

田子山遺跡第160地点

埋蔵文化財発掘調査報告書

2020

埼玉県志木市教育委員会

志木市の文化財 第77集

田子山遺跡第160地点

埋蔵文化財発掘調査報告書

2020

埼玉県志木市教育委員会

はじめに

志木市教育委員会
教育長 柚木 博

ここに刊行する『田子山遺跡第160地点埋蔵文化財発掘調査報告書』は、教育委員会が令和元年度に受託事業として実施した発掘調査の成果をまとめたものです。

現在、市内には、15ヵ所の埋蔵文化財包蔵地が登録されています。これらの埋蔵文化財は祖先が残してきた貴重な文化遺産であり、私たちはこれを大切に保護し後世に伝えていく使命があると言えます。

また、田子山遺跡については、これまでの調査成果から、縄文時代、弥生時代、古墳時代、奈良・平安時代、中世・近世までの幅広い時期にわたる複合遺跡であることが判明しています。

今回の調査においても縄文時代から近世までに渡って、本市の歴史を知る上で欠くことのできない貴重な資料を得ることができました。この成果が郷土史研究をはじめ、多くの人々に幅広く活用されることを切に願っております。

最後になりましたが、本書の刊行にあたり、格別の御理解と御協力を頂いた事業主体者や土地所有者、そして地元の多くの方々並びに関係者の皆様に対し、心から感謝申し上げます。

例　　言

1. 本書は、令和元年度に発掘作業を実施した、埼玉県志木市に所在する遺跡である田子山遺跡第160地点の発掘調査報告書である。
2. 本調査は、中学・高等學校校舎等建替工事に伴う記録保存のための発掘調査として、志木市教育委員会が学校法人細田学園（理事長 細田洋一郎）から委託を受け、調査主体者として実施した。
3. 埋蔵文化財保存事業の実施にあたり、発掘作業・整理作業・報告書刊行作業に係る支援業務を株式会社中野技術（代表取締役 普原広志）に委託した。
4. 発掘調査の期間は、以下のとおりである。
 - 令和元年度（第1期）
　　発掘作業：令和元年5月7日から9月3日
　　整理作業：令和元年5月7日から令和2年3月25日
 - 令和2年度（第2期）
　　整理作業・報告書刊行作業：令和2年4月28日から12月28日
5. 本書は尾形則敏・大久保聰が監修し、編集は石川安司・小林陽子・清水理史が行った。執筆は第1章を尾形則敏、第2章第1節を大久保聰、それ以外は石川安司と小林陽子・清水理史が担当し、付編の自然科学分析は株式会社パレオ・ラボに委託した。
6. 本報告に係る出土品及び記録図面・写真等は、志木市立埋蔵文化財保管センターで一括して保管している。
7. 調査組織は以下の通りである。

【志木市教育委員会組織】

調　　査　　主　　体　　者	志木市教育委員会
教　　育　　長	柚木 博
教　　育　　政　　策　　部　　長	土岐隆一（～令和元年度）
"	北村 竜一（令和2年度～）
教　　育　　政　　策　　部　　次　　長	北村 竜一（～令和元年度）
"	大熊克之（令和2年度～）
生　　涯　　学　　習　　課　　長	原田謙二（～令和元年度）
"	山本 敦（令和2年度～）
生　　涯　　学　　習　　課　　副　　課　　長	中原敦也（令和2年度～）
生　　涯　　学　　習　　課　　主　　幹	中原敦也（～令和元年度）
	浅見 千穂（令和2年度～）
生　　涯　　学　　習　　課　　主　　查	浅見 千穂（～令和元年度）
"	武井香代子
"	尾形則敏
"	徳留彰紀（令和2年度～）
生　　涯　　学　　習　　課　　主　　任	松永真知子

" 德留彰紀（～令和元年度）
" 大久保聰
生涯学習課主事補 鈴木楓月
志木市文化財保護審議会 井上國夫（会長）
深瀬克（委員）
上野守嘉（委員）
新田泰男（委員）
金子博一（委員）（令和2年4月1日～）
高橋 豊（委員）（～令和2年3月31日）
調査担当者 尾形則敏・德留彰紀・大久保聰

【株式会社中野技術】

○発掘調査

調査員 石森 光・清水理史

現場代理人 細田大輔

調査補助員 小峰 健

測量員 小林由典・佐貫 健・高橋貴子

作業員 青木利恵・泉山顯廣・植村智美・白井 孝・甲斐栄美子・川口砂織・久津輪弘樹・坂本秀也・佐藤忠雄・徳光直子・根岸智子・早瀬三四郎・

丸尾道文・森澤重雄

高田華穂（国士館大学学生）

石田和広・白井大輔・辛島美樹雄・木村圭介・小堀孝典・櫻井健温・鈴木明人・高橋広幸・千葉真人・荻原和彦・福泉 藍・藤江保明・

藤田吉虎・渡部正雄

○整理作業

調査員 石川安司・石森 光・小林陽子・清水理史

調査補助員 久津輪弘樹・小峰 健・佐貫 健・高橋貴子・原野真祐・福泉 藍

作業員 青木利恵・明石千とせ・井上麻美子・白井 孝・内田恭子・大原美紀・甲斐栄美子・甲斐照人・坂井美樹子・柳原みゆき・佐竹リ佳・中澤敏宏・山内康代・山本圭子・森澤重雄

8. 各遺跡の発掘調査及び整理作業・報告書作成には、以下の諸機関・諸氏のご教示・ご援助を賜った。記して感謝する次第である（敬称略）。

埼玉県教育局市町村支援部文化資源課・（公財）埼玉県埋蔵文化財調査事業団・朝霞市教育委員会・朝霞市博物館・新座市教育委員会・和光市教育委員会・富士見市教育委員会・富士見市立水子貝塚資料館・三芳町立歴史民俗資料館

足立佳代・安藤広道・飯島義広・江原 順・大木さおり・大久保淳・加藤秀之・川畑隼人・隈本健介・熊澤孝之・齊藤 純・齊藤欣延・佐々木義則・斯波 治・眞保昌弘・鈴木一郎・辰巳晃司・蓼沼香未由・田中 信・照林敏郎・富元久美子・中岡貴裕・奈良貴史・早坂廣人・比毛君男・深澤靖幸・細田信良・堀 善之・

前田秀則・水口由紀子・村上伸二・安田脩一・山本龍・渡辺邦仁・和田晋治

9. 本報告に係る文化財保護法に基づく各種届出等及び指示通知については、下記の通りである。

○周知の埋蔵文化財包蔵地における土木工事等について（通知）

平成31年4月26日付け 教文資第4-204号

○埋蔵物の文化財認定について（通知）

令和元年11月29日付け 教文資第7-91号

凡　例

1. 本報告書で使用した地図は以下のとおりである。

第1図 1:10,000「志木市全図」アジア航測株式会社調製

第2図 1:5,000 ゼンリン電子住宅地図 デジタウン「埼玉県志木市」平成27年4月発行
株式会社ゼンリン

2. 本書の国家座標、緯度、経度は、世界測地系に則している。

3. 捜図版の縮尺は、それぞれに明記した。

4. 遺構捲図版中の水系レベルは、海拔標高を示す。

5. ピット・掘り込み内の数値は、床面もしくは確認面からの深さを示し、単位はcmである。また、同一遺構内にあるピットでも、おそらく後世のピットと思われるものは、数値を省略した。

6. 遺構捲図中のドットは遺物出土位置を示すが、遺物が密集する場合は個体別にドットマークを換えて表示した。番号は遺物捲図中の遺物番号と一致する。なお、特に表示のないドットは土器を示す。

7. 捜図中のスクリーントーンについては、各捲図版内に内容を示した。

8. 土器一覧表「法量」項中にある表記については、以下のとおりである。また、現存値は〔 〕、推定値は（ ）を付した。

高：器高 口：口径 底：底径 厚：器厚

9. 遺構の略記号は、以下のとおりである。

Y=弥生時代後期～古墳時代前期の住居跡 H=古墳時代後期・平安時代の住居跡

T=掘立柱建築遺構 D=土坑 M=溝跡 P=ピット

目 次

はじめに

例 言／凡 例／目 次／挿図目次／表目次／図版目次

第1章 遺跡の立地と環境	1
第1節 市域の地形と遺跡	1
第2節 遺跡の概要	7
第2章 発掘調査の概要	10
第1節 調査に至る経緯	10
第2節 発掘調査の経過と調査方法	12
第3節 基本層序	12
第3章 検出された遺構と遺物	16
第1節 繩文時代	16
第2節 弥生時代後期～古墳時代初頭	24
第3節 古墳時代後期～平安時代	31
第4節 近世以降	114
第5節 遺構外出土遺物	115
第4章 調査のまとめ	118
第1節 繩文時代	118
第2節 弥生時代後期～古墳時代前期	118
第3節 古墳時代後期～平安時代	119
[付編] 自然科学分析	127
第1節 田子山遺跡出土炭化材の樹種同定	128
第2節 田子山遺跡から出土した炭化種実について	129
第3節 放射性炭素年代測定	133
第4節 田子山遺跡出土の鉄滓の自然科学分析	135

図版／報告書抄録

挿図目次

第1図	市域の地形と遺跡分布（1／20,000）	2
第2図	田子山遺跡の調査地点（1／3,000）	9
第3図	確認調査時の遺構分布図と調査区設定状況（1／500）	11
第4図	深掘りトレント位置図（1／600）	14
第5図	基本層序（1／60）	14
第6図	遺構分布図（1／400）	15
第7図	縄文時代土坑1（1／60）	19
第8図	縄文時代土坑2（1／60）	20
第9図	縄文時代土坑3（1／60）	21
第10図	縄文時代土坑4（1／60）	22
第11図	260・283号土坑出土遺物（1／3）	22
第12図	65号ピット（1／60）	23
第13図	6号炉穴（1／60）	23
第14図	24号住居跡（1／60）	24
第15図	24号住居跡出土遺物（1／4・1／3）	25
第16図	30号住居跡（1／60）・30号住居跡炉跡（1／30）	26
第17図	30号住居跡出土遺物（1／4・1／3）	27
第18図	31号住居跡（1／60）	27
第19図	32号住居跡（1／60）・32号住居跡炉跡（1／30）	28
第20図	32号住居跡出土遺物（1／4・1／3）	29
第21図	42号ピット（1／60）	29
第22図	76号住居跡1（1／60）	32
第23図	76号住居跡2（1／60）	33
第24図	76号住居跡カマド（1／30）	34
第25図	76号住居跡ピット（1／60）	34
第26図	76号住居跡遺物出土状態1（1／80）	35
第27図	76号住居跡遺物出土状態2（1／60・1／30）	36
第28図	76号住居跡出土遺物1（1／4）	37
第29図	76号住居跡出土遺物2（1／4）	38
第30図	76号住居跡出土遺物3（1／4・1／3）	39
第31図	81号住居跡（1／60）	40
第32図	81号住居跡遺物出土状態（1／60）	40
第33図	81号住居跡出土遺物（1／4）	41
第34図	82号住居跡・82号住居跡遺物出土状態（1／60）	41
第35図	82号住居跡カマド（1／30）	42
第36図	82号住居跡カマド遺物出土状態（1／30）	43
第37図	82号住居跡出土遺物（1／4・1／3）	43
第38図	83号住居跡（1／60）	44
第39図	83号住居跡カマド（1／30）	45

第40図	83号住居跡遺物出土状態（1／60・1／30）	45
第41図	83号住居跡カマド遺物出土状態（1／30）	46
第42図	83号住居跡出土遺物（1／4）	46
第43図	84号住居跡（1／60）	47
第44図	84号住居跡カマド（1／30）	47
第45図	84号住居跡遺物出土状態（1／60）・カマド遺物出土状態（1／30）	48
第46図	84号住居跡出土遺物（1／4・1／2）	48
第47図	85号住居跡（1／60）	49
第48図	85号住居跡カマド1（1／30）	50
第49図	85号住居跡カマド2（1／30）	50
第50図	85号住居跡炉跡（1／30）	51
第51図	85号住居跡遺物出土状態（1／60）	51
第52図	85号住居跡カマド1遺物出土状態（1／30）	51
第53図	85号住居跡出土遺物（1／4・1／3）	52
第54図	86号住居跡1（1／60）	53
第55図	86号住居跡2（1／60）	54
第56図	86号住居跡3・貯蔵穴・ピット（1／60）	55
第57図	86号住居跡炉跡（1／30）	56
第58図	86号住居跡カマド（1／30）	57
第59図	86号住居跡カマド遺物出土状態（1／30）	57
第60図	86号住居跡遺物出土状態1（1／60）	58
第61図	86号住居跡遺物出土状態2（1／60）	59
第62図	86号住居跡出土遺物1（1／4）	60
第63図	86号住居跡出土遺物2（1／4）	61
第64図	86号住居跡出土遺物3（1／4）	62
第65図	86号住居跡出土遺物4（1／4・1／3・1／2）	63
第66図	86号住居跡出土遺物5（1／3）	64
第67図	87号住居跡（1／60）	65
第68図	87号住居跡カマド（1／30）	65
第69図	87号住居跡出土遺物（1／4）	65
第70図	88号住居跡1（1／60）	67
第71図	88号住居跡2（1／60）	68
第72図	88号住居跡3（1／60）	69
第73図	88号住居跡カマド（1／30）	70
第74図	88号住居跡炉跡（1／30）	70
第75図	88号住居跡遺物出土状態1（1／80）	71
第76図	88号住居跡遺物出土状態2（1／80）・カマド遺物出土状態（1／30）	72
第77図	88号住居跡遺物出土状態3（1／80）	73
第78図	88号住居跡遺物出土状態4（1／60）	73
第79図	88号住居跡出土遺物1（1／4）	74
第80図	88号住居跡出土遺物2（1／4・1／3・1／2）	75

第81図	6号掘立柱建築遺構（1／60）	76
第82図	平安時代土坑1（1／60）	89
第83図	平安時代土坑2（1／60）	90
第84図	平安時代土坑3（1／60）	91
第85図	平安時代土坑4（1／60）	92
第86図	252・287号土坑出土遺物（1／4）	92
第87図	14号溝跡（1／150・1／60）	93
第88図	14号溝跡遺物出土状態（1／150・1／60）	94
第89図	14号溝跡出土遺物（1／4・1／3）	94
第90図	17号溝跡（1／60）	95
第91図	古墳・平安時代ピット1（1／60）	96
第92図	古墳・平安時代ピット2（1／60）	97
第93図	古墳・平安時代ピット3（1／60）	98
第94図	古墳・平安時代ピット4（1／60）	99
第95図	古墳・平安時代ピット5（1／60）	100
第96図	7号ピット出土遺物（1／4）	100
第97図	16号溝跡・285号土坑・67号ピット（1／60）	114
第98図	遺構外出土遺物（1／4・1／3）	116

表 目 次

第1表	志木市埋蔵文化財包蔵地一覧	1
第2表	田子山遺跡第160地点の発掘調査工程表	13
第3表	260・283号土坑出土遺物一覧	23
第4表	24号住居跡出土遺物一覧	30
第5表	30号住居跡出土遺物一覧	30
第6表	32号住居跡出土遺物一覧	30
第7表	ピット一覧	101
第8表	76号住居跡出土遺物一覧（1）～（3）	102～104
第9表	81号住居跡出土遺物一覧	104
第10表	82号住居跡出土遺物一覧（1）・（2）	104・105
第11表	83号住居跡出土遺物一覧	105
第12表	84号住居跡出土遺物一覧	106
第13表	85号住居跡出土遺物一覧（1）・（2）	106・107
第14表	86号住居跡出土遺物一覧（1）～（4）	107～110
第15表	87号住居跡出土遺物一覧	110
第16表	88号住居跡出土遺物一覧（1）～（4）	110～113
第17表	14号溝跡出土遺物一覧	113
第18表	252・287号土坑出土遺物一覧	113
第19表	7号ピット出土遺物一覧	113

第20表	遺構外出土遺物一覧	117
第21表	樹種同定結果	128
第22表	田子山遺跡から出土した炭化種実	129
第23表	炭化種実同定結果（1）（2）	131・132
第24表	測定資料および処理	133
第25表	放射性炭素年代測定および暦年較正の結果	134
第26表	暦年較正結果	134
第27表	分析対象一覧	135
第28表	XRF分析による鉄滓の半定量値	135
第29表	EDS分析結果	135

図版目次

- 図版1 調査区全景・合成写真
- 図版2 1. 1区プラン確認状況 2. 2区プラン確認状況 3. 6号炉穴セクション
 4. 6号炉穴完掘 5. 24号住居跡遺物出土状況
 6. 24号住居跡完掘状況 7. 30号住居跡炉跡
 8. 30号住居跡掘り方
- 図版3 1. 31号住居跡完掘状況 2. 32号住居跡掘り方
 3. 42号ピットセクション 4. 76号住居跡遺物出土状況
 5. 76号住居跡遺物出土状況 6. 76号住居跡遺物出土状況
 7. 76号住居跡遺物出土状況 8. 76号住居跡完掘状況
- 図版4 1. 76号住居跡掘り方 2. 76号住居跡カマド完掘状況
 3. 81号住居跡遺物出土状況 4. 81号住居跡常縫型甕出土状況
 5. 81号住居跡完掘状況 6. 81号住居跡掘り方
 7. 82号住居跡遺物出土状況 8. 82号住居跡完掘状況
- 図版5 1. 82号住居跡カマド完掘状況 2. 82号住居跡カマド掘り方
 3. 82号住居跡掘り方 4. 83号住居跡遺物出土状況
 5. 83号住居跡鉄滓出土状況 6. 83号住居跡遺物出土状況
 7. 83号住居跡完掘状況 8. 83号住居跡カマド遺物出土状況
- 図版6 1. 83号住居跡カマド完掘状況 2. 83号住居跡カマド掘り方
 3. 83号住居跡掘り方 4. 84号住居跡遺物出土状況
 5. 84号住居跡遺物出土状況 6. 84号住居跡完掘状況
 7. 84号住居跡カマド遺物出土状況 8. 84号住居跡カマド完掘状況
- 図版7 1. 84号住居跡カマド掘り方 2. 84号住居跡掘り方
 3. 85号住居跡灰釉陶器手付小瓶出土状況 4. 85号住居跡遺物出土状況
 5. 85号住居跡完掘状況 6. 85号住居跡カマド1完掘状況
 7. 85号住居跡カマド1掘り方 8. 85号住居跡カマド2セクション
- 図版8 1. 85号住居跡カマド2掘り方 2. 85号住居跡炉跡セクション
 3. 85号住居跡炉跡完掘状況 4. 85号住居跡掘り方

5. 86号住居跡遺物出土状況 6. 86号住居跡遺物出土状況
7. 86号住居跡土製品出土状況 8. 86号住居跡鋤車出土状況
- 図版9 1. 86号住居跡遺物出土状況
2. 86号住居跡粘土・ローム・焼土堆積層検出状況 3. 86号住居跡完掘状況
4. 86号住居跡カマド遺物出土状況 5. 86号住居跡カマド完掘状況
6. 86号住居跡カマド掘り方 7. 87号住居跡完掘状況
8. 87号住居跡カマド完掘状況
- 図版10 1. 87号住居跡掘り方 2. 88号住居跡遺物出土状況
3. 88号住居跡遺物出土状況 4. 88号住居跡遺物出土状況 5. 88号住居跡完掘状況
6. 88号住居跡カマド遺物出土状況 7. 88号住居跡カマド遺物出土状況
8. 88号住居跡カマド完掘状況
- 図版11 1. 88号住居跡貯藏穴完掘状況 2. 88号住居跡炉跡完掘状況
3. 88号住居跡炉跡掘り方 4. 88号住居跡出入口施設拡張状況
5. 6号掘立柱建築遺構 6. 14号溝跡遺物出土状況 7. 14号溝跡完掘状況
8. 16号溝跡完掘状況
- 図版12 1. 17号溝跡完掘状況 2. 287号土坑炭化材出土状況
3. 304号土坑遺物出土状況 4. 7号ビットセクション
5. 7号ビット遺物出土状況 6. 深掘りトレンチ(TP 3) 土層断面
7. 発掘作業風景 8. 現地説明会
- 図版13 1. 260・283号土坑出土遺物 2. 24号住居跡出土遺物 3. 30号住居跡出土遺物
4. 32号住居跡出土遺物
- 図版14 76号住居跡出土遺物 1
- 図版15 76号住居跡出土遺物 2
- 図版16 1. 81号住居跡出土遺物 2. 82号住居跡出土遺物 3. 83号住居跡出土遺物 1
- 図版17 1. 83号住居跡出土遺物 2 2. 84号住居跡出土遺物 3. 85号住居跡出土遺物 1
- 図版18 1. 85号住居跡出土遺物 2 2. 86号住居跡出土遺物 1
- 図版19 86号住居跡出土遺物 2
- 図版20 86号住居跡出土遺物 3
- 図版21 86号住居跡出土遺物 4
- 図版22 1. 87号住居跡出土遺物 2. 88号住居跡出土遺物 1
- 図版23 88号住居跡出土遺物 2
- 図版24 1. 88号住居跡出土遺物 3 2. 古墳・平安時代土坑出土遺物 3. 14号溝跡出土遺物 1
- 図版25 1. 14号溝跡出土遺物 2 2. 7号ビット出土遺物 3. 遺構外出土遺物 1
- 図版26 遺構外出土遺物 2
- 図版27 炭化材の走査型電子顕微鏡写真
- 図版28 1. 田子山遺跡第160地点2区86Hから出土した炭化種実
2. 鉄滓とその断面組織

第1章 遺跡の立地と環境

第1節 市域の地形と遺跡

(1) 地理的環境と遺跡分布

志木市は、埼玉県の南西部に位置し、市域はおおよそ南北4.71km、東西4.73kmの広がりをもち、面積は9.05km²（註1）、人口約7万5千人の自然と文化の調和する都市である。

地理的景観を眺めて見ると、市域東部の宗岡地区は、荒川（旧入間川）の形成した沖積低地が広がり、市域西部の本町・柏町・幸町地区は、古多摩川によって形成された武藏野台地の上にある。また、市内には東部に荒川、中央に古くは舟運で利用された新河岸川、そして西部から中央に新河岸川と合流する柳瀬川の3本の川が流れている。

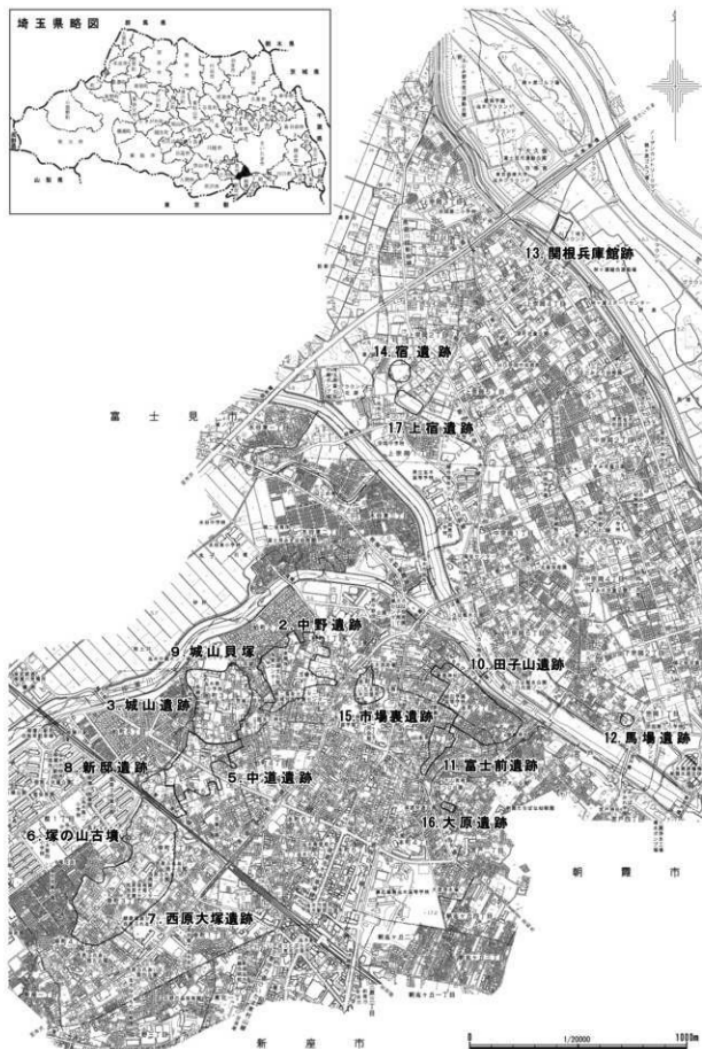
こうした自然環境の中で、市内遺跡の大部分は、柳瀬川・新河岸川右岸流域の台地縁辺部に帶状に分布している。遺跡は柳瀬川上流から順に、西原大塚遺跡（7）、新邸遺跡（8）、中道遺跡（5）、城山遺跡（3）、中野遺跡（2）、市場裏遺跡（15）、田子山遺跡（10）、富士前遺跡（11）、大原遺跡（16）と名付けられている。また、荒川・新河岸川が形成した沖積低地でも、馬場遺跡（12）、宿遺跡（14）、関根兵庫館跡（13）が認められる。最新では、平成30年12月、新たに新河岸川左岸流域で上宿遺跡（17）が発見され、自然堤防上に位置する遺跡の存在も明らかにされつつある。なお、現在市内の遺跡総数は、前述した13遺跡に塚の山古墳（6）、城山貝塚（9）を加えた15遺跡である（第1図・第1表）。

No.	遺跡名	遺跡の規模	地 目	遺跡の種類	遺跡の時代	主な遺構	主な遺物
2	中野	67,620 m ²	畠・宅地	集落跡	古石器・縄（早～晩）、弥（後）、平・中・近世	古石器中点跡、住居跡、土坑、井戸跡、溝跡等	石器、縄文・弥生土器、土師器、陶器類等
3	城山	82,100 m ²	畠・宅地	城跡跡・集落跡	古石器・縄（草創～晩）、弥（後）、平・中・近世	石器集中点跡、住居跡、土坑、土坑墓、地下室、井戸跡、溝跡、白石御遺跡、諸古聞遺跡等	石器、縄文・弥生土器、土師器、陶器類、古瓦、諸古聞遺跡物等
5	中道	54,420 m ²	畠・宅地	集落跡・墓跡	古石器・縄（早～後）、弥（後）、吉（前～後）、平・中・近世	石器集中点跡、住居跡、土坑、方形溝跡羣、土坑墓、堆土穴、溝跡、遺跡状遺跡等	石器、縄文土器、土師器、須恵器、陶器類、古瓦、人骨等
6	塚の山古墳	800 m ²	林	古墳跡	古 墳?	古 墳?	なし
7	西原大塚	164,960 m ²	畠・宅地	集落跡・墓跡	古石器・縄（前～後）、弥（後）、方形溝跡羣、井戸跡、溝跡等	石器集中点跡、住居跡、土坑、土師器、須恵器、陶器類、古瓦等	石器、縄文・弥生土器、土師器、須恵器、陶器類、古瓦等
8	新邸	20,080 m ²	畠・宅地	貝塚・集落跡・墓跡	貝塚（前～後）、吉（前～後）、平・中・近世、近世、近代	貝塚、住居跡、土坑、方形溝跡羣、井戸跡、溝跡、段切状溝跡、ピット跡等	石器、貝・縄文・弥生土器、土師器、陶器類、古瓦等
9	城山貝塚	900 m ²	林	貝 塚	縄（前）	貝塚	石器、縄文土器、貝
10	田子山	74,030 m ²	畠・宅地	集落跡・墓跡	縄（草創～晩）、弥（後）、古（後）、吉（後）、平・中・近世、近世以降	住居跡、土坑、方形・円形溝跡羣、井戸跡、遺跡等	縄文・弥生（後～古）（前）、平安、須恵器、土師器、須恵器、陶器類、化粧棒等
11	富士前	14,830 m ²	宅 地	集落跡	近世以降	住居跡、土坑、溝跡	弥生土器、土師器
12	馬 塚	2,800 m ²	畠	集落跡	古（前）	住居跡?	土師器
13	関根兵庫館跡	4,900 m ²	グランド	船 跡	中世	不明	なし
14	堀	7,700 m ²	水 田	船 跡	中世	溝跡、井戸状構築物	木・石製品
15	市場裏	13,800 m ²	宅 地	集落跡・墓跡	弥（後）・吉（前）、中世以降	住居跡、方形溝跡羣、土坑	弥生土器、土師器、土師質土器
16	大 原	1,700 m ²	宅 地	不 明	近世以降?	溝跡	なし
17	土 塚	8,600 m ²	水田・宅地	集落跡	平安、中・近世	住居跡、溝跡	土師器、須恵器
合 计		519,240 m ²					

第1表 志木市埋蔵文化財包蔵地一覧

令和元年11月14日 現在

第1章 遺跡の立地と環境



第1図 市域の地形と遺跡分布(1/20,000)

(2) 歴史的環境

次に市内の遺跡を時代順に概観してみることにする。

1. 旧石器時代

旧石器時代の遺跡は、柳瀬川右岸の中野・城山・中道・西原大塚遺跡で確認されている。

中道遺跡では、昭和62（1987）年の富士見・大原線（現ユリノキ通り）の工事に伴う発掘調査により、立川ローム層のIV層上部・VI層・VII層で文化層が確認されており、礫群、石器集中地点が検出されている。これにより、黒曜石製のスクレイバーやナイフ形石器、安山岩や凝灰岩の石核や剥片などが発見されている。

西原大塚遺跡では、西原特定土地区画整理事業に伴う発掘調査により、石器集中地点が検出されている。石器集中地点は、平成6（1994）年度には2ヶ所、平成7年（1995）度には1ヶ所が検出され、ナイフ形石器・剥片などが発見されている。最新では、令和元（2019）年に第224地点で立川ローム層の第IV層下部～第V層上部・第VII層から石器集中地点と礫群が検出されている。

平成11～14（1999～2002）年度にかけて発掘調査が実施された中野遺跡第49地点では、立川ローム層の第IV層下部から、黒曜石・頁岩の石核・剥片が約60点出土している。平成27（2016）年に発掘調査された中野遺跡第91⑦地点からは、礫群1基が検出された。

また、城山遺跡では、平成13（2001）年に発掘調査が実施された第42地点から、立川ローム層の第IV層上部と第VII層の2ヶ所で石器集中地点が検出されている。平成20・21年に発掘調査が実施された第62地点（道路・駐車場部分）でも1ヶ所の石器集中地点が検出され、ナイフ形石器・剥片が出土している。平成23（2011）年に発掘調査が実施された第71地点では、立川ローム層の第IV層下部～第V層上部で石器集中地点2ヶ所、礫群9基が検出された。令和元（2019）年には第96地点で立川ローム層の第IV層下部～第V層上部・第VII層で石器集中地点と礫群が検出されている。

2. 繩文時代

縄文時代では、西原大塚遺跡を中心に中期後葉の遺跡が集中し、城山貝塚の周辺の城山遺跡からは、前期末葉（諸礫式期）の住居跡や土器がやや多く検出される傾向にある。

ここでは、時代の推移に従って説明することにする。まず、草創期では、平成4（1992）年に発掘調査が実施された城山遺跡第16地点から爪形文系土器1点、平成6（1994）年に発掘調査が実施された城山第21地点から多縄文系土器3点、第22地点から爪形文系土器1点、平成10（1998）年に発掘調査が実施された田子山遺跡第51地点から有茎尖頭器1点が出土している。

早期では、遺構の検出例はまだ少ないが、住居跡として、平成18（2006）年に発掘調査が実施された中道遺跡第65地点で検出された早期末葉（条痕文系）の10号住居跡1軒が最古のものと言える。土器としては、田子山遺跡で撚糸文・沈線文・条痕文系土器が出土しているが、御嶽神社を中心とする東側でやや多く出土する傾向がある。最新資料では、平成23（2011）年に発掘調査が実施された田子山遺跡第121地点のローム上層の遺物包含層から撚糸文系土器・石器がまとまって出土している。また、城山・中野・田子山遺跡からは、条痕文系土器が炉穴に併い出土している。

前期では、西原大塚遺跡・新邱遺跡で住居跡（黒浜式期）、城山遺跡では住居跡（諸礫式期）が検出されている。そのうち、新邱遺跡・城山遺跡のものは貝層をもつ住居跡である。平成2年度に市指定文化財に認定された城山貝塚も縄文海進期にあたるこの頃の時代に形成された斜面貝塚と考えられる。

中期になると遺跡が最も増加する。特に、中期中葉から後葉の勝坂式～加曾利式期にはその傾向が強くなり、中野・城山・中道・西原大塚・田子山遺跡で住居跡を中心に土坑が検出されている。特に西原大塚遺跡では、現時点で180軒以上の住居跡が環状に配置していることが判明しつつある。中期末葉からは遺跡が減少し、現在のところ西原大塚遺跡から敷石をもつ住居跡1軒が確認されているが、平成27（2016）年に発掘調査された中道遺跡第76地点からは、加曾利EIV式の両耳壺を出土する住居跡1軒が検出された。

後期では、西原大塚遺跡から堀之内式期の住居跡1軒と加曾利B式期の住居跡1軒、遺物集中地点1ヶ所、平成25（2013）年度に発掘調査が実施された中野遺跡第85地点からは、称名寺式期の市内初の柄鏡形住居（敷石住居）1軒が検出されている。また、その他の遺構としては、平成6（1994）年に発掘調査が実施された田子山遺跡第31地点で、土坑1基が検出され、称名寺式期の土器が出土している。最新資料として、平成26（2015）年に発掘調査された西原大塚遺跡第204地点や平成27・28（2016・2017）年に発掘調査された中野遺跡第91地点から、包含層出土遺物として、縄文時代後期（称名寺式～堀之内式期）の遺物が比較的まとまって出土している。

晩期では、中野・田子山遺跡から安行III式・千網式の土器片が少量発見されるにとどまり、以降市内では弥生時代後期まで空白の時代となる。

3. 弥生時代～古墳時代前期

弥生時代では、前期の遺跡は検出されていないが、中期については、令和元（2019）年に発掘調査された城山遺跡第96地点で、市内初となる宮ノ台式期の住居跡1軒、方形周溝墓1基が検出された。住居跡からは、壺、甌、高环、抉入柱状片刃石斧、扁平片刃石斧、石包丁が良好な状態で出土している。

後期から古墳時代前期と考えられる遺跡は数多く検出されている。中でも、平成27（2016）年に発掘調査された中野遺跡第91地点からは、弥生時代後期前葉に比定される久ヶ原式土器を出土する住居跡が発見されている。平成6（1994）年に発掘調査が実施された田子山遺跡第31地点の21号住居跡は後期中葉に比定される可能性があり、その住居跡からは、多数の土器をはじめ、大量の炭化種子（イネ・アワ・ダイズなど）、炭化材が出土し、当時の食糧事情を考える上で重要である。富士前遺跡では、『志木市史』にも掲載されているが、不時の発見に伴い、籠目痕をもつ壺形土器をはじめとした多くの土器が発見されている。

西原大塚遺跡では後期末葉から古墳時代前期にかけての住居跡が約600軒確認されており、市内最大の集落跡であることが判明している。特に、122号住居跡からは全国的にも稀な「イヌ」を象ったと思われる動物形土製品が出土している。平成24（2012）年に発掘調査が実施された第179地点からは、遺存状態は良好ではないが、市内初の銅鏃が出土している。

昭和62（1987）年以降、西原大塚・田子山・市場裏遺跡の3遺跡において、方形周溝墓が検出されてきたが、最新では、平成15（2003）年に発掘調査が実施された新邸遺跡第8地点と平成18（2006）年に実施された中道遺跡第65地点でも、それぞれ1基が確認されている。これにより当時の墓域が、集落と単位的なまとまりをもって存在することが明らかになってきたと言えるであろう。

市内で最も多く方形周溝墓が検出されている西原大塚遺跡では、10号方形周溝墓の溝底から一括出土した中に畿内系の庄内式の長脚高环が出土していることに注目される。また、平成11（1999）年に発掘調査が実施された西原大塚遺跡第45地点では、一辺20mを超える市内最大規模の17号方形周溝墓が発見

され、この方形周溝墓の溝からは、珍しい鳥形土製品をはじめ、畿内系の有段口縁壺、吉ヶ谷式系の壺、在地系の壺などと大きく畿内・比企地域・在地の3要素の特徴を示す壺が出土している。なお、鳥形土製品1と壺形土器4点の計5点は、考古資料として市指定文化財に指定されている。こうした地域に関わる被葬者の人物像が浮き彫りにされたことで、当地域の弥生時代後期から古墳時代前期の歴史を紐解く手がかりになったことは重要である。

4. 古墳時代中・後期

古墳時代でも前期末葉から中期になると、遺跡が減少する傾向にある。その中で、西原大塚遺跡に隣接する新邱遺跡で検出されている第2地点の1号住居跡と平成15（2003）年に発掘調査が実施された第8地点の2～8号住居跡は、古墳時代前期でも比較的に新しい段階に比定される可能性がある。このことから、新邱遺跡で検出された住居跡は、隣接する西原大塚遺跡から継続して広がった集落跡ではないかと推測される。

中期の遺跡では、中道・城山・中野遺跡から住居跡が発見されている。その中でも、平成7（1995）年に発掘調査が実施された中道遺跡第37地点19号住居跡は、5世紀中葉に比定され、カマドをもつ住居跡としては市内最古のものである。

5世紀末葉になると、遺跡が増加傾向にあり、特に6世紀後半から7世紀後半にかけては、繩文中期を越えるほどの爆発的な増加を見る。こうした集落跡は現在、中道・城山・中野遺跡に比較的に古い5世紀代の住居跡が確認されていることから、柏町地区を中心に存在した集落が、6世紀後半以降、周辺の地域に拡散するという動きを読み取ることができる。

なお、新邱遺跡では第8地点で初めて古墳時代後期（7世紀中葉）の住居跡が1軒検出されている。この住居跡は、 $3 \times 3.5m$ の小型の長方形を呈するもので、焼失住居であり、床面上からは土器・炭化材の他ベンガラ塊が出土している。

現在、5世紀後半から7世紀後半にかけての時期に比定できる住居跡の軒数は、最も多い城山遺跡で約230軒、次いで中野遺跡で約55軒、中道遺跡と田子山遺跡で16軒ずつ、新邱遺跡で1軒を数える。

また住居跡以外では、平成5（1993）年に発掘調査が実施された田子山遺跡第24地点から、6世紀後半以降のものと考えられる $4.1 \times 4.7m$ の不整円形で2ヶ所にプリッジをもつ小型の円形周溝墓が1基確認されている。さらに、平成14（2002）年に発掘調査された田子山遺跡第81地点を契機に御嶽神社を取り囲むように外周で推定約33mの巨大な溝跡の存在が明らかになり、現時点では古墳の周溝ではないかと考えられ、今後この一帯での古墳の発見に期待されている。

5. 奈良・平安時代

奈良・平安時代の遺跡は、古墳時代後期以降に拡散した集落内で確認される傾向にあり、現在のところ、中野・城山・中道・西原大塚・田子山遺跡で検出されている。中でも城山・田子山遺跡はこの時代を代表とする遺跡として挙げることができる。城山遺跡では、平成8（1996）年に発掘調査が実施された第35地点の128号住居跡から、印面に「富」1文字が書かれた完形品の銅印が出土しているが、これは県内でも稀少な例として貴重な資料であろう。この住居跡からはその他、須恵器壺や猿投壺の縁釉陶器の小破片1点、布目瓦の小破片2点などが出土している。平成20・21（2008・2009）年の城山遺跡第62地点の調査では、平安時代の241号住居跡から皇朝十二錢の一つである富壽神寶^{ふじゅじんぱう}が2枚とその近くか

らは鉄鎌1点と土鉢1点が出土しており、祭祀行為が行われたと考えられる貴重な例として、県内でも重要な発見につながっている。

田子山遺跡では、平成5（1993）年に発掘調査が実施された第24地点からは、住居跡の他、掘立柱建築遺構・溝跡そして100基を越える土坑群が検出されている。平成6（1994）年に発掘調査が実施された第31地点の44号住居跡からは、腰帶の一部である銅製の丸鞘が出土している。さらにカマド右横の床面上からは、東金子窯跡群（入間市）の製品と南北企窯跡群（鳩山町）の製品という生産地の異なる須恵器环が共伴して出土したことにより、土器編年の基本資料として貴重であると言える。

なお、以上のうち、城山遺跡128号住居跡出土の銅印ほか9点の遺物と城山遺跡第241号住居跡出土の富壽神寶ほか2点の遺物は、考古資料として、平成25年3月1日付けで、市指定文化財に指定されている。

6. 中・近世

中・近世の遺跡は、「柏の城」を有する城山遺跡と千手堂関連である新邸・中道遺跡、そして関根兵庫館跡・宿遺跡が代表される遺跡と言える。城山遺跡では、数次にわたる発掘調査により、『館村旧記』（註2）に「柏之城落城後の屋敷割の図」に相当する塙跡などが多数発見されている。近年では、『郷土記録』（註3）に登場する「大石信濃守館」が「柏の城」に相当し、「大塚十玉坊」についても市内の「大塚」に由来があるという説が有力と言えるであろう（神山 1988・2002）。

また、平成7（1995）年に発掘調査が実施された第29地点の127号土坑からは、馬の骨が検出されている。この土坑からは、板碑と土師質土器の他、炭化種子（イネ・オオムギ・コムギなど）も出土しており、イネの塊状のものは「おにぎり」あるいは「ちまき」のようなものであるという分析結果が報告されている。

さらに、平成8（1996）年度に発掘調査が実施された第35地点から、鋳造関連の遺構が検出されている。130号土坑については鋳造遺構、134号土坑については溶解炉に該当し、遺物としては、大量の鉄滓（スラッグ）、鋳型、三叉状土器製品、砥石などが出土している。最新資料では、平成27・28（2015・2016）年に発掘調査された第89地点の調査により、第35地点の鋳造関連の捨て場が明らかになった。この調査により、鍋本体の大型鋳型、鍋の耳部分の小型鋳型、三叉状・四叉状土器製品・トリベ・砥石などの道具類や鉄滓（スラッグ）などの大量の遺物が斜面に流れ込むように出土した。

平成13（2001）年度の第42地点からは、多くの土坑・地下室・井戸跡が検出される中、234号土坑から、鉄鍋の完形品が出土したことは特筆すべきである。この鉄鍋は、土坑の坑底面に伏せてある状況で出土しており、「鍋被り葬」と呼ばれる風習が志木市でも実在していた可能性が高い。

戦国期の資料としては、平成6（1994）年度に発掘調査が実施された第21地点から、当市では初めて、鎧の札である鉄製品1点と鉄鎌1点が出土している。出土した遺構は、19世紀前半の86号土坑であるため混入品となるが、「柏の城」に関連する資料として大変重要な資料に加わったと言える。

平成11～14（1999～2002）年度にかけて発掘調査が実施された中野遺跡第49地点からは、段切状遺構の坑底面から頭を北に向かって横臥屈葬された人骨を出土した67号土坑、その他、ピット列・土坑・井戸跡・溝跡などが検出された。その後、平成27（2015）年度に第49地点の北側に隣接する第95地点の調査が実施され、段切状遺構の坑底面より、新たに土坑45基・井戸跡2基・溝跡1本・ピット231本などが検出された。特に、土坑のうち、市内で初めて「T字形」の火葬土坑5基が検出されたことは特筆すべき

である。こうした墓域的な様相が僅かながら判明しつつある中、この一帯が『館村旧記』に記載がある「村中の墓場」関連に相当する遺構ではないかとの見方がある。

中道遺跡では、昭和62（1987）年の第2地点から人骨を伴う地下式坑・掘立柱建築遺構が検出され、平成7（1995）年の中道遺跡第37地点からは、人骨と古銭5枚を出土した土坑墓1基と13世紀に比定される青磁盤1点を出土した道路状遺構1条が検出されている。

新邱遺跡では、昭和60（1985）年の第1地点から段切状遺構の平場から多数の土坑・地下式坑が検出され、平成15（2003）年の新邱遺跡第8地点からは、人骨と六文銭を伴う火葬墓2基が検出されている。おそらく、この新邱遺跡から中道遺跡一帯は、『館村旧記』に記載がある「大塚千手堂」であり、古くは天台宗の「七堂大伽藍」を誇る「松林山觀音寺大受院」関連遺構と考えられる。その後、平成25（2013）年には、第74地点の発掘調査が実施され、段切状遺構の平場から多数のピットや溝跡などが検出され、上記を裏付ける追加資料となった。

7. 近代以降

近代以降の遺跡では、平成5（1993）年に発掘調査が実施された田子山遺跡第31地点から、敷島神社境内に存在する富士塚の築造（明治2～5年）に関連するローム採掘遺構が検出されている。この遺構の坑底面からは、鏽・鍛などの無数の工具痕が観察され、採掘作業がかなり組織的な単位で行われていたこともわかり、地域研究の重要な資料と言える。

平成15（2003）年の新邱遺跡第8地点からは、野火止用水跡が検出され、市内初の発掘調査例となった。用水路の基盤面からは水付きの銹着面が確認され、底面からは大量の陶磁器が出土した。

第2節 遺跡の概要

ここで、今回本書で報告する田子山遺跡について概観することにする。

田子山遺跡は、志木市本町2丁目を中心広がる遺跡で、東武東上線志木駅の北東約1.3kmに位置している。本遺跡は、柳瀬川右岸の台地上に立地しており、標高は約15m、低地との比高差は約10mであり、南北方向に約100m、東西方向に約500mの広がりをもち、遺跡の面積は約74,000m²である。

遺跡の周辺を眺めてみると、古くから個人住宅・共同住宅などの小規模住宅が密集している地域であり、大きな建物は、今回報告する細田学園とその北側に隣接するマンション（第31地点）が存在するのみで、その他として敷島神社、御嶽神社が存在し、市内でも閑静な住宅地と言える。

最近では、個人住宅の建物の老朽化による新築・建替工事や相続による土地売買により分譲住宅建設などが原因による小・中規模開発が急激に増加している状況である。

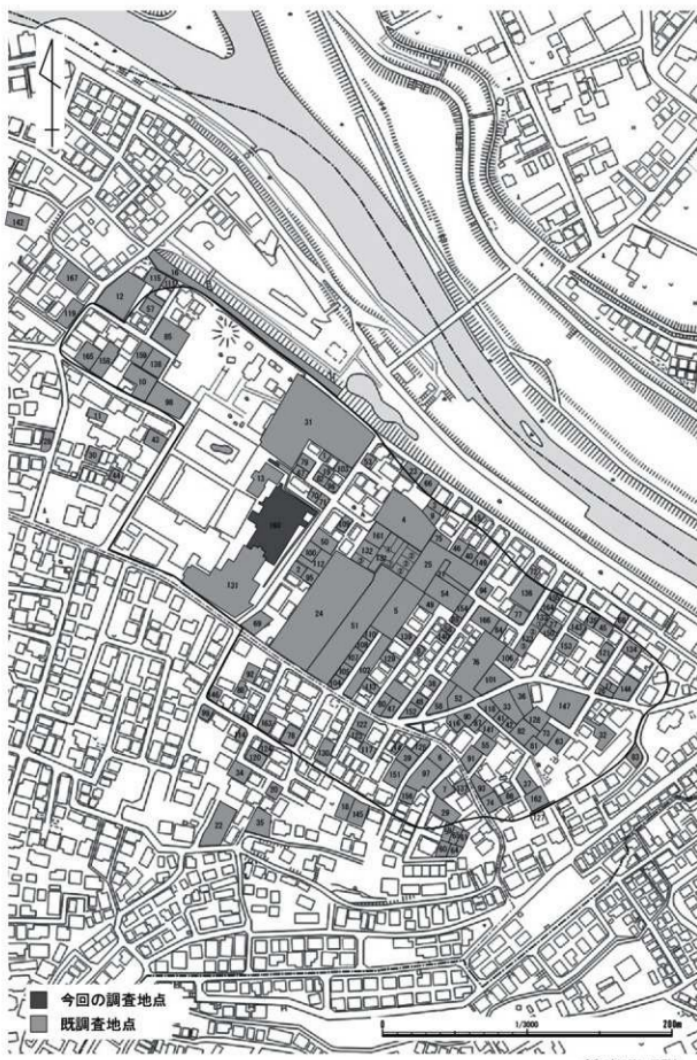
本遺跡は、これまでに165回の調査（令和2年9月30日現在）が実施され、縄文時代草創～晩期、弥生時代後期、古墳時代後期、奈良・平安時代、中・近世、近代に至る複合遺跡であることが判明している。

[註]

- 註1 平成26年度「全国都道府県市区町村別面積調」により、9.06㎢から9.05㎢に変更された。
- 註2 『館村旧記』は、館村（現在の志木市柏町・幸町・館）の名主宮原仲右衛門仲恒が、享保12～14（1727～1729）年にかけて執筆したものである。
- 註3 『廻回雑記』は、左大臣近衛房嗣の子で、京都聖護院門跡をつとめた道興准后が、文明18年（1486）6月から10ヶ月間、北陸路から関東各地をめぐり、駿河甲斐にも足をのばし、奥州松島までの旅を紀行文にまとめたものである。

[引用文献]

- 神山健吉 1988 「『廻回雑記』に現れる 大石信濃守の館と十玉坊の所在についての一考察」『郷土志木』第7号
2002 「道興をめぐる二つの謬説を糾す」『郷土志木』第31号第1章 遺跡の立地と環境



第2章 発掘調査の概要

第1節 調査に至る経緯

平成30年10月、学校法人細田学園（理事長 細田洋一郎）から志木市教育委員会（以下、教育委員会）へ開発計画地内における埋蔵文化財の有無及び取り扱いについての照会があった。計画は志木市本町2丁目1700-1における学校法人細田学園の中学校・高等学校校舎等建替工事を行うというものである。

これに対し、教育委員会は、当該開発予定地が周知の埋蔵文化財包蔵地である田子山遺跡（コード11228-09-010）に該当するため、大旨下記のとおり回答し、学校法人細田学園の了承を得た。

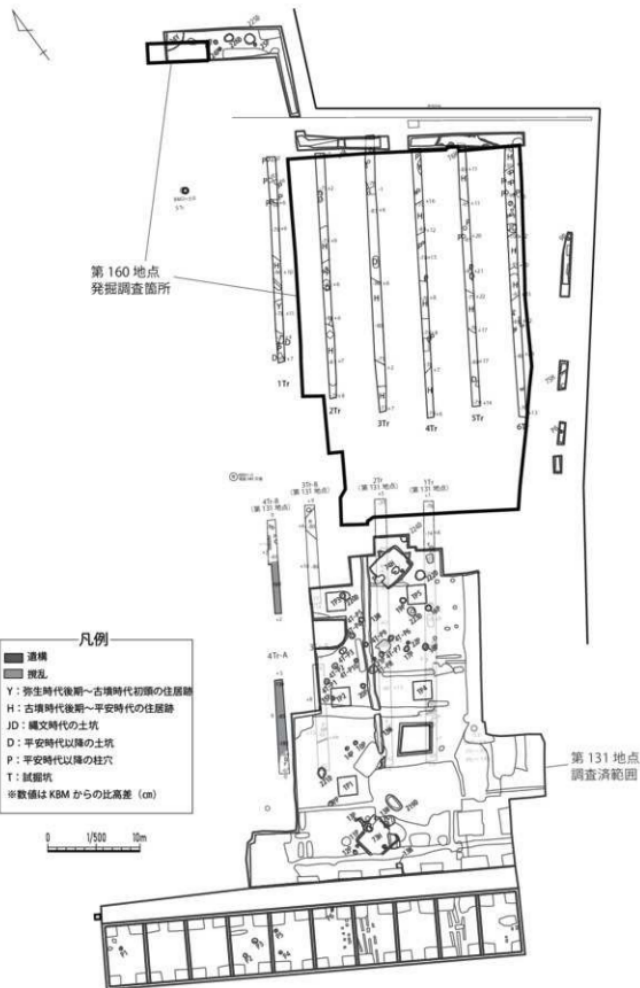
1. 埋蔵文化財確認調査（以下、確認調査）を実施して、その結果に基づき、当該開発予定地の埋蔵文化財の有無及び取り扱いについて回答する。
2. 上記1の調査の結果、埋蔵文化財が確認された場合、埋蔵文化財の保存措置を講ずること。また、やむを得ず埋蔵文化財に影響を与える工事を実施する場合は、記録保存のための発掘調査を実施する必要があること。学校法人細田学園からは、今回の計画で盛土保存を行うことは不可能であるため、確認調査の結果、遺構等が確認できた場合には、発掘調査を早急に実施してもらいたいとの意向が示された。その場合、発掘調査は民間調査組織に支援業務を委託し実施する。
3. 今回の調査対象範囲については、学校における利用があった箇所のため、まず、確認調査を実施するにあたり、事前に現地視察を行い、打合せを実施する。

11月8日、細田学園の現地視察を実施する。その結果、今回の調査対象箇所は、以前に発掘調査を実施した第131地点の北側部分であり、現在はバスケットボールコートと駐輪場になっているため、教育委員会は学校法人細田学園に対し、確認調査の実施前には確認調査が実施できるように事前に撤去を依頼した。

平成30年12月13日、教育委員会は、土木工事主体者である学校法人細田学園より確認調査依頼書を受理し、田子山遺跡第160地点として、12月19日から確認調査を開始した。確認調査は、第3図に示すように調査区ほぼ南北方向に6本のトレンチ（1～6Tr）を設定し、バックホーで表土を剥ぎ、同時に遺構確認作業を行った。その結果、縄文時代の土坑1基、弥生時代後期～古墳時代前期の住居跡2軒、古墳時代後期～平安時代の住居跡12軒、平安時代の土坑11基・ピット30本等を確認した。調査区全体に各時代の遺構が広がっており、特に古墳時代後期の住居跡については、一辺8mを超える大型の住居跡が3軒ほど分布しているものと想定された。教育委員会は、この結果をただちに土木工事主体者に報告し、保存措置について検討を依頼した。

平成31年2月15日に教育委員会は計画書類及び志木市埋蔵文化財保存事業委託申請書を受理した。これにより、調査主体となる教育委員会は、発掘調査の実施にあたり、民間調査組織の支援を受けることとし、4月23日に競争入札を行った。その結果、支援を依頼する民間調査組織が株式会社中野技術（代表取締役 菅原広志）に決定し、同日には、志木市埋蔵文化財保存事業受託要綱第2条第2項に基づき、学校法人細田学園と事前協議を実施し、4月26日には株式会社中野技術と業務委託を締結、同日、学校法人細田学園と埋蔵文化財保存事業に係る協議書を取り交わし、志木市埋蔵文化財保存事業委託契約を締結した。

さらに教育委員会は、4月26日付けで埋蔵文化財発掘の届出及び発掘調査通知を埼玉県教育委員会に提出した。以上により、教育委員会を調査主体に、5月14日から発掘調査を実施した。



第3図 確認調査時の遺構分布図と調査区設定状況(1/500)

第2節 発掘調査の経過と調査方法

ここでは、発掘調査の大まかな経過を説明することにし、各遺構の精査経過については、第2表の発掘調査工程表に示した。

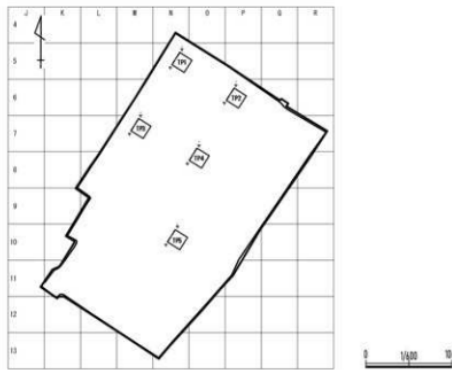
まず、準備作業として令和元年5月7日から囲柵設置、現場事務所設営、器材搬入、基準点測量及び調査区の位置出しを行った後、0.4m³バックホーによる表土除去を5月13日まで断続的に行なった。翌日の14日にバックホーにて北側飛地の表土除去を行い、すべての準備が整い同日の14日より本調査を開始し令和元年9月2日に現地での作業を終了している。調査面積は1315.5m²であった。なお、実際の現地調査は廃土置場を別途確保できないことから、除去表土は反転して2期に分け対象区の北側を1期調査区として概ね30・31Y（弥生時代後期～古墳時代前期）住居跡より以北と更に北側の飛び地を、2期調査区を85・86H（古墳時代後期・平安時代）住居跡以南として進めた。なお、それぞれの除去表土の集積に当たっては、飛散、崩落などを防ぐため、ブルーシートによる養生を行ない対処している。

表土除去後、世界測地系国家公共座標により杭を打ち5mグリッドを設定、遺構確認、写真撮影を行い、遺構の掘り下げを開始した。遺構は、覆土の堆積状況を観察、記録するため半截又はベルトを残して掘り下げ、出土遺物は基本全点ドットで記録している。特殊な出土状況が伺えたものとカマド内については写真撮影してオルソ図を作成したものと手実測して記録を作成したものがある。ただし、遺構に伴わないもの又は微細な遺物については、グリッド又は遺構毎とし住居跡など大形遺構についてはさらに小区を設けて極力位置情報の取得に努めた。遺構は完掘後、平面図断面図をトータルステーションと電子平板を用いて記録した。なお、1期調査は、埋め戻しを含め5月14日から6月27日まで、2期調査は表土除去と最終埋め戻しを含め7月1日から9月3日まで実施し、学校法人細田学園、志木市教育委員会、株式会社中野技術立ち合いのもと調査区の引き渡しが行われ現地作業のすべてを完了した。

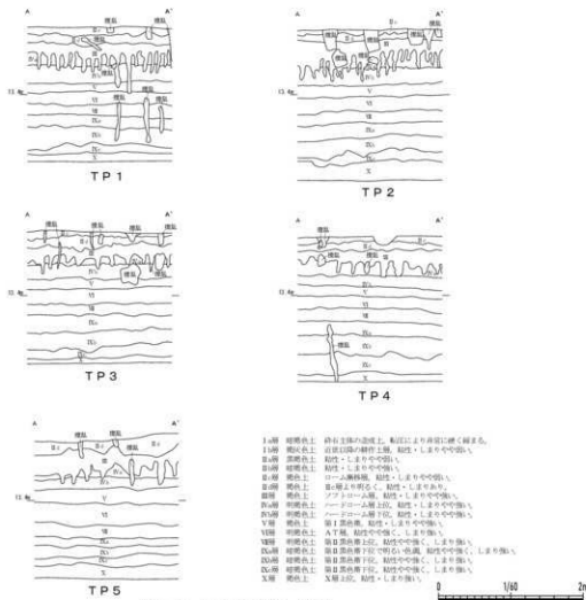
第3節 基本層序

本調査区の基本土層を確認するため、5箇所の深掘りトレンチを設定し、土層の記録を行なった（第4・5図）。確認された層位は、立川ローム第X層までである。なお、Ia層は碎石主体の造成土で、1・2区に認められ、Ib層は耕作土で調査区全体に認められる。IIa層は黒褐色土、IIb層は暗褐色土で、調査区全体に認められる。Ia層からIIb層までの土層断面については、第14・18・21・34図等を参照。

分層の結果、各深掘りトレンチの土層は水平に堆積しており、層位ごとの標高差は顕著にみられない。本調査区においては、傾斜地形はみられず、概ね平坦な地形であったと言える。



第4図 深掘りトレーンチ位置図（1/600）



第5図 基本層序（1/600）



第6図 遺構分布図(1/400)

第3章 検出された遺構と遺物

第1節 繩文時代

(1) 概要

繩文時代の遺構は、土坑19基、炉穴1基、ピット1本が検出された。遺物は、繩文時代早期～後期の土器、黒曜石製の碎片などの石器で、遺構に伴うものは早期末から前期初頭と中期後葉の土坑から出土し、その他のものは遺構への流れ込みによるものと確認調査時に出土したものである。

(2) 土坑

257号土坑

遺構 (第7図)

[位 置] (N-5) グリッド

[構 造] 平面形：楕円形。断面形：北壁は垂直に近く、南壁は緩やかに立ち上がる。底面は平坦である。規模：長軸70cm／短軸60cm／深さ15cm。主軸方位：N-20°-W。

[覆 土] 2層に分層できた。

[遺 物] 古墳時代後期と平安時代の土師器小片が出土したが、流れ込みであり不掲載。

[時 期] 覆土の観察より繩文時代と想定される。

259号土坑

遺構 (第7図)

[位 置] (N-5) グリッド

[構 造] 平面形：楕円形。断面形：北西壁は緩やかに、東南壁は45°で立ち上がる。底面は東に傾斜し東南側が窪む。規模：長軸100cm／短軸65cm／深さ26cm。主軸方位：N-54°-W。

[覆 土] 2層に分層できた。

[遺 物] なし。

[時 期] 覆土の観察より繩文時代と想定される。

260号土坑

遺構 (第7図)

[位 置] (N-6) グリッド

[構 造] 平面形：楕円形。断面形：45°で緩やかに立ち上がる。底面は中央がやや盛り上がる。規模：長軸72cm／短軸55cm／深さ17cm。主軸方位：N-80°-W。

[覆 土] 単層で中央に擾乱が入る。

[遺 物] 繩文土器1点と古墳時代後期の土師器、平安時代の須恵器小片が出土した。繩文土器以外は流れ込みが想定され不掲載。

[時 期] 覆土の観察及び出土土器により繩文時代前期初頭花積下層式期。

遺 物 (第11図、図版13-1-1、第3表)

1は深鉢口縁部付近の小片で胎土に纖維を含み、二重口縁状を呈し口縁外面に山形沈線が見られる。その括れ下には僅かに篆手状文が確認でき、特徴から花積下層式であろう。

282号土坑

遺 様 (第7図)

〔位 置〕 (O-6) グリッド

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：75°前後で立ち上がる。底面は西側に段を持つ。規模：長軸65cm／短軸55cm／深さ30cm。主軸方位：N-83°-E。

〔覆 土〕 3層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察より繩文時代と想定される。

283号土坑

遺 様 (第7図)

〔位 置〕 (O-9) グリッド

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：40°で緩やかに立ち上がる。底面は緩やかに弧を描く。規模：長軸70cm／短軸55cm／深さ17cm。主軸方位：N-23°-E。

〔覆 土〕 2層で西側に擾乱が入る。

〔遺 物〕 繩文土器1点が出土した。

〔時 期〕 覆土の観察及び出土土器により繩文時代中期後葉加曾利EⅢ期。

遺 物 (第11図、図版13-1-1、第3表)

1は加曾利EⅢ期の深鉢胴部破片である。

284号土坑

遺 様 (第7図)

〔位 置〕 (O-9) グリッド

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：35°前後で緩やかに立ち上がる。底面は平坦である。規模：長軸65cm／短軸55cm／深さ16cm。主軸方位：N-43°-E。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 古墳時代後期の土師器片が出土したが、流れ込みであり不掲載。

〔時 期〕 覆土の観察より繩文時代と想定される。

286号土坑

遺 様 (第8図)

〔位 置〕 (L-7・8) グリッド

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：40°前後で緩やかに立ち上がる。底面はほぼ平坦である。規模：長軸65cm／短軸57cm／深さ16cm。主軸方位：N-20°-E。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察より縄文時代と想定される。

289号土坑

〔遺 構〕 (第8図)

〔位 置〕 (Q-8) グリッド

〔検出状況〕 1区東側で検出され、263Dに切られ、290Dを切る。

〔構 造〕 平面形：隅丸方形。断面形：40°～50°で緩やかに立ち上がる。底面はほぼ平坦である。規模：長軸100cm／短軸75cm／深さ16cm。主軸方位：N-26°-W。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察より縄文時代と想定される。

290号土坑

〔遺 構〕 (第8図)

〔位 置〕 (Q-8) グリッド

〔検出状況〕 1区東側で検出され、289Dに切られる。

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：55°で立ち上がる。底面は平坦である。規模：長軸70cm／短軸検出長55cm／深さ14cm。主軸方位：N-24°-W。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察より縄文時代と想定される。

291号土坑

〔遺 構〕 (第8図)

〔位 置〕 (M-7) グリッド

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：40°前後で緩やかに立ち上がる。底面は平坦である。規模：長軸90cm／短軸75cm／深さ14cm。主軸方位：N-56°-E。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察より縄文時代と想定される。

292号土坑

〔遺 構〕 (第9図)

〔位 置〕 (P・Q-8) グリッド

〔検出状況〕 1区東側で検出され、266Dに切られる。

〔構 造〕 平面形：楕円形。断面形：30°～40°で緩やかに立ち上がる。底面はほぼ平坦で西に傾斜す

る。規模：長軸190cm／短軸125cm／深さ32cm。主軸方位：N-14°-W。

【覆 土】3層に分層できた。

【遺 物】なし。

【時 期】覆土の観察より縄文時代と想定される。

293号土坑

遺 槽 (第9図)

【位 置】(P・Q-8) グリッド

【検出状況】1区東側で検出され、264・265Dに切られる。

【構 造】平面形：不定楕円形。断面形：20°～30°で緩やかに立ち上がる。底面はほぼ平坦である。

規模：長軸検出長235cm／短軸不明／深さ22cm。主軸方位：N-54°-E。

【覆 土】2層に分層でき搅乱が入る。

【遺 物】縄文土器（早期末葉条痕文系）が1点出土したが、小片のため不掲載。

【時 期】出土土器及び覆土の観察より縄文時代と想定される。

294号土坑

遺 槽 (第9図)

【位 置】(Q-9) グリッド

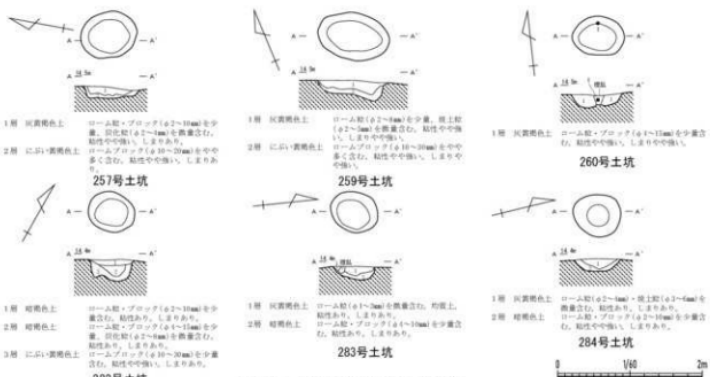
【検出状況】1区東側で検出され、81H床下より検出、295Dに切られる。

【構 造】平面形：円形。断面形：40°で緩やかに立ち上がる。底面は平坦である。規模：長軸75cm／短軸65cm／深さ17cm。主軸方位：N-60°-W。

【覆 土】単層。

【遺 物】なし。

【時 期】覆土の観察より縄文時代と想定される。



第7図 縄文時代土坑 I (1/60)

295号土坑

遺構 (第9図)

[位 置] (Q-9) グリッド

[検出状況] 1区東側で検出され、81H床下より検出、294Dを切る。

[構 造] 平面形：円形。断面形：現況40°～50°で緩やかに立ち上がる。底面は平坦である。規模：長軸90cm／短軸75cm／深さ14cm。主軸方位：N-8°-W。

[覆 土] 単層。

[遺 物] なし。

[時 期] 覆土の観察より縄文時代と想定される。

296号土坑

遺構 (第9図)

[位 置] (Q-9) グリッド

[検出状況] 1区東側で検出され、81H床下より検出。

[構 造] 平面形：梢円形。断面形：現況北東は10°で緩やかに、南西は50°で立ち上がる。底面は僅かに凸凹があり、南西に傾斜する。規模：長軸180cm／短軸125cm／深さ30cm。主軸方位：N-50°-W。

[覆 土] 3層に分層された。

[遺 物] なし。

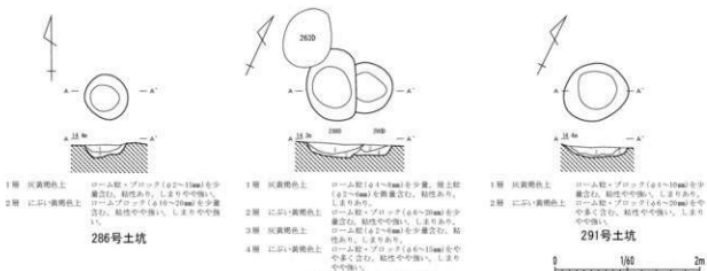
[時 期] 覆土の観察より縄文時代と想定される。

298号土坑

遺構 (第9図)

[位 置] (P-7) グリッド

[構 造] 平面形：円形。断面形：現況40°～50°で弧状に立ち上がる。底面は平坦である。規模：長軸60cm／短軸52cm／深さ22cm。主軸方位：N-27°-E。



第8図 縄文時代土坑2 (1/60)

- 〔覆 土〕 2層に分層され擾乱が入る。
 〔遺 物〕 なし。
 〔時 期〕 覆土の観察より縄文時代と想定される。

299号土坑

遺構 (第9図)

〔位 置〕 (O-8) グリッド

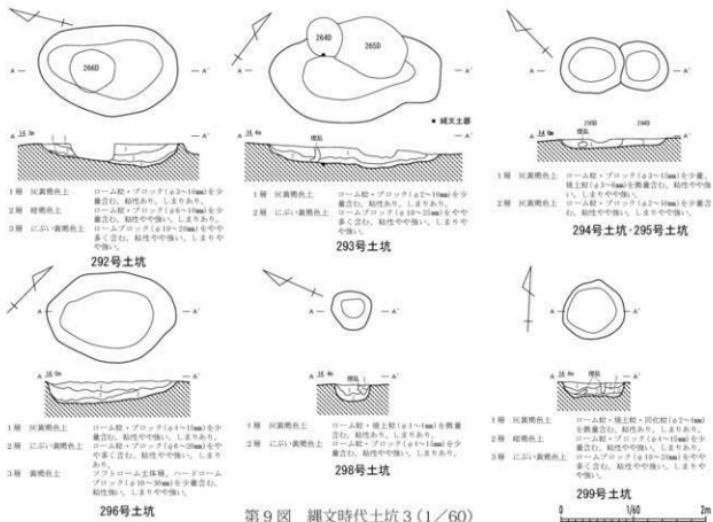
- 〔構 造〕 平面形：円形。断面形：現況40°～50°で弧状に立ち上がる。底面は、ほぼ平坦である。規模：長軸85cm／短軸80cm／深さ17cm。主軸方位：N-64°-E。
 〔覆 土〕 3層に分層され擾乱が入る。
 〔遺 物〕 古墳時代後期の土師器片が出土したが、流れ込みであり不掲載。
 〔時 期〕 覆土の観察より縄文時代と想定される。

305号土坑

遺構 (第10図)

〔位 置〕 (P・Q-8) グリッド

- 〔検出状況〕 I区東側で検出され、81H、288D、29Pに切られる。
 〔構 造〕 平面形：楕円形。断面形：現況10°～15°で緩やかに立ち上がる。底面はほぼ平坦である。
 規模：長軸検出長220cm／短軸検出長70cm／深さ28cm。主軸方位：N-64°-E。



第9図 縄文時代土坑3 (1/60)

〔覆 土〕 2層に分層され搅乱が入る。

〔遺 物〕 古墳時代後期の土師器が出土するも、流れ込みのため不掲載。

〔時 期〕 覆土の観察より縄文時代と想定される。

313号土坑

遺 構 (第10図)

〔位 置〕 (O-10) グリッド

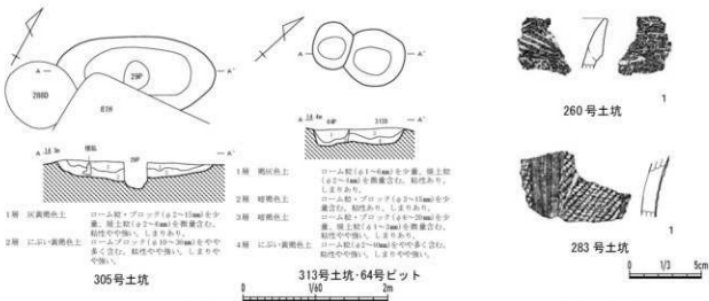
〔検出状況〕 2区北東側で検出され、64Pに切られる。

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：現況40°で弧状に立ち上がる。底面は、ほぼ平坦である。規模：長軸検出長85cm／短軸75cm／深さ24cm。主軸方位：N-20°-E。

〔覆 土〕 2層に分層される。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察より縄文時代と想定される。



第10図 縄文時代土坑 4 (1/60)

第11図 260・283号土坑出土遺物 (1/3)

(3) ピット

65号ピット

遺 構 (第12図)

〔位 置〕 (L-8) グリッド

〔検出状況〕 2区西側で検出。32Yに切られる。

〔構 造〕 平面形：不定梢円形。断面形：壁面はほぼ垂直に立ち上がり、底面は弧を描く。規模：長軸50cm／短軸30cm／深さ22cm。

〔覆 土〕 単層。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察と床下より検出されたことから縄文時代と想定される。

(4) 炉穴

6号炉穴

遺構 (第13図)

[位 置] (K・L-10) グリッド

[検出状況] 2区西側で検出。14Mに切られる。

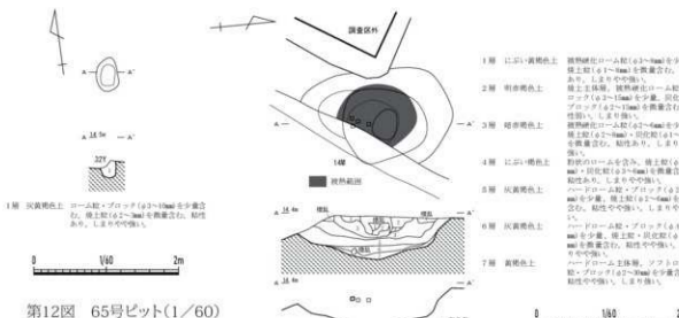
[構 造] 平面形：橢円形。断面形：北壁は60°で外反気味に、南壁は30°で緩やかに立ち上がるが、14Mに切られ上部を失う。底面は中央が浅く皿状に窪む。規模：長軸検出長165cm／短軸検出長80cm／深さ61cm。

[覆 土] 7層に分層できた。

[遺 物] 繩文後期土器片、古墳時代後期土器片、近世の土器・陶器片が出土したが、何れも流れ込みの為不掲載。

[時 期] 覆土から繩文時代。

[所 見] 覆土の状況と構造、当遺跡の調査歴から想定される遺構の性格も加味すれば、早期未葉から前期初頭頃の炉穴と判断されよう。



第12図 65号ピット(1/60)

第13図 6号炉穴(1/60)

辨認番号 回収番号	器種	遺存部位	法量 (m ³)	出土位置	特徴	調整	覆土	色調
第11回1 回収13-1-1	縄文 深鉢	口縁部破片	高3.5 幅1.2	260号土坑 覆土中	口縁は2重口縁様で、やや外縮する。初期切削直陥下巻式	口縫外面に山字状凹、斜側の平行 凹縫で、柱状直下には僅かに横 穴による縫手が複数設けられる。	長石・白砂砂利 砂利・礫を含む	灰黄褐色
第11回1 回収13-1-1	縄文 深鉢	脚部破片	高4.3 幅1.1	283号土坑 覆土中	断面は外反する。中期後葉加厚利	縫文に対応縫文RLを側文→齊角 縫文を施下させる。	砂粒多く、長石・ 角閃石を含む	にふい褐色

第3表 260・283号土坑出土遺物一覧

第2節 弥生時代後期～古墳時代初頭

(1) 概要

弥生時代後期から古墳時代初頭にかけての遺構は、住居跡4軒とピット1本を検出し、遺物は弥生土器、土師器が出土している。

(2) 住居跡

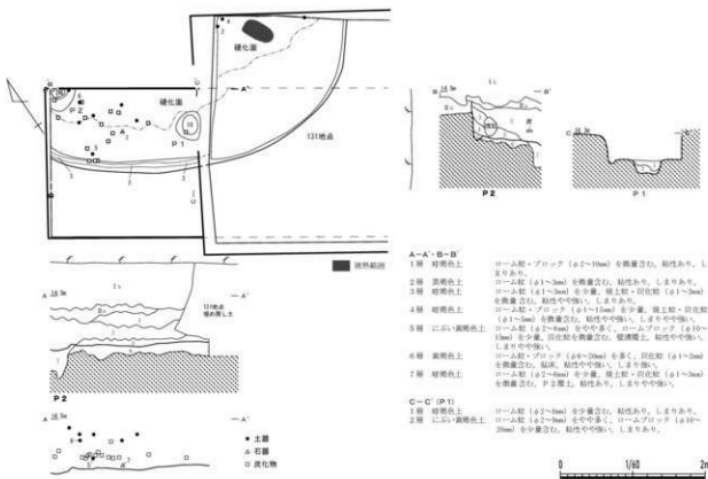
24号住居跡

遺構 (第14図)

[位置] (M-0・1) グリッド

[検出状況] 1区の北西。隣接する第131地点第4区検出の北西に続く同一住居である。なお、本住居は北側・西側調査区外へ更に続く。

[構造] 平面形：橢円形。規模：長軸検出長2.40m／短軸検出長1.00m／確認面から床面までの深さは49cm。壁：ほぼ垂直に立ち上がる。主軸方位：不明。壁溝：131地点では確認されていないが当地点では長さ2mに渡り確認された。幅は15cm前後、深さは2～8cm程度である。床面：貼床の厚さは12cm前後である。硬化面は壁から概ね60～80cm内側より認められた。炉：第131地点で調査されている。柱穴：ピットを2基確認した。規模はP1(40×25cmの不正円形／深さ18cm)、P2(現況25×25cmで形状不明／深さ46cm)である。入口施設・貯蔵穴：検出されていない。



[覆 土] 7層に分層され、部分的に攪乱が認められた。暗褐色土と黒褐色土が互層をなし、貼床にはロームブロックが多く含まれる。

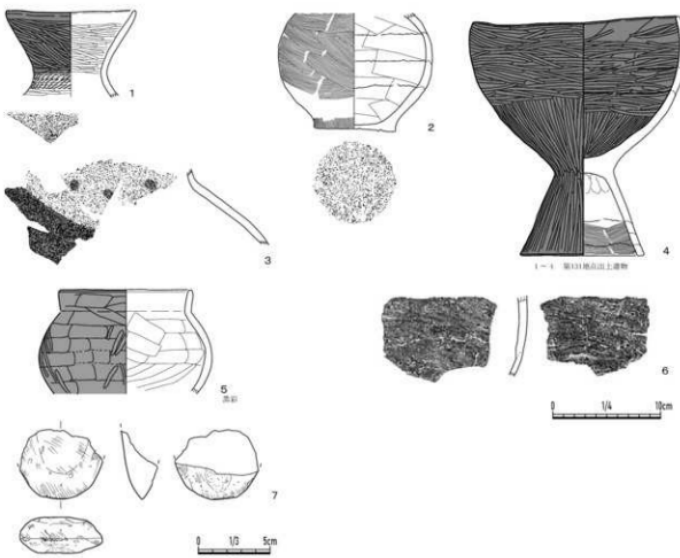
[遺 物] 第131地点で弥生土器が17点、第160地点で弥生土器が7点、混入した繩文土器2点、石器1点が出土している。図示したのはこの内の7点である。

[時 期] 弥生時代後期後葉。

[所 見] 床面近くで焼土と炭化材の分布が認められ、第131地点調査部分でも同様の状況があり焼失住居と想定される。

遺 物 (第15図、図版13-2、第4表)

5は壺、6は甕で、7は刃部付近を残す磨製石斧である。1～3は壺、4は高杯で、1～4は第131地点の遺物である。



第15図 24号住居跡出土遺物 (1／4・1／3)

30号住居跡

遺 構 (第16図)

[位 置] (P-9・10, Q-9) グリッド

[検出状況] 8・9 Pに切られる。

[構 造] 平面形：方形。規模：長軸3.60m／短軸3.00m／確認面から床面までの深さは45cm。壁：70°前後で立ち上がる。主軸方位：N-16°-W。壁溝：なし。床面：貼床の厚さは10cm前後である。住居の炉を除いた中央付近の凡そ1.80m×1.50mの範囲に硬化面を検出した。炉：北コーナー内側75cmの

偏った位置で掘り込み、東側縁に粘土を貼った粘土板炉を検出した。長軸50cm、短軸42cm。柱穴：なし。入口施設：なし。貯蔵穴：北東壁際検出された。規模は、長軸55cm、短軸35cm、深さ15cm。赤色砂利層：東コーナーの際で確認された。

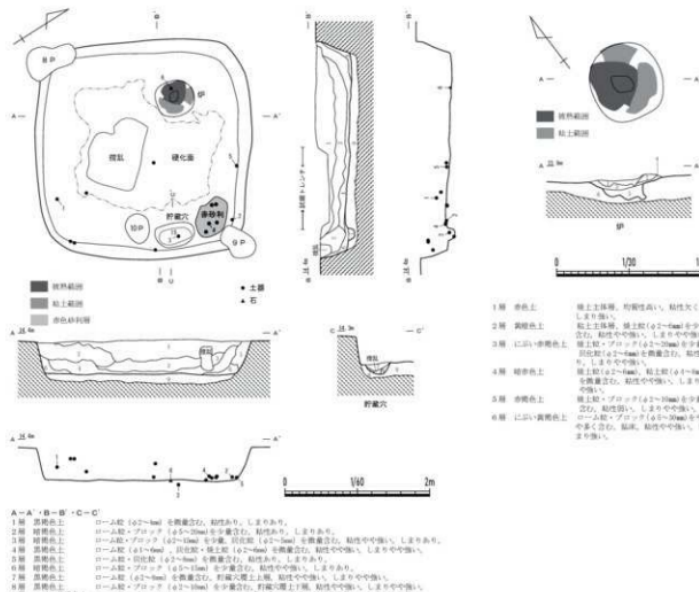
〔覆 土〕 9層に分層され、部分的に攪乱が認められた。黒褐色土と暗褐色土が主体で、貼床にはロームブロックが多く含まれる。

〔遺 物〕 弥生土器が71点、混入と思われる石器1点、須恵器4点、陶磁器4点が出土した。図示したのはこの内の土器5点と石器1点の6点である。

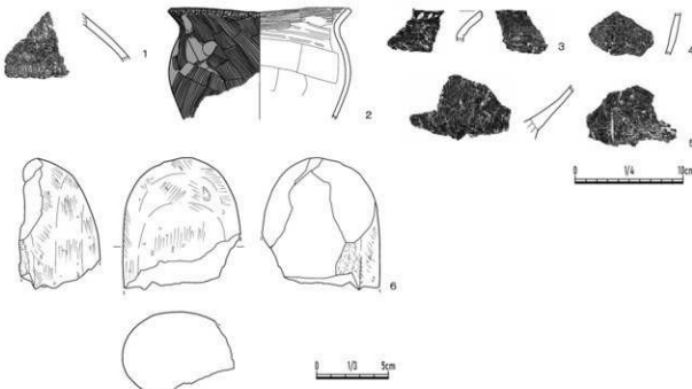
〔時 期〕 弥生時代後期末葉～古墳時代前期前葉。

〔遺 物〕 (第17図、図版13-3、第5表)

1は壺の胴部片、2～5は甕である。6は磨石で破損資料である。



第16図 30号住居跡(1/60)・30号住居跡炉跡(1/30)



第17図 30号住居跡出土遺物(1/4・1/3)

31号住居跡

遺構 (第18図)

[位 置] (L-7) グリッド

[検出状況] 2区西端にて検出。住居の東端を検出し大部分は西側調査区外に所在するものと思われる。

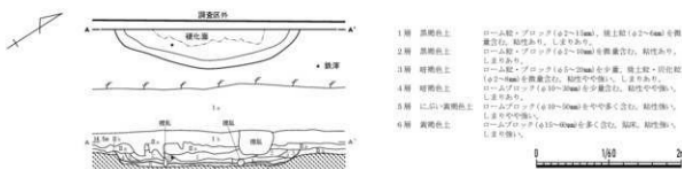
[構 造] 平面形：楕円形か。規模：長軸不明／短軸検出長2.55m／確認面から床面までの深さは12cm。壁：北東30°、南西は55°で何れも緩やかに立ち上がる。主軸方位：不明。壁溝：調査箇所では確認されなかった。床面：貼床の厚さは5cm前後である。確認されている壁から内側に15～30cm内側から硬化面が認められる、西側調査区外に続くことが予想される。炉・貯蔵穴・柱穴・入口施設：いずれも確認されなかった。

[覆 土] 6層に分層された。暗褐色土が主体で、貼床にはロームブロックを多量に含む。

[遺 物] 土器細片と土製品がそれぞれ1点、鉄滓1点。いずれも不掲載。

[時 期] 弥生時代後期。

[所 見] 調査範囲確定前の確認調査1トレンチにおいて、当住居跡の西側の一部が検出された。



第18図 31号住居跡(1/60)

32号住居跡

遺構 (第19図)

[位図] (L・M-8・9) グリッド

[検出状況] 調査区西中央部付近に86H、14M、51・52Pに切られ、65Pを切る。

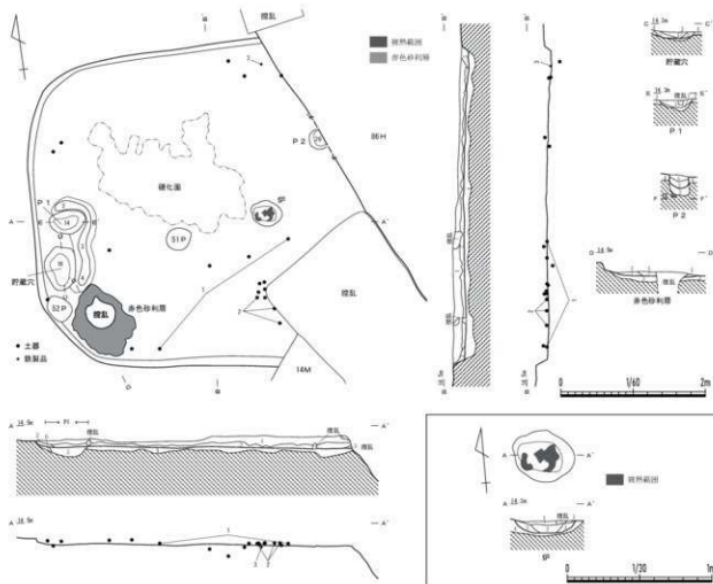
[構造] 平面形：隅丸長方形。規模：長軸検出長5.00m／短軸4.36m／確認面から床面までの深さは15cm程度。壁：60°でやや緩やかに立ち上がる。主軸方位：N-35°-E。壁溝：確認されなかった。

床面：貼床の厚さは8cm前後。硬化面が推定長軸ラインの北側で壁下場から80～100cm内側で2.00m×1.60mの不定形な範囲で確認された。炉：長軸ラインのやや東に寄って長軸40cm、短軸32cmの地床炉が確認された。貯蔵穴：西壁際のやや南に寄って確認された。規模は、長軸60cm、短軸40cm。柱穴：ピット2本を確認した。P1は長軸ライン上の西壁際で、規模は、長軸55cm、短軸40cm、深さは14cmである。P2は86Hに部分的に切られ、確認できる規模は、長軸30cm、短軸20cm程で、深さは26cmである。

なお、P1と貯蔵穴を囲うように凸堤が巡る。当住居の全形は不明であるが、P1は位置的に出入口施設を構成するピットの可能性もある。赤色砂利層：南西コーナーに検出した。

[覆土] 暗褐色土を主体とする3層に分層され一部に擾乱が入る。貼り床には、ロームブロックがやや多く認められた。

[遺物] 弥生土器を83点、混入した土師器18点、須恵器6点、鉄製品1点、鉄滓が1点出土した。



第19図 32号住居跡(1/60)・32号住居跡炉跡(1/30)

第2節 弥生時代後期～古墳時代初頭

A-A'・B-B' (1)

1層 墓原色土 ローム層(約2~4mm)を少々。灰土層(約1~3mm)を供養含む。粘性あり。
2層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約2~15mm)を少々。灰土層・灰土層(約1~3mm)を供養含む。

3層 灰褐色土 ローム層(約1~3mm)をや多く。ローム・ブロック(約10~20mm)を少々含む。
4層 灰褐色土 粘性やや強い。
5層 灰褐色土 ローム層(約2~4mm)を少々。灰土層・灰土層(約1~3mm)を供養含む。IPT層。
6層 灰褐色土 ローム層(約2~4mm)を少々含む。IPT層。粘性やや強い。
7層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約4~13mm)をや多く含む。IPT層。粘性やや強い。
8層 灰褐色土 粘性やや強い。

C-C' (断面C)

1層 墓原色土 ローム層(約2~4mm)を少々。灰土層(約1~3mm)を供養含む。粘性やや強い。
2層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約2~15mm)を少々。灰土層(約1~3mm)を供養含む。
3層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約2~15mm)を少々含む。粘性やや強い。
4層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約4~13mm)をや多く含む。IPT層。粘性やや強い。

D-D' (断面D)

1層 灰褐色土 ローム層(約2~4mm)を少々。灰土層(約1~3mm)を供養含む。粘性やや強い。
2層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約2~15mm)を少々。灰土層(約1~3mm)を供養含む。
3層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約2~15mm)を少々含む。IPT層。粘性やや強い。

E-E' (P.1)

1層 墓原色土 ローム層(約2~4mm)を少々。灰土層・灰土層(約1~3mm)を供養含む。粘性あり。しまりやや弱い。

2層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約4~15mm)を少々含む。粘性やや強い。しまりや
3層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約4~25mm)をや多く含む。IPT層。粘性やや強
4層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約4~25mm)をや多く含む。IPT層。粘性やや強
い。しまり強い。

F-F' (P.2)

1層 墓原色土 ローム層(約2~4mm)を少々含む。粘性あり。しまりあり。

2層 灰褐色土 ローム層(約1~3mm)を少々。灰土層・灰土層(約1~3mm)を供養含む。
粘性あり。しまりやや弱い。

3層 灰褐色土 ローム層(約1~3mm)を少々。灰土層・灰土層(約1~3mm)を供養含む。
粘性あり。しまりやや弱い。

4層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約4~25mm)をや多く含む。IPT層。粘性やや強
い。しまり強い。

G-G' (P.3)

1層 墓原色土 ローム層・灰土層(約1~3mm)を少々。粘性あり。しまりあり。

2層 灰褐色土 ローム層(約1~3mm)を少々。灰土層・灰土層(約1~3mm)を供養含む。
粘性あり。しまりやや弱い。

3層 灰褐色土 ローム層(約1~3mm)を少々。灰土層・灰土層(約1~3mm)を供養含む。
粘性あり。しまりやや弱い。

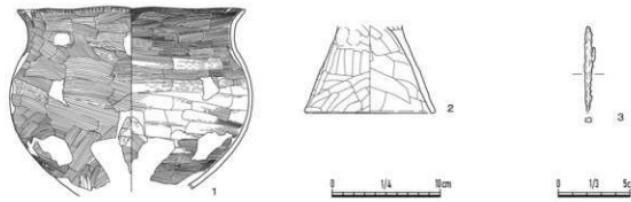
4層 灰褐色土 ローム層・ブロック(約4~25mm)をや多く含む。IPT層。粘性やや強
い。しまり強い。

その内図示したのは3点である。

[時期] 弥生時代後期末葉から古墳時代初頭。

遺物 (第20図、図版13-4、第6表)

1・2は台付鏡である。3は釘状の鉄製品である。



第20図 32号住居跡出土遺物(1/4・1/3)

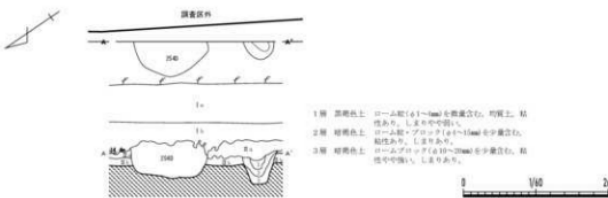
42号ピット

遺構 (第21図)

[位置] (P-10) グリッド

[検出状況] 2区東側で検出。東側は調査区外となり未調査。

[構造] 平面形：不定楕円形か。断面形：深い逆台形でバケツ状。平坦な底面から北東、南西壁とも70°～80°で直線的に立ち上がる。規模：長軸検出長45cm／短軸不明／深さ32cm。



第21図 42号ピット(1/40)

第3章 掘出された遺構と遺物

[覆 土] 3層に分層できた。

[遺 物] 一括遺物として、古墳時代後期の土師器と平安時代の須恵器が出土。いずれも流れ込みで小片の為不掲載。

[時 期] 覆土の状況から弥生期の遺構と判断される。

補闕番号 回収番号	器種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	胎土 (石材)	色調
第15055 回収13-2-5	土器 壺	口縁部～脚部破片	口12.0 高(9.6) 厚0.6	南側壁付近覆土 中	脚部中央で最大径を測り、口縁部 は斜く立直	内面は斜位ハラナデ後傾位ハラ ナデ、外面は横位ハラナデ後傾位分 位の斜位ハラナデ(腰き 位)が施される	黄褐色粒子多く、 磁石・赤鉄氧化物 含む	にぶい褐色
第15056 回収13-2-6	土器 壺	脚部破片	高(7.4) 底0.9	柱穴(2)付近 覆土中	表面はやや内傾する／外面は薄く 削いている	内面はハラナデ後傾・斜位ハラナ デ、外面は横・斜位ハラナ	砂粒・小石少 数含む	外面上にぶ い褐色 内面：褐色
第15057 回収13-2-7	石器 磨製 石斧	刃部破片	—	南側ほぼ床面上	長さ4.7cm・幅5.7cm・厚さ2.5 cm・重さ50.4g／刃先、基部欠 損、肉厚とともに研磨されている が、裏面の中央部に研磨されてい ない部分が残る／刃面はガソリ振 が見られる	—	閃綠岩	—

第4表 24号住居跡出土遺物一覧

補闕番号 回収番号	器種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	胎土 (石材)	色調
第17011 回収13-3-1	土器 壺	脚部破片	高(4.5) 厚0.8	東コーナー覆土中	表面は内傾する	内面は丁寧なナデ、外面は端末點 突起状構造、横位ハラナデ後傾 位引張状文を施す	砂粒・黄色粒子多 数含む	褐色
第17012 回収13-3-2	土器 壺	口縁部～脚部破片	口16.2 底12.0	東コーナー壁調付 近床面上	脚部中央で最大径を測る／口縫は 外反し、表面に歪み／外面上に削付 痕	内面は横位ハラナデ調整・ナデ、外 面は斜位ハラナデ調整・口縫部調 整した形を施す。	砂粒・褐色粒子多 数含む	灰褐色
第17013 回収13-3-3	土器 壺	口縁部～脚部破片	高(2.9) 厚0.6	脚部内側覆土中	口縫部は直線的に外傾する／内外 面に保護着	内面は横位ハラナデ調整・横ナ デ、外面は斜位ハラナデ調整・横 ナデ能口縫部に通達した孔付・横 ナデ能口縫部に通達した孔付・横 ナデ能口縫部に通達した孔付	砂粒・黄色粒子多 数含む	にぶい黄褐色 を基調とし、 一部黒褐色
第17014 回収13-3-4	土器 壺	脚部破片	高(3.9) 厚0.6	東コーナー覆土中	表面は外傾する	内面は横位のハラナデ、外面は斜 位のハラナデ調整	砂粒・褐色粒子多 数含む	にぶい褐色
第17015 回収13-3-5	土器 壺	脚部～脚部破片	高(5.0) 厚2.0	東壁調付近床面上	脚部は大きく外傾する／外面上に 削付痕、特に内面に黒化が著しい が、裏面のハラナデ調整	内面は斜位・斜位のハラナデ、外面 は斜位のハラナデ	砂粒・小石を多 数含む	外面上にぶ い褐色 内面：黒褐色
第17016 回収13-3-6	石器 磨石	30%	—	粘土板内側床面上	長さ9.0cm・幅8.1cm・厚さ3.5 cm・重さ489.0g／裏面に擦痕が 見られる／裏面中央に2×3ほ ど灰斑／裏面に銅打痕が残る	—	閃綠岩	—

第5表 30号住居跡出土遺物一覧

補闕番号 回収番号	器種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	胎土 (石材)	色調
第20011 回収13-4-1	土器 付付壺	口縫～脚部破片	口21.0 高(17.2)	南側床面上	口縫部は外反し、脚部中央付近で 最大径を測り、下半は大きくな る	内面は横位のハラナデ調整、外面は 横位、斜位のハラナデ調整。一部 に斜位による凹痕が残られると脚 部下方に横の斜位ハラナデが粗く 施される	砂粒・小石・黄色 粒子多量含む	白褐色
第20012 回収13-4-2	土器 付付壺	脚部70%	高(8.0) 底11.8	南側と東側床面上 に散在	直線的な「X」の字状を呈する	内面は斜位のハラナデ、外面は斜 位のハラナデ版、斜位のハラナデ 調整・上方に斜位による凹痕が残 る	砂粒・黄色粒子多 数含む	にぶい褐色
第20013 回収13-4-3	鉢形品 鉢	ほぼ完形	—	東側床面上	口径×底径5.8cm・高さ0.7cm・厚さ 約0.5cm・重さ3.4g／外周部欠損、 先端に細い縦の瘤となり、断面は 方形に近い	—	—	—

第6表 32号住居跡出土遺物一覧

第3節 古墳時代後期～平安時代

(1) 概要

当期は、古墳時代後期と平安時代に大きく分かれる。古墳時代後期の遺構は、住居跡が3軒（76H、86H、88H）、ピットが10本（54P～63P）、平安時代の遺構は、住居跡6軒（81H～85H、87H）、掘立柱建築遺構1棟（6T）、土坑が43基（252～256、258、261～281、287、288、297、300～304、306～312、314D）、溝溝2本（14・17M）、ピットが54本（1～41、43～53、64、66P）検出された。遺物は土師器、須恵器、灰釉陶器、鉄製品、鉄滓、土製品、石製品、ほかである。この内、古墳時代後期の住居はいずれも一辺が8m弱から9m弱に及ぶ大形に属する部類のもので、かつ6本柱穴をもつ整美なものであった。出土遺物も縦破片点数でいずれの住居も3000～8000点に及ぶ大量の出土を見ている。また、覆土中も含めて200点余りの炭化種子（モモ、スマモ）が出土した86Hや覆土上層に定量の平安時代の遺物が出土した88Hなど廃絶や埋没過程の点で興味深い状況が伺える。一方、平安時代は、更に9世紀前後と10世紀前後の2時期に細分される。また81H、83H、85Hが位置する中央には、この期のピット群があり、その中で北西隅柱を欠くが2×3間の東西棟で梁行き4.50m、桁行き2.80mの6Tが整理作業段階で確認できた。覆土と主軸方位から当期の遺構として認識した。

(2) 住居跡

76号住居跡

遺構 (第22～27図)

【位 置】(P・Q-6～8、R-7) グリッド

【検出状況】1区北東部で検出。住居跡北東部は第131地点で調査済である。252・253Dに切られる。

【構 造】平面形：方形。規模：長軸7.80m／短軸7.60m／深さ86cm。壁：ほぼ垂直に立ち上がる。主軸方位：N-32°-W。壁溝：全周する。規模は上幅30cm前後／下幅15cm前後／深さ15cm。床面：貼床の厚さは9cm前後である。硬化面：北西コーナー付近及び各壁際を除きほぼ全域に確認できた。カマド：西壁中央に長軸160cm、短軸100cm、深さ64cmのカマドを検出。袖構築時の振り残しロームの痕跡とその袖を破壊して壁溝が貫通し、火床面最下部の一部が僅かに遺存していることから旧カマドと判断される。新カマドは第131地点にて確認されている。炉：長軸63cm／短軸34cm／深さ2cmで住居の中心に地床炉が確認された。貯蔵穴：今次調査区の北東壁際に検出され、以北は第131地点でP1として調査された。合わせた規模は、長軸120cm／短軸45cm／床面からの深さ45cm。柱穴：ピットが8本確認された。第131地点と合わせると、炉を中心には居コーナー対角線に主柱穴4本を埋設し、各主柱穴の間に補助柱4本を配する整った8本構成となる。P6のみ配列的に外れる。深さは、主柱穴が64～75cm、支柱穴が21～35cmである。入口施設：南東壁中央と南西壁中央の二か所に凸堤が認められ、出入口ピットが検出された。

【覆 土】覆土は黒褐色土と暗褐色土を主体とする18層に分層でき、全体的に炭化粒が分布した。

【遺 物】第131地点で360点の遺物が出土し、第160地点では総点数5041点の大量の遺物が出土している。土師器壺、鉢、甕、櫃、土製支脚などと不掲載としたが楕型溝が1点出土している。遺物の分布状況は（第26・27図）、平面的には第131地点東カマド南袖付近と西コーナーからP3付近・中央の炉東側

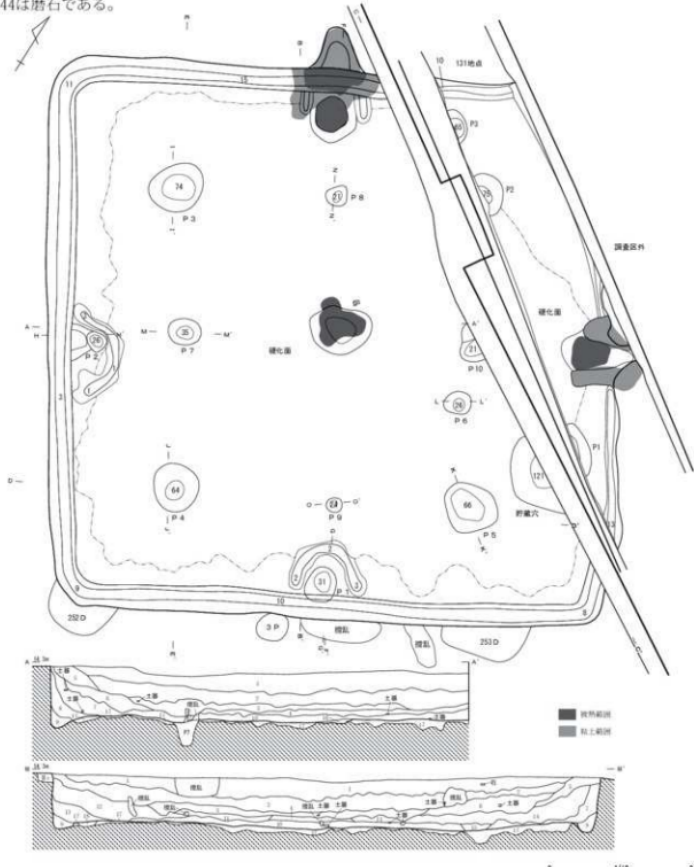
第3章 挿出された遺構と遺物

付近に集中し、南側は分布がやや薄い状況であった。垂直分布は概ね、床面付近を除けば四層の壁溝埋没後のものと見える。図示したのは38点で、これらは結果として第28図10を除けば、中層と床面付近(第27図)から出土であった。なお131地点出土土器と接合を試みたが接合するものはなかった。

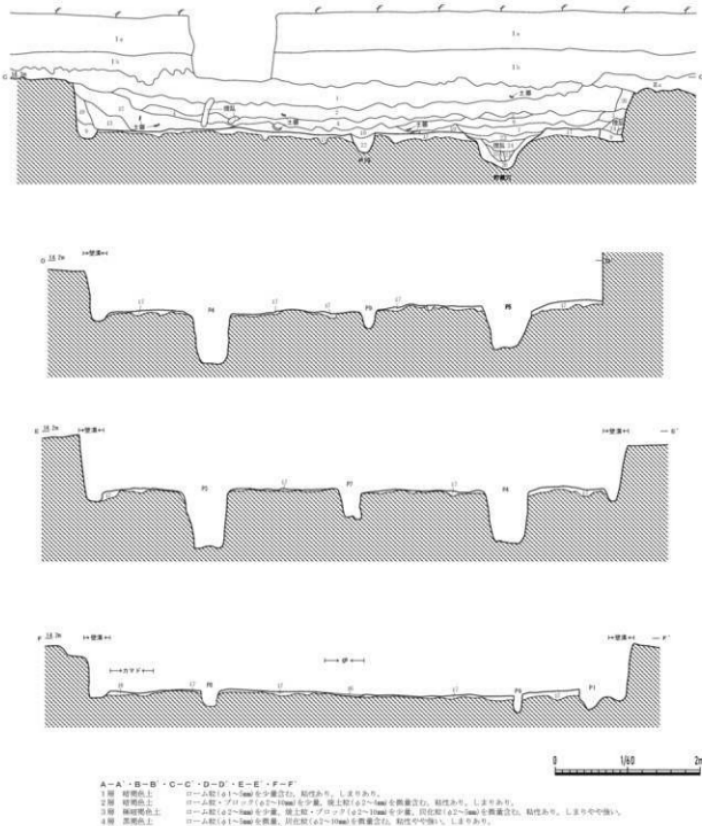
[時 期] 古墳時代後期(7世紀末葉から8世紀初頭)。

遺 物 (第28～30図、図版14・15、第8表)

1～6は第131地点からの出土である。1～34は環、35は鉢、36～41は甕、42は壺、43は土製支脚、44は磨石である。



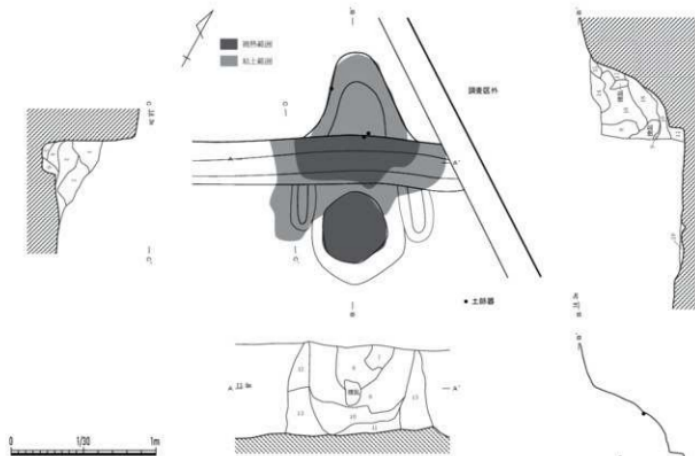
第22図 76号住居跡1 (1/60)



- A-A'**・**B-B'**・**C-C'**・**D-D'**・**E-E'**・**F-F'**・**G-G'**
- 1層 細縫土上 ロー-1部(±1~3m)を少許含む。粘性あり。しまりあり。
- 2層 硬質細縫土 上部は上部にアーチ(±10cm)を有する。壁面は、柱の根元部を被覆され、粗粒含む。しまりあり。
- 3層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を有する。壁面は、ブロック(±2~10cm)を少許、他の部(±2~5cm)を無量含む。粘性あり。しまりやや強い。
- 4層 黑褐色土 ローム部(±1~3cm)を無量、瓦状部(±2~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりあり。
- 5層 黄褐色土 ローム部(±1~2cm)を無量、瓦状部(±2~3cm)を無量含む。粘性あり。しまりあり。
- 6層 黑褐色土 ローム部(±1~2cm)を無量、瓦状部(±2~3cm)を無量含む。粘性あり。しまりあり。
- 7層 細縫土上 ローム部(±1~2cm)を少許、他上部(±1~2cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりあり。
- 8層 黄褐色土 ローム部(±1~2cm)を少許、他上部(±1~2cm)を無量含む。粘性あり。しまりやや強い。
- 9層 黄褐色土 ローム部(±1~2cm)を少許、他上部(±1~2cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。
- 10層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、ローム部(±1~2cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性強い。しまりやや強い。
- 11層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、ローム部(±1~2cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性強い。しまりやや強い。
- 12層 細縫土上 ローム部、ブロック(±1~10cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。粘性あり。しまりやや強い。
- 13層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。粘性あり。しまり弱い。
- 14層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。粘性あり。しまり弱い。
- 15層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。粘性あり。しまり弱い。
- 16層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。粘性あり。しまり弱い。
- 17層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。
- 18層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。
- 19層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。
- 20層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。
- 21層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。
- 22層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。
- 23層 黑褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。
- 24層 黑褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。
- 25層 黑褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。
- 26層 黑褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。
- 27層 黄褐色土 上部は(±4~5cm)を少許、瓦状部、瓦状部(±1~3cm)を少許、他上部(±2~3cm)を無量含む。瓦状部(±1~3cm)を無量含む。粘性やや強い。しまりやや強い。

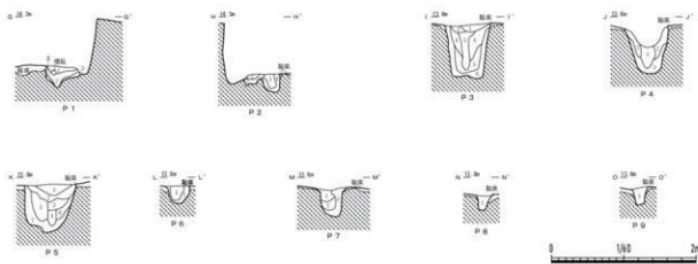
第23図 760号住居跡 2 (1/60)

第3章 掘出された遺構と遺物



- A-A'・B-B'・C-C'
- 1層 砂灰土上 ローム層・ブロック(1.3~2mm)を含む。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 2層 黒褐色土上 ローム層・ブロック(1.3~2mm)を含む。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 3層 黄褐色土上 地土上部層・地土上・地化土(3~2mm)を表面層含む。灰白色。
 - 4層 黑褐色土上 ローム層・ブロック(1.3~2mm)を含む。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 5層 黑褐色土上 ローム層・ブロック(1.3~2mm)を含む。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 6層 黃褐色土上 ローム層・ブロック(1.3~2mm)を含む。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 7層 黑褐色土上 ローム層・ブロック(1.3~2mm)を含む。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 8層 黑褐色土上 ローム層・ブロック(1.3~2mm)を含む。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 9層 西黃褐色土上 ローム層・ブロック(1.3~2mm)を含む。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 10層 黃褐色土上 ローム層・ブロック(1.3~2mm)を含む。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 11層 黑褐色土上 ローム層・ブロック(1.3~2mm)を含む。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 12層 黃褐色土上 ローム層・ブロック(1.3~2mm)を含む。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 13層 黑褐色土上 ローム層(1.3~2mm)を表面層。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 14層 黑褐色土上 ローム層(1.3~2mm)を表面層。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 15層 黑褐色土上 ローム層(1.3~2mm)を表面層。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 16層 黑褐色土上 ローム層(1.3~2mm)を表面層。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 17層 黑褐色土上 ローム層(1.3~2mm)を表面層。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。
 - 18層 黃褐色土上 ローム層(1.3~2mm)を表面層。地土上・地化土(3~10mm)を表面層含む。灰白色。

第24図 76号住居跡カマド(1/30)



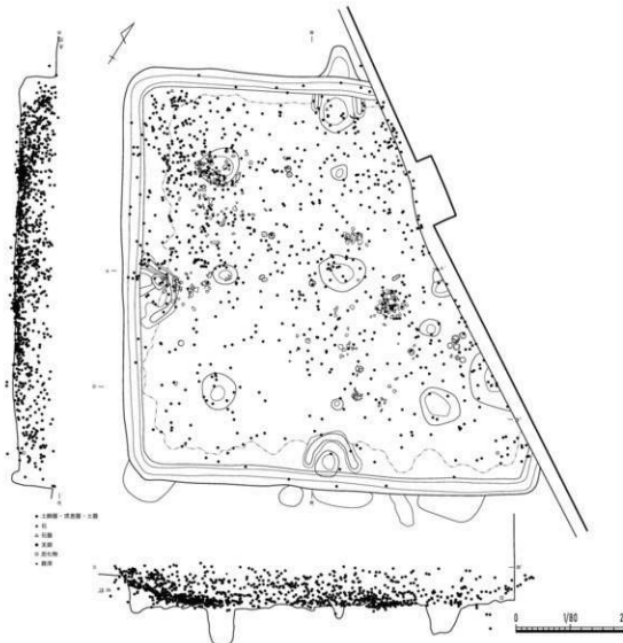
第25図 76号住居跡ピット(1/60)

第3節 古墳時代後期～平安時代

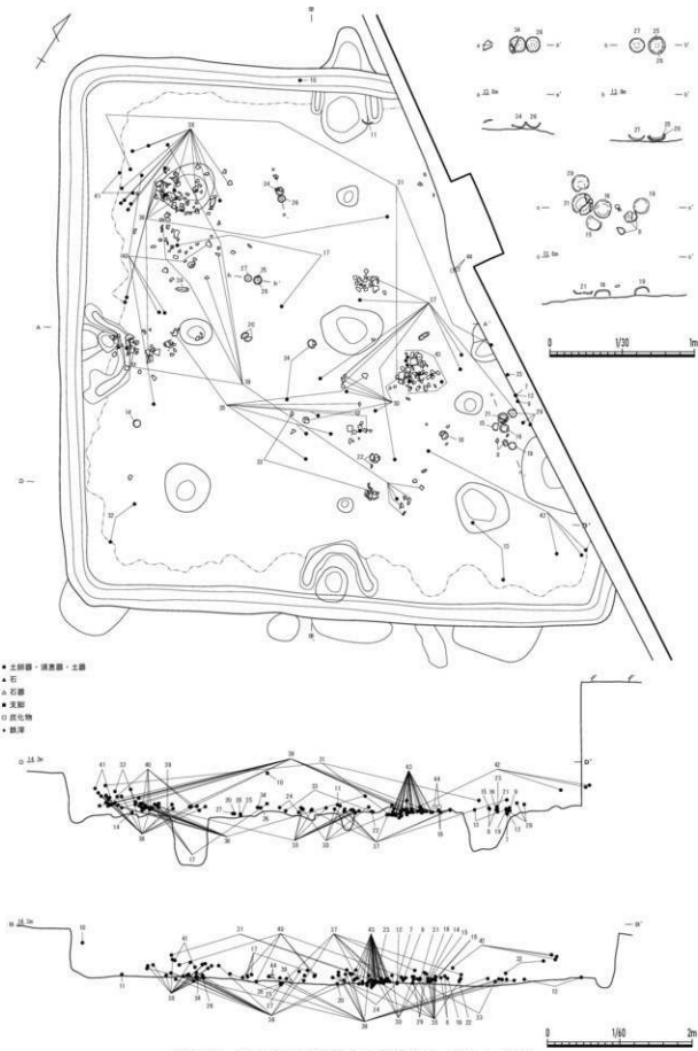
G-Q' (P 1)		K-K' (P 5)			
1層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。硬土質(ø2~5mm)を微量含む。粘性あり。しまりあり。	1層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。粘性あり。しまりあり。
2層	暗褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。硬土質・ブロック(ø2~15mm)を微量含む。粘性やや強い。しまりあり。	2層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。粘性あり。しまりあり。
3層	二つの輪状土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。硬土質(ø2~5mm)を微量含む。粘性やや強め。しまりやや強め。	3層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。粘性あり。しまりあり。
4層	二つの輪状土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。硬土質(ø2~5mm)を微量含む。粘性あり。しまりあり。	4層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。粘性あり。しまりあり。
5層	二つの輪状土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。硬土質(ø2~5mm)を微量含む。粘性あり。しまりあり。	5層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。粘性あり。しまりあり。
I-I' (P 2)	1層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。硬土質(ø2~5mm)を微量含む。粘性あり。しまりあり。		
2層	暗褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。粘性あり。しまりあり。			
3層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。粘性あり。しまりあり。			
4層	二つの輪状土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)をやや多く含む。粘性やや強め。しまりあり。			
J-J' (P 3)	1層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量。硬土質(ø2~5mm)を微量含む。粘性あり。しまりあり。		
2層	暗褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。粘性やや強め。しまりあり。			
3層	暗褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。硬土質(ø2~5mm)を微量含む。粘性やや強め。しまりあり。			
4層	二つの輪状土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。粘性やや強め。しまりあり。			
5層	二つの輪状土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)をやや多く含む。粘性強め。しまり強め。			
J-J' (P 4)	1層	暗褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。粘性やや強め。しまりあり。		
2層	二つの輪状土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)をやや多く含む。粘性やや強め。しまりあり。			
3層	二つの輪状土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)をやや多く含む。粘性弱め。しまりやや強め。			

M-M' (P 7)		L-L' (P 6)			
1層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。粘性やや強め。しまりあり。	1層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。粘性やや強め。しまりあり。
2層	暗褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。粘性やや強め。しまりあり。	2層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。粘性やや強め。しまりあり。
3層	二つの輪状土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。硬土質(ø2~5mm)を微量含む。粘性やや強め。しまりあり。	3層	二つの輪状土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)を少量含む。硬土質(ø2~5mm)を微量含む。粘性やや強め。しまりあり。

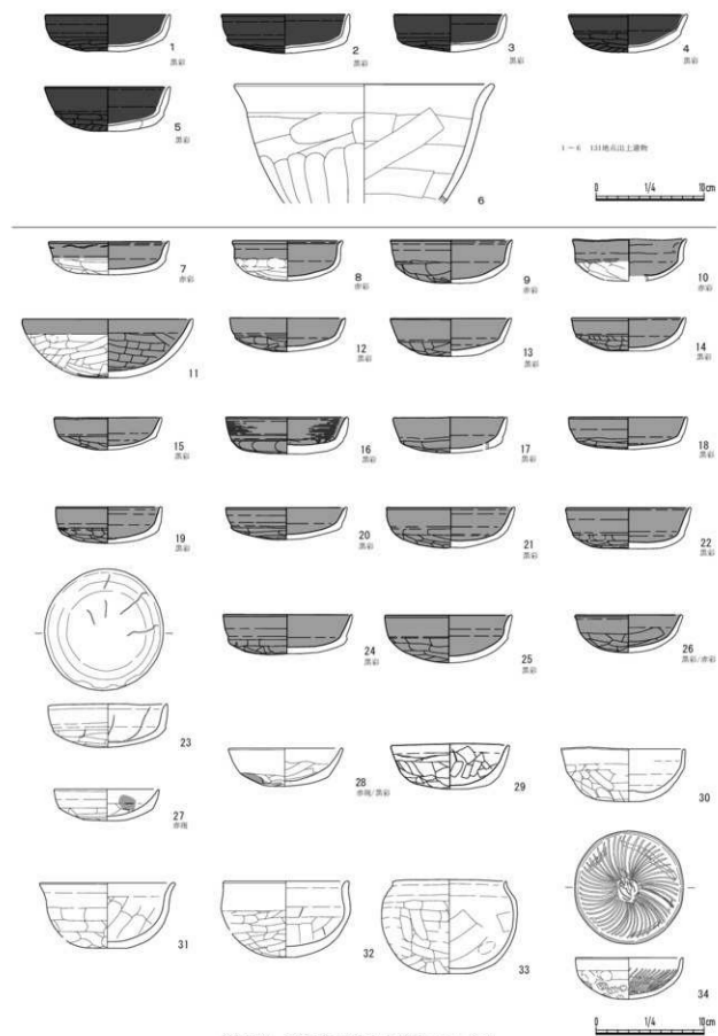
O-O' (P 9)		N-N' (P 8)			
1層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)をやや多く含む。粘性やや強め。しまりあり。	1層	黒褐色土	ローム粘・ブロック(ø2~10mm)をやや多く含む。粘性やや強め。しまりあり。



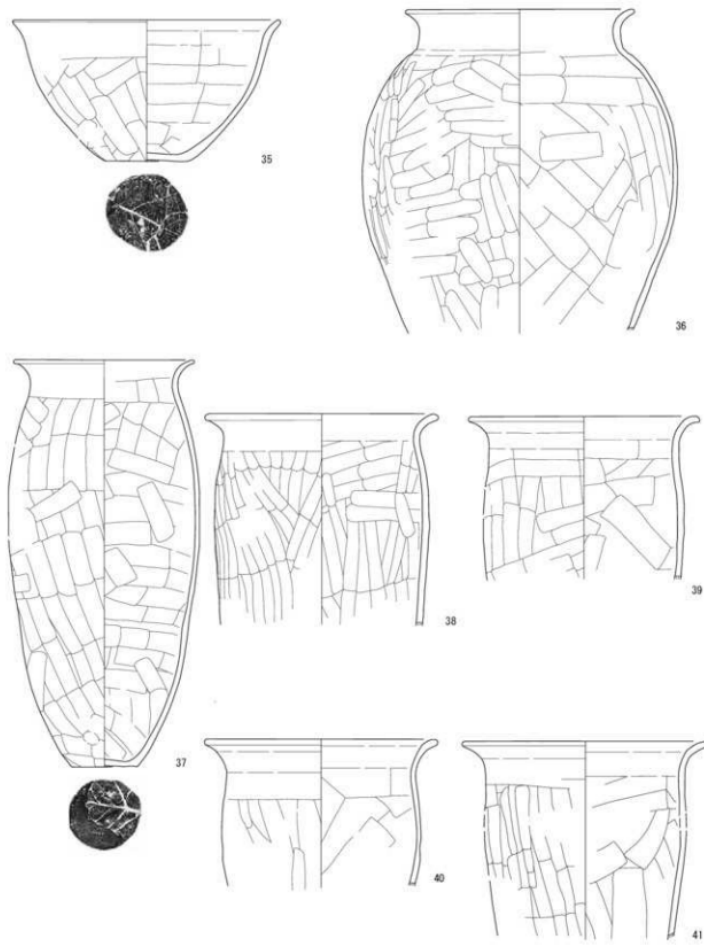
第26図 76号住居跡遺物出土状態1(1/80)



第27図 76号住居跡遺物出土状態2 (1/60・1/30)

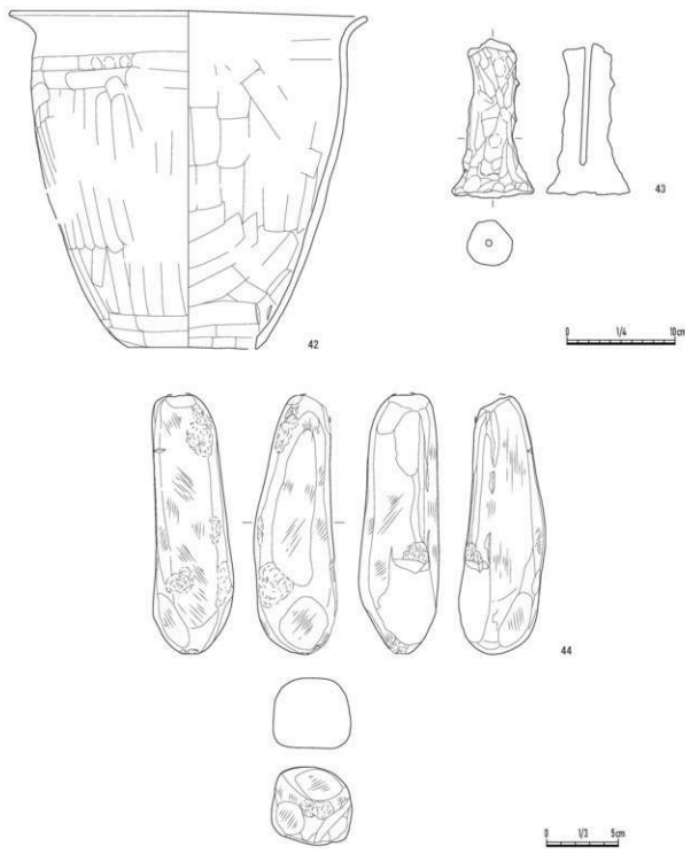


第28図 76号住居跡出土遺物 1(1 / 4)



0 1/4 1cm

第29図 76号住居跡出土遺物 2(1/4)



第30図 76号住居跡出土遺物 3(1／4・1／3)

81号住居跡

遺構 (第31・32図)

位置 (Q-8・9) グリッド

【検出状況】 1区南東端にて検出した。続く南東コーナー部は調査区外となる。294・295・296・305Dを切るが、11Pは切り合い関係不明。

[構 造] 平面形：方形。規模：長軸検出長3.40m／短軸検出長3.10m／深さ15cm。壁：ほぼ垂直に立ち上がる。主軸方位：N-42°-W。壁溝：調査区内では全周する。規模は上幅15cm前後／下幅5cm前後／深さ10cm前後。床面：貼床の厚さは7cm前後である。また4か所焼土の分布が認められた。カマド：確認できなかったが、調査区外の東壁に所在すると思われる。柱穴：ピットが1基確認された。深さは、8cmである。入口施設：確認されなかった。

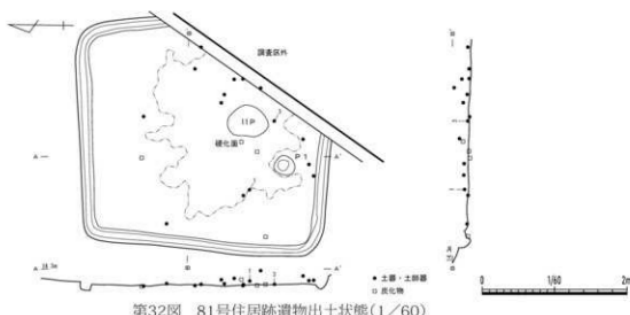
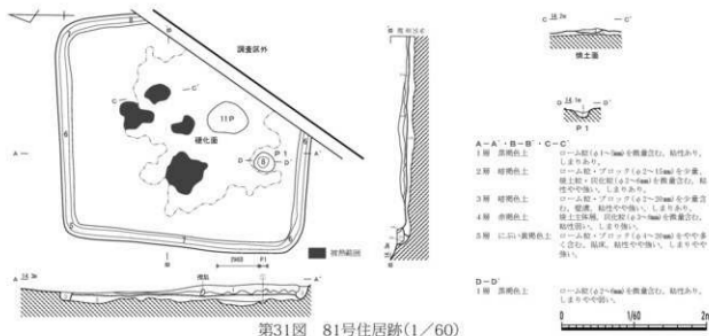
[覆 土] 覆土は暗褐色土を主体とする5層に分層でき、自然堆積の様相を呈す。

[遺 物] 土師器片87点、須恵器2点、混入と思われる繩文土器2点、陶磁器1点が出土した。このうち、図示したのは3点である。

[時 期] 平安時代（9世紀末葉～10世紀前葉）。

遺 物 (第33図、図版16-1、第9表)

1・2は酸化炎焼成の須恵器环である。3は所謂常陸型或いは常総型甕で、図示しないが同一個体の胴部中位付近と更に下部の胴部下端の小片が出土している。





第33図 81号住居跡出土遺物 (1/4)

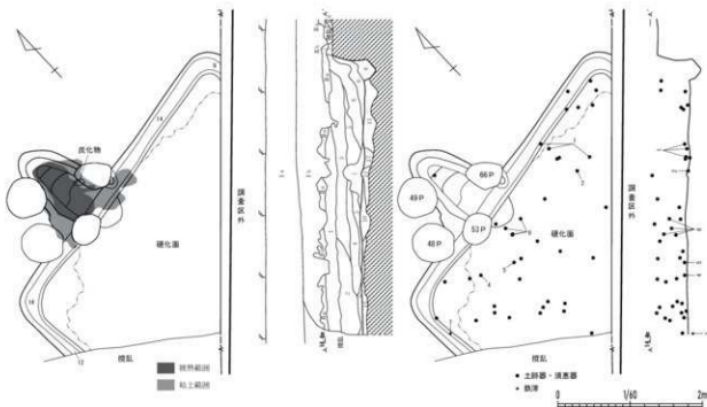
82号住居跡

遺構 (第34～36図)

[位 置] (N-12・13、O-12) グリッド

[検出状況] 2区南端にて検出した。北東～南西ラインの南側は旧コンクリート基礎で調査区外となり、北西コーナーの南側にも旧コンクリート基礎による搅乱が入る。カマド付近の48・49・53・66Pに切られる。

[構 造] 平面形：方形。規模：不明。北辺の最大検出長4.50m／深さ55cm。壁：ほぼ垂直に立ち上がる。主軸方位：N-78°～E。壁溝：調査区内ではカマド下も含め全周する。規模は上幅15～25cm／下幅5～10cm／深さ15cm前後。床面：貼床の厚さは7cm前後である。カマド：北壁西寄りに確認され、壁溝を埋めて構築された。規模：長軸160cm／短軸75cm／深さ81cm。柱穴：調査区内では確認できなかった。入口施設：調査区内では確認されなかった。



1層 黒褐色土
2層 黑褐色土
3層 黑褐色土
4層 黑褐色土
5層 灰褐色土
6層 灰褐色土
7層 黑褐色土
8層 黑褐色土
9層 黑褐色土
10層 にじく黒褐色土
11層 黑褐色土
12層 にじく黒褐色土
13層 黑褐色土
14層 黑褐色土
ローム層 (約1～2m) 壁上部・固化層 (約1m) を複数含む。均質上、粘性あり。しまりあり。
ローム層 (約1～2m) 少量。壁上部・固化層 (約1m) を複数含む。粘性あり。しまりあり。
ローム層 (約1～2m) 少量。壁上部・固化層 (約1m) を複数含む。粘性あり。しまりあり。
ローム層 (約1～2m) 少量。壁上部・固化層 (約1m) を複数含む。粘性あり。しまりあり。
ローム層・ブロック (約2～3m) 少量。壁上部・固化層 (約1m) を複数含む。粘性あり。しまりあり。
ローム層・ブロック (約2～3m) 少量。壁上部・固化層 (約1m) を複数含む。粘性あり。しまりあり。
ローム層・ブロック (約2～3m) 少量。壁上部・ブロック (約2～3m) ・壁上ブロック (約2～3m) を複数含む。粘性あり。しまりあり。

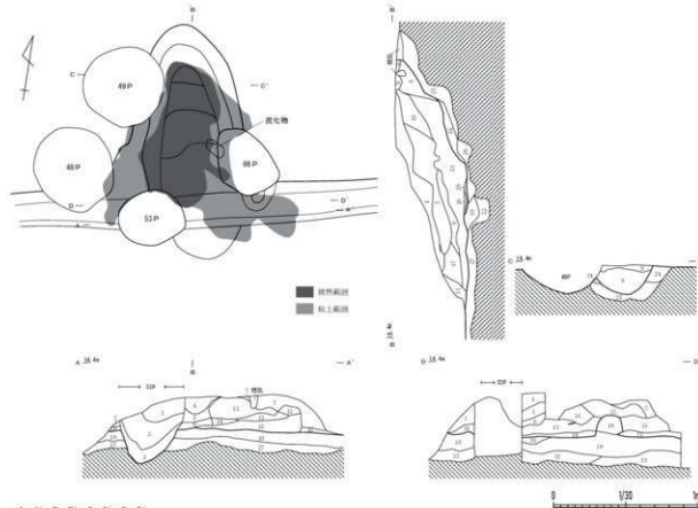
第34図 82号住居跡・82号住居跡遺物出土状態(1/60)

[覆 土] 覆土は黒褐色土の間に暗褐色土が挟まれた12層に分層でき、自然堆積の様相を呈した。
[遺 物] 土師器片427点、須恵器19点、刀子1点。混入した繩文土器2点、瓦1点が出土した。このうち、図示したのは7点である。

[時 期] 平安時代（9世紀前葉）。

遺 物

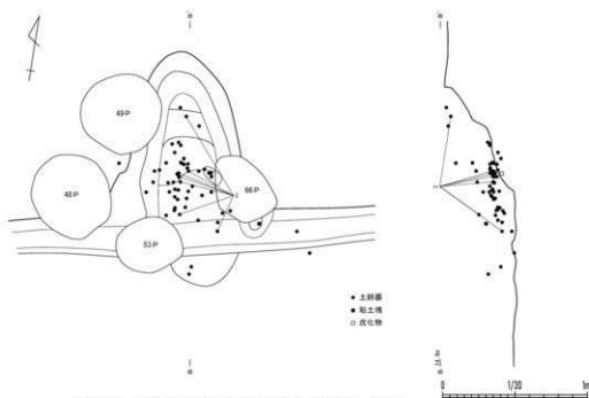
1・2は須恵器蓋で、1の外面には、左から右に「山田二」の墨書きが確認できる。3～6は土師器甕である。また図示しないが、糸切り底から緩やかに丸みをもって立ち上がる須恵器環の小片や器壁の薄い土師器胴脚部などが出土している。7は鉄製品で、刀子であろう。



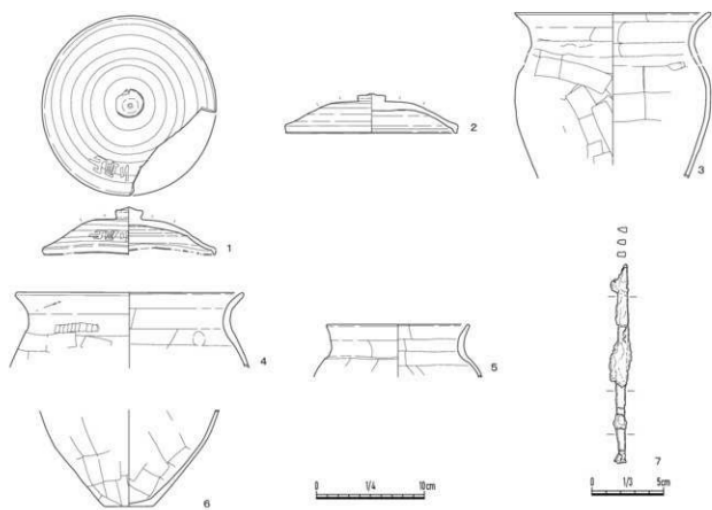
A-A' : B-B' : C-C' : D-D'

- 1層 須恵器上
ローム層(約2~3mm)・粘土層(約1~2mm)を複数含む。粘性あり、しまりあり。
- 2層 須恵器上
ローム層(約2~3mm)・粘土層(約1~2mm)を複数含む。粘性あり、しまりあり。
- 3層 須恵器上
粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性あり、しまりあり。
- 4層 須恵器上
粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性あり、しまりやや強い。
- 5層 須恵器上
粘土層・ブロック(約2~3mm)を少々。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性あり、しまりやや強い。
- 6層 須恵器上
粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性あり、しまりやや強い。
- 7層 須恵器上
粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘土層・瓦片(約2~3mm)を複数含む。粘性あり、しまりやや強い。
- 8層 二重土器地
粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を少々含む。粘性あり、しまりあり。
- 9層 須恵器上
粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性あり、しまりやや強い。
- 10層 須恵器上
粘土層・ブロック(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性ありやや強い。
- 11層 須恵器上
ローム層(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性やや中強い、しまりあり。
- 12層 須恵器上
粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性ありやや中強い、しまりやや強い。
- 13層 須恵器上
粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性ありやや中強い、しまりやや強い。
- 14層 須恵器上
粘土層・ブロック(約2~3mm)を少々。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性あり、しまりやや強い。
- 15層 須恵器上
粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性あり、しまりやや強い。
- 16層 須恵器上
ローム層(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性あり、しまりやや強い。
- 17層 須恵器上
粘土層・ブロック(約2~3mm)を少々。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性ありやや強い、しまりやや強い。
- 18層 須恵器上
粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性あり、しまりやや強い。
- 19層 須恵器上
ローム層・ブロック(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性ありやや中強い、しまりやや強い。
- 20層 須恵器上
粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性やや中強い、しまりやや強い。
- 21層 須恵器上
ローム層(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性やや中強い、しまりやや強い。
- 22層 須恵器上
ローム層(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性やや中強い、しまりやや強い。
- 23層 須恵器上
ローム層・ブロック(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性やや中強い、しまりやや強い。
- 24層 須恵器上
ローム層(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性やや中強い、しまりやや強い。
- 25層 二重土器地
ローム層(約2~3mm)を多く、ローム・ブロック(約2~3mm)を複数含む。粘土層(約2~3mm)を複数含む。粘性やや中強い、しまりやや強い。
- 26層 須恵器上
ローム層・ブロック(約2~3mm)を複数含む。粘性やや中強い、しまりやや強い。
- 27層 須恵器上
ローム層・ハーフブロック(約2~3mm)を複数含む。粘性やや中強い、しまりやや強い。

第35図 82号住居跡カマド(1/30)



第36図 82号住居跡カマド遺物出土状態(1/30)



第37図 82号住居跡出土遺物 (1/4・1/3)

83号住居跡

遺構 (第38～41図)

[位 置] (O・P-7) グリッド

[検出状況] 1区中央付近で検出した。7・20Pに切られ、46Pを切る。45Pは床下から検出。

[構 造] 平面形：方形。規模：長軸5.00m／短軸3.20m／深さ45cm。壁：ほぼ垂直に立ち上がる。主軸方位：N-83°-W。壁溝：カマド以外全周する。規模は上幅15～25cm／下幅5～15cm／深さ10cm前後。床面：貼床の厚さは8cm前後である。カマド：東壁中央に確認された。規模は長軸162cm／短軸100cm。柱穴：ピットが2本確認された。いずれも、入出入口ピットとなる可能性がある。深さは、P 1が7cm、P 2が12cmである。

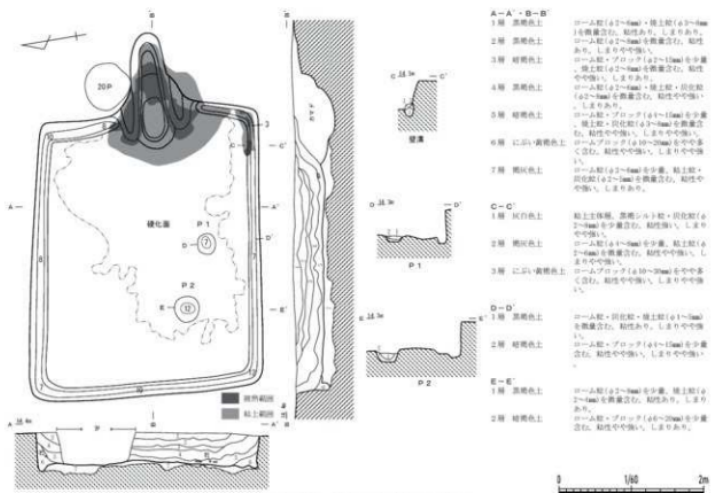
[覆 土] 黒褐色土を主体とする7層に分層でき、自然堆積の様相を呈す。

[遺 物] 土師器片920点、須恵器46点、大型の鉄滓1点、椀型滓4点、混入と思われる繩文土器8点が出土した。このうち、図示したのは14点で、大型の鉄滓については、【付編】自然科学分析（135ページ）を参照いただきたい。

[時 期] 奈良時代（8世紀後葉）。

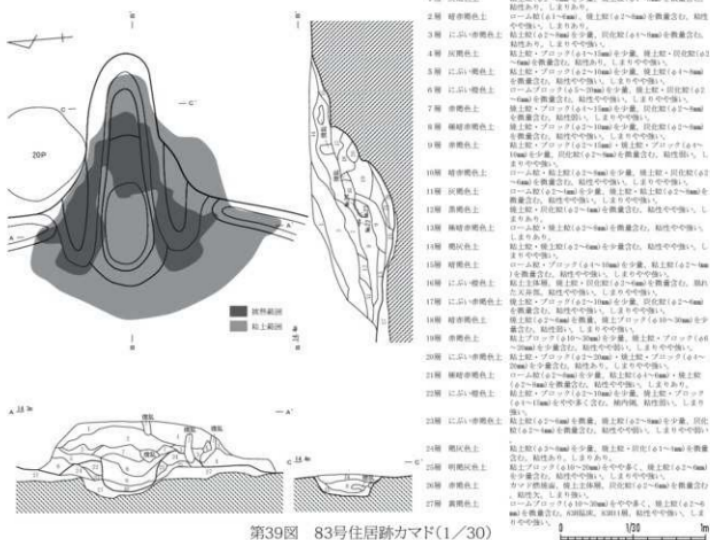
[遺 物] (第42図、図版16-3・17-1、第11表)

1は須恵器椀蓋、2～6は須恵器杯、7は小形で無台のため須恵器の壺であろうが、甕の可能性もある。8～14は土師器甕で、8・10～13は台付甕であろう。

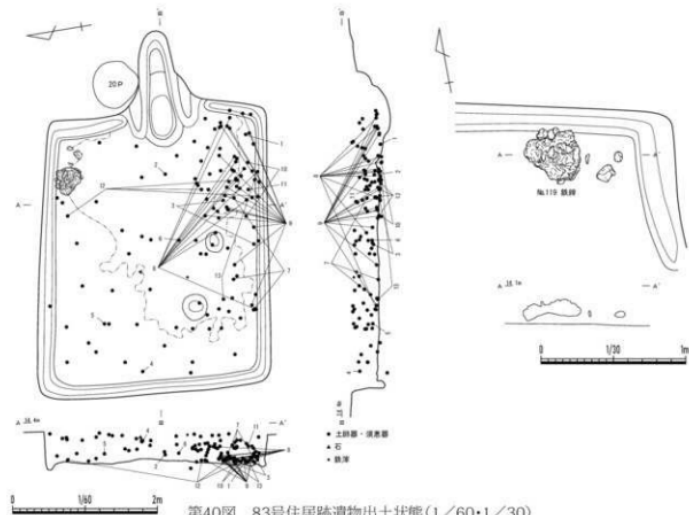


第38図 83号住居跡(1/60)

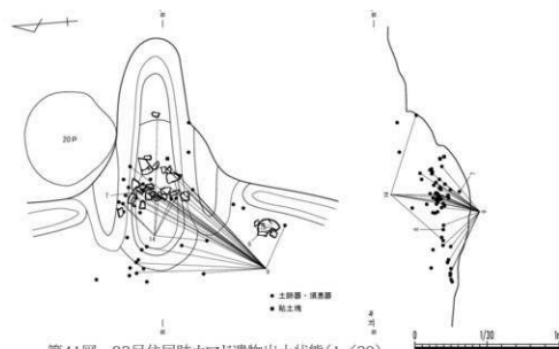
第3節 古墳時代後期～平安時代



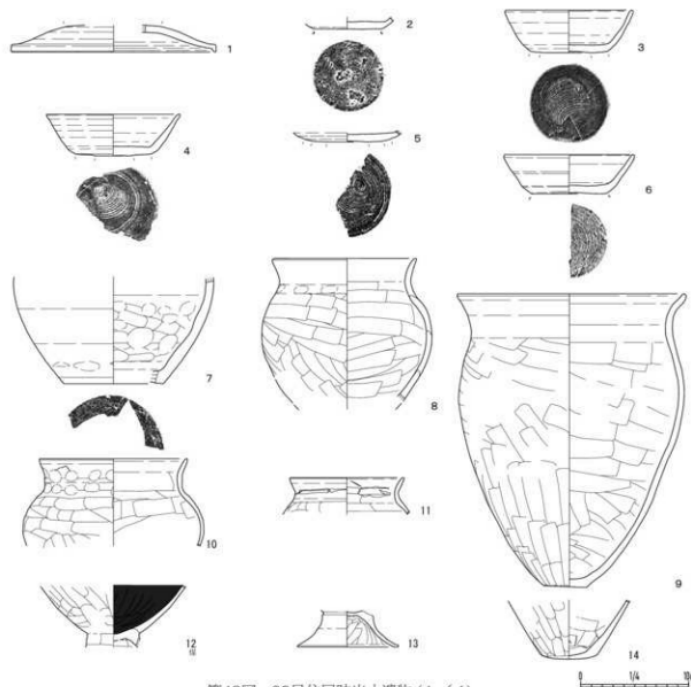
第39図 83号住居跡カマド(1/30)



第40図 83号住居跡遺物出土状態(1/60・1/30)



第41図 83号住居跡カマド遺物出土状態(1/30)



第42図 83号住居跡出土遺物(1/4)

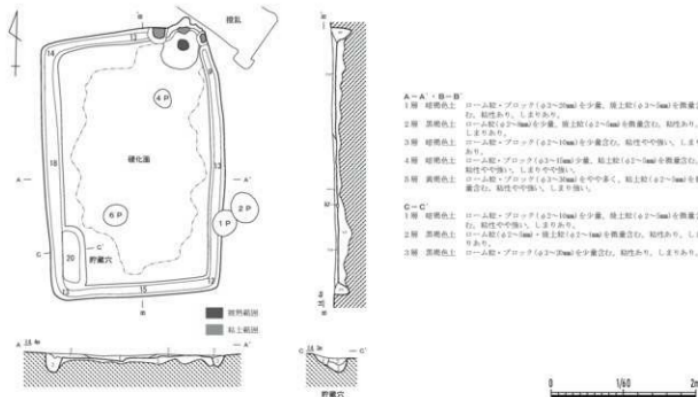
84号住居跡

遺構 (第43～45図)

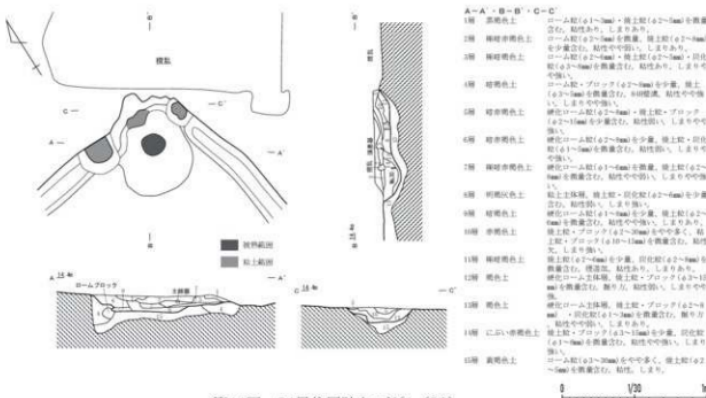
[位 圖] (M・N-6・7) グリッド

[検出状況] 1区北西端で検出した。1Pに切られる。4・6Pは床下から検出。

[構 造] 平面形：長方形。規模：長軸3.60m／短軸2.50m／深さ6cm。壁：欠失していた。主軸方位：N-26°-E。壁溝：カマド以外全周し、東袖下に僅かに潜り込む。規模は上幅20～25cm／下幅10cm前後／深さ9～18cm。床面：貼床の厚さは9cm前後である。カマド：北東コーナーに設けられてい



第43図 84号住居跡(1/60)



第44図 84号住居跡カマド(1/60)

第3章 検出された遺構と遺物

た。規模は長軸75cm／短軸65cm／深さ18cm。柱穴：床面からは検出されなかったが、床下から4P、6Pの2本が検出された。入り口施設：検出されなかった。貯蔵穴：南西コーナーから西壁端に確認された。規模は長軸88cm／短軸32cm／深さ20cm。

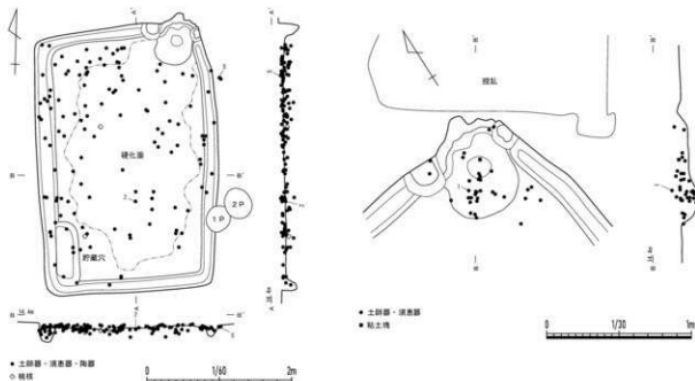
【覆 土】黒褐色土と暗褐色土を主体とする4層に分層でき、自然堆積の様相を呈す。

【遺 物】土師器片489点、須恵器38点、土製管玉1点、炭化種子2点、混入と思われる縄文土器2点が出土した。このうち、図示したのは6点である。

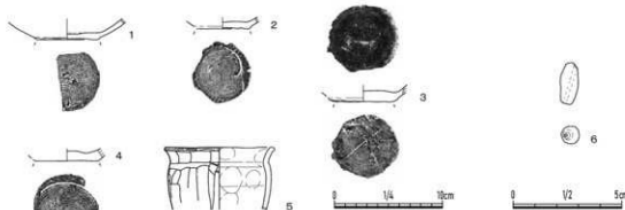
【時 期】平安時代（10世紀）。

【遺 物】（第46図、図版17-2、第12表）

1～4は酸化炎焼成または酸化炎焼成気味の須恵器坏、5は小型の土師器甕、6は土製品で小型の土錘である。



第45図 84号住居跡遺物出土状態(1/60)・カマド遺物出土状態(1/30)



第46図 84号住居跡出土遺物(1/4・1/2)

85号住居跡

遺構 (第47～52図)

[位図] (N・O-8・9) グリッド

[検出状況] 2区北端で検出した。86Hを切り、東壁に数箇所の攪乱を受ける。

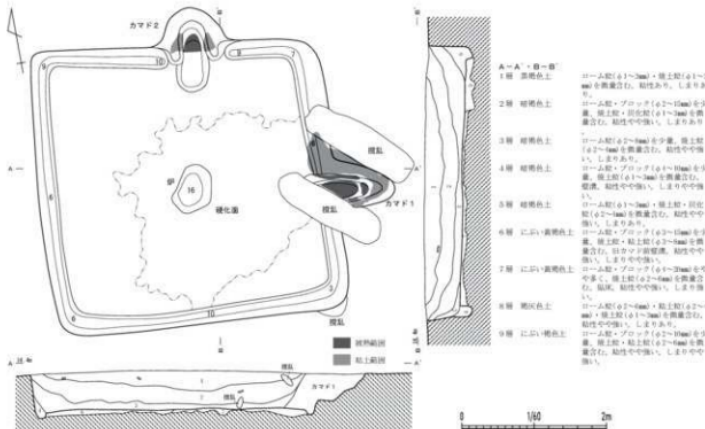
[構造] 平面形：方形。規模：長軸4.10m／短軸3.90m／深さ54cm。壁：ほぼ垂直に立ち上がる。主軸方位：N-82°-W。壁溝：北カマド以外全周する。規模は上幅20～30cm／下幅10cm前後／深さ3～10cm。床面：貼床の厚さは6cm前後である。カマド：2基確認され、袖の有無で新旧が想定される。北壁中央やや東寄りにカマド2が設けられ、袖が残る新カマドと想定した。規模は長軸115cm／短軸80cm／深さ56cm。東壁中央やや南寄りにカマド1が確認され、袖が残っていなかった為、古カマドと想定した。規模は、長軸90cm／短軸60cm／深さ67cm。柱穴：検出されなかった。入り口施設：検出されなかった。炉：床面中央に地床炉が検出された。規模は長軸70cm／短軸50cm／深さ16cm。

[覆土] 黒褐色土を主体とする9層に分層でき、自然堆積の様相を呈す。

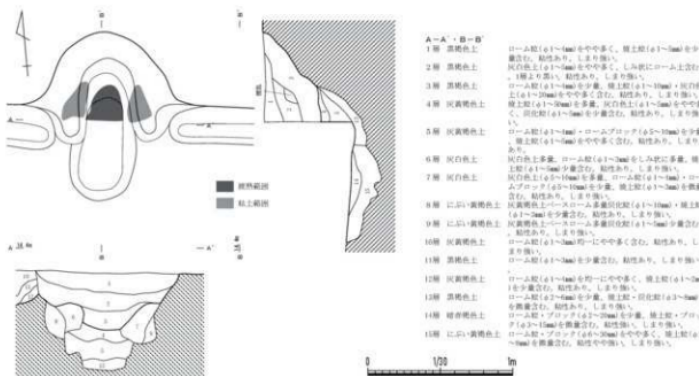
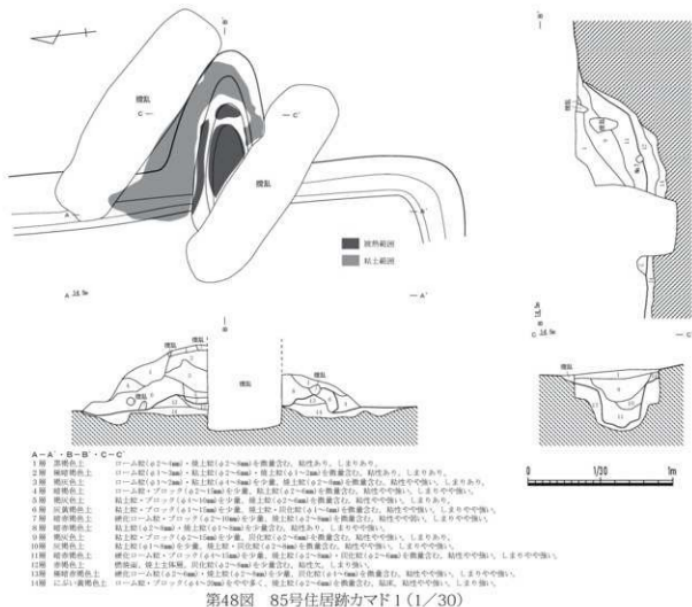
[遺物] 土師器片1872点、須恵器247点、灰釉陶器2点、炭化種子1点、鉄製品2点、椀型滓1点、混入と思われる縄文土器5点、石器1点、陶磁器5点が出土した。このうち、図示したのは18点である。

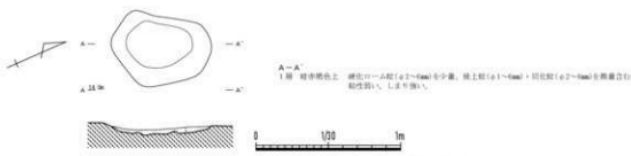
[時期] 平安時代（9世紀後葉から末葉）。

[所見] 古相を示す4は貼床下から、3は覆土中層から出土し何れも9世紀中葉前後の様相を示す。土師器壺はカマド西袖付近床直と地床炉内との接合で14が、南西コーナー付近中層から15が出土し、いずれも広義のコの字口縁だが、14が古く、15は新しい。新相を示す、2・5は覆土中上層からの出土で9世紀末葉頃の様相を示す。カマドの造り替えが行われ、新相の遺物が覆土中上層からの出土であることを考慮し時期を想定した。なお、灰釉陶器の手付小瓶首部が中層から正位で出土したほか、灯



第47図 85号住居跡(1/60)

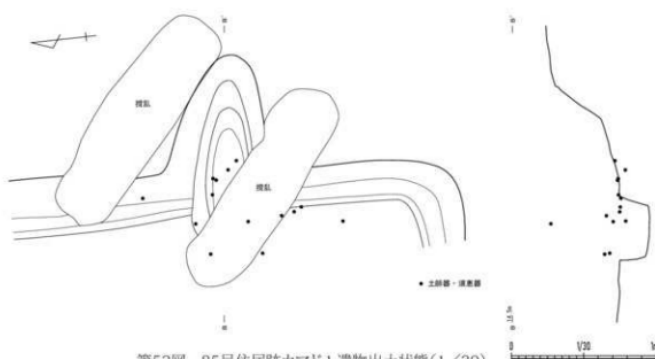




第50図 85号住居跡炉跡(1/30)



第51図 85号住居跡遺物出土状態(1/60)

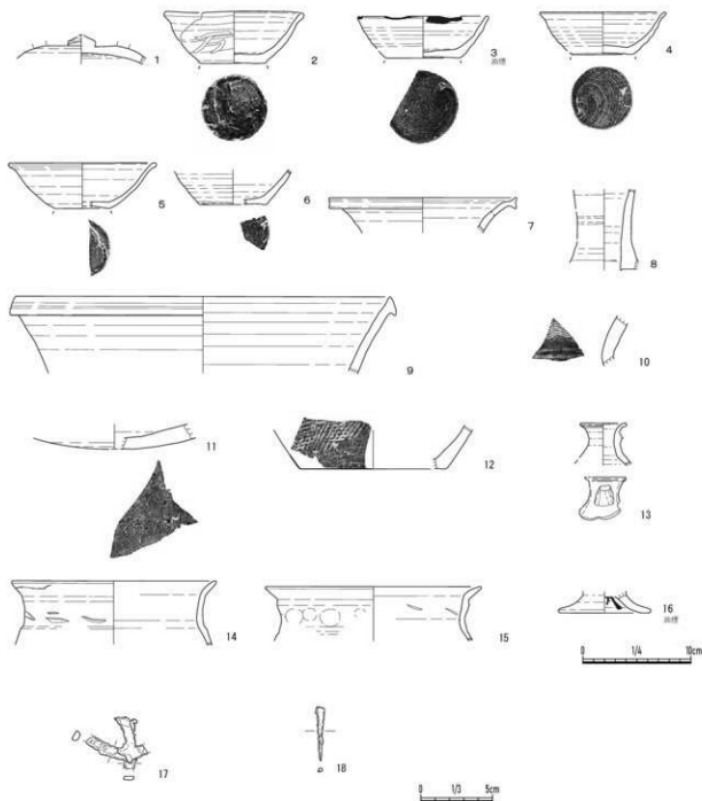


第52図 85号住居跡カマド1 遺物出土状態(1/30)

明使用が想定される壺、墨書き器など覆土中上層から特徴的な遺物が出土している。後考をする。また、床面中央には地床炉が検出されている。楕型滓が1点出土しているが、地床炉周辺に還元面や小鍛治を伺わせる遺物もなく、その性格は不詳である。

遺 物 (第53図、図版17-3・18-1、第13表)

1は須恵器蓋、2～6は須恵器、7・8は須恵器長頸瓶、9～12は須恵器大甕片である。2には「万」の墨書きが、10には頸部上に櫛描波状文の一部が、11は丸底、12は平底となる。13は灰釉陶器の小型手付瓶の頸部、14・15は土師器甕、16は土師器の台付甕である。17・18は鉄製品である。



第53図 85号住居跡出土遺物 (1/4・1/3)

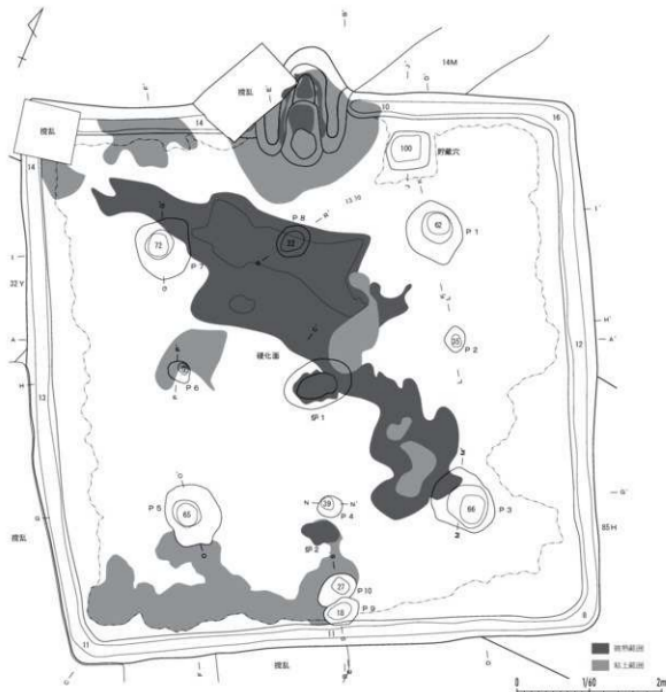
86号住居跡

遺構 (第54～61図)

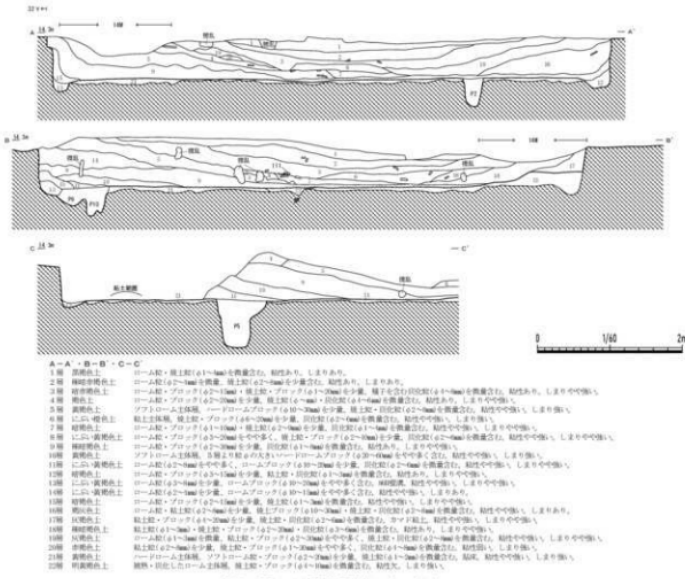
[位置] (L-8、M・N-7、L・M・N-8・9) グリッド

[検出状況] 2区北東にて検出した。32Yを切り、85H、14M、308D、312Dに切られ、南西隅は近現代の擾乱を受ける。

[構造] 平面形：方形。規模：長軸7.86m／短軸7.64m／深さ70cm。壁：ほぼ垂直に立ち上がる。主軸方位：N-25°-W。壁溝：カマドを除いて全周する。規模は上幅30cm前後／下幅15cm前後／深さ8～16cm。床面：貼床の厚さは4cm前後である。カマド：北壁中央に長軸167cm、短軸122cm、深さ56cmのカマドを検出。炉1：住居の中心に確認された。範囲は、長軸98cm／短軸53cm／深さ8cm。炉2：P4の南脇に粘土と焼土の分布を確認した。範囲は、長軸55cm／短軸35cm／深さ4cm。貯蔵穴：カマドの東脇で確認。範囲は、長軸70cm／短軸55cm／深さ101cm。柱穴：ピットが8本（主柱穴4本、補助柱穴4本）確認された。炉1を中心に住居コーナー対角線上に主柱穴4本をおき、各主柱穴を辺で結んだ



第54図 86号住居跡1 (1/60)



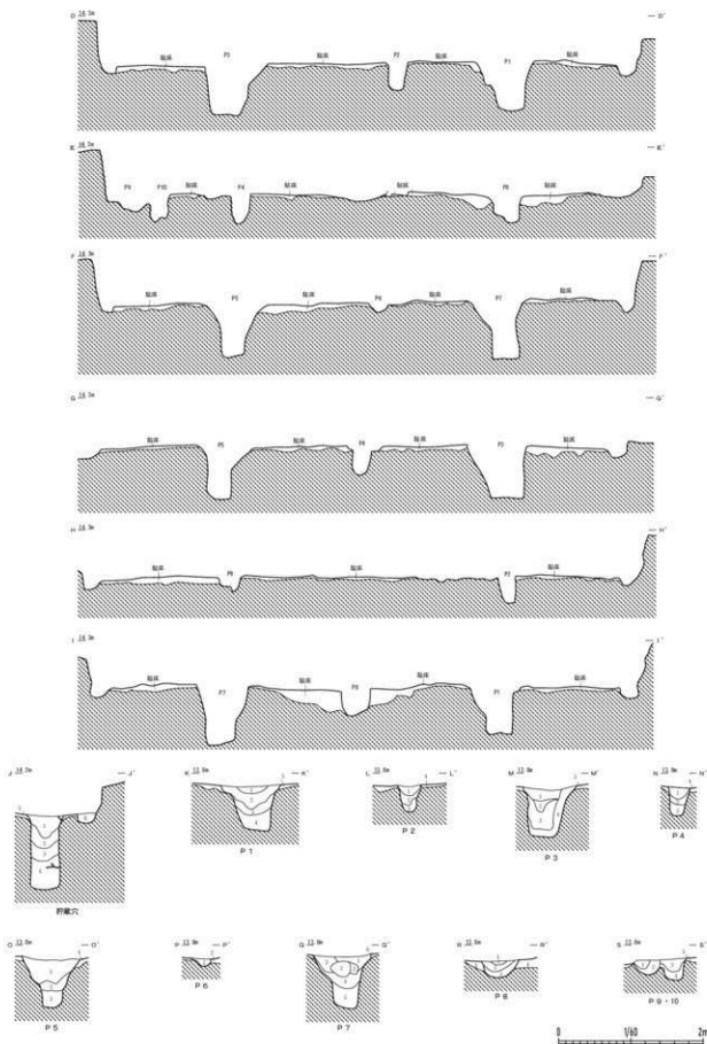
第55図 86号住居跡 2 (1/60)

間に補助柱穴 4 本を配する整った構成となる。深さは、主柱穴が 62 ~ 72cm、支柱穴が 9 ~ 35cm である。入口施設：南壁中央の壁際に重複ぎみに 2 本の出入口ピットが検出された。深さは P 9 が 18cm、P 10 が 27cm。

[覆 土] 覆土は 22 層に分層できた。上層（1・2 層）は黒褐色土を主体とする自然堆積土で、中～下層（3～11 層）は、粘土層、焼土層、ロームブロック層を含む人為的な堆積土（第 56 図、図版 8-5・9-2）であった。この堆積土は、西壁から南コーナーを挟んだ南壁方向から人為的に埋め戻されたと想定され、当該土層北東側の中位から裾にかけて東西方向に不定に広がる焼土・粘土層がその上に被っている状況であった。炭化種子（モモ・スモモ）が 260 点余り、出土遺物の総点数も 8000 点を超えることから覆土形成過程に特異な状況が想定される。

[遺 物] 大量の遺物が出土し、完形品を含め混入した時代の資料も合わせた総破片点数は、8989 点にのぼった。この内、住居に伴う遺物には土師器壺、高杯、鉢、甕、須恵器蓋、土製支脚、土製紡錘車、土製の装飾品類、ガラス小玉、穿孔貝果穴跡軟質泥岩、磨石、鉄製品、鐵錠、炭化種子などがあり、図示したのは 62 点である。炭化種子については、[付編] 自然科学分析を参照いただきたい。

出土状況は、床直とその周辺の遺物を除けば前述の 3～11 層を中心とする一括埋め土の中には遺物は少ない傾向で、埋め土の後に廃棄されたものが大部分である。その状況は第 55 図下段の埋め土のセクション図、そして遺物の平面分布と垂直分布を示した第 61 図に記録されている。また、炭化種子の大量出土も、この住居の特殊な埋没過程のあり方を考える時、極めて示唆的である。



第56図 86号住居跡3・貯蔵穴・ピット(1/60)

第3章 捜索された遺構と遺物

J-¹ (P 5)

1層 黄褐色土上	ローム層(約1~4cm)を少量、埴土灰・灰化灰(約1~2cm)を微量含む。粘性あり。しまりあり。	
2層 黑褐色土上	ローム層(約1~4cm)を微量含む。粘性あり。しまりあり。	
3層 黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
4層 黑褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
5層 黄褐色土上	ハーフローム土層。ゾットローム層・ゾロッソル・ゾロッソル(約1~2cm)を少許含む。埴土灰・灰化灰(約1~2cm)を微量含む。粘性やや強い。しまりあり。	
6層 にじく黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。ローム・ゾロッソル(約1~2cm)を少許含む。粘性あり。しまりあり。	
K-K' (P 1)	1層 黑褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。
1層 黑褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
2層 黑褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。埴土灰・灰化灰(約1~2cm)を微量含む。粘性やや強い。しまりあり。	
3層 にじく黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。ローム・ゾロッソル(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
4層 黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
5層 黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。ゾットローム層・ゾロッソル(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
6層 にじく黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。ゾットローム層・ゾロッソル(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
L-L' (P 2)	1層 黑褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。
1層 黑褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
2層 にじく黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。ローム・ゾロッソル(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
3層 黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
4層 黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。ゾットローム層・ゾロッソル(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
M-M' (P 3)	1層 黑褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘土灰・灰化灰(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。
1層 黑褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘土灰・灰化灰(約1~2cm)を少許含む。ゾロッソル(約1~2cm)を少許含む。粘性あり。しまりやや強い。	
2層 黑褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘土灰・灰化灰(約1~2cm)を少許含む。ゾロッソル(約1~2cm)を少許含む。粘性あり。しまりやや強い。	
3層 黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘土灰・灰化灰(約1~2cm)を少許含む。ゾロッソル(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
4層 黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。ローム・ゾロッソル(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
N-N' (P 4)	1層 对称土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘土灰・灰化灰(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。
2層 にじく黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘土灰・灰化灰(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
3層 黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘土灰・灰化灰(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
4層 黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘土灰・灰化灰(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	
5層 黄褐色土上	ローム層(約1~2cm)を少許含む。粘土灰・灰化灰(約1~2cm)を少許含む。粘性やや強い。しまりあり。	

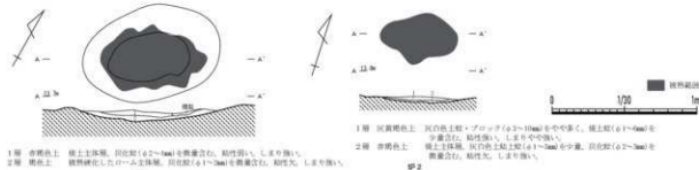
[時 期] 古墳時代後期（7世紀後葉）。

[所 見] 当86Hと88Hは確認面レベルで最短50cmの距離を隔てるので、88Hのカマドは先端を撲乱で失うが86Hの西壁に向かっており、概ね100cm前後の距離となっている。上屋構造の想定は、ここではできないが一般的に周堤又は軒先が接してしまうような距離と思われる。両住居の覆土内の遺物からは双方が併存した可能性もあるが、その位置関係からは一考を要する。第4章まとめにて若干の分析を試みたい。

遺 物

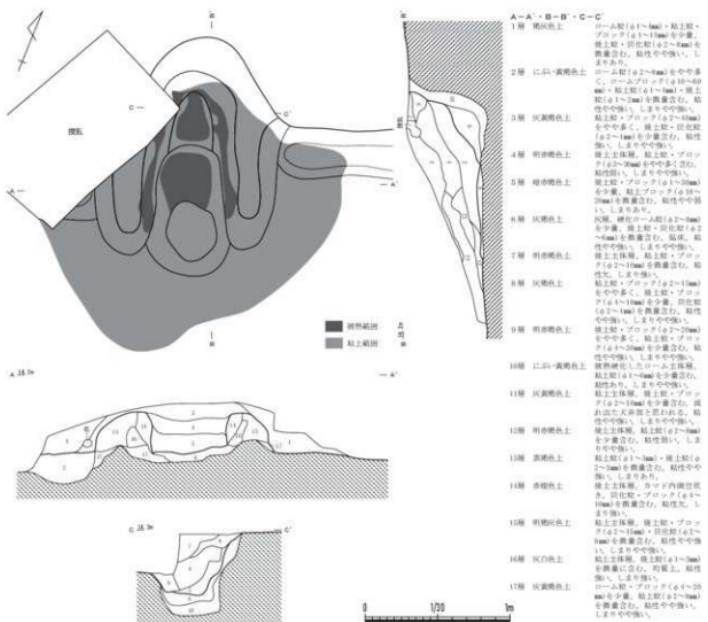
(第62 ~ 66図、図版18-2 ~ 19 ~ 21、第14表)

1は湖西産IV-1後期の須恵器壺蓋、2 ~ 27・29は土師器壺、28は土師器高杯、30は土師器鉢である。31は小形の土師器壺で、胸部の傾きに不安定要素をもつが、器形や器壁厚から85Hに伴う遺物の可能性がある。32 ~ 47は土師器壺、48は土師器瓶である。49 ~ 51は土製支脚、52 ~ 54は土玉、55・56は勾玉形土製品で、57は形状から垂飾であろうか。59はいわゆる穿孔貝具穴跡軟質泥岩、60 ~ 62は石製品で磨石、63は鉄製品で鐵である。

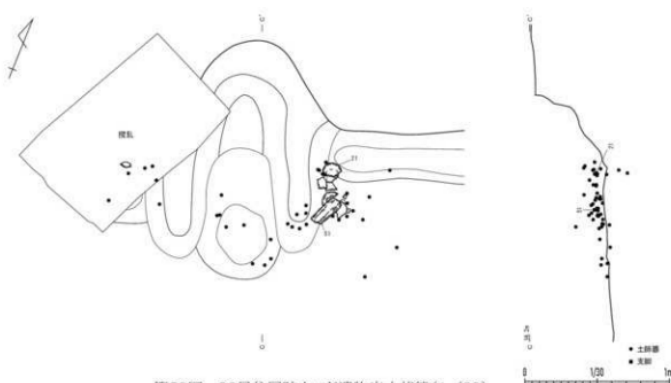


第57図 86号住居跡跡跡(1/20)

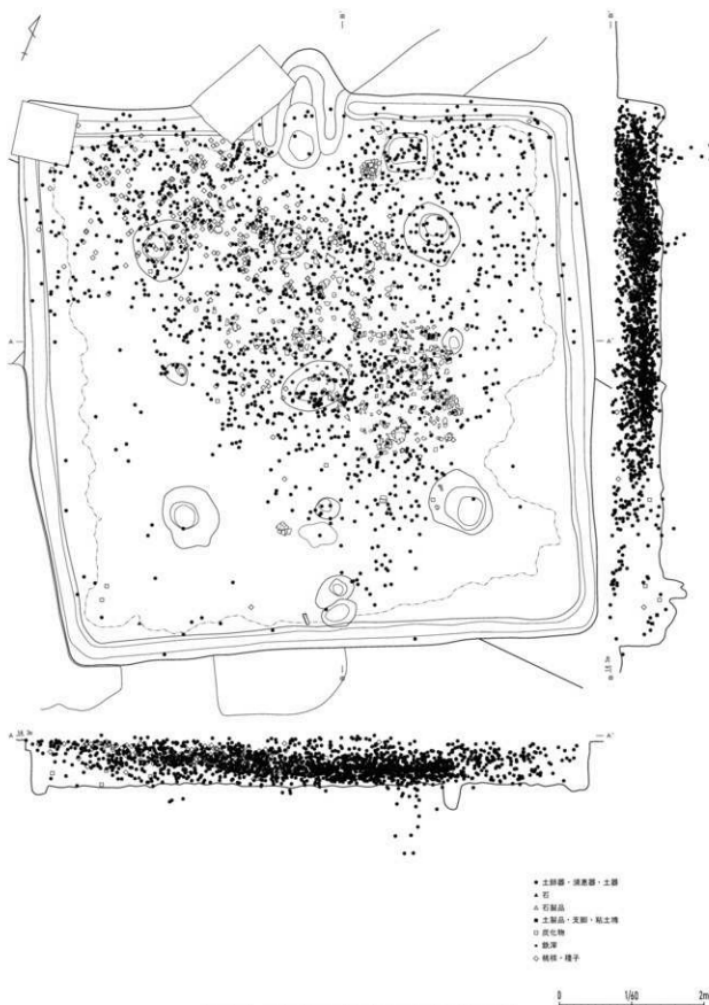
第3節 古墳時代後期～平安時代



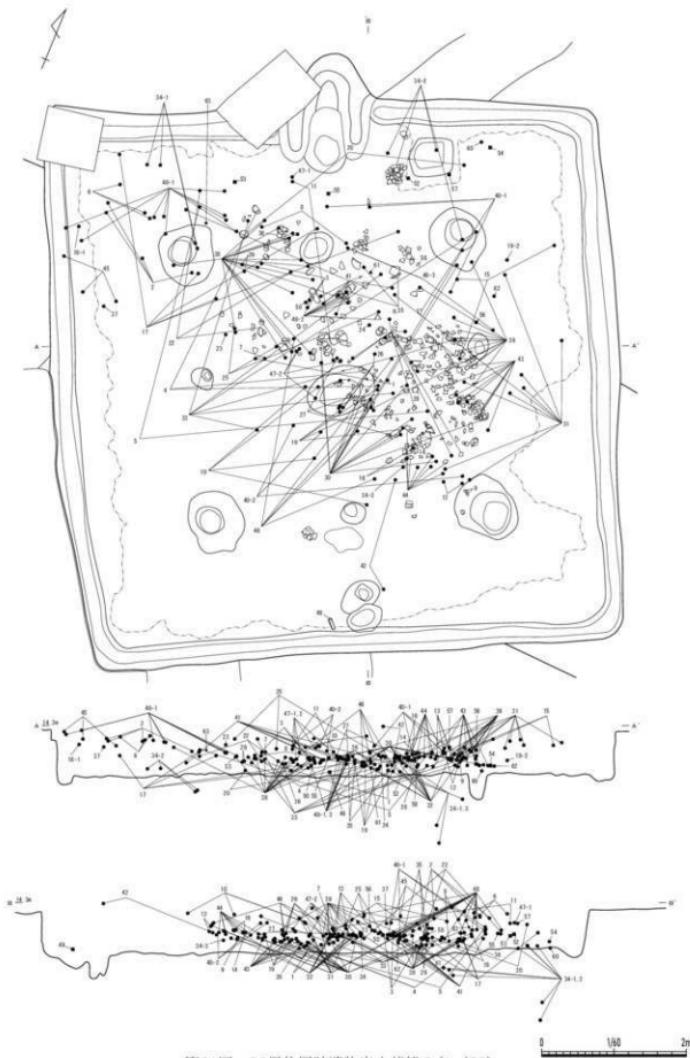
第58図 86号住居跡カマド(1/30)



第59図 86号住居跡カマド遺物出土状態(1/30)

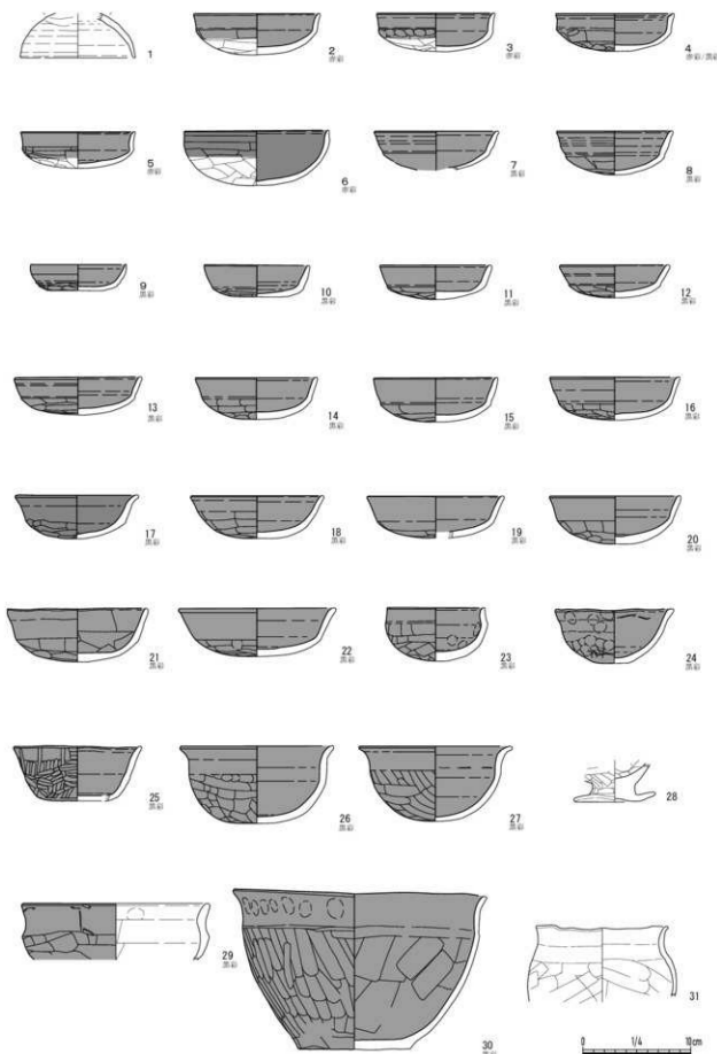


第60図 86号住居跡遺物出土状態1(1/60)



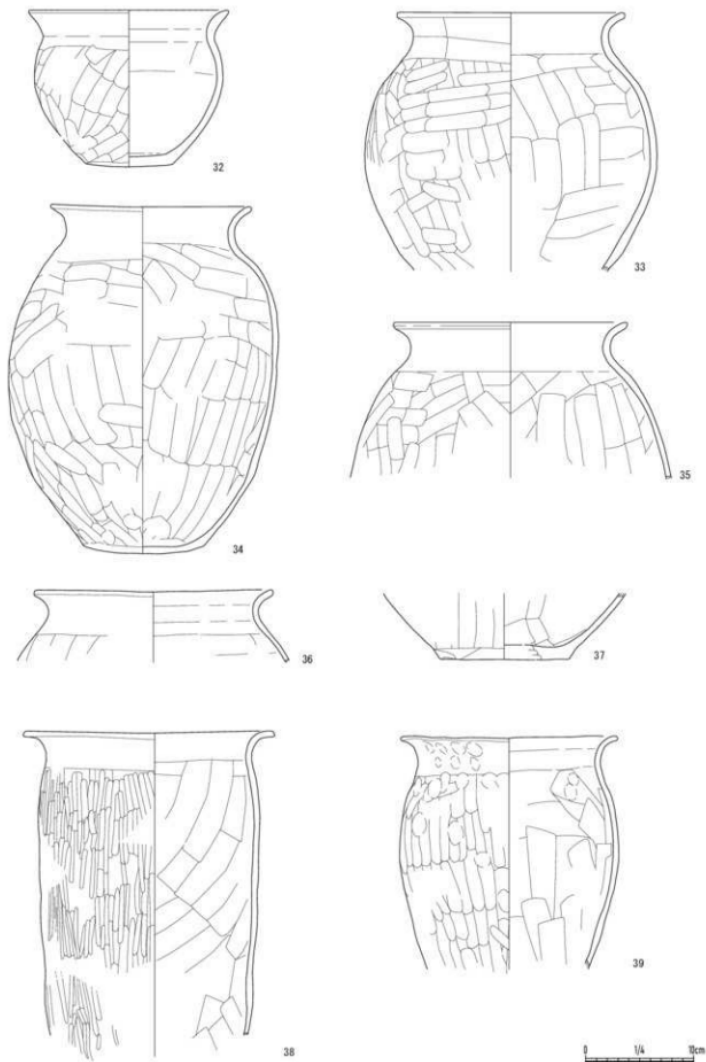
第61図 86号住跡遺物出土状態2(1/60)

第3章 検出された遺構と遺物

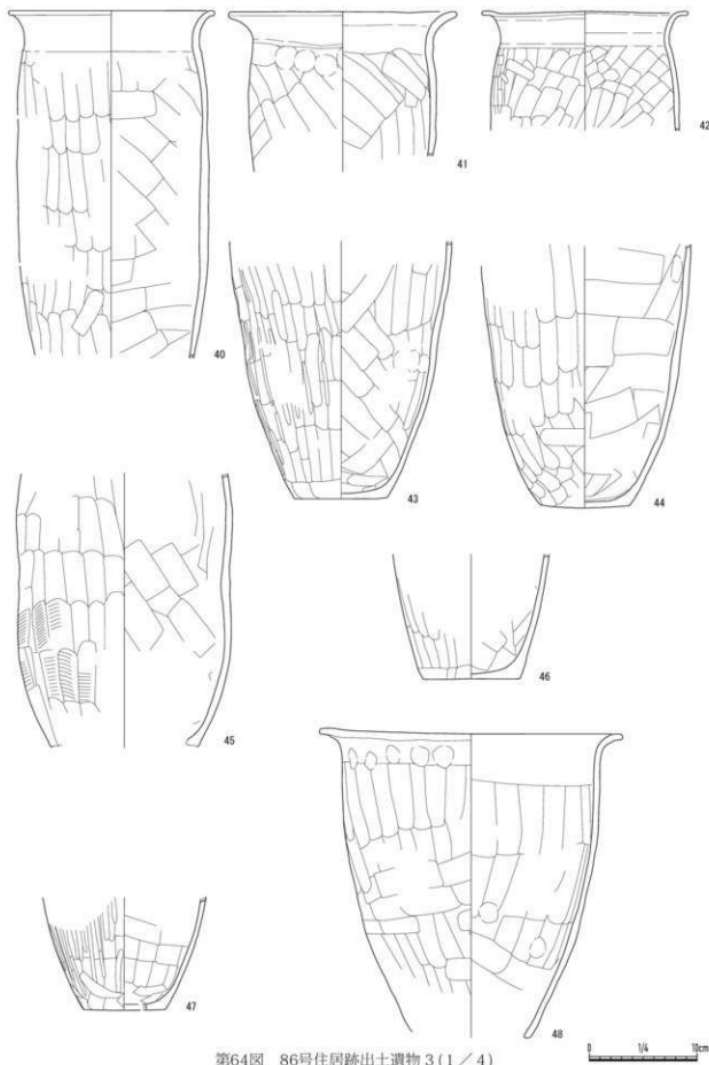


第62図 86号住居跡出土遺物 1 (1/4)

第3節 古墳時代後期～平安時代

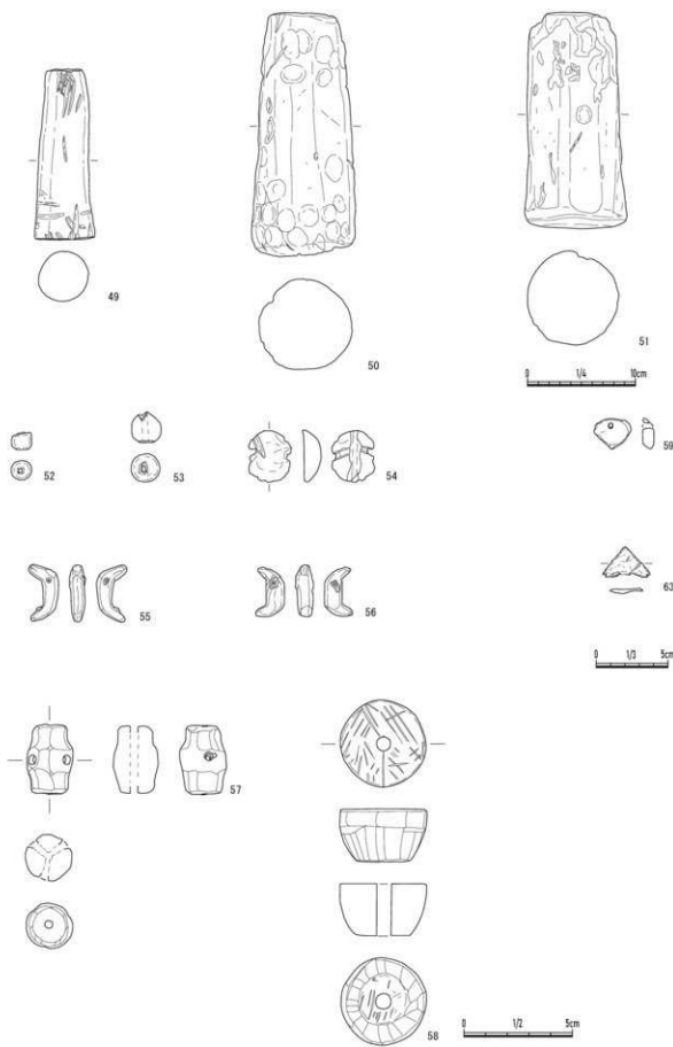


第63図 86号住居跡出土遺物 2 (1／4)

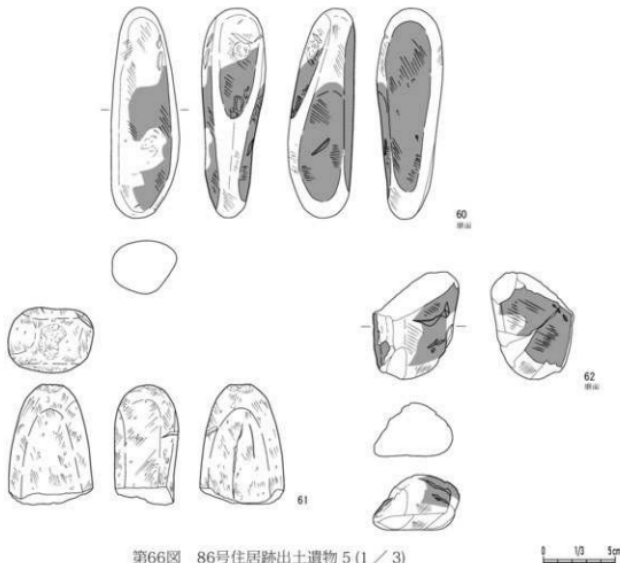


第64図 86号住居跡出土遺物 3 (1 / 4)

0 1/4 1cm



第65図 86号住居跡出土遺物 4 (1/4・1/3・1/2)



第66図 86号住居跡出土遺物 5 (1 / 3)

10 5cm

87号住居跡

遺構 (第67・68図)

【位置】(J・K-11) グリッド

【検出状況】2区南西端で検出した。東南コーナー付近とカマドの一部が調査され、以外は西側調査区外となる。17Mと50Pに切られる。

【構造】平面形：不明。東南コーナーのみ検出。規模：不明。南壁検出長1.30m／東壁検出長0.90m／深さ36cm。壁：確認部分では75°で立ち上がる。主軸方位：N-42°-E。壁溝：調査部分では確認された。規模は上幅20～25cm／下幅10cm／深さ5cm。床面：貼床の厚さは5～7cm。カマド：調査できたのは全体の半分以下で、残りは北西調査区外となる。規模は不明。確認できた深さ56cm。柱穴・入り口施設：調査できた中では検出されなかった。

【覆土】16層に分層でき、上層は焼土・炭化物を含んだ褐灰色土と黒褐色土、中～下層は黒褐色土と暗褐色土を主体とする。

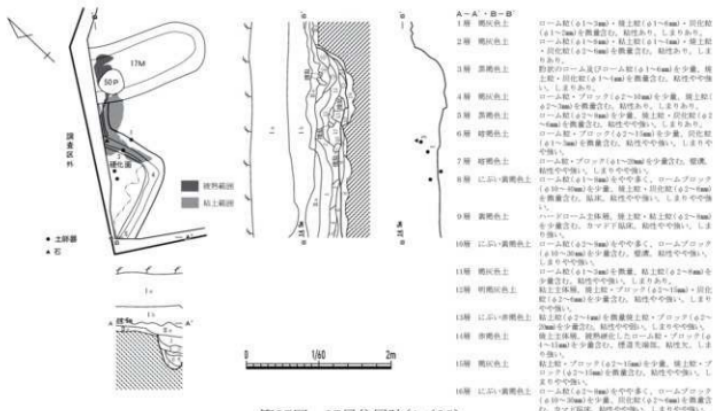
【遺物】須恵器1点、土師器及び土師質土器片22点ほか、混入と思われる緑泥石片岩製剝片1点が出土した。このうち、図示したのは3点である。

【時期】平安時代（8世紀後葉～9世紀前葉）。

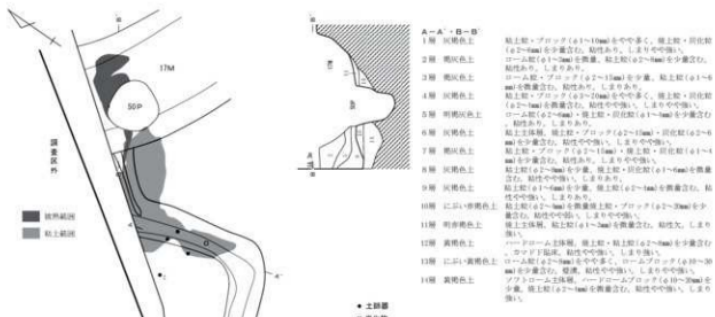
遺物 (第69図、図版22-1、第15表)

1・2は須恵器壺で、2はいわゆる内黒壺。底部は周辺ヘラ削り調整される。3は土師器台付壺の脚部付近の資料である。

第3節 古墳時代後期～平安時代



第67図 87号住居跡(1/60)



第68図 87号住居跡カマド(1/30)



第69図 87号住居跡出土遺物 (1/4)

88号住居跡

遺構 (第70～78図)

[位 置] (L・M-9、L・M・N-10・11) グリッド

[検出状況] 2区南西寄りに検出した。309～311D、14Mに切られ、カマド北端付近に擾乱を受ける。

[構 造] 平面形：方形。規模：長軸9.30m（張出含む）／短軸8.20m／深さ76cm。壁：ほぼ垂直に立ち上がる。主軸方位：N-10°-W。壁溝：カマドを除いて全周し、張出部は壁溝を埋め掘り直したものである。規模は上幅30cm／下幅15cm／深さ10～20cm。床面：貼床の厚さは2～6cmである。カマド：北壁中央に現況確認長軸120cm／現況確認短軸120cm／深さ68cmのカマドを検出。北側煙道部は擾乱を受け未検出。炉：住居の中心に確認された地床炉。範囲は、長軸72cm／短軸65cm／深さ5cm。貯蔵穴：カマドの東脇で確認。範囲は、長軸87cm／短軸27cm／深さ88cm。柱穴：ピットが11本（うち主柱穴4本、補助柱4本）確認された。地床炉を中心に住居コーナー対角線上に主柱穴4基をおき、各主柱穴を辺で結んだ間に補助柱穴4基を配する整った構成となる。深さは主柱穴が62～94cm、支柱穴が25～38cmである。入口施設：南壁中央の壁際に出入口ピットP4が、張出部の両基部にP10、P11が検出された。当初の入り口施設がP4により構成され、張出部分は壁溝を埋め拡張して作り直したものである。張出部の平面形状は、隅丸の台形状で長辺両基部にP10、P11を設ける。住居床面と同一面で構築されていた。規模は長辺3.00m／短辺1.20m／長辺短辺間の長さ1.40m。

[覆 土] 覆土は黒色土を中心とする18層に分層できた。概ね自然堆積の様相を呈するが、古墳時代後期の当住居の覆土中には一定量の平安時代の遺物が含まれていた。垂直分布を確認したところ覆土の1・2層にほぼ重なることが判明し、住居廃絶後の埋没状況を示す。

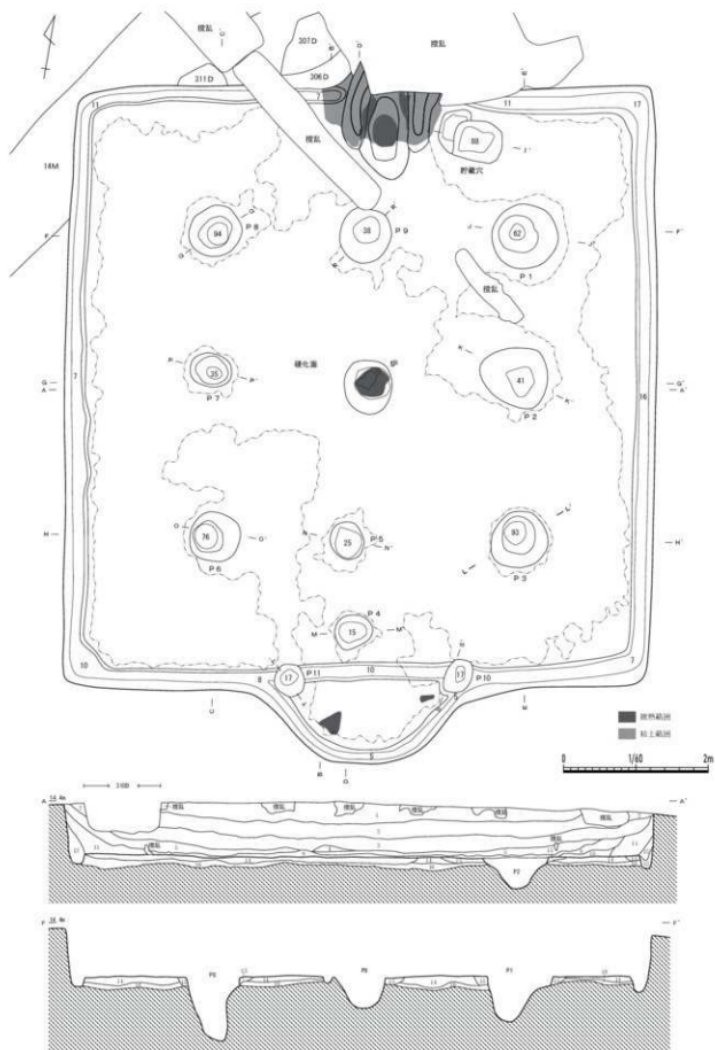
[遺 物] 大量の遺物が出土し、完形品及び混入遺物も含め総破片点数は3508点であった。住居に伴う遺物は、須恵器壺蓋、土師器壺、高壺、壺、甕、丸玉、土玉があり、住居跡埋没最終段階に当る平安時代の遺物には須恵器蓋、壺、高台碗、小形長頸壺、甕、灰釉陶器があった。その他に鉄製品として釘と石製紡錘車が出土している。また、楕型滓が1点出土している。図示したのは45点である。

[時 期] 古墳時代後期（7世紀末葉）。

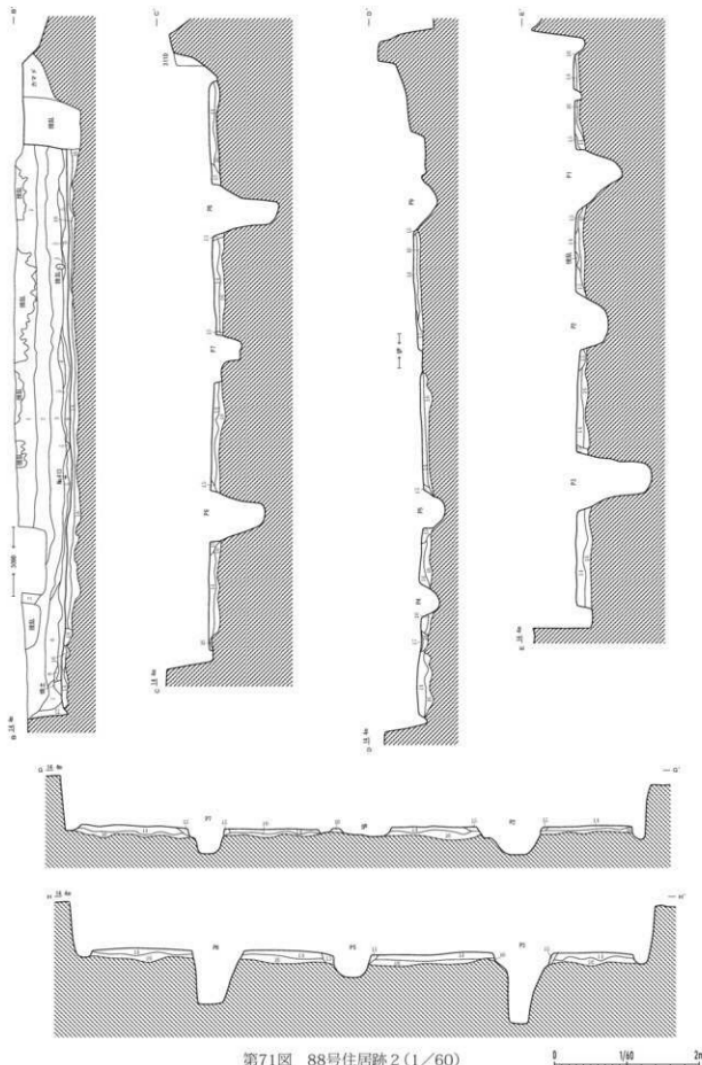
[所 見] 古墳時代後期で、拡張後の最終段階ではあるがカマドの正面に隅丸台形の張出部による入口施設を敷設した竪穴住居跡が確認されたのは、本市では初めてである。市内の調査では、調査地点の関係で完掘に至らない例も多く今後の調査動向に注目したい。また、当住居と76・86Hに共通して床面中央に地床炉を検出している。いずれの遺構も浅く皿状に掘りくぼめただけで被熱により硬化した燃焼面または焼土層をもつものである。僅かに楕型滓が出土するも積極的に鍛冶を伺わせるような状況は確認できず、現状ではその可能性は低い。性格は不明で課題としておきたい。

遺物 (第79～80図、図版22-2・23・24-1、第16表)

1～3は湖西産IV-2期須恵器壺蓋、4～11は土師器壺、12は土師器高壺、13は比企型と同様に赤い胎土で赤彩（器面が荒れて内面以外剥離）された土師器の小形壺、14～26は土師器の甕で19と21はカマドの袖芯に使用されていたものである（第79図、図版10-6～8）。43はやや大きい土玉、44は石製丸玉、45は滑石製の紡錘車で、南西コーナーやや西寄りで床面から10cm程度浮いて出土した。27～42は平安時代の遺物である。27は須恵器蓋、28～38は須恵器壺、39は灰釉陶器の碗、40は須恵器高台碗、41は小形の長頸壺の頸部、42は甕の口縁部である。46は鉄製品の角釘であるが、住居内の擾乱からの一括遺物で帰属時期は不詳である。



第70図 88号住居跡 I (1/60)

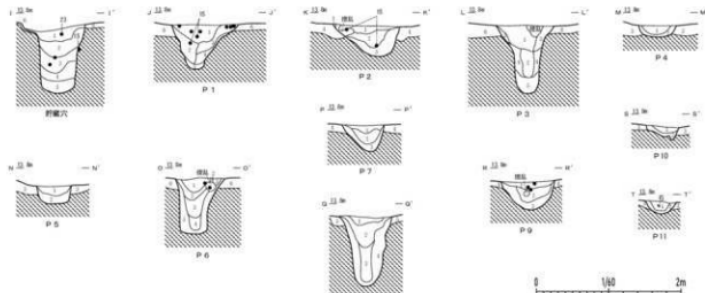


第71図 88号住居跡2 (1/60)

1/60 2m

A-A'・B-B'・C-C'・D-D'・E-E'・F-F'・G-G'・H-H'

- 1層 黒褐色土 ローム層(約1~3mm)、黒褐色(約3~6mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 2層 黒褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 3層 黒褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 4層 黒褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 5層 黒褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 6層 黒褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 7層 黒褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 8層 黑褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 9層 黑褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 10層 黑褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 11層 黑褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 12層 黑褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 13層 黑褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 14層 黑褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 15層 黑褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 16層 黑褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 17層 黑褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 18層 黑褐色土 ローム層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。

**I-I' (野原穴)**

- 1層 黒褐色土 ローム層(約2~6mm)、黒土層(約1~3mm)を少量。埴土層・田代泥(約0.5~6mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 2層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 3層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 4層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 5層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 6層 黑褐色土 ブラントルーム土層。ハーフロームワック(約10~30mm)を少量含む。
- 7層 黑褐色土 領域: 80010B。粘性やや強め。しまり強め。

J-J' (野原穴)

- 1層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)、黒土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 2層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性やや強め。しまりあり。
- 3層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性やや強め。しまりあり。
- 4層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性やや強め。しまりやや強め。
- 5層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性やや強め。しまりやや強め。
- 6層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性やや強め。しまりやや強め。

K-K' (P2)

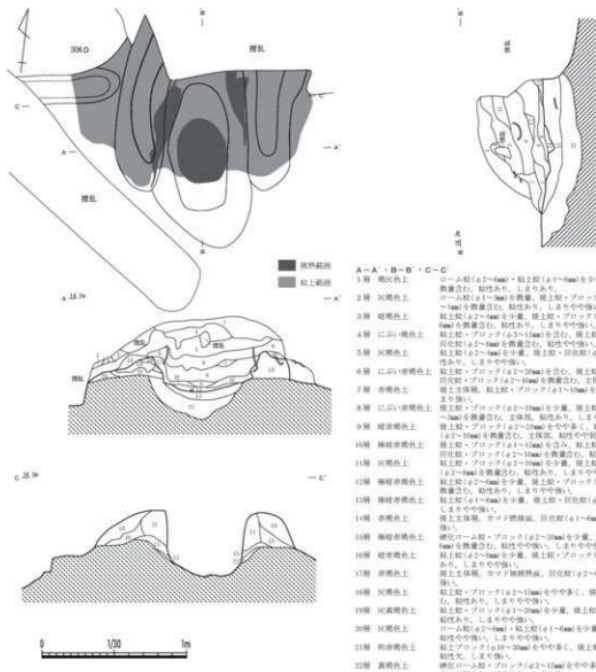
- 1層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)、埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 2層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 3層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 4層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 5層 黑褐色土 ブラントルーム土層。ハーフロームワック(約10~30mm)を少量含む。
- 6層 黑褐色土 領域: 80010B。粘性やや強め。しまり強め。

L-L' (P2)

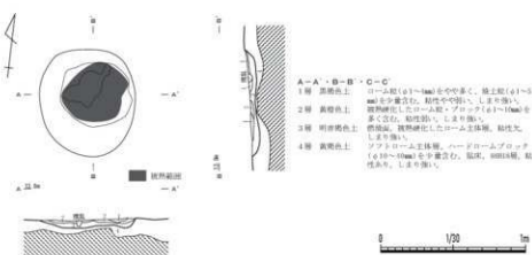
- 1層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)、埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 2層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 3層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 4層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 5層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。
- 6層 黑褐色土 ブラントルーム土層。ハーフロームワック(約10~30mm)を少量含む。
- 7層 黑褐色土 領域: 80010B。粘性やや強め。しまり強め。

M-M' (P4)

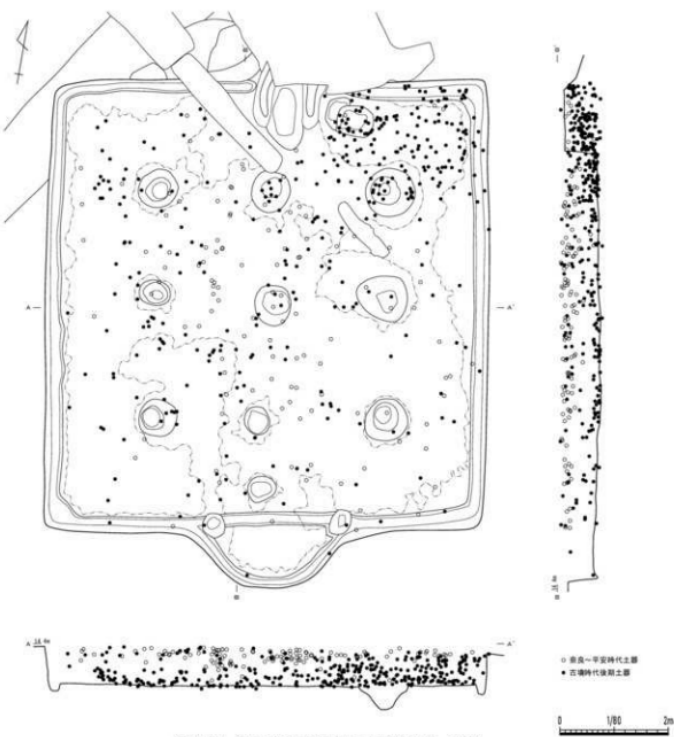
- 1層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりあり。
- 2層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。しまり強め。
- 3層 黑褐色土 ローム層(約2~6mm)を少量。埴土層(約1~3mm)を微疊含む。粘性あり。しまりやや強め。しまり強め。



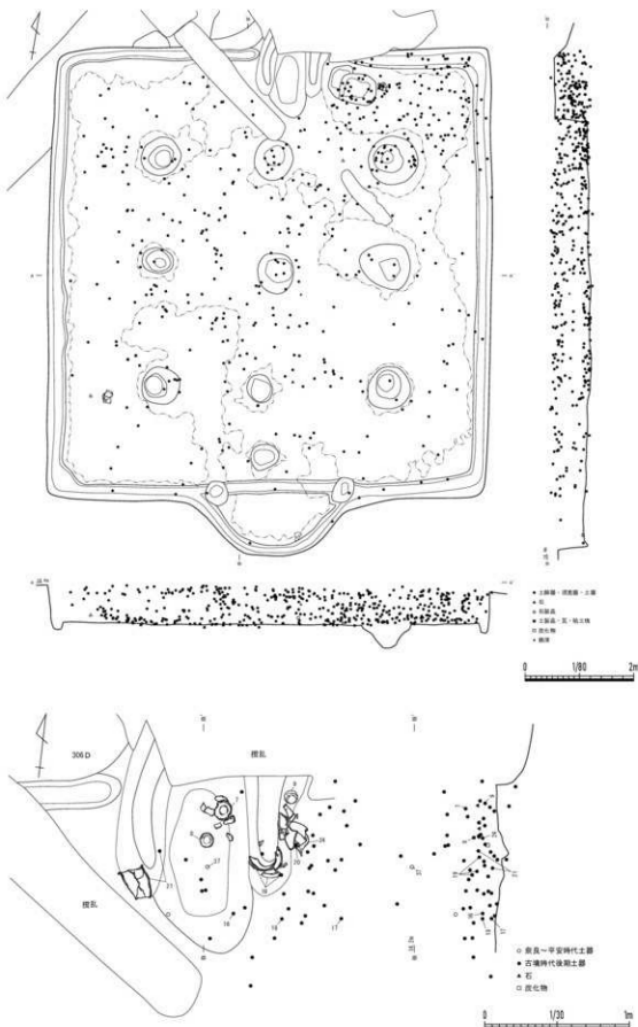
第73図 88号住居跡カマド(1/30)



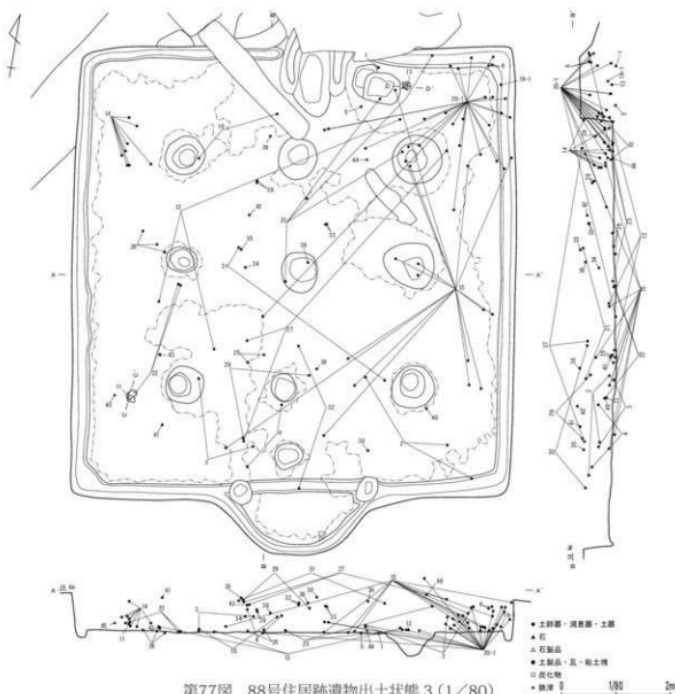
第74図 88号住居跡炉跡(1/30)



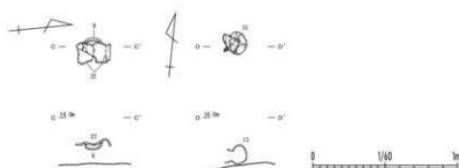
第75図 88号住居跡遺物出土状態 I (1/80)



第76図 88号住居跡遺物出土状態2(1/80)・カマド遺物出土状態(1/30)

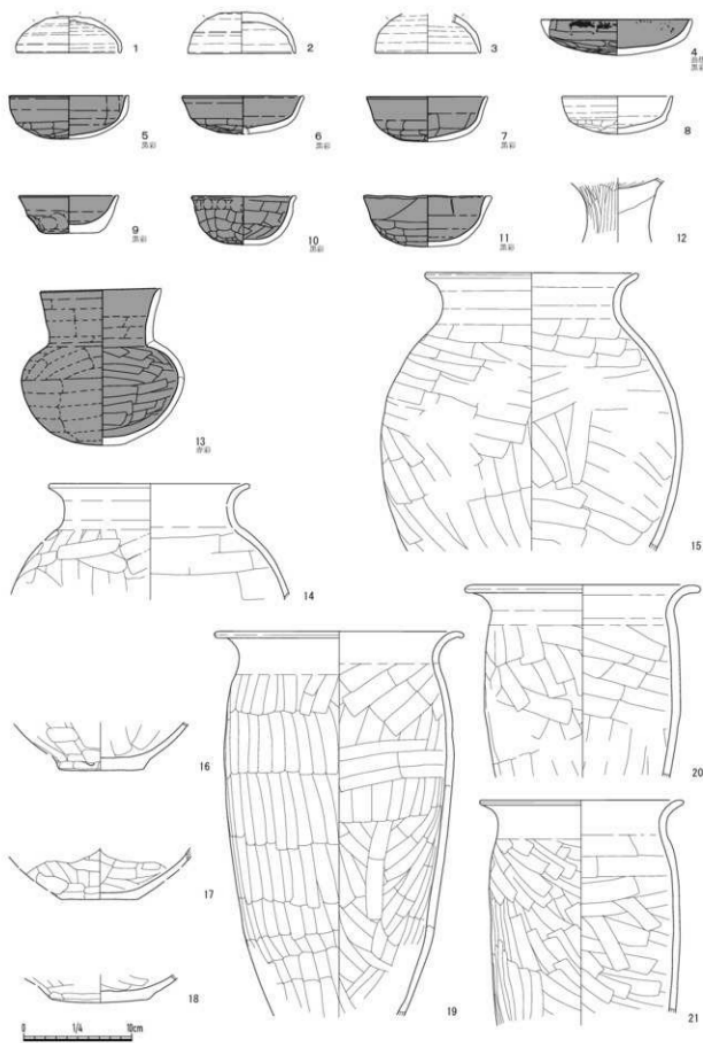


第77図 88号住居跡遺物出土状態 3 (1/80)

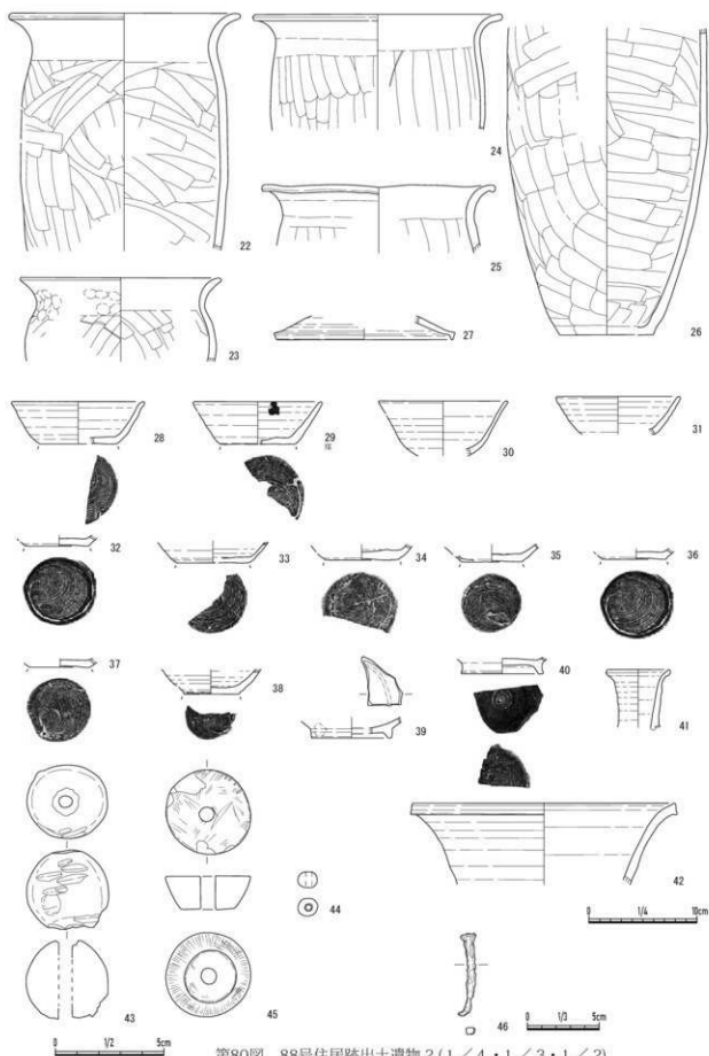


第78図 88号住居跡遺物出土状態 4 (1/60)

第3章 挖出された遺構と遺物



第79図 88号住居跡出土遺物 1 (1/4)



第80図 88号住居跡出土遺物 2 (1/4・1/3・1/2)

(3) 挖立柱建築遺構

本遺構は調査段階では不詳であったが、整理段階において判明し設定したものである。

6号掘立柱建築遺構

遺構 (第81図)

【位図】(O・P-8、P-9) グリッド

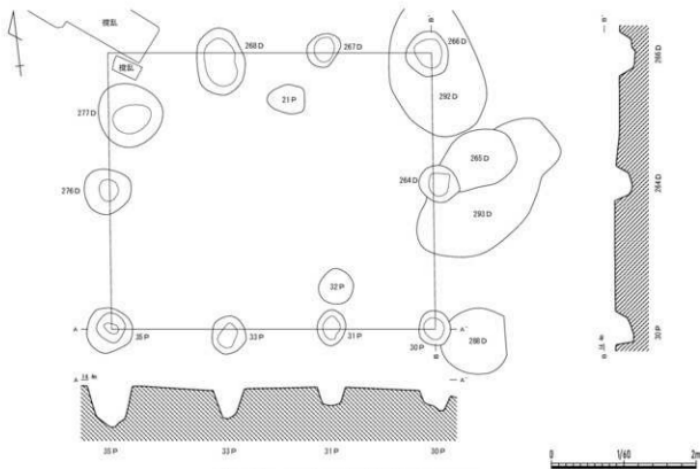
【建物構造】北西隅柱を欠き、梁行き2間で、桁行き3間の東西棟と推定される。構成する柱穴は30・31・33・35Pと264・266～268・276Dで、平面規模は268D以外50～60cmの略円形を基調として比較的揃っている。

【覆土】いずれの覆土も平安時代又は平安時代以降の黒褐色土を主体としたものである。柱状の立ち上りや、柱の設置を反映したものが下方に逆凸形で分層できる覆土がそれぞれのピット、土坑に認められた。

【遺物】すべての柱穴を合わせて地点上げ遺物、一括遺物合わせて15点が出土した。3点の古墳時代後期の土師器片が混入する以外は、平安時代の土師器片、須恵器片であった。いずれも小片であるため不掲載。

【時期】平安時代。

【所見】81・83・85Hに囲まれた中のやや東寄りに、それら住居の主軸と柱筋を合わせて存在する。北西隅の柱を欠くが、梁行3.80m、桁行4.46mの2×3間に復元されよう。北西隅柱を欠き、柱間も不揃いな部分もあり小屋的な性格か、或は北西を出入口とする列柱による方形の区画の可能性もあるかもしれない。32Pと277Dもこの建物に関係する遺構の可能性がある。



第81図 6号掘立柱建築遺構(1/60)

(4) 土坑

古墳時代後期と認識される土坑は検出されなかった。平安時代の土坑4基、平安時代以降の土坑39基が検出された。その内で調査時には確認できなかったが、平面図と土層、写真を検討した結果、81・83・85Hに囲まれた中に掘立柱建築遺構（264・266～268・276D、30・31・33・35Pより構成）が確認できた（前項掘立柱建築遺構を参照）。

252号土坑

遺構（第82図）

〔位 置〕（Q-8）グリッド。76Hを切る。

〔構 造〕平面形：隅丸長方形。断面形：北壁は段をもち、南壁は外反して立ち上がる。底面は平坦である。規模：長軸140cm／短軸95cm／深さ47cm。主軸方位：N-20°-W。

〔覆 土〕4層に分層できた。

〔遺 物〕一括遺物40点と地点上げ遺物9点として、弥生時代末～平安時代の遺物が出土。特に、76Hを切るため定量の古墳時代後期の遺物が混入。その内、図示したのは平安時代の内黒土器1点である。

〔時 期〕出土遺物と覆土の観察により平安時代と想定される。

遺物（第86図、図版24-2-1、第18表）

1は酸化炎焼成の須恵器环。口縁～体部中位付近の小片である。内面は黒色研磨されている。胎土に白色針状物質を含まない。口唇に油煙痕があり、灯明として使用か。

253号土坑

遺構（第82図）

〔位 置〕（R-7）グリッド。76Hを切る。

〔構 造〕平面形：隅丸方形。断面形：北壁は70°で南壁は段をもって立ち上がる。底面はほぼ平坦である。規模：長軸142cm／短軸120cm／深さ33cm。主軸方位：N-56°-W。

〔覆 土〕4層に分層できた。

〔遺 物〕一括遺物9点と地点上げ遺物5点として、古墳時代後期～平安時代の遺物が出土。76Hを切るため古墳時代後期の遺物が混入。9世紀代の須恵器と土師器が出土しているが、小片のみの為不掲載。

〔時 期〕出土遺物と覆土の観察により平安時代と想定される。

254号土坑

遺構（第82図）

〔位 置〕（P-10）グリッド。更に東側調査区外に続く。

〔構 造〕平面形：不明（円形か）。断面形：60°で壁は立ち上がる。底面中央がやや窪む。規模：長軸105cm／短軸検出長50cm／深さ50cm。主軸方位：N-40°-E。

〔覆 土〕3層に分層できた。

〔遺 物〕一括遺物2点と地点上げ遺物3点として、古墳時代後期～平安時代の遺物が出土。平安時

代の須恵器、土師器が出土したが小片の為不掲載。

〔時 期〕 出土遺物と覆土の観察により平安時代と想定される。

255号土坑

遺構 (第82図)

〔位 置〕 (N-5) グリッド。更に西側調査区外に続く。

〔構 造〕 平面形：不明（楕円形か）。断面形：南西壁は60°、北東壁は35°で直線的に立ち上がる。底面は尖底状となる。規模：不明。長軸検出長55cm／短軸55cm／深さ34cm。主軸方位：N-70°-W。

〔覆 土〕 3層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

256号土坑

遺構 (第82図)

〔位 置〕 (N-4) グリッド。更に西側調査区外に続く。

〔構 造〕 平面形：不明（楕円形か）。断面形：南西壁は70°、北東壁は段を持ちながら20°前後で立ち上がる。底面は尖底状となる。規模：長軸検出長75cm／短軸55cm／深さ37cm。主軸方位：N-60°-W。

〔覆 土〕 4層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

258号土坑

遺構 (第82図)

〔位 置〕 (N-5) グリッド。

〔構 造〕 平面形：隅丸長方形。断面形：南壁は55°、北壁は段を持ちながら30°前後で立ち上がる。底面中央はやや盛り上り、立ち上がり際が窪む。規模：長軸75cm／短軸65cm／深さ13cm。主軸方位：N-37°-W。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

261号土坑

遺構 (第82図)

〔位 置〕 (O-5) グリッド。14Mと重複するも新旧不明。

〔構 造〕 平面形：円形か。断面形：南壁は55°で直線的に、北壁は30°で緩やかに立ち上がる。底面中央はやや盛り上り、立ち上がり際が窪む。規模：長軸85cm／短軸65cm／深さ14cm。主軸方位：N-8°-W。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺物〕一括で2点、地点上げ遺物で1点出土。古墳時代後期の土師器と平安時代の須恵器。いずれも小片の為、不掲載。

〔時期〕覆土の観察により平安時代以降と想定される。

262号土坑

〔遺構〕(第82図)

〔位置〕(O-6) グリッド。

〔構造〕平面形：楕円形。断面形：西壁は60°前後で内湾気味に緩やかに、東壁は45°で直線的に立ち上がる。底面は丸底。規模：長軸70cm／短軸55cm／深さ20cm。主軸方位：N-87°-W。

〔覆土〕2層に分層できた。

〔遺物〕一括で3点出土。古墳時代後期から平安時代の土師器。いずれも小片の為、不掲載。

〔時期〕覆土の観察により平安時代以降と想定される。

263号土坑

〔遺構〕(第82図)

〔位置〕(Q-8) グリッド。縄文時代の18Pを切る。

〔構造〕平面形：楕円形。断面形：浅い皿形を呈する。南壁、北壁とも25～30°で緩やかに立ち上がる。規模：長軸85cm／短軸65cm／深さ11cm。主軸方位：N-37°-W。

〔覆土〕2層に分層できた。

〔遺物〕なし。

〔時期〕覆土の観察により平安時代以降と想定される。

264号土坑

〔遺構〕(第82図)

〔位位置〕(P-8) グリッド。縄文時代の293Dと平安時代以降の265Dを切る。

〔構造〕平面形：円形。断面形：西壁は55°で直線的に、東壁は30～50°で内湾して立ち上がる。底面は丸底気味である。規模：長軸60cm／短軸47cm／深さ21cm。主軸方位：N-60°-W。

〔覆土〕2層に分層できた。

〔遺物〕なし。

〔時期〕覆土の観察により平安時代以降と想定される。

〔所見〕当264D及び266～268・276D、30・31・33・35Pにより北西隅を欠くが掘立柱建築遺構を構成する可能性が高い。いずれも、平安時代以降の遺構で、柱痕状の土層が確認できる。

265号土坑

遺構 (第82図)

- 【位 置】(P・Q-8) グリッド。縄文期の18Pを切る。平安時代の264Dに切られる。
- 【構 造】平面形：楕円形。断面形：浅い皿状。東壁は20°～50°で緩やかに立ち上がる。西壁は264Dに切られ残っていない。規模：長軸検出長110cm／短軸75cm／深さ17cm。主軸方位：N-87°-W。
- 【覆 土】2層に分層できた。
- 【遺 物】なし。
- 【時 期】覆土の観察により平安時代以降と想定される。264Dより古い。

266号土坑

遺構 (第82図)

- 【位 置】(P-8) グリッド。縄文時代の292Dを切る。
- 【構 造】平面形：円形。断面形：完掘時には中央付近が盛り上がり立ち上り付近はやや窪む。北壁は20°～50°で緩やかに立ち上がる。西壁は264Dに切られ残っていない。規模：長軸62cm／短軸58cm／深さ25cm。主軸方位：N-87°-W。
- 【覆 土】2層に分層できた。上層の1層は下方凸形に堆積する。
- 【遺 物】なし。
- 【時 期】覆土の観察により平安時代以降と想定される。264Dより古い。

267号土坑

遺構 (第83図)

- 【位 置】(P-8) グリッド。
- 【構 造】平面形：円形。断面形：中央付近が盛り上がり、立ち上り付近がやや窪む。南西壁は60°で、北東壁は70°それぞれ外反気味に立ち上がる。規模：長軸50cm／短軸40cm／深さ18cm。主軸方位：N-58°-E。
- 【覆 土】2層に分層できた。
- 【遺 物】なし。
- 【時 期】覆土の観察により平安時代以降と想定される。

268号土坑

遺構 (第83図)

- 【位 置】(P-8) グリッド。
- 【構 造】平面形：楕円形。断面形：北側に低く底面はやや段をもち丸底である。南壁は20°、北壁は60°で立ち上がる。規模：長軸92cm／短軸72cm／深さ37cm。主軸方位：N-7°-E。
- 【覆 土】3層に分層できた。
- 【遺 物】一括にて2点。縄文土器1点と古墳時代後期土師器小片。流れ込みのため、不掲載。
- 【時 期】覆土の観察により平安時代以降と想定される。

269号土坑

遺構 (第83図)

〔位 置〕 (P-10) グリッド。

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：浅い皿形を呈する。北西壁、南東壁とも50°前後で立ち上がり、底面は平坦。規模：長軸115cm／短軸105cm／深さ14cm。主軸方位：N-50°-E。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 一括遺物で、古墳時代後期から平安時代の須恵器、土師器の小片が出土した。小片のため不掲載。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

270号土坑

遺構 (第83図)

〔位 置〕 (O-9・10) グリッド。

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：北西壁、南東壁とも30～50°前後で立ち上がる。規模：長軸116cm／短軸106cm／深さ12cm。主軸方位：N-50°-E。

〔覆 土〕 3層に分層できた。

〔遺 物〕 地点上げ遺物で4点、一括遺物で18点出土した。古墳時代後期から平安時代の須恵器、土師器の小片が出土した。小片のため不掲載。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

271号土坑

遺構 (第83図)

〔位 置〕 (O-10) グリッド。

〔構 造〕 平面形：不定形。断面形：南西壁はほぼ垂直に、北東壁はなだらかに20°で立ち上がる。規模：長軸82cm／短軸80cm／深さ9cm。主軸方位：N-26°-E。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 地点上げ遺物で3点、一括遺物で1点出土した。弥生時代後期から古墳時代初頭の獣形土器片、平安時代の土師器が出土した。小片のため不掲載。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

272号土坑

遺構 (第83図)

〔位 置〕 (O・P-10) グリッド。41Pを切る。

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：皿形。南西壁は50°で内湾して、北東壁は30°で直線的に立ち上がる。規模：長軸65cm／短軸55cm／深さ10cm。主軸方位：N-34°-E。

〔覆 土〕 単層。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

273号土坑

遺構 (第83図)

【位 置】(O-10) グリッド。

【構 造】平面形：不定形。断面形：立ち上がり中位に段を持つ。北西壁は30°で、南東壁は下位で50°、中段以降は30°で立ち上がる。規模：長軸55cm／短軸50cm／深さ12cm。主軸方位：N-30°-E。

【覆 土】2層に分層できた。

【遺 物】一括で土師器2点。小片の為、不掲載。

【時 期】覆土の観察により平安時代以降と想定される。

274号土坑

遺構 (第83図)

【位 置】(P-9) グリッド。275Dと重複。新旧関係は不明。

【構 造】平面形：隅丸方形。断面形：すり鉢状を呈し、東壁、西壁とも50°で立ち上がる。規模：長軸55cm／短軸55cm／深さ31cm。主軸方位：N-54°-W。

【覆 土】2層に分層できた。

【遺 物】なし。

【時 期】覆土の観察により平安時代以降と想定される。

275号土坑

遺構 (第83図)

【位 置】(P-9) グリッド。274Dと重複。新旧関係は不明。

【構 造】平面形：隅丸長方形。断面形：底面はやや凸凹があり、北東側に小ピットをもつ。南西壁は60°、北東壁はほぼ垂直に立ち上がる。規模：長軸80cm／短軸検出長60cm／深さ27cm。主軸方位：N-21°-E。

【覆 土】4層に分層できた。

【遺 物】なし。

【時 期】覆土の観察により平安時代以降と想定される。

276号土坑

遺構 (第83図)

【位 置】(O・P-8) グリッド。

【構 造】平面形：円形。断面形：底面狭く丸底気味。立ち上がりはロート状で、南壁は50°前後で中位に段をもって、北壁は、40°で直線的に立ち上がる。規模：長軸65cm／短軸60cm／深さ27cm。主軸方位：N-64°-E。

【覆 土】3層に分層できた。

【遺 物】地点上げ遺物で2点出土。古墳時代後期の土師器小片。流れ込みの為、不掲載。

【時 期】覆土の観察により平安時代以降と想定される。

【所 見】6Tを構成する、柱穴と思われる。

277号土坑

遺構 (第83図)

[位 置] (O・P-8) グリッド。

[構 造] 平面形：円形。断面形：底面はほぼ平坦。立ち上がりは、西壁、東壁とも直線的に50°で立ち上がる。規模：長軸90cm／短軸85cm／深さ24cm。主軸方位：N-35°-W。

[覆 土] 2層に分層できた。

[遺 物] 一括遺物にて1点出土。土師器小片の為不掲載。

[時 期] 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

278号土坑

遺構 (第83図)

[位 置] (O-9) グリッド。304Dを切る。

[構 造] 平面形：不正円形。断面形：丸底の鉢状。立ち上がりは、内湾して西壁は、30°～40°で、東壁は20°～50°で立ち上がる。規模：長軸100cm／短軸85cm／深さ23cm。主軸方位：N-60°-E。

[覆 土] 2層に分層できた。上層の1層は波打った堆積である。

[遺 物] 地点上げ遺物で古墳時代の土製支脚片、一括遺物で平安時代の土師器小片。流れ込み及び小片の為、不掲載。

[時 期] 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

279号土坑

遺構 (第84図)

[位 置] (O-8) グリッド。280Dを切る。

[構 造] 平面形：不正楕円形。断面形：丸底で立ち上がりは、南西壁は70°前後でやや段を持ち、北東壁は30°～60°前後で内湾気味に立ち上がる。規模：長軸50cm／短軸30cm／深さ26cm。主軸方位：N-83°-E。

[覆 土] 2層に分層できた。

[遺 物] 一括遺物で平安時代の土師器が4点出土。小片の為、不掲載。

[時 期] 覆土の観察により平安時代以降と想定される。280Dより新しい。

280号土坑

遺構 (第84図)

[位 置] (O-8) グリッド。279Dに切られる。

[構 造] 平面形：円形。断面形：底面は挿すり鉢状か。北東壁は30°前後で段をもって立ち上がる。規模：長軸検出長70cm／短軸55cm／深さ29cm。主軸方位：N-52°-E。

[覆 土] 2層に分層でき、一部に攪乱が入る。279Dより古い。

[遺 物] 一括遺物で古墳時代後期から平安時代の土師器が5点出土。小片の為、不掲載。

[時 期] 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

281号土坑

遺構 (第84図)

【位 置】(N-8) グリッド。

【構 造】平面形：円形。断面形：底面はほぼ平坦。西壁は60°前後で、東壁は50°前後で直線的に立ち上がる。規模：長軸110cm／短軸104cm／深さ19cm。主軸方位：N-69°-E。

【覆 土】2層に分層でき、一部に損傷がある。

【遺 物】一括遺物で古墳時代後期から平安時代の土師器が6点出土。小片の為、不掲載。

【時 期】覆土の観察により平安時代以降と想定される。

287号土坑

遺構 (第85図)

【位 置】(P-9) グリッド。24・27・28Pに切られる。

【構 造】平面形：円形。断面形：浅い皿形で底面はほぼ平坦。西壁は40°～60°で内湾して立ち上がる。東壁は3つのピットに切られ残らない。規模：長軸検出長95cm／短軸85cm／深さ12cm。主軸方位：N-57°-E。

【覆 土】6層。24・27・28Pに切られた以外の部分に炭化材が充填されたように検出された。

【遺 物】地点上げ遺物で縄文土器片1点、平安時代の土師器高台椀片1点、一括遺物で古墳時代後葉から平安時代の土師器が8点出土。その内、高台椀片を掲載。

【時 期】覆土及び遺物の観察により10世紀を前後する時期の所産と想定される。

【所 見】第160地点で唯一多量の炭化材が出土したが、性格は不詳である。

遺物 (第86図、図版24-2-1、第18表)

1は酸化炎焼成の須恵器高台椀の破片である。胎土中に5mm前後の小砾をまとめて含み、雲母片を微量含む。内底面は、盛り上がって渦巻状にロクロ目が顯著に残る。

288号土坑

遺構 (第85図)

【位 置】(P・Q-8・9) グリッド。305Dを切り、81Hに切られる。30Pと重複するも新旧関係は不詳。

【構 造】平面形：円形。断面形：浅い皿状。底面はほぼ平坦。西壁は70°前後で内湾して、北壁は20°で直線的緩やかに立ち上がる。規模：長軸検出長100cm／短軸90cm／深さ12cm。主軸方位：N-57°-E。

【覆 土】2層に分層できた。

【遺 物】地点上げ遺物で土師器甕片1点、一括遺物で平安時代の須恵器、土師器片。いずれも小片の為、不掲載。

【時 期】覆土の観察により平安時代以降と想定される。

297号土坑

遺構 (第84図)

【位 置】(P-9) グリッド。

【構 造】平面形：不正楕円形。断面形：立ち上り際がやや低く、底面中央は高くほぼ平坦である。

東壁、西壁とも 50° 前後で直線的に立ち上がる。規模：長軸115cm／短軸90cm／深さ21cm。主軸方位：N- 47° -E。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 一括遺物で平安時代の須恵器、土師器片6点が出土。いずれも小片の為、不掲載。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

300号土坑

遺 構 (第84図)

〔位 置〕 (O-8) グリッド。

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：底面は丸底気味で、西壁は 40° で直線的に、東壁は 50° 前後で内湾気味に立ち上がる。規模：長軸60cm／短軸55cm／深さ16cm。主軸方位：N- 56° -E。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 一括遺物で土師器表片が1点出土。小片の為、不掲載。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

301号土坑

遺 構 (第84図)

〔位 置〕 (O-9) グリッド。302Dを切り、37Pに切られる。

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：底面は丸底気味で、西壁は 60° で直線的に、東壁は $40 \sim 60^{\circ}$ 前後で内湾気味に立ち上がる。規模：長軸60cm／短軸40cm／深さ21cm。主軸方位：N- 74° -W。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

302号土坑

遺 構 (第84図)

〔位 置〕 (O-9) グリッド。303Dに切られ北西側を搅乱により壊されている。

〔構 造〕 平面形：不明。断面形：底面は皿状で底面はほぼ平坦。北東壁は 60° 前後で、南西壁は 30° それぞれ直線的に立ち上がる。規模：長軸検出長120cm／短軸検出長60cm／深さ24cm。主軸方位：N- 23° -E。

〔覆 土〕 4層に分層できた。

〔遺 物〕 地点上げ遺物9点、一括遺物8点出土。いずれも古墳時代後期～平安時代にかけての土師器表、环などで小片の為不掲載。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

303号土坑

遺 構 (第84図)

〔位 置〕 (O-9) グリッド。302Dを切る。北西側を搅乱により破壊されている。

〔構 造〕 平面形：不明。断面形：底面は丸底。北東壁、南西壁とも30°前後で直線的に立ち上がる。

規模：長軸55cm／短軸検出長30cm／深さ16cm。主軸方位：N-18°-E。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 一括遺物で縄文時代早期末葉の土器片1点出土。小片の為不掲載。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

304号土坑

〔遺 構〕 (第84図)

〔位 置〕 (O-8・9) グリッド。278Dに切られる。

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：浅い皿形で底面は平坦。西壁、東壁とも30°前後で直線的に立ち上がる。規模：長軸82cm／短軸80cm／深さ14cm。主軸方位：N-68°-W。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 確認面最上層で土師質の小皿状製品が出土。写真掲載。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。

〔遺 物〕 (図版24-2-1)

1は小皿であろうか。酸化炎焼成で底部は摩滅しており判然としないがヘラ削り調整と解される。口唇部はとがり、立ち上がりの内外面には回転台を利用した横位の擦痕が観察される。胎土中に微細な金雲母と砂粒が含まれる。10世紀中葉以降の小皿と想定しておくが、或いは中世段階のカワラケとなる可能性もあるかもしれない。

306号土坑

〔遺 構〕 (第84図)

〔位 置〕 (L・M-9) グリッド。307Dを切り、北東側は揺乱により壊されている。

〔構 造〕 平面形：不明（楕円型か）。断面形：底面は平坦。西北壁、東南壁とも60°前後で直線的に立ち上がる。規模：長軸検出長85cm／短軸80cm／深さ24cm。主軸方位：N-40°-E。

〔覆 土〕 単層。

〔遺 物〕 一括遺物で縄文時代中期の土器片1点、古墳時代後期から平安時代の土師器、須恵器片出土。古墳時代以降の遺物は小片の為、不掲載。繩文土器は、遺構外遺物として掲載（第98図）。

〔時 期〕 覆土及び遺物の観察により平安時代以降と想定される。307Dより新しい。

307号土坑

〔遺 構〕 (第84図)

〔位 置〕 (L・M-9) グリッド。306Dに切られ、北東側を揺乱により壊されている。

〔構 造〕 平面形：不明（楕円形か）。断面形：底面はほぼ平坦。西北壁は50°前後で外反して立ち上がる。規模：長軸検出長105cm／短軸90cm／深さ32cm。主軸方位：N-67°-E。

〔覆 土〕 3層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。306Dより古い。

308号土坑

遺 様 (第84図)

[位 置] (M-8・9) グリッド。86Hを切る。

[構 造] 平面形：不明（円形か）。断面形：底面は平坦。北西壁はほぼ垂直に、南東壁は立ち上がり下端で45°前後で内湾し、以降はオーバーハング気味に立ち上がる。規模：長軸105cm／短軸100cm／深さ38cm。主軸方位：N-5°-E。

[覆 土] 2層に分層できた。最上層に擾乱層が入る。

[遺 物] 地点上げ遺物で3点、一括遺物で11点出土した。古墳時代後期の土師器、平安時代の土師器・須恵器が出土し、平安時代の須恵器には南北企産が含まれていた。いずれも、小片の為不掲載。

[時 期] 覆土の観察により平安時代以降と想定される。86Hより新しい。

309号土坑

遺 様 (第85図)

[位 置] (M-11) グリッド。88Hを切る。

[構 造] 平面形：楕円形。断面形：浅い皿形。底面は中央が最も深く緩やかな弧を描き、立ち上がり際に向かって高さを増す。西壁、東壁とも30°前後で緩やかに内湾して立ち上がる。規模：長軸135cm／短軸85cm／深さ9cm。主軸方位：N-55°-W。

[覆 土] 単層。

[遺 物] 地点上げ遺物で1点、一括遺物で19点出土した。弥生時代末～古墳時代初頭の瓈形土器片。古墳時代後期～平安時代の土師器。7世紀末葉～8世紀初頭の須恵器环片、平安時代の須恵器片などが出土。何れも小片であるが、当土坑が88Hを切るため、同住居跡に関わる遺物として混入した可能性もあり写真掲示（図版24-2-309D）。

[時 期] 覆土の観察により平安時代以降と想定される。88Hより新しい。

遺 物 (図版24-2-309D)

1は須恵器环の口縁から立ち上り付近の小片である。口唇部はややとがり気味に造り、立ち上がり体部はハの字に直線的な立ち上がりを基調とするが、僅かに内湾傾向を伺うことができる。当該資料には底部が遺存しないが外面の腰部と内部の立ち上りの形状から、その形状は丸底となることが想定される。焼成は、還元炎焼成で胎土も混ざりもの少ない精良なものである。

310号土坑

遺 様 (第85図)

[位 置] (L-10) グリッド。88Hを切る。

[構 造] 平面形：楕円形。断面形：略箱型を呈する。底面は、一部に凹凸が認められるが、ほぼ平坦である。西壁、東壁ともほぼ垂直に立ち上がる。規模：長軸120cm／短軸90cm／深さ42cm。主軸方位：N-69°-W。

[覆 土] 4層に分層できた。一部に擾乱が入る。

[遺 物] 地点上げ遺物で1点、一括遺物で4点出土した。古墳時代後期～平安時代の土師器、須恵器片でいずれも、小片の為不掲載。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。88Hより新しい。

311号土坑

〔遺 構〕 (第85図)

〔位 置〕 (L-9・10) グリッド。88Hを切る。14Mとも重複するも新旧関係は不明。

〔構 造〕 平面形：不定形。断面形：底面は、ほぼ平坦。北壁は60°前後で直線的に立ち上がる。南壁は30°前後で緩やかに立ち上がり中位以上を失う。規模：長軸90cm／短軸70cm／深さ46cm。主軸方位：N-0°-W。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 一括遺物で4点出土した。古墳時代後期～平安時代の土師器小片の為不掲載。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。88Hより新しい。

312号土坑

〔遺 構〕 (第85図)

〔位 置〕 (M-8) グリッド。86Hを切る。

〔構 造〕 平面形：円形。断面形：底面は、東にやや傾斜するもほぼ平坦。東壁は40°前後で直線的、西壁は中位まで30°で直線的に、上位は80°で鋭角に立ち上がる。規模：長軸85cm／短軸75cm／深さ24cm。主軸方位：N-20°-E。

〔覆 土〕 2層に分層できた。86Hより新しい。

〔遺 物〕 地点上げ遺物で15点、一括遺物で38点出土し、ほぼ古墳時代後期の土師器片であり、86Hに関わるものと推定される。遺構に伴わないものと想定される。遺構に伴わぬものと想定される。

〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。88Hより新しい。

314号土坑

〔遺 構〕 (第85図)

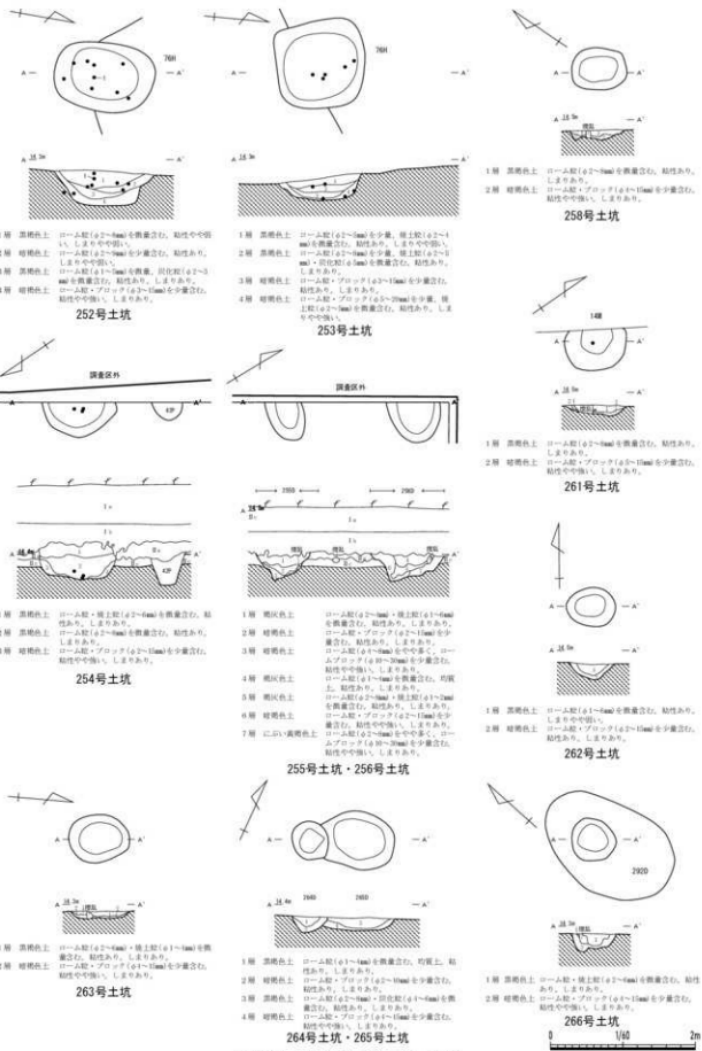
〔位 置〕 (N-12) グリッド。

〔構 造〕 平面形：不正楕円形。断面形：緩やかなすり鉢状。底面は、狭く丸底気味で、南西壁、北東壁とともに中位に腰を持ち40°前後で緩やかに逆ハの字開いて立ち上がる。規模：長軸105cm／短軸70cm／深さ24cm。主軸方位：N-40°-E。

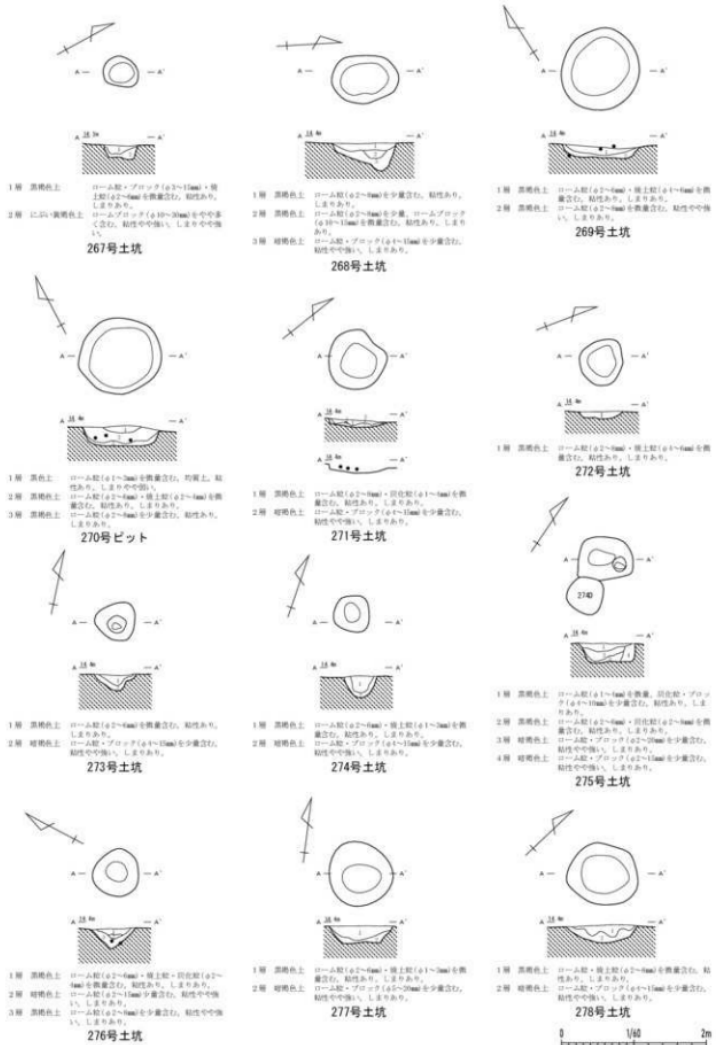
〔覆 土〕 3層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

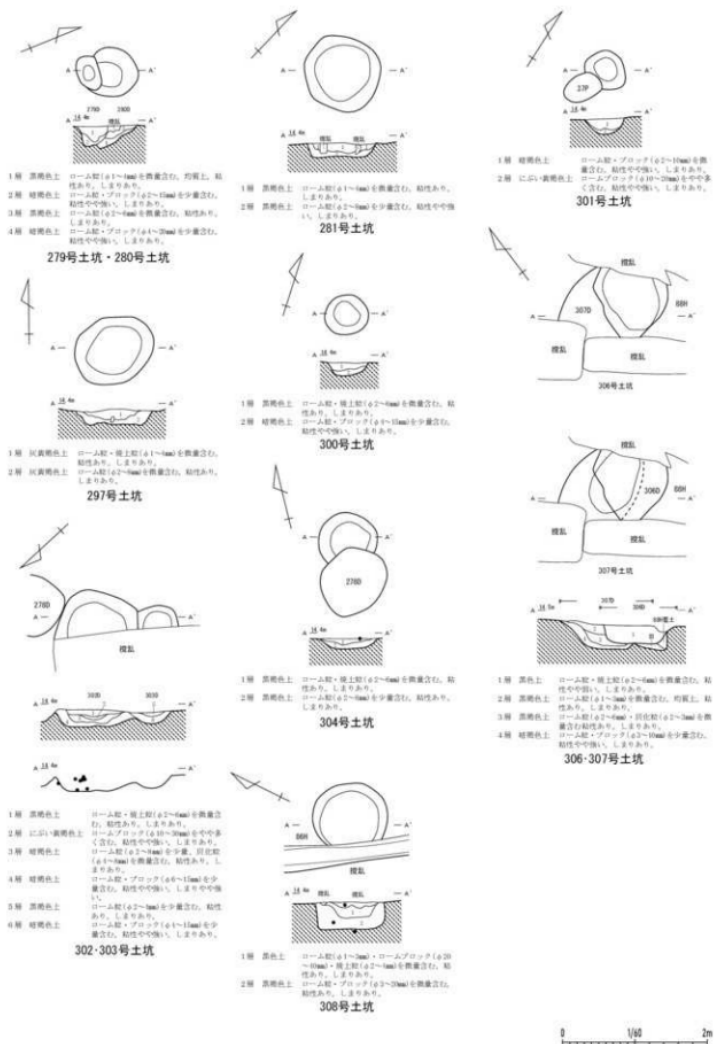
〔時 期〕 覆土の観察により平安時代以降と想定される。



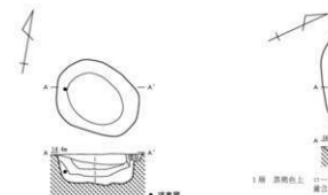
第82図 平安時代土坑1(1/60)



第83図 平安時代土坑2(1/60)

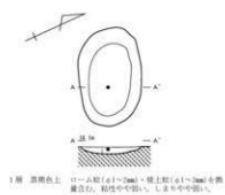


第84図 平安時代土坑3(1/60)



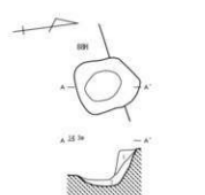
- 1層 黒褐色土 ローム状(φ1~2mm)・粘土質(φ1~3mm)・炭化物(φ1~3mm)を微量含む。粘性ありやや高い。
2層 黒褐色土 ローム状(φ1~2mm)・粘土質(φ1~3mm)・炭化物(φ1~3mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。
3層 黒褐色土 ローム状(φ1~2mm)・粘土質(φ1~3mm)・炭化物(φ1~3mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。
4層 黒褐色土 ローム状(φ1~2mm)・粘土質(φ1~3mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。

310号土坑



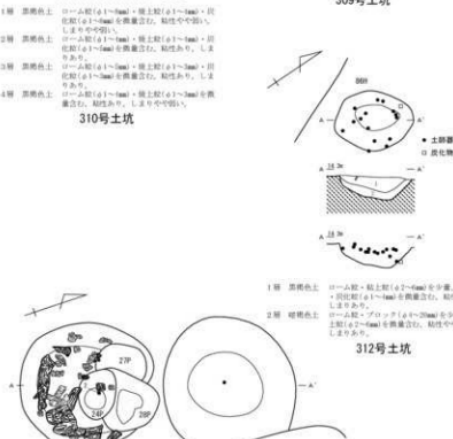
- 1層 黒褐色土 ローム状(φ1~2mm)・粘土質(φ1~3mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。
2層 黑褐色土 ローム状(φ1~4mm)・粘土質(φ1~3mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。

309号土坑



- 1層 黒褐色土 ローム状(φ1~4mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。
2層 黑褐色土 ローム状・ブロック(φ1~2mm)を微量含む。粘性ありやや高い。しりりり。

311号土坑

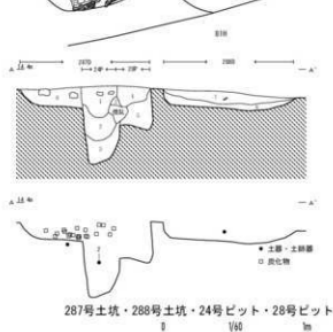


- 1層 黑褐色土 ローム状・粘土質(φ1~2mm)を少量含む。粘性あり、しりりり。
2層 可塑色土 ローム状・ブロック(φ1~2mm)を少量含む。粘性ありやや高い。しりりり。

312号土坑

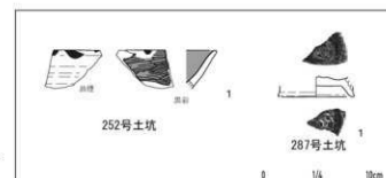
- 1層 深灰褐色 土 ローム状(φ2~4mm)を少量含む。粘性あり、しりりり。
2層 黑褐色土 ローム状・ブロック(φ1~2mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。
3層 可塑色土 ローム状・ブロック(φ2~2mm)を微量含む。粘性ありやや高い。しりりり。

314号土坑



- 1層 黑褐色土 ローム状(φ2~4mm)・粘土質(φ1~3mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。
2層 黑褐色土 ローム状(φ1~2mm)・粘土質(φ2~4mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。
3層 黑褐色土 ローム状(φ1~2mm)・粘土質(φ2~4mm)を微量含む。粘性ありやや高い。しりりり。
4層 黑褐色土 ローム状・ブロック(φ1~2mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。
5層 可塑色土 ローム状・ブロック(φ2~3mm)を微量含む。粘性ありやや高い。しりりり。
6層 黑褐色土 ローム状(φ2~3mm)・粘土質(φ1~3mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。
7層 黑褐色土 ローム状(φ2~3mm)を微量含む。粘性あり、しりりり。
8層 黑褐色土 ローム状・ブロック(φ1~2mm)を微量含む。粘性あり、しりりりやや高い。

第85図 平安時代土坑4(1/60)



第86図 252・287号土坑出土遺物(1/4)

(5) 溝跡

14号溝跡

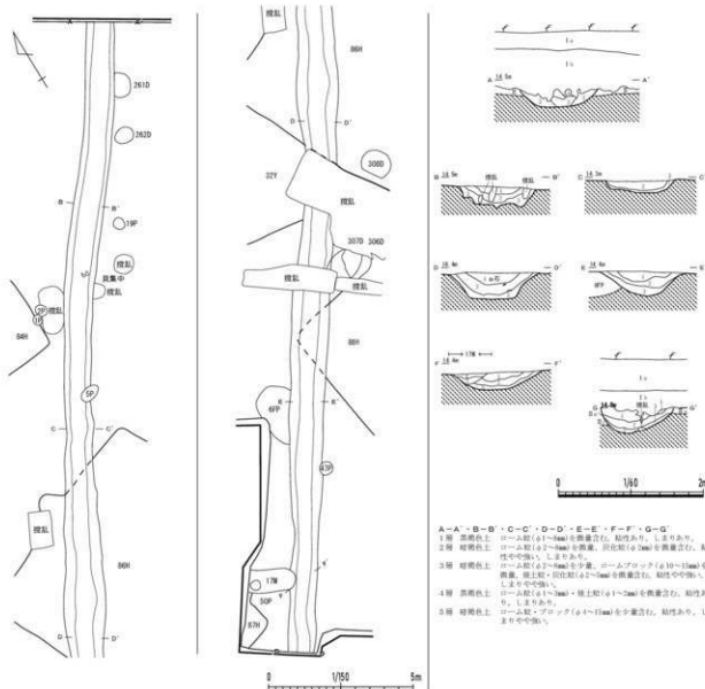
遺構 (第87・88図)

[位 置] (O-5) ~ (K-11) グリッド。6FP、86・88Hを切る。17Mに切られる。216・307・311・312D、47Pと重複する。新旧は不明。

[構 造] 平面形：直線的。断面形：底面平坦又は丸底で60°前後で外反して立ち上がる部分、浅い皿状で平坦な底面から30°～40°で緩やかに立ち上がる部分、丸底の底面から30°～60°立ち上がる部分、底面に凸凹が目立つ部分など安定しない。規模：長軸検出長30.75m／短軸0.60m／深さ36cm。主軸方位：N=35°-E。

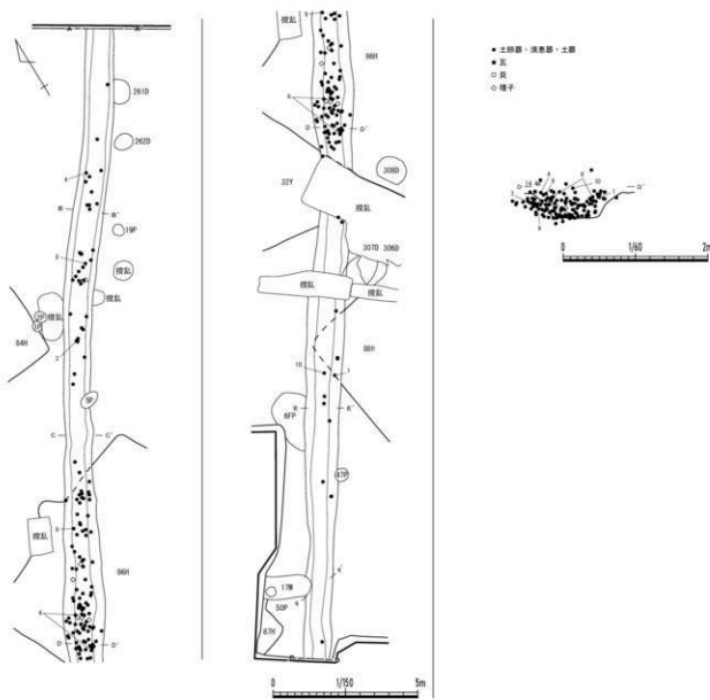
[覆 土] 5層に分層できた。

[遺 物] 地点上げ遺物で157点、一括遺物で1204点出土した。弥生時代後期～古墳時代初頭、古墳時代後期と平安時代の遺物が出土しているが、多くの遺物は86・88Hを切るため古墳時代後期の遺物で

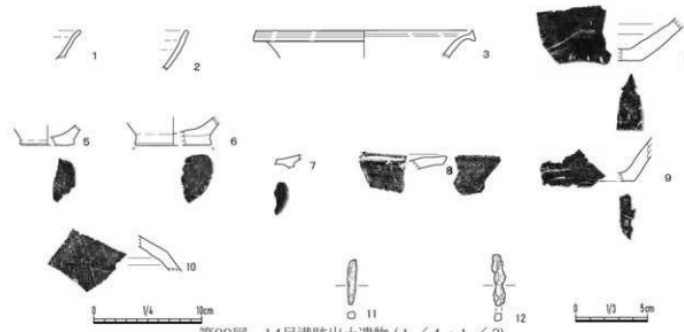


第87図 14号溝跡(1/150・1/60)

第3章 掘出された遺構と遺物



第88図 14号溝跡遺物出土状態(1/150・1/60)



第89図 14号溝跡出土遺物(1/4・1/3)

あった。掲載したのは遺構時期である平安時代以降にわたる、平安時代から中世前期の12点である。

[時 期] 第131地点の成果より平安時代（9世紀後葉）以降。

[所 見] 溝の走行方向は平安時代の遺構群の主軸とは異なる。

遺 物 (第89図、図版24-3・25-1、第17表)

1～7は須恵器である。1・2は壺、3は小形の甕か長頸瓶の口縁部であろう。4は平底の大甕底部である。5は小さな底部から僅かに底を高く造る。底部調整は摩滅しているが周辺ナデを施し中心部は皺状痕跡を残す。6は塊で、低いながらも底部を柱状にするもので、細い糸切りの痕跡ときめ細かい胎土は12世紀代の柱状高台土器に近い。7は酸化炎焼成の高台壺か。8は小片ながら所謂常陸型または常総型の土器甕で口縁部の頸部より上の部分。9は陶器の甕、10は常滑大甕の胴部小片で叩き目が残る。薄く白色の釉が掛けられ、器壁も薄い。12世紀末～13世紀初頭か。11・12は鉄製品で釘であろう。

17号溝跡

遺 構 (第90図)

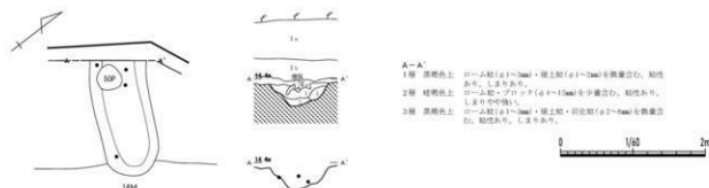
[位 置] (K-11) グリッド。87H、14Mを切る。西側調査区外に延びる。

[構 造] 平面形：溝。断面形：逆台形。底面は、中央が最も低く、壁は60°前後で外反気味に立ち上がる。規模：長軸検出長1.46m／短軸0.80m／深さ29cm。主軸方位：N-61°-E。14Mにはほぼ直行。

[覆 土] 5層に分層できた。

[遺 物] 地点上げ遺物で4点、一括遺物で1点が出土した。小片または流れ込みの遺物の為、不掲載。

[時 期] 平安時代（9世紀後葉）以降で、14Mよりは新しい。北西壁セクションで薄くIIa層に覆われていた。



第90図 17号溝跡(1/60)

(6) ピット (第91～95図)

ピットは64本検出された。そのうち古墳時代以降と想定されるピットは10本、平安時代以降と想定されるピットは54本であった。分布の傾向は、平安時代及び平安時代以降のピットを合わせると①O-7～10南北列、O～R-7東西列の内側にまとまりがあり土坑と同様の傾向が伺える。②81～84・87Hと重複または周辺にピットが認められた。③それらの中で、土坑の頁で述べたとおり81・83・85Hに埋れた中に掘立柱建築遺構の存在が想定された。また古墳時代後期以降のピットは、2区の南西側の主に2か所に遍在した。いずれも覆土と出土遺物が確実に結びつく事例はなかったため一覧表（第7表）での報告とする。

7号ピット

遺構 (第91図)

[位 置] (O-7) グリッド

[検出状況] 調査区や北東寄りで検出し、奈良時代の83Hを切る。

[構 造] 平面形：隅丸方形。断面形：壁はほぼ垂直に立ち上がり、底面は平坦である。規模：長軸120cm／短軸95cm／深さは23cm。

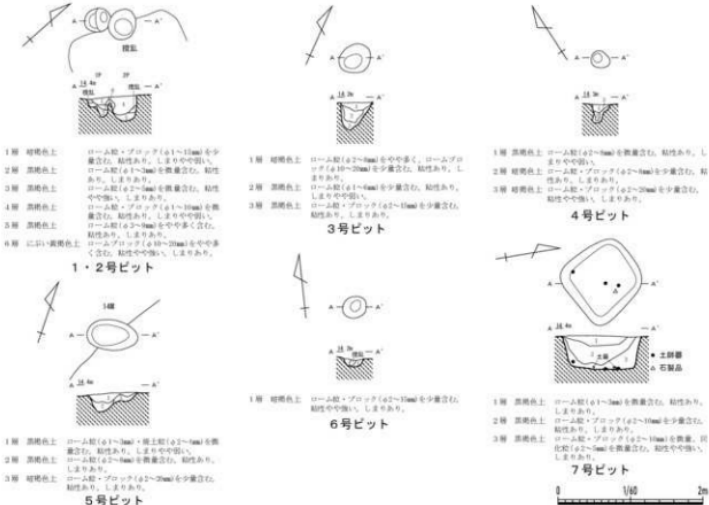
[覆 土] 3層に分層してきた。83Hより新しい。

[遺 物] 地点上げ遺物として4点、一括遺物として28点が出土しており、古墳時代後期と平安時代の須恵器が確認でき、平安時代の資料に、底部成形、調整にバリエーションが伺われるものが存在する。その内、揭示するのは平安時代の内黒土器である。

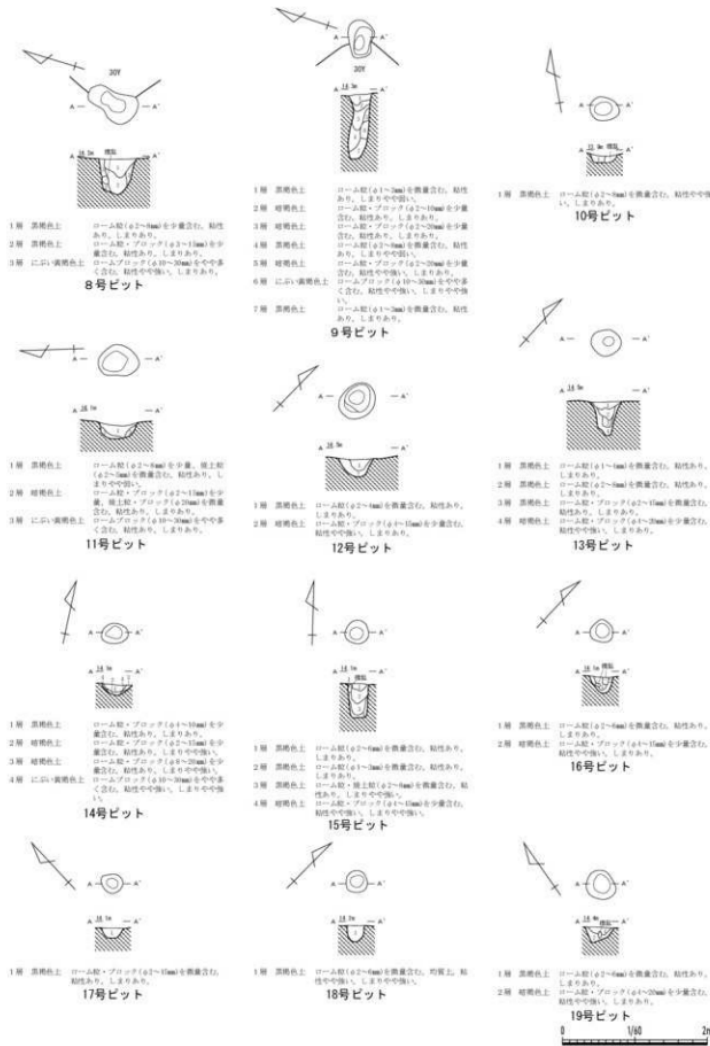
[時 期] 覆土と出土遺物から平安時代（10世紀後葉～11世紀初頭）と推測する。

遺物 (第96図、図版25-2、第19表)

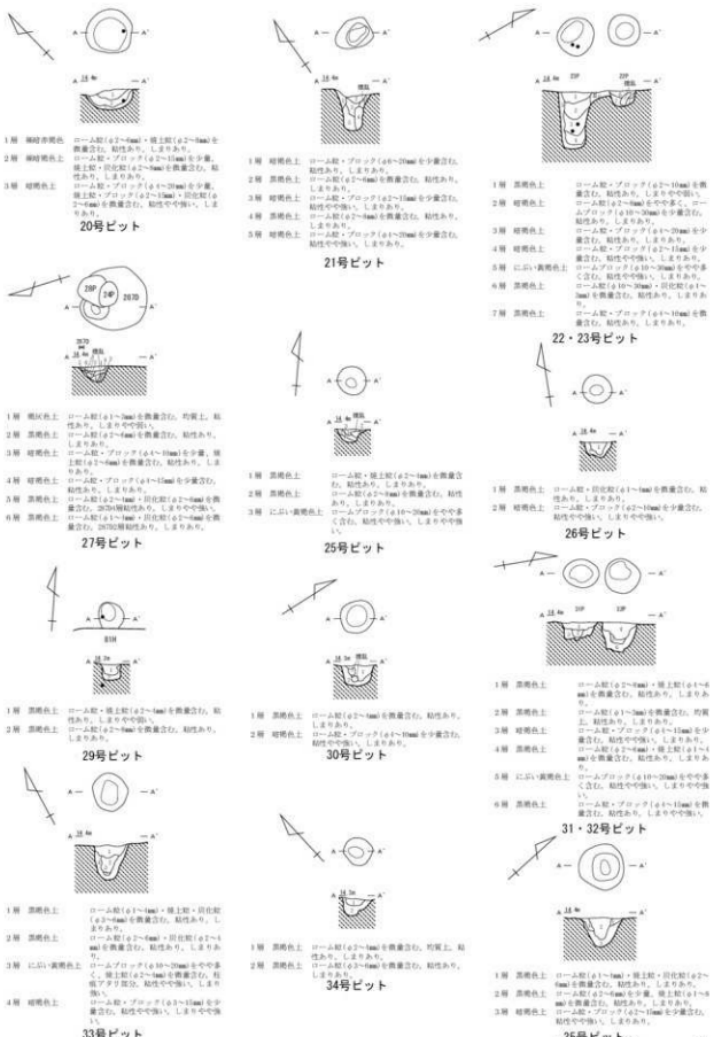
1は須恵器の壺で内面は黒色処理された内黒土器である。底面は、完存しないが同心状の砂粒の移動痕が見え、回転へラ削りと理解できよう。回転の中心と思しき所が僅かに膨らんで残る。底径は不明ながら、内底径は4cm強程度と推測される。このほか小片の為、図示しないが底部調整がへラ切りと推測される須恵器壺（図版25-2-2）の底部や小形の高台楕、壺の口縁部などが出土している。



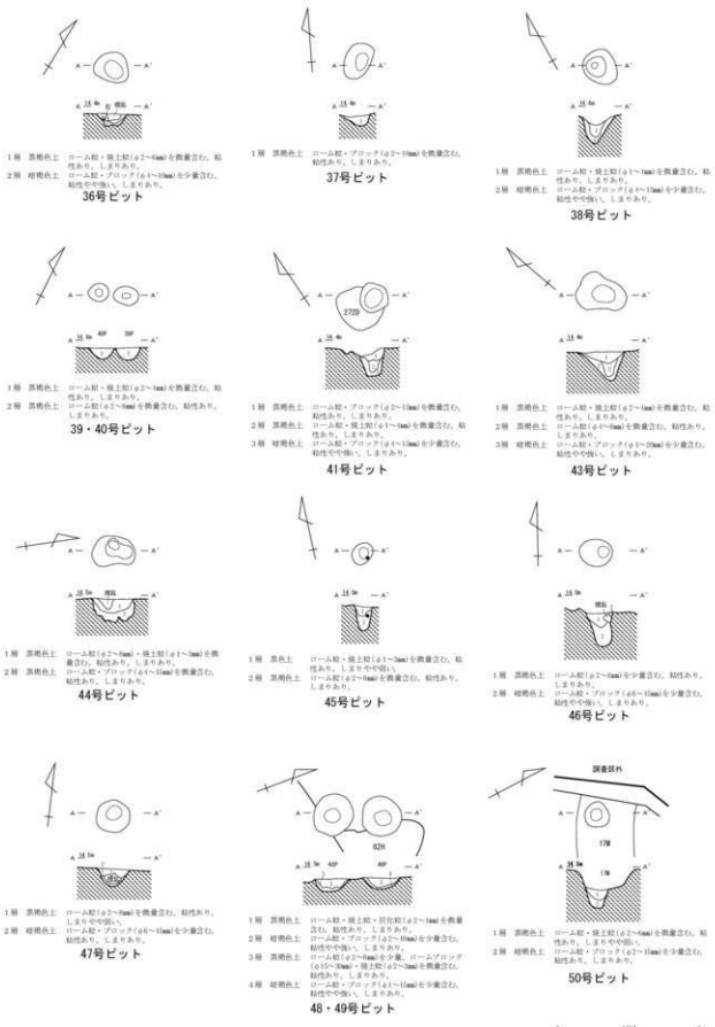
第91図 古墳・平安時代ピット1 (1/60)



第92図 古墳・平安時代ピット2(1/60)

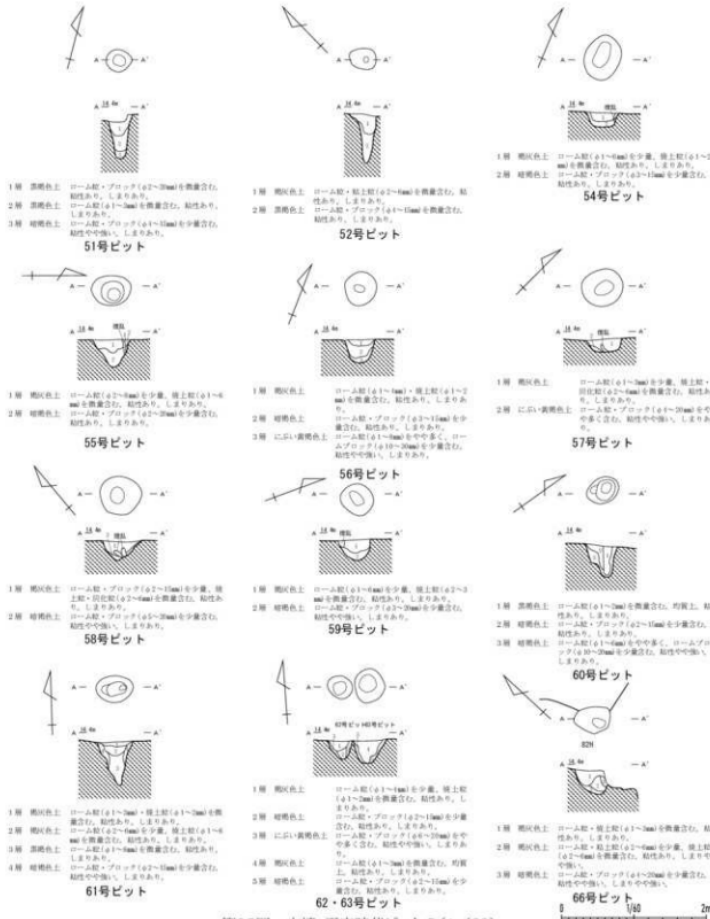


第93図 古墳・平安時代ピット3(1/60)



第94図 古墳・平安時代ピット4(1/60)

第3章 掘出された遺構と遺物



第95図 古墳・平安時代ピット5(1/60)



第96図 7号ピット出土遺物(1/4)

遺跡名	グリッド	形 状	主軸方位	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	遺物の有無	推定年代	備 考 (主な埋土、遺物関係)
1P	N 6	円形	N=31°～E	35	35	26	無	平安	暗褐色土・2P重複
2P	N 6	円形	N=37°～W	45	40	33	有	平安	黒褐色土・1P重複
3P	Q 7	円形	N=30°～E	45	40	37	有	平安	暗褐色土
4P	M 6	円形	N=40°～W	37	32	25	有	平安	黒褐色土・84H重複
5P	N 7	椭円形	N=80°～E	70	42	23	有	平安～	黒褐色土
6P	M 6	円形	N=85°～W	35	30	11	無	平安～	暗褐色土・84H重複
7P	O 7	圓丸方形	N=73°～W	120	95	23	有	平安～	黒褐色土・80Hより新
8P	P 9	不定形	N=10°～E	70	30	47	有	平安～	黒褐色土・30Y重複
9P	Q 9	不定形	N=80°～E	55	30	88	無	平安～	黒褐色土・30Y重複
10P	P 9	円形	N=78°～W	40	30	11	無	平安～	黒褐色土・30Y重複
11P	Q 9	不定形	N=0°	55	40	19	無	平安～	黒褐色土・81H重複
12P	N 4	円形	N=0°	55	45	24	無	平安～	黒褐色土
13P	N 5	円形	N=61°～E	40	35	46	有	平安～	黒褐色土
14P	R 7	椭円形	N=68°～E	35	30	14	有	平安～	黒褐色土
15P	R 7	円形	N=12°～E	35	30	46	無	平安～	黒褐色土
16P	Q 8	円形	N=50°～W	32	30	22	無	平安～	黒褐色土
17P	Q 8	円形	N=14°～W	30	25	13	無	平安～	黒褐色土
18P	Q 8	円形	N=0°	32	27	22	無	平安～	黒褐色土
19P	N 6	不定形	N=15°～W	45	35	19	有	平安～	黒褐色土
20P	P 7・O 6	円形	N=84°～W	65	60	26	有	平安～	極褐色・暗褐色土
21P	F 8	不定形	N=49°～W	52	40	48	無	平安～	暗褐色土
22P	M 7	円形	N=6°～W	55	50	76	有	平安	黒褐色土
23P	M 7	円形	N=44°～W	47	45	21	無	平安	黒褐色土
24P	F 9	円形	N=47°～W	35	25	53	無	平安	黒褐色土・28TD+27TP重複
25P	O 7	円形	N=25°～W	40	35	18	無	平安	黒褐色土
26P	O 10・P 10	円形	N=80°～W	40	40	21	無	平安	黒褐色土
27P	P 9	圓丸長方形	N=40°～E	40	15	22	有	平安	暗灰色土・28TD+24+28P重複
28P	P 9	不定形	N=80°～E	47	30	27	無	平安	黒褐色土・28TD+27P重複
29P	Q 8	円形	N=30°～W	40	30	22	有	平安	黒褐色土・30Y重複
30P	P 8・S 9	円形	N=19°～W	50	45	27	無	平安	黒褐色土・28GD重複
31P	P 8	円形	N=6°～E	50	40	25	有	平安	黒褐色土
32P	P 8	円形	N=8°～W	50	45	30	有	平安	黒褐色土
33P	P 8・S 9	円形	N=20°～E	50	45	48	有	平安	黒褐色土
34P	O 9	円形	N=53°～W	40	35	24	有	平安	黒褐色土
35P	O 8	円形	N=15°～E	65	60	41	有	平安～	黒褐色土
36P	O 9	不定形	N=48°～E	50	40	17	有	平安～	黒褐色土
37P	O 9	圓丸長方形	N=50°～E	60	40	13	無	平安～	黒褐色土・30JD重複
38P	O 10	不定形	N=37°～W	65	50	25	有	平安～	暗褐色土
39P	O 10	円形	N=53°～E	30	25	13	無	平安～	黒褐色土
40P	P 10	椭円形	N=54°～E	35	25	14	無	平安～	黒褐色土
41P	O 10・P 10	不定形	N=77°～E	40	35	33	無	平安～	暗褐色土・27GD重複
43P	F 7	不定形	N=36°～W	67	50	39	有	平安～	黒褐色土
44P	R 7・S 8	不定形	N=0°	60	40	32	有	平安～	黒褐色土
45P	O 7・P 7	圓丸長方形	N=26°～E	42	25	32	有	平安～	黑色土・83H重複
46P	O 7	円形	N=53°～W	40	35	45	無	平安～	黒褐色土・83HCK下
47P	L 10・H 11	円形	N=43°～E	45	45	25	無	平安～	暗褐色土・14M重複
48P	N 12	円形	N=27°～W	60	50	17	有	平安～	黒褐色土・82H重複
49P	N 12	円形	N=80°～E	55	50	15	有	平安～	黒褐色土・82H重複
50P	K 11	円形	N=55°～E	35	30	24	有	平安～	黒褐色土・17Mより古
51P	L 9	円形	N=70°～E	35	30	50	無	平安～	黒褐色土・32Yより新
52P	L 9	圓丸長方形	N=20°～W	45	30	67	無	平安～	暗灰色土・32Yより新
53P	N 12	不定形	N=88°～W	45	35	35	有	平安	暗灰色土・黒褐色土・83HCKより新
54P	O 11	椭円形	N=15°～W	60	50	20	無	古墳～	暗褐色土
55P	O 11	椭円形	N=10°～E	50	40	37	無	古墳～	暗褐色土
56P	O 11	円形	N=10°～W	50	45	31	無	古墳～	暗褐色土
57P	N 12	円形	N=34°～E	55	50	18	無	古墳～	暗褐色土
58P	M 12	円形	N=50°～E	60	50	26	無	古墳～	暗褐色土
59P	N 12	円形	N=30°～E	45	40	27	無	古墳～	暗褐色土
60P	P 10	円形	N=10°～E	45	35	41	無	古墳	黒褐色土・暗褐色土・柱頭状堆積あり
61P	O 11	椭円形	N=86°～E	50	35	60	有	古墳	暗褐色土・暗褐色土・柱頭状堆積あり
62P	M 12	円形	N=44°～W	35	25	26	有	古墳～	暗褐色土
63P	M 12	円形	N=20°～E	50	40	31	有	古墳～	暗褐色土
64P	O 10	円形	N=34°～W	65	50	22	有	平安	暗褐色土・82Hカマドより新
66P	N 12	不定形	N=43°～W	50	35	33	有	平安～	暗褐色土・82Hカマドより新

第7表 ピット一覧

構造番号 回復番号	基種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	断土 (石材)	色調
第28回7 回復14-7	土脚踏 环	完形	口11.0 高3.1	野藏穴付近床面 上	いわゆる「比企型／口脚部はやや外側に立ち／口脚内面に内蔵がなく、口脚部の内側に内蔵がある」をもつ「内蔵及び外蔵に脚部を含む」土脚踏器	内面：横ナデ／外面：口脚部横ナデ以下へア削り	茶褐色粒子・砂粒・小石を含む	に赤い褐色
第28回8 回復14-8	土脚踏 环	80%	口10.0 高3.8	野藏穴付近床面 中	いわゆる「比企型／口脚部はやや外側に立ち／口脚内面に内蔵がなく、口脚部と底座の境に斜め内蔵をもつ／内蔵及び外蔵に脚部を含む」土脚踏器	内面：横ナデ／外面：口脚部横ナデ以下へア削り	砂粒・小石を含む	赤褐色
第28回9 回復14-9	土脚踏 环	完形	口11.2 高4.0	野藏穴付近は床 床面上	いわゆる「比企型／口脚部はやや外側に立ち／口脚内面に内蔵がなく、口脚部と底座の境に斜め内蔵をもつ／内蔵及び外蔵に脚部を含む」土脚踏器	内面：横ナデ／底部：ナデ／外面：口脚部横ナデ／口脚部と底座直下に横位へア削り。以下へア削り／	茶褐色粒子・砂粒・8mm前後のやや大きなものを含む（赤鉄部分：赤色）	明赤褐色
第28回10 回復14-10	土脚踏 环	40%	口10.2 高3.8	田カマド左袖置 土中	いわゆる「比企型／口脚部は中位から外れてもする／口脚部と底座の境に斜め内蔵をもつ／内蔵及び外蔵に脚部を含む」土脚踏器	内面：横ナデ／外面：口脚部横ナデ以下へア削り／	茶褐色粒子・砂粒・小石を含む	明赤褐色を基調とする
第28回11 回復14-11	土脚踏 环	完形	口15.6 高5.4	田カマド右袖置 土中	いわゆる「比企型／口脚部はやや外側に立ち／口脚内面に内蔵がなく、口脚部と底座の境に斜め内蔵をもつ／内蔵及び外蔵に脚部を含む」土脚踏器	内面：横ナデ／底部附近はヘラナデ／外面：口脚部横ナデ／以下へア削り／	茶褐色粒子・砂粒・小石を含む	明赤褐色
第28回12 回復14-12	土脚踏 环	完形	口10.6 高3.1	野藏穴付近床面 上	有脚环／口脚部と底座の境に斜め内蔵をもつ／口脚部は底座を突き出さない／内蔵突出／前面が薄く傾いた形となる	内面：口脚部から腰掛付近まで横ナデ／以下へア削り／外面：口脚部横ナデ／以下へア削り	金型母・砂粒・小石を含む	褐色を基調として、内面黒く保てる
第28回13 回復14-13	土脚踏 环	40%	口11.1 高5.5	P.5及びP.5付 近床面上	有脚环／口脚部と底座の境に斜め内蔵をもつ／口脚部は底座を突き出さない／内蔵突出／前面が薄く傾いた形となる	内面：口脚部から腰掛付近まで横ナデ／以下へア削り／外面：口脚部横ナデ／以下へア削り	砂粒・僅かに小石・角閃石・角閃石を含む	灰黄褐色
第28回14 回復14-14	土脚踏 环	完形	口10.2 高3.1	P.2付近床面上	有脚环／口脚部と底座の境に斜め内蔵をもつ／口脚部は底座を突き出さない／内蔵突出／前面が薄く傾いた形となる	内面：口脚部から腰掛付近まで横ナデ／以下へア削り／外面：口脚部横ナデ／以下へア削り	砂粒・金型母を含む	に赤い褐色／内面：黒褐色
第28回15 回復14-15	土脚踏 环	80%	口9.7 高3.0	野藏穴付近床面 上	有脚环／口脚部と底座の境に斜め内蔵をもつ／口脚部は底座を突き出さない／内蔵突出／前面が薄く傾いた形となる	内面：口脚部から腰掛付近まで横ナデ／以下へア削り／外面：口脚部横ナデ／以下へア削り	砂粒・金型母を含む	に赤い褐色
第28回16 回復14-16	土脚踏 环	完形	口11.1 高3.4	野藏穴付近床面 上	口脚部と底座の境が僅かに斜めにならず／口脚部は内蔵突出／外蔵がなく、底座内部中央へア削るなど／内蔵中心部が僅かに底座の部分にあたる／内蔵突出／外蔵がなく、底座内部中央部分が僅かに底座の部分にあたる／前面が薄く傾いた形となる	内面：口脚部から腰掛付近まで横ナデ／以下へア削り／外面：口脚部横ナデ／以下へア削り	砂粒・小石・金型母を含む	褐色を基調とする
第28回17 回復14-17	土脚踏 环	60%	口10.4 高3.3	中央から北西覆 土中に覆在	口脚部と底座の境には斜め味もなく／口脚部は内蔵突出／外蔵がなく、底座内部中央へア削るなど／内蔵中心部が僅かに底座の部分にあたる／内蔵突出／外蔵がなく、底座内部中央部分が僅かに底座の部分にあたる／前面が薄く傾いた形となる	内面：口脚部から腰掛付近まで横ナデ／以下へア削り／外面：口脚部横ナデ／以下へア削り	砂粒・小石・角閃石・角閃石を含む	に赤い褐色を基調とする
第28回18 回復14-18	土脚踏 环	完形	口10.4 高3.4	P.6付近床面上	口脚部と底座の境には斜め味もなく／口脚部は内蔵突出／外蔵がなく、底座内部中央へア削るなど／内蔵中心部が僅かに底座の部分にあたる／内蔵突出／外蔵がなく、底座内部中央部分が僅かに底座の部分にあたる／前面が薄く傾いた形となる	内面：口脚部から腰掛付近まで横ナデ／以下へア削り／外面：口脚部横ナデ／以下へア削り	砂粒・金型母・角閃石を含む	褐色を基調とする
第28回19 回復14-19	土脚踏 环	略光形	口9.6 高3.4	野藏穴付近床面 上	口脚部と底座の境は僅かに斜めにならず／口脚部はほぼ直立する／内蔵底座中心が僅かに底座／内蔵及び外蔵無し／底座外側は黒ずみ／前面はうすらとんける	内面：口脚部から腰掛付近まで横ナデ／以下へア削り／外面：口脚部横ナデ／以下へア削り	砂粒・小石・金型母・茶褐色粒子を含む	赤褐色
第28回20 回復14-20	土脚踏 环	略光形	口11.0 高3.0	P.7付近土中	口脚部と底座の境が僅かに斜めにならず／口脚部は内蔵突出／外蔵がなく、底座内部中央部分に覆在／内蔵及び外蔵無し／底座外側は黒ずみ／前面はうすらとんける	内面：口脚部から腰掛付近まで横ナデ／以下へア削り／外面：口脚部横ナデ／以下へア削り	砂粒・小石を含む	淡赤褐色を基調とする
第28回21 回復14-21	土脚踏 环	95%	口11.6 高3.7	野藏穴付近床面 上	口脚部と底座の境が僅かに斜めにならず／口脚部は内蔵突出／外蔵がなく、底座内部中央部分に覆在／内蔵及び外蔵無し／前面はうすらとんける	内面：口脚部は横ナデ／以下へア削り／外面：口脚部横ナデ／以下へア削り	砂粒・金型母・角閃石を含む	に赤い褐色を基調とする

第8表 76号住居跡出土遺物一覧（1）

調査番号 回復番号	基種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	新土 (石材)	色調
第28B022 回復14-22	土師器 环	完形	□11.4 高3.8	側面はぼく面上	口縁部と底部の壺は僅かに段をなす。口縁部は平底質／内部は複数の内壁／口部を中心に濃い一部分を有し、全周黒彩引	内面：口縁部から瓶腹付近まで横ナデ。以下ハラ削り。底面を平らに削る	砂粒・小石・角閃石織合	暗灰色
第28B023 回復14-23	土師器 环	95%	□10.8 高4.0	P10付近覆土中	口縁部と底部の壺は僅かに段を見る。底部は丸底となる。内面には放散状の墨文を施したものが手作状工により墨引が4本存在する	内面：口縁部から瓶腹下まで横ナデ。以下ハラ削り。底面を平らに削る。内面に墨文跡ナデ後ミガキ。以下ハラ削り。	砂粒・金雲母・黑色粘土を含む	に赤い褐色を基調とする
第28B024 回復14-24	土師器 环	95%	□11.8 高3.7	伊付附近ぼく面上	口縁部と底部の壺は僅かに段を見る。底部は丸底となる。内面には放散状の墨文を施したものが手作状工により墨引が4本存在する	内面：口縁部は横ナデ。以下ハラ削り。外側：口縁部横ナデ。以下ハラ削り。底面に墨文跡が見られる	砂粒・小石・角閃石織合	に赤い褐色を基調とする
第28B025 回復14-25	土師器 环	完形	□11.7 高4.4	第28B026の上に 重なる	口縁部と底部の壺は段をなす。口縁部は平底質／内部は複数の内壁／口部を中心に濃い一部分を有し、全周黒彩引	内面：口縁部から瓶腹付近まで横ナデ。以下ハラ削り。外側：口縁部横ナデ。以下ハラ削り。底面に墨文跡が見られる	砂粒・金雲母を含む	に赤い褐色
第28B026 回復14-26	土師器 环	完形	□9.6 高3.5	P.3とP.8の間 [底面上]　北側覆土中	口縁部と底部の壺は僅かに段をなす。底部は丸底となる。内面には放散状の墨文を施したものが手作状工による墨引とされる	内面：口縁部は横ナデ。以下ハラ削り。外側：口縁部横ナデ。以下ハラ削り	砂粒・金雲母と薄い小石を含む	に赤い褐色
第28B027 回復14-27	土師器 环	完形	□9.5 高2.9	伊付とP.3の間に 上面	口縁部と底部の壺は極端に矮く見える。底部は丸底となる。内面には放散状の墨文を施したものが手作状工による墨引とされる	内面：口縁部横ナデ後ミガキ。以下ハラ削り。底面周辺横位ミガキ。以下ハラ削り	砂粒・小石・角閃石織合	に赤い褐色
第28B028 回復14-28	土師器 环	完形	□10.9 高4.3	伊付とP.3の間に 上面	口縁部と底部の壺は極端に矮く見える。底部は丸底となる。内面には放散状の墨文を施したものが手作状工による墨引とされる	内面：口縁部横ナデ。以下ハラ削り。外側：口縁部横ナデ。以下ハラ削り	砂粒・小石・金雲母・黑色粘土を含む	内面外側：褐色 外側に墨跡有り
第28B029 回復14-29	土師器 环	完形	□11.4 高7.1	歯筋六付近覆土中	口縁部と底部の壺は僅かに段を見る。底部は丸底となる。内面には放散状の墨文を施したものが手作状工による墨引とされる	内面：口縁部横ナデ後ミガキ。以下ハラ削り。底面周辺横位ミガキ。以下ハラ削り	砂粒・小石・金雲母・黑色粘土を含む	に赤い褐色を基調とする
第28B030 回復14-30	土師器 环	90%	□11.3 高5.0 高5.5	伊付近覆土中	口縁部と底部の壺は僅かに段を見る。底部は丸底となる。内面には放散状の墨文を施したものが手作状工による墨引とされる	内面：口縁部横ナデ。以下ハラ削り。外側：口縁部横ナデ。以下ハラ削り後ミガキ	砂粒・小石・角閃石織合	に赤い褐色を基調とする
第28B031 回復14-31	土師器 环	40% (全体に墨 がある部分)	□12.3 高6.0 高3.8	中央から西側覆 土中に散在	口縁部と底部の壺は僅かに段を見る。口縁部は直す。土端は底面から外れる。内部は内窓状で立ち込める。底部は丸底となる。内面には放散状の墨文を施したものが手作状工による墨引とされる	内面：口縁部横ナデ。以下ハラ削り。外側：口縁部横ナデ。以下ハラ削り後ミガキ	砂粒・小石・角閃石織合	褐色を基調とする
第28B032 回復14-32	土師器 环	80%	□11.4 高7.0	南側ナープ付 中	口縁部と底部の壺は極端に矮く見える。底部は直す。土端は底面から外れる。内部は内窓状で立ち込める。底部は丸底となる。内面には放散状の墨文を施したものが手作状工による墨引とされる	内面：口縁部横ナデ。以下ハラ削り。外側：口縁部横ナデ。以下ハラ削り後ミガキ	砂粒・小石・角閃石織合	に赤い褐色を基調とする
第28B033 回復14-33	土師器 环	70%	□10.5 高6.8 高3.8	東側覆土中	口縁部と底部の壺は僅かに段を見る。口縁部は直す。土端は底面から外れる。内部は内窓状で立ち込める。底部は丸底となる。内面には放散状の墨文を施したものが手作状工による墨引とされる	内面：口縁部下まで横ナデ。以下ハラ削り。外側：口縁部横ナデ。以下ハラ削り後ミガキが見られる	砂粒・小石・角閃石織合	に赤い褐色を基調とする
第28B034 回復14-34	土師器 环	完形	□9.8 高3.8	P.3とP.8の間 [底面上]　北側覆土中	口縁部と底部の壺は調整的によろしく口縁部は直す。底部は丸底となる。内面には放散状の墨文を施したものが手作状工による墨引とされる	内面：口縁部横ナデ。以下ハラ削り。外側：口縁部横ナデ。以下ハラ削り後ミガキ	砂粒・小石・角閃石織合	褐色
第29B015 回復15-35	土師器 环	40%	□24.4 高13.0 高7.5	中央から南側 [底面上]	底面下から口縁部にかけて縦にやわらかく開き、口縁部は外側をすり立てる。底部は丸底となる。内面には墨跡有り	口縫合内外側：横ナデ。以下内面はハラナデ。外側はハラ削り／外側：口縁部横ナデ。以下ハラ削り後ミガキ	砂粒・小石・角閃石織合	に赤い褐色を基調とする
第29B016 回復15-36	土師器 环	40%	□12.0 高26.5	西側床面上から 覆土中に散在	脚部上半に扁大錐を持ち口縁部は「コ」の字状で在地	砂粒・小石・角閃石織合	に赤い褐色を基調とする	

第8表 76号住居跡出土遺物一覧（2）

第3章 掘出された遺構と遺物

構造番号 回収番号	層級	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調査	土 (石材)	色調
第290307 回収15-37	土師器 裏	60% (口縁部 は欠損が大き い)	□16.4 高37.5 底6.0	仰伏近底土中	復元実測では胸部に位付位置に最大 幅をもつと想定され、口縁部は外側 に内側する。外側の胸郭部に位付 位置に内側する。外側の胸郭部に位付 位置に内側する。外側の胸郭部に位付 位置に内側する。	口縫部内外面：横ナデ。以下内面 はハラナデ。外側はヘラ削り後ナ デ。内側は横位から逆位に位付 位置に内側する。	砂粒・角閃石細粒 粘土含む	に赤褐色 を基調とする
第290308 回収15-38	土師器 裏	30%	□20.7 高19.5	西面P 3付近 土中	胸郭部以下を欠損するが口縁部に 最大幅をもつと想定され、口縁部 は大きく外反する。/在地系	口縫部内外面：横ナデ。以下内面 はハラナデ。外側はヘラ削り後ナ デ。内側は横位から逆位に位付 位置に内側する。	砂粒・小石・角閃 石細粒粘土含む	に赤褐色 を基調とする
第290309 回収15-39	土師器 裏	30%	□20.8 高15.0	東側と西側腹土 中に位付	胸郭部以下を欠損するが口縁部に 最大幅をもつと想定され、口縁部 は大きく外反する。/在地系	口縫部内外面：横ナデ。以下内面 はハラナデ。外側はヘラ削り後ナ デ。内側は横位から逆位に位付 位置に内側する。	砂粒・小石・角閃 石細粒粘土含む	騎士は赤 褐色を基調とする
第290400 回収15-40	土師器 裏	20%	□20.8 高[15.1]	P 2・P 7付近 土中	胸郭部以下を欠損するが口縁部に 最大幅をもつと想定され、胸郭部 は大きく外反する。/在地系	口縫部内外面：横ナデ。以下内面 はハラナデ。外側はヘラ削り後ナ デ。内側は横位から逆位に位付 位置に内側する。	砂粒・小石・角閃 石細粒粘土含む	騎士は赤 褐色を基調とする
第290401 回収15-41	土師器 裏	10%	□20.8 高[15.2]	西面P 3付近 土中	胸郭部以下を欠損するが口縁部に 最大幅をもつと想定され、胸郭部 は大きく外反する。/在地系	口縫部内外面：横ナデ。以下内面 はハラナデ。外側はヘラ削り後ナ デ。内側は横位から逆位に位付 位置に内側する。	砂粒・小石・角閃 石細粒粘土含む	騎士は赤 褐色を基調とする
第300402 回収15-42	土師器 裏	75%	□32.8 高30.9 底11.6	中央付近底面上 ～床下	筒かけ式。/口縁部に最大径をも つ。胸郭は上半分僅かに膨らむ様 子で外反する。口縁部は若干く ぼんで外反する。/外側は は大きく外反する。/遺存する外側部部 は色彩の変遷がある。/在地系	口縫部内外面：横ナデ。以下内面 はハラナデ。外側は横位から逆位に位付 位置に内側する。その後横位のミガキ 部分が残る。	砂粒・小石・角閃 石細粒粘土含む	外側；筒闊 内側；に赤 褐色
第300403 回収15-43	土製器 支脚	80% (詳細は 手許)	—	東側覆土中	支撑 / 高さ約14.7cm。下限約9.0 cm。重心は下限まで下がる。/裏面 は部分的に薄。剥離した 木葉状の痕跡が確認される。/外側 は薄く削離する面と粗面の 部分が残る。	表面は全面削痕があり 邊は手で擦ったような痕跡である	砂粒・金雲母 内側；	に赤褐色 を基調とする
第300404 回収15-44	石製品 磨石	—	—	P 3とP 7の間 底面上	長17.9cm・幅4.8cm・厚さ5.6 cm・重さ7.0kg。全体の形状 は左右対称に削り抜き、底面側を 中心に凹凸がある。	—	砂粒	—

第8表 76号住居跡出土遺物一覧（3）

構造番号 回収番号	層級	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調査	土 (石材)	色調
第330101 回収16-1	裏面調 理	胸郭部～底部 底	高[1.5] 底7.5	南側覆土中 底	内部底中央部は僅く膨らみ「東金子 象耳型乳頭品」	クロロ成形／底面に斜切り彫り有 りが残る	砂粒・小石少量化 内側；	に赤褐色
第330202 回収16-2	裏面調 理	口縁部破片	高[3.9] 底9.5	覆土中	口縁部直線的「東金子象耳型乳頭品」 が残る	クロロ成形／調節部内部のクロロ目 開口に隙間有る	砂粒・南土粒	褐色
第330303 回収16-3	土師器 裏	口縫部～胸部 破片	□(29.6) 高[9.9]	東側床面上	口縫部は僅く膨らみ、下端がやや突出する。 胸郭部などにかかる膨らみが最大幅を有 する。/底跡たる痕跡	口縫部外側横位ナデ。以下内面は 横位のミガキナデ。外側はヘラ削り後 位。斜位ヘラナデ／内側は 斜位成形／底面が数箇所削離される	砂粒・白色・赤褐色 内側；	に赤褐色

第9表 81号住居跡出土遺物一覧

構造番号 回収番号	層級	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調査	土 (石材)	色調
第3711 回収16-2-1	土師器 裏	80%	□15.8 高4.3	北側床面上に置 在	口縫部は複数個所で、口縫部底 部は僅かに内側、「東金子象耳型乳頭品」 が残る	クロロ成形／ロクロ回転は左回転 ／底面辺はヘラ削り調整	砂粒多量・小石少 量化	浅黄褐色
第3712 回収16-2-2	土師器 裏	60%	□15.7 高3.7	北側床面上	胸郭部は僅く膨らみ形而異。/口縫部底 部は僅かに内側、「東金子象耳型乳頭品」 が残る	クロロ成形／ロクロ回転は左回転 ／天井外側に斜切り彫り有り、周辺 の縫合にヘラ削り調整	砂粒多量・小石少 量化	浅黄褐色
第3713 回収16-2-3	土師器 裏	□口縫部～胸部 片	□17.8 高[15.3]	カマド内覆土中	口縫部は僅く膨らみ、胸郭部上方に口縫 部と接続であり、最大径を有する。/外 面に薄っすら保護着色。/武藏型	口縫部外側は横位ナデ以下横位へ ナシナ。外側は斜位ヘラ削り	砂粒・白色多 量・内側；	に赤褐色
第3714 回収16-2-4	土師器 裏	□口縫部破片	□20.8 高[7.0]	53号付近底面上	口縫部は外反し、胸郭部との境に斜 めに接続する。「むちむち」式武藏型	口縫部外側は横位ナデ。外側には 横位の削離した痕跡が残る。/以下 内面は横位ナラナデ。外側は横位 ヘラ削り	砂粒・石英・雲母 内側；	灰褐色

第10表 82号住居跡出土遺物一覧（1）

調査番号 図版番号	器種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	出土	色調
第37回5 図版16-2-5	土師器 甕	口縁部破片	口13.0 高[4.9]	S3付近床面上 高	口縁は緩やかに外反する／口縁と側面の接合部に強度を有する／いわゆる武藏型	口縁内外面は横位ナダ。以下正面は横位ヘラナダ、外面は横位ヘラナダ／いわゆる武藏型	砂粒・石英・雲母 含む	にぶい褐色
第37回6 図版16-2-6	土師器 甕	底面部破片	高[8.9] 底4.6	カマド正面覆土 中	底底部は弧線的に外傾し、上方は内側部間に立ち上がる	内部は斜位ヘラナダ。外側は斜位のヘラナダ後ナダ／いわゆる武藏型	砂粒・茶褐色多量 含む	にぶい褐色
第37回7 図版16-2-7	鉄製品 刀身部分	金形	—	西側埋溝内床下	長さ13.8cm・幅1.4cm・厚さ0.8cm 重さ2.5kg／全面鍛錆に覆われ 一部分に鏽びくれた／刀身は長さ25cm、刃の 断面は長方形である	—	—	—

第10表 82号住居跡出土遺物一覧（2）

調査番号 図版番号	器種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	出土 (石材)	色調
第42回1 図版16-3-1	須彌器 甕	天井部～口縁 底15%	高[2.5] 底18.8	南コーナー床面 上	天井から口縁にかけて僅かに可なりに形成され、口縁端部は直角に垂下する／東金子原製品	ロクロ成形／天井部はヘラ削り調整	白色砂粒多量含む	内部：黄灰 色 外部：茶褐色 下部：黒褐色
第42回2 図版16-3-2	須彌器 甕	底面部	高[1.1] 底6.4	カマド正面覆土 中	側面は緩やかに立ち上がる／比較 企製品	ロクロ成形／ロクロ回転は右回転 ／底部に糸切り砸し瓶が僅かに残り、外 周はヘラ削り調整／底面に残る砂粒が付着	砂粒多量、石英・ 白色針状物質含む	褐色
第42回3 図版16-3-3	須彌器 甕	完形	口[11.0] 高6.0 底6.8	南側埋溝付近 土中	側面は緩やかに内側しつつ外傾する／ 口縁内側がやや渦巻き状となる ／底部は平底／東金子原製品	細密な砂粒含む	灰黄色	
第42回4 図版16-3-4	須彌器 甕	口縁部～底部 底面部	口12.3 高6.3 底7.0	西側埋溝付近 土中	側面は直角的に外傾し、口縁部は 側面に外倾する／内側面に瘤状部 がある／東金子原製品	ロクロ成形／ロクロ回転は右回転 ／底部に糸切り砸し瓶が複数残り、外 周はヘラ削り調整	白色砂粒多量、 白色針状物質含む	灰オーリーブ 色
第42回5 図版16-3-5	須彌器 甕	底面部	高[1.0] 底7.2	西側埋溝土中	側面は直角に立ち上がる／ 東金子原製品	ロクロ成形／ロクロ回転は右回転 ／底部に糸切り砸し瓶が複数残り、外 周はヘラ削り調整が2段にわたり 施設される	砂粒・小石粒含む	灰白色
第42回6 図版16-3-6	須彌器 甕	口縁部～底部 底面部	口11.8 高6.3 底6.8	中央覆土中	側面はやや側面が張り、直角的に外 傾する／底部は平底／東金子原製品	ロクロ成形／底面に糸切り砸し瓶 が複数残る	砂粒・白色砂粒多 量、小石粒含む	灰色
第42回7 図版16-3-7	須彌器 甕	脚部～底部破 片	高[9.5] 底9.1	南側覆土中と床 面上	ロクロ成形／底面外周にはヘラ削り 調整が残る／東金子原製品	側面に面にヘラナダと多量の創造 圧痕が見られる／底面下部にも筋 道痕／外側部に自然筋が付着 する／内側部は艶消しある	砂粒・白色砂粒多 量、小石粒含む	外部：灰 色 内部：ヘラナ ダ・小石粒 リーブ褐色
第42回8 図版17-1-8	土師器 甕	口縁部～脚下 部	高13.1 底13.2	カマド右袖付近 床面上	口縁は緩やかに外反する／製品中 央部で最大径を測る／底部外側に 斜めに外傾する／武藏型	口縁内側は横位ナダ／以下正面 は横位ヘラナダ、外側は脚上部に 斜位ヘラナダ／側面は斜位ヘラナダ 調整	砂粒・石英・雲母 含む	外部：褐色 内部：褐 色
第42回9 図版17-1-9	土師器 甕	口縁部～底部 底面部	口20.7 底27.1 底3.9	カマド内及びカ マド右袖と南側 覆土中と床面上 に散在	口縁部は大きな「口」の字形を呈 り、側面中間部は底をもつて、側 面下部や外側で底部を至る／側 面は斜めに外傾する／武藏型	口縫部は横位ナダ／以下正面 は横位ヘラナダ、外側は斜位、斜位 のヘラ削りナダ／調整	細密砂・石英・雲 母含む	褐色
第42回10 図版17-1-10	土師器 甕	口縁部～脚部 片	口13.5 高[8.1]	南東側床面上	口縫部は僅かな「口」の字形を呈 り、側面中間部は底をもつて、側 面下部や外側で底部を至る／側 面は斜めに外傾する／内側面に瘤状部 ／いわゆる武藏型	口縫部は横位ナダ／以下正面 は横位ヘラナダ、外側は斜位のヘ ラ削り、脚部との境目付近に横位 横位ナダが施設される	砂粒・石英・雲母 含む	細密砂褐色
第42回11 図版17-1-11	土師器 甕	口縁部 片	口10.4 高[3.3]	南東側覆土中	小ぶりの付付脚／口縫部中間で直 角に曲曲し、外傾する／いわゆる武 藏型	口縫部は横位ナダ／以下正面 は横位ヘラナダ、外側は斜位、斜位 のヘラ削りナダ／調整	砂粒・石英・雲 母・白色粒子含む	にぶい褐色
第42回12 図版17-1-12	土師器 甕	脚部接合部	高[5.8]	南側と北側床 面上に散在	側面は緩やかに内側しつつ立ち上 がる／いわゆる武藏型	内面は壁位ヘラナダ／要なナ ダにヘラ削りがある／外側は斜位の ヘラ削り後、脚部との境目付近に 横位ナダが施設される	細粒砂・少量、 石英・角閃石・雲母 含む	外側：明赤 色 内部：黒褐色
第42回13 図版17-1-13	土師器 甕	脚部	高[3.6] 底9.0	南側と南東側 面上	側面は下方で大きく聞く／底と 底部の脚部は薄い／いわゆる武藏 型	内面は斜位の「丁」字ナダ／外側 は斜位ヘラナダ、脚部との境に1枚の沈線が塗 られ、以下は壁位のナダ	細粒砂少量、 白色粒子含む	にぶい褐色 内部：にぶ い褐色
第42回14 図版17-1-14	土師器 甕	脚下～底部 片	高[5.5] 底5.0	カマド内覆土中 から挖出	側面は直角的に外傾し、底部は丸 みをもつ／いわゆる武藏型	内面は斜位ヘラナダ／外側は 斜位の「丁」字ナダ	細粒砂少量、 白色粒子含む	外側：にぶ い褐色 内部：にぶ い褐色

第11表 83号住居跡出土遺物一覧

構造番号 図版番号	構種	遺存部位	法面 (cm)	出土位置	特徴	調整	地土	色調
第46段1 図版17-2-1	梁頭 环	胸廻～底部破片	高[1.9] 底5.8	カマド内廻土中	頭部はわざかに内溝する／内底面 中段はやや削り／新開削製品が 残る	クロコ成形／クロコ回転は右回転 ／底面には右回転の削りが残る	砂粒・砂粒含む	暗色
第46段2 図版17-2-2	梁頭 环	底部破片	高[1.1] 底4.9	中央よりやや側面 床木面上	頭部は外削し、底面はやや上削底 長／新開削製品が 残る	クロコ成形／クロコ回転は右回転 ／底面は右回転の削りが残る	小石・砂粒・石質 にぶい褐色	
第46段3 図版17-2-3	梁頭 环	底部破片	高[1.6] 底5.2	廻土中	内底面の外縁は削れ／内底面の削 りから「むる」を「柱柱立」との 関係を想起せる／新開削製品が 残る	クロコ成形／クロコ回転は右回転 ／底面は右回転の削りが残る	砂粒・白色粒子含 む	にぶい黄褐色
第46段4 図版17-2-4	梁頭 环	底部破片	高[1.2] 底5.8	廻土中	内底面の外縁は削れ／新開削製品 が残る	クロコ成形／クロコ回転は右回転 ／底面は右回転の削りが残る	砂粒・白色粒子含 む	にぶい褐色
第46段5 図版17-2-5	土師器 裏	口縁部～脚部 破片	口9.7 高[5.9]	廻頭埋溝上廻土 中土	口縁は直角的に外削し、口縁部で さすに外削／口縁部は底大削の削 り／脚部は上方に張りせず／外削 は接ける／いわゆる武藏型	口縁内外面は横位ナメ。以下内削 は横位ナメ後、指頭による丘状が 見られ、外削は裏足のへう削りが 頗る	砂粒・墨粉含む	外面：黒褐色 内面：にぶい黄褐色
第46段6 図版17-2-6	土器底 土跡	完形	—	廻土中	底[1.5]cm・幅[8.0]cm・花[0.1] 重[1.1]kg	本体に 對して斜めに 充填される	砂粒少量含む	灰褐色

第12表 84号住居跡出土遺物一覧

構造番号 図版番号	構種	遺存部位	法面 (cm)	出土位置	特徴	調整	地土	色調
第53段1 図版17-3-1	梁頭 環	腰～天井部片	高[2.7]	西西ヨーナー付 近廻土中	頭部は複雑な珠状の鉛附／東金子 牌製品	クロコ整形／天井部周辺をヘラ削 り調整	砂粒含む	浅黄色
第53段2 図版17-3-2	梁頭 环	75%	口11.2 高4.9 底6.5	中央付近廻土中	頭部は腰から内削し／外削／ 口縁部はさらに外削し、底面は強 い／脚部の面に「刀」の削痕が見 れる／東金子牌製品	クロコ回転は右回転／底部は糸切 削が残る	砂粒・小石含む	黄褐色
第53段3 図版17-3-3	梁頭 环	口縫～底部片	口11.9 高3.6 底7.7	カマド左前脚 土中	体部は僅に内削しつつ外削する／ 内縫に油付の付着が確認さ れる／東金子牌製品	クロコ回転は右回転／底面に糸切 削が残る	小石・砂粒・黑色 粒子含む	調色
第53段4 図版17-3-4	梁頭 环	70%	口11.4 高3.9 底5.5	北西側天井下 口縫～底部	口縫は「刀」外削である／脚部の焼 けが目立つ／内外面に「刀」の削痕が 見られる／東金子牌製品	クロコ回転は右回転／底面は回転 糸切削が残る	砂粒・白色粒子含 む	調色
第53段5 図版17-3-5	梁頭 环	口縫～底部	口11.4 高4.2 底5.0	カマド左1脚付 近廻土中	頭部は薄く／脚部は大きくなる ／口縫部は自然外削／東金子牌 製品	クロコ回転は右回転／底面は回転 糸切削が残る	白色粒子含む	灰色
第53段6 図版17-3-6	梁頭 环	腰～廻頭破片	高3.2 厚6.7	中央付近廻土中	頭部はわざかに内消しつつ外削す る／東金子牌製品	クロコ回転／底面には糸切削が残 る	砂粒・白色粒子多 量含む	オリーブ風
第53段7 図版17-3-7	梁頭 环	口縫～脚部破 片	口17.3 高3.2	床木付近廻土 中土	口縫部は腰から外削し、口縫部を損 傷するように整形される／東 金子牌製品	内外面横位ナメ	小石・砂粒含む	灰褐色
第53段8 図版17-3-8	梁頭 环	脚部破片	高[7.5]	カマド2前方脚 近廻土中	頭部は腰から内削する／外削中 に2本の平行な横割が残る／東 金子牌製品	クロコ回転は右回転／内外面横位 ナメ	白色砂粒・小石含 む	灰色を基調 とする
第53段9 図版18-1-9	梁頭 环	口縫～脚部破 片	口14.6 高[7.2]	付近廻土中	頭部は直角的に外削する／口縫上 部は削り／外面は自然外削／東 金子牌製品	内外面ナメ調整され る	砂粒多量・小石含 む	昭オリーブ 風
第53段10 図版18-1-10	梁頭 环	脚部破片	高4.0 厚1.2	廻頭埋溝上 中土	頭部は外削する／東金子牌製品か ら見られる	クロコ成形／内外面横位ナメ／外 面は本以上の標面による説文又 は削りが残る	白色・褐色粒子多 量含む	調色
第53段11 図版18-1-11	梁頭 环	脚部破片	高[2.2] 厚1.5	中央より東側脚 土中	脚部に向かって腰やから立ち上が る／東金子牌製品	クロコ成形／内面は自然転がザ メ狀付着／外側は横位ナメ	砂粒・白色粒子状 物・白色粒子多量 含む	外面：オ リーブ風 内面：灰褐色
第53段12 図版18-1-12	梁頭 环	脚～底部破 片	高[4.0] 底13.5	カマド1右脚付 近廻土中	頭部は腰から内削する	内外面横位ナメ／当面は横位ナメ 削り後、甲きのび格子状に施される	砂粒多量・小石含 む	にぶい黄褐色
第53段13 図版18-1-13	灰動 手付小 瓶	口縫～脚部破 片	口4.2 高3.9	中央より東側脚 土中	口縫は腰から外削し／脚部で腰く る／手付小瓶は中止／手付 の横割が残る	口縫内面と外面に凹凸が強 まる	砂粒含む	昭オリーブ 風
第53段14 図版18-1-14	土器底 土跡	口縫～脚部破 片	口18.8 高[5.0]	脚内及び北側脚 土中	口縫は「刀」の字形に外削する／ 外面に復刻縫／「むる」を「武藏 型」	口縫部内面は横位ナメ／以下内 面は横位ナメ／外面は横位ヘラク シズ調整	砂粒多量含む	にぶい赤褐色
第53段15 図版18-1-15	土器底 台付裏	口縫～脚部破 片	口19.8 高5.0	南側廻土中	(ハ)の字状で、裏面はさすに開 く／内面の中心附近にまだに油 付着付着	内外面横位のナメ	砂粒少量含む	にぶい赤褐色
第53段16 図版18-1-16	土器底 台付裏	脚部破片	高2.0 底8.3	南側廻土中	(ハ)の字状で、裏面はさすに開 く／内面の中心附近にまだに油 付着付着	内外面横位のナメ	砂粒少量含む	にぶい赤褐色

第13表 85号住居跡出土遺物一覧（1）

標印番号 図版番号	器種	遺存部位	法面 (cm)	出土位置	特徴	調整	胎土 (粘土)	色調
第53回17 図版18-1-17	鉄製品	不明	—	覆土中	鋸刃不明／長さ4.7cm・幅4.4cm・ 厚0.1cm・重さ3.5g／鋸歯が交 替した形状／3次は先端が欠損	断面は扁平な四角形	—	—
第53回18 図版18-1-18	鉄製品	金型	—	覆土中	鋸刃の製品／長さ3.7cm・幅5.5 cm・厚2.0・2mm・重さ1.1g／上方 から下方に30度で傾いて存在	中位の断面は台形	—	—

第13表 85号住居跡出土遺物一覧（2）

標印番号 図版番号	器種	遺存部位	法面 (cm)	出土位置	特徴	調整	胎土 (粘土)	色調
第62回1 図版18-2-1	土師器 蓋	口縁部～天井 部裏 壁 20%	□10.6 高4.1	焼灰炉1付近 土中	口縁部は内溝しながら垂下する／ 口縁部外側に僅かに自然軸が付着 する／南面、N・E面	ロクロ成型／ロクロ回転は天井軸 ／天井部裏面は回転へラ削り調整	黄褐色粒子・黒色 粒子含む	暗灰色
第62回2 図版18-2-2	土師器 环	20%	□11.6 高3.8 底11.1	P 7付近と西 側覆土上	いわゆる比企型環／口縁と底面の 間に隙を付ける／口縁はやや反 る／内面輪郭／八葉風／土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒・小石多量含 む	褐色
第62回3 図版18-2-3	土師器 环	80%	□10.8 高3.6	P 8付近裏土中 に散在	いわゆる比企型環／口縁と底面の 間に隙を付ける／口縁は直立し、 口縫内面は凹／底面を八葉風せ せり／内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り後、糊直下 に断面直立が連続して施される	砂粒・小石含む	赤褐色
第62回4 図版18-2-4	土師器 环	80%	□10.8 高3.5	炉1周辺と北側 覆土中	いわゆる比企型環／口縁と底面の 間に隙を付ける／口縁は直立し、 口縫内面は凹／底面を八葉風せ せり／内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	小石・砂粒・黒 色粒子含む	赤褐色
第62回5 図版18-2-5	土師器 环	70%	□10.5 高3.4	東側と北側裏 土中	いわゆる比企型環／口縁と底面の 間に隙を付ける／口縁は直立し、 口縫内面は凹／底面を八葉風せ せり／内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒・小石わずか 含む	赤褐色
第62回6 図版18-2-6	土師器 环	80%	□13.4 高5.1 底8.0	西北コーナーか らP 7付近裏土 中	いわゆる比企型環／口縁と底面の 間に隙を付ける／口縁は直立し、 口縫内面は凹／底面を八葉風せ せり／内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒・赤色粒子含 む	赤褐色
第62回7 図版18-2-7	土師器 环	90%	□11.4 高3.7 底9.9	P 6付近裏土中	有目口縫／口縁と底面の間に隙 を付ける／口縫は直立し、口縫内 面は凹／底面を八葉風せせり／ 内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒・石英含む	赤褐色
第62回8 図版18-2-8	土師器 环	80%	□10.6 高4.0	P 8付近裏土中	有目口縫／口縁と底面の間に隙 を付ける／口縫は直立し、口縫内 面は凹／底面を八葉風せせり／ 内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒・石英含む	暗灰色
第62回9 図版18-2-9	土師器 环	25%	□8.8 高2.4 底5.1	P 3内腹土中	有目口縫／口縁と底面の間に隙 を付ける／口縫は直立し、口縫内 面は凹／底面を八葉風せせり／ 内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒・石英多く含 む	赤褐色
第62回10 図版18-2-10	土師器 环	80%	□19.7 高3.0 底5.7	中央から南側裏 土中に散在	有目口縫／口縁と底面の間に隙 を付ける／口縫は直立し、口縫内 面は凹／底面を八葉風せせり／ 内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒多量に含む 外底；に赤 色内底；黒褐色	赤褐色
第62回11 図版18-2-11	土師器 环	略元形	□10.1 高3.2 底9.0	カマド左袖側 炉1付近裏土中	有目口縫／口縫と底面の間に隙 を付ける／口縫は直立し、口縫内 面は凹／底面を八葉風せせり／ 内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒多量、小石 含む	赤褐色
第62回12 図版18-2-12	土師器 环	50%	□10.0 高3.0	P 3付近裏土中	有目口縫／口縫と底面の間に隙 を付ける／口縫は直立し、口縫内 面は凹／底面を八葉風せせり／ 内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒多量含む	赤褐色
第62回13 図版18-2-13	土師器 环	75%	□11.6 高3.5 底10.0	P 2付近裏土中	有目口縫／口縫と底面の間に隙 を付ける／口縫は直立し、口縫内 面は凹／底面を八葉風せせり／ 内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒・石英多量含 む	赤褐色
第62回14 図版18-2-14	土師器 环	75%	□11.1 高3.9	炉1とP 3の間 粘土上	有目口縫／口縫と底面の間に隙 を付ける／口縫は直立し、口縫内 面は凹／底面を八葉風せせり／ 内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒・石英多量含 む	赤褐色
第62回15 図版18-2-15	土師器 环	50%	□11.3 高4.1	北東側裏土中 に散在	有目口縫／口縫と底面の間に隙 を付ける／口縫は直立し、口縫内 面は凹／底面を八葉風せせり／ 内面輪郭／人間頭土器形	口縫内外面は横位ナメ／以下内面 はナメ／外底は糊へラ削り	砂粒・白色粒子多 く含む	赤褐色

第14表 86号住居跡出土遺物一覧（1）

構造番号 図版番号	基種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	断土 (石付)	色調
第62B16 図版18-2-16	土師器 灰	口縫部～底部 破片	口11.7 高4.0	伊1とP3の間 粘土上	有輪环／口縫と底部の間に縫を有する／口縫は直線的／外縫が複数個で並んでいたため内外側に黒帯であろう／在地系	口縫内外面は横位ナード。以下内面は横位ナード、外面はヘラ削り後ナード	砂粒や少く、石 英・金雲母含む	褐色
第62B17 図版19-17	土師器 灰	75%	口11.2 高3.9	北側覆土中に散 在	有輪环／口縫と底部の間に縫を有する／口縫は直線のみであり、強く対称する／外縫は影／在地系	口縫内外面横位ナード。以下内面は横位ナード、外面は粗めのヘラ削り	砂粒・石英含む リーフ黒	外側に赤 い褐色 内側：オ リーフ黒
第62B18 図版19-18	土師器 灰	75%	口12.1 高4.0	西侧と東側覆 土中に散在	有輪环／口縫から底部の間に縫を有する／口縫は直線のみでならず、移行で円形／口縫には僅に凹凸がある／在地系	口縫内外面横位ナード。以下内面は横位ナード、外面は粗めのヘラ削り	砂粒多量、小石 英含む	に赤い褐色
第62B19 図版19-19	土師器 灰	口12.4 高3.9	中央から東側覆 土中に散在	有輪环／口縫と底部の間に縫を有する／口縫は直線のみでならず、内縫も側面も並んでいることか ら、外縫は影／在地系	口縫内外面横位ナード。以下内面は横位ナード、外面はヘラ削り	砂粒多量、小石英 含む	褐褐色	
第62B20 図版19-20	土師器 灰	75%	口12.0 高4.4	P7付近と背筋 付近底覆土中上 に散在	有輪环／口縫と底部の間に縫を有する／口縫は直線のみでならず、内縫も側面も並んでいることか ら、外縫は影／在地系	口縫内外面横位ナード。以下内面は横位ナード、外面は粗めのヘラ削り	砂粒多量、白色粒 含む	に赤い褐色
第62B21 図版19-21	土師器 灰	70%	口12.8 高4.9	カマド右袖土 上土	有輪环／口縫部と底部の間に縫を有する／口縫部は直線的で大きめ、側面を有する／口縫部はさきに外縫を有す る／外縫は影／在地系	口縫内外面は横位ナード。以下内面は横位ナード、外面はヘラ削り	砂粒多量含む	褐色
第62B22 図版19-22	土師器 灰	70%	口14.3 高4.0	正西側覆土中に 散在	有輪环／口縫と底部の間に縫を有する／口縫部は直線的で大きめ、側面を有する／外縫は影／在地系	口縫内外面は横位ナード。以下内面は横位ナード、外面はヘラ削り	砂粒多量、赤褐色 粒少量含む	外側：灰褐色 内側：赤 い褐色
第62B23 図版19-23	土師器 灰	80%	口38.9 高4.9	P6付近底土中	有輪环／深いもの／口縫部との 間に横縫を有する／口縫部は直線的で大きめ、側面を有する／外縫は影／在地系	口縫内外面は横位ナード。以下内面は横位ナード、外面は粗めのヘラ削り	砂粒多量含む	に赤い褐色
第62B24 図版19-24	土師器 灰	口10.8 高5.0	伊1付近底土中	深いものの／口縫部から側面へ丸み を持つ／口縫部は直線的で大きめ、側面を有する／外縫は影／在地系	口縫内外面は横位ナード。以下内面は横位ナード、外面はヘラ削り	砂粒少量、石英・ 雲母含む	に赤い褐色	
第62B25 図版19-25	土師器 灰	口11.6 高5.0	P6付近底土中 に散在	深いものの／口縫部は直線的で外 縫なし／口縫部で然るに外縫を有す る／外縫は影／在地系	口縫内外面は横位ナード。以下内面は横位ナード、外面はヘラ削り	砂粒少量、石英・ 雲母含む	に赤い褐色	
第62B26 図版19-26	土師器 灰	口14.0 高7.1	伊1上及び付近 覆土中	深いものの／口縫部は外反し／表面 との間に横縫を有する／外縫は影 ／在地系	口縫内外面は横位ナード。以下内面は横位ナード、外面は横位ナード、外面はヘラ削り	砂粒多量、石英・ 雲母含む	に赤い褐色	
第62B27 図版19-27	土師器 灰	口13.9 高6.9	伊1上及び付近 覆土中	深いものの／口縫部は外反し、表面 との間に横縫を有する／外縫は影 ／在地系	口縫内外面は横位ナード。以下内面は横位ナード、外面はヘラ削り	砂粒多量、石英・ 雲母含む	内側：灰褐色 外側：赤 い褐色	
第62B28 図版19-28	土師器 器蓋	高[3.8] 87.5	伊1付近底土中	脚部は大きく凹み、脚部は直線的で 側面は内側しながら立ち上がる	脚部はナダ／脚部と底面がよく対 応し、外縫は影／脚部のナード直線的 には粗めの横縫が観察される	砂粒多量、赤褐色 粒少量含む	に赤い褐色	
第62B29 図版19-29	土師器 灰	口17.7 高[5.3]	P7の付近底土 中	有輪环／口縫は直線的で外縫なし／外 縫との間に明瞭な縫を有する／外縫 は影／在地系	口縫内外面横位ナード／口縫外面に 斜位の頭もられる／以下内面は斜位 のヘラ削り／外面は横位ナード、外面は 横位ヘラ削り	砂粒多量含む リーフ黒	内側：赤 い褐色 外側：オ リーフ黒	
第62B30 図版19-30	土師器 灰	口12.1 高14.9	中央から東側及 びP1覆土中に 散在	脚部はやや扁平状で直線的に外 縫／口縫は直線的で外縫なし／外縫 に沿う縫を有する／外縫は影／在地系	口縫内外面横位ナード／口縫外面に 斜位の頭もられる／以下内面は斜位 のヘラ削り／外面は横位ナード、外面は 横位ヘラ削り	砂粒多量含む リーフ黒	に赤い褐色	
第62B31 図版19-31	土師器 灰	口18.2 高14.5	中央から南西側 覆土中に散在	脚部はやや扁平状で直線的に外 縫／口縫は直線的で外縫なし／外縫 に沿う縫を有する／外縫は影／在地系	口縫内外面横位ナード／口縫外面に 斜位の頭もられる／以下内面は斜位 のヘラ削り／外面は横位ナード、外面は 横位ヘラ削り	砂粒多量含む リーフ黒	に赤い褐色	
第62B32 図版19-32	土師器 灰	口10.5 高8.0	中央から北側覆 土中に散在	脚部はやや扁平状で直線的に外 縫／口縫は直線的で外縫なし／外縫 に沿う縫を有する／外縫は影／在地系	口縫内外面横位ナード／口縫外面に 斜位の頭もられる／以下内面は斜位 のヘラ削り／外面は横位ナード、外面は 横位ヘラ削り	砂粒多量含む リーフ黒	に赤い褐色	
第62B33 図版19-33	土師器 灰	口10.5 高7.5	中央から北側覆 土中に散在	脚部はやや扁平状で直線的に外 縫／口縫は直線的で外縫なし／外縫 に沿う縫を有する／外縫は影／在地系	口縫内外面横位ナード／口縫外面に 斜位の頭もられる／以下内面は斜位 のヘラ削り／外面は横位ナード、外面は 横位ヘラ削り	砂粒多量含む リーフ黒	に赤い褐色	
第63B34 図版19-34	土師器 灰	口18.5 高32.0	北側及びP1・ P7覆土中に 散在	脚部で最大幅を有する丸壺／底面 は丸を持つ／在地系	口縫内外面は横位ナード／以下内面 は横位のヘラ削り／外面は横位のナード ／外面は横縫／在地系	砂粒多量含む リーフ黒	に赤い褐色	
第63B35 図版19-35	土師器 灰	口18.5 高31.2	北側及びP1・ P7覆土中に 散在	脚部で最大幅を有する丸壺／底面 は丸を持つ／在地系	口縫内外面は横位ナード／以下内面 は横位のヘラ削り／外面は横位のナード ／外面は横縫／在地系	砂粒多量含む リーフ黒	に赤い褐色	

第14表 86号住居跡出土遺物一覧（2）

調査番号 回復番号	器種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	断土 (石)	色調
第63035 回復19-35	土師器 裏裏	口縁部破片	口21.3 高(14.0)	P 8付近覆土中	頭部で最大径を示す裏縁/口縁は外反する/外面に濃く保付着/在地系	口縫内外面は横位のナダ/以下内面は対位のヘラナダ/外面は横位/斜位のヘラ前後/後位なナダ	砂粒・石灰多量含む む	内部に赤い褐色 外側:黒褐色
第63036 回復19-36	土師器 裏裏	口縁部破片	口21.6 高(7.2)	P 8付近覆土中	頭部上方で最大径を示す裏縁/口縁は外反する/外面に薄く保付着/在地系	口縫内外面は横位のナダ/以下内面は横位のヘラナダ/外側は横位のヘラナダ	砂粒多量混入	褐色
第63037 回復19-37	土師器 裏裏	胴部～遮断片	高[6.3] 底11.6	正西壁溝付近 土中	丸頭/胸は僅かに外反しながら外する/在地系	内部に斜位のヘラナダ/外側は対位のヘラ前後/後位(スリップなし)/底部遮断の横位ヘラナダ	砂粒・白色粒子多 量含む	赤い褐色
第63038 回復19-38	土師器 裏裏	口縁部～胴部 片	口24.2 高[30.9]	中央から北側覆 土中に散在	頭部上位で最大径を示す/口縁は外反する/外面に保付着/在地系	口縫内外面は横位のナダ/以下内面は斜位のヘラナダ/外側は横位のヘラ前後/後位	砂粒・石灰多量含 む	内部に赤い褐色 外側: 黄褐色
第63039 回復20-39	土師器 裏裏	口縁部～胴部 片	口19.5 高[22.0]	東側と北側覆 土中に散在	頭部上位で最大径を示す/口縁は外反する/外面に保付着/在地系	口縫内外面は横位のナダ/以下内面は斜位のヘラナダ/外側は横位のヘラ前後/後位	砂粒・石灰多量含 む	内部に赤い褐色 外側: 黄褐色
第64540 回復20-40	土師器 裏裏	口縁部～胴部 片	口18.7 高[31.9]	I-1南面とカマ 正面部附近覆土 中	口縫部で最大径を示す長脚縁/口縁は外反する/外面に薄く保付 着/在地系	口縫内外面は横位のナダ/以下内面は斜位のヘラナダ/外側は横位のヘラ前後/後位なナダ(スリップなし)	砂粒・石灰多量 含む	内部に赤い褐色 外側: 黄褐色
第64541 回復20-41	土師器 裏裏	口縁部～胴部 片	口20.6 高[14.9]	P 8とP 7の間 遮断土中に散在	口縫部で最大径を示す長脚縁/口 縁は外反する/在地系	口縫内外面は横位のナダ/以下内面は斜位のヘラナダ/外側は横位のヘラ前後/後位なナダ(スリップなし)	砂粒・石灰多量 含む	内部に赤い褐色 外側: 黄褐色
第64542 回復20-42	土師器 裏裏	口縁部～胴部 片	口18.7 高[11.0]	P10付近と南側 覆土中	頭部で最大径を示す長脚縁/口 縁は外反する/在地系	口縫内外面は横位のナダ/以下内面は斜位のヘラナダ/外側は横位のヘラ前後/後位のナダ	砂粒・石灰多量 含む	内部に赤い褐色 外側: 黄褐色
第64543 回復20-43	土師器 裏裏	胴部～遮断片	高[23.7] 底8.6	東側覆土中	底面から胴部上方に向かって傾 かに開く長脚縁/外面に濃く保付 着/在地系	内部に斜位のヘラナダ/一部 に倒伏した状態で見られる/外側は 横位のヘラ前後/後位のナダ	砂粒・石灰多量含 む	内部に赤い褐色 外側: 黄褐色
第64544 回復20-44	土師器 裏裏	胴部～遮断片	高[24.5] 底8.2	I-1とP 3の間 付近覆土中	長脚縁の胴部/底面は僅かに丸み を持つ/在地系	内部に横位のヘラナダ/外側は 対位付近が位/胴部の横位の ヘラ前後/底位のナダ	—	内部に赤い褐色 外側: 黄褐色
第64545 回復20-45	土師器 裏裏	胴部片	高[25.1]	北西侧覆土中	長脚縁の胴部/胴部は僅かに傾 かに開く長脚縁/在地系	内部に斜位のヘラナダ/外側は 横位のヘラ前後/後位のナダ	砂粒多量。小石少 なく含む	褐色
第64546 回復20-46	土師器 裏裏	胴部～遮断片	高[11.5] 底9.0	I-1 斜面覆土中 に散在	直線的に外斜する胴部/底面は平 坦/在地系	内部に斜位のヘラナダ/外側は 横位のヘラ前後/後位のナダ	砂粒多量。小石少 なく含む	内部: 棕色 外側: 黄色
第64547 回復20-47	土師器 裏裏	胴部～遮断片	高[10.7] 底7.5	中央とカマド左 袖前覆土中	長脚縁/胴部は内反しながら立ち 直す/在地系	内部に斜位のヘラナダ/外側は 横位のヘラ前後/底位のナダ	砂粒・石灰多量 含む	内部に赤い褐色 外側: 黄褐色
第64548 回復21-48	土師器 裏裏	口縁部～底盤 30%	口27.0 高28.0 底10.8	北西側覆土中 に散在	頭部だけ/口縁で最大径を示す。 頭部に付いて傾かに立つ/内反す る/頭部は強く外反する/内面側 に保付着/在地系	口縫内外面は横位のナダ/横位 には頭部が付いて立つ/頭部の横位 は強く下部から下部にかけてヘラ ナダの中に倒伏した状態で見ら れる	砂粒多量。小石少 なく含む	褐色
第65049 回復21-49	土師器 支脚	元形	—	P 9付近底面上	複数個/上底径2.6cm、下底径2.5cm/形状はやや楕円形 頭部は高さ15.0cm、上底径4.7cm、下底径4.9cm/形状はやや楕円形 頭部は高さ15.0cm、上底径5.7cm、下底径5.5cm/形状は高さがり 頭部は円形	全体に丁寧なナダ整備/上下端部 に横、斜位の引込みが施される 頭位のヘラ前後割り調整が施され る/一部頭部はもみられる	石英・チャート・ 貝石含む	褐色
第65050 回復21-50	土師器 支脚	元形	—	P 8上炉Pの間 覆土中	頭部高さ19.0cm、上底径4.7cm、 下底径5.5cm/形状はやや楕円形 頭部は高さ15.0cm、上底径4.0cm、 下底径3.5cm/形状は高さがり 頭部は円形	—	砂粒少量含む	褐灰黄
第65051 回復21-51	土師器 支脚	75%	—	カマド右袖土 上	頭部高さ22.0cm、上底径4.7cm、 下底径4.5cm/形状はやや楕円形 頭部は高さ15.0cm、上底径4.0cm、 下底径3.5cm/形状は高さがり 頭部は円形	頭位の軽いヘラ削り調整が施され る/一部頭部はもみられる	茶褐色粒子含む	褐色
第65052 回復21-52	土師器 玉玉	元形	—	蔚蔵穴付近覆土 中	長 3.0.8cm、幅 0.9cm、高 0.4 cm、重 3.1.0g/円筒状で上は平 坦/上部の凹部が僅かに隆起	—	砂粒少量含む	褐灰黄
第65053 回復21-53	土師器 玉玉	元形	—	P 7付近覆土中	長 3.1.5cm、幅 1.4cm、高 0.2 cm、重 3.2.8g/ひづり球状で、上下 どちらもやや斜方角になれる	穿孔の断面は三角形/上面は粘土 で作られたような蕭条状で、下面は 半円形である	砂粒・赤褐色粒子 少含む	明褐色
第65054 回復21-54	土師器 玉玉	50%	—	蔚蔵穴付近覆 土中	長 3.4cm、幅 0.9cm、高 0.5cm、 重 3.3.7g/建設の土器類の中 心の穿孔を複数に開いたもの	外側にはナダと斜位の引込みが施 される/半円の両端から中心の上下 方向の穿孔に向かってそれぞれ穿 孔される	砂粒・赤褐色粒子 少含む	内部に赤い褐色 外側: 黄褐色

第14表 86号住居跡出土遺物一覧（3）

第3章 検出された遺構と遺物

構造番号 回復番号	基種	遺存部位	法面 (cm)	出土位置	特徴	調査	断土 (石材)	色調	
第65回5 回復21-55	勾玉形 土器類	完形	—	カマド前壇土 中	長さ2.7cm・幅0.6cm・厚さ0.8cm。全体の2/3ほどに所に約1mmの 縫合がなされる／片穴の端部が僅 かに隆起する	石基・白色砂粒含 む	黒褐色		
第65回56 回復21-56	勾玉形 土器類	完形	—	P.2の付近壇土 中	長さ2.4cm・幅0.6cm・厚さ0.8cm。全体の2/3ほどに所に約1mmの 縫合がなされる／片穴の端部が僅 かに隆起する	砂粒含む	黒褐色		
第65回57 回復21-57	土器類 壺形か	完形	—	貯藏穴付近壇土 中	長さ3.2cm・幅0.6cm・厚さ2.1cm・重さ3.1kg。円筒状の壺土の両 側に指痕を残して倒れても保 持され、壺土の内側には土器の 跡や火灰の跡から中心の壺土の 通孔を構成する穿孔が複数ある	—	石英・白色砂粒含 む	に赤い黄褐 色	
第65回58 回復21-58	土器品 鉢器類	完形	—	P.1の付近壇土 中	高さ2.5cm・上底径3.8cm・下底径 3.0cm・幅0.8cm。上下底面で、外側 側面はやや浮き出る／中心に 凹部を有する	上下面には擦痕が多く見られる／ 上面は上、下面周縁が壺土のヘラ削 り、下面周縁が壺土のヘラ削り調 査	砂粒・黄褐色粒子 含む	褐色	
第65回59 回復21-59	泥器	全形	—	覆土中	長さ2.1cm・幅0.6cm・厚さ0.8cm。全体の2/3ほどに所に約1mmの 縫合がなされる／内側面に手筋 から街路に保存したような跡も 見られる／穿孔は既に破壊され	—	—	浅黃褐色	
第66回60 回復21-60	石器 磨石	完形	—	貯藏穴付近床面 上	長さ14.5cm・幅0.7cm・厚さ3.7cm・重さ13.2kg。磨具・棒を使用 して全面的に磨痕・研磨・滑走路が見 らわれる	—	—	—	
第66回61 回復21-61	石器 磨石	下部欠損	—	P.8の付近壇土 中	長さ8.2cm・幅0.5cm・厚さ4.5cm・重さ22.5g。部分的に底部を 棒を使用して全面的に擦痕・底部に絞 打跡が観察される	—	閃綠岩	—	
第66回62 回復21-62	石器 磨石	上部欠損	—	P.1の付近壇土 中	長さ7.5cm・幅0.5cm・厚さ3.7cm・重さ17.6kg。石英等の赤みが 内面に表面面に端面に擦痕・磨 擦が見らわれる	—	—	—	
第65回63 回復21-63	鉄製品 錐	鐵舟部	—	P.7の付近壇土 中	長さ2.2cm・幅0.7cm・厚さ0.4cm・重さ1.9g。鉄舟部の 両端部に1.5mmの折りが入る	—	—	—	

第14表 86号住居跡出土遺物一覧（4）

構造番号 回復番号	基種	遺存部位	法面 (cm)	出土位置	特徴	調査	断土 (石材)	色調
第69回1 回復22-1	須恵器 环	胴部～底部	高[2.5] 底6.6	東コーナー覆土 中	胴部はわずかに外反する／東金子 屋製品	クロロ回転は右回転／底部あちけ 後、底へラ削り調整	砂粒・赤褐色粒子 含む	に赤い褐色
第69回2 回復22-2	土器器 环	胴部～底部	高[2.7] 底7.1	カマド左袖的 面上	胴部はや半内尚する／内底面に位 か中央に向かって凹凸／内底面は 無色化現象が施され、光沢を有する	クロロ成形／底部は直切後底辺へ ラ削り調整／内底柄部の「茎」を削 き調整／外底柄部の「ナデ」無	砂粒・白色斑状 含む	外側：に赤い 褐色 内面：黒色
第69回3 回復22-3	土器器 台付彌	腰付部	高[3.2]	東コーナー覆土 中	胴部と腰の腰部欠損／腰は「ハ」 の字状に開く／いかわる武藏型	腰部前面は「ハ」字／腰部内面に腰部 付け附近は楊木ナデ。以下斜面 の「ヘタナデ」／外面は胴部が範囲ナ デ。以下底面へラ削り後輪轂ナ デ。	砂粒・石英・褐色 粒子多量含む	褐色

第15表 87号住居跡出土遺物一覧

構造番号 回復番号	基種	遺存部位	法面 (cm)	出土位置	特徴	調査	断土 (石材)	色調
第79回1 回復22-1	須恵器 环	天井部～口縁	口9.5 高3.4	貯藏穴付近壁 上	天井部へ口縁まで丸みを帯び、口 縁は内底突堤に垂下する／南・西 面、N'・E'・2期	クロロ成形／クロロ回転は左回転 ／外側の天井部外縁部へラ削り調 整／天井部内面の「ナ」クロロ削 りへラ削り調整	砂粒・赤褐色含 む	灰色
第79回2 回復22-2	須恵器 环	牆立形	口9.6 高3.7	東側側壇土中 底在	天井部から口縁に掛けて丸みを帯 び、口縁と内底の間に棱を有する／極 めて内底内に1箇の凸部が認めぐる ／南面、N'・E'・2期	クロロ成形／クロロ回転は左回転 ／外側の天井部と天井部周辺は切 替へラ削り調整	砂粒・白色斑状 含む	外側：灰色 内面：灰褐色
第79回3 回復22-3	須恵器 环	脚部～底部	口9.6 高[3.6]	P.4・P.6付近 覆土中と床面 上	天井部から口縁に掛けて丸みを帯 び、口縁と内底の間に棱を有する／極 めて内底内に1箇の凸部が認めぐる ／南面、N'・E'・2期	クロロ成形／口縁内面に1箇の凸 部が認めぐる	白色砂粒少 量 灰褐色にむか む	外側：青灰 色 内面：灰黄 褐色

第16表 88号住居跡出土遺物一覧（1）

調査番号 回収番号	器種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	新土 (石)	色調
第79回4 回収22-4	土師器 环	口縁部～底部	口13.7 高2.9	P 4・P 5付近 覆土中	いわゆる絆合式環形／浅身のもの 。口縁部は内側に斜めに切欠をす る。口縁部外側を「内面」、内側を「 口縁内面」と呼ぶ。地盤が「置き置 き」	口縫内外面は横位ナデ。以下内面 は斜めの横位ナデ。外表面はヘラ削 り後ヘラナダ	砂粒、角閃石・雲 母等混在	褐色
第79回5 回収22-5	土師器 环	完形	口10.7 高4.0	野原穴付近床面 上	口縁と底部の間で接合をする「口 縁縛」から外れる。底面には斜め に切欠をした「内面置き」。地盤が 「置き置き」	口縫内外面は横位ナデ。以下内面 は斜めの横位ナデ。外表面はヘラ削 り後ヘラナダ	砂粒・石英多量含 む	外側：褐色 内側：黒色
第79回6 回収22-6	土師器 环	口縁部～底部	口11.0 高3.5	北東コーナー上 覆土中	口縁と底部の間で接合をする「口 縁縛」から外れる。底面には斜め に切欠をした「内面置き」。地盤が 「置き置き」	口縫内外面は横位ナデ。以下内面 は斜めの横位ナデ。外表面はヘラ削 り後ヘラナダ	白色粒子・砂粒多 く含む	に赤い褐周 囲
第79回7 回収22-7	土師器 环	略光形	口11.0 高4.2	カマド内覆土中	口縁と底部の間で接合をする「口 縁縛」から外れる。底面には斜め に切欠をした「内面置き」。地盤が 「置き置き」	口縫内外面は横位ナデ。以下内面 は斜めの横位ナデ。外表面はヘラ削 り後ヘラナダ	砂粒多量含 む	外側：赤 内側：黒周 囲
第79回8 回収22-8	土師器 环	完形	口10.0 高3.5	カマド内覆土中	口縁と底部の間で接合をする「口 縁縛」から外れる。底面には斜め に切欠をした「内面置き」。地盤が 「置き置き」	口縫内外面は横位ナデ。以下内面 は斜めの横位ナデ。外表面はヘラ削 り後ヘラナダ	砂粒・石英多量含 む	褐色
第79回9 回収22-9	土師器 环	略光形	口9.0 高3.5 底4.5	カマド右袖脚 土中	口縁部と底部との間に隙を有する「口 縁縛」は複数に内側にしながら外れる。 外縫は強く保たれていたため、黒影 と見られる。「在地系」	口縫内外面は横位ナデ。以下内面 は斜めの横位ナデ。外表面はヘラ削 り後ヘラナダ	砂粒・石英多量含 む	外側：褐色
第79回10 回収22-10	土師器 环	略光形	口9.4 高4.5	P 8上巻とカマ ド右袖脚方置 中と底面上	深海のもの。底面から口縫まで丸 かに外れる。内面は「内面置き」。地盤 には斜めに切欠をした「内面置き」で いる。外縫は薄く保たれていることから、黒 影と見われる。「在地系」	口縫内外面は横位ナデ。以下内面 は斜めの横位ナデ。外表面は横位の 鉛かなヘラ削り	細粒・砂少・白 色・チャート微細 含む	外側：赤褐色 内側：明褐色
第79回11 回収22-11	土師器 环	略光形	口11.5 高4.8	東西側覆土中	口縫と底部の間。底面より前に側 縫を有する「口縫縛」。底面には斜 めに切欠をした「内面置き」で保 たれていることから、黒影と見われる。「在 地系」	口縫内外面は横位のヘラナダ。以下内面 は斜めの横位ナデ。外表面は横位の 鉛かなヘラ削り	砂粒多量含 む	外側：赤褐色 内側：明褐色
第79回12 回収22-12	土師器 环	覆面部	高[5.9]	西側と東側の 床面[5.9]から覆土 中に散在	側縫と側合部に向かって確 かに反対する「内面縛」に接合複 合縫である。	側縫前面は横位のヘラナダ。外 表面は斜めの横位ナデ。	細粒少量、長石 含む	に赤い褐周 囲
第79回13 回収22-13	土師器 环	80%	口11.0 高14.5	野原穴付近覆土 中	側縫上方で最大幅を測る「口縫」 から側縫は僅かに外反し、「つまづ き」の形となる。側部部から丸洗の近 部ではなだらかに移行する。「外 面」の形	側縫前面は横位のヘラナダ。外 表面は斜めの横位ナデ。	細粒少量、白色 粒子含む	外側：赤褐色 内側：明赤褐色
第79回14 回収22-14	土師器 环	口縁部～側部	口18.2 高[10.9]	北西側覆土中	側縫の中ほどで最大幅を測る丸洗。 側縫は丸洗を持って外反する。「在 地系」	側縫内外面は横位ナデ。以下内面 は斜めの横位ナデ。外表面はヘラ削 り後削離・横位のヘラナダ	砂粒多く含む	に赤い褐周 囲
第79回15 回収22-15	土師器 环	口縁部～側部	口19.5 高[25.6]	東側から南側に 通じる覆土中と床 面上の覆土[4.0]に 散在	P 1・P 2内と 東側から南側に 通じる覆土中と床 面上の覆土[4.0]に 散在	側縫内外面は横位のヘラナダ。以 下内面は横・斜位の「寒なぐ」 の形となる。側縫下が横位のヘ ラナダ。外表面の裏縫が剥落が著し い。	細粒少量、白 色粒子含む	に赤い褐周 囲
第79回16 回収22-16	土師器 环	下部～底部	高[4.5] 底7.7	カマド内覆土中	丸洗・底面は平底。在地系	丸洗内外面は横位の「カタナデ」。外 表面は横位の「カタナデ」。底面は 斜めの「カタナデ」。	砂粒・茶褐色多 く含む	に赤い褐周 囲
第79回17 回収22-17	土師器 环	側縫部～底部	高[4.6] 底7.1	カマド右袖前方 底面上	側縫が傾かに立ち上がる丸洗。 ほぼ底面上	側縫は横・斜位の「カタナデ」。 底面は斜めの「カタナデ」。	砂粒多量、石英・ 角閃石含む	褐色
第79回18 回収22-18	土師器 环	側縫部～底部	高[2.7] 底9.2	カマド右袖前方 底土中	丸洗・底面は丸みを帯びる。在地 系。	側縫は横・斜位の「カタナデ」。底 面は斜めの「カタナデ」。	砂粒・茶褐色多 く含む	外側：暗赤 内側：褐色
第79回19 回収22-19	土師器 环	口縁部～側部 碎片	口22.0 高[35.7]	カマド右袖粘土 内	口縫で最大径を測る長側縫。口縫 は強く外反する。「在地系」	内所蔵横位の「カタナデ」。以下内面 は斜めの横位ナデ。外表面は横位の 「カタナデ」。	砂粒やや多く、短 い棒状・石英含む	に赤い褐周 囲
第79回20 回収23-20	土師器 环	口縁部～側部	口18.4 高[20.9]	カマド右袖方 底土中	口縫で最大径を測る長側縫。口縫 は強く外反する。「在地系」	口縫内外面は横位のナデ。以下内 面は横・斜位の「カタナデ」。外表面は 斜めの横位ナデ。	砂粒やや多く、短 い棒状・石英含む	に赤い褐周 囲
第79回21 回収23-21	土師器 环	口縁部～側部	口18.4 高[20.9]	カマド右袖方 底土中	口縫で最大径を測る長側縫。口縫 は強く外反する。「在地系」	口縫内外面は横位のナデ。以下内 面は横・斜位の「カタナデ」。外表面は 斜めの横位ナデ。	砂粒少量、白色 粒子含む	浅褐色
第80回22 回収23-22	土師器 环	口縁部～側部	口20.6 高[22.3]	P 6・P 7の付 近底面上と覆土 中に散在	口縫で最大径を測る長側縫。口縫 は強く外反する。「在地系」	口縫内外面は横位のナデ。以下内 面は横・斜位の「カタナデ」。外表面は 斜めの横位ナデ。	砂粒少量、石英・ 金雲母含む	明黄褐色

第16表 88号住居跡出土遺物一覧（2）

構造番号 回復番号	基種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	断土 (石材)	色調
第80023 回復23-23	土御頭 裏	口縫部～脚部 片	口(18.4) 高(7.7)	貯蔵穴・炉・北 東壁裏・上層 土中と床面上	口縫で筋状性を示す長脚彫／口縫 は強く外にする／在地和 て底面に	口縫外面は横位のナデ。以下内面 は縫合部のナデ。口縫は下へ削り前 より後ろ位からナデ。前面内面に 凹部形成がまとめて見られる	砂利多量、石英等 内面：橙色	外側：灰黄 内面：橙色
第80024 回復23-24	土御頭 裏	口縫部～脚部 片	口(22.8) 高(10.7)	カマド右袖は 床面上	口縫で筋状性を示す長脚彫／口縫 は強く外にする／在地和 て底面に	口縫下面内面端部ナデ／以下内面は縮 み縫合部からナデ。前面内面に 凹部形成がまとめて見られる	砂粒・石灰多く含 む	外側：灰黄 内面：橙色
第80025 回復23-25	土御頭 裏	口縫部～脚部 片	口(21.6) 高(6.2)	P 5付近底面上	口縫で筋状性を示す長脚彫／口縫 は強く外にする／口神社は玉手状 で底面に	口縫正面外側部ナデ。以下内面は 縫合部のナデ。前面内面に 凹部形成がまとめて見られる	石英・砂粒多量含 む	灰青に近い橙色
第80026 回復23-26	土御頭 裏	脚部～底部 片	高(28.6) 延(8.6)	P 7付近底面上	脚部中位が張り出す長脚彫／在地和 て底面に	内外面横位のナデ。以下内面は 縫合部のナデ。外側は粗 い状態で後ろ位へナデ／底面内 縫合部のナデ	磁鐵少量、石英等 内面：灰青	外側：灰黄 内面：灰青
第80027 回復23-27	直通頭 裏	口縫部一天井 部片	口(16.2) 高(3.2)	P 5付近底面上	脚部は直線的に口縫に張り、口縫 は底面に内する／口縫は底面と 内部に自然軸がまばらに付着した 直線状／東金子空製品か	ロクロ成形	砂粒含む	灰青に近い黄橙 色
第80028 回復23-28	直通頭 片	口縫部～底部 片	口(13.9) 高(7.0)	P 9付近底面上	脚部は直線的に口縫に張り、口縫 は底面に内する／口縫は底面と 内部に自然軸がまばらに付着した 直線状／東金子空製品か	ロクロ成形／底面に米切り砸し痕 が残る	白色砂利多量、 石英わずかに含む	黄灰色
第80029 回復23-29	直通頭 片	口縫部～底部 片	口(11.1) 高(3.9) 延(6.7)	P 5付近底面上	口縫は直線的に口縫に張る／内外面 は縫合部で形成される／口縫は底面と 内部に自然軸がまばらに付着した 直線状／東金子空製品か	ロクロ成形／ロクロ回転は右回転 ／底面には米切り砸し痕が残る	砂利多量、黑褐色 内面：灰青	外側：灰黄褐色
第80030 回復23-30	直通頭 片	口縫部～脚部 片	口(11.8) 高(6.7)	直通覆土中	深面で脚部は薄／脚部は直線的 に外側に張る／東金子空製品	ロクロ成形／外側のロクロ目がや やく開けた／底面	砂利・白鶴粒子多 量、小石少含む	灰白色
第80031 回復23-31	直通頭 片	口縫部～底部 片	口(11.3) 高(6.5)	P 3・P 7付近 壁土中散在	口縫部は直線的に外側する／東金子 空製品	ロクロ成形／ロクロ目がや やく開けた／底面	砂利・白鶴粒子多 量、小石少含む	灰白色
第80032 回復23-32	直通頭 片	脚部～底部片	高(1.6) 延(6.7)	P 4・P 5付近 脚部	脚部は僅に外反し、底面は上げ 直線／東金子空製品	ロクロ成形／ロクロ回転は右回転 ／底面には米切り砸し痕が残る	白色砂利多量、 石英わずかに含む	灰白色
第80033 回復23-33	直通頭 片	底部片	高(2.0) 延(6.6)	脚付近底土中	脚部は直線的にき立ち上がる／東金子 空製品	ロクロ成形／底面は米切り砸し痕 が残る	砂利・茶褐色多 量、小石含む	灰白色
第80034 回復23-34	直通頭 片	脚部～底部片	高(1.5) 延(6.6)	P 7と9の脚部 土中	脚部は丸みを帯びて立ち上がる／ 東金子空製品	ロクロ成形／ロクロ回転は右回転 ／底面には米切り砸し痕がある／ 内底面にナメによる脱皮が段差	砂利多量、小石少 含む	灰白色
第80035 回復23-35	直通頭 片	脚部～底部 片	高(1.6) 延(5.6)	P 7と9の脚部 土中	脚部は僅かにき立ち上がる／東金子 空製品	ロクロ成形／ロクロ回転は右回転 ／底面には米切り砸し痕が残る	砂利・茶褐色多 量、小石少含む	灰白色
第80036 回復23-36	直通頭 片	底部	高(1.0) 延(5.6)	脚付近底土中	内底面の縫合はやや深く／外側面 中位付近はやや浅く底部／東金子 空製品	ロクロ成形／ロクロ回転は右回転 ／底面には米切り砸し痕が残る	砂利多量、小石少 含む	灰白色
第80037 回復24-1-37	直通頭 底部	高(0.8) 延(5.5)	カマド内腹土中	脚部は僅かに上げ直線／東金子 空製品	ロクロ成形／ロクロ回転は右回転 ／底面には米切り砸し痕が残る	白色砂利多量、 小石少含む	灰白色	
第80038 回復24-1-38	直通頭 片	脚下部～底部 片	高(2.3) 延(5.0)	P 5付近底土中	脚部は僅に内溝しつ立ち上がる ／東金子空製品	ロクロ成形／ロクロ回転は右回転 ／底面には米切り砸し痕が残る	砂利・黄褐色子齊 む	灰黄色
第80039 回復24-1-39	直通頭 片	底部	高(1.9) 延(7.4)	P 9付近底土中	高台は直角に付く	底面には糸切り砸し痕が僅に残 る／外側面は底面一部に強烈な 剥離、内底面にはぬれぬれ感も見 られる	砂利含む	灰白色
第80040 回復24-1-40	直通頭 底部	高台付 底部	高(1.5) 延(7.5)	P 3付近底土中	高台は「T」の字状に聞く／底面 は直角で、内底面に向かって滑 なる／新幹線製品か	ロクロ成形／ロクロ回転は右回転 ／内底面のロクロ目は圓錐／外側面 には米切り砸し痕があり、底面 へナメり調節が観察される	砂粒・金具多 量、赤褐色子齊 む	灰青に近い橙色
第80041 回復24-1-41	直通頭 片	口縫部～脚部 片	口(36.0) 高(5.5)	P 6付近底土中	口縫部に当てて繊維的に外側し、 口縫部は僅かに外にする／口縫部は平 面で、下縫部は少しへたり張り出 す／表面は内面に自然軸が付 かる／艶がある	ロクロ成形／脚部の凹曲面部内面に 軸粘合痕が見られる	砂粒多量、小石少 含む	外側：オーロラ色 内面：圓弧 色
第80042 回復24-1-42	直通頭 裏	口縫部片	口(34.3) 高(7.5)	P 8と9の脚部 土中	脚部は直線的に外側し、口縫部は さうに外にする／口縫部は平面で、 下縫部は少しへたり張り出 す／表面は内面に自然軸が付 かる／艶がある	ロクロ成形	砂粒多量、小石少 含む	灰白色
第80043 回復24-1-43	土御頭 土玉	元用	—	P 6付近底土中	長 3.07m・幅 3.7m・厚 0.6 cm・重さ 47kg・やや扁平な形状 ／内面はやや内溝する／上層土方にはそ ばぎれ、外側面には自然軸が付 かる／艶がある	全体は滑らかに磨かれ、側面に 丸棒状工具による横棒の仕面が見 られる	砂粒含む	灰白色
第80044 回復24-1-44	石器品 丸玉	元用	—	P 1・P 9の間 床面上	長 2.07m・幅 0.70m・厚 0.25 cm・重さ 39.5kg・上層土方には平 坦／内面はやや削られ／上表面に刻痕 が複数個にわたり	全面に継ぎの難解な擦痕が施さ れ、上面に多方向、強めの擦痕が 観察される	—	黒色
第80045 回復24-1-45	石器品 擦跡串	元用	—	P 6付近底土中	高 2.15m・底 0.79m・厚 0.25 cm・重さ 39.5kg・上層土方には平 坦／内面はやや削られ／上表面に刻痕 が複数個にわたり	全面に継ぎの難解な擦痕が施さ れ、上面に多方向、強めの擦痕が 観察される	オリーブ褐 色（細網 結晶多く含 む）	灰褐色

第16表 88号住居跡出土遺物一覧（3）

隕説番号 国宝番号	器種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	歯土 (石材)	色調
第80846 00824-1-46	鉄製品 釘か	完形	—	覆土中	長さ5.7cm・幅1.1cm・厚さ0.5cmの四角形。表面に複数の孔が開け、裏面に鋲孔がある。先端は幅く、「J」字状に削り出された断面は方形。	—	—	—

第16表 88号住居跡出土遺物一覧（4）

隕説番号 国宝番号	器種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	歯土 (石材)	色調
第80847 00824-3-1	須彌壇 环	口縁部片	高[2.7] 厚[0.7]	88号北コートー 付近覆土中	器底は薄く、口縁部がやや強く外 反する。「東金子奈製品」	クロロ成形／内外面横位ナデ 粒をむき	砂利多量、茶褐色 粒をむき	灰褐色
第80848 00824-3-2	須彌壇 环	口縁部片	高[4.0] 厚[0.7]	覆土中	「口縁部は側から内側しつれ様」 「東金子奈製品」	クロロ成形／内外面のクロロ凹鍛 著	白い砂利多量、小 石わずかに含む	灰褐色
第80849 00824-3-3	須彌壇 環	口縁部片	口[20.0] 高[2.1]	88号北コートー 付近覆土下	「口縁は大きく外反し、口押下端部 がやへ張り出す」「口押端部には2 本の沈緋がめぐる」「東金子奈製品」	クロロ成形／内外面横位ナデ／外 面に凹凸感・外縁が見られる	白い砂利多量、小 石わずかに含む	灰褐色
第80850 00824-3-4	須彌壇 環	須彌壇 片	高[4.0] 厚[1.5]	262号西の御西面 土中	「側部は大きく外反する」「東金子奈 製品」	クロロ成形／内外面に自然感が付 着し、外縁は豊かな「外縁の一 貫性」で、底面との境に數 か所の別れ目が観察される	白色砂利多量、小 石わずかに含む	灰褐色
第80851 00824-3-5	須彌壇 环	須彌壇 片	高[1.9] 厚[1.5]	覆土中	「側部と底面の境が抜けて」	クロロ成形／外縁の摩耗が著し く、底面の形状は観察できない	砂利・赤褐色砂利 粒をむき	にぶい褐色
第80852 00824-3-6	須彌壇 環	側部～底部破 片	高[2.7] 厚[0.9]	Dセク付近覆土 中	「側部と底面の間に突出合縫が観 察されるため、通常の側面ではなく 「貫性」状の底部を意識した作りと 思われる」	クロロ成形／底面に米切り離し痕 が残る	砂利・褐色砂利粒 をむき	にぶい褐色
第80853 00824-3-7	須彌壇 高台付外 か	底部破片	高[1.4]	覆土中	高台は外へ傾く	クロロ成形／外底面に米切り離し 痕が残り、底縁はナデ調整	砂利・雪青少量 含む	にぶい褐色
第80854 00824-3-8	須彌壇 高台付外 か	口縁部破片	高[1.9]	88号の御西面 土中	「口縁部は強く外反する」「口縁部は 露出する様に成形されると 圓筒型または荷葉型」	側面内外面横位ナデ／底面はハラ ナリ調整	白色砂利多量、小 石わずかに含む	にぶい褐色
第80855 00825-1-9	須彌壇 环	側部～底部破 片	高[1.0] 厚[1.1]	88号カド付近 底面下	「側部は直線的に外傾する」	側面内外面横位ナデ、底面はハラ ナリ調整	白色砂利・小石少 量含む	黒色
第80856 00825-1-10	須彌壇 环	底部破片	高[3.3] 厚[1.0]	88号北コートー 付近覆土中	「内側する側面部、外側は調整によ り削出する／側面は」	内面は横位ナデ、外縁下端部に明 顯な平行引き目が残る	砂利・白色粒子含 む	外縁：灰褐色 底面：灰白色 内面：にぶい黄褐色
第80857 00825-1-11	鉄製品 釘か	全形	—	覆土中	長さ3.1cm・幅1.7cm・厚さ0.4 cm・重さ1.5g／ほぼ完全に鉛に覆 われる／断面は方形に近い	—	—	—
第80858 00825-1-12	鉄製品 釘か	下部欠損	—	覆土中	長さ3.6cm・幅1.7cm・厚さ0.5 cm・重さ3.0g／ほぼ完全に鉛に覆 われる／断面は方形に近い	—	—	—

第17表 14号溝跡出土遺物一覧

隕説番号 国宝番号	器種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	歯土 (石材)	色調
第80859 00824-2-1	須彌壇 环	口縁部破片	高[3.5] 厚[0.7]	252号土坑 上層覆土中	「口縁部は側から内側をびびながら 傾いて外反する」「口縁部は次 矢穴、油井が内部に残す」、「外 縁に少しだけ剥離がある」	内面は横位の跡と調整後黑色化現 象、外縁はクロロ凹が顯著	砂利・石英をわず かに含む	外縁：褐色 内面：黒褐色
第80860 00824-2-2	須彌壇 高台付外 か	底部片	高[1.9] 厚[6.0]	267号土坑内24P 中層覆土中	「高台は「J」の字に似て」、底面 でさきに外反する／内底面のクロ ロ凹が顯著である	内面は横位ナデ、底面内面に糸切り離し痕 が残る	砂利・石英・雲 母・小石含む	にぶい褐色

第18表 252・287号土坑出土遺物一覧

隕説番号 国宝番号	器種	遺存部位	法量 (cm)	出土位置	特徴	調整	歯土 (石材)	色調
第80861 00825-2-1	須彌壇 环	底部破片	高[0.7]	中央床面上	平底／端部が僅かに立ち上がる／ 内底黒	クロロ成形／端部に回転は付回転 へ少し調整と思われる／内面は 剥離調整	砂利・石英・漂 石・小石含む	外縁：にぶい 褐色 内面：黒褐色

第19表 7号ピット出土遺物一覧

第4節 近世以降

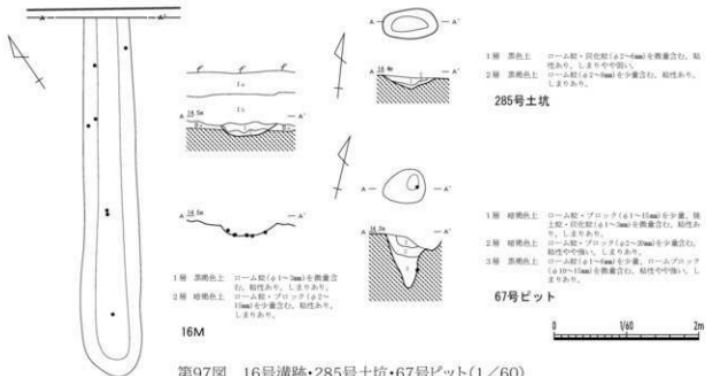
(1) 概要

近世以降の遺構としては溝跡1本、土坑1基、ピット1本が検出された。

(2) 溝跡

16号溝跡

遺構 (第97図)



第97図 16号溝跡・285号土坑・67号ピット(1/60)

[位置] (P-5・6、O-6) グリッド。

[検出状況] 調査区北東端にて検出し、更に調査区外に延びる。

[構造] 平面形：溝状。断面形：やや丸みをもった浅い鉢形。底面はほぼ平坦。壁は30°前後で緩やかに立ち上がる。規模：長軸検出長4.92m／短軸検出長0.65m／深さ17cm。主軸方位：N-35°E。

[覆土] 2層に分層してきた。

[遺物] 地点上げ遺物で7点、一括遺物で19点出土した。瓦は実測不可の細片、その他は混入遺物で不掲載。

[時期] 覆土及び出土した瓦細片により近世以降と判断される。

(3) 土坑

285号土坑

遺構 (第97図)

[位置] (L-8) グリッド。

〔構 造〕 平面形：隅丸長方形。断面形：底面は尖底氣味。東壁、西壁とも30°前後で直線的に立ち上がる。規模：長軸75cm／短軸42cm／深さ14cm。主軸方位：N-80°-E。

〔覆 土〕 2層に分層できた。

〔遺 物〕 なし。

〔時 期〕 覆土より近世以降と想定される。

(4) ピット

67号ピット

〔遺 構〕 (第97図)

〔位 置〕 (M-12) グリッド。

〔検出状況〕 調査区南端で検出した。

〔構 造〕 平面形：不整円形。断面形：尖底形。規模：長軸60cm／短軸45cm／深さ79cm。

〔覆 土〕 3層に分層できた。

〔遺 物〕 地点上げ遺物として鉄軸摺鉢片1点が出土した。遺構外遺物として掲載。(第98図15)

〔時 期〕 覆土より近世と判断される。

第5節 遺構外出土遺物

(1) 概要

ここでは、試掘や表土から出土した遺物、遺構内であるが明らかに他時期の混入品である遺物を前節までの各時代の遺物と区別し、遺構外遺物として扱うものである。

今回は遺構外出土遺物として、縄文時代・弥生時代後期から古墳時代初頭の土器、古墳・平安時代の遺物、中近世以降の遺物に分類する。

(2) 縄文時代の土器 (第98図1～12、図版25-3-1～12)

1～3は早期末葉～前期初頭の土器、4は前期前葉羽状縄文系、5は前期後葉の浮島・興津系である。6は中期中葉勝坂式、7～9中期後葉加曾利EIV式、10は縄文の施された加曾利E式である。11は後期初頭名寺式、12は後期前葉堀之内式の注口土器か。

(3) 弥生時代後期から古墳時代初頭の土器 (第98図13、図版25-3-13)

13は弥生時代の高环で、外面は細かなヘラ磨きが施される。

(4) 古墳・平安時代の遺物 (第98図14・16～18、図版26-14・16～18)

〔土 器〕 14は平安時代の土師器小形壺の底部で、立ち上がり部に横位のヘラ削りが施される。

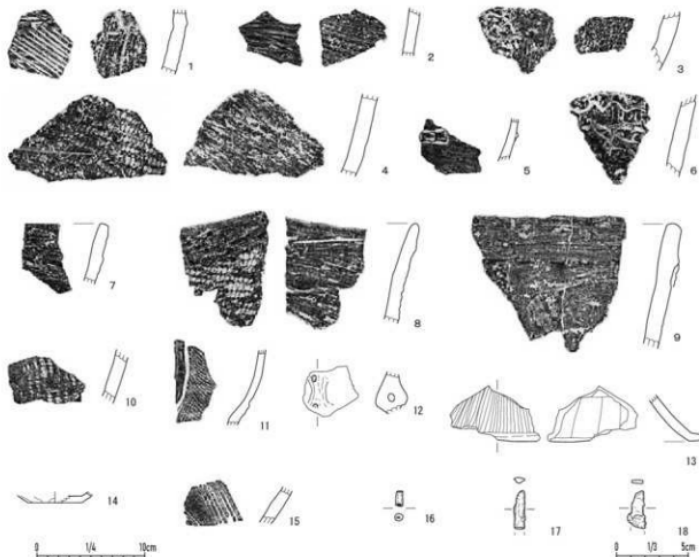
〔土製品〕 16は土製の管玉で、外面は滑らかに調整されている。古墳時代の所産か。

〔鉄製品〕 17・18は断面形状から刀子と考えられる鉄製品である。詳細な時代は不明ながら、検出遺構

の時代から古墳時代後期か平安時代の所産であろう。

(5) 中近世の遺物（第98図15、図版26-15）

15は内外面に鉄釉が施される擂鉢の小片。淡黄色のきめ細かい胎土から瀬戸美濃系である。戦国時代から江戸時代初頭のものか。



第98図 遺構外出土遺物 (1 / 4 • 1 / 3)

標記番号 図版番号	器種	遺存部位	法面 (cm)	出土位置	特徴	調整	胎土	色調
第96回1 図版25-3-1	縄文 深鉢	口縁部破片	高[4.5] 厚1.0	試掘	唇部は外傾する／早期未満美濃文系	内部には斜位の条痕文／外側には斜位の難能な縦文の凹面下に斜位の多条縞が強化される	砂粒・石英・赤褐色粒子含む	外面：暗灰色 内面：明褐色
第96回2 図版25-3-2	縄文 深鉢	胸部破片	高[3.3] 厚0.8	14M	唇部は外傾する／早期未満美濃文系	内外面とも斜位の条痕文が強化される	砂粒含む	褐色
第96回3 図版25-3-3	縄文 深鉢	胸部破片	高[4.1] 厚1.2	試掘	唇部は外傾する／宋底部に近い部位と思われる／早期	内外面無文	砂粒・角閃石・鐵氧化物含む	外面：褐色 内面：にぶい褐色
第96回4 図版25-3-4	縄文 深鉢	胸部破片	高[5.8] 厚1.1	14M	唇部は外傾する／前期前葉羽状開文系	縦位のS線（正反の合）構文を有する	砂粒・小石・褐色粒子含む	外面：褐色 内面：にぶい褐色
第96回5 図版25-3-5	縄文 深鉢	胸部破片	高[3.0] 厚0.7	14M	唇部は外傾する／前期後葉浮舟形開文系	横位の斜面縦文を斜付	砂粒含む	褐色
第96回6 図版25-3-6	縄文 深鉢	口縁部破片	高[5.3] 厚1.0	試掘	唇部は外傾する／中期中葉勝阪式	縦位の連続した刻みの上に圓窓状の凹部が側面強化される	砂粒・茶褐色粒子含む	外面：褐色 内面：にぶい褐色
第96回7 図版25-3-7	縄文 深鉢	口縁部破片	高[4.2] 厚1.0	14M	唇部は外傾する／中期後葉加賀利EN式	口縫無文と無文の胸部を難能化させる起線文で区画	砂粒・小石・茶褐色粒子含む	外面：にぶい褐色
第96回8 図版25-3-8	縄文 深鉢	口縁部破片	高[7.0] 厚1.0	14M	縱かな板状口縫／中期後葉加賀利EN式	地文は縦位のL形縫文／微隆起縫文による口縫無文と胸部を区画	砂粒・黃色土粒子含む	外面：にぶい黄褐色 内面：褐色
第96回9 図版25-3-9	縄文 深鉢	口縁部破片	高[8.7] 厚1.5	306D	唇部は外傾する／中期後葉加賀利EN式	口縫と縫位は側面起縫文で区画し、縫位の縫帶を斜付／縫帶にLR縫文強化	砂粒・小石・黃色土粒子含む	外面：にぶい褐色
第96回10 図版25-3-10	縄文 深鉢	胸部破片	高[3.5] 厚0.9	6FP	唇部は外傾する／中期後葉加賀利EN式	LR縫文弱化強化	砂粒・小石含む	にぶい褐色
第96回11 図版25-3-11	縄文 深鉢	胸部破片	高[5.2] 厚0.7	85H	低位の深縫胸部／後期的頭名符号	縫縫文の縫／横位強化された地文に低位の酒呑縫文区画	砂粒含む	にぶい明褐色
第96回12 図版25-3-12	縄文 江戸三 指	胸部破片	高[3.2] 厚2.2	試掘	「く」の字状に曲面する領部／領部の把手が付く／後期前葉強化／内式	内面は縫位／領部の下端部付近には約4mmの背孔が付いたれる	砂粒多量含む	褐色
第96回13 図版25-3-13	弦生 直环	胸部破片	高[3.8] 厚0.6	14M	唇部は「く」の字状に聞き／断面は外側へ強く曲面して突出する	内面は縫位／ハラナデ。外側は縫位付近からへばり目／断面は内外とも縫位ナデ	砂粒・細粒含む	にぶい褐色
第96回14 図版26-14	土師陶 瓶	底部	高[1.0] 底5.0	試掘	平底	内面は横位ナデ。外側は横位の△字形	砂粒多量含む	にぶい褐色
第96回15 図版26-15	陶器 深鉢	胸部破片	高[2.5] 厚0.8	67P	難戸美濃系鉛釉深鉢／縁日は巻本以上か	ロクロ成形	泥だりなくめ細かい土	胎土は淡黄色／内外面褐色
第96回16 図版26-16	土製品 貝玉	完形	—	63H	長さ1.0m・幅0.5m・高さ0.1m・重さ2.0kg／円筒状の体部中央に穿孔される／穴の形状はやや扁平	表面は滑らかに調整される	砂粒含む	にぶい褐色
第96回17 図版26-17	鉄製品 刀子	刃先のみ	—	表土一供	長さ2.7cm・幅0.8cm・厚さ0.4cm・重さ1.0g／刃先のみ残存／断面は細かな方角	—	—	—
第96回18 図版26-18	鉄製品 刀子	刃先のみ	—	表土一供	長さ2.5cm・幅1.2cm・厚さ0.2cm・重さ1.4kg／刃先のみ残存／断面は細かな方角	—	—	—

第20表 遺構出土遺物一覧

第4章 調査のまとめ

第1節 繩文時代

土坑19基、炉穴1基、ピット1本が検出された。19基検出された土坑については、径0.7～1.0m程度で略円形のものと長径2m強で横円形のやや大形のものがあった。全ての遺構も含めたこの期の遺構分布では、14Mのほぼ北西側に散在するものとグリッドO～Q-8～10周辺にやまとまりをもつものであった。出土土器は小片で占められたが、その中でも早期末葉の条痕文系土器と中期後葉の加曾利E IV式土器（金子1996、細田2008）が目に付いた。前者の条痕文系土器については、遺構に伴わなかつたが6FPの所在に関わるもの可能性があろう。

第2節 弥生時代後期～古墳時代前期

住居跡4軒、ピット1本が検出された。調査区の関係で区域外に延びるもの2軒、古墳時代後期以降の遺構に切られるもの1軒、全掘できた住居は1軒であった。このような状況から今次調査区での、出土遺物は総じて少ない。24Yは第131地点と今次第160地点の両方に及ぶが未だ全掘とはなっていない。今のところ双方の成果とも焼失住居であることを示している。また、31Yは極めて調査範囲が少なく、詳細が判明するのは未調査である西側に調査が及んだ折であろう。なお、粘土板戸を30Yで、赤色砂利層を30・32Yで検出している。

掲載した出土遺物について、触れておきたい。24Yでは、第131地点でS字状結節文が施される壺頸部、底部に木葉痕が残り外面に横位・斜位のハケ目調整がある壺胴部、沈線区画内に無節の斜縄文・円形赤彩文が施される壺頸部片、内外面とも赤彩され全面に丁寧なヘラ磨き調整が施される高环が出土している。当第160地点では、胴中央に最大径を持ち口縁部が短く直立する内外面ヘラ調整を基調とする壺、内外面ともハケ目調整を基調とする壺胴部小片、閃緑岩製の磨製石斧刃部破片が出土した。時期としては、第131地点で想定された弥生時代後期後葉で齋船は無いと思われる。

30Yでは外面に端末結節羽縄文+横位RL縄文+端末結節羽縄文を施す壺肩部片、口唇に連続した刻みを持ち内外面ハケ目調整のある口縁から脣下位までの甕片、内外面にハケ目調整が施される壺胴部片、閃緑岩製の破損した磨石が出土している。時期としては、壺肩部と甕の様相から弥生時代後期末葉～古墳時代前期初頭（比田井 1997、柿沼 2019）としておきたい。

32Yでは、胴中央付近に最大径を持ち下半は大きくすぼまる器形で口唇に連続した刻み目を施し、外面はハケ目調整を基調として一部に指頭による圧痕が見られる台付甕、内外面ともヘラ調整で直線的にハの状に開く台付甕脚部、釘状の鉄製品が出土した。台付甕の様相から、時期としては弥生時代後期末葉～古墳時代前期初頭（比田井 1997、柿沼 2019）としておきたい。

第3節 古墳時代後期～平安時代

第160地点報告の中心的な時代である。古墳時代後期の住居跡3軒、古墳時代以降のピット10本、平安時代の住居跡6軒、平安時代の掘立柱建築遺構1棟、平安時代の土坑4基、平安時代以降の土坑37基、ピット54本、溝跡2本が検出された。そうした中で、まず住居の構成など総論的な部分について述べ、順次各論的に成果、注目点或いは課題点などについて該当する住居毎に触れることとしたい（註1）。

（1）古墳時代後期の住居跡と構成について

遺構は、住居跡とピットから成っていた。76Hと86Hは主軸がN-25°～32°-Wと北よりやや西に振れてほぼ同一方位であるに対し、88Hは、N-10°-Wでそれより西に振れる幅が小さく異なる。86Hと88Hの位置関係はかなり接近し、上屋構造を想定するのはなかなか難しいが、同時に存在したものとするには判断に苦しむ位置関係である。出土遺物的には、それほど大きな時期差はない。カマドについては、当地点ではすべて当初は北カマドで、76Hでは北→東への作り替えが確認された。貯蔵穴はカマド右脇としている。柱穴は、いずれも8本（主柱穴4本、支柱穴4本）となる。また今回の3軒には、いずれも床面中央に地床炉が確認され、それぞれ鉄滓、焼型滓が僅かに出土している。ただし羽口や地床炉周辺の還元面など鍛冶を伺わせる状況は確認されず、その性格は不明である。

今次調査で確認された3軒は擾乱を受ける部分もあるが、ほぼ全容が判明し、その構造が窺える。仮に、それを市内中野遺跡で示唆された高麗尺（尾形 2001）に当てはめてみると、主柱穴間は、76・88Hで12尺（420cm÷35cm）、86Hは11尺（385cm÷35cm）で律することができるようだ。ただし、壁から柱穴までの距離を当てはめてみると一致をみなかった。これはそもそも3軒の平面プランが厳密に正方形ではないことに依る当然の帰結ではあるが（註2）、中野遺跡で想定された高麗尺（一尺=35cm）の使用が、市内の他遺跡である田子山遺跡でも追認できる可能性がある。中野遺跡の事例は、7世紀前葉から中葉があるので、引き続き良好な検出状況をとらえて検証していく必要がある。

（2）古墳時代後期の遺物について

76号住居跡出土遺物（第28～30図）

第131地点で北東側が（尾形・徳留・宮下 2015）、今次で南側の大部分を調査し北東コーナー以外全掘された。よって、第131地点出土土器と接合を試みたが、同地点の土器はカマド周辺から出土した完形の环と土師器鉢の大形破片のみで、接合するものは無かった。

本住居跡から出土した遺物をまとめるに、土器は全て土師器で赤彩されたいわゆる比企型坏（水口 1989、尾形 1999）。同じく赤彩され大形で深身の続比企型坏（富田 1992）、在地系で薄っすらと煤けたものも含めた黒彩で有段の坏、有稜の坏（註3）、在地系の浅身の無彩坏、在地系で無彩の深身と浅身の坏（尾形 2000・2005・2006）、在地の不定形な坏形土器、畿内系暗文坏（奈良国立文化財研究所 1978・西山1984・1985）、鉢、長甕、丸甕、甑（尾形 2001）からなる。その他に土製支脚と砂岩質磨石が出土した。その内、年代の指標となる小形の坏では、比企型坏が口径10.2～11.0cm、第131地点も含めた在地系黒彩と無彩の坏が9.7～11.7cmで概ね7世紀後葉から末葉の状況を示し、第28図34の畿内系暗文坏と11の続比企型坏からは8世紀初頭も視野に入る可能性がある（尾形 1999・2000）。大型

品の長甕については、第29図37が僅かに口縁部径が胴部径を上回りながらも胴部中位付近がふっくらと膨らみ古態を呈する（尾形 2001）。その他の長甕は最大部径を口縁にもち以下スムースに底部に向かってつぼまる器形で坏の年代観とは矛盾しない。以上の土師器の様相からは、坏形土器、甕形土器いずれも尾形編年（尾形 2000・2001）の15期に概ね合致し、その時期は7世紀末葉～8世紀初頭としておきたい。やや古相を示す甕形土器については、この住居がカマドの作り替えが行われ一定の期間の使用が想定されたためと解しておきたい。

86号住居跡出土遺物と炭化種子（第60～66図）

出土遺物の構成は、須恵器では坏蓋、土師器では比企型坏、続比企型坏、薄ら煤けた黒彩で二段の有段口縁坏（田中 2004）、薄い茶褐色系の胎土をもつ黒彩の有段坏、薄ら煤けたものも含め黒彩の在地系有段・有稜の坏、短脚の高坏、鉢、丸甕、長甕、壺があった。土製品としては、土製支脚、土製模造品、土玉、紡錘車があり、石器として磨石があった。また、製塩及び塩の流通を伺わせる、いわゆる「穿孔貝穴跡軟質泥岩」（坂本 2015）が出土している。鉄関係では、鐵と椀形滓が出土している。その他に、モモを主体として一部スモモを含む260点余りの炭化種子の大量出土があった（第60図）。

まず土師器であるが、小形品の比企型坏の口径は10.5～10.8cm、在地系の黒彩坏では8.8～11.4cmで双方10cm代を中心にして10cmを切る9cmや更に小型化を窺わせるようなもの（残存率1/4）も存在し、坏形土器の尾形編年（尾形 2000）の14～15期に相当する。続比企型坏は、口径13.4cm、器高5.1cmのやや大振りで深身のタイプで坂戸市稻荷前遺跡A区SJ77号住居跡出土の資料に類似し7世紀末葉～8世紀初頭の様相と推定する（富田 1992）。長甕は、口縁部に最大径を持つもの、或いは底部に向かいスムースにつぼまるものを中心に、一部胴中上位に最大径をもつ39・45があるが、これらも甕形土器の尾形編年（尾形 2001）の概ね14～15期に相当すると思われる。なお45は、器壁が極めて乾燥した段階での器面調整を示すロッキングの痕跡が顕著に認められた。同様の事例は市内城山遺跡42地点135H出土遺物に報告例がある（尾形・深井・青木 2005）。須恵器坏蓋は、湖西産と推定され1/5程度の残存率、口径は10.6cmで器形法量にぶれがある可能性もあるが、同じく小型化が窺われる。後藤建一氏の湖西編年（後藤 2015）によるとIV期2に該当すると思われる。高坏は、上部を欠失するが明らかに短脚式で器高も極めて低いことが予想できる。これらを総合すると、7世紀末葉の時期を示していくよう。これらの坏類は、殆どが覆土中上層からの出土であるが、住居廃絶後ほどなく埋め戻された可能性も含み、当住居の時期を示しているものと見なしたい。

また当住居からは、発掘段階で268点の炭化種子の出土があり科学分析を行っている（付編 第2節参照）。それによると、大部分はモモの炭化種子で、数点のヤマモモが含まれるという。栽培種であるモモ自体や類する炭化種子の出土は、市の発掘調査でも一定の頻度で出土が確認され、枚挙にいとまがない程である。なお、田子山遺跡では当地点から南東に約100m程離れた第5地点11H（佐々木・尾形 1992）からも大量的ヤマモモの炭化種子が出土しており、周辺地域の特性となる可能性もあり、その出土を注視する必要があろう。因みに、当住居から出土した炭化種子の放射性炭素年代測定の年代は、後段で述べるとおり7世紀第二四半期後葉から第三四半期前葉の値を示していた。

88号住居跡出土遺物（第83～85図）

出土遺物の構成は、古墳時代後期の遺物として、須恵器坏蓋、在地系の黒彩坏・無彩坏、続比企型坏、高坏、赤彩小型壺、丸甕、長甕、土玉、ガラス玉、石製紡錘車が出土した。また、覆土1・2層に相当する上位層より、9世紀後葉から10世紀代の須恵器蓋、坏、高台椀、小型長頸瓶、大甕、灰釉陶器

椀が出土している。

まず古墳時代後期の遺物であるが、在地系黒彩・無彩壺の口径は、やや変則的な器形のものを除くと10.0～11.0cmである。尾形編年（尾形 2000）の14～15期に該当する。4は薄らと赤彩の痕跡が下地にあり、その上に薄く煤けた黒彩処理を施すもので、口径13.7cm、器高は3.5cm、広義の統比企型壺の範疇で理解できるものと判断しておく（富田 1992）。13は、外面の器壁が荒れ剥落が激しく表面が不鮮明であるが、内面は赤彩が残っており、本来は全面赤彩された小型壺であろう。焼成は堅緻で所謂比企型の土器の胎土による。丸窯は全形を知るものはないが、14・15とも、口縁部径より胴中位径が勝ることが見て取れる。長窯は、いずれも口縁部径が最大となり、胴の上半が僅かに膨らむも、以下スムースにつばり底部に移行するものである。窯及び丸窯とも尾形編年（尾形 2001）14～15期にあたり。須恵器窯蓋はいずれも湖西産と想定され、判明する口径は、9.5、9.6cmと小型化が更に進行した段階である。後藤建一氏の湖西編年（後藤 2015）で、IV期2に併行するものと思われる。以上の状況を総合すると、当住居跡の年代は、7世紀末葉のものと推定しておきたい。

当住居からは、地点上げ遺物として116点、一括遺物としてはその倍以上となる平安時代の遺物も出土している。こうした事例は、市内では田子山遺跡第51地点56H（尾形・大久保・深井 2018）、城山遺跡第60地点215H（尾形・藤波・鈴木・中村 2008）でも検出されており、当住居では改めて平安期の遺物を抜き出し水平・垂直分布図を作成してみた（第77図）。結果としては、平安期の遺物は垂直分布では住居跡の上層でレンズ状に綺麗に分布し、水平分布では北東コーナー以外ほぼまんべんなく散在することが判明した。因みに、この垂直分布を、土層図（第75・76図）と対比してみると、ほぼ1層・2層と重なることが見て取れる。即ち、88Hが廃絶したのち、7世紀末葉から8世紀の初頭頃にかけて廃屋と化し、次第に自然埋没してゆく過程において9世紀後葉頃には未だこの住居跡は埋まり切っておらず、緩やかな皿状の窪みとなって残っていた可能性が指摘されよう。そこに周辺の居住者が廃棄場所として土器などを廃棄していく結果の積み重ねが水平垂直分布に表れていると思われる。出土した土器からは、こうした廃棄行為が10世紀頃まで続いていることが推定される。

（3）奈良・平安時代の住居跡と構成

奈良・平安時代の集落については、時期的には大きく捉えれば8世紀後葉～10世紀中・後葉以降までのもので、住居跡、掘立柱建築跡、土坑、ピットなどからなっていた。10世紀段階以降の詳細は流动的で判然としない部分を含むが、当地点の主体は9世紀後葉から10世紀代で、遺跡全体としても同様の傾向が示唆されている（大久保 2018）。住居跡の占地は調査区（第6図1・2区）中央からやや北側に位置するものと南端調査区外へ延びるものとがあり、主軸が不明なものも含むが、住居跡の掘込み自体は北から僅かに東へ振る一群と西へ振る一群がある。前者には、81・83・85H、6Tがあり、後者には、82・84・87Hがあって更に南に隣接する第131地点（尾形・徳留・宮下 2015）と同じ方位指向をもつグループが展開している。出土遺物は多くはないが、厳密な時期比定は難しいが、同時存在の可能性の有る住居は81Hと85H程度で、カマドの造り替えは認められるが、この期の住居同士の切り合いはないようで、当地点では同時に1～2軒程度の景観となるのかもしれない。住居プランはさまざまで、略正方形又は長方形で、若干歪みを呈し柱穴も無いが不規則なものと成っている。判明するカマドの位置は、東カマドか東から北へ作り替えたものが確認された。また所謂「隅カマド」が84Hで確認され同住居跡出土遺物とも整合している。

(4) 奈良・平安時代の遺物について

81号住居跡出土遺物（第33図）

遺物は、僅かな出土であったが注目しておきたい遺物があるので触れておきたい。3は、所謂「常陸型甕（或いは常総型甕とも）」（佐々木 2007）と呼ばれるもので、市内では初めての出土である。当該資料が小片であるため、口径や角度については些か不安定要素があることを断っておきたい。口唇部を擒まみ上げ外面には凹面を作つて段状となす。頸部は「く」の字に強く屈曲し緩やかに膨らみをもたせて胴上半に至る。体部外面はヘラ削りする。橙色系で酸化炎焼成気味であるが、硬質で硬織な焼き上がりである。図示しないが同一個体の胴下部の破片も出土している。全体にこのタイプとしては厚手で、その特徴から10世紀を前後する頃のものであり、この段階では下総や下野南東部も視野に入り生産地も常陸產とは限定できないとのことである（註4）。また、14Mからも3と類似する口縁部小片（第89図8）が出土している。問題となるのは、その搬入ルートで、古代東海道と東山道武藏路を結ぶ東西ルート、具体的には東の上遺跡方面から足立郡衙方面を結ぶルートが動脈として関わる可能性があるが、遺跡間を結ぶ支脈的なルートの詳細は不明である。既に志木市内では下總国方面からの土器流入が指摘されており（尾形・深井・青木 2009）（註5）、その関連が注視されよう。

82号住居跡出土遺物（第37図）

須恵器椀蓋、土師器甕、鉄製刀子が出土している。出土遺物は少ないながら、土師器甕は口縁部の形態が判明し、いわゆるコの字口縁が確立する直前のもと思われる。東の上遺跡で煮沸具を系統的に扱った根本靖編年（根本 1999）に掲ればVからVI期の初頭にかけてのもと推定される。また須恵器椀蓋1、2は、いずれも白色針状物質を含まず、天井部を厚く造り、特に2は砂粒を多く含むことから東金子窯産の可能性が高い。この段階の東金子窯（坂詰 1971、1984）は周知のとおり窯式に欠けるため仮に南比企窯の編年（渡辺 1990）を援用すると、椀蓋のみ振れもあるが、口径15cm代後半で鳩山窯跡群V期に相当する。以上を総合すると、当住居の年代は9世紀前葉のものと想定しておきたい。

また、この住居跡からは、墨書き土器が出土している。上述1の須恵器蓋がそれで、天井部から折り返しに至る中間に横位の縱書きで「山田二」と判読した。「二」の継ぎは資料が欠損しており存在の可否は不明である。なお、当遺跡から柳瀬川を4kmほど遡った新座市大和田カミ遺跡で「山田」の墨書き土器（川端 2018）が見つかっている。

83号住居跡出土遺物（第40図、付編第4節）

この住居跡からは、須恵器の蓋、坏、小型壺、土師器の甕、台付甕が出土している。須恵器坏は2～5が所謂底部周辺へラ削り調整が施され、6は底部回転糸切り後未調整である。产地は、2、4が白色針状物質（海綿骨針とも）を胎土に含むことから南比企窯、その他は胎土に砂粒と小石を目立って含み総体として器壁厚く量感ある質感で東金子窯産と目される。回転実測を含むが口径、底径、器高の判明する3個体から鳩山編年（渡辺 1990）を援用して時期を求めるに、口径は11.8～12.3cm、底径は6.8～7.2cm、器高は3.6～4.0cmに分布し鳩山IV期に該当する。また土師器甕はいずれも武藏型甕で口縁形態は「コ」の字が確立する以前であり根本編年（根本 2003）第5期に当たる。これらをまとめて、時期を考えると須恵器坏6が底部回転糸切り後未調整で新相を持つが、他の資料の年代相は揃うことから8世紀後葉となろう。

また、ほぼ床直上で大型の鉄滓が出土しており、この点にもふれておきたい。この遺物についても科学分析（付編第4節）を行っており、その概要は鉄が少なく、チタンが比較的多いとのことで、その他

の成分も踏まえた特徴から製鍊滓の可能性が高いとの結果を得た。志木市内では、今のところ製鉄遺跡は確認されておらず、現状では市外の他遺跡から持ち込まれたものと判断するのが妥当であろう。83号住居跡の年代は8世紀後葉で、同時代で確実に遺構が検出されている製鉄遺跡としては、ふじみ野市東台遺跡（高崎・穴山 2005）が直線距離6km弱に位置し一つの候補となるかもしれない。十分に運搬可能な距離とのことである（註6）。残念ながら、他に手掛けりがなく持ち込まれた目的は不詳であるが、周辺部の調査が進んだ段階での検討が望まれる。

84号住居跡出土遺物（第46図）

焼きの甘い須恵器4点と口縁から胴中位付近まで遺存する小型の土師器甕、斜めに穿孔された小型の土錘状土製品が出土している。年代の参考となるのは須恵器環4点だが、いずれも底部から僅かな立ち上がりを残すのみで情報は少ない。1、2は底部厚1cm未満の薄造り、3、4は底部厚約1cmの厚造りとし、胎土は基本的に夾雜物の少ない良好なものである。また、3の内底面には拓本で提示したとおり糸切り痕が観察され、「底部円柱糸切り技法」（松本 1981）との関係を窺わせる。以上の所見からこれら4点は新開窯産と推定される。一方、住居形態でカマドを觸りカマドとする点は注意される。それ自体で時期を特定することは難しいのだが、平安後期に多い形態であることも事実である（坂詰・高林・福田 1997）。時期は情報が限られ、出土环が新開窯産と目されることと、出土した住居の形態が隅力マドとなることも踏まえ10世紀としておく。

14号溝跡と7号ピット出土の遺物について

14Mと7Pに10世紀後葉以降の可能性がある遺物が出土しているので触れておきたい。いずれも、小片でありそれぞれから得られる情報は限られる。14Mでは1・2・5～8が、総じて新しく9世紀末葉～10世紀代の遺物と解される。この中の一点として、6は底部の一剖しかない小片であるが、薄い肌色の色調と細かい胎土で特に目を引く土器である。底部は2枚重ねで厚く、柱状とは言わないまでも明らかに高さを志向するものである。新久窯（坂詰 1984）の新しい段階や新開窯（松本 1981・1982）など10世紀段階に至る須恵器でも小さな底径からやや厚手に底部を作る环があるが、それらとは一線を画する資料である。地域的に共有される南武藏で確認してみると、やはり類例は少ないのだが、編年された資料では府中市の国府周辺に見られ国府編年を参考としておきたい（註7）。ただし、このタイプにはバリエーションが見られ11世紀段階・12世紀段階と幅がある。14Mからは、12世紀末葉～13世紀初頭の常滑大甕の肩部小片も出ており判断は難しいが、田子山遺跡の調査歴からは10世紀中葉から後葉の住居跡である第49地点55H（尾形・深井 1999）が検出されており遺構の継続性から、同段階の遺構は少ないながらも前者即ち10世紀末葉～11世紀初頭の資料である可能性を示唆しておきたい。もう一点は、7P出土で写真提示したヘラ切底を持つ底部小片である（図版25-27P）。底部の切り離し技法でヘラを継続的に使用するのは通例として東関東的である（窪田・黒田・黒澤 1997、比毛 2020）。問題は、古いか新しいかであるが、平底の造りと酸化炎焼成そして僅かに残る底部から推測される底径が5.5cmから6.0cm程度であることから小皿となる可能性があり、新しい段階と推測したい。こちらについては、深谷市（旧岡部町）の大寄遺跡146、148号住居跡（富田 2000）からヘラ切りの底部を持つ小皿が出土しており、伴出遺物などから10世紀末葉から11世紀初頭の年代を与えられている。当資料も同様の年代を想定しておきたい。

市内では、この10世紀後葉～11世紀前葉段階の様相は未だ不明確ではあるが、不定形の小豎穴やカマドを持たず床面に地床炉状の焼土痕を残す住居などが検出されていて（尾形・深井 1999、尾形・深

井 2000)、今後確実な遺構遺物が発見され、或は再検証される可能性があるのではないだろうか。

市内では、引き続き継続的な発掘調査と弛まずその報告書刊行事業が続けられ、志木市の歴史像が次第に顕かになっている。田子山遺跡に関する理解も僅かずつではあるが前進している。

註

- 註1 2018年に『新羅部の時代を探る』と題する企画展と同時開催でシンポジウムが行われ、古墳時代後期末葉から奈良平安時代至る和光市・朝霞市・志木市・新座市の成果が公開されており参考とした。
- 註2 様々な意味で誤差が生じる可能性がある。同時代での設計段階、掘削段階、施工段階そして現代の発掘段階など。確認対象とした3軒は厳密に正方形ではないから当然歪みやしわ寄せは生じる。尾形氏も誌上でその難しさを述べているが、今回は、全推測のことの少ない田子山遺跡と他遺跡間で敢て比較検証することに意義を見いだしている。
- 註3 本地点では、薄らとけたまたは、その痕跡が廟えるものについては極力黒彩と表記するよう努めたが、極めて部分的なものと判断されるものについては觀察表で黒斑と表記したのもある。大方の了解を得たい。
- 註4 大洗町教育委員会の藤沼香未氏の協力により、ひたちなか市教育委員会の佐々木義則氏より貴重な助言をいただきている。両氏に感謝申し上げるとともに、文責は筆者に帰すものであることを断っておく。
- 註5 市内では、同じ田子山遺跡第5地点で同様なものが出土している(佐々木1992)。なお、2009年度報文の「比企地方ではこの製品の生産はないと思われる(尾形・深井・青木2009)」に間違い、まず渡邊による南比企窯跡群での土器焼成坑による限定的なロクロ土器焼成の可能性の指摘がある(渡邊2006)。実際に坏タipeでは、南比企産と目される白色針状遺物(海鳥骨針とも)を含む内黒土器が少量、狭域流通ながら複数地点での出土している(石川1992)。ただし、比企側は坏タipeで底部も回転糸切り後未調整、まるで南比企産須恵器窯を酸化炎焼成して内黒処理を施したものであるのに対し、田子山例は2点とも深身の横タipeで全体として土師器然として、系譜はあるが異なるものと思う。現段階では、尾形氏の指摘どおり田子山例は下縁方面からの供給と考えるのが妥当であろう。
- 註6 製鍊においては「砂鉄3里に炭7里」の例があり十分に運搬可能との助言を村上伸二氏に頂いた。また、津の外觀や成分析の結果についても助言をいただいている。お礼申し上る。
- 註7 府中市郷土の森博物館深澤靖幸氏よりご助言をいただいた。お礼申し上げる。

引用・参考文献

- 石川安司 1992『藤新田遺跡I』玉川村教育委員会
- 大久保聰 2018『志木市の遺跡』『新羅部の時代を探る』シンポジウム資料集
- 大谷弘幸 2002『復化種子から見た農耕生産物の推定』『研究紀要』23 千葉県文化財センター
- 尾形則敏 1999『いわゆる「比企型坏」の編年基準の要点』『あらかわ』第2号 あらかわ考古談話会
- 尾形則敏 2000『志木市内における古墳時代の土師器の編年(1) -5世紀から7世紀の杯形土器の変遷-』『あらかわ』第3号 あらかわ考古談話会
- 尾形則敏 2001『志木市内における古墳時代の土師器の編年(2) -5世紀から7世紀の楕・甕形土器の変遷-』『あらかわ』第4号 あらかわ考古談話会
- 尾形則敏 2005『第4章まとめ第2節 148号住跡出土の土師器の胎土分析と考古学的な検証』『城山遺跡第42地点 理蔵文化財発掘調査報告書』志木市教育委員会
- 尾形敏則 2006『七世紀における「在地系土師器」の出現と歴史的意義—武藏野台地北西部の無彩系・黒色系土師器の一事例—』『埼玉の考古学Ⅱ』埼玉考古第41号 埼玉考古会 六一書房
- 尾形則敏・深井恵子1999第6章 田子山遺跡第49地点の調査』志木市遺跡群9 中野遺跡第43地点 富士前遺跡第15地点 田子山遺跡第47地点 田子山遺跡第48地点 田子山遺跡第49地点 中道遺跡第41地点 城山遺跡第34地点 城山遺跡第35地点 西原大塚遺跡第36地点』志木市の文化財第27集 志木市教育委員会
- 尾形則敏・深井恵子 2000『田子山遺跡第25地点の調査』『理蔵文化財調査報告1 田子山遺跡第19地点 田子山遺跡第21地点 田子山遺跡第25地点 中道遺跡第27地点 大原遺跡第1地点』志木市の文化財第29集 志木市教育委員会

- 尾形則敏・深井恵子・青木修 2005『城山遺跡第42地点 墓藏文化財発掘調査報告書』志木市遺跡調査会調査報告第10集 志木市遺跡調査会
- 尾形則敏・藤波啓容・鈴木徹・中村真理 2008『城山遺跡第58・60地点埋蔵文化財発掘調査報告書』志木市遺跡調査会調査報告第17集 志木市遺跡調査会
- 尾形則敏・深井恵子・青木修 2009『志木市遺跡群 18 田子山遺跡第91地点 田子山遺跡第96地点 西原大塚遺跡第137地点 西原大塚遺跡第155地点』志木市の文化財第41集 志木市教育委員会
- 尾形則敏・徳留彰紀・宮下孝優 2015『田子山遺跡第131地点埋蔵文化財発掘調査報告書』志木市教育委員会
- 尾形則敏・大久保亮・深井恵子 2018『田子山遺跡第51地点』『埋蔵文化財調査報告書 8』志木の文化財第71集 志木市教育委員会
- 柿沼幹夫 2019『午王山遺跡出土弥生土器の編年の位置づけ』『午王山遺跡総括報告書』和光市埋蔵文化財調査報告書第66集
- 金子直行 1996『加曾利E式土器』『大川清・鈴木公雄・工藝美術編 日本土器辞典』雄山閣
- 川端隼人 2018『新座市の遺跡』『新羅郡の時代を探る』シンポジウム資料集』
- 齋田恵一・黒田友紀・黒澤春彦 1997『八ノ上遺跡』土浦市教育委員会
- 後藤達一 2015『邊江湖西窯跡の研究』(株)六一書房
- 坂添秀一 1971『武藏新久窯跡』雄山閣出版
- 坂添秀一 1984『武藏八坂前窯跡』雄山閣出版
- 坂添秀一・高林均・福田健司 1996『高田遺跡I』『遺構編－第一分冊』一部當落川第2アパート建設に伴う発掘調査報告－』日野市当落川遺跡調査会
- 坂本和俊 2015『古墳時代東国の大土器をもつてわい製塩と塩の流通痕跡』『埼玉考古』第50号 埼玉考古学会
- 佐々木保俊・尾形則敏 1992『中道遺跡第12地点 中道遺跡第13地点 田子山遺跡第4地点 田子山遺跡第5地点』志木市の文化財第18集 志木市教育委員会
- 佐々木保俊・尾形則敏 1996『城山遺跡第12地点 城山遺跡13地点 西原大塚遺跡第14地点 中野遺跡第11地点 中野遺跡第16地点 市場裏遺跡第1地点 田子山遺跡第10地点 中道遺跡第21地点 田子山遺跡第13地点 西原大塚遺跡第21地点 市場裏遺跡第2地点 中道遺跡第26地点』志木市の文化財第24集 志木市教育委員会
- 佐々木義則 2007『常陸型鏡の生産と流通－奈良時代以前の様相－』『波良岐考古』第29号 波良岐考古同人会
- 高崎直成・穴山義功 2005『東台製鉄遺跡』大井町教育委員会
- 田中広明 2004『北島遺跡Ⅳ』(財)埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 富田和夫 1992『IX 調査のまとめ』『稲荷前遺跡(A区)』(財)埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 富田和夫 2000『大島遺跡Ⅰ』(財)埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 奈良国立文化財研究所 1978『飛鳥・藤原宮発掘調査報告Ⅱ』
- 西山克己 1984・1985『東国出土の暗文を有する土器(上・下)』『史館』第17・18号 史館同人会
- 根本 靖 1999『所沢市東の上遺跡の基礎研究 II 一土器類煮沸具の変遷についてー』『あらかわ』第2号 あらかわ考古談話会
- 根本 靖 2005『所沢市東の上遺跡の基礎研究 V 一土器編年の予察ー』『あらかわ』第6号 あらかわ考古談話会
- 比毛君男 2020『古代から中世へ－常陸における社会と文化の変動期－ 第23回企画展パンフレット』上高津貝塚ふるさと歴史の広場
- 比田井克仁 1997『弥生時代後期における時間軸の検討－南武藏地域の検討を通して－』『古代』第103号
- 細田 勝 2008『加曾利E式土器』『小林進雄編 総覧 稲文土器』アム・プロモーション
- 松本富雄 1981『新聞遺跡！』 三芳町教育委員会
- 松本富雄 1982『新聞遺跡II』 三芳町教育委員会
- 水口由紀子 1989『「わゆる“比企型”」の再検討』『東京考古』7 東京考古談話会
- 渡邉 一 1990『第4章 成果と問題点』『鳩山窯跡群II』鳩山窯跡群遺跡調査会 鳩山町教育委員会
- 渡邉 一 2006『古代東国の大窯業生産の研究』青木書店

[付 編]

自然科学分析

第1節 田子山遺跡出土炭化材の樹種同定

黒沼保子（パレオ・ラボ）

1. はじめに

志木市の田子山遺跡24Yから出土した炭化材の樹種同定を行った。

2. 試料と方法

試料は、24Yから出土した炭化材から5点の分析を行った。調査所見から、遺構の時期は弥生時代末葉～古墳時代初頭と推測されている。

樹種同定に先立ち、肉眼観察と実体顕微鏡観察による形状の確認を行った。その後、カミソリまたは手で3断面（横断面・接線断面・放射断面）を割り出し、試料台に試料を両面テープで固定した。次に、イオンスパッタで金コーティングを施し、走査型電子顕微鏡（KEYENCE社製 VHX-D510）を用いて樹種の同定と写真撮影を行った。

3. 結果

樹種同定の結果、試料5点はいずれも広葉樹のコナラ属クヌギ節（以下、クヌギ節）であった。結果を第21表に示す。以下に、同定根拠となった木材組織の特徴を記載し、走査型電子顕微鏡写真を図版に示す。

（1）コナラ属クヌギ節 *Quercus sect. Aegilops* ブナ科 図版27 1a-1c (No. 7)、2a-2c (No. 8)、3a (No. 9)、4a (No.10)、5a (No.11)

大型の道管が年輪のはじめに数列並び、晩材部では急に径を減じた円形で厚壁の小道管が単独で放射方向に配列する環孔材である。軸方向柔組織はいびつな線状となる。道管の穿孔は單一である。放射組織は同性で、單列と広放射組織の2種類がある。

クヌギ節は暖帯に生育する落葉高木で、クヌギとアベマキがある。材は重硬および強靭で、加工困難である。

4. 考察

24Yから出土した炭化材のうち、今回分析を行った試料5点は、いずれもクヌギ節であった。クヌギ節は陽樹で、二次林に多く生育し、材は重硬で加工困難である（平井 1996）。埼玉県で確認されている弥生時代から古墳時代の住居跡出土の炭化材では、クヌギ節が多い傾向がみられる（伊東・山田編 2012）。今回の分析結果も、周辺地域の木材利用傾向と一致している。

地区	遺構	No.	樹種	形状	推定時期
3区	24Y	7	コナラ属クヌギ節	不明	弥生時代末期～古墳時代初期
3区	24Y	8	コナラ属クヌギ節	不明	弥生時代末期～古墳時代初期
3区	24Y	9	コナラ属クヌギ節	不明	弥生時代末期～古墳時代初期
3区	24Y	10	コナラ属クヌギ節	不明	弥生時代末期～古墳時代初期
3区	24Y	11	コナラ属クヌギ節	不明	弥生時代末期～古墳時代初期

第21表 樹種同定結果

〔引用文献〕

平井信二 1996 木の大百科 394p 朝倉書店。

伊東隆夫・山田昌久編 2012 木の考古学－出土木製品用材データベース－ 449p 海青社。

第2節 田子山遺跡から出土した炭化種実について

パンダリ スダルシャン（パレオ・ラボ）

1. はじめに

埼玉県志木市の田子山遺跡の第160地点では、炭化種実が出土している。ここでは、7世紀後葉の住跡や溝から得られた炭化種実の同定結果を報告し、当時の利用植物について検討した。なお、同一試料を用いて年代測定も行われている（放射性炭素年代測定の項参照）。

2. 試料と方法

分析試料は、株式会社中野技術によって採取された。試料は、肉眼で確認され、遺物番号を付けて取り上げられた277試料で、内訳は84Hから採取された2試料、85Hから採取された1試料、86Hから採取された268試料、14Mから採取された6試料である。考古学的な所見による遺構の時期はいずれも7世紀後葉であり、放射性炭素年代測定の結果、86H出土のモモ炭化核は飛鳥時代の暦年代を示した（放射性炭素年代測定の項参照）。

同定および計数は、肉眼および実体顕微鏡下で行った。計数の方法は、完形または一部が破損しても1個体とみなせるものは完形として数え、1個体に満たないものは破片とした。モモやスモモは形態を観察し、完形、動物食痕のある個体、半割の個体、破片に分類した。計数が困難な分類群については、記号（+）で示した。試料は、志木市教育委員会に保管されている。

3. 結果

同定した結果、木本植物である広葉樹のモモ炭化核とスモモ炭化核の2分類群が得られた。この他に、不明の炭化材がみられたが、同定の対象外とした（第22表）。

以下に、得られた炭化種実について遺構別に記載する。

分類群	遺構名 考古学的な推定時期 AMS年代測定結果	7世紀後葉			
		84H	85H	86H	14M
モモ	炭化核（完形）			167	1
	炭化核（動物食痕）			2 (1)	
	炭化核（半割）			(1)	
	炭化核（破片）	(4)	(2)	(243)	(7)
スモモ	炭化核（完形）			9	
	炭化核（破片）			(6)	
不明	炭化材			(+)	

*：1-9
※括弧内は破片数

第22表 田子山遺跡から出土した炭化種実

84H：モモの破片が4点得られた。

85H：モモの破片が2点得られた。

86H：モモが414点（完形167点、動物食痕3点、半割1点、破片243点）、スモモが15点（完形9点、破片6点）得られた。

14M：モモが8点（完形1点、破片7点）得られた。

次に、得られた分類群の記載を行い、図版に写真を示して同定の根拠とする。なお、分類群の学名は米倉・梶田（2003）に準拠し、APG IIIリストの順とした。

(1) モモ *Amygdalus persica L.* 炭化核 パラ科

上面觀は両凸レンズ形、側面觀は楕円形～紡錘形で先が尖る。下端に大きな着点がある。表面には不規則な深い皺があり、片側の側面には縫合線に沿って深い溝が入る。完形の核の大きさは、高さ25.3mm、幅18.9mm、厚さ14.1mm（図版28-1）、高さ21.0mm、幅15.9mm、厚さ15.0mm（図版28-2）、高さ16.0mm、幅15.6mm、厚さ13.8mm（図版28-3）、高さ13.9mm、幅12.5mm、厚さ12.4mm（図版28-4）、動物食痕の

ある個体は、高さ19.6mm、残存幅16.0mm、厚さ15.2mm（図版28-5）、半割の個体は、高さ14.5mm、幅11.7mm、残存厚5.7mm（図版28-6）、破片の大きさは、残存高8.5mm、残存幅12.0mm（PLD-41276、図版28-7）。

（2）スモモ *Prunus salicina* Lindl. 炭化核 バラ科

上面観は両凸レンズ形、側面観はいびつな楕円形。縫合線に沿ってやや深い溝が入る。表面は平滑だが、臍付近に縦方向の不規則な皺がある。高さ11.6mm、幅9.3mm、厚さ6.1mm（図版28-8）。

4. 考察

住居跡（84H、85H、86H）から出土した炭化種実を検討した結果、栽培植物であるモモの炭化核とスモモの炭化核が得られた。また、14Mからはモモ炭化核が得られた。モモやスモモの核は、果肉を食べた後に捨てられた可能性がある。あるいは、モモは食利用以外にも、觀賞用や薬用、呪術用、祭祀用などさまざまな目的で利用されており（那須 2015）、何らかの用途で用いられた後に堆積した可能性もある。

山梨県内の遺跡から出土したモモ核の事例を集めた新津（1999）によると、モモの核は時代ごとに大きさや形状が変化しており、弥生時代には核長は24.6～26.5mmと比較的大きくかつ丸味が強い核が多いに対し、平安時代から近世には縦長になる傾向があるという。さらに、奈良・平安時代の核長は23.6～26.6mmで、鎌倉期には大きさの変異幅が大きくなり、江戸時代後期になると大型になって、平均核長26.9mm、最大で38.0mm程度の核がみられるとしている。今回、7世紀後葉の遺構とされる86Hから出土したモモ核の完全な完形個体133個体の大きさを計測した結果、高さ平均18.8±2.4mm（最大25.3mm）、幅平均15.7±1.7mm、厚さ平均13.8±1.5mm（第23表）、山梨県内の古代のモモ核の平均値よりもかなり小さい傾向がみられた。金原（1996）によると、古墳時代の遺跡から出土したモモの核は、小さくて丸いA類と細長くて大きいB類、やや大型で先端がビンと尖るC類の計3種類の形態が見られるとされている。今回、住居跡から得られたモモの核は上記の3種類にそれぞれ該当する形態が見られた。また、14Mから得られた完形1個体のモモは、高さ21.3mmで、山梨県で出土している奈良・平安時代のモモと比較すると、やはり小さい傾向が認められた。

〔引用文献〕

- 金原正明 1996 古代モモの形態と品種 考古学ジャーナル 409, 15-19
那須浩郎 2015 古代のモモ BISTORY 22, 58-61
新津 健 1999 遺跡から出土するモモ核について—山梨県内の事例から一 山梨考古学論集 IV 361-374 山梨県考古学協会
米倉浩司・樋田 忠 2003 BG Plants 和名一学名インデックス (YList) <http://ylist.info>

地質	出土位置	分類群	部位	産出数	高さ	幅	厚さ
No.676	毛石	炭化木	(1)				
No.677	毛石	炭化木	(1)				
No.678	毛石	炭化木	(3)				
No.679	毛石	炭化木	(1)				
No.715	毛石	炭化木	1	14.8	14.2	13.1	
No.716	毛石	炭化木	1	16.7	14.0	12.8	
No.717	毛石	炭化木	1	19.7	16.3	15.3	
No.730	毛石	炭化木	(1)				
No.731	毛石	炭化木	1	21.6	18.6	16.2	
No.732	毛石	炭化木	1	16.4	13.6	12.9	
No.805	毛石	炭化木	1	20.8	18.0	16.7	
No.807	毛石	炭化木	(2)				
No.808	毛石	炭化木	1	25.3	18.9	14.1	
No.809	毛石	炭化木	1	17.0	15.7	14.0	
No.810	毛石	炭化木	1	22.4	16.6	15.2	
No.820	毛石	炭化木	(3)				
No.821	毛石	炭化木	1	21.9	17.3	15.9	
No.822	毛石	炭化木	1				
No.852	毛石	炭化木	(3)				
No.853	毛石	炭化木	(1)				
No.856	毛石	炭化木	(1)				
No.857	毛石	炭化木	(1)				
No.858	毛石	炭化木	(1)				
No.859	毛石	炭化木	1	16.1	13.8	12.2	
No.860	毛石	炭化木	1	17.0	15.4	13.7	
No.861	毛石	炭化木	1	21.8	18.7	14.2	
No.862	毛石	炭化木	1	16.1	16.2	14.7	
No.863	毛石	炭化木	1	14.6	12.9	12.0	
No.864	毛石	炭化木	1	20.3	17.4	14.0	
No.868	毛石	炭化木	1				
No.859	毛石	炭化木	1	17.6	15.3	13.4	
No.940	毛石	炭化木	1	21.0	14.8	12.7	
No.942	毛石	炭化木	1	19.3	15.9	13.6	
No.943	毛石	炭化木(動物食痕)	1				
No.996	毛石	炭化木	1	21.9	17.8	16.3	
No.997	毛石	炭化木	1				
No.998	毛石	炭化木	1	19.5	15.5	13.8	
No.999	毛石	炭化木	1	19.7	16.2	13.1	
No.1000	毛石	炭化木	(7)				
No.1001	毛石	炭化木	(4)				
No.1002	毛石	炭化木	(3)				
No.1003	毛石	炭化木	1	17.9	14.7	12.3	
No.1004	毛石	炭化木	(2)				
No.1005	毛石	炭化木	1	21.8	17.4	13.9	
No.1056	毛石	炭化木	(1)				
No.1057	毛石	炭化木	1	22.9	17.3	13.4	
No.1058	毛石	炭化木	(3)				
No.1059	毛石	炭化木	(1)				
No.1063	毛石	炭化木	1	15.9	13.9	10.9	
No.1064	毛石	炭化木	(2)				
No.1065	毛石	炭化木	(2)				
No.1066	毛石	炭化木	1	16.7	15.0	13.5	
No.1067	毛石	炭化木	1	19.0	17.7	13.3	
No.1068	毛石	炭化木	(1)				
No.1069	毛石	炭化木	(3)				
No.1070	毛石	炭化木	1	19.3	16.3	14.5	
No.1071	毛石	炭化木	1	20.7	15.3	13.2	
No.1088	毛石	炭化木	1	16.1	15.8	14.6	
No.1133	毛石	炭化木	(2)				
No.1230	毛石	炭化木	1	21.6	15.8	13.0	
No.1287	毛石	炭化木	1	23.1	16.4	14.4	
No.1410	毛石	炭化木	1	21.6	16.8	13.7	
No.1412	毛石	炭化木	1	16.2	15.6	13.9	
No.1437	毛石	炭化木	1	17.4	16.7	13.1	
No.1446	毛石	炭化木	(4)				
No.1447	毛石	炭化木	(8)				
No.1461	毛石	炭化木	(3)				
No.1462	毛石	炭化木	1				
No.1542	毛石	炭化木	1	17.8	16.9	14.9	

第23表 炭化種実同定結果（2）

第3節 放射性炭素年代測定

パレオ・ラボAMS年代測定グループ

伊藤 茂・佐藤正教・廣田正史・山形秀樹・Zaur Lomtadze・森 将志

1. はじめに

田子山遺跡第160地点86Hより検出された試料について、加速器質量分析法（AMS法）による放射性炭素年代測定を行った。

2. 試料と方法

測定試料は、7世紀後葉の遺構とされる86Hから出土したモモ炭化核1点（遺物No.457：PLD-41276）である。測定試料の情報、調製データは第24表のとおりである。試料は調製後、加速器質量分析計（パレオ・ラボ、コンパクトAMS：NEC製 1.5SDH）を用いて測定した。得られた¹⁴C濃度について同位体分別効果の補正を行った後、¹⁴C年代、暦年代を算出した。

測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理
PLD-41276	遺構:86H 測定区:2区 遺物No.457	種類:炭化穀実(モモ 炭化核) 状態:dry	総合洗浄 有機溶剤乾燥/アセトン 酸・アルカリ・痕洗浄(塩酸1.2 mol/L,水酸化ナトリウム1.0 mol/L,塩酸1.2 mol/L)

第24表 測定試料および処理

3. 結果

第24表に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比（δ¹³C）、同位体分別効果の補正を行って暦年較正に用いた年代値と較正によって得られた年代範囲、慣用に従って年代値と誤差を丸めて表示した¹⁴C年代、暦年較正結果を、第26表に暦年較正結果をそれぞれ示す。暦年較正に用いた年代値は下1桁を丸めていない値であり、今後暦年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて暦年較正を行うために記載した。

¹⁴C年代はAD1950年を基点にして何年前かを示した年代である。¹⁴C年代（yrBP）の算出には、¹⁴Cの半減期としてLibbyの半減期5568年を使用した。また、付記した¹⁴C年代誤差（±1σ）は、測定の統計誤差、標準偏差等に基づいて算出され、試料の¹⁴C年代がその¹⁴C年代誤差内に入る確率が68.2%であることを示す。

なお、暦年較正の詳細は以下のとおりである。暦年較正とは、大気中の¹⁴C濃度が一定で半減期が5568年として算出された¹⁴C年代に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の¹⁴C濃度の変動、および半減期の違い（¹⁴Cの半減期5730±40年）を較正して、より実際の年代値に近いものを算出することである。

¹⁴C年代の暦年較正にはOxCal4.4（較正曲線データ：IntCal20）を使用した。なお、1σ暦年代範囲は、OxCalの確率法を使用して算出された¹⁴C年代誤差に相当する68.2%信頼限界の暦年代範囲であり、同様に2σ暦年代範囲は95.4%信頼限界の暦年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は¹⁴C年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲線を示す。

測定番号 遺物No.	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	曆年較正用年代 (yrBP $\pm 1\sigma$)	${}^{\text{14}}\text{C}$ 年代 (yrBP $\pm 1\sigma$)	${}^{\text{14}}\text{C}$ 年代を曆年代に較正した年代範囲	
				1 σ 曆年代範囲	2 σ 曆年代範囲
PLD-41276 遺物No.457	-26.87 \pm 0.14	1383 \pm 17	1385 \pm 15	647-659 cal AD (68.27%) 95.45% probability	609-618 cal AD (3.97%) 640-667 cal AD (91.48%)

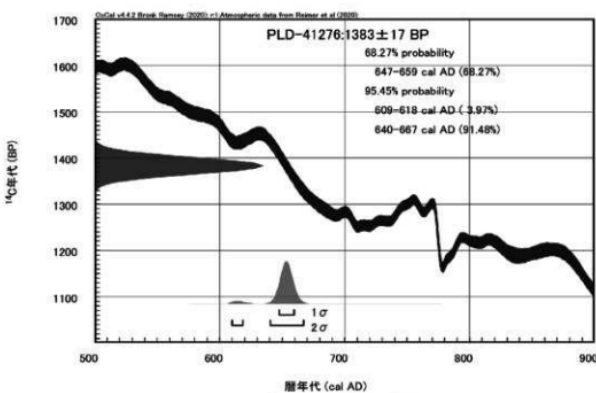
第25表 放射性炭素年代測定および曆年較正の結果

4. 考察

測定結果のうち、 2σ 曆年代範囲に注目すると、609-618 cal AD (3.97%) および 640-667 cal AD (91.48%) の曆年代を示した。これは飛鳥時代に相当する。考古学的所見では、86号住居跡の時期は 7 世紀後葉とされており、今回得られた年代値は考古学的所見と矛盾しない。

〔参考文献〕

- Bronk Ramsey, C. 2009 Bayesian Analysis of Radiocarbon dates. Radiocarbon, 51 (1) 337-360
 中村俊夫 2000 放射性炭素年代測定法の基礎 日本先史時代の ${}^{\text{14}}\text{C}$ 年代編集委員会編「日本先史時代の ${}^{\text{14}}\text{C}$ 年代」3-20 日本第四紀学会
 Reimer, P.J., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J.W., Blackwell, P.G., Bronk Ramsey, C., Buck, C.E., Cheng, H., Edwards, R.L., Friedrich, M., Grootes, P.M., Guilderson, T.P., Hajdas, I., Heaton, T.J., Hoffmann, D.L., Hogg, A.G., Hughen, K.A., Kaiser, K.F., Kromer, B., Manning, S.W., Niu, M., Reimer, R.W., Richards, D.A., Scott, E.M., Southon, J.R., Staff, R.A., Turney, C.S.M., and van der Plicht, J. 2013 IntCal13 and Marine13 Radiocarbon Age Calibration Curves 0-50,000 Years cal BP. Radiocarbon, 55 (4) 1869-1887



第26表 曆年較正結果

第4節 田子山遺跡出土の鉄滓の自然科学分析

竹原弘展・米田恭子（バレオ・ラボ）

1. はじめに

志木市本町に所在する田子山遺跡で行われた金属生産活動の調査を目的として、鉄滓の断面観察およびX線分析を行い、材質を検討した。

2. 試料と方法

分析対象は、83Hから出土した大型の鉄滓1点である（第27表、図版28-2-1）。時期は、8世紀後葉から9世紀前葉とみられている。岩石カッターで遺物の一部を切り取り、断面試料を作製して観察と分析を行った。

まず、切り取った試料を超音波洗浄後、断面の蛍光X線分析（エスアイアイ・ナノテクノロジー株式会社製SEA1200VX、照射径8mm、以後XRF）を行い、採取部位の化学組成を調べた。続いて、この試料片を注型用高透明エポキシ樹脂で包埋した。包埋試料は、ディスコプランで研磨した後、超精密研磨フィルムの#1000、4000、8000の順で研磨し、観察、分析面とした。走査型電子顕微鏡（日本電子株式会社製JSM-5900LV、以後SEM）による反射電子像の観察および付属するエネルギー分散型X線分析装置（同JED-2200、以後EDS）による鉱物組織の定性分析を行った。

3. 分析結果および考察

XRF分析による半定量値を第28表に示す。また、SEM反射電子像を図版28-2-2、3に、SEM反射電子像に示したa～dのポイントのEDS分析結果を第29表に示す。

遺物番号	調査区	出土遺構	時期
119	第100地点1区	住居跡83H	8世紀後葉～9世紀前葉

第27表 分析対象一覧

照射径	MgO	Al ₂ O ₃	SiO ₂	P ₂ O ₅	SO ₃	K ₂ O	CaO	TiO ₂	Cr ₂ O ₃
8mm	1.70	14.78	31.75	0.50	0.15	1.20	1.31	4.16	0.11
MnO	Fe ₂ O ₃	CuO	ZnO	Ga ₂ O ₃	Rb ₂ O	SeO	Y ₂ O ₃	ZrO ₂	BaO
0.28	43.96	0.02	0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.05	0.05

第28表 XRF分析による鉄滓の半定量値 (mass%)

[遺物番号119] 製鍊滓

大型の鉄滓で、弱い磁着が認められる。XRF分析では、鉄が酸化物(Fe₂O₃)換算で約44%と比較的少ない。また、チタン(TiO₂)が約4%と比較的多かった（第28表）。SEM反射電子像では、図版28-2-2、3のような結晶組織が観察された。EDS分析結果と併せると、やや明色の多角形組織（図版28-2-3のa,b）では鉄(Fe)とチタン(Ti)が主に検出されており、ウルボスピニル(2FeO·TiO₂)とみられる。中間色木ぎれ状組織（図版28-2-3のc）では鉄とケイ素(Si)が主に検出され、ファイヤライト(2FeO·SiO₂)とみられる。これらが、基質となる暗色ガラス質（図版28-2-3のd）上に晶出している。

チタン含有量が比較的多く、ウルボスピニルが観察された。一方、鉄含有量は比較的少なく、ウスタイトは観察されなかった。以上の特徴より、製鍊滓である可能性がある。

ポイント	検出元素	組織	所見
a	0.1TiFe, (Si), (Al), (Mg)	ウルボスピニル	
b	0.1TiFe, (Si), (Al)	ウルボスピニル	
c	0.5SiFe, (Al)	ファイヤライト	製鍊滓か
d	0.1AlSiKCaFe, (Ti)	ガラス質	

第29表 EDS分析結果

〔付編〕自然科学分析

〔参考文献〕

- 中井 泉編 2005 蛍光X線分析の実際 242p 朝倉書店
- 大澤正己・鈴木瑞穂 2005 中道東山西山遺跡出土鍛冶関連遺物の金属学的調査 烏取県教育文化財団埋蔵文化財センター編
「中道東山西山遺跡」:149-173 烏取県教育文化財団
- 大澤正己・鈴木瑞穂 2013 石塚遺跡（第2次）の鍛冶淬等の自然科学分析 稲原義彦・伊藤裕偉属「石塚遺跡（第1・2次）・高橋遺跡（第1・2次）発掘調査報告」:49-65 三重県埋蔵文化財センター
- 材料技術教育研究会編 2008 組織検査用試料のつくり方 226p 大河出版
- 材料技術教育研究会編 2015 標準顕微鏡組織 第1類（炭素鋼・鉄鉱編）改定8版 128p 山本科学工具研究社

図 版



調査区全景・合成写真



1. 1区プラン確認状況



2. 2区プラン確認状況



3. 6号炉穴セクション



4. 6号炉穴完掘



5. 24号住居跡遺物出土状況



6. 24号住居跡完掘状況



7. 30号住居跡炉跡



8. 30号住居跡掘り方



1. 31号住居跡完掘状況



2. 32号住居跡掘り方



3. 42号ピットセクション



4. 76号住居跡遺物出土状況



5. 76号住居跡遺物出土状況



6. 76号住居跡遺物出土状況



7. 76号住居跡遺物出土状況



8. 76号住居跡完掘状況



1. 76号住居跡掘り方



2. 76号住居跡カマド完掘状況



3. 81号住居跡遺物出土状況



4. 81号住居跡常総型窯出土状況



5. 81号住居跡完掘状況



6. 81号住居跡掘り方



7. 82号住居跡遺物出土状況



8. 82号住居跡完掘状況



1. 82号住居跡カマド完掘状況



2. 82号住居跡カマド掘り方



3. 82号住居跡掘り方



4. 83号住居跡遺物出土状況



5. 83号住居跡鉄滓出土状況



6. 83号住居跡遺物出土状況



7. 83号住居跡完掘状況



8. 83号住居跡カマド遺物出土状況

図版
6



1. 83号住居跡カマド完掘状況



2. 83号住居跡カマド掘り方



3. 83号住居跡掘り方



4. 84号住居跡遺物出土状況



5. 84号住居跡遺物出土状況



6. 84号住居跡完掘状況



7. 84号住居跡カマド遺物出土状況



8. 84号住居跡カマド完掘状況



1. 84号住居跡カマド掘り方



2. 84号住居跡掘り方



3. 85号住居跡灰釉陶器手付小瓶出土状況



4. 85号住居跡遺物出土状況



5. 85号住居跡完掘状況



6. 85号住居跡カマド 1 完掘状況



7. 85号住居跡カマド 1 掘り方



8. 85号住居跡カマド 2 セクション

図版
8



1. 85号住居跡カマド2掘り方



2. 85号住居跡炉跡セクション



3. 85号住居跡炉跡完掘状況



4. 85号住居跡掘り方



5. 86号住居跡遺物出土状況



6. 86号住居跡遺物出土状況



7. 86号住居跡土製品出土状況



8. 86号住居跡鋤鍊車出土状況



1. 86号住居跡遺物出土状況



2. 86号住居跡
粘土・ローム・焼土堆積層検出状況



3. 86号住居跡完掘状況



4. 86号住居跡カマド遺物出土状況



5. 86号住居跡カマド完掘状況



6. 86号住居跡カマド掘り方



7. 87号住居跡完掘状況



8. 87号住居跡カマド完掘状況



1. 87号住居跡掘り方



2. 88号住居跡遺物出土状況



3. 88号住居跡遺物出土状況



4. 88号住居跡遺物出土状況



5. 88号住居跡完掘状況



6. 88号住居跡カマド遺物出土状況



7. 88号住居跡カマド遺物出土状況



8. 88号住居跡カマド完掘状況



1. 88号住居跡貯藏穴完掘状況



2. 88号住居跡炉跡完掘状況



3. 88号住居跡炉跡掘り方



4. 88号住居跡出入口施設試張状況



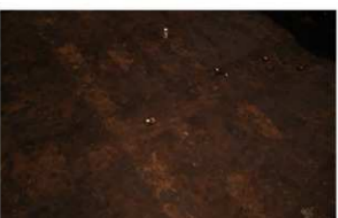
5. 6号掘立柱建築遺構



6. 14号溝跡遺物出土状況



7. 14号溝跡完掘状況



8. 16号溝跡完掘状況



1. 17号溝跡完掘状況



2. 287号土坑炭化材出土状況



3. 304号土坑遺物出土状況



4. 7号ピットセクション



5. 7号ピット遺物出土状況



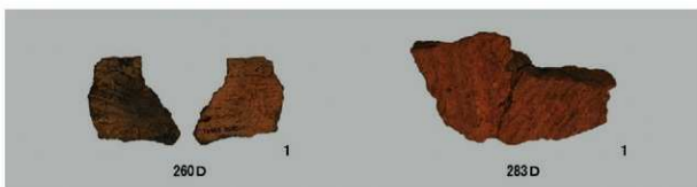
6. 深掘りトレンチ(TP 3) 土層断面



7. 発掘作業風景



8. 現地説明会



1. 260·283号土坑出土遗物



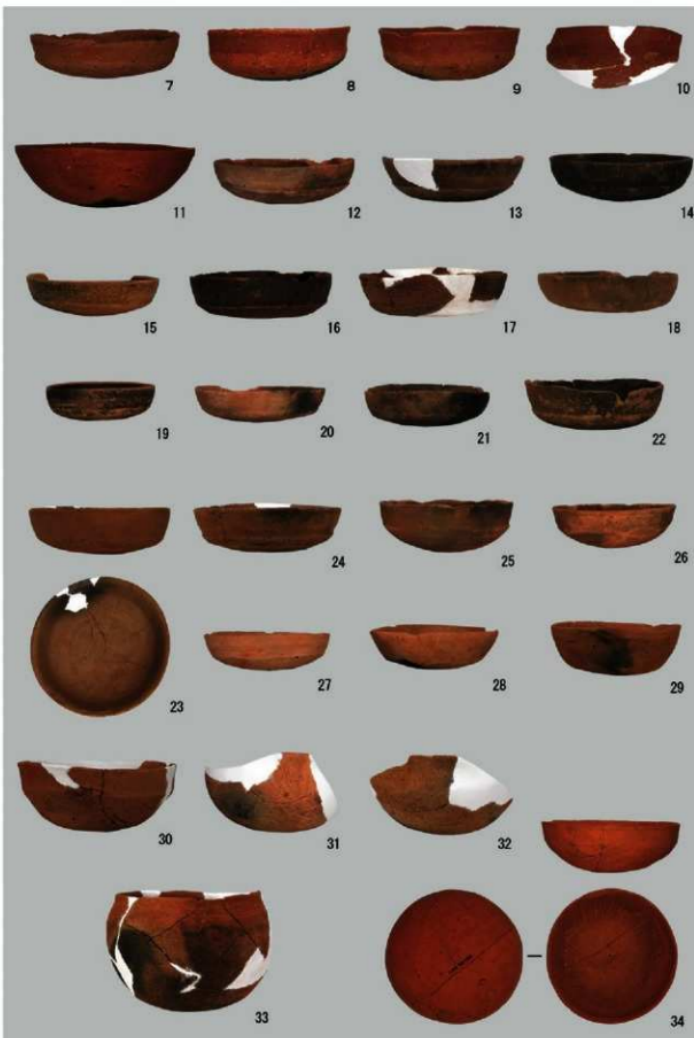
2. 24号住居跡出土遗物



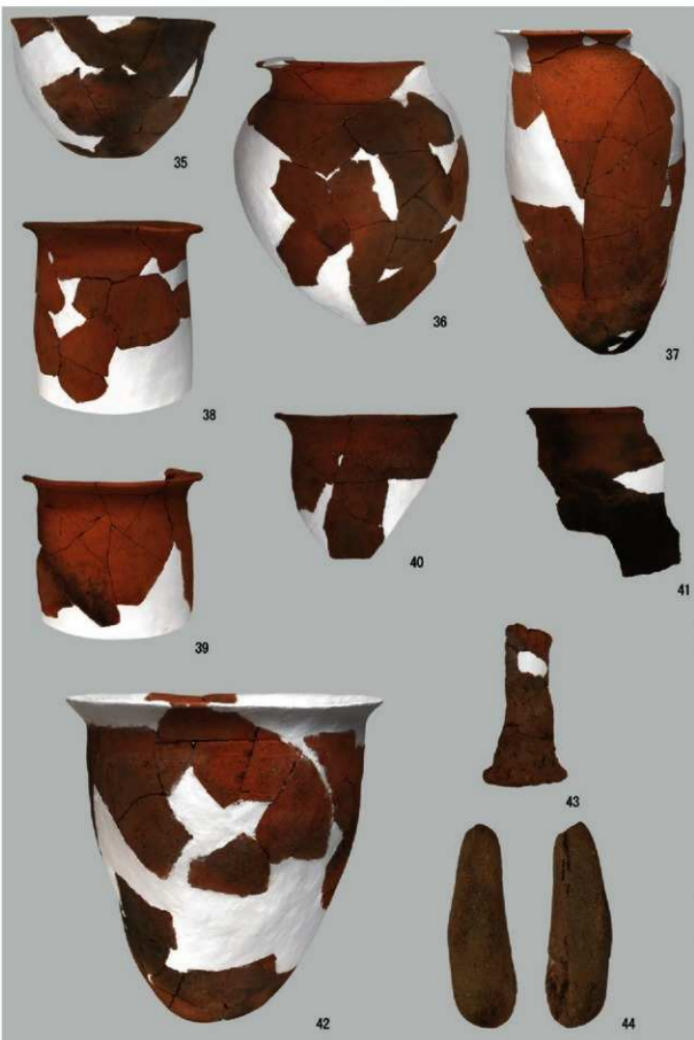
3. 30号住居跡出土遗物



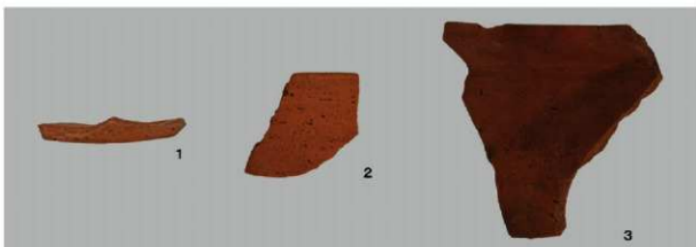
4. 32号住居跡出土遗物



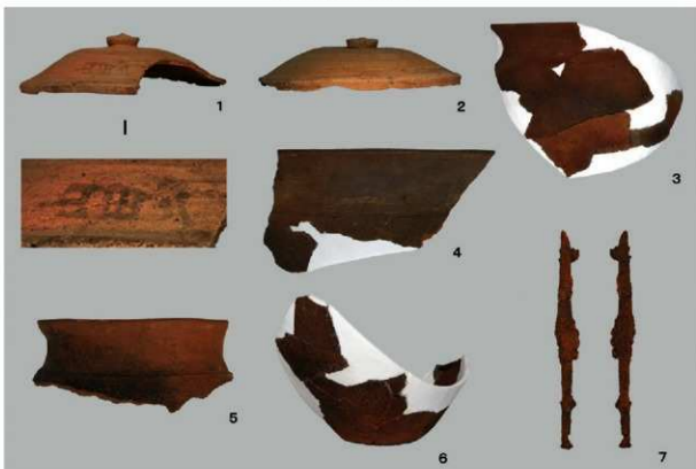
76号住居跡出土遺物 1



76号住居跡出土遺物 2



1. 81号住居跡出土遺物



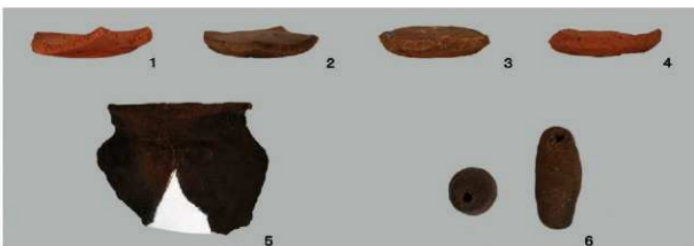
2. 82号住居跡出土遺物



3. 83号住居跡出土遺物 1



1. 83号住居跡出土遺物 2



2. 84号住居跡出土遺物

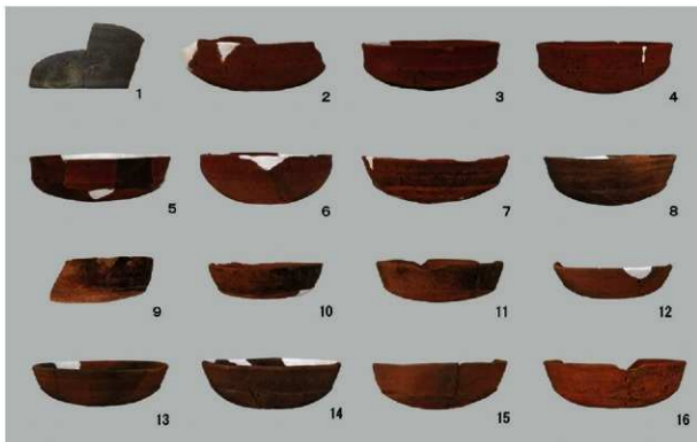


3. 85号住居跡出土遺物 1

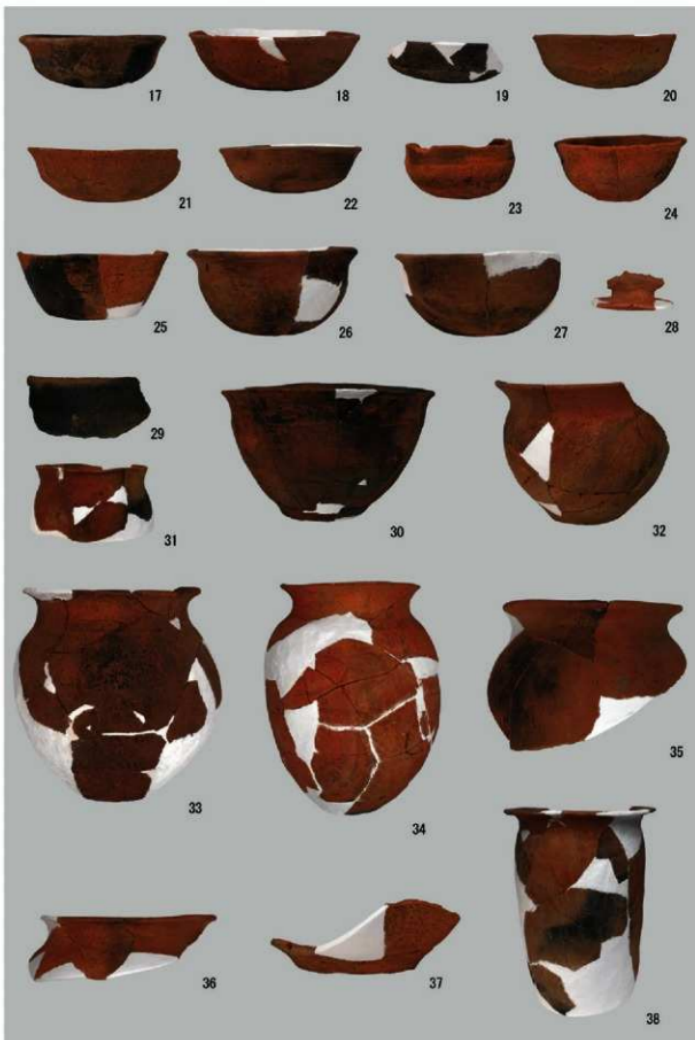
圖版
18



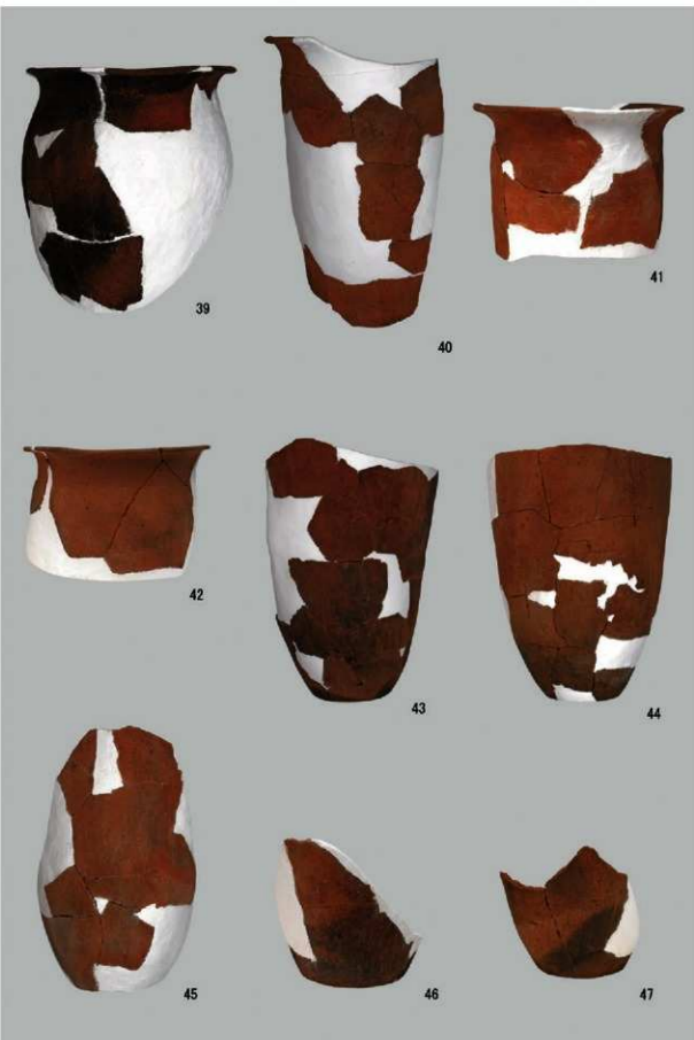
1. 85号住居跡出土遺物 2



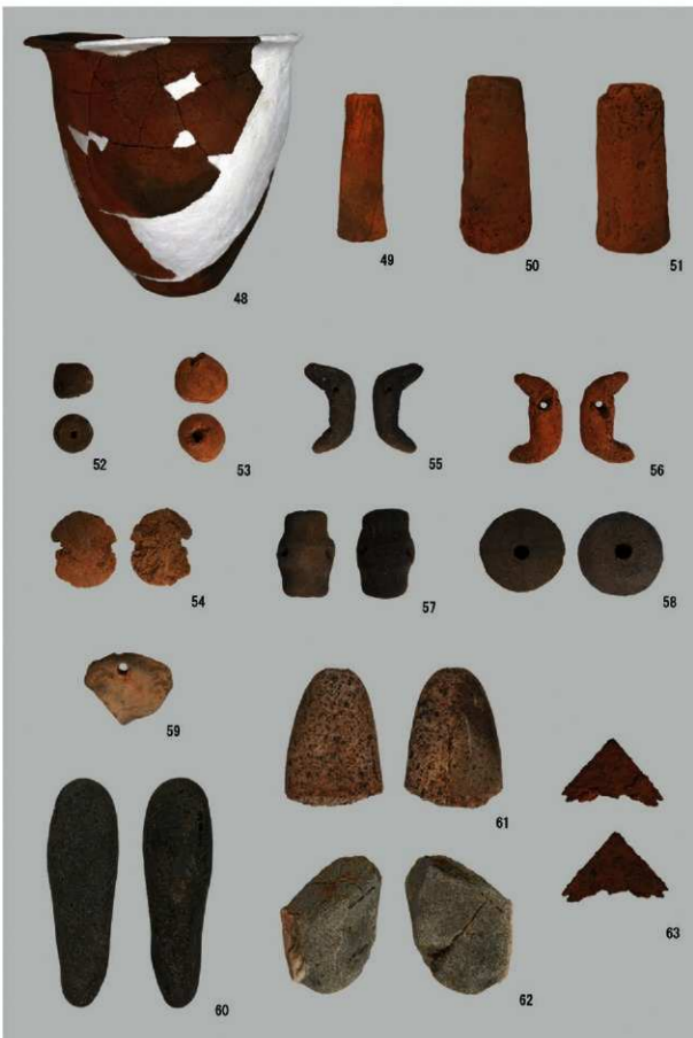
2. 86号住居跡出土遺物 1



86号住居跡出土遺物 2



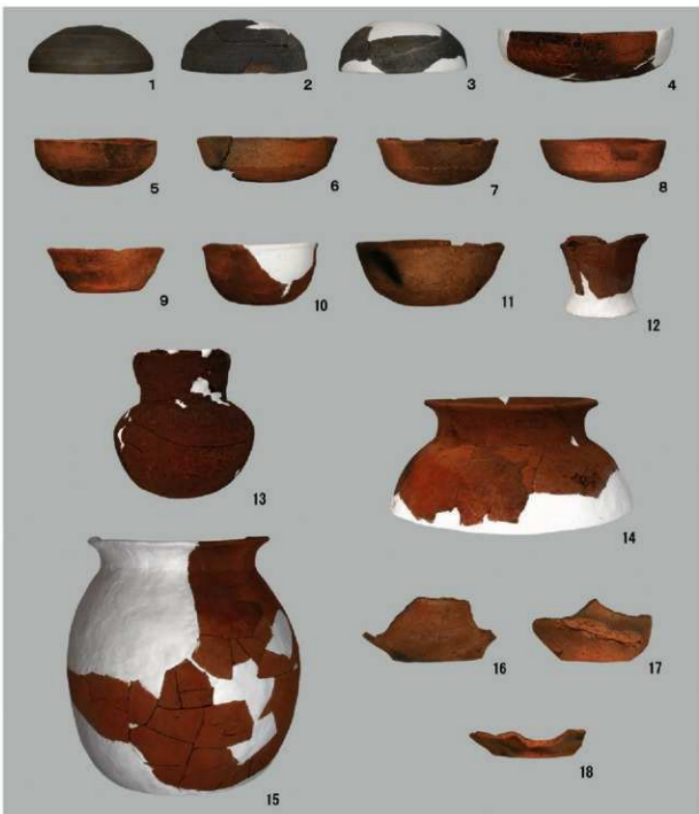
86号住居跡出土遺物 3



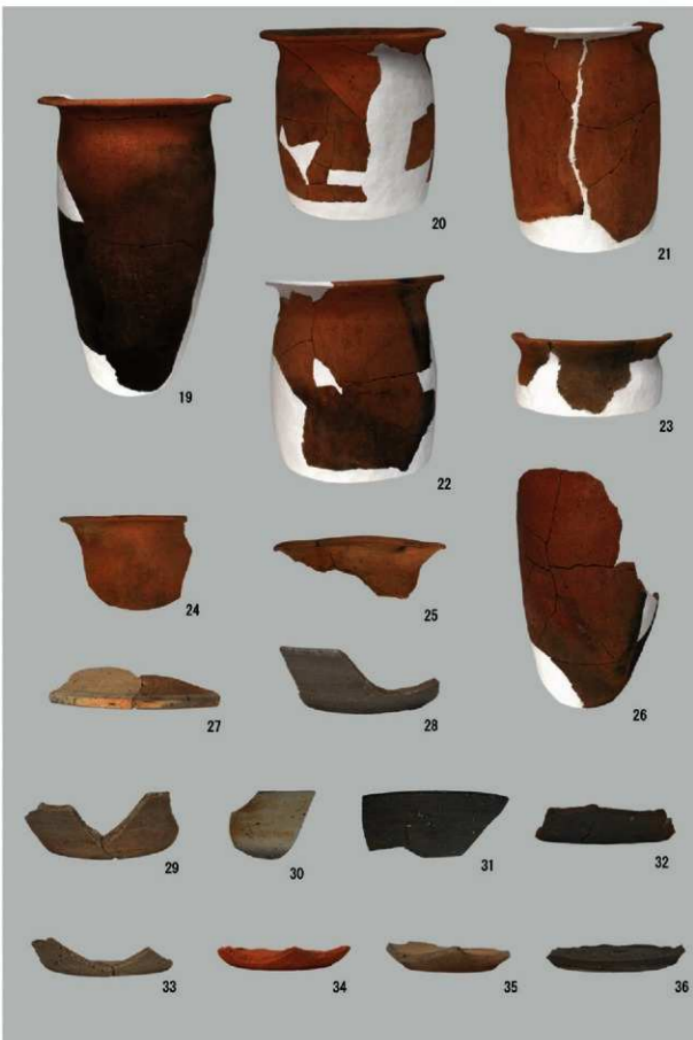
86号住居跡出土遺物 4



1. 87号住居跡出土遺物



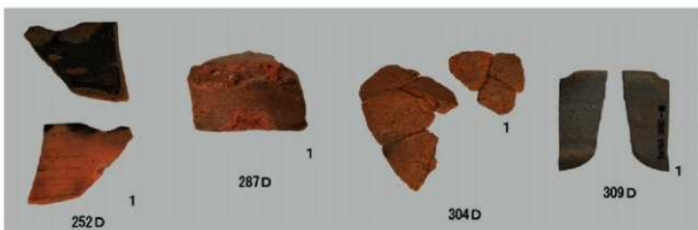
2. 88号住居跡出土遺物 1



88号住居跡出土遺物 2



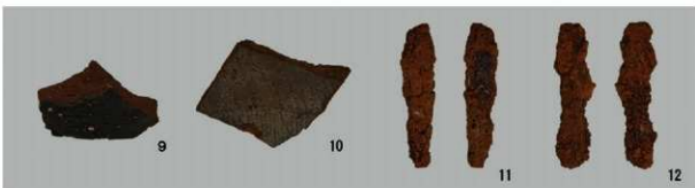
1. 88号住居跡出土遺物 3



2. 古墳・平安時代土坑出土遺物



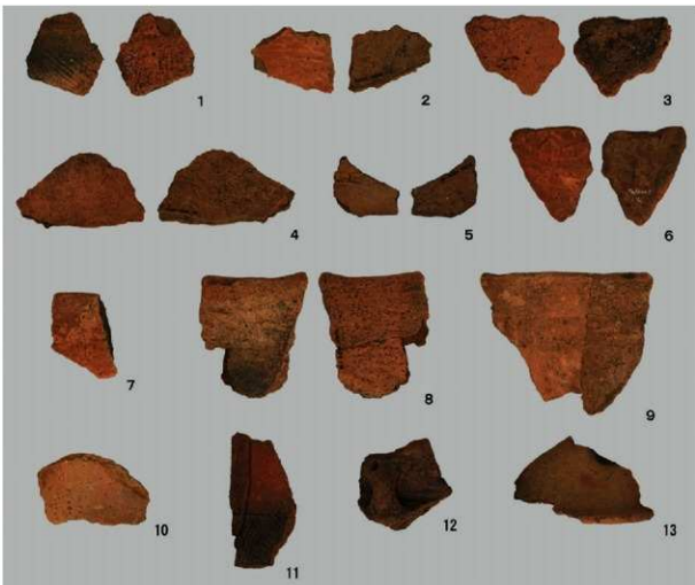
3. 14号溝跡出土遺物 1



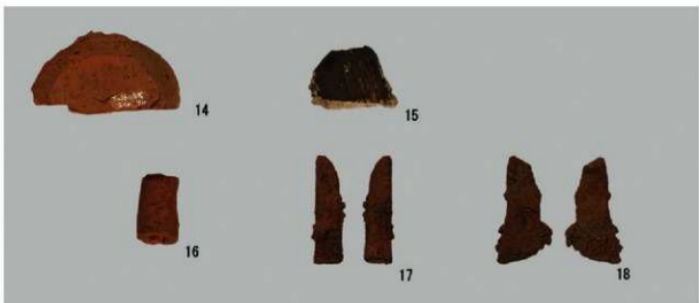
1. 14号溝跡出土遺物 2



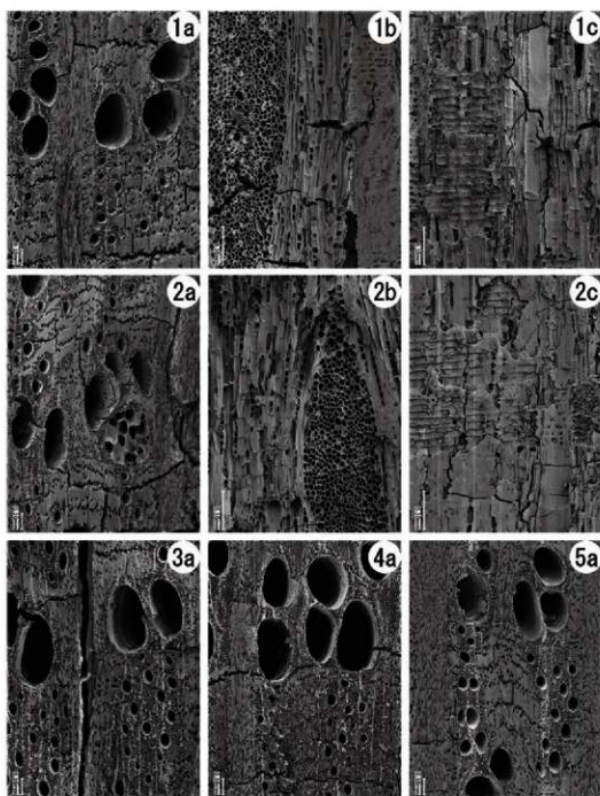
2. 7号ピット出土遺物



3. 遺構外出土遺物 1

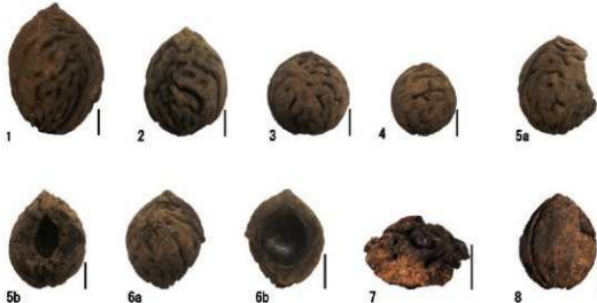


遺構外出土遺物2



炭化材の走査型電子顕微鏡写真

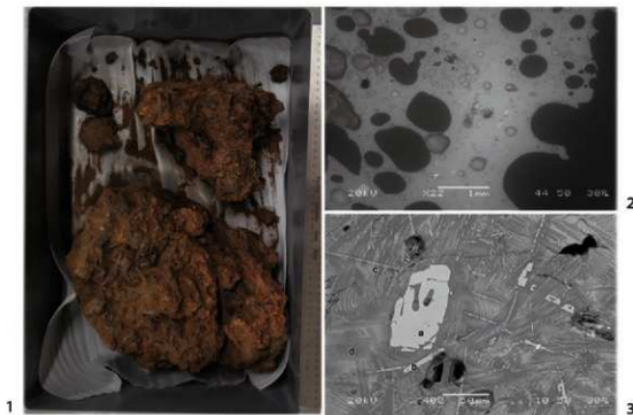
1 a—1 c.コナラ属クヌギ節 (No.7)、2 a—2 c.コナラ属クヌギ節 (No.8)、3 a.コナラ属クヌギ節 (No.9)、4 a.コナラ属クヌギ節 (No.10)、5 a.コナラ属クヌギ節 (No.11) a:横断面、b:接線断面、c:放射断面



スケール 1-8 : 5 mm

1. 田子山遺跡第160地点2区86Hから出土した炭化種実

1. モモ炭化核（完形）(No.808)、2. モモ炭化核（完形）(No.1876)、
3. モモ炭化核（完形）(No.1735)、4. モモ炭化核（完形）(No.453)、
5. モモ炭化核（動物食痕）(No.531)、6. モモ炭化核（半割）(No.1736)
7. モモ炭化核（破片）(PLD-41276, No.457)、8. スモモ炭化核 (No.1302)



2. 鉄滓とその断面組織

1. 遺物写真 2・3. SEM反射電子像

報告書抄録

ふりがな	たごやまいせきだい160ちてん まいぞうぶんかざいはっくつちょうさほうくしょ							
書名	田子山遺跡第160地点 埋蔵文化財発掘調査報告書							
副書名								
シリーズ名	志木市の文化財							
編著者	尾形則敏 大久保聰 石川安司 小林陽子 清水理史							
編集機関	埼玉県志木市文化教育委員会							
所在地	〒353-0004 埼玉県志木市中宗岡1丁目1番地1号							
発行年月日	2020年12月25日							
ふりがな	ふりがな	コード	北緯	東経	発掘期間	調査面積	発掘原因	
所収遺跡名	所在地	市町村	遺跡番号					
田子山遺跡 (第160地点)	志木市本町 2丁目1700 番地1号	11228	09-010	35° 83° 22"	139° 58° 23"	20190507 ~ 20190903	1315.05m ²	校舎等建 替え工事
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物		特記事項		
田子山遺跡 (第160地点)	集落跡	縄文時代	土坑	19基	縄文土器	古墳時代後期の住居跡 からは畿内系暗窓灰、 湖西産須恵器、在地系 土師器など多様な遺物 が出土し、人為的な理 め痕による特異な理 設状況を示す住居跡も 検出した。平安時代の 住居跡からは、市内で 初めて「常陸型」の甕が出土 し、大形の精鍛鋤が出土した 住居跡も検出した。		
			炉穴	1基	なし			
			ピット	1本	なし			
			住居跡	4軒	弥生土器・石器・ 鉄製品			
		弥生時代後期～ 古墳時代前期	ピット	1本	なし			
			住居跡	3軒	土師器・須恵器・土 製品・石製品・鉄製 品・炭化種子			
			ピット	10本	なし			
			住居跡	6軒	土師器・須恵器・鉄 製品・製鍊滓			
		古墳時代後期	掘立柱建築構造	1棟	なし			
			土坑	43基	須恵器			
			溝跡	2本	土師器・須恵器・ 陶器・鉄製品			
			ピット	54本	須恵器			
		近世以降	溝跡	1本	なし			
			土坑	1基	なし			
ピット	1本		なし					

志木市の文化財 第77集

田子山遺跡第160地点

埋蔵文化財発掘調査報告書

発 行 埼玉県志木市教育委員会
埼玉県志木市中宗岡1丁目1番1号
発 行 日 令和2(2020)年12月25日
印 刷 望月印刷株式会社