

伊都郡かつらぎ町  
船岡山遺跡発掘調査概要 III

1982. 3  
和歌山県教育委員会

## 例　　言

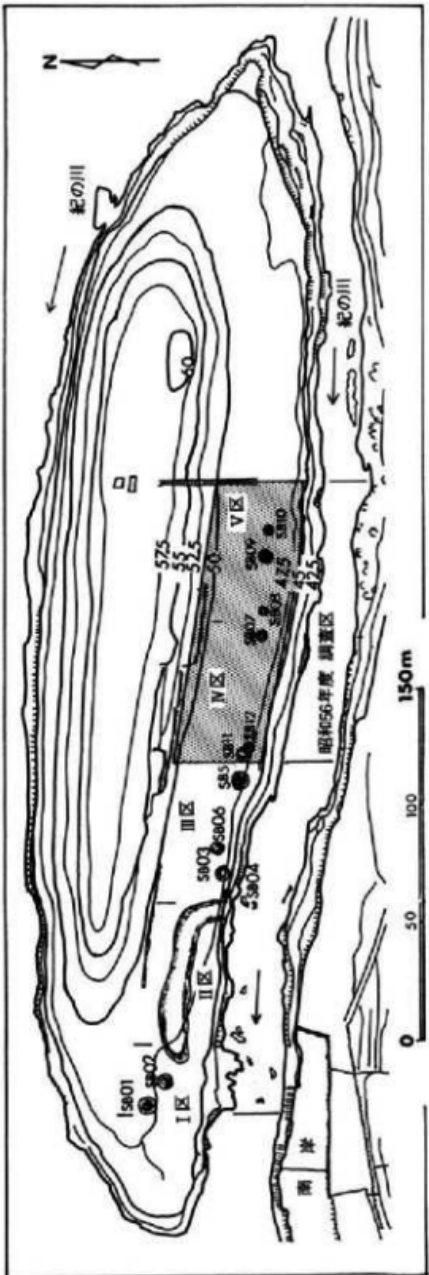
1. 本書は、和歌山県教育委員会が建設省近畿地方建設局より委託を受けて実施した昭和56年度船岡山遺跡発掘調査の概要報告である。
2. 発掘調査に要した経費20,000千円は、すべて建設省近畿地方建設局が負担した。
3. 発掘調査は、和歌山県教育委員会が社団法人和歌山県文化財研究会に委託して実施し、現場調査は、和歌山県文化財保護審議会　鶴磨正信、巽三郎、都出比呂志、藤澤一夫の各委員の指導を受け、和歌山県教育委員会文化財課技師松田正昭、社団法人和歌山県文化財研究会技術員土井孝之が担当した。
4. 調査にあたり、奈良国立文化財研究所菅原正明技官、奈良大学文学部助教授水野正好、帝塚山短期大学助教授田代克己の各氏からは、現地において助言を得た。
5. 出土遺物の整理、写真撮影、図面作成にあたって前田弥榮子、中村憲代、山本秀樹、窟田雅秀、木村清志らの協力を得た。
6. 本書の作成について、和歌山県文化財保護審議委員の指導および、和歌山県教育委員会文化財課技師、社団法人和歌山県文化財研究会技術員、和歌山県立紀伊風土記の丘資料館技師諸氏の助言を得て、土井が執筆、編集した。

## 目 次

序文

例言

1. 遺跡の位置	1
2. 調査範囲	1
3. 調査の概要	1
4. 弥生時代	2
(1) 穹穴住居跡	2
(2) 土 壤	4
(3) 出土遺物	4
5. 中・近世	7
(1) 遺構	7
(2) 出土遺物	8
6. その他の遺構・遺物	9
7. まとめ	9



第1図 船岡山遺跡全体図

## 1. 遺跡の位置 (第10図)

船岡山遺跡は、伊都郡かつらぎ町大字島字船岡山に所在する。紀の川水系および吉野川水系の  
弥生時代遺跡の在り方は、概報Ⅱで記した諸遺跡を含め密集あるいは散在している。その中で紀  
の川河口域には和歌山市太田・黒田遺跡、宇田森遺跡、北田井遺跡、岩出町吉田遺跡などを中軸  
とする地域、中流域には岩出町岡田遺跡、かつらぎ町佐野遺跡、橋本市垂井遺跡などを中軸とす  
る地域が散在する。吉野川水系には五条市中遺跡、吉野町宮瀬遺跡などを中軸とする地域が展開  
する。このような遺跡の在り方の中で、船岡山遺跡は佐野遺跡、萩原遺跡などを中軸とする地域  
に含まれ、紀の川中流域の立地的にも重要な位置を占めている。また近隣のかつらぎ町渋田遺跡、  
那賀町中遺跡なども同一の地域として捉える事ができる。

## 2. 調査範囲 (第1図)

本年度の調査範囲は、昭和55年度の発掘調査区（第I～III区）に続き、島域の中央部約4,000  
m<sup>2</sup>を対象として行った。調査区は昨年度に続きW120～60ランクを第IV区、W60～E WOを第V区  
とした。また紀の川を挟んで島の南西側に位置する水田、畑地約4,000m<sup>2</sup>を対象として、トレン  
チによる試掘調査を実施した。

## 3. 調査の概要

調査の結果、縄文時代後期の生活面、弥生時代後期前半の円形竪穴住居跡6棟、土壙群、溝状  
遺構、ピット群、方形竪穴住居跡2棟、中世以後の土壙群、ピット群等を検出した。

縄文時代——第IV・V区の調査範囲に約1×0.5mの試掘場をほぼ等間隔に54ヶ所設定し、遺  
物包含層、生活面の確認を行った。その結果、調査区の南縁幅約10m、延長約120m間にわたり、  
遺物包含層の存在が明らかになった。包含層はさらにV区の東側に広がるものと予測される。

弥生時代——遺構として、円形竪穴住居跡6棟、掘立柱建物跡1棟、ピット列、ピット群、土  
壙群、焼土壙などを検出した。その他に方形竪穴住居跡2棟を検出した。

中・中世——遺構として、昭和55年度において検出した同類の焼土壙、炭土壙を含めた土壙群、  
掘立柱建物跡、不規則な在り方をみせるピット群などを検出した。また、S B09の埋没過程にお  
いて生じた上部の落込み状地形からは一括した土師器が多量に出土している。

南岸試掘調査——船岡山遺跡（島）の南西対岸に、現在は水田・畑地として利用されている約  
4,000m<sup>2</sup>の平坦地が存在する。これらの範囲は島域の縁辺部とほぼ同レベルになるため、いくつか  
の問題点を予測した。その内、島域との関連で島地形がいつ頃形成されたのか、形成時期が弥生  
時代以後であれば第III区で検出した落込み状地形の延長部分ないしは弥生時代の遺構・遺物の検  
出が期待できるものと考えられ、試掘調査の運びとなった。調査は、幅3m、長さ20m（南北の  
場合は5～7mとなる）のトレンチを計13本設定して行った。層序は、耕土・床土・灰褐色粘質

土（中・近世遺物包含層）・以下地山となる。地山面において幅0.6～3m、延長約90m、深さ0.2mの溝状遺構を検出したにとどまり、予測とは大きく異なる結果となった。

#### 4. 弥生時代

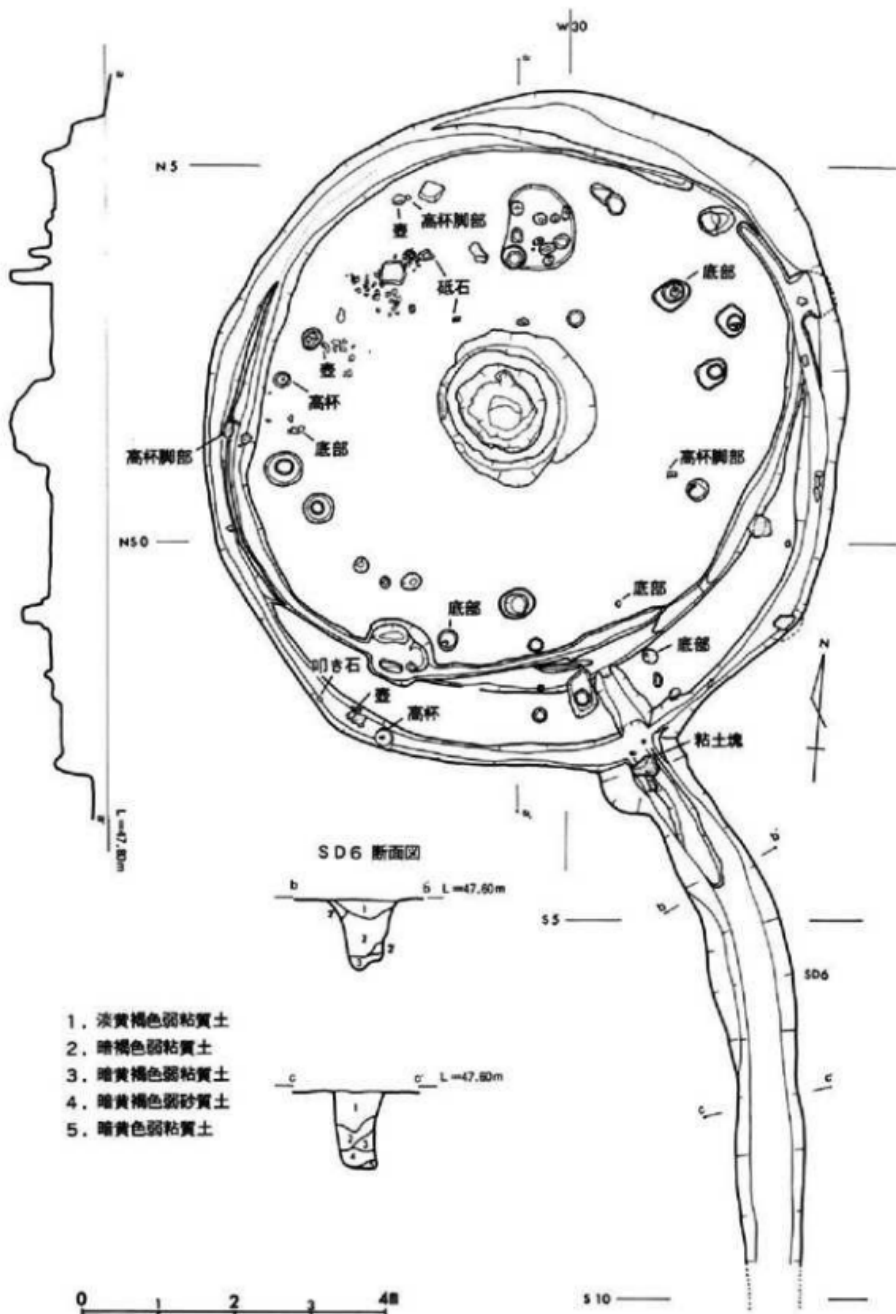
##### (1) 穴住居跡 (図版1～6)

第IV区で3棟、第V区で3棟、計6棟の円形穴住居跡を検出した。各々、SB07～SB12と呼称する。調査区の西端から住居跡の位置関係、概要を列記すると以下の通りである。SB11は第IV区の西南端に位置する直径約7.7mの住居跡である。SB12は北西隅をSB11に切られ、昨年度調査のSB05から約8m東側に位置する長径6.3m、短径6mと拡張が認められる住居跡である。SB07は第IV区の南東端にあって、SB12から約20m東側に位置する直径6.1mを測る住居跡である。SB08は第V区の南西端にあって、SB07から約7m東側に位置する長径6.8m、短径6.5mを測る住居跡である。SB09は第V区の中央にあって、SB08から約15m東側に位置する長径9.1m、短径8.5mを測る拡張が認められる住居跡である。SB10はSB09から約4m東側に位置する長径6.8m、短径6.2mを測る住居跡である。これらの住居跡は昨年度調査の円形住居跡と同様の形態を示し、壁際の全周もしくは一部を除いて壁溝が巡り、主柱穴が4本のもの(SB07・SB08・SB10・SB12)と、8本のもの(SB09・SB11)がある。床面の中央には炉が設けられ、SB07を除く炉の周囲には炉堤が巡らされている。床面は6棟とも堅く踏みしめられた状態である。床面上の出土遺物によって6棟の円形住居跡は弥生時代後期前半のものである。

##### SB09 (第2図、図版2-(2))

SB09の拡張以前の規模は、長径8.8m、短径7.5mを測る円形の住居跡である。壁高は拡張後の住居掘削のため明確にしがたいが、拡張後の床面との段差は南半で約10cm低い床面となる。北東隅の約0.8mの間を除く壁際に沿って幅20～35cm、深さ5～10cmの壁溝が巡る。床面の中央には直径約1.1m、深さ約0.5mの炉があり、炉内堆積土の状況からみて、拡張後の住居跡においても継続して使用されていた施設である。また、炉の周囲には幅約15～20cmの炉堤が巡り、その外円に幅約10～45cm、深さ約5cmの浅いくぼみを巡らしている。主柱穴は8本でいずれも直径約25～50cm、深さ約30～60cmの掘り方をもち、直径約20cmの柱当りをもつものである。主柱穴の中には、柱の真芯の下に根石を入れる例(図版6-(2))も認められる。壁溝の南縁より外へ延びる溝状遺構の痕跡が認められる。

拡張後のSB09の規模は、長径9.1m、短径8.5mを測る円形の住居跡である。壁高は北側で約80cm、南側で約50cmを測る。北東壁は約50cmまではほぼ垂直に立ち上がり、それ以上は緩やかに外方へ広がっていく。北側では約4mの範囲にわたり、最大幅約40cmのテラスを形成している。壁際に沿って幅約20～30cm、深さ約10cmの壁溝が巡らされている。床面の南半域において、旧住居跡の床面に10cm程度の貼り床を施しているが、他の住居跡の床面にみられるように堅く踏みしめ



第2图 SB09平面实测图

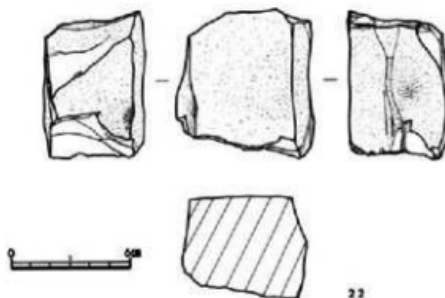
られた痕跡が認められない。床面からは砥石2点と共に弥生土器が多量に出土しており、特に床面の北西隅に集中する傾向がみられる。また、住居跡堆積土の下層、S B09に伴うSD6などからは多数の土製紡錘車が出土している。

## (2) 土 壤

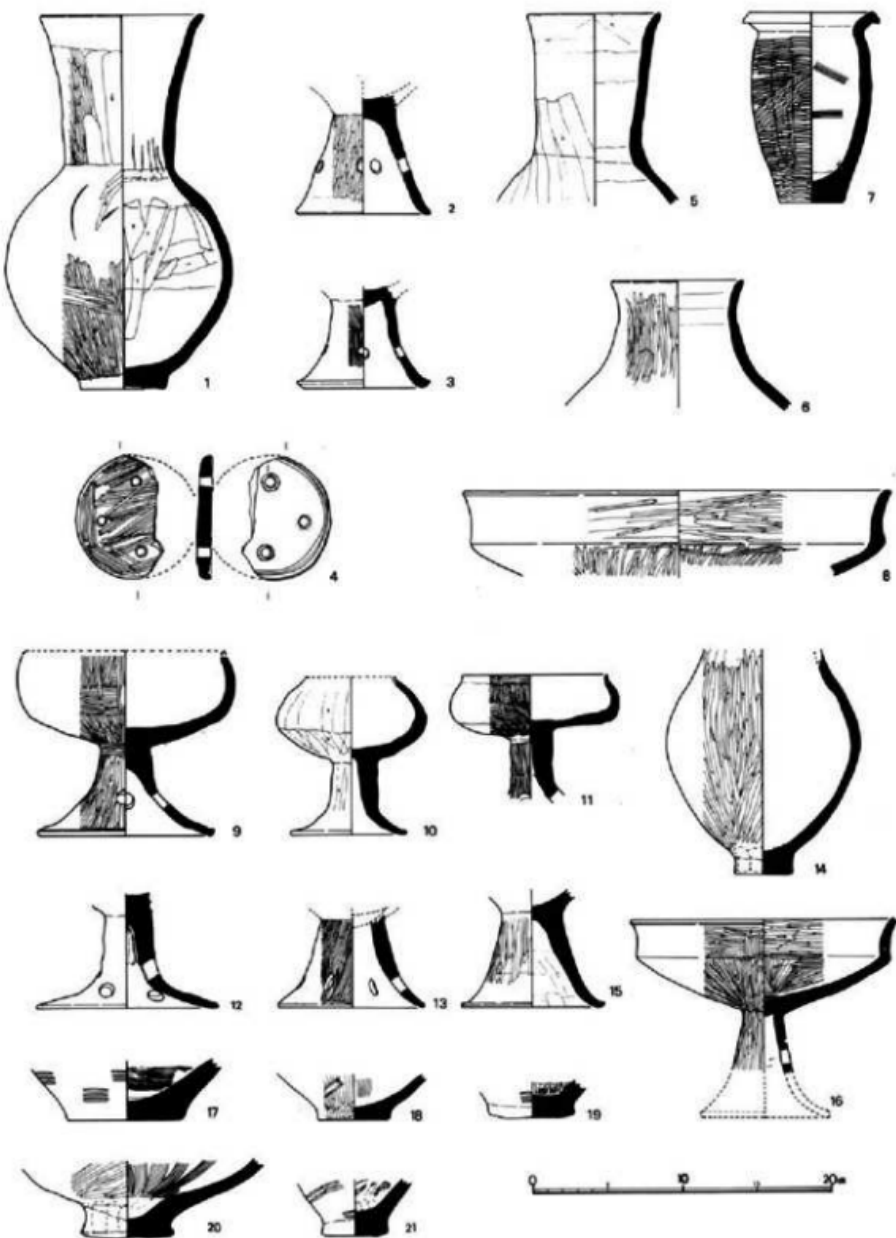
今回、検出した土壤は形状、遺物の出土状況などから分類すると、①平面形が階円形を呈し、遺物が僅少のもの（SK175、SK187、SK536）、②平面形が円形を呈し、土器が完形品で出土するもの（SK165）、③平面形が長方形を呈し、土器がまとまって出土するもの（SK634、SK635）、④平面形が不定形を呈し、堆積土に焼土が混在しているもの（SK627）、⑤その他に分類することができる。これらの内、SK165からは長頸壺、高杯脚部、脚台部が立った状態で重なって出土している。また、長方形を呈するSK634は、長軸3.84m、短軸0.68m、深さ0.08mを測り、少なくとも広口壺2点以上が折り重なった状態で出土している。平面形が長方形を呈する土壤の中には出土遺物のないものも存在する（SK632、SK633）。

## (3) 出土遺物 (第3図～6図) 遺構、覆土名の後には図中の遺物番号を記入している。

**S B07 (9～13)** 一杯部が楕円形を呈する高杯ないしは脚台部に限られる。9は淡黄褐色を呈し、外面は丁寧な磨きで内面は横方向の撫でを施す。10は暗黄灰色を呈し、外面は細く丁寧な磨きを施すが、砂粒の移動が目立つ。11は赤褐色を呈し、外面は細く特に丁寧な磨きを施す。9～11の胎土は緻密。12・13は明茶褐色～濃茶色を呈し、胎土はやや粗いが砂粒をほとんど含まない。12の穿孔は上段に2孔、下段に4孔となり、13では6孔となる。このようにSB07からは丁寧な調整を施す限られた器種のみが出土した。**S B09 (14～22・24)** 一他の住居跡に比して遺物量・器種共に豊富である。14は淡黄褐色を呈し、胎土はSB07の12・13に類似する。外面に幅の広い丁寧な磨きを施し、下半部は粗く撫でつけている。15は淡茶褐色を呈し、胎土はやや緻密で、内面下半部は筋目のつく横方向の撫でを施す。16は暗黄褐色～暗茶褐色を呈し、胎土は極めて緻密。内外面共に丁寧な磨きを施し、脚台部内面は削り状に砂粒の移動が認められる。17～21の底部は淡黄褐色を呈し、胎土はやや緻密。内面は刷毛目状の整形を施す。24は淡茶褐色を呈する鼓形のミニチュア土器である。外面から斜めに2段の穿孔が計10孔施される。22は淡黄灰色を呈する凝灰岩質の石材を使用している。6面の内、5面に明瞭な使用痕が認められる。その他、SB09からは小形の広口壺、脚台付細頸壺、高杯7点、

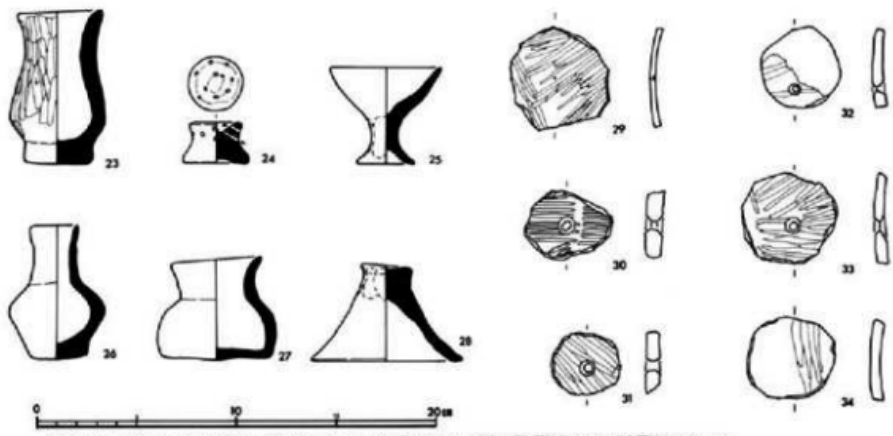


第3図 SB09出土砥石実測図

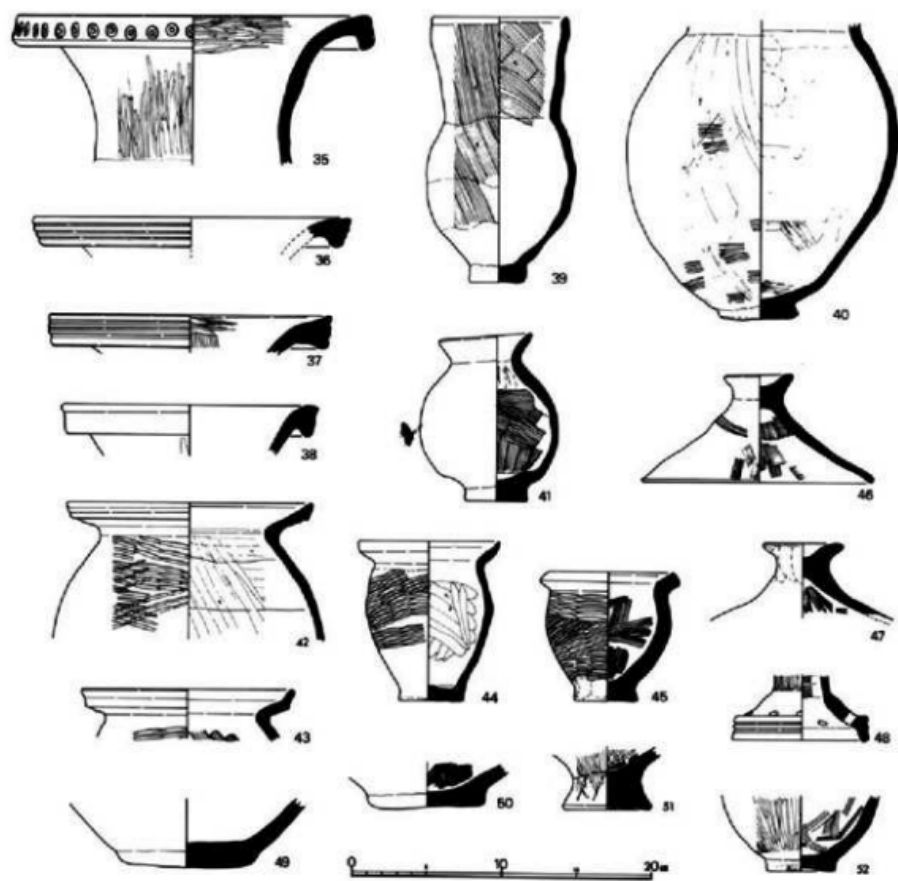


SK165-1~3、SK232-4、SB10-5~8、SB07-9~13、SB09-14~21

第4図 遺構出土遺物実測図



第5圖 弥生時代出土遺物變測圖



第6圖 包含層出土遺物變測圖 2

叩き石、砂岩質の砥石などが出でている。

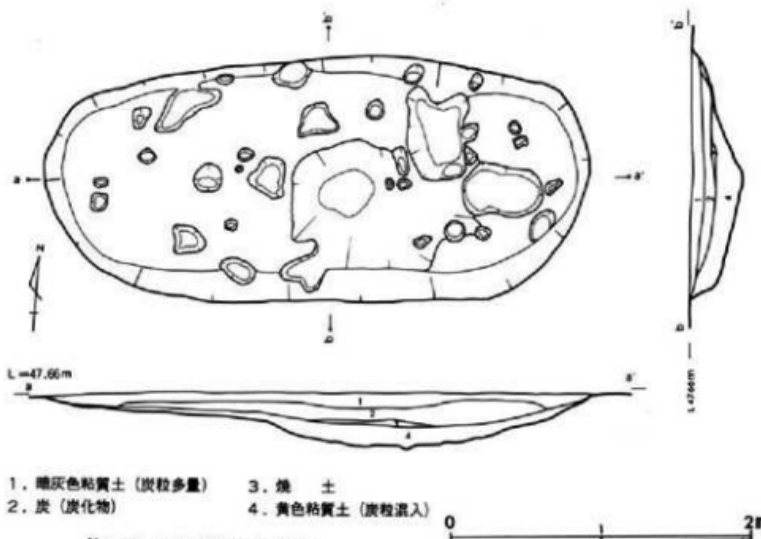
**S B10** (5~8) — 5・6は淡茶褐色~淡黄褐色を呈し、胎土はやや緻密。共に口縁部内外面は筋目のつく横方向の撫でを施す。7は淡黄褐色を呈し、胎土はやや緻密で砂粒をまばらに含む。外面は叩き目を施した後、軽い窪削りを施している。**S K165** (1~3) — 1は淡黄褐色を呈し、胎土は緻密。外面はやや粗い窪磨きで、胸部上位に窓記号がつけられる。2・3の穿孔は共に5孔である。

概略的に遺構出土遺物を羅列してみた。中には分類作業に有効な型式差の認められるもの多分にある。そのため、今後の整理作業において縦横の関係に注意を注がねばならない。

## 5. 中・近世

### (1) 遺構

今回、検出した土壤の中には概報Ⅱで分類した①②類は全く検出されなかった。今回検出のものには、③焼土粒(塊)を多量に含む土壤(S K535, S K220)、④平面形は長隋円形を呈し、基底部まで小礫をつめ込んだ土壤(S K221~223, S K225)、大形で、炭層と焼土層で形成されている土壤(S K219, 197, 198, 543, 544)などの前年度と同様の土壤が散在するものである。S K549の平面形は長軸1.1m、短軸0.7mの隋円形を呈し、深さは中心部で約0.65mを測り柱穴の可能性がある。出土遺物として黒色の小塊が約20点出土しており、検出状況より土壤に一括廃棄されたものであろう。他の遺構、包含層からの同類の土器の出土は皆無である。またS K 549検



第7図 SK 544 平面実測図

出面において寛永通宝6点(図版6-1(2)～②)、銅製笄が検出されたことからSK549はこれら  
(第8回)  
の遺物と近時した時期のものと考えられる。

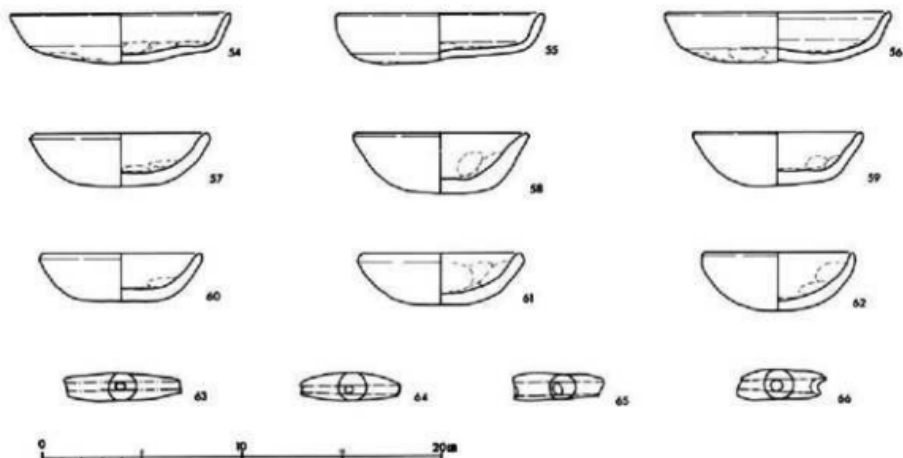
S B09の上部の落込み状地形に堆積した黒色弱粘質土層からは、多量の土師器皿が極めて限られた範囲において出土している。

SK544の平面形は長軸3.6m、短軸1.7m、深さ0.35cmを測る隋円形の土壙である。土壙の覆土は4層からなり、第1層と第4層は炭粒、焼土粒の多い黄褐色土、第2層が厚さ約10～20cmの炭層、第3層で厚さ約5cmの焼土層となる。土壙の基底部は凹凸が著しい。炭、焼土層はSK544を含み同類の土壙(S K197、198、544など)の機能に係わるものである。出土遺物として炭層より瓦器碗の小片が1点出土しているのみである。

#### (2) 出土遺物 (第8・9回)

SK549出土の黒色の小碗——ほとんどが口径8cm内外、器高2.5～3cmにおさまり、全て指頭圧痕と軽いタッチのナデによる整形である。色調は内外面共に黒色を呈し、胎土はやや粗く1mm大の小砂粒を多量に含む。形態は、底部にせまい面をもち、底部から口縁部へと緩やかに外傾し口縁端部は厚く丸みをもつ。

S B09上部落込み状地形出土の土師器皿——ほとんどが口径12cm内外、器高2.5cm内外におさまる。すべて底部の内外面は指頭圧痕、口縁の立ち上り部分は横方向の強いナデが認められる。



SK549-57～62、黒色弱粘質土—54～56、淡黃褐色弱粘質土—63～66

第9回 中・近世出土遺物実測図

色調は灰黄色を呈し、胎土はやや堅緻で小砂粒は少量である。これらの土師器に伴って、羽釜片1点が出土している。

その他、中・近世の遺物として、陶磁器、寛永通宝、土鍤、砥石、鉄鎌、銅製笄などが出土している。  
(昭和14-63~66) (昭和14-53)

## 6. その他の遺構・遺物

ピット群——調査区の中でピットの集中する範囲を8群に分けて考えることができる。各々のピットの形状は、直径約20~30cm、深さ約30~60cmのものが大部分で、覆土は黒色土(ピット1~6群)、および黄褐色土(ピット2~5群)となる。掘り方については大部分が不明である。これらのピット群の内、遺構一覧表に記したようにピット1、5~8群は掘立柱建物跡、ピット3・4群は柵列が考えられる。その他ピット2群は散在するのみである。時期等については、限られたピットの黒色土中より瓦器碗小片が出土し、黄褐色土中からは弥生土器が稀に出土するのみで判然としない。

S K183——辺約3.6m、幅約0.8m、深さ0.4mの溝が方形状にまわる遺構で、覆土は黒色小礫混入土となり遺物は検出できなかった。

S K184——S K183を切る遺構で、覆土の状況はS K183と同様である。

S D11——延長約20m、幅約0.2~0.3m、深さ0.1mを測り、緩傾斜面の南側に向けて「字状に折れ曲がる溝状遺構である。覆土は黒色弱砂質土となり、一部で瓦器碗の伴う時期の土壤に切らされている。

尚、S K183北側の調査区北壁断面において、幅約1m、深さ約1.2mのV字状の落ちが認められる。堆積土の状況からV字溝の可能性が強く、北傾斜面に延びるものと考えられる。

当項で詳述できなかった遺構を含め、遺跡全体の上面で検出した遺構について、検出面が北へ向って高くなる傾斜地面であることから、中・近世の包含層がない状態で、すでに弥生時代の遺構が現れている範囲がある。また、弥生時代以降の凹凸の著しい面に弥生時代遺物包含層の二次堆積が考えられるものもある。そのため、弥生土器の出土が即弥生時代の遺構と決定するには危険が伴う。概報に付した遺構一覧表を参照にされたい。

## 7. まとめ

縄文時代——今次の調査では、縄文時代後期の土器・石器を中心とした遺物包含層と生活面と認められる範囲を推定したにとどまる。次年度の調査において遺構の有無、集落としての機能を持ちうるものかどうか具体的な資料の検出を待つてまとめて望みたい。

弥生時代——円形住居跡は前年度の調査分を合せて計11棟となり、各々の住居跡の間隔から2棟毎のまとまりをみせる。調査区の西端から2棟を追っていくとS B01とS B02、S B03とS B06、

S B05とS B12、S B07とS B08、S B09とS B10という順に整った配置が5組認められる。このような単位による集落構成を明確にした例としては、全国でも類例のないものである。2棟1単位の構成が5単位認められた事で、各々の住居跡の拡張・改築に照し合せた出土遺物の詳細な検討が必須なことは言うまでもない。また、遺跡の立地、遺跡の性格、出土遺物の共伴関係等において、他の弥生時代後期の遺跡群と比較して特殊性が抽出できうるものであれば、より有効的な集落の展開が可能になるものと確信している。その他、現段階ではS B11に伴う住居跡はなくS B05、S B12の2棟の廃絶後間もない時にS B11が設けられたものであり、今次の調査で検出した2棟の方形住居跡との設営関係が重視されるものである。

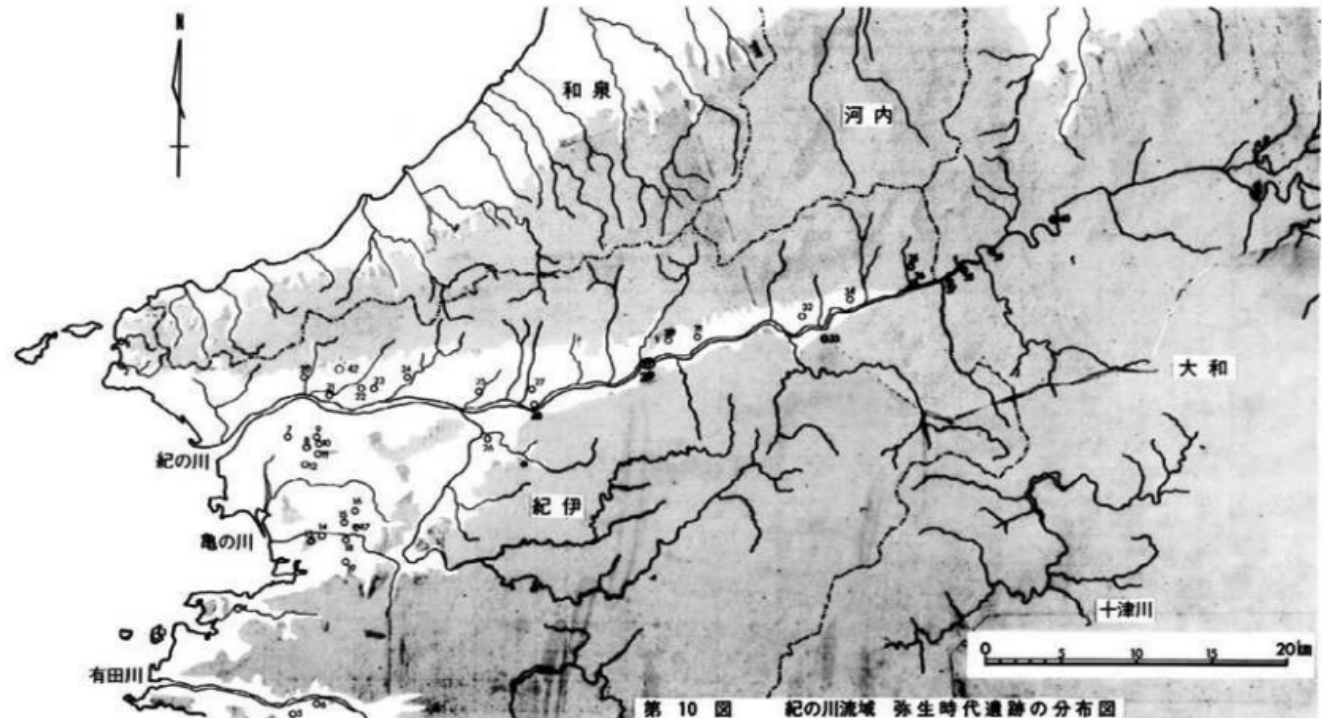
古墳時代—今次の調査では、弥生土器が多量に出土している黒色小礫混入土層から須恵器の腹部が1片出土したのみで、弥生時代から古墳時代へと連続していく過渡期の物証はなんら検出できなかった。

中・近世—これらの時期に伴う遺物が少なく、検出遺構の時期決定に難点を生み出している。その中で、僅かな出土遺物の得られた掘立柱建物跡、土壙などがある。当項で扱った遺構は断続して近世に至るなかで、鎌倉時代後半に第Ⅱ区を中心として土壙墓が造られる。その後、第Ⅲ区第Ⅳ区を中心に③類、④類の土壙が造られ、W110-W130を中心に第V区の範囲まで⑤類の土壙が造られる。③～⑤類の土壙が造られた時期は室町時代前半以降と推定される。室町時代半ばになると、SB09の上部落込み状地形に多量の土師器皿が投棄され、江戸時代になると島の頂上に鎮座する嚴島神社に関係する時期の遺物がみられるようになる。このように断片的な考古資料がみられる時代を経て、現在の嚴島神社が鎮座し、周辺は畠地として利用されるに至っている。

次年度には第V区の東側に続く緩傾斜面約1,400m<sup>2</sup>、縄文時代の生活面、南対岸の調査が継続して行なわれる予定である。

#### 既刊の調査概要

『船岡山遺跡発掘調査概要』 1980年 和歌山県教育委員会  
『伊都郡かつらぎ町所在船岡山遺跡発掘調査概要Ⅱ』 1981年 \* \*



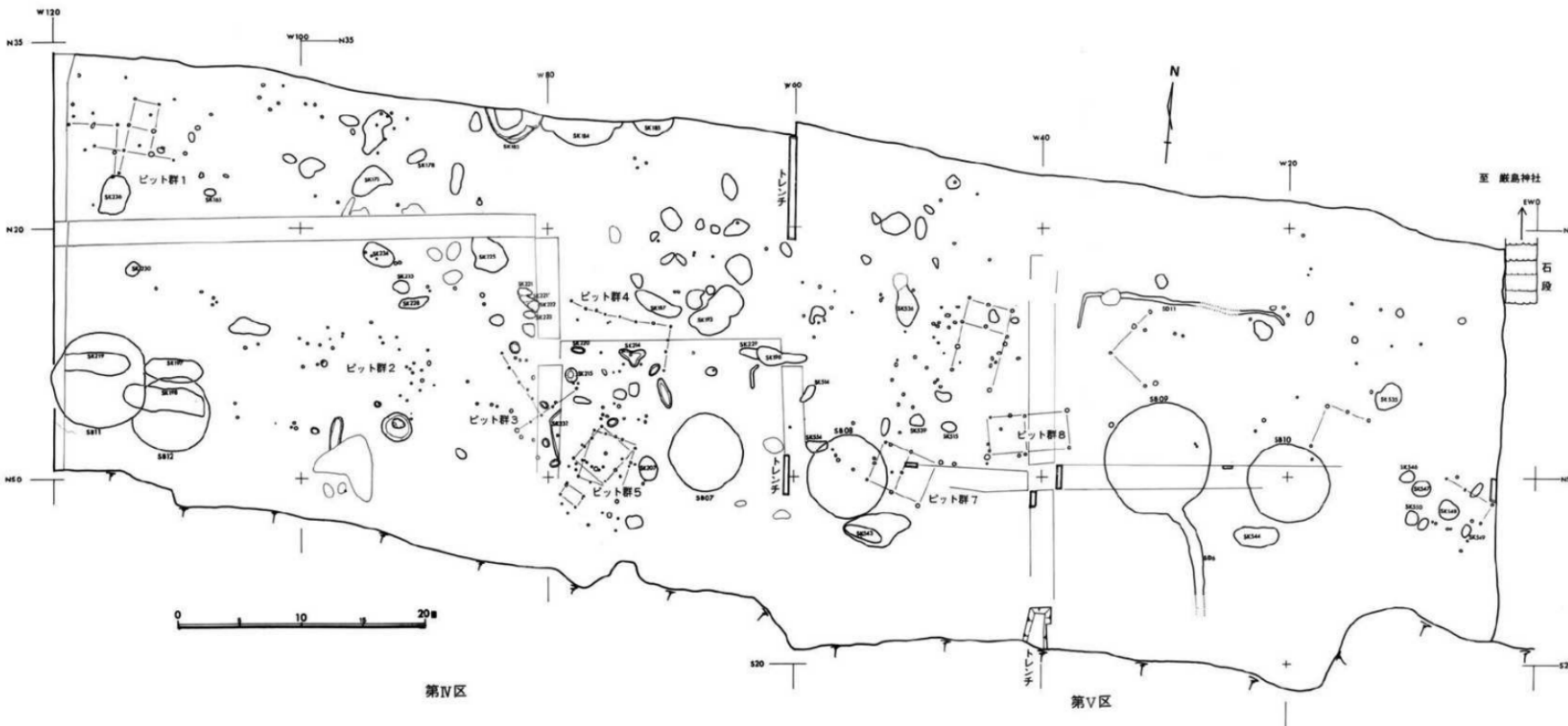
第 10 図 紀の川流域 弥生時代遺跡の分布図

1. しょうぶ谷遺跡
2. 大谷川遺跡
3. 地の島遺跡
4. 下遺跡
5. 野田遺跡
6. 尾中遺跡
7. 太田・黒田遺跡
8. 秋月遺跡
9. 鳴神渡跡
10. 鳴神貝塚
11. 井辺遺跡
12. 神前遺跡
13. 山崎山遺跡
14. 岡村遺跡
15. 姦勝寺遺跡
16. 千石山遺跡
17. 滝ヶ峰遺跡
18. 亀川遺跡
19. 大野中遺跡
20. 六十谷遺跡
21. 田星遺跡
22. 北田井遺跡
23. 宇田森遺跡
24. 吉田遺跡
25. 岡田遺跡
26. 城の段遺跡
27. 東田中神社遺跡
28. 堂坂遺跡
29. 船岡山遺跡
30. 萩原遺跡
31. 佐野遺跡
32. 竹之鼻遺跡
33. 学文路遺跡
34. 市脇遺跡
35. 垂井遺跡
36. 血禪遺跡
37. 火打遺跡
38. 中遺跡
39. 野原遺跡
40. 原遺跡
41. 宮津遺跡
42. 橋谷遺跡

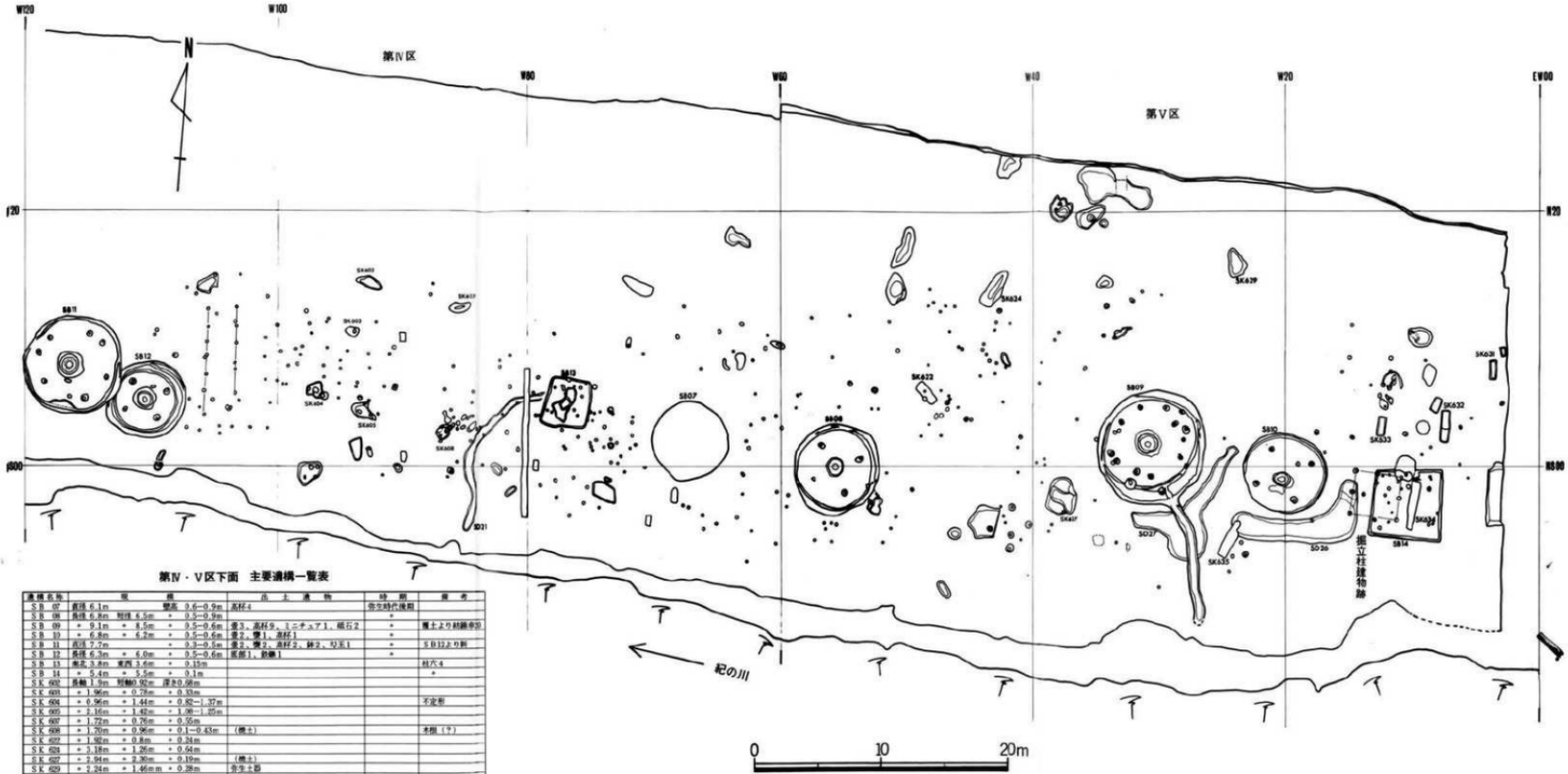
遺構名稱	規 模	出土遺物(概數)	時 期	備 考
SK 165	長軸0.9m 短軸0.65m 深さ0.25m	壺1 高杯脚部2	弥生時代後期	遺物は倒立
SK 175	約3.0m 約1.7m 約0.6m	弥生土器		
SK 178	約1.65m 約0.9m 約0.2m			
SK 183	一辺3.6m 幅0.8m 約0.4m	弥生土器		方形周溝状
SK 184	直徑7.2m 約0.5m	なし		
SK 189	長軸4.1m 短軸1.4m 深さ0.8m	底部1	弥生時代後期	SX(?)
SK 196	約4.2m 約1.2m 約0.35m			
SK 214	約1.7m 約1.2m 約0.1m	(焼土)		
SK 220	約1.2m 約0.4m 約0.1m	( )		
SK 228	約2.7m 約0.8m 約0.3m	弥生土器		
SK 234	約2.5m 約1.6m 約0.3m	壺1	弥生時代後期	SX(?)
SK 235	約1.3m 約1.25m 約0.25m	壺1 ミニチュア2		
SK 236	約3.1m 約2.2m 約0.2m	弥生土器		
SK 514	約1.7m 約0.7m 約0.2m	約		
SK 536	約3.0m 約1.9m 約1.0m	約		SX(?)
SK 548	約1.6m 約1.4m 約0.25m	約		
SK 554	約1.8m 約0.8m 約0.2m	志1		
SD 11	長さ20.0m 幅0.3m 深さ0.1m			
SK 197	長軸4.8m 短軸1.8m 約0.15m	(焼土 廃化材)	中世	
SK 198	約6.6m 約2.0m 約0.2m	( ) ( )	*	
SK 219	約4.2m 約1.7m 約0.25m	( ) ( )	*	
SK 225	約3.0m 約2.4m 約0.2m	(小疊)		
SK 221~223	約1.0m 約0.5m 約0.3m	( )		
SK 535	約2.1m 約2.0m 約0.4m	(焼土)		
SK 543	約5.0m 約2.7m 約0.3m	(焼土・廃化材)	中世	
SK 544	約3.6m 約1.7m 約0.35m	( ) ( ) 瓦器楕1)	*	
SK 546	直徑0.9m 約0.55m	(焼土)		柱穴(?)
SK 549	長軸1.1m 短軸0.7m 約0.65m	瓦質小皿約20		*
ピット 1群	東西2間×南北3間(4.6×6.0m)	2間×2間(4.0×4.0m)	中世	掘立柱建物跡
ピット 2群				
※ 3群	東北8m 南北5m			一字状 SA(?)
※ 4群	長さ11.6m			ㄣ字状 SA(?)
※ 5群	東西2間×南北3間(3.2×3.6m)	3間×3間(4.0×3.6m)		掘立柱建物跡
※ 6群	約2間×約3間(3.6×6.0m)		中世	*
※ 7群	約2間×約2間(4.6×3.6m)			*
※ 8群	約2間×約1間(6.2×3.0m)			*

S B (住居跡) S K (土壤) SX (土壤墓) SD (溝) SA (柵列)

第IV・V区上面主要遺構一覧表



第11図 第IV・V区 上面構造全体図  
(SB07～SB12は下面での位置)



第 12 図 第IV・V区 下面遺構 全体図



(1) 全 景(南岸より)



(2) SB07 遺物出土状況(東より)



(1) SB08 遺物出土状況（南より）



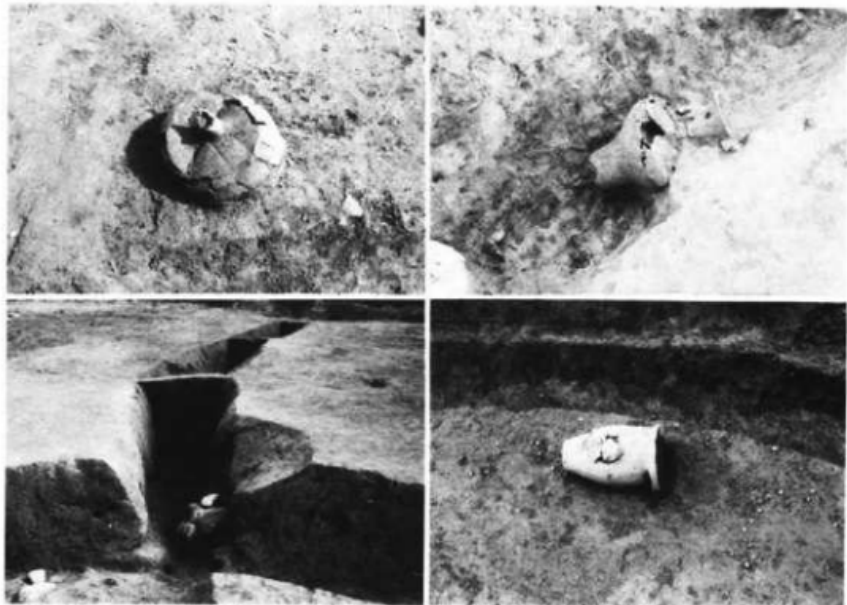
(2) SB09 遺物出土状況（南より）



(1) SB09 完掘状況（北西より）

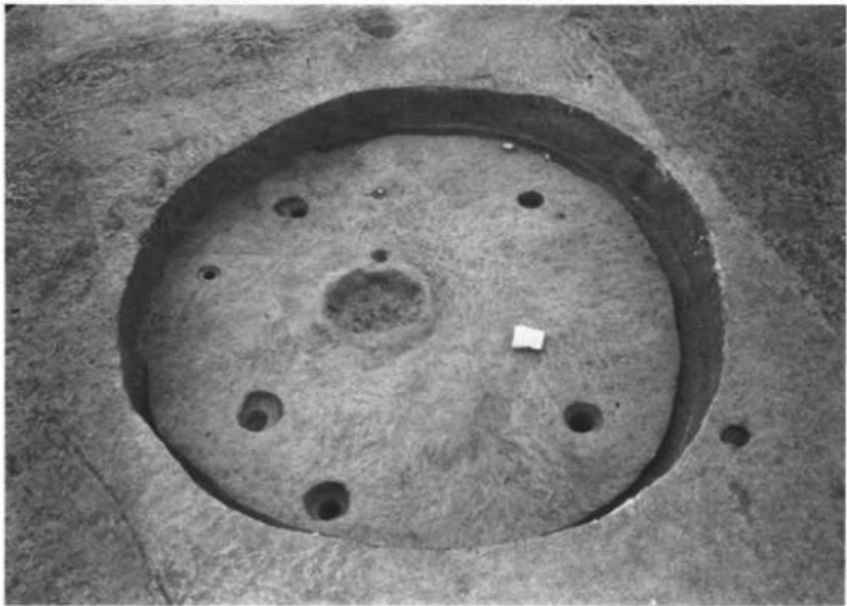


(2) SB09, SB10 完掘状況（北より）



(1) ② SB09 遺物出土状況 (土器16)  
③ SD 6 覆土堆積状況

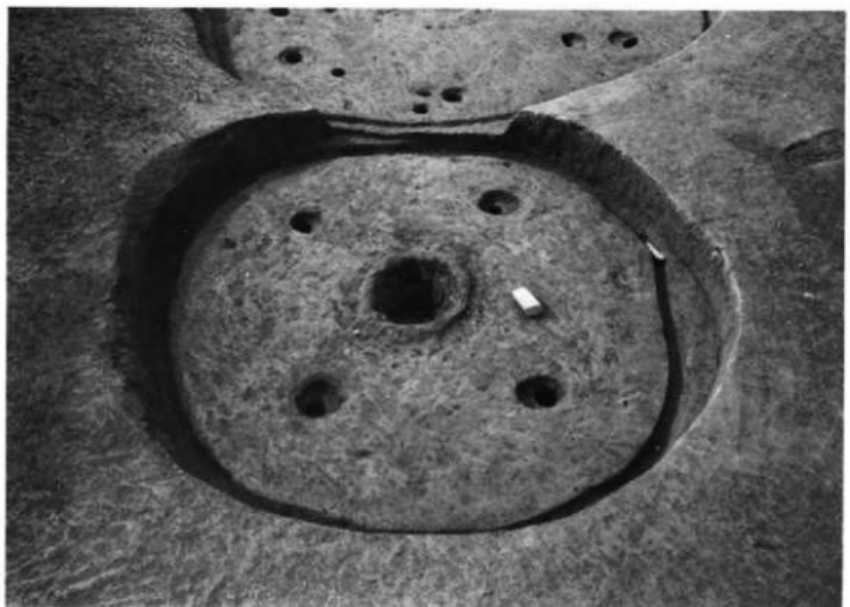
② SB09 遺物出土状況  
④ SB10 ケタ (土器7)



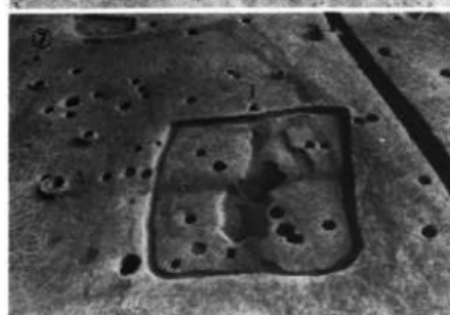
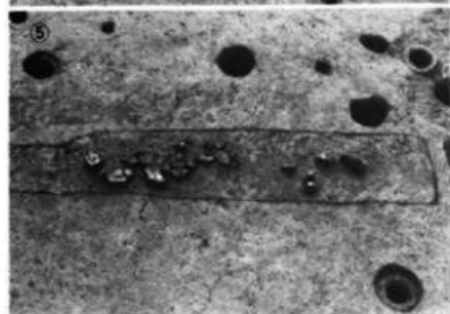
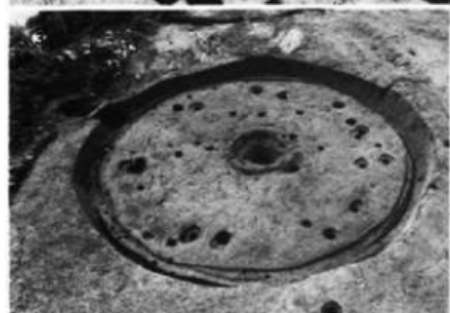
(2) SB10 遺物出土状況 (東より)



(1) SB11 遺物出土状況（東より）



(2) SB12 遺物出土状況（東より）



② SB09 炉 完掘状況

④ 掘立柱建物跡

⑦ SB 13

② SB09 pit 9

⑤ SK 634

⑧ SB 14

③ SB05 完掘状況

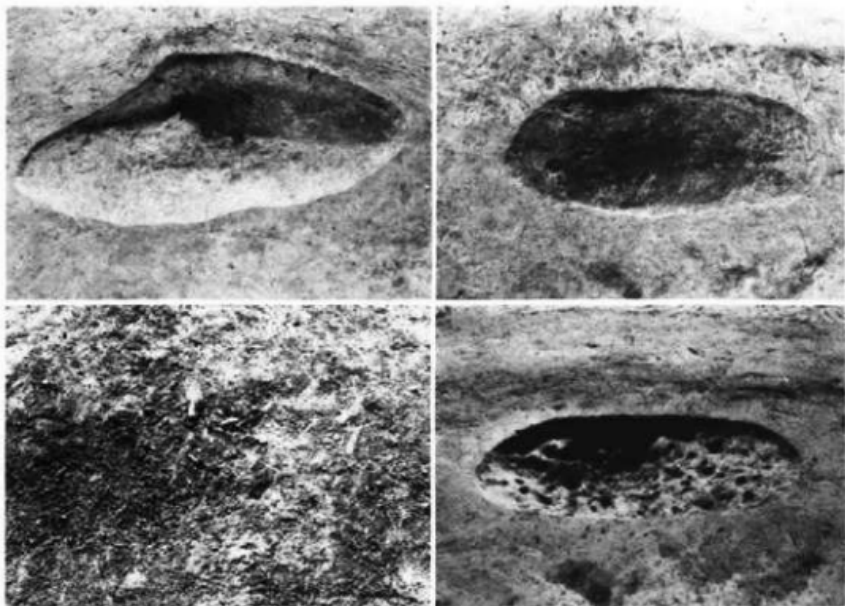
⑥ SK 634



(1) 全 景(南岸より)



(2) 落込み状地形遺物出土状況(SB09上部落込み)



(1) ① SK543 炭層檢出狀況  
③ SK544 炭化材檢出狀況

(2) ② SK544 炭層檢出狀況  
④ SK544 完掘狀況

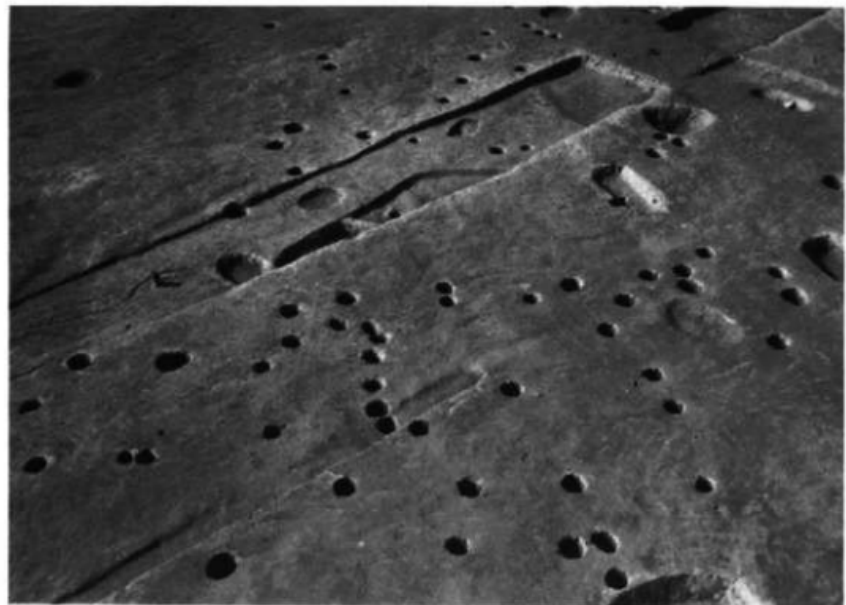


(2) ① SK197、198  
③ 南岸試掘 西區全景

② 古窯出土狀況  
④ 南岸試掘 東區全景



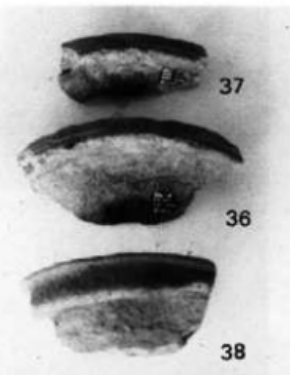
(1) ピット群1（南より）



(2) ピット群5（南東より）



35



37

36

38



1



5



39



40



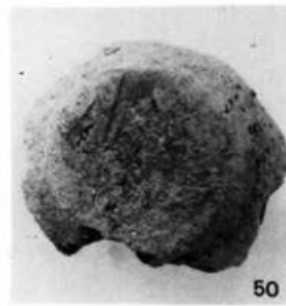
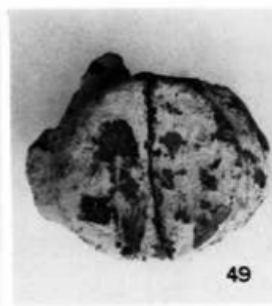
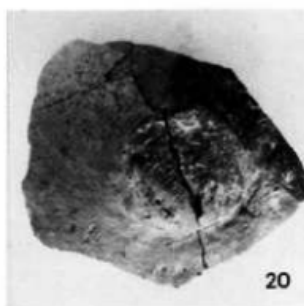
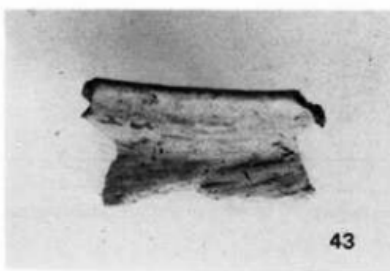
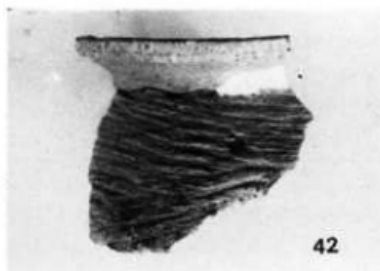
14



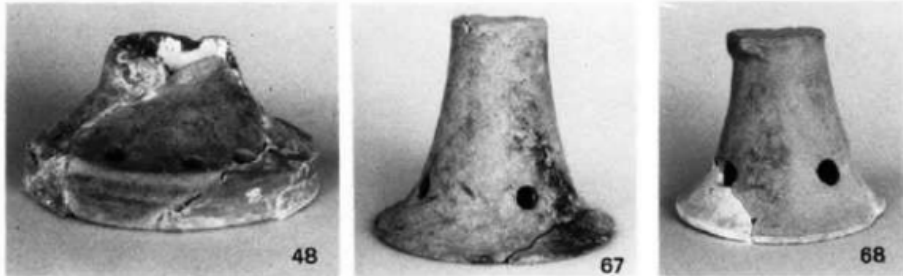
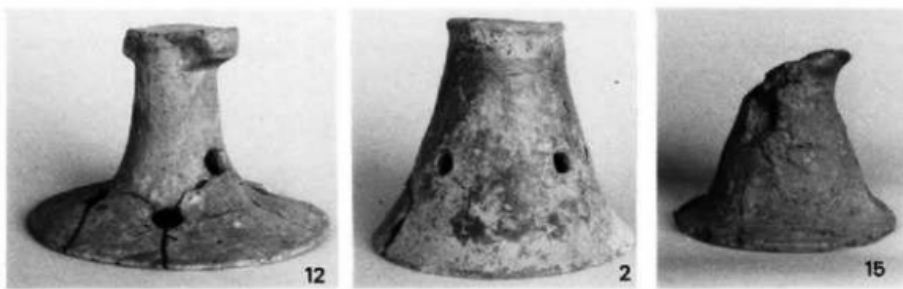
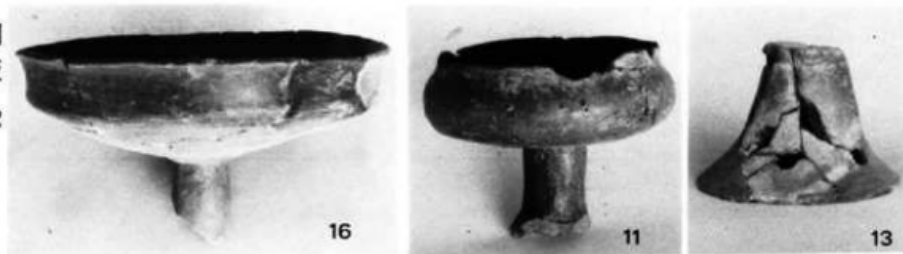
41

## 出土遺物

1—SK165 5—SB10 41—SB10覆土 14—SB09 35—黃色弱粘質土  
36、38—淡黃褐色弱粘質土 37—淡黃褐色粘質土 39—明黃色弱粘質土  
40—黑褐色小磚混入土

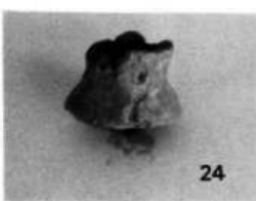
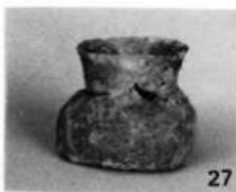
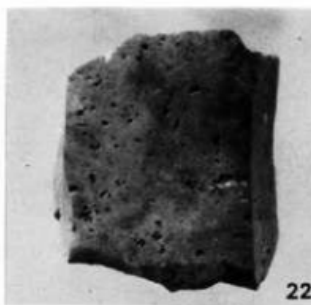
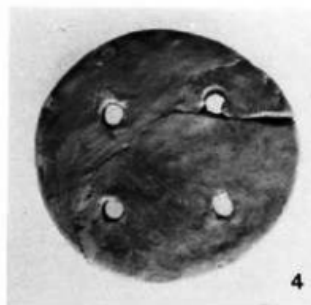


出土遺物 20—S B09 45—S B09覆土 7—S B10 52—S B10覆土 42, 49—淡黃褐色弱粘質土  
43, 44, 50—黑褐色小礫混入土 51—S D 6 覆土



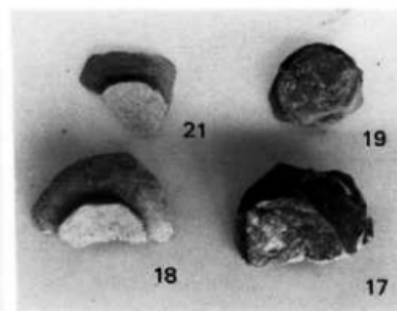
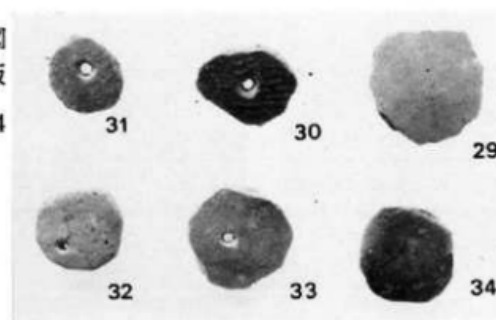
出土遺物

2. 3 - SK165 9-13 - SB07 15. 16 - SB09  
48. 67. 68 - 淡黃褐色弱粘質土



出土遺物

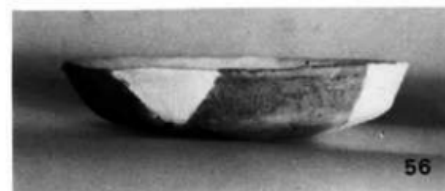
4—S K232 22.24—S B09 25—S K235 28—S B10覆土  
23—淡灰黃褐色弱粘質土 26.27—黃色細砂質土 46—S D 6覆土



54



57



56



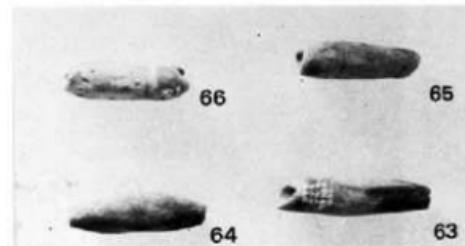
58



55



59



66

65

64

63



53

出土遺物

29~31—S D 6 覆土 32—S B09中央炉覆土 33—S B09 覆土  
 34—S B09號溝覆土 17~19. 21—S B09 54~56—黒色弱粘質土  
 57~59—S K549 53. 63~66—淡黃褐色弱粘質土

船岡山遺跡発掘調査概要 Ⅲ

昭和 57 年 3 月

発行 和歌山県教育委員会

印刷 邦上印刷