

埼玉県埋蔵文化財調査事業団報告書 第281集

春日部市

八木崎遺跡

県立春日部高等学校関係埋蔵文化財発掘調査報告

2002

埼玉県

財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団



八木崎遺跡東側調査区（10月、東から）



八木崎遺跡東側調査区（12月、東から）



八木崎遺跡遠景（10月、南から）



八木崎遺跡遠景（12月、北から）

序

埼玉県は大小河川の集中する地域で、かつて何度となく洪水による大きな被害を受けてまいりました。また、さきの阪神・淡路大震災における被災地の惨状や、各地で繰り返される集中豪雨の被害を目のあたりにして、防災意識も大きく変化し、大規模災害対策の必要性が改めて認識されてまいりました。

本県では、近年の開発に伴い、予想される災害も複雑、多様化しております。県民の安全を確保するため、公共施設に耐震化を施し、広域的な防災基地としての災害活動拠点となるよう整備を行い、災害に強いまちづくりを進めているところであります。県立春日部高等学校の改築も、その一端であります。

春日部の地は中川の流路による侵食や、自然堤防の形成などが見られ、低地部においては水害から逃れるため、自然堤防上の微高地に古代の遺跡が形成されている地でもあります。

この度、春日部高校敷地内においても遺跡の存在が明らかとなり、これらの遺跡の取り扱いについては、埼玉県教育局生涯学習部文化財保護課が各関係機関と慎重に協議を重ねた結果、やむを得ず記録保存の措置を講ずることになりました。当事業団が埼玉県教育局管理部財務課の委託を受けて、発掘調査を実施することとなりました。

その結果、奈良時代から平安時代にかけての集落跡が発見されました。出土遺物には、県内産の須恵器の他に、茨城県や千葉県産の遺物が含まれており、中川を通じて往時の流通の実態が明らかにされてまいりました。

その成果をまとめたものが、本書であります。本書が埋蔵文化財の保護、教育普及、学術研究の資料として広く活用していただければ幸いです。

本書の刊行にあたり、発掘調査に関する諸調整に御尽力いただきました埼玉県教育局生涯学習部文化財保護課をはじめ、埼玉県教育局管理部財務課、さらに、春日部市教育委員会、ならびに地元関係者各位に厚くお礼申し上げます。

平成14年 3 月

財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団
理 事 長 中 野 健 一

例言

1. 本書は、埼玉県春日部市に所在する八木崎遺跡の発掘調査報告書である。
2. 遺跡の略称と代表地番、および発掘調査届に対する指示通知は、以下の通りである。

遺跡名称

八木崎遺跡（YGSK）

所在地

埼玉県春日部市粕壁5539他

指示通知

平成9年7月1日付け 教文第2-77号

3. 発掘調査は、県立春日部高等学校の改築工事に伴う事前調査であり、埼玉県教育局生涯学習部文化財保護課の調整のもと、埼玉県教育局財務課の委託を受け、財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団が実施した。

委託事業者

埼玉県教育局管理部財務課

受託事業者

(財)埼玉県埋蔵文化財調査事業団

埼玉県大里郡大里村船木台4-4-1

4. 本事業は、第I章の組織により実施した。
5. 発掘調査は、新屋雅明・田中広明・上野真由美が担当し、平成9年8月1日から平成9年12月31日まで実施した。

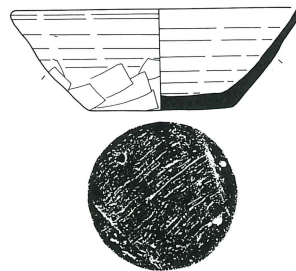
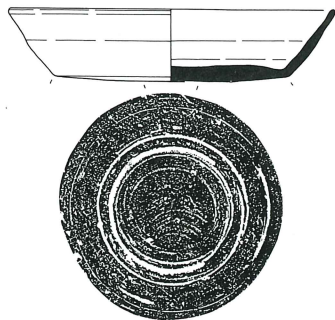
6. 整理・報告書作成作業は金子直行が担当し、平成13年10月3日から平成14年3月22日まで実施した。
7. 遺跡の基準点測量及び空中写真は、株式会社朝日航洋技術センター（現株式会社東日本朝日航洋）に委託した。
8. 発掘調査における写真撮影は、新屋雅明・田中広明・上野真由美が行い、遺物写真の撮影は大屋道則、金子直行が行った。
9. 出土品の整理および図版の作成は、遺物の実測を金子直行、石塚香、桜井元子、中嶋淳子、山田洋子、鉄製品を瀧瀬芳之が行い、その他を山田の協力を得て金子が行った。
10. 本書の執筆はI-1を埼玉県教育局生涯学習部文化財保護課が、V-2を田中広明、V-3を宮瀧交二、それ以外を金子が行った。
11. 本書の編集は、金子が担当した。
12. 本書に掲載した資料は平成14年度以降、埼玉県立埋蔵文化財センターが管理・保管する。
13. 本書の作成にあたり以下の機関・諸氏からご教示・ご指導を賜った。記して、感謝の意を表します。(敬称略)

春日部市教育委員会 中野達也

凡例

1. 本書挿図中におけるX・Yの座標数値は、国土標準平面直角座標第Ⅸ系（原点北緯36度00分00秒、東経139度50分00秒）に基づく各座標値を示す。また、各挿図における方位は、すべて座標北を表す。
2. 遺跡におけるグリッドの設置は、国家標準直角座標に基づいて設置しており、10m×10mの方眼を組んでいる。
3. グリッドの名称は、北西杭を基準として、東西方向西から東へ1～、南北方向北から南へA～、と番号を付けている。
4. 挿図の縮尺は、各図版中に指示した。全体図については、その都度縮尺を変えてあるが、巻末に1/300の付図をつけた。他は、原則的に
遺構図……………1/60
遺物……………1/4
に統一した。
5. 遺物実測図脇に線を派生してある部分は、削りの位置を表しており、下図のように線と線までの間が削りを施している範囲である。
6. 本報告書では、青灰色の明瞭な須恵器のみに対して、断面を黒く塗りつぶした。ロクロ成形土師器、土師質須恵器、酸化炎焼成須恵器等呼ばれる須恵器か土師器か判断の難しいものについては、断面を塗りつぶしていない。
7. 遺物観察表は次のとおりである。
 - ・口径、器高、底径はcmを単位とする。（下図参照）
 - ・（ ）内の数値は推定値・現存値である。
 - ・色調は次の様に表記した。
青灰 灰白 褐灰 褐 明褐 etc
 - ・胎土は肉眼で観察できるものを次の様に示した。
角一角閃石 雲一雲母 針一白色針状物質 片一片岩
 - ・灰釉陶器は、断面にスクリーントーンをかけた。
 - ・焼成は良好、普通、不良の三段階に分けた。
 - ・残存率は図示した器形に対し、5%単位で示した。ただし、残存率20%以下のものについては、「破片」として処理した。
8. 遺構の表記記号は、以下のとおりである。

S J ……住居跡	S E ……井戸
S D ……溝跡	S K ……土壇
9. 遺構図断面に表記した水準の数値は、海拔標高である。
10. 本書に使用した地図は、建設省国土地理院発行の1/25000を、また、春日部市発行の1/2500、春日部高校改築設計図の1/500、を使用した。



目次

口絵

序

例言

凡例

目次

I 発掘調査の概要	2. 土壌	81
1. 調査に至る経過	3. 井戸	104
2. 発掘調査・報告書作成の経過	4. 溝跡	120
3. 発掘調査・整理・報告書刊行の組織	5. ピット状遺構	124
II 遺跡の立地と環境	V 発掘の成果と提起する諸問題	
III 遺跡の概要	1. 八木崎遺跡の集落変遷について	134
IV 発見された遺構と遺物	2. 八木崎遺跡の出土遺物について	140
1. 住居跡	3. 第6号住居跡出土の刻書紡錘車について	157

挿図目次

第1図 八木崎遺跡の位置図	4	第18図 第10 a・10 b号住居跡	24
第2図 八木崎遺跡周辺の遺跡	5	第19図 第10号住居跡出土遺物	25
第3図 八木崎遺跡周辺の地形図	6	第20図 第11・12号住居跡	27
第4図 調査区位置図	8	第21図 第11・12号住居跡出土遺物	28
第5図 遺跡全体図	9	第22図 第14・15号住居跡	30
第6図 第1・3号住居跡	11	第23図 第15号住居跡出土遺物	31
第7図 第1号住居跡出土遺物	12	第24図 第16・17号住居跡と出土遺物	32
第8図 第3号住居跡出土遺物	13	第25図 第16号住居跡出土遺物	33
第9図 第2・4・13号住居跡と出土遺物	14	第26図 第18・19号住居跡	34
第10図 第4・13号住居跡出土遺物	15	第27図 第18・19号住居跡出土遺物	35
第11図 第5・6号住居跡	17	第28図 第20号住居跡	36
第12図 第5・6号住居跡出土遺物	18	第29図 第20号住居跡出土遺物	37
第13図 第7号住居跡	19	第30図 第21・22号住居跡と出土遺物	39
第14図 第7号住居跡出土遺物	20	第31図 第22号住居跡出土遺物	40
第15図 第8・9号住居跡	21	第32図 第23号住居跡と出土遺物	41
第16図 第8号住居跡出土遺物	22	第33図 第24・26号住居跡	43
第17図 第9号住居跡出土遺物	23	第34図 第24・26号住居跡出土遺物	44

第35図	第25・27号住居跡と出土遺物	45	第72図	土壙 (8)	94
第36図	第25号住居跡出土遺物	46	第73図	土壙 (9)	96
第37図	第28号住居跡	48	第74図	土壙 (10)	98
第38図	第28号住居跡出土遺物	49	第75図	土壙出土遺物 (1)	100
第39図	第29・30号住居跡出土遺物	50	第76図	土壙出土遺物 (2)	101
第40図	第29・30号住居跡	51	第77図	井戸 (1)	105
第41図	第31号住居跡	52	第78図	井戸 (2)	106
第42図	第31号住居跡出土遺物	53	第79図	井戸 (3)	108
第43図	第32号住居跡と出土遺物	54	第80図	井戸 (4)	110
第44図	第32号住居跡出土遺物	55	第81図	井戸 (5)	111
第45図	第33・49号住居跡	56	第82図	井戸 (6)	112
第46図	第33号住居跡出土遺物	57	第83図	井戸 (7)	114
第47図	第34・35号住居跡	59	第84図	井戸出土遺物 (1)	117
第48図	第34・35号住居跡出土遺物	60	第85図	井戸出土遺物 (2)	118
第49図	第36・37号住居跡	62	第86図	溝土層断面図	120
第50図	第36・37・38号住居跡出土遺物	63	第87図	溝全体図	121
第51図	第38・39・40・50号住居跡	64	第88図	溝出土遺物	123
第52図	第40・50号住居跡出土遺物	65	第89図	ピット分布図 (1)	125
第53図	第41 a・41 b号住居跡	67	第90図	ピット分布図 (2)	126
第54図	第41号住居跡出土遺物	68	第91図	ピット分布図 (3)	127
第55図	第42・43号住居跡	70	第92図	ピット分布図 (4)	128
第56図	第42・43号住居跡出土遺物	71	第93図	八木崎遺跡の集落変遷図	135
第57図	第44・45号住居跡	72	第94図	八木崎遺跡の時期別集落変遷図 (1)	136
第58図	第44・45号住居跡出土遺物	73	第95図	八木崎遺跡の時期別集落変遷図 (2)	137
第59図	第46・47号住居跡	74	第96図	八木崎遺跡の出土土器変遷図	141
第60図	第46・47号住居跡出土遺物	75	第97図	住居跡出土土器の産地別総重量	146
第61図	第48号住居跡と出土遺物	76	第98図	住居跡出土土器の産地別出土比率 (須恵器)	148
第62図	第51・52号住居跡	78	第99図	住居跡出土土器の産地別出土比率 (須恵器以外)	149
第63図	第51・52号住居跡出土遺物	79	第100図	住居跡出土食器の産地別比率の変遷	150
第64図	第53号住居跡と出土遺物	80	第101図	住居跡出土煮沸具の産地別比率 の変遷	151
第65図	土壙 (1)	82	第102図	八木崎遺跡の食器の供給 (1)	152
第66図	土壙 (2)	83	第103図	八木崎遺跡の食器の供給 (2)	153
第67図	土壙 (3)	84	第104図	八木崎遺跡第6号住居跡出土紡錘車	157
第68図	土壙 (4)	86			
第69図	土壙 (5)	88			
第70図	土壙 (6)	90			
第71図	土壙 (7)	92			

写真図版

- | | | | |
|------|---------------------------------------|------|---|
| 図版1 | 第1号住居跡
第1号住居跡遺物出土状況 | 図版18 | 第33号住居跡
第33号住居跡カマド |
| 図版2 | 第2・4・13号住居跡完掘状況
第4号住居跡鎌出土状況 | 図版19 | 第33・49号住居跡
第35号住居跡 |
| 図版3 | 第3号住居跡
第3号住居跡遺物出土状況 | 図版20 | 第36号住居跡
第36号住居跡遺物出土状況 |
| 図版4 | 第3号住居跡紡錘車出土状況
第4号住居跡 | 図版21 | 第37号住居跡
第38号住居跡 |
| 図版5 | 第5・6号住居跡
第8号住居跡 | 図版22 | 第40号住居跡
第41号住居跡 |
| 図版6 | 第9号住居跡
第10号住居跡 | 図版23 | 第41号住居跡完掘状況
第41号住居跡カマド |
| 図版7 | 第10号住居跡カマド
第12号住居跡 | 図版24 | 第42号住居跡
第42号住居跡カマド |
| 図版8 | 第15号住居跡
第18号住居跡 | 図版25 | 第43号住居跡
第45号住居跡 |
| 図版9 | 第19号住居跡
第20号住居跡 | 図版26 | 第46号住居跡（東から）
第46号住居跡（南から） |
| 図版10 | 第21号住居跡
第21号住居跡鉄器出土状況 | 図版27 | 第47号住居跡
第42・48号住居跡 |
| 図版11 | 第22号住居跡
カマドA カマドB
鉄器出土状況 遺物出土状況 | 図版28 | 第45・50号住居跡
第51号住居跡 |
| 図版12 | 第23号住居跡
第23号住居跡カマド | 図版29 | 第19号住居跡周辺の集合写真
第27号住居跡周辺の集合写真 |
| 図版13 | 第24号住居跡
第24号住居跡カマド | 図版30 | 各土壇・各井戸
第12号土壇 第34号土壇
第58号土壇土層断面 第58号土壇
第66号土壇 第1号井戸
第6号井戸 第9号土壇図版1 |
| 図版14 | 第25号住居跡
第28号住居跡 | 図版31 | 出土遺物(1) 土師器甕 |
| 図版15 | 第29号住居跡
第29号住居跡カマド | 図版32 | 出土遺物(2) 土師器甕 |
| 図版16 | 第31号住居跡
第31号住居跡カマド | 図版33 | 出土遺物(3) 土師器甕 |
| 図版17 | 第32号住居跡
第32号住居跡カマド | 図版34 | 出土遺物(4) 土師器甕 |
| | | 図版35 | 出土遺物(5) 土師器甕・須恵器 |
| | | 図版36 | 出土遺物(7) 土師器坏・東金子須恵器 |

- 図版37 出土遺物 (8) 南比企須恵器
- 図版38 出土遺物 (9) 南比企・末野須恵器
- 図版39 出土遺物 (10) 末野・新治・三和須恵器
- 図版40 出土遺物 (11) 三和・常陸須恵器
- 図版41 出土遺物 (12) 下総系須恵器・土師器

- 図版42 出土遺物 (13) 下総系須恵器・土師器
- 図版43 出土遺物 (14) 下総系須恵器・土師器
- 図版44 出土遺物 (15) 中世陶器
- 図版45 出土遺物 (16) 鉄製品
- 図版46 出土遺物 (18) 鉄製品

表 目 次

第1表 八木崎遺跡周辺の遺跡地名表 …………… 5	第4表 井戸跡一覧表 ……………131
第2表 住居跡一覧表 ……………129	第5表 ピット計測表 ……………131
第3表 土壌一覧表 ……………130	第6表 八木崎遺跡遺構新旧対応表 ……………133

遺物観察表

第1・3号住居跡出土遺物観察表 …………… 10	第29・30号住居跡出土遺物観察表 …………… 50
第2・4・13・5号住居跡出土遺物観察表 …… 16	第31号住居跡出土遺物観察表 …………… 53
第6号住居跡出土遺物観察表 …………… 17	第32号住居跡出土遺物観察表 …………… 55
第7号住居跡出土遺物観察表 …………… 20	第33・49号住居跡出土遺物観察表 …………… 58
第8号住居跡出土遺物観察表 …………… 22	第34・35・36・37号住居跡出土遺物観察表 …… 61
第9号住居跡出土遺物観察表 …………… 23	第38・40号住居跡出土遺物観察表 …………… 66
第10号住居跡出土遺物観察表 …………… 26	第41号住居跡出土遺物観察表 …………… 69
第11・12号住居跡出土遺物観察表 …………… 29	第42・43・44号住居跡出土遺物観察表 …………… 71
第15号住居跡出土遺物観察表 …………… 31	第45号住居跡出土遺物観察表 …………… 73
第16・17号住居跡出土遺物観察表 …………… 33	第46・47号住居跡出土遺物観察表 …………… 75
第18・19号住居跡出土遺物観察表 …………… 35	第48号住居跡出土遺物観察表 …………… 77
第20・21・22号住居跡出土遺物観察表 …… 38	第51・52号住居跡出土遺物観察表 …………… 79
第23号住居跡出土遺物観察表 …………… 42	第53号住居跡出土遺物観察表 …………… 80
第24・26号住居跡出土遺物観察表 …………… 44	土壌出土遺物観察表 ……………102
第25・27号住居跡出土遺物観察表 …………… 47	井戸出土遺物観察表 ……………119
第28号住居跡出土遺物観察表 …………… 49	溝跡出土遺物観察表 ……………124

I 発掘調査の概要

1. 発掘調査に至るまでの経過

埼玉県は、「環境優先・生活重視」の基本理念のもとで、県民一人一人が誇りと愛着の持てる豊かな彩の国である「埼玉の新しいくづくり」を目指して、種々の政策を掲げて推進している。

その中で、高等学校教育等の充実を図る施策として、生徒の多様なニーズに対応するための教育環境の整備を行うために、後者の大規模改修・改造等を進めている。県立春日部高等学校の校舎改修事業も、その一つである。

埼玉県教育局生涯学習部文化財保護課では、このような施策の推進に伴う埋蔵文化財の保護について、従前より関係部局と事前協議を重ね、調整を図ってきたところである。

県立春日部高等学校の改修に関しては、県教育局管理部財務課長より事業予定地内における埋蔵文化財の所在及び取り扱いについて、照会を受けた。

これに対して文化財保護課では、予定地には八木崎遺跡が存在し、工事計画上やむを得ず状況を変更

する場合には、事前に文化財保護法第57条の3の規定による発掘届を提出し、記録保存のための発掘調査を実施する必要がある旨を回答した。

その後、文化財保護課と関係部局との事前協議がなされてきたが、計画の変更が不可能であるため、造成地区について記録保存の措置を講ずることとした。

発掘調査については、財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団が実施機関としてあたることとし、事業団・県財務課・文化財保護課の三者により、調査方法・期間・経費等について協議が行われた。

その結果、調査は平成9年8月1日から12月31日まで実施された。

なお、発掘調査届に対する指示通知番号は、次のとおりである。

平成9年7月1日付け 教文第2-77号

(文化財保護課)

2. 発掘調査・報告書刊行の経過

(1) 発掘調査

八木崎遺跡の調査は、平成9年8月1日から平成9年12月31日まで行った。調査面積は9000㎡である。

調査に先立って、発掘調査に関する打ち合わせを行い校庭の利用、グラウンド内構造物の解体工事、発掘調査がそれぞれ円滑に行える工程の検討を行った。排土の場外への搬出、場内での置場の確保は困難であったため、調査区と排土置場を途中で反転して作業を行った。

発掘調査の実施経過は以下のとおりである。

7月下旬に事務所を設置し、水道・ガス・電話線などの付帯工事を実施した。また、周辺住宅の家屋調査を行い発掘調査を開始する準備を行った。

8月に入って、対象区の東側から掘削をはじめ、西側を排土置場とした。掘削は8月下旬にかけて行われた。

8月6日から補助員による作業を開始した。遺構精査を行ったところ、東側の調査区全体に、奈良・平安時代の住居跡、中・近世の土壌、溝、柱穴の存在が確認され、順次遺構の調査に着手した。基準杭・方眼杭の設置を委託して行った。

8月中旬から10月にかけて、東側の調査区における作業を進めた。遺構の掘り下げ、土層断面図の作成、遺物の取り上げ、写真撮影、平面図作成などを行った。

10月中旬に調査区東側の航空写真撮影を委託して実施した。

航空写真撮影終了後、10月下旬には西側にあった排土を東側に移動し、引き続き西側の掘削、遺構精査を開始した。東側同様に、奈良・平安時代の住居跡、中・近世の土壌、溝、柱穴などが確認された。

11月から12月にかけて、西側で確認した遺構について掘り下げを進め、遺物の取り上げ、遺物の写真

撮影等を行った。

12月中旬には遺構の写真撮影、平面図作成、航空写真撮影などを実施して、調査を終了した。

調査の完了とともに調査区の埋め戻しを行った。その後、現場事務所の撤去・器材搬出を行い、12月末をもって、八木崎遺跡の調査に関するすべての作業を終了した。

(2) 整理・報告書作成

整理作業は平成13年10月3日から平成14年3月22日まで実施した。

10月上旬から遺物の水洗・注記を行い、同時に図面・写真の整理を行った。

遺物の復元は、10月から12月にかけて接合などの作業と同時進行したが、土師器の甕は器壁が薄く、また、出土量も比較的多いため、接合復元に多くの時間を割いた。

復元された遺物は、順次図化を行い、トレースなどの墨入れを行った。

遺構の図面整理は、10月初旬から行ったが、住居跡の重複が多く、また、井戸、土壌に通しのナンバーが付けられていたため、分離、整理するのに時間を割いた。

遺構図は11月の中旬よりトレースを行い、版組みも同時進行で行った。

1月の中旬に遺物の写真撮影を行い、1月の下旬には、遺構図、遺物実測図、写真等の割り付けを終了させた。

原稿は、12月の中旬より執筆を開始し、1月の下旬に終了させた。

報告書は、2月の下旬より校正を開始し、3月中旬までに校正を終え、3月下旬に印刷を終了して、刊行した。

3. 発掘調査、整理・報告書刊行の組織

主体者 財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団

(1) 発掘調査（平成9年度）

理事長 荒井 桂
副理事長 富田 真也
常務理事兼管理部長 稲葉 文夫

管理部

庶務課長 依田 透
主査 西沢 信行
主任 長滝美智子
主任 腰塚 雄二
専門調査員兼経理課長 関野 栄一
主任 江田 和美
主任 福田 昭美
主任 菊池 久

調査部

理事兼調査部長 梅沢太久夫
調査部副部長 今泉 泰之
調査第二課長 杉崎 茂樹
主査 中村 倉司
主任調査員 新屋 雅明
主任調査員 田中 広明
調査員 上野真由美

(2) 整理作業（平成13年度）

理事長 中野 健一
副理事長 飯塚誠一郎
常務理事兼管理部長 大館 健

管理部

管理幹 持田 紀男
主任 菊池 久
主任 江田 和美
主任 長滝美智子
主任 福田 昭美
主任 腰塚 雄二

調査部

調査部長 高橋 一夫
調査部副部長 坂野 和信
主席調査員 磯崎 一
(資料整理担当)
統括調査員 金子 直行

II 遺跡の立地と環境

八木崎遺跡は東武野田線八木崎駅の北側に位置し、春日部市粕壁5539番地他に所在する。今回の調査区は駅から約70m程のところ当たり、標高7～8m前後を測る自然堤防上に立地する。

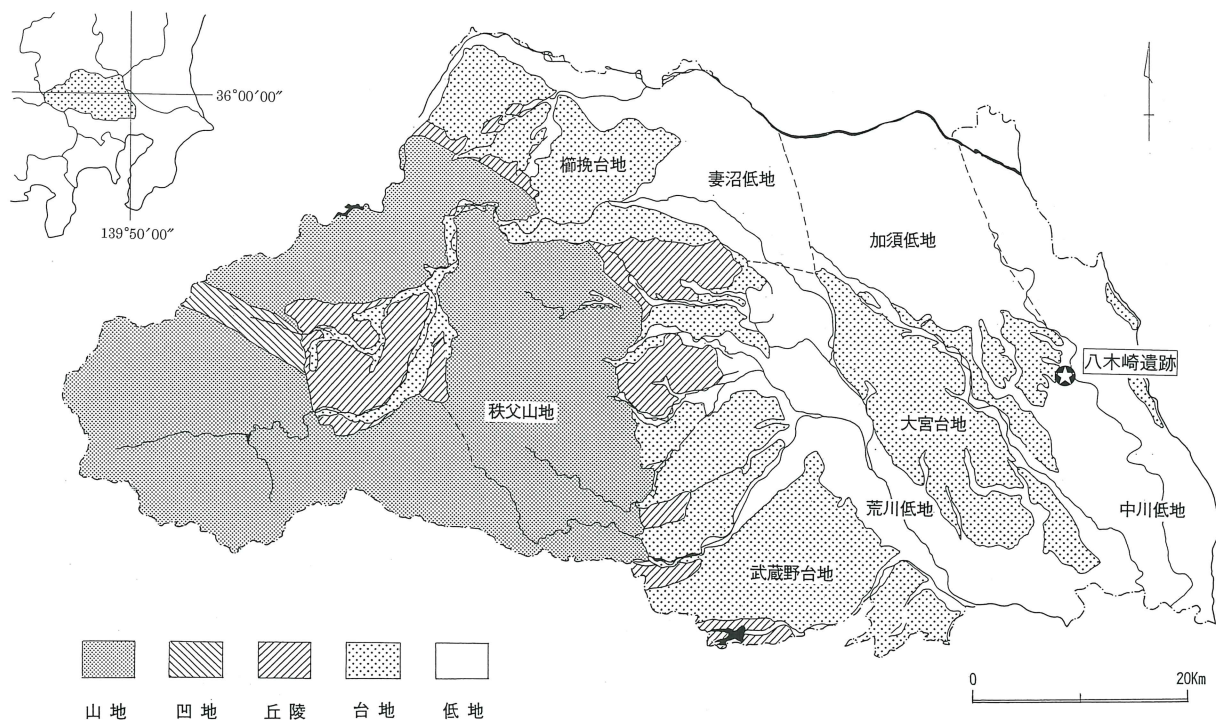
遺跡の所在する春日部市は埼玉県の東部に位置し、現在、市内には南北方向に東武伊勢崎線が、東西方向に東武野田線が走り、同様に国道4号線が南北に、国道16号線が東西に走る等、交通の便も良く、開発の波が押し寄せている地域である。

地理的な環境では、春日部市は大宮台地の北東縁に当たり、市域の大半が中川水系によって形成された中川低地上に存在する。大宮台地は南東方向に細長く区切られた幾つかの台地から構成されているが、これ等の中で北東端の台地である慈恩寺台地の東側縁辺に、春日部市域内の北西部が相当する。また、全体からすれば、約1割程度が台地部となるが、この台地東縁は、南下して安行台地の北東縁にかけて直線的な崖線を形成しており、縄文海進時の汀線を

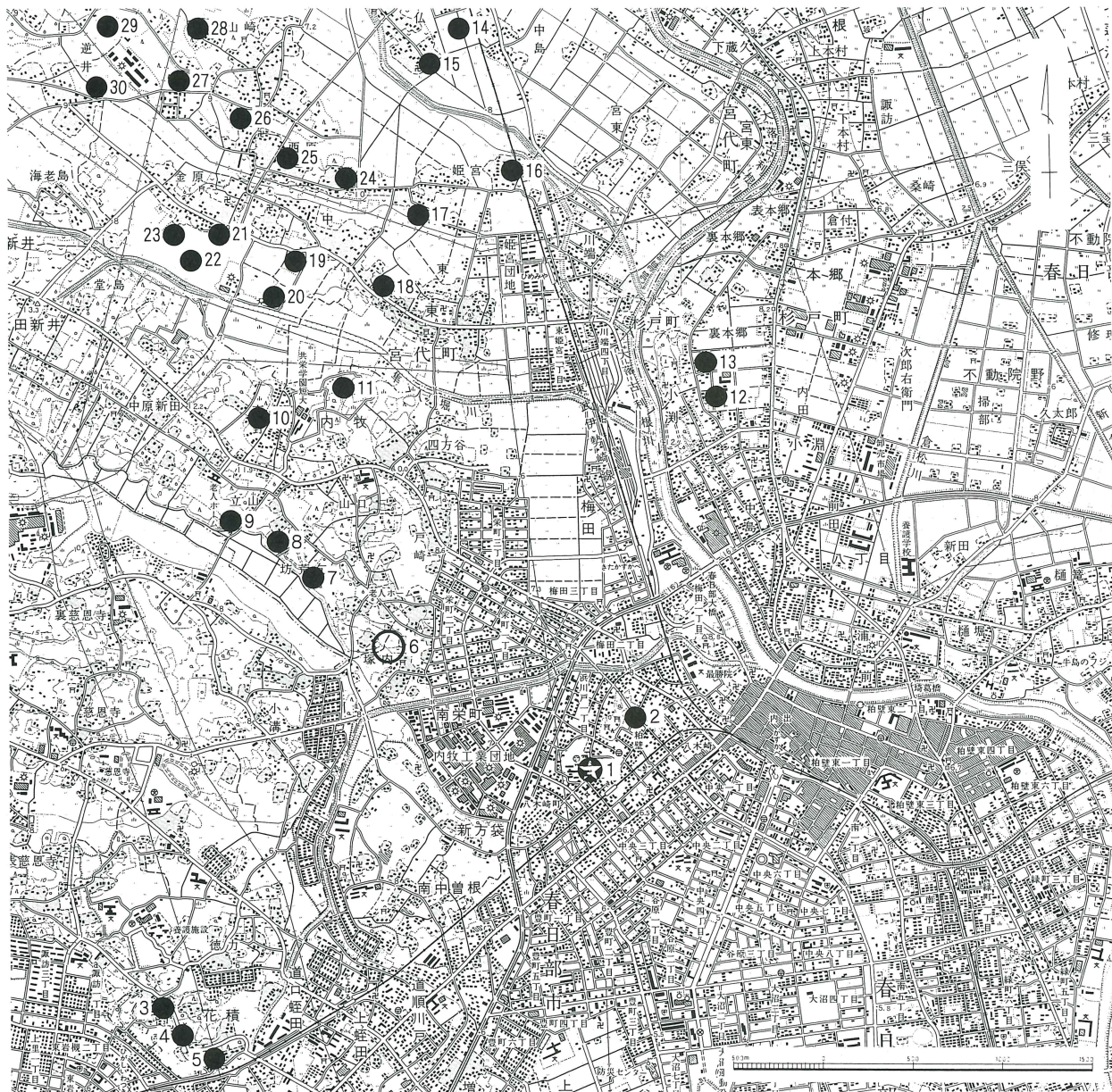
表しているものと理解される。従って、この崖線上の台地部には、旧石器時代の遺跡や貝塚等を含めた縄文時代の遺跡が多く存在している。

市域北西部に張り出している内谷地区の台地は最高部で標高17m前後を測るが、低地面から約12m程の比高差を持ち、縄文時代前期初頭花積下層式のタイプサイトである花積貝塚(3)を始め、花積内谷耕地遺跡(4)、花積台耕地遺跡(5)等の縄文時代の遺跡が存在する。その裾部には市内を流れ大落古利根川に合流する、古隅田川が東流する。

また、黒沼笠原沼用水路と隼人堀川に挟まれた北部内牧地区の台地は、岩槻市側の南西側で標高12～13m前後、宮代町側で約11m前後と低くなり、低地面との比高差も4～5mで、宮代町側では比高差が殆ど存在しない程埋没している部分もある。坊荒句遺跡(7)、坊荒句北遺跡(8)は旧石器時代から縄文時代早期、中期等の遺構、遺物が出土しており、中でも、早期の撚糸文期の住居跡等は県内でも有数の



第1図 八木崎遺跡の位置図

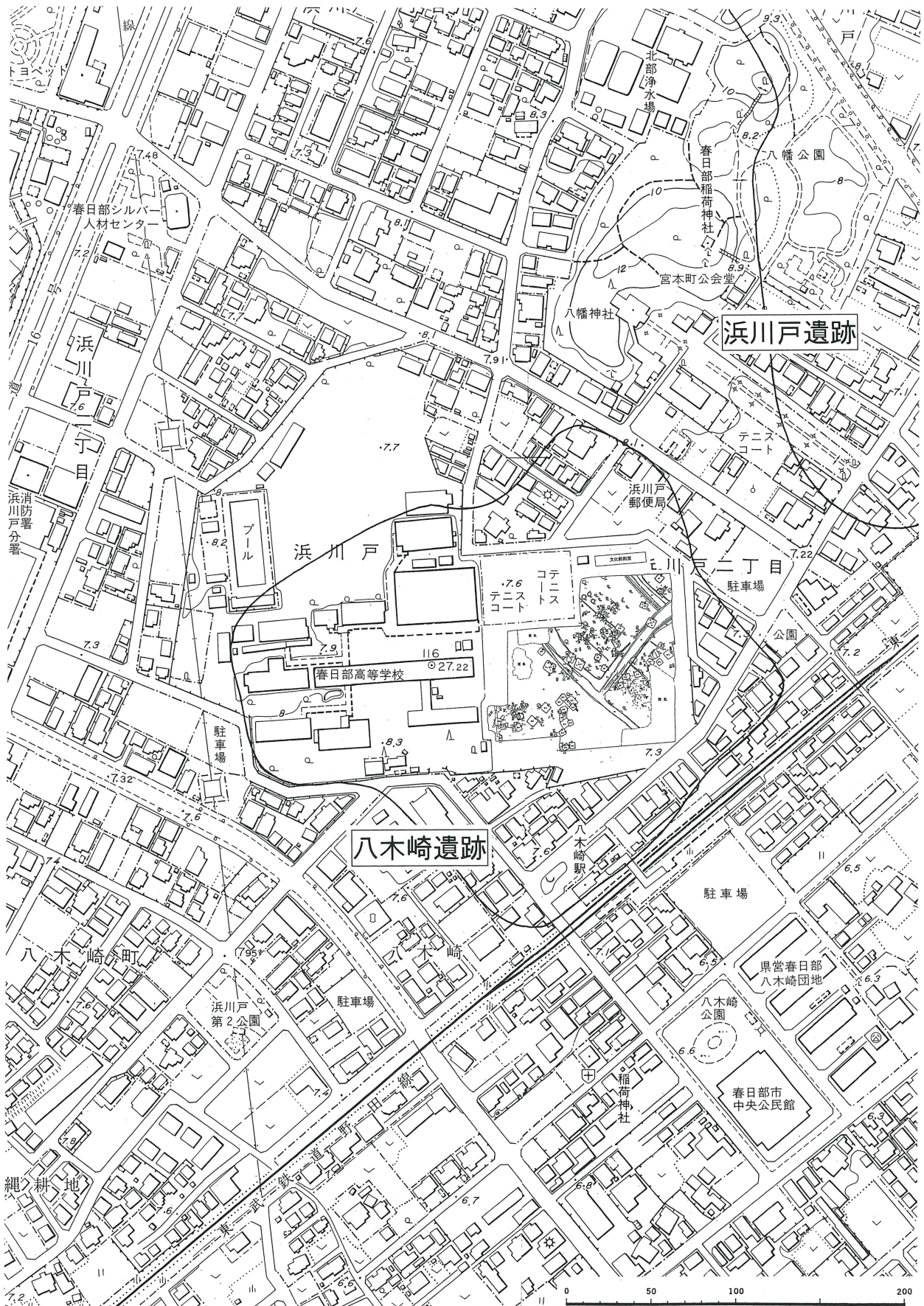


第2図 八木崎遺跡周辺の遺跡

第1表 八木崎遺跡周辺の遺跡地名表

市町村	番号	遺跡名	時代
春日部市	1	八木崎	奈良・平安
	2	浜川戸	奈良・平安・中近世
	3	花積貝塚	縄文
	4	花積内谷耕地	縄文
	5	花積台耕地	縄文
	6	内牧塚内古墳群	古墳
	7	坊荒匂	旧石器・縄文・中近世
	8	坊荒匂北	旧石器・縄文
	9	立山	縄文
	10	大道東	縄文
宮代町	11	竹之下	縄文・中近世
	12	小淵山下北	古墳・奈良・平安・中世
	13	小淵山下	奈良・平安
	14	道仏北	縄文・奈良・平安
	15	道仏	縄文・古墳

市町村	番号	遺跡名	時代
宮代町	16	姫宮神社	縄文・古墳
	17	藤曾根	縄文
	18	中寺	縄文・奈良・中近世
	19	前原	旧石器・縄文
	20	中	旧石器・縄文・奈良・平安・中近世
	21	金原東	縄文
	22	金原	旧石器・縄文
	23	金原前	縄文
	24	地藏院	旧石器・縄文・古墳・中近世
	25	伝承旗本服部氏屋敷跡	中近世
	26	星谷	縄文
	27	山崎南	縄文・古墳
	28	山崎	縄文・古墳
	29	山崎山	旧石器・縄文・古墳・奈良
	30	逆井	旧石器・縄文・奈良・近世



第3図 八木崎遺跡周辺の地形図

検出例となっている。

さらに、宮代町側の低台地では撚糸文期の終末期の集落として全国的にも著名な前原遺跡(19)や、条痕文期の地藏院遺跡(24)等の旧石器から縄文時代早期にかけての良好な遺跡が存在するのみではなく、山崎遺跡(28)、山崎山遺跡(29)の様に、後期前半の遺跡も存在している。やはり、慈恩寺台地の中においても、縄文時代早期、中期、後期の遺跡群は占地を異にしている様であり、後期の遺跡が低台地へと進出している点特徴的である。

一方、春日部市域の大半をカバーする低地部分は、庄内古川(中川)で東縁を区切られて庄和町との境となし、中央部東側に大落古利根川が南北に貫流し、北西部の台地部から流れ出る星川や、元荒川から分流して北・東流する古隅田川等が合流して形成する肥沃な中川低地の中流域に属している。これ等、蛇行する荒川、利根川の元流には、関東平野中央部に見られる特徴的な自然堤防、後背湿地、河畔砂丘が発達しており、市内北部の小渕地区、中央部の浜川戸地区、南部の藤塚地区において、自然堤防上に河畔砂丘が形成されている。小渕地区・藤塚地区では古利根川に沿う形で南北に平行した砂丘が、中央部の浜川戸地区では北東方向に平行した小砂丘が形成されている。

浜川戸砂丘は、古隅田川と古利根川との現合流点から約1km程西へ入った、古隅田川の南川に形成されている。八木崎遺跡(1)は、この北東方向に横たわる浜川戸砂丘の南西側に位置し、砂丘の東側には浜川戸遺跡が対峙して存在する。しかし、砂丘の南側部分では、両遺跡は非常に近接して存在しており、今後の調査の進展から両遺跡が一連の遺跡になる可能性も残されている。

これ等の河畔砂丘が自然堤防等を拠り所として発達することは知られるところであるが、その形成時期については十分に解明されていない部分がある。沖積地に形成された自然堤防上には、古くは縄文時代や弥生時代から、多くは古代の遺跡が形成されて

いる場合が多い。自然堤防上の砂丘に遺跡が形成されている現在のところ最も古い例は、加須市の志多見砂丘で、弥生時代終末の遺物が出土している。大半は、平安時代から鎌倉時代にかけて形成された砂丘であると考えられている。

浜川戸砂丘と浜川戸遺跡の関係は、浜川戸遺跡の遺構が、砂丘下に堆積した自然堤防を構成する砂質シルト層を基盤として構築されていることが確認されていることや、また、砂丘上から出土した板碑の年代から、砂丘が平安時代末に形成され始め、鎌倉時代の13世紀末までには完了していたことが明らかになっている。

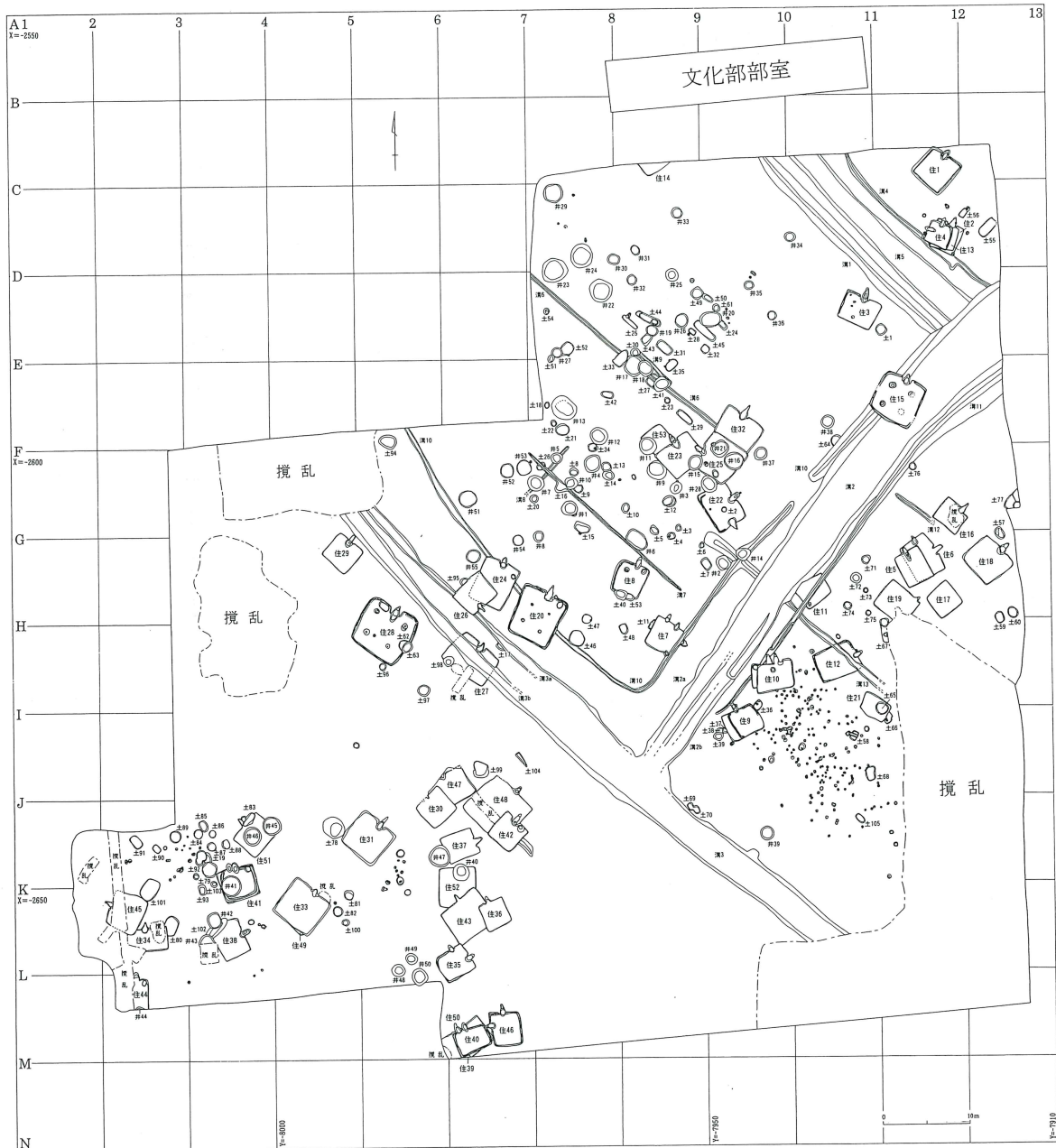
浜川戸遺跡は現在までに26回を数える調査が行われており、古くは古墳時代後期の遺物や埴輪が出土している。主体となる時期は奈良時代から平安時代のおよそ7世紀中葉から9世紀後半にかけての集落であり、砂丘を取り囲むように広大な分布を示している。また、中世の鎌倉時代では、掘立柱建物跡や礎石列、堀跡等が検出されている。

砂丘を取り囲みながらも、ほぼ南西側に連続的に位置し今回報告になる八木崎遺跡、及び八木崎遺跡第2次調査区では、奈良時代から平安時代にかけての浜川戸遺跡とほぼ同様な時期の集落が発見されている。両遺跡の成果や、小渕砂丘上に形成されたほぼ同時期の遺跡である小渕山下遺跡(13)、小渕山下北遺跡(12)の成果を合わせると、奈良時代から平安時代、中世に至る地域の様相が徐々にではあるが明らかになりつつあるのが現状である。また、中川水系を中心とした武蔵、下総、常陸、下野との広大な地域に亘る交流史や物流史を描き出すことが可能になってきているのである。

<参考文献>

『春日部市史 通史編Ⅰ』

「小渕山下北遺跡・八木崎遺跡2次・花積内谷耕地遺跡5次」春日部市埋蔵文化財調査報告書第8集
「浜川戸遺跡17・19・20次」春日部市遺跡調査会報告書第12集



第5図 遺跡全体図

辺5～8m程の方形で、大形のものが多く、煙道部の天井が明瞭に残存するカマドも存在した。遺物は土師器の坏、甕、須恵器の坏、高台付碗を主体とし、少量の鎌や刀子、鉄鏃等の鉄製品が出土している。

平安時代の住居跡は奈良時代と比較して小規模で、カマドの位置も北、東、南等多様化している。遺構の掘り込みも概して浅く、深いものでも確認面から20cm程度であった。遺物は土師器の坏、甕、須恵器の坏、高台付碗等に加え、須恵器の甌や甕、黒色土器の坏、高台付皿・碗、灰釉陶器等、石製・土製の

紡錘車、土錘、鉄製品が出土している。

遺跡からは常陸・下総北部に限定的に分布する外面同心円文タタキの甕や、新治、三叢山、南比企、東金子等の各地の須恵器が出土していること等から、土器の流通を考える上でも重要な資料が出土しているといえよう。また、これ等の遺物からも、八木崎遺跡は、古代の国郡制下にあつては武蔵国と下総国の狭間に位置し、奈良時代では武蔵国側の、平安時代では下総国側の特色を色濃く反映していることが窺われるのである。

IV 発見された遺構と遺物

1. 住居跡

第1号住居跡 (第6・7図)

B・C-11、B-12グリッドに位置する。平面形態は南北方向にやや細長い方形ではあるが、東壁が西壁より長く、やや不整形である。規模は長径4.60m、短径4.32m、深さ0.44mを測る。

主軸方位はN-40°-Eを測り、カマドは北壁中央部やや西寄りに構築されている。壁溝は全周し、およそ幅0.33m、深さ0.52m程を測る。柱穴、貯蔵

穴等の住居跡の付属施設は確認されなかった。

住居跡北東コーナーにほぼ完形に復元される甕2個体、南壁中央部やや東よりに甕1個体が、それぞれ壁溝の上に出土した。住居跡の北東コーナーに浅い貯蔵穴が存在していたのか、壁上から転落したのかの何れかと思われ、一部床面に密着している。出土遺物から、8世紀前半代の所産と思われる。

遺物は土師器坏、土師器甕、須恵器坏・高台付皿、

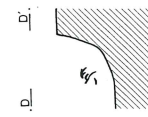
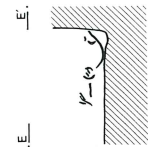
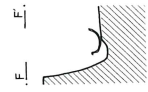
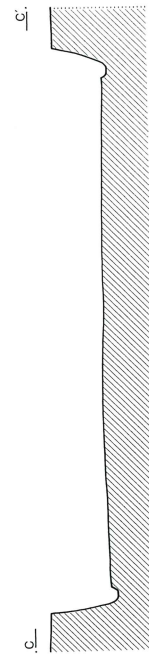
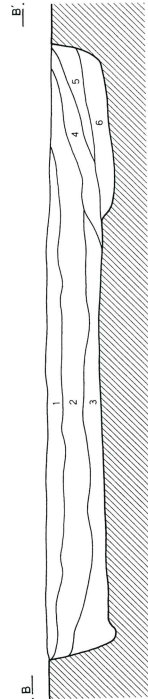
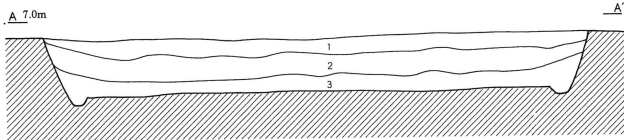
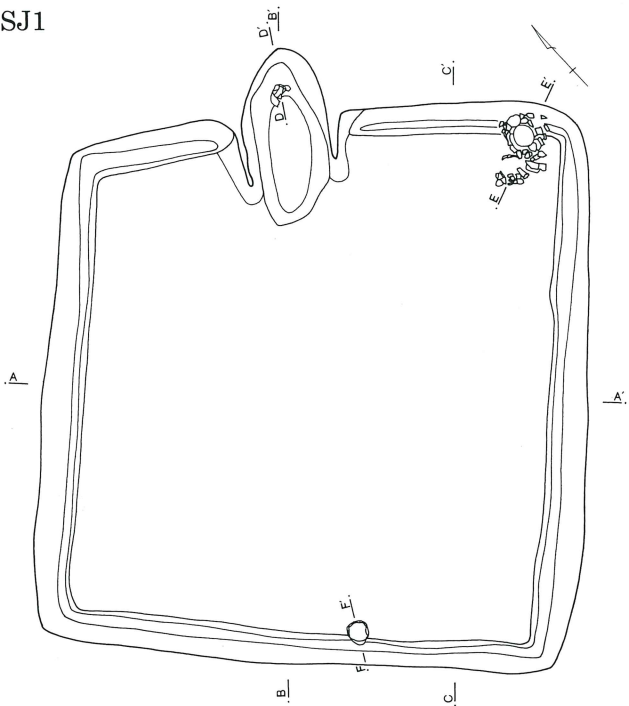
第1号住居跡出土遺物観察表 (第7図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版	
1	坏	11.3	3.4	—	角	普通	明褐	90	利根川水系の土		
2	坏	(14.2)	2.8	—	角雲	普通	褐	40	利根川水系の土	36-1	
3	坏	(13.2)	4.8	—	角	普通	褐	35	利根川水系の土	36-2	
4	坏	(14.2)	(4.4)	—	角	普通	褐	25	利根川水系の土		
5	坏	—	(3.7)	(9.0)	—	不良	褐	40	下総地方		
6	高台付皿	12.9	2.4	7.8	角雲	普通	褐灰	60	下総地方	43-7	
7	甕	23.2	30.6	—	角	普通	明褐	80	利根川水系の土	31-1	
8	甕	(23.7)	33.5	(5.0)	角	普通	褐	70	利根川水系の土	31-3	
9	甕	(21.2)	(5.6)	—	角	普通	明褐	破片	利根川水系の土		
10	甕	—	(11.1)	—	角	普通	褐	45	利根川水系の土		
11	甕	15.0	13.5	6.0	角	普通	褐	50	利根川水系の土	31-2	
12	長頸瓶	—	—	—	—	普通	灰白	破片	東濃産 灰釉陶器		
13	甕	—	—	—	—	普通	灰白	破片	下総地方		
14	甕	—	—	—	—	普通	灰白	破片	下総地方		
15	壺	—	—	—	—	良好	灰白	25	東海産		
16	鉄製不明品	残存長6.1、幅0.5cm									

第3号住居跡出土遺物観察表 (第8図)

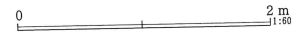
番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版	
1	坏	14.1	4.1	(8.0)	角	普通	褐	80	下総地方	42-3	
2	蓋	(21.1)	(2.3)	—	針	普通	青灰	破片	南比企窯		
3	甕	(12.0)	(5.6)	—	角	普通	褐灰	20	利根川水系の土		
4	甕	13.3	(13.0)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	33-3	
5	甕	(14.0)	(12.0)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	33-4	
6	甕	(19.0)	(7.5)	—	角	普通	明褐	破片	利根川水系の土		
7	甕	(19.6)	(5.7)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土		
8	甕	(18.9)	(5.6)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土		
9	甕	—	—	—	—	良好	灰白	破片	下総地方		
10	甕	—	—	—	—	良好	灰白	破片	下総地方		
11	石製紡錘車	長径(3.5)cm、短径2.6cm、厚1.6cm、重さ23.86g									
12	鉄製不明品	残存長20.5、幅2.3cm									
13	鉄製不明品	残存長2.6、幅0.7cm									

SJ1

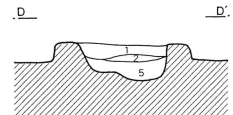
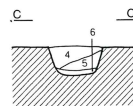
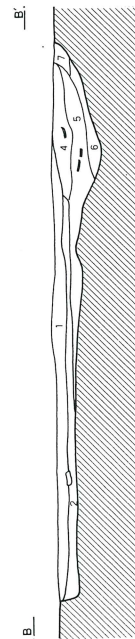
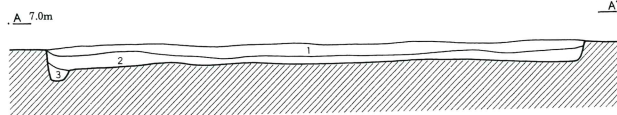
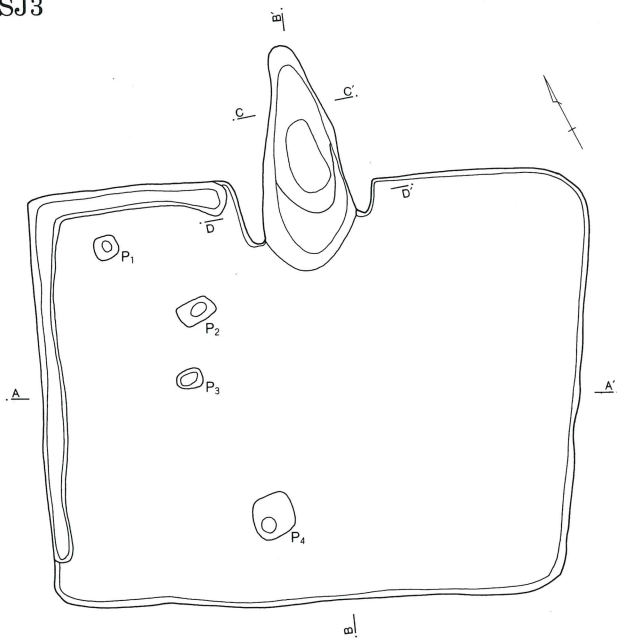


SJ1

- 1 暗褐色土 灰褐色土を含む、やや粘質
- 2 灰褐色土 シルト質
- 3 灰褐色土 シルト質で、やや青味がかった色調
- 4 灰褐色土 やや青味がかった灰褐色土ブロックを含み、焼土粒を僅かに含む
- 5 灰褐色土 焼土粒子、焼土ブロックを含む
- 6 灰褐色土 黒色の灰層を縞状に含み、焼土ブロックを含む



SJ3



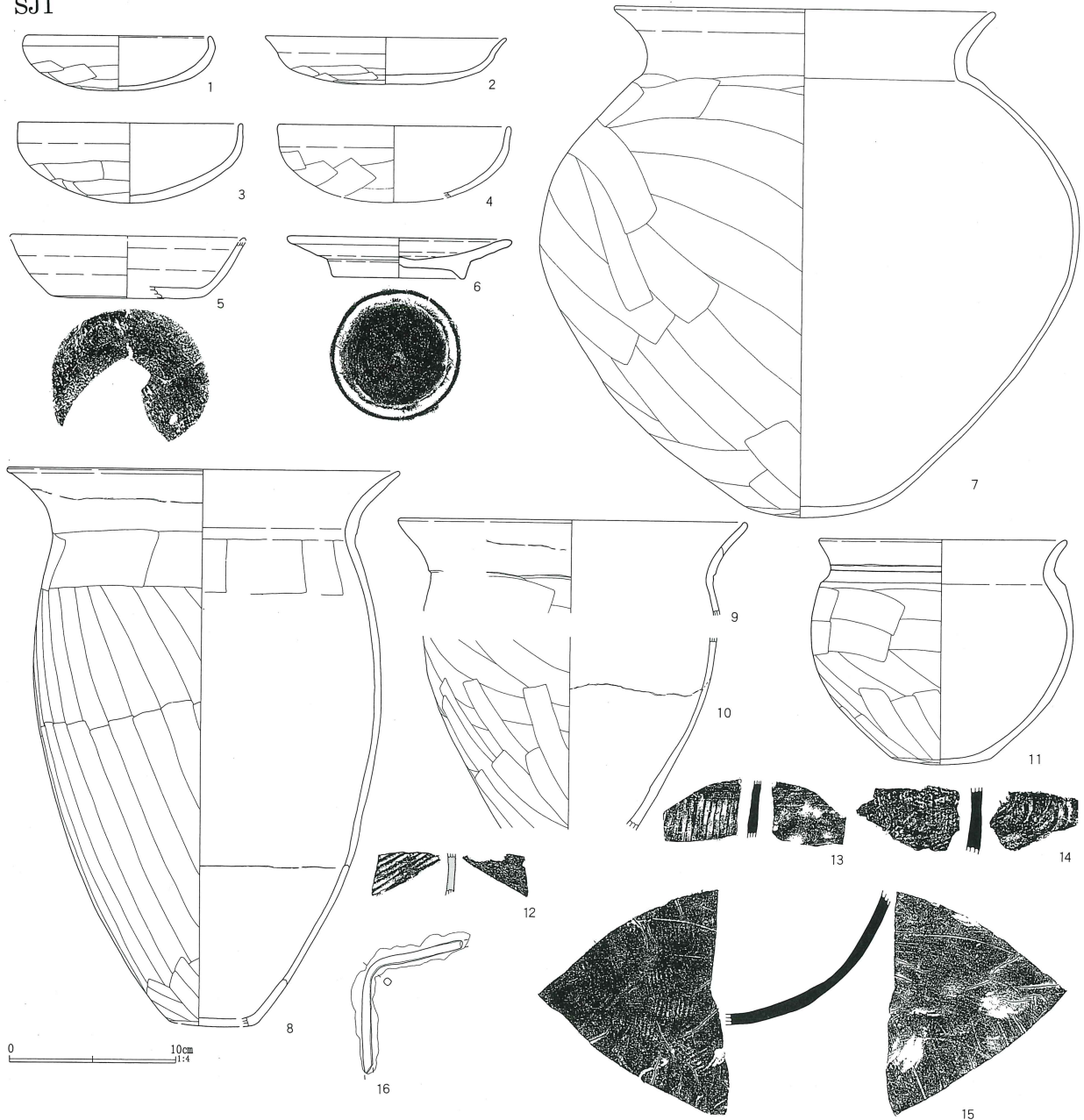
SJ3

- 1 灰褐色土 地山ブロックを多量に混入する、焼土粒子、炭化物を少量含む
- 2 暗褐色土 砂質で、焼土粒子、炭化物を多量に含み、やや青味がかかる
- 3 暗褐色土 焼土粒子、炭化物を微量含む
カマド
- 4 灰褐色土 地山ブロックを多量に含み、5層との境界部が焼土化する
- 5 灰褐色土 灰層で、多量の灰が帯状に堆積、焼土ブロックを多量に含む
- 6 灰褐色土 地山ブロック、焼土ブロック、炭化物を多量に含み、灰を混入
- 7 暗褐色土 炭化物、焼土粒子、地山ブロックを少量含む



第6図 第1・3号住居跡

SJ1



第7図 第1号住居跡出土遺物

須恵器甕、鉄製品が出土している。

第3号住居跡 (第6・8図)

D-10・11グリッドに位置する。平面形態はやや北壁が開き、東西方向に細長い長方形で、規模は長径4.42m、短径3.34m、深さ0.16mを測る。

主軸方位はN-26°-Eを測り、カマドは北壁のほぼ中央部に構築されている。周溝は北西コーナーから西壁にかけて巡り、幅0.19m、深さ0.23mを測

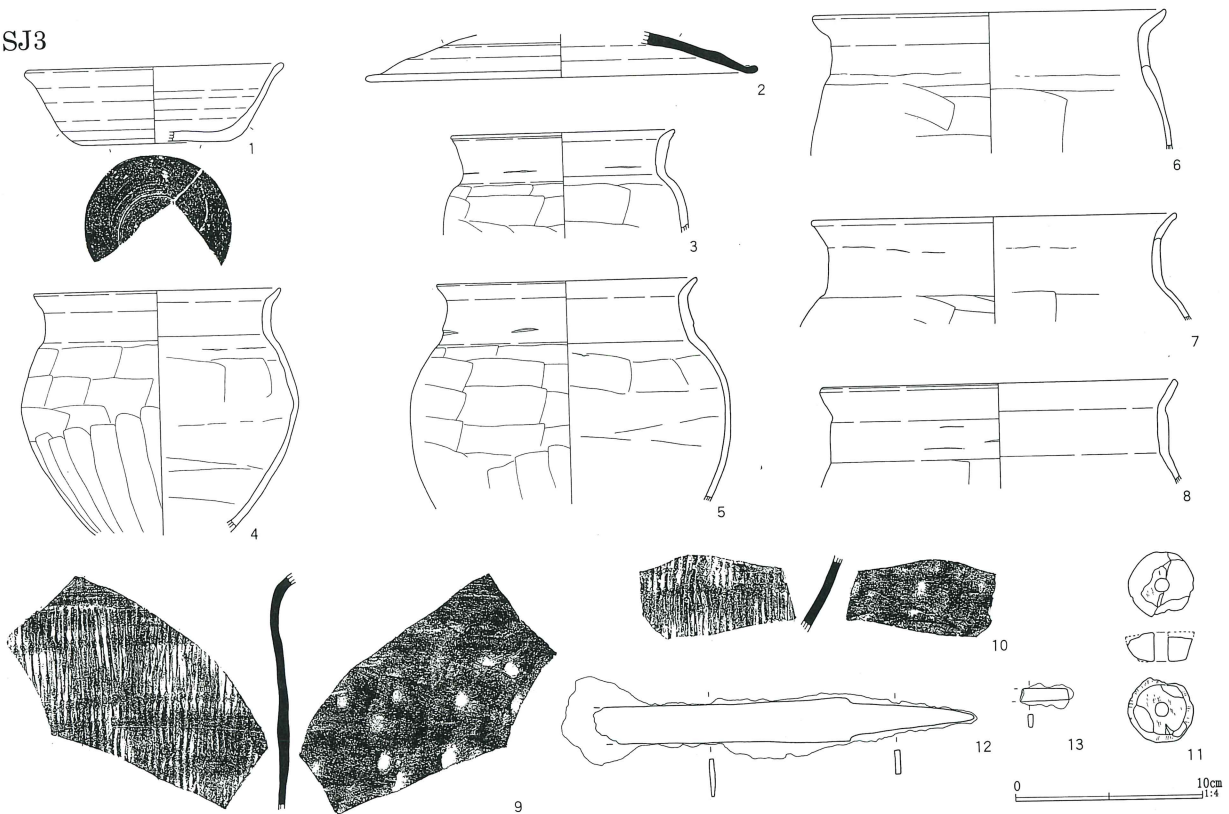
る。ピットは4本検出され、P1=0.12m、P2=0.09m、P3=0.04m、P4=0.13mであるが、住居跡の柱穴ではない。貯蔵穴は確認されなかった。出土遺物から、9世紀代後半の所産と思われる。

遺物は須恵器坏、須恵器蓋、須恵器甕、土師器甕、紡錘車、刀子等が出土した。

第2・4・13号住居跡 (第9・10図)

C-11・12グリッドに位置する。重複関係から第

SJ3



第8図 第3号住居跡出土遺物

13号住→第2号住→第4号住の順に新しくなる。

第2号住居跡はほぼ方形を呈し、規模は長径3.32m、短径3.32m、深さ0.17mを測る。主軸方位はN-26°-Eを測り、カマドは北壁ほぼ中央部に構築されている。第13号住居跡の上に重複し、第4号住居跡に切られている。柱穴、貯蔵穴は確認されなかった。出土遺物から、9世紀後半代の所産と思われる。遺物は須恵器坏、須恵器甕等が出土した。

第4号住居跡はほぼ方形を呈し、規模は長径2.91m、短径2.73m、深さ0.40mを測る。第2・13号住居跡を切っている。カマドは北壁と西壁のほぼ中央部に構築されている。主軸方位はカマドAがN-22°-E、カマドBがN-65°-Wを測る。周溝は北東コーナーから東壁にかけて巡り、幅0.23m、深さ0.43m程である。柱穴、貯蔵穴は確認されなかった。出土遺物から、9世紀末葉代の所産と思われる。遺物は土師器甕、土師器台付甕、須恵器坏、須恵器甕、須恵器甗、鉄製鎌等が出土した。

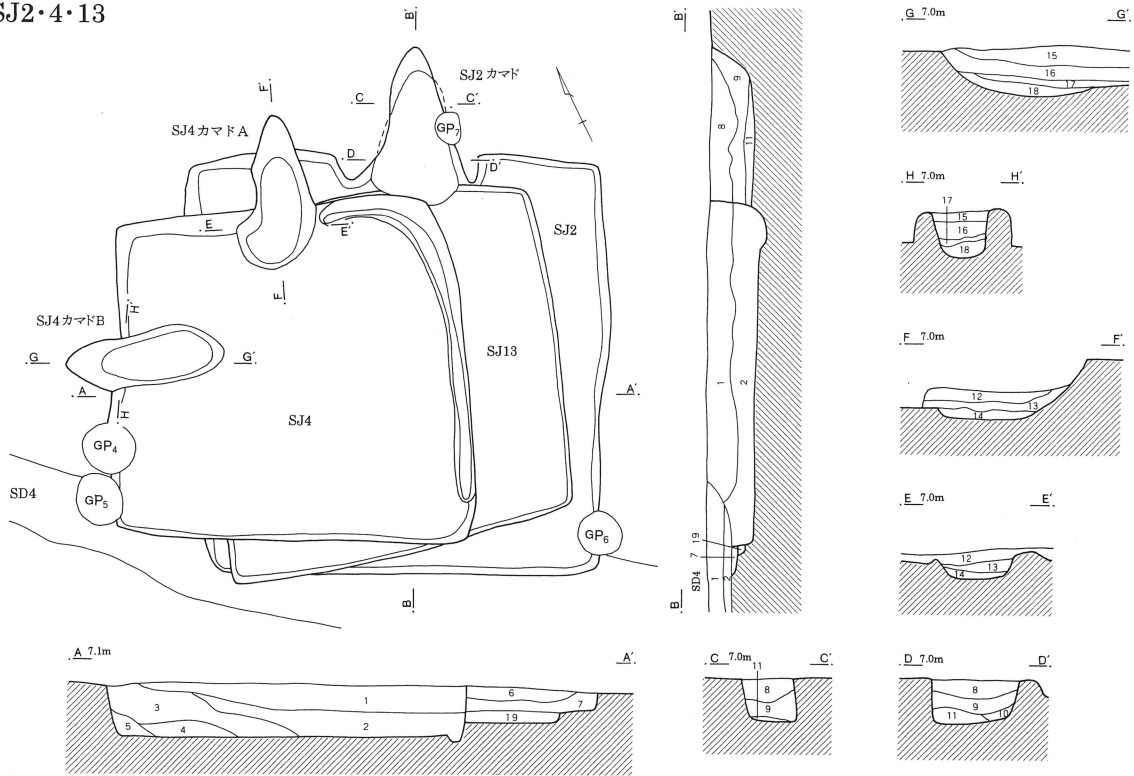
第13号住居跡はほぼ方形を呈し、規模は長径2.80m、短径2.72m、深さ0.06mを測る。長軸方位はN-16°-Eを測るが、第4号住居跡のカマドAが本住居跡のカマドになる可能性もある。貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。3軒の住居跡の中で、最も古い住居跡である。出土遺物が少なく、時期判定は難しいが、9世紀前半代の所産と思われる。遺物は須恵器坏、須恵器甕の破片が出土しており、坏の底部には刻書文字が見られる。

第5・6号住居跡 (第11~12図)

G-11グリッドに位置する。2軒の重複であるが、第6号住居跡の方が新しい。

第5号住居跡は南北方向に細長い長方形を呈し、長径4.00m、短径3.33m、深さ0.15mを測る。主軸方位はN-28°-Wを測り、カマドは北壁中央部に構築されている。柱穴、貯蔵穴は確認されなかった。出土遺物から、9世紀後半代の所産と思われる。

SJ2・4・13



SJ4

- 1 暗褐色土 灰褐色土ブロックを含み、焼土、炭化物の微細粒を含む
- 2 灰褐色土 暗褐色土を僅かに含み、焼土、炭化物粒子を含む
- 3 灰褐色土 暗褐色土をやや含む
- 4 灰褐色土 暗褐色土を僅かに含み、焼土粒子、炭化物粒子を多く含む
- 5 灰褐色土 やや砂質の灰褐色土で、焼土等殆ど含まない

SJ2

- 6 暗褐色土 炭化物、焼土粒子を微量含む
- 7 暗褐色土 炭化物、焼土粒子、灰褐色土を含む

SJ2 カマド

- 8 暗褐色土 焼土粒子、炭化物粒子を微量含む
- 9 灰褐色土 焼土粒子を含む
- 10 灰褐色土 やや砂質の灰褐色土を含む
- 11 暗褐色土 炭化物粒子、焼土粒子を多く含む

SJ4 カマド A

- 12 灰褐色土 焼土、炭化物粒子をごく少量含む
- 13 灰褐色土 炭化物粒子、焼土粒子を多量に含
- 14 灰褐色土 焼土粒子を含む

SJ4 カマド B

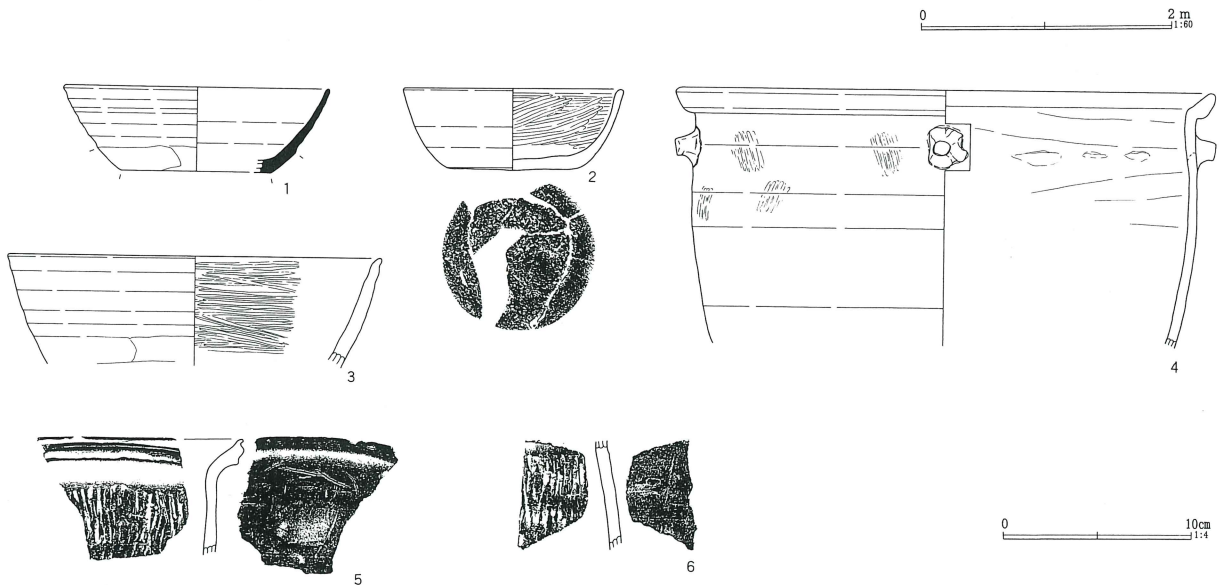
- 15 暗褐色土 焼土粒子、炭化物粒子をごく少量含む
- 16 暗褐色土 5ミリ前後の焼土ブロックを含み、灰褐色土を多く含む
- 17 暗褐色土 炭化物を含み、黒色土、焼土粒子を多く含む
- 18 暗褐色土 灰褐色土を多く含み、焼土粒子を少量含む

SJ13

- 19 暗褐色土 焼土、炭化物の微細粒を含む

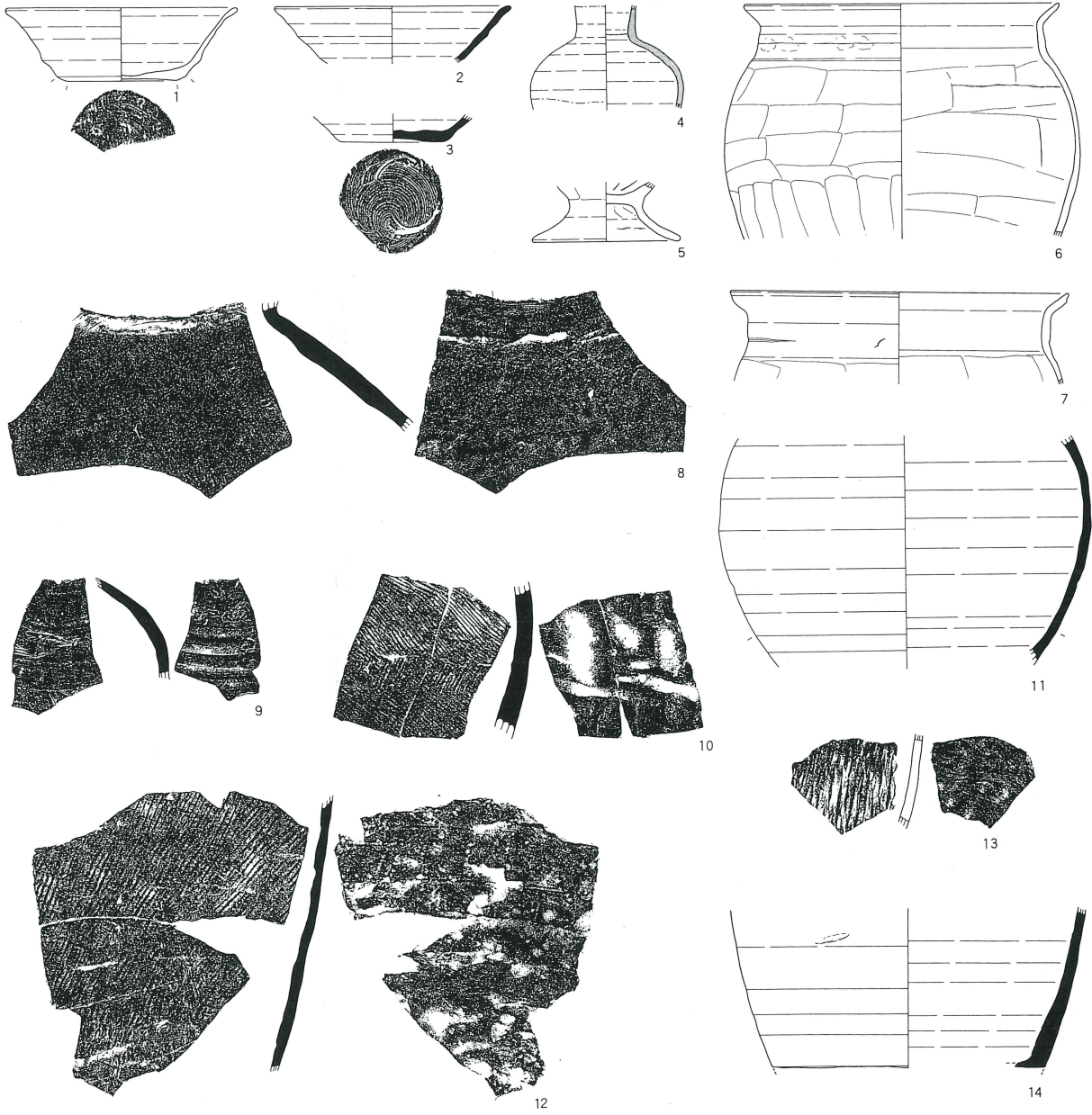
SD4

- 1 暗褐色土 灰褐色土のブロックを多く含む
- 2 暗褐色土 灰褐色土のブロックを少量含む

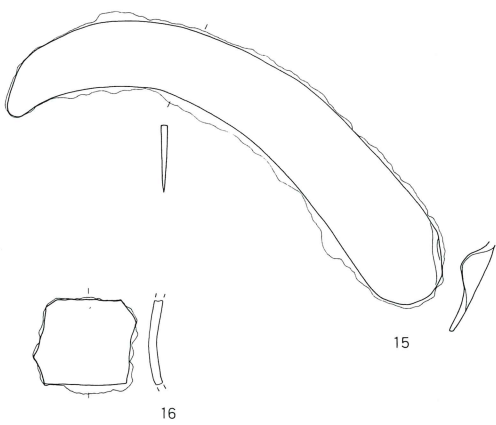


第9図 第2・4・13号住居跡と出土遺物

SJ4



SJ13



0 10cm 1:4

第10图 第4・13号住居跡出土遺物

第2号住居跡出土遺物観察表（第9図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	(14.2)	4.5	(8.0)		普通	褐灰	破片	三和窯	42-8
2	坏	11.8	4.3	7.0	角	普通	褐灰	60	下総地方 内面ミガキ	
3	椀	(20.0)	(5.9)	—		普通	褐灰	破片	下総地方 内黒・ミガキ	
4	甌	(28.9)	(13.6)	—	針	普通	明褐	25	下総地方	
5	甕	—	—	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方	
6	甕	—	—	—		普通	褐灰	破片	下総地方	

第4号住居跡出土遺物観察表（第10図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版	
1	坏	(13.8)	4.3	(6.5)	角	普通	明褐	40	下総地方	33-6	
2	坏	(14.0)	(3.4)	—		普通	灰白	破片	三和窯		
3	坏	—	(1.7)	6.1		良好	灰白	80	東金子窯		
4	小瓶	—	(6.3)	—		良好	灰白	30	東濃産 灰釉陶器		
5	台付甕	—	(3.0)	8.7	角	普通	明褐	85	利根川水系の土		
6	甕	18.1	(13.8)	—	角	普通	明褐	60	利根川水系の土		
7	甕	(20.0)	(5.4)	—	角	普通	明褐	破片	利根川水系の土		
8	甕	—	—	—	針	普通	灰白	破片	南比企窯		
9	甕	—	—	—	針	良好	青灰	破片	南比企窯		
10	甕	—	—	—	針	良好	青灰	破片	南比企窯		
11	甕	—	(13.7)	—	片	良好	灰白	破片	末野窯		
12	甕	—	—	—	雲	普通	灰白	破片	新治窯		
13	甕	—	—	—		普通	褐灰	破片	下総地方		
14	甕	—	(8.9)	—	片	良好	灰白	破片	末野窯		
15	鎌	長さ25.0、幅4.6cm									
16	鉄製不明品	残存長さ4.5、幅5.0cm									

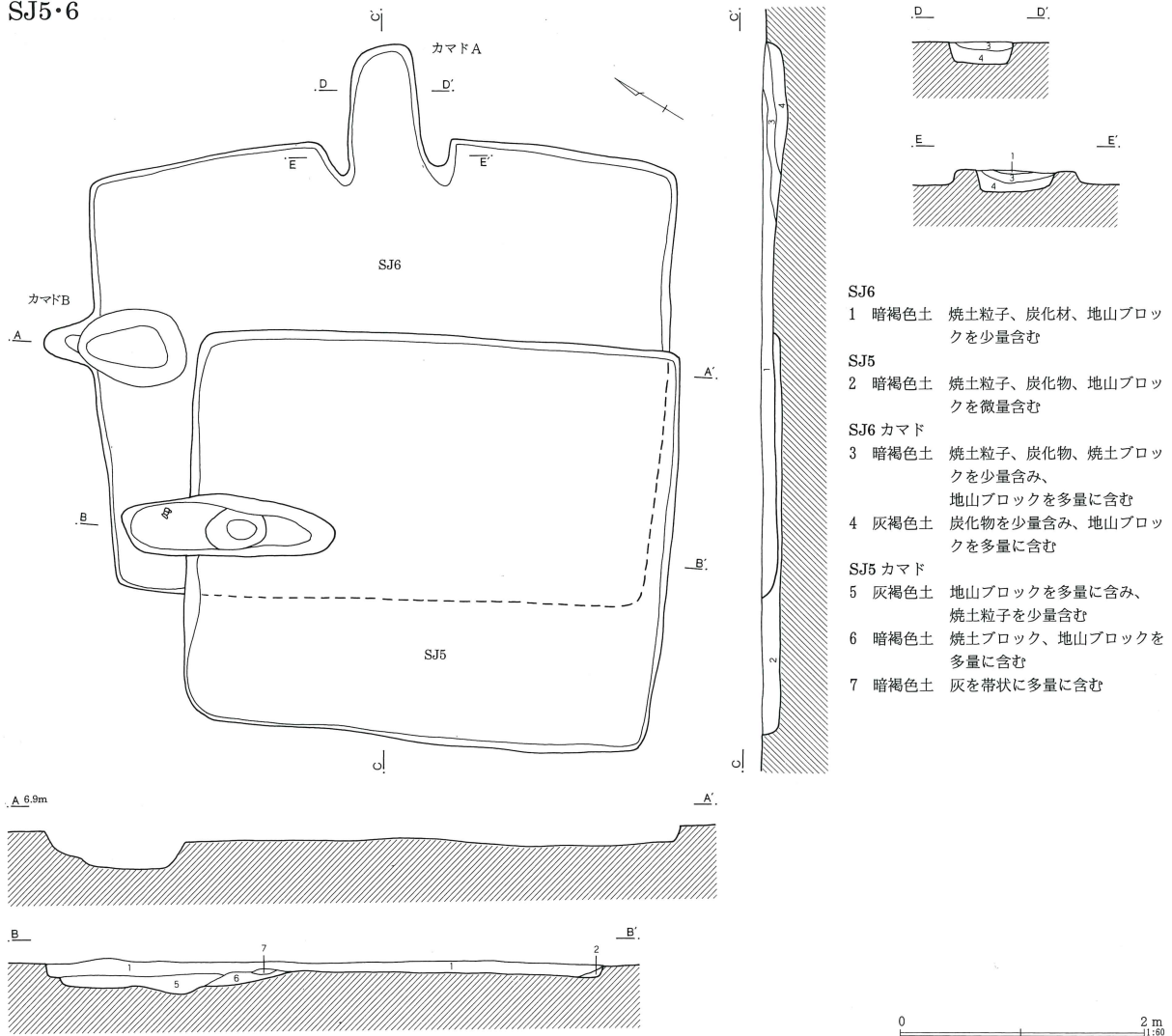
第13号住居跡出土遺物観察表（第10図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
17	坏	—	—	—	針	良好	青灰	破片	底部外面刻書「本？」南比企窯	
18	甕	—	—	—	針	良好	青灰	破片	南比企窯	

第5号住居跡出土遺物観察表（第12図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	(13.2)	(3.8)	—	角	普通	灰白	破片	三和窯	
2	坏	(13.3)	(3.5)	—		普通	青灰	破片	三和窯	
3	坏	(13.0)	(3.1)	—		良好	青灰	破片	東金子窯	
4	皿	(13.4)	2.1	(6.1)	角雲	普通	明褐	20	下総地方	
5	坏	(13.0)	3.8	(6.7)	角	普通	褐灰	20	下総地方	
6	坏	(13.2)	3.6	(6.3)	角	普通	明褐	20	下総地方	
7	坏	(12.4)	3.7	(7.3)	角	普通	褐	30	下総地方	
8	坏	(13.5)	(3.3)	—	角	普通	明褐	破片	下総地方 内黒・ミガキ	
9	椀	—	(3.9)	(9.9)	角	普通	褐灰	破片	下総地方 内黒・ミガキ	
10	甕	(20.3)	(4.9)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土	
11	台付甕	—	(3.6)	(10.8)	角雲	普通	明褐	30	利根川水系の土	
12	台付甕	—	(2.8)	(9.1)	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
13	甕	—	—	—	角	良好	灰白	破片	下総地方	
14	甕	—	—	—	雲	普通	灰白	破片	新治窯	
15	甕	—	—	—	角	良好	灰白	破片	下総地方	
16	甕	—	—	—	針	普通	灰白	破片	南比企窯	

SJ5・6



- SJ6**
 1 暗褐色土 焼土粒子、炭化材、地山ブロックを少量含む
 2 暗褐色土 焼土粒子、炭化物、地山ブロックを微量含む
- SJ6 カマド**
 3 暗褐色土 焼土粒子、炭化物、焼土ブロックを少量含み、地山ブロックを多量に含む
 4 灰褐色土 炭化物を少量含み、地山ブロックを多量に含む
- SJ5 カマド**
 5 灰褐色土 地山ブロックを多量に含み、焼土粒子を少量含む
 6 暗褐色土 焼土ブロック、地山ブロックを多量に含む
 7 暗褐色土 灰を帯状に多量に含む

第11図 第5・6号住居跡

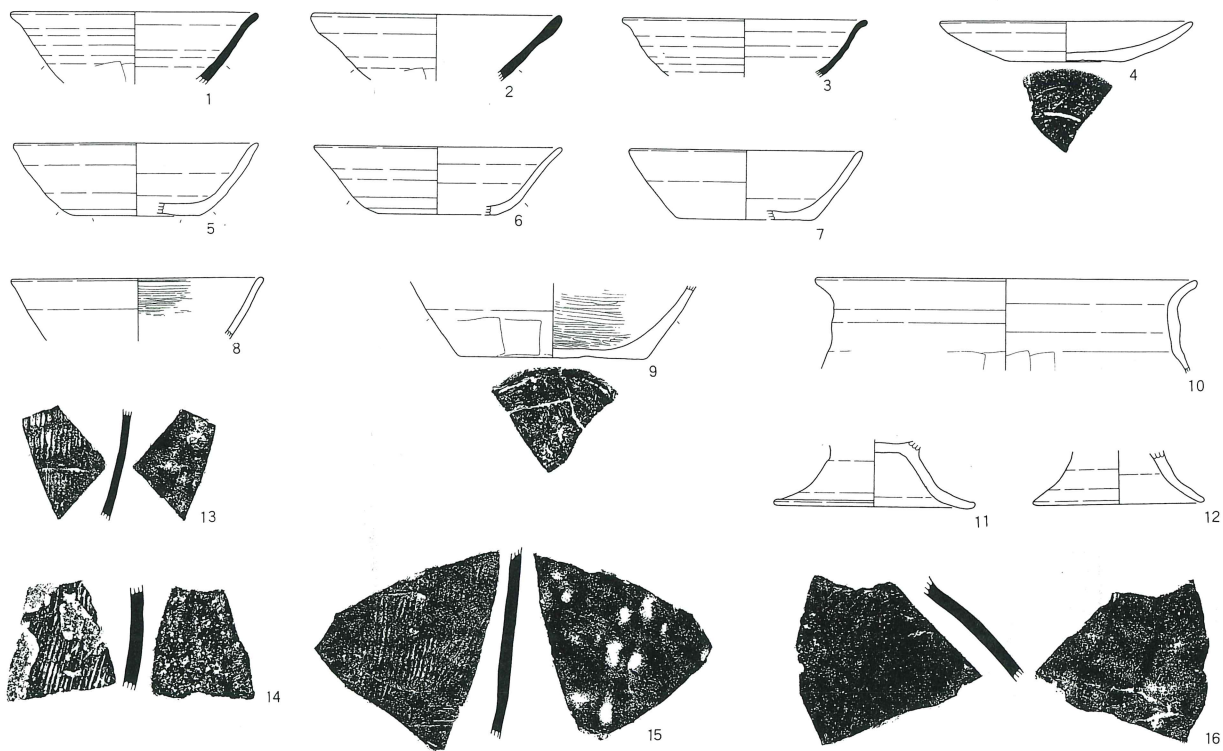
第5号・第6号住居跡出土遺物観察表 (第12図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
17	甕	(13.5)	(8.4)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土	35-2
18	甕	(12.2)	(7.8)	—	角	不良	褐	50	利根川水系の土	
19	甕	(12.0)	(4.7)	—	角	普通	褐	25	利根川水系の土	
20	台付甕	—	(8.4)	8.5	角	不良	褐	60	利根川水系の土	

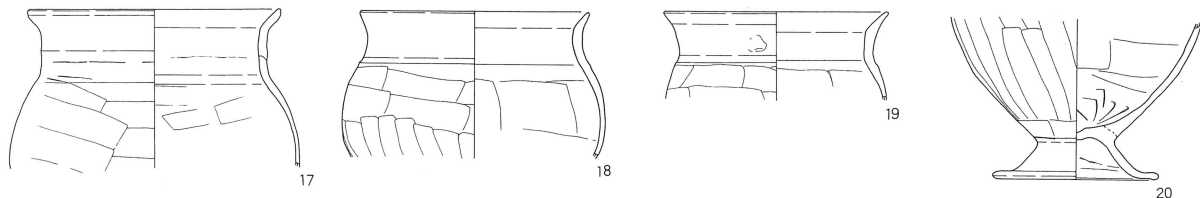
第6号住居跡出土遺物観察表 (第12図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版	
21	坏	(12.5)	3.7	(8.2)	角	普通	褐	破片	下総地方	33-2	
22	皿	(15.0)	2.1	(7.1)	角雲	普通	明褐	20	下総地方		
23	甕	(21.3)	(17.0)	—	角雲	不良	褐	30	利根川水系の土		
24	甕	(18.3)	(4.3)	—	雲	普通	褐	20	利根川水系の土		
25	甕	(12.8)	(7.2)	—	角雲	普通	褐	30	利根川水系の土		
26	台付甕	—	(9.4)	8.3	角	不良	褐	55	利根川水系の土		
27	甕	—	—	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方		
28	甕	—	—	—	角	普通	灰白	破片	下総地方		
29	紡錘車	大径4.85、小径3.45、孔径0.7、厚1.8cm、重さ63.77g									
30	砥石	残存長5.3cm、幅4.8cm、厚1.0cm、重さ55.21g									
31	鉄製不明品	残存長2.3、幅0.3cm									

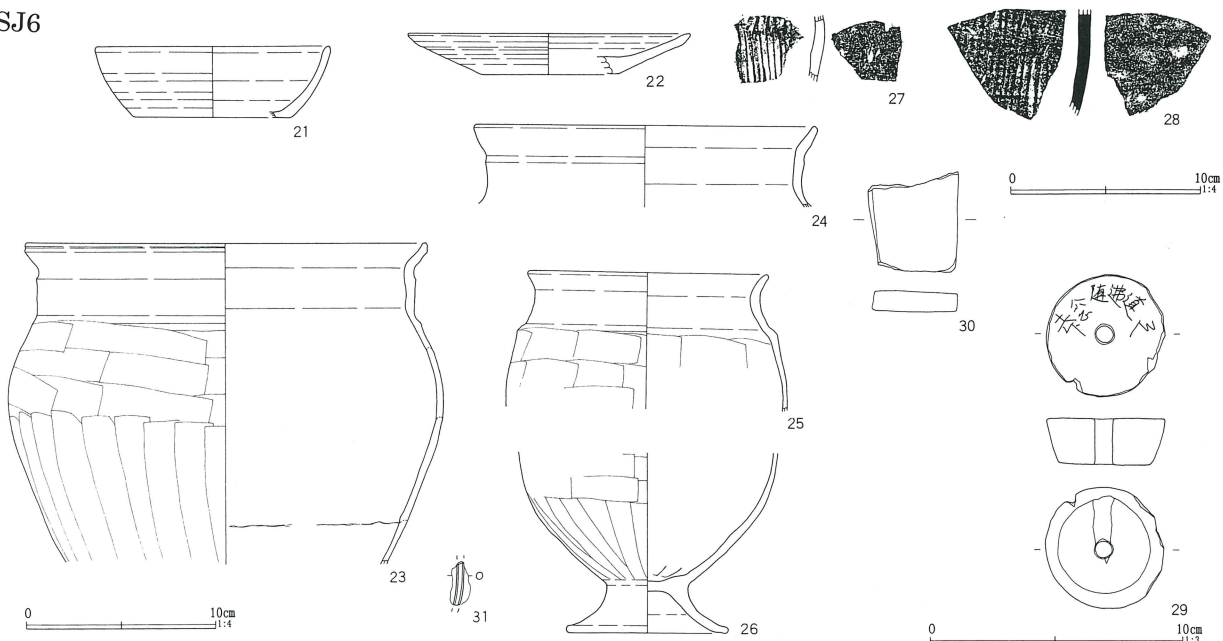
SJ5



SJ5·6

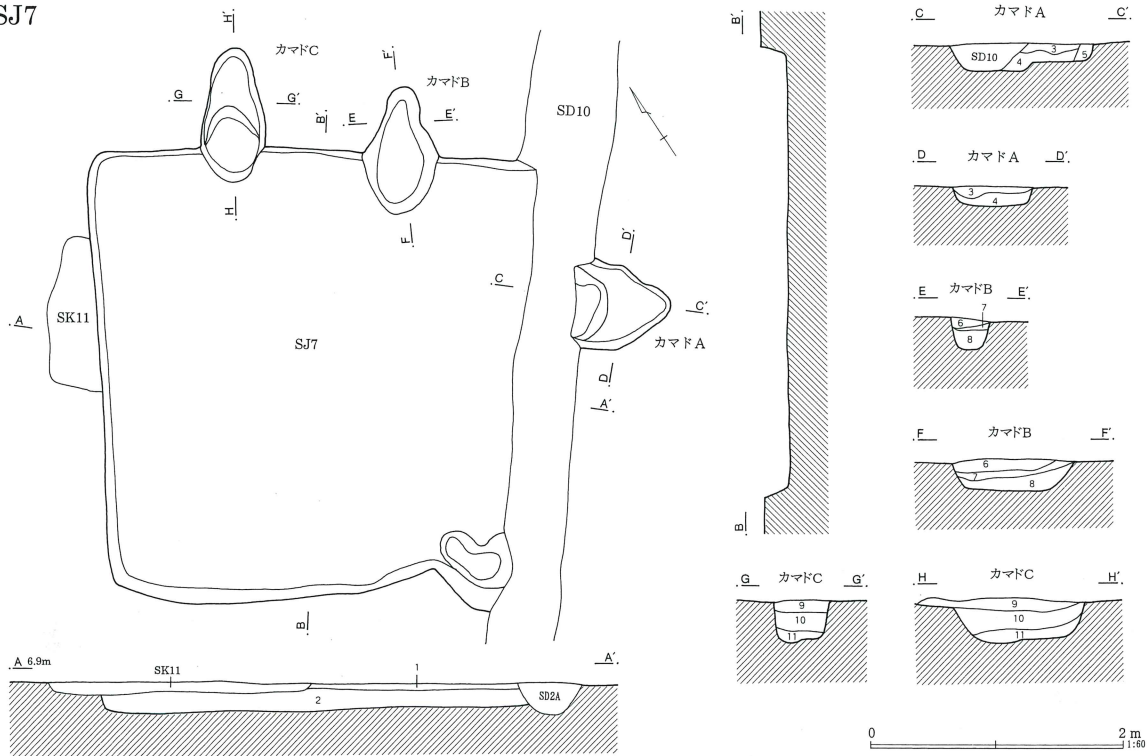


SJ6



第12图 第5·6号住居跡出土遺物

SJ7



SJ7

- 1 暗褐色土 灰褐色土の粒子を含み、炭化物、焼土粒子を含む
- 2 暗褐色土 灰褐色土を多量に含み、焼土粒子、炭化物粒子を含む
- カマド A
- 3 暗褐色土 焼土粒子ブロックを含み、灰褐色土を多く含む
- 4 暗褐色土 炭化物粒子を多く含み、焼土粒子も含む
- 5 暗褐色土 焼土粒子、炭化物粒子をごく少量含む

カマド B

- 6 暗褐色土 灰褐色土を多く含み、焼土粒子、炭化物粒子を少量含む
- 7 暗褐色土 焼土ブロック、焼土粒子を含む
- 8 暗褐色土 炭化物粒子、焼土粒子を多量に含む

カマド C

- 9 暗褐色土 焼土粒子を僅かに含む
- 10 暗褐色土 焼土粒子、炭化物粒子を含む
- 11 暗褐色土 焼土粒子、炭化物粒子を多量に含む

第13図 第7号住居跡

遺物は須恵器坏、黒色土器坏・碗、須恵器甕、土師器甕、土師器台付甕が出土した。

第6号住居跡は長方形を呈し、長径4.80m、短径3.53m、深さ0.12mを測る。主軸方位はN-30°-Wを測り、カマドは北壁と東壁のほぼ中央部に構築されている。柱穴、貯蔵穴は確認されなかった。出土遺物から、9世紀前半代の所産と思われ、遺物は須恵器坏、須恵器皿、須恵器甕、土師器甕、土師器台付甕、紡錘車、鉄製品、砥石が出土した。

第7号住居跡 (第13・14図)

G・H-8グリッドに位置する。平面形態は方形を呈し、長径3.56m、短径3.53m、深さ0.20mを測る。第11号土壌、第10号溝跡に切られている。

主軸方位はN-35°-Eを測り、カマドBとCは

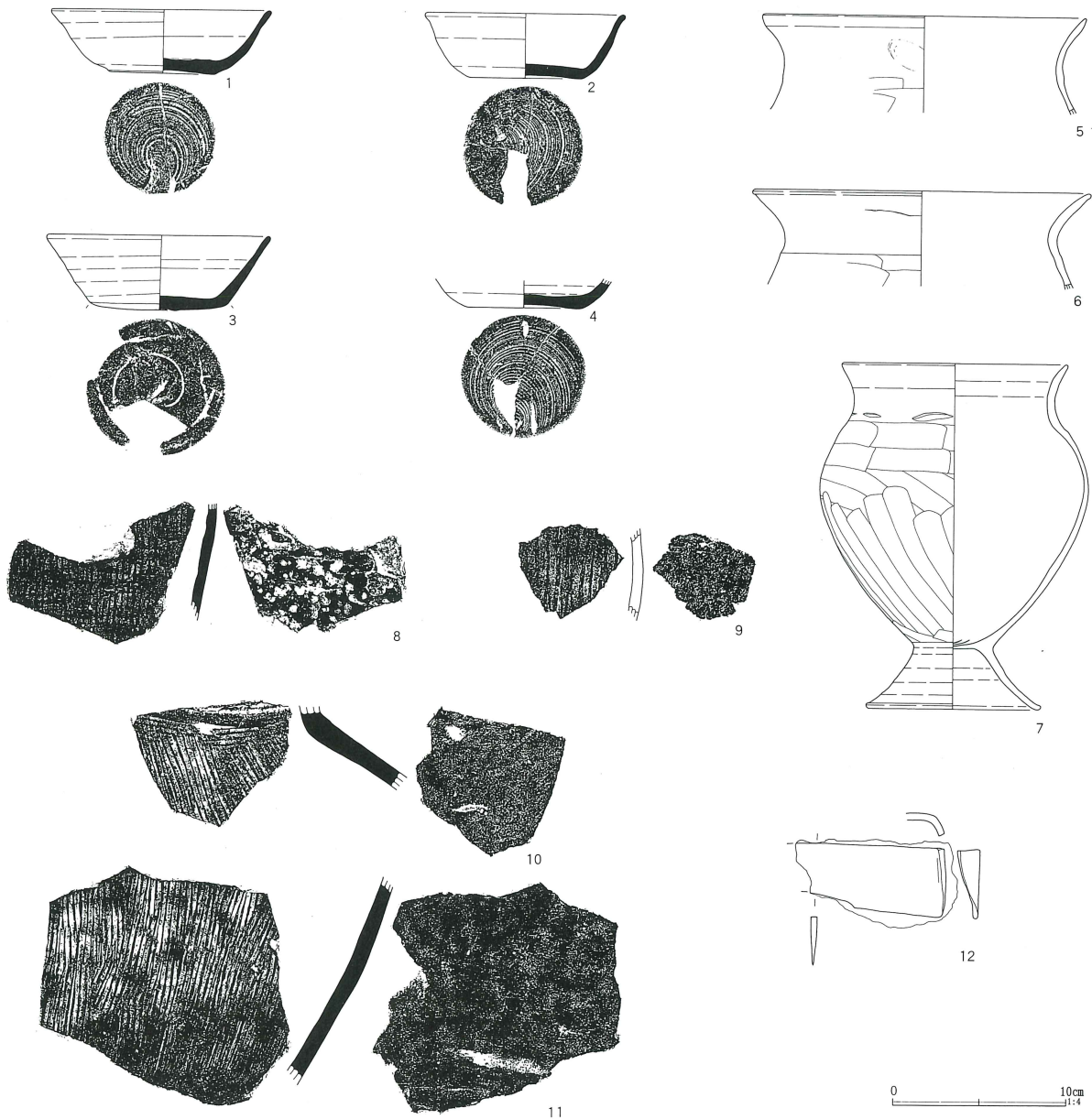
北壁に、カマドAは東壁に構築されている。柱穴、貯蔵穴は確認されなかった。出土遺物から、9世紀前葉の所産と思われる。遺物は須恵器坏、須恵器甕、土師器甕、土師器台付甕、鎌が出土した。

第8号住居跡 (第15・16図)

G-7・8グリッドに位置する。第40・53号土壌に切られている。平面形態は方形を呈し、長径3.82m、短径3.67m、深さ0.22mを測る。

主軸方位はN-28°-Eを測り、カマドは北壁中央部やや東寄りに構築されている。貯蔵穴は北東コーナーに付設され、楕円形を呈し長径0.70m、短径0.57m、深さ0.20mを測る。壁溝は北西から南西コーナーに巡り、幅0.27m、深さ0.34m程である。中央部北西コーナー寄りに、鍛冶炉が確認された。柱

SJ7

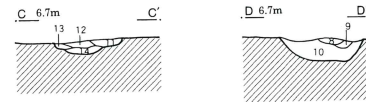
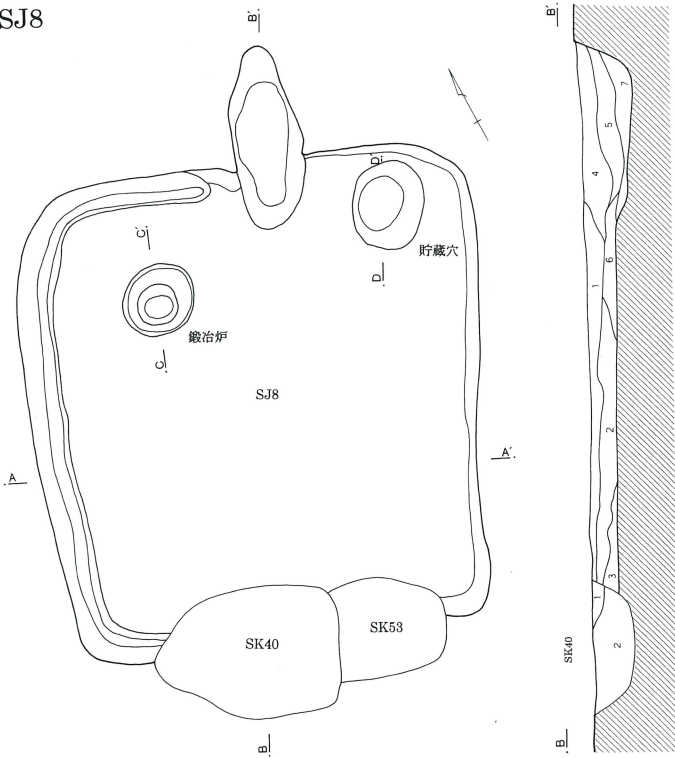


第14図 第7号住居跡出土遺物

第7号住居跡出土遺物観察表 (第14図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版	
1	坏	12.7	3.7	6.1	片	普通	灰白	70	末野窯	38-7	
2	坏	(11.6)	3.7	6.6	針	普通	灰白	40	南比企窯		
3	坏	13.0	4.3	7.9	片	普通	青灰	70	三和窯	39-9	
4	坏	—	(1.6)	(6.6)	片	普通	灰白	破片	末野窯		
5	甕	(18.8)	(5.6)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土	34-5	
6	甕	(19.6)	(5.5)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土		
7	台付甕	13.0	19.9	(10.1)	角	普通	褐	70	利根川水系の土		
8	甕	—	—	—	雲	普通	灰白	破片	新治窯		
9	甕	—	—	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方		
10	甕	—	—	—	針	普通	灰白	破片	南比企窯		
11	甕	—	—	—	針	普通	灰白	破片	南比企窯		
12	鎌	残存長8.6、幅3.9cm									

SJ8

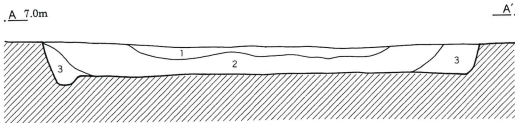


SJ8

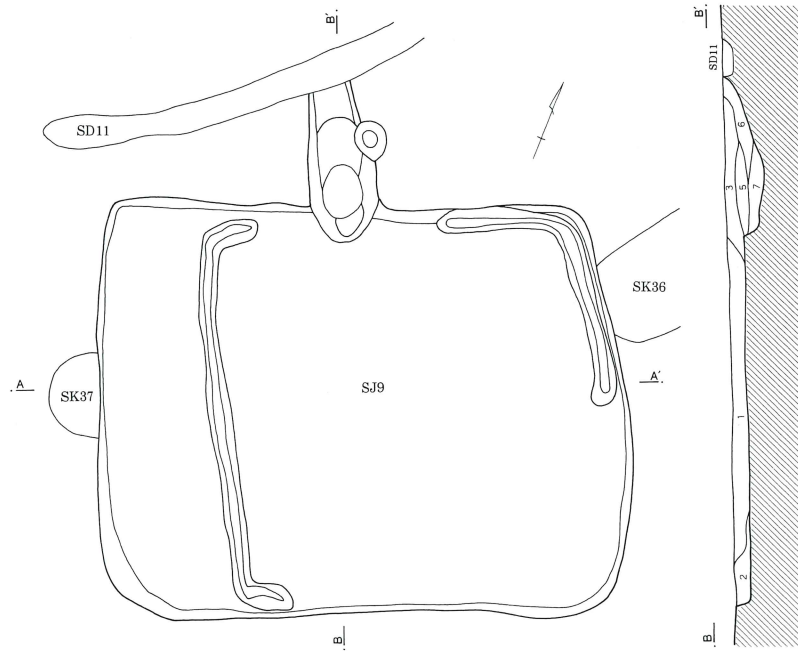
- 1 暗褐色土 灰褐色土の粒子を全体に含む
- 2 黒褐色土 炭化物、焼土粒子を含む
- 3 暗褐色土 灰褐色土のブロックを多量に含む
- 4 灰褐色土 カマド天井部、焼土ブロックを少量含む
- 5 暗褐色土 焼土、炭化物ブロック、灰褐色土ブロックを多量に含む
- 6 暗褐色土 炭化した黒色土を多量に含む
- 7 暗褐色土 灰褐色土を多量に含む、焼土ブロックを少量含む
- 貯蔵穴
- 8 灰褐色土 焼土粒子をごく僅かに含む
- 9 暗褐色土 焼土粒子、灰褐色土を含む
- 10 暗褐色土 炭化物粒子を多量に含む、焼土粒子、灰褐色土を含む
- 鍛冶炉
- 11 灰褐色土 砂質で、軟らかくしまりよく、焼土、炭化物を少量含む
- 12 褐色土 砂質で、焼土、炭化物を少量含む
- 13 暗灰褐色土 砂質で、焼土、炭化物をやや多く含む
- 14 黒褐色土 炭化物主体で、軟らかくしまり悪い、黄褐色土ブロックを少量含む

SK40

- 1 黒色土 炭化物の粒子を多く含む
- 2 暗褐色土 灰褐色土を多量に含む



SJ9

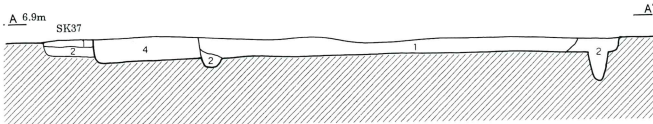


SJ9

- 1 暗褐色土 焼土粒子、炭化物粒子を少量含む
- 2 暗褐色土 灰褐色土を多く含む
- 3 暗褐色土 カマド天井崩壊部で、灰褐色土を多く含む、焼土粒子、炭化物粒子を少量含む
- 4 暗褐色土 灰褐色土、炭化物粒子を多く含む
- 5 暗褐色土 炭化物、焼土を多量に含む
- 6 暗褐色土 焼土粒子を含む、灰褐色土は3層より少ない
- 7 暗褐色土 やや大きい焼土ブロックを含み、炭化物粒子を少量含む

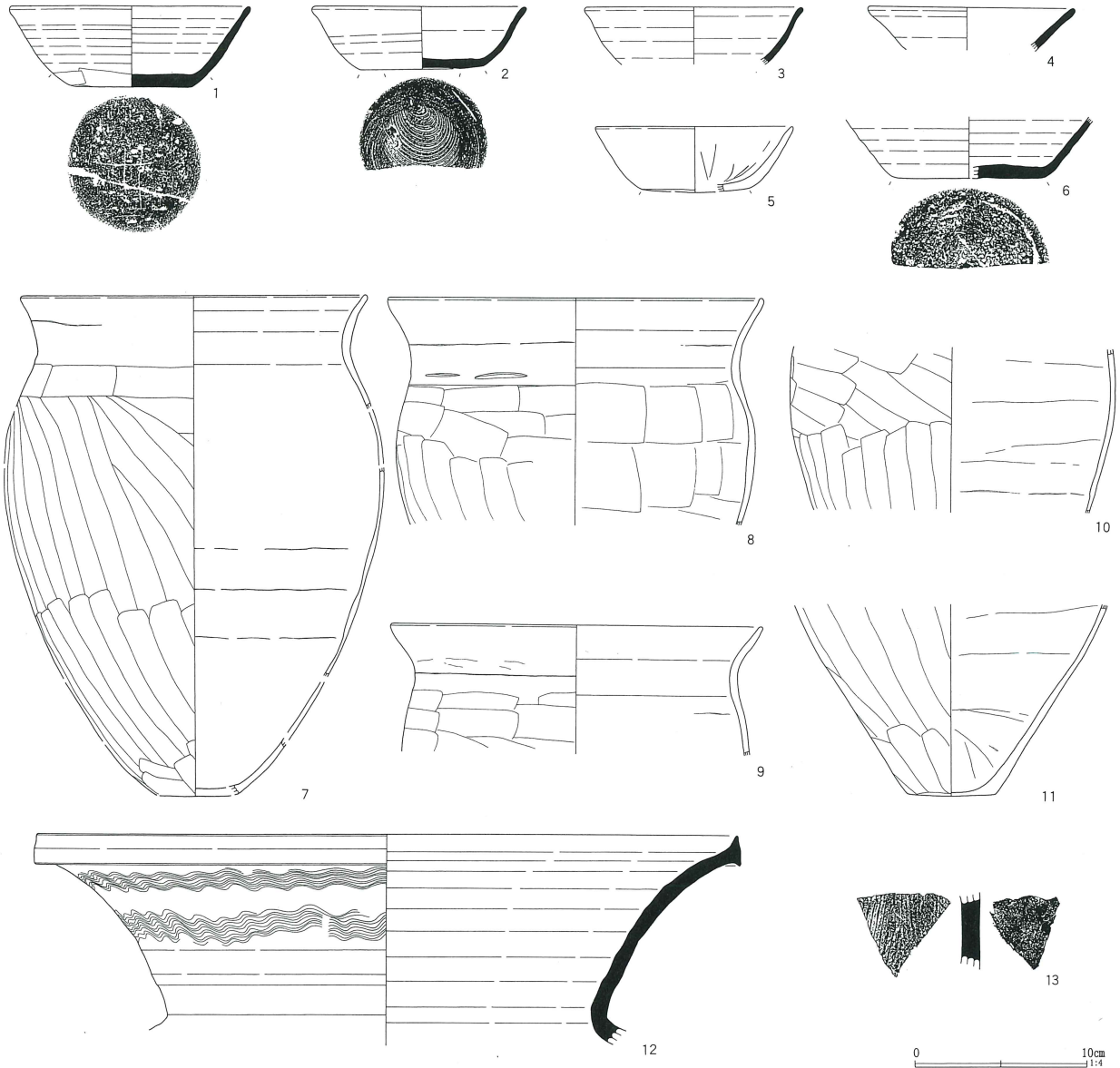
SK37

- 1 暗褐色土 焼土粒子、炭化物粒子を少量含む
- 2 暗褐色土 灰褐色土を多く含む



第15図 第8・9号住居跡

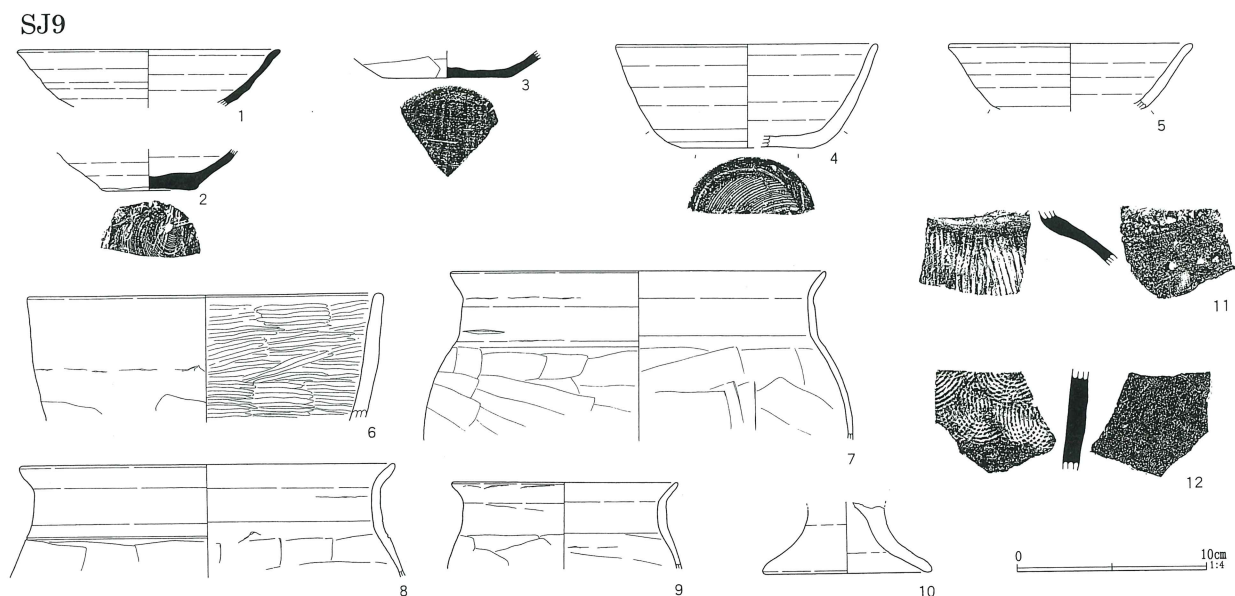
SJ8



第16図 第8号住居跡出土遺物

第8号住居跡出土遺物観察表 (第16図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	14.2	4.7	7.1	雲	普通	褐灰	50	新治窯	39-5
2	坏	12.6	3.6	7.2	針	普通	青灰	50	南比企窯	37-4
3	坏	(12.8)	(3.3)	—	針	普通	青灰	破片	南比企窯	
4	坏	(12.1)	(2.5)	—	—	普通	褐灰	破片	東金子窯	
5	坏	(11.6)	(3.8)	(6.2)	角	普通	褐灰	20	利根川水系の土	
6	坏	—	(3.6)	8.6	雲	普通	褐灰	破片	新治窯	
7	甕	(20.3)	29.2	4.7	角	普通	褐	50	利根川水系の土	31-4
8	甕	(22.0)	(13.3)	—	角	普通	褐	40	利根川水系の土	32-2
9	甕	(21.8)	(7.6)	—	角	普通	褐	70	利根川水系の土	32-3
10	甕	—	(9.5)	—	角	普通	褐	35	利根川水系の土	
11	甕	—	(11.1)	5.1	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
12	甕	(41.1)	(12.3)	—	針	良好	青灰	破片	南比企窯	35-3
13	甕	—	—	—	針	普通	灰白	破片	南比企窯	



第17図 第9号住居跡出土遺物

第9号住居跡出土遺物観察表 (第17図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	(14.0)	(3.1)	—	針	良好	青灰	破片	南比企窯	
2	坏	—	(2.2)	5.2		良好	青灰	30	東金子窯	
3	坏	—	(1.4)	(7.0)		普通	灰白	25	三和窯	
4	碗	(14.0)	5.5	(7.0)	角	普通	褐灰	35	下総地方	
5	坏	(13.0)	(3.6)	—	角	普通	褐灰	20	下総地方	
6	碗	(19.0)	(6.7)	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方 内黒・ミガキ	
7	甕	(20.0)	(9.0)	—	角	普通	褐灰	30	利根川水系の土	
8	甕	(20.0)	(6.0)	—	角	普通	褐灰	20	利根川水系の土	
9	小型甕	(12.0)	(4.6)	—	角	普通	褐灰	破片	利根川水系の土	
10	台付甕	—	(3.8)	(9.0)	角	普通	褐灰	20	利根川水系の土	
11	甕	—	—	—		普通	灰白	破片	下総地方	
12	甕	—	—	—		良好	青灰	破片	三和窯	

穴は確認されなかった。出土遺物から8世紀後半代の所産と思われる。遺物は須恵器坏、須恵器甕、土師器甕が出土した。

第9号住居跡 (第15・17図)

H・I-9グリッドに位置する。第36・37号土壌を切り、第11号溝跡に切られている。平面形態は長方形を呈し、長径4.25m、短径3.17m、深さ0.12mを測る。建て替え住居と思われる、土層から内側の壁溝部分が新しい住居になるものと思われる。

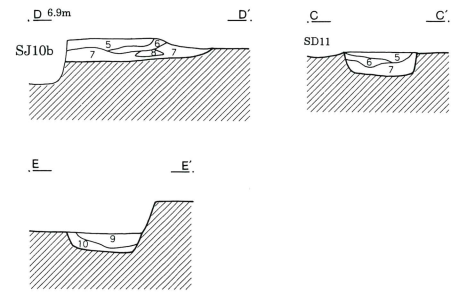
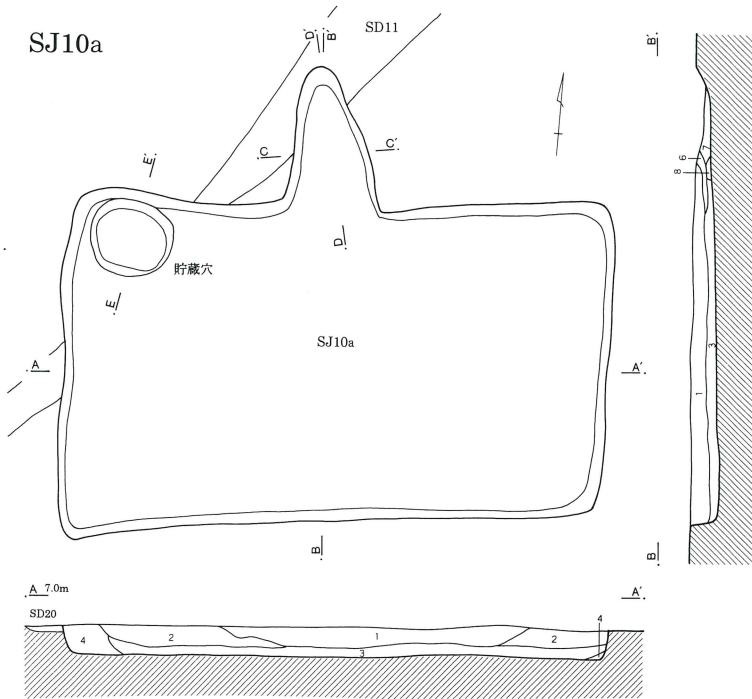
主軸方位はN-25°-Wを測り、カマドは北壁中

央に設置されている。新しい住居跡の壁溝は北東コーナーと、北西コーナーから南西コーナーに巡り、幅0.18m、深さ0.34m程を測る。貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。出土遺物から、9世紀末葉代の所産と思われる。遺物は須恵器坏、須恵器甕、黒色土器碗、土師器甕、土師器台付甕が出土した。

第10a・10b号住居跡 (第18・19図)

H-9・10グリッドに位置する。第11号溝跡と重複している。2軒の重複であり、第10a号住居跡の方が新しい。第10a号住居跡は長方形を呈し、長径

SJ10a

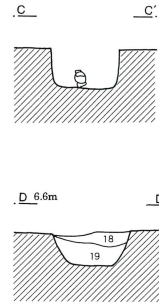
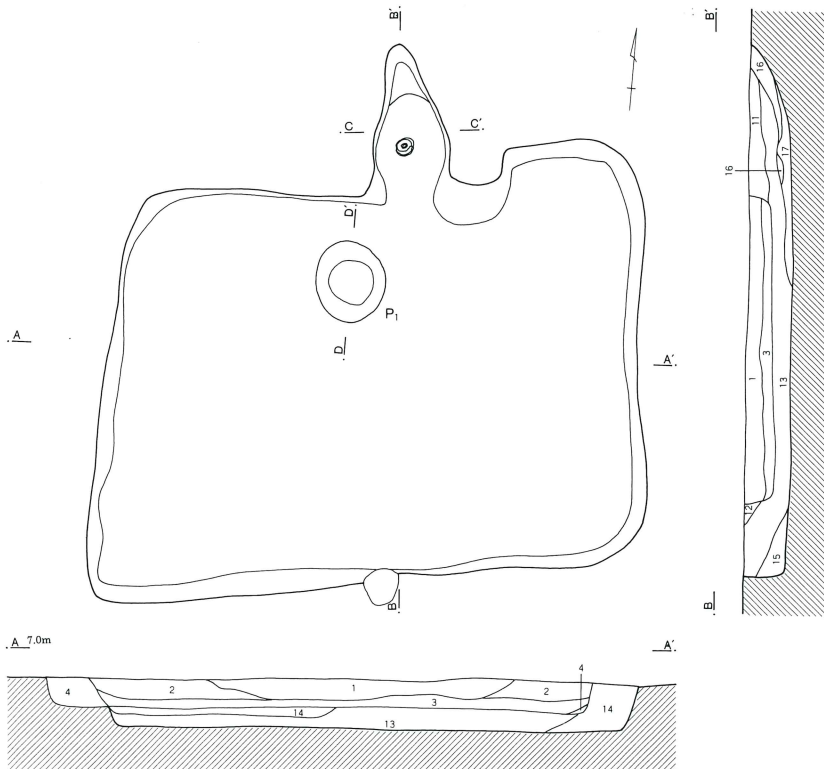


SJ10a

- 1 暗褐色土 灰褐色土を少量含み、焼土粒子、炭化物粒子を含む
- 2 暗褐色土 灰褐色土を多く含み、焼土粒子、炭化物粒子を少量含む
- 3 暗褐色土 灰褐色土ブロックを多量に含み、層の上下に炭化物の層を含む
- 4 灰褐色土 灰褐色土を多量に含む
- SJ10a カマド
- 5 灰褐色土 焼土、炭化物粒子を微量含む
- 6 灰褐色土 焼土ブロックを多く含み、炭化物粒子を微量含む
- 7 灰褐色土 焼土ブロックを微量含み、炭化物粒子を6層よりやや多く含む
- 8 青灰褐色土 7層とほぼ同質で青味を帯びる
- SJ10a 貯藏穴
- 9 暗灰褐色土 炭化物粒子を少量含む
- 10 灰褐色土 地山シルトに近いがやや暗い

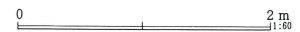


SJ10b



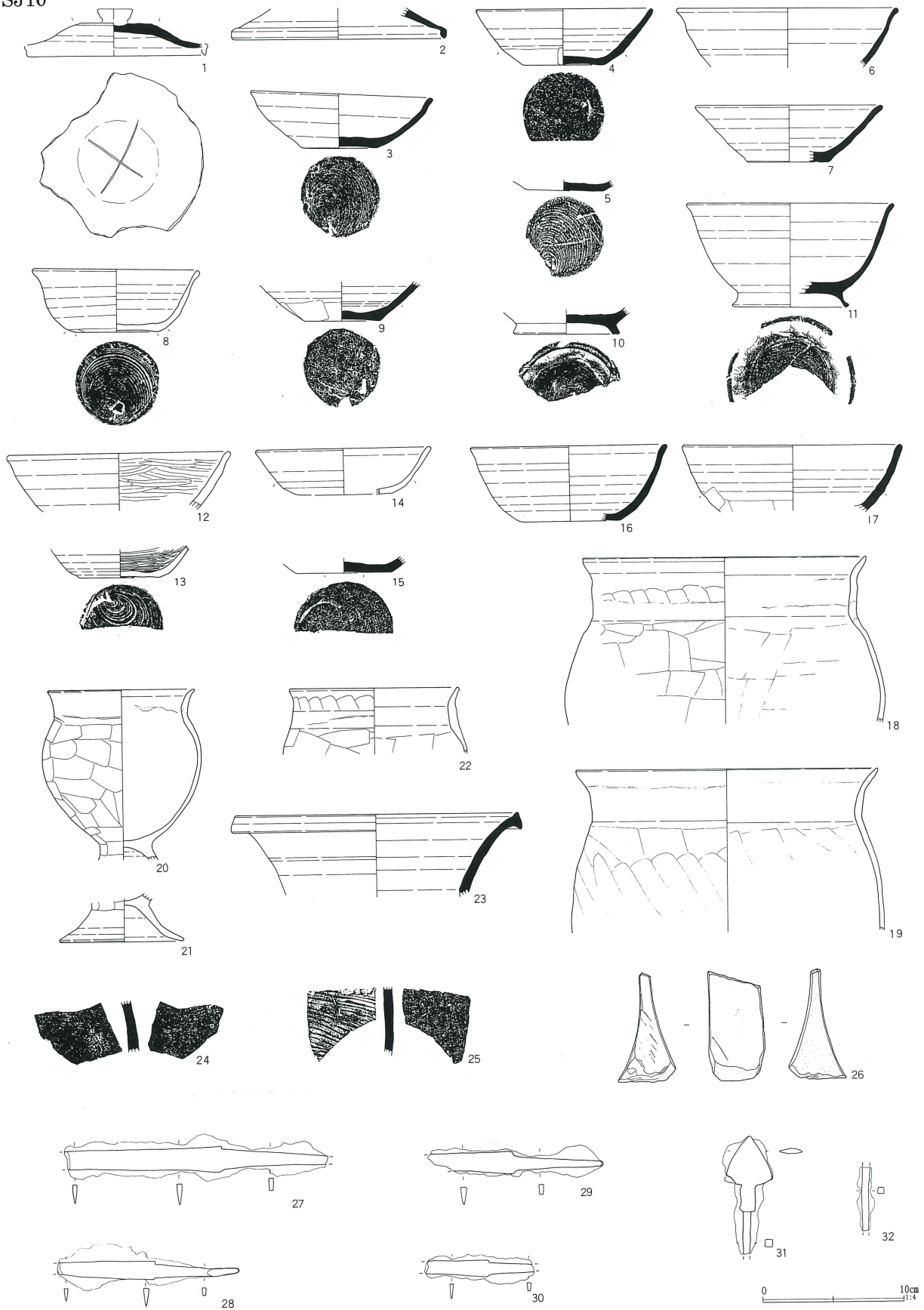
SJ10b

- 11 暗褐色土 カマド天井崩落土、炭化物粒子、焼土粒子を含み、灰褐色土を多量に含む
- 12 暗褐色土 炭化物粒子、焼土粒子を少量含む
- 13 暗褐色土 炭化物粒子、灰褐色土を含む
- 14 暗褐色土 炭化物粒子をやや多く含み、焼土粒子を含む
- 15 暗褐色土 灰褐色土をきわめて多く含む
- 16 暗褐色土 焼土ブロックを多く含み、炭化物粒子を少量含む
- 17 暗褐色土 炭化物粒子を多量に含み、焼土粒子を少量含む
- SJ10b ピット 1
- 18 灰黒色土 炭化物と灰の層で、焼土ブロック、灰褐色土ブロックを含む
- 19 灰褐色土 焼土ブロック、灰を少量含む



第18図 第10a・10b号住居跡

SJ10



第19图 第10号住居跡出土遺物

第10号住居跡出土遺物観察表 (第19図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	蓋	—	(1.7)	—	針	普通	青灰	70	南比企窯 内面ヘラ記号 端部打ち欠く	39-1
2	蓋	(15.2)	(2.2)	—	片	普通	青灰	破片	末野窯	
3	坏	13.0	3.8	5.4	片	普通	青灰	80	末野窯	
4	坏	12.6	4.0	5.8		普通	灰白	30	三和窯	
5	坏	—	(0.8)	5.4	片	普通	灰白	破片	末野窯	
6	坏	(15.7)	(4.2)	—	角片	普通	灰白	破片	末野窯	
7	坏	(13.2)	4.0	(5.8)	片	普通	青灰	20	末野窯	
8	坏	11.9	4.5	5.9	角	普通	褐灰	70	下総地方	
9	坏	—	(2.8)	5.4	角	普通	褐灰	破片	三和窯	
10	高台付椀	—	(1.8)	(7.5)	片	普通	青灰	破片	末野窯	
11	高台付椀	(14.7)	7.4	8.3	片	普通	褐灰	30	末野窯	41-3
12	椀	(15.9)	(4.1)	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方 内黒・ミガキ	
13	坏	—	(2.0)	5.7	角	普通	褐灰	40	下総地方 内黒・ミガキ	
14	坏	(12.5)	3.3	(6.9)	角	普通	褐灰	20	下総地方 内外面黒化	
15	坏	—	(1.1)	6.8	角	普通	褐灰	破片	三和窯	
16	坏	(13.9)	5.3	(7.0)	針	不良	褐灰	30	南比企窯	
17	椀	(15.6)	(4.7)	—	角	普通	褐灰	破片	三和窯	
18	甕	(20.2)	(11.8)	—	角	普通	褐灰	破片	利根川水系の土	
19	甕	(21.5)	(11.5)	—	角	普通	明褐	破片	利根川水系の土	
20	台付甕	10.4	(12.1)	—	角	普通	褐灰	90	利根川水系の土	
21	台付甕	—	(3.0)	8.8	角雲	普通	褐灰	90	利根川水系の土	35-1
22	甕	(12.0)	(4.7)	—	角	普通	褐灰	破片	利根川水系の土	
23	甕	(20.0)	(5.9)	—	針	良好	褐灰	破片	南比企窯	
24	甕	—	—	—	針	良好	灰白	破片	南比企窯	
25	甕	—	—	—	針	良好	灰白	破片	南比企窯	
26	砥石	残存長7.7cm、幅4.0cm、厚4.1cm、重さ103.41g								
27	刀子	残存長12.4、刃幅1.4、背幅0.4cm								
28	刀子	残存長12.9、刃幅1.3、背幅0.4cm								
29	刀子	残存長18.8、刃幅1.5、背幅0.4cm								
30	刀子	残存長7.7、刃幅1.1、背幅0.2cm								
31	鉄鏃	残存長8.3、幅3.2、厚0.4cm								
32	鉄製不明品	残存長4.5、幅0.5cm								

4.36m、短径2.71m、深さ0.23mを測る。

主軸方位はN-3.5°-Wを測り、カマドは北壁中央に構築される。貯蔵穴は北西コーナーに付設され、長径0.65m、短径0.60m、深さ0.15mの円形を呈す。壁溝、柱穴は確認されなかった。出土遺物から、9世紀前半代の所産と思われる。遺物は第10b号住居跡と混在しており、須恵器坏、須恵器甕、土師器坏、土師器甕、土師器台付甕、黒色土器坏・椀、砥石、刀子、鉄鏃が出土した。

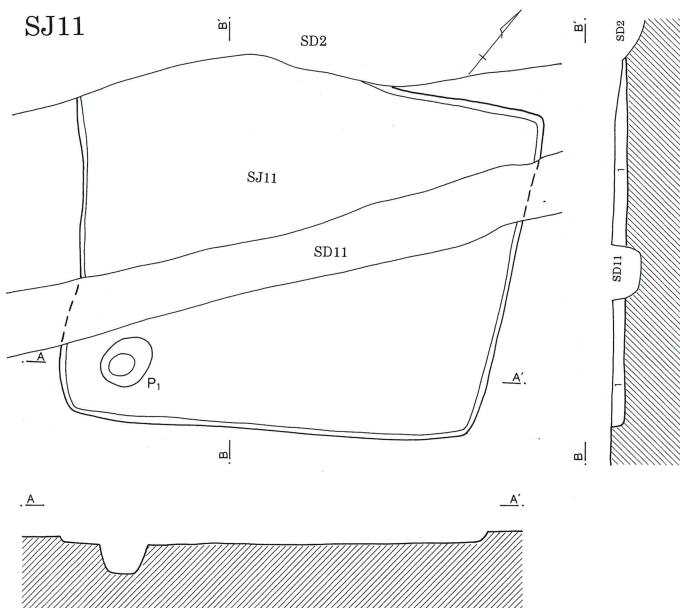
第10b号住居跡は長方形を呈し、長径4.40m、短径3.35m、深さ0.38mを測り、主軸方位はN-6°-Wである。カマドは北壁中央に設置されている。ピット

ト1は深さ0.27mを測るが、住居跡に伴わない。貯蔵穴、柱穴、壁溝は確認されなかった。

第11号住居跡 (第20・21図)

G-10グリッドに位置する。第2・11号溝に切られている。平面形態は東西に細長い長方形で、長径3.70m、短径2.78m、深さ0.10mを測る。

主軸方位はN-39.5°-Wを測り、ピット1は深さ0.23mであるが、住居跡に伴うとは断定できない。カマド、貯蔵穴、柱穴、壁溝は確認されなかった。構築時期は、9世紀後半代の所産と推定される。遺物は須恵器坏、須恵器甕が出土した。

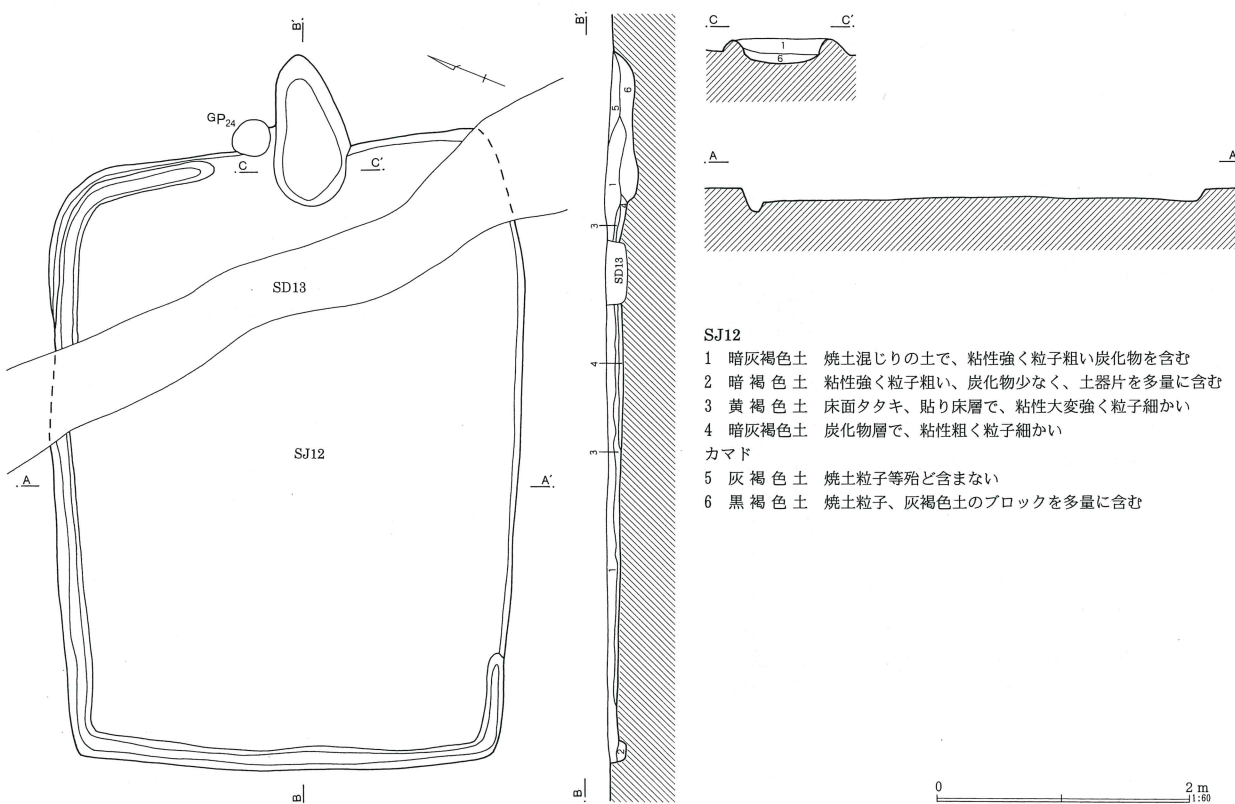


SJ11

1 暗褐色土 灰褐色土ブロックを多量に含み、炭化物を少量含む

0 2 m
1:50

SJ12



SJ12

- 1 暗灰褐色土 焼土混じりの土で、粘性強く粒子粗い炭化物を含む
- 2 暗褐色土 粘性強く粒子粗い、炭化物少なく、土器片を多量に含む
- 3 黄褐色土 床面タタキ、貼り床層で、粘性大変強く粒子細かい
- 4 暗灰褐色土 炭化物層で、粘性粗く粒子細かい
- カマド
- 5 灰褐色土 焼土粒子等殆ど含まない
- 6 黒褐色土 焼土粒子、灰褐色土のブロックを多量に含む

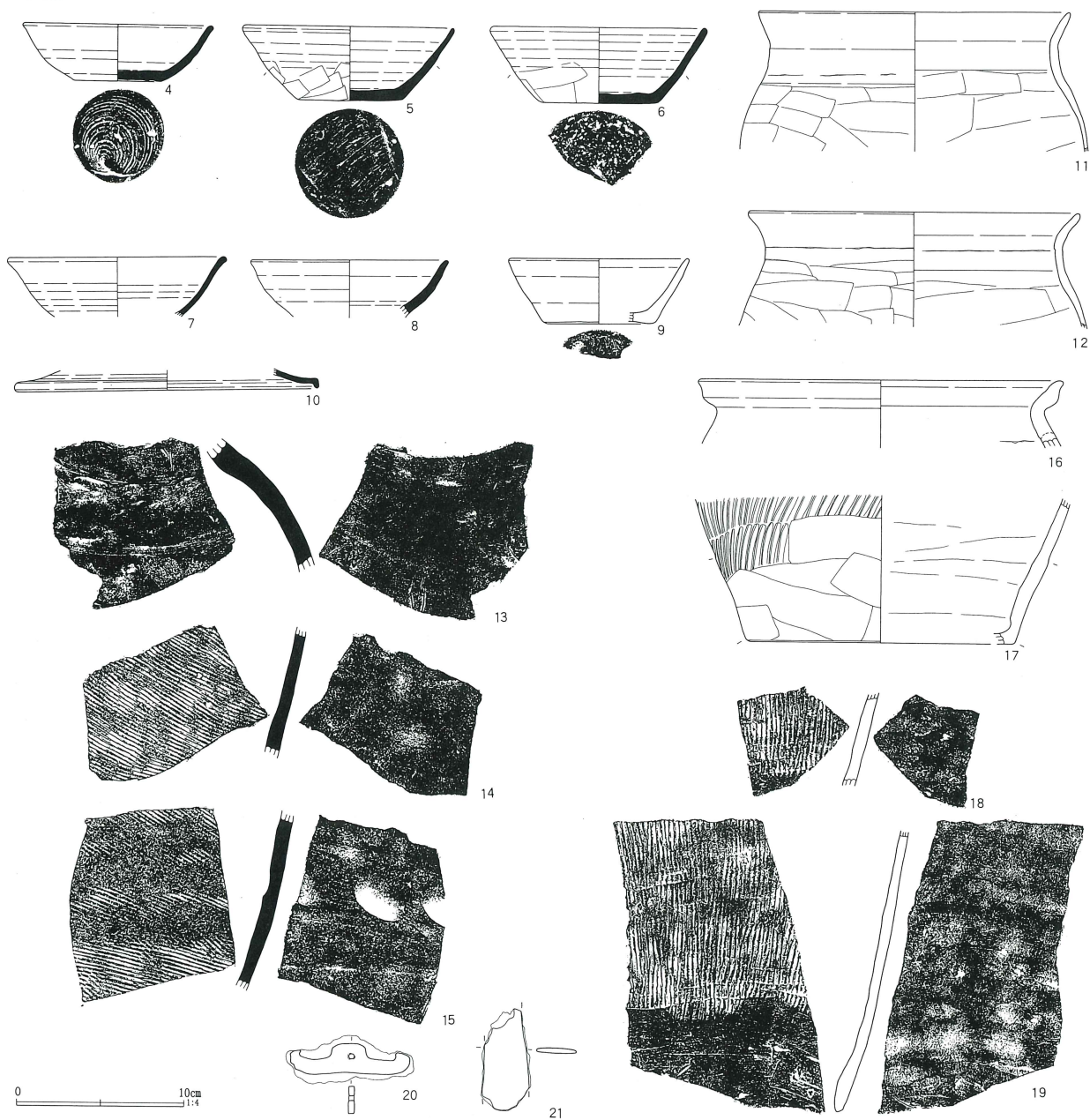
0 2 m
1:50

第20図 第11・12号住居跡

SJ11



SJ12



第21图 第11・12号住居跡出土遺物

第11号住居跡出土遺物観察表（第21図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	—	(2.7)	6.4	角	普通	褐	30	下総地方	
2	甕	—	—	—	片	普通	青灰	破片	末野窯	
3	甕	—	—	—	片	普通	灰白	破片	末野窯	

第12号住居跡出土遺物観察表（第21図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
4	坏	11.5	3.4	5.3	針	良好	青灰	50	南比企窯	37-10
5	坏	12.7	4.4	6.3		普通	青灰	80	三和窯	39-10
6	坏	(12.9)	4.5	(7.0)		普通	褐灰	20	三和窯	
7	坏	(13.0)	(3.6)	—	針	良好	青灰	破片	南比企窯	
8	坏	(11.9)	(3.4)	—	針	良好	青灰	破片	南比企窯	
9	坏	(10.8)	3.9	(6.4)	角	普通	褐灰	20	下総地方	
10	蓋	(18.2)	(1.2)	—	角片	普通	灰白	破片	末野窯	
11	甕	(18.9)	(8.3)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
12	甕	(19.8)	(6.9)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
13	甕	—	—	—	針	良好	青灰	破片	南比企窯	
14	甕	—	—	—	片	良好	青灰	破片	末野窯	
15	甕	—	—	—	片	良好	青灰	破片	末野窯	
16	甕	(21.8)	(4.1)	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方	
17	甕	—	(8.9)	(16.1)	角	普通	褐灰	破片	下総地方	
18	甕	—	—	—	角	普通	褐	破片	下総地方	
19	甕	—	—	—	角	普通	褐	破片	下総地方	
20	火打金	長さ7.2、幅1.7cm								
21	鉄製不明品	残存長さ6.1、幅2.7cm								

第12号住居跡（第20・21図）

H-10グリッドに位置する。第13号溝跡に切られている。平面形態は東西に細長い長方形で、長径4.98m、短径3.72m、深さ0.08mを測る。

主軸方位はN-68°-Eを測り、カマドは東壁の中央部に構築されている。壁溝は北東コーナーから南東コーナーにかけて巡り、幅0.20m、深さ0.18mを測る。貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。出土遺物から、9世紀末葉の所産と思われる。遺物は須恵器坏、須恵器甕、土師器甕、鉄製品が出土した。

第14号住居跡（第22図）

B-8グリッドに位置する。大半が調査区外にあたり、現存部分で長径3.00m、短径1.78m、深さ0.03mを測る。壁溝、貯蔵穴、柱穴等は確認されなかった。遺物は、出土していない。

第15号住居跡（第22・23図）

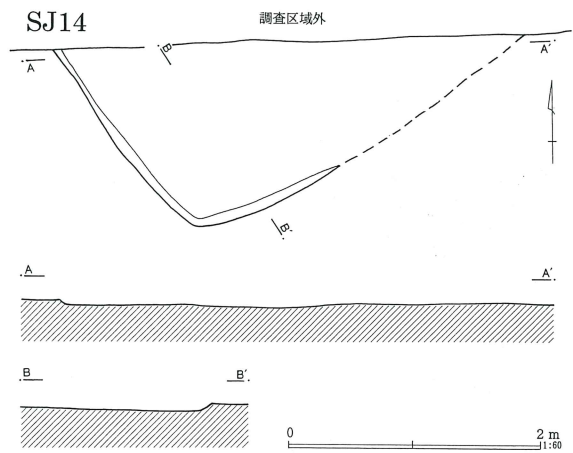
E-10・11グリッドに位置する。平面形態はやや南北に細長い長方形で、長径5.48m、短径5.40m、深さ0.10mを測る。

主軸方位はN-25.5°-Eを測り、カマドは北壁のほぼ中央部に構築されている。柱穴は4本柱穴であるが、内3本が確認された。深さはP1=0.12m、P3=0.10m、P4=0.10mである。壁溝は全周に巡り、幅0.20m、深さ0.23m程を測る。貯蔵穴は確認されなかった。

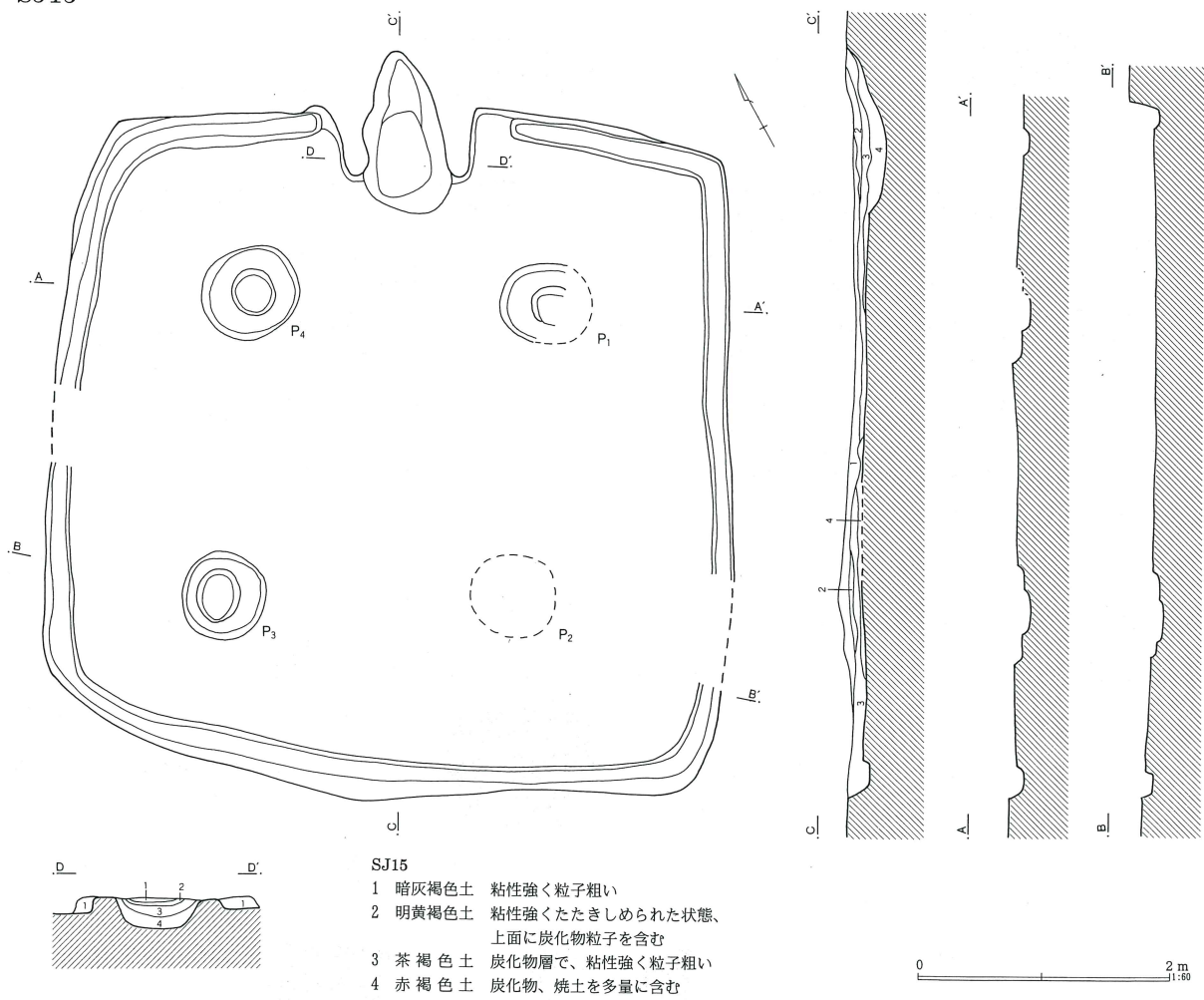
出土遺物から、8世紀中葉代の所産と思われる。遺物は土師器坏、須恵器坏、土師器甕、刀子が出土した。

第16号住居跡（第24・25図）

F-11・12、G-11グリッドに位置する。住居内

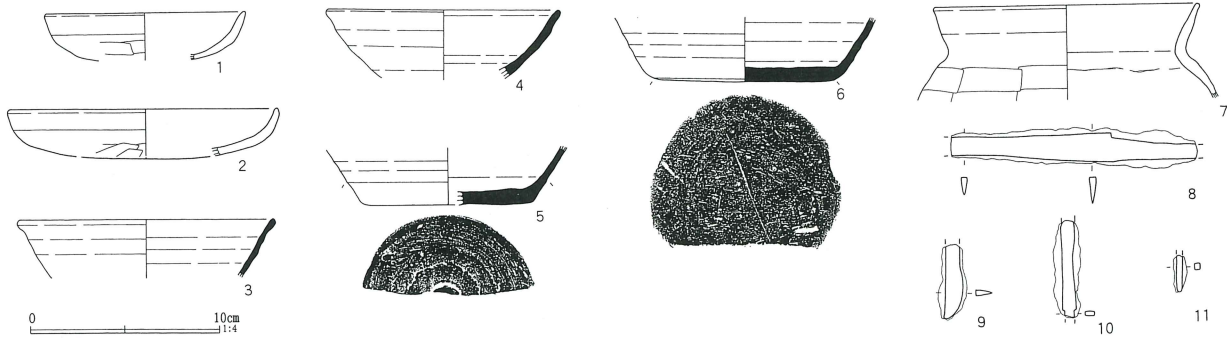


SJ15



第22図 第14・15号住居跡

SJ15



第23図 第15号住居跡出土遺物

第15号住居跡出土遺物観察表 (第23図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版	
1	坏	(10.8)	(2.5)	—	角雲	普通	明褐	破片	利根川水系の土		
2	坏	(14.4)	(2.4)	—	角雲	普通	明褐	破片	利根川水系の土		
3	坏	(13.7)	(3.1)	—	雲	普通	灰白	破片	新治窯		
4	坏	(12.5)	(3.7)	—		普通	青灰	破片	三和窯		
5	坏	—	(3.0)	(9.0)		良好	青灰	破片	三和窯		
6	坏	—	(3.4)	9.5	片	普通	灰白	破片	末野窯		
7	甕	(14.1)	(5.0)	—	角雲	普通	褐	破片	利根川水系の土		
8	刀子	残存長13.1、刃幅1.4、背幅0.4cm									
9	鉄鏃	残存長3.9、幅0.9、厚0.3cm									
10	鉄製不明品	残存長5.1、幅0.7、厚0.2cm									
11	鉄製不明品	残存長1.9、幅0.3、厚0.3cm									

のカマド焚き口部から中央部にかけて、攪乱を受けている。平面形態は方形で、カマド東側の壁がやや段違いとなるが、長径3.38m、短径3.00m、深さ0.23mを測る。

主軸方位はN-42.5° -Eを測り、カマドは北壁東コーナー寄りに構築されている。貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。カマドの東側からコーナーにかけては、棚状施設であった可能性もある。住居跡は、8世紀中葉代の所産と思われる。遺物は土師器坏、須恵器坏、須恵器高台付盤、須恵器甕、土師器甕が出土した。

第17号住居跡 (第24図)

G-11グリッドに位置する。平面形態はやや西壁が短い方形で、長径3.35m、短径3.25m、深さ0.15mを測る。

主軸方位はN-37° -Wを測る。カマド、壁溝、

貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。住居跡は出土遺物から、8世紀前半代の所産と思われる。遺物は土師器坏、土師器甕が出土している。

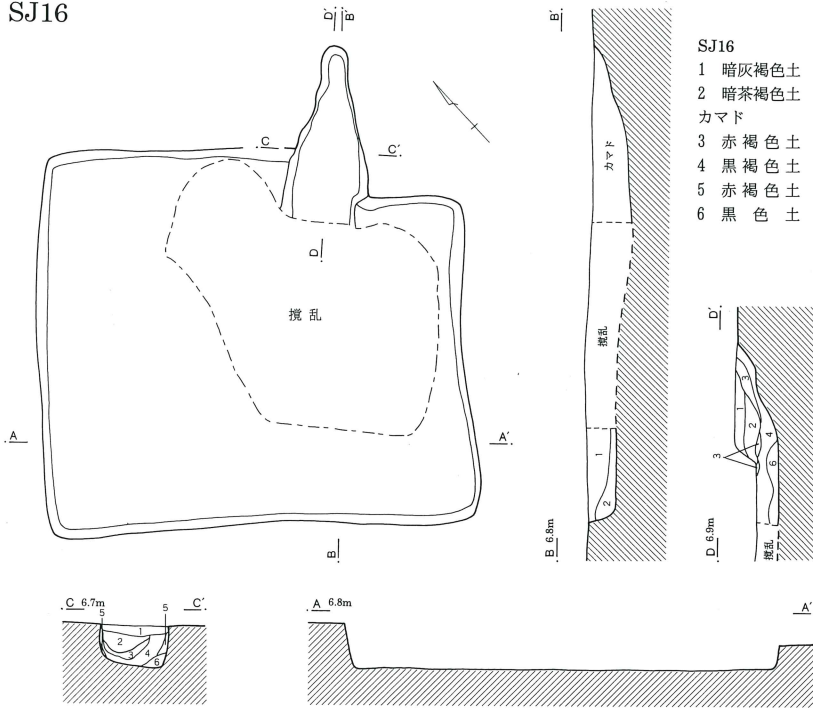
第18号住居跡 (第26・27図)

G-12グリッドに位置する。平面形態は東西方向にやや細長い方形で、長径4.67m、短径4.20m、深さ0.26mを測る。

主軸方位はN-47° -Eを測り、カマドは北壁のほぼ中央部に構築されている。壁溝、貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。

カマドの西側のソデ付近から、土師器甕の口縁部破片が出土した。住居跡は出土遺物から、8世紀後半代の所産と思われる。遺物は少なく、土師器甕の口縁部と底部破片で、同一個体になる可能性が高いものと思われる。

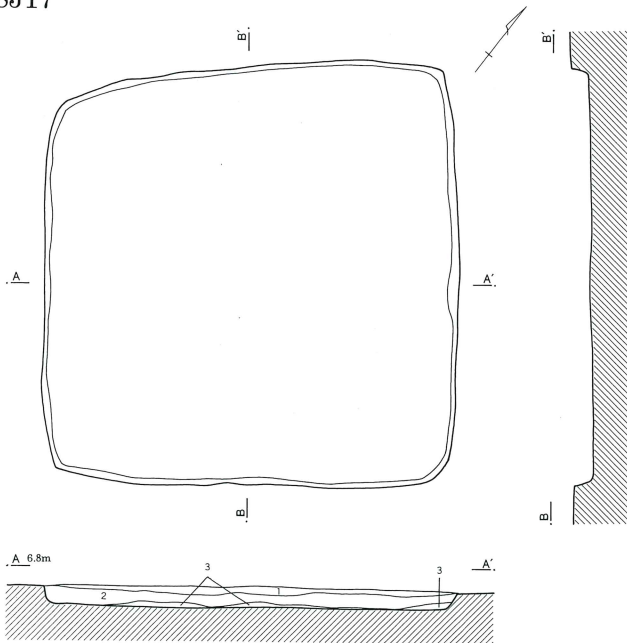
SJ16



SJ16

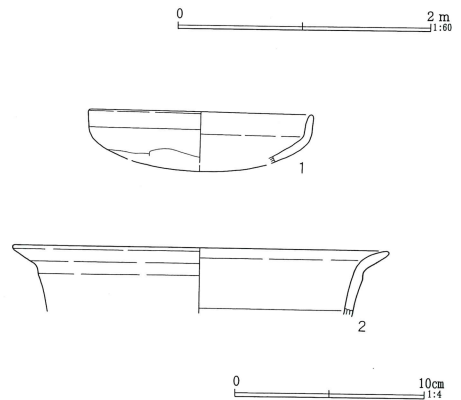
- 1 暗灰褐色土 炭化物を微量含み、粘性大変強く粒子細かい
- 2 暗茶褐色土 炭化物、焼土を少量含み、粘性大変強く粒子細かい
カマド
- 3 赤褐色土 焼土層で、炭化物を微量に含む
- 4 黒褐色土 炭化物層
- 5 赤褐色土 焼土層、カマド壁面の被熱部
- 6 黒色土 粘性強く、粒子粗い

SJ17



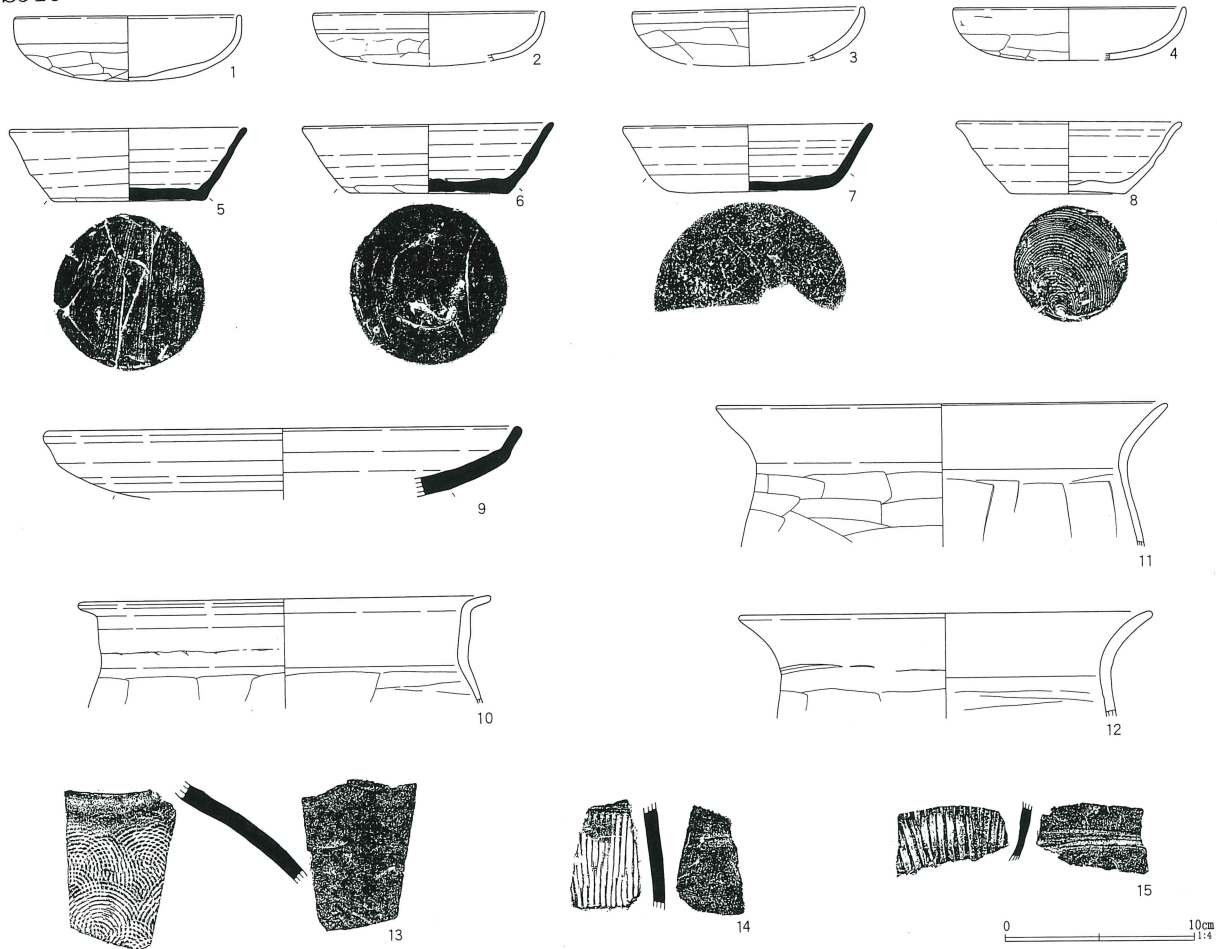
SJ17

- 1 暗褐色土 灰褐色土を含み、炭化物、焼土粒子を僅かに含む
- 2 暗褐色土 灰褐色土を多量に含み、炭化物、焼土粒子を僅かに含む
- 3 暗褐色土 灰褐色土を多量に含み、炭化物、焼土粒子を含む



第24図 第16・17号住居跡と出土遺物

SJ16



第25図 第16号住居跡出土遺物

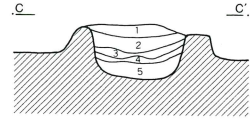
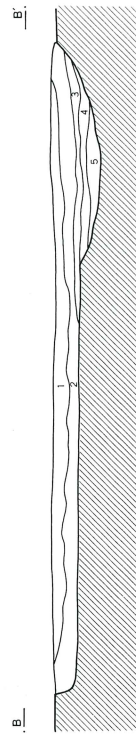
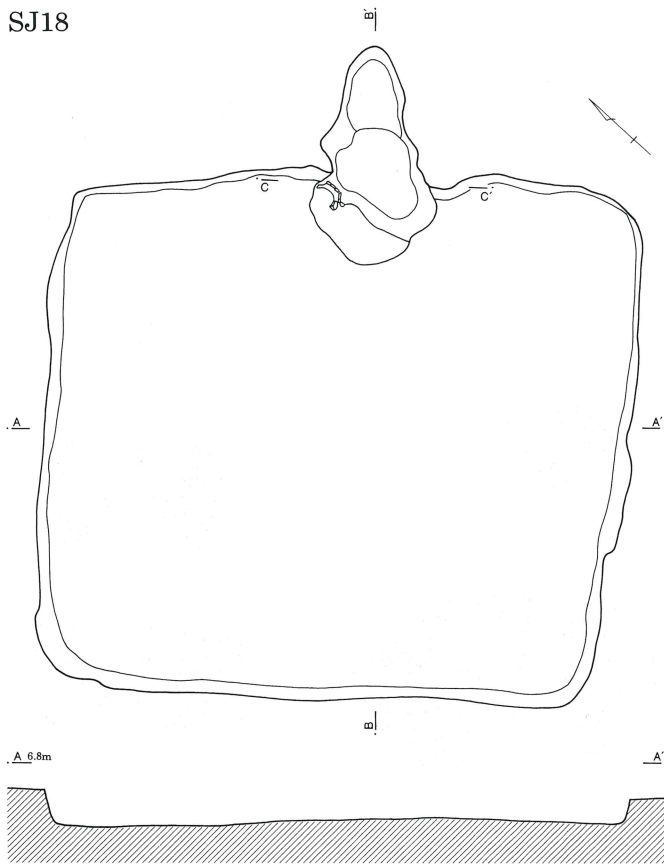
第16号住居跡出土遺物観察表 (第25図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	(12.0)	3.5	—	角	普通	明褐	30	利根川水系の土	
2	坏	(12.3)	(2.5)	—	角	普通	明褐	25	利根川水系の土	
3	坏	(12.3)	(3.0)	—	角	普通	明褐	破片	利根川水系の土	
4	坏	(12.3)	(2.8)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土	
5	坏	12.7	3.8	8.0		普通	青灰	70	三和窯	39-7
6	坏	13.5	3.6	8.5		普通	青灰	80	三和窯	39-8
7	坏	13.2	3.5	8.6	雲	普通	灰白	50	新治窯	39-4
8	坏	12.0	3.8	6.1		普通	褐灰	60	下総地方	41-7
9	坏	(25.2)	(3.8)	—	雲角	普通	灰白	破片	新治窯	
10	甕	(21.9)	(5.8)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土	
11	甕	(23.9)	(7.6)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
12	甕	(21.9)	(5.6)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
13	甕	—	—	—		良好	青灰	破片	三和窯	35-6
14	甕	—	—	—	雲	普通	褐灰	破片	新治窯	
15	甕	—	—	—	雲	普通	褐灰	破片	新治窯	

第17号住居跡出土遺物観察表 (第24図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	(12.0)	(2.7)	—	角	普通	明褐	20	利根川水系の土	
2	甕	(20.0)	(3.5)	—	角	普通	褐灰	破片	利根川水系の土	

SJ18

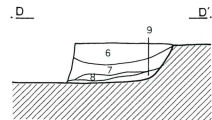
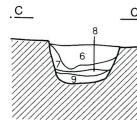
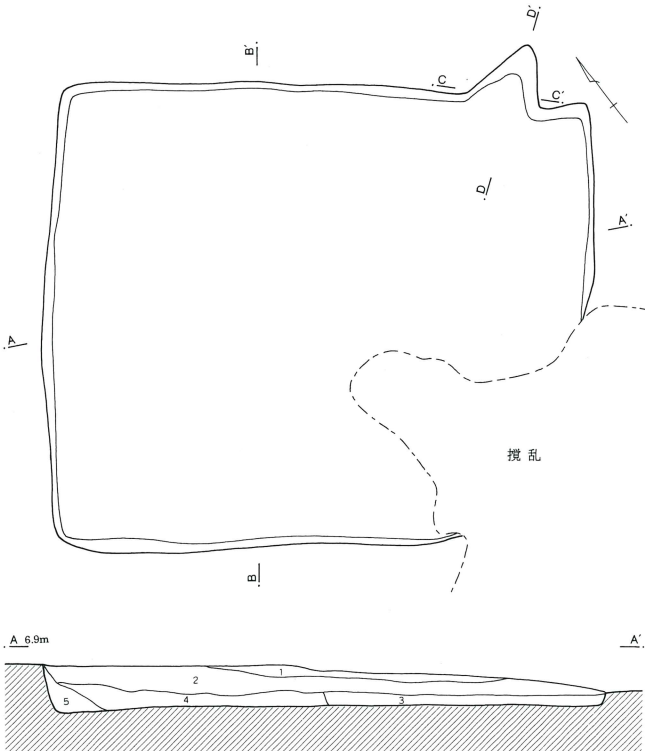


SJ18

- 1 灰褐色土 硬くしまった層で、住居覆土1層と同じ、粘性強く粒子粗い
- 2 暗灰褐色土 カマド天井部で、粒子の粗い粘質土
- 3 赤褐色土 焼土層で、粘性強く粒子粗い
- 4 黒色土 炭化物層で、粘性強く粒子粗い
- 5 淡灰褐色土 焼土粒子を多く含む



SJ19



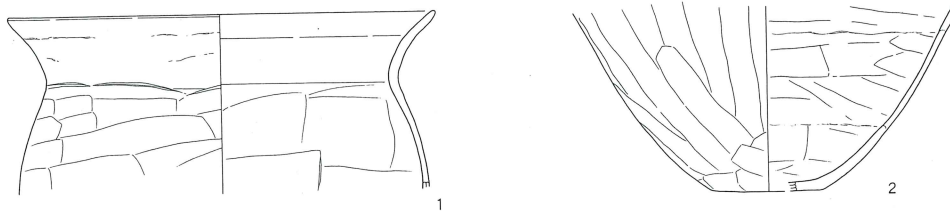
SJ19

- 1 灰褐色土 白色微粒子を多量に含み、酸化鉄粒子を若干含む
- 2 暗灰褐色土 砂質土で、酸化鉄分粒子を多く含み、淡橙色土を少量含む
- 3 暗灰褐色土 砂質土で、酸化鉄分粒子を若干含み、灰色粘質土を多く含む
- 4 暗灰褐色土 炭化物粒子微量、淡橙色土を含み、しまり強い
- 5 灰褐色土 黄褐色土、灰色粘質土を若干含む、しまり強いカマド
- 6 暗褐色土 粘性強く粒子粗い、炭化物、焼土を微量含む
- 7 暗褐色土 6層よりも明るい
- 8 赤褐色土 カマド天井部崩落土で、炭化物、焼土の混土層
- 9 黒色土 炭化物層

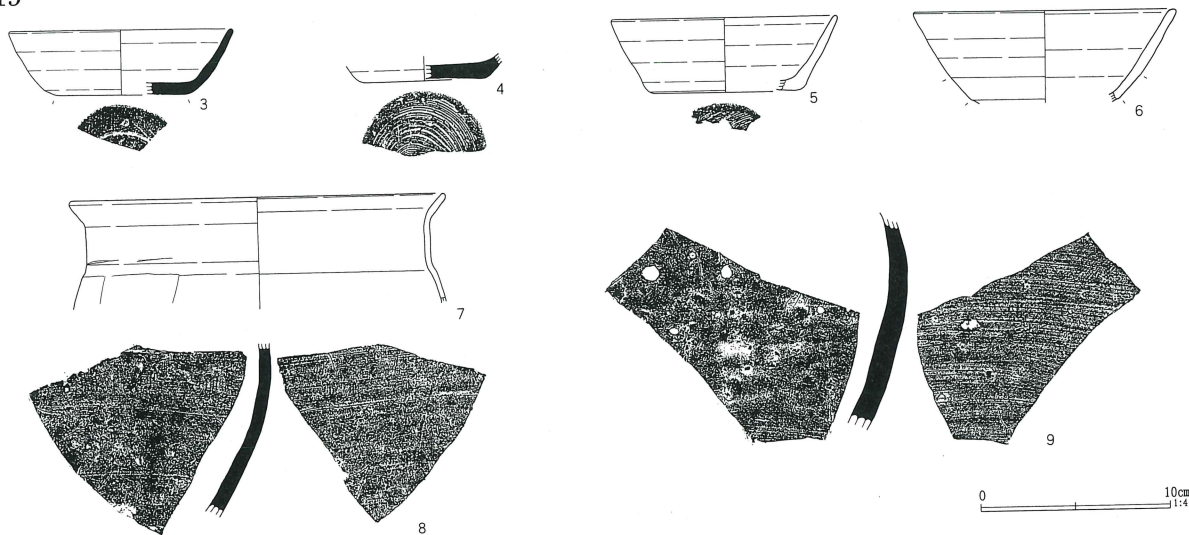


第26図 第18・19号住居跡

SJ18



SJ19



第27図 第18・19号住居跡出土遺物

第18号住居跡出土遺物観察表 (第27図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	甕	(22.9)	(9.5)	—	角	普通	褐	35	利根川水系の土	
2	甕	—	(9.8)	(6.0)	角	普通	褐	30	利根川水系の土	

第19号住居跡出土遺物観察表 (第27図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
3	坏	(11.9)	3.0	(7.0)		良好	青灰	20	東金子窯	
4	坏	—	(1.3)	(6.7)	片	普通	灰白	40	末野窯	
5	坏	(12.0)	4.0	(7.8)	角	普通	褐灰	破片	下総地方	
6	椀	(14.0)	(4.9)	—	針	普通	褐灰	破片	下総地方	
7	甕	(20.0)	(5.9)	—	角	普通	褐灰	破片	利根川水系の土	
8	甕	—	—	—		普通	灰白	破片	東金子窯	
9	甕	—	—	—	片	良好	灰白	破片	末野窯	

第19号住居跡 (第26・27図)

G-10・11、H-11グリッドに位置する。住居跡の南東コーナーに攪乱を受けているが、平面形態は東西方向にやや細長い方形で、長径4.33m、短径3.62m、深さ0.32mを測る。

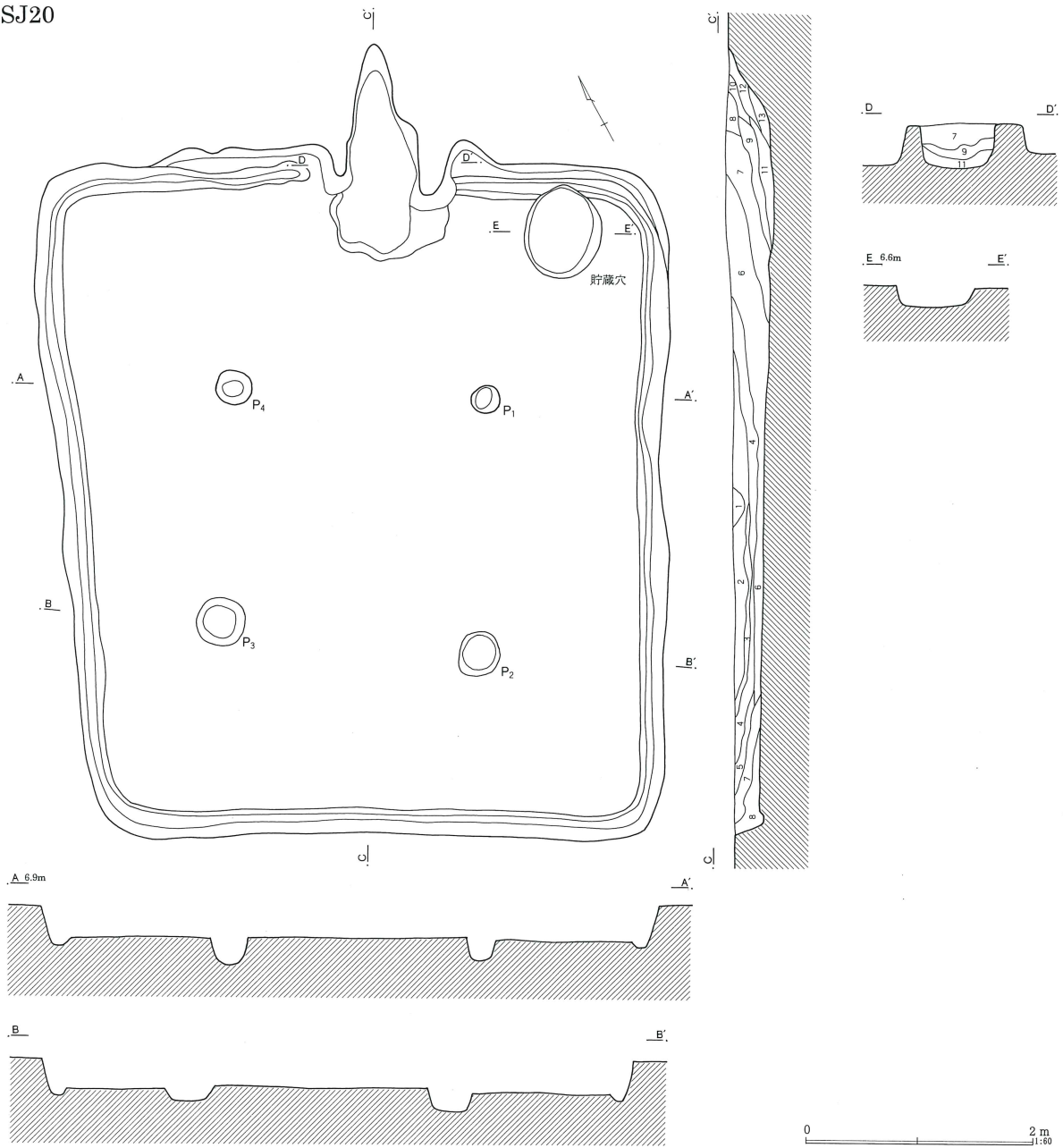
主軸方位はN-38°-Eを測り、カマドは北壁の東コーナーの近くに構築されている。壁溝、貯蔵穴、柱穴等は確認されなかった。

住居跡は出土遺物から、9世紀前半代の所産と思われる。遺物は須恵器坏、須恵器甕、土師器甕が出土した。

第20号住居跡 (第28・29図)

G・H-6・7グリッドに位置する。平面形態は南北方向にやや細長い長方形で、規模は長径6.05m、短径5.62m、深さ0.30mを測る。

SJ20



SJ20

- 1 第10号溝
- 2 黒色土 炭化物粒子を含み、粘性強く粒子粗い
- 3 黒色土 赤褐色の焼土粒子を含む
- 4 黒色土 焼土粒子を多く含み、やや粘性強い
- 5 暗茶褐色土 粘性強く粒子粗い
- 6 暗茶褐色土 5層より明るく、粘性強く粒子粗い
- 7 灰褐色土 焼土粒子、炭化物粒子をごく少量含む
- 8 灰褐色土 炭化物を微量含み、やや粘性がある

カマド

- 9 灰褐色土 焼土粒子、焼土ブロックを多量に含み、炭化物粒子を少量含む
- 10 黒色土 炭化物を多量に含む、粘性強く粒子粗い
- 11 黒色土 炭化物粒子を多量に含み、焼土粒子を少量含む
- 12 暗褐色土 粘性強く粒子粗い、炭化物粒子を含む
- 13 黄褐色土 焼土、炭化物を含み、粘性強く粒子粗い

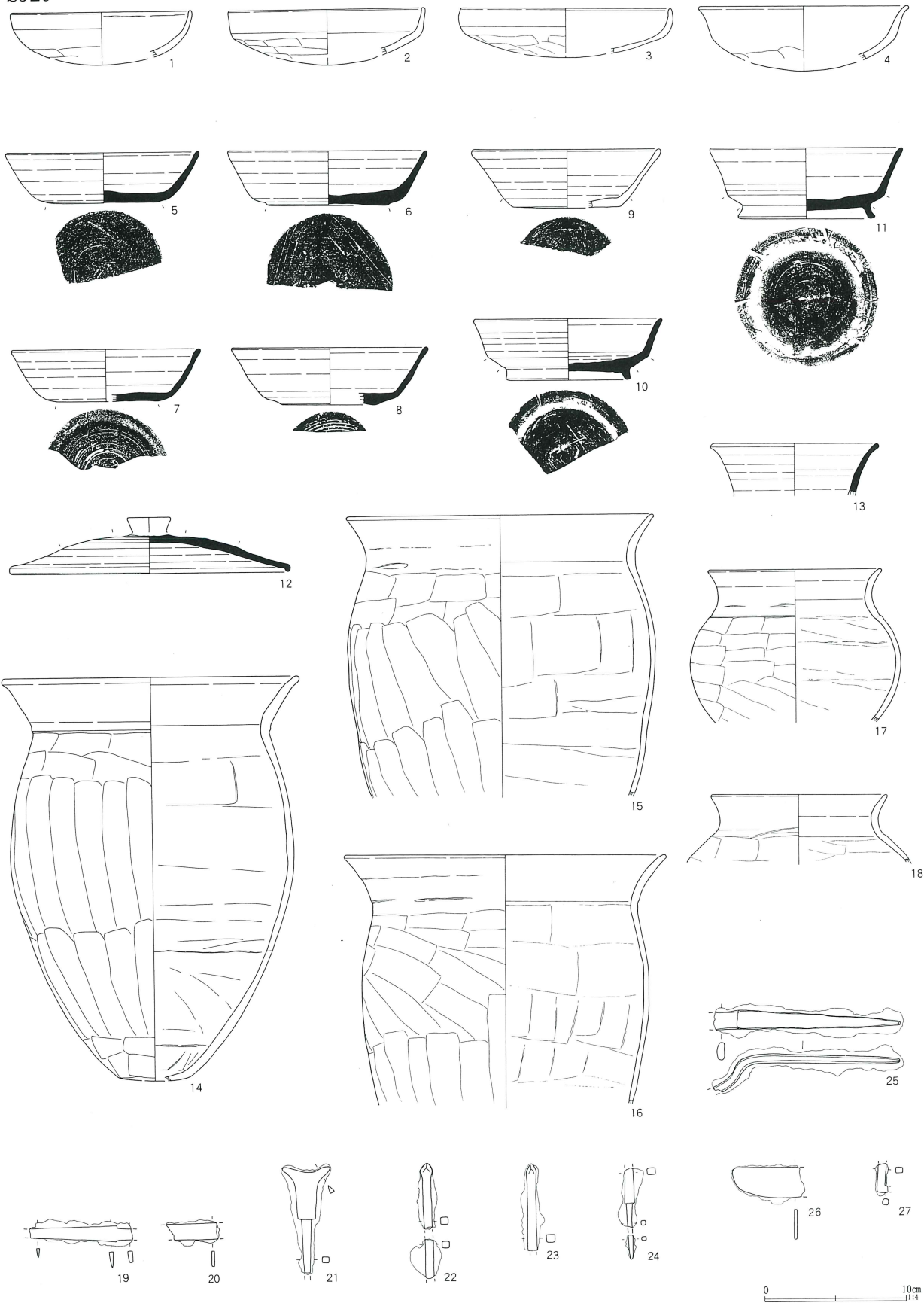
第28図 第20号住居跡

主軸方位はN-28°-Eを測り、カマドは北壁のほぼ中央部に構築されている。貯蔵穴は北東コーナーのややカマドよりに付設され、長径0.81m、短径

0.67m、深さ0.18mの楕円形を呈する。

柱穴は、4本確認された。深さはP1=0.20m、P2=0.19m、P3=0.11m、P4=0.24mを測る。

SJ20



第29图 第20号住居跡出土遺物

第20号住居跡出土遺物観察表 (第29図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	(13.0)	(3.2)	—	角	普通	明褐	20	利根川水系の土	37-2
2	坏	(14.0)	(3.2)	—	角	普通	明褐	25	利根川水系の土	
3	坏	(15.0)	(3.1)	—	角	普通	明褐	20	利根川水系の土	
4	坏	(15.0)	(3.6)	—	角	普通	明褐	破片	利根川水系の土	
5	坏	14.0	3.5	(8.0)	針	普通	青灰	40	南比企窯	
6	坏	14.4	3.8	8.8		良好	褐灰	40	東金子窯	
7	坏	(13.6)	3.7	(7.2)		普通	灰白	40	東金子窯	
8	坏	(14.0)	4.1	(6.6)		良好	灰白	30	常陸産	
9	坏	(13.5)	4.1	(7.8)		普通	褐灰	30	下総地方	
10	高台付坏	13.4	4.4	8.9		良好	青灰	30	常陸産 底部外面へラ記号「×」	40-6
11	高台付坏	13.7	5.0	9.8		普通	灰白	80	常陸産	
12	蓋	(20.0)	(2.7)	—	雲	良好	灰白	破片	新治窯	
13	壺	(11.8)	(3.7)	—		普通	青灰	破片	東金子窯	
14	甕	(21.0)	(28.6)	(5.0)	角	普通	褐	60	利根川水系の土	
15	甕	(22.0)	(20.1)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
16	甕	(22.8)	(7.9)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
17	甕	(12.4)	(10.9)	—	角	普通	褐	70	利根川水系の土	
18	壺	(12.6)	(5.0)	—	角	普通	褐	45	利根川水系の土	
19	刀子	残存長7.4、刃幅1.1、背幅0.3cm							雁股鍬	
20	鉄製不明品	残存長3.1、幅1.1cm								
21	鉄鍬	残存長7.5、幅3.4、厚0.3cm								
22	鉄鍬	残存長(8.2)、幅0.8、厚0.5cm								
23	鉄鍬	残存長6.1、幅0.7、厚0.5cm								
24	鉄鍬	残存長(6.4)、幅0.7、厚0.6cm								
25	鉄製不明品	残存長13.2、幅1.3cm								
26	鉄製不明品	残存長4.7、幅2.1cm								
27	鉄製不明品	残存長2.1、幅0.6cm								

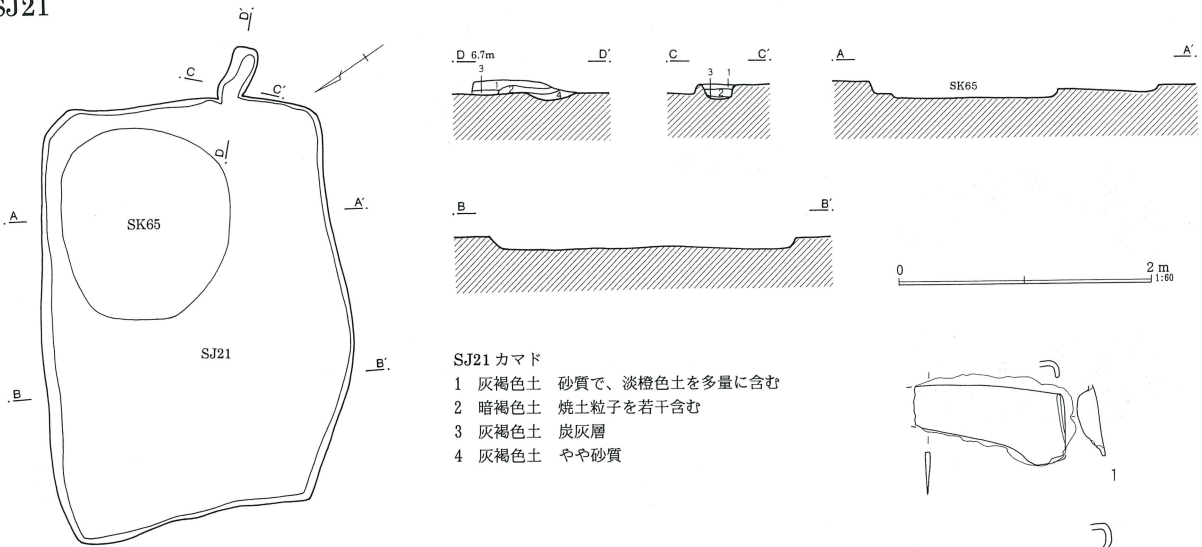
第21号住居跡出土遺物観察表 (第30図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	鎌	残存長8.0、幅3.9cm								
2	鎌	残存長14.5、幅4.4cm								

第22号住居跡出土遺物観察表 (第30図)

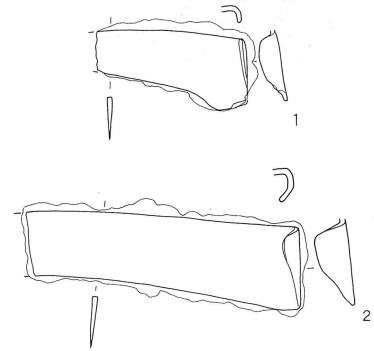
番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版	
1	坏	13.6	3.7	7.5	角雲	普通	褐灰	70	下総地方	41-8	
2	坏	12.2	3.7	7.5	角雲	普通	褐灰	60	下総地方		
3	坏	12.2	4.4	7.0	角雲	普通	褐	50	下総地方	42-5	
4	碗	(15.4)	(4.1)	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方 内黒・ミガキ		
5	坏	—	(1.3)	5.7	角雲	普通	褐灰	破片	下総地方 内黒・ミガキ		
6	高台付碗	—	(2.3)	7.0	角雲	普通	明褐	破片	下総地方		
7	碗	—	—	—		良好	灰白	破片	浜北産 K-90 灰釉陶器		
8	壺	(13.1)	(2.9)	—	片	普通	灰白	破片	末野窯 内面自然釉付着		
9	甕	—	(11.4)	—	針	良好	灰白	破片	南比企窯		
10	甕	(20.1)	(9.8)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土		
11	甕	(20.3)	(8.9)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土		
12	甕	(19.1)	(5.0)	—	角雲	普通	褐	破片	利根川水系の土		
13	甕	(32.3)	(9.2)	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方		
14	甕	—	—	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方		
15	鉄製不明品	残存長14.4、幅1.2cm									
16	鉄製不明品	残存長12.6、幅2.7cm									
17	鉄製不明品	残存長8.3、幅2.1cm									

SJ21

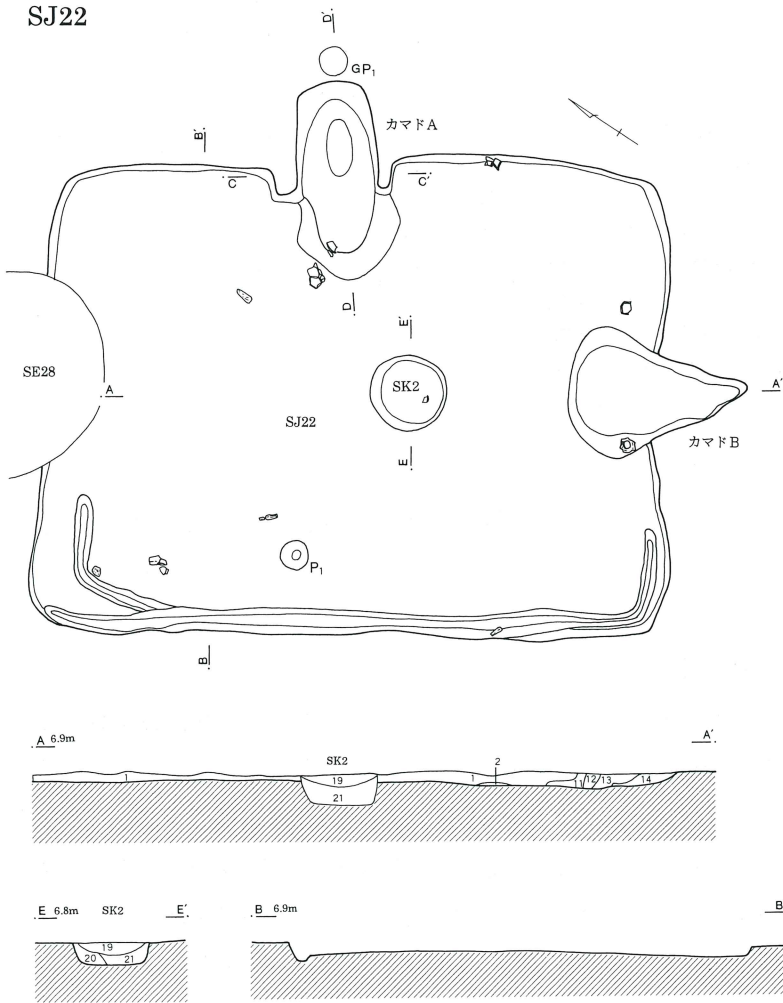


SJ21 カマド

- 1 灰褐色土 砂質で、淡橙色土を多量に含む
- 2 暗褐色土 焼土粒子を若干含む
- 3 灰褐色土 炭灰層
- 4 灰褐色土 やや砂質



SJ22

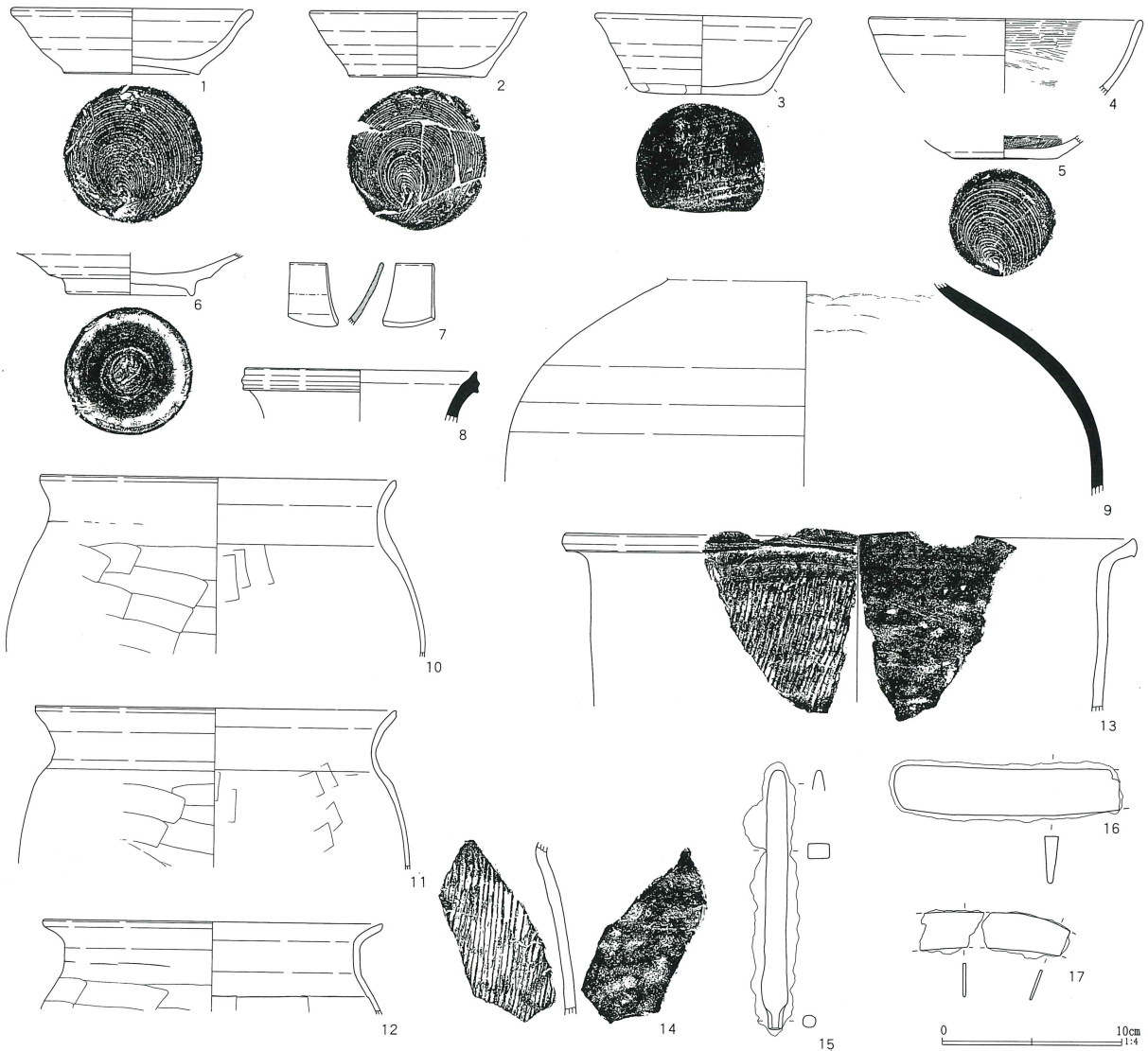


SJ22

- 1 灰褐色土 砂質シルト質で、焼土をやや多く含む
 - 2 褐色土 砂質シルト質で、炭化物を多く含む
 - 3 暗褐色土 やや砂質ですき間多く、焼土、炭化物褐色土粒を斑点状に含む
 - 4 褐色土 砂質シルト質で、焼土粒をやや多く含む
 - 5 黒褐色土 灰層で、炭化物、焼土を多量に斑点に含む
 - 6 灰褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を部分的に多く含む
 - 7 灰褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含む
 - 8 茶褐色土 砂質シルト質、黒色土と灰色土を斑点に含む
 - 9 褐色土 炭化物、焼土をやや多く含む、やや粘質
 - 10 茶褐色土 焼土、炭化物を少量含む
 - 11 灰褐色土 灰色土粒、焼土粒を多く含む
 - 12 灰褐色土 砂質シルト質で、焼土粒を少量含む
 - 13 橙褐色土 やや粘質で、焼土塊、炭化物粒を多量に含む
 - 14 灰褐色土 掘り方埋土で、焼土、炭化物は殆どない
 - 15 灰色土 灰白土粒少量含み、ややたたくしまりよい
 - 16 褐色土 粘質で、焼土粒を少量含む
 - 17 灰褐色土 粘質で、褐色土粒を僅かに含む
 - 18 灰色土 やや粘質で、焼土粒をやや多く含む
- SK2
- 19 茶褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物粒をやや多く含む
 - 20 灰褐色土 やや粘質、黒色土と灰色土が混じった層
 - 21 灰褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含む

5第30図 第21・22号住居跡と出土遺物

SJ22



第31図 第22号住居跡出土遺物

柱穴の間隔は、P 1～P 2=1.94m、P 2～P 3=1.95m、P 3～P 4=1.76m、P 4～P 1=1.97mである。壁溝は、全周に巡り、幅0.22m、深さ0.37m程を測る。

住居跡は出土遺物から、8世紀後半代の所産と思われる。遺物は土師器坏、須恵器坏、須恵器高台付坏、須恵器蓋、須恵器壺、土師器甕、土師器壺が出土した。また、鉄製品では刀子、鉄鏃、用途不明の板状や柱状の鉄製品等が出土した。

第21号住居跡 (第30図)

H・I-10・11グリッドに位置する。住居跡中央部から北東コーナーにかけて第65号土壌が重複する

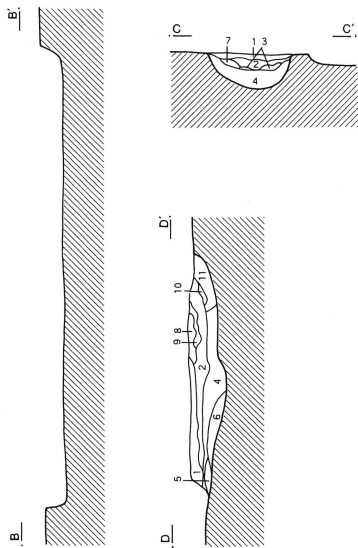
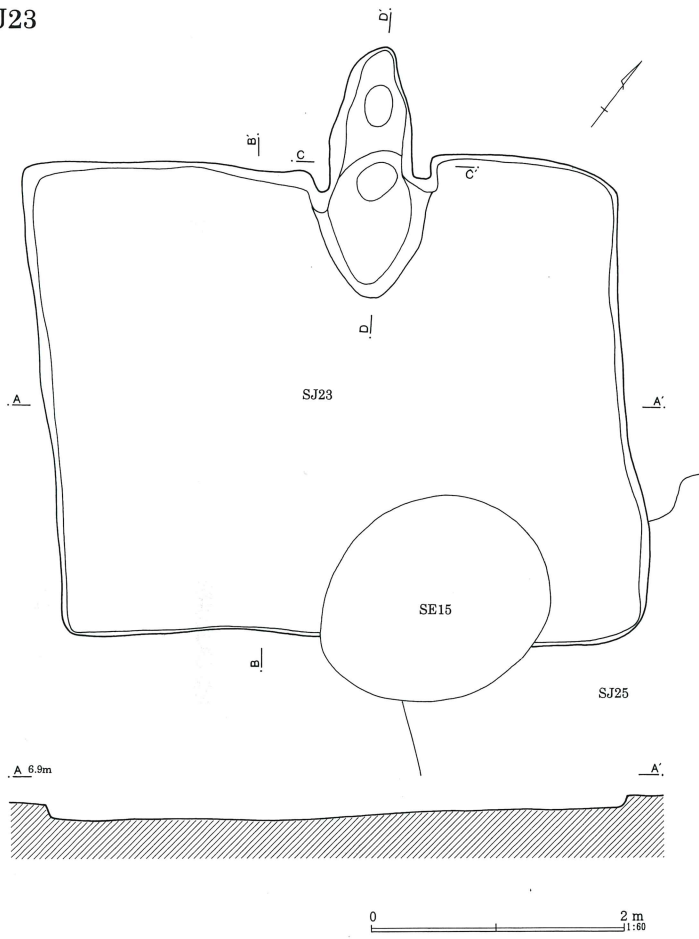
が、土壌の方が新しい。平面形態は東西方向に細長い長方形で、規模は長径3.42m、短径2.48m、深さ0.10mを測る。

主軸方位はN-123°-Eを測る。カマドは東壁の中央部よりやや南東コーナーよりに構築されているが、燃焼部のみ残存している。壁溝、貯蔵穴、柱穴等は確認されなかった。

時期を判定できる遺物が出土していないため、住居跡の構築時期は不詳である。遺物は鉄製の鎌が出土した。

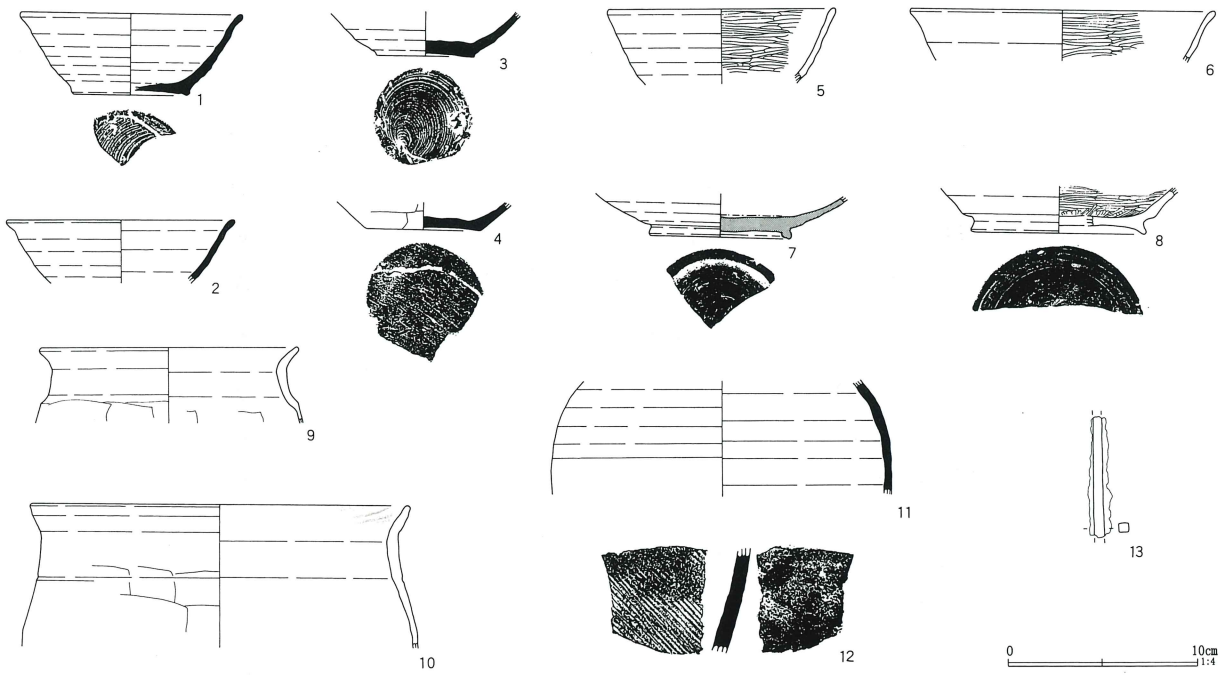
第22号住居跡 (第30・31図)

SJ23



SJ23 カマド

- 1 茶褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含み、しまりよい
- 2 黒褐色土 焼土、炭化物を多く含む
- 3 暗灰褐色土 やや粘質で、焼土、炭化物をやや多く含み、しまりよい
- 4 灰褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含み、しまりよい
- 5 茶褐色土 やや粘質で、焼土、炭化物をやや多く含み、しまりよい
- 6 茶褐色土 やや粘質で、焼土、炭化物を少量含み、しまりよい
- 7 褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含み、しまりよい
- 8 黒褐色土 焼土、炭化物を多く含み、しまりよい
- 9 黄褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を多く含み、しまりよい
- 10 褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含み、しまりよい
- 11 黒褐色土 焼土、炭化物を多く含み、しまりよい



第32図 第23号住居跡と出土遺物

第23号住居跡出土遺物観察表（第32図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	(11.8)	4.3	(6.0)		良好	灰白	破片	東金子窯	
2	坏	(12.1)	(3.4)	—	片	普通	褐灰	破片	末野窯	
3	坏	—	(2.4)	5.2		良好	褐灰	45	東金子窯	
4	坏	—	(1.5)	6.0	角	普通	褐	55	三和窯	
5	坏	(12.1)	(3.9)	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方 内黒・ミガキ	
6	碗	(16.1)	(2.7)	—		普通	褐灰	破片	下総地方 内黒・ミガキ	
7	高台付皿	—	(2.3)	(7.4)		良好	灰白	25	灰釉陶器 二川窯 K-14 内ハケ塗り 外施釉なし	
8	高台付碗	—	(2.5)	(9.0)	角	普通	褐灰	35	下総地方 内黒・ミガキ	
9	甕	(13.8)	(4.0)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土	
10	甕	(20.2)	(7.3)	—	角	普通	褐灰	破片	利根川水系の土	
11	長頸瓶	—	(6.1)	—	針	良好	青灰	破片	南比企窯	
12	甕	—	—	—	片	良好	青灰	破片	末野窯	
13	鉄製不明品	残存長6.4、幅0.5cm								

F-8・9グリッドに位置する。1軒の建て替えか、2軒の重複の可能性がある。平面形態は南北方向に細長い長方形で、規模は長径5.00m、短径3.80m、深さ0.08mを測る。住居跡のほぼ中央部に、第2号土壇、北壁の中央部付近に第28号井戸跡と重複するが、いずれも住居跡より新しい。

壁溝の範囲から、同じ軸線を使用するものの、ややずれて2軒が構築されたものと思われる。カマドが2ヶ所に存在するが、調査時点で新旧関係は掴めなかった。東壁中央に構築されたカマドAは、主軸方位をN-57°-Eとし、南壁中央に構築されたカマドBは主軸方位をN-146.5°-Eに採る。

壁溝は北西コーナーから南東コーナーに巡り、部分的に2本構築されており、幅0.20m、深さ0.15mを測る。ピットは1本確認され、P1の深さは0.18mであるが、住居跡に付随するものではないものと思われる。貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。遺物は両カマド周辺を中心にして、床面に散在する形で出土している。

住居跡の構築時期は、出土物から9世紀末葉代と想定される。遺物は須恵器坏・高台付皿、須恵器壺・甌、黒色土器坏、灰釉陶器碗、土師器甕が出土した。また、槍先状の鉄製品、鎌等が出土している。

第23号住居跡（第23図）

E-8・F-8・9グリッドに位置する。第25・53号住居跡と重複するが、第25号住居跡より新しく、第53号住居跡との新旧関係は不明瞭である。また、南壁で第15号井戸跡と重複するが、井戸の方が新しい。住居跡の平面形態は東西方向にやや細長い長方形を呈し、規模は長径4.67m、短径3.72m、深さ0.16mを測る。

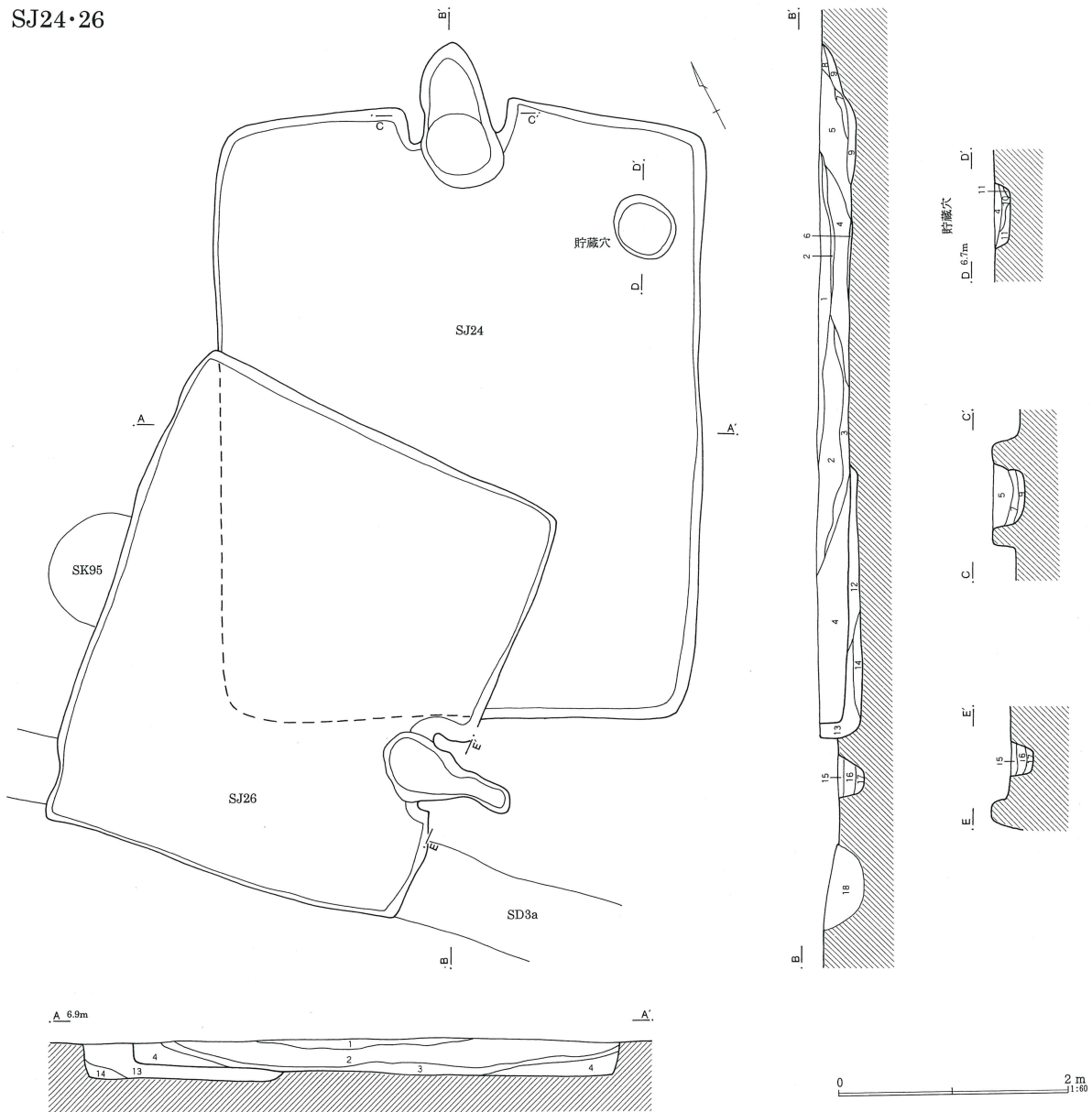
主軸方位はN-38.5°-Wを測り、カマドは北壁の中央部やや東よりに構築されている。壁溝、貯蔵穴、柱穴等は確認されなかった。住居跡は出土遺物から、9世紀後半代の所産と思われる。遺物は須恵器坏、内面磨きを施す黒色土器坏・高台付碗、灰釉陶器皿、須恵器甕、土師器甕、他に、角柱状の鉄製品が出土した。

第24・26号住居跡（第33・34図）

G-6グリッドに位置する。第24号住居跡と第26号住居跡は一部重複するが、第24号住居跡の方が新しい。

第24号住居跡の平面形態は南北方向に細長い長方形で、規模は長径5.37m、短径4.18m、深さ0.24mを測る。

主軸方位はN-27°-Eを測り、北壁のほぼ中央部にカマドが構築されている。貯蔵穴は北東コーナー付近の北壁よりやや離れて付設されており、長径



SJ24

- 1 暗褐色土 暗い層で、黒色のブロックを含み、粘性あり
 - 2 明黄褐色土 砂質で、黒色のブロックを殆ど含まず、粘性弱い
 - 3 暗褐色土 砂質で、黒色のブロックを多量に含み、粘性強い
 - 4 黄褐色土 砂質で、黒色のブロックを殆ど含まず、粘性強い
 - 5 灰褐色土 黒色の炭化物、焼土を含む
 - 6 茶褐色土 硬質で、貼り床
- カマド
- 7 赤褐色土 カマド焼土層で、天井部
 - 8 赤褐色土 カマド焼土層で、天井部
 - 9 黒色土 カマド燃焼部で、焼土、炭化物を含み、粘性弱い
- 貯蔵穴
- 10 黒色土 炭化物層
 - 11 黄褐色土 貯蔵穴最下層の土で、炭化物、粘性強いブロックを含む

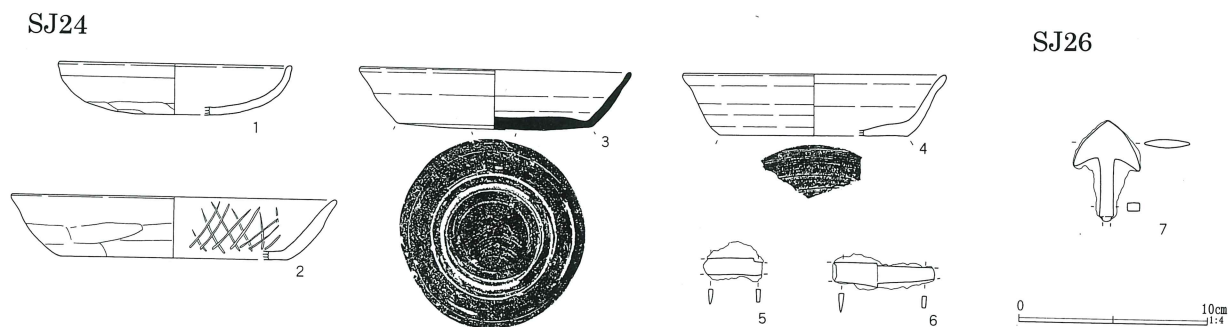
SJ26

- 12 黄褐色土 粘性強く粒子粗い
 - 13 黄褐色土 粘性強く粒子粗い、炭化物、焼土を含む
 - 14 暗褐色土 カマド燃焼部で、粘性強く粒子粗い、焼土粒子、炭化物粒子を含む
- カマド
- 15 黄褐色土 粘性強く粒子細かい、炭化物、焼土含まない
 - 16 赤褐色土 焼土層で、粘性弱く粒子粗い、カマド天井部
 - 17 黒色土 炭化物を含む、灰層

SD3a

- 18 暗褐色土 粘性強く、粒子粗い

第33図 第24・26号住居跡



第34図 第24・26号住居跡出土遺物

第24号住居跡出土遺物観察表（第34図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	(12.4)	(2.7)	—	角	普通	褐	40	利根川水系の土	36-3
2	坏	(17.2)	3.2	(12.0)	角	普通	褐	破片	利根川水系の土 内面暗文	
3	坏	14.4	3.1	10.4	針	普通	青灰	60	南比企窯	37-1
4	坏	(13.9)	3.3	(10.0)	雲	普通	褐灰	破片	新治窯	
5	刀子	残存長3.1、刃幅0.8、背幅0.2cm								
6	刀子	残存長5.4、刃幅1.0、背幅0.3cm								

第26号住居跡出土遺物観察表（第34図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
7	鉄鏃	残存長5.3、幅3.5、厚0.4cm								

0.57m、短径0.50m、深さ0.13mの円形である。壁溝、柱穴は確認されなかった。

住居跡は出土遺物から、8世紀前半代の所産と思われる。遺物は土師器坏、暗文を持つ土師器坏、須恵器坏、刀子が出土した。

第26号住居跡は第95号土壇、第3a溝跡と重複するが、住居跡の方が古い。住居跡の平面形態は南北方向に細長い長方形で、規模は長径4.24m、短径3.54m、深さ0.32mを測る。

主軸方位はN-136°-Eを測り、東壁の中央部南よりにカマドが構築されている。壁溝、貯蔵穴、柱穴等は確認されなかった。時期判定のできる遺物が出土していないため、住居跡の構築時期は不明である。遺物は鉄鏃が1点検出されている。

第25号住居跡（第35・36図）

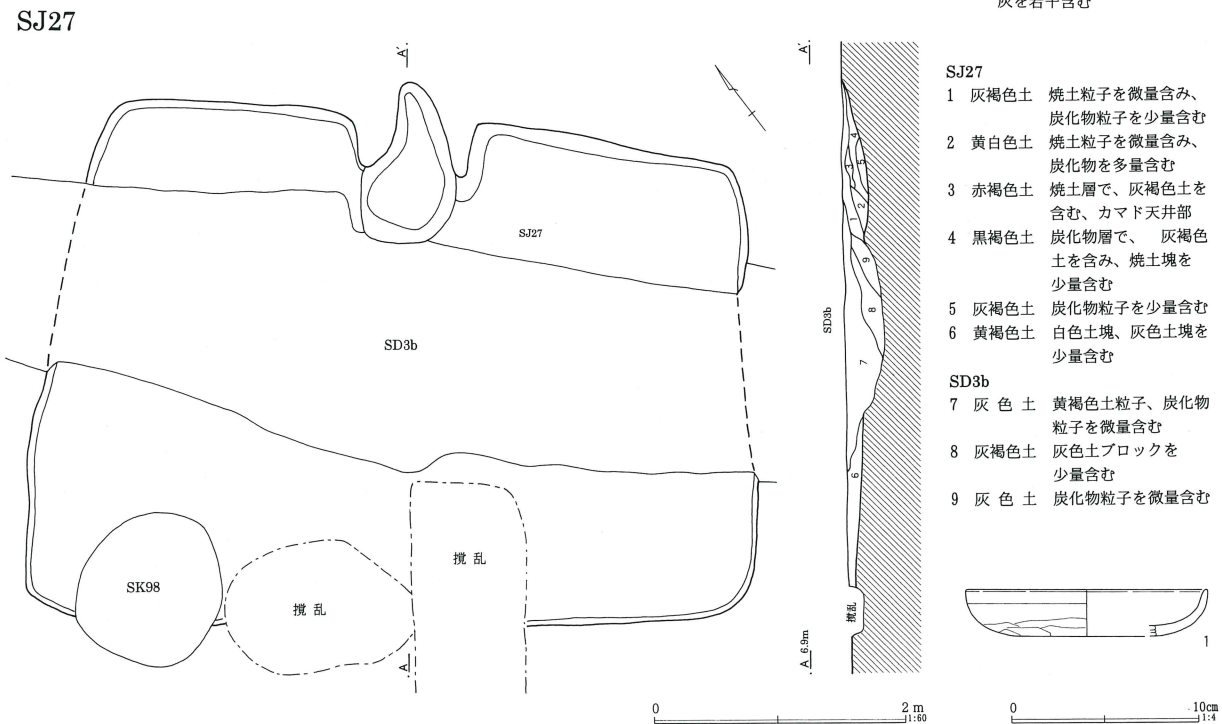
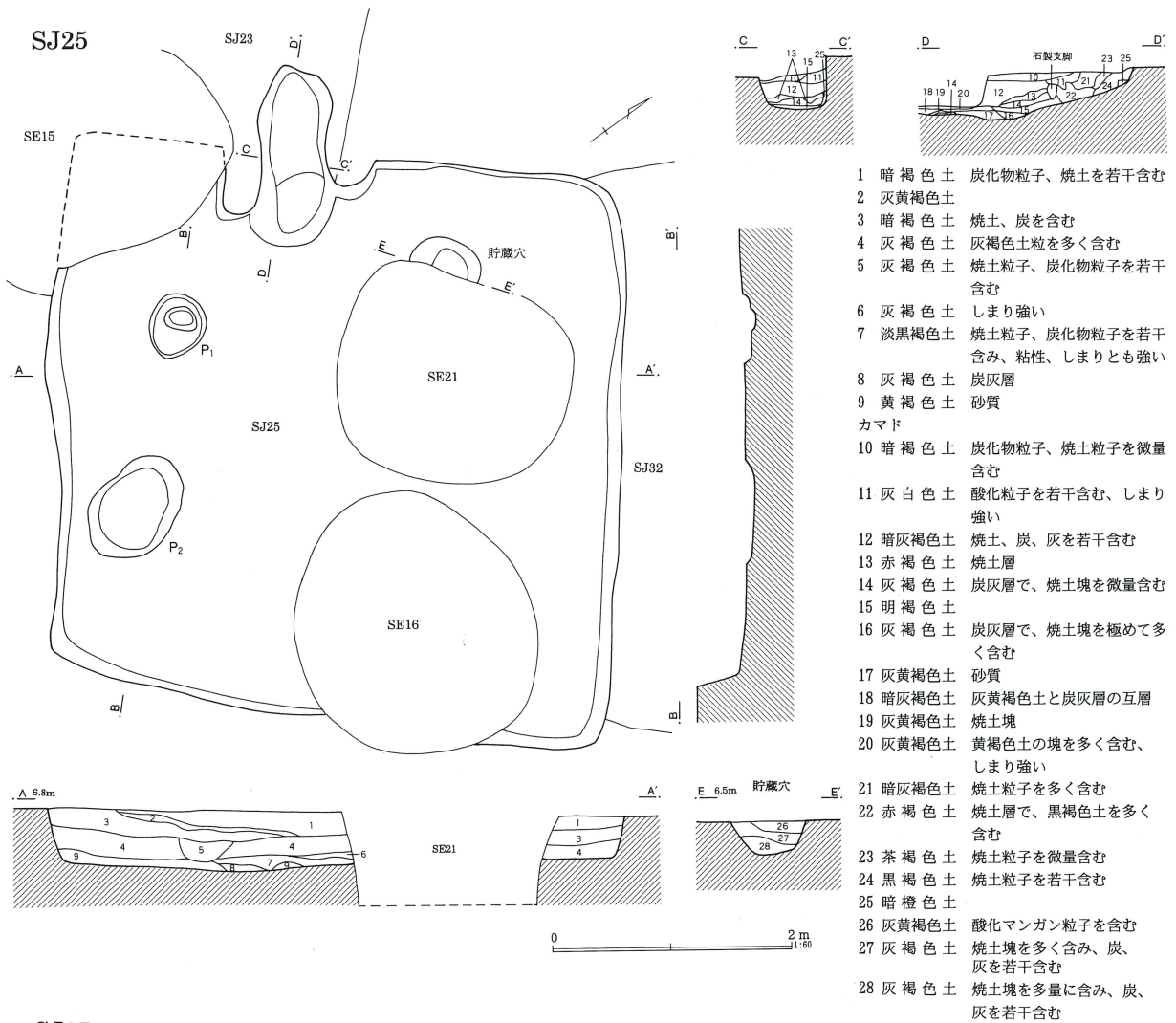
E-9・F-8・9グリッドに位置する。第23・32号住居跡と重複し、第23号住居跡より古く、第32

号住居跡より新しい。また、第15・16・21号井戸跡と重複するが、本住居跡の方が古い。

住居跡の平面形態は若干歪むがほぼ方形を呈し、規模は長径4.82m、短径4.77m、深さ0.40mを測る。

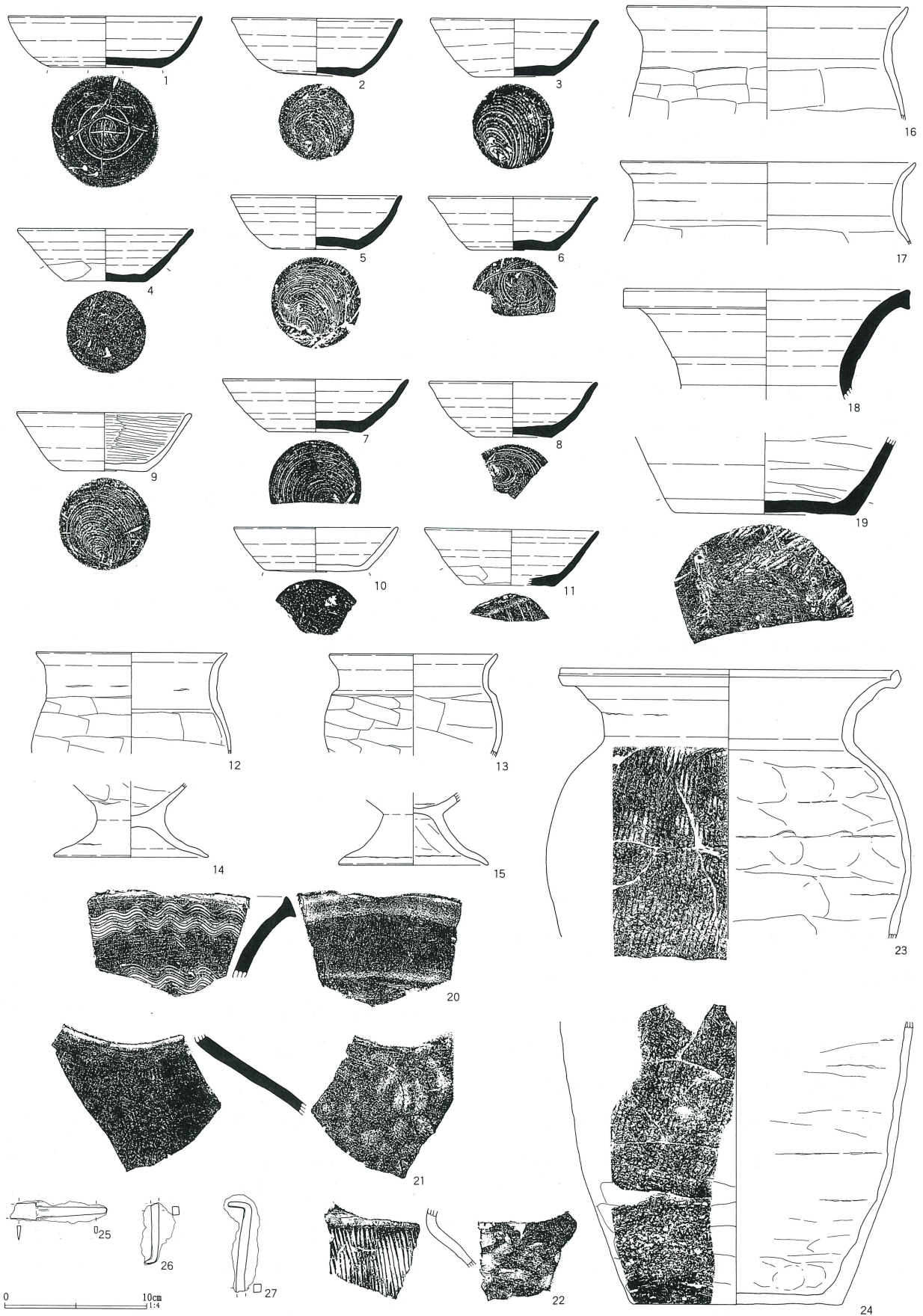
主軸方位はN-55°-Wを測り、西壁の中央部西よりにカマドが構築されている。貯蔵穴は北東コーナーからやや内側に離れて付設されており、第21号井戸に攪乱されている。長径0.61m、短径0.27m、深さ0.27mを測る。ピットは2本確認されたが、本住居跡に伴うものかは不明である。深さはP1=0.10m、P2=0.07mである。壁溝は、確認されていない。

住居跡の構築時期は、出土遺物から9世紀前半頃と思われる。遺物は須恵器坏、黒色土器坏、須恵器甕、土師器甕、土師器台付甕、刀子、鉤状の鉄製品が出土した。



第35図 第25・27号住居跡と出土遺物

SJ25



第36图 第25号住居跡出土遺物

第25号住居跡出土遺物観察表（第36図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	13.7	3.6	8.0	針	良好	青灰	60	南比企窯 底部外面刻書「本」	37-3
2	坏	12.0	4.0	5.4	針	普通	青灰	75	南比企窯	37-7
3	坏	11.8	4.1	5.7	片	良好	青灰	85	末野窯	38-8
4	坏	12.3	3.7	5.8		普通	灰白	60	三和窯	40-1
5	坏	12.0	3.8	6.1	針	普通	青灰	95	南比企窯	37-6
6	坏	(11.9)	3.8	6.2	針	普通	灰白	30	南比企窯	
7	坏	(13.1)	3.8	6.6	針	普通	灰白	45	南比企窯	37-8
8	坏	(11.9)	4.0	(5.4)	針	普通	灰白	20	南比企窯	
9	坏	12.4	4.1	6.2	角	普通	褐	60	下総地方 内黒・ミガキ	42-9
10	坏	(11.6)	3.1	(7.2)	角	普通	褐灰	30	下総地方	42-4
11	坏	(12.3)	3.9	(6.3)	角	普通	褐灰	20	三和窯	
12	甕	13.5	(7.1)	—	角	普通	褐	70	利根川水系の土	
13	甕	(11.9)	(7.2)	—	角	不良	褐	30	利根川水系の土	
14	台付甕	—	(5.4)	10.8	角	普通	褐	60	利根川水系の土	
15	台付甕	—	(5.1)	10.5	角	普通	褐	70	利根川水系の土	
16	甕	(19.8)	(8.0)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
17	甕	(20.8)	(5.8)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
18	甕	(20.0)	(7.8)	—	針	良好	青灰	25	南比企窯	
19	甕	—	(5.7)	(12.8)	針	良好	青灰	35	南比企窯	
20	甕	—	—	—	針	良好	青灰	破片	南比企窯	
21	甕	—	—	—	針	良好	青灰	破片	南比企窯	
22	甕	—	—	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方	
23	甕	(23.9)	(19.1)	—	雲	普通	褐灰	30	新治窯 SJ 23と接合	35-5
24	甕	—	(20.0)	14.8	雲	普通	褐灰	60	新治窯 SJ 23と接合	
25	刀子	残存長6.9、刃幅1.0、背幅0.3cm								
26	釘	残存長4.0、幅0.5cm								
27	釘?	残存長6.3、幅0.5cm								

第27号住居跡出土遺物観察表（第35図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	(12.9)	(2.5)	—	角	普通	明褐	破片	利根川水系の土	

第27号住居跡（第35図）

H-5・6グリッドに位置する。南壁で第98号土壇と重複し、住居跡中央部の東西方向に第3号溝跡と重複する。何れも住居跡の方が古い。また、南壁中央部付近に攪乱を受けている。

住居跡の平面形態は東西方向に細長い長方形で、規模は長径5.83m、短径4.16m、深さ0.07mを測る。

主軸方位はN-35.5°-Eを測り、北壁のほぼ中央部にカマドが構築されている。壁溝、貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。

住居跡は、出土遺物が少なく時期を推定することが困難であるが、9世紀前葉代が推定される。遺物は、土師器坏が出土した。

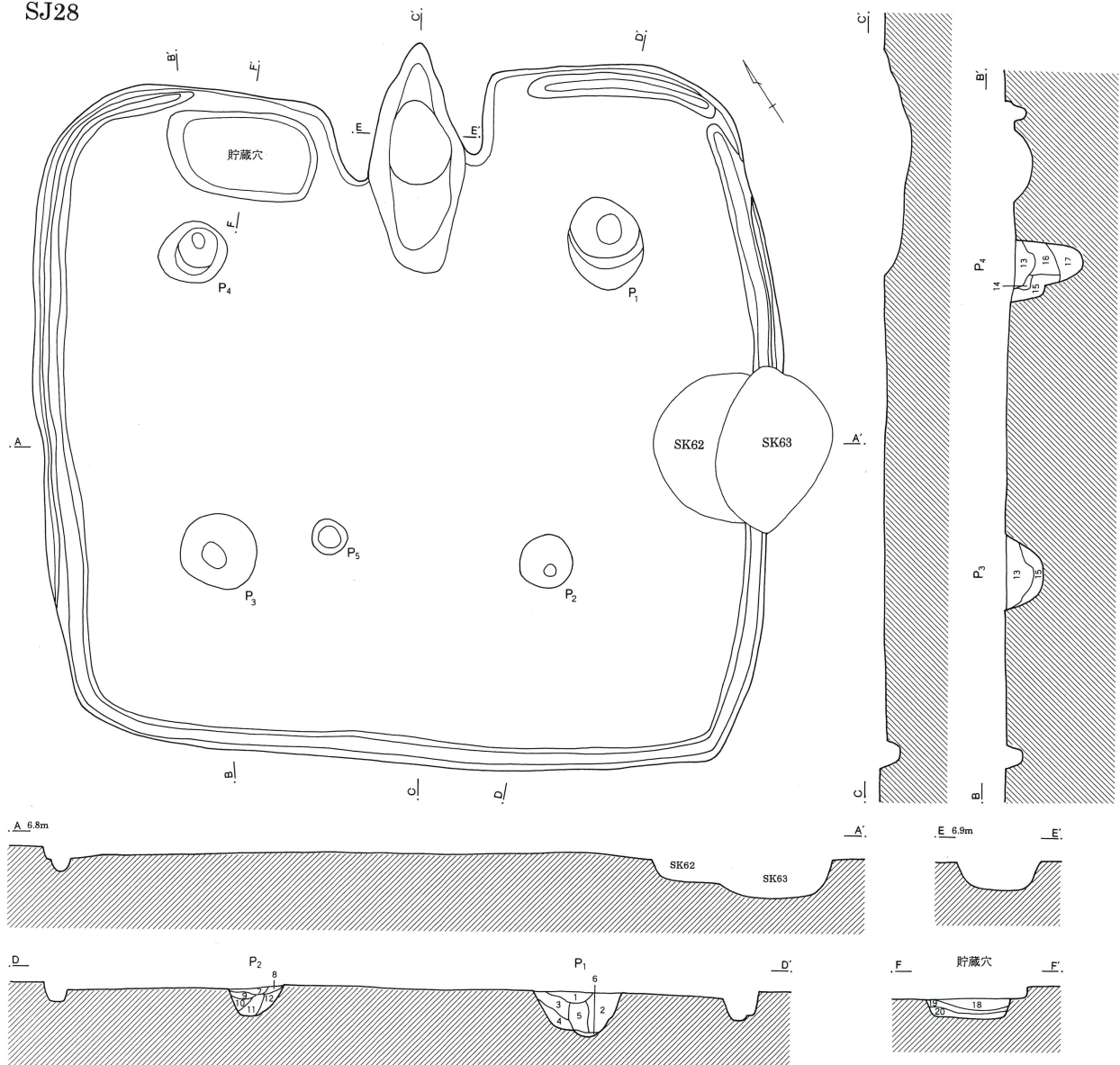
第28号住居跡（第37・38図）

G・H-4・5グリッドに位置する。東壁ほぼ中央部において第62・63号土壇と重複するが、住居跡の方が古い。

住居跡の平面形態は若干東西方向に細長く隅のやや丸い方形を呈し、規模は長径6.65m、短径6.20m、深さ0.05mを測る。

主軸方位はN-31.5°-Eを測り、北壁ほぼ中央部にカマドが構築されている。貯蔵穴はカマド西側で北西コーナーとの中間部あたりに付設され、東西に細長い楕円形を呈し、長径1.34m、短径0.75m、深さ0.18mを測る。壁溝は全周に巡り、幅0.22m、深さ0.21mを測る。

SJ28



SJ28

Pit 1

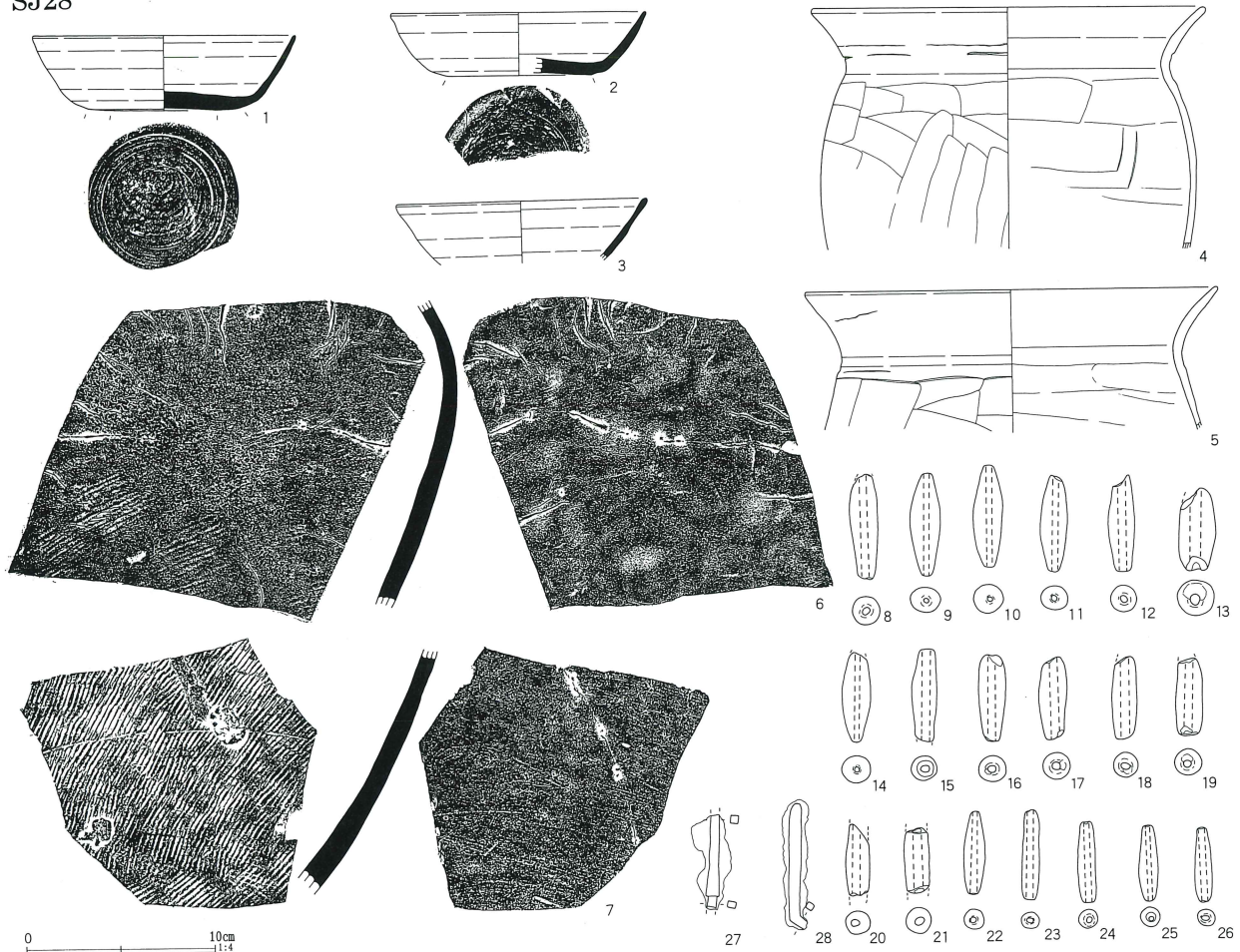
- 1 灰褐色土 砂質シルト質で、黒色土を若干含み、しまりよい
 - 2 茶褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含み、しまりよい
 - 3 茶褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物をやや多く含み、しまりよい
 - 4 褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物をやや多く含み、しまりよい
 - 5 褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含み、非常にしまりよい
 - 6 暗灰色土 やや青味を帯び、非常にしまりよい
- Pit 2
- 7 暗褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物をやや多く含み、しまりよい
 - 8 暗褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含み、しまりよい
 - 9 茶褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含み、しまりよい
 - 10 褐色土 砂質シルト質で、しまりよく、鉄分粒が斑状に多く見える

- 11 褐色土 やや粘質で、焼土、炭化物を少量含み、灰色粘質土をやや多く含む
 - 12 茶褐色土 砂質シルト質で、鉄分粒を斑状に含む
- Pit 3・4
- 13 褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含み、しまりよい
 - 14 褐色土 黄褐色土ブロックを含み、しまりよい
 - 15 茶褐色土 やや粘質で、鉄分粒を含む
 - 16 灰褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物を少量含み、しまりよい
 - 17 暗灰色粘質土 やや青味を帯び、非常にしまりよい
- 貯蔵穴
- 18 茶褐色土 砂質シルト質で、焼土、炭化物をやや多く含み、しまりよい
 - 19 黒色土 炭化物主体で、焼土、炭化物をやや多く含む
 - 20 褐色土 やや粘質で、暗灰色土、焼土、炭化物をやや多く含む

0 2m
1:60

第37図 第28号住居跡

SJ28



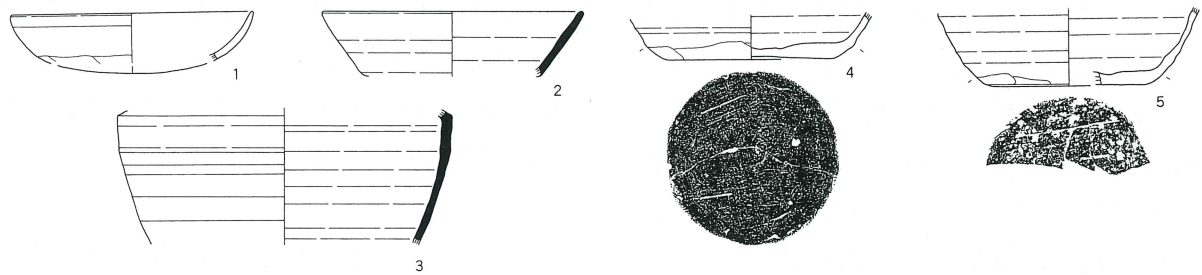
第38図 第28号住居跡出土遺物

第28号住居跡出土遺物観察表 (第38図)

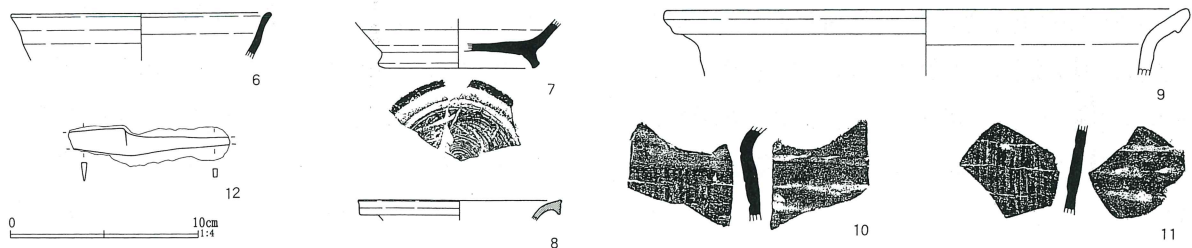
番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	14.0	4.0	8.2		普通	灰白	60	常陸産	40-7
2	坏	(13.5)	3.8	(7.7)		普通	灰白	40	常陸産	40-8
3	坏	(13.3)	(3.3)	—	針	良好	褐灰	25	南比企窯	
4	甕	(20.8)	(12.8)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
5	甕	(21.9)	(7.6)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
6	甕	—	—	—		普通	青灰	破片	東海産	
7	甕	—	—	—		普通	青灰	破片	東海産	
8	土錘	長(5.5)、直径1.5、孔径0.4cm、重さ12.43g						90		
9	土錘	長5.4、直径1.6、孔径0.2cm、重さ10.54g						100		
10	土錘	長5.4、直径1.5、孔径0.3cm、重さ11.27g						100		
11	土錘	長5.1、直径1.4、孔径0.3cm、重さ8.62g						100		
12	土錘	長5.1、直径1.4、孔径0.4cm、重さ9.31g						90		
13	土錘	長4.4、直径1.9、孔径0.5cm、重さ15.60g						80		
14	土錘	長(4.7)、直径1.5、孔径0.2cm、重さ9.12g						90		
15	土錘	長(4.9)、直径1.3、孔径0.4cm、重さ8.51g						90		
16	土錘	長4.5、直径1.4、孔径0.4cm、重さ8.83g						90		
17	土錘	長4.3、直径1.4、孔径0.4cm、重さ8.96g						90		
18	土錘	長4.3、直径1.3、孔径0.5cm、重さ7.96g						80		
19	土錘	長4.1、直径1.4、孔径0.4cm、重さ8.87g						90		
20	土錘	長3.8、直径1.3、孔径0.5cm、重さ5.86g						70		

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
21	土鍾	長3.4、直径1.3、孔径0.5cm、重さ6.64g						60		
22	土鍾	長4.4、直径1.0、孔径0.3cm、重さ5.17g						100		
23	土鍾	長4.8、直径0.9、孔径0.3cm、重さ3.79g						100		
24	土鍾	長4.3、直径1.0、孔径0.2cm、重さ4.45g						100		
25	土鍾	長4.0、直径1.0、孔径0.2cm、重さ3.65g						100		
26	土鍾	長4.0、直径0.9、孔径0.4cm、重さ3.22g						100		
27	鉄鏃?	残存長5.0、幅0.7、厚0.4cm								
28	鉄製不明品	残存長6.7、幅0.6cm								

SJ29



SJ30



第39図 第29・30号住居跡出土遺物

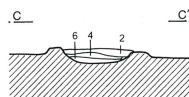
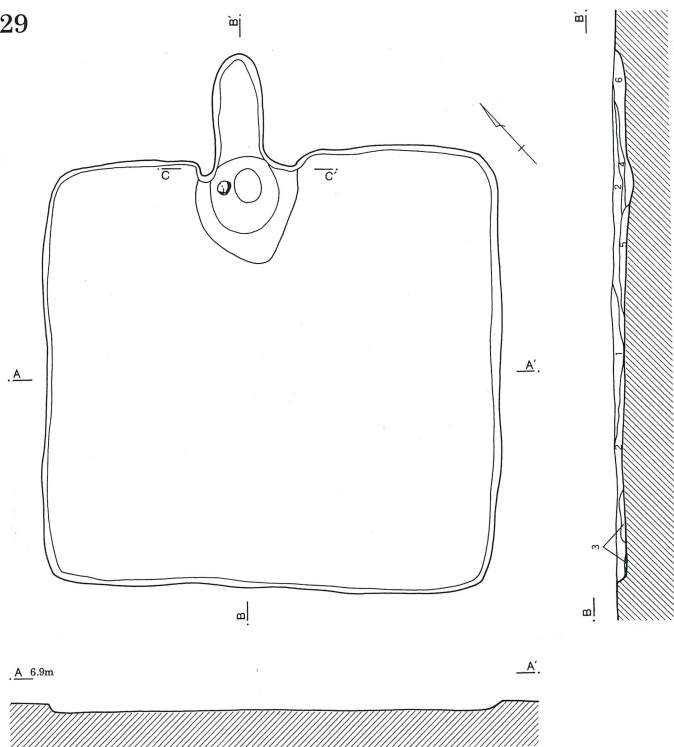
第29号住居跡出土遺物観察表 (第39図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	(13.0)	(2.6)	—	角	普通	明褐	破片	利根川水系の土	
2	坏	(13.9)	(3.5)	—	針	普通	灰白	破片	三和窯	
3	長頸瓶	—	(7.3)	—		良好	青灰	破片	東金子窯	
4	坏	—	(2.4)	9.0	雲	普通	褐灰	80	新治窯	
5	坏	—	(4.1)	(8.4)	雲	普通	褐灰	30	新治窯	

第30号住居跡出土遺物観察表 (第39図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
6	坏	(14.0)	(2.5)	—	針	普通	青灰	破片	南比企窯	
7	高台付椀	—	(2.6)	(8.0)	片	良好	青灰	35	末野窯	
8	長頸瓶	(10.9)	(1.1)	—		良好	褐灰	破片	東濃産 灰釉陶器	
9	甕	(28.0)	(3.5)	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方	
10	甕	—	—	—	角	普通	灰白	破片	下総地方	
11	甕	—	—	—	角	普通	灰白	破片	下総地方	
12	刀子	残存長8.6、刃幅1.0、背幅0.3cm								

SJ29

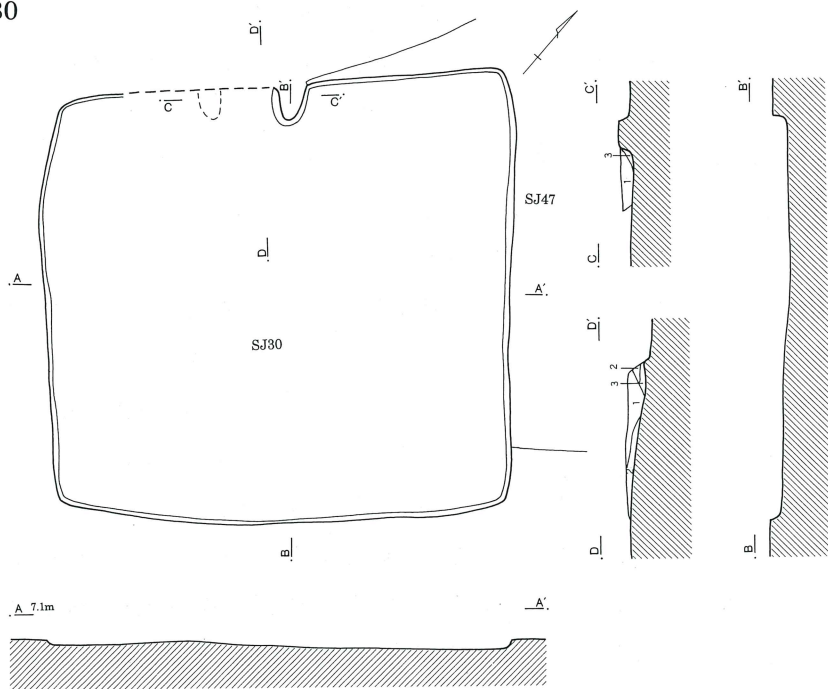


SJ29

- 1 暗黒褐色土 黄褐色土ブロック、炭化物粒子を含み、
粒子粗く粘性弱い
- 2 暗灰褐色土 黄褐色土ブロック含まず、粒子粗く粘性強い
- 3 黄褐色土 やや固くしまった層で、炭化物等含まない
- 4 赤褐色土 粒子粗く、炭化物、焼土粒子を含む
- 5 黄褐色土 やや固くしまった層で、炭化物等含まない
- 6 黒色土 炭化物層で、粘性弱く、しまりなし



SJ30



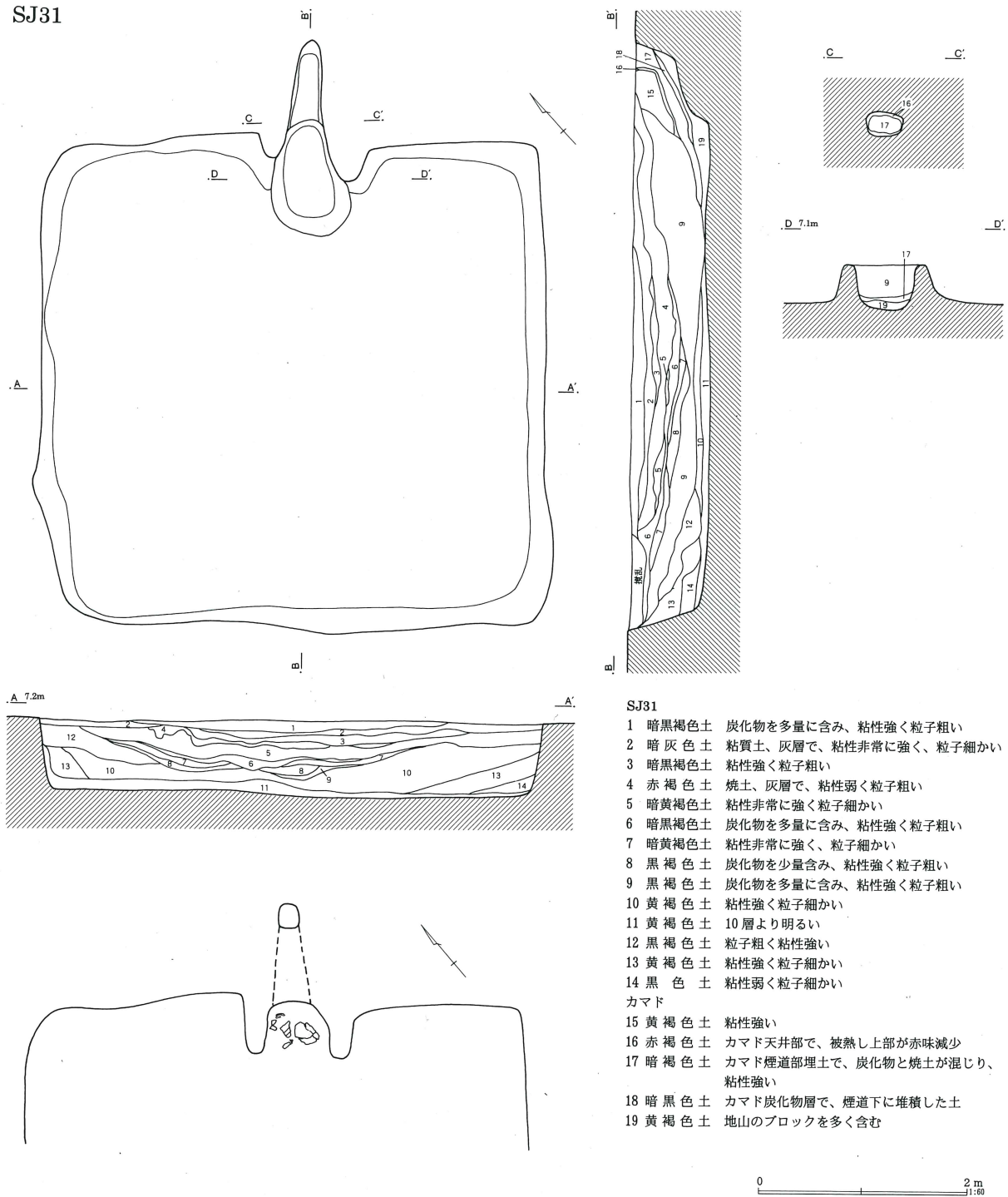
SJ30

- 1 暗褐色土 粘性非常に強く、固くしまる
- 2 赤色土 焼土で、カマド天井部
- 3 黒色土 灰、炭化物層で、粘性弱い



第40図 第29・30号住居跡

SJ31



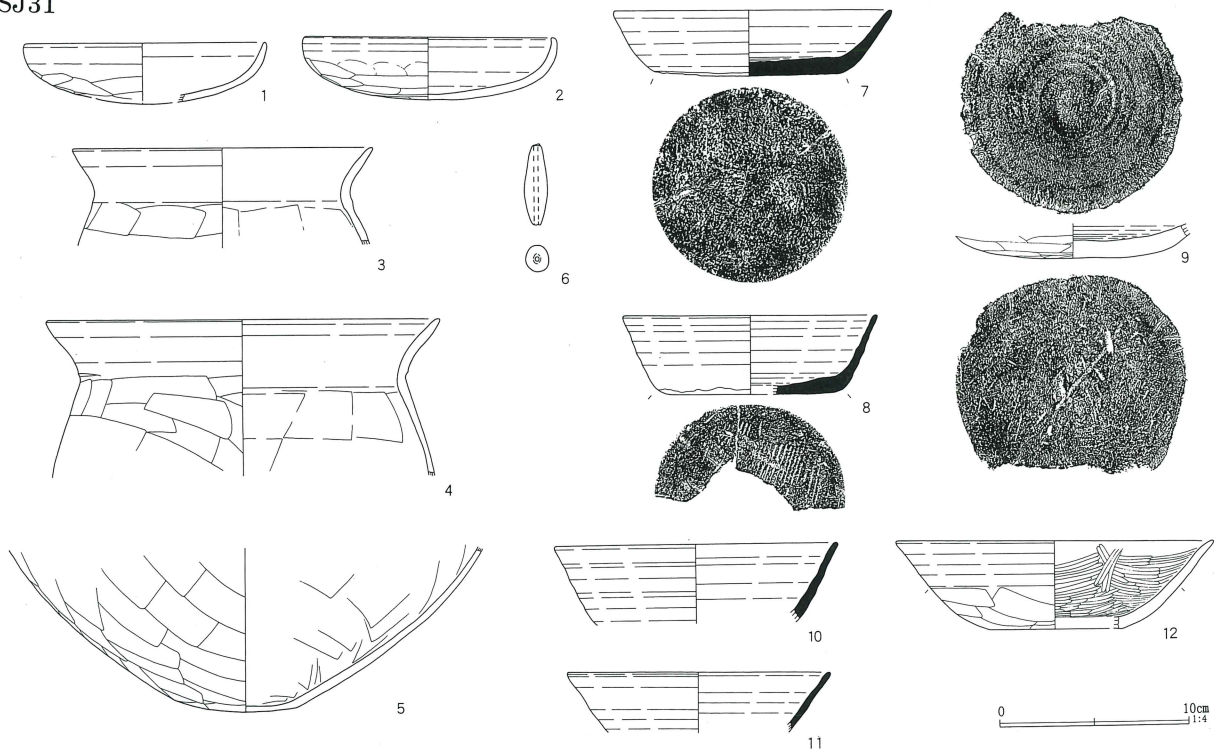
第41図 第31号住居跡

ピットは5本確認されたが、P 1～P 4までが柱穴と思われる。柱穴の深さはP 1=0.37m、P 2=0.24m、P 3=0.13m、P 4=0.59m、P 5=0.05mである。P 1～P 2=2.19m、P 2～P 3=2.30m、P 3～P 4=2.06m、P 4～P 1=3.03mを測る。

住居跡は出土遺物から、8世紀中葉代の所産と思われる。遺物は須恵器坏、須恵器甕、土師器甕、鉤状の鉄製品、土錘が多量に出土した。

第29号住居跡 (第39図)

SJ31



第42図 第31号住居跡出土遺物

第31号住居跡出土遺物観察表（第42図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版	
1	坏	12.8	(3.2)	—	角	普通	明褐	70	利根川水系の土	36-4	
2	坏	13.3	3.3	—	角	普通	明褐	80	利根川水系の土	36-5	
3	甕	(15.9)	(5.3)	—	角雲	普通	褐	破片	利根川水系の土		
4	甕	(20.8)	(8.4)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土		
5	甕	—	(8.6)	6.5	角雲	普通	褐	20	利根川水系の土		
6	土錘	長さ4.3、直径1.4、孔径0.2cm、重さ5.73g									
7	坏	14.7	3.5	9.8	雲	普通	青灰	60	新治窯		
8	坏	(12.9)	4.2	9.0	雲	普通	灰白	40	新治窯		
9	椀	—	(1.8)	—		普通	褐灰	90	下総地方		
10	坏	(15.0)	(4.2)	—		良好	青灰	破片	東金子窯		
11	坏	(14.0)	(3.2)	—	片	良好	青灰	破片	末野窯		
12	坏	(16.8)	4.6	(7.0)		普通	褐灰	破片	下総地方 内黒・ミガキ		

F-4・G-4・5グリッドに位置する。住居跡の平面形態は方形で、規模は長径3.62m、短径3.53m、深さ0.06mを測る。

主軸方位はN-42°-Eを測り、北壁の中央部やや西寄りにカマドが構築されている。壁溝、貯蔵穴、柱穴等は確認されなかった。

出土遺物が少なく、住居跡の構築時期を決め難いが、8世紀後半代を想定しておきたい。遺物は土師

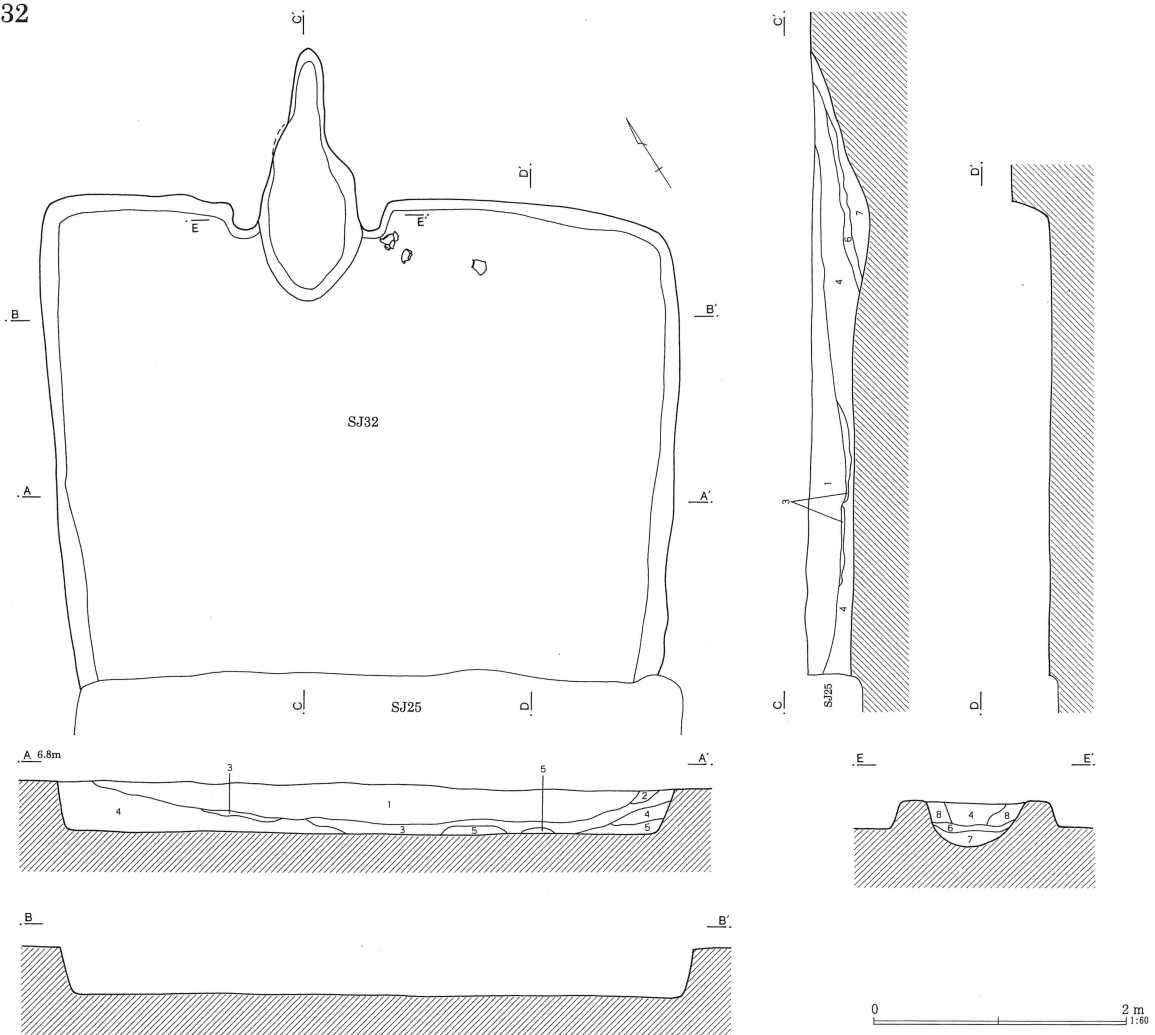
器坏、須恵器坏、須恵器長頸瓶が出土した。

第30号住居跡（第39図）

I・J-5・6グリッドに位置する。第47号住居跡と重複するが、本住居跡の方が新しい。住居跡の平面形態はほぼ方形で、規模は長径3.75m、短径3.50m、深さ0.10mを測る。

主軸方位はN-40.5°-Wを測り、北壁の中央部

SJ32



SJ32

- 1 黄褐色土 砂質強く、粒子粗い
- 2 黒色土 炭化物層で、粘性強く粒子粗い
- 3 黒色土 炭化物を少量含み、粒子粗く粘性強い
- 4 黄褐色土 1層より砂質で、やや固くしまる
- 5 黄褐色土 4層より色調が暗い

カマド

- 6 赤褐色土 焼土層で、天井部
- 7 黒色土 炭化物層
- 8 黄褐色土 粘性強く粒子細かい

第43図 第32号住居跡と出土遺物

西寄りにカマドが構築されている。カマドは大半が攪乱により、壊されていた。壁溝、貯蔵穴、柱穴等は確認されなかった。

住居跡は出土遺物から、9世紀前葉代の所産と思われる。遺物は須恵器坏、須恵器高台付椀、須恵器甕、灰釉陶器、刀子が出土した。

第31号住居跡 (第41・42図)

J-4・5グリッドに位置する。住居跡の平面形態はほぼ方形で、規模は長径4.84m、短径4.65m、深さ0.75mを測り、比較的深く掘り込まれたしっか

りとした住居跡である。

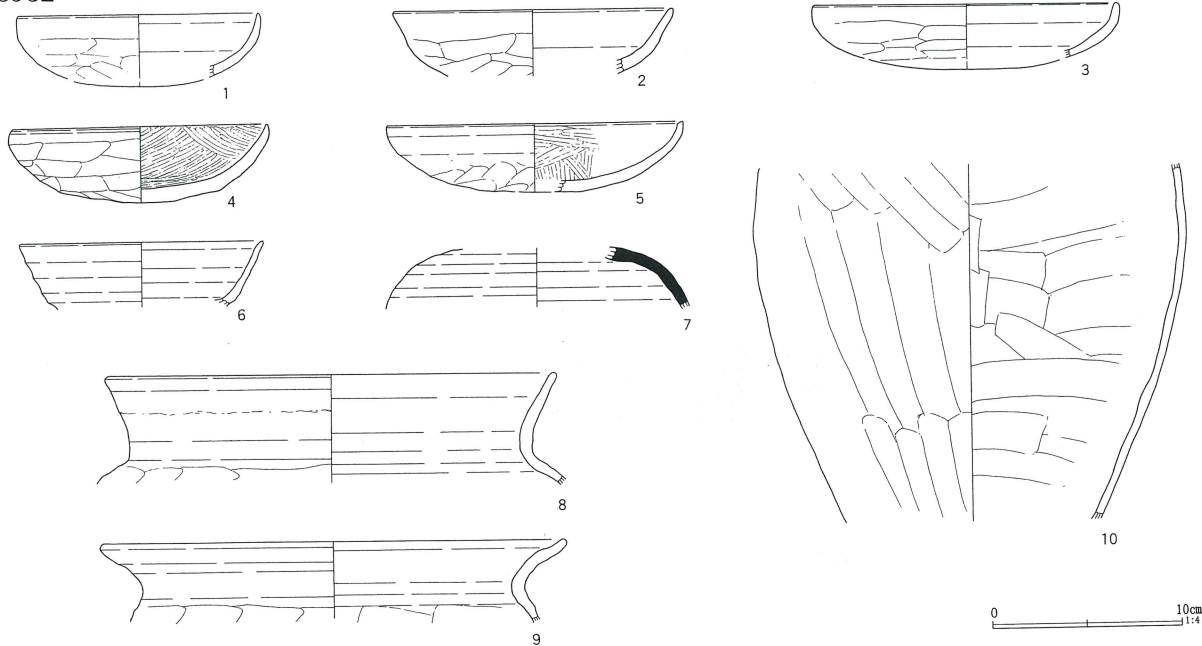
主軸方位はN-42°-Eを測り、北壁のほぼ中央部にカマドが構築されている。カマドは残りが良く、煙道部の天井は遺存していた。壁溝、貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。

住居跡は、出土遺物から8世紀代前半の所産と思われる。遺物は土師器坏、須恵器坏、黒色土器坏、土師器甕、土錘が出土した。

第32号住居跡 (第43・44図)

E・F-9グリッドに位置する。南壁部分で第25

SJ32



第44図 第32号住居跡出土遺物

第32号住居跡出土遺物観察表 (第44図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	坏	(12.7)	(3.3)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土	
2	坏	(15.0)	(3.5)	—	角	普通	褐	20	利根川水系の土	
3	坏	(16.1)	(2.9)	—	角片	普通	褐	40	利根川水系の土	
4	坏	13.5	4.0	—	角片	普通	明褐	50	利根川水系の土 内面ミガキ	
5	坏	(15.8)	(3.6)	—	角	普通	明褐	20	利根川水系の土 内面ミガキ	
6	坏	(12.9)	(3.4)	—	雲	不良	褐灰	30	新治窯	
7	長頸瓶	—	(3.1)	—	—	良好	青灰	破片	東金子窯	
8	壺	(23.6)	(5.8)	—	角	普通	明褐	破片	利根川水系の土	
9	甕	(24.5)	(4.0)	—	角	普通	明褐	破片	利根川水系の土	
10	甕	—	(18.8)	—	角	普通	褐	30	利根川水系の土	

号住居跡と重複し、南北方向の長径が不明瞭になっている。本住居跡の方が古い。住居跡の平面形態は南北方向に細長い長方形で、規模は長径5.02m、短径3.80m、深さ0.38mを測る。主軸方位はN-33°-Eを測り、北壁中央部西寄りにカマドが構築されている。壁溝、貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。

遺物はカマド付近を中心に出土しており、出土遺物から住居跡は8世紀前半の所産と考えられる。遺物は土師器坏、内面磨きの土師器坏、須恵器坏、須恵器長頸瓶、土師器甕、土師器壺が出土した。

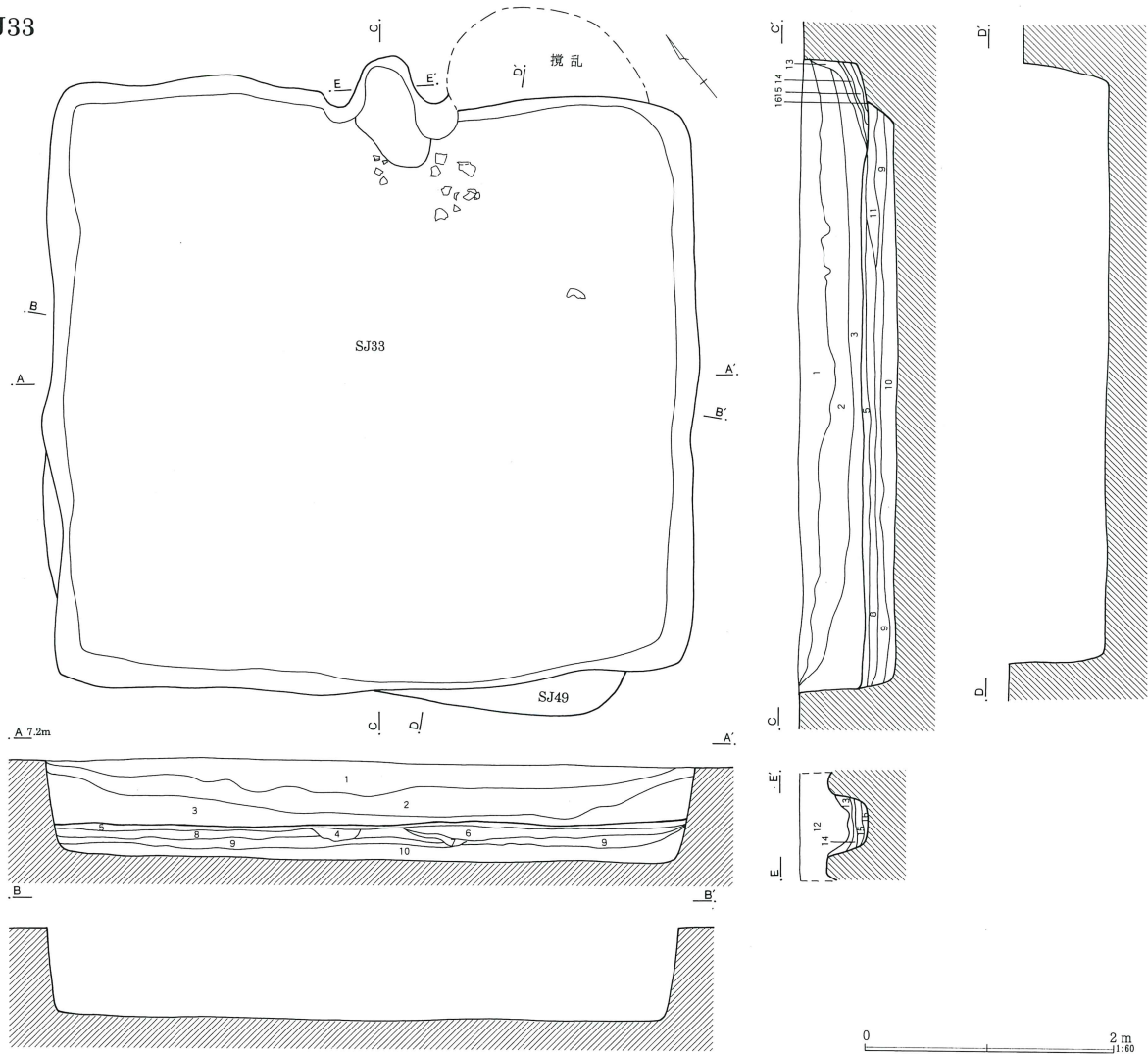
第33・49号住居跡 (第33・49図)

J・K-4グリッドに位置する。第33号住居跡が、第49号住居跡の上に重複している。むしろ、第49号住居跡を埋めて、第33号住居跡が構築されている様である。第33号住居跡のカマド東側に、浅い攪乱を受けている。

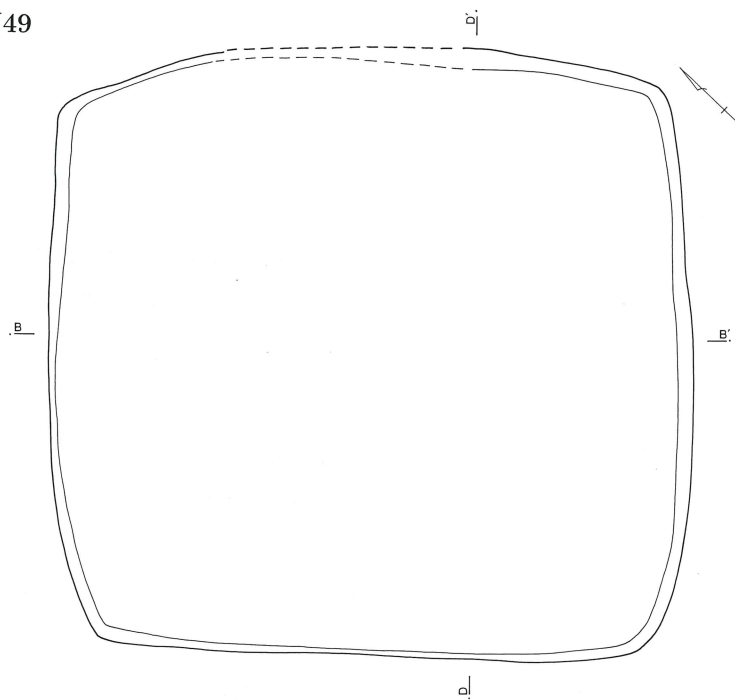
第33号住居跡の平面形態はほぼ方形で、規模は長径5.20m、短径4.91m、深さ0.46mを測る。主軸方位はN-39°-Eを測り、北壁の中央部やや東よりにカマドが構築されている。壁溝、貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。

第49号住居跡の平面形態はほぼ方形で、規模は長

SJ33



SJ49

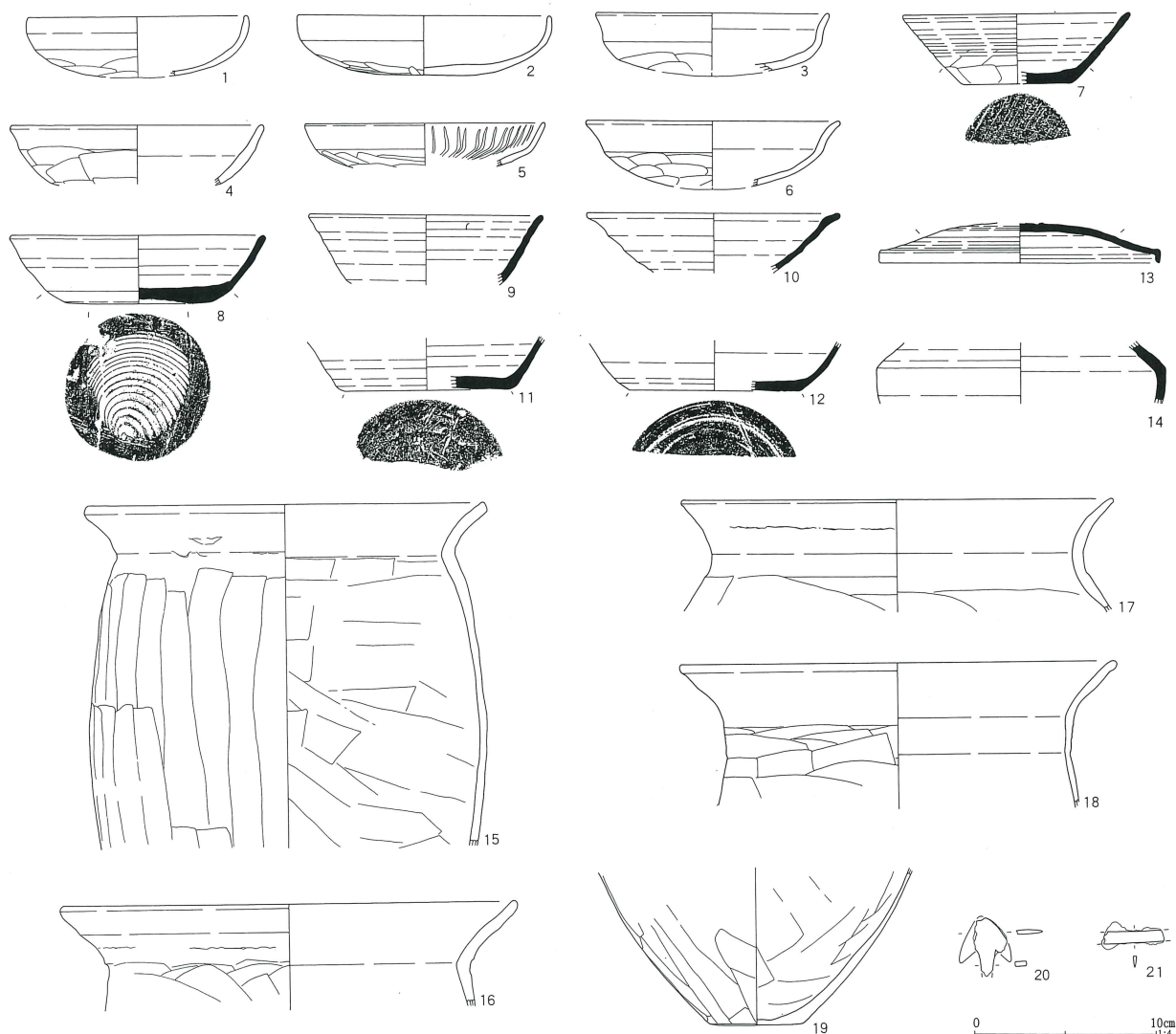


SJ33・49

- 1 黒色土 粘性弱く粒子粗い
- 2 明黄褐色土 灰色の粘土ブロックを含み、粒子粗い
- 3 灰褐色土 粘性強く粒子粗い、炭化物、
焼土を含む
- 4 赤褐色土 焼土ブロック、炭化物を多量に含む
- 5 灰褐色土 2次貼り床面
- 6 黄褐色土 炭化物を含まない層で、粘性弱い
- 7 黒色土 炭化物層
- 8 黄褐色土 炭化物を含まない層で、粘性弱い
- 9 灰褐色土 貼り床、第1次面
- 10 暗褐色土 炭化物、鉄分を含む
- 11 暗赤褐色土 第1次カマドの焼土で、焼土粒子、
炭化物を含み、やわらかい
- カマド
- 12 明灰褐色土 焼土粒子、炭化物粒子を微量に含む
- 13 明灰褐色土 天井部崩落土で、多量の焼土塊、
微量の炭化物粒子を含む
- 14 炭化物層 灰層で、少量の焼土粒子を含み、
明灰褐色土を含む
- 15 焼土層 炭化物粒子を多量に含む、明灰褐色土
塊を少量含む
- 16 炭化物層 焼土、灰、灰褐色土塊を多量に含む

第45図 第33・49号住居跡

SJ33



第46図 第33号住居跡出土遺物

径5.10m、短径4.82m、深さ0.74mを測る。壁溝、貯蔵穴、柱穴等は確認されなかった。

両住居跡からは、8世紀から9世紀にかけての遺物が出土している。調査時に混在してしまった可能性もあり、その所属を明確にし得ない。第49号住居跡の方が古いことから、8世紀代の遺物は第49号住居跡所属の可能性が高い。しかし、第33号住居跡の特徴は8世紀代の住居跡と類似し、直上に重複していることから、大きな時間差を感じ得ない。もう一つの可能性としては、8世紀代の住居跡内に、9世紀代の土壌等が存在していたか、もしくは、遺物が廃棄されたかの可能性があることである。いずれに

しても、遺物の所属を明確には区分し得ない。ここでは、住居跡を8世紀中葉代の所産と見なし、9世紀代の遺物は住居跡に伴わないものと判断して置きたい。遺物は土師器坏、暗文のある土師器坏、須恵器坏、須恵器蓋、須恵器壺、土師器甕、鉄鏃、鉄製品が出土した。

第34号住居跡 (第47・48図)

K-2グリッドに位置する。北西コーナーで第45号住居跡と一部重複し、北東コーナーで第80号土塋と重複する。いずれも本住居跡の方が新しい。

住居跡の平面形態は東西方向に細長い長方形で、

第33号住居跡出土遺物観察表（第46図）

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版	
1	坏	(12.2)	(3.4)	—	角雲	普通	明褐	25	利根川水系の土	32-1	
2	坏	(14.0)	3.3	—	角雲	普通	褐	25	利根川水系の土		
3	坏	(12.9)	(3.1)	—	角雲	普通	明褐	45	利根川水系の土		
4	坏	(14.1)	(3.3)	—	雲	普通	明褐	40	下総地方		
5	坏	(13.4)	(2.3)	—	角雲	普通	褐	20	利根川水系の土 内面暗文		
6	坏	(14.0)	(3.6)	—	角	普通	褐	30	利根川水系の土		
7	坏	(12.5)	3.9	(6.0)		普通	褐灰	25	三和窯		
8	坏	14.2	3.8	14.2		良好	灰白	55	常陸産		
9	坏	(13.0)	(3.8)	—	雲	普通	灰白	25	新治窯		
10	坏	(14.1)	(3.3)	—	片	良好	青灰	30	末野窯		
11	坏	—	(2.9)	(9.2)	雲	普通	青灰	25	新治窯		
12	坏	—	(2.7)	(9.5)	針	良好	青灰	25	南比企窯		
13	蓋	(15.6)	(2.1)	—	針	良好	青灰	35	南比企窯		
14	長頸瓶	—	(3.4)	—		普通	灰白	破片	東海地方		
15	甕	(22.0)	(18.9)	—	角雲	普通	褐	25	利根川水系の土		
16	甕	(25.4)	(5.8)	—	角雲	普通	明褐	20	利根川水系の土		
17	甕	(23.9)	(6.3)	—	角雲	普通	褐	20	利根川水系の土		
18	甕	(24.2)	(8.1)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土		
19	甕	—	(8.7)	5.2	角雲	普通	褐	40	利根川水系の土		
20	鉄鏃	残存長3.1、幅1.8、厚0.2cm									
21	刀子	残存長3.3、刃幅0.6、背幅0.2cm									

規模は長径4.49m、短径2.70m、深さ0.17mを測る。

主軸方位はN-2.5°-Wを測り、北壁中央部やや西よりにカマドが構築されている。壁溝、貯蔵穴、柱穴等は確認されなかった。

住居跡は出土遺物から、9世紀前半代の所産と思われる。遺物は須恵器高台付皿、須恵器甕、土師器甕が出土した。

第35号住居跡（第47・48図）

K・L-5・6グリッドに位置する。北東コーナーで一部第43号住居跡と重複する。住居跡の平面形態は東西方向に細長い長方形で、規模は長径3.84m、短径3.34m、深さ0.16mを測る。

カマドは2基確認された。東壁中央部よりやや南寄りがカマドA、北壁中央部よりやや東寄りがカマドBである。主軸方位は、カマドAがN-58.5°-E、カマドBがN-33°-Wを測る。

壁溝は北壁中央から西コーナーに、南壁コーナーから東壁中央部にかけて巡り、幅0.23m、深さ0.15

m程を測る。貯蔵穴、柱穴は確認されなかった。

住居跡は出土遺物から、9世紀代末葉の所産と思われる。遺物は須恵器坏、須恵器高台付碗、黒色土器坏、須恵器甕、土師器甕、土師器台付甕、刀子、鉄製品、他に先端の尖る土製品が出土した。この土製品は、表面が良く研磨されており、甌の把手の可能性もあるが、小さく、用途不明である。

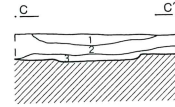
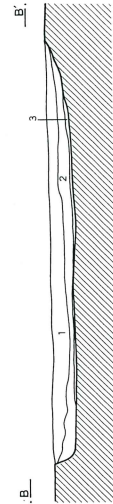
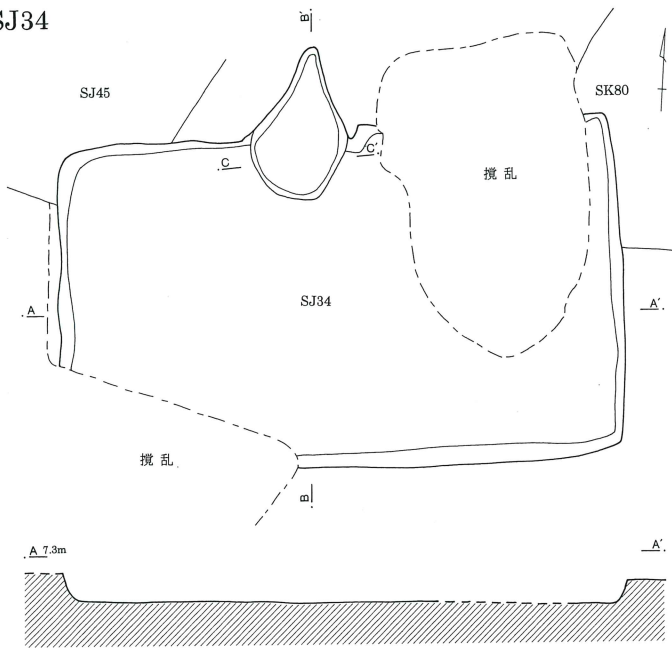
第36号住居跡（第49・50図）

K-6グリッドに位置する。住居跡の北西コーナー付近で、第43号住居跡と重複するが、新旧関係は不明である。住居跡の平面形態は南北に若干細長い方形で、規模は長径3.10m、短径3.02m、深さ0.13mを測る。

主軸方位はN-26.5°-Wを測り、カマドは北壁の中央部やや西よりに構築されている。壁溝、貯蔵穴、柱穴等は確認されなかった。

住居跡は出土遺物から、8世紀後半代の所産と思われる。遺物はカマドを中心にしてその付近から出

SJ34

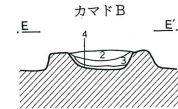
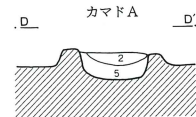
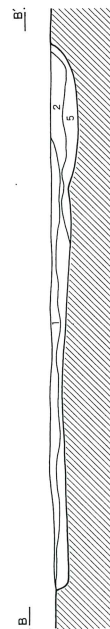
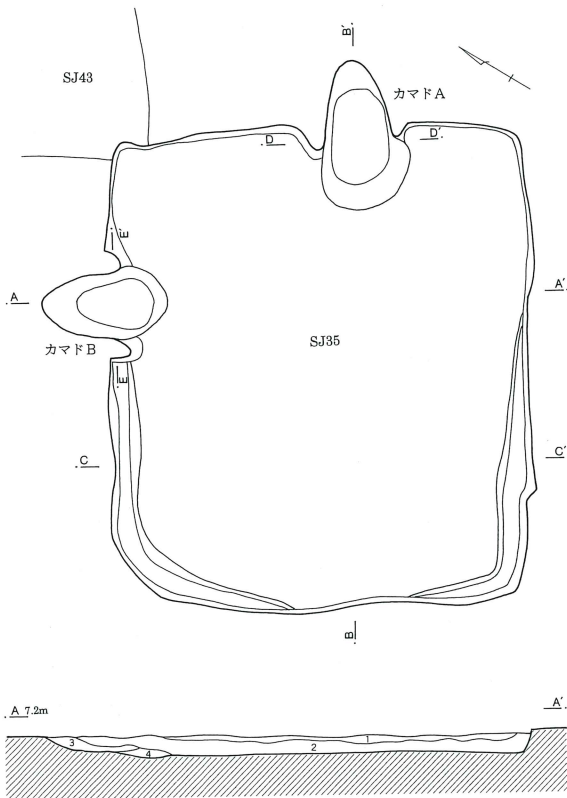


SJ34

- 1 黄褐色土 炭化物、焼土を含まず、粘性強く粒子細かい
- 2 黄褐色土 粘性強く粒子細かい、炭化物を微量に含む
- 3 黒色土 焼き口部に堆積した炭化物層



SJ35



SJ35

- 1 暗灰褐色土 粘性強く粒子粗い、炭化物、焼土を含む
- 2 暗灰褐色土 1層より色調明るく、粒子粗で粘性弱い

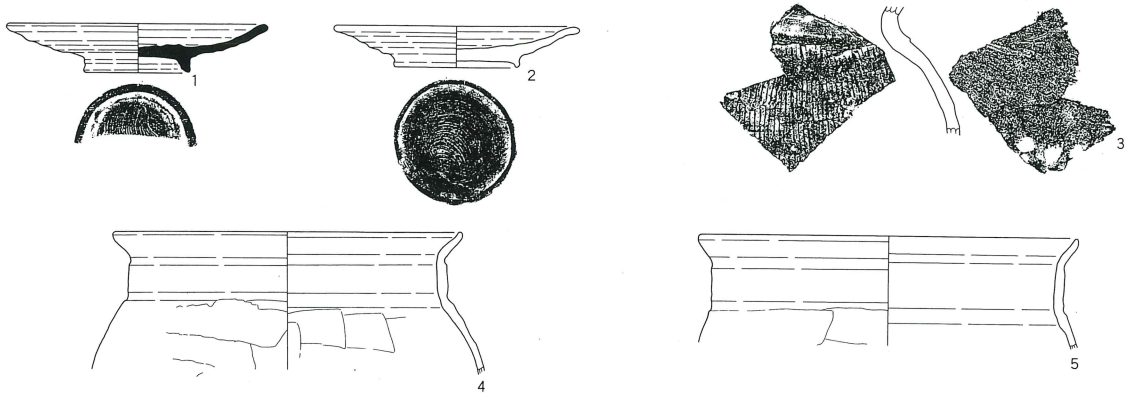
カマド

- 3 赤褐色土 焼土を含む土で、粘性弱い
- 4 赤褐色土 北カマドに堆積した焼土層
- 5 赤褐色土 東カマドの燃焼部に堆積した焼土層

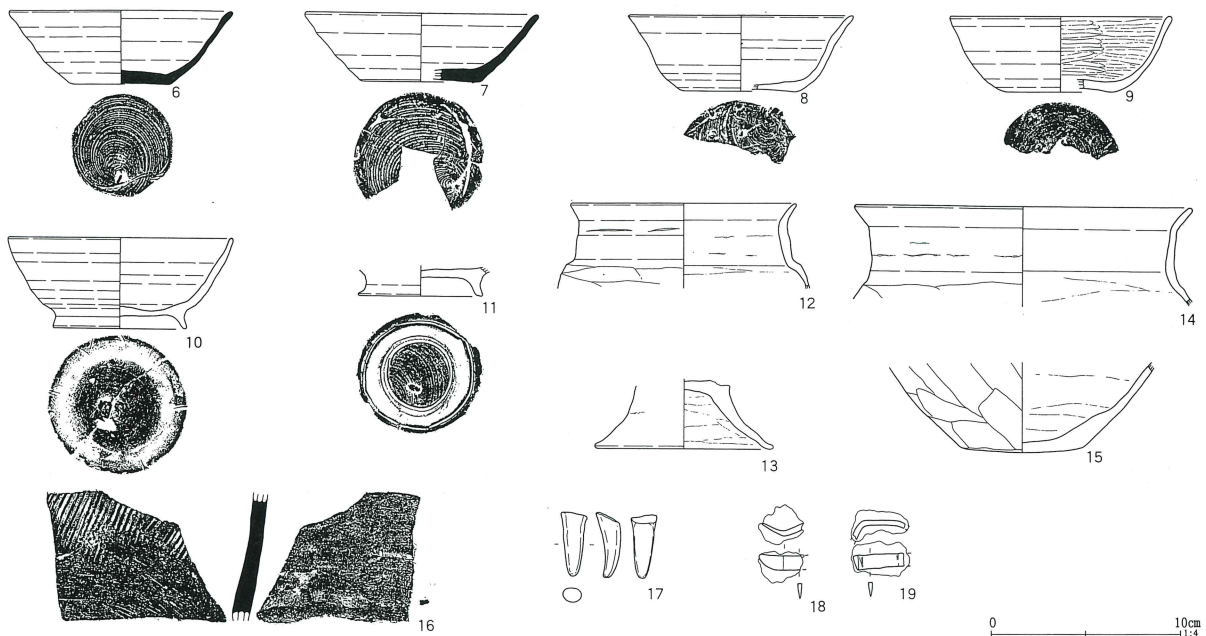


第47図 第34・35号住居跡

SJ34



SJ35



第48図 第34・35号住居跡出土遺物

土しており、須恵器坏、須恵器蓋、須恵器長頸瓶、土師器甕、土錘、鉄製品が出土した。

第37号住居跡 (第49・50図)

J-5・6グリッドに位置する。西壁で第47号井戸と重複しているが、住居跡の方が古い。平面形態は東西に細長い長方形で、規模は長径3.76m、短径3.25m、深さ0.12mを測る。

主軸方位はN-68°-Eを測り、東壁中央部やや南よりにカマドが構築されている。壁溝、貯蔵穴、柱穴等は確認されなかった。

出土遺物から住居跡は、9世紀末葉代の所産と推定される。遺物は東壁の両コーナーを中心として出土しており、須恵器坏、須恵器甕、土師器甕、土師器台付甕、刀子が出土した。

第38号住居跡 (第50・51図)

K-3グリッドに位置する。住居跡北西コーナー付近で、第102号土壇、第42号井戸跡、第43号井戸跡と重複するが、いずれも住居跡の方が古い。住居跡の平面形態は南北方向に細長い長方形で、規模は長径4.32m、短径3.31m、深さ0.08mを測る。

第34号住居跡出土遺物観察表 (第48図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
1	高台付皿	(13.7)	2.6	5.6		良好	青灰	40	東金子窯	36-6
2	高台付皿	13.1	2.2	6.6		普通	明褐	70	下総地方	43-8
3	甕	—	—	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方	
4	甕	(18.5)	(7.3)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土	
5	甕	(20.1)	(5.8)	—	角	良好	褐	破片	利根川水系の土	

第35号住居跡出土遺物観察表 (第48図)

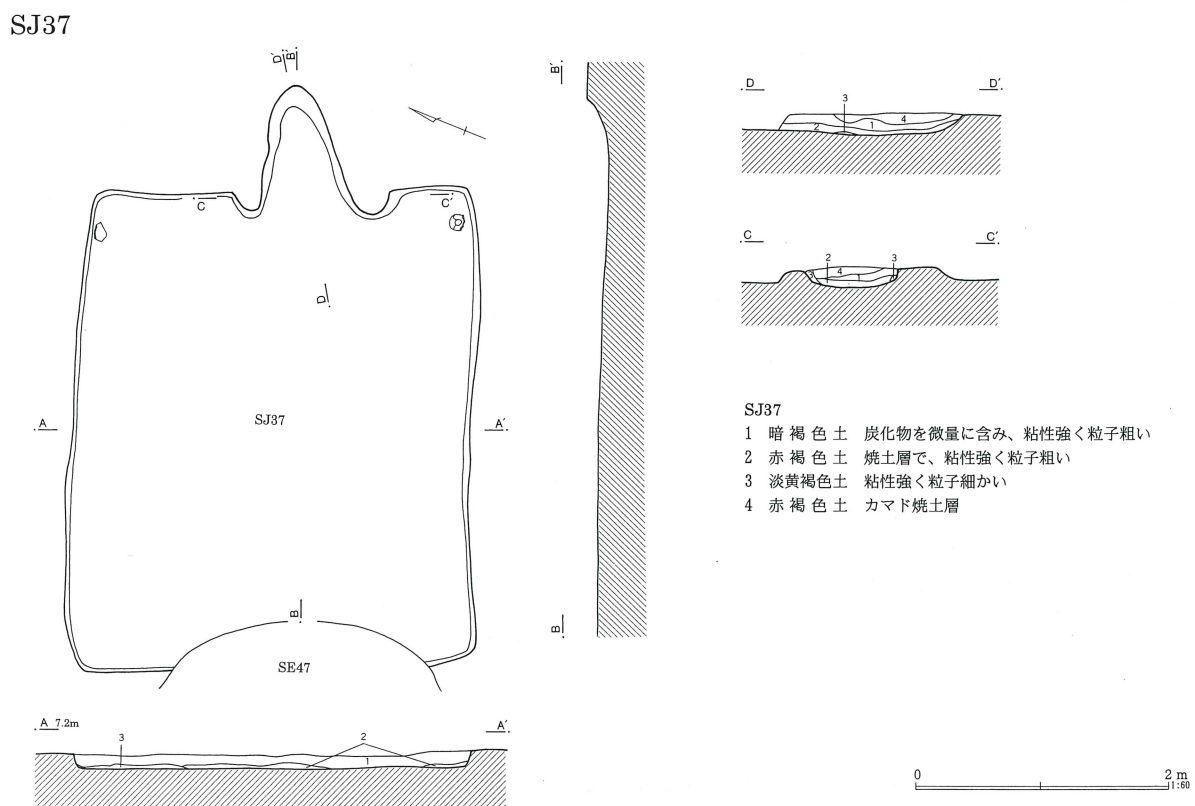
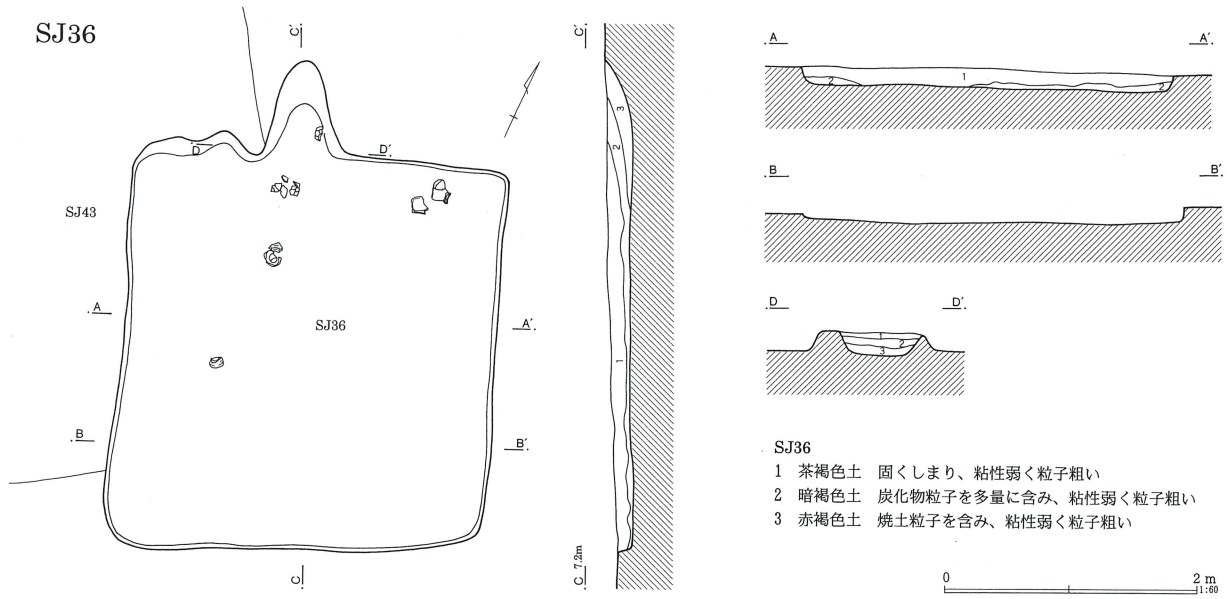
番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版	
6	坏	(11.8)	3.9	5.3		良好	青灰	40	東金子窯	42-6	
7	坏	(12.3)	3.6	6.6	針	普通	灰白	30	南比企窯		
8	坏	(12.0)	4.0	(6.0)		普通	褐灰	20	下総地方		
9	坏	(11.7)	4.0	(5.8)	角	普通	褐灰	20	下総地方 内黒・ミガキ		
10	高台付坏	(11.9)	4.8	7.1	角	普通	褐灰	60	下総地方		
11	高台付椀	—	(1.6)	6.6	角	良好	褐灰	90	下総地方 内面ミガキ		
12	甕	(11.9)	(4.5)	—	角	普通	褐	30	利根川水系の土		
13	台付甕	—	(3.6)	9.4	角	普通	褐	90	利根川水系の土		
14	甕	(17.8)	(5.3)	—	角	普通	褐	破片	利根川水系の土		
15	甕	—	(4.7)	6.4	角	普通	明褐	60	利根川水系の土		
16	甕	—	—	—		普通	灰白	破片	下総地方		
17	土製不明品	残存長3.40cm									直径0.75~1.05cm
18	刀子	残存長2.3、刃幅0.8、背幅0.2cm									折れ曲がる 18・19同一個体か？
19	刀子	残存長2.1、刃幅0.8、背幅0.2cm									

第36号住居跡出土遺物観察表 (第50図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版	
1	皿	15.0	3.2	6.0	針	不良	褐灰	80	南比企窯	37-5	
2	坏	(12.7)	4.0	6.3	角	普通	灰白	30	三和窯		
3	蓋	(16.3)	(3.9)	—	片	普通	青灰	破片	未野窯		
4	高台付椀	—	(5.7)	(8.8)		普通	青灰	30	三和窯		
5	長頸瓶	—	(13.6)	8.7	角	良好	青灰	70	東金子窯 自然釉付着		
6	甕	(21.1)	(7.2)	—	角	普通	褐灰	破片	利根川水系の土		
7	甕	(23.1)	(5.4)	—		普通	青灰	破片	三和窯		
8	土錘	残存長3.7、直径1.4、孔径0.4cm、重さ7.06g							70		
9	鉄製不明品	残存長2.9、幅0.3cm									

第37号住居跡出土遺物観察表 (第50図)

番号	器種	口径	器高	底径	胎土	焼成	色調	残存率	備考	写真図版
10	坏	12.8	3.7	6.6		普通	青灰	80	三和窯	40-2
11	坏	(12.5)	4.2	(6.6)		普通	灰白	35	三和窯	40-3
12	椀	(15.4)	6.6	6.0	針	普通	褐灰	35	南比企窯	
13	甕	(13.9)	(1.8)	—	角	普通	褐灰	破片	下総地方	
14	甕	—	—	—		普通	褐灰	破片	下総地方	
15	甕	(19.0)	(7.3)	—	角	普通	褐	30	利根川水系の土	
16	甕	(12.2)	(7.3)	—	角雲	普通	褐	20	利根川水系の土	
17	甕	—	(8.5)	—	針	普通	青灰	20	南比企窯	
18	刀子茎	残存長4.0、幅0.8cm								



第49図 第36・37号住居跡