

史跡 斎宮跡

平成17年度発掘調査概報

2007年3月

斎宮歴史博物館

巻頭写真図版



第146次調査　掘立柱塙SA9472（南から）



第148次調査　全景（北西から）

序

平成17年度の史跡斎宮跡発掘調査（計画調査）は、史跡西部（第146次調査）と史跡東部（第148次調査）において実施しました。

史跡西部では、平成14年度から、飛鳥・奈良時代の斎宮の中枢部を確認するための範囲確認調査を線路の北側で実施してきましたが、平成17年度は、地元史跡斎宮跡協議会の皆様のご協力を得て、線路南側の調査を実施しました。平成16年度の第144次調査で東西方向の掘立柱塀を確認するなど、線路南側では飛鳥・奈良時代の中心部が存在するのではないかと期待を抱かせる地域でした。今回の第146次調査では、大型掘立柱塀などを検出するなど、期待通りの貴重な成果を得ることができました。

一方、平安時代斎宮の中心である史跡東部では、これまでの調査で内院であることが判明している鍛冶山西区画北側の西加座南区画で第147次調査を実施し、道路側溝を検出することが出来ました。

ここに、史跡斎宮跡の平成17年度発掘調査概報を刊行することになりましたので、ご覧いただければ幸いです。

最後に、史跡斎宮跡の保存と調査研究・整備にあたっては、地元明和町、関係機関及び斎宮跡調査研究指導委員をはじめとする諸先生方並びに文化庁の皆様からご指導、ご助力をいただき深く感謝申し上げます。また、発掘調査にご配慮いただきました地元の皆様にも厚くお礼申し上げます。

2007（平成19）年3月

斎宮歴史博物館
館長 内田 節夫

例　言

- 1 本書は、斎宮歴史博物館が平成17年度に国庫補助金を受けて実施した史跡斎宮跡発掘調査（第146・148次調査）を中心として概要をまとめたものである。
- 2 明和町が、国庫補助金の交付を受け、調査主体となって実施した史跡現状変更等に伴う緊急発掘調査の第147次調査報告書は、別途明和町が刊行している。
- 3 遺構の実測にあたっては、日本測地系による国土調査法（旧国土座標）の第IV座標系を基準とし、方位は旧国土座標による座標北で示している。
- 4 遺構時期区分の指標となる土器の分類と時期認定については、「斎宮跡の土器」（『斎宮跡発掘調査報告』I 斎宮歴史博物館 2001年）による。
- 5 遺構表示記号は次のとおりである。

SB：掘立柱建物 SD：溝 SE：井戸 SF：道路 SH：竪穴住居跡 SK 土坑
SX：土壙墓・墓 SZ：落ち込み・その他 pit：柱穴
- 6 遺物実測図は実物の4分の1を基本とし、資料の性格に応じて変更したものである。遺物写真はとくに指定したもの以外は縮尺不同である。
- 7 出土遺物の色調は、日本色研事業株式会社発行『新版標準土色帖』（2004年度版）に拠る。
- 8 遺物の漢字表現については、材質の差による漢字の偏に必ずしも従うことなく、「わん」は「椀」、「つき」は「杯」を用いている。ただし、参考文献などからの引用の場合にはこの限りではない。
- 9 本書の執筆は、泉雄二・大川勝宏・小濱 学・水橋公恵があたり、目次および文末に記した。編集は調査研究課で行った。また、発掘調査および資料整理については、西村秋子・杉原泰子・鈴木美智子・八木光代・水木夏美が補佐した。

目 次

I	前言	泉 雄二	1
II	第146次調査	水橋公恵	7
III	第148次調査	小瀬 学	37
IV	第2次調査	大川勝宏	47

挿 図 目 次

第I-1図	史跡斎宮跡位置図	3
第I-2図	平成17年度発掘調査区位置図	4
第I-3図	斎宮跡方格地割区画名称	5
第I-4図	史跡斎宮跡における大地区表示	6
第II-1図	第146次調査 大地区・グリッド図	7
第II-2図	第146次調査 調査区位置図	8
第II-3図	第146次調査 平面図	9・10
第II-4図	第146次調査 土層断面図(1)	11
第II-5図	第146次調査 土層断面図(2)	12
第II-6図	第146次調査 SA9472・SB9478ほか 平面図・土層断面図	15・16
第II-7図	第146次調査 SH9455・SD9465 ・SE9464 平面図・土層断面図	17
第II-8図	第146次調査 出土遺物実測図(1)	20
第II-9図	第146次調査 出土遺物実測図(2)	21

第II-10図	第146次調査 出土遺物実測図(3)	22
第II-11図	第146次調査 出土遺物実測図(4)	23
第III-1図	第148次調査 調査区位置図	37
第III-2図	第148次調査 遺構平面図・土層断面図	38
第III-3図	第148次調査 大地区・グリッド図	39
第III-4図	第148次調査 出土遺物実測図	40
第IV-1図	第2次調査 調査区位置図	48
第IV-2図	第2次調査 遺構平面図・調査区地区割図	49
第IV-3図	第2次調査 出土遺物実測図(1)	52
第IV-4図	第2次調査 出土遺物実測図(2)	53
第IV-5図	第2次調査 出土遺物実測図(3)	54
第IV-6図	第2次調査 出土遺物実測図(4)	55

写 真 図 版 目 次

卷頭1	第146次調査 掘立柱塀SA9472	
卷頭2	第148次調査 全景	
II-1	第146次調査 遺構(1)	30
II-2	第146次調査 遺構(2)	31
II-3	第146次調査 遺構(3)	32
II-4	第146次調査 遺構(4)	33
II-5	第146次調査 遺構(5)	34
II-6	第146次調査 遺物(1)	35
II-7	第146次調査 遺物(2)	36
III-1	第148次調査 遺構(1)	42

III-2	第148次調査 遺構(2)	43
III-3	第148次調査 遺構(3)	44
III-4	第148次調査 遺構(4)	45
III-5	第148次調査 遺物	46
IV-1	第2次調査 遺構(1)	60
IV-2	第2次調査 遺構(2)	61
IV-3	第2次調査 遺構(3)	62
IV-4	第2次調査 遺構(4)	63
IV-5	第2次調査 遺構(5)	64
IV-6	第2次調査 遺構(6)	65

表 目 次

第I－1表 平成17年度 発掘調査一覧 ····· 2	第III－2表 第148次調査 遺構一覧表 ····· 41
第II－1表 第146次調査 遺構一覧表 ····· 26	第III－3表 第148次調査 出土遺物観察表 ··· 41
第II－2表 第146次調査 堀立柱建物一覧表 ·· 27	第IV－1表 第2次調査 遺構一覧表 ····· 50
第II－3表 第146次調査 出土遺物観察表(1) · 28	第IV－2表 第2次調査 堀立柱建物一覧表 ·· 50
第II－4表 第146次調査 出土遺物観察表(2) · 29	第IV－3表 第2次調査 出土遺物観察表(1) · 56
第III－1表 第148次調査 緑釉陶器出土地点一覧表 ····· 40	第IV－4表 第2次調査 出土遺物観察表(2) · 57
	第IV－5表 第2次調査 出土遺物観察表(3) · 58

I 前 言

1 調査の経緯と概要

史跡斎宮跡は、後に斎宮歴史博物館が建設された古里地区での宅地開発計画に伴い昭和45年に発掘調査が始まり、文化庁の補助事業として昭和48年から開始した範囲確認調査を経て、昭和54年3月27日に国の史跡に指定された。県は史跡指定に伴い斎宮跡調査事務所を設置して発掘調査に当たり、平成元年度からは斎宮歴史博物館を建設し、史跡解明のための計画調査を継続して実施している。

斎宮跡の発掘調査は、これまでの調査成果の蓄積から、史跡東部に存在した平安時代の斎宮跡解明を中心となって進められてきたが、史跡西部に所在すると想定されてきた飛鳥・奈良時代の斎宮跡を解明することも重要な課題として残っているほか、鎌倉時代以降の実態についても解明しなければならない課題として残っている。

発掘調査

史跡西部での飛鳥・奈良時代の斎宮跡の調査は、対象地域が広いため、効率を考えてトレーニング調査による範囲確認調査を平成14年度から線路北側で実施しており、今年度はその4年次目として、線路南側で第146次調査を実施した。当地域は、史跡内で最も標高が高く、立地条件が最も良好な地域である。当地域の台地縁辺部の調査（第58-4次）では南北方向の掘立柱塀の一部が確認されており、一辺約100mの区画の存在が推定されてきた地域でもあり、初期斎宮の解明を目的として第146次調査を実施した。なお、この調査では、三重大学人文学部と、大学教育の一環として、考古学の知識及び発掘調査方法等の習得を目指す目的で、第146次発掘調査現場を利用した考古学実習に協力した。

史跡東部の調査では、平安時代の斎宮寮の中核部である内院地区の可能性が強い牛葉東・鍛冶山西区画の調査、その最北端の寮庫推定区画について、これまでの数次にわたる調査で区画の解明がほぼ終了している。また、内院の所在する東から3列目の区画は他区画（約120m）に比べて東西幅が約10m広

く、区画の中央を幅10mの南北道路が貫いていることがこれまでの調査で判明している。この道路は、現町道と重なっていることもあり道路側溝については一部が確認されているに過ぎず、内院（鍛冶山西区画）と道路の関係については不明な点が多くかった。この側溝について、内院の北側を走る東西道路北側側溝との関係を確認するため、調査区を設定して第148次調査として実施することになった。

整備

史跡整備は平成15年度から中断しているが、今後の中・長期の調査及び整備についての検討を行った。

2 調査体制

史跡斎宮跡の調査・整備に関する業務は、斎宮歴史博物館調査研究課（平成17年度は調査研究グループ）が担当した。当報告に関わる組織は以下の体制で行った。

平成17年度

竹内英昭（主幹兼グループリーダー）
小濱 学（主事）
水橋公恵（技師）

平成18年度

泉 雄二（主幹兼課長）
大川勝宏（主査）
水橋公恵（技師）

3 調査研究指導委員会議

斎宮跡の調査・整備について指導・助言を得るために、斎宮跡調査研究指導委員会議を実施している。平成17年度は、平成17年10月18日（火）に開催し、第146・148次調査と今後の整備について指導を得た。指導委員の方々は下記のとおりである（順不同・敬称略）。

上村喜久子（元名古屋短期大学教授）
狩野 久（元京都橘女子大学教授）
北原理雄（千葉大学教授）
佐々木恵介（聖心女子大学教授）

鈴木嘉吉（元奈良国立文化財研究所長）
 所 京子（岐阜聖徳学園大学名誉教授）
 八賀 晋（三重大学名誉教授）
 町田 章（前独立行政法人 文化財研究所 奈良
 文化財研究所長）
 渡辺 寛（皇學館大学教授）
 金田章裕（京都大学教授）
 なお、狩野久委員は、平成11年度から委員をお願
 いしてきたところであるが、平成18年度の委員再任
 を辞退された。文化庁在任時から斎宮跡の調査・保
 存等について指導・助言いただいたことに対して感
 謝の意を表します。

次調査現場の発掘調査の実地体験や斎宮についての
 室内講義、土器の洗浄体験・接合体験などを行った。

なお、本概報を作成するにあたり、下記の人の助
 言を得た。記して感謝の意を示したい。（順不同・
 敬称略、所属は平成17年度当時）
 上村安生・奥義次・川崎志乃（三重県埋蔵文化財セ
 ンター）

（泉 雄二）

4 体験発掘

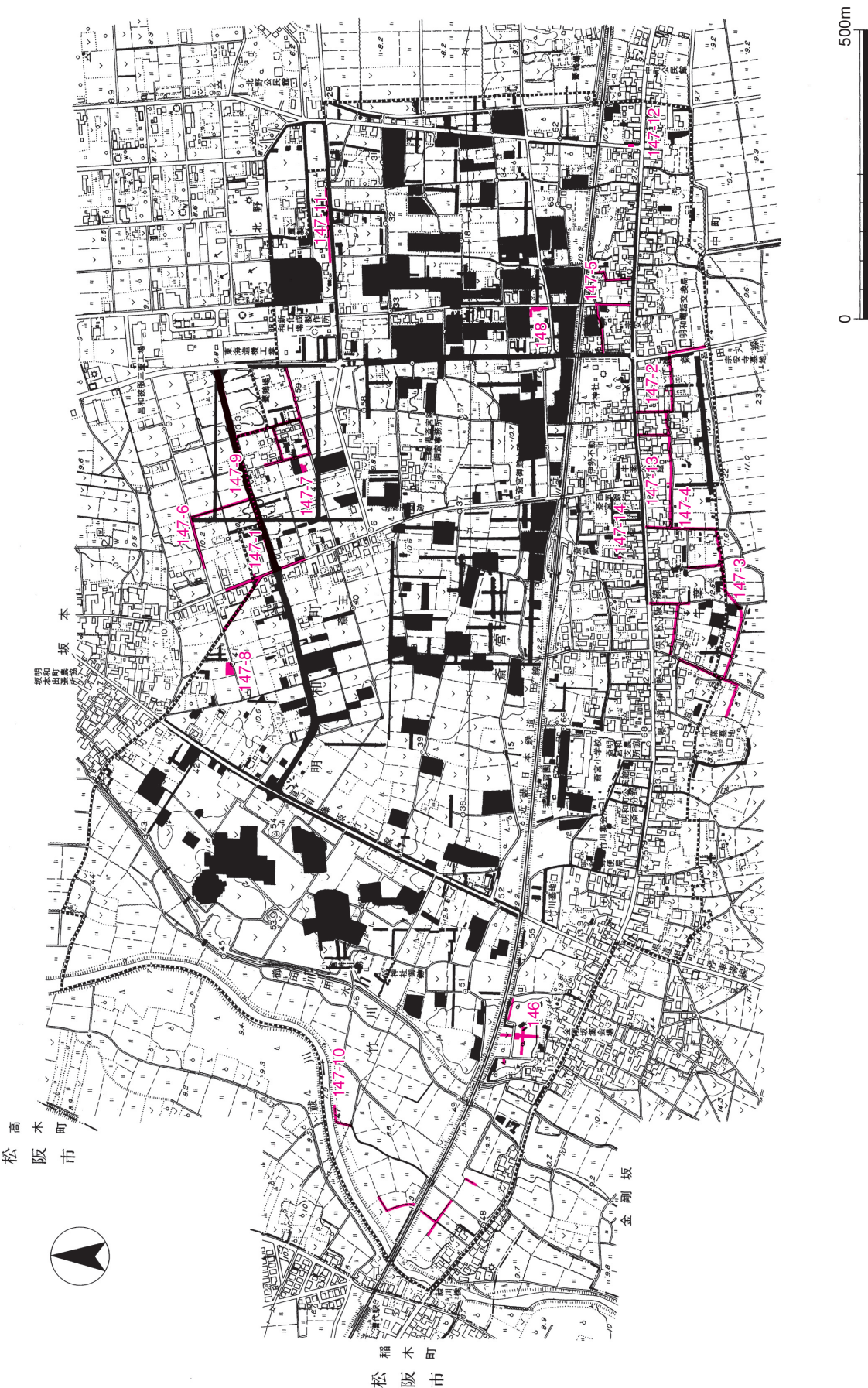
毎年実施している体験発掘は、小学校高学年および中学生を対象とした当館の体験事業で一般公募により14名の参加を得て実施した。8月26日に第146

第I-1表 平成17年度 発掘調査一覧

調査次数	地区	面積(m ²)	調査年月日	位置	土地所有者	現状変更名	保存地区区分
146	G10・FG11	630.0	17年8月22日～11月29日	明和町竹川字中垣内	個人	計画発掘調査	3
147-1	O6	3.0	17年6月9日	明和町斎宮字出在家	個人	個人住宅増改築・ 浄化槽の設置	4
147-2	R13	2.4	17年6月17日	明和町斎宮	個人	個人住宅新設・ 浄化槽の設置	4
147-3	L～R13	1724.0	17年6月21日～10月10日	明和町斎宮地内	明和町	上水道事業工事 (1工区)	3
147-4	L～R13		17年6月21日～10月10日	明和町斎宮地内	明和町	上水道事業工事 (2工区)	3
147-5	L5・6	134.0	17年6月21日～10月10日	明和町斎宮地内	明和町	上水道事業 (追加)工事	3・4
147-6	OP5・6 Q6・7	470.5	17年8月5日～12月15日	明和町斎宮地内	明和町	下水道事業工事 (20工区)	3
147-7	P・Q7	60.0	17年11月7日～11月22日	明和町斎宮字楽殿	個人	個人住宅新築	3
147-8	L5・6	260.0	17年12月7日～18年1月16日	明和町斎宮字出在家	個人	個人住宅及び 農業用倉庫新築	3
147-9	NOP6・OQR7	74.0	17年8月5日～12月15日	明和町斎宮地内	明和町	下水道事業工事 (21工区)	3
147-10	E8・D8・9	0.6	18年2月15日	明和町竹川字祓戸	自治会	側溝新設	3
147-11	T・U7	261.7	17年9月30日～18年2月16日	明和町斎宮字東前沖	明和町	史跡公園側溝新設	3
147-12	V13	3.3	17年10月26日	明和町斎宮	個人	個人住宅新設	3
147-13	P13	3.6	17年12月13日	明和町斎宮	個人	個人住宅新設・ 浄化槽の設置	4
147-14	O12	3.9	18年3月7日	明和町斎宮	個人	個人住宅新設・ 浄化槽の設置	4
148	S11	230.0	17年9月2日～18年1月10日	明和町斎宮字南加座	明和町	計画発掘調査	1



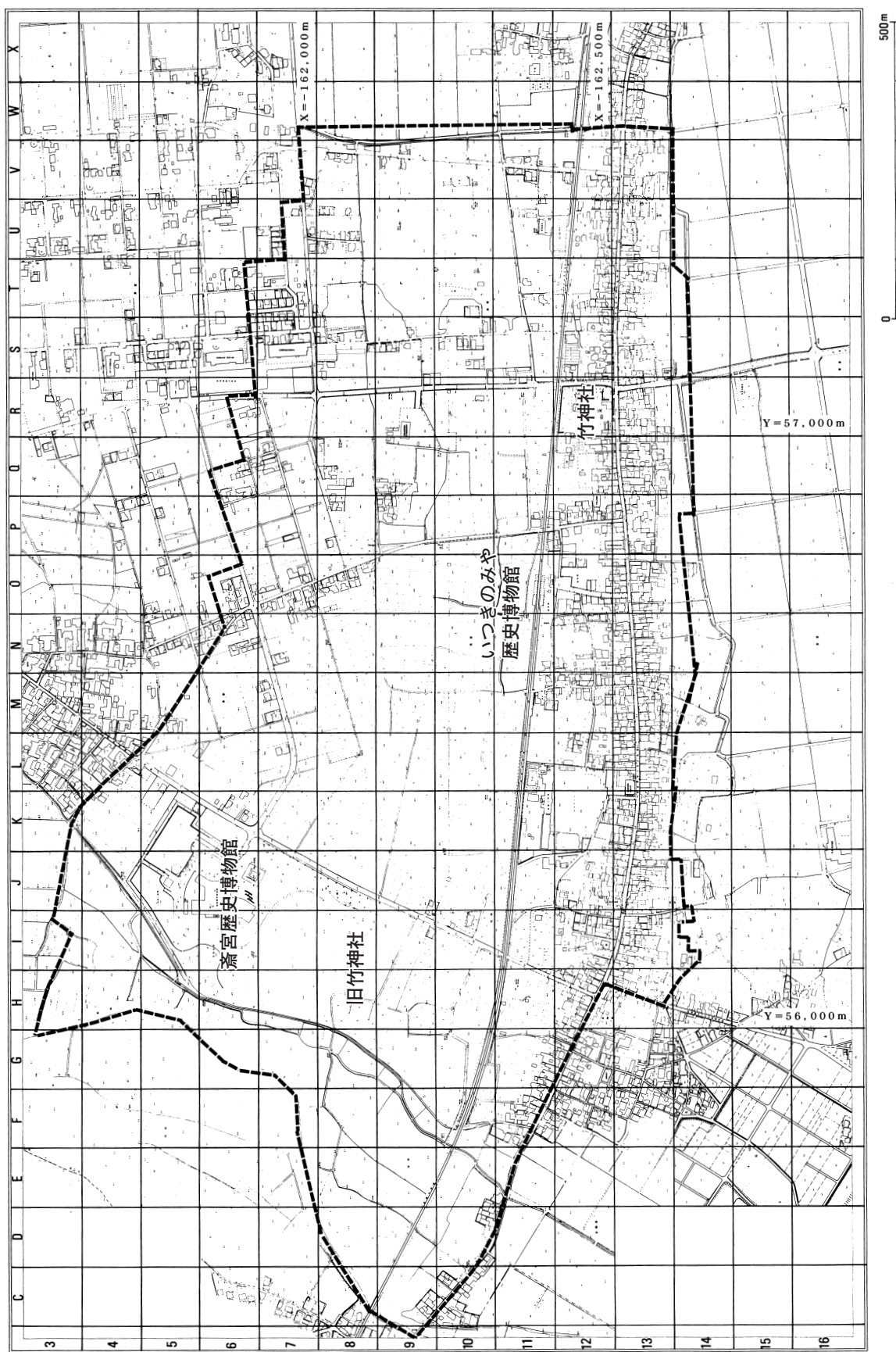
第I-1図 史跡斎宮跡位置図 (1:50,000) 国土地理院発行 1/25,000「松阪」「明野」(平成4年)より



第I-2図 平成17年度発掘調査区位置図（1：10,000）



第I-3図 斎宮跡方格地割区画名称 (1:5,000)



第I-4図 史跡斎宮跡における大地区表示（2002年）

※太破線内が国史跡範囲。座標は日本測地系（旧国土座標第VI系）による

II 第146次調査

(6 AF10・F11・G10・G11 中垣内地区)

1 調査の契機と経過

平成17年度第1回目の計画調査として実施した第146次調査では、史跡指定地西部の大字竹川字中垣内地内の台地上を調査対象とした。調査地は斎宮歴史博物館から南へ約600m、近鉄山田線のすぐ南に位置しており、地目は畠地等である。

斎宮歴史博物館では、初期斎宮（飛鳥・奈良時代の斎宮）の遺構検出を目指して、平成14年度から史跡西部で確認調査を行っており、今年で4年目になる。近鉄線の北側を対象に行った過去3年間の調査では、奈良時代の道路側溝（第141次調査）、柵（第144次調査）など、注目に値する遺構が確認されたものの、初期斎宮中枢部分の遺構の確認には至っていない。

今回の調査区付近は、飛鳥・奈良時代の遺構・遺物が多く確認されている史跡西部にあって最も高い場所であり、過去の調査で東西南北の方位にのった柵や建物が確認されていることに加え、現況でも方

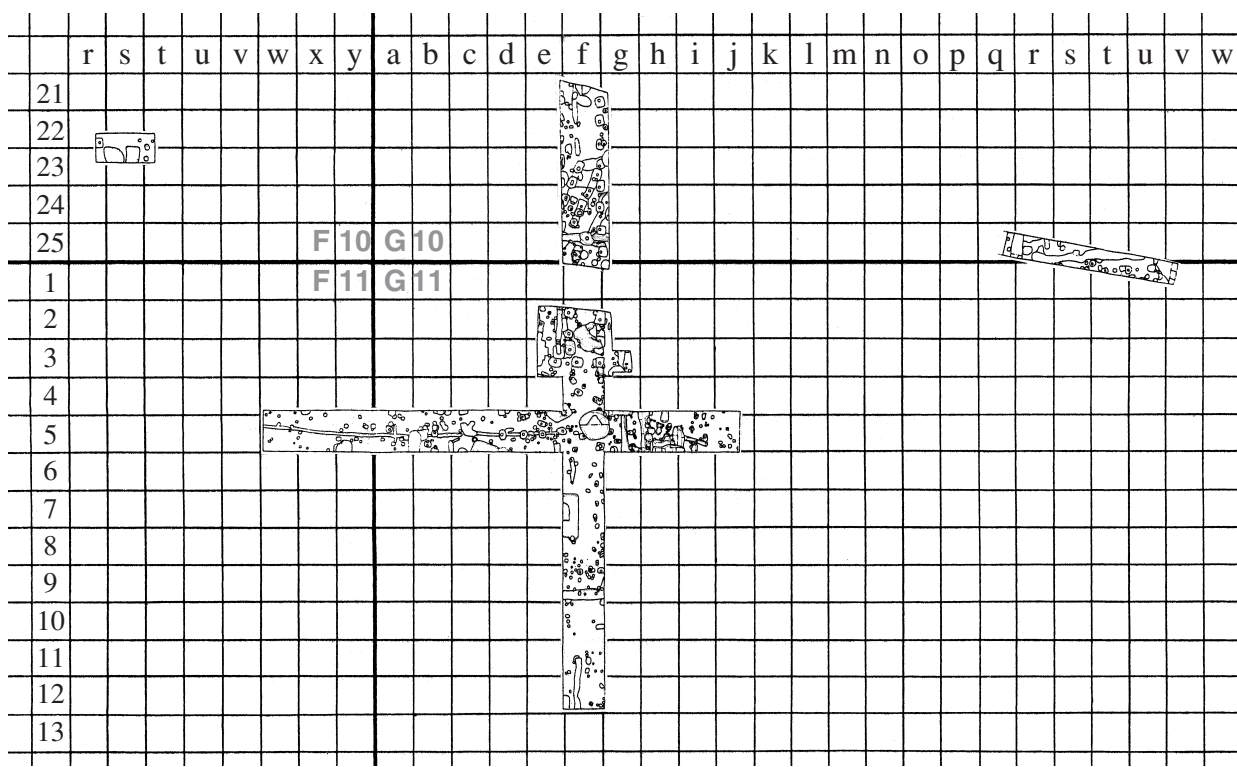
位に沿った約100m四方の地割を見て取ることができるため、従来から初期斎宮の所在地の候補として有力視されてきた（泉2005）。第144次調査の概報（柴山2006）では、それまでの調査結果を総合して、確認された柵を北辺とする一辺約107m（360尺）の方形区画が想定されているが、第146次調査地点はその想定区画の西端から内側に位置する。

現地調査は、平成17年8月22日に開始し、同年11月29日に終了した。最終的な調査面積は630m²である。調査期間中、インターンシップ（4名）や三重大学の考古学実習・博物館学実習を受け入れたほか、8月26日に「夏休みこども斎宮跡体験発掘教室」（参加者14名）を、10月29日に現地説明会（参加者180名）を開催した。

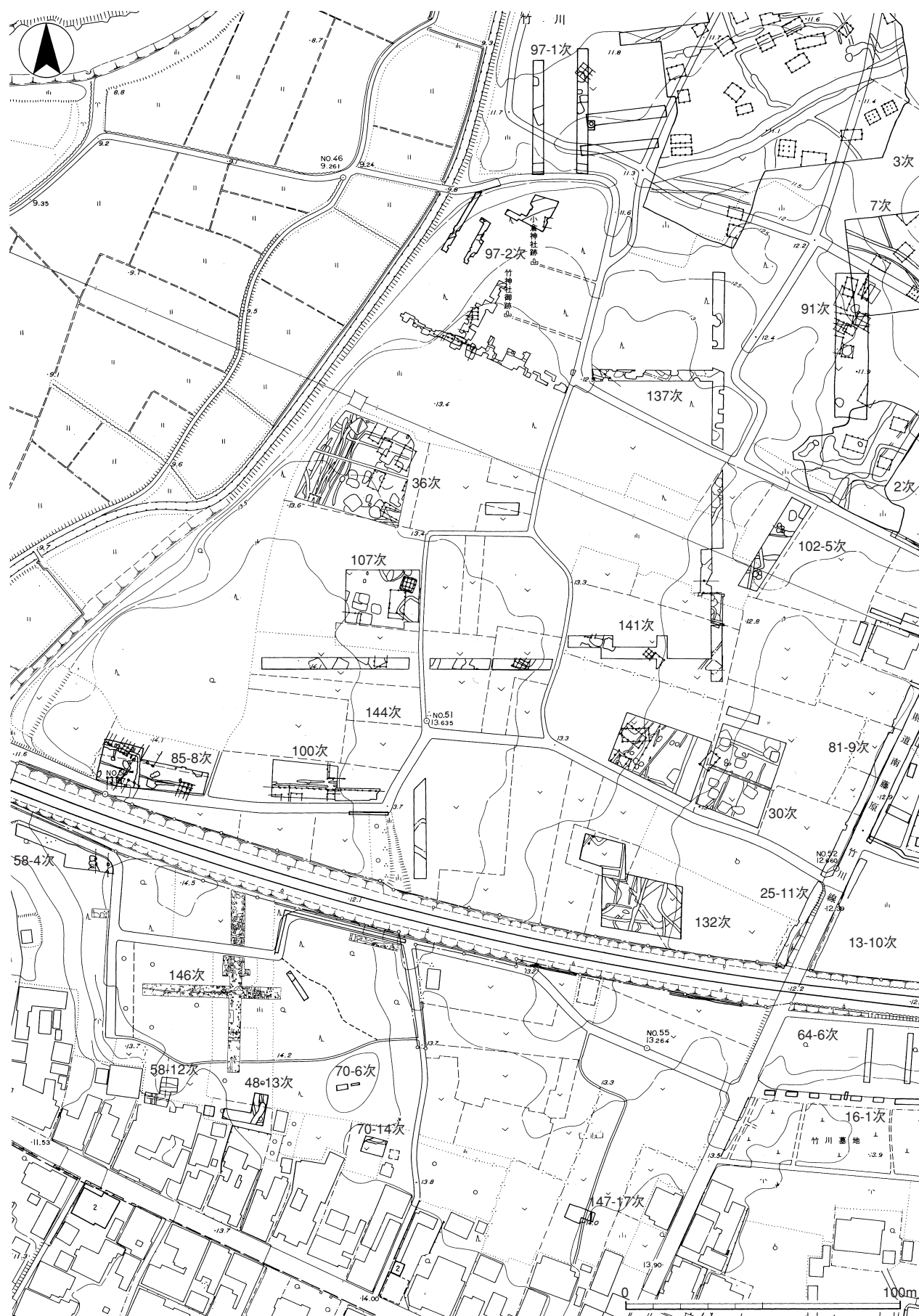
2 調査区の層位

基本的な層序は、上から表土（耕作土）・黒褐色土・橙色土（地山）である。

調査に際しては、調査区壁面の土層観察によって、黒



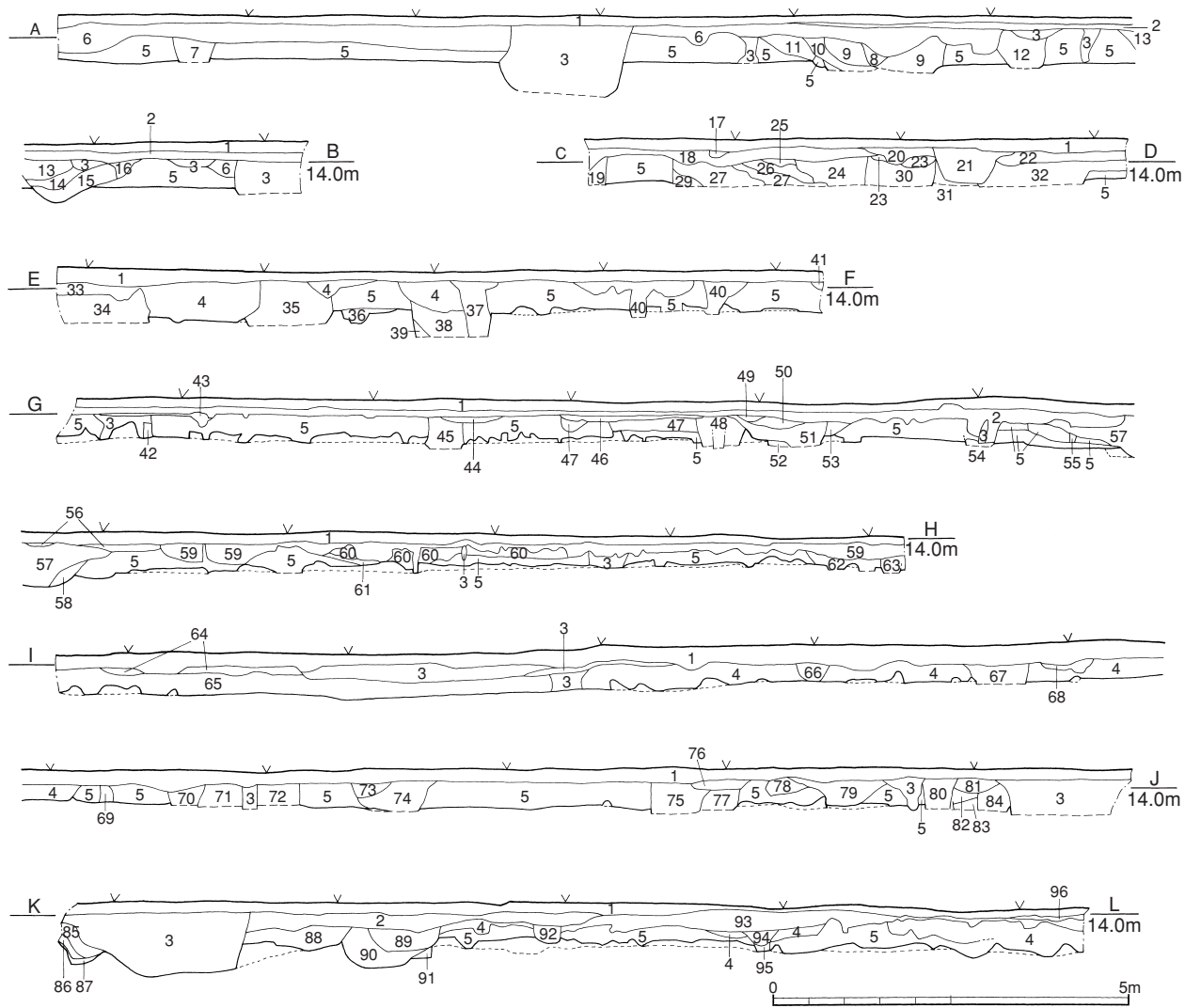
第II-1図 第146次調査 大地区・グリッド図 (1 : 800)



第II-2図 第146次調査 調査区位置図 (1 : 2,000)



第Ⅱ-3図 第146次調査 平面図 (1:200)



1 表土・耕作土	36 7.5YR4/1	褐灰色粘質土
2 旧耕作土	37 10YR2/2	黒褐色粘質土
3 カク乱	38 10YR5/8	黄褐色粘質土
4 10YR2/3 黒褐色粘質土	39 10YR3/2	黒褐色粘質土
5 10YR2/2 黒褐色粘質土	40 10YR4/4	褐色粘質土
6 10YR3/3 暗褐色粘質土	41 10YR2/3	黒褐色粘質土
7 10YR2/2 黒褐色粘質土	42 2.5Y3/3	暗オリーブ褐色砂質土
8 10YR2/3 黒褐色粘質土	43 10YR3/3	黒褐色粘質土
9 10YR2/3 黒褐色粘質土	44 10YR4/3	にぶい黄褐色粘質土
10 10YR2/3 黒褐色粘質土	45 10YR2/2	黒褐色粘質土
11 10YR2/2 黒褐色粘質土	46 10YR4/4	褐色粘質土
12 10YR2/3 黑褐色粘質土	47 10YR3/4	暗褐色粘質土
13 10YR2/3 黑褐色粘質土	48 10YR2/3	黒褐色粘質土
14 10YR2/3 黑褐色粘質土	49 10YR4/4	褐色粘質土
15 10YR2/3 黑褐色粘質土	50 10YR3/3	暗褐色砂質土
16 10YR2/3 黑褐色粘質土	51 10YR5/6	黃褐色粘質土
17 10YR4/4 黄褐色粘質土	52 10YR3/3	暗褐色砂質土
18 10YR3/4 暗褐色粘質土	53 10YR3/2	黒褐色粘質土
19 10YR2/2 黑褐色粘質土	54 10YR2/3	黒褐色粘質土
20 10YR3/4 暗褐色粘質土	55 10YR4/4	褐色粘質土
21 10YR2/3 黑褐色粘質土	56 10YR3/3	暗褐色砂質土
22 10YR3/4 暗褐色粘質土	57 10YR2/2	黒褐色砂質土
23 10YR4/4 黄褐色粘質土	58 10YR3/3	暗褐色粘質土
24 10YR2/3 黑褐色粘質土	59 10YR4/3	にぶい黄褐色砂質土
25 10YR3/3 暗褐色粘質土	60 10YR1/3	黒褐色砂質土
26 10YR3/4 暗褐色粘質土	61 10YR4/3	にぶい黄褐色粘質土
27 10YR4/4 黄褐色粘質土	62 7.5YR2/3	極暗褐色粘質土
28 10YR3/4 暗褐色粘質土	63 10YR2/3	黒褐色粘質土
29 10YR4/4 黄褐色粘質土	64 10YR3/3	暗褐色粘質土
30 10YR2/3 黑褐色粘質土	65 10YR2/3	黒褐色粘質土
31 10YR2/2 黑褐色粘質土	66 10YR5/4	にぶい黄褐色粘質土
32 10YR3/3 黑褐色粘質土	67 10YR2/2	黒褐色粘質土
33 10YR2/3 黑褐色粘質土	68 10YR6/2	灰黄褐色粘質土
34 10YR2/1 黑褐色粘質土	69 10YR4/6	褐色粘質土
35 10YR5/6 黄褐色粘質土	70 10YR2/3	黒褐色粘質土
36 10YR2/3 黑褐色粘質土	71 10YR2/2	黒褐色粘質土
37 10YR5/8 黄褐色粘質土	72 10YR2/2	黒褐色粘質土
38 10YR3/2 黑褐色粘質土	73 10YR2/3	黒褐色粘質土
39 10YR4/3 にぶい黄褐色粘質土	74 10YR2/3	暗褐色粘質土
40 10YR2/3 黑褐色粘質土	75 10YR3/4	黄褐色粘質土
41 2.5Y3/3 暗オリーブ褐色砂質土	76 10YR3/3	暗褐色粘質土
42 10YR3/3 黑褐色粘質土	77 10YR2/3	黒褐色粘質土
43 10YR2/2 黑褐色粘質土	78 10YR2/3	黒褐色粘質土
44 10YR2/3 黑褐色粘質土	79 10YR2/3	黒褐色粘質土
45 10YR2/1 黑褐色粘質土	80 10YR2/2	黒褐色粘質土
46 10YR2/3 黑褐色粘質土	81 10YR2/3	黒褐色粘質土
47 10YR1/3 黑褐色粘質土	82 10YR2/3	黒褐色粘質土
48 10YR2/3 黑褐色粘質土	83 10YR7/6	明黄褐色粘質土
49 10YR1/3 黑褐色砂質土	84 10YR2/2	黒褐色粘質土
50 10YR3/3 暗褐色砂質土	85 10YR2/2	黒褐色粘質土
51 10YR3/4 暗褐色砂質土	86 10YR2/3	黒褐色粘質土
52 10YR3/3 暗褐色砂質土	87 10YR2/3	黒褐色粘質土
53 10YR3/2 黑褐色粘質土	88 10YR2/3	黒褐色粘質土
54 10YR2/3 黑褐色粘質土	89 10YR3/4	暗褐色粘質土
55 10YR4/4 褐色粘質土	90 10YR3/4	暗褐色粘質土
56 7.5YR2/2 黑褐色砂質土	91 10YR2/3	黒褐色粘質土
57 10YR3/3 暗褐色粘質土	92 10YR2/3	黒褐色粘質土
58 10YR3/3 暗褐色粘質土	93 10YR4/4	褐色粘質土
59 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質土	94 10YR2/3	黒褐色粘質土
60 10YR1/3 黑褐色砂質土	95 10YR2/3	黒褐色粘質土
61 10YR4/3 にぶい黄褐色粘質土	96 10YR3/4	暗褐色粘質土
62 7.5YR2/3 極暗褐色粘質土		
63 10YR2/3 黑褐色粘質土		
64 10YR3/3 暗褐色粘質土		
65 10YR2/3 黑褐色粘質土		
66 10YR5/4 にぶい黄褐色粘質土		
67 10YR2/2 黑褐色粘質土		
68 10YR6/2 灰黄褐色粘質土		
69 10YR4/6 褐色粘質土		
70 10YR2/3 黑褐色粘質土		
71 10YR2/2 黑褐色粘質土		
72 10YR2/2 黑褐色粘質土		
73 10YR2/3 黑褐色粘質土		
74 10YR2/3 暗褐色粘質土		
75 10YR3/4 黄褐色粘質土		
76 10YR3/3 暗褐色粘質土		
77 10YR2/3 黑褐色粘質土		
78 10YR2/3 黑褐色粘質土		
79 10YR2/3 黑褐色粘質土		
80 10YR2/2 黑褐色粘質土		
81 10YR2/3 黑褐色粘質土		
82 10YR2/3 黑褐色粘質土		
83 10YR7/6 明黄褐色粘質土		
84 10YR2/2 黑褐色粘質土		
85 10YR2/2 黑褐色粘質土		
86 10YR2/3 黑褐色粘質土		
87 10YR2/3 黑褐色粘質土		
88 10YR2/3 黑褐色粘質土		
89 10YR3/4 暗褐色粘質土		
90 10YR3/4 暗褐色粘質土		
91 10YR2/3 黑褐色粘質土		
92 10YR2/3 黑褐色粘質土		
93 10YR4/4 褐色粘質土		
94 10YR2/3 黑褐色粘質土		
95 10YR2/3 黑褐色粘質土		
96 10YR3/4 暗褐色粘質土		

第II-4図 第146次調査 土層断面図(1) (1:100)

褐色土上面から掘削されていることが確認される遺構があったため、まずは黒褐色土上面での遺構検出を試みた。しかし、遺構埋土との色調の類似性から、黒褐色土上面で遺構の正確な平面形態を把握することは極めて困難で、遺構の検出漏れや、遺構ではないものを遺構と誤認していることが危惧された。そこで、やむをえず黒褐色土を段階的に掘り下げながら逐次正確な遺構検出の可能性を探ったが、結果的に橙色土上面まで掘り下げなければ、遺構の正しい形状を把握することは困難であった。また、橙色土上面で初めて存在を視認できた遺構も少なくなかった。

なお、黒褐色土の掘り下げに際しては、整理作業時に出土遺物帰属遺構の検討の一助とするため、一律に掘り下げるのではなく、上面で一旦検出した遺構らしきものの輪郭に沿って、黒褐色土層の厚さだけ掘削を先行させ、残余については橙色土上面で最終的な遺構検出を行った後、掘り下げることとした。

3 遺構

調査の結果、弥生時代の溝、古代の掘立柱塀・掘立柱建物・溝、中世の掘立柱建物・井戸・溝のほか、現時点では建物・塀・柵の柱穴として捉えることの出来ないピットが多数検出された。以下、主な遺構について記述する。

(1) 弥生時代以前

この時期の確実な遺構としては、SD9461が挙げられるにとどまる。しかし、弥生時代の遺物は広く調査区全域から出土しているので、後世の削平な

で消滅してしまった遺構が少なからず存在していたと推察される。

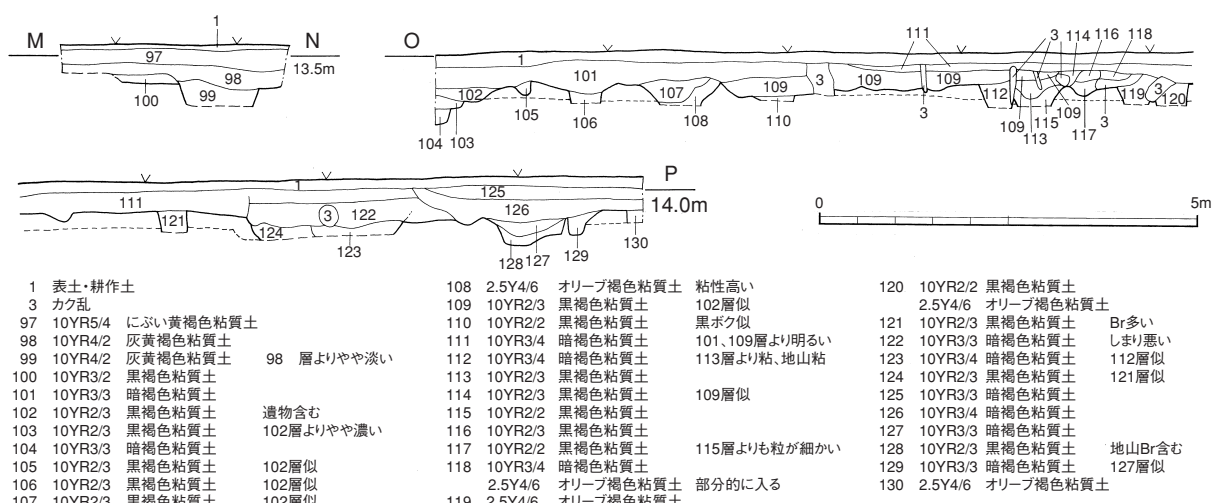
S D 9461 ③トレンチG10区f23グリッドで確認された幅1.2mの溝。方形周溝墓の一部かと思われるが、調査区内で検出した長さ2.4mの範囲内では屈曲部分（方形周溝墓の隅）を確認できなかったので、断定は避けておきたい。重複関係からSA9472・SB9473よりも古いことが判っている。埋土は黒褐色土。

遺物としては、弥生土器の壺・甕などがコンテナケース1箱分ほど出土した。

(2) 古代

a 掘立柱建物・掘立柱塀・柵

S A 9472 ③トレンチ東壁寄りから④トレンチ北側にかけてL字状に並んだ状態で検出された13個の柱穴列。側溝が検出されなかつことと、柱穴の規模から、ここでは掘立柱塀と推定しておく。東塀にあたる南北列は、途中に未調査地（③トレンチと④トレンチの間）を含むが12間（28.05m）以上で、主軸方位はN0.25°Eである。南塀にあたる東西列は、2間（4.67m）以上で、主軸方位はN88°Wである。柱掘形は、一辺0.8m～1.2mの平面方形または主軸方向にやや長い長方形を呈しており、検出面からの深さは1.0m。柱痕跡は直径27cm前後の円形を呈する。この塀は、北および西方向へ更に延びていると考えられる。重複関係からSD9461・SB9473よりも新しく、SB9474・9478・SD9463よりも古いことが判っている。



第II-5図 第146次調査 土層断面図(2) (1:100)

遺物としては、古代の土師器（杯G・杯・甕）のほか、弥生土器の小片が出土した。

S B 9473 ③トレンチ南半のG10区 f 23～25グリッドで検出された総柱の掘立柱建物。南北3間×東西2間以上で、この建物は東側の調査区域外へ及んでいた可能性がある。柱掘形は、南北方向の複数の柱穴が溝状に連なる布掘状で、それぞれの柱掘形は長辺1.2～1.4m×短辺0.7～0.9mの長方形を呈する。主軸方位はN 24° Eである。重複関係からS D 9461よりも新しく、S H 9462・S D 9463・S A 9472・S K 9489よりも古いことが判っている。

遺物としては、古代の土師器（杯・甕）・須恵器（杯G・甕）のほか、弥生土器の小片が出土した。

S B 9474 ③トレンチ北半東壁際のG10区 f 21・22グリッドで検出された掘立柱列。確認された3個の柱穴が建物西側の壁を構成する梁間2間の掘立柱建物と考えられる。梁の方位はN 3° E。柱掘形は直径約0.5mの略円形を呈し、柱痕跡は直径約18cm、柱間は約1.8mである。重複関係からS A 9472よりも新しいことが判っている。

遺物としては、弥生土器・土師器の小破片が出土した。土師器は小片数点のみで、いずれも時代的には古代の範疇に収まるものであるが、時期比定は難しい。

S B 9476 ③トレンチ中央G10区 f 23～25グリッドの西壁際から、トレンチの壁に沿うように検出された柱穴4個から推定される掘立柱建物で、建物の主要部分は調査区域の西側に想定される。柱掘形は、南北1.0～1.3m程度の略方形を呈しており、柱間は2.4m。主軸方位はN 1° Eである。重複関係からS B 9473よりも新しいことが判っている。

遺物としては、弥生土器・土師器の小破片が出土した。口縁部が丸く内側へ折り返された形状の土師器甕の小片が1点出土しており、斎宮土器編年の第二期第4段階以降に比定されるものである。

S B 9478 ④トレンチ北端付近のG11区 e 2・e 3グリッドで検出された柱穴2個と南北溝1条から想定される掘立柱建物。柱掘形は、長辺1.4～1.5m×短辺1.2～1.4mの隅丸方形を呈し、柱掘形の中心の間隔は3.0m。溝は、南北に並ぶ2個の柱穴のうち、南の柱穴の中央から北の柱穴の中央を貫き、

更に北側へ延びている。検出面での幅約0.5m、底面幅0.35m、検出面からの深さ0.7mで、断面逆台形を呈する。北の柱穴の北側で浅くなり、検出面からの深さは0.2mになる。検出された柱穴列を2間分北側へ延長した③トレンチの該当部分では、柱穴が検出されなかったので、南北方向2間の建物と想定される。主軸方位はN 1° Eである。S B 9479と重複する位置関係にあるが、搅乱が入っていたため前後関係は不明である。

遺物としては、弥生土器・土師器が出土した。

S B 9479 ④トレンチ北端付近のG11区 e 2・e 3・f 2・f 3グリッドで検出された柱穴群。3個の柱穴が建物東側の壁を構成すると思われるが、トレンチ西壁の柱穴群は切り合い関係が複雑なため個々の柱穴に分離できていない。柱穴群の輪郭から考えると、東側の柱穴列から西へ約3.0mの位置に南側2穴に対応する柱穴を想定できるため、南側に庇の付く側柱建物の可能性がある。柱掘形は、一辺0.9～1.1mの平面略方形を呈し、検出面からの深さは0.4m以上。柱痕跡は直径27cmの円形を呈する。主軸はN 1° Wである。

遺物としては、弥生土器・土師器が出土した。

S B 9480 ②トレンチと④トレンチが交差する付近のG11区 d 5・e 3・e 5・f 4グリッドで検出された掘立柱建物。搅乱を受けているため、東側の壁中央の柱穴を確認できないが、梁間2間×桁行3間以上の規模を有する。主軸方位はN 69° Wで、柱掘形はこの方位に沿った長辺0.9m×短辺0.6mの略長方形を呈する。柱痕跡は直径約20cmで、柱間は2.2～2.4m。重複関係からS B 9481よりも古いことが判っている。

遺物としては、弥生土器・土師器が出土した。

S B 9481 ②トレンチ中央付近のG11区 d 5・e 5グリッドで検出された側柱の掘立柱建物。東西2間×南北1間以上で、主軸方位はN 1° W。柱掘形は長辺0.8～1.0m×短辺0.7mの略長方形を呈し、柱痕跡は直径22cm前後、柱間は2.0～2.4mである。重複関係からS B 9480より新しいことが判っている。

遺物としては、弥生土器・土師器が出土した。

S A 9487 ④トレンチ南寄りのG11区 f 9グリッドで検出された東西方向の柱穴列。柵もしくは板塀

と推定している。方位はN89° E。柱掘形は一辺0.6mの略方形を呈し、柱痕跡は直径21cm前後である。

遺物としては、土師器が数片出土したが、いずれも小片であるため時期比定は難しい。しかし、おそらくは並行する溝S D 9466と同時期のものであろう。

S B 9488 ⑤トレンチのG 11区 s 1・t 1グリッドで検出された3個の柱穴列。北側1.6mの位置に平行してS D 9470が東西方向に走っており、これを側溝とみなすならば埠もしくは築地埠とも考えられるが、ここではS D 9470の掘形が不整形であることから、雨落溝である蓋然性が高いと考え、掘立柱建物とみなしておく。東西2間以上で、主軸方位はN89° E。柱掘形は一辺0.7~0.9mの略方形を呈し、柱痕跡は直径24cm前後である。

遺物としては、弥生土器・古代の土師器（杯・甕・瓶）が出土した。土師器杯の底部小片は器壁がやや薄いことから、斎宮土器編年の第I期にまでは遡らないものと考えられる。

S A 4281・4282？ ①トレンチ西壁際で検出された柱穴1個。柱掘方は1.0m×0.7m以上の隅丸方形を呈し、柱痕跡は直径約24cmである。昭和60年に今回の調査と同じ近鉄線南側で行なわれた第58-4次調査では、南北に並ぶ柱穴列が3列検出されており、西側2列は柵S A 4281・4282（S A 4281→S A 4282へ建て替え）としている（三重県斎宮跡調査事務所・明和町1986）。S A 4281・4282はほぼ同一位置で柱穴が重複しているのに対し、①トレンチでは重複のない単独の柱穴という違いがある。今回確認した柱穴がS A 4281・4282どちらかの一部であれば、建て替えに際し南限の位置が変更されたことになる。また、この間も等間隔に柱が並んだ場合、柱間寸法は約2.3mで、間の未調査地に6個の柱穴が存在する。

遺物としては、柱掘形から弥生土器と見られる小破片が2点出土したのみである。

b 竪穴住居

S H 9455 ②トレンチ中央西寄りのG 11区 c 5・d 5グリッドで検出された北辺に竈のある竪穴住居。北西隅以外は調査区域外になるため全容は不明だが、東西4.0m以上×南北1.5m以上の規模を有しており、平面形態は隅丸方形を呈すると考えられる。

北辺の方位はN70° Wである。竈付近には、焼土・炭化物・土器の集中が認められた。

遺物としては、土師器（杯・甕・瓶）・須恵器杯蓋がコンテナケース1箱分ほど出土した。

c 土坑・溝

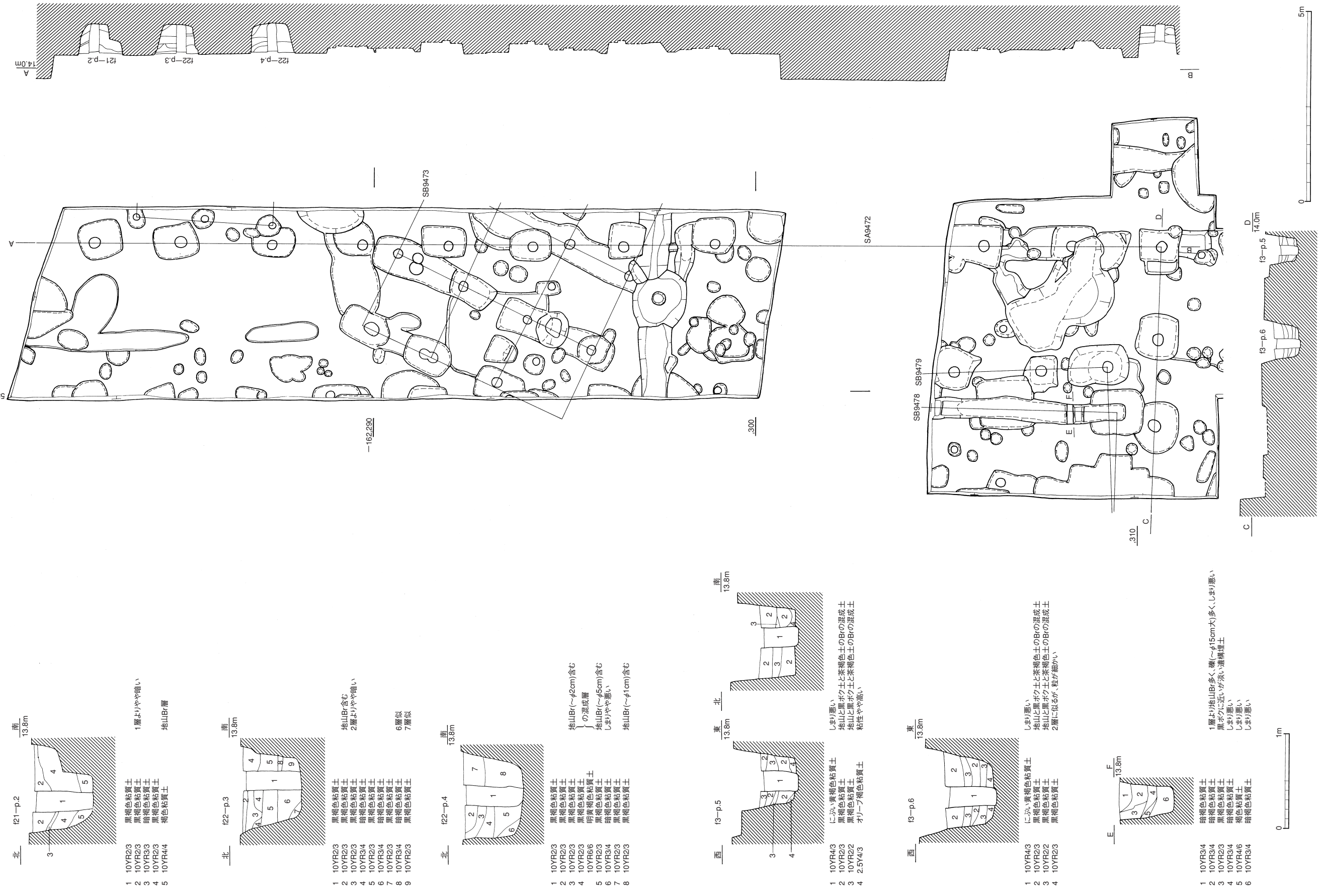
S K 9459 ②トレンチ東寄りのG 11区 h 5・i 5グリッドで検出された土坑。南側を後世の搅乱により破壊されているが、長辺2.3m以上×短辺1.3mの平面橢円形を呈する。検出面からの深さは約0.5mで、埋土は黒褐色土。

遺物としては、縄文土器・弥生土器・土師器（杯・甕）・須恵器（壺蓋・甕）・灰釉陶器（壺蓋）・磨製石斧などがコンテナケース1／3箱分ほど出土した。

S D 9466 ④トレンチ南寄りのG 11区 f 9グリッドで検出された東西溝。黒色土上面での幅は幅2.6m、最終検出面での幅は0.9~1.2m、底幅0.6mである。調査区壁面土層では深さ約0.5mで、断面の形状は北側に開きが大きい不整逆台形を呈する。溝中心線から北側2.5mの位置で検出された柵S A 9487と、ほぼ平行する位置関係にある。埋土は暗褐色粘質土で、堆積状態は土砂の流入が専ら南側からであったことを示していた。

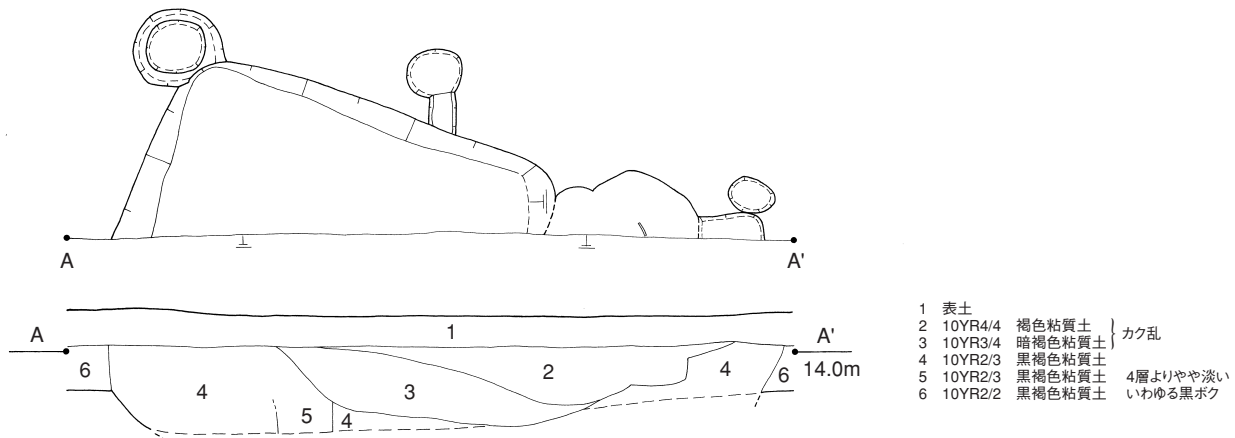
出土遺物としては、埋土の比較的上部から弥生土器・古代の土師器（杯・皿・甕・瓶・椀）・須恵器（杯・甕）・灰釉陶器（段皿・椀・瓶類）と中世の遺物がコンテナケース1／2箱分、下部から弥生土器・土師器（杯・皿・甕）・黒色土器・須恵器（甕）がコンテナケース1／6箱分ほど出土した。出土遺物の大半を占める土師器杯・甕が斎宮土器編年の平安時代前II期に比定できる、かなりまとまった土器群であることから、溝自体の構築時期は古代にまで遡ると考えられる。埋土上部から出土した中世の遺物は微量であり、おそらくは溝が完全に埋没しきらずに残っていた上部の僅かな窪みに、後世の遺物が紛れ込んだものであろう。

S D 9463 ③トレンチのG 10区 f 25グリッドで検出された東西溝。最終検出面（地山直上）では幅約0.9m、深さ約0.3mを計測したが、調査区東壁の土層で観察すると黒褐色土上面で幅1.9m、深さ0.6mの規模を有していることがわかる。溝断面の形状は

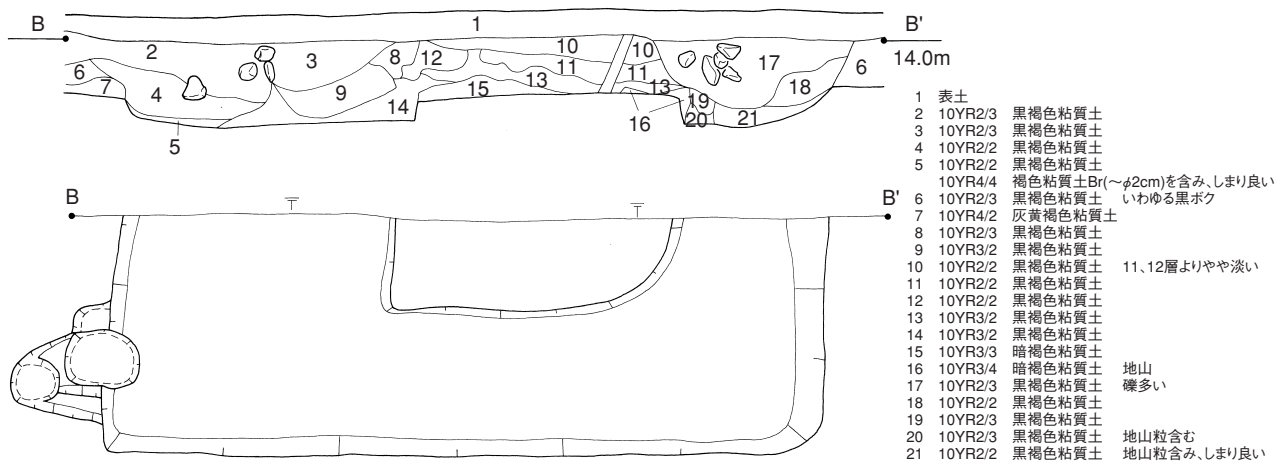


第II-6図 第146次調査 SA 9472・SB 9478ほか平面図・土層断面図 (1:100, 柱穴土層図は1:50)

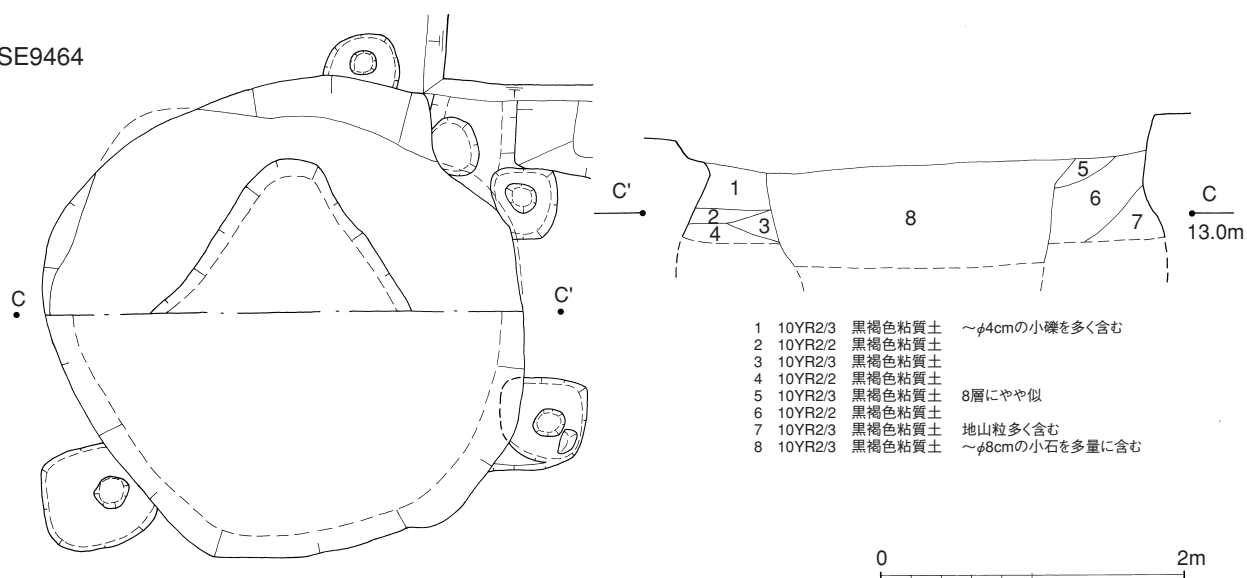
SH9455



SD9465



SE9464



第II-7図 第146次調査 S H9455・S D9465・S E9464平面図・土層断面図 (1 : 50)

底が尖らないV字形で、埋土は黒褐色粘質土である。重複関係からS A9472・S B9473より新しく、S K9489よりも古いことがわかっている。

遺物としては、縄文土器（鉢）・弥生土器・須恵器（杯・甕）・土師器（杯・皿・甕・瓶）がコンテナケース1／4箱分ほど出土した。

S D 9470 ⑤トレンチのG10区q 25～t 25グリッドで検出された東西溝。幅0.6～1.2mで、やや蛇行気味であるが、前述のように掘立柱建物S B9488の北辺とほぼ平行している。

遺物としては、弥生土器（壺）・土師器（杯・皿・甕）・須恵器（杯・甕）がコンテナケース1／3箱分ほど出土した。

(3) 中世

a 掘立柱建物

S B 9482 ②トレンチ中央西寄りのG11区b 5・c 5グリッドで検出された側柱の掘立柱建物。東西2間×南北2間以上で、主軸方位はN22° E。柱掘形は一辺0.4mの略円形を呈する。重複関係からS B9485よりも古いことが判っている。

遺物としては、弥生土器・土師器・いわゆる「山茶碗」が出土した。

S B 9485 ②トレンチ中央西寄りのG11区a 5・b 5グリッドで検出された側柱の掘立柱建物。東西2間×南北2間以上で、主軸方位はN 7° E。柱掘形は一辺0.6mの略方形を呈し、柱痕跡は直径20cmである。重複関係からS B9482・9484・S A9483よりも新しいことが判っている。

遺物としては、弥生土器・土師器が出土した。土師器には古代～中世のものがある。

b 竪穴建物

S H 9462 ③トレンチのG10区f 24グリッドで検出された竪穴建物。南北2.7m×東西2.2mの隅丸方形を呈し、最終検出面（地山直上）からの深さは0.05mしかないが、表土除去後に黒褐色土の上面で輪郭が確認できたため、最終検出面より上部に含まれていた遺物を上層出土品として取り上げたが、基本的に埋土は炭を含む黒褐色粘質土の單一層である。この竪穴建物は、重複関係からS B9473よりも新しいことがわかっている。

遺物としては、上層から弥生土器・土師器・須恵器

器・中世土師器（鍋・皿）・いわゆる「山茶碗」（椀・小椀）・白磁（椀）・轍の羽口などがコンテナケース1箱分ほど、下層から弥生土器・土師器・中世土師器（鍋・皿）・いわゆる「山茶碗」（椀）がコンテナケース1／12箱分ほど出土した。

c 土坑・溝

S D 9458 ②トレンチ東寄りのG11区h 5グリッドで検出された南北溝。幅1.0～1.2m、検出面からの深さ0.25m。埋土は、暗褐色粘質土である。

遺物としては、古代の土師器や須恵器・灰釉陶器も含まれるが、中世の土師器（鍋）、いわゆる「山茶碗」が出土した。

S D 9471 ⑤トレンチ東端のG11区u 1グリッドで検出した溝。大半が調査区外になるため全容は不明だが、幅1.8m以上で、検出面からの深さは約0.8m。西肩の示す軸方位は概ねN28° Wである。

遺物としては、土師器（杯・甕）・須恵器（杯蓋・杯）・中世土師器（皿・鍋）などがコンテナケース1／12箱分ほど出土した。

d 井戸

S E 9464 ②トレンチと④トレンチの交差するG11区f 5グリッドで検出された井戸。直径3.2mの略円形を呈し、検出面からの深さは1.0m以上。内部に一辺約1.2mの略方形を呈する木製井戸枠痕跡が認められた。

遺物としては、土師器（皿・鍋）、いわゆる「山茶碗」（椀・小椀）、常滑陶器（甕・壺）、青磁（椀・皿）など、中世の土器が大半を占めるが、縄文土器・弥生土器・土師器・須恵器・灰釉陶器など、古代以前の遺物も出土した。合わせてコンテナケース1箱分の量である。

(4) 時期不明

a 掘立柱建物・柵

S B 9475 ③トレンチ北半G10区f 21・f 22グリッドの西壁沿いで検出された柱穴3個から想定される掘立柱建物。建物は調査区西側へ展開し、北側にも伸びる可能性がある。柱掘形は南北0.8m程度の略方形。柱間は2.4m。主軸については、柱穴の全容が判らず、柱痕跡も検出されていないため精確な数値は明らかでないが、南北の正方位に近い。

遺物としては、弥生土器・土師器の小破片が出土

した。

S A 9483 ②トレンチ中央西寄りのG11区b 5 グリッドで検出された柱穴列。埠もしくは柵と考えられる。南北方向に2間以上で、主軸方位はN 1° E。柱掘形は一辺0.6mの略方形を呈し、柱痕跡は直径20cmである。重複関係からS B 9485よりも古いことが判っている。遺物は出土しなかった。

S B 9486 ②トレンチ東寄りのG11区h 5・i 5 グリッドで検出された側柱の掘立柱建物。東西2間×南北1間以上で、主軸方位はN 3° E。柱掘形は一辺0.2~0.3mの略円形を呈する。遺物は出土しなかった。

4 遺物

出土遺物は旧石器時代～中世の土器・石器などで、コンテナケースに61箱分の量である。

(1) 弥生時代以前

弥生時代の溝S D 9461からだけでなく、後世の遺構や包含層などから旧石器～弥生時代の石器・土器が出土した。

S D 9461 口縁部に扇状文と浮文、口縁部側面に二枚貝の貝殻腹縁による刺突文が施された広口壺(1)、頸部に櫛描簾状文、体部上半に櫛描直線文、体部下半にヘラ磨きが施された細頸壺(2)、口縁部に板状工具の押圧による刻み目がある甕(3・5)などがある。

時期については弥生時代中期後葉に比定される。

遺構外 ⑤トレンチ包含層(黒褐色土)から出土したチャート製ナイフ形石器(103)は、後期旧石器時代に属するもので、縦長剥片の一側刃に刃つぶしの剥離を加え背部とし、打瘤側を基部としている。

縄文時代の遺物としては、遺構外や後世の遺構から出土した縄文土器の小片(16・45)がある。

弥生土器には、前期～中期の壺・甕があり、中期のものが多い。弥生土器はすべてのトレンチから出土したが、特に②・④トレンチ交差付近から③トレンチにかけてのグリッドからの出土量が多い。④トレンチ包含層(黒褐色土)出土の壺(52)は、口縁部上面に条痕文と波状文、口縁部側面に波状文、頸部に条痕文、頸部下端の貼付突帯に板状工具による刺突文が施されるもので、中期に属する。③トレン

チ表土出土の石核(101)と⑤トレンチ西側で表採された打製石剣(102)は、いずれもサヌカイト製である。後世の遺構S K 9459から出土した磨製の扁平片刃石斧(14)も弥生時代に属するものである。ほかに緑色片岩製の石包丁も出土した。

(2) 古代

S A 9472 実測可能な遺物としては、土師器杯G(6)が挙げられるにとどまるが、ほかに弥生土器・土師器(杯・甕)の小片が出土している。土師器杯Gは、概ね斎宮土器編年の第I期第1段階から第II期第2段階までの間認められる器種で、変化が乏しいため時期を限定しにくいが、腰の丸みや径口指数、口縁部の反り具合などは、どちらかといえば古相を示しているように見受けられる。

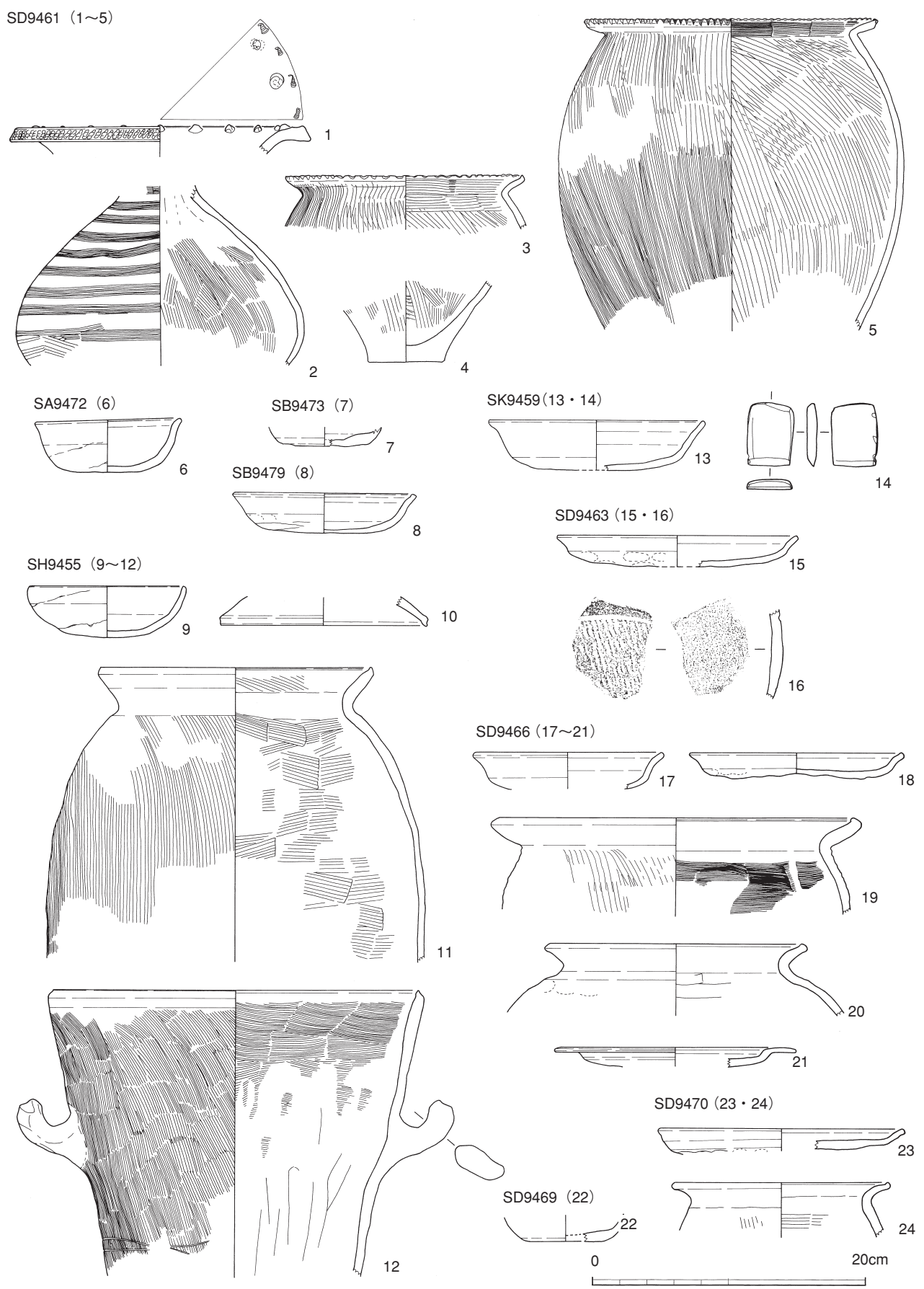
S B 9473 土師器(杯・甕)・須恵器(杯G・甕)のほか、弥生土器の小片がある。須恵器杯Gとみられるヘラ切り痕跡の残る無台杯底部(7)は、斎宮土器編年第I期第1段階にまで遡るものである可能性が高く、口縁部の内側が肥厚し、口縁端部に面を持つ土師器小型丸底甕や、口縁部が薄く外反する須恵器杯身(もしくは無蓋高杯の杯部)の存在も、この編年的位置づけと矛盾しない。

S B 9479 弥生土器・土師器(杯・皿)がある。土師器杯(8)は、底部外面にヘラケズリが施されるが、口縁部の形状から第I期に遡るものではなく、第II期第1段階もしくは第2段階に属するものと考えられる。

S H 9455 土師器(杯・甕・瓶)・須恵器杯蓋がある。9は土師器杯G、11は土師器甕、12は土師器甕、10は須恵器杯B蓋で、全体として斎宮土器編年の第I期第1段階から第2段階の範疇に収まるものと考えられる。

S K 9459 縄文土器・弥生土器・土師器(杯・甕)・須恵器(壺蓋・甕)・灰釉陶器(壺蓋)・磨製石斧などがある。土師器杯(13)の底部調整は、奈良文化財研究所の分類(奈良国立文化財研究所1976など)によるe手法が用いられており、斎宮土器編年の第II期第2段階に位置づけられる。

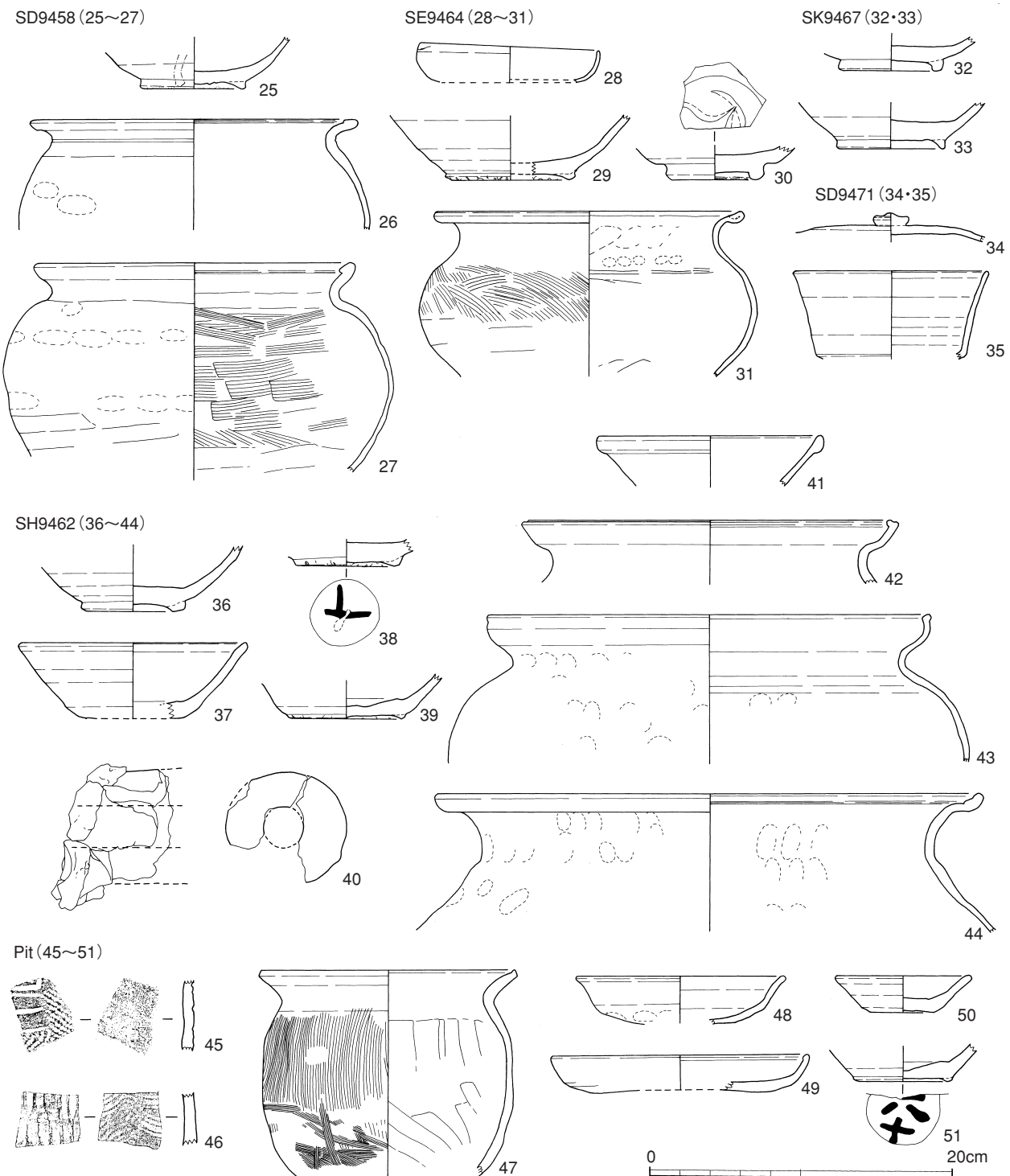
S D 9466 弥生土器・土師器(杯・皿・甕・瓶)・黑色土器・須恵器(杯・甕)・灰釉陶器(段皿・碗・瓶類)のほかに、紛れ込んだと思われる中



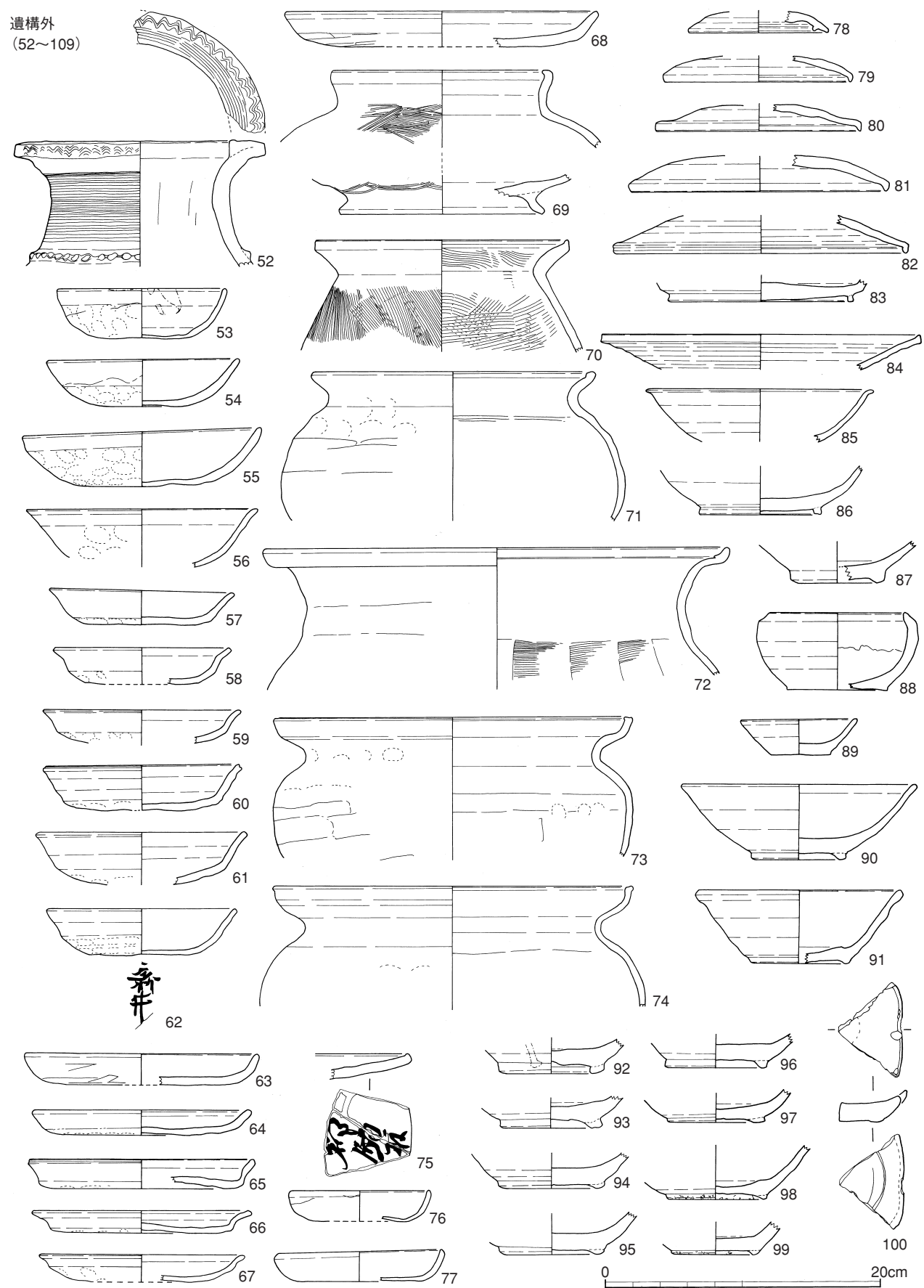
第Ⅱ-8図 第146次調査 出土遺物実測図(1) (1:4)

世の遺物が少量がある。底部調整e手法の土師器杯(17)・皿(18)や、内面に細かい刷毛目、外面に粗い刷毛目が施される甕(19)、外面に指押さえ、外面に板ナデの認められる甕(20)など、土師器は概ね斎宮土器編年の第II期第2~3段階に比定できるもので占められている。灰釉陶器段皿(21)は、小黒斑を含む胎土から猿投窯もしくは尾北窯産と推

定され、内面に斑に灰釉が認められる一方で、外面に施釉が確認できないという特徴から、猿投窯編年(橋崎・斎藤1981)の黒窓14号窯式に比定されよう。黒窓14号窯式とされる灰釉陶器は、平安京での出土実態に即して見てみると、9世紀中葉に出土が集中するようであり(平尾1994)、この所見は斎宮土器編年から推定される9世紀中葉~後半というSD



第II-9図 第146次調査 出土遺物実測図(2) (1:4)



第II—10図 第146次調査 出土遺物実測図(3) (1 : 4)

9466の年代観とも大きく矛盾しない。

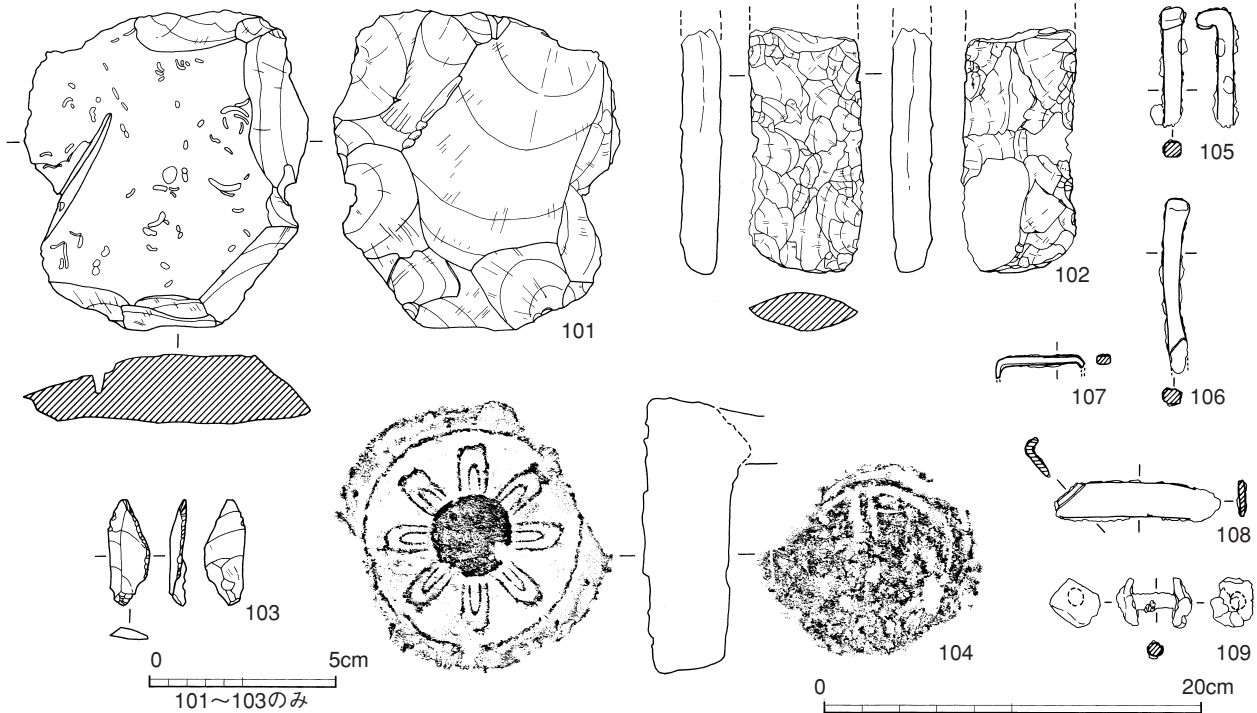
S D 9463 縄文土器（鉢）・弥生土器・須恵器（杯・甕）・土師器（杯・皿・甕・甑）がある。底部調整e手法の土師器皿（15）は、概ね斎宮土器編年の第II期第2段階に属するものである。

S D 9470 弥生土器（壺）・土師器（杯・皿・甕）・須恵器（杯・甕）がある。土師器杯・皿（23）の形態から斎宮土器編年の第II期第2～3段階に比定できる。

その他のピット 須恵器（46）・土師器（47～49）などが出土した。46は美濃須衛窯産須恵器甕の胴部片で、外面に平行叩き、内面に同心円文當て具痕が残るが、内面は磨耗が著しく赤色の付着物が残る。朱墨用の猿面硯として転用されたものと考えられる。美濃須衛窯編年（渡辺1988・西村1994）IV期第3小期後半やV期第1小期に位置づけられている船山北4・5号窯跡（藤田2000）で出土した須恵器甕の特徴に類似する。48・49は③トレンチ北端西壁沿いで検出した柱穴群（S B9479を含む）から出土した土師器で、48は斎宮土器編年の第II期第3段階の杯。

遺構外 土師器（杯・皿・台杯壺・甕）・須恵器（杯H身・杯G蓋・杯G身・杯B蓋・杯B身・盤・甕）・灰釉陶器などがある。土師器杯・皿は、斎宮

土器編年の第I期～第II期第3段階のものまで認められ、第II期第2段階ものが多い。62は③トレンチから出土した土師器杯（第II期第2・3段階）で、底部外面に墨書が認められる。漢字2文字で「新井」と読める。75は④トレンチから出土した土師器高杯で、杯部外面に墨書が認められる。脚接合部に近いほうから口縁部にむけて書かれた漢字3文字である。奈良時代の範疇に納まるものであろう。69は④トレンチから出土した土師器台付直口壺で、外面に細かなヘラ磨きが施され、丁寧な造りである。須恵器には、伊勢在地窯産（80・81）、美濃須衛窯産（82・83・84）のほか、猿投窯産・湖西窯産とみられるものがある。杯Hは、美濃須衛窯産のものが③トレンチや④トレンチ北端で、杯Gは②トレンチのSH9455付近や③トレンチで出土している。84は盤としたが、蓋かもしれない。いずれにせよ、船山北5号窯や稻田山1・2号窯、寒洞窯址群出土須恵器に類品があり、美濃須衛窯編年のV期第1小期（9世紀代）に比定できる。80・83・84は内面もしくは高台内に墨痕が残るため、転用硯と考えられる。灰釉陶器碗（85・86）は、外面に施釉が確認できず、85は口縁部が外側へ折り返され、内面に刷毛塗りの痕跡が認められるという特徴、86は高台の形が断面四角形で、内面に厚く釉が降っている特長から、



第II-11図 第146次調査 出土遺物実測図(4) (1:4, 101~103は1:2)

いずれも猿投窯編年の黒笛14号窯式に比定されよう。前述のように平安京の出土実態から9世紀中葉頃と考えられる。104は、単弁八葉蓮華文の軒丸瓦で、全体に磨耗が著しく、文様が不明瞭であるが、逢鹿瀬廃寺や四神田廃寺と同系で、外区珠文はおそらく16個と推定される。

(3) 中世以降

S D 9458 土師器鍋 (26・27) は、南伊勢系土師器鍋編年 (伊藤1990) の(仮) A段階に属する。いわゆる「山茶碗」の椀 (25) は、渥美窯産と考えられるもので、藤澤良祐氏による編年 (藤澤1994) の「渥美・湖西型山茶碗」第1型式に属する。これらの年代観から、12世紀中葉頃に比定できる。

S H 9462 弥生土器・土師器・須恵器・中世土師器(鍋・皿)・陶器(椀・小椀)・白磁(椀)・轍の羽口がある。いわゆる「山茶碗」の椀は、尾張産と渥美窯産と見られるものがあり、渥美窯産のものは、概して内面見込みと高台畳付の磨耗が著しい。39は藤澤良祐氏による編年の「尾張型山茶碗」第6型式、36~38は「渥美・湖西型山茶碗」第3型式第1・2小期に属する。土師器鍋 (42~44) は、南伊勢系土師器鍋編年の第1段階b型式や第2段階に属する。白磁椀 (41) は太い玉縁状口縁を有するもので、大宰府出土中国陶磁分類 (森田・横田1978) の白磁椀IV類 (12世紀中葉) に相当する。以上のことから、13世紀前・中葉頃に比定できる。

S E 9464 古代以前の遺物を除くと、土師器(皿・鍋)、いわゆる「山茶碗」(椀・小椀・甕・壺)、青磁(椀・皿)がある。いわゆる「山茶碗」のうち、甕・壺は図化していないが、胎土から常滑窯産と推定される。29は、藤澤良祐氏による編年の「尾張型山茶碗」第5型式 (12世紀後葉) に属する椀。31は、南伊勢系土師器鍋編年の第1段階b型式 (13世紀前葉) に属する小型の土師器鍋。30は、見込みに片切彫りの模様が施される青磁椀で、大宰府出土中国陶磁分類 (森田・横田1978) の龍泉窯系青磁椀I-4類に比定できるが、他に外面に鎬連弁文が施される龍泉窯系青磁椀I-5類や、同安窯系青磁皿が出土している。28は、南伊勢系の土師器皿で、岩出遺跡群 S K 408 (三重県埋蔵文化財センター1996) や多気遺跡群工房跡周辺 (三重県埋蔵文化財センタ

ー1993) での共伴遺物の年代観から14世紀末~15世紀初頭頃のものと考えられる。

出土遺物は総じて細片化しており、時期的なまとまりは明確でない。

S D 9471 土師器(杯・甕)・須恵器(杯蓋・杯)・中世土師器(皿・鍋)がある。須恵器 (34・35) には、猿投窯系の杯蓋 (34) と湖西窯産の可能性のある杯身 (35) があるが、いずれも古い時期の遺構から混入したものとみられる。

その他のピット・遺構外 中世の遺物として、土師器 (71~74・76・77)・陶器 (50・51、88~100)・白磁 (87)・青磁、近世の遺物として土師器焙烙や瀬戸・美濃窯産の施釉陶器などがある。

③トレンチ f 23グリッド付近では中世遺物の集中が認められ、土師器(鍋・皿)・いわゆる「山茶碗」(椀)・瓦器・砥石などがコンテナケース1箱分ほど出土した。南伊勢系土師器鍋編年第1段階b型式~第2段階a・b型式に属する土師器鍋 (72~74)、藤澤良祐氏による編年の「尾張型山茶碗」第7型式の椀 (91)、割れ口・内面および高台部分に著しい磨耗が認められるため、砥石として再利用されたのではないかと考えられる「湖西・渥美型山茶碗」の椀底部片 (100) などがあり、S H 9462とほぼ同時期のまとまりのある遺物群である。S H 9462の埋土に炭化物が含まれており、近くで被熱硬化面が検出されていることや、轍の羽口、煤が付着したり磨耗が著しいいわゆる「山茶碗」の椀が出土したことを考え合わせると、鍛冶関係の工房の存在を想定できる。個々の遺物の帰属時期は詳細にはならないが、この周辺から鉄製品の出土頻度が高いことも、鍛冶工房の存在と関連するのではないだろうか。

他に、いわゆる「山茶碗」としては、藤澤良祐氏による編年の「渥美・湖西型山茶碗」第5~7型式の小皿 (50)・椀 (92~97)、「尾張型山茶碗」第7型式の椀 (51・98・99) や第5型式の小皿 (89)・(片口) 鉢 (88) などがある。いわゆる「山茶碗」の煤・炭化物付着率はトレンチ間での相違はあまり認められないが、磨耗率は③トレンチから出土したものの比率が高い。また、「尾張型山茶碗」よりも「渥美・湖西型山茶碗」の方が著しく磨耗している。88は、内部上半に漆とみられる茶褐色の付着物が認

められる。白磁椀（87）も高台畳付の磨耗が著しいため、いわゆる「山茶碗」の椀と同じく砥石として利用したと考えられる。

（4）時期不明

金属器（釘・鎌・鎌・両頭金具：105～109）などがある。

5まとめにかえて

今回の調査で、最も注目された遺構は、掘立柱塀S A 9472である。この塀は、これまでの斎宮跡の発掘調査で検出されている中では、平安時代の中核施設（内院）を囲んでいた塀に次ぐ規模のものであり、何らかの重要な施設を囲繞していたであろうことは想像に難くない。したがって、掘立柱塀S A 9472の位置付けは、斎宮の理解にも関わる重要な問題と考えられるので、最後にこの点に触れて本報告のまとめにかえたい。

掘立柱塀S A 9472の柱穴から出土した遺物は、大半が弥生土器や土師器の小破片で占められており、最も大きな土師器杯G（6）でも、残存率は1／2弱に過ぎない。遺物の項でも述べたように、土師器杯Gは斎宮土器編年の第Ⅰ期第1段階から第Ⅱ期第2段階までの間認められる器種で、経時的な変化が乏しいために帰属時期を限定しにくいが、丸みを帯びた腰部の形状や外反気味の口縁部などの特徴からは、比較的古相を示しているように思われる。したがって、この所見からは掘立柱塀S A 9472を飛鳥時代～奈良時代前期頃と考えたいところではあるが、出土の土師器杯Gが意図的な埋納品とは考えにくい程度の残存度であることに加えて、より古い時期の遺構S B 9473を直接切っている柱穴からの出土であることは注意を要する。なぜなら、重複関係にある新しい側の遺構には、本来古い側の遺構に含まれていた遺物が混入する可能性が少なからずあるからである。

ちなみに、掘立柱建物S B 9473の柱穴からは、斎宮土器編年第Ⅰ期第1段階まで遡るとみられる須恵器杯Gと思しきヘラ切り痕跡の残る無台杯の底部片（7）が出土しているから、掘立柱塀S A 9472出土の土師器杯G（6）が、本来掘立柱建物S B 9473の柱穴に含まれていたものだとしても、年代

的な矛盾は全く生じないのである。

このように、出土遺物からだけでは掘立柱塀S A 9472の所属時期を確定しがたいので、次に遺構の重複関係から年代的位置付けを考えてみたい。

調査時の所見では、掘立柱塀S A 9472は掘立柱建物S B 9473より新しく、掘立柱建物S B 9474・9478・溝S D 9463より古いと考えられた。これらのS A 9472と重複関係をもつ遺構のうち、S B 9473とS D 9463については、出土遺物から所属時期の絞り込みが可能である。

まず、S B 9473だが、この掘立柱建物は古代の遺構の中では、重複関係から最も古く位置付けられ、既に述べたように出土遺物は斎宮土器編年第Ⅰ期第1段階、すなわち飛鳥時代後期にまで遡る。次に、S D 9463だが、この溝の埋土には斎宮土器編年第Ⅱ期第2段階までの遺物が含まれており、平安時代前期の遺構と考えられた。

したがって、S A 9472の所属時期については、必然的に飛鳥時代後期～平安時代前期の間に絞り込まれることになるが、S B 9473出土の須恵器杯Gは小破片であり、単にS B 9473の構築時期が飛鳥時代後期より遡らないことを示すに過ぎず、奈良時代にまで降らないことを保証するものではない。それゆえ、S B 9473より新しいS A 9472が、飛鳥時代後期にまで遡るものである確率は、ごく低いといえよう。また、斎宮土器編年の第Ⅱ期第2段階というS D 9463の時期も、構築時期というよりは廃絶時期を示すものと考えられるので、S D 9463構築に先行するS A 9472が、平安時代前期にまで降るものである確率もまた、ごく低い。つまり、掘立柱塀S A 9472の所属時期については、奈良時代前期～平安時代初期の幅の中と考えておくことが妥当と思われるるのである。

残念ながら、今回の調査結果の枠内では、掘立柱塀S A 9472の所属時期についてこれ以上絞り込むことは、困難といわざるをえない。もっとも、先行する掘立柱建物S B 9473と大きく軸方位を異にしており、こうした軸方位の変化がいつ起きた現象であるのかを明らかにできれば、掘立柱塀S A 9472の所属時期についても、いま少し絞り込みが可能かもしれない。しかしながら、この問題について深く

掘り下げて検討するためには、周辺の調査事例を併せて検討することが不可欠であるため、稿を改めることとし、調査の概要報告としての本書では、慎重を期して上記推測の範囲にとどめておくこととした。

(水橋公恵)

参考・引用文献

泉 雄二2005「成立期の建物」『明和町史 斎宮編』
 伊藤裕偉1990「中世南伊勢系の土師器に関する一試論」『Mie history vol.1』三重歴史文化研究会
 柴山圭子2006「第144次調査」『史跡斎宮跡 平成16年度発掘調査概報』斎宮歴史博物館
 奈良国立文化財研究所1976「平城宮発掘調査報告VII」
 楠崎彰一・斎藤孝正1981「猿投窯編年の再検討について」『平安時代の土器・陶器』愛知県陶磁資料館
 西村勝広1994『前洞遺跡A地区発掘調査報告書』各務原市教育委員会
 平尾政幸1994「緑釉陶器の変質と波及」『古代の土器研究－律令的土器様式の西東3－』古代の土器研

究会

藤澤良祐1994「山茶碗研究の現状と課題」『研究紀要』第3号 三重県埋蔵文化財センター
 藤田英博2000「古窯跡出土の遺物について」『船山北古墳群・船山北古窯跡群・船山北遺跡』岐阜県文化財保護センター
 三重県斎宮跡調査事務所・明和町1986「第58-4次調査」『史跡斎宮跡 昭和60年度現状変更緊急発掘調査報告』
 三重県埋蔵文化財センター1993『多気遺跡群発掘調査報告－志郡美杉村上多気所在－』
 三重県埋蔵文化財センター1996『岩出地区内遺跡群発掘調査報告－度会郡玉城町岩出所在、ケカノ辻・角垣内・蚊山地区の調査－』
 森田勉・横田賢次郎1978「大宰府出土の輸入中国陶磁について」『九州歴史資料館研究論集』四
 渡辺博人1988「美濃須衛窯の須恵器生産」『古代文化』第40巻第6号 財團法人古代学協会

第Ⅱ－1表 第146次調査 遺構一覧表

遺構名	種別	調査時遺構名	トレチ	地区	グリッド	時期 (斎宮編年)	遺構・遺物
SD9451	溝	溝12	②	F・G11	y5～e5	不明	幅約0.2m、深さ5cmの浅い東西溝。古代～中世の土師器小片が少量出土。
SK9452	土坑	土坑15	②	F11	y5	近世以降	東西1.8m×南北1.2m～の不整形土坑。中世の土師器鍋や近世の熔炉などが少量出土。
SK9453	土坑	土坑13	②	G11	b5	古代以降	東西1.3m×南北2.2m～の隅丸長方形を呈する土坑。弥生土器や古代の土師器の小片が数点出土。
SK9454	土坑	土坑14	②	G11	b5	古代	東西1.1m×南北1.2mの不整形土坑。SK9453より古い。古代の土師器・黒色土器などが出土。
SH9455	堅穴住居	堅穴19	②	G11	c5・d5	飛鳥・奈良時代前期 (I-1・2)	本文参照
SD9456	不明	溝6	②	G11	g5	不明	SE9464の北東で確認された遺構。
SD9457	溝	溝5	②	G11	g5	平安時代中期以降 (II-4以降)	幅約0.6m、深さ0.2mの南北溝。土師器出土。
SD9458	溝	溝4	②	G11	h5	12世紀中葉	本文参照
SK9459	土坑	土坑3	②	G11	h5・i5	平安時代前期 (II-2)	本文参照
SD9460	溝	溝2	②	G11	i5	不明	長さ1.3m～×幅0.4mの溝。
SD9461	溝	p11	③	G10	f23	弥生時代中期	本文参照
SH9462	堅穴建物	土坑8	③	G10	f24	13世紀前・中葉	本文参照
SD9463	溝	溝9	③	G10	f25	平安時代前期 (II-2)	本文参照
SE9464	井戸	井戸1	②④	G11	f5・g5	14世紀末～15世紀初頭?	本文参照
SD9465	不明	土坑16	④	G11	f7・f8	不明	南北4.8m×東西1.6m～の方形に巡る溝。溝は幅1.0～1.8m、深さ約0.2mの逆台形を呈する。
SD9466	区画溝	溝7	④	G11	f9	平安時代前期 (II-3)	本文参照
SK9467	土坑	土坑17	④	G11	f12	中世	東西0.6m～×南北1.4m～の土坑。土師器鍋やいわゆる「山茶碗」が出土。
SD9468	溝	溝18	④	G11	f11・f12	中世	長さ5.4m×幅0.4～0.6mの南北溝。土師器片が少量出土。
SD9469	溝?	溝21	⑤	G10	q25	古代	長さ2.6m×幅1.2mの溝として検出したが、土層の観察から複数の遺構が重複していることを確認。
SD9470	溝	溝20	⑤	G10	q25～t25	平安時代前期 (II-2・3)	本文参照
SD9471	溝?	溝22	⑤	G11	t1・u1	中世	本文参照
SK9489	土坑	p2	③	G10	f25	不明	直径1.4mの略円形土坑。中央に直径0.3mの丸い窪みがある。土師器・須恵器・いわゆる「山茶碗」などが出土。

第II-2表 第146次調査 堀立柱建物一覧表

通番名	整理時 遺構名	地区	グリット	ピット番号	ピット遺物 の時期	建物時期	規模 東西間(m)× 南北間(m)	柱間 (東西—南北)	主軸	方位 (N基準)	備 考
SA9472	建物1	G10	f21	p2		I-2～ II-1の どこか	2(4.67)～ ×12(28.05)	2.3・2.4 -2.3・2.4		東辺 NO.25°E 南辺 N88°W	SB9473・SD9461より新、 SB9474・9478 ・SD9463より古
			f22	p3・4							
			f23	p5・6							
			f24	p5							
			f25	p8の大部分 ・p11	p11…I						
		G11	f2	p5							
			f3	p4・5・6							
			e3	p4							
		G10	f23	p8・9・13	p9…I-1	I-1	2(4.0)～ ×3(5.7)	2.1・2.2—1.9		N24°E	SD9461より新、 SK9489・SH9462 ・SD9463・SA9472より古
			f24	p1・9・10							
				溝10							
				溝11							
SB9474	建物3	G10	f21	p6		古代～	*×2(3.6)	*-1.8	東西?	N3°E	SA9472より新
SB9475	建物4	G10	f22	p2							
SB9476	建物5	G10	f23	p2・3	p3…II-4	古代～	*×3(7.2)	*-2.4		N1°E	SB9473より新
			f25	p10							
SB9477	欠番										
SB9478	建物7	G11	f2	p1		古代	*×2?	*-3.0		N1°E	SA9472より新
			e3	p3							
				溝23							
SB9479	建物8	G11	f2	p6・7		II-1・2	*×2(4.1)～	*-1.8・2.3	東西?	N1°W	
			f3	p1	p1…II-1・2						
SB9480	建物9	G11	f4	p1		古代	3(6.3)～ ×2(4.5)	2.2・2.4—*	東西	N69°W	SB9481より古
			e5	p1							
SB9481	建物10	G11	d5	p1・3		古代	2(4.2)×2?	2.0・2.2—2.4		N1°W	SB9480より新
SB9482	建物11	G11	b5	p2・5		中世	2(4.5)× 2(5.5)～	2.2?—2.4	南北	N22°E	SB9485より古
			c5	p1・5	中世						
SA9483	建物12	G11			遺物なし	不明	2(4.3)～		南北	N1°E	SB9485より古
SB9484	建物13	G11			遺物なし	不明	2(4.4)× 3(5.8)～	2.2—1.9	南北	N28°E	SB9485より古
SB9485	建物14	G11	a5	p2		中世	2(4.5)× 2(3.6)～	*-1.9?	南北	N7°E	SB9482・9484・SA9483 より新
			b5	p2・3・5	p5…中世						
SB9486	建物15	G11			遺物なし	不明	1(2.0)～ ×2(3.9)	1.9・2.0—2.0	南北?	N3°E	
SA9487	建物16	G11	f9	p1	p1…II-2・3	II-2・3	1(2.2)～	2.2	東西	N89°E	
SB9488	建物17	G11	s1	p1		II～	2(4.8)～	2.4	東西	N89°E	
			t1	p3・5							
	東堀?	G10	S22	p2… 弥生時代	古代						①トレンチで検出された柱穴。 第58-4次SA4281・4282の どちらかの可能性あり。

第II-3表 第146次調査 出土遺物観察表 (1)

番号	器種	器形	地区・遺構	法 量 (cm)	調整・技 法 の 特 徴	胎 土	焼成	色 調	残存度	備 考	登録番号
1	弥生土器	壺	SD9461	口径 22.0	外:口縁部刺突文 内:口縁部竜文,浮文	並	並	明黄褐10YR7/6	口径12		012-02
2	弥生土器	細頸壺	SD9461	体 部 最大径 21.0	外:頸部描墨状文,体部描墨直線文 内:カスリ	並	並	橙7.5YR6/8	体4/12	外面下半に煤付着	012-01
3	弥生土器	甕	SD9461	口径 17.6	外:口縁部刺目,口縁部ヨコテ,以下タケリ 内:口縁部ヨコテ,以下タケリ	並	並	橙7.5YR7/6	口径12		011-02
4	弥生土器	甕	SD9461	底 径 5.5	外:浮出カスリ 内:カスリ	並	並	にぶい黄橙10YR6/4	底8/12		011-03
5	弥生土器	甕	SD9461	口径 21.2	外:口縁部刺目,口縁部ヨコテ,以下タケリ 内:口縁部ヨコテ,以下タケリ	並	並	にぶい黄褐10YR7/4	6/12	外面下半に煤付着	011-01
6	土師器	杯G	SA9472	口径 器高 10.8 3.9	外:口縁部ヨコテ,底部北・村I 内:ヨコテ	並	並	浅黄褐10YR8/4	3/12		002-01
7	須恵器	杯	SB9473	口径 器高	- 外:体部回転行,底部ハオチ 内:体部回転行,底部一方向行	並	並	青灰10BG6/1 断面:灰褐色5YR5/2	底3/12		002-02
8	土師器	杯	SB9479	口径 13.5	外:口縁部ヨコテ,底部北・村I 内:ヨコテ	並	並	橙5YR7/6	6/12		002-03
9	土師器	杯G	SH9455	口径 器高 11.7 3.8	外:口縁部ヨコテ,以下北・村I 内:口縁部ヨコテ,以下一方向行	並	並	浅黄褐7.5YR8/6	はば完形		009-02
10	須恵器	杯蓋	SH9455	口径 15.0	回転行	φ1mm以下の粒含む	並	灰白10Y7/1	口径12		009-03
11	土師器	甕	SH9455	口径 20.3	外:口縁部ヨコテ,一部北・村I 内:ヨコテ	並	やや歎	黄橙10YR8/6	口3/12		010-01
12	土師器	瓶	SH9455	口径 27.6	外:口縁部ヨコテ,以下タケリ 内:口縁部ヨコテ,下半タケリ	並	並	浅黄褐7.5YR8/6	口径12	外面に煤付着	009-01
13	土師器	杯	SK9459	口径 器高 15.8 3.8	外:口縁部ヨコテ,底部北・村I 内:ヨコテ	並	やや歎	黄褐7.5YR7/8	5/12		003-05
14	石製品	磨製石斧	SK9459	全 高 厚 4.6 0.7							003-06
15	土師器	皿	SD9463	口径 器高 17.6 2.3	外:口縁部ヨコテ,底部北・村I 内:ヨコテ	並	やや歎	橙5YR6/6	4/12		007-02
16	陶文土器	深鉢	SD9463	口径 器高	- 外:溝文,沈線	粗	並	にぶい黄褐10YR5/4	小片		007-01
17	土師器	杯	SD9466	口径 14.0	外:口縁部ヨコテ,底部北・村I 内:ヨコテ	並	並	橙5YR7/8	3/12		008-04
18	土師器	皿	SD9466	口径 器高 15.7 1.9	外:口縁部ヨコテ,底部北・村I 内:ヨコテ	並	やや歎	橙5YR7/8	7/12		008-03
19	土師器	甕	SD9466	口径 27.1	外:口縁部ヨコテ,以下タケリ 内:口縁部ヨコテ,以下タケリ	やや緻密	並	にぶい黄褐10YR7/4	口径12		008-02
20	土師器	甕	SD9466	口径 19.1	外:口縁部ヨコテ,以下北・村I 内:ヨコテ	並	並	橙7.5YR8/8	口径12		008-01
21	灰釉陶器	段皿	SD9466	口径 17.6	外:口縁部回転行,以下北 内:回転行	並	並	灰白2.5Y8/1	口径12		008-05
22	須恵器	杯	SD9469	底 径 5.3	外:体部回転行,底部ハオシ 内:回転行	やや粗 φ1mmの小粒多く含む	並	灰5Y6/1	底3/12弱	内面朱色	007-07
23	土師器	皿	SD9470	口径 18.0	外:口縁部ヨコテ,底部北・村I 内:ヨコテ	良	並	橙7.5YR7/6	3/12		007-05
24	土師器	甕	SD9470	口径 15.6	外:口縁部ヨコテ,以下ヨコテ 内:ヨコテ	並	やや歎	にぶい黄褐10YR6/4	口径12	外面に煤付着	007-06
25	陶器	椀	SD9458	高台径	6.9 外:回転行,回転系切り痕,高台ヨコテ	良	並	灰白2.5Y8/1	底12/12	いわゆる「山茶碗」 外面に灰塵着下	004-03
26	土師器	鍋	SD9458	口径 21.4	外:口縁部ヨコテ,以下北・村I 内:口縁部ヨコテ,以下摩滅	並	歎	淡黄2.5YB4	口径12	外面の口縁部,体部に煤付着	004-02
27	土師器	鍋	SD9458	口径 21.0	外:口縁部ヨコテ,体部上半ヨコテ,下半タケリ 内:口縁部ヨコテ,体部上半ヨコテ,下半タケリ	並	並	にぶい黄褐10YR7/4	口径12		004-01
28	土師器	皿	SE9464	口径 11.7	外:口縁部ヨコテ,以下調整不明 内:ヨコテ	並	並	灰白2.5Y8/2	5/12		003-02
29	陶器	椀	SE9464	高台径	外:回転行,糸切り痕,高台ヨコテ 内:ヨコテ	並	並	灰2.5Y7/2	4/12	いわゆる「山茶碗」 内面に炭化物付着	003-03
30	青磁	椀	SE9464	高台径	6.4 外:体部施釉,底部回転タリヨコテリラッソ高台 内:施釉	緻密	並	銷青磁856	底6/12		003-04
31	土師器	鍋	SE9464	口径 20.3	外:口縁部ヨコテ,体部上半ヨコテ,下半タケリ 内:口縁部ヨコテ,体部上半ヨコテ,下半タケリ	並	並	淡黄2.5YR8/4	9/12	外面に煤付着	003-01
32	陶器	椀	SK9467	高台径	6.9 外:回転行,回転系切り痕,高台ヨコテ 内:ヨコテ	砂っぽい	並	浅黄2.5Y7/3	底12/12	いわゆる「山茶碗」 内面磨耗,炭化物付着	007-04
33	陶器	椀	SK9467	高台径	6.8 外:体部回転行,底部行,高台ヨコテ 内:ヨコテ	砂っぽい	並	灰黄2.5Y7/2	底12/12	いわゆる「山茶碗」 内面磨耗	007-03
34	須恵器	杯蓋	SD9471	鍔 径 2.4	外:口縁部回転行,天井部回転タリヨコテリラッソ 内:回転行	緻密	堅	灰5Y6/1	一	内面磨耗	007-09
35	須恵器	杯	SD9471	口径 13.3	回転行	緻密	やや歎	灰白5Y7/2	2/12		007-08
36	陶器	椀	SH9462	高台径	6.8 外:体部回転行,底部行,高台ヨコテ 内:ヨコテ	並	並	灰白2.5Y7/1	底12/12	いわゆる「山茶碗」 付着,内面磨耗	006-03
37	陶器	椀	SH9462	口径 器高 15.0 5.0	外:回転行,糸切り痕 内:ヨコテ	やや砂っぽい	並	灰白2.5Y7/1	3/12	いわゆる「山茶碗」 内面磨耗	006-02
38	陶器	椀	SH9462	高台径	6.8 外:高台ヨコテ 内:ヨコテ	砂っぽい	並	灰白2.5Y7/1	底12/12	いわゆる「山茶碗」 高台内に墨書きあり,内面磨耗	006-04
39	陶器	椀	SH9462	高台径	7.2 外:体部回転行,底部行,高台ヨコテ 内:ヨコテ,底部北・村I	粗	並	灰黄2.5Y7/2	底6/12	いわゆる「山茶碗」	006-05
40	土製品	縁羽口	SH9462	直 径 孔 径 8.0 2.6		並	並		3/12		006-06
41	白磁	椀	SH9462	口径 14.5	施釉	並	並	釉白2.5Y8/2	口のみ		005-03
42	土師器	鍋	SH9462	口径 26.6	外:口縁部ヨコテ 内:口縁部ヨコテ	粗	並	明黄褐10YR7/6	口径12		006-01
43	土師器	鍋	SH9462	口径 29.1	外:口縁部ヨコテ,以下北・村I 内:口縁部ヨコテ,以下調整不明	粗	並	黄褐2.5Y8/8	口径12 以下	外面に煤付着	005-02
44	土師器	鍋	SH9462	口径 36.0	外:口縁部ヨコテ,以下北・村I 内:口縁部ヨコテ,以下北・村I	粗	並	明黄褐10YR7/6	口径12		005-01
45	陶文土器	h5 Pit3	器 高	- 外:溝り消し,縞文	粗	並	浅黄褐7.5YR8/4	小片		013-01	
46	須恵器	甕	f3 Pit2.3	口径 器高	- 外:平向火 内:筒内円文当て具痕	並	並	明青灰5B7/1	小片	内面赤色	013-04
47	土師器	甕	q25 Pit3	口径 16.9	外:口縁部ヨコテ,体部上半ヨコテ,下半ヨコテ 内:口縁部ヨコテ,体部上半板ガフ,下半タケリ	並	並	浅黄褐10YR8/4	9/12		013-05
48	土師器	杯	e3 Pit1	口径 13.7	外:口縁部ヨコテ,以下北・村I 内:ヨコテ	やや密	やや歎	橙7.5YR7/6	2/12		013-02
49	土師器	皿	e3 Pit1	口径 17.0	外:調整不明 内:ヨコテ	並	歎	橙5YR7/8	2/12		013-03
50	陶器	小皿	f11 Pit3	口径 器高 8.6 2.4	外:回転行,回転系切り痕 内:ヨコテ	やや砂	並	灰黄2.5Y7/2	一欠損	いわゆる「山茶碗」	013-07
51	陶器	椀	f25 Pit4	高台径 5.8	外:回転行,回転系切り痕,高台ヨコテ 内:ヨコテ	粗	並	灰黄2.5Y7/2	底6/12	いわゆる「山茶碗」 高台内に墨書きあり	013-06
52	弥生土器	壺	f6 包含層	口径 18.2	外:口縁部ヨコテ,体部波文状,体部描墨直線文 内:ヨコテ	粗	並	にぶい黄橙10YR6/4	3/12		014-01
53	土師器	杯	i3 カクラン-柱穴	口径 器高 12.5 3.7	外:口縁部ヨコテ,以下北・村I 内:ヨコテ	並	歎	浅黄褐10YR8/3	6/12	口縁付近に煤付着	016-05
54	土師器	杯	s25 包含層	口径 器高 14.1 3.5	外:口縁部ヨコテ,以下北・村I 内:ヨコテ	並	良	橙7.5YR6/6	8/12		016-04
55	土師器	椀	r25 包含層	口径 器高 17.5 4.0	外:口縁部ヨコテ,以下北・村I 内:ヨコテ	並	並	橙5YR7/8	11/12		015-04

第Ⅱ-4表 第146次調査 出土遺物観察表(2)

番号	器種	器形	地区・遺構	法量(cm)	調整・技法の特徴	胎	焼成	色調	残存度	備考	登録番号
56	土師器	椀	I25 包含層	口径 17.0 器高 13.5 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下北・村I	並	並	浅黄褐7.5YR8/6	2/12		015-07
57	土師器	杯	I25 包含層	口径 2.7 器高 13.0 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下北・村I	並	やや軟	黄褐7.5YR7/8	一部欠損		016-01
58	土師器	杯	I25 包含層	口径 13.0 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下北・村I	並	並	褐7.5YR7/6	3/12		016-02
59	土師器	杯	I25 包含層	口径 14.5 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下北・村I	並	並	褐5YR6/8	2/12		015-09
60	土師器	杯	I25 包含層	口径 14.6 器高 3.4 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下北・村I	並	並	褐5YR6/6	3/12		015-08
61	土師器	杯	h5 カクラン	口径 15.5 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下北・村I	並	並	褐5YR7/8	4/12		015-05
62	土師器	杯	I25 包含層	口径 14.0 器高 3.4 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下北・村I	緻密	良	褐5YR7/8	6/12	底部外面に墨書「新井」	015-06
63	土師器	皿	I2 カクラン	口径 17.2 器高 2.3 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,底部ハカリ	並	軟	褐5YR6/8	3/12		014-04
64	土師器	皿	s25 包含層	口径 16.1 器高 1.9 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,底部北・村I	並	良	褐7.5YR7/6	6/12		015-02
65	土師器	皿	I2・I3 カクラン	口径 16.6 器高 2.1 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,底部北・村I	並	並	褐5YR7/8	5/12		015-01
66	土師器	皿	I25 包含層	口径 16.1 器高 1.7 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,底部北・村I	並	並	褐5YR6/8	6/12		015-03
67	土師器	皿	I25 包含層	口径 15.0 内コヨネ	外・口縁部摩滅,底部北・村I	並	やや軟	浅黄褐7.5YR8/6	2/12		016-03
68	土師器	皿	I2 カクラン	口径 22.7 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,底部ハカリ	並	やや軟	褐5YR6/8	3/12		014-05
69	土師器	台付壺	f7 包含層	口径 16.1 高台 14.6 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,体部丸いみち,底部ヨコナ,高台ハリ 内・口縁部ヨコナ,体部板張り(一部のみ),底部ヨコナ	緻密	良	明赤褐5YR5/8	口6/12 底7/12		014-03
70	土師器	甕	d5 包含層	口径 18.4 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下ナメナ 内・口縁部ヨコナ,以下ヨコナ	並	良	にぶい黄褐10YR7/4	口6/12		014-02
71	土師器	鍋	d5 包含層	口径 20.6 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下北・村I 内・口縁部ヨコナ,以下ナメナ	並	並	黄褐10YR8/6	口6/12		019-01
72	土師器	鍋	I23 包含層	口径 34.0 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,肩部北・村I,体部ハカリ 内・口縁部ヨコナ,以下板張り	並	並	浅黄褐10YR8/4	口11/12		019-02
73	土師器	鍋	I23 包含層	口径 26.0 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,肩部北・村I,体部ハカリ 内・口縁部ヨコナ,以下ナメナ	並	並	にぶい黄褐10YR7/4	口2/12		020-02
74	土師器	鍋	I23 包含層	口径 26.1 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下北・村I 内・口縁部ヨコナ,以下調整不明	並	並	浅黄褐7.5YR8/6	口5/12		020-01
75	土師器	高杯	I2 表土	口径	外・口縁部ヨコナ,以下ナメナ 内・面堅不眞	並	並	明赤褐5YR5/8	口1/20	杯部外面に墨書「郡領ヶ殿」	022-05
76	土師器	皿	I23 包含層	口径 10.0 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下北・村I	並	軟	浅黄褐10YR8/4	5/12		020-03
77	土師器	皿	I9 包含層	口径 11.9 内コヨネ	外・口縁部ヨコナ,以下北・村I	並	並	明黄褐10YR7/6	4/12		020-04
78	須恵器	杯蓋	I21 包含層	口径 10.2 内・コ	外・口縁部回転け,天井部回転けアリ 内・回転け	並	良	灰白5Y7/1	2/12		022-03
79	須恵器	杯蓋	I5 包含層	口径 13.9 内・コ	外・口縁部回転け,天井部回転けアリ 内・回転け	並	良	暗灰黄2.5Y5/2	1/12強		016-06
80	須恵器	杯蓋	I2 カクラン	口径 15.1 内・コ	回転け	φ1mm以下の小粒多く含む	並	青灰10BG5/1	4/12	内面に墨痕	016-07
81	須恵器	杯蓋	s1 包含層	口径 19.0 内・コ	外・口縁部回転け,天井部回転けアリ 内・回転け	φ1mm以下の中粒多く含む	並	灰白10Y7/1	3/12		016-09
82	須恵器	杯蓋	I2 カクラン	口径 21.3 内・コ	回転け	緻密	並	灰白10Y7/1	1/12		016-08
83	須恵器	杯B	I3 カクラン	高台径 13.4 内・コ	外・体部回転け,底部回転けアリ,高台ハリカ 内・回転け	φ3mmの小石含む	並	灰黄2.5Y7/2	9/12	高台内磨耗・黒色	017-02
84	須恵器	盤	I3 カクラン	口径 23.2 内・コ	外・口縁部回転け,以下回転けアリ 内・回転け	緻密	やや軟	灰白2.5Y8/2	1/12	内面黒色	016-10
85	灰釉陶器	椀	I3 カクラン・柱穴	口径 16.5 内・コ	外・コ 内・コ	並	良	淡黄2.5Y8/3	口1/12	内面に灰釉刷毛塗り	017-05
86	灰釉陶器	椀	s1 表土	高台径 8.7 内・コ	外・底,底部回転けアリ 内・コ	並	良	10YR8/1	底10/12	内面に灰釉・三叉ト旗	022-04
87	白磁	椀	I25 包含層	高台径 6.7 内・コ	外・回転けアリ 内・粗吸	緻密	並	淡黄2.5Y8/3	底4/12		017-04
88	陶器	鉢	I11 包含層	口径 9.7 器高 5.6 内・コ	外・回転け,回転系切り痕 内・回転け	並	並	灰黄2.5Y7/2	4/12	いわゆる「山茶碗」 内面に漆付箋	017-06
89	陶器	小皿	e5 包含層	口径 8.4 底径 4.3 内・コ	外・回転け,回転系切り痕 内・コ	並	並	灰黄2.5Y6/2	口4/12 底完形	いわゆる「山茶碗」	017-03
90	陶器	楕	e5 包含層	口径 17.1 器高 5.5 内・コ	外・回転け,回転系切り痕,高台ハリカ 内・コ	並	並	浅黄2.5Y7/3	口4/12 底7/12	いわゆる「山茶碗」 高台蓋付磨耗	017-09
91	陶器	楕	I23 包含層	口径 15.0 器高 5.5 内・コ	外・回転け,回転系切り痕,高台ハリカ 内・コ	並	並	灰黄2.5Y7/2	4/12	いわゆる「山茶碗」 内面・蓋付箋,高台蓋付磨耗	017-07
92	陶器	楕	I5・g5 カクラン	高台径 7.6 内・コ	外・回転け,底部板状圧痕,高台ハリカ 内・コ	砂っぽい	並	淡黄2.5Y8/3	底完形	いわゆる「山茶碗」 外面上灰垂下	018-05
93	陶器	楕	I11 包含層	高台径 7.4 内・コ	外・回転け,回転系切り痕,高台ハリカ 内・コ	砂っぽい	並	灰黄2.5Y6/2	底完形	いわゆる「山茶碗」 内面・蓋付箋	018-03
94	陶器	楕	g5 カクラン	高台径 7.6 内・コ	外・回転け,回転系切り痕,高台ハリカ 内・コ	砂っぽい	並	灰白2.5Y8/2	底4/12	いわゆる「山茶碗」 内面と高台蓋付磨耗	018-07
95	陶器	楕	I1 包含層	高台径 7.6 内・コ	外・回転け,回転系切り痕,高台ハリカ 内・コ	砂っぽい	並	にぶい黄2.5Y6/3	底完形	いわゆる「山茶碗」	018-01
96	陶器	楕	I5・g5 カクラン	高台径 7.4 内・コ	外・回転け,回転系切り痕,高台ハリカ 内・コ	やや良	並	灰白2.5Y8/2	底10/12	いわゆる「山茶碗」 内面・高台蓋付磨耗	018-06
97	陶器	楕	I11 包含層	高台径 7.1 内・コ	外・回転け,高台ハリカ 内・コ	砂っぽい	並	灰黄2.5Y7/2	底完形	いわゆる「山茶碗」	018-04
98	陶器	楕	I9 包含層	高台径 6.9 内・コ	外・回転け,回転系切り痕,高台ハリカ 内・コ	粗	並	灰黄2.5Y6/2	底完形	いわゆる「山茶碗」 内面磨耗・炭化物付着 高台に初段痕多し	018-02
99	陶器	楕	g5 カクラン	高台径 5.6 内・コ	外・回転け,回転系切り痕,高台ハリカ 内・コ	並	並	灰黄2.5Y7/2	底完形	いわゆる「山茶碗」 内面・蓋付箋,高台に初段痕	017-08
100	陶器	楕加工の砾石	I23 包含層		外・回転け,底部回転け,回転系切り痕 内・回転け	砂っぽい	並	灰白2.5Y7/1	底3/12	いわゆる「山茶碗」 内面・被断面磨耗 砾石として利用か	018-08
101	石	石核	表土							サヌカイト製	021-01
102	石製品	打製石剣	表探	残存長 6.5 厚 1.0						サヌカイト製	021-02
103	石製品	ナイフ型石器	r25 包含層	残存長 2.8 厚 0.3						チャート製	020-07
104	軒丸瓦		表探	面径 14.4 瓦当厚 4.6		白色砂粒含む	良好	にぶい黄2.5Y6/4		摩滅著	001-01
105	鉄製品	釘	b5 包含層	残存長 6.4 幅 1.0							021-06
106	鉄製品	釘	I11 包含層	残存長 9.3 幅 0.9							021-07
107	鉄製品	鍔	f24 Pit3	残存長 4.6 幅 0.7							021-03
108	鉄製品	鍔	I22 包含層	残存長 8.8 刃厚 0.3							021-04
109	鉄製品	両頭金具	I24 包含層	長さ 4.0							021-05



①トレンチ全景（東から）



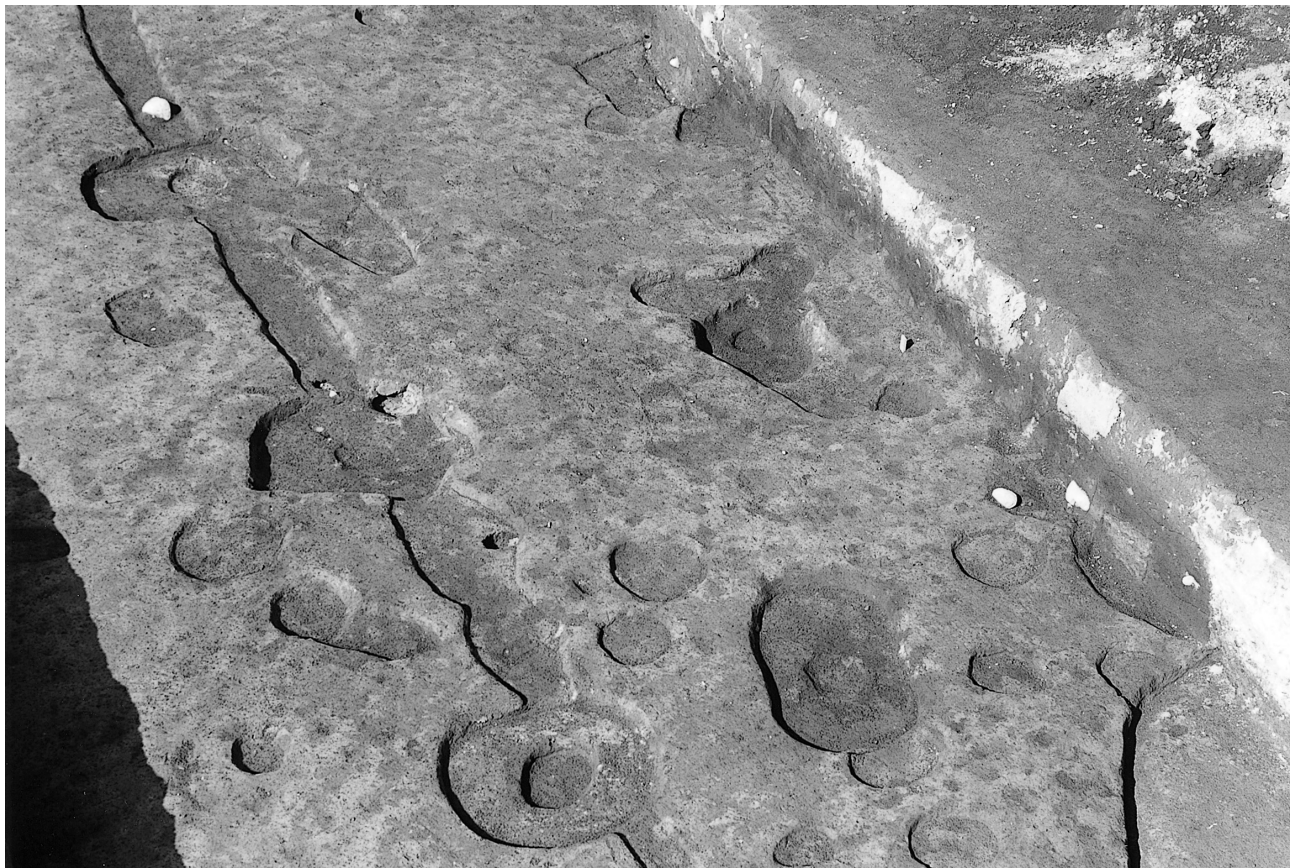
③トレンチ・④トレンチ北半部分（南から）



③トレンチ全景（南から）



SB9480（南から）



SB9481 (南東から)



SA9483・SB9485 (北東から)

第146次調査 遺構 (4)



SB9478 (南から)

写真図版 II -4



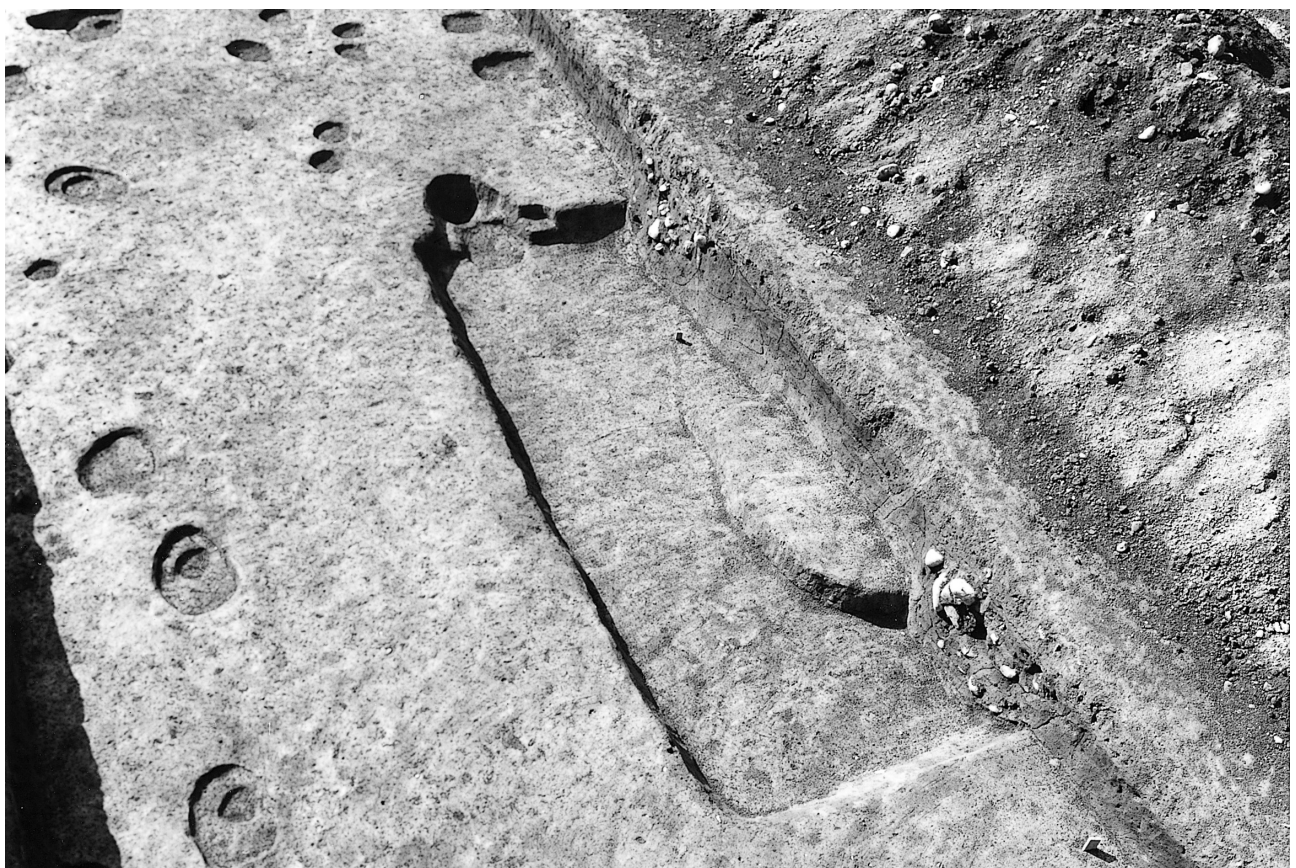
SA9472の柱穴 (上：東から、下：南から)



SD9466・SA9487 (北から)



SH9455 (北東から)



SD9465 (北東から)



6



9



8



13



54



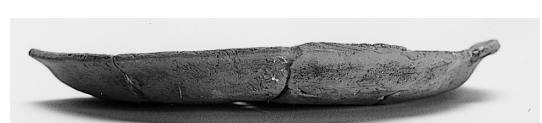
55



57



62



18



65



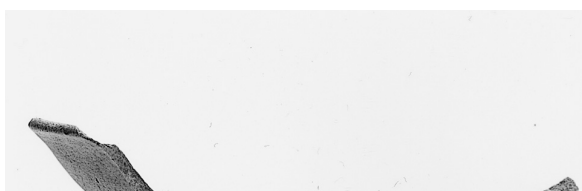
64



66



80



90



81

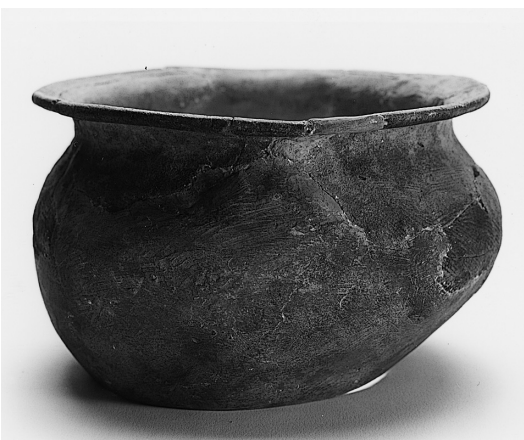
写真図版 II -7



47



27



31



72



104



103



62



75

IV 第148次調査 (西加座南 S11)

1 はじめに

第148次調査地は、明和町斎宮字西加座に所在し、現況は畠地等であった。以前から調査の進む方格地割西加座南区画の南辺に位置する。調査面積は230m²である。なお、調査区周辺では第25次（1979年度）、第83・84次（1989年度）、第136次（2002年度）、第140次（2003年度）調査が行われている。

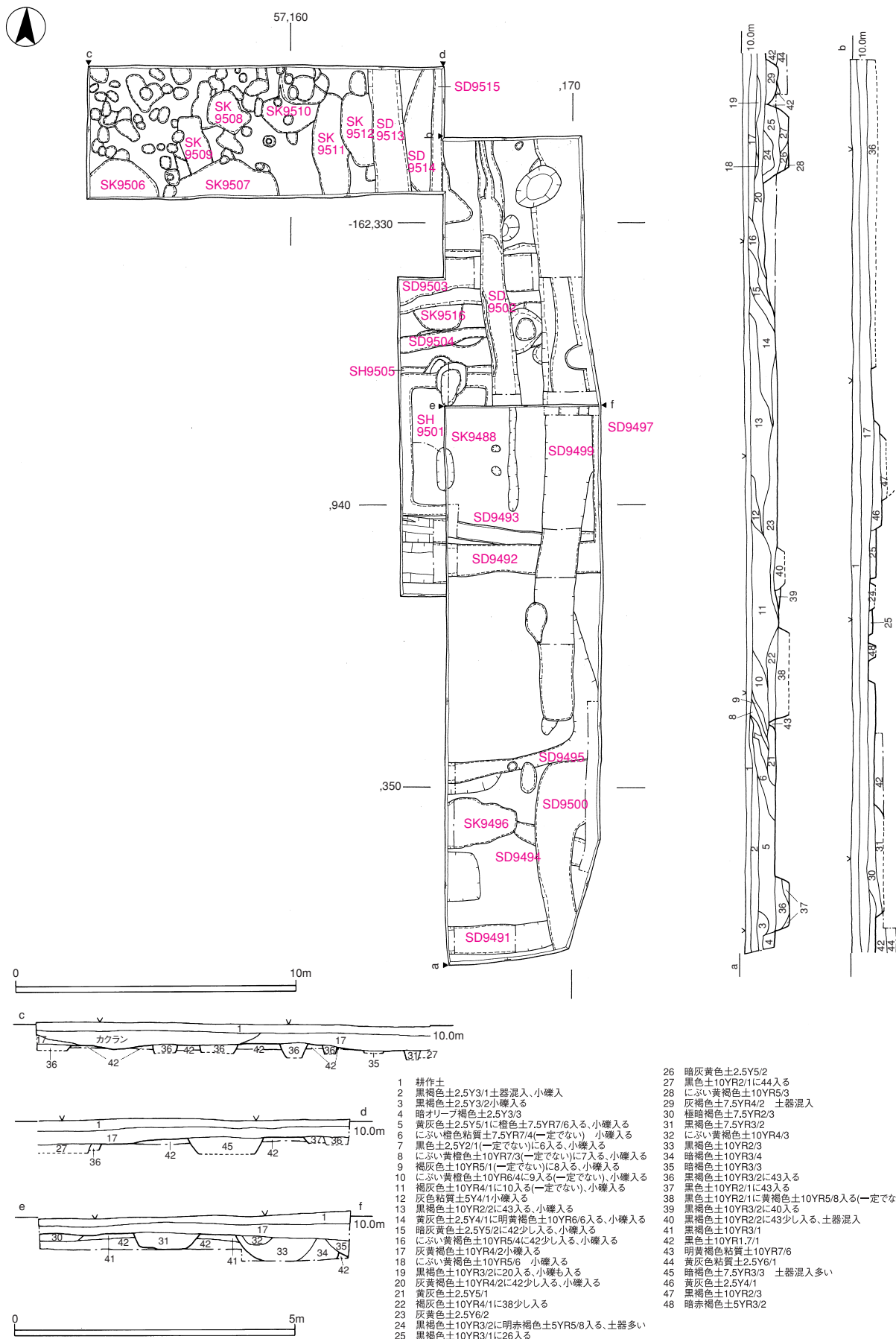
2 基本層序

0.2～0.3m程度の表土を除去後、灰黄褐色土(10YR4/2)層を0.2～0.3m程度確認した。調査の都合上、包含層としたものである。灰黄褐色土層の直下で黄灰色粘質土(2.5Y4/1)層あるいは黒褐色土(10YR3/1)層を確認した。これらの上面で遺構検出を行ったが、黒色土層上面でも一部の遺構を検出することができた。

3 遺構

奈良時代～中世の遺構を確認することができた。竪穴住居、土坑、道路側溝、溝である。以下に報告する遺構以外のものは第III-2表を参照されたい。





第III-2図 第148次調査 遺構平面図（1:200）・土層断面図（1:100）

0.6m・深さ0.1m、SD9494は幅0.6~0.7m・深さ0.2mの規模がある。これらは東西方向から北へ約23度振っている。共に後世の土坑や溝に切られていて全容は確認できなかった。遺構埋土からの出土遺物を調査区内では確認することができなかつたが、SD9493についてはSD9492に切られている。そのことから、これらの所属時期はⅠ期と考えたい。また、SD9493は調査区から約15~20m西で行われた第83次調査SD5855、SD9494は第83次調査SD5857に続くものと考えられる。この2条の溝は一部分で遺構の深い浅いはあるものの、これまでの調査成果から史跡西部から延びている古代官道の道路側溝であることがいえる。

(2) 平安時代

方格地割

SD9491・9492 SD9491は幅0.8~1.0m・深さ0.3m、SD9492は幅0.8~1.0m・深さ0.3mの規模がある。これらは東西方向から北へ約2度振っている。共に後世の溝等の搅乱を受けていた。SD9491については、調査区から約15~20m西で行われた第25-13次調査や第83次調査で確認されたSD1609、SD9492は、第83次調査SD5858に続くものと考えられる。この2条の溝は一部分で遺構の深い浅いはあるものの、これまでの調査成果から方格地割西加座南区画の南辺道路側溝といえる。

SD9497 調査区内では幅0.4m以上・深さ0.3m以上の規模であることを確認した。調査区の制約や

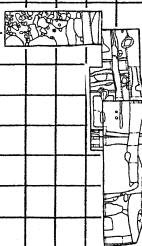
後世の溝等に搅乱を受けていて、全容を確認することはできなかつた。南北方向から西へ約2度振っている。遺構埋土は褐色土であった。調査区から約20~30m北で行われた第84次調査において検出されたSD5870に続くものと考えられる。これまでの調査成果から方格地割西加座南区画の中央を南北に走る道路の西側側溝であろう。

なお、調査区内に第84-1次調査で確認されたSB5901の柱穴群が伸びてくる可能性があつたが、明確な柱穴は確認できなかつた。

4 遺物

掲載遺物の詳細については、第Ⅲ-3表を参照されたい。1は土師器皿Aの口縁部小片、2は須恵器皿Bの高台部分である。斎宮編年Ⅰ期4段階^③（以下、○期○段階と表記する。）に比定できよう。これらはSH9501からの出土である。3は口縁部が大きく外反し体部が球形となる、小形の土師器甕Aである。Ⅰ期4段階に相当しよう。SK9498出土遺物である。4は土師器皿Aの口縁部小片である。Ⅰ期4段階に比定できよう。SD9491出土遺物である。5は下半にケズリがみられる土師器皿A。Ⅰ期4段階に比定できよう。6は口クロ土師器皿高台部分である。Ⅲ期1段階に比定できよう。これらは、SD9497出土遺物である。7は土師器小皿、8は口縁部が少し内弯する土師器杯A、9は口縁部が少し外反する土師器皿Aである。これらは、Ⅱ期1~2段階に比定で

	v	w	x	y	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k			
25																																											
1		R	11	S	11																															T	11						
2																																											
3																																											
4																																											
5																																											
6																																											
7																																											
8																																											
9																																											
10																																											
11																																											
12																																											
13																																											
14																																											
15																																											
16																																											



第Ⅲ-3図 第148次調査 大地区・グリッド図（1:1,000）

きよう。SK9506からの出土である。10は土師器皿A、11は口縁部が少し外反する土師器杯A、12は口クロ土師器椀の高台部分である。13は灰釉陶器段皿の口縁部片、内面に段が認められる。14は灰釉陶器椀の底部高台部分である。これらは、Ⅱ期3～4段階に比定できよう。SK9507からの出土である。15は薄手の土師器皿である。鎌倉時代のものと考えられる。16は高めの高台が付く土師器皿である。灯明皿としての使用が考えられる。17は口縁部が少し外反する土師器杯Aである。18は灰釉陶器段皿の口縁部片、内面に段が認められる。19は灰釉陶器皿底部片である。高台部分が剥離しているようである。これらは、Ⅱ期3～4段階に比定できよう。SD9514の出土遺物である。20は土師器小皿。Ⅲ期1～2段階に相当しよう。o7pit2からの出土である。21は土師器小皿。Ⅲ期2段階に相当しよう。n7pit16からの出土である。22は口クロ土師器小皿。Ⅲ期2段階のものと思われる。n7pit17出土遺物である。23は灰釉陶器椀底部高台部分である。Ⅱ期3～4段階に相当しよう。o7pit1からの出土である。24は土馬の

脚部であろうか。土馬とするならば、Ⅱ期のものと思われる。25は緑釉陶器の底部片。高台が残存する。Ⅱ期のものであろう。これら以外にも、表土、包含層からは、古代の土師器類、須恵器類、緑釉陶器（第Ⅲ-1表参照）、灰釉陶器、黒色土器、中世陶器が出土した。

5まとめにかえて

調査の結果、古代官道と方格地割が交差する部分を確認することができ、古代官道と方格地割の位置関係等を今後考える上で成果をあげることができたと考える。また、古代官道や方格地割について過去の調査の追認と検証を行うことができたといえよう。

（小瀬 学）

[註]

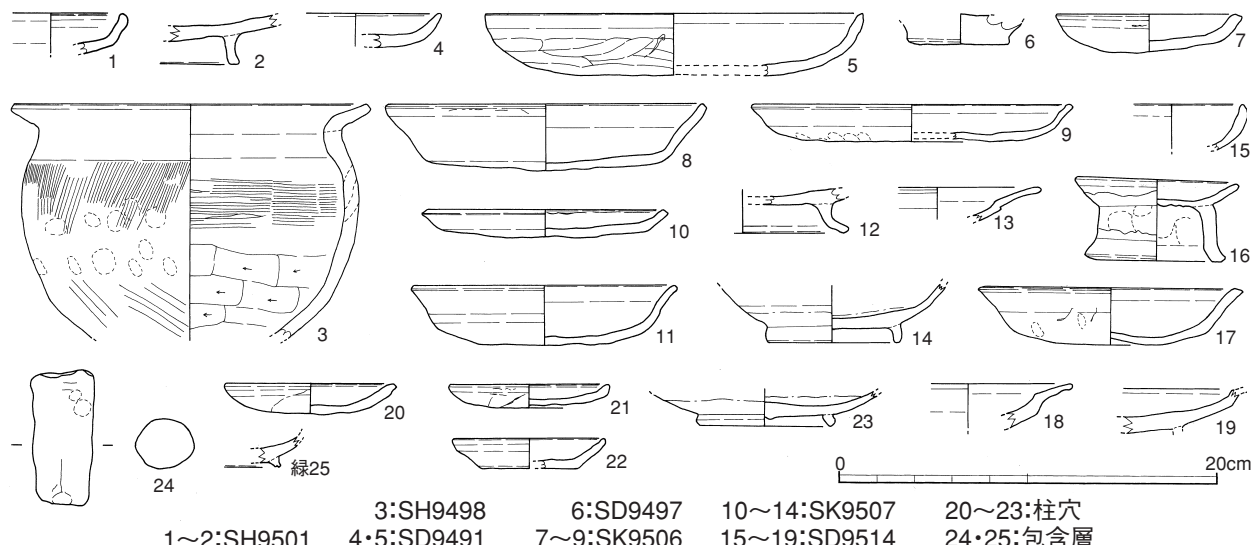
①2000年編年のことで、『斎宮跡発掘調査報告。内院地区の調査』（斎宮歴史博物館、2001年）に詳しい。1984年編年とは若干の違いが認められる。

②拙稿『小牧北遺跡発掘調査報告』（三重県埋蔵文化財センター、2007年）に詳細が述べられている。

③①に同じ。

第Ⅲ-1表 第148次調査 緑釉陶器出土地点一覧表

次数	地区	グリット	遺構・層	破片	備 考	次数	地区	グリット	遺構・層	破片	備 考	次数	地区	グリット	遺構・層	破片	備 考
148	S11	n7	包含層	5		148	S11	p7	SK9512	2		148	S11	q13	包含層	1	
148	S11	n7	pit3	1		148	S11	p7	pit1	1	陰刻花文あり	148	S11	r08	包含層	1	
148	S11	n7	pit20	1		148	S11	q07	SD9514	1		148	S11	r09	SD9499	1	
148	S11	n8	包含層	1		148	S11	q08	包含層	2		148	S11	r12	包含層	1	
148	S11	o7	表土	2		148	S11	q08	SD9514	1		148	S11	r14	包含層	1	
148	S11	o7	包含層	5		148	S11	q09	SD9503	1		148	S11	r15	表土	1	
148	S11	o7	pit7	1		148	S11	q09	包含層	2		148	S11		廃土	1	
148	S11	o8	包含層	5		148	S11	q09	SH9501	2							
148	S11	p7	包含層	1		148	S11	q10	表土	1						計	42



第Ⅲ-4図 第148次調査 出土遺物実測図（1：4）

第III-2表 第148次調査 遺構一覧表

通版遺構番号	種別	調査時	地区	グリッド	時期	斎宮編年	遺構の性格・遺物・その他
SD9491	方格地割	溝 1	S11	q14・r14	平安	I-4	土師器皿・甕・須恵器小片・炭化物が出土。
SD9492	方格地割	溝 2	S11	q11	平安	II-3~4	土師器杯・皿・甕・須恵器甕・小片が出土。
SD9493	道路側溝	溝 3	S11	q11	奈良	I?	遺物なし。
SD9494	道路側溝	溝 4	S11	r13	奈良	I?	遺物なし。
SD9495	溝	溝 5	S11	q13	平安		土師器小片が出土。
SK9496	土坑	土坑 6	S11	q13	近世		土師器小片・陶器小片が出土。攪乱か?
SD9497	方格地割	溝 7	S11	r7・8・9・10・11	平安	I-4、III-1	土師器皿・口加皿・甕・須恵器甕・鉄製品が出土。
SK9498	土坑	土坑 8	S11	q8	奈良	I-4	土師器甕・炭化物が出土。
SD9499	溝	溝 9	S11	r7・8・9	平安	III	土師器高杯・甕・皿・山茶椀(6)・鉄製品・小片が出土。
SD9500	溝	溝 10	S11	r13・14			遺物なし。
SH9501	堅穴住居	土坑 11	S11	q9	奈良	I-4	土師器杯・皿・甕・甑・移動竈・須恵器盤・甕・炭化材が出土。
SD9502	溝	溝 12	S11	q8・9	平安	IIの範疇	土師器杯・甕・須恵器杯・蓋・小片が出土。
SD9503	溝	溝 13	S11	q8	平安	III-1~2	土師器杯・皿・甕・口加土師器碗・灰釉陶器・須恵器甕が出土。
SD9504	溝	溝 14	S11	q9	平安	IIの範疇	土師器皿・甕・小片が出土。
SH9505	堅穴住居	土坑 15	S11	q9	奈良	I-3~4	土師器杯・甕・須恵器杯・甕が出土。
SK9506	土坑	土坑 16	S11	n7・8	平安	III-1~2	土師器皿・小皿・杯・甕が出土。
SK9507	土坑	土坑 17	S11	o7・8	平安	II-4	土師器杯・皿・小皿・甕・高杯・灰釉陶器片・陶器片が出土。
SK9508	土坑	土坑 18	S11	o7	平安	III-2	土師器皿・杯・口加土師器皿や碗・陶器片が出土。
SK9509	土坑	土坑 19	S11	o7・8	平安	III-1~2	土師器皿・甕・口加土師器碗・灰釉陶器片・陶器片が出土。
SK9510	土坑	土坑 20	S11	p7	鎌倉		土師器皿・甕・碗・高杯・口加土師器皿・灰釉段皿・山茶椀(6)・陶器鉢が出土。
SK9511	土坑	土坑 21	S11	p7	平安	III	土師器皿・甕・碗・口加土師器皿・陶器小片・山茶椀(6)・鉄製品が出土。
SK9512	土坑	土坑 22	S11	p7	平安	III	土師器皿・甕・口加土師器・灰釉陶器・山茶椀・鉄製品が出土。
SD9513	溝	溝 23	S11	p7・q7	平安	II-3~4	土師器皿・杯・甕・須恵器小片が出土。
SD9514	溝	溝 24	S11	q7	平安	III-1~2	土師器小皿・台付小皿・甕・灰釉陶器段皿・綠釉陶器が出土。
SD9515	溝	溝 25	S11	q7	平安	III-1~2	土師器杯・皿・甕・口加土師器片・灰釉陶器片が出土。
SK9516	土坑	土坑 26	S11	q9	平安	II	土師器杯・甕が出土。

第III-3表 第148次調査 出土遺物観察表

番号	出土遺構	器形 器種	法量(cm)		調整・技法の特徴	胎土	焼成	色調	残存度	備考	登録番号
1	SK9501	土師器 皿			外:ヨコナテ→ナテ・オサ 内:ヨコナテ→ナテ	並	良	橙5YR7/8			002-07
2	SK9501	須恵器 皿			外:ロクロナテ→ハリツカナテ→回転糸切痕 内:ロクロナテ	やや密	良	灰白2.5Y8/1			002-11
3	SH9498	土師器 甕	口径	18.4	外:ヨコナテ→オサ・ハナメ7本/1cm→オサ→ ハナメ3本/1cm 内:ヨコナテ→ハナヨ7本/1cm→ハラクスリ	粗	良	にぶい黄橙10YR7/4	口4/12		002-09
4	SD9491	土師器 皿			外:ヨコナテ→ナテ 内:ヨコナテ→ナテ	並	良	橙5YR6/8			003-05
5	SD9497	土師器 皿 器高	口径 器高	19.9 3.25	外:ヨコナテ→ハクスリ→ナテ・オサ 内:ヨコナテ→ナテ	密	良	橙5YR6/8	口6/12		003-01
6	SD9497	口加土師器 皿	高台径	5	外:ロクロナテ→回転糸切痕 内:ナテ	やや粗	良	灰白2.5Y8/1	高台ぼぼ 完形		003-02
7	SK9506	土師器 小皿	口径 器高	9.3 2.0	外:ヨコナテ→ナテ・オサ 内:ヨコナテ→ナテ	やや粗	良	灰白2.5Y7/1	ぼぼ完形		001-06
8	SK9506	土師器 杯	口径 器高	16.5 3.5	外:ヨコナテ→ナテ・オサ 内:ヨコナテ→ナテ	並	良	浅黃橙10YR8/4	口3/12		001-05
9	SK9506	土師器 皿	口径 器高	16.6 1.8	外:ヨコナテ→北・オサ 内:ヨコナテ→ナテ	やや密	良	橙5YR6/8	口3/12		001-03
10	SK9507	土師器 皿	口径 器高	12.4 1.45	外:ヨコナテ→オサ 内:ヨコナテ→ナテ	密	良	橙5YR7/8	口3/12		001-09
11	SK9507	土師器 杯	口径 器高	13.8 3.1	外:ヨコナテ→ナテ・オサ 内:ヨコナテ→ナテ	並	良	浅黃橙7.5YR8/6	口3/12		001-08
12	SK9507	口加土師器 碗			外:ナテ→ハリツカナテ→回転糸切痕 内:ナテ	密	良	橙5YR7/8			001-11
13	SK9507	灰釉陶器 段皿			外:ヨコナテ→ロクロナテ 内:ヨコナテ→ロクロナテ	密	良	灰白2.5Y7/1			001-10
14	SK9507	灰釉陶器 椀	高台径	6.9	外:ロクロナテ→ハリツカナテ→回転糸切痕 内:ロクロナテ	密	良	灰白2.5Y7/1	高台4/12		001-12
15	SD9514	土師器 皿			外:ナテ 内:ナテ	やや粗	良	橙5YR7/8			002-05
16	SD9514	土師器 台付小皿	口径 器高	8.45 4.25	外:ヨコナテ→ハリツカナテ・オサ→ヨコナテ→オサ・ ヨナテ→ハリツカナテ→ナテ 内:ヨコナテ→ナテ	やや粗	良	橙7.5YR7/6	口11/12 高台完形	口縁に煤付着	002-08
17	SD9514	土師器 杯	口径 器高	13.2 3.0	外:ヨコナテ→オサ 内:ヨコナテ→ナテ	並	良	浅黃橙10YR8/4	口6/12		002-03
18	SD9514	灰釉陶器 段皿			外:ヨコナテ→ロクロナテ 内:ヨコナテ→ロクロナテ	密	良	灰白2.5Y7/1			002-06
19	SD9514	灰釉陶器 段皿			外:ロクロナテ→ハリツカナテ→回転糸切痕 内:ロクロナテ	やや密	良	灰白2.5Y8/1			002-04
20	o7pit2	土師器 小皿	口径 器高	8.9 1.5	外:ヨコナテ→ナテ・オサ 内:ヨコナテ→ヨコナテ→ナテ	やや粗	良	浅黃橙10YR8/3	口11/12		002-02
21	n7pit16	土師器 小皿	口径 器高	8.3 1.25	外:ヨコナテ→ナテ・オサ 内:ヨコナテ→ナテ	やや粗	良	浅黃橙10YR8/3	ぼぼ完形		001-01
22	n7pit17	土師器 小皿	口径 器高	7.9 1.6	外:ヨコナテ→ロクロナテ→回転糸切痕 内:ヨコナテ→ロクロナテ	やや粗	良	橙7.5YR7/6	口6/12 底4/12		001-02
23	o7pit1	灰釉陶器 椀	高台径	6.9	外:ロクロナテ→ハリツカナテ→回転糸切痕 内:ロクロナテ	密	良	灰白2.5Y8/1	高台ぼぼ 完形	重ね焼き痕あり、内面磨耗	002-01
24	包含層	土師器			外:ヨコナテ・ユビ・オサ	並	良	明黄褐10YR7/6			003-04
25	包含層	綠釉陶器 椀			外:ロクロナテ→ハリツカナテ→回転糸切痕 内:ロクロナテ	密	良	釉:ねこやなぎ825 素地:灰白7.5Y7/1			003-03



南側調査区（北から）



北側調査区（北西から）



SH9501・9505（南から）



SD9491（東から）



SD9492・9493（東から）



SD9492・9493完掘状況（東から）



p7-q7地区（南から）



n7-o7地区（南から）



IV 第2次調査（古里遺跡A地区）概要報告

1 はじめに

昭和46（1971）年度に「古里遺跡」A・B地区（現在は第2次・第3次調査と呼称している）で実施された住宅団地開発に先立つ発掘調査は、掘立柱建物群や大規模な溝遺構、蹄脚硯や緑釉陶器などの数々の出土遺物の確認により、史跡斎宮跡の発見と解明の端緒となったものである。しかしながら、この斎宮跡の発掘調査に大きな足跡を残したいわば原点ともいべき初期の調査の成果については調査後30年以上経過したにもかかわらず、十分に公表され、情報の共有化が行われ、活用に資する状況にあるとはいがたかった。

そこで斎宮歴史博物館では平成14年度の発掘調査概報で第7次調査（古里遺跡E地区）を平成16年度には第3次調査（同C地区）の遺構の整理や出土遺物の紹介を行ってきた。特に平成16年度の調査概報では、最終的にはこの古里地区の現時点での総括である正報告書の刊行を視野に入れ、3ヶ年度で第2・3次（古里遺跡A・B地区、以下省略）の整理と成果の公開を進める構想がたてられている。

本年度も、この流れを受け、第2次調査の調査記録及び出土遺物の整理を進めてきたが、その区切りとしてその概要について本章において紹介し、将来的な総括的な作業に資したいと思う。

2 再整理作業

第2次調査の遺構データは、まず遺構については、発掘調査時に作成された1/20の遺構実測図とそれを集成した1/100の全体平面図、調査区全体を4m×4mの小地区で分割したグリッド割図、またこれまでに概要的に報告してきた3棟の掘立柱建物の位置図が残されているのみで、遺構の埋土情報や重複関係、また現地での仮番号などを記入した各小地区ごとの遺構カードや、それを集成した全体図も残されていないため、出土遺物の取り上げの際に添付する遺物カードに記載された仮の遺構名称（第

IV-1表参照）から図面上の遺構と出土遺物を整合させていった。これにより遺構出土遺物の約60%は遺構の特定ができたが、土坑、溝の類にとどまり、掘立柱建物の柱穴やピットについては今回の整理作業では特定できていない。

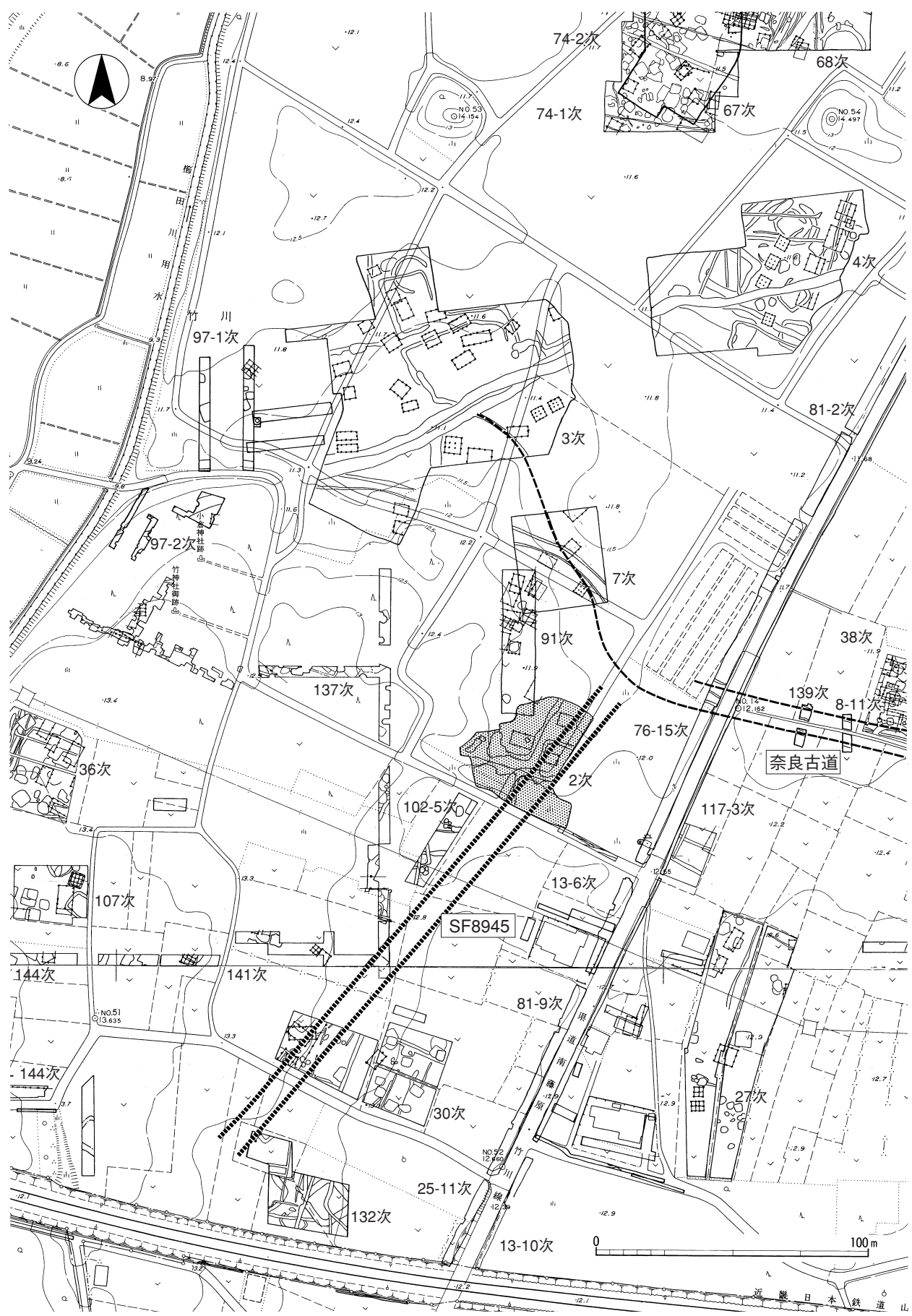
また、当時の調査では現在斎宮跡の発掘調査の際に実施している調査区への国土座標の付与がなされていない。そこで、昭和62（1987）年度に古里地区で実施した第71次調査の際に、旧古里遺跡の各調査区の中に2箇所づつ8m×4mの範囲で再発掘を行い、その中に設置したポイントに第VI系の国土座標を与えていた。さらに第2次調査では平成3（1991）年度の第91次調査も調査区を重複させて実施しており、これらの3点から第IV-2図の座標の表示を行っている。そのため、旧古里遺跡の各調査区については、国土座標の精度が他の調査区と異なるものとして了解されたい。

出土遺物は、昨年度までの整理作業で、すでに木製の整理箱からプラスチック製のものに置換している。その総量にして37箱になる。それぞれの遺物の取り上げの過程や出土状況は図面・写真もないため、現状ではほとんど分らない。そのため、遺構の時期決定は困難なものも多い。こうした状況から、今回概要を報告するにあたり同じ遺構からでも、できるだけ時期的な幅が分るように抽出を行った。各遺構の最終的な時期決定などは、古里地区の再整理を総括する際に実施されるのが望ましいと考える。

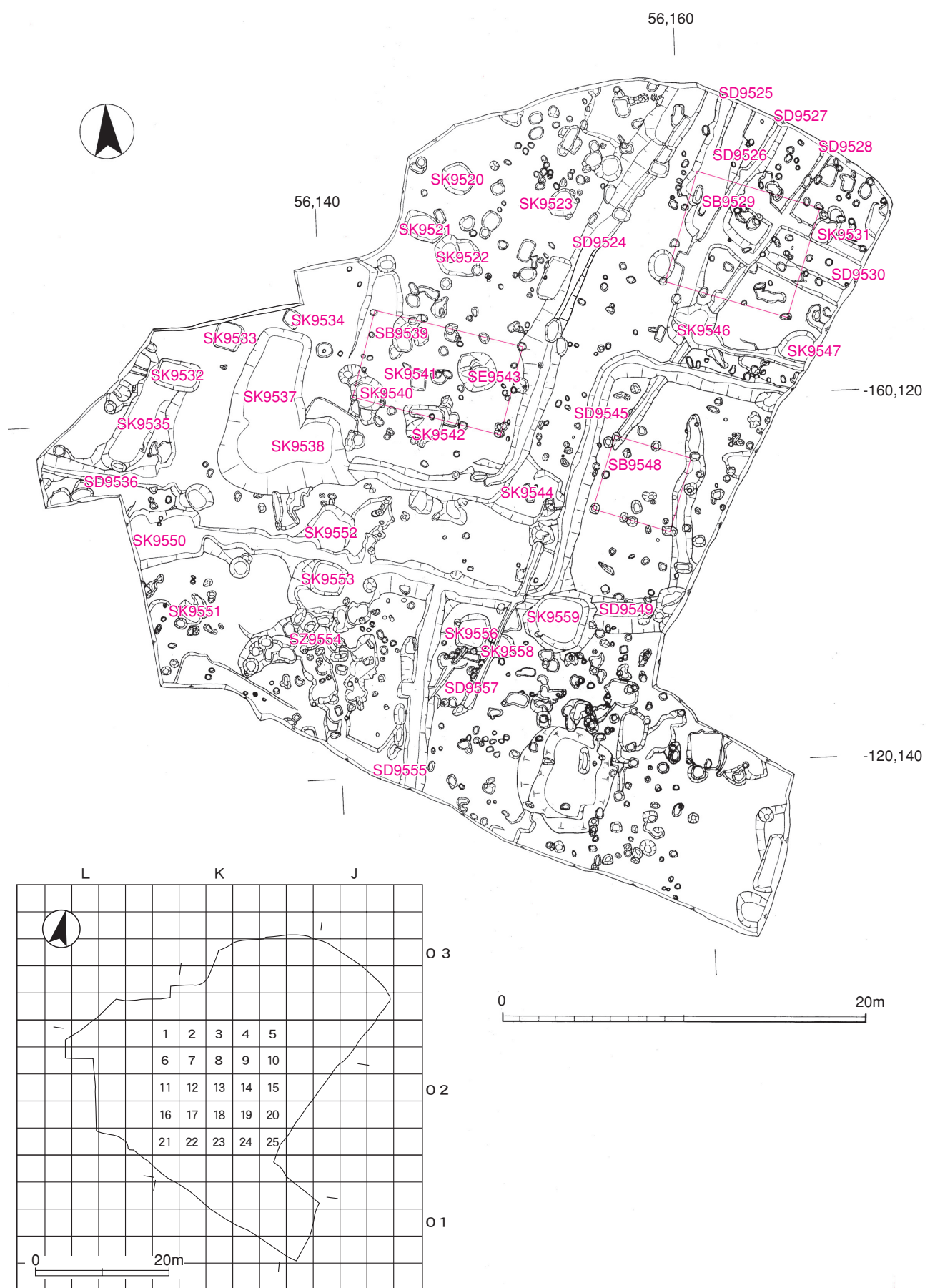
3 遺構の概要

第2次調査の調査面積は第3～7次調査と比較して調査区がやや狭く、約1,200m²である。調査区は東辺と南辺はかつての地割りに沿っているが、北～西辺は斜めに切り取った形状となっている。標高は調査区の南で約12.9m、北で約12.3mで北に向かって傾斜した地形であることが分る。

遺構については、出土遺物が特定できたり、明瞭な掘削を伴っているもの、遺構のディテール写真が



第IV-1図 第2次調査 調査区位置図 (1 : 2,000)



第IV-2図 第2次調査 遺構平面図（1:300）・調査区地区割図（1:800）

第IV-1表 第2次調査 遺構一覧表

遺構名	種別	調査時遺構名	地区・グリッド	時期	遺構の性格・遺物・その他
SK9520	土坑	-	03K13・14・18・19	不明	出土遺物不明
SK9521	土坑	-	03K18	不明	出土遺物不明
SK9522	土坑	-	03K18・19・23・24	不明	出土遺物不明
SK9523	土坑	土坑中	03K20	室町	《奈良》土師器:甕 《室町》土師器:皿・鍋 無釉陶器:甕
SD9524	溝	溝埋土、溝柱埋土、溝中、溝状埋土、溝	03J11・12・16/03K20・24・25/02K04・05・07～09・11～13	室町	《奈良》土師器:杯・皿・高杯・甕・把手付鍋・竈 須恵器:杯蓋・甕 《平安》灰釉陶器:皿・壺 《鎌倉》無釉陶器:椀(山茶椀) 《室町》土師器:皿・蓋・鍋・茶釜・羽釜 無釉陶器:捏鉢・擂鉢・甕 施釉陶器:皿
SD9525	溝	溝中、土坑中?	03J12・17	室町?	出土遺物SD07と混亂
SD9526	溝	溝中、土坑中?	03J12・13・17・22	室町	《室町》土師器:皿・鍋 無釉陶器:甕
SD9527	溝	土坑中?	03J13・17・18・21・22/02J01	室町?	出土遺物SD07と混亂
SD9528	溝	-	03J19・20・22・23/02J01・02・06/02K10・22/01K01	奈良	出土遺物不明・奈良古道東側溝
SD9530	溝	-	03J18・23・24	不明	出土遺物不明
SK9531	土坑	-	03J23・24	不明	出土遺物不明
SK9532	土坑	-	03L24・25/02L04・05	不明	出土遺物不明
SK9533	土坑	土坑	03L25	室町	《弥生》弥生土器片 《鎌倉》無釉陶器:椀(山茶椀) 《室町》土師器:鍋・茶釜 無釉陶器:甕・捏鉢 青磁片
SK9534	土坑	方形土坑内	03K21	室町	《奈良》土師器:高杯・甕・把手付鍋 須恵器:甕 《鎌倉》無釉陶器:椀(山茶椀) 《室町》土師器:鍋・羽釜・茶釜 無釉陶器:捏鉢 施釉陶器:椀 土錐
SK9535	土坑	-	02L03・04	不明	出土遺物不明
SD9536	溝	-	02L02・03・08・09	不明	出土遺物不明
SK9537	土坑	大土坑	03L25/03K21/02K05・10/02K01・06	室町	《弥生》弥生土器片 《奈良》土師器:甕・鍋 無釉陶器:壺・甕
SK9538	土坑	土坑状砂質土	02K01・06	奈良	《奈良》土師器:高杯・盤・甕・長胴甕 須恵器:甕
SK9540	土坑	土坑	02K02	飛鳥～奈良	《飛鳥～奈良》土師器:杯・皿・高杯・甕・瓶・竈 《平安》口クロ土師器:皿・台付椀 《室町》土師器:鍋
SK9541	土坑	-	02K02・03	不明	出土遺物不明
SK9542	土坑	方形土坑	02K02・03・07・08	奈良	《弥生》弥生土器片 《奈良》土師器:杯・高杯・甕・把手付鍋・瓶 須恵器:杯・甕 《室町》土師器:鍋
SE9543	井戸	井戸埋土	02K03・04	室町	素掘り井戸 《室町》土師器:皿・鍋・茶釜 無釉陶器:捏鉢 施釉陶器:椀(天目茶椀)
SK9544	土坑	-	02K09・13・14	不明	《平安》綠釉陶器:椀
SD9545	溝	溝1埋土、溝中、溝、溝埋土、溝1埋土	02L14・15/02K05・10～12・14・15～19/02J01・06～08	室町	《飛鳥》土師器:杯 須恵器:杯蓋 《奈良》土師器:杯・高杯・蓋・甕・把手付鍋 須恵器:壺・甕・鉢 《平安》土師器:甕 口クロ土師器:椀 灰釉陶器:椀・皿 緑釉陶器:皿 《鎌倉》無釉陶器:椀(山茶椀) 《室町》土師器:皿・鍋・茶釜・羽釜 無釉陶器:壺・甕・擂鉢・捏鉢・片口鉢 施釉陶器:椀・椀(天目茶椀)・皿 《近世?》磁器:皿(染付) 《不明》石製品:硯
SK9546	土坑	-	02J01・02	不明	出土遺物不明
SK9547	土坑	黒色土中	02J03・08	室町	《室町》土師器:鍋
SD9549	溝	溝中、溝埋土	02K20・25/02J06・11・16・21	不明	《室町》土師器:鍋
SK9550	土坑	-	02L08・09・13・14	不明	出土遺物不明
SK9551	土坑	方形土坑中	02L19	室町	《奈良》土師器:甕・把手付鍋・瓶 須恵器:杯 《室町》土師器:鍋・茶釜 施釉陶器:椀(天目茶椀)・皿
SK9552	土坑	土坑状埋土中、方形土坑中、方形土坑	02K11	奈良	《弥生》弥生土器:壺 《奈良》土師器:杯・高杯・盤・甕・長胴甕・把手付鍋・瓶・竈・ミニチュア甕 須恵器:杯蓋・杯・壺・短頸壺・俵瓶・甕 《平安》土師器:杯 《室町》土師器:皿・鍋・羽釜・茶釜 無釉陶器:壺・甕
SK9553	土坑	土坑状黑色土、土坑状埋土	02L15・20/02K11・16	室町?	《奈良》土師器:杯・高杯・甕・長胴甕・把手付鍋・瓶 須恵器:杯・壺・甕 《平安》土師器:杯・甕 須恵器片 《鎌倉》無釉陶器:椀 《室町》土師器:鍋・羽釜
SZ9554	ピット群	土坑、土坑内	02L20/02K16	平安～室町	《平安》土師器:椀 黒色土器:椀
SD9555	溝	-	02K17・22/01K02	不明	出土遺物不明
SK9556	土坑	土坑内	02K18・23・24	不明	出土遺物不明
SD9557	溝	-	02K18・19・23/01K2	不明	出土遺物不明
SK9558	土坑	-	02K23	不明	出土遺物不明
SK9559	土坑	土坑、土坑内	02K19・23	室町	《平安》口クロ土師器:椀 須恵器片 《鎌倉》無釉陶器:椀(山茶椀) 《室町》土師器:皿・鍋・茶釜・蓋・十能・羽釜 無釉陶器:壺・甕・擂鉢 施釉陶器:椀(天目茶椀)・椀(灰釉)・壺(鉄釉) 青磁:椀 石製品:石臼

第IV-2表 第2次調査 掘立柱遺物一覧表

遺構名	地区・グリッド	建物時期	規模 東西間(m)×南北間(m)	柱間寸法 東西(m)-南北(m)	主軸	方位 (N基準)	備考
SB9529	03J16・17・21～23/02J02・03	室町?	4(8.4)×2(5.0)	2.1～2.5	東西	N67°W	
SB9539	03K22・23/02K02～04・07～09	室町?	3(7.0)×3(6.3)	2.3～2.1	東西	N64°W	総柱建物か?
SB9548	02K10・15/02J11・16	室町?	2(4.6)×2(4.2)	2.3～2.1	東西	N64°W	総柱建物か?

撮影されており、調査担当者が調査時点で注意していたと考えられるものを尊重し、その結果掘立柱建物3棟、土坑24基、井戸1基、溝11条、その他の遺構1基を抽出した。

(1) 斎宮Ⅰ期(飛鳥・奈良時代)の遺構

出土遺物は調査区のほぼ全域から出土するが、この時期の遺構としては溝1条と、調査区中央部付近に集中する土坑3基のみである。

S K9538は、後述する室町時代の土坑S K9537との重複関係が明確ではないものの、遺構写真で判読できるように、遺構の底面高に差があるとみられ、出土遺物も本土坑が含まれる02K-06グリッドの出土遺物は周囲に比べて奈良時代のものが多く、磨耗もあまりみられないため単独の遺構として整理した。東西3.0m×南北3.4m、深さ0.3~0.4mの規模になる。この東のS K9540は直径1.7m、深さ0.4mの略円形の土坑で、斎宮跡土器編年でI-1期から2期頃のものとみられる土師器・須恵器が出土している。最も南に位置するS K9552は弥生時代から室町時代の土器まで出土しているが、I-1~2期頃のものが多く、室町期の遺物は重複する溝SD9545からの混入と判断した。一辺2.3m以上、深さ0.3mの方形の土坑とみられる。

調査区の東半を北東から南西に向けて断続的に貫通するSD9528は、第30次調査や第144次調査でも確認されている奈良時代の道路SF8945の西側の側溝にあたるもので、出土遺物は明確に選別できなかったが、この時期の遺構とした。本調査区内では北から約20mのびて、いったん13mほど途切れたあとふたたび7.5mの延長が確認できる。幅0.5~0.6m、深さは0.1~0.2m程度の浅く小規模なものである。断続的ながら第30次調査のSD1622や第144次調査のSD8879に続くものと想定されており、おおむねN40°Eの方向をとる。しかしながら、第2次調査では東側溝に相当する遺構は確認されていない。第30次・第144次調査やさらに南の第132次調査ではこの東側溝に相当する溝が確認され、両溝で区画される道路は側溝の心々間で約8.1~8.5mの幅が想定でき、またこれらの調査結果からは東側溝の方が深さ0.6m程度と西側溝より深く掘削されていることが知られ、第2次調査区内でも遺構の重

複により不明瞭となっているものの、本来この付近でも東側溝があったものと考えられる。

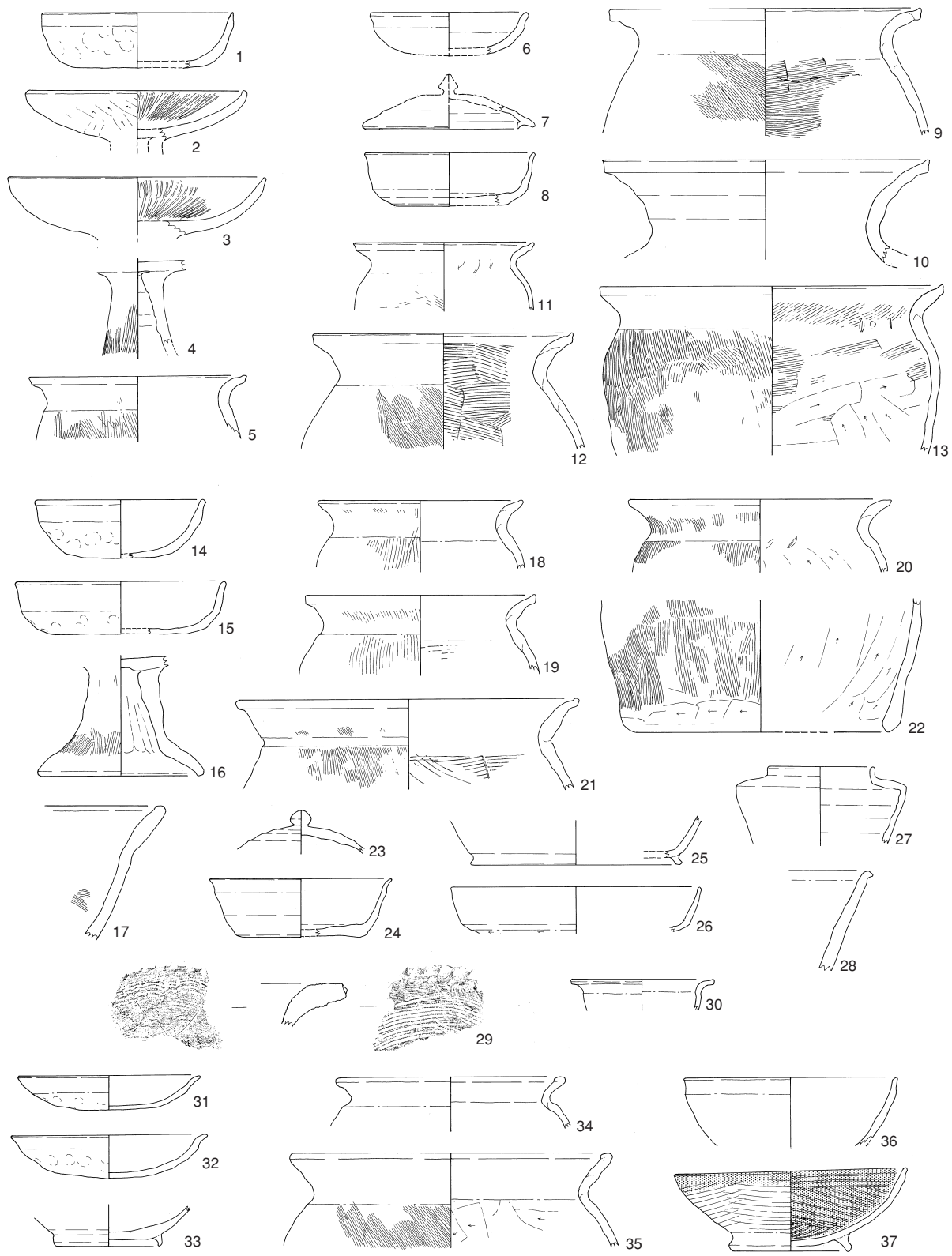
(2) 斎宮Ⅳ期以降(中世)の遺構

第2次調査で検出された遺構の大部分を占めるが、鎌倉時代のものは明確でなく、室町時代後期のものが大勢を占める。土坑9基、井戸1基、溝5条、不明遺構1基がある。

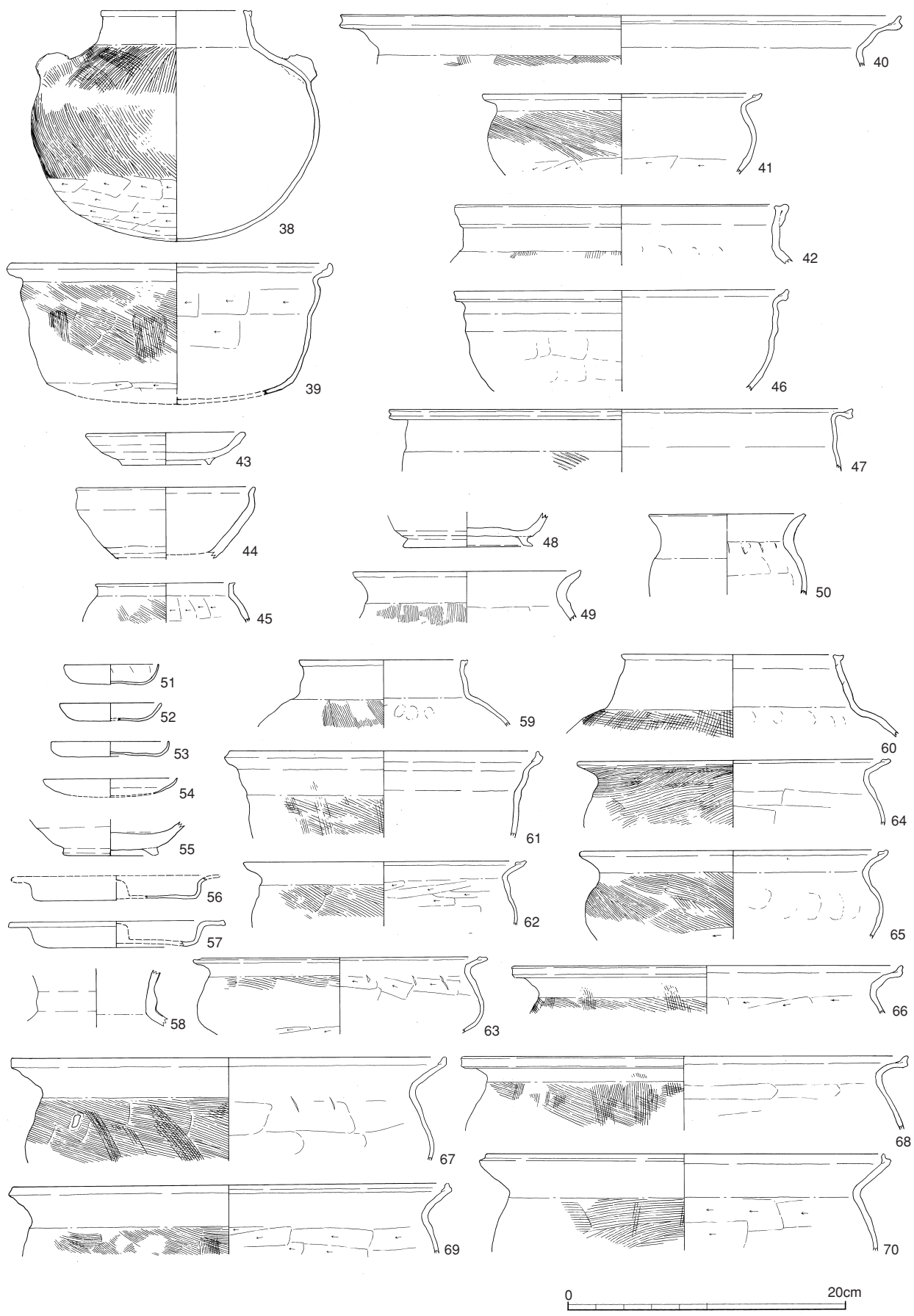
土坑では調査区の西部にある大型の土坑SK9537が目立つ。長さ9.0m、幅4.3m、深さ0.5~0.7mあるが、出土遺物は僅少で整理箱で1箱にも満たない。その北西にあるSK9533からは、一辺1.5m、深さ0.5mの略方形の小型の土坑ながら土師器茶釜の完形品(38)や鍋(39・40)が出土している。出土状況は不明だが、あるいは墓坑であった可能性もある。SK9559は東西4.0m×南北3.6m、深さ0.6mの土坑で、斎宮Ⅱ期から室町時代後半の遺物が整理箱で3箱分出土している。

井戸は調査区のほぼ中央にSE9543がある。検出規模で東西2.0m、南北2.2mあるが、最下部では0.9m×1.1mの略方形になる。遺構検出面からおよそ1.0mの深さまで調査されているが、完掘していない可能性がある。

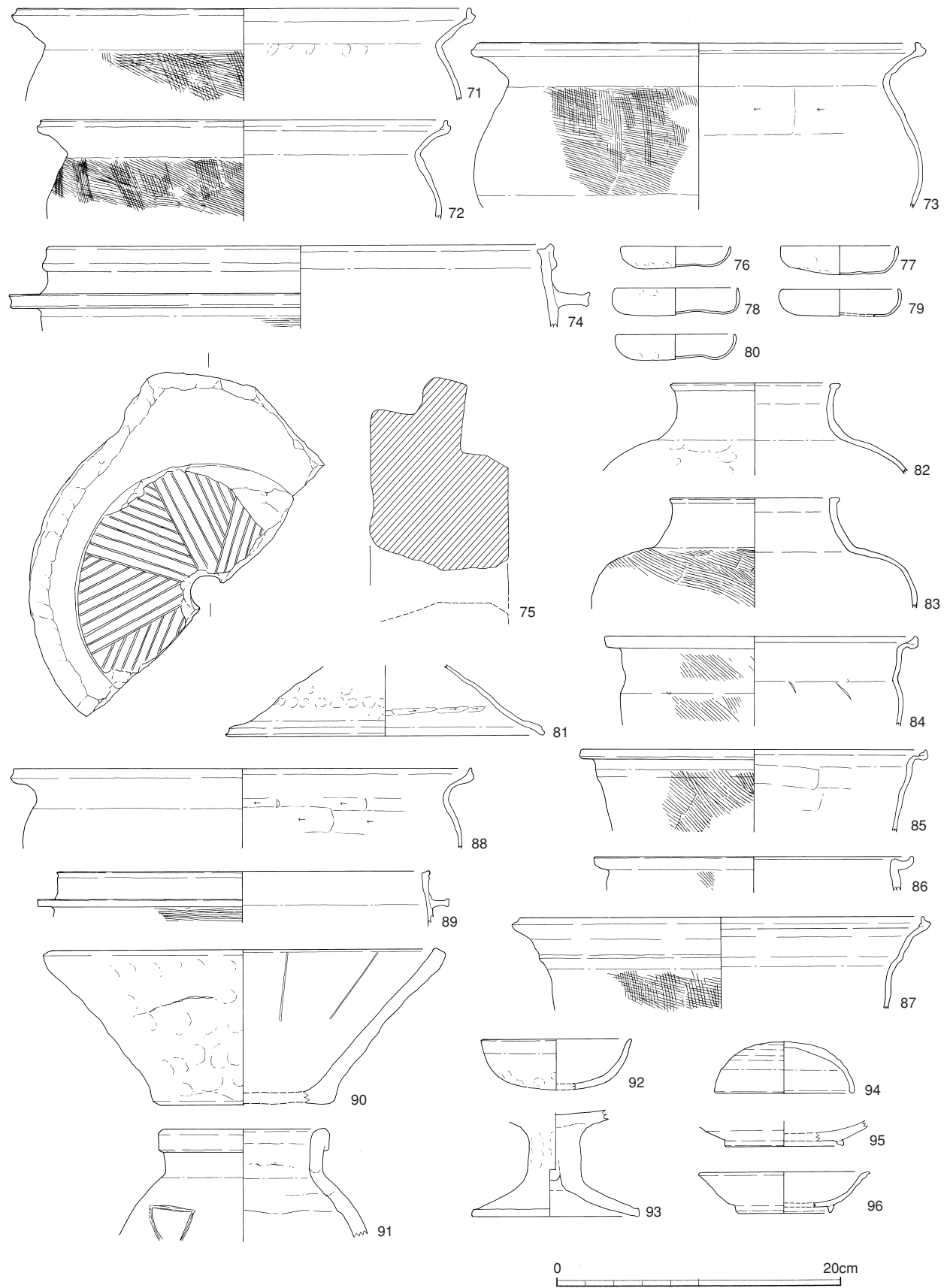
溝では調査区内を大きく分割する2条の溝SD9524とSD9545が注目される。SD9524は調査区内を北東から北西に向けてほぼ直角に逆L字状に折れ、SD9545はそれに対応するように溝心々間でおよそ3.5~5.0mの間隔で鍵の手状に折れるように掘削されている。幅1.0~1.5m、深さ0.4~0.6m程の規模で、断面の形状が緩やかな逆台形を呈し、室町時代のものを中心に多量の遺物が出土している。この2条は、その間に同時期とみられる遺構を伴わないことからも、道路および道路で区画された屋敷地を構成するものと考えられる。また出土遺物の区別ができるが、調査区北東部のSD9525・9526や北東部のSD9527、南東部のSD9549・9555なども重複関係は不明だが同様の性格のものと考えられる。それぞれの溝には掘り返しのような痕跡は明瞭でないが、こうした区画や道路が改修され、中世後期のある程度の時間幅の中で存続していた可能性も指摘できる。周辺に目をやると、史跡西部の一帯でもこの第2次調査区のほか、第3次・7次・76-



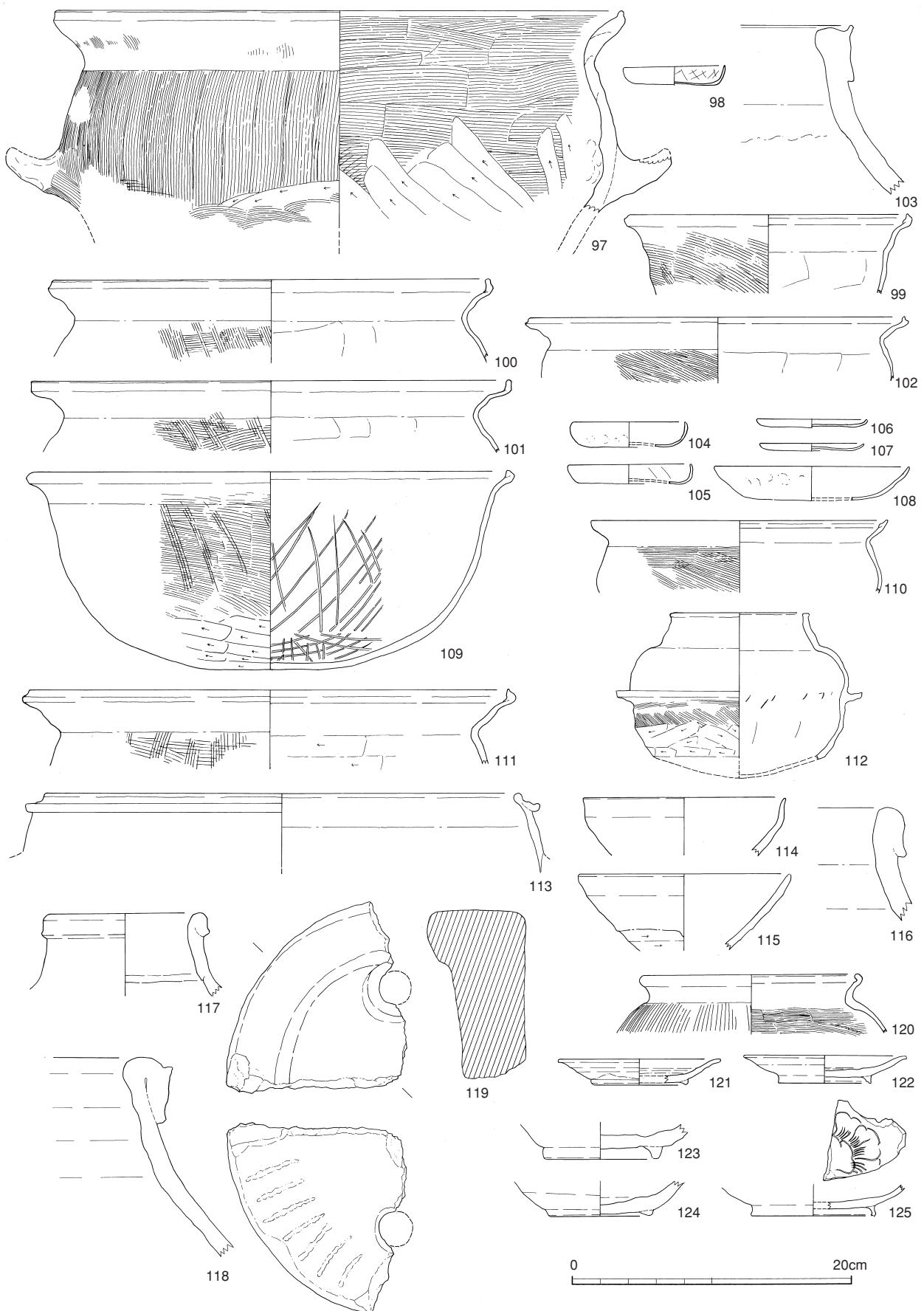
第IV-3図 第2次調査 出土遺物実測図(1) (1:4)



第IV-4図 第2次調査 出土遺物実測図(2) (1:4)



第IV-5図 第2次調査 出土遺物実測図(3) (1:4)



第IV-6図 第2次調査 出土遺物実測図(4) (1 : 4)

第IV-3表 第2次調査 出土遺物観察表(1)

番号	器種	器形	地区・遺構	法量(cm)	調整・技法の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存度	備 考	登録番号
1	土師器	杯	SK9540	口径 器高 3.7	口縁部ヨコナデ、体部内外面ナデ・オサエ	微細な砂粒を多量に含む	やや軟調	にぶい黄橙10YR6/4	口径の 1/4		003-04
2	土師器	高杯	SK9540	杯部径 14.4	口縁端部ヨコナデ、外面ヘラケズリ、内面ヘラミガキ	微細な砂粒含む	並	にぶい褐7.5YR5/4	杯部径の 1/4		003-01
3	土師器	高杯	SK9540	杯部径 16.8	口縁部ヨコナデ、体部外面ナデ、内面二段のヘラミガキ	並	並	橙5YR6/6	杯部径の 1/4		003-02
4	土師器	高杯	SK9540	残高 6.3	外面ナデのちハケメ、内面無調整	並	並	橙7.5YR7/6	全体の約 30%		003-05
5	土師器	甕	SK9540	口径 14.4	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面ナデ	微細な白色粒含む	並	外:灰黃褐10YR6/2 内:黒褐2.5Y3/1	口径の 1/4		003-06
6	土師器	杯	SK9542	口径 10.4	口縁部ヨコナデ、体部内外面ナデ	1mm以下の砂粒多量に含む	並	にぶい褐7.5YR7/4	口径の 1/7		004-07
7	須恵器	杯蓋	SK9542	最大径 11.6	口縁部ヨコナデ、外面口クロヘラケズリ、内面口クロナデ	微細な白色粒含む	並	外:灰7.5Y5/1 内:灰7.5Y6/1	口径の 1/8		004-08
8	須恵器	杯	SK9542	口径 器高 11.2 3.6	口縁部ヨコナデ、体部口クロナデ	並	やや軟調	外:灰7.5Y5/1 内:灰5Y6/1	口径の 1/4		004-01
9	土師器	甕	SK9542	口径 20.8	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面ヨコハケ	並	並	にぶい黄橙10YR7/3	口径の 1/4		004-02
10	須恵器	甕	SK9542	口径 22.0	口縁部ヨコナデ、体部内外面口クロナデ	1mm弱の白色粒を多量に含む	並	外:灰白10Y7/1 内:灰5Y4/1	口径の 1/8以下		003-07
11	土師器	甕	SK9538	口径 12.0	口縁部ヨコナデ、体部外面よわいハケ、内面ナデ、ヘラ取り痕	並	並	外:にぶい黄橙10YR7/3 内:浅黄褐10YR2/1	口径の 1/3		004-04
12	土師器	甕	SK9538	口径 17.2	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面ヨコハケ	並	並	にぶい黄橙10YR6/4	口径の 1/4		004-03
13	土師器	甕	SK9538	口径 22.8	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面ヨコハケとヘラケズリ	微細なクシリ穂を多量に含む	並	にぶい黄橙10YR7/4	口径の 1/4		004-06
14	土師器	杯	SK9552	口径 器高 11.0 3.9	口縁部ヨコナデ、体部ナデ・オサエ	微細な砂粒を多量に含む	並	外:にぶい黄橙10YR6/4 内:にぶい橙7.5YR6/4	口径の 1/3		001-01
15	土師器	杯	SK9552	口径 器高 13.7 3.5	口縁部ヨコナデ、体部ナデ・オサエ	並	並	外:にぶい橙5TR6/4 内:にぶい黄褐10YR6/3	口径の 1/3		001-03
16	土師器	高杯	SK9552	脚部径 10.4	脚部端部ヨコナデ、外面タテハケ、内面ナデ	精良	並	橙5YR6/6	台径の 1/2		002-07
17	土師器	鉢	SK9552	残高 9.0	外面ヘラミガキ、内面ヨコハケのちヘラミガキ	精良	並	明褐7.5YR5/6	一		002-05
18	土師器	甕	SK9552	口径 13.6	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面ナデ	微細な白色粒含む	並	にぶい黄橙10YR7/3	口径の 1/4		001-05
19	土師器	甕	SK9552	口径 15.2	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面ヨコハケ	1mm程度のクシリ穂含む	並	灰白2.5Y8/2	口径の 1/4		001-04
20	土師器	甕	SK9552	口径 17.4	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面ヘラケズリ	並	並	外:黒10YR2/1 内:浅黄褐10YR8/4	口径の 1/4		002-01
21	土師器	甕	SK9552	口径 22.4	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面ヨコハケ	並	並	外:橙2.5YR6/6 内:灰白10YR8/2	口径の 1/8		001-06
22	土師器	瓶	SK9552	底径 17.2	外面タテハケ、端部ヘラケズリ、内面ヘラケズリ	2mm以下の白色粒多量に含む	並	外:にぶい黄橙10YR6/3 内:橙7.5YR6/6	底径の 1/4		002-02
23	須恵器	杯蓋	SK9552	残高 2.6	外面口クロケズリ、内面口クロナデ、内面頂部ナデ	並	並	灰7.5Y5/1	全体の約 40%		001-02
24	須恵器	杯	SK9552	口径 器高 12.0 3.9	口縁部ヨコナデ、体部口クロナデ、底部ナデ	微細な砂粒含む	並	外:灰7.5Y4/1 内:灰N6/	底径の 1/4		002-06
25	須恵器	杯	SK9552	高台径 13.8	体部口クロナデ、貼付高台	並	並	外:灰7.5Y5/1 内:灰5Y5/1	高台径の 1/10	外面に火がかり痕	001-08
26	須恵器	皿	SK9552	口径 16.6	体部口クロナデ、底部外面口クロケズリ	並	並	外:オリーブ黒7.5Y3/1 内:灰黄2.5Y6/2	口径の 1/8	外面に火がかり痕とうい自然釉	001-07
27	須恵器	壺	SK9552	口径 6.8	口縁部ヨコナデ、体部口クロナデ	微細な白色粒含む	並	外:灰白7.5Y7/1 内:灰5Y5/1	口径の 1/4	肩部に灰被り痕	002-03
28	須恵器	盤	SK9552	残高 6.7	口縁部ヨコナデ、外面ナデ、内面口クロナデ	並	並	外:灰5Y6/1 内:灰黄2.5Y6/2	一		002-04
29	弥生土器	広口壺	SK9552	—	外面粗い条線、口縁内側に条線で波状文、口唇部に凹凸の装飾	1mm以下の砂粒を多量に含む	並	にぶい黄橙10YR6/4	口径の 1/8以下		024-02
30	土師器	鍋	SK9552	口径 9.5	口縁部ヨコナデ、体部ナデ	並	並	にぶい黄橙10YR7/3	口径の 1/4	ミニチュア	025-06
31	土師器	杯	SK9553	口径 器高 12.1 2.3	口縁部ヨコナデ、体部ナデ・オサエ	微細な砂粒を含む	並	橙7.5YR6/6	完存		005-04
32	土師器	杯	SK9553	口径 器高 13.0 2.9	口縁部ヨコナデ、体部ナデ・オサエ	1mm以下の砂粒を多量に含む	並	外:浅黄2.5Y7/3 内:浅黄10YR8/3	口径の 1/2		005-01
33	灰釉陶器 (転用鏡)	椀	SK9553	高台径 6.8	体部口クロナデ、底部に回転系切痕、貼付高台	並	並	灰白2.5Y7/1	高台部の み残存		025-02
34	土師器	甕	SK9553	口径 15.2	口縁部ヨコナデ、体部内外面ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	白2.5Y8/2	口径の 1/6		005-02
35	土師器	甕	SK9553	口径 21.0	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面板ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	外:黒7.5YR2/1 内:にぶい橙7.5YR7/4	口径の 1/4		005-06
36	土師器	椀	SZ9554	口径 14.2	口縁部ヨコナデ、体部内外面ナデ	並	並	外:橙5Y6/6 内:黒5Y2/1	口径の 1/2		005-05
37	黒色土器A	椀	SZ9554	口径 15.5 5.7	口縁部ヨコナデ、体部内外面ヘラミガキ、底部ナデ	並	並	全體の約 60%			025-01
38	土師器	茶釜	SK9553	口径 10.7 16.6	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ・ヘラケズリ、内面ナデ	繊密	並	外:浅黄2.5Y7/3 内:にぶい黄橙10YR7/3	全體の約 70%	体部外面にスス付着	009-01
39	土師器	鍋	SK9553	口径 22.8	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、内面板ナデ、底部ヘラケズリ	繊密	並	外:浅黄2.5Y8/3 内:にぶい黄橙10YR7/4	口径の 1/4	体部外面にスス多量に付着	009-03
40	土師器	鍋	SK9553	口径 40.2	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、内面ナデ	繊密	並	外:黒褐2.5Y3/1 内:にぶい黄橙10YR7/3	口径の 1/5	体部外面にスス付着	009-02
41	土師器	鍋	SK9547	口径 20.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ・ヘラケズリ、内面ナデ	4~5mmの小石含むが良好	並	灰白10YR8/2	口径の 1/4		007-04
42	土師器	鍋	SK9537	口径 23.6	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面板ナデ	並	並	にぶい黄橙10YR6/3	口径の 1/8		007-03
43	施釉陶器	皿	SK9551	口径 11.3 2.3	体部口クロナデ、底部外面ナデ、貼付高台、全体に灰釉	微細な砂粒を多量に含む	並	釉:灰オリーブ5Y5/3 素地:浅黄2.5Y7/3	高台径の 1/3		006-02
44	施釉陶器	楕(天目茶碗)	SK9551	口径 12.6	体部口クロナデ、外面下半口クロケズリ、楕部に鉄釉	微細な砂粒を多量に含む	並	釉:黒5Y2/1 素地:にぶい褐7.5YR6/3	口径の 1/4		006-01
45	土師器	壺	SK9551	口径 10.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、内面板ナデ	並	並	にぶい黄橙10YR7/3	口径の 1/7	内面ににぶい赤褐色 (2.5YR4/3)の付着物がある	006-05
46	土師器	鍋	SK9551	口径 24.0	口縁部ヨコナデ、体部内外面ナデ	微細なクシリ穂を多量に含む	並	にぶい橙7.5YR7/4	口径の 1/7		006-04
47	土師器	鍋	SK9551	口径 33.4	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、内面ナデ	並	並	外:黒褐10YR3/1 内:にぶい黄橙10YR6/3	口径の 1/10	体部外面にスス付着	006-03
48	須恵器	杯	SK9551	高台径 9.2	体部口クロナデ、底部内面ナデ、貼付高台	1mm以下の白色粒を含む	並	灰10YR5/1	高台径の 1/2		006-06
49	土師器	甕	SK9551	口径 16.2	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面板ナデか?	並	並	灰黄褐10YR6/2	口径の 1/6		007-02
50	土師器	甕	SK9551	口径 11.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ナデ、内面板ナデ	並	並	外:にぶい黄橙10YR5/3 内:灰黄2.5Y7/2	口径の 1/3	外面に黒色物付着	007-01

第IV-4表 第2次調査 出土遺物観察表 (2)

番号	器種	器形	地区・遺構	法量(cm)	調整・技法の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存度	備 考	登録番号
51	土師器	皿	SK9559	口径 器高 6.7 1.5	体部外面ナデ	緻密	並	灰白10YR8/2	口径の 3/4	内面に工具痕	008-05
52	土師器	皿	SK9559	口径 器高 7.2 1.3	体部外面ナデ	並	並	浅黄橙10YR8/3	口径の 1/2		008-06
53	土師器	皿	SK9559	口径 器高 8.3 1.1	体部外面ナデ	微細な砂粒を含む	並	浅黄橙10YR8/3	口径の 1/4		010-06
54	土師器	皿	SK9559	口径 9.6	体部外面ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	にぶい黄橙10YR7/2	口径の 1/4	口縁端部に油煙	010-04
55	無釉陶器	楕(山茶楕)	SK9559	高台径 6.4	体部口クロナデ、底部外面に回転系 切痕、貼付高台	砂粒・小石を多量に含む	並	灰5Y6/1	高台径の 1/2	内面に自然釉付着	008-01
56	土師器	蓋	SK9559	残高 1.4	口縁部ヨコナデ、体部ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	外:にぶい黄橙10YR7/3 内:にぶい黄橙10YR7/4	底径の 1/4		008-07
57	土師器	蓋	SK9559	口径 15.2 1.8	口縁部ヨコナデ	緻密	並	にぶい橙7.5YR6/4	口径の 1/4	口縁部外面に黒色物付着	008-04
58	白磁	長頸壺	SK9559	残高 4.2	頸部外面口クロナデ、肩部内面口 クロケズリ	緻密	堅緻	釉:灰オリーブ7.5Y6/2 素地:灰白5Y7/1	頸部の 一部		025-05
59	土師器	茶釜	SK9559	口径 12.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面ナデ・オサエ	微細な砂粒を多量に含む	並	浅黄橙10YR8/3	口径の 1/4		008-08
60	土師器	茶釜	SK9559	口径 16.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	浅黄2.5Y7/3	口径の 1/10		013-1
61	土師器	鍋	SK9559	口径 22.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面ナデ	並	並	外:黒2.5Y2/1 内:浅黄橙10YR8/3	口径の 1/8	外面にスス付着	008-03
62	土師器	鍋	SK9559	口径 20.1	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面板ナデ	並	並	外:にぶい黄橙10YR7/3 内:浅黄2.5Y7/3	口径の 1/4	外面にスス付着	010-03
63	土師器	鍋	SK9559	口径 21.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ・ ナデ・ヘラケズリ、内面板ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	浅黄橙10YR8/4	口径の 1/4		011-03
64	土師器	鍋	SK9559	口径 22.5	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面板ナデ	並	並	にぶい黄橙10YR7/3	口径の 1/4		008-02
65	土師器	鍋	SK9559	口径 22.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ・ ヘラケズリ、内面ナデ	並	並	外:にぶい黄橙10YR7/3 内:にぶい黄橙10YR7/4	口径の 1/4	外面にスス付着	010-05
66	土師器	鍋	SK9559	口径 27.8	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面板ナデ	緻密	並	にぶい黄橙10YR7/3	口径の 1/4		010-02
67	土師器	鍋	SK9559	口径 31.2	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面板ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	浅黄2.5Y7/3	口径の 1/4	体部に穿孔?	013-02
68	土師器	鍋	SK9559	口径 31.6	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面ナデ	並	並	外:にぶい黄橙10YR7/3 内:にぶい黄橙10YR7/4	口径の 1/4		013-03
69	土師器	鍋	SK9559	口径 31.4	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面板ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	外:にぶい黄橙10YR7/3 内:浅黄橙10YR8/3	口径の 1/6	外面にスス付着	010-01
70	土師器	鍋	SK9559	口径 28.4	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面板ナデ	並	並	にぶい黄橙10YR6/3	口径の 1/5		014-01
71	土師器	鍋	SK9559	口径 31.4	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面ナデ・オサエ	微細な砂粒を多量に含む	並	外:黒褐10YR3/1 内:にぶい黄橙10YR7/4	口径の 1/6	外面にスス付着	014-03
72	土師器	鍋	SK9559	口径 28.2	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	外:橙2.5Y7/6 内:にぶい黄橙10YR6/3	口径の 1/6	外面にスス付着	011-02
73	土師器	鍋	SK9559	口径 30.8	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ・ ヘラケズリ、内面板ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	灰白2.5Y8/2	口径の 1/6		014-02
74	土師器	羽釜	SK9559	口径 35.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ヨコハケ、 内面ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	外:にぶい黄橙10YR6/4 内:にぶい橙7.5YR6/4	口径の 1/8		011-01
75	石製品	摺臼	SK9559	残高 9.7	砂岩製	—	—	灰7.5Y6/1	下半部の 1/2		012-01
76	土師器	皿	SD9524	口径 7.5 1.6	体部外面ナデ・オサエ	微細な砂粒を多量に含む	並	にぶい橙7.5YR7/4	全体の約 70%		017-05
77	土師器	皿	SD9524	口径 8.1 2.0	体部外面ナデ・オサエ	微細な砂粒を多量に含む	並	灰白2.5Y8/2	全体の約 90%		017-03
78	土師器	皿	SD9524	口径 8.6 2.0	体部外面ナデ・オサエ	微細な砂粒を多量に含む	並	にぶい黄橙10YR7/3	全体の約 90%		017-04
79	土師器	皿	SD9524	口径 8.2 2.0	体部外面ナデ・オサエ	微細な砂粒を多量に含む	並	灰白10YR8/2	口径の 5/8		017-07
80	土師器	皿	SD9524	口径 8.3 1.8	体部内外面ナデ・オサエ	微細な砂粒を多量に含む	並	浅黄橙10YR8/3	全体の約 40%		017-06
81	土師器	蓋	SD9524	口径 22.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ナデ・ オサエ・内面ナデ・ヘラケズリ	微細な砂粒を多量に含む	並	にぶい黄橙10YR7/4	口径の 1/4		016-04
82	土師器	茶釜	SD9524	口径 11.8	口縁部ヨコナデ、体部外面ナデ・ オサエ・内面ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	にぶい黄橙10YR7/3	口径の 1/4		018-02
83	土師器	茶釜	SD9524	口径 19.8	口縁部ヨコナデ、体部外面ナデ、 内面ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	外:にぶい黄橙10YR7/3 内:にぶい黄橙10YR7/4	口径の 1/4	外面にスス付着	017-02
84	土師器	鍋	SD9524	口径 21.9	口縁部ヨコナデ、体部外面ナデ、 内面ナデ・板ナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	にぶい黄橙10YR7/3	口径の 1/8	外面にスス付着	018-04
85	土師器	鍋	SD9524	口径 24.2	口縁部ヨコナデ、体部外面ナデ、 内面ナデ	微細な砂粒含む	並	にぶい黄橙10YR7/2	口径の 1/4	外面にスス付着	019-04
86	土師器	鍋	SD9524	口径 22.2	口縁部ヨコナデ、体部外面ナデ、 内面ナデ	並	並	にぶい橙7.5YR6/3	口径の 1/4		016-03
87	土師器	鍋	SD9524	口径 28.2	口縁部ヨコナデ、体部外面ナデ、 内面ナデ	並	並	外:にぶい黄橙10YR7/3 内:にぶい黄橙10YR7/4	口径の 1/2	外面にスス付着	015-01
88	土師器	鍋	SD9524	口径 32.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ナデ、 内面板ナデ	並	並	外:にぶい橙7.5YR7/3 内:にぶい橙7.5YR7/4	口径の 1/8	外面にスス付着	018-03
89	土師器	羽釜	SD9524	口径 26.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ヨコハケ、 内面ナデ	並	並	にぶい黄橙10YR6/3	口径の 1/6	外面にスス付着	015-02
90	無釉陶器	捏鉢	SD9524	口径 10.8 10.8	口縁部ヨコナデ、体部ナデ・オサエ、 底部無調整	1mm前後の白色粒を多 量に含む	並	明赤褐2.5YR5/6	口径1/5	内面に幅1mm弱の沈線が等間隔にみられる	017-01
91	無釉陶器	壺	SD9524	口径 11.4	口縁部ヨコナデ、体部内外面クロ クナデ	1mm以下の砂粒を多 量に含む	並	外:灰黄褐10YR5/2 内:にぶい赤褐2.5YR5/4	口径の 1/4	肩部に「マ」の線刻	018-01
92	土師器	杯	SD9524	口径 10.4 3.5	口縁部ヨコナデ、体部内外面ナデ・ オサエ	微細な砂粒を多量に含む	並	にぶい黄橙10YR6/4	全体の約 50%		019-01
93	土師器	高杯	SD9524	脚部径 11.4	内外面ナデ・脚柱部内面無調整	微細な砂粒を多量に含む	並	にぶい黄橙10YR7/4	全体の約 60%		019-03
94	須恵器	杯蓋	SD9524	口径 9.5 3.6	口縁部ヨコナデ、体部口クロナデ・ 外面部頸部へラ切後ナデ	微細な白色粒含む	並	灰5Y4/1	口径の 1/4		019-02
95	灰釉陶器	皿	SD9524	高台径 8.2	内面口クロナデ、外面白クロケズリ、 貼付高台	微細な砂粒を多量に含む	並	釉:オリーブ黄7.5Y6/3 素地:灰白2.5Y7/1	高台径の 1/4	内面に自然落下降釉	016-02
96	施釉陶器	楕	SD9524	口径 11.9 2.9	体部口クロナデ、底部ナデ、貼付高台	並	並	釉:灰白2.5Y6/2 素地:灰白2.5Y7/1	口径の 1/5		016-01
97	土師器	鍋	SD9524	口径 40.2	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ一部 ヘラケズリ、内面ヨコハケ・ヘラケズリ	1mm弱の小石を含む	並	外:にぶい黄橙10YR7/4 内:灰黄褐10YR5/2	口径の 1/4		021-01
98	土師器	皿	SD9526	口径 7.2 1.5	体部内外面ナデ・オサエ	並	並	浅黄橙10YR8/4	ほぼ完存	内面に工具痕	026-01
99	土師器	鍋	SD9526	口径 20.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、 内面板ナデ	並	並	外:黒2.5Y2/1 内:にぶい黄橙10YR7/2	口径の 1/4	外面にスス付着	026-03

第IV-5表 第2次調査 出土遺物観察表 (3)

番号	器種	器形	地区・遺構	法量(cm)	調整・技法の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存度	備 考	登録番号
100	土師器	鍋	SD9526	口径 31.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、内面板ナデ	並	並	にぶい橙7.5YR7/4	口径の1/6	外面にスス付着	027-02
101	土師器	鍋	SD9526	口径 34.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、内面板ナデ	並	並	にぶい橙7.5YR6/4	口径の1/6		026-06
102	土師器	鍋	SD9526	口径 27.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、内面板ナデ	並	並	外:にぶい黄橙10YR6/4 内:にぶい橙7.5YR6/4	口径の1/8	外面にスス付着	026-04
103	無釉陶器	甕	SD9526	残高 12.2	体部外面口クロナデ	微細な砂粒を多量に含む	並	外:にぶい褐7.5YR5/3 内:にぶい赤褐5YR4/3	口径の1/10程度		026-05
104	土師器	皿	SD9545	口径 8.0 器高 1.8	体部内外面ナデ・オサエ	並	並	にぶい黄橙10YR6/4	口径の1/4		020-03
105	土師器	皿	SD9545	口径 8.7 器高 1.5	体部内外面ナデ・オサエ	並	並	浅黄橙10YR8/3	口径の3/4	内面に工具痕	026-02
106	土師器	皿	SD9545	口径 7.8 器高 0.6	体部内外面ナデ・オサエ	並	並	にぶい橙7.5YR6/4	口径の1/4		027-01
107	土師器	皿	SD9545	口径 7.4 器高 0.55	体部内外面ナデ・オサエ	微細な砂粒を多量に含む	やや軟調	にぶい黄橙10YR7/4	全体の約60%		020-02
108	土師器	皿	SD9545	口径 14.0 器高 2.4	体部内外面ナデ・オサエ	微細な砂粒を多量に含む	並	外:灰黄褐10YR5/2 内:灰黄2.5Y7/2	口径の1/6		023-04
109	土師器	鉢	SD9545	口径 33.8 器高 14.1	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ・ヘラケリ、内面ナデの棒状工具による沈線で斜格子文	微細な砂粒を多量に含む	並	明褐7.5YR5/6	全体の約60%		024-01
110	土師器	鍋	SD9545	口径 21.2	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、内面ナデ	微細な砂粒含むが密	並	外:浅黄橙10YR8/3 内:にぶい橙7.5YR7/4	口径の1/4		023-03
111	土師器	鍋	SD9545	口径 34.0	口縁部ヨコナデ、体部外面ハケ、内面ナデ	微細な砂粒含むが密	並	外:にぶい黄橙10YR6/3 内:にぶい黄橙10YR7/4	口径の1/10	外面にスス付着	023-02
112	土師器	茶釜	SD9545	口径 10.0	口縁部ヨコナデ、体部上半外面ナデ、体部下半外面ハケ・ヘラケリ、内面ヘラケリ・ナデ	並	やや軟調	浅黄橙10YR8/3	全体の約60%		027-03
113	土師器	羽釜	SD9545	口径 33.8	口縁部ヨコナデ、体部内外面ナデ	並	並	にぶい黄橙10YR6/4	口径の1/5	外面にスス付着	019-05
114	施釉陶器	椀(天目茶碗)	SD9545	口径 14.2	体部内外面クロナデ、全面に鉄釉	並	並	釉:黒10YR1.7/1 素地:灰黄2.5Y7/2	口径の1/6		027-04
115	施釉陶器	椀	SD9545	口径 15.0	体部外面口クロナデ、外面下半ロク ロケズリ、椀部に灰釉	微細な砂粒を多量に含む	並	釉:浅黄2.5Y7/3 素地:灰黄2.5Y7/2	口径の1/8		020-06
116	無釉陶器	甕	SD9545	残高 8.1	体部外面口クロナデ	1mm前後の白色粒を多量に含む	並	外:にぶい赤褐5YR5/3 内:灰褐5YR4/2	口径の1/8以下	外面に自然釉がコマメ状にかかる	020-01
117	無釉陶器	壺	SD9545	口径 11.0	体部外面口クロナデ	微細な白色粒多量に含む	並	表面:暗赤褐2.5YR3/3 断面:褐灰7.5YR4/1	口径の1/5		027-05
118	無釉陶器	甕	SD9545	残高 14.3	体部外面口クロナデ	1mm弱の白色粒を多量に含む	並	にぶい赤褐5YR5/3	口径の1/10以下		023-01
119	石製品	摺臼	SD9545	残高 7.1	凝灰岩製か?	一	一	灰7.5Y6/1	上半部の1/4	臼面の磨耗が著しい	022-01
120	土師器	甕	SD9545	口径 15.4	口縁部ヨコナデ、体部外面タテハケ、内面ヨコハケ	微細な砂粒を多量に含む	やや軟調	灰白2.5Y8/2	口径の1/4		020-07
121	灰釉陶器	皿	SD9545	口径 11.5 器高 1.9	口縁部ヨコナデ、体部ロクロナデ、貼付高台、灰釉漬け掛け	並	並	釉:灰白10Y8/1 素地:灰黄2.5Y7/2	口径の1/4		020-04
122	綠釉陶器	皿	SD9545	口径 11.4 器高 2.0	口縁部ヨコナデ、体部ロクロナデ、底部に回転糸切痕、貼付高台	並	堅織(須 恵質)	釉:灰緑色 素地:灰N5/	全体の約50%	見込み部に圓線	025-03
123	無釉陶器	椀(山茶椀)	SD9545	高台径 8.0	体部外面口クロナデ、底部に回転糸切痕、貼付高台	4mmの小石含む	並	灰白5Y7/1	高台径の2/3	高台底に初殻压痕	020-05
124	無釉陶器	椀(山茶椀)	SD9545	高台径 6.9	体部外面口クロナデ、底部糸切痕 ナデ、貼付高台	微細な黒色粒を多量に含む	並	灰白2.5Y7/1	高台径の3/4		020-08
125	綠釉陶器	椀	SK9544	高台径 8.8	体部外面ヘラミガキ、貼付高台	織密	堅織(須 恵質)	釉:淡灰緑色 素地:灰白5Y7/1	高台径の1/4	見込み部に陰刻花文	025-04

15次・91次といった字古里から中垣内にまたがつた東西・南北それぞれ150~180m程度の範囲におむね当てることができるようである。一方第4次・5次から現在の博物館の下の第67次・71次・第81~2次といった字古里の北中部には鎌倉時代の区画溝とみられる遺構や墓が複数見つかっており、中世の中でも土地利用の移動がみてとれるようである。詳細については全体の総括的な報告を待ちたい。

この他に当該期のSK9553の南にある直径0.4~1.0mのピットや小土坑が東西約7m南北約5mの範囲に密集するSZ9554からは室町時代の遺物に混じって斎宮II-3~4期の遺物が出土しており、黒色土器の椀などが出土している点が注目される。

(3) 時期不明の遺構

掘立柱建物は調査段階から3棟が確認されているが、今回柱穴の出土遺物を判別できなかつたため明確に時期の判断ができなかつた。しかしいずれも北

を基準に西へ64° ~67° の方向でおおむね揃つており、SB9539は室町時代とした区画溝群と重複した関係にあるものの、SB9529・9548はそれぞれSD9525・9545とやや接近気味ではあるが方向を揃えた位置関係にあるように見える。複数の区画溝がそれぞれ一定の時間幅の中で改修等を受けて掘削されたり埋め戻されたりしていたと考えると、これら3棟の建物も室町時代の区画溝と近い時期のものと判断できるのではないだろうか。

4 出土遺物の概要

(1) 斎宮I期(飛鳥・奈良時代)の遺物

先にも述べたとおり調査区全体から出土しており、室町時代の遺構からもコンスタントに混入してみられるが、当該期の遺構と断定できたものは少ない。土師器供膳具では精製品は少なく、杯Gとされる椀状のもの(1・14・15・92)が多い。全体に煮沸具

が目立ち、また周辺の調査区ではみられたような硯類や施釉陶器も第2次調査では見つかっていない。

一方、本調査区や南の第102-5次調査では少量ではあるが斎宮I-1期（飛鳥時代）頃の遺物も出土している（7・8・94など）。平成18年度までの発掘調査では、飛鳥時代から奈良時代にかけての初期の斎宮の中心は、史跡西部でも字中垣内の南西部あたりとの認識がかたまりつつあるが、こうした斎宮のごく初期の遺構・遺物の広がりについても注意を払っていく必要があるだろう。

このほか特殊な遺物では土師器鍋のミニチュア（30）がある。

（2）斎宮II期（平安時代）の遺物

第2次調査区内では当該期の明確な遺構は見つかっていないが、斎宮の中心が史跡の東部に移ったこの時期においても一定量の遺物が出土している点は注目できる。しかし 時期的にみると斎宮II期の中でもII-3～4期に限られ、9世紀前半や11世紀～12世紀のものは見つかっていない。

緑釉陶器も少量ながらみられ、（125）のように陰刻花文を持つ椀も出土している点は注目できる。

（3）斎宮IV期以降（中世）の遺物

斎宮IV期にあたる鎌倉時代の遺物は渥美窯のII期新段階以降の山茶椀や土師器皿、鍋がみられるが量的には多くはなく、遺構内でも比較的摩滅した状態で出土するものが多い。

全体に最も目立つのは室町時代の土師器の煮沸具で、ほとんどが外面に多量のススを付着させており、使用的痕跡が著しい。こうした煮沸具を溝や土坑に多量に投棄する様相は東接する第76-15次でも確認されており、周辺では砥石に転用された五輪塔も複数出土している。また、茶釜形の煮沸具がやや目立つようで、常滑産の貯蔵具や瀬戸産とみられる天目茶椀が複数見つかっており、一般的な農村よりやや富裕な生活様式がうかがわれる。時期的にさかのぼるが白磁の壺（58）も史跡西部で散見され、威信財ともいえる器物は、あるいは墓などに伴ったものかもしれない。

5 まとめ

今回は、古里遺跡として発掘調査された斎宮跡の初期の調査成果を、再整理し、公開・活用していくための作業の中間報告のような形で概要を示した。当然のことながら第2次調査は広大な斎宮跡古里地区の一部にすぎず、まだ、その一次的な整理作業が終了したにすぎない。しかしその作業を介しても、斎宮跡で最も古い調査区周辺ですら、依然として史跡解明のための課題が多数残されていることが分る。こうした斎宮研究の深化を進めるうえでも、かつての調査の再検討に耐えうる情報の整理と公開を今後も進める必要性が再認識される。

（大川勝宏）



調査区全景（西から）



調査区全景（北から）



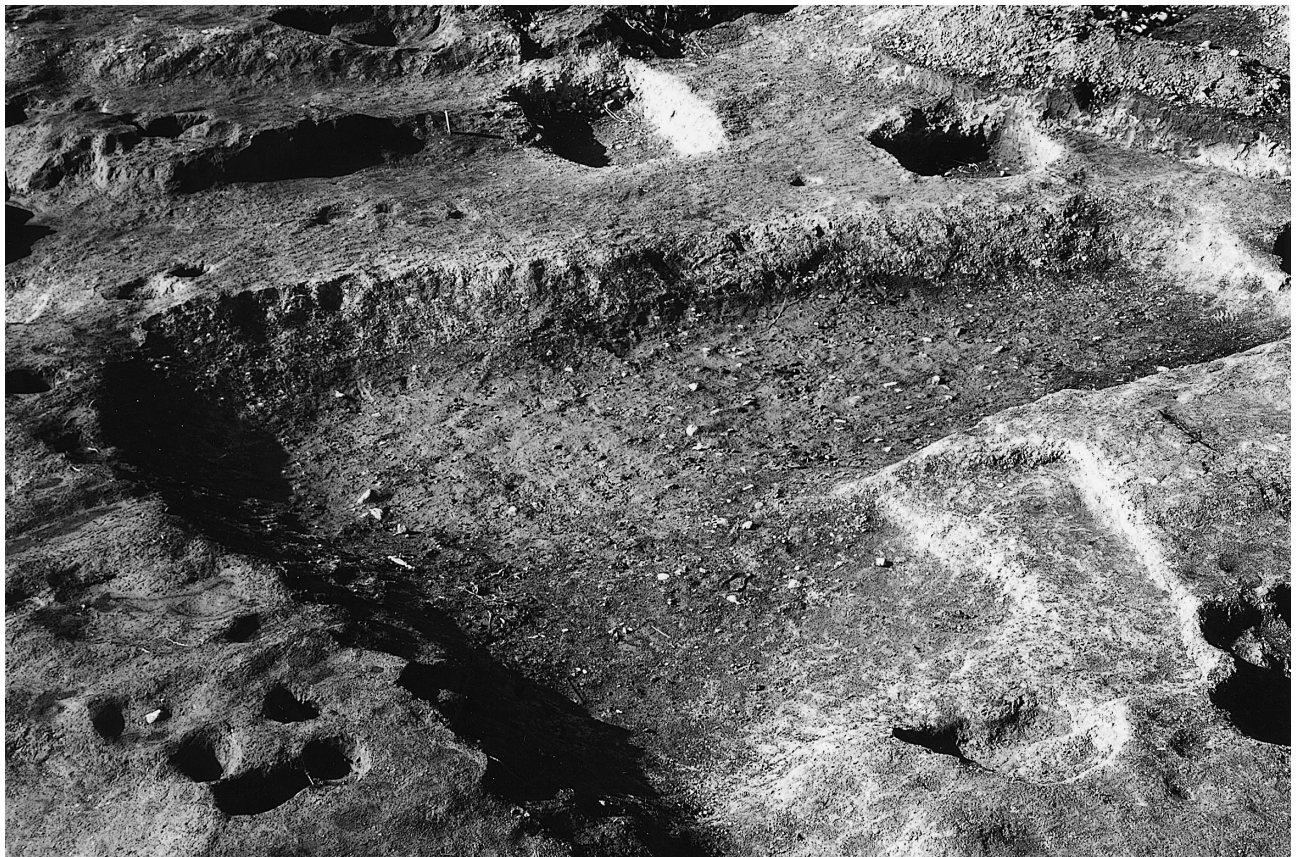
SK9520・9521・9522（東から）



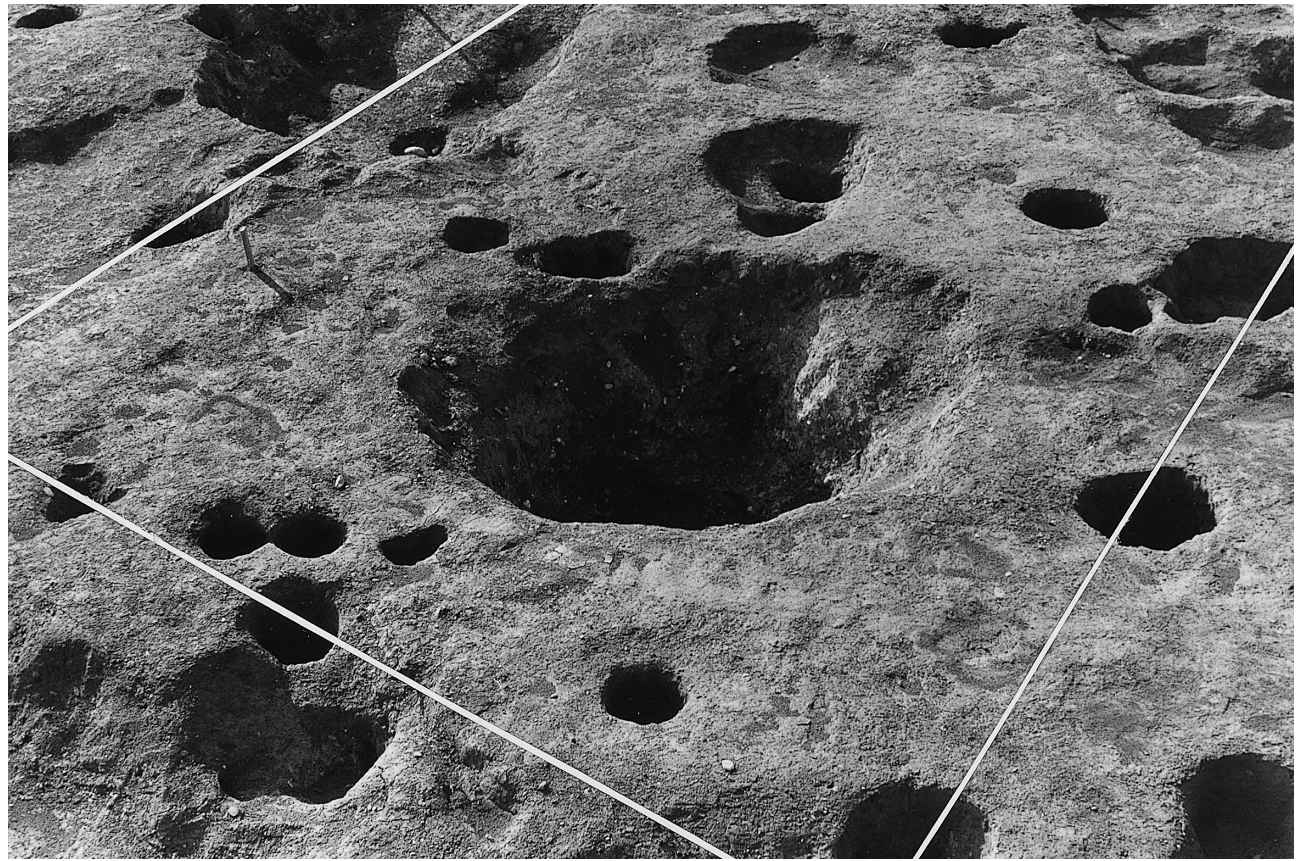
調査区北東部（南西から）



調査区西部（東から）



SK9537・9538（南東から）



SE9543・SB9529 (東から)



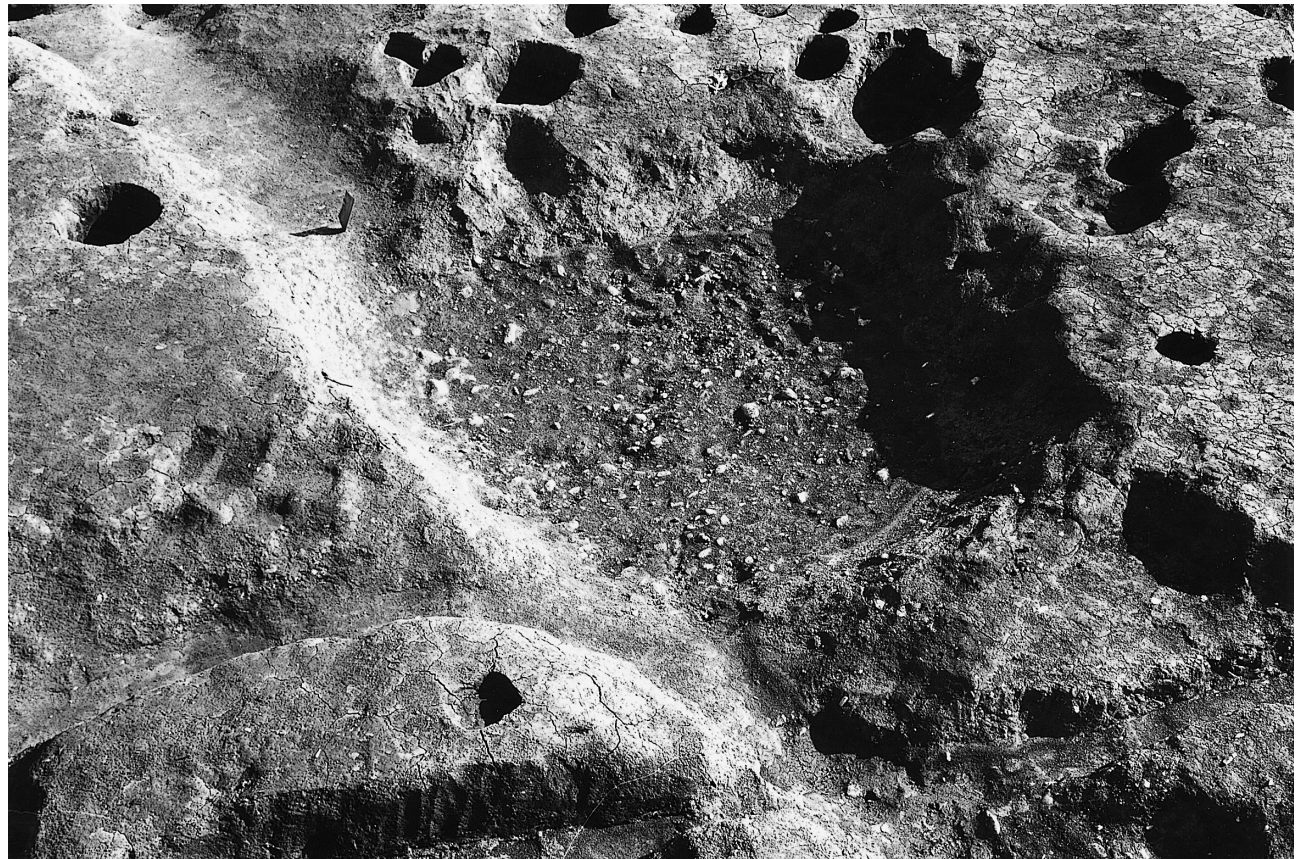
調査区南西部 (東から)



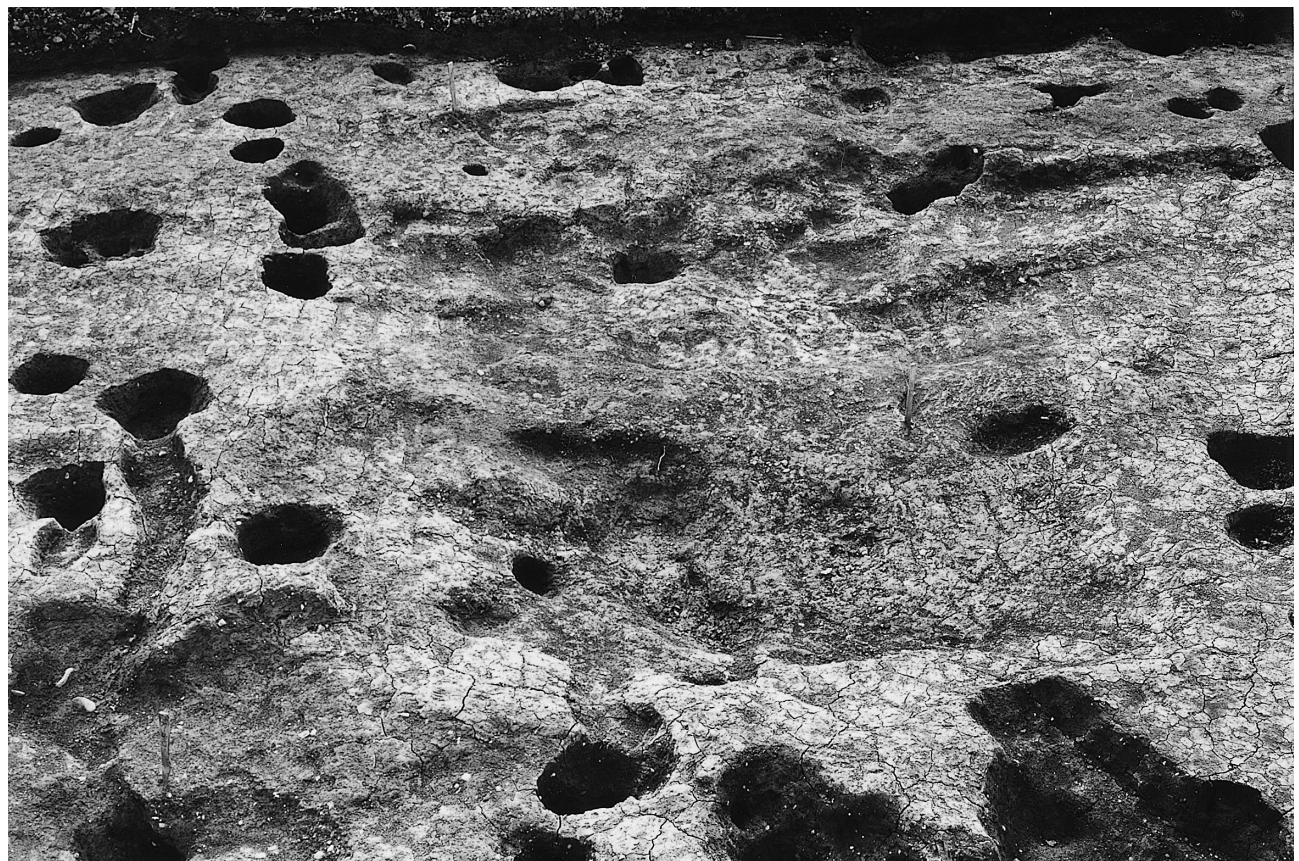
SK9553 (東から)



SD9545・9555・9528・9557・SK9556・9557 (東から)



SK9559（北西から）



調査区南東部（北から）

報 告 書 抄 錄

史跡 斎宮跡
平成17年度
発掘調査概報

2007年3月

編集・発行 斎宮歴史博物館
印刷 株式会社アイブレーン
