

やま ぐち

山口遺跡 第2地点

一般国道218号北方延岡道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

2005年

宮崎県埋蔵文化財センター

やま ぐち

山口遺跡第2地点

一般国道218号北方延岡道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書



2005年
宮崎県埋蔵文化財センター

山口遺跡第2地点 1. 上空から山口遺跡第2地点方面を展望



山口遺跡第2地点 2. 遺跡全景



山口遺跡第2地点 出土土器



2 1号竪穴住居跡出土土器一括



3 7号竪穴住居跡出土の異形土器

序

埋蔵文化財の保護・活用に対しまして、日頃より深い御理解をいただき厚く御礼申し上げます。

宮崎県教育委員会では、北方延岡道路建設事業に伴い、山口遺跡第2地点の発掘調査を行いました。本書はその報告書です。山口遺跡第2地点では弥生時代・古墳時代の遺構・遺物が検出されました。特に発掘調査例の少ない当地域において、古墳時代中後期にかけての遺物が豊富に出土したことは注目されます。

こうした先人の歩みを振り返り、郷土の歴史を解明する貴重な資料が得られたことは、大きな成果と言えるでしょう。

本書が学術資料としてだけでなく、学校教育や生涯学習の場で活用され、埋蔵文化財の保護に対する認識と理解の一助となることを期待します。

調査にあたって御協力いただいた関係諸機関をはじめ、御指導・御助言をいただいた先生方、並びに地元の方々に心からの謝意を表します。

平成17年2月

宮崎県埋蔵文化財センター

所長 宮園淳一

例　　言

1. 本書は、一般国道218号北方延岡道路の建設に伴い、宮崎県教育委員会が調査主体となり宮崎県埋蔵文化財センターが行った山口遺跡の発掘調査報告書である。

2. 発掘調査は、国土交通省九州地方整備局延岡工事事業所（現国土交通省九州整備局延岡河川国道事務所）の依頼を受けた宮崎県教育委員会が主体となり、宮崎県埋蔵文化財センターが実施した。

3. 発掘調査の期間は、次のとおりである。

　山口遺跡第2地点　第一次調査　平成14年4月30日から平成14年8月1日

　第二次調査　平成14年10月30日から平成14年11月13日

4. 現地での実測等の記録は、玉利勇二、日高広人、重留康宏、柳田裕三、久保春夫が行った。

5. 本書に使用した写真は、玉利、日高が撮影した。

6. 整理作業は宮崎県埋蔵文化財センターで行った。図面の作成、実測、トレースは主として玉利が行い、一部を整理作業員の協力を得た。

7. 本書で使用した位置図は、国土地理院発行の2万5千分の1図を基に作成し、調査範囲図は、延岡市作成の5千分の1図、1万分の1図を基に作成した。

8. 土層断面および土器の色調は農林水産省農林水産技術会議事務局ならびに財団法人日本色彩研究所監修の『新版標準土色帖』に掲った。

9. 本書で使用した方位は、座標北(G.N.)および磁北(M.N.)である。レベルは海拔絶対高である。

10. 本書では、遺構に次の略号を使用している。

　竪穴住居跡... S A 土壙墓... S D 土坑... S C

11. 本書の執筆は第I章第1節を松林豊樹、そのほかを玉利が担当した。編集は玉利が担当した。

12. 出土遺物・その他諸記録は宮崎県埋蔵文化財センターに保管している。

本文目次

第Ⅰ章 はじめに	
第1節 調査に至る経緯	1
第2節 調査の組織	1
第Ⅱ章 調査の概要	
第1節 遺跡の立地と歴史的環境	2
第2節 調査の経過	6
第3節 基本層序	7
第Ⅲ章 調査の記録	
第1節 弥生時代・古墳時代の遺構と遺物	
1 遺構・遺物の概要	9
2 遺構及び出土土器	9
(1) 竪穴住居跡	9
(2) 土塚墓	68
(3) 土坑	68
(4) 包含層出土の遺物	71
第2節 石器・鉄製品	74
第Ⅳ章 普及啓発	87
第Ⅴ章 総括	
1 弥生・古墳時代の遺構について	89
2 弥生・古墳時代の遺物について	91
3まとめ	94

挿図目次

第1図 山口遺跡第2地点 遺跡位置図	4
第2図 山口遺跡第2地点 周辺地形図	5
第3図 山口遺跡第2地点 基本土層図	7
第4図 山口遺跡第2地点 遺構分布図及びグリッド配置図	8
第5図 山口遺跡第2地点 第1竪穴住居跡群実測図 (SA1・SA13・SA26・SA27)	12
第6図 山口遺跡第2地点 1号竪穴住居跡出土遺物実測図	13
第7図 山口遺跡第2地点 13号竪穴住居跡出土土器実測図 (1)	14
第8図 山口遺跡第2地点 13号竪穴住居跡出土土器実測図 (2)	15

第9図	山口遺跡第2地点	2号竪穴住居跡実測図	17
第10図	山口遺跡第2地点	28号竪穴住居跡実測図	18
第11図	山口遺跡第2地点	2号竪穴住居跡出土土器実測図	19
第12図	山口遺跡第2地点	28号竪穴住居跡出土遺物実測図	19
第13図	山口遺跡第2地点	3号竪穴住居跡石組検出状況図	20
第14図	山口遺跡第2地点	3号竪穴住居跡実測図	21
第15図	山口遺跡第2地点	3号竪穴住居跡出土土器実測図(1)	22
第16図	山口遺跡第2地点	3号竪穴住居跡出土土器実測図(2)	23
第17図	山口遺跡第2地点	3号竪穴住居跡出土土器実測図(3)	24
第18図	山口遺跡第2地点	3号竪穴住居跡出土土器実測図(4)	25
第19図	山口遺跡第2地点	3号竪穴住居跡出土石器実測図	26
第20図	山口遺跡第2地点	14号・25号竪穴住居跡実測図	28
第21図	山口遺跡第2地点	38号竪穴住居跡実測図	29
第22図	山口遺跡第2地点	14号・25号・38号竪穴住居跡出土土器実測図	29
第23図	山口遺跡第2地点	第2竪穴住居跡群土器出土位置図	30
第24図	山口遺跡第2地点	4号竪穴住居跡実測図	31
第25図	山口遺跡第2地点	4号竪穴住居跡出土土器実測図	31
第26図	山口遺跡第2地点	5号竪穴住居跡実測図	32
第27図	山口遺跡第2地点	5号竪穴住居跡出土遺物実測図	33
第28図	山口遺跡第2地点	7号竪穴住居跡実測図	34
第29図	山口遺跡第2地点	8号竪穴住居跡実測図	35
第30図	山口遺跡第2地点	7号竪穴住居跡出土土器実測図(1)	35
第31図	山口遺跡第2地点	7号竪穴住居跡出土土器実測図(2)	36
第32図	山口遺跡第2地点	8号竪穴住居跡出土遺物実測図	36
第33図	山口遺跡第2地点	9号・10号竪穴住居跡実測図	37
第34図	山口遺跡第2地点	11号竪穴住居跡実測図	39
第35図	山口遺跡第2地点	11号竪穴住居跡土器出土位置図	40
第36図	山口遺跡第2地点	9号竪穴住居跡出土土器実測図	41
第37図	山口遺跡第2地点	11号竪穴住居跡出土土器実測図(1)	41
第38図	山口遺跡第2地点	11号竪穴住居跡出土土器実測図(2)	42
第39図	山口遺跡第2地点	11号・15号竪穴住居跡出土遺物実測図	43
第40図	山口遺跡第2地点	15号・16号竪穴住居跡実測図	44
第41図	山口遺跡第2地点	17号竪穴住居跡及び出土土器・石器実測図	45
第42図	山口遺跡第2地点	18号竪穴住居跡及び出土土器実測図	46
第43図	山口遺跡第2地点	19号・21号竪穴住居跡・8号土坑実測図	48
第44図	山口遺跡第2地点	第3竪穴住居跡群土器出土位置図	49
第45図	山口遺跡第2地点	20号竪穴住居跡実測図	50
第46図	山口遺跡第2地点	21号竪穴住居跡出土土器実測図(1)	50

第47図	山口遺跡第2地点	21号竪穴住居跡出土土器実測図(2)	51
第48図	山口遺跡第2地点	21号竪穴住居跡出土土器実測図(3)	52
第49図	山口遺跡第2地点	21号竪穴住居跡出土土器実測図(4)	53
第50図	山口遺跡第2地点	21号竪穴住居跡出土土器実測図(5)	54
第51図	山口遺跡第2地点	31号竪穴住居跡実測図	54
第52図	山口遺跡第2地点	32号竪穴住居跡実測図	55
第53図	山口遺跡第2地点	31号・32号竪穴住居跡出土土器実測図	55
第54図	山口遺跡第2地点	33号竪穴住居跡実測図	56
第55図	山口遺跡第2地点	34号竪穴住居跡実測図	57
第56図	山口遺跡第2地点	33号竪穴住居跡出土土器実測図	57
第57図	山口遺跡第2地点	35号竪穴住居跡実測図	59
第58図	山口遺跡第2地点	36号竪穴住居跡実測図	60
第59図	山口遺跡第2地点	36号竪穴住居跡土器出土位置図	61
第60図	山口遺跡第2地点	35号竪穴住居跡出土遺物実測図	62
第61図	山口遺跡第2地点	36号竪穴住居跡出土遺物実測図	63
第62図	山口遺跡第2地点	37号竪穴住居跡出土土器実測図	64
第63図	山口遺跡第2地点	37号竪穴住居跡実測図	65
第64図	山口遺跡第2地点	37号竪穴住居跡土器出土位置図	66
第65図	山口遺跡第2地点	37号竪穴住居跡出土遺物実測図	67
第66図	山口遺跡第2地点	1号土壤墓及び出土土器実測図	68
第67図	山口遺跡第2地点	1号・4号土坑実測図	69
第68図	山口遺跡第2地点	1号・4号土坑出土土器実測図	69
第69図	山口遺跡第2地点	2号土坑実測図及び出土土器実測図	70
第70図	山口遺跡第2地点	3号土坑実測図及び出土土器実測図	70
第71図	山口遺跡第2地点	5号土坑実測図及び出土土器実測図	71
第72図	山口遺跡第2地点	6号土坑実測図及び出土土器実測図	71
第73図	山口遺跡第2地点	包含層出土土器実測図(1)	72
第74図	山口遺跡第2地点	包含層出土土器実測図(2)	73
第75図	山口遺跡第2地点	石器実測図	74
第76図	山口遺跡第2地点	鉄製品実測図	75
第77図	山口遺跡第2地点	竪穴住居跡変遷分類図	89

表 目 次

第1表	山口遺跡第2地点	竪穴住居跡一覧表	10
第2表	山口遺跡第2地点	鉄製品計測表	75
第3表	山口遺跡第2地点	石器計測表	75
第4表	山口遺跡第2地点	出土土器觀察表(1)	76

第5表	山口遺跡第2地点	出土土器觀察表(2)	77
第6表	山口遺跡第2地点	出土土器觀察表(3)	78
第7表	山口遺跡第2地点	出土土器觀察表(4)	79
第8表	山口遺跡第2地点	出土土器觀察表(5)	80
第9表	山口遺跡第2地点	出土土器觀察表(6)	81
第10表	山口遺跡第2地点	出土土器觀察表(7)	82
第11表	山口遺跡第2地点	出土土器觀察表(8)	83
第12表	山口遺跡第2地点	出土土器觀察表(9)	84
第13表	山口遺跡第2地点	出土土器觀察表(10)	85
第14表	山口遺跡第2地点	出土土器觀察表(11)	86
第15表	山口遺跡第2地点	「山口遺跡第2地点を通じた総合的な学習の時間」年間指導計画・学習指導案	88
第16表	山口遺跡第2地点	出土土器編年表	95

図版目次

卷頭1	山口遺跡第2地点	上空から山口遺跡第2地点方面を展望、遺跡全景	
卷頭2	山口遺跡第2地点	21号竪穴住居跡出土土器一括、37号竪穴住居跡出土の異形土器	
図版1	山口遺跡第2地点	第2竪穴住居跡群・第3竪穴住居跡群	97
図版2	山口遺跡第2地点	37号・36号竪穴住居跡	98
図版3	山口遺跡第2地点	5号・11号竪穴住居跡	99
図版4	山口遺跡第2地点	28号・35号竪穴住居跡	100
図版5	山口遺跡第2地点	調査区中央部竪穴住居跡検出状況	101
図版6	山口遺跡第2地点	3号竪穴住居跡検出状況(土器・炭化材・石組・土器検出状況)	102
図版7	山口遺跡第2地点	2号・5号土坑、3号・37号竪穴住居跡土器検出状況・作業風景	103
図版8	山口遺跡第2地点	S A 1・S A 13(1)出土遺物	104
図版9	山口遺跡第2地点	S A 13(2)・S A 2(1)出土遺物	105
図版10	山口遺跡第2地点	S A 2(2)・S A 28・S A 3(1)出土遺物	106
図版11	山口遺跡第2地点	S A 3(2)出土遺物	107
図版12	山口遺跡第2地点	S A 14・S A 4・S A 25・S A 5・S A 7出土遺物	108
図版13	山口遺跡第2地点	S A 8・S A 11(1)出土遺物	109
図版14	山口遺跡第2地点	S A 11(2)・S A 15・S A 17・S A 18・S A 21(1)出土遺物	110
図版15	山口遺跡第2地点	S A 21(2)・S A 31・S A 32・S A 33・S A 35出土遺物	111
図版16	山口遺跡第2地点	S A 36・S A 37・S D 1出土遺物	112
図版17	山口遺跡第2地点	S C 1・S C 6・包含層出土遺物(1)	113
図版18	山口遺跡第2地点	包含層出土遺物(2)	114

第Ⅰ章 はじめに

第1節 調査に至る経緯

国土交通省九州地方整備局延岡河川国道事務所（旧建設省九州地方建設局延岡工事事務所）は、高規格幹線道路整備事業として、延岡市天下町（延岡JCT）から東臼杵郡北方町子（北方IC）に至る延長11.0kmに及ぶ一般国道218号北方延岡道路の整備を計画し、平成8年度から同事業を実施している。宮崎県教育庁文化課では、同事業計画を受けて路線内の踏査を実施し、複数の埋蔵文化財包蔵地を確認した。この成果をもとに延岡河川国道事務所と協議を行い、年次的に確認調査を行い、必要に応じて記録保存のための発掘調査を実施することとなった。

延岡市小川町から細見町周辺では平成元年度から同3年度にかけて県営圃場整備事業上南方地区に伴う発掘調査が延岡市教育委員会によって実施されており、北方延岡道路の路線に近接する水田において古代から中世に及ぶ遺構・遺物が検出されていた。のことから、ここに報告する山口遺跡の周辺には遺構・遺物が残存することが確実と判断され、平成14年2月18日から3月19日の間に宮崎県埋蔵文化財センターが確認調査を実施した。この結果、2,000m²について遺構・遺物が確認されたため、次年度に本発掘調査を行うこととした。本発掘調査は、平成14年4月30日から8月1日にかけて宮崎県埋蔵文化財センターが実施したが、確認調査時点で予想された量をはるかに超える遺構・遺物が検出されたため、平成14年10月30日から11月13日にかけて2次調査を実施し、現地調査を終了した。

第2節 調査の組織

山口遺跡 発掘調査（平成14年度）

宮崎県埋蔵文化財センター

所	長	米良 弘康
副 所 長 兼 総 務 課 長		大園 和博
副所長兼調査第二課長		岩永 哲夫
総 務 課 総 務 係 長		野邊 文博
調査第二課調査第四係長		永友 良典
同 主 査		玉利 勇二
同 主 任 主 事		日高 広人
同 調 査 員		重留 康弘

山口遺跡 整理および報告書作成（平成15年度～平成16年度）

宮崎県埋蔵文化財センター

所	長	米良 弘康 (H15) 宮園 淳一 (H16)
副 所 長 兼 総 務 課 長		大園 和博
副所長兼調査第二課長		岩永 哲夫
総務課主幹兼総務係長		石川 恵史
調査第二課調査第四係長		近藤 協
同 主 査		玉利 勇二
同 主 任 主 事		日高 広人

第Ⅱ章 調査の概要

第1節 遺跡の立地と歴史的環境

延岡市は、宮崎県北部に位置し、五ヶ瀬川の下流部に開けた有数の工業都市である。

延岡市内における文化財調査の歴史は古く、江戸時代の延岡藩主内藤政韶（1776年～1802年）にはじまる。彼は居宅である西の丸（現内藤記念館）から採集した土器をきっかけに、大貫町浄土寺山の古墳（現国指定南方古墳群第24号墳）などの調査を行い、「集古標目」「集古探覧」（戦争により焼失）として記録を残している。明治維新前後に活躍した延岡藩家老原時行は、延岡周辺の考古資料を收集し、その中には吉野町出土とされる石剣がある。その後、彼の影響を受けた有馬七蔵は、小学校の代用教員時代に

天下町字今井野（延岡植物園周辺）で縄文から古墳時代にかけての遺物を多数收集し有馬コレクションとして学界に広く知られるようになったが、戦災により全て焼失している。大正から昭和初期にかけては、東京大学講師鳥居龍藏による南方古墳群、延岡古墳群の発掘調査が実施されている。調査は大正14年10月から昭和4年7月にかけて、延べ3回にわたり浄土寺山古墳をはじめとする市内で主要な古墳が調査され、その成果は「上代の日向延岡」として出版され、現在でも重要な文献となっている。戦後の宮崎県における考古学研究は、石川恒太郎（宮崎県文化財保護審議会委員）の功績によるものが大きく、市内でも苅田窯跡、貝の畠遺跡など数多く調査され、「宮崎県の考古学」「延岡市史」などに紹介されている。

山口遺跡第2地点がある延岡市西部は、行縢山（831m）や霧子山（478m）など険しい山々が連なり、そのほぼ中央を五ヶ瀬川が東西に貫流している。その南側は河川近くまで急な丘陵裾部が迫り、北側もそれに類似するが、細見川などの小河川によって開析されることもなくわずかながらも狭小な沖積地が形成されている。丘陵縁辺においては、いくつかの平坦面がみられ、小沖積地と合わせて遺跡が展開している。また、本遺跡は延岡市西部の小川町に位置し、細見川左岸にある標高約18mの沖積地に広がる。遺跡の立地する沖積地の堆積土壤はすべて砂質土で細見川の氾濫による二次堆積層であることを示している。さらに、遺跡と河床との比高差は約2mで、周辺は最近まで、大雨時には時折川が氾濫していたらしく、わずかな降雨でも水の引きは非常に悪い状況であった。その中で調査地付近は、沖積地の大部分を占める水田ではなく畑地として利用されていることからすれば、微高地を呈し、そこに遺跡が営まれていたと考えられる。遺跡周辺には、五ヶ瀬川左岸にある標高約50mの台地上に所在する中尾原遺跡（第1図-5）、細見川左岸の標高約45mの丘陵縁辺に所在する畠山遺跡（第1図-6）があり、旧石



器時代～古墳時代まで多くの遺跡が分布している。以下時代別に概観する。

旧石器時代では、東方約1kmに位置する舞野町赤木遺跡（第1図-13）が著名である。ここからは、瀬戸内技法が見られるナイフ形石器文化の赤木第1文化層、細石器を中心とする赤木第2文化層が確認されている。縄文時代早期は、上舞野遺跡群（第1図-14）、黒土田遺跡（第1図-8）など南方地区の畑作地のほぼ全域からチャート製石鏃、剥片類の他、押型文土器類が見られ、後期～晩期になると打製石斧、磨石、石錘等の表探資料は急増する。

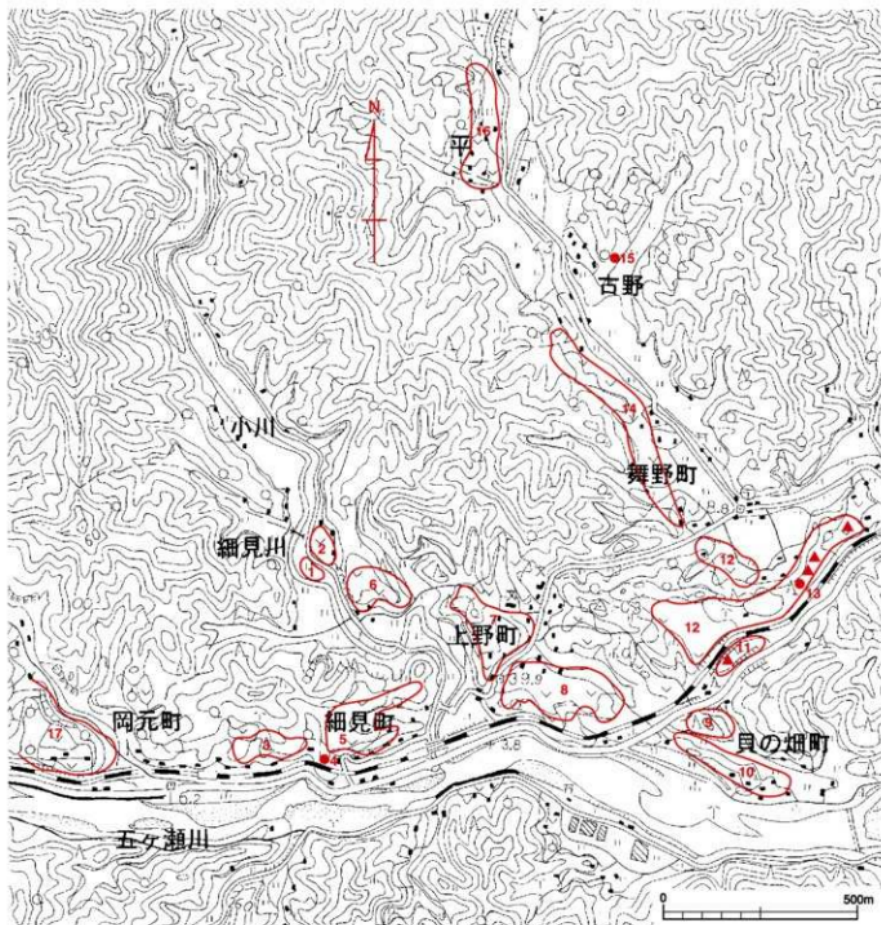
弥生時代では、これまで三須町出土の瀬戸内系土器が知られるのみであったが、最近の調査によって、丘陵上では中尾原遺跡、畠山遺跡などの集落が、沖積地では差木野遺跡や延岡城堀跡部分から遺跡が発見され、水田の可能性が推定され、徐々に当時の状況が解明されつつある。その他、延岡二ノ丸では土壙墓が検出され、鉄鏃などが出土した。また下流部に位置する古川町で擦切り穿孔をもつ石包丁が出土しているものの、いずれも弥生後期から終末期に限られ、前期から中期にかけては不明で、今後の調査を待つかない。まだ時期は確定できないが、岡元町柴竹地区（第1図-3）では開墾中に壺（現在は不明）に入った炭化米（ジャボニカ種）も出土している。貝の畠遺跡（第1図-9）では弥生後期後半とみられる竪穴住居跡1軒を検出している。

古墳時代になると調査箇所が増え、集落としては、丘陵上において貝の畠遺跡群（第1図-10）、野田町八田遺跡、地蔵ヶ森遺跡、中尾原遺跡、沖積地では林遺跡などがある。これらの集落は、宮崎平野で発見された上園遺跡（新富町）や大戸ノ口第二遺跡（高鍋町）などのように拠点集落ではなく、継続的な小集落を形成している。また他に、箱式石棺を中心とする南方古墳群舞野支群、多々羅遺跡（第1図-11）、細見古墳（第1図-4）等があげられる。

古代では、10世紀中頃に営まれた苅田窯跡（第1図-15）は須恵器窯跡で、半地下式無段登り窯の形態をとる。その他吉野遺跡で土壙内から多量の壺類が出土した。また林遺跡や畠山遺跡では中世の集落とともに陶磁器や土師質土器などが出土している。林遺跡は山口遺跡と同様沖積地に営まれている。10棟の掘立柱建物が復元され、柱穴間の長さにより建物の時期差が想定されている。畠山遺跡は、山口遺跡の東側丘陵上に位置し、10数棟の建物が検出されている。その他、山城として松尾城などが知られている。近世では、小峰窯などや最近の延岡城公園整備による確認調査で、延岡城の実体や出土した陶磁器類により当時の生活の様相が明らかになりつつある。

[参考・引用文献]

- 「上南方地区遺跡」『延岡市文化財調査報告書』第8集 延岡市教育委員会 1992
- 「差木野遺跡」『延岡市文化財調査報告書』第9集 延岡市教育委員会 1992
- 「貝の畠遺跡」『第二次日向遺跡総合調査 第二・第三』宮崎県教育委員会 1967
- 「野田町八田遺跡」延岡市教育委員会 1978
- 「地蔵ヶ森遺跡」『宮崎県史 資料編 考古2』宮崎県 1993
- 「林遺跡」宮崎県教育委員会 1990
- 「上園遺跡」『宮崎県史 資料編 考古2』宮崎県 1993
- 「大戸ノ口第二遺跡」『高鍋町文化財調査報告書』第5集 高鍋町教育委員会 1991
- 「延岡市苅田窯跡」『宮崎県文化財調査報告書』第9集 宮崎県教育委員会 1992



- | | | | |
|-----------------|-------------|-----------|------------|
| 1. 山口遺跡第2地点 | 2. 山口遺跡第1地点 | 3. 柴竹遺跡 | 4. 細見古墳 |
| 5. 中尾原遺跡 | 6. 煙山遺跡 | 7. 千葉遺跡 | 8. 黒土田遺跡 |
| 9. 貝の烟（上貝地）遺跡 | 10. 貝の烟遺跡群 | 11. 多々羅遺跡 | 12. 下舞野遺跡群 |
| 13. 赤木遺跡 | 14. 上舞野遺跡群 | 15. 萩田窯跡 | 16. 平遺跡 |
| 17. 柏田遺跡 | | | |
| ▲ -----国指定南方古墳群 | | | |

第1図 山口遺跡第2地点 遺跡位置図 (S=1/25,000)



第2図 山口遺跡第2地点 周辺地形図 ($S=1/2,000$)

第2節 調査の経過

山口遺跡第2地点の調査対象区は北方延岡道路建設部分である約2,000m²について実施した。調査対象地は細見川左岸にある標高約18mの沖積地に位置し、遺跡の立地する沖積地の堆積土壌はすべて砂質土で細見川の氾濫による二次堆積層であることを示している。さらに、遺跡と河床の比高差は約2mで、周辺は最近まで大雨時には時折川が氾濫していたらしく、わずかな降雨でも水の引きは非常に悪い状況で、その中で調査地付近は、沖積地の大部分を占める水田ではなく畑地として利用されていることからすれば、微高地を呈し、そこに遺跡が営まれていたと予想された。

そこで、調査ではまず試掘により調査区全体の遺物包含層の確認を行った後、本調査を平成14年4月30日に着手した。予想を検証するために、第IV層上面まで重機による表土剥ぎを行い、古代の水田の痕跡を探したが畦畔等水田に関係する遺構は発見されなかった。その後、第IV層を除去し、第V層での遺構確認を実施した。試掘時に第V層からは古墳時代の土師器が出土しており、調査区西端に入れたトレーンチでも古墳時代の土器・住居跡が認められたことから、この時期の遺構の検出が期待されたが、現代の造成の影響で調査区南側には厚く耕作土が堆積しており、第IV層の完全除去を含め多くの時間を費やした。6月上旬に入り発掘作業員を2グループに分け、掘り下げと表土剥ぎ以前に第V層が露出していく調査区北側の遺構確認を開始した。

掘り下げでは、試掘時において遺物が確認されなかつた調査区南西から多量に遺物が出土した。土圧で潰されたほぼ完形の土器も数点出土した。遺構確認では、ピット群と多量の遺物が確認された。また調査区西端を拡張した結果、完形土器が数個体、他に多量の遺物、焼土が検出され住居跡群の存在があると予想された。7月上旬から下旬にかけて、3つの住居跡群を中心に遺構が検出され、第3竪穴住居跡群からはT K 208前後の須恵器が出土した。完掘した竪穴住居跡の平面プランの傾向は、方形プランで柱穴は4基、中央付近に焼土を有するものである。住居の埋土は地山とほとんど区別がつかず、削平されているためか、竪穴の深さは20cmに満たないもののが多かった。竪穴住居跡中央に焼土を持つ傾向があるため、遺構に絡まなかつた焼土は、竪穴が削平されて床面のみになった竪穴住居跡として判断した。また、鉄分の沈着などをもとに住居推定範囲を定めた。

第V層上面で検出された遺構としては、古墳時代の竪穴住居跡30軒・土壙墓1基・土坑7基であるが、完掘したSA2の床面からSA2.8が検出され、SA2.8と同じレベルで古墳～弥生の文化層が存在する可能性が濃厚となり、調査区全体での確認が必要となつた。確認時期が調査終了直前のため第一次調査を8月1日で一旦終了し、第二次調査を10月30日から開始した。第二次調査はトレーンチを80cm幅で調査区東西南北に張りめぐらし、遺構を確認していった。その結果、方形の竪穴住居跡が7軒、遺物数百点を検出した。

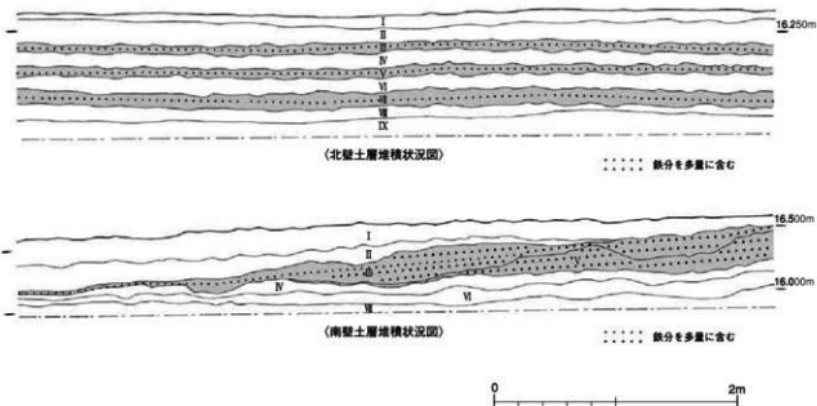
第V層の上面の遺構の調査を終了した時点で、第V層の下まで数箇所トレーンチをいたが、砂礫層にあたり、遺構・遺物の確認はできなかつたため、平成14年11月13日に第二次調査を終了した。

調査区には、国土座標に準じた10m×10mグリッドを単位とし、東西方向にアルファベット（北よりA、B、C、D）を、また南北方向に数字（北より1、2、3、4…）をそれぞれ付した。

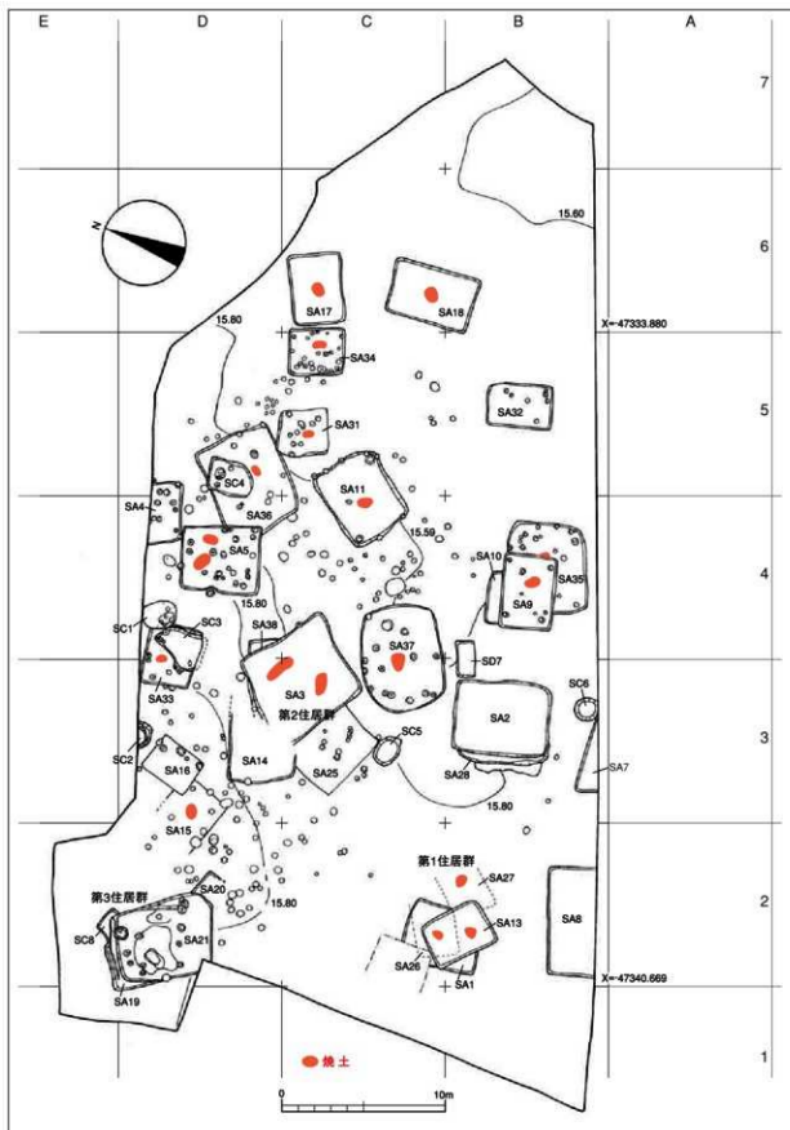
第3節 基本層序

本遺跡の堆積土壤は、黄褐色砂質河成二次堆積土すなわち氾濫土であり、わずかな降雨で冠水するなど、水の引きは非常に悪い。また旧地形は圃場整備事業により大規模な改変がなされており、その状態は良くない。以下層ごとに堆積状況について記述する。(第3図)

- 第 I 層：耕作土で灰黃褐色(10YR 4/2)を呈する。(現耕作土)
 - 第 II 層：シルト質で粘性がない褐灰色土(10YR 5/1)。下部に鉄分を含む。(旧耕作土)
 - 第 III 層：褐色土(10YR 4/3)。IV層上面に鉄分が沈着する。
 - 第 IV 層：シルト質でしめる褐灰色土(10YR 6/1)。ややグライ化している。
 - 第 V 層：褐色土(7.5YR 4/3)。IV層上面に鉄分が沈着する。
 - 第 VI 層：シルト質でしめる褐灰色土(10YR 5/1)。土器片が出土する。
 - 第 VII 層：暗褐色土(7.5YR 3/3)。VI層下部に鉄分が沈着するが、吸水性は無い。グライ化した土を含み、土器片多数出土する。
 - 第 VIII 層：氾濫原土で明黃褐色土(10YR 7/6)。遺物を多量に含み、上面で遺構を検出する。
 - 第 IX 層：旧河道由来の砂礫層である。
- 第I～III層は耕作土で、水田絡みの土である。第IV層下部の土はV層上面の土に、上部はIII層下部土にそれぞれ鉄分が沈着したもので、中央にグライ化した土が挟まれる。それぞれの土に漸移は観察できない。第V層は氾濫土であるが遺物を多量に含む。また上面より遺構が検出された。最下層は旧河道由来の砂礫層である。調査区西部は第V層の堆積が薄いため、すでに砂礫が露出し、砂礫層の中からは遺物の出土は認められなかった。ただ、第1・第3竪穴住跡群からは砂礫を掘り抜き住居が造営されている。調査区東部からは砂礫層は検出されなかった。



第3図 山口遺跡第2地点 基本土層図 (S=1/40)



第4図 山口遺跡第2地点 遺構分布図及びグリッド配置図 (S=1/300)

第三章 調査の記録

第1節 弥生時代・古墳時代の遺構と遺物

1 遺構・遺物の概要

山口遺跡第2地点で検出された遺構・遺物は、第一次調査では、基本土層第VIII（明黄褐色土）層までの遺構として、古墳時代の竪穴住居跡20数軒・土坑7基を検出した。しかし、完掘した住居跡の床面から弥生時代の終末から古墳時代の中期の遺物を伴う住居跡が確認された。第二次調査では、隅丸方形の竪穴住居跡数軒・性格不明の落ち込み1基、遺物数百点を検出した。遺物は弥生時代から13~14世紀までであるが、主体は古墳時代の遺物で土器類・須恵器・石器（磨石・砥石・敲石）・鉄器（刀子・鉄釘・鐵鎌）・土製品・韁の羽口などが出土している。ほかに弥生土器、白磁などがある。

2 遺構及び出土土器

(1) 竪穴住居跡 (SA)

竪穴住居跡は重複関係からみれば少なくとも3時期あるいは4時期に分かれ、古墳時代中期後半から後期が中心で、一部は弥生時代後期から古墳前期のものもあるのではないかと思われる。住居の平面形は方形が主体で長方形や不正方形のものがあり、規模は1辺1.5m~6.5mで、2m前後の小型のものと5m前後の大型のものに大別できる。小型の住居跡は、完掘したプランの傾向では方形プランで柱穴は4基である。中央付近に焼土を有する。住居跡の埋土は、地山の土と区別がつきにくい。削平されているためか、検出面からの深さは20cmに満たないものが多い。竪穴住居跡中央に焼土をもつ傾向があるため、遺構に絡まなかった焼土は、削平されて床面のみになった住居跡の可能性がある。大型の竪穴住居跡は、隅丸方形を呈し検出面からの深さは約25cm~35cmで南北を主軸とする。竪穴住居跡中央には硬化面、焼土、炭化物が確認された。遺物は土圧で潰されたほぼ完形の土器類が数点検出され、第3竪穴住居跡群からはTK208前後の須恵器が出土した。また住居跡内から台石・敲石・磨石・鉄製品・勾玉・管玉等が検出された。なお、竪穴住居跡構番号は、プランを確定し竪穴住居跡と認定し得た順に付している。ただ第1・第2・第3竪穴住居跡群については、調査段階では切り合いの状況から幾つかのプランとして竪穴住居跡と認定したが遺物整理の段階等でいくつかの竪穴住居跡を一つの住居としてまとめた。(SA6・29・30→SA3, SA12→SA25, SA22・23・24→SA20)

第1竪穴住居跡群 (SA1・SA13・SA26・SA27: 第5図)

1号竪穴住居跡 (SA1: 第5図)

調査区の西側B2グリッドに位置し、13号住居跡に切られている。南北方向に長い長方形プランを呈し、規模は長軸約4.58m、短軸約3.58mを測り、推定床面積は16.4m²と小型の住居跡である。主軸方位はN10°Wを指す。現存壁高は0.24mを測り、床面は掘り底をそのまま利用したと考えられる。主柱穴は不明である。埋土は3層で、遺物の多くは3層の黄褐色の粘性砂質土から多量に出土した。

第1表 山口遺跡第2地点 穴住居跡(SA)一覧表

番号	規 模(m)			床面積 (m ²)	平面形態	主軸	柱数 (主柱)	時期	主な出土遺物	備 考
	長軸	短軸	深さ							
SA1	4.58	3.58	0.24	16.39	長方形	N10° W	2	C期	高坏・鉢・須恵器・磨石	・第1住居群(切りい) ・SA13に切られる
SA2	5.70	4.20	0.18~0.32	23.94	長方形	N14° E	4	B期	甕・壺・高坏	・SA28を切る ・焼土
SA3	5.60	5.40	0.14~0.24	30.24	正方形	N54° E	4	A-2期	甕・壺・高坏・手捏土器・勾玉	・第2住居群(切りい) ・SA14・SA25・SA38を切る
SA4	-	3.60	0.12~0.16	-	長方形	N16° W	2	A-1期	甕	
SA5	4.60	4.10	0.11~0.19	18.90	長方形	N15° W	4	D期	甕・壺・高坏・椎鉢・磨石	・SA36を切る ・焼土
SA6										・SA31に含まれる
SA7	不明			-	長方形	N90° W	2	E期	甕・壺・小型丸底甕・高坏	・焼土
SA8	6.20	-	0.12	-	長方形	N74° E	不明	D期	甕・高坏・砥石・磨製石斧	
SA9	4.40	3.10	0.06~0.13	13.64	長方形	N79° E	4	D期	甕・壺	・SA10を切る ・焼土
SA10	不明			-	長方形	-	不明	D期	甕・壺・高坏・須恵器・砥石・铁刀子	・SA10に切られる ・焼土・硬化面
SA11	5.20	4.10	0.22~0.41	21.32	長方形	N54° E	4	A-2期	-	
SA12										・SA25に含まれる
SA13	3.74	2.84	0.26	10.62	長方形	N35° W	-	A-2期	甕・壺・高坏・鉢	・第1住居群(切りい) ・SA1を切る ・焼土
SA14	3.90	-	0.04~0.10	-	長方形	N70° E	4	A-1期	甕・壺	・第2住居群(切りい) ・SA3に切られる ・硬化面(貼床)
SA15	3.20	-	-	-	長方形	N65° W	4	E期	高坏・坏	・SA16に切られる ・焼土
SA16	3.60	2.36	-	8.49	長方形	N20° E	2	D期	遺物は出土していない	・SA15を切る
SA17	4.24	3.10	0.04	13.14	長方形	N70° E	2	E期	甕・石包丁	・焼土
SA18	5.06	3.36	0.04	17.00	長方形	N 2° E	2	D期	甕・鉢	・焼土
SA19	4.52(?)	2.86(?)	?	12.93?	長方形	N38° W	2(?)	A-2期	21号住居に含まれる	・第3住居群(切りい) ・SA21に切られる ・焼土
SA20	不明							B期	小さな土器片	・第3住居群(切りい) ・SA21に切られる ・焼土(洗い掘込み)
SA21	5.56	4.16	0.32	23.12	長方形	N24° W	4	B期	甕・壺・高坏・浅鉢・手捏土器・須恵器	・第3住居群(切りい) ・SA19に切り、SC8を切る ・焼土・硬化面
SA22										・SA20に含まれる
SA23										・SA20に含まれる
SA24										・SA20に含まれる
SA25	不明			-	方形(?)	N40° E	不明	A-2期	甕・高坏	・第2住居群(切りい) ・SA3に切られる
SA26	不明			-	長方形	(?)	2(?)	C期	13号住居内に含む	・第1住居群(切りい) ・SA1-SA13を切る ・焼土
SA27	不明			-	長方形	(?)	2(?)	C期	-	・第1住居群(切りい) ・SA13に切られる ・焼土
SA28	5.10	4.10	0.23~0.30	20.91	方形	N14° E	4	C期	甕・壺・高坏・鉄鏟	・SA2に切られる ・焼土(洗い掘込)
SA29										・SA3に含まれる
SA30										・SA3に含まれる
SA31	2.94	2.72	0.12~0.21	7.99	方形	N15° W	4	E期	甕・壺	・焼土
SA32	3.86	2.64	0.16~0.18	10.19	長方形	N14° W	4	E期	甕・壺・高坏	
SA33	3.64	3.18	0.18~0.20	11.57	方形	N83° E	2	D期	甕・壺・高坏	・焼土
SA34	3.28	2.78	0.04~0.10	9.12	方形	N15° W	4	D期	遺物は出土していない	・焼土
SA35	5.44	4.64	0.20~0.22	25.24	長方形	N72° E	4	A-1期	甕・壺・高坏・磨石・刀子	・SA9・10の下から横出 ・焼土
SA36	5.98	4.72	0.20~0.28	28.23	長方形	N50° E	4	A-2期	甕・壺・高坏・須恵器・砥石	・SA5に切られる ・硬化面(貼床)
SA37	7.24	4.96	0.16~0.32	35.91	長方形	N70° E	4	A-1期	甕・壺・高坏・杓子土器・鉄器	・焼土・硬化面
SA38	不明			-	方形(?)	-	不明	A-2期	高坏・坏	・第2住居群(切りい) ・SA14・SA25・SA38を切る

出土遺物（第6図：1～12）

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。

1～6は土師器の高壺である。1～3は壺部で、1は壺底部と体部の境に不明瞭な稜をもち、屈折して外反ぎみに開く。2は壺部が浅く水平に近い体部で大きく開く口縁部が付く。3は壺部が内湾ぎみで、口縁端部を平坦に仕上げている。4～6は脚部で、4は裾部が不明瞭な稜をなし開く。5は円柱状の脚に伏鉢状の裾部が付く。6は円柱状の脚に強く屈曲する短い裾部が付く。高壺の器面調整は内外面ともナデ調整である。

7は土師器の鉢で底部は平底である。

8～10は須恵器である。8・9は甕の体部とみられ、内面に同心円當て具痕、外面にタタキがみられる。10は平底状を呈する壺の底部とみられる。

11・12は磨石である。平面形態は円形を呈し、周縁に敲打痕が観察される。使用石材は砂岩である。

13号堅穴住居跡（S A 1 3：第5図）

調査区の西側B 2グリッドに位置し、1号住居跡を切っている。やや南北方向に長い長方形プランを呈し、規模は長軸約3.74m、短軸約2.84mを測り、推定床面積は10.6m²と小型の住居跡である。主軸方位はN35°Wを指す。現存壁高は0.26mを測り、床面は掘り底をそのまま利用したと考えられ、南西方に向かって焼土が広がる。主柱穴は不明である。埋土は3層で、遺物の多くは3層の黄褐色の粘性砂質土から多量に出土した。

出土遺物（第7図：16～21・第9図：22～33）

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。

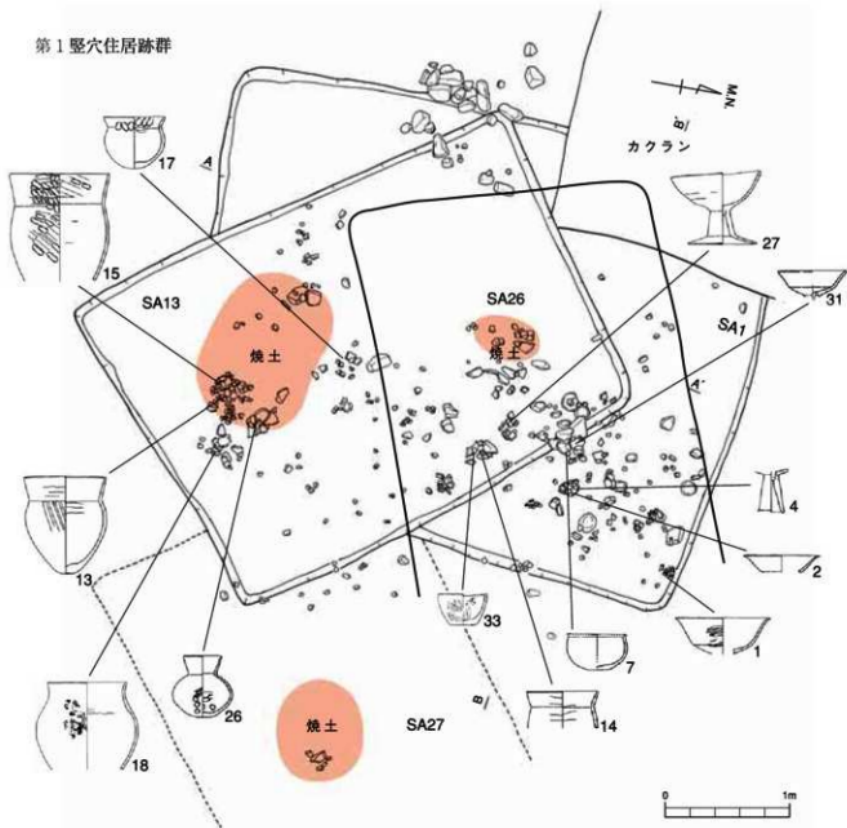
13～25は土師器の甕である。13・14は「くの字」状の口縁部を呈し、直線的に開く。付け根の内外面の稜は明瞭である。胴部最大径が体部中ほどより上位にあり、肩が張る。内外面ともナデ調整が主体だが、内面に粘土の輪積み痕を残す。底部は僅かに凸レンズ状を呈する。15・16は「くの字」状の口縁部を呈し、口縁部付け根付近から緩やかに外反する。付け根の内外面の稜は明瞭である。口縁部の厚さはほとんど変わらず、端部で薄くなつて尖り気味にまとまる。口径と胴部最大径は等しい。17は口縁部が外反し胴部中位が張り、底部が丸底である。18は口縁部が短く外反し、口唇部は先細りとなる。胴部は中位が張る。19は屈曲する頸部に稜がみられ、胴部最大径が口径を上回る。20は胴部で、内面に粘土の繋ぎ目を残し、外面にススと鉄分が付着している。21～25は底部で、21は側面が外反して立ち上がり、僅かな上げ底を呈するもの（21）、平底のもの（22・23）、丸底のもの（24）、木の葉底を呈するもの（25）がある。

26は倒卵形の胴部をもつ土師器の小型の壺である。調整は内外面ともナデであるが、内面に指頭痕を残す。

27～33は土師器の高壺である。27・28・29の壺部は、やや深さのある体部に大きく延びる直線的な口縁部が付くもので、30・31の壺部は、浅い体部に直線的な口縁部が付き稜が明瞭である。脚部については、27・28・30は円柱状の脚に強く屈曲する短い裾部が付くもので、32は滑らかな「八」字形を呈し、裾部との区別が不明瞭である。

33は、土師器の鉢で底部が平底である。外面にはミガキ調整がみられる。

第1竪穴住居跡群



第5図 山口遺跡第2地点 第1竪穴住居跡群実測図 (SA1・SA13・SA26・SA27: S=1/40)

26号竪穴住居跡 (SA26: 第5図)

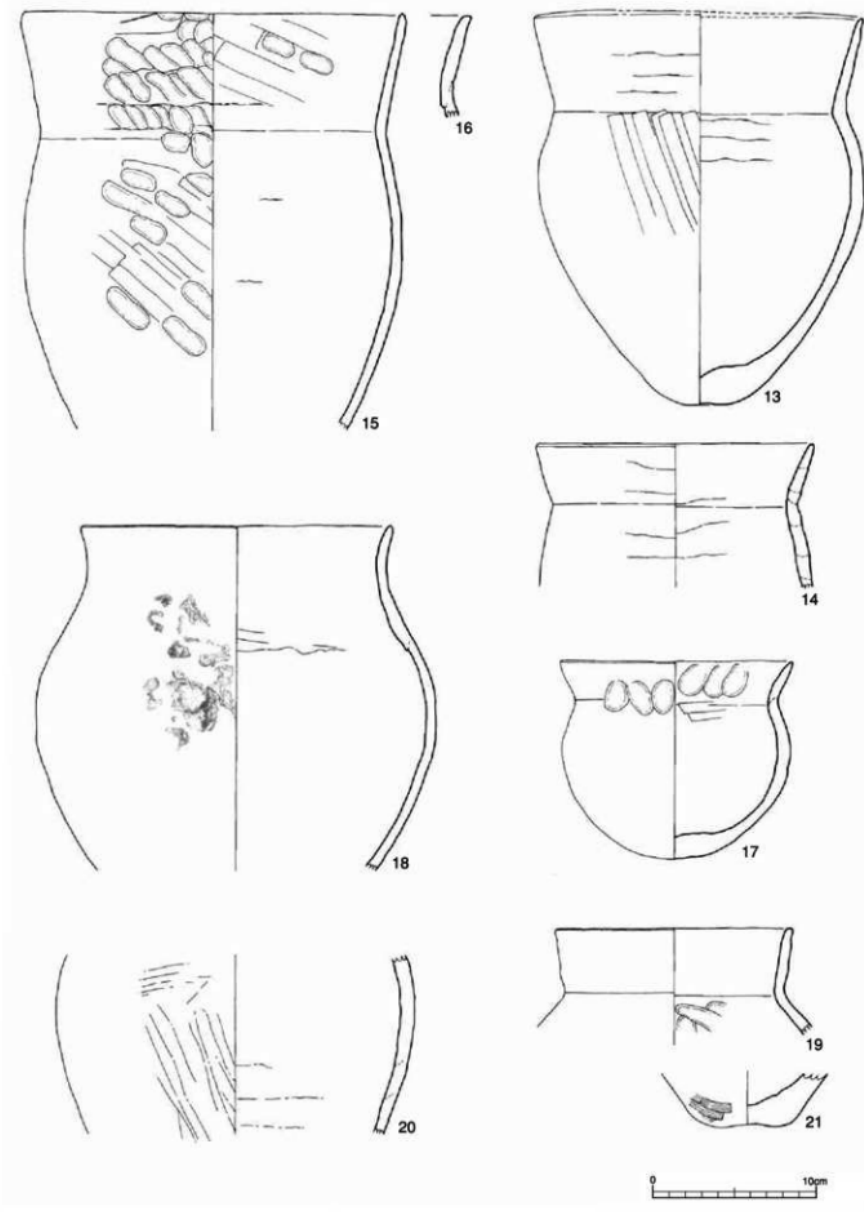
調査区の西側B2グリッドに位置し、1号・13号住居跡を切っている。焼土の位置から南西方向に長い長方形プランを呈すると考えられるが、耕地整理により完全に削平されている。構造は1号住居・13号住居と同様で、主柱穴は不明である。遺物については13号住居の遺物と同時期と考えられ、13号住居に含めた形で掲載する。

27号竪穴住居跡 (SA27: 第5図)

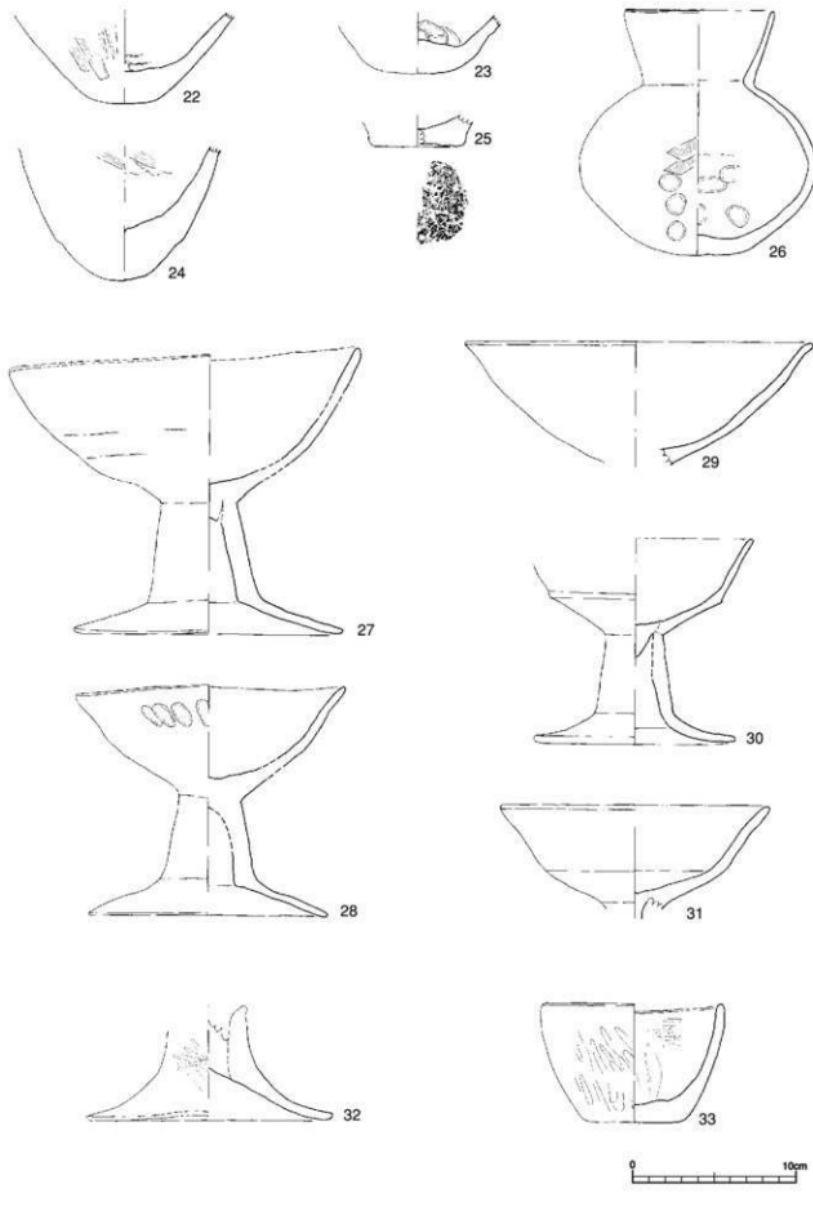
調査区の西側B2グリッドに位置し、13号住居跡に切られている。立地的に26号住居と同様に検出状況が非常に悪く、検出した面が掘り底に近い状態であった。構造的には26号住居と同じで、焼土の位置から南北方向に長い長方形プランを呈し、主柱穴は不明である。



第6図 山口遺跡第2地点 1号竪穴住居跡出土遺物実測図 ($S = L/3$)



第7図 山口遺跡第2地点 13号竪穴住居跡出土土器実測図（1）（S=1/3）



第8図 山口遺跡第2地点 13号竪穴住居跡出土土器実測図（2）（S=1/3）

2号竪穴住居跡（S A 2 : 第9図）

調査区の南側B 3グリッドに位置し、2号住居跡を切っている。南北方向がやや長い隅丸方形プランを呈し、規模は長軸約5.7m、短軸約4.2mを測り、推定床面積は23.9m²と大型の住居跡である。主軸方位はN14° Eを指す。現存壁高は0.18m～0.32mを測り、床面はほぼ平坦を保つ。プラン中央部には焼土が確認され、埋土は鉄分・炭化物を含む粘性の砂質土が堆積する。主柱穴は4本とみられ、その距離は（p1-p2 3.7m / p2-p3 2.2m / p3-p4 3.1m / p4-p1 2.6m）で床面からの深さは約30cm～35cmである。遺物の多くは床面から若干浮いた状態で多量に出土した。

出土遺物（第11図：34～55）

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。

34～47は土師器の甕である。34は口縁部が「くの字」状で口縁部付け根付近から緩やかに外反する。付け根の内外面の稜は明瞭である。また、口縁部の厚さはほとんど変らず薄くなつて尖り気味にまとまる。底部は側面が外反しながら立ち上がり、底面との境が明瞭な平底である。内面は平坦ではない。器面調整はほとんどナデが主体となり内面に粘土紐の接合痕を残す。37・38・39は口縁部が頸部に稜をなさず長く緩く外反、あるいは上方に延びる。40・41は口縁端部がやや内湾する。42・43は口縁端部が外反し、胴部中位が張るものと思われる。44の器面調整には外器面に平行タタキがみられる。底部には小さな平底のもの（45）、平底のもの（46）、木の葉底を呈するもの（47）がある。48～51は土師器の壺である。48は頸部に布目圧痕を残す刻目が施された貼付突帯がみられる。51はナデと不定方向のタタキがみられる。胴部に穿孔がみられ脚台を有する。52は土師器の鉢の口縁部である。内面にハケ目調整がみられる。53～55は土師器の高壺で、53・54は同一個体で壺部が深く、口縁部が内湾し脚部が短い同一個体である。55は口縁部が内湾気味である。

2号竪穴住居跡（S A 2 : 第10図）

調査区の南側B 3グリッドに位置し、2号住居跡に切られている。南北方向がやや長い長方形プランを呈し、規模は長軸約5.1m、短軸約4.1mを測り、推定床面積は20.9m²と中型の住居跡である。主軸方位はN14° Eを指す。現存壁高は0.23m～0.3mを測り、床面はほぼ平坦を保つ。竪穴の埋土最下層はにぶい黄褐色土で、その上面に鉄分が沈着し硬化している。床面中央部に焼土の広がりがみられ、柱穴（p1-p4）の間に、0.69m×0.88m・深さ22cmの不定形の掘り込みを有し、埋土が炭化物・焼土粒を多く含むことから火所として利用された可能性が高い。主柱穴は4本とみられ、その距離は（p1-p2 2.42m / p2-p3 2.1m / p3-p4 2.5m / p4-p1 1.98m）で床面からの深さは約32cm～36cmである。遺物の多くは床面直上か若干浮いた状態で出土した。土圧で潰されたほぼ完形の土器等も出土している。

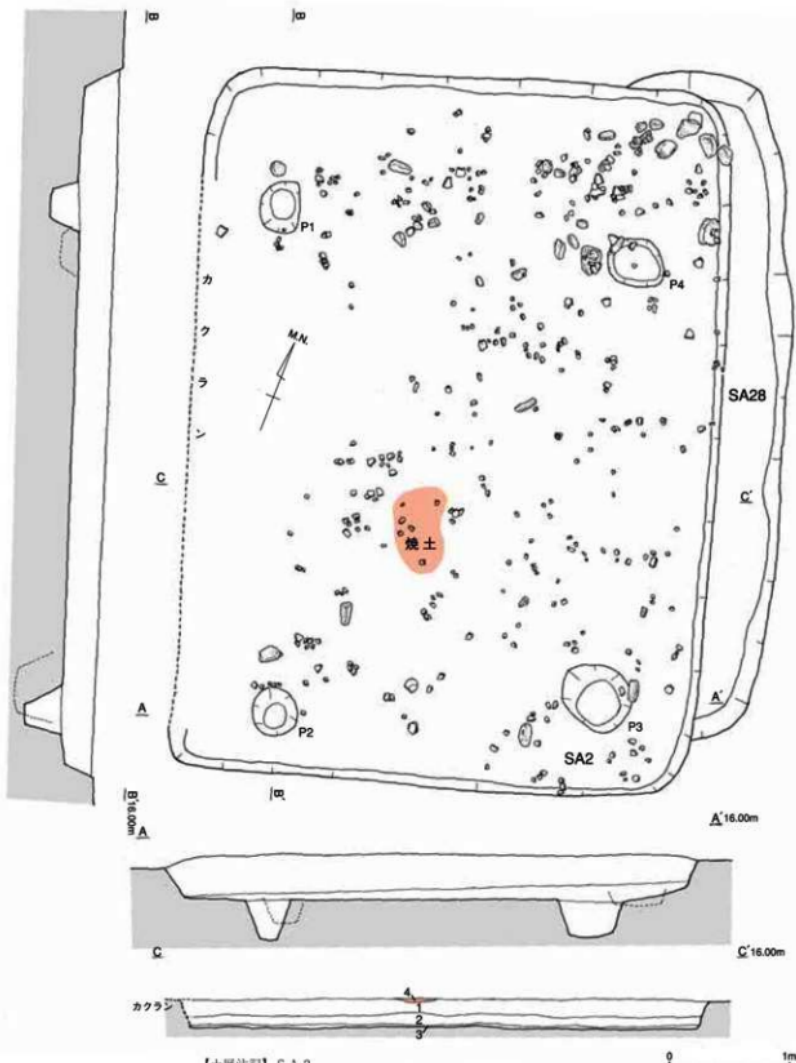
出土遺物（第12図：56～62）

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。

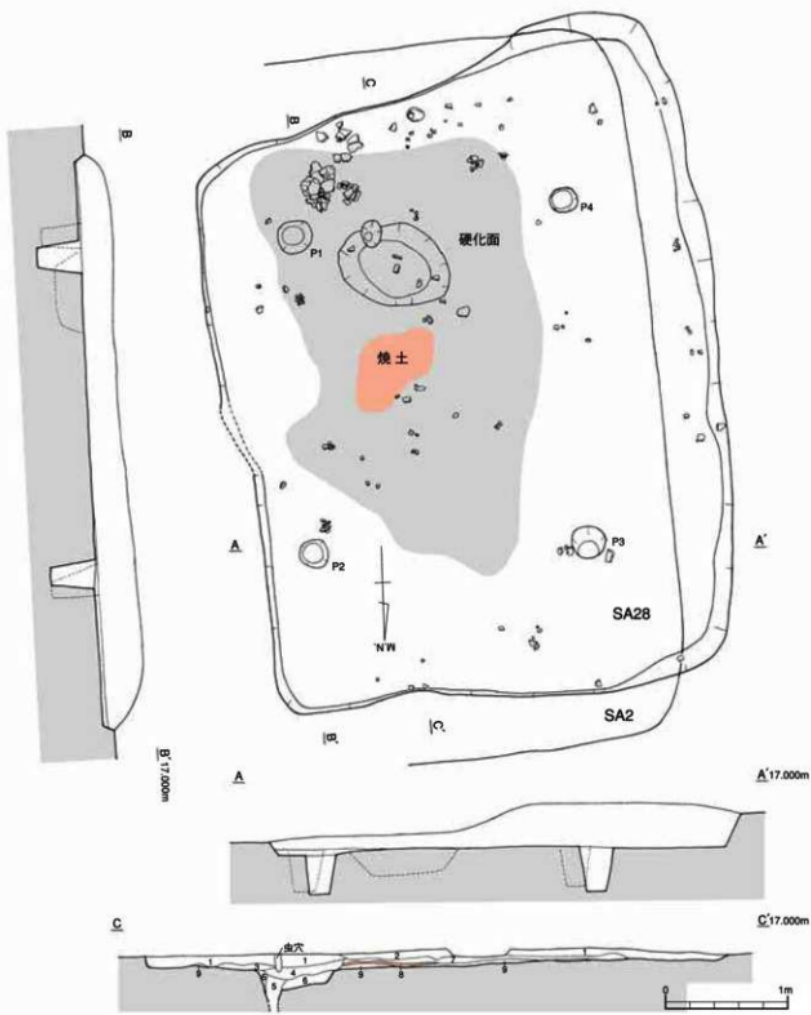
56～58は土師器の甕である。頸部に稜をもたず、口縁部は緩やかに外反する。器面調整は内外面ともナデで、底部は径の小さな平底、木の葉底がみられる。

59は土師器の壺である。頸部に布目圧痕を残す刻目が施された貼付突帯がみられる。

60・61は土師器の高壺である。60は口縁部が緩やかに外反し、61は口縁部が外傾し直線的に延びるものと思われる。62は、鉄鎌の鎌身部で中央に小さな穿孔がみられる。



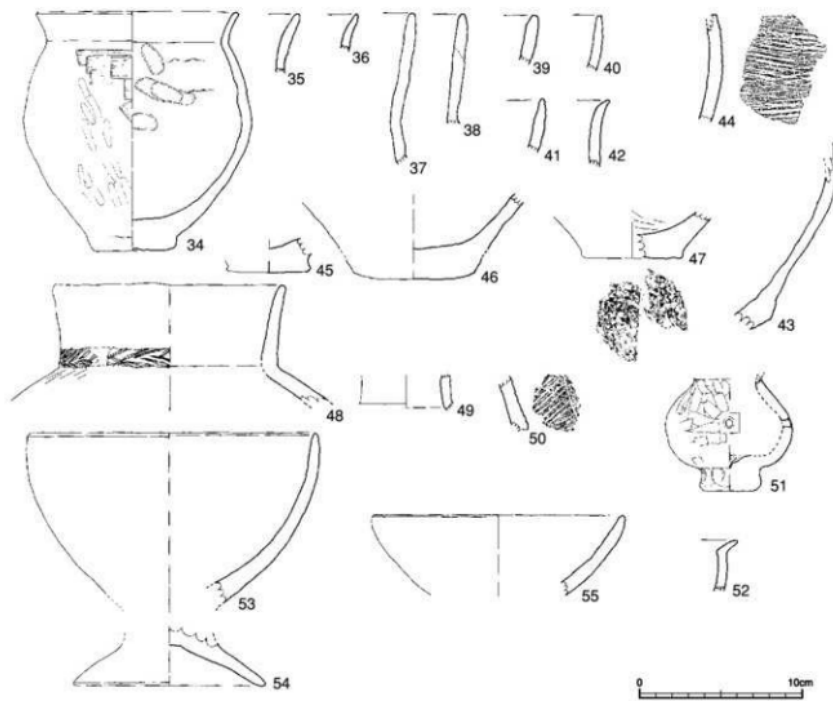
第9図 山口遺跡第2地点 2号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



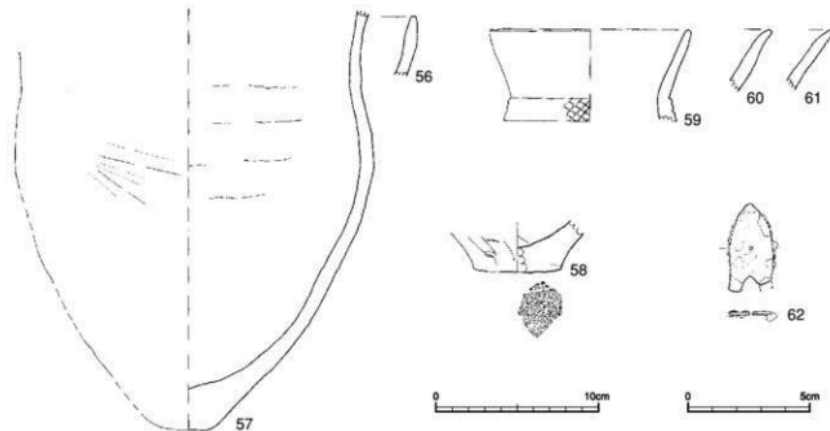
【土層注記】 S A 2 8

- 1 : 褐色土 (10YR4/4) やや硬質でしまりがあり、炭化物・にぶい黄褐色粒を含む。
- 2 : 暗褐色土 (10YR3/3) やや硬質でしまりがあり、1層より炭化物を多く含む。
- 3 : 黒褐色土 (10YR2/2) やや硬質でしまりが弱い。炭化物を多量に含む。燒土を若干含む。
- 4 : にぶい黄褐色土 (10YR3/3) 粘性があり、黒褐色土・燒土粒等をブロック状に含む。
- 5 : 黑褐色土 (10YR2/2) 粘性があり、炭化物・砂利等を含む。
- 6 : にぶい黄褐色土 (10YR5/4) 砂利・黑褐色土粒等を含む。しまりがない。
- 7 : にぶい黄褐色土 (10YR5/3) 砂質でしまりがある。
- 8 : 赤褐色土 (5YR4/8) 燃土。
- 9 : にぶい黄褐色土 (10YR5/3) かなり硬質でしまりが強い。硬化面。上部は鉄分が沈着する部分もみとめられる。

第10図 山口遺跡第2地点 28号竖穴住居跡実測図 (S=1/40)



第11図 山口遺跡第2地点 2号竪穴住居跡出土土器実測図 (S=1/3)



第12図 山口遺跡第2地点 28号竪穴住居跡出土遺物実測図 (S=1/3: 62···S=1/2)

第2堅穴住居跡群 (SA3・SA14・SA25・SA38: 第23図)

3号堅穴住居跡 (SA3: 第14図)

調査区の中央部よりやや北寄り西側C3グリッドに位置し、14号住居跡・15号住居跡・38号住居跡を切っている。また、北西隅が14号住居跡と接しているが切り合い関係は確認できなかった。隅丸方形プランを呈し、規模は長軸約5.6m、短軸約5.4mを測り、推定床面積は30.24m²と大型の住居跡である。主軸方位はN54°Eを指す。現存壁高は0.14m~0.24mを測り、床面は中央部に向けて緩やかに凹む。堅穴部の埋土最下層中央部にぶい黄橙色土の硬化面(2.9m×3.8m)を有し、プラン全面に炭化物・焼土等が堆積する。主柱穴は4本とみられ、その距離は(p1-p2 2.40m / p2-p3 2.26m / p3-p4 2.42m / p4-p1 2.30m)で床面からの深さは約48cm~54cmである。床面中央部に1.72×1.02m・深さ22cmの不定形の掘り込みが確認された。遺物の多くは床面直上か若干浮いた状態で多量に出土した。また、多くの炭化物(材?)が南側に多量に出土した。不定形の掘り込みの南側に10cm~40cmの大の石が径75cm、高さ25cmほどに積み上げられたものが1力所みられた。この石組の間にも炭化物がみられたことから、火所として利用された可能性がある。

出土遺物 (第15図: 63~70・第16図: 72~81)

この住居跡に伴う遺物は

主に下層から出土しており、
63~78は土師器の甕である。

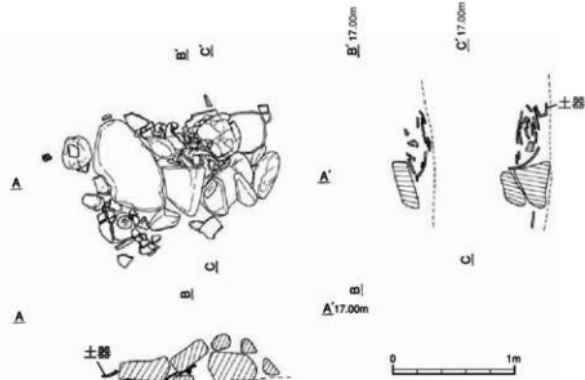
形態的にいくつかのタイプ
がみられる。63~69は、口
縁部が直立気味に長く緩や
かに外反する。口縁部付け
根の稜線は内外面ともうす
くなる。また、体部高が低
くなり、相対的に口縁部が
長くなる。67~70は、口縁
部が「くの字」状で、口縁
部付け根付近から緩やかに
外反する。付け根の外面の
稜は明瞭で、口縁部の厚さはほとんど変らず端部で薄くなつて尖り気味にまとまる。

71~72は球形の胴部に直立気味の口縁部が付く。頸部屈曲が小さく不明瞭な稜をもち、胴部最大径が口径をやや上回る。甕の器面調整は、ほとんど内外面ともナデ調整が主体となり、内面に粘土紐の接合痕や指痕を残すもののがみられる。72は外面にハケ目後ナデ調整がみられる。底部は63・71・72・74・75・77が尖底気味の平底、66・78は平底となり、64・67・76は底部外面を押圧により凹ませている。79は脚台状の大きな上げ底となる。また、80は端部の張り出しが大きく、64・67・76・81は木の葉底を呈する。82は土師器の壺である。球胴に尖底に近い平底をもち、器面調整は、内外面ともナデ調整である。83~97は土師器の高壺である。形態的バリエーションが多様であり、壺部を分類する。

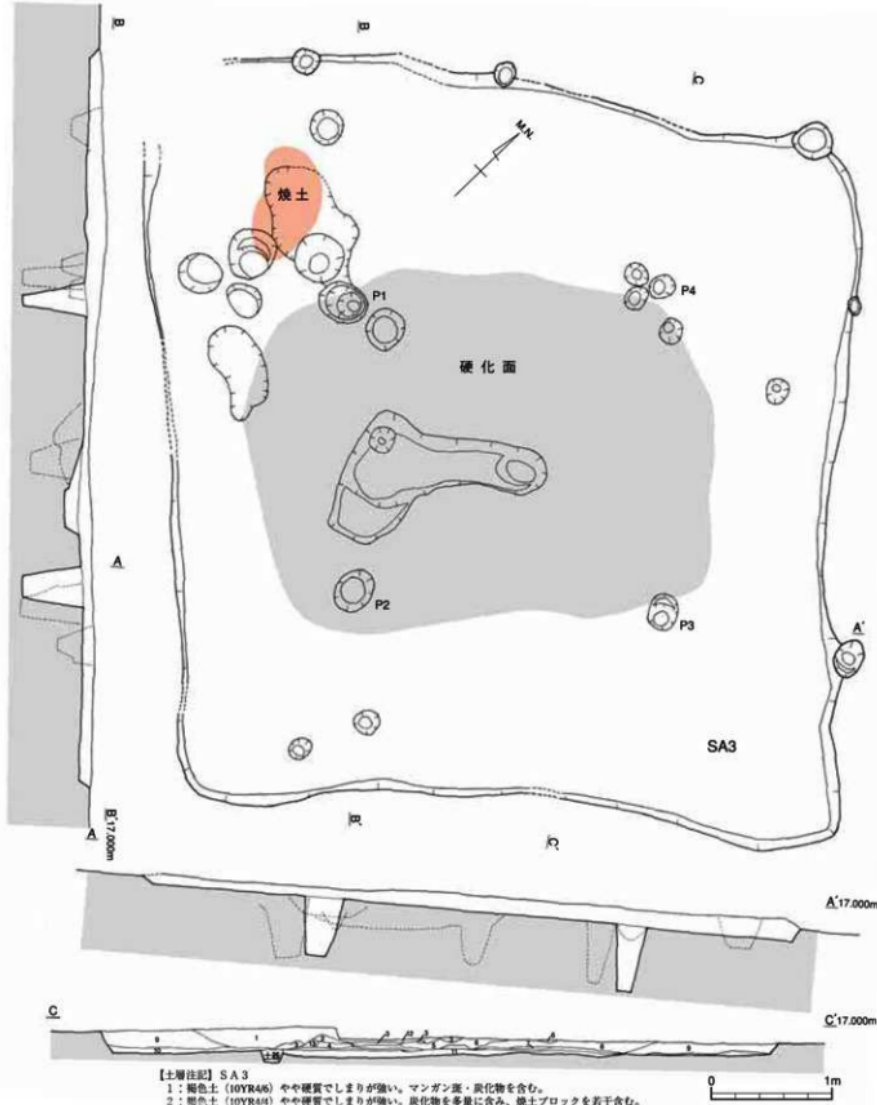
壺部a 口縁部が外傾し、直線的に延びるもの (83)

b 浅い体部に直線的な口縁部が付き、稜が明瞭なもの (84~90)

c やや深さのある体部に大きく外反する口縁部が付くもの (91)



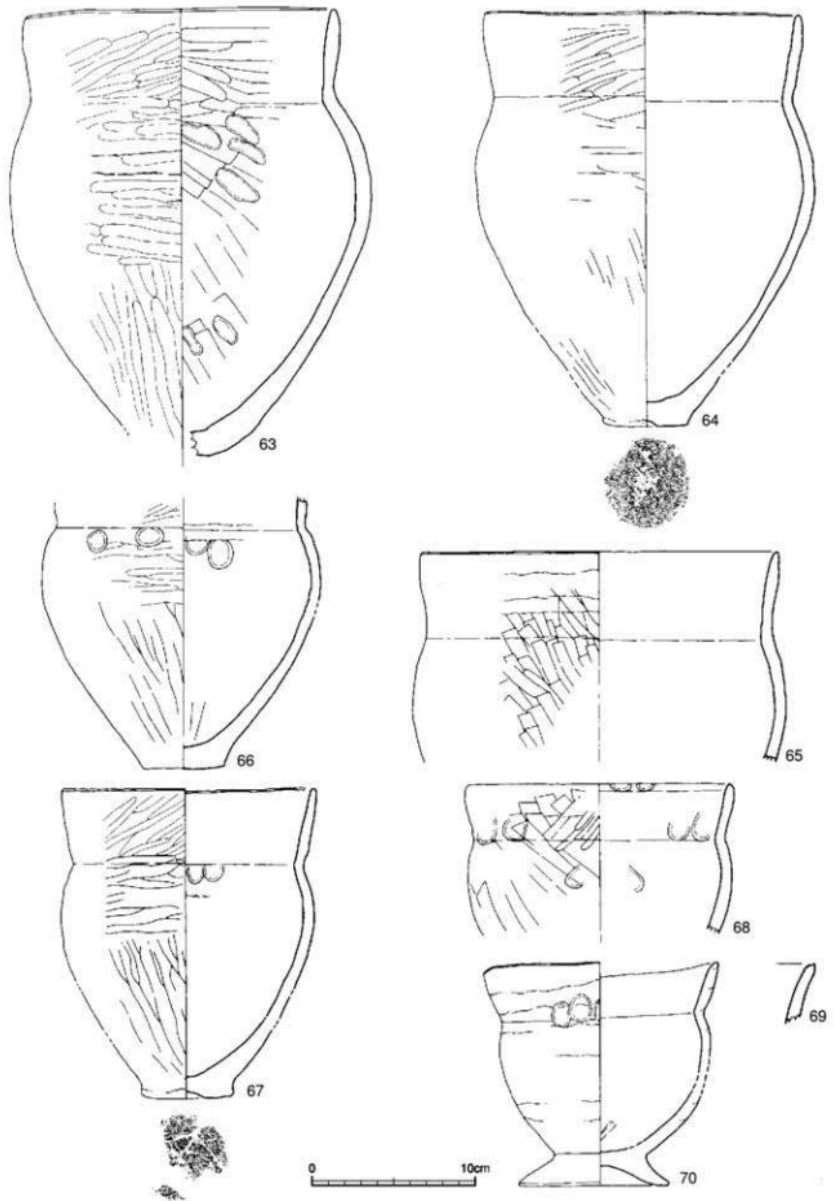
第13図 3号堅穴住居跡石組検出状況図 (S = 1/40)



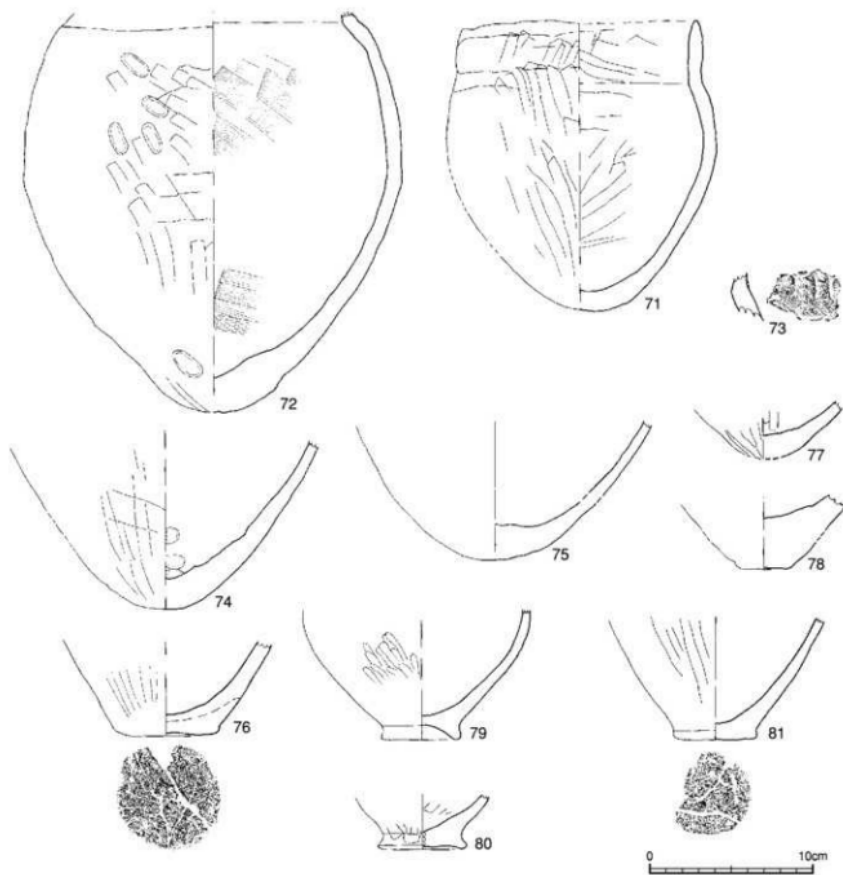
【層注記】 SA.3

- 1: 黄褐色土 (10YR4/6) やや硬質でしまりが強い。マンガン斑・炭化物を含む。
- 2: 黄褐色土 (10YR4/6) やや硬質でしまりが強い。炭化物を多量に含み、焼土ブロックを若干含む。
- 3: にぶい黄褐色土 (5Y4/4) やや硬質でしまりがやや強い。焼土ブロック (割合が高い)・炭化物を多く含む。
- 4: にぶい黄褐色土 (10YR4/5) やや硬質でしまりがやや強い。炭化物を多量に含み、焼土ブロックを若干含む。
- 5: 黄褐色土 (10YR4/6) やや硬質でしまりがやや強い。にぶい黄褐色土 (10YR4/5) がブロック状に含み、炭化物を若干含む。
- 6: にぶい黄褐色土 (10YR4/3) やや硬質でしまりがやや強い。炭化物を含む。(部分的に筋状になる)
- 7: にぶい黄褐色土 (10YR3/5) やや軟質でしまりがない。炭化物を若干含む。
- 8: 棕褐色土 (10YR4/5) やや軟質でしまりがやや強い。炭化物を多く含む。(1層より多量)
- 9: 棕褐色土 (10YR4/6) やや硬質でしまりが強い。1層と比べ炭化物やマンガン斑の量が少ない。
- 10: にぶい黄褐色土 (10YR5/4) やや硬質でしまりが強い。炭化物を若干含む。
- 11: にぶい黄褐色土 (10YR6/4) 硬化面。
- 12: 棕褐色土 (10YR4/6) やや硬質でややしまりがあり、炭化物・焼土ブロックを多く含む。
- 13: 棕褐色土 (10YR4/6) やや硬質でややしまりがあり、炭化物を若干含む。

第14図 山口遺跡第2地点 3号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



第15図 山口遺跡第2地点 3号竪穴住居跡出土土器実測図(1) (S=1/3)



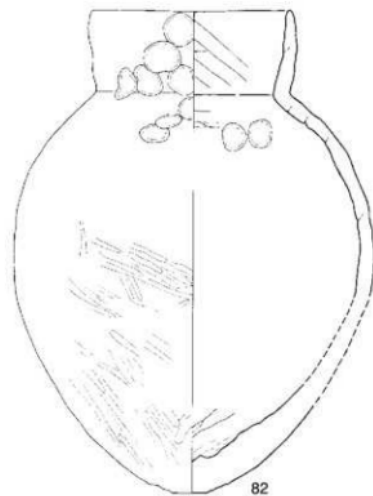
第16図 山口遺跡第2地点 3号竪穴住居跡出土土器実測図(2) (S=1/3)

坏部d 全体に丸みをもち、稜の不明瞭なもの (92)

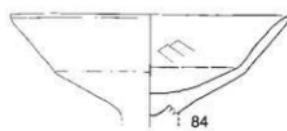
e 浅い体部に口縁部が緩やかに外反するもの (93)

f 受け部状の突出部の内側に外反しながら口縁部が立ち上がり、端部は外反する (94)

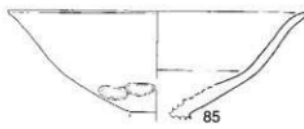
95・96の脚部は、滑らかな「八」字形を呈し、裾部との区分が不明瞭なものである。95は円柱状の脚に伏鉢状の裾部が付くものである。坏部と脚部の接合法には、粘土塊の充填と脚の貼付けの2通りがみられる。98～104は土師器の鉢である。口縁部が直線的に伸びるもの (98)、口縁端部が内湾するもの (99～103)、口縁端部に明瞭な稜をもつもの (104) がある。105は手捏ねミニチュアの鉢である。106は砂岩の磨石で、平面形態は円形を呈し、周縁に敲打痕が観察される。107～109は砂岩の砥石である。110は勾玉である。蛇紋岩製で1点のみの出土である。C字状に湾曲する形状で、頭部に両端より穿孔を施している。



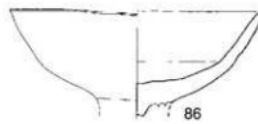
82



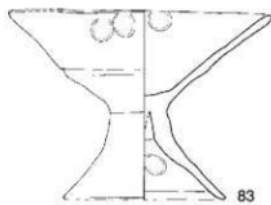
84



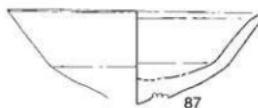
85



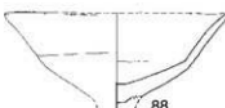
86



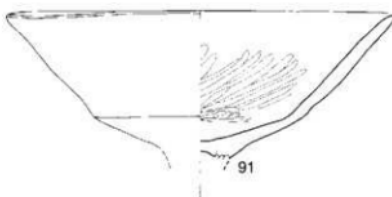
83



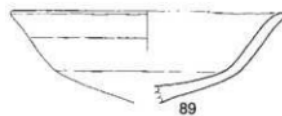
87



88



91



89



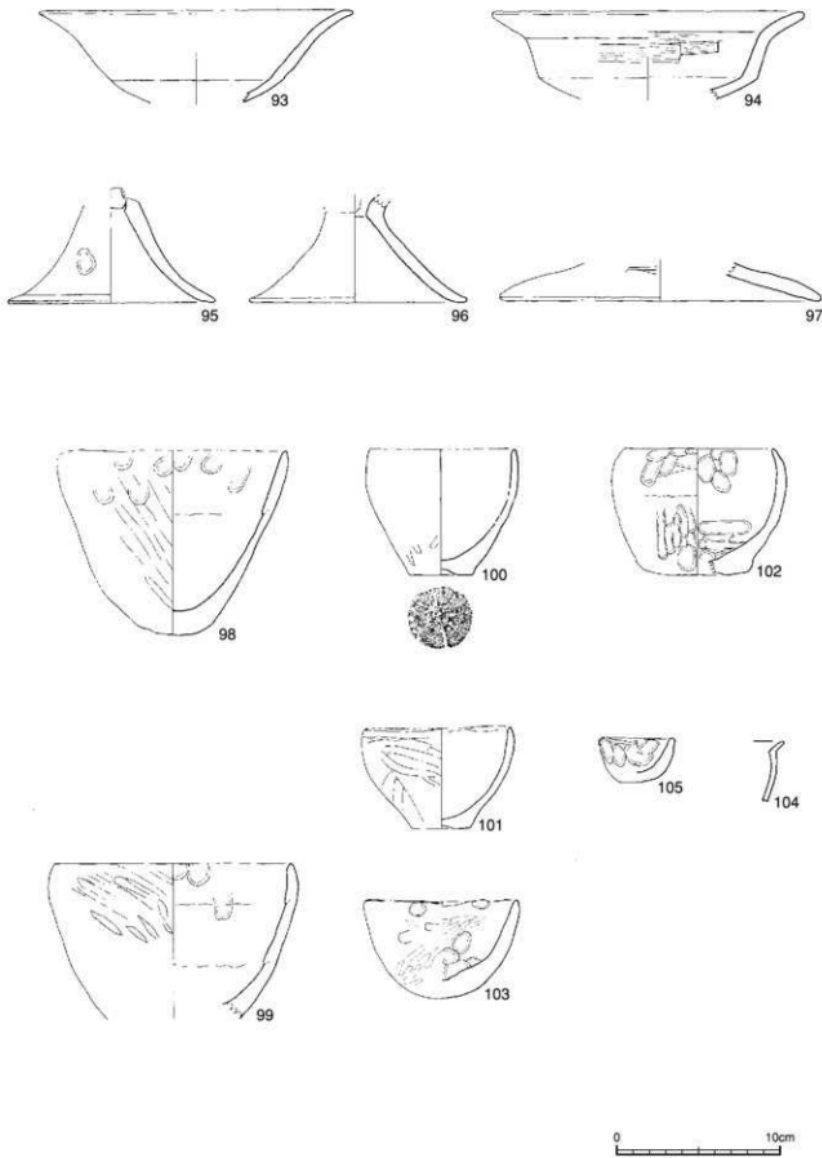
92



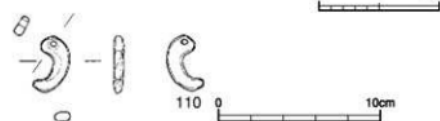
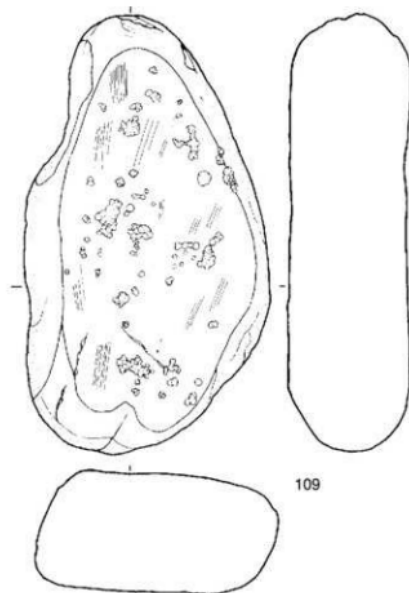
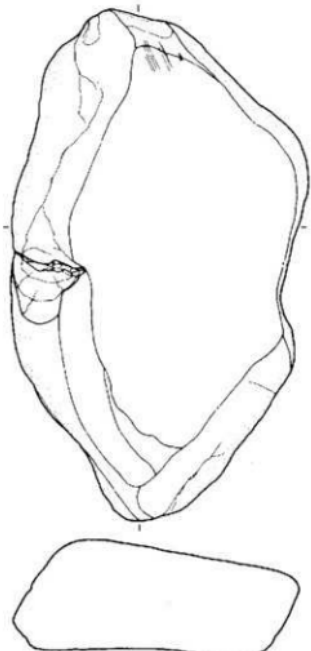
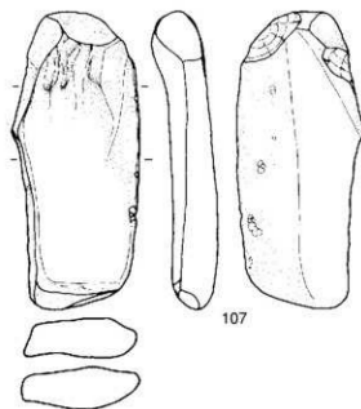
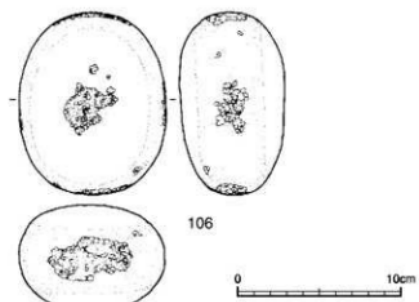
90

0 10cm

第17図 山口遺跡第2地点 3号竪穴住居跡出土土器実測図(3) (S=1/3)



第18図 山口遺跡第2地点 3号竪穴住居跡出土土器実測図(4) (S=1/3)



第19図 山口遺跡第2地点 3号竪穴住居跡出土石器実測図 ($S = 1/3$, 107~109・1/4, 110・1/2)

1 4号竪穴住居跡 (S A 1 4 : 第20図)

調査区の中央部よりやや北寄り西側に位置する。プランの東側と西側の一部が削平され壁の立ち上がりが確認できなかった。また、南東隅が3号住居跡と接しているが切り合い関係は確認できなかった。ほぼ南北に主軸をもち、南北軸約3.9m、東西軸は不明であるが主柱穴の在り方から長方形プランであるとみられる。主軸方位はN70° Eを指す。現存壁高は0.04m~0.10mを測り、床面はほぼ水平をたもつ。竪穴部の北東部に硬化した部分が一部みられる。主柱穴はプランに対して東側による4本柱とみられ、その距離は(p1-p2 1.14m / p2-p3 1.90m / p3-p4 1.30m / p4-p1 1.84m)で床面からの深さは約10cm~21cmである。検出状況が良好でなかつたため検出面から掘り底まで10cmほどしかなく、床面の認定は困難である。遺物の多くはプランの東側に若干浮いた状態で出土した。

出土遺物 (第22図: 112~114)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランの東側に集中して分布している。遺物の内訳は、111・112は土師器甕の頸部である。111は外器面にナデ、内器面に横・斜方向のナデ・平行タタキが施されている。112は外器面にタタキ、内器面に横方向のハケ目調整が施されている。113・114は土師器甕の頸部である。113は外器面にカキ目・横方向のナデ、部分的に指頭痕を残す。内器面には斜方向のハケ目調整がみられる。114は外器面にタタキ、内器面に斜方向のハケ目調整が施されている。

2 5号竪穴住居跡 (S A 2 5 : 第20図)

調査区の中央部よりやや北寄り西側C 3グリッドに位置し、3号住居跡に切られている。立地的に1 4号住居と同様に検出状況が非常に悪く、検出した面が掘り底に近い状態であった。ほぼ南北に主軸をもち、東西軸約3.2m、南北軸は不明であるが主柱穴の在り方から方形プランであるとみられる。主軸方位はN40° Eを指す。床面に3基の柱穴を確認したが、配置状況から主柱は2本柱ではないかとみられる。1基は不明である。その距離は(p1-p2 1.32m / p1-p3 0.62m)である。住居跡の南側には5号土坑を伴う。前述のとおり検出状況が悪かったため、遺物の出土は少なかったが完形土器が数点検出されている。

出土遺物 (第22図: 115~118)

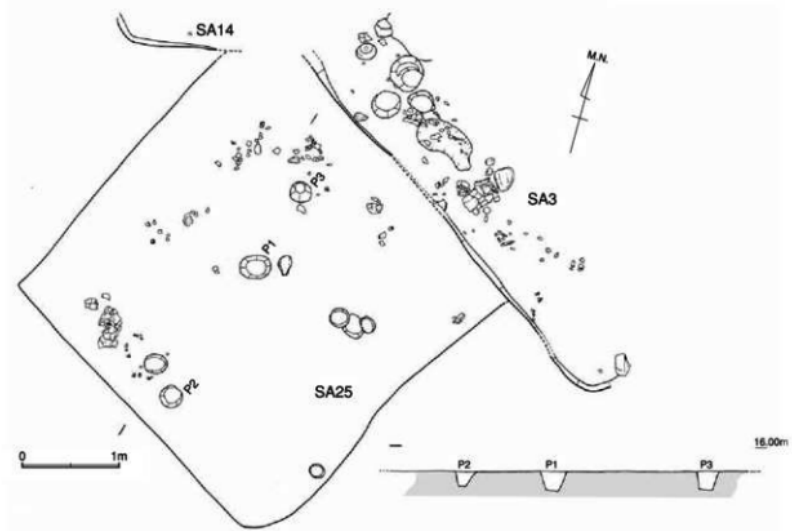
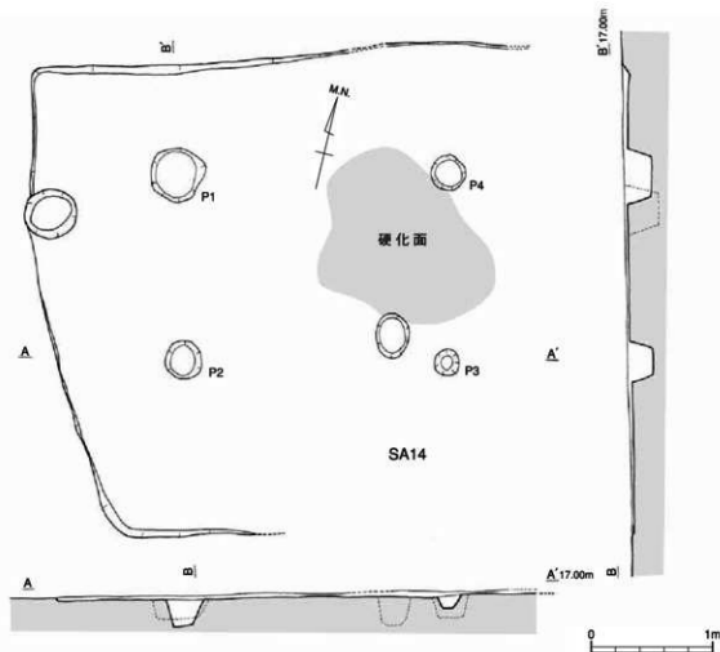
この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。遺物の内訳は、115・116は土師器の甕である。胴部最大径が口縁部径を上回る。115は口縁部が直立気味に長く外反し、116は直立気味に長く外反し、口縁端部は緩やかに外反する。底部に木の葉底を呈する。117は外器面に平行タタキがみられる。118は土師器の高坏で浅い体部に直線的な口縁部が付き、稜が明瞭である。

3 8号竪穴住居跡 (S A 3 8 : 第20図)

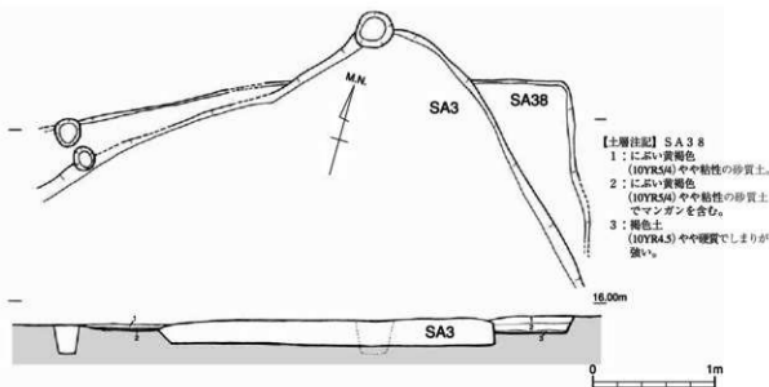
調査区の中央部よりやや北寄り西側D 4グリッドに位置し、3号住居跡により切られている。また、プランの西側~東側が削平され壁の立ち上がりが確認できなかった。軸が不明であるためにプランも確認できなかった。遺物も非常に少なく、小さな土師器片が出土しているにすぎない。

出土遺物 (第22図: 119・120)

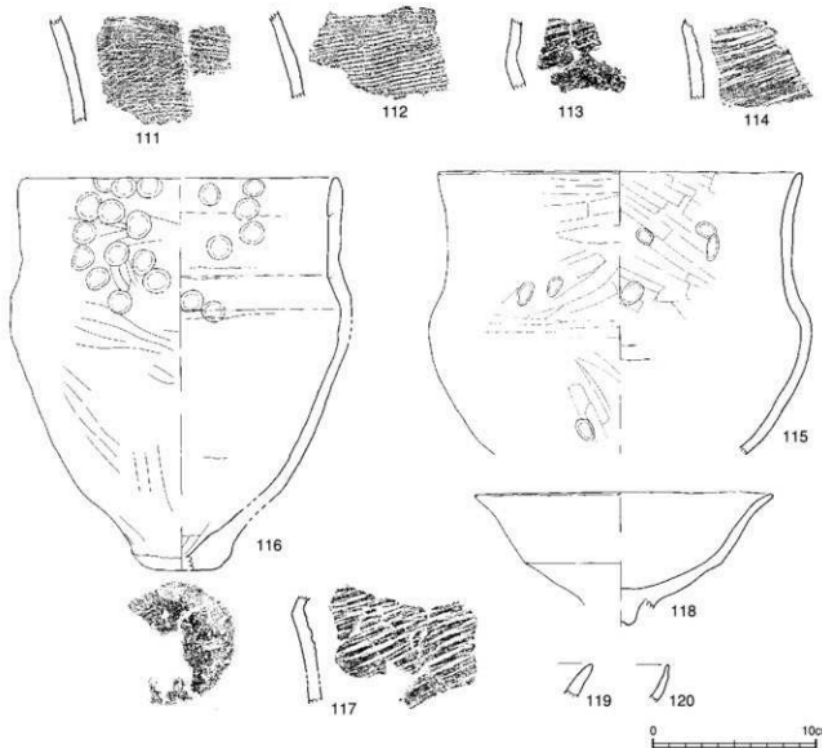
この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土している。遺物の内訳は、119は土師器の高坏、120は土師器の坏とみられる。



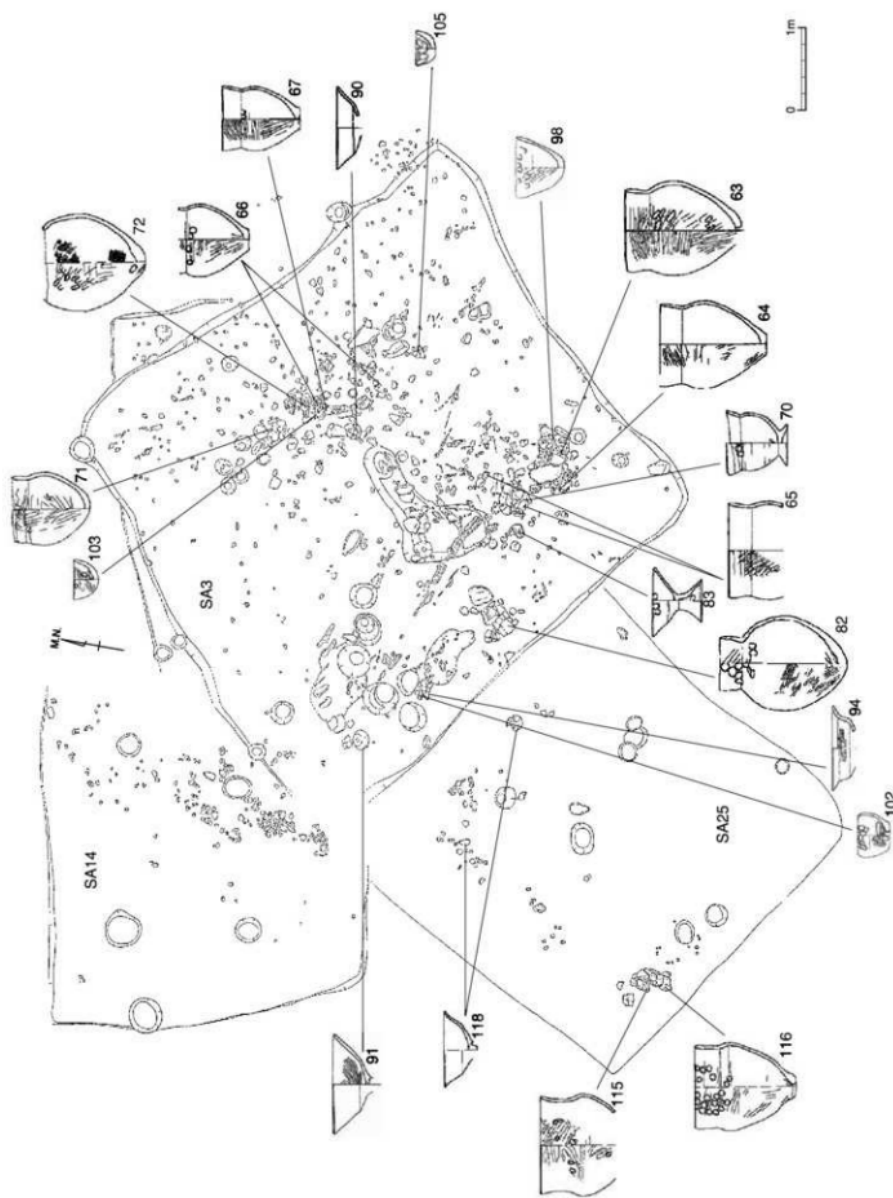
第20図 山口遺跡第2地点 14号 ($S=1/40$)・25号 ($S=1/50$) 竪穴住跡実測図



第21図 山口遺跡第2地点 38号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



第22図 山口遺跡第2地点 14号・25号・38号竪穴住居跡出土土器実測図 (S=1/3)
(SA14 : 111~114, SA15 : 115~118, SA38 : 119~120)



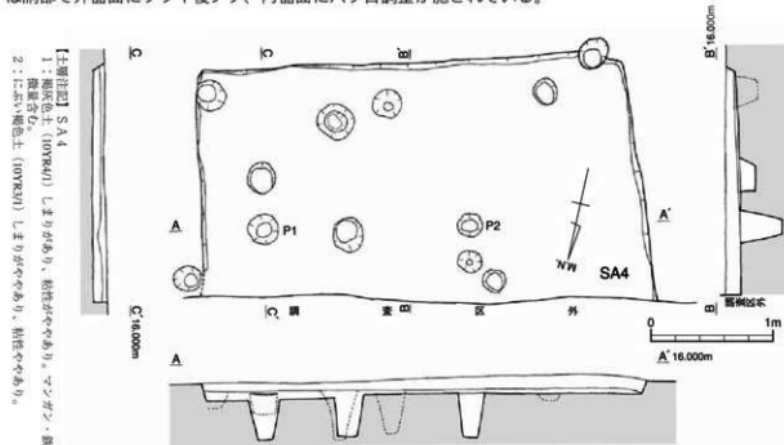
第23図 山口遺跡第2地点 第2竪穴住居群土器出土位置図

4号竪穴住居跡 (SA 4: 第24図)

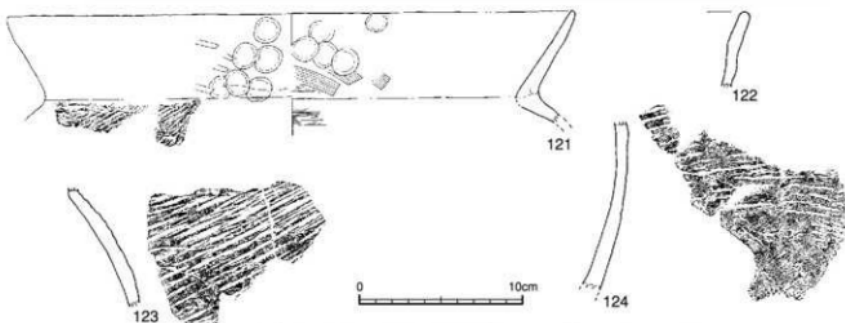
調査区北壁沿い15号住居跡の北北東に隣接し、16号住居跡・4号土坑の北西約3m D 4グリッドに位置する。住居跡の半分は調査区外に向かって延びるかたちで検出された。ほぼ南北に主軸をもち、東西軸約3.6m、南北軸は不明であるが主柱穴の在り方から長方形プランであるとみられる。主軸方位はN16°Wを指す。現存壁高は0.12m~0.16mを測り、床面は調査区外に向かって緩やかに傾斜する。主柱穴は長軸方向に並ぶ2本柱と考えられ、その距離は(p1-p2 1.46m)で床面からの深さは約40cmである。床面は貼り床ではなく、掘り底をそのまま利用したとみられるが、硬化面や焼土等は確認できなかった。遺物の多くは床面直上か若干浮いた状態で出土した。

出土遺物 (第25図: 121~124)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。遺物の内訳は、121~122は土師器の甕である。121は口縁部が「くの字」状で口縁部付け根付近から外反する。付け根付近の内外面の稜は明瞭である。外器面にタタキがみられる。122は口縁部がやや外反する。123~124は胴部で外器面にタタキ後ナデ、内器面にハケ目調整が施されている。



第24図 山口遺跡第2地点 4号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



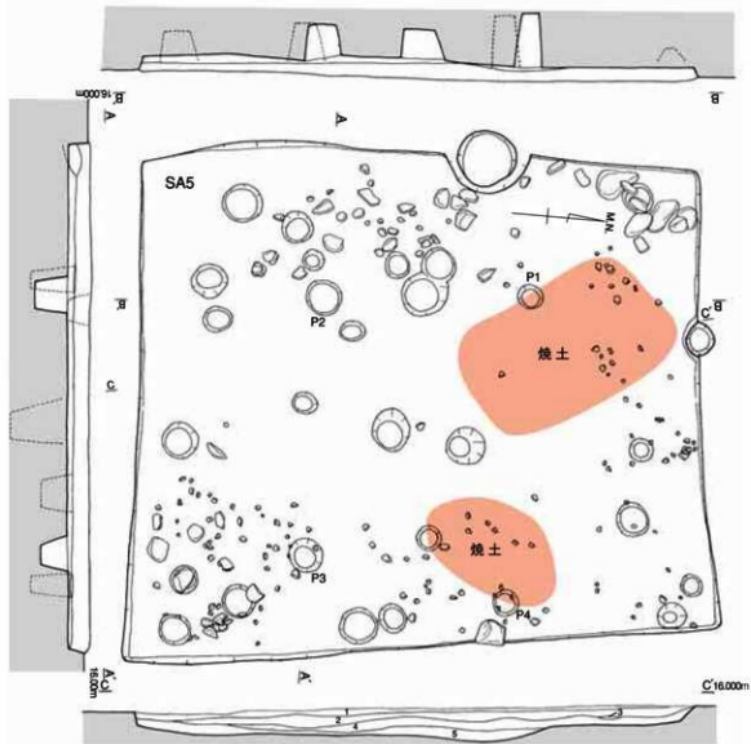
第25図 山口遺跡第2地点 4号竪穴住居跡出土土器実測図 (S=1/3)

5号竪穴住居跡 (SA 5: 第27図)

調査区の中央部の北よりの3号土坑と4号土坑の間D4グリッドに位置し、36号住居を切っている。また、4号住居と主軸がほぼ一致する。南北方向に長い長方形プランを呈し、規模は長軸方向で約4.6m、短軸方向で約4.1mを測り、推定床面積は約18.9m²と小型の住居跡である。主軸方位はN15°Wを指す。現存壁高は0.11m～0.19mを測り、床面は中央部から南壁に向けて緩やかに凹む。竪穴部の中央から北側に焼土が確認された。主柱穴は4本柱とみられ、その距離は(p1-p2 1.44m / p2-p3 1.82m / p3-p4 1.42m / p4-p1 2.30m)で床面からの深さは約24cm～46cmである。遺物の多くは床面直上か若干浮いた状態で出土した。

出土遺物 (第27図: 125～135)

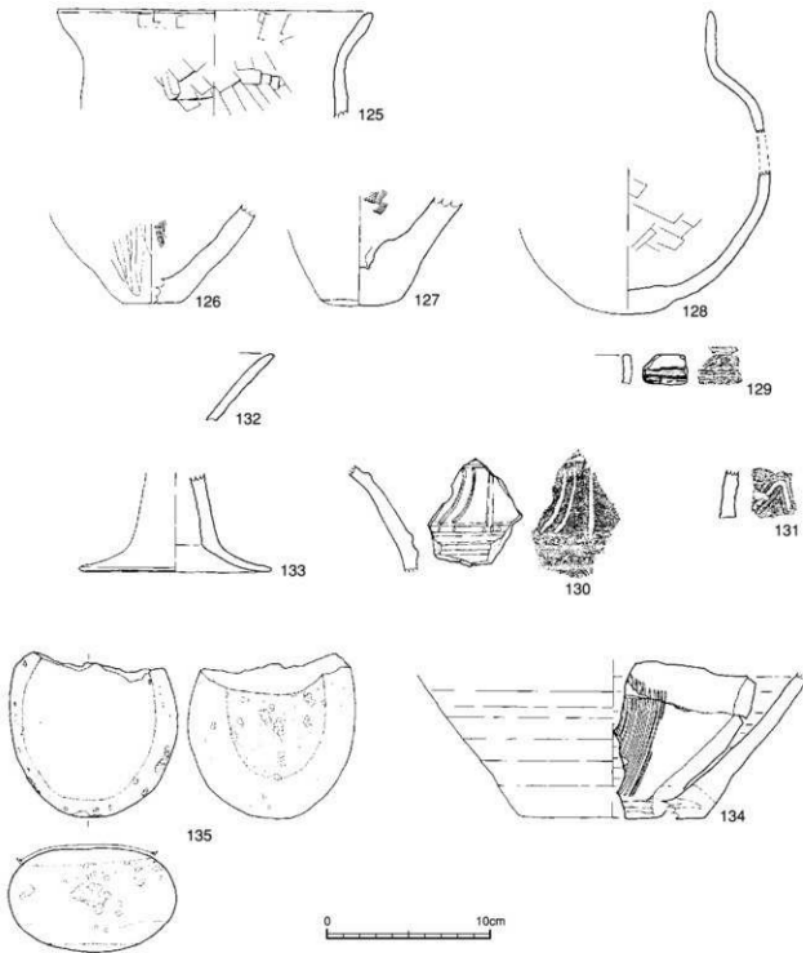
この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。遺物の内訳は、125～127は土器器の裏である。125は、口縁部が短く外反している。126・127は平底の底部である。



【土層注記】SA 5

- 1: 淡灰褐色土 (10YR4/1) しまりがなく、粘性弱い。鉄分・マンガンを多く含む。
- 2: 灰褐色土 (10YR4/2) しまりがなく、粘性弱い。
- 3: 黒褐色土 (10YR3/1) しまりがあり、粘性ややあり。
- 4: にぶい黄褐色土 (10YR4/3) しまりがなく、粘性ややあり。
- 5: 棕色土 (10YR4/4) 砂質状でしまりがなく、粘性なし。

第26図 山口遺跡第2地点 5号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



第27図 山口遺跡第2地点 5号竪穴住居跡出土遺物実測図 (S=1/3)

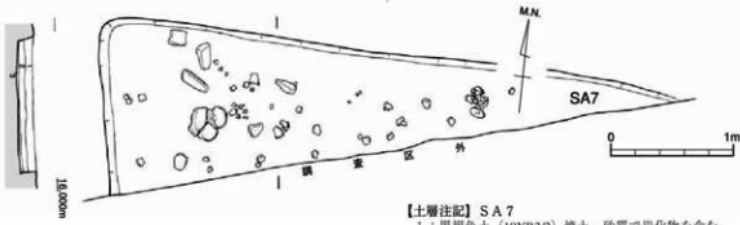
128～131は土師器の壺である。128は口縁部が直立気味に伸び、口縁端部が尖り気味である。129は口縁部に櫛描文を施している。130は肩部片で突帯を残し、刻みや数条の沈線文を施している。131は胴部片で外面に横位の波状文を施している。129～131は沈線文の特徴から弥生土器ではないかと思われる。132・133は土師器の高坏である。132は坏部がやや外反するもので、133は裾部が明瞭な稜をもち、「八の字」状に聞くものである。134は中世の擂鉢である。135は砂岩の磨石である。平面形態は橢円形を呈し、周縁に敲打痕が観察される。

7号竪穴住居跡 (SA7: 第28図)

調査区南壁沿い2号住居跡の南西4m B3グリッドに位置し、6号土坑が東側に隣接している。住居の大部分は調査区外に向かって延びるかたちで検出された。8号住居と同様の構造と考えられ、プランはおそらく東西方向に長い長方形とみられ、主柱穴は不明である。主軸方位はN90° Wを指す。現存壁高は0.12mを測り、床面はほぼ水平を保つ。埋土は4層で、1・3層は黒褐色土の焼土でプラン全体に堆積し炭化物を多く含む。遺物の多くは床面直上か若干浮いた状態で出土した。

出土遺物 (第30図: 136~140、第31図141~143)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。遺物の内訳は、136は土器器の甕である。口縁部が直線的に伸びるもので内外面にナデ、工具ナデを施し、指頭痕が残る。137~140は土器器の壺である。137~139は口縁部が外反するもので、137は外器面に斜方向のミガキを施している。140は小型丸底壺とみられ、外器面をヘラ磨きしている。141~143は土器器の高坏である。141は全体的に丸みをもち後の不明瞭なもので、壇状をなす。142は脚部が短く、裾部に明瞭な稜をもつ。143は脚部と裾部の分かれ目がない。



【土層注記】SA7

- 1: 黒褐色土 (10YR2/2) 焼土。砂質で炭化物を含む。
- 2: にい黄橙色土 (10YR6/4) 砂質で粘性なし。
- 3: 黑褐色土 (10YR3/1) 焼土。

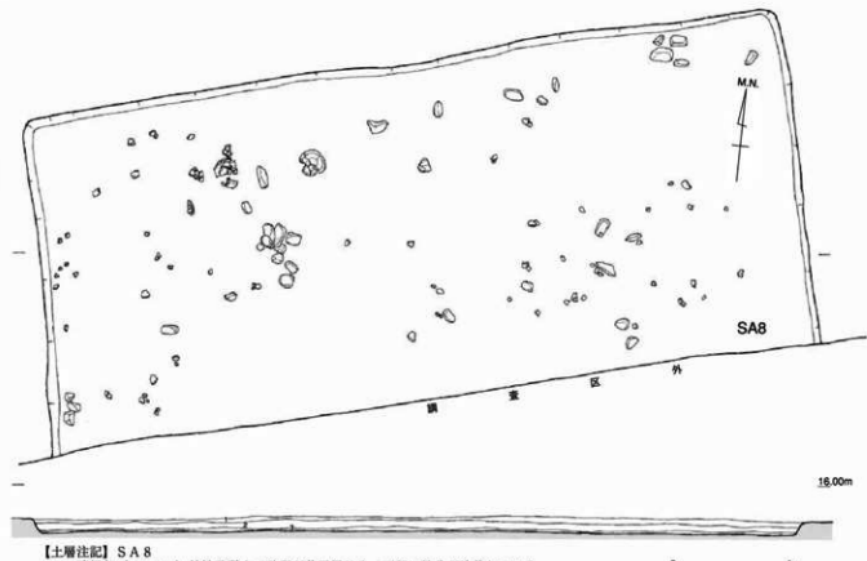
第28図 山口遺跡第2地点 7号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)

8号竪穴住居跡 (SA8: 第29図)

調査区南壁沿い第1竪穴住居跡群の南側B2グリッドに位置し、東に位置する7号住居跡と約9m離れている。住居跡の半分は調査区外に向かって延びるかたちで検出された。ほぼ東西に主軸をもち、東西軸約6.2m、南北軸は不明であるが長方形プランであるとみられる。主軸方位はN74° Eを指す。現存壁高は0.12mを測り、床面はほぼ水平を保つ。主柱穴は確認できなかった。埋土は暗褐色の粘性の砂質土で鉄分が沈着している。硬化面や焼土等は確認できなかった。遺物の多くは若干浮いた状態で出土した。

出土遺物 (第32図: 144~153)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域分布している。遺物の内訳は、144~147は土器器甕の口縁部片である。口縁部が外反しながら直線的に伸びるもの(144~146)、口縁部端部がわずかに内湾するもの(147)がある。148~151は土器器の高坏である。坏部の口縁部がわずかに外反するもの(148~149)、坏部が大きく、深く明瞭な稜をもつもの(150)、脚部がわずかにエンタシス状を呈するもの(151)がある。152~153は石器である。152は板状砥石で2面の平面状の研磨面をもつ。153は磨製石斧で両面に自然面を残し、わずかに研磨痕が残る。



【土層注記】 SA 8

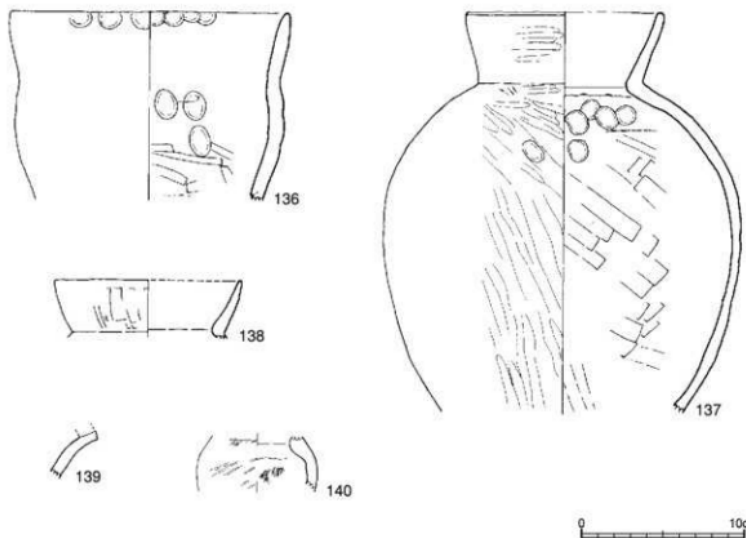
1 : 褐褐色 (10YR3/4) 粘性砂質土で砂利が若干混じる。下部に鉄分が沈着している。

2 : 褐褐色 (10YR3/3) 粘性砂質土で1層より粘性は強い。

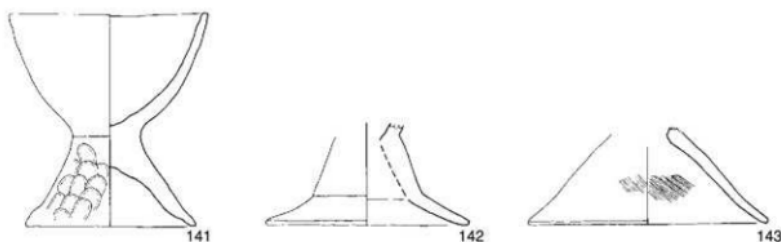
3 : 灰黄褐色 (10YR4/2) 砂礫層で、この層を若干掘り込む形で SA 8 は形成されている。



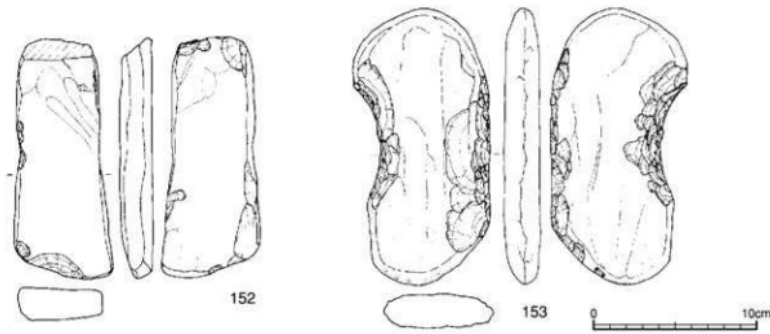
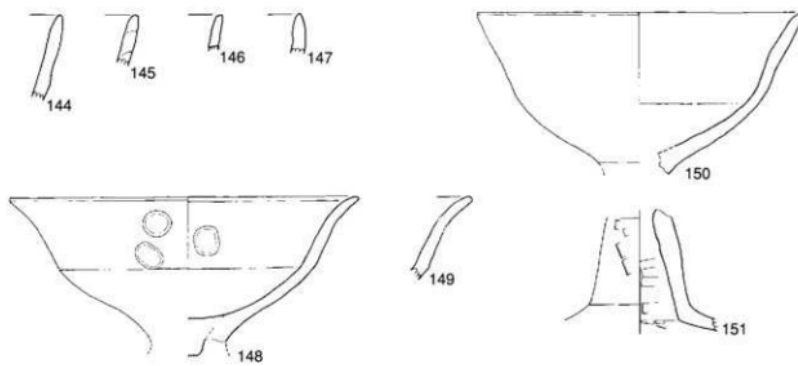
第29図 山口遺跡第2地点 8号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



第30図 山口遺跡第2地点 7号竪穴住居跡出土土器実測図 (1) (S=1/3)



第31図 山口遺跡第2地点 7号竪穴住居跡出土土器実測図（2）(S=1/3)



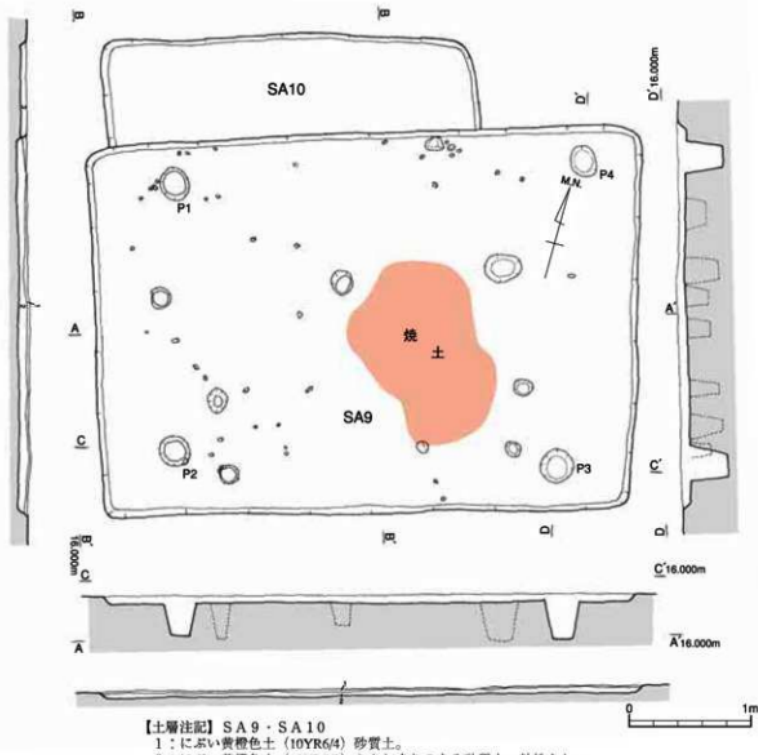
第32図 山口遺跡第2地点 8号竪穴住居跡出土遺物実測図 (S=1/3)

9号竪穴住居跡 (SA 9: 第33図)

調査区の中央部南端B 4グリッドに位置する。10号住居跡を切っている。東西方向に長い長方形プランを呈し、規模は長軸方向で約4.4m、短軸方向で約3.1mを測り、推定床面積は約13.6m²と小型の住居跡である。主軸方位はN 79° Eを指す。現存壁高は0.06m~0.13mを測り、床面はほぼ水平を保つ。竪穴の中央部に焼土が確認された。主柱穴は4本柱とみられ、その距離は(p1-p2 1.92m / p2-p3 2.86m / p3-p4 2.24m / p4-p1 3.12m)で床面からの深さは約30cm~36cmである。遺物の多くは床面直上か若干浮いた状態で出土した。

出土遺物 (第36図: 154~156)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。遺物の内訳は、154・155は土師器甕の口縁部片である。口縁部が外反しながら直線的に伸びるもの(154)、口縁端部がわずかに内湾するもの(155)がある。154は外器面上にタタキがみられる。156は土師器壺の底部で平底である。



第33図 山口遺跡第2地点 9号・10号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)

10号竪穴住居跡（SA10：第33図）

9号住居跡に切られ、部分的に検出された。主軸をやや北に振った南北方向に長方形プランと考えられるが、規模および主柱穴については不明である。遺物は出土していない。

11号竪穴住居跡（SA11：第34図）

調査区の中央部のやや東よりC4グリッドに位置する。また、36号住居跡と主軸がほぼ一致する。南北方向に長い隅丸長方形プランを呈し、規模は長軸方向で約5.2m、短軸方向で約4.1mを測り、主軸方位はN54°Wを指す。現存壁高は0.22m～0.41mを測り、床面は南寄りが高くなる。竪穴の中央部に焼土・硬化面等が確認された。主柱穴は4本柱とみられるが住居中央部から北寄りにあり、いまひとつ不确定要素を残す。その距離は(p1-p2 1.98m / p2-p3 1.60m / p3-p4 1.52m / p4-p1 1.82m)で床面からの深さは約22cm～38cmである。遺物の多くは床面直上か若干浮いた状態で出土した。

出土遺物（第38図：157～168・第39図：169～180・第40図：181～188）

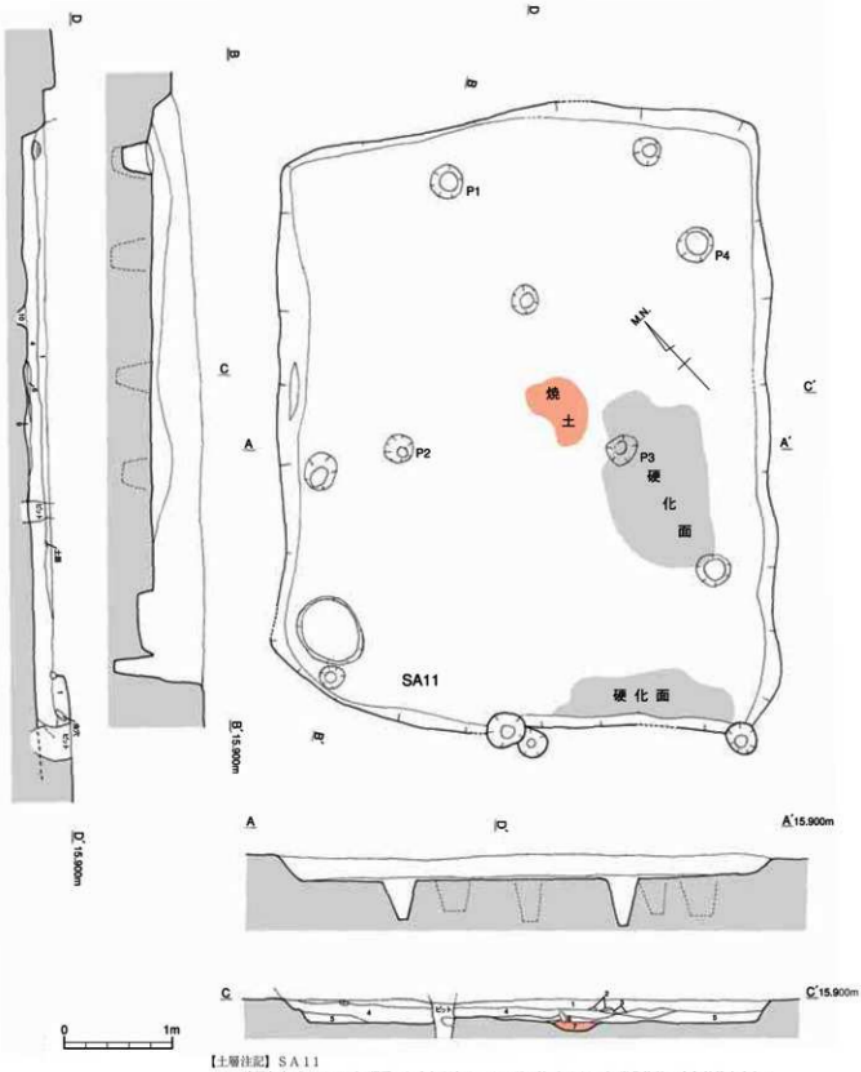
この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。遺物の内訳は、157～169は土師器の甕である。甕は口縁部が長くやや外反しながら直線的に伸びるもの（157～161）、短く外反するもの（162）、やや外反し口縁部が胴部径を上回るもの（163）、口縁部と頸部のくびれがはっきりしないもの（162・164）がある。底部は明瞭な稜をもち平底で中央部がわずかに上げ底を呈するもの（166・168）、底部が一部平底になるもの（167）、木の葉底を呈するもの（169）がある。170～172は土師器の壺である。口縁部が直線的に伸び、口縁端部は先細りとなるもの（170）、口縁部が内湾するもの（172）がある。173～180は土師器の高坏である。高坏は坏部が深いもの（173）、坏部が浅く丸みを帯びているもの（174）、坏身が深く塊状をなすもの（175・176）、稜が明瞭なもの（177・178）がある。脚部は、エンタシス状のもの（179）、円柱状の脚に伏鉢状の裾部が付くもの（174・180）がある。181～183は土師器の鉢である。181は口縁部が内湾し、外器面に工具によるナデ調整がみられる。明瞭な平底を呈し、底部外面を押圧により凹ませている。183は明瞭な稜をもつ。184は須恵器の坏の受部である。185は須恵器の壺の頸部である。186は自然礫を利用した砥石である。全面的に砥面が確認されるだけでなく、一部敲打痕が残り、台石としての機能をもっていたと考えられる。187・188は鉄製刀子である。弥生時代後期・終末にかけてからの出土が多く武器や工具としての用途が考えられる。

15号竪穴住居跡（SA15：第40図）

調査区の中央から北西で14号住居跡の北側D3グリッドに位置し、16号住居跡に切られている。立地的に16号住居と同様に検出状況が非常に悪く、検出した面が掘底に近い状態であった。ほぼ東西に主軸をもち、東西軸約3.2m、南北軸は不明であるが主柱穴の在り方から長方形プランであるとみられる。主軸方位はN65°Eを指す。床面に5基の柱穴を確認したが、配置状況から4本柱ではないかとみられる。1基は不明である。その距離は(p1-p2 1.84m / p2-p3 1.20m / p3-p5 不明 / p5-p1 不明)で床面からの深さは約23cm～32cmである。住居の北側には2号土坑を伴い、p1-p2-p3-p5の中央に焼土の広がりがみられる。前述のとおり検出状態が悪かったため、遺物の出土は少なかったが焼土の付近から數十点検出されている。

出土遺物（第39図：189・190）

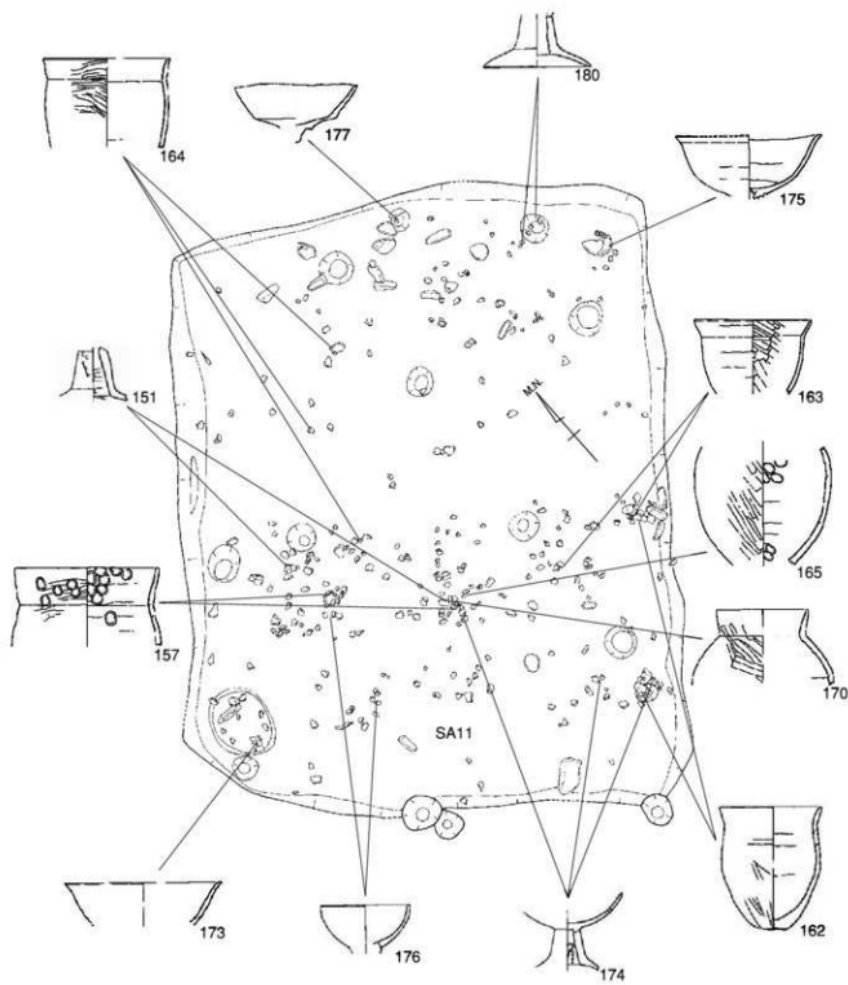
この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土している。遺物の内訳は、189・190は高坏である。189は坏部に稜が明瞭で口縁部が外反する。190は脚部である。



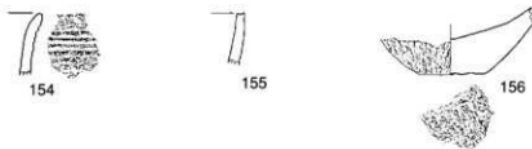
【土層注記】SA11

- 1 : 明褐色土 (10YR4.5/3) 硬質でしまりがある。マンガン粒 ($\phi 0.5\text{mm}$) 炭化物粒・白色粒等を含む。
- 2 : 黒褐色土 (10YR2/2) やや軟質でしまりがない。炭化物・焼土粒を含む。
- 3 : 棕褐色土 (10YR4/4) やや硬質でしまりがある。焼土粒を若干含む。
- 4 : 棕褐色土 (10YR2.5/3) やや硬質でしまりがある。炭化物を若干含む。マンガン斑を含むが1層ほどではない。
- 5 : 棕褐色土 (10YR4/3.5) やや軟質でしまりがある。部分的に砂粒 ($\phi 1\text{mm}$ 以下) を含む。
- 6 : 棕褐色土 (10YR4/3) やや軟質でややしまりがある。炭化物を多く含む。黒褐色・焼土ブロックを多く含む。
- 7 : 明赤褐色土 (5YR5/8) 燃土。
- 8 : 明褐色土 (10YR4/3.5/2) 4層より色調が暗い。
- 9 : 棕褐色土 (10YR4/4) 粘性あり。炭化物を筋状に若干含む。やや粘性があり。ややしまりがある。
- 10 : にぶい黄褐色土 (10YR3/2) マンガン斑・炭化物を含む。やや粘性があり。ややしまりがある。

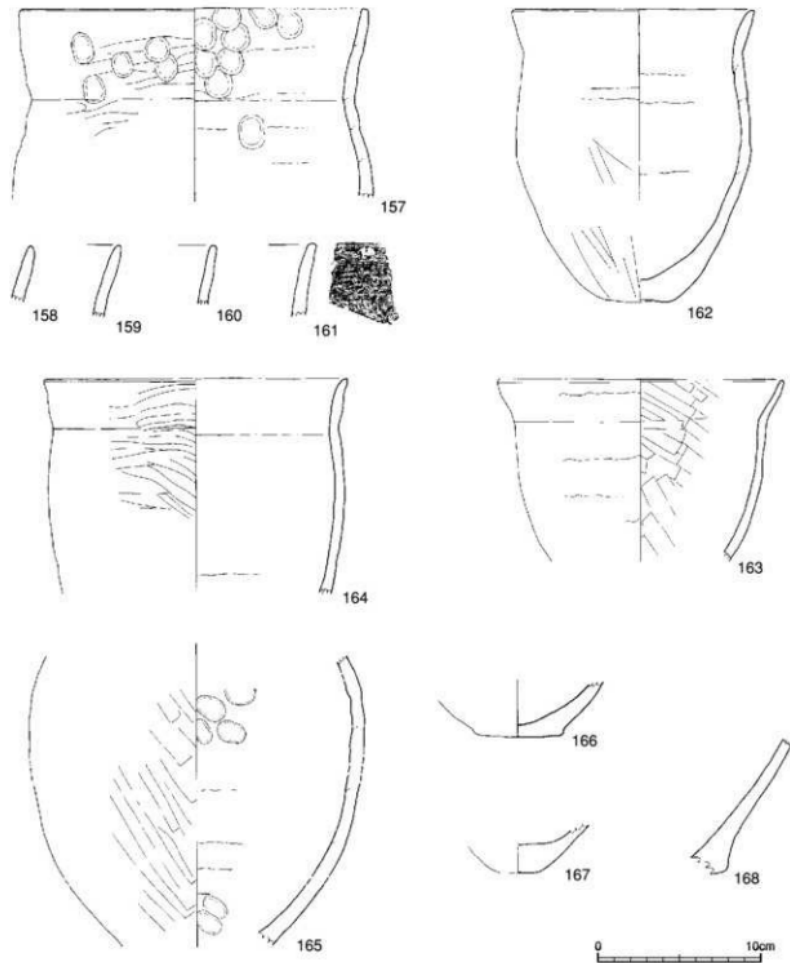
第34図 山口遺跡第2地点 11号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



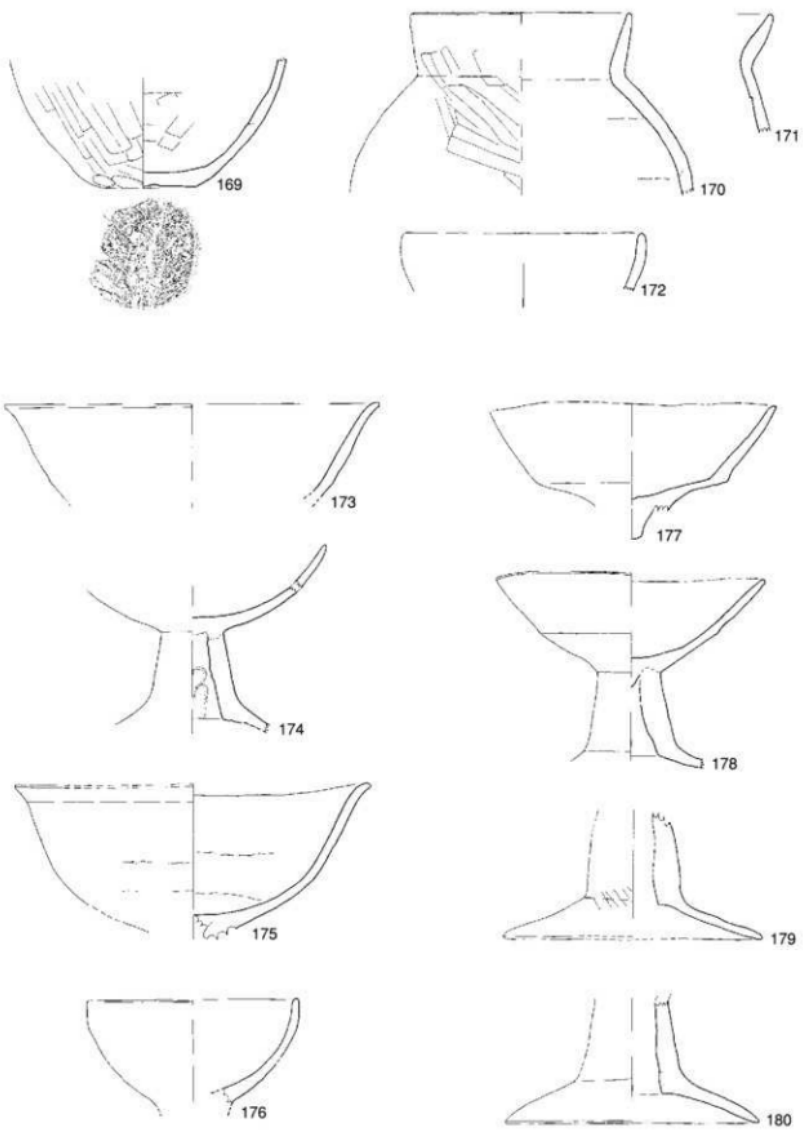
第35図 山口遺跡第2地点 11号竪穴住居跡土器出土位置図



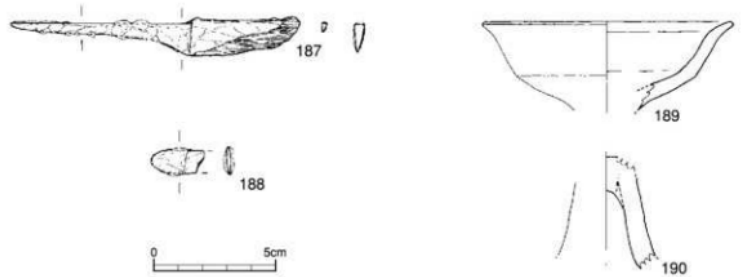
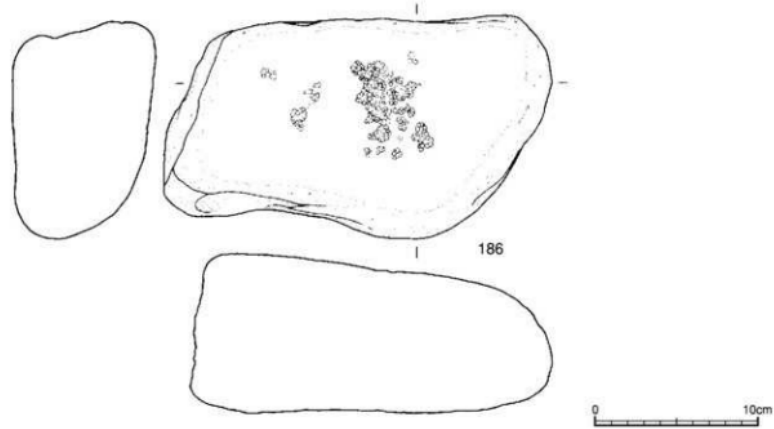
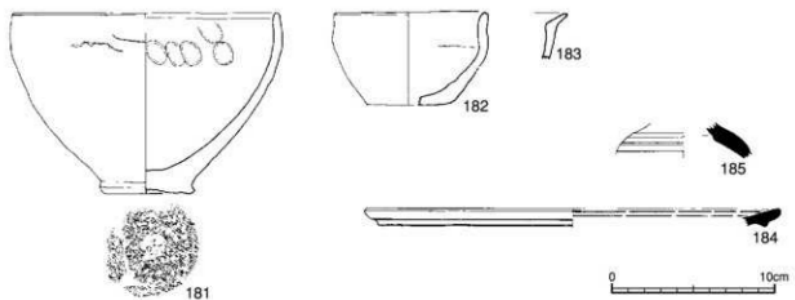
第36図 山口遺跡第2地点 9号竪穴住居跡出土土器実測図 (S=1/3)



第37図 山口遺跡第2地点 11号竪穴住居跡出土土器実測図 (1) (S=1/3)



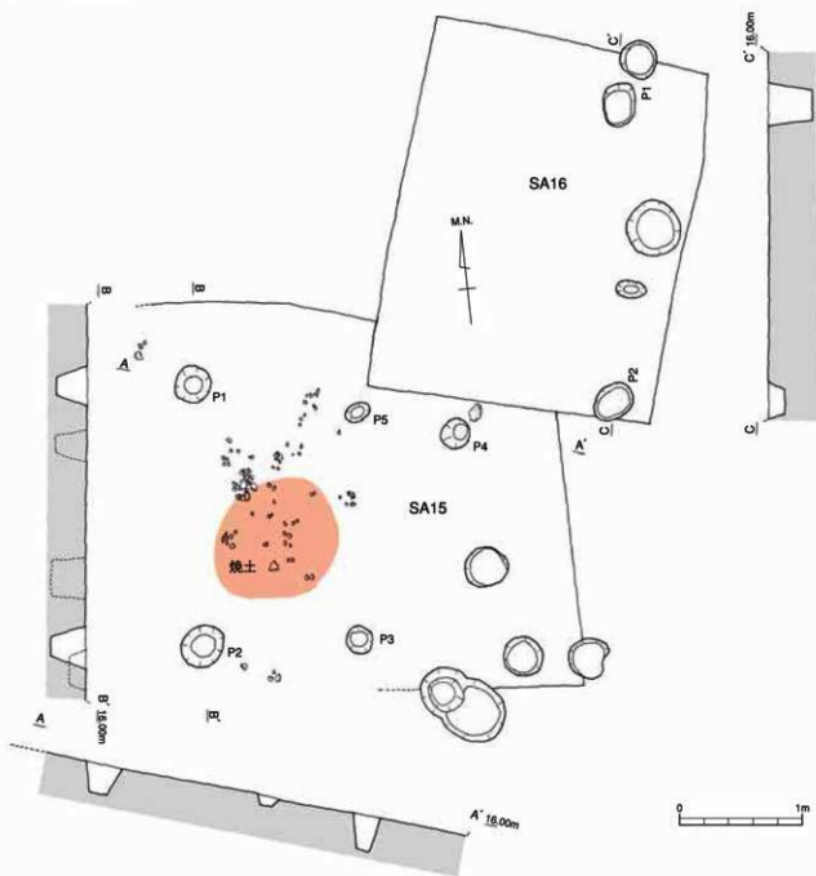
第38図 山口遺跡第2地点 11号竪穴住居跡出土土器実測図（2）（S=1/3）



第39図 山口遺跡第2地点 11号・15号 (189・190) 竪穴住居跡出土遺物実測図
(S=1/3…181~186・189・190, S=1/2…187・188)

16号竪穴住居跡 (SA16: 第40図)

調査区の中央から北西で14号住居跡の北側D3グリッドに位置し、15号住居を切っている。立地的に15号住居と同様に検出状況が非常に悪く、検出した面が掘り底に近い状態であった。ほぼ南北に主軸をもち、南北軸約3.6m、東西軸約2.36mの長方形プランを呈し、推定床面積は約8.5m²と小型の住居跡である。主軸方位はN20°Eを指す。主柱穴は長軸方向に並ぶ2基とみられ、その距離は約2.08m、掘り底からの柱穴の深さはp1が38cm、p2が12cmほどである。他の住居跡と比較すると規模的に小型で、土坑や焼土などの住居に付帯する遺構は確認できなかった。前述のとおり検出状況が悪かったため、遺物は出土していない。



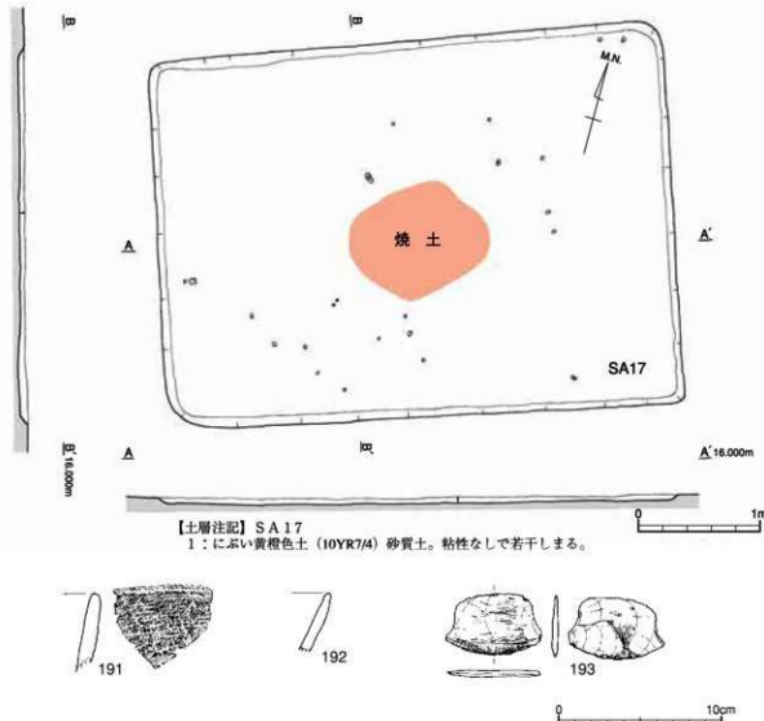
第40図 山口遺跡第2地点 15号・16号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)

17号竪穴住居跡 (SA17: 第41図)

調査区の東側北寄りC 6グリッドに位置し、34号住居跡が西側に隣接する。ほぼ東西に主軸をもち、長軸約4.24m、短軸約3.10mの長方形プランを呈し、推定床面積は約13.1m²と小型の住居跡である。主柱穴は不明である。主軸方位はN70°Eを指す。現存壁高は0.04mを測る。床面は掘り底をそのまま利用したとみられ、中央部には焼土がみられる。埋土は1層でにぶい黄橙色の砂質土である。遺物の多くは床面直上から数十点検出された。

出土遺物 (第41図: 191~193)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。遺物の内訳は、191・192は土師器甕の口縁部片である。191は口縁部が直線的に伸び、口縁部の端部を平坦に仕上げている。192は口縁部端部がやや内湾するもので、外器面にススが付着している。193は頁岩製の石包丁である。両端に浅い抉りをもつ直背直刃タイプである。



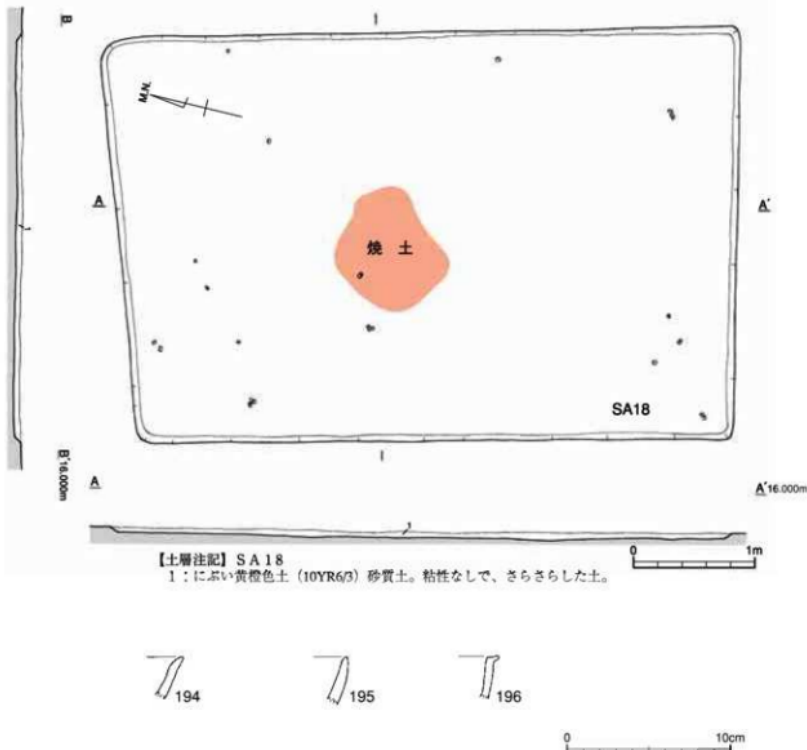
第41図 山口遺跡第2地点 17号竪穴住居跡 (S=1/40) 及び出土土器・石器実測図 (S=1/3)

18号竪穴住居跡 (SA18: 第42図)

調査区の東端C 6グリッドに位置する。17号住居跡が北側に5m隣接する。ほぼ南北に主軸をもち、長軸約5.06m、短軸約3.36mの長方形プランを呈し、推定床面積は約17.0m²と小型の住居である。主柱穴は不明である。主軸方位はN2°Eを指す。現存壁高は0.04mを測り、床面は掘り底をそのまま利用したとみられる。中央部には焼土が確認される。埋土は1層でにぶい黄橙色の砂質土である。遺物の多くは床面直上から数十点検出された。

出土遺物 (第42図: 194~196)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。遺物の内訳は、194・195は土師器甌の口縁部片である。194は口縁部が斜め上方に直線的に伸び、端部を細く仕上げている。195は口縁端部がやや内湾している。196は土師器の鉢の口縁部である。



第42図 山口遺跡第2地点 18号竪穴住居跡 (S=1/40) 及び出土土器実測図 (S=1/3)

第3竪穴住居跡群 (SA19・SA20・SA21・SC8: 第44図)

2号竪穴住居跡 (SA21: 第43図)

調査区の中央から北西のD2グリッドに位置し、19号住居跡を切る。立地的に河川の氾濫等自然の営力により土砂が堆積し、検出状況が非常に悪く、検出した面が掘り底に近い状態であった。ほぼ南北に主軸をもち、東西軸約4.2m、南北軸約5.5mの隅丸長方形プランを呈し、推定床面積23m²と大型住居である。主軸方位はN24°Wを指す。床面に9基の柱穴を確認したが、配置状況から4本柱ではないかとみられる。その距離は(p1-p2 2.10m / p2-p3 2.15m / p3-p4 2.32m / p4-p1 2.05m)で床面からの深さは約31cm~33cmである。住居の北西側には8号土坑位置し、p1-p2-p3-p4の中央に焼土・硬化面の広がりがみられる。遺物の出土は多く、床面直上か若干浮いた状態で出土した。なお、19号住居跡については2号住居跡に切られ北隅方向のみ検出された。一部のみの検出であるが、北隅の形状から考えて、平面形態は長方形と考えられ、主軸方位もN38°Wと察する。遺物については河川の氾濫等により検出状況が悪く2号住居跡内の遺物と混合している状況で記載については2号住居跡に含める。

出土遺物 (第46図: 197~199・第47図: 200~205・第48図: 207~211・第49図: 215~232・第50図: 233~237)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。197~211は土師器の甕である。197~201は肩張りせず、胴部最大径を胴部中位にもつ。197は頸部屈曲に不明瞭な稜をもち、口縁端部が内湾する。内外面に指頭痕を残す。200は胴長で頸部から口縁部にかけて直線的に伸び、口縁端部が外反する。198は頸部から口縁部にかけて緩やかに外反するが大きくは開かない。頸部と口唇部に明瞭な指頭痕が残る。199は口縁部が直立気味に立つ。201は口縁部が短く緩やかに外反する。198~202は口径と胴部最大径がほぼ等しく、202は口縁部が直線的に伸び、口縁端部が内湾し、203は口縁部がやや外反しながら直線的に伸びる。204~206は肩部が張り、胴部最大径が胴部上位にもつ、口縁部が外方に開き端部が外反するもの(204・205)、口縁部が直線的に伸びるもの(206)がある。底部は、平底のもの(208・209)、丸底のもの(210・211)がある。208は外表面にタタキがみられる。206は木の葉底を呈する。212~214は土師器の壺である。212は大型の壺である。213・214は丸底壺である。213は内器面に指頭痕を残し、214は外表面に指頭痕、底部に木の葉底を呈する。215~225は高壺である。形態的バリエーションが多様であり、壺部と脚部に分けて分類する。

壺部 a 浅い体部に大きく外反する口縁部が付き、稜が明瞭なもの(219~222)

b 浅い体部に直線的な口縁部が付き、稜が明瞭なもの(218)

c やや深さのある体部に大きく外反する口縁部が付くもの(215)

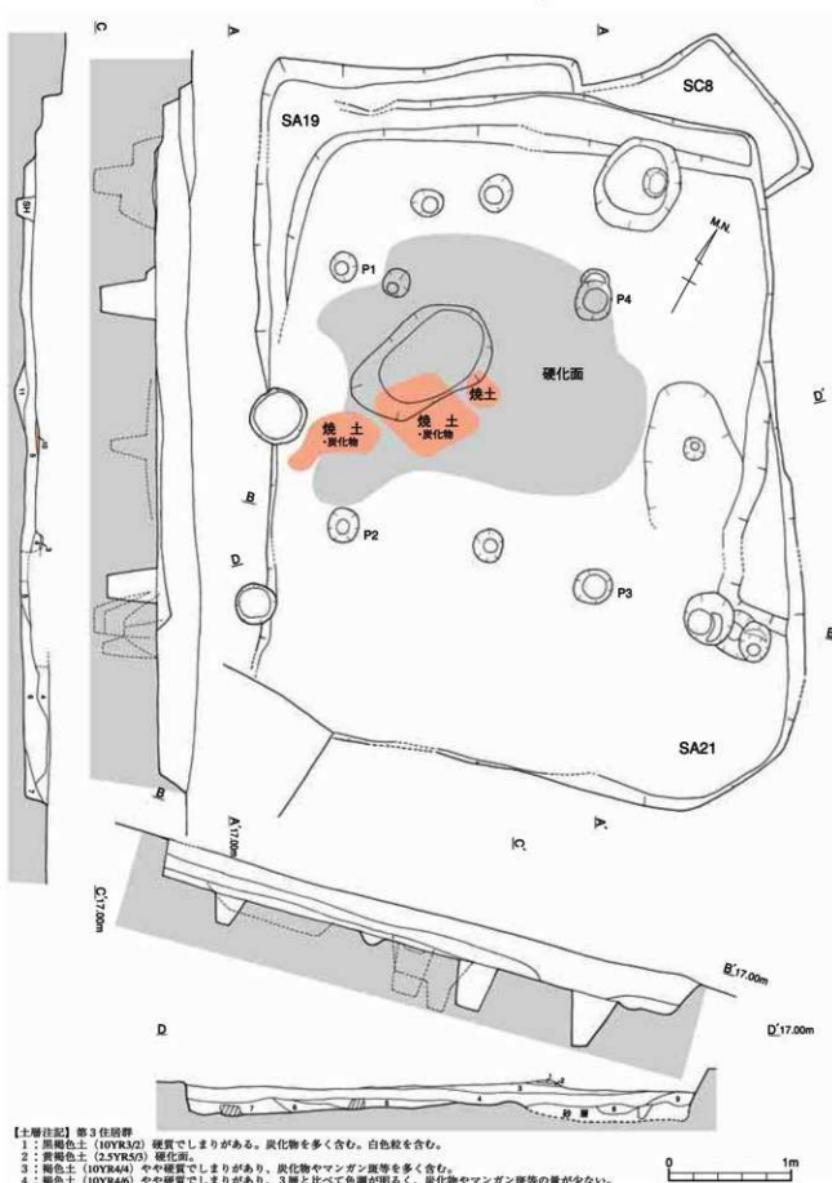
d 全体に丸みをもち、稜の不明瞭なもの(216・217)

脚部 a やや聞き気味の直線的な脚に強く屈曲する直線的な裾部が付くもの(223)

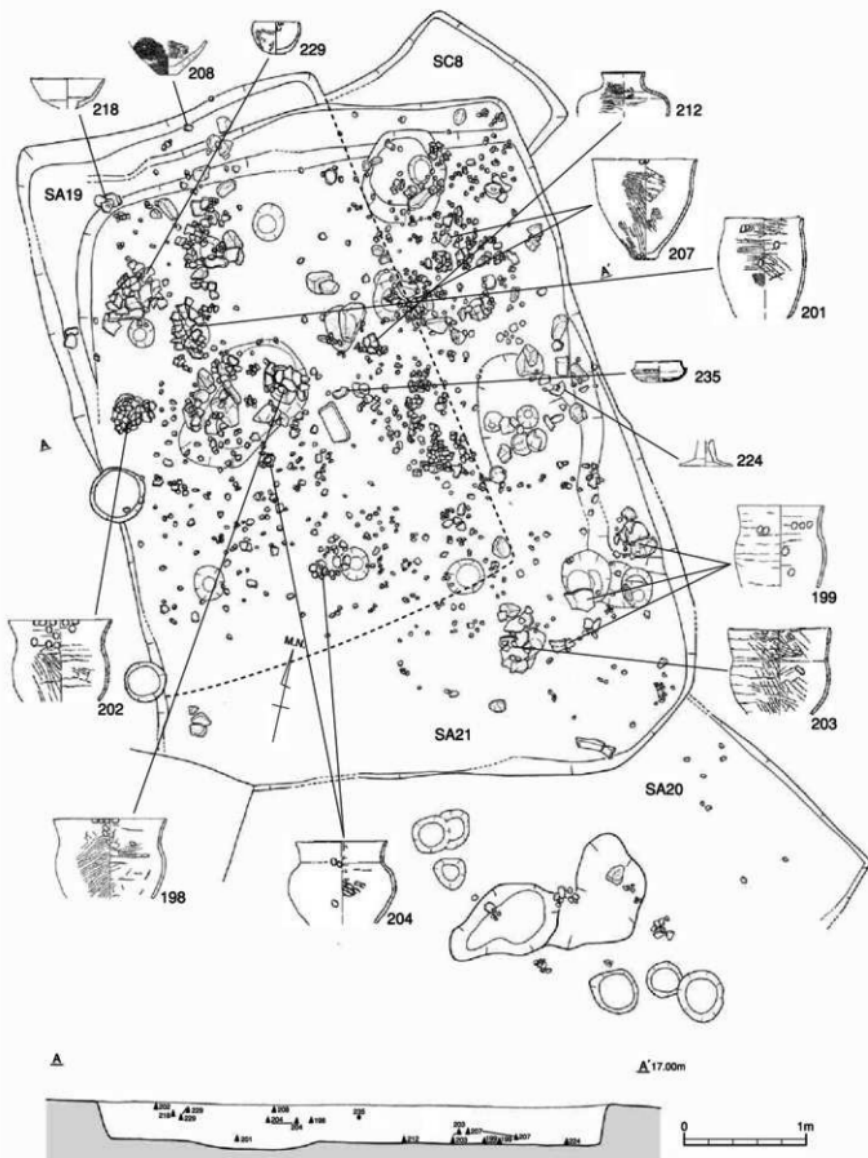
b やや聞き気味で、屈曲する裾部が付くもの(225・224)

さらに、壺部や脚部の接合法には、粘土塊の充填と脚の貼付けも2通りがある。

226~229は鉢である。口縁端部が直線的に伸びるもの(226)、口縁端部が内湾気味のもの(227~230)がある。232は浅鉢の高台付の底部とみられる。233・234は手捏ね土器である。235~237は須恵器である。235は蓋壺で、その形状や法量の違いからTK208の時期ではないかと思われる。236・237は壺の口縁部である。



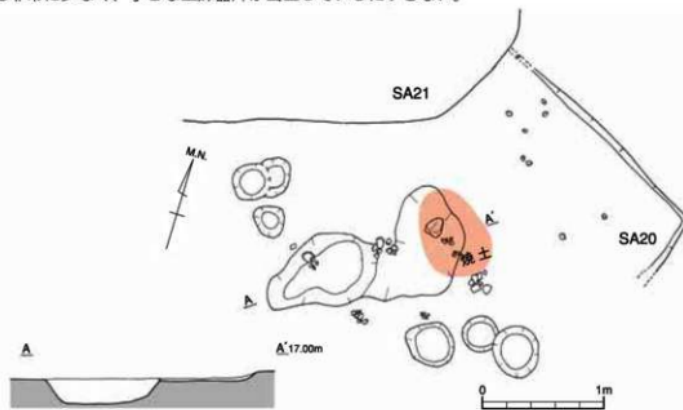
第43図 山口道跡第2地点 19号・21号竪穴住居跡、8号土坑実測図 (S=L/40)



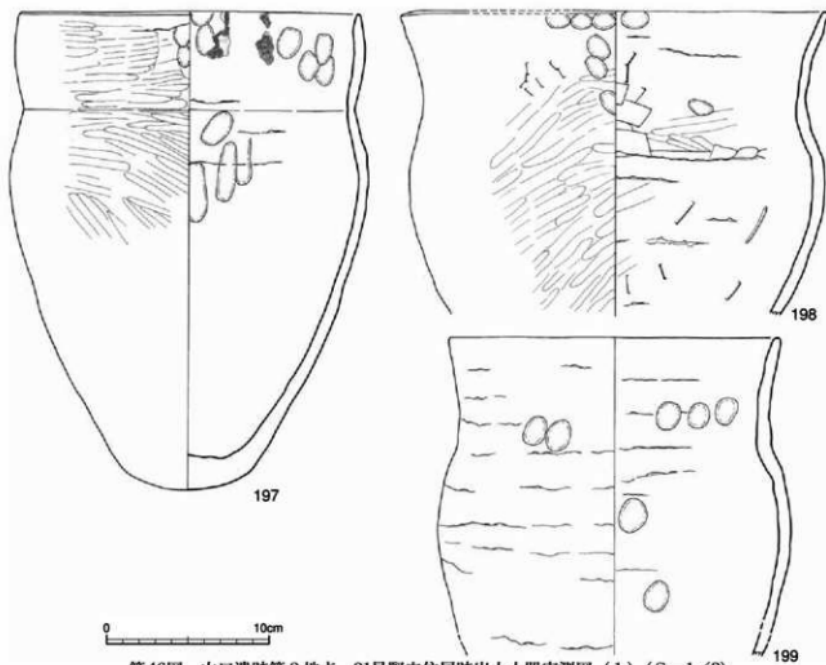
第44図 山口遺跡第2地点 第3竪穴住居跡群土器出土位置図 (S=1/40)

20号竪穴住居跡 (SA20: 第45図)

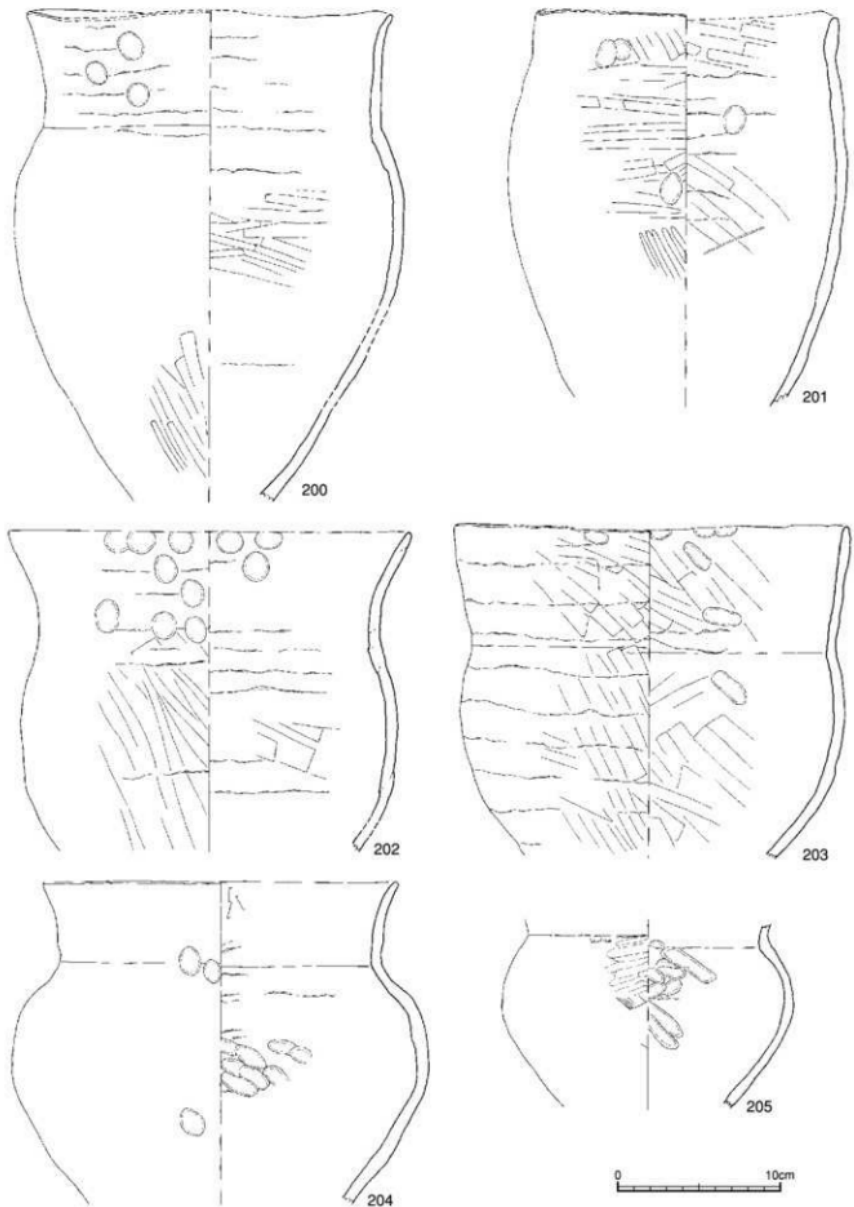
調査区の中央部よりやや北寄り西側に位置し、3号住居跡により切られている。また、プランの西側東側が削平され壁の立ち上がりが確認できなかった。軸が不明であるためにプランも確認できなかった。遺物也非常に少なく、小さな土師器片が出土しているにすぎない。



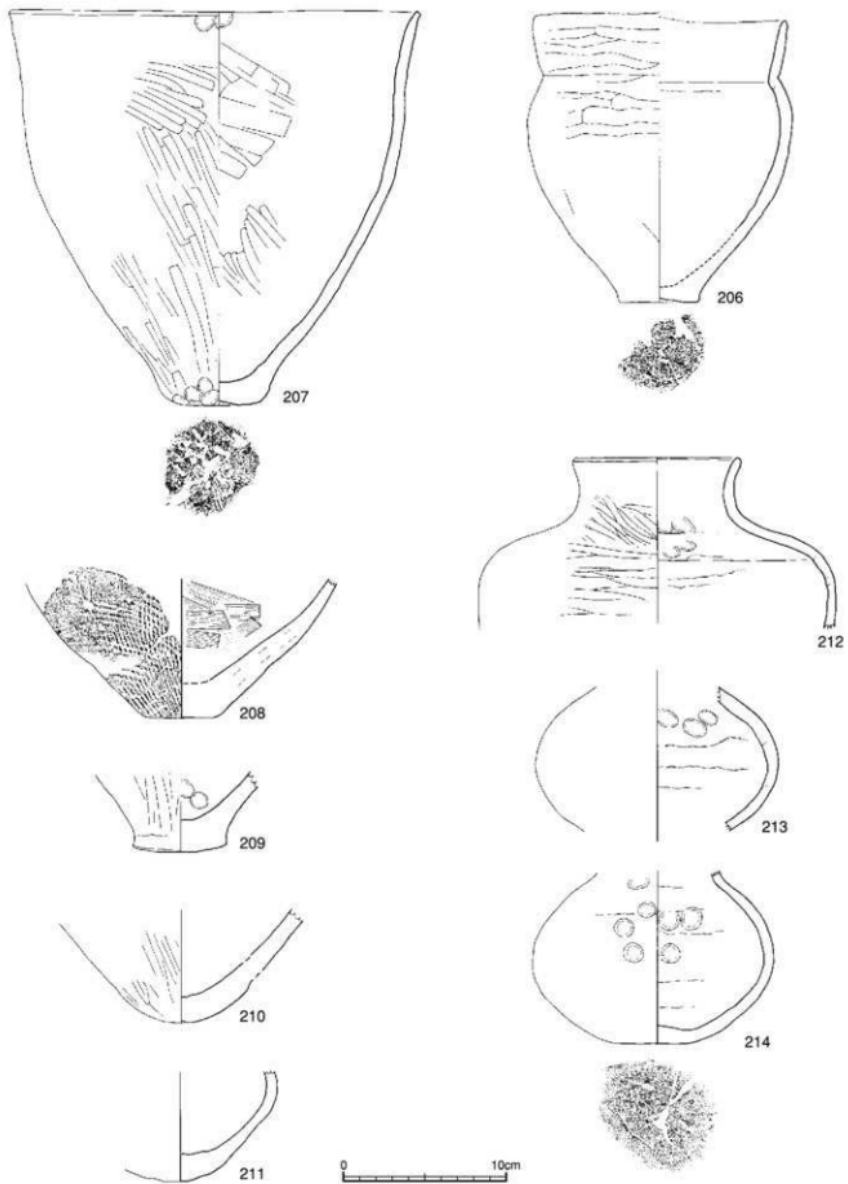
第45図 山口遺跡第2地点 20号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



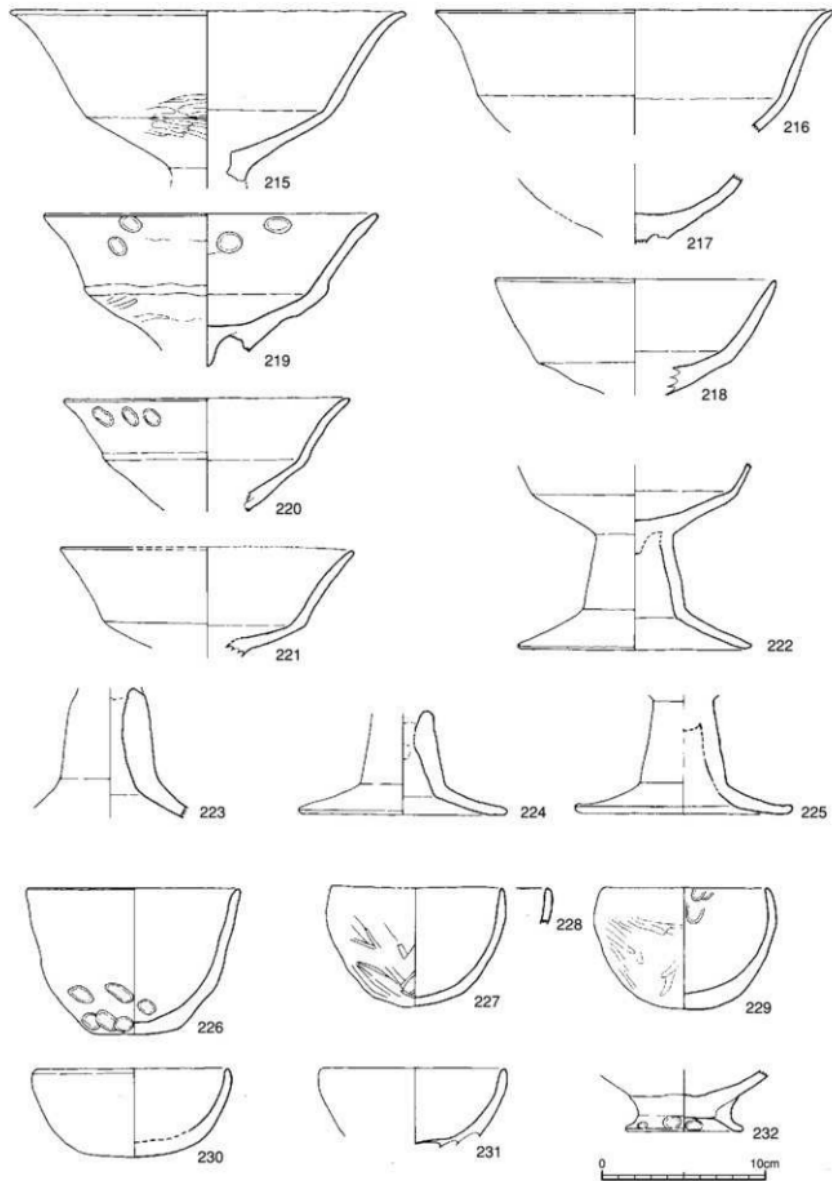
第46図 山口遺跡第2地点 21号竪穴住居跡出土土器実測図 (1) (S=1/3)



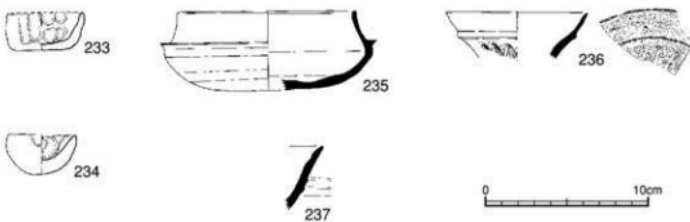
第47図 山口遺跡第2地点 21号竪穴住居跡出土土器実測図（2）（S=1/3）



第48図 山口遺跡第2地点 21号竪穴住居跡出土土器実測図（3）（S=1/3）



第49図 山口遺跡第2地点 21号竪穴住居跡出土土器実測図（4）（S=1/3）



第50図 山口遺跡第2地点 21号竖穴住居跡出土土器実測図（5）(S=1/3)

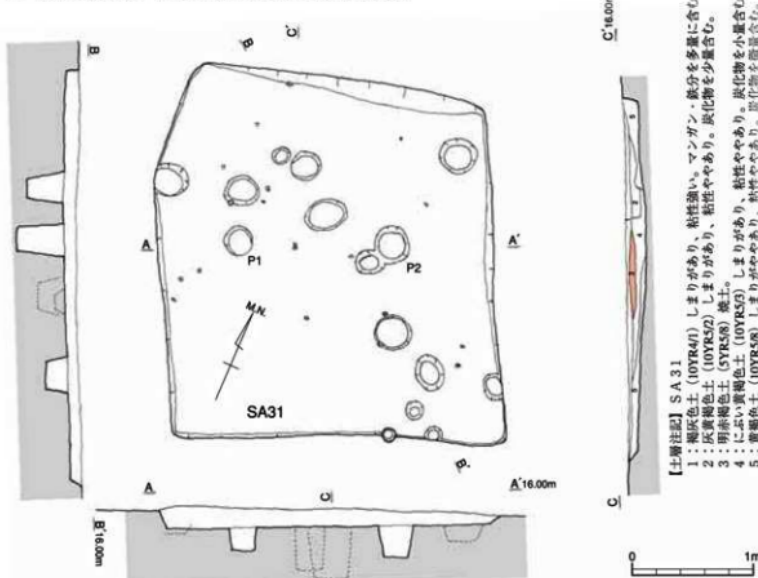
31号竖穴住居跡 (SA 31: 第51図)

調査区の東寄りC5グリッドに位置し、34号住居跡から4m離れている。南北方向に主軸をもち、長軸方向約2.94m、短軸方向に約2.72mの方形プランを呈し、推定床面積は約8.00m²と小型の住居である。

主軸方位はN15°Wを指す。現存壁高は0.12m～0.21mを測り、床面はほぼ水平を保つ。床面には4基の柱穴を確認したが、配置状況から主柱穴はp1・p2の2本柱が想定される。その柱間は約1.2m、深さ約32～40cmを測る。遺物の出土は少なかったが、焼土付近から数十点検出されている。

出土遺物 (第53図: 238・239)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土している。遺物の内訳は、238は土師器の甕で、口縁端部がやや外反している。239は土師器の壺の口縁部である。



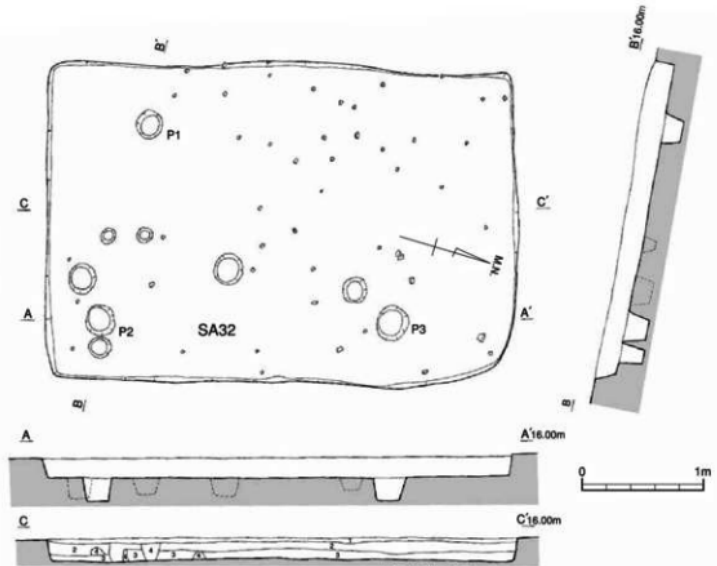
第51図 山口遺跡第2地点 31号竖穴住居跡実測図 (S=1/40)

32号竪穴住居跡 (SA32: 第52図)

調査区中央部から東南で35号住居跡から東11m B5グリッドに位置する。南北方向に主軸をもち、長軸方向約3.86m、短軸方向に約2.64mの長方形プランを呈し、推定床面積は約10.2m²と小型の住居跡である。主軸方位はN14°Wを指す。現存壁高は0.16m~0.18mを測り、床面はほぼ水平を保つ。床面には6基の柱穴を確認したが、配置状況から主柱穴は4本柱が想定される。しかし1基は不明である。その距離は(p1-p2 1.42m / p2-p3 2.16m)で床面からの深さは約16cm~20cmを測る。焼土は確認されなかったが遺物は数十点検出される。

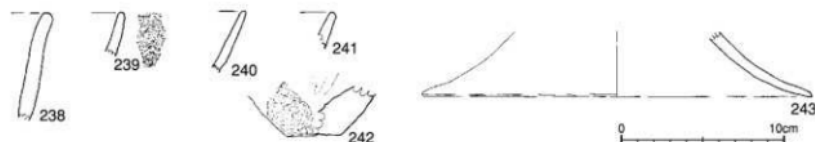
出土遺物 (第53図: 240~243)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土している。遺物の内訳は、240~242は土師器の甕である。240・241は口縁部が直立して伸びている。242は平底の底部で外器面にタタキ調整がみられる。243は土師器の高壺の裾部ではっきりした稜をなさず、大きく外方へ開く。



【土質記】 SA32
 1:無灰土色 (10YR4/1) しまりがあり、粘性強い。マンガン・鉄分を多量に含む。
 2:無灰褐色土 (10YR5/2) しまりがあり、粘性ややあり。炭化物を少量含む。
 3:いぶい黄褐色土 (10YR5/2) しまりがあり、粘性ややあり。炭化物を少量含む。
 4:無灰土色 (10YR5/1) しまりがあり、硬い。マンガン・鉄分を多量に含む。
 5:褐色土 (10YR4/4) しまりがあり、さらさらしている。砂が混入し、粘性なし。

第52図 山口遺跡第2地点 32号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



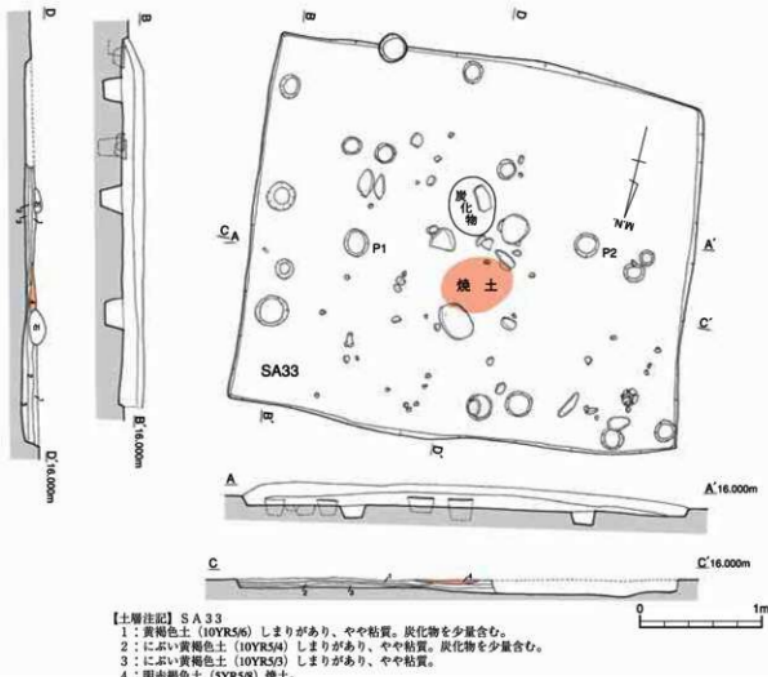
第53図 山口遺跡第2地点 31号 (238・239)・32号 (240~243) 竪穴住居跡出土土器実測図 (S=1/3)

33号竪穴住居跡 (SA33: 第54図)

調査区中央部より北側の端D3グリッドに位置する。1号・3号土坑の下から検出される。東西方向に主軸をもち、長軸方向約3.64m、短軸方向に約3.18mの方形プランを呈し、推定床面積は約11.6m²と小型の住居跡である。主軸方位はN83°Eを指す。現存壁高は0.18m～0.20mを測り、床面は中央部から北に向けて緩やかに凹む。主柱穴は長軸方向に並んだ2本柱とみられ、その距離は(p1-p2=1.68m)で床面からの深さは約10cm～12cmを測る。主柱穴の間に焼土・炭化物等の広がりがみられたが、遺物の出土は少なかった。

出土遺物 (第56図: 244～253)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土している。遺物の内訳は、244～248は土師器の甕である。口縁部が強く外反するもの(244)、直立して外反するもの(245～247)がある。248は丸底の底部である。249・250は土師器の壺である。249は頸部の貼付突帯部に布目压痕を残す。250は丸底の底部で外器面にタタキがみられる。251・252は土師器の高壺である。251は壺部の口縁部がわずかに外反している。252は裾部で明瞭な稜をもち開くものである。253は土師器の壺で口縁部が丸みをもつ。



第54図 山口遺跡第2地点 33号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)

3.4号竪穴住居跡（S A 3.4：第55図）

調査区東側北寄りC 5グリッドに位置し、1.7号住居跡が東側に隣接する。南北方向に主軸をもち、長軸方向約3.28m、短軸方向に約2.78mの長方形プランを呈し、推定床面積は約9.1m²と小型の住居跡である。主軸方位はN15°Wを指す。現存壁高は0.04m～0.10mを測る。床面は水平を保ち、中央部に焼土が確認された。主柱穴は4本柱とみられ、その距離は（p1-p2 1.76m / p2-p3 2.36m / p3-p4 1.66m / p4-p1 1.86m）で床面からの深さは約18cm～22cmである。遺物の出土はなかった。

3 5号竪穴住居跡 (S A 3 5 : 第57図)

調査区中央部南端B 4グリッドに位置し、9号・10号住居跡の下から検出される。東西方向に主軸をもち、長軸方向約5.44m、短軸方向に約4.64mの隅丸方形プランを呈し、推定床面積は約25.2m²と大型の住居跡である。主軸方位はN72° Eを指す。現存壁高は0.20m～0.22mを測り、床面は中央部から西に向けて緩やかに凹む。竪穴部の中央部に床面積の6.7m²の橢円形の掘込みが確認された。埋土は褐色土で炭化物を多量に含む。主柱穴は4本柱とみられ、その距離は(p1-p2 3.20m / p2-p3 3.00m / p3-p4 3.32m / p4-p1 2.68m)で床面からの深さは約20cm～28cmである。遺物の多くは床面直上か若干浮いた状態で出土した。

出土遺物 (第60図 : 254～275)

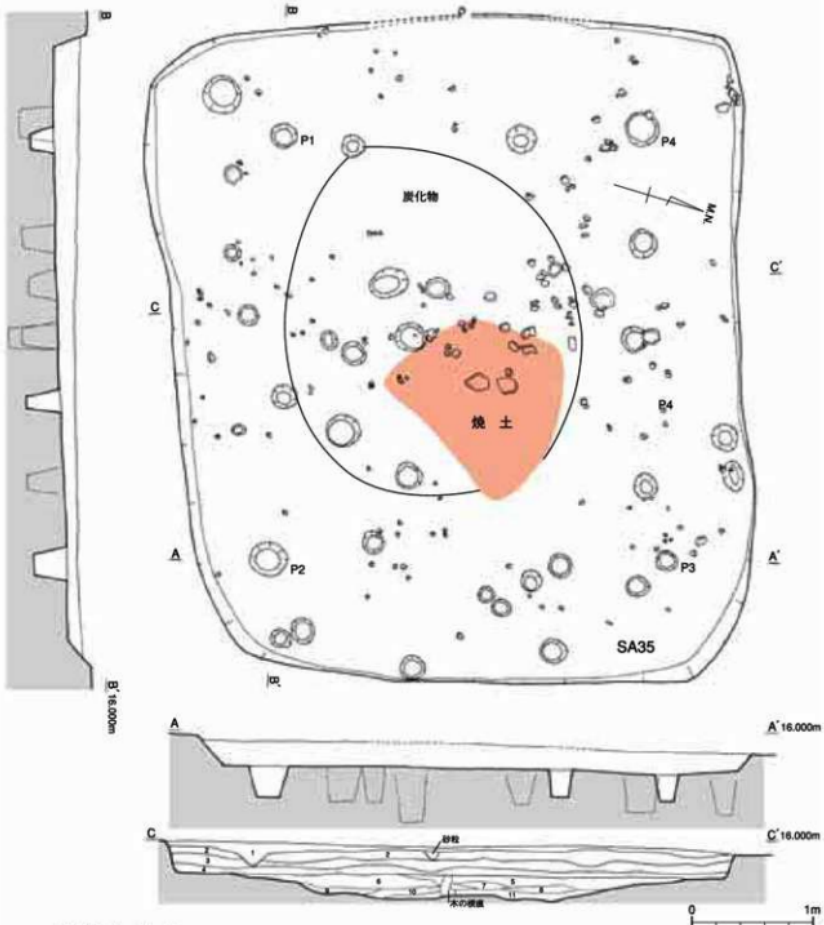
この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土しており、プランのほぼ全域に分布している。遺物の内訳は、254～258は土師器の甕である。254・255は口縁部が直立して伸びるもので、256は口縁端部がやや内湾している。255は外器面にタタキが施されている。底部は平底(257)、丸底(258)のものがある。259・260は土師器の壺である。259は口縁部がやや外反し、口縁端部に丸みをもたせて仕上げている。頸部に刻目突窓を施す。260は頸が「くの字」状に付け根付近から外反するものと思われる。261は底部で外器面にタタキが施されている。262～265は土師器の高杯である。262は杯部がやや外反し、外器面に櫛描波状文が施されている。263・264は縫部がはっきりした稜をなさず「八の字」状に大きく外方へ開くものである。265は直線的に開く縫部である。266～271は土師器の鉢である。口縁端部が内湾するもの(266・267・268)、直線的に伸びるもの(269)、屈曲し外反するもの(270)がある。271は鉢のミニチュア土器底部である。272～274は石器である。272は円碟の自然面を背面とする剥片を素材とするもので平面は橢円形、断形楔形と考えられ、石包丁との関連が想起できる。273・274は磨石である。凝灰岩の扁平な円碟を用いる。表裏一面に磨痕が認められ、周縁に敲打痕が認められる。275は鐵鏃である。鋭化著しく形状は不明瞭だが、両丸造籠被柳葉式と思われる。茎には横方向の纖維痕がみられる。全長11.8cm(うち刃部長7.1cm、茎長4.6cm)厚さ1.4cm、である。

3 6号竪穴住居跡 (S A 3 6 : 第55図)

調査区の東側北寄りD 5グリッドに位置し、4号土坑の下から検出される。東北東方向に主軸をもち、長軸方向約5.98m、短軸方向に約4.72mの隅丸長方形プランを呈し、推定床面積は約28.2m²と大型の住居跡である。主軸方位はN50° Eを指す。現存壁高は0.20m～0.28mを測り、床面は中央部から南に向けて緩やかに凹む。主柱穴は4本柱とみられ、その距離は(p1-p2 2.20m / p2-p3 1.74m / p3-p4 2.18m / p4-p1 1.54m)で床面からの深さは約42cm～70cmである。床面は掘り底から10cmほどの厚さで炭化物をブロック状に含む褐色土が堆積しており、その上面に硬化した部分がみられたことから貼り床であったと考えられる。遺物の多くは床面直上か若干浮いた状態で出土した。

出土遺物 (第61図 : 276～293)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土している。遺物の内訳は、276～280は土師器の甕である。276・277は口縁部が長くやや外反しながら直線的に伸びる。276の口縁端部は丸みを帯び、277は口縁端部が薄くなつて尖り気味にまとまる。底部は平底でわずかな上げ底を呈するもの(278)、わずかに凸レンズ状を呈するもの(280・279)ものがある。



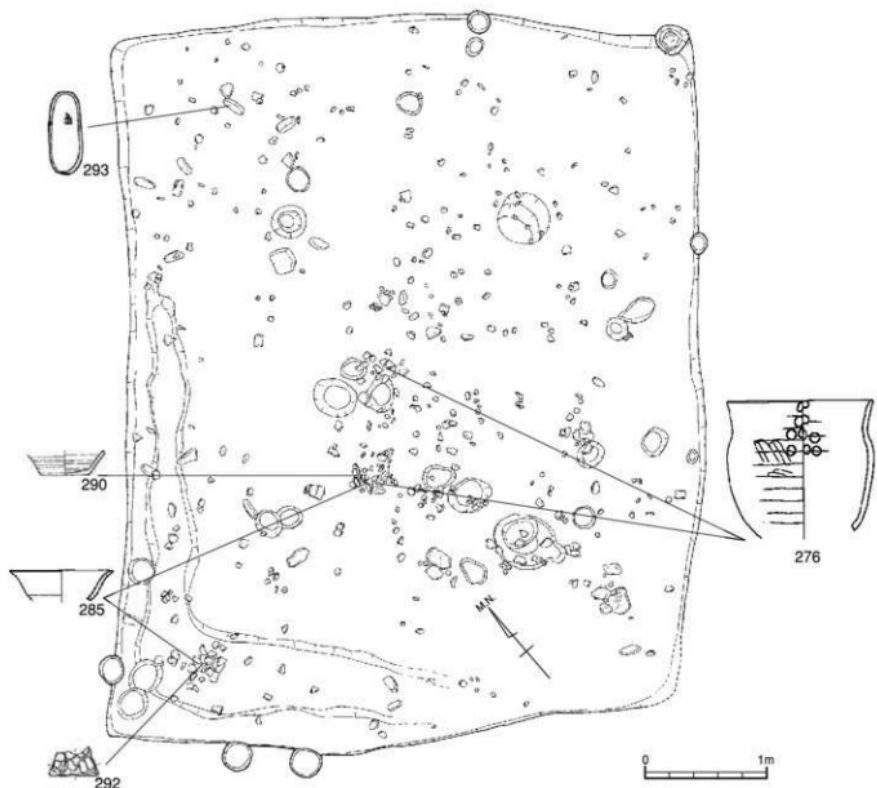
【土層注記】 S A 35

- 1 : 暗褐色土 (10YR4/4) 砂質粘土質。炭化物が少量混在。マンガン・鉄分を微量含む。
- 2 : にぶい黄褐色土 (10YR3/4) 砂質粘土質。しまりがあり、砂粒のブロック状にある。
- 3 : 暗褐色土 (10YR3/4) 砂質粘土質。しまりがあり、砂の割合が多い。
- 4 : 暗褐色土 (10YR3/3) 砂質粘土質。しまりがあり、砂の割合が非常に多い。
- 5 : 暗褐色土 (10YR4/6) 黏性があり、ややしまりがない。炭化物を含む。
- 6 : 暗褐色土 (10YR4/4) 黏性があり、ややしまりがない。I層に比べあまり炭化物を含まない。南側はやや砂質。
- 7 : 暗褐色土 (10YR5/5/4) 黏性があり、ややしまりがある。炭化物・暗褐色粒等を含む。
- 8 : 暗褐色土 (10YR4/6) 黏性があり、ややしまりがある。炭化物や焼土粒を若干含む。
- 9 : にぶい黄褐色土 (10YR4/5) 黏性があり、炭化物や焼土粒を多量に含む。
- 10 : 暗褐色土 (10YR4/6) 黏性があり、ややしまりがある。炭化物や黒褐色土を多量に含む。
- 11 : 暗褐色土 (10YR4/6) 黏性があり、ややしまりがある。焼土粒や炭化物を若干含む。暗褐色粒を多量に含む。

第57図 山口遺跡第2地点 35号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



第58図 山口遺跡第2地点 36号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



第59図 山口遺跡第2地点 36号竪穴住居跡出土位置図 (S=1/40)

281~284は土師器の壺である。281は複合口縁を有し、口縁部外面に櫛描波状文がみられる。282は口縁部が直線的に伸び、口縁端部は先細りとなりやや内湾する。外器面はハケ目調整がみられる。283は小型丸底壺の頸部である。284は頸部で貼付突帯が施され、内面は剥離している。

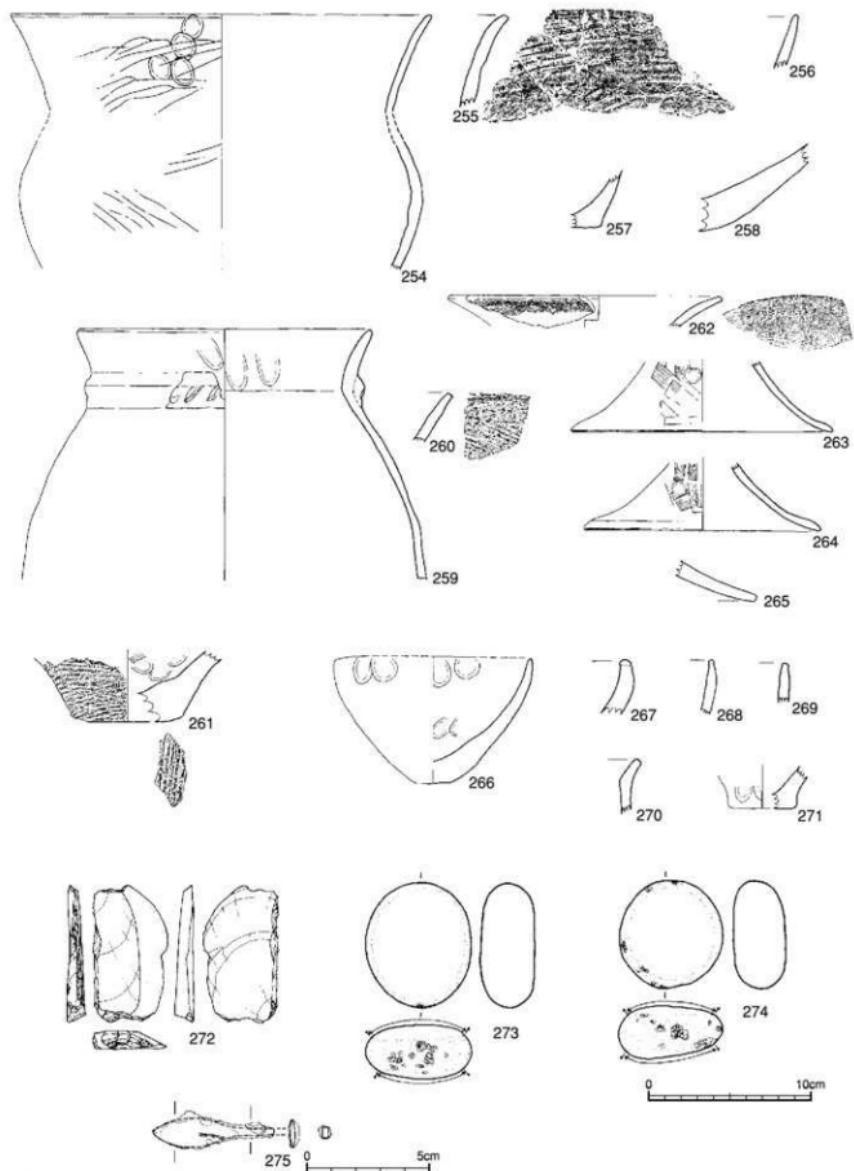
285・286は土師器の高壺である。壺部が明瞭な稜を有し、口縁端部はやや外反する。287・288は土師器の鉢である。外器面に指頭痕を残す。

289・290は土師器の壺である。289は口縁端部が先細りし、内外面ナデを施している。290は底径と口径の差が大きくなり、体部は基本的にラッパ状に大きく開く。内外面とも回転ナデである。

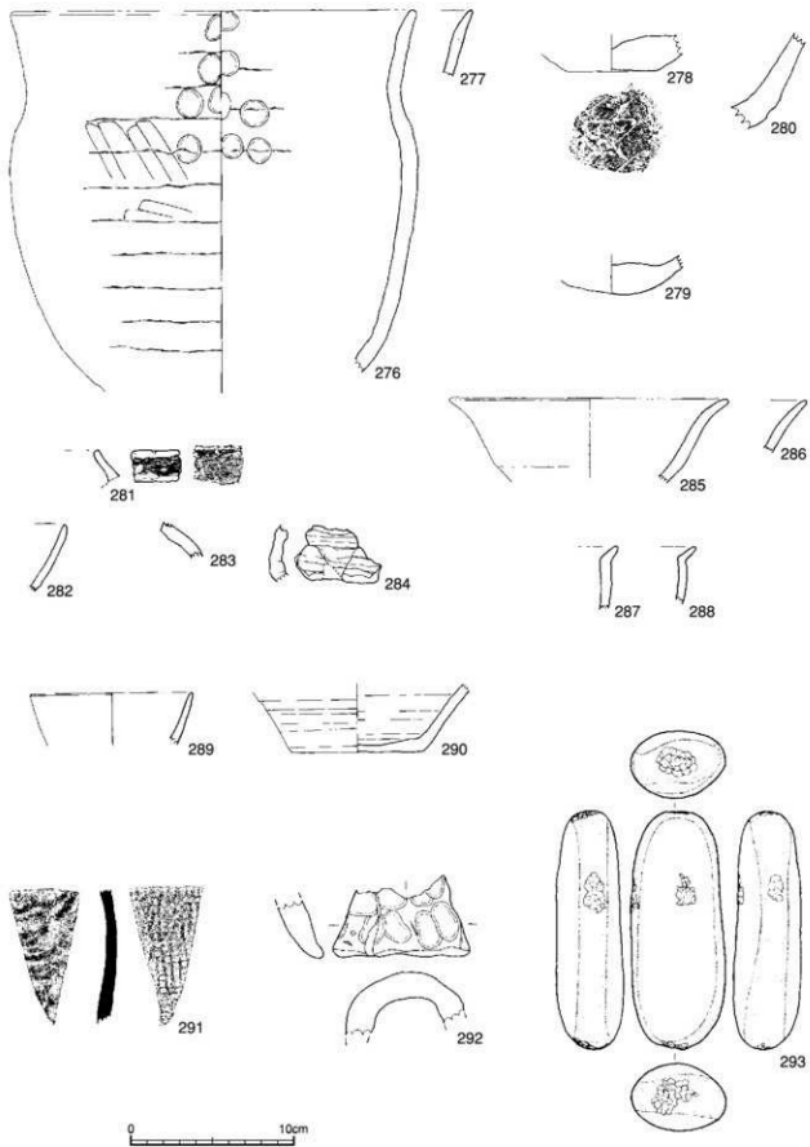
291は須恵器の甕である。外器面に格子目タタキを施している。

292は土製の靴の羽口である。

293は砂岩製の敲石である。表面中央部と側面に明瞭な敲打痕を残す。



第60図 山口遺跡第2地点 35号竪穴住居跡出土遺物実測図 (S=1/3)



第61図 山口遺跡第2地点 36号竪穴住居跡出土遺物実測図 (S=L/3)

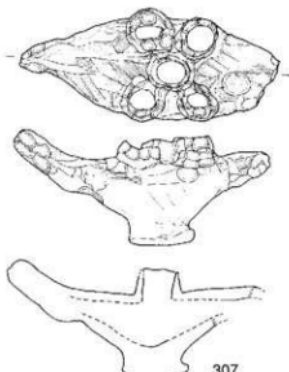
37号竪穴住居跡 (SA 37: 第63図)

調査区の中央部やや南寄りの2号住居跡と第2竪穴住居跡群の間C3グリッドに位置する。東北東方向に主軸をもち、長軸方向約724m、短軸方向に約496mの隅丸長方形プランを呈し、推定床面積は約35.9m²と大型の住居跡である。主軸方位はN70°Eを指す。現存壁高は0.16m~0.32mを測り、床面は水平を保つ。竪穴部中央には焼土が確認された。主柱穴は4本柱とみられるがp4は不明である。その距離は(p1-p2 3.78m / p2-p3 2.72m / p3-p4 不明 / p4-p1 不明)で、床面からの深さは約34cm~60cmである。床面は掘り底から10cmほどの厚さで炭化物をブロック状に多量に含む暗褐色土が堆積しており、その上面に硬化した部分がみられたことから貼り床があったと考えられる。遺物の多くは床面直上か若干浮いた状態で出土した。

出土遺物 (第65図: 294~310)

この住居跡に伴う遺物は主に下層から出土している。遺物の内訳は、294~298は土師器の甕である。294は胴長で口縁部が長くやや外反しながら直線的に伸びる。外器面に平行タタキ後にハケ目調整を施し、内器面に指頭痕、ハケ目調整を施している。295は胴長で最大径を胴部にもち、胴部が球形している。外器面に平行タタキが施され、内器面に工具ナデ後にナデを施している。296は口縁部が斜め方向に直線的に伸び、頸部に明瞭な稜をもつ。最大径が口縁部にあり、器面調整は内外面ともナデ調整である。297・298は口縁部が短く「くの字」状に外反し、口縁端部が先細りする。

299~304は土師器の壺である。299・300は複合口縁を有し、口縁部外面に山形に近い櫛描波文状を施している。301は複合口縁を有し、口縁部外面に斜方向の工具ナデ後板状工具で線刻による直線的な文様を施している。302は口縁端部を平坦に仕上げている。



第62図 37号竪穴住居跡出土土器実測図 (S=1/3)

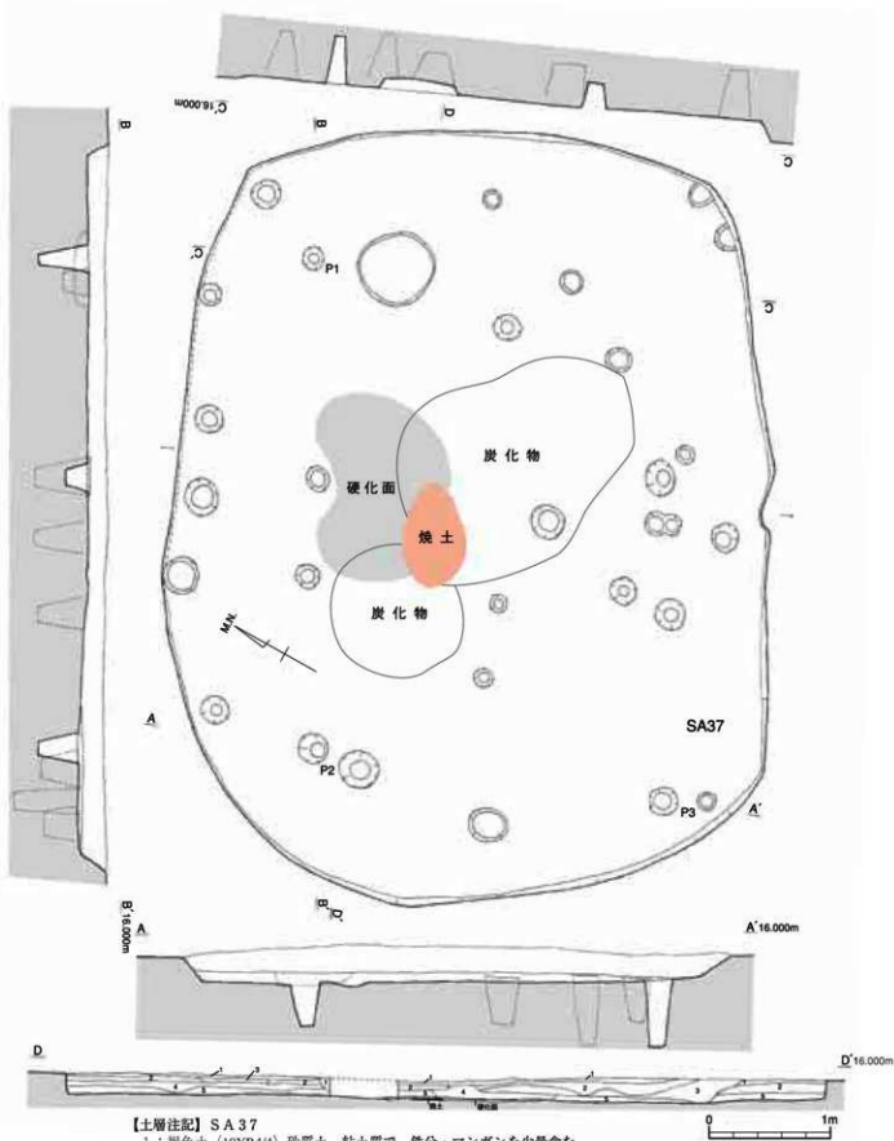
303は頸部の刻目突帯である。304は丸底の底部である。

305は土師器の鉢である。頸部で屈曲、短く外反し明瞭な稜をもつ。

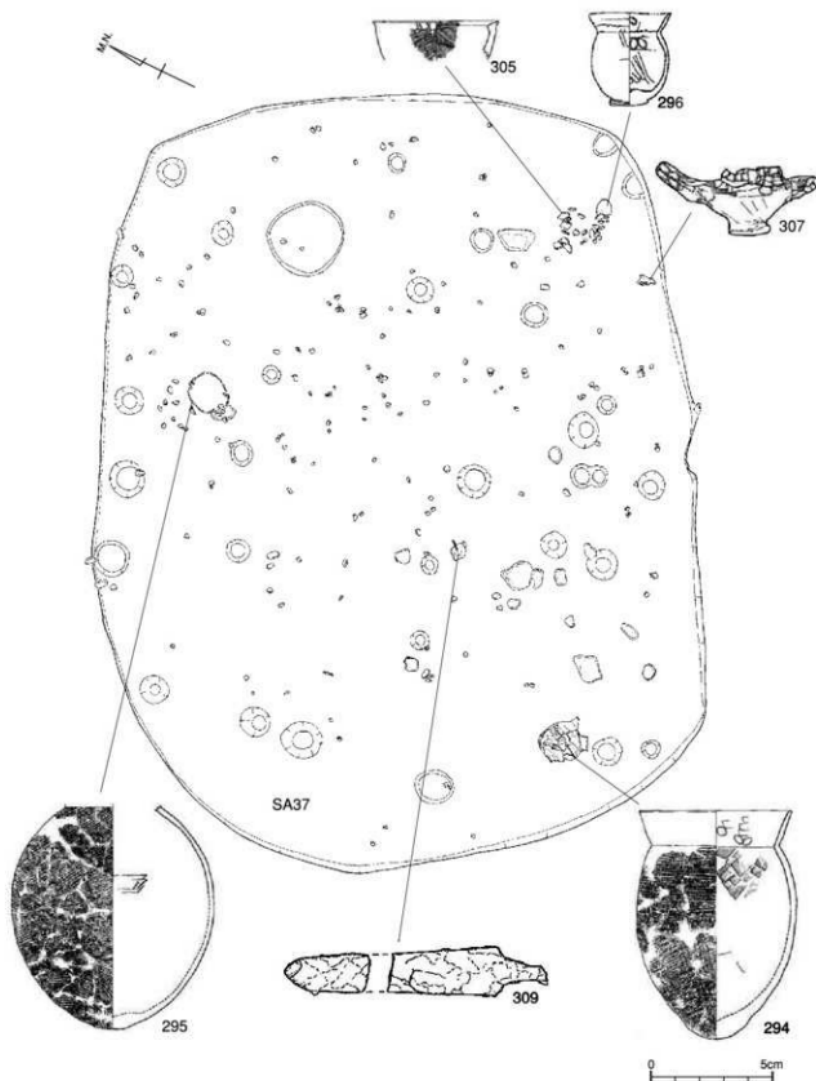
306は杓子土器と考えられるが、杓子状というよりは注口土器としての機能が考えられる。また、第62図307は熊本県城南町歴史民俗資料館にある舟形土器(弥生後期後葉: 2世紀後半)に類似している。祭祀に使われた土器とも考えられる。赤塚次郎氏によると、この弥生時代後期から邪馬台国時代(古墳時代早期)前半期にかけては、広域的な活発な土器の全国的な動きが見られない時期であり、つまり個性的であり、かつ地域性豊かな文化が日本列島各地に花咲いた時代だと思われる。各地の個性的な土器様式の誕生ともいえる。307の土器も山口遺跡第2地点出土土器の個性的な土器の一つといえよう。

308は器種は不明であるが、外器面にタタキを施し、内器面に布目痕が残る。

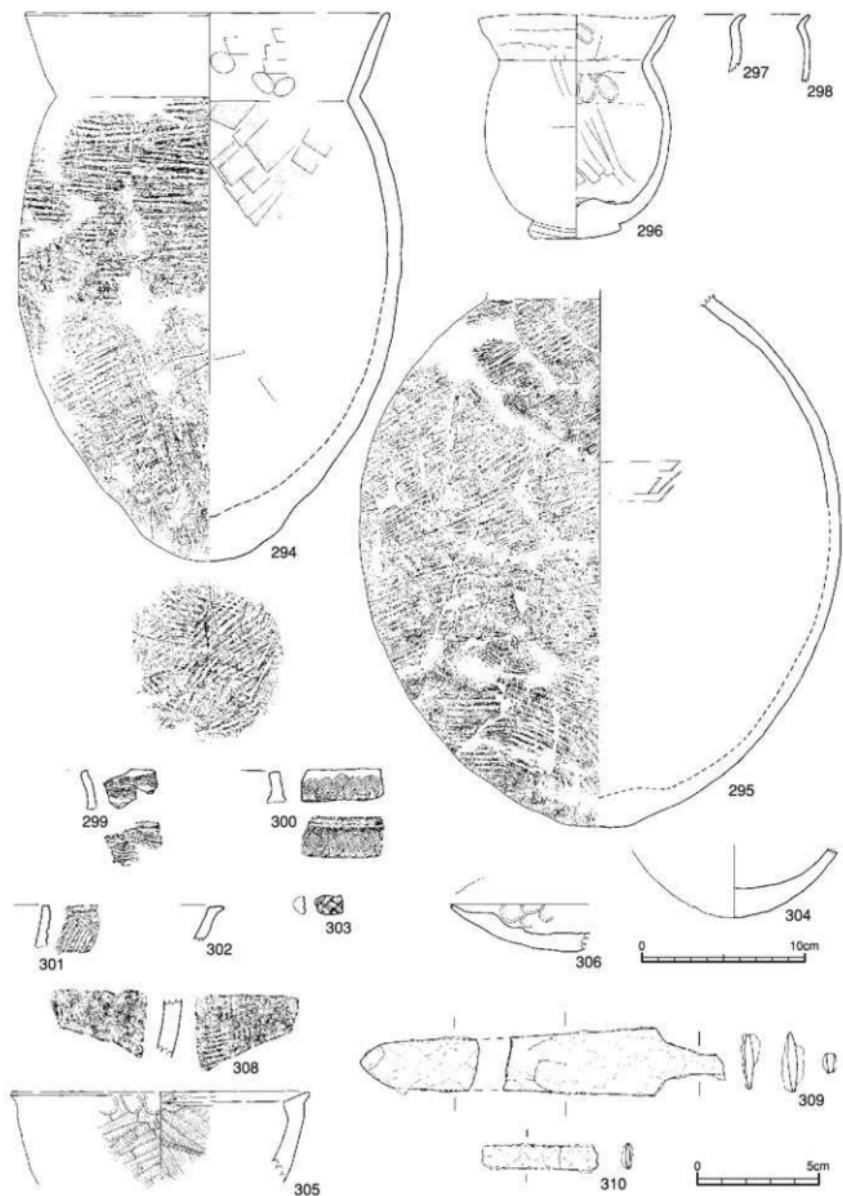
309・310は鉄器である。309は劍(短剣)の身部片と思われるが背闊が深くすき取られたようになっており、あるいは大型の刀子片かもしれない。平造り、角背。銹化剥離が著しい。310は不明鉄器で、鎧がかなりひどく不鮮明である。



第63図 山口遺跡第2地点 37号竪穴住居跡実測図 (S=1/40)



第64図 山口遺跡第2地点 37号竪穴住居跡土器出土位置図 (S=1/40)



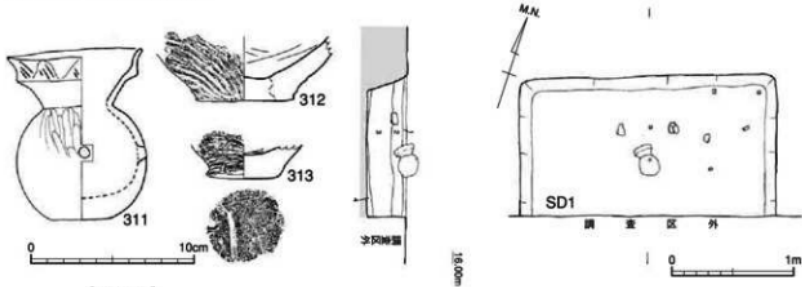
第65図 山口遺跡第2地点 37号竪穴住居跡出土遺物実測図 ($S = L/3$)

(2) 土壙墓 (SD)

1号土壙墓 (SD1: 第66図)

調査区中央南側の2号住居跡の東側B3グリッドから検出された。遺構の南側の大部分は調査区外に延びているため、プランの約2分の1を検出した。全長不明の方形プランで深さは約32cmである。埋土は大きく3層に分けられる。須恵器模倣埴などの土器が出土する層、その下位の無遺物層、最下層の粘土により張床した層である。被葬者の胸に土師器を共献し埋葬したのではないかと推測される。遺物は少量出土している。出土土器より、古墳時代中期後半、5世紀後半から6世紀前半に位置付けされる。出土遺物は311~313である。

311はT字K208段階の須恵器の底に類似した形態で、胴部に穿孔がみられる。312・313は甕の底部で、外面にタタキがみられる。



【土層注記】

- 1: にぶい黄橙色 (10YR6/4) 砂質土。炭化物を多く含む。上面の土は削平されており調査時残存せず。
- 2: にぶい黄橙色 (10YR6/4) 砂質土。粘性なく、ややしまる。土師器片が出土。
- 3: にぶい黄橙色 (10YR6/4) 砂質土。2層よりも若干しまりあり。粘性がある。遺物の出土なし。
- 4: 灰白色 (10YR7/1) 粘土。土壙の床張り。

第66図 山口遺跡第2地点 1号土壙墓 (S=1/40) 及び出土土器実測図 (S=1/3)

(3) 土坑 (SC)

山口遺跡第2地点の土坑は竪穴住居跡の周辺に存在する。規模は2m前後のものが多く、平面形態は円形プランが4基、方形プラン1基、不定形1基で、深さは約20cm~40cmである。遺構の性格については不明なものが多い。埋土は基本土層IV層を主体とし、遺物は土師器片が出土している。時期については遺物の関係から古墳時代の前期 (SC1~SC4) と中期 (SC2~SC3・SC5~SC6・SC8) に分かれる。

1号土坑 (SC1: 第67図)

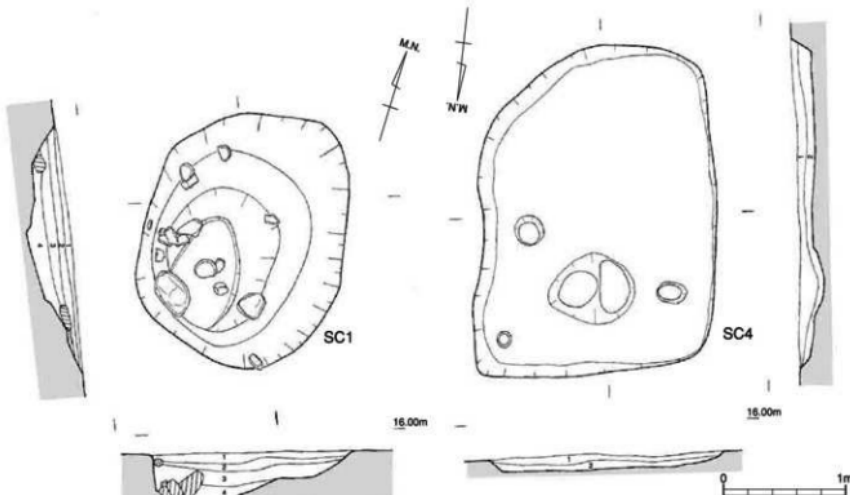
調査区北側の3号住居跡の東側D4グリッドから検出された。長軸約2.08m・短軸約1.65mの円形プランである。検出面の深さは約32cmであるが、表土剥ぎの段階で遺構上面が削平された形で検出されたので、正確な深さは不明である。埋土を観察すると、遺物は第4層の褐色土層から検出されている。褐色土は3号住居の第3層(埋土、焼土混在)とよく似ており、1号土坑は3号住居に切られた状態であると判断できる。

出土遺物は(第68図)に示している。この遺構に伴う遺物は主に下層から出土している。314~317は土師器の甕である。314は口縁端部がやや内湾し、315はやや外反する。316・317は小型の甕で、317は外器面にミガキが施されている。318は甕の底部である。320・321は直線的に広がり屈曲して聞く高杯の裾部である。321は円形透かしを施している。

4号土坑 (SC4: 第67図)

調査区中央北東側の3・6号住居跡の上面D5グリッドから検出された。長軸約2.68m・短軸約1.88mの不整長方形で、検出面の深さは約15cmである。埋土を観察すると、遺物は第2層の褐色土層から検出されている。出土遺物は土器片が少量検出された。

第68図の322は土師器の壺の口縁部である。複合口縁を有し、口縁部外面に櫛描波状文がみられる。



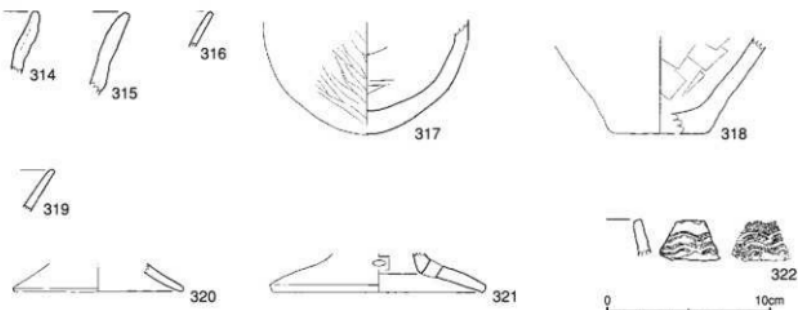
【土層注記】SC1

- 1: 濃灰色土 (10YR4/1) しまりがあり、粘性強い。マンガン・鉄分を微量含む。
- 2: 灰褐色土 (10YR4/2) しまりがあり、粘性ややあり。
- 3: にぶい褐色土 (10YR3/1) しまりがややあり、粘性ややり。
- 4: 褐色土 (10YR4/4) 砂質土でしまりがなく、粘性なし。

【土層注記】SC4

- 1: 濃灰色土 (10YR4/1) しまりがあり、粘性ややあり。マンガン・鉄分を多く含む。
- 2: 褐色土 (10YR4/4) 砂質土でしまりがなく、粘性なし。

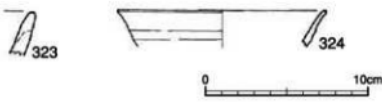
第67図 山口遺跡第2地点 1号・4号土坑実測図 (S=1/40)



第68図 山口遺跡第2地点 1号 (314~321)・4号 (322) 土坑出土土器実測図 (S=1/3)

2号土坑 (SC 2: 第69図)

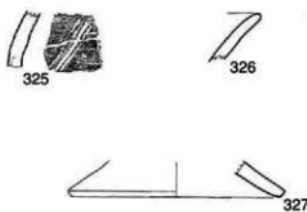
調査区北側の1号住居跡北西D3グリッドから検出された。遺構の北半分は調査区域外であり、約2分の1の検出であった。正確な平面形態は不明であるが、およそ直径約1.55mの円形と推測される。検出面の深さは約18cmである。埋土を観察すると、遺物は第3層の灰黄褐色土層から土器片が少量検出されている。323は口縁部が直線的に伸びる土器器の裏である。324は口縁部が直線的に伸びる高坏である。



第69図 山口遺跡第2地点 2号土坑実測図 (S=1/40) 及び出土土器実測図 (S=1/3)

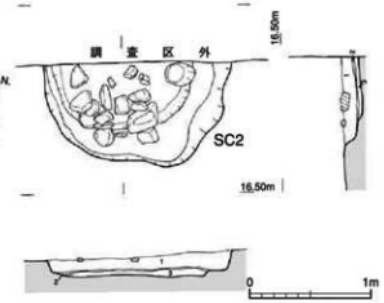
3号土坑 (SC 3: 第70図)

調査区北側の3号住居跡を切る形でD4グリッドから検出された。長軸約3.08m・短軸約1.80mの不定形で、検出面の深さは約10cmである。埋土を観察すると、遺物は第2層のにじい黄褐色土層から土器片が少量検出された。325は壺の肩部片で横方向のナデ後に斜方向の沈線文を残す。326・327は高坏である。326は口縁部が直線的に伸びるもので、327は直線的に開く縫部である。



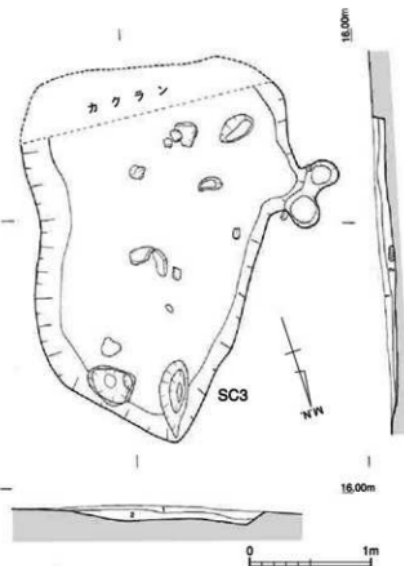
【土層注記】SC 3

- 1: 淡灰色土 (10YR4/1) しまりがあり、粘性強い。マンガン・鉄分を微量含む。
- 2: にじい黄褐色土 (10YR4/3) しまりはないが、粘性ややあり。



【土層注記】SC 2

- 1: にじい褐色土 (10YR5/4) しまった砂質土。粘性なし。
耕作土。
- 2: 明黄褐色土 (10YR6/6) 砂質土。氾濫土。遺物なし。
- 3: 灰黄褐色土 (10YR5/2) やや粘性のある砂質土。2層が40%混じる。土器が出土。

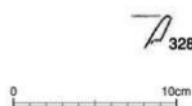


第70図 3号土坑実測図 (S=1/40) 及び出土土器実測図 (S=1/3)

5号土坑 (SC 5: 第71図)

調査区中央東よりの3・7号住居跡の東側C3グリッドから検出された。長軸約1.70m・短軸約1.33mの楕円形で、検出面の深さは約32cmである。埋土を観察すると、遺物は第2層の褐色土層から土器片が少量検出された。

328は、口縁部が外反しながら直線的に伸びる土器の甕である。



【土層注記】SC 5

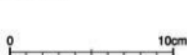
- 1: 褐色土 (10YR4/4) しまりがややあり、粘性があり。炭化物を少量含む。
- 2: 黄褐色土 (10YR4/4) しまりがややあり、粘性ややあり。炭化物を多量に含む。
- 3: 黄褐色土 (10YR5/6) しまりがややあり、砂質土。炭化物を少量含む。
- 4: 黄褐色土 (10YR6/5) しまりがややあり、砂質土状。

第71図 山口遺跡第2地点 5号土坑実測図 ($S=1/40$) 及び出土土器実測図 ($S=1/3$)

6号土坑 (SC 6: 第72図)

調査区南側の7号住居跡の東側B3グリッドから検出された。長軸約1.45m・短軸約1.35mの円形で、検出面の深さは約40cmである。埋土を観察すると、遺物は第5層の黒褐色土層から土器片が少量検出された。

329は、口縁部が直線的に伸びる土器の甕である。口縁端部が先細りする。



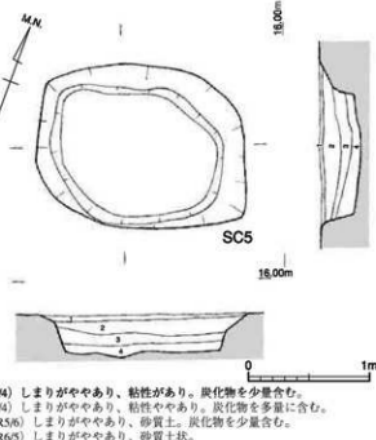
【土層注記】SC 6

- 1: 黒褐色土 (10YR2/2) 燐土。砂質で炭化物を含む。
- 2: にぶい黄褐色土 (10YR6/4) 砂質で粘性なし。
- 3: 黒褐色土 (10YR3/1) 燐土。
- 4: にぶい黄褐色土 (10YR5/4) 砂質で若干粘性あり。
- 5: 黑褐色土 (10YR3/1) 燐土。

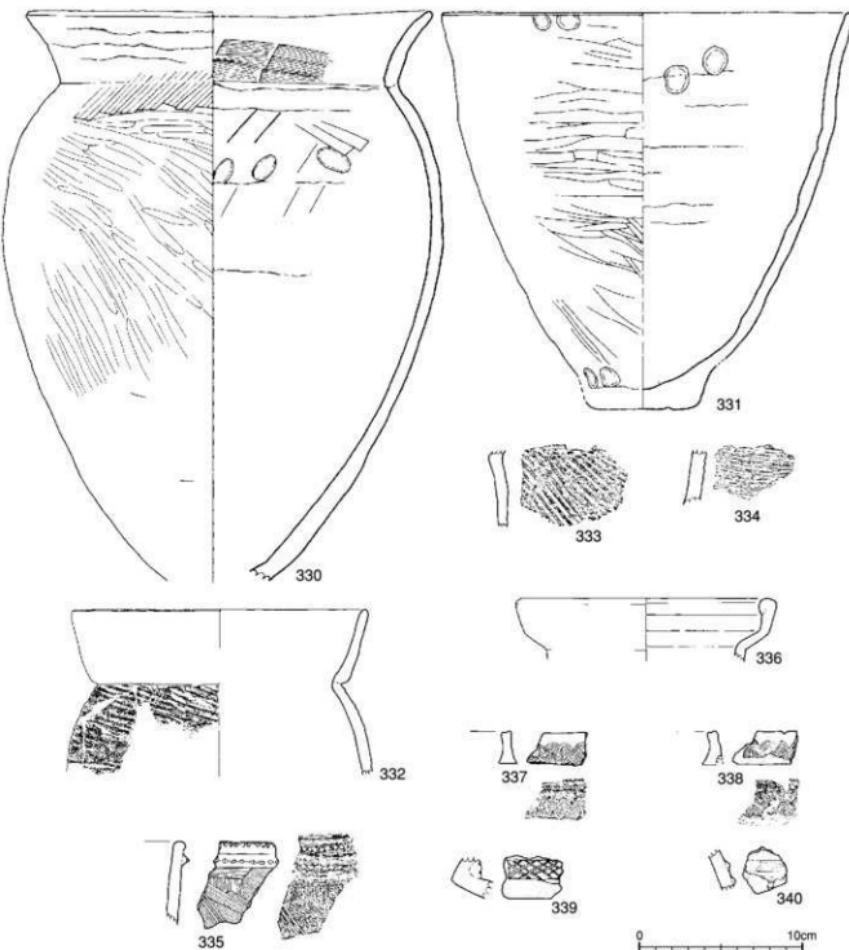
第72図 山口遺跡第2地点 6号土坑実測図 ($S=1/40$) 及び出土土器実測図 ($S=1/3$)

(4) 包含層出土の遺物 (第73図~第74図)

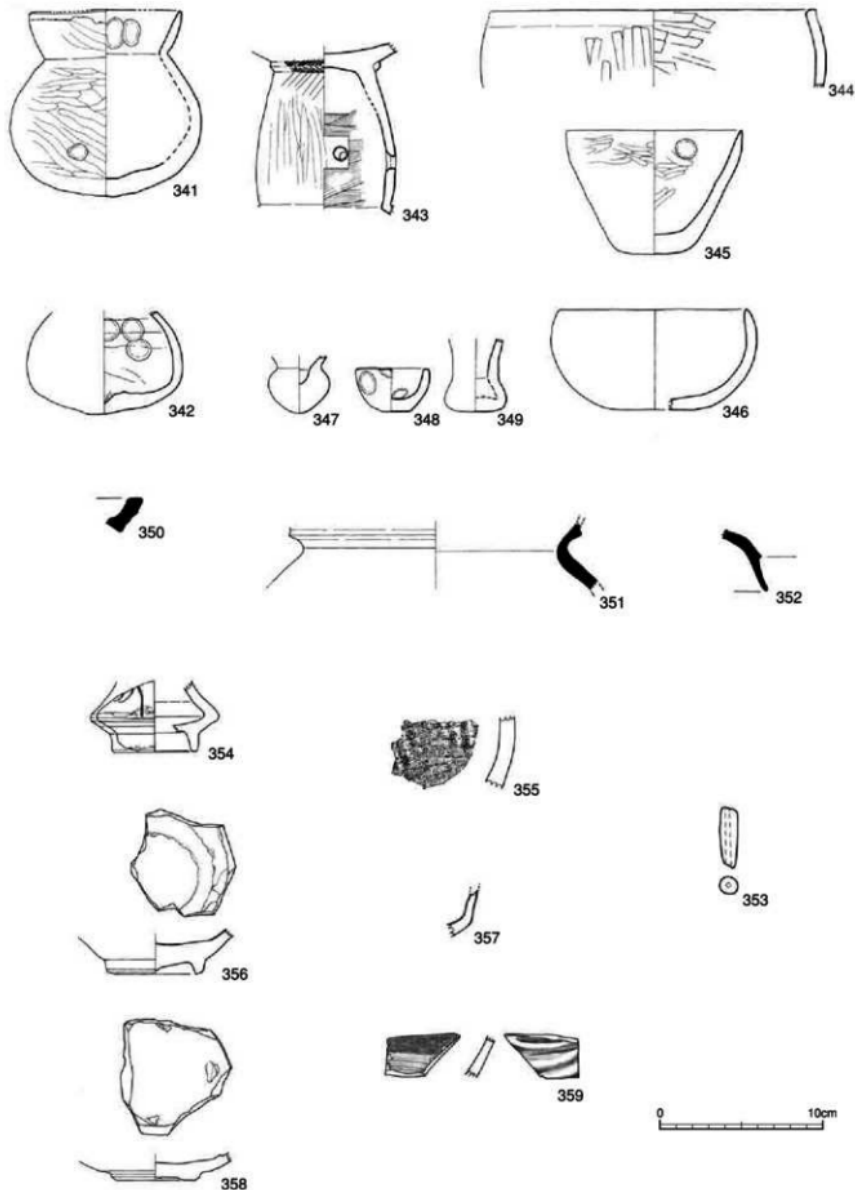
330~334は土器の甕である。甕は口縁部が外方に開き、口縁端部がやや外反するもの (330) 平底の底部を有し、口縁部で最大径を測るもの (331) 口縁部が「くの字」状に屈曲し内湾するもの (332) がある。332・333・334は外器面にタキが施されている。335は口唇端部と口縁部下の1条の三角状の貼付突帯上に連続刻目文を施す下城式系の甕の口縁部である。336~342は土器の壺である。336~338は複合口縁を呈する。口縁部外面に山形に近い櫛描波状文を施しているもの (337・338) 頸部に格子目状突帯を施しているもの (339) 脊部に貼付突帯を施しているもの (340) がある。341・342は小型の丸底壺で341は外器面にミガキが一部施されている。343は高壺の脚部であり、内湾しながら立ち上がる



裾部とエンタシス状に近い直立気味の脚柱部をもつ。脚柱中央部に円形透かしを4カ所施し、坏部と脚柱部の境に刻目突帯を施している。344・345は土師器の鉢である。口縁部が内湾し口縁端部が丸みをもつもの（344）、口縁端部が先細りになるもの（345）がある。346は口縁部が内湾し口縁端部が先細りする塊である。347～349は手捏ねのミニチュア土器である。須器は櫛、壺、坏身が出土している。櫛は口縁部が外反し、口縁端部を平坦に仕上げている（350）。壺は口縁部外面に突帯を設けており、器面調整は内外面とも回転ナデである（351）。坏蓋はTK47期平行とみられる（352）。353は土錐である。354～359は陶磁器である。354は壺、355は櫛、356・357は碗、358・359は皿である。



第73図 山口遺跡第2地点 包含層出土土器実測図(1) (S=1/3)



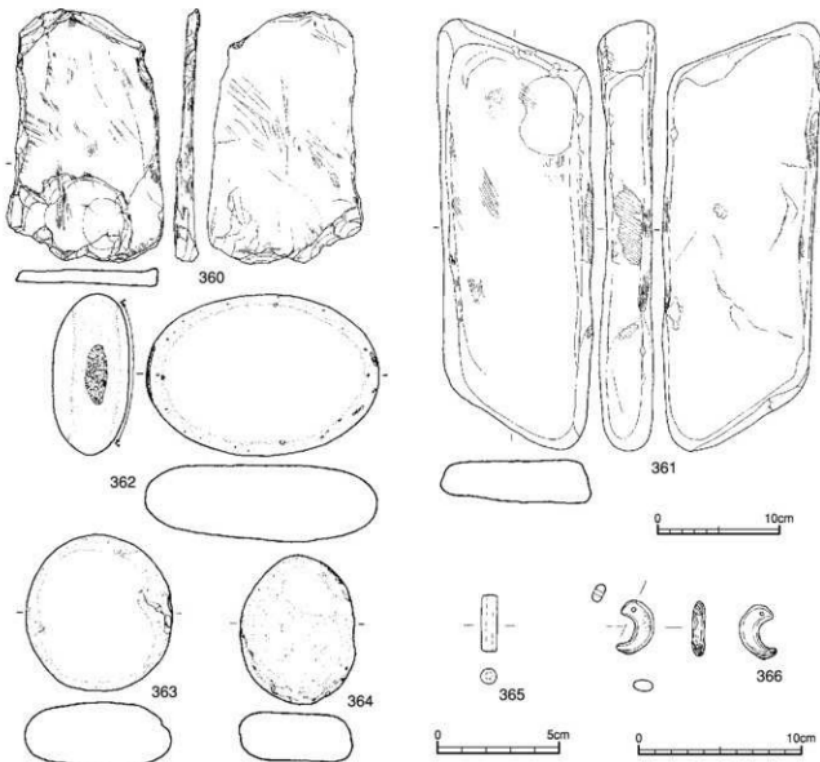
第74図 山口遺跡第2地点 包含層出土土器実測図（2）(S=1/3)

第2節 石器・鉄製品

1 石器（第75図）

包含層から出土した石器は少なく、第75図に記載したものがほとんどである。石器の使用された時期については特定できないので一括して記述したい。

360は板状砥石である。自然礫をほとんど加工せずに砥石に転用したと考える。使用石材は頁岩である。研磨面は表裏の2面で平坦状のものである。361は台石状砥石である。大振りな礫を利用した砥石である。大型で据え置いて利用したと考えられる。使用石材は砂岩で変則的な4面の研磨面をもつ。各研磨面は皿状に窪んでいる。362～364は磨石である。砂岩の扁平な礫を用いる。表裏一面に磨痕がみられ、周縁には敲打痕が認められる。365は石製の管玉である。石材は蛇紋岩で1点のみの出土である。両端より穿孔している。366は石製の勾玉である。本遺跡では勾玉が2点出土した。石材は蛇紋岩でC字状に湾曲する形状で、頭部に両側より径2mmの穿孔を施している。



第75図 山口遺跡第2地点 石器実測図 (360, 362～364…1/2, 361…1/4, 365・366…1/3)

2 鉄製品 (第76図)

包含層から出土した鉄器は少なく、第76図に記載したものがほとんどである。鉄製品の使用された時期については特定できないので一括して述べる。

367・368は頭部先端が折り曲げられた断面方・長方形の釘状の鉄製品である。錆のため亀裂が著しい。

370・371・372は鉄鎌の範被ぎ片と思われる。まだ接合する可能性もあるが現状では困難であった。いずれも錆化が著しい。現存長は次の通りである。370は3.52cm、371は4.23cm、372は5.92cm。369は断面の形状が偏平であるが、器種は不明である。

第2表 鉄製品計測表

遺物番号	器種	出土地点	最大厚(cm)	最大長(cm)	最大幅(cm)	重量(g)	備考
62	鉄鎌身部	SA28	0.10	3.60	1.80	2.9	
187	鉄刀子	SA11	0.45	11.80	1.50	10.6	
188	鉄刀子	SA11	0.20	2.15	1.20	1.4	
275	鉄鎌身部	SA35	0.20	4.95	1.60	3.9	
309	劍(短剣)	SA37	0.40	14.80	2.80	40.4	
310	不明	SA37	0.25	4.70	1.15	4.3	
367	鉄製品	トレンチ3	0.40	7.60	2.20	19.0	
368	鉄製品	V層上	0.65	3.90	1.15	5.2	
369	不明	V層上	0.25	6.00	1.60	7.7	
370	鉄鎌範被ぎ片	2層中位	0.50	3.52	1.05	4.9	
371	鉄鎌範被ぎ片	V層	0.40	4.23	0.90	3.8	
372	鉄鎌範被ぎ片	V層上	0.40	5.92	0.70	3.9	



第76図 鉄製品実測図 (S=1/2)

第3表 石器計測表

遺物番号	器種	出土地点	最大厚(cm)	最大長(cm)	最大幅(cm)	重量(g)	石 材	備 考
11	磨 石	SA1	4.70	10.40	10.50	751.8	砂 岩	
12	磨 石	SA1	3.75	8.00	7.50	325.2	砂 岩	
106	磨 石	SA3	6.40	11.30	9.00	1,054.7	砂 岩	敲打痕あり
107	砥 石	SA3	3.00	18.35	7.85	589.9	砂 岩	
108	砥 石	SA3	11.40	41.90	24.40	14,300.0	砂 岩	
109	砥 石	SA3	9.80	36.00	20.25	10,500.0	砂 岩	
110	勾 玉	SA21	0.40	1.80	0.90	0.7	蛇紋岩	穿孔あり
135	磨 石	SA5	6.45	10.20	10.35	957.2	砂 岩	敲打痕あり
152	板状砥石	SA8	2.05	14.70	6.10	310.3	頁 岩	
153	磨製石斧	SA8	2.10	17.00	8.45	482.5	砂 岩	研磨痕あり
186	砥 石	SA11	13.10	31.80	18.30	11,300.0	頁 岩	敲打痕あり
193	石包丁	SA17	0.40	3.80	5.90	10.9	頁 岩	
272	石包丁	SA35	1.13	8.40	4.60	52.4	頁 岩	
273	磨 石	SA35	3.35	7.70	6.50	250.3	凝灰岩	敲打痕あり
274	磨 石	SA35	3.25	6.70	6.40	192.9	凝灰岩	敲打痕あり
293	敲 石	SA36	4.20	14.70	5.80	569.9	砂 岩	敲打痕あり
360	板状砥石	山口(2) 2-SA	1.10	15.55	9.65	235.8	頁 岩	
361	台石状砥石	C-2	3.55	35.00	12.30	3,200.0	砂 岩	
362	磨 石	C-2	9.95	14.25	4.70	983.0	砂 岩	敲打痕・磨痕あり
363	磨 石	C-2	4.00	9.70	9.00	523.7	砂 岩	敲打痕・磨痕あり
364	磨 石	C-2	2.00	9.20	7.10	306.0	砂 岩	敲打痕・磨痕あり
365	管 玉	C-2	0.50	1.75	0.50	0.8	蛇紋岩	穿孔あり
366	勾 玉	包含層	0.45	1.70	1.05	0.6	蛇紋岩	穿孔あり

第4表 山口跡第2地点 出土器物観察表(1)

遺物 番号	発見 地点	出土 器種	目位	(cm) 口径、底径、高さ	手造・調整・文様ほか		色 調	胎土の特徴	備 考			
					外 面	内 面						
1 土 器 器 SA1	高所	坪部		横定 22.5	横方向のナデ、ミ ガキ、横方向のナ デ、ナデ	横・直方向のナ デ、ナデ	に赤い模 様、黒	に赤い模 様、黒	7mm以下の灰、乳白、灰白、茶色鉄を含む 風化灰様			
2 土 器 器 SA1	高所	坪部		横定 17.9	横方向のナデ	横方向のナ デ	に赤い模 様	に赤い模 様	6mm以下の灰、褐色鉄、3mm以下の灰白、乳白、茶色 鉄を含む			
3 土 器 器 SA1	高所	坪部		横定 14.8	ナデ、横方向のナ デ	横方向のナ デ	に赤い模 様	に赤い模 様	4mm以下の灰、乳白、に赤い赤褐色を含む			
4 土 器 器 SA1	高所	脚部			横方向のナデ、縱 横方向のナ デ	横・直方向のナ デ、縦	に赤い模 様	に赤い模 様	7mm以下の褐色鉄、5mm以下の灰白色、1mm以下の黒地 鉄を含む			
5 土 器 器 SA1	高所	脚部～ 底部		12.8	丁寧なナデ、横・ 直方向のナ デ	横・斜方向のナ デ、系繩	暗黒	11mm以下の灰白、6mm以下の赤褐色、1mm以下の黑 鐵、微細な透明光沢鉄を含む	部分的に黒葉			
6 土 器 器 SA1	高所	脚部～ 底部		横定 10.7	ナデ	ナデ	暗黒	3mm以下の灰白、灰白、茶褐色鉄、1mm以下の金色鉄 を含む	全体的に黒葉			
7 土 器 器 SA1	林	口縁部～ 底部		13.9	横ナデ、丁寧なナ デ	横ナデ、ナデ	に赤い模 様、黒	に赤い模 様	5mm以下の灰白、灰褐色鉄、3mm以下の黑色光沢鉄を含む 黒葉平底			
8 土 器 器 SA1	便	体部			横ナデの後タキ ナデ	回円当具板の後 ナデ	灰	灰	2mm以下の乳白色鉄、1mm以下の黒褐色鉄を含む			
9 土 器 器 SA1	便	体部			タタキ	回円当具板	灰	灰	2mm以下の乳白色鉄、1mm以下の黒褐色鉄を含む			
10 土 器 器 SA1	便	底部			回転ナデ	回転ナデ	暗灰黒	暗灰黒	2mm以下の乳白、黒葉、灰褐色鉄を含む			
11 土 器 器 SA13	便	口縁部～ 底部	26.2	横ナデ、一部ス トック工具による 調滑のナデ	横ナデ、ナデ、斜 方方向の工具付 着、調滑のナ デ	に赤い模 様	7mm以下の灰褐色鉄、5mm以下の黒褐色鉄、3mm以下の 黑色鉄、2mm以下の柱状黒色光沢鉄、1mm以下の透明 光沢鉄を含む					
12 土 器 器 SA13	便	口縁部～ 底部	16.6	ナデ、ス付着	ナデ	に赤い模 様	3mm以下の灰白、黒葉、回転鉄、2mm以下の柱状黒色 光沢鉄、透明光沢鉄を含む					
13 土 器 器 SA13	便	口縁部～ 底部	23.3	横ナデ、スス付着、 横・斜方向の工具 付着	斜方向の工具ナ デ、横ナデ、ナデ、 斜方向の工具 付着	暗黒	5mm以下の褐色鉄、5mm以下の歩道色鉄、3mm以下の乳 白色鉄、1mm以下の透明白光沢鉄を含む	黒底(内面)				
14 土 器 器 SA13	便	口縁部			スとス構成分合 物、斜方向の工具 付着	斜方向の工具ナ デ、斜方向の工具 付着	に赤い模 様	2.5mm以下の暗・乳白色鉄、微細な透明光沢鉄を含む				
15 土 器 器 SA13	便	口縁部～ 底部			ス付着、横方向 のナデ、斜方向の 工具	横方向の工具ナ デ、横ナデ、ナデ、 斜方向の工具 付着	に赤い模 様	5mm以下の褐色鉄、5mm以下の歩道色鉄、3mm以下の乳 白色鉄、1mm以下の透明白光沢鉄を含む				
16 土 器 器 SA13	便	口縁部			スとス構成分合 物、斜方向の工具 付着	斜方向の工具ナ デ、斜方向の工具 付着	に赤い模 様	2.5mm以下の暗・乳白色鉄、微細な透明光沢鉄を含む				
17 土 器 器 SA13	便	口縁部～ 底部	14.3	ス付着、斜方向、 横方向のナデ、ナ デ	ス付着、斜方向、 横方向のナデ、ナ デ	に赤い模 様	7mm以下の灰白、黒葉鉄、4mm以下の灰白、に赤い模 様	7mm以下の灰白、黒葉鉄、1mm以下の柱状黒色光沢鉄を含む 風化灰様				
18 土 器 器 SA13	便	口縁部～ 底部	19	ス付着、横方向 のナデ、斜方向の 工具	工具による横方向 のナデ、斜方向の 工具	暗黒	8mm以下の明灰鉄、4mm以下の歩道鉄、2mm以下の柱状 黒色光沢鉄、透明白光沢鉄を含む					
19 土 器 器 SA13	便	口縁部～ 底部	14.6	ス付着、斜方向 の工具	横ナデ、斜ナデ	に赤い模 様	3.5mm以下の歩道色鉄、2mm以下の乳・白、茶色鉄を含む					
20 土 器 器 SA13	便	口縁部～ 底部			横・斜方向の工 具によるナデ、ス ス付着	ナデ	に赤い模 様	5mm以下の灰白、黒葉、4mm以下の灰白、茶色鉄、5mm 以下の乳・白、茶色鉄を含む				
21 土 器 器 SA13	便	底部	5.2		ナデ、斜方向の カク	粗いナデ	に赤い模 様	7mm以下の灰白、4mm以下の灰、灰白、褐、乳、白 自然鉄を含む				
22 土 器 器 SA13	便	脚部～ 底部	4.2		斜方向のカク	粗いナデ	に赤い模 様	5mm以下の灰白、4mm以下の灰、灰白、褐、乳、白 自然鉄を含む				
23 土 器 器 SA13	便	底部	4.0～ 4.8		横ナデ、ナデ	ナデ、斜面底	に赤い模 様	5mm以下の灰白、5mm以下の灰白、明歩道色鉄、 4mm以下の灰白、褐				
24 土 器 器 SA13	便	脚部～ 底部	2.4～ 3.0		ハケ目、ナデ	ハケ目、ナデ	に赤い模 様	5mm以下の灰白、4mm以下の灰白、褐、黑				
25 土 器 器 SA13	便	底部	5.5		粗いナデ	新・横方向のナ デ	に赤い模 様	5mm以下の灰白、5mm以下の灰白、4mm以下の灰白、 茶色鉄を含む				
26 土 器 器 SA13	便	口縁部～ 底部	9.0	5.9	15.5	ナデ、ハケ目、脚 ナデ	脚ナデ、斜面底	に赤い模 様	6mm以下の灰白、4mm以下の灰白、褐、黑、5mm 以下の茶色鉄を含む			
27 土 器 器 SA13	高所	坪部～ 底部	21.7	16.6	17.4	横方向のナデ、ナ デ	横方向のナ デ	に赤い模 様	6mm以下の赤褐色鉄、5mm以下の灰白色鉄、3mm以下の 黑色光沢鉄、微細な透明白光沢鉄を含む	一部黒葉 風化灰様		
28 土 器 器 SA13	高所	坪部～ 底部	16.6	14.6	16.3	横方向のナデ、ナ デ、斜面底	横方向のナ デ、ナデ、斜面底	に赤い模 様	6mm以下の茶色鉄、3mm以下の黑色光沢鉄、1mm以下 の黑色鉄、黒褐色鉄を含む			
29 土 器 器 SA13	高所	坪部		横定 21.2	横方向のナデ、工 具によるナデ、ナ デ	横方向のナ デ、ナデ	に赤い模 様	5mm以下の茶色鉄、2mm以下の灰白、褐、黑、白、 黑色光沢鉄、微細な透明白光沢鉄を含む	外側は全体的 に黒葉化			
30 土 器 器 SA13	高所	坪部～ 底部		12.4	12.7	横方向のナデ、ナ デ	横方向のナ デ	に赤い模 様	5mm以下の茶葉、灰白、茶褐色鉄を含む	削削にて黒葉		
31 土 器 器 SA13	高所	坪部		横定 16.4	横方向のナデ、工 具によるナデ、ナ デ	横方向のナ デ、ナデ	に赤い模 様	5mm以下の茶葉、2mm以下の灰白色鉄、1mm以下の 透明白光沢鉄、黑色光沢鉄を含む	内側は黒葉化			
32 土 器 器 SA13	高所	脚部～ 底部		15.1	横方向のナデ、一 面にミガキ	横方向のナ デ、一面にミガ キ	に赤い模 様	5mm以下の灰白、2mm以下の灰白、褐、黑、白、 黑色光沢鉄、1mm以下の黑色光沢鉄を含む	全体的に黒葉			
33 土 器 器 SA13	林	口縁部～ 底部		横定 10.8	5.9	7.3	横・斜方向にミ ガキ、横方向にナ デ、ナデ	横・斜方向のナ デ、ナデ	に赤い模 様	5mm以下の褐色鉄、2.5mm以下の柱状黒色光沢鉄、 1mm以下の灰白、褐色鉄を含む	全体的に黒葉	
34 土 器 器 SA2	便	口縁部～ 底部		横定 12.4	5.1	14.7	ハケ目、ス付着、ミ ガキの後ナデ、ナ デ	ナデ、斜面底	に赤い模 様	10mm以下の赤褐色鉄、5mm以下の灰、褐、黑、白、 黑色光沢鉄、灰、灰褐色鉄、黑色鉄を含む	底部風化灰葉	
35 土 器 器 SA2	便	口縁部			ナデ、脚部	ナデ	に赤い模 様	5mm以下の茶葉、灰白、茶褐色鉄を含む				
36 土 器 器 SA2	便	脚部			横方向のナ デ	ナデ、横方向のナ デ	に赤い模 様	4mm以下の茶葉、3mm以下の灰白色鉄、2mm以下の 黑色光沢鉄を含む				
37 土 器 器 SA2	便	口縁部			全体的にス ス付着、斜・横 方向のナデ、部分 的に削削	横方向にナデの後 ナデ	に赤い模 様	3mm以下の茶葉、1mm以下の灰白色鉄、茶褐色鉄を含む	風化一茶葉			
38 土 器 器 SA2	便	口縁部			スス付着、斜・横 方向のナデ、部分 的に削削	横方向にナデの後 ナデ	に赤い模 様	3mm以下の褐色鉄、2mm以下の灰白、茶褐色鉄、黑色 光沢鉄を含む	全体的風化			

第5表 山口遺跡第2地点 出土土器観察表(2)

通鑑 番号	種別	出土 場所	部 位	(cm) 口径、底径 高さ	手造・調整・文様ほか		色 調	胎土の特徴	備 考	
					口径	底径	高さ	外 面	内 面	
39	土器	S42	便 口縁部					穂ナデ ナデ	に赤い 緋 紅	2mm以下の赤褐色・明褐色を含む
40	土器	S42	便 口縁					穂方向のナデ	に赤い 緋 紅	3mm以下の赤褐色・褐色。1mm以下の黑色光沢・乳白色を含む
41	土器	S42	便 口縁部					穂・斜め方向のナデ ナデ	に赤い 緋 紅	3mm以下の茶褐色・4mm以下の乳白色。3mm以下の茶褐色・黑色光沢を含む
42	土器	S42	便 口縁部					ナデ ナデ	に赤い 黄褐色 紅	2mm以下の茶褐色・灰褐色を含む
43	土器	S42	脚 頭部～ 底部近					ミガキ 工具ナデ	に赤い 黄褐色 紅	5mm以下の茶褐色・灰褐色。2mm以下の茶褐色・灰褐色を含む
44	土器	S42	便 口縁部					タタキ ク・穂・方向のハケ 目	に赤い 紫褐色 紅	3mm以下の灰白色。2mm以下の灰褐色・黑色光沢を含む
45	土器	S42	便 底部	5.2				タタキ。ナデ	灰 灰	6mm以下の灰白・灰褐色を含む
46	土器	S42	脚部～ 底部	推定				穂方向のナデ。ナ ダ	穂 灰褐色	3mm以下の灰褐色・茶褐色を含む
47	土器	S42	便 底部	推定				ナデ。底部付近指 押さえ	穂・斜め方向のナ ダ・工具痕がみら れる	6mm以下の黑色光沢粒・灰褐色を含む
48	土器	S42	便 口縁部～ 底部	推定	14			穂方向のナデ。斜 め目痕。穂方向に ついた凹凸。脚方 向に工具痕	穂 紅	5mm以下の灰褐色・褐色。2mm以下の茶褐色。1mm以下の黒・灰褐色を含む
49	土器	S42	便 脚部					穂方向にハケ目？ ナデ？（穂方向）	褐 紅	1mm以下の茶褐色を含む
50	土器	S42	便 脚部					脚方向の沈澱	ナデ	7mm以下の茶褐色。3mm以下の灰白・黑色を含む
51	土器	S42	便 脚部～ 底部		3.2			不定方向に工具に よるナデ。穿孔。 穂方向にナデ。ナ ダ。細胞痕。不定 方向にタタキ	ナデ。板土のしづ き 灰	6mm以下の褐色光沢粒・2mm以下の茶褐色・灰白色。微細な黑色光沢を含む
52	土器	S42	便 口縁部					ナデ ハケ目	淡黄 黄	2mm以下の茶褐色・灰褐色を含む
53	土器	S42	高坪	口縁部～ 底部	推定	17.5		ナデ	ナデ	4.5mm以下の灰白・に赤い・灰褐色・赤褐色・透 明光沢・黑色光沢を含む
54	土器	S42	高坪	脚部	推定	11.8		ナデ	ナデ	3mm以下の茶褐色光沢・1mm以下の灰白・灰褐色・灰褐色・灰褐色・透 明光沢・黑色光沢を含む
55	土器	S42	高坪	底部	推定	15.4		穂方向のナデ。ナ ダ	に赤い 黄褐色	2mm以下の茶褐色光沢・乳白・黑・褐色。1mm以下の透 明光沢を含む
56	土器	S42B	便 口縁部					ナデ。ケツリ？	穂方向のナデ。一 般底底	3mm以下の褐色光沢粒・2mm以下の茶褐色。微細な透 明光沢を含む
57	土器	S42B	便 脚部～ 底部		2.8			穂ナデ・穂方向の 工具ナデ。ナデ。 凹凸あり	ナデ	7mm以下の灰白・茶褐色・灰褐色を含む
58	土器	S42B	便 底部		推定	5.5		工具痕。ナ	穂方向に工具ナデ	3mm以下の灰褐色。微細な黑色光沢粒 を含む
59	土器	S42B	便 口縁部～ 底部	推定	12.0			ナデ。穂方向の工 具ナデ。ナデや方 向の工具ナデ。格 子目状。突起。	ナデ・穂方向のナ ダ	3mm以下の灰白・褐・乳白色。1mm以下の黑色光沢 粒を含む
60	土器	S42B	高坪	脚部				ナデ	に赤い 黄褐色	3mm以下の茶褐色光沢・3mm以下の黑色光沢・2mm以下の灰 白色。1.5mm以下の黑色光沢を含む
61	土器	S42B	高坪	脚部				穂方向のナデ。ナ ダ	ナデ	3mm以下の褐色光沢・3mm以下の灰白・乳白色。1mm以下の茶褐色光沢を含む
62	土器	S43	便 口縁部～ 底部		19.2	27.4		ミガキ・斜・横・ スカッペ等。脚・脚 方向の工具に上 るナデの後ナデ。 スカッペ等。	ス工具ナデ・脚・脚 方向のナデ	3mm以下の茶褐色光沢・3mm以下の黑色光沢・2mm以下の灰 白色。1mm以下の黑色光沢を含む
63	土器	S43	便 口縁部～ 底部		19.2	5.0		穂方向のナデ・ス カッペ等。脚・脚 方向の工具に上 るナデの前ナデ。 スカッペ等。	ス工具ナデ・脚・脚 方向のナデ	5mm以下の茶褐色光沢・3mm以下の黑色光沢・2mm以下の灰 白色。1mm以下の黑色光沢を含む
64	土器	S43	便 口縁部～ 底部		19.2	5.0	25.5	脚方向の工具に上 るナデの前ナデ。 スカッペ等。	脚方向のナデ・穂 方向のナデ	5mm以下の茶褐色光沢・3mm以下の黑色光沢・2mm以下の灰 白色。1mm以下の黑色光沢を含む
65	土器	S43	便 口縁部～ 脚部	推定	21.7			スカッペ等。脚・脚 方向の工具に上 るナデの前ナデ。 スカッペ等。	脚方向のナデ	5mm以下の茶褐色光沢・3mm以下の黑色光沢・2mm以下の黑 色光沢・微細な透 明光沢を含む
66	土器	S43	便 脚部～ 底部			5.0		脚方向の工具ナ デ・スカッペ等。脚・脚 方向の工具に上 るナデの前ナデ。 スカッペ等。	ナデ・穂方向にナ デ・脚・脚方向 に工具によるナ デ	に赤い 黄褐色
67	土器	S43	便 口縁部～ 底部	推定	15.4	5.7		脚方向のナデ・ ミガキ・脚・脚方 向の工具ナデ。脚 方向の工具に上 るナデの前ナデ。 スカッペ等。	脚方向のナデ・脚 方向のナデ・脚 底	に赤い 黄褐色
68	土器	S43	便 口縁部～ 脚部	推定	8.1			脚方向の工具に上 るナデの前ナデ。 脚・脚方向の工具 によるナデの前 ナデ。スカッペ等。	脚方向のナデ・脚 方向のナデ	5mm以下の灰白・茶褐色光沢・3mm以下の黑色光沢・透 明光沢を含む
69	土器	S43	便 口縁部					脚方向にハケ目 の後ナデ。脚方向 にハケ目	に赤い 黄褐色	3mm以下の暗赤褐色。1mm以下の灰白・黑色を含 む

第6表 山口跡第2地点 出土器物観察表(3)

遺物 番号	出土 地點	器種	部 位	(cm)			手山・調査・文様ほか		色 調		胎土の特徴	備 考	
				口径	底径	高さ	外 面	内 面	外 面	内 面			
70	土 壤 層	S43	便	口縁部 ～底部	14.3	標準 9.1	13.5	横ナデ。不定方向 の直立ナデ。斜方 向。直立部分分かれ 、一混風化	工具による斜方向 の直立ナデ。斜方 向。直立部分分かれ 、一混風化	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	4mm以下の灰褐色・褐灰色粒、3mm以下の灰白色。1mm以下のやや黄色味のある透明な鉱物粒。微細な黑色光沢粒を含む	黒変 黒度
71	土 壤 層	S43	便	口縁部 ～底部	14.20 ～ 14.45	17.0	斜方向の工具ナデ。 ナデ	斜方向の工具ナデ。 ナデ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	5mm以下の褐色粒、3mm以下の灰白・乳白・金色光沢粒。1mm以下の褐色光沢粒を含む	黒変	
72	土 壤 層	S43	便	脚部～ 底部		4.2	工具によるナデの 直立ナデ。スズ付着。 斜面	ハケ目のあるナデ。 ナデ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	5mm以下の灰褐色・褐灰・灰白・にい 黄褐色・黑色光沢粒を含む	黒変	
73	土 壤 層	S43	便	脚部			粘土を含む付した 後にハマナカナダ。 その後に泥水が入り れた後で堆疊され たか？ 斜方向にナ ダか？ ハマナカ ナダ	横ナデのナデのハ マナカナダ。斜方向の ナデハマナカナ ダ？	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	4mm以下の褐色・黑色光粒、3mm以下の灰褐色を含む		
74	土 壤 層	S43	便	脚部～ 底部			斜方向による工具ナ デの後には一部横方 向に工具ナデ	内 面に凹凸。断面 横ナデ	褐	7mm以下の褐色・灰褐色光粒、3mm以下の灰白色を含む	氯化		
75	土 壤 層	S43	便	脚部～ 底部			工具による斜方向 のナデ	タガ方向のナデ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	4mm以下の基質・黑色光粒を含む		
76	土 壹 層	S43	便	脚部～ 底部	6.3		斜方向にナギナ ダ。工具ナデ	樹 木 な ど あ い て い う	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	5mm以下の基質・黑色光沢粒を含む	木の葉斑	
77	土 壹 層	S43	便	底部	2.2		斜方向の工具ナ デ	糊 い 工 具 ナ デ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	5mm以下の乳白色粒、3mm以下の褐・灰褐色。1mm以下の黑色光沢粒、微細な黑色光粒・透明白光沢粒を含む	黒変	
78	土 壹 層	S43	便	底部	3.1		ナデ	ナデテクス厚く材 質	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	2. 1mm以下の褐色・褐褐色光粒、1mm以下の灰・金色光 粒・黑色光沢粒を含む		
79	土 壹 層	S43	便	脚部～ 底部	5.0		ミガキ。ナデ	横ナデ	褐	3. 5mm以下の褐色・褐褐色光粒、2mm以下の黑色光沢粒を含む	一部黒化?		
80	土 壹 層	S43	便	底部	標準 4.8		ナデ。工具ナデ。 工具ナデの後ナデ	工具ナデの後ナデ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	3mm以下の灰白・褐・乳白色粒。1mm以下のにい 黄褐色・黑色光沢粒を含む		
81	土 壹 層	S43	便	脚部～ 底部	標準 5.1		斜方向のナデ。ナ デ。一段工具によ るナデあり	ナデ。黒度?	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	3mm以下の灰白・茶褐色・灰褐色光粒を含む	木の葉斑 黒変	
82	土 壹 層	S43	便	口縁部 ～底部	標準 12.1	2.2	29.7	横方向にナデ。節 部方向の工具ナ デ。斜方向にナ デ。ミガキ	横方向にナデ。節 部方向の工具ナ デ。斜方向にナ デ。ミガキ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	5mm以下の灰白・褐褐色・黑色光沢粒を含む	黒変・氯化
83	土 壹 層	S43	高所	坪部～ 斜面	16.0	10.0	11.0	横方向にナデ。節 部方向にナデ。斜 方向にナデ。脚部	横方向にナデ。一 段工具ナデ。脚部	浅黄褐 浅黄褐	褐	5mm以下の灰白・褐褐色光粒、微細な黑色光粒・金色光 澤合状の鉱物粒を含む	一部黒化 氯化
84	土 壹 層	S43	高所	坪部	標準 17		ナデ。横方向のナ デ。一段工具ナ デ。ミガキ	横方向のナデ。工 具ナデ。一段工具ナ デ。ミガキ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	7mm以下の灰褐色・5mm以下の乳白色・3mm以下の灰白 色粒。1mm以下の灰白・黑色光沢粒を含む	氯化・黒化	
85	土 壹 層	S43	高所	坪部	18.3		横ナデ。脚部。ス ズ	横ナデ。脚部。ス ズ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	4mm以下の灰褐色・灰褐色・黑色光粒を含む		
86	土 壹 層	S43	高所	坪部	15.5		横ナデ（一部不定 方向のナデ）	横方向のナデ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	5. 5mm以下の灰白・茶褐色光粒。1. 5mm以下の黑色光沢 粒を含む	氯化・一部黒化	
87	土 壹 層	S43	高所	坪部	15.6		横方向にナデ	横方向にナデ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	5mm以下の灰褐色の岩片、4mm以下の灰褐色・黑・灰・赤褐色 色粒。2mm以下の黑色光沢粒を含む	氯化	
88	土 壹 層	S43	高所	坪部	13.5		横方向のナデ。ナ デ	横方法のナデ。ナ デ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	3mm以下にい 黄褐色・灰褐色・2mm以下の赤褐色光 澤合状の鉱物粒を含む	黒変	
89	土 壹 層	S43	高所	坪部	標準 16.8		丁寧な横ナデ。ス ズ付着	丁寧なナデ	浅黄褐 にい 黄褐色 灰褐色	褐	5mm以下にい 黄褐色光粒、3mm以下にい 黄褐色 光粒、1mm以下の黑色光沢粒、微細な透明光沢粒を含む	部分的に黒変	
90	土 壹 層	S43	高所	坪部	19.4		丁寧な横ナデ。ナ デ	丁寧な横ナデ。ナ デ	にい 黄褐色 にい 黄褐色 灰褐色	褐	4mm以下の明瞭な黑色光沢粒、3mm以下の柱状黑色光 澤合状の鉱物粒。2mm以下の淡褐色光粒を含む	黒度（内外）	
91	土 壹 層	S43	高所	坪部	23.6		横方向のナデ（部 分的に斜方向のナ デ）。凸凹あり	横方向のナデ。斜 方向のナギナカ ナダ等	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	5mm以下の灰白・赤褐色光粒、2mm以下の灰白・乳白色・ 黑色光沢粒を含む	黒変	
92	土 壹 層	S43	高所	坪部	標準 19.8		横ナデ	横ナデ。ナデ	褐	2mm以下の灰白・灰褐色・茶褐色光粒を含む			
93	土 壹 層	S43	高所	坪部	標準 19.2		横ナデ	横ナデ。ナデ	褐	3mm以下の灰白・茶褐色光粒を含む			
94	土 壹 層	S43	高所	坪部	標準 18.6		横ナデ。ハケ目	横ナデ。ハケ目	浅黄褐 にい 黄褐色 灰褐色	褐	3mm以下の灰褐色光粒。2mm以下の黑色光粒、微細な柱状 黑色光澤合状の鉱物粒を含む	部分的に黒変	
95	土 壹 層	S43	高所～ 斜面		12.6		横方向にナデ。節 部	横方向にナデ。ケ ヌリ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	5mm以下の褐色光粒。2. 5mm以下の灰白・赤褐色光 粒、微細な黑色光澤合状の鉱物粒を含む	氯化 黒度	
96	土 壹 層	S43	高所～ 斜面		標準 13.4		横ナデ	横ナデ。ナデ	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	6mm以下の後赤褐色光粒。3mm以下の褐色光粒。1mm以下 の灰白粒を含む		
97	土 壹 層	S43	高所	坪部	標準 19.30		ナデ。工具瓶。横 方向	ナデ。工具瓶。横 方向	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	3mm以下の灰白・茶褐色光粒。1mm以下の乳白・黑色光 澤合状の鉱物粒を含む		
98	土 壹 層	S43	跡	口縁部 ～底部	14.0	11.5	ナデ。付着。斜 方向工具。横 方向。スズ付着。剥離。 削りナデ	所に留め工具瓶。 横方向工具。斜 方向工具。ナデ。付 着。剥離。削 りナデ	にい 黄褐色 にい 黄褐色 灰褐色	褐	6mm以下の褐色光粒。2mm以下の灰白光沢粒。5mm以下にい 黄褐色光粒。2mm以下の黑色光澤合状の鉱物粒を含む	黒変	
99	土 壹 層	S43	跡	口縁部 ～底部 付近	標準 14.5		前方向のナデ。不 定方向ナデ	ナデ。口縁部は削 離している。黑 墨	にい 黄褐色 にい 黄褐色	褐	7mm以下の基質・灰白色光粒、微細な黑色・透明白光沢粒を含む	一部黒化	

第7表 山口遺跡第2地点 出土土器観察表(4)

遺物 番号	種別 地點	出土 基種	基 位	(cm)	手法・調査・文様等		色・調		胎土の特徴	備考		
					口径	底径	厚さ	外面	内面			
100	土師 器	SA3	林 (114-7)	口縁部 ~底部 付近	横定	8.9	4.0	7.8	横ナデ、工具によるナデ、工具痕が複数ある。部分的に指痕が見なっている。	黒、白	灰褐色	
101	土師 器	SA3	林 (114-7)	口縁部 ~底部	9.0	3.6	6.4	横ナデ、工具によるナデ、工具痕が複数ある。後にケヌコとった様な跡があるみられる。留まらみ?	斜方向にナデ	黒褐色	灰褐色	
102	土師 器	SA3	林	口縁部 ~底部	横定	9.0	6.5	7.8	両側からつまみナデ、工具によるナデの後ナデ、指痕痕、黒皮	黒ナデ、指痕痕、黒皮	黒	灰褐色
103	土師 器	SA3	林	口縁部 ~底部	9.5		5.1	つまみナデ、指痕痕、黒皮、工具痕あり、スリ	つまみナデ、ミガキ、指痕痕	黒	灰褐色	
104	土師 器	SA3	林 (114-7)	口縁部 ~腹部				ナデ、丁寧なナデ、丁寧なナデ、丁寧なナデ	斜方向のナデ、丁寧なナデ	黄褐色	灰褐色	
105	土師 器	SA3	手舟 土器	口縁部 ~底部 付近	横定	4.4	1.4	2.8	ナデ、指痕痕		黒	3mm以下の灰白・灰褐色、2mm以下の黑色光沢粒、黒皮を含む
111	土師 器	SA14	甕	腹部				横方向・斜方向のナデ	横方向・斜方向のナデ、タッキ	に伝い黄褐色	灰褐色	
112	土師 器	SA14	甕	腹部				タッキ (スリ付)	横方向のハケ目	に伝い黄褐色	灰褐色	
113	土師 器	SA14	甕	腹部				タッキ、横方向にナデ、部分的に指痕痕	斜方向にハケ目且、指痕痕	に伝い黄褐色	5mm以下の灰褐色の光沢粒・明鏡面粒、3mm以下の明鏡面の純光沢粒を含む	
114	土師 器	SA14	甕	指痕～ 剥離				斜方向にタッキ、スリ付着	斜方向にハケ目	に伝い黄褐色	5mm以下の灰褐色・明鏡面粒、3mm以下の明鏡面の純光沢粒を含む	
115	土師 器	SA25	甕	口縁部 ~腹部	横定	22.2		ナデ、工具によるナデの後ナデ、指痕痕、スリ付着	工具によるナデの後ナデ	に伝い黄褐色	に伝い黄褐色	
116	土師 器	SA25	甕	口縁部 ~底部	横定	19.6	横定	24.2	スリ付着、下方に向てナデ、全体的に表面に凹凸が激しく、跡跡が一定でない。繊細な工具ナデ、指痕痕	横方向にナデ、指痕痕、化粧物付着、前方に工具ナデ??、工具痕あり	黒	5mm以下の赤褐色・灰色粒、3mm以下の黒褐色、灰褐色を含む
117	土師 器	SA25	甕	腹部～ 剥離				横方向にタッキ	横方向にタッキ	に伝い黄褐色	5mm以下の灰褐色・灰褐色、2mm以下の黑色光沢粒を含む	
118	土師 器	SA25	高杯	腹部	横定	18.2		ナデ、横方向のナデ	横方向のナデ、一部にやや斜方向のナデ、工具痕あり、不特定方向のナデ	に伝い黄褐色	5mm以下の灰褐色、3mm以下の黑色光沢粒、2mm以下の灰白・乳白・非透明光沢粒を含む	
119	土師 器	SA28	高杯	腹部				横方向のナデ、回	横方向のナデ	に伝い黄褐色	2mm以下の灰白色粒、微細な不透明の光沢粒を含む	
120	土師 器	SA28	升	口縁部				横ナデ、横ナデの後に回方向にハケ目?	横ナデ、ナデ	灰褐色	3mm以下の黒褐色、2mm以下の灰白・黑・灰褐色、微細な不透明の光沢粒を含む	
121	土師 器	SA4	甕	口縁部 ~腹部	横定	34.4		工具によるナデ、スリ付着	指痕痕、ハケ目	に伝い黄褐色	5mm以下の暗褐色・灰褐色、3mm以下の褐色を含む	
122	土師 器	SA4	甕	口縁部				横ナデの後ナデ、不特定方向のナデ、スリ付着	横ナデ、指きさき	に伝い黄褐色	4mm以下の褐色・灰褐色、3mm以下の黑色光沢粒を含む	
123	土師 器	SA4	甕	腹部～ 剥離				ナデの剥離方向のタッキ、スリ付着	斜方向のハケ目	に伝い黄褐色	5mm以下の褐色・灰褐色、3mm以下の灰白・黑色光沢粒を含む	
124	土師 器	SA4	甕	腹部				ナデの後にタッキ、スリ付着、工具痕あり	ハケ目、不定方向	に伝い黄褐色	4.5mm以下の灰白色粒、3mm以下の灰白・灰褐色、2mm以下の黑色光沢粒を含む	
125	土師 器	SA5	甕	口縁部	横定	19.2		工具によるナデの後ナデ、スリ付着	工具によるナデ	黒	10mm以下の灰白色粒、5mm以下の褐色・灰褐色を含む	
126	土師 器	SA5	甕	底部		3.8		横方向のナデ、工具によるナデ、スリ付着	横ナデ	に伝い黄褐色	10mm以下の柱状系系・に伝い黄褐色、1mm以下の黑色光沢粒を含む	
127	土師 器	SA5	甕	底部	4.3～ 4.8			ナデ、スリ付着	ハケ目、ナデ	に伝い黄褐色	5mm以下の褐色粒、3mm以下の灰白・黑色光沢粒、2mm以下の黑色光沢粒を含む	
128	土師 器	SA5	甕	口縁部 (二重)		5.6		やや横方向のナデ、斜方向のナデ、やや斜方向のナデ	斜方向の工具ナデ、工具痕あり、ナデ	に伝い黄褐色	5mm以下の褐色粒、3mm以下の灰白・黑色光沢粒、1mm以下の灰白・黑色光沢粒、微細な不透明光沢粒を含む	
129	土師 器	SA5	甕	腹部				擦磨	ナデ	灰褐色	1mm以下の灰白色粒、に伝い黒褐色を含む	
130	土師 器	SA5	甕	口縁部 ~腹部				擦磨、ナデ、スリ付着	ナデ、擦化物	に伝い黒褐色	4.5mm以下の灰白色粒、4mm以下の褐色・灰褐色、2mm以下の黑色光沢粒を含む	
131	土師 器	SA5	甕	口縁部 ~腹部 付近				横ナデの後に回方向のナデ	横ナデ	に伝い黒褐色	5mm以下の褐色光沢粒を含む	

第8表 山口跡第2地点 出土土器観察表(5)

遺物 番号	出土 地點	器種	位	(cm)		手造・調整・天球ほか、 外 面		色 調		胎土の特徴	備 考	
				日付	底径	底高	外 面	内 面	外 面	内 面		
132	土 庫 群	SAS	高所	坪部			横ナデ	横ナデ	緑	緑	2.1mm以下の灰褐色、茶褐色など。1.1mm以下の黑色光沢 を含む	黒変
133	土 庫 群	SAS	高所	御前～ 御部	推定	11.7	ナデ	ナデ	緑	緑	7mm以下の灰白・茶褐色など。1mm以下の黑色光沢を含む	風化灰變
134	土 庫 群	SAS	屋根 (中窓)	御前～ 直庭	推定	11.4	横ナデの後方に斜方 に向か工具痕、突き 仕上げ	横ナデ、5条の縦 目入?	浅黄 青黄	青黄	6mm以下の墨褐色、2mm以下の灰白色を含む	
136	土 庫 群	SAT	裏	口縁部 ～脚部	推定	17.2	指腹面、斜方にナ デ、スス、斜方 に向か工具ナデ、 指腹痕	指腹面、斜方にナ デ、スス、斜方 に向か工具ナデ、 指腹痕	に近い黃緑	に近い黃緑	6mm以下の灰白・灰白色など。4mm以下の墨・褐 灰・に近い赤褐色など。3mm以下の墨色光沢を含む	風化
137	土 庫 群	SAS	裏	口縁部 ～脚部		12.0	ナデ、斜方向 のミガキの後ナデ と指腹痕、スス付 合	横ナデ	緑	緑	5mm以下の灰白・に近い・緑・灰白色など。2mm以下の灰 褐色を含む	
138	土 庫 群	SAT	裏	口縁部 ～脚部	推定	16.4	工具で斜方向にナ デした後横ナデナ ド	横ナデ	緑	緑	2mm以下の灰白色的光沢粒、柱状黑色光沢を含む	
139	土 庫 群	SAT	裏	口縁部 ～脚部			横方向にナデ、ナ ド、斜方方向 のウカ目	横方向にナデ、ナ ド、斜方方向 のウカ目	浅黄 青黄	青黄	5mm以下の墨色、3mm以下の灰白程、2mm以下の灰 褐色を含む	墨変 の鉛張部
140	土 庫 群	SAT	裏	脚部～ 脚部			斜方のミガキ のハカ目	ナデ、斜方・斜 方のハカ目	に近い黄 緑	緑	4mm以下の灰白・黄色光沢粒、1mm以下の墨色光沢 粒、無縫な白色滑明の光沢光沢を含む	黒変
141	土 庫 群	SAT	高所	口縁部	推定	12.2	ナデ、口唇部にス ス付合、指腹痕	ナデ、工具ナデ	緑	に近い墨	5mm以下の墨・灰褐色、1mm以下の黑色光沢を含む	黒変 一部風化
142	土 庫 群	SAT	高所	脚部～ 脚部		12.3	ナデ	ナデ、細いナデ	緑	灰	4mm以下の墨色・系褐色など。2mm以下の乳白色を含む	
143	土 庫 群	SAT	高所	脚部	推定	14.5	横ナデ、指腹面、 ハケ目	ナデ、横ナデ、ハ ケ目	緑	緑	2mm以下の墨褐色、白色、黑色光沢を含む	
144	土 庫 群	SAB	裏	口縁部			横方向にナデの 口唇部に指つまみ あり、指腹痕によ る凹り、スス付合	横方向にナデの 口唇部に指つまみ あり、斜方内のナ ド、指腹痕によ る凹り、斜方	灰褐色	灰褐色	6mm以下の灰白・褐色、1mm以下の墨色、微細な透 明光沢粒、黑色光沢を含む	
145	土 庫 群	SAB	裏	口縁部			横方向にナデ、ス ス付合	横方向にナデ、斜 方方向にナデ	灰褐色	灰褐色	5mm以下の灰白・に近い褐色、2mm以下の墨・灰褐色 を含む	
146	土 庫 群	SAB	裏	口縁部			横ナデ	横ナデ	に近い黄 緑	に近い黄 緑	に近い黄褐色の角があるに近い黄褐色、灰褐色・に近い褐色 など、1mm以下の柱状黑色光沢を含む	
147	土 庫 群	SAB	裏	口縁部			工具による横方 のナデ	横方向のウカ 目	青黄	青黄	1mm以下の全表面で鐵色光沢粒、3mm以下の角の丸いオ リーブ褐色、1mm以下の角の丸い灰白色を含む	黒変
148	土 庫 群	SAB	高所	坪部		21.4	横ナデ部分に斜 方方向にナデ、指腹 痕あり	横ナデ部分に斜 方方向にナデ、指腹 痕あり	に近い黄 緑	に近い黄 緑	10mm以下の墨色、3mm以下の黑色、7mm以下の墨褐色 を含む	
149	土 庫 群	SAB	高所	口縁部			横ナデ	横ナデの奥一部斜 方方向にナデ	浅黄 青黄	青黄	5mm以下の灰白色、5mm以下の墨灰色光沢粒、2mm以下の灰 白色を含む	
150	土 庫 群	SAB	高所	坪部	推定	20.0	横ナデ、ナデ	ナデ	浅黄 青黄	青黄	5mm以下の灰白・に近い・緑・灰白・灰褐色・赤褐色・黒褐色 を含む	
151	土 庫 群	SAB	高所	脚部～ 脚部			工具によるナデの 後ナデ	工具によるナデ	灰 青黄	青黄	5mm以下の灰白の「V」字溝、馬足・赤褐色・灰白・赤褐色 を含む	
154	土 庫 群	SAB	裏	口縁部			タタキ・スス付合	横ナデ・斜方の ハケ目合?	緑	浅黄 青黄	5mm以下の灰白色で鐵色光沢粒、に近い褐色で黑色光沢 粒、灰白色で黑色光沢粒、黑色で黑色光沢を含む	
155	土 庫 群	SAB	裏	口縁部			工具による横方 のナデ	工具によるやや斜 方方向のナデ	青黄	青黄	5mm以下の灰白色光沢粒、2mm以下の灰白色を含む	
156	土 庫 群	SAB	裏	直部		4.1～ 4.4	タタキ	ナデ、所々工具痕 に近い黄 緑	に近い黄 緑	に近い黄 緑	5mm以下の灰白色光沢粒、1mm以下の墨褐色、1mm以下の明 赤褐色・黒褐色・黑色を含む	黒変
157	土 庫 群	SAI1	裏	口縁部 ～脚部		21.0	横ナデ、工具ナ デ、スス付合、指腹 痕	横ナデ、指痕痕、 斜方の工具ナデ (脚部は横方)	に近い・緑	に近い墨	5mm以下の灰褐色、1mm以下の灰白色光沢粒、微細な柱状 黑色光沢を含む	黒変
158	土 庫 群	SAI1	裏	口縁部			近縁、横ナデ、斜 方方向のナデ、スス 付合、指痕	横ナデ	に近い黄 緑	に近い黄 緑	5mm以下の灰白色光沢粒、3mm以下の灰褐色光沢を含む	
159	土 庫 群	SAI1	裏	口縁部			横ナデ、指押さえ	横ナデ、指押さえ	に近い黄 緑	に近い黄 緑	5mm以下の墨色光沢粒、2mm以下の灰褐色・に近い墨褐色、 灰褐色・黑色光沢を含む	
160	土 庫 群	SAI1	裏	口縁部			横ナデ、スス付合、 指押さえ	横ナデ、指押さえ	に近い黄 緑	に近い黄 緑	5mm以下に近い黄褐色光沢粒、2mm以下に近い黄 褐色光沢粒を含む	
161	土 庫 群	SAI1	裏	口縁部			横ナデ、タタキ、 スス付合	横ナデ、不定方向 のウカ目	浅黄 青黄	青黄	4mm以下の灰褐色、灰褐色・灰白・黑色光沢を含む	
162	土 庫 群	SAI1	裏	口縁部 ～底部	推定	14.5	横ナデ、斜方の ナデ、指痕痕、工 具痕	横ナデ、ナデ	緑	黑褐色	5mm以下の灰褐色・茶褐色光沢粒、2mm以下の柱状黑色光沢 光沢を含む	
163	土 庫 群	SAI1	裏	口縁部 ～脚部	推定	17.2	ナデ	斜方・斜方の 工具痕	灰白 青黄	青黄	3mm以下の灰褐色・削痕・削痕・灰褐色で黑色光沢を含 む	
164	土 庫 群	SAI1	裏	口縁部	推定	17.95	工具ナデ・スス付 合	横ナデ、斜方の ナデ	に近い・緑	に近い・緑	4mm以下の灰褐色・茶褐色光沢粒、2mm以下の柱状黑色光沢 光沢を含む	
165	土 庫 群	SAI1	裏	脚部～ 直部付 近			横方向に工具ナ デ、スス付合	横方向付着?・指 痕	に近い・緑	に近い・緑	5mm以下の墨褐色・褐色光沢粒、2mm以下の赤褐色・灰褐色 を含む	風化
166	土 庫 群	SAI1	裏	直部		5.4	横方向ナデ、圓 凸あり	一箇工具ナデ	に近い・緑 に近い黄 緑	に近い・緑	5mm以下の灰褐色光沢粒、4mm以下に近い褐色光沢粒、2mm 以下の灰褐色・微細な柱状黑色光沢光沢を含む	風化
167	土 庫 群	SAI1	裏	直部		2.6	ナデ、所々スス付 合?	ナデ、ナデ	青 緑	青 緑	4.5mm以下の墨褐色・褐色光沢粒、3mm以下の灰褐色 光沢粒、2mm以下の灰褐色光沢粒、黑色で黑色光沢光沢を含 む	

第9表 山口遺跡第2地点 出土土器観察表(6)

通鑑 番号	種別	出土 地點	器種	部 位	(cm) 口径、底径、 高さ	手作・調整・文様等			色 調	胎土の特徴	備考
						外 面	内 面	外 面			
168	土器 器	SA11	甕	鋤面～ 底部		ナデ、縦・横方向に工具 ナデ、底面部分にナ デ、底面部分に工具 ナデ、やや複雑な仕 上げ	にぶい黄 灰	灰	3mm以下の灰白、黄灰、褐、灰褐色調。微細な柱状黒 色光沢粒を含む		風化
169	土器 器	SA11	甕	鋤面～ 底部	6. 5	工具によるナデ、 粗面感、スカリ付	ナデ、工具痕	にぶい黄 灰	3mm以下の灰白、3mm以下の灰白、にぶい褐、赤 褐色、にぶい黄褐色調。黑色光沢粒を含む		木の葉形 黒変
170	土器 器	SA11	甕	口縁部～ 腹部	推定 13. 1	ナデ、やや斜方向 工具ナデ、スカリ付	ナデ、工具痕 ナデ、横方向ナデ、ナ デ	にぶい黄 灰	3mm以下の灰白、乳白、褐色調。3mm以下の灰、褐、乳 白色調。1mm以下の黑色光沢、褐、灰白を含む		
171	土器 器	SA11	甕	口縁部～ 腹部		ナデ、横・やや斜 方向のナデ、不定 方向のナデ	ナデ・丁寧なナデ	粗	3mm以下の灰白、褐色調。3mm以下の灰、褐、乳白色 調。微細な透明光沢、黑色光沢粒を含む		
172	土器 器	SA11	甕	口縁部	推定 14. 6	横方向ナデ、ス カリ付	横ナデ、一回斜方 向のナデ	にぶい黄 灰	3mm以下の灰白光沢、1mm以下の黑色光沢、微細な 透明光沢粒を含む		
173	土器 器	SA11	高杯	耳部	推定 22. 9	横ナデ、スカリ付	工具ナデ	粗	2. 1mm以下の灰褐色、茶褐色調。3mm以下の柱状黑色光 沢粒を含む		風化
174	土器 器	SA11	高杯	耳部～ 腹部		ナデ	ナデ、指ナデ、指 痕痕	粗	3mm以下の灰褐色、3mm以下の淡黄色調。4mm以下の 灰褐色、にぶい褐、灰、灰白、透明、茶褐色光沢粒を含む		透明 黒変
175	土器 器	SA11	高杯	耳部	21. 5	ナデ、工具による ナデ	工具による横ナデ	粗 浅黄	3mm以下の茶褐色、3mm以下の淡黄色調。2. 5mm以下 の灰褐色、茶褐色光沢粒を含む		透明 黒変
176	土器 器	SA11	高杯	耳部	推定 12. 9	不定方向の工具ナ デ、スカリ付	不定方向の工具ナ デ	粗	3mm以下の灰褐色、茶褐色光沢粒を含む		黒変
177	土器 器	SA11	高杯	耳部	17. 6	工具による横ナデ	工具による横ナデ	粗 にぶい黄 灰	3mm以下の茶褐色、2mm以下の茶褐色、柱状黑色 光沢粒を含む		
178	土器 器	SA11	高杯	耳部～ 腹部	16. 3	横ナデ、不定方向 のナデ	不定方向の工具ナ デ、ナデ	粗	3mm以下の茶褐色、褐色光沢、1. 5mm以下の柱状黑色光 沢粒を含む		
179	土器 器	SA11	高杯	耳部～ 腹部	16. 0	横方向のナデ、ナ デ、やや斜方向の 工具ナデ、工具痕、 一部その後横方向 のナデ	横方向の工具ナ デ、斜方向の工具 ナデ、工具痕、回ナ デ、横方向のナ デ	にぶい黄 灰 にぶい黄 灰	3mm以下の灰褐色の跡片、7mm以下の灰白色粒、 1mm以下の灰褐色、茶褐色光沢粒を含む		
180	土器 器	SA11	高杯	耳部～ 腹部	推定 13. 3	ナデ	ナデ	粗 浅黄	3mm以下の灰白、白、灰褐色、にぶい褐色調、黑色光沢 粒を含む		
181	土器 器	SA11	林	口縁部～ 底部	16. 0 5. 8	横ナデ、スカリ付、 工具によるナデの 後ナデ	横ナデ、指痕、 工具によるナデの 後ナデ	粗 浅黄	3mm以下の茶褐色、4mm以下の白、黑色光沢 粒を含む		黒変 透明白砂?
182	土器 器	SA11	林	口縁部 (口部～底部)	9. 3 5. 2	横ナデ	横ナデ	粗	3mm以下の茶褐色、灰褐色光沢、1mm以下の白、黑色光沢 粒を含む		
183	土器 器	SA11	林	口縁部		ナデ	横ナデ	浅黄	3mm以下の茶褐色、茶褐色光沢を含む		
184	土器 器	SA11	井	受部?	推定 25. 3	横ナデ	横ナデ	浅黄	3mm以下の灰白色光沢、微細な透明光沢粒を含む		
185	土器 器	SA11	井	振部		横ナデ、横ナデの 後ナデ	横ナデ	浅黄	0. 5mm以下の灰白、明黄色光沢粒を含む		
186	土器 器	SA11	高杯	耳部	推定 15. 2	工具による横ナデ	工具による横ナデ	浅黄	3mm以下の茶褐色、2mm以下の茶褐色、柱状黑色光沢 粒を含む		
187	土器 器	SA11	高杯	耳部		不定方向にナデ、 ナデ	ナデ	粗	3mm以下の灰白、3mm以下の灰褐色、1mm以下の灰白色光沢粒を含む		
188	土器 器	SA17	甕	口縁部		タタキナ	横ナデ、斜方向に ナデ	粗	3mm以下の茶褐色、灰褐色、黑色光沢を含む		
189	土器 器	SA17	甕	口縁部		ナデ・スカリ付	ナデ・スカリ付	粗	3mm以下の灰白、にぶい褐、黑色光沢、透明光沢粒を含む		
190	土器 器	SA18	甕	口縁部		ナデ	ナデ	浅黄	3mm以下の茶褐色、茶褐色光沢粒を含む		
191	土器 器	SA18	甕	口縁部		ナデ	横方向のナデ、ハ クナ	粗	4mm以下の茶褐色、灰褐色、黑色光沢を含む		風化
192	土器 器	SA18	甕	口縁部		ナデ	ナデ	浅黄	3mm以下の茶褐色、4mm以下の灰褐色、2mm以下の茶褐色、灰 褐色光沢を含む		
193	土器 器	SA18	甕	口縁部		ナデ	浅黄	粗	3mm以下の灰白、にぶい褐、黑色光沢、透明光沢粒を含む		
194	土器 器	SA18	甕	口縁部		ナデ	横ナデ	浅黄	3mm以下の茶褐色、茶褐色光沢を含む		
195	土器 器	SA18	甕	口縁部		ナデ、スカリ付	横方向のナデ、ハ クナ	粗	4mm以下の茶褐色、黑色光沢粒を含む		風化
196	土器 器	SA18	甕	口縁部		ナデの後ナデ・ス カリ付	ナデ	浅黄	2mm以下の茶褐色、灰褐色、灰白、灰褐色光沢を含む		
197	土器 器	SA21	甕	口縁部～ 底部	推定 20. 8	削痕、縦・横方 向のミキナ、 スカリ付	削痕、縦・横方 向のミキナ、 ナデ(刃に 付)、スカリ付	粗 浅黄	4mm以下の茶褐色、4mm以下の灰褐色、2mm以下の茶褐色、灰 褐色光沢粒を含む		
198	土器 器	SA21	甕	口縁部～ 底部	26. 3	ナデ、つまみナデ、 工具によるナデ、 工具によるナデの 後ナデ、底面感、 ミキナ、スカリ付	工具による横ナデ、 工具によるナデの 後ナデ、底面感、 ナデ(刃に付)、ミキ ナ、スカリ付	粗 にぶい黄 灰	10mmの茶褐色、6mmの灰褐色、3mm以下の灰褐色、 4mm以下の茶褐色、6mmの灰褐色光沢、3mm以下の灰褐色、 4mm以下の茶褐色光沢粒を含む		
199	土器 器	SA21	甕	口縁部～ 腹部	推定 23. 0	横ナデ、斜・横方 向の工具ナデ、 粗面感	横ナデ、工具ナ デ、底面感部分に 横ナデ	粗	7mm以下の茶褐色、4mm以下の茶褐色、灰褐色光沢粒を含む		
200	土器 器	SA21	甕	口縁部～ 底部 付近	22. 3	ナデ、横・やや斜 方向の工具ナデ、 粗面感	ナデ、やや斜方 向の工具ナデ、 粗面感	粗 にぶい黄 灰	6mm以下の褐、灰褐色、4mm以下の褐、灰白、乳白、灰褐色光沢、 1mm以下の透明光沢、黑色光沢、灰褐色光沢粒を含む		
201	土器 器	SA21	甕	口縁部～ 底部 付近	18. 2 ～ 19. 0	横方向のナデ、工 具によるナデ、 工具によるナデの 後ナデ、底面感、 ミキナ、スカリ付	工具によるナデ、 工具によるナデの 後ナデ、底面感、 ナデ、底面感部分に 横ナデ	粗 浅黄	10mmの茶褐色、6mmの灰褐色、3mm以下の灰褐色、 4mm以下の茶褐色光沢、6mmの茶褐色光沢粒を含む		全体的に黒變 青斑痕

第10表 山口跡第2地点 出土器物観察表(7)

遺物 番号	種別	出土 地點	器種	部位	(cm)			手先・調整・工具等			色 調			胎土の特徴	備 考
					口径	底径	高さ	外 面	内 面	外 面	内 面	外 面	内 面		
202	土 壤	SZ1	便	口縁部～脚部	推定	24.5		横方向にナデ、指 付着、指幅板、 スス付着、指幅板 あり、不足方向に工 具ナデ、豊方向に工 具ナデ。	横方向にナデ、指 幅板あり、豊方向 及び豊方向に工具 ナデ。	にない	褐色	5mm以下の灰褐色、灰褐色の岩片。7mm以下のにない、灰褐 色の岩片。4mm以下の灰白色、灰白色を含む		一部黒変	
203	土 壤	SZ1	便	口縁部～底部 付近	推定	23.3 ～ 25.4		横方向のナデの後 豊方向のナデアリ。 工具による豊方向 のナデ、指幅板。 (便にスス付着)	横方向にナデの後 豊方向のナデアリ。 工具による豊方向 のナデ、指幅板。 (便にスス付着)	にない	褐色	5mm以下の暗赤褐色、微細な黑色透明で純光沢のあ る粒。4mm以下の浅黄褐色を含む		一部黒変	
204	土 壤	SZ1	便	口縁部～脚部	推定	21.9		ナデ。指幅板	ナデ。工具による 豊方向のナデアリ。 指幅板。	にない	褐色	5mmの非灰色。5mm以下の灰褐色、にない赤褐色、灰 白、淡黄色、黑色光沢を含む			
205	土 壤	SZ1	便	脚部～脚部				ナデ。ミガキ。ハ ク豆	脚附子、指ナデ、 ナデ。	にない	褐色	5mm以下の明褐色、赤褐色、にない褐色、灰、灰白色、黑 色光沢、透明光沢を含む			
206	土 壤	SZ1	便	口縁部～底部	推定	15.4	17.0	工具ナデ、スス付 着、指幅板	横ナデ、ナデ	にない	黃褐色	3mm以下の灰褐色、基部赤色、2mm以下の黑色光沢粒。 1mm以下の基部、灰褐色を含む		木の葉底	
207	土 壤	SZ1	便	口縁部～底部	推定	24.9	5.9	横ナデ、指幅板、 豊方向に工具ナ デ。	横ナデ、指幅板、 豊方向に工具ナ デ。	にない	褐色	4mm以下の基部、灰褐色を含む			
208	土 壤	SZ1	便	脚部～直部		4.7		タタキ、指幅板	ハク豆	にない	黒褐色	5mm以下の灰褐色、灰褐色を含む			
209	土 壤	SZ1	便	底部		5.7		豊方向に工具ナ デ、ナデ(ナデ)ア リ。	工具によるナ デ(ナデ)アリ。 指幅板。	にない	黃褐色	5mm以下の明褐色、5mm以下の灰白、にない褐色、黑 色光沢、4mm以下指幅板を含む		全体的に黒 変?	
210	土 壤	SZ1	便	直部				豊方向に工具ナ デ、豊方向にナ デ。	工具ナデ	にない	赤褐色	5mm以下の灰白、灰褐色、黑褐色、3mm以下の 灰褐色を含む		全体的に風化 着い	
211	土 壤	SZ1	便	脚部～直部 (小型)				工具ナデ、一部脚 幅板あり	工具ナデ	にない	褐色	5mm以下の基部赤色。1.5mm以下の柱状黑色光沢粒を 含む			
212	土 壤	SZ1	直	口縁部～脚部	推定	16.0		口縫～脚部は豎方 向にナデアリ。工具 には豊方向に工具 ナデ、スス付着	豎方向にナデ、 指幅板。豎方向に 豊ナデ	にない	黃褐色	5mm以下の褐色、4mm以下の柱状黑色光沢粒。1mm以 下の灰白色を含む		風化	
213	土 壤	SZ1	直	脚部				ナデ	横ナデ、指幅板	にない	褐色	7mm以下のにない褐色、5mm以下の赤褐色、灰白色、 2mm以下柱状黑色光沢粒を含む		風化	
214	土 壤	SZ1	直	脚部～直部		5.1		豎方向にナデ、 指幅板、豎方向に 豊ナデ	豎方向にナデ、 指幅板。豎方向にナ デ	にない	黃褐色	10mm以下の赤褐色、5mm以下の赤褐色、灰、黄褐色、 にない赤褐色、灰白、透明光沢、黑色光沢を含む		木の葉底	
215	土 壤	SZ1	高坪	坪部	推定	24.3		豎ナデ。ミガキの あとナデ。	ナデ	赤褐色	5mm以下の赤褐色、4mm以下の赤褐色、5mm以下 の灰白色を含む				
216	土 壤	SZ1	高坪	坪部	推定	24.5		ナデ、ナデ、ナ デ。	横ナデ、工具上 によるナデの後ナ デ	洗黄褐色	7mm以下の褐色、明褐色、5mm以下の灰褐色、明赤 褐色、灰白、淡黄色、黑色光沢、透明光沢を含む				
217	土 壤	SZ1	高坪	坪部				タタキ	工具ナデ	洗黄褐色	5mm以下の灰褐色、黑色光色、2mm以下の柱状黑色光沢 粒を含む				
218	土 壤	SZ1	高坪	坪部	推定	17.1		工具による丁寧な 横ナデ	工具による丁寧な 横ナデ	にない	褐色	7mm以下の後黄色、6mm以下のにない赤褐色、2mm 以下の明褐色、3mm以下柱状黑色光沢粒、微細 な透明光沢粒を含む		風化気味、 一部黒変	
219	土 壤	SZ1	高坪	坪部	推定	20.3		横ナデの後、指 幅板、豎方向のナ デの後豊方向のナ デ。工具によるナ デ、部分的にミガ キアリ。	横方向にナデ、指 幅板	にない	褐色	5mm以下の灰白、灰褐色、微細な黑色光沢粒。4mm 以下の赤褐色を含む			
220	土 壤	SZ1	高坪	坪部	推定	17.6 ～ 18.2		工具による豊ナ デ、指幅板	工具による豊ナ デ、ナデ(豊方向 のナデ)アリ、工具 による豊ナデ。	にない	褐色	5mm以下の後黄色、3mm以下の柱状黑色光沢粒。1mm 以下の黑色光沢粒、微細な透明光沢粒を含む			
221	土 壤	SZ1	高坪	坪部		18.1		ナデ、基部、回転 ナデ。(横ナデが入 っているが、工具 ナデアリ。)	回転ナデ、基部、 にない	褐色	5mm以下の灰褐色、5mm以下の灰褐色、灰褐色、にない 褐色、灰白色、黑色光沢粒を含む				
222	土 壤	SZ1	高坪	脚部～ 脚部	推定	14.4		ナデ、部分的に豎 方向のナデ、部分 的に豎方向のナ デ。	豎ナデ、豎方向 のナデ。紗糸 の跡が残る。	明褐色 にない	褐色	7mm以下の褐色、4mm以下の褐色、灰褐色、1mm以下 の褐色、灰白、乳白色を含む		黒変部分あり	
223	土 壤	SZ1	高坪	脚部～ 脚部				豎方向に工具ナ デ、横ナデ、豎方 向にナデ	豎方向に工具ナ デ、横ナデ	にない	褐色	4mm以下の灰褐色、黑色光沢粒、2mm以下の灰褐色、柱状 黑色光沢粒を含む		一部に黒変	
224	土 壤	SZ1	高坪	脚部～ 脚部		12.6		豎ナデと思われる が、全体的に磨耗。 豎ナデ	豎ナデ	にない	褐色	7mm以下のにない 褐色、5mm以下の灰褐色、5mm以下の黑色光色、微細な柱状黑色光沢粒を 含む		全体的に磨耗	
225	土 壤	SZ1	高坪	脚部～ 脚部	推定	13.4		丁寧なナデ。豎ナ デ。	豎ナデの後ナ デ、基部アリ	にない	褐色	6mm以下の灰褐色、4mm以下の褐色、5mm以下の黑色、灰 褐色を含む			
226	土 壤	SZ1	林	口縁部～ 底部	推定	12.9	5.6	横ナデ、工具ナ デ、豎方向にナ デ	横ナデ、工具ナ デ、豎方向にナ デ	にない	褐色	5mm以下の灰褐色、4mm以下の灰褐色、黑色光沢粒を含む			
227	土 壹	SZ1	林	口縁部～ 底部		10.5	7.4	横ナデの後、不 定方向の工具ナ デ	横ナデの後、ナ デ	にない	褐色	5mm以下の灰白、灰褐色、1mm以下の黑色、全 色光沢粒を含む		黒変部分あり	
228	土 壹	SZ1	林	口縁部				ナデ	ナデ	にない	褐色	3mm以下の基部、灰褐色、2mm以下の基部、黑色光 沢粒を含む			
229	土 壹	SZ1	林	口縁部～ 底部	推定	9.8	7.5	横ナデ。豎方向 にナデアリ。	横ナデ、指幅板、 ナデ	洗 褐色 にない	褐色	3mm以下の基部、灰褐色、2mm以下の基部、黑色光 沢粒を含む			

第II表 山口遺跡第2地点 出土土器観察表(8)

遺物 番号	種別 別別 地點	基層	施構	位	(cm)	手法・調査・文様(は)		色		胎土の特徴	備考	
						口横 底高	高底	外面	内面	外面	内面	
230 土器 器	SAT1	林	口縁部 ～底部	推定	11.8	5.5	ナデ	横方向のナデ、ナ デの後に指押え、 指押え、ナデ	に高い 壁 に低い 壁	乳白色 乳白色	3mm以下の褐色粒、5mm以下の灰白色。3mm以下の乳 白色を含む	風化後、黑 変色分あり
231 土器 器	SAT1	林	口縁部 ～底部 付近	推定	11.3	5.5	ナデ、斜方向に ナデ	横ナデ、斜方向に ナデ	壁 内面	洗黄褐 灰	3mm以下の茶褐色、灰褐色。2mm以下の黑色光沢粒。 全体的に風化 者多い。	
232 土器 器	SAT1	浅林	底部 (窓台)	推定	7.9	ナデの後に指押え、 指押え、ナデ	ナデ、指押痕	に高い 壁	に高い 壁	3mm以下の赤褐色、褐色。2mm以下の灰白色粒を含む	全体的に風化	
233 土器 器	SAT1	平根 土器	口縁部 ～底部	推定	4.4	2.4	西ナデ、指押痕、 ナデ、くまみ	西ナデ、指押痕、 ナデ、くまみ	内面	洗黄褐	7mm以下の灰白色粒、5mm以下の褐色。に高い黒・灰 白、黑色光沢粒を含む	
234 土器 器	SAT1	平根 土器	口縁部 ～底部	4.1	2.8	くまみ、指ナデ、 所附痕	指ナデ、指押痕、 くまみ	に高い 壁	に高い 壁	1. 5mm以下の赤褐色、灰白、灰褐色。清明光沢、黑色光沢 粒を含む		
235 雨塵 器	SAT1	杯身	口縁部 ～底部	10.8	7.6	4.9	回転ナデ、ハナ リ、へき記号、ナ デ	ナデ、回転ナデ、 ハナリ、ナデ	灰	灰	3mm以下の灰白色粒を含む	
236 雨塵 器	SAT1	直	口縁部	推定	4.8	4.8	回転ナデ、繩維痕 伏文	回転ナデ	灰	暗灰黃	3mm以下の灰黃褐色、灰白色粒を含む	
237 雨塵 器	SAT1	直	口縁部				ナデ、回転ナデ、 2条の伏文、繩維 伏文	回転ナデ	灰	灰	3mm以下の灰、白、灰黃色粒を含む	
238 土器 器	SAT1	甕	口縁部				押印え、丁寧な横 ナデ、ナデの後 範囲のナデ	押印え、丁寧な横 ナデ	内面	洗黄褐	4mm以下の褐色粒、3mm以下の暗灰黃、灰褐色、黑 色粒、1mm以下の黑色で觀光沢粒、微細な透明光沢粒を 含む	
239 土器 器	SAT1	甕	口縁部				ナデ、繩維波状文	ナデ	に高い 壁	に高い 壁	3mm以下の褐色粒、褐色。灰白色粒を含む	
240 土器 器	SAT2	甕	口縁部				不定方向のナデ、 横方向のナデ、ス ス付痕	ナデ、斜方向のナ デ	に高い 壁	に高い 壁	5mm以下の褐色、乳白、黑色粒、1mm以下の灰白色粒、 微細な金色光沢粒を含む	
241 土器 器	SAT2	甕	口縁部				やや斜方向のナデ、 ナデ、斜方向のナ デの方向のナデ	洗黄褐	に高い 壁	に高い 壁	3mm以下の褐色粒、2mm以下の褐色、灰、乳白色粒を含 む	
242 土器 器	SAT2	甕	底部	推定	3.2	タキヨの後ナデ、 ス付付	鏡方向の工具、 ナデ	に高い 壁	に高い 壁	5mm以下の褐色、乳白、黑色粒、1mm以下の乳白、褐、灰、透 明光沢、金色光沢粒を含む	内面黒葉?	
243 土器 器	SAT2	高所	腰部	推定	24.0	築ナデの後、 やや斜方向のナデ、 横方向のナデ	やや斜方向の工具 ナデ	洗黄褐	洗黄褐	3mm以下の褐色、乳白、透明、黑色粒を含む		
244 土器 器	SAT3	甕	口縁部 ～胴部				工具による凹凸、 工具による上部ナ デ、工具による下 部ナデ、工具によ る不定方向のナ デ	工具によるナデ、 横方向の工具によ るナデ	明黄褐	に高い 壁	3mm以下の褐色粒、1mm以下の灰白色、黑色光沢粒、 微細な透明光沢粒を含む	
245 土器 器	SAT3	甕	口縁部				築ナデ、ナデ	ナデ	洗黄褐	洗黄褐	4mm以下のに高い 褐色粒、黃褐色、灰褐色、赤褐色。2mm以下の褐色で觀光沢粒を 含む	
246 土器 器	SAT3	甕	口縁部				築ナデ、ス付付	ナデ	に高い 壁	洗黄褐	3mm以下の褐色粒、褐色、灰褐色、に高い褐色粒を含む	
247 土器 器	SAT3	甕	口縁部				不定方向のナデ	横方向のナデ、斜 方向のナデ	に高い 壁	に高い 壁	3mm以下の褐色、褐色、灰褐色。3mm以下の灰黃褐色 粒を含む	
248 土器 器	SAT3	甕	底部				タキヨの後ナデ、 ナデ	ナデ	に高い 壁	に高い 壁	3mm以下の褐色粒、1mm以下の褐色、3mm以下の灰 白、乳白色粒を含む	風化後 黒変色分あり
249 土器 器	SAT3	甕	腰部				やや目開き、 やや斜方向のハッジ ナデ、指押痕ナ デ	ナデ、指押痕あり 乳白色	に高い 壁	に高い 壁	3mm以下の褐色、4mm以下の灰白色粒、2mm大の灰 白で觀光沢粒を含む	
250 土器 器	SAT3	甕	底部	推定	5.2	斜方向の平行タ キヨ、ス付付部分 あり、鏡方向の平 行タキヨ、タキヨ の後ナデ	やや斜方向のハ ッジ日、斜方向の ハッジ日、タキヨ の後ナデ	に高い 壁	洗黄褐	5mm以下の褐色、 5mm以下の乳白色粒を含む		
251 土器 器	SAT3	高所	腰部				ナデ	ナデ	洗黄褐	黄褐	4mm以下の褐色、褐、黑、灰白色粒、3.5mm以下の明 顯光沢、暗褐色、系褐色を含む	風化
252 土器 器	SAT3	高所	腰部 ～底部	推定	11.6	ミカギ、ハケナ ダ	に高い 壁	に高い 壁	洗黄褐	3mm以下の灰褐色、系褐色、黑色光沢粒を含む		
253 土器 器	SAT3	底	口縁部 ～底部	13.6			横方向のナデ、ナ デ	横方向のナデ、一 般指押されあり、 ナデ	壁 内面	に高い 壁	4mm以下の茶褐色、2mm以下の茶褐色、灰褐色粒を含む	
254 土器 器	SAT3	甕	口縁部 ～胴部	推定	25.8	ナデ、横ナデ、斜 方向の工具ナデ、 ス付付、指押痕ナ デ	ナデ	壁 内面	に高い 壁	7. 1mm以下の灰白、灰褐色、茶褐色、2mm以下の柱状 黑色光沢粒を含む		
255 土器 器	SAT3	甕	口縁部				ナデ、タキヨ、ス ス付付、指押痕ナ デあり	斜方向の工具ナ デ	壁 内面	に高い 壁	4mm以下の灰白、灰褐色、茶褐色粒を含む	
256 土器 器	SAT3	甕	口縁部				ナデ、指押痕ナ デあり	斜方向ナデ、指 押痕あり	に高い 壁	3mm以下の灰褐色、黑色光澤粒、1mm以下の灰白色粒を含む	風化後 黒變色分あり	
257 土器 器	SAT3	甕	銅部 ～底部				ナデ	洗黄褐	洗黄褐	4mm以下の黒、灰褐色、茶褐色粒を含む	黒変 色	
258 土器 器	SAT3	甕	底部				粗いナデ	不定方向のナデ	洗黄褐	に高い 壁	3mm以下のに高い 褐色、褐色、2mm以下の灰白色粒を含む	丸底
259 土器 器	SAT3	甕	口縁部 ～胴部	推定	17.7	築ナデ、ナデ(形 成段階)、ス付付 と目開き、ス付付	横ナデ(指押痕あ り)、ナデ	壁 内面	に高い 壁	5mm以下の灰褐色、微細な透明光沢粒、1mm以下の 黑色光澤粒を含む		
260 土器 器	SAT3	甕	口縁部				ナデ、横方向ナ デ、ス付付部分 あり、斜方向の平 行タキヨ	ナデ、やや斜方向 と及び横方向のナ デ	に高い 壁	洗黄褐	3mm以下の褐色、4mm以下の灰白色粒、5mm以下の灰白色 粒を含む	
261 土器 器	SAT3	甕	底部	推定	6.0	タキヨ	タキヨのハッジ 日、指押痕	に高い 壁	鵝卵形	3mm以下の褐色、微細な透明光沢粒、黑色光澤粒を含む	黒変	

第12表 山口遺跡第2地点 出土土器観察表(9)

遺物 番号	種別	出土 地點	器種	部位	(cm)				手形・調整・文様ほか		色 調		胎土の特徴	備 考	
					口径	底径	高さ	外 面	内 面	外 面	内 面	外 面	内 面		
262	土 壤 器	SA35	高环	环部	推定	16.6		ナデ、擦磨状況。 縦方向の火事なナデ	横方向のナデ	にない	黄褐色	5mm以下の褐色粒、3mm以下の赤褐色、乳白色粒、1mm以下の褐色、灰色粒を含む			
263	土 壤 器	SA35	高环	底部	推定	16.2		ハケ目、工具ナデの後ナデ、ナデ、スス付着	ナデ、工具ナデ	縫	暗灰黃	5mm以下のにない褐色、灰白、褐灰、黑色光沢、透光性灰粒を含む			
264	土 壹 器	SA35	高环	底部	推定	14.6		ハケ目の後ナデ、 横ナデ、指環痕		縫	縫	4mm以下の灰白、にない縫、灰、褐灰、黑色光沢、透光性灰粒を含む			
265	土 壹 器	SA35	高环	底部				斜方向の火事ナデ、 横方向のナデ	斜方向のハケ目7、 横方向のナデ	洗黄褐	浅黃	2mm以下の褐色、灰白、透明光沢、乳白、黑色粒、1mm以下の褐色、金色光沢粒を含む	黒変		
266	土 壹 器	SA35	縫	口縫部 ～底部	11.9	2.2		不定方向のナデ、 斜方向のナデ、指環跡押さえあり	斜方向のナデ、指 環跡押さえあり	にない	黄褐色 黒變	5mm以下の茶褐色、灰褐色粒、3mm以下の黑色光沢粒を含む		黒變	
267	土 壁 器	SA35	縫	口縫部 ～脚部				不定方向に工具ナ デ、ナデ、ロゴ部 指環押さえあり	不定方向に工具ナ デ、ナデ、ロゴ部 指環押さえあり	にない	褐色	4mm以下のにない褐色粒、2mm以下の黑色、黑色粒を含む			
268	土 壁 器	SA35	縫	口縫部				斜方向のナデ。横 方向のナデ	前方向のハケ目8、 横縫跡、横方向の ナデ	縫	にない	黄褐色	4mm以下の褐色粒、3mm以下の褐色、乳白色粒、1mm以下の灰褐色を含む		
269	土 壁 器	SA35	縫	口縫部				ロゴ部指環押さえ、 横ナデ、斜方向に ナデ	横ナデ、斜 方向にハケ目9	洗黄褐	褐黃	4mm以下の灰褐色粒、3mm以下の墨褐色、灰白、黑色粒を含む			
270	土 壁 器	SA35	縫	口縫部 ～脚部				ナデ、ロゴ部指環 押さえ	横ナデ、斜方向に ナデ	洗黄褐	浅黃	3mm以下の墨褐色、褐色、黑色粒を含む			
271	土 壁 器	SA35 (1件)	縫	直部	推定	4.6		丁寧なナデ、ナデ、 指環跡押さえ	丁寧なナデ	洗黄褐	浅黃	3mm以下の褐色光沢のにない褐色、褐色粒、2mm以下の灰白色で純光沢粒、1mm以下の茶褐色光沢粒を含む			
276	土 壁 器	SA36	便	口縫部 ～脚部	推定	24.3		不定方向の工具ナ デ、ナデ、スス付着、 指環痕	ナデ、指環痕	縫	縫	6mm以下の灰褐色、茶褐色粒、1.5mm以下の柱状黑色光 沢粒を含む		風化	
277	土 壁 器	SA36	便	口縫部				横ナデ	ナデ	縫	縫	11mmのにない褐色光沢粒、5mm以下のにない褐色、にない 縫、灰、にない褐色、灰褐色光沢を含む			
278	土 壁 器	SA36	便	直部	推定	6.0		ナデ、擦磨痕(斜 方向に2~1.1mm の範囲で4本あり)	ナデ	洗黄褐	浅黃	5mm以下の褐色、3mm以下の乳白色、褐色、1mm以下透明光沢、金色光沢粒を含む		木の葉底	
279	土 壁 器	SA36	便	直部				ナデ	ナデ	にない	黄褐色 にない	黄褐色 にない褐色光沢、3mm以下の褐色、灰褐色、微細 な透明光沢、黑色光沢、金色光沢粒を含む			
280	土 壁 器	SA36	便	直部附近				縦方向のミガキ、 ナデ	ナデ、工具痕あり	にない	黄褐色	5mm以下の灰褐色、褐色、4mm以下の灰白、乳白 色を含む		風化氣味 黒變	
281	土 壁 器	SA36	便	口縫部				擦磨度状況	横ナデ	にない	黄褐色	4mm以下の灰褐色、にない褐色、黑色光沢、透光性光沢粒を含む			
282	土 壁 器	SA36	便	口縫部				ハケ目	斜方向にナデ	洗黄褐	浅黃	3mm以下の茶褐色、黑色光沢を含む			
283	土 壁 器	SA36	便	脚部 ～脚部				斜方向のナデ	横ナデ	にない	黄褐色 褐灰	2mm以下の乳白、灰褐色光沢を含む			
284	土 壁 器	SA36	便	脚部				貼付突起?	刺繡	縫		2mm以下の茶褐色、白色不透明の光沢粒を含む			
285	土 壁 器	SA36	高环	环部	推定	17.0		工具によるナデ	工具によるナデ	縫	縫	4mm以下の明るい褐色、灰白、黑色光沢、透光性光沢粒を含む			
286	土 壁 器	SA36	高环	环部				横ナデ	横ナデ	縫	縫	3mm以下の明るい褐色、灰褐色、白色光沢を含む			
287	土 壁 器	SA36	縫	口縫部				ナデ、指環押さえ	ナデ	縫	縫	3mm以下の灰白、灰褐色、赤褐色、黑色光沢粒を含む			
288	土 壁 器	SA36	縫	口縫部				ナデ、指環押さえ、 スス付着	工具によるナデ	にない	黄褐色	5mm以下の灰白、灰褐色、にない褐色光沢を含む			
289	土 壁 器	SA36	縫	口縫部	推定	20.0		ナデ	ナデ	縫	縫	2mm以下のにない褐色、褐色、褐色光沢粒を含む			
290	土 壁 器	SA36	便	直部		8.1		回転ナデ、工具痕 回転ナデ	回転ナデ、工具痕	洗黄	洗黄	4mm以下の灰褐色、灰白、褐色、4mm以下の灰白、灰白色光沢を含む		黒變	
291	土 壁 器	SA36	便	脚部				椅子子タタキ	同心円凹具痕	灰	灰	2mm以下の灰白、淡褐色、にない褐色、にない茶褐色光沢を含む			
292	土 壁 器	SA36	便	目口				ナデ、指環痕	ナデ	洗黄	洗黄	5.5mm以下の淡褐色光沢粒、微細な透光性光沢粒を含む			
294	土 壁 器	SA37	便	口縫部 ～直部	推定	22.2	33.7	ナデ、横ナデ、 スス付着、平行タ タキの後にハケ目、 工具ナデから?	工具ナデ、横ナデ から?、指環痕、ハ ケ目後のナデ、工具 ナデから?	洗黄褐 にない	黄褐色 縫	5mm以下の灰褐色、灰白、褐色、にない褐色、にない褐色、褐色光沢粒を含む		黒變	
295	土 壁 器	SA37	便	口縫部 ～直部		4.4		平行タタキ、所々 (不定方向)、 スス付着、ナデ	工具ナデの後ナデ	にない	黄褐色 縫	5mm以下のにない褐色、灰褐色、灰白、黑色光沢粒を含む		黒變	
296	土 壁 器	SA37	便	口縫部 ～底部		12.0	9.7	13.6	工具によるナデ、 ナデ、わざわざ、 スス付着、ナデ	指環痕、工具によ るナデのあとナデ、 ナデ	洗黄	4mm以下の茶褐色、褐色、にない褐色、灰褐色光沢を含む			
297	土 壁 器	SA37	便 (小型)	口縫部 ～脚部				ナデ、指つまみ	斜方向のナデ	灰白	にない	黄褐色	2mm以下の褐色、茶褐色光沢粒、1mm以下の乳白、黑色光沢粒を含む		
298	土 壁 器	SA37	便	口縫部				横ナデのナデ、 ナデ、黒変?	斜方向のナデ	にない	黄褐色	1mm以下の褐色、灰白、黑色光沢粒を含む		黒變?	

第13表 山口遺跡第2地点 出土器物観察表(10)

遺物 番号	測定 部位	出土 位置	器種	部 位	(cm)		手柄・調節・文様ほか		色 調		胎土の特徴	備 考	
					口径	底径	高さ	外 面	内 面	外 面	内 面		
299 土器 器	SA37	蓋	口縁部 ～底部				横方向のナデ、横 横波状文	横方向のナデ	に赤い模様	に赤い模様	1mm以下の黒・黒・灰色粒、2mm以下の黒・黒・乳白色粒を含む		
300 土器 器	SA37	蓋	口縁部 ～底部				横方向のナデ、横 横波状文	横方向のナデ	に赤い模様	灰黒	2mm以下の灰・乳白・褐色粒、1mm以下の黒・灰白・黑色光沢粒、微細な金色光沢・黑色光沢粒を含む	墨変	
301 土器 器	SA37	蓋	口縁部 ～底部				横方向のナデ、板 状工具(?)による斜 め削り跡、斜め削 り跡の内側に直角 ナデの横波状文(?)によ る上方の内側 の波状刻み、へ き線を含む文、細 かい波状刻みが見 れているのか不明。	横方向のナデ、ナ デ、斜め削り	に赤い模様	に赤い模様	2mm以下の灰・黒・褐色粒を含む		
302 土器 器	SA37	蓋	口縁部 ～底部				横方向のナデ、ナ デ、物干しまる	横方向のナデ、斜 方角及び横方向の ハケ目	に赤い模様	に赤い模様	4mm以下の灰白・乳白色粒、2mm以下の黒・灰白・黑 色粒を含む		
303 土器 器	SA37	蓋	底部				周み目		灰白		4mm以下の黒・灰・乳白透明白沢・黑色粒を含む		
304 土器 器	SA37	蓋	底部				ナデ	ナデ	に赤い模様	暗灰	2mm以下の茶褐色・乳白色粒を含む	墨変	
305 土器 器	SA37	棒(小型)	口縁部	推定 18.5			ハケ目、指彫痕	ハケ目	灰	灰	3mm以下の茶褐色・乳白色粒を含む		
306 土器 器	SA37	底部	土器				ナデ、指押さえ	ナデ、指押さえ	灰	灰	3mm以下の茶褐色・2mm以下の柱状茶褐色光沢粒を含む		
307 土器 器	SA37	不明					ハケ目、指彫痕	ナデ	相	相	7mm以下の灰白粒、2mm以下の黑色光沢粒、1mm以下の 黒褐色・灰褐色光沢粒を含む		
308 土器 器	SA37	不明	腕部				タタキ	着目痕	灰白	浅黄	2.5mm以下の灰褐色・茶褐色光沢粒を含む		
311 土器 器	SD1	蓋	口縁部 ～底部	8.0	3.7	10.	横方向のナデ、文 様がわざりに残る やや斜方向のナギ キ、斜方向のナデ、 ナデ	ナデ、横方向のナ デ	茶褐色 灰白 に赤い模 様	浅黄	1mm以下の透明光沢・黑色光沢・灰白・乳白色粒を含 む	風化風	
312 土器 器	SC7	蓋?	底部	推定 6.0			タタキ、ナデ	斜方向に工具ナギ キ	に赤い模 様	に赤い模 様	10mm以下の褐色色の岩片、3mm以下の黒・灰白・灰褐色 色粒を含む	墨変	
313 土器 器	SC7	蓋?	底部	4.4			タタキ、ナデ、工 具痕		に赤い模 様	暗灰	3mm以下の灰白色粒、1mm以下の黒・褐色光沢粒を含む	墨変	
314 土器 器	SC1	側	口縁部				横ナデ	指彫痕、横ナデ	相	相	3mm以下の灰白・灰褐色光沢粒を含む	墨変	
315 土器 器	SC1	側	口縁部				横ナデ、指押え、 スス付着	横ナデ、指押え	黑褐	に赤い模 様	3mm以下の茶褐色・灰褐色光沢・2mm以下の黑色光沢粒を含 む		
316 土器 器	SC1	側(小型)	口縁部				横ナデ、工具ナデ	ナデ	浅黄	相	2mm以下の灰白・灰褐色・茶褐色光沢粒を含む		
317 土器 器	SC1	側	腕部～ 底部				斜及び豊かな内 にタタキ、スス付着、 ナデ?	不定方向に工具ナ デ	に赤い模 様		5mm以下の明褐色光沢、2mm以下の灰白・黑色・暗褐色 光沢粒を含む		
318 土器 器	SC1	側	底部	推定 6.0			ナデ	横方向にナデ、工 具痕	相 に赤い模 様	相	4mm以下の灰白・乳白・茶褐色光沢粒を含む		
319 土器 器	SC1	高所	耳部				横ナデのあととカ キ、糸頭	ミガキ	に赤い模 様	に赤い模 様	4mm以下の灰褐色・茶褐色光沢粒を含む		
320 土器 器	SC1	高所	底部	推定 10.3			横方向にナデ	横方向にナデ	相	相	7mm以下の灰白色粒、5mm以下の黑色光澤・3mm以下の 黑色粒、1mm以下の茶褐色光沢粒を含む		
321 土器 器	SC1	高所	底部	推定 12.9			ナデ、横ナデ	ナデ	に赤い模 様	相	2mm以下の黒・灰褐色・褐色光澤・1mm以下の灰白色 光澤粒を含む		
322 土器 器	SC4	蓋	口縁部				ナデ、横彫痕収支、 横ナデ	横ナデ	浅黄	浅黄	3.5mm以下の灰褐色・灰白色光澤粒を含む		
323 土器 器	SC2	蓋	口縁部				横方向にナデ、 スス付着、指彫痕、 ナデ、指つまみ	横方向にナデ、指 彫痕	に赤い模 様	に赤い模 様	3mm以下の灰白色光澤・2mm以下の黒・灰褐色光澤・1mm以 下の茶褐色光澤粒を含む		
324 土器 器	SC2	高所	耳部	推定 12.7			横ナデ	ナデ	相	相	1mm以下の灰白・黑色光澤粒を含む	風化	
325 土器 器	SC3	蓋	耳部				横方向のナデの裏 に斜方向に沈線文? と工具痕	横方向にナデ	茶褐色	に赤い模 様	3mm以下の規則・灰褐色・灰白・黑色光澤粒を含む		
326 土器 器	SC3	高所	耳部				横方向のナデ、指 彫痕、斜方向にナ デ	横方向にナデの後 に横方向にナデ、 斜方向にナデ	に赤い模 様	に赤い模 様	8mm以下の褐色色の岩片、5mm以下の灰白・灰色光澤を含 む		
327 土器 器	SC3	高所	底部	推定 12.7			ナデ	ナデ	に赤い模 様	相	3mm以下の黑色光澤・1mm以下の灰白・黑色光澤を含む	風化	
328 土器 器	SC5	蓋	口縁部				横ナデ、スス付着	横ナデ	に赤い模 様	浅黄	2.5mm以下の茶褐色・灰褐色光澤粒を含む		
329 土器 器	SC6	蓋	口縁部				横ナデ	横ナデ	黄	相	1.5mm以下の灰褐色・茶褐色光澤粒を含む		
330 土器 器	V型	蓋	口縁部 ～底部 付近	推定 24.7			横方向のナデ、橫 方向にナギキ、斜 方向、豊かな内に ナギキ、ハケ目、ス ス付着	ナデ、横ハケ目、 工具痕、指彫痕	相 黑褐	相	3mm以下の灰褐色・黑色・茶褐色光澤・1mm以下の灰褐色・ 黑色・茶褐色光澤粒を含む		

第14表 山口跡跡第2地点 出土土器観察表(II)

遺物 番号	種別	出土 位置	器種	部 位	(cm)			手法・調整・文様ほか			色 調			出土の特徴	備 考
					口径	底径	高さ	外 面	内 面	外 面	内 面	外 面	内 面		
331	土 壤 器	V型	甕	口縁部～底部	確定	26.8	6.1	24.7	横面底、縦方向に 工具ナゲ、スッキ 筋、斜方側に工具 ナゲ、ナゲ	横方向にナゲ、指 印痕、斜方底及び 横方向にナゲ、斜 方側にナゲ、不定 方向にナゲ	にぶい黄緑	浅黃緑	5mm以下の灰黄色粒、5mm以下の黒・黒褐色粒、4mm以 下の墨褐色粒、2mm以下の灰白粒を含む	黒更	
332	土 壤 器	V型	甕	口縁部～底部	確定	18.0			ナゲ、指印え、タ タキ	斜方のナゲ、指 印痕、ナゲ	緑	緑	3.5mm以下の灰白・灰黒・茶褐色粒を含む		
333	土 壤 器	V型	甕	底部～胴部				タタキ、スッキ付 るナゲ	工具による斜方側 のナゲ	黄緑	浅黃緑	6mm以下の灰黄色粒、3mm以下の黑色・黑色光沢粒、 灰白色光沢粒、灰黃緑、にぶい黒粒、微細な透明光沢 粒を含む			
334	土 壤 器	V型	甕	胴部					横方向にナゲ	灰灰	灰白	6mm以下の褐色、にぶい黒・灰白粒、3mm以下の灰黃 色粒を含む			
335	土 壽 器	V型	甕	口縁部				横ナゲ、斜日突 起、斜方側のハケ日、 沈泡?	横ナゲ、ナゲ	にぶい黄緑	黄緑	2mm以下の墨褐・灰褐色粒を含む			
336	土 壽 器	V型	甕	口縁部	確定	15.2			ナゲ	横ナゲ	黒	黒	2mm以下の墨褐・灰褐色粒を含む		
337	土 壽 器	V型	甕	口縁部 (墨合二層)				織縫波状文	横ナゲ	にぶい緑	にぶい緑	4mm以下の灰褐色粒、3mm以下の墨褐色粒、2mm以下の 黒・灰白粒を含む			
338	土 壽 器	V型	甕	口縁部 (墨合二層)				横ナゲ、織縫波状 文	横ナゲ	にぶい黄緑	灰灰	3mm以下の灰灰色粒、1mm以下の黒・灰・灰白・黑色 粒を含む			
339	土 壽 器	V型	甕	底部				移子日状突起、ナ ゲ	ナゲ	にぶい黄緑	灰灰				
340	土 壽 器	V型	甕	胴部				ナゲ、點狀突起	ナゲ	にぶい緑	にぶい緑	1mm以下の灰白・黒・金色光沢粒を含む			
341	土 壽 器	V型	甕 (墨合)	口縁部～底部	確定	9.3	11.1		ナゲ、タガキ・墨 痕あり、滑頭痕	にぶい黄緑	にぶい黄緑	7mm以下の灰褐色粒、5mm以下の灰白・淡黄・にぶい 黒・透明光沢・黑色光沢粒を含む			
342	土 壽 器	V型	甕	胴部～底部				横方向にナゲ、不 定方向にナゲ	ナゲ、指痕痕、工 具によるナゲ	にぶい緑	にぶい緑	6mm以下の褐色光沢粒、4mm以下の墨色粒、3mm以下の灰 褐色・灰白粒、微細な金色光沢粒を含む	黒更		
343	土 壽 器	V型	高 手	胴部				横方向ナゲ、斜 み工具痕、斜方側 にナゲ、底部にミ カキ、穿孔4ヶ所、 ハマ口	ナゲ、横方向ナゲ 日	灰黄緑	灰灰	5mm以下のにぶい褐色粒、4mm以下の灰白粒、3mm以下の 灰褐色・墨褐色・黑色粒を含む	黒更		
344	土 壽 器	V型	林	口縁部	確定	25.1			ナゲ、工具による 斜方側のナゲ、斜 方側工具痕、斜方側 にナゲ、底部にナ ゲ、工具によるナ ゲ	工具によるやや斜 方側のナゲ	にぶい緑・ 淡黄	黄緑	4mm以下のにぶい黄褐色粒、3mm以下の褐色光沢粒、微 細な透明光沢粒を含む		
345	土 壽 器	V型	林	口縁部～底部	確定	10.7	4.0		ミガキの後工具ナ ゲ、ナゲ	ミガキの後ナゲ、 指痕痕	緑	緑	3mm以下の灰白・灰黒・茶褐色粒、1mm以下の黑色光 沢粒、微細な透明光沢粒を含む	黒更	
346	土 壽 器	V型	林	口縁部～底部		11.4	5.2	6.2	ナゲ?	横ナゲ?	にぶい緑	にぶい緑	5mm以下の褐色光沢粒、5mm以下の赤黒・茶灰黒、2mm以 下の灰・灰白粒、微細な黑色光沢粒、透明光沢粒を含む	風化、黒更	
347	土 壽 器	V型	手 指	底部～ 土器					ナゲ	ナゲ	浅黃緑	緑	4mm以下の黒褐・褐灰・灰白・透明光沢・黑色光沢粒 を含む		
348	土 壽 器	V型	手 指	口縁部～ 底部		4.5	1.8	2.7	ナゲ、指痕痕	ナゲ、指痕痕	にぶい黄緑	にぶい黄緑	2mm以下のにぶい黄緑・灰白・灰色・透明光沢・黑色 光沢粒を含む		
349	土 壽 器	V型	軸 手	底部～ 底部		3.4			ナゲ、スッキ付か り?	にぶい黄緑	灰灰	灰灰	4mm以下の灰黄・灰白・系鈍・にぶい黒・淡黄・透 明光沢・黑色光沢粒を含む		
350	黑 瓷	V型	甕	口縁部				回転ナゲ	回転ナゲ	灰白	灰	4mm以下の浅黃緑・褐緑・黃褐色粒を含む			
351	黑 瓷	V型	甕	胴部				突起、回転ナゲ	回転ナゲ	灰白	灰	1.5mm以下の灰・淡黄・灰白・透明光沢粒を含む			
352	黑 瓷	V型	耳 盆	口縁部～ 底部				回転ナゲ	回転ナゲ	灰	灰	3mm以下の合灰・黃褐色光沢粒を含む			
353	土 壽 器	V型	土 壽			長さ	幅	重量					5mm以下の黒・墨褐・灰白・灰色粒、3mm以下の灰褐色 光沢粒を含む		
354	陶 瓶	山口 I-S II層	甕	体部～ 底部	確定	5.1							精良 2.5mm以下の灰白粒を含む		
355	陶 瓶	山口 V	甕	体部					タタキ	墨褐 暗褐	にぶい赤褐	2mm以下の灰白粒を含む			
356	陶 瓶	山口 SH13	甕	底部	確定	5.8			回転ナゲ、難胎	難胎、斜ハギ、見 込み縮ハギ	灰褐	灰オーリーブ	精良		
357	陶 瓶	山口 AS/a IV層	甕	底部～ 底部				難胎、難胎、回転 ナゲ	難胎、難胎、 回転ナゲ	灰褐	灰褐 灰褐	精良			
358	陶 瓶	山口 1-S II層	甕	底部	確定	5.5			回転ナゲ、難胎、 底部に一部表面取 り跡	難胎、難胎、 底部に跡あり	にぶい黄緑	灰オーリーブ	精良		
359	陶 瓶	山口 B/C	甕	体部					難胎	難胎	難胎	難胎	難		

第IV章 普及啓発

宮崎県埋蔵文化財センターでは、普及活動の重要性と必要性を考え、様々な活動を行ってきた。

学校における文化財の活用に関しては、ことさら目新しいものではなく、学校・文化財行政の相互の要請により、従前から実施していたことは確かである。では、何故、今、学校での文化財の活用を問い合わせる必要があるのかといえば、学校教育の変革に伴い、制度的に文化財を活用する門戸が開かれようとしているからである。

平成14年度から完全実施された新学習指導要領では、地域の特性・人材を生かした学習活動が盛り込まれている。地域学習と学校の一層の連携、人材バンクを望んでいる。その上で「総合的な学習の時間」の実施に伴う外部講師の積極的な活用や、地域の教育資源の有効利用は、地域研究の膨大な蓄積がある文化財関連諸学の成果を活かす格好の機会である。また、埋蔵文化財を通して、我が国の歴史を正しく認識、理解させることは、自国の歴史に誇りを持たせ、これからの中間社会において自国の歴史を理解する上でも重要な事である。

そこで、山口遺跡第2地点では、普及啓発活動を3回実施した。「山口遺跡第2地点遺跡説明会」「遺跡を通じた総合的な学習の時間- 延岡市立上南方小学校-」発掘調査を活用した職業体験学習- 延岡市立南方中学校-」である。特に、学校教育との連携ということで実施した「遺跡を通じた総合的な学習の時間」は、1年間を通して、「遺跡を通じた地域学習」を学習に取り入れ、開かれた学校として、地域の教育力を生かす総合的な学習の構成を試みるものとなった。

子どもたちが埋蔵文化財センターで学ぶ大切なことは、専門的な知識や技能だけでなく、予想以上に広がる活動を他者と協力しながら成し遂げようとしていることである。さらに、多くの児童生徒が見通しを持って活動に取り組み、積極的に解決の方法を探る姿勢が身に付き、自己課題の追求にも前向きに取り組めるようになることである。そして、埋蔵文化財センター、地域の方々との関わりを通して、コミュニケーション能力をはじめとする人間性も身に付いてくるのである。

山口遺跡第2地点に係わる普及啓発活動は以下の日程で行った。実施にあたっては、国土交通省九州地方整備局、東臼杵教育事務所、延岡市教育委員会をはじめとする関係諸機関の協力を得た。

- ◆ 平成14年5月29日(水)「職業体験学習」を実施。
 - ・延岡市立南方中学校主催(午前8時30分から午後4時30分)
 - ・参加生徒 南方中学校3年生4名(男子2名:女子2名)
- ◆ 平成14年6月27日(木)「遺跡を通じた総合的な学習の時間: 遺跡発掘の体験学習」を実施
 - ・延岡市立上南方小学校主催(午前9時から午前11時30分)
 - ・参加生徒 上南方小学校6年生26名
- ◆ 平成14年7月13日(土)「山口遺跡第2地点現地説明会」を実施。
 - ・宮崎県埋蔵文化財センター主催(午後1時から午後3時)
 - ・見学者85名

「山口遺跡第2地点を通じた総合的な学習の時間」年間指導計画				
学期	月	单元名	時数	備考
1	5	○ 山口遺跡第2地点を調べて、そこにあった土器を作ろう。① （1）テーマの決定。 （2）遺跡について調べる。 （3）遺跡調査をする。（体験学習） （4）遺跡挖出した土器を検査する。 （5）土器の特徴をまとめ、人々のくらしを考える。	1 1 4 1 1	遺跡見学体験 （H14.6.27） 外部指導者に よる実習実践 （H14.7.5.）
9	9	○ 山口遺跡第2地点を調べて、竪穴式住居を作つてみよう。① （1）テーマの決定。 （2）竪穴式住居について調べる。 （3）竪穴式住居の状況を検査する。（調査法） （4）竪穴式住居についてまとめ、人々のくらしを考える。	1 1 4 2	
10	10	○ 山口遺跡第2地点を調べて、そこにあった土器を作ろう。② （1）土器づくりをする。 ○ 山口遺跡第2地点を調べて、竪穴式住居を作つてみよう。② （1）竪穴式住居づくりをする。 ○ 繁文時代の食生活を体験しよう。 （1）繩文時代の食生活、整理方法を調べる。 （2）繩文の調理技術を立てる。 （3）繩文の調理実習。 （4）繩文時代の食生活についてまとめる。	2 5	外部指導者支援 外部指導者支援
3	2	○ 宇田のまとめをする。 （1）わくわく発表会にむけての準備をする。 3 ○ 「わくわく発表会」	5 2	

● 墓園文化財センター実習情報

- ① 遺跡地図は、吉崎市埋蔵文化財センター及び姫岡市教育委員会が保管している。その他は、実習報告書に遺跡の位置と簡単な性質が記載されている。
- ② 古事記資料、吉崎市埋蔵文化財センター、県立博物館、姫岡市教育委員会、歴史民俗資料室、公民館等に保管されている。
- ③ 土器の写真は歴史民俗や美術団体などに載っているので活用できる。また、埋蔵文化財センターホームページにも県内の各遺跡の写真等を掲載している。

テーマ: 第6学年総合的な学習の時間(わくわくチャレンジの時間) 学習指導案

平成16年6月27日(木)

- 山口遺跡第2地点を調べて、そこにあった土器を作ろう！
- 1 単元の目標
- 遺跡で発見された考古資料や遺物を調べることによって、修士の歴史遺産のすばらしさに気づかせる。
 - 遺跡や発見された考古資料や遺物をもとに、自ら自分の課題を決めたり、学習計画を立てて、意図的に課題解決をしようとする態度を育てる。
 - 繩文時代の生活を疑似体験することによって、当時の人の暮らしや努力、生活の変化や継承

2 指導計画

時間	学習活動	教師の支援
1	1 山口遺跡第2地点を調べて学習の計画を立てる。 ○ やってみたいことを考える。 ○ テーマを決める。	● 対話的、直感的に活動できるように自分たちで調べて行くことにする。
1	2 遺跡で調べる。 ○ 国宝で御所を立てる。 ○ 遺跡について調べる。	● 市立博物館の協力を依頼する。 ● 社会科で学習した遺跡についてより詳しく調べさせる。
4	3 調査実習をする。 ○ 山口遺跡第2地点で実習作業の実験学習をする。	● 実際に発見されたものから、当時の生活を思ひだし、時代の変化に気づかせる。
4	4 出てきた土器を調査する。 ○ 土器を複数して特徴をまとめる。	● 土器の特徴をまとめる、人々のくらしを考える。
1	5 土器の特徴をまとめる、人々のくらしを考える。 ○ 土器から田舎の人々のくらしを考える。	● 発見された土器から考えられる当時の人々のくらしについて考える。
2	6 土器づくりをする。 ○ 文様の付け方を絞り、土器を作る。	● 発見した土器を思い出せながら、取り組ませる。

- 活動の留意点
- ① 有効作業員との相応しい年齢差との交渉を図り、知識や技術を学ぶ。
 - ② サボーティングティーチャー（姫岡市文化課との交渉）をもし、芝原の興味・関心を満たせるような専門的な知識を持たせる。
 - ③ 半年連携等を使い、保護者への説明責任を果たし、理解協力を求める。

第15表 「山口遺跡第2地点を通じた総合的な学習の時間」年間指導計画・学習指導案



山口遺跡第2地点【上南小学校：体験活動の様子】

第V章 総 括

山口遺跡第2地点においては、弥生時代後期から古墳時代中後期の竪穴住居跡38軒、土塹墓1基、土坑7基の遺構・遺物が検出された。以下各時期における遺構群・遺物の概略をまとめ、調査報告の概括としたい。

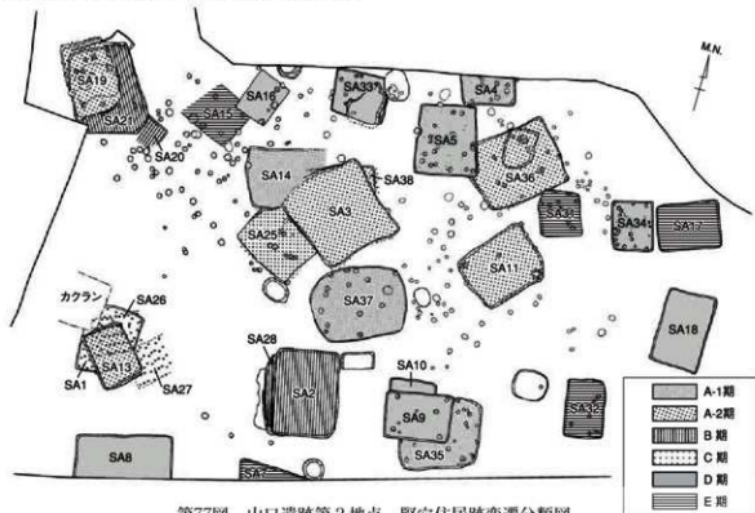
1 弥生・古墳時代の遺構について

(1) 集落構成

山口遺跡第2地点は細見川の左岸、細見川により開析された標高約16mの河岸段丘縁辺部の沖積低地に位置する。河床と遺跡の比高差は現況で約2mである。本遺跡の堆積土壤は、黄褐色砂質河成二次堆積土すなわち氾濫土であり、わずかな降雨で冠水するなど、水の引きは非常に悪い。そのため現在の集落は、遺跡東部の丘陵裾部に営まれている。そして沖積地の多くは水田や畠地として利用されている。

本遺跡の現況は水田であったが、旧地形は圃場整理事業により大規模な改変がなされており不明な点が多い。調査区に入れたトレーナーの情報を断片的に分析すると、本遺跡造営以前、少なくとも弥生時代以前には調査区は細見川の一部だったことが窺える。その後、河川の氾濫等自然の営力により土砂が堆積する。河の流れが微妙に変化するとともに、弥生時代終末から集落が営まれることになる。集落は、古墳時代前中期をピークに、平安時代まで続くと考えられる。

河川を目前に控えた集落だけに、数多くの被災の痕跡を留めているが、平安時代以降にそれまでには類を見ない災害に見舞われることになる。おそらく、調査区すべてが水没し沼地と化したのだろう。結果、集落は調査区東側などの段丘裾部に移動したと考えられる。ここに沖積地が生産地として用いられる端緒が認められ、それが現在まで続いてきたのだろうと思われる。しかし、後背の高台に集落があり、あえて後背湿地に集落を営んだ背景は不明である。



第77図 山口遺跡第2地点 竪穴住居跡変遷分類図

(2) 穴住居跡について

住居跡はすべて方形プランである。埋土と堆積土の判別が容易ではなく、壁面・床面の検出は非常に困難であった。また、過去の耕地整理により穴が削平され床面付近での検出となった住居跡も多い。基本的に住居中央部に焼土や炭化物の広がり、硬化面を持つ。そのため単独で焼土がある場合は、穴が焼失している穴住居跡と判断し遺物の広がり、土質の変化をもとに住居跡の範囲を推定した。遺構検出面は第IV層上面である。以下、個別に検討する。

① 穴住居跡の平面形態及びその内部構造

平面形はおよそ方形を基準として構築されたことが理解できるが、規模的な観点から平面形も含めて類別すると、次のように細分化が可能である。

I類 長軸が5mを越える大型住居

- a . 主軸長が若干短い横長の長方形プラン... 1 1・1 4・3 5・3 6・3 7号住居跡
- b . 主軸長が若干長い縦長の長方形プラン... 2・2 1号住居跡
- c . 正方形プラン... 3・2 8号住居跡

II類 長軸が4m以上5m未満を測る中型住居

- a . 主軸長が若干短い横長の長方形プラン... 9・1 7号住居跡
- b . 主軸長が若干長い縦長の長方形プラン... 1・5・1 8・1 9号住居跡

III類 長軸が2m以上4m未満の小型住居

- a . 長方形プラン... 4・1 3・1 6・3 2号住居跡
- b . 正方形プラン... 3 1・3 3・3 4号住居跡

IV類 プランが不明である。 7・8・1 0・1 5・2 0・2 5・2 6・2 7・3 8号住居跡などの類型に分けて捉えられる。

I-a・b類についてみると長軸が5~6mであり、この遺跡では大型の部類にはいる。柱穴はすべて4本柱であるが、炉及び貯蔵穴については検出できなかった。しかし、I-cの3号住居跡については、不定形の掘り込み（貯蔵穴？）や炭化物を含んだ石組が検出され火所として利用された可能性がある。また3号住居跡には多くの炭化材が検出され焼失家屋と考えられる。床面の貼床が確認できたのは14号・36号住居跡で他の住居跡については遺存状態が悪く貼床の有無がはっきりしなかった。

II-a・b類についてみると1辺が4m前後で、柱穴は2本柱から4本柱である。

III類についてみると長軸が2.72~3.64mと小型で主柱穴はすべて4本柱である。ただ深さがかなり浅く10~20cmぐらいで、検出した面が堀り底に近い状態であった。また、小型、中型の住居跡は、貯蔵穴等の付属施設は伴わないと思われる。

IV類については切り合った状況の中で、平面プランの確認ができなかったもの、不明なものを一括して取りまとめたものである。以上分類ごとに述べてきたが、各分類をみてもさらに多種におよぶと考えられる。本遺跡の時間的変遷をみると、河川の氾濫等により短時間にさまざまな形態の住居跡が出現し、変化していくことが伺える。

② 住居跡の分布と時間的変遷

それでは、分類ごとの住居跡の分布状態をみてみると、その形態ごとにまとまりがあることがうかがえる。遺跡全体のうち、東西において線的にしかうかがえないが、分布の移動及び住居跡の切り合い関係から、時期の変遷が僅かではあるが、うかがうことができる。調査区の東側から順にそのまとまりを

見てみるとことによると、調査区東側から調査区壁沿いにII類が点在する。遺跡のほぼ中央にI類a・bとII類a・bがあり、これらの類はお互いに重複している。また、主軸方位の関係から14・37・35号住居跡と25・33・36・11号住居跡はそれぞれ同時期ではないかと予想される。このように、大まかではあるが、グループごとにその変遷が見えてくる。さらに、これらのグループに属する住居跡の切り合い関係から見てみると、一部不明確な面もあるが、第1竪穴住居跡群・第3竪穴住居跡群においては、時期差がなく住居の建て替えが行われた可能性がある。そこで、以下のような新旧関係が浮かび上がる。

住居分類 ／土器編年	(旧) I-a類—I-c類—I-b類—II-a類—III-a類—IV類 (新) II-b類 III-b類				
上菌遺跡F地区 土器編年	***** I期 II期 ————— ————— III期 IV期 ————— ————— V期 ***				
今塙屋・松永氏 古墳中後期土器編年	***** 1・2期 3期 ————— ————— 4期 5期 ————— ————— 6期				
山口遺跡第2地点 土器編年	A期 B期 ————— ————— C期 D期 ————— ————— E期				

ただし、単純に何mをもって何型とする基準は無意味であり、そこで理解は1時期における住居構成や個々の性格と機能、出土遺物等を関連づけて追求することはもちろんであるが、当時の環境(細見川の氾濫等における住居の位置関係: 第77図参照)などにも目を向けていく必要がある。

県内の遺跡から本遺跡と類似している遺跡をみると、東郷町鶴野内中水流遺跡、新富町上菌F地区遺跡、国富町西下本庄遺跡などがある。特に鶴野内中水流遺跡と類似しており、時期が下がるほど小規模化していく傾向がうかがえる点にある。また、本遺跡は上菌遺跡のように、何れも短時間あるいは断続的に中期から後期まで継続している。谷口武範氏の「上菌遺跡F地区出土土器編年表」による上菌遺跡の集落形成と類似しており、本遺跡もIV期あるいはV期に住居の数が大幅に増加し、それ以降は急速に集落の規模は縮小するものの、1世紀以上継続した集落であると思われる。

2 弥生・古墳時代の遺物について

各住居跡の中から、かなりの量の土器が出土した。その器形は甕・壺・高壺・鉢・坏・椀・手捏土器等で、数千点に及ぶ。本報告書に掲載できたのはその一部である。

山口遺跡第2地点は五ヶ瀬川の北岸にあって丘陵が複雑に入り込んだ所に位置する。五ヶ瀬川は、西は熊本、大分両県境の九州山地に源を発して、高千穂町、日之影町、北方町と順次東流して日向灘に至る県北唯一の河川であり、流域に各時代の文化を育んでいる。両地方(大分・熊本)、さらに瀬戸内地方の影響を受けていたと考えられる。また、それらの影響を受けつつも独自の文化を受け継いでいたともいえる。土器についてもこのことがうかがい知れる。ただ延岡市における弥生時代終末から古墳時代中後期までの遺跡の発掘例が乏しく、他遺跡との対比が出来なかったことから明瞭な時期判断が出来な

かった。このような理由から「弥生時代後期から古墳時代中後期にかけて」と曖昧な時期判断をせざるを得なかった。ここでは、前述で分類した住居跡のうち、大まかな住居跡を選び、それから出土した土器を比較することで、時期の変遷を見てみることにする。なお、時期決定については、須恵器との併存関係から求め、また、土器の時期区分については、今塙屋毅行・松永幸寿氏による「日向における古墳時代中～後期の土師器」、谷口武範氏の「上園遺跡F地区出土土器編年表」を参考にし、山口遺跡第2地点土器編年（A期～E期）を作成した。時期差が土器関連等からかなり重複すると考えられる。

（1）甕

A期については2時期に細分化される。A-1期の甕は、口縁部が「くの字」状で口縁部付け根付近から外反するもの（121・294）、直立して伸びるもの（116）があるが、その内面の稜線はいずれも明瞭である。また外器面にタタキが施されている。ただ、底部のつくりがやや小さく、胴部の大きさに対して不安定な印象を与える。A-2期の甕は、外器面にタタキが消え最終調整が板状工具によるナデ、または指によるナデ仕上げによるものが主体である。口縁部が立ち上がり気味に聞くもの（13・67・206・276）、短く外反するもの（162）がある。住居跡I-c類については3号住居であり、土器の時期幅が広く、川の氾濫による建て替え等の影響ではないかと思われる。また、本遺跡はこの時期に集中しており、住居跡I-b類～II-a・b類に至っては木の葉底を呈する甕が多くなってくる。また、口縁部が短く屈曲するもの（125）、胴部の中位が張るもの（115・18）等がある。4号住居跡出土土器（121）については弥生時代後期の土器と考えられる。吉本正典氏は宮崎平野出土の甕を大きく2つに分類した。一つは、布留式土器の影響を受けた球形胴甕、もう一つは弥生時代後期後半以来の伝統をもつ在地系甕である。本遺跡の甕は2号住居跡に多くみられるように布留式土器の影響を受けた球形胴甕（199・203～205）が全体的に多く、年代は5世紀中頃から後半前後と考えられる。

（2）壺

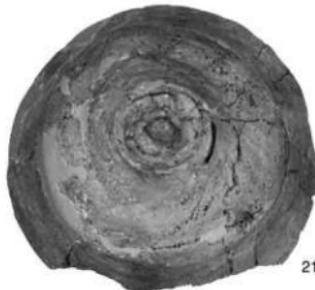
A期～B期の壺は「くの字」状に内傾する二次口縁部をもつ二重口縁壺（299・300）や小型丸底壺（341）がみられる。B期の住居跡I-b類期については頸部に刻目突帯を貼る大型壺（259）や頸部の稜が曖昧になり、最大径が胴部上位あるいは中位にくる。底部は尖底気味の小さな平底や厚手の丸底となる。二重口縁壺がこの時期に姿を消すなど器種構成が変化する時期である。C期については扁球気味の小型壺（26）が主体となり底部は平底を呈する。D期については供膳具といえる須恵器模倣の匂（311）がみられる。供膳具や銘々器と考えられる須恵器の蓋坏や高坏が日常生活に定着してきたことと連動し、生活習慣の変化を読みとることができる。D期～E期については球形胴に長い口縁部が付く長頸壺がみられる。一方で口縁部付け根付近に刻目突帯を有する大形の壺はこの時期で消滅すると考えられる。E期の壺（212）は球形の胴部を呈し底部は厚手の平底となる。

（3）高坏

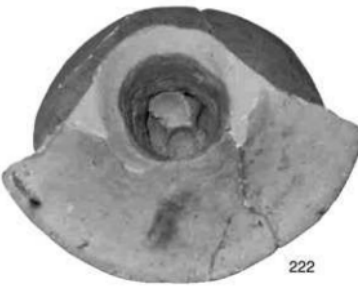
A期～C期の高坏は坏部体部と口縁部の境がやや不明瞭となり、口縁部が大きく外方に聞く。高坏を分類すると坏部に4形態、脚部に6形態ある。坏部は、a坏部が深く口縁部が大きく開き口縁25cmを越えるもの（216）、b坏部が浅く屈折部の稜が明瞭なもの（30・91・177・219・222）、c坏部が浅く口縁部が外反するもの（215）、d椀状をなすもの（2・21・27）、cについては短い脚部に内湾した裾部が、dには長目の脚部に外反する裾部がそれぞれ付く。それ以外の全体形については不明である。脚部については脚部が短いという新相と、エンタシス状の脚部や裾部が内湾するなど古い様相がみられる。

出土資料のうち、高坏のほとんどは中空の柱であることが観察できた。脚柱部が露出した資料を観察

すると、中空の壺と脚部に後から粘土塊を挿入した状態がみられた。また明瞭に支持土が付着した状態の資料も存在している。以上の点からこれらの粘土塊は中空の壺、脚部の接合時に上部から差込むために制作されたものであることが推察される。



219



222

資料 1-1：山口遺跡第2地点の高壺・壺、脚部接合部

資料 1-2：山口遺跡第2地点の高壺・壺、脚部接合部

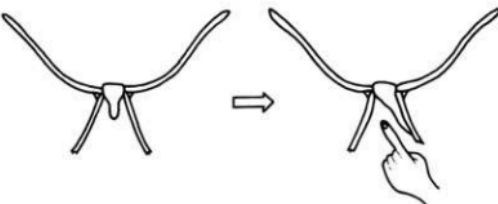
この粘土塊を差込む技法は、前田千津子氏によると、畿内地方の高壺は弥生時代中期～奈良・平安時代の土師器までの長きにわたり、もうもろの方法こそ違うが「円板充填法」が用いられるとした。また、「円板充填法」と並行して、弥生時代後期以降からは、「さし込み法」「貼り付け法」などもみられるようになったと考える。「貼り付け法」については古墳時代前期に多いことも指摘している。

鹿児島県高山町永野原遺跡では、粘土塊を「充填用円錐塊」とし、脚柱部の接合方法を「円錐塊充填法」としている。当遺跡においても円錐塊充填法によって接合されたもののヘソ部は垂下したままの状態でみられるもの（資料1-1）、脚柱部に指で押さえ付けられた状態で焼成されているもの（資料1-2）がある。これは、舌状に垂下したヘソ部を壺部と脚部との接合度を高めるために支持土として使用した結果ではないかと考えられる。永野原遺跡における「円錐塊充填法」は古墳時代中期と位置づけているが、当遺跡においても同時期（A期～C期）と考えられる。また、今後宮崎県においても形態だけでなく製作方法にも着目する必要があると思われる。

D期のころの高壺は体部と口縁部の境がなくなり、口縁部が長くなるため壺部がさらに深くなる（150）。脚部は全体的に短くなり裾部が不明瞭となる。E期はこれまでの形態が大きく変化し、壺部は椀状のものにかわると推定され、C期までの高壺はみられない。脚部は厚手で外方に広がり屈曲した裾部は消滅している。

（4）その他の遺物

椀は口縁部が内湾気味に立ち上がる形態と器高が高いものがあり、さらに、それぞれの形態に平底あるいは、やや上底の底部がつくものが存在する。ミニチュア土器については、器高4～8cm程度のもの



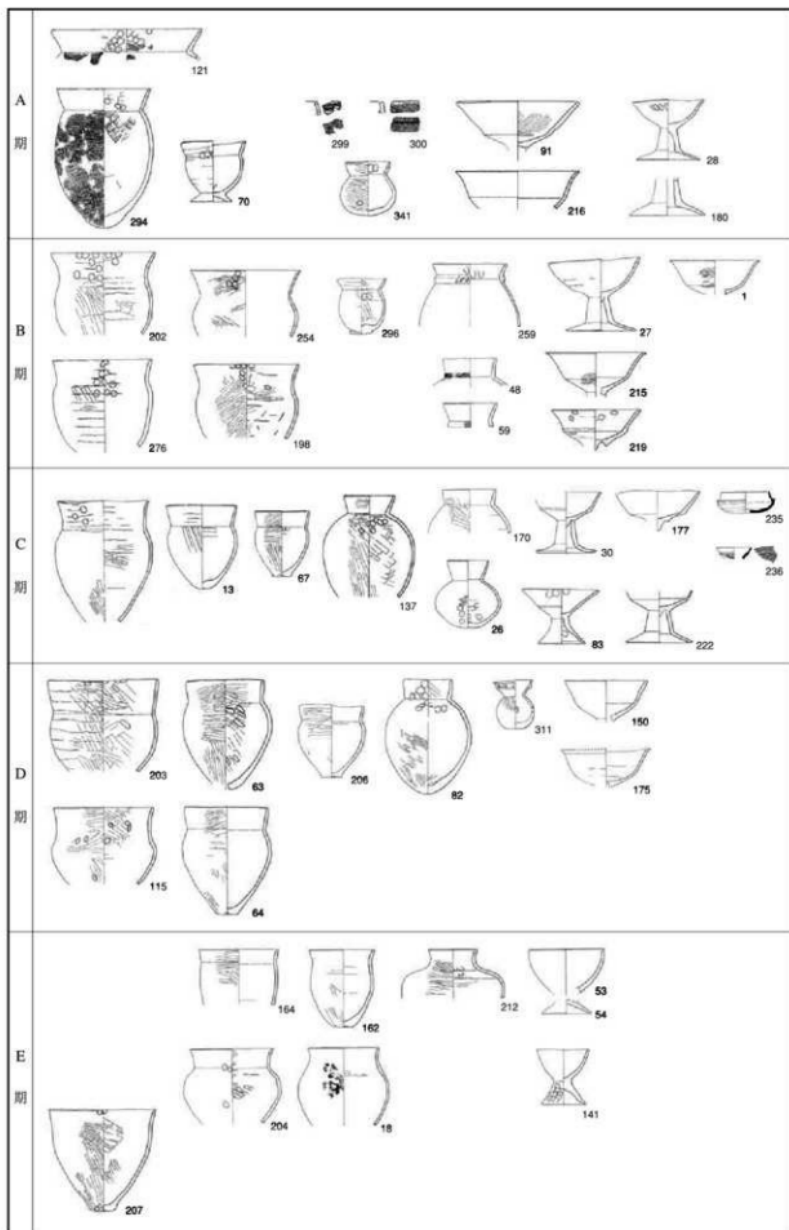
資料 2：高壺の製作技法模式図

を一括してまとめた。コップ形、皿形といった単純な器、片口や台付、通常の土器のように胴部、頸部、口縁部が区別されるものまでの様々な形状である。技術的には手捏ね土器がほとんどであった。実測個体は8個体を数える。須恵器は外面に、格子目タタキを残したままの甕、あるいは、やや内傾し長く伸びた口縁部を持つ坏身などTK208段階に平行するものと推定される。TK208段階の坏身については21号住居跡から出土している。この時期については、供膳具や銘々器と考えられる須恵器の蓋坏や高坏が日常生活に定着してきたことと運動し、生活習慣の変化を読みとることができるのだが、本遺跡において、甕の出土がなく、さらにカマドをもつ住居跡が検出されていない現状では、甕を使った炊飯やカマドが本格的に定着したかどうかは不明である。また、本遺跡における須恵器の出土量は概して低く、土師器の占める割合が極めて高い。一般に言われる煮沸用具としての土師器、供膳用具としての須恵器という使い分けが、この時期から始まつたとは想定できない。当遺跡のこの時期はC期にあたり、甕や高坏の形態などからA～B期から連続する土器群として考えられるが、甕のタタキの消滅、高坏の小型化、須恵器の出現などA～B期とC期との間に大きな変化が認められた。ほぼ同じ時期として国富町西下本庄遺跡12号住居跡、新富町上園遺跡F地区5号・6号住居跡の供伴遺物を検討して判断していきたい。また、C期以降については、須恵器の壺、坏身等、良好な資料ではないがTK23～47段階の併行する土器が21号住居跡から出土している。

土器以外の遺物では、鉄器および石器がある。鉄器は、鉄鎌・刀子などが出土したが数量としては少なく、石器については、21号住居跡から蛇紋岩製の勾玉(110)1個が出土した。これは近隣の畠山遺跡出土の勾玉と類似している。35号住居跡では抉り入りの石庖丁(272)と柳葉式鉄鎌(275)が共伴している。

3　まとめ

弥生時代後期から古墳時代中後期にかけて、本遺跡の土器様相から、それらを通じて当地域の集落構成について上記で述べた。一言でいうと、当遺跡の土器様相は地域間交流によりもたらされた外来の土器とその在地化の繰り返しから成り立っているといえる。今後土器を属性に分解し、それぞれの属性の系譜を追っていくことが必要であり、それが遺跡間、遺跡群間、地域間の交流の実態を明らかにすることにつながるであろう。例えば細見川沿いの上南方地区遺跡(畠山遺跡・中尾原遺跡・山口遺跡第1地点)などである。そして、鉄製品の確保、稲作や灌漑技術といった集落の存在を左右する情報については、恐らく遺跡ごとではなく、遺跡群として入手、共有していたと推察され、弥生時代後期にはこうした遺跡間の有機的なつながりが既に成立していたと考えられる。情報センターとしての役割をもっていた遺跡もあれば、ある種の情報に通じていた遺跡もあったかもしれない。そうした面は他の遺跡に依存していた遺跡もあったのである。こうした地域の中での遺跡間の関係や各遺跡の役割を追求していくためには、外からの情報の入り方、受け取り方から見た遺跡の性格を把握する必要がある。土器に関する情報だけで、これが可能なわけではないが、最も材料が揃っているところから始めるしかない。ただしそれには、上記のような情報と土器づくりに関する情報との構造的な関係を整理しておくことが必要である。また、古墳時代前期から中後期にかけての土器群について、土師器を中心とした編年の見通しを叩き台として提示したが、今回当遺跡で検出された住居跡の報告は、上南方地区全体を網羅しているわけでなく、あくまで山口遺跡第2地点における状況を示し、今後については全体の報告(畠山遺跡・中尾原遺跡・山田遺跡等)を待ってその責を果たさなければならない。



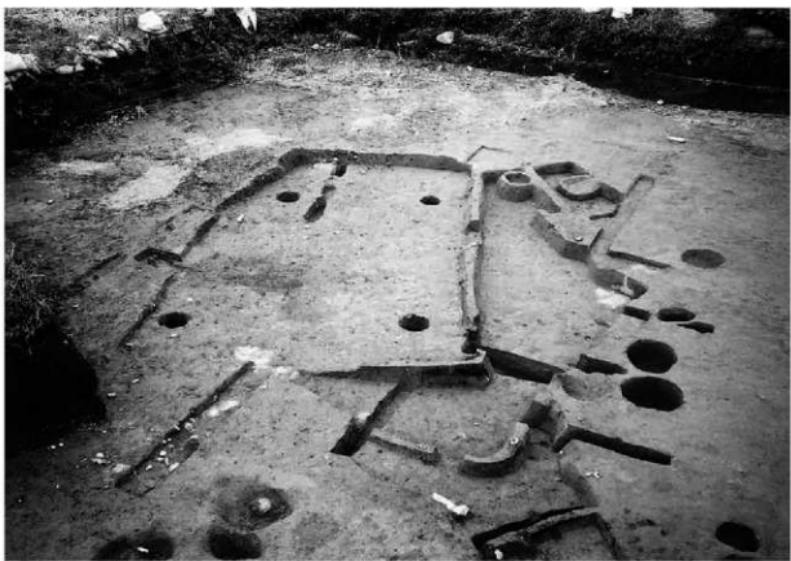
第16表 山口遺跡第2地点 出土土器編年表

<参考・引用文献>（敬省略）

- 「上南方地区遺跡」『延岡市文化財調査報告書』第8集 延岡市教育委員会 1992
- 「差木野遺跡」『延岡市文化財調査報告書』第9集 延岡市教育委員会 1992
- 「貝の畠遺跡」『第二次日向遺跡総合調査 第二・第三』宮崎県教育委員会 1967
- 「野田町八田遺跡」延岡市教育委員会 1978
- 「地蔵ヶ森遺跡」『宮崎県史 資料編 考古2』宮崎県 1993
- 「林遺跡」宮崎県教育委員会 1990
- 「上園遺跡」『宮崎県史 資料編 考古2』宮崎県 1993
- 「大戸ノ口第二遺跡」『高鍋町文化財調査報告書』第5集 高鍋町教育委員会 1991
- 「延岡市苅田窯跡」『宮崎県文化財報告書』第9集 宮崎県教育委員会 1992
- 延岡市教育委員会 平成3年調査
- 全間恕／佐原眞 編『弥生文化の研究 7 弥生集落』雄山閣 1997
- 石野博信／岩崎卓也／河上邦彦／白石太一郎 編『古墳時代の研究 2集落と豪族居館』雄山閣 1994
- 「木脳遺跡(旧石器時代～弥生時代編)」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書』第43集 宮崎県教育委員会 2001
- 「木脳遺跡(古墳時代～中世編)」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書』第43集 宮崎県教育委員会 2001
- 「鶴野内中水流遺跡」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書』第16集 宮崎県教育委員会 2001
- 「西下本庄遺跡」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書』第15集 宮崎県教育委員会 1999
- 「永野原遺跡」『高山町埋蔵文化財発掘調査報告書』(7)鹿児島県高山町教育委員会 2000
- 「北原牧地区遺跡 上園遺跡F地区」『新富町文化財調査報告書』第18集 宮崎県新富町教育委員会 1995
- 「北原牧地区遺跡 上園遺跡A B C地区(1)」『新富町文化財調査報告書』第18集 宮崎県新富町教育委員会 1995
- 「北原牧地区遺跡 上園遺跡E地区(1)」『新富町文化財調査報告書』第18集 宮崎県新富町教育委員会 1995
- 「下那珂遺跡」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書』第90集 宮崎県教育委員会 2004
- 「陣内第2遺跡」『埋蔵文化財調査研究報告I』宮崎県総合博物館 1987
- 「特集 古代の住居- 繩文から古墳へ」『季刊考古学』第32号 雄山閣 1990
- 浅川滋男 編『先史日本の住居とその周辺』奈良国立文化財研究所シンポジウム報告 同成社 1998
- 「上の原第3遺跡」『宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書』第13集 宮崎県教育委員会 1999
- 「樺野古墳」『8農免農道堅田地区建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書』大分県佐伯市教育委員会 1998
- 石川悦雄 「宮崎平野における弥生土器編年試案- 索描(Mk.II)」『宮崎考古』第9号 1984
- 松永幸寿 「宮崎平野部における弥生時代後期中葉- 古墳時代中期の土器編年」『宮崎考古』第17号 2001
- 吉本正典 「宮崎平野出土の土器類に関する編年的考察- 須恵器出現以前の資料を中心として-」
『宮崎考古』第14号 1995
- 松永幸寿 「日向における古式土師器の成立と展開- 宮崎平野部を中心として-」
- 『西南四国-九州間の交流に関する考古学的研究』平成14年度～平成15年度科学研究費補助金(基盤研究(C)(1))2004
- 石川悦雄 「日向における外来系の土器の伝播とその地域性(1)- 潟戸内・畿内系土器の流入とその展開」
宮崎県総合博物館『研究紀要』N O .9 1983
- 吉本正典 「日向の庄内式併行期の土器」考古学ジャーナル7月号 1993



第2堅穴住居群 (SA3・SA14・SA25・SA38)



第3堅穴住居群 (SA19・SA20・SA21)



37号竪穴住居跡（S A37）



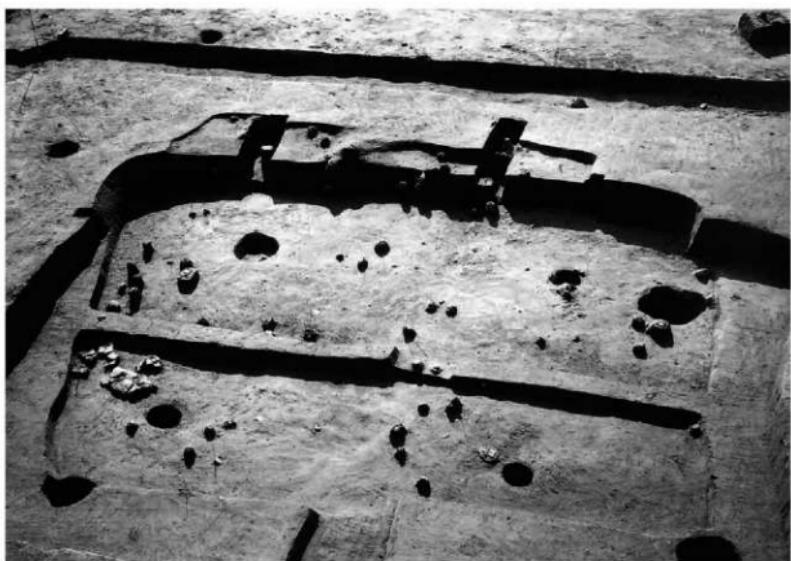
36号竪穴住居跡（S A36）



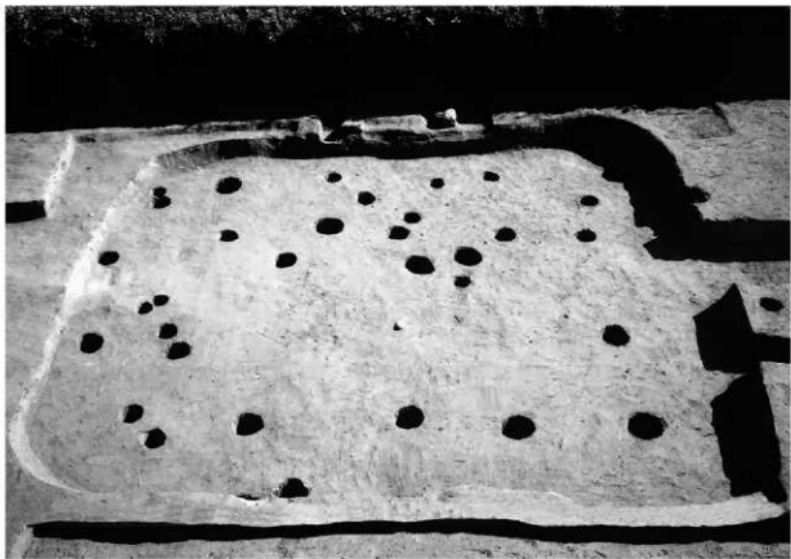
5号竪穴住居跡 (SA 5)



11号竪穴住居跡 (SA 11)



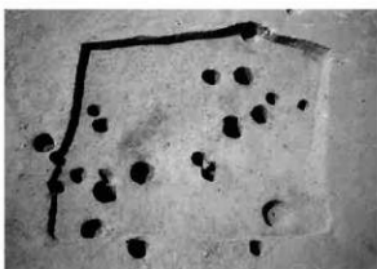
28号竪穴住居跡 (SA 28)



35号竪穴住居跡 (SA 35)



調査区中央部 壺穴住居跡検出状況



31号壺穴住居跡 (SA 31)



32号壺穴住居跡 (SA 32)



34号壺穴住居跡 (SA 34)



4号壺穴住居跡 (SA 4)



3号竪穴住居跡検出状況（土器・炭化材）



3号竪穴住居跡 石組検出状況



3号竪穴住居跡 土器検出状況



2号土坑 (SC 2)



5号土坑 (SC 5)



3号竪穴住居跡 土器検出状況



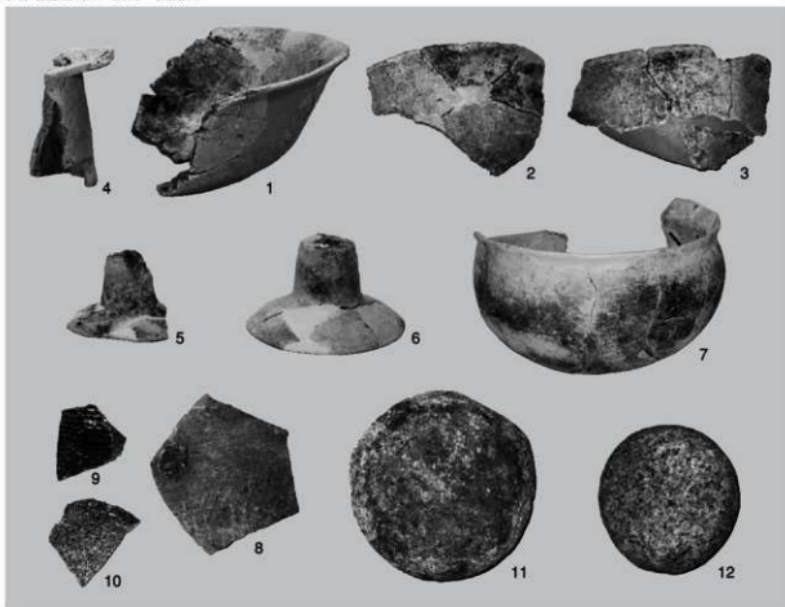
37号竪穴住居 土器検出状況



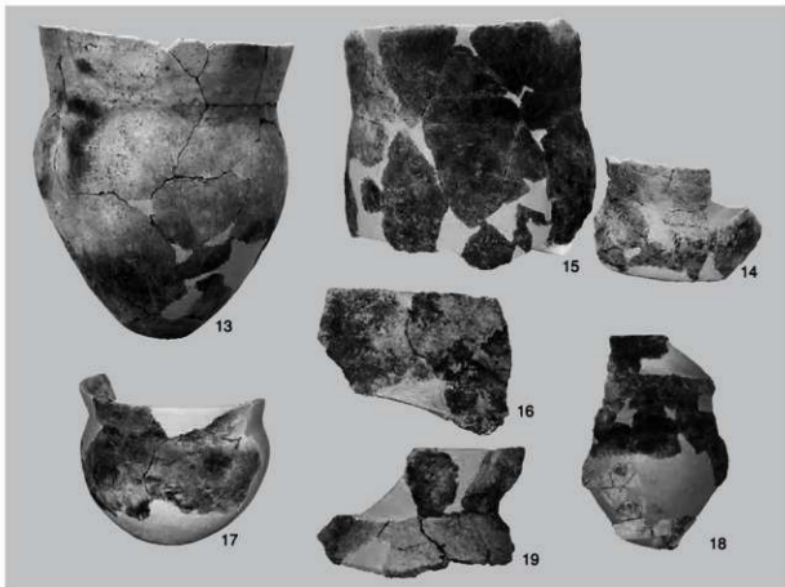
土器検出状況



作業風景



SA1出土遺物



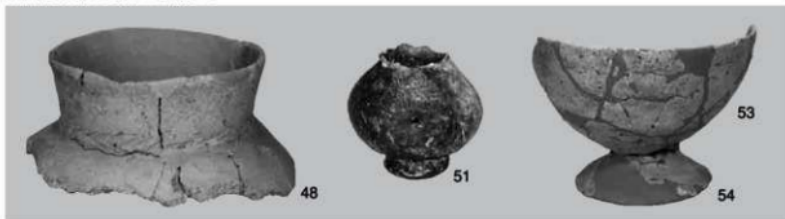
SA13出土遺物 (1)



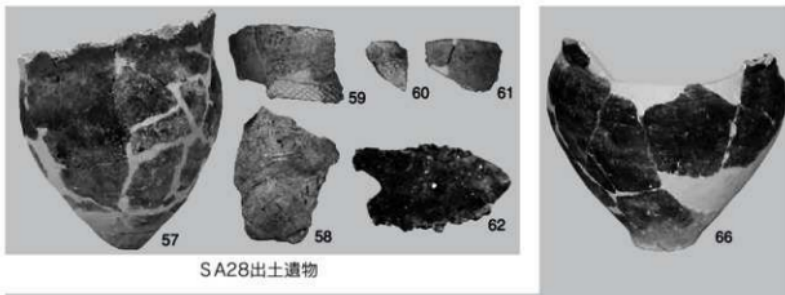
SA13出土遺物 (2)



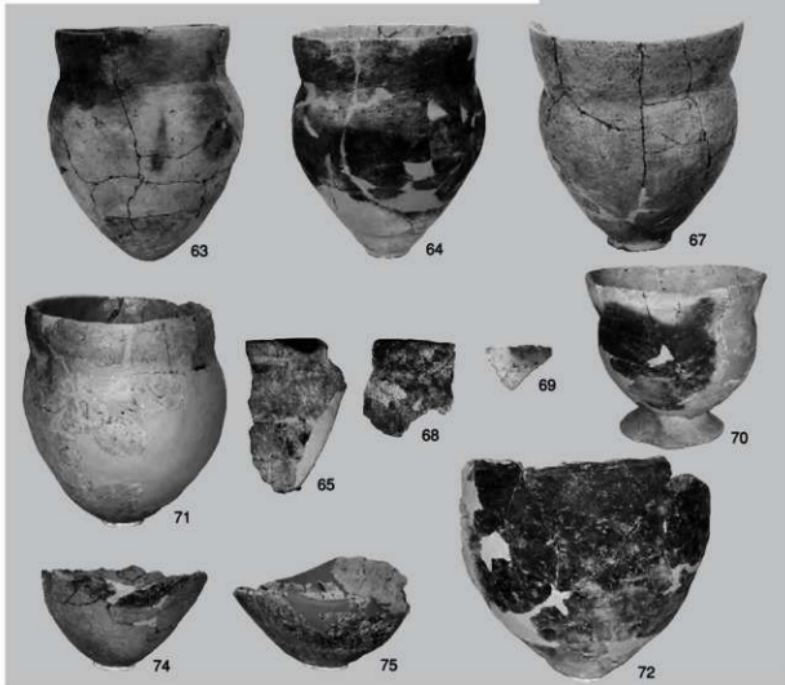
SA2出土遺物 (1)



SA2出土遺物 (2)



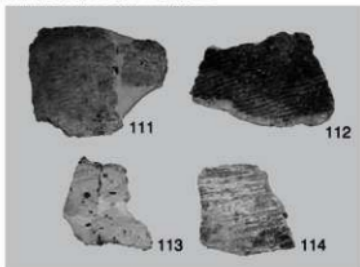
SA28出土遺物



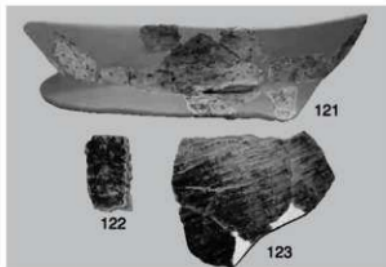
SA3出土遺物 (1)



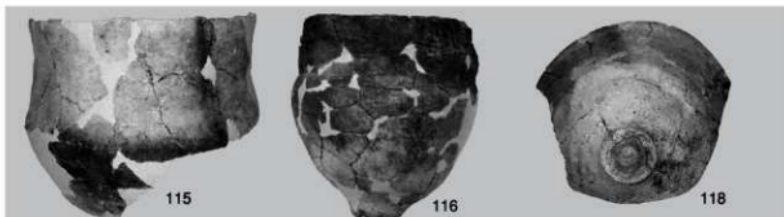
SA3出土遺物 (2)



SA14出土遺物



SA4出土遺物



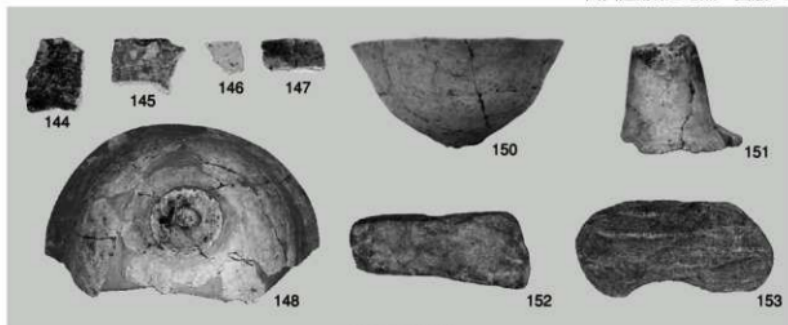
SA25出土遺物



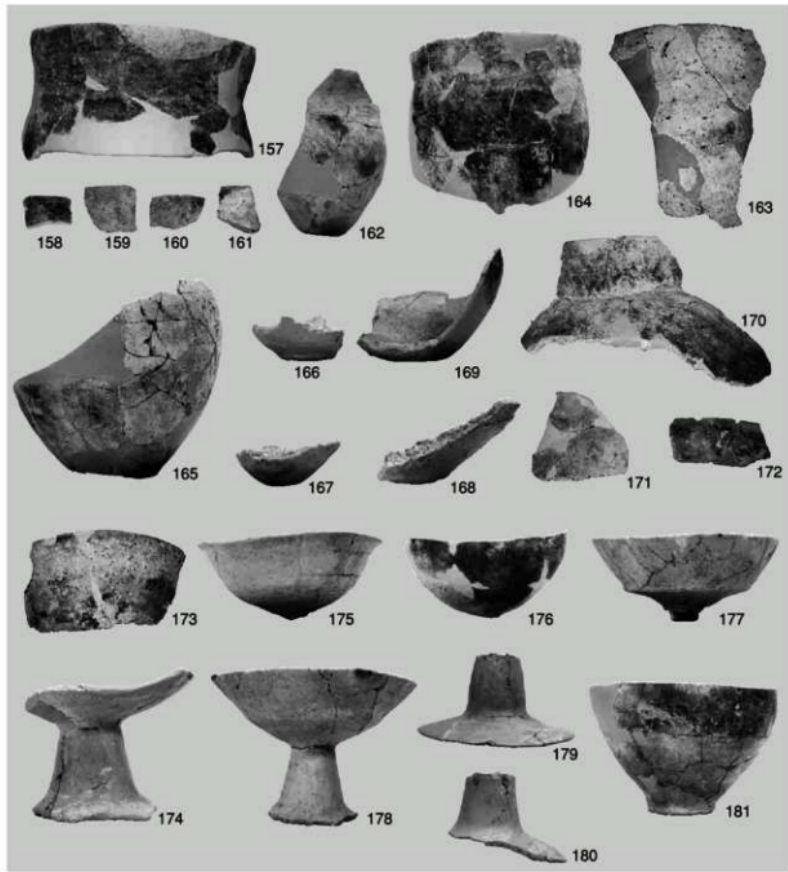
SA5出土遺物



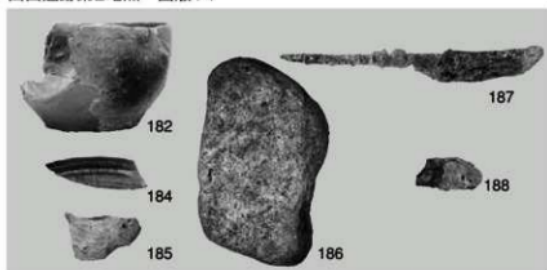
SA7出土遺物



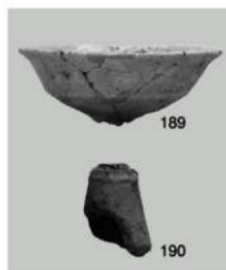
SA8出土遺物



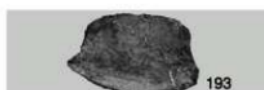
SA11出土遺物 (1)



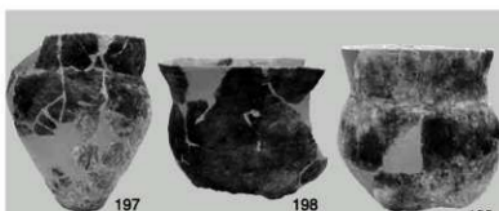
SA11出土遺物 (2)



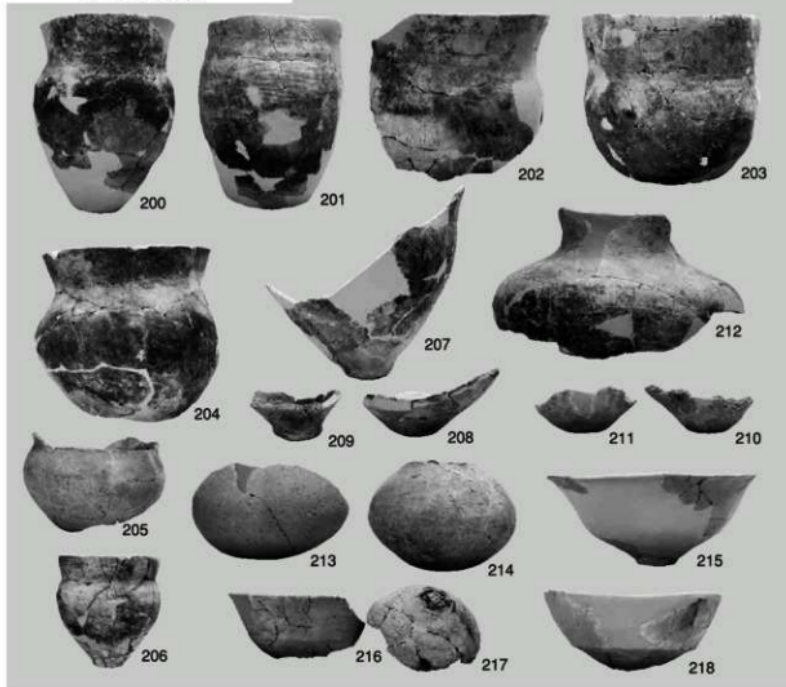
SA15出土遺物



SA17出土遺物



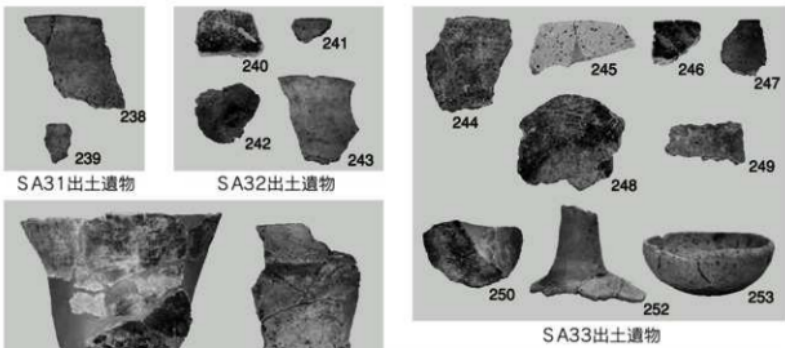
SA18出土遺物



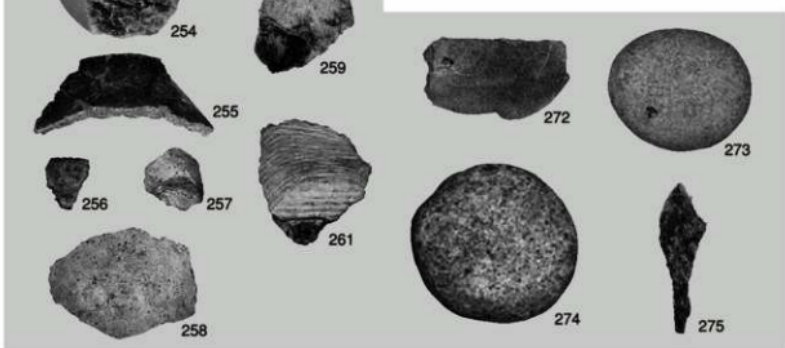
SA21出土遺物 (1)



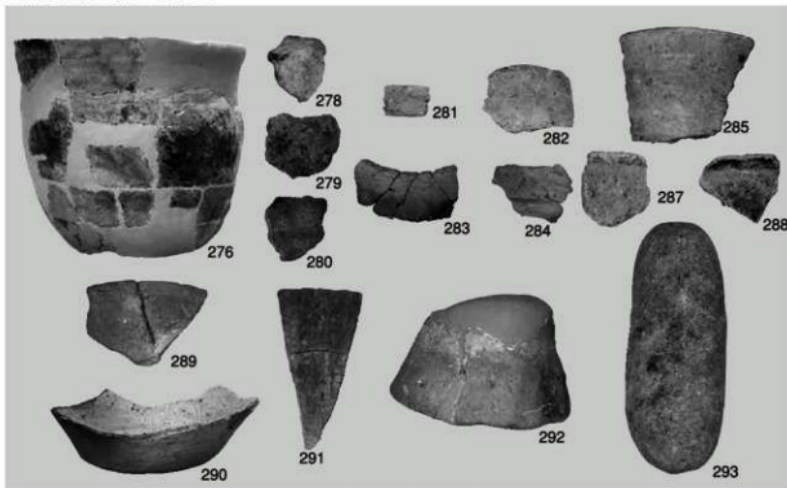
SA21出土遺物 (2)



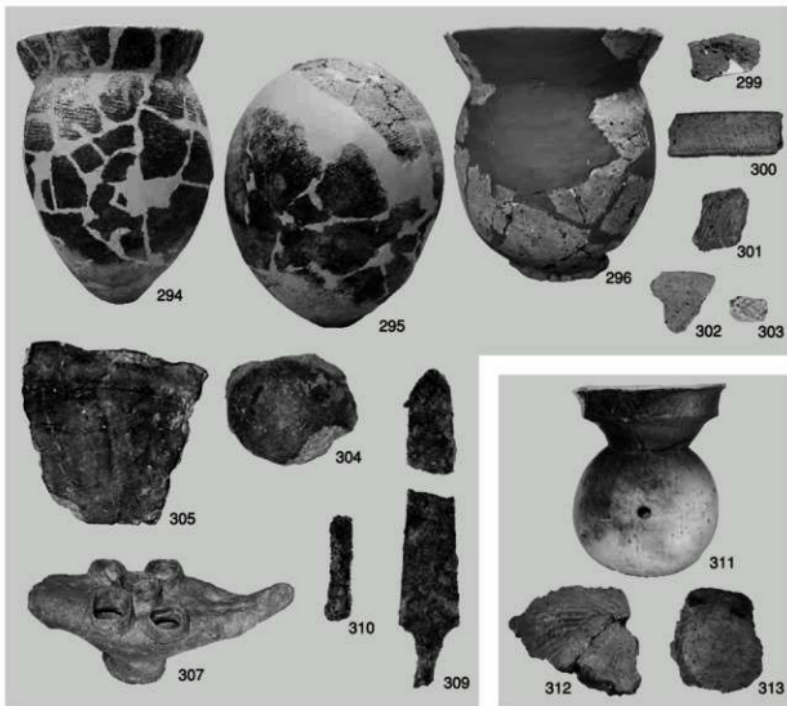
SA33出土遺物



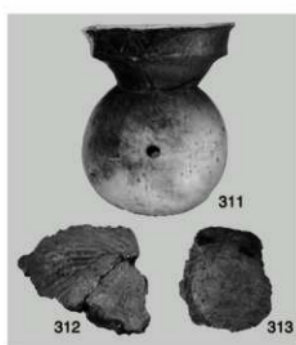
SA35出土遺物



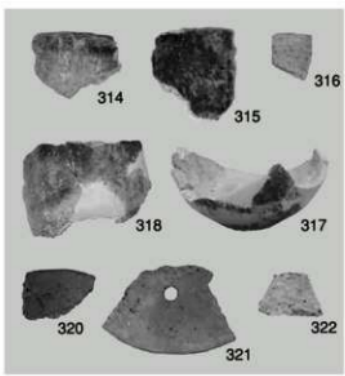
S A36出土遺物



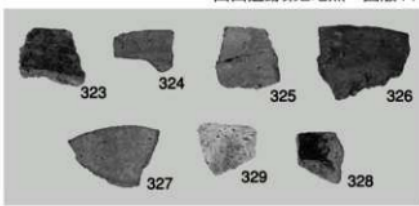
S A37出土遺物



S D 1出土遺物



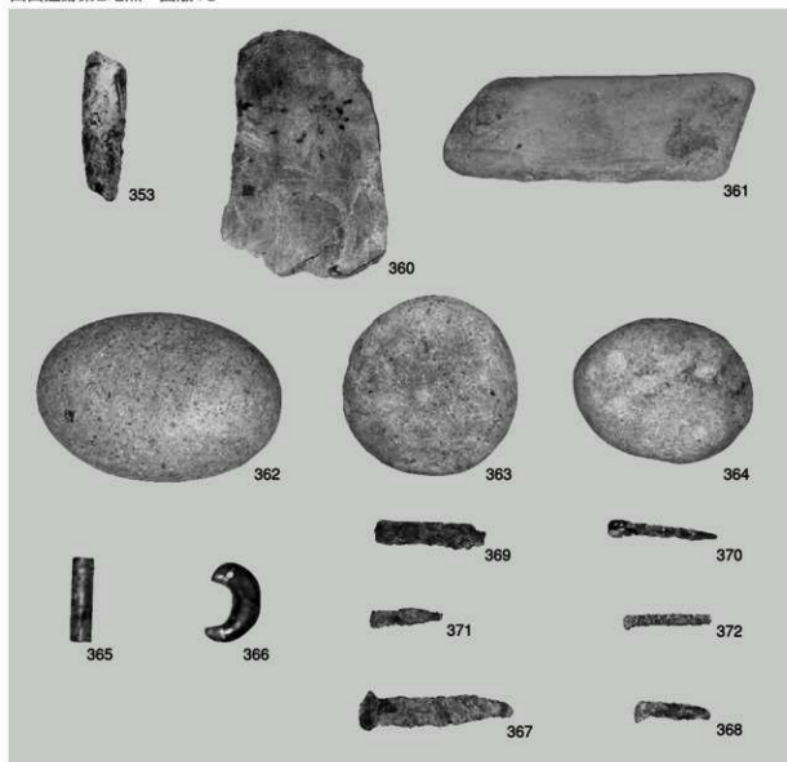
SC1・SC4出土遺物



SC2・SC3・SC5・SC6出土遺物



包含層出土遺物（1）



包含層出土遺物（2）

報 告 書 抄 錄

ふりなが	やまぐちいせきだいにちてん					
書名	山口遺跡第2地点					
副書名	一般国道218号北方延岡道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書					
シリーズ名	宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書					
シリーズ番号	第99集					
執筆・編集担当者名	玉利勇二					
発行機関	宮崎県埋蔵文化財センター					
所在地	〒880-0212 宮崎県宮崎市佐土原町大字下那珂4019番地					
発行年月日	2005年月日					
所収遺跡名	所在地	北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
山口遺跡第2地点	みやざきけんのべおかし こがね町 宮崎県延岡市小川町 4366-1, 2	32° 31' 49"	131° 35' 19"	第一次調査 2002.4.30~ 2002.8.1 第二次調査 2002.9.30~ 2002.11.13	2000m ²	一般国道21 8号北方延 岡道路建設
	コード					
	市町村 遺跡番号					
45203						
種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項
集落跡 散布地	弥生時代 古墳時代	竪穴住居跡 土壙墓 土坑 ピット	38軒 1基 7基 多数	弥生土器（後期） 土師器 (甕・壺・高坏・坏・ 模倣坏) 須恵器 土製品（土錘） 陶磁器 石器 (台石・敲石・磨石) 鉄製品 菅玉・勾玉	主に古墳時代 中後期にかけ ての遺構・遺 物である。	

宮崎県埋蔵文化財センター発掘調査報告書第99集

山口遺跡第2地点

一般国道218号北方延岡道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

2005年2月発行

発行 宮崎県埋蔵文化財センター

〒880-0212

宮崎県宮崎市佐土原町大字下那珂4019番地

電話 0985(36)1171

印刷 株式会社 都城印刷

〒885-0055

宮崎県都城市早鈴町1618番地

電話 0986(22)4392
