

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第69集

と ば じょう あと
鳥 羽 城 跡

1996

財団法人 愛知県埋蔵文化財センター

序

財団法人愛知県埋蔵文化財センターは、平成6年度に県道西尾幡豆線の建設に伴う事前調査として、愛知県教育委員会の委託を受け、幡豆郡幡豆町大字鳥羽字川坂にあります鳥羽城跡の発掘調査を実施し、この度ようやくその報告書をまとめることができました。鳥羽城跡では、土塁や曲輪・虎口・搦手を伴う山城のほぼ全容が調査され、本県では数少ない事例として貴重な資料になるものと思われます。また、それ以外にも中世の焼成土坑や近世の集落や墓群が見つかっており、墨書き土器なども出土しています。

調査にあたり、愛知県教育委員会のご指導、並びに地元住民の方々及び関係諸機関・関係者の皆様に格別のご協力をいただきました。改めて深く感謝する次第であります。

また、本報告書が地域史研究や埋蔵文化財に対するご理解の一助になれば幸いと存じます。

平成8年8月

財団法人 愛知県埋蔵文化財センター

理事長 安部 功

例 言

1. 本書は愛知県幡豆郡幡豆町大字鳥羽字川坂に所在する鳥羽城跡の調査報告書である。
2. 調査は県道西尾幡豆建設に伴う事前調査として、愛知県土木部道路建設課から愛知教育委員会を通じて委託をうけ、財団法人愛知県埋蔵文化財センターが平成6年度に3180m²の面積の発掘調査を実施した。調査終了後は、平成7年度に資料の整理・研究を行った。
3. 調査担当者は下記のとおりである。
神谷知幸（愛知県埋蔵文化財センター調査研究員、現西尾市立寺津小学校教諭）、宮腰健司（同調査研究員）、水谷寛明（同調査研究員、現一色町立佐久島小学校教諭）。
4. 調査にあたっては、次の各関係機関のご協力を得た。
愛知県教育委員会文化財課、愛知県埋蔵文化財調査センター、愛知県土木部道路建設課、幡豆町教育委員会
5. 本書の執筆分担は下記のとおりである。なお、編集は宮腰健司が行った。

I - 1 神谷知幸

I - 2・V - 2 水谷寛明

II・III・V - 1 宮腰健司

IV - 1 藤根久（バレオ・ラボ）

IV - 2 服部俊之（愛知県埋蔵文化財センター調査研究員）

IV - 3 堀木真美子（同調査員）

6. CG作成は中日本航空株式会社がおこなった。

7. 造物のカウントに関しては、鈴木正貴（愛知県埋蔵文化財センター調査研究員）が行った。また、造構・造物の整理に関しては水野多栄（愛知県埋蔵文化財センター調査研究補助員）の協力を得た。

8. 調査区の座標は、国土座標VII座標系に準拠する。

9. 造構は一部を除き調査時の番号をそのまま使用、造物の登録番号は表として本文中に示した。

10. 調査に関する記録は愛知県埋蔵文化財センターで保管している。

出土品は愛知県埋蔵文化財調査センターで保管している。

11. 発掘調査及び造構・造物の整理には多くの皆様のご協力を得た。記して感謝したい。

12. 本書の執筆にあたり下記の諸氏のご指導・ご助言をいただいた。（敬称略）

新行紀一（愛知教育大学）、中野晴久（常滑市民俗資料館）、石川浩治、奥田敏春、神尾光昭、佐分清親、佐分洋子、三宅唯美、柳史郎、吉田徹（以上愛知中世城郭研究会）

目 次

I 調査概要	
1 調査の経緯	1
2 地理的・歴史的環境	3
II 造構	
1 調査の概要	7
2 中世の造構	9
3 城郭関連の造構	10
4 江戸時代以降の造構	15
III 造物	
1 戦国期以前の造物	25
2 戦国期以降の造物	25
IV 自然科学的分析	
1 鳥羽城跡火葬墓の熱残留磁化測定	42
2 便所造構の寄生虫卵の分析	47
3 人骨・自然造物分析	50
V まとめ	
1 造構・造物からみた鳥羽城跡	53
2 地域史からみた鳥羽城	59
付図	

掲図目次

第1図 調査区風景、現地説明会風景	1
第2図 調査区位置図	2
第3図 周辺道路分布図	4
第4図 鳥羽川板城（鳥羽城跡）構造図	7
第5図 調査前平面図	8
第6図 SK249平面図・セクション	9
第7図 曲輪Ⅲ Aセクション	11
第8図 B-Eセクション	12
第9図 F-Iセクション	13-14
第10図 居住城構造図	15
第11図 居住城 J-Lセクション	16
第12図 SK329平面図・セクション	17
第13図 SK371平面図・セクション	18
第14図 蓼城A平面図・セクション	19
第15図 蓼城B-D	20
第16図 M-Qセクション	21-22
第17図 SX08 S-Uセクション	23
第18図 戦国期以前の遺物	26
第19図 SK448出土土器	27
第20図 SK451(1)出土土器	28
第21図 SK451(2)・452出土土器	29
第22図 居住城出土土器(1)	31
第23図 居住城出土土器(2)	32
第24図 居住城出土土器(3)	33
第25図 蓼城出土土器(1)	36
第26図 蓼城出土土器(2)	37
第27図 蓼城出土土器(3)	38
第28図 蓼城出土土器(4)	39
第29図 出土土製品・瓦・金属器	40
第30図 出土錢貨	41
第31図 過去2,000年間の地磁気永年変化曲線	42
第32図 大春墓SK249基盤焼石(Na10)の段階交流消磁結果	44
第33図 大春墓SK249の磁気測定結果と永年変化曲線	45
第34図 SK329試料採取部	47
第35図 SK329と出土寄生虫卵	48
第36図 SK87出土人骨	52

第37図 鳥羽城跡構造配置・断面	54
第38図 江戸時代居住城変遷図	55

表目次

表1 考古磁気年代測定結果	45
表2 熱残留磁気年代測定結果	45
表3 貝類一覧	49
表4 SK87出土人骨計測値	50
表5 SK87頭蓋骨計測値	51
表6 鳥羽城跡土器出土量一覧表	56
表7 鳥羽城跡・清洲城下町道路土器出土量	57
表8 鳥羽城跡・清洲城下町道路土器出土量百分率	58
表9 蘭豆小笠原家系図案	69
表10 鳥羽城関係年表	70
遺物一覧表	71-73

図版目次

図版1 全景	
曲輪Ⅰ東側土堀 Bセクション	
曲輪Ⅰ東側土堀 Dセクション	
曲輪Ⅰ東側土堀 Cセクション	
図版2 鳥羽城跡のCG	
CGによる復元1	
図版3 CGによる復元2	
CGによる復元3	
図版4 SK249検出状況	
SK249西側セクション	
SK371検出状況	
SX08 Uセクション	
SX08 Rセクション	
図版5 鳥羽城跡よりみた周囲の景観	
鳥羽城跡航空写真	
図版6 調査前航空写真	
航空写真	
調査区遠景	
航空写真	
調査風景	

- 曲輪Ⅰ東側土塁 Bセクション 189・195~200
曲輪Ⅰ東側土塁付近 報告書抄録
曲輪Ⅱ~V
- 図版7 曲輪Ⅰ・VI
曲輪Ⅰ岩盤露出部
S B01と東側土塁
S B01柱穴検出状況
虎口部分
曲輪Ⅲと道部分
曲輪Ⅱ・Ⅲ
曲輪Ⅲ
- 図版8 Fセクション
曲輪Ⅲ Aセクション
S B03・S A01
居住域全景
S E01 石組み
S E01断面
- 図版9 S K329
S K329土器出土状態
S K374・441土器出土状態
S K549と暗渠
S K451・452
S K452
S K364
S K364セクション
- 図版10 S K87土器出土状態
S K87人骨出土状態
S Z05土器出土状態
S Z05火葬骨埋納状況
墓域A
S K69~73
S K182土器出土状態
S X08
- 図版11 1・5・6・14・15・18~26・30・33・
41・47・48・50・52
- 図版12 51・61・63・66・68・69・73~75
- 図版13 58・115・116・121・132
- 図版14 71・113・114・122・127・128・130
- 図版15 123・124・126・129・131・133・134・
137・142~144・160・175~177・181~

I 調査の概要と環境

1 調査の経緯

(1) 調査に至る経緯

鳥羽城跡（遺跡番号 60005）は、幡豆郡幡豆町大字鳥羽字川坂地内に所在し、三ヶ根山から西に延びる低丘陵の先端に位置している。標高は34mあり、三河湾も含めて周囲の様子を一望できる立地にある。またこの場所は、城を巡るように北へ折れる吉良街道と、海岸沿いに吉良・一色に通じる街道との分岐点にあたり、交通の要所でもあった。

鳥羽城に関する文献資料は、18世紀に書かれた『三河国二葉松』に「鳥羽村古城、在二ヶ所、大山藏人、岡田十内」とあるだけで、城の位置や規模・性格・城主などについてははっきりしていない。「在二ヶ所」とは、愛知県教育委員会1994年『愛知県中世城館調査報告II（西三河地区）』によれば、今回調査した鳥羽城跡は鳥羽川坂城とよばれ、もう一つは、鳥羽川坂城よりも南南西に約1.5kmのところに位置する鳥羽八貫城とされているが、確証はない。

今回の調査は、県道西尾幡豆線の建設に伴うもので、愛知県土木部道路建設課より愛知県教育委員会を通じて委託を受け、平成6年4月から9月まで、3180m²の面積の調査を行った。

(2) 調査の経過

調査前の現地は、雑木林と竹林になっており、平坦な部分には墓石や地蔵などの石像、火葬坑などの墓地関連の施設が存在していた。事前に明らかに土星と考えられる高まりと曲輪らしき平坦地が確認されたため、樹木の伐採後に地形測量とスポット撮影を行った。その結果、調査区の範囲は主郭の約3/4にあたること、北東側の土星や堀切と推定される部分が調査対象外の部分になることが判明した。また、西側の低位部に人工的に作り出されたと思われる平坦地があり、屋敷地の可能性が考えられた。

調査は築城時の地表面と土星の築造状態を確認しながら、高位の主郭と思われる部分から順次下位に向かって進めていった。高位の平坦部分では地表の腐植土を取り扱うと、地山である橙褐色砂層や岩盤が表れ、斜面部分に築造時のものと思われる灰褐色砂がわずかに堆積していた。西側の低位部は土を入れて整地され平坦になっており、近世の造構が検出された。しかし、城の時期を決定できるような遺物は出土しなかった。

発掘調査の成果を現地説明会という形で、平成6年9月10日㈯に開催したところ、地元の方々をはじめとして多数の参加を得た。



第1図 調査風景(左)、現地説明会風景(右)



第2圖 諸暨區位置圖 (1 : 2500)

2 地理的・歴史的環境

(1) 地理的環境（第3図）

鳥羽城跡は、幡豆郡幡豆町大字鳥羽字川坂地内に所在する。この地域は、北から連続する三河山地の南西端にある幡豆山塊の麓に位置し、西には矢作川により形成された沖積平野の岡崎平野が広がる。

幡豆町は、幡豆山塊とその山塊から流れ出るいくつかの小河川が堆積した小規模な平地で作られており、南はすべて海である。

鳥羽は、その幡豆町の最も西にある小河川による堆積地であり、南東方向以外はすべて幡豆山塊に囲まれている。

鳥羽城跡は、鳥羽の地を囲む幡豆山塊の東部低丘陵の舌状の地にあり、東を天然の要害とし、南に遠く渥美半島を望む。また、海岸に添うように走る街道と鳥羽城跡の南西部で北に折れる街道を見下ろす位置にある。この海岸に沿うように走る街道は、蒲郡方面から吉良・一色を抜け平坂・寺津に達する道で、現在の国道247号線がほぼそれを踏襲する。ただ、旧街道は現在の国道より総じて山よりにあったと考えてよい。

鳥羽城跡の南西部で北に折れる街道は、いわゆる吉良街道と呼ばれるもので、主要幹線から吉良庄へ向かういくつかの街道のうちのひとつである。この吉良街道は、蒲郡から幸田を抜け岡崎に達する街道から分岐し、東条吉良へとつながるもので往時は、海岸沿いに東から来た人々はその多くが鳥羽城跡の南西にある分岐点で北に向かっていったと思われる。逆に、吉良庄から南のこの鳥羽・幡豆方面に来る人々は、鳥羽城跡の北西にある幡豆山塊を越える石塚峠で、海を背にした鳥羽城の姿を望みつつ峠を下りて来たことになる。

(2) 歴史的環境

A 原始・古代

幡豆町には、縄文時代や弥生時代の遺跡が少なく、土器の散布地のみで遺構を残す遺跡はない。特に縄文時代は少なく、わずかに縄文時代晚期の土器散布地のみである。

弥生時代の遺跡では幡豆山塊の丘陵斜面に、いくつかの後期の遺跡があるが、地形の割りには、遺跡の確認数が少ない。江戸時代、安泰寺裏山より弥生時代の銅鐸が出土したとされるが、現在銅鐸の所在は不明である。

古墳時代に入ると、大型古墳築造の波がこの地にも訪れ、鳥羽を囲む西の幡豆山塊を越えた宮崎の地に正法寺古墳が造られた。4世紀末から5世紀初頭の古墳で、全長91mを測る。幡豆町にある古墳は、いずれもその正法寺古墳が造られた以後のものと考えられる。

主なものを挙げていくと、まず鳥羽の王塚古墳があげられる。この古墳は、帆立貝形前方後円墳で5・6世紀ぐらいのものである。鳥羽城跡の北にある。

西幡豆の通称穴觀音と呼ばれている中ノ郷古墳は、横穴式石室を持つが、東海地域で他に先駆けて横穴式の墓室を採用した古墳のひとつで、6世紀前半のものと考えられている。

また、東幡豆には巨大石室を今も残すとうて山古墳がある。大量の馬具や太刀片を出土しており6世紀半ばと推定されている。

こうした古墳の存在は、幡豆町をとりまく地域にひとつの勢力があったことを想像させる。その勢力は、古墳が海を見下ろす丘陵上につくられることから、海に強くかかわりを持つ人々であつ

- 1 鳥羽城跡
 2 正法寺古墳
 3 岩場古墳
 4 王塚古墳
 5 中ノ郷古墳
 6 とうて山古墳
 7 下山古墳
 8 後田遺跡
 9 鳥羽神宮寺跡
 10 北迫瓦窯
 11 寺部廃寺
 12 蔦原神社
 13 須佐之男神社
 14 宝造跡
 15 金蓮寺弥陀堂
 16 東条城跡
 17 寺部城跡
 18 欠橋跡
 19 津平番跡
 20 糸塚番跡
 21 小牧陣屋跡
 22 稲豆陣屋跡
 23 黄金堤
 24 安泰寺
 25 太山寺
 26 通因寺

第3図 周辺遺跡分布図

たのだろう。西幡豆の海岸部にある後田遺跡は海獸葡萄鏡など5枚の貴重な鏡を出土しており、海上祭祀関係の遺跡であると推測され、古墳とかかわりをどのように持っていたのか興味深い。

この後田遺跡の北に、大坪・西大坪・上大坪といった小字名が残っている。これらは、条里制の名残りであるといわれている。「和名類聚抄」には「幡豆八郷」が記されており、その中の「磯泊」の郷が現在の幡豆町を含めるものであると考えられている。

やがて、古墳の造営がなくなり、豪族たちは寺院建造に力を入れるようになるが、こうした古代寺院建立の動きは、この幡豆町にもやってきた。

鳥羽神宮寺は、7世紀後半の建立と考えられ、鳥羽城の西北約400mのところにある鳥羽神明社の境内付近にあった。国指定史跡の北野庵寺（岡崎市）と同じ系列の素弁運華文軒丸瓦など、多くの布目瓦を出土している。これらの瓦は、鳥羽城の北約200mにある北迫瓦窯で焼かれたものと考えられており、近くに瓦窯を持つめずらしい古代寺院の出土例である。

また、寺部の堂前近辺にも寺（寺部庵寺）があった。ここでは東三河で多く発見されている型押し簾状文を持つ軒丸瓦が出土している。

8世紀ごろには、ヤマトタケルの東征にまつわる伝承を持つ幡頭（羽豆）神社が創建されたと伝われている。この神社にはヤマトタケルの東征に従ってきた達幡種命が祭られている。

9世紀頃には、この地域一帯で三河伴氏が活躍していた事が、「伴氏系団」よりわかる。三河伴氏は、三河大伴部直（西三河の古代氏族）とかかわりを持つ一族で、同系団によれば、代々幡豆郡司の職にあったようである。寺部にある須佐之男社は、三河伴氏の鎮守神として祭られていたと『幡豆郡神社誌』は語る。

この頃、この幡豆山塊の西の矢作川を中心とす

る岡崎平野では、大規模な土地開拓が行われていた。鳥羽城跡をくだり吉良街道を北上すること約10数キロの所に、長さ8m以上の木樁を出土した室遺跡がある。木樁は大型の灌漑設備で、大規模かつ高度な工事であったと想像される。

11世紀に入ると、矢作川南部流域を中心とする吉良庄が成立し、九条藤原氏の寄進地系莊園として発展する。そして幡豆町に残る江戸時代の神社の棟札には、地名が吉良庄某と書かれていることが多い。しかし、幡豆町と莊園としての吉良庄を結びつける資料は現在のところ皆無である。

B 中世

鎌倉室町期の幡豆町の史料というのは極めて少なく、詳細は不明である。

戦国時代に入ると小笠原氏が幡豆の歴史に姿をあらわす。小笠原氏は、本家が信州の小笠原氏で鎌倉・室町を通して守護を歴任し、江戸時代には大名として取り立てられた。

幡豆町を領有した小笠原氏は「幡豆小笠原氏」で、信州の小笠原氏の支流である。幡豆小笠原氏の出自は、鎌倉時代にさかのばる。

鎌倉時代の終わりの弘安8年（1285）に、安達泰盛の謀反騒動（霜月騒動）が起こり、幡豆小笠原氏の先祖は、謀反人側の人であった。その子孫が東三河の地に逃げ延びてきたことに起因する。

その後、室町時代に入ると一色氏に仕え、守護代にまで上った。15世紀頃には幡豆町を所領としていたことが史料から読み取れるが、正確な時期や居城の位置等は分かっていない。

ただ、その後この一色氏の守護代であった一族の子孫は、「欠城の小笠原氏」のもとになったと考えられ、吉良氏の家臣團に組み込まれていくようである。

16世紀の初め、本家の信州小笠原氏から分かれた小笠原定正が幡豆の地にやって来て、寺部城に

入り、「寺部城の小笠原氏」のもとを作ったとされる。

本家の小笠原氏は、事あるごとによく轄豆小笠原氏を頼り、後には定正の兄弟も轄豆の地に来て、一時は吉良氏の家臣となつたといわれている。

永禄3年（1560）、桶狭間の戦いが起ると西三河の様子も大きく変わる。まず、この戦いに敗れた今川氏が吉良氏の当主を捕まえ、強制的に今川方にさせ、今川方から織田方に寝返った家康はそれまで事無き関係を過ごしてきた吉良氏と対立する状況となり、一気に西三河の権力を獲得しようと考えた。

永禄4年、戦いは激しく繰り広げられ、ついに吉良氏は降伏したが、この戦いの時は、轄豆小笠原氏は隣の吉良氏とも関係が深かったが、一方、折に触れて家康方からの誘いがあったようで、どちらにつこうか大変苦しんでいた事と想像される。

永禄5年、三河一向一揆が起きると、翌永禄6年、吉良氏は再び家康に反旗をひらかえた。この戦いは、吉良氏が根城の東条城を総攻撃され、永禄7年の2月に終結をむかえるが、この時は轄豆小笠原氏は家康方であった。同年4月には、家康より所領の安堵が行われている。

轄豆小笠原氏の所領は、「譜牒余録」によれば東は洲崎、西は宮崎山、北は小野ヶ谷としてあり、現在の轄豆町の町域とはほぼ同じであった。

このようにながめてみると、土塁を構えた鳥羽城の成立は、戦国の刻々と状況の変わるもので、領主小笠原氏が守りを強固にする目的で造ったと推測するのが最も自然ではないだろうか。

その後の矢・寺部両城の小笠原氏は、20年以上にわたって、家康の家臣團と共に戦い、姉川の戦いや長篠の戦い、小田原の陣などに参戦し、一命をなげうつ活躍ぶりを示す。

その当時の鳥羽城の様子はわからないが、現在もなお「城守り」の家柄を継承している家が近くに

ある。

天正18年（1590）、家康の関東入部に従って轄豆小笠原氏も関東に移っていくが、おそらく、鳥羽城はこの頃かその後早い段階で廃城となっていった可能性が高いであろう。

C 近世

小笠原氏の支配の後の轄豆町は、大きく鳥羽（一部西戸城村を含む）とそれ以外の地域とに分かれる。

鳥羽は慶長6年（1601）に、一度没落したが家康の叔母の力で復興された吉良氏の所領となった陣屋は、鳥羽の東追にあったと言えられている。ところが元禄15年（1702）になると赤穂浪士による吉良邸の討ち入り事件が起り、吉良氏は改易され、鳥羽は幕府直轄領となった。

その後、宝永2年（1705）、旗本津田氏の治める所となり、代官は現在の大西民雄氏などの御子孫がつとめたと言われている。

鳥羽以外の轄豆町は、慶長の頃は大河内松平氏（松平正綱）の治める所となり、慶安元年（1648）、正綱の5男正朝（松平対馬守）が分家したのに伴い、対馬守領となって西轄豆の中村郷に陣屋が置かれた。

この轄豆陣屋は明治の初期まで続くが、この陣屋には幕末に2大事件が起こる。安政5年（1858）、何者かに陣屋が襲われ代官尾崎八郎右衛門が殺害され、さらに、10年後の明治元年には、路を難いだ代官尾崎朝蔵が付人の圧力で押され、代官所を捨てて実家に引き揚げてしまうという事件が起きた。

鳥羽城跡は、江戸時代、城の機能からその立地を生かした墓の機能へと転換していく。

いずれにしても、この丘陵は鳥羽や轄豆のひとつの中のシンボル、つまり、権威の象徴としての城や靈場の象徴としての墓として、古来より人々の眼前にあったものだといえる。

II 遺構

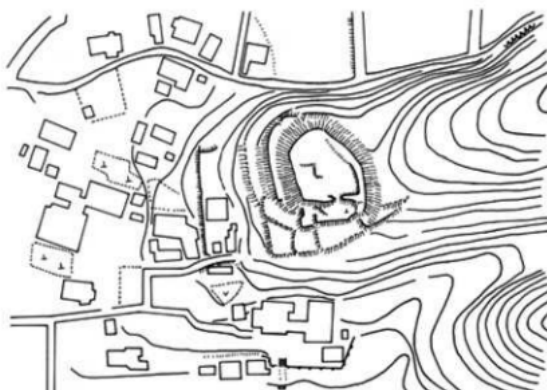
1 調査の概要

調査に入る前に、木立を伐採した状態の現況図を作成するため、測量を行った（第5図）。

調査は、遺跡には明瞭な包含層は無く、周囲の木立による腐植土が10~30cm程堆積しているのみであったため、上位より廃土を下に落としながら下位の地点に進めていった。表土である腐植土を除去した後、固くしまった山土である橙褐色砂や凝灰岩でできた岩盤面が露出し、その面で遺構の検出をした。ただ調査前に木立の伐採をしたが、

遺構に影響を与えるおそれがあるため伐根は行わず、それにより遺構の検出・掘削に困難をともなうこととなった。

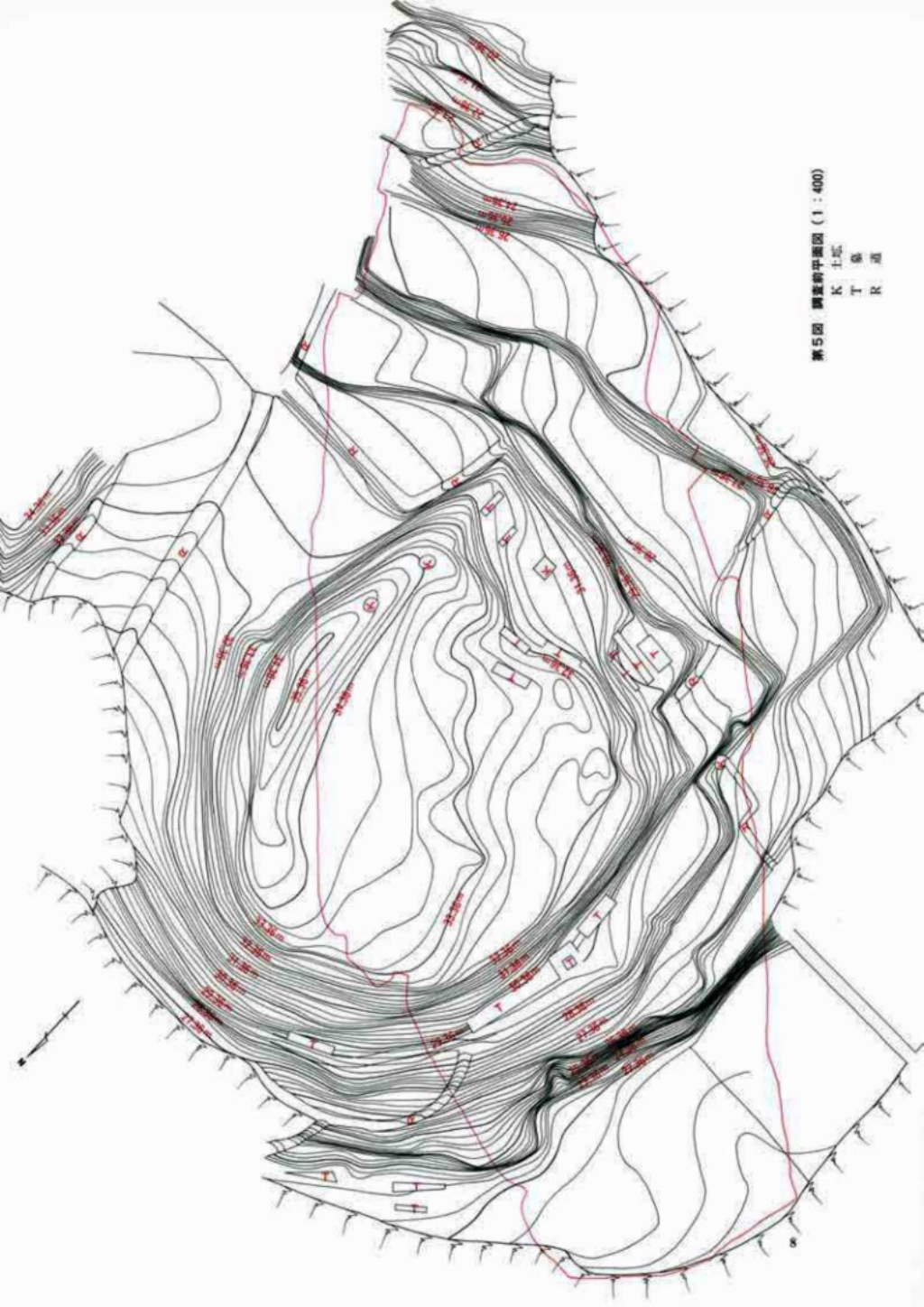
また、後に江戸時代の墓域と判明した地帯は、調査開始時でも墓や火葬場となっていたり、調査途中でようやく江戸時代の遺構群との区別が行えたという状況であったため、不十分な調査に終わっている部分もある。



第4図 鳥羽川城跡（鳥羽城跡）調査図（約1/2000）
※石川浩治氏 作成 愛知県教育委員会「愛知県中世城館跡調査報告II
（西三河地区）」1994

第5圖 調査剖面圖 (1 : 400)

K 土坛
T 無
R 道



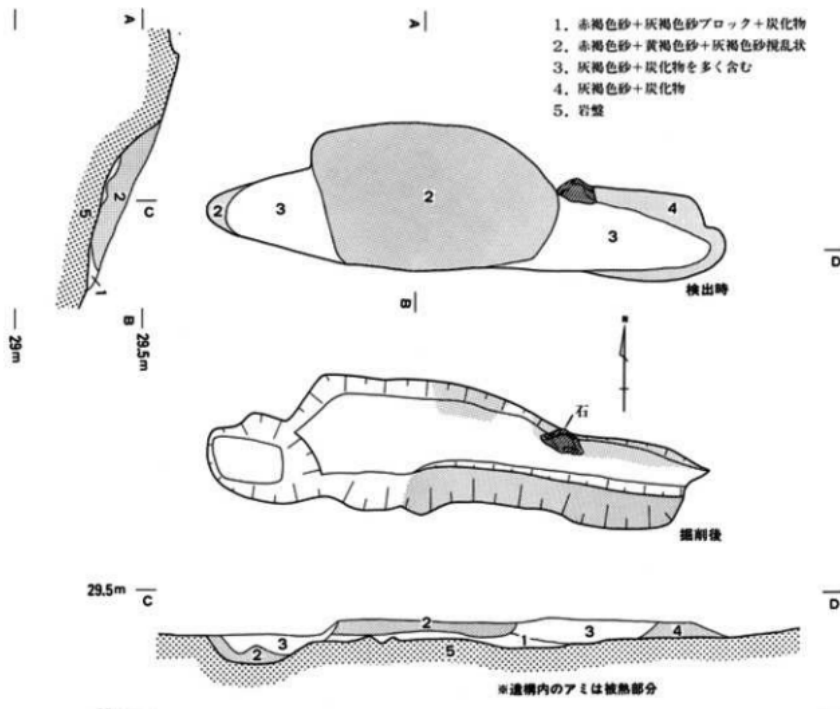
2 中世の遺構

(1) 火葬施設 (第6図)

SK249

急斜面の肩に近い地点で、東に南下する土壌の間で検出された土坑で、岩盤をくり抜いて作られている。検出時の平面形は、長径230cm、短径140cmを測る長方形の被熱部分と、両方の小口側に灰褐色砂が埋土となる1~2mの長さの角の丸い三角形の部分が付くようになっており、この付属

部の先端にも被熱部分がみられた。調査の結果、中央の被熱部分は厚さ10~20cm程度炭化物を含む灰褐色砂の上にあること、西側の付属部分がピット状になることが判明し、通風孔をもつ火葬施設であると考えられた。遺構の大部分は削平されて、基部のみが残ったものと推定される。遺物の出土ではなく、熱残留磁気年代測定によると、 1150^{+10}_{-30} 年という年代がだされている。



第6図 SK249平面図・セクション (1 : 20)

3 城郭関連の遺構

(1) 土壘

築造

調査前の地表観察からも、調査区の東から北にかけて土壘が残存していることは確認できた。調査の結果、その部分がもっとも遺存状態がよいこと、それ以外の西・南側にも続いていくこと、虎口・搦手をもつことが判明した。

築造方法は、東と南の土壘では斜面の外側に橙褐色砂を積んで山形に付き固め、その内側に岩盤を削平してできたと思われる礫を多量に含んだ橙褐色砂や灰褐色砂を厚くいれるという手順を何回か繰り返して大型の土壘が作られている。一方西の曲輪IIに沿った地点では幅約50cm、高さ20~30cm程度で、礫を含む灰褐色砂が付き固めることなしに盛り上げられており、搦手付近から北西側では斜面に沿って礫を多量に含む灰褐色砂が積まれていた。西・北西については、ある程度の削平を受けていることは確認できるが、下位に土留にされた橙褐色砂がまったくないことから、築造方法が違っていたと考えられる。

また、東の土壘は10m程南に突出する。この築造には、まず東土壘の続きで山側から礫の多量に混じる土を谷側に斜面沿って入れ、その上に橙褐色砂を積んで叩き締めて形を作っている。この東の突出部と対称の位置に江戸時代以降に削平して造成された墓域Bがあるが、等高線の廻り具合からみて東と同様の突出部があった可能性を考えられる。

虎口

調査前から階段状になり、墓域Cとして利用されている部分については虎口であるという予想がされていた。南側については、東土壘の礫を多く

含む橙褐色砂がそのまま延びる形で西に突出しており、現状では礫の造成で南側が削られて幅約50cm、高さ約30cmを測る。北側については平坦で盛り上がった部分は見られず、平面でも地山層と区別が難しく確実な範囲はつかめなかった。ただ、明らかに礫を含む橙褐色砂が広がっており、断面でも盛り上がりが確認され、このことにより北側にも南と同様の土壘があったものと推定した。この2つの土壘の間は凹地状になり、北東に延びて曲輪Iに入るようになる。

また、この虎口から西の土壘突出部と推定した東辺に沿って、あまりはっきりしないが道状の凹みが検出された。

搦手

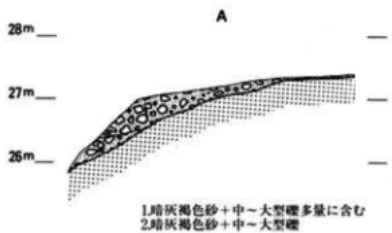
調査区の北西側で、西の土壘と北から回りこんできた礫を多量に含んだ灰褐色砂が谷側にやや屈曲し、約3m程にわたって途切れる部分がみられた。この途切れ部分にも凹地があって南東に延びており、出入口である搦手と推定した。搦手に虎口と同様の土壘が築かれていたかは確認できなかった。

この搦手からも虎口同様に道状の部分が南に延びており、曲輪IIIからIV、Vを通って崖肩を南西に続いているようである。

(2) 曲輪

曲輪I

主郭になる部分である。大きさは約24m程の正方形をしており、北東隅が大きく弧を描くように丸くなる。内部では据立柱建物2棟が検出された。S B01は3間(5.2m)×1間(3.2m)の建物で、柱穴はそれぞれ大きさ20~40cm、深さ20cmの小型のものであった。また、南西隅のP-4は岩盤に穴



第7図 曲輪III Aセクション

が穿たれていた。S B02は南西隅にあるもので、1間(3.5m)×1間(2.7m)、柱穴の大きさが30~80cm、深さ10~20cmを測る。曲輪Iの内部には1/3程度の範囲に岩盤が露出して広がっており、明らかに削平して平坦にした痕跡がみられることから、地面に柱穴を掘削されたもの以外に、岩盤上に柱穴を立てた建物が存在したことと考えられたが、確認できなかった。

曲輪II

西の土塁の外側にある平坦部で、長径約13m、短径3mを測る。曲輪IIは礫を多量に含む灰褐色砂を積んで作られている。調査中には西辺に沿って南北にピット列がみつかり、柵列ではないかと考えたが、断面の断ち割りを行ったところ植物の根のような形態をすること、また残存していた木片の樹種を調査では周囲の植生と同じものであることが判り、現状の木立列とも合致することから自然植生のピットと認定した。

曲輪III・IV・V

曲輪IIの西側に階段状に3段続くもので、曲輪IIIが長径27m、短径4m、曲輪IVが長径16m、短径3.5m、曲輪Vが短径3mを測る。曲輪IV・V

については地山を削り出されて作られているが、曲輪IVは礫を多量に含んだ灰褐色砂によって西側の肩部分が造成されている。

曲輪VI

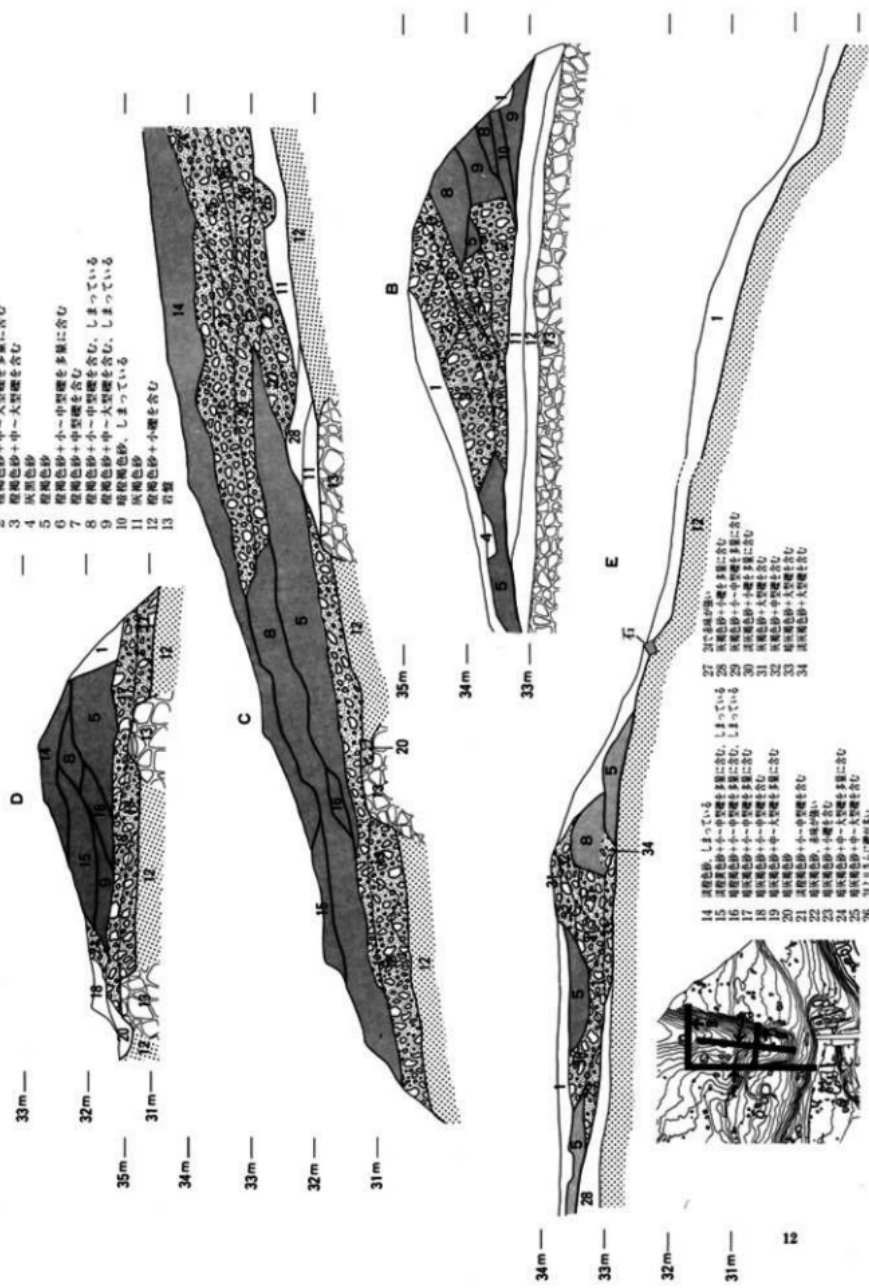
虎口と東土塁、さらに西土塁を想定すると3方が閉まれる部分で、城を構成する上で意図的に作り出された曲輪として認定した。地山を削平して作られている。

(3) その他の遺構

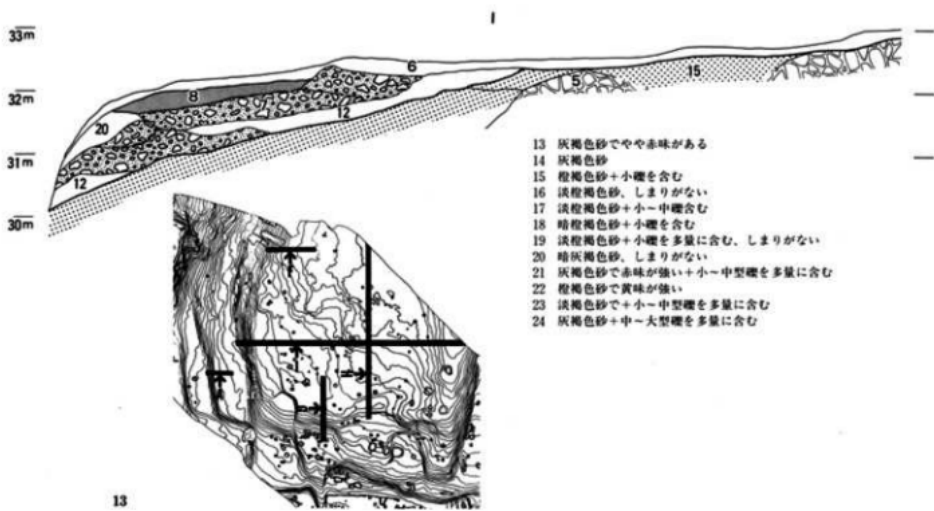
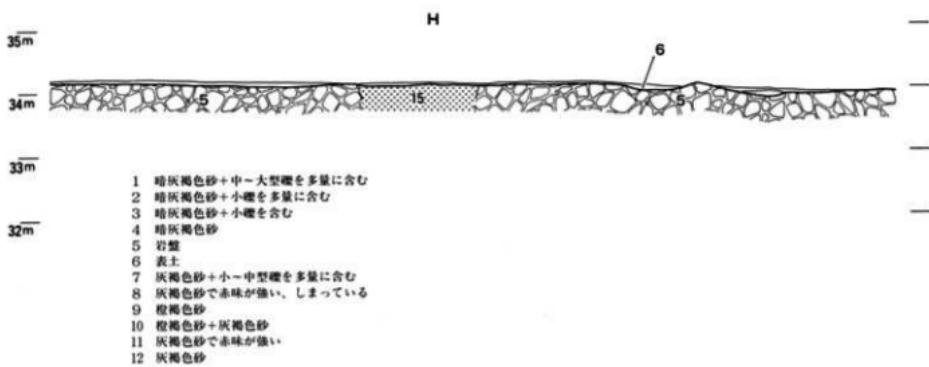
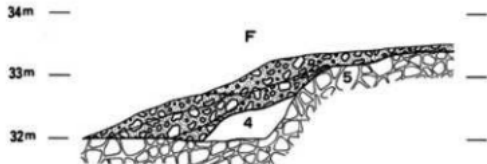
豊壠状遺構

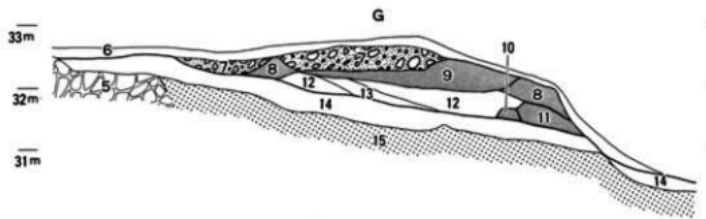
指手の北の、曲輪になる平坦地が途切れた場所に、岩盤をくり抜いてSD02~04の3条の溝が検出された。大きさはSD02が長径3m、深さ30cm、SD03が長径3.8m、短径1m、深さ50cm、SD04が長径3.3m、短径1.7~0.8m、深さ70cm測り、谷側にいくに従い浅くなる。遺物は出土していない。

1 表土
2 棕褐色砂+中~大型礫を多量に含む
3 棕褐色砂+中~大型礫を含む
4 黄褐色砂
5 棕褐色砂
6 棕褐色砂+小~中型礫を多量に含む
7 棕褐色砂+中型礫を含む
8 棕褐色砂+小~中型礫を含む
9 棕褐色砂+中~大型礫を含む
10 棕褐色砂
11 棕褐色砂
12 棕褐色砂+小礫を含む
13 石礫

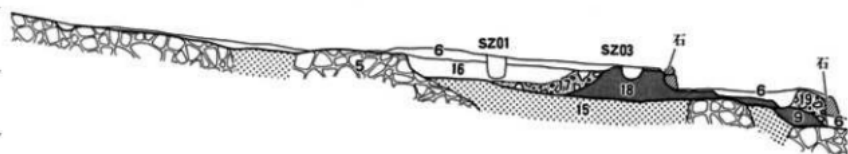


第8図 B~Eセクション (1 : 80)

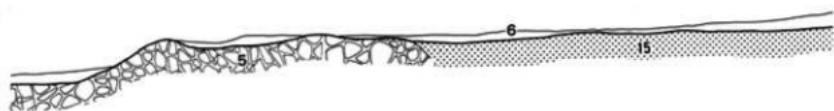




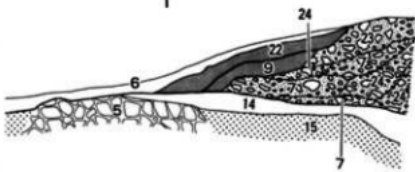
H



I



J



第9図 F~Jセクション (1 : 80)

4 江戸時代以降の遺構

(1) 居住域（第10図）

調査区西侧の最下位にある平坦地は、江戸時代およびそれ以後の居住部分になる。

1

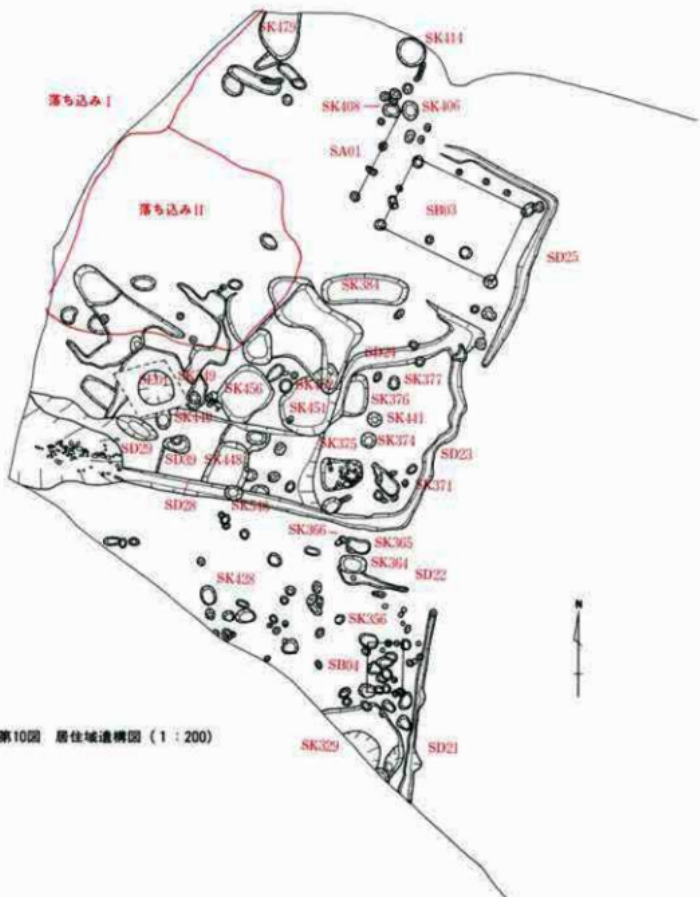
屋に沿って直角に屈曲するSD25と、それに続くSD23・28、SD23と分岐して方形部分を形成するSD24とそれに続く幅の広いSD39、南側で屋沿いに走るSD21がある。また、SD28の内端

で幅広くなっている部分には5~10cm程度の円礫が敷かれていた。これらの溝は居住地の各部を区切る意味もあったであろうが、主に排水を目的として作られたものと考えられる。

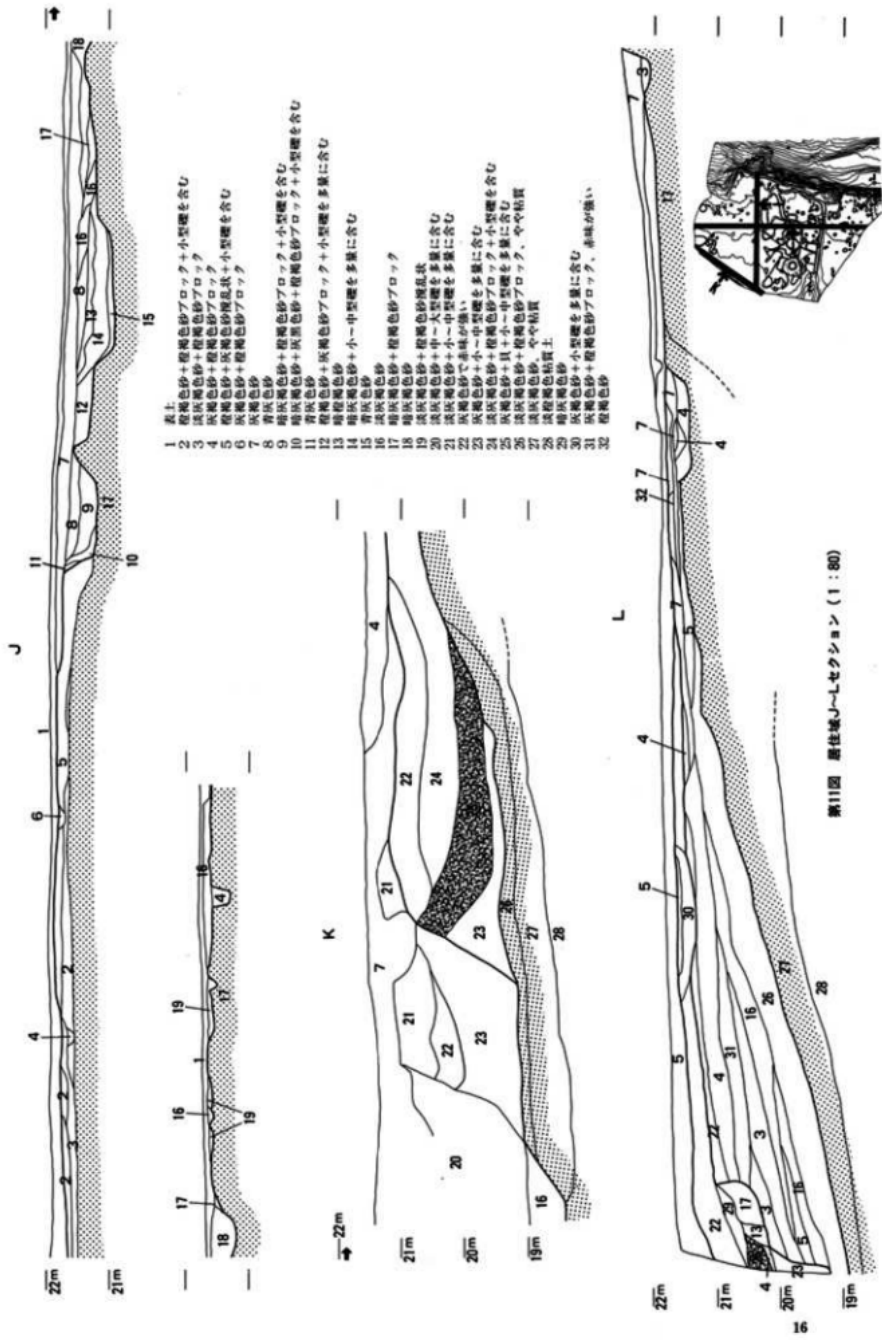
獨立柱體物

S B03は崖直下にあり、崖側をS D25が巡る。大きさは3間(5m)×2間(2.9~3.2m)を測り、西側に3間のS A01(4.2m)がある。

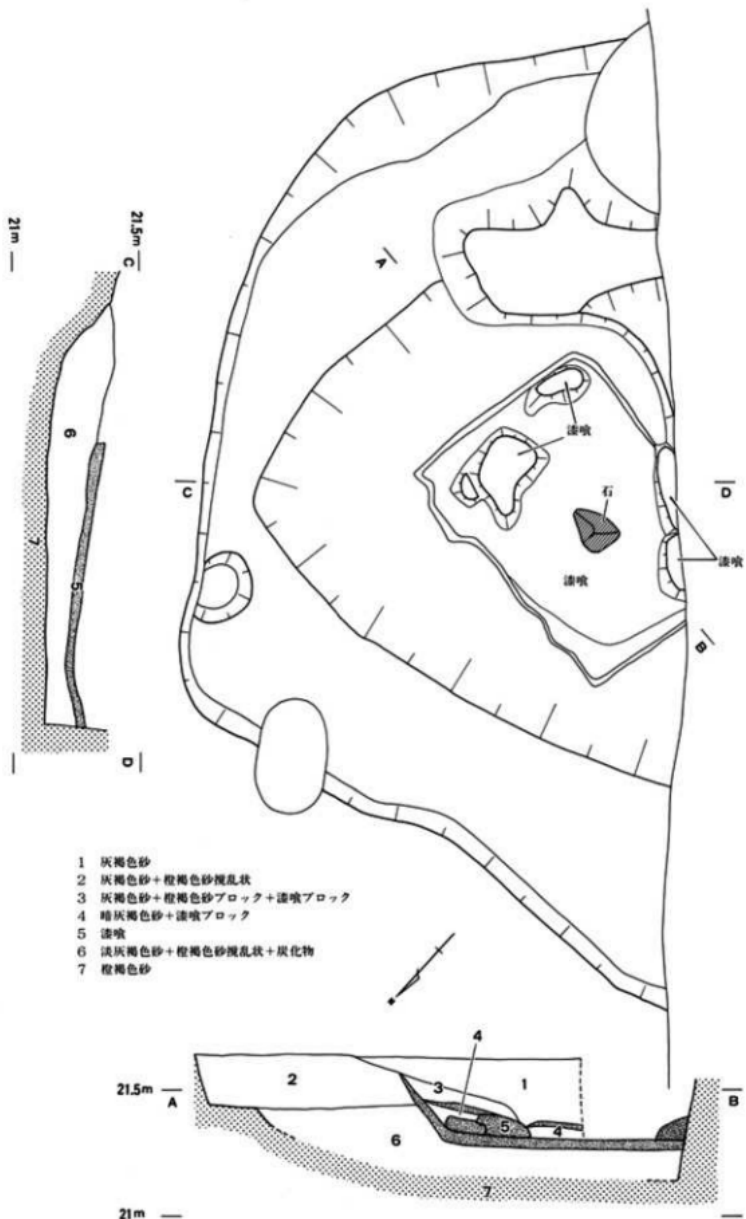
S B04も南の崖直下にあり、崖際をSD21が走る。



第10回 居住地遺構図（1:200）

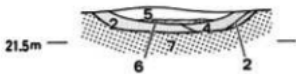


第11図 居住地J～セクション (1 : 80)





1 岩白色砂+粗褐色砂ブロック
2 白色粘土+粗褐色砂ブロック
3 白色粘土+粗褐色砂+灰青色砂混在状
4 粗褐色砂+灰青色砂層状
5 灰黑色砂+粗褐色砂ブロック
6 粗褐色砂、被熱している
7 粗褐色砂



第13図 SK371平面図・セクション(1:20)

ている。大きさは1間(1.9m)×1間(1.4m)の小さなものになる。

土坑

S K 371 (第13図) 長径1m、短径65cmの方形の土坑の南東隅に30cm程の円形の土坑が付く平面形をしている。北西の一部分を除き底部から側壁にかけて被熱した白色粘土があり、その上部には2cm程焼土が堆積していた。

S K 374・441 直径60cmの円形の土坑がS D23に軸線を合わせて並ぶもので、両方に常滑窯産の赤物製品の甕の下半1/4程が正立して出土した。SK441の甕は底部がなく、意図的に破損されている可能性もある。

S K 375 長径65cm、短径50cm、深さ16cmの土坑で、2~10cm程度の石が多数検出された。

S K 451・452 S K451はS D24の先端にある土

坑で、明瞭な切り合は確認できず、同時期に使用されていた可能性が高いものと思われる。SK451からは多数の陶磁器類が出土している。また、SK451を切って作られたSK452からは、常滑窯産の甕が一個体ばらばらの状態で出土している。

S K 456・549 SK456は長径2.2m、短径1.7m、深さ40cmの大型の土坑で、西隅の一部が切れSK549につながっている。この連結部分には3枚の石が横位に並べられており、暗渠のようになっていたものと思われる。SK549は中に直径50cmの円形の土坑があり、常滑窯産甕の下半がSK374・441と同様に正立した状態で出土した。

S K 448 長径2.0m、短径1.3m、深さ70cmを測る大型の土坑で、多数の陶磁器類が出土した。SD28には確實に切られているが、SD39との前後関係は不明である。

S K 364 長径1m、短径65cm、深さ20cmを測る方形の土坑で、上層から陶磁器・瓦質鍋が出土している。

S K 366 長径30cm、短径20cm、深さ6cm程度の小さな土坑であるが、平瓦片が多数出土している。

S K 329 (第12図) 調査区の南壁にかかるて検出した長さ3.8mを測る土坑で、中に1.8m程の大きさで円形の落込みがあり、その底面からやや上に長径1.15m、短径75cm、厚さ5cmの長方形の漆喰が検出された。この土坑の埋土中では寄生虫卵が見つかっていることや、し瓶が出土していることから便所構造であると考えられた。

S E 01 直径1.5m程の井戸で、調査直前まで使用されていたようで、埋没していなかった。調査終了時に重機により深掘りを行った結果、約7mで岩盤に達したが、井戸はさらにそれをくり抜いており、底面は確認できなかった。井戸の上端には方形の石組が、井戸壁に埋め込まれたように作られている。SD39から導水する場合の滲過施設のような役割を果していた可能性がある。

落込み I・II・混貝土層 調査区も北西にある2m程の崖端には12mの長さにわたって落込みがみられ、落込み Iとした。この落込みには大きく2回の異なる堆積がみられ、古い堆積中にはアサリを主体とした混貝土層があり、それ以下の層では遺物の出土がみられなかった。

また、居住城中央よりやや西よりの、岩盤や山土がないところ部分は、長さ9m、幅6mにわたって弧状に落ち込んでおり、落込み IIとした。この落込みは自然地形そのものの落込みであると考えられ、山土である橙褐色砂ブロックを含んだ土で埋め立てられている。

S K 161

曲輪 II・IIIの南下にある平坦地の北東隅の側壁に掘削された土坑で、調査時も開口しており、貯蔵施設として利用されていた。70・71の遺物は現在の床面となっていた埋土中から出土している。

(2) 墓域 (第15図)

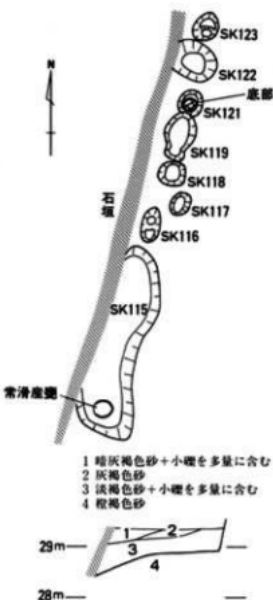
墓域 A (第14図)

指手の下の場所にある墓群で、調査区外の北側にも続いている。また、南側には現代の墓も作られている。墓は、斜面に盛土をして平坦地を造成して作られており、谷側に石垣が作られている。調査では土坑列が確認されたが、SK 115からは銭貨と常滑窯産赤土製品の腰部が正立した状態で、SK 121からは同じく銭貨と真焼製品底部と口縁部片が出土している。

墓域 B

西土塁突出部を削平して作られたと考えられる墓域で、南西に開口してコ字状に方形に土坑が並んでいる。

SK 69からは113~115の土器がばらばらの状態で出土し、SK 51からは銭貨が6枚出土している。また、SK 71の上には五輪塔の「地」の部分と思われる石が乗せられていた。SK 113には、底部



第14図 墓域A平面図・セクション (1:100)

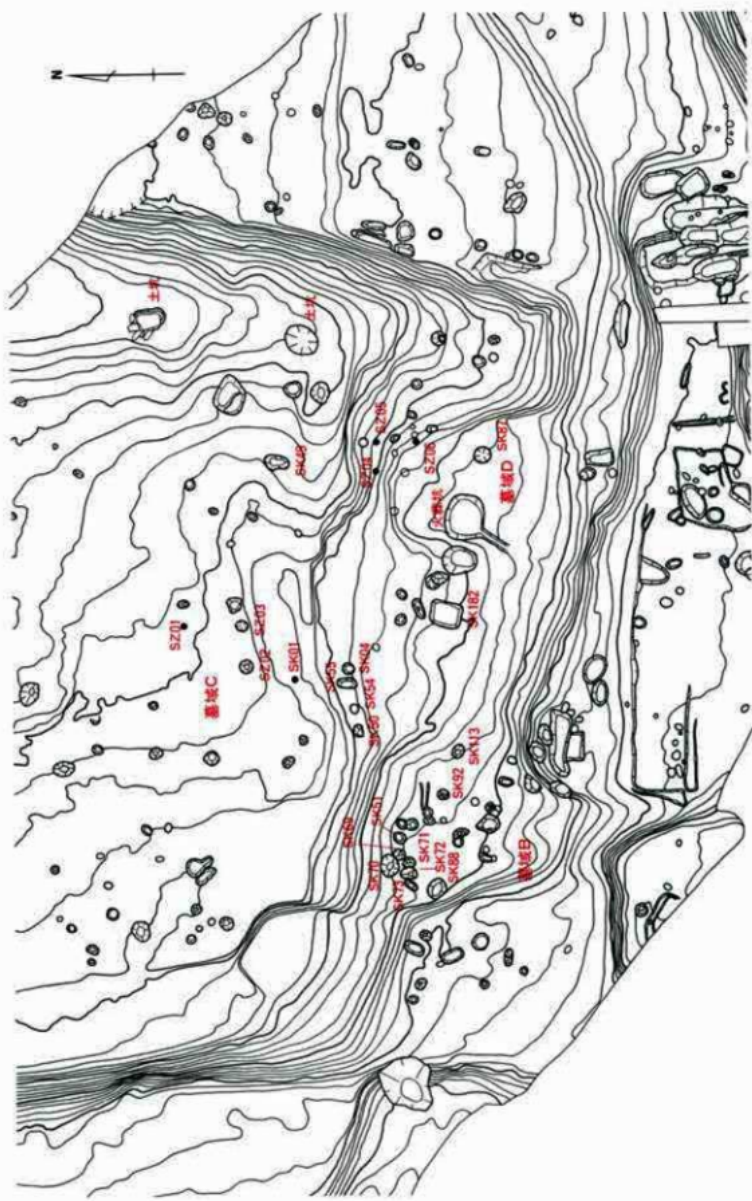
が欠損した常滑窯産の腰が正立した状態でおかれていた。意図的に打ち欠かれたか。

墓域 C

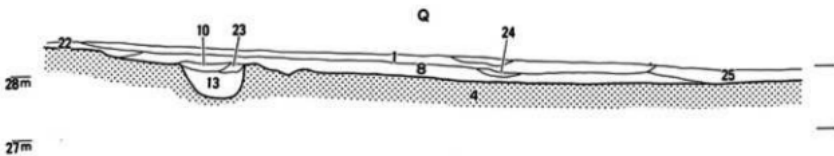
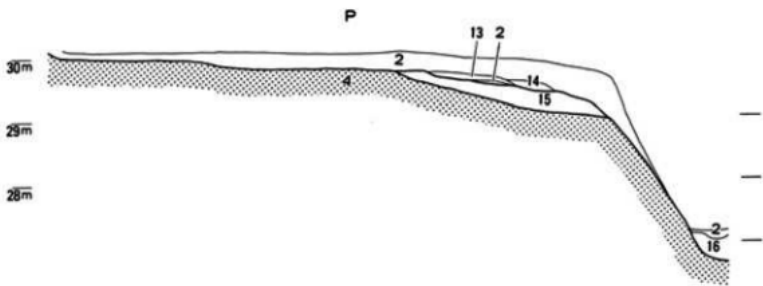
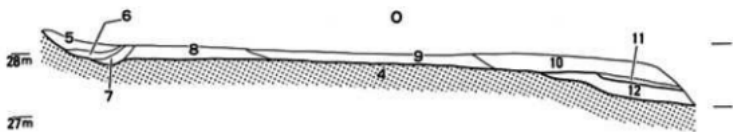
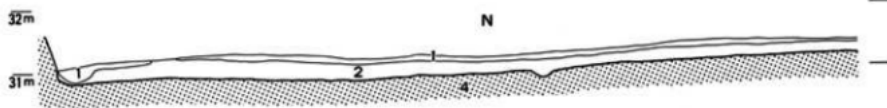
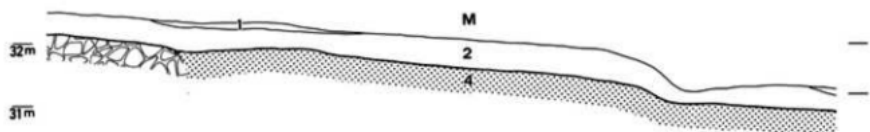
虎口と土塁によって形成される段の上部に位置する一群である。

S Z 02・03は上部に墓施設があったと思われるが、調査時には開口し、土器が正立した状態で置かれているのが確認できた。S Z 02の常滑窯産腰は底部穿孔がみられ、S Z 03の底部外面に墨書きのある捏ね跡にはわずかに火葬骨が残存していた。

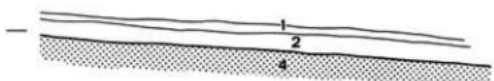
S Z 01は体部に墨書きのある常滑窯産の赤土製品腰が正立した状態で、S Z 04は体部内面に墨書きの



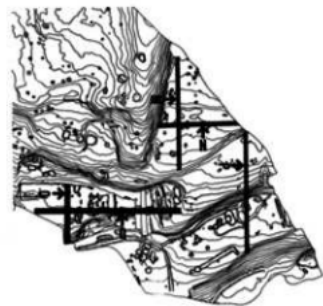
第15回 薔薇B~D (1 : 200)



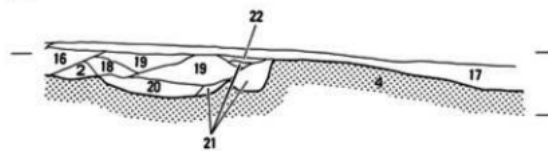
M



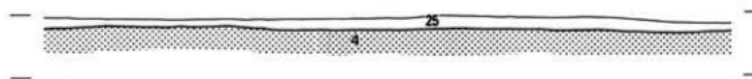
- 1 表土
- 2 淡灰色砂
- 3 石壁
- 4 棕褐色砂
- 5 淡橙褐色砂+小型礫を含む
- 6 棕褐色砂+小型礫含む
- 7 棕褐色砂+暗茶褐色砂混乱状
- 8 暗茶褐色砂+棕褐色砂ブロック+小型礫を含む
- 9 灰褐色砂+小型礫を含む
- 10 暗灰色砂
- 11 暗灰色砂+棕褐色砂混亂状
- 12 暗橙褐色砂+小型礫を含む
- 13 淡灰色砂+棕褐色砂混亂状
- 14 淡灰色砂+棕褐色砂ブロック
- 15 暗橙褐色砂
- 16 淡灰褐色砂+棕褐色砂ブロック
- 17 淡灰褐色砂
- 18 暗灰色砂+棕褐色砂ブロック
- 19 灰褐色砂+棕褐色砂ブロック
- 20 灰褐色砂+棕褐色砂ブロック+小型礫を多量に含む
- 21 灰褐色砂+棕褐色砂混亂状
- 22 暗茶褐色砂
- 23 暗灰色砂+棕褐色砂ブロック
- 24 矿化物
- 25 灰褐色砂+小型礫を多く含む



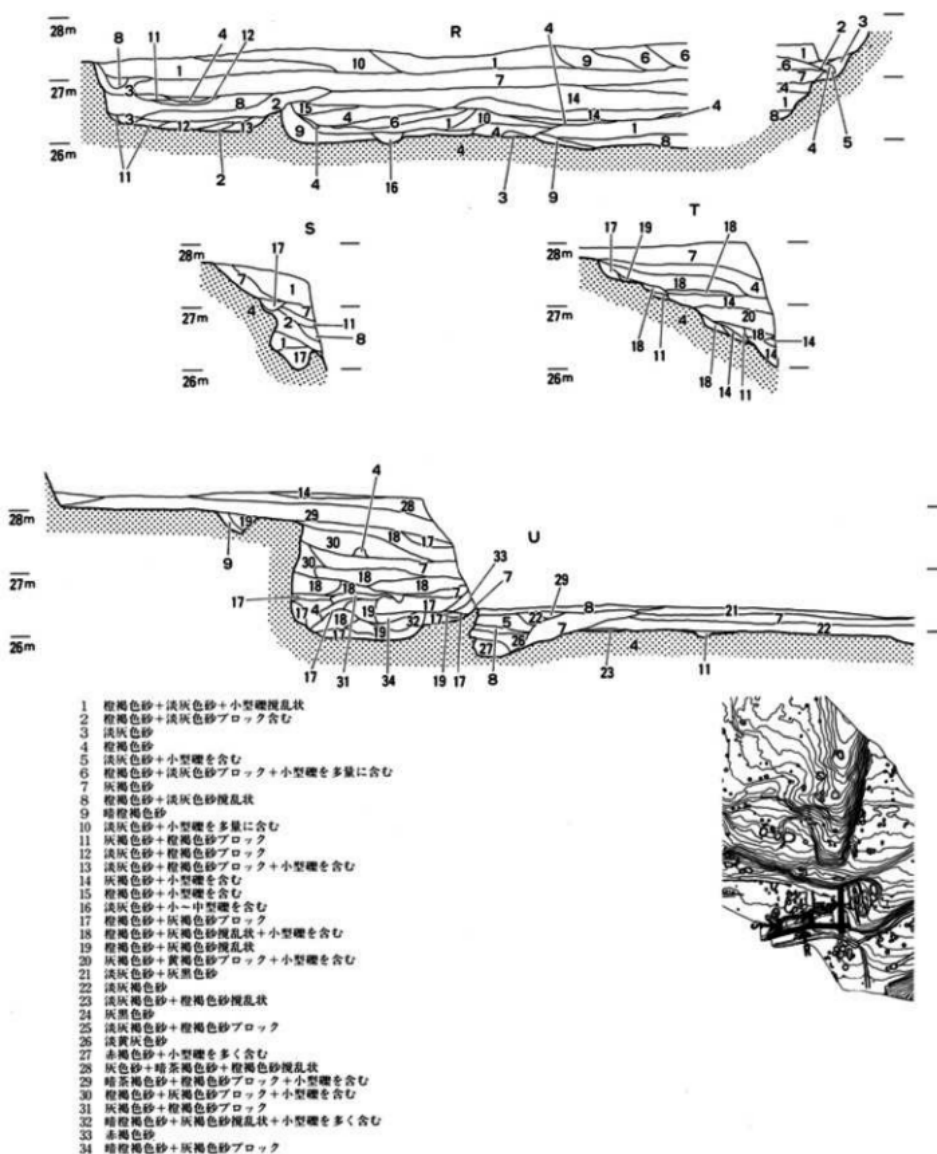
P



Q



第16図 M~Qセクション (1 : 80)



第17図 SX08 S~Vセクション (1 : 80)

あるは甕が倒立した状態で検出された。SK04は底部が欠損しているが、石垣の石が落ち込んだ状態で検出されている。SK04・SK50・54・55と並ぶ場所には、谷側に高さ30cm程の石垣作られ、SK50の側邊の2方向には方形の平らな石が置かれていた。また、虎口の南土壙の南側にも同様の石垣がみられた。

SK01にも上記のものと同類の施設があった可能性があるが確認できず、123~125の遺物をまとめて検出したのみであった。

SK49からは銭貨6枚が出土している。

墓域D

曲輪VIの東側で、曲輪の平坦地と東土壙の突出部の斜面を利用する形で墓は作られている。調査時には、最近まで使用されていた、偏平な長方形の石で囲まれた火葬坑や東土壙上に後産を処理するための土坑が2基（北のものには偏平な石で蓋がしてあった）あり、葬送用具が散乱していた。この墓域部分には表土である腐植土が堆積しているだけではなく、しまりのない灰褐色砂が50~70cm程度堆積していた。

SZ04・05・06はその灰褐色砂を除去している途中で正立した状態で出土した常滑窯産の甕で、明瞭な掘り込みは確認されなかった。また、SZ04・05内には非常に脆い火葬骨が口縁部に至るまで充填されていた。

SK87は常滑窯産の赤物製品甕が倒立した状態で検出され、内部より座したまま横に倒れた状態で壮年後半から熟年の女性の入骨が出土した。この甕の体部下半には、出土したままの伏せた状態で書かれたと思われる「市」という墨書きが確認された。このSK87もほとんど掘り込みはみられず、しまりのない灰褐色砂が土器全体を覆っていた。また、同時に銅製の簪176が出土している。

埋土である灰褐色砂中より多数の遺物が出土しているが、特に東土壙と虎口の南土壙の屈曲部分

より、土師質皿がまとめて出土している。また、火葬坑の東の地点から渡来銭5枚181~185が近接して出土している。

(3) その他の遺構

S X08 (第17図)

曲輪VIの一段下の平坦面の南端に約15m幅にわたって、深さ約1.8mの落込みが確認された。落込みの側面や底部は凸凹が激しく、埋土は短時間に埋め戻されたような状況を呈していた。また、東側には階段状の遺構も検出されており、土取り跡かと考えられた。時期は19世紀後半以降か。

III 遺 物

1 戦国期以前の遺物

1は弥生～古墳時代の甕の脚台部、2・3は須恵器碗で、2の外面には縦位の沈線がみられる。4・6は灰釉陶器の底部で、6は破面が打ち欠かれ、加工円盤とされている。5は4類の製塙土器脚部の上半で、ていねいなナデがなされている。

13・14は表面に織目痕・13の裏面には布痕の残る平瓦片で、隣接する神宮寺庵寺から持ち込まれた可能性もある。7～11は13～14世紀の灰釉系陶器で、11は破面が打ち欠かれている。12は輪花紋様が施されている。

2 戦国期以降の遺物

第19図～第24図までは調査区西側の住居域出土のもの、第25図～第28図が墓域出土のものとなる。

(1) 住居域出土遺物

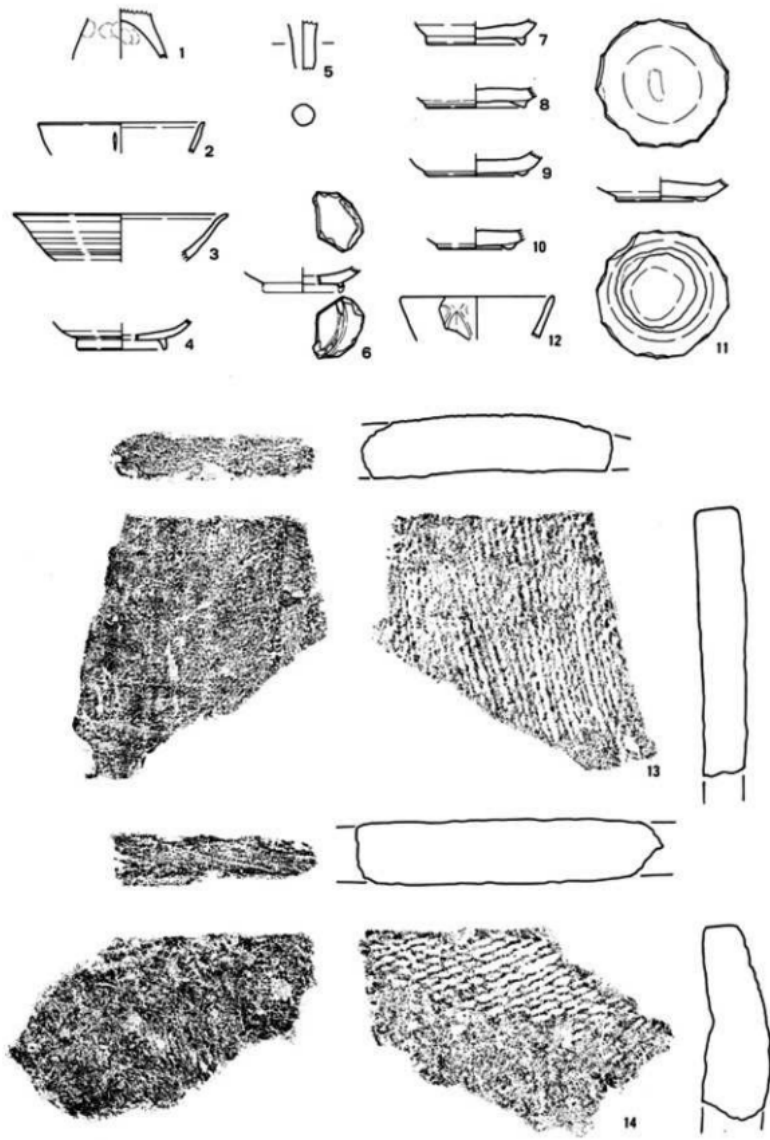
S K448 (第19図)

15～20は丸碗。15は腰錆茶碗で、底部と体部外面に鉄釉、内面から口縁部外面にかけて灰釉が施されている。16も同様のものか。17・18・20は内面から体部下端にかけて透明釉がかけられるもので、17が赤と緑の色絵、18・20が呉須で草花紋が描かれる。19は灰釉が施される。21・22は平碗で、内面から外面下端に灰釉が施され、鉄絵で柳紋が描かれている。23・24は鍋茶碗で、内面から口縁部にかけては鉄釉、外面には灰釉が施されている。25～28は丸皿になるもので、25・28透明釉に呉須絵、26・27は体部外面下半と底部外面に回転ヘラケズリがなされ、内面から口縁部外面に灰釉がかけられる。29の折縁皿は灰釉がかけられるいわゆる「笠原鉢」で、内面に交差する2条の波状紋がつけられる。片口鉢の30は、外面上半から肥厚し

た口縁部の上面にまで灰釉が施される。外面下半は回転ヘラケズリ。31・32は筒型の香炉となり、内面から体部外面にかけて31には灰釉が、32には鉄釉がかけられる。33は口縁端部の外側が肥厚してやや丸い段をなす擂鉢で、12～13条1単位のクシ歯が施される。底部外面は鉄化性、それ以外は鉄釉がかかる。34～39は土師質土器皿、ほぼ同型をなすが、34～37に比して38・39の器高が低い。また、34の口縁端部にはヨコナテがみられ、35・36・39の同じく口縁端部付近にはススが付着している。40・41は瓦質の土師質土器で、40が内耳鍋、41が双耳鍋となる。両者ともユビ押圧とイタナテで成形・調整されており、外面に多量のススが付着している。42・43は常滑窯産の甕で、両者とも赤物製品である。42は17世紀末～18世紀初頭、43は18世紀前半のものになる。

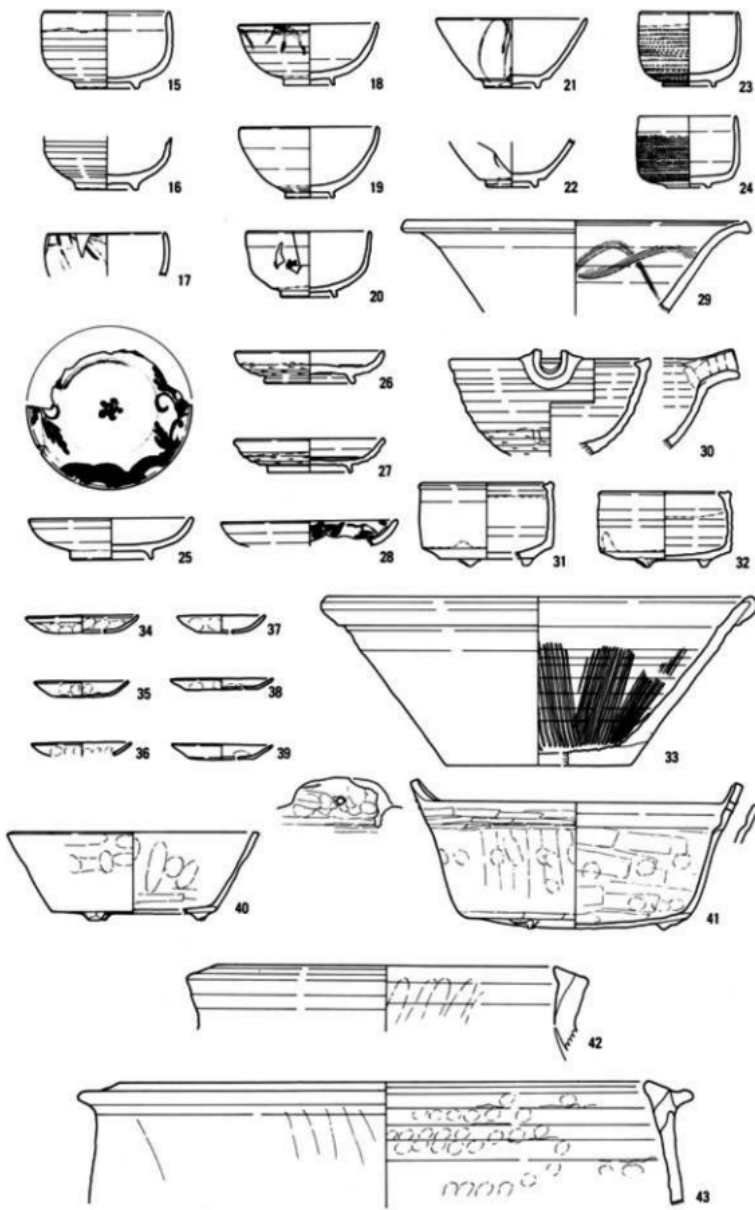
S K451 (第20・21図)

44～46は透明釉が施された磁器丸碗で、44が松葉紋、45・46は草花紋が呉須によって描かれる。



第16回 戰国期以前の遺物

(13・14は1/2、他は1/4)





第20図 SK451出土土器(1)

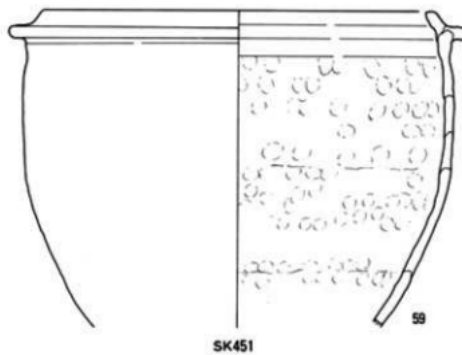
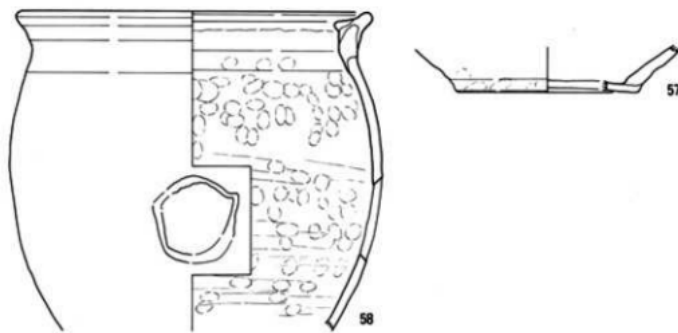
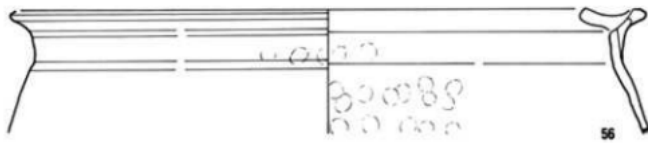
(1/4)

47・48は透明釉の広東碗。呉須によって山水紋が描かれる。49・50は蓋、49は外面に、摘み部の付く50は底部を除く部分に灰釉が施される。54は鉄釉の擂鉢。55は口縁部がほぼ直角に折れる鉢で、体部外面に輪花状の継位沈線が連続してつけられる。施釉はやや緑色をした灰釉。植木鉢になるか。51～53は土師質土器で、51は中空の把手が付いて柄が差し込めるようになっている。形態は椀状を呈し、体部はヨコナデによって成形・調整されている。内・外面ともススが付いており（特に外面は多量に付着する）、培焼と同様の機能が想定できる。52は瓦質の羽釜で、イタナデ及びナデで調整されている。外面の下半には多量のススが付着

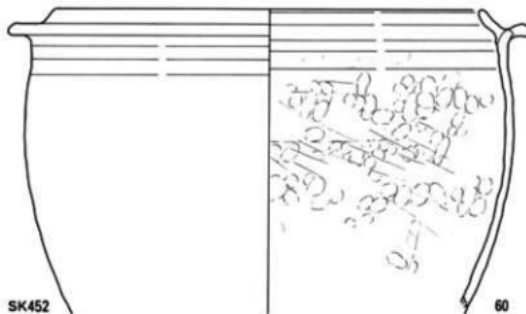
する。53の皿は外面にススがみられる。56～59は常滑窯産の甕。56・57・59は赤物製品、58は真焼製品となる。56・57は同一個体と考えられるもので、56は口縁部の立ち上がりが欠損している。時期は18世紀前半か。58の体部中央には10cm程の焼成後の穿孔がみられる。58は18世紀中葉、59は時期は18世紀後葉～末か。

S K452 (第21図)

S K451の肩にある小土坑で、S K451より新しく掘削されている。土坑内からは60の常滑窯産の赤物製品の甕がまとめて出土している。60の体部外面には有機物が付着している。時期は19世紀中葉。



SK451



(1/6)

第21回 SK451(2)・452出土土器

S K 364 (第22図)

61は赤津焼きの錢甕になるもので、内面から体部外面下端にかけてはひび割れのはいる鉄軸、それ以外の部分には鉄化粧が施される。62の無高台皿はロクロ成形で作られており、常滑窯の赤物製品とよく似た胎土を示している。全体にススが付着する。63・64は土師質土器で、63は瓦質。63はヘラによるナデもしくはケズリで調整されており、全体にススが付着している。64は皿。

S K 329 (第22図)

S K 329は便所と推定された土坑で、65・67が上位から、68・69が下位から出土している。65・67は丸椀。65は灰軸、67は透明軸が施され、67は呉須絵が描かれている。また、65には全体にうっすらとススが付着している。66は広東椀で、透明軸に梅・桜紋の呉須絵が描かれる。68は把手部が欠損しているがし瓶となり、灰軸がかけられる。外面の上部には4条の細い沈線が中心部とその外側に2段同心円状に巡る。69の丸皿は透明軸がかかり、波に帆掛け舟と唐草？紋の呉須絵が描かれる。

S K 161 (第22図)

70・71は常滑窯産の赤物製品で、70は摘み部分が欠損している蓋、71は火鉢となる。71はユビ押圧で作られた把手が対称に2ヶ所、体部最大径の位置に、平板な脚が3方向に付く。また、体部の上部には、上位に8ヶ所、下位に6ヶ所の孔が開けられている。調整は外面がていねいなナデ、内面がユビ押圧。ナデである。さらに体部外面の中位に、やや粗雑な線刻で「小山田　吉田」と現在も残る吉良町内の地名らしきものが彫られている。ススは全体に薄く付着しているが、内面上部から口縁部にかけてが最も多い。時期が両者とも19世紀後半～末。

S K 358から出土した72は筒椀で、透明軸に呉須絵が描かれている。肥前窯製品か。S D 29出土

の丸椀73も透明軸に呉須絵が描かれる。環状の摘み部が付く蓋74は、乳白色の灰軸に部分的に緑軸がかけられ、鉄絵で馬の目紋と草花紋が描かれる。75は白磁の丸碗で、内面に呉須絵が描かれる。76～78は土師質土器の皿。

S K 374・441・549 (第23図)

S K 374・441は南北に並んで出土した土坑で、79・80が正立した状態で出土している。79・80は常滑窯産の甕の底部で、両者とも赤物製品である。80は粘土の罐目部分で底部が欠損しているが、意図的なものであるかどうかは不明である。

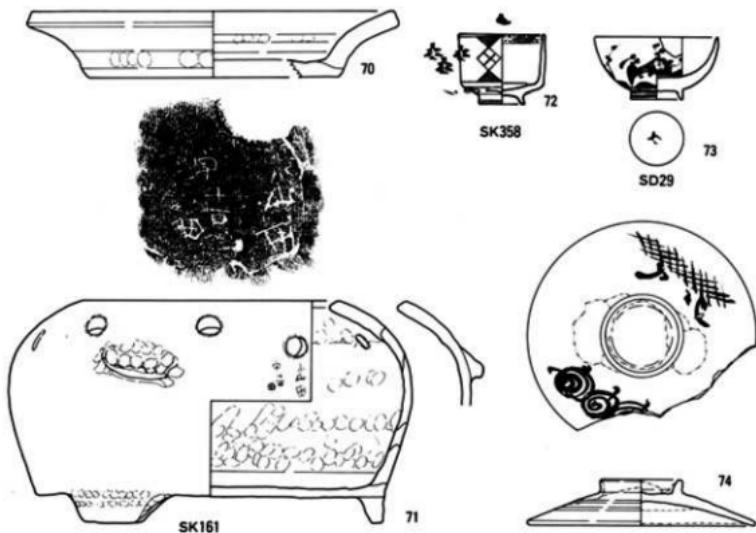
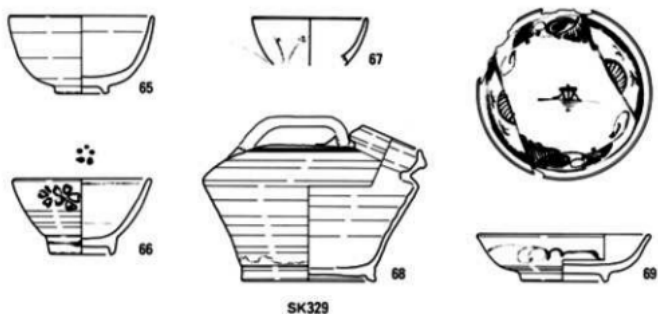
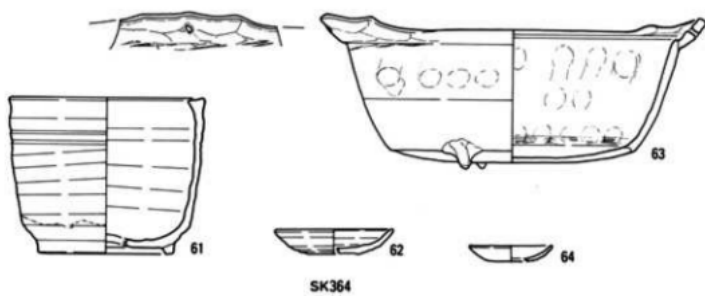
81はS E 01の側にある土坑から出土した同じく赤物製品で、これも上記の2例と同様に体部下半のみが残存している。

落込みII (第24図)

82～84は鉄軸が施された丸椀になる。85は灰軸の丸椀で、呉須絵または鉄絵が描かれ、体部外面上位を全周して、灰軸が線状に厚くかけられる。86は無高台皿で、全体に長石軸が施される。87は灰落しになり、外面と口縁部内面に鉄軸と口縁部内外面に灰軸がみられる。体部外面には4～6本のクシが横位に4段巡り、太めの縦位の沈線が並行になされている。

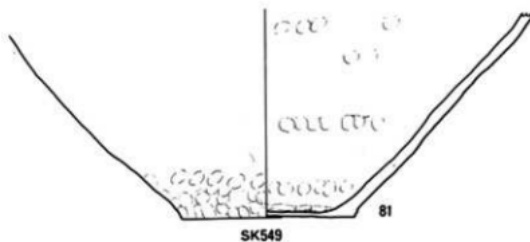
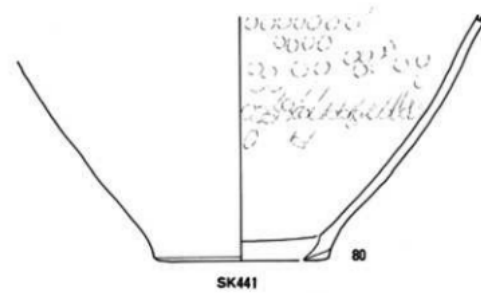
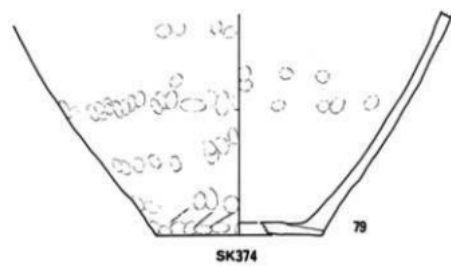
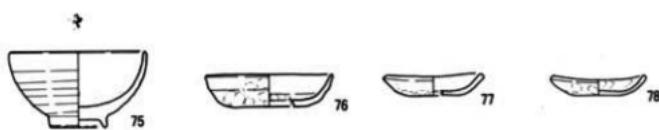
混入土層内出土 (第24図)

88は灰軸がかかる丸鉢。92は鉄軸の擂鉢で、体部外面はヘラケズリ調整される。89～91は土師質土器で、89・90が皿、91は瓦質の釜となる。91は耳の上部に焼成後の穿孔があるが、紐状のもので擦られた痕跡がみられることから、耳の破損後にその代わりとして利用されていた可能性を考えられる。93は常滑窯産の甕で、時期は18世紀後半。

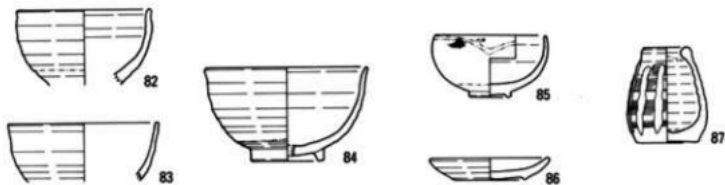


第22図 居住城出土土器(1)

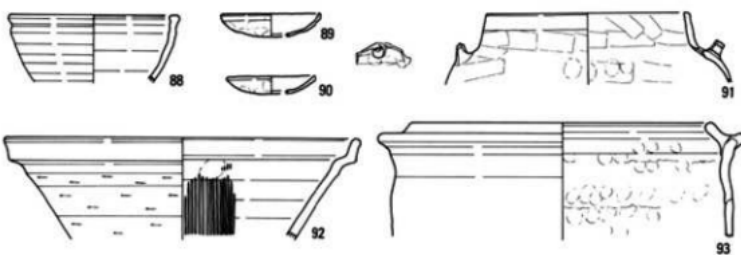
(71は1/6、その他は1/4)



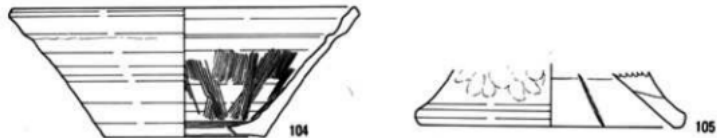
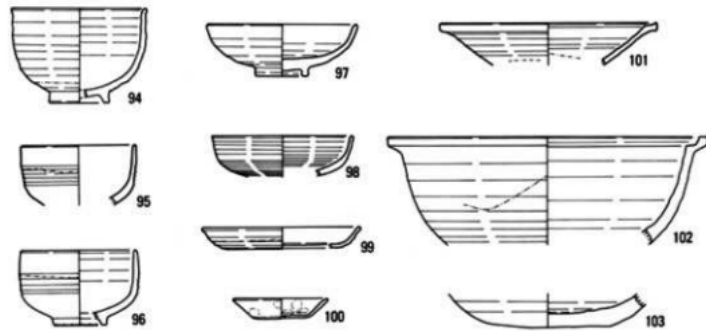
(79-81は1/6、他は1/4)



落込みII



混貝土層



落込みI

(93は1/6、他は1/4)

第24図 居住域出土土器(3)

落込み I (第24図)

94は鉄釉のかかる丸碗。95・96は外面に鉄釉と内面から口縁部外面にかけて灰釉が施された腰錫茶碗。97は灰釉の丸皿、98も丸皿になると思われる。全体に鉄釉が施されて後灰釉を飛び散らすようにかけている。底部が欠損しているが99も丸皿か。101は灰釉の折縁皿、同一個体と思われる102・103は鍋になるもので、内面から体部上半まで鉄釉がなされ、外側の無釉部分にはススが付着している。104は鉄釉の擂鉢。100は土師質土器の皿、105は常滑窯産の赤物製品で、脚台をもしくは逆位で鉢になるかもしれない。内面に縦位の沈線がみられる。

(2) 墓域出土の遺物

墓域A (第25図)

106は透明釉に雨降り紋の呉須絵が描かれるもので、肥前窯産の仏壇器になるかもしれない。107・108はSK121から出土した常滑窯産の甕で、黒色に近い鉄釉が施されている。外側に肥厚する口縁端部の外側には、型で桐葉紋が陰刻されている。時期は20世紀前半。

墓域B (第25図)

109は鉄釉の丸碗で、体部中位に外側から指の形のまま幾ヶ所も押圧されている。110・111は土師質土器の皿で、両者ともロクロ成形されており、111はススが付着する。

113～115はSK69から出土したもので、112も同じ土坑である可能性が高い。これらのものはすべて常滑窯産の赤物製品となる。113はかまどになるもので、前面の開口部上部と口縁部上面を中心にしてススが付着している。112は113と同様の胎土をもち、内面下部にススが多量に付着するなど、何等かの関係があると思われるが、上下位置を含めてどのような機能かは不明である。時期は113

が19世紀後半のものになる。114は蓋で口縁部端辺に2～3の圧痕が正対して2ヶ所つけられている。時期は、19世紀末～20世紀。115は19世紀前半の甕になる。

116は常滑窯産の真焼製品で、SK113に直立した状態で出土した。口縁端部は外側に肥厚して、外側に回転する型による陰刻が、菱形状になされている。また、底部は意図的に打ち欠かかれているものと思われる。20世紀のものか。

墓域C (第25・26図)

117は平鉢で、内面から体部外面にかけて灰釉がかけられる。118は菊皿で、透明釉に呉須の蛸唐草紋+「成化年製」と内面底に型押しがなされている。119と120は灰釉が施されているもので、119は蓋付壺で、120は壺類の下半分。

121 (SK04)、122 (SZ01)、123・124 (SK01)、127 (SZ02) は常滑窯産の赤物製品である。121の甕は正立して据えられていたもので、内面には口縁部から書いた状況で「空穴式分?」の墨書きがみられる。底部が欠損しているが意図的に打ち欠かれた可能性もある。時期は19世紀後半。19世紀末～20世紀初めの127も同様な状態で据えられていたもので、底部に焼成後の穿孔がある。

122は火消し壺になるもので、体部外面に横位に「大げし (大消しの意か)」と「②」が墨書きされている。時期は、19世紀中葉～後葉。

123～125の出土したSK01は、調査の結果掘りこみのある土坑にはならず、遺物の集積として確認された。123・124は底部に丸い孔と体部上位に6～7ヶ所の孔をもつ浅鉢で、123が粗いハケとナテ、124がナテとヘラケズリがなされる。両者とも口縁部を中心にススが付着する。123が19世紀前葉～中葉、124が19世紀中葉～後葉になる。125は灰釉の丸鉢で、ねじり状の紋様をつけた対になる2ヶ所の把手部分に縁釉がかけられており、

いわゆる織部写しとなる。紋様は鉄絵。

126は灰釉の捏ね鉢で、部分的に緑釉が散らされている。底部外面には、「吉良 トバ 判
ウマイ 介」と墨書きされている。

墓域D（第27・28図）

128（S Z 05）と129（S Z 06）、130（S Z 04）は常滑窯産の壺で、すべて真焼製品である。128は体部があまり肩の張らない形態で、外面は縦位のハケ後ナデ調整されている。18世紀のものか。129は体部の中位よりやや上方が最大径となるもので、ナデ調整される。時期は、17世紀代？。130は頸部があまり縮まらないもので、上面觀がやや椭円形を呈しており、体部外面の狭い側に縦位の沈線が2条引かれている。これも17世紀代のものか。

S K87出土の132常滑窯産の赤物製品で、人骨の上に倒立して被せてあった。その状態で書かれたと思われる「市」が体部下半に墨書きされ、底部に焼成後の穿孔がみられる。時期は19世紀前半。

131は墓E地点で表面採集されたもので、16世紀の仏花瓶となる。施釉は鉄釉。

133は灰釉の平鉢で、底部に「三？」の墨書きがある。134は焼き締め陶の小型壺。備前系のものか。135は灰釉の仏瓶器、136は灰釉の手付無高台皿になる。

137～157は土師質土器の皿になる。S K182出土の137は口縁端部が上方につまみ上げられるもので、ヨコナテがなされる。

158・159はS X 08出土のもので、158は植木鉢の底部、159は透明釉に呉須で銅版印刷されている。

（3） その他の遺物（第29図）

160・161は土師質土器の人形。160は被り物した人の頭部、161は童子の座像か。

162は瓦質の軒平瓦で、珠紋と唐草紋が配される。

163～167は加工土器で、163～166が瓦質土器、167は常滑窯産の赤物製品を加工している。これらのものは側邊が研磨されており、丸くなる163・166と方形の164・165・167がある。

168～174は土鍬で、168～171が土師質、172～174が鉄釉がかかる陶質のものである。172～174に関しては時代が下がる可能性がある。

（4） 金属器（第29・30図）

175～177は銅製の簪。178・179は銅製の小柄で、178は中に鉄製の刀子がはいっている。180は銅製の煙管の雁首。

今回出土した銭貨は総計104枚である。181～185は墓域Dの突出した土壘の西側のおよそ50cm四方の範囲で出土した。5枚とも渡来銭で、181が「淳化元寶 初鑄990年」、182・183が「元豐通寶 初鑄1078年」、184が「聖宋元寶 初鑄1101年」、185が「開禧通寶 初鑄1205年」となる。186・187は絵銭で、墓域Dから出土する。186が「南無阿彌陀仏」、187が「大福」と神仏が描かれる。

188・189は墓域CにあるS K49より出土、190～194も同じく墓域Cから出土している。190～194は6枚同じ地点から出土しており、すべて古寛永になる。また、188・189もすべて古寛永である可能性がある。

墓域BにあるS K51から195～200、S K92から201～203が出土し、墓域Dから204～209が出土、墓域AのS K115から210、S K121から211、212が出土している。



106

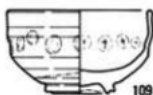


107



墓域A

108



109



110



111



112



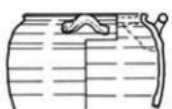
SK113

墓域B

116



117



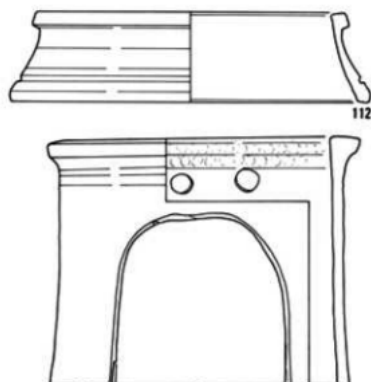
119



118



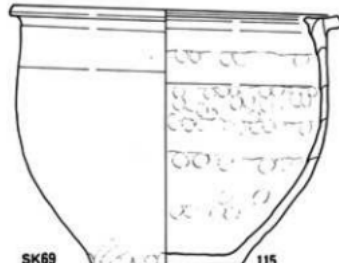
120



113

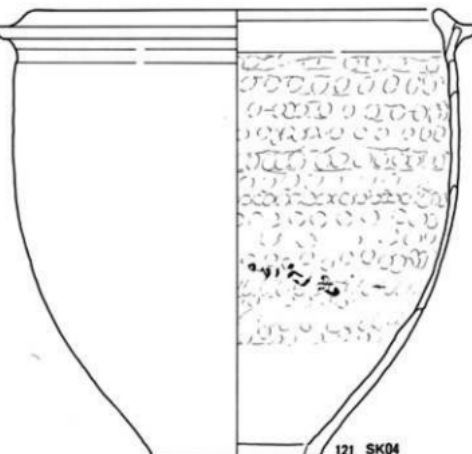


114



SK69

115



墓域C

121 SK04

第25図 墓域出土土器(1)

(112・113・115・116・121は1/6、他は1/4)



SZ01



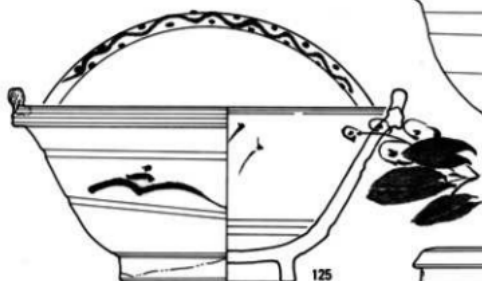
122



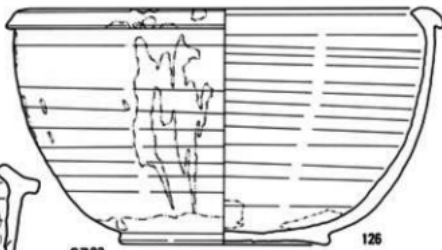
123



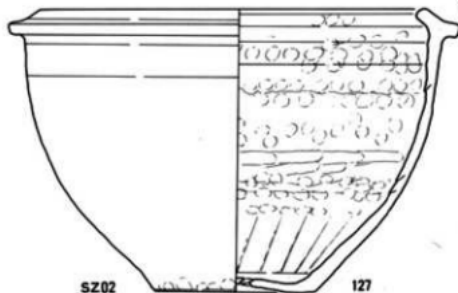
124



SK01



126



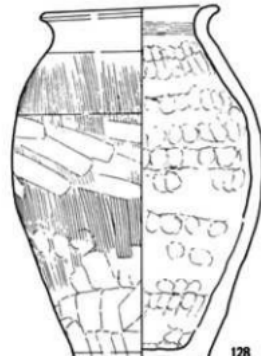
127

墓城C

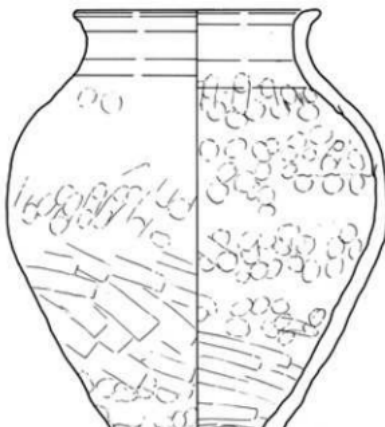


第26図 墓城出土土器(2)

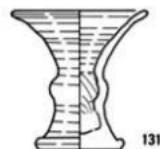
(127は1/6、他は1/4)



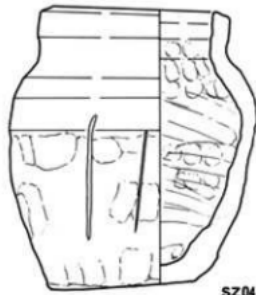
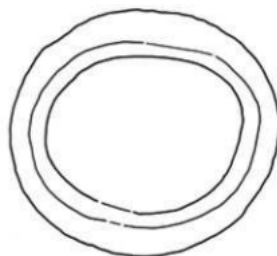
SZ05



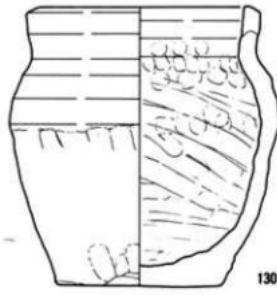
SZ06



SZ01



SZ04

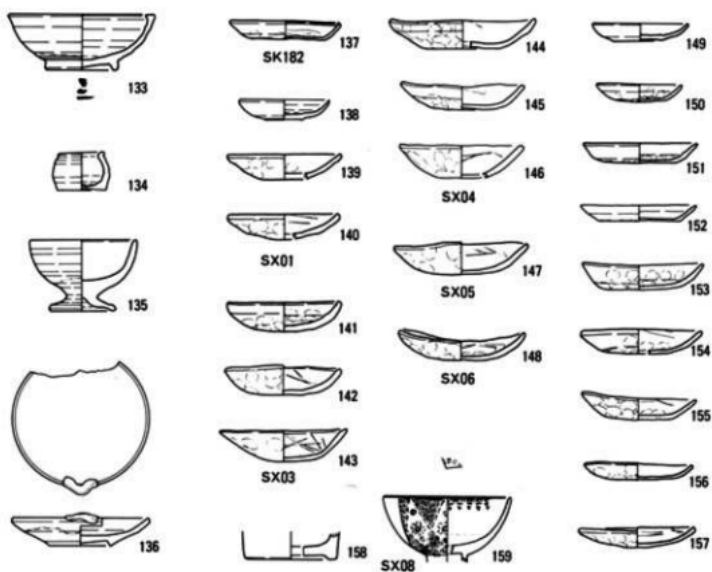
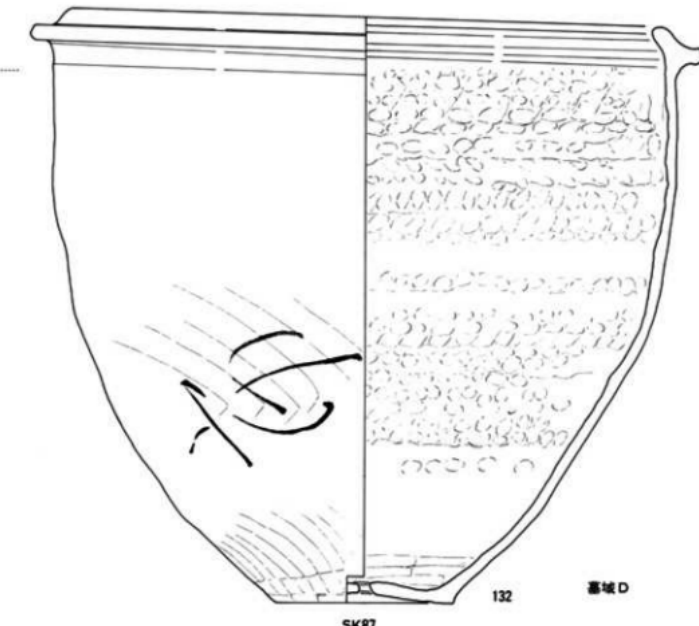


墓域D

SZ03

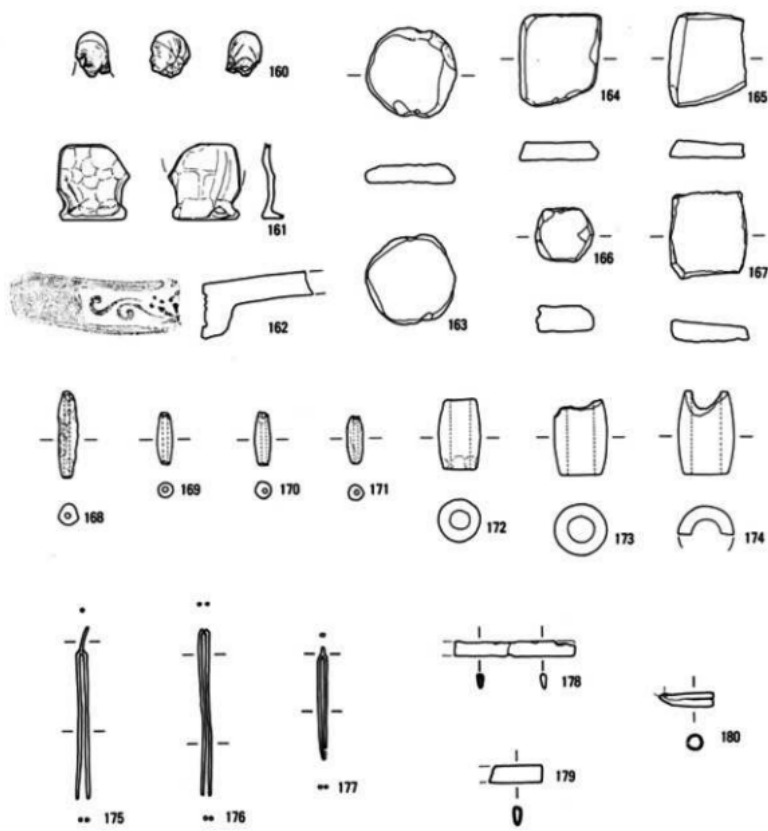
第27図 墓域出土土器(3)

(1/4)



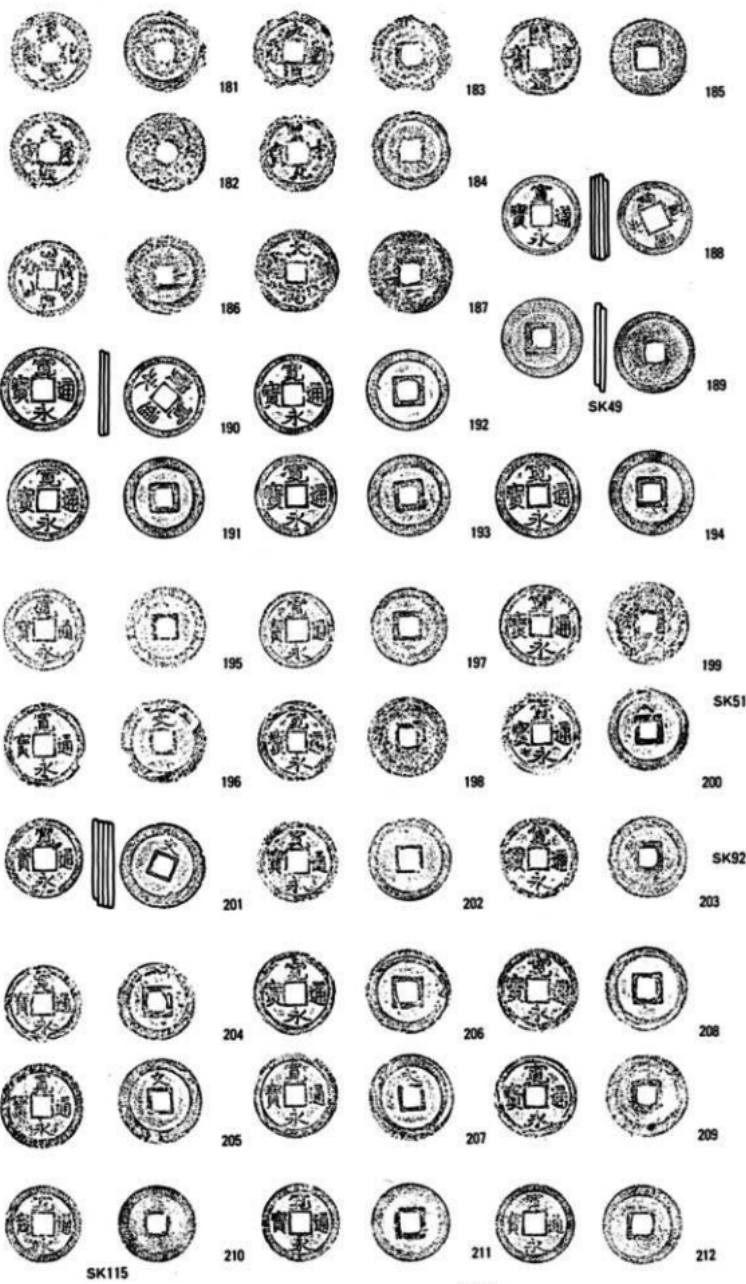
第28図 墓域出土土器(4)

(132は1/6、他は1/4)



第29図 出土土製品・瓦・金属器

(1 / 4)



第30回 出土銭貨

SK121

(2/3)

IV 自然科学的分析

1 烏羽城跡火葬墓の熱残留磁化測定

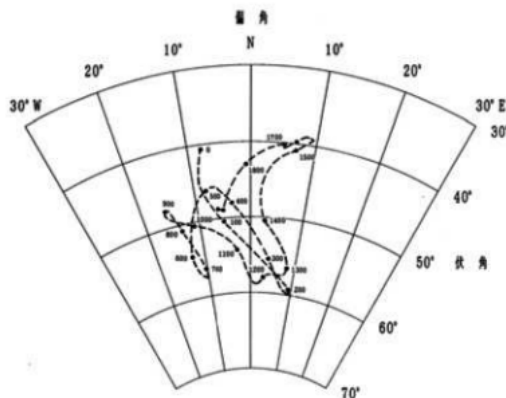
(1) はじめに

鳥羽城跡は、幡豆郡幡豆町大字鳥羽地内に所在する戦国時代の城跡である。この城跡の南側斜面からは、14世紀に使用されたと思われる火葬墓S K249が検出されている。この火葬墓は、東西方向に長い形を示し、その両側には細長い溝を持つ。底部付近には炭あるいは焼土を伴い、基盤岩石（片麻岩類）の表面には熱を受けた痕跡（煤付着）

が見られる。この火葬墓は、使用された時代を示す遺物等がないため、この熱を受けた基盤岩石の熱残留磁化を測定し、熱を受けた時代の推定を試みる。

(2) 考古地磁気年代推定の原理

地球上には地磁気が存在するために、磁石は北を指す。この地磁気は、その方向と強度（全磁力）によって表される。方向は、真北からの角度であ



第31図 過去2,000年間の地磁気永年変化曲線

る偏角 (Declination) と水平面からの角度である伏角 (Inclination) によって表す。磁気コンパスが北として示す方向 (磁北) は、真北 (地図上の経線方向) からずれるが、この間の角度が偏角である。また、磁針をその重心で支え磁南北と平行な鉛直面内で自由に回転できるようにすると、北半球では磁針のN極が水平面より下方を指す。この時の傾斜角が伏角である。鳥羽城跡付近の現在の偏角は約6.71°、伏角は約47.93°、全磁力 (水平分力) は約30991(nT) である (いずれも1990年値)。これら地磁気の三要素 (偏角・伏角・全磁力) は、観測する地点によって異なった値になる。全世界の地磁気の三要素の観測データの解析から、現在の地磁気の分布は、地球の中心に棒磁石を置いた時にできる磁場分布に近似される。また、こうした地磁気は時間の経過とともに変化し、ある地点で観測される偏角や伏角あるいは全磁力の値も時代とともに変化する。この地磁気の変動を地磁気年変化と呼んでいる。

過去の地磁気の様子は、高温に焼かれた窯跡や炉跡などの焼土、地表近くで高温から固結した火山岩あるいは堆積物などの残留磁化測定から知ることができる。大半の物質は、ある磁場中に置かれると磁気を帯びるが、強磁性鉱物 (磁石になれる鉱物) はこの磁場が取り除かれた後でも磁気が残る。これが残留磁化である。考古地磁気では、焼かれた土の残留磁化 (熱残留磁化) が、焼かれた当時の地磁気の方向を記録していることを利用する。すなわち地磁気の化石を利用することになる。こうした地磁気の化石を調べた結果、地磁気の方向は少しづつではあるが変化しており、その変化は地域によって違っていることが分かっている。特に、過去2,000年間については、西南日本の窯跡や炉跡の焼土の熱残留磁化の測定から、その変化が詳しく調べられ、その偏角は20°W~15°E、伏角は35°~60°の間に変化している (広

岡、1977; Shibuya, 1980; 図1)。

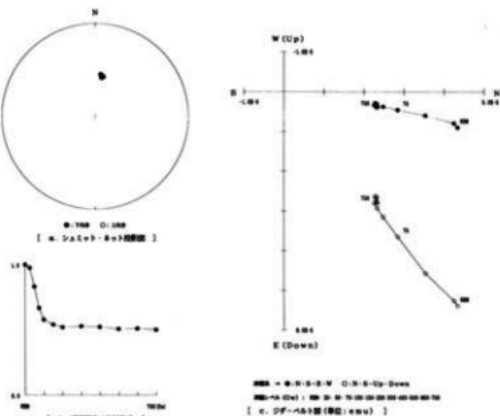
年代のよく分かっている遺跡の焼土や火山岩などの熱残留磁化測定から図1で示したような地磁気年変化曲線が得られると、逆に、年代の確かでない遺跡の焼土の残留磁化測定を行い、地磁気年変化曲線との比較でその焼成時の年代が推定できる。また、年代が推定されている遺跡焼土についても、遺物とは違った方法で焼成時の年代を推定できることから、さらに科学的な裏付けを得ることができる。この年代推定法が考古地磁気にによる推定法である。ただし、この方法は、14C年代測定法などの他の絶対年代測定法のように、測定結果単独で年代の決定を決定する方法ではない。すなわち、焼土の熱残留磁化測定から得られる偏角および伏角の値からは複数の年代値が推定されるが、いずれを採用するかは、考古遺物の年代が参考となる。

(3) 試料採取および残留磁化測定

考古地磁気による年代推定は、a) 測定用試料の採取、b) 热残留磁化測定およびデータ解析を行い、地磁気年変化曲線 (広岡、1977あるいはShibuya, 1980) との比較を行い、焼成時の年代を推定する。なお、試料の磁化保持力や焼成以後の二次的な残留磁化の有無を確認・検討するために、段階交流消磁も行う。

A 測定用試料の採取および整形

基盤の岩石表面に黒い煤が付着した場所を対象として、①岩石の表面の泥などを刷毛などを用いて取り除く。②その表面に5分硬化タイプのエポキシ樹脂系接着剤を塗り、素早くポリプロピレンシートを押し付け固まるまで放置する。③接着剤が固まった後、このシートを剥し、この面の最大傾斜の方位および傾斜角を磁気コンパス (考古地磁気用に改良したクリノメータ) で測定し、方位



第32図 火葬墓SK249基盤焼石（No.10）の段階交流消磁結果

を記録すると同時に、この面に方位を示すマークと番号を記入する。④ハンマーなどで適当な大きさで掘り起こし、持ち帰る。⑤持ち帰った試料は、ダイヤモンド・カッターを用いて約3.0cm四方、厚さ1cm程度の立方体に切断する。崩れ易い試料などはエボキシ樹脂系接着剤を塗って補強し、熱残留磁化測定用試料とする。採取した試料は合計11個である。

B 段階交流消磁と統計計算

試料の熱残留磁化測定は、リング・コア型スピナーマagnetic force meter (SMM-85: 勝夏原技研製) を用いて測定した。磁化保持力の様子や放棄された後の二次的な磁化の有無を確認するため、任意1試料 (No.10) について交流消磁装置 (DEM-8601: 勝夏原技研製) を用いて段階的に消磁し、その都度スピナーマagnetic force meter を用いて残留磁化を測定する (図2)。その結果、強度は弱いものの偏角あるいは伏角は、直線的に変化する (c. ジダーベルト図)。このことから、受熱した当時の地磁気の方向を記

録している可能性が高いと判断され、75 Oe で消磁した場合の残留磁化を、各試料の熱残留磁化データとする。

11試料の測定から得た偏角 (D_i)、伏角 (I_i) を用いて、Fisher (1953) の統計法により平均値 (D_m , I_m) を求める (表1)。ただし、No.5およびNo.8は、伏角が集團から大きく外れるため統計計算から除外した。

このようにして求めた熱残留磁化方向は、真北を基準とする座標に対する数値に補正する。偏角は、建設省国土地理院の1990.0年の磁気偏角近似式から計算した6.71°Wを使用する。

以上のようにして得られた計算結果は、Shibusawa (1980) による永年変化曲線とともにプロットする (図3)。図中、測定点に示した椭円は、Fisher (1953) の95%信頼角より算定した偏角および伏角の各誤差を示す椭円である。

なお、考古地磁気年代推定の原理や測定方法については、中島・夏原 (1981) を参照されたい。

(4) 热残留磁化による年代推定

図3に示すように、測定した試料の誤差円は、標準曲線の100年～200年、200年～400年、1,000年～1,300年の各区間に於いて重複している。この3区間の曲線に対して、3つの年代値が推定される(表2)。このうち、発掘による予想年代に近い年代値は、 $1,150^{+35}_{-30}$ 年である。

引用文献

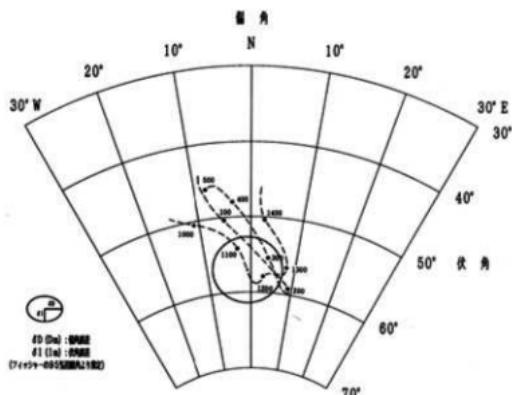
- Fisher, R. A., 1953: Dispersion on a sphere, Proc. Roy. Soc. London, A, 217, p. 295-305.
 広岡公夫, 1977: 考古地磁気および第四紀古地磁気研究の最近の動向, 第四紀研究, 15, p. 200-203
 中島 正志・夏原 信義, 1981: 「考古地磁気年代推定法」, 考古学ライブラリ-9, 95 p., ニュー・サイエンス社.
 Shibuya, H. 1980 : Geomagnetic secular variation in Southwest Japan for the past 2,000 years by means of archaeomagnetism, 大阪大学基礎工学部修士論文, 54p

表1 考古地磁気年代推定結果

遺構	発掘による予想年代	考古地磁気推定年代 (A, D.)
火葬墓	14～16世紀	$1,150^{+35}_{-30}$ 年 (155 ± 35 , 295^{+35}_{-46} 年)

表2 热残留磁化測定および統計処理結果

遺構	試料番号	偏角 (° E)	伏角 (°)	強度 ($\times 10^{-4}$)	備考	(偏角補正前)	
						統計処理項目	統計値
火葬墓 (基盤岩石)	01	-2.0	53.2	3.25		試料数 (n)	
	02	12.9	63.9	0.08		平均偏角, D_m (° E)	9
	03	5.4	50.5	1.14		平均伏角, I_m (°)	6.08
	04	1.3	65.6	0.05	計算から除外		
	05	16.6	75.0	0.04	計算から除外		
	06	10.2	58.9	0.29		誤差角 (δD) (°)	57.06
	07	9.8	51.7	0.09		誤差角 (δI) (°)	8.00
	08	16.6	75.9	0.04	計算から除外		
	09	11.6	63.7	0.06		信頼度係数 (k)	4.35
	10	9.2	51.7	0.05	交流消磁測定		
	11	-1.6	53.3	0.03		平均磁化強度 ($\times 10^{-4}$ emu)	140.74
	12						
	13						
	14						0.56



第33回 火葬墓SK249の磁気測定結果と永久変化曲線

2 便所遺構の寄生虫卵の分析

(1) はじめに

鳥羽城跡では便所と考えられる遺構 S K329が検出された。この遺構は漆喰で固められ、しひんなどの遺物が見つかるなど状況的に見ればまさに便所といえる遺構であった。この遺構を自然科学的に便所であると確定するために、埋積する土壌から寄生虫卵の検出を試みた。

(2) 試料および分析方法

分析に用いた試料は、SK329を埋積する土壌A・B・Cの3点で、いずれも底部に近い層準の試料を用いた(第34図)。いずれの試料も灰褐色のシルト質砂質で基盤岩の風土による細礫を含んでいた。

試料の処理は、金原(1992)・森(1994)などを参考に、花粉分析の手法を用い、顕微鏡下で同定・分析した。

1cmの試料を10%KOH溶液で処理し1晩放置→60メッシュの籠に通し粗粒物質を除去→水洗→10%KOH溶液を加え4分間湯煎→傾斜法により細粒物質を除去→ZnCl₂溶液による比重分離(150回転/分の遠心分離を2回繰り返す)→HF溶液処理を1晩行い鉱物片を除去→水洗→40秒間のアセトリシス処理→水洗→グリセリン・ゼリーでブレバラートに封入

(3) 分析結果

試料A・Bからは少量ながらも寄生虫卵を検出したが、遺構外のCからはほとんど検出できなかった。検出された寄生虫卵は、

鞭虫卵 *Trichuris trichiura*

長径52μm程度、褐色で細長い梢円形を呈し両

端に栓状の部分がある。

回虫卵 *Ascaris lumbricoides*

60μm程度、黄褐色～褐色で短い梢円形を呈し、表面には凹凸がある。とその他の不明卵であった。ただし、検出数については便所や糞便堆積に通常認められる検出数(500個/cm³)には、はるかに及ばなかった。

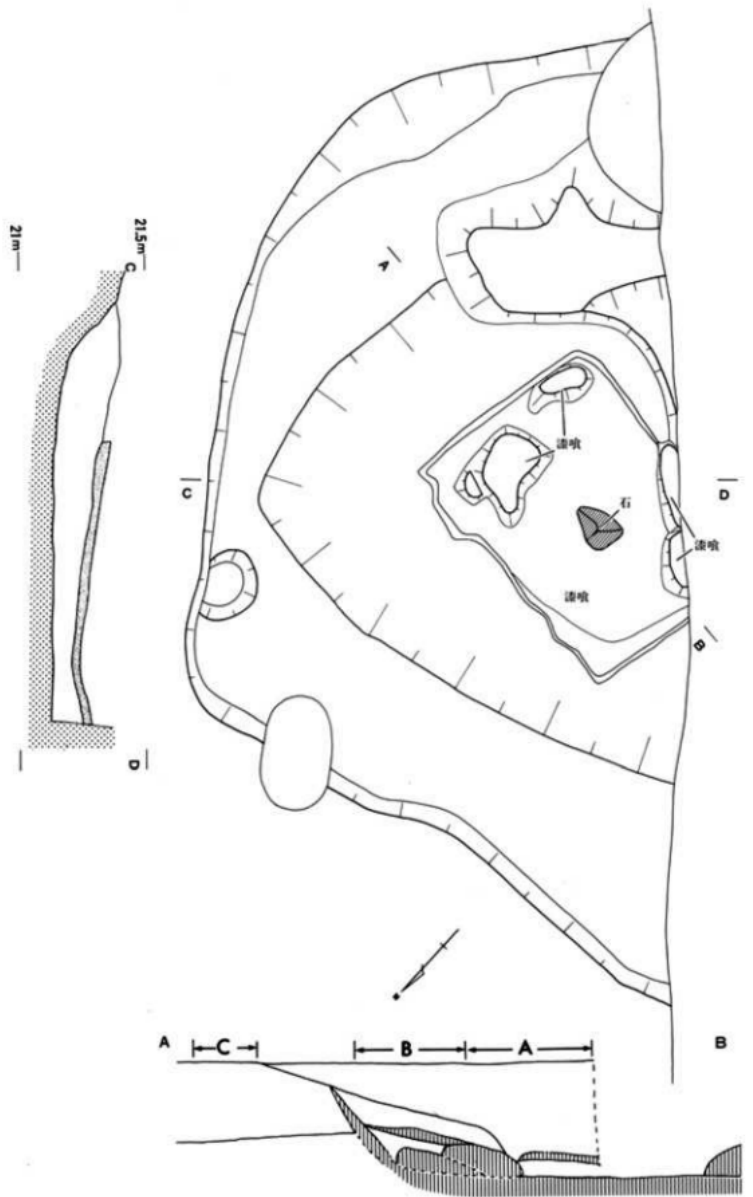
(4) まとめ

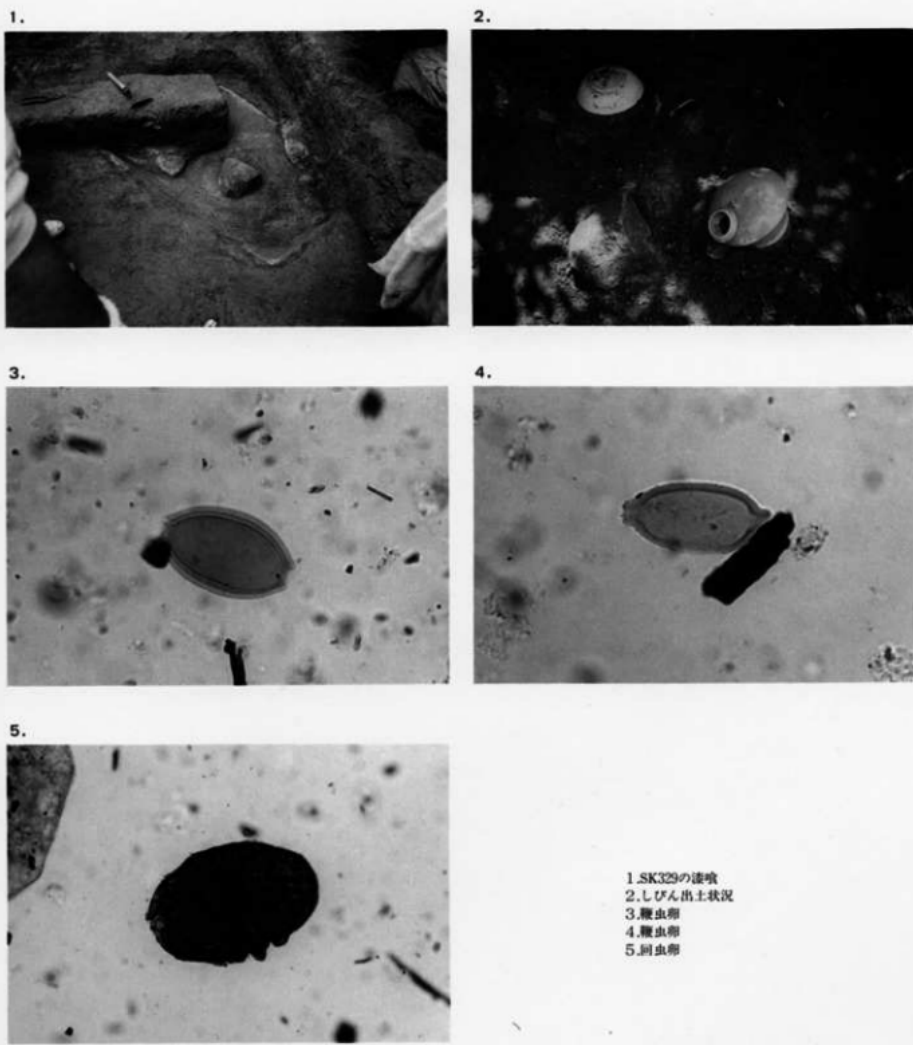
今回の分析における寄生虫卵の検出数の少なさは、遺構内堆積物が、一般的に寄生虫卵や花粉などの微小な遺存体を包含するシルトや粘土などと比較すると非常に粗粒な物質であったことが大きく、影響しており、かなりの寄生虫卵が流失したためであると考えられる。また、アセトリシス処理を行うと回虫卵が変形・収縮しやすい(金原氏による)ことも検出数の少なさに影響しているのであろう。このような検出条件においてもなお寄生虫卵が残ることは、SK329使用時はかなりの寄生虫卵が存在していたと考えられる。

回虫・鞭虫は、土壌中の卵によって汚染された生の植物などを食べることによって経口感染し、腹痛などの消化器症状をおこす(金原1992)ことが知られており、当時の人が生野菜(野草)などを食べていたことが推測される。

参考文献

- 金原正明・金原正子(1992)花粉分析および寄生虫、藤原京跡の便所遺構—右京七条一坊西北坪、奈良国立文化財研究所、12-15。
森勇一(1994)生物群集から見た朝日遺跡の変遷、愛知県埋蔵文化センター調査報告書(第34集)朝日遺跡V、339-354。





第35図 SK329と出土寄生虫卵

3 人骨・自然遺物

(1) 貝類

鳥羽城の発掘調査にともない落ち込みより、多くの貝類が出土した。表3にその内訳を示す。

今回出土した貝類の生息域を見てみると、レイシおよびイソシジミ以外のものは、すべて内湾の砂泥底の潮帶に生息しているもので、道路近傍の海岸で容易に採取できたと思われる。レイシは岩礁性の潮帶に生息しているため、他のものは生息域が若干異なるが、道路近傍の海岸に岩礁の露出しているところがあることから、やはり容易に採取されたものと思われる。またイソシジミは汽水性の入り江の砂泥底に生息していることから、やはり容易に採取できたものと思われる。

最も個体数が多いのはアサリ124点（左殻）であり、ついでキサゴ51点である。アサリやキサゴを含め、今回出土した7種の貝類はすべて食することができる貝類であることや、近傍の海岸で容易に採取できること、キサゴの殻と蓋の数が大きく異なることなどから、出土した貝殻は人為的に放棄された貝殻であると推測される。

表3 貝類一覧

二枚貝		右殻	左殻
ハマグリ	<i>Meretrix lusoria</i>	3	2
アサリ	<i>Ruditapes philippinarum</i>	119	124
イソシジミ	<i>Nuttallia olivacea</i>	1	2
不明		1	
巻貝		殻数	
レイシ	<i>Thais boonei</i>	21	
アラムシロ	<i>Nassarius festivus</i>	1	
キサゴ	<i>Umbonium costatum</i>	52	
キサゴ蓋		6	
ウミニナ	<i>Batillaria multiformis</i>	43	

(2) 樹種

道路の西斜面の上部で検出された杭列より出土した木片について、樹種の同定を行った。保存状態が悪く良好な切片を採取することはできなかっ

たが、道管が環孔状に配列することや放射組織の存在などからコナラ亜属であると思われる。コナラ亜属に属するクヌギなどは道路周辺の雜木林によく見られることから、道路で利用されていた材は、遠隔地より運搬したものではなく、近傍のものを利用したものと思われる。

(3) 獣骨

SK470よりシカが出土している。このシカはかなりの小型であることと、骨端部と骨体部が全く接合していないことから、かなりの幼体であると思われる。

出土部位は、臼歯片、左右上腕骨、左右桡骨、左右大腿骨、左右脛骨、左右距骨、左踵骨である。

(4) 人骨

SK87より出土した人骨について、出土部位および各部位の計測値について述べる。

頭蓋骨：脳頭蓋はほぼ完形を保つ。下顎はほぼ完形を保つ。歯列は以下の通りである（□：逆離歯）。

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

副骨：尾骨以外の脊椎骨はすべて、出土している。

肋骨に関しては一部が存在するのみである。胸骨は出土していない。

上肢骨：左鎖骨は外側端が欠損している。右鎖骨は完形である。左肩甲骨は外側縁の一部と肩甲棘の一部を残すのみであるが、右肩甲骨は完形である。左右上腕骨はほぼ完形であるが、左上腕骨の骨頭を一部欠く。左尺骨は遠位端を欠き、左桡骨も遠位端を欠く。右尺骨は近位端を欠き、右桡骨は遠位端を欠く。

下肢骨：寛骨は左右ともに完形である。左大腿骨

は完形であるが、右大腿骨は、遠位端を欠く。膝蓋骨は左右ともに欠く。左右脛骨とともに遠位端を欠き、左右腓骨は近位端を欠いている。左距骨がほぼ完形で残存し、左踵骨はほぼ完形、右踵骨は後方端が欠損している。左第一基節骨および第一中足骨が残存している。

性・年齢の推定：寛骨の形状から女性と推定される。主要な頭蓋縫合に癒着が認められることから、推定死亡年齢は壯年後半から老年であると思われる。

形態的特徴：頭蓋、上肢骨、下肢骨の計測値を表4に示す。これらの測定値のうち、頭蓋骨の長幅示数が81.0であることから、短頭型に属している。推定身長は左大腿骨の最大長375mmより145.7cmとなる。

他地域の江戸時代の人骨の計測値と比較してみると、本坂豊造跡（福島県）、鐵治久保造跡（福島県）、無縫坂造跡（東京都）、桑島造跡（熊本県）の4造跡出土の女性人骨うち、無縫坂造跡出土の平均値が、鳥羽城造跡出土の値に最も近似している。ただし下顎の測定値は、無縫坂造跡より小さいものが多く、むしろ鐵治久保造跡のものに似る。推定身長についてみると、本坂豊造跡の女性人骨の平均が146.5cm、無縫坂造跡（江戸前期）143.0cm、（江戸後期）144.77cm、桑島造跡152.6cmとなっていることから、今回出土した人骨の推定身長145.7cmは、江戸時代の女性人骨としては平均的な身長と思われる。

参考文献

- 江藤盛治（1991）人體学講座 別巻1「人體計測法」
雄山閣出版、東京
茂原信生（1994）本坂豊造跡（福島県）出土の江戸時代人骨。
東北横断自動車道造跡調査報告書、293-321

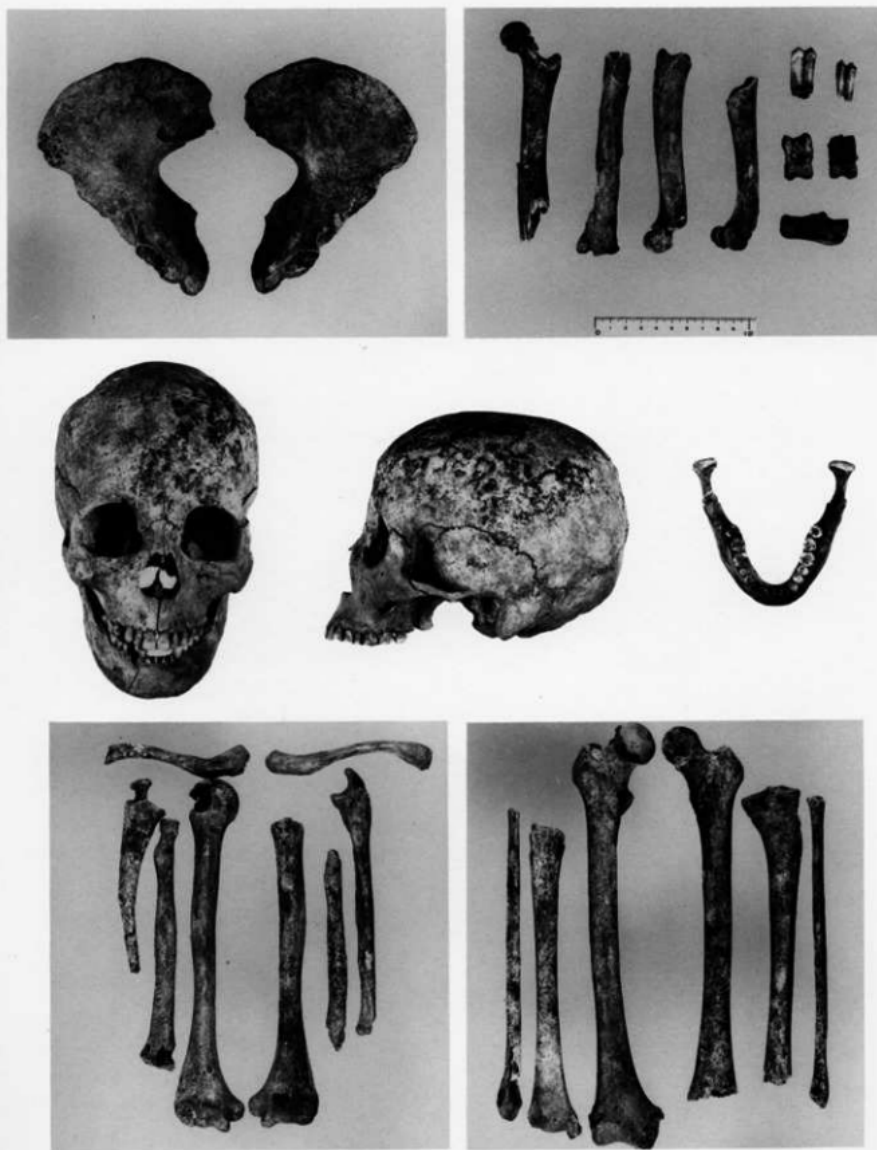
表4 SK87出土人骨計測値

頭骨		右	左
1 最大長		129.0	
6 中央周		33	
(6/1) 長厚示数		25.6	
5 中央矢状径		10.0	
4 中央垂直径		8.8	
(4/5) 中央横断示数		88.0	
上腕骨		右	左
1 最大長		217	
2 全長		267	
4 下端幅		54	
5 中央最大径		19.6	
6 中央最小径		17.3	
7 骨幹最小周		53	
7a 中央周径		57	
(7/1) 長厚示数		24.4	
(7a/1) 長厚示数		26.3	
(7/5) 中央横断示数		88.3	
橈骨		右	左
1 最大長		195	
2 生理長		185	
3 最小周		39	
(3/2) 長厚示数		21.1	
4 骨体横径		16.6	14.5
4 (1) 小頭横径		13.3	
5 骨体矢状径		10.1	10.1
(5/4) 骨体横断示数		60.8	69.7
5 (5) 中央周		43	30
5a 骨体矢状径		10.5	
5 (5/2) 中央位長厚示数		23.2	
尺骨		右	左
2 生理長		189	
3 骨幹最小周		34	
(3/2) 長厚示数		18.0	
11 骨体矢状径		11.7	
12 骨体横径		14.1	
(11/12) 骨体横断示数		82.98	
11 骨体上矢状径		22.5	
大腸骨		右	左
1 最大長		375	
2 自然位全長		372	
6 中央矢状径		22.5	23.8
7 中央横径		22.9	24.2
(6/7) 中央横断示数		98.3	98.3
8 骨体中央間		72	76
(8/2) 長厚示数		20.4	
9 骨体上横径		27.7	28.3
10 骨体上矢状径		23.5	23.1
(10/9) 骨体横断示数		84.8	81.6
脛骨		右	左
8a 宗養孔部矢状径		29.1	26.5
9a 宗養孔部横径		21.7	19.5
(9a/8a) 宗養孔部横断示数		71.6	73.6
10b 最子周		61	61
腓骨		右	左
4 (2) 下端幅		2.0	2.2

表5 SK87出土頭蓋骨計測値

鳥羽城跡		江戸時代人骨				現代人
		本版書: 福島 露治久保: 鳥島 無縫板: 東京 叠合: 黒木 茂原(1994) 茂原(1994) 森田: 河越 陽(1970) 森田(1950)				
1 頭蓋最大長	167	176.5	176.0	173.2	172.60	170.8
3 グラベラ・ラムダ長	167	173.5	170.0	168.7	169.72	166.3
5 頸骨底長	100	98.0	97.8	98.43	95.6	
8 頭蓋最大幅	135	133.0	129.0	136.8	128.50	135.9
(8./1) 長幅示数	81.0	74.9	73.3	79.0	74.42	79.7
9 最小前頭幅	90	95.2	94.0	91.5	91.87	91.0
10 最大前頭幅	115	111.0	120.0	112.3	102.42	111.6
(9./10) 横前頭示数	90.0	92.2	83.3	81.1	89.67	81.5
11 兩耳幅	118	114.7	119.3	119.8	118.35	118.8
12 最大後頭幅	100	109.4	109.3	104.5	105.72	104.2
17 バジオン・フレグマ高	135			134.1	132.02	132.5
(17./1) 最高示数	81.0			77.5	76.48	77.7
(17./8) 幅高示数	100.0			98.1	102.90	97.7
23 頸骨水平周	487	537.0	504.0	497.3	492.57	493.7
24 橫頸長	309		298.5	315.1	294.02	313.2
25 正中央矢状弧長	356			359.9	356.17	357.6
26 正中央矢状前頭弧長	127	118.0	128.0	123.7	117.40	122.1
27 正中央矢状頸弓弧長	121	128.0	125.0	121.3	127.35	121.0
28 正中央矢状後頭弧長	108	114.7	102.0	114.8	111.42	114.3
28 (1) 正中央矢状上鱗弧長	70	69.3	58.0	71.9	57.92	68.8
29 正中央矢状前頭強長	109.4	100.9	108.6	108.2	110.17	106.5
30 正中央矢状頸弓弧長	86.9	109.4	114.8	109.2	110.97	108.6
31 正中央矢状後頭強長	97.9	103.8	90.7	97.5	92.05	97.0
31 (1) 正中央矢状上鱗強長	64.6	65.4	51.5	67.0	56.12	64.1
40 頸長	97.5		99.0	92.5	94.40	94.4
43 上頸幅	103.9	101.3	101.0	100.7	102.00	100.1
45 頸弓幅	123.0		121	125.9		124.9
46 中頸幅	104.3	96.4		95.1	91.55	93.5
47 頸高	114.3	117	110.5	119.0	117.65	115.0
48 上頸高	68.7	68.1	63.7	68.3	71.40	67.1
(47./46) コルマン顔示数	110.0			95.7		92.2
(48./45) コルマン上顎示数	56.0			54.5		53.8
(47./46) ウィルヒョウ示数	110.0	120.9				123.3
(48./46) ウィルヒョウ上顎示数	66.0	70.4		72.3		82.0
54 鼻幅	25.5	25.4	25.7	24.6	24.15	24.5
55 鼻高	49.4	48.1	47.7	50.4	49.90	49.0
(55./51) 鼻示数	52.0	52.9	56.1		48.36	50.2
57 鼻骨最小幅	10.5	6.3	8.0	7.7	6.95	7.1
57 (1) 鼻骨最大幅	15.9				17.7	17.5
60 上頸曲槽長	52.0		52.0	50.4	53.20	50.3
61 上頸齒槽示数	66.5			63.4	63.45	61.7
(61./60) 上頸齒槽示数	128.0			126.3	119.71	123.2
62 口蓋長	41.5		50.1	44.1		42.7
63 口蓋幅	39.9			38.4	28.15	38.4
(63./62) 口蓋示数	96.1					90.4
65 開節突起幅	111.3		123.0	119.78	113.00	115.7
66 下頸角幅	90.5			94.84	92.27	90.3
67 前下頸幅	49.5		44.9	44.69	43.22	
68 下頸長	70	72.0	70.0	71.35	67.82	
69 オトガイ高	30.9	37.0	31.8	32.5	27.90	33.2
69 (1) 下頸体高	30.5		27.5	29.29	31.33	
70 下頸枝高	52.0	57.0	52.5	59.43	52.75	57.6
71 下頸切歯幅	29.8	31.1	30.9	31.43	29.85	31.1
(71./70) 下頸枝示数	57.3	56.0	58.7	52.43	56.74	54.1
70 (3) 下頸切歯高	12.6	13.2	12.6	13.27	13.86	13.1
71 (1) 下頸切歯幅	32.2	32.3	33.6	33.92	34.66	34.0

鳥羽城跡以外の計測値は、茂原(1994)より引用



第36図 SK87出土人骨

V まとめ

1 遺構・遺物からみた鳥羽城跡

(1) 戦国時代

A 構造

土塁は丘陵斜面に、丘陵頂を削平した礫混じりの土を版築して積み重ねていくことにより作られており、同時に主郭である曲輪Ⅰも造成される。北東側の土塁については今回の調査地点からは外されるが、同様な工法による工事が行われたと考へてよさそうである。また北東側には舌状に延びる尾根が、幅16~20m、高さ2~4mにわたって落ち込む部分があり、堀切りになると思われるが、全面的に掘削されたものか、断層などで自然に落ち込んでいるものに手を加えたのかは不明である。

虎口は北側が削平されて不明であったが、基部に土塁に使用されるような礫混じりの層が広がることが確認され、櫓や塔が作られていた可能性も完全に否定できないが、おそらく西側の土塁から連続していたのである。また南西隅部分は、江戸時代以降の墓域による削平が激しく不明な点が多いが、等高線の展開からみて、東側と同様の突出部があったと想定したい。

曲輪Ⅱ~Vが設けられた場所は、岩盤があまり露出していない緩斜面部分で、その西側は急激な崖になっている。これらの曲輪は、曲輪Ⅰから捕捉できない崖壁に沿って展開する敵群に対して、見通しをよくするために作られたものと考えられる。また、握手付近は岩盤が露出しているため曲輪の造営が不能であったと思われ、それを補うも

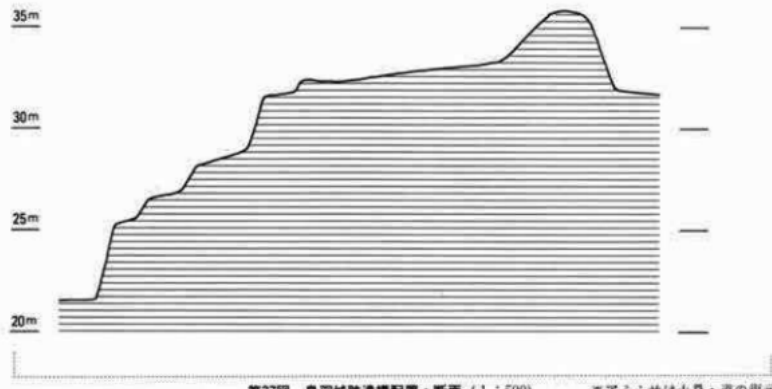
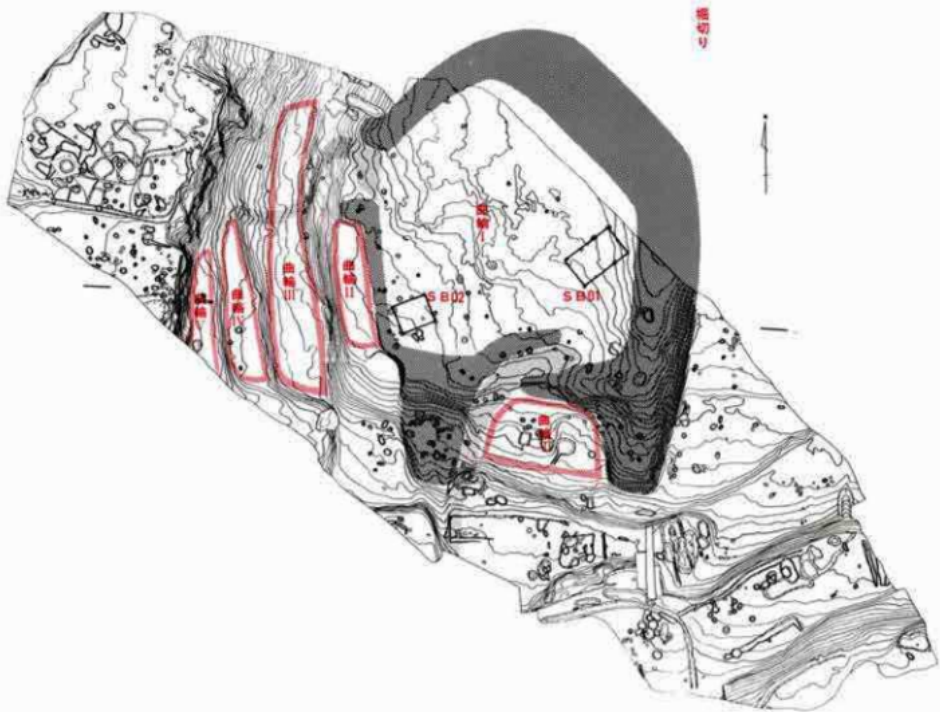
のとして堅壠状遺構が作られた可能性もある。

B 時期

時期が決定できるような確実な遺物の出土がないが、噴い違い虎口の形態から、千田嘉博氏（千田1987）の織豊系城郭の虎口による編年における第2類型にあたり、二期（天文10年代（1550）～永禄10年（1567））になると考えられる。

C 性格

鳥羽城跡は曲輪Ⅰから掘立柱建物が2棟（うちS B02は物見櫓か？）検出されているのみで、岩盤部分にも大規模な屋敷が展開するとは考えられず、「城館」である可能性は低い。また、曲輪Ⅰは五角形で、南北23m、東西24mを測るが、大規模な兵員が長期間駐屯するには狭いものと思われる。さらに、曲輪の広がりはほぼ調査区の中で終結しており、尾根に沿って他の場所展開することはなく、戦闘を目的とした本格的な「詰城」とは考えにくい。上記以外に鳥羽城の性格としてもっとも適切なものとしては、見晴らしがよい場所に立地することや、すぐ下を吉良街道が通っていることを考えると、「監視施設」としての役割があげられる。鳥羽城は小笠原氏と吉良氏の領土の境界に位置するが、このような境界領域の城については、斎藤慎一氏（斎藤1987）が「戦時の軍事拠点」、「最前線の兵員駐屯地」、「通交監視施設」の役割があり、複数の城館が分担していると述べら



第37図 鳥羽城跡遺構配置・断面 (1 : 500)

筆者著「鳥羽城跡の復元」

れており、この見解からも監視施設としての性格が強いことが考えられる。

また鳥羽城が営まれている期間の前後は、村および寺の墓地となっていたわけであるが、このことが道跡部分がもともと村や寺の土地であるという意識が強い場所である証拠となるならば、城郭の築造や維持・管理にも村・寺の力があったとも考えられるが、今のところ想像の域をでない。

(2) 江戸時代

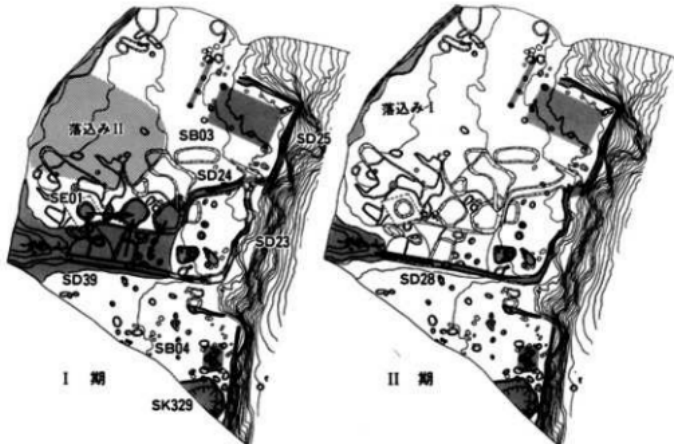
城郭である鳥羽城が廃絶した後、鳥羽城跡は西側の平坦地が居住域に、虎口・搦手付近が墓域になる。道跡に再度人の手が加わるのは、17世紀末から遅くとも18世紀前半の間と考えられ、居住域と墓域の造営には大きな時間差は認められない。墓域は墓域Dが最初に作られ、19世紀になると墓域C→Bの順に拡大していくよう、近年になるまで火葬坑などの墓送が行われていた。墓域Bが造成されるのも19世紀以降か。

居住域は基本的に建物とその付属施設、排水溝からなり、大きく2時期に分かれる。

I期には落込みIIの部分は大きく窪んでおり、

その北東の崖が内部に切れ込む部分にS B03・S A01が作られている。この建物の建築に際して、崖裾部の岩盤を削りとった可能性があり、建物自体も岩盤の上に乗っている。S B25が遅り、S D24に続いているようである。S D24の先端はS K451に接続しており、S K451が水溜のような働きをしていたと思われ、さらにS K451からオーバーフローした雨水は、幅の広いS D39に流れこむようである。S E01の南側壁上部には石組施設があり、S D39を流れる雨水をS K449やS D29に溜め、その上水をさらに石組施設で滲過して井戸に貯水していた可能性がある。また常滑産甕の下半部が出土したS K459はS K456から暗渠でつながっており、2つの土坑は井戸から汲み上げた水を溜めるためのものとも考えられる。さらに、S D39内にある大型の土坑S K448に溜まった雨水もS K456に導水されていたかもしれない。この時期にS D23が存在し、S D39とつながっていたかどうかは不明である。

II期になると落込みIIは埋め立てられ、S D39の幅が狭くなり、S D23がそのままの大きさでS D28に連続し、西端に石敷状構造が作られる。時



第38図 江戸時代居住城変遷図 (1 : 300)

表 G 烏羽城跡出土量一覧表

	施設	施設						施設						施設					
		施用	肥前	他	不明	小計		施用	肥前	他	不明	小計		施用	肥前	他	不明	小計	施用
天日陶	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	31	165	2	0	0	0	0	0
丸陶	133	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
魔古陶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平陶	56	0	0	0	2	38	1	1	0	0	3	61	0	0	0	0	0	0	0
小陶	3	0	0	0	3	0	0	12	2	0	0	14	2	0	0	0	0	0	18
仏壇	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
桶・他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丸瓦	49	0	0	0	49	9	0	0	0	0	0	59	2	0	0	0	0	0	0
焼瓦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
井戸形瓦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
灯さん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平底瓦	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	21	13	0	0	0	0	0	0
小瓦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
瓦・他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丸鉢	33	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	33	22	0	0	0	0	0	0
平鉢	17	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0
焼鉢	23	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0
筒型体	16	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
びくんばい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腰折鉢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
棒木鉢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大鉢	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
圓鉢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
両付	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
筒型盆	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
厨窓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13竈	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小形壇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
花瓶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
1.瓶	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小池	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油壺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
壺	12	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
壺・他	12	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
瓦落とし	7	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
桶F1	0	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
ひうちやく	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
壺石	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火鉢	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
行平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
桶	34	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0

未記録不明なものは省略した

表7 島羽城跡・清洲城下町遺跡遺物出土量

東口緑残存率1/12をもとに算出

	集落域	墓域	清洲宿場町		集落域	墓域	清洲宿場町
瀬戸美濃陶器壺	208	18	6645	その他陶器壺	0	0	0
瀬戸美濃陶器皿	70	15	3505	その他陶器皿	0	0	3
瀬戸美濃陶器鉢	91	22	2851	その他陶器鉢	0	0	6
瀬戸美濃陶器壺・瓶	18	20	1428	その他陶器壺・瓶	0	0	9
瀬戸美濃陶器鍋・釜	0	0	5	その他陶器鍋・釜	0	0	0
瀬戸美濃陶器甕	0	0	0	その他陶器甕	0	0	0
瀬戸美濃陶器その他	62	0	1904	その他陶器その他	0	0	3
瀬戸美濃陶器擂鉢	23	0	758	その他磁器擂鉢	5	0	0
瀬戸美濃磁器壺	1	12	1797	その他磁器皿	0	0	0
瀬戸美濃磁器皿	1	5	175	その他磁器鉢	0	0	0
瀬戸美濃磁器鉢	0	0	56	その他磁器壺・瓶	0	0	0
瀬戸美濃磁器壺・瓶	0	0	153	その他磁器鍋・釜	0	0	0
瀬戸美濃磁器鍋・釜	0	0	0	その他磁器甕	0	0	0
瀬戸美濃磁器甕	0	0	0	その他磁器その他	0	0	2
瀬戸美濃磁器その他	0	0	120	不明陶器壺	4	0	257
肥前陶器壺	0	0	19	不明陶器皿	0	0	25
肥前陶器皿	0	0	2	不明陶器鉢	0	0	43
肥前陶器鉢	0	0	10	不明陶器壺・瓶	0	27	123
肥前陶器壺・瓶	0	0	0	不明陶器鍋・釜	0	0	1
肥前陶器鍋・釜	0	0	0	不明陶器甕	0	0	0
肥前陶器甕	0	0	0	不明陶器その他	9	0	88
肥前陶器その他	0	0	0	不明磁器壺	4	13	82
肥前磁器壺	43	0	944	不明磁器皿	0	1	11
肥前磁器皿	9	0	526	不明磁器鉢	0	0	9
肥前磁器鉢	0	0	79	不明磁器壺・瓶	0	0	0
肥前磁器壺・瓶	12	0	0	不明磁器鍋・釜	0	0	0
肥前磁器鍋・釜	0	0	0	不明磁器甕	0	0	0
肥前磁器甕	0	0	0	不明磁器その他	4	1	16
肥前磁器その他	0	0	95	壺合計	265	43	9744
常滑陶器甕	40	60	632	皿合計	194	195	4307
常滑陶器その他	21	75	884	鉢合計	91	22	3054
土器皿	114	174	60	壺・皿合計	30	47	1713
土器鍋・釜	131	3	2347	鍋・釜合計	167	3	2564
土器その他	0	0	21	甕合計	40	60	632
焼塙甕	0	0	1	その他合計	96	76	3133
瓦器	36	0	211	総合計	883	446	25147

期は19世紀前半か。

被熱したS K371や常滑産甕の下半部が出土したS K374・441がある中央部やS B04とS K329便所遺構がある南部がいつ作られたのかは不明であるが、全体の遺構配置として、崖沿いに北から、住居部分・調理場部分?・便所部分に区分されており、それに伴う排水・貯水がなされていたようである。

表8~10に遺物出土量を示し、清洲城下町遺跡の宿場町期のものと比較した。墓域では当然のことながら、土師質土器皿と常滑産甕・陶器が多くなっている。居住域では磁器に関しては島羽城跡がやや少なく、土師質皿が墓域に近いせいか多くなっているが、基本的な器種組成に大きな違いがないことが分かる。

表8 鳥羽城跡・清洲城下町遺跡遺物出土量 百分率%

*0.1%以下は0.1とした
小数点以下は四捨五入

	集落域	墓域	清洲宿場町	集落域	墓域	清洲宿場町
瀬戸美濃陶器碗	23	4	26	その他陶器碗	0	0
瀬戸美濃陶器皿	8	3	14	その他陶器皿	0	0
瀬戸美濃陶器鉢	10	5	11	その他陶器鉢	0	0
瀬戸美濃陶器壺・瓶	2	4	6	その他陶器壺・瓶	0	0
瀬戸美濃陶器鍋・釜	0	0	0.1	その他陶器鍋・釜	0	0
瀬戸美濃陶器甕	0	0	0	その他陶器甕	0	0
瀬戸美濃陶器その他	7	0	7	その他陶器その他	0	0.1
瀬戸美濃陶器擂鉢	2	0	3			
瀬戸美濃磁器碗	0.1	3	7	その他磁器碗	0.6	0
瀬戸美濃磁器皿	0.1	1	0.7	その他磁器皿	0	0
瀬戸美濃磁器鉢	0	0	0.3	その他磁器鉢	0	0
瀬戸美濃磁器壺・瓶	0	0	0.6	その他磁器壺・瓶	0	0
瀬戸美濃磁器鍋・釜	0	0	0	その他磁器鍋・釜	0	0
瀬戸美濃磁器甕	0	0	0	その他磁器甕	0	0
瀬戸美濃磁器その他	0	0	0.5	その他磁器その他	0	0.1
肥前陶器碗	0	0	0.1	不明陶器碗	0.4	0
肥前陶器皿	0	0	0.1	不明陶器皿	0	0
肥前陶器鉢	0	0	0.1	不明陶器鉢	0	0.2
肥前陶器壺・瓶	0	0	0	不明陶器壺・瓶	0	0.5
肥前陶器鍋・釜	0	0	0	不明陶器鍋・釜	0	0.1
肥前陶器甕	0	0	0	不明陶器甕	0	0
肥前陶器その他	0	0	0	不明陶器その他	9	0
肥前磁器碗	5	0	3	不明磁器碗	0.4	3
肥前磁器皿	1	0	2	不明磁器皿	0	0.2
肥前磁器鉢	0	0	0.4	不明磁器鉢	0	0.1
肥前磁器壺・瓶	1	0	0	不明磁器壺・瓶	0	0
肥前磁器鍋・釜	0	0	0	不明磁器鍋・釜	0	0
肥前磁器甕	0	0	0	不明磁器甕	0	0
肥前磁器その他	0	0	0.4	不明磁器その他	0.4	0.2
常滑陶器甕	5	14	2	椀合計	30	10
常滑陶器その他	2	17	3	皿合計	22	44
土器皿	13	39	0.2	鉢合計	10	5
土器鍋・釜	14	0.6	9	壺・瓶合計	4	10
土器その他	0	0	0.1	鍋・釜合計	19	1
焼塙壺	0	0	0.1	甕合計	5	13
瓦器	4	0	0.9	その他合計	10	17
				総合計	100	100
						100

参考文献

- 高藤信一 (1987) 「上野国中山城の考案」『中世城郭研究1』
 城郭談話会・中世城郭研究会 (1992) 「シンポジウム「小規模城館」研究報告編」
 鈴木正貴ほか (1995) 「清洲城下町遺跡V」『愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第54集』
 千田嘉博 (1987) 「織豊系城郭の構造—虎口プランによる純張編年試み—」『史林』70-2

- 中野晴久 (1986) 「近世常滑焼における甕の編年研究ノート」『常滑市民俗資料館研究紀要』
 藤本久志 (1987) 「戦国の作法」
 (1988) 「村の隠物・預物」「ことばの文化史 中世1」
 松岡 進 (1991) 「戦国期における「境目の城」と領城」「中世の城と考古学」

2 地域史からみた鳥羽城

(1) はじめに

地理的・歴史的環境で述べたように、鳥羽城を明確に語る文献等の史料は皆無である。したがって、地域史から鳥羽城を観ることは、はなはだ冒険に近い。しかし、鳥羽城の成立する年代に小笠原氏の勢力がこの轄豆の地に根を下ろしており、また、鳥羽城を取り巻く立地が戦国武将の軍略上の拠点をなすがごとく観察できる以上、地域史との関わりに触れるを得ないであろう。特に、鳥羽城成立前後の轄豆小笠原氏の動向に注目をしておきたい。近年の城郭研究において指摘されつつある、いわゆるムラの有力者を中心として作られた自衛的な砦の可能性がこの鳥羽城にもあるが、ここでは轄豆小笠原氏のみに焦点をあてていくことにする。

小笠原氏は武田氏と同じく源義光を祖とする甲斐源氏で、義光の孫清光の子に光長、信義、遠光等がいたが、信義が武田氏そして遠光が小笠原氏の祖となる。遠光は信濃守、加賀美二郎と称して甲斐國中巨摩郡加賀美に所領を持った（『尊卑分脈』）。その子、長清は承久の乱で阿波守に任じられるが、『尊卑分脈』では七ヶ国管領、「続群書類從」では五ヶ国管領となっているので、この頃小笠原氏の勢力や所領が広がったようである。

長清からは系図によって差異があり、正確に伝える系団がどれであるのか、いまだ明確にはなっていない。「寛政重修諸家譜」等の諸系図には後世からの手心の加えられものが多く、その後の小笠原氏の総領家（信濃守系小笠原氏）を中心にまとめあげた感が強い。したがって、ここでは『尊卑分脈』の系図を中心に述べる事にする。

長清の子には長経、時長、清時等がおり、長経

が阿波や信濃（深志）の小笠原の祖となり、時長が伴野の小笠原の祖となる。時長は始め佐久郡伴野庄の地頭職を分け与えられた。しかし、総領の長経が頼家幽閉の時、北条時政ににらまれて蟄居させられたため、総領職が時長に渡ったようである。

この時長の子孫（伴野の小笠原）から轄豆小笠原氏（撰津守系）が派生していくようである。轄豆小笠原氏は他にも安芸上系・和泉守系があるが安芸守系は長経の子長忠の子孫（深志の小笠原、深志は現在の松本）から生まれてきたとされている（轄豆小笠原氏系図参照）。

いずれにしても、これらのことと語っている史料のほとんどが近世のものであり、不確実な要素が多い。本稿は現状で調べ得る範囲内で、可能性を探る程度のことととどまらざるを得ないが、鳥羽城との関わりも含めて私見を述べてみたい。

(2) 轄豆小笠原氏の成立

小笠原氏が初めて三河にやって来るのは、伴野の小笠原氏のようである。よく轄豆の小笠原が深志系の小笠原だとされるが、初期の頃の轄豆小笠原は伴野系の小笠原氏の可能性が高い。しかし、永正十一（1514）年からの安芸守系小笠原（同じ安芸守でも伴野の小笠原の安芸守長正とその一族とは異なる。）は、深志からの分家の可能性があり、また、深志系の総領家の長隆や貞慶等が轄豆小笠原を頼って当地に来ており、深志の小笠原総領家と大きく関係していたのは事実であろう。

伴野小笠原の祖の時長泰は、霜月騒動の時泰盛方で鎌倉において誅殺されてしまう。従つて、霜月騒動の後の総領職は再び深志の小笠原に戻ってきて、深志の祖長忠の孫長氏がこれを管領

する（『尊卑分脈』）。

しかし、この時伴野の小笠原は大きな打撃を被り、長泰だけでなくその子盛時や長直も父と同時に討たれている（『尊卑分脈』）。そして、残されたわずかな子孫が三河の地へやって來るのである。

『系図総覧』によれば盛時の子に泰房があり、霜月騒動の時、所領である三州太陽寺庄（現豊橋氏）へ没落し逃げてくる。『系図総覧』では、三州太陽寺庄は泰房の所領となっているが、深志の祖長忠やその子長政は參州管領となっており（『尊卑分脈』）、その可能性がないわけではない。あるいは、豊橋を中心とする東三河は安達氏の所領であったので、その縁故を頼ったとも考えられる。

いずれにしても、霜月騒動をきっかけにして小笠原氏が三河の地に來たことは確かだろう。そして、さらに彼ら一族が西（豊橋から幡豆の方）に移動してくるのは、足利氏との結びつきによるところが大きいだろう。小笠原一族は、尊氏挙兵の時尊氏方であった事や伴野小笠原が一色氏の守護代を若狭で務めている事からも、足利氏とのつながりが深かったといえよう。幡豆小笠原氏が、足利支流の吉良氏の領地に隣接した幡豆の地を進んだのも無理からぬことだろうと推測される。

三河・幡豆の小笠原の祖といわれる泰房については、はっきりしない点がある。『系図総覧』では、泰房は霜月騒動に連坐した長泰の孫となっている。そして、泰房の子と孫に泰行・長房があり一色氏の守護代の家系へとつなげている。ところが、『尊卑分脈』を見ると、この泰行・長房は長泰の子及び孫となっており（系図参照）、泰房を幡豆小笠原の祖とするのは確実性を欠く。

『尊卑分脈』の泰行は三男ながら家督を繼いだ流れとして記され、その子長房は貞和元（1345）年に天龍寺供養の随兵となっており、『系図総覧』でいうところの一色氏の守護代家の長房とみてよ

いだろう。

長房は一色詮範の、そしてその子長春は一色道範の守護代官となっている。おそらく所領は三河にあれども、ほとんどは一色氏の守護地若狭に赴いていたであろう。ところが、この守護代家に不幸がおとずれる。

応永四（1397）年、長房が死ぬと同年にその子長春（号三河入道、明鎮）。「小笠原家覚書」によると長春は応永八年に亡くなるとされてる。が出生する。そして、九年後の応永十三（1406）年、長春は子長頼と共に守護一色道範星敷に召喚され丹波の石河に捕らわれの身となる。さらにその三年後、応永十六（1409）年三月、この丹波の石河城において親子ともども討ち死にしている

長春・長頼親子が、なぜ主人である一色氏の怒りを被ったのかは不明である。この頃は義満の治世で、比較的落ち着いた時期でもあり、中央の歴史の中にその原因を求める事は即座にはできない。さてこの事件は單に丹波だけには終わっておらず、小笠原氏の所領である三河でも、事件後の余波と考えられるべき事が起っている。

『姓氏家系大事典』によると長春・長頼親子が捕らわれ、そして殺害された応永十三年と十六年の間の応永十五（1408）年、長春の弟長正が三河国において一族數十人とともに討ち死にしている。『系図総覧』では、この場所を幡豆郡としている。おそらく、兄の事件を聞き及べ一族とともに幡豆（寺部城か）に立て籠った長正であったが、一色氏の手の者によってあえなく殺害されたのである。

ここで注目したいのは、応永年間（1368～）には三河小笠原氏が幡豆とのかかわりを持っているという事である。

先の長房は『尊卑分脈』では出羽守となっているが、『姓氏家系大事典』の応永四（1397）年六月の項では、三河守となっている。長房が伴野の

小笠原代々の官途名である出羽守を名のるのは当然として、更に三河守とあるのは、この長房の時に三河の地に所領を認められたためではないだろうか。長房の父泰行の頃は、霜月騒動の余波もあり鎌倉幕府が存続している時期でもあって、所領は認められ難い。足利の世になり、幡豆の地を中心とした所領を安堵され、天龍寺供養に随兵としてまた、一色氏の守護代として活躍する。

そして、その子長正は兄親子が一色氏に捕らわれの身になると、所領の拠点である幡豆に籠城するが、そのかいかなく討ち死にする。こうして伴野小笠原氏は一族ほとんどが没落してしまうが、かろうじて長正あるいは長春、長頼の子孫が幡豆の地に残り命脈を保つと推測することもできる。

吉良氏の家臣團に組み込まれていくのは、这一族の勢力が衰えてきたころと考えるのが自然ではないだろうか。

『系図総覧』では、この長正は長頼の子となっているが、その兄弟の次弟・直正が天文の頃の人になっており、資料の正確さに欠ける。状況的にも『姓氏家系大事典』で示す通り長房の子とみるのが正しいだろう。何れにしても、幡豆小笠原といった場合の祖はこの長正からとしてよいだろう。

この頃の『安泰寺過去帳』や『小笠原家覚書』をみると、「応永十六（1409）年三月九日、安芸守先祖法名大陰正樹庵主卒、丹波国石川城面討死」という記述がある。この大陰正樹なる人物は、亡くなつた年月日からすると長頼である。また、『小笠原家覚書』には、応永四年九月十七日になくなつた長正の父長房の記録もある。長春・長正兄弟の記録こそみえないが、地元の記録からもこの頃より幡豆小笠原が形作られていったであろう事がうかがえる。

ところでこの長頼の記録には長頼を安芸守としているが、おそらく長正の子孫が長正の官途名である安芸守を長頼にもつけてしまったのであろう

本来は、長頼は伴野の小笠原直系であるので、出羽守となるべきである。『系図総覧』でみると長正は安芸守になっており、出羽守の支流として位置づけられる。ただ、この安芸守は後世の左衛門系の安芸守（定政より起こるとされる流れ、系図参照）とは直接つながらない。同じ安芸守となつたのは、寺部城を拠点に活躍する左衛門系の小笠原氏が、先代の寺部城城主の官位だけを繼承していったものと考えられる。

当時の小笠原氏の所領の範囲や城の配置等は、史料が無く皆目わからない。わずかに関係資料としては、幡豆町鳥羽の通因寺阿弥陀如来座像の胎内銘文に「土馬保頼主釈了尊」とあるのみである。

（3）吉良家臣小笠原

文献に初めて小笠原氏と吉良氏とのかかわりが登場するのは、延徳元（1489）年である。『甲陽軍艦』に、この年の三月近江の拘の陣において小笠原民部少輔子が吉良の弓法や幕打ちを行っている事が記されている。將軍義尚は、この時の戦いで亡くなっている。

さて、この小笠原が誰であるかだが、民部という点からみると深志の小笠原長朝が時期的にいつてもあてはまるだろう。このことは、吉良流が当時の武家の全般に広まっていたと解釈するのか、それとも、たまたま小笠原と吉良氏の関係が密であり、吉良のやりようを使ったら成功した、と解釈するのか判断の分かれるところである。

次に吉良氏とかかわる人物は、範安である。『系図総覧』では、彼は長正の子で新九郎安元の祖父となっているが、『寛政重修諸家譜』では安元の父としている。安元は『寛政重修諸家譜』によれば永正六（1509）年生まれで、長正の討ち死にした応永十五（1408）年からは實に百年の差がある。その間を一・二代で埋めるのは無理があり、『系図総覧』でいう長正の子というのは信じがた

い。

また、「寛政重修諸家譜」の範安の項には範安は長高（深志の小笠原貞朝の長男としている）の次男の又次郎（宗長か）であり、「三河国幡豆城」に住み、吉良義光の養子となっている。また、「続群書類從」の高天神小笠原系図では、「又次郎置三河幡豆」としている。そのままこれを受け止めれば、長正亡き後の幡豆は、小笠原の勢力が衰え吉良氏の勢力下となっていた。その後吉良氏は長高的子範安を養子として迎え入れたとなるであろう。しかし範安が幡豆の地を任せられたごとに記されてあるのは、一考を要する。

ところが、同じ「寛政重修諸家譜」の長高的項を見ると長高は天文十三（1544）年に五十七歳で亡くなっているので、文明十九（1487）年生れとなる。孫の安元を永正六（1509）年生まれとしているから、その間がわずか二十二年ということになる。血族の直系二代を二十二年で考えることは難しい。「寛政重修諸家譜」や「続群書類從」に誤りがあると考えられる。

なぜこのようになったかは、「又次郎」に原因があるかもしれない。深志系の貞朝より下る事三代に長隆があり、幼名を又次郎といい深志から幡豆へ身を寄せているため、それとの混乱ではないかとも考えられるのである。

誤りが何処にあるのかを探る前に、もう少し他の史料を検討してみよう。地元の『安泰寺過去帳』・『小笠原家覚書』の史料に長重なる人物が見える。「小笠原撰津守欠城主長重」とあり、撰津守を名のる以上は安元の父か祖父であろう（永正十一年卒ということから）。ここで重要なのは、撰津守が欠城主であることだ。安元が欠城主であることは後の資料からも明らかであるが、安元以前からすでに欠城主なのである。

幡豆小笠原氏の重要な拠点の城には、欠城以外にもうひとつ寺部城がある。寺部城も欠城も共に

史料の初見は永正十一（1514）年であり、それ以前はない。現在欠城の規模や範囲がまったくわからっていないだけに、幡豆小笠原の中心的な城がどちらであったのかわからない。長正が一色勢と戦った城は、おそらくそのどちらかではあっただろうが、判断する事は難しい。しかし、立地条件と推定される規模から想定すれば、寺部城の方が堅固で大きい城であったと考えられる。

この永正十一年の当時の寺部城の史料は「寛政重修諸家譜」の定政の項にある。永正十一年七月逆臣早川三郎某が籠れる三河国幡豆郡寺部城を攻略し、即其城に住すとある。元々寺部城は小笠原のものであったが、それをいつの日か早川が反逆して奪い取ったのであろうか。

長正一族が討ち死にしてから安元の生誕まで百年以上もの長い間、幡豆小笠原に関する資料がほとんどないので、以下は推論であるが、「長正なき後、吉良氏の家臣として細々と命脈を保っていた長正の子孫は（範安・高安・長重か）、本城の寺部城を永正の頃、早川に奪い取られて支城である欠城に入った。しかし、早川を排除するだけの力がなくそのまま歳月は過ぎたが、やがて、永正十一年、深志の小笠原貞朝の次男で、武田信玄の師範でもあったという左衛門尉定政（『寛政重修諸家譜』）が寺部城を攻略、そのまま居城とし領主になった。」と考えられる。これは、家臣の下剋上により衰退した長正の子孫が、残された拠点の欠城に移り、総領家の定政に援助を求めた結果とされるが、定政が事実このような行動を起こしたかどうかは確実ではない。

ともかくそれから以後は、定政の子孫（安芸守系小笠原）が寺部城を拠点に、また、長重の子孫（安元など撰津守系小笠原氏）が欠城を拠点にして大きな働きをしていくのである。

これまで新九郎安元が幡豆小笠原の中心的人物として寺部城をも領有していたように見られてい

た向きもあったが、むしろ轔豆小笠原の旗頭は永正十一年以後、安芸守系小笠原氏であったのではないだろうか。もっとも、新九郎安元のその後の活躍にはめざましいものがあり、家康の臣下となつた両家はほとんどが転戦につぐ転戦を重ね、在地での地位の上下は問題ではなかったであろう。そして、安芸守系小笠原氏と摂津守系小笠原氏は互いにどちらかがその傘下に入るという形をとらず、時には共に行動し時には異なる軍團に所属して行動するようになり一樣ではない。

また、安元が寺部城と其領域を所有したという記録はない。両家は、形式上はともかく実質ほぼ同格と考えてよいと思う。旧説では寺部城と欠城の領主をあいまいな形で考えていたが、はっきりと安芸守系が寺部城、摂津守系が欠城を領有していたと考えていいのではないか。

定政が寺部城を奪回し入城したとされる永正十一（1514）年の翌年、先に述べた深志の小笠原長高が轔豆の地にやって来るのである。長高は深志の小笠原の長男とされながらも、なぜ轔豆の地に来たのか、その事情を『続群書類』の高天神小笠原系図は、次のように述べている。

「長高は長男であったが父貞朝が次男長棟を寵愛したために深志を去り、織田家を頼っていく。貞朝が死ぬと深志城奪回にむかうが家臣に諒められ吉良氏を頼って轔豆に入った（この吉良氏は『寛政重修諸家譜』では吉良義充となっている）。そこで吉良左兵衛佐義元の娘をめとり（『寛政重修諸家譜』）、子供を二人もうける。やがて次男（又次郎、宗長）を吉良に残して今川を頼っていく（このときの今川は『寛政重修諸家譜』によれば今川氏親らしい。」

吉良に残された次男は吉良義充の養子となる。この養子は、先に述べたように『寛政重修諸家譜』等の系図では小笠原摂津安元の父範安としている。この一連の出来事は貞朝の死をきっかけにし

ており、永正十二（1515）年以後である（『寛政重修諸家譜』）。

「長高が轔豆に入った」と記してあるが、又次郎が吉良の養子になった事からも、実際は吉良家に寄食していたのである。長高はその後今川氏より馬伏塚城の城主を任せられ、高天神小笠原氏となっていく。長男の春義は父の家督を継ぎ高天神城の城主となる。春義の子と孫が、氏清（氏興、馬伏塚城主）と氏助（氏義、長忠、高天神城主）であり、摂津守安元とかかわりを持っていく。

ところが、ここで一考したいのは、安元の生まれた時期である。亡くなったのは『安泰寺過去帳』にもあるように天正十七（1589）年（『寛政重修諸家譜』も同様）としても、『寛政重修諸家譜』の云う「年八十」がはたして正しいのだろうか。八十といえばかなりの高齢であり、史料には安元は永禄四（1561）年以後にしか出てこない。

『寛政重修諸家譜』の一連の記述の中で、この安元の生年だけを誤りととらえれば、『寛政重修諸家譜』の描く範安・安元像は生きてくる。つまり、先に問題点として挙げた、安元と前述の長高との年齢差についても説明がつくのである。

長高的次男「又次郎」は、『寛政重修諸家譜』の云うがごとく範安であり、永正の後半頃（1515～1520）に生まれるが、父や兄の移転に際し、吉良氏の養子となり、やがて、天文年中（1540年頃）に安元を設ける。もしそうであれば、安元の史料の初見、永禄四（1561）年には安元は成人しており、十分の活躍ができる、祖父長高との年齢差は五十才以上で、納得のいく年齢となる。ただ、先にも述べたが、永正十一（1514）年には欠城主摂津守がいるため、範安か安元が吉良家から摂津家への養子に入ったことが推定される。世情不安な戦国の世であれば、このような養子の繰り返しはあり得ると考えられるが、これはあくまでも推論の域を出ない。

『幡豆町誌』には「安元は摂津守家の嫡子ではなく養子であり、もともとは岡田義実とともに富田新九郎ともいわれた。」とあり、土地の伝承としても安元の養子説を伝えている。ともあれ、吉良氏が摂津守小笠原氏の養子縁組みや家督に関してかかわりを持ったであろう事は以上の点から推測できる。ただ、寺部城における騒動や長高が吉良氏から今川氏へと「頼り」とつて変わっていく様子に、吉良氏の当時の勢力の衰えを伺わせる。

名声ある国人領主としては存在していたが、被官層の完全な掌握力を失っていた。ましてや他国の守護級の問題になるとほとんど力を発揮できないでいる状況であったのだろう。だからこそ松平勢力にその領土をねらわれ、最終的には駆逐されてしまふのである。

ところで欠城主摂津守家と吉良氏は関わりあいか濃いとしても、寺部城主安芸守家はどうであろうか。近世の史料では、安芸守家は実力で自分の城をもぎ取ったのであり、また血縁・姻戚関係からみても吉良氏とのかかわりは無く、形は吉良家臣であるかもしれないが、実際はほとんど戦国の一領主的な存在だったのではないだろうか。

永禄に入ると、小笠原両家は松平氏の三河平定の戦略にともない、松平氏とその侵攻をとめようとする吉良氏との対立のはざまにたち、微妙な立場を取らされる事になる。とくに姻戚関係にある摂津守家の方は大変苦しい立場であったろう。

幡豆町には安元と家康が争ったと云う伝承が残されている。郷土誌によれば寺部城の東に家康軍が着到し、寺部城に向かうために山の斜面（地元では「走り付け」と呼んでいる。）を進軍する。そこへ、安元は寄食中の長隆とともに家康を迎え撃ちこれを撃破、形原まで押し戻したという。

伝承をもととして描かれた戦い（走り付けの戦い）であるので信憑性には欠けるが、現在でも小字名で走り付けと云う地名が残っている。寺部城

を守るために安芸守は、欠城主の摂津守安元に援軍を頼み、寺部城に寄食していた長隆とともに、走り付けに迎え打って勝利をおさめたと考えれば良いであろうか。

さて、この走り付けの戦いを、幡豆小笠原の歴史の中にどう位置づけたらよいであろうか。郷土誌のいうように永禄六（1563）年前後の事として吉良家家臣として主君を守るために戦闘としてとらえるべきであるのか、あるいは、小笠原氏による領土拡張と、それを押さえるための家康の行動として考えるのか、戦国期の混沌とした状況の中にはあって様々にとらえることができるであろう。

ただ、『三河二葉松』には「安芸守長浮と摂津守新九郎長晟が永禄四年より幡豆形原五千石を領…」と書かれており、吉良氏の勢力の衰えも考え合わせると、この戦いが事実存在したものならばこれは三河平定を進める家康と幡豆の少領主との小競り合いであったと考えた方がよいであろう。

永禄二（1559）年の一月には「安芸守信由」が亡くなる（『小笠原家覚書』）。さらに、永禄三（1560）年一月には、「寺部城主小笠原安芸守」が亡くなる（『安泰寺過去帳』）。この二人の人物は順当に考えれば定政とその子広政だろう。永禄四年からは、広政の子広重が活躍するようになる。

さて、この永禄三年の五月には、桶狭間の戦いが行われている。この戦いから三河・幡豆の動向は大きく変わっていき、吉良・小笠原の関係も大きな変化を起こしていく。

まず、戦いに敗れて家臣団の離反を恐れた今川氏真が、吉良義安（義光の子、当時吉良氏総領）を蔽田村に幽閉してしまう。当時、義安のいた東条には義安の弟義昭を入れ、義昭のいた西条城には今川の腹心の牧野成貞をいた。これにより、吉良氏は今川方としての行動を強いられ、織田と手を結んだ家康と完全に敵対する事になる。

永禄四（1561）年に入ると家康は三河平定にむ

かい行動を開始する。同年九月、家康の南下に抵抗した義昭はよく善戦したが、荒川の裏切りで西条城を落とされ、東条も囲まれるという事態となる。この時、東条を囲んだ一方の大将に小笠原三九郎がいる。

この三九郎も轄豆小笠原の流れであると思われるが、実はその出自は、はっきりとわかつていなない。「系図総覧」は三九郎吉次を安芸守長正のひ孫（三郎左衛門、和泉守、忠吉公の家長仰せつける）としているが、長正から換算すると百六十年もあり、ひ孫であるはずはない。「寛政重修諸家譜」では、家康に仕えていた和泉守長隆の子としている。轄豆小笠原に寄食していた同名の長隆がいるが、この長隆には和泉守の称号ではなく、長隆の名は同じであっても吉次の父としての長隆（三九郎長隆とも言う。）を示す史料はないのである。

また、「三河国二葉松」には、「精塚翁 小笠原三九郎長益安芸守弟なり」とある。この時の安芸守は広重であろうが、広重の近辺にそれらしき人物は見当たらない。現在のところは「系図総覧」の云う伴野小笠原系支流としか判断材料はない。ただ、明確にいえることはこの時点で既に轄豆小笠原家支流と考えられる一族が、家康に味方をしていたことである。では、安芸守家・攝津守家はどう行動していたのだろうか。

安芸守家も攝津守家もそれまでは吉良家臣であったので、この東条城の攻防戦において考えられる小笠原の行動は、家臣として城内に富永伴五郎たち他の家臣とともに戦っていたとするか、あるいは、戦支度をしているものの、居城の寺部・欠そぞれの城に立て籠り状況を見ていたのかどちらかではないだろうか。

前者で言えば、和泉守小笠原と安芸守・攝津守小笠原はこの戦いにおいて対立状況となる。後者で考えれば一族間の対立状況はないと考えられる。

その後の小笠原の動きから察すると後者ととってよいのではないだろうか。

この時の安芸守・攝津守は「譜牒余録」の「寺部之城ハ左衛門佐重廣（広重）在城仕候賤之城ハ一族富田新九郎安元…」から広重と安元であることがわかる。「寛政重修諸家譜」によると広重の妻は安元の娘であり、両家は姻戚関係を結んで結びつきを深めようとしている。さらに、二年後の永禄七（1564）年、家康より二人同時に田領の安堵が行われており、それから察するとこの東条城の攻防戦の時両家は、同一行動をとっていた可能性が高く、東条城の城内にいたとは考えにくい。

永禄四年九月東条城は落ち、家康の西三河平定が成る。翌年永禄五（1562）年、家康は東三河へ進出する。その最初は鶴殿長照の西郡（蒲郡）上の郷城攻めである。今川義元の甥にあたる長照は籠城抵抗したが松井忠次によって落とされてしまう。そして、「小笠原家覚書」によると、この時安芸守も参戦した事が書かれている。「永禄四年辛酉三月十八日家康の御意に面向西の都神の江城主鶴殿八郎左衛門、同第四郎、五郎兩人共に安芸守討取 其後寺部城主鈴木日向守を安芸守討取」小笠原安芸守が、城主以下主要人物を討ち取っているというが、この時すでに松井忠次に属し戦っていたのだろうか。確かに永禄六（1563）年以降、轄豆小笠原氏は松井忠次に属し戦う事も多くあった。

しかし、上の郷城攻めを永禄四年としている点（実際は永禄五年）やその後寺部（豊田）城主鈴木日向守を討ち取るとしているが、この事件は永禄元年の事であって誤りであり、この史料は信憑性が低いといってよいだろう。

しかし、安芸守広重も攝津守安元も、家康の家臣の本田忠勝や松井忠次から家康に属するように再三勧められており、永禄六（1563）年の十一月頃には、三河一向一揆を鎮圧するための家康軍に

参加（『寛政重修諸家譜』）している。蒲郡に兵を進めた家康の行動をみても、上の郷攻めの頃には既に家康の旗下にあったと考えてよいかもしれない。

永禄六年、西三河を中心として起きた三河一向一揆は、反家康という旗印を掲げ、西三河の国人・土豪層を巻き込み勢力を増していった。十月になると家康は一揆の首領となっていた吉良義昭の撫城、東条城を再び攻める。この戦いは翌年の春まで続くが、義昭の敗戦に終わる。

以後、吉良氏は一旦、断絶する事になる。ここに至り、幡豆小笠原氏は完全に家康の掌握するところとなるのであろう。

この永禄の頃は、幡豆小笠原氏にとって激動の時期であり、吉良につくのか家康につくのかというまさに一族の存亡がかかった時であったのだろう。また、幡豆小笠原氏が寺部・欠以外の支城を構築する最も可能性のある時期とも言える。鳥羽城の成立時期をこの頃に比定すれば、大きくはずれることはないと考えられる。

（4）海と幡豆小笠原氏

一向一揆が鎮圧された後の永禄七年四月七日、家康から広重と安元に所領の安堵が下ると『武徳大成記』や『小笠原長啓記録』に記される。この年に家康から旧領の支配の安堵がなされていることは他の史料からも確かであり、おそらく広重と安元にそれぞれ寺部と欠の城とその領域が安堵されたに違いない。ここに至って、幡豆小笠原は完全に家康の臣下に組み込まれていく。安元の子安次が好景（深溝松平の好景）の娘を娶ったのも、このぐらいの時期ではないだろうか。

ところで、この二つの史料には、広重・安元以外の小笠原氏が登場する。それは長元と長隆であるが、長元は『武徳大成記』では新九郎となっており、摂津守系であることを示す。しかし、「小

笠原長啓記録」では、信濃守となっており深志系であることを示している。長元は貞慶や貞頼よりも先に書かれており、貞慶や貞頼の一族でこの当時幡豆小笠原に身を寄せていたとなると長隆か長頼（長隆の子）を示していると推測される。『松本市史』では、この長元は長頼となっている。

長隆は信濃守長時の長男で、深志より幡豆に移り住み、家康に仕えて幡豆小笠原とともに活躍するが、天正九（1581）年四月、越中國富山にて討ち死にする。長隆が幡豆に向かったのは、おそらく天分二十一（1552）年以後のことであろう。この年は、長隆の父長時が信玄の圧力に屈し郷里を捨てて越後へ落ちていく年である。

この時長隆の弟で、後この深志系小笠原を繼承していく貞慶は『寛政重修諸家譜』によれば、父と同行したことになっている。ところが、『創業録』や『武徳大成記』などを見てみると、貞慶は兄長隆と共に行動している。その後の貞慶の行動を見ると、長隆の子貞頼や安芸守広重、摂津守安元の孫安弘との同一行動が多く、『寛政重修諸家譜』の記述は深志系の正当性を高めたいが故の脚色ではないかと考えられる。

しかし、永禄十二（1569）年には三好三人衆と將軍義昭の戦いの時三好方として戦っているのであるから、幡豆に来てからいくばくもなく当地を去っていることは確かだろう。

また、長隆の子には長頼・貞頼の二人がいるが、長頼は『松本市史』の「小笠原民部卿貞頼系団」によれば、長元ともいい信濃守・民部大輔となっている。この長頼については、弟の貞頼に比べてその活躍を語るもののが少なく、『小笠原長啓記録』によれば天正十一（1583）年に亡くなるとなっている。幡豆の地でその生涯を閉じたのであろうか。

また、同記録によれば、長頼が亡くなったこの時以降、弟貞頼は幡豆城下の洲崎に住んだとされている。貞頼は、前記系団によれば安芸守広重の

娘を妻に迎えている。さらに、彼は小笠原諸島の発見という偉業を成している分けであるが、おそらくその背後には、豪商の茶屋四郎次郎の財力と幡豆小笠原氏の航海技術とがあったのだろう。茶屋四郎次郎は、三河の人で長隆の娘を娶っており義理の兄弟となる。

幡豆小笠原氏は航海技術には秀でた一族であったようである。安芸守広重の子信元は、摂津守新九郎広勝と共に慶長五（1600）年の関ヶ原の戦いの時、水軍の將九鬼嘉隆への備えとして配置されている。また、安芸守家は信元の弟の広忠はもとより、その子の信盛以降、江戸幕府の御船手（後の軍艦奉行）となり幕府に貢献していくのである。

航海技術は幡豆小笠原氏がその地の利を生かし累々として築き上げてきた技術なのであろう。残念ながら幡豆小笠原氏の史料に、そういうた航海技術について触れているもののがなく、今後の資料の発掘有待たねばならない。

ところで、永正十二（1515）年に幡豆の地（正確には吉良であろうか）にやって来た高天神小笠原氏の祖となる長高は、最初の寄食先を吉良家に求めた。では、この深志系小笠原氏の長隆と貞慶兄弟はどこに遊客として在留していたのであろうか。この兄弟が幡豆にやって来たのは、天分二十一（1552）年から永禄七（1564）年の間である。少しずつ吉良氏から距離を置くようになったと見られる小笠原氏の様子と貞頼が安芸守広重の娘を娶ったということを考え合わせると、安芸守家に寄食先を求めたことが自然であろうか。

（5）その後の幡豆小笠原氏

広重と安元が田領を安堵された永禄七（1564）年五月になると、安元は吉田城攻略のため轟塚に布陣し、今川配下の小原勢と戦っている。この月は広重も安元と共に小原肥前守資真の守る吉田城攻略に参加している。

おそらく、寄食していた深志小笠原の面々もこれに加勢しており、「小笠原長昌記録」によればこの頃の彼らの活躍に対して、永禄十（1567）年家康より「御証文」が下されているとしている。翌年の永禄十一（1568）年には摂津守安元が大きな功績を残す。

実はこの頃は、同じ小笠原一族で敵味方に分かれていた、吉良家に一時寄食していた貞朝の子長高は今川家を頼り、高天神の小笠原となって、春義、氏興、氏義と代を重ねていたが、当時は馬伏塚に氏興、高天神城に氏義（長忠）がおり、今川側にいたものの形勢不利を悟って、今までに武田方につけたとしていた矢先であったと『寛政重修諸家譜』は言う。そこへ家康より直命を受けた安元が、同族のよしみを利用し、家康方へ引き込むことに成功する。その功績によって、安元は赤羽根、寺沢、芦を加増されたとしている。

そして、同年の十二月に家康は氏真を遠江掛川城に攻め、翌年五月に城は家康の手に落ちているこの時、安元に同行したのが、清有・長隆・安次であった。清有は、高天神小笠原の二代目、高天神城城主の春義の弟宗長（又次郎、安元の父範安か）の子である（『寛政重修諸家譜』）。つまり、安元の兄弟となっている。安元の兄弟であれば、幡豆に住み、高天神小笠原家ともつながりが深かったであろう。なぜ、安元が高天神小笠原家との交渉役となったかについては、やはりそのつながりの深さに求めなければならないであろう。その意味では、春義の弟、又次郎宗長は範安である可能性がいよいよ高くなる。

以後、安元は翌永禄十二（1569）年の袋井口の戦いで戦功を挙げてから、あまり表だった戦いに名をあげてない。しかも、その後の摂津守家は実に多くの戦死者を出していくのである。安元が亡くなる天正十七（1589）年までに彼の一族で亡くなった者を挙げると次のようである。

元亀三（1572）年、三方ヶ原の戦いで、弟の広元、安行、さらに孫の安弘（広定）が討死。天正十（1582）年の北条攻めの時、子の安次、高安をなくしている。

いかに小笠原の一族が勇猛果敢であったかが偲ばれる。天正十一年の頃には安元に残された身内は、孫の広勝と安勝だけであったのだろう。また『安泰寺過去報』を見てみると家督は広勝に渡ったと記されている。

一方、幡豆小笠原のもう一人の勇、安芸守広重は現役で活躍している。主なものを見ても、元亀元（1570）年の姫川の戦いにおいて、第二陣高天神氏義（長忠）の軍に属し、安元の孫の安弘や安芸守家に寄食していた貞慶・貞頼とともに戦う。また、天正二（1574）年には、同じく氏義（長忠）とともに高天神城を守り、武田勢の攻撃をよく堪え忍んだ。

この頃の吉良氏の旧領は家康により分断され、家康の家臣に宛て行われていたようである。その例として天正元（1573）年二月に家康より三河吉良横手郷が原田種久・築瀬九郎左衛門に与えられており（『譜牒余録』）、九月には鈴木重直の三河吉良莊内の所領が守護不入になっている（『記録御用所本古文書』）。また、家康の吉良での鷹狩りはこの天正年間によく行われている。しかし、おそらくはこの天正年間のいずれかの時期に吉良氏は家康より再興が許され、小規模化された領地が吉良氏の手に戻ってくる。

天正四（1576）年になると、広重（天正十三年卒）に代わり子信元が活躍する。彼は東条松平及び、松井忠次に従って行動していた（『寛政重修諸家譜』）。この東条松平氏や松井忠次に従っていた者に、和泉守吉次がいる。彼はその後天正十二、三年には東条松平忠吉を補佐するようになり慶長にはいると佐倉城主、笠間城主と出世していく。しかし、家臣たちの不穏な行動により改易させら

れてしまう。

信元が東条松平に仕えていたのに対し、安元の子安次は『寛政重修諸家譜』によれば、松平主殿助家忠（深溝松平忠頼、『家忠日記』著者）に仕えていたようである。安次は前述の通り、好景（家忠の祖父）の娘を娶っており、主殿助家忠の義理の叔父にあたり、補佐役としては適任であろうか。

天正十八（1590）年に入ると幡豆小笠原氏は一大転機を迎える。家康の関東入部に従って、幡豆の地を離れていくのである。寺部城・欠城を撫城にしていた両小笠原氏は、上総国周准郡が与えられる。安芸守家（信元）は周准郡の当時、二千五百石取りであったという。この時、おそらく安芸守家に寄食していた貞頼とその一族も関東に移ったであろう。しかし、貞頼は慶長三（1598）年家康の勘気を被り、幡豆の地に戻されている。理由は定かでない。

小笠原が去った路の幡豆は、再興した吉良氏が鳥羽村を領有し、鳥羽村以外は松平正綱（長沢・大河内松平）の甘繩藩領となる。また、それぞれの陣屋は、吉良氏領有の鳥羽が、鳥羽城付近の大西家宅の一帯で、甘繩藩領が小牧（吉良町）にあった。

江戸期に入っても鳥羽城を明確に語る史料はない。ただ、鳥羽城が城として機能していたのは、小笠原氏が幡豆の地にいた頃であり、この一族が関東に移ってからはその機能を失い、やがて幕城へと変化していったものと考えられる。

鳥羽城が小笠原氏の支城であると断言することは難しいが、小笠原氏との関わりの中で語られなければいけないのは事実であろう。

現在でも、鳥羽城の西の麓には「城守り」の家系とされる家があり、わずかに城としての名残を口承のなかにとどめている。

表9 楠豆小笠原家系図案

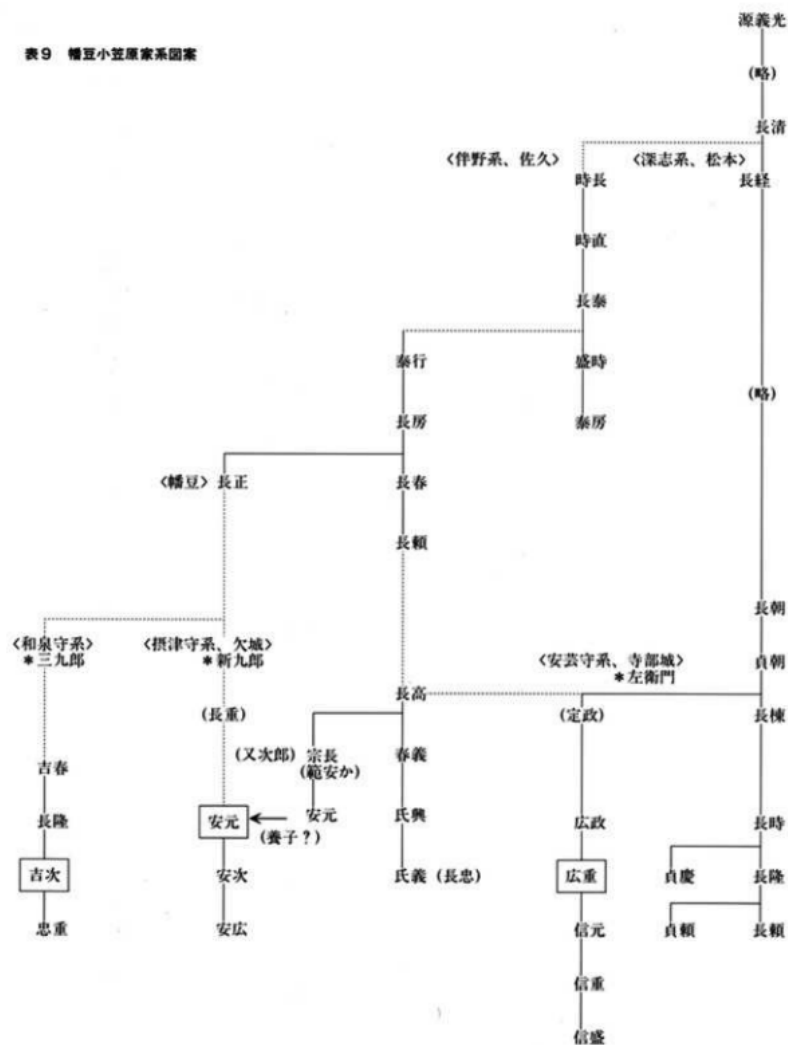


表10 鳥羽城関係年表

*文末の「か」は伝承や不確実な史料にもとづくもの

西暦	和暦	主な日本でのできごと	幡豆町のできごと	鳥羽城関係
1285	弘安8	霜月騒動起る	幡豆小笠原の祖先、東三河の地に来る。	火葬施設 SK249
1336	建武3	尊氏が幕府を開く		
1369	応安2		このころ幡豆小笠原氏は、一色氏のもとで守護代をつとめる。	
1408	応永15		小笠原安芸守長正、幡豆郡内にて一族郎党數十人とも討ち死にする。	
1467	文正2	応仁の乱おこる	通因寺如米像の胎内銘文に「土馬保」あり	
1514	永正11		小笠原定政が早川三郎の提る寺部城を攻略し、入城。	
1515	永正12		小笠原信濃守長高、吉良家に寄食する。	
1560	永禄3	桶狭間の戦い		
1561	永禄4		家康と吉良氏の戦い。(善明堤、藤浪聯の戦い)	
1562	永禄5	三河一向一揆起きる		この頃、鳥羽城が成立か。
1563	永禄6		幡豆小笠原氏は家康方として参戦。	
1564	永禄7		幡豆小笠原氏、家康より所領が安堵される。	
1565	永禄8		これより、幡豆小笠原氏は、織川の戦い、長篠の戦い、小田原の陣などに出陣。	
1590	天正18	家康の関東入部	幡豆小笠原氏、家康の関東入部に従う。	
1601	慶長6		鳥羽は吉良氏領となる。陣屋は大西荒男氏宅にあり。鳥羽以外の幡豆町領域は松平正綱の甘繩藩領となる。	この頃、鳥羽城は廃城となるか。
1603	慶長8	家康、征夷大將軍となる		
1612	慶長17	岡本大八事件	岡本大八事件で小笠原権之丞が改易。	
1648	慶安1		正綱嫡男正朝が分家、鳥羽以外の幡豆町が正朝に譲り渡される。陣屋は中村郷。	
1702	元禄15	赤穂浪士の討ち入り	吉良家が改易になり、鳥羽は幕府直轄領となる。	
1705	宝永2		鳥羽は旗本津田氏領となる。陣屋は岡山。	
1740	元文5		參河国二葉松に「鳥羽村古城 在二カ所大山藏主、岡田十内」と記される。	
1855	安政2		御用金騒動起きる。	S B03・04 SK329使所造構
1858	安政5		幡豆陣屋(中村郷)襲われ、代官亡くなる。	
1868	明治1		幡豆陣屋に村民が押しかけ、代官逃げる。	近世墓域

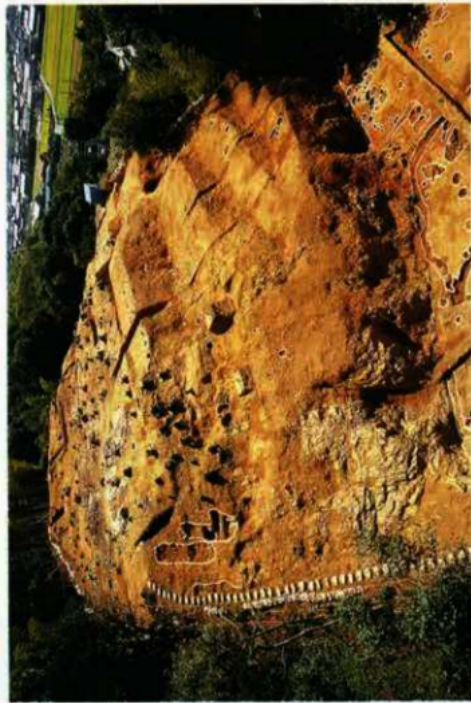
遺物一覧表

博物館番号	登録番号	造 構	寸法 (mm)	断面積 (cm²)	断面形 (P/S)	軸	%	備 考
1 E- 96	眞貝土刷	-	-	-	-	2.3		
2 E-168	眞貝土刷	13.0	-	-	-	1.867		
3 E-101	眞貝土刷	16.9	-	-	-	1.867		
4 E- 80	漆込A II	-	6.8	-	-	1.3		
5 E-121	眞貝土刷	-	1.7	1.7	-	1.1		
6 E-169	眞貝土刷	-	5.8	-	眞輪	1.6		
7 E- 73	SD29	-	7.5	-	-	1.2 内面削取?		
8 E- 74	眞貝土刷	-	7.6	-	-	2.3		
9 E- 71	漆込A II	-	7.4	-	-	1.2		
10 E- 79	漆込A I	-	5.8	-	-	1.4		
11 E-114	眞貝土刷	-	6.5	-	-	1.1 異常な形?		
12 E-102	眞貝土刷	12.0	-	-	-	1.867		
13 E-110	SD29	(10.29) (9.89) (1.9)	-	-	-	1.1 土師質		
14 E-111	眞貝土刷	(11.89) (7.39) (2.5)	-	-	-	1.1 土師質		
15 E-136	SK448	9.9	5.2	6.1	眞輪・眞輪	2.3		
16 E-150	SK448	-	4.9	-	眞輪・眞輪	1.2		
17 E-153	SK448	9.0	-	-	透明輪	1.4 木綿・縫合		
18 E-149	SK448	10.9	4.1	4.8	透明輪	2.3 亜細		
19 E-146	SK448	10.9	3.8	5.6	眞輪	1.3		
20 E-135	SK448	4.8	4.6	5.2	透明輪	2.3 亜細		
21 E-134	SK448	11.8	4.4	5.5	眞輪	1.2 眞輪		
22 E-151	SK448	-	3.9	-	眞輪	2.3 眞輪		
23 E-137	SK448	7.6	4.1	5.9	眞輪・眞輪	2.3		
24 E-141	SK448	7.7	3.6	6.7	眞輪・眞輪	3.4		
25 E-159	SK448	12.8	6.2	3.25	透明輪	2.3 亜細		
26 E-140	SK448	11.8	7.3	2.6	眞輪	1.3		
27 E-145	SK448	11.7	6.8	2.7	眞輪	1.2		
28 E-152	SK448	14.0	-	-	透明輪	1.6 亜細		
29 E-154	SK448	26.9	-	-	眞輪	1.6		
30 E-147	SK448	15.7	-	-	眞輪・眞輪	1.2		
31 E-142	SK448	10.2	7.6	-	眞輪	1.3		
32 E-143	SK448	10.1	-	5.9	眞輪	1.3		
33 E-139	SK448	33.6	14.7	12.3	眞輪	1.3		
34 E-126	SK448	8.8	-	1.34	1.2 土師質			
35 E-127	SK448	7.5	-	1.2	1.6 土師質			
36 E-132	SK448	7.9	-	-	1.4 土師質			
37 E-130	SK448	6.9	-	1.3	1.8 土師質			
38 E-131	SK448	8.2	-	0.8	1.8 土師質			
39 E-128	SK448	8.0	-	1.1	1.6 土師質			
40 E-144	SK448	19.0	-	6.9	1.8 瓦質			
41 E-148	SK448	24.5	17.6	10.1	2.3 瓦質			
42 E-138	SK448	26.8	-	-	1.867 木物製品			
43 E-133	SK448	63.8	-	-	1.867 木物製品			
44 E- 51	SK451	10.1	4.4	6.1	透明輪	1.2 亜細		
45 E- 50	SK451	-	4.8	-	透明輪	2.3 亜細		
46 E- 53	SK451	-	3.3	-	透明輪	2.3 亜細		
47 E- 48	SK451	10.6	5.0	6.0	透明輪	2.3 亜細		
48 E- 52	SK451	11.8	6.0	7.5	透明輪	2.3 亜細		
49 E- 46	SK451	7.0	-	-	1.2 真輪	1.3		
50 E- 45	SK451	9.2	4.8	2.6	眞輪	1.218		
51 E- 54	SK451	-	-	-	-	12.7 8.9 3.4	2.3	瓦質
52 E- 49	SK451	-	-	-	-	- 21.9	3.4	瓦質
53 E-124	SK451	-	-	-	-	8.0 -	1.4	1.667
54 E-125	SK451	-	-	-	-	27.2 -	1.6	眞輪
55 E- 44	SK451	-	-	-	-	18.2 -	1.6	眞輪・眞輪
56 E- 47	SK451	-	-	-	-	74.2 -	1.6	1.867 木物製品
57 E- 47	SK451	-	-	-	-	22.0 -	1.6	1.867 木物製品
58 E- 3	SK451	-	-	-	-	41.3 -	3.4	真物製品
59 E- 22	SK451	-	-	-	-	50.4 -	1.6	木物製品
60 E- 2	SK452	-	-	-	-	46.4 -	1.4	木物製品
61 E- 55	SK364	-	-	-	-	15.3 9.7 12.3	1.2	眞輪
62 E- 56	SK364	-	-	-	-	9.4 4.0 1.95	1.2	眞輪
63 E- 60	SK364	-	-	-	-	29.6 19.2 12.0	1.3	瓦質
64 E- 57	SK364	-	-	-	-	6.4 -	1.4	土師質
65 E-158	SK329	-	-	-	-	11.2 4.2 6.2	1.2	眞輪
66 E-161	SK329	-	-	-	-	10.6 4.6 6.0	1.3	透明輪
67 E-173	SK329	-	-	-	-	9.0 -	1.4	眞輪
68 E- 10	SK329	-	-	-	-	10.6 10.7 12.0	1.3	眞輪
69 E- 9	SK329	-	-	-	-	13.5 6.5 3.25	1.4	透明輪 完形
70 E- 19	SK161	-	-	-	-	28.5 19.6 5.2	1.4	木物製品
71 E- 7	SK161	-	-	-	-	38.4 41.4 26.4	1.3	木物製品
72 E-172	SK358	-	-	-	-	6.7 3.6 5.5	1.2	眞輪
73 E-165	SD29	-	-	-	-	9.8 4.2 4.9	2.3	眞輪
74 E-113	眞輪	-	-	-	-	18.0 6.3 3.2	2.3	眞輪
75 E- 61	眞輪	-	-	-	-	10.6 4.3 6.0	3.4	眞輪
76 E- 75	眞輪	-	-	-	-	10.0 -	1.4	土師質
77 E- 68	眞輪	-	-	-	-	7.5 4.0 1.5	1.5	土師質
78 E- 69	眞輪	-	-	-	-	7.2 3.6 1.2	1.3	土師質
79 E- 6	SK374	-	-	-	-	19.4 -	3.4	木物製品
80 E- 4	SK441	-	-	-	-	20.6 -	3.4	木物製品
81 E- 5	SK549	-	-	-	-	20.7 -	3.4	木物製品
82 E- 91	漆込み口	-	-	-	-	10.4 -	1.6	眞輪
83 E- 92	漆込み口	-	-	-	-	11.6 -	1.8	眞輪
84 E- 94	漆込み口	-	-	-	-	12.8 5.8 7.4	1.4	眞輪
85 E-166	漆込み口	-	-	-	-	8.7 3.2 4.9	2.3	眞輪・眞輪
86 E- 72	漆込み口	-	-	-	-	9.3 5.4 1.7	1.3	眞輪
87 E-160	漆込み口	-	-	-	-	3.2 4.6 7.5	1.2	眞輪・眞輪
88 E- 89	眞貝土刷	-	-	-	-	13.2 -	1.4	眞輪
89 E- 64	眞貝土刷	-	-	-	-	7.8 -	1.3	土師質
90 E- 65	眞貝土刷	-	-	-	-	7.0 -	1.8	土師質
91 E- 97	眞貝土刷	-	-	-	-	15.8 -	1.4	瓦質
92 E- 95	眞貝土刷	-	-	-	-	27.8 -	1.4	眞輪
93 E- 90	眞貝土刷	-	-	-	-	35.9 -	1.8	木物製品
94 E- 84	漆込み口	-	-	-	-	10.6 4.6 7.4	1.6	眞輪
95 E- 66	漆込み口	-	-	-	-	9.0 -	1.4	眞輪・眞輪
96 E- 67	漆込み口	-	-	-	-	9.0 4.0 5.9	1.3	眞輪・眞輪
97 E- 85	漆込み口	-	-	-	-	11.7 4.0 5.1	1.4	眞輪
98 E- 88	漆込み口	-	-	-	-	11.0 -	1.4	眞輪
99 E- 82	漆込み口	-	-	-	-	12.4 -	1.4	眞輪
100 E- 78	漆込み口	-	-	-	-	7.5 4.63 -	1.3	1.667

固形物	固形物番号	造構	11種類 (計16種)	新規種 (計16種)	既存種 (計16種)	種類	参考
101	E- 87	落込み I	17.0	-	-	灰輪	1.6
102	E- 98	落込み II	25.2	-	-	鉄輪	1.8
103	E- 98	落込み I	-	10.0	-	鉄輪	1.8
104	E-103	落込み II	27.2	12.8	-	鉄輪	1.3
105	E- 86	落込み I	-	10.6	-	1/4 柔物製品	
106	E-162	VTFm種類	7.2	4.2	5.1	透明輪	2.3
107	E- 21	SK121	-	-	-	鉄輪	1.82
108	E- 21	SK121	-	23.4	-	鉄輪	1.1
109	E- 93	VTFm種類	11.0	5.5	6.6	鉄輪	1.2
110	E- 76	VTFm種類	4.1	3.8	1.4	1/4 上部質	
111	E- 77	VTFm種類	7.2	3.6	1.5	上部質	
112	E-104	VTFm種類	28.4	24.2	7.1	1/6 柔物製品	
113	E- 63	SK69	30.6	35.4	29.6	3/2B 柔物製品	
114	E- 13	SK69	19.1	11.7	5.5	定形 柔物製品	
115	E- 1	SK69	38.4	17.8	30.6	3/4 柔物製品	
116	E-163	SK113	37.3	-	-	1/1 真規製品	
117	E-155	VTFm種類	10.8	4.6	4.9	灰輪	2.3
118	E-167	VTFm種類	9.2	5.2	2.5	透明輪	1.2
119	E- 43	VTFm種類	9.4	-	-	灰輪	1.2
120	E-164	VTFm種類	-	7.0	-	灰輪	3/4
121	E- 8	SK04	48.0	19.8	53.2	1/2 鉄輪・鉄	
122	E-100	SZ01	16.8	21.3	26.3	2/3 鉄輪・鉄	
123	E- 17	SK01	37.8	28.0	12.0	1/3 柔物製品	
124	E- 16	SK01	30.6	17.0	12.0	1/3 柔物製品	
125	E-171	29.8	14.0	12.7	鉄輪・鉄輪	3/4 鉄輪	
126	E- 18	SZ03	30.9	15.9	18.8	鉄輪・鉄輪	定形 厚苦
127	E- 20	SZ02	55.2	19.4	33.8	定形 柔物製品	
128	E- 11	SZ05	13.4	9.8	28.0	定形 真規製品	
129	E- 15	SZ06	18.8	12.4	35.2	2/3 真規製品	
130	E- 12	SZ04	16.4	13.1	22.0	定形 真規製品	
131	E- 14	SK44 D	10.4	6.4	11.0	鉄輪	3/4
132	E- 23	SK87	70.1	21.1	70.4	定形 鉄輪・鉄	
133	E-156	VTFm種類	11.6	5.6	4.4	灰輪	1/2 厚苦
134	E- 99	VTFm種類	3.2	3.8	2.9	鉄輪	定形
135	E-157	VTFm種類	8.4	5.2	5.6	灰輪	3/2B
136	E- 32	VTFm種類	10.4	5.0	2.2	灰輪	3/4
137	E- 34	SK182	8.7	5.4	1.5	定形 上部質	
138	E- 38	SX01	7.1	2.8	1.6	1/2 上部質	
139	E- 39	SX01	9.0	-	-	1/6 上部質	
140	E- 40	SX01	8.6	-	-	1/5 上部質	
141	E- 27	SX03	8.9	1.8	2.2	1/2 上部質	
142	E- 33	SX03	9.0	4.6	2.5	1/2 上部質	
143	E- 26	SX03	10.0	-	2.4	3/2B 上部質	
144	E- 25	SX04	11.4	5.6	2.2	1/2 上部質	
145	E- 24	SX04	9.5	-	1.8	3/4 上部質	
146	E- 37	SX04	9.6	-	2.6	2/3 上部質	
147	E- 35	SX05	10.4	-	2.5	1/2 上部質	
148	E- 36	SX06	9.8	3.0	1.5	2/3 上部質	
149	E- 81	VTFm種類	7.5	3.8	1.4	1/3 上部質	
150	E- 42	VTFm種類	6.8	4.2	1.4	1/4 上部質	

固形物	固形物番号	造構	11種類 (計16種)	新規種 (計16種)	既存種 (計16種)	種類	参考
151	E- 31	VTFm種類	8.9	5.8	1.5	1/4 上部質	
152	E- 30	VTFm種類	5.2	6.2	1.2	1/2 上部質	
153	E- 28	VTFm種類	9.5	4.6	2.1	2/3 上部質	
154	E- 29	VTFm種類	9.4	5.3	2.0	3/4 上部質	
155	E- 83	VTFm種類	8.9	3.4	1.7	3/4 上部質	
156	E- 40	VTFm種類	8.4	3.6	1.4	3/2B 上部質	
157	E- 70	VTFm種類	9.0	-	1.8	2/3 上部質	
158	E- 58	SX06	-	7.0	-	1/4 柔物製品	
159	E- 59	SX08	10.0	-	-	透明輪 1.6 灰質	
160	E-123	VTFm種類	6.5	6.0	0.9	1/1 上部質	
161	E-170	SD24	6.89	6.6	0.5	1/1 上部質	
162	E-112	VTFm種類	13.5	6.9	1.9	1/1 灰質	
163	E-105	落込み I	7.0	6.9	1.4	1/1 灰質	
164	E- 107	SK409	7.2	6.2	1.3	1/1 灰質	
165	E-108	SK449	7.2	5.8	0.9	1/1 灰質	
166	E-106	VTFm種類	6.59	4.1	0.9	1/1 灰質	
167	E-109	VTFm種類	6.27	6.1	1.5	1/1 柔物製品	
168	E-118	VTFm種類	6.89	1.5	1.5	定形 上部質	
169	E-119	VTFm種類	(4.1)	(1.2)	(1.2)	定形 上部質	
170	E-122	VTFm種類	(4.1)	(1.25)	(1.25)	定形 上部質	
171	E-129	表様	6.89	(1.25)	(1.3)	定形 上部質	
172	E-117	VTFm種類	6.59	3.3	0.3	定形 灰質	
173	E-115	VTFm種類	6.59	4.2	4.2	2/3 灰質	
174	E- 16	VTFm種類	(6.5)	(4.4)	-	1/2 灰質	
175	M- 75	VTFm種類	(13.5)	0.99	0.23	1/1 鋼製	
176	M- 72	SK87	(13.1)	0.7	0.23	1/1 鋼製	
177	M- 72	VTFm種類	6.59	0.39	0.23	1/1 鋼製	
178	M- 71	VTFm種類	6.6	1.21	0.53	1/1 灰質・良目	
179	M- 74	VTFm種類	6.29	(1.4)	0.6	1/1 鋼製	
180	M- 76	SK384	(4.4)	(1.2)	(1.1)	1/1 鋼製	
181	M- 18	VTFm種類	(2.47)	(2.47)	0.15	1/1 鋼製	
182	M- 26	VTFm種類	(2.39)	(2.49)	0.15	1/1 鋼製	
183	M- 27	VTFm種類	(2.36)	(2.43)	0.18	1/1 鋼製	
184	M- 19	VTFm種類	(2.39)	(2.35)	0.15	1/1 鋼製	
185	M- 20	VTFm種類	(2.34)	(2.38)	0.15	1/1 鋼製	
186	M- 15	VTFm種類	(2.38)	(2.37)	0.16	1/1 鋼製	
187	M- 42	VTFm種類	(2.51)	(2.56)	0.15	1/1 鋼製	
188	M- 21	SK49	-	-	0.46	1/1 鋼製	
189	M- 16	SK49	-	-	0.28	1/1 鋼製	
190	M- 52	VTFm種類	-	-	0.27	1/1 鋼製	
191	M- 53	VTFm種類	(2.49)	(2.49)	0.16	1/1 鋼製	
192	M- 54	VTFm種類	(2.27)	(2.46)	0.12	1/1 鋼製	
193	M- 55	VTFm種類	(2.48)	(2.49)	0.15	1/1 鋼製	
194	M- 56	VTFm種類	(2.34)	(2.35)	0.12	1/1 鋼製	
195	M- 1	SK51	(2.45)	(2.35)	0.12	1/1 鋼製	
196	M- 2	SK51	(2.56)	(2.55)	0.17	1/1 鋼製	
197	M- 3	SK51	(2.34)	(2.33)	0.14	1/1 鋼製	
198	M- 23	SK51	(2.49)	(2.43)	0.17	1/1 鋼製	
199	M- 24	SK51	(2.51)	(2.48)	0.16	1/1 鋼製	
200	M- 25	SK51	(2.55)	(2.47)	0.16	1/1 鋼製	

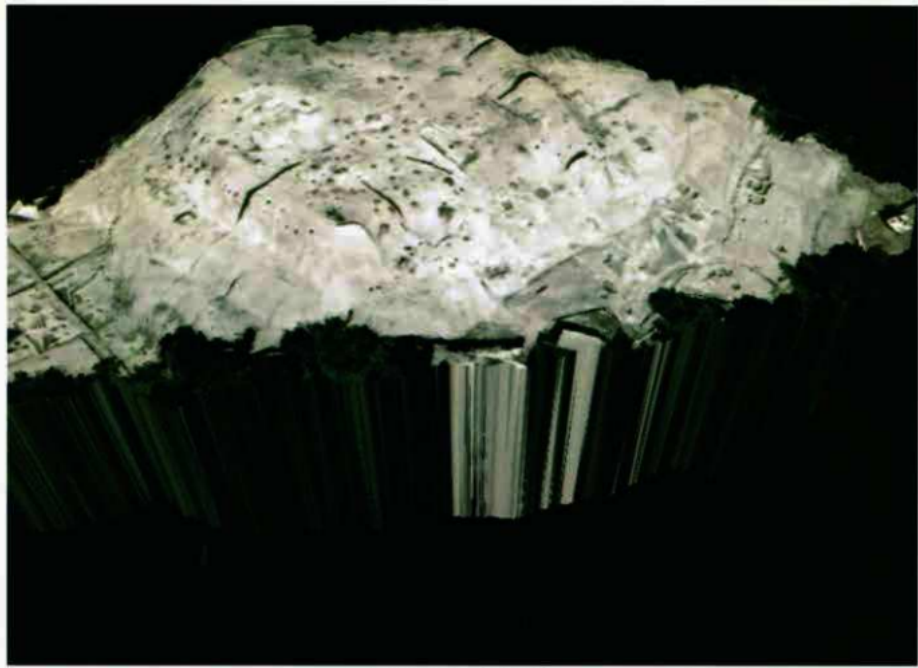
回数 番号	品種	造 構	上種 (上種)	底種 (底種)	SP. (%)	粒	分 率	備 考
201	M-31	SK92	-	-	0.53	1/1	網製	
202	M-32	SK92	(2,42)	(2,47)	0.10	1/1	網製	
203	M-33	SK92	(2,40)	(2,42)	0.13	1/1	網製	
204	M-34	WIFin機出	(2,36)	(2,31)	0.15	1/1	網製	
205	M-35	WIFin機出	(2,54)	(2,55)	0.18	1/1	網製	
206	M-36	WIFin機出	(2,50)	(2,51)	0.15	1/1	網製	
207	M-37	WIFin機出	(2,58)	(2,58)	0.15	1/1	網製	
208	M-38	WIFin機出	(2,46)	(2,48)	0.18	1/1	網製	
209	M-39	WIFin機出	(2,47)	(2,45)	0.18	1/1	網製	
210	M-44	SK115	(2,31)	(2,30)	0.12	1/1	網製	
211	M-45	SK121	(2,34)	(2,34)	0.11	1/1	網製	
212	M-46	SK121	(2,29)	(2,30)	0.12	1/1	網製	



南極「寒帯土壌」Bセクション

南極「寒帯土壌」Dセクション

南極「寒帯土壌」Cセクション



鳥羽城跡のCG（南西から）

実調査時の状況



CGによる復元！（南西から）

実土塁の高さは実際より拡大されている



CGによる復元2 (南西から)



CGによる復元3 (南東から)

車建物は除いている



SK249露頭状況 (北から)



SK371露頭状況 (南東から)



SK249西側セクション (北から)



SK371セクション (南東から)



SX08 Uセクション (西から)



SX08 Rセクション (南東から)

鳥羽城跡空手真



鳥羽城跡よりみた周囲の景観

・三重県・一色
・滋賀県・栗東
・滋賀県・守山



調査前航空写真（南から）



航空写真（西から）



調査区遠景（南西から）



航空写真（北から）



調査風景



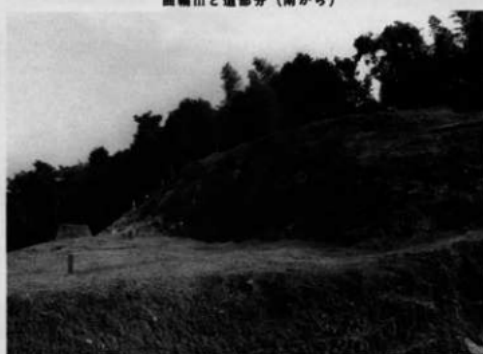
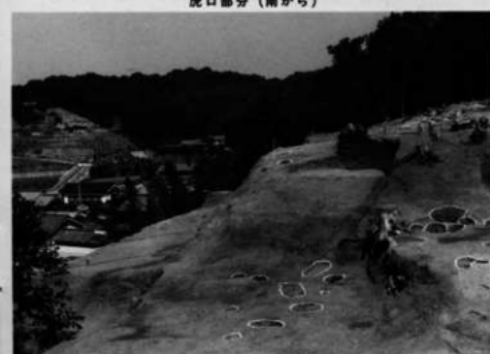
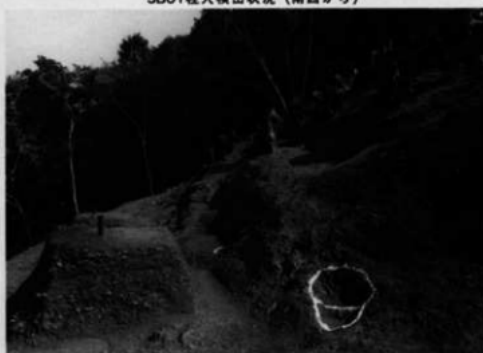
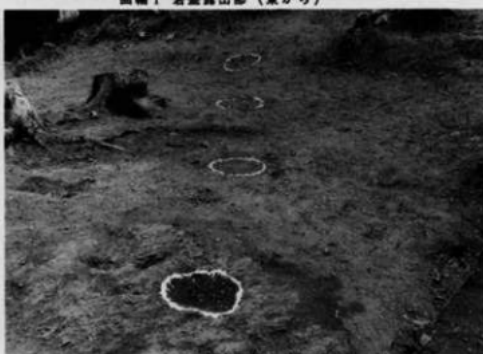
曲輪I東側土塁 日セクション



曲輪I東側土塁付近（南東から）



曲輪II～V（西から）





F セクション (南東から)



曲輪III Aセクション (西から)



SB03・SA01 (北西から)



SB01 石垣み (北から)



藤住城全景 (北から)



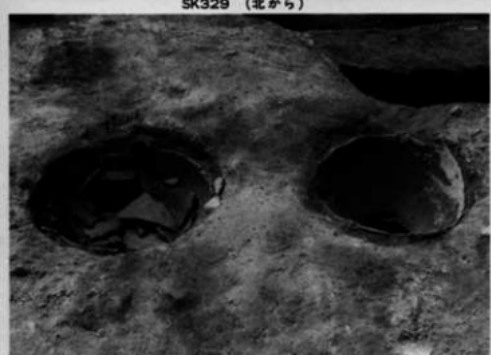
SE01 断面 (西から)



SK329 (北から)



SK329 土器出土状態(東から)



SK374・441土器出土状態(東から)



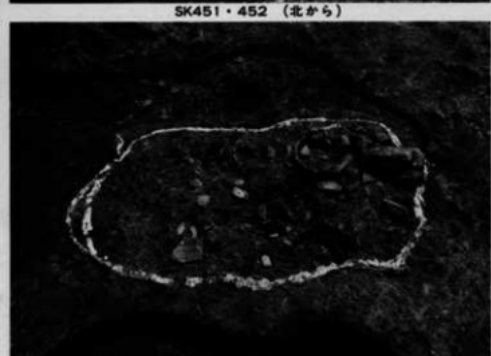
SK549と暗面 (北から)



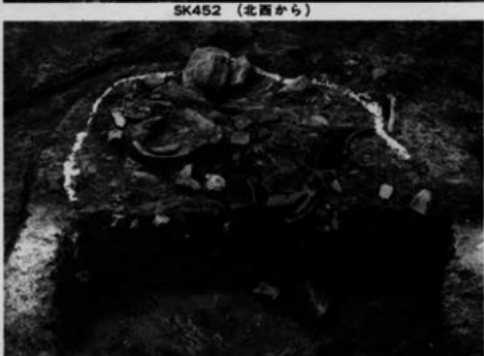
SK451・452 (北から)



SK452 (北西から)



SK364 (北から)



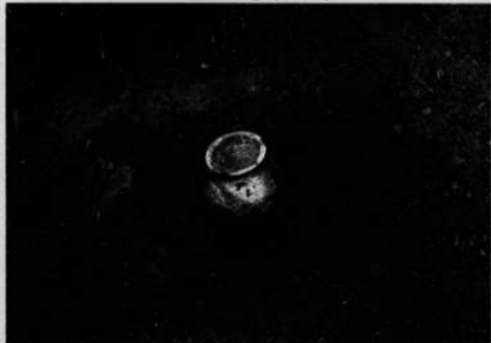
SK364 セクション (東から)



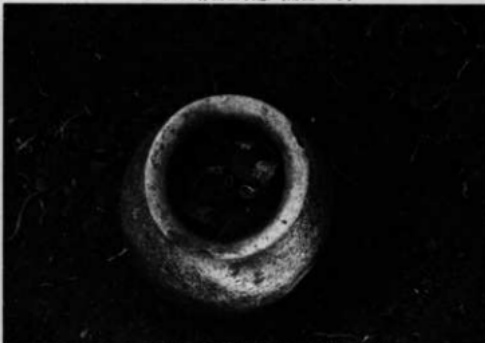
SK87土器出土状態（西から）



SK87人骨出土状況（南西から）



SZ05土器出土状態（南東から）



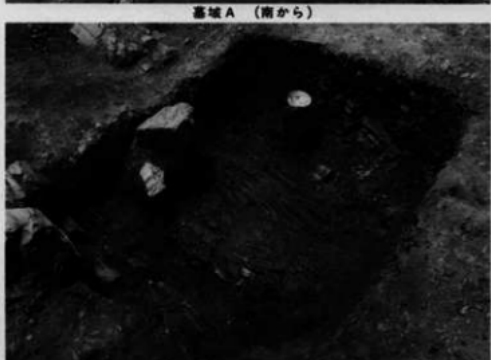
SZ05火葬骨埋納状況（南東から）



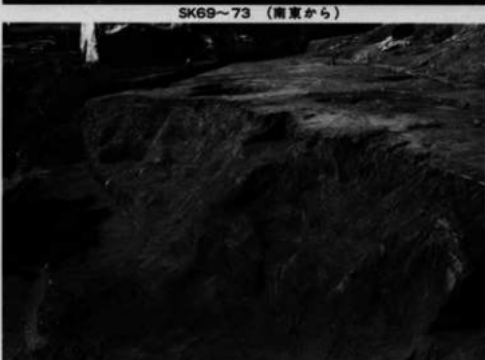
墓域A（南から）



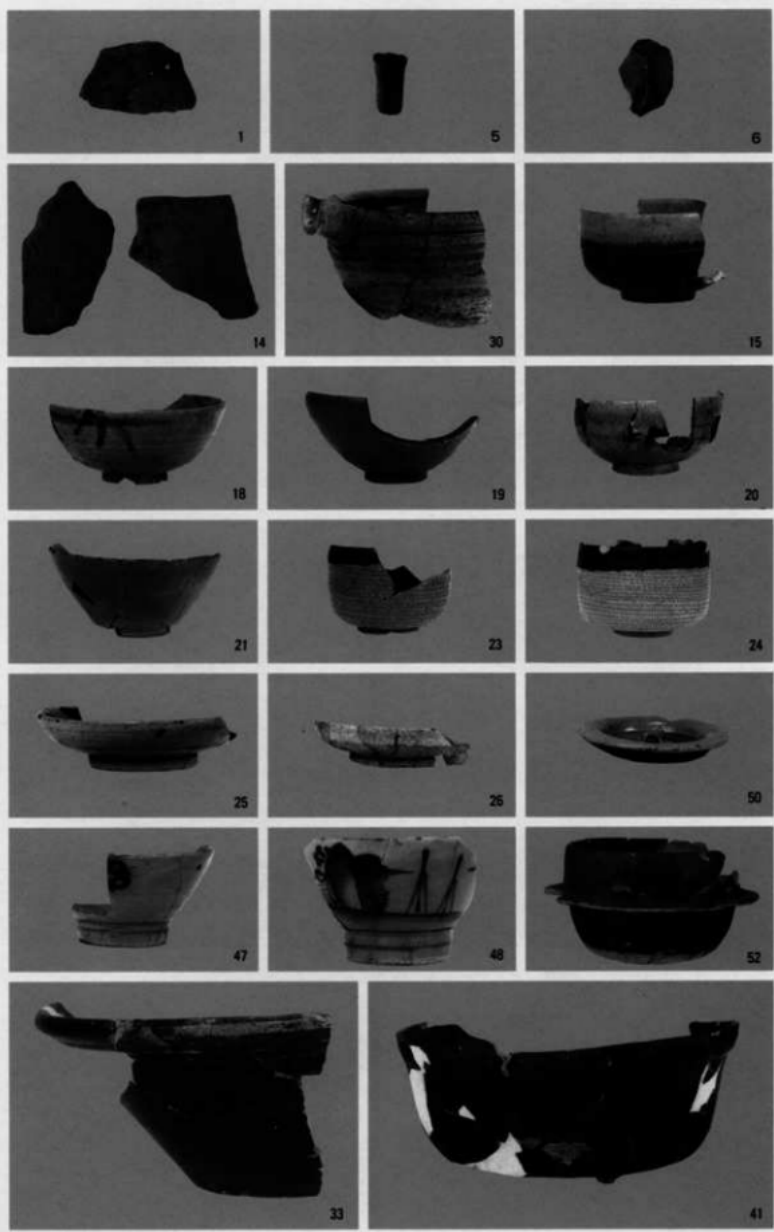
SK69～73（南東から）

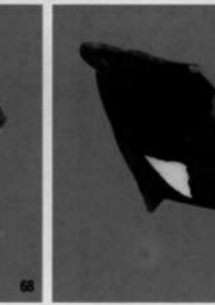
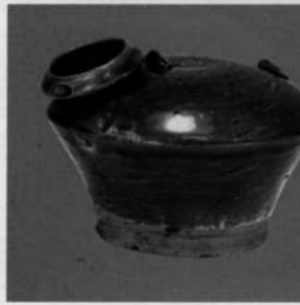
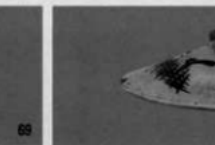
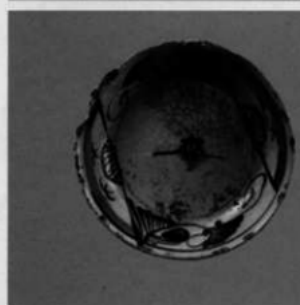
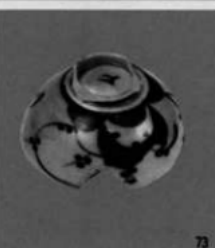
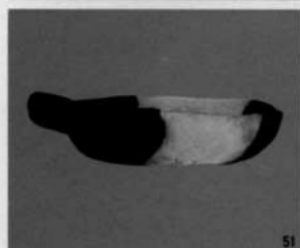
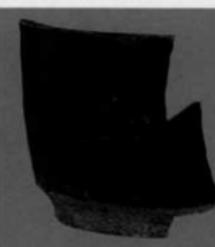
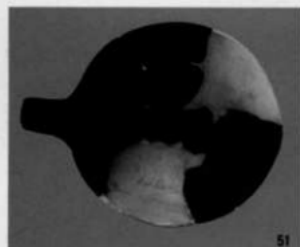


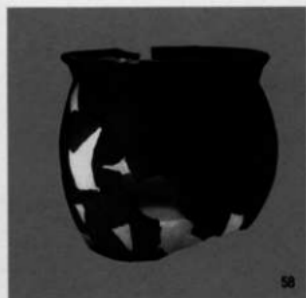
SK182土器出土状態（南東から）



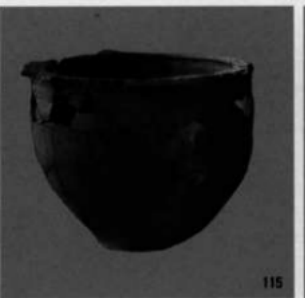
SX08（南東から）



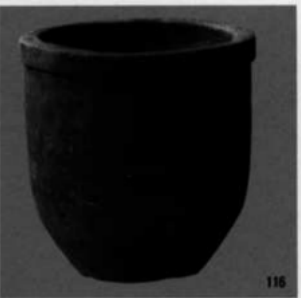




58



115



116



132

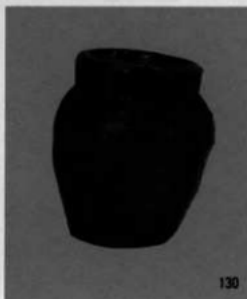
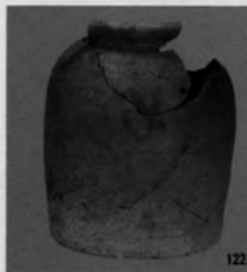
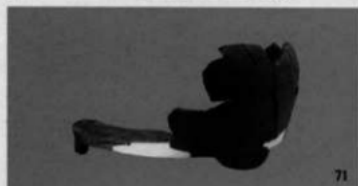
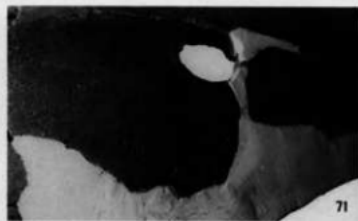


132



121







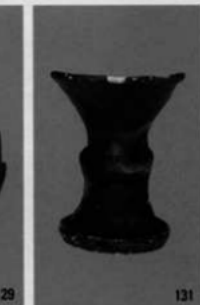
123



124



129



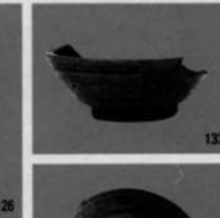
131



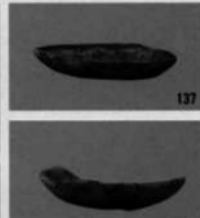
125



126



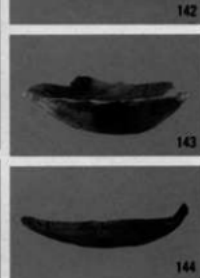
133



137



133



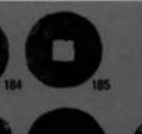
142

143

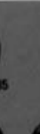
144



181



184



185



182



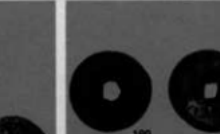
183



187



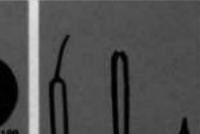
186



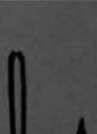
189



188



175



176

177



181



184



185



182



183



187



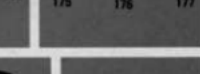
186



189



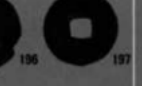
190



197



195



196



197



198



199



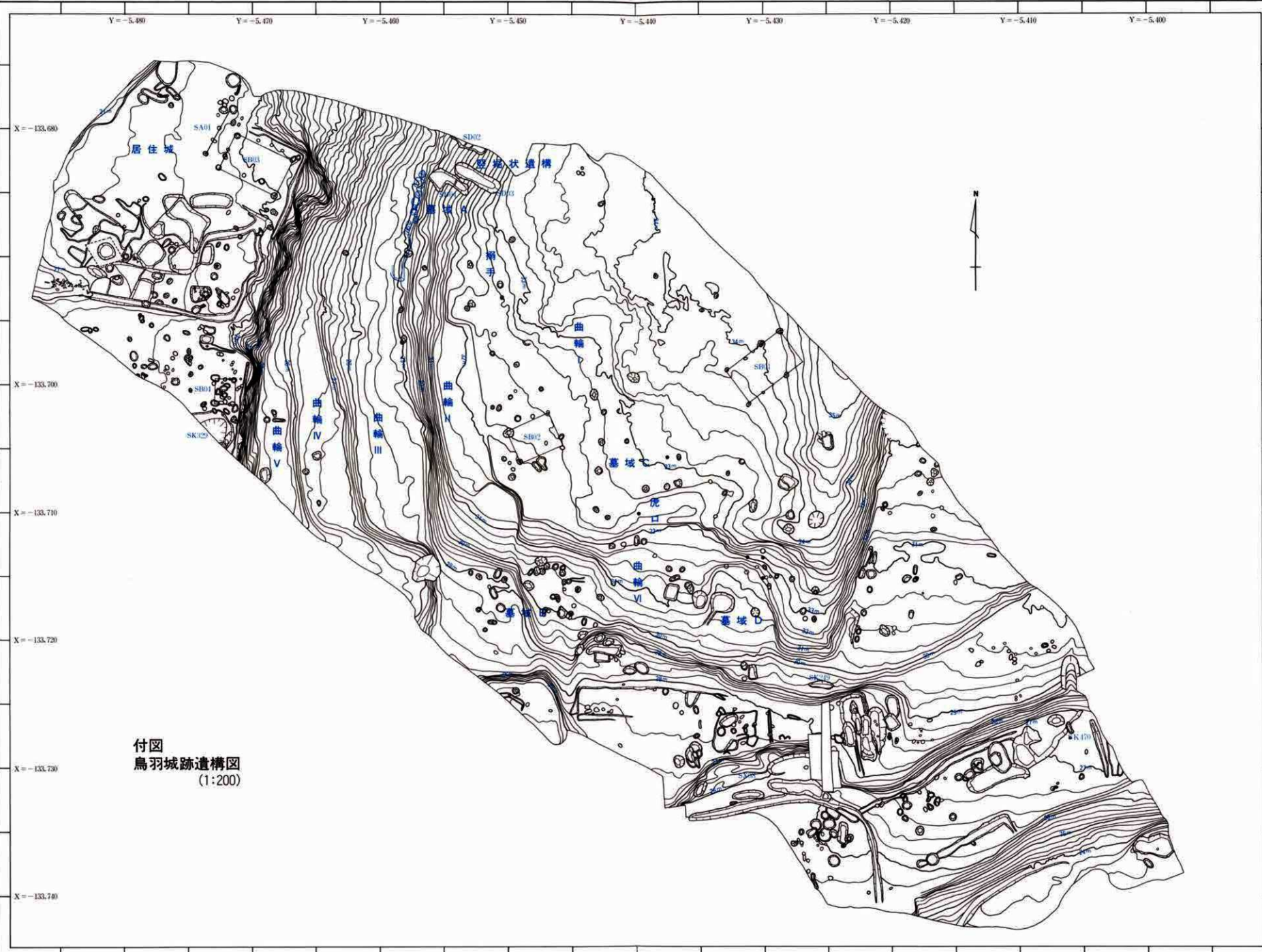
200



160

報告書抄録

ふりがな	とばじょうあと							
書名	鳥羽城跡							
副書名								
卷次								
シリーズ名	愛知県埋蔵文化財センター調査報告書							
シリーズ番号	第69集							
編著者名	宮腰健司・神谷知幸・水谷寛明・服部俊之・堀木真美子・藤根久							
編集機関	財団法人愛知県埋蔵文化財センター							
所在地	〒498 愛知県海部郡弥富町大字前ヶ須新田字野方802-24 TEL0567-67-4163							
発行年	西暦1996年8月30日							
ふりがな	ふりがな	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
所収遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号	°	°		m ²	
鳥羽城	轄豆郡轄豆町	23483	60005	34度	137度	19950401	3,180m ²	県道西尾轄豆線の建設のため
	大字鳥羽			47分	6分			
	字川板			41秒	27秒	19950930		
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
鳥羽城跡	城館 集落 墓	中世～ 戦国時代	火葬施設	1基	灰釉系陶器・渡来銭 仏花瓶	通風孔をもつ中世の火 施設。	丘陵端に立地する戦国 期の城郭を調査。	
			城郭 虎口・搦手・曲輪 掘立柱建物	2棟				
		江戸時代	区画溝 掘立柱建物	2棟	常滑窯・壺 椀・皿・鍋・釜 かまど 土師質土器皿 六文銭(寛永通宝・絵 銭)	江戸時代中～後期の居 住地と、常滑産の窯や 壺を藏骨器にした墓域 を検出。		
			便所遺構 その他土坑					



付図
鳥羽城跡遺構図
(1:200)

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第69集

鳥羽城跡

1996年8月30日

編集 財團法人
発行 愛知県埋蔵文化財センター

印刷 共同印刷株式会社