

茨城県教育財団文化財調査報告第158集

竜ヶ崎ニュータウン内
埋蔵文化財調査報告書21

長峰古墳群
屋代B遺跡IV

平成12年3月

都市基盤整備公団茨城地域支社
財団法人 茨城県教育財団

茨城県教育財団文化財調査報告第158集

竜ヶ崎ニュータウン内 埋蔵文化財調査報告書21

長峰古墳群
屋代B遺跡IV

平成12年3月

都市基盤整備公団茨城地域支社
財団法人 茨城県教育財団

序

龍ヶ崎市北部の北竜台・龍ヶ岡地域では、竜ヶ崎ニュータウンの建設が、都市基盤整備公団により進められております。ニュータウンの建設は、首都圏の急速な開発に伴って高まりをみせる、住宅需要に応えようとするものであります、その予定地内に長峰古墳群及び屋代B遺跡が所在しております。

財團法人茨城県教育財団は、住宅・都市整備公団と委託契約を結び、平成8年4月から6月までの3ヶ月間に長峰古墳群、平成9年7月の1ヶ月間に屋代B遺跡の発掘調査を実施してまいりました。

本書は、長峰古墳群及び屋代B遺跡の調査成果を収録したものであります。本書が、研究の資料としてはもとより、郷土史の理解を深めると共に、教育、文化の向上の一助として広く活用されることを希望いたします。

なお、発掘調査及び整理を進めるにあたり、委託者である都市基盤整備公団茨城地域支社から賜りました多大なる御協力に対し、心から感謝申し上げます。

また、茨城県教育委員会、龍ヶ崎市教育委員会をはじめ、関係各機関及び関係各位から御指導、御協力を賜りましたことに、衷心より感謝の意を表します。

平成12年3月

財團法人 茨城県教育財団

理事長 齋藤 佳郎

例　　言

- 1 本書は、住宅・都市整備公団の委託により財団法人茨城県教育財団が平成8年度に発掘調査を実施した、龍ケ崎市長峰町642番地ほかに所在する長峰古墳群、平成9年度に発掘調査を実施した、龍ヶ崎市八代町二ツ堂2460番地に所在する屋代B遺跡の発掘調査報告書である。
- 2 当遺跡の発掘調査期間及び整理期間は、以下の通りである。

調　　査	平成8年4月1日～平成8年6月30日　長峰古墳群
	平成9年7月1日～平成9年7月31日　屋代B遺跡
整　　理	平成11年8月1日～平成11年10月31日
- 3 長峰古墳群の発掘調査は、平成8年4月1日から平成8年6月30日まで調査第1課長沼田文夫の指揮のもと、調査第1班長秋野谷悟、主任調査員仙波亨、主任調査員川又清明が担当し、屋代B遺跡の発掘調査は平成9年7月1日から平成9年7月31日まで調査第1課長沼田文夫の指揮のもと調査第1班長横堀孝徳、首席調査員吉澤義一、主任調査員菱沼良幸が担当した。
- 4 当遺跡の整理及び執筆・編集は、整理課長川井正一の指揮のもと、主任調査員菱沼良幸が平成11年8月1日から平成11年10月31日まで担当した。
- 5 発掘調査及び整理に際し、御指導、御協力を賜った関係機関並びに関係各位に対し、深く感謝の意を表します。

凡 例

1 調査区設定は、日本平面直角座標第IX系を原点とし、長峰古墳群はX軸（南北）-9.040m、Y軸（東西）+35.920m、崖代B遺跡はX軸（南北）-8.720m、Y軸（東西）+33.880mの交点を基準点とした。なお、前回までの崖代B遺跡の基準点は（南北）-8.740m、（東西）+33.900mであったが、今回の基準点は、（南北）南に20m、（東西）西に20m移して設定した。

大調査区は、この基準点を基に遺跡範囲内を40m方眼で区画設定した。さらに、この大調査区を東西、南北に各々10等分し、4m方眼の小調査区を設定した。

大調査区の名称は、アルファベットと算用数字を用い、北から南へA、B、C…、西から東へ1、2、3…とし、その組み合わせで「A 1区」、「B 1区」のように呼称した。小調査区も同様に、北から南へa、b、c…j、西から東へ1、2、3…oとし、名称は大調査区の名称を冠し、「A 1a1区」、「B 2b1区」のように呼称した。

2 遺構、遺物、土層に使用した記号は、以下のとおりである。

遺構 古墳-T M 墓-S D 土坑-S K

遺物 土器-P 石製品-Q 土製品-D P 金属製品-M 拓本土器-T P

土層 掘乱-K

3 遺構、遺物の実測図中の表示は、以下のとおりである。



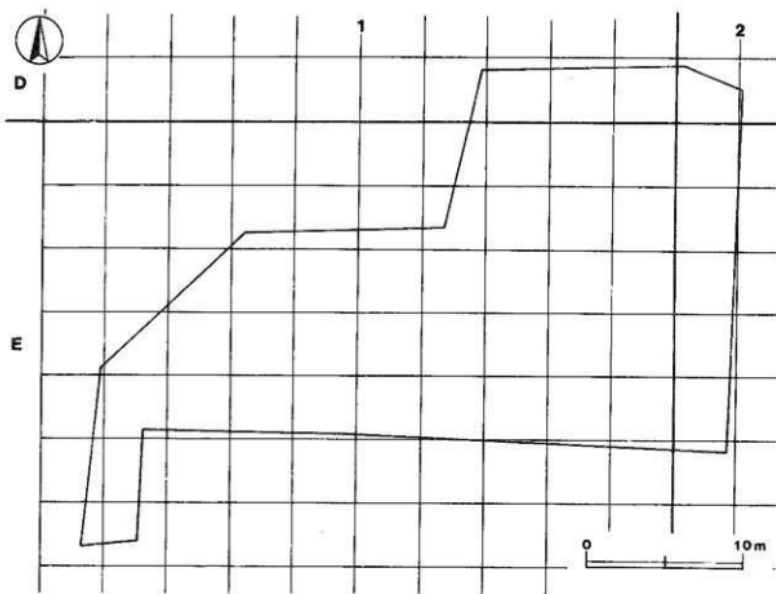
○土製品

4 長峰古墳群の遺構番号は長條跡からの続きとし、古墳は第37号から、塚は第3号から、堀は第37号から、上坑は第186号から付した。崖代B遺跡の遺構番号は、前回の調査において確認された第3・4号土器はこれを使用し、堀は第23号から、上坑は第1292号から付した。

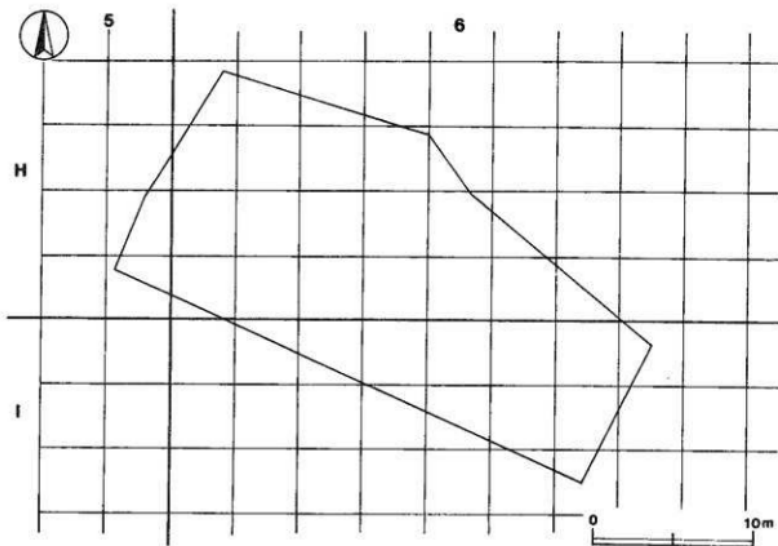
5 七層観察と遺物における色調の判定は、『新版標準土色帖』(小山正忠・竹原秀雄編著日本色研事業株式会社)を使用した。

6 遺構、遺物実測図の作成方法と掲載方法については、以下のとおりである。

- (1) 遺跡全体図は縮尺500分の1とし、各遺構の実測図は60分の1の縮尺で掲載することを基本とした。
- (2) 遺物は原則として3分の1の縮尺にした。種類や大きさにより異なる場合もあり、それらについては個別にスケールで表示した。
- (3) 「主軸方向」は、長軸方向とし、その主軸が座標北からみて、どの方向にどれだけ振れているかを角度で示した。(例 N-10°-E, N-10°-W) なお、[] を付したものは推定である。
- (4) 土器の計測値は、A-口径 B-器高 C-底径 D-高台径(脚部径) E-高台高(脚部高)とし、単位はcmである。なお、現存値は()を、推定値は[]を付して示した。
- (5) 遺物観察表の備考の欄は、土器の残存率、実測(P)番号、出土位置及びその他必要と思われる事項を記した。



第1図 長峰古墳群調査区設定図



第2図 屋代B遺跡調査区設定図

抄 錄

ふりがな	りゅうがさきにゅーたうんないまいぞうぶんかざいちょうさほうこくしょ						
書名	竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書						
副書名	長峰古墳群、星代B遺跡						
巻次	21						
シリーズ名	茨城県教育財團文化財調査報告						
シリーズ番号	第158集						
著者名	菱沼 良幸						
編集機関	財團法人 茨城県教育財團						
所在地	〒310-0911 茨城県水戸市見和1丁目356番地の2 TEL029-225-6587						
発行機関	財團法人 茨城県教育財團						
所在地	〒310-0911 茨城県水戸市見和1丁目356番地の2 TEL029-225-6587						
発行年月日	2000(平成12)年3月21日						
所収遺跡名	所 在 地	コード	北 緯 東 経	調査期間	調査面積	調査原因	
ながみねこふんぐん 長峰古墳群	いばらきけんりゅうがさきし 茨城県龍ケ崎市 ながみねまち 長峰町642番地 ほか	08208	35度 140度	19970401 14分 ~ 2秒	715m ²	龍ヶ崎特定 土地区画整 理事業に伴 う事前調査	
やしろBいせき 星代B遺跡	いばらきけんりゅうがさきし 茨城県龍ヶ崎市 八代町二ツ堂後 2460番地	08208	35度 140度	19980701 14分 ~ 46秒	397m ²		
所収遺跡名	種別 主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項			
	古 墓 古墳時代	古墳周溝	1基	土師器(煮), 円筒埴輪, 朝顔形円筒埴輪			
長峰古墳群	城館跡 中世	塚 挖	1基 2条	土師質土器(皿, 内耳鉢) 陶器(蓋, 壺), 石製品	古墳の周溝及び 中世の城郭跡。		
	その他	土坑	2基	繩文土器片, 弥生土器片, 土師器(杯, 直, 瓢), 土師 質土器(皿, 壺), 石製品			
	城館跡 中世	土壙 掘	2基 2条	土師質土器(皿, 描鉢, 内 耳鉢) 陶器(壺), 石製品			
星代B遺跡	その他	土坑 ピット群	1基 1か所		中世の城郭跡。		
				陶器(描鉢), 石製品, 鉄 製品, 古銭			

目 次

序

例 言

凡 例

抄 錄

第1章 調査経緯	1
第1節 調査に至る経過	1
第2節 調査経過	1
第2章 位置と環境	2
第1節 地理的環境	2
第2節 歴史的環境	2
第3章 長峰古墳群	7
第1節 遺跡の概要	7
第2節 遺構と遺物	7
1 古墳	7
2 墳	12
3 堀	16
4 土坑	21
5 遺構外出土遺物	23
第3節 まとめ	27
第4章 層代B遺跡	29
第1節 遺跡の概要	29
第2節 遺構と遺物	29
1 土壙	29
2 堀	38
3 土坑	39
4 ピット群	39
5 遺構外出土遺物	41
第3節 まとめ	43

写真図版

挿図目次

長峰古墳群	
第1図 長峰古墳群調査区設定図	
第2図 屋代B遺跡調査区設定図	
第3図 長峰古墳群、屋代B遺跡周辺遺跡 分布図	5
第4図 第37号墳尖測図	7
第5図 第37号墳出土遺物実測図(1)	8
第6図 調査区域全体図	9・10
第7図 第37号墳出土遺物実測図(2)	11
第8図 第3号塚実測図	13・14
第9図 第3号塚出土遺物実測図	15
第10図 第37号塚実測図(1)	17
第11図 第37号塚実測図(2)	18
第12図 第37号塚出土遺物実測図	19
第13図 第42号墳尖測図	20
第14図 第42号塚出土遺物実測図	21
第15図 第186号土坑尖測図	22
第16図 第187号土坑尖測図	22
第17図 遺構外出土遺物実測図(1)	23
第18図 遺構外出土遺物実測図(2)	24
第19図 遺構外出土遺物実測図(3)	25
屋代B遺跡	
第20図 調査区域全体図	31・32
第21図 第1・2号トレンチ実測図(1)	34
第22図 第3～5号トレンチ実測図(2)	35
第23図 第3・4号土星出土遺物実測図(1)	37
第24図 第3・4号土星出土遺物実測図(2)	38
第25図 第1292号土坑実測図	39
第26図 第24号塚実測図	40
第27図 遺構外出土遺物実測図	42
第28図 屋代城館跡全体図	44

表目次

表1 長峰古墳群、屋代B遺跡周辺遺跡一覧表	4
-----------------------	---

写真図版目次

長峰古墳群	屋代B遺跡
P L 1 調査区遠景、調査区全景	P L 8 調査前全貌、調査終了時全貌
P L 2 第3号塚調査前風景、第3号塚土層断面 (B-B'), 第3号塚土層断面(A-A')	P L 9 第4号トレンチ北部土層断面(D-D'), 第3号トレンチ南部土層断面(C-C'), 第24号塚完掘状況
P L 3 第37号墳出土状況、第37号塚完掘状況、 第187号土坑完掘状況	P L 10 第3・4号土星、遺構外出土遺物
P L 4 第37号墳、第3号塚、第37号塚、遺構外出 土遺物	
P L 5 遺構外出土遺物	
P L 6 第37号墳、遺構外出土遺物	
P L 7 第37号墳、第3号塚、第37号塚、遺構外出 土遺物	

第1章 調査経緯

第1節 調査に至る経過

住宅・都市整備公団は、自然の保全に留意した潤いのある生活環境のもと、既成の竜ヶ崎市街地と結合した調和のある新しい町づくりを目指し、昭和45年「竜ヶ崎・牛久都市区画事業及び龍ヶ岡特定土地区画整理事業」が計画され、龍ヶ崎市北都台地上に竜ヶ崎ニュータウンの建設を着手した。

茨城県教育委員会は、昭和45年に実施した埋蔵文化財の分布調査の結果に基づき、開発地域内に所在する遺跡について、文化財保護の立場から龍ヶ崎市教育委員会と協議を重ね、昭和51年に現状保存が困難な31遺跡について、記録保存の措置を講ずることになった。調査は、昭和52年から平成元年まで実施された。

平成8年2月29日、住宅・都市整備公団から茨城県教育委員会あてに、竜ヶ崎ニュータウン龍ヶ岡地区事業地内における長峰古墳群の取り扱いについて協議書が提出され、文化財保護の立場から協議が行われた。その結果、現状保存が困難であることから、平成8年3月13日、茨城県教育委員会から住宅・都市整備公団あてに長峰古墳群（715m）を記録保存とする旨回答し、調査機関として、財團法人茨城県教育財團が紹介された。

平成9年3月27日、龍ヶ岡特定土地区画整理事業地内における原代B遺跡の取り扱いについて協議が行われた。平成9年3月27日、原代B遺跡（397m²）を記録保存とする旨回答し、調査機関として財團法人茨城県教育財團が紹介された。

なお、住宅・都市整備公団は、平成11年10月1日より都市基盤整備公団に名称を変更した。

第2節 調査経過

長峰古墳群の発掘調査は、平成8年4月1日から平成8年6月30までの3か月間、原代B遺跡の調査は平成9年7月の1か月間で実施した。以下、調査経過についてその概要を記述する。

〈長峰古墳群〉 平成8年

4月上旬 12日までに発掘調査のための事務所、倉庫等を設置した。

中旬 15日から調査補助員を投入し、発掘器材等の整備や調査区内の除草・清掃等を開始した。

下旬 23日から墳丘・地形測量を実施した。

5月上旬 1日から人力で表土除去を開始し、上坑2基、掘1条、古墳周溝1基を確認した。

中旬 10日から遺構調査を実施した。また、調査区北側にトレントを設定し堀1条を確認した。

下旬 墳丘部の南北にベルトを設定し掘り込みを開始した。また、古墳の周溝から埴輪片が出土した。

6月上旬 遺構の掘り込み及び調査を継続し、墳丘部の南北ベルトの土層断面実測を行った。

中旬 墳丘部の南北ベルトを除去した後、墳丘部の東西の土層断面実測を行った。

下旬 20日に航空写真撮影を行った。その後、安全対策等を行い、28日までにすべての調査を終了した。

〈原代B遺跡〉 平成9年

7月上旬 1日、現場事務所設置、リース物品搬入を行い調査の準備をした。2日から調査補助員を投入し、遺跡内の清掃を行った。3日からトレント3か所を設定し、掘り込みを行い、堀2条を確認した。

中旬 トレントの土層断面実測を行い、さらに、トレント2か所の掘り込みを開始した。

下旬 確認された遺構の実測を行い、24日には遺構全景写真撮影を行った。その後、補足調査及び安全対策を行い、30日までにすべての調査を終了した。

第2章 位置と環境

第1節 地理的環境

長峰古墳群は龍ヶ崎市長峰町642番地ほかに、崖代B遺跡は龍ヶ崎市八代町ニツ堂後2460番地に所在する。

龍ヶ崎市は茨城県の南部に位置しており、東は稲敷郡江戸崎町、南は同郡河内町・北相馬郡利根町、西は取手市・北相馬郡猿代町、北は牛久市・稲敷郡美崎町の2市5町と接している。

長峰古墳群及び崖代B遺跡周辺の地形は、筑波・稲敷台地とその南側に広がる小貝川低地に分けられる。筑波・稲敷台地は標高20~27mの平坦地であるが、縁部は浸食谷により複雑な地形を形成している。筑波・稲敷台地は、海成の成田層上に形成され、上位に龍ヶ崎砂疊層、常磐粘土層が重なり、関東ローム層（武藏野ローム層、立川ローム層）が2~3mの厚さで堆積している。南部の小貝川低地は、筑波・稲敷台地と北相馬台地との間に挟まれ、古鬼怒川と小貝川によって形成された沖積低地で、標高3~6mである。両者の境界は比高15~20mの急斜面となっている。

長峰古墳群は、龍ヶ崎市街地から北東に約4kmの稲敷台地南縁に位置し、竜ヶ崎ニュータウンの東端にあたり、標高は23~26mである。当古墳群の北側に長峰城跡が所在し、さらにその北側には長峰町と半田町の間に開削した浸食谷が台地間を北西の貞原塙町方面に延びており丘を形成している。南側にも谷津が長峰町から八代町の間に開口している。当古墳群は、その舌状に張り出した長峰町の台地先端に所在し、南側は造成工事に伴い斜面部となっている。

崖代B遺跡は、龍ヶ崎市街地から北東に約2kmの稲敷台地上に位置している。台地の標高は23~24mではほぼ平坦である。遺跡の北側には八代町から別所町にかけて幅150~200mの細長い浸食谷があり込み、南側は小貝川低地が広がっている。台地と低地の比高は北側で約17m、南側で約19mで、急崖となっている。当遺跡の所在する台地は、南北を低地に挟まれ幅は300~350mと狭く、東西に延びている。さらに、東側は造成工事に伴い斜面部となっている。

第2節 歴史的環境

霞ヶ浦と利根川に挟まれた稲敷台地は、水陸交通の要衝にあり、自然の地の利を得て古くから人々の生活が営まってきた。この地域は、県内でも有数の遺跡分布地として知られ、明治16年に調査が行われた陸半貞塙（美浦村）を筆頭に、愛宕山古墳（龍ヶ崎市）⁽⁵⁾、所作貞塙（桜川村）⁽⁶⁾の調査が行われるなど、著名な遺跡が数多く所在し早くから考古学界の注目を集めてきた地域である。

長峰古墳群（1）、崖代B遺跡（2）からは、古墳時代、中世の遺構が検出されている。ここでは両遺跡と同時代の遺跡を中心に概要を述べることにする。

古墳時代の遺跡の分布を見ると、稲敷台地南端部に連なるように集中している。前期の遺跡では、廻り地A遺跡から4基の方形周溝墓が検出されている。⁽⁴⁾ 前期から中期の遺跡としては、桜山古墳（13）と松葉遺跡がある。桜山古墳は稲敷台地南端の独立丘上に位置し、全長71.2m、高さ8.9mの前方後円墳であり、太刀・剣・短剣・鉄鎌・刀子等が出土している。⁽⁷⁾ また、松葉遺跡からは動物形土製品が出土している。⁽⁸⁾ 中期から後期にかけては、愛宕山古墳、長峰遺跡（12）がある。愛宕山古墳からは、高さ約50cmの男子埴輪と高さ約46cmの女子埴

輪が出土している⁴。長峰遺跡では、前方後円墳4基、方墳2基、円墳29基が確認されているが、耕作等により削平されており実数は明らかではない⁵。他に、埴丘を伴う古墳は、奈戸岡古墳（3）、福井古墳、堂の上古墳、福井峰古墳、久保山古墳、大塚古墳がある。古墳時代の集落は主に、小野川流域の東台地縁辺部と小貝川低地を望む台地縁辺部に集中して営まれていたことがうかがえる。古墳時代の集落跡には、弥生時代から継続して営まれた遺跡と、古墳時代に新たに形成された遺跡に分けられる。前者の遺跡として、屋代A遺跡（8）から住居跡64軒（弥生時代28軒、古墳時代26軒、奈良・平安時代9軒、時期不明1軒）が⁶、外八代遺跡（9）から85軒の住居跡（弥生時代4軒、古墳時代39軒、奈良平安時代11軒、時期不明31軒）が⁷、南三鳥遺跡（7）から545軒の住居跡（縄文時代395軒、弥生時代6軒、古墳時代81軒、奈良・平安時代63軒）が⁸、長峰遺跡から住居跡（弥生時代51軒、古墳時代68、軒時期不明5軒）が検出されている⁹。後者の遺跡として、平台遺跡から古墳時代の住居跡47軒が検出されており、まとまった集落を形成していた¹⁰。また、数軒から十数軒を単位とする小集落が営まれていた遺跡として、天羽谷津遺跡（住居跡5軒）、松葉遺跡（住居跡11軒）、沖餅遺跡（住居跡13軒）、城沢遺跡（住居跡13軒）、十三塚遺跡（10）（住居跡3軒）、鳴耳谷遺跡（11）（住居跡15軒）¹¹がある。

中世の遺跡は、主に城館跡であり、それらのほとんどは福敷台地南側の縁辺部に所在しているが、台地上に所在する遺跡は谷津に面した突堤部にある。いずれも戦略上有利な地形を選んで構築されている。南北朝時代、南朝方の小田氏、北畠義房に対し、北朝方の高師冬が常陸に進み、蘿馬城（4）において戦闘が行われたとの記述が「鶴岡社務所記録」と「北畠義房事書」に記されている¹²。南北朝の終わり頃、信太莊は小田孝朝の支配となつたが、上杉憲方・朝宗に攻められ所領を失つた。小田氏の勢力後退に伴い、上杉方の代官として土岐原氏が信太莊の惣政所の役職に就き、信太莊（江戸崎）に移り住んだ。その後も小田氏と土岐原氏の対峙は続いたが、大永3年（1523）、土岐原氏は小田氏側の八代城に攻撃を仕掛け勝利したことが「足利基賴書状」に記されている¹³。この八代城は、福敷台地南端部の標高25mに造られた外八代城（外八代遺跡）と、屋代城（屋代A・B遺跡）が一体として使われたと考えられている。この以後、土岐原氏は龍ヶ崎地域における支配を強め、外八代城、屋代城の他にも、龍ヶ崎城（6）、蘿馬城、貞原塙城、長峰城（14）、登城山城（15）、要害城（16）、天日山城等を支配下に置いたと考えられる。天正18年（1590）、佐竹義宣の弟昌名盛重は土岐原氏を滅ぼし、龍ヶ崎城を支配としたことが「佐竹義重書状」に記されている¹⁴。その後、富田将監から大久保岩見守の領地となり、慶長11年（1606）伊達政宗が龍ヶ崎の地を与えられ、伊達氏が幕末まで支配した。

※文中の（ ）内の番号は、表1、第3図中の該当番号と同じである。

註

- (1) 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書7」「茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告」XV
1982年3月
- (2) 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書20」「茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告」第61集
1990年6月
- (3) 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書1」「茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告」I
1979年3月
- (4) 大野延太郎「常陸国龍ヶ崎に於ける埴輪土偶について」『東京人類学雑誌』20 1905年4月
- (5) 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書19」「茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告」第58集
1990年3月

- (6) 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書 6」『茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告』 XIV
1982年3月
- (7) 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書 2」『茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告』 II
1980年3月
- (8) 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書10」『茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告』第27集
1984年8月
茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書11」『茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告』第30集
1985年10月
- 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書12」『茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告』第32集
1986年3月
- 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書16」『茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告』第41集
1987年12月
- 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書18」『茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告』第49集
1989年3月
- (9) (5)と同じ
- ⑩ 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書 8」『茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告』第19集
1983年3月
- ⑪ 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書 5」『茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告』第10集
1981年3月
- (12) (3)と同じ
- ⑫ 茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書 3」『茨城県教育財團埋蔵文化財調査報告』 III
1980年3月
- ⑬ (6)と同じ

表1 長峰古墳群、尾代B遺跡周辺遺跡一覧表

番号	遺跡名	周邊跡 時代				番号	遺跡名	周邊跡 時代			
		番号	旧	繩	弥	古	奈	平	中	世	
①	長峰古墳群	1589		○		○	9	外八代遺跡	3351		
②	尾代B遺跡	1569	○	○	○	○	10	十三塚遺跡	3350		
3	奈戸岡古墳群	1561		○			11	尾坪台遺跡	3954		
4	駒馬城跡	1562				○	12	長峰遺跡		○	○
5	愛宕山古墳	1555		○			13	桜山古墳		○	
6	龍ヶ崎城跡	1556				○	14	長峰城跡	1590		○
7	南三島遺跡	3353	○	○	○	○	15	登城山城跡	1593		○
8	尾代A遺跡	1569		○	○	○	16	要害城跡	1594		○



第3図 長峰古墳群、屋代B遺跡周辺遺跡分布図

- 95 茨城県教育財団「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書14」「茨城県教育財团埋蔵文化財調査報告」第33集
1986年11月
- 96 ⑤と同じ
- 97 龍ヶ崎市史編さん委員会『龍ヶ崎市史 中世資料編』1993年3月
- 98 ⑦と同じ
- 99 ⑦と同じ
- 100 ⑥と同じ
- 茨城県教育財団「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書13」「茨城県教育財团埋蔵文化財調査報告」第33集
1986年3月
- 茨城県教育財団「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書15」「茨城県教育財团埋蔵文化財調査報告」第40集
1987年3月
- 茨城県教育財団「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書17」「茨城県教育財团埋蔵文化財調査報告」第44集
1988年3月
- 101 ⑦と同じ

参考文献

- ・茨城県農地部農地計画課「土地分類基本調査 竜ヶ崎」1987年12月
- ・峰須紀夫『茨城県 地学のガイド』コロナ社 1986年11月
- ・茨城県教育委員会『茨城県遺跡地図』1990年3月
- ・茨城県史編集会『茨城県史料 考古資料編 古墳時代』1974年2月
- ・茨城県史編集会『茨城県史料 中世編』1986年3月
- ・龍ヶ崎市史編さん委員会『龍ヶ崎市史 原始古代編』1999年3月
- ・龍ヶ崎市史編さん委員会『龍ヶ崎市史 中世編』1998年3月
- ・龍ヶ崎市史編さん委員会『龍ヶ崎市史 中世資料編』1993年3月
- ・龍ヶ崎市史編さん委員会『龍ヶ崎市史 中世資料編 別冊』1994年3月

第3章 長峰古墳群

第1節 遺跡の概要

長峰古墳群は、龍ヶ崎市の北東部、標高23~26mの稲敷台地上の南端部に位置する。当古墳群は、古墳時代及び中世の複合遺跡である。現況は山林で、調査面積は715m²である。調査区の西側は前回に調査が行われた長峰遺跡及び桜山古墳があり、東側には長峰城跡が接している。南側は台地から低地にかけての斜面部であったが、造成工事に伴い現況はとどめていない。

今回の発掘調査によって、古墳周溝1基、塚1基、塚2条及び土坑2基を検出した。遺物は、遺物収納コンテナ(60×40×20cm)に5箱出土した。縄文時代の遺物は、早期から後期までの縄文土器片である。弥生時代の遺物は、弥生土器片である。古墳時代の遺物は、円筒埴輪、上飾器(坏、椀、器台、壇、壺、甕)及び須恵器(甕)である。中世の遺物としては、土師質土器(皿、擂鉢、内耳鍋)がある。

第2節 遺構と遺物

1 古 墳

今回の調査で、古墳の周溝の一部を検出したが、周溝が調査区域外に延びているため形状や規模を正確にとらえることができなかった。また、墳丘部があったと考えられる場所は造成工事により削平されており、墳丘の確認はできなかった。以下、検出された遺構及び出土遺物について記載する。

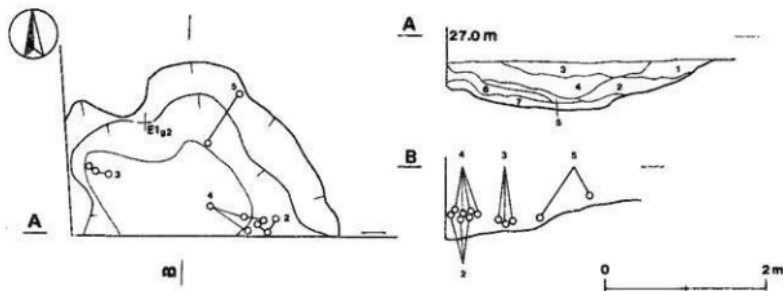
第37号古墳(第4図)

位置 調査区南西部、E1g2区。

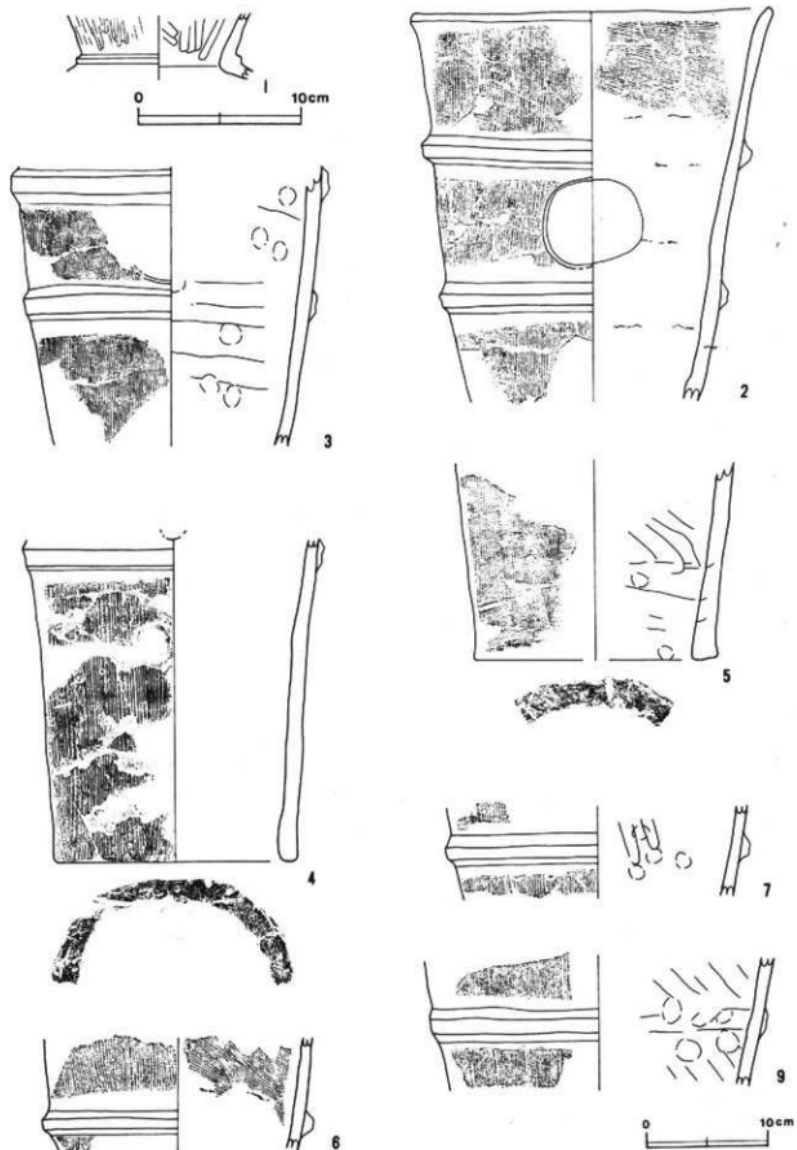
墳形及び規模 検出された遺構の規模は、東西3.65m、深さ55cmである。周溝の一部しか確認されなかつたため、墳形及び規模は不明である。

墳丘 削平により残存しない。

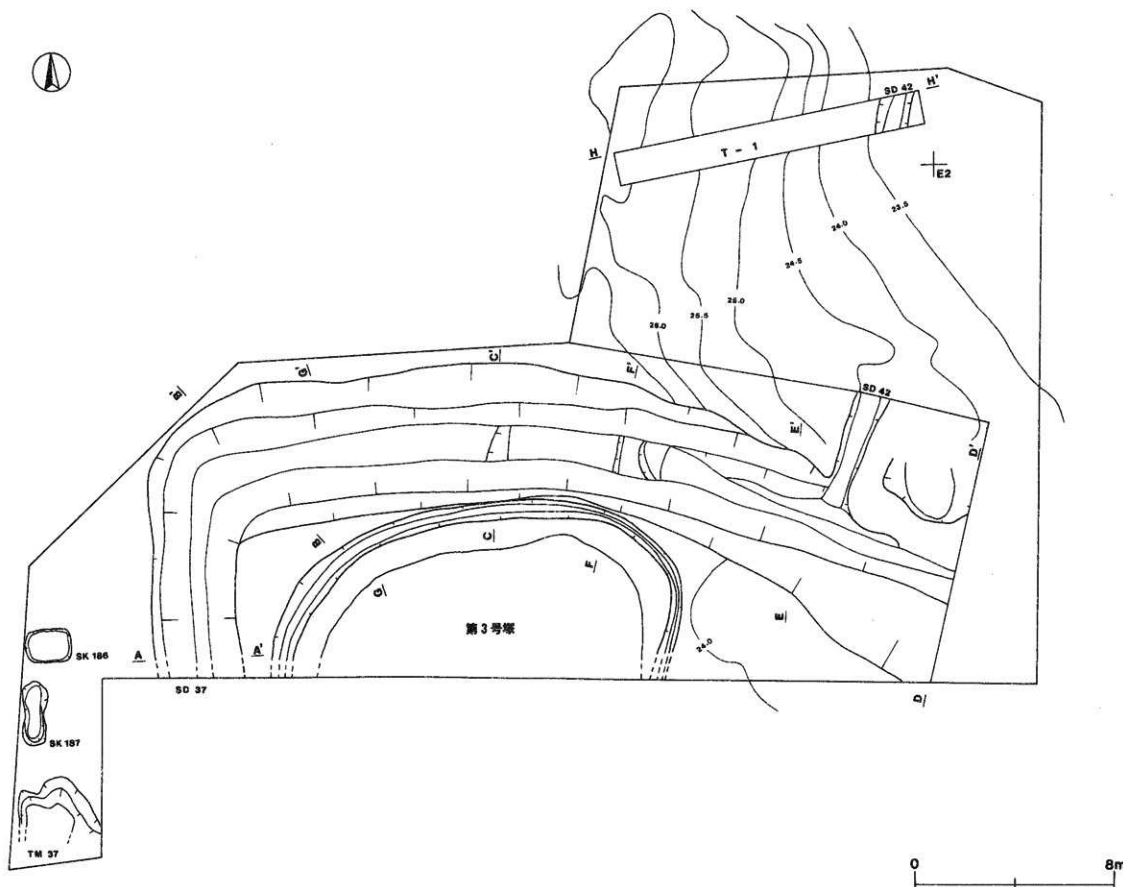
周溝 東西及び南側が調査区域外のため、周溝の一部のみが調査された。覆土はレンズ状に堆積しており、自然堆積と考えられる。



第4図 第37号墳実測図



第5図 第37号出土遺物実測図(1)



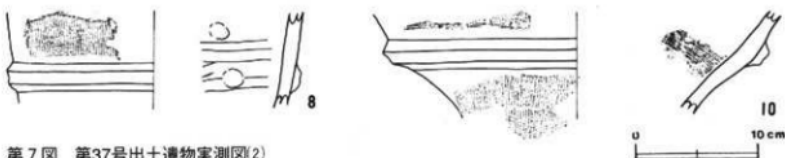
第6図 調査区域全体図

周溝土層解説

1 暗褐色	ローム粒子少量、焼土粒子・ローム小ブロック極少量	6 黄色	ローム小ブロック・ローム粒子多量
2 黄褐色	ローム小ブロック・ローム粒子中量、焼土粒子極少量	7 黄褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック極少量
3 黒褐色	ローム粒子中量、焼土粒子・ローム小ブロック極少量		
4 黄褐色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量		
5 灰褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック中量、ローム中 ブロック少量		

遺物 土師器片173点、埴輪片780点が出土している。第5図1の土師器の壺は、覆土中から出土している。2~5の円筒埴輪は周溝の覆土下層から出土している。6・7・9・第7図8の円筒埴輪、10の朝顔形円筒埴輪は、覆土中から出土している。

所見 本跡は、周溝の北側部分であり、墳丘は周溝の南側に位置していたと考えられる。遺構の形態及び規模は不明であるが、周溝内から出土した埴輪から考えると、本跡の時期は、6世紀中葉であると思われる。



第7図 第37号古墳出土遺物実測図(2)

第37号古墳出土遺物観察表

図版番号	器種	計測値(cm)	器形の特徴	手法の特徴	胎土・色調・焼成	備考	
第5図 1	壺 土器	B(4.1)	猪頭部。侈部は内厚壁、頸部から外 縫しながら立ち上がる。	頸部と体部の境に断面三角形の細い 陰溝を貼り、体部外側ハケ目調整後 ヘラ削ぎ、内面ヘラナダ。	雲母・長石・砂粒 橙色 普通	P 1 覆土中 PL 4 5%	
第5図 2	円筒埴輪	(32.2) 29.2	1.3~1.1 2条現存。台形。上 から1本目の突起部 は1.2cm、2本目は 0.8cmの太身タイプ である。いずれも突 出は低い。	円孔2つ現存。上か ら1~2本目の突起部 は1.2cm、2本目は 0.8cmの太身タイプ である。いずれも突 出は低い。	外面タテハケ。内面上 から1~2本目の突起部 間に1対(2孔)、 通孔は穿孔後ナダ。	瓦石 石英 橙色 普通	D P 1 覆土下層 PL 5 30%
3	円筒埴輪	(29.1) — —	1.2~1.1 2条現存。台形。幅 は1.4cmの太身タイ プ、突出は低い。	円孔下端部1つ現 存、切り受けは不明。 タテハケ。内面新位の 指ナダ。	左回り巻き上げ。外面 タテハケ。内面新位の 指ナダ。	タテハケ 石英 普通	D P 2 覆土下層 PL 6 20%
4	円筒埴輪	(26.5) — 20.2	1.5~1.2 1条現存。台形。幅 は1.1cmの太身タイ プで、突出は低い。	現存部なく不明。 タテハケ。内面新位の 指ナダ。	左回り巻き上げ。外面 タテハケ。内面新位の 指ナダ。	タテハケ 石英 普通	D P 3 覆土下層 PL 6 20%
5	円筒埴輪	(16.1) — (30.2)	2.1~1.3 現存部なく不明。	現存部なく不明。 タテハケ。内面新位の 指ナダ。	左回り巻き上げ。外面 タテハケ。内面新位の 指ナダ。	タテハケ 石英 普通	D P 4 覆土下層 PL 6 5%
6	円筒埴輪	(9.4) — —	1.0~0.8 1条現存。台形。幅 は0.9cmの太身タイ プである。	現存部なく不明。 タテハケ。内面新位の 指ナダ。	外面タテハケ。内面上 端斜位のハケ目。下半 新位のハ ケ目 7	瓦石 石英 普通	D P 5 覆土中 PL 6 5%
7	円筒埴輪	(7.6) — —	1.0~0.8 1条現存。台形。幅 は1.0cmの太身タイプ である。	現存部なく不明。 タテハケ。	外面タテハケ。内面新 位の指ナダ。上邊に新 位のハケ目。	石英 普通	D P 6 覆土中 PL 7 5%

国版番号	種 別	寸 法		実 値	透 孔	成形と内面の状況	ハ 間 本 cm	粘 上	地 成 亂 調	備 考
		器 高 門限(cm)	幅 厚(cm) 基盤延							
第7回 8	円錐埴輪	(7.9)	1.2~1.0	1点。台形。幅は1cmの太身タイプである。	現存部なく不明。	外面タテハケ。内面横位の指サナ。	タテハケ 11	長石 石英 雲母	褐色 普通 普通	D P7 5%
第5回 9	円錐埴輪	(10.8)	1.0~0.8	1点現存。台形。幅は1.2cmの太身タイプである。	現存部なく不明。	外面タテハケ。内面横位の指サナ。	タテハケ 11	長石 白色 石英	灰褐色 普通 優土中	D P9 5%
第7回 10	瓶 瓶 形 円錐埴輪	(8.6)	1.4~1.0	1点現存。台形。幅は1.3cmの太身タイプである。	現存部なく不明。	外面タテハケ。内面上斜傾のハケ目、下平滑ナナ。	タテハケ 11	長石 石英 雲母	灰褐色 普通 優土中	D P10 5%
		-	-							P L 7

2 塚

本跡は南部の半分が調査区域外のため、調査は北部のみ行われた。当初は古墳と考え調査を行ったが、調査の結果、塚であることが判明した。また、塚の外側に沿って溝が検出され、塚に伴うものと考えられる。以下、検出した塚とそこから出土した遺物について記載する。

第3号塚（第8図）

位置 調査区南部、E 1e4~E 1e8区。

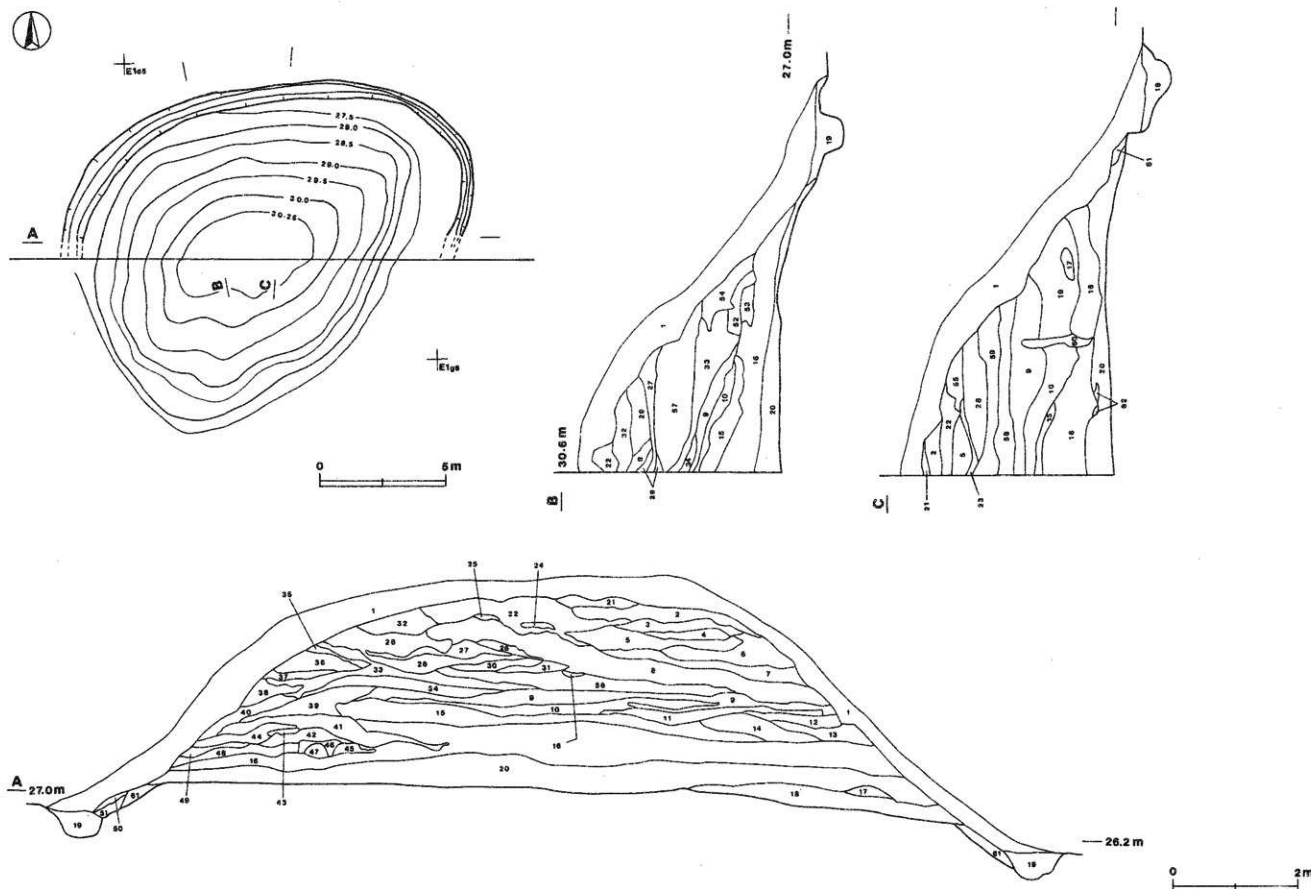
形状及び規模 南北径12.4m、東西径11.6mの楕円形を呈し、高さは4.1mである。また、本跡の周囲からは周溝と思われる溝が検出されているが、前述の通り南部は調査区域外のため、溝が1周するかどうかは不明である。溝の規模は長径16.3mで、上端1.1~0.4m、下端0.4~0.2cm、深さ60~80cmで、断面はU字型である。

長径方向 N-57°-E

構築状況 III地表面を基底部に盛土され、62層からなる。19層は溝の覆土上で、含有物及び堆積状況から人為堆積と考えられる。

土層解説

1 明褐色	ローム小ブロック・ローム粒子多量、炭化粒子極少量	23 暗褐色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量
2 暗褐色	ローム粒子極少量	24 暗褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック少量
3 暗褐色	ローム粒子少量、ローム中ブロック極少量	25 暗褐色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量
4 暗褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック少量	26 暗褐色	ローム粒子中量、ローム小ブロック極少量
5 暗褐色	ローム粒子多量、ローム中・小ブロック少量	27 黒褐色	ローム中ブロック中量、ローム小ブロック・ローム粒子少量、砂岩小片極少量
6 暗褐色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量、ローム大・中ブロック極少量	28 黑褐色	ローム粒子少量、燒土粒子・ローム小ブロック極少量
7 黑褐色	ローム小ブロック・ローム粒子少量	29 黑褐色	ローム粒子中量、ローム中・小ブロック少量、ローム大ブロック極少量
8 黑褐色	ローム粒子多量、ローム中・小ブロック少量、ローム人ブロック極少量	30 暗褐色	ローム小ブロック・ローム粒子多量、ローム中ブロック中量、ローム大ブロック極少量
9 黑褐色	ローム中・小ブロック・ローム粒子極少量	31 海褐色	ローム粒子多量、ローム中・小ブロック極少量
10 暗褐色	ローム粒子多量、ローム中・小ブロック少量、ローム人ブロック極少量	32 黄褐色	粘土粒子多量、ローム中・小ブロック極少量
11 暗褐色	ローム中・小ブロック・ローム粒子少量	33 暗褐色	ローム粒子中量、ローム中・小ブロック極少量
12 黑褐色	ローム小ブロック・ローム粒子極少量	34 暗褐色	ローム粒子少量、ローム中・小ブロック極少量
13 黑褐色	ローム粒子少量、ローム中・小ブロック極少量	35 暗褐色	ローム粒子多量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量
14 明褐色	ローム粒子多量、ローム中・小ブロック少量、ローム大ブロック極少量	36 暗褐色	ローム粒子多量、ローム中・小ブロック少量
15 暗褐色	ローム中ブロック少量、ローム小ブロック・ローム粒子極少量	37 暗褐色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量、炭化粒子・ローム中ブロック極少量
16 暗褐色	ローム粒子、炭化粒子・ローム中・小ブロック・ローム瓦片極少量	38 暗褐色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量、ローム中ブロック極少量
17 暗褐色	ローム粒子多量	39 暗褐色	ローム粒子中量、ローム中・小ブロック少量
18 暗褐色	ローム粒子多量、ローム中・小ブロック少量	40 暗褐色	ローム粒子中量、ローム中ブロック少量、ローム小ブロック極少量
19 暗褐色	ローム小ブロック・ローム粒子極少量	41 暗褐色	ローム小ブロック・ローム粒子多量、ローム中ブロック中量、ローム大ブロック極少量
20 暗褐色	ローム粒子多量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量	42 暗褐色	ローム粒子少量、燒土粒子・ローム中・小ブロック極少量
21 暗褐色	ローム粒子極少量	43 暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量
22 暗褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック少量、ローム中ブロック極少量	44 暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量

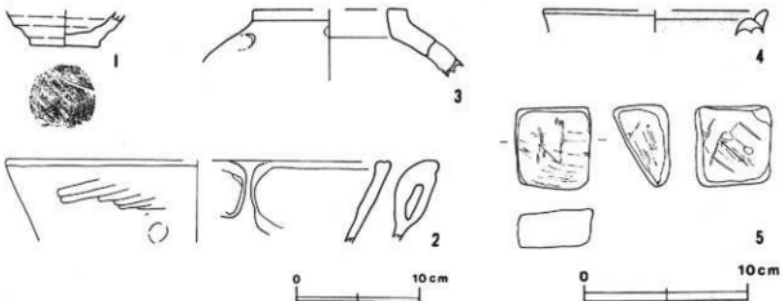


第8図 第3号塚実測図

45 黒 馬 色	ローム粒子少量、燒土粒子・炭化粒子・ローム 小ブロック極少量	54 矢 馬 色	炭化粒子・ローム粒子極少量
46 明 馬 色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量	55 矢 馬 色	ローム粒子多量、ローム小ブロック少量
47 にぶい赤褐色	ローム粒子少量、燒土粒子極少量	56 矢 色	ローム中・小ブロック極少量、ローム粒子少量、 ローム大ブロック極少量
48 暗 馬 色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量、燒土 粒子・炭化粒子極少量	57 桂 暗 馬 色	ローム粒子少量、燒土粒子・ローム小ブロック 極少量
49 馬 色	ローム粒子多量、ローム小ブロック中量、ロー ム中ブロック極少量	58 馬 色	ローム小ブロック・ローム粒子多量、ローム中 ブロック少量
50 黒 馬 色	ローム粒子極少量	59 褐 色	ローム粒子多量、ローム大・中ブロック少量
51 暗 馬 色	ローム小ブロック・ローム粒子少量、ローム中 ブロック極少量	60 褐 色	ローム粒子中量
52 黒 馬 色	燒土粒子・ローム粒子極少量	61 暗 馬 色	ローム粒子中量
53 暗 馬 色	ローム中・小ブロック中量、炭化粒子・ローム 粒子少量	62 暗 赤 馬 色	燒土粒子中量、燒土小ブロック少量、炭化粒子 極少量

遺物 土師質土器片5点、陶器片17点、砥石1点が出土している。第9図1は土師質の小皿、2は内耳鍋である。3は陶器の壺、4は壺である。5は砥石である。いずれも盛土中からの出土である。

所見 本跡に沿って長峰城跡に間連すると考えられる堀が検出された。本跡は、占地的にも南側の低地を一望できる位置にあることから、長峰城に伴う櫓台（物見塚）として構築され、近世に塹として再利用されたのではないかと考えられる。



第9図 第3号塚出土遺物実測図

第3号塚出土遺物観察表

図版番号	器種	計測値(cm)	器形の特徴	手法の特徴	焼土・色調・焼成	備考	
第9図 1	小 土師質土器	B (2.1) C 4.2	底部から体部にかけての腹片、平底。 体部は、縦やかに内側気味に立ち上 がる。	体部内・外側クロナデ。底部回転 糸切り後ヘナナデ。	雲母・砂粒 にぶい黄褐色 普通	P 2 覆土中 P L 4	35%
2	内 耳 鍋 土師質土器	A (31.6) B (4.1)	口縁部分。内耳1ヶ所現存。口縁端 部は、縦やかに内側気味に立ち上 がる。	体部内ナデ、外側ヘラ削り。耳は 口縁端と体部の境から貼り付け。	灰石・雲母・砂粒 褐色 普通	P 4 覆土中 P L 4	5%
3	壺 陶 器	A (9.8) B (4.1)	口縁部分。体部上位に孔を持つ。体 部は内壁し、口縁部は直立する。	内・外側ナデ。	長石・石英・雲母 赤褐色 普通	P 3 覆土中 P L 4	5%
4	壺 陶 器	A (14.0) B (1.3)	口縁部分。口縁部端に段を持つ。	口縁部内・外側ナデ。	長石・雲母・砂粒 灰赤色 普通	P 8 覆土中 P L 4	5% 當滑系

図版番号	種別	計測値				石 質	出 土 地 点	備 考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)			
第9図5	砾 石	3.0	4.7	2.2	101.7	凝灰岩	覆土中	Q 1 P L 7

3 堀

今回の調査により、当古墳群から堀 2 条が検出された。第37号堀は塚の遺構確認の段階で検出され、第42号堀は調査区北部のトレンチ調査により検出された。以下、検出された遺構について記載する。

第37号堀 (第 6・10・11図)

位置 潟谷区南部、E1e3~E2e1区。

規模と形状 堀の両端が調査区域外に延びるため、正確な規模は不明である。南から北 (N - 5° - E) に (9.6) m 延び、東に曲がり (N - 86° - E) 16.8m 延び、南東に曲がり (E - 21° - S) (17.3) m 延びる。規模は上幅 4.36~3.68m、下幅 1.36~0.48m、堀底部から確認面までの比高は約 2m である。

壁面 南壁 45~50度、北壁 45~60度の角度で立ち上がる。壁は締まりのあるロームで、壁下半分は粘土である。

底面 ほぼ平坦であるが、底部の 2か所に約 1m の段差がみられる。

覆土 A-A'、D-D' は 17 層、B-B'、C-C' は 19 層からなる。堆積状況はブロック状であり、焼土粒子、炭化粒子及びロームブロックを含むことから人為堆積であると考えられる。

土層解説 (A-A', D-D')

1	暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量	10	暗褐色	ローム粒子少量、ローム小ブロック極少量
2	暗褐色	ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子少量	11	暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量
3	暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量	12	暗褐色	ローム小ブロック・ローム粒子極少量
4	暗褐色	ローム粒子少量	13	暗褐色	スコリア少量、ローム粒子極少量
5	暗褐色	ローム粒子少量	14	暗褐色	ローム粒子中量、陶化物・ローム中・小ブロック極少量
6	暗褐色	ローム粒子中量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量	15	褐色	ローム粒子多量、ローム中・小ブロック極少量
7	暗褐色	ローム粒子少量、焼土粒子・ローム小ブロック・スコリア極少量	16	褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック少量、ローム中・ブロック極少量
8	暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量	17	褐色	ローム粒子多量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量
9	暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子極少量			

土層解説 (B-B', C-C')

1	暗褐色	ローム粒子少量	11	暗褐色	ローム粒子少量、ローム中・ブロック極少量
2	暗褐色	ローム粒子中量、ローム小ブロック極少量	12	暗褐色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量
3	暗褐色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量、焼土粒子・ローム中・ブロック極少量	13	褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック中量、ローム大・中・ブロック極少量
4	暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量	14	褐色	ローム粒子多量、ローム小・中・ブロック中量、ローム大・中・ブロック極少量
5	褐色	ローム粒子中量、ローム小・中・ブロック少量、ローム中・ブロック極少量	15	暗褐色	ローム粒子多量、ローム小・中・ブロック極少量
6	褐色	ローム粒子少量、ローム小・中・ブロック極少量	16	褐色	ローム粒子多量、ローム小・中・ブロック中量、ローム大・中・ブロック極少量
7	暗褐色	ローム粒子中量、ローム小・中・ブロック極少量、黒色土・小・ブロック極少量	17	暗褐色	砂中量、ローム粒子少量
8	褐色	ローム小・中・ブロック・ローム粒子中量、炭化粒子・ローム粒子極少量	18	暗褐色	砂多量、ローム粒子少量
9	褐色	ローム粒子少量、ローム中・小・ブロック極少量	19	褐色	ローム小・中・ブロック極少量
10	暗褐色	ローム粒子少量、炭化粒子・ローム小・中・ブロック・黑色土・小・ブロック極少量			

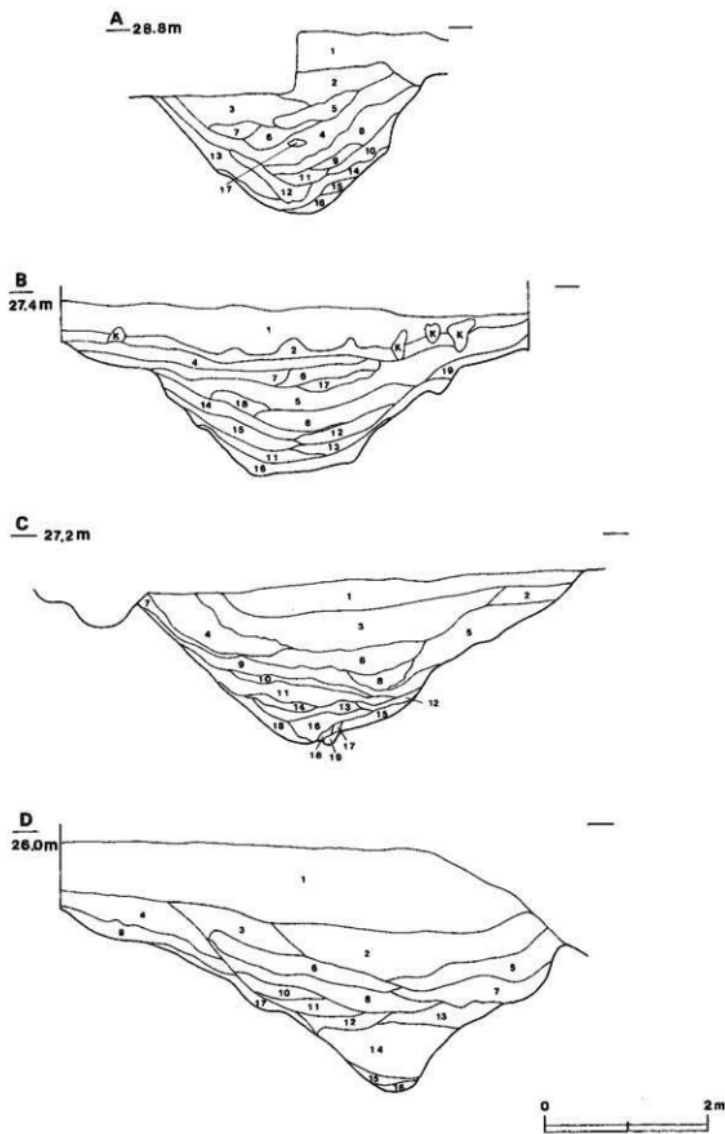
遺物 土師質片器 87点、砥石 1 点が出土している。第12図 1・2 は土師質の小皿、3 は灯明受皿、4 は香炉、

5・6 は鉢類、7~9 は内耳鏡である。10 は砾石である。いずれも覆土中からの出土である。

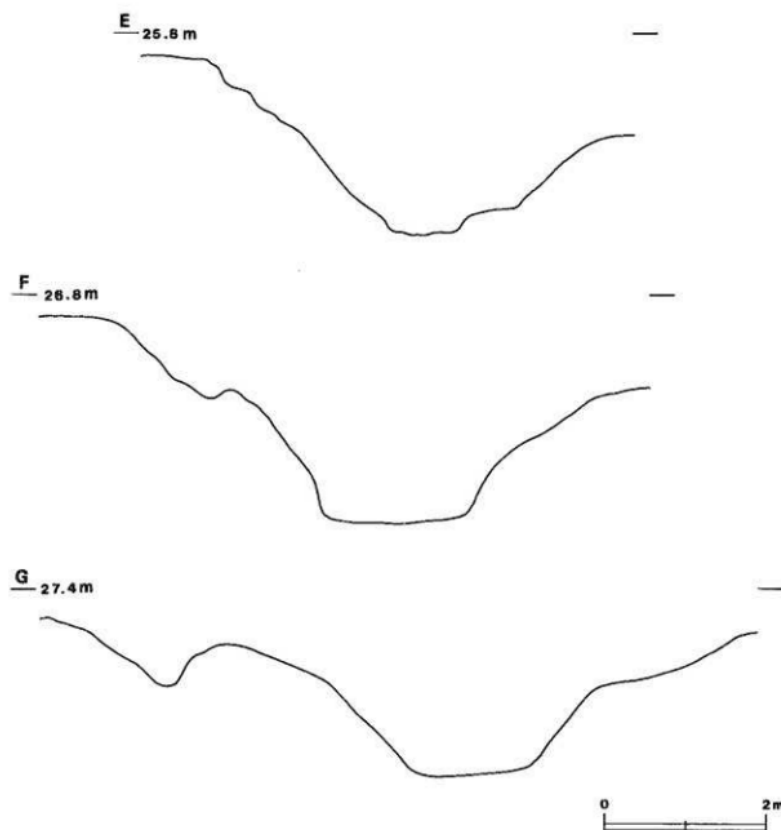
所見 旧地形の谷部が調査区北側から東側にかけて広がっている。本跡は第 3 号塚と谷部の間に掘られ東側の谷部に延びていると思われる。また、底部の段差は敵の侵入を防ぐ防禦施設ではないかと思われる。本跡は、位置及び出土遺物から長峰城に伴う廻と考えられる。

第37号堀出土遺物観察表

測定番号	器種	直径 (cm)	器形の特徴	手法の特徴	胎土・表面・造成	備考
第12回	小皿	A [0.5]	体部から輪郭部にかけての盛折、平	内・外面クロナダ	素身・輪縁 に凹凸感	P 11 20%
		B 2.5	底、体部は、内側気味に立ち上がり、 1線部にいたる。		普通	覆土中
		C [3.5]			P L 4	
2	小皿	A [0.2]	体部から輪郭部にかけての盛折、平	内・外面クロナダ	素身・輪縁 に凹凸感	P 12 20%
		B 3.0	底、体部は、内側気味に立ち上がり、 1線部にいたる。		普通	覆土中
	土師質土器	C [1.0]			P L 4	

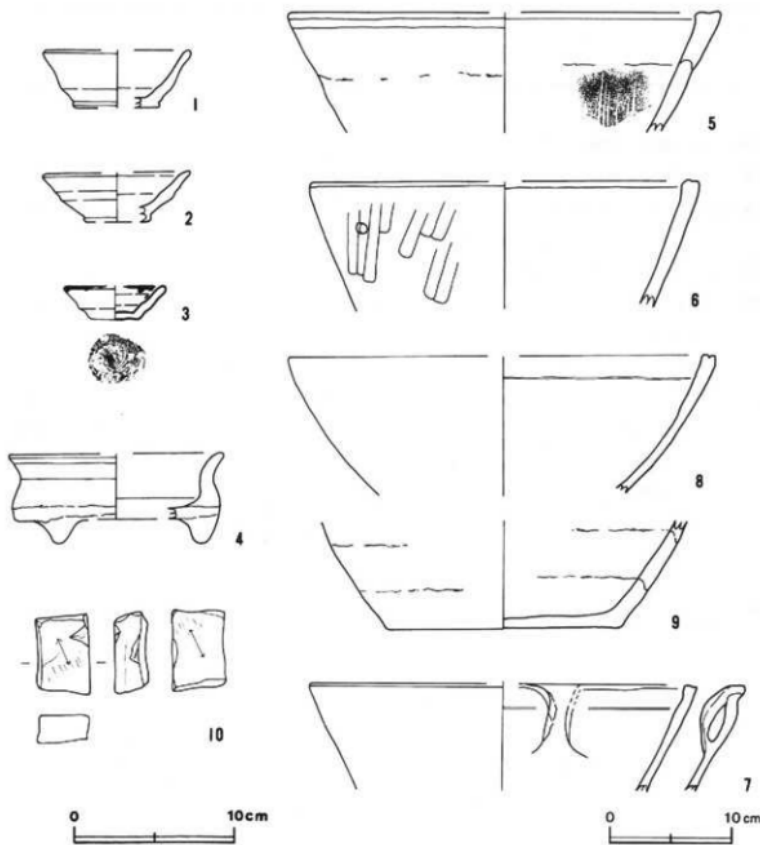


第10図 第37号堀実測図(1)



第11図 第37号堀実測図(2)

試験番号	器種	計測高(m)	器形の特徴	手法の特徴	胎生・色調・施成	備考
第1238 3	灯明受皿	A : 6.2 B : 2.0 C : 3.2	学級。体部は、内側気味に立ち上がり り口縁部にいたる。	内・外側クロナゲ。底面凹凸系切 り。	青丹・綠松 緑色 普通	P 11 覆上中 P L 4
	土師質土器	A : 12.5	底部から口縁部にかけての稜片。体 部は内側気味に立ち上がり、底部か ら口縁部にかけ外反する。1足現存。	口縁部及び体部内・外側ナゲ。底部 外周に若干塊による足を絞り付け。	墨河・綠松 緑色 普通	P 16 覆上中 P L 4
	壺	A : 13.2 B : 5.4 C : 12.6	底部から口縁部にかけての稜片。体 部は内側気味に立ち上がり、底部か ら口縁部にかけ外反する。1足現存。	口縁部及び体部内・外側ナゲ。底部 外周に若干塊による足を絞り付け。	墨河・綠松 緑色 普通	P 16 覆上中 P L 4
4	壺	A : 26.2 B : 5.4	底部から口縁部にかけての稜片。体 部は内側気味に立ち上がり、底部か ら口縁部にかけ外反する。1足現存。	口縁部及び体部内・外側ナゲ。底部 外周に若干塊による足を絞り付け。	墨河・綠松 緑色 普通	P 16 覆上中 P L 4
	鉢	A : 26.8	体部から口縁部にかけての稜片。体 部は内側気味にかけ直線的に曲 ぐ。	体部内・外側ナゲ。5条以上で丁度 の振り目。	辰石・雲母・藤原 に赤い褐色 普通	P 17 覆上中 P L 4
5	土師質土器	B : 7.3	体部から口縁部にかけて直線的に曲 ぐ。	体部内・外側ナゲ。5条以上で丁度 の振り目。	辰石・雲母・藤原 に赤い褐色 普通	P 17 覆上中 P L 4
	壺	A : 26.2 B : 7.8	体部から口縁部にかけての稜片。体 部は内側気味にかけ直線的に曲 ぐ。口縁部に補修孔を持つ。	体部内側ナゲ。外観ヘラ削り。	石英・雲母 に赤い褐色 普通	P 18 覆上中 P L 4
6	鉢	A : 26.2	体部から口縁部にかけての稜片。体 部は内側気味にかけ直線的に曲 ぐ。	体部内側ナゲ。外観ヘラ削り。	石英・雲母 に赤い褐色 普通	P 18 覆上中 P L 4
	土師質土器	B : 7.8				



第12図 第37号堀出土遺物実測図

図版番号	器種	計測値(cm)	器形の特徴	手法の特徴	鉄土・色調・焼成	備考
第12図 7	内耳皿 土師質土器	A (32.0) B (8.7)	内耳1か所残存。体部から口縁部にかけ内壁気味に立ち上がる。	体部内・外面ナデ。耳は口縁部と体部の堀から貼り付け。	黄石・石英・雲母 灰褐色 普通	P 19 覆土中 P.L. 4 10%
8	内耳皿 土師質土器	A (35.4) B (11.2)	体部から口縁部にかけての破片。体部は、内壁気味に立ち上がり口縁部にいたる。	体部内・外面ナデ。	黄石・石英・雲母 にぶい赤褐色 普通	P 29 覆土中 P.L. 4 10%
9	内耳皿 土師質土器	B (6.5) C (34.4)	底部から体部にかけての破片。体部は内壁気味に立ち上がる。	口縁部内・外面後ナデ。体部内・外 面ナデ。	黄石・石英・雲母 灰褐色 普通	P 21 覆土中 P.L. 4 33%

調査番号	種 別	計 面 積				石 質	出 土 場 所	備 考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)			
第12号10	砾 石	(5.0)	2.1	1.7	[51.1]	凝灰岩	覆土中	Q 2 PL 7

第42号堀 (第6・13図)

位置 調査区東部、E 1d9~E 1j0区。

規模と形状 北東部が調査区域外に延びるため、正確な規模は不明である。南から北 ($N - 5^{\circ} - E$) に (19. 2) m延びる。上幅1.32~0.96m、下幅0.80~0.44mで、確認面との比高は1~2mである。

壁面 西側60~70度、東側45~50度で立ち上がる。壁は締まりのあるロームで、壁下半は粘土である。

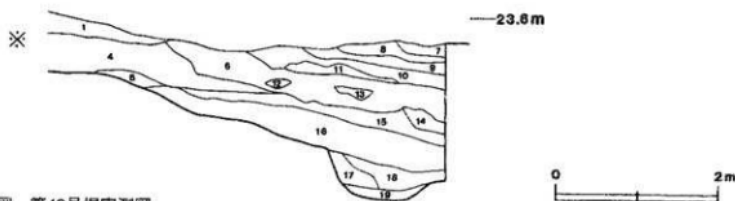
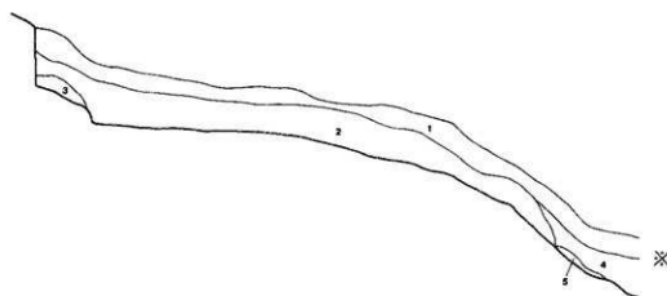
底面 本跡の南端は第37堀と接し、北に延びている。調査区の北部で底面が確認できたのは、第1号トレンチである。底面は平坦で北側に傾斜していると思われる。また底面はローム・粘土粒子を含む土を10cmほど埋め戻し底面を構築したと考えられる。

覆土 第1号トレンチ (T 1) の上層は19層からなり、堆積状況から田地地形は北側に向かい傾斜していることが分かった。1~16層は、削平による土層である。本跡は、17~19層で確認された。19層は構築時の基底面と考えられる。ローム・粘土ブロックを含有し、不自然な堆積状況をしていることから人為堆積と考えられる。

第1号トレンチ土層解説 (H-H')

- | | |
|--------------------------------------|--------------------|
| 1 黒褐色 ローム粒子中量、ローム小ブロック少量、炭化粒子
極少量 | 4 墓場色 粘土中・小ブロック極少量 |
| 2 深褐色 炭化粒子、ローム小ブロック、ローム粒子極少量 | 5 黑褐色 粘土粒子多量 |
| 3 墓場色 ローム中・小ブロック・ローム粒子極少量 | 6 新褐色 粘土中・小ブロック少量 |

H-26.6m

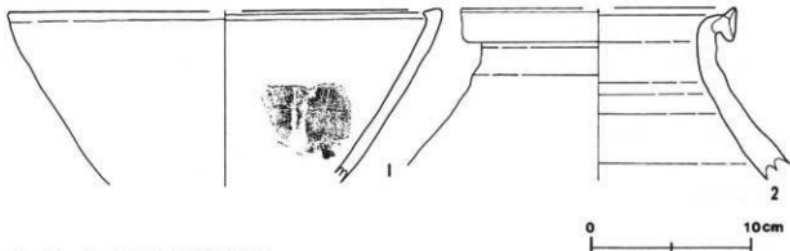


第13図 第42号堀実測図

7	にぶい黄褐色	粘土粒子・砂中量	14	黒	褐	色	炭化粒子・ローム粒子極少量	
8	暗	褐色	粘土粒子・砂少量	15	極	暗	褐色	ローム粒子少量、粘土粒子・スコリア極少量
9	暗	褐色	粘土中ブロック中量、粘土小ブロック少量、砂 極少量	16	極	暗	褐色	粘土粒子中量、粘土小ブロック少量、炭化粒子 極少量
10	暗	褐色	粘土中・小ブロック中量、粘土大ブロック少量	17	極	暗	褐色	粘土中ブロック・粘土粒子中量、ローム小ブロ ック少量
11	暗	褐色	ローム中ブロック・粘土小ブロック中量、粘土 中ブロック極少量	18	暗	褐	色	粘土粒子少量、ローム小ブロック・ローム粒子 極少量
12	黄	褐色	粘土中ブロック中量	19	黒	褐	色	ローム粒子・粘土粒子少量
13	暗	褐色	粘土中ブロック少量					

遺物 土師質土器片 9 点が出土している。第14図 1 は土師質の擂鉢であり、2 は陶器の甕である。いずれも覆土中から出土している。

所見 本跡の南端は第37号塚と接し、北側の旧地形の谷部に延びていると考えられる。第3号塚、第37号塚との位置関係及び出土遺物から、長峰城に伴う塚と考えられる。



第14図 第42号塚出土遺物実測図

第42号塚出土上遺物観察表

調査番号	器種	計測値(cm)	器形の特徴	手法の特徴	粘土・色調・焼成	備考
第14図 1	擂鉢	A(26.8) B(10.5)	体部から口縁部にかけての破片。体 部は、内壁気味に立ち上がり、口縁 部にいたる。	口縁部内・外面横ナギ。体部内・外 面ナギ。	粘土・砂粒 にぶい褐色 普通	P 22 P L 4
	土師質土器					
2	甕	A(17.0) B(10.4)	体部から口縁部にかけての破片。口 縁部には糊の付いた粘土帯がある。	口縁部内・外面横ナギ。体部内・外 面ナギ。糊積み痕有り。	長石・砂粒 にぶい褐色 普通	P 47 P L 4
	陶器					

4 土坑

当古墳群から土坑 2 基が検出された。以下、検出された土坑について、その概要を記載する。

第186号土坑（第15図）

位置 調査区の南西部、E 1e3 区。

規模と平面形 長軸 1.92m、短軸 1.25m の梢円形で、深さ 28cm である。

長径方向 N - 83° - E

壁面 外傾しながら立ち上がる。

底面 平坦である。

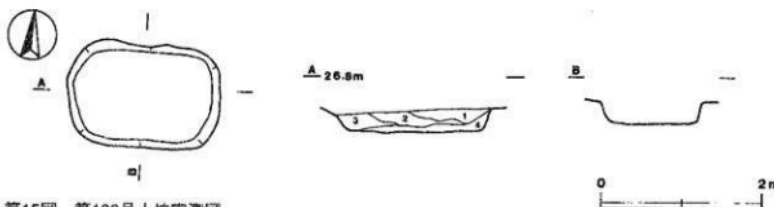
覆土 4 層からなる。含有物やレンズ状の堆積状況から自然堆積と考えられる。

土層解説

- | | | | |
|-------|--------------------------------------|------|------------------------------|
| 1 灰褐色 | ローム粒子中量、ローム小ブロック少量、炭化粒子・灰土粒子・炭化粒子極少量 | 3 閑色 | ローム粒子少量、炭化粒子・ローム大・中・小ブロック極少量 |
| 2 灰褐色 | ローム粒子少量、炭化粒子・ローム小ブロック極少量 | 4 閑色 | ローム小ブロック・ローム粒子極少量 |

遺物 遺物は出土していない。

所見 本跡の時期及び性格は不明である。



第15図 第186号土坑実測図

第187号土坑（第16図）

位置 調査区の南西部。E 112区。

規模と平面形 長径2.50m、短径0.97mの不整椭円形で、深さ118cmである。

長径方向 N~0°

壁面 ほぼ垂直に立ち上がる。

底面 平坦である。

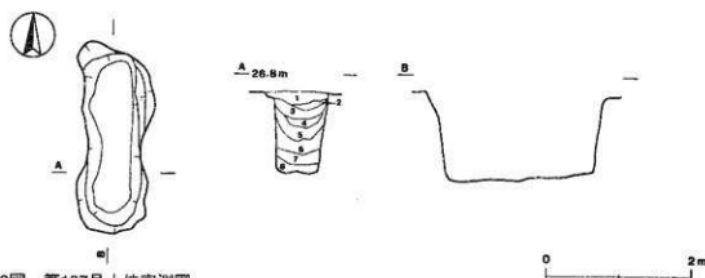
覆土 8 層からなる。レンズ状の堆積状況から自然堆積と考えられる。

土層解説

- | | | | |
|-------|--------------------------------------|-------|----------------------------------|
| 1 灰褐色 | ローム粒子多量、炭上粒子・炭化粒子・ローム中・小ブロック極少量 | 5 閑色 | ローム粒子多量、ローム小ブロック少量、ローム中・小ブロック極少量 |
| 2 灰褐色 | ローム粒子多量、ローム小ブロック少量 | 6 閑色 | ローム粒子多量 |
| 3 灰褐色 | ローム粒子多量、ローム小ブロック少量、炭化粒子・灰土粒子・炭化粒子極少量 | 7 明褐色 | ローム粒子多量、ローム小ブロック極少量 |
| 4 黄褐色 | ローム粒子多量、ローム小ブロック少量 | 8 明褐色 | ローム粒子多量、ローム小ブロック少量 |

遺物 覆土中層から馬の歯が出土している。

所見 馬の歯は、出土状況から埋没過程で投棄されたと思われる。本跡の時期及び性格は不明である。



第16図 第187号土坑実測図

5 遺構外出土遺物

当古墳群からは、試掘・表土除去・遺構確認の段階で縄文時代から近世にかけての遺構外遺物が出土している。ここでは、これらの出土遺物のうち特徴的なものについて実測図及び一覧表で掲載する。

(1) 縄文土器

本古墳群からの縄文時代の遺物数は少なく、早期・前期及び後期の土器片が数片出土している。

第17図27の口縁部片は、胎土に織維が含まれ条痕文が施されている。早期の茅山下層式に比定される。28は胎土に織維が含まれ縄文が施されている。前期の土器と思われる。29は突起貼付文が施された波状口縁部片で、後期の堀之内式に比定される。

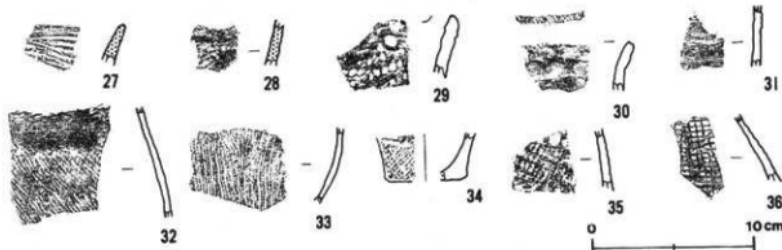
(2) 弥生土器

弥生時代の遺物は、壺の口縁部・体部及び底部片が少数出土している。

第17図30は口縁部片で、口縁部に縄文が押圧されている。31は口縁部片で、櫛歯状工具（5本）による波状文が施されている。32は頸部と胸部の境の部分の破片であり、頸部は無文帶で胸部には付加条一種（付加2条）が施されている。33の胸部片、34の底部片はいずれも付加条一種（付加2条）が施されている。これらの弥生土器はいずれも、弥生時代後期と考えられる。

(3) 須恵器

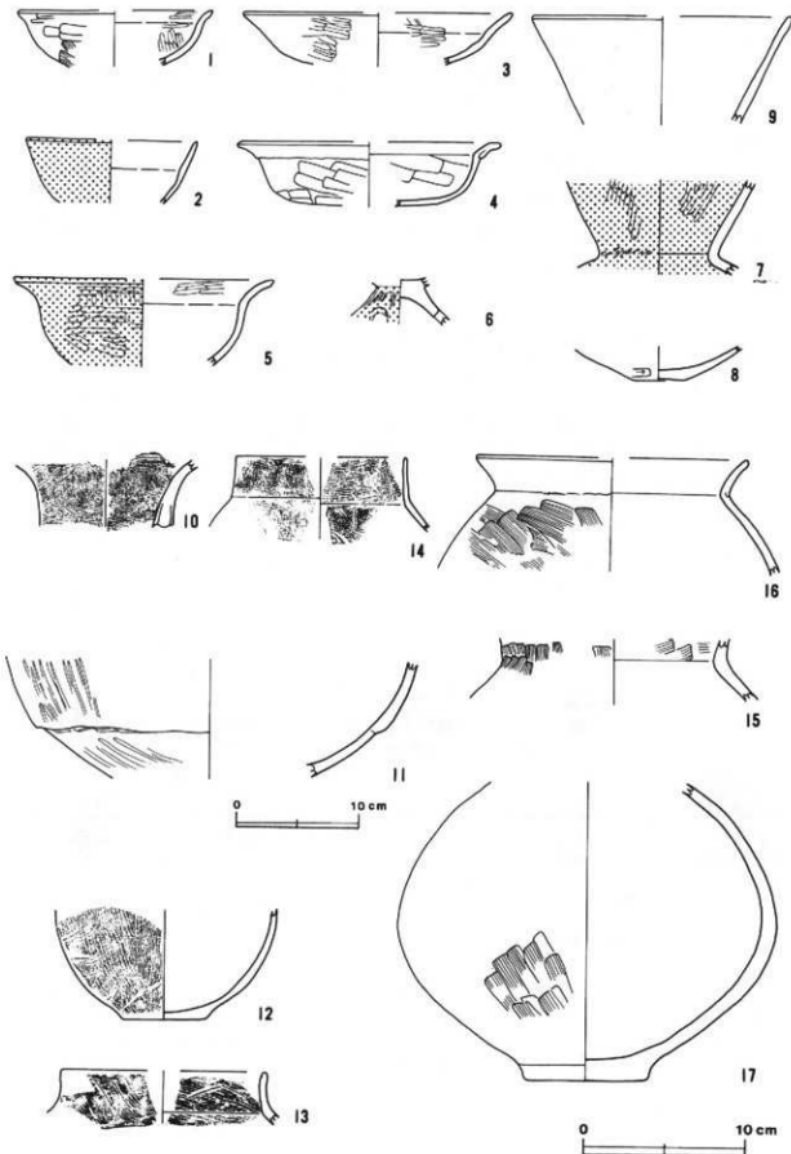
第17図35・36は須恵器壺の体部片と思われ、いずれも表面に格子の叩き痕が、内面に同心円状の當て具痕が見られる。いずれも古墳時代の須恵器と考えられ、当古墳群（長峰遺跡）に伴うものと思われる。



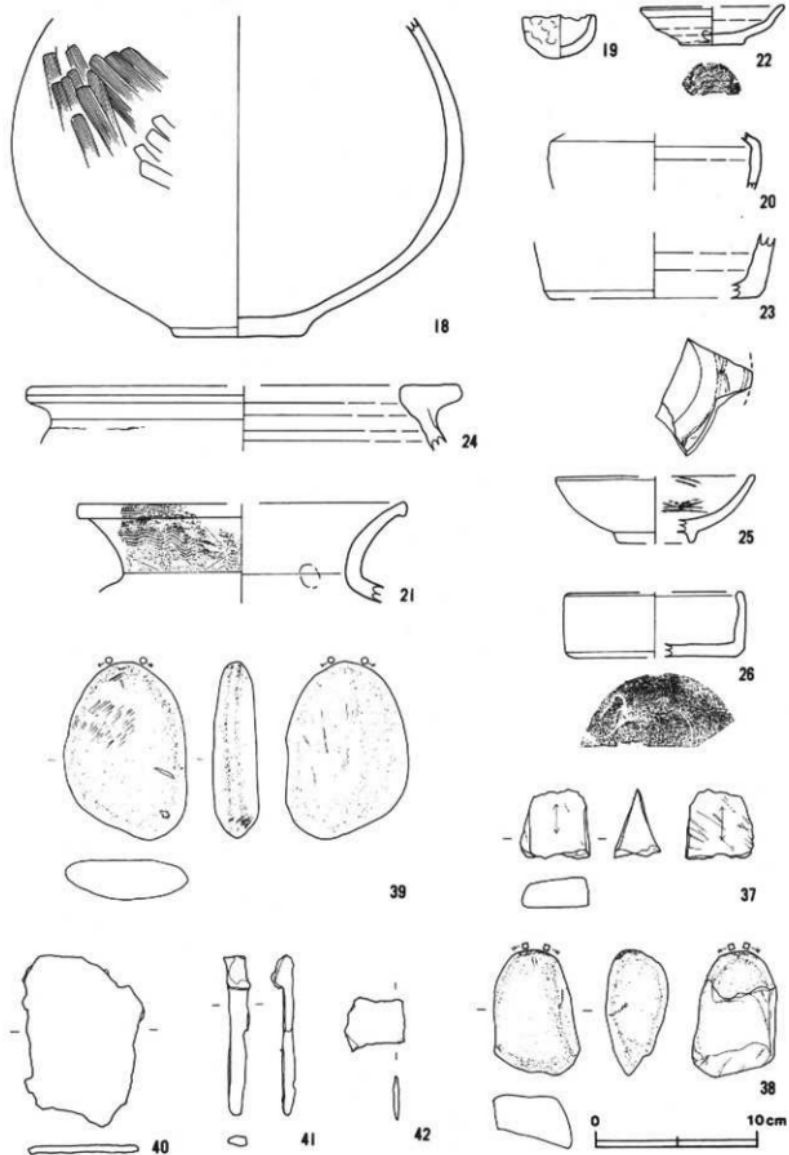
第17図 遺構外出土遺物実測図(1)

遺構外出土遺物観察表

図版番号	器種	計測値(cm)	器形の特徴	手法の特徴	胎土・色調・洗成	備考
第18図 1	环 土 壷 器	A (32.0) B (3.3)	体部から口縁部にかけての破片。体部は内押気味に立ち上がり、口縁部下端より外反する。	口縁部内・外側横位のヘラ磨き。体部内面ヘラ磨き。外側ハケ目調整後ヘラ磨き。	石英・雲母 に多い黄褐色 良好	P23 表様 P.L.4 20%
2	环 土 壷 器	A (10.6) B (3.9)	体部から口縁部にかけての破片。体部は内押気味に立ち上がり、口縁部にいたる。	口縁部内・外側横ナド。体部内・外側ナド。外側赤彩。	雲母 明赤褐色 普通	P24 表様 P.L.4 20%



第18図 遺溝外出土遺物実測図(2)



第19図 遺溝外出土遺物実測図(3)

調査番号	器種	云霧信(?)	器形の特徴	手法の特徴	胎土・色調・焼成	備考
第1回	斧	A (36.6) B (3.2)	体部から口縁部にかけての腹片。体部は内壁気味に立ち上がり、口縁部下部より外反する。	口縫部及び作部内・外面ハラ削き。 口縫部下部より外反する。	雪月 にぶい褐色 普通	P25 PL 4 20%
3	上 鋸 器					
4	萬	A (16.1) B (3.8)	底部から口縁部にかけた腹片。体部は立ち上がり、口縁部を折り返しており、口縫部の下部から外反する。	口縫部内・外面丁寧なナギ。作部内 白ナギ。外面ナギ。 口縫部の下部から外反する。	長石・石英 明度褐色 普通	P26 PL 4 25%
5	萬	A (36.0) B (3.2)	体部から口縁部にかけての腹片。体部は内厚し、口縁部下部より外反す。	口縫部内・外面上半横位のハラ削 き。外側下半横位のハラ削き。体部 外面へり窓あり、内面剥離がひどく不 規則。外面赤褐色。	長石・石英・云母 赤褐色 普通	P27 PL 4 35%
6	鋸 器	B (1.28)	鋸部片。鋸部は「」の字状に開く。	器表部内面底部及び鋸部外側ハラ削 き。鋸部内面ナギ。器表部上面及び 鋸部外部水影。	長石・石英 赤褐色 普通	P28 PL 5 20%
7	鋸 器	B (3.7)	口縫部片。口縫部は外折する。	口縫部内・外面ハラ削き。赤鉄 石英・雲母 褐色 普通	P29 PL 5 5%	
8	刃 鋸 器	B (2.0) C 3.1	底部から体部下位にかけての腹片。底部はやや突出する。体部は、内厚 しながら立ち上がる。	体部内・外面ナギ。底部外側ハラ削 き。外側下半横位のハラ削き。	長石・石英 赤褐色 普通	P30 PL 5 5%
9	上 鋸 器	B (1.62)	口縫部片。口縁部は外傾する。	口縫部内・外面とも調理がひどく不 規則。	長石・石英 褐色 普通	P31 PL 5 3%
10	土 鋸 器	B (1.1)	口縫部片。複合口縫。口縫部は外反 する。	口縫部内面ハケ口調整後ナギ。外曲 ハケ口調整。	長石 褐色 普通	P32 PL 5 10%
11	鋸	B (1.93)	体部下部の破片。体部下位に段を持 つ。体部は、内厚しながら立ち上が る。	器表部内面ナギ。外側上位側部のハラ 削き。下位側部のハラ削き。	長石・雲母 にぶい褐色 普通	P33 PL 5 5%
12	土 鋸 器	D (1.6) C 3.0	底部から体部下位にかけての腹片。底部内面ナギ。外曲ハケ口調整。底 部は内厚し突起ある。体部は、内厚 しながら立ち上がる。	底部内面ナギ。外曲ハケ口調整。底 部ナギ。	長石・雲母・赤色粒子 にぶい褐色 普通	P34 PL 5 15%
13	土 鋸 器	A (12.6) B (3.3)	体部上部から口縁部にかけての腹 片。体部は内厚し、底部から直立し 口縫部はいたる。	口縫部内面横位のハケ口調整。外曲 ナギ。体部外側ハケ口調整。	長石 褐色 普通	P35 PL 5 3%
14	土 鋸 器	A (0.5) B (1.4)	体部上位から口縁部にかけての腹 片。体部は内厚し、底部から直立し 口縫部はいたる。	口縫部内・外曲ハケ口調整。体部内 面ナギ。外曲ハケ口調整後ナギ。	長石 にぶい褐色 普通	P36 PL 5 5%
15	土 鋸 器	B (1.39)	頂部片。体部は内厚し、底部で「」の字 状に外反し口縫部にいたる。	頂部内面ハケ口調整。上位ナギ。下 位より体部にかけてハケ口調整。	長石・石英 褐色 普通	P37 PL 5 5%
16	土 鋸 器	A (16.8) B (1.69)	体部上位から口縫部にかけての腹 片。体部は内厚し、底部で「」の字 状に外反し口縫部にいたる。	口縫部内・外曲ナギ。体部内面ナギ。 外曲ハケ口調整。	長石・石英 褐色 普通	P38 PL 5 10%
17	土 鋸 器	B (18.3) C 7.4	口縫部欠損。底部はやや突出する。 体部は、内厚しながら立ち上がる。	体部内面ナギ。外曲ハケ口調整。	長石・石英・赤色粒子 褐色 普通	P39 PL 5 45%
第1回	丸	B (19.3)	口縫部欠損。底部はやや突出する。	体部内面ナギ。外曲ハケ口調整。底 部ナギ。	長石・石英・赤色粒子 にぶい褐色 普通	P40 PL 5 70%
18	七 鋸 器	C 8.0	体部は内厚し、底部で「」の字 状に外反し口縫部にいたる。			
19	土 鋸 器	A 4.5 B 2.6	丸足。体部は、平底体状で上位に最 大部を浮す。	体部内面ナギ。外曲横位ナギ。	長石・石英・赤色粒子 褐色 普通	P41 PL 5 80%
20	平 鋸 器	B (1.35)	体部片。体部上位から内厚する。	内・外曲口コロナギ。	長石・石英粒子 赤褐色 普通	P42 PL 5 5%

回収番号	種 別	計測値(cm)	姿 形 の 特 徴	手 法 の 特 徴	削 土・色調・焼成	備 考
第10回 21	甕 恋 器	A (20.0) B (6.1)	底部から側部にかけての板片。底部から外反しながら口縁部にいたる。端部に段を接つ。	内・外面クロナゲ、端部及び頂部外間に錐痕状文。底部の箇所は4本1単位。	赤褐色・赤色段子 灰素褐色 普通	P 13 去探 P L 5
22	小 瓶	A (8.9) B 2.3 C (4.0)	平底。体部は、内側気味に立ち上がる。	内・外面クロナゲ、底部斜板系切り。	右斜・赤褐色子 浅黄褐色 普通	P 46 表土 P L 5
23	香 丸 貝 + 瓶	B (3.9) C (3.0)	底部から体部にかけての板片。器壁は厚い。体部は、外傾しながら立ち上がりがある。	内・外面クロナゲ、底部斜板系切り。	霧形・砂粒 に赤・黄褐色 普通	P 44 表土 P L 5
24	甕 上脚質土器	A (26.4) B (3.9)	体深から口縁部にかけての板片。体部は内側気味に立ち上がる。口縁部は平らである。	内・外面ナラ、底部斜板系切り。	石英・砂粒 に赤・黄褐色 良好	P 10 表土 P L 4
25	象 付 瓶	A (12.3) B 4.1 D (4.8) E 0.6	体部は、縦やかに内傾しながら側部にいたる。	足込みに施された施用泥、織れ跡付着、象付け半透明釉。	灰石 灰白色 良好	P 6 表土 P L 5
26	小 海 路	A (10.8) B 5.0 C (10.0)	平底。体部は、筒形を呈し口縁部に凹凸輪。底部斜板系切り。	透明釉、底部斜板系切り。	灰石・青味 暗赤褐色 普通	P 5 表土 P L 4

回収番号	種 別	計 測 値				石 質	出 土 地 点	備 考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)			
第19回37 38	灰 石	(4.2) (7.6)	2.9 (3.9)	1.9 (3.3)	(43.0) (180.1)	凝灰岩 砂岩	表探 表探	Q 3 P L 7 Q 4 P L 7
39	崩 石	10.7	2.9	2.6	(336.7)	砂岩	表探	Q 5 P L 7

回収番号	種 別	計 測 値				出 土 地 点	備 考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)		
第19回40 41 42	不明放製品 不明放製品 不明放製品	10.5 9.4 (3.8)	7.5 1.2 (3.1)	0.5 1.0 0.3	111.3 29.6 (9.0)	表探 表探 表探	M 1 P L 7 M 2 P L 7 M 3 P L 7

第3節 まとめ

今回の調査で検出された遺構は、古墳周溝1基、塚1基、壺2条及び土坑2基である。古墳は6世紀中葉頃、塚及び壺は中世の遺構と考えられる。ここでは、遺構とそれに伴って出土した遺物について概要を述べ、まとめたい。

古墳時代

昭和61・62年度の長峰遺跡の調査で円墳30基(円墳と考えられる1基を含む)、方墳2基、前方後円墳4基の36基の古墳が調査された。これらの古墳は、6世紀前半頃から上師器や形象埴輪を作り円墳、前方後円墳が造られ、その後次第7世紀初頭にかけて構築されたと考えられる。このうち6基の古墳から円筒埴輪、朝顔形円筒埴輪が出土している。円筒埴輪は突帯数が3本で、突帯は台形状の断面形をしており、接線が不明確なものが多い。透孔は下から1本目と2本目の突帯間(2段目)に1対あるものと、下から2本目と3本目の突帯間(3段目)に1対あるもの、2・3段にそれぞれ1対ずつあるものに分けられる。朝顔形円筒埴輪は、上部

にくびれを持ち、基部に比べ口径が著しく大きく、突帯は三本で、2・3段目にそれぞれ1対の透孔がある。長峰遺跡出土の埴輪には、このような共通点が見られる。このことから、同一集団の工人によって埴輪の製作が行われたと考えられる。

今回の調査で、周溝から出土した円筒埴輪、朝顔形埴輪は、全体を復元できた埴輪がないため正確な形態は不明であるが、突帯及び透孔の位置から考えると、突帯が3本、断面形状は突出の低い台形で幅1cm以上あり、長峰遺跡出土の埴輪と特徴が似ている。また、出土した埴輪片の中には須恵質埴輪も含まれていた。第37号墳の周溝から出土した埴輪は、透孔は円形で、突帯は幅1cm以上の太身タイプで断面形状は突出の低い台形であり、6世紀中葉頃の特徴を有した埴輪であると考えられる。

中世

中世の遺構は、長峰城の一部と考えられる。長峰城は「諸國武男家文書」や「東国開闢私記」等において、土岐原氏家臣の長峯（峰）民部の名が散見される。土岐原氏は、16世紀半ばまで信太莊、東条莊、河内郡の南部（龍ヶ崎・駒馬一帯）を支配下に置いていたが、天文18年（1590）の小田原の陣で北条氏側につき、北条氏の滅亡により、豊臣秀吉に所領は没収された。土岐原氏の所領の大半は芦名義広に与えられ、江戸崎城を本城、龍ヶ崎城を支城とした。その過程で長峰城を含む中小城郭は破棄されたと考えられている。

長峰城跡は、標高約27mの台地東端部に位置しており、南が低地で東から北にかけて幅500m前後の広い谷が巡っている。前回の長峰遺跡の調査において、長峰城の一部と考えられる塹2基、堀7条、溝1条が検出され、長峰城は從米考えられているより西に外郭を設け、城の防備体制を充実させていたと考えられる。堀はいずれも舌状台地を掘り切って構築されていると考えられる。塹は橋台として物見に利用されたと考えられる。

今回の調査は、前回の調査が行われた場所の東側に位置しており長峰城跡に隣接している。検出された中世の遺構は、塹1基、堀2条であり、遺物は、土師質土器（小皿、内耳鍋等）が出土している。第3号塹は、台地南縁辺部にあり、南部に広がる低地を一望できる位置に構築されており、橋台として物見に使われたと考えられる。第37号堀は、塹の北側を東西に掘られており、堀の底部には2か所に段差が造られている。第42号堀は第37号堀から北側に分かれている。堀は調査区域外に延びてるので正確な形狀は不明であるが、台地を掘り切り郭を構成している可能性が考えられる。いずれの遺構も、長峰城の城域の一部を構成する外郭ではないかと考えられる。

註

(1) 塩谷 修「霞ヶ浦沿岸の埴輪－5・6世紀の埴輪生産と埴輪祭祀－」

『霞ヶ浦の首長－古墳にみる水辺の権力者たち』霞ヶ浦町郷土資料館 1997年8月

参考文献

・龍ヶ崎市史編さん委員会『龍ヶ崎市史 中世編』1998年3月

・龍ヶ崎市史編さん委員会『龍ヶ崎市史 中世資料編 別冊』1994年3月

・茨城県教育財團『竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書19』『茨城県教育財團調査報告』第58集 1990年3月

第4章 屋代B遺跡

第1節 遺跡の概要

屋代B遺跡は、鹿ヶ崎市の北部、標高23~24mの稲敷台地上の南端部に位置する。屋代B遺跡の調査は、昭和58年度から昭和61年度にかけて行われ、弥生時代から中世にかけての遺構及び遺物が確認されている。今回は、前回までの調査区の南東部に位置し、未調査部分であった第3・4号土壙について調査を行った。本跡の現況は竹林で、調査面積は397m²である。当跡の北東側には屋代A遺跡が調査区を接している。

今回の発掘調査によって、土壙2基、塹2条、土坑1基及びピット群1か所が検出された。

遺物は、遺物収納コンテナ(60×40×20cm)に1箱出土した。遺物は、土師質土器、陶器、五輪塔等が出土している。

第2節 遺構と遺物

1 土壙

前回の調査で本跡の東側部の調査が行われ、土壙が構築され後に改修を行っていることが確認された。今回は、前回に未調査であった部分の調査である。本跡の調査は、構築状況を確認するため土壙を縦断する南北方向の第1~3・5号トレンチと、横断する東西方向の第4号トレンチを設定して掘り下げた。

第3・4号土壙(第20~22図)

位置 II5h0~16b5区にかけて確認した。本跡は屋代城主郭の南東部に位置しており、東側及び南側に前回の調査で検出された第8号堀があり、北側に第23・24号堀がある。

平面形 「L」字状である。

規模及び方向 土壙の南東部が造成工事により削平されている。確認できる土壙の規模は、南東から北西(N-72°-W)に25.3m延び、そこから直角に曲がり北東(N-34°-E)に18.1m延びる。土壙の基底部幅は5.2~14.0m、頂上部幅2.0~5.5m、頂上部標高24.8~25.4m、土壙の頂上部と第8号堀との比高は2.2~2.5mである。斜度は土壙南側(城外)は40~55度、北側(城内)は55~85度である。

構築状況 各トレンチにおいて盛上の状況をみると、II地形を基底部としている。基底部は自然地形を利用し、堀を掘削する際、土壙部分を削り残して見掛け状の土壙としている。その上にロームブロックやローム敷子を含む褐色土、暗褐色土及び黒色土を交互に盛土している。これらの土は自然堆積の土層と状況が逆転していることから、土壙の周囲に掘られた堀からでた土を利用したものと考えられる。

遺物 土師質土器片55点、陶器片15点、石製品1点が出土している。第23図1の土師質の小皿、4の灯明受皿、5・6の擂鉢、7・10の内耳鉢は、第5トレンチの盛土中から出土している。2の小皿は、第2トレンチ盛土下層から出土している。3の皿は、第3トレンチの盛土中から出土している。8・11の内耳鉢は、土壙西部の頂上部表土から、9の内耳鉢は、第3トレンチの盛土下層から出土している。12の陶器の片口鉢、15・第24図14の常滑系陶器の甕は、第5トレンチの盛土中から出土している。13の常滑系陶器の甕は、第2トレンチの盛土下層から出土している。16の五輪塔(地輪)は、第3号トレンチ盛土下層から出土している。

所見 第4号土塁が構築された後、城の拡張・整備に伴い城の防御強化のため第3号土塁が第4号土塁を基部として構築されている。また、土塁上からピットが検出され、建物・欄列等が構築されていた可能性が考えられる。土塁は信仰の場として近年まで使われ、頂上部に祠が祭られていた。

第1号トレント (T 1) (第20・21図)

第1号トレントは、調査区東側に設定した。トレントは、幅2m、長さ12.3m、深さ3.0mで、土層は21層からなる。1層は表土層である。4層は当時の地表面で土塁の基底部にあたる。3層は土塁を構築する際に最初に積み上げられた部分であり、締まった層になっている。5~21層は堀の覆土である。2・3・5~10層は第23号堀の覆土で、褐色土と暗褐色土はロームブロック及びローム粒子を含み不自然な堆積をしており人為堆積と考えられる。8・11~20層は第24号堀の覆土で、ロームブロック及びローム粒子を含みブロック状の堆積をしていることから人為堆積と考えられる。堆積状況から、第23号堀が埋められた後に第24号堀が埋め戻されていることが確認できた。2・3・5・6・21層は第8号堀の覆土で、褐色土と暗褐色土はロームブロック及びローム粒子を含み、堆積状況が不自然なため人為堆積と考えられる。

第1号トレント土層解説 (A-A')

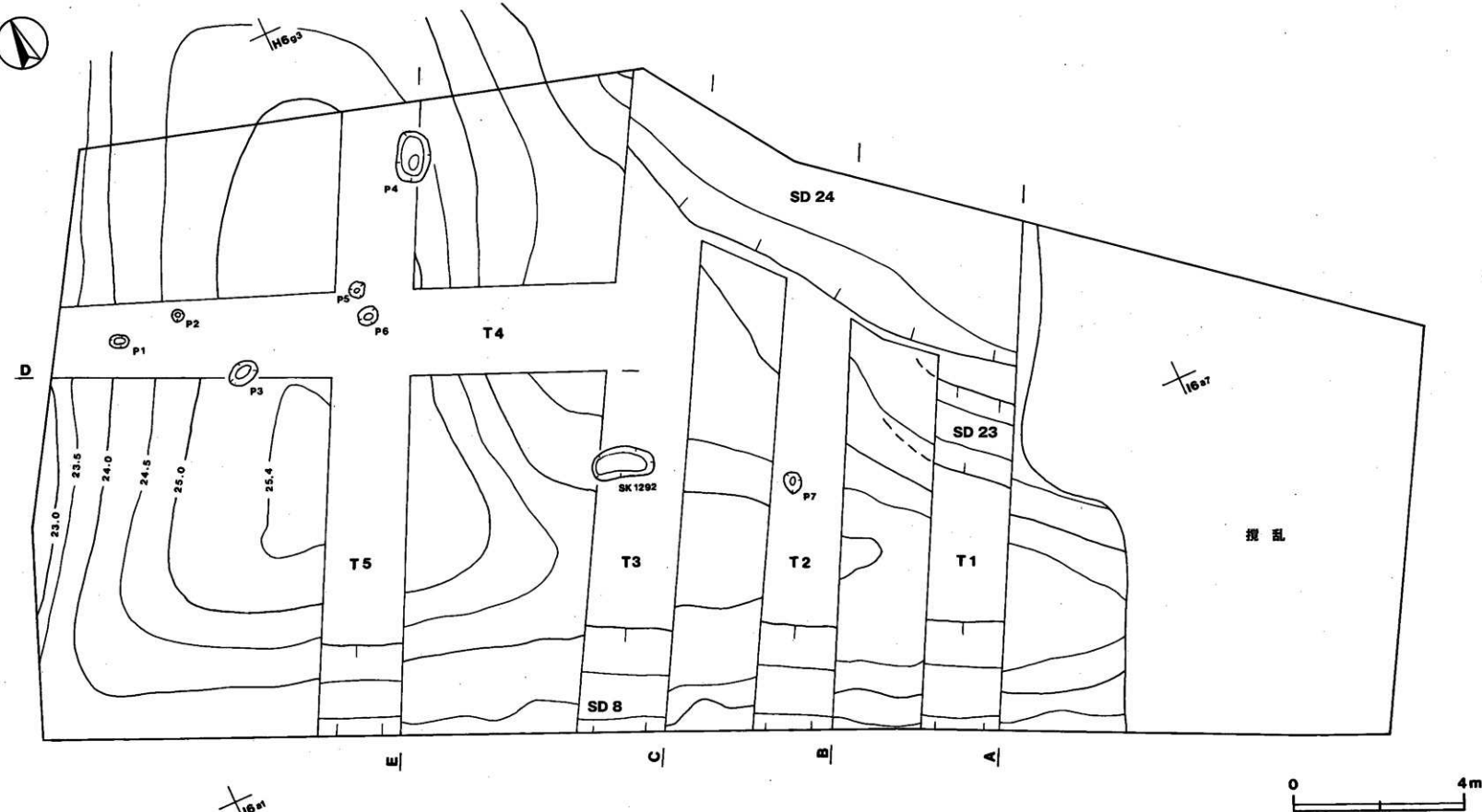
1	暗	褐	色	ローム粒子少量(表土)	11	褐	色	ローム粒子・粘土粒子中量、ローム中ブロック少量
2	褐	褐	色	ローム粒子多量、ローム大・小ブロック中量、ローム中ブロック少量	12	褐	色	ローム粒子中量、ローム中ブロック・粘土粒子少量
3	黒	褐	色	ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子・ローム小ブロック微量	13	暗	褐	色
4	暗	褐	色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量	14	褐	色	ローム粒子多量、ローム中・小ブロック・粘土少量
5	褐	褐	色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量	15	暗	褐	色
6	褐	褐	色	ローム小ブロック・ローム粒子中量、燒土粒子・粘土粒子微量	16	褐	色	ローム小ブロック・ローム粒子中量
7	褐	褐	色	ローム粒子中量、ローム中・小ブロック少量	17	褐	色	ローム粒子・粘土粒子中量
8	にぶい黄褐色	褐	色	ローム小ブロック多量	18	褐	色	ローム粒子中量、ローム小ブロック・粘土少量
9	暗	褐	色	ローム中・小ブロック・ローム粒子中量、燒土粒子・粘土粒子微量	19	暗	褐	色
10	褐	褐	色	ローム粒子・粘土小ブロック・粘土粒子中量、ローム小ブロック少量、燒土粒子微量	20	褐	褐	色
					21	暗	褐	色

第2号トレント (T 2) (第20・21図)

第2号トレントは、第1号トレントの西側に2mの間隔を置いて設定した。トレントは、幅2m、長さ13.3m、深さ1.94mで、土層は26層からなる。16層は表土層である。13層は旧地表面で土塁の基底部にあたる。12・14・15層は土塁の盛土で、ロームブロック及びローム粒子を含み突き固めたように締まっている。1~7層は第24号堀の覆土で、ローム粒子を含みブロック状の堆積状況から人為堆積と考えられる。17~26層は第8号堀の覆土である。24・25層はロームブロック及びローム粒子を含み、固く締まっている状況から構築時の底面と考えられる。17~23層はロームブロックを含んでおり、褐色土と暗褐色土の不自然な堆積していることから人為堆積と考えられる。

第2号トレント土層解説 (B-B')

1	暗	褐	色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量、炭化粒子微量	15	暗	褐	色	ローム小ブロック少量、焼土粒子微量
2	褐	褐	色	ローム粒子多量、炭化粒子微量	16	暗	褐	色	ローム小ブロック少量(表土)
3	暗	褐	色	ローム小ブロック・ローム粒子少量、ローム中ブロッ ク微量	17	暗	褐	色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量、炭化粒子・ ローム大・小ブロック微量
4	褐	褐	色	ローム粒子多量、ローム小ブロック少量	18	褐	褐	色	ローム粒子多量、ローム中・小ブロック少す
5	褐	褐	色	ローム粒子中量、ローム中・小ブロック少量	19	暗	褐	色	ローム小ブロック少す、ローム大ブロック微量
6	褐	褐	色	炭化粒子・ローム粒子少量、ローム小ブロック微量	20	暗	褐	色	焼土粒子・ローム小ブロック・ローム粒子少量、ローム 中・小ブロック微量
7	褐	褐	色	炭化粒子・ローム小ブロック・ローム粒子少量、ロ ーム中・小ブロック微量	21	暗	褐	色	ローム小ブロック少す、ローム粒子少量、炭化粒子・ ローム大・小ブロック微量
8	褐	褐	色	ローム粒子中量(ソフトローム層)	22	暗	褐	色	ローム粒子多量、ローム小ブロック中量、ローム中 ブロック少す
9	暗	褐	色	炭化物・ローム小ブロック少す、ローム粒子微量	23	暗	褐	色	ローム粒子中量(ソフトローム層)
10	褐	褐	色	ローム小ブロック少す、ローム粒子微量	24	暗	褐	色	ローム小ブロック・ローム粒子多量、炭化粒子・ ローム大ブロック微量
11	褐	褐	色	ローム粒子少量、ローム小ブロック少す	25	暗	褐	色	ローム焼土ブロック・ローム粒子中量、炭化粒子・ ローム中・小ブロック微量
12	暗	褐	色	焼土粒子・ローム粒子少量、ローム小ブロック微量	26	暗	褐	色	ローム小ブロック・ローム粒子微量
13	暗	褐	色	ローム粒子少量、ローム中・小ブロック微量					
14	黒	褐	色	ローム中・小ブロック少量、焼土粒子・ローム粒子微量					



第20図 調査区域全体図

第3号トレンチ (T 3) (第20・22図)

第3号トレンチは、第2号トレンチの西側に2mの間隔を置いて設定した。トレンチは、幅2m、長さ13.6m、深さ2.15mで、上層は24層からなる。1層は表土層である。6層はソフトローム層であり、4層が旧地表面で土壌の基底部となる。2・3層は上層の盛土である。21~24層は第24号堀の覆土で、含有物及び堆積状況から人為堆積と考えられる。9・10・12~19層は第8号堀の覆土である。19層はローム粒子を含み固く締まっている状況から、堀の構築時の底面と考えられる。9・10・12~18層はロームブロック及びローム粒子を含んでおり、褐色土や暗褐色土がブロック状に堆積していることから人為堆積と考えられる。

第3号トレンチ土層解説 (C-C')

1 暗褐色	ローム小ブロック少量 (表土)	13 噴褐色	ローム小ブロック中量、ローム中ブロック・ローム粒子少量
2 黄褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック微量	14 噴褐色	ローム小ブロック中量、ローム粒子少量、焼土粒子・ローム中ブロック微量
3 黒褐色	ローム小ブロック・ローム粒子少量、ローム中ブロック微量	15 黑褐色	ローム中・小ブロック・ローム粒子少量
4 噴褐色	ローム粒子少量、ローム中・小ブロック微量	16 噴褐色	ローム小ブロック・ローム粒子微量
5 黒褐色	ローム粒子多量、炭化粒子・ローム大・小ブロック微量	17 灰褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック微量、ローム中ブロック微量
6 灰褐色	ローム粒子少量 (ソフトローム羽)	18 灰褐色	ローム中・小ブロック・ローム粒子中量、ローム中ブロック微量
7 褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック中量、炭化粒子・ローム中・大ブロック微量	19 明褐色	ローム中・大・中量
8 褐色	ローム小ブロック・ローム粒子多量、ローム大・中・大ブロック少量	20 黑褐色	ローム小ブロック・ローム粒子少量、炭化粒子微量
9 黄褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック中量、ローム大・中・大ブロック少量	21 噴褐色	ローム小ブロック・ローム粒子少量、ローム中ブロック微量
10 黄褐色	ローム粒子多量、ローム小ブロック中量、炭化粒子・ローム大・中・大ブロック少量	22 灰褐色	ローム小ブロック・ローム粒子中量、ローム中ブロック少量
11 黑褐色	ローム小ブロック中量、炭化粒子・ローム中・大ブロック微量	23 灰褐色	炭化粒子・ローム小ブロック・ローム粒子中量
12 黑褐色	ローム小・中・大ブロック中量、ローム中・小・大ブロック少量、炭化粒子微量	24 灰褐色	炭化粒子・ローム小ブロック・ローム粒子少量、ローム中・大・中ブロック微量

第4号トレンチ (T 4) (第20・22図)

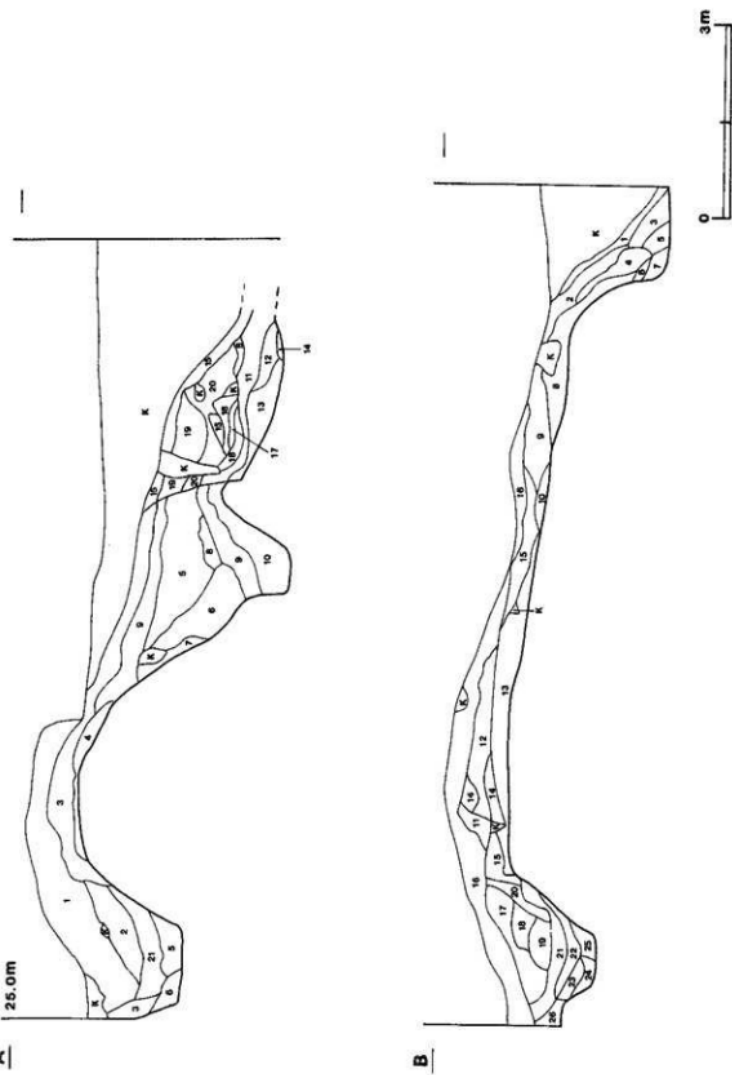
第4号トレンチは、第3・5号トレンチと直角に東西に設定した。トレンチは、幅2m、長さ13.9m、深さ1.36mで、土層は14層からなる。1層は表土層である。10・11層は旧地表面の表土で上層の基底部となる。上層の盛土は褐色土と暗褐色土を交互に積み上げている。土層断面から、4・9層と3・14層を境に西側2・4・5~9層と、東側3・12~14層の構築状況の違いが見られる。前回の調査成果から考察すると、西側の第4号土堀が構築され、後に東側の第3号土堀が構築されたと考えられる。

第4号トレンチ土層解説 (D-D')

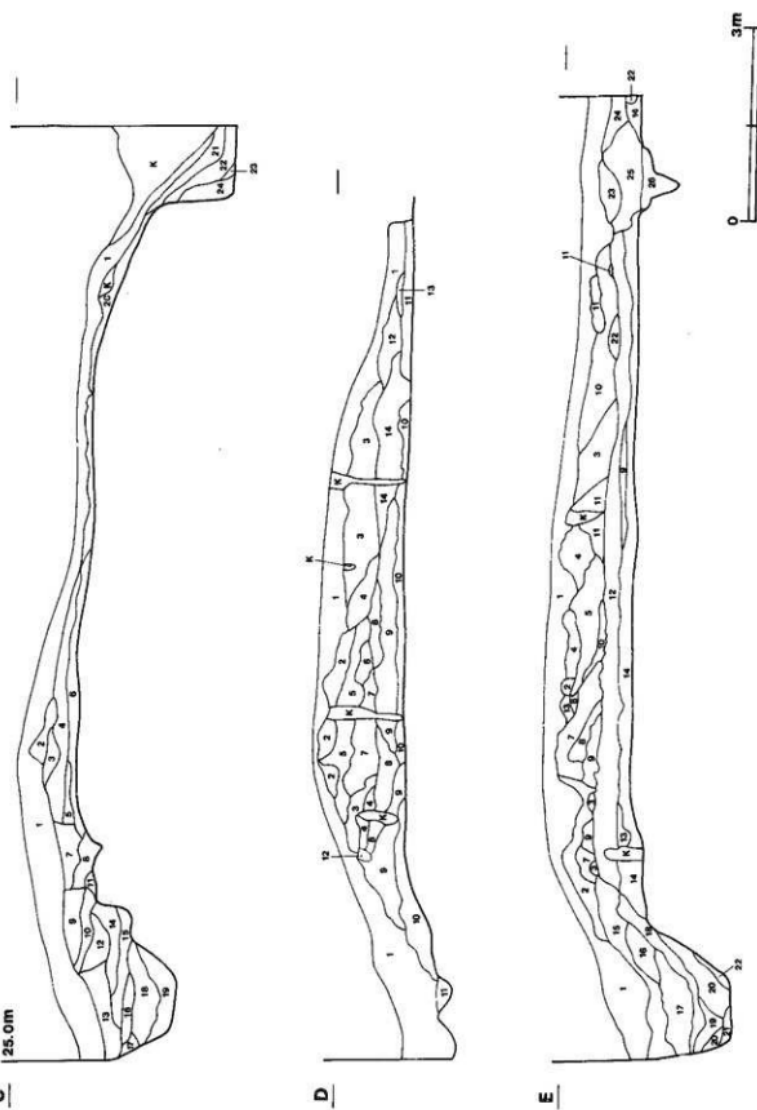
1 斜褐色	ローム小ブロック少量 (表土)	7 褐色	ローム小ブロック・ローム粒子中量、炭化粒子・ローム大・中ブロック微量
2 にぶい褐色	ローム粒子中量、ローム小ブロック少量、炭化粒子・ローム中・大ブロック微量	8 黑褐色	炭化粒子中量、ローム小ブロック少量、焼土中・小ブロック・ローム粒子微量
3 褐色	炭化物・ローム中・小ブロック・ローム粒子中量、炭化粒子・粘土粒子少量、燒土粒子微量	9 黑褐色	ローム小ブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量
4 褐色	ローム小ブロック・ローム粒子中量、炭化物・炭化粒子・ローム中・大ブロック少量、ローム大・中・大ブロック微量	10 明褐色	ローム粒子少量、炭化粒子微量
5 底褐色	ローム小・中・大ブロック中量、炭化粒子・ローム粒子少量	11 噴褐色	ローム小ブロック・ローム粒子少量、炭化物微量
6 灰褐色	ローム小・中・大ブロック中量、ローム粒子中量、燒土粒子・ローム中・大・中・大ブロック微量	12 噴褐色	ローム粒子少量、粘土粒子少量、燒土粒子・炭化粒子微量
		13 褐色	ローム粒子微量
		14 灰褐色	ローム粒子少量

第5号トレンチ (T 5) (第20・22図)

第5号トレンチは、第3号トレンチの西側に4mの間隔を置いて設定した。トレンチは、幅2m、長さ12m、深さ2mで、土層は26層からなる。14層は旧地表面で土壌の基底部にあたる。上層の盛土は、褐色土や暗褐色土及び黒褐色土を交互に積み上げている。上層断面から5・12層と10・13層を境に南側の2~9・11・12層が第4号土堀で、北側の10・11・13、22~25層が第3号土堀の盛土と考えられる。南側の2・15~22層は第8号堀の覆土で、ロームブロック及びローム粒子を含んだ褐色土と暗褐色土が交互にブロック状に堆積していることから、人為堆積と考えられる。



第21図 第1・2号トレンチ実測図



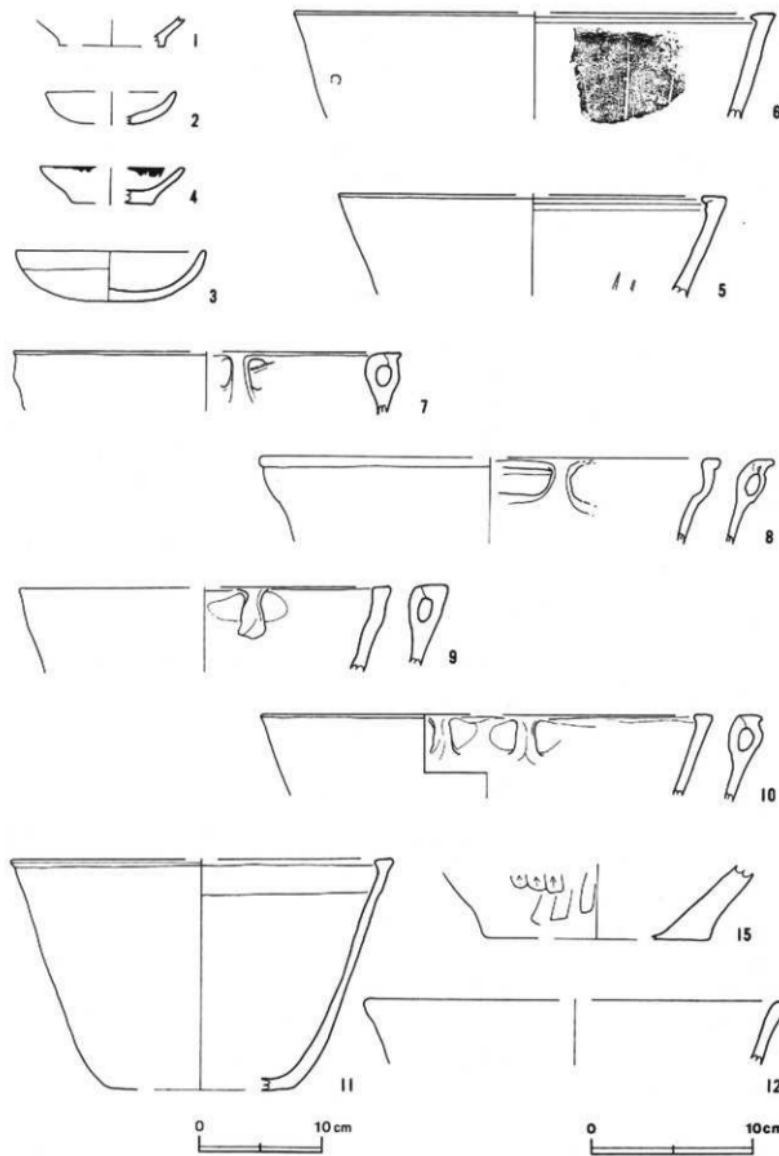
第22図 第3～5号トレンチ実測図

第5号トレント層解説 (E-E')

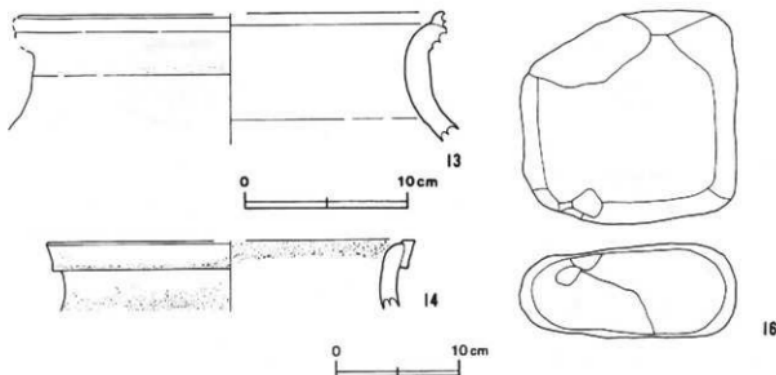
1	暗褐色	ローム小ブロック少量
2	褐色	ローム小ブロック・ローム粒子少量、炭化粒子・ローム中ブロック微量
3	暗褐色	ローム小ブロック中量、炭化粒子微量
4	暗褐色	ローム小ブロック少量、ローム中ブロック少量、炭化粒子微量
5	褐色	炭化物・ローム中・小ブロック・ローム粒子中量、炭化粒子・粘土粒子少量、焼土粒子少量、焼土粒子少量
6	褐色	ローム小ブロック・ローム粒子中量、炭化粒子・ローム中ブロック微量
7	褐色	ローム中・小ブロック・ローム粒子中量
8	黒褐色	ローム小ブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量
9	褐色	ローム小ブロック・ローム粒子中量、ローム中ブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量
10	暗褐色	ローム粒子少量、焼土粒子・炭化粒子・ローム小ブロック微量
11	にぼい褐色	ローム小ブロック・ローム粒子中量、炭化粒子・ローム中・中ブロック少量、粘土粒子微量
12	暗褐色	ローム粒子少量
13	黒褐色	ローム小ブロック少量、焼土粒子・炭化粒子微量
14	暗褐色	ローム小ブロック中量、ローム粒子少量、炭化粒子微量
15	暗褐色	炭化粒子・ローム中・小ブロック・ローム粒子微量
16	褐色	ローム大・小ブロック・ローム粒子中量、炭化粒子少量
17	黒褐色	焼土粒子・炭化物・炭化粒子微量
18	暗褐色	炭化粒子・ローム小ブロック微量
19	暗褐色	ローム粒子少量
20	暗褐色	炭化物・ローム中・小ブロック少量、ローム大ブロック微量
21	暗褐色	ローム中・小ブロック・ローム粒子少量
22	暗褐色	ローム中・小ブロック少量、ローム粒子微量
23	褐色	ローム小ブロック・ローム粒子・粘土小ブロック少量、焼土粒子微量
24	暗褐色	焼土粒子・炭化粒子微量
25	褐色	粘土小ブロック少量、焼土粒子・炭化粒子・ローム粒子微量
26	褐色	ローム粒子少量

第3・4号土器出土遺物観察表

回収番号	器種	直通徑(cm)	形の特徴	手法の特徴	胎土・色調・模様	備考
第24回 1	小皿 土師質土器	D : 1.72 C : 6.61	底部片。底部はやや突出した平底。体部は外輪しながら立ち上がる。	体部内・外輪クロナデ。	良石・雲母・赤色粒子 淡青褐色 普通	P 1 15% 第5トレント層土中 P L 10
2	小皿 土師質土器	A (8.0) B (1.9)	丸底。底部は内輪気味に立ち上がり、T字脚部にいたる。	口縁部内・外輪横ナデ。体部内・外 面ナデ。	長石・石英・雲母 明赤褐色 普通	P 2 25% 第2トレント層上下層 P L 10
3	皿 土師質土器	A (11.6) B (3.1)	丸底。底部は内輪気味に立ち上がり、T字脚部にいたる。	口縁部内・外輪横ナデ。体部内・外 面ナデ。	長石・云母・白色粒子 帶色 普通	P 4 60% 第3トレント層土中 P L 10
4	灯明受皿 土師質土器	A (9.0) B (2.3) C (4.5)	底部はやや突出した平底。底部は外輪しながら口縁部にいたる。	口縁部及び体部内・外面クロナ デ。	長石・雲母・赤色粒子 褐色 普通	P 3 30% 第5トレント層土中 P L 10 種部に堆积有
5	桶 土師質土器	A (24.0) B (6.2)	体部上段から口縁部にかけての破片。体部は外輪しながら口縁部内に後を符す。	口縁部内・外輪横ナデ。体部内・外 面ナデ。	長石・雲母・砂粒 にぼい赤褐色 普通	P 5 3% 第5トレント層土中 P L 10
6	盆 土師質土器	A (28.8) B (6.5)	体部上段から口縁部にかけての破片。体部は外輪ながら口縁部にいたる。	口縁部内・外輪横ナデ。体部内・外 面ナデ。	長石・石英・雲母 明赤褐色 普通	P 6 5% 第5トレント層土中 P L 10
7	内耳皿 土師質土器	A (31.6) B (5.0)	口縁部。内耳上か所現存。口縁部は半円形である。	体部内・外輪ナデ。耳は口縁部と体 部の境から貼り付け。	長石・雲母・砂粒 にぼい赤褐色 普通	P 7 5% 第5トレント層土中 P L 10
8	内耳皿 土師質土器	A (38.0) B (7.0)	口縁部。内耳上か所現存。体部は外輪しながら口縁部にいたる。	体部内・外輪ナデ。耳は口縁部と体 部の境から貼り付け。	長石・雲母・赤色粒子 暗褐色 普通	P 8 3% 上部内部頂上表七 P L 10
9	内耳皿 土師質土器	A (31.4) B (6.9)	体部上段から口縁部にかけての破片。内耳上か所現存。体部は外輪しながら口縁部にいたる。	体部内・外輪ナデ。耳は口縁部と体 部の境から貼り付け。	長石・雲母・砂粒 褐色 普通	P 9 3% 第3トレント層上下層 P L 10
10	内耳皿 土師質土器	A (37.0) B (6.8)	体部上段から口縁部にかけての破片。内耳上か所現存。体部は外輪しながら口縁部にいたる。	体部内・外輪ナデ。耳は口縁部と体 部の境から貼り付け。	長石・雲母・砂粒 明赤褐色 普通	P 10 10% 第5トレント層土中 P L 10
11	内耳皿 土師質土器	A (31.4) B (18.8) C (13.2)	体部は外輪しながら口縁部にいたる。	口縁部内・外輪横ナデ。体部内・外 面ナデ。	長石・雲母・砂粒 明赤褐色 普通	P 11 20% 土器西端頂上表七 P L 10
12	片口钵 器	A (26.0) B (4.0)	体部上段から口縁部にかけての破片。体部は外輪しながら口縁部にいたる。	口縁部内・外輪丁寧な横ナデ。体部 内・外輪ナデ。	長石・石英 褐色 普通	P 12 5% 第5トレント層土中 P L 10
第24回 13	裏器	A (26.0) B (8.0)	体部上段から口縁部にかけての破片。口縁部は器の広い前上部が盛り、邊部外縁に波を持つ。	口縁部内・外輪横ナデ。体部内・外 面ナデ。	長石・砂粒 にぼい赤褐色 普通	P 12 5% 第2トレント層上下層 P L 10 容器系



第23図 第3・4号土壙出土遺物実測図(1)



第24図 第3・4号土塁出土遺物実測図(2)

国版番号	器種	計測値(cm)	器形の特徴	手法の特徴	胎上・色調・焼成	備考
第2488 14	甕 部	A (30.2) B (5.7)	口縁部片。口縁部は幅の広い粘土帯 が嵩り、底部外側に段を持つ。	口縁部内・外面丁寧な模ナデ。	灰石・砂粒 赤褐色 普通	P 13 第5トレンチ覆土中 P L 10 常滑系
第2388 15	甕 部	B (4.6) C (13.8)	底部から体部下手にかけての破片。 体部は、外傾しながら立ち上がる。	体部内面ナデ、外面ヘラ削り。	灰石・砂粒 にぶい褐色 普通	P 14 5% 第5トレンチ覆土中 P L 10 常滑系

国版番号	種別	計測値			石質	出土地点	備考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)			
第24图16	五輪塔(地輪)	18.1	(17.8)	7.9	(3536)	花崗岩	第3トレンチ覆土下層 Q 1 P L 10

2 堀

今回の調査で、土塁の南側に堀1条（前回調査で検出された第8号堀）と土塁の北側に第23・24号堀が検出された。以下、今回の調査で検出された堀について記載する。

第23号堀（第20・21図）

位置 調査区東部、II 6 j4～I 6 a5区。

重複関係 本跡は、第24号堀に掘り込まれている。

規模と形状 堀の南東部が調査区域外に延びるため、正確な規模は不明である。南東から北西（N-30°-W）に延びる。堀の上幅は（3.8）m、下幅0.5～0.6m、堀底部から確認面までの比高は2.68mである。

壁面 南壁は65～80度、北壁は50～60度の角度で立ち上がる。壁は縮まりのあるロームで、壁下半は粘土である。

底面 平坦である。

覆土 第1号トレンチの土層観察では、ブロック状の堆積状況をしており、本跡は人為的に埋め戻されたと考えられる。

遺物 出土していない。

所見 本跡は、第8号塹に開まれた郭の中にあり、防禦を強化するために構築されたと考えられる。

第24号塹（第20～22図・26図）

位置 調査区東部、H 6 a4～H 6 j5区。

重複関係 本跡が、第23号塹を掘り込んでいる。

規模と形状 塹の両端が調査区外に延びるため、正確な規模は不明である。南東から北西（N-35°-W）に（5.2）m延びる。塹底部から確認面までの比高は2.84mである。塹の上幅及び下幅は北壁が調査区外のため不明である。

壁面 南壁は75～80度の角度で立ち上がる。北壁は調査区外のため確認できなかった。壁は締まりのあるロームで、壁下半は粘土である。

底面 平坦である。

覆土 第1～3分トレンチの土層観察では、ブロック状の堆積をしており、本跡は人為的に埋め戻されたと考えられる。

遺物 出土していない。

所見 本跡は、第23号塹の埋め戻しに伴い、北側に新たに構築されている。防禦強化のため整備・構築されたと考えられる。

3 土坑

当遺跡の土堀中央部の頂上付近から、土坑1基が検出された。以下、土坑について記載した。

第1292号土坑（第26図）

位置 調査区中央部、H 6 j3区。

規模と平面形 長径1.38m、短径0.65mの不整指円形で、深さ33cmである。

壁面 外傾して立ち上がる。

底面 平坦である。

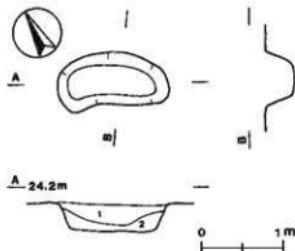
覆土 2層からなる。堆積状況から自然堆積と考えられる。

土層解説

- | | | |
|---|----|--------------------|
| 1 | 褐色 | ローム小ブロック少量 |
| 2 | 褐色 | ローム粒子少量、ローム中ブロック少量 |

遺物 出土していない。

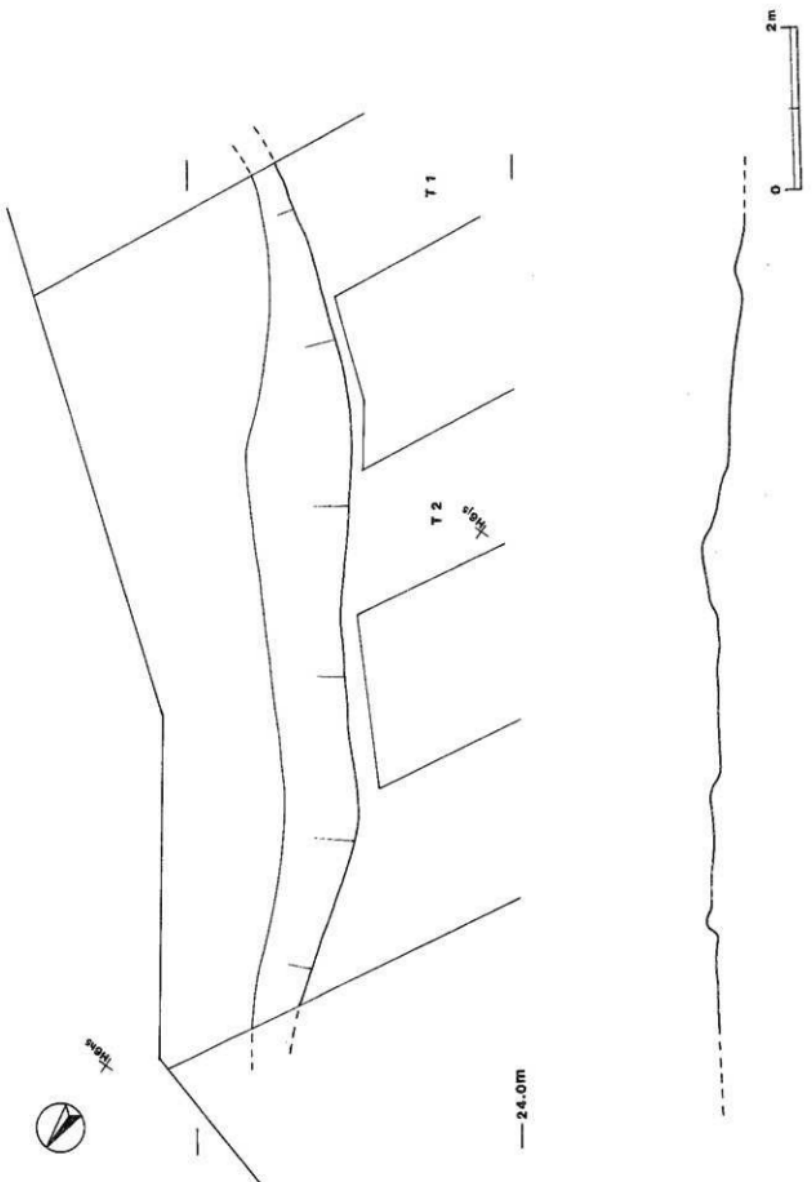
所見 第3号土塙上に構築されていることから、中世以降の土坑と考えられるが、出土遺物がなく詳細は不明である。



第25図 第1292号土坑実測図

4 ピット群

当遺跡からは、ピット群1か所を検出した。建物跡等の可能性が考えられるが対応関係が把握できないので、ここではピット群として扱う。



第26図 第24号堀実測図

第1号ピット群（第20図）

位置 調査区西部、H 5 h0～H 6 j11%。

規模 南北11.5m、東西13.0mの範囲に7か所（P 1～P 7）のピットを検出した。ピットの平面は径14～55cmの円形あるいは楕円形で、深さは21～87cmである。

覆土 土層断面の探査は行わなかったが、覆土は褐色でロームブロックやローム粒子が含まれており、人為堆積と考えられる。

遺物 出土していない。

所見 ピットは第3・4号土壇上から検出されており、土壇上に柱や柵列が構築されていた可能性が考えられるが、遺物は出土しておらず、時期は不明である。

5 遺構外出土遺物

当遺跡からは、表土除去、遺構確認の過程で遺構に伴わない弥生時代、中世から近世までの遺物が出土している。以下、これらの出土遺物について実測図及び一覧表で掲載する。

弥生土器

トレンチの覆土から弥生土器片が数片出土した。第27図2の弥生土器片は付加条一種（付加2条）の繩文が施文されており、後期の土器に比定される。

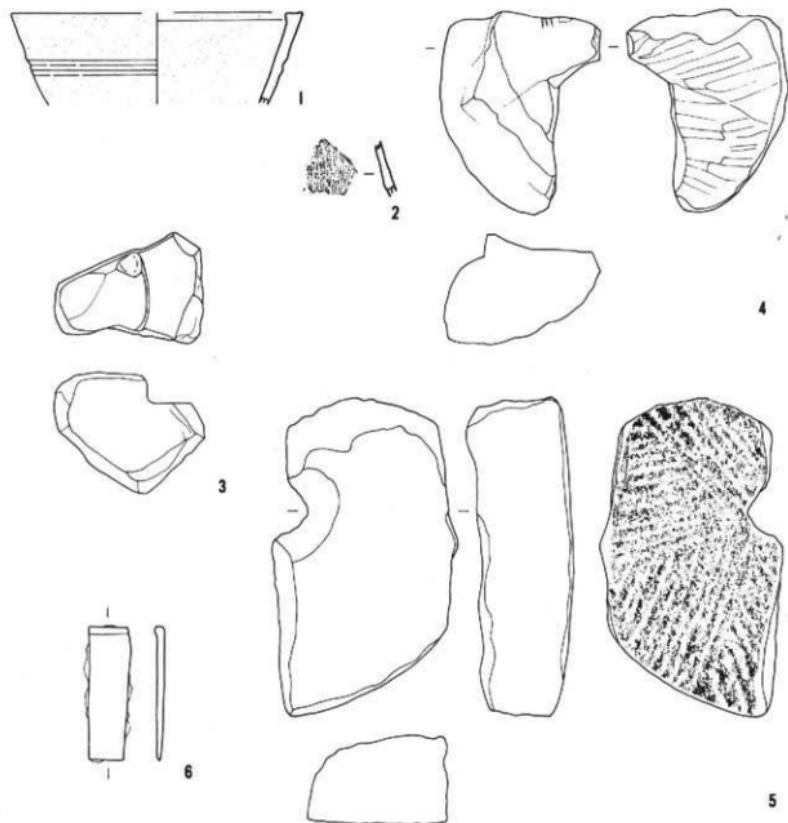
遺構外出土遺物観察表

国版番号	器種	計測値(cm)	器 形 の 特 徴	手 法 の 特 徴	施十・色調・模様	備 考
第27図 1	縦 陶 器	A (18.0) B (5.7)	口縁部片、体部から口縁部にかけて側する。口縁部外側下端に沈線を持つ。	ロクロ整形。体態内・外面鉛錆。	石英・青母 に高い黄褐色 普通	P 16 第5トレンチ表土 PL 10

国版番号	種 別	計 測 値				有 質	表 土 地 点	備 考	
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)				
第27図3 4 5	石 砥	(12.3) (16.5) (19.5)	(9.1) (12.8) (13.9)	10.0 8.8 7.6	(883.0) (641.0) (4030.0)	安山岩 砂岩 安山岩	第3トレンチ表土 表土 第3トレンチ表土	Q 2 Q 3 Q 4	PL 10 PL 10 PL 10

国版番号	器種	計 測 値				表 土 地 点	備 考
		長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)		
第27図6	鐵	8.1	2.5	0.5	38	第2トレンチ表土	M 1

国版番号	族	種	初 著 年	出 土 地 点	備 考
第27図7 8	宮 水 通 室 宮 水 通 室		1736 1736	第3トレンチ表土 第3トレンチ表土	M 2 M 3



第27図 遺溝外出土遺物実測図

第3節 まとめ

今回の調査で検出された遺構は、土塁2基、堀2条、土坑1基、ピット群1か所である。これらの遺構の中で、土塁及び堀は屋代城に伴う中世の遺構であると考えられる。以下、屋代城との関連が考えられる本跡についての概要を述べ、まとめとする。

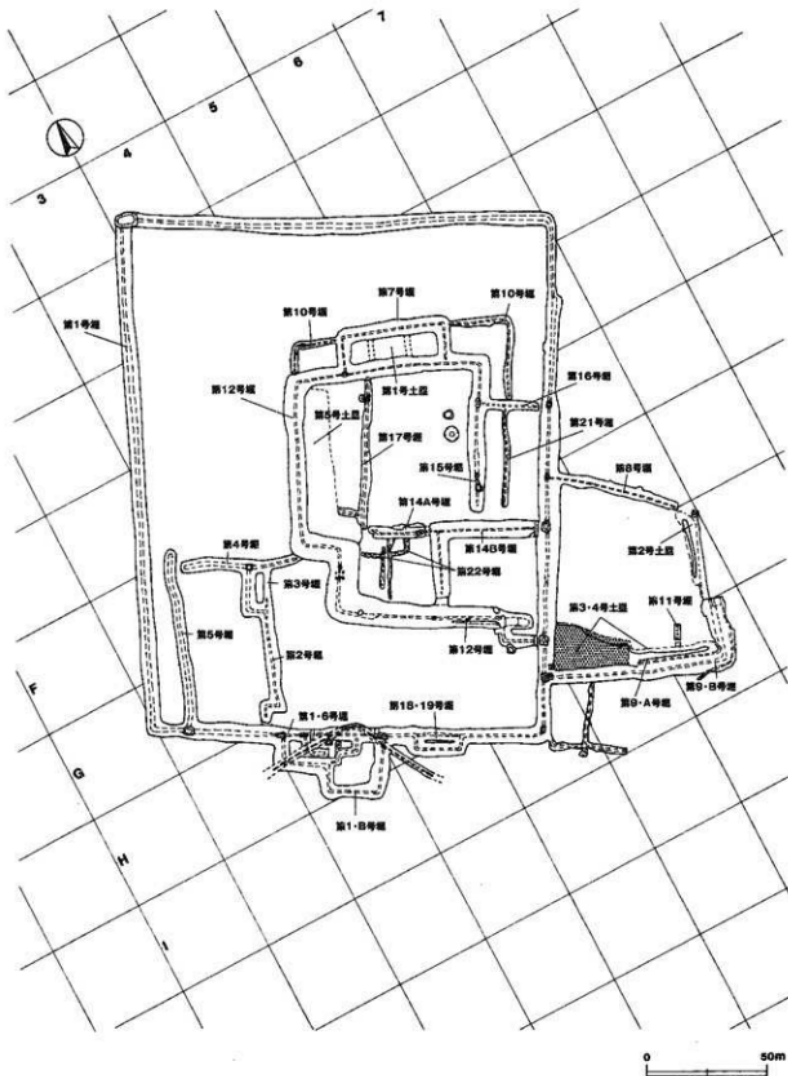
12~13世紀の東条荘（竜ヶ崎地方）は、北条氏一門の『得宗領』として、その支配下に入り、屋代台地上に館を築造しその支配を確立していく。元弘3年（1333）鎌倉幕府の倒壊とともに、東条荘の支配は建武政権（南朝方）に変わった。その後、南北朝の動乱の中で東条荘は南朝方の中心として、北朝との戦いが行われたが、暦応4年（興国2年1341）北朝方に敗れ、足利氏の勢力下に入った。館も廃棄されたと考えられる。その後、足利氏の奉公衆であった屋代氏が14世紀中頃から15世紀初頭に館跡に屋代城を築城したと考えられ、その後15世紀半ばの結城合戦や16世紀初頭の小田・上坂原氏の対立・抗争にあわせて拡張・整備・改築が行われたと思われる。天文18年（1590）豊臣秀吉の小出原攻撃で、北条氏の敗北に伴い後北条氏の配下であった江戸崎・牛久・龍ヶ崎は豊臣秀吉に掌握され、没収所領は豊臣大名の領地として分割された。その際、屋代城は廢城となつたと考えられる。

城跡は、北西から南東に延びる幅300mほどの台地上に位置し、北側は谷津、南側は低地、東側には細い谷が入り込んでいる。Iの郭は、上堀と堀に囲まれた1辺50mから80mの方形の郭であり、IIの郭は、台地東側の傾斜部に位置し、上堀に囲まれた1辺50mから70mの方形の郭であることが表面観察によりとらえられた。昭和54~58年度に屋代A遺跡、昭和58~61年度に屋代B遺跡の調査が行われ、これらの調査により、屋代城は3間にわたり造営・改修が行われ、方形の館跡から「回字型」の城郭に発展したことが確認できた。

今回は、屋代城南東部（IIの郭）に位置する未調査の土塁の調査を行った。調査により、上堀2基、堀（IIの郭内）2条が検出された。これらは屋代城第II期の「回字型」の城郭が造られた時期から第III期の城郭がさらに発展した時期の遺構であると考えられる。土塁は、先ず第4号土塁（第II期）が構築され、その後の拡張・整備に伴い第4号土塁を基部として、第3号土塁（第III期）が構築されている。土塁の上層断面から第4号土塁は、構築の際見かけ上の土塁を削り残し、盛土をして構築されており、「削り出し」と「敵き」が複合して使われている。第3号土塁は、第4号土塁を基部としその上や周囲に盛土をして構築されており、「敵き」が使われている。上塁の西部は八疊ほどの平場があり、この付近から土坑やピットが検出されており、横柵として使われた可能性も考えられる。さらに、土塁北側（IIの郭内部）に堀2条（第23・24号堀）が検出された。いずれの堀も調査区域外に延びるため正確な規模は不明であるが、上堀北側に並行して構築されており、防御を強化するために使われたと考えられる。重複関係は、第23号堀が埋め戻された後に、第24号が新たに構築されており、城郭や上塁の造営・改修に伴い、堀も改修されたと考えられる。

参考文献

- ・小野 義宣「城館跡等にみられる土塁の変遷」『研究記要』第14号埼玉県立歴史資料館 1992年3月
- ・茨城県教育財團「竜ヶ崎ニュータウン内埋蔵文化財調査報告書17」『茨城県教育財团調査報告』第45集 1988年3月
- ・龍ヶ崎市史編さん委員会『龍ヶ崎市史 中世編』1988年3月
- ・龍ヶ崎市史編さん委員会『龍ヶ崎市史 中世資料編 別冊』1994年3月
- ・龍ヶ崎市教育委員会『龍ヶ崎市史 別冊II - 龍ヶ崎の中世城郭 -』1987年3月



第28図 屋代城館跡全体図

縦横の線は大調査区を示す。(凡例参照)

写 真 図 版

長峰古墳群
屋代B遺跡IV



長峰古墳群遠景



調査区全景



第3号塚調査前風景



第3号塚土層断面（B-B'）



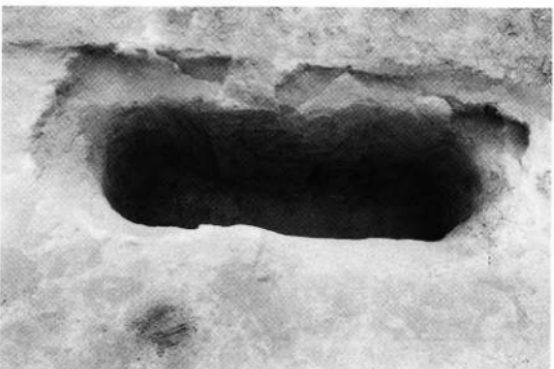
第3号塚土層断面（A-A'）



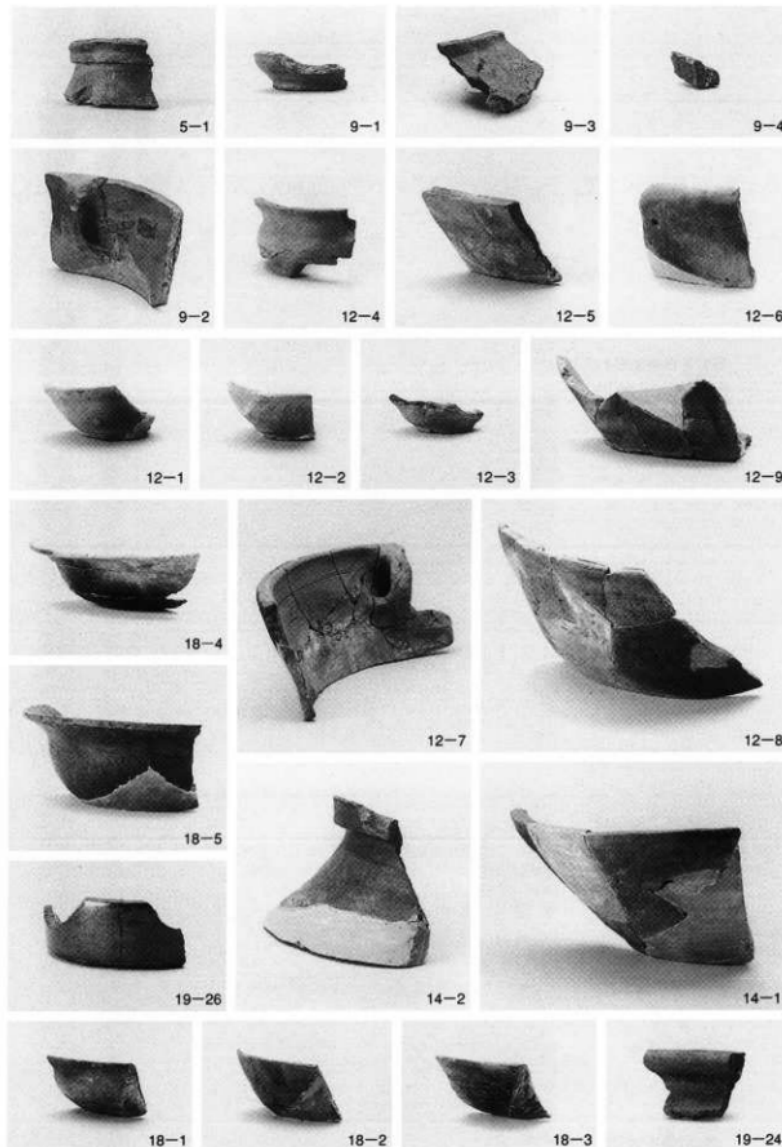
第37号墳遺物出土状況



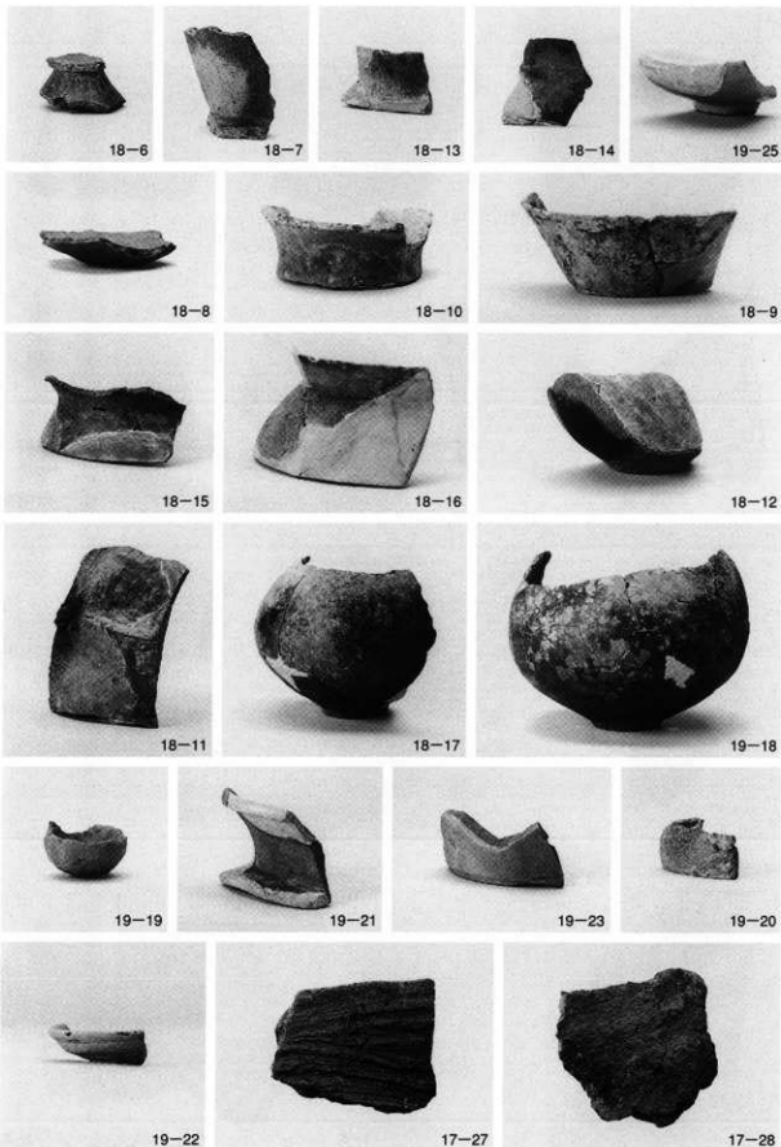
第37号堢完掘状況



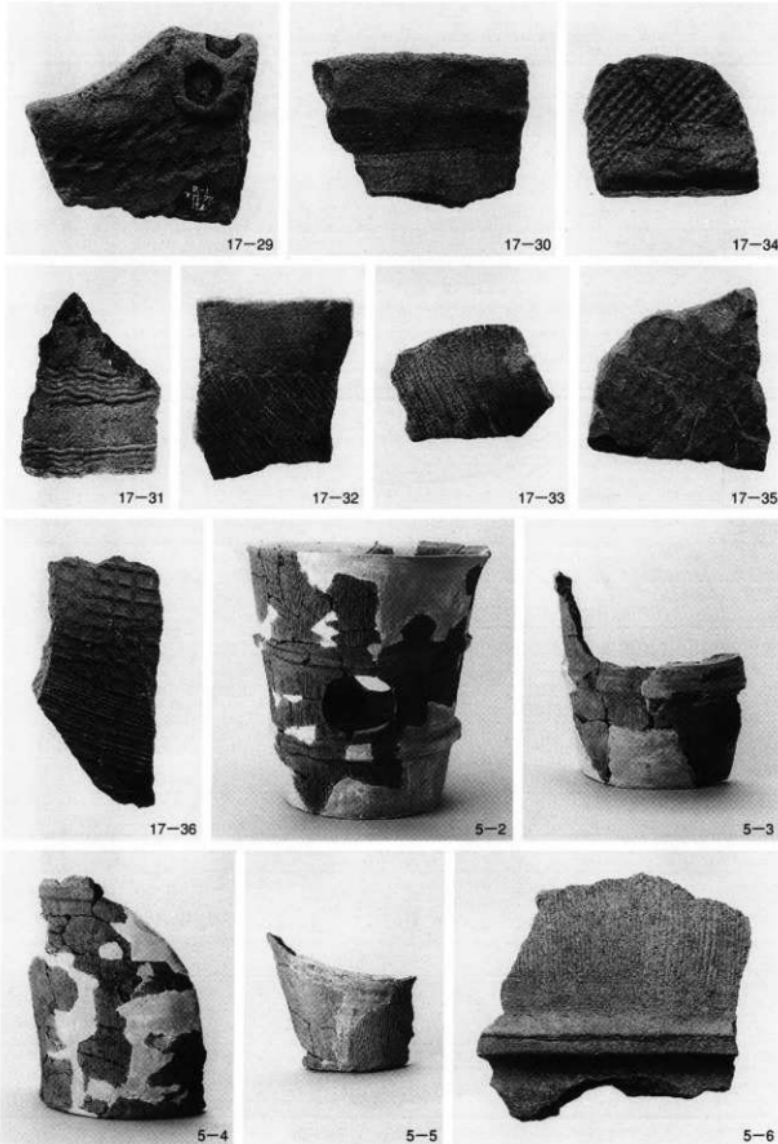
第187号土坑完掘状況



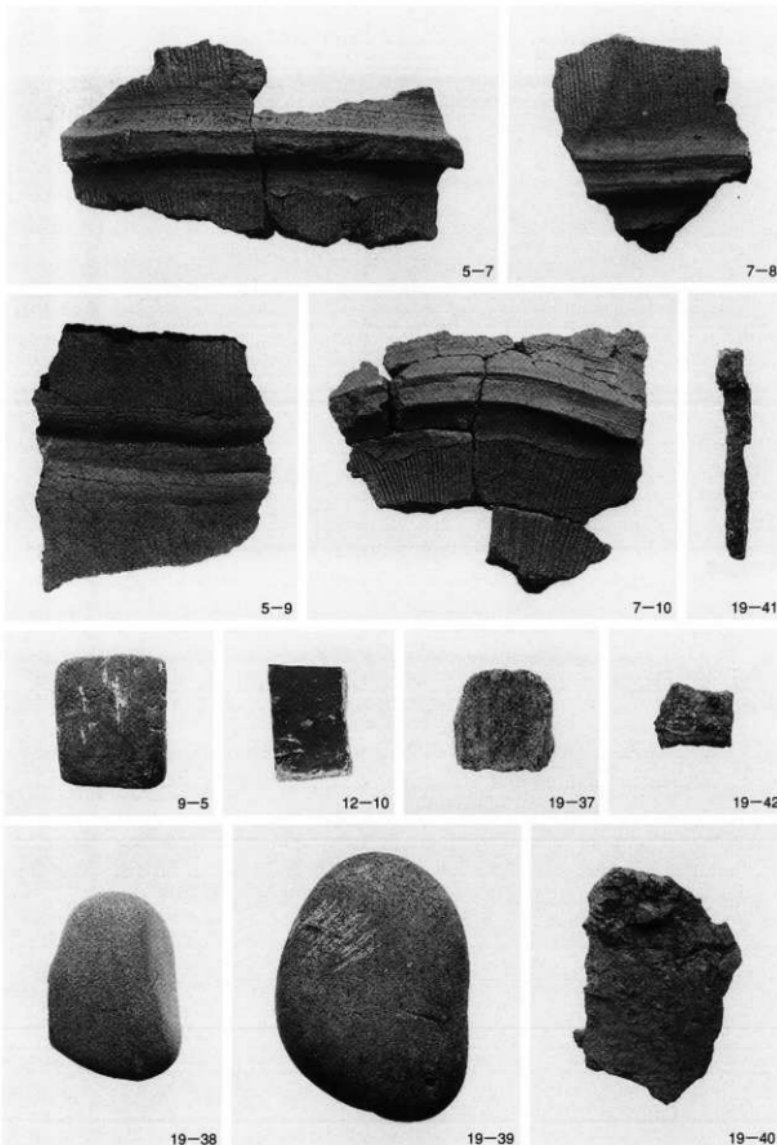
第37号墳・第3号塚・第37号堀・遺構外出土遺物



遺構外出土遺物



第37号墳・造構外出土遺物



第37号墳・第3号塚・第37号塚・遺構外出土遺物



調査前全景



調査終了時全景

第4号トレンチ北部土層断面
(D-D')

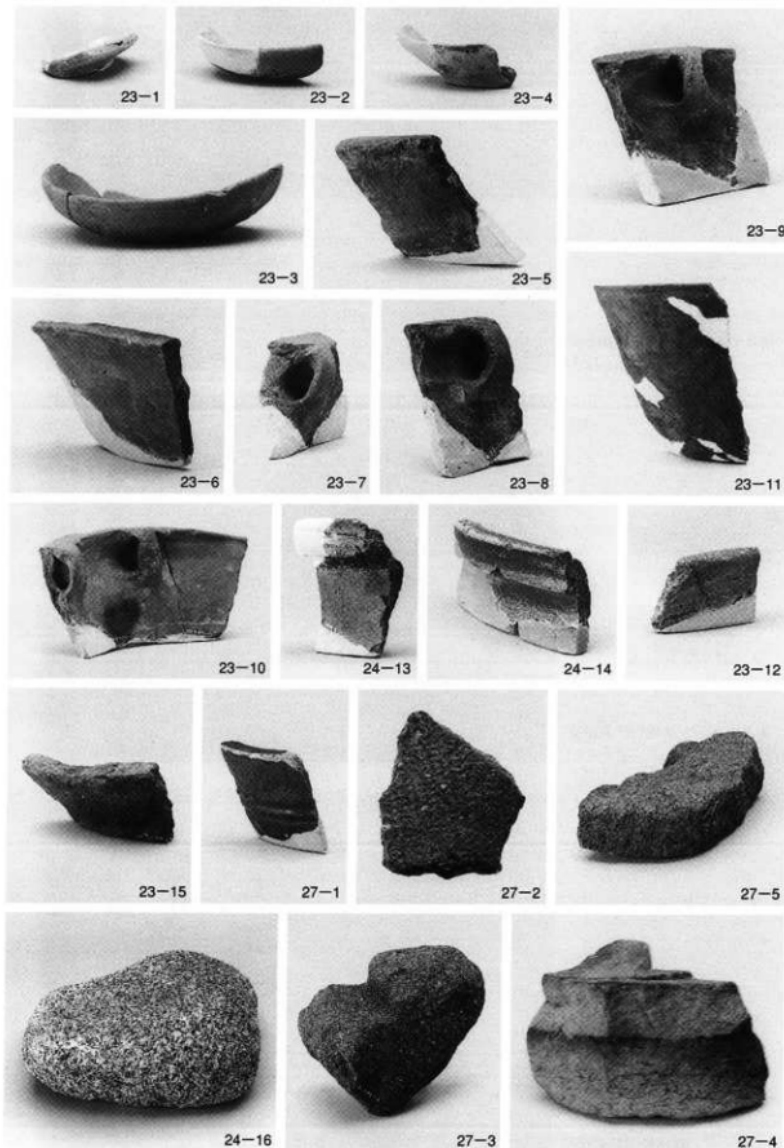


第3号トレンチ南部土層断面
(C-C')



第24号堀完掘状況





第3・4号土型・遺構外出土遺物

茨城県教育財団文化財調査報告第158集

竜ヶ崎ニュータウン内

埋蔵文化財調査報告書21

長峰古墳群

屋代B遺跡IV

平成12(2000)年3月16日 印刷

平成12(2000)年3月21日 発行

発行 財團法人 茨城県教育財団

〒310-0911 水戸市見和1丁目356番地の2

茨城県水戸生涯学習センター分館内

TEL 029-255-6587

印刷 富士オフセット印刷株式会社

〒310-0012 水戸市根本3丁目1534-2

TEL 029-231-4241