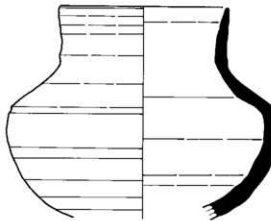


茨城県石岡市

東成井東原遺跡

(第2次)

—H26 県営畑地帯総合整備事業に伴う発掘調査—



2015

茨 城 県
石 岡 市 教 育 委 員 会
株 式 会 社 地 域 文 化 財 研 究 所

茨城県石岡市

東成井東原遺跡

(第2次)

— H26 県営畑地帯総合整備事業に伴う発掘調査 —

2015

茨 城 県
石 岡 市 教 育 委 員 会
株式会社地域文化財研究所

序

石岡市は、茨城県のほぼ中央部に位置する人口約8万人の都市です。平成17年10月1日に旧石岡市と旧八郷町との合併によって誕生し、本年合併10周年を迎えます。

本書で報告されます「東成井東原遺跡」は、旧八郷町に所在し、平成22年に新たに発見された遺跡です。今回、県営畠地帯総合整備事業に伴い発掘調査が行われ、7世紀から9世紀にかけての集落が発見され、26軒もの竪穴住居跡が発掘されました。なかには一辺10m余りの大型の住居跡もあり、どのような人々が住んでいたのかと興味はつきません。

このような成果をあげることができましたのも、調査にあたりご理解とご協力を賜りました事業者、土地所有者、関係各位の皆様方や、ご指導をいただきました皆様方のおかげであり、心から感謝申し上げます。

石岡市としても、より一層、文化財の保護・保存・活用に取り組んでいく所存ですので、引き続いてのご指導、ご協力をお願い申し上げます。

本書が学術的な研究資料としてはもとより、石岡市の歴史に関する理解を深め、ひいては教育・文化の向上の一助として、広くご活用いただければ幸いです。

平成27年3月

石岡市教育委員会
教育長 櫻井 信

例 言

- 本書は、茨城県石岡市東成井に所在する東成井東原遺跡の第2次発掘調査報告書である。
- 調査は、県営畠地帯総合整備事業（東成井西部地区）に伴い、石岡市より委託を受けた株式会社地域文化財研究所が行った。
- 調査は、石岡市教育委員会の指導の下に行った。調査内容及び調査組織は下記のとおりである。

所 在 地 茨城県石岡市東成井 1396-3 ほか

調査面積 約 1,950 m²

調査期間 発掘調査 平成 26 年 9 月 1 日～平成 26 年 10 月 29 日

整理調査 平成 26 年 10 月 30 日～平成 27 年 2 月 28 日

事 務 局

石岡市教育委員会教育長 櫻井 信

教育部長 鈴木信充

次長 大間敏文

文化振興課長 武石 誠

文化振興課長補佐 櫻井浩司

文化振興課係長 安藤敏孝

係長 小杉山大輔

主幹 谷仲俊雄

調査担当者 高野浩之（株式会社地域文化財研究所）

調査参加者

（発掘調査）

海老原龍生 小野 豊 鬼澤 熊 小山義則 川崎剛史 北村 和

今野春雄 今野美登里 佐久間弘美 鈴木利勝 高久照美 高安幸且

滝田一徳 中島 昭 中島貞雄 沢田久男

（整理調査）

秋元智子 川村理華 木村春代 野村浩史 藤井陽子 増田香理

- 本書は、谷仲、高野が分担して執筆し、各節の文責は文末に記載してある。編集は谷仲の助言の下に高野が行った。編集にあたっては増田、野村の協力を得た。
- 遺構の写真撮影は高野が行い、遺物の写真撮影は野村が行った。
- 縄文土器については齋藤弘道氏に、古墳時代須恵器については土生朗治氏にご教示いただいた。
- 調査で得られた記録類、出土遺物は石岡市教育委員会が保管している。
- 発掘調査から本書の刊行に至るまで、下記の諸機関及び諸氏のご協力を得た。記して感謝の意を表します。（順不同・敬称略）

茨城県教育庁文化課 茨城県県南農林事務所 齋藤弘道 土生朗治

凡 例

1. 本書に記した座標値は、世界測地系第IX系を用いた。
2. 遺構実測図中の方位は座標北を示し、断面図に記載した数値は海拔標高値を表す。
3. 本文中及び遺構・遺物実測図中に用いた略記号は以下のとおりである。

S I : 壺穴住居跡	S B : 挖立柱建物跡	S K : 土坑・地下式坑	P i t : ピット
P : 壺穴住居跡内柱穴・ピット	S D : 溝	S X : 風倒木痕	K : 扰乱
4. 本書に用いた遺構・遺物実測図の基本縮尺は以下のとおりである。

(遺構実測図) 全体図 1/650 、壺穴住居跡 1/80 、土坑 1/60 、ピット 1/60 、溝 1/80
(遺物実測図) 繩文土器 1/3 、土師器・須恵器 1/4 、土製品 1/1・1/4 、石製品 1/4
石器 2/3・1/3 、鉄製品 1/2
5. 遺構・遺物実測図中に用いたスクリーンコード・記号は以下のとおりである。

焼土範囲	・	[■■■]	カマド袖	・	・	焼土・炭化物混土層	・	・	[■■■]					
住居跡床	・	[□□□]	ピット	・	[■■■]	硬質面	・	・	土器	・	●	石製品	・	▲
硬化面	・	[■■■]												
6. 土器実測図の断面に付したドット (■) は胎土に繊維を含むことを表し、還元炎焼成のものは断面を黒く塗ってある。
7. 遺構の規模は壁上端を計測し、深さは検出面からの数値である。柱穴などの遺構内施設は床または底面からの数値とした。主軸方向は座標北に対して何度偏針するかを記した。基本的に壺穴住居跡ではカマドを通る中心線をもとにし、カマドが検出されていない場合は南北軸を基本とした。土坑などそれ以外の遺構は長軸線を軸線としている。
8. 土層説明及び出土遺物観察表の色調は『新版標準土色帖』2003年版を用いた。また、土層中に占める含有物の割合は、同書の「図1面積割合」を参考にした。
9. 遺構一覧表の規模や、出土遺物観察表の法量単位はcmで示し、() を付した数値は復元値、() の付した数値は残存値を表す。
10. 遺物観察表の中で、出土地点に○数字付区の記載がしてあるものは、土層観察用ベルトを設定して掘り下げた際に、区割りごとに遺物を取り上げた地点を示している。2分割の場合は北を①区、南を②区とし、4分割の場合は、北東側から時計回りに①～④区の区名を付して遺物を取り上げている。
11. 耕作によるトレッチャーで破壊されている部分は、煩雑になることを避けるため、図中には反映せなかつた。
12. 本遺跡の略号はHHH-2014-2とし、出土遺物の採集時や注記に用いた。
13. 本書表紙に使用した遺物は、SI19出土（第41図掲載No.16・縮尺1/2）の須恵器壺である。

目 次

序	
例言	
凡例	
目次	
第1章 調査に至る経緯と調査経過	
第1節 調査に至る経緯	1
第2節 調査の経過	2
第2章 遺跡の位置と環境	
第1節 地理的環境	2
第2節 歴史的環境	3
第3章 調査の概要	
第1節 調査の方法	4
第2節 基本層序	4
第3節 試掘調査	5
第4節 第1次調査	6
第4章 検出された遺構と遺物	
第1節 遺構・遺物の概要	9
第2節 遺構外の縄文土器・石器	9
第3節 壓穴住居跡	11
第4節 掘立柱建物跡	64
第5節 土坑	65
第6節 ピット	72
第7節 溝	78
第5章 総括	84
写真図版	
報告書抄録	

図 版 目 次

第1図 調査地点位置図	1	第34図 SI15 遺構及び遺物実測図	42
第2図 遺跡の位置と周辺遺跡図	3	第35図 SI16 遺構実測図(1)	43
第3図 基本層序	4	第36図 SI16 遺構実測図(2)	
第4図 調査区域図及び試掘トレンチ図	5	及び遺物実測図	44
第5図 試掘遺物実測図	6	第37図 SI17・18 遺構実測図	46
第6図 遺構全体図	7、8	第38図 SI17 遺物実測図	47
第7図 遺構外遺物実測図	10	第39図 SI18 遺物実測図	48
第8図 SI01 遺構実測図	11	第40図 SI19 遺構実測図	49
第9図 SI01 遺物実測図	12	第41図 SI19 遺物実測図	50
第10図 SI02 遺構及び遺物実測図	14	第42図 S120 遺構実測図	52
第11図 SI03 遺構実測図	16	第43図 S120 遺物実測図	53
第12図 SI03 遺物実測図	17	第44図 S121 遺構及び遺物実測図	54
第13図 SI04 遺構実測図	18	第45図 S122 遺構及び遺物実測図	54
第14図 SI04 遺物実測図	19	第46図 S123 遺構及び遺物実測図(1)	56
第15図 SI05 遺構実測図(1)	20	第47図 S123 遺構及び遺物実測図(2)	57
第16図 SI05 遺構実測図(2) 及び遺物実測図	21	第48図 S124 遺構及び遺物実測図	59
第17図 SI06 遺構及び遺物実測図	22	第49図 S125 遺構実測図	60
第18図 SI07 遺構実測図	22	第50図 S125 遺物実測図	61
第19図 SI07 遺物実測図	23	第51図 S126 遺構実測図	63
第20図 SI08 遺構実測図(1)	24	第52図 S126 遺物実測図	64
第21図 SI08 遺構実測図(2)	25	第53図 SB01 遺構実測図	65
第22図 SI08 遺構実測図(3) 及び遺物実測図(1)	26	第54図 SK07 遺構実測図	66
第23図 SI08 遺物実測図(2)	27	第55図 SK13・14 遺構実測図	67
第24図 SI08 遺物実測図(3)	28	第56図 SK16 遺構及び遺物実測図	68
第25図 SI09・10 遺構実測図	32	第57図 その他の土坑遺構実測図(1)	69
第26図 SI09 遺物実測図(1)	33	第58図 その他の土坑遺構実測図(2) 及び遺物実測図	70
第27図 SI09 遺物実測図(2)	34	第59図 Pit配置図	72
第28図 SI10 遺物実測図	36	第60図 Pit 遺構実測図(1)	73
第29図 SI11 遺構及び遺物実測図	37	第61図 Pit 遺構実測図(2)	74
第30図 SI12・13 遺構実測図	38	第62図 Pit 遺構実測図(3)	75
第31図 SI12・13 遺物実測図	39	第63図 Pit 遺構実測図(4) 及び遺物実測図	76
第32図 SI14 遺構実測図	40	第64図 溝遺構実測図(1)	78
第33図 SI14 遺物実測図	41	第65図 溝遺構実測図(2)	79

表 目 次

第1表 試掘遺物観察表	6	第20表 SI17 遺物観察表	47
第2表 試掘遺構対比表	6	第21表 SI18 遺物観察表	48
第3表 調査区検出遺構内訳表	9	第22表 SI19 遺物観察表	51
第4表 遺構外遺物観察表	10	第23表 SI20 遺物観察表	53
第5表 SI01 遺物観察表	13	第24表 SI21 遺物観察表	54
第6表 SI02 遺物観察表	15	第25表 SI22 遺物観察表	55
第7表 SI03 遺物観察表	17	第26表 SI23 遺物観察表	58
第8表 SI04 遺物観察表	19	第27表 SI24 遺物観察表	59
第9表 SI05 遺物観察表	21	第28表 SI25 遺物観察表	62
第10表 SI06 遺物観察表	22	第29表 SI26 遺物観察表	64
第11表 SI07 遺物観察表	23	第30表 SK16 遺物観察表	68
第12表 SI08 遺物観察表	28	第31表 その他の土坑一覧表	71
第13表 SI09 遺物観察表	34	第32表 SK15 遺物観察表	71
第14表 SI10 遺物観察表	36	第33表 Pit一覧表	76
第15表 SI11 遺物観察表	37	第34表 Pit遺物観察表	77
第16表 SI12・13 遺物観察表	39	第35表 構一覧表	79
第17表 SI14 遺物観察表	41	第36表 出土遺物集計表(縄文時代)	80
第18表 SI15 遺物観察表	42	第37表 出土遺物集計表(古墳時代以降)	80
第19表 SI16 遺物観察表	45	第38表 遺構変遷表	85

写 真 図 版

- 写真図版 1 1区全景 / 2区全景 / 3区全景 / 4区全景 / 5区全景 / 6区北側全景
- 写真図版 2 6区全景 / 7区全景 / 7区西側全景 / 8区全景
- 写真図版 3 SI01 遺物出土状況 / SI01 全景 / SI02 全景 / SI03 遺物出土状況 / SI03 完堀全景 /
SI03 全景 / SI04 全景 / SI05 全景
- 写真図版 4 SI06 遺物出土状況 / SI07 遺物出土状況 / SI08 遺物出土状況 / SI08 全景 /
SI08 土層断面 / SI09・10 全景 / SI09 遺物出土状況
- 写真図版 5 SI09 遺物出土状況 / SI11 全景 / SI12・13 全景 / SI14 全景 /
SI15 全景 / SI16 遺物・炭化材検出状況 / SI16 遺物出土状況 / SI16 全景
- 写真図版 6 SI17 全景 / SI18 全景 / SI19 遺物・炭化材検出状況 / SI19 遺物出土状況 /
SI19 全景 / SI20 全景 / SI21 炭化材検出状況 / SI22 カマド検出状況
- 写真図版 7 SI23 遺物出土状況 / SI23 全景 / SI23 土層断面 / SI24 全景 / SI25 北検出状況 /
SI25 遺物出土状況 / SI25 遺物出土状況 / SI25 全景 / SI26 全景
- 写真図版 8 SB01 全景 / SK07 全景 / SK13・14 全景 / SK16 主室部分土層断面 /
SK16 全景 / SK16 堆積部分全景 / SD01～03 全景 / SD08 全景

- 写真図版 9 遺構外・SI01・SI02 出土遺物
- 写真図版 10 SI03・SI04 出土遺物
- 写真図版 11 SI05・SI06・SI07・SI08 出土遺物
- 写真図版 12 SI08 出土遺物
- 写真図版 13 SI08 出土遺物
- 写真図版 14 SI08・SI09 出土遺物
- 写真図版 15 SI09 出土遺物
- 写真図版 16 SI09・SI10・SI11・SI12・13 出土遺物
- 写真図版 17 SI14・SI15・SI16・SI17・SI18 出土遺物
- 写真図版 18 SI19・SI20・SI21・SI22 出土遺物
- 写真図版 19 SI23・SI24・SI25 出土遺物
- 写真図版 20 SI25・SI26・SK15・SK16・Pit・試掘出土遺物

第1章 調査に至る経緯と調査経過

第1節 調査に至る経緯

茨城県は、平成18年度に「畑地帯総合整備事業 東成井西部地区」の計画を立ち上げ、平成19年度には埋蔵文化財包蔵地の地図に記載がないことを確認し、計画書を作成した。平成20年12月に県営事業として計画が決定、平成21年1月に確定したことから事業に着手し、平成22年1月からは区画整理工事に着手していた。

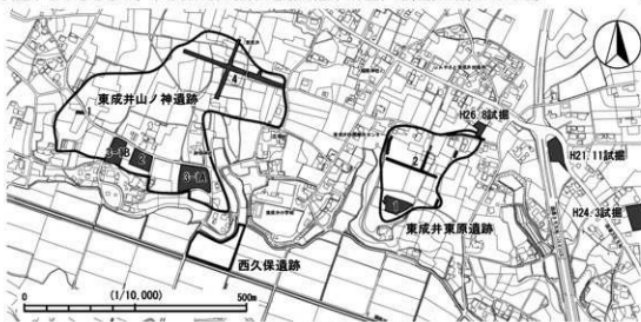
一方、石岡市教育委員会は、平成21年6月に開発行為に伴う埋蔵文化財確認のための現地踏査によって東成井山ノ神遺跡を発見し、6月25日付で茨城県教育委員会に「遺跡発見の届出」を進達していた。

平成22年6月15日、茨城県文化財保護指導委員より東成井山ノ神遺跡の範囲内において掘削を伴う工事が実施されている旨、石岡市教育委員会へ連絡があった。市教育委員会が同日現地を確認したところ、工事範囲内において土器の散布を確認したことから、事業主体である茨城県県南農林事務所に工事の中止を要請するとともに、埋蔵文化財に関する協議を申し入れた。

平成22年6月21日、県南農林事務所より「埋蔵文化財の所在の有無及びその取扱いについて」照会文書が市教育委員会に提出された。市教育委員会は、中断中の工事の未着手部分の試掘調査および事業地内の踏査を行い、事業地全城について試掘調査が必要な旨を平成22年7月22日付で回答した。試掘調査を平成22年9月～11月に断続的に実施したところ、当初の東成井山ノ神遺跡の範囲を超えて遺跡を確認するとともに、新たに東成井東原遺跡を確認した。

平成22年11月15日、県南農林事務所より、県教育委員会あて「埋蔵文化財発掘の通知について」が提出された。県教育委員会からは平成22年12月17日付で、東成井山ノ神遺跡および東成井東原遺跡の1.道路工事部分については工事着手前に発掘調査を実施するように、2.区画整理工事部分については市教育委員会が立会うように通知があった。

これらを受け、平成23年度は東成井山ノ神遺跡について株式会社ノガミに委託し発掘調査を実施した。平成26年度は東成井東原遺跡について有限会社日考研茨城及び株式会社地域文化財研究所に委託し発掘調査を実施することとなり、本報告は株式会社地域文化財研究所の調査担当分にあたる。 (谷仲)



第1図 調査地点位置図

第2節 調査の経過

発掘調査は、平成26年9月1日から同年10月29日まで実施した。調査に先立ち調査区を設定し、便宜上8区に分けた（第4図）。

9月1日、表土除去を開始した。調査区内にある栗木等伐採の都合から、まず6区の南側と7・8区から行い、3日には作業員が着任し、遺構確認作業を開始した。4日、8区の表土除去を終えた段階で一旦中断した。同日、遺構確認を終了し、7区西側より遺構掘削を開始した。基準点測量と水準点設置も併せて行った。9日から8区の遺構掘削に着手し、7区と併行して作業を進めた。16日には8区に作業員全員を投入し、17日に同区の全景写真撮影を行った。18日以降は7区の遺構掘削を西から順次行い、24日までに同区の調査をほぼ完了し、6区南側への調査へと徐々に移行していった。30日には作業員全員で7区の全体清掃を行い、全景写真撮影を終えて、7・8区の調査を終了した。

10月1日から未着手であった1～5区と6区北側の表土除去を再開した。2日、住宅進入路確保のため、先行して調査の必要な1区東側の遺構掘削を開始し、3日には終了させた。全ての表土除去は4日に終了し、遺構確認を順次行った。7日に全ての遺構確認を終了し、2区から遺構掘削を開始した。8日から1区の遺構掘削に入り、14日には1・2区の全体清掃後、全景写真撮影を行った。15日から4・5区の遺構掘削を開始した。16日、5区を完掘し、全体清掃、全景写真撮影を終えた。その後4区と併行して6区北側の調査を開始した。17日、3区の遺構掘削を終了し、20日以降は6区に調査を集中させた。27日に6区の調査を終了し、全体清掃、全景写真撮影を行った。28日、石岡市教育委員会の終了確認を受け、29日、施設及び発掘器材の撤収を行って、現地発掘調査の全業務を完了した。

整理調査は、平成26年10月27日から平成27年2月28日まで実施した。

10月27日、出土遺物の水洗い作業を開始した。遺物整理箱で20箱分の遺物を、事前に搬入してあったものから順次行い、翌月11月7日で終了した。11月10日から注記作業を開始した。19日、注記作業を終了し、同日より遺物の接合を開始した。遺物の選別は、遺物接合の過程で行った。12月10日、遺物の接合・選別をほぼ終了した。選別資料に関しては18日に石岡市教育委員会の了解を得た。この遺物接合・選別作業の間、遺構原稿の執筆を行った。遺物実測は11日から開始し、年がわかった1月5日にはトレース作業を併行して開始した。ある程度遺物の実測が進んだ段階で遺物観察表を作成し、遺物の実測・トレースが終了した後の14日まで作業を継続した。15日より報告書作成業務に入り、遺構、遺物図版、写真図版割り付け等の編集作業を経て、30日に終了した。2月2日から28日まで、石岡市教育委員会の査読及び校正作業を行って、本報告書の刊行に至った。

（高野）

第2章 遺跡の位置と環境

第1節 地理的環境

東成井東原遺跡の所在する石岡市は茨城県のほぼ中央にあって、北西部の筑波山系から南部の市街地にかけてなだらかな丘陵地が形成されている。この丘陵地には主要河川となる巴川、園部川、恋瀬川の3河川が東南流し、それぞれ霞ヶ浦や北浦へと注いでいる。これら河川流域は、開析によって小支谷が複雑に入り組み、台地周辺部の地形に大きな影響を与えている。

本遺跡の位置する東成井は、市街地中心部から北方へ約7.5km離れた旧八郷町の北東端部にあたる。西方

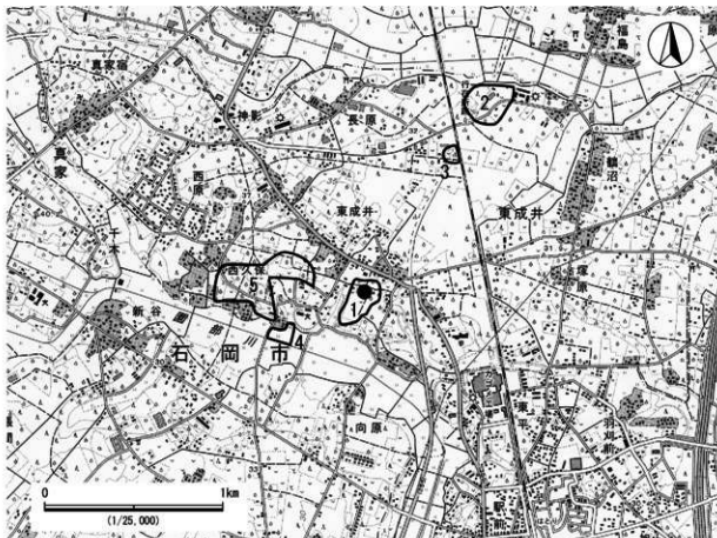
には筑波山系、南側には園部川を臨み、沖積低地に向って緩やかに傾斜した標高33mの台地上に立地している。遺跡として周知されている範囲の西側には大きな支谷が延び、本次調査地はその谷頭にあたる。調査前の現況は畑地と栗林であった。

(高野)

第2節 歴史的環境

東成井地区の調査事例は、近年の国道バイパス建設や畠地帯整備事業の進展に伴って蓄積されつつある。今回の調査地、東成井東原遺跡（1）の周辺遺跡を概観してみると、国道バイパス建設に伴い平成16年度及び平成21年度に実施された猫松遺跡（2）・長原遺跡（3）では、旧石器時代の石器集中地点4か所が確認され、細石刀文化への過渡期になる石器群と推定されている。県外産出の石材も出土していることから移動や交流の可能性も考えられている。縄文時代では規則的に配列した陥穴が確認され、中期以前の一時期に機能した可能性が指摘されている。また堅穴住居跡は加曾利E I式期のものである。古墳時代では前期から6世紀初頭にかけての堅穴住居跡3軒が検出されている。東成井小学校南側の西久保遺跡（4）は沖積地に立地する遺跡で、和同開珎が出土している。本遺跡に西側に隣接する東成井山ノ神遺跡（5）では、平成23年度に行われた調査で、縄文時代の陥穴2基、6世紀後半と7世紀末から8世紀前半にかけての堅穴住居跡34軒が検出された集落跡である。7世紀代の畿内系土師器が含まれていることで、畿内との関連が注目されている。同時に中世の遺構も地下式坑5基をはじめ、方形堅穴状遺構や溝跡も検出され、溝跡から仏像鑄造関連品が出土したことは特筆される。

(高野)



第2図 遺跡の位置と周辺遺跡図

第3章 調査の概要

第1節 調査の方法

発掘調査に際し、調査区は新設道路及び現道拡幅部分が対象になるため各地点が広範囲に分布していることから、便宜上1～8区に区分した（第4図）。表土除去はバックフォーを使用し、遺構検出面まで慎重に掘り下げた。その後の遺構確認及び遺構掘削は全て人力で行った。確認された遺構は平板実測により遺構確認状況図（1/200）を作成し、そこへ遺構名を記して、現地調査から報告書までの基準にした。遺構名は独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所の用例に従った。全調査区には10×10mの方眼グリッドを網羅した。グリッド設定に際しては世界測地系第IX系を用いてX=28880、Y=39720の基点を導き出し、これを北西隅として、北から南へアルファベット「A～Q」、西から東へ算用数字「1～23」を付した。この双方併せた名称をグリッド名にし、北西隅をA 1 グリッド、南東隅をQ 23 グリッドとし、現地調査時の遺物採集や報告書での遺構検出位置などに活用した。遺構の掘削時には、十字のベルトまたは半截によって土層の観察を行い、埋没過程の把握に努めた。遺構平面は遺方実測により記録し、堅穴住居跡のカマドは基本的に四分割して掘り下げた。遺物の出土地点は、遺方実測とレベルを併用して記録した。写真による記録は、35mm判カメラにより白黒フィルム、カラーリバーサルフィルム双方を用い、ほかに1000万画素のデジタルカメラを併用して、調査の過程で随時撮影を行った。

整理作業として、遺物の水洗いは全ての遺物に対して行い、注記は注記専用機械を用いて微小片を除き可能な限り行った。土器の接合にあたっては、バイサム（赤褐色）を用いて必要最小限の補強を行った。報告書作成業務は遺構図作成班と遺物実測班に分かれて作業を進めた。現地において作成された遺構図の原図は、修正後にデジタルトレースを行った。一方、遺物実測図は手測り実測によって作成した後、ロットリングによるトレースを行った。遺物トレースは版下を作成し、最終的にDTP編集作業を行った。（高野）

第2節 基本層序（第3図）

基本層序は、全調査区の中で最も標高の高く、さらにトレンチャー等耕作の影響のない7区中央部のH 7 グリッド内に試掘坑を設定して観察を行った。

I層は表土・耕作土層で、I-a、I-b層に分けられるが、I-b層はロームブロックを中量以上含み、擾乱層とみられる。II層はIII層ソフトロームへの漸移層に相当し、II層下部からIII層上面が遺構検出面になる。IV層もソフトロームであるが、ガラス質の細粒が極微量認められる。V層以下ハードロームで、VI層は色調が暗く、黒色帯と考えられる。VII層から黄色粒がわずかに含まれるようになり、下層へ移行するに従い、



第3図 基本層序

この黄色粒は増加する。Ⅲ層から堆積が斜状になり、層が乱れている。Ⅳ層は鹿沼軽石層で下層ほど粒状が粗くなっている。

(高野)

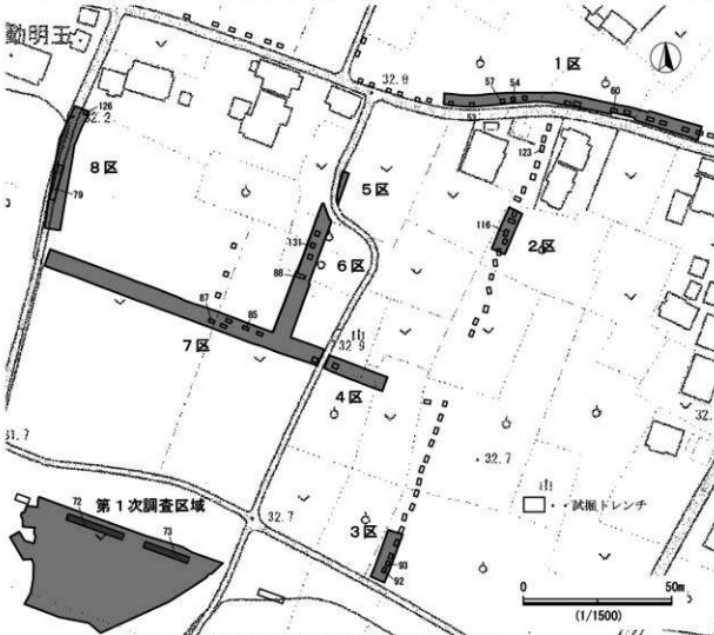
第3節 試掘調査(第5図、第1・2表、写真図版20)

本調査に至る事前の試掘調査は、平成22年9月6日から同年11月12日まで実施された。調査では開発対象区域に229ヶ所の試掘トレンチが設定され(第4図)、調査の結果、古墳時代～奈良・平安時代の堅穴住居跡20軒、土坑25基、溝6条、ピット等が確認された。その内、本遺跡の2次調査に関連する遺構は堅穴住居跡4軒、土坑8基で、遺構の規模はいずれも4m前後、土坑は1～3mと予想された。全てのトレンチから出土した遺物は、該期の土師器、須恵器を主体とし、351点・3,807gである。なお、試掘調査で付された遺構名は、本調査で検出された遺構と照合した(第2表)。遺物は、本調査で合致した遺構の出土遺物と接合を試みたが、小破片が多く、接合する土器はほとんどなかった。

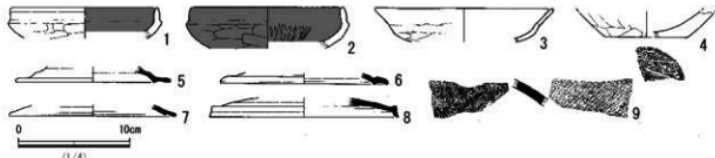
1～3は土師器環の口縁部で、1・2は須恵器模倣形態であるが内湾度が弱い。3は体部中位以下に棱を持つ新しい形態である。5～8は須恵器蓋で、5～7は内面にかえりを持つ。9は須恵器裏の胸部片で格子目のタキを施している。雲母を含む胎土から新治窯の所産と考えられる。

これらの出土遺物から、本地点で検出される遺構は7～8世紀代の範疇と予想された。

(高野)



第4図 調査区域図及び試掘トレンチ図



第5図 試掘遺物実測図

第1表 試掘遺物観察表

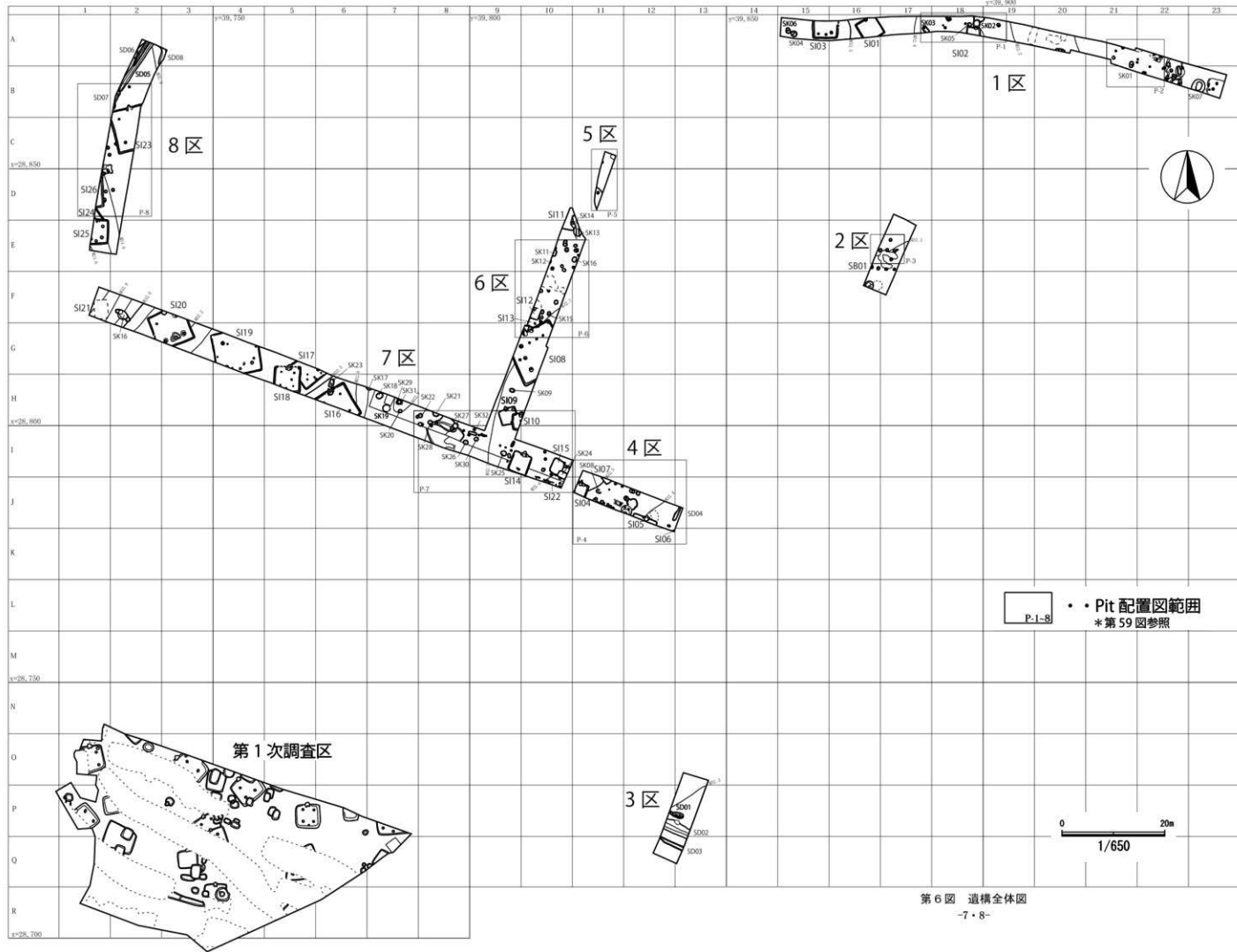
図面 番号	種類 断面	口径 部高 度	部位・保存率・調査法等	断土	色調 (外側/内側)	地成	出土位置
1	土師器 片	(13. 9) (2. 7) —	口縁部へ体部。内曲張りの黒色地で一部赤筋が、口縁部は内外面横ナギ。 体部の外表面はヘラケズリ。内面は横模ナギ。	雲母、白色粘	10V14/25黒褐色 10V10/1黒褐色	礫化壳 良好	T-7.9
2	土師器 片	(13. 5) (3. 7) —	口縁部へ体部。内曲張りの黒色地で一部赤筋が、口縁部は内外面横ナギ。 体部の外表面はヘラケズリ。内面は放射状のミガキ。	雲母、砂板多量	10V13/1黒褐色 10V2/1黒	礫化壳 良好	T-8.7
3	土師器 片	(15. 9) (3. 6) —	口縁部へ体部。内曲張りの黒色地で一部赤筋が、口縁部は内外面横ナギで輪郭線が現る。 体部の外表面はヘラケズリ。内面は横模ナギ。	雲母、石英、長 石	10V14/25黒褐色 10V10/1黒褐色	礫化壳 普通	T-8.8
4	土師器 要	(2. 3) (7. 4) —	底端片。胴部下端の外表面はヘラケズリ。底端の外表面には木彫痕。内面はヘラ ケズリ。	砂板多量	10V13/25黒褐色 10V10/25黒褐色	礫化壳 普通	T-8.8
5	須恵器 底	(14. 0) (1. 4) —	口縁部片。口縁部は水平で内面にかいりを持つ。	雲母、石英	2. 5V7/25黒 2. 5V7/25黒	選元壳 良好	T-8.8
6	須恵器 底	(15. 0) (1. 0) —	口縁部片。口縁部は水平で内面にかいりを持つ。	雲母、石英	2. 5V7/25白 2. 5V7/25白	選元壳 良好	T-8.8
7	須恵器 底	(15. 0) (1. 0) —	口縁部片。口縁部は水平で内面にかいりを持つ。	雲母、砂織	2. 5V7/25黒褐色 2. 5V7/25黒褐色	選元壳 良好	T-8.8
8	須恵器 底	(17. 0) (1. 7) —	口縁部片。口縁部は屈曲し横模ナギ。	石英、黑色粘	5/6/1K 5/5/1K	選元壳 普通	T-8.8
9	須恵器 底	(2. 4) —	胴部片。外表面は勝子目状のタキ。内面の当具痕は不明瞭。	雲母少量、石 英、黑色粘	N/A/ N/A/ N/A/ N/A/	選元壳 無	T-1.2.3

第2表 試掘遺構対比表

試掘調査		本調査(第2次調査)			
遺構名	確認位置	出土遺物	→	遺構名	検出位置
SI06	T-54-57	土師器(环3、甕11)	→	SI01	1区 A16
SI11	T-79	土師器(环5、甕32)	→	SI23	8区 B2, C2
SI12	T-126	土師器(环6、甕2)	→	SD08	8区 A2-3
SI19	T-88	土師器(环6、甕80)、須恵器(环15、甕1)、鉄滓(79)	→	SI08	6区 G9-10, H10
SK11	T-53	須恵器(甕2)	→	SK04?	1区 A15
SK13	T-60	—	→	SX04?	1区 A20
SK16	T-87	土師器(甕1)	→	SK19?	7区 H7
SK17	T-85	—	→	SK27?	7区 B8
SK18	T-92	—	→	SD01又はSD02?	3区 P13
SK19	T-116	土師器(甕3)、須恵器(环1)	→	SB01又はSX07?	2区 E16-17
SK20	T-116	—	→	SB01又はSX07?	2区 E16-17
SK22	T-131	—	→	Pt41又はPt45?	6区 E10

第4節 第1次調査 (第4・6回)

今回の第2次調査に先行して、平成26年7月10日から同年9月22日にかけて第1次調査が行われた。第1次調査地点は第2次調査を行った7区から南方向へ70m程離れた台地先端部に位置し、南側にかけて緩やかに傾斜する地形上に立地している。試掘調査ではT-72・73にかかる地点の1,630m²が本調査として設定された(第4図)。調査の結果、古墳時代後期と奈良・平安時代の堅穴住跡20軒、中近世を主体とした土坑37基、井戸跡1基、溝1条が検出され(第6図)、土師器、須恵器、土師質土器、陶器、土製支脚、錢貨、砥石、磨石などが出土した。(高野)



第6図 調査全体図
-7・8-

第4章 検出された遺構と遺物

第1節 遺構・遺物の概要 (第3・36・37表)

東成井東原遺跡は、東西・南北ともに約 200 m の範囲が周知され、今回の第2次調査はその北側半分をほぼ網羅する形で 8ヶ所の調査区が設定された。各区の現況は、1~3区と6区北側が栗林、4・7・8区は畑地として利用されていた場所である。表土除去を行った段階で、栗林の部分は植栽痕や何らかの目的で重機を使用した擾乱が目立ち、畑地部分では、5区を除き牛糞または廃栽培のためのトレッチャ跡が激しく遺構を壊していた。特に7区北側での擾乱は顕著であった。

検出された遺構の総数は、堅穴住居跡 26軒、掘立柱建物跡 1棟、土坑 32基、ピット 90基、溝 8条であった。土坑とした中には、陥穴状遺構 3基と地下式坑 1基が含まれる。各区における遺構の内訳は第3表にまとめた。なお、遺構としては取り扱わなかったが、1・2・4・6・7区では風倒木痕 (SX) が確認されており、7区で検出された風倒木痕はかなりの大型であった。2区のSB01や6区のSI12はこの風倒木痕上に構築されている。また、1・4・5区では検出面より若干落ち込む地点を確認し、堅穴状遺構としていたが、床面等住居跡とする痕跡が認められなかつたため、遺構から除外している。

遺物は、総点数で 7,388 点、総重量で 184,072g が出土した。その内訳と全体の数から土器の点数比をみると、縄文土器は 37 点・656.5g で 1% も満たない。一方、土師器は壺・碗・鉢類が 1,863 点・39,279g で 25%、甕・瓶類が 4,678 点・110,517g で 64% を占め、出土遺物の主体となっている。須恵器は壺・蓋類が 326 点・5,184g で全体の 6%、甕・壺・瓶類が 180 点・6,182g で全体の 3% であった。中世以降の土器は内耳土鍋を主体として 14 点・414g とわずかな出土量であった。その他土器以外の遺物では、石器が石礫 1 点 1.1g、磨製石斧 1 点 55.0g、土製品が手捏土器等 24 点・1,110g、支脚 28 点・2,728g、紡錘車 1 点・56.8g、石製品が砥石 3 点 1,421g、紡錘車 1 点・51.0g、鉄製品が鐵鏪 1 点・6.8g、刀子 1 点・14.3g、鉄斧 3 点 70.0g、鎌 1 点・42.7g、鋸・鍔類 1 点 20.9g、釘 1 点・10.4g で、鉄滓は 142 点・3,563g が出土している。

第3表 調査区検出遺構内訳表

遺構 種別	SI	SB	SK	Pit	SD	(SX)	備考
1区	01~03	01~07	01~18		01~05	現栗林、調査K12南側で現在使用されている道路に沿って設定。	
2区		01		19~21	06~07	現栗林。	
3区					01~03	現栗林、調査K12南側で現在使用されている道路が直交して設定。	
4区	04~07		08	22~35	04	08	栗林が隣接し、柵が若干侵入。全体に耕作によるレンチマーで検出面が擾乱。
5区				36~37			現栗林。
6区	08~13		09~15	38~54	09		現K北側が栗林、南側が耕地。北側では擾乱が目立つ。
7区	14~22		16~32	55~82・90	10		現K北側。西側では耕作によるレンチマーで検出面が擾乱。
8区	23~26			83~89	05~08	11	現K北側。東側では耕作によるレンチマーで検出面が擾乱。
合計	26軒	1棟	32基	90基	8条	(11ヶ所)	

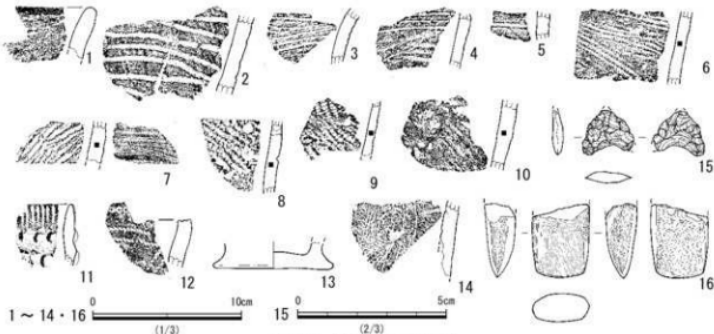
※SXは風倒木痕として遺構内に含めず。あくまで参考。

第2節 遺構外の縄文土器・石器 (第7図、第4表、写真図版9)

縄文時代の遺物は、縄文土器 37 点・656.5g、石器 2 点（石鏪 1 点 1.1g、磨製石斧 1 点 55.0g）が出土した。今回の調査では、縄文時代の陥穴と考えられる土坑 3 基（1区・SK07、6区・SK13・14、第5節後述）を検出しているが、縄文時代の遺物は出土せず、ほとんどは古墳時代以降の遺構覆土中から出土したものである（第4表）。土器の時期は、縄文時代早期～前期が主体で、早期沈線文系の田戸下層式が 8 点・159.1g、前期黒浜式が 8 点・86.1g で最も多く、他に早期・条痕文系土器や前期浮島・興津式土器も認められる。

1の口唇部は口唇部が丸みを持ち、器面には横位の擦痕がみられ、内面は丁寧にミガキがかけられる。

胎土には石英が多量に含まれていることから、沈線文系土器直前の天矢場式と考えられる。2～5は沈線文系の器群である。2は太沈線で尖底土器の底辺部の破片と思われる、5は沈線間に貝殻復縁文が施されている。胎土が精良堅致で田戸下層式に比定される。6は表面に無節縄文、裏面に条痕文が施され、茅山式と思われる。7～10は胎土に纖維を含んだ土器群で、無節・単節縄文が施されている。7は条痕文系土器で、表面に無節縄文、裏面に条痕文が施されている。8には補修孔が穿たれ、9は内面が丁寧に磨かれている。いずれも黒浜式の所産である。11は口縁部直下に条縞帯を巡らせ、深めの凹凸文を横走させた興津式の口縁部片である。12は外面に縄文原体の側面压痕、口唇部には円形刺突文が施された粟島台式の口縁部片とを考えられる。13は下端が張り出す底部片で縄文後期の所産であろう。14は細い有節沈線で文様を描出した雲



第7図 遺構外遺物実測図

第4表 遺構外遺物観察表

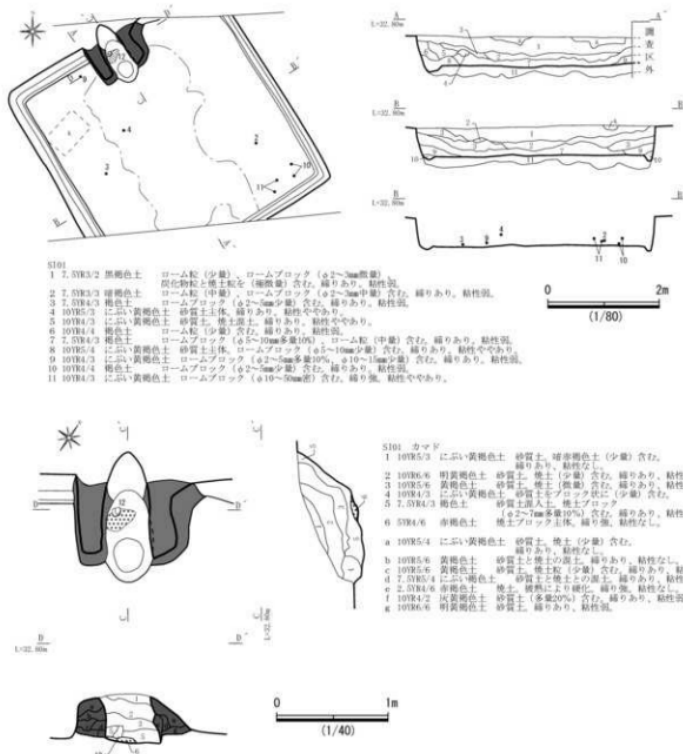
編番 器種 部品	縫合 基準	器高	文様・特徴		胎土	色調 (陶器・骨器)	傳成	出土状況
			文様	特徴				
1 沈線文土器 深鉢	(3.5)	口縁部。無文。口唇部は丸みを持つ。外曲は斜向の腹壁。(天矢場式)	石英、白色粘	01WB5/24K 黄褐色 01WB5/24K 黄褐色	普通	S114/3/18K 塵土		
2 沈線文土器 深鉢	(5.5)	側縫合部。太沈線を多量に横走させる。(田戸下層式)	石英多量、長石多量 7.5WB6.6 黄褐色 7.5WB6.4(2.5)-10 黄褐色		良好	S10B 表保		
3 沈線文土器 深鉢	(3.7)	側縫合部。横むき-斜むきの傾沈線を施文。(田戸下層式)	砂粒	01WB7/4に込む 黄褐色 7.5WB7/4に込む 黄褐色	良好	S119/1/8K 塵土		
4 沈線文土器 深鉢	(3.5)	側縫合部。縫合度を多量に横むきさせる。(田戸下層式)	白色粘、砂粒	01WB5/4に込む 黄褐色 01WB5/4に込む 黄褐色	良好	S10E 塵土		
5 沈線文土器 深鉢	(2.0)	側縫合部。沈縫間に貝殻復縁文を施す。(田戸下層式)	雲母少量、石英 7.5WB6.4(2.5)-10 黄褐色		良好	S10B 塵土		
6 沈線文土器 深鉢	(4.8)	側縫合部。外面に貝殻条痕文を施文。(茅山式)	磁鐵、石英、長石 01WB5/4に込む 黄褐色		普通	S10B/3/18K 塵土		
7 沈線文土器 深鉢	(5.0)	側縫合部。外面に無節縄文、裏面に条痕文を施文。(黒浜式)	磁鐵少量、砂粒 01WB5/4の赤褐色 01WB5/4の赤褐色		普通	S10B 塵土		
8 沈線文土器 深鉢	(2.8)	側縫合部。單節L1.圓文を施文。補修孔あり。(黒浜式)	磁鐵、砂粒多量 01WB5/4の赤褐色		普通	S103/2/6K 塵土下層		
9 沈線文土器 深鉢	(3.7)	側縫合部。施文文様は施筋目L1.圓文か。内面はしづぎ。(黒浜式)	磁鐵、黒泥 01WB5/4に込む 黄褐色		普通	S123/3/9K 塵土		
10 沈線文土器 深鉢	(4.7)	側縫合部。外面に無節縄文を施文する。(黒浜式)	磁鐵多量、砂粒 01WB5/4に込む 黄褐色		普通	S123/2/18K 塵土		
11 沈線文土器 深鉢	(4.1)	口縁部。口縁部底面に複数の、以下凹文を横むきにする。(興津式)	石英、砂粒 7.5WB6.6 黄褐色 7.5WB6.4(2.5)-10 黄褐色		普通	S119 塵土		
12 沈線文土器 深鉢	(3.5)	口縫合部。口縁部に円形刺突文、口縫合底面に側面压痕文を横むき-斜むきに2条束で施文する。(粟島台式)	白母粗粒、砂粒多量 7.5WB6.6 黄褐色 7.5WB6.4(2.5)-10 黄褐色		普通	S122/3/8K 塵土		
13 沈線文土器 深鉢	(1.8)	底縫合部。底縫合部は丸く張り出る。(彌文痕期末)	雲母、石英、長石 01WB5/4に込む 黄褐色 01WB5/4の赤褐色		普通	S10B/3/18K 塵土		
14 沈線文土器 深鉢	(5.0)	側縫合部。細い有節沈線で文様を描画。(河玉1号～II式)	雲母、石英多量、砂粒 01WB5/4に込む 黄褐色 01WB5/4の赤褐色		不良	S11K 表保		
右25 石器	長さ : (3.5cm)	幅 : 1.7cm、厚さ : 0.4cm、重量 : 1.0g、石材 : ダマット	同上無施墨。ほぼ完形。先端部をわずかに欠損。			S120/3/18K 塵土		
右26 砂岩	長さ : (4.9cm)	幅 : 3.8cm、厚さ : 2.1cm、重量 : 55.0g、石材 : 砂岩	尖向点、底部欠損。両側面に縫合痕あり。			SX16 塵土		

母を含む阿玉台式前半の胴部で、網文中期と判断される土器片はこの14のみである。石器では15はチャート製の石鏃で先端部をわずかに欠損し、16は砂岩製の定角型磨製石斧と考えられる刃部片である。(高野)

第3節 穴穴住居跡

S101 (第8・9図、第5表、写真図版3・4)

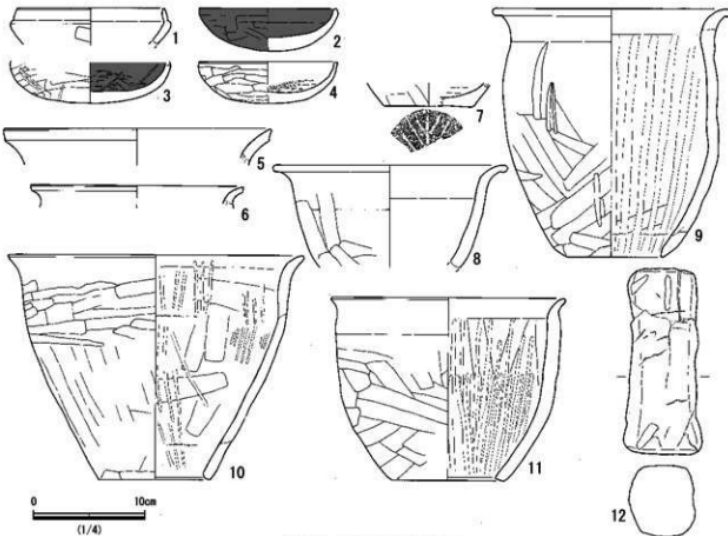
検出位置は1区西側のA 16・17グリッドである。北東隅と南西隅の一部が調査区外にあるが、平面形状は方形で、規模は東西軸で4.33 m、南北軸で4.20 mを測り、主軸方向はN-31°-Wを示す。壁はほぼ垂直に立ち上がり、残存する壁高は53 cmである。覆土は10層に分層された自然堆積で、下層部ではロームブロックの含有量が多いことから人為的な埋め戻しがあったのかもしれない。北西壁寄りではカマド左袖部の流れ込みが多く認められた。床面は平坦で、カマドから南壁にかけての中央部に顕著な硬化面が広がる。壁溝は



第8図 S101 遺構実測図

ほぼ全周するとみられ、断面U字状で幅は17~22cm、深さ6~10cm程である。貯蔵穴や主柱穴は検出されなかつた。掘り方は中央部を高く、南壁際を除く壁際が深く掘り下され馬蹄形状を呈する。カマドは北西壁の中央に付設され、煙道部は壁を33cm掘り込んでいる。焚口部から煙道部までの全長は115cm、袖部の最大幅は117cm、袖部の構築材にはぶい灰褐色粘質土とぶい黄褐色砂質土の混土が用いられ、砂質土の割合が高い。そのためか強度があまり高くないうよう、構築材が燃焼部内と袖部左右に大きく崩落していた。燃焼部には左袖寄りに焼土が12cm程堆積し、土製支脚が立脚していた。火床部は、焼土の前面が被熱して浅く掘り窪められた部分と考えられるが、特に硬化した部分は認められなかつた。

遺物は、153点・7,282gが出土した。土器は土師器のみの出土で須恵器は認められず、その内环類は25点と少なく、残存率もあまり良くないものばかりである。一方、甕・瓶類は126点であるが、内面の調整にミガキのものが比較的多いことから、甕の破片が主体と考えられる。1は、須恵器环模倣形態の坏で、口縁部が内傾し、直下に段を有する。2・3は無段有縁の坏で、双方とも口縁部は短く内湾する形態となり、内外面または内面に漆塗りによる黒色処理がなされる。3の内面は円心状に雜なミガキの後、放射状のミガキがまばらに施されているのが特徴である。一方、4は形態的には2・3に類似するが、口縁部は短く直立しない半球形に近いもので、黒色化せず外面上にミガキが念入りに施されている。内面を見るとミガキの技法が3に類似するが、放射状のミガキは確認できない。2~4の器壁は厚めである。5・6の甕はいずれも口縁部のみの細片で開き気味の形態になり、口唇部が面取りされている。8~11は甕である。カマド西側壁に横転して出土した9はやや長胴気味であるが、他は器高が低い。口縁部の形態は、8・10などは大きく開き、9・10の口縁部は外側へ短く屈曲する。12は前述したカマドに立脚し出土した支脚の完形品である。



第9図 SI01 遺物実測図

出土遺物から推定される本跡の時期は、壺の中で須恵器模倣壺が少ないとや、壺の器壁が厚めで浅い器形ということもあるが、口縁部が直立する半球形状の壺も存在することから、7世紀中葉以降と考えられる。

第5表 S101 遺物観察表

図面番号	種類 器形	口径 25高さ 透視	部位・残存率・調査法等	粘土	色調 (外側/内側)	焼成	出土位置	
1	土師器 壺	(3.0) (3.0)	口縁部～全体。口縁部内外面模ナデ。体部の外側へラケズリ。 石英、長石、黒色 灰白色	10YR4/2H 黄褐色 7.5YR4/2H 黑褐色	焼成化 良好	②区埋土 下層		
2	土師器 壺	12.2 2.8	D縫部～底部、90%存。口縫部の一部を欠損。内外面透徹の黑色處理。口縫部は内外面模ナデ。体部～底部の外側はへラケズリ後ミガキ。内面は模ナデ。	雲母、石英少量 石英、チャート、白色 粘土	7.5YR3/1H 黑褐色 7.5YR2/1黑褐色	焼成化 良好	②区埋土 下層	
3	土師器 壺	(3.7)	体部～底部。30～40%存。内面透徹の黑色處理。体部の外側はへラケズリ後ミガキ。内面は内凹状のミガキ後、放射状のままでミガキ。	石英、長石、チャート、白色 粘土	10YR5/4H 黄褐色 7.5YR4/2H 黑褐色	焼成化 良好	③区埋土 下層	
4	土師器 壺	(12.2) 3.7	D縫部～底部、70%存。口縫部は内外面模ナデで、底下はミガキ。体部の外側へラケズリ後ミガキ。内面は心地に擦なべラムガキ。底部の外側はへラケズリ。	雲母、石英少量 石英、チャート、白色 粘土	7.5YR5/4H 黑褐色 7.5YR5/4H 黑褐色	焼成化 良好	④区埋土 下層	
5	土師器 壺	(23.8) (3.0)	口縫部片。内外面模ナデ。	石英多量。長石 多量	5YR4/6明赤褐色 5YR6/6赤褐色	焼成化 良好	④区埋土 上層	
6	土師器 壺	(18.0) (2.0)	口縫部片。内外面模ナデ。	石英、長石。細 小繊少量	7.5YR6/4H 黑褐色 7.5YR6/6赤褐色	焼成化 良好	④区埋土 上層	
7	土師器 壺	(—) (0.0)	底部片。胴部下端は外側へラケズリ、内面へナラダ。底部の外側は木薙痕。	石英、長石、チャート、白色 粘土	7.5YR5/4H 黑褐色 10YR6/4H 黄褐色	焼成化 良好	④区埋土 上層	
8	土師器 壺	(29.0) (9.2)	D縫部～胴部片。口縫部は外面模ナデ。胴部は外側へラケズリ、内面はD縫部～胴部にかけて模ナデ。	雲母、石英、長 石、チャート、白色 粘土	5YR4/6明赤褐色 5YR6/6赤褐色	焼成化 良好	④区埋土 カマド	
9	土師器 壺	29.8 6.8 22.3	ほぼ原形。口縫部と底部の一部を欠損。口縫部は内外面模ナデ。胴部は外側へラケズリ。内面は底端のカナダ後、丁寧なミガキ。	雲母、長石、黒色 粘土、白色 粘土	7.5YR6/6H 黑褐色 5YR5/6明赤褐色	焼成化 良好	④区埋土 上層	
10	土師器 壺	(36.2) 26.2 22.3	D縫部～底部、90%存。口縫部は内外面模ナデ。胴部の外側は上半が模ナデの 部分。下半が模ナデのハナダ後、内面はミララ後ミガキ。	雲母、長石 粘土、白色 粘土	7.5YR3/1H 黑褐色 7.5YR3/1黑褐色	焼成化 良好	②区埋土 下層	
11	土師器 壺	(29.8) 16.4 (16.0)	D縫部～底部。90%存。D縫部は内外面模ナデ。胴部は外側へラケズリ、内 面はへラケズリ後丁寧なミガキ。	雲母、石英少 量、長石	7.5YR6/6H 黑褐色 7.5YR6/4H 黑褐色	焼成化 良好	④区埋土 下層	
12	土製品 灰陶	壳形 —	壳形。長さ：16.8cm、径：6.4～7.0cm、重量：796.6g。周辺部がやや広る。被覆により調整は不明だが、角部に整飾した可能性あり。	—	—	カマド		

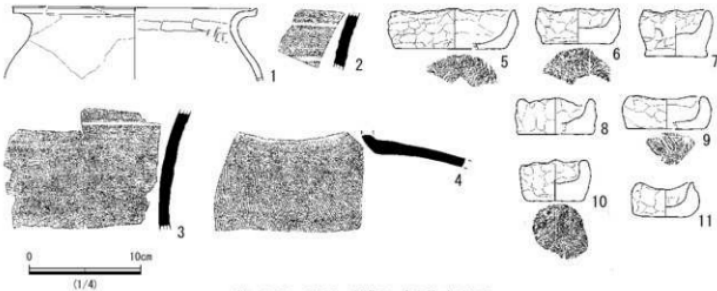
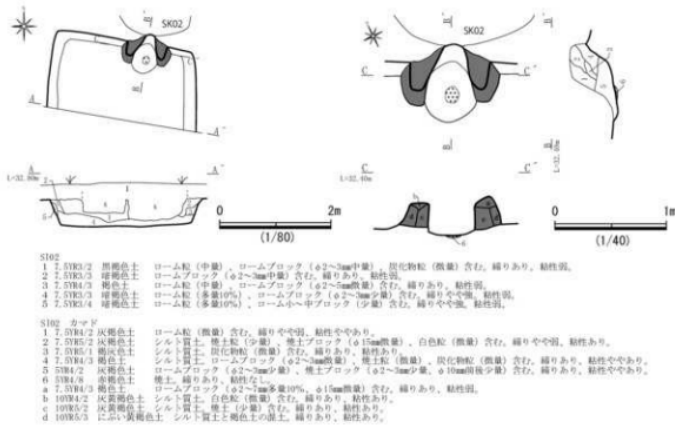
S102 (第10図、第6表、写真図版3・9)

検出位置は1区中央のA18グリッドである。南側約半分が調査区外にあるため正確な形状や規模は把握できなかったが、検出された部分から平面形は方形と考えられる。規模は東西軸で2.68m、南北軸は現存値で1.43mを測り、主軸方向はN=7°～Eを示す。壁は外傾して立ち上がり、残存する壁高は38cmである。覆土は5層に分層された自然堆積であるが、カマド前面が上層から中層にかけて大きく擾乱を受けていた。床面はほぼ平坦であるが、壁際が若干高めである。顯著な硬面化は認められず、壁溝、貯藏穴及び主柱穴等のピットは検出されなかった。掘り方は中央部が高く残り、東西壁際が深く掘り下げられ、北東隅は特に広い範囲で掘り下げが行われている。カマドは北壁の中央やや東寄りに付設され、煙道部は壁を17cm掘り込んでいる。規模は焚口部から煙道部にかけての全長が71cm、袖部の最大幅は89cm、袖部の構築材はにぶい灰黄褐色粘質土と暗褐色土との混土で、粘質土の含まれる量が非常に少なかった。火床部は長さ56cm、幅44cm、深さ6cm程の楕円形で、中央部が大きく掘り窪められた中にわずかな赤変褐色の痕跡を確認した。

遺物は、68点・2,679gが出土した。土器は土師器23点、須恵器も23点である。土師器は壺類が1点のみの出土で、甕類がほとんどである。須恵器も壺類は2点のみで、甕類の破片が主体である。出土した甕類の全てが同一個体であるが、ほとんど接合できなかった。土器以外では手握土器が12点まとめて出土しているのが特徴的である。いずれも上層での出土が多いが、大きく擾乱された部分と重複するため出土位置は不明瞭である。1は土師器甕で、胴部が張り、口縁部は強く屈曲して口唇部につまみ上げが認められる。

2～4は須恵器甕の同一個体である。2・3は沈線間に刺突が施されており、その調整技法や精良な胎土から湖西産と考えられる。5～11は手捏土器で、形態は多様である。5はこの中で最も大型で、口唇部に窪みが認められることから、柄杓として利用されたものであろうか。いずれも底部は平底であるが、11はや丸みを持っている。底部の外面は木葉痕が施されたものが多い。

以上のように、土師器・須恵器ともに坏類が細片で図示できず、須恵器甕も接合されないため形態が不明瞭である。そこで、土師器甕口唇部の形態や手捏土器が併存することから推定される時期は、7世紀後葉～8世紀中葉の範疇と考えられる。



第6表 SI02 遺物観察表

図面番号	遺物器種	口径 器高 底径	部位・残存率・測定法等	胎土	色調 (外側/内面)	施成	出土位置
1	土師器 壺	(22.0) (6.5) —	口縁部・肩部付、口縁部は内外面横ナガ、肩部の外面ナガ。内面の肩部へ ラクゼリ。胴部ナガ。	雲母、石英、長 石	10/30E/32に55°焼 10/30E/41に55°黄焼	焼成劣 良好	覆土上層
2	須恵器 壺	(5.1)	脚部片、複数の直線を造らせ、沈縫間に斜状の刺突を連続させる。脚部 底、3・4と同一部。	黑色粘	2.577/28K 黄 2.577/28K 黄	源元焼 施成	覆土上層
3	須恵器 壺	(10.6)	脚部片、沈縫を造らせ、沈縫間に斜状の刺突を連続させる。脚部底、2・ 4と同一部。	右美微量、黑色 粘	2.576/1 黄 2.577/1 黄白	源元焼 施成	覆土上層
4	須恵器 壺	(2.7)	脚部片、外側タケ、一部に楕円付、内面ナガ、一部に楕円付。湖西底。	右美微量、黑色 粘	2.577/1 黄白 2.577/2 黄白	源元焼 施成	覆土上層
5	土製品 手平土器	(11.2) 3.5 (10.0)	50%存、外側指頭による整形。内面指頭による横ナガ。底部は平底で外側 には木葉痕。	雲母微量、石英 少量、長石	10/30E/41に55°黄焼 7.5/30E/41に55°焼	焼成劣 普通	覆土上層
6	土製品 手平土器	(7.2) 3.1 6.1	50%存、外側指頭による整形。底部は平底で外側には木葉痕。	雲母微量、石 英、白色粘、長 石	10/30E/41に55°黄焼 7.5/30E/41に55°焼	焼成劣 普通	覆土上層
7	土製品 手平土器	(5.7) 4.2 5.7	40%存、外側指頭による整形。底部は平底。	石英、長石、 白色粘	5/30E/41明赤燒 5/30E/41赤	焼成劣 普通	覆土上層
8	土製品 手平土器	(6.0) 3.2 (7.0)	40%存、内外面指頭による整形。底部は平底。	石英、長石少 量、白色粘、微 小窓	10/30E/41に55°黄 7.5/30E/41に55°黄焼	焼成劣 普通	覆土上層
9	土製品 手平土器	(6.7) 2.0 (7.0)	20%存、内外面指頭による整形。口縁部は指頭による横ナガ。底部は平底 で外側には木葉痕。	石英、長石、 白色粘	7.5/30E/41に55°焼 7.5/30E/41に55°焼	焼成劣 普通	覆土上層
10	土製品 手平土器	5.2 3.7 5.2	ほぼ完形。内外面指頭による整形。底部は平底で外側には木葉痕。	雲母、長石	10/30E/41に55°黄 7.5/30E/41に55°焼	焼成劣 普通	覆土上層
11	土製品 手平土器	4.2 3.2 4.0	完形。内外面指頭による整形。底部は平底だが丸底気味。	雲母、石英、 微小窓	10/30E/41に55°黄 7.5/30E/32に55°焼	焼成劣 普通	覆土上層

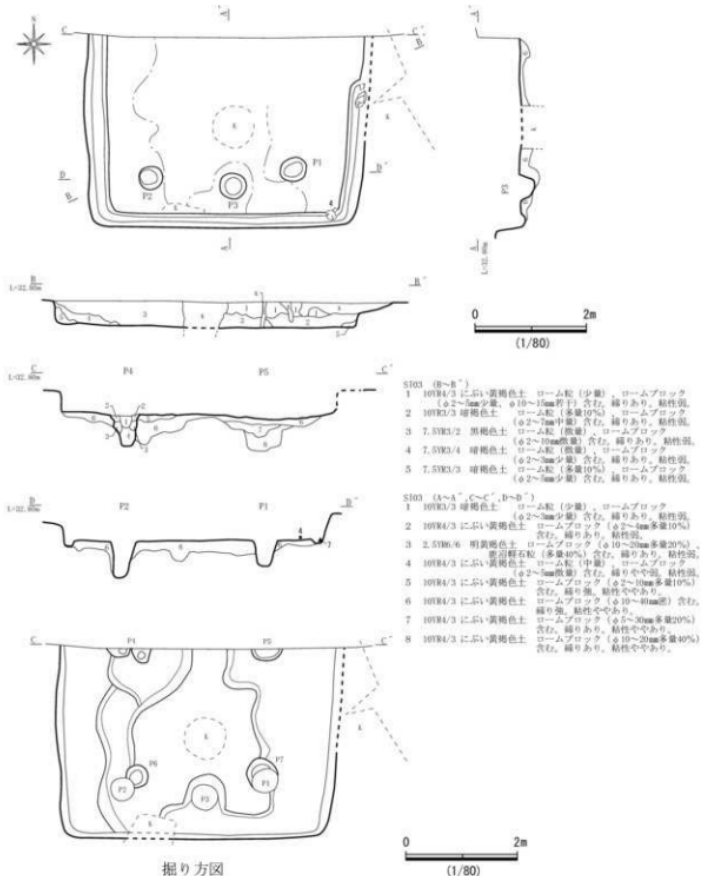
S103 (第11・12図、第7表、写真図版3・10)

検出位置は、1区西側のA 15・16 グリッドである。北側が調査区外にあるため正確な形状や規模は把握できないが、検出された部分や主柱穴の配置等から平面形状は方形と考えられる。規模は東西軸で5.06 m、南北軸は現存地で3.40 mを測り、主軸方向はN - 0°で真北を示す。壁はほぼ垂直に立ち上がり、残存する壁高は40 cmで、覆土は5層に分層された自然堆積で、東壁側は擾乱等の影響を受けた層の乱れが認められ、床面まで達していた。床面は平坦で、東西の壁際を除く中央部に顕著な硬化面が広がる。壁構はほぼ全周しているとみられ、断面U字形で幅は25 ~ 30 cm、深さ6 ~ 9 cm程度である。ピットは3本が検出され、主柱穴はP 1・2の2本が相当する。P 1は径50 × 32 cm、深さ68 cm、P 2は径37 × 33 cm、深さ47 cmである。P 3は南壁寄りの中央部にあり、径48 ~ 44 cm、深さ27 cmで、配置から出入り口施設に伴うピットと考えられる。掘り方は中央部を高くし、東西壁際を深めに掘り込んでいた。P 4・5は大部分が北側調査区外へ延びているため床面精査時には認められなかったが、貼り床を除去した段階で確認され、北側の主柱穴と考えられる。P 1・2の内側でも貼り床下に柱穴が検出され、主柱穴の付け替えが行われた住居跡であることがわかった。P 4・5の周囲でも掘り方が広めにとられていることから、同様の行為が行われたものと考えられる。貯蔵穴及びカマドは検出されなかつたが、P 4・5間中央の床面にカマドの構築材と思われる灰褐色粘質土が付着していたことから、調査区外の至近にカマドが存在する可能性が高い。

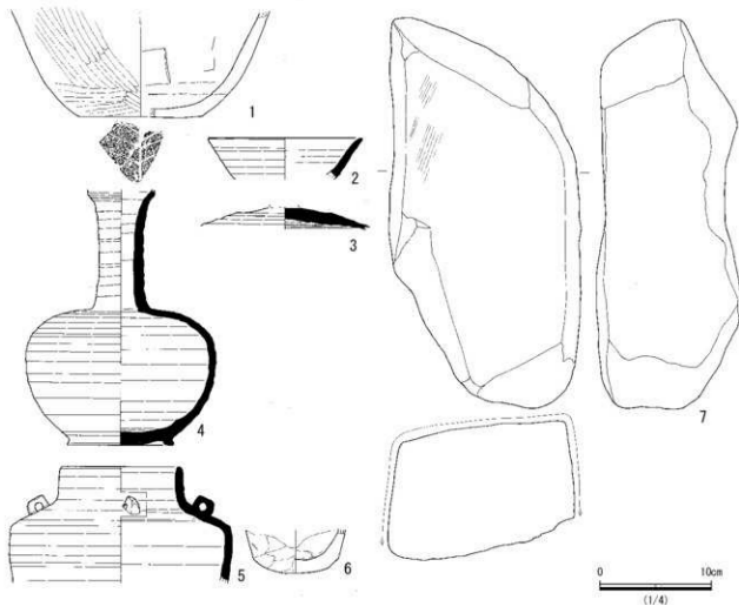
遺物は、64点・13,040 gが出土した。土器は土師器が55点で、その内輪類は9点、甕・壺類は46点である。須恵器は5点のみであるが、甕類の出土が目を引く。1は土師器壺で、胴部下半に密なミガキが施され、常絶縫の特徴が認められる。2は須恵器壺の口縁部片、3は蓋の天井部である。いずれも胎土に雲母を含み、焼成不良の状態から、新治窯の所産と考えられる。4の長頸甕は、南東隅に転倒した状態で出土した。肩部に丸みがある形態で、頸部内面はロクロ目がほとんど認められない。5の短頸甕は耳を有し、頸部が若干長

めである。4・5とも精良な胎土から湖西産と考えられる。6の手捏土器は底部が丸底を呈している。7は大型の砾石で、東壁際の床面から出土し、据えられた状態で使用されたとみられる。

出土した遺物から推定される時期は、2の須恵器坏は底径が小さ目になることが推定され、8世紀中葉以降と考えられるが、壺類の形態が若干古相を示すため、8世紀前葉～中葉まで時期を広げて考える必要があるだろう。



第 11 図 SI03 遺構実測図



第12図 SI03 遺物実測図

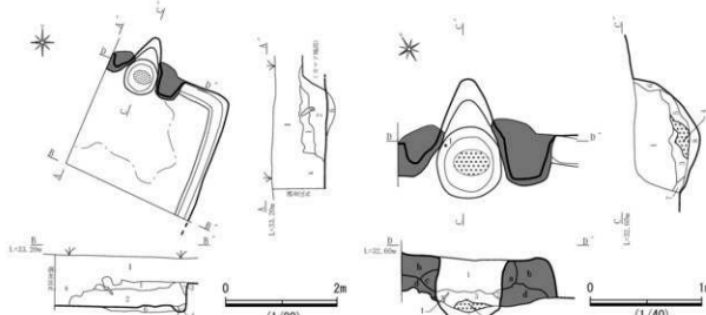
第7表 SI03 遺物観察表

遺物番号	種類 器種	目録 記載 度数	測定・推存率・調査法等	粘土	色調 (外側/内側)	機能	出土位置
1	土瓶器 壺	— (9.5) (11.0)	胸部～底部分。脚部の外側は帶状のミガキで下端は横位のミガキ。内側はヘラヅテ。底部の外側は木製。	黒色、石英多量、長石少量	7.538/1.3黒／ 10.931/2.3黒	焼成火 良好	①区埋土 下層
2	瓦窓器 片	(13.7) (3.7) —	口縁部～体部片。ロクロ整形。	黒色、石英多量、熱小綿燃燒	10.936/3.125/1.3黒 ／10.936/2.8黒	還元火 不良	②区埋土 下層
3	瓦窓器 蓋	— (1.6)	縦み縦欠損。ロクロ整形。天井部の外側は回転ヘラズテ。	黒色、長石、黒色鉱	10.936/1.1K白／ 2.357/2.3K黒	還元火 不良	②区埋土 下層
4	瓦窓器 瓦頭蓋	(23.6) 9.5	99%存。ロ縁部と肩部の一部を欠損。ロクロ整形。肩部には自然釉が少く、黑色化。白色化、微小綿燃燒	2.357/2.3K黒 2.077/1.1K白	還元火 塑形	②区埋土 下層	
5	瓦窓器 瓦頭蓋	(10.5) 10.4 —	口縁部～体部片。ロクロ整形。肩部に複数の耳を持つ。口縁部～肩部の外側に自然釉がかかる。胡西底。	黑色化、石英多量	2.556/1.1黒／ 2.556/1.1黒	還元火 塑形	①区埋土 下層
6	土製品 手捏器	— (3.6)	体部～底面。40%存。外側はヘラズテり、内側は捺引による整形。	石英少量、白色化	7.538/2/2黒／ 7.538/2/1黒	焼成火 普通	②区埋土 下層
7	石製品 砾石	完形、長さ：35.0cm、幅：17.0cm、厚さ：12.5cm、重量：10.0kg、石材：安山岩。磨り面は2面。その内1面は良く使用される。					②区灰

S I 0 4 (第 13・14 図、第 8 表、写真図版 3・10)

検出位置は、4 区西端の J 11 グリッドである。北西側と南西側が調査区外にあるため正確な形状や規模は把握できないが、検出された部分から平面形は方形と考えられる。規模は現存地で東西軸が 2.41 m、南北軸が 2.12 m を測り、主軸方向は N-22°-E を示す。壁は垂直に立ち上がり、残存する壁高は 43 cm で、覆土は 5 層に分層された自然堆積である。床面は平坦で、カマドの前面で顕著な硬化面が広がる。壁溝はほぼ全周しているとみられ、断面 U 字状で幅は 24~28 cm、深さ 6~8 cm 程である。貯藏穴等や柱穴等のピットは検出されなかった。掘り方は中央部を高く残し、東壁際を深めに掘り込み、隅際は特に深く掘り下げられていた。カマドは北東壁に付設され、煙道部は壁を 53 cm 剥ぎ込んでいるが、逆に袖部は、壁から 30~40 cm 程度と短めである。規模は焚口部から煙道部までの全長が 106 cm、袖部の最大幅は現存値で 137 cm である。袖部の構築材は褐色粘土質と砂質土の混土が用いられている。火床部は長さ 64 cm、幅 57 cm、深さ 8 cm 程の楕円形で浅く掘り進められ、焼土が堆積した底面は赤変硬化していた。

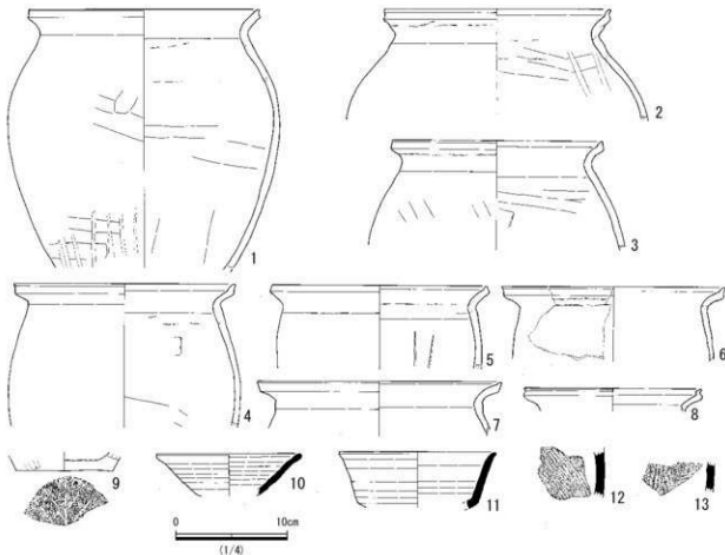
遺物は、124 点・3,662 g が出土した。土器は土師器が 109 点、須恵器が 13 点である。土師器は环類が 3 点のみで、それ以外は甕が圧倒的に多く、瓶はほとんど認められない。須恵器は逆に环類が主流である。1~9 は土師器甕で、いずれも口唇部に摘み上げ技法が認められ、雲母を含むなど胎土が類似する。1~3 は胴部が張る形態で、1 は胴部下半にまばらではあるが、継位のミガキが施されている。4~8 は頭部の屈曲が強まる一方で胴部の張りが弱まる形態のものである。9 の胴部下端にもミガキが認められることから、本跡で出土する土師器甕は常絶甕が主体であることがわかった。10・11 は須恵器坏の口縁部片である。11 は形態から高台が付けられていた可能性がある。12・13 の須恵器甕胴部の破片は、雲母を含む胎土で新治窯の所産と考えられ、12 は焼成がかなり不良である。



- S104
1. 5W3/4 墓園地土 ローム板(少量)、ロームブロック(少2~3cm多量)含む。縫りあり。粘性弱。
 2. 5W3/5 墓園地土 ローム板(少量)、ロームブロック(少2~3cm多量)含む。縫りあり。粘性弱。
 3. 5W3/6 墓園地土 ローム板(少量)、ロームブロック(少2~3cm多量)含む。縫りあり。粘性弱。
 4. 10W3/3 墓園地土 一輪器(多量)、ロームブロック(少2~3cm多量)含む。縫りあり。粘性弱。
 5. 10W3/7 墓園地土 にじみ黄褐色土 ロームブロック(少5~20mm中量)含む。縫りあり。粘性弱。
 6. 10W3/8 墓園地土 ロームブロック(少10~20mm)含む。縫り強。粘性弱。
 7. 10W4/2 墓園地土 シルト質土 ローム板(少量)、他土器(微量)、炭化植物物(微量)含む。縫りあり。粘性あり。
 8. 10W4/3 墓園地土 シルト質土 ローム板(少量)、他土器(微量)、炭化植物物(微量)含む。縫りあり。粘性弱。
 9. 10W4/4 墓園地土 シルト質土 ローム板(少量)、他土器(微量)、炭化植物物(微量)含む。縫りあり。粘性弱。
 10. 10W4/5 墓園地土 シルト質土 ロームブロック(少2~5cm)含む。縫り中弱。粘性弱。
 11. 10W4/6 墓園地土 シルト質土 ロームブロック(少2~5cm)含む。縫り中弱。粘性弱。
 12. 10W4/7 墓園地土 ロームブロック(少2~20mm)含む。縫り強。粘性弱。
 13. 10W4/8 墓園地土 ロームブロック(少2~10mm)含む。縫り強。粘性弱。
 7. 5W4/3 墓園地土 ロームブロック(少2~10mm中量)含む。縫りあり。粘性弱。
 8. 5W4/4 墓園地土 シルト質土 ロームブロック(少2~5cm)含む。縫り中弱。粘性弱。
 9. 10W4/2 墓園地土 シルト質土 ロームブロック(少2~3cm多量)含む。縫りあり。粘性弱。
 10. 10W4/1 墓園地土 シルト質土 ロームブロック(少2~3cm多量)、白色フロコ(少2~5cm多量)含む。縫り強。粘性あり。
 11. 10W4/2 墓園地土 シルト質土 ロームブロック(少2~3cm多量)、白色フロコ(少2~5cm多量)含む。縫りあり。粘性弱。
 12. 10W4/1 墓園地土 シルト質土 ロームブロック(少5~10mm多量10%)、他土(少量)含む。縫りあり。粘性弱。

第 13 図 S104 遺構実測図

須恵器環の10は9世紀代前半、12はそれより古相を示すことから、本跡の推定される時期は、9世紀初頭～中葉の可能性がある。



第14図 S104 遺物実測図

第8表 S104 遺物観察表

遺物番号	種類 形態	口径 底面 高さ 底径	部位・残存率・調査技法等	胎土	色調 (外表面/内面)	焼成	出土状況
1 土師器 環	(20.5) (23.2) —	口縁部へ剥離。40%程。口縁部は内外面横ナゲ。胴部の外表面は上半がヘラケタリ、下半がハクタリ接続ばらなしガキ。内面は下半が横位のヘラ	雲母、石英、長 石	7.SRS/3にぶい褐色 ／7.SRS/2赤褐色	難化粧 良好	覆土 カマド	
2 土師器 環	(20.0) (10.0) —	口縁部へ剥離片。口縁部は内外面横ナゲで、外面には輪縞痕が残る。胴部 の内面はヘラナゲ後ばらなしガキ。	雲母、石英、長 石	7.SRS/6褐色 ／7.SRS/4にぶい褐色	難化粧 良好	カマド	
3 土師器 環	(18.6) (9.0) —	口縁部へ剥離片。口縁部は内外面横ナゲで、外面には輪縞痕が残る。胴部 の内面は内外面はヘラナゲ。	雲母、石英、長 石	7.SRS/5にぶい褐色 ／7.SRS/4にぶい褐色	難化粧 良好	振り方 カマド	
4 土師器 環	(19.8) (12.9) —	口縁部へ剥離片。口縁部は内外面横ナゲ。胴部の外表面はナゲか、内面はヘ ラナゲ。	雲母、石英、長 石	5WES/4にぶい褐色 ／10WES/2赤褐色	難化粧 良好	カマド	
5 土師器 環	(19.2) (7.5) —	口縁部へ剥離片。口縁部は内外面横ナゲで、内面に輪縞痕が残る。胴部の 内面はナゲか、内面はヘラナゲ。	雲母、石英少 量、長石	7.SRS/4にぶい褐色 ／7.SRS/4にぶい褐色	難化粧 良好	覆土	
6 土師器 環	(19.6) (6.7) —	口縁部へ剥離片。口縁部は内外面横ナゲで、外面には輪縞痕が残る。胴部 の内面は内外面はナゲか。	雲母、石英、長 石	7.SRS/4にぶい褐色 ／7.SRS/4にぶい褐色	難化粧 良好	覆土 カマド	
7 土師器 環	(21.6) (4.9) —	口縁部へ剥離片。口縁部は内外面横ナゲ。	雲母、石英、長 石	7.SRS/5明褐色 ／7.SRS/6赤褐色	難化粧 良好	覆土	
8 土師器 環	(15.8) (2.1) —	口縁部片。口縁部は内外面横ナゲ。	雲母微量、石英 少量、長石	5WES/6赤褐色 ／5WES/6赤褐色	難化粧 良好	覆土	
9 土師器 環	— (1.7) (8.6)	底端片。底部下端の外表面にミガキ。底部外表面には本素面。	雲母、石英、長 石	7.SRS/4にぶい褐色 ／7.SRS/3赤褐色	難化粧 普通	覆土	

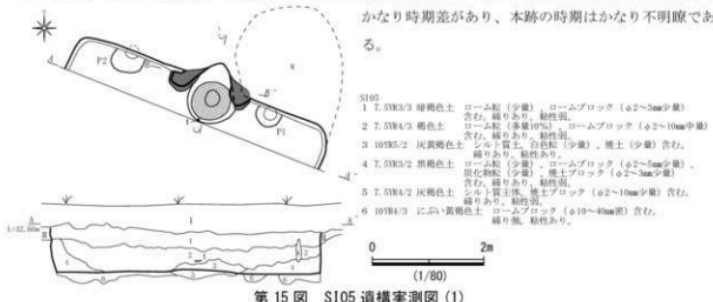
図面 番号	種類 器種	口径 器高 直徑	部位・残存率・調査技法等	胎土	色調 (外面/内面)	構成	出土位置
10	須恵器 环	(13.2) (3.8)	口縁部～体部。ロクロ彫形。	雲母少量、石英、白色粘少量	2.5% / 黄褐色 2.5% / 黄褐色	覆元灰 堅膜	覆土
11	須恵器 环	(14.0) (5.6)	口縁部～体部。ロクロ彫形。	石英少量、黑色 鉱	2.5% / 黄褐色 2.5% / 黄褐色	覆元灰 堅膜	覆土
12	須恵器 甕	(4.5) —	胴断片。外面平行タキ。	雲母多量、石英 多量	10% / にぶい黄褐色 2.5% / 黄褐色	覆元灰 不均	覆土
13	須恵器 甕	(2.7) —	胴断片。外面異方向のタキ。	雲母多量、黑色 鉱	2.5% / 黄褐色 2.5% / 黄褐色	覆元灰 堅膜	覆土

S105 (第15・16図、第9表、写真図版3・11)

検出位置は4区東側のJ 12 グリッドである。大部分が南西側の調査区外にあるため正確な形状や規模、床面の状態や貯蔵穴、主柱穴等ピットの有無は把握できないが、検出された部分から平面形は方形と考えられる。規模は東西軸が4.95 m、南北軸が現存値で0.80 mを測り、主軸方向はN -21° - Eを示す。壁は垂直に立ち上がり、残存する壁高は76 cmで、覆土は4層に分層された自然堆積である。掘り方は東西壁際を深めに掘り込んでいるようである。床除去の際にピットP 1・2がカマドを挟んで北東壁際で検出される。ピットは半円形状で、壁外側に向けて斜めに差し込んで掘り込まれている。P 1は径 46×20 cm、深さ 55 cm、P 2は径 67×40 cm、深さ 47 cmになり、規模から主柱穴とする見方も可能であるが、住居跡全体の検出がわずかであるため確実ではない。カマドは北東壁の中央部に付設され、煙道部は壁を38 cm掘り込んでいる。焚口部から煙道部までの全長は112 cm、袖部の最大幅は152 cmである。袖部の構築材はにぶい黄褐色粘質土と砂質土の混土で、砂質土の割合が高めである。そのため流失したのであろうか、壁から28~40 cm程が残存するのみであった。火床部は長さ77 cm、幅87 cm、深さ10 cm程の円形で掘り窪められ、焼土主体の層が堆積しており、わずかに赤茶硬化した部分が確認された。

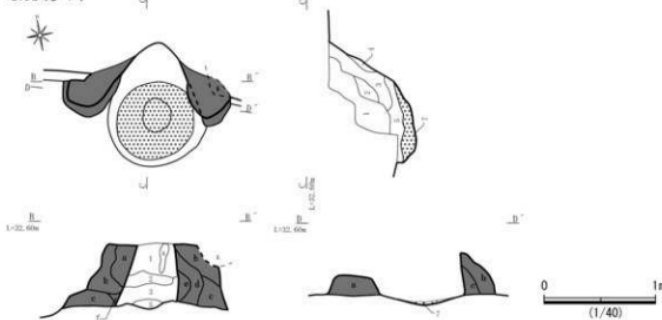
遺物は、69点・1,975gが出土した。土器のみで、土師器が52点、須恵器が17点である。土師器は壺類が6点、甕類が46点、須恵器は壺類が7点、甕類が8点のほか、蓋が2点出土した。1の土師器の高台付环は2層から出土する。須恵器の高台付环同様ロクロ彫形であるが、内面に丁寧な黒色処理が施されている。2の土師器甕は、常絶甕特有の継ぎのミガキが認められる。3・4は須恵器甕であるが、4は胎土に雲母が含まれず、口縁部が大きく外反する器形は搬入品であろうか。5・6の蓋は出土した2点すべてを図示したが、こちらも胎土に雲母が認められない。

1の土師器環と3の須恵器環の形態からみると、8世紀代前葉から9世紀代前葉の範疇で捉えられるが、かなり時期差があり、本跡の時期はかなり不明瞭である。

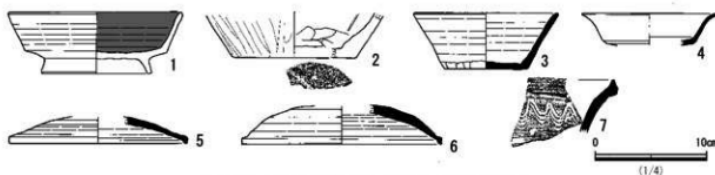


第15図 S105 遺構実測図(1)

S105 カマド



- S105 カマド
 1. 10/30/4 に点状・雲斑色土 砂質土 ロームブロック（φ10mm前後複数）含む。繊りあり、粘性ややあり。
 2. 7.5W/4/4 に点状・雲斑色土 砂質土・砂質土と他の土層。他土ブロック（φ10~15mm少數）含む。繊りあり、粘性ややあり。
 3. 5W/4/4 に点状・雲斑色土 砂質土と他の土層。他土ブロック（φ10~20mm多量%）含む。繊りあり、粘性ややあり。
 4. 7.5W/4/4 に点状・雲斑色土 砂質土と他の土層。他土ブロック（φ10~20mm多量%）含む。繊りあり、粘性ややあり。
 5. 7.5W/4/1 黒褐色土 ロームブロック（φ2~7mm多量10%）。他土ブロック（φ2~7mm少數）含む。繊り弱、粘性弱。
 6. 7.5W/4/6 黒褐色土 ローム粘（少量）。ロームブロック（φ2~10mm少數）。他土ブロック（φ2~10mm少數）含む。繊りやや弱、粘性弱。
 7. 7.5W/4/6 黒褐色土 ロームブロック（φ2~7mm多量10%）。他土粘（少量）。他土ブロック（φ2~7mm少數）含む。繊りあり。粘性あり。
 8. 7.5W/4/3 に点状・雲斑色土 ロームブロック（φ2~7mm多量10%）含む。繊りあり。粘性ややあり。
 9. 7.5W/4/3 に点状・雲斑色土 砂質土・砂質土と他の土層。他土粘（少量）含む。繊りあり。粘性ややあり。
 10. 7.5W/4/3 に点状・雲斑色土 砂質土・砂質土と他の土層。他土粘（少量）含む。繊りあり。粘性ややあり。
 11. 7.5W/4/3 に点状・雲斑色土 砂質土・ローム粘（多量10%）。ロームブロック（φ2~7mm多量10%）。他土粘（多量10%）含む。繊りあり。粘性ややあり。



第16図 S105 遺構実測図(2) 及び遺物実測図

第9表 S105 遺物観察表

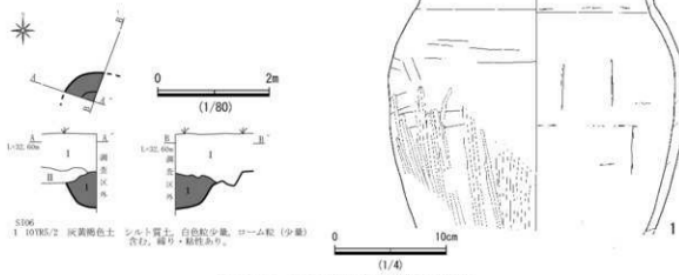
遺物番号	種類 記録	口径 高さ 底径	調査・残存率・調査技法等	粘土	色調 (外色/内面)	焼成	出土位置
1	土面器 高台付	15.6 10.0 5.5	口縁部へ延展。90%存。口縁部の土を欠損。内面は黑色地彌。ロクロ整彫。底部は凹凸状で、高台部は貼り付け後ナメ。	雲母、石英、長 石	7.5W/6/6壁 7.5W/2/1底	焼成 良好	埋土
2	土面器 甕	(4.1) (10.8)	底盤部、側面下端の外表面は腰紐のミガキ。内面はヘナナ底。底部の外表面には木発灰。	雲母、石英、長 石	7.5W/6/6壁 7.5W/6/6底	焼成 良好	埋土
3	腰紐 甕	(12.8) 5.3 (7.4)	口縁部へ延展。30~40%存。ロクロ整彫。腰紐下端及び底部の外表面は手捏ねられケズリ。	雲母、石英、長 石、黑色粘	5W/1底 5W/1底	焼成 発黙	埋土
4	腰紐 甕	(12.9) (2.8)	口縁部へ底盤部。ロクロ整彫。底部外表面は凹輪へラケズリ。	石英、斜方物	2.5W/4/1底 5W/1底	還元 整彫	埋土
5	腰紐 甕	(15.8) (2.4) —	天井部へ口縁部。ロクロ整彫。天井部は凹輪へラケズリ。口縁部は墨 染・焦げ。	石英、白色粘	5W/1底 5W/1底	還元 整彫	埋土
6	腰紐 甕	(17.8) (3.5) —	天井部へ口縁部。ロクロ整彫。天井部は凹輪へラケズリ。口縁部は墨 染・焦げ。	石英、チャコ ト、白色粘	5W/1底 5W/1底	還元 整彫	埋土
7	腰紐 甕	(4.6)	調査片。外由は横ナメ後波状網目文。	雲母多量、黑色 粘少量、砂粒	5W/1底 5W/1底	還元 整彫	埋土

S106 (第17図、第10表、写真図版4・11)

検出位置は4区東端のK12グリッドである。カマドの構築材となる灰黄褐色粘質土がわずかに検出され、遺物を伴っていたため、住居跡全体が南側の調査区外に存在すると判断した。それ以外の詳細は不明である。

遺物は、土師器甕1点・717gのみの出土である。1がカマド構築材中に破片が重なって出土している。口唇部にわずかなつまみ上げが認められ、胴部下半には縦位のミガキが施された常絶甕である。

推定される時期は、遺構の全体が見えず、出土遺物1点のみで推定するのは困難であるが、8世紀後半以降であろうか。



第17図 S106 遺構及び遺物実測図

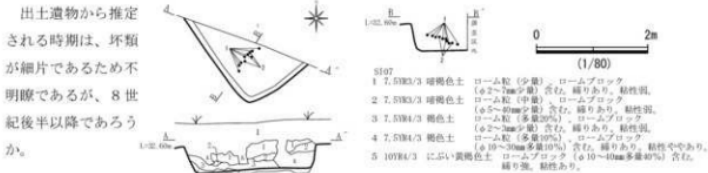
第10表 S106 遺物観察表

遺物番号	種類 記録	口径 深さ 遺物 遺構	部位・複数率・調整技法等	断土	色調 (外側/内側)	焼成	出土位置
1 土師器甕	(23.3) (23.4)	口縁部～胴部、30～40%存。口縁部は内外曲模ナラ。胴部は外面上半が横位のナラナダ、下半はナラナダ内にミガキ。内面は底位のナラナダ。	見出、右肩、長石	7.5H5/3に灰い範 7.5H5/4に灰い範	触感 良好	カマド	

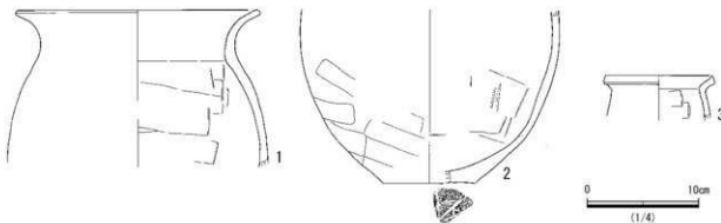
S107 (第18・19図、第11表、写真図版4・11)

検出位置は4区北東側のJ11グリッドである。南隅のみの検出で大部分が北側の調査区外にあり、正確な形状や規模、床面の状態や貯蔵穴、主柱穴等ピットの有無は把握できないが、検出された部分から平面形は方形と考えられる。主軸方向はN-52°-EあるいはN-38°-Wを示す。壁はほぼ垂直に立ち上がり、残存する壁高は45cmで、覆土は4層に分層された自然堆積である。

遺物は、24点・1,007gが出土した。土師器は21点で南西壁際から流れ込む形で出土した甕類が主体である。須恵器は甕類の破片が3点認められる。1・2の土師器甕は同一個体で、1の口縁部はつまみ上げが認められず、2の胴部にはヘラケズリのみの調整である。3の土師器甕は小型で、口唇部はわずかにつまみ上げられている。



第18図 S107 遺構実測図



第19図 SI07 遺物実測図

第11表 SI07 遺物観察表

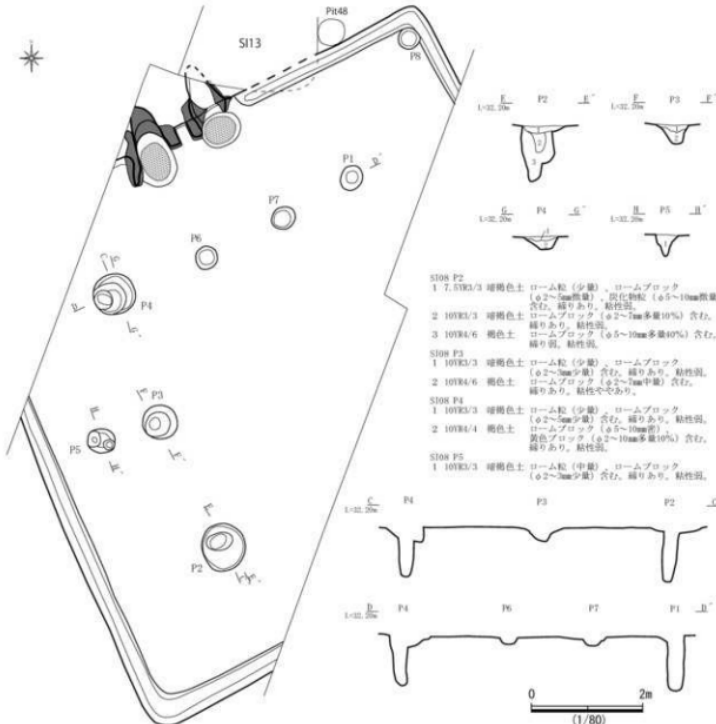
国由 番号	種類 器種	口径 深さ 底径	部位・残存率・調査技法等	地土	色調 (外面/内面)	焼成	出土位置
1	土師器 甕	(21.0) (14.1) —	口縁部へ削詰、20%存。口縁部は内外曲線ナガ。胴部は内面へラナダ。2 と同一個体。	青白陶量、石英、長石	7.5106/6.08 10.935/41.255×黄褐色	焼成未 普通	覆土
2	土師器 甕	(15.6) (8.4)	腹部へ延び、20~30%存。底部の外面にはヘラケズリ、内面にはヘラナダ。底部 の外面上には木炭斑。1と同一個体。	青白陶量、石英、長石	7.5194/3.08 10.935/41.255×黄褐色	焼成未 普通	覆土
3	土師器 甕	(9.0) (4.1)	口縁部へ削詰、20%存。口縁部は内外曲線ナガ。胴部は内面へラナダ。	青白、石英、砂 繊維	5.5104/3にぶい赤褐色 7.5194/6周	焼成未 良好	床

S I 0 8 (第20~24図、第12表、写真図版4・11~14)

検出位置は6区ほぼ中央のG 9・10、H 10 グリッドである。SI13とわずかに重複し、北西壁の一部と東側カマドの煙道部が切られていた。住居跡の北西隅と南東側が調査区外にあるが、検出された部分から平面形状は方形と考えられる。規模は推定で東西軸が10.00 m、南北軸が9.52 mを測り、主軸方向はN-25°-Wを示す。壁はほぼ垂直に立ち上がり、残存する壁高は51 cmで、覆土は8層に分層された自然堆積である。床面は平圧で、カマド前面と南壁際の一部に顕著な硬化面が認められる以外は全体に軟弱であった。壁構は全周するとみられ、断面U字状で幅は28~34 cm、深さ2~5 cm程度である。貯蔵穴は検出されなかつた。ピットは8基で、柱穴はP 1・2・4が相当し、南東側の1基は調査区外にあると考えられる。柱痕の規模は、P 1が径46×38 cm、深さ100 cmで周囲に径70 cm前後の掘り方を持つ。P 2が径46×32 cm、深さ102 cmで南東側に90~110 cm程の掘り方を持つ。P 3が径32×31 cm、深さ91 cmで、北東側に70 cm前後の掘り方を持つ。その他、P 2・4間にあるP 3は径67×65 cm、深さ24 cm、P 1・4間にあるP 6は径43×38 cm、深さ15 cm、P 7は45×39 cm、深さ16 cmで、いずれも小規模になり、補助柱穴の可能性がある。掘り方は、特に深く掘り下げられた部分はなかつた。カマドは北西壁の中央に付設され、2基のカマドが連なつていて、新旧関係を伴うと思われたが、土層から重複関係は認められず、同時に使用された可能性がある。ただ、両カマドの中央に短い袖部らしきものは確認したが明瞭ではなかつた。東側のカマドでは煙道部を壁から60 cm以上凸型に掘り込み、全体に灰褐色粘質土の構築材を充填している。煙道部の一部がSI13に切られていたため、焚口部から煙道部までの全長は現存値で132 cm、袖部の最大幅は96 cmである。袖部の構築材はにぶい灰褐色粘質土とにぶい黄褐色砂質土の混土で、砂質土の割合が高い。そのためか右袖部が大きく崩落し形状を留めてなかつた。火床部は長さ61 cm、幅72 cm、深さ5 cmのほぼ円形で浅く掘り窪められ、中央部が赤変硬化していた。西側のカマドは、煙道部を東側同様壁から50 cm以上凸型状に掘り込み、全体に灰褐色粘質土の構築材を全体に充填している。煙道部が調査区外に延びるため、焚口部から煙道部までの全長は

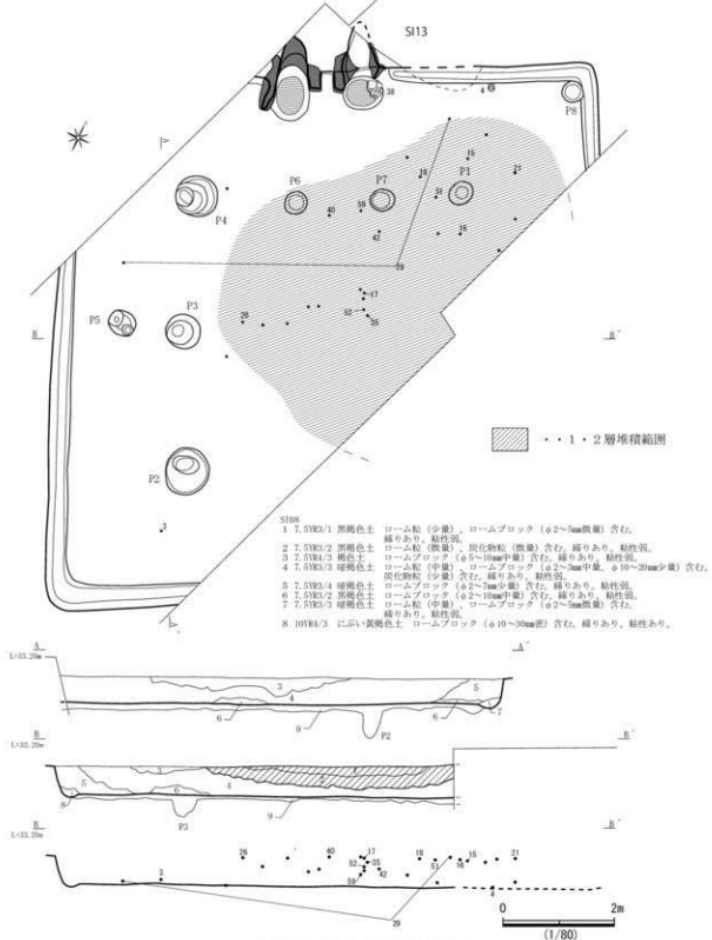
現存高で 142 cm、袖部の最大幅は 109 cm である。袖部の構築材はにぶい灰褐色粘質土とにぶい黄褐色砂質土の混土が用いられ、砂質土の割合が高い。火床部は長さ 68 cm、幅 48 cm、深さ 8 cm の梢円形で浅く掘り産められ、全体が赤変硬化していた。

遺物は、2,511 点・57,732 g が出土した。土器は土師器が主体で 2,283 点、須恵器は 164 点である。土師器は供膳具としての壺・鉢類が 603 点あり、他の住居跡の比べ出土数の割合は比較的高い。須恵器でも壺類や蓋の供膳具が大半を占めている。住居跡北側の覆土中から多く出土する傾向にあり、特に上層部に広がる黒褐色土を呈した 1・2 層に集中する。そして須恵器はほとんどがこの層からの出土である。1～25 は土師器壺で、その内、1～8 は須恵器模形態の壺であるが、大きさにばらつきが認められる。4・6 は偏平形態で、4 はカマド東脇の床面から出土している。9～14 は無段有縫丸底形態の壺で、口径は 13.5 cm 前後と 15.0 cm 前後のものがある。15～17 は口縁部の縫がなく開いて立ち上がり、16・17 は深い器形である。18～21 は同じく口縁部が開くが、中位以下に縫を持つ。22・23 は平底志向の直線的に立ち上がる壺で、23



第 20 図 SI08 遺構実測図(1)

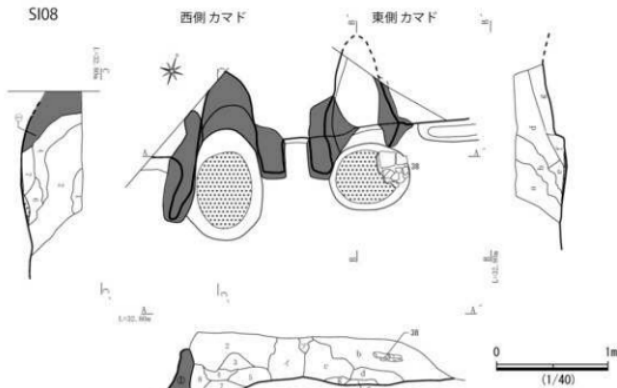
は下半にロクロ整形が認められ、本跡から出土する土師器坏の中では、調整・胎土ともに異質である。24・25はかなり小型である。26～27は鉢で、28は内面が塗りの黒色処理が施される。29～37は土師器甕で、31～35は口縁部にわずかなつまみ上げがみられる。38・39は土師器甕で38はカマド付近からの出土、29は1・2層中からの出土で口縁部が外側へ大きく開く形である。40～45は須恵器坏で、丸底気味で大型の



第21図 SI08 遺構実測図(2)

SI08

西側カマド



SI08 西側カマド

- 1 7.5m/3 塗覆色土 ローム粒〔少量〕含む。繊りあり。粘性泥。
 2 7.5m/3 塗覆色土 ローム粒〔少量〕、ロームブロック〔 $\phi 2\sim5$ mm多量〕含む。白色ブロック〔 $\phi 2\sim5$ mm少量〕含む。白色〔中量〕。白色粒〔微量〕含む。繊りあり。粘性やや強。
 3 7.5m/2 灰褐色土 ローム粒〔少量〕。ロームブロック〔 $\phi 2\sim5$ mm多量〕含む。白色粒〔微量〕含む。繊りあり。粘性やや強。
 4 7m/2 灰褐色土 ロームブロック〔 $\phi 2\sim5$ mm少量〕、地土和〔少量〕含む。繊りあり。粘性泥。
 5 6.5m/2 灰褐色土 ローム粒〔少量〕、地土和〔少量〕含む。白色粒〔微量〕、白色和〔少量〕含む。繊りあり。粘性泥。
 6 2.5m/2 にじみ塗覆色土 ホーリーブロック〔 $\phi 2\sim10$ mm少量〕含む。繊りあり。粘性泥。
 7 2.5m/6 塗覆色土 地土和〔少量〕含む。繊りあり。粘性泥。
 8 2.5m/4 にじみ塗覆色土 地土和〔少量〕含む。繊りあり。粘性泥。

地土和

- (1) 10m/2 灰褐色土 シート質土。白色ブロック〔 $\phi 2\sim30$ mm量〕含む。繊りあり。粘性泥。

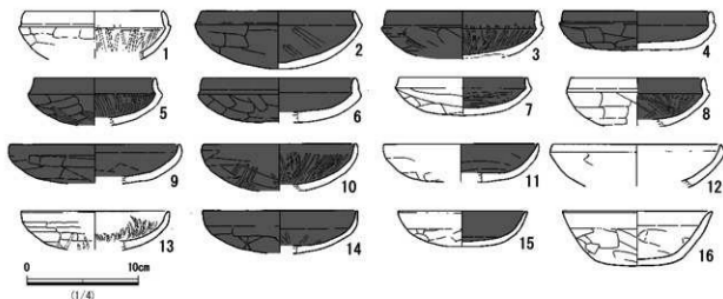
地土和

- 10m/3/3 塗覆色土 ローム粒〔少量〕含む。繊りあり。粘性泥。

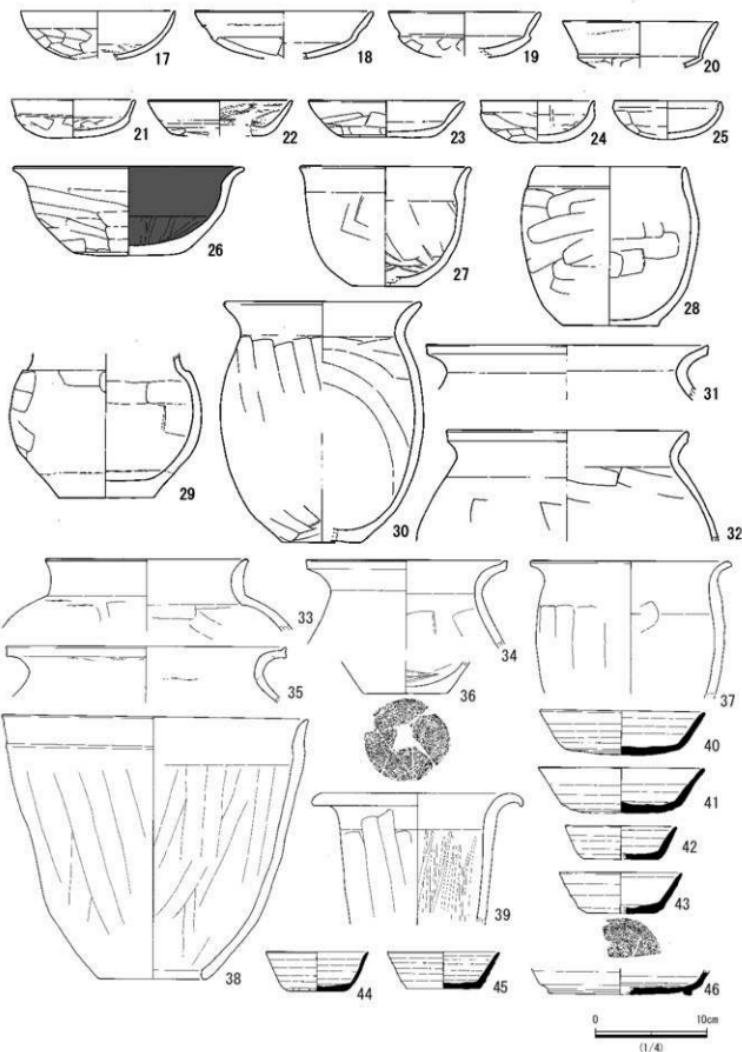
イ 10m/4/3 塗覆色土 ローム粒〔 $\phi 2\sim5$ mm少量〕含む。繊りあり。粘性泥。

SI08 東側カマド

- a 7.5m/3 塗覆色土 ロームブロック〔 $\phi 2\sim5$ mm少量〕含む。繊りあり。粘性泥。
 b 6.5m/3 塗覆色土 ローム粒〔少量〕含む。繊りあり。粘性泥。
 c 7.5m/2 灰褐色土 シート質土と灰褐色地土の混土。ロームブロック〔 $\phi 2\sim10$ mm少量〕含む。地土ブロック〔 $\phi 5\sim10$ mm少量〕含む。繊りあり。粘性泥。
 d 10m/5/1 灰褐色土 ホーリーブロック〔 $\phi 2\sim7$ mm少量〕。白色粒〔中量〕。白色ブロック〔 $\phi 2\sim5$ mm少量〕含む。繊りあり。粘性泥。
 e 9m/4/1 塗覆色土 地土和〔少量〕含む。白色粒〔微量〕、白色和〔少量〕含む。繊りあり。粘性泥。
 f 9m/4/2 灰褐色土 地土和〔少量〕含む。白色粒〔微量〕、白色和〔少量〕含む。繊りあり。粘性泥。
 g 7.5m/2 灰褐色土 シート質土。ロームブロック〔 $\phi 5\sim10$ mm少量〕含む。繊りあり。粘性やや強。



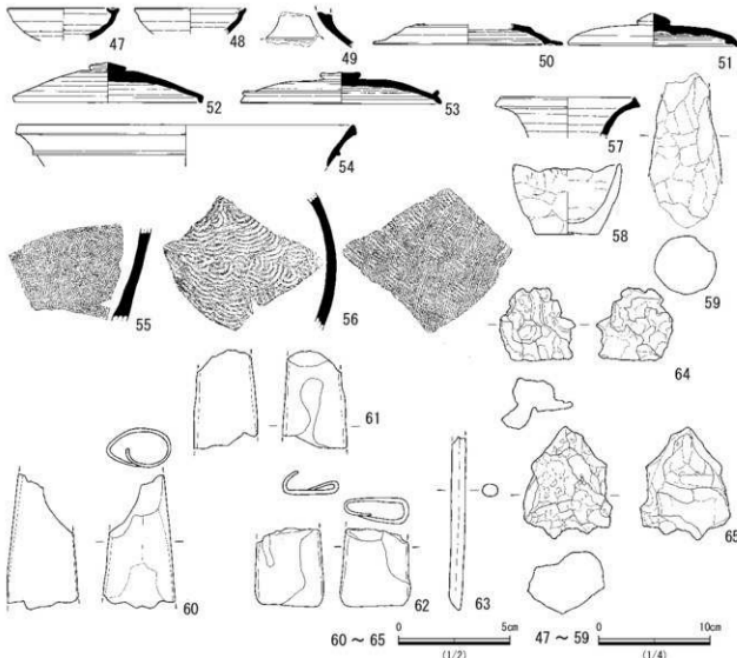
第22図 SI08 遺構実測図(3) 及び遺物実測図(1)



第23図 SI08 遺物実測図(2)

40・41と小型の42～45がある。46は須恵器盤の底部片で、丸底気味の底部に、低めの高台が貼り付けられる。47・48は須恵器壺身の口縁部片で、同一個体とみられる。49は須恵器高杯脚部の小破片である。50～53は須恵器蓋で、50・51は口縁部内面にかえりを持つ。56は横瓶の体部片で、外面は平行タタキ後に縦位のカキメ、内面は同心円状の当て具が施されている。

以上の出土遺物をみると、時期に差異のある土器が混在する。新相の土器群はほぼ1・2層中から出土しているのに対し、3・4の土師器群が床面から出土していることから、床面出土の遺物を重視して、本跡の推定される時期は7世紀後葉と考えられる。



第24図 SI08 遺物実測図(3)

第12表 SI08 遺物観察表

遺物 番号	種類 器種	口径 底面 断面	部位、残存率、調査技法等	粘土	色調 (外面/内面)	地成	出土位置
1	土師器 平	(12, 2) (4, 4) —	口縁部～体部、20%存、口縁部は内外沿横ナギ。体部の外面はヘラケズ り、内面は放射状のミガキ。	長石、黒色粘	T. STW7/4に近い黄褐色 ／T. STW2/4に近い黄褐色	酸化帯	0区埋土 良好下層
2	土師器 壺	(13, 6) (5, 2) —	口縁部～体部、40%存、内外面溝造りの黑色焼成。外面は剥落か、口縁部 は内外沿横ナギ。体部の外面はヘラケズり、内面はまばらなミガキ。	蛋白、6英	B0B5/2に近い黄褐色 ／T. STW3/2黒褐色	酸化帯	0区埋土 良好上層

箇固番号	種類 岩層	日替 高さ	部位・残存率・調整技術等	駿土	色調 (外面/内部)	塊成	出土位置
3	土頭部 跡	13.5 (4.3)	口縁部～底面、70%存。近面透輝。外表面透徳の黒色透彫。口縁部は外表面横ナメ。体部の外面はヘラケズリ後でガキ。内面は口縁部下端から近縁部へ向て段状にガキ。	雲母少量。白色 粘土。	7,5392/1黒 7,5393/2黒褐色	鰐化矣 良好	③区埋 土層
4	土頭部 跡	13.0 3.5 —	(注)正常。口縁部の一部欠損。外表面透徳の黒色透彫。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラケズリ、内面は横ナメ。	雲母。石英。黄 岩石。	10YR3/2黒褐色 10YR3/3黒褐色	鰐化矣 良好	①区GK 土層
5	土頭部 跡	10.8 (4.2) —	口縁部～底面、50%存。外表面透徳の黒色透彫。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラケズリ並びをミガキ。内面は横状のミガキ。	雲母微量。石 英。砂粒。	SYE3/1黒褐色 SYE3/2黒褐色	鰐化矣 良好	①区埋土 下層
6	土頭部 跡	(13.6) (4.6) —	口縁部～底面、40%存。外表面透徳の黒色透彫で外表面は斜面横ナメ。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面は横ナメ。	雲母少量。石膏 微量。砂粒。	10YR3/2黒褐色 7,5393/2黒褐色	鰐化矣 良好	カマド西
7	土頭部 跡	11.5 3.4 —	口縁部～底面、80%存。外表面透徳の黒色透彫。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面は無ガキ。	雲母。石英。黄 岩。砂粒。	7,5394/3黒 7,5391/71黒	鰐化矣 良好	カマド東
8	土頭部 跡	12.0 (4.3) —	口縁部～底面、90%存。外表面透徳の黒色透彫。体部と底部の一部欠損。口縁部は外表面横ナメ。内面は横状の雲母微量。砂粒。	7,5395/41-51-59 7,5396/39黒	鰐化矣 良好	④区埋土 上層	
9	土頭部 跡	(15.1) (5.0) —	口縁部～底面、50%存。外表面透徳の黒色透彫。体部と底部の外表面は斜面横ナメ。内面はヘラケズリ。	長石。白色粘 土。	7,5390/1黒褐色 7,5398/1黒褐色	鰐化矣 良好	P4
10	土頭部 跡	(13.6) (4.2) —	口縁部～底面、40～50%存。外表面透徳の黒色透彫。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラケズリ後でガキ。	雲母。砂粒多量 粘土。	10YR3/2黒褐色 10YR3/1黒褐色	鰐化矣 良好	①区埋土 上層
11	土頭部 跡	(13.7) (3.4) —	口縁部～底面、20%存。外表面透徳の黒色透彫。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面はヘナダ。	雲母。砂粒多量 粘土。	10YR4/4灰黃褐色 10YR1/71黒	鰐化矣 普通	振り方
12	土頭部 跡	(15.0) (3.6) —	口縁部～全体部。口縁部は外表面横ナメ。体部の外面はヘラケズリで砂粒 が付着。内面はヘラケズリ。	雲母。石英。長 石。	10YR6/6明黄色 7,5396/6灰	鰐化矣 良好	カマド西
13	土頭部 跡	(13.2) (3.5) —	口縁部～全体部。口縁部は外表面横ナメ。体部の外面はヘラケズリ。内面は横状のミガキ。	石英微量。長 石。白色粘土。赤 色粘土。	10YR4/4灰黃褐色 7,5394/2灰褐色	鰐化矣 良好	②区埋土 上層
14	土頭部 跡	(13.8) (3.8) —	口縁部～全体部、20～20%存。外表面透徳の黒色透彫。口縁部は外表面横ナメ。体部の外面はヘラケズリ。内面は放射状のミガキ。	石英。砂粒	7,5398/3黒 7,5393/2黒褐色	鰐化矣 良好	②区埋土 上層
15	土頭部 跡	11.6 3.2 —	口縁部～底面、70%存。外表面透徳の黒色透彫。口縁部は斜面横ナメ。内面は斜面横ナメ。	石英。黑色粘 土。	7,5396/41-51-59 7,5393/39黒	鰐化矣 普通	①区埋土 上層
16	土頭部 跡	(13.3) 4.9 —	口縁部～底面、60%存。体部の外表面には僅かく付着。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面は無。	石英。白色粘 土。斜面横ナ メ。	10YR3/1黒褐色 10YR1/71黒	鰐化矣 普通	①区埋土 上層
17	土頭部 跡	(13.7) (4.3) —	口縁部～底面、30%存。口縁部は外表面横ナメで外面は体部に付着。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面の底部はヘナダ。	石英少量。砂粒 微量。	7,5394/6黒 SYE4/4にじる赤褐色	鰐化矣 良好	①区埋土 上層
18	土頭部 跡	(15.8) (4.5) —	口縁部～全体部、20～30%存。口縁部は外表面横ナメで外面に輪廓痕がある。体部の外面はヘラケズリ。内面は横ナメ。	雲母。石英。長 石。赤色粘土。	7,5394/2灰褐色 7,5393/1黒褐色	鰐化矣 普通	①区埋土 上層
19	土頭部 跡	(13.6) (4.6) —	口縁部～全体部、20～30%存。口縁部は外表面横ナメ。体部の外面はヘラケズリ。内面は無。	石英微量。白 色粘土。	7,5394/3黒 7,5393/1黒褐色	鰐化矣 良好	①区埋土 下層
20	土頭部 跡	(13.8) (4.2) —	口縁部～全体部。口縁部は外表面横ナメ。体部の外面はヘラケズリ。内面は横ナメ。	雲母。石英。長 石。	7,5394/2黒褐色 7,5394/2黒褐色	鰐化矣 良好	①区埋土 上層
21	土頭部 跡	11.1 3.5 —	口縁部～底面、70%存。口縁部は外表面横ナメで横付着。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面はヘナダ。	雲母。石英。黑 色粘土。	10YR5/3C-5D-5E 7,5395/41-51-59	鰐化矣 良好	①区埋土 上層
22	土頭部 跡	(12.6) (3.2) —	口縁部～底面、20%存。口縁部～体部はクロコ形で内面は横状の跡などガキ。底部は手折れ手へきれい。	雲母。石英。白 色粘土。	SYE5/6明赤褐色 2,5395/6明赤褐色	鰐化矣 良好	①区埋土 上層
23	土頭部 跡	(13.8) 3.3 —	口縁部～底面、40%存。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラケズリで斜面横ナメ。内面は横ナメ。	石英微量。白色 粘土。	10YR5/3C-5D-5E 10YR5/4C-5D-5E	鰐化矣 良好	②区埋土 上層
24	土頭部 跡	10.2 3.8 —	口縁部～底面、70%存。体部と外表面一部に輪廓痕がある。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面はヘナダとわずかなミガキ。	雲母。石英。白 色粘土。	10YR3/2黒褐色 10YR2/1黒	鰐化矣 良好	①区埋土 上層
25	土頭部 跡	9.5 3.5 —	口縁部～底面、70%存。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラ ケズリ。内面は横ナメ。	雲母。长石。白 色粘土。	SYE5/6明赤褐色 SYE5/6明赤褐色	鰐化矣 普通	②区 埋土上層
26	土頭部 跡	(20.4) 8.9 10.0 —	口縁部～底面、50%存。内面透徳の黒色透彫。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面は放射状のミガキ。	白色粘 土。	7,5394/2黒褐色 7,5393/71黒	鰐化矣 良好	①・②区 埋土上層
27	土頭部 跡	(15.0) (10.8) (5.8) —	口縁部～底面、30～40%存。口縁部は外表面横ナメ。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面はヘナダ。	石英。长石。砂 粒。	7,5395/41-51-59 7,5394/2灰褐色	鰐化矣 良好	①・②区 埋土上層
28	土頭部 跡	13.4 14.3 8.5 —	口縁部～底面、70%存。口縁部は外表面横ナメ。解部～底面の外表面はヘラケズリ。内面はヘナダ。	白色粘土。砂 粒。	SYE4/3にじる赤褐色 10YR5/4C-5D-5E	鰐化矣 普通	カマド東

箇所 番号	種類 器種	口径 高さ 底径	部位・保存率・調査法等	胎土	色調 (外側／内側)	焼成	出土位置
29 土師器 甕	(13.6 8.4 —)	底部～腹部。50%存。口縁部は内外曲横ナギ。胴部の外面はヘラケズリ。 内面はヘラナダ。	石英、長石、白 色粒	10YR7/3に赤い黄褐色 10YR7/4に赤い黄褐色	酸化赤 良好	①区埋土 表面	
30 土師器 甕	(17.4 21.6 7.0)	口縁部～底部。40%存。口縁部は内外曲横ナギ。胴部の外面はヘラケズリ。 内面はヘラナダ。	石英、長石、白 色粒	10YR6/4に赤い黄褐色 10YR5/3に赤い黄褐色	酸化赤 良好	④区埋土 上層	
31 土師器 甕	(25.2 (4.9) —)	口縁部。内外曲横ナギ。	雲母、石英、長 石	7.50R6/4に赤い黄褐色 7.50R6/4に赤い黄褐色	酸化赤 普通	①区埋土 上層	
32 土師器 甕	(21.0 (10.0) —)	口縁部～胴部。口縁部～頸部にかけて内外曲横ナギ。胴部の外面はヘラ ケズリ後ナダ。内面はヘラナダ。	雲母、石英、長 石	7.50R7/6褐色 7.50R7/6褐色	酸化赤 良好	①, ②区 埋土上層	
33 土師器 甕	(18.0 9.5 —)	口縁部～胴部。口縁部は内外曲横ナギ。胴部は内外面ヘラナダ。	白色粒、微小纏 毛	7.50R6/4に赤い黄褐色 10YR6/4に赤い黄褐色	酸化赤 普通	表探	
34 土師器 甕	(17.0 (7.9) —)	口縁部～胴部。口縁部は内外曲横ナギ。胴部の外面はナダ。内面はヘラ ケズリ後ナダ。内面はヘラナダ。	雲母、石英、黑 色粒	10YR7/4に赤い黄褐色 10YR7/4に赤い黄褐色	酸化赤 良好	①区埋土 上層	
35 土師器 甕	(25.0 (5.0) —)	口縁部。内外曲横ナギ。内外面に編織模が残る。	石英、長石、砂 粒	7.50R3/3の褐色 7.50R4/4褐色	酸化赤 普通	①区埋土 上層	
36 土師器 甕	(2.9 7.4 —)	底部部。底部下端の外面はナダ。内面はヘラナダ。底部外面上には木質痕。	石英、長石	7.50R6/4褐色 7.50R6/4に赤い黄褐色	酸化赤 良好	カマド西	
37 土師器 甕	(17.0 (11.0) —)	口縁部～胴部。口縁部は内外曲横ナギ。胴部の外面は縱紋のヘラケズ リ。内面はヘラナダ。	石英少量、長 石、白色粒	8YR1/4に赤い黄褐色 8YR1/3に赤い黄褐色	酸化赤 良好	②区埋土 上層	
38 土師器 甕	27.4 3.8 9.6 —)	ほぼ完形。口縁部わずかに欠損。口縁部は内外曲横ナギ。胴部は内外面と 内壁に上半部織模、下半部が編織模のグラデーション。	石英、砂粒	7.50R6/6褐色 7.50R5/3に赤い黄褐色	酸化赤 良好	①区埋土 上層	
39 土師器 甕	(17.2 (11.0) —)	口縁部～胴部。口縁部は内外曲横ナギ。胴部の外面は縦纹のヘラケズ リ。内面はヘラナダ。	雲母、白色粒	10YR6/4に赤い黄褐色 10YR6/4に赤い黄褐色	酸化赤 良好	①区埋土 上層	
40 草原器 甕	14.7 4.0 —)	口縁部～底部。70～80%存。コクロ型形。底部外面は回転ヘラケズリ。	雲母、石英、砂 粒	2.5YR/2灰黃 2.5YR/2灰黃	泥元赤 良好	①区埋土 上層	
41 草原器 甕	(14.0 4.1 —)	口縁部～底部。40～50%存。コクロ型形。底部外面は回転ヘラケズリ。	雲母、石英、長 石、砂粒	2.5YR/2灰黃 2.5YR/2灰黃	泥元赤 良好	②区埋土 上層	
42 草原器 甕	(9.8 4.0 (6.8) —)	口縁部～底部。40～50%存。コクロ型形。底部外面は回転ヘラケズリ。	石英、長石	NH/灰 NH/灰	泥元赤 良好	①区埋土 上層	
43 草原器 甕	(10.0 3.7 (6.0) —)	口縁部～底部。20～30%存。コクロ型形。底部外面は回転ヘクタツイ リ「X」字状のヘラナダ。	雲母、石英、砂 粒	2.5YR/2灰白 2.5YR/2灰白	泥元赤 良好	①区埋土 上層	
44 草原器 甕	(9.1 2.5 5.0 —)	口縁部～底部。60～70%存。コクロ型形。体部下端～底部は手待ちヘラケ ズリ。	雲母、砂礫	2.5YR/2灰黃 10YR7/2に赤い黄褐色	泥元赤 良好	①区埋土 上層	
45 草原器 甕	(9.8 3.3 6.6 —)	口縁部～底部。40%存。底部外壁は手待ちヘラケズリ。	雲母、砂礫	8YR7/1灰白 2.5YR/2灰黃	泥元赤 良好	①区埋土 上層	
46 草原器 高台付盤	(2.3 (12.0) —)	体部～底部。40～50%存。コクロ型形。底部外壁は回転ヘラケズリ。高台 部は盛り付け後ナダ。	雲母、石英、白 色粒	NH/灰 NH/灰	泥元赤 良好	①区埋土 上層	
47 草原器 甕	(9.8 (2.9) —)	口縁部。コクロ型形。口縁部内面にひれりを作つ。40と同一個体。	白色少量、黑 色粒微量	NH/灰 NH/灰	泥元赤 良好	②区埋土 上層	
48 草原器 甕	(9.8 (2.3) —)	口縁部。コクロ型形。口縁部内面にひれりを作つ。欠損。40と同一個体。	白色少量、黑 色粒微量	NH/灰 NH/灰	泥元赤 良好	表探	
49 草原器 底杯	(3.1) —	脚部片。コクロ型形か。両側に透かし。根部に沈殿が溶る。	雲母微量、白色 砂粒	7.50R5/2灰褐色 10YR5/2灰黃	泥元赤 良好	①区埋土 上層	
50 草原器 甕	(17.0 (1.8) —)	天井部～口縁部。コクロ型形で口縁部を水平にし、かぶりを持つ。天井 部は回転ヘラケズリ。	雲母、石英、砂 粒	2.5YR/2灰黃 2.5YR/1灰白	泥元赤 良好	①区埋土 上層	
51 草原器 甕	(15.0 2.9 —)	天井部～口縁部。20%存。コクロ型形で口縁部にかぶりを持つ。天井部に 自然縫が全体に付着。	黑色粒	7.5YR/2灰褐色 5YR/1灰白	泥元赤 良好	①区埋土 上層	
52 草原器 甕	(16.0 3.6 —)	口縁部～縁部。70%存。コクロ型形。口縁部は扭曲・曲下。天井部は回 転ヘラケズリ。脚部は縦溝状の窓状跡で貼り付け後ナダ。	石英、砂礫多量 94/灰	2.5YR/1灰黃 94/灰	泥元赤 良好	①区埋土 上層	
53 草原器 甕	(19.0 2.8 —)	ほぼ完形。天井部と口縁部の一部を欠損。コクロ型形。天井部は回転ヘ ラケズリ。脚部は縦溝状の窓状跡で貼り付け後ナダ。	石英少量、白色 砂粒	8YR5/1灰 8YR4/1灰	泥元赤 良好	①, ②区 埋土上層	
54 草原器 甕	(30.0 (3.8) —)	口縁部。口縁部底面に陰唇を造る。内面は刻画。	雲母、石英、砂 粒微量	8YR6/1灰 —	泥元赤 良好	①区埋土 上層	

図面 番号	種類 器形	口径 器高 底径	部位・残存率・調査技法等	断土	色調 (外面/内面)	焼成	出土位置
55 須恵器 壺	—	(9.2)	胴部片。外面は平行タキ、内面はヘラナデ。	石英少量、白色 粒	NS/灰 NS/灰	還元燒 良好	①区埋土 上層
56 須恵器 瓶	—	(12.3)	胴部片。外面は平行タキ後カキメ。内面は同心円状の当て具痕。	石英少量、白色 粒、砂綿少量	2.5% / 1箇所 7.5% / 1箇	還元燒 良好	①区埋土 上層
57 須恵器 長颈瓶	(12.0)	(3.7)	口縁部片。コクロ形態。内面に自然釉付着。	黒色粒	2.5% / 2箇所 2.3% / 1箇	還元燒 良好	②区埋土 上層
58 土製品 平底土器	(9.4) 6.3 5.5	—	口縁部～底部、80%存。全体にヘラと指捺によるナザ。	石英、長石、白 色	7.3% / 2箇所 7.0% / 2箇	酸化燒 良好	③区埋土 上層
59 土製品 丸鉢	—	長さ : 13.9cm、径 : 6.4cm、重量 : 306.0g。	口縁部欠損。指捺による整形。	—	—	—	埋土上層
60 土製品 筒形	—	長さ : (3.8)cm、幅 : 裝着側 : 2.8cm、万部側 : 3.2cm、厚さ : 1.7cm、重量 : 30.2g。	万部側・装着部ともに欠損。装着部は巻き込み。	—	—	—	埋土上層
61 土製品 鉢	—	長さ : (4.5)cm、幅 : 裝着側 : 2.6cm、万部側 : 2.9cm、厚さ : 1.0cm、重量 : 23.6g。	万部側・装着部ともに欠損。装着部は折り返し平 底化とみられるが、片側が壊れ。	—	—	—	埋土上層
62 土製品 鉢	—	長さ : (3.4)cm、幅 : 裝着側 : 2.9cm、刃渡側 : 3.2cm、厚さ : 1.2cm、重量 : 16.2g。	装着部欠損。刃部側縁行繊維。装着部は巻き込 み。	—	—	—	埋土上層
63 烟灰	—	長さ : 7.8cm、径 : 0.7cm、重量 : 10.4g。	断面は円形。	—	—	—	埋土上層
64 烟灰	—	長さ : 3.2cm、幅 : 3.4cm、厚さ : 2.3cm、重量 : 22.2g。	断面は丸。	—	—	—	埋土上層
65 烟灰	—	長さ : 5.0cm、幅 : 4.9cm、厚さ : 2.8cm、重量 : 76.7g。	断面は丸。	—	—	—	埋土上層

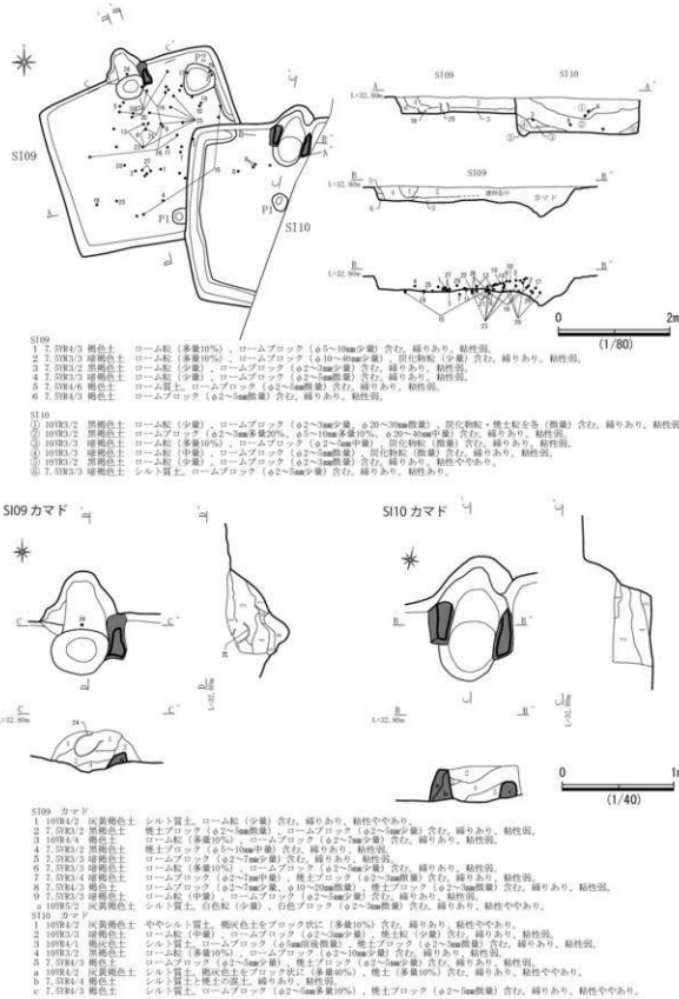
S I O 9 (第 25 ~ 27 図、第 13 表、写真図版 4・5・14 ~ 16)

検出位置は 6 区南側の H 9 グリッドである。南東隅が S10 に切られているが、検出された部分から平面形はほぼ方形である。規模は東西軸で 3.43m、南北軸で 3.12m を測り、主軸方向は N-18°-W を示す。壁は外傾し、残存する壁高は 32 cm で、覆土は 6 層に分層された自然堆積である。床面は平坦で、特に硬化した部分は認められなかった。壁溝は東壁際でわずかに確認されたが、不明瞭である。貯蔵穴は北東隅で検出された不整形の掘り込みが相当すると考えられる。規模は 60×56 cm、深さ 29 cm である。ピットは、主柱穴がなく、南壁のほぼ中央に径 30 cm 前後、深さ 10 cm の P 1 があり、出入り口施設に伴うピットと考えられる。掘り方は特に深く掘り下げられた部分はなかった。カマドは北壁の中央に付設され、煙道部は壁を 45 cm 掘り込んでいる。規模は焚口部から煙道部までの全長が 92 cm、袖部の最大幅は左袖が検出されなかつたが、80 cm 前後と推定される。袖部の構築材は灰黄褐色粘質土と褐色土の混土で、粘質土の含まれる割合が低い。火床部は長さ 42 cm、幅 51 cm、深さ 22 cm 程の楕円形で掘り崖められるが、赤変化した部分は認められなかつた。

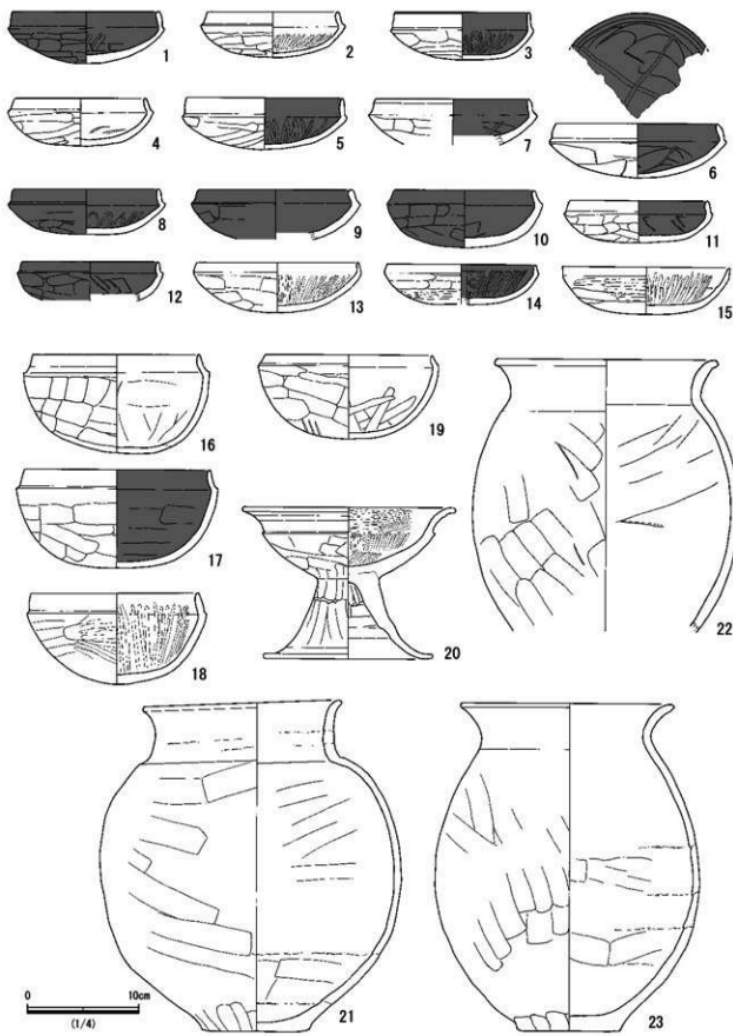
遺物は、365 点・25,495g が出土した。そのほとんどが土師器で、須恵器は 1 点含まれているが、重複する S10 からの混入とみられる。土師器の中では、壺類が 233 点で甕類の 124 点を上回っている。1 ~ 15 は壺である。1 ~ 12 は須恵器模倣形態の壺で口縁部直下に段が付く。口縁部は内傾する器形が主流であるが、3・5・12 のように直立気味も認められる。13 ~ 15 は無段有縫丸底形態の壺で、こちらも口縁部が内溝する 13・14 と直立から若干開き気味になる 15 に区分される。内外面に漆塗りの黒色処理がなされる壺の割合が多い一方で、2・4・13・15 のように漆塗りが施されていない壺もある。内面の調整では放射状のミガキを施すものが目立つ。6 は十字にミガキの筋を加える特異な壺である。椀とした 16 ~ 19 は、口縁部直下に段を持つ深い丸底の土器で、壺同様に内面を漆塗りする 17、内面に放射状のミガキを施す 18 がある。20 は、本次調査地点で出土した数少ない高壺である。21 ~ 28 は甕で、口縁部がラッパ状に外反し、いずれも口縁部につまみ上げや面取りが認められない。24 ~ 27 は小型である。28 は底部を欠いているため不明瞭であるが、内面にミガキがなされることから甕の可能性もある。29 は甕で、28 は口縁部があり外反せず、内面に漆塗りの黒色処理がなされ、念入りなミガキが施されている。

出土した遺物から推定される本跡の時期は、壺の器高が高めであること、高壺もさほど短脚ではないこと

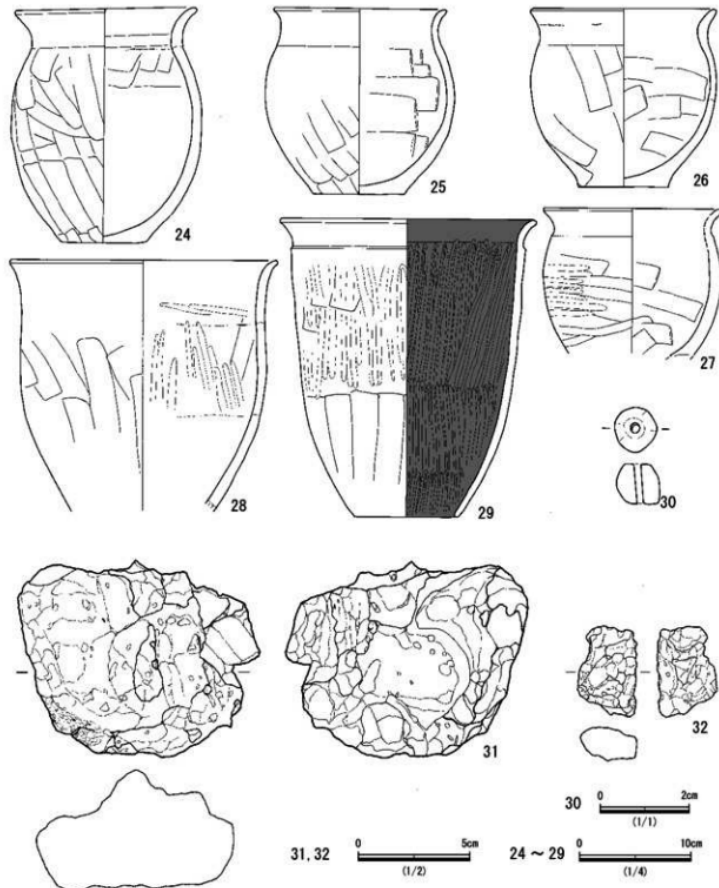
などから、7世紀初頭～前葉と考えられる。ただし、法量には多少ばらつきがあることなどから、その中でも新しい様相がうかがわれる。



第25図 S109・10 遺構実測図



第26図 SI09 遺物実測図(1)



第 27 図 SI09 遺物実測図 (2)

第 13 表 SI09 遺物観察表

遺物 番号	種類 記録	口径 高さ 幅	断面 形状	部位・残存率・調査技法等	粘土	色調 (外面/内面)	焼成	出土位置
1	土器 鉢	13.0 4.6 —	はざき形、口縁部をわざきに欠損。内外面漆黒の黑色灰陶。口縁部は内外面模ナガ。体部～底部の外表面はラクダリ施ミガキ。内面はヘナナガ被まばらなミガキ。	黄母、石英、白色 色粒	10W1.7/1黒 10W1.7/1黒	断化灰 普通	II区	GK
2	土器 鉢	11.6 4.1 —	はざき形、口縁部をわざきに欠損。口縁部は内外面模ナガ。体部～底部の外表面はラクダリ施ミガキ。内面は放射状の丁寧なミガキ。	黄母、白色 色粒	7.SW5/4に5%白 7.SW4/3白	無化灰 良好	II区	覆土

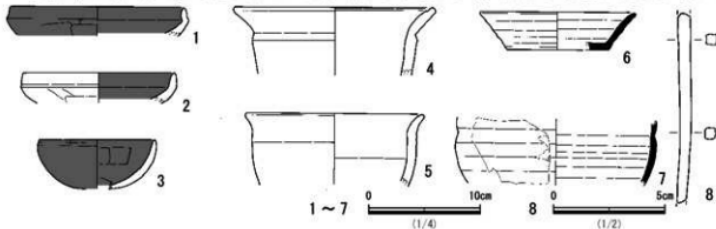
箇所 番号	種類 番号	口径 高さ 直徑	部位・残存率・調査法等	胎土	色調 (外面/内部)	焼成	出土位置
3	土師器 环	12.0 4.2	口縁部～底部、80%存。内部塗墨りの黑色処理。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部は放射状のミガキ。	石英、白色粘土 半赤色	7.5195/41にぶい褐色 7.5192/1黒	焼成否 良好	①区埋土
4	土師器 环	11.7 4.3	口縁部～底部、90%存。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部は丁寧なヘラナダ。	石英、白色粘土	2.5196/31にぶい黄褐色 10196/31にぶい黄褐色	焼成否 良好	②区埋土
5	土師器 环	13.9 4.6	口縁部～底部、40～50%存。内外面塗墨りの黑色処理。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部は放射状のミガキ。	石英、石英微量、白色粘土	7.5193/1黒褐色 7.5193/2黒褐色	焼成否 良好	③区埋土
6	土師器 环	(14.5) 4.8	口縁部～底部、20～30%存。内部塗墨りの黑色処理。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部は放射状のミガキ。	砂粒	7.5194/3褐色 7.5192/1黒	焼成否 良好	①・④区 埋土
7	土師器 环	(13.5) (4.1)	口縁部～全体部。内部塗墨りの黑色処理。口縁部は内外面横ナガ。体部の外面はヘラケタリ。内部はヘラケタリ。内部は放射状のミガキ。	石英、砂粒	7.5194/2黒褐色 7.5193/1黒褐色	焼成否 良好	①・④区 埋土～床
8	土師器 环	(13.0) 4.1	口縁部～底部、50%存。内部塗墨りの黑色処理。体部外面は削痕。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部は放射状のミガキ。	石英、砂粒	10196/41にぶい黄褐色 7.5193/2黒褐色	焼成否 良好	①・④区 埋土～カマド
9	土師器 环	(13.5) (4.5)	口縁部～底部、30%存。内部塗墨りの黑色処理。体部外面は削痕。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部は横ナダ。	石英、黄石、砂 粘土	7.5190/2黒褐色 7.5193/1黒褐色	焼成否 良好	①区埋土・カ マド
10	土師器 环	(12.5) 5.2	口縁部～底部、50～60%存。内外面塗墨りの黑色処理。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部は横ナダ。	石英、黄石	7.5193/2黒褐色 7.5193/1黒褐色	焼成否 良好	④区埋土
11	土師器 环	(12.2) 3.8	口縁部～底部、60～70%存。内部塗墨りの黑色処理。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部はヘラナダ。	石英、石英微量、白色粘土	7.5194/3褐色 7.5193/7/1黒	焼成否 普通	①区床
12	土師器 环	(12.2) (3.5)	口縁部～全体部。内外面塗墨りの黑色処理。口縁部は内外面横ナガ。体部の外面はヘラケタリ。内山はヘラナダ。	石英、黄石 砂粘土	7.5193/1黒褐色 7.5191/17黒	焼成否 普通	①区埋土
13	土師器 环	14.4 4.5	口ぼ定形。口縁部をわざかに欠損。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部は放射状の丁寧なミガキ。	石英、石英微量、砂粘土	10196/41にぶい黄褐色 10196/41にぶい黄褐色	焼成否 良好	④区埋土
14	土師器 环	(13.2) (3.6)	口縁部～底部、30%存。内部塗墨りの黑色処理。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部は放射状の丁寧なミガキ。	長石微量、白色粘土	7.5193/3黒褐色 7.5192/2黒褐色	焼成否 良好	④区埋土
15	土師器 环	15.0 4.3	口縁部～底部、70%存。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ後ミガキ。内部は放射状の丁寧なミガキ。	長石微量、白色粘土	SYE-6赤褐色 SYE-6赤褐色	焼成否 良好	④区埋土・カ マド
16	土師器 环	15.0 8.9	口ぼ定形。口縁部と底部をわざかに欠損。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部は上半部が横ナダ。下半部が縱位のミガキ。	石英、砂粘土	7.5196/6黒 7.5195/41にぶい黒	焼成否 良好	①・④区 埋土
17	土師器 环	(16.5) 8.9	口縁部～底部、60～70%存。内部塗墨りの黑色処理。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部はヘラナダ。	石英少量、白色粘土	7.5195/41にぶい黒 7.5191/7/1黒	焼成否 良好	①区埋土
18	土師器 环	15.0 8.2	口縁部～底部、80～90%存。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ後ミガキ。内部は放射状の丁寧なミガキ。	石英、石英微量、砂粘土	10196/41にぶい黄褐色 10196/41にぶい黄褐色	焼成否 良好	④区埋土
19	土師器 环	15.0 7.5	口ぼ定形。口縁部をわざかに欠損。口縁部は内外面横ナガ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内部はヘラナダ。	石英微量、白色粘土	10196/41にぶい黄褐色 10195/31にぶい黄褐色	焼成否 良好	④区床
20	土師器 环	19.0 13.6	脚部～脚部、50%存。脚部の外面は脚部が横ナガ。体部の外面はヘラケタリ。内部が縱位のミガキ。脚部が縱位のミガキ。脚部が縱位のミガキ。内部はヘラナダ。	石英、黄石、砂 粘土	7.5195/8黒褐色 SYE-6赤褐色	焼成否 良好	①・④区 埋土～床 カマド
21	土師器 脚	17.3 29.8 9.8	口ぼ定形。脚部と底部をわざかに欠損。口縁部は内外面横ナガで輪郭線が残る。脚部～底部の外面はヘラケタリ。内部はヘラナダ。	石英、黄石、長石、砂 粘土	7.5195/41にぶい黒 7.5195/32にぶい黒	焼成否 普通	①区 埋土～床
22	土師器 脚	19.3 (24.5)	口縁部～脚部、50%存。口縁部は内外面横ナガ。脚部の外面はヘラケタリ。内部はヘラナダ。	石英、黄石、砂 粘土	7.5193/1黒褐色	焼成否 良好	①・④区 埋土
23	土師器 脚	18.8 29.5	口縁部～底部、80%存。口縁部は内外面横ナガ。脚部～底部の外面はヘラケタリ。内部はヘラナダ。	石英、白色粘土	10196/41にぶい黄褐色 7.5195/41にぶい黒	焼成否 普通	①・④区 埋土～床
24	土師器 脚	15.8 21.3 7.5	口ぼ定形。脚部をわざかに欠損。口縁部は内外面横ナガ。脚部～底部の外面はヘラケタリ。内部はヘラナダ。	石英、砂粘土	7.5195/32にぶい黒 7.5194/3黒	焼成否 良好	カマド
25	土師器 脚	15.0 16.8 8.0	口ぼ定形。脚部、40～50%存。口縁部は内外面横ナガ。脚部～底部の外面はヘラケタリ。内部はヘラナダ。	石英、石英微量、白色粘土	7.5196/41にぶい黒 7.5196/41にぶい黒	焼成否 良好	③区埋土
26	土師器 脚	16.2 16.0 8.0	口縁部～底部、70%存。口縁部は内外面横ナガで輪筋線が残る。脚部～底部の外面はヘラケタリ。内部はヘラナダ。	石英、黄石、砂 粘土	7.5196/41にぶい黒 7.5196/41にぶい黒	焼成否 普通	①・④区 埋土
27	土師器 脚	15.5 (13.2) —	口縁部～脚部、70%存。口縁部は内外面横ナガ。脚部の外面はヘラケタリ。内部はヘラナダ。	石英、黄石、砂 粘土	2.5195/6赤褐色 2.5195/6赤褐色	焼成否 普通	①区 埋土～床
28	土師器 脚・瓶	23.7 (2.5)	口縁部～脚部、40～50%存。口縁部は内外面横ナガ。脚部の外面は斜位後横筋のミガキ。内部はヘラナダ。	白色粘土	10193/1黒褐色 10193/1黒褐色	焼成否 良好	④区埋土
29	土師器 脚	22.7 20.8 9.3	口ぼ定形。口縁部をわざかに欠損。脚部の外面は斜位後横筋のミガキ。脚部の外面は斜位後横筋のミガキ。内部は3段にわたる縱位の密なミガキ。	白色粘土、砂 粘土	7.5194/2黒褐色 7.5192/2黒褐色	焼成否 良好	①区 窯穴上

図面番号	種類 器器種	口径 高さ 厚さ	部位・残存率・調査技法等	胎土	色調 (外側/内面)	焼成	出土位置
30	土製品 小玉	縦 : 0.9cm, 横 : 0.9cm, 厚さ : 0.2cm, 重量 : 1.0g。	指痕によるナデ。穿孔は焼成後か。			4[K]	
31	鉄斧	長さ : 8.5cm, 幅 : 1.0cm, 厚さ : 5cm, 重量 : 660.5g。	鍛冶跡か。			褐土	
32	鉄斧	長さ : 4.0cm, 幅 : 2.5cm, 厚さ : 1.5cm, 重量 : 25.0g。	鍛冶跡か。			褐土	

S110 (第25・28図、第14表、写真図版4・16)

検出位置は6区中央のH9・10、I9グリッドである。西側でSI09を切り、東側の約半分が調査区外にあるため正確な形状や規模は把握できないが、検出された部分から平面形は方形と考えられる。規模は東西軸が現存値で2.20m、南北軸は3.33mを測り、主軸方向はN-4°-Eを示す。壁は直立して立ち上がり、残存する壁高は62cmで、覆土は6層に分層された自然堆積である。床面はほぼ平坦で、全体が頗著な硬化面となっていた。壁溝は北壁を除き確認され、断面U字状で幅20cm前後、深さ10cm前後である。貯蔵穴は検出されなかった。ピットは主柱穴がなく、住居跡中央部に僅31~27cm、深さ21cmのP1がある。掘り方では、特に深く掘り下げられた部分はなかった。カマドは北壁に付設され、煙道部は壁を26cm程掘り込んでいる。規模は、焚口部から煙道部にかけての全長が112cm、袖部の最大幅は75cmである。袖部の構築材は褐色灰色粘土と暗褐色土との混土で、粘土質の含まれる割合が低い。火床部は長さ56cm、幅40cm、深さ4cm程の円形で浅く掘り窪められるが、赤色化や硬化した部分は認められなかった。

遺物は、261点・4,309gが出土した。1~2層上部からの出土が多く、下層からの出土はあまり多くない。



第28図 S110 遺物実測図

第14表 S110 遺物観察表

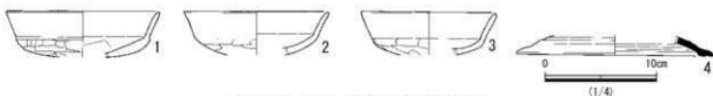
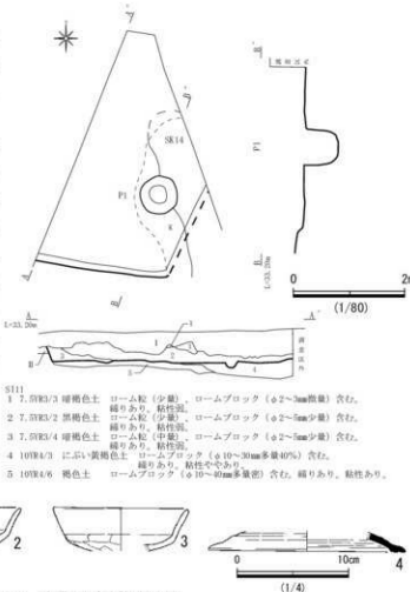
図面番号	種類 器器種	口径 高さ 厚さ	部位・残存率・調査技法等	胎土	色調 (外側/内面)	焼成	出土位置
1	土製器 特	(15.5) (2.6) —	口縁部～体部片。内外面漆塗りの黒色処理。口縁部は内外面横ナゲ。体部裏面。石英。	T.SYR1/黒 T.SYR3/2黒褐	焼成良好	—	—
2	土製器 特	(13.0) (3.7) —	口縁部～体部片。内外面漆塗りの黒色処理で剥落か。口縁部は内外面横ナゲ。体部の外面はヘタケズリ、内面はヘタナガ。	砂粒	10W6/4に近い黄褐 T.SYR1/黒褐	焼成良好	①区覆土
3	土製器 特	(10.4) (4.4) —	口縁部～底部、40~50%存。内外面は漆塗りの黒色処理。外面はミヤギ。裏面はヘタナゲで内外面とも丁寧な仕上げ。	石英、石英、長石	T.SYR2/黒褐 T.SYR3/2黒褐	焼成良好	①区覆土
4	土製器 特	(17.8) (6.1) —	口縁部～側面片。口縁部は内外面横ナゲ。	砂粒多量	SVR1/灰褐色 SVR2/6明市褐色	焼成良好	カマド
5	土製器 特	(15.6) (6.5) —	口縁部～側面片。口縁部は内外面横ナゲで、内面は側面上端まで及ぶ。	砂粒多量	SVR4/4C灰褐色 SVR3/2邊市褐色	焼成普通	①区覆土
6	更衣器 特	(13.40) (3.4) (9.0)	口縁部～底部、20%存。ロクロ彫刻。底部外側は削輪ヘタケズリ。	白色粘、黑色粘、針状物	SYR1/灰 SYR6/灰	還元焼成	①区覆土
7	更衣器 他類	(5.9)	体部片。ロクロ彫刻。外側には自然釉が付着。削削。	黑色粘	SY7/灰白 SY7/2灰黄	還元焼成	②区覆土
8	陶製品 他類?	長さ : 8.6cm、太さ : 0.5cm、重量 : 6.8g。	鐵鍛とすれば腰身部を火鉢。客頭は角状。				①区覆土

2点の須恵器は全てこの1～2層の出土である。1・2の土師器は須恵器模倣形態の壺であるが、口縁部直下の段がやや不明瞭である。1は床面から出土している。3は楕円状の壺で、形態や調整が異質である。4・5は小型の土師器である。6は須恵器壺で、胎土から木葉下窯の所産と考えられる。7の瓶類も精良な胎土から湖西産の可能性がある。8の鉄製品も須恵器と同じ層からの出土である。

出土した須恵器は、形態や調整から8世紀中葉以降と思われるが、土師器は7世紀代とみられ、時期に差がある。土師器は小破片ではあるが、1が床面から出土し、さらにSI09との切り合い関係や1・2土師器の段の不明瞭が退化していることを重視すれば、7世紀中葉以降と考えられる。

S I 1 1 (第29図、第15表、写真図版5・16)

検出位置は6区北端のD 10・E 10グリッドである。一部がSK14と重複し、その覆土上に貼り床が施されていた。南東隅のみの検出で、大部分が北西側の調査区外にあるため、正確な形状や規模は把握できなかった。現存度の規模は東西軸が2.00m、南北軸が4.36mである。検出された部分や主柱穴の配置から、平面形は方形と考えられ、主軸方向はN-12°-Eを示す。壁は外傾し、残存する壁高は10～15cmで、覆土は3層に分層された自然堆積である。床面は平坦で、検出された部分での顕著な硬面化は認められなかった。壁構は確認されていないが、北側の土層面で痕跡が認められる。貯蔵穴、カマドは確認できなかった。ビットは径67cm前後、深さ58cmのP 1のみが検出され、主柱穴と考えられる。掘り方は柱穴内側の住居跡中央部が深く掘り下げられているようである。



第29図 SI11 遺構及び遺物実測図

第15表 SI11 遺物観察表

図面番号	機器 基盤	口径 器高 底径	部位 ・変形率・調査技法等	胎土	色調 (外側/内面)	焼成	出土位置
1 上候器 壺	(13.6) (4.1)	口縁部～底部。口縁部内外面横ナギ。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面はヘラナギ。	雲母、砂粒	10mE/4にぶい黄褐色 7.5mE/4にぶい黄褐色	/	焼成 良好	覆土
2 土師器 壺	(0.2.8) (2.9)	口縁部～底部。口縁部内外面横ナギ。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面は横ナギ。	雲母、砂粒	2.5mW/3にぶい黄褐色 10mE/3にぶい黄褐色	/	焼成 良好	覆土
3 土師器 片	(11.90) (3.6)	口縁部～底部。30%存。体部～底部の外表面はヘラケズリ。内面は横ナギ。	雲母、砂粒	7.5mE/4にぶい黄褐色 10mE/1黒褐色	/	焼成 良好	覆土
4 須恵器 壺	(17.6) (1.0)	口縁部。ロクロ型形。口端部は水平で内面にかえりを持つ。	雲母、石英、長石	5mE/1灰 5m/1灰	/	焼成 良好	覆土

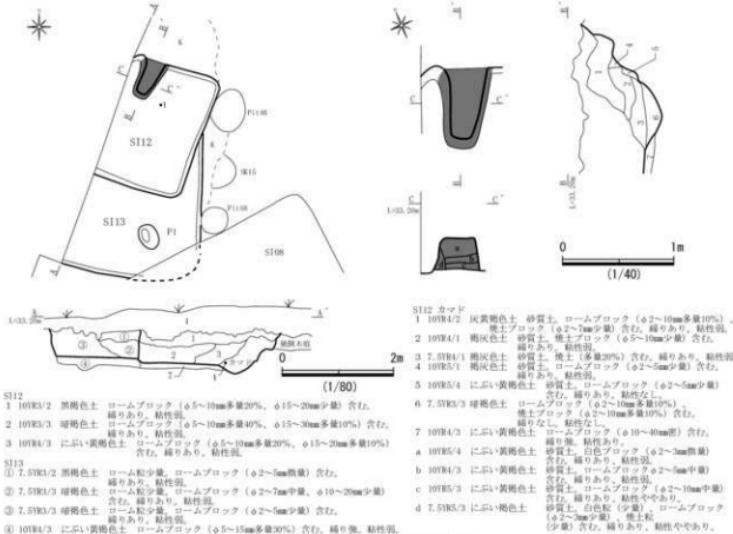
遺物は、30点・858gが出土した。1～3の土師器壺は、体部中位以下に棱を有し、平底気味である。4はかえりを持った新治窯の須恵器蓋である。

これらの出土遺物から推定される本跡の時期は、7世紀末～8世紀初頭と考えられる。

S I 1 2 (第30・31図、第16表、写真図版5・16)

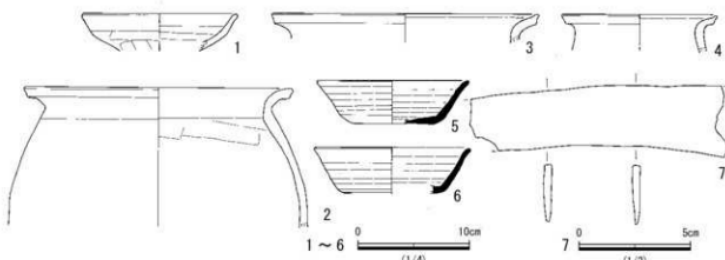
検出位置は6区中央のF10グリッドである。南側でSI13と重複し、土層から本跡が新しいと判断される。また、風倒木痕(SX09)を切り込んでカマドや貼り床が構築されている。さらに西側半分が調査区外にあるため、正確な形状や規模は把握できなかったが、検出された部分から平面形は方形と考えられる。規模は東西軸が現存値で1.60m、南北軸は2.24mを測り、主軸方向はN-21°-Eを示す。壁は直立して立ち上がり、残存する壁高は40cm前後である。覆土は3層に分層されており、いずれの層もロームブロックを多量に含んでいることから人為的な堆積であると考えられる。床面はほぼ平坦で、全体が顯著な硬化面となっていた。壁溝、貯藏穴、主柱穴などは検出されず、掘り方では、特に深く掘り下げられた部分はなかった。カマドは北壁に付設され、東側半分の検出に留まる。煙道部は壁をわずか4cm程掘り込んでいる。規模は焚口部から煙道部にかけての全長が78cm、袖部は右袖のみの検出であるため幅は確認できなかった。袖部の構築材はにぶい黄褐色砂質土が主体になって用いられている。火床部は長さ66cm、深さ13cm程の円形で掘り産められ、わずかに赤色化するものの、硬化した部分は認められなかつた。

遺物は41点・316gが出土した。ただし、遺構の検出当初、SI13の重複が認識できていなかつたことから、同遺構の覆土遺物も含まれている。その内土師器壺は30点であるが、須恵器は壺11点が出土している。1は土師器壺で体部中位にわずかな縁を有する。2～4は土師器壺で、口部につまり上げの技法が認められ



第30図 SI12・13 遺構実測図

る。4は小型である。5・6は須恵器坏で、5は二次底部面が認められ、6の体部下端も丸みを持つ。出土遺物から推定される本跡の時期は、土師器坏及び須恵器坏の形態から8世紀前葉～中葉と考えられる。



第31図 SI12・13 遺物実測図

第16表 SI12・13 遺物観察表

遺物 番号	種類 寸法	口径 高さ 直徑	部位・残存率・調査方法等	胎土	色調 (外側/内側)	焼成	出土位置
1	土師器 片	(13.6) (3.4) —	口縁部～体部片。口縁部は内外面横ナデ。体部の外表面はヘラケツリ、内面 はヘタナギ。	雲母、白色粘 土	10W4/2灰黄 10W2/2黒	触化糞 良好	覆土
2	土師器 塊	(23.8) (12.5) —	口縁部～胴部片。口縁部は内外面横ナデ。胴部外表面はナデ、内面はヘタナ ギ。	雲母、石英、長 石	9W4/4(2)灰 9W4/3(2)灰	触化糞 良好	床
3	土師器 塊	(23.0) (2.6) —	口縁部片。内外面横ナデ。	雲母、石英、長 石	7.5W5/4(2)灰 10W6/4(2)灰 黄緑	触化糞 良好	覆土
4	土師器 塊	(13.8) (3.3) —	口縁部片。内外面横ナデ。	雲母、石英、長 石、砂粒	7.5W5/3(2)灰 7.5W5/4(2)灰 白	触化糞 良好	覆土
5	須恵器 片	13.6 3.9 7.2	口縁部～底面、50%有。クロコ彫刻。二次底面部を持ち、底面部にかけ て凹凸ヘタケツリ。	石英、調整、白 色粘土	9W5/1灰 9W5/1灰	單元灰 触化糞	覆土
6	須恵器 片	(13.8) (4.1) —	口縁部～体部片。クロコ彫刻。	白色粘、砂礫、 鉄状物	9W5/1灰 9W5/1灰	單元灰 触化糞	覆土
7	鉄製品 破片	長さ：11.6cm、幅：2.6～3.2cm、厚さ：0.2～0.3cm、重量：42.7g。	周部先端部及び着納部を欠損。	—	—	SI13 床	—

S I 1 3 (第30・31図、第16表、写真図版5・16)

検出位置は6区中央のF 10・G 10グリッドである。北側がSI12に切られ、南側ではSI08の北壁の一部と東側カマド煙道部を切っていた。西側が調査区外にあるため正確な形状や規模は把握できなかつたが、検出された部分から平面形は方形と考えられる。現存値での規模は東西軸が2.30m、南北軸は2.50mを測り、主軸方向はN-3°-Eを示す。壁はやや外傾し、残存する壁高は最大で45cmである。覆土は3層が確認され、自然堆積とみられるが、壁際の層ではロームブロックを多量に含んでいた。床面はほぼ平坦で、全体が頗著な硬化面となっていた。壁溝、貯蔵穴、カマドは検出されなかつた。南東隅寄りに検出されたP 1は径46×33cm、深さ48cmで、配置から主柱穴の可能性がある。掘り方では、特に深く掘り下げられた部分はなかつた。

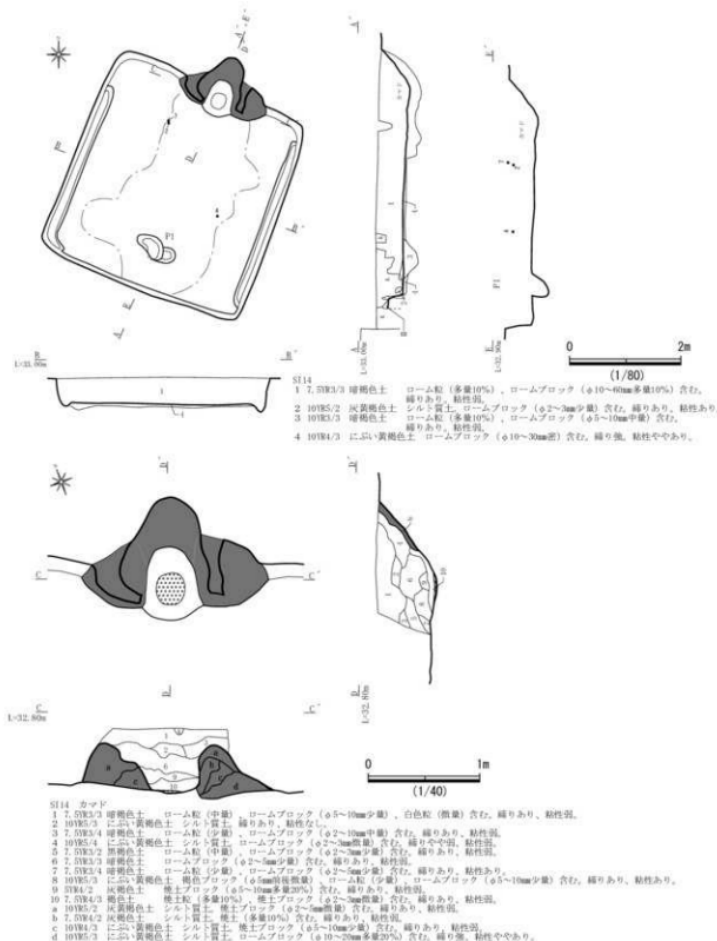
遺物は、SI12で前述したように重複が認識できていなかつたため、SI12覆土遺物に含まれている。確實に本跡の出土と認められるのは、3点・58gで土師器塊・須恵器坏の細片とSI12・8の鉄製品・鏹である。

本跡の時期は、SI08の7世紀後葉よりのら、SI12の8世紀前葉までの間と考えられる。

S I 1 4 (第 32・33 図、第 17 表、写真図版 5・17)

検出位置は 7 区東側の 19・10 グリッドである。南側は耕作によるトレンチャーで擾乱を受けている。

平面形は方形で、規模は東西軸が 3.81 m、南北軸が 3.92 m を測り、主軸方向は N -23° - E を示す。壁は

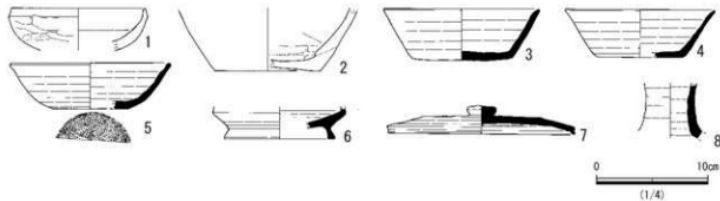


第 32 図 SI14 道構実測図

やや外傾し、残存する壁高は 50 cm である。覆土は 2 層に分層されるが、ロームブロックを多量に含んだ 1 層目が主体の人为的な堆積である。床面は平坦に貼り床が施され、カマド前面から南壁にかけての中央部に頗著な硬化面が認められた。壁構は東西の壁側でのみ確認され、幅 12 ~ 16 cm、深さ 5 ~ 10 cm である。貯蔵穴、主柱穴ではなく、南西壁寄り中央に長軸が 67 cm、短軸が 26 cm、深さ 28 cm の不整な形状をした P 1 があり、配置から出入り口施設に伴うピットと考えられる。掘り方は、中央部分を高く残し四隅を深く掘り下げていた。カマドは北東壁の中央に付設され、煙道部は壁を 60 cm 程大きく掘り込んでいる。焚口部から煙道部までの全長は 110 cm、袖部の最大幅は 168 cm である。袖部の構築材は灰黄褐色粘質土と砂質土の混土で、煙道部まで被われていた。火床部は長さ 67 cm、幅 47 cm、深さ 7 cm 程の楕円形で浅く掘り窪められ、中央が赤変硬化していた。

遺物は、147 点・2,558g が出土した。土器器は 110 点で、壺類が 6 点、甕類が 104 点、須恵器は 37 点で壺・蓋類が 18 点、甕・壺類が 19 点である。1 は無段有稜丸底形態の土器器壺で、やや小振りである。3 ~ 5 は須恵器壺でいずれも底面が回転ヘラ切りで、3 はヘラ切り後手持ちヘラケズリの調整が行われているが、4・5 は無調整である。7 の須恵器蓋は器高が低く、口端部の屈曲がほとんど認められない。

出土遺物から推定される本跡の時期は、須恵器壺の底径が小さ目で、回転ヘラ切りによる技法が主体であることや、須恵器蓋の退化傾向が認められることから、8 世紀後葉～9 世紀前葉と考えられる。



第 33 図 SI14 遺物実測図

第 17 表 SI14 遺物観察表

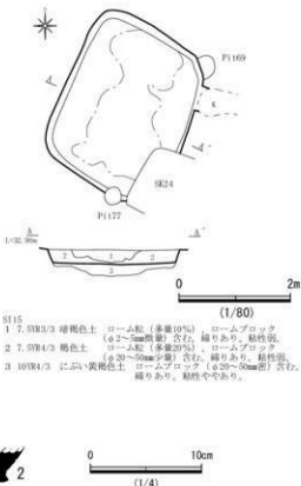
調査 番号	種類 基盤	白模 型複 製基盤 底面	陶化・残存率・調査技法等	釉土	色調 (外観・内面)	地成	出土位置
1	土器器 壺 P5	(12.0) (3.8) —	口縁部～全体片。口縁部は内外面模ナデ。体部の外面はヘラケズリ後ミガキ。内面は擦ナデ。	藍母、白色粘土	10YR5/2H5/1H5 10YR5/2H5/1H5	焼成未 良好	カマド
2	土器器 甕	(5.6) —	胴部～底盤片。外面には塵砂が多量に付着。内面はヘラナデ。	藍母、石英、長 石	5YR5/4H5/1H5 7.5YR5/3H5/1H5	焼成未 普通	④区埋土
3	須恵器 壺	14.0 4.6 9.0	口縁部～底盤。80～90%存。ロクロ整形。底盤外面は回転ヘラ切り後手持ちヘラケズリ。	藍母、白色粘土	2.5YR7/1H灰白 2.5YR7/2H灰黄	還元未 塑型	①区埋土
4	須恵器 壺 P5	(13.3) 4.3 (7.6)	口縁部～底盤。30～40%存。ロクロ整形。底盤外面は回転ヘラ切りで無調 整。	藍母、石英、白 色粘土	3YR6/1H灰 3YR5/1H灰	還元未 塑型	②区埋土
5	須恵器 壺 P5	(14.2) 4.1 (6.8)	口縁部～底盤。20%存。ロクロ整形。底盤外面は回転ヘラ切り後手持ちヘラ ケズリでヘラ括きあり。	白色粘土、黑色粘 土、少量、チャート 焼成	3YR5/1H灰 NS/灰	還元未 塑型	カマド
6	甕 高台付壺	(2.9) 8.0	底盤片。ロクロ整形。面合部は貼り付け残ナデ。	石英、白色粘土	NS/灰 NS/灰	還元未 塑型	埋土
7	須恵器 甕	(16.6) 2.5 —	口縁部～擴み片。30～40%存。ロクロ整形。口縁部は厚く粗面。垂下。灰 色粘土	長石、白色粘土	NS/灰 5YR5/1H灰	還元未 塑型	④区埋土
8	須恵器 長颈甕	(5.0) —	頸部片。ロクロ整形。	白色粘土、砂礫	NS/灰 5YR5/1H灰	還元未 塑型	④区埋土

S I 1 5 (第34図、第18表、写真図版5・17)

検出位置は、7区東端のI 10グリッドである。南東側ではSK24に少し切られている。平面形はやや南北に長い方形で、四隅がやや丸みを持つ。規模は東西軸で2.34m、南北軸で3.00mを測り、主軸方向はN-23°-Eを示す。壁はほぼ直立し、残存する壁高は23cmである。覆土は2層に分層されるが、ともにロームブロックを多量に含んだ人為的な堆積である。床面は平坦に貼り床が施されるが、顯著な硬化面は認められず、掘り方は中央部分を深く掘り下げていた。壁溝、貯藏穴、主柱穴、カマドはいずれも検出されなかった。

遺物は、18点・325gが出土した。1・2はいずれも覆土でも上面からの出土である。

出土遺物が少なく、時期は不明瞭であるが、土師器窓の口縁部の形態などから8世紀後半～9世紀後半と考えられる。



第34図 SI15 遺構及び遺物実測図

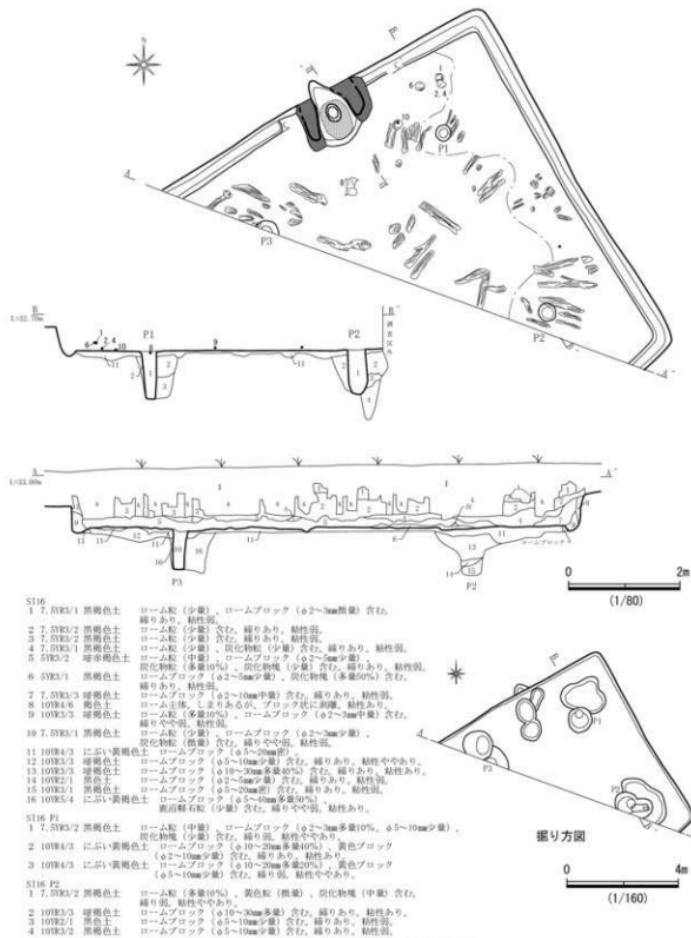
第18表 SI15 遺物観察表

調査番号	種類 器種	口径 断面 底高 底径	部位・推存率・調査方法等	粘土	色調 (外側/内側)	焼成	出土位置
1	土師器 窓	(19.0) (2.4) —	口縁部片。内外曲面横ナギ。	泥質、長石、砂 混入	7.0mE/4(2.5)cm 7.0mE/4(2.5)cm	焼成 良好	覆土上面
2	瓦窓 底盤	(3.1) (8.8)	底盤片。脚部下端の外表面はヘラケズリ。内面はヘラナガ。高台部は貼り付 け残ナギ。接地面はヘラケズリ。	石英、砂礫 混入	N4/灰 7.0mE/10cm	焼成 良好	覆土上面

S I 1 6 (第35・36図、第19表、写真図版5・17)

検出位置は、7区南側のH 6グリッドである。全体に耕作によるトレンチャーで搅乱を受けているが、床面までは達していない。南西側の約半分が調査区外になるため、正確な形状や規模は把握されなかつたが、検出された部分や主柱穴の配置から、平面形は方形を呈し、やや南北に長い形状である。その規模は東西軸が現存値で6.60m、南北軸が7.20mと推定される。主軸方向はN-30°-Wを示す。壁はほぼ直立し、壁高は40～54cmである。覆土は9層に分層される自然堆積である。床直上には炭化材が散在し、焼失家屋であることがわかつた。炭化材は特に主柱穴周辺でやや集中する傾向にある。床面は平坦に貼り床が施され、主柱穴間の住居中央部に顯著な硬化面が認められた。掘り方は、主柱穴周辺が深く掘り下げられ、主柱穴自体にも掘り方を持っている。壁溝は、幅18～22cm、深さ4～6cmではば全周するとみられる。貯藏穴は検出されなかつた。ピットはP 1～3の3本が確認され、いずれも主柱穴である。P 1は柱痕の径27cm、深さ82cmで、南側に径90cmの掘り方を持つ。P 2は柱痕の径34cm、深さ64cmで、東側に径82cmの掘り方を持つ。掘り方の上部は漏斗状に広がつてゐる。また、P 2の東側では径68cm、深さ121cmのピットが検

出され、主柱穴の付け替えが行われたようである。P 3 は南西側半分が調査区外に延びるが、柱痕の径 27 cm が東側に寄り、径 66 cm の掘り方を持ち、深さは 74 cm である。カマドは北東壁の中央に付設され、煙道部は壁を 27 cm 稲り込んでいる。焚口部から煙道部までの全長は 129 cm、袖部の最大幅は 134 cm である。袖部の構築材は灰黄褐色粘質土と砂質土の混土で構築され、粘質土の割合がかなり高い。火床部は長さ 71 cm、

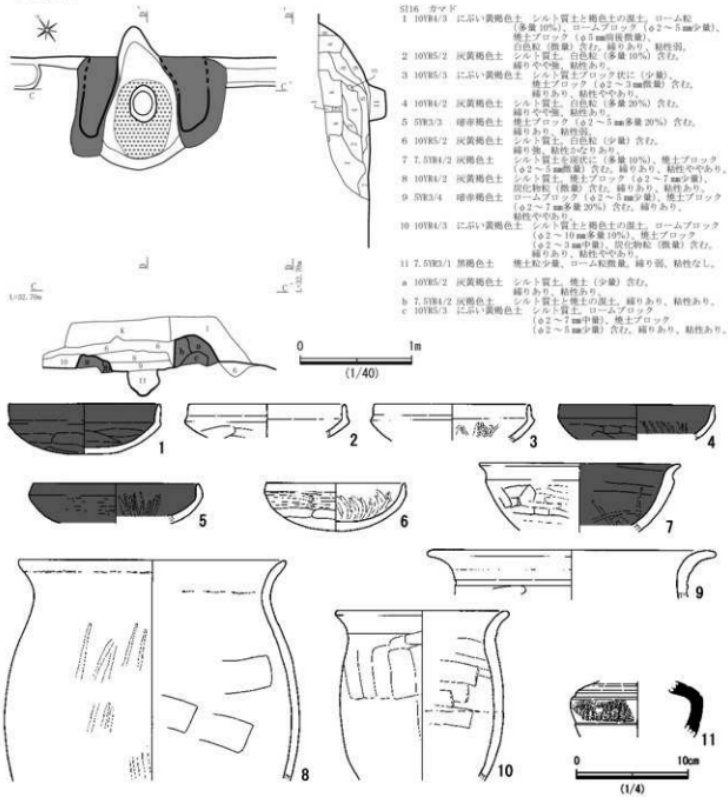


第 35 図 SI16 遺構実測図 (1)

幅62cm、深さ3cm程の楕円形で浅く掘り窪められ、中央が赤変硬化していた。また、火床部の中央には径32×24cm、深さ30cm前後的小ピットが認められた。

遺物は、419点・7,497gが炭化材と混在して出土している。その内、須恵器が甕・壺類11点で、それ以外は土師器である。土師器では壺類が141点と比較的多い。1～3の甕は須恵器模倣形態で口縁部直下に段を持つが、口縁部は直立気味で段も明瞭さに欠ける。1のみが内外面が漆塗りの黒色処理である。4～6の甕は無段有棱丸底形態で、こちらも内溝度が弱まっている。いずれも内外面が漆塗りの黒色処理である。7の甕にも内面が漆仕上げである。8～10は土師器の甕で、8は胴部外面に、9は口縁部にミガキの痕跡があり、甕の可能性もある。10の土師器甕はやや小型である。11は甕の破片で、櫛齒状工具で細かく波状の

SI16カマド



第36図 SI16 遺構実測図(2) 及び遺物実測図

文様が施されている。器壁は厚いが胎土があまり精良ではない。

土師器环をみると、全体にSI09の坏群よりは器高が低目で、1～3などは口縁部直下の段が弱まっていくことに加え、須恵器窓の時期を併せて考えると、本跡の時期は7世紀中葉～後葉であろう。

第19表 SI16 遺物観察表

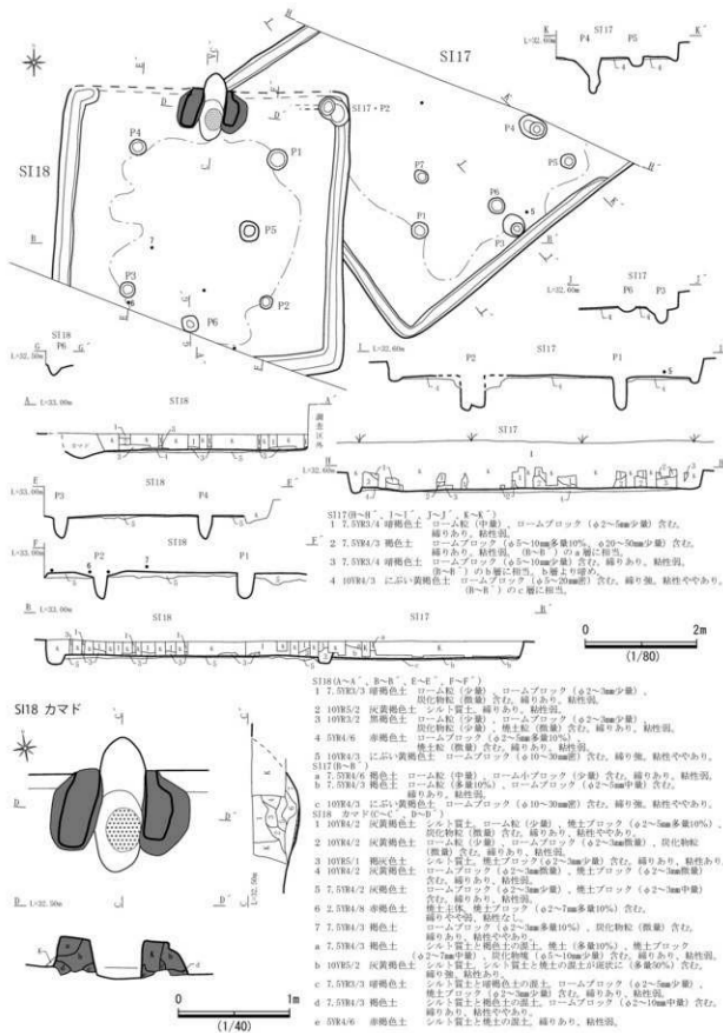
固有番号	種類 基盤	口径 器高 底径	部位・残存率・調査技法等	胎土	色調 (外面/内面)	焼成	出土位置
1	土師器 环	13.5 4.6	口縁部～底部、約80%存。内外面漆塗りの黒色処理。口縁部は内外面横ナダ。体部～底部の外面はヘラケタリ。内面はヘラナダ。	雲母、石英、長石微量	T.03R1/7.1黒 T.03R2/1黒	焼成差 良好	覆土
2	土師器 环	(14.0) 3.6	口縁部～全体部。口縁部は内外面横ナダ。体部の外面はヘラケタリ、内面は横ナダ。	雲母、石英、長石	10Y6/3/1～5/1黄褐色 10Y4/4/2K黄褐色	焼成差 良好	覆土
3	土師器 环	(14.0) (3.4) —	口縁部～全体部。口縁部は内外面横ナダ。体部の外面はヘラケタリ、内面は横ナダ。	雲母、石英	T.03R6/6.6黒 T.03R6/4.2/5.4黒	焼成差 良好	覆土
4	土師器 环	(13.0) (3.1) —	口縁部～全体部。口縁部は内外面横ナダ。体部の外面はヘラケタリ、内面は横腹状の堆みガキ。	雲母、砂粒	T.03R3/2黒褐 T.03R3/1黒褐	焼成差 普通	覆土
5	土師器 环	(15.0) (3.6)	口縁部～全体部。内外面漆塗りの黒色処理。口縁部は内外面横ナダ。体部の外面はヘラケタリ。内面は横腹状の堆みガキ。	雲母、砂粒、研 磨少	10Y3/2/2黒褐 10Y4/4/2K黄褐色	焼成差 普通	覆土
6	土師器 环	12.5 4.3 —	ほぼ完形。口縁部をナダに欠損。口縁部は内外面横ナダ。体部～底面の外面はヘラケタリ後体部のみ横腹のミガキ。内面は横腹状のミガキが認めに入る。	雲母、石英、白 色粘	T.03R3/1黒褐 T.03R3/2黒褐	焼成差 良好	覆土
7	土師器 环	(17.0) 6.0 —	口縁部～全体部。内外面漆塗りの黒色処理。口縁部は内外面横ナダ。体部の外面はヘラケタリ後ミガキ。内面はヘラナダ後まだらなくガキ。	雲母、砂礫	2.03R6/2K灰黒 10Y6/1.7I黒	焼成差 普通	覆土
8	土師器 环	(24.0) (19.8) —	口縁部～全体部。約20%存。口縁部は内外面横ナダで輪縁部が残る。胴部の外 面は主にミガキで焼砂が多少に付着。内面はヘラナダ。	雲母、石英、長 石	10Y6/4/1～5/1黄褐色 T.03R6/4/2～5/4黒	焼成差 良好	床
9	土師器 环	(25.0) (4.2) —	口縁部～全体部。内外面横ナダで内面にわずかミガキ。胴部上端の外面上にヘラ 石、白色粘	雲母、石英、長 石、白色粘	T.03R3/2黒褐 T.03R3/2黒褐	焼成差 良好	覆土
10	土師器 环	15.0 15.3 —	口縁部～胴部、20～30%存。口縁部は内外面横ナダ。胴部の外 面は横腹のヘラケタリ。内面は横腹のヘラナダ。	雲母、白色粘	T.03R6/4/2～5/4黒 T.03R6/3/2～3/4黒	焼成差 普通	床
11	瓦器 环	— (5.6) —	体圓片、ロクヨウ形。体部上半に2条の沈縫を並走。沈縫間に細かな波状 の網目。	石英、長石、 チャート	N4/灰 N5/灰	還元差 型焼	覆土

S I 1 7 (第37・38図、第20表、写真図版6・17)

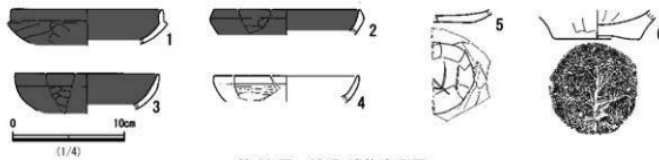
検出位置は、7区南側のG 5・H 5・6グリッドである。全体に耕作によるトレンチャーで擾乱を受けており、床面まで達していた。北東側が調査区外になるため、正確な形状や規模は把握されなかつた。また西側でSI18に切り込まれていた。検出された部分や主柱穴の配置から、平面形は方形を呈すると考えられ、規模は東西軸が現存値最大で5.12m、南北軸が5.58mと推定される。主軸方向はN-38°-Wを示す。壁はほぼ直立し、壁高は28～34cmである。覆土は3層に分層される自然堆積である。床面は平坦に貼り床が施され、南北壁際を除き顯著な硬化面が認められた。壁構は、幅20～26cm、深さ6～8cmでほぼ全周するとみられる。貯蔵穴、カマド等の付帯施設は検出されなかつた。ピットは7本が確認され、P 1・2・4の3本が主柱穴である。P 1は径30cm、深さ60cm、P 2はSI18の掘り方から検出され、径25cm、深さ62cmと推定される。北西側で径30cm、深さ56cmと推定されるピットが重複し、P 2は付け替えた柱穴の可能性がある。P 4はやや歪な形状で径50×29cm、深さ63cmである。主柱穴以外のピットは4本あり、P 3は径42×32cm、深さ28cmで、南東壁の中央にあって、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 5～7は径20cm前後、深さ5～12cmの小ピットである。掘り方では、特に深く掘り下げられた部分はなかつた。

遺物は、63点・1,118gが出土した。土師器が主体であるが小破片が多い。坏類は31点で甕類の28点を点数で上回っている。1は須恵器模倣形態の坏、2～4は無段有稜丸底形態の坏で、4は漆塗りの黒色処理がなされず、外面に丁寧なミガキが施されている。5の胎土は精良で、木葉痕が施されている。

土師器环が全体にやや小振りであることから、本跡の推定される時期は7世紀中葉～後葉と考えられる。



第37図 SI17・18 道構実測図



第38図 SI17 遺物実測図

第20表 SI17 遺物観察表

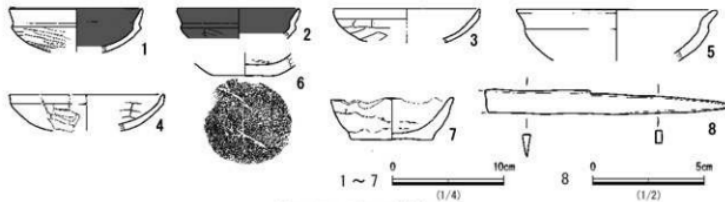
画面 番号	種類 器種	口縁 断面	調査 基準	調査 存査率・調査法等	粘土	色調 (外面/内面)	焼成	出土位置
1	土師器 杯	(13.0) (3.1) —	口縁部～体部片、内外面漆塗りの黒色処理。口縁部は内外面横ナギ。体部 の外側はヘラケズリ。内面は横ナギ。	黒母、白色粘	7. SBK3/1 黒母 7. SBK3/2 黑母	/	酸化系 普通	⑦区埋土
2	土師器 杯	(13.0) (2.2) —	口縁部、内外面漆塗りの黒色処理。口縁部の内外面横ナギ。口縁部底下 の外側にヘラケズリ。内面は横ナギ。	黒母、石英	7. SBK3/1 黑母 7. SBK3/2 黑母	/	酸化系 良好	⑦区埋土
3	土師器 杯	(13.0) (3.3) —	口縁部～体部片。内外面漆塗りの黒色処理。口縁部は内外面横ナギで外側 にヘラケズリ。体部の外側はヘラケズリ、内面は横ナギ。	黒母	10YR2/1 黒 10YR2/1 黑母	/	酸化系 普通	⑦区埋土
4	土師器 杯	(13.0) (2.4) —	口縁部～体部片。口縁部は内外面横ナギで内面に煤付着。体部外側は横ナ ギで内面は横ナギ。	黒母少量	7. SBK6/4に近い黒 7. SBK6/4 煤	/	酸化系 良好	カマド
5	土師器 杯?	(1.1) —	底部片。体部下端はヘラケズリ後ミガキ。底部の外側はヘラケズリ後本塗 膜。内面はヘラナグ。	黒母、砂粒	7. SBK7/6 黑 7. SBK6/6 黑	/	酸化系 良好	カマド
6	土師器 甕?	(2.6) 8.0	底部片。底部下端はヘラケズリ。底部の外側には木葉痕、内面はヘラナ グ。	黒母、石英、白 色粘	7. SBK5/3に近い黒 7. SBK5/3	/	酸化系 良好	カマド

S I 1 8 (第37・39図、第21表、写真図版6・17)

検出位置は、7区西側のG 5・H 5 グリッドである。全体に耕作によるトレレンチャーで擾乱を受けており、床面まで達していた。北壁はこの擾乱によってほとんど消失している。北東側ではSI17を切り込んで構築されている。南西隅が調査区外になるが、平面形は方形を呈し、規模は東西軸が5.18 m、南北軸が5.08 mを測る。主軸方向はN - 4° - Eを示す。壁は直立し、壁高は30 cmである。覆土は4層に分層される自然堆積である。床面は平坦に貼り床が施され、主柱穴間の住居中央部では頗著な硬化面が認められた。床直上に炭化物が散っている部分が認められ、焼失家屋の可能性も考えられるが、炭化物は少量で限定的な範囲に留まる。壁構は、幅22～28 cm、深さ8～14 cmではほぼ全周するとみられる。貯蔵穴は検出されなかった。ピットは6本が確認され、P 1～4が主柱穴である。P 1は径35 cm、深さ48 cm、P 2は径25 cm、深さ47 cm、P 3は径28 cm、深さ38 cmである。P 4は径28 cm、深さ43 cmである。主柱穴以外のピットは、P 5が径28 cm、深さ18 cmでP 2・3間に南寄りにあり、出入り口施設に伴うピットと考えられる。P 6は径38 cm、深さ12 cmの小ピットである。掘り方は、北壁際が深く掘り下げられていた。カマドは北壁のほぼ中央に付設され、煙道部は壁を30 cm掘り込んでいる。焚口部から煙道部までの全長は121 cm、袖部の最大幅は124 cmである。袖部の構築材は灰黄褐色粘土質と砂質土の混土である。火床部は長さ72 cm、幅42 cmの楕円形で、深さ5 cm程浅く掘り廻められ、中央が赤変硬化していた。

遺物は、127点・1,711gが出土した。その内、須恵器は甕類の小破片8点のみで、それ以外は土師器杯類が31点、甕類が85点である。1・2は須恵器模倣形態、3・4は無段有接杯で、漆塗りの黒色処理は1・2に限られる。5・6は鉢と思われ、いずれも底部に木葉痕が認められる。

本跡の時期は、SI17との切り合い関係に加え、土師器杯の形態を見ると、SI17と比較してさらに小振りになり、口縁部が開き気味の立ち上がりになっていることを考慮すると、7世紀後葉と考えられる。



第39図 SI18 遺物実測図

第21表 SI18 遺物観察表

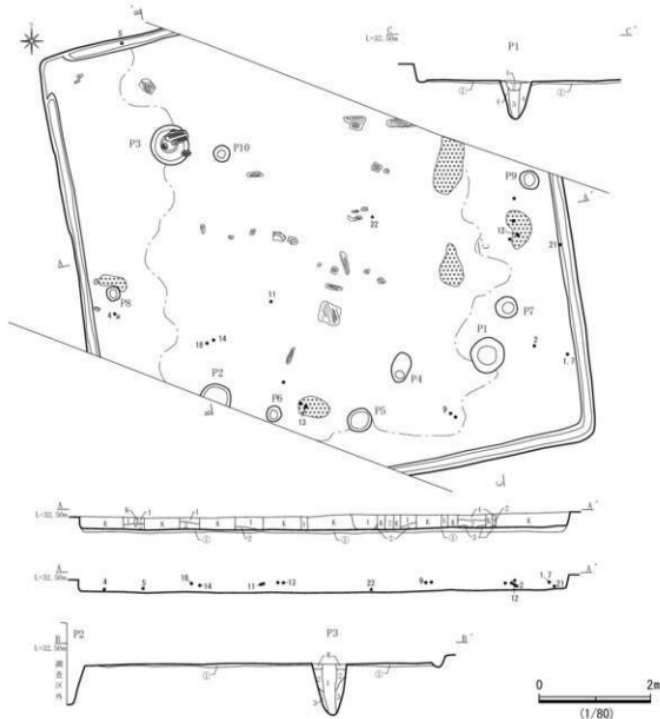
遺物 番号	種類 記号	口径 高さ 底径	部位・残存率・調査技法等	粘土	色調 (外底/内面)	施成	出土状況
1	土器器 鉢	(12.0) (4.0)	口縁部～体部。内面は漆塗りの黒色処理か。口縁部は内外面模ナデ。体部の外面はヘラケズリ後ミガキ。内面は模ナデ。	實母、石英、砂礫	10RE/2黒褐／ 7.5RE/2黒	焼成良好	③区埋土
2	土器器 鉢	(11.0) (2.7)	口縁部。内面は漆塗りの黒色処理。内外面模ナデ。	實母多量、石英	7.5RE/2黒褐／ 7.5RE/1黒	焼成良好	②区埋土
3	土器器 鉢	(13.0) (3.0)	口縁部～体部。口縁部は内外面模ナデ。体部の外面はヘラケズリ。内面は模ナデ。摩耗覗き。	砂粒多量	7.5RE/0黒褐／ 7.5RE/0黒	焼成良好	カマド
4	土器器 鉢	(14.0) (3.2)	口縁部～体部。口縁部は内外面模ナデ。体部の外面はヘラケズリ後ミガキ。	實母	10RE/41.5% 黒褐／ 10RE/41.5% 黒	焼成良好	②区埋土
5	土器器 鉢?	(18.0) (4.6)	口縁部～体部。口縁部は内外面模ナデ。体部の外面はヘラケズリか。内面はヘラナデ。	實母、砂礫	7.5RE/1黒褐／ 7.5RE/2黒	焼成普通	④区埋土
6	土器器 鉢?	(2.0) 6.0	底盤円。外側には木葉痕。表面の摩耗覗き。内面は漆塗りの黒色処理か。	實母、砂礫	10RE/28 黒褐／ 10RE/1黒	焼成良好	③区
7	土製品 手挽土器	11.0 3.8 7.5	口縁部～底盤。50%存。表面は指觸によるナデか。内面はヘラナデか。輪	石英、長石	10RE/41.5% 黑褐／ 10RE/41.5% 黑	焼成良好	③区埋土
8	鉄製品 刀子	長さ: 10.8cm、幅: 1.0cm、厚さ: 0.2~0.3cm、重量: 14.3g。	刃先端を欠損。				③区埋土

SI19 (第40・41図、第22表、写真図版6・18)

検出位置は、7区南側のG4グリッドである。全体に耕作によるトレンチャーで搅乱を受け、床面まで達していた。北東側の大部分と南西側が調査区外になるため、正確な形状や規模は把握されないが、検出された部分や主柱穴の配置から、平面形は方形を呈し、規模は東西軸が8.90m、南北軸が推定で8.64mと推定される。主軸方向はN-11°-Wを示す。壁はやや外傾し、壁高は22~25cmである。覆土は3層に分層される自然堆積である。床直上には炭化材が散在し、焼失家屋であることがわかった。北東寄りでは厚さ5~10cmの焼土が堆積していた。床面は平坦に貼り床が施され、東西壁寄りを除く中央部に顯著な硬化面が認められた。壁構は、幅14~20cm、深さ4~6cmで全周するとみられる。ピットは10本が検出され、P1~3は主柱穴で、北東側の1本は調査区外にあると考えられる。P1の柱痕は径27cm、深さ69cmで、径60cmの掘り方を持つ。P2の柱痕は確認できなかったが、径53cmの掘り方が検出された。P3は柱痕の径26cm、深さ71cmで、南側に径72cmの掘り方を持つ。主柱穴以外では、P4が径44cm、深さ38cmで、南西壁寄り中央にあり、配置から出入り口施設に伴うピットと考えられる。P5は径30cm、深さ42cmの円形、P6は52×30cm、深さ19cmのやや歪な小ピットである。P7~10は径25~40cm、深さ10~15cmで、掘り方調査時に確認された小ピットで、いずれも不規則な配置ではあるが、補助柱穴の可能性がある。掘り方では、特に深く掘り下げる部分はなかった。調査区内での貯藏穴やカマド等の付帯施設は検出されな

かったが、調査区外にかかる土層からカマドの構築材と思われる灰黄褐色粘質土がわずかに認められ、カマドが北壁に存在することは間違いないであろう。

遺物は、601点・12,169gが炭化材・焼土と混在して出土した。土器の内訳は、土師器は坏類が171点、甕類が402点、須恵器は坏類が6点、甕類・壺類が13点である。1～5は須恵器模倣形態の段を持つ环であるが、1以外は偏平気味で、5は平底に近い。6～8の無段有稜丸底坏は、6の体部に丸みが強く口縁部

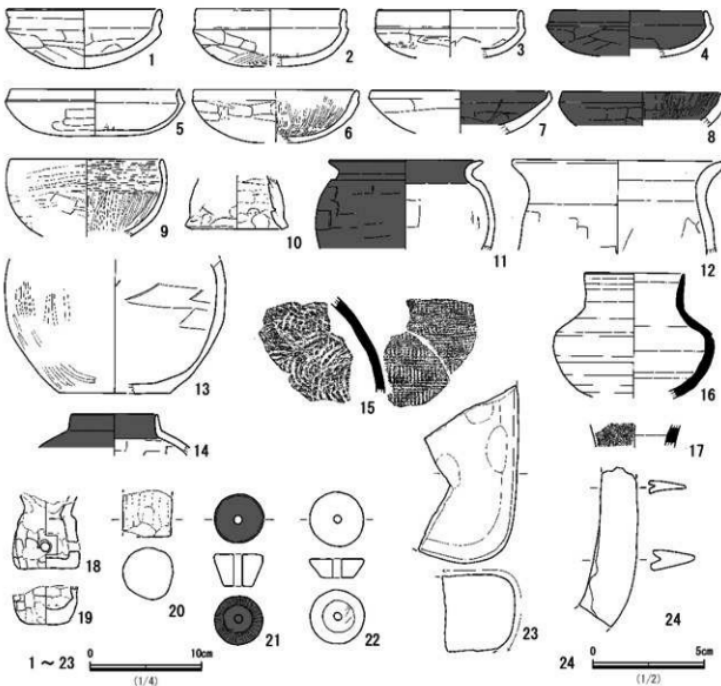


SI19		
1	SI3/2 黒褐色土	ローム粘（少量）、ロームブロック（φ2～10mm少量）、炭化物粘～中塊をそれぞれ（少量）。
2	SI3/2 緑褐色土	ローム粘（少量）、ロームブロック（φ2～10mm少量）、炭化物粘（少量）含む。緑りあり。粘性弱。
3	SI4/3 黄褐色土	ローム粘（少量）、ロームブロック（φ5～10mm少量）含む。緑りややあり。粘性ややあり。
4	SI4/4 黄褐色土	ロームブロック（φ10～30mm多量50%）含む。緑り強。粘性あり。裂り少。
5	SI4/2 黒褐色土上	ローム粘（少量）、炭化物粘（微量）含む。緑りやや強。粘性弱。
6	SI4/2 黒褐色土上	ローム粘（少量）、炭化物粘（微量）含む。緑りやや強。粘性弱。
7	SI4/3 黄褐色土上	ロームブロック（φ2～5mm中量）含む。緑りやや強。粘性弱。
8	SI4/3 黄褐色土上	ローム粘（少量）、ロームブロック（φ2～3mm中量）含む。緑りあり。粘性ややあり。
9	SI4/4 黄褐色土上	ロームブロック（φ2～10mm多量20%）含む。緑りやや強。粘性弱。
10	SI4/5 黄褐色土上	ロームブロック（φ2～10mm多量20%）含む。緑りあり。粘性弱。
11	SI4/6 明褐色土上	ロームブロック（φ2～5mm中量）含む。緑りややあり。粘性弱。
12	SI4/6 明褐色土上	ロームブロック（φ2～5mm中量）含む。緑りややあり。粘性弱。

第40図 SI19 遺構実測図

に厚みを持つものと、体部の立ち上がりが直線的で口縁部が短く先細りになるものがある。7・8は放射状のミガキが施されているが、7は1条のみのミガキ線が直線状に引かれており、SI19出土の土師器杯（6）同様に十字を施したものと類似する。9は丸く綺麗に内溝し、内外面ともに丁寧なミガキが施された胎土の精良な鉢である。11～13は土師器甕で、11は頸部が大きく括れた形態になり、外面が漆仕上げされた特異な甕である。14は土師器の短頸壺でこちらも打外面に漆が塗られている。15～17は須恵器である。15は平行タキで調整された後、カキメが施された甕類の胴部片である。16は小型で口縁部が直口した壺になるが、胎土があまり精良ではない。17は細片であるが、細かい波状文が丁寧に施され、頸部片の可能性がある。18のミニチュア土器は須恵器甕を模倣したものであろうか。19は丸底の手捏土器である。21・22は筋鍾車で、ともに床面からの出土である。21は土製で全体に漆が塗られ、孔部中には糸巻き棒の一部が炭化材となって残っていた。24の鉄製品は鈴・鎖先の破片と考えられる。

出土遺物から推定される時期は、須恵器を模倣した土師器杯の形態が、1のように古い様相はうかがえるものの、全体的には平底を志向していることから、7世紀中葉～後葉と考えられる。



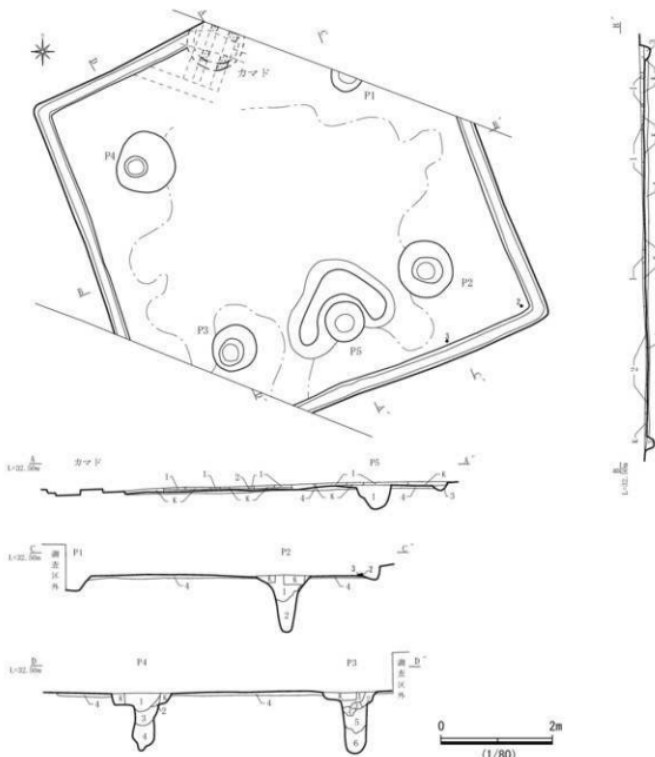
第41図 SI19 遺物実測図

第22表 SI19 遺物観察表

図面番号	種類・器種	白模・黒模 裏面	調査・保存率・調整技術等	釉土	色調 (外側・内側)	焼成	出土位置
1	土師器 鉢	12.0 5.3 —	ほぼ完全。口縁部をわずかに欠く。口縁部は内外面模ナジ。体部～底部の外面はヘラケヅリ。	黒母、砂粒	SYRS-6明赤褐色／SYR4-6中間	焼成失 良好	②区埋土
2	土師器 鉢	(13.2) (5.1) —	口縁部～底部、40%存。口縁部は内外面模ナジ。体部～底部の外面はヘラケヅリで底面はミガキ。内面は底部のみ一方のミガキ。	黒母、石英、白 ヘラケヅリで底面はミガキ、内面は底部のみ一方のミガキ。	T. SYR5-6明褐色／ SYR4-6赤褐色	焼成失 普通	②区埋土
3	土師器 鉢	(12.0) (4.2)	口縁部～体腹片。口縁部は内外面模ナジ。体部～底部の外面はヘラケヅリ	黒母、白色粘	T. SYR5-6赤褐色／ SYR4-6赤褐色	焼成失 良好	②区埋土
4	土師器 鉢	(13.6) (4.1) —	口縁部～底部、内外面模ナジの黒色処理。口縁部は内外面模ナジ。体部～底部の外面はヘラケヅリ後底面はミガキ、内面はヘラケヅリ。	黒母、砂粒	10YR1.7/1黒／ 10YR2/1黒	焼成失 良好	②区床
5	土師器 鉢	15.0 4.2 —	口縁部～底部、40～50%存。口縁部は内外面模ナジ。体部～底部の外面はヘラケヅリで底面はミガキ。	黒母、石英、白 ヘラケヅリで底面はミガキ、内面はヘラケヅリで底部はミガキ。	SYRS-6明赤褐色／ SYR5-6明褐色	焼成失 良好	①・②区 埋土
6	土師器 鉢	(14.0) (4.7) —	口縁部～底部、20～30%存。口縁部は内外面模ナジで内面は摩耗。体部の外面はヘラケヅリで底部は摩耗。内面は斜削底のミガキ。	石英微量、白色 粘少量	10YR5.2/1.5明黄色／ 10YR6.4/1.5明黄色	焼成失 良好	②区埋土
7	土師器 鉢	(15.9) (3.8) —	口縁部～底部、20%存。内外面模ナジの黒色処理。口縁部は内外面模ナジ。体部～底部の外面はヘラケヅリで底面はミガキ。内面はヘラケヅリ後底面はミガキ。	黒母、石英、長 石、砂粒	10YR7.4/1.5明黄色／ 10YR2/1黒	焼成失 良好	①・②区 埋土
8	土師器 鉢	(14.4) (3.0) —	口縁部～体腹片。内外面模ナジの黒色処理。口縁部は内外面模ナジ。体部～底部の外面はヘラケヅリで底面はミガキ。	黒母、石英、長 石	10YR3/1黒褐色／ 10YR2/1黒	焼成失 良好	②区埋土
9	土師器 鉢	(13.5) (7.0) —	口縁部～底部、20～30%存。外縁はヘラケヅリ後底部の密なミガキ。内面はヘラケヅリで底部はミガキ。	白色粘微量、砂 粘少量	SYR6-6明褐色／ SYR5-6明褐色	焼成失 良好	実測取土
10	土師器 鉢	(4.8) 8.0 —	脚跡片。使用部位は野口巣し、端部を面取り。	砂礫微量	T. SYR5-6にぶい褐色／ T. SYR5-6にぶい褐色	焼成失 良好	②区埋土
11	土師器 鉢	(13.4) (6.0) —	口縁部～脚跡片。外面は漆塗りの黒色処理で口縁部内面に及ぶ。口縁部は内外面模ナジ。脚部の外面はヘラケヅリ後ミガキ。内面はミガキ。	黒母、石英、長 石	T. SYR5-6黒褐色／ T. SYR4-6灰黒褐色	焼成失 良好	②区埋土
12	土師器 鉢	(18.7) (7.4) —	口縁部～脚跡片。口縁部～脚部2内外面模ナジ。脚部の外面はヘラケヅリ	黒母、石英、長 石	10YR5.2/1.5明黄色／ 10YR4/1脚部	焼成失 良好	②区埋土
13	土師器 鉢	(12.0) (10.0) —	脚部～底部。脚部の外面は漆塗り～斜窓のミガキ。内面はヘラケヅリ。底部の外面はヘラケヅリ。	黒母、石英、白 ヘラケヅリ	SYR5-6にぶい褐色／ SYR5-6にぶい褐色	焼成失 良好	②区埋土
14	土師器 鉢	(7.6) (3.7) —	口縁部～脚跡片。外面は漆塗りの黒色処理で口縁部内面に及ぶ。口縁部は内外面模ナジ。脚部の外面は丁寧なミガキ。内面はヘラケヅリ。	黒母、石英、長 石	T. SYR5-6/1黒／ 10YR4/1脚部	焼成失 良好	②区埋土
15	瓦器 甕	(8.6) —	脚部。外縁は平行タキ付後直変してカキメを加える。内面は同心円状の凹凸模様。	石英、白色粘	2.5YR1/1黄褐色／ SYR5-6灰	焼成失 崩壊	②区埋土
16	瓦器 甕	(9.8) (11.2) —	口縁部～体部、30～40%存。ロクロ型版。周縁に自然模がむかいで付着。肩部と体部の隙間に沈縫を造る。体部下半は回転ヘラケヅリ。	石英、長石	N4/4灰／ N4/4灰	焼成失 崩壊	①・②区 埋土
17	瓦器 甕	(2.1) —	脚部。細かい波状。	重泥少量、石 英、長石	N3/4灰／ N4/4灰	焼成失 崩壊	②区埋土
18	土製品 （二重）ア シテ器	(6.8) 5.0 —	ほぼ丸形容。底部は横ナジ。胴部～底部は脚部のヘラケヅリ。体部下位に1孔あり。	石英、長石、白 ヘラケヅリ	10YR4/2灰黃褐色／ 10YR5/2灰黒褐色	焼成失 普通	②区埋土
19	土製品 手斧土器	(3.4) —	体部～底部片。外縁はヘラケヅリと指標による整形。内面は指標のみの擦痕。底部は丸底気味。	黒母、砂粒	10YR3/1黒褐色／ 10YR3/1黒褐色	焼成失 普通	②区埋土
20	土製品 又脚	長さ：(4.2) cm、 幅：4.5～4.7cm、 重量：87.8 g、 両端部欠損。表面は脚部のヘラケヅリで円柱状に整形。				振り方	
21	土製品 切削車	定形。上面径：4.4cm、下面径：2.6cm、孔径：0.8cm、厚さ：2.9cm、重量：56.8 g。全面に漆塗り後、側面に脚部のミガキを加える。				②区床	
22	石製品 切削車	定形。上面径：4.9cm、下面径：2.8cm、孔径：0.8cm、厚さ：1.7cm、重量：51.0 g。石材：滑石製。表面は丁寧に研磨され。				②区床	
23	石製品 磨石	長さ：(16.0) cm、幅：(9.9) cm、厚さ：7.0cm、重量：1370.0 g。石材：砂岩。全体に被熱。石板状の研磨面に粗粒の浅い溝みがあり。				②区埋土	
24	石製品 磨石・鏡生 地墨推存	長さ：(7.1) cm、幅：1.7～2.0cm、厚さ：0.6～0.9cm、重量：29.9 g。右耳部片。刀部及び左耳部は欠損。肉製柄をめぐらV字溝推存。				②区埋土	

S I 2 0 (第 42・43 図、第 23 表、写真図版 6・18)

検出位置は、7 区西側の F 2・3, G 2・3 グリッドである。全体に耕作によるトレンチャーで擾乱を受け、



S120
1. 7.5W0/3 嫩褐色土 ローム粘 (少量)、ロームブロック ($\phi 2\sim5\text{mm}$ 中程) 含む。縫りあり。粘性泥。

2. 7.5W0/6 嫩褐色土 ロームブロック 売体、縫りあり。粘性泥。

3. 7.5W0/3 嫩褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫りあり。粘性泥。

4. 10W0/4 嫩褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 多量) 含む。縫りあり。粘性泥。

5. 10W0/1 嫩褐色土 ローム粘 (少量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫りあり。粘性泥。

6. 7.5W0/2 嫩褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim10\text{mm}$ 少量) 含む。縫りやや少。粘性泥。

7. 10W0/3 にかい黄褐色土 ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 多量) 10% 、 $\phi 10\sim20\text{mm}$ 10% 含む。縫り少。粘性泥。

8. 7.5W0/3 嫩褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim10\text{mm}$ 少量) 含む。縫りやや少。粘性泥。

9. 7.5W0/3 嫩褐色土 ローム粘 (多量) 10% 、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫りやや少。粘性泥。

10. 10W0/3 嫩褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 多量) 10% 含む。縫りやや少。粘性泥。

11. 10W0/4 嫩褐色土 ローム粘 (少量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫り少。粘性泥。

12. 10W0/3 嫩褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫り少。粘性泥。

13. 10W0/3 嫩褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫り少。粘性泥。

14. 10W0/4 嫩褐色土 ローム粘 (少量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫り少。粘性泥。

15. 10W0/3 にかい黄褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 多量) 10% 含む。縫り少。粘性泥。

16. 10W0/3 嫩褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫り少。粘性泥。

17. 5W0/3 嫩褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫り少。粘性泥。

18. 7.5W0/3 嫩褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫り少。粘性泥。

19. 10W0/4 嫩褐色土 ローム粘 (少量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫り少。粘性泥。

20. 10W0/3 にかい黄褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 多量) 10% 含む。縫り少。粘性泥。

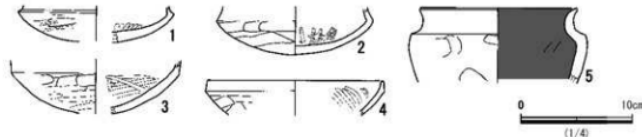
21. 10W0/3 嫩褐色土 ローム粘 (中量)、ロームブロック ($\phi 2\sim3\text{mm}$ 少量) 含む。縫り少。粘性泥。

第 42 図 S120 道構実測図

床面まで達していた。また、西側部分は削平が大きく、壁溝のみの検出である。北東隅と南西隅は調査区外になるが、検出された部分や主柱穴の配置から、平面形は方形を呈し、規模は東西軸が7.36m、南北軸が推定で7.16mを測る。主軸方向はN-24°-Wを示す。壁はほぼ垂直に立ち上がり、壁高は3~20cmである。覆土は3層に分層されたが、堆積状況は把握できなかった。床面は平坦に貼り床が施され、東西壁寄りから四隅部分を除く中央部に頗る硬面が認められた。壁溝は、幅22~25cm、深さ5~7cmで全周するとみられる。ピットは5本検出され、P1~4は主柱穴である。P1は北東側の約半分が調査区外にあり、現存値で径57cm、深さ42cmと推定される。P2は径101×94cm、深さ102cmで漏斗状の断面になる。P3は径87×78cm、深さ110cm、P4は径106×103cm、深さ103cmである。いずれの主柱穴も大型であるが柱痕は認められなかった。P5は南西壁寄り中央にあり、径80cm、深さ43cmで、配置から出入り口施設に伴うピットと考えられる。北西側が馬蹄形状に隆起し、硬化も頗るであった。調査区内で貯蔵穴は検出されなかつた。掘り方では、特に深く掘り下げる部分はなかつた。カマドは北東壁の中央に付設されているが、削平と擾乱により火床部の一部と袖部の構築材に用いられた灰黄褐色粘質土がわずかに残存しているに留まり、正確な構造は確認できなかつた。

遺物は、115点・1,389gが出土した。覆土があまり残存しなかつたため、ほとんどの遺物が床直上または主柱穴覆土中からの出土である。須恵器の繊片3点以外は全て土師器であった。土師器の内訳は壺類が19点、甕類が93点であった。土師器壺は环模倣形態で段を持つ1、段が消滅する2があり、口縁部はともに内傾する。無段有段壺の口縁部は短く直立する。いずれも胎土が類似し、放射状のミガキが多用される。5は頸部の括れが大きい甕の口縁部で、内部が黒色処理されている。

出土遺物から推定される時期は、土師器壺の内、1の段が強く丸底ではあるがやや浅身であること、2の段が退化していることから、7世紀中葉～後葉と考えられる。



第43図 SI20 遺物実測図

第23表 SI20 遺物観察表

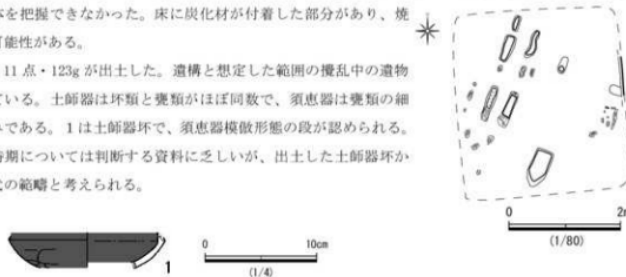
調査番号	種類 寸法	口縁 器皿 底面	部位 ・性状 ・特徴	部位・発生率・調査方法等	胎土	色調 (外側/内側)	焼成	出土位置
1 土師器 壺	(3.3) —	口縁部～体部、口縁部は内外面模ナザ。体部の外表面はヘラケズリ後ミガキ。 内面は鉛釉のミガキ。	雲母、白色粘	10WE/2/反張型 10WE/3/25.4-黄褐色	無化粧 普通	P-5		
2 土師器 壺	— (4.2)	口縁部～底面、外表面は黒色処理か、口縁部は内外面模ナザ。体部の外表面はヘラケズリ後ミガキ。 内面は放射状のミガキ後模倣の跡などミガキ。	雲母、白色粘	7.5WE/1/黒褐色 7.5WE/2/黒褐色	無化粧 良好	②区床		
3 土師器 壺	(4.8)	口縁部～底面、外表面は黒色処理か、口縁部は内外面模ナザ。体部の外表面はヘラケズリ後ミガキ。 内面は放射状のミガキ後模倣の跡などミガキ。	雲母、白色粘	10WE/2/黒褐色 10WE/3/黒褐色	無化粧 普通	②区床		
4 土師器 壺	(15.8) (3.1)	口縁部～体部、外表面は黒色処理か、口縁部は内外面模ナザ。体部の外表面はヘラケズリ、内面は輪叢状のミガキ。	雲母、白色粘	7.5WE/2/黒褐色 7.5WE/1/黒褐色	無化粧 普通	カマド		
5 土師器 甕	(14.0) (6.7)	口縁部～脚部、内面の黑色処理は津墨りか、口縁部は内外面模ナザ。脚部の外表面はヘラケズリ、内面はヘラナ。	雲母、石英	10WE/2/反張型 10WE/1/無	無化粧 普通	P-2		

S I 21 (第44図、第24表、写真図版6・18)

検出位置は、7区西端のF1グリッドである。全体に削平されたうえ、耕作によるトレンチャーで擾乱が激しく、床面の大部分を壊していた。そのため、わずかに残存する床の硬化した部分を検出するのみで、住居跡の全体を把握できなかった。床に炭化材が付着した部分があり、焼失家屋の可能性がある。

遺物は、11点・123gが出土した。遺構と想定した範囲の擾乱中の遺物も含まれている。土師器は壊類と甕類がほぼ同数で、須恵器は甕類の細片1点のみである。1は土師器壺で、須恵器模倣形態の段が認められる。

本跡の時期については判断する資料に乏しいが、出土した土師器壺から7世紀代の範疇と考えられる。



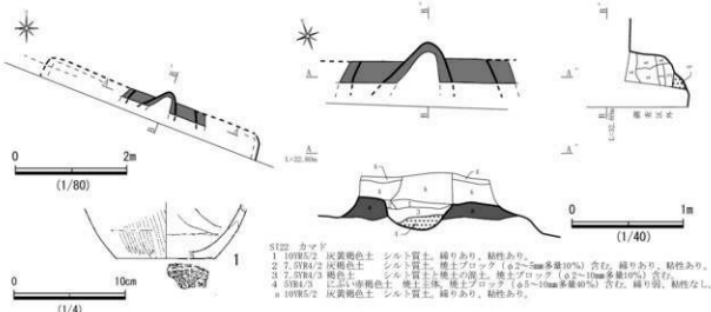
第44図 S I 21 遺構及び遺物実測図

第24表 S I 21 遺物観察表

遺物番号	種類	口径 部高 度	部位・埋存率・調査技法等	粘土	色調 (外面/内面)	性成	出土位置
1 土師器 壺	—	(3.2) —	体部片。内外面漆塗りの黒色処理。大部の外表面はヘラケザリ。内面は横ナギ仕上げ。	黄褐色	7. SYR3/2 黒褐色 7. SYR3/1 黑褐色	焼化灰 骨頭	炭化材上面

S I 22 (第45図、第25表、写真図版6・18)

検出位置は、7区東端のJ10グリッドである。大部分が調査区の南東側にあり、正確な規模や形状は把握できなかった。北東・西北隅部分にかかる壁とカマドのみが検出されたが、耕作によるトレンチャーの擾乱が激しく、カマドは袖の一部が辛うじて残存しているに過ぎない。規模は、壁から推定される東西軸が4.10m前後、南北軸は現存値で0.42mである。カマドは北東壁のほぼ中央に付設されたとみられ、袖部の構築材には灰黄褐色粘土質と砂質土の混土が用いられ、火床には焼土ブロックを主体とする層が20cm程堆積していた。



第45図 S I 22 遺構及び遺物実測図

遺物は、13点・307gが出土した。土師器は甕類が主体で、須恵器は甕類の細片1点のみである。1は土師器甕の底部片で常縦甕に特有の縦位ミガキが密に施されている。

本跡の時期は、遺物から判断するには資料に乏しいが、遺構の主軸やカマドの構築状態からSI05・14に類似することから8世紀代の範疇に収まると思われる。

第25表 SI22 遺物観察表

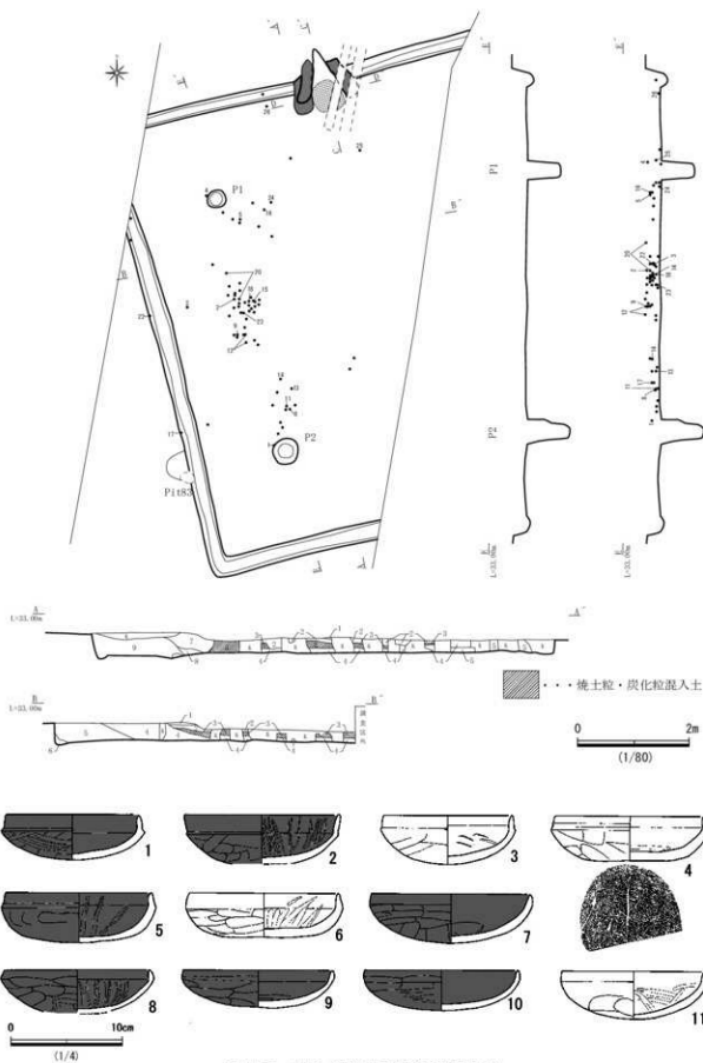
回数 番号	種類 部屋	口径 部高 底径	部位・残存率・調査技出等	断土	色調 (外面/内面)	焼成	出土位置
1) 土師器 甕	— (4.9) (9.0)	鉢部～底盤片。鉢部の外面はミガキ。内面はヘラナザ。底盤の外面上には赤色粘土質。	青白、石英、白 T.305.4にぶい場 T.305.4にぶい場	焼成糞 普通	炭化材上面		

S I 2 3 (第46・47図、第26表、写真図版7・19)

検出位置は、8区ほぼ中央のB2・C2グリッドである。カマドの右袖部から南西隅にかけては耕作によるトレンチャーで擾乱を受け、床面まで達していた。東側の約半分と北西隅が調査区外になるため、正確な形状や規模は把握できなかった。検出された部分や主柱穴の配置から平面形は方形を呈し、規模は東西軸が現存値で5.88m、南北軸が推定で8.36mを測る。東西軸はカマドが中央に付設されると仮定するならば、南北軸とはほぼ同様の規模であると推定される。主軸方向はN-17°-Wを示す。壁は直立し、壁高は32cmである。覆土は6層に分層される自然堆積である。3層は燒土・炭化物が多く含まれる層で、遺物の出土はほぼこの層からの出土である。床面は平坦に貼り床が施され、全体に軟弱である。壁構は、幅21～25cm、深さ4～9cmで全周するとみられる。ピットは2本が検出され、いずれも西側の主柱穴に相当し、東側の2本は調査区外にあると考えられる。P1の柱痕は検出されず径45cm、深さ58cmの掘り方を持つ。P2の柱痕は径23cm、深さ80cmで、径42cmの掘り方を持つ。掘り方では、特に深く掘り下げられた部分はなかった。カマドは北壁の中央に付設されたと考えられ、煙道部は壁を50cm程大きく掘り込んでいる。焚口部から煙道部までの全長は121cm、袖部の最大幅は106cmである。袖部の構築材は褐色粘土質と砂質土の混土が用いられ、砂質土の割合が高い。カマドの掘り方を見ると、凸状に掘り込んだ後、構築材を充填している。火床部は長さ56cm、幅54cm、深さ15cm程の円形で掘り窪められ、焼土が厚く堆積し、底面が赤変硬化していた。

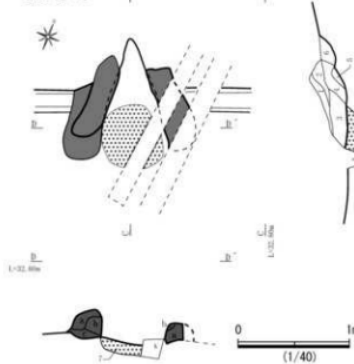
遺物は、866点・16,478gが出土した。土師器が主体で、須恵器は細片11点のみである。土師器の内、坏・鉢類は3層中に集中し、355点が出土している。一方、4・5層で認められるのは土師器の甕類が中心である。1～4は須恵器模倣形態の坏である。5・6も同様の形態とみられるが、ほとんど段が目立たなくなっている。2は口縁部が開き気味になり、4・6は偏平な形態である。7～15は無段有段丸底形態の坏で、漆塗りによって黒色処理された7～10・13と、黒色処理されない11・12・14・15に大別される。その中で14は半球形態を呈し、15は極端に大振りの平底形態の土器で外面のミガキが非常に丁寧である。これら坏類全体で共通してみられるのは、内面の調整がかなり難になっていることがうかがわれる。16・17の鉢も大振りで、特に16は外面のミガキ調整が非常に丁寧である。18は形態から甕・鉢類の可能性もあるが、器壁が薄手で細かいミガキの調整から鉢であろうか。19～25は甕の破片で、23～25など小型の底部片が目立つ。26は鉢の下半部で内外面ともに縦位のミガキが施されている。

出土遺物から推定される本跡の時期は、偏平な坏が認められ、須恵器模倣形態の段も退化傾向にあることから、7世紀後葉と考えられる。



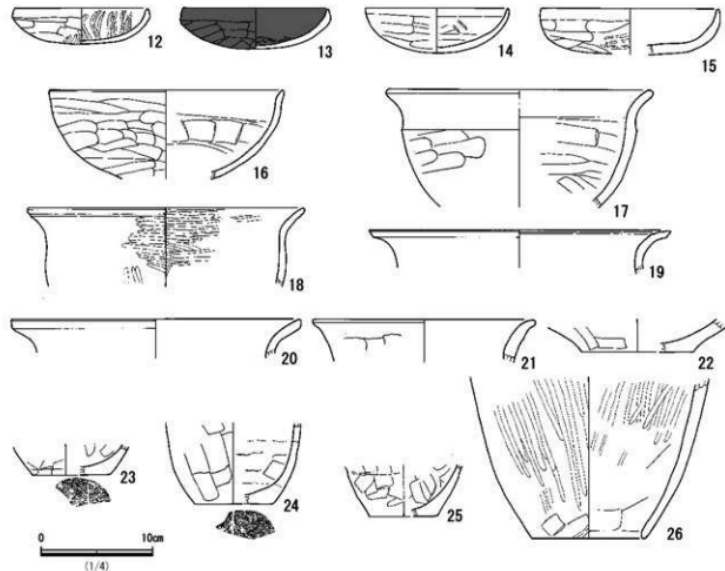
第46図 SI23 遺構及び遺物実測図(1)

SI23 カマド



SI23

1. 19RC3/2 黒褐色土 ローム粘（少量）含む。縦りあり、粘性弱。
 2. 19RC3/4 塗褐色土 ローム粘（少量）、土壌粘（微量）含む。
 3. 5RBC3/2 塗赤褐色土 ローム粘（少量）、土壌粘（少量）。地土小ブロック含む。
 4. 7. 5RBC3/4 塗褐色土 [少量] ローム粘（少量）含む。縦り小部、粘性弱。
 5. 7. 5RBC3/3 塗褐色土 [少量] ローム粘（少量）含む。縦りあり。粘性中。
 6. 7. 5RBC3/4 塗褐色土 [少量] ローム粘（少量）含む。縦りあり。粘性弱。
 7. 5RBC3/3 塗褐色土 [少量] ローム粘（少量）含む。縦りあり。粘性弱。
 8. 2. 5RBC3/2 灰褐色土 白色粘（微量）含む。縦りあり。粘性弱。
 9. 7. 5RBC3/2 灰褐色土 [少量] ローム粘（微量）含む。縦りあり。粘性弱。
- SI23 カマド
1. 7. 5RBC4/3 塗褐色土 砂質土。ローム粘（少量）。ロームブロック（約2~3mm少量）含む。縦りあり。粘性弱。
 2. 7. 5RBC4/4 塗褐色土 砂質土と塗褐色土の混土。ロームブロック（約2~3mm少量）含む。縦りあり。粘性弱。
 3. 5RBC4/2 塗赤褐色土 白色粘（少量）含む。縦りあり。粘性弱。
 4. 7. 5RBC4/4 塗褐色土 ローム粘（微量）、地土粘（微量）含む。
 5. 5RBC4/2 塗赤褐色土 地土粘（少量）。地土ブロック（約5~10mm少量）含む。縦りあり。粘性弱。
 6. 7. 5RBC4/3 塗褐色土 砂質土。ローム粘（少量）含む。縦りあり。粘性弱。
 7. 2. 5RBC4/3 塗褐色土 砂質土。縦りあり。粘性なし。縦り方 a. 7. 5RBC4/3 塗褐色土 砂質土。地土粘（少量）、白色粘（多量10%）含む。
 - b. 5RBC4/3 に近い赤褐色土 砂質土と地土の混土。地土ブロック（約2~3mm中量）、白色粘（少量）含む。縦りあり。粘性弱。
 - c. 10RBC4/3 に近い黄褐色土 砂質土上にローム粘（約2~3mm少量）含む。縦りあり。粘性弱。



第47図 SI23 遺構及び遺物実測図(2)

第26表 SI23 遺物観察表

遺物 番号	種類 器形	口径 部高 度	部位・保存率・調整法等	断土	色調 (外側/内側)	焼成	出土位置
1 土師器 坪	口縁 部	12.0 4.1 —	口縁部～底端部、50-60%存。口部は一部の内面中央に漆が付着。内外面漆透りの黒色処理が剥離か。口部は内外面横ナヂ。体部～底部の外側はヘラケズリで横ナヂならびにガキ。内面は横ナヂ。	雲母、長石微量、白色粘土	10YR1/2灰褐色 7.5H4/2灰褐色	酸化系 普通	③区埋土
2 土師器 坪	(14.0) (4.4)	—	口縁部～底端部、70%存。内外面漆透りの黒色処理が剥離。口縁部は内外面横ナヂ。体部～底端部の外側はヘラケズリ後まばらなガキ。内面は横ナヂ。	雲母、長石微量、白色粘土	10YR1/2灰褐色 10YR1/2灰褐色	酸化系 普通	③区埋土
3 土師器 坪	11.6 4.4 —	—	ほぼ円形。口縁部をヘラケズリで欠損。口縁部は内外面横ナヂ。体部～底部の外側はヘラケズリ。内面はヘラケズリ。	雲母、石英、砂礫	10YR5/4にぶい黄褐色 7.5H5/4にぶい黄褐色	酸化系 良好	③区埋土
4 土師器 坪	13.5 4.0 —	—	口縁部～底端部、70%存。口縁部は内外面横ナヂで一部に保有者。体部～底部の外側はヘラケズリで底端部は木巣巣。内面は体部がナヂ。底端部がヘラケズリで横ナヂ。	雲母、砂粒、砂礫	7.5H6/4にぶい褐色 7.5H5/3にぶい褐色	酸化系 普通	④区埋土
5 土師器 坪	(13.2) 4.5 —	—	口縁部～底端部、50%存。内外面漆透りの黒色処理で底端部は剥離か。口縁部は内外面横ナヂ。体部～底端部の外側はヘラケズリ後まばらなガキ。内面はまばらな無効射状のガキ。	雲母、白色粘土	10YR1/1黒褐色 10YR1/1灰褐色	酸化系 普通	④区埋土
6 土師器 坪	(13.3) 4.0 —	—	口縁部～底端部、40%存。口縁部は内外面横ナヂ。体部～底部の外側はヘラケズリ。内面は無効射状のガキ。	雲母、砂粒	10YR1/2灰褐色 10YR1/2灰褐色	酸化系 普通	表探
7 土師器 坪	14.3 4.4 —	—	口縁部～底端部、90%存。口縁部は内外面横ナヂ。体部～底部の外側はヘラケズリ後まばらなガキ。内面は体部少し横ナヂ。底端部はヘラケズリで無効射状のミガキ。	雲母、白色粘土 砂礫	7.5H4/1黒褐色 7.5H2/1黒褐色	酸化系 普通	②区埋土
8 土師器 坪	(13.0) (3.7)	—	口縁部～底端部、100%存。内外面漆透りの黒色処理。口縁部は内外面横ナヂ。体部～底部の外側はヘラケズリ後まばらなガキ。内面は無効射状のミガキ。	雲母、白色粘土 砂粒	7.5H3/1黒褐色 7.5H3/1黒褐色	酸化系 普通	③区埋土
9 土師器 坪	13.5 3.4 —	—	口縁部～底端部、70-80%存。内外面漆透りの黒色処理。口縁部は内外面横ナヂ。体部～底部の外側はヘラケズリ後まばらなガキ。内面は体部の横ナヂ。底端部はヘラケズリ。	雲母、石英微量、白色粘土	10YR1/1黒褐色 10YR1/1黒褐色	酸化系 普通	③区埋土
10 土師器 坪	(14.0) 3.6 —	—	口縁部～底端部、20-30%存。内外面漆透りの黒色処理。口縁部は内外面横ナヂ。体部～底部の外側はヘラケズリ後まばらなガキ。内面は横ナヂ。	雲母、矽藻	10YR1/7.1黒褐色 2.5H1/7.1黒褐色	酸化系 普通	③区埋土
11 土師器 坪	13.0 4.3 —	—	ほぼ円形。底部の一部を欠損。口縁部は内外面横ナヂで一部剥離する。体部～底部の外側はヘラケズリ。内面は無効射状のガキ。	雲母、石英、砂礫	10YR5/4にぶい黄褐色 7.5H6/4にぶい褐色	酸化系 普通	③区埋土 ③区床
12 土師器 坪	(12.0) (3.30)	—	口縁部～底端部、20-30%存。口縁部は内外面横ナヂで横ナヂがガキ。内面は口縁部～底端部にかけて無効射状のミガキ。	雲母少量、砂礫 —	10YR5/4にぶい黄褐色 10YR5/4灰褐色	酸化系 普通	③区埋土
13 土師器 坪	(13.0) 3.7 —	—	口縁部～底端部、40%存。内外面漆透りの黒色処理が剥離。G縫部は内外面横ナヂ。体部～底部の外側はヘラケズリ。内面は体部横ナヂ。底端部はヘラケズリ後まばらなガキで漆が付着。	雲母、白色粘土	10YR7/3にぶい黄褐色 10YR7/2灰褐色	酸化系 良好	③区埋土
14 土師器 坪	(12.9) 4.0 —	—	口縁部～底端部、50-60%存。口縁部は内外面横ナヂ。体部～底部の外側はヘラケズリでミガキ。内面はヘラケズリ。	雲母、白色粘土 砂礫微量	10YR5/3にぶい黄褐色 10YR5/2灰褐色	酸化系 普通	③区埋土
15 土師器 坪?	(16.0) (4.1) —	—	口縁部～底端部、20%存。口縁部は内外面横ナヂで一部に保有者。体部～底部の外側はヘラケズリで横ナヂ。底端部はヘラケズリ後半部平手～底端部にかけてガキ。内面は横ナヂ。	雲母、白色粘土 砂礫微量	7.5H5/6明褐色 7.5H5/4にぶい褐色	酸化系 普通	③区埋土
16 土師器 坪?	(21.0) (9.0)	—	口縁部～底端部、20%存。内面は漆透りの黒色処理。外面は口縁部横ナヂ後全体にヘラケズリで工具でかきくちゃり。内面はナラヘド模ナヂ。	雲母、白色粘土 砂礫微量	7.5H4/2黒褐色 7.5H5/6赤褐色	酸化系 普通	④区埋土
17 土師器 坪	(23.0) (10.5) —	—	口縁部～底部、口縁部は内外面横ナヂ。体部の外側はヘラケズリ。内面は横ナヂ。	雲母、石英、長石 砂粒	7.5H5/4にぶい褐色 7.5H5/3にぶい褐色	酸化系 良好	③区埋土
18 土師器 坪?	(25.0) (7.0)	—	口縁部～底部。口縁部は内外面横ナヂで一部同一箇所の外側面上に丁寧なミガキ。	雲母、石英微量、砂礫微量	10YR4/2.5灰褐色 10YR4/2.5灰褐色	酸化系 普通	③区埋土
19 土師器 坪	(27.0) 3.9	—	口縁部。内外面横ナヂ。	雲母、石英、長石 砂粒	7.5H6/4にぶい褐色 7.5H6/4にぶい褐色	酸化系 良好	③区埋土
20 土師器 坪	(28.0) 3.4	—	口縁部。内外面横ナヂ。	雲母、石英、長石 砂粒	7.5H6/4にぶい褐色 7.5H6/6褐色	酸化系 良好	③区埋土
21 土師器 坪	(20.0) (3.7) —	—	口縁部。外面は横ナヂで底部からヘラケズリ。内面は横ナヂ。	石英、長石	7.5H5/6明褐色 7.5H5/4.5灰褐色	酸化系 良好	③区表探
22 土師器 坪	— (3.6) (10.0)	—	底部部。底部下部の外側はヘラケズリ。内面は横ナヂ。	雲母、白色粘土 砂礫微量	10YR5/7.1黒褐色 10YR5/3にぶい黄褐色	酸化系 良好	③区埋土
23 土師器 坪	(2.7) (7.6)	—	底部部。底部下部の外側はヘラケズリ。底部の外側には木巣巣。内面は横ナヂ。	雲母少量、白色粘土	10YR5/4にぶい褐色 7.5H5/4にぶい褐色	酸化系 良好	③区埋土
24 土師器 坪	— (7.2) (7.6)	—	胴部～底部部。胴部の外側はヘラケズリ。底部の外側には木巣巣。内面はヘラケズリで横構造が残る。23と同一個体。	雲母少量、白色粘土 砂礫微量	10YR5/4にぶい黄褐色 7.5H5/5にぶい黄褐色	酸化系 良好	③・④区 埋土
25 土師器 坪	— (4.5) (6.0)	—	胴部～底端部。外側はヘラケズリで横構造のミガキ。内面は横構造のヘラケズリ後上半部が堅い漆なミガキ。下半部はまばらなガキ。	雲母、石英、白色粘土 砂礫	10YR5/3にぶい黄褐色 10YR5/4にぶい黄褐色	酸化系 良好	③区埋土
26 土師器 坪	— (14.3) (10.2)	—	胴部～底端部。外側はヘラケズリで横構造のミガキ。内面は横構造のヘラケズリ後上半部が堅い漆なミガキ。下半部はまばらなガキ。	雲母少量、白色粘土 砂礫	7.5H5/6明褐色 10YR4/8赤褐色	酸化系 良好	③区埋土

S I 2 4 (第48図、第27表、写真図版7・19)

検出位置は、8区南側のD 1 グリッドである。南側がSI25によつて切り込まれている。大部分が西側の調査区外にあり、全体の形状や規模は把握できなかった。現存値での規模は、東西軸が1.42m、南北軸が2.84 mである。検出されている東壁が直線状であることから、平面形は方形と考えられる。現存する壁の方向から主軸方向はN -34° - Wを示す。壁は垂直に立ち上がり、壁高は22cmである。覆土のほとんどは擾乱を受け、堆積状況は把握されなかつた。床面は平坦とみられ、検出された部分での頗著な硬面化は認められず、掘り方も特に深く掘り下げられた部分は見当たらなかつた。主柱穴は、SI24 挖り方でP 1が検出され、現存値は径30 cm、深さ41 cmである。検出部分で貯蔵穴、カマド等の付帯施設は確認できなかつた。

遺物は、12点・182gが出土した。土師器が主体である。1は無段有梭丸底形態の土師器坏、内外面ともに黒色処理がなされていいる。

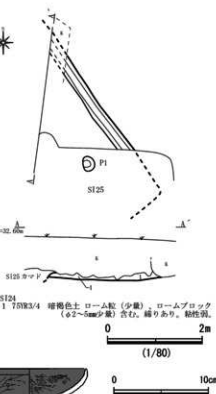
本跡は、検出された部分や出土遺物が非常に少ないとから時期の推定は難しいが、1の土師器坏の形態やSI25との重複関係から、時期の7世紀中葉以降であろう。

第27表 SI24 遺物観察表

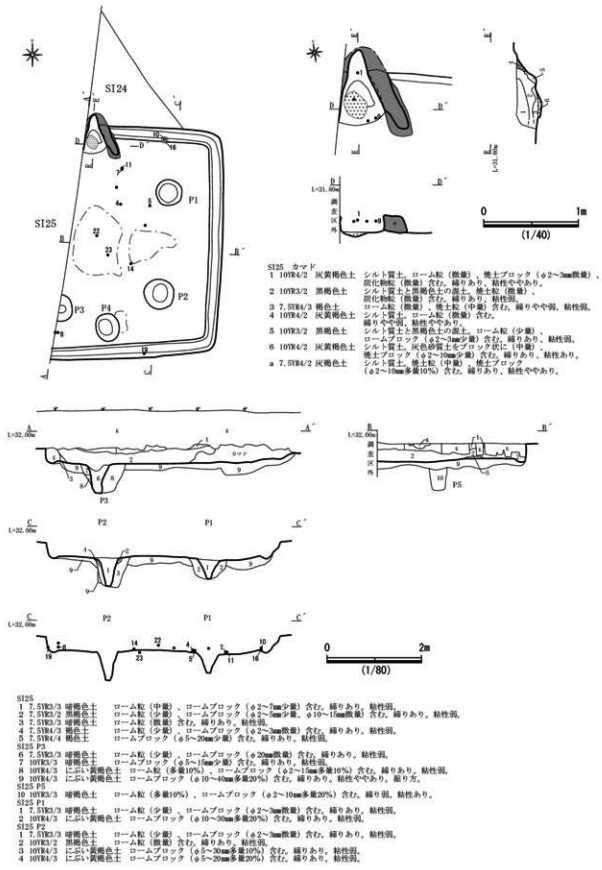
団体 番号	種類 名前	口径 深度	口径 深度	部位・東西半・測量法等	施土	色調 (外周／内面)	焼成	出土位置
1	土師器 坏	(12.0) (3.6)		口縁部～底部片、内外面漆塗りの黑色処理。口縁部の外側は模ナゲ、体部 の内面はヘタケリ後ミガキ、内面はナゲ模様なミガキ。	雲母、白松皮	10Y5/1黒褐 7.5Y2/2黒褐	焼成 良好	土

S I 2 5 (第49・50図、第28表、写真図版7・19・20)

検出位置は、8区ほぼ南端のE 1 グリッドである。北側ではSI24を切り込んでいる。覆土上層は耕作によるトレンチャーで擾乱を受けていたが、床面までは達していない。ただ、カマド左袖部から南西隅にかけて調査区外になるため、正確な形状や規模は把握できなかつた。検出された部分や主柱穴の配置から平面形は方形を呈し、規模は東西軸が現存値で3.07 m、南北軸は4.97 mを測る。主軸方向はN - 3° - Wを示す。壁はほぼ直立し、壁高は28 cmである。覆土は5層に分層される自然堆積である。床面は平坦に貼り床が施され、中央部分に頗著な硬面化が認められた。壁溝は、幅18～22 cm、深さ3～5 cmで全周するとみられる。ピットは4本が検出され、P 1～3は主柱穴に相当し、北西側の1本は調査区外にあると考えられる。P 1の柱痕は径34 cm、深さ42 cmで、径67 cmの掘り方を持つ。P 2の柱痕は径34 cm、深さ60 cmで、径77 cmの掘り方を持つ。P 1の柱痕は径36 cm、深さ62 cmで、径96 cmの掘り方を持つ。P 4は径68×48 cm、深さ34 cmで出入り口施設に伴うピットと考えられる。また、掘り方から径35 cm、深さ44 cmのP 5が中央部より検出されている。掘り方は、全体が深めに掘り下げられ、特に北壁寄りと隅部分が深く掘り込まれていた。カマドは北壁の中央に付設されたと考えられ、煙道部は壁を26 cm掘り込んでいる。焚口部から煙道部までの全長は103 cmである。袖部の構築材は灰黄褐色粘質土と砂質土の混土が用いられ、粘質土の割合が高い。火床



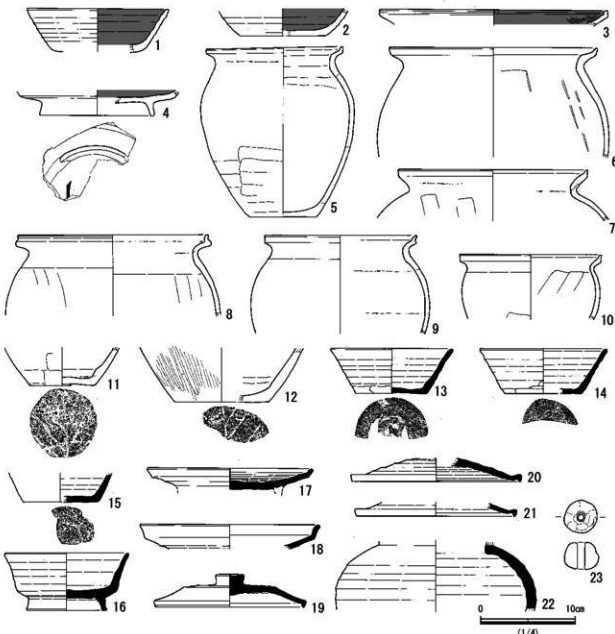
第48図 SI24 遺構及び遺物実測図



第 49 図 SI25 遺構実測図

部は長さ 40 cm、幅 31 cm、深さ 4 cm の範囲で掘り産められ、赤変硬化した部分と赤色化していない硬化部分双方が認められた。

遺物は、342 点・8,044g が出土した。その内、土師器が 259 点、須恵器が 80 点で、須恵器の出土量が目立ち、壺類では点数比で土師器を上回る。1・2 はロクロ整形で作出された土師器坏で内面に黒色処理を施している。3・4 は土師器の盤類の破片で、3 の口縁部口径はかなり大振りである。高台部が貼り付けられた 4 の底部面には、墨書きの痕跡がわずかに認められた。これら土師器坏・盤類はいずれも内面に丁寧な黒色処理がなされている。5～12 は土師器甕で、カマド周辺からの多く出土する。口縁部がつまみ上げ形態のものが主体で、10 は小型とみられる。13～15 の須恵器坏は底部が回転ヘラ切り後に手持ちヘラケズリの調整が行われている。16 は高台付坏、17・18 は須恵器高台付盤、19 は高台部が開き気味の作りで、端部が張り出している。19～21 の須恵器蓋は、口端部の屈曲が強い。



第 50 図 S125 遺物実測図

出土遺物から推定される本跡の時期は、供伴する須恵器の調整技法が手持ちヘラケズリを採用していることや須恵器盤が出土していることなどをみると、8世紀後葉から9世紀前葉と考えられる。

第28表 S125 遺物観察表

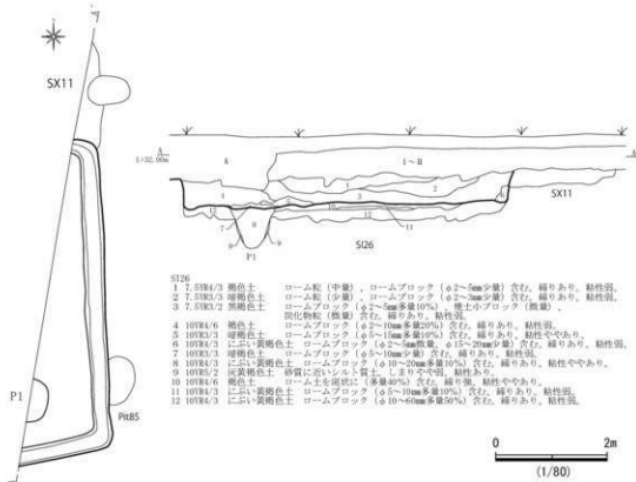
図面番号	種類 出場	目録 記載	編文・媒介手・調査技法等	地土	色調 (外見/内見)	地成	出土位置
1	土師器 环	(15.6) (4.5)	口縁部～全体、20%存。クロロ彫形。内面は黒色焼成後丁寧なギヤ。	雲母、砂鉄、針 10W17.1/7黑	7.5W6.4(1C-5D)-7 10W17.1/7黑	無化粧 普通	カマド
2	土師器 环	— (2.9) 9.0	全体～底面、10～20%存。クロロ彫形。底部下端～底部にかけての外表面は雲母少量、白色 内面は黒色焼成後丁寧なギヤ。	雲母少量、白色 砂鉄少量 SY6/17無調	7.5W6.4(1C-5D)-7 良好	②区埋土	
3	土師器 盤・直腹	(24.6) 0.17	口縁部。外表面は横ナメ。内面は抹捺後の黒色焼成後若干ギヤ。	雲母、砂鉄 7.5W6.4(1C-5D)-7 7.5W6.4(1C-5D)-7	7.5W6.4(1C-5D)-7 無化粧 良好	カマド	
4	土師器 高台付环	(2.7) —	底面片、外表面は輪郭～ラケズリ後高台面を引きナメ調。墨書きあり。内面は黒色焼成後丁寧なギヤ。	雲母、長石、白 10W6.4(1C-5D)-7 7.5W6.4(1C-5D)-7黑	10W6.4(1C-5D)-7 無化粧 良好	①区埋土 良好	
5	土師器 環	14.5 18.6 7.0	口縁部～底面、80%存。口縁部は内外横ナメ。脚部の外表面は下半がギヤ、下半が凹位のハラケズリ、底部の外表面は上部に輪郭、長石多量	雲母、石英 SY6/17無調 SY6/6無調	SY6/17無調 無化粧 良好	②区埋土	
6	土師器 甕	(22.6) (1.6)	口縁部～側面片。口縁部は内外横ナメ。脚部の外表面はナメ。内面はナメナメ。	雲母、石英、長 石 7.5W6.4(1C-5D)-7 7.5W6.4(1C-5D)-7	7.5W6.4(1C-5D)-7 無化粧 カマド刷り 普通	カマド刷り 普通	
7	土師器 甕	(20.6) (5.5)	口縁部～側面片。口縁部は内外横ナメ。脚部の外表面はヘラケズリ。内面は被燒により部分的に剥落。	雲母、石英、長 石 2.5W6.4(1C-5D)-7 2.5W6.4(1C-5D)-7	2.5W6.4(1C-5D)-7 無化粧 良好	①区埋土	
8	土師器 甕	(20.6) (8.7)	口縁部～側面片。口縁部は内外横ナメ。脚部は内外横ナメ。脚部は内表面へナメ	雲母、石英、長 石 7.5W6.4(1C-5D)-7 SY6/6無調	7.5W6.4(1C-5D)-7 無化粧 良好	②区埋土	
9	土師器 甕	(16.6) (10.6)	口縁部～側面、20%存。口縁部～脚部は内外横ナメ。脚部は内外横ナメで内面には輪郭痕がある。	雲母、石英、長 石 SY6/4(1C-5D)-7 SY6/3C-5D-7無調	SY6/4(1C-5D)-7 無化粧 良好	カマド	
10	土師器 甕	(6.9) —	口縁部～側面片。口縁部は内外横ナメ。脚部の外表面は上部がギヤ、下半がヘラケズリ、内面はナメナメ。	雲母、石英、長 石 SY6/29無調 7.5W6.4(1C-5D)-7	SY6/29無調 無化粂 ①区埋土 良好	カマド 良好	
11	土師器 甕	(4.6) 6.8	底面片、被燒強。脚部下端の外表面は横様のヘラケズリ、底面の外表面には木焦灰が付着。内面はヘラケズリ。	雲母、石英、長 石 2.5W6.4(1C-5D)-7	2.5W6.4(1C-5D)-7 無化粂 良好	①区埋土 カマド刷り 普通	
12	土師器 甕	(5.7) (10.6)	脚部～底部片。脚部の外表面は縱條の密なギヤ。底部の外表面には木焦灰、内面はヘラケズリ。	雲母、石英、長 石 SY6/4(1C-5D)-7 SY6/6無調	SY6/4(1C-5D)-7 無化粂 普通	刷り方	
13	須恵器 环	12.8 4.8	口縁部～底面、10～20%存。クロロ彫形。底部は回転～切りで体部下端～底面線を手持ちヘラケズリ。	白色粒、黑色粒 7.5W6.4K SY6/29C1-7	7.5W6.4K SY6/29C1-7	埋元 無化粂	①区埋土
14	須恵器 环	(2.4) 4.7 (8.6)	口縁部～底面、10～20%存。クロロ彫形。底部は輪郭～切りで体部下端～底面線を手持ちヘラケズリ。	雲母、石英 SY6/1K SY6/29C1-7	SY6/1K SY6/29C1-7	埋元 無化粂	②区埋土
15	須恵器 环	(3.1) (8.6)	全体～底面片。クロロ彫形であるが外表面は立たず内面も不明瞭。底面は凹位から手打ち手作りヘラケズリ。	雲母、石英 2.5W6.4K 2.5W6.4K	2.5W6.4K 2.5W6.4K	埋元 良好	①区埋土
16	須恵器 高台付环	13.6 6.1	口縁部～底面、90%存。クロロ彫形。底部は回転～ヘラケズリ。高台部は貼り付け後ナメ。内面は黒色焼成後、白色粒	石英多量、白色 7.5W6.4K 7.5W6.4K	7.5W6.4K 7.5W6.4K	埋元 無化粂	①区埋土
17	須恵器 盤	(17.6) (2.3)	口縁部～底面、30～40%存。クロロ彫形。底部は輪郭～ヘラケズリ後高台部を貼り付け。内面は黒色焼成後、白色粒	雲母、石英、砂 7.5W6.4K 2.5W7.5K 7.5W6.4K	2.5W7.5K 7.5W6.4K 7.5W6.4K	埋元 無化粂	埋土
18	須恵器 甕	(19.6) (2.5)	口縁部片。クロロ彫形。	石英多量、白色 NA/IK NA/IK	NA/IK NA/IK	埋元 無化粂	表層
19	須恵器 甕	15.7 3.5	天井面～口縁部、50～60%存。クロロ彫形。縫合部は擬宝珠状で貼り付け後ナメ。天井面は輪郭～ヘラケズリ。内面は輪郭～ヘラケズリ。口縁部は輪曲～ナメ調。内面周縁に自然	石英、白色 NA/IK NA/IK	NA/IK NA/IK	埋元 無化粂	②区埋土
20	須恵器 甕	(17.5) (2.3)	天井面～口縁部。クロロ彫形。天井面は輪郭～ヘラケズリ。口縁部は輪曲～ナメ調。	雲母、石英、白 SY6/1K SY7.5K白	SY6/1K SY7.5K白	埋元 無化粂	埋り方
21	須恵器 甕	(16.8) (1.4)	口縁部片。クロロ彫形。口縁部は屈曲しナメ調。	石英、砂鉄多 量、白色粒 NS/IK NS/IK	NS/IK NS/IK	埋元 無化粂	②区埋土
22	須恵器 切削片	— (7.3)	全体片。クロロ彫形。断面は自然輪がかかる。	石英多量、白色 NA/IK NA/IK	NA/IK NA/IK	埋元 無化粂	①・②区 埋土
23	土製品 土工	径：3.5cm、孔径：0.8cm、重量：30.3g	充形。和田によるナメ調。穿孔は焼成	雲母、砂鉄 —	7.5W6.4明暗 —	無化粂 良好	②区埋土

S I 2 6 (第 51・52 図、第 29 表、写真図版 7・20)

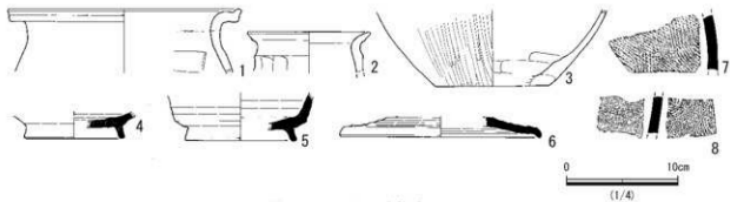
検出位置は、8 区南側の D1 グリッドである。南側で SI24 と重複していると思われるが、調査区内での確認はできなかった。また、西側の大部分が調査区外にあり、全体の形状や規模は把握できなかつたが、東西軸は現存値で 1.60 m、南北軸は 5.60 m 前後である。検出されている東壁が直線状であることから、平面形は方形を呈すると考えられる。現存する壁の方向から主軸方向は N - 3° - W を示す。壁は直立し、壁高は 53 ~ 59 cm である。覆土は 7 層に分けられる自然堆積である。床面は平坦とみられ、検出された部分での顕著な硬化面は認められなかつた。壁構は 22 ~ 30 cm とやや広く、全周しているものと考えられる。主柱穴は、調査区外に接しているため床面を検出した際には認識されなかつた P1 が相当し、柱痕は認められなかつたが、掘り方の径 80 cm、深さ 73 cm で、中心は調査区外にあると考えられる。調査区内での貯蔵穴、カマドは確認できなかつた。掘り方は、壁際内側が深く掘り下げられているようである。

遺物は、112 点・2,175g が出土した。その内、土器類は 76 点、須恵器は 36 点である。坏類では点数比で須恵器が上回る。1 ~ 3 は土器部裏で、1 の口縁部はつまみ上げの口縁部、2 はかなり小型である。3 は胸部下半に密なミガキが施される。4 ~ 5 は高台付帯で、胎土から木葉下窓の所産である可能性が高い。一方、6 の須恵器蓋、7 ~ 8 の須恵器甕は雲母を含む胎土から新治窯産と考えられ、特に 8 は胸部外面に同心円状のタタキが施された同窯特有の技法もみられる。

出土遺物から推定される本跡の時期は、高台付帯の高台部が開いた形態などから、8 世紀後葉から 9 世紀前葉と考えられる。
(高野)



第 51 図 SI26 遺構実測図



第 52 図 SI26 遺物実測図

第 29 表 SI26 遺物観察表

調査 番号	種類 基盤	口径 高さ 底径	部位・残存率・測量法等	断土	色調 (外面・内面)	構成	出土位置
1	土師器 甕	(21.0) (5.7)	口縁部～胴部片。口縁部は内外面横ナギ。胴部の外面はナヂ、内面は ヘラナヂ。	黒母、石英、 長石	10YR 4/4に近い黄褐色 10YR 5/6に近い黄褐色	酸化赤 良好	廻土
2	土師器 甕	(11.0) (3.7)	口縁部～胴部片。口縁部は内外面横ナギ。胴部の外面はヘラケズリ。 内面はナヂ。	黒母少量、砂 粒多量	7.5YR 4/4地脚 7.5YR 3/3壁脚	酸化赤 良好	廻土
3	土師器 甕	(6.7) (10.0)	胴部～底端片。胴部の外面は巣状の密なミガキ、内面はヘラナヂ。	黒母、石英、 長石	7.5YR 5/3に近い褐 7.5YR 5/4に近い褐	酸化赤 普通	廻土
4	瓦窯器 蓋台付片	(2.4) (9.0)	底端片、ロクヨ型態。底部の外面は回転ヘラケズリ。高台部は貼付け 後ナヂ。	石英、白色 粘土物	7.5YR 4/1地脚 5YR 4/2	漂元赤 堅膜	廻土
5	瓦窯器 蓋台付片	(4.3) (16.0)	底部～底端片。ロクヨ型態。底部の外面は回転ヘラケズリ。高台部は 貼付け後ナヂ。	黑色粘 チャート、針 粘土物	5YR 5/1灰 N7/1灰白	漂元赤 堅膜	廻り力
6	瓦窯器 蓋	(16.0) (1.8)	口縁部片。ロクヨ型態。口縁部は粗く巣曲し横ナギ調整。	黒母、石英	2.5YR 7/1灰白 2.5YR 2/2灰黄	漂元赤 普通	廻土
7	瓦窯器 蓋	(5.6)	胴部片。外側は多方向の平行タタキ、内面はナヂ。	黒母多量、石 英、砂粒	2.5YR 1/1黒赤 2.5YR 1/1灰白	漂元赤 普通	廻土
8	瓦窯器 蓋	(3.3)	胴部片。外側は同心円状のタタキ、内面はヘラナヂ。	黒母、黑色粘	10YR 5/1地脚 10YR 5/1地脚	漂元赤 普通	廻土

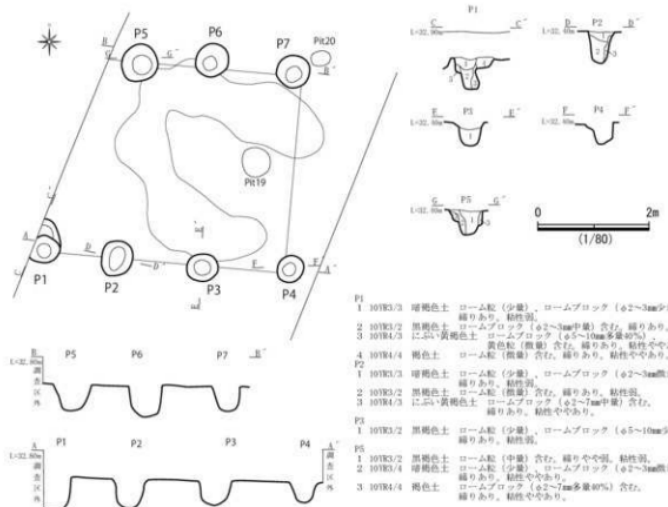
第4節 掘立柱建物跡

S B 0 1 (第 53 図、写真図版 8)

検出位置は、2 区西側の E 16・17 グリッドである。風倒木痕を切り込んで構築され、南北の調査区を分断する形で検出されている。西側の調査区外に延びているため、全体は把握できなかった。調査区内で検出された部分での柱穴は 7 基で、平面規格は側柱構造の建物跡と考えられる。桁行は 3 間以上、梁行は 1 間の東西棟である。規模は、桁行長が現存値で 4.38 m、梁行長は 3.50 m を測る。梁行側では柱筋上にはないが、P 4・7 間のほぼ中央に Pit19 が位置しており、本建物跡に関連した可能性がある。柱筋から求められる主軸方向は N 87° - W を示す。各柱穴の規模は、P 1 がわずかに調査区外にかかるものの径 50 cm 前後のほぼ円形で、深さ 53 cm、P 2 は 62 × 51 cm のやや楕円形で、深さ 56 cm、P 3 は 54 × 51 cm のほぼ円形で、深さ 42 cm、P 4 は径 49 cm の円形で、深さ 40 cm、P 5 は径 65 cm の円形で、深さ 43 cm、P 6 は 61 × 57 cm のほぼ円形で、深さ 53 cm、P 3 は 61 × 58 cm のほぼ円形で、深さ 42 cm である。柱掘り方から計測される柱間寸法は、P 1～2 間が 1.30 m、P 2～3 間が 1.58 m、P 3～4 間が 1.50 m、P 5～6 間が 1.26 m、P 6～7 間が 1.58 m である。柱穴の規模では、若干の差が認められるもののはほ近似した数値を示している。一方、柱間寸法

では1.50 mを超える数値と1.30 m以内の数値に分かれた。いずれの柱穴からも底面での硬化した部分は認められないが、覆土は含有物がまばらな黒褐色土とローム粒・ロームブロックを多く含む暗褐色土とに大別できる。黒褐色土は主に柱痕の層と考えられ、P1・2・5で明瞭な柱痕が確認されている。

遺物は、4点・75gが出土した。図示できない小破片ばかりで年代を推定は難しいが、P5から内面黒色処理の土師器壺・楕円形が出土しており、7世紀後葉～8世紀前葉頃の可能性がある。(高野)



第53図 SB01 遺構実測図

第5節 土坑

1. 陥穴状土坑

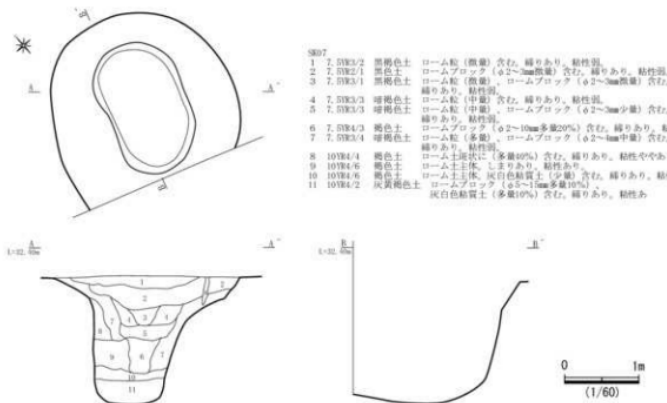
SK07 (第54図、写真図版8)

検出位置は、1区東端のB 23 グリッドである。南側の一部が調査区外にある。平面形は梢円形で、中位程で短軸方向が若干屈曲している。規模は、長軸方向が現存値で2.27m、短軸方向で2.49m、深さは132cmを測る。底面は平坦で、壁は底面からほぼ垂直に立ち上がり、上部で大きく開口する形状である。長軸方向はN-16°-Eを示す。覆土は11層に分層される自然堆積である。

遺物は出土しなかった。遺構の時期は、形態や覆土の状態から縄文時代と考えられる。

SK13 (第55図、写真図版8)

検出位置は、6区北端のE 11 グリッドである。北東側が調査区外にあり、北側の一部がSK14と重複している。重複部分で本跡の土層が認められないことから、SK14に切り込まれていると考えられる。検出当初、双方の底面がほぼ同じ深さの平坦面になっているため、ひとつの遺構として捉えていたが、長軸方向が異なる



第 54 図 SK07 遺構実測図

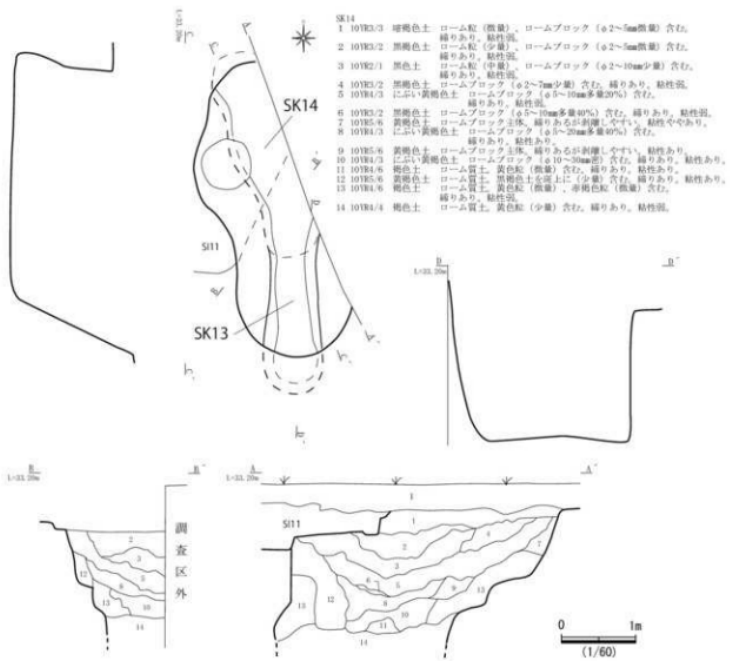
ことから別遺構と判断した。平面形は橢円形とみられ、中位で短軸方向が括れた細長い形状である。規模は、長軸方向が 3 m 前後、短軸方向の現存値は 1.38 m で、下端は 0.43 m と狭く、深さは 171 cm を測る。壁は底面からほぼ垂直に立ち上がり、上部で大きく開口する形状で、長軸側の壁面は抉られてオーバーハンプする。長軸方向は N-1° - W を示す。覆土は、土層観察位置が SK14 の覆土であったため図示できなかつたが、掘り下げを行った過程で、自然堆積の埋没を確認している。

遺物は出土しなかつた。遺構の時期は、形態や覆土の状態から縄文時代と考えられる。

SK14 (第 55 図、写真図版 8)

検出位置は、6 区北端の D 11・E 11 グリッドである。北東側が調査区外にあり、南側の一部が SK13 と重複している。重複部分で本跡のみの土層しか認められなかつたことから、SK13 を切り込んでいるとを考えられる。検出当初、双方の底面がほぼ同じ深さの平坦面になつてゐるため、ひとつの遺構として捉えていたが、長軸方向が異なることから別遺構と判断した。また、覆土上面が S11 に切り込まれ、床面が構築されていた。平面形は橢円形とみられ、中位で細長い形状になる。規模は、長軸方向が現存値で 3 m 前後、短軸方向の現存値は 1.32 m で、下端は 0.64 m、深さは 173 cm を測る。壁は底面からほぼ垂直に立ち上がり、上部で大きく開口する形状で、長軸側の壁面は抉られてオーバーハンプする。長軸方向は N-18° - W を示す。覆土は、14 層に分層された自然堆積である。

遺物は出土しなかつたが、やや大きめの礫が出土した。遺構の時期は、形態や覆土の状態から縄文時代と考えられる。



第 55 図 SK13・14 遺構実測図

2. 地下式坑

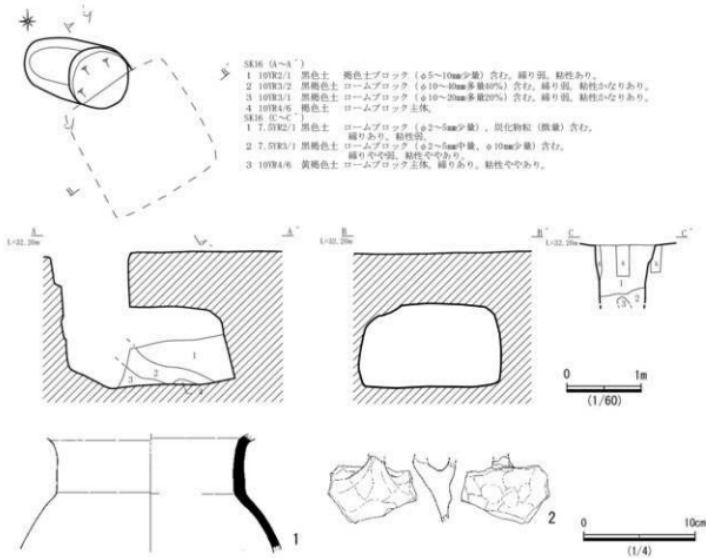
SK16 (第56図、第30表、写真図版8・20)

検出位置は、7区西端のF2グリッドである。上部は耕作によるトレンチャーで擾乱を受けていた。天井部は厚さ0.64mが残存し、¹³層(鹿沼輕石層)下部を境にしてアーチ状に掘り込まれていた。平面形は方形單室の主室に半円形の堅坑を作った形状である。堅坑は主室の北東側に接続し、さらにその東側には、80×72cm、深さ38cmの浅い掘り込みがある。土層の状態が堅坑上層と一致することから本遺構に伴うと判断し、堅坑への昇降口として使用されたのではないかと考えられる。また、堅坑の側面には足掛けに利用したと思われる縞みが数か所検出されている。規模は堅坑を基準にした主軸長が2.26mを測る。堅坑は径1.32mの円形で、底面が主室に向かってスロープ状になっており、深さはスロープの上端で150cm、下端で173cmの差がある。主室の規模は、下端で長軸1.68m、短軸1.62m、高さは96～106cmで、主室の壁はやや内傾し、側面壁では工具痕と思われる凹凸が認められる。主軸方向はN-32°Wを示す。主室の底面はほぼ平坦であるが、奥堅側が若干高くなっている。覆土は堅坑上層部が粒状のきめ細かい黒色土、下層部でロームブロックを含む埋め戻された層になり、主室まで流入していた。主室では、埋め戻された後に黒色土が自然堆積し、

ているが、室内全では埋没しなかったようで、天井部との間には空洞があった。

遺物は、土器 14 点・270g が出土し、形状は留めていなかったが粘板岩性の片岩も含まれていた。1 は須恵質の壺型土器で、中世遺物の可能性があるものの、直行する頭部から口縁部が外反する器形のため奈良・平安時代の所産と思われ、2 次的混入と考えられる。2 は内耳土鍋口縁部の小破片で、耳部が大きめである。

本跡は、遺構の形態から中世と考えられるが、該期の遺物は 2 のみであるため、詳細な時期までは把握できなかった。



第 56 図 SK16 遺構及び遺物実測図

第 30 表 SK116 遺物観察表

遺物番号	種類 記述	口径 厚さ 直角 直角 直角	部位・保存率・調査技法等	黏土	色調 (外壁・内面)	焼成	出土位置
1 壺 素	(10.6) —	脚部～胴部片。蓋部は内外横ナダで内面は一部へ��が残る。胴部の外面 はナダ、内面はヘラナダ。	雲母、石英、長 石	10YR7/2に近い黄褐 10YR6/3に近い黄 褐色	還元燒 普通	SK16 普通	土
2 土師質上器 内耳土鍋	— (3.7)	口縁部下端の耳部片。内外面は指面によるナダで外面全体に保付着。	雲母、石英、砂 粒	7.0B1.7/1黒 10YR4/4に近い黄褐	酸化燒 普通	SK16 普通	

3. その他の土坑（第 57・58 図、第 31・32 表、写真図版 20）

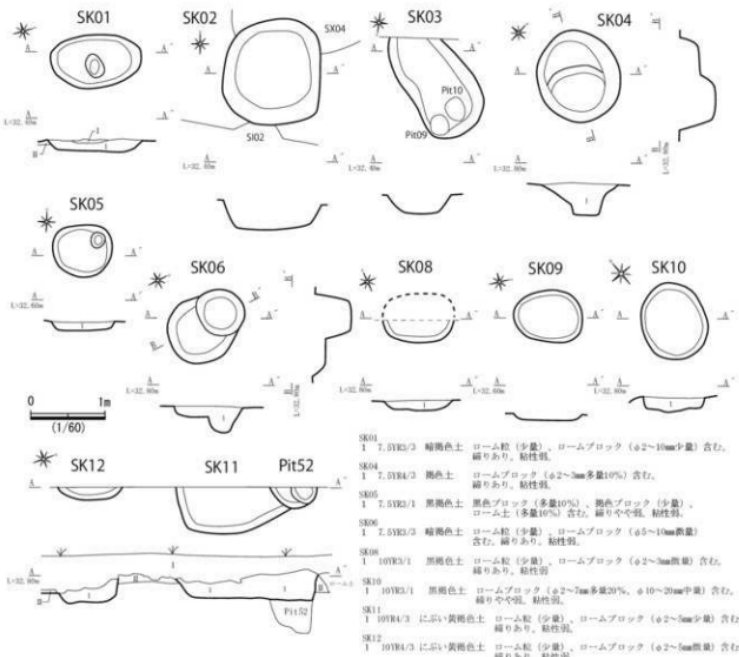
検出された土坑の内、陥穴状土坑 3 基と地下式坑 1 基を除いた土坑の数は 28 基である。各土坑の詳細については第 31 表にまとめた。これらをもとに概観すると、形態や覆土から主に 2 種類に大別できる。

ひとつは、円形を基調とするものや不安定な形状で、覆土は暗褐色土または明るめの黒褐色土を主体とする土坑群である。SK01 ~ 04・06・11 ~ 12・15・17・18・20・22・28 ~ 32 の 18 基が相当し、比較的小

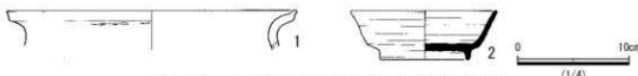
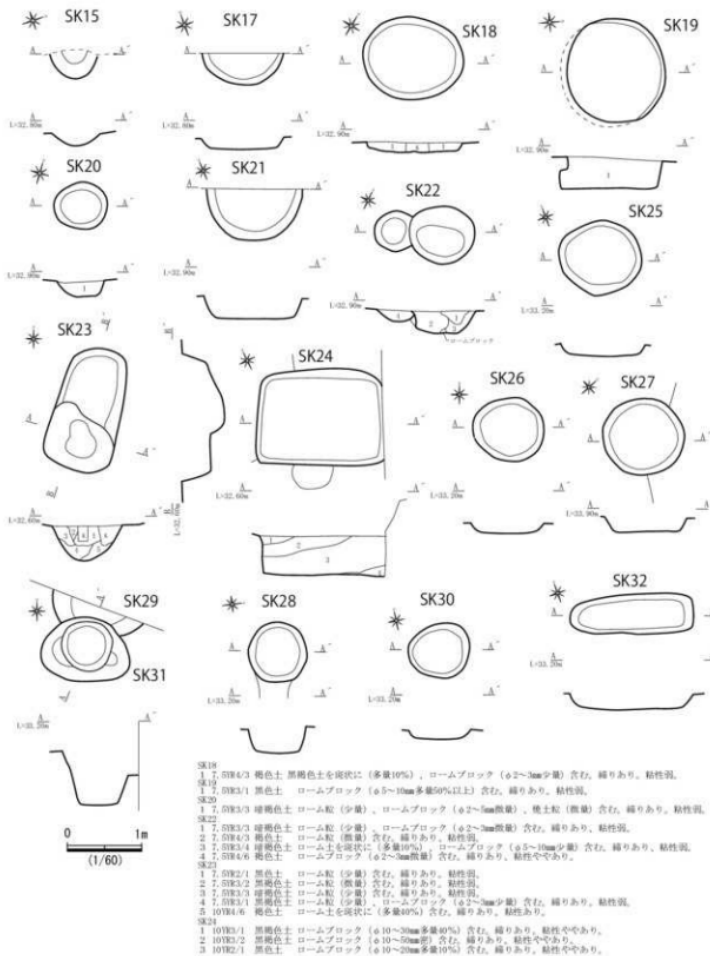
規模なものが目立つ。この種類の土坑からは、小破片ではあるが、土師器・須恵器 50 点・1,172g が出土することから、竪穴住居跡が構築された時期の土坑と考えられる。

もうひとつは、覆土が黒褐色土または暗い黒褐色土を主体とする土坑群である。これらをさらに細分化すると、SK08・09・23 は、覆土中に含有物がほとんど認められない土坑である。その内、SK16（地下式坑）の竪坑上層部の覆土に類似している、SK08・09、SK23 は中世の可能性が高い。一方、SK05・10・19・21・25～27 の 6 基は盤った円形を呈し、ロームブロックを多量に含んだ人為的堆積で、SK05 を除いて 7 区 H 7～8・I 8～10 グリッド内に集中する。SK24 は大型の方形状を呈した土坑で、こちらも覆土にロームブロックを多量に含む人為的堆積で埋没している。SK19・21・25～27 は、現代の耕作によるトレンチャーを避けて掘り込まれており、SK24 も現在使用されている農道と直交して関連性がうかがえることから、この種類の土坑は新しい時期に掘り込まれたと考えられる。この種類の土坑からも土師器・須恵器 21 点・210g が出土するが、摩耗した細片が多く、二次的に混入した可能性が高いと思われる。

（高野）



第 57 図 その他の土坑実測図 (1)



第58図 その他の土坑実測図(2) 及び遺物実測図

第31表 その他の土坑 一覧表

遺構名 (グリッド)	位置 平面・断面	規模(m) 長軸	規模(m) 短軸	深さ	長軸方向	覆土・特徴	出土遺物
SK01 A21-H21	楕円形・ 直状	160	135	44	N~30°-W	覆土は暗褐色土の單層。東寄り底面に径30×24cm、深さ35cmの小 ビットがあり。	なし
SK02 A18	ほぼ円形・ タワiform	151	129	41	N~38°-W	南側で約10cm幅の狭道部の一部を切り。北側で330cmに切られる。 覆土は灰褐色土の單層でロームブロックを多量に含む。	なし
SK03 A17	不整形・ U字状	(6.5)	85	27	N~48°-W	F1109・10-2重復。新旧闇壁は把握できず。南側の一端が調査区 外。複土は暗褐色土の單層。	なし
SK04 A15	ほぼ円形・ 直状	124	113	50	N~55°-W	覆土は灰褐色土の單層。	なし
SK05 A18	ほぼ円形・ 直状	89	70	14	N~66°-W	覆土はローム土の单層に含む灰褐色土の單層。北東面に径20cm、深 さ10cmの小ビットがある。	なし
SK06 A15	楕円形・ 直状	110	72	52	N~14°-W	覆土は暗褐色土の單層。	なし
SK08 J11	楕円形・ 直状	(9.5)	—	13	N~65°-W	覆土は暗褐色土の單層で含有物はローム粒など無数。北側半分は 擾乱で消失。	土師器2
SK09 H9	楕円形・ 直状	93	64	8	N~70°-W	覆土は暗褐色土の單層で含有物はローム粒など無数。	なし
SK10 E11	ほぼ円形・ 直状	104	86	24	N~27°-E	覆土は暗褐色土の單層で、ロームブロックを多量含み。しまりが あまりない。	土師器1、土製品(支脚)
SK11 E10	不整形・ タワiform	126	63	29	N~20°-E	F1152と重複し、本跡が新しい。覆土は灰褐色土の單層。	なし
SK12 E10	—・ タワiform	(9.4)	(17)	14	N~21°-E	覆土は暗褐色土の單層。大部分は西側調査区外にある。	土師器3、灰瓦2
SK15 F10	—・ 直状	63	(36)	18	N~20°-E	F112-13と重複。新旧闇壁は把握できず。覆土は暗褐色土の單層 で、炭化物を多量に含み、範囲するF112-13と重複したもののか。	土師器6、灰瓦5
SK17 H7	—・ (110)	(45)	17	N~70°-W	覆土は暗褐色土の單層で含有物はローム粒など無数。	土師器2	
SK18 H7	楕円形・ 直状	134	112	15	N~60°-E	覆土は暗褐色土の單層。	土師器1
SK19 H7	円形・ 直状	147	138	43	N~26°-E	東側半分が抉られ、わずかにオーバーハングする。覆土は暗褐色 土の單層でロームブロックを多量に含み、人為的な堆積。	土師器3、灰瓦2
SK20 H7	ほぼ円形・ タワiform	72	62	33	N~72°-E	覆土は暗褐色土の單層。	土師器1、土師器2
SK21 H8	円形・ タワiform	130	(120)	30	N~68°-W	覆土は暗褐色土の單層でロームブロックを多量に含む。	土師器2、灰瓦2
SK22 H7-8	複数形・ 直状	132	78	34	N~63°-E	2基の複数形の単槽もあるが、複土の切り合いで不明瞭なため1 基の土跡とした。複土は4層に分層され複雑な堆積状況。	なし
SK23 H6	楕円形・ 直状	173	95	40	N~14°-E	複土は5層に分層され複雑な堆積状況である。1層目は地下式坑 SK10底部上層部の堆積土に類似。	なし
SK24 H10	方形・ 箱形	168	130	54	N~63°-W	F17と重複し、本跡が新しい。覆土は4層に分層され、ロームブ ロックを多量に含んでる様子。堆積土の流れ込みの際に顕著。	なし
SK25 H9	ほぼ円形・ 直状	112	98	17	N~62°-W	覆土は暗褐色土の單層で、ロームブロックを少量含む。	土師器7、灰瓦2
SK26 H8	ほぼ円形・ 直状	97	87	14	N~66°-W	覆土は暗褐色土の單層で、ロームブロックを少量含む。	なし
SK27 H8-H8	ほぼ円形・ 直状	112	105	16	N~53°-E	覆土は暗褐色土の單層で、ロームブロックを多量に含む人為的堆 積。風化木炭SK10の一部を覆り込む。	なし
SK28 H8	ほぼ円形・ 直状	82	80	35	N~64°-W	覆土は暗褐色土の單層。風化木炭SK10の一部を覆り込む。	土師器1
SK29 H7	円筒型・ 直状	(128)	(15)	34	N~69°-E	SK31と重複。新旧闇壁は把握できず。覆土は暗褐色土の單層。	土師器3、土師器4
SK30 H9	ほぼ円形・ 直状	84	74	13	N~69°-E	覆土は暗褐色土の單層で、ロームブロックを少量含む。	なし
SK31 H7	楕円形・ U字状	121	87	73	N~60°-W	残29と重複。新旧闇壁は把握できず。ピット状の取り込み。覆土 は單層。	なし
SK32 H9	頸丸長方形 ・盤状	166	50	21	N~73°-W	覆土は暗褐色土の單層でロームブロックを少量含む。	なし

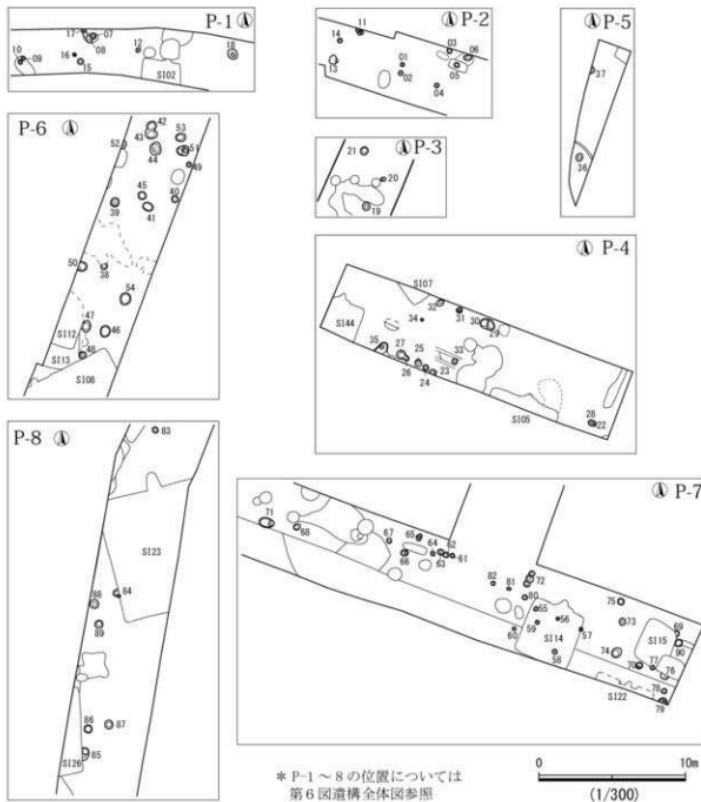
第32表 SK15 遺物観察表

団面 番号	種類 器形	口径 器高 底厚	測位・現存率・調査技法等	胎土	色調 (内面)	焼成	出土遺物
1 土師器 甕	(2.5)6 (3.6) —	口縁部。内外面は模様で内面にはわざかに模様ある。外面にはわざかにヘラ 状工具のあとあり。	蓋母、右英、長 石	100%5/3Cにぶい・黄褐色 ／7.5%5/3Cにぶい・褐	化粧 良好	SK15 覆土	
2 瓦窯 高台付焼	13.1 4.4 8.0	口縁部～底部、90%有。クロロ形形。底面は凹凸へクスアリ。高台部を貼り 付け後ナフ。	石粉多量、白色 石粉多量	7.5%4/1灰 7.3%4/1灰	漂元灰 青瓦	SK15 覆土	

第6節 ピット (第59～63図、第33・34表、写真図版20)

検出したピットの数は90基である。各ピットの詳細については第33表にまとめた。これらは覆土の状態や規模から2種類に大別できる。

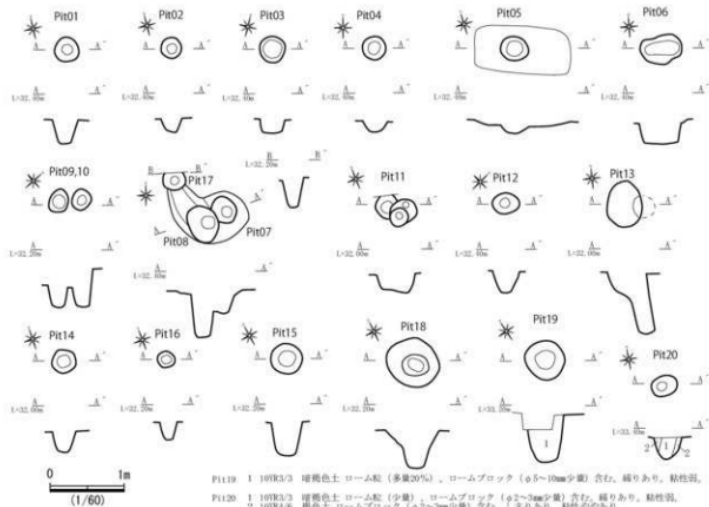
ひとつは径が40～80cmと比較的大型のピットで、覆土が暗褐色土・褐色土を主体とするものである。2区のPit20や4区のPit25、6区のPit39～41・44・48、8区のPit84・85など柱痕が認められるピットもある。配置状況をみると、比較的集中する地点が認められる。2区・Pit19～21の場合は、SB01周辺に散在



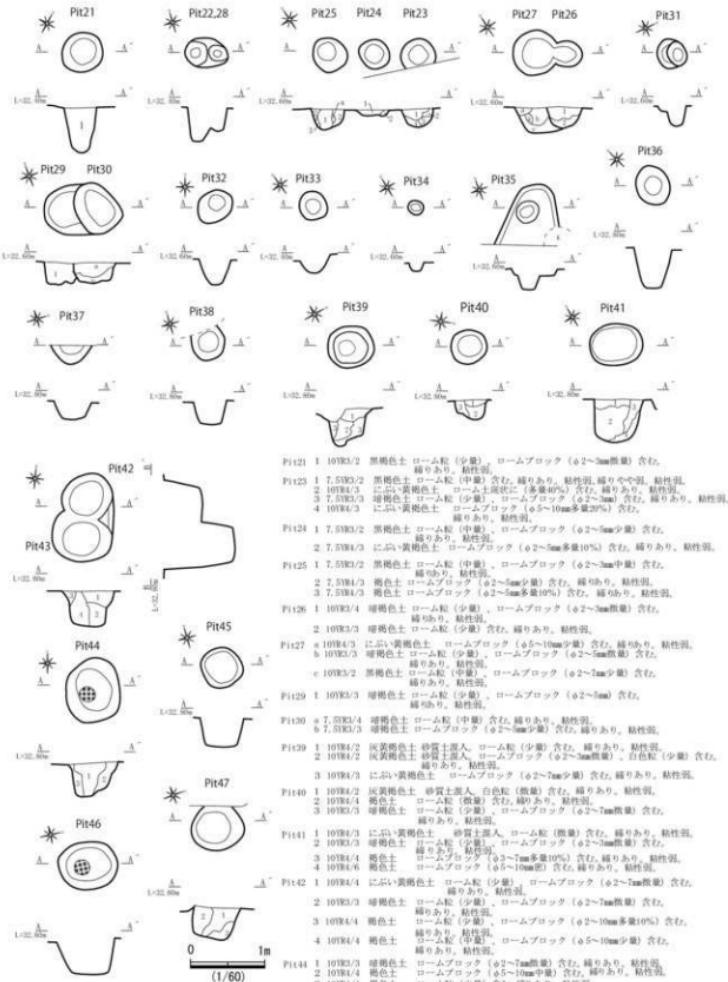
するが、関連性は捉えられない。6区北側のE 10・11グリッドではPit39～45・49・51～53が集中して検出されている。Pit44・51・52は底面に硬質面が認められ柱筋上に並ぶようである。周辺のピットと合わせると掘立柱建物跡になる可能性もあるが、これ以外に柱筋の通る柱穴列は認められず、規模等もばらつきがあった。その内、Pit39～41・47・48・51では覆土中に砂質土が混入していた。4区及び7区東端ではPit22～35・70・73～79・90がII0・J 10～12グリッドでやまとまって検出されている。ここでもやはり規則性は見出せないものの、これらはピットの掘り込みから柱穴の可能性は高いと思われる。

もうひとつは径が30cm前後的小規模なピットで、覆土が黒褐色土又は黒褐色土を主体とするものである。主に1区の中央部及び7区東側で検出されている。1区では、A 18グリッド地点を中心に、9基が散在しているが規則性はうかがえない。その内のPit06・07・10・12・15～17は、黒色土・黒褐色土を主体としてロームブロックを比較的多く含み、しまりも弱い覆土で、新しい時期の構築と考えられる。7区では、I 9グリッドにS114の覆土を切り込むPit55～60があり、いずれも黒色土を呈したピットである。1区のピットはまばらであったが、Pit55～57・80～82とは直線上に並ぶここから柵列の可能性がある。ただ、列の軸が現在使用されている農道とほぼ直交していることから、この種類のピットは新しい時期の可能性もある。

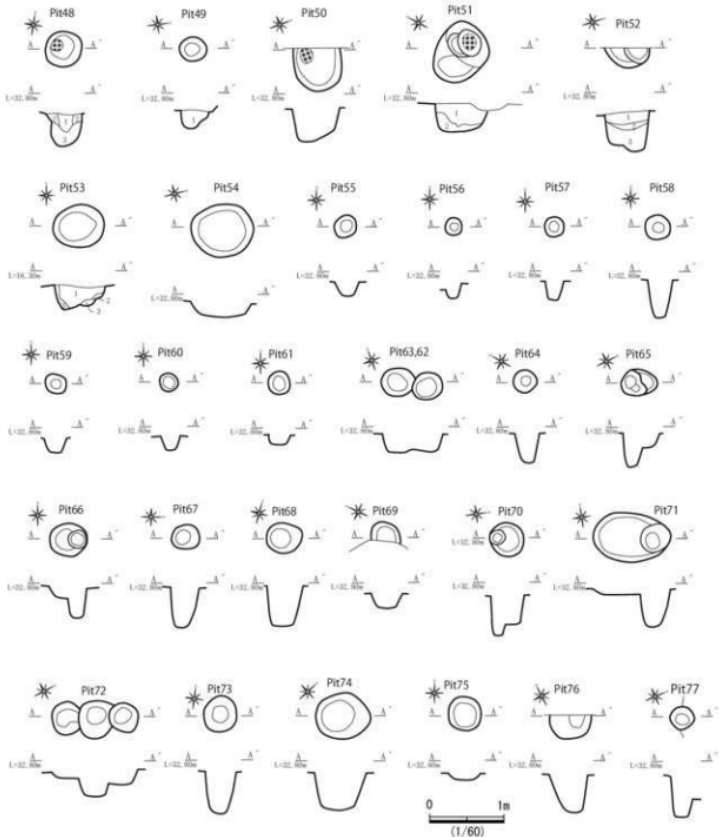
遺物が出土したのは27基で、全体の出土量は96点・1,246gである。その内、土師器は71点、須恵器は23点で、須恵器のみまたは須恵器を伴うピットは10基である。いずれも小破片であるが、全てが大型の属するピットから出土しており、遺物から推定される時期は古墳時代から奈良・平安時代の住居跡とともに構築されたと考えられる。Pit36からは中世以降の遺物が混在しているが、二次的混入と思われる。(高野)



第60図 Pit 遺構実測図(1)

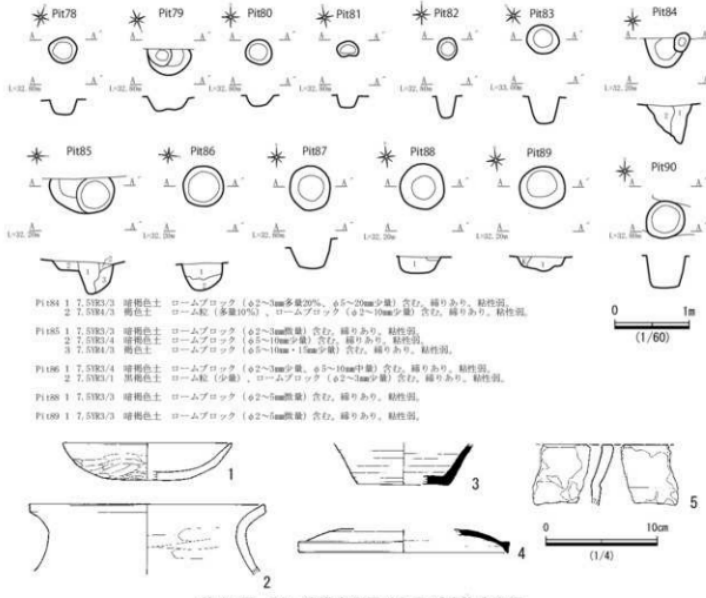


第61図 Pit遺構実測図(2)



Pf148 1	10Wk/2	灰黃褐色土色 砂質土質人頭。	コームブロック（♂2~5mm長度）含む。	Pf152 1	10Wk/2	黒褐色土色 砂質土質人頭。	コームブロック（♂5~10mm中腹）含む。 縞あり。アリ。
2	10Wk/3	灰黃褐色土色 ロームブロック（♂2~5mm少子）含む。		2	10Wk/2	灰黃褐色土色 砂質土質人頭。	
3	10Wk/3	暗褐色土色 シートローム	コームブロック（♂2~3mm長度）含む。	3	10Wk/3	灰黃褐色土色 ロームブロック（♀2~3mm中腹）含む。	縞あり。アリ。
Pf149 1	10Wk/3	暗褐色土色 砂質土質人頭。	コームブロック（♂2~5mm長度）含む。	Pf153 1	10Wk/4	暗褐色土色 ローム土（少子）	コームブロック（♂2~3mm中腹）含む。 縞あり。アリ。
4	10Wk/2	灰黃褐色土色 砂質土質人頭。	コームブロック（♂2~5mm少子）含む。	2	10Wk/3	暗褐色土色 ローム土（少子）	コームブロック（♂2~3mm中腹）含む。 縞あり。アリ。
Pf151 1	10Wk/2	灰黃褐色土色 砂質土質人頭。	コームブロック（♂5~10mm中腹）含む。	3	10Wk/6	暗褐色土色 ローム土（少子）	コームブロック（♂5~10mm中腹）含む。 縞あり。アリ。
2	10Wk/3	灰黃褐色土色 砂質土質人頭。	コームブロック（♂5~10mm中腹）含む。	4	10Wk/5	暗褐色土色 砂質土質人頭。	コームブロック（♂5~10mm中腹）含む。 縞あり。アリ。

第 62 図 Pit 造構塞測図 (3)



第63図 Pit 遺構実測図(4)及び遺物実測図

第33表 Pit 一覧表

番号	位置 (グリッド)	形状	規模(cm) 長×幅×厚	遺土・状態等		出土遺物
				表面	底面	
Pt01	A22	(11)円形	34 × 32	單層・褐色土(7.5VR3-3)ローム少量含む。		なし
Pt02	A21+22	円形	20 × 27	單層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム少量含む。ローム小ブロック少量含む。		なし
Pt03	A22	(11)円形	35 × 35	18 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム少量含む。縫隙あり。		なし
Pt04	B22	円形	37 × 32	17 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム少量含む。		なし
Pt05	A22	(11)円形	35 × 30	18 単層・褐褐色土(7.5VR3-3)ローム少量。ローム小ブロック少量含む。		なし
Pt06	A22	円形	96 × 35	28 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム少量。ローム小ブロック少量含む。		なし
Pt07	A18	(11)円形	36 × 30	38 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム少量。ローム小ブロック中量含む。		なし
Pt08	A18	楕円形	52 × 39	35 単層・褐色土(7.5VR3-3)ローム少量。ロームへ大ブロック中量含む。		なし
Pt09	A17	(11)円形	30 × 25	25 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム少量。ローム小ブロック中量含む。		なし
Pt10	A17	(11)円形	31 × 25	30 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム少量。ローム小ブロック多量含み。しまじが明顯。		なし
Pt11	A17	円形	45 × 27	27 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム少量。ローム小ブロック多量含み。しまじが明顯。		なし
Pt12	A18	楕円形	25 × 20	31 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ロームへ大ブロック多量含み。しまじが明顯。		なし
Pt13	A21	楕円形	61 × 51	51 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ロームへ大ブロック多量含み。しまじが明顯。		なし
Pt14	A21	(11)円形	33 × 31	33 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ロームへ大ブロック多量含み。しまじが明顯。		なし
Pt15	A18	円形	43 × 41	47 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム多量。ロームへ大ブロック中量含み。しまじが明顯。		なし
Pt16	A18	円形	24 × 21	21 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム多量。ロームへ大ブロック中量含み。しまじが明顯。		なし
Pt17	A18	(11)円形	29 × 26	36 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム多量。ロームへ大ブロック中量含み。しまじが明顯。		なし
Pt18	A19	(11)円形	73 × 63	92 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム土多量含み。しまじが明顯。		なし
Pt19	E17	(11)円形	94 × 52	88 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム多量。ローム小ブロック中量含む。		なし
Pt20	H17	楕円形	34 × 28	28 2層(60cm間隔)。ローム少。		なし
Pt21	E17	(11)円形	55 × 52	66 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム多量。ローム中ブロック中量含む。		土師器環1、須恵器环1
Pt22	H12	円形	20 × 21	21 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム少量。		なし
Pt23	H12	(11)円形	47 × 37	27 4層(60cm間隔)。ローム少量。		土師器環1、須恵器环1
Pt24	H11	楕円形	42 × 38	28 2層(60cm間隔)。		土師器環1
Pt25	H11	楕円形	48 × 43	31 2層(60cm間隔)。白陶器。		なし
Pt26	H11	円形	290 × 33	28 2層(60cm間隔)。白陶器。		なし
Pt27	H11	円形	62 × 59	35 3層(60cm間隔)。白陶器。		土師器環2-櫛6
Pt28	H12	円形	31 × 31	47 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム少量。ローム小ブロック少量含む。		なし
Pt29	H12	楕円形	70 × 51	32 単層・黒褐色土(7.5VR3-3)ローム少量。ローム少。		土師器環7
Pt30	H12	(11)円形	69 × 49	30 2層(60cm間隔)。白陶器。		土師器環2、須恵器环1
Pt31	H11	楕円形	40 × 38	10 単層・褐褐色土(7.5VR3-3)ローム少量。ロームへ中ブロック中量含む。		土師器環2

遺物 番号	位置 (クリッド)	形状	長幅(㎝)			埴土・状態等	出土遺物
			長軸	短軸	高さ		
Pit32 J11	楕円形	47	39	35	單層・暗褐色土(0.0YR3/4)ローム小・ブロッケ量多く、 表面・底面に横溝有り。	土師器杯2、鉢(平)	
Pit33 J11	(注付)円形	40	36	26	單層・暗褐色土(0.0YR3/4)ローム小・粘土質、ローム少・大ブロック多量含む。	なし	
Pit34 J11	(注付)円形	20	18	13	單層・暗褐色土(0.0YR3/4)ローム小・粘土質。	なし	
Pit35 J11	楕円形	20	18	13	單層・暗褐色土(0.0YR3/4)ローム小・粘土質。	なし	
Pit36 D11	楕円形	53	29	25	單層・暗褐色土(0.0YR3/2)ローム小・粘土質、ローム少・大ブロック多量含む。	土師器杯1・盤2、直底器皿3、内蓋1	
Pit37 C11	(円形)	45	26	24	單層・暗褐色土(0.0YR3/2)ローム小・粘土質、ローム少・ブロッケ量多く、 底面に横溝有り。	土師器杯1・盤2、直底器皿3、内蓋1	
Pit38 F10	(注付)円形	47	43	32	單層・暗褐色土(0.0YR4/2)ローム少・粘土質。	土師器杯1・盤2、直底器皿1	
Pit39 H10	楕円形	62	54	47	3M(666)回復率、底面に研磨部分有り。	なし	
Pit40 H11	(注付)円形	48	46	24	3M(666)回復率、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit41 H10	楕円形	70	50	39	4M(666)回復率。	なし	
Pit42 H10	円形	68	63	100	4M(666)回復率。	なし	
Pit43 F10	円形	85	70	41	單層・暗褐色土(0.0YR3/4)ローム粘土質含む、Pv42と重複。	なし	
Pit44 F10	楕円形	89	73	47	3M(666)回復率、 底面に研磨部分有り。	土師器杯2・盤6、直底器皿1	
Pit45 F10	楕円形	57	51	40	3M(666)回復率、 底面に研磨部分有り。	土師器皿1	
Pit46 F10	(注付)円形	36	35	25	單層・暗褐色土(0.0YR3/2)ローム少・粘土質含む。	なし	
Pit47 F10	楕円形	79	59	49	3M(666)回復率、 底面に研磨部分有り。	直底器皿1	
Pit48 F-G10	(注付)円形	52	48	47	3M(666)回復率、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit49 R11	楕円形	39	33	23	單層・暗褐色土(0.0YR3/4)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	土師器皿5	
Pit50 R10	(円形)	69	69	45	單層・暗褐色土(0.0YR3/4)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	土師器皿5	
Pit51 H11	楕円形	85	63	33	3M(666)回復率、 底面に研磨部分有り。	土師器杯2・盤2	
Pit52 H10	(円形)	66	28	27	上部層(666)切れら、 底面(666)回復率、 砂質少・硬、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit53 F11	楕円形	70	56	26	3M(666)回復率、 底面に研磨部分有り。	土師器皿2	
Pit54 H10	楕円形	69	27	20	單層・暗褐色土(0.0YR3/4)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit55 H10	楕円形	24	20	13	單層・暗褐色土(0.0YR3/2)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit56 H10	円形	110	90	50	單層・暗褐色土(0.0YR3/2)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit57 H10	円形	27	26	26	單層・暗褐色土(0.0YR3/2)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit58 H10	円形	35	34	24	單層・暗褐色土(0.0YR3/2)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit59 H10	楕円形	29	25	23	單層・暗褐色土(0.0YR3/2)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit60 H10	(注付)円形	25	23	20	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質含む。	なし	
Pit61 H10	円形	30	29	14	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質含む。	土師器皿4	
Pit62 H10	円形	41	36	25	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit63 H10	円形	42	40	25	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit64 H10	円形	31	30	41	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	土師器皿1	
Pit65 H10	楕円形	58	32	20	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit66 H10	楕円形	53	44	21	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit67 H10	楕円形	37	32	27	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	土師器皿1、直底器皿1	
Pit68 H10	楕円形	47	39	35	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	土師器皿3	
Pit69 H10	円形	47	39	35	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit70 H10	(注付)円形	42	31	27	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit71 H10	楕円形	47	45	25	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	土師器皿1	
Pit72 H10	不整形	65	65	53	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	直底器皿1	
Pit73 H10	楕円形	49	43	37	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit74 H10	楕円形	75	62	51	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit75 H10	楕円形	47	39	9	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit76 H10	(円形)	53	30	13	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit77 H10	(注付)円形	33	39	27	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit78 H10	楕円形	36	25	19	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit79 H10	楕円形	58	35	21	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit80 H10	(注付)円形	35	32	14	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit81 H10	不整形	29	29	16	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit82 H10	楕円形	30	26	30	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit83 B12	楕円形	41	36	37	單層・暗褐色土(0.0YR3/1)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit84 C2	不整形	58	50	29	3M(666)回復率、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit85 D11	楕円形	88	42	42	3M(666)回復率、 底面に研磨部分有り。	直底器皿4・盤5	
Pit86 D11	円形	55	54	30	3M(666)回復率、 底面に研磨部分有り。	土師器皿1、直底器皿2	
Pit87 C11	楕円形	55	50	25	3M(666)回復率、 底面に研磨部分有り。	土師器皿2、直底器皿1	
Pit88 C1	円形	60	58	24	單層・暗褐色土(0.0YR3/2)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	土師器皿1・盤1	
Pit89 C1	(注付)円形	55	52	23	單層・暗褐色土(0.0YR3/2)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	
Pit90 H10	楕円形	55	50	39	單層・暗褐色土(0.0YR3/2)ローム少・粘土質含む、 底面に研磨部分有り。	なし	

第34表 Pit 遺物觀察表

遺物 番号	種類 ・構造	外径 ・内径 ・底径	部位・残存・調査法等			土質	色調 (外側/内面)	地成	出土位置
			部位	残存	調査法等				
1	土師器 杯	15.9 3.4 —	口縁部～底部、 50%存。口縁部～底部に横溝ナメ、 外側にハクタナメ。	底母、白色粘	10YR5/20K 黄褐 7.5YR5/20K 黄褐	/	酸化灰 普通	P1151 埋土	
2	土師器 片	(21.0) (6.30) —	口縁部～胴部片。 口縁部は内外面横ナメ、胴部の外側はナメ、内側はヘタナメ。	底母、石英	7.5YR5/4.5L/2.5W/4.5H 7.5YR6.5/4.5W	/	酸化灰 良好	P1149 埋土	
3	直底器 皿	— (3.6) (6.40)	体部～底面片。 コトロ型胎、底面外周はヘタナメ。	底母	50%/1K 50%/1K	/	漂浮灰 良好	P1137 埋土	
4	直底器 皿	(18.6) (2.1)	天井部～口縫部片。 コトロ型胎、天井部の外側は円輪ヘタナメ。	底母、石英	2.5YR5/4.5L/2.5W/4.5H 2.5YR5/4.5W	/	漂浮灰 良好	P1147 埋土	
5	土師質上蓋 内耳上耳	(—) (5.4) —	口縫部片。 口縁部は内外面横ナメ。外側全体に保付着。	底母、状伏母	10YR2/1K 10YR6/2C/4.5L/2.5W/4.5H 黄褐	/	酸化灰 普通	P1136 埋土	

第7節 溝 (第64・65図、第35表、写真図版8)

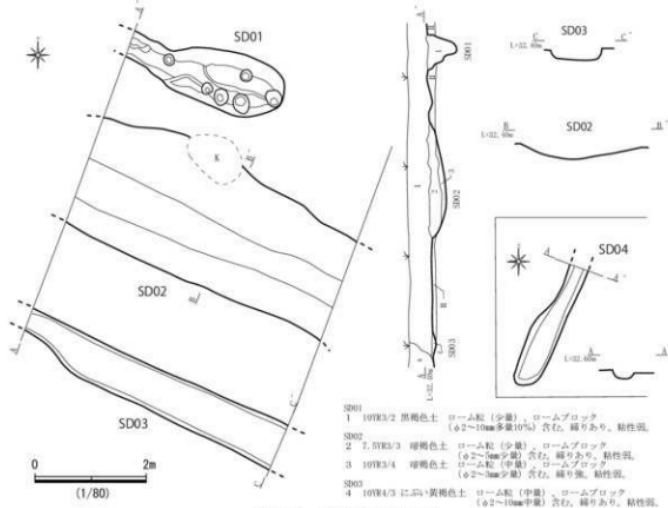
溝は3区で3条、4区で1条、8区で4条が検出された。各溝跡の詳細については第35表にまとめた。これをもとに概観する。

3区で検出されたSD01～03は、調査区の中央部から南側にはほぼ同じ方向で並走する。その内、最も幅の広いSD02は、覆土が2層に分層され、2層面は固く締まった暗褐色土であった。この硬質層が底面全体に認められることから、道として機能していた可能性がある。いずれの溝跡もII層を切り込んでいることから新しい時期の遺構と考えられる。

4区のSD04は、調査区の東端に竪穴状に落ち込む際で検出されている。覆土は落ち込みとほぼ一体化しており、溝として明瞭な掘り込みではない。

8区では4条の溝が検出され、その内、SD05は北側が二段になり南側で一体化している。同様の溝が重複している可能性があるが、確認面や土層から新旧関係は把握できなかったため1条の溝跡とした。SD06・07は大部分が西側にかかるため規模等の詳細は把握できなかつたが、ともに屈曲して途切れている。SD05～07のいずれも、覆土はロームブロックを含んだ黒褐色土の単層で縦まりが強く、II層を切り込んでいることから新しい時期の溝と考えられる。SD08は西傾から東傾に屈曲する溝で、深さは68cmを有している。底面から中位程は箱状の掘り込みでほぼ直立して立ち上がり、上部は外傾して広がる。覆土は8層に分層され、上層部分は自然堆積、下層部分はロームブロックを多量に含んだ層が主体で人為的な堆積とみられる。形状から区画溝として利用された可能性が高い。

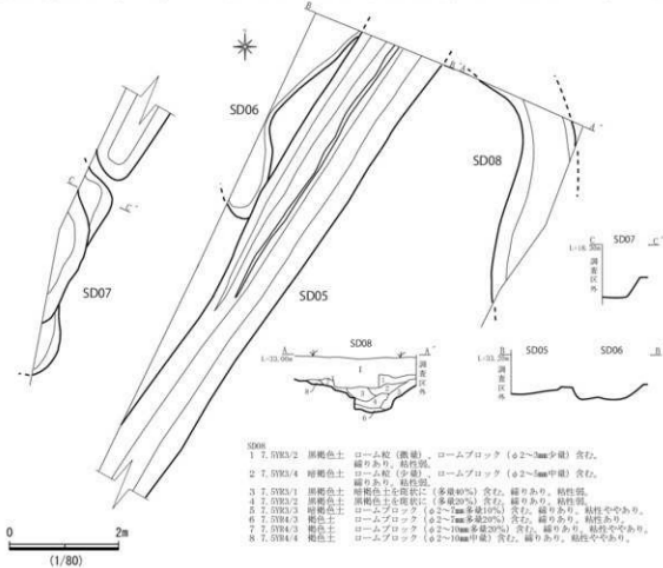
遺物はSD02・04・05・06・08から25点・270gが出土した。摩耗した土器類、須恵器の小破片を主体とし



第64図 溝遺構実測図(1)

ていることから、二次的に混入したと考えられる。

SD01～07は現在使用されている道路と並走していることや、II層を切り込んでいることから新しい時期の溝跡と判断される。一方、SD08は現在の区画が成される以前の区画溝であった可能性がある。（高野）



第 65 図 溝遺構実測図 (2)

第 35 表 溝一覧表

追模名 (グリッド)	位置 (グリッド)	規模 (m) 上端幅　底端幅　深さ			長軸方向	特徴・その他	出土遺物
		上端幅	底端幅	深さ			
SD01	P12+13	111	64	46	N~70°~W	西北側の溝跡区外に延びる。断面はV字型に近いが、掘り込みは凹凸が著しく南北側部は削ぎ落して途切れる。覆土は表面でロームブロックを多く含むが人為的な堆積ではない。	なし。
SD02	P12+13	238	75	27	N~64°~W	西北側に延びる溝跡区外に延びる。断面はV字型で、覆土は表面に分離、之は底面に沿って複数の段階を作り、且つ切り込みらしい初期の溝跡。造られた後、被覆層によって埋められた可能性がある。	土師器帯1、痕跡部II
SD03	Q12+13	96	71	9	N~64°~W	西北側及び東西側の溝跡区外に延びる。断面はV字型で、覆土は表面でロームブロックを含んだ層。Ⅱ層を切り込み新し時期の溝跡と考えられる。	なし。
SD04	J12+13	67	43	29	N~24°~W	西北側の溝跡区外に延びる。断面はV字型である。覆土は表面で草層を切り込んでいることがわかる新しい時期の溝跡と考えられる。	土師器帯3、痕跡部IV
SD05	A2+82	156	97	28	N~13°~E	東北側及び東西側の溝跡区外に延びる。断面はV字型で土壁が一致になり、同様の傾斜が確認している可能性があるが、縫隙土や土壁からⅡ層開拓は把握できず1条のみの調査とした。覆土は表面でⅡ層を切り込み新し時期の溝跡と考えられる。	土師器帯2、痕跡部I
SD06	A2	—	—	12	N~48°~E	南北側に向きを変え途切れる。断面はV字型である。南北側でⅡ層を切り込み新し時期の溝跡と考えられる。	土師器帯5、内耳土通1
SD07	B2	—	—	34	N~26°~E	南北側に向きを変え途切れる。断面はV字型である。南北側でⅡ層を切り込み新し時期の溝跡と考えられる。	なし。
					N~4°~E	南北側に向きを変え途切れる。断面はV字型である。南北側でⅡ層を切り込み新し時期の溝跡と考えられる。	なし。
SD08	A2+3	—	—	68	N~15°~W	南北側に向きを変え途切れる。断面はV字型である。南北側でⅡ層を切り込み新し時期の溝跡と考えられる。	土師器帯2
					N~19°~E	南北側に向きを変え途切れる。断面はV字型である。南北側でⅡ層を切り込み新し時期の溝跡と考えられる。	なし。

第36表 出土遺物集計表（縄文時代）

出土位置	早期				早・前期				前期				中期											
	沈縄文	貝殻縄文	多面文	繩縫	風呂	陶器	葉島台	縄文	無文	無文	無文	有彌縄	石器											
SD03 西土	4	104.6	1	6.6	1	49.7		1	18.0				1	78.9										
SD08 西土													1	20.1										
SI14 西土	1	16.0						1	12.2						1									
SI19 西土													1	10.3										
SI20 西土					1	17.6	4	45.9		1	18.2	7	88.1	1	19.7									
SI23 西土								1	9.8															
SI25 西土	1	6.9						2	16.5				1	16.0										
SI26 西土													1	28.6										
SK16 西土	1	17.7											1	55.0										
PiB6 西土								1	5.7															
SD08 西土					1	16.8							1	28.6										
SI25 西土																								
合計	1	13.9																						
合計	8	199.1	1	8.6	2	57.5	1	17.6	8	96.1	2	22.0	1	18.2	9	118.4	3	68.4	1	78.9	1	28.6	2	95.

第37表 出土遺物集計表（古墳時代以降）

遺構	出土位置	土器類				漆器類				陶器類				土製品				その他				中層土器		時間不等			
		片手・鉢形器	片手・筒形器	片手・壺形器	片手	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	漆器	内耳土器	外耳土器	内耳・外耳	外耳
SD01 1区		1	40																								
1区上層	2	30	10	250																							
1区下層			2	50																							
2区上層	6	70	26	680																							
2区下層	2	20	19	250																							
3区上層	1	10	5	100																							
3区下層	1	10	2	30																							
4区上層	2	30																									
4区下層	1	50	7	400																							
カマド	1	10	5	110													1	20									
窓	4	50	40	450																							
埋葬遺物	4	578	7	3165												1	799										
小計	25	898	126	5965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SD02 上層		14	300	2	30	18	850	12	90								3	120									
下層		6	220																								
カマド	1	10	1	20																							
埋葬遺物		1	47			3	468	7	524																		
小計	1	10	22	987	2	30	0	0	21	118	19	614	3	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SD03 2区	4	89	19	160					1	20							2	90									
下層	5	60	5	150																							
P2		1	20																								
埋葬遺物		1	269	1	18	1	139	2	1243	1	71					1	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計	9	100	46	1369	1	18	1	139	3	1263	1	71	2	90	0	0	1	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	
SD04 一括	3	30	60	900	7	100		2	30		1	30															
カマド		34	1050																								
カマド画面		3	50													1	30										
埋葬遺物		9	1961	2	47		2	34																			
小計	3	30	106	3011	9	147	0	0	4	614	0	0	2	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SD05 1区	5	89	43	1169	5	70										1	40										
上層		1	10																								
1区下層	61	1350	153	3050	8	100	3	60	1	30																	
2区	193	2500	520	10090	22	180	10	260	3	90						1	60										
3区	30	570	70	2000	3	20																					
4区	16	230	31	1000																							
カマド裏	1	10	4	60																							
カマド西	8	130	4	140																							
P2	4	70																									
P4		1	50																								
P6	2	10																									
P8	1	20							1	5																	
一括	11	196	37	530	1	10	2	10	1	20													53	1200			
床	5	50	22	350	1	20												1	80								
%	2	250	10	1300				2	300																		
腰方	5	70															1	90									

道橋	出土位置	土師器			須恵器			土製品			その他			中世土器		時代不明	
		平-素・斜坡	圓-素・斜坡	方塊	平-素・斜坡	圓-素・斜坡	方塊	支輪	柄輪-車輪	石製品	鐵器	金銀	内瓦土器	外瓦土器	鉢	瓶	
S108	4区東方	4	100														
	1区東側	6	100	10	120	1	5										
	2区東側	3	30	7	70												
	3区東側	6	80	7	60												
	4区東側	2	30														
	表探	12	210	64	1250	2	30	3	120	4	50						
	須恵器物	28	3570	11	4207	10	537	4	530	4	321	1	184	1	366	4	80
	小計	603	17109	1880	39502	95	1502	54	2015	15	481	1	184	4	356	0	0
S109	1区	137	1709	62	899												
	2区	2	5	40													
	3区		4	60													
	4区	27	250	16	230												1 750
	床	23	250	10	230												
	カマド	7	90	8	120	1	5					2	90				
	瓶	15	860	10	1700							1	240				
	表探	4	10	1	20												
	須恵器物	20	4203	9	3071											2	655
	小計	233	7303	124	16361	1	5	0	0	0	0	0	3	330	1	1	0
S110	1区	21	240	40	550												
	2区	25	360	93	1500												
	3区	16	240	1	110												
	床		6	20													
	カマド		7	20													
	瓶		2	70													
	表探	4	110	8	200												
	須恵器物	3	87	2	130	1	41		1	34					1	7	
	小計	69	977	189	3230	1	41	0	0	1	34	0	0	0	0	0	0
S111	1区	2	20	15	170	1	75										
	床	1	10	2	15		1	10									
	瓶		1	400													
	重方		3	35													
	須恵器物	3	111				1	12									
	小計	6	141	21	620	1	75	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0
S112	1区	4	50	22	710	9	95										
	使用	1	20	3	304	2	137										
	小計	5	70	25	1014	11	232	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
S113	P1		1	10	1	5									1	43	
	須恵器物		0	0	1	10	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S114	1区	1	10	5	80				4	70							
	2区		5	90					3	70							
	3区		15	250	6	70											
	4区	4	70	39	200				11	260							
	一括	14	150	2	20												
	床		1	10													
	カマド	13	400	3	30												
	瓶		1	20													
	重方		4	20													
	表探		7	80													
	須恵器物	1	27	1	182	4	306	1	36	1	27						
	小計	6	107	104	1532	17	456	1	16	19	367	0	0	0	0	0	0
S115	1区		2	30													
	2区		1	10	2	50											
	表探		6	20													
	須恵器物		1	15					1	90							
	小計	0	0	10	125	2	50	0	0	6	150	0	0	0	0	0	0
S116	1区	102	1230	220	3300				4	30			2	160			
	床	15	100	20	220				4	30							
	カマド	4	60	5	60												
	P1	2	10														
	瓶	5	75	6	80				1	15							
	重方	3	10	1	5				1	5							
	表探	3	30	16	120												
	須恵器物	7	595	3	130				1	20							
	小計	141	1100	265	518	0	0	0	0	11	110	0	0	2	160	0	0
S117	1区	11	125	12	160				4	20							
	2区	5	70	3	100												
	床	9	40	1	10												
	瓶		1	110													
	カマド	1	20	4	100												
	P3		1	20													
	表探		5	25													
	須恵器物	5	70	1	190												
	小計	1	10	7	150				3	100			1	20			
S118	1区	1	10	7	150												
	2区	3	40	18	300												
	3区	13	50	14	270												
	4区	4	70	14	150												
	カマド		4	70													
	瓶		2	140													
	表探	4	50	26	150												

道橋	出土位置	土師器		漆器類		土製品		その他		中性土器		時期不明	
		平・鉢・盆	筒・壺・瓶	杯	漆・漆器	平底・深底	支脚	漆器・漆器	石製品	骨器	内灰土器	外灰土器	漆器・漆器
	現軌道物	6	133								1	14	
	小計	31	353	85	1190	0	0	0	8	129	1	14	1
SI19(1) 1区		44	600	113	1300	2	20		4	70			0
	2区	95	1200	240	3350	4	50		4	40		1	50
	P2				1	30							
	P3	1	10										
	%	3	150	4	380								
	重力	2	40										
	長持	16	290	40	990				2	10		1	190
	現軌道物	10	1054	4	546				3	273	2	227	1
	小計	171	514	402	6406	8	70	0	13	293	2	227	3
SI20(1) 1区		1	65	5	65	1	30		2	20			
	2区	1	10	28	140								
	2区床	1	10	2	10								
	3区	2	15	12	140								
	3区床				5	60							
	カマド	1	10										
	P1		2	10									
	P2	4	90	7	110								
	P3	1	5	2	40								
	P4	9	20										
	P5		5	65									
	壁塗		8	75									
	表探	1	40	16	80								
	現軌道物	4	233	1	58								
	小計	19	496	93	833	1	20	0	2	20	0	0	0
SI21(1) 1区		2	10	4	50				1	15			
	表探	1	10	2	20								
	現軌道物	1	18										
	小計	4	35	6	70	0	0	0	1	15	0	0	0
SI22(1) カマド		3	70	7	130				1	20			
	カマド面方	1	10										
	現軌道物	1	57										
	小計	3	70	9	217	0	0	0	1	20	0	0	0
SI23(1) 1区		21	250	31	480				3	20			3
	2区	45	650	70	900				1	10			10
	3区	130	1600	160	1450				1	15			2
	3区3層	30	300	33	600								
	4区	31	500	103	1800				1	10			60
	一括	11	90	7	130								
	塗	13	140	23	190								
	床(3区)	3	50	6	150								
	カマド	1	10	20									
	P2	2	10		1	25							
	%	38	1470	21	1670				2	200			
	盛り方	2	45	5	90				1	15			
	表探	11	130	19	210				3	30			
	現軌道物	18	3194	8	664								
	小計	355	7729	489	8274	1	25	0	0	100	0	0	0
SI24(1) 1区		2	45	7	85	2	20						
	現軌道物	1	32										
	小計	2	72	2	85	2	20	0	0	0	0	0	0
SI25(1) 1区		4	60	68	910	20	130		1	100			
	2区	16	145	73	1010	30	280		7	190			40
	2区	2	30	15	300	1	5		1	20			
	床	2	30	3	20								
	%	3	220	4	80								
	カマド	12	265	1	20				1	5			
	カマド%		9	490									
	P1	2	40	5	60								
	P2		2	25									
	盛り方	3	25	15	270	2	10		1	50			15
	カマド面方	7	7	14	20								
	表探	3	35	3	40				1	20			
	現軌道物	4	805	8	1366	6	888	3	173	1	107		10
	小計	36	1170	223	5131	64	1003	3	173	13	482	0	0
SI26(1) 1区		3	70	53	190	200	7	95	3	40			
	盛り方	3	40						2	30			
	1区	7	35	1	10								
	2区		3	35									
	3区		3	50									
	現軌道物	3	257	2	88	1	27	2	68				
	小計	10	105	66	1522	21	288	8	122	7	138	0	0
SK01(1) P1		1	5										
	P5		2	50									
	P6	1	30										
	小計	2	35	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0
SK08(1)			3	30									
SK10(1)			1	5					1	35			
SK12(1)			3	10	2	20							

道標	出土位置	土器類			須恵器			土器品			その他			中世土器		時期不明						
		平・横・斜傾	深・直・傾傾	片側	直	深・斜・傾傾	手平・手縫合・縫合	文部	鉢縫合・縫合	石製品	鐵製品	銅器	内瓦土器	内瓦	外瓦	内瓦	外瓦					
SK15		7	120	4	10																	
SK16		12	220	2	50																	
SK17		2	60																			
SK18		1	20																			
SK19		3	40	2	30																	
SK20	1	10	2	30																		
SK21		3	40	2	30																	
SK25		7	30	1	10																	
SK26		1	10																			
SK29		3	30	4	50																	
埋蔵遺物		1	40	1	176			1	172	0	0	0	1	30	0	0	0	1	66			
小計		5	50	49	703	14	356	0	0	1	172	0	0	0	0	0	0	0	166			
Pt21		1	10			1	30															
Pt23			1	10	1	10																
Pt24			1	10																		
Pt27	2	20	6	50																		
Pt29		7	90																			
Pt30		2	50	1	10																	
Pt31		2	30																20			
Pt32		1	10	2	20																	
Pt36	1	10	2	20	3	20																
Pt37	1	20	7	105																		
Pt44	2	10	6	35															45			
Pt45		1	15																			
Pt49		4	50																			
Pt51	1	10	2	20																		
Pt53		2	10																			
Pt61		4	20																			
Pt64		1	10																			
Pt65		1	10																			
Pt67		1	10	1	19																	
Pt68		3	40																			
Pt71		1	10																			
Pt72			1	10																		
Pt75				4	10													25				
Pt76		1	20	2	10																	
Pt77		2	20	1	5																	
Pt78	1	5	1	5																		
埋蔵遺物		1	121	1	71	1	35	1	18										35			
小計		12	241	59	711	16	153	1	18	6	20	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	20
SD02		1	20		1	30																
SD04		8	70	4	39																	
SD05		2	20																			15
SD06		5	45																			
SD08		2	35																			
小計		1	20	17	170	5	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	1	5	
SX01		1	60																			
SX08																						
SX10	4	110	5	80																		
SX11	2	60	3	30																		
小計		7	220	8	110	0	0	0	0	1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A187		10	90	1	19			2	20													40
D115		11	110	1	5			1	10													
E167	1	10																				
F107	2	15	18	190	2	20	3	100														
H77	1	10	3	45	1	5																
H97		6	70																			
I97		6	50	6	50																	
J119	1	15	3	20																		
J127		5	25																			
小計		5	50	62	560	11	90	3	100	4	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1区	表段	8	60	23	310	3	30		2	20												
2区	表段	3	20	1	30																	
4区	表段	2	10	2	30																	
5区	表段	1	10	1	20																	
6区	表段	1	10	14	185	3	20															
7区	表段	7	50	10	80																	
7区	表段裏	1	85	7	90																	
7区	東かわ	3	30	16	190	2	100	1	10													
7区	表段西	8	70	14	190	2	15															
7区	西かわ	1	10	2	25																	
小計		31	325	89	113	15	240	1	10	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
T-38		3	10																			
T-41																						
T-42		3	30																			
T-43																						
T-45		1	40	1	20																	
T-47		1	10																			
T-48		1	5																			
T-49																						
試掘																						

遺構	出土位置	土器類		遺物類		土製品		その他		中世土器		時期不明		
		平・横・斜削	直・垂・瓶削	片削	器	手斧	支脚	筒錐形・三足	石製品	骨器	瓦製品	鉢	内付土器	内付・外付
T-50		1	5											
T-52			4	20										
T-53		3	180	9	50		2	20						
T-57				1	20									
T-59						2	20							
T-63			4	20									1	30
T-67			1	10										
T-68			3	10										
T-79		5	30	32	340									
T-82			2	20										
T-83			3	30										
T-87			1	20										
T-88		6	70	80	780	15	20	1	20		70	680		
T-94			1	10										
T-93				1	10									
T-100			3	40										
T-101		2	20	1	20	1	30						1	20
T-104			1	20										
T-107		2	20			1	100							
T-108		3	20										2	70
T-109		2	10			1	10							
T-112		5	30											
T-113		1	10											
T-115		2	10			1	10							
T-116		3	20	1	20									
T-117		2	80											
T-121		3	10			1	20							
T-122		1	10											
T-125		5	30											
T-126		6	30	2	20									
T-127		2	40			1	10							
T-129		1	10											
T-130		2	10											
T-133		2	30	1	10									
T-134		2	20	1	20									
T-135			5	60	1	10								
備註	3	50	1	51		4	52	1	26					
小計	28	420	200	1901	22	170	4	42	14	306	0	0	0	0
総合	1883	39279	4876	110517	326	5184	80	2814	180	6182	24	1110	28	2728
											3	88	3	11421
											0	165	142	3963
											9	130	5	178

第5章 総括

東成井東原遺跡の第2次調査では、道路建設部分という限られた範囲ではあったが、遺跡として周知された範囲のはば北側半分を網羅する形で調査を行うことができた。調査の結果、古墳時代・奈良・平安時代にかけての集落が展開し、その後中世まで土地の利用が及んでいることがわかった。ここでは、調査の成果で得られた竪穴住居跡を、規模と出土する土器の観点から比較して変遷をたどり、東成井地区における7世紀代集落の様相を模索してまとめとしたい。

検出された竪穴住居跡は、7～9世紀代にかけての26軒である。まず、規模の観点からみると、一辺が7mを超える大型住居跡、5m前後～6m前後の中規模住居跡、4m前半の規模よりも小さい小型住居跡の3つに区分できる。大型住居跡には、SI08・16・19・20・23の5軒が相当し、配置状況は6～8区にのみ偏在して検出されている。主軸はN-11°～WからN-30°～W間に西傾している。貯蔵穴はほぼ認められないことや、掘り方では極端に深い掘り込みがない一方で、柱穴は大きな掘り方を持つなどの共通点がある。中規模住居跡には、SI03・05・17・18・25・26の6軒が相当し、配置状況はそれぞれが近接することではなく、分散傾向にある。主軸はSI05を除いてN-4°～E～N-3°～Wと南北軸近辺にまとまっている。主柱穴は明瞭に構築されているものの、貯蔵穴は認められず、掘り方は壁際に沿って極端に深い掘り込みを持っている。小型住居跡には、SI01・02・09・10・12・14・22の7軒が相当し、配置状況はそれぞれの調査区に散在しているが、遺跡の東側にあたる1区・4区・7区東地点に多く認められ

る。そして主軸は東傾N-20°-EからN-30°-E、西傾はN-20°-W～N-30°-W前後にまとまる傾向にある。主柱穴や貯藏穴は認められず、掘り方は主に住居の四隅を極端に深くし構築されるようである。

次に遺物の観点からみると、土師器を主体とする住居跡と、土師器を主体としつつも須恵器が混在する住居跡の2つに大別することができる。土師器を主体とする住居跡には、SI01・08・09・16～20があげられ、前述した住居跡の規模に照らし合わせると、小型・中規模住居跡に該当するものもあるが、主体となるのは大型住居跡である。時期的には7世紀代に帰属すると考えられ、出土した遺物にはこの時期特有の形態を認めることができる。土師器壺では、口縁部直下に段を持つ須恵器模倣丸底形態の壺と、段を持たない無段有稜丸底形態の2形態が混在する。胎土には雲母細粒が含まれ、漆塗りによる内外面黒色処理で仕上げられているものが主流で、内面に放射状のミガキを密に施しているものが多い。その中にあって、土師器壺に限ってみれば、7世紀中葉から後葉にかけてのわずかな時間幅の中ではあるが、大きさや形態、調整方法などが少しずつ変化している様相がうかがえる。例えば、SI09では法量や器面の調整が安定しているに対し、SI08やSI23などでは法量にばらつきがあり、偏平化したものや小型のものが認められ、調整も難になるなど不安定さが目立っている。また、SI09では須恵器模倣形態の段を持つ壺が主流であるのに対し、SI23では無段有稜丸底形態の壺が主流であることも変化のひとつといえるだろう。一方甕類では、雲母や長石を多量に含むこの地域特有の胎土は認められるものの、口縁部の形態はつまみ上げ技法や面取りなど、いわゆる常絶甕の特徴があまりみられないことも本跡出土遺物の特徴である。大型住居跡から出土する遺物の中で注目されるのは、SI08・16・19から7世紀代の須恵器が含まれていることである。特にSI19ではこれらの須恵器とともに、非常に胎土が精良な土師器碗や、外面が丁寧に黒色処理された土師器甕、土師器短頸甕、土製紡錘車といった特異な遺物が目を引き、大型住居跡の性格を理解する上で注意が必要と考える。

須恵器が混在する住居跡には、SI02～05・10～14・25・26があげられる。住居跡の規模では小型住居跡と中規模住居跡が混在しているが、中規模の住居跡が數的には優位である。時期的には8世紀代から9世紀前葉まで幅広く認められるものの、主体となる時期は8世紀中葉以降と考えられる。それぞれの住居跡から出土する須恵器は量的に多くはないが、供膳具は土師器壺から須恵器壺に主体が移っているようである。そのほとんどは新治窯の所産と考えられるが、胎土に雲母が含まれているものとそうでないもの双方が認め

第38表 遺構変遷表

遺構名	平面規模		縦型	主軸方向	主柱穴 有・無	貯藏穴 有・無	推定期		
	東西幅	南北幅					TC	BC	SC
SI09	3.43	× 3.12	小	N-18°-W	無	有	—	—	—
SI19	8.90	× 8.64	大	N-11°-W	有	(無)	—	—	—
SI20	7.36	× 7.16	大	N-24°-W	有	(無)	—	—	—
SI16	(6.60)	× 7.20	大	N-30°-W	有	有	—	—	—
SI17	(5.12)	× 5.58	中	N-24°-W	有	?	—	—	—
SI01	4.33	× 4.20	小	N-31°-W	無	無	—	—	—
SI24	(1.42) × (2.84)	?	N-34°-W	?	?	?	—	—	—
SI10	(2.20)	× 3.33	小	N-4°-E	無	?	—	—	—
SI08	10.00	× 9.52	大	N-25°-W	有	(無)	—	—	—
SI23	(5.88)	× 8.36	大	N-17°-W	有	(無)	—	—	—
SI18	5.18	× 5.08	中	N-4°-E	有	無	—	—	—
SI02	2.68	× (1.43)	小	N-7°-E	無	無	—	—	—
SI11	(2.00)	× (4.36)	?	N-12°-E	(有)	?	—	—	—
SI13	(2.30)	× (2.50)	?	N-3°-E	?	?	—	—	—
SI03	5.06	× (3.40)	中	N-0°	有	?	—	—	—
SI12	(1.60)	× 2.24	小	N-21°-E	無	無	—	—	—
SI05	4.95	× (0.80)	中	N-21°-E	?	(無)	—	—	—
SI14	3.81	× 3.92	小	N-23°-E	無	無	—	—	—
SI25	(3.07)	× 4.97	中	N-3°-W	有	(無)	—	—	—
SI26	(1.60)	× 5.60	中	N-3°-W	有	?	—	—	—
SI04	(2.41)	× (2.12)	?	N-22°-E	無	?	—	—	—

られる。また、検出された部分がわずかであるため限定的ではあるが、出土した壺類には木葉下窓のみが認められる SI26 や、湖西産の良好な資料も出土した SI02・03 なども存在する。そんな中にあって、甕類は依然として土師器が用いられており、そのほとんどは常総甕の特徴を有している。

以上の成果から、第 38 表をもとに各住居跡の変遷をたどってみると、7 世紀代の住居跡は、土師器壺の変化に従えば、7 世紀初頭～前葉頃には壺の法量が安定している SI09 が構築されたとみられる。その後 7 世紀中葉～後葉にかけて SI19・20 といった大型住居が出現し、壺が偏平化して法量が不安定になる SI08・16・23 の時期へ後続していくと考えられる。大型住居跡とともに周辺では SI01・17 のような小・中型規模の住居跡も構築されるようである。そして 8 世紀代になると中規模住居跡と小型住居跡が混在しながら 9 世紀へと移り変わる様相がうかがえる。

今回の調査により、郡部川左岸における東成井地区の 7 世紀～9 世紀前葉にかけての集落の様相を理解することができた。特に、古墳時代前期から 6 世紀初頭にかけての住居跡を検出している猫松遺跡、6 世紀後半と 7 世紀末から 9 世紀代の集落が営まれた東成井山ノ神遺跡が東西に展開しており、その空白期間であった 7 世紀代を埋めることができた意味は大きい。これにより古墳時代の集落は同域内で地点を変えながら継続していくことが把握された。そして、調査の中で特に注目されるのは大型住居跡の存在であろう。数的にはあまり目立たないものの、調査区に占める面積から本遺跡における存在感は非常に大きい。また、いずれも遺跡北西側の 6～8 区中に近接した偏在傾向にあることも意図的、計画的な背景を予想するに値するもので、共通の目的を持って居を構えた特定の集団が存在したと考えることができるだろう。 (高野)

【引用・参考文献】

- 瀬美賀吾 2013 「常總における七世紀の土器」『博古研究』第 45 号 博古研究会
大久保隆史 2011 『猫松遺跡 長原遺跡』茨城県教育財團文化財調査報告第 348 集 財團法人茨城県教育財團
曾根俊雄・福山俊彰・秋山真好・佐藤 俊 2012 『東成井山ノ神遺跡』石岡市埋蔵文化財調査報告書
茨城県・石岡市教育委員会・株式会社ノガミ
高橋 透 2014 「茨木遺跡 2 号住居出土の埴輪土師器について」『市内遺跡調査報告書・第 9 集』石岡市教育委員会
松本太郎 2013 「第 2 章 土師器の伝播と民衆の移動」『東国の土器と官街遺跡』八一書房

写 真 図 版



1区全景（西から）



4区全景（北西から）



2区全景（北から）



5区全景（南西から）



3区全景（南西から）



6区北側全景（北から）

写真図版 2



6区全景（南西から）



7区西侧全景（南東から）



7区全景（南東から）



8区全景（南から）



S101 遺物出土状況（南東から）



S103 完堀全景（南から）



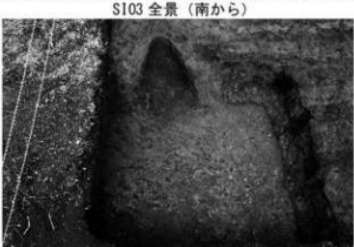
S101 全景（南東から）



S103 全景（南から）



S102 全景（南から）



S104 全景（南西から）



S103 遺物出土状況（北から）



S105 全景（南東から）

写真図版 4



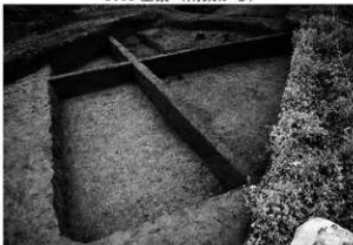
SI06 遺物出土状況（北西から）



SI08 全景（南東から）



SI07 遺物出土状況（南から）



SI08 土層断面（南から）



SI08 遺物出土状況（西から）



SI09・10 全景（南から）



SI08 遺物出土状況（南西から）



SI09 遺物出土状況（南から）



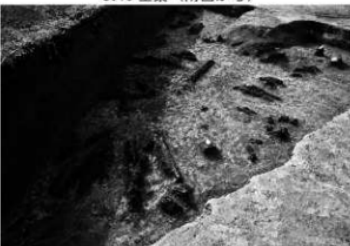
SI109 遺物出土状況（北東から）



SI15 全景（南西から）



SI11 全景（南から）



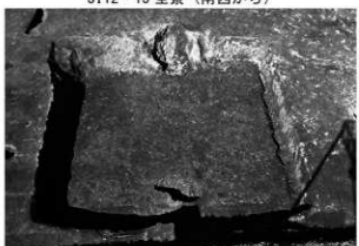
SI16 遺物・炭化材検出状況（東から）



SI12・13 全景（南西から）



SI16 遺物出土状況（北東から）



SI14 全景（南西から）



SI16 全景（南東から）

写真図版 6



SI17 全景 (南東から)



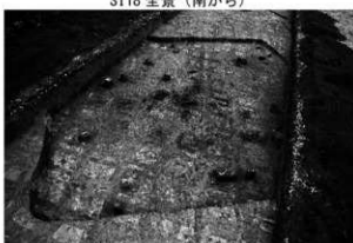
SI19 全景 (南東から)



SI18 全景 (南から)



SI20 全景 (南東から)



SI19 遺物・炭化材検出状況 (東から)



SI21 炭化材検出状況 (南から)



SI19 遺物出土状況 (北東から)



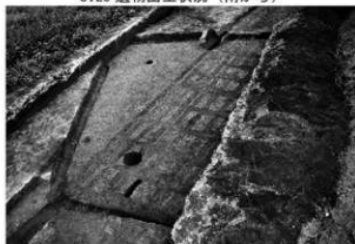
SI22 カマド検出状況 (西から)



SI23 遺物出土状況（南から）



SI25 遺物出土状況（南から）



SI23 全景（南から）



SI25 全景（南から）



SI23 土層断面（南から）



SI25 土層断面（南から）

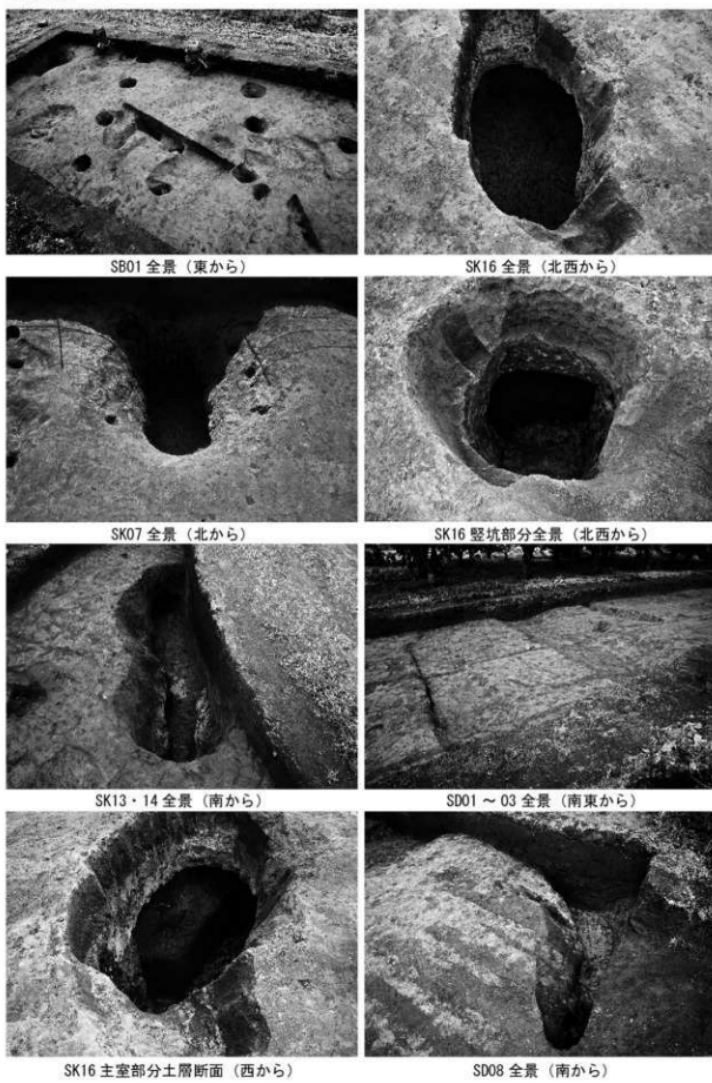


SI24 全景・SI25 北検出状況（東から）

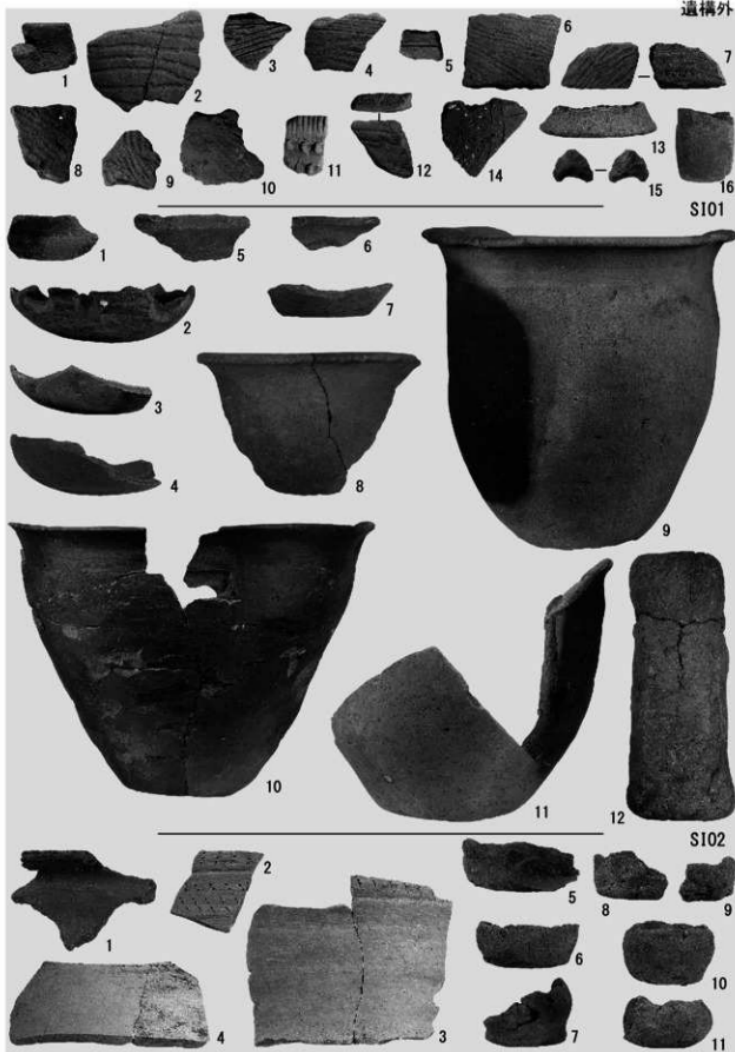


SI26 全景（南から）

写真図版 8

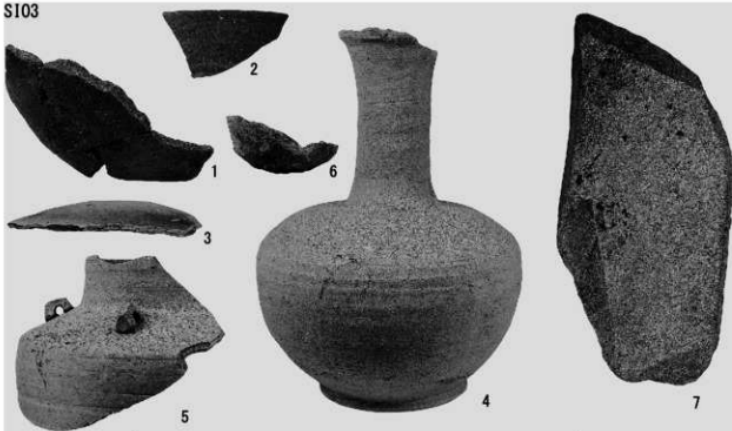


遺構外



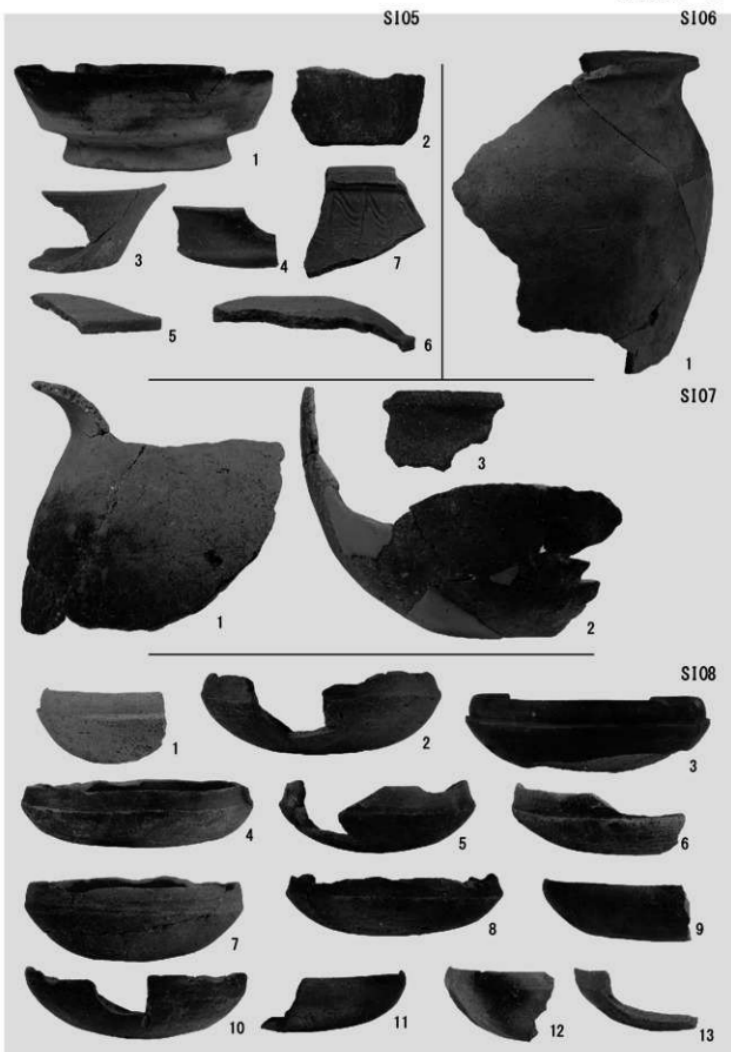
写真図版 10

S103

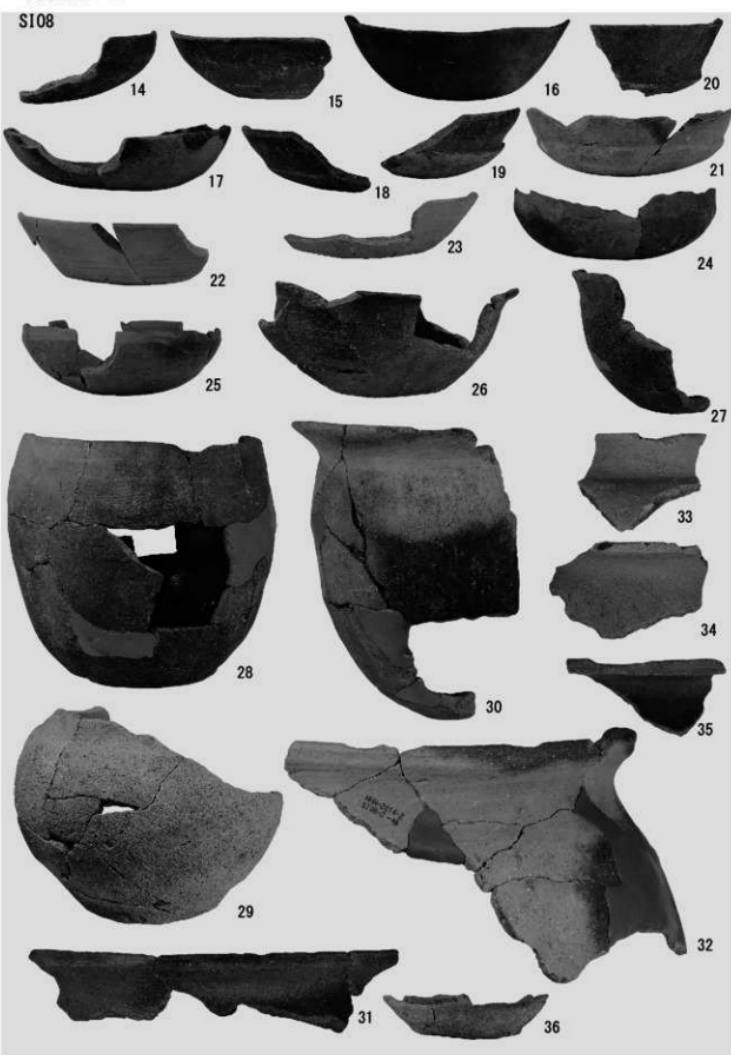


S104





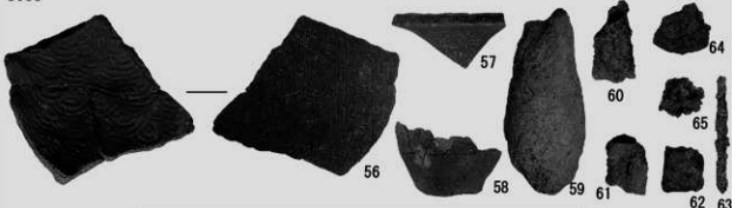
写真図版 12



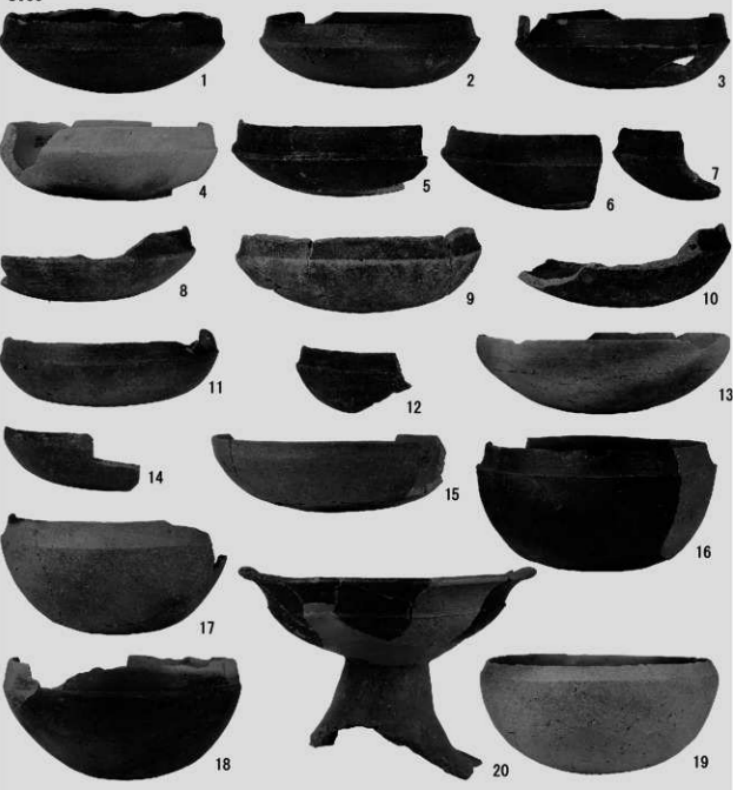


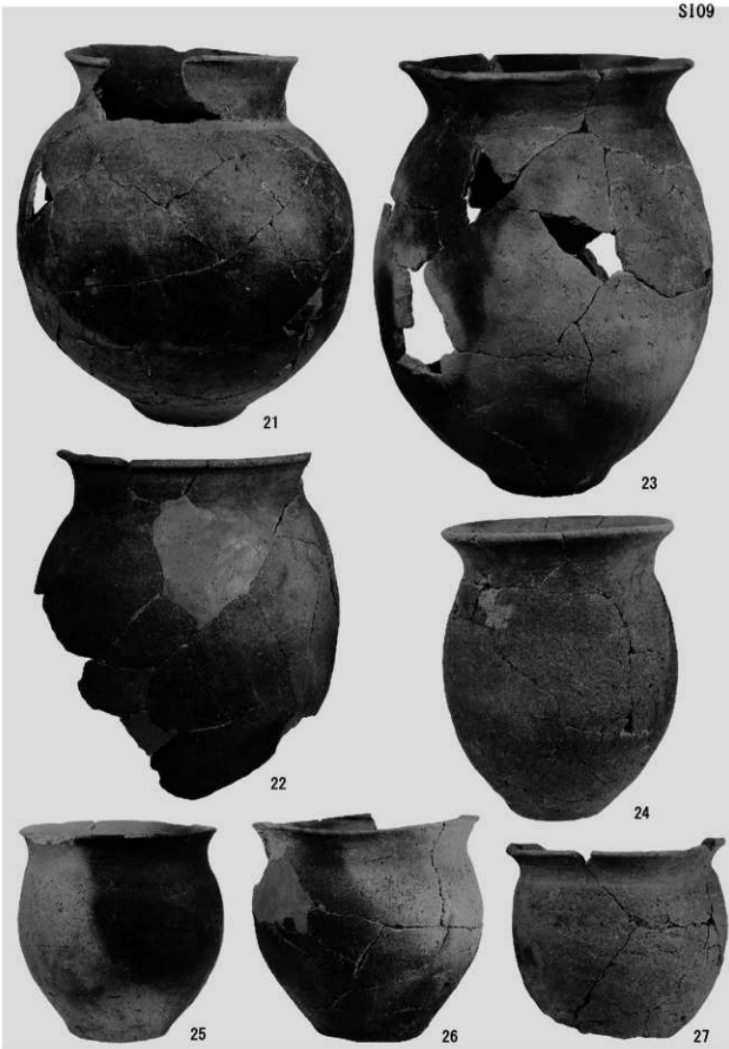
写真図版 14

SI08



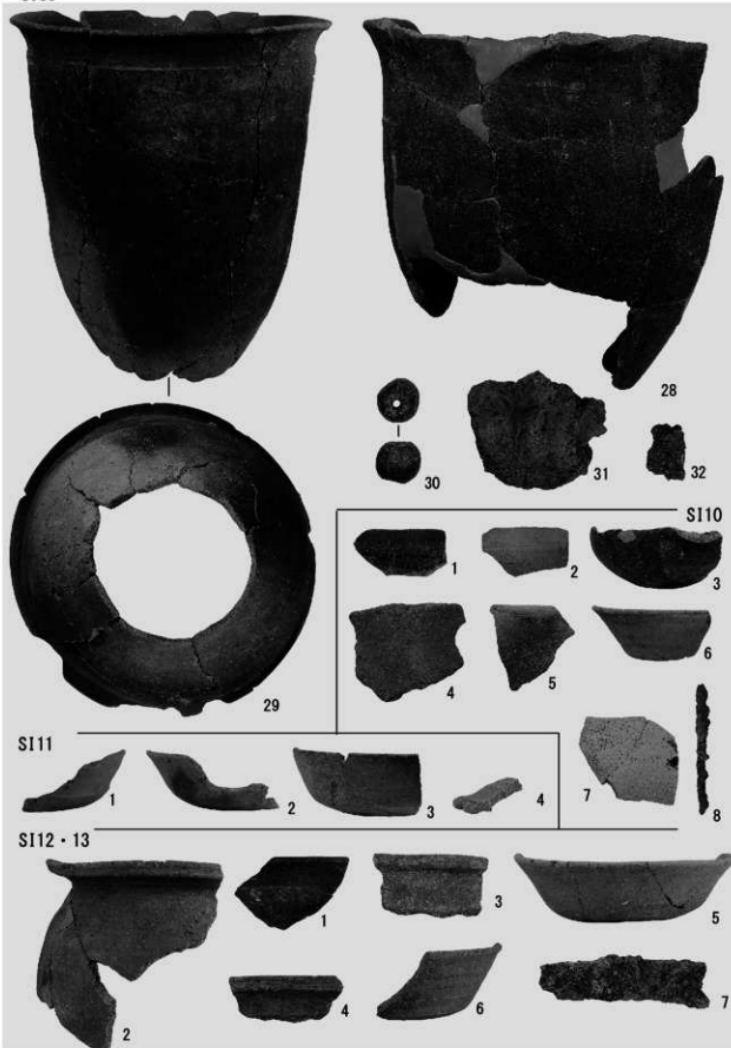
SI09

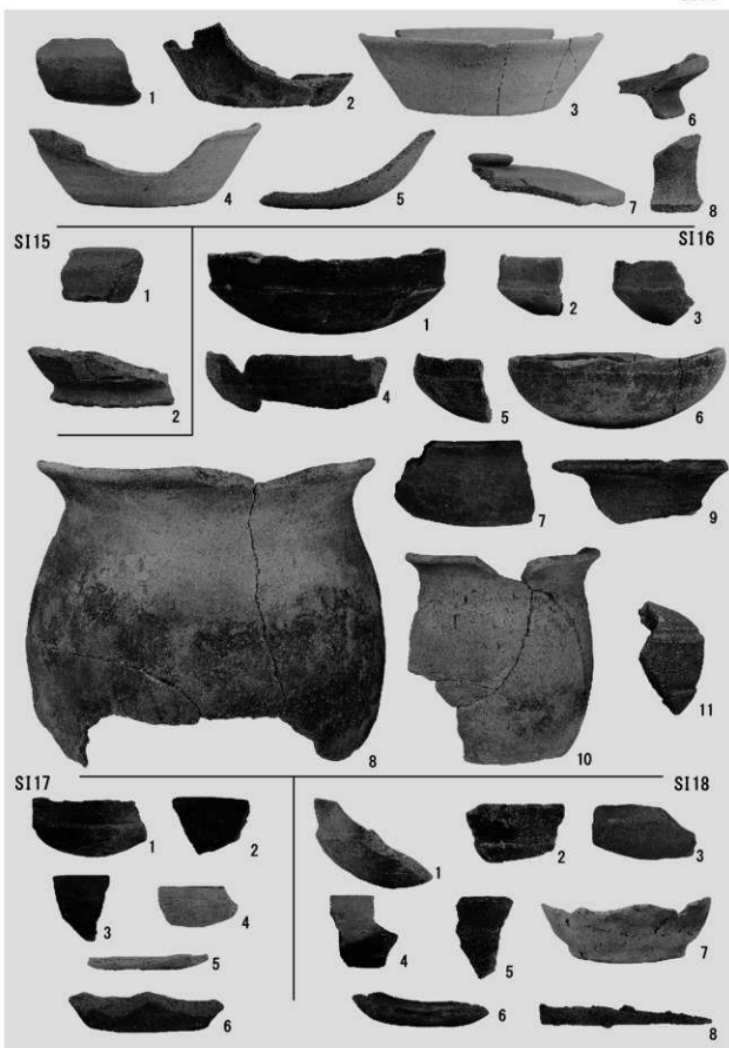




写真図版 16

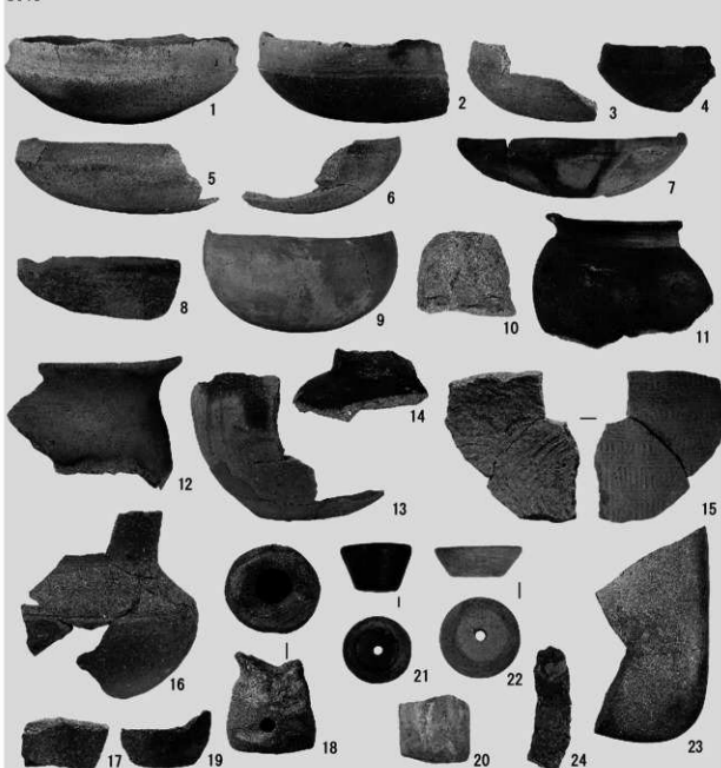
SI09





写真図版 18

S119



S120

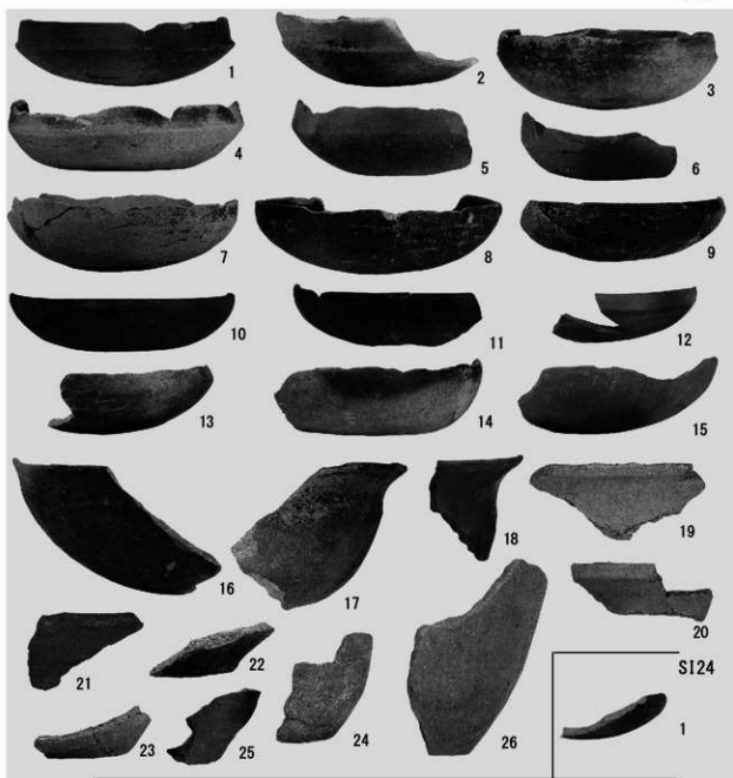


S121

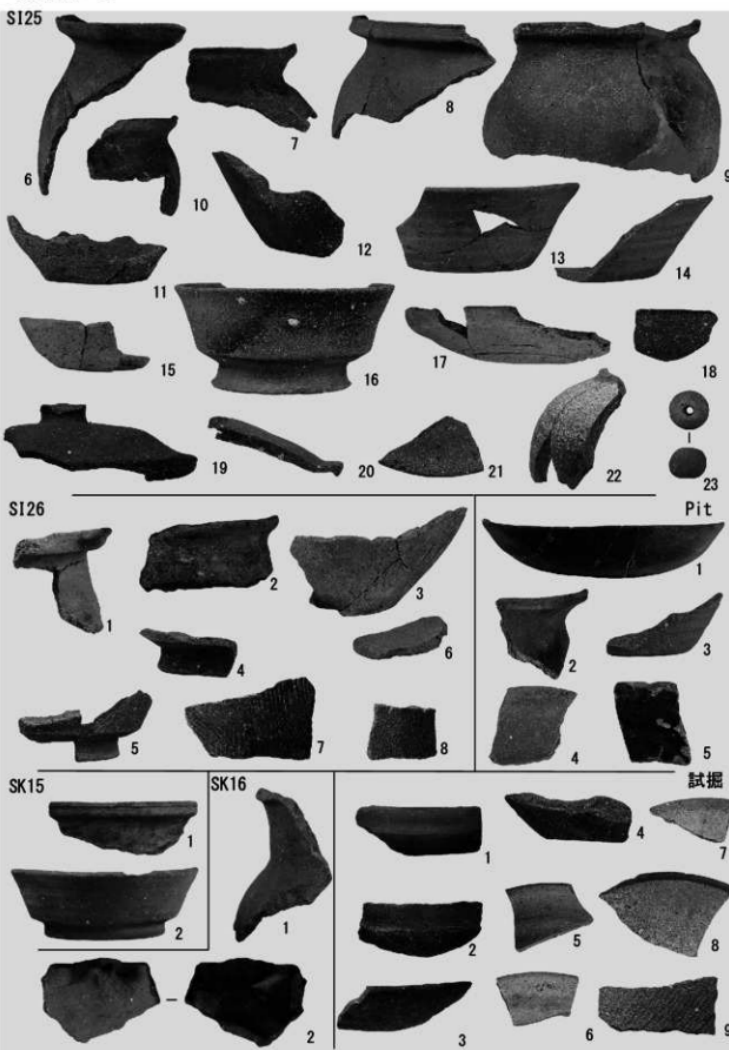


S122





写真図版 20



報告書抄録

ふりがな	ひがしなるい ひがしら いせき (だいにじ)					
書名	東成井東原遺跡 (第2次)					
副書名	H26県営畠地帯総合整備事業に伴う発掘調査					
シリーズ名	石岡市埋蔵文化財調査報告書					
シリーズ番号						
編著者名	高野浩之 谷仲俊雄					
編集機関	株式会社地域文化財研究所／〒270-1327 千葉県印西市大森2596-9 電話：0476-42-7820					
発行機関	石岡市教育委員会					
発行年月日	2015(平成27)年3月10日					
ふりがな	ふりがな	コード				
所取遺跡	所在地	市町村	遺跡番号	北緯	東経	調査期間
ひがしなるい ひがしら いせき 東成井東原遺跡 (第2次)	いばらきけん いしづかし ひがしなるい 茨城県石岡市東成井 1396-3 ほか	08463	140	36° 15' 31"	140° 16' 34"	2014.09.01 ～ 2014.10.29
						1950m ²
						畠地帯 総合整 備事業
所取遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		
東成井東原遺跡 (第2次)	集落跡	縄文時代	陥穴状土坑	3基	縄文土器(深鉢)、石器(石鏟・磨製石斧)	
		古墳時代 奈良・平安時代	堅穴住居跡	26軒	土師器(壺・高台付壺・輪・鉢・瓶・蓋・長頸壺・短頸壺・甕・甕・壺類・瓶類)、土製品(手捏土器・ミナガ土器・劫鍬車・土玉・支脚)、石製品(劫鍬車・砥石・鐵製品・鉄斧・鐵鏟・鎌・助鍬光・釘)、鐵滓	
			掘立柱建物跡	1棟		
			土坑	21基		
		ピット	75基			
		中世	地下式坑	1基	土師質土器(内耳土鍋)	
中・近世以降	土坑	7基	陶磁器			
	ピット	15基				
	溝	8条				
要約	本遺跡第2次調査地点では、7世紀から9世紀前半を主体とした集落跡が検出された。特に、7世紀の堅穴住居跡では、一辺7m～10m規模の大型住居跡5軒が偏在して検出され、須恵器も共伴している。奈良・平安時代では、湖西産の良好な長頸壺が出土した。					

石岡市埋蔵文化財調査報告書

東成井東原遺跡 (第2次)

-H26 県営畠地帯総合整備事業に伴う発掘調査 -

発行 2015(平成27)年3月10日
 編集・発行 石岡市教育委員会
 〒315-0195 茨城県石岡市柿岡 5680番地1
 TEL 0299-43-1111
 株式会社地域文化財研究所
 〒270-1327 千葉県印西市大森 2596-9
 TEL 0476-42-7820
 印刷・製本 能登印刷株式会社
 〒920-0855 石川県金沢市武蔵町7-10
 TEL 076-265-4040

