

とう ぜん じ くろ やま
東禪寺・黒山遺跡V

— 平成11年度南若川一般河川改修・2級工事に伴う発掘調査報告 —



2000

財団法人山口県教育財団
山口県埋蔵文化財センター

序

本書は、山口県山口土木建築事務所の委託を受けて、財団法人山口県教育財團が実施した南若川一般河川改修・2級工事に伴う東禅寺・黒山遺跡5年次の発掘調査記録です。

私たちにとって先人が残した文化財は、ふるさとの歴史を理解する上で、大変貴重な財産です。この文化や伝統を継承することは、21世紀に向けて活力と潤いに満ちた社会を創造するために欠くことのできないものです。これらの文化財を損なうことなく未来へ伝えていくことは、今、私たちに与えられた課題であるといえます。

遺跡の保護については、埋蔵文化財保護の立場から基本的には現状保存が望ましいものでありますが、やむを得ず消失することになった地域については、発掘調査を実施し、記録保存を行うこととしております。

このたびも、南若川一般河川改修・2級工事に先立ち関係諸機関と協議・調整を重ねて参りましたが、当工事によって失われる範囲について発掘調査を実施いたしました。

調査の結果、平安時代から中世にかけての集落跡が発見されました。特に、数多くの土器が廃棄された土坑や木製品等が検出された井戸などは注目されます。また、縄羽口、埴輪、綠釉陶器片が出土したことは、近接する周防鉄銭司跡との関連も考えられます。これらの資料は当時の人々のくらしを考える上できわめて貴重で、ふるさとの歴史に新しい事實を加えるものです。

本書はその調査成果をまとめたものであり、収録された資料が、教育・学術・文化の振興のために広く活用されることを願っています。

おわりに、調査の実施にあたって御協力いただいた関係各位に対し、厚くお礼申し上げます。

平成12年3月

財団法人 山口県教育財團

理事長 牛見 正彦

例　　言

- 1 本書は、平成11年度に実施した、東禅寺・黒山遺跡（山口県山口市大字鉄銭司字大円）の発掘調査報告書である。
- 2 調査は、南若川一般河川改修・2級工事に伴い、財団法人山口県教育財團が山口県の委託を受けて実施したものである。
- 3 調査組織は次の通りである。

調査主体　財団法人山口県教育財團　山口県埋蔵文化財センター
調査担当　指導主事　西田　宏
　　　　　　指導主事　村崎　賢一
- 4 調査に当たっては、山口県教育委員会、山口県山口土木建築事務所、山口市教育委員会並びに地元関係各位から協力・援助を得た。
- 5 本書の第1図は、国土地理院発行5万分の1地形図「小郡」を複製使用、第2図は山口県山口土木建築事務所提供的ものである。
- 6 出土遺物のうち石製品の石材鑑定は、山口県立山口博物館専門学芸員　亀谷　敦　氏に依頼した。なお石材鑑定は表面観察によるものである。また、木簡の判読について山口芸術短期大学助教授　田中倫子　氏の御教示を得た。
- 7 本書に使用した方位は、国土座標（第3座標系）の北で示し、標高は海拔標高で表した。
- 8 本書に使用した土色の色調の表記は、農林省農林水産技術会議事務局（監修）『新版標準土色帖』Munsell 方式に従った。
- 9 図版中の遺物番号は、実測図の遺物番号と対応する。
- 10 土器実測図の断面は、白抜きが土師器・瓦質土器・陶磁器、墨塗りが須恵器を表す。また、内面の濃い網掛けは黒色土器、内外面の薄い網掛けは綠釉陶器を表す。
- 11 本書で使用した造構略号は、次のとおりである。

S B：建物　S K：土坑　S P：柱穴　S E：井戸　S D：溝状造構　S T：埋葬造構
S X：不明造構
- 12 本書の作成・執筆は、西田・村崎が分担作成し、西田が編集した。

目 次

I 造跡の位置と環境.....	1
II 調査の経緯と概要.....	3
III 造 構.....	9
(1) 掘立柱建物	
(2) 土坑	
(3) 井戸	
(4) 墓葬構・炉	
(5) 溝	
IV 造 物.....	27
V ま と め.....	38

挿 図 目 次

第1図 造跡の位置と周辺の造跡.....	1	第19図 S T 1 実測図.....	25
第2図 調査区設定図.....	4	第20図 S X 1 実測図.....	26
第3図 造構配置図.....	5・6	第21図 S D 9・10 実測図.....	26
第4図 掘立柱建物配置図.....	7・8	第22図 土坑出土土器実測図①.....	28
第5図 S B 52・16 実測図.....	9	第23図 土坑出土土器実測図②.....	29
第6図 S B 8・51・55 実測図.....	10	第24図 土坑出土土器実測図③.....	29
第7図 S B 40・53 実測図.....	11	第25図 井戸出土土器実測図①.....	29
第8図 S B 13・56 実測図.....	12	第26図 井戸出土土器実測図②.....	30
第9図 S B 50 実測図.....	13	第27図 井戸出土土器実測図③.....	31
第10図 S B 45 実測図.....	14	第28図 井戸出土土器実測図④.....	32
第11図 S K 22・24・32・33 実測図.....	17	第29図 溝出土土器実測図.....	33
第12図 S K 27・30 実測図.....	18	第30図 柱穴出土土器実測図.....	34
第13図 S K 34・36 実測図.....	19	第31図 土製品・鑄造関連造物実測図.....	34
第14図 S K 2・4・9 実測図.....	20	第32図 木製品実測図①.....	35
第15図 S E 1・2 実測図.....	22	第33図 木製品実測図②.....	35
第16図 S E 3・4 実測図.....	23	第34図 金属製品実測図.....	36
第17図 S E 5・6 実測図.....	24	第35図 石製品実測図.....	37
第18図 S E 7 実測図.....	25		

図版目次

- 図版1 東から東禅寺・黒山遺跡を望む 調査区全景
図版2 調査区南西側土坑群 調査区北東側井戸群
図版3 S B45 S K34出土状況①
図版4 S K34・27出土状況 S K34・27完掘
図版5 S K30土層断面・完掘 S K4出土状況・完掘
図版6 S K24・32・33・36出土状況・完掘
図版7 S K22出土状況・完掘 S K9出土状況①・② S K9・ST1完掘 SD6・10出土状況
図版8 SE1・2・3・4・5・6・7完掘 SE3出土状況
図版9 SX1断面・完掘 SP37・S B16(SP84)・S B45(SP80)・S B51(SP228)・S B52(SP539)
S B56 (SP533) 出土状況
図版10 S K22・24・27・30・32・34出土土器①
図版11 S K22・24・27・30・32・34 出土土器② SK3・4・9出土土器 SE1出土土器①
図版12 SE1出土土器② SE2・3・4・5・6・7出土土器①
図版13 SE2・3・4・5・6・7出土土器②
図版14 SE2・3・4・5・6・7出土土器③ SD2・8・9・10・11出土土器①
図版15 SD2・8・9・10・11出土土器② 柱穴出土土器①
図版16 柱穴出土土器② SK27・33・36 SE5出土土製品
図版17 SK27出土土製品 SE2・3・4・5・7出土木製品
図版18 SK2・4・21・32 SE1 SD5・6 ST1出土金属製品 SK32 SE4・5・6・7
SD5 柱穴出土石製品

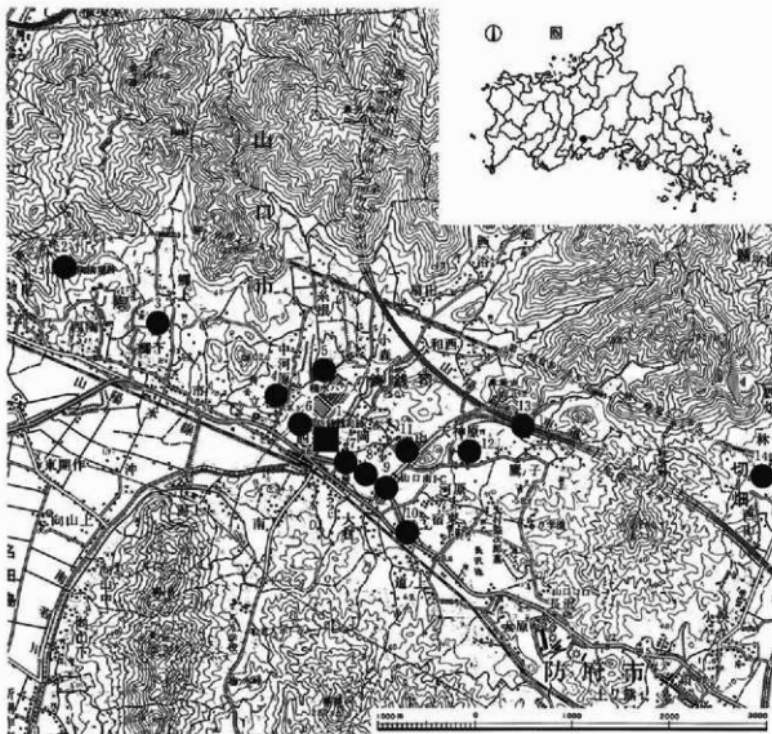
表目次

- 第1表 掘立柱建物一覧表①……………15 第2表 掘立柱建物一覧表②……………16
第3表 土坑一覧表……………21

I 遺跡の位置と環境

東禅寺・黒山遺跡は、山口市大字鋸銭司字大円に所在する。鋸銭司地区は、山口市の中心部から南へ約11km、吉南平野の北東部に位置する。遺跡の南には、国道2号・山陽本線が走り、北側山麓を山陽新幹線・山陽自動車道が東西に貫いている。現在は、国道2号（四辻バイパス）の高架化事業が急ピッチで進められている。静かな郊外の田園地帯であったこの地域も交通網の整備にあわせ、工業団地や住宅団地が立地するなど開発が進んでいる。

北は黒河内山（424.4m）を最高峰とする標高200~400mの山口山地があり、平川地区や大内地区に隣接している。南は標高200~300mの秋穂山地、東は谷中分水嶺を境に防府市大道地区と接する。山口山地の山麓には小丘陵が幾筋も延び、それらが形成する谷に沿って3本の小河川が南西方向に走っている。東から高橋川、金毛川、綾木川と呼び、これら河川が山麓全面より南方向に扇状地を形成しつつ南流する。3河川は合流しつつ南若川となって山口湾に注いでいる。



1. 東禅寺・黒山遺跡 2. 陶窯跡 3. 司家路 4. 春日神社 5. 下糸根遺跡
6. 中防鋸銭司跡 7. 上辻遺跡 8. 鋸銭司大歳遺跡 9. 今宿西遺跡 10. 今宿東遺跡
11. 願学院 12. 天神原遺跡 13. 弥市原遺跡 14. 切畑南遺跡

第1図 遺跡の位置と周辺の道路

本遺跡は、金毛川、高橋川が形成した扇状地（砂・礫・粘土からなる）の扇端部に立地し、標高8m前後で、金毛川、高橋川の合流地点は遺跡の約100m南方である。また、古代・中世においては海岸線が標高6～7m地点であったと考えられ、遺跡が存在した当時の景観は現在と大きく異なり、海岸に面した遺跡であったことが推定される。

東禪寺・黒山遺跡は、古代から中世を中心とした集落跡である。古代の鉄銭司地区は八千代郷と呼ばれ、山陽道の宿駅として栄えた交通の要衝であった。山陽道は、現在の国道2号線あたりを通り、大村（四社）付近に官駅である八千駅が置かれていたとされる。中世には、大内氏の城下町山口の外港秋穂港へと通じる秋穂街道と山陽道が本遺跡の南側、四社で交差した。大内氏の拠点山口をひかえ、室町・戦国期において瀬戸内海の貿易港として知られ、勘合船が出入りして海外貿易港の性格ももっていた深溝も近くに位置している。このように、中世においても鉄銭司地区は交通の要衝としての地位の利を占めてきた。また、1470年代に大内政弘によって創建された寺院、顕孝院が近くに所在している。この寺院は、天明元年（1781年）本遺跡のある鉄銭司大円から現在の地、鉄銭司黒山地区に移ったと伝えられる。

東禪寺・黒山遺跡の西方には、国指定史跡陶窯跡、周防鉄銭司跡がある。陶窯跡は須恵器生産のため陶地区向田の丘陵南斜面に造られたものである。周防鉄銭司跡は、金毛川を挟んで本遺跡の対岸にあり、平安時代に皇朝十二銭を鋳造した官営工房跡であり、昭和41年発掘調査によって工房・炉・井戸等の遺構、縄羽口・埴輪・銅銭・綠釉陶器等の遺物が検出されている。これまでの本遺跡の発掘調査においても、綠釉陶器・三叉トチン・埴輪・縄羽口などの遺物が出土しており、東禪寺・黒山遺跡と周防鉄銭司跡との関連性をうかがわせるものである。

周防鉄銭司跡の北西側の丘陵上には、延暦4年（785年）創建したと伝えられる春日神社がある。さらに、本遺跡より北東約600mの地点には、铸造に関係のある黒山神を祀る神社黒山八幡宮が鎮座している。遺跡の所在する大円地区を含めて周辺地区一帯として、鉄銭司域を構成していたことを示唆しているようである。

近年、本遺跡の周辺では、遺跡の発掘調査が進められ、鉄銭司地区の遺構の広がりが明らかになりつつある。本遺跡の東側に位置する上辻遺跡、鉄銭司大歳遺跡、今宿西遺跡、今宿東遺跡では、中世を中心とした集落跡が確認されている。鉄銭司地区的集落は、平安から室町へと時代が下がるに連れて、西から東へ、低地から微高地へと移動し、急速に耕地拡大が計られる近世初頭に急速に衰退することが明らかになってきている。また弥市原遺跡、東禪寺遺跡等の発掘調査によって、中世の集落が山麓の緩斜面や微高地にも営まれていたことが確認されている。今後さらに鉄銭司地区的集落の広がりの時期的な変遷をたどる中で、本遺跡の性格を追究していく必要もある。

〈参考文献〉

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 山口県教育委員会 「弥市原・東禪寺」1982年 | 山口県教育委員会 「上辻・鉄銭司大歳・今宿西」1984年 |
| 山口県教育委員会 「今宿東遺跡」1986年 | 山口県教育委員会 「歴史の道報告書・山陽道」1983年 |
| 山口県教育委員会 「山口県百科事典」1982年 | |

II 調査の経緯と概要

東禅寺・黒山遺跡の位置する鋳銭司地区は、北から金毛川、東から高橋川が流れてきて、南若川に合流する地点にある。この地域は、7~8mと標高が低いため、度々大雨による洪水に見舞われてきた。そこで、県はこの水害に対処するため、調整池を建設する南若川一般河川改修・2級工事事業を計画した。

鋳銭司地区には、国指定史跡「周防鋳銭司跡」を始め、多くの遺跡が確認されており、調整池建設予定区域には遺跡の埋存する可能性が予想された。そこで、山口県山口土木建築事務所から調査依頼を受けた山口県教育委員会は、平成6年に計画地区内の予備調査を行った。その結果、土坑や柱穴などの遺構や、土師器・磁器などの遺物が検出されたため事前の発掘調査を実施することとなった。対象面積が18,000m²と広大なため徹底調査とし、財團法人山口県教育財團が山口県山口土木建築事務所から受託し実施することとなった。

調査初年である平成7年度は、工事区域北東部を調査対象地とし、発掘調査を実施した。調査面積は約3,500m²で、平安時代から近世にかけての集落跡が確認された。8年度(2年次)は、工事区域の中央部、面積約2,000m²を発掘調査し、平安時代から中世にかけての集落跡を確認した。9年度(3年次)は、工事区域の北西部約2,200m²を発掘調査し、平安時代から室町時代にかけての集落跡を確認した。10年度(4年次)は、工事区域北部約2,100m²を発掘調査し、平安時代から中世にかけての集落跡を確認した。

本年度(5年次)は、工事区域中央部約2,400m²を調査対象とし、調査区をⅧ地区として調査を実施した。

平成11年4月23日、現地において各関係者等による事前の打ち合わせを行った後、5月6日から調査を開始した。まず、地層と遺構の分布状況等を把握するため、対象地区に3本のトレッセを設定し人力で掘り下げた。この結果、調査区全域にわたり遺構が検出された。基本的な層序は、耕作土→盤土→地山であるが、南東隅では約500m²にわたり盤土と地山の間に堆積層(2~18cm)が確認された。

5月18日から重機による表土除去を開始した。今年度は隣接するⅣ地区との境に溝を切り排水したため雨による冠水は免れることができた。



重機による表土除去作業



遺構の掘り込み作業

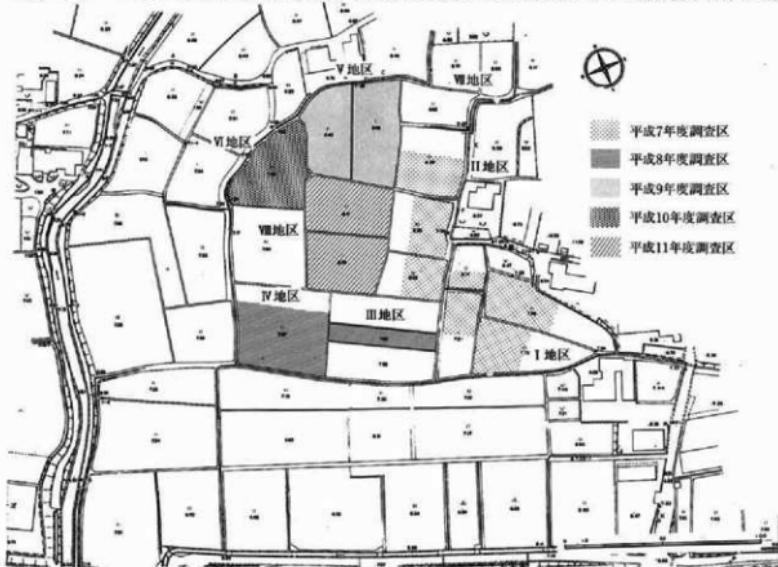
6月12日から、遺構検出作業を行い、おびただしい数の柱穴群や土坑・溝などが確認された。検出後、調査区の平板測量を行い遺構配置図を作成、遺構の掘り込みに備えた。

6月15日、掘り込みを開始した。まず、調査区南西部から掘り始め、多数の古代の遺物を検出した。また、北東部では中世の井戸が6基確認された。掘り込みが完了したそれぞれの遺構は、随時写真撮影を行い、実測を進めていった。

7月6日には、鎌倉市小学校・県立聾学校の児童が「交流エコリエンテーリング」の一環として来訪、8月3日には、現地にて山口市文化財教室が開催され、発掘調査を見学していただいた。

9月25日の現地説明会は、台風18号の影響で残念ながら中止した。その後、掘り込みを続け、10月1日空中写真撮影を行い、同日午後、作業員及び近隣の方々の参加を得て説明会を実施し、往時の人々の生活の一端を垣間見ていただくことができた。

10月4日から、遺跡全体のグリッド実測を開始し、10月22日、作業員の方々をはじめ、関係各位の多大な援助・協力により5ヵ月半におよぶ現地におけるすべての調査を終了した。その後、県埋蔵文化財センターにおいて、調査資料を整理し、出土遺物の復元・実測を実施してこの報告書を刊行した。



第2図 調査区設定図



第3図 造構配図



第4図 挿立柱建物配置図

凡例
緑色…平安時代
赤色…室町時代
黒色…不明

III 遺構

今回は、昨年度までの調査区（I～VII地区）が周囲をとりまく中央部（VIII地区）を発掘調査した。VIII地区は、標高は7.8～8.1mでほぼ平坦であるが、調査区の南側と南西側でやや低位である。遺構面は明褐色土または黄褐色土で、調査区の北側を中心に小礫の露出が見られる。今回の発掘調査（VIII地区）で検出された遺構は、振立柱建物59棟、土坑38基、井戸7基、溝・溝状遺構19条、埋葬遺構1基、炉1基、柱穴約1600個である。調査区の中央部、南西側および北側で遺構が特に集中している。本遺路において検出された遺構の時期は、平安時代と室町時代に大別できる。遺構の分布については次の通りである。平安時代の遺構は調査区の中央から南側に多く、特に南端において平安時代の土坑が集中している。室町時代の遺構は、中央以北および東側に多く分布している。調査区東側で中世の井戸が集中していること、建物群等をとりまくようにのびる溝の存在も本調査区の特徴の一つである。なお、各遺構の上面は、後世の水田開発により削平を受けており、遺存状況は全般的によくない。

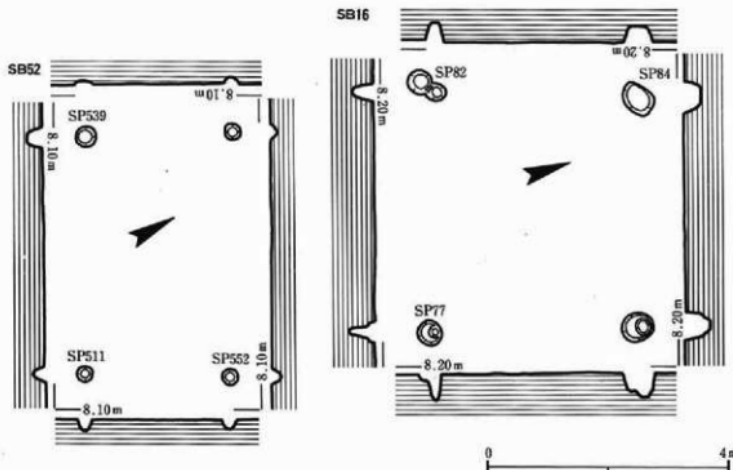
以下に、主要な遺構を紹介する。

(1) 振立柱建物

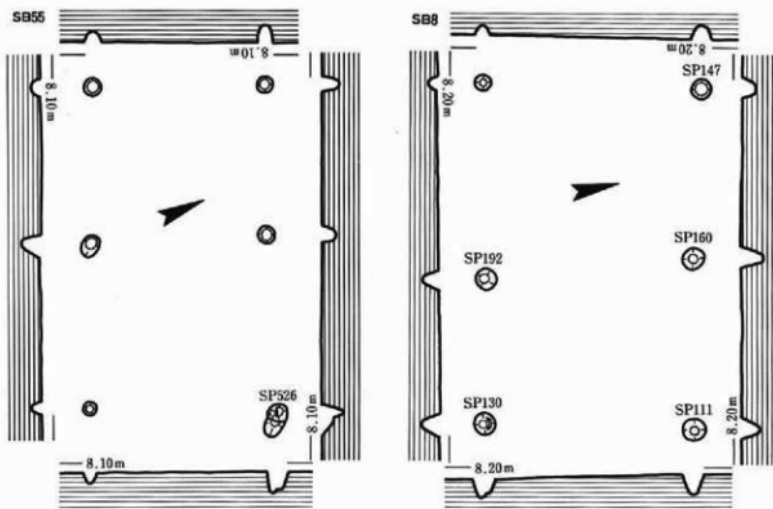
振立柱建物は59棟が復元できた（第3・4図 第1・2表）。その多くは1間×1間、2間×1間の規模であるが、後述のように5間×3間、4間×4間の大型の建物もある。棟方向は、若干のふれはあるがほぼ東西方向を向くものと南北方向を向くものとに大別できる。柱穴の埋土、配置、出土遺物などから前者は平安時代、後者その多くは中世に比定することができる。

S B52・16（第5図）

S B52は調査区の南側に位置する1間×1間の建物。棟方向はN60°W。桁行長3.9m、梁行長2.5mの規模をもち、4本の柱で構成される。柱穴は直径20～30cm、深さ11～24cmである。S P511から須恵器片、S P552から土師器片が出土。また、S P539からは、須恵器高台付杯（140）が出土した（図版



第5図 S B52・16実測図



9)。これらの遺物から、この建物は9世紀代のものと推定される。

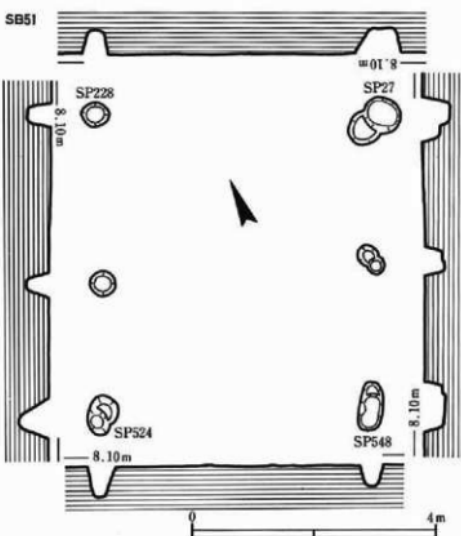
S B 16は、調査区北側中央寄りに建てられた1間×1間の建物。棟方向はN72°W。桁行長3.8m、梁行長3.4mの規模をもち、4本の柱で構成される。柱穴は直径26~44cm、深さ25~43cmである。S P77・82から土師器片、S P48から土師器皿(125・126)、土師器杯(135)が出土。また、S P84からは土師器皿(123・124)が出土した(図版9)。これらの遺物から、この建物は14世紀代に比定されよう。

S B 55・8・51 (第6図)

S B 55は調査区の南側に位置し、S B 52の南に隣接している2間×1間の建物である。棟方向はN67°W。桁行長

5.2m、梁行長2.8m。6本の柱で構成される。柱穴は直径20~28cm、深さ17~30cmである。S P526から土師器片・須恵器片が出土した。柱穴の埋土や遺物から、この建物は10世紀代と推定される。

S B 8は調査区北西側に建てられた2間×1間の建物である。棟方向はN79°W。桁行長5.5m、梁行長3.6mの規模をもち、6本の柱で構成されている。柱穴は直径23~35cm、深さ13~35cmである。



第6図 S B 8・51・55実測図

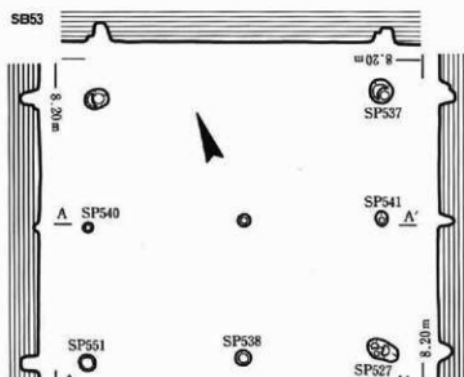
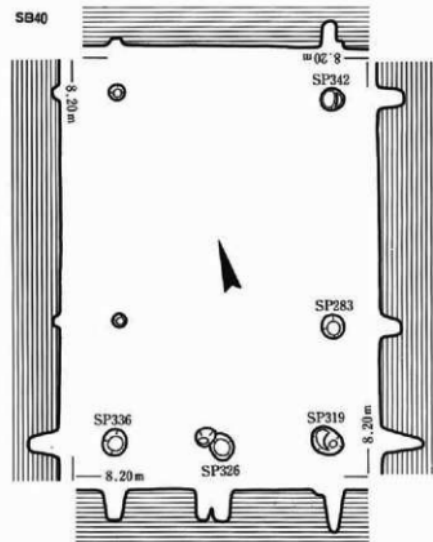
S P 160より土師器皿(122)、S P 111・130・147・192から土師器片、瓦質土器片が出土した。柱穴の埋土や遺物から、この建物は15世紀末～16世紀前半頃と推定される。

S B 51は調査区の中央部やや東寄りに建てられた2間×1間の建物である。棟方向はN25°E。桁行長4.9m、梁行長4.4mの規模をもち6本の柱で構成される。柱穴は直径24～55cm、深さ30～46cmである。S P 27・260・548から土師器片、S P 524から土師器皿(129)が出土した。また、S P 228からは、土師器皿(132)・瓦質土器片が出土した(図版9)。柱穴の埋土や遺物から、この建物は15世紀末～16世紀前半と推定される。

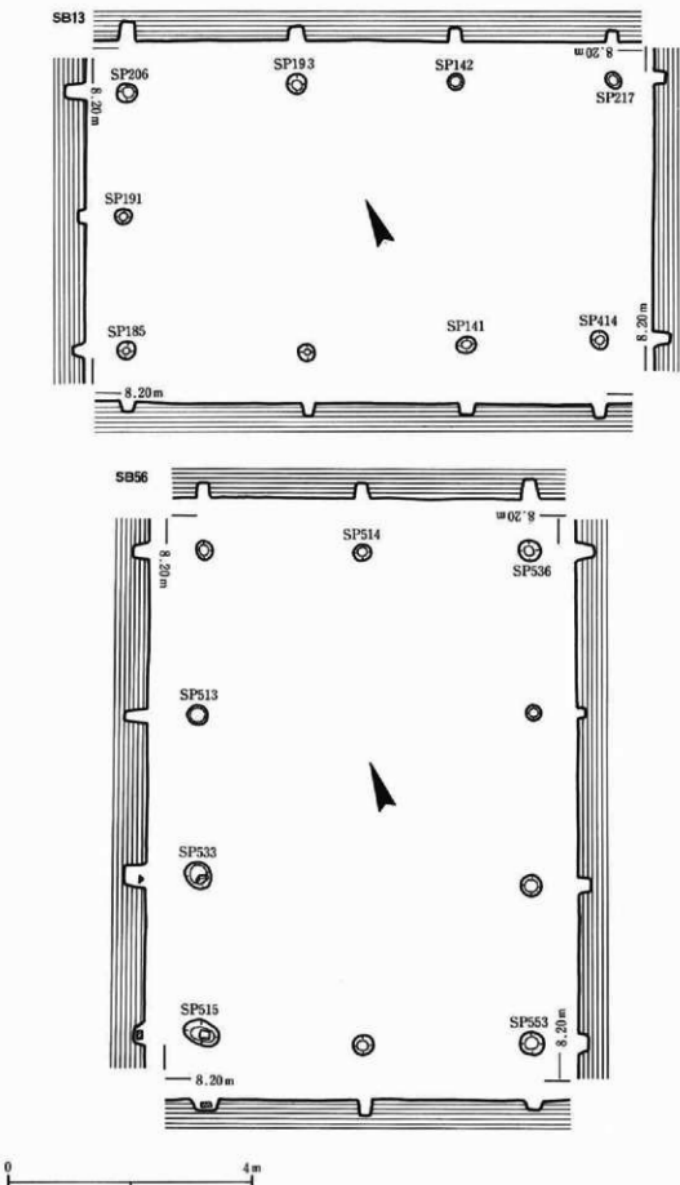
S B 53・40(第7図)

S B 53は調査区の南側に建てられた建物で、S B 55の北側に一部重なる形で検出された。北側桁の柱穴1個が確認できなかつたが、2間×2間の建物と考えられる。棟方向はN68°W。桁行長4.8m、梁行長4.3mの規模をもつ。柱穴は直径15～38cm、深さ8～28cmである。S P 527・537・540・541・551から土師器片、S P 538から須恵器片が出土。またS P 538・541からは焼土塊も出土した。柱穴の埋土や遺物から、この建物は10世紀～11世紀頃と推定される。

S B 40は調査区の中央やや東によりに建てられた建物である。北側梁の柱穴1個が確認できなかつたが2間×2間の建物と考えられる。棟方向はN17°E。桁行長5.7m、梁行長3.4mの規模



第7図 S B 40・53実測図

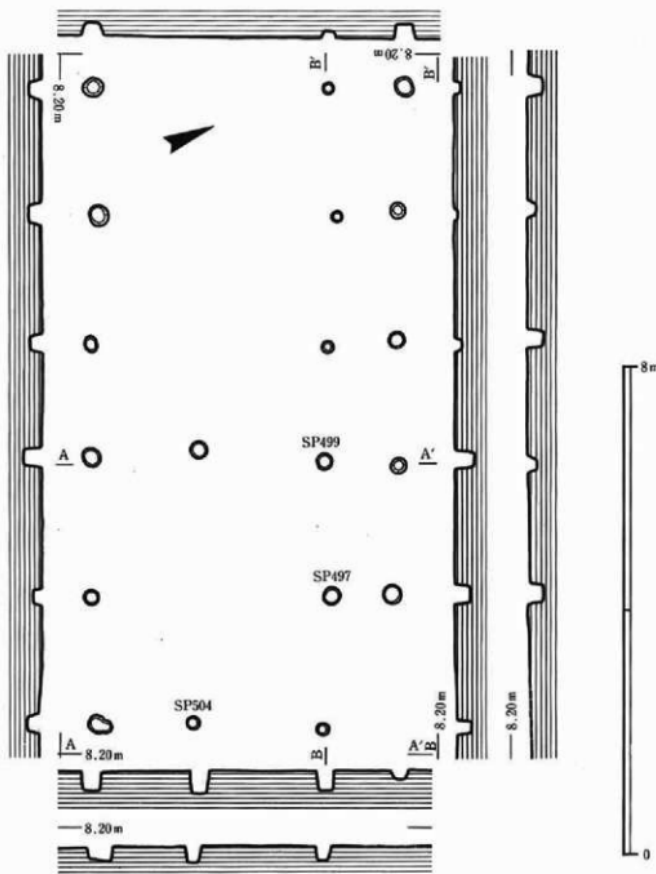


第8図 SB13・56実測図

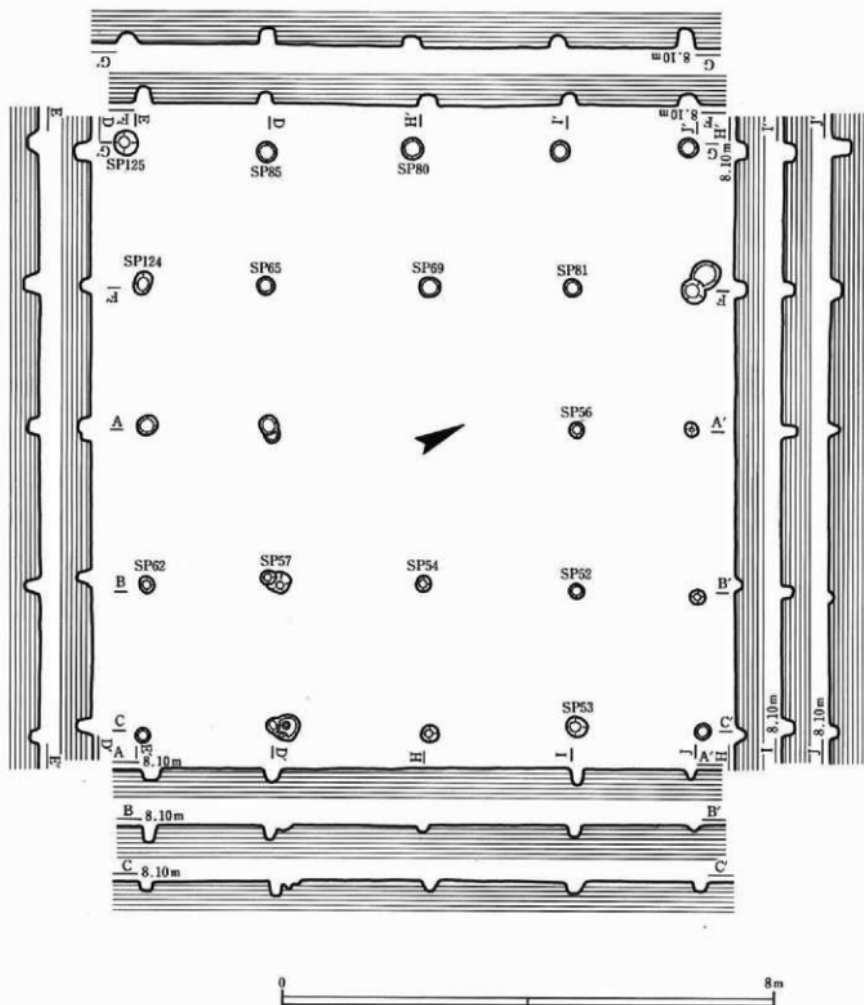
をもつ。柱穴は直径23~40cm、深さ11~48cmである。S P 319・336から土師器片・瓦質土器片、S P 326・342から土師器片が出土した。柱穴の埋土や遺物から、室町時代の建物と推定される。

S B13・56 (第8図)

S B13は調査区の北側に位置し、S B8の北側に一部重なる形で検出された。東側棟の柱穴1個が確認されなかったが、3間×2間の建物と考えられる。棟方向はN62°W。桁行長7.7m、梁行長4.2mの規模をもつ。柱穴は直径22~28cm、深さ12~32cmである。S P141・142・185・191・193・414から土師器片、S P206から土師器片・木炭細片、S P217から土師器片・須恵器片が出土した。柱穴の埋土や遺物より、この建物は平安時代と推定される。



第9図 S B50実測図



第10図 S B45実測図

S B56は調査区の南側に位置し、S B53・55と一部重なった形で検出された3間×2間の建物である。棟方向はN20°E。桁行長7.8m、梁行長5.4mの規模をもつ。柱穴は直径21~42cm、深さ14~35cmである。S P513・515・536・553から土師器片、S P514から土師器片・瓦質土器片が出土。また、S P533から土師器皿2点(127・131)、瓦質土器鍋片が出土した(図版9)。柱穴の埋土や遺物から、この建物は15世紀末~16世紀前半のものと推定される。

S B50(第9図)

S B50は調査区の中央やや西寄りに位置する建物である。西側梁の柱穴1個、東北隅の柱穴1個が確認できなかったが、5間×3間で北面に廟をもつ建物である。棟方向はN66°W。桁行長10.3m、梁行長5.5mの規模をもつ。柱穴は直径19~36cm、深さ5~31cmである。S P489・497・499・504から土師器片が出土した。柱穴の埋土や遺物から、この建物は平安時代のものと推定される。

S B45(第10図 図版3)

S B45は調査区の中央東よりに位置する4間×4間の建物で、桁行長9.4m、梁行長8.8m。四面に廟を付属しており、身舎は2間(9.4m)×2間(8.8m)である。廟の出は北面が1.8m、他の三面は約2mのほぼ等間。今回の調査で検出した掘立柱建物の中で最も規模が大きい。棟方向はN65°W。柱穴は直径22~36cm、深さ9~33cmである。S P57から有孔石製品(176)、S P52から土師器片・埴輪片・木炭片、S P85から須恵器片・土師器片、S P53・54・56・62・65・69・79・100・124・125から土師器片が出土。また、S P80から土師器杯片(128)・土師器腹片(136)が出土した(図版9)。柱穴の埋土や遺物から、11世紀代の建物と推定される。また、建物周辺の柱穴の配置を見ると、建て替えられた可能性も考えられる。

(2) 土坑

今回の調査(畠地区)では38基の土坑が検出された。出土遺物、埋土から平安時代前期から中世のものと比定できる(第3表)。中世の土坑は、調査区の中央部から北側において検出された。平安時代

第1表 掘立柱建物一覧表①

規 模 (間)	建物 番号	棟方向	柱 間		出 土 遺 物	時 代
			桁 行 建物の南北隅から (m)	梁 行 建物の南北隅から (m)		
1×1	5	N67°W	3.0	3.0		
1×1	6	N67°W	2.6	2.6	土師器片	平安?
1×1	9	N73°W	3.5	1.9	土師器片	室町
1×1	12	N10°E	3.1	2.5	土師器片・須恵器	室町?
1×1	16	N72°W	3.8	3.4	土師器(皿・杯)、瓦質土器(すり鉢片)	14世紀
1×1	18	N63°W	3.5	2.0	土師器片	室町
1×1	21	N55°W	3.5	1.5	土師器片	室町
1×1	22	N72°W	3.1	2.1	土師器片	室町
1×1	23	N76°W	3.4	2.3	土師器(皿)、瓦質土器(すり鉢片) 青磁片、白磁片、焼土塊、木炭	室町
1×1	26	N64°W	4.7	4.3	土師器片、瓦質土器片、青磁片	室町
1×1	35	N80°W	2.7	2.3	土師器片、瓦質土器(鉢片)、青磁片	室町
1×1	38	N68°W	2.4	2.0		
1×1	39	N67°W	3.2	2.3	土師器(皿・杯)、瓦質土器(鉢片) スラグ、木炭	室町
1×1	43	N69°W	3.9	3.3	土師器片	
1×1	44	N27°E	3.9	2.6	土師器片	室町
1×1	52	N60°W	3.9	2.5	土師器片・須恵器(碗)	9世紀?

第2表 振立柱建物一覧表②

規 模 (間)	建物 番号	棟方向	柱 間		出 土 遺 物	時 代
			桁 行 建物の南西隅から (m)	梁 行 建物の南西隅から (m)		
2×1	7	N69°W	2.1・2.4	2.9	土師器片	平安?
2×1	8	N79°W	3.1・2.4	3.6	土師器片(皿)	15C末~ 16C前半
2×1	10	N12°E	3.0	1.4・1.1	土師器片、瓦質土器片	室町?
2×1	11	N20°E	1.7・1.8	2.9	土師器片、須恵器片	室町?
2×1	14	N26°E	2.3・2.3	2.2	土師器片	室町?
2×1	17	N25°W	1.9・1.9	2.7	土師器片	室町?
2×1	24	N65°W	2.0・1.9	2.2	土師器片	室町後半
2×1	25	N26°E	2.0・2.1	2.3	土師器片	室町後半
2×1	28	N72°W	2.1・2.5	3.6	土師器片	室町
2×1	29	N60°W	2.1・2.8	2.9	土師器片、瓦質土器片	室町
2×1	30	N64°E	2.4・2.8	3.5	土師器片	平安?
2×1	31	N20°E	1.9・2.0	2.8	土師器片、瓦質土器片(火鉢口線片)	室町
2×1	32	N70°E	2.2・2.2	3.0	土師器片	室町?
2×1	33	N26°E	2.3・2.6	3.0	土師器片、陶器片	室町
2×1	36	N20°E	2.4・2.5	2.3		
2×1	46	N25°E	1.9・2.0	2.2		
2×1	47	N10°E	2.3・2.2	3.9	土師器片	平安?
2×1	49	N25°E	1.9・2.1	2.3	須恵器片	9 C
2×1	51	N25°E	2.2・2.7	4.4	土師器(皿)、瓦質土器片、陶器片	15C末~ 16C前半
2×1	55	N67°W	2.5・2.7	2.8	土師器片、須恵器片	10 C
2×1	57	N63°W	1.7・2.0	2.0		
2×1	58	N68°W	2.4・2.2	3.8	土師器片(椀底部片)、須恵器(椀口線片)	11 C
3×1	4	N64°W	2.2・2.1・2.2	5.4	土師器片、瓦質土器片(鍋片)	室町
4×1	3	N64°W	1.8・3.1・1.5・1.6	4.0	土師器片	平安
1×1 +α	2	N20°E	2.3	3.7	土師器片、須恵器片	平安?
2×?	1	N64°W	2.1・2.0	不明	土師器	平安?
2×2	40	N17°E	2.0・3.7	1.8・1.6	土師器(皿)、瓦質土器片	室町後半?
2×2	41	N62°W	1.7・2.8	1.7・1.8	織物陶器片、土師器片	平安
2×2	42	N70°W	2.0・1.9	1.7・1.6	土師器片、木炭	室町
2×2	48	N26°E	1.6・2.1	2.2・0.7	土師器片	平安?
2×2	53	N68°W	2.4・2.4	2.2・2.1	土師器片、須恵器片、焼土塊	10~11C
3×2	13	N62°W	2.9・2.6・2.2	2.1・2.1	土師器片、須恵器片	平安
3×2	15	N68°W	2.2・2.4・2.6	2.2・2.0	土師器(皿)、瓦質土器片、陶器片、木炭	室町
3×2	20	N67°W	2.2・2.2・2.3	2.2・2.1	土師器片、瓦質土器片(鍋片・すり鉢片)、陶器片、焼土塊、木炭	室町後半
3×2	27	N61°W	1.9・1.9・1.9	2.1・2.3	土師器(皿)、瓦質土器片、陶器片、白磁(椀底部片)	室町
3×2	34	N19°E	1.8・1.8・1.5	2.2・2.2	土師器片、瓦質土器	16 C
3×2	37	N67°W	2.3・2.2・2.0	2.2・2.1	土師器片、瓦質土器片、木炭	室町
3×2	54	N69°W	1.9・2.1・2.3	2.2・2.1	土師器(皿)、瓦質土器	室町
3×2	56	N20°E	2.6・2.6・2.6	2.6・2.8	土師器(皿)、瓦質土器(鍋片)	16C前半
4×2	19	N65°W	1.5・2.5・2.3・1.7	2.2・3.0	土師器片、須恵器片、焼土塊、木炭	室町
5×3	50	N66°W	2.0・2.1・1.8・ 2.3・2.1	4.3・1.2	土師器片	平安
3×1 +α	59	N20°E	2.1・2.0・2.2	1.8	土師器(皿・杯)	11~12C
4×4	45	N65°W	2.0・2.7・2.3・1.8	2.2・2.3・2.4・2.5	土師器(甕・椀底部片)、須恵器片、堆塙片、木炭、有孔石製品、土師器(皿・杯)	11 C

の土坑は、中央部から南西側において検出された。また、調査区の南西端付近において、内部壁面が焼け結まったSK30の他、12基の土坑が集中して検出され、土師器・須恵器・綠釉陶器片とともに埴輪・輪羽口・溶解炉壁片などが数多く出土した。このことは、当地区周辺における古代の鋳造関連施設の存在をうかがわせるものとして注目される。

SK22 (第11図 図版7)

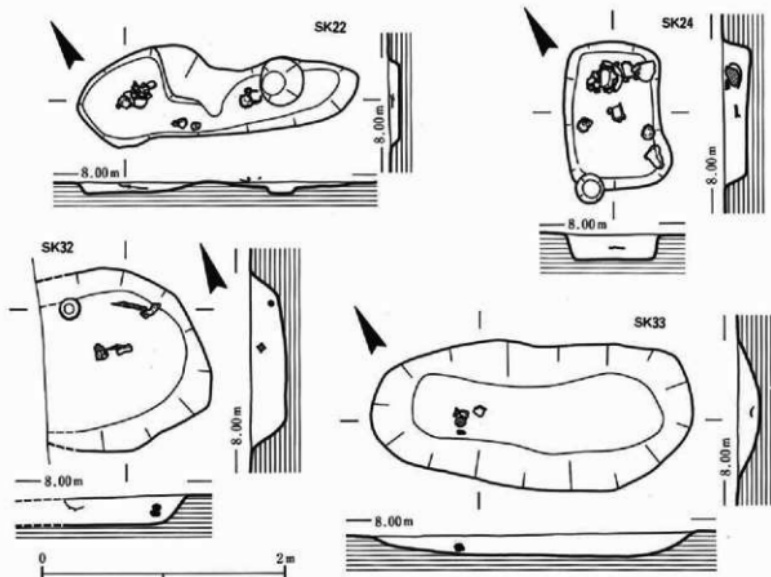
造構の東側を後代の柱穴によって切られるが、N60°Wに主軸をとる不整形の土坑である。深さは北西部の深いところで14cm、南東側で7cmを計る。埋土は褐色土の単層であり、土師器杯(35・36)が出土した。9世紀後半の造構と推定される。

SK24 (第11図 図版6)

南西隅を後代の柱穴によって切られるが、N28°Eに主軸をとる長軸121cm、短軸76cm、深さ19cmの隅丸長方形の平面形を持つ。埋土は、にぶい黄褐色土の単層である。埋土中から土師器杯(1・2)・土師器碗(3・4)・土師器甕(6)・須恵器鉢(5)が10~15cmの角礫とともに出土した。土師器甕は礫を抱き込んだ状態であった。10世紀前半の造構である。

SK32 (第11図 図版6)

造構の西側を中世の溝によって切られ、東側のみの検出。検出部分の長さ120cm、幅75cm、深さ30cmである。埋土は黒褐色土の単層で、埋土中より土師器碗(39)、および鐵刀子(159)・鐵鎧(163)・鐵鎌(168)・鐵鎌の茎かとみられる棒状の鐵製品(164)・鐵包丁の一部とみられる鐵製品(167)・砥石(174)各1点が出土した。土坑墓の可能性もある。10世紀末~11世紀初頭の造構と推定される。



第11図 SK22・24・32・33実測図

S K33 (第11図 図版 6)

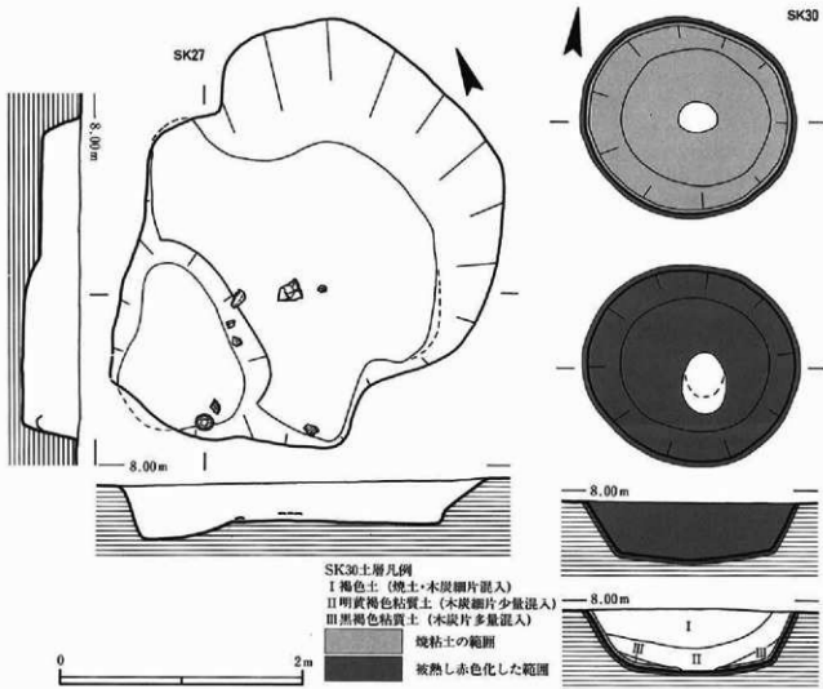
主軸を N60° W にとる長軸263cm、短軸117cm、深さ20cmの長円形の土坑である。埋土は暗褐色土の單層で、埋土中から土師器片・須恵器片とともに轆羽口1点(145)および焼土塊が出土した。轆羽口は破片であり、投棄されたものとみられる。9世紀代の遺構と推定される。

S K27 (第12図 図版 4)

土器や铸造関連遺物を多量に検出した遺構である。平面形は不整形、東側にテラス状の平坦面をもつ。長軸350cm、短軸288cm、深さは西側の深いところで51cmである。埋土は焼土・木炭細片が少量混入した黄褐色土の單層である。埋土中から土師器杯(7・8)・土師器椀(9・10)・土師器壺(20)・縁釉陶器椀底部片(11)・須恵器杯(14)・須恵器椀(15・19)・須恵器杯蓋(12・13)などの土器が出土。また、埴堀(142・143)・轆羽口(146)・溶解炉壁の炉口・炉底と思われるもの(147・148)などを含めて铸造関連遺物の破片が多量に出土した。これらは、使用後本遺構に廃棄されたものと考える。9世紀後半の遺構である。

S K30 (第12図 図版 5)

平面形は円形。径が約160cm、深さ52cmの土坑である。埋土は褐色土・暗黄褐色土・黒褐色土(木炭細片多量に含む)の3層で、底部から壁面に粘土が3cm程度に貼られ、赤く焼け締まっている。な



第12図 S K27・30実測図

お、底部中央には長径50cm、短径30cmの長円形の範囲で、焼け締まった粘土の存在しない部分がみられた。類例に乏しく性格のはっきりしない土坑であるが、溶解炉の下部構造あるいは木炭焼成窯など、本遺構が鋳造関連施設または窯跡であった可能性も考慮する必要があろう。埋土中から綠釉陶器片(37)・須恵器高台付杯(38)などが出土した。9世紀後半の遺構である。

S K 34 (第13図 図版3・4)

平面形は不整形である。深さは最深部でも17cmで浅い。埋土はオリーブ褐色土の単層で、遺構底面に接する状態で土器や礫が多量に出土した。出土した遺物には、土師器杯(21~25)・土師器甕(34)・須恵器杯(26・27)・須恵器高台付杯(28~30)・須恵器杯蓋(31)・綠釉陶器楕片(32・33)および焼土塊等がある。9世紀後半の遺構である。

S K 36 (第13図 図版6)

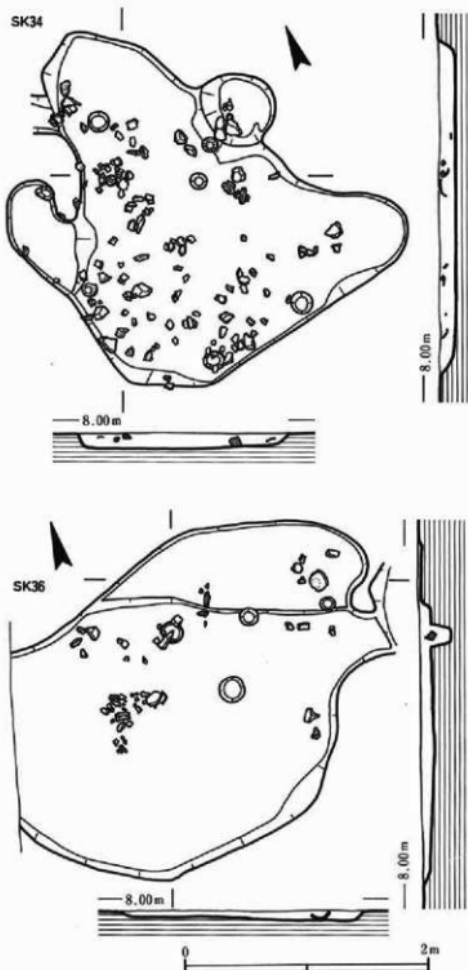
S K 34に隣接する。遺構の西側は未調査であるが、平面形は不整形とみられる。遺構の北側にテラス状の平坦面をもち、深さは最深部でも13cmで浅い。埋土は暗褐色土の単層で、土師器片・須恵器片・木炭片とともに埴場(144)が出土した。9世紀後半の遺構である。

S K 2・4 (第14図 図版5)

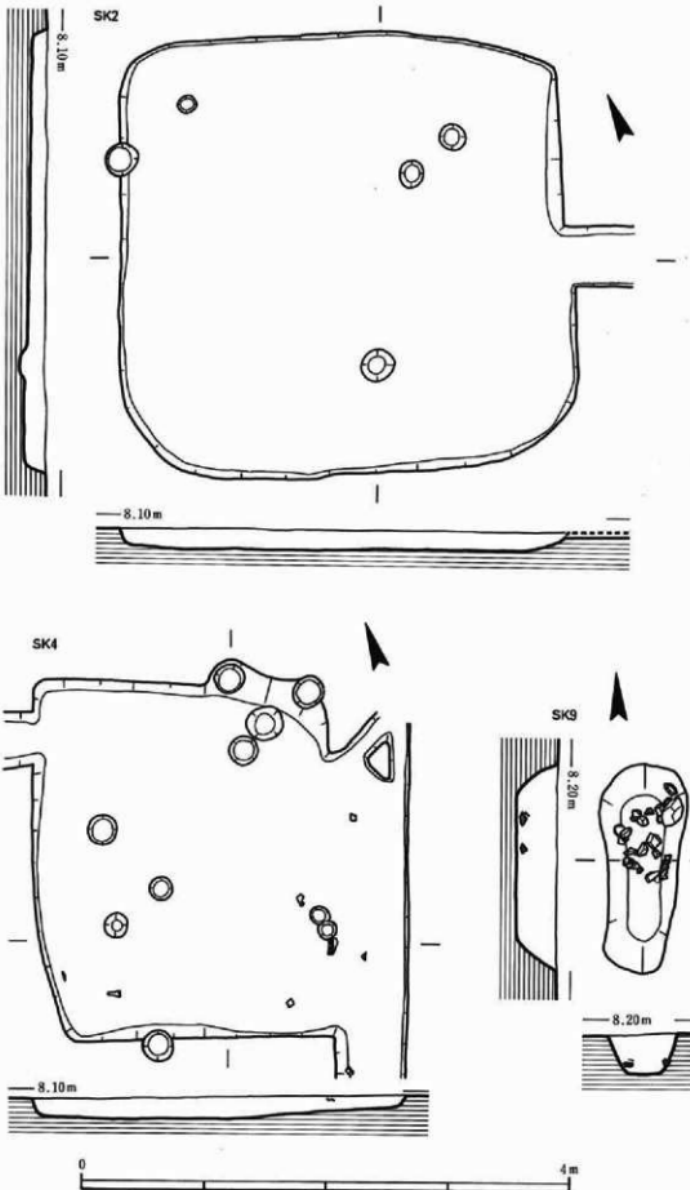
二つの遺構は、SD 3によって連結された状態で検出された。それぞれの平面形から推察すると、作業小屋のような建物跡の可能性も考えられるが、遺構に伴う柱穴は確認できなかった。出土遺物・埋土などから、SK 2・SK 4とも16世紀代の遺構と推定される。

S K 2の深さは17cm。埋土は、暗灰黄色土の単層で、土師器片・瓦質土器片などとともに銅錢1点(170)が出土した。

S K 4の深さは18cm。埋土は、暗灰黄色土の単層で、土師器片・瓦質土器火鉢片(40)・鉄釘(160)



第13図 S K 34・36実測図



第14図 SK 2・4・9 実測図

が出土した。

S K 9 (第14図 図版7)

礎層に掘り込まれた遺構である。ほぼ南北に主軸をとる長軸168cm、短軸56cm、深さ34cmの長円形の土坑。埋土は暗灰黄色土の単層で、瓦質土器片・青磁皿(41)が出土。15世紀代の遺構である。

(3) 井戸

今回の調査において、7基の井戸が検出された。これらの井戸は、遺構面から礎層を湧水層下まで掘り込まれている。出土遺物、埋土からSE1は平安時代、他の6基は中世に属するものと比定される。SE4~7はSD10にそって検出された。なお、大半が素掘りの井戸であり、石組みの井戸はSE5のみ確認できた。

第3表 土坑一覧表

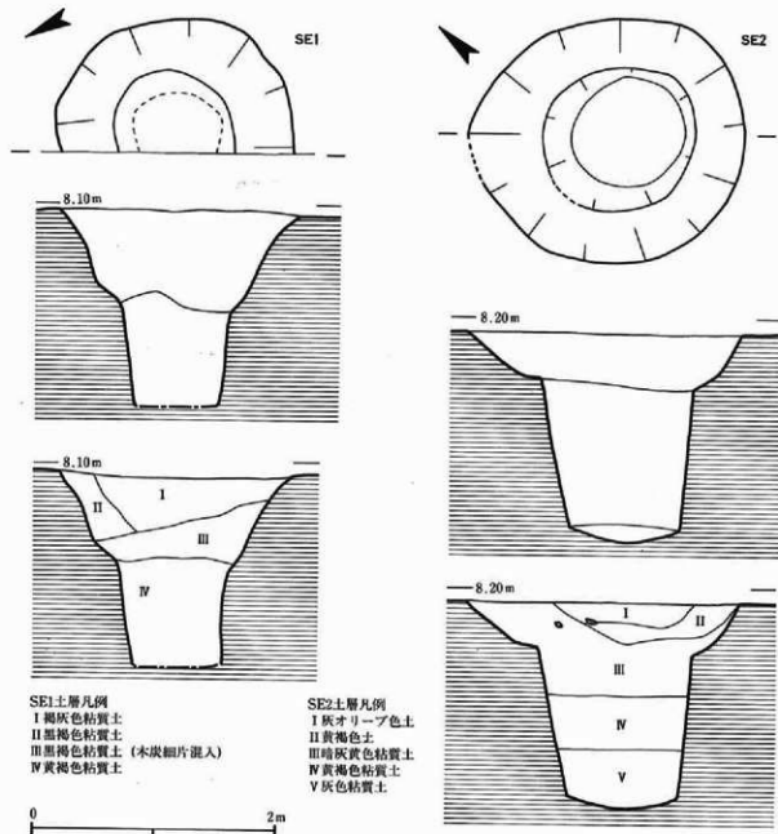
土坑番号	平面形	規格 (cm)			出土遺物	時代	備考
		長軸	短軸	深さ			
1	円形	69	67	15	土師器片		
2	隅丸方形	360	358	17	土師器片、瓦質土器片、銅錢	16C代	
3	不整形	376	56	14	土師器	室町	
4	隅丸長方形	290	240	18	土師器片、瓦質土器片、釘	16C代	
5	隅丸長方形	130	88	3	土師器片、瓦質土器片、青磁	室町後半?	
6	長円形	74	54	12	土師器片	室町半	
7	円形	78	74	7	土師器片	平安	
8	隅丸長方形	133	83	17	土師器片、瓦質土器片	16C代?	
9	長円形	168	56	34	瓦質土器片、青磁	15C代	
10	長円形	62	54	4	土師器片、瓦質土器片	室町後半?	
11	隅丸長方形	212	174	25	土師器片、瓦質土器片	16C代	SD9に切られる。
12	不明			18	土師器片	室町?	
13	隅丸長方形	125	104	12	土師器片、瓦質土器片		
14	円形	78	75	38	土師器片	室町後半?	
15	円形	124	122	22	土師器片	平安前半	
16	長円形	100	56	17			
17	不整形	120	107	17	土師器片	室町後半?	
18	長円形	84	50	14			
19	隅丸長方形	178	48	10	土師器片、瓦質土器片、陶器片	室町後半?	
20	長円形	74	44	4	土師器片	室町後半?	
21	長円形	64	56	11	土師器片、瓦質土器片、銅製品	室町後半?	
22	不整形	232	54	7	土師器	9C前半	
23	隅丸長方形	180	86	56	土師器片、瓦質土器片	室町後半?	
24	隅丸長方形	121	76	19	土師器、須恵器	10C前半	
25	長円形	82	51	3			
26	不明			10	土師器片、瓦質土器片	室町	遺構の西側を検出した。
27	不整形	350	288	51	土師器、緑釉陶器片、須恵器、輪羽口、埴輪、火候、須恵器	9C後半	SD18に切られる。
28	円形	71	71	13			多量の粘土を検出した。
29	長円形	66	47	3	土師器片、須恵器片	9C後半?	
30	円形	168	156	52	緑釉陶器片、須恵器片	9C後半	内部はよく残る本焼断片が多い。
31	不整形	63	56	16	土師器片、須恵器片	平安前半	
32	不明			30	土師器、砥石、鐵鏃、刀子	10C末~11C初?	遺構の東側を検出した。
33	長円形	263	117	20	土師器片、須恵器片、輪羽口、埴輪	9C代	
34	不整形	300	114	17	土師器、緑釉陶器片、須恵器	9C後半	
35	不整形	72	46	9			
36	不整形			226	土師器片、須恵器片、埴輪	9C後半?	
37	不明			9	土師器片、須恵器片、木炭	9C後半?	遺構の東側を検出した。
38	不整形	125	46	11	土師器片、須恵器片	9C後半?	

S E 1 (第15図 図版 8)

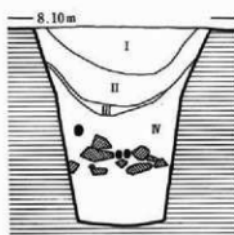
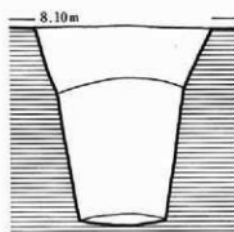
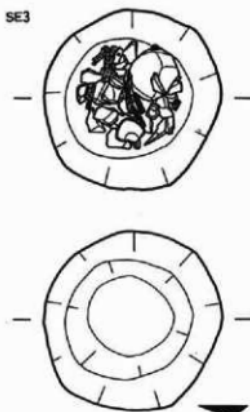
調査区の北西側の畦畔付近に位置する。調査区内の東側部分のみ検出した。湧水が激しくて、井戸底面までの掘り下げはできなかった。上端の直径190cm、深さ150cm程度と推定される。埋土中層以下から多数の遺物が出土した。遺物には、土師器の杯・台付皿・椀片・鉢・甕片、黒色土器椀片、綠釉陶器片、須恵器甕片(43~57)、漁具とみられる鉄製品(161)がある。10世紀末~11世紀初頭の井戸と推定される。

S E 2 (第15図 図版 2・8)

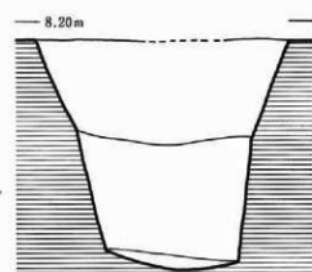
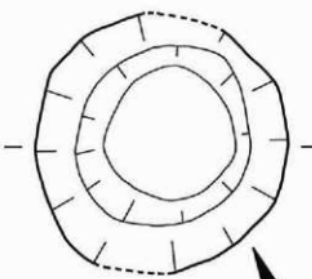
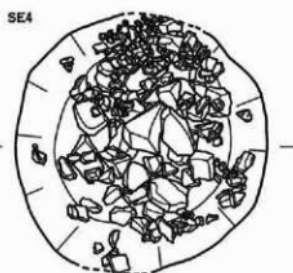
調査区中央部北寄りに位置する。上端の直径200~220cm、底面の直径86~92cmであり、深さは最大170cmである。平面形は円形。造構面より40cm下で若干のテラスをつくる。埋土上層から中層にかけて土師器杯、青磁椀片、瓦質土器片が出土(58~68)。底面付近の埋土中から木簡(149・150)、漆椀底



第15図 S E 1・2 実測図



SE3 土層凡例
I 黄褐色土
II 黄灰褐色土
III 暗灰黃色粘質土
IV 灰色粘質土



SE4 土層凡例
I オリーブ褐色土
II 噴灰褐色土
III 黄灰色粘質土
IV 灰色粘質土



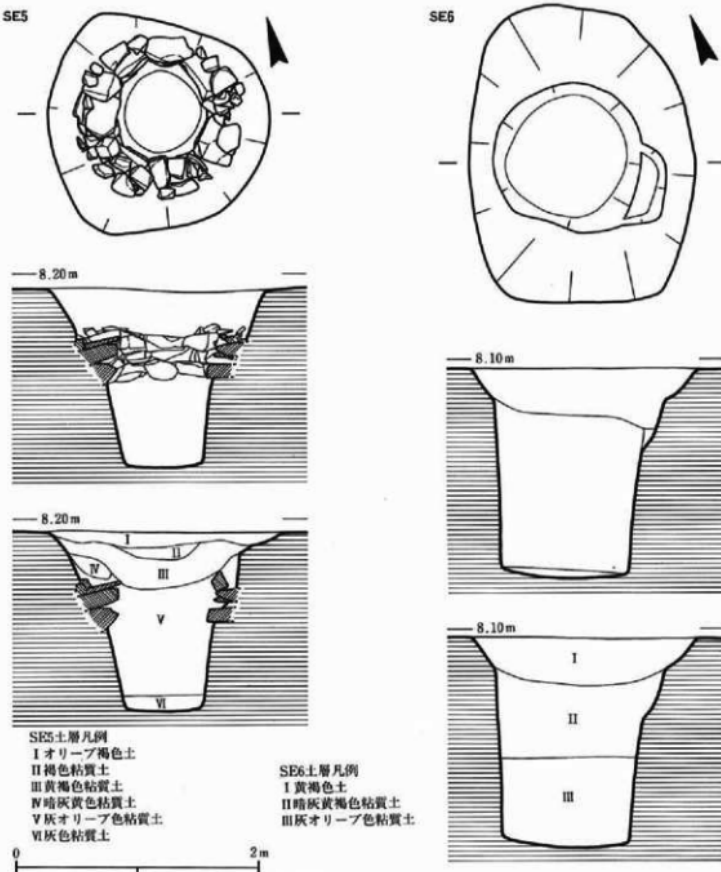
第16図 S E 3・4 実測図

部片（155）、曲物の一部（157）が出土。15世紀代の井戸と推定される。

S E 3・4 (第16図 図版2・8)

S E 3は、調査区の中央やや東側に位置する。上端の直径140～150cm、底面の直径65～70cm。深さは最大160cmである。中層付近から土師器の杯・こね鉢、瓦質土器こね鉢が出土（69～71）。中層から下層には人頭大ないし拳大の礫が集積。多数の木杭、草履状木製品（153）、木片（152～154）が出土。なお、底面上には砂利が堆積していた。15世紀代の井戸と推定される。

S E 4は、S D 9の北端に位置する。上端の直径200～210cm、底面の直径100～110cm、深さは最大180cmである。埋土上層～中層には人頭大ないし拳大の礫が土器類とともに集積されていた。埋土下位には2層にわたって灰色粘質土層がみられた。この層中にはシダ類や小木枝が含まれていた。出土遺物は、土師器の皿・杯片、瓦質土器の焰把っ手・鍋片・甕片・火鉢片・鉢片・すり鉢片（72～84）、



第17図 S E 5・6 実測図

五輪塔の火輪(180)および下層から竹筒(151)などである。16世紀代の井戸と推定される。

S E 5・6 (第17図 図版2・8)

S E 5は、S E 4の南側に近接して位置する。造構面から30~70cm下方で3段程度の石組みを施しており、下方は素掘りである。掘り形は上端で直径170~180cm、深さは最大140cm。井戸側の規模は上端で直径70~80cm、下端の直径60~65cm。井戸側内は大小の礫が堆積していた。出土遺物は、井戸の上層~中層から土師器皿(85)、瓦質土器の香炉・鍋片・すり鉢片(85~90)、有孔土製円盤(141)、石臼(179)である。下層には、植物遺体を多く含む灰色粘質土層がみられた。16世紀代の井戸と推定する。

S E 6は、S E 5の南側に近接して位置する。井戸側は円形の平面形をもつが、上端では隅丸長方形である。掘り形は上端で長径240cm、短径180cm、深さは最大170cm。井戸側の規模は、上端で直径120~125cm、下端で95~100cmである。この井戸には人頭大ないし拳大の礫が土器とともに投棄されていた。出土遺物は、土師器の皿・杯、瓦質土器の甕片・鍋である(91~95)。下層にはシダ類・小木枝などの植物遺体を含む灰オリーブ色粘質土層がみられた。16世紀代の井戸と推定される。

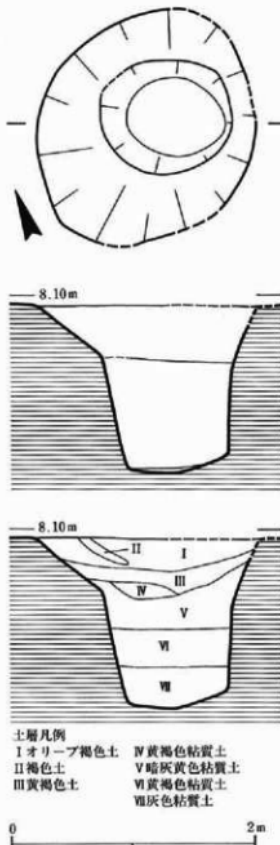
S E 7 (第18図 図版2・8)

S E 6の南側に近接して位置する。上端の直径180~195cm、底面の直径60~80cmであり、深さは最大135cm。埋土中層~下層に礫の堆積がみられ、上層~中層から土器や硯(173)が出土。下層の灰色土層からシダ類を中心とする植物遺体、木杭、こん棒状木製品(158)が出土。出土土器は、粉青沙器、土師器の杯片・香炉片・瓦質土器の鍋片・火鉢片・青磁椀片・陶器甕片など(96~104)。15世紀代の井戸と推定される。

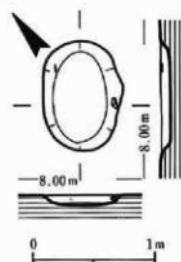
(4) 埋葬造構・炉

今回の調査では、土坑墓1基(S T 1)および炉1基(S X 1)が検出された。

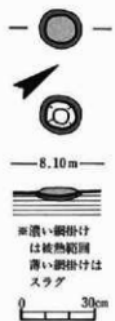
S T 1 (第19図 図版7) 土坑墓は、長軸90cm、短軸60cm、深さ8cmで不整長円形を呈す。主軸はN35°E。かなり削平を受けており、残存状況はよくない。土坑墓から刀子1点(166)が出土した。時期は不明



第18図 S E 7 実測図



第19図 S T 1 実測図



第20図 SX 1 実測図

であるが、室町時代の可能性が強いであろう。

S X 1 (第20図 図版9) は円形の平面形をもち、直径約18cm、深さは4cmの規模をもつ。底部および造構の周囲は赤く焼け縮まっている。内部にはスラグが残存しており、火床炉底部分と考える。造構の時期は不明であるが、多数の铸造関連遺物が出土した南西側の土坑群と同時期の可能性も考られる。

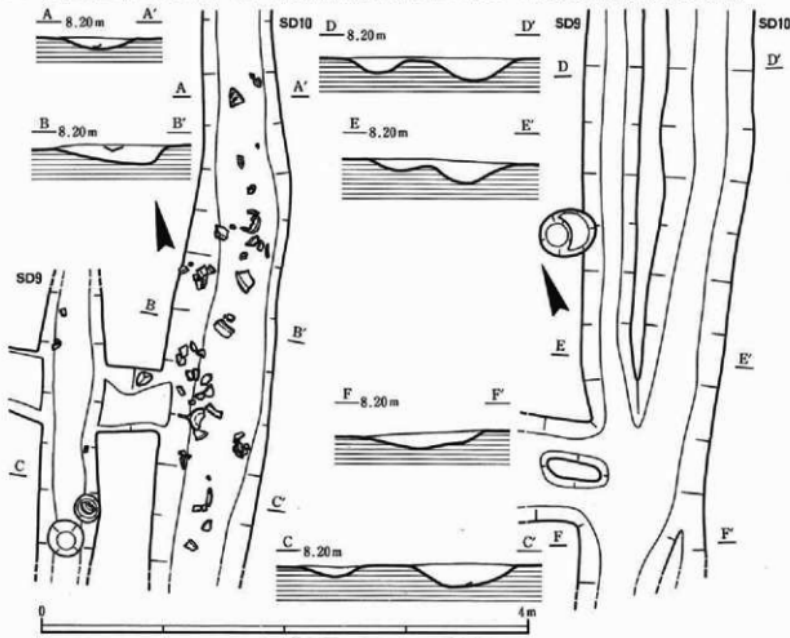
(5) 溝

今回確認された溝は19条である。時期の判明した6条 (SD 2・3・8・9・10・11) は、室町時代の造構である。これらの溝は、孤立して検出されたもの以外は、調査区一帯の畦畔に沿った形で東西方向および南北方向に流れるものと、調査区の北東部を区切るようなものがある。後者は、建物群や井戸などと関係の深い溝と推定される。

以下、出土遺物が最も多かったSD 10について紹介する。

SD 10 (第21図 図版7)

南北方向に走る溝で、南側でやや蛇行する。検出部分の長さは約33mである。西側のSD 9と並行して伸び、二つの溝は他の溝とともに合流する。幅は最大120cmであり、南端では深さ17cmである。高位にある北端付近と低位の南端での底面の標高差は22cmである。埋土は灰黄褐色土の単層であり、土師器の皿・杯、瓦質土器のすり鉢片・鍋・培塿、青磁片が出土した(111~121)。16世紀代の造構である。



第21図 SD 9 + 10 実測図

IV 遺 物

平成11年度の東禅寺・黒山遺跡の調査からは、平安時代中頃から室町時代にかけての土器を中心に土製品・铸造関連遺物・木製品・金属製品・石製品などの遺物が出土した。これらの遺物は過去4年間の調査とほぼ同時代のものであるが、近世の遺物は出土しなかった。以下、遺構ごとに主たる遺物を取り上げる。

S K24・27・34出土の遺物（第22図① 図版10・11）

1・2は土師器杯。体部内外面ともに回転ナデ。3・4は土師器碗。4は内弯しながら立ち上がり口縁端部はわずかに外反する。貼り付け高台。5は須恵器鉢。口縁部は欠失している。底部ヘラ削りの後高台を貼る。6は土師器の甕。口径22.8cm。胴部外面にハケ目調整の痕跡を残す。7・8は土師器杯。底部はヘラ切りの後回転ナデ。9・10は土師器碗。底端は肥厚し口縁端部が外反する。貼り付け高台。11は緑釉陶器碗。全面に釉が施される。12・13は須恵器杯蓋。口径14~15cm。内外面ともに回転ナデ。なだらかな天井部から肩部で屈曲して口縁にいたる。14は須恵器杯。15~19は須恵器高台付の杯。18は体部が直線的に立ち上がり口縁端部は尖る。他は体部が肥厚し口縁端部はわずかに外に開く。内外面ともに回転ナデ。底部はヘラ切り。20は土師器の甕。口径23cm。口縁部はわずかに外反し、端部に面をもつ。内外面ともにハケ目調整を行う。21・23~25は土師器杯。21は口径13.6cm、器高4.5cm。体部内外面ともに回転ナデ。23・25の底部は静止ナデ。22は黒色土器杯。内面をミガキ後炭素を吸着させた内黒土器。胎土は緻密。26・27は須恵器杯。体部内外面ともに回転ナデ。26の底部はヘラ切りで板目痕がある。28・29・30は須恵器高台付杯。28・29は体部がわずかに内弯して立ち上がり口縁端部は外反する。「ハ」の字状に聞く小さな高台をもつ。30は体部が直線的に立ち上がり、口縁部はわずかに外反する。31は須恵器杯蓋。器高は低く肩部で屈曲して口縁にいたる。体部内外面ともに回転ナデ。32・33は緑釉陶器碗。淡い緑色の釉を施す。口縁部はわずかに外に開き尖る。34は土師器の甕。体部は内弯して立ち上がり口縁部は「く」の字状に屈曲。外面にハケ目調整がわずかに残る。内面には指頭圧痕が見られる。

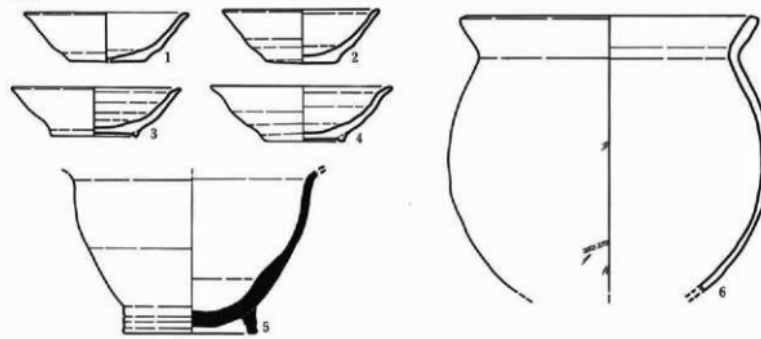
S K22・30・32・3・4・9出土の遺物（第23図②・24図③ 図版10・11）

35・36は土師器杯。底部内面静止ナデ。底部はヘラ切りで板目痕あり。37は緑釉陶器碗。淡い緑色の釉薬を全面に施す。低い高台をもつ。38は須恵器高台付杯。底部はヘラ切りで「ハ」の字状に聞く低い高台をもつ。39は土師器碗。口径17.2cm、器高6.6cm。体部は内弯して立ち上がり、口縁端部が外反する。内外面ともに回転ナデ。貼り付け高台。40は瓦質の火鉢。口縁下部に方形の刺突文を施す。体部は内弯し、口縁部が内傾気味に立ち上がる。内面はハケ目調整、指頭圧痕を残す。41は青磁の輪花皿である。見込みにスタンプ状の花弁模様を施す。体部は全面施釉。削り出し高台で、高台内部は無釉。42は土師器皿。口径6cm、器高1cm。底部は糸切り。

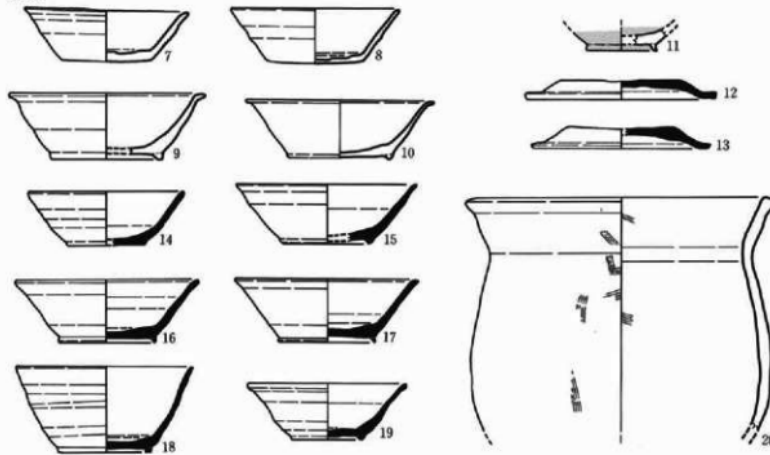
S E 1・2・3出土の遺物（第25図①・26図② 図版11・12・13・14）

43~47は土師器杯。43・44は底部に糸切り痕をとどめる。45は口径11.5cm、器高2.6cm。底に板目痕あり。48は土師器の台付皿。口径10.2cm。49~52は黒色土器碗。内面のみを黒く焼した内黒土器で、貼り付け高台をもつ。52は体部が内弯して立ち上がり口縁端部は外反する。口径14.6cm。53は緑釉陶器の碗である。胎土は須恵質で濃い緑色の釉を施している。貼り付けの有段輪高台をもち、高台内部

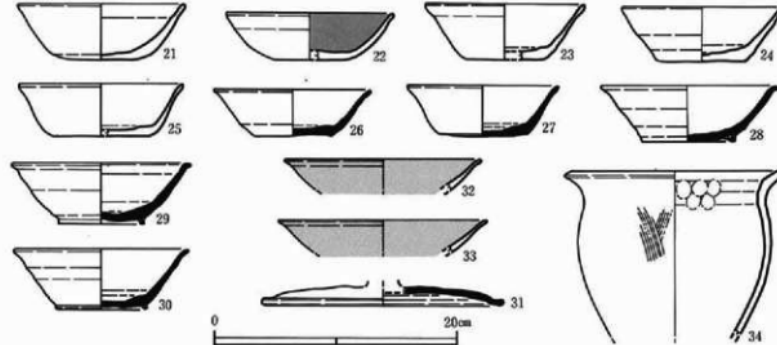
SK24



SK27



SK34

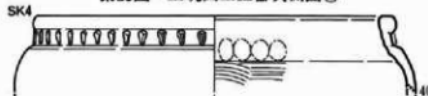


第22図 土坑出土土器実測図①

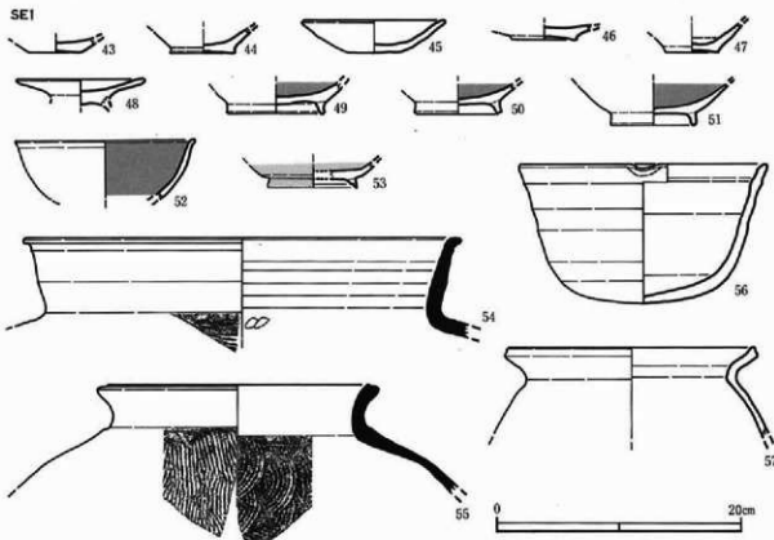
は無釉。近江産の撤入品であろう。54・55は須恵器甕。54は口縁が外傾して立ち上がり、端部が鋭く外反する。頭部は回転ナデ、肩部以下はタタキ調整。55は口縁部が「く」の字状に屈曲する。内面肩部以下に当て具痕が残る。外面肩部以下はタタキ調整。56は片口をもつ土師器の鉢。体部が直線的に立ち上がり口縁端部は丸く終わる。57は土師器の甕。口縁部は「く」の字状に屈曲し、端部を跳ね上げ風に上方に引き出す。58~61は土師器皿と杯。体部内外面ともに回転ナデ。底部に糸切り痕が明瞭に残る。62は青磁の椀。内面に灰オリーブ色の釉薬を施釉。高台は削り出でて分厚く低い。63・64は瓦質の搔り鉢。63は口縁端部を肥厚させ内側に折り曲げる。内面はハケ目調整後クシ書き上げ条痕を残す。64は内面に5条単位のクシ書き上げ条痕。外面に指頭圧痕あり。65・66・67・68は瓦質の足錠。65は



第23図 土坑出土土器実測図②



第24図 土坑出土土器実測図③



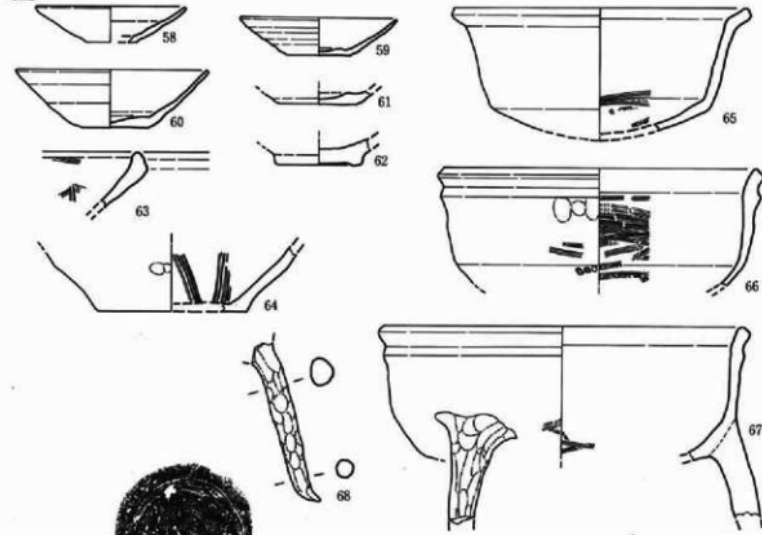
第25図 井戸出土土器実測図①

口径23.6cm。内底面はハケ目調整。口縁部及び体部内面はナデ調整。口縁部は「く」の字状に屈曲。二次的に火を受け煤が付着する。66は体部内外面ともにハケ目調整で口縁部はナデ。口縁部はわずかに外反する。底部に格子状の叩き痕を残す。65・66とともに脚部を欠失する。67は体部内外面ともにハケ目調整。脚部は二本欠失する。68は足錐の脚部で、脚端部はゆるやかに外へ屈曲する。全面に指頭圧痕が見られる。69は瓦質のこね鉢。片口をもつ。内面はハケ目調整、内底面には渦巻き状のあらいハケ目を施す。底部に板目痕を残す。口径27cm、器高11.5cm。70は土師器杯。調整は回転ナデでロクロは右回転。底部糸切り。71は土師質の片口付きこね鉢。内外面ともにナデ。体部は内傾気味に立ち上がり口縁端部がわずかに肥厚する。

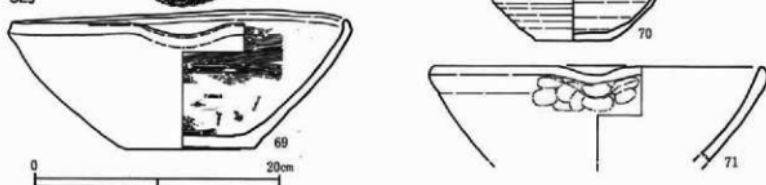
SE 4・5・6・7出土の遺物 (第27図③・28図④ 図版12・13・14)

72・73は土師器皿。底部に板目痕。74は瓦質焰籠の把手である。指頭圧痕が認められる。75は瓦質足錐の脚部。指頭圧痕が全面に見られる。76は土師質の足錐。調整はナデ。77は瓦質の足錐。内面はハケ目調整。底部に斜格子状の叩き痕がある。78は瓦質の甕。体部は内弯して立ち上がり口縁部は

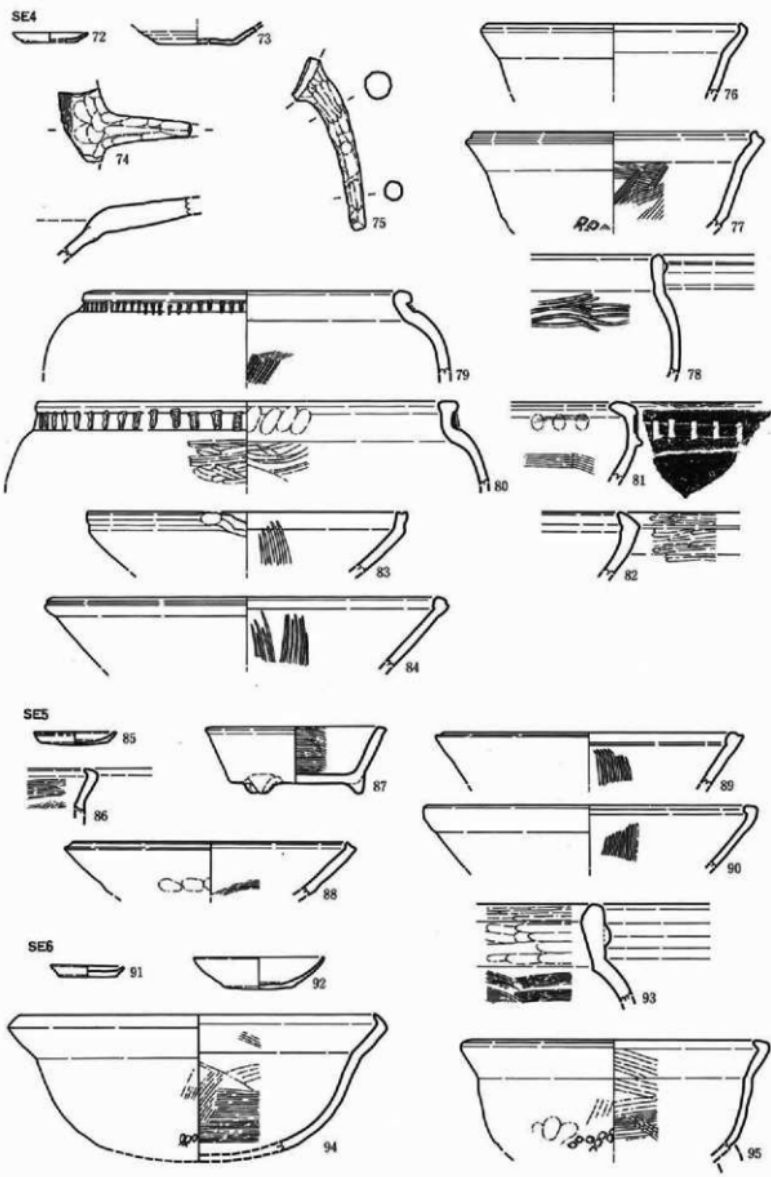
SE2



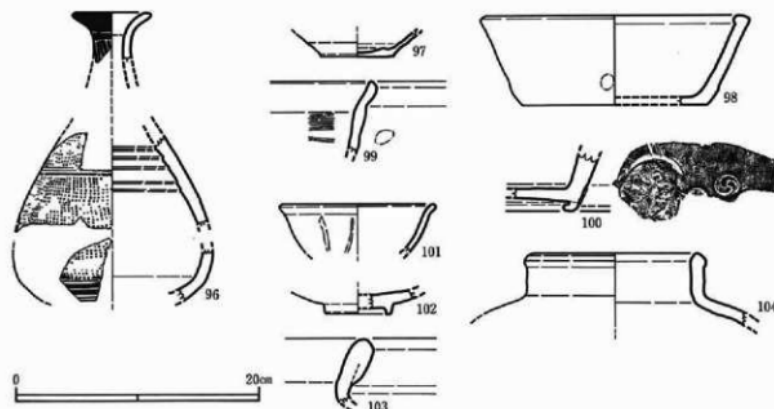
SE3



第26図 井戸出土土器実測図②



第27図 井戸出土土器実測図③



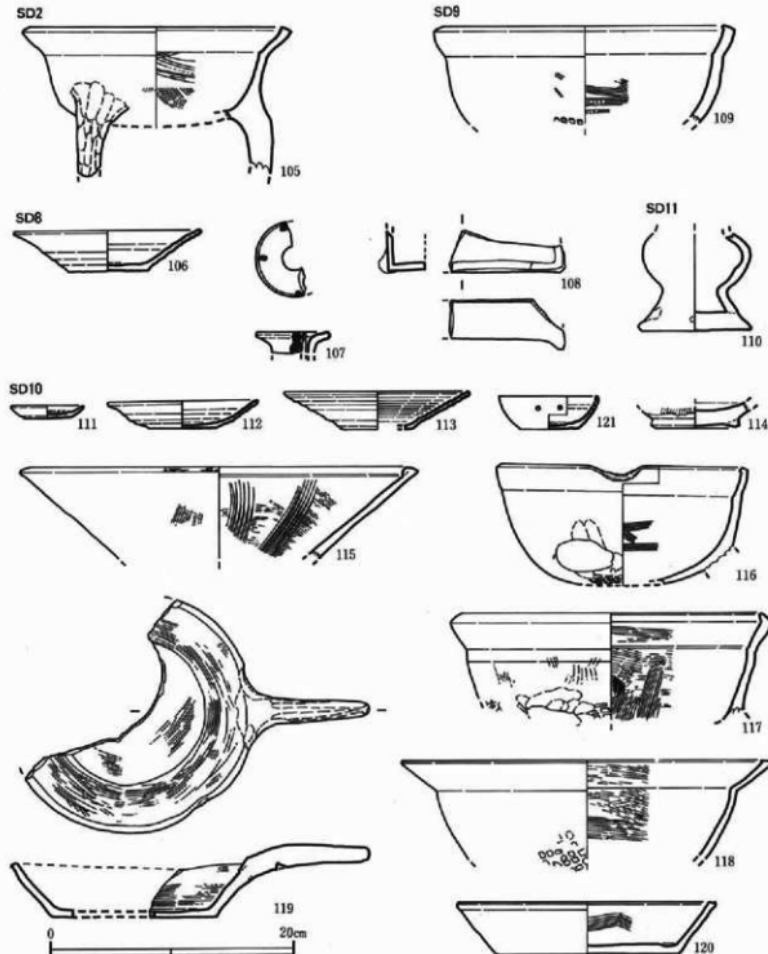
第28図 井戸出土土器実測図④

ほぼ真直にのびる。突帯は貼り付け。内面をヘラ状の工具によりなでついている。79~81は火鉢。口縁下部に刺突文が巡り、体部との境に稜をもつ。81は突帯を貼り付けている。82は瓦質の鉢。外面にヘラ磨きを施す。83・84は瓦質の擂り鉢。83は片口をもつ。5条のクシ描き上げ条痕あり。84はナデ後7条のクシ描き上げ。85は土師器皿。口径6.6cm。底部は糸切り。板目痕を残す。86・88は瓦質の鍋。内面はハケ目調整。87は香炉。底部に短い三足を貼り付ける。89・90は擂り鉢。89は内面口縁下部に1条の沈線が巡り、9条のクシ描き上げ条痕を施す。90は口縁端部をヘラ磨きする。10条のクシ描き上げ条痕あり。91・92は土師器皿。調整は回転ナデ。93は瓦質の甕。内面にはヘラ磨きが見られる。突帯は貼り付け。94・95は瓦質足鍋。内外面ともにハケ目調整。底部に格子状の叩き痕を残す。外面は二次的に火を受け煤が付着する。脚部欠失の痕跡あり。96は李朝時代の粉青沙器印花文瓶である。胴部に簡略化された印花象嵌文様を施す。豊かに張り出した腰の下部に白い廻線文が巡る。口縁部は「朝顔」状に外反する。内面は丁寧なヘラ削り。96の各片は出土地点を異にするが、同一個体の可能性もある。97は土師器皿。98は土師質の香炉。色調は灰白色を呈す。99は瓦質の鍋。100は獸足をもつ火鉢。脚部を欠失する。外面には三つ巴文を施す。101は青磁の椀。釉は明緑灰色を呈す。高台を削り出し、高台内部は無釉。103・104は備前焼の甕と壺。103は口縁端部を折り曲げている。104は口縁が真直にのび端部は丸くおさまる。内外面ともにナデ調整。色調は灰色を呈す。

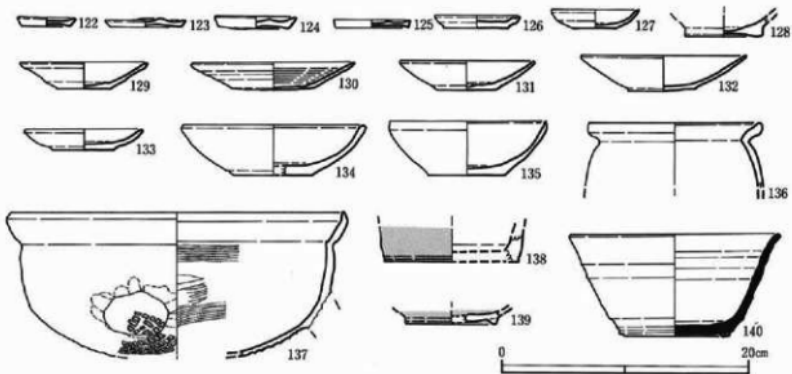
SD 2・8・9・10・11出土の遺物 (第29図 図版14・15)

105は瓦質の足鍋。口縁部は「く」の字状に屈曲する。内外面ともにハケ目調整。外面に二次的な焼成を受け煤が付着する。脚部はヘラ削りで接觸部に指頭圧痕を残す。106は土師器皿。口径15cm、器高3.4cm。底は糸切り。107は元の青磁鐵斑文瓶の口縁片である。釉色の青みがかなり深いのが特徴で、口縁に鐵斑文を散らしている。108は方形の小型火鉢である。器壁がわずかに内傾し短い四足をもつ。109は瓦質の足鍋。内外面ともにハケ目調整。底部に格子状叩き痕を残す。脚部は欠失。

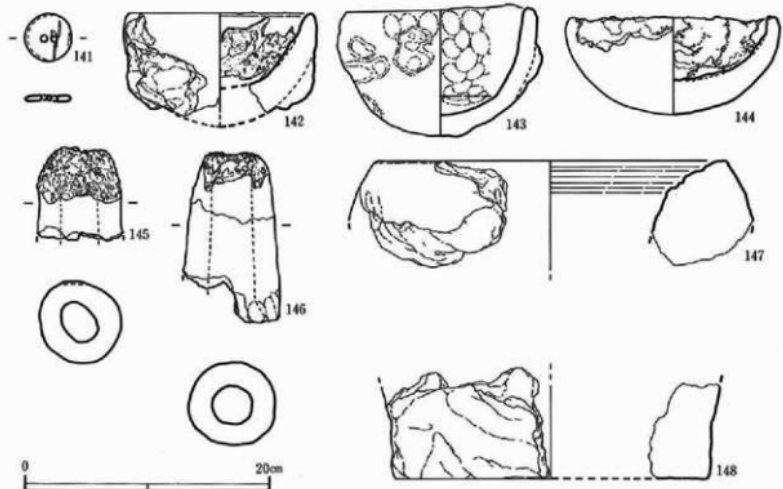
110は瀬戸の灰釉花瓶である。外面に緑色灰釉を施釉する。内面はロクロ回転ナデ。111～113は土器皿。内外面ともに回転ナデ。底部内面は静止ナデ。底に糸切りの痕跡を明瞭に残す。114は白磁碗。内外面に透明釉を施し、高台は低く内部は無釉。内面の見込に沈線をめぐらす。115は擂り鉢。内面をハケ目調整した後、7条のクシ描き上げを施す。116～118は瓦質の足錠。いずれも脚部を欠失し外面に煤が付着する。調整はハケで底部に格子状の叩き痕あり。116は片口をもち把手がつく可能性がある。119・120は瓦質焰壺。119の把手は貼り付けで接觸部及び表面に指頭圧痕を残す。120の内底面



第29図 溝出土土器実測図



第30図 柱穴出土土器実測図

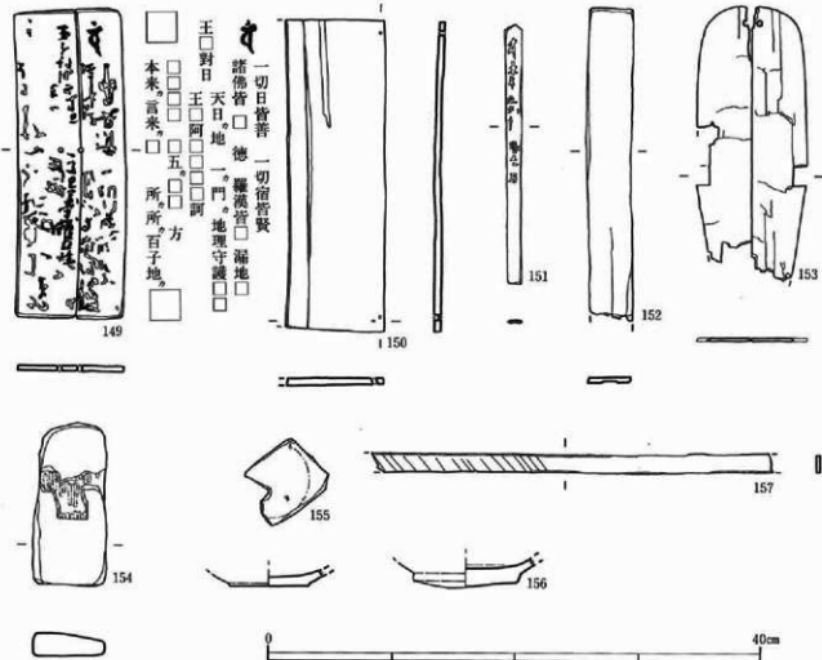


第31図 土製品・鋳造関連遺物実測図

にはあらいハケ目が見られる。把手は欠失する。121は有孔土師器皿。径0.2cmの孔が体部に穿たれる。底部は糸切り。

掘立柱建物を構成する柱穴・その他の柱穴出土の遺物（第30図 図版15・16）

122～127は土師器皿。口径4.6～7cm。内外面ともにナデ。内底面は静止ナデで、底部は糸切り。板目痕を残すものもある。129～133は土師器皿。口径9.6～13.4cm。焼成はやや軟質である。128・134・135は土師器杯。128は底部がわずかに外に開き高台となる。135は体部内面はケズリ後ナデ調整。底部は糸切り。

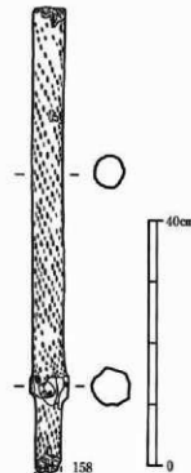


第32図 木製品実測図①

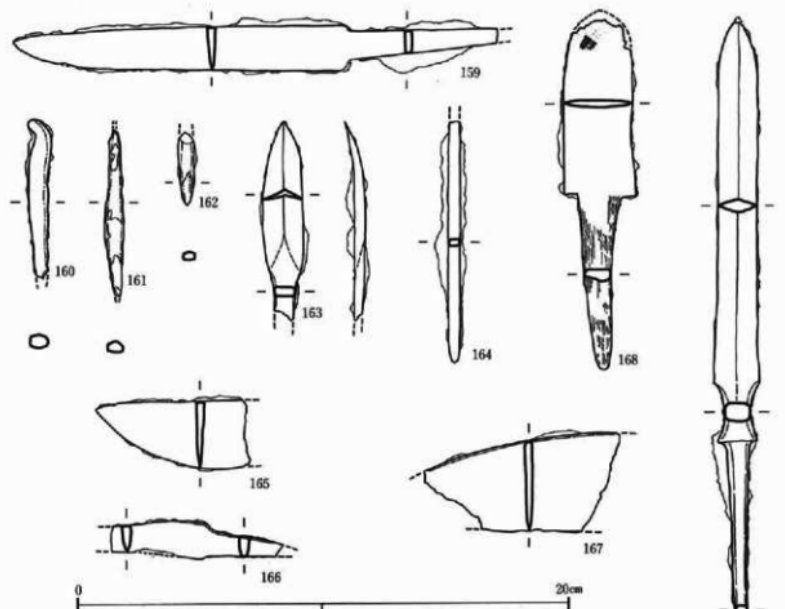
136は土師器の甕。口縁端部は「く」の字状に屈曲する。137は足鍋。外
面はナデ。内面はハケ目調整。脚部を欠失する。底部に格子状の叩き痕を
残す。138・139は綠釉陶器。138は釉を全面に施し淡い緑色を呈する。壺の
底部か。139は椀底部片。胎土は灰白。貼り付けの低い高台をもつ。全面に
施釉。140は須恵器高台付杯。体部は稜をもちらがらやや外反気味にのび、
口縁端部がわずかに外へ開く。低い貼り付け高台を有する。

本遺跡から出土した土製品・鋳造関連遺物（第31図 図版16・17）

141は有孔土製円盤。中央に径0.5cmの孔を穿孔する。土師器皿の底を転
用した可能性もある。142～144は坩堝。142は半球状で内壁に溶津が付着す
る。厚さ2.2cm。外面に焼きぶくろが見られる。143は炉壁の壁体が付着した痕
跡が見られるが内部に溶津の融着は見られない。口縁から内面にかけて指
のナデ上げ痕を残す。144は口縁部周縁・内壁に黒色溶津の付着が見られる。
口径16.5cm、器高7.9cm。145・146は縄羽口。孔径3cmで先端には溶津が付着す
る。147・148は円筒状の溶解炉と推定される炉口と炉底片である。口径は
推定で29cm。炉高は不明。高熱を受けた炉壁は橙色を呈し亀裂を生じる。



第33図 木製品実測図②



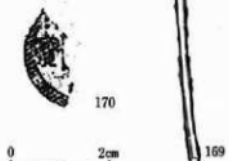
第34図 金属製品実測図

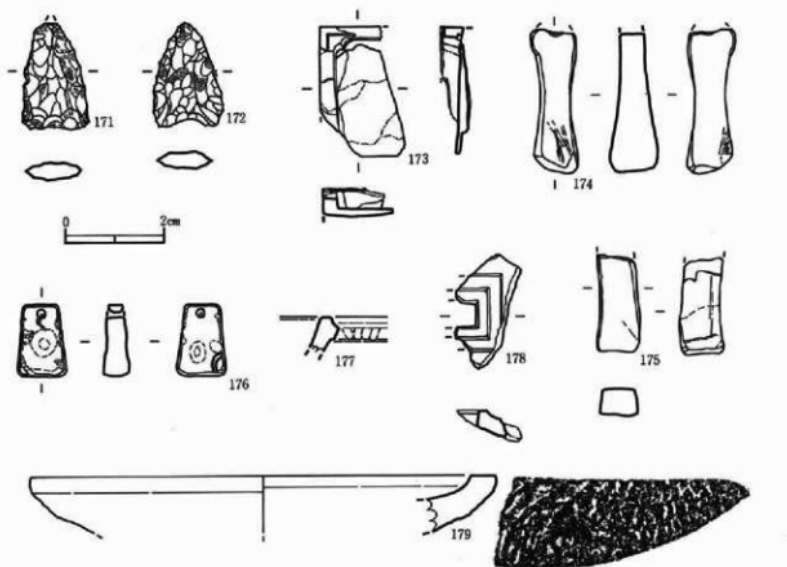
本遺跡から出土した木製品 (第32図①・33図② 図版17)

149は墨書き木札である。幅8.5cm、長さ25.2cm、厚さ0.5cm。中央部に釘孔をもつ。梵字(パン)を文頭に記する。150・152・154は木片である。150は端部に釘孔を有し、釘が残存する。生活用具の一部であろう。151は墨書き竹札。幅1.5cm、長さ21.1cm、厚さ0.2cm。形状から笠塔婆と考えられる。文頭に梵字(パン)が浮かび上がる。153は草履状木製品。二枚の薄板を左右対称に削り整え芯板にする。端部に孔が開けられ側縁部に切り取りがある。幅8.8cm、残存長22.4cm、厚さ0.3cm。155・156は漆桶の底部片。155の内面に赤色の模様がわずかに残る。157は曲物。曲げるのをたやすくするために内面に切り込みを入れている。端部に釘孔あり。158は用途不明の木製品。断面は円形で径は4.9~6cm。表面に削痕を螺旋状に施す。端部を欠失する。残存長74.7cm。

本遺跡から出土した金属製品 (第34図 図版18)

159は鉄刀子。残存長19.6cm、身部長13.5cm。茎部は断面が方形で長さ6.1cmが残存している。160は鉄釘。残存長6.5cm。先端部を欠損する。161は漁具(箱)か。両端部欠損。残存長6.7cm。162は用途不明の銅製品。断面は方形で先端は尖る。残存長2.4cm。163は鉄鎗。茎部が欠損。刀部長6.4cm、刀部先端は反り上がり尖る。厚さ0.4cm。164は鉄鎗の茎か。断面は方形で残存長9.8cm。165は鉄包丁の刀



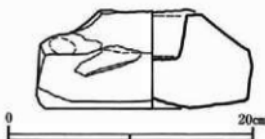
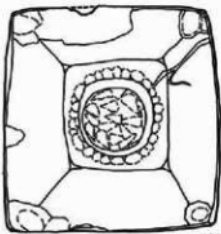


第35図 石製品実測図

部か。残存長6.2cm。166は鉄刀子。刀部と茎部を欠損する。茎部の断面は方形である。167は鉄鎌の刀部か。残存長8cm。168は鉄鎌。刀部の先端を欠損。残存長14.2cm、茎部長7cm。刀部の先端に布目痕、茎部に木質痕が認められる。169は鉄槍。全長は33.3cmで刀部長14.5cm、身部長2.4cm、茎部長16.6cmと茎部が長い。断面は刀部が菱形、身部と茎部が方形。身部が大きく締まる。刀部の先端がわずかに欠損している。170は銅錢。「宝」の一文字をとどめるが銭種は不明である。

本遺跡から出土した石製品（第35図 図版18）

171は安山岩製の石鎌。鎌身部の先端を欠く。172は玄武岩質の石鎌である。173は碗。海部の左端の破片で赤色頁岩製である。角は直角で平面は長方形と思われる。174・175は砥石。ともに短冊型で凝灰岩製。石材の粒子が細かいので仕上砥か。174は四面に使用の痕跡があり摩滅が著しい。175は三面に使用の痕跡あり。176は有孔石製品。滑石製。短辺に寄り中央部に穿孔を有する。長さ5.8cm、幅4cm。用途不明。177は石鍋の口縁部の破片。滑石製。外面は削痕を残すが内面は平滑にする。178は茶臼側面の破片。方形の挽手穴である。砂岩製。179は茶臼の下臼。内面は使用によって摩滅し外面に削痕をよく残す。180は五輪塔の火輪。平面は正方形で断面は下方上台形をなす。軸線棟線とともに弯曲しており、側面を垂直に整形。上下両面に円形の彫り込みがあり整の整形痕を残している。徳山市四熊ヶ岳産の角閃石安山岩製。



V まとめ

東禪寺・黒山遺跡の発掘調査は平成7年に調査を開始し、5か年が経過した。これまでの調査面積は、約12,300m²に及ぶ。この間に掘立柱建物跡134棟、土坑・井戸163基、溝・溝状造構77条、柱穴約7,400個の遺構が検出され、多量の遺物が出土した。本年度の調査区(VII地区)の南西側と北西側には、平安時代の造構が数多く検出された平成8・10年度の調査区(IV・VI地区)が近接し、東側と北側には、室町時代の造構・遺物が数多く検出された平成7・9年度の調査区(I・II・V地区)が近接する(第2図)。

今回の調査では、59棟もの掘立柱建物跡が検出された。室町時代の建物は、35棟確認できた。そのほとんどは、VII地区の中央以北に集中する。その傾向は、溝で囲まれた調査区北東側において顕著である。このことは、室町時代の井戸の分布と同様である。VII地区が、屋敷地を区画すると考えられる溝が検出されたV地区に近接していることから、本遺跡周辺の室町時代(15~16世紀)における集落は、主にVII地区の中央部より北東および東方向に展開するものと考えられる。なお、こうした区画割をもつ中世集落は、近隣の上社・鎌倉司大歳・今宿西遺跡からも発見されており、鎌倉司地区の中世集落の広がりと集落の形態を知る手がかりとなりそうである。

平安時代の建物は18棟が検出された。そのほとんどが、VII地区の西側および南西側に集中し、北東側ではほとんど検出されなかった。このことは、平安時代の集落がVII地区の中央から西側の金毛川に向かって約60mの範囲、VII地区南西端から南北方向に約50mの範囲において展開していることが確認できたことになる。VII地区の南西端周辺には内部が赤く焼け縮まっているSK30など、9世紀後半の土坑群があり、埴輪・繩羽口・溶解炉の一部などの鉄造関連具、銅津および綠釉陶器などが出土し、さらにVII地区の中央において火床炉1基が検出された。また、土坑群から南西約30mに位置するVI地区の土坑や柱穴から埴輪・繩羽口・綠釉陶器・三叉トチンが出土していることから、周辺に綠釉陶器生産や鉄造関連の工房が存在したことをうかがわせる。なお、IV地区における造構面の標高は、VII地区的南西端周辺より0.7m低位である。このことは、中世集落よりやや低位な西側および南西側に広がる平安時代の集落の中でも、南西側の地区に工房が配置されていたことが考えられる。今回検出された土坑群の時期(9世紀後半)は、周防鎌倉司において皇朝十二銭を鑄造された時に符合する。この場所は西方を南流する金毛川を隔てて周防鎌倉司跡から約250mである。また、遺跡の東約750mの場所には黒山八幡宮がある。黒山八幡宮は、鉄造に關係のある神「黒山の神」を祀ったと伝えられる。以上のことから、東禪寺・黒山遺跡は周防鎌倉司跡と密接な関連のもとに存立した生産集落である可能性が高いと推定される。

山陽道が通じ「八千駅」に近接し、内海に面した古代の鎌倉司地域は、交通の便に優れた場所であり、さらに防府市大道から陶一帯にかけて良質の陶土の産出もみられることから、この地が精鍊・鉄造および土器生産を中心とするいわば臨海工業地帯としての性格をもっていたと考えられる。

今後さらに古代の鎌倉司周辺一帯の生産集落の広がりや分布状況を精査し、地域的な集落構成の中で当遺跡の性格を追究していく必要があろう。

参考文献

- 山口市教育委員会 「周防鎌倉司跡」 1984年 山口県教育委員会 「上社・鎌倉司大歳・今宿西」 1984年
山口市史編纂委員会 「山口市史」 1982年 山口県教育委員会 「歴史の追報告書・山陽道」 1983年

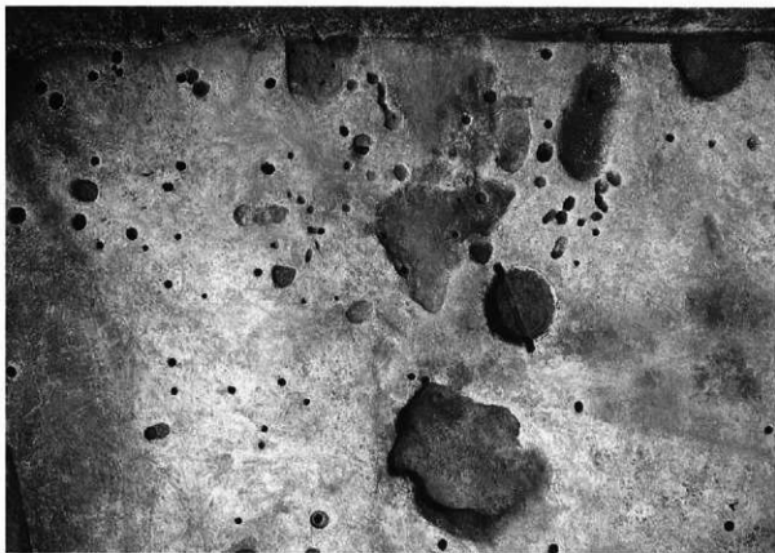


東から東禅寺・黒山遺跡を望む

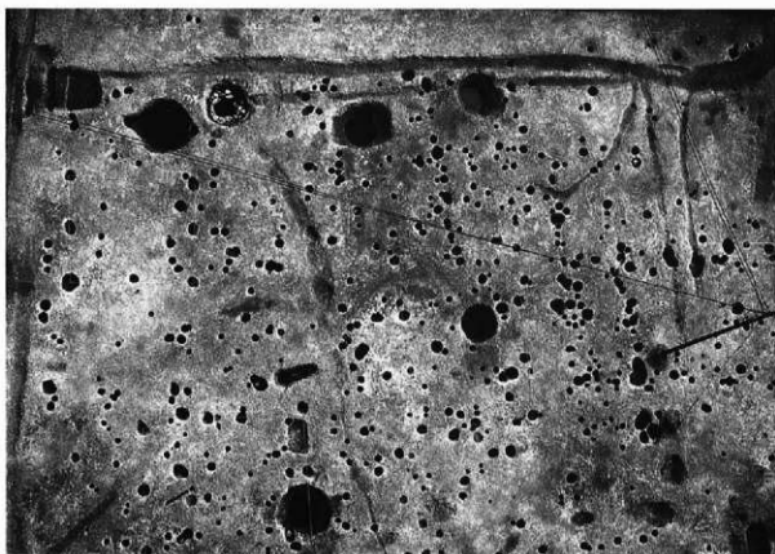


調査区全景（西から）

図版2

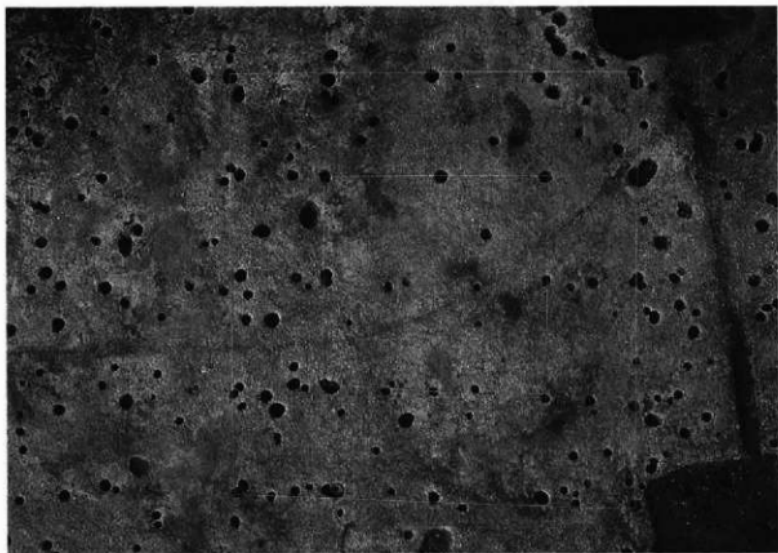


調査区南西側土坑群（東から）



調査区北東側井戸群（西から）

図版3



S B45 (東から)

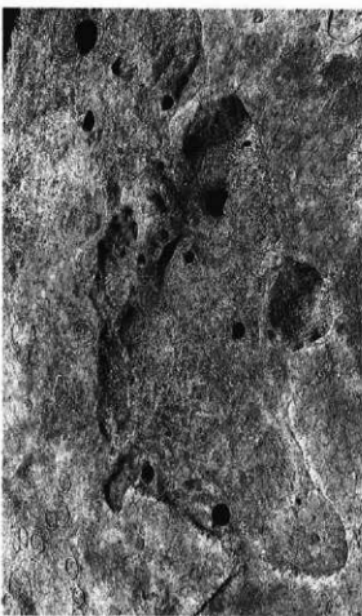


S K34出土状況① (東から)

図版4



S K34出土状況② (東から)



S K34完掘 (東から)



S K27出土状況 (東から)



S K27完掘 (東から)

図版5



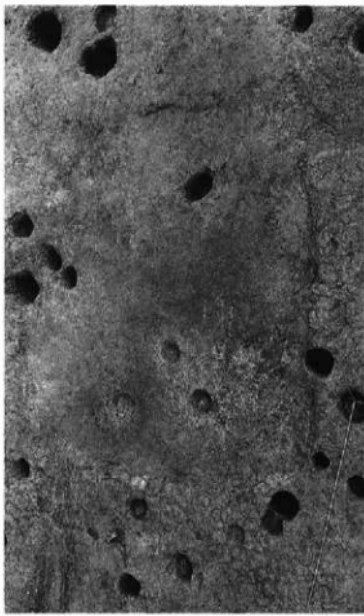
SK 30 土層断面 (南から)



SK 30 完掘 (南から)



SK 4 出土状況 (南から)



SK 4 完掘 (南から)

図版6



S K24出土状況（南から）



S K24完掘（南から）



S K32出土状況（東から）



S K32完掘（東から）



S K33出土状況（南から）



S K33完掘（東から）



S K36出土状況（南から）

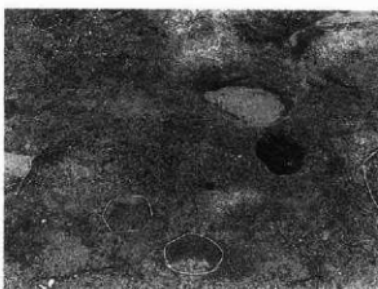


S K36完掘（東から）

図版 7



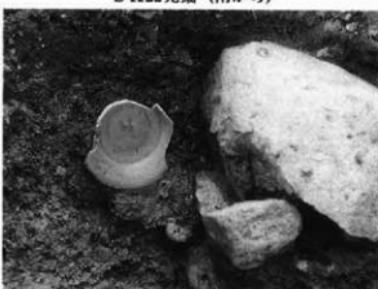
SK 22出土状況（南から）



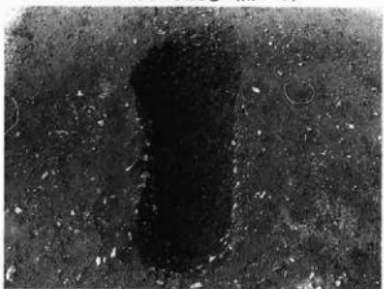
SK 22完掘（南から）



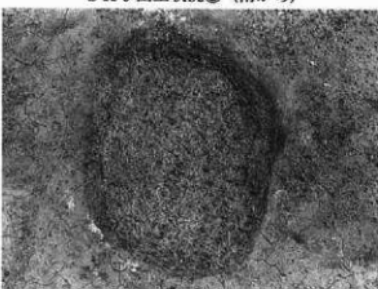
SK 9 出土状況①（南から）



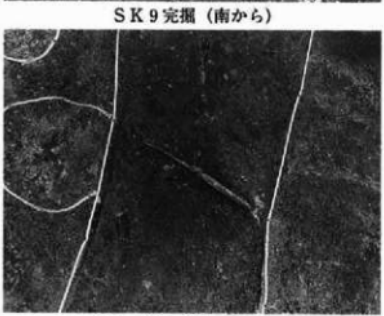
SK 9 出土状況②（南から）



SK 9 完掘（南から）



ST 1 完掘（南から）



SD 6 出土状況（北から）



SD 10出土状況（東から）

図版8



SE 1 完掘（東から）



SE 2 完掘（南から）



SE 3 出土状況（南から）



SE 3 完掘（南から）



SE 4 完掘（南から）



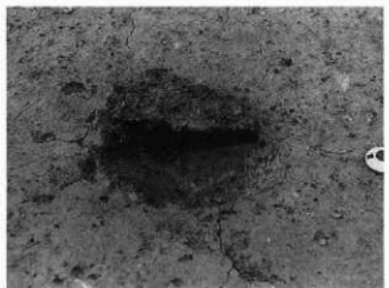
SE 5 完掘（南から）



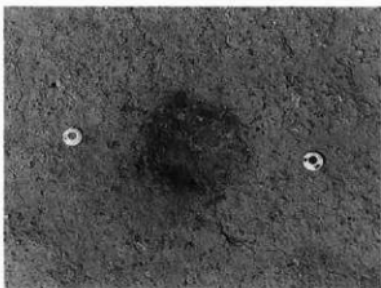
SE 6 完掘（南から）



SE 7 完掘（東から）



S X 1 断面（東から）



S X 1 完掘（東から）



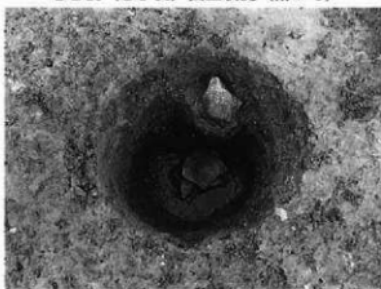
S P 37 出土状況（西から）



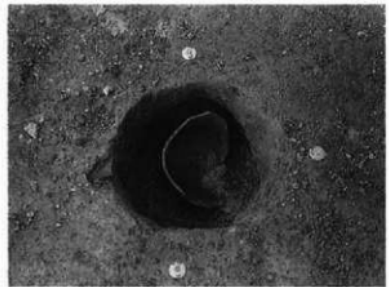
S B16 (S P 84) 出土状況（南から）



S B45 (S P 80) 出土状況（東から）



S B51 (S P 228) 出土状況（南から）

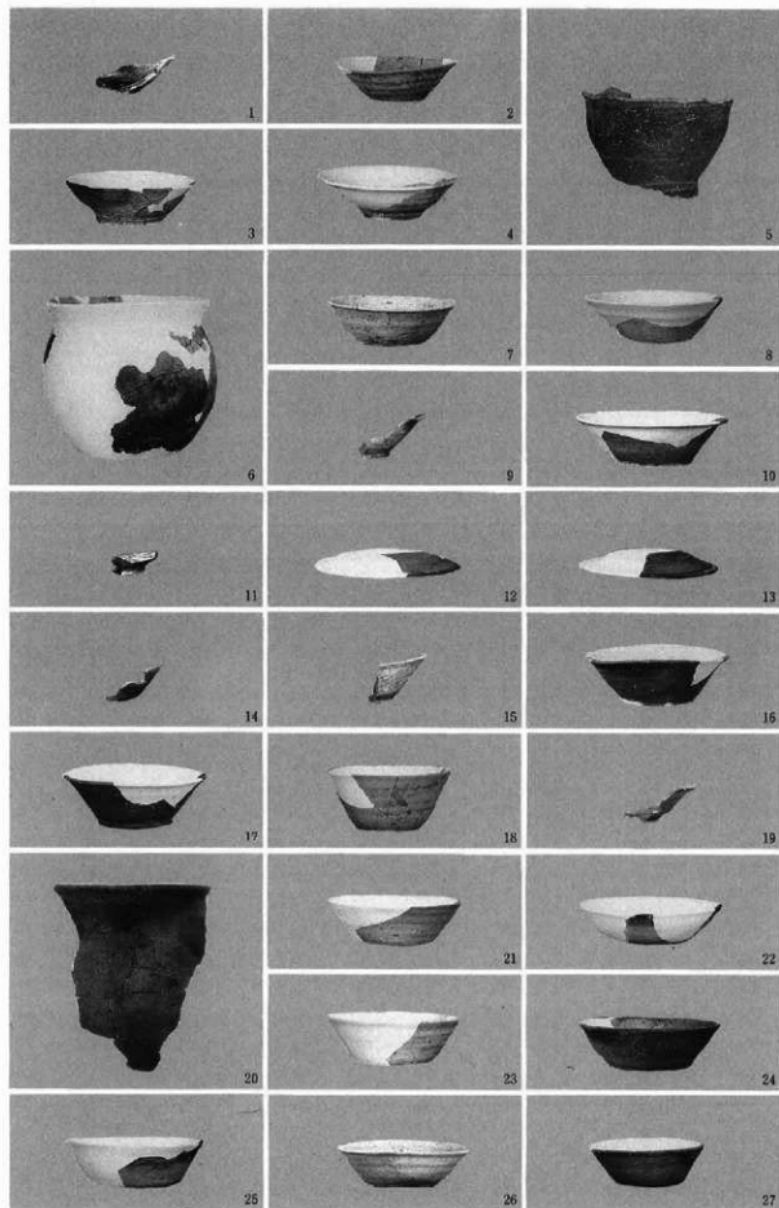


S B52 (S P 539) 出土状況（南から）



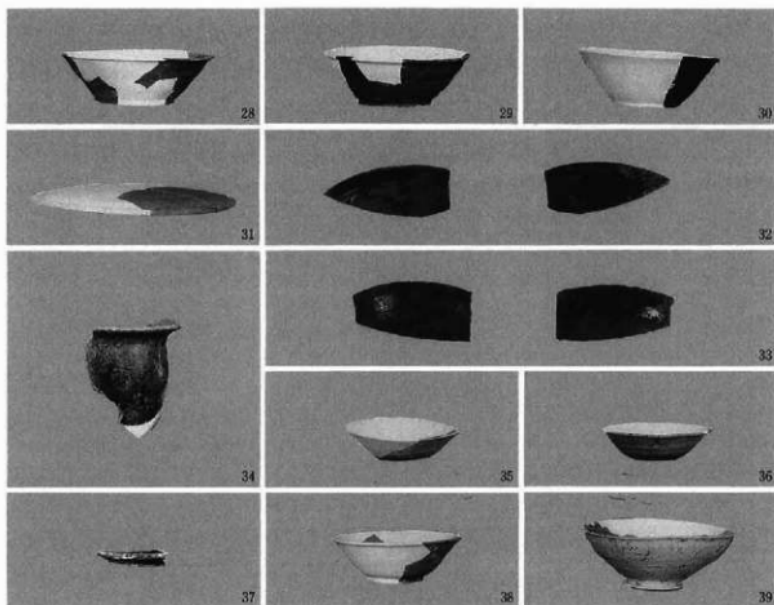
S B56 (S P 533) 出土状況（北から）

図版10

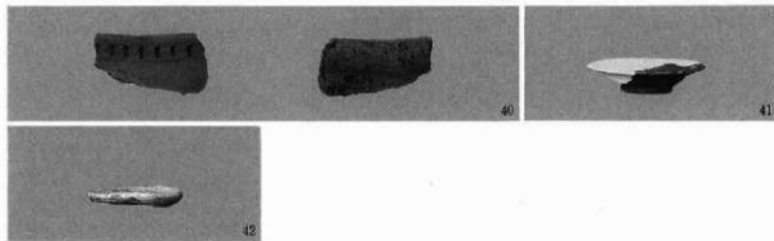


S K22・24・27・30・32・34 出土土器①

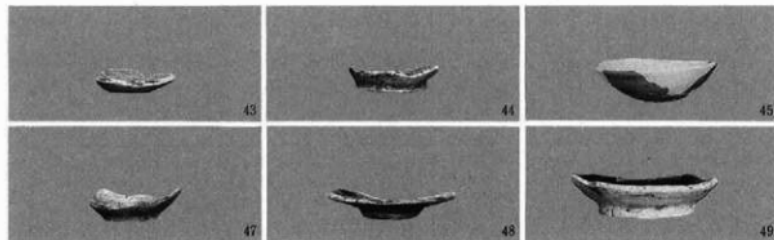
図版11



S K 22・24・27・30・32・34 出土土器②

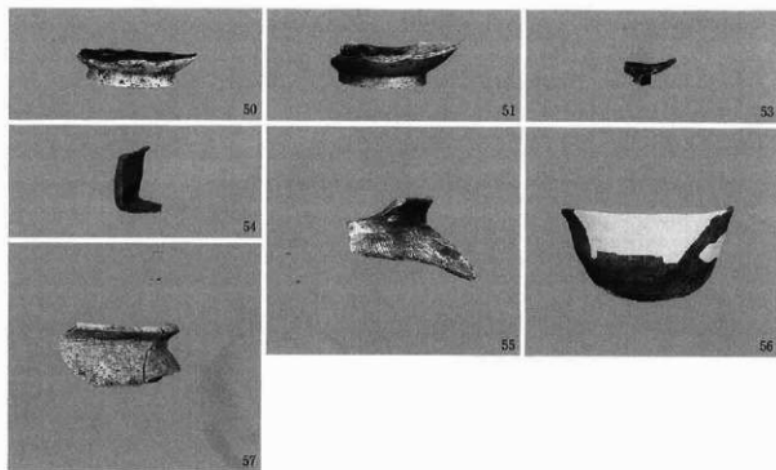


S K 3・4・9 出土土器

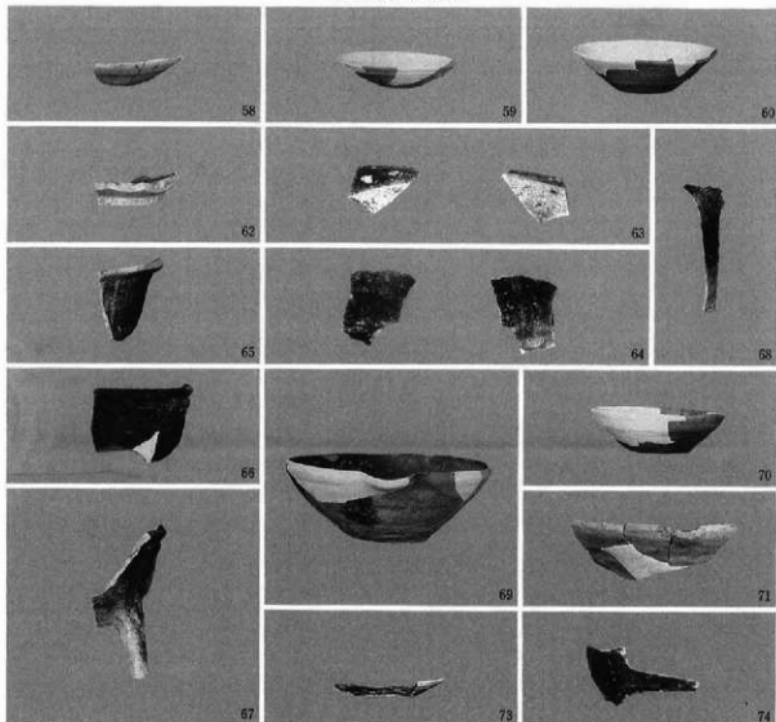


S E 1 出土土器①

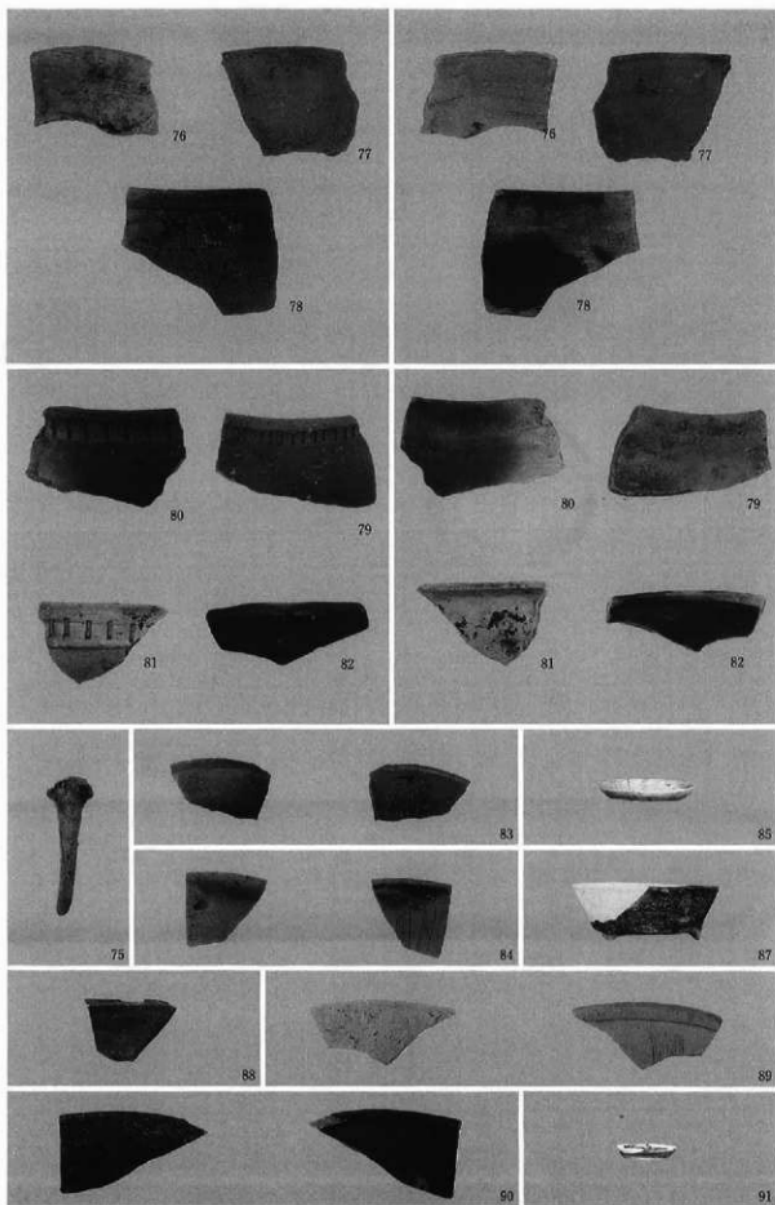
图版12



S E 1 出土土器②

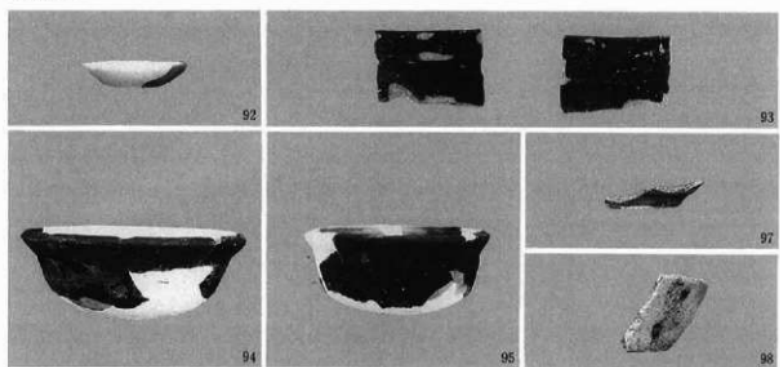


S E 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 出土土器①



SE 2・3・4・5・6・7出土土器②

図版14



94

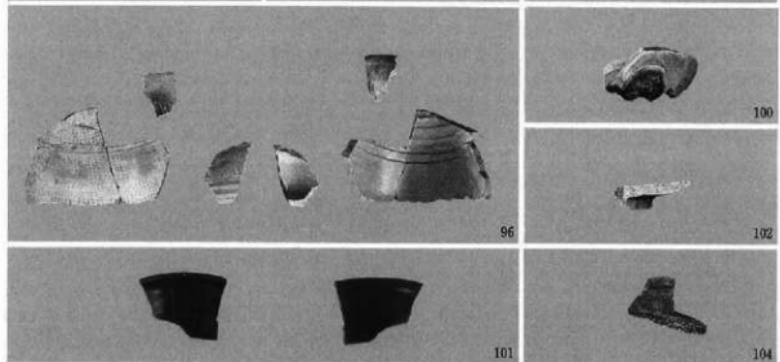
95

93

97

98

99



99

100

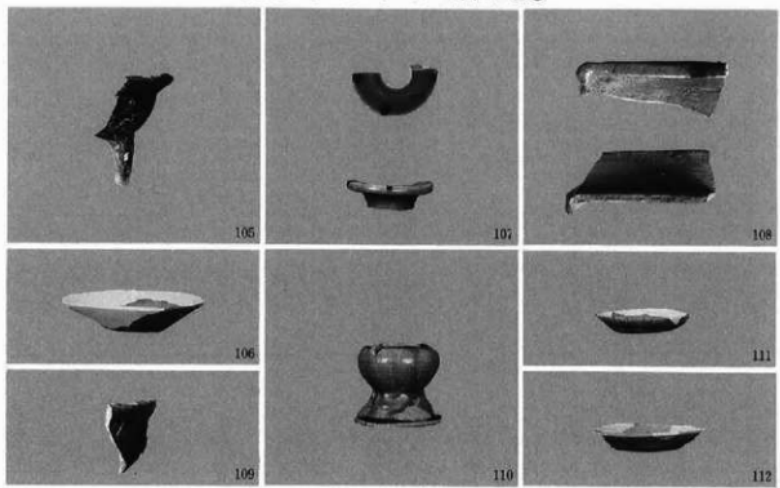
101

102

103

104

S E 2 • 3 • 4 • 5 • 6 • 7 出土土器③



105

106

109

107

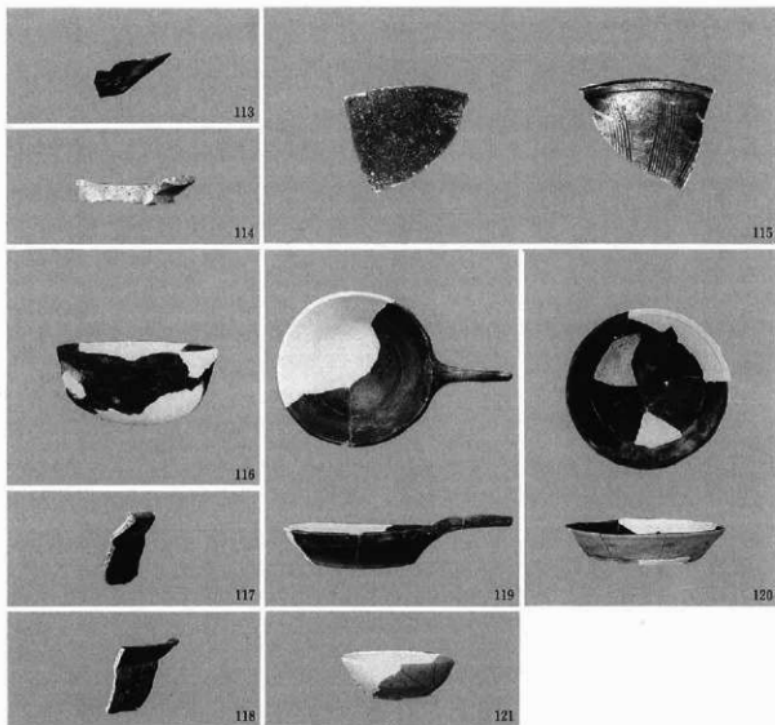
110

111

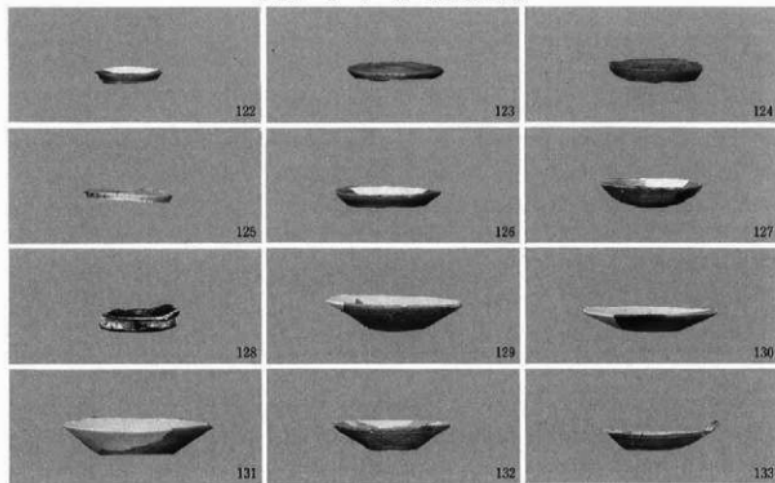
108

112

S D 2 • 8 • 9 • 10 • 11 出土土器①

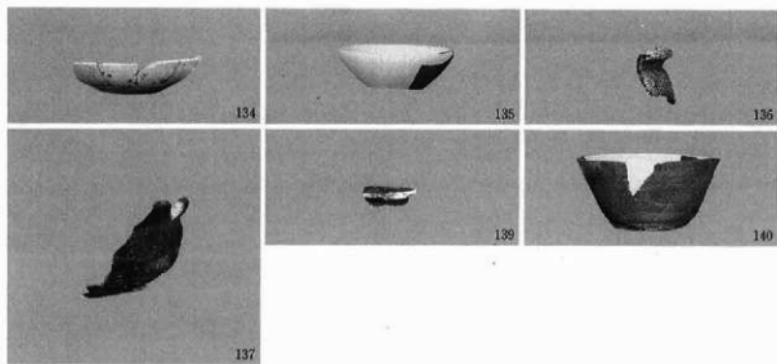


SD 2・8・9・10・11出土土器②

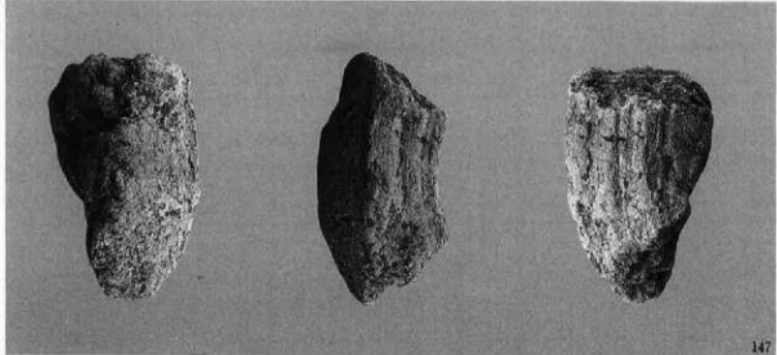
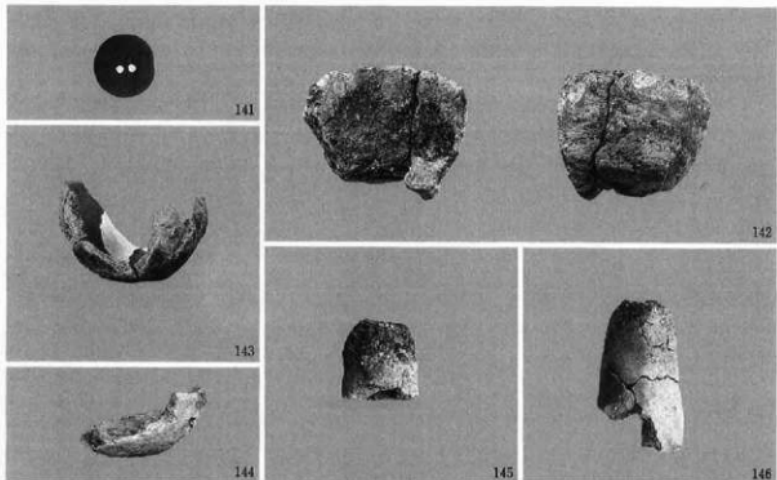


柱穴出土土器①

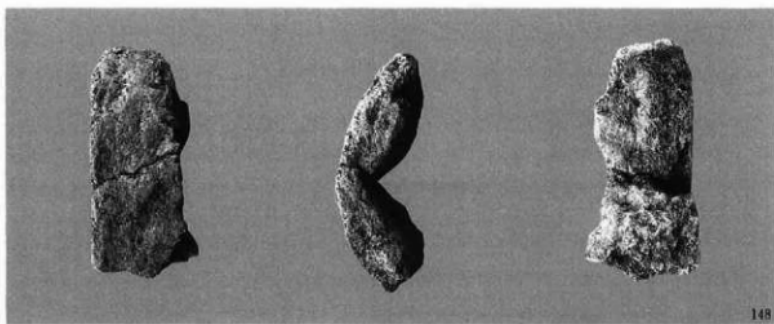
図版16



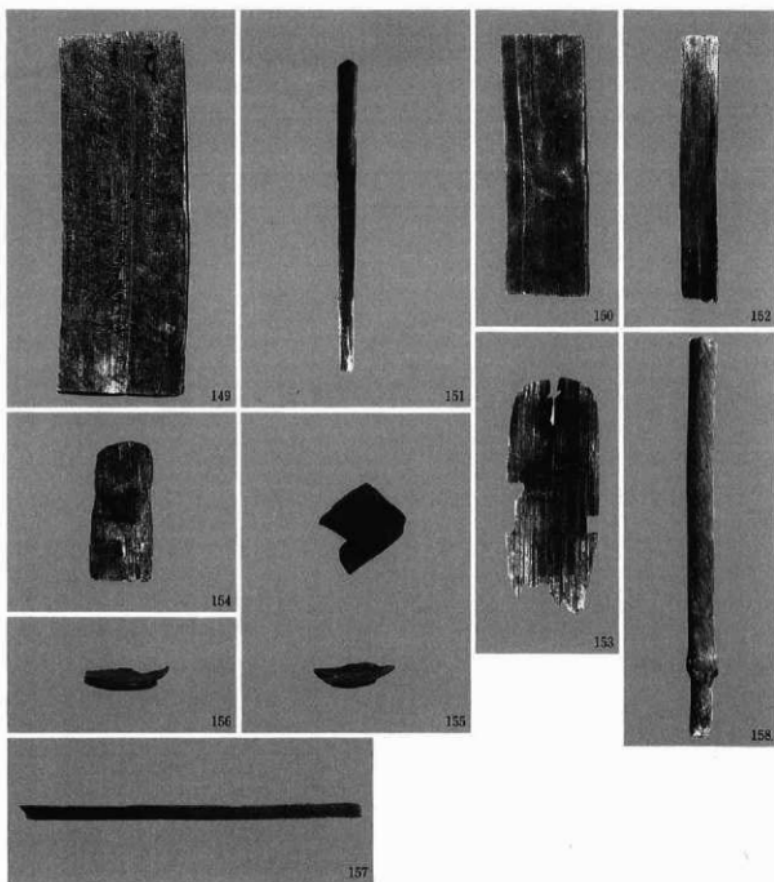
柱穴出土土器②



S K27・33・36 S E 5 出土土製品

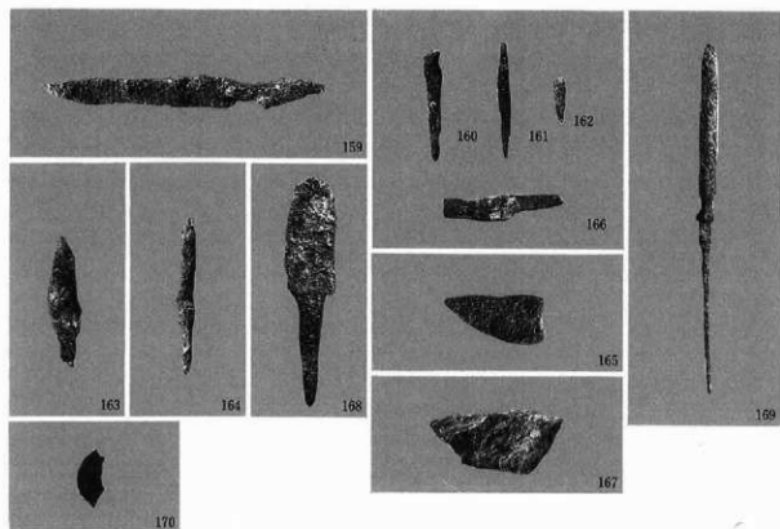


S K27出土土製品

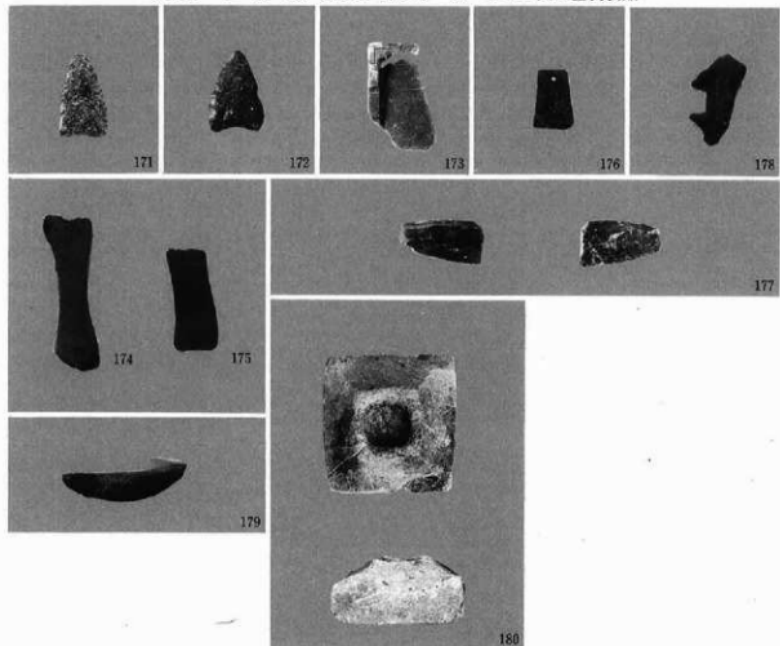


S E 2 • 3 • 4 • 5 • 7 出土木製品

図版18



SK 2・4・21・32 SE 1 SD 5・6 ST 1 出土金属製品



SK 32 SE 4・5・6・7 SD 5 柱穴出土石製品

報告書抄録

ふりがな	とうぜんじ・くろやまいせきV
書名	東禪寺・黒山遺跡V
副書名	平成11年度南若川一般河川改修・2級工事に伴う発掘調査報告
卷次	
シリーズ名	山口県埋蔵文化財センター調査報告
シリーズ番号	第21集
編集著者名	西田 宏 村崎 賢一
編集機関	山口県埋蔵文化財センター
所在地	〒753-0073 山口県山口市春日町3番22号 TEL 083-923-1060
発行年月日	西暦2000年3月24日 (平成12年3月24日)

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 °'\"/>	東経 °'\"/>	調査期間	調査面積 m ²	調査原因
		市町村	遺跡番号					
とうぜんじ 東禪寺・ くろやまいせき 黒山遺跡V	山口県山口市 大字鈎銭司 字大円	05203		34°4'36"	130°55'35"	19990506 19991022	2,400	南若川一般 河川改修・ 2級工事に 伴う事前調 査

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物	特記事項
東禪寺・黒山 遺跡V	集落跡	平安時代 室町時代	掘立柱建物 土坑 井戸 溝 埋葬遺構 炉 柱穴	59棟 38基 7基 19条 1基 1基 約1,600個	土師器、縁軸陶器 黒色土器、須恵器 磁器、埴輪、輪羽 口、炉壁の一部、 鉄製品(刀子、鉄 鎌、釘など)、木製 品(草履状木製品、 呪符木簡など)	周防鈎銭司に 関連すると考 えられる生産 遺跡

山口県埋蔵文化財センター調査報告 第21集

東禪寺・黒山遺跡V

—平成11年度南若川一般河川改修・2級工事に伴う発掘調査報告—

2000年3月

編集・発行 財団法人 山口県教育財団

山口県埋蔵文化財センター

(〒753-0073 山口市春日町3番22号)

印 刷 児玉印刷株式会社

(宇部市明神町3丁目4番3号)