比企郡川島町

元宿遺跡

一般国道468号首都圏中央連絡自動車道新設工事に伴う 川島地区埋蔵文化財発掘調査報告

2009

国土交通省 関東地方整備局 財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団

巻頭図版 1



1 元宿遺跡全景(南東から)

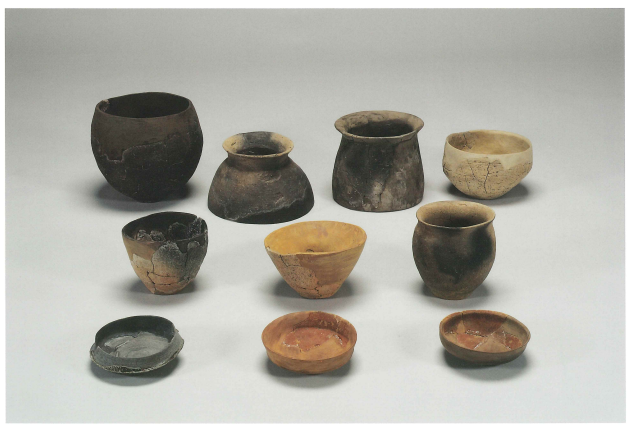


2 元宿遺跡遠景(北東から)

巻頭図版 2



1 第1号方形周溝墓出土土器



2 第4号住居跡出土土器



1 肥前系の陶磁器



2 瀬戸・美濃系の陶磁器

元宿遺跡の紹介

元宿遺跡は、埼玉県のほぼ中央に当たる荒川低地に位置する川島町にあります。 川島町は周囲を、荒川をはじめ入間川、越辺川、都幾川、市野川等の河川に囲まれています。町内の地理的特徴として、過去に形成された大きく蛇行する河川の跡と、これと並行する自然堤防が現在に至るまでよく残っています。

元宿遺跡は、こうした自然堤防の一つで発見されました。遺跡からは縄文土器が 出土しており、縄文時代後期(約3,000年前)以前に、この自然堤防が形成されて いたことがわかります。

さらに古墳時代、そして古代から中・近世に亘る、さまざまな遺構や遺物がみつかりました。

残念ながら、遺跡名のもととなっている地名「元宿」を証明する遺構や遺物はみ つかりませんでした。 埼玉県では、社会経済活動の広域化や、自動車保有台数の増加などに伴って交通量が増加し、県内各地で交通渋滞が慢性化しています。県では「地域の魅力、創造戦略」の一環として、渋滞のない円滑な自動車交通の実現を目指した交通網の整備を進めています。

国土交通省が進める一般国道468号首都圏中央連絡自動車道(圏央道)の新設事業もその一つであり、都心からの放射状道路をつなぐ環状の道路を整備することにより、首都圏全体の道路交通の円滑化を目指すものであります。

さて、圏央道が町域を東西に貫く比企郡川島町では、その建設予定地内にいく つかの遺跡が存在しており、元宿遺跡もそのひとつであります。埋蔵文化財の取 り扱いに関しては、埼玉県教育局生涯学習部文化財保護課(当時)が関係諸機関 と慎重に協議を重ねてまいりましたが、やむを得ず発掘調査を実施し、記録保存 の措置を講ずることとなりました。

発掘調査は、国土交通省関東地方整備局の委託を受け、当事業団が実施いたしました。

調査の結果、縄文時代から古墳時代、さらに古代から中・近世に至る遺構や遺物が多数発見されました。特に、古墳時代では方形周溝墓や、建物に伴う施設と思われる周溝状遺構が多数発見されました。特に周溝状遺構は、低地遺跡で発見されることが多く、本遺跡の特徴の一つといえます。

本書はこれらの成果をまとめたものであります。埋蔵文化財の保護、学術研究の基礎資料として、また、普及、啓発および各教育機関の参考資料として、広く御活用いただければ幸いであります。

最後に、本書の刊行にあたり、発掘調査に関する諸調整に御尽力をいただきました国土交通省関東地方整備局大宮国道事務所をはじめとして、埼玉県市町村支援部生涯学習文化財課、川島町教育委員会、ならびに地元関係者の方々に深く感謝申し上げます。

平成21年11月

財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団理 事 長 刈 部 博

例 言

- 1. 本書は、比企郡川島町に所在する元宿遺跡 (第1・2次) の発掘調査報告書である。
- 2. 遺跡の略号と、代表地番および発掘調査届に対する指示通知は、以下のとおりである。

元宿遺跡(略号MTJK、遺跡番号No.37-021) 埼玉県比企郡川島町大字三保谷字元宿326-6番地他(第1次)

埼玉県比企郡川島町大字三保谷字元宿388-2番地他(第2次)

発掘調査に対する指示通知:

平成17年8月9日付け教文第2-46号 平成18年4月26日付け教生文第2-5号

発掘調査は、一般国道468号首都圏中央連絡 自動車道新設事業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(当時)が調 整し、国土交通省関東地方整備局の委託を受け、 財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団が実施し た。

3. 本事業は、I-3に示す組織により実施した。 発掘調査期間と調査担当者は以下のとおりであ る。

元宿遺跡(第1次)

平成17年8月1日~平成18年3月31日 調査担当者 鈴木孝之 新屋雅明 福田 聖 上野真由美 松本美佐子 村端和樹

元宿遺跡(第2次)

平成18年4月10日~平成18年4月28日 調查担当者 坂野和信 小野美代子 黒坂禎二 4. 整理・報告書作成事業の期間と担当者は以下のとおりである。

平成20年5月1日~平成21年3月24日整理担当者 鈴木孝之 平成21年4月8日~平成21年9月30日整理担当者 鈴木孝之

- 5. 遺跡の基準点測量は、株式会社未央測地設計 に委託した。
- 6. 遺跡の空中写真は、株式会社GIS関東に委託した。
- 7. 木製品の樹種同定は、独立行政法人森林総合 研究所に委託した。
- 8. 土壌サンプルのリン・カルシウム分析は、株式会社パレオ・ラボに委託した。
- 9. 遺構の写真撮影は各調査担当者が行い、遺物写真撮影は鈴木が行った。
- 10. 出土遺物の整理および図版の作成は鈴木が行い、宮井英一 上野真由美の協力を得た。また、縄文時代の土器・石器の実測は上野が行った。
- 11. 本書の編集は鈴木が行った。本書の執筆は、 I-1を埼玉県教育局市町村支援部生涯学習 文化財課が行い、IV章の1とV章の2を上野真 由美、3を福田 聖、4を岡田勇介、5を大和 田 瞳が行い、それ以外を鈴木が行った。
- 12. 本書にかかる資料は平成21年度以降、埼玉県教育委員会が管理・保管する。
- 13. 発掘調査から報告書の刊行まで、下記の機関にご教示、ご協力を賜った。記して感謝の意を表します。(敬称略)

川島町教育委員会

凡例

- 1. 本書中におけるX·Yの数値は、世界測地系 による平面直角座標以系 (原点北緯36度00分00 秒、東経139度50分00秒) に基づく座標値を示 し、各挿図における方位はすべて座標北を示す。
- 2. 遺跡におけるグリッドは、前記座標系に基づ いて設定し、10m×10mを基本グリッドとして いる。
- 3. グリッドの名称は、北西杭を基準として、東 西方向は西からアラビア数字(1・2・3…)、 南北方向は北からアルファベット(A・B・C …) を付し、両者を組み合わせA-1、B-2等の名称と呼称した。元宿遺跡のK-10グリッ ド北西杭の世界測地系 X = -1419.999、 Y = -30160.000 (北緯35°59′12″2458東経139°29′55″ 8735) である。
- 4. 調査の工程上、複数の調査区を並行して調査 したため、遺構番号の重複を避けるべく番号を 離して命名した。そのため、遺構番号が大きく 離れる結果となったが、原則として調査時に付 した遺構番号をそのまま用いた。
- 5. 発掘調査時に付した遺構番号を尊重し、遺構 番号順に編集したため、時期別の配列ではない。
- 6. 本文中に使用した略号は以下のとおりである。

 - SJ 竪穴住居跡 SB 掘立柱建物跡
 - SR 周溝状遺構 SH 方形周溝墓
 - SK 土壙
- SE 井戸跡
- SX 性格不明遺構 SD 溝跡
- SA 柵列跡
- GP グリッドピット
- 7. 遺構図および実測図の縮尺は、各挿図中に縮 尺率とスケールを示した。同一図中に縮尺の異 なる場合は、図中にその都度例示した。

遺構 全体図 1/1500 1/200 竪穴住居跡 1/60・1/30 方形周溝墓 1/60·1/80 掘立柱建物跡・土壙・井戸跡 ・畝状遺構 1/60 周溝状遺構 1/80 溝跡 1/200 · 1/60 · 1/30

遺物実測図

縄文土器・陶磁器・漆器 1/3 金属製品 1/2・1/4 土器 1/3・1/4 石製品 1/2·1/3·1/6 木製品 1/6・1/8・1/10 拓影図 1/3·1/4

8. 胎土は土器に含まれる鉱物等のうち、特徴的 なものを記号で記した。

A-白色粒子 B-角閃石 C-石英 D-雲 母状微粒子 E-長石 F-赤色粒子 G-黒 色粒子 H-白色針状物質 I-片岩 J-砂 粒子 K-小礫 L-その他

- 9. 文中や観察表中の() 内の数値は復元推定 値、「] 内の数値は残存値を意味する。
- 10. 遺物の残存率は、図示した部分についてのお よその残存率を5%刻みで示した。
- 11. 遺物の焼成については、数値での表現が難し いため、良好・普通・不良の3段階で表す。
- 12. 挿図中、漆製品の上位置または下位置の○は 赤漆、●は黒漆、△は金、▲は銀を示す。
- 13. 遺構断面図に表記した水準値は海抜標高で、 単位はmである。
- 14. 遺物実測図中の網掛けは、銅緑釉10%、赤彩 30%、油煙40%である。
- 15. 本書に掲載した地形図は、国土地理院発行の 1/50,000の地形図 (大宮・鴻巣・熊谷・川越) を使用した。
- 16. 本書に使用した引用・参考文献は、著者・発 行年の順で表記し、その他の参考文献とともに 巻末に一覧を掲載した。
- 17. 自然科学分析中の挿図・表は連番ではない。

目次

巻 頭凶版	
序	
例言	
凡例	
目次	
I 発掘調査の概要1	9. 溝跡(古墳時代)259
1. 発掘調査に至る経過1	10. 性格不明遺構(中・近世)312
2. 発掘調査・報告書作成の経過2	11. 畝状遺構327
3. 発掘調査・報告書作成の組織3	12. グリッドピット328
Ⅱ 遺跡の立地と環境 5	13. グリッド出土遺物333
1. 地理的環境	14. 自然科学分析350
2. 歴史的環境7	(1) リン・カルシウム分析350
Ⅲ 遺跡の概要11	(2) 樹種同定354
IV 遺構と遺物26	V 調査のまとめ365
1. 縄文時代の遺構と遺物26	1. 元宿遺跡の調査成果365
2. 住居跡(古墳時代~古代)30	2. 元宿遺跡と川島町の縄文時代の遺跡 …366
3. 周溝状遺構(古墳時代)65	3. 古墳時代前期368
4. 方形周溝墓 (古墳時代)78	4. 古墳時代後期から奈良・平安時代における
5.掘立柱建物跡(古墳時代~中・近世)89	元宿遺跡の変遷過程374
6. 柵列跡147	5. 元宿遺跡出土の木製品について380
7. 土壙(古墳時代~中・近世)149	6. 元宿遺跡の中・近世について382
8. 井戸跡(古墳時代~中・近世)215	写真図版
挿 図	目次
14. 54	日《人
第1図 埼玉県の地形	第10図 区割図(4)17
第2図 遺跡周辺の地形6	第11図 区割図(5)18
第3図 周辺の遺跡(縄文・古墳) 8	第12図 区割図 (6)19
第4図 基本土層図10	第13図 区割図 (7)20
第5図 遺跡の位置12	第14図 区割図(8)21
第6図 遺跡全体区割図1/150013	第15図 区割図 (9)22
第7図 区割図 (1)14	第16図 区割図 (10)23
第8図 区割図 (2)15	第17図 区割図(11)24
第9図 区割図 (3)16	第18図 区割図 (12)25

第19図	第284号土壙・出土遺物26	第56図	第14号住居跡出土遺物61
第20図	縄文時代の遺物 (1)28	第57図	第15号住居跡61
第21図	縄文時代の遺物 (2)29	第58図	第16号住居跡62
第22図	住居跡分布図30	第59図	第17·18号住居跡(1) ·····63
第23図	第1・2・11号住居跡31	第60図	第17·18号住居跡(2)64
第24図	第3号住居跡32	第61図	周溝状遺構分布図65
第25図	第3号住居跡カマド・貯蔵穴33	第62図	第1号周溝状遺構66
第26図	第3号住居跡遺物出土状況34	第63図	第 2 号周溝状遺構67
第27図	第3号住居跡出土遺物(1)35	第64図	第 3 号周溝状遺構68
第28図	第3号住居跡出土遺物(2)36	第65図	第1~3号周溝状遺構出土遺物69
第29図	第 4 号住居跡37	第66図	第 4 号周溝状遺構出土遺物69
第30図	第4号住居跡カマド・貯蔵穴38	第67図	第 4 号周溝状遺構70
第31図	第4号住居跡カマド遺物出土状況38	第68図	第 5 号周溝状遺構71
第32図	第4号住居跡出土遺物(1)39	第69図	第5号周溝状遺構出土遺物72
第33図	第4号住居跡出土遺物(2)40	第70図	第 6 号周溝状遺構73
第34図	第5号住居跡・カマド42	第71図	第 7 号周溝状遺構74
第35図	第5号住居跡出土遺物43	第72図	第 8 号周溝状遺構75
第36図	第6号住居跡45	第73図	第 9 号周溝状遺構75
第37図	第6号住居跡カマド・貯蔵穴46	第74図	第10号周溝状遺構76
第38図	第6号住居跡出土遺物46	第75図	第7~10号周溝状遺構出土遺物77
第39図	第7号住居跡47	第76図	第11号周溝状遺構77
第40図	第7号住居跡出土遺物47	第77図	方形周溝墓分布図78
第41図	第8号住居跡48	第78図	第 1 号方形周溝墓79
第42図	第8号住居跡出土遺物49	第79図	第1号方形周溝墓遺物出土状況80
第43図	第9号住居跡50	第80図	第1号方形周溝墓出土遺物80
第44図	第9号住居跡カマド・貯蔵穴51	第81図	第2号方形周溝墓81
第45図	第9号住居跡出土遺物52	第82図	第2号方形周溝墓出土遺物82
第46図	第10号住居跡・カマド53	第83図	第 3 号方形周溝墓83
第47図	第10号住居跡(掘方)54	第84図	第3号方形周溝墓出土遺物84
第48図	第10号住居跡カマド遺物出土状況54	第85図	第 4 号方形周溝墓出土遺物84
第49図	第10号住居跡出土遺物55	第86図	第 4 号方形周溝墓85
第50図	第12号住居跡・第1号土壙56	第87図	第 5 号方形周溝墓86
第51図	第12号住居跡(掘方)57	第88図	第5号方形周溝墓出土遺物86
第52図	第12号住居跡出土遺物57	第89図	第6号方形周溝墓87
第53図	第13号住居跡58	第90図	第6号方形周溝墓遺物出土状況88
第54図	第14号住居跡(1)59	第91図	第6号方形周溝墓出土遺物88
第55図	第14号住居跡(2)60	第92図	掘立柱建物跡分布図89

第93図 第1号掘立柱建物跡90 第1	130図 第65号掘立柱建物跡126
第94図 第2号掘立柱建物跡91 第1	[31図 第66号掘立柱建物跡(1)127
第95図 第3号掘立柱建物跡92 第1	32図 第66号掘立柱建物跡(2)128
第96図 第4号掘立柱建物跡93 第1	133図 第67号掘立柱建物跡128
第97図 第5号掘立柱建物跡94 第1	134図 第68号掘立柱建物跡129
第98図 第6号掘立柱建物跡95 第1	35図 第69号掘立柱建物跡130
第99図 第7号掘立柱建物跡96 第1	L36図 第70号掘立柱建物跡(1) ······131
第100図 第8号掘立柱建物跡97 第1	137図 第70号掘立柱建物跡(2)132
第101図 第9号掘立柱建物跡98 第1	138図 第71号掘立柱建物跡133
第102図 第10号掘立柱建物跡99 第1	L39図 第72号掘立柱建物跡(1) ······134
第103図 第11号掘立柱建物跡100 第1	140図 第72号掘立柱建物跡(2)135
第104図 第12号掘立柱建物跡101 第1	141図 第73号掘立柱建物跡(1)136
第105図 第13号掘立柱建物跡102 第1	142図 第73号掘立柱建物跡(2)137
第106図 第14号掘立柱建物跡103 第1	143図 第74号掘立柱建物跡138
第107図 第15号掘立柱建物跡104 第1	144図 第75号掘立柱建物跡(1)139
第108図 第16号掘立柱建物跡105 第1	145図 第75号掘立柱建物跡(2)140
第109図 第17号掘立柱建物跡106 第1	146図 第76号掘立柱建物跡141
第110図 第18号掘立柱建物跡107 第1	147図 第77号掘立柱建物跡142
第111図 第19号掘立柱建物跡108 第1	148図 第78号掘立柱建物跡143
第112図 第51号掘立柱建物跡109 第1	149図 第79号掘立柱建物跡144
第113図 第52号掘立柱建物跡110 第1	150図 第80号掘立柱建物跡145
第114図 第53号掘立柱建物跡111 第1	151図 掘立柱建物跡出土遺物146
第115図 第54号掘立柱建物跡112 第1	152図 柵列跡分布図147
第116図 第55号掘立柱建物跡113 第1	153図 第1号柵列跡147
第117図 第56号掘立柱建物跡(1)114 第1	154図 第2・3号柵列跡148
第118図 第56号掘立柱建物跡(2)115 第1	155図 土壙分布図149
第119図 第57号掘立柱建物跡(1)116 第1	156図 土壙(1)150
第120図 第57号掘立柱建物跡(2)117 第1	157図 土壙(2)153
第121図 第58号掘立柱建物跡118 第1	158図 土壙(3)155
第122図 第59号掘立柱建物跡119 第1	159図 土壙(4)156
第123図 第60号掘立柱建物跡(1)120 第1	160図 土壙(5)159
第124図 第60号掘立柱建物跡(2)121 第1	161図 土壙 (6)160
第125図 第61号掘立柱建物跡121 第1	162図 土壙(7)162
第126図 第62号掘立柱建物跡122 第1	163図 土壙(8)165
第127図 第63号掘立柱建物跡(1)123 第1	164図 土壙(9)166
第128図 第63号掘立柱建物跡(2)124 第1	165図 土壙 (10)168
第129図 第64号掘立柱建物跡125 第1	166図 土壙(11)170

第167図	土壙(12)172	第204図	井戸跡出土遺物(2)234
第168図	土壙(13)173	第205図	井戸跡出土遺物(3)235
第169図	土壙(14)175	第206図	井戸跡出土遺物(4)236
第170図	土壙(15)177	第207図	井戸跡出土遺物(5)237
第171図	土壙(16)179	第208図	井戸跡出土遺物(6)238
第172図	土壙(17)181	第209図	井戸跡出土遺物(7)239
第173図	土壙(18)183	第210図	井戸跡出土遺物(8)240
第174図	土壙(19)185	第211図	井戸跡出土遺物(9)241
第175図	土壙(20)187	第212図	井戸跡出土遺物(10)242
第176図	土壙(21)189	第213図	井戸跡出土遺物(11)243
第177図	土壙(22)191	第214図	井戸跡出土遺物(12)244
第178図	土壙(23)194	第215図	井戸跡出土木製品(1)249
第179図	土壙(24)194	第216図	井戸跡出土木製品(2)250
第180図	土壙出土遺物(1)198	第217図	井戸跡出土木製品(3)251
第181図	土壙出土遺物(2)199	第218図	井戸跡出土木製品(4)252
第182図	土壙出土遺物(3)200	第219図	井戸跡出土木製品(5)253
第183図	土壙出土遺物(4)201	第220図	井戸跡出土木製品(6)254
第184図	土壙出土遺物(5)202	第221図	井戸跡出土木製品(7)255
第185図	土壙出土遺物(6)203	第222図	井戸跡出土木製品(8)256
第186図	土壙出土遺物(7)204	第223図	溝跡区割図259
第187図	土壙出土遺物(8)205	第224図	溝跡区割図(1)260
第188図	土壙出土遺物(9)206	第225図	溝跡断面図(1)261
第189図	土壙出土遺物(10)207	第226図	溝跡区割図(2)264
第190図	井戸跡分布図215	第227図	溝跡断面図(2)265
第191図	井戸跡(1)216	第228図	溝跡区割図(3)266
第192図	井戸跡(2)218	第229図	溝跡断面図(3)267
第193図	井戸跡(3)219	第230図	溝跡区割図(4)270
第194図	井戸跡(4)221	第231図	溝跡断面図(4)271
第195図	井戸跡(5)222	第232図	溝跡断面図(5)272
第196図	井戸跡(6)223	第233図	溝跡区割図(5)276
第197図	井戸跡(7)225	第234図	溝跡断面図(6)277
第198図	井戸跡(8)227	第235図	溝跡区割図(6)280
第199図	井戸跡(9)228	第236図	溝跡断面図(7)281
第200図	井戸跡(10)229	第237図	溝跡断面図(8)282
第201図	井戸跡(11)230	第238図	溝跡断面図(9)283
第202図	井戸跡(12)231	第239図	溝跡区割図(7)286
第203図	井戸跡出土遺物(1)233	第240図	溝跡断面図(10)287

第241図	溝跡断面図(11)288	第268図	第1号畝状遺構327
第242図	第41~43号溝跡遺物出土状況293	第269図	グリッド・ピット(1)328
第243図	溝跡出土遺物(1)294	第270図	グリッド・ピット (2)329
第244図	溝跡出土遺物(2)295	第271図	グリッド・ピット (3)330
第245図	溝跡出土遺物(3)296	第272図	グリッド・ピット(4)331
第246図	溝跡出土遺物(4)297	第273図	グリッド・ピット (5)332
第247図	溝跡出土遺物(5)298	第274図	グリッド出土遺物(1)333
第248図	溝跡出土遺物(6)299	第275図	グリッド出土遺物 (2)334
第249図	溝跡出土遺物(7)300	第276図	グリッド出土遺物(3)335
第250図	溝跡出土遺物(8)301	第277図	グリッド出土遺物(4)336
第251図	溝跡出土遺物(9)302	第278図	グリッド出土遺物(5)337
第252図	溝跡出土遺物(10)303	第279図	グリッド出土遺物(6)338
第253図	溝跡出土遺物(11)304	第280図	グリッド出土遺物(7)339
第254図	溝跡出土木製品311	第281図	グリッド出土遺物(8)340
第255図	性格不明遺構分布図312	第282図	グリッド出土遺物(9)341
第256図	第1号性格不明遺構313	第283図	グリッド出土遺物(10)342
第257図	第1号性格不明遺構出土遺物(1)	第284図	グリッド出土遺物(11)343
	314	第285図	川島町の縄文時代の遺跡分布と土器
第258図	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	第285図	川島町の縄文時代の遺跡分布と土器 367
第258図		第285図 第286図	
第258図 第259図	第1号性格不明遺構出土遺物(2)		367
	第1号性格不明遺構出土遺物(2) 315	第286図	367 古墳時代前期の土器368
第259図	第 1 号性格不明遺構出土遺物(2) 315 第 2 号性格不明遺構317	第286図 第287図	367 古墳時代前期の土器368 元宿遺跡の周溝墓と周溝370
第259図 第260図	第 1 号性格不明遺構出土遺物(2) 	第286図 第287図 第288図	367 古墳時代前期の土器 368 元宿遺跡の周溝墓と周溝 370 周溝の幅と深さ 371
第259図 第260図 第261図	第 1 号性格不明遺構出土遺物(2) 	第286図 第287図 第288図 第289図 第290図	ご付けできる367古墳時代前期の土器368元宿遺跡の周溝墓と周溝370周溝の幅と深さ371器種構成371
第259図 第260図 第261図 第262図	第 1 号性格不明遺構出土遺物(2)	第286図 第287図 第288図 第289図 第290図	ごは時代前期の土器 368 一名遺跡の周溝墓と周溝 370 周溝の幅と深さ 371 器種構成 371 構内土壙のサンプリング位置 373
第259図 第260図 第261図 第262図	第1号性格不明遺構出土遺物 (2) 315 第2号性格不明遺構 317 第2号性格不明遺構出土遺物 318 第3号性格不明遺構出土遺物 319 第3号性格不明遺構出土遺物 (1) 320	第286図 第287図 第288図 第289図 第290図 第291図	 367 古墳時代前期の土器 368 元宿遺跡の周溝墓と周溝 370 周溝の幅と深さ 371 器種構成 371 構内土壙のサンプリング位置 373 遺構変遷図 (1) 374
第259図 第260図 第261図 第262図 第263図	第 1 号性格不明遺構出土遺物 (2) 315 第 2 号性格不明遺構 317 第 2 号性格不明遺構出土遺物 318 第 3 号性格不明遺構 319 第 3 号性格不明遺構出土遺物 (1) 320 第 3 号性格不明遺構出土遺物 (2)	第286図 第287図 第288図 第289図 第290図 第291図 第292図	一367古墳時代前期の土器368元宿遺跡の周溝墓と周溝370周溝の幅と深さ371器種構成371構内土壙のサンプリング位置373遺構変遷図(1)374遺構変遷図(2)376
第259図 第260図 第261図 第262図 第263図	第1号性格不明遺構出土遺物 (2) 315 第2号性格不明遺構 317 第2号性格不明遺構出土遺物 318 第3号性格不明遺構出土遺物 319 第3号性格不明遺構出土遺物 (1) 320 第3号性格不明遺構出土遺物 (2) 321	第286図 第287図 第288図 第289図 第290図 第291図 第292図 第293図	古墳時代前期の土器368元宿遺跡の周溝墓と周溝370周溝の幅と深さ371器種構成371構内土壙のサンプリング位置373遺構変遷図(1)374遺構変遷図(2)376遺構変遷図(3)377
第259図 第260図 第261図 第262図 第263図 第264図	第 1 号性格不明遺構出土遺物 (2)	第286図 第287図 第288図 第289図 第290図 第291図 第292図 第293図 第294図	古墳時代前期の土器368元宿遺跡の周溝墓と周溝370周溝の幅と深さ371器種構成371構内土壙のサンプリング位置373遺構変遷図(1)374遺構変遷図(2)376遺構変遷図(3)377出土遺物編年図(1)378
第259図 第260図 第261図 第262図 第263図 第264図	第1号性格不明遺構出土遺物 (2) 315 第2号性格不明遺構 317 第2号性格不明遺構出土遺物 318 第3号性格不明遺構 319 第3号性格不明遺構出土遺物 (1) 320 第3号性格不明遺構出土遺物 (2) 321 第3号性格不明遺構出土遺物 (3) 322	第286図 第287図 第288図 第289図 第290図 第291図 第292図 第293図 第293図 第294図 第295図	古墳時代前期の土器 368 元宿遺跡の周溝墓と周溝 370 周溝の幅と深さ 371 器種構成 371 構内土壙のサンプリング位置 373 遺構変遷図(1) 374 遺構変遷図(2) 376 遺構変遷図(3) 377 出土遺物編年図(1) 378 出土遺物編年図(2) 379
第259図 第260図 第261図 第262図 第263図 第264図	第 1 号性格不明遺構出土遺物 (2)	第286図 第287図 第288図 第289図 第290図 第291図 第292図 第293図 第293図 第294図 第295図	 一 当時代前期の土器 368 市 古墳時代前期の土器 368 市 石遺跡の周溝墓と周溝 370 周溝の幅と深さ 371 器種構成 371 構内土壙のサンプリング位置 373 遺構変遷図 (1) 374 遺構変遷図 (2) 376 遺構変遷図 (3) 377 出土遺物編年図 (1) 378 出土遺物編年図 (2) 379 掘立柱建物跡の主軸方位・規模と溝跡
第259図 第260図 第261図 第262図 第263図 第264図 第266図	第1号性格不明遺構出土遺物 (2)	第286図 第287図 第288図 第289図 第290図 第291図 第292図 第293図 第294図 第295図 第296図	一古墳時代前期の土器 368 元宿遺跡の周溝墓と周溝 370 周溝の幅と深さ 371 器種構成 371 構内土壙のサンプリング位置 373 遺構変遷図(1) 374 遺構変遷図(2) 376 遺構変遷図(3) 377 出土遺物編年図(1) 378 出土遺物編年図(2) 379 掘立柱建物跡の主軸方位・規模と溝跡 方位 方位 383

表目次

第3表	第4号住居跡出土遺物観察表40・41	第21表	第6号方形周溝墓出土遺物観察表88
第4表	第5号住居跡出土遺物観察表44	第22表	掘立柱建物跡出土遺物観察表144
第5表	第6号住居跡出土遺物観察表46	第23表	土壙一覧表197
第6表	第7号住居跡出土遺物観察表47	第24表	土壙出土遺物観察表208~214
第7表	第8号住居跡出土遺物観察表49	第25表	井戸跡計測表232
第8表	第9号住居跡出土遺物観察表51:52	第26表	井戸跡出土遺物観察表 244~248
第9表	第10号住居跡出土遺物観察表55	第27表	井戸跡出土木製品観察表256~258
第10表	第12号住居跡出土遺物観察表58	第28表	溝跡出土遺物観察表 ······304~310
第11表	第14号住居跡出土遺物観察表61	第29表	溝跡出土木製品観察表311
第12表	第1~3号周溝状遺構出土遺物観察表	第30表	第1号性格不明遺構出土遺物観察表
	69		316 · 317
第13表	第 4 号周溝状遺構出土遺物観察表69	第31表	第2号性格不明遺構出土遺物観察表
第14表	第5号周溝状遺構出土遺物観察表72		318
第15表	第7~10号周溝状遺構出土遺物観察…76	第32表	第3号性格不明遺構出土遺物観察表
第16表	第1号方形周溝墓出土遺物観察表81		323 · 324
第17表	第2号方形周溝墓出土遺物観察表81	第33表	第4 · 6号性格不明遺構出土遺物観察表
第18表	第3号方形周溝墓出土遺物観察表84		324
第19表	第4号方形周溝墓出土遺物観察表84	第34表	グリッド出土遺物観察表 344~349
第20表	第5号方形周溝墓出土遺物観察表86	第35表	元宿遺跡の周溝墓と周溝369
第20表	第5号方形周溝墓出土遺物観察表86	第35表	元宿遺跡の周溝墓と周溝369
第20表			
第20表	第5号方形周溝墓出土遺物観察表86 写真図		
第20表 図版1			
	写真図		次
	写 真 図 A区全景 調査開始前		次 第4号住居跡 カマド
	写真図 A区全景 調査開始前 A区全景 調査中	版目	次 第4号住居跡 カマド 第4号住居跡遺物出土状況
図版1	写真図 A区全景 調査開始前 A区全景 調査中 A区現況	版目	次 第4号住居跡 カマド 第4号住居跡遺物出土状況 第4号住居跡 P4 遺物出土状況
図版1	写真図 A区全景 調査開始前 A区全景 調査中 A区現況 A区全景 (北から)	版目	次 第4号住居跡 カマド 第4号住居跡遺物出土状況 第4号住居跡 P4 遺物出土状況 第5号住居跡
図版1	写真図 A区全景 調査開始前 A区全景 調査中 A区現況 A区全景 (北から) A区全景 (南から)	版 目 図版7	次 第4号住居跡 カマド 第4号住居跡遺物出土状況 第4号住居跡 P4 遺物出土状況 第5号住居跡 第5号住居跡遺物出土状況
図版 1	写真図 A区全景 調査開始前 A区全景 調査中 A区現況 A区全景 (北から) A区全景 (南から) B区全景 (東から)	版 目 図版7	次 第4号住居跡 カマド 第4号住居跡遺物出土状況 第4号住居跡 P4 遺物出土状況 第5号住居跡 第5号住居跡遺物出土状況 第6号住居跡遺物出土状況
図版 1	写真図 A区全景 調査開始前 A区全景 調査中 A区現況 A区全景 (北から) A区全景 (南から) B区全景 (東から) C区全景遺構確認状況 (西から)	版 目 図版7	次 第4号住居跡 カマド 第4号住居跡遺物出土状況 第4号住居跡 P4 遺物出土状況 第5号住居跡 第5号住居跡遺物出土状況 第6号住居跡 第7号住居跡
図版 1	写 真 図 A区全景 調査開始前 A区全景 調査中 A区現況 A区全景 (北から) A区全景 (南から) B区全景 (東から) C区全景遺構確認状況 (西から) C区全景 (東から)	版 目 図版 7	次 第4号住居跡 カマド 第4号住居跡遺物出土状況 第4号住居跡 P4 遺物出土状況 第5号住居跡 第5号住居跡遺物出土状況 第6号住居跡 第7号住居跡 第8号住居跡
図版1 図版2	写真図 A区全景 調査開始前 A区全景 調査中 A区現況 A区全景 (北から) A区全景 (南から) B区全景 (東から) C区全景遺構確認状況 (西から) C区全景 (東から) 第1・2号住居跡	版 目 図版 7	次 第4号住居跡 カマド 第4号住居跡遺物出土状況 第4号住居跡 P4 遺物出土状況 第5号住居跡 第5号住居跡遺物出土状況 第6号住居跡 第7号住居跡 第9号住居跡
図版1 図版2	写真図 A区全景 調査開始前 A区全景 調査中 A区現況 A区全景 (北から) A区全景 (南から) B区全景 (東から) C区全景遺構確認状況 (西から) C区全景遺構確認状況 (西から) C区全景 (東から) 第1・2号住居跡 第3号住居跡遺物出土状況	版 目 図版 7	次 第4号住居跡 カマド 第4号住居跡遺物出土状況 第4号住居跡 P4 遺物出土状況 第5号住居跡 第5号住居跡遺物出土状況 第6号住居跡 第7号住居跡 第9号住居跡 第9号住居跡
図版1 図版2	写真図 A区全景 調査開始前 A区全景 調査中 A区現況 A区全景 (北から) A区全景 (南から) B区全景 (南から) C区全景遺構確認状況 (西から) C区全景 (東から) 第1・2号住居跡 第3号住居跡遺物出土状況	版 目 図版 7 図版 8	次 第4号住居跡 カマド 第4号住居跡遺物出土状況 第4号住居跡 P4 遺物出土状況 第5号住居跡 第5号住居跡遺物出土状況 第6号住居跡 第7号住居跡 第9号住居跡 第9号住居跡 第9号住居跡 第9号住居跡
図版 1 図版 2 図版 3	写真図 A区全景 調査開始前 A区全景 調査中 A区現況 A区全景 (北から) A区全景 (南から) B区全景 (東から) C区全景遺構確認状況 (西から) C区全景遺構確認状況 (西から) 第1・2号住居跡 第3号住居跡遺物出土状況 第3号住居跡 カマド 第3号住居跡遺物出土状況	版 目 図版 7 図版 8	次 第4号住居跡 カマド 第4号住居跡遺物出土状況 第4号住居跡 P4 遺物出土状況 第5号住居跡 第5号住居跡遺物出土状況 第6号住居跡 第7号住居跡 第8号住居跡 第9号住居跡 第9号住居跡 第9号住居跡 第9号住居跡 第9号住居跡遺物出土状況

	第13号住居跡	図版24	第16号掘立柱建物跡
	第14号住居跡		第17号掘立柱建物跡
図版12	第14号住居跡 カマド		第18号掘立柱建物跡
	第1号周溝状遺構	図版25	第19号掘立柱建物跡
	第2号周溝状遺構		第51号掘立柱建物跡
図版13	第3号周溝状遺構		第52号掘立柱建物跡
	第4・6号周溝状遺構	図版26	第55号掘立柱建物跡
	第5号周溝状遺構		第56号掘立柱建物跡
図版14	第5号周溝状遺構遺物出土状況		第57・63号掘立柱建物跡
	第7号周溝状遺構	図版27	第58・59号掘立柱建物跡
図版15	第8号周溝状遺構		第60号掘立柱建物跡
	第8号周溝状遺構遺物出土状況		第61号掘立柱建物跡
	第9号周溝状遺構	図版28	第62号掘立柱建物跡
図版16	第9号周溝状遺構遺物出土状況		第64号掘立柱建物跡
	第10号周溝状遺構		第65・66号掘立柱建物跡
	第11号周溝状遺構	図版29	第67号掘立柱建物跡
図版17	第1号方形周溝墓		第68号掘立柱建物跡
	第1号方形周溝墓遺物出土状況		第69号掘立柱建物跡
図版18	第1号方形周溝墓遺物出土状況	図版30	第70号掘立柱建物跡
	第2号方形周溝墓		第71·72号掘立柱建物跡
	第2号方形周溝墓遺物出土状況		第73号掘立柱建物跡
図版19	第3号方形周溝墓	図版31	第74号掘立柱建物跡
	第4号方形周溝墓		第75号掘立柱建物跡
	第6号方形周溝墓		第76号掘立柱建物跡
図版20	第6号方形周溝墓溝内土壙	図版32	第77号掘立柱建物跡
	土壌サンプリングの準備状況		第78号掘立柱建物跡
	第6号方形周溝墓溝内土壙(完掘)		第79号掘立柱建物跡
	第6号方形周溝墓遺物出土状況	図版33	第80号掘立柱建物跡
図版21	第1号掘立柱建物跡		第1号柵列跡
	第1・2・4号掘立柱建物跡		第2号柵列跡
	第5号掘立柱建物跡	図版34	第29・30号土壙
図版22	第6・12・13・15号掘立柱建物跡		第39号土壙
	第9号掘立柱建物跡		第41号土壙
	第10号掘立柱建物跡		第52・53・54号土壙
図版23	第11号掘立柱建物跡		第60号土壙
	第14号掘立柱建物跡		第82号土壙
	第15号掘立柱建物跡		第90号土壙遺物出土状況

	第90号土壙		第69号井戸跡
図版35	第92号土壙		第69号井戸跡 木製品
,	第93号土壙		第69号井戸跡 井戸側
	第95号土壙	図版40	第70号井戸跡木製品出土状況
	第101号土壙遺物出土状況		第70号井戸跡遺物出土状況
	第104号土壙		第71号井戸跡
	第105号土壙		第75号井戸跡
	第109・110号土壙		第77号井戸跡
図版36	第115号土壙礫出土状況		第78号井戸跡
	第126号土壙		第79号井戸跡
	第130・161号土壙	図版41	第1号溝跡
	第135号土壙遺物出土状況		第22号溝跡
	第138·139号土壙遺物出土状況		第24・34・50号溝跡
	第225号土壙	図版42	第26号溝跡 北側
	第271号土壙		第26・40・167号溝跡
	第277号土壙		第40号溝跡遺物出土状況
図版37	第284号土壙	図版43	第41号溝跡遺物出土状況
	第289・293・294号土壙		第41・42・43号溝跡遺物出土状況
	第13号井戸跡		第42・43号溝跡遺物出土状況
	第19号井戸跡 半截	図版44	第57号溝跡
	第20号井戸跡		第57号溝跡遺物出土状況
	第20号井戸跡 板碑		第69号溝跡遺物出土状況
	第21号井戸跡	図版45	第70・85号溝跡 第4号性格不明遺構
	第22・23・27号井戸跡		第74号溝跡遺物出土状況
図版38	第26・28号井戸跡		第87号溝跡遺物出土状況
	第27号井戸跡	図版46	第123号溝跡 木製品出土状況
	第27号井戸跡 下駄		第123号溝跡漆器出土状況
	第32号井戸跡		第11号井戸跡 第1号性格不明遺構
	第39号井戸跡 焼塩壺	図版47	第3・4・5号性格不明遺構
	第45号井戸跡		第5号性格不明遺構
	第45号井戸跡遺物出土状況		第6号性格不明遺構
	第49号井戸跡 曲物底板	図版48	C-17G P33板碑出土状況
図版39	第61号井戸跡		E-18G P82柱材出土状況
	第61号井戸跡 石臼		E-19G P 3 遺物出土状況
	第63号井戸跡	図版49	I-9G P4遺物出土状況
	第64号井戸跡		M-6 G P40遺物出土状況
	第65号井戸跡		N-6 G P33紡錘車出土状況

ENTITE O	Manager Library Charles		Are and Life in Little	
図版50	第284号土壙出土遺物		第135号土壙出土遺物	
	縄文土器		第139号土壙出土遺物	
	縄文石器	図版62	第139号土壙出土遺物	
図版51	第3号住居跡出土遺物		第210号土壙出土遺物	
図版52	第3号住居跡出土遺物		第217号土壙出土遺物	
	第4号住居跡出土遺物		第238号土壙出土遺物	
図版53	第4号住居跡出土遺物		第271号土壙出土遺物	
図版54	第5号住居跡出土遺物		第277号土壙出土遺物	
	第7号住居跡出土遺物		第290号土壙出土遺物	
	第8号住居跡出土遺物	図版63	第345号土壙出土遺物	
	第9号住居跡出土遺物		第5号井戸跡出土遺物	
図版55	第9号住居跡出土遺物		第15号井戸跡出土遺物	
	第10号住居跡出土遺物	図版64	第15号井戸跡出土遺物	
	第12号住居跡出土遺物		第29号井戸跡出土遺物	
図版56	第3号周溝状遺構出土遺物		第22号井戸跡出土遺物	
	第4号周溝状遺構出土遺物		第27号井戸跡出土遺物	
	第5号周溝状遺構出土遺物	図版65	第29号井戸跡出土遺物	
図版57	第5号周溝状遺構出土遺物		第32号井戸跡出土遺物	
	第8号周溝状遺構出土遺物		第37号井戸跡出土遺物	
	第1号方形周溝墓出土遺物		第39号井戸跡出土遺物	
図版58	第2号方形周溝墓出土遺物	図版66	第39号井戸跡出土遺物	
	第4号方形周溝墓出土遺物		第44号井戸跡出土遺物	
	第5号方形周溝墓出土遺物		第45号井戸跡出土遺物	
	第6号方形周溝墓出土遺物	図版67	第54号井戸跡出土遺物	
図版59	第6号方形周溝墓出土遺物		第62号井戸跡出土遺物	
	第57号掘立柱建物跡出土遺物		第64号井戸跡出土遺物	
	第18号土壙出土遺物		第70号井戸跡出土遺物	
	第18・19号土壙出土遺物	図版68	第1号溝跡出土遺物	
	第29号土壙出土遺物	図版69	第1号溝跡出土遺物	
	第31号土壙出土遺物	図版70	第1号溝跡出土遺物	
	第41号土壙出土遺物	図版71	第1号溝跡出土遺物	
図版60	第68・69号土壙出土遺物		第14号溝跡出土遺物	
	第90号土壙出土遺物		第16号溝跡出土遺物	
図版61	第90号土壙出土遺物	図版72	第16号溝跡出土遺物	
	第122号土壙出土遺物		第17号溝跡出土遺物	
	第126号土壙出土遺物	図版73	第17号溝跡出土遺物	
	第132号土壙出土遺物		第23号溝跡出土遺物	

	第28号溝跡出土遺物		肥前系の磁器	
	第32号溝跡出土遺物		高台銘のある肥前系の磁器	
	第40号溝跡出土遺物	図版92	瀬戸・美濃系の陶器	
	第41号溝跡出土遺物	図版93	玉類・硯および紡錘車	
図版74	第41号溝跡出土遺物	1,000	砥石	
<u> </u>	第42号溝跡出土遺物	図版94	第48号井戸跡出土遺物	
	第43号溝跡出土遺物		第17号溝跡出土遺物	
図版75	第43号溝跡出土遺物		第20号井戸跡出土遺物	
図版76	第43号溝跡出土遺物		第31号井戸跡出土遺物	
	第46号溝跡出土遺物		C-17グリッド出土遺物	
	第48号溝跡出土遺物		第20号井戸跡出土遺物	
	第54号溝跡出土遺物	図版95	第1号性格不明遺構出土遺物	
図版77	第54号溝跡出土遺物		第33号井戸跡出土遺物	
	第57号溝跡出土遺物		第61号井戸跡出土遺物	
	第69号溝跡出土遺物		古銭	
図版78	第74号溝跡出土遺物	図版96	鉄製品	
	第76号溝跡出土遺物		貝巣穴痕泥岩	
	第87号溝跡出土遺物	図版97	第69号井戸跡出土木製品	
	第123号溝跡出土遺物		第70号井戸跡出土木製品	
図版79	第123号溝跡出土遺物		第77号井戸跡出土木製品	
	第1号性格不明遺構出土遺物		第80号井戸跡出土木製品	
図版80	第1号性格不明遺構出土遺物		第1号溝跡出土木製品	
図版81	第1号性格不明遺構出土遺物	図版98	第1号溝跡出土木製品	
	第2号性格不明遺構出土遺物		第3号性格不明遺構出土遺物	
図版82	第2号性格不明遺構出土遺物		第4号性格不明遺構出土遺物	
	第3号性格不明遺構出土遺物	図版99	第27号井戸跡出土遺物	
図版83	第3号性格不明遺構出土遺物		第39号井戸跡出土遺物	
図版84	第3号性格不明遺構出土遺物		第44号井戸跡出土遺物	
図版85	第3号性格不明遺構出土遺物		第41号井戸跡出土遺物	
図版86	第3号性格不明遺構出土遺物	図版100	第45号井戸跡出土遺物	
	グリッド出土遺物		第49号井戸跡出土遺物	
図版87	グリッド出土遺物		第69号井戸跡出土遺物	
図版88	グリッド出土遺物	図版101	第3号性格不明遺構出土遺物	漆椀
図版89	グリッド出土遺物	図版102	第30号井戸跡出土木製品	
図版90	グリッド出土遺物		第41号井戸跡出土木製品	
図版91	肥前系の陶器		第69号井戸跡出土木製品	

Ⅰ 発掘調査の概要

1. 発掘調査に至る経過

埼玉県では、平成19年度からの新5か年計画 『ゆとりとチャンスの埼玉プラン』に「渋滞のない 円滑な自動車交通の実現」という基本目標を揚げ ている。こうした中で、国土交通省関東地方整備 局大宮国道事務所が主体となって建設を進める首 都圏中央連絡自動車道は県内を東西に結ぶ大動脈 としてその完成が待望されている。

埼玉県教育局市町村支援部生涯学習文化財課では、首都圏中央連絡自動車道建設に係る埋蔵文化財の保護について、昭和62年度の入間・狭山・日高地区を皮切りに現在まで国土交通省などの関係機関と事前協議を重ね、調整を図ってきたところである。

さて、本書で報告される元宿遺跡(37-021)は 平成13年度に国土交通省関東地方整備局大宮工 事事務所から「埋蔵文化財の所在及び取扱いにつ いて」照会がなされた。その後、平成16年度末に 当課が実施した試掘調査によって、古墳時代の住 居跡等、道路建設工事に先立ち、記録保存の発掘 調査を実施すべき遺構が所在していることが確認 された。

このため、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、国土交通省関東地方整備局大 宮国道事務所、文化財保護課(当時)の三者によ り調査方法、期間、経費などの問題を中心に協議 が行われた。

その結果、発掘調査が次のとおり実施された。 平成17年8月1日~平成18年3月24日 平成18年4月10日~平成18年4月28日

文化財保護法第57条の3 (当時)の規定による 埋蔵文化財発掘通知は国土交通省関東地方整備局 大宮国道事務所長から平成17年3月30日付け大 国工第187号で提出され、それに対する保護法上 必要な勧告は埼玉県教育委員会教育長から平成 17年3月31日付け教文第3-1062号で行われた。

文化財保護法第92条の規定による発掘調査届については、財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団理事長から地元川島町教育委員会経由で埼玉県教育委員会教育長あて提出された。これに対する県教育委員会としての発掘調査の指示は次の文書で行った。

平成17年8月9日付け教文第2-46号 平成18年4月26日付け教生文第2-5号 (埼玉県教育局市町村支援部生涯学習文化財課)

2. 発掘調査・報告書作成の経過

(1) 発掘調査

元宿遺跡の発掘調査は、平成17・18年度に実施 した。調査対象面積は、7,700㎡である。

平成17年度を第1次、平成18年度を第2次として調査を実施した。

平成17年度(元宿第1次)

元宿遺跡第1次の発掘調査は、平成17年8月1日から開始した。調査面積は、6,700㎡を対象に行った。

調査地点は、現道によって3つに分断されていたため、便宜的にA~Cと命名し調査を行った。

平成17年8月中に事務手続き、事務所設置作業を行い、重機による表土除去作業を開始した。

8月上旬、人力で遺構確認を行い、A・C区から調査を実施した。9月初旬と10月中旬に基準点測量を実施した。

調査の進展に伴い順次、土層断面図、平面図等の作成、遺物の取り上げ、および写真撮影を行った。

平成18年3月に、遺構の分布状況を把握するため、空中写真撮影を実施した。

3月下旬、調査が終了したA区の、重機による 埋め戻しを行った。

事務処理等を含め、すべての作業を3月24日に 終了した。

平成18年度(元宿第2次)

元宿遺跡第2次の発掘調査は、平成18年4月10日から開始した。調査面積は、1,000㎡を対象に行った。

B区とC区の残り部分の遺構確認を行い、順次、 土層断面図、平面図等の作成、遺物の取り上げ、 写真撮影を行った。

平成18年4月下旬、遺構の分布状況を把握する ため、B・C区の空中写真撮影を実施した。 同じく4月下旬、調査が終了したB・C区の、 重機による埋め戻しを行った。

事務処理、事務所撤去等を含め、すべての作業 を4月28日に終了した。

(2) 整理報告書の作成

元宿遺跡の整理・報告書作成事業は、平成20・ 21年度に実施した。以下、年度ごとの整理・報告 書作成の経過を述べる。

なお、遺物の整理にあたって、コンテナ総数81 箱の内、平成20年度に54箱、平成21年度に27箱を 対象に実施した。但し、水洗・注記は、平成20年 度に全箱行い、平成21年度は27箱分の接合・復元 から開始した。

平成20年度

平成20年度の整理・報告書作成は、平成20年5 月1日から平成21年3月24日まで実施した。

5月当初から、遺物の水洗・注記作業と、同時 に遺構図面の修正・第二原図の作成を行った。続 いてコンテナ54箱分の遺物の接合・復元作業を 行った。

7月からグラフィックソフトによる遺構図のデジタルトレースを開始した。続いて、遺構分布図、全体図の作成、遺構のデータ処理など行い3月末まで実施した。

同じく7月から遺物の復元作業と並行しながら、 遺物の実測・拓本・トレース作業を開始し、3月 末まで実施した。

9月から遺物実測図のトレースを開始し、3月末まで実施した。

12月から、トレースの終了した遺物実測図を用いて遺物図版の作成を開始し、3月末まで実施した。

報告書の刊行は、平成21年度に行うため、平成 20年度は遺構・遺物の整理のみで、遺構図版の版 組みや遺物の写真撮影等は実施しなかった。

平成21年度

平成21年度の整理・報告書作成は、平成21年4 月8日から平成21年9月30日まで実施した。

4月当初から5月中旬にかけて、残りのコンテナ27箱分の遺物の接合・復元作業を行った。

これと並行して遺構図面の修正・第二原図の作成、グラフィックソフトによる遺構図のデジタルトレース、および遺物の実測・拓本を実施した。

また同時に、平成20年度に作成した遺構図や遺物実測図の版組みを開始した。

5月中旬から6月末にかけて遺物実測図のトレースを行った。

6月末から7月上旬にかけて、遺物の写真撮影 を行い、遺物写真図版編集作業を開始した。

その後、報告書の割り付けと原稿執筆を9月末 にかけて行った。

9月、作業が終了した段階で、遺構図面類・出土遺物を分類・整理し、収納作業を行った。

9月下旬に、入札により印刷会社を決定し、入稿した。

その後、3回の校正を経て、11月下旬に報告書 を刊行した。

3. 発掘調査・報告書作成の組織

平成17年	.度(調査)			917,50	
理	事		長	福	田	陽	充
常務理事	兼管理	理部	長	保	永	清	光
管理部							
管理部	引	部	長	村	田	健	\equiv
主			席	髙	橋	義	和

調了	部							
調	查	: 1	部	長	今	泉	泰	之
調	查音	部 畐	部	長	坂	野	和	信
主原	吉調子	全員(調査	第二担当)	劔	持	和	夫
統	括	調	査	員	鈴	木	孝	之
統	括	調	査	員	新	屋	雅	明
統	括	調	査	員	上	野	真日	自美
主	任	調	査	員	福	田		聖
調		查		員	松	本	美色	上子
調		査		員	村	媏	和	樹

平成18年度(発掘調査)		
理 事 長	福田陽充	調査部
常務理事兼総務部長	岸 本 洋 一	調 査 部 長 今 泉 泰 之
総務部		調 査 監 坂野和信
総務部副部長	昼 間 孝 志	調査部副部長 小野美代子
総 務 課 長	髙 橋 義 和	主幹兼調査第一課長 金子直行
		主 査 黒 坂 禎 二

平成20年度(報告書作成)		
理 事 長	刈部博	調査部
常務理事兼総務部長	萩 元 信 隆	調査部長村田健二
総務部		調査部副部長 礒崎 一
総務部副部長	昼間孝志	整理第一課長 宮井英一
総 務 課 長	松 盛 孝	主 查 鈴木孝之

平成21年度(報告書作成)			
理 事 長	刈 部 博	調査部	
常務理事兼総務部長	萩 元 信 隆	調査部長	小 野 美代子
総務部		調査部副部長	礒 﨑 一
総務部副部長	昼 間 孝 志	整理第一課長	宮 井 英 一
総 務 課 長	田中雅人	主 査	鈴木孝之

Ⅲ 遺跡の立地と環境

1. 地理的環境

元宿遺跡は、埼玉県比企郡川島町大字三保谷字 元宿に所在し、川島町役場の東約1.7kmに位置し ている。

川島町は、埼玉県のほぼ中央部の荒川低地にあり、隣接する市町村とは河川によって画されている。

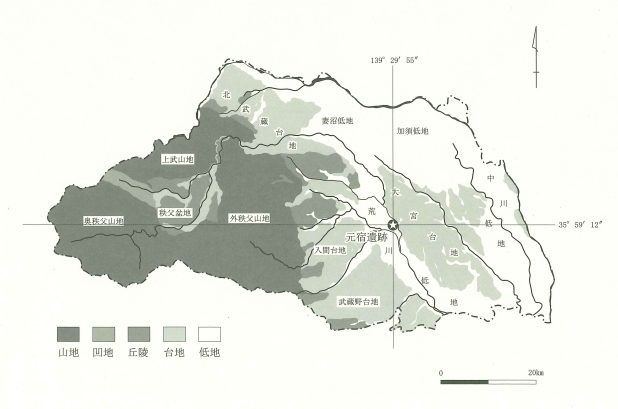
町域は、北は市野川により吉見町と、東は荒川により上尾市・桶川市と、南は入間川により川越市と、西は越辺川・都幾川により坂戸市・東松山市というように、河川によって町域が明確に画されている。

川島町域では、大小の河川は概ね北西方向から 南東方向に向かって流下している。町域の西、東 松山市高坂付近では、越辺川と都幾川が合流し、 さらに下流の川越市との境界付近では入間川と合 流する。そしてこの入間川は、上尾市・さいたま 市との境界付近で荒川に合流する。町域の北では 市野川が東流して、北本市・桶川市付近で荒川に 合流している。

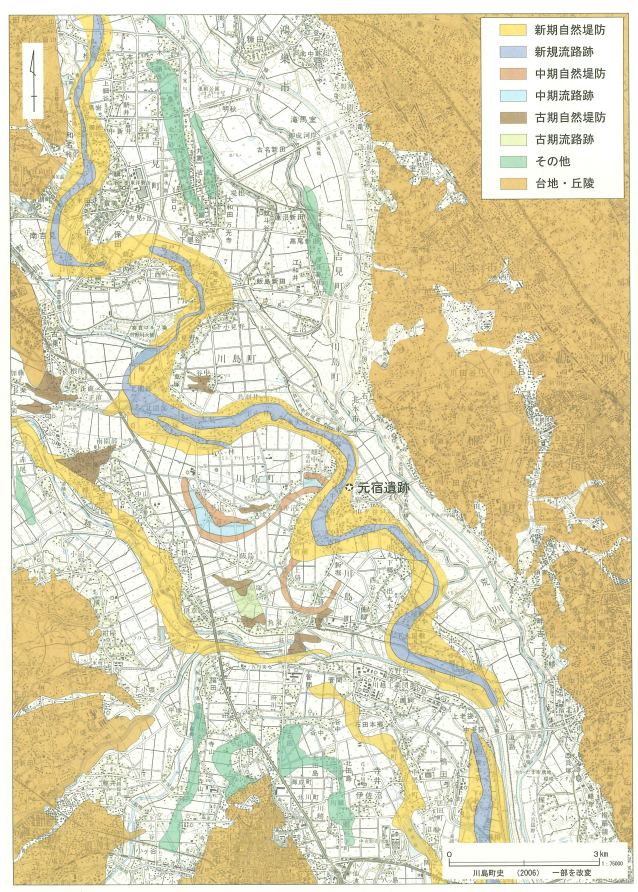
川島町は、大小の河川によって形成された自然 堤防・後背湿地、そして旧流路跡という地形要素 から成るが、この三要素は河川の蛇行がきわめて 顕著に残されていることで知られる地域でもある。

現在の土地利用は、自然堤防上は宅地や畑地、 後背湿地や流路跡の多くは水田域となっているが、 現在低地となっている場所であっても、自然堤防 が埋没している可能性は否定できない。

川島町の自然堤防については、その切り合い関係から、古期・中期・新期の三期に分類されている(川島町2006)。古期の自然堤防は、断片的ながら並行関係にある飯島と安塚の自然堤防で、その間が旧流路跡とされる。中期では、平沼に認め



第1図 埼玉県の地形



第2図 遺跡周辺の地形

られる並行する二筋の自然堤防であり、その間が 旧流路とされる。この中期流路跡の左岸の自然堤 防上には平沼一丁田遺跡(岡田2009)、右岸の自 然堤防上には白井沼遺跡(栗岡2007)が立地して いる。両遺跡ともに、縄文時代中期の遺構と遺物 が検出されており、両自然堤防は縄文時代中期に は形成されていたといえる。ちなみに、この中期 自然堤防は、新規自然堤防によって分断されてい る。中期の自然堤防については、宮前から上狢下 狢にかけて、明瞭な半円形を呈した自然堤防が存 在するが、これと並行する自然堤防は認められず、 旧流路の痕跡は失われている。新期では、下小見 野から出丸本郷にかけて存在する。並行する二筋 の自然堤防が相当し、その間が旧流路とされる。 元宿遺跡は、現在まで明瞭に残るこの自然堤防の 左岸側に位置している。なお、この他に越辺川沿 いにも新期自然堤防が認められる。

町内の芝沼堤外遺跡(金子2004)や東野遺跡(岡田2009)は、荒川右岸の河川敷に立地する遺跡である。ともに、現地表面下5m程の位置から、縄文時代前期の遺構や遺物が検出されている。しかし両遺跡とも、現地形からは遺跡がのっていたであろう自然堤防を窺い知ることはできない。このことから、ほかにも埋没している自然堤防が存在する可能性が考えられる。

2. 歷史的環境

川島町内における発掘調査例は少ないが、川島町史編纂事業や近年の首都圏中央連絡自動車道の新設事業などによって、徐々に過去の姿が浮かび上がりつつある。

縄文時代

元宿遺跡の所在する、荒川中流域の荒川低地には旧石器の遺跡はないとされている。現時点で、川島町内で知られる最も古い遺跡は、前期の土器が出土した、記述の芝沼堤外遺跡(78)と東野遺跡(81)である。ついで白井沼遺跡(3)では、

縄文時代中期中葉と後期初頭の土器が、平沼一丁 田遺跡(4)では集石土壙に伴って中期の土器片 が出土した。

弥生時代

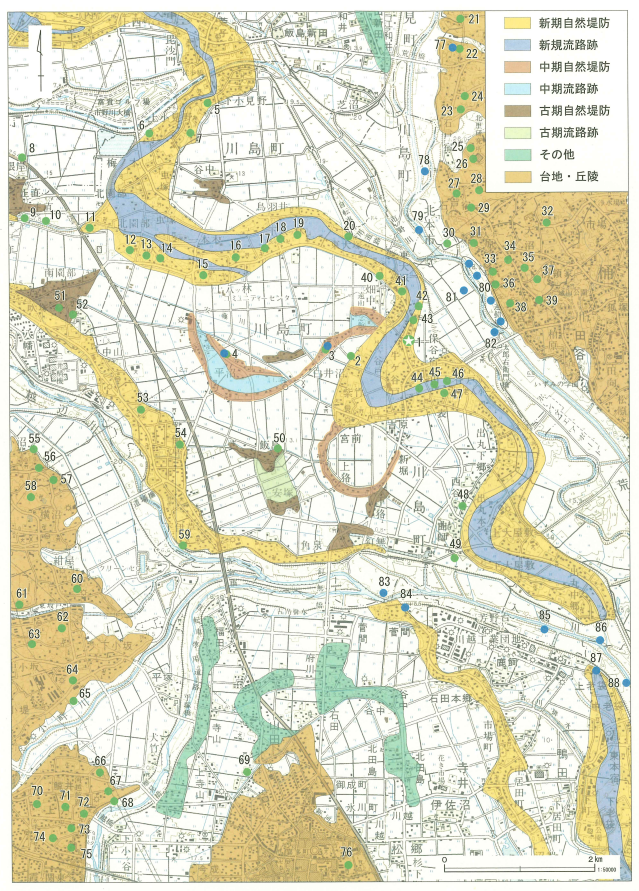
弥生時代の遺跡は、町内では村並遺跡(40)で 中期の条痕文系土器が出土しているが、集落の有 無は確認されていない。村並遺跡と同じ新期の自 然堤防上に立地する元宿遺跡でも、今回の発掘調 査で中期の土器が出土している。今後調査例が増 せば、ほかにもこの時期の遺跡が検出される可能 性がある。

町外に目を転じれば、東松山市代正寺・大西遺跡、坂戸市附島遺跡・木曽免遺跡(57)で弥生時代中期の集落が検出されている。多くは台地上に立地しているが、東松山市反町遺跡は、低地における自然堤防上に立地する中期の集落が確認された。埼玉県北部では、熊谷市北島遺跡およびその周辺地域でも、自然堤防上に中期の集落が確認されている。

弥生時代後期の遺跡は、坂戸台地・高坂台地・ 東松山台地・大宮台地などの台地上に立地している。なお、当地域は、高坂台地・東松山台地を中心として、後期の吉ヶ谷式土器が盛んに用いられた地域でもある。しかし現在までのところ、川島町内の自然堤防上では、後期の遺跡は確認されていない。

古墳時代

続いて、川島町域に遺跡が登場し始めるのは、 古墳時代前期である。近年、首都圏中央連絡自動 車道をはじめとした開発事業に伴う発掘調査によって、川島町域内の自然堤防上でも古墳時代前期 の遺跡が検出されている。川島町内で最も新しい といわれる自然堤防上に、北から安楽寺遺跡 (6)・宮ヶ谷戸遺跡(17)・柳町遺跡(18・19)・ 村並遺跡・尾崎遺跡(41)・富田後遺跡(2)・元 宿遺跡(1)・西谷遺跡(48)等の遺跡が確認されている。



第3図 周辺の遺跡 (縄文・古墳)

元宿遺跡・富田後遺跡が立地する自然堤防に切られる形で残存する細長い弧状を描く自然堤防上には白井沼遺跡が立地する。また、この自然堤防とは旧流路を挟んだ、対岸に位置する自然堤防上には平沼一丁田遺跡が立地している。

同じく町内の越辺川に面した自然堤防上には堂地遺跡(53)がある。このほか、玉造りの工程途中の遺物が数多く出土した正直玉作遺跡(10)がある。

川島町内では、元宿遺跡を含む自然堤防上の集落跡で、周溝状遺構と呼ばれる遺構が検出されている。周溝状遺構は、従来、方形周溝墓とされていた遺構である。これは、竪穴住居跡や建物跡の周囲に溝を巡らせる遺構を指す用語であり、尾崎遺跡・白井沼遺跡・平沼一丁田・富田後遺跡などでも確認されている。

また、川島町の北隣の吉見町では、元宿遺跡・ 富田後遺跡が接するのと同じ旧流路に面した自然 堤防上に、三ノ耕地遺跡がある。この遺跡では、 古墳時代前期の前方後方形周溝墓2基が検出され、 東海系の土器が多数出土した。

三ノ耕地遺跡に近接する吉見丘陵上には、前方 後方墳である山の根古墳が存在する。台地上の遺 跡では、東松山市内の東松山台地上に、古墳時代 前期の土器型式の標式遺跡となっている五領遺跡 や番清水遺跡が存在する。また、両遺跡と同じ台 地の突端部付近には、下道添遺跡が立地している。

都幾川を挟んだ対岸の高坂台地には、諏訪山遺跡・高坂三番町遺跡が、台地下の自然堤防上には 反町遺跡が存在する。

川島町内では、古墳時代中期の遺構・遺物は確認されていない。

後期になると、新期自然堤防上に廣徳寺古墳 (45)・大塚古墳(20)などがあるほか、富田後遺 跡では古墳跡が検出されている。

後期の集落跡としては、村並遺跡・尾崎遺跡・ 富田後遺跡・元宿遺跡などがある。

奈良・平安時代

川島町内におけるこの時期の遺跡の調査例は少ないが、奈良・平安時代の遺跡として、正直稲荷町遺跡(8)・尾崎遺跡・村並遺跡・元宿遺跡・堂地遺跡・西見寺遺跡(14)・極楽寺遺跡(15)などがあげられる。

中・近世

文献資料から、川島町域には三尾谷(三保谷)・ 戸守(戸森)・小見野(尾美野)・八林・井草・土 袋などの郷があったことが知られている。それら の大半は現存しているが、各々いつ頃成立したの かは、資料も少なく不明な点も多い。

町内の中世遺跡として、平沼一丁田遺跡・廣徳寺古墳・廣徳寺遺跡(46)・宮ヶ谷戸遺跡・尾崎遺跡・極楽寺遺跡・吹塚古墳(12)・正直稲荷町遺跡・上伊草堀ノ内遺跡(54)・華蔵院地蔵堂遺跡(13)・東福院遺跡(59)・堂地遺跡・富田後遺跡、そして元宿遺跡を含め14遺跡がある。これらは、いずれも自然堤防上に立地している。遺跡や板碑の分布状況から、すべての自然堤防に及んでいることがわかる。

このことから、自然堤防上はすべて中近世の遺跡が展開しているとも考えられる。現在確認されている中・近世遺跡は14箇所であるが、このうち、発掘調査が行われたのは、平沼一丁田遺跡・堂地遺跡・白井沼遺跡・富田後遺跡・元宿遺跡の5遺跡である。しかし、発掘調査事例が増せば、この時期の遺跡もさらに増加すると推測される。

なお、『平家物語』に登場する三尾谷十郎広徳は、 元宿遺跡の所在する三保谷(三尾谷)郷を名字と するという。

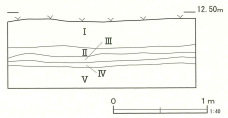
第1表 周辺の遺跡一覧

Lame I		77 7. 201 9B		-l-mr.L!	77. 🖂	pt 114 17	n+ //\sigma
市町村	番号	遺跡名	時 代	市町村	, ,	遺跡名	時 代
川島町	1	元宿遺跡	縄文 弥生 古墳	川島町	47	慶徳寺古墳	古墳
		,,	奈良・平安中・近世	川島町	48	西谷遺跡	古墳
川島町	2	富田後遺跡	縄文 古墳 奈良・平安	川島町	49	浅間塚古墳	古墳
			中・近世	川島町	50	森谷稲荷古墳	古墳
川島町	3	白井沼遺跡	縄文 古墳	川島町	51	上廓天神社遺跡	奈良・平安
川島町	4	平沼一丁田遺跡	縄文 古墳 中・近世	川島町	52	中廓正泉寺遺跡	奈良・平安
川島町	5	宮ノ町遺跡	奈良・平安	川島町	53	堂地遺跡	古墳 奈良・平安 中・近世
川島町	6	安楽寺遺跡	古墳 奈良・平安	川島町	54	上伊草堀ノ内遺跡	奈良・平安 中・近世
川島町	7	稲荷塚遺跡	古墳	坂戸市	55	牛塚山古墳群	古墳
川島町	8	正直稲荷町遺跡	古墳 奈良・平安 中・近世	坂戸市	56	小沼堀之内遺跡	古墳
川島町	9	山王塚古墳	古墳	坂戸市	57	木曽免遺跡	旧石器 弥生 古墳
川島町	10	正直玉作遺跡	古墳	拟户巾	57	不官先退跡	奈良・平安 中・近世
川島町	11	塚ノ腰古墳	古墳	坂戸市	58	北谷遺跡	縄文 古墳 中・近世
川島町	12	吹塚古墳	古墳 奈良・平安 中・近世	川島町	59	東福院遺跡	中・近世
川島町	13	華蔵院地蔵堂遺跡	古墳中・近世	坂戸市	60	高窪遺跡	古墳
川島町	14	西見寺遺跡	奈良・平安	坂戸市	61	景台遺跡	縄文 中・近世
川島町	15	極楽寺遺跡	古墳 奈良・平安 中・近世	坂戸市	62	天王山古墳群	古墳
川島町	16	上八ッ林古墳	古墳	坂戸市	63	上谷遺跡	古墳
川島町	17	宮ヶ谷戸遺跡	古墳 中・近世	坂戸市	64	下小坂古墳群	奈良・平安
川島町	18	柳町遺跡A区	古墳	川越市	65	登戸遺跡	縄文 弥生 古墳 中・近世
川島町	19	柳町遺跡B区	古墳 奈良・平安				弥生 古墳 奈良・平安
川島町	20	大塚古墳	古墳	川越市	66	会下遺跡	中・近世
北本市	21	宮岡遺跡	古墳 奈良・平安				弥生 古墳 奈良・平安
北本市	22	雷電遺跡	縄文 古墳 中・近世	川越市	67	花見堂遺跡	中・近世
北本市	23	問屋坂遺跡	古墳	川越市	68	浅間下遺跡	古墳 奈良・平安 中・近世
北本市	24	市場Ⅰ遺跡	縄文 奈良・平安 中・近世	川越市		南山田遺跡	弥生 古墳
北本市	25	諏訪山北遺跡	古墳	川越市	70	日枝神社遺跡	古墳 中・近世
北本市	26	諏訪山南遺跡	古墳 中・近世	川越市		龍光遺跡	奈良・平安 中・近世
			縄文 古墳 奈良・平安	川越市	72	河越館跡	奈良・平安 中・近世
北本市	27	下宿遺跡	中・近世	川越市		天王遺跡	奈良・平安 中・近世
北本市	28	元屋敷遺跡	縄文 古墳 奈良・平安	川越市	74	山王久保遺跡	奈良・平安 中・近世
北本市	29	東塚遺跡	古墳中・近世				弥生 古墳 奈良·平安
桶川市	30	東台I遺跡	古墳	川越市	75	霞ヶ関遺跡	中・近世
桶川市	31	台原遺跡	弥生 古墳	川越市	76	川越城遺跡	中・近世
桶川市	32	大平遺跡	旧石器 縄文 古墳 中・近世	桶川市	77	宮岡Ⅱ遺跡	縄文
桶川市	33	西台遺跡	縄文 古墳	川島町	78	芝沼堤外遺跡	縄文
	_		縄文 古墳 中・近世			売川河床市野川合流	
桶川市	34	前原遺跡	古墳 古墳	川島町	79	九川内水中野川石流 地点遺跡	縄文
桶川市	35	中台Ⅱ遺跡	白順 土梅		0.0		縄文
桶川市	36	川田谷古墳群	古墳	桶川市	80	荒川河床内遺跡	縄文
桶川市	37	永久保Ⅰ遺跡	弥生.	川島町	81	東野遺跡	
桶川市	38	若宮台遺跡	古墳	川島町	82	荒川河床太郎右衛門	縄文
桶川市	39	三ツ木遺跡	弥生 古墳 中・近世			橋付近遺跡	
川島町	40	村並遺跡	弥生 古墳 奈良・平安	川島町	83	入間川河床遺跡A地点	
川島町	41	尾崎遺跡	古墳 奈良・平安 中・近世	川越市		入間川西河床遺跡	縄文
川島町	42	富士浅間塚古墳	古墳	川島町		入間川河床遺跡D地点	縄文
川島町	43	愛宕塚古墳	古墳	川島町		入間川河床遺跡G地点	縄文
川島町	44	養竹院内古墳	古墳	川越市		入間川東河床遺跡	縄文
川島町	45	廣徳寺古墳	古墳 中・近世	川越市	88	上老袋遺跡	縄文
川島町	46	廣徳寺遺跡	中・近世				

基本土層

I層は畑地としての灰褐色の耕作土で、微量で はあるが浅間A軽石が混入する。 Ⅱ 層以下は自然 堤防としての自然堆積層である。Ⅲ層は暗褐色の 遺物包含層で、IV層以下が地山となる。IV層上面 を遺構確認面とした。

肉眼観察のレベルでは、浅間B軽石やFAなど の火山灰は確認されなかった。



耕作土 ローム起源の地山ブロック(2~3cm)やや多 耕作により部分的に撹乱された土層 地山ブロック(1~2cm)・カーボン少 遺物包含層 ローム起源の黄褐色土ブロックやや多 しまり強・粘性弱 地山 遺構確認面 黄褐色土ブロック多 しまり強・粘性弱 地山 灰褐色土 灰褐色土 Ш 暗褐色土

暗褐色土

暗褐色土

※ A区はB・C区より地盤が低いため、宅地造成時にこの土層の 上に60~100cm程、客土されている

第4図 基本土層図

Ⅲ遺跡の概要

元宿遺跡は、埼玉県比企郡川島町大字三保谷字元宿326-6番地他に所在し、川島町役場の東約1.7 kmに位置している。調査は一般国道468号首都圏中央連絡自動車道新設工事に伴うもので、平成17年8月1日から平成18年4月28日まで9か月間実施された。

遺跡は、川島町中央よりやや東寄りを北西から 南東へと流下した河川によって形成された新期自 然堤防上に立地している(第2図)。この旧流路は 蛇行が激しく、幅の大小に違いがあるものの、両 岸にはほぼ途切れることなく自然堤防が続いてい る。元宿遺跡は、この旧流路が東から西へほぼ直 角に流れ下った地点の左岸に位置している。遺跡 付近の標高は13m前後で、旧流路との比高差は1 m程である。この旧流路の対岸、750m西には富 田後遺跡が所在する。さらに、富田後遺跡の立地 する自然堤防に切られる中期自然堤防上には白井 沼遺跡(元宿遺跡の西方約1km)が所在し、白井 沼遺跡の対岸に位置する自然堤防上には、平沼一 丁田遺跡 (元宿遺跡の西方約2.3km) が所在してい る。この白井沼遺跡と平沼一丁田遺跡では、縄文 時代中期の土器が出土しており、この時期には自 然堤防が形成されていたことがわかる。元宿遺跡 では縄文時代後期の土器が、そして富田後遺跡で も縄文時代後期の土器が検出されており、自然堤 防の形成がこの時期にまで遡ることがわかる。

元宿遺跡の推定範囲は、南北約250m、東西約100mである。今回の発掘調査はそのほぼ中央部を南西から北東にかけて、幅3~46m、延長約280m、面積7,700㎡の発掘調査を行った。遺跡の立地する自然堤防は、微地形的に西側(C区)が高く、北(旧流路)に向かって比較的急な落ち込みをみせるが、東(A区)に向かっては緩やかな傾斜で降下していると推定される。両地点の最大比高差は50cm程である。

調査の結果検出された遺構は、住居跡18軒、掘立柱建物跡49棟、柵列跡3基、方形周溝墓6基、 周溝状遺構11基、井戸跡90基、土壙286基、溝跡 152条、性格不明遺構6基、畝状遺構1条のほか、 ピット多数である。

古墳時代前期の遺構としては、方形周溝墓周溝 と、建物跡とされる周溝状遺構が主なものである が、前者は自然堤防上の高い部分に、後者は低い 部分に位置している。

6基の方形周溝墓のうち、全体が調査区内に存在していたのは1基のみであり、それ以外はいずれも「コ」の字状もしくは「く」の字状に調査を行う結果となった。その中で第6号方形周溝墓については、遺構確認作業の段階で、溝内埋葬の可能性が指摘されている溝内土壙が確認された。そこで、位置を変えて複数の土壌サンプルを採取し、リン・カルシウム分析を委託した。その結果、骨・歯に由来するリン・カルシウムが、土壙底面付近に分布していたことが確認された。

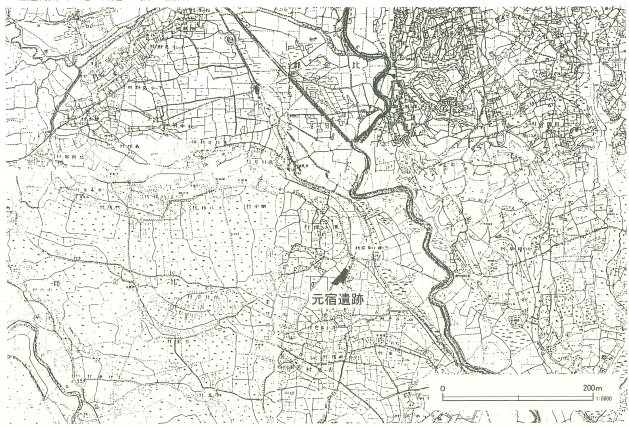
古墳時代後期や古代のほか、遺物が出土していないため時期の特定できないものも含め、住居跡はいずれも、自然堤防上の高い部分(C区)でのみ分布している。

掘立柱建物跡は、調査区西端部を除いてほぼ全域に分布している。主軸方位にいくつかのパターンがあることから、時期差があると考えられる。他遺構との重複関係から、古墳時代や古代さらに中・近世の掘立柱建物跡が存在すると推定される。

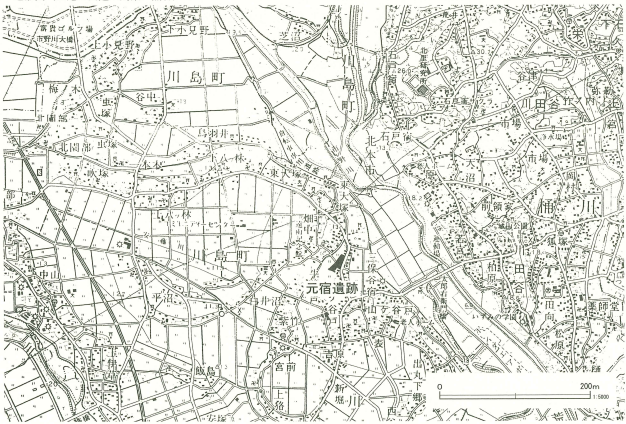
これらの点から、縄文時代については明言できないが、古墳時代から中・近世に至る集落遺跡であったと考えられる。

遺跡名の由来となった字名「元宿」や、大字名「三保谷宿」という地名と、今回の調査で検出された遺構や遺物との関連性については明らかではない。

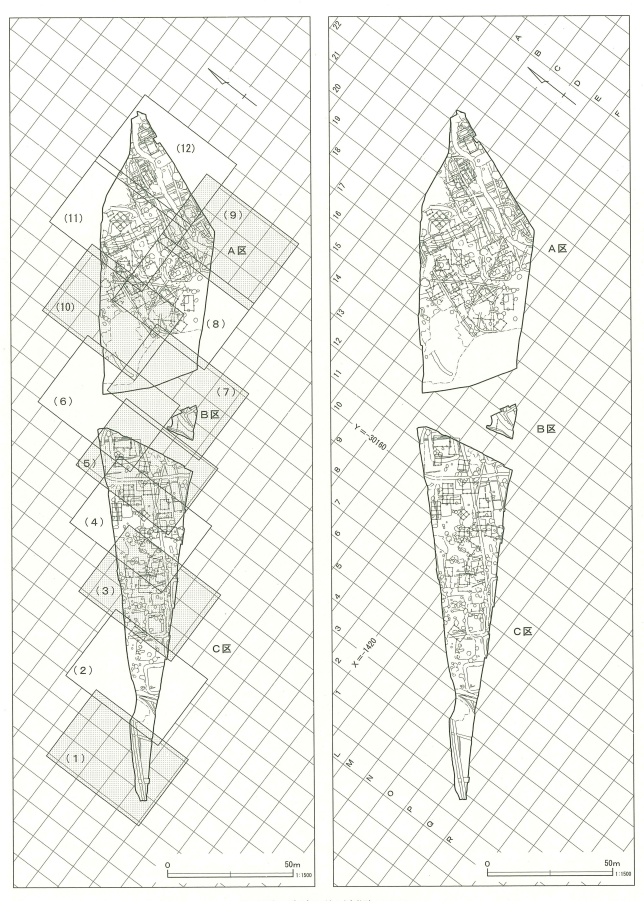
迅速測図(上尾・川越・鴻巣・熊谷)



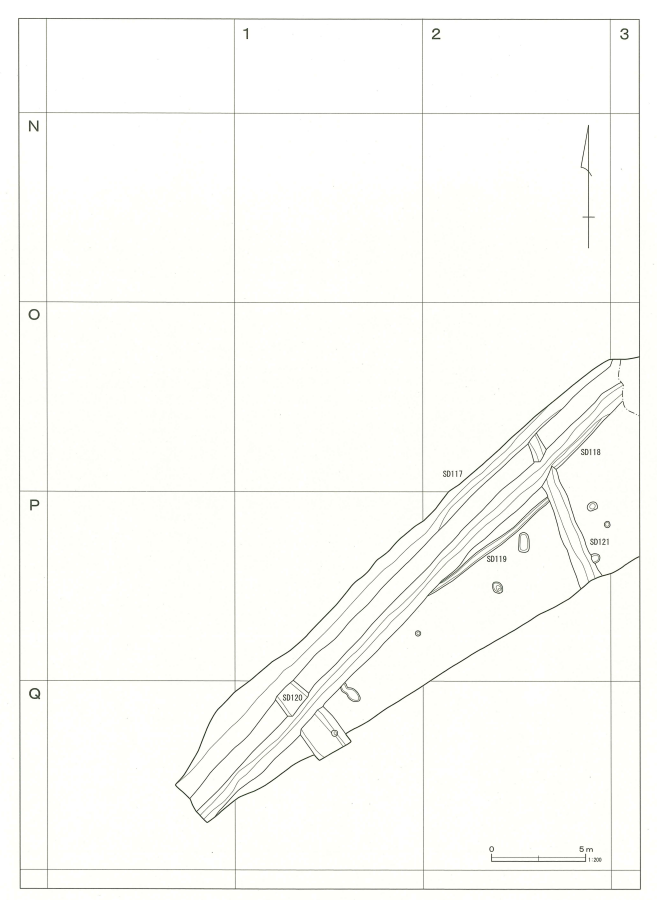
地形図(上尾・川越・鴻巣・熊谷)



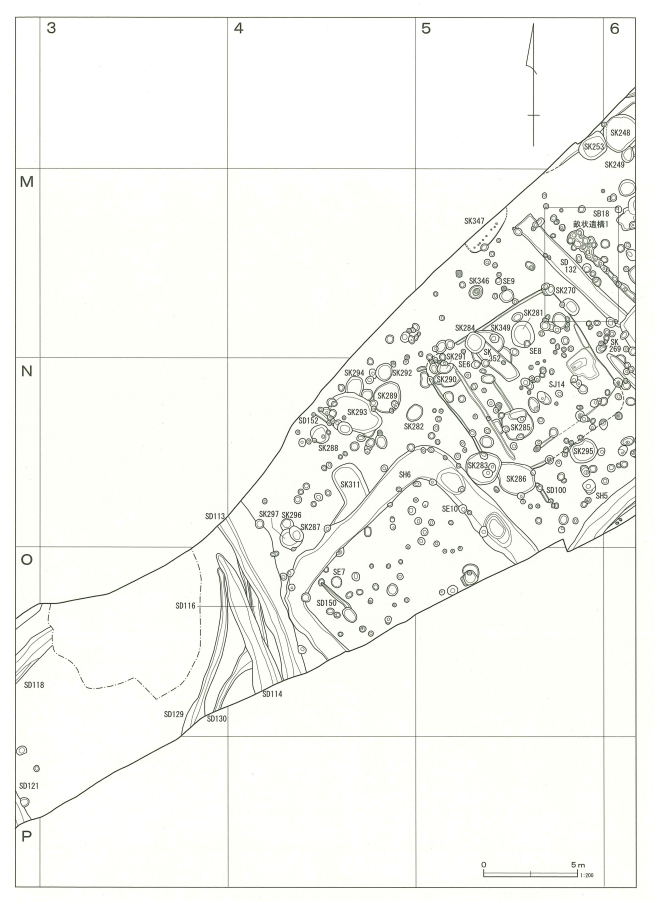
第5図 遺跡の位置



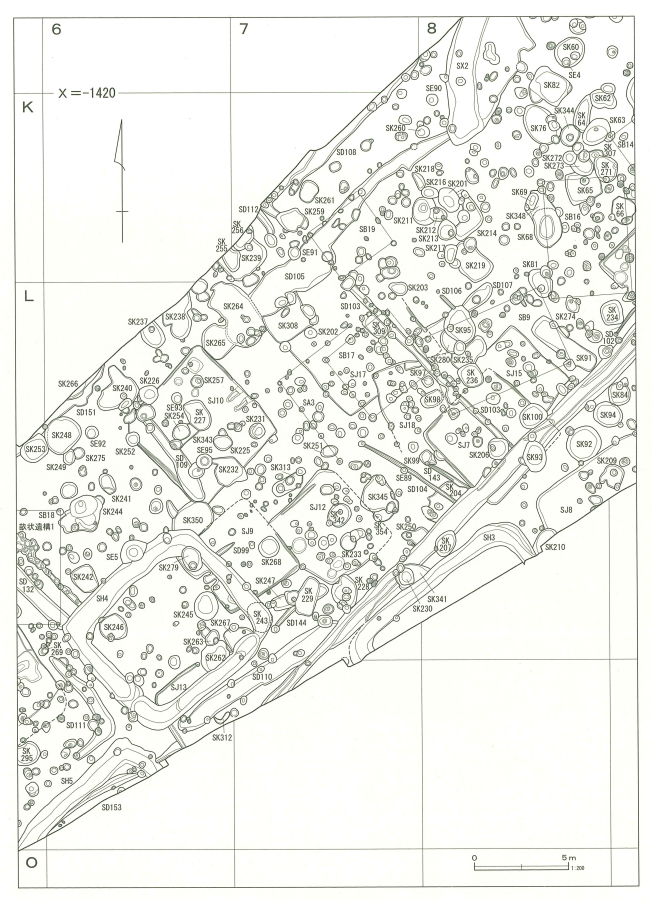
第6図 遺跡全体区割図1/1500



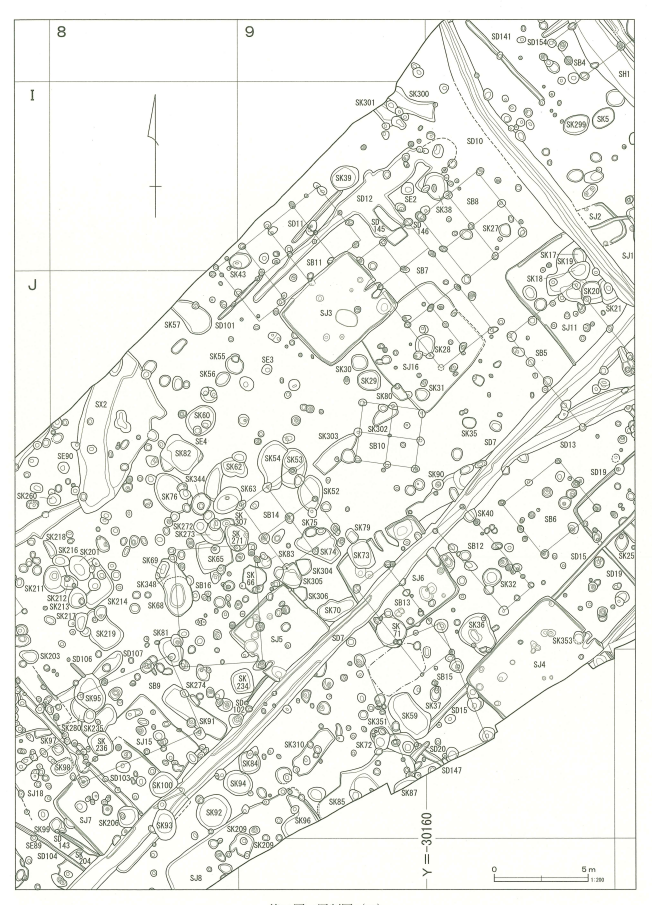
第7図 区割図(1)



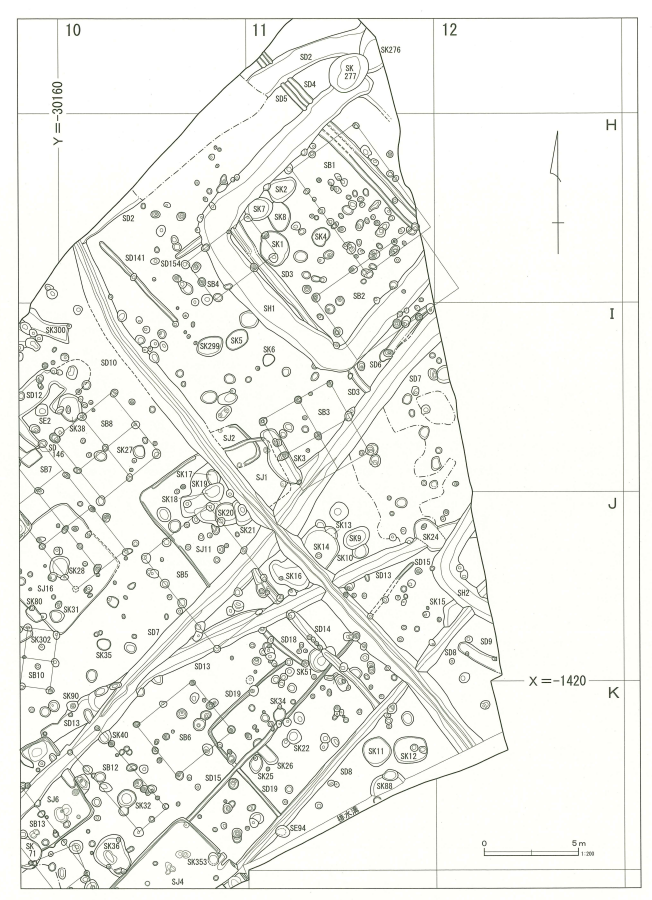
第8図 区割図(2)



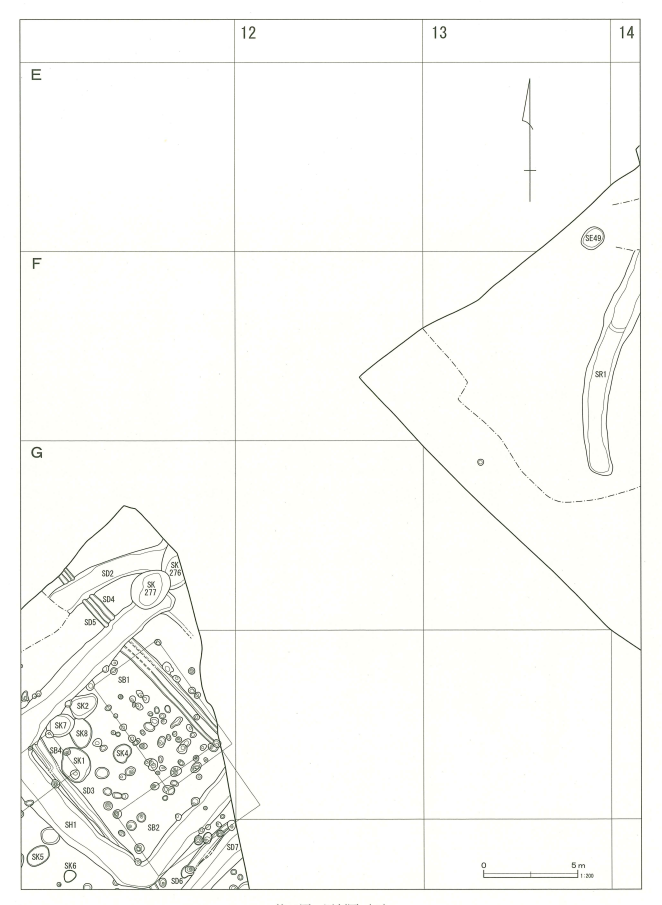
第9図 区割図(3)



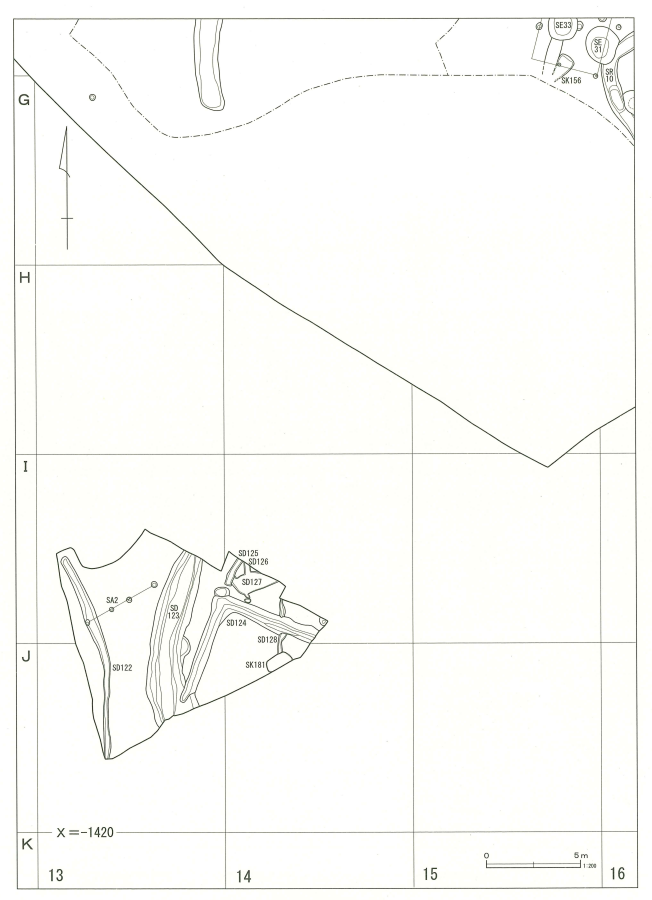
第10図 区割図(4)



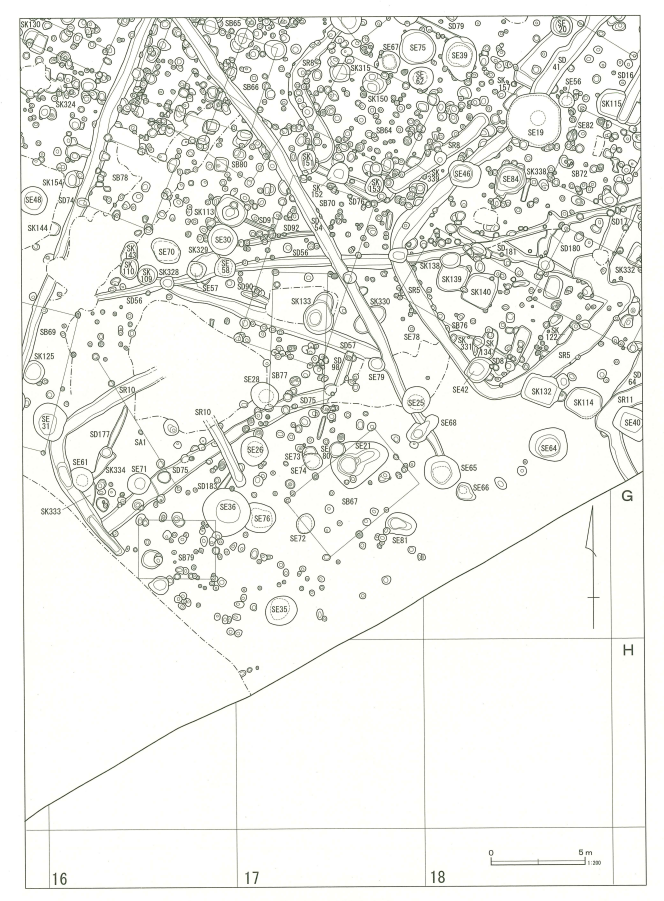
第11図 区割図 (5)



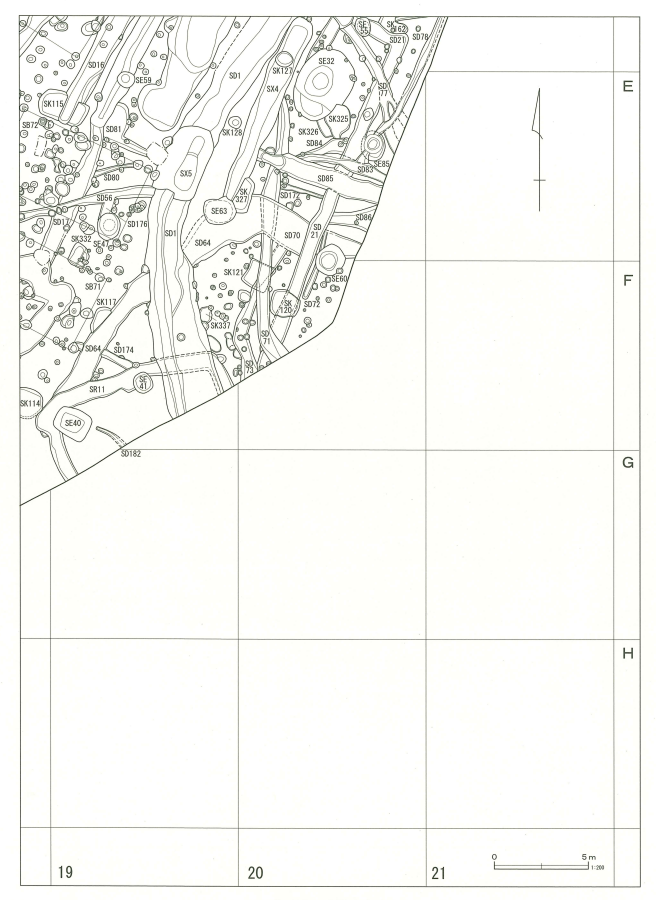
第12図 区割図 (6)



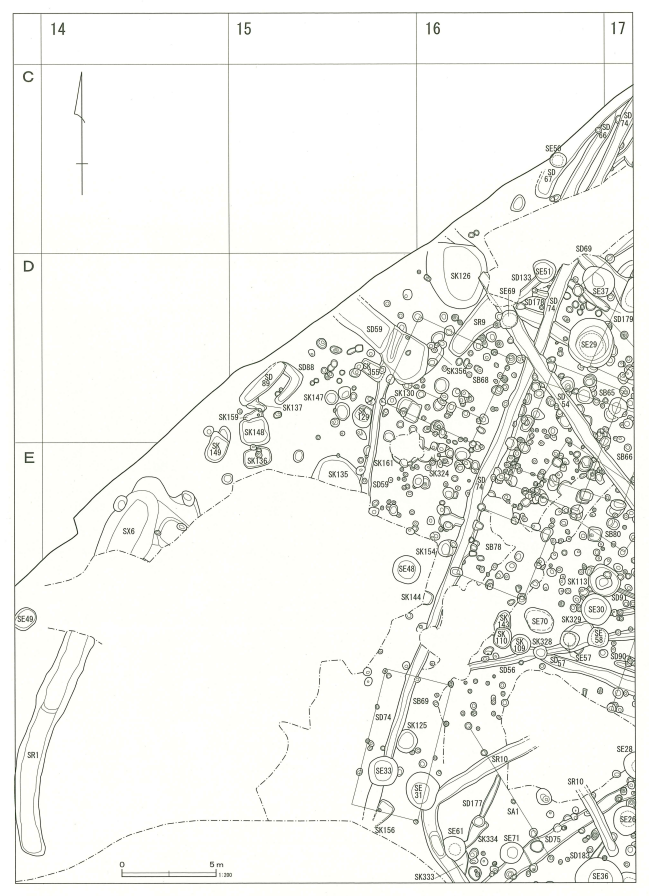
第13図 区割図 (7)



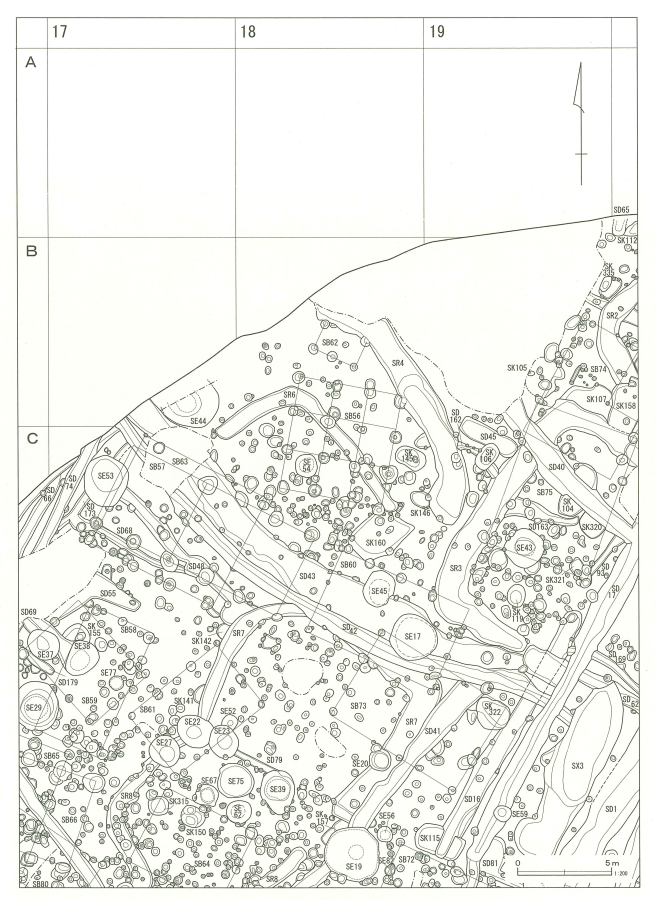
第14図 区割図(8)



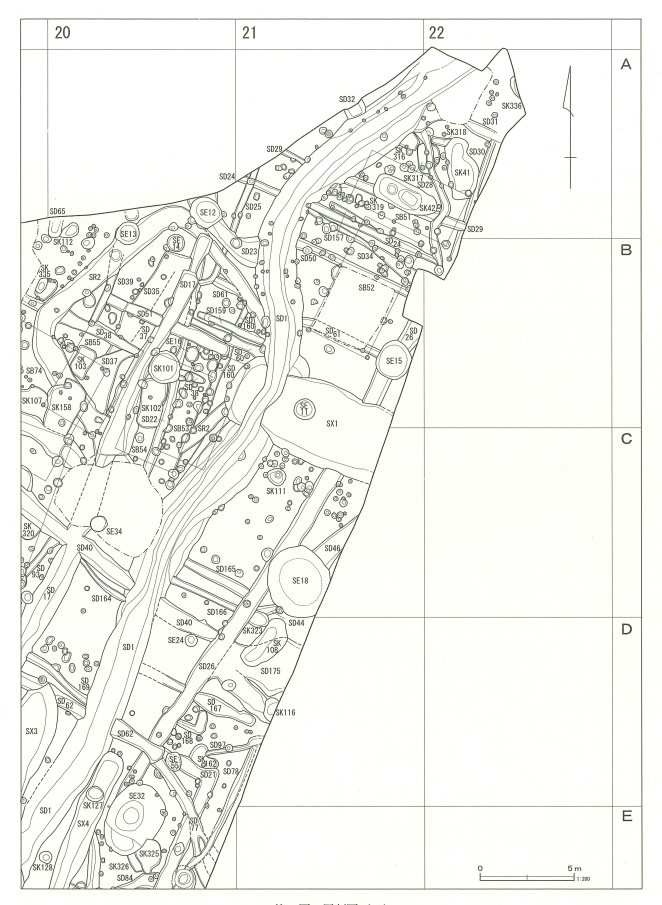
第15図 区割図 (9)



第16図 区割図 (10)



第17図 区割図 (11)



第18図 区割図 (12)

IV 遺構と遺物

1. 縄文時代の遺構と遺物

調査区内から、数は少ないが縄文時代の遺物が 検出されている。また、遺構については第284号 土壙が1基検出されたのみであったが、縄文時代 以降の遺構や、削平などによって失われた遺構が 他にも存在していた可能性が考えられる。

第284号土壙 (第19図)

M・N-5グリッドに位置する。第349・352 号土壙と重複している。土壙の残存部分の平面形 は、円形に近いものである。残存する長径1.15m、 短径1.00m、深さ0.28mである。

遺物は、第19図1の深鉢形土器が検出された。 土壙内からは複数の土器片が検出されたが、同一 個体と考えられることから、1が単独で埋設され ていたと考えられる。

他の土壙の重複や削平などにより、土壙の大部分が失われたと考えられるため、1は全体の半分程度が検出されたのみであった。残存している破片から復元された土器の、推定される口径23cm、底径9cmである。

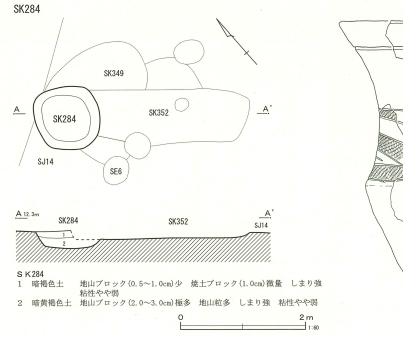
器形は、口縁部が直線的に外側に開くもので、 胴上部はゆるやかに括れ、胴下部で外側に張り出 し底部に至るものである。

口縁部は幅の狭い無文帯となっており、口縁部下と、胴下部の張り出し部分には沈線を巡らして区画しており、その間を文様帯として磨り消し縄文を施文している。張り出し部から底部までは無文となっている。胴下部の無文部は、器面が剥落しているため明瞭ではないが、縦方向に磨きなどの調整を施している。

文様帯内は、縦方向に沈線を施文して器面を方 形状に分割し、その区画内に三角形状のモチーフ を施文している。区画内の三角形状の文様は2重 に施文され、入れ子状に向きを変えて3段配置さ れている。地文は文様の形状に合わせ、帯状に単 節LRの縄文を充填して施文している。

口縁の内側には、口唇部直下に沈線を一本巡らしている。

土壙の時期は出土した土器から、後期前葉の堀 之内2式期であると考えられる。



0 10cm

第19図 第284号土壙・出土遺物

グリッド出土土器(第20図)

1~36はグリッド出土土器である。いずれも縄文時代後期の土器である。

第 I 群土器 (第20図 1~11)

後期前葉の土器群を一括する。

1~6は、縄文など地文を施文しない、無地文の深鉢形土器の胴部の破片である。1は、比較的太い沈線で文様を施文するものである。2~6は1と比較し、細い沈線で胴部に文様を施文するものである。沈線は多条化し、直線的に垂下する沈線や斜行する沈線が施文されている。1は堀之内1式土器、2~6は堀之内1から2式土器である。

 $7\sim11$ は縄文のみを施文する深鉢形土器の破片である。7は口縁部で、 $8\sim11$ は胴部の破片である。 $7\sim10$ は、地文として単節RLの縄文を施文している。11は粗い原体で地文を施文する。 $7\sim11$ は、堀之内 $1\sim2$ 式土器と考えられる。第II群土器(第20図 $12\sim32$)

後期中葉から後葉の土器群を一括する。

12~17は後期中葉の加曽利B式土器である。 12は深鉢形土器の口縁部の破片で、口縁部には単 節LRの縄文を帯状に施文している。13~16は、 3単位の突起を持つ深鉢形土器の突起部分の破片 である。13は口縁下の内外面に沈線を巡らして いる。14は突起下に外面は縦方向の沈線が施文 され、内面には上下2個の円文を施文している。 15は外面の突起下に縦方向の短沈線を施文し、そ の両側に円文を施文している。内面には上下2個 の円文を施文している。16は外面の突起上に円 文を施文し、突起下には対孤状に短沈線を2重に 施文し、外側の沈線下には円文を施文している。 内面には突起下に弧状の単沈線を施文し、その下 には沈線を巡らしている。17は胴部の破片で、間 隔を開けた2本沈線を帯状に施文している。 12・13は加曽利 B 1 式、14~16は加曽利 B 3 式、 17は加曽利B2から3式と考えられる。

18・19は後期後葉の曽谷式土器である。口縁

部の破片で、口縁部下には帯縄文を巡らしている。 地文は単節LRの縄文である。

20~32は紐線文土器である。

20~23は後期中葉加曽利B式の紐線文土器である。口唇下に隆帯を巡らすもので、隆帯上には押圧が加えられている。胴部には斜方向に沈線を施文している。

24~32は後期後葉安行式の紐線文土器である。 24~27は口縁部の破片である。24は口唇下に刻みを1条巡らすもので、胴部には斜方向に沈線を施文している。25~27は肥厚する口縁部下に胴部と区画する沈線文を巡らすもので、口唇直下には刻みを1条巡らしている。25の胴部には擦痕状の浅い沈線が斜方向に施文されている。24は安行1式、25~27は安行2式である。28~32は24~27などの胴部と考えられる破片である。器面には斜方向に沈線が施文されている。30~32の沈線文は浅く多条化している。

第Ⅲ群土器 (第20図33~35)

後期前葉から中葉の底部を一括した。33・34 は深鉢形土器、35は浅鉢形土器の底部と考えられ る。34は底裏面に木葉痕が認められる。

第IV群土器(第20図36)

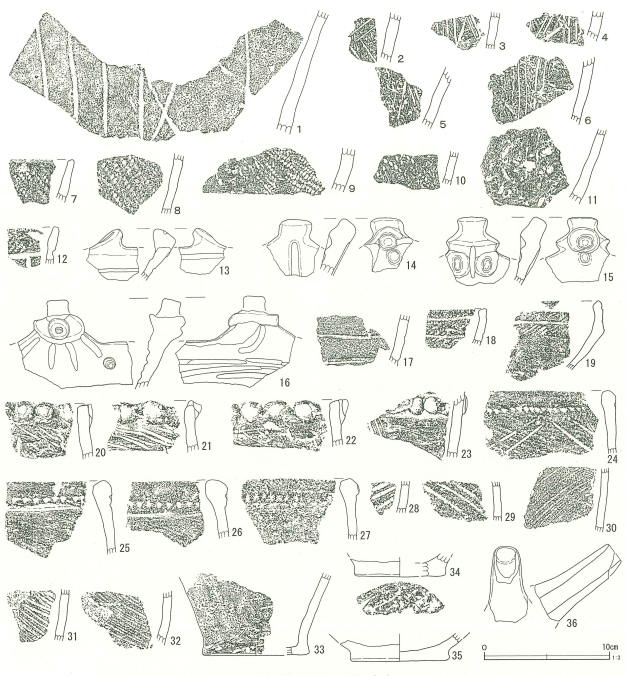
後期の注口土器を一括した。

36は注口部の破片である。胴部の破片は検出されなかったため、詳細な時期は不明である。

グリッド出土石器 (第21図37~43)

37~43は出土した石器である。

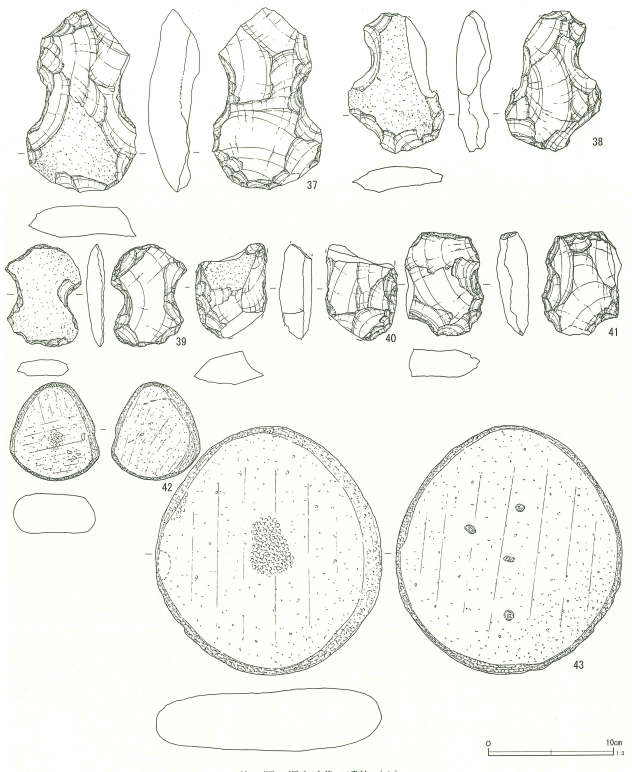
37~41は打製石斧である。37~39は側縁中央に括れを持つもので、いわゆる分銅形である。37は表面の刃部側に自然面を持つものである。刃部は丸刃である。長さ14.3cm、幅8.6cm、厚さ4.1cm、重さ440.5gである。石材はホルンフェルスである。38は右側縁の一部を欠損するものである。刃部は丸刃である。残存する長さ11.2cm、幅7.6cm、厚さ2.8cm、重さ192.8gである。石材はホル



第20図 縄文時代の遺物(1)

ンフェルスである。39は表面に大きく自然面を 残すもので、剥片の周縁を調整して形状を作り出 している。刃部は丸刃である。長さ8.0cm、幅6.0 cm、厚さ1.4cm、重さ78.8gである。石材は頁岩で ある。40は基部と刃部の一部を欠損するため、全 体の形状が不明である。残存する長さ7.5cm、幅 5.6cm、厚さ2.7cm、重さ115.6gである。石材は黒 色頁岩である。41は上端面と下端面の一部に自 然面が残存するもので、未製品と考えられる。左側縁の一部と刃部の一部を欠損している。残存する長さ8.2cm、幅6.35cm、厚さ2.5cm、重さ166.2gである。石材は頁岩である。

42は敲石である。上端面と下端面には、敲打痕 が顕著に認められる。また表面の中央部にも、敲 打痕がわずかだか認められる。平坦面を持つ表裏 面は、器面が滑らかで光沢を持っており、磨面と



第21図 縄文時代の遺物(2)

しても使用された可能性が考えられる。長さ7.6 cm、幅7.0cm、厚さ3.5cm、重さ264.3 g である。石 材は砂岩である。

43は石皿である。表裏面は平坦で、周縁全体に

敲打痕が認められる。表面の中央にも敲打痕が認められる。 裏面には $4 \, r$ 所の凹部が認められる。 長さ $19.5 \, cm$ 、幅 $17.9 \, cm$ 、厚さ $5.1 \, cm$ 、重さ $2671.9 \, g$ である。石材は閃緑岩である。

2. 住居跡

検出された住居跡は18軒で、いずれもC区で確認され、A・B区では検出されなかった。周溝状遺構がA区でのみ検出されたのと合わせて特徴的である。

第1号住居跡(第23図)

I-10・11グリッドに位置する。第2・11号 住居跡と重複するが、新旧関係は確認できなかった。3軒とも遺存状況が極めて悪く、壁溝と貼床 の下層部分のみが検出された。第1号住居跡では、 東西方向の壁溝が1条検出できたにとどまる。

平面図上では、第2号住居跡の壁溝を切っているかのような表現となっているが、これは本住居跡の壁溝のほうが深いことによるもので、新旧関係を示すものではない。壁溝の規模は上場幅18~24cm、下場幅5~10cm、深さ5cmで、検出できた長さは2.28mである。ピットが3基検出された。ピットの径と深さは、P1が33×32×32cm、P2が30×28×50cm、P3が28×23×14cmである。

あえて計測するならば、主軸方位は $N-64^{\circ}-E$ もしくは $N-26^{\circ}-W$ と推定される。 $P1\sim3$ は、本住居跡に伴うと判断したが確証はない。カマド・貯蔵穴などは確認されなかった。

遺物は出土しなかった。

第2号住居跡(第23図)

 $I-10\cdot 11$ グリッドに位置する。第 $1\cdot 11$ 号 住居跡と重複するが、新旧関係は確認できなかった。3軒とも遺存状況が極めて悪く、壁溝と貼床 の下層部分のみであった。第2号住居跡では、壁 溝が「コ」の字状に、1条検出できたのみである。

平面図上では、第1号住居跡の壁溝に切られているかのような表現となっているが、これは第1号住居跡の壁溝のほうが深いことによるもので、新旧関係を示すものではない。壁溝の規模は上場幅14~24cm、下場幅4~15cm、深さ10cmで、検出できた長さは3.38mである。

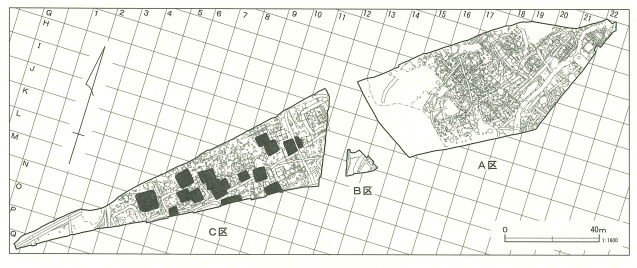
あえて計測するならば主軸方位は、 $N-60^{\circ}-E$ もしくは $N-30^{\circ}-W$ と推定される。P1は本住居跡に伴うと判断したが確証はない。ピットの径と深さは、 $22\times17\times25$ cmである。カマド・貯蔵穴などは確認されなかった。

遺物は出土しなかった。

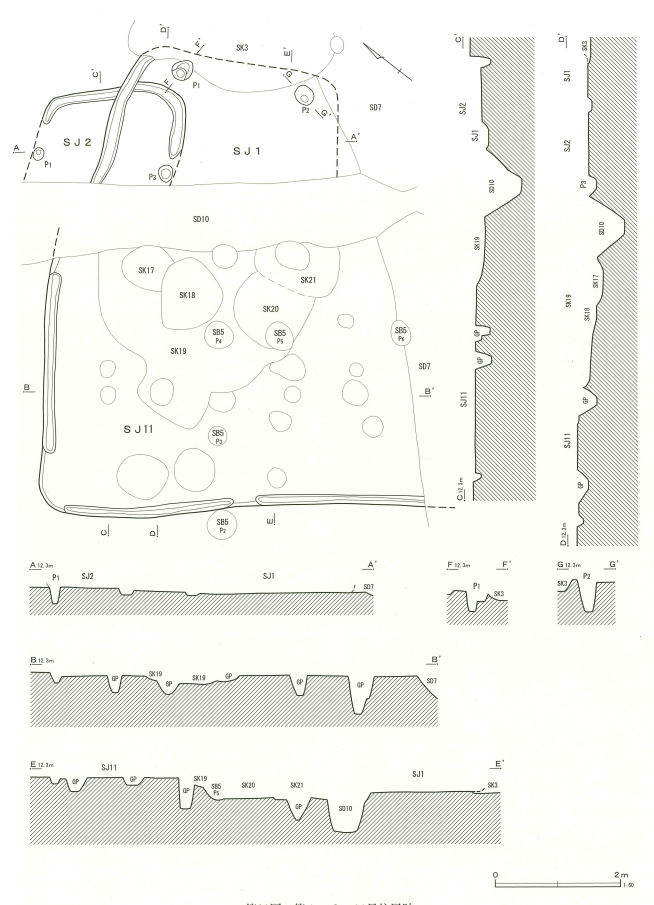
第3号住居跡(第24~28図)

I・J-9グリッドに位置する。1つのピットを切っているほかは、重複するすべての遺構に切られていると推定される。

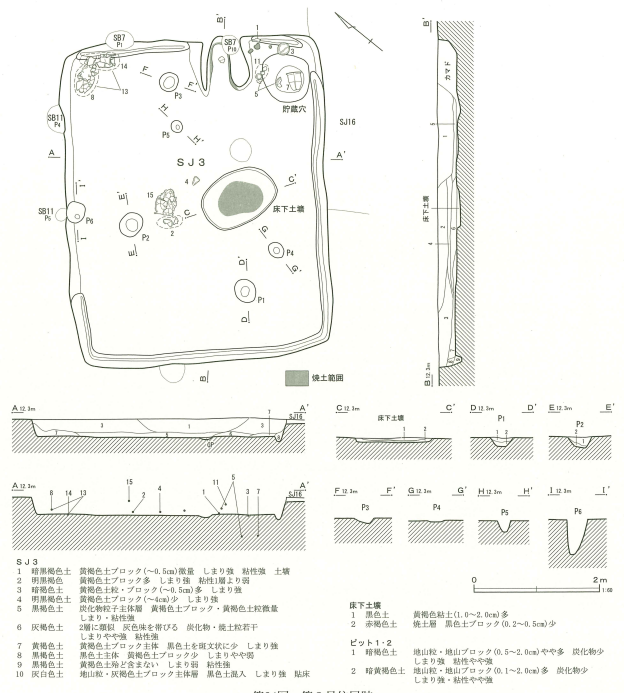
住居跡の平面形は、主軸方向に長い長方形である。規模は長軸5.17 m、短軸4.15 m、確認面からの深さ0.30 m、主軸方位はN-50°-Eである。



第22図 住居跡分布図



第23図 第1·2·11号住居跡

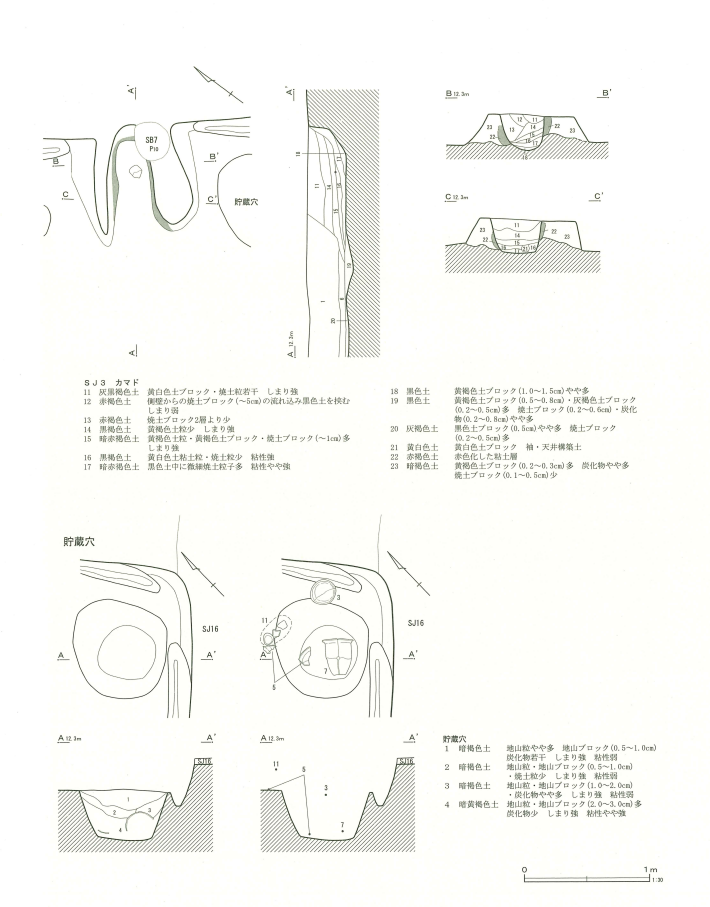


第24図 第3号住居跡

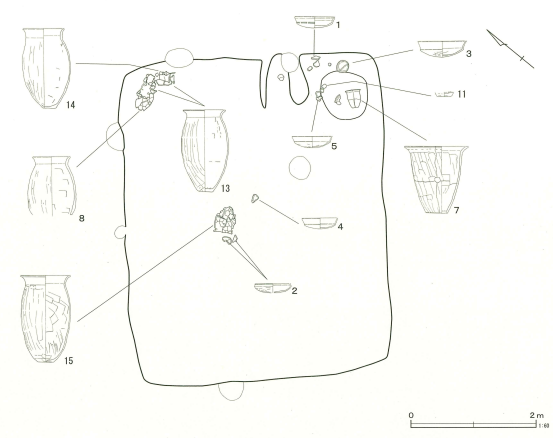
カマドは、北壁東寄りに設けられている。袖部が左右ともに確認されており、壁面からの残存規模は、右袖84cm、左袖86cmである。カマド構築土は、黄白色土や黄褐色土のブロックを含むもので(第21~23層)、22層は被熱のため赤色硬化した状態であった。燃焼部は床面から5cm程掘り窪められ、僅かに壁を切り込んでいる。煙出しの部分の立ち上がりは急で、垂直に近い。袖の燃焼部面

は被熱で赤色硬化し、焚口前面には焼土や炭が散っていた。焚口前面から住居跡中央にかけて、他の範囲以上の床面硬化が認められた。

貯蔵穴は、カマド右脇のコーナー部にある。平面形は楕円形で径は82×76cm、深さ40cm。貯蔵穴内からは、土師器の甑(7)が置かれた状態で出土した。この甑には胴部中央に刺突によると推定される小孔と、小孔を中心とする十字のヒビが



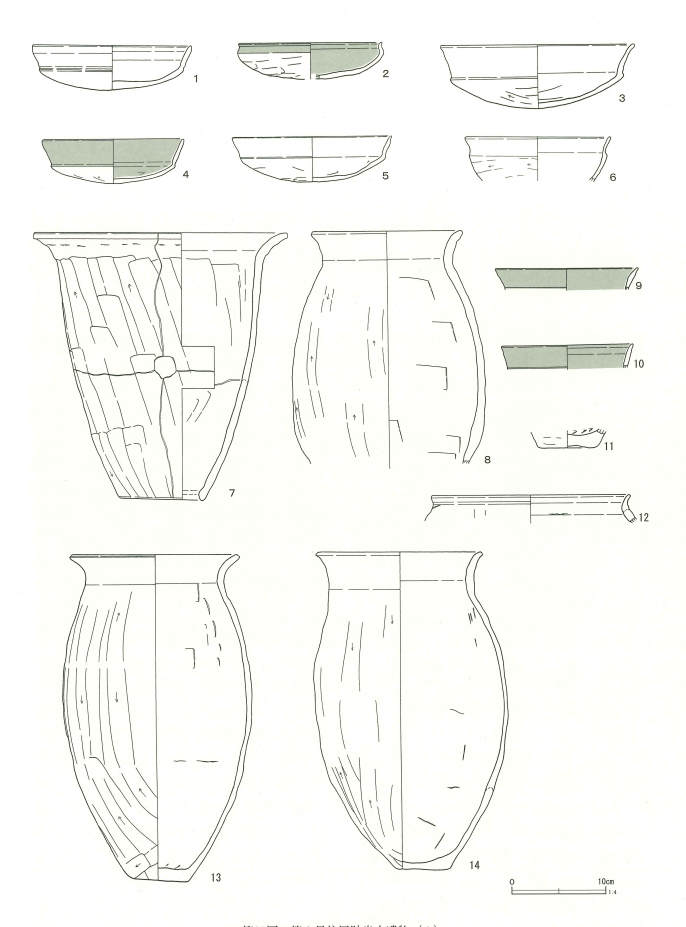
第25図 第3号住居跡カマド・貯蔵穴



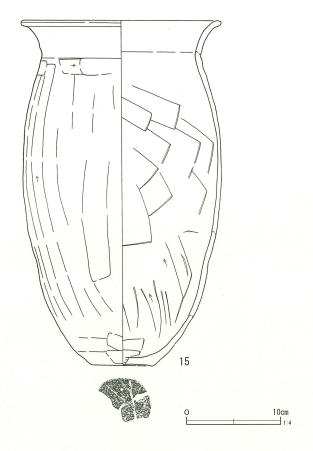
第26図 第3号住居跡遺物出土状況

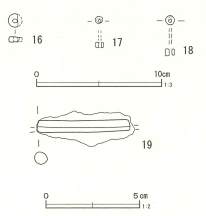
第2表 第3号住居跡出土遺物観察表

番号	遺構	区別	種別	器種	残存率 (%)	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	胎土	焼成	色調	成型 技法	備考
1	SJ3	C	土師器	坏	40	(16.8)		4.8	B C F G	普通	橙		No.5
2	SJ3	С	土師器	坏	60	15.2		[3.8]	A C F G	普通	橙		No.7 内面·外面口縁部赤彩
3	SJ3	С	土師器	坏	100	20.6	18.4	6.8	B C D F	普通	橙		No.10
4	SJ3	С	土師器	坏	45	(14.8)		4.7	A F G J	普通	にぶい 黄橙		No.6 内外面赤彩 外面·底面黑変
5	SJ3	С	土師器	坏	60	17.0		4.8	A F G	普通	橙		No.3·9 器面風化顕著
6	SJ3	С	土師器	坏	20	(15.4)		[4.7]	A C F G	普通	にぶい 黄橙		
7	SJ3	C	土師器	甑	100	26.8	8.7	28.3	A B C D F G	普通	浅黄橙		No.11 貯蔵穴
8	SJ3	С	土師器	甕	80	(16.0)		[24.6]	A C D G	普通	灰黄褐		No.1 器面風化顕著
9	SJ3	С	土師器	坏	15	(15.2)		[2.3]	A F G	普通	橙		内外面赤彩
10	SJ3	С	土師器	坏	20	(14.0)		[2.6]	ВСБ	普通	橙		内外面赤彩
11	SJ3	С	土師器	壺	90		6.5	[1.9]	G	普通	浅黄		器面風化顕著 調整はみえない
12	SJ3	С	土師器	甕	5	(21.2)		[2.9]	C G	普通	にぶい 黄橙		
13	SJ3	С	土師器	甕	70	18.0	6.1	34.5	A B C D F G	普通	橙		
14	SJ3	С	土師器	甕	80	17.7	5.8	33.7	FGH	普通	にぶい 黄橙		No.2 被熱による赤色化顕著
15	SJ3	С	土師器	甕	50	(20.6)	5.5	36.7	A B C D F G	普通	にぶい		No.8 外面摩滅 底部木葉痕
16	SJ3	С	石製品	臼玉	40	長さ0.7 孔径0.1	cm 厚さ 5cm 軍	0.3cm きさ0.2 g	直径(0.7)	cm	,,,,,,		滑石製
17	SJ3	С	石製品	臼玉	45	長さ[0. 孔径0.2	.6]cm 厚 2cm 重る	夏さし0.4 ≥0.3 g	Jcm 直径(0.7cm			滑石製
18	SJ3	С	石製品	臼玉	75	長さ[0.	.7] cm #	畐0.7cm	厚さ[0.5] 重さ0.4 g	cm .			滑石製
19	SJ3	C	鉄製品	棒状 鉄製品		長さ[5] 重さ12	.0]cm 🌵	員0.6cm	厚さ0.6cm	1			銹化著しい 両端部欠損



第27図 第3号住居跡出土遺物 (1)





第28図 第3号住居跡出土遺物 (2)

認められた。また、貯蔵穴脇から坏(3)が、西側コーナー部分では土師器の甕3点(8・13・14)等が、床面直上で出土している。

壁溝は、貯蔵穴脇のコーナー部分と北西壁面で一部途切れる。壁溝の規模は、上場幅10~18cm、下場幅5~8 cm、深さ5~10cm。床下土壙が1基検出された。平面形は楕円形で、径は120×82cm、深さ8 cmである。

これ等の他に、6基のピットが確認されたが、 すべてが本住居跡に伴うか否かについては、確証 が得られなかった。ピットの径と深さは、P1が $39\times33\times13$ cm、P2が $41\times32\times17$ cm、P3が32 $\times29\times9$ cm、P4が $27\times21\times4$ cm、P5が $20\times17\times18$ cm、P6が $34\times30\times64$ cmである。

出土した遺物は、土師器の坏・壺・甕・甑のほか、石製臼玉、鉄製品等であり、図化できたのは計19点(1~19)であった。住居跡の時期は、6世紀第3四半期と推定される。

第4号住居跡 (第29~33図)

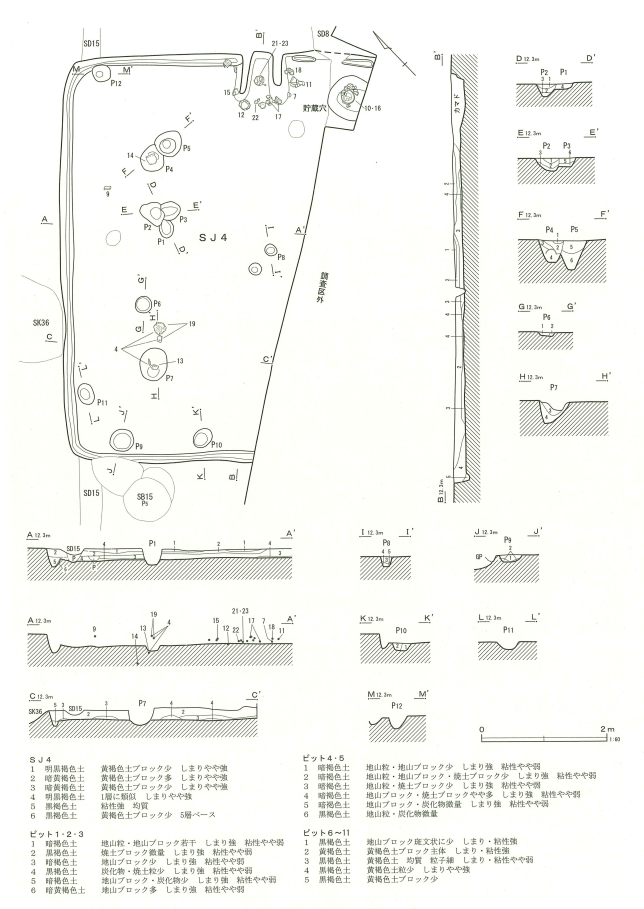
K・L-10グリッドに位置する。重複するすべての遺構に切られていると推定される。東辺と南辺の一部が調査区外に続いている。

住居跡の規模は、南北6.48mであるが、東西は4.85mまでの確認である。確認面からの深さ0.18m、主軸方位はN-45° -Eである。

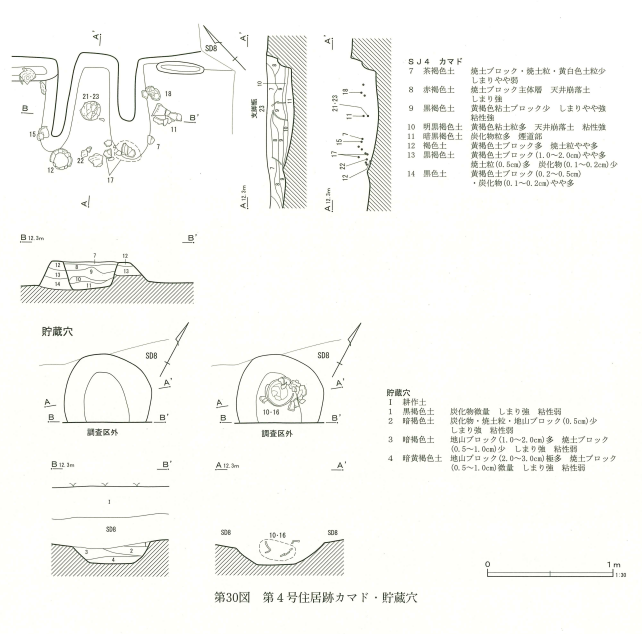
カマドは、北壁に設けられている。袖部が左右ともに確認されており、壁面からの残存規模は、右袖75cm、左袖73cmである。カマド天井部の崩落土は明黒褐色土で、黄褐色粘土粒子を含む(第8~10層)。袖部の構築土は、黄褐色土ブロックを含む褐色土・黒褐色土および黒色土である(第12~14層)。燃焼部は、床面から8cm程掘り窪められ、僅かに壁を切り込んでいる。被熱で若干赤色硬化し、焚口やカマド右袖の前面には焼土や炭が散っていた。煙出しの部分は、燃焼部先端から段をもって立ち上がる。焚口前面から住居中央にかけて、他の範囲以上の床面硬化が認められた。

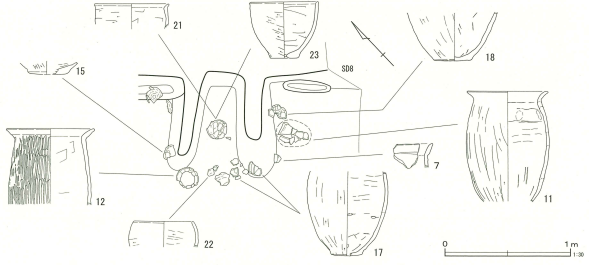
貯蔵穴は、カマドの右脇にある。平面形は楕円 形と推定され、径は72×[50] cm、深さ26cm。貯蔵 穴内から坏(1)・壺(16)・甕(10) 各1点が出 土した。また、カマド燃焼部から甑(23) と左袖 の手前および右袖脇から甕(11・12・18) が、焚 口手前からも甕(17) が出土している。

壁溝は、確認範囲内では一巡している。壁溝の 規模は、上場幅6~17cm、下場幅3~8 cm、深さ

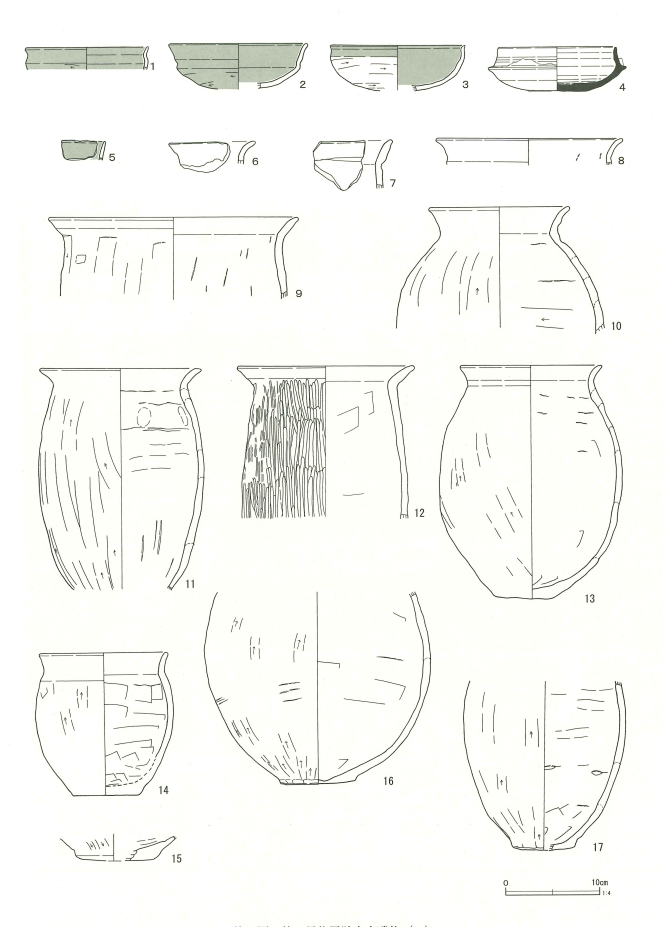


第29図 第4号住居跡

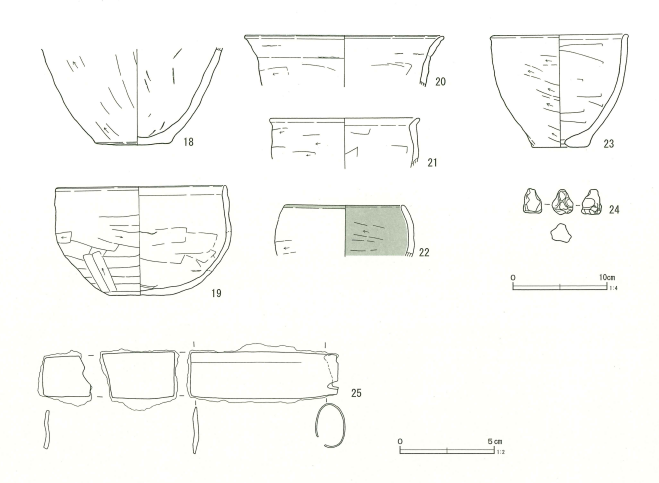




第31図 第4号住居跡カマド遺物出土状況



第32図 第4号住居跡出土遺物(1)



第33図 第4号住居跡出土遺物 (2)

第3表 第4号住居跡出土遺物観察表

番号	遺構	区別	種別	器種	残存率 (%)	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	胎土	焼成	色調	成型 技法	備考
1	SJ4	С	土師器	坏	5	(13.0)		[2.5]	A F	普通	明赤褐		貯蔵穴 内外面赤彩
2	SJ4	С	土師器	坏	25	(14.8)		[4.9]	A D G H	良好	明赤褐		内外面赤彩
3	SJ4	С	土師器	坏	40	14.2		[4.8]	A G H	良好	にぶい 褐		P2 内面·外面口縁部赤彩 外面底部 大黒斑
4	SJ4	С	須恵器	坏	80	(12.6)	6.0	4.7	A G H	良好	灰	轆轤	No.2·3·4 重ね焼きした際別個体の胎土 付着 そのため欠損部分あり
5	SJ4	С	土師器	坏	5			[2.1]	ABFH	普通	橙		内外面赤彩か
6	SJ4	С	土師器	甕	5			[2.5]	A D F G	普通	にぶい 黄橙		器面風化顕著
7	SJ4	C	土師器	甕	5			[5.2]	A B F G	普通	にぶい 橙		カマドNo.14 器面風化顕著
8	SJ4	С	土師器	甕	5	(19.6)		[2.7]	ABFJ	普通	にぶい 橙		
9	SJ4	С	土師器	甕	20	(26.6)		[8.7]	C D G	良好	灰褐		No.1
10	SJ4	С	土師器	甕	60	15.0		[13.6]	A B C D	良好	灰黄		貯蔵穴No.1
11	SJ4	С	土師器	甕	60	17.2		[23.2]	A C F G	普通	にぶい 黄橙		カマドNo.15 器面摩滅顕著
12	SJ4	С	土師器	甕	25	(18.8)		[16.0]	A C D G	普通	灰褐		カマドNo.5 ヘラ削り後ヘラ磨き
13	SJ4	С	土師器	甕	95	(15.0)	6.0	24.5	A C D G	普通	黄灰		No.4 被熱のため赤色化 煤付着
14	SJ4	С	土師器	小型甕	100	13.8	7.1	15.1	B C F G	普通	灰褐		P4 No.1 炭化物·煤付着
15	SJ4	C	土師器	甕	70		(8.5)	[2.6]	A F G K	普通	明赤褐		カマドNo.4
16	SJ4	С	土師器	壺	45		8.0	[20.3]	A C D F	普通	黒		貯蔵穴No.1 ヘラ削り後丁寧なヘラナテ

番号	遺構	区別	種別	器種	残存率 (%)	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	胎土	焼成	色調	成型 技法	備考
17	SJ4	С	土師器	甕	25		(6.6)	[17.9]	A B C D F G	普通	にぶい 橙		カマドNo.10·13 被熱により赤色化 器面(上半)風化顕著
18	SJ4	С	土師器	甕	30		7.0	[10.4]	ADFG H	普通	灰黄		カマドNo.16
19	SJ4	С	土師器	鉢	80	(18.1)	7.0	11.6	ADFG H	普通	灰白	-	No.2·3
20	SJ4	С	土師器	甑か	10	(21.2)		[5.5]	A D F G	普通	明褐		カマド
21	SJ4	С	土師器	鉢	25	(15.8)		[5.5]	A F	普通	にぶい 黄橙		カマドNo.1
22	SJ4	С	土師器	鉢	10	(13.4)		[5.6]	C F J	普通	にぶい 橙		カマドNo.6 内面赤彩残存 外面赤彩 剥離か
23	SJ4	С	土師器	甑	50	(14.6)	(6.0)	12	A F J	普通	に <i>ぶ</i> い 赤褐		カマドNo.1
24	SJ4	С	貝巣穴 痕泥岩						重さ7.5g		明赤褐		カマド 6孔 被熱のため赤色化
25	SJ4	С	鉄製品	鎌か		長さ[14 0.3cm	4.0]cm 重さ95	幅2.1~ .2 g	2.4cm 厚	さ0.2~			

7~12cmである。以上の他に、13基のピットが確認されたが、すべてが本住居跡に伴うか否かは確証が得られなかった。ピットの径と深さは、P1が30×23×8 cm、P2が40×31×20cm、P3が28×28×14cm、P4が35×38×24cm、P5が45×40×49cm、P6が26×26×5 cm、P7が52×43×35cm、P8が20×18×8 cm、P9が20×16×15cm、P10が38×35×12cm、P11が35×26×12cm、P12が33×25×14cm、P13が30×26×18cmである。

出土した遺物は土師器の坏・甕・甑・壺・鉢、 須恵器の坏のほか、鉄製品・貝巣穴痕泥岩など計 25点(1~25)であった。住居跡の時期は、6世 紀第2四半期と推定される。

第5号住居跡(第34·35図)

K・L-9グリッドに位置する。2つのピットを切っているほかは、重複するすべての遺構に切られていると推定される。

住居跡の東辺は、第7号溝跡によって失われている。規模は南北 $4.25\,\mathrm{m}$ 、東西は $3.62\,\mathrm{m}$ までの確認である。確認面からの深さ $0.18\,\mathrm{m}$ 、主軸方位は $N-43^\circ$ - E である。

カマドは南壁に設けられている。袖部が左右ともに確認されており、壁面からの残存規模は、右袖30cm、左袖78cmである。燃焼部の掘り込みは浅く、25cmほど壁を切り込んでいる。煙出しの部分の立ち上がりは緩やかである。カマド内の被熱の度合いは低い。

壁溝は一部途切れる。壁溝の規模は、上場幅8 ~32cm、下場幅3~13cm、深さ5~10cmである。

2基の土壙と、4基のピットが検出されたが、すべてが本住居跡に伴うか否かについては、確証が得られなかった。但し、土壙には貯蔵穴の可能性が考えられる。これらの径と深さは、第1号土壙が70×55×15cm、第2号土壙が73×71×53cm、P1が45×40×20cm、P3が50×35×23cm、P4が55×40×12cm、P5が30×30×12cmである。床面直上から、土師器の甑(15・16)が2点重ねられた状態で出土した。

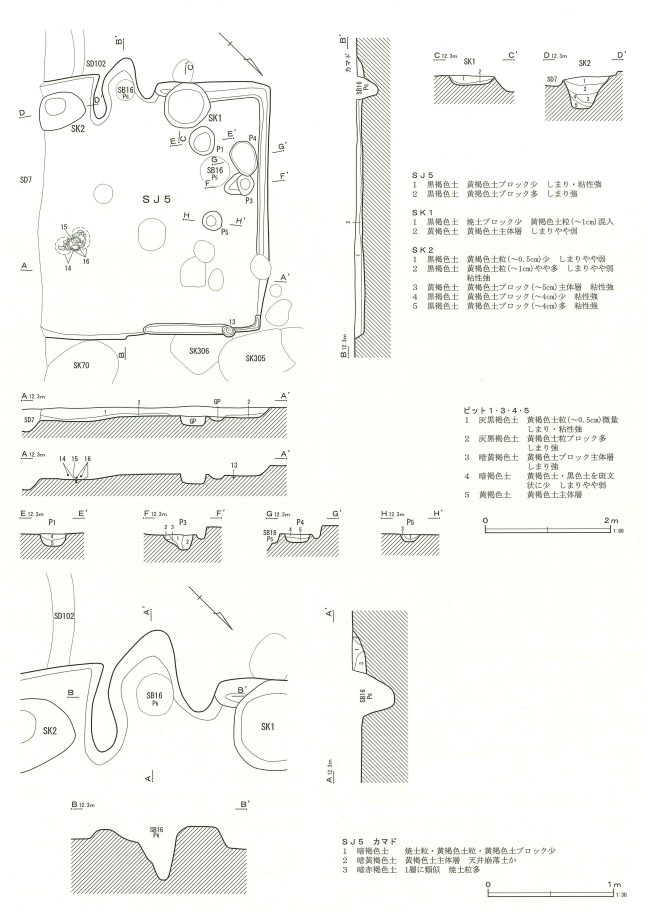
図化できた遺物は土師器の坏・壺・甕・甑など、計16点(1~16)であった。住居跡の時期は、6世紀第2四半期と推定される。

第6号住居跡 (第36~38図)

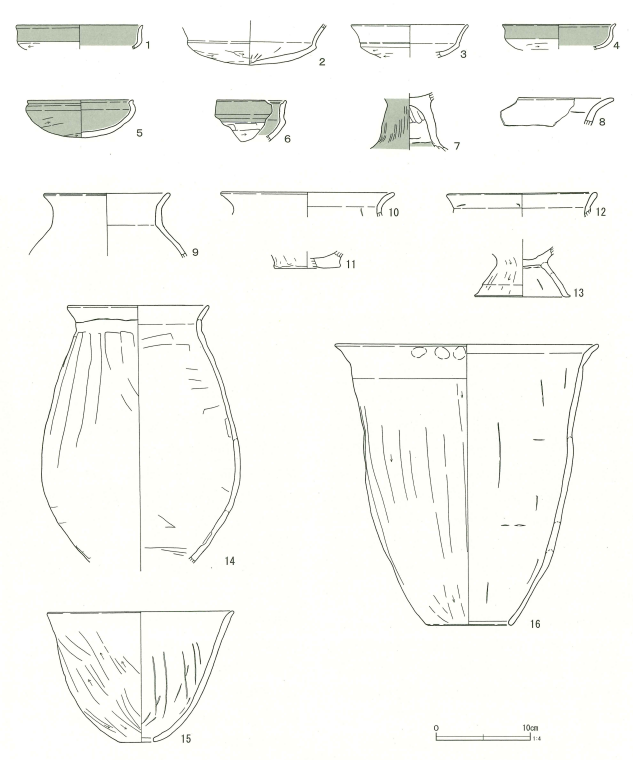
K-9・10グリッドに位置する。重複するすべての遺構に切られていると推定される。

住居跡の平面形は、主軸方向に長い長方形である。規模は長軸5.30m、短軸5.10m、確認面からの深さ0.15m、主軸方位はN-30°-Wである。

カマドは、北壁東寄りに設けられている。遺存 状況が良好とまではいえないものの、袖部が左右 ともに確認された。壁からの残存規模は、右袖123 cm、左袖98cmである。カマド構築土は、暗黄褐色 の地山ブロックである(第11・12層)。燃焼部の 掘り込みは浅いもので平坦に近く、壁の切り込み も僅かである。煙出しの部分の立ち上がりは急で、 垂直に近い。カマド土層断面にみる第11層は、被



第34図 第5号住居跡・カマド



第35図 第5号住居跡出土遺物

熱により変色してはいるものの、赤色硬化は弱く、 カマド内の被熱の度合いは低いものであった。

貯蔵穴はカマド右脇の、コーナー部にある。平 面形は隅丸長方形で、径102×86cm、深さ45cmで 底面は平坦である。 壁溝は遺存部分では一巡しており、上場幅12~ 22cm、下場幅5~8cm、深さ10~15cmである。

8基のピットが確認されたが、すべてが本住居 跡に伴うか否かについては、確証が得られなかっ た。 P 8 は、本住居跡に伴わない井戸跡の可能性

第4表 第5号住居跡出土遺物観察表

番号	遺構	区別	種別	器種	残存率 (%)	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	胎土	焼成	色調	成型 技法	備考
1	SJ5	С	土師器	坏	10	(13.4)		[2.6]	A B D F	普通	赤		内外面赤彩
2	SJ5	С	土師器	坏	25			[4.5]	A F	普通	橙		×
3	SJ5	С	土師器	坏	10	(12.4)		[3.6]	C F J	普通	にぶい 黄橙		
4	SJ5	С	土師器	坏	10	(12.0)	,	[2.7]	A C F J	普通	赤褐		内外面赤彩 器面風化
5	SJ5	С	土師器	坏	40	(11.2)		4.0	A F G	普通	にぶい 赤褐		内外面赤彩
6	SJ5	С	土師器	坏	10	(13.8)		[4.4]	A B D F	普通	赤褐		口縁部内外面赤彩
7	SJ5	С	土師器	高坏	90			[6.1]	B C F G	普通	にぶい 橙		坏部内面から脚部内面下半まで赤彩
8	SJ5	С	土師器	甕	10	(21.0)		[3.0]	A C F	普通	にぶい 黄橙		
9	SJ5	С	土師器	甕	10	(14.0)		[6.7]	AFHJ	普通	橙		器面風化顕著
10	SJ5	C	土師器	甕	25	(18.4)		[2.6]	A B C F	普通	にぶい 橙		
11	SJ5	С	土師器	壺か	20		(7.1)	[1.7]	A B C F	普通	にぶい 橙		器面風化顕著 調整はみられない
12	SJ5	С	土師器	甕	15	(16.0)		[2.5]	A G	普通	にぶい 黄橙		
13	SJ5	С	土師器	台付甕	90		(10.2)	[5.2]	A B C G	普通	赤褐		No.6 内面黒褐色
14	SJ5	С	土師器	甕	50	15.1		[27.2]	A B C F G K	普通	にぶい 黄橙		No.1・4 器面風化顕著 調整痕はみられない
15	SJ5	С	土師器	甑	95	19.8	3.9	13.9	A C F G	普通	にぶい 橙		No.3 ヘラ削り後粗いナデ
16	SJ5	С	土師器	甑	50	(28.0)	(9.0)	29.6	A C D F	普通	にぶい 苗橙		No.2·4·5 内外面黑斑

が高い。ピットの径と深さは、P 2 が38×28×26 cm、P 3 が34×25×28cm、P 4 が87×25×28cm、 P 5 が(47)×58×24cm、P 6 が40×35×27cm、 P 7 が20×20×17cm、P 8 が41×36×122cm、P 9 が(52)×55×32cmである。

出土した遺物は、土師器の坏・蓋・鉄製品等、計4点(1~4)である。住居跡の時期は、8世紀第1四半期と推定される。

第7号住居跡 (第39·40図)

L・M-8グリッドに位置する。重複するすべての遺構に切られていると推定される。遺存状況は悪く、部分的な壁溝と壁面の立ち上がりからプランを復元した。

平面形は隅丸長方形で、規模は長軸5.42m、短軸5.36m。確認面からの深さ0.13m、長軸方位はN-47°-Wである。カマドや貯蔵穴・ピットは検出されなかった。壁溝は一部途切れており、規模は上場幅10~23cm、下場幅4~10cm、深さ5cm前後で、部分的に途切れると推定される。床面のほぼ全体が貼床であった。

出土した遺物は、土師器、須恵器の坏など計4

点(1~4)である。住居跡の時期は、6世紀第 2四半期と推定される。

第8号住居跡 (第41·42図)

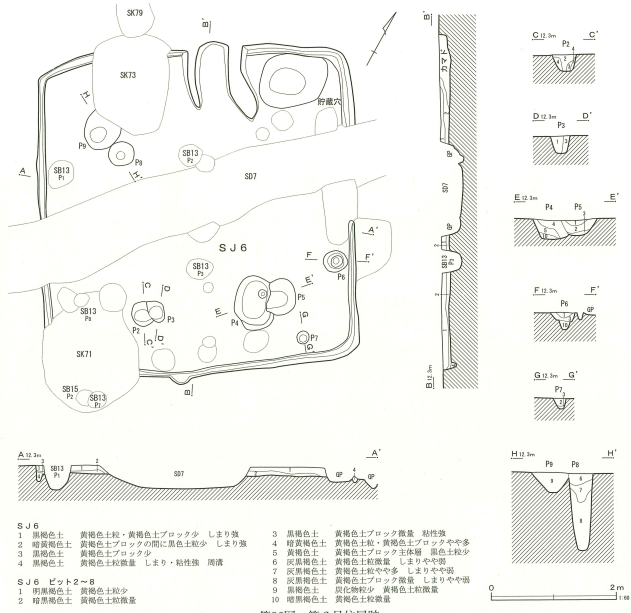
L・M-8・9グリッドに位置する。重複するすべての遺構に切られていると推定される。南部分は調査区外に続く。規模は東西8.78m、南北残存長2.42m。確認面からの深さ0.16m、主軸方位はN-58°-EもしくはN-32°-Wである。調査範囲内では、カマドや貯蔵穴・ピット・壁溝等は確認されなかった。

第9号住居跡(第43~45図)

M-6・7グリッドに位置する。

平面形は主軸方向に長い長方形であり、カマドの右側は左側に比べ奥行きをもつ。規模は長軸 $5.02\,\mathrm{m}\,\mathrm{b}\,4.67\,\mathrm{m}$ 、短軸 $4.63\,\mathrm{m}$ 、確認面からの深さ $0.10\,\mathrm{m}$ 、主軸方位は $N-53^\circ$ $-\mathrm{E}\,\mathrm{c}\,\mathrm{b}\,\mathrm{d}$ 。

カマドは南壁に設けられている。袖部が左右と もに確認されており、壁からの残存規模は、右袖



第36図 第 6 号住居跡

68cm、左袖58cmである。カマド土層断面中3層はカマド天井部の構築土である。燃焼部の掘り込みと、壁の切り込みは僅かである。煙出しの部分の立ち上がりは緩やかである。燃焼部と焚口部は被熱により赤色硬化している。貯蔵穴はカマド左脇の、コーナー部にある。平面形はほぼ円形で、径は63×68cm、深さ28cmで底面は平坦である。貯蔵穴内からは、土師器の甑2点(13・14)が土圧で潰れた状態で出土した。壁溝は全周せず、途切れている。壁溝の規模は上場幅15~25cm、下場幅3~8cm、深さ5~15cm。ピットは確認されな

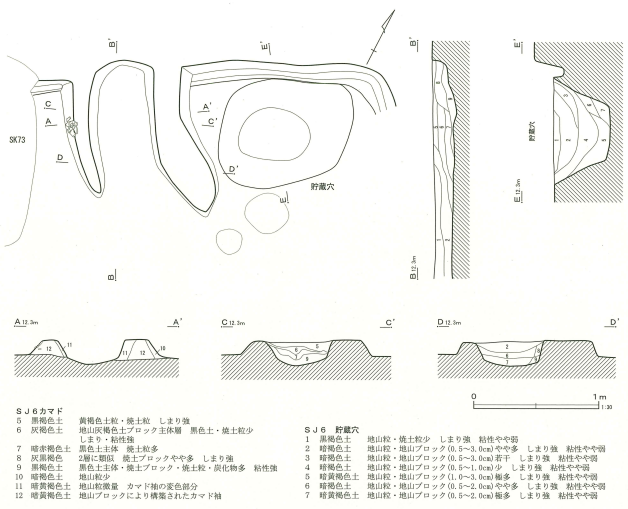
かった。

図化できた遺物は、土師器の坏・甕・甑・鉢等計14点(1~14)である。住居跡の時期は、6世紀第1四半期と推定される。

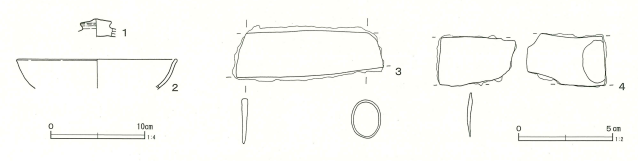
第10号住居跡 (第46~49図)

L-6・7グリッドに位置する。第232号土壙を切っているほかは、重複するすべての遺構に切られていると推定される。

平面形はほぼ正方形である。規模は主軸 $6.13\,\mathrm{m}$ 、長軸 $6.35\,\mathrm{m}$ 、確認面からの深さ $0.14\,\mathrm{m}$ 、主軸方位は $N-45^\circ$ -Eである。



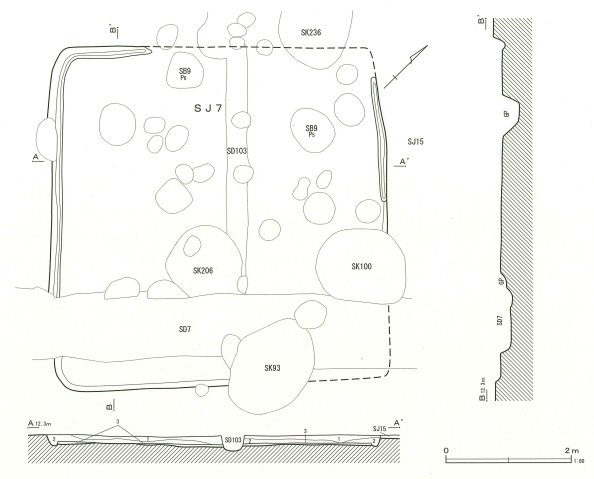
第37図 第6号住居跡カマド・貯蔵穴



第38図 第6号住居跡出土遺物

第5表 第6号住居跡出土遺物観察表

番号	遺構	区別	種別	器種	残存率 (%)	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	胎土	焼成	色調	成型 技法	備考
1	SJ6	C	土師器	蓋	80	4		1.9	A C F G	普通	にぶい 橙	轆轤	
2	SJ6	С	土師器	坏	10	(17.0)		[3.2]	A D F G	普通	にぶい 黄褐		器面風化顕著
3	SJ6	С	鉄製品	小刀か		長さ[7. 重さ35.	7]cm 9 g	銹化著しい 両端部欠損					
4	SJ6	С	鉄製品	鎌		長さ[4.1+4.0] cm 幅2.5 cm 厚さ0.1~ 0.2 cm 重さ15.6 g 銹化著しい							



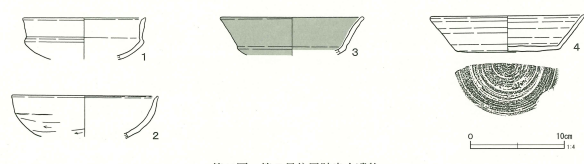
- S J 7

 1 黒褐色土
 地山ブロック(0.5~1.0cm)少
 地山粒多
 しまりやや強
 粘性弱

 2 黒褐色土
 地山ブロック(1.0~2.0cm)やや多
 地山粒多
 しまりやや強
 粘性弱

 3 暗黄褐色土
 地山ブロック(1.0~3.0cm)極多
 地山粒多
 しまりやや強
 粘性弱

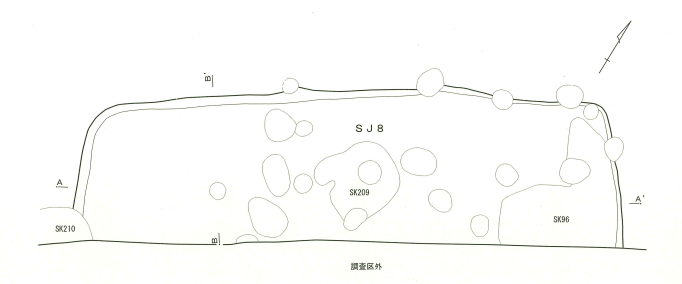
第39図 第7号住居跡

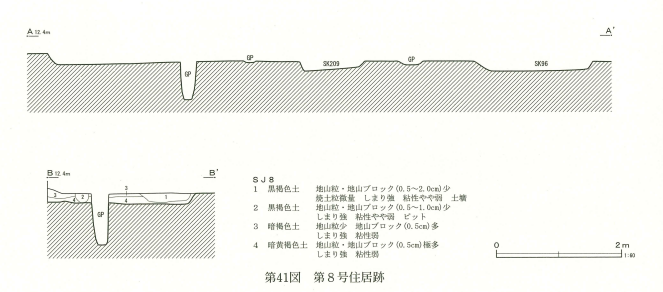


第40図 第7号住居跡出土遺物

第6表 第7号住居跡出土遺物観察表

	番号	遺構	区别	種別	器種	残存率 (%)	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	胎土	焼成	色調	成型 技法	備考
	1	SJ7	С	土師器	坏	10	(13.0)		[4.4]	A D F G	普通	明赤褐		器面風化顕著
	2	SJ7	С	土師器	坏	20	(15.4)		[4.5]	A C F	普通	にぶい 褐		
Ī	3	SJ7	С	土師器	高坏	20	(15.3)		[4.0]	B C D G	普通	橙		内外面赤彩
	4	SJ7	C	須恵器	坏	35	(16.4)	(10.8)	3.9	A C G H	良好	黄灰	轆轤	末野





カマドは北壁東寄りに設けられている。袖部が左右ともに確認されており、壁からの残存規模は、右袖114cm、左袖109cmである。燃焼部は6cm程掘り窪めた浅いもので、壁の切り込みはみられない。カマド内の被熱の度合いは低い。カマド周辺には炭や焼土が認められた。左袖には、土師器甕(2)が補強材として倒立した状態で検出された。また、燃焼部からは甕(1)と埦(4)、焚口手前からは甕(5)の破片が出土した。壁溝は全周せず途切れる。壁溝の規模は上場幅12~16cm、下場幅4~8cm、深さ6~10cm。貯蔵穴・ピットは確認されなかった。

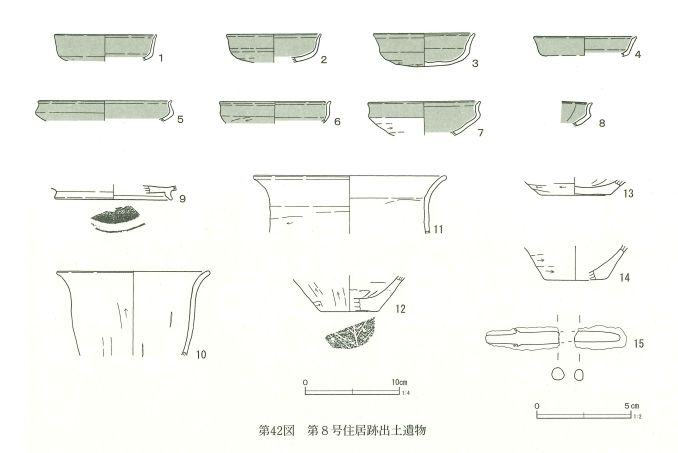
出土した遺物は、土師器の城・高坏・甕・甑な

ど計 9点 $(1 \sim 9)$ である。住居跡の時期は、6世紀第 4四半期と推定される。

第11号住居跡 (第23図)

I・J−10グリッドに位置する。第1・2号住 居跡と重複するが、新旧関係は確認できなかった。

3軒とも遺存状況が極めて悪く、壁溝と貼床の下層部分のみが検出された。第11号住居跡では、北辺と西辺の壁溝が検出できたのみである。住居跡の残存規模は、南北6.18m、東西4.08m、確認面からの深さは5㎝程である。壁溝の規模は、上場幅13~18㎝、下場幅2~12㎝、深さ5~10㎝である。あえて計測するならば主軸方位は、N-52°-EもしくはN-38°-Wと推定される。カ



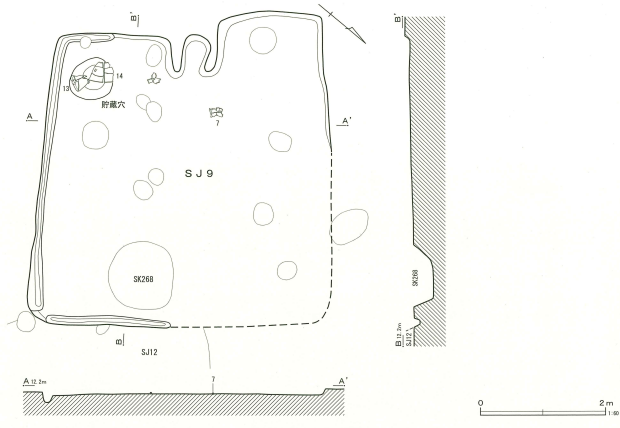
第7表 第8号住居跡出土遺物観察表

番号	遺構	区別	種別	器種	残存率 (%)	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	胎土	焼成	色調	成型 技法	備考
1	SJ8	C	土師器	坏	10	(10.8)		[2.8]	C G	良好	にぶい 赤褐		内外面赤彩
2	SJ8	С	土師器	坏	20	(10.0)		[3.0]	A C F	普通	にぶい 赤褐		内外面赤彩
3	SJ8	С	土師器	坏	25	(10.8)		3.5	A F G	普通	にぶい 赤褐		内外面赤彩
4	SJ8	С	土師器	坏	10	(11.0)		[2.1]	A C F	普通	橙		内面·外面口縁部赤彩 器面風化
5	SJ8	С	土師器	坏	20	(14.2)		[2.2]	A C F G	普通	にぶい 赤褐		内外面赤彩
6	SJ8	С	土師器	坏	10	(11.8)		[2.4]	G	良好	にぶい 橙		内外面赤彩
7	SJ8	С	土師器	坏	25	(11.8)		[3.6]	A B C G	普通	橙		内面·外面一部赤彩
8	SJ8	С	土師器	坏	5		-	[2.5]	A F G	良好	にぶい 赤褐		内面·外面口縁部赤彩
9	SJ8	С	須恵器	高台付 埦	15		(12.4)	[1.6]	A G	良好	灰	轆轤	
10	SJ8	С	土師器	甑	10	(23.8)		[9.0]	A F G	普通	にぶい 橙		器面風化顕著
11	SJ8	С	土師器	甕	15	(20.4)		[6.1]	A C D F	普通	にぶい 橙		
12	SJ8	С	土師器	甕	30		(6.0)	[3.8]	A C D F	普通	にぶい 黄橙		底部木葉痕
13	SJ8	С	土師器	壺	40		(7.6)	[1.6]	A C F	普通	にぶい 黄褐		
14	SJ8	С	土師器	甕	15		(6.6)	[3.7]	B C G I	普通	橙		器面風化顕著 調整はみえない
15	SJ8	С	鉄製品	棒状 鉄製品			[8+2.3] $[0.4\times0]$.6~0.7cm 全さ7.0+3				2点が同一個体と思われる 銹化著しい

マドや貯蔵穴、ピットなどは確認されなかった。 遺物は出土しなかった。

第12号住居跡 (第50~52図)

M-7グリッドに位置する。遺構の遺存状況は極めて悪く、ピット1つを切っているが、第342・345号土壙・ピットに切られる。



第43図 第9号住居跡

平面形は長方形と推定される。遺構残存部からみた規模は東西 (4.65) m、南北5.18 m、確認面からの深さ0.14 m、主軸方位はN-48° -E もしくはN-42° -W である。壁溝が巡るのは部分的で、規模は上場幅 $13\sim18$ cm、下場幅 $5\sim10$ cm、深さ5 cm程である。

本住居跡に伴うと推定される土壙(第1号土壙)が1基検出された。平面形は円形に近い楕円形で、径は85×80cm、深さ14cm、断面形は皿状である。床面下から2基のピットが切り合う状況で検出されたが、これらが本住居跡に伴うか否かについては、確証が得られなかった。ピットの径と深さは、P1が50×45×15cm、P2が(75)×65×18cmである。カマドや貯蔵穴は検出されなかった。

図化できた遺物は、土師器の坏・壺・甕など計 13点(1~13)である。住居跡の時期は、7世紀 第2四半期と推定される。

第13号住居跡 (第53図)

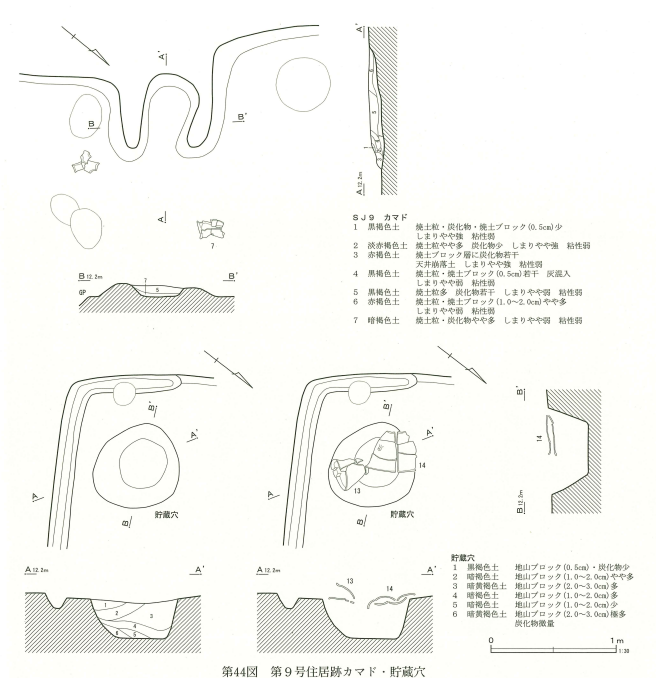
N-6グリッドに位置する。第4号方形周溝墓を切っている他は、重複するすべての遺構に切られていると推定される。南部分は調査区外に続き、東部分はプランが失われていた。残存規模は東西3.14m、南北3.05m。確認面からの深さ0.05m、主軸方位はN-55°-EもしくはN-35°-Wである。

カマドや貯蔵穴、ピット等は検出されなかった。 確認範囲内では、壁溝が一巡している。壁溝の規 模は、上場幅8~18cm、下場幅3~14cm、深さ5 cm程である。

遺物は出土しなかった。

第14号住居跡 (第54~56図)

M-5、N-5・6グリッドに位置する。重複するすべての遺構に切られていると推定される。数多くの遺構と重複していることと、後世、畑として耕作されたことにより、遺構の遺存状況は極めて悪いものであった。住居跡の北辺は壁の立ち

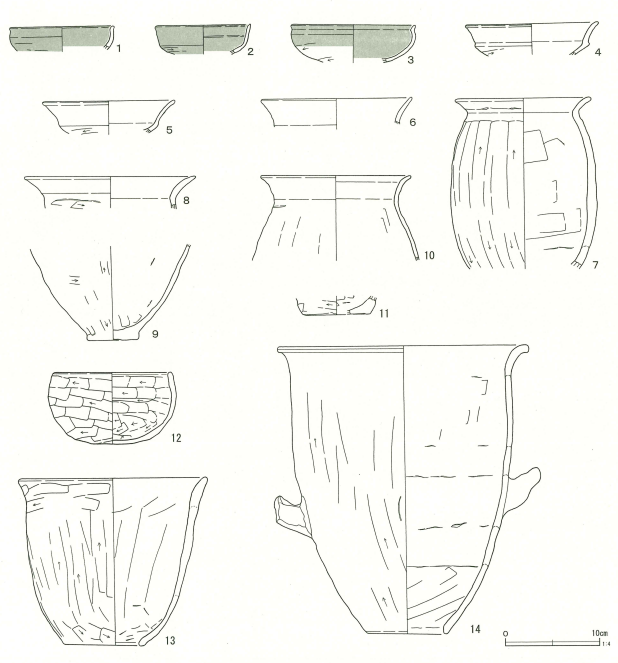


第44回 第35E四购从下下则减力

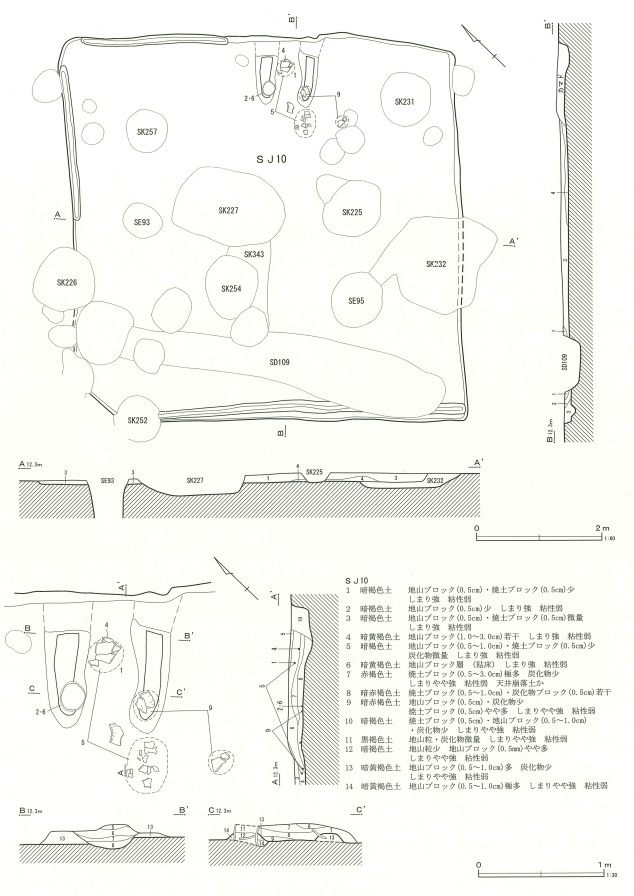
第8表 第9号住居跡出土遺物観察表

番号	遺構	区別	種別	器種	残存率 (%)	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	胎土	焼成	色調	成型 技法	備考
1	SJ9	С	土師器	坏	10	(11.0)		[2.6]	A D F G	良好	赤		内外面赤彩
2	SJ9	C	土師器	坏	20	(10.1)		[3.1]	A B C D	普通	橙		内外面赤彩
3	SJ9	С	土師器	坏	15	(13.1)		[4.0]	A C F G	普通	にぶい 橙		内外面赤彩
4	SJ9	С	土師器	坏	15	(14.0)		[3.5]	A D F G	普通	橙		器面風化顕著
5	SJ9	С	土師器	坏	15	(14.0)		[3.5]	A B D F	普通	橙		器面風化顕著
6	SJ9	С	土師器	甕	15	(16.0)		[2.9]	A F	普通	橙		器面風化
7	SJ9	С	土師器	甕	45	(14.4)		[18.2]	A C D F G H	良好	にぶい 黄橙		No.2 内面ヘラナデ
8	SJ9	С	土師器	甕	15	(18.0)		[3.6]	A B E F	普通	橙		内面風化顕著

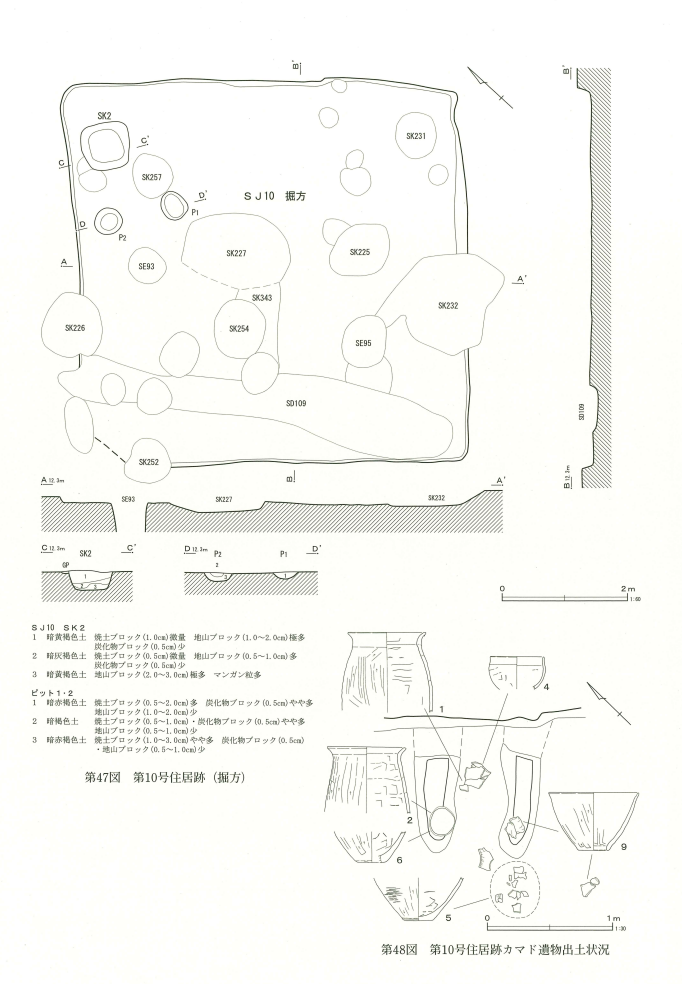
番号	遺構	区別	種別	器種	残存率 (%)	口径 (cm)	底径 (cm)	器高 (cm)	胎土	焼成	色調	成型 技法	備考
9	SJ9	С	土師器	甕	60		5.6	[10.0]	A C D F	普通	にぶい 橙		
10	SJ9	С	土師器	甕	10	(16.0)	•	[9.0]	A B C D F G	普通	橙		
11	SJ9	С	土師器	甕	25		(7.4)	[1.9]	A B C D	普通	明赤褐		外面被熱のため赤色化
12	SJ9	С	土師器	鉢	55	(12.6)	(4.4)	7.5	C F G	普通	にぶい 橙		No.1
13	SJ9	С	土師器	甑	95	20.0	8.5	17.7	A C F G	良好	明褐灰		貯蔵穴№1 外面に大黒斑
14	SJ9	С	土師器	甑	95	26.6	8.5	30.4	A B D F	普通	にぶい 黄橙	9	貯蔵穴No.2



第45図 第9号住居跡出土遺物



第46図 第10号住居跡・カマド



— 54 —