cm、大型では80cm程の最大径となる。器表面には條線状平行叩目文、格子叩目文などに刷毛目が併用され、器内面は同心円文を主とする青海波文と平行叩目文などが施される。横瓶（ヨコベ）は米俵の円筒形の上部に口をもち、底部を改めて作り出さないことから不安定なものである。器表面には刷毛目文が多く、器内面は青海波文が主体となる。坏（ツキ）には高台の有無に依って2種類に分けられるが、大きき的には同一で11～13cm前後である。碗は大小の2種類があり、いずれも高台を有する。大碗は最大径14cm前後、小碗は同じく11cm前後である。

中世陶器には須恵器系と瓷器系陶器があるが、当遺跡で出土したものは須恵器系陶器に限られた。どちらも器種的には、甕・壺・鉢と同じであるが、その器形に異なりを見る。ここでは須恵器系中世陶器の模式図を掲げた。甕は遺跡での出土量は比較的少なく、また胴部の破片では壺A類と区別しがたい。口径40cmから50cmと大型のもので器表面には條線状平行叩目文が施され、内面は無文の当具痕を止める。壺Aは器面の叩目文などは甕と同様である。器高には大小あり、35cm～45cm程である。壺Bは轆轤で一気に挽き上げるもので無文である。器高は20cm前後の範疇である。鉢は内面に摺目を有する言わゆる摺鉢が主体である。片口の有無があり、口径は主として30cm前後であるが、稀に20cm以下の小型のものも見る。

当遺跡出土遺物については、遺構内出土遺物、遺構外出土遺物を分けてそれぞれ、挿図、遺物一覧表、図版写真に依って示した。ここでは各々についての説明を省略する。

B 遺構出土の遺物

SD 1号出土遺物（第22～24図、図版9～11）

第22図に示した1～46（押図割付番号）は土師器である。埴、甕A、甕C、坏類である。甕A類の19の底部は回転糸切痕が見られる。第23図は須恵器である。壺A、横瓶、坏蓋、坏、高台坏、大碗、甕である。第24図の内74～83までがSD 1号出土であり、須恵器系中世陶器の壺A類と鉢である。

SD 2号出土遺物（第24、25図、図版10～12）

第24図84からSD 2号出土遺物である。土師器では甕A・C類、坏、碗、埴がある。この内92の口径17.5cmの大碗は稀のものである。黒色処理を施された言わゆる内黒土器も多い。須恵器では104を一応壺Aの長頸壺としたがやゝ不安もある。坏の内111の底部に見る回転糸切痕は稀少のものと言える。その他甕片がある。126は中世の鉢であり、他に砥石、軽石があるが時期を特定できない。

SE 1号出土遺物（第26図、図版12）

土師器甕C、須恵器坏、甕など4点を図示したが、この他に坏細片2点がある。

SE 2号出土遺物（第26図、図版12）

土師器の高台坏で内黒土器、須恵器甕、坏があり図示した。この他土師器坏・甕など3点、須恵器坏1点がある。

SE 3号出土遺物（第26図 図版12、13）

土師器坏・須恵器坏、甕がある。141は土師質土器のカワラケで中世の小坏である。唯一の出土遺物である。この他土師器坏、埴類須恵器坏など7点がある。

SE 4号出土遺物（第26図、図版13）

須恵器甕、坏蓋、坏がある142は歪の大きい破片で図の様な少径となったがより大型になるものであろう。図示しないものに須恵器坏、土師器甕A類など4点がある。

SE 5号出土遺物（第26図 図版13）

須恵器坏、坏蓋、甕、土師質の不明物が1点ある。時期を異にする高坏の脚部とも考えられる。この他図版13-Aに示した須恵器、土師器の細片が15点ある。

SE 7号出土遺物（第27図、図版13）

やゝ不確実なものもあるが土師器甕A・C、坏、須恵器坏、甕がある。この他土師器2点、須恵器2点がある。

SK 1号出土遺物（第27図、図版14）

土師器甕C類、埴、坏、碗、須恵器では広口壺、壺A、甕、皿、大碗を見る。187は中世陶器の鉢、188は軽石であり自然のものであろう。183の碗の内底には墨痕が残り、壁を欠いた後に甕に転用されたものであろう。この他須恵器片17点、土師器では坏類19点、甕類51点が検出されている。

SK 2号出土遺物（第28図 図版14、15）

土師器の碗類が主体で内黒土器3点を見る。その他甕A・C、須恵器では広口壺、壺A、環、大碗がある。192の大碗は鉢と称した方が妥当かも知れない。この他土師器甕C細片5点がある。

SK3号出土遺物 (第28図、図版15)

図示できたのは203の土師器環1点に過ぎないが、この他土師器甕1、環2点がある。

SK4号出土遺物 (第28図、図版15)

須恵器環2点を図示した。この他須恵器では壺1、甕1点、土師器では環1、甕3点が検出されている。

SK5号出土遺物 (第28図、図版15)

206の水輪1点の出土である。荒い結晶の花崗岩製で表面は凹凸が多い。刻字の梵字パンは浅いU字状の彫りで一部に風化が進んでいる。五輪塔の塔身に当る水輪である。刻字の技法から室町時代初期頃のものとして推定される。

ピット内出土遺物 (第28図、図版15)

C-3区及びC-2区に於ける2基のピットより数点の遺物が出土している。C-3区のピットよりは207の土師器環、C-2区のピットよりは208の須恵器環の他、同環片1、土師器甕C類5点がある。

C 遺構外出土遺物

土 師 器

甕C類 (第29図、図版16)

209～227であり、器形全体を窺うものではなく、口縁部から肩部にかけての破片と胴部片である。211・213・243の薄肉のものとして212などの厚肉のものがあり、胴部に於ける内面には平行叩目文と刷毛目文で、同心円、青海波文は見られない。243は縮尺の関係で後方へ入れた。

甕A類 (第29図、図版16)

228から232の底部のみの図示である。胴部は総て細片で文無である。

埴 (第29図、図版16)

233から242がある。殆んどは口縁部だけの細片であるが、233は口径36cm、237・239は38cm、236・238は40cmの口径が推定される。241は口径34cmの小型で薄肉である。

碗・皿類 (第30図、図版16・17)

244から258の碗は大小が見られさらに黒色処理を施された内黒土器が7点見られる。

259は内外面共に黒色処理された皿で稀少の内にいる。260は大碗であり鉢の呼称がより符合する。底部は隆起しによる轆轤切離し痕が見られる。

須恵器

壺A類 (第30図 図版17)

言わゆる長頸壺であり、262～264の3点がある。いずれも口縁部及び頸部の破片である。

壺C類 (第30図 図版17)

265の1点のみである。口縁部を欠失することから確実性を欠くが、胴部の形態から見てここに分類した。

壺 (第30・31図 図版17)

266から275が壺である。266は推定最大径48～50cm程の中型である。その他はいずれも細片で施文を見るのみである。格子叩目文・條線状平行叩目文に刷毛目を併用している。器内面は同心円、青海波文が多く一部に平行叩目文がある。

坏蓋・坏 (第31図 図版18)

276～282の坏蓋はいずれも細片であり、撮部を見るものはない。坏は外開きぎみの器壁を有するものが多く、肉薄である。

碗類 (第32図 図版18)

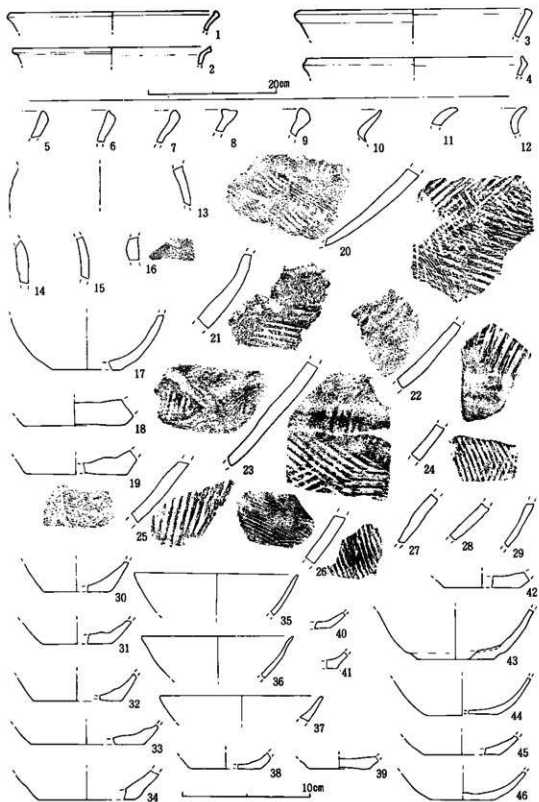
298～303は大碗の範疇に入る。298の最大口径16cm、301の最少12cmまでバラエティーに富む。304・305は小碗に部類する。304の口縁部の外返する形は稀である。

中世陶器 (第32図 図版18)

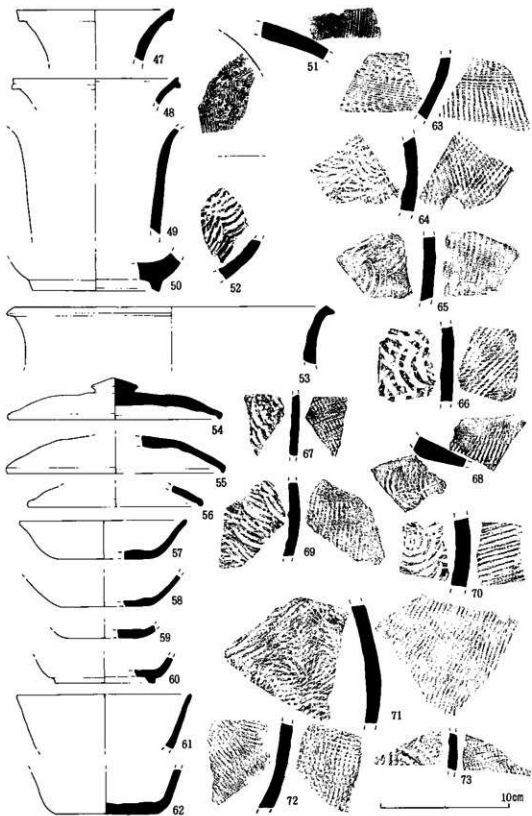
306から320はいずれも須恵器系中世陶器である。306～309は壺A類に属する。條線状平行叩目文と内面の当具痕が見え、307の内面には隠調整が加えられる。308は腰部と胴部の接合部分である。その他は鉢である。細片のため撞目を見ないものもあるが摺鉢と考えて良い。312は小さい反りの片口部分である。

その他の遺物 (第32図 図版19)

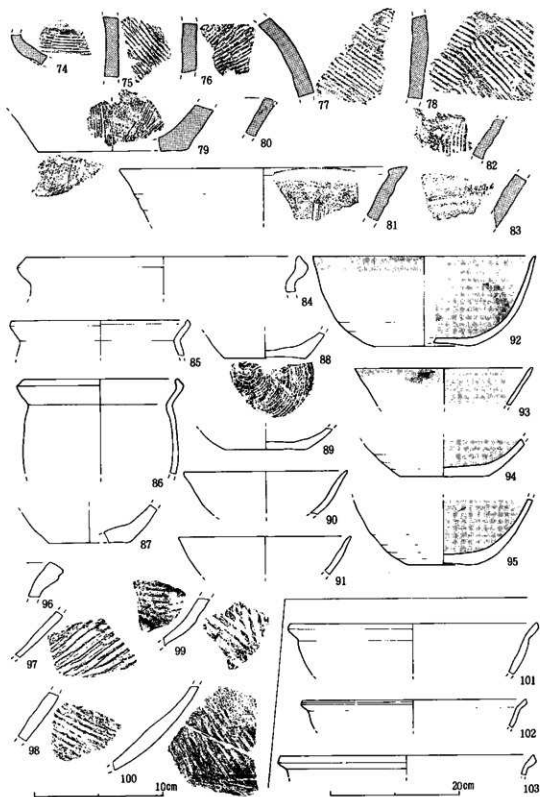
321は土師質の土垂で、漁網のおもりである。小口に成形時点の台座痕を残す。322は木炭で雑木の小枝を素材としている。323は流紋岩製で全面に磨きが施された小型石斧状の遺物である。324～327は砥石で時期は不明である。328・329は自然の軽石であり使用の有無は不明である。



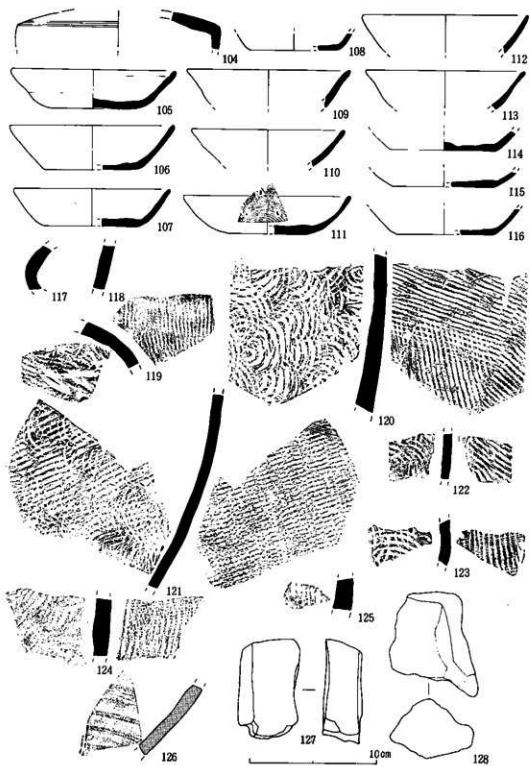
第22图 出土遗物 1 1号满出土土器



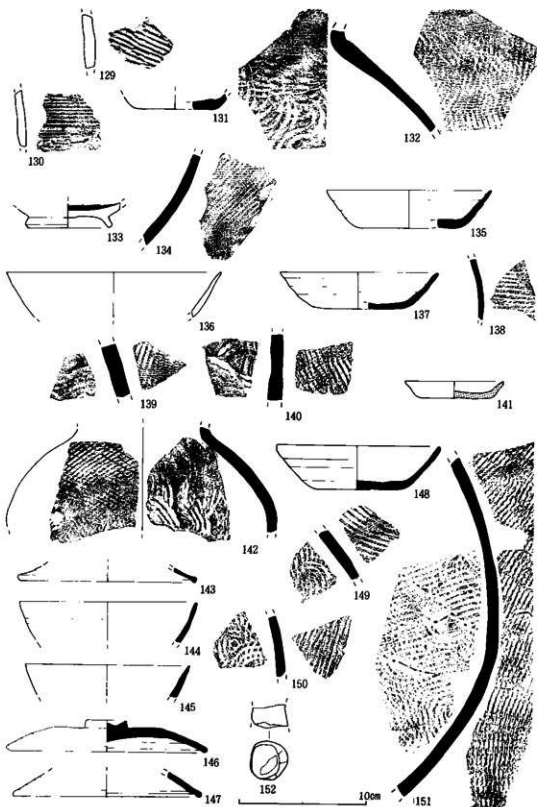
第23图 出土遗物 2 1号溝出土須惠器



第24图 出土遺物 3 1号溝出土須惠器系中世陶器
2号溝出土土師器

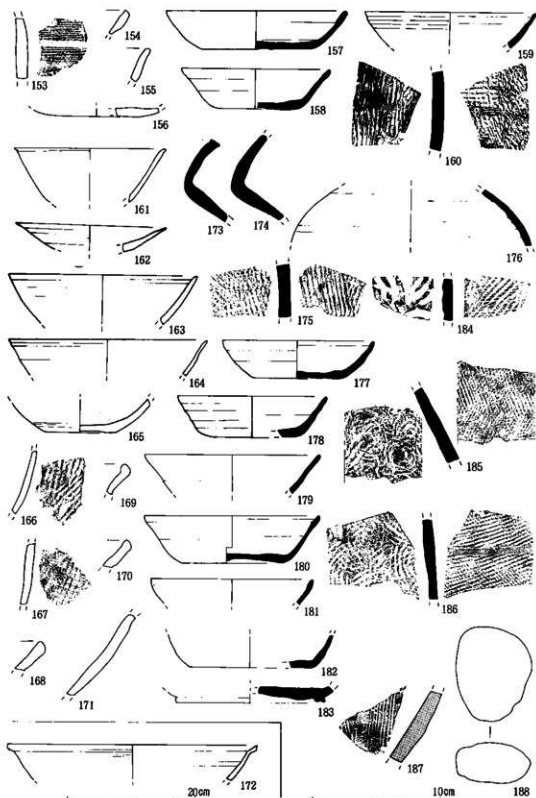


第25图 出土遺物 4 2号溝出土須惠器・須惠器系中世陶器・砥石



第26図 出土遺物 5

1号井戸出土土師器・須恵器 2号井戸出土土師器・須恵器
 3号井戸出土土師器・須恵器・カワラケ 4号井戸出土須恵器
 5号井戸出土須恵器・土製品

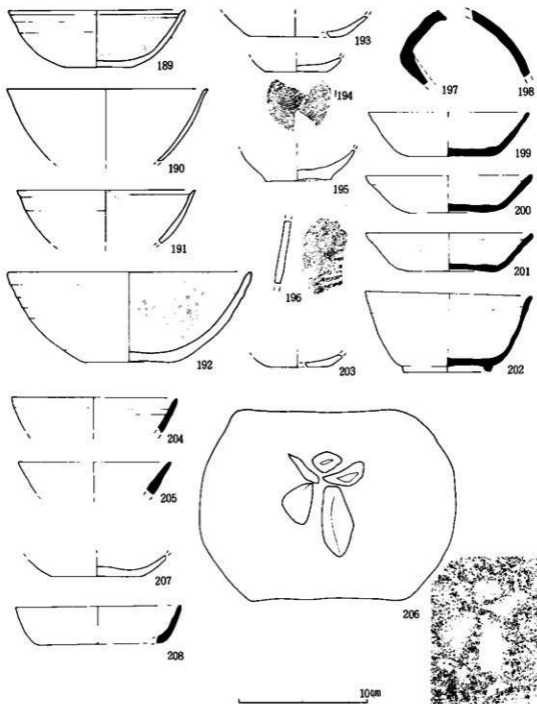


第27图 出土遺物 6

7号井戸出土土師器・須惠器

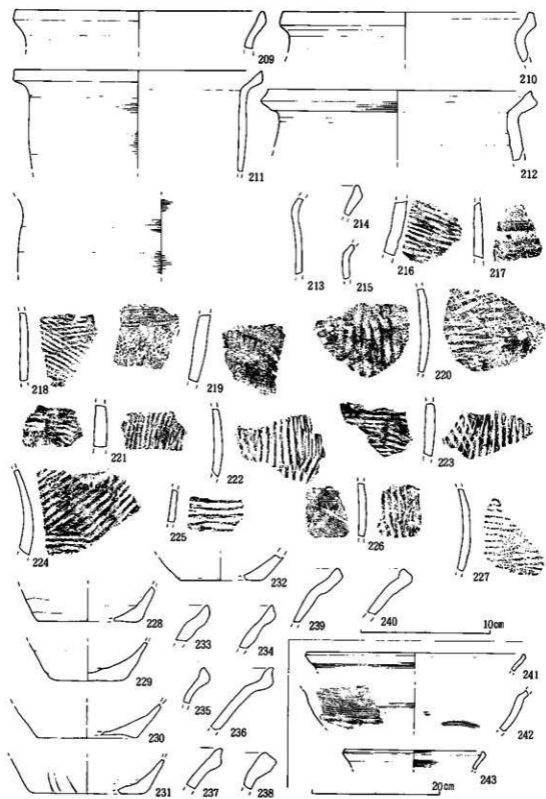
1号土坑出土土師器・須惠器・須惠器系中世陶器

軽石

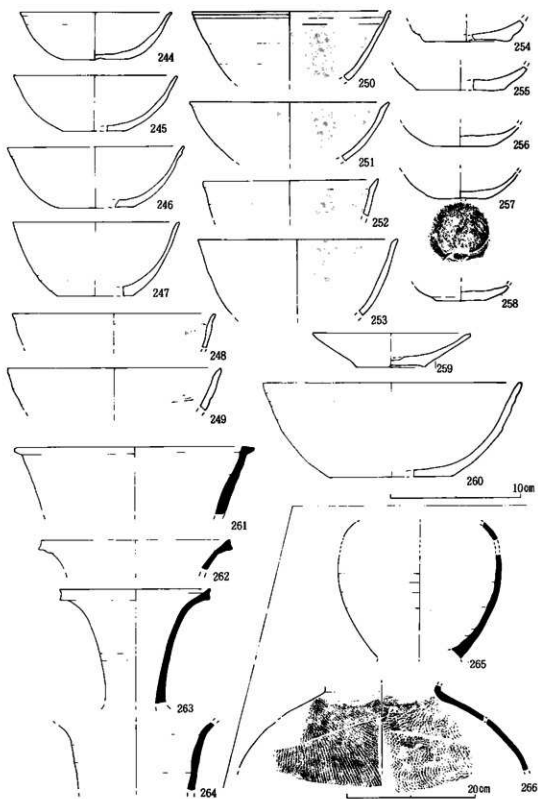


第28回 出土遺物 7

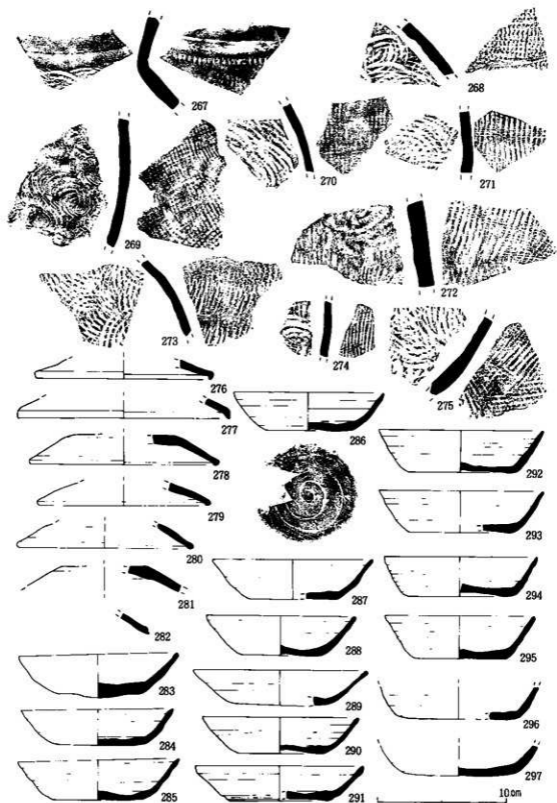
2号土坑出土土師器・須恵器 3号土坑出土土師器
 4号土坑出土須恵器 5号土坑出土水輪
 ビット出土土師器・須恵器



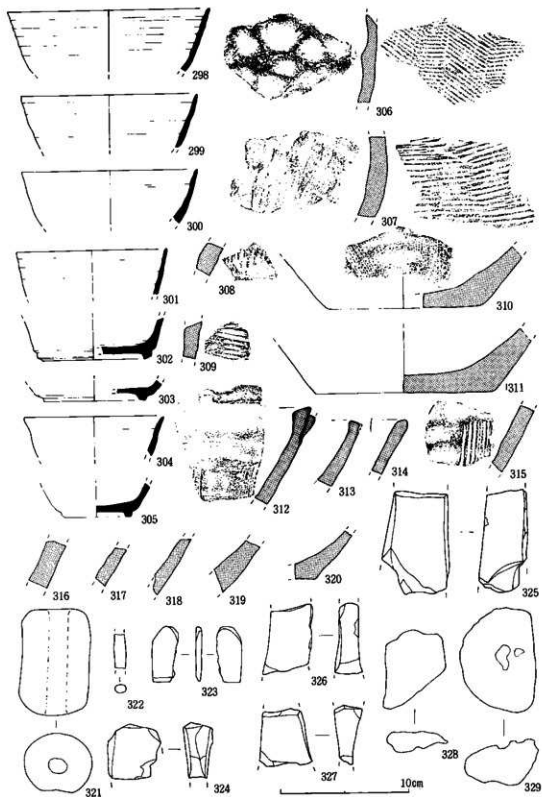
第29図 出土遺物 8 各グリット出土土師器



第30図 出土遺物 9 各グリット出土土器・土師器・須恵器



第31図 出土遺物10 各グリット出土須恵器



第32回 出土遺物11

各グレット出土遺物・須恵器・須恵器系中世陶器・土垂・木炭・石器・砥石・軽石

Ⅲ 掲載遺物一覧表

図示した遺物を割付順に一覧表に示し、個々の遺物について挿図番号、割付番号（通し番号）、出土場所、器種を示し、計測として器高、口径、底径、最大径を記した。カッコ内の数値は推定である。又一部器以外の遺物の計測量をカッコで示した。遺物残存率はそれぞれの部分における円周率で12分法を用いて示した。造りは成形或は整形に見られる主な特徴を記した。スリップとは化粧土を上塗りしたもの、平行タタキ目文は條線状平行叩目文、ハケメは刷毛目文、回転糸切りは轆轤切離し痕である。胎土では粘土に混入させる砂粒の状況を記した。焼成はその度合いを良・中・不の三通りに分けた。備考では主に土器の残存部分を記した。

出土遺物一覧表

挿図 No	割付 No	出土 位置	種別	器種	計測 (mm)		器 高 口径 底径 最大径	造 り		胎 土	焼 成	色		備 考
					器高	口径		器 表	器 内			器 表	器 内	
22	1072	SD-1	土師器	テベ	340			編片	ロタロ水染	長石・粗砂粒	不	黄土色	黄土色	口縁部
	2072	"	"	"	318			"	ハケメ	石英・粗砂粒	"	ベージュ	黄白色	"
	3072	"	"	"	304	1		"	ロタロ水染	長石	"	黄白色	"	"
	4071	"	"	"	358			編片	"	石英・長石・雲母粒	"	ベージュ	ベージュ	"
	5070	"	"	"				"	"	長石	微粒	良	"	"
	6074	"	"	"				"	ハケメ	長石	微粒	"	"	"
	7074	"	"	"				"	"	長石・石英・雲母粒	不	"	"	"
	8075	"	"	"				"	"	長石	微粒	"	"	"
	9077	"	"	"				"	"	長石	粗粒	"	"	"
	10061	"	"	カメA				"	スリップ	長石・雲母粒	"	"	"	"
	11069	"	"	"				"	ハケメ	長石・微砂粒	良	黄土色	黄土色	"
	12066	"	"	"				"	"	雲母粒・粗砂	不	黄褐色	黄褐色	"
	13062	"	"	"		13		"	ハケメ	長石・雲母粒	良	黄土色	黄土色	底面
	14064	"	"	"				"	"	長石・微砂粒	不	"	白灰色	"
	15063	"	"	"				"	ロタロ水染	長石・雲母粒	良	"	黄土色	"
	16065	"	"	"				"	ハケメ	長石	粗粒	不	黒褐色	"
	17091	"	"	"	66	2		"	"	長石・石英・粗粒	"	赤褐色	赤褐色	胴部～底面
	18068	"	"	"	80	1		"	ハケメ	長石・雲母粒	"	ベージュ	黄土色	底面
	19067	"	"	"	70	1.5		"	"	長石・石英・粗粒	"	黄白色	"	糸切
	20080	"	"	テベ				編片	捲子タタキ目文	雲母粒・微砂粒	"	ベージュ	暗褐色	胴部
	21081	"	"	"				"	平行タタキ目文	石	粗粒	"	黄土色	黄土色
	22083	"	"	"				"	ハケメ	長石・雲母粒	"	暗褐色	"	"
	23079	"	"	"				"	捲子タタキ目文	長石・粗砂粒	"	ベージュ	褐色	胴部～底面
	24084	"	"	"				"	平行タタキ目文	長石	微粒	良	黄白色	胴部
	25084	"	"	"				"	平行タタキ目文	長石・雲母粒	不	褐色	黄土色	"
	26082	"	"	"				"	ハケメ	雲母粒・微砂	良	"	ベージュ	"
	27090	"	"	"				"	"	長石・石英・粗粒	不	赤褐色	"	"
	28097	"	"	"				"	"	長石	微粒	"	黄土色	"
	29098	"	"	"				"	"	長石	微粒	"	暗灰色	"
	30096	"	"	カメA	54	2		"	"	長石	粗粒・粗砂	"	赤褐色	底面

神奈川 No	出土 位置	種別	器種	計測 (mm)		口径 底径	造り		胎土	色		備考			
				口径	底径		器長	器内		器表	器内				
22	31066	SD-1	土師器	カメ A		55	3	ロクロ水挽	ロクロ水挽	密	不	ベージュ	ベージュ	底面	
	330110	"	"	"		70	細片	ハケメ	長石・黒砂粒			黄白色	黄白色	"	
	330111	"	"	"			1	ロクロ水挽						"	
	340112	"	"	"		74	1			石高粗粒		赤褐色	赤褐色	"	
	350052	"	"	鉢		130	1.5	ロクロ水挽	ハケメ	密・長石・黒砂粒		黄白色	ベージュ	"	
	360051	"	"	"		121	1.5	"	"	密・黒砂粒		ベージュ	黄白色	"	
	370056	"	"	"		130	1	"	ロクロ水挽	密	不		黄白色	磨耗	
	380054	"	"	"			1	"	"			黄白色	黄白色	底面 磨耗	
	390058	"	"	"		48	5		スリップ	密・黒母粒		赤褐色	黄白色	"	
	400056	"	"	"				細片		ロクロ水挽			黄白色	ベージュ	"
	410057	"	"	"				"	"				ベージュ	"	
	420069	"	"	"		60	3	"	"	長石・粗砂粒		赤褐色	赤褐色	"	
	420053	"	"	"		59	1.5	"	"	密			黄白色	赤褐色	糸切
	440050	"	"	"		34	1.5	"	"	密・長石・黒砂粒		黄白色	黄白色	磨耗	
	450113	"	"	"		59	1.5	スリップ		密			ベージュ	ベージュ	"
	460049	"	"	"		48	11	ロクロ水挽	ロクロ水挽	密・黒母粒		黄白色	黄白色	糸切	
	23	47 138	"	須恵器	壺 A		126	10	"	"	長石・黒砂粒		黒色	暗灰色	口縁部
48 140		"	"	"		132	2	"	"	長石・粗粒		灰色	黄灰色	"	
49 108		"	"	"			1	"	"	長石・黒砂粒			灰色	胴部	
50 109		"	"	"			1	"	"	"				底面	
51 110		"	"	横瓶				細片	ハケメ					胴部	
52 111		"	"	"				"	青海波文				緑釉	自然釉、胴部	
53 114		"	"	カメ		208		ロクロ水挽	ロクロ水挽				黒灰色	口縁部	
54 97		"	"	鉢蓋	笠	130	2	"	"				灰色	"	
55 98		"	"	"		(172)	1	"	"					暗灰色	
56 99		"	"	"		140	1	"	"					灰色	
57 100		"	"	鉢蓋	笠	132	2	"	"					"	
58 102		"	"	"		70	2	"	"					"	
59 104		"	"	"		60	2	"	"					"	
60 106		"	"	高物鉢		80	2	"	"					"	
61 103		"	"	大碗		140	1.5	"	"					暗灰色	
62 101		"	"	鉢		80	5	"	"					灰色	
63 117		"	"	カメ				細片	青海波・ハケメ	長石・黒母粒					自然釉、胴部
64 122	"	"	"					青海波	長石・粗粒					胴部	
66 134	"	"	"									不	白灰色	白灰色	
66 123	"	"	"											"	
67 125	"	"	"						長石・黒砂粒				灰色	灰色	
68 116	"	"	"						長石・黒砂粒					胴部	
69 119	"	"	"						長石・粗粒				暗灰色	胴部	
70 121	"	"	"						同心円文	長石・黒砂粒			黒灰色	"	
71 130	"	"	"						平行タタキ目文	長石・黒母粒				褐色	
72 118	"	"	"						横	密			暗灰色	灰色	
73 126	"	"	"						長石・黒砂粒				灰色	"	
24	740029	"	中野系	壺 A				平行タタキ目文	長石・粗粒			黒色	黒灰色	胴部	
	750006	"	"	"				平行タタキ目文	長石・黒母粒			灰色	灰色	"	
	760006	"	"	"				"	"					"	
	770005	"	"	"				"	"					"	
	780007	"	"	"				"	へろ調整					"	
	790010	"	"	鉢		130	2	ロクロ水挽	オロシ目					底面	
	800003	"	"	"				細片	ロクロ水挽	長石・黒母粒				口縁部	
	810002	"	"	"		220	1.5	"	オロシ目	長石・黒母粒			黒色	暗灰色	自然釉、口縁部
820004	"	"	"				細片	"	"			中	灰色	灰色	

調査 No.	採掘 No.	出土 位置	種別	器種	計測 (cm)		目 録 No.	造り		胎土	色		備考					
					胴高	口径		器長	器内		器表	器内						
24	852005	SD-1	中形陶器	鉢				細片	ロクロ水挽	オロシ目	長石・雲母・黒砂粒	灰色	灰色					
	841003	SD-2	土師器	カメC	26	1					長石・雲母・黒砂粒	赤褐色	赤褐色	口縁部				
	851002	"	"	カメA	30	1					長石・雲母・黒砂粒	黄白色	黄白色	"				
	861000	"	"	"	10	4					長石・石英粗粒	赤褐色	赤褐色	口縁～胴部				
	871005	"	"	"		3					"	ベージュ	黄白色	底部				
	881004	"	"	"		6	田	転	糸	切	"	良	ベージュ	"				
	891007	"	"	坏		3	ロ	ク	ロ	水	挽	長石・雲母・黒砂粒	不	"	"			
	901008	"	"	"	130	1					石英・雲母・黒砂粒	良	"	"				
	911009	"	"	"	135	1.5					長石・雲母・黒砂粒	赤褐色	赤褐色	"				
	921042	"	"	大 罇	72	175	5				石英粗粒多	黄白・黒	黒	腐化				
	931045	"	"	罇	140	3					微 砂 粒	"	"	"				
	941044	"	"	"		6	フ	ツ	ツ	フ	粗 砂 粒 多	黄白色	"	"				
	951043	"	"	"	55	5	ハ	ナ	罇		石英・雲母・粗粒	薄 茶	"	"				
	961106	"	"	ナベ			細片	ロ	ク	ロ	水	挽	長石粗粒	ベージュ	ベージュ	口縁部		
	971106	"	"	"			"	平	行	ナ	ナ	目	石英・雲母・粗粒	茶色	茶色	胴部		
	981105	"	"	"			"	平	行	ナ	ナ	目	長石粗粒	黄白色	ベージュ	"		
	991104	"	"	"			"	"	"	"	長石粗粒	黄褐色	黄白色	"				
	1001101	"	"	"			"	"	"	"	"	ベージュ	"	"				
	1011097	"	"	"			"	平	行	ナ	ナ	目	長石粗粒・黒砂粒	不	"	口縁～胴部		
	1021098	"	"	"			"	ロ	ク	ロ	水	挽	良	褐色	黄土色	"		
1031099	"	"	"			"	ロ	ク	ロ	水	挽	不	黄白色	黄白色	口縁部			
25	104142	"	須磨器	壺 A			100	1	"		長石粗粒	黄灰色	灰色	自然釉				
	105127	"	"	坏	31	135	6	7	"	ロ	ク	ロ	水	挽	胴部			
	106128	"	"	"	25	135	7	3	"	"	長石粗粒・微塵	白灰色	白灰色	"				
	107129	"	"	"	30	135	7	2	"	"	微 砂 粒	黄褐色	暗灰色	"				
	108130	"	"	"		70	1	"	"	"	"	"	灰色	灰色	"			
	109134	"	"	"		130	1	"	"	"	長石粗粒・黒砂粒	灰白色	灰白色	"				
	110133	"	"	"		130	1.5	"	"	"	密	灰色	灰色	"				
	111130	"	"	"	30	135	2	"	"	"	長石粗粒	"	"	糸切				
	112132	"	"	"	130	1	"	"	"	"	長石・雲母・黒砂粒	"	"	"				
	113131	"	"	"	135	3	"	"	"	"	長石粗粒	"	"	"				
	114136	"	"	"		3	"	"	"	"	"	黒灰色	黒灰色	"				
	115137	"	"	"		3	"	"	"	"	"	不	灰色	灰色	"			
	116136	"	"	"		15	"	"	"	"	"	良	"	"				
	117141	"	"	カメ			細片				粗 砂 粒	"	"	胴部				
	118148	"	"	"			"	平	行	ナ	ナ	目	青 海 波	長石粗粒	黒色	自然釉		
	119142	"	"	"			"	"	"	"	"	"	灰白色	"	胴部			
	120147	"	"	"			"	"	"	"	長石粗粒・微塵	黒灰色	灰褐色	胴部				
	121144	"	"	"			"	平	行	ナ	ナ	目	長石粗粒	暗灰色	灰色	"		
	122146	"	"	"			"	平	行	ナ	ナ	目	青 海 波	長石粗粒	黒灰色	暗灰色	"	
	123145	"	"	"			"	鳥	子	ナ	ナ	目	"	"	"			
124149	"	"	"			"	"	"	"	長石粗粒	灰色	"	"					
125150	"	"	"			"	"	"	"	長石粗粒	"	灰色	"					
1262013	"	中形陶器	鉢					細片	ロ	ク	ロ	水	挽	目	暗灰色	暗灰色		
1272112	"	"	磁石	(80×48×32)														
1282113	"	"	磁石	(85×65×50)											天然			
26	1291014	SE-1	土師器	カメC				細片	平	行	ナ	ナ	目	青 海 波	長石粗粒	赤褐色	ベージュ	
	1301025	"	"	"					底	ハ	ケ	メ	"	粗 砂 粒	ベージュ	黄褐色		
	13125	"	須磨器	坏					底	2	ロ	ク	ロ	水	挽	粗 砂 粒	黄褐色	
	13225	"	"	カメ				細片	鳥	子	ナ	ナ	目	青 海 波	文	長石粗粒	灰色	
	1331026	SE-1	土師器	高台杯						底	黒	色	丸	溜	石 英 粗 粒	黄白色	黒	
13426	"	須磨器	カメ					細片	平	行	ナ	ナ	目	青 海 波	文	長石粗粒	黄褐色	黄褐色

調査年度	調査地	出土位置	種別	器種	計測 (cm)		口縁径	造り		胎土	焼色		備考			
					高さ	口径		器表	器内		器表	器内				
26	136	27	SE-2	須恵器	杯	30	130	80	2	コクロ水焼	黒砂粒	灰	灰色			
	136	027	SE-3	土師器	"	170		1	"	コクロ水焼	石英粗粒	"	ベージュ			
	137	29	"	須恵器	"	29	125	10	5	"	黒砂粒	"	明灰色			
	138	32	"	カメ	"	"	"	"	"	青海波文	長石粗粒	"	灰色			
	139	31	"	"	"	"	"	"	"	黒子ナナク目文	"	"	灰色			
	140	30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	灰色			
	141	028	"	中野海産	カケラ	18	75	60	2	コクロ水焼	コクロ水焼	石英微粒	不	黒色	いぶし仕上げ	
	142	33	SE-4	須恵器	カメ	"	"	213	1.5	黒子ナナク目文	青海波文	黒砂粒	黄	灰色	肩~胴部	
	143	35	"	環	蓋	140		1	コクロ水焼	コクロ水焼	"	"	薄灰色	明灰色	胴部	
	144	34	"	環	蓋	140		"	"	"	"	"	"	薄灰色	口縁部	
	145	38	SE-5	"	"	130		2	"	"	"	"	灰色	灰色		
	146	36	"	環	蓋	25	140		8	"	"	長石粗粒	明灰色	明灰色	気泡ゆがみ	
	147	63	"	"	"	150		2.5	"	"	長石微粒	"	"	薄灰色		
	148	27	"	環	蓋	130	70		7	"	"	"	"	灰色	灰色	
149	40	"	カメ	"	"	"	"	"	青海波文	黒砂粒	"	"	"	胴部		
150	39	"	"	"	"	"	"	"	同心円文	粗砂粒	"	"	"	胴部		
151	41	"	"	"	"	"	10	3	"	青海波文	黒砂粒	緑灰色	明灰色	自然物		
152	160	"	土師器	不明	"	"	"	"	"	"	不	黄褐色	"	胴部カ		
27	153	029	SE-T	カメC	"	"	"	"	黒片ハケメ	ココナテ	石英粗粒	黄	褐色	胴部		
	154	031	"	カメA	"	"	"	"	"	"	微砂粒	不	黄白色	"	口縁部	
	155	030	"	"	"	"	"	"	"	"	石英微粒	"	"	黄白色		
	156	032	"	環	"	"	"	4	"	"	粗砂粒	白褐色	白褐色	底部		
	157	43	須恵器	"	30	145	90	4	水	換水	換	粗砂粒	黄	灰色	灰色	左コクロ
	158	42	"	"	32	130	70	5	"	"	"	"	"	暗灰色	暗灰色	
	159	44	"	"	"	135	"	2	"	"	"	"	"	灰色	灰色	
	160	45	"	カメ	"	"	"	"	"	黒片ナナク目文	平行ナナク目文	"	"	暗灰色	薄灰色	
	161	004	SK-1	土師器	碗	(100)		1	水	換水換-1ガク	石英微粒	白褐色	黒色	内裏土層		
	162	002	"	罐	120		2	"	"	黒色地焼	"	中	"	"	外反	
	163	003	"	碗	130		1.5	"	"	黒色地焼-1ガク	"	底	"	"		
	164	006	"	"	156		2	"	"	水	換	中	黄白色	黄白色	内薄	
	165	001	"	"	55		7	"	"	黒色地焼	石英粗粒	"	黒色	内裏土層		
	166	011	"	カメC	"	"	"	"	"	黒片平行ナナク目文	粗砂粒	"	"	黄白色	履化	
	167	012	"	"	"	"	"	"	"	黒子ナナク目文	ココナテ	石英粗粒	薄褐色	"		
	168	008	"	ナベ	"	"	"	"	"	ココナテ	"	不	黄白色	黄色		
	169	009	"	"	"	"	"	"	"	"	石英-長石粗粒	中	茶色	"		
	170	007	"	"	"	"	"	"	"	水換ココナテ	"	良	黄白色	"		
	171	010	"	"	"	"	"	"	"	ナナク目文	粗砂粒	中	薄褐色	薄褐色	履化	
172	006	"	"	400		1	水	換水	石英-長石粗粒	茶色	茶色	"	"			
173	9	須恵器	口口壺	"	"	"	"	"	黒片平行ナナク目文	ハケメ	石英粗粒	明灰色	灰色	口縁部		
174	10	"	"	"	"	"	"	"	ココナテ	長石微粒多	"	"	明灰色	胴部		
175	14	"	カメ	"	"	"	"	"	黒子ナナク目文	平行ナナク目文	長石微粒	灰色	薄灰色	胴部		
176	8	A-1	壺A	"	"	2.5	水	換水	石英-曹母微粒	換	緑灰色	明灰色	胴部			
177	2	SK-1	環	30	130	70	4	"	"	石英微粒	明灰色	"	"	左コクロ、ヘラオコシ		
178	3	"	"	30	110	62	3	"	"	"	"	"	"			
179	5	"	"	"	140		2	"	"	粗砂粒	灰	灰色	灰色	外反		
180	1	"	"	30	140	60	8	"	"	長石微粒	"	"	"	左コクロ、ヘラオコシ		
181	6	"	"	"	130		1	"	"	微砂粒	白灰色	白灰色	内裏			
182	4	"	"	"	100		3	"	"	"	"	灰色	灰色	内部炭化物付着		
183	7	"	大輪	"	110		3	"	"	"	"	"	暗灰色	内底、墨鉄		
184	15	"	カメ	"	"	"	"	"	黒片ナナク目文	青海波文	石英微粒	白灰色	白灰色	胴部		
185	12	"	"	"	"	"	"	"	黒片ナナク目文	同心円文	長石微粒	薄灰色	灰色	"		
186	13	"	"	"	"	"	"	"	青海波文	"	"	"	暗灰色	"		

種別	通年	出土 位置	種類	形状	計測 (mm)		厚さ mm	造り		胎土	色		備考			
					長さ	幅		器表	器内		器表	器内				
27	187	2001	S K-1	中世陶器	鉢				ロクロ水焼	用	目黒石稜粒粗砂	黒	白灰色			
	188	2111	"	軽石		(77×60×33)										
28	189	0014	S K-1	土師器	碗	140	55	6	水	焼	黒色地	石稜粒	中	黒・黒	黒色	肉薄
	190	0104	"	"	"	130	55	3	スリッパ	スリッパ	黄砂粒	良	黄褐色	薄茶色	"	口縁部
	191	0105	"	"	"	140		3	水	焼	黒色地	石稜粒	中	黒・黒	黒色	"
	190	1013	"	"	"	120	80	135	6	"	"	"	中	ベージュ	"	"
	190	0109	"	"	環			8	ロクロ水焼	ロクロ水焼	石稜粒	中	黄白色	ベージュ	底～縁部	
	194	0108	"	"	"			50	7	回転糸切	水	焼	良	褐色	"	底部
	195	0107	"	"	"			52	8	スリッパ	スリッパ	粗砂粒	中	茶色	茶色	底～縁部
	196	0200	"	"	カメC				銅片	平行タタキ目文	ハケメ	粗砂粒多	"	黄褐色	明茶色	胴部
	197	20	"	須恵器	広口壺				"	ヨコナテ	ヨコナテ	粗砂粒	中	明灰色	明灰色	縁部、口縁部
	198	21	"	壺A					"	ロクロ水焼		微砂粒	中	緑灰色	"	灰物、胴部
	199	18	"	"	環	55	125	65	7	"	"	長石粗粒	中	明灰色	"	左ロクロ
	200	16	"	"	"	30	130	65	12	"	"	長石微粒	中	灰色	"	右ロクロ
	201	17	"	"	"	30	130	70	12	"	"	長石粗粒	中	明灰色	"	左ロクロ
	200	19	"	"	大銅	63	130	67	12	"	"	微砂粒	中	"	"	"
	200	0271	S K-3	土師器	環			38	4			石稜粒	中	黄白色	薄灰色	底銅片
	204	22	S K-4	須恵器	"	130			1	ロクロ水焼		微砂粒	良	灰色	灰色	口縁部
206	23	"	"	"				1	"	"	"	"	"	"	縁部	
206	2101	S K-5	石	水輪	皿	718	224	12			花	飾			パン	
207	0023	C-1711	土師器	環			5				黒色地	石稜粒	不	白灰色	黒色	
208	24	C-1711	須恵器	"	30	130	55	1	水	焼	微砂粒	中	薄灰色	薄灰色		
29	209	0129	B-4	土師器	カメC	200		1	ヨコナテ	ヨコナテ	"	中	黄白色	黄白色	口縁部	
	210	0128	B-5	"	"	200		1	"	"	粗砂粒多	中	薄茶色	茶色	"	
	211	0126	A-5	"	"	200		2	ハケメ		石稜粒多	中	黄白色	黄白色	縁化	
	212	0127	B-5	"	"	200		1.5	ヨコナテ	ヨコナテ	粗砂粒	中	薄茶色	茶色	口縁部	
	213	0149	A-4	"	"	200		1.5	ハケメ	ハケメ	"	良	ベージュ	ベージュ	胴部	
	214	0131	A-5	"	"				風	化	化	不	黄白色	黄白色		
	215	0114	B-5	"	"				銅片			中	茶色	茶色	胴部	
	216	0100	D-2	"	"				平行タタキ目文	ハケメ	器	微	良	薄茶色	黄褐色	器蓋炭化物
	217	0150	B-5	"	"				ハケメ	ヨコナテ	粗砂粒	中	ベージュ	ベージュ	胴部	
	218	0159	"	"	"				平行タタキ目文	ハケメ	"	中	黄褐色	白茶色		
	218	0147	"	"	"				"	"	"	良	茶色	茶褐色	胴部	
	220	0152	C-5	"	"				"	平行タタキ目文	"	中	黄褐色	黄白色	"	
	221	0156	B-3	"	"				"	"	"	中	茶色	薄茶色	"	
	222	0158	A-4	"	"				"	ナ	ナ	良	黄褐色	暗茶色	"	
	223	0165	D-5	"	"				"	平行タタキ目文	"	中	茶色	茶色	"	
	224	0151	A-5	"	"				"	ヨコナテ	粗砂粒	中	黄褐色	ベージュ	"	
	224	0158	A-6	"	"				"	ナ	ナ	良	黄白色	黄白色	"	
	226	0154	C-5	"	"				"	ハケメ	"	中	黄褐色	茶色	"	
	227	0151	B-4	"	"				"	ナ	ナ	中	"	黄白色	"	
	228	0136	"	"	カメA	80		2	ヨコナテ	水	焼	石稜粒	中	ベージュ	ベージュ	底部
229	0134	B-5	"	"	55		9	"	"	"	中	茶色	茶色	"		
230	0135	C-5	"	"	80		3	"	"	"	中	黄褐色	白茶色	"		
231	0137	A-4	"	"	50		1.5	ヘタ調整	"	"	中	ベージュ	ベージュ	"		
232	0138	B-4	"	"	70		2	スリッパ	"	"	良	黄褐色	白茶色	"		
233	0146	"	"	ナベ	35		1.5	ヨコナテ	ハケメ	石稜粒	中	黄白色	黄褐色	口縁部		
234	0145	A-3	"	"				銅片	風	化	粗砂粒	不	黄白色	"		
236	0132	C-5	"	"				"	ヨコナテ	ハケメ	粗砂粒多	中	白灰色	ベージュ	"	
236	0139	"	"	"				"	ヨコナテ	長・石稜粒	多	良	茶色	茶色	"	
237	0142	B-3	"	"				"	風	化	"	中	黄褐色	黄褐色	"	
238	0140	D-5	"	"	80			"	風	化	ハケメ	石稜粒	多	"	"	

群	山	山	山	土	種	種	計測 (m)		層	造			土	色	層	層	号	
							深	口		厚	面	裏						内
29	236	141	C-6	土	砂	ナ	ベ			ハ	ケ	メ	石	黄	黄	口		
	240	143	C-5	"	"	"	"			コ	コ	ナ	"	"	"	"	"	
	241	135	B-5	"	"		30	1					粗	白	白	"	風化	
	242	140	C-5	"	"			1.5		ハ	ケ	メ	石	黄	黄	口		
30	243	130	A-4	カ	メ	C		20	1				微	ベ	ベ	口		
	244	036	B-5	"	"	鋼	鉄	120	50	6			コ	黄	黄	口	丸底	
	244	034	B-4	"	"		6	130	50	5			石	黄	黄	"	"	
	246	036	B-5	"	"		6	140	50	5			微	ベ	ベ	内		
	247	046	C-5	"	"		132	60	4				水	白	黄	"		
	248	122	A-2	"	"		100		1				黒	黒	"	"		
	248	123	"	"	"		170		1				コ	白	"	"		
	250	048	B-4	"	"		100		2				石	黄	"	"		
	251	047	"	"	"		100		3				"	"	"	"	風化	
	252	121	A-2	"	"		140		1				"	白	"	"		
	252	124	"	"	"		100		1				"	黄	"	"	風化、割層	
	254	038	B-4	"	"		70	3					コ	微	黄	底		
	254	039	"	"	"		70	5					ス	微	ベ	ベ		
	256	040	B-5	"	"		55	6					コ	"	"	"	風化	
	257	037	"	"	"		40	12					コ	粗	黄	赤		
	258	041	"	"	"		40	12					石	黄	ベ	風	底層	
258	125	"	"	"		125	50	7				黒	黒	"	"	"		
260	033	"	"	"	大	鋼	鉄	200	100	3			コ	石	黄	口		
261	81	B-3	須	志	カ	メ	190		3				粗	灰	灰	口		
262	80	B-6	"	"	審	A	150		1				コ	暗	暗	口		
262	79	"	"	"	"	"	"	4					炭	灰	"	層		
264	78	C-5	"	"	"	"	"	3					炭	"	"	"		
265	100	B-6	"	"	審	C		200	4				炭	灰	割	割		
266	83	B-3	"	"	カ	メ		3					平	灰	割	割		
31	267	82	C-6	"	"	"		1.5					微	暗	"	"	30%	
	268	88	D-4	"	"	"							"	薄	薄	"		
	268	86	B-6	"	"	"							微	暗	灰	"		
	270	87	C-3	"	"	"							青	灰	"	"		
	271	90	C-6	"	"	"							平	暗	"	"		
	272	85	C-5	"	"	"							炭	薄	薄	"		
	273	84	B-5	"	"	"							青	灰	灰	"		
	274	89	A-4	"	"	"							炭	暗	"	"		
	275	91	C-6	"	"	"							平	灰	"	層		
	276	66	"	環	鉄		140		1					炭	薄	薄	"	
	277	67	A-3	"	"		170		1					微	灰	灰	"	
	278	62	C-5	"	"		150		2.5					炭	明	明	"	
	279	64	"	"	"		140		2					灰	薄	"	"	
	280	65	B-4	"	"		140		2					"	薄	"	"	
	281	69	"	"	"				3					微	"	"	"	
	282	68	C-5	"	"				1					石	明	明	"	
283	48	B-4	"	環		130		8					石	薄	薄	"		
284	46	"	"	"		120	75	8					炭	灰	灰	右		
285	47	"	"	"		130	75	7					炭	薄	薄	左		
286	52	D-5	"	"		120	75	9					炭	明	明	"		
287	50	B-4	"	"		130	70	3					炭	薄	薄	"		
288	54	D-6	"	"		120	65	5					炭	灰	灰	左		
289	58	B-5	"	"		70	140	2					微	薄	薄	"		
290	51	B-4	"	"		70	125	5					炭	明	明	右		

測点 No	測点 No	測点 No	出土 位置	種類	器種	計測 (cm)				器 厚 mm	造り		胎土	焼成	色		備考
						高さ	口径	底径	底径		器 表	器 内			器 表	器 内	
31	291	59	A-4	須恵器	杯	28	135	85	3	ロクロ水挽	ロクロ水挽	黄砂粒	中	薄灰色	白灰色		
	292	57	D-4	"	"	24	130	80	6	"	"	"	良	薄灰色	薄灰色	左ロクロ	
	293	60	C-6	"	"	30	130	80	3	"	"	"	"	灰色	灰色		
	294	53	D-6	"	"	22	120	80	5	"	"	黄砂粒	"	暗灰色	暗灰色	左ロクロ	
	295	55	B-3	"	"	24	118	72	5	"	"	黄砂粒	"	灰色	灰色		
	296	56	"	"	"	"	"	"	4	"	"	粗砂粒	"	"	"	"	
	297	61	C-6	"	"	"	"	"	10	2	"	"	石英粗粒多	"	"	明灰色	五福山茶
32	298	73	D-5+6	"	大碗	160			4	"	"	黄砂粒	"	薄灰色	薄灰色	口縁~胴部	
	299	74	D-6	"	"	140			1.5	"	"	"	"	暗灰色	灰色	口縁部	
	300	75	B-4	"	"	140			1	"	"	"	"	薄灰色	薄灰色	"	
	301	77	"	"	"	130			1	"	"	"	"	灰色	暗灰色	"	
	302	71	D-6	"	"	"	"	"	3	"	"	長石粗粒多	"	灰色	灰色	伏せ跡非	
	303	72	B-2	"	"	"	"	"	4	"	"	"	"	中	薄灰色	薄灰色	"
	304	76	B-3	"	小碗	110			1.5	"	"	黄砂粒	良	"	"	"	口縁部
	305	79	C-3	"	"	"	"	"	55	7	"	"	"	"	"	"	左ロクロ
	306	2025	B-6	中野陶器	罐 A					縦片	平行ナナ目文	当て具	長石・石英粗粒	"	灰色	灰色	胴部
	307	2026	C-6	"	"					"	"	へら調整	長石粗粒	"	"	"	"
	308	2028	B-6	"	"					"	"	"	長石粗粒	"	"	"	"
	309	2027	C-5	"	"					"	"	"	"	"	"	"	"
	310	2023	C-6	"	鉢					5	ロクロ水挽	滑	白長石・雲母粗粒	"	暗灰色	"	底部
	311	2004	"	"	"					5	磨止角切	ロクロ水挽	"	"	"	"	暗灰色
	312	2014	"	"	"					細片	ロクロ水挽	滑	白長石粗粒	"	"	"	口縁部
	313	2015	B-4	"	"					"	水挽	水挽	長石粗粒・雲母	"	白灰色	白灰色	"
	314	2016	"	"	"					"	"	"	"	"	"	"	"
	315	2018	C-5	"	"					"	"	"	"	"	灰色	暗灰色	胴部
	316	2019	B-4	"	"					"	"	"	"	"	灰褐色	灰褐色	"
	317	2017	C-5	"	"					"	"	"	"	"	灰色	灰色	"
	318	2021	D-4	"	"					"	"	"	"	"	暗灰色	暗灰色	"
	319	2020	C-6	"	"					"	"	"	石英・長石粗粒	"	"	灰色	"
320	2022	C-5	"	"					"	へら調整	"	長石粗粒	"	"	暗灰色	底部	
321	2106	B-4	土器				(86×54)					黄砂多	不	黄白色		270g	
322	2105		木炭				(27×φ9)										楠木枝
323	2107	D-6	石	石斧			(44×21×5)							黒色			流紋岩
324	2105	B-5	"	碾石			(45×36×24)										
325	2104	B-4	"	"			(82×55×36)										
326	2102	A-5	"	"			(53×39×27)										
327	2103	B-5	"	"			(45×42×22)										
328	2110		碾石				(63×43×17)										天然石
329	2109	C-5	"	"			(82×60×35)										

IV ま と め

1 出土遺物と遺構

出土遺物は土師器と須恵器、時代を異にする中世陶器とである。前章では実測による復元図及び計測、造り、胎土、焼成状態を示した一覧表を用いて示して来た。ここでは数量的比率やその年代観についてふれておこう。土師器、須恵器共にその個体数を把握することは極めて困難な問題である。個体数に近い量を実測し、紙面の都合からその内の幾点かを削除したが図示した数がおおよその個体数に近似するものと考えておきたい。これらの数量と総破片数による器種の比率を表示した。

個体数に見る土師器と須恵器の総数はほぼ同数である。それぞれの器種の内土師器の甕類54点と埴42点は主として煮沸具でありその合計96点になる。一方須恵器の壺類と甕は主として貯蔵用器であり、その合計62点程を数える。碗・坏・皿類は言うまでもないことだが供膳具である。これらの比率は土師器が52点、須恵器が64点でやゝ多いことが分る。総破片数の比較では土師器の甕類、埴類の胴部破片が多量となり、比較が難かしい。

土師器と須恵器の比率はその时期的に大きく左右されることが知られつつある。またここに見られる土師器、須恵器のそれぞれの器形に於ける特徴から土師器は9世紀に主体をおき、中葉から後半に位置付けられるものであろう。一方須恵器はやはり9世紀の所産と見られるが、中葉から、初頭、さらに8世紀末葉に位置付けることができる。検出された須恵器の供給はその多くが新津丘陵地が考えられ、一部には五頭山麓古窯址群の製品、及び佐渡小泊窯址群のものも見ることができ、広範囲からの供給が見られる。

中世陶器はその総数が鉢18点、壺A類9点の他カワラケ1点で少量である。これらはSD1号溝の覆土中の検出と遺構外出土が多い。またカワラケはSE3号遺構の出土であるが、SD1号出土のものと共に流入したものと考えられ、SK5号の水輪出土の遺構以外は総て古代即ち8～

表2 出土遺物器種比率表

土 師 器	壺 A	壺 C	碗	坏	皿	埴	計
個 体 数	27	27	28	22	2	42	148
%	18.2	18.2	18.9	14.8	1.3	28.3	
破 片 数	27	480	344	22	2	242	1117
%	2.4	42.9	30.7	1.9	0.1	21.6	

須 恵 器	壺 類	甕	碗	坏 類	坏 蓋	横 瓶	計
個 体 数	14	46	11	53	13	2	139
%	10.0	33.0	7.9	38.1	9.3	1.4	
破 片 数	23	87	16	212	32	2	372
%	6.18	23.3	4.3	56.9	8.6	0.5	

9世紀の遺構であろう。またSK5号そのものが水輪の年代である中世後半のものとは考えられず、この地の砂丘削平時点の近世或は現代の坑と考えられものである。五輪塔の起源は供養塔であるが、中世以降は主として墓標である。ある年月を経て分散した五輪の一輪を禁忌のものとして土中に埋没させたものであろう。これらの中世の遺物は当調査範囲内に於ては遺構を伴わないが、陶器類はおおよそ14世紀の後半に位置付けられ、水輪は前述した如く15世紀前葉の所産であろう。

2 おわりに

当調査は報告した如く狭い範囲のものであり、出土遺物もまた限られたものであった。これに隣接する地域を発掘調査した第1次調査の報告書に依れば(渡辺・1991)、「平安時代・中世のものが圧倒的に多い……7世紀末～8世紀初頭といわれるかえりのある須恵器坏蓋……」とこの遺跡が年代幅のあることを指差している。また中世に於ては「時期幅は13世紀から16世紀まで……」とあり、また13～15世紀の船載陶磁器、15～16世紀の瀬戸、美濃の製品など多彩の報告がある。この第1次調査地点の西側に拡大に広がる中の山遺跡(川上・1982)も荒木前遺跡に続く同一遺跡と考えているが、ここでも古代、中世の遺構が混在した。ここでは特に中世に於ける人工の用水路が、言わゆる運河の役割を持って配置されていたことが認められ、中世の流通都市を感じるものであった。

『温古之菜』(温古談話会1892)によれば「金津荘城所手代山に古城跡あり、弧主せし小山の頂上凡二千坪平坦にて井臺空壕の痕跡に見ゆ、元享年中(1321～1323)国の守護職北条家に於て蒲原沖日水手代山に棚を構ふと古書に見ゆるは此処なるべし、近辺に日水の地名もあり永禄年中(1558～1569)より上杉家の一将荒木五郎左衛門為久の居城とす。天正年中(1573～)主家跡継争のをり景虎に属せしを以て景勝方に攻られ一族郎等を随へ北蒲原郡五頭山の山入村杉地方の民間に入り……」とあり、少なくとも14世紀には在地領主層の拠点となっていたことが知られる。

調査区南側に検出された道路遺構は第1次調査地域でその報告を見ないが、古代に於る道である。おそらく古代に於けるこの遺跡の南端に沿って作られていた街道であろう。当遺跡は第1次調査区域及び中の山遺跡とした範囲、さらに北方の貝塚遺跡までも広がり、おおよそ12町歩(12ha)もの広がりを見る大遺跡と考えられる遺跡である。

当遺跡の旧地表面の標高は僅かに1.3～1.5mである。そして市街地の北西に延びる水田面ではマイナス50cm前後での遺物検出が稀ではない。この遺跡が古い砂丘の微高地に営まれていたことは言うまでもないことであるが、巻頭に記した周辺の多くの遺跡が山通りと呼ばれている砂丘列上に位置し、そしてその遺跡名の多くに〇〇山と山の子が付く。蒲原地域の遺跡とその立地を示す遺跡群のひとつである。

当調査は限られた時間のもとで行わざるを得ないものであった。従って整理、研究共に不備な

点のあることを反省している。現地調査から本書発刊まで御指導下さった多くの方々、物心両面に亘る御援助を下さった御みのり不動産、御協同管理センター、亀田町教育委員会の方々 に記して謝意を示すものである。

1996. 3. 9

川上貞雄

引用・参考文献

- | | |
|--------|---------------------------|
| 温古談話会 | 1892 ; 温古之栞, 第32編 |
| 川上貞雄 | 1982 ; 中の山遺跡, 亀田町教育委員会 |
| 川上貞雄 | 1993 ; 山人家遺跡, 横越村教育委員会 |
| 酒井和男 | 1980 ; 三王山遺跡, 亀田町教育委員会 |
| 酒井和男、他 | 1987 ; 大江山地区の遺跡, 新潟市教育委員会 |
| 新潟潟泉 | 1980 ; 新潟県遺跡地区, 新潟県教育委員会 |
| 渡辺ますみ | 1991 ; 荒木前遺跡, 亀田町教育委員会 |



1 発掘調査前 2・3 発掘調査スナップ



1



2



3

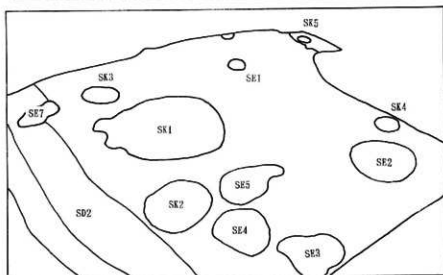
1 1号溝の調査 2 3号溝とピット群の調査 3 井戸の調査



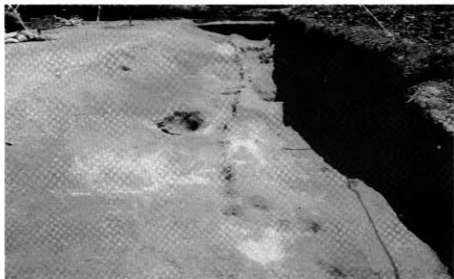
1



2



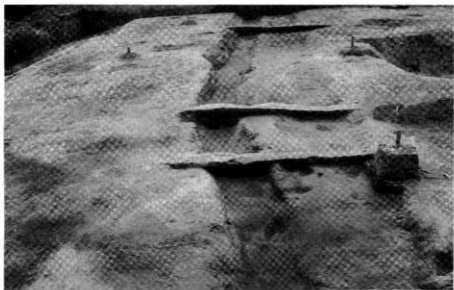
遺跡全景 1 南側 道路遺構と溝 2 北側 井戸と土坑



1



2

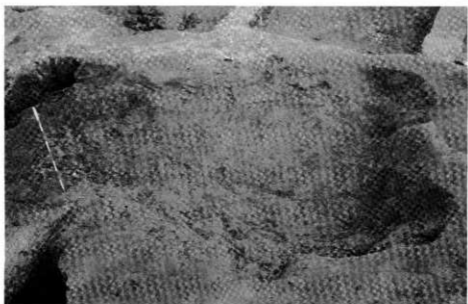
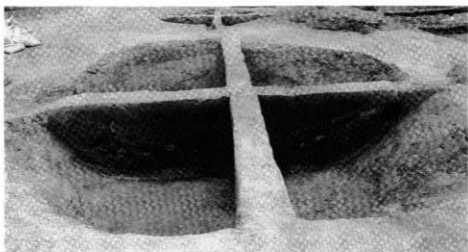
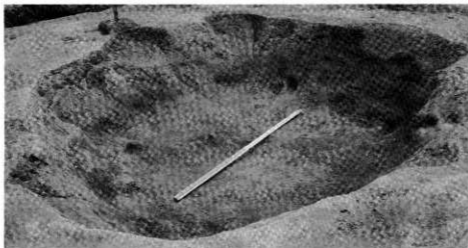


3

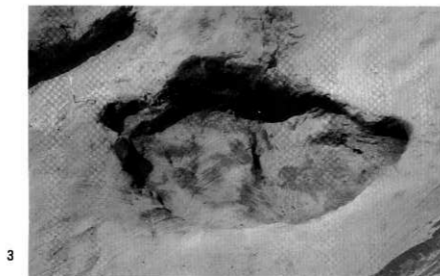
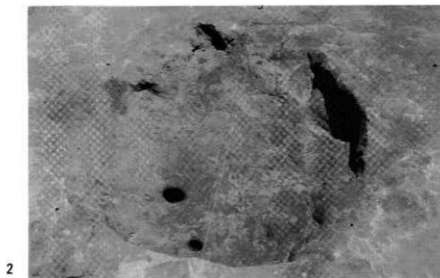
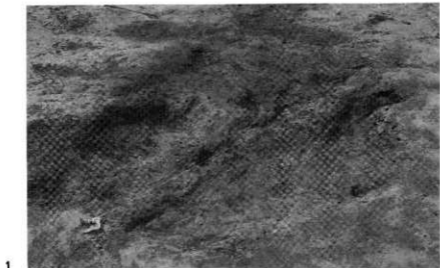
1 1号溝（南側より） 2 同スナップ（北側より）
3 2号溝（北側より）



1·2 1号井戸 3 2号井戸 4 3号井戸
5 4号井戸 6 5号井戸 7 6号井戸 8 7号井戸



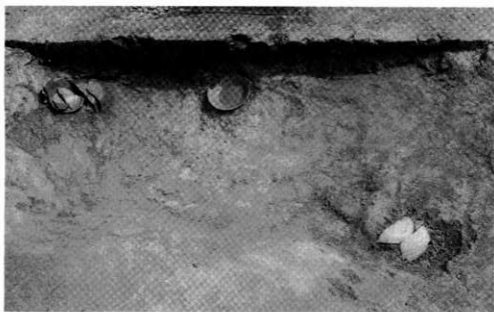
1·2 1号土坑 3 2号土坑



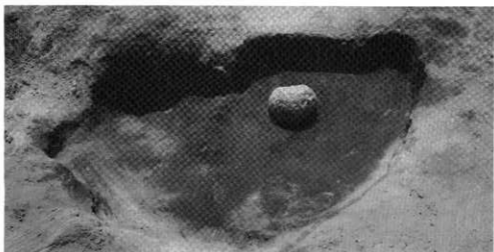
1 3号土坑 2 4号土坑 3 5号土坑



1

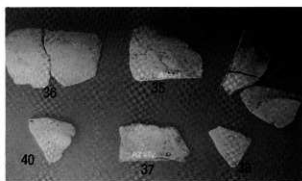
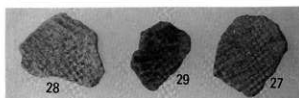
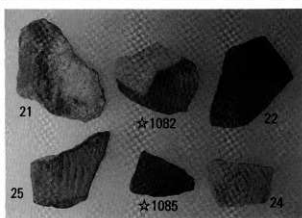
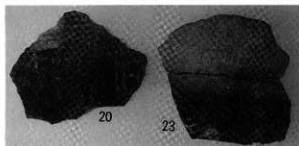
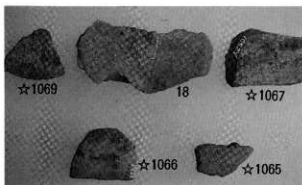
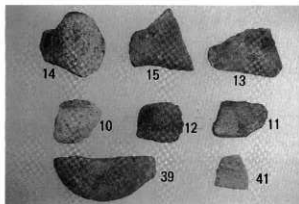
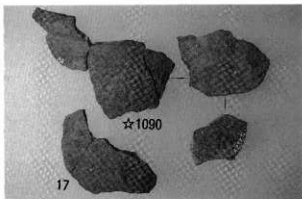
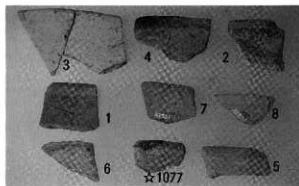


2

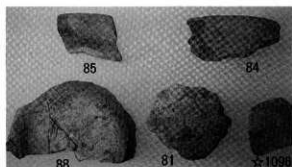
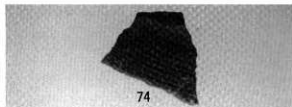
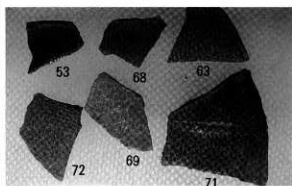
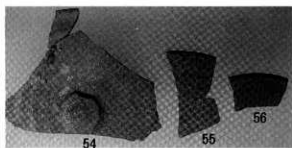
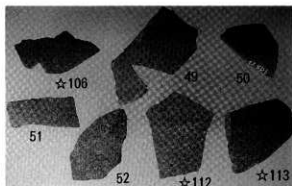
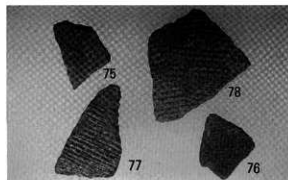
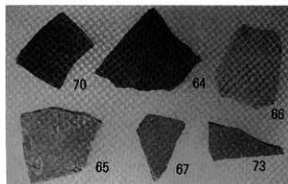
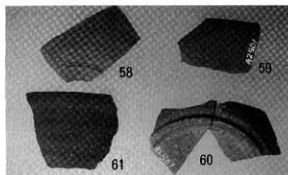
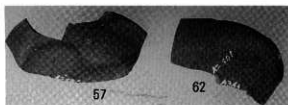
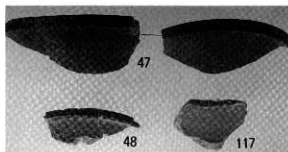


3

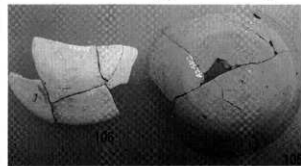
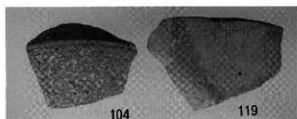
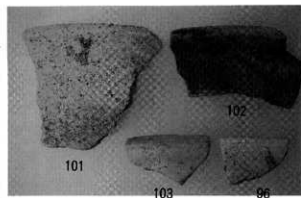
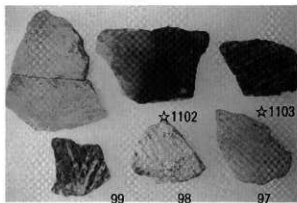
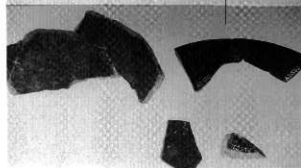
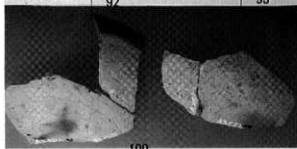
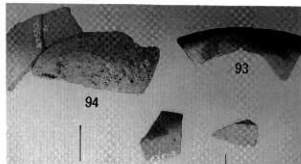
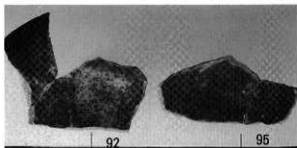
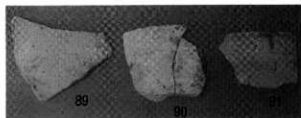
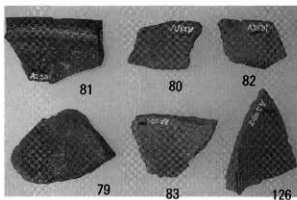
遺物出土状況 1 遺構外 2 2号土坑 3 5号土坑



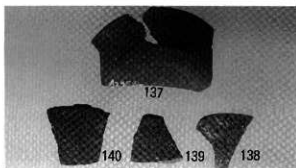
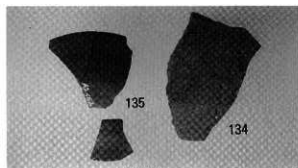
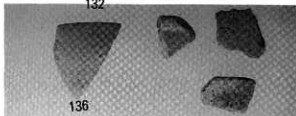
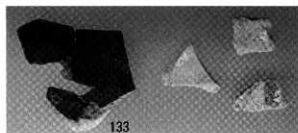
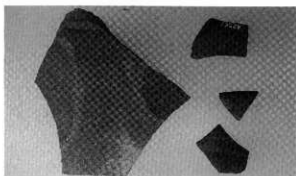
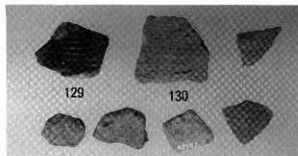
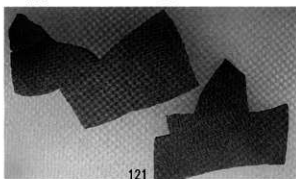
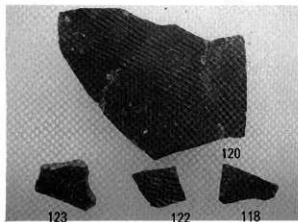
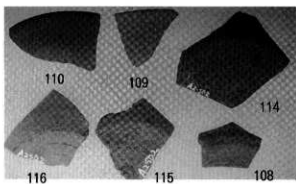
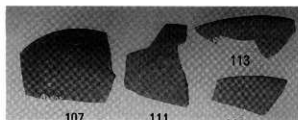
出土遺物 1 1号溝出土



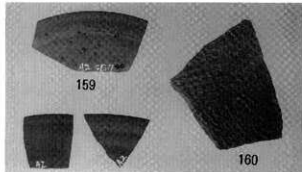
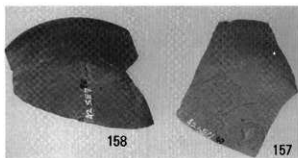
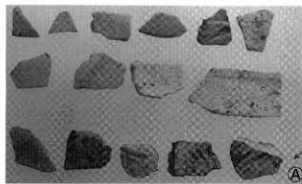
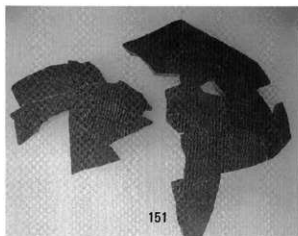
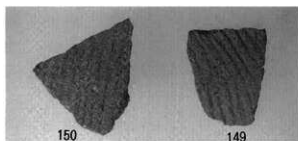
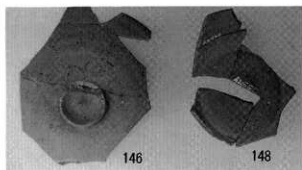
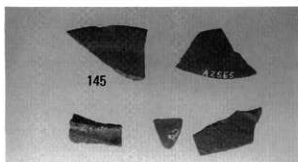
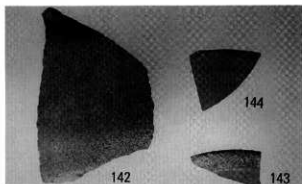
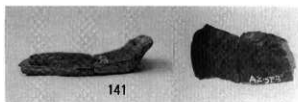
出土遺物 2 47~78 1号溝出土 84~88 2号溝出土



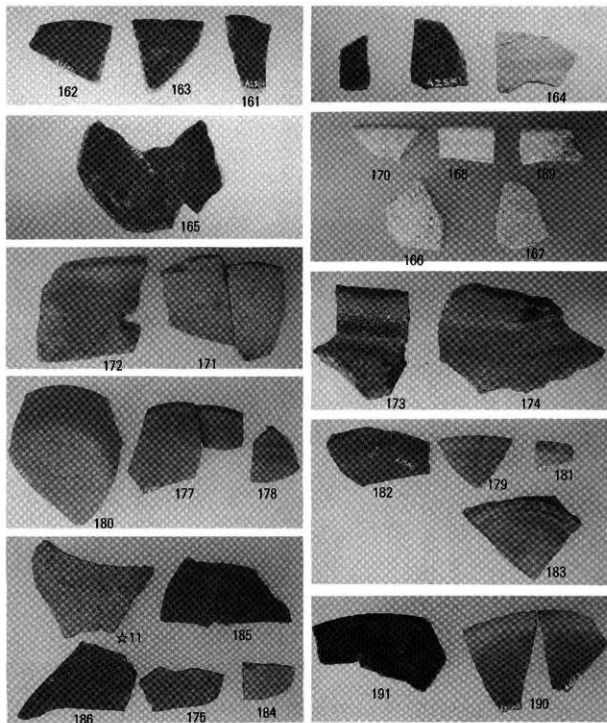
出土遺物 3 79~83 1号溝出土 89~119 2号溝出土



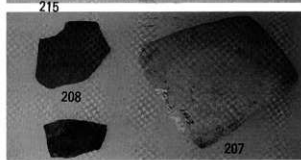
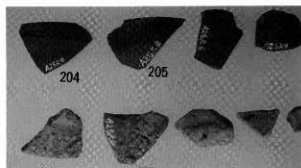
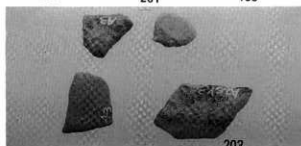
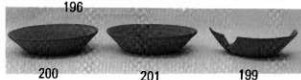
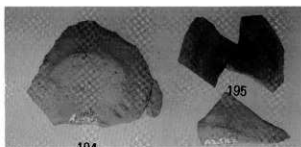
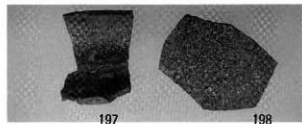
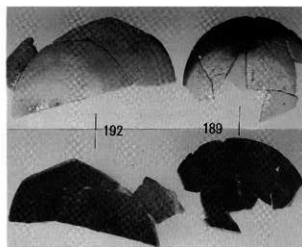
出土遺物 4 107~123 2号溝出土 129~132 1号井戸出土
133~135 2号井戸出土 136~140 3号井戸出土



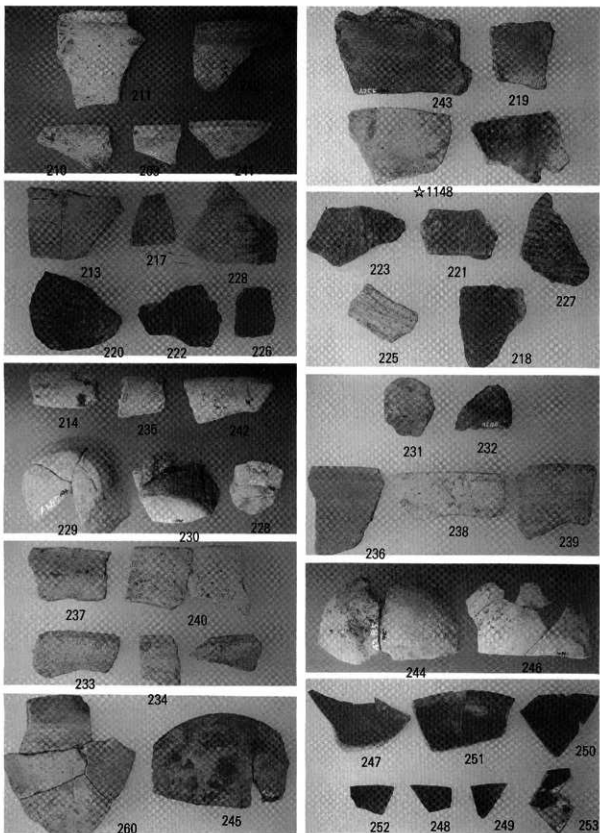
出土遺物 5 141 3号井戸出土 142・143 4号井戸出土 145~152 5号井戸出土
A印 5号井戸出土 157~160 7号井戸出土



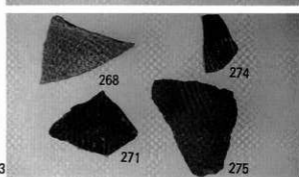
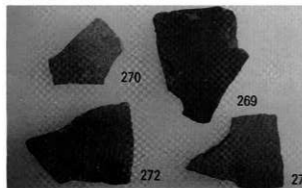
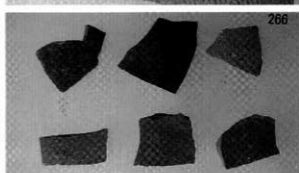
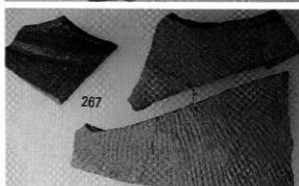
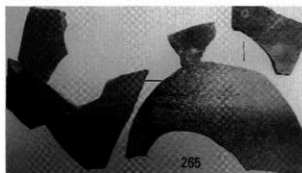
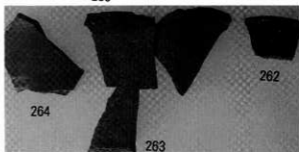
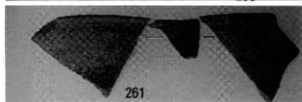
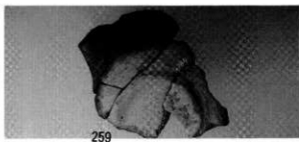
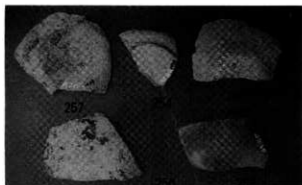
出土遗物 6 161~186 1号土坑出土 190·191 2号土坑出土



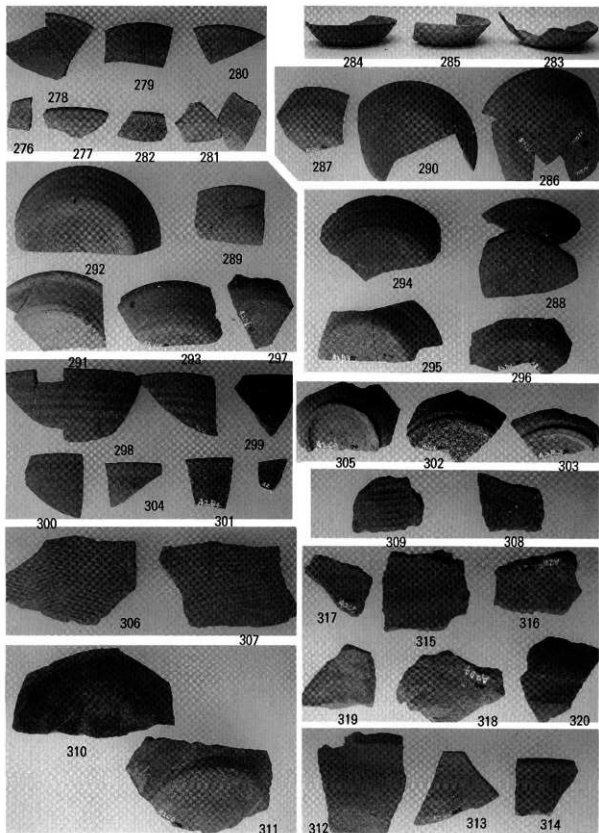
出土遺物 7 189~202 2号土坑出土 203 3号土坑出土 204・205 4号土坑出土
 206 5号土坑出土 207・208 ビット出土

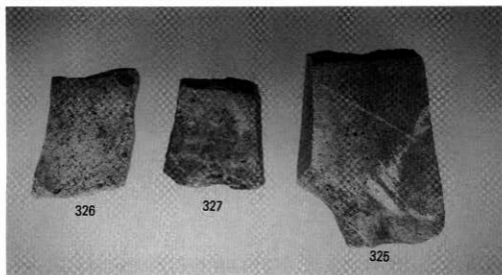
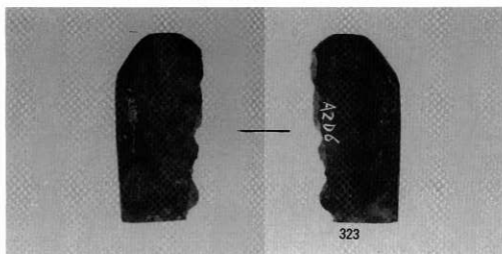
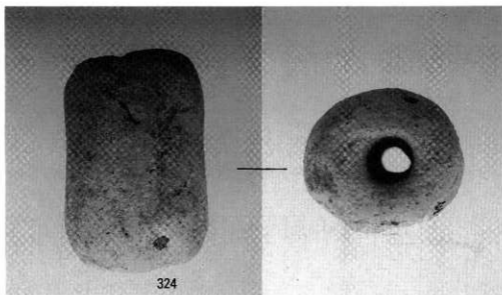


出土遺物 8 各グリット出土土師器



出土遺物9 各グリット出土土師器・須恵器





出土遺物11 各グリット出土土製品・石製品

亀田町文化財調査報告書 第4集

荒木前遺跡

第2次調査

新潟県中蒲原郡亀田町・荒木前遺跡発掘調査報告書

1996年3月29日発行

発行 亀田町教育委員会
新潟県中蒲原郡亀田町泉町3丁目4番5号
電話(025)381-2111番

印刷 有限会社 亀田プリント社
新潟県中蒲原郡亀田町亀田工業団地1-2-5
電話(025)382-4601番