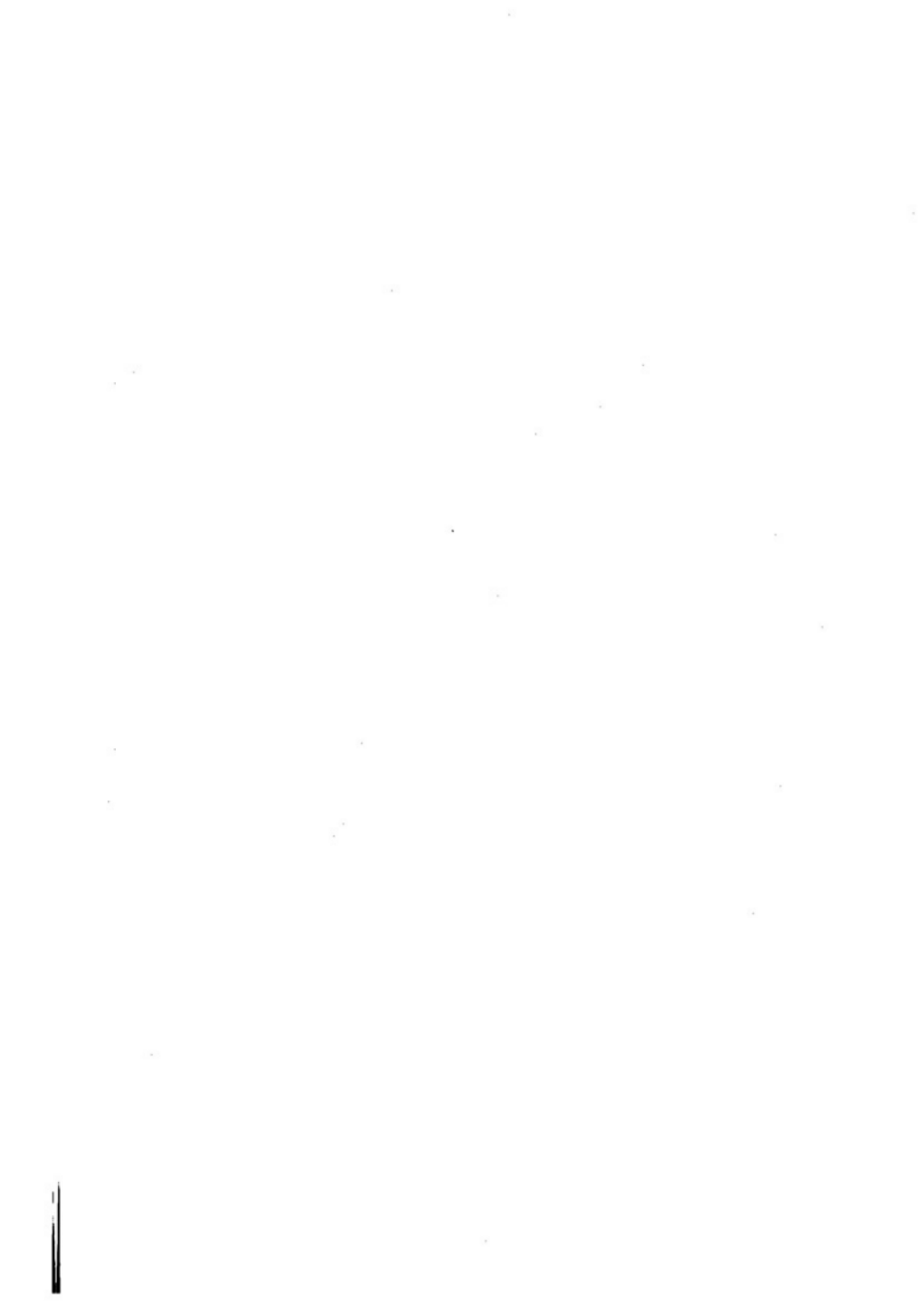


吉岡下ノ段遺跡第11次・第12次

発掘調査報告書

2017

掛川市教育委員会



吉岡下ノ段遺跡第11次・第12次

発掘調査報告書

2017

掛川市教育委員会



例　　言

- 1 本書は、平成26年度に現地調査を行い、平成27、28年度に整理調査を行った吉岡下ノ段遺跡第11次、第12次発掘調査の報告書である。
- 2 調査は、茶園改植に伴う緊急発掘調査で、国および県の補助金を得て、掛川市教育委員会が実施した。
- 3 発掘調査に係る期間、担当は以下のとおりである。

第11次発掘調査

確認調査 平成25年11月12日、13日 夏目不比等

本発掘調査 平成26年7月22日～11月28日 夏目不比等

第12次発掘調査

確認調査 平成25年7月15日～7月16日 大熊茂広

本発掘調査 平成26年10月20日～平成27年2月20日 井村広巳

- 5 本書の執筆と編集は、第11次調査については夏目不比等が、第12次調査については井村広巳が行い、Ⅲ（2）炭化材の樹種同定と年代測定については株式会社古環境研究所が執筆した。
- 6 調査によって得られた資料及び出土遺物は、掛川市教育委員会社会教育課が保管している。

凡　　例

- 1 本書で用いる座標値は世界測地系に基づく。方位は座標北とし、標高値は数値で示した。
- 2 遺構の略番号は、以下のとおりである。
SB：竪穴住居跡 SH：掘立柱建物跡 SD：溝
SK：土塙 SP：小穴 SX：性格不明遺構（土坑）
- 3 遺構番号は、現地調査時に呼称したものをそのまま使用した。
- 4 遺物の番号は、挿図と写真図版において同一番号である。

目 次

例言 凡例

I	はじめに	1
1	調査に至る経緯	1
2	遺跡をめぐる環境	1
(1)	地理的環境	1
(2)	歴史的環境	1
II	吉岡下ノ段遺跡第11次発掘調査	
1	調査に至る経緯	9
2	調査の方法と経過	9
3	調査の成果	11
III	吉岡下ノ段遺跡第12次発掘調査	
1	調査に至る経緯	79
2	調査の方法と経過	79
3	調査の成果	81
(1)	遺構・遺物	81
(2)	掛川市吉岡下ノ段遺跡における自然科学分析報告	85
4.	まとめにかえて	93

挿 図 目 次

第1図 周辺遺跡位置図.....	4
第2図 周辺遺跡調査位置図.....	5

吉岡下ノ段遺跡第11次発掘調査

第3図 遺構全体図.....	39
第4図 SB01、02、03実測図	41
第5図 SB04実測図	42
第6図 SB07実測図	43
第7図 SB09実測図	44
第8図 SB11実測図	45
第9図 SB13、19実測図	46
第10図 SB14実測図	47
第11図 SB15実測図	48
第12図 SB16実測図	49
第13図 SB17、20実測図	50
第14図 SD01実測図	51
第15図 SD01エレベーション図	52
第16図 SD02実測図	53
第17図 SD03実測図	54
第18図 SH01実測図	55
第19図 SX07実測図	56
第20図 SX08、09、11実測図	57
第21図 SP88実測図	58
第22図 出土遺物実測図（1）.....	59
第23図 出土遺物実測図（2）.....	60
第24図 出土遺物実測図（3）.....	61
第25図 出土遺物実測図（4）.....	62
第26図 出土遺物実測図（5）.....	63
第27図 出土遺物実測図（6）.....	64
第28図 出土遺物実測図（7）.....	65
第29図 出土遺物実測図（8）.....	66
第30図 出土遺物実測図（9）.....	67
第31図 出土遺物実測図（10）.....	68
第32図 出土遺物実測図（11）.....	69
第33図 出土遺物実測図（12）.....	70
第34図 出土遺物実測図（13）.....	71
第35図 出土遺物実測図（14）.....	72

第36図 出土遺物実測図（15）	73
------------------------	----

第37図 出土遺物実測図（16）	74
第38図 出土遺物実測図（17）	75

吉岡下ノ段遺跡第12次発掘調査

第1図 遺構全体図.....	97
第2図 SB01実測図（1）.....	98
第3図 SB01実測図（2）.....	99
第4図 SB01（3）、SB02、SB03実測図	100
第5図 SB04実測図	101
第6図 SH01、SX01、SP355実測図	102
第7図 SP17、74、85、88、89、93、265、 288、307、333実測図	103
第8図 出土遺物実測図（1）	104
第9図 出土遺物実測図（2）	105
第10図 出土遺物実測図（3）	106
第11図 出土遺物実測図（4）	107
第12図 出土遺物実測図（5）	108

挿表目次

周辺遺跡地名表.....	4
第11次調査 出土遺物観察表.....	27
第12次調査 出土遺物観察表.....	94

図版目次

カラー図版1 吉岡下ノ段遺跡全景（東から）

カラー図版2 上 第11次調査 北区全景

下 第11次調査 南区全景

カラー図版3 上 第12次調査 北区全景

下 第12次調査 南区全景

吉岡下ノ段遺跡第11次発掘調査

1 調査区北区遺構検出状況（南から）

調査区北区完掘状況（南から）

2 調査区南区完掘状況（北から）

調査区南区完掘状況（北から）

3 調査区南区作業風景（北から）

調査区南区作業風景（南西から）

4 SB01、02、03完掘状況（南西から）

SB01土器検出状況（西から）

5 SB02完掘状況（北から）

SB02完掘状況（南西から）

6 SB03炉跡（南から）

SB03炉跡断面（東から）

7 SB03土器検出状況（南から）

SB03、04内土器検出状況（南から）

8 SB04完掘状況（北東から）

SB04完掘状況（南から）

9 SB04炉跡（南から）

SB04炉跡断面（南から）

10 SB04内焼土（南から）

SB04土器等集積部分検出状況（北から）

11 SB04土器等集積部分検出状況（北から）

SB04土器等集積部分検出状況（北西から）

12 SB05想定部完掘状況（北東から）

SB05内勾玉検出状況

13 C-3区（SB05）土器検出状況（南から）

SB06想定部、SB07完掘状況（北西から）

14 SB06想定部土器検出状況（南から）

SB07完掘状況（南西から）

15 SB07炉跡（東から）

SB08完掘状況（南から）

16 SB08内炉跡検出状況（南から）

SB08内炉跡（南から）

17 SB08内炉跡検出状況（西から）

SB08内炉跡断面（北西から）

18 SB09完掘状況（北西から）

SB09完掘状況（南西から）

19 SB09床検出状況（東から）

SB09内炉跡（南から）

20 SB09内炉跡断面（西から）

SB11完掘状況（北から）

21 SB11完掘状況（南から）

SB13完掘状況（東から）

22 SB14炉跡（南から）

SB14炉跡断面（北東から）

23 SB15完掘状況（北から）

SB15完掘状況（東から）

24 B-4区SB15北側炉跡検出状況（南から）

SB15土器検出状況（南東から）

25 SB16完掘状況（西から）

SB16内炉跡検出状況（西から）

26 SB17完掘状況（北西から）

SB17完掘状況（南西から）

27 SB17炉跡断面（東から）

SB17内土器検出状況（南から）

28 SB19完掘状況（南から）

SB19完掘状況（西から）

- | | | |
|----|---|--|
| 29 | SB19内炉跡（西から）
SB19炉跡断面（南から） | 53 出土遺物（11）
54 出土遺物（12）
55 出土遺物（13）
56 出土遺物（14）
57 出土遺物（15）
58 出土遺物（16）
59 出土遺物（17）
60 出土遺物（18） |
| 30 | SB20完掘状況（東から）
SB20完掘状況（西から） | |
| 31 | SB11、SD01完掘状況（北西から）
SD01完掘状況（北から） | |
| 32 | SD01内土器検出状況（南から）
D-4区（SD01内）検出土器（南から） | |
| 33 | SH01完掘状況（東から）
SH01完掘状況（西から） | |
| 34 | SX07完掘状況（南東から）
SX07土層断面（南東から） | |
| 35 | SX07土層断面（南西から）
SX07内焼土検出状況（南から） | |
| 36 | SX07内検出焼土断面（南から）
A-2区SX08北側土器検出状況（北から） | |
| 37 | SX09土器検出状況（西から）
SX11および周辺完掘状況（北から） | |
| 38 | SX11完掘状況（東から）
SP22、23土器検出状況（東から） | |
| 39 | SP88遺物検出状況（西から）
SP127断面（南から） | |
| 40 | SP193断面（南から）
SP193礫検出状況（南から） | |
| 41 | SP311焼土検出状況（北東から）
SP313完掘状況（北西から） | |
| 42 | SP319土器検出状況（北から）
SP319完掘状況（北から） | |
| 43 | 出土遺物（1） | |
| 44 | 出土遺物（2） | |
| 45 | 出土遺物（3） | |
| 46 | 出土遺物（4） | |
| 47 | 出土遺物（5） | |
| 48 | 出土遺物（6） | |
| 49 | 出土遺物（7） | |
| 50 | 出土遺物（8） | |
| 51 | 出土遺物（9） | |
| 52 | 出土遺物（10） | |
- 吉岡下ノ段遺跡第12次発掘調査**
- 1 調査区北区全景（西から）
調査区南区全景（西から）
 - 2 SB01北半部遺物出土状態（北から）
SB01北半部遺物出土状態（東から）
 - 3 SB01、SK01南半部遺物出土状態（北から）
SB01、SK01南半部遺物出土状態（西から）
 - 4 SB01遺物出土状態（東から）
SB01遺物出土状態（北から）
 - 5 SB01炉A（東から）
SB01炉B（北から）
SB01内SP09（北から）
 - 6 SB01北半部完掘（北から）
SB01北半部完掘（東から）
 - 7 SB01、SK01、SB04完掘（東から）
SB01、SK01、SB04完掘（北から）
 - 8 SB02土器、貼床、焼土検出状況（東から）
SB03遺物出土状態（東から）
 - 9 SB03完掘（東から）
SB03完掘（北から）
 - 10 SB04遺物出土状態（北から）
SB04遺物出土状態（北から）
 - 11 SB04炉（南から）
SB04貼床検出状況（北から）
 - 12 SB04完掘（東から）
SB04完掘（北から）
 - 13 SH01（東から）
SH01（北から）

- 14 SP85土器出土状態（東から）
SP88土器出土状態（北から）
SP89土器出土状態（南から）
- 15 SP288（東から）
SP307土器出土状態（東から）
SP307完掘（東から）
- 16 出土遺物（1）
- 17 出土遺物（2）
- 18 出土遺物（3）
- 19 出土遺物（4）

I はじめに

1 調査に至る経緯

掛川市、菊川市、島田市、牧之原市、川根本町で行われている茶草場農法は、平成25年度に「静岡の茶草場農法」として世界農業遺産に認定された。掛川市は温暖湿润でお茶の生育に適した豊かな自然環境であり、「茶処掛川」として、全国有数の茶生産量を誇っている。平成26年度に和田岡地区では、発掘調査が2地点で実施されたが、当地区は市内でもお茶の生産が最も盛んな地区の一つである。市内の北西部を流れる二級河川原野谷川が形成した河岸段丘上には、広大な茶園が展開している。この段丘上には縄文時代早期から始まる多くの遺跡が分布しているが、茶園を経営していくなかで、より生産性の高い優良な品種への改植は必要であり、それによる遺跡の破壊は避けられない場合が多い。掛川市教育委員会では、このような状況となった遺跡に対し、記録保存を目的とした発掘調査を実施しており、今回調査の対象となった2地点とも茶の改植の計画を受け、本発掘調査に至ったものである。

2 遺跡をめぐる環境

(1) 地理的環境

掛川市は、静岡県を3区分した場合西部にあたるが、その中では東側の東遠地区に位置する。現在、掛川市は東遠地区の中心的な市となっている。市域の北部には、掛川市の最高峰である八高山（標高832.1m）を中心とした山地、中央には古大井川の扇状地が隆起して形成された小笠山丘陵があり、南には遠州灘を望むことができるなど、恵まれた自然環境の中にある。今回発掘調査が実施された吉岡下ノ段遺跡は、掛川市の北西、和田岡と呼ばれる袋井市と接する地域に位置する。八高山を源流とする原野谷川は、上流では蛇行しながら北東から南西に流れ、小規模な河岸段丘を形成している。そして、中流域では南に流れを変え、西岸には和田岡原と呼ばれる東西約1.2km、南北約2.2kmに広がる段丘を形成している。また和田岡原の南東に位置する南北約2kmの岡津原は、独立段丘で、かつては原野谷川がこの東側を流れていった。

吉岡下ノ段遺跡が位置する和田岡原段丘は、大きく分けて標高60m前後の吉岡原と呼ばれる上位段丘面と、標高40～50m前後の高田原と呼ばれる下位段丘面に区分される。吉岡下ノ段遺跡は、上位段丘面の東辺、南北約600m、東西約400mの範囲に広がり、標高55m～50mで緩やかに南東方向に傾斜している。段丘の眼下には原野谷川の流れを見ることができる。今回、調査した11次調査地点は南東の段丘端部に、12次調査地点は高田上ノ段遺跡と接する西辺に位置する。

(2) 歴史的環境（第1、2図）

ここでは、原野谷川中流域における歴史的環境を概観していく。

旧石器・縄文時代

過去の調査から滝ノ口遺跡、瀬戸山Ⅰ遺跡からスクレイパーが出土しており、原野谷川流域において人々が活動し始めるのは、旧石器時代に遡ると推測される。

今回の調査では縄文時代の遺構は、検出されなかったが、両地点ともに縄文時代中期の土器や石器が出土しており、縄文時代の人々の存在を伺うことができる。表探ではあるが、槍先形尖頭器が高田上ノ段遺跡から発見されており、縄文時代草創期には既に、和田岡原で人々が活躍していた可能性が高い。早期にも、瀬戸山Ⅰ、Ⅱ、高田遺跡において押型文土器が発見されているが、遺跡の性格につ

いては、明確にはなっていない。中期になると遺跡数は増加し、中原、高田、今坂遺跡では石碑いがを伴う竪穴住居跡が発見されている。原野谷川左岸の岡津原では、岡津原Ⅲ遺跡から中期初頭の土器が多量に出土するなど、中期になると集落が形成され、しだいに拡大していったことが推測される。しかし、後晩期になると少数の土器は確認されるものの、集落規模は縮小し、この地域から移動を余儀なくされたと考えられる。

弥生時代

弥生時代になると、中期中葉の土器棺墓が、今坂遺跡で発見されている。女高Ⅰ遺跡の中期に位置づけられる竪穴住居跡と方形周溝墓の検出は、和田岡原では新たな発見となった。また岡津原Ⅲ遺跡では、中期後葉の大規模な方形周溝墓群が確認されている。後期になると、遺跡は爆発的に増加し、吉岡原、高田原の段丘上では、重複関係にある竪穴住居跡や掘立柱建物が至る地点で確認され、継続する大規模な集落が多く営まれていたことが認められる。これは段丘上だけでなく、微高地上に位置する林遺跡にも当期の集落が及んでいる。

古墳時代

弥生時代後期に数多く存在した集落は、古墳時代前期に継続していくが、次第に集落数は減少し、その規模も縮小していくようである。古墳時代中期になると、全長66mの前方後円墳である各和金塚古墳をはじめとする和田岡古墳群が、段丘の縁辺部に造られる。これらの古墳の周囲には、刀子や直刀を副葬した土坑や方墳、円墳など小規模古墳の存在が確認されている。また、この時期の竪穴住居跡が高田遺跡や女高Ⅰ遺跡で確認されている。今回の11次調査でも平地住居が確認されており、和田岡古墳群を造営した集団の動向は、和田岡原の今後の調査例の増加によって次第に明らかにされるであろう。

原野谷川左岸の中期末から後期初頭の古墳には、標高37m前後の独立丘に位置する5基の円墳と1基の前方後円墳からなる高代山古墳群があり、横穴式石室導入以前のいわゆる初期群集墳（5C末～6C初）と考えられている。

古墳時代後期では、6世紀前半の円墳の周溝を高田上ノ段遺跡において検出しているが、これ以上の資料は現段階では認められない。また、原野谷川左岸に目を向けると丘陵上に数多くの古墳群や横穴群が点在していることが認められるが、未調査であり、その実態は明らかにされていない。

吉岡下ノ段遺跡のこれまでの調査歴と周辺の調査結果をここで加えて述べることとする。平成28年度までに吉岡下ノ段遺跡では、確認調査を含め第14次までの調査が行われており、その中でも4地点において本調査が実施された。その内の2地点が今回の調査地点、1地点が平成28年度調査である。本調査された6次調査では、弥生時代後期の方形周溝墓1基が発見されている。8次調査では、弥生時代後期から古墳時代前期の竪穴住居跡と小穴が確認調査で検出されたが、埋蔵文化財が保護されることになったため、本調査には至っていない。他の地点では、遺物は出土したが遺構は検出されなかったことから、本調査は実施されていない。

吉岡原遺跡では、第1次、2次、9次、10次調査で弥生時代後期から古墳時代前期の竪穴住居跡、掘立柱建物跡、方形周溝墓が確認されている。高田上ノ段遺跡の昭和60年度調査では、弥生時代後期の竪穴住居跡と6世紀前半に位置付けられる円墳1基が確認されている。平成21年度調査地点では、弥生時代後期を中心とした竪穴住居跡、大型の掘立柱建物跡、構跡のほか、直径約10.5mの古墳時代中期の円墳1基を確認している。また東原遺跡の第8次調査では、重複関係のある弥生時代後期から古墳時代前期の竪穴住居跡、掘立柱建物跡が、多数確認されている。

微高地上の林遺跡では、第1次調査から古墳時代前期の方形周溝墓が、第2次調査からは弥生時代

後期の竪穴住居跡と古墳時代前期の掘立柱建物跡が確認されている。

今回の11次調査では古墳時代中期の遺構や遺物で注目されるものが多く、またこれまでの調査結果の情報をふまえ、和田岡原での弥生時代後期から古墳時代中期にかけての人々の動向を改めて見直す必要がある。

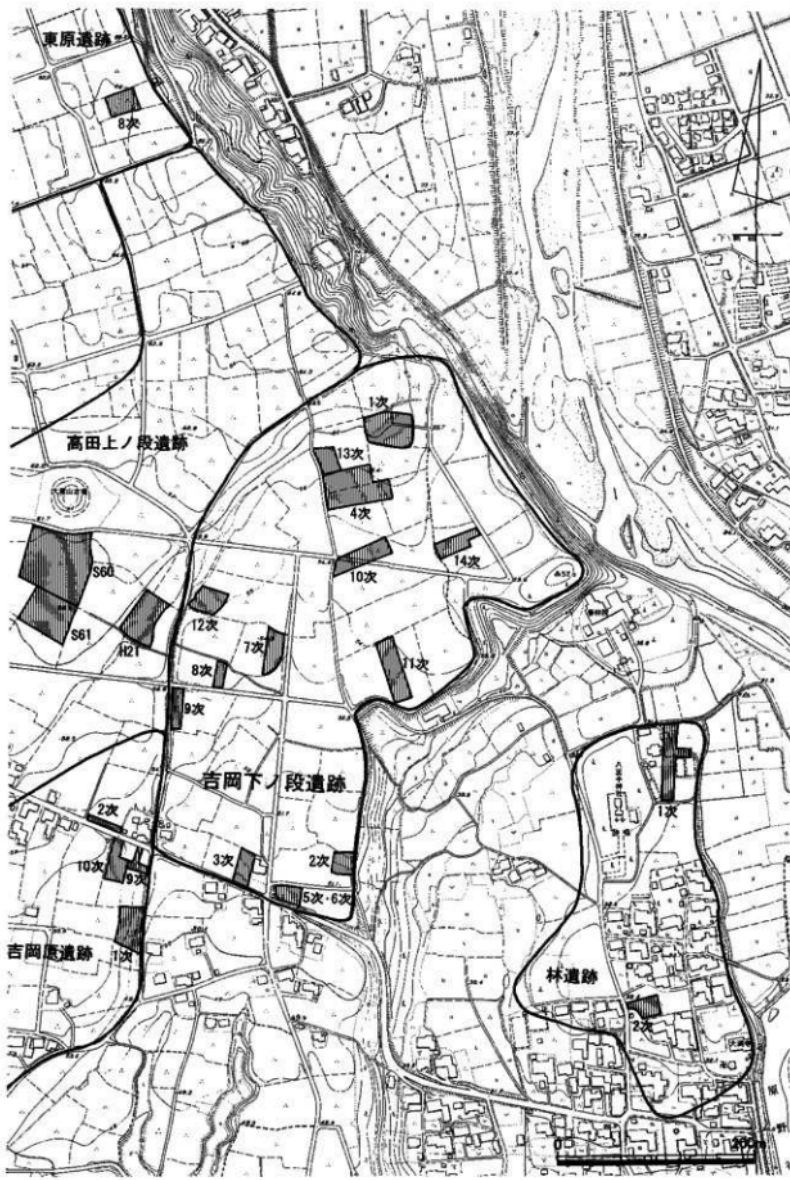
参考文献

- | | |
|----------|---|
| 掛川市教育委員会 | 1983 『行人塚遺跡発掘調査報告』 |
| 掛川市教育委員会 | 1985 『女高遺跡発掘調査概報』 |
| 掛川市教育委員会 | 1986 『高田上ノ段遺跡発掘調査報告書』 |
| 掛川市教育委員会 | 1990 『女高遺跡・行人塚発掘調査報告書』 |
| 掛川市教育委員会 | 1992 『岡津原Ⅲ遺跡発掘調査報告書』 |
| 掛川市教育委員会 | 1993 『林遺跡発掘調査報告書』 |
| 掛川市教育委員会 | 1998 『岡津原Ⅲ遺跡発掘調査報告書』 |
| 掛川市教育委員会 | 2000 『溝ノ口遺跡』 |
| 掛川市 | 2000 『掛川市史 資料編 古代・中世』 |
| 掛川市教育委員会 | 2008 『市内遺跡発掘調査報告書』 |
| 掛川市教育委員会 | 2009 『今坂遺跡第6次調査 潟戸山Ⅱ遺跡 高田遺跡第21次調査』 |
| 掛川市教育委員会 | 2011 『高田上ノ段遺跡発掘調査報告書』 |
| 掛川市教育委員会 | 2013 『轄縁峯山遺跡 吉岡原遺跡第10次 高田遺跡第25次発掘調査報告書』 |
| 掛川市教育委員会 | 2014 『林遺跡第2次 女高Ⅰ遺跡第15次 東原遺跡第8次発掘調査報告書』 |
| 掛川市教育委員会 | 2015 『高田遺跡第33次 第35次発掘調査報告書』 |

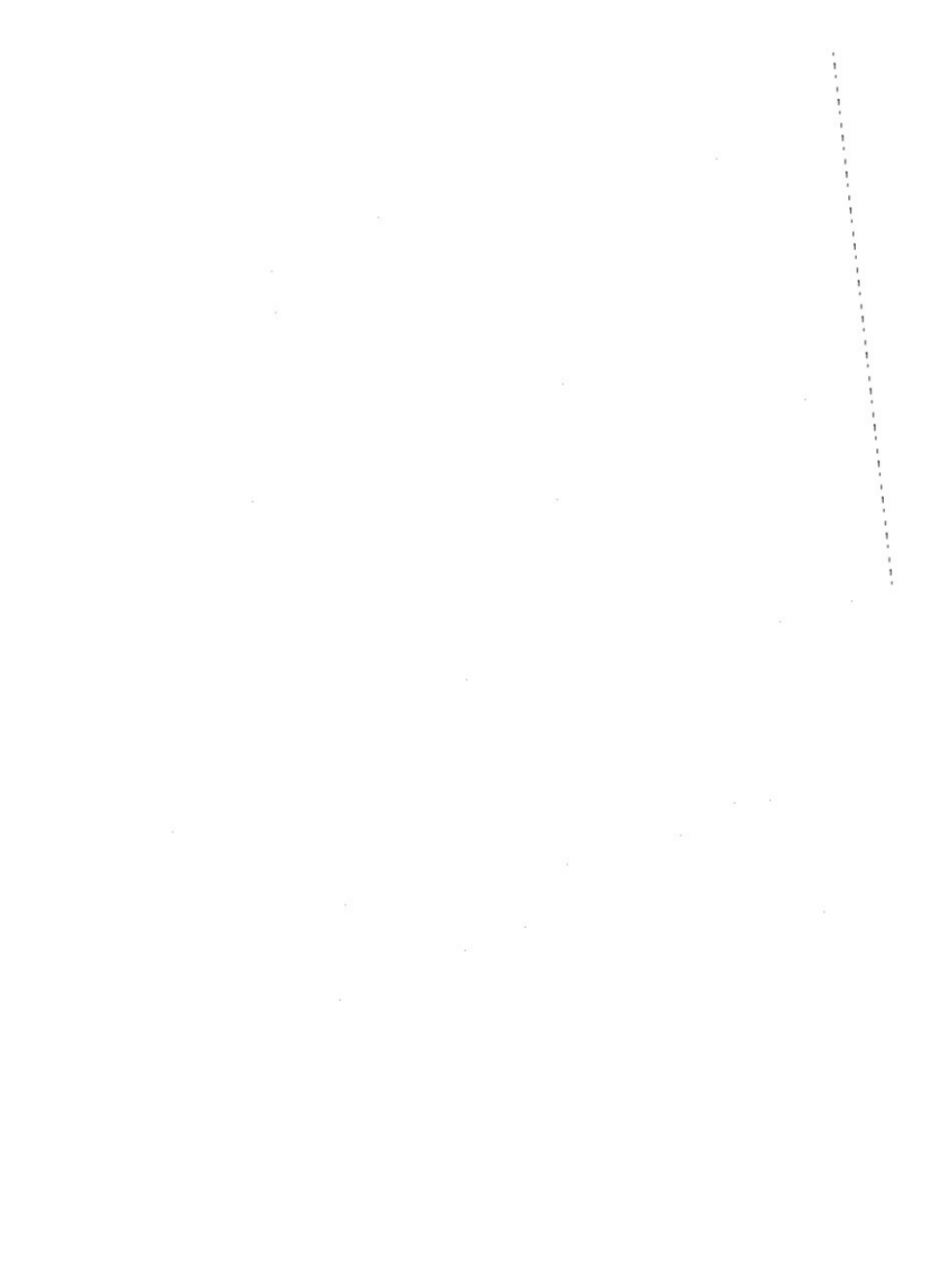


番号	遺跡名	時代	番号	遺跡名	時代	番号	遺跡名	時代
1	吉岡下ノ段	飛鳥・弥生・古墳・平安	20	東磐之古墳群	古墳	39	孫佐ノ谷横穴群	古墳
2	西山城	中世	21	行人塚古墳	古墳	40	山崎	弥生・古墳
3	城ノ腰	弥生・古墳	22	平田ヶ谷	縄文・弥生・古墳	41	山崎古墳	古墳
4	東原	縄文・弥生・古墳	23	女高	弥生・古墳	42	土橋古墳	古墳
5	今坂	弥生・古墳	24	鶴塙古墳	古墳	43	土橋横穴群	古墳
6	満ノ口	縄文・弥生・古墳	25	高田古墳	古墳	44	高代山古墳	中近世
7	中原	縄文	26	高田古跡原	弥生	45	高代山古墳群	古墳
8	高田上ノ段	弥生・古墳	27	名和古跡原	弥生	46	土橋古墳	古墳
9	吉岡大澤古墳	古墳	28	名和余摩古墳	古墳	47	桜田ヶ谷古墳群	古墳
10	高田	縄文・弥生・古墳	29	各和丘・加賀	中近世	48	桜田山古墳群	古墳
11	春林院古墳	古墳	30	中氏館	中近世	49	筒井原I	縄文・弥生
12	大尚	縄文	31	中殿谷古墳	古墳	50	筒井古墳群	古墳
13	吉岡原	縄文・弥生・古墳	32	高麗城	中近世	51	柳原古墳群	古墳
14	林	弥生・古墳・平安・中近世	33	冷池古墳	古墳	52	二反田	弥生
15	西村	古墳・茶良	34	段ノ台	弥生	53	萬部城跡	中近世
16	瀬戸山II	縄文・弥生・古墳	35	穴ノ台古墳	古墳	54	筒井原II	縄文
17	瀬戸山I	縄文・弥生・古墳	36	若王子神社古墳	古墳	55	柳賀横穴群	古墳
18	花ノ腰	弥生・古墳	37	堂前古跡群	古墳	56	筒井原III	縄文・弥生・古墳
19	瀬戸山III	弥生・古墳	38	堂前古墳	古墳	57	筒津原IV	弥生・古墳

第1図 周辺遺跡位置図



第2図 周辺遺跡調査位置図



吉岡下ノ段遺跡第11次調査

II 吉岡下ノ段遺跡第11次発掘調査

1 調査に至る経緯

平成24年度に茶園改植の計画があることがわかり、平成25年11月12日、13日の2日間をかけ、確認調査を実施した。確認調査では住居跡、溝状遺構の一部や小穴が検出され、弥生土器片や土師器片も出土し、地下に遺跡があることが確実となった。

耕作者と遺跡保存のための協議を行った結果、遺構面から保護層を設けての改植は困難であるとの結論に達したため、記録保存のための発掘調査を実施することとなった。

平成26年6月27日付けで耕作者から提出された「埋蔵文化財発掘の届出書」を掛川市教育委員会から静岡県教育委員会に平成26年7月1日付けで送達した。これに対し、平成26年7月15日付けで、県教育委員会から耕作者宛に本発掘調査実施を内容とする「土木工事等のための発掘に係る指示について」が通知された。

2 調査の方法と経過

今回の調査対象地は改植計画範囲1,300m²とし、発掘調査を実施した。調査で生じる堆土を慣く場所を確保するため、調査区を南北2つに分割し実施した。北半部から調査を実施し、南半部を堆土置き場とした。反転後は北半部を堆土置き場とし、南半部の調査を実施した。

調査区は地形に合わせ、5m方眼のグリッドを設定し、実測、遺物取り上げの基準とした。グリッドは東西方向を西から東へA、B、C…とアルファベットで、南北方向は北から南へ1、2、3…と数字で表した。それらを組み合わせ、B-2区、C-3区等と呼称し、グリッド北西隅の杭にグリッド名を付した。調査地点を国家座標で記録するため、基準点測量を業者に委託し、実施した。

調査は平成26年7月22日から開始し、10月27日まで北半部の調査を行い、10月28日から11月4日まで反転を行い、11月5日から11月28日まで南半部の調査を実施した。

茶樹粉碎 重機による掘削に先立ち、トラクター1台を借上げて茶樹の粉碎を行った。

重機掘削 パックホウ1台、クローラーダンプ1台を借上げ、不要な耕作土の除去を実施した。北半部の掘削を3日間、反転及び南半部の掘削を4日間かけ行った。また、調査終了後の埋め戻しも重機を用いて実施している。

遺構検出 重機による掘削後は、鍬、鋤籠を使用し人力で粗掘りを行った。5~10cm程度掘り下げた後、鋤籠で丁寧に土を削り遺構を検出した。

遺構掘削 検出された遺構は、移植ゴテ、竹ベラなどを使用して掘り下げた。遺構同士の切合い関係や土の堆積状況を確認するため、ベルトやサブトレーナーを適時設定し観察を行った。

遺構実測 遺構の実測は、遺構平面図や土層断面図は縮尺1/20で作成し、遺物出土状態図や微細図は、縮尺1/10で作成した。

写真撮影 現地調査での記録写真は、6×7判カメラ1台（プローニーモノクロ用）、35mm判カメラ2台（カラーネガ、カラーリバーサル用）、デジタルカメラ1台を使用し撮影した。調査区の全景写真及び遺構の垂直写真は業者に委託し、ラジコンヘリコプターを使用し撮影した。

夏休み文化財教室 夏休みに市内の小中学生とその保護者を対象に発掘体験を平成26年8月2日に実施した。午前と午後の1回ずつ体験を行い、合計で20組、51名が参加した。

現地説明会 市民向けの現地説明会を平成26年11月21日に開催した。午前と午後に1回ずつ説明会を行い、54名の参加があった。

整理作業 出土した土器は水洗いした後、脆くなっているものについてはバインダー液を含浸させ強化した。土器本体に注記を行った上で、接合、復元し、実測図を作成した。現地調査で作成した図面は整理し、報告書作成用に編集、清書した。遺物の写真撮影を行い、報告を原稿にまとめ印刷に付した。



重機掘削



遺構剥削



遺構実測



発掘休憩

3 調査の成果

第11次調査地点は耕作による擾乱が、遺構検出面まで達しており、遺構の残存状況は良好ではなかったが、調査区北半部では遺構検出時には複数の住居跡が重なっている状況が確認された。竪穴住居跡、平地住居跡、溝状遺構、土坑、小穴などが検出された。調査区南半部では重機による掘削が地山層まで達しており、さらに遺構の残存状況は良好では無かったが、布堀掘立柱建物跡の一部、小穴などが検出された。

(1) 遺構

① 竪穴住居跡

竪穴住居跡は炉跡や床の残存状況、遺物の出土の様子などから想定されるものも含めて20軒確認された。

SB01（第4図、第22図）

D-1区で検出された。SB01は後述するSB02により壊されているため、平面プランの形、規模等は不明である。掘り方は約5cmの深さで、北側のみ残されていた。

出土遺物は第22図の1～7である。

1は台付壺で、SB01の東端にてほぼ完形で出土した。口径は15.3cm、最大径は17.6cm、底径は9.1cm、器高は21.75cmである。口縁部内側と外側全体にハケ目調整が施され、胴部下半部には煤が付着している。胴部と台部の接合部には指頭圧痕が認められる。

2は壺口縁部から胴部にかけての破片で、口径は16.4cm、口縁部には刻み目が施され、口縁部内側と外側は胴部までハケ目調整が施されている。

3は壺口縁部から胴部にかけての破片で、口径は17.4cm、口縁部の先端に刻み目が施され、外側は口縁部から胴部にかけてハケ目調整が施されている。内側は摩滅しているが、ハケ目調整の痕が認められる。

4は壺口縁部から胴部にかけての破片で口径、最大径ともに19.2cmである。2、3と同様に口縁部先端に刻み目が施されている。口縁部から頸部にかけて摩滅しているがハケ目調整の痕跡が認められる。ハケ目調整は外側全体に施されている。

5は壺口縁部の破片で、口径15.0cm、外側はハケ目調整が施され、内側及び口縁部にハケ目調整が施されている。

6は壺の口縁部の小片で、口径17.2cm、口縁部内側と頸部にハケ目調整が施されている。

7は壺で、頸部から底部が残存していた。器径は20.4cm、底径は7.0cmである。頸部に上から櫛波状文、櫛刺突羽状文が施されている。胴部上半は摩滅しており、調整は不明だが、胴部下半から底部にかけてはミガキ調整が施されている。内側には輪積の痕が残り指頭圧痕が認められる。胴部下半の内側には箆ナデ調整が施されている。

1～5、7は弥生時代後期の土器だが、6は土師器であり、混入したものと考えている。

SB02（第4図、第22図、第23図）

C-2、D-2区にかけて検出された。平面プラン形は隅丸方形で、主軸の方位はN-19°-Wを測る。南北方向に4.1m、東西方向は約4mと推測されるが、西側はSB03により壊されてい

るため詳細は不明である。主柱穴と想定される小穴は確認できなかった。掘り方は約10cm残存しており、住居跡の中央部分は5~10cm周囲より高く、僅かに床が残存していた。

SB02では北側で遺物が集中して出土しており、出土遺物は第22図の8~13、第23図の14~22である。

8はS字口縁壺の口縁部から頸部にかけての破片で器径は推定で17.4cm、口径12.4cmである。口縁部は内側外側ともナデ調整が施され、外側の頸部から胴部上半にかけて斜格子文が施され、その下方はハケ日調整が施されている。胴部内側は箒ナデにより調整されている。

9はS字口縁壺の口縁部から頸部にかけての破片で、口径は15.9cmである。口縁部にはナデ調整が施され、頸部外側にはハケ目調整が施されている。

10はS字口縁壺の口縁部から胴部で、器径は推定で29.1cm、口径は20.0cmである。口縁部にはナデ調整が施され、頸部から胴部にかけてハケ目調整が施されているが、胴部上半までは縱方向の刷毛目が施され、中程で、横方向のハケ目が入っている。その下方は斜め方向のハケ目調整が施されている。内側は箒ナデによる調整が施され、指頭圧痕が認められる。

11は弥生土器壺口縁部の小破片で口縁部に刻み目が施され、頸部にかけてハケ目調整が施されている。

12は小型壺の胴部下半部から底部で、底径は2.4cmである。摩滅しており、調整の詳細は不明である。

13は台付壺の接合部である。内側、外側にハケ目調整が施されている。

14は複合口縁壺の口縁部から頸部で、口径は25.1cmである。口縁部にはナデ調整が施され、頸部には爪痕を思わせる文様が施され、その下方から胴部上半にかけてはミガキ調整が施されている。

15は複合口縁壺の口縁部の破片で、口径は19.4cmである。内外とも摩滅しており、調整の詳細は不明である。

16は壺頸部の破片である。外側にハケ目調整が施され、その下方に結節繩文が施文されている。

17は壺胴部の破片で、器径は推定で20.0cmである。外側にハケ目調整は施され、内側は箒ナデで調整されている。指頭圧痕が認められる。

18は壺の小破片である。横刺突羽状文が施され、円形の浮文が貼り付けられている。

19は壺底部で、底径は10.0cm、摩滅している上、内側は剥離しているため調整の詳細は不明である。木葉痕が残っている。

20は壺底部で、底径は8.4cmである。摩滅しているが、僅かにハケ目調整の痕が認められる。

21は壺底部で、底径は9.0cmである。摩滅しているが、僅かにハケ目調整の痕が認められる。

22は壺底部で、底径は6.8cmである。全体に摩滅しており、調整の詳細は不明である。

SB03（第4図、第23図、第24図、第25図）

C-2、D-2区にかけて検出された。平面プランの形は明確ではないが、楕円形又は隅丸方形を呈すると考えられる。長軸約3.5m、短軸約3.0mの規模で、床が検出している。床の範囲はSB02の範囲にも及んでいるため、SB02よりも新しい住居跡と考えられる。また、想定される住居の中心から南西方向に約0.5mの位置で炉跡が検出されている。炉跡は南北方向に0.4m、東西方向に0.5mの規模で楕円形を呈する。

SB03の南東部分で土器が集中して出土しており、出土遺物は第23図23~31、第24図32~39、43、第25図44である。

23は高坏の坏部で口縁部、接合部が欠損している。ナデ調整が施されていると考えられるが、摩滅しているため詳細は不明である。

24は高坏の坏部で、口径18.5cm、外側にはナデ調整が施されている。内側及び接合部は摩滅しており、調整の詳細は不明である。

25は高坏の坏部で、口径18.2cm、外側にナデ調整が施されている。内側は摩滅し調整の詳細は不明、接合部には指頭圧痕が認められる。

26は高坏の坏部で、口径19.8cm、内外面にナデ調整が施されている。また、内側にはヘラ削り調整の痕跡も認められる。

27は高坏接合部の破片である。摩滅しており、調整の詳細は不明である。

28は壺口縁部で、口径12.0cm、内外にナデ調整が施されている。

29は壺頸部の破片で、内側にハケ目調整が施され、外側も摩滅しているがハケ目調整の痕が認められる。頸部には上方から櫛波状文、円形浮文が施され、さらにもう一度櫛波状文が施されている。

30は壺底部で、底径7.0cm、摩滅しており、調整の詳細は不明である。

31は小型壺の底部で、底径3.6cm、底が3mm程度凹んでいる。

32は壺口縁部で、口径は14.6cm、口縁部内側と外側は胴部にかけてナデ調整が施されている。

33は壺口縁部から胴部で、最大径20.0cm、口径15.1cmである。摩滅が著しく、調整の詳細は不明である。

34は壺口縁部の破片で、最大径は推定で23.8cm、口径は18.4cmである。口縁部は折り返し口縁で、口縁部内側と外側、胴部にかけてハケ目調整の痕跡が認められるが、摩滅が著しく詳細は不明である。

35は小型壺でほぼ完形で出土した。最大径8.2cm、口径6.8cm、底径2.4cm、器高は6.95cmである。口縁部内側と外側にナデ調整が施されている。内側は底部から口縁部に向けてナデつけられ、絞り目のようにになっている。胴部下半から底部にかけ摩滅している。胴部に指頭圧痕が認められる。

36は高坏脚部で、底径12.7cm、内側は箒ナデで調整され、外側はナデ調整が施されている。

37は高坏脚部の破片である。裾部も欠損している。摩滅しているが、箒ナデ調整の痕が認められる。

38は土製の紡錘車で、直径4.9cm、厚さが最大で1.3cm、軸を通す孔の直径が0.25cmである。片面が丸味を帯びている。

39は壺の口縁部から胴部で、器径27.8cm、口径17.8cmである。口縁部の内側と外側にはナデ調整が施されている。胴部内側には輪積の痕が残り、指頭圧痕も認められる。胴部上半の外側には煤が付着している。

43は壺で口縁部が欠損している。器径24.8cm、底径が7.4cmである。内側と外側にハケ目調整が施され、内側には輪積の痕も認められる。

44は壺で口縁部から頸部にかけて欠損している。胴部内側、外側にはハケ目調整が施され、胴部上半には上方から櫛刺突文、櫛波状文、櫛刺突文の順に施文されている。

SB01からSB03までは重なって検出されたが、切合いの関係や、出土遺物からSB01、02、03の順に新しくなり、年代はSB01が弥生時代後期、SB02が古墳時代前期、SB03が古墳時代中期の住居跡と考えられる。

SB04（第5図、第24図、第25図、第26図）

B-1・2、C-1・2区にかけて検出された。掘り方は検出されていない。土器が集中して出土し、炉跡、焼土が検出されたため、住居跡と想定している。主柱穴も明確ではないが、SX06、SP94、SP98、SP122が相当すると考えられる。その場合の主軸の方向はN-12°-Wを測る。柱穴間の芯々での距離はSX06とSP98の間が3.1m、SP94とSP122の間が3.1m、SX06とSP94の間が2.3m、SP98とSP122との間が2.3mである。

炉跡は想定される住居跡の中心から南西へ約1mの地点で検出された。南北方向に長い楕円形を呈すると考えられ、南北方向に0.8m、東西方向は北側で0.6m、南側で0.4mの規模である。火皿と考える堅く締まった橙色土は北側の狭い範囲に偏っているが、全体の大きさから考えても実際の火皿はより広範囲にわたっていたものと考えられる。炉跡から約0.9m東の位置で焼土が検出されており、壊れた炉の一部と考えられる。

SB04の北東部分で遺物が集中して出土しており、出土遺物は第24図40~42、第25図45~63、第26図64~68である。

40は壺口縁部の破片で、口径11.8cm、口縁部の内側にはハケ目調整が、胴部内側にはナデ調整が施されている。外側は摩滅が著しく僅かにハケ目調整の痕跡が認められる。胴部に炭化物が付着している。

41は壺胴部から底部で、器径13.2cm、底径5.6cmである。内側、外側とも摩滅が著しいが、外側の胴部から底部にかけての部分で僅かにハケ目調整が認められる。

42は壺の胴部から底部で、器径12.8cm、口径5.6cmである。全体に摩滅が著しく、調整の詳細は不明である。

45は壺の底部で、底径5.5cm、全体に摩滅が著しく、調整の詳細は不明である。

46は壺の底部の破片で、底径は5.2cm、内側と外側にナデ調整が施されている。

47は壺の底部の破片で、底径は6.2cm、内側にはハケ目調整が、外側にはミガキ調整が施されている。

48は折り返し口縁壺の口縁部で、摩滅しているが、内側に縄文が施文され、外側にはハケ目調整が施されている。

49は壺口縁部の小片で、口径は推定で14.2cm、内側と外側にナデ調整が施されている。

50は壺の底部で、底径7.4cm、内側と外側にミガキ調整が施されている。

51は折り返し口縁の高坏の坏部で、口径は20.0cm、口縁部には刻み目が施され、ナデ調整が施されている。

52は高坏の脚部の破片で、円窓が三方にあけられている。内側にナデ調整の痕跡が、外側にはハケ目調整の痕跡が認められる。

53は高坏の脚部で、底径は13.0cm、三方に円窓があけられている。外側にはミガキ調整が施されている。

54は高坏脚部の破片で、円窓が三方にあけられている。摩滅が著しく、内側に僅かに僅かなナデの調整痕が認められる。

55は高壺脚部の小片で、底径は18.1cm、内側にハケ目調整が施されている。外側は摩滅が著しいが、赤彩の痕跡が残されている。

56は高壺の口縁部で、口径は8.8cmである。摩滅しているが、内側にはナデ調整の痕跡が認められ、外側にはハケ目調整が施されている。

57は小型壺の底部の破片で、底径は推定4.6cmである。内側にはナデ調整が施され、外側は摩滅している。

58は壺口縁部の破片で、口径は14.1cm、口縁部から胴部にかけての外側にハケ目調整が施されている。

59は壺の口縁部の破片で、内側と外側にハケ目調整が施されている。

60はS字口縁壺の口縁部の破片で、口径は推定16.0cm、ナデ調整が施され、頸部にかかる部分に僅かにハケ目調整の痕跡が認められる。

61はS字口縁壺口縁部の破片で、口径は13.7cm、内側と外側にナデ調整が施されている。

62はS字口縁壺の口縁部から胴部の破片で、ナデ調整が施され、頸部外側には斜格子文が施文されている。

63はS字口縁壺の口縁部から胴部で、口径は17.7cm口縁部内側と頸部から胴部にかけてハケ目調整が施されている。

64はS字口縁壺の接合部で、摩滅が著しいが、接合部外側にハケ目調整が施されている。

65は台付壺の接合部で、内側と外側にハケ目調整が施されている。

66は台付壺の台部で、底径は9.4cm、内側と外側にハケ目調整が施されている。台部内側の下方と接合部においてナデ調整が施されている。

67はS字口縁壺の台部で、底径は9.6cm、全体に摩滅が著しい。底部内側に煤が付着し、接合部の外側にハケ目調整の痕跡が僅かに認められる。

68は台付壺の台部で、底径は10.0cm、内側と外側にハケ目調整が施されている。台部内側の接合部に近い部分でナデ調整が施されている。

SB05（第3図、第26図、第37図）

C-3区内に想定されるが、遺構検出時に平面形が確認されたのみで、覆土も薄く明確な掘り方は検出されなかった。主柱穴と考えられる小穴、炉跡、床なども検出されていない。

想定範囲内から、祭祀に関わるとされる特徴ある遺物が出土していることもあり、住居跡を考えたい。

出土遺物は第26図69～71、第37図252である。

69は器台の脚部で、底径10cm、円窓が三方にあけられている。外側にミガキ調整が施されている。

70は折り返し口縁壺の口縁部で、口径は19.6cm、口縁部内側と外側に繩文が施文されている。口縁部から頸部に向かう部分でハケ目調整が施されている。

71は鉢で、器径11.2cm、口径11.7cm、器高が8.2cmである。内側にはナデ調整が施され、外側は摩滅しているが、ハケ目調整の痕跡がわずかに認められる。

252は滑石製の勾玉で、縦1.5cm、横0.6cm、厚さ0.3cmである。

SB05から出土した遺物はいずれも祭祀的な意味合いが強く、この地点に集落の祭祀をつかさどる施設があったのではないかと推測される。

SB06 (第3図、第26図、第27図、第28図)

B-3区内、SB05東側、SB07北側の位置に想定される。SB05同様明確な遺構は検出されなかつた。遺物が集中して出土しており、住居跡と想定した。

出土遺物は第26図72~76、第27図77~83、第28図84~87、89~91である。

72は壺口縁部の破片で、口径20.2cm、内側と外側にナデ調整が施されている。また、内側には指頭圧痕も認められ、外側には煤が付着している。

73は台付壺で、口縁部から頸部が欠損している。器径は推定で27.5cm、底径が10.0cmである。内側と外側に煤が付着している。胴部内側には輪積の痕跡が残り、指頭圧痕が認められる。外側にはハケ目調整の痕がわずかに認められる。台部は内側、外側共にナデ調整が施されている。

74は壺口縁部から頸部にかけての破片で、口径は16.2cmである。摩滅が著しく、調整の詳細は不明だが、口縁部外側に僅かにハケ目調整の痕跡が認められている。

75は壺口縁部から頸部の破片で、口径は11.4cmである。全体に摩滅しており、調整の詳細は不明である。

76は壺の口縁部から胴部にかけての破片で、口径は19.8cm、摩滅が著しく、調整の詳細は不明である。胴部内側には輪積の痕、箒ナデ調整の痕跡が認められる。

77は壺の頸部から胴部上半にかけての破片で、器径は40.4cmである。全体的に摩滅が著しく調整の詳細は不明である。頸部に僅かにハケ目調整の痕跡が認められる。

78は小型壺で、器径は15.8cm、口径は12.2cm、底径5.0cm、器高は16.1cmである。摩滅しており、調整の詳細は不明だが、頸部外側にナデ調整の痕跡が認められる。内側にもナデ調整が施され、指頭圧痕が認められる。

79は縄文土器深鉢底部の小破片で、底径は推定で11.6cmである。

80は小型鉢で器径7.0cm、口径6.5cm、底径2.6cm、器高3.4cmである。摩滅が著しく調整の詳細は不明である。

81は高坏で、脚部の裾部が欠損している。全体に摩滅が著しく、坏部にナデ調整の痕跡が、脚部にミガキ調整の痕跡が認められる。

82は高坏で、脚部の裾部が欠損している。口径は18.4cm、坏部外側は摩滅し調整の詳細は不明である。脚部外側はミガキ調整が施され、内側には指頭圧痕が認められる。

83は高坏で、口径18.4cm、底径11.7cm、器高13.6cmである。摩滅が著しく、坏部内側にナデ調整の痕跡が認められる。

84は高坏で、口径17.4cm、底径11.8cm、器高11.6cmである。坏部の内側と外側、裾部にはナデ調整が施され、脚部にはミガキ調整が施されている。脚部の内側は絞り目状にナデ調整が施されている。

85は高坏で、口縁部が欠損している。底径は13.0cmである。全体的に摩滅しており、調整の詳細は不明である。

86は高坏接合部から脚部で、底径13.6cm、接合部外側にハケ目調整が施されている。脚部内側はナデ調整が施され、外側は摩滅しており、調整の詳細は不明である。

87は高坏の接合部の破片で、外側は摩滅し調整の詳細は不明である。内側は絞り目状にナデ調整が施されている。

89は高坏の脚部で、底径6.8cm、内側にナデ調整が、外側にミガキ調整が施されている。

90は土師器高坏の脚部で、底径11.8cm、内側と外側裾部にナデ調整が施されている。外側に

はミガキ調整の痕跡も認められる。

91は土師器高坏脚部で、底径は推定で13.6cmである。内側にはナデ調整が施され、外側は摩滅しており、ハケ目調整、ナデ調整の痕跡が認められる。

SB07（第6図）

D - 3・4区にかけて検出された。掘り方は北西部分のみが検出された。南西部分はSD01と切合の明確では無く、東半分は調査区外となっている。平面プランの形は隅丸方形または梢円形を呈するものと考えられる。主柱穴は確認されていない。調査区境界付近にて、床が検出されている。長さ3.8m、幅1.7mの規模で検出され、東側の調査区外へと続いている。住居跡北寄りで炉跡が検出されている。直径約0.5mの歪な円形を呈する。

出土遺物は繩文土器、弥生土器、土師器と考えられるものが出土しているが、小破片のみであり、図化できるものは無かった。

SB08（第3図）

検出状況から、B - 4・5、C - 4・5区にかけて想定されたが、明確な遺構の検出や、伴う遺物の出土は無かった。

SB09（第7図、第28図）

D - 4・5区にかけて検出された。掘り方は南東の一部分のみ検出され、床と炉跡が検出された。明確な主柱穴は確認できなかった。床は長さ3.3m、幅2.3mの範囲で検出された。炉跡は床検出範囲の西端で検出された。炉跡は長軸方向に約0.8m、短軸方向に約0.4mの大きさで検出されたが、西側は壊れていると考えられ、実際はもう少し大きい炉であったと考えられる。

出土遺物は第28図88、92である。

88は土師器高坏の脚部で、内側に絞り目状にナデ調整が施されている。外側は摩滅し、調整の詳細は不明である。

92は土師器高坏の脚部で、底径11.3cm、内側にはナデ調整が施され、外側にはミガキ調整が施されている。裾部は摩滅し、調整の詳細は不明である。

SB10

遺構検出状況からD - 5・6区に想定されたが、明確な遺構、遺物の検出は無かった。

SB11（第8図）

C - 6、D - 6区にかけて検出された。SD01と切合う北西部分を除いて検出されている。平面形は四角形を呈し、主軸の方向はN - 12° - Wを測る。東西方向は5.2m、南北方向は約5mの規模で、壁溝が巡らされている。掘り方は検出面から約20cmの深さで、壁溝部分はさらに5cm程度低くなっている。主柱穴はSP235、SP238、SP239、SP240で構成され、柱穴間の芯々での距離はSP235とSP238の間が2.5m、SP240とSP239との間が2.5m、SP235とSP240の間が2.5m、SP238とSP239の間が2.7mである。

図化できる遺物は出土していない。

SB12

遺構検出状況からA-1区、調査区北端に想定されたが、明確な遺構、遺物は検出されていない。

SB13（第9図）

A-3区内で北東の角の部分が検出された。平面形は隅丸方形を呈すると考えられるが、大半が調査区外となるため詳細は不明である。掘り方は検出面から約10cmの深さであった。主柱穴は確認できていないが、SP152はその内の一つと考えられる。炉跡などの住居に伴う遺構や遺物は出土していない。

SB14（第10図）

A-3・4、B-3・4区にかけて床及び炉跡が検出されたため、住居跡と想定した。掘り方は検出されず、平面形、規模等は不明である。床は長さ2.7m、幅2.1mの範囲で検出され、床の検出範囲のはば中央で炉跡が見つかっている。炉跡は長軸が1.0m、短軸が0.8mを測り、南北方向に長い楕円形を呈し、残存状況は良好であった。最上部の明赤褐色土は1~4cmの厚さで、非常に固くしまっている。

SB14の想定範囲内から図化できる遺物は出土していない。

なお、SB01の北側、B・C-4区にかけて浅い窪みが検出されている。南北方向に3.42m以上、東西方向に3.14m以上の規模で、隣接する住居跡とも考えたが、それに伴う遺構や遺物の検出はなく、詳細は不明である。

SB15（第11図、第28図）

A-4・5区にかけて検出された。平面形は四角形を呈する。大きさは南北方向に6.1mを測り、西側が調査範囲外となっているため東西方向の長さは不明だが、平面形からも6m程度であると推測される。主軸の方位はほぼ真北である。掘り方の深さは北側で検出面から15cmを測り、南に行くに従い浅くなっている。周囲には壁溝が巡らされており、壁溝は最も深いところで、検出面から22cmを測る。主柱穴はSP263、SP183及び調査区外の遺構にて構成されると考えられる。SP263とSP183の間の距離は芯々で3.3mを測る。床の検出は無く、炉跡と考えられる遺構が2箇所検出されている。西側の炉跡は長軸で0.8m、短軸で0.5mの大きさ、東側の炉跡は長軸で0.4m、短軸で0.3mの大きさであるが、どちらも歪な形をしており、後世の搅乱等により壊されたと考えられる。

SB15から出土した遺物は第28図93~95である。

93は弥生土器の甕口縁部から胴部にかけての破片で、口径21.1cm、口径18.6cmである。口縁部内側と外側にハケ目調整が施されている。口縁部には刻み目も施されている。胴部には煤が付着している。

94は土師器のS字口縁甕の口縁部から胴部にかけての破片で、口径は11.2cm、口縁部にはナデ調整が施されている。胴部外側は、縦方向のハケ目調整の後、横方向のハケ目調整が施されている。胴部内側には指頭圧痕が認められる。

95は土師器高坏の坏部で、口径16.8cm、外側にミガキ調整が施されている。

SB16（第12図）

B-5・6区にかけて西側の掘り方のみ検出された。平面プランの形、規模等は不明である。
SB16から図化できる遺物は出土していない。

SB17（第13図、第28図）

A-6・7、B-6・7区にかけて検出された。平面の形は四角形を呈し、南北方向に5.4mを測り、東西方向は遺構同士の切り合いのため明らかではないが、5~5.5m程度と考えられる。主軸の方針はN-18°-Eを測る。掘り方は深い部分で、検出面から10cm下がる。明確な主柱穴は確認されていない。

SB17のほぼ中央を通るSD03により壊されているが、床と炉跡と考えられる焼土が検出された。
SB17から出土した遺物は第28図96~100である。

96は土師器壺口縁部から胴部の破片で、口径は17.1cm、磨滅が著しく、調整の詳細は不明である。

97は土師器高杯の脚部で、内側に絞り目状にナデ調整が施されている。外側は摩滅し、調整の詳細は不明である。

98は土師器の小型鉢で、口径は推定10.5cm、底径4.7cm、器高は推定7.2cmである。胴部内側にナデ調整が、底部内側にハケ目調整が施されている。外側はへ範ナデで調整されている。手づくねで製作されたと考えられ、形が歪である。

99は土師器の小型鉢で、胴部の内側、外側にハケ目調整が施されている。底部内側に指頭圧痕が認められる。

100は土師器の小型鉢で、口径6.6センチ、底径3.45cm、器高4.9cmである。内側は絞り目状にナデ調整が施され、手づくねで製作されたと考えられ、形が歪である。

SB18

遺構検出状況から、B-3・4区内に想定されたが、明確な遺構、遺物は検出されていない。

SB19（第9図）

B-3・4区にかけて住居跡掘り方の北東部分が検出された。掘り方は深い部分で検出面から10cm、南西に行くに従い浅くなり消滅している。角の部分のみの検出のため明らかではないが、平面形は四角形を呈するものと考えられる。主柱穴は確認されなかったが、床の一部と炉跡が検出されている。床は長さ2.3m、幅2mの範囲で検出された。そのほぼ中央で炉跡が検出されており、直径0.4mの円形を呈す。

明らかにSB19に伴うと考えられる遺物は出土していない。

SB20（第13図）

B-6・7区にかけて検出された。SB17の東側に位置する。主柱穴など明確な遺構は検出されなかったが、床と炉跡と考えられる焼土が検出した。床は隣接するSB17の掘り方の形状に切られているため、SB17よりも古い住居跡と考えられる。

明らかにSB20に伴うと考えられる遺物は出土していない。

② 平地住居跡

遺構検出時に溝状遺構として検出し、番号を付与したため、遺構の略号はそのままSDで記載する。

SD01（第14図、第15図、第29図）

B-4～6、C-4～6、D-4～6区にかけて検出された。四方に溝が施され、規模は南北方向の溝の外側で10.0m、内側で8.7m、東西方向の溝の外側で9.9m、内側で9.1mを測る。A-A'軸の方位はN-27°-Wを測る。B-4区、D-4区、B-6区に角があり、平面の形はほぼ正方形である。南東の角はSB11と切合っているため確認できなかったが、D-6区内に想定される。

溝の幅は検出面で0.3～1.1m、下端で0.1～0.7mを測る。底の検出面からの深さは0.1～0.4mである。土層の観察からSB11より先に作られていることが確認できた。

4箇所の主柱穴と考えられる小穴が確認されている。C-C'の柱間の距離は芯々で4.9m、D-D'間の距離は5.4m、E-E'間の距離は5.3m、F-F'の距離は5.2mを測る。A-A'とB-B'の交点から北東に12mの地点で炉跡が検出されている。

SD01に伴う遺物で図化できたものは第29図101から104である。

101は土師器壺の口縁部から胴部にかけての破片で、器径17.5cm、口径11.0cmである。口縁部の内側、外側はナデ調整が施されている。頸部は念入りにナデつけられており、指頭痕が残る。

102は土師器壺底部の破片で、底径5.6cm、摩滅が著しく、調整は不明である。

103は土師器壺底部の破片で、底径8.0cm、胴部は摩滅が著しく調整の詳細は不明だが、底部に木葉痕が残る。

104は土師器高壺の脚部で、底径10.2cmである。摩滅しているが、僅かにミガキ調整の痕跡が認められる。

③ 溝状遺構

溝状遺構は2箇所検出されている。

SD02（第16図）

A-5～9区にかけて検出された。南端近くで浅くなり、一部消滅しているが、遺構検出時には一統きの遺構であったため、一体のものとして扱う。南北方向の長さは18.6mを測り、幅は最大で0.8m、最小で0.4mを測る。検出面からの深さは、最深で0.4mを測る。SB15、17を切っており、より新しい遺構と考えられるが、明らかにSD02に伴うと考えられる遺物ではなく、詳細は不明である。

SD03（第17図）

B-5～7区にかけて検出された。中間で浅くなり一部消滅しているが、遺構検出時には一統きの遺構であったため、一体のものとして扱う。南北方向の長さは12.1mを測り、幅は最大で0.8m、最小で0.5mを測る。SB17を切っており、SD02と同じく、より新しい遺構と考えられる。SD02とはほぼ並行しているため、同様の性格を持つ遺構ではないかと考えられるが、詳細は不明である。

明らかにSD03に伴う遺物は確認されていない。

④ 布掘り掘立柱建物跡

布掘り掘立柱建物跡は1軒の片側分の柱列が確認された。

SX01（第18図）

B-4・5区にかけて検出された。桁行3間の柱列と考えられる。布掘りの長さは外側で7.4mを測り、幅は最大で0.9m、最小で0.7mを測る。外側の柱同士の距離は6.5mで、2~2.3mの間隔で柱が立てられたと想定される。A-A'の方位はN-71°-Eを測る。柱穴の掘り方は布掘りの中に収めたため、楕円形または長方形を呈している。それぞれの長軸の長さは、1.2~1.6mまでさまざまであるが、短軸方向はすべて0.8m前後で、布掘りの幅に収まっている。西端の柱穴は幅が1.0mで、これのみが布掘りの幅からはみ出している。柱穴の深さは検出面から0.2から0.4mを測る。

梁間の反対側の柱列が検出されていないため、建物の規模は不明だが、桁行6.5m、梁間3m以上の建物跡になると推測される。

SX01に伴う図化できる遺物の出土はなかった。

⑤ 土坑

遺構検出時に性格の不明なものをSXとした。番号は11まで付与したが、調査の結果、遺構と確認できたものを記載している。

SX07（第19図、第29図、第30図）

B-1・2区にかけて検出された。A-A'間で3.7m、B-B'間で3.5mを測り、平面形は亜円形を呈している。遺構の肩の部分から緩やかに傾斜し、底の形状は椀状に丸みを帯びている。

SX07から出土した遺物は第29図105~127、第30図128~132である。

105は土師器S字口縁壺の口縁部の小破片である。ナデ調整が施されている。

106は土師器S字口縁壺の口縁部の小破片である。ナデ調整が施されている。

107は土師器S字口縁壺の接合部で、接合部の直径は約6cm、ハケ目調整の痕跡が僅かに認められる。

108は土師器台付壺の台部で、底径9.8cm、内側はナデ調整が施され、下方にはハケ目調整も施されている。底部内側、台部外側にはハケ目調整が施されている。

109は土師器壺口縁部の破片で、口径13.8cm、口縁部内側、外側にナデ調整が施され、頸部附近から胴部にかけハケ目調整が施されている。

110は土師器壺口縁部の破片で、口径15.2cm、内側と外側にハケ目調整が施されている。外側はハケ目調整の上からナデ調整が施されている。

111は弥生土器の壺口縁部の破片で、口径11.6cm、内側には縄文が施文され、外側はハケ目調整が施されている。

112は土師器壺の口縁部の破片で、口径21.0cm、内側と外側にハケ目調整が施されている。

113は土師器壺の底部の破片で、底径6.8cm、内側にハケ目調整が施され、外側は摩滅しているが、ミガキ調整の痕跡が僅かに認められる。

114は土師器壺の底部破片で、底径7.6cm、内側は範削り調整が施されている。外側にはミガキ調整が施され、底に木葉痕が残る。

115は土師器の小型壺で、口縁部が欠損している。器径7.8cm、底径2.8cmである。内側と外側にはナデ調整が施され、底部外側は範削り調整が施されている。

116は土師器の小型壺で、器径8.2cm、口径9.8cm、底径4.2cm、器高8.5cmである。全体にナデ調整が施され、頸部外側に僅かにハケ目調整の痕跡が残る。

117は弥生土器の壺口縁部の小破片で、口径は推定で8.6cm、口縁部には刻み目が施されている。

118は土師器小型壺の胴部で、器径8.1cm、内側は絞り目状にナデ調整が施されている。外側は磨滅しているが、ミガキ調整の痕跡が僅かに認められる。

119は土師器壺の底部で、底径3.0cm、磨滅が著しく調整の詳細は不明である。

120は土師器壺の底部で、底径4.8cm、底部外側の中央部が押し込まれ高台状になっている。内側にはナデ調整が施されているが、外側は磨滅しており、調整の詳細は不明である。

121は土師器小型鉢で底径4.4cm、器高4.4cmである。内側にはナデ調整が施され、外側は範削り調整が施されている。

122は土師器高壺で、裾部が欠損している。口径18.8cm、壺部内側は磨滅し調整の詳細は不明である。外側はナデ調整が施されている。脚部内側は絞り目状にナデ調整が施され、外側にはミガキ調整が施されている。

123は土師器高壺で、口径15.0cm、底径11.4cm、器高は推定で9.7cmである。全体の磨滅が著しく、調整の詳細は不明である。脚部内側には絞り目状にナデ調整が施されている。

124は土師器小型高壺の接合部で、壺部内側にハケ目調整が施されている。外側は磨滅しており、調整の詳細は不明である。

125は土師器高壺の脚部で、全体の磨滅が著しく、調整の詳細は不明である。

126は土師器高壺の脚部で、内側にナデ調整が、外側にハケ目調整が施されている。

127は土師器高壺の脚部で、内側にハケ目調整が施されている。外側は磨滅し、調整の詳細は不明である。

128は土師器高壺の接合部で、内側にナデ調整、外側にミガキ調整が施されている。三方に円窓があけられている。

129は土師器高壺の接合部で、磨滅しているが、外側にミガキ調整の痕跡が僅かに認められる。三方に円窓があけられている。

130は土師器器台で外側にハケ目調整が施されている。

131は土師器高壺の口縁部で、口径は推定で8.4cm内側、外側にミガキ調整が施されている。

132は土師器器台の脚部で、外側は磨滅が著しく調整の詳細は不明である。底部内側にハケ目調整が施されている。

SX08（第20図、第30図）

A - 2 区で検出された。平面形は長方形を呈し、長軸の長さは11m、短軸の長さは0.9m、検出面からの深さは0.5mを測る。長軸の方向はN - 82° - Eを測る。内部には明赤褐色土が堆積していた。

SX08から出土した遺物は、第30図133、134である。

133は土師器の小型丸底壺で、器径7.8cm、口径は推定で7.4cm、底径4.8cmである。口縁部内側

から外側にかけてナデ調整が施され、頸部から胴部にかけてはハケ目調整の跡が認められる。胴部下半から底部にかけてヘラ削り調整が施されている。

134は土師器小型壺の底部から胴部にかけての破片で、底径3.4cm、内側外側ともナデ調整が施されている。

SX09（第20図、第30図）

A - 4 区、SB15壁溝を切る形で検出された。平面形は円形を呈し、A - A' 間で0.8m、B - B' 間で0.9mを測る。検出面の深さは最深で0.3mを測る。

SX09から出土した遺物は、第30図135～138、140～142である。

135は土師器壺の口縁部で、口径14.4cm、内側にハケ目調整が施されている。

136は土師器S字口縁壺の口縁部で、口径15.8cm、口縁部はナデ調整が施され、頸部から胴部にかけてハケ目調整が施されている。内側はナデ調整が施され、指頭圧痕が認められる。

137は土師器S字口縁壺の口縁部で、口径15.8cm、口縁部はナデ調整が施され、頸部から胴部にかけてハケ目調整が施されている。内側は摩滅しており、調整の詳細は不明である。

138は土師器S字口縁壺の口縁部で、口径14.6cm、口縁部はナデ調整が施され、頸部から胴部にかけてハケ目調整が施されている。内側はナデ調整が施され、指頭圧痕が認められる。

140は土師器S字口縁壺の台部で、底径8.0cm、内側にナデ調整、外側にハケ目調整が施されている。

141は土師器高壺の坏部で、口径17.6cm、内側と外側にミガキ調整が施されている。

142は土師器小型壺で、器径10.1cm、口径9.3cm、底径4.2cm、器高11.3cmである。口縁部内側と外側全体にミガキ調整が施され、胴部内側にはハケ目調整が施されている。

SX11（第20図、第30図）

B - 9 区で検出された。長軸が1.3m、短軸が1.0m、検出面からの深さは最深で0.6mを測る。

SX11から出土した遺物は、第30図143、144である。

143は弥生土器の壺口縁部の破片で、磨減が激しいが口縁部内側と外側にわずかに縄文の施文が認められる。外側の口縁部下方にキザミ目が施されている。

144は土師器壺の底部の破片で、底径6.3cm、高台が張り付けられている。SX11内から出土しているが、形式的に新しく後世の混入と考えられる。

⑥ 小穴

小穴は数多く検出されているが、特徴的な遺物が出土し、図化できたものを記載する。

SP88（第21図、第30図、第31図）

C - 4 区、SD01の北東の角付近にて検出された。平面形は梢円形を呈し、長軸が0.9m、短軸が0.66m、検出面からの深さは最深で0.22を測る。土層の観察による遺構の切りあいの関係からSD01よりも新しい遺構と考えられる。

SP88から出土した遺物は第30図148、第30図159である。

148は土師器小型鉢で、器径14.0cm、口径12.6cm、底径5.6cm、器高12.7cmである。

159は鉄製の刀子で、全長12.5cm、刃部の長さ8.5cm、茎部4.0cmである。幅は刃部で最大1.8cm、

基部で1.0cmである。基部には柄材に使用された鹿角が残存している。

その他のSPから出土した遺物を以下に記載する。(第30図、第31図)

SP82から第30図145,147が出土した。

145は弥生土器の高坏接合部で、坏部内側と脚部外側にミガキ調整が施され、坏部外側と脚部内側にハケ目調整が施されている。

147は弥生土器の壺洞部の小破片で、櫛描流水文が施文されている。

SP316から第30図146が出土した。

146は土師器台付壺の接合部で、内側にハケ目調整が施されている。外側は摩滅しているが、僅かにハケ目調整の痕跡が認められる。

SP290から第30図149が出土した。

149は土師器小型鉢で、口径9.0cm、底径4.2cm、器高6.9cmである。口縁部内側にハケ目調整、外側にナデ調整が施されている。胴部から底部にかけては内側、外側ともにナデ調整が施されている。

SP146から第30図150が出土した。

150は土師器壺の底部の破片で、底径4.2cm、内側にハケ目調整が施されている。

SP175から第30図151が出土した。

151は弥生土器の壺口縁部の破片で、口径17.2cm、内側にハケ目調整が施され、口縁部にはわずかに縄文の施文が認められる。赤彩がわずかにわずかに残存している。

SP22から第30図152が出土した。

152は弥生土器の折り返し口縁壺の口縁部で、口径20.6cm、口縁部には縄文が施文され、刻み目も施されている。口縁部から頸部にかけての外側にはハケ目調整が施されている。また、口縁部内側には円形浮文が3個ずつ、三方に貼り付けられている。

SP272から第31図153が出土した。

153は土師器壺で、器径15.2cm、口径11.6cm、底径4.0cm、器高17.4cmである。全体に摩滅が著しく調整の詳細は不明だが、内側にハケ目調整、ナデ調整の痕跡が僅かに認められる。外側胴部下半に煤が付着している。

SP273から第31図154が出土した。

154は土師器高坏の坏部で、口径13.6cm、内側と外側にミガキ調整が施されている。

SP313から第31図155、156が出土した。

155は土師器小型高坏の坏部で、磨滅が著しく調整の詳細は不明である。

156は土師器高坏の接合部で、内側にナデ調整、外側にミガキ調整が施されている。

SP181から第31図157が出土した。

157は土師器高坏の脚部で、外側にミガキ調整が施されている。三方に円窓があけられている。

SP328から第31図158が出土した。

158は土師器高坏の底部で、底径8.8cm、磨滅が著しく調整の詳細は不明だが、外側にミガキ調整の痕跡が僅かに認められる。

(2) 遺物

遺構に伴わず出土した遺物の内、図化が可能であったものを記載する。

①弥生土器、土師器

第31図160～165は台付壺で、口縁部の内側と外側にハケ目調整が施されている。163の接合部には粘土帯が貼り付けられ、箆でナデつけられている。166は丸底壺で、摩滅が著しく、調整の詳細は不明である。

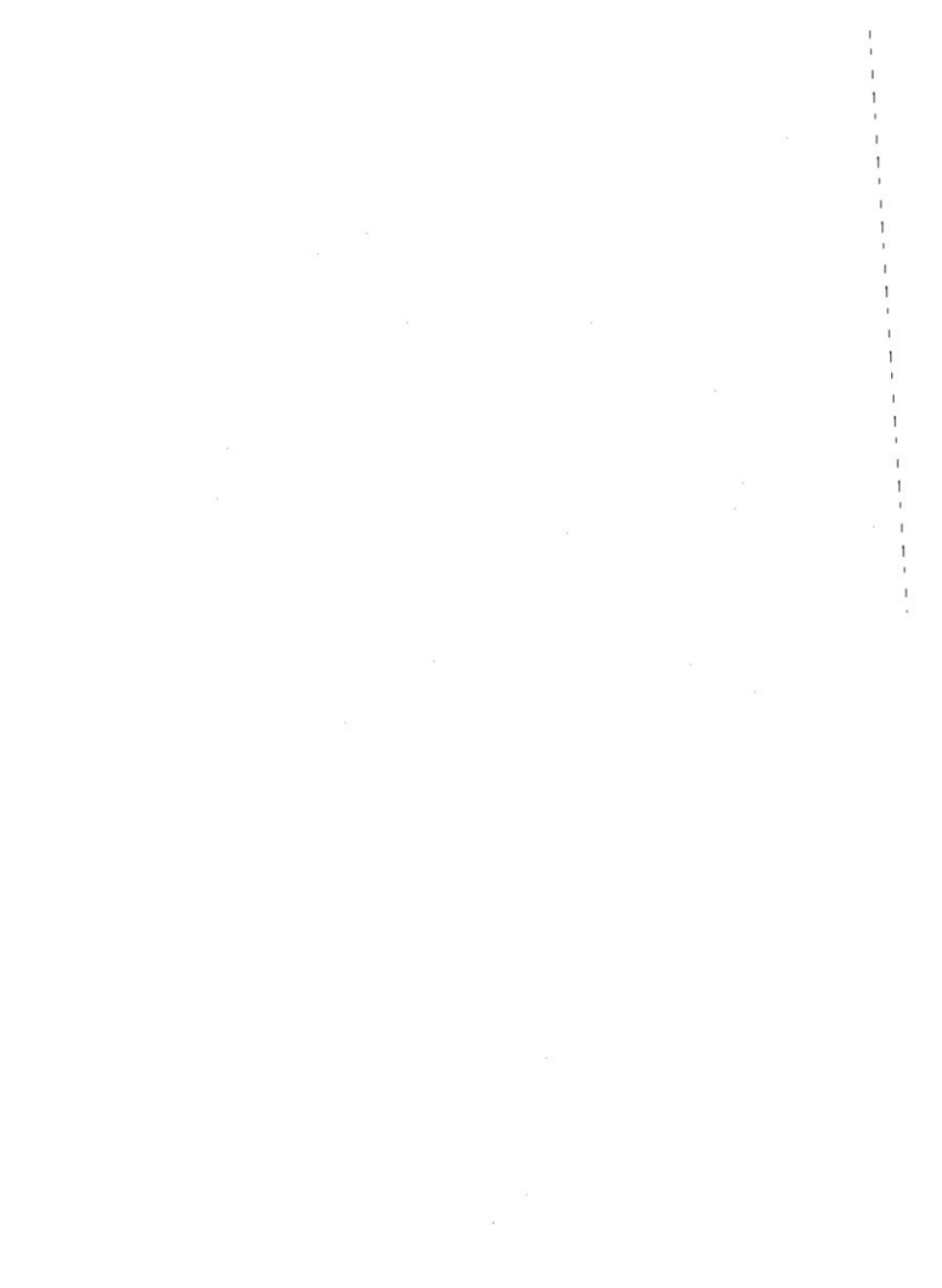
第32図167、168、170～178は壺である。167、178の底部には木葉痕が残されていた。168は弥生土器の壺の小破片で、横波状文、山形文が施文されている。171は弥生土器の壺の小破片で、流水文が施文されている。175は弥生土器の壺頸部で、櫛刺突羽状文、簾状文、直線文が施文されている。176は弥生土器の壺で、頸部に横波状文、簾状文、肩状文が施文され、その下方はハケ目調整とミガキ調整が施されている。第33図179～193、第34図194～197は高坏で、187は焼成不良のためか口縁部が大きく歪んでいる。192は口縁部の小破片だが、赤彩が残されていた。198は土師器鉢で、器径9.9cm、口径9.9cm、底径5.2cm、器高3.9cmである。199～202は土師器の小型壺で、200は手づくねで制作されたためか歪な形をしている。201は底部の破片で、赤彩が残されていた。203、204は土師器の器台である。203には円窓が三方にあけられ、204は六方に円窓があけられている。

②縄文土器

第32図169は深鉢口縁部で山形文が施文されている。第35図205は押型文土器の破片である。208、209は深鉢の把手である。210～212、214～218、第36図226～228は深鉢の口縁部である。239は深鉢の底部である。

③石器

第36図240、241は刃部が作り出されており、何らかの加工工具と考えられる。242、243は石錐、244は加工前の剥片、245は石核である。第37図246、247は打製石斧、248は叩石、249～251は磨り石である。第38図253は使用痕があり、歪な形状をしているが石皿と同様の用途で使われた道具と考えている。



吉岡下ノ段遺跡第11次調査 出土遺物観察表

(単位: cm)

区分番号	番号	調査区	遺構	種別	細別	器 体	口径	底径	器高	残存	色調
22	1 D-1	SB01		弥生土器	<の字型	17.6	15.3	9.1	21.8	100%	褐色 にぶい黄褐色
22	2 D-1	SB01		弥生土器	<の字型	16.4			口縁部のみ30%		明黄褐色
22	3 D-1	SB01		弥生土器	<の字型	17.4			口縁部のみ25%		明黄褐色
22	4 D-1	SB01		弥生土器	<の字型	19.2	19.2		口縁部から腹部25%		にぶい褐色
22	5 D-1	SB01		弥生土器	壺	15.0			口縁部のみ20%		褐色
22	6 D-1	SB01		土師器	壺	17.2			口縁部のみ20%		明褐色
22	7 D-1	SB01		弥生土器	壺	20.4			頸部-底部50%		褐色
22	8 D-2	SB02		土師器	S字型	(17.4)	12.4		口縁部-頸部40%		にぶい褐色
22	9 D-2	SB02		土師器	S字型	15.9			口縁部のみ20%		褐色
22	10 D-2	SB02		土師器	S字型	(20.1)	20.0		口縁部-頸部40%		にぶい黄褐色
22	11 D-2	SB02		弥生土器	<の字型				2×4		にぶい黄褐色
22	12 D-2	SB02		土師器	小型壺				頸部下半40%		浅黄褐色
22	13 D-2	SB02		土師器	<の字型				接合部のみ		浅黃色
23	14 D-2, C-1	SB02, SB04		土師器	二重口縁壺	25.1			口縁部-頸部40%		明黄褐色
23	15 D-2	SB02		土師器	二重口縁壺	19.4			口縁部のみ30%		褐色
23	16 D-2	SB02		弥生土器	壺				頸部のみ25%		暗灰褐色
23	17 D-2	SB02		土師器	壺	(20.0)			頸部のみ30%		明黄褐色
23	18 D-2	SB02		弥生土器	壺				3×2.5		にぶい褐色
23	19 D-2	SB02		弥生土器	壺				底部のみ20%		浅黃色
23	20 D-2	SB02		土師器	壺				底部のみ15%		浅黃色
23	21 D-2	SB02		土師器	壺				にぶい褐色		
23	22 D-2	SB02		土師器	壺				6.8		褐色

(単位: cm)

固有番号	番号	調査区	遺構	種別	級	口径	底径	器高	残存	色調
23	23	D-2	SB03	土師器	高环				环部のみ	明赤褐色
23	24	C-2	SB03	土師器	高环			18.5	环部のみ60%	橙色
23	25	C-2	SB03	土師器	高环			18.2	环部のみ60%	橙色
23	26	C-2	SB03	土師器	高环			19.8	环部のみ45%	橙色
23	27	D-2	SB03	土師器	高环				口縁部のみ60%	にぶい褐色
23	28	D-2	SB03	弥生土器	壹		12.0		口縁部~腹上部%	黄褐色
23	29	C-2	SB03	弥生土器	壹				頸部のみ	橙色
23	30	D-2	SB03	土師器	壹			7.0	底部のみ100%	橙色
23	31	C-2	SB03	土師器	壹			3.6	底部のみ100%	橙色
24	32	C-2	SB03	土師器	壹		14.6		口縁部~腹上部%	淡黄褐色
24	33	D-2	SB03	土師器	壹		20.0	15.1	口縁部~腹上半部50%	にぶい黄褐色
24	34	C-2	SB03	土師器	壹	(23.8)	18.4		口縁部~腹上半部%	橙色
24	35	D-2	SB03	土師器	小型壺		8.2	6.8	2.4	6.95 100%
24	36	D-2	SB03	土師器	高环			12.7	40%	橙色
24	37	D-2	SB03	土師器	高环				40%	にぶい褐色
24	38	D-2	SB03	防邊車		44.9			1.3 100%	にぶい黄褐色
24	39	D-2	SB03	土師器	壹	27.8	17.8		口縁部~腹上半部40%	にぶい黄褐色
24	40	C-1北	SB04	土師器	壹		11.8		口縁部~腹上部15%	にぶい黄褐色
24	41	C-1	SB04	土師器	壹		13.2	5.6	20%	にぶい黄褐色
24	42	C-2東	SB04	土師器	壹	12.8		5.6	30%	橙色
24	43	C-2	SB03	土師器	二重口縁壺	24.8	7.4	40%	橙色	明赤褐色
25	44	C-2	SB03	土師器	壹	24.3	7.7	60%	にぶい黄褐色	
25	45	C-1、2	SB04東	土師器	壹			5.5	20%	にぶい黄褐色
25	46	C-1	SB04北	土師器	壹			5.2	10%	にぶい褐色

(単位: cm)

試験番号	調査区	遺構	種別	細別	口径	底径	高さ	保存	色調
25 47 C-1, 2	SB04東	土師器	壺		6.6		底部のみ20%	灰黄色	
25 48 C-1	SB04北	弦生土器	壺		(14.2)		6×3	にぶい橙色	
25 49 C-1	SB04東	土師器	壺		(10.0)		3×2.5	にぶい黄褐色	
25 50 C-1	SB04	土師器	壺			7.4	50%	にぶい黄褐色	
25 51 C-1	SB04	弦生土器	高环		20.0		环部のみ40%	明黄色	
25 52 C-1, 2	SB04	土師器	高环				5×5	橙色	
25 53 C-1, 2	SB04東	土師器	高环			13.0	脚部のみ90%	橙色	
25 54 C-1, 2	SB04	土師器	高环				脚部のみ40%	浅黄色	
25 55 C-2	SB04	土师器	高环			18.1	脚部のみ10%	にぶい橙色	
25 56 C-1	SB04北	土師器	高环		8.8		环部のみ30%	にぶい黄褐色	
25 57 C-1	SB04北	土師器	小型壺		4.6		50%	にぶい橙色	
25 58 C-1, 2	SB04東	土師器	<の字型		14.1		口縁部のみ40%	にぶい橙色	
25 59 C-1, 2	SB04東	土师器	<の字型		17.5		口縁部のみ20%	にぶい黄褐色	
25 60 C-1	SB04北	土师器	S字型		16.0		5%	明赤褐色	
25 61 C, D-2	SB04東	土师器	S字型		13.7		6×2.5	にぶい橙色	
25 62 C-1, 2	SB04	土师器	S字型		16.8		口縁部のみ60%	にぶい橙色	
25 63 C-1, 2	SB04東	土师器	S字型		25.0	17.7	40%	灰黄色	
26 64 C-1, 2	SB04東	土师器	S字型				5%	橙色	
26 65 C-1, 2	SB04東	土师器	<の字型				台部のみ80%	にぶい橙色	
26 66 C-1	SB04北	土师器	<の字型				台部のみ50%	にぶい黄褐色	
26 67 C-1	SB04北	土师器	S字型				台部のみ40%	にぶい黄褐色	
26 68 C-2	SB04東	土师器	<の字型			10.0	台部のみ95%	灰黄色	
26 69 C, D-3	SB05 S P104	土师器	器台		10.0		45%	橙色	
26 70 C-3	SB05西	弦生土器	折返口壺		19.6		7×5	橙色	
26 71 C-3	SB05	土师器	小型鉢		11.2	11.7	8.2 90%	橙色	

(単位: cm)

図版番号	調査区	遺構	種別	組列	器径	口径	底径	器高	残存	色調
26	72 D-3	SB06	土師器	直		20.2		12×5.5		褐色
26	73 D-3	SB06	土師器	<の字型	27.5		10.0	60%		明赤褐色
26	74 D-3	SB06	土師器	<の字型		16.2		7×10		褐色
26	75 D-3	SB06	土師器	<の字型		11.4		12×9		褐色
26	76 D-3	SB06	土師器	<の字型		19.8		15%		褐色
27	77 D-3	SB06	土師器	壹	40.4			20%		明茶色
27	78 D-3	SB06	土師器	壹	15.8	12.2	5.0	16.1	45%	にぶい赤褐色
27	79 D-3	SB06	褐文土器	浅杯			11.6	2.5×4		にぶい赤褐色
27	80 D-3	SB06	土師器	小型杯	7.0	6.5	2.6	3.4	95%	橙色
27	81 D-3	SB06	土師器	高杯		19.7		60%		褐色
27	82 D-3	SB06	土師器	高杯		18.4		80%		褐色
27	83 D-3	SB06	土師器	高杯		18.4	11.7	13.6	80%	明黄褐色
28	84 D-3	SB06	土師器	高杯		17.4	11.8	11.6	90%	にぶい褐色
28	85 D-3	SB06	土師器	高杯			13.0	70%		褐色
28	86 D-3	SB06	土師器	高杯			13.6	50%		褐色
28	87 D-3	SB06	土師器	高杯				15%		褐色
28	88 D-4	SB09	土師器	高杯				20%		褐色
28	89 D-3	SB06	土師器	高杯			6.8	5%		褐色
28	90 D-3	SB06	土師器	高杯			11.8	25%		にぶい黄褐色
28	91 D-3	SB06	土師器	高杯			(13.6)	45%		にぶい黄褐色
28	92 D-5	SB09	土師器	高杯			11.3	40%		褐色
28	93 A-4	SB15	土師器	<の字型	21.1	18.6		20%		にぶい褐色
28	94 A-4	SB15	土師器	S字型		11.2		10%		にぶい褐色
28	95 A-4	SB15	土師器	高杯		16.8		15%		にぶい褐色
28	96 B-6	SB17	土師器	<の字型			17.1	13×7		にぶい黄褐色

(単位: cm)

試験番号	剖面区	遺構	種別	縦径	口径	底径	深さ	色調
28	97 B-6	SB17	土師器	高环			20%	橙色
28	98 B-6	SB17	土師器	小型钵		4.7	45%	褐灰色
28	99 B-6	SB17	土師器	小型钵		9.6	4.6	橙色
28	100 B-6	SB17	土師器	小型钵		6.6	3.45	にぶい黄褐色
29	101 D-4	SD01	土師器	壺	17.5	11.0	40%	にぶい黄褐色
29	102 C-4	SD01	土師器	壺			5.6	にぶい褐色
29	103 C-4	SD01	土師器	壺			8.0	褐色
29	104 C-4	SD01	土師器	高环			10.2	橙色
29	105 A、B-2	SX07南	土師器	S字型			5×2	にぶい褐色
29	106 A、B-2	SX07南	土師器	S字型			3×2	浅黄褐色
29	107 A、B-2	SX07南	土師器	S字型			7×2	褐色
29	108 A、B-1、2	SX07西	土師器	<の字型			9.8	にぶい黄褐色
29	109 A、B-2	SX07南	土师器	<の字型			13.8	褐色
29	110 A、B-2	SX07ベルト内	土师器	楕合口接溝			15.2	にぶい黄褐色
29	111 B-2	SX07	洗生土器	壺			11.6	灰白色
29	112 B-2	SX07南	土师器	壺			21.0	にぶい赤褐色
29	113 B-2	SX07	土师器	壺			6.8	浅黄褐色
29	114 A、B-1、2	SX07西	土师器	壺			7.6	浅黄褐色
29	115 B-2	SX07	土师器	小型壺	7.8	2.8	80%	灰褐色
29	116 A-2	SX07	土师器	小型壺	9.8	4.2	8.5 50%	にぶい褐色
29	117 A、B-2	SX07南	洗生土器	壺			4×3	にぶい褐色
29	118 B-2	SX07	土师器	小型壺	8.1	3.0	70%	褐色
29	119 A、B-1、2	SX07西	土师器	小型壺			3.0	浅黄褐色
29	120 A、B-2	SX07	土师器	小型钵			4.8	にぶい黄褐色
29	121 B-2	SX07	土师器	小型钵			4.4	浅黄褐色

(単位: cm)

回収番号	番号	調査区	遺構	種別	器種	口径	底径	器高	残存	色調
29	122	A-1, 2	SX07南	土師器	高环		18.8		60%	橙色
29	123	A-2	SX07	土師器	高环		15.0	11.4	9.7 70%	にぶい褐色
29	124	A, B-2	SX07南	土師器	甕				5×4	にぶい褐色
29	125	B-1, 2	SX07北	土師器	高环				10%	にぶい褐色
29	126	B-1, 2	SX07北	土師器	高环				10%	橙色
29	127	B-2	SX07	土師器	高环				40%	橙色
30	128	B-2	SX07	土師器	高环				40%	橙色
30	129	B-1, 2	SX07北	土師器	高环				40%	橙色
30	130	A, B-2	SX07南	土師器	器台				3×3	橙色
30	131	A, B-2	SX07西	土師器	小型器台		8.4		4×2	にぶい褐色
30	132	A, B-1, 2	SX07	土師器	器台				5×5	にぶい褐色
30	133	B-2	SX08	土師器	小型甕	7.8		4.8	35%	にぶい褐色
30	134	B-2	SX08	土師器	小型甕			3.4	5×4	にぶい褐色
30	135	A-4	SX09	土師器	<の字甕		14.4		7×4	橙色
30	136	A-4	SX09	土師器	S字甕		15.8		13×7	灰褐色
30	137	A-4	SX09	土師器	S字甕		15.8		12×6	橙色
30	138	A-4	SX09	土師器	S字甕		14.6		10%	橙色
30	139	D-2		生土器	高环				5×3	浅黄褐色
30	140	A-4	SX09	土師器	S字甕			8.0	台部は100%	橙色
30	141	A-4	SX09	土師器	高环		17.6		30%	橙色
30	142	A-4	SX09	土師器	小型甕	10.1	9.3	4.2	11.3 95%	明黄褐色
30	143	B-9	SX11	土師器	甕				5×3	浅黄褐色
30	144	B-9	SX11北	土師器	碗			6.3	3×3	浅黄褐色
30	145	C-2	SP82	陶土器	高环				10%	褐灰色
30	146	B-2	SP316	土師器	<の字甕				5%	にぶい褐色

(単位: cm)

試験番号	番号	調査区	遺構	種別	範囲	口径	底径	高さ	測定	色調
30	147	C-2	SP82	汚生土器	壺	14.0	12.6	5.6	5×4	にぶい黄褐色
30	148	D-3	SP88	土師器	鉢	9.0	4.2	6.9	100%	褐色
30	149	C-8	SP280	土師器	小型鉢					にぶい黄褐色
30	150	C-7	SP146	土師器	小型壺		4.2		2.5×3	にぶい褐色
30	151	B-4	SP175	汚生土器	折返口縁壺		17.2		6×3.5	にぶい褐色
30	152	A-5	SP22	汚生土器	折返口縁壺		20.6		20%	にぶい黄褐色
31	153	B-7	SP272	土師器	壺	15.2	11.6	4.0	17.4	90%
31	154	C-6	SP273	土師器	高环		13.6		40%	にぶい黄褐色
31	155	B-9	SP313	土師器	小型高环		9.0		25%	褐色
31	156	B-9	SP313	土師器	小型高环				20%	明黄色褐色
31	157	A-4, 5	SP181	土師器	高环				30%	褐色
31	158	A-9	SP328	土師器	高环			8.8	40%	褐色
31	159	C-4	SP88	刀子	全長25 刃部長10 箸部幅1.0					
31	160	D-6		土師器	<の字型	20.8	13.4	10.8	(26.2) 40%	にぶい褐色
31	161	A-2		土師器	<の字型	18.4	15.0		40%	褐色
31	162	D-1		土師器	<の字型	12.4			5×4	にぶい褐色
31	163	B-10		汚生土器	壺				6×2.5	にぶい黄褐色
31	164	表探		土師器	<の字型			7.0	台部80%	褐色
31	165	A-6, 7		土師器	<の字型	24.0	19.6		40%	浅黄褐色
31	166	A-2		土師器	壺				10%	灰褐色
32	167	A-2		土師器	壺	25.3	18.8	7.2	25.25 80%	にぶい赤褐色
32	168	C-4		汚生土器	壺				3.5×3.5	にぶい黄褐色
32	169	C-2		汚生土器	壺				3×3	赤褐色
32	170	A-2		汚生土器	壺				6×2	浅黄褐色
32	171	C-4		汚生土器	壺				2.5×2	にぶい褐色

(単位: cm)

器種番号	番号	調査区	遺構	種別	器径	口径	底径	器高	残存	色調
32	172	D-3	土師壺	二重口壺型		17.4		14×5		褐色
32	173	D-2	土師器	二重口壺型		18.8		12×8		褐色
32	174	A-3	土師器	壺型		12.6		20%		[に]ぶい褐色
32	175	D-1	赤生土器	壺型				30%		[に]ぶい褐色
32	176	D-7	赤生土器	折沿口壺型	13.8	10.2	5.4	19.8	40%	[に]ぶい褐色
32	177	C-D-1	陶瓦	壺型				9.8	9×4	明赤褐色
32	178	D-2	赤生土器	壺型				9.6	10×5	[に]ぶい褐色
33	179	D-7	赤生土器	高环		25.7		15%		褐色
33	180	A-2	北西隅一群	土師器	高环		17.8		30%	褐色
33	181	D-4		土師器	高环		13.6		40%	明赤褐色
33	182	A-2		土師器	高环				40%	褐色
33	183	A-2	北西隅一群	土師器	高环	16.4		30%		褐色
33	184	A-2	北西隅一群	土師器	高环		20.1		50%	褐色
33	185	D-3		土師器	高环		16.2		30%	褐色
33	186	表塚		土師器	高环		19.8		20%	明赤褐色
33	187	A-2	北西隅一群	土師器	高环		17.3		50%	褐色
33	188	D-3		土師器	高环		19.0		30%	[に]ぶい褐色
33	189	A-2	北西隅一群	土師器	高环		18.2		40%	褐色
33	190	D-5		土師器	高环				20%	褐色
33	191	A-2	北西隅一群	土師器	高环				15%	褐色
33	192	D-4	トレンチ3	土師器	高环				4×3	褐色
33	193	C-2		赤生土器	高环				6×5	[に]ぶい褐色
34	194	C-4		土師器	高环			16.0	13.6	浅黄褐色
34	195	A-2	北西隅一群	土師器	高环		19.4	14.2	14.8	80%
34	196	A-2	北西隅一群	土師器	高环			14.4	45%	褐色

(単位: cm)

測量番号	調査区	遺構	種別	編別	幅	延	底延	標高	測定	色調
34 197	層土	土師器	窯坏		7.0			25%		にぶい黄褐色
34 198 C-2		土師器	小型鉢		9.9	5.2	3.95	45%		にぶい赤褐色
34 199 B-6		土師器	小型鉢		9.4	3.0	6.2	40%		黄褐色
34 200 A-2	北西隅一群	土師器	小型壺		7.2	5.5	3.6	7.9	98%	褐色
34 201 素採		土師器	壺				6.0	6×5		赤褐色
34 202 硬質調查	トレンチ南	土師器	小型壺				4.2	40%		褐色
34 203 重機振刷		土師器	器台		7.4	10.4	6.7	80%		明赤褐色
34 204 D-6		土師器	器台		8.6	10.7	8.9	40%		褐色
35 205	層土	縄文土器	深鉢					6.5×5.5		明黃褐色
35 206 C、D-3		縄文土器	深鉢					4.5×3		にぶい赤褐色
35 207 A-9		縄文土器	深鉢					4×3		褐色
35 208 C-4		縄文土器	深鉢把手					4×2.5×5.5		にぶい褐色
35 209 C-7		縄文土器	深鉢把手							褐色
35 210 D-2	SB02東西ベルト	縄文土器	深鉢					4×4		褐色
35 211 B-10		縄文土器	深鉢					3×3.5		にぶい赤褐色
35 212 A-8		縄文土器	深鉢					4×4		にぶい赤褐色
35 213 C-4		縄文土器	深鉢					9×3.5		褐色
35 214 B-3		縄文土器	深鉢					3.5×2.5		灰褐色
35 215 C-3		縄文土器	深鉢					4×5		にぶい褐色
35 216 A-4	SX09	縄文土器	深鉢					5×6		にぶい褐色
35 217 C-1	SB04北	縄文土器	深鉢					3×6		褐色
35 218 B-10		縄文土器	深鉢					4×6		にぶい黄褐色
35 219 D-5	SB10	縄文土器	深鉢					5×6		灰褐色
35 220 C-1	SB04	縄文土器	深鉢					6×6		にぶい褐色
35 221 A-2	SX07南	縄文土器	深鉢					10×12		にぶい赤褐色

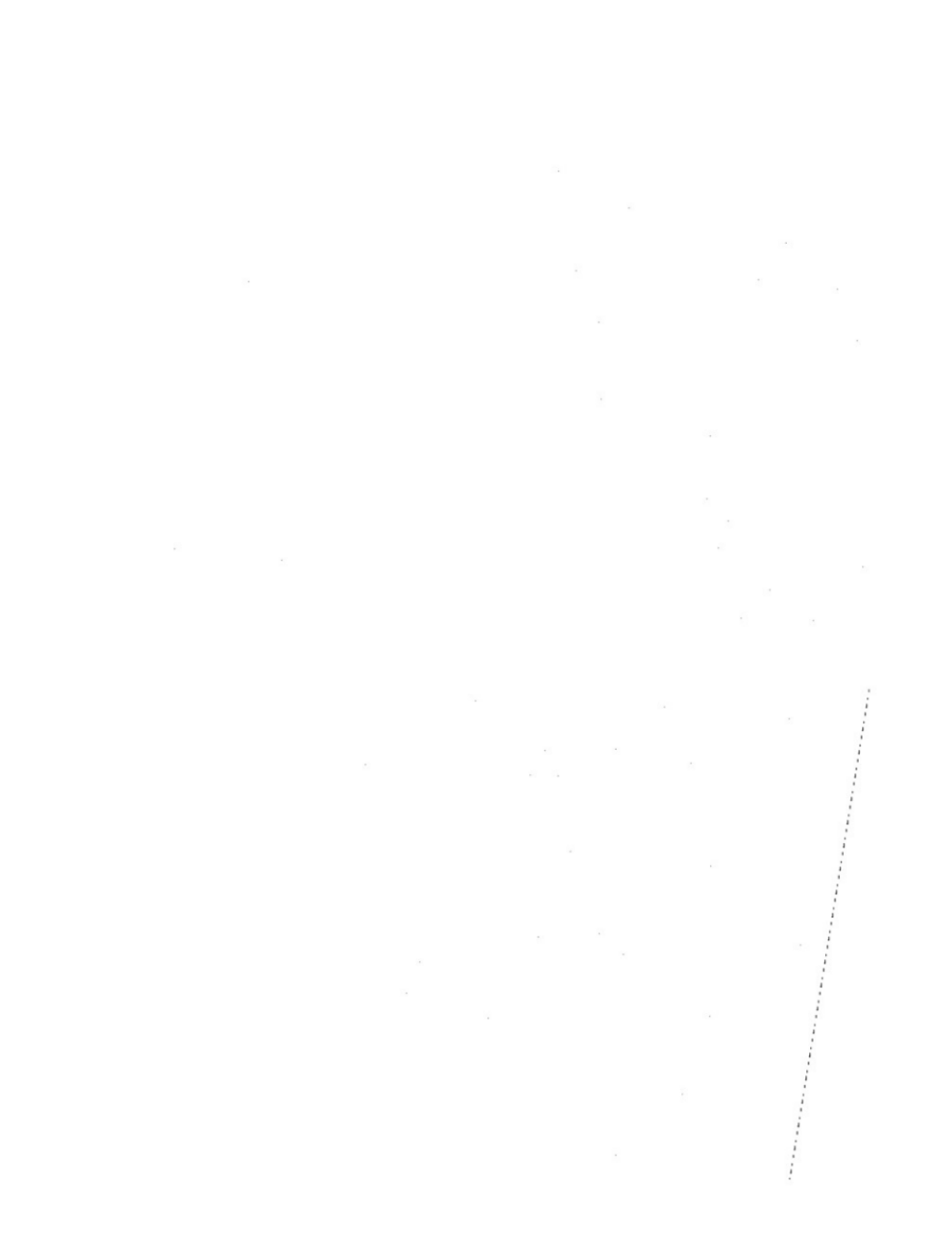
(单位: cm)

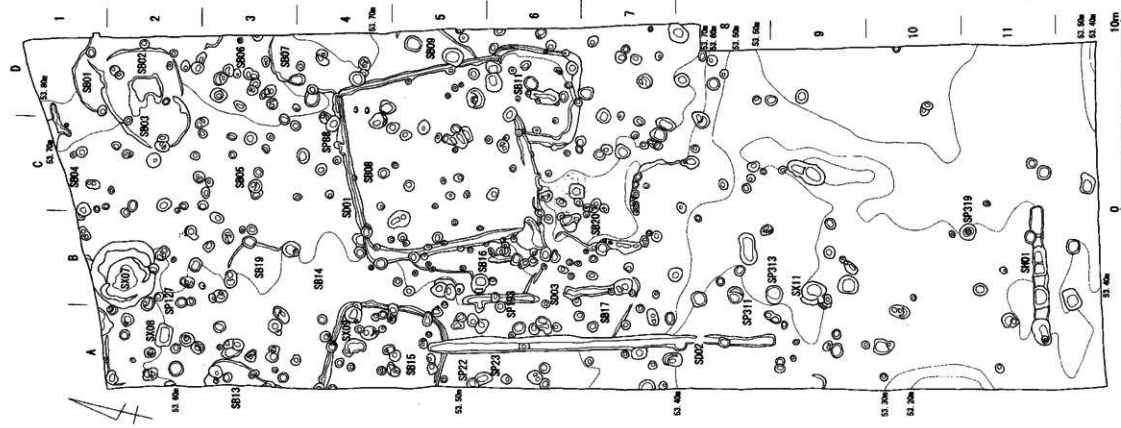
器物番号	測量区	遺構	種別	器 径	口径	底径	壁高	残存	色調
35 222 B-2	SP128東	绳文土器	深鉢				6.5×8		明赤褐色
35 223 C-2	SB03	绳文土器	深鉢				10×6		灰黃褐色
35 224 B-2	SP128東	绳文土器	深鉢				6.5×6.5		明褐色
35 225 B-2		绳文土器	深鉢				4×3		にぶい赤褐色
36 226 B-2		绳文土器	深鉢				3.5×4		にぶい赤褐色
36 227 A-3		绳文土器	深鉢				4×3.5		にぶい黄褐色
36 228 A-6	SD02	绳文土器	深鉢				4×5		にぶい赤褐色
36 229 D-3	SB06	绳文土器	深鉢				3×2.5		にぶい黄褐色
36 230 A-6、7	SD02	绳文土器	深鉢				4×2		にぶい赤褐色
36 231 A-6	SD02	绳文土器	深鉢				2×4		にぶい赤褐色
36 232 A-6、7	SD02	绳文土器	深鉢				2×3		にぶい赤褐色
36 233 A-6、7	SD02	绳文土器	深鉢				3.5×2		にぶい褐色
36 234 B-6		绳文土器	深鉢				2×2.5		にぶい褐色
36 235 A-6、7	SD02	绳文土器	深鉢				2×3		灰褐色
36 236 B-2	SX07	绳文土器	深鉢				4×4		にぶい褐色
36 237 A、B-2	SX07	绳文土器	深鉢				4×3.5		灰褐色
36 238 B-3		绳文土器	深鉢				3.5×2.5		灰褐色
36 239 D-1		绳文土器	深鉢				10.2	10%	にぶい赤褐色

吉岡下ノ段遺跡第11次調査 出土石器観察表

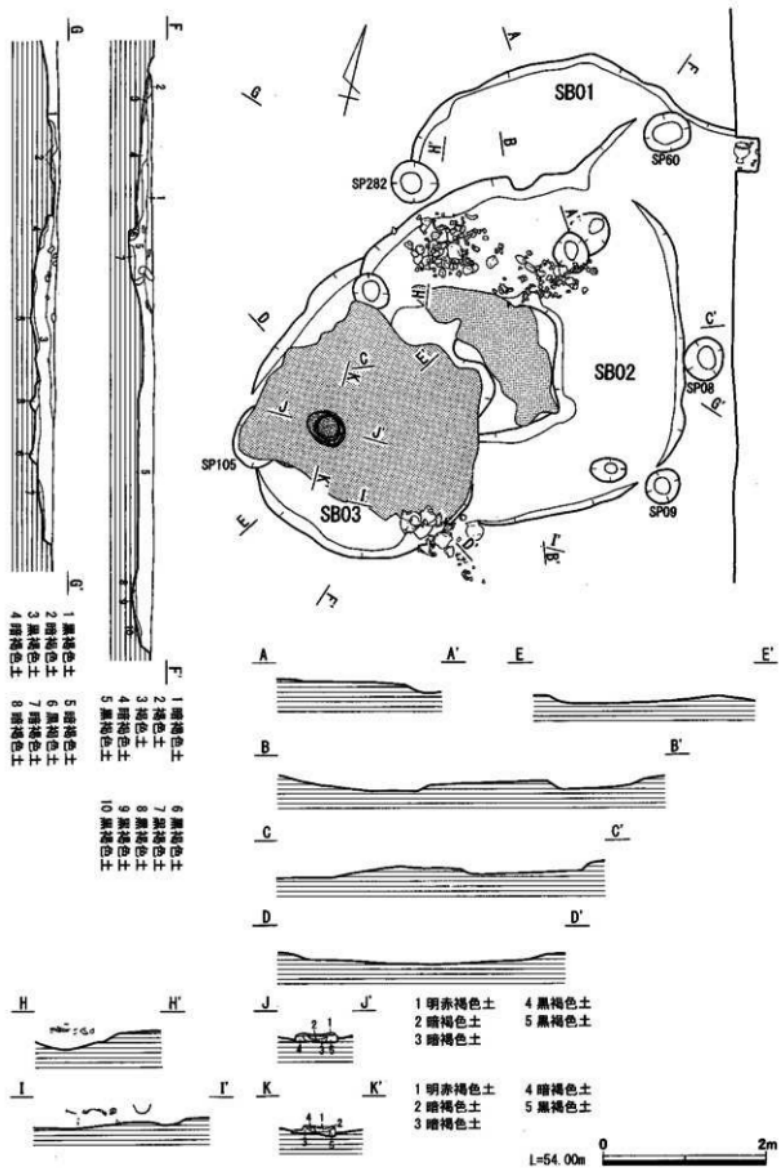
(単位: cm)

図版番号・番号	調査区	遺構(参考)	材質	編別	縦	横	厚さ	
36 240 C-1	SX06	珪質泥岩	剥片		4.3	6.3	1.0	
36 241 D-3	SB06	珪質泥岩	剥片		5.3	4.4	1.2	
36 242 表探		チャート	石核		1.6	1.4	0.2 重量40g	
36 243 C-5		黒曜石	石核		1.1	1.1	0.2 重量25g	
36 244 A-2	SP143	チャート	剥片		4.8	1.8	0.7	
36 245 A-5	SP22	ノジユール	石核		13.8	12.5	9.7	
37 246 B-1, 2	SX07	砂岩	打削石斧		20.1	6.7	4.3	
37 247 A-2		泥岩 (オーレー地巻)	打削石斧		8.1	4.4	2.1	
37 248 B-2	SX07	砂岩	叩き石		9.4	5.9	5.95	
37 249 A-2		砂岩	磨り石		8.5	6.6	6.6	
37 250 B-2		砂岩	磨り石		11.2	4.8	5.4	
37 251 B-2		砂岩	磨り石		6.2	5.7	4.9	
37 252 C-3	SB03	滑石	勾玉		1.5	0.6	0.3	
38 253 C-1		砂岩	石皿		24.7	16.6	16.3	

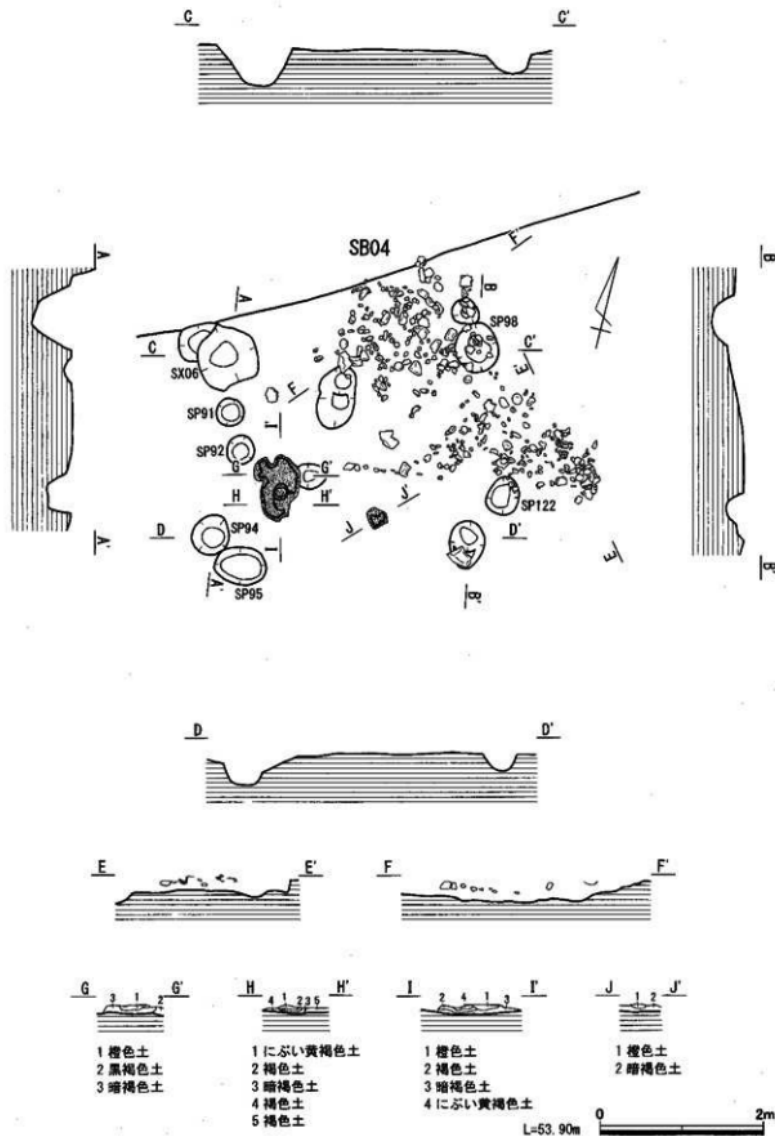




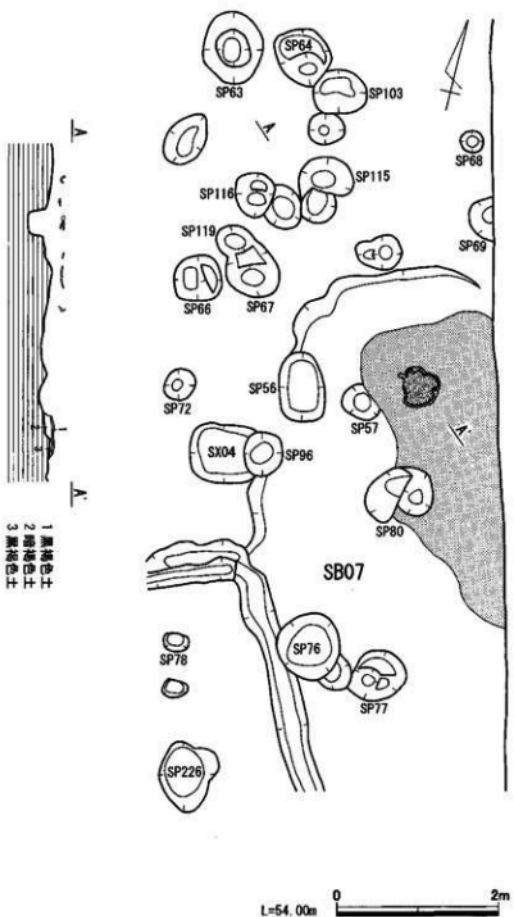
第3図 造構全体図



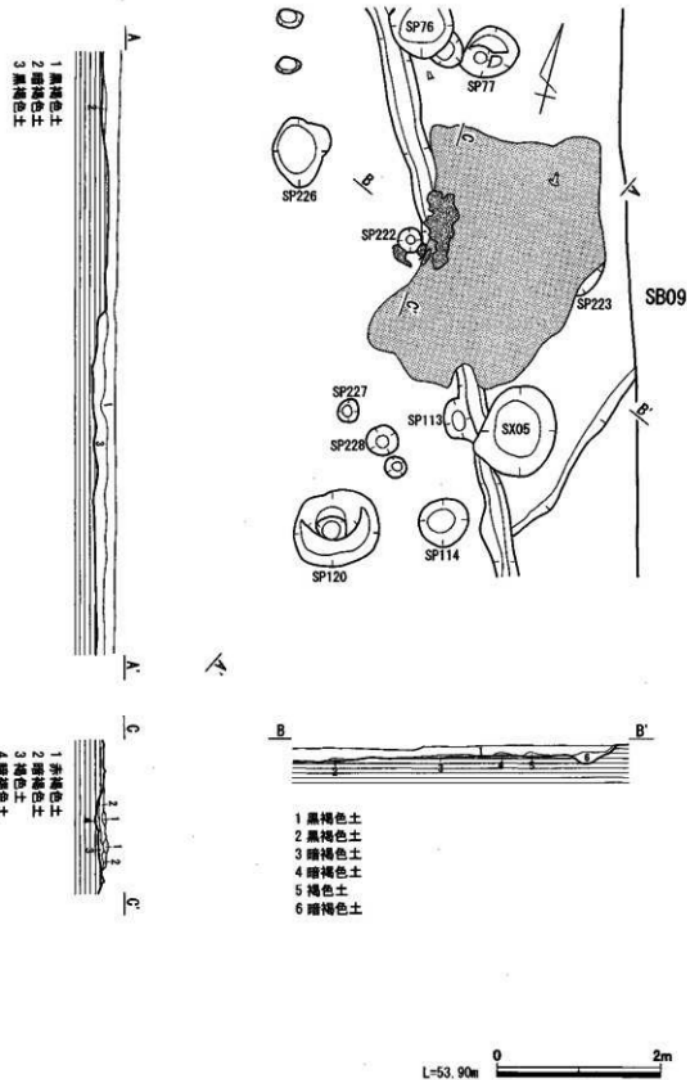
第4図 SB01、02、03実測図



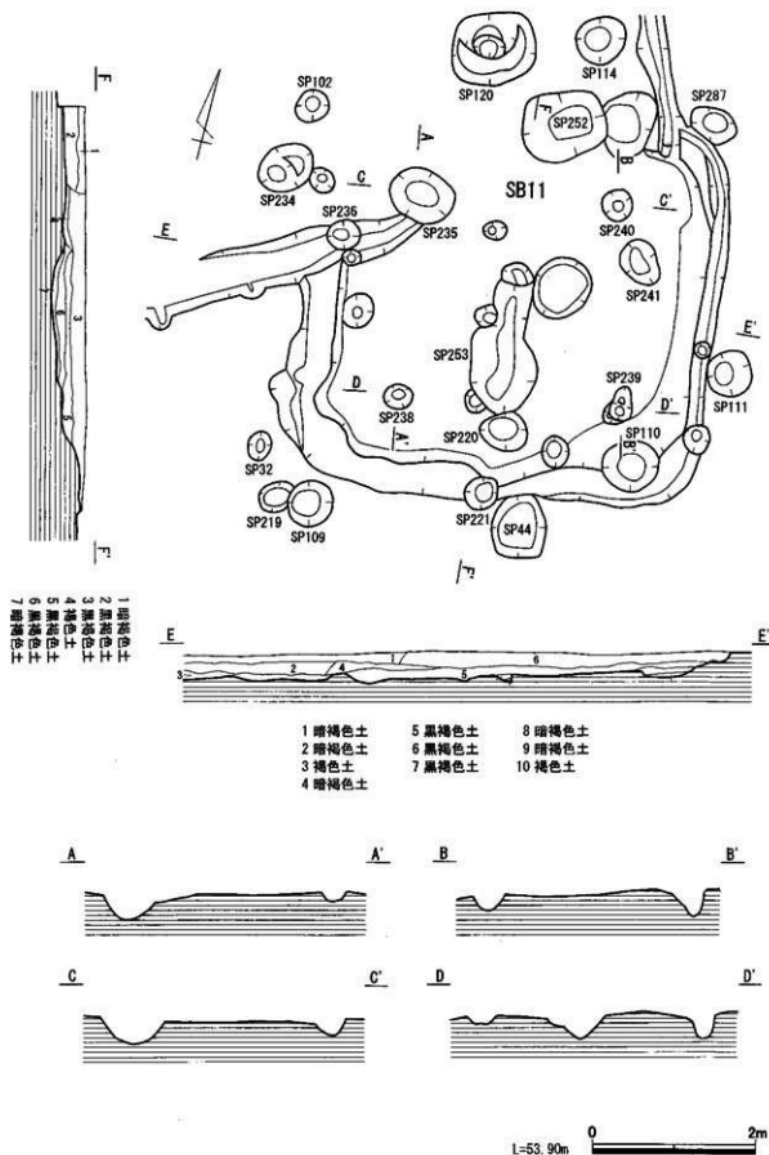
第5図 SB04実測図



第6図 SB07実測図

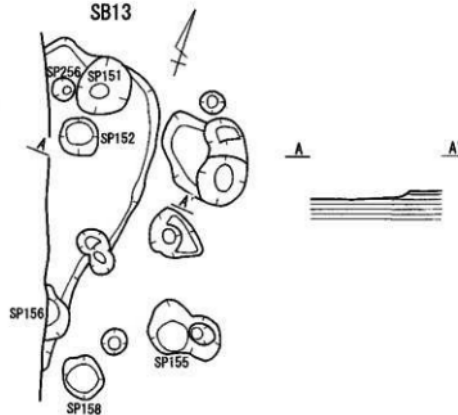


第7図 SB09実測図

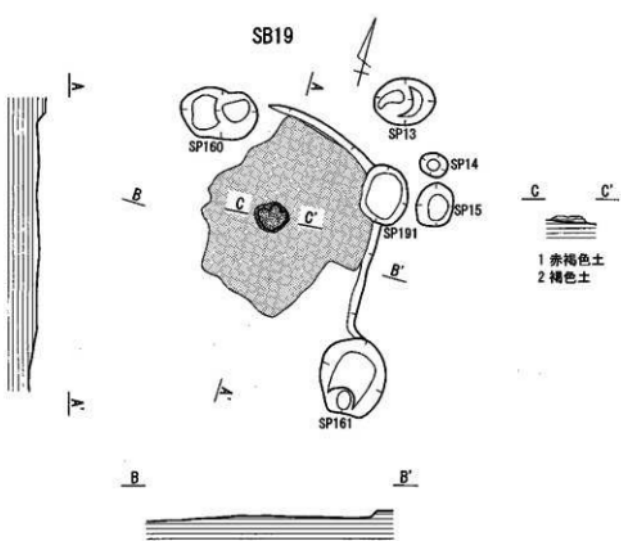


第8図 SB11実測図

SB13



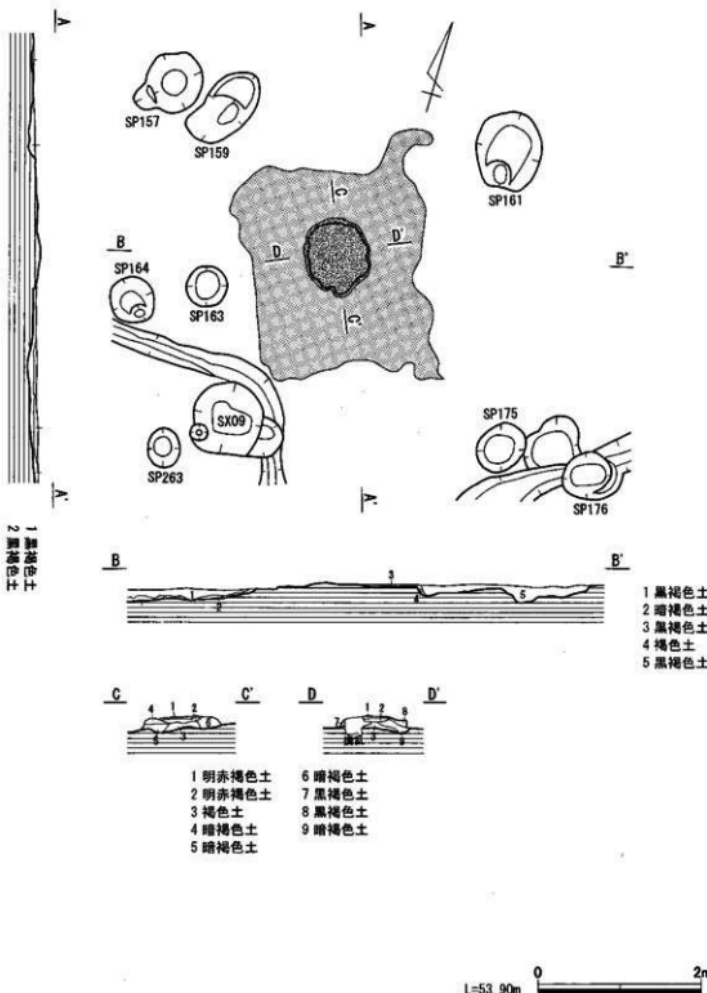
SB19



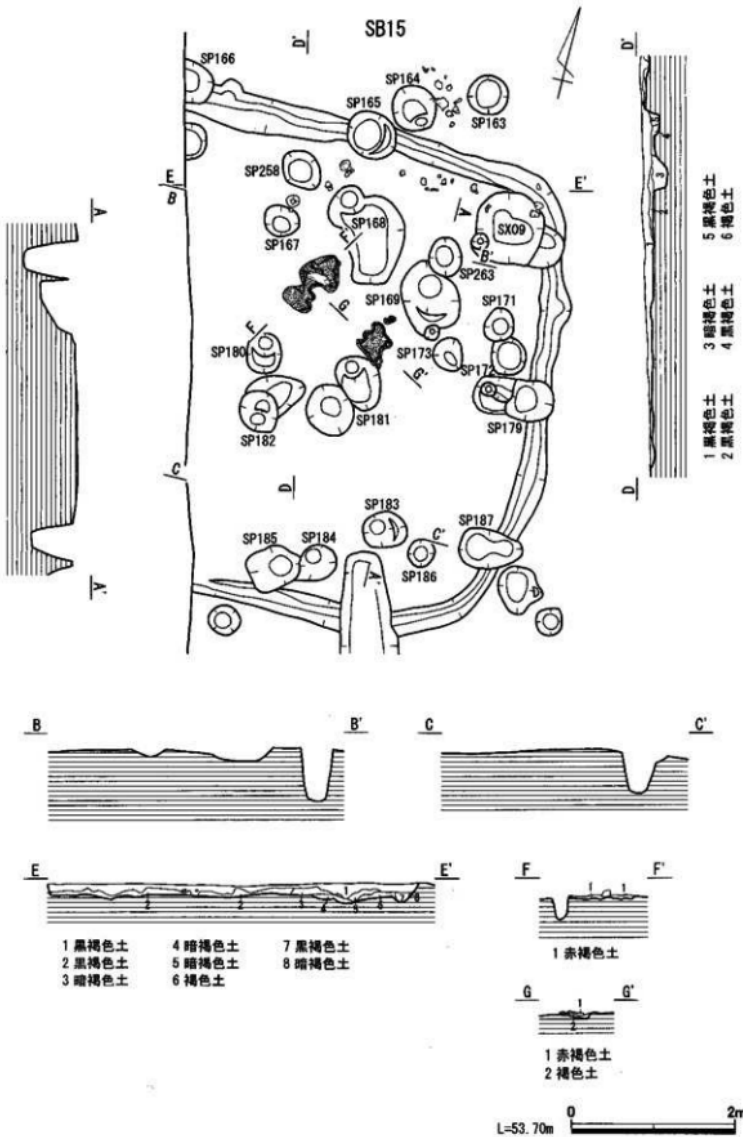
L=54.00m 0 2m

第9図 SB13、19実測図

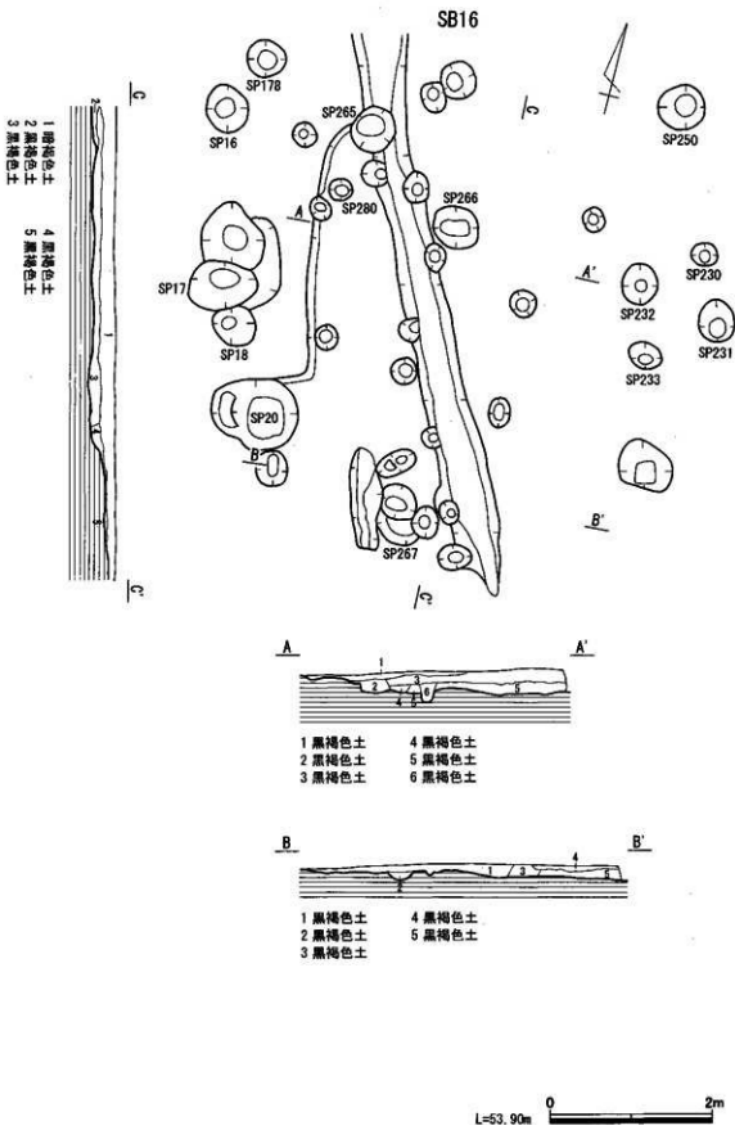
SB14



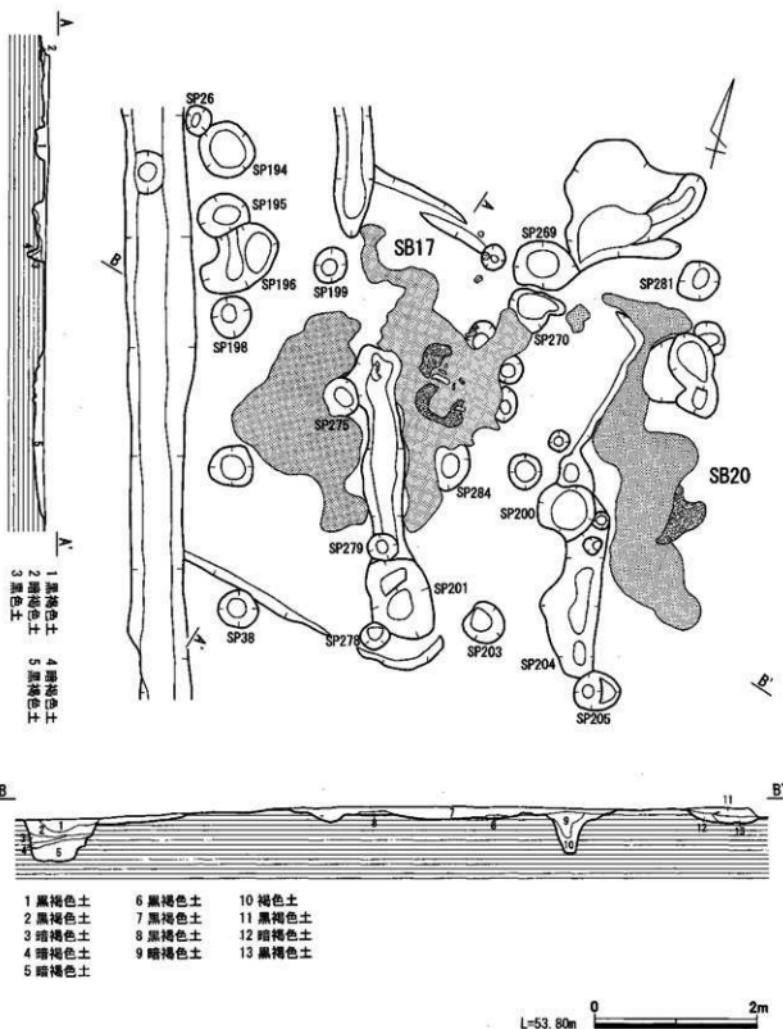
第10図 SB14実測図



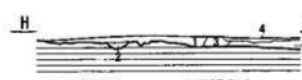
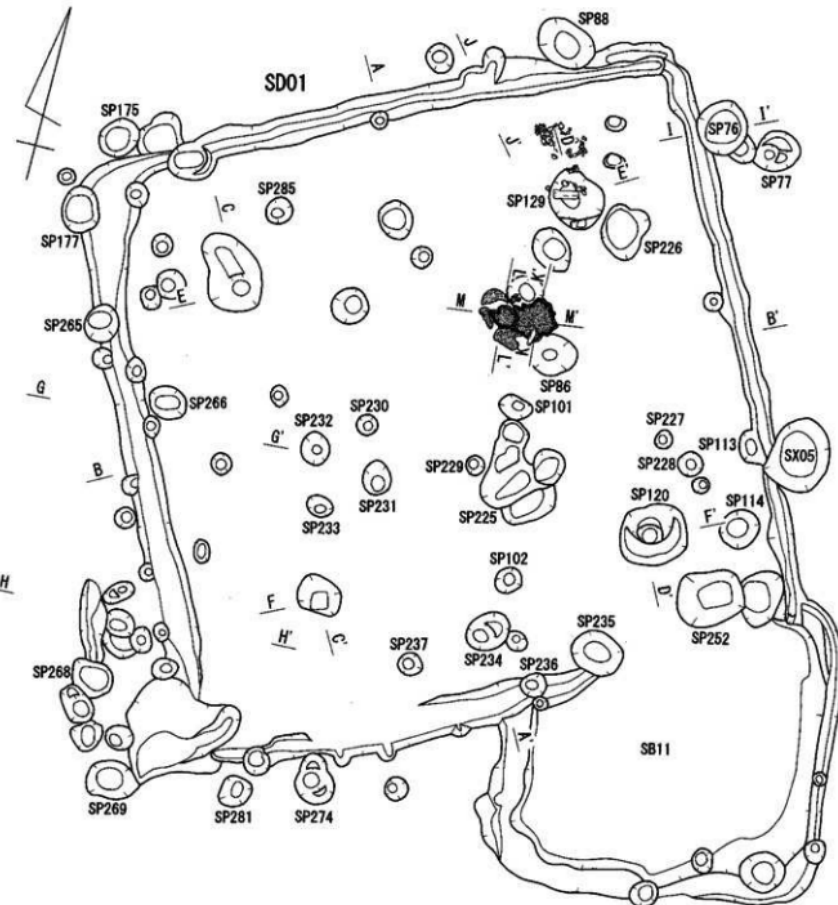
第11図 SB15実測図



第12図 SB16実測図

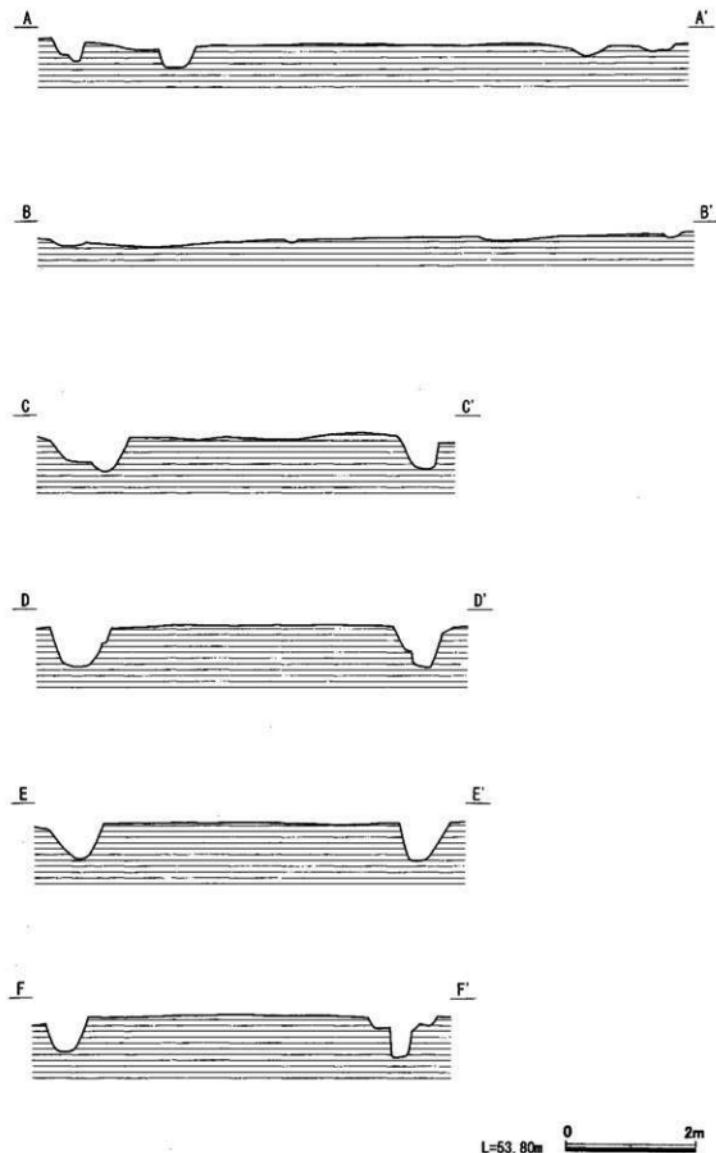


第13図 SB17、20実測図

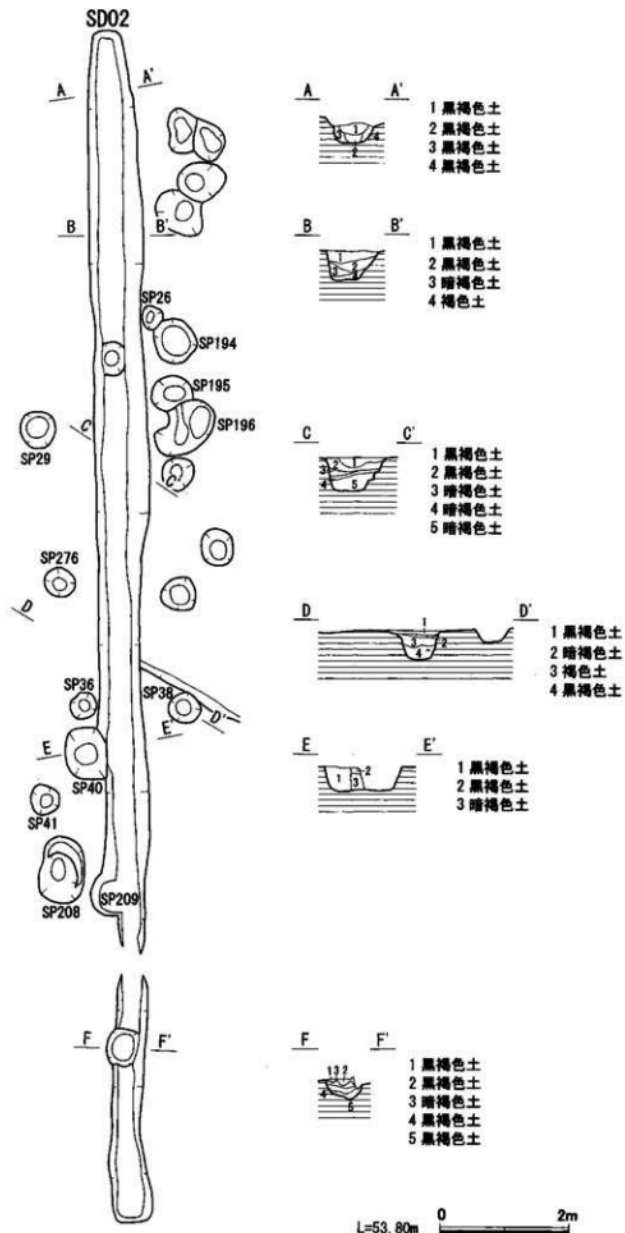


L=53.80m 0 2m

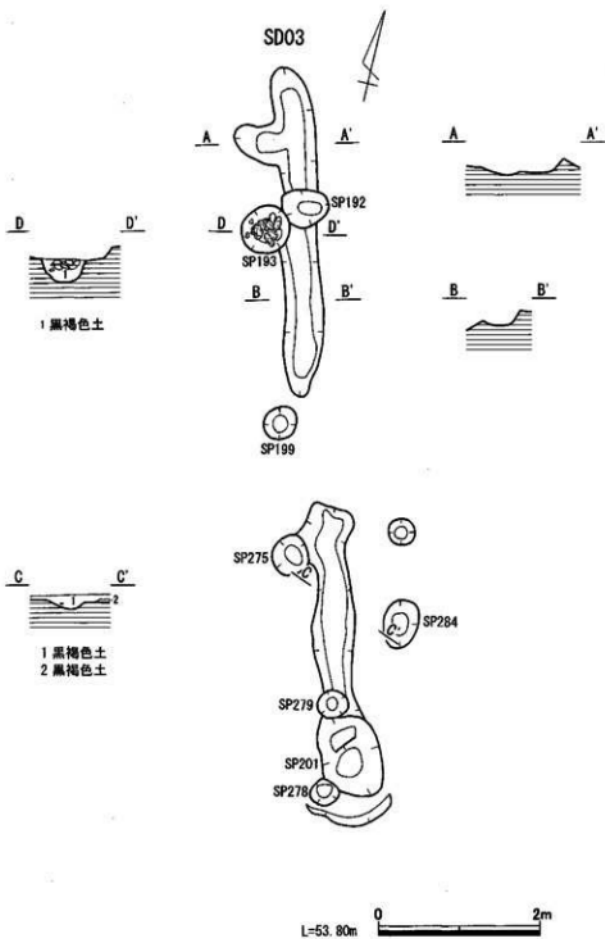
第14図 SD01実測図



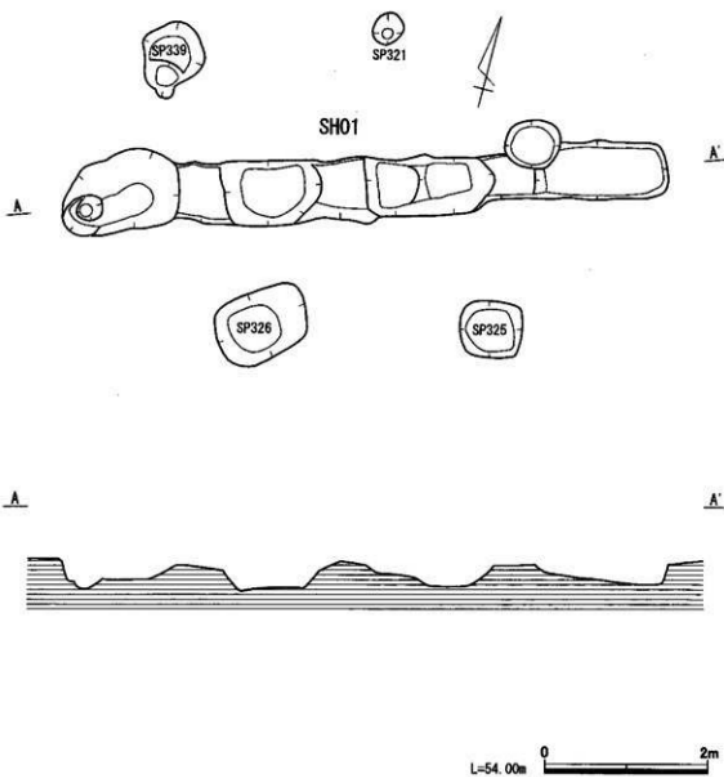
第15図 SD01エレベーション図



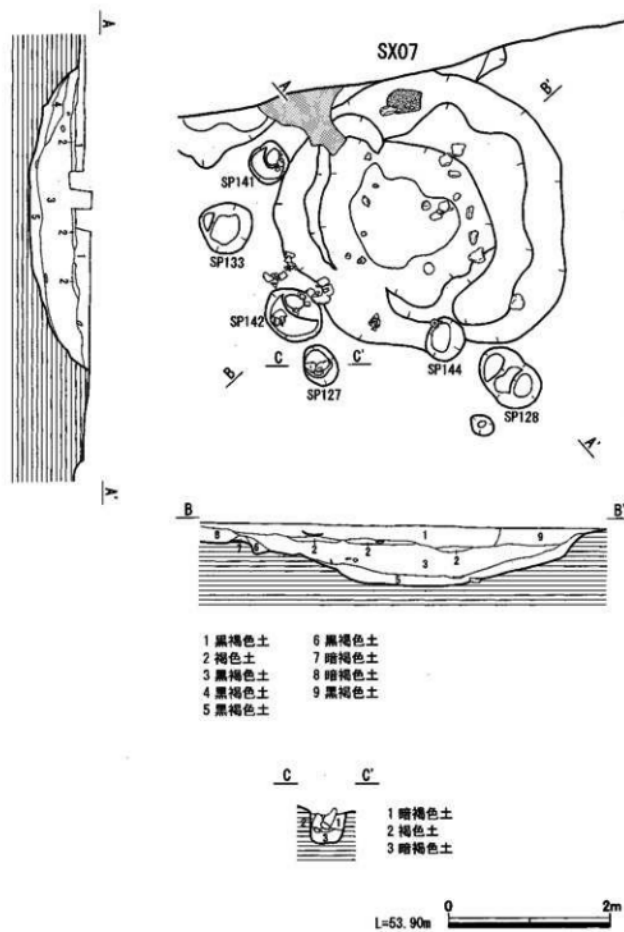
第16図 SD02実測図



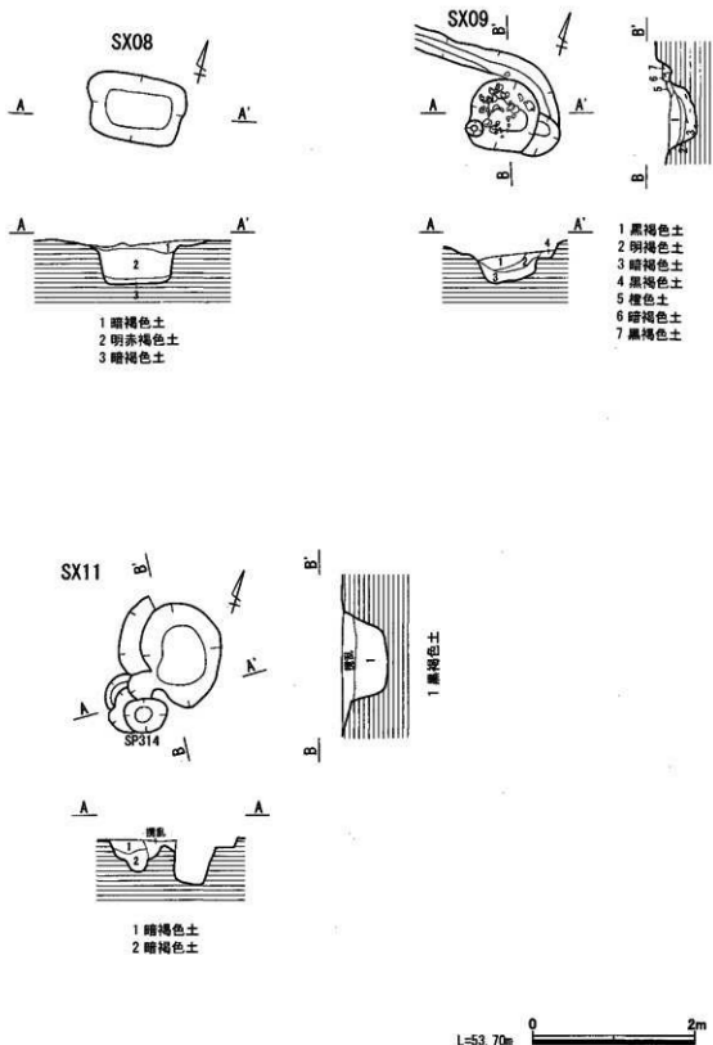
第17図 SD03実測図



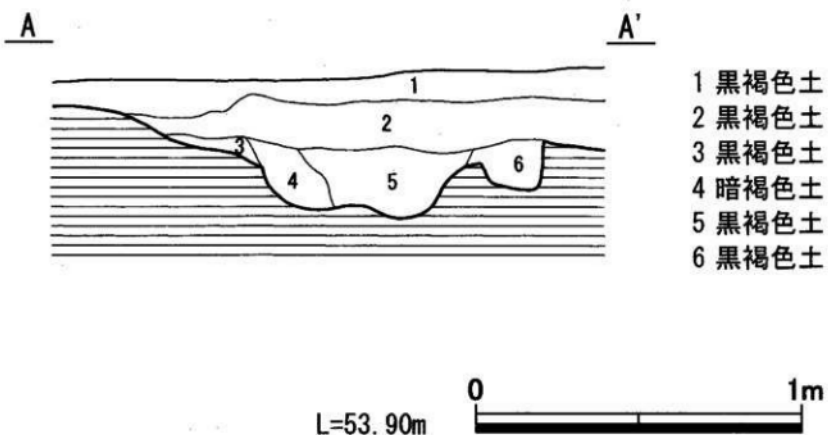
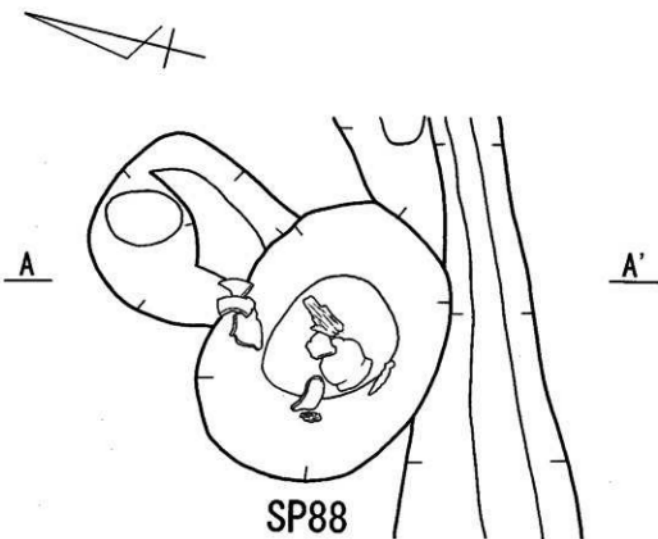
第18図 SH01実測図



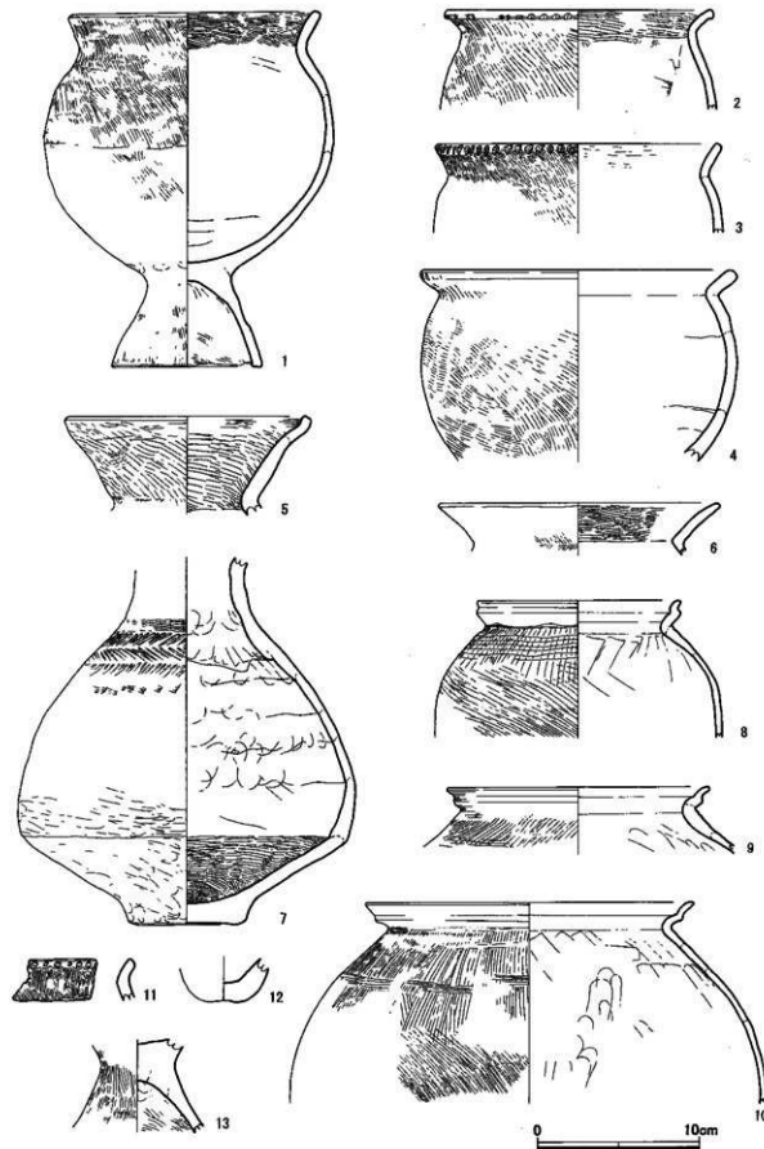
第19図 SX07実測図



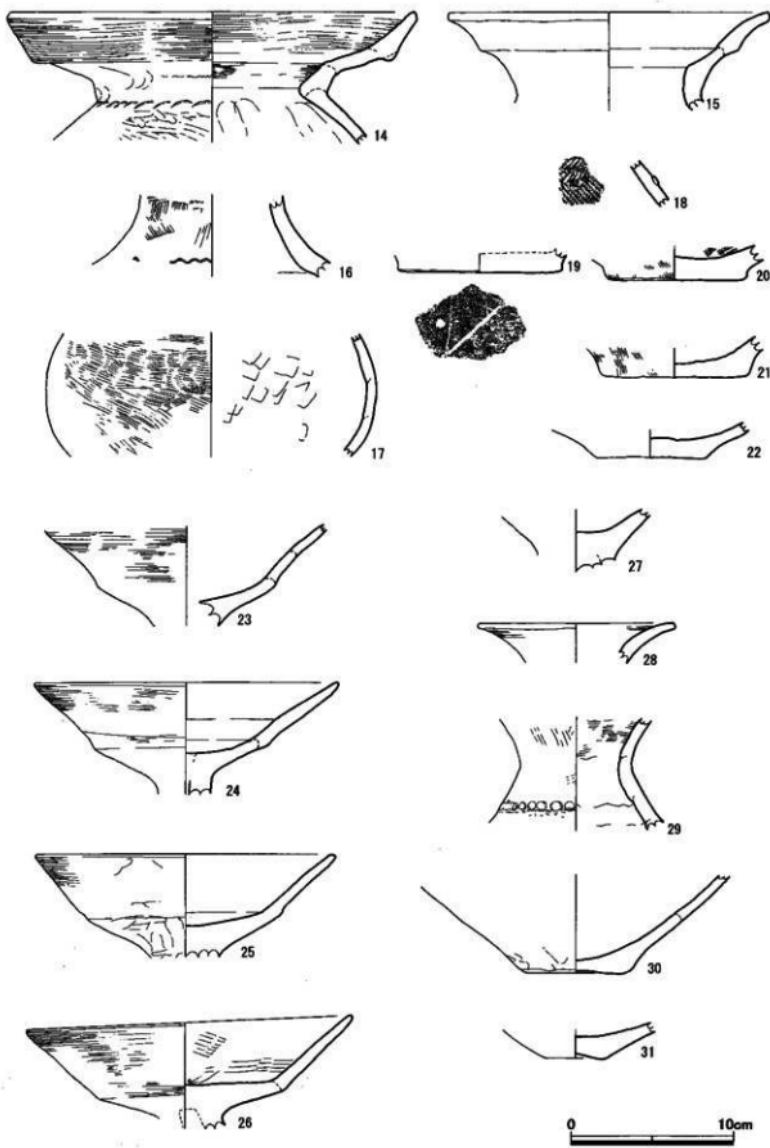
第20図 SX08、09、11実測図



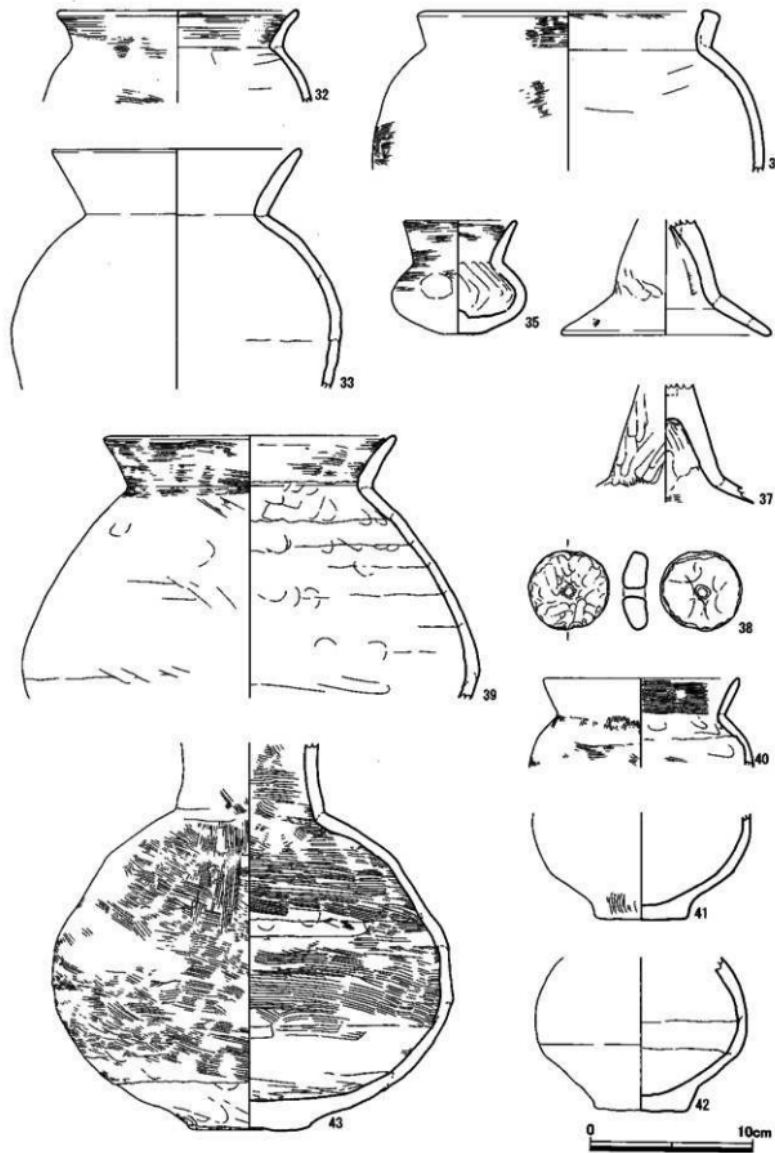
第21図 SP88実測図



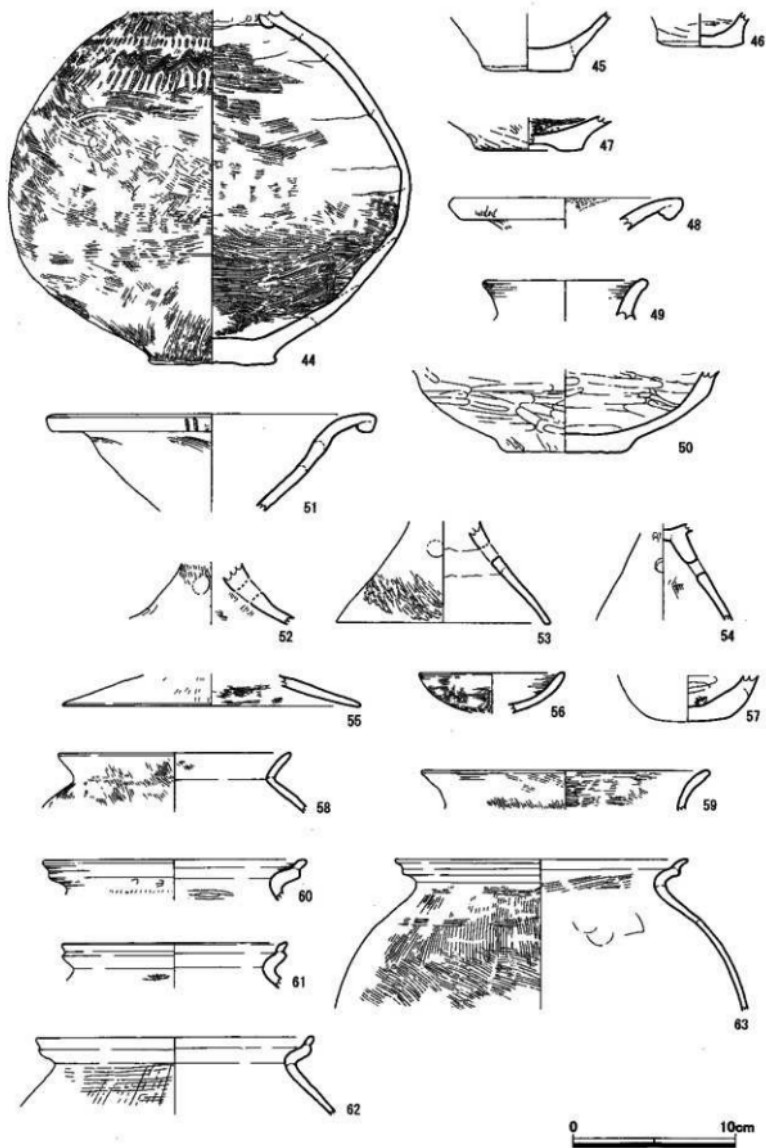
第22図 出土遺物実測図 (1)



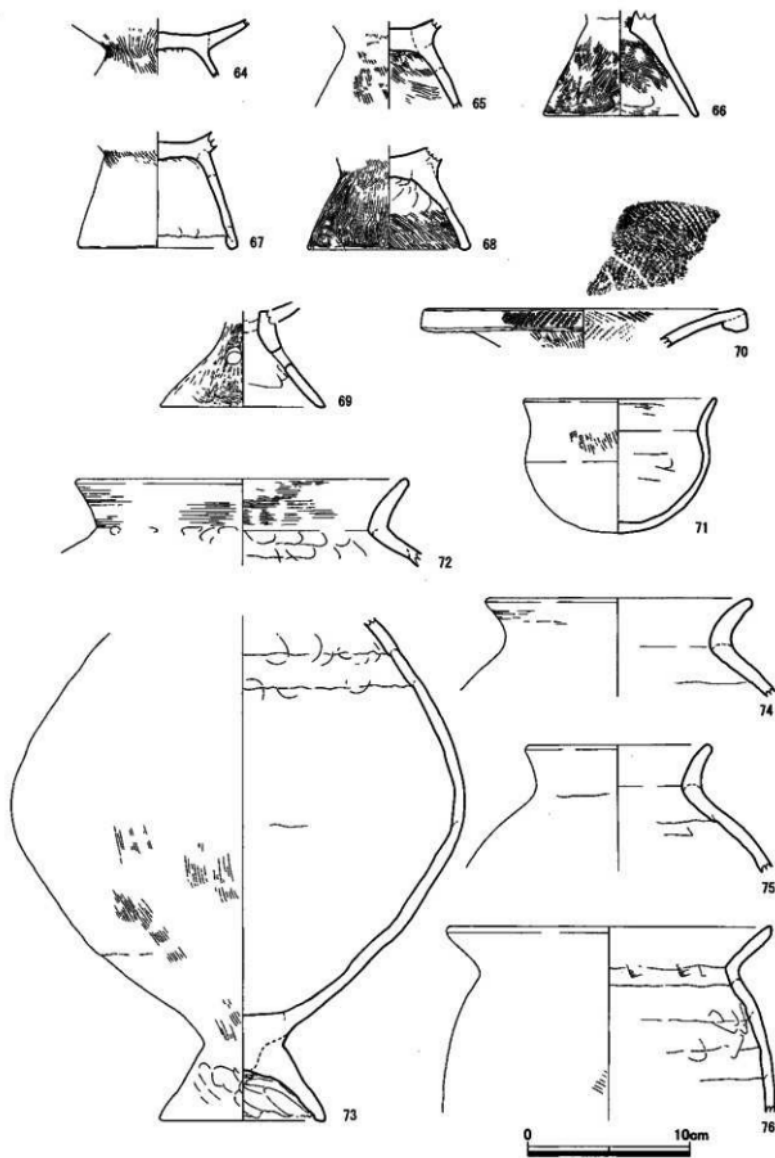
第23図 出土遺物実測図（2）



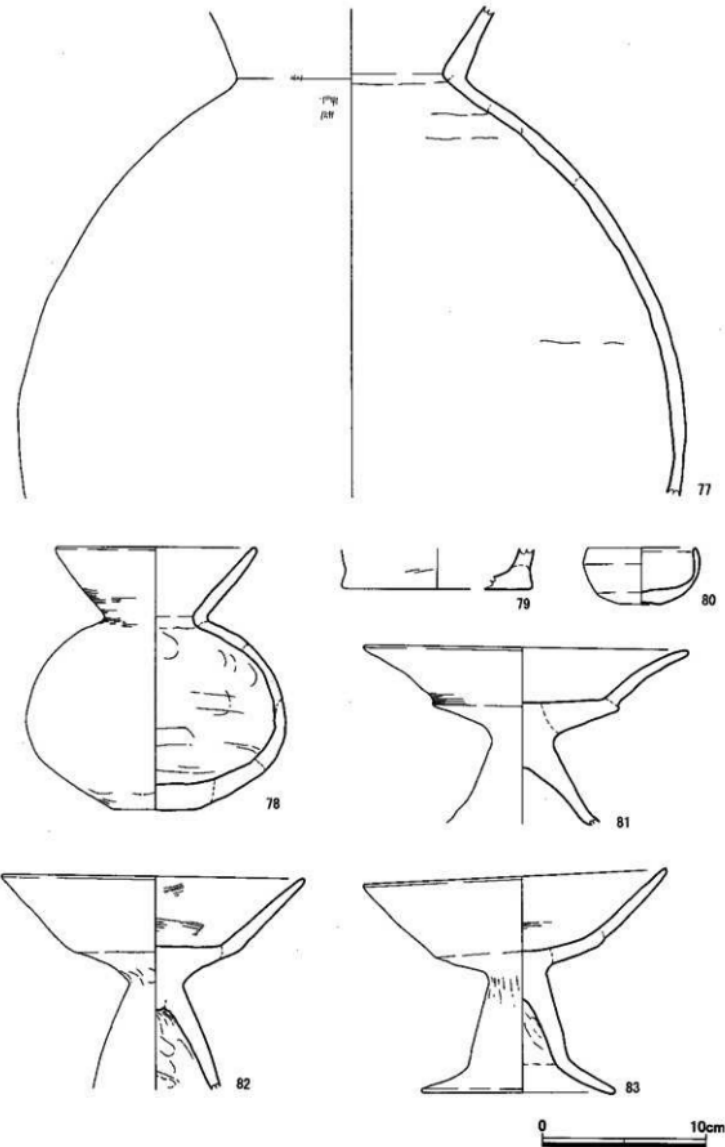
第24図 出土遺物実測図（3）



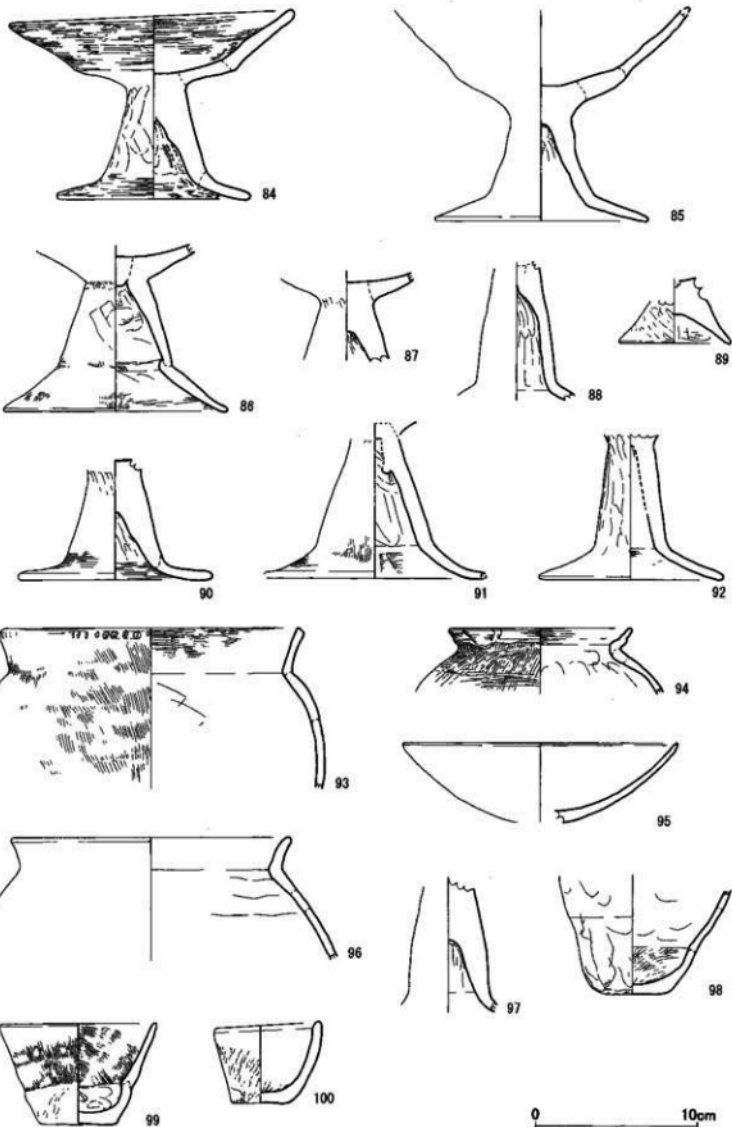
第25図 出土遺物実測図（4）



第26図 出土遺物実測図（5）

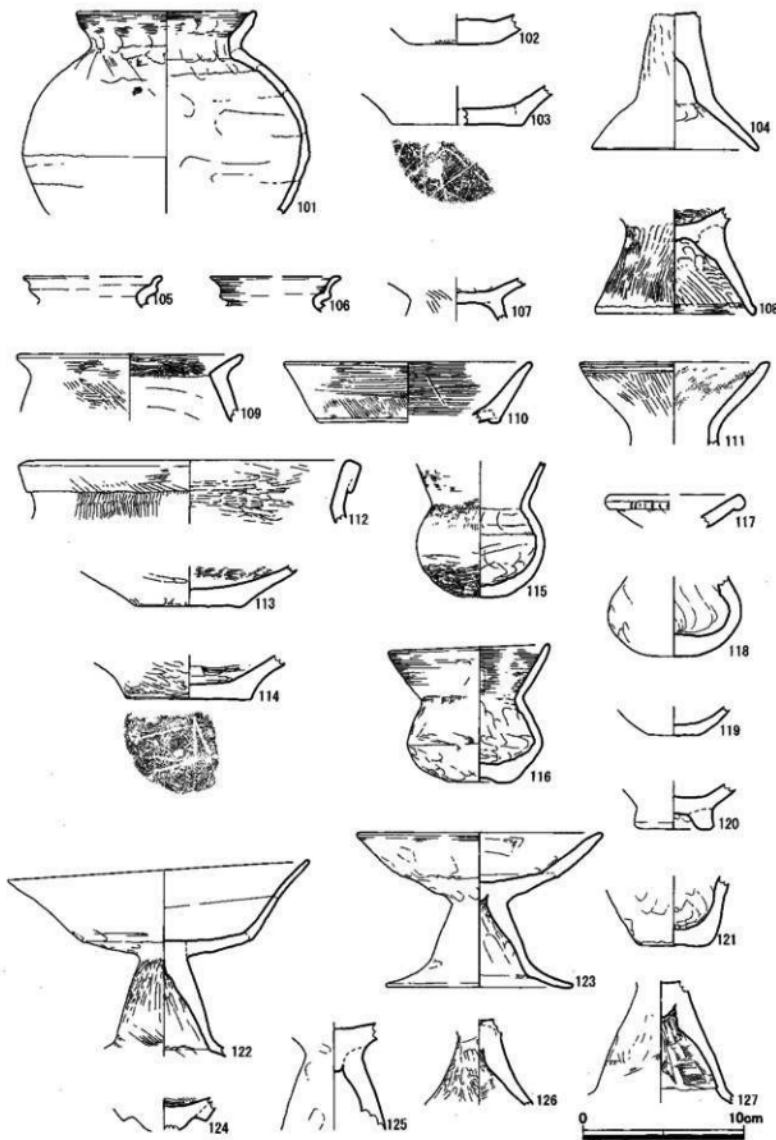


第27図 出土遺物実測図 (6)

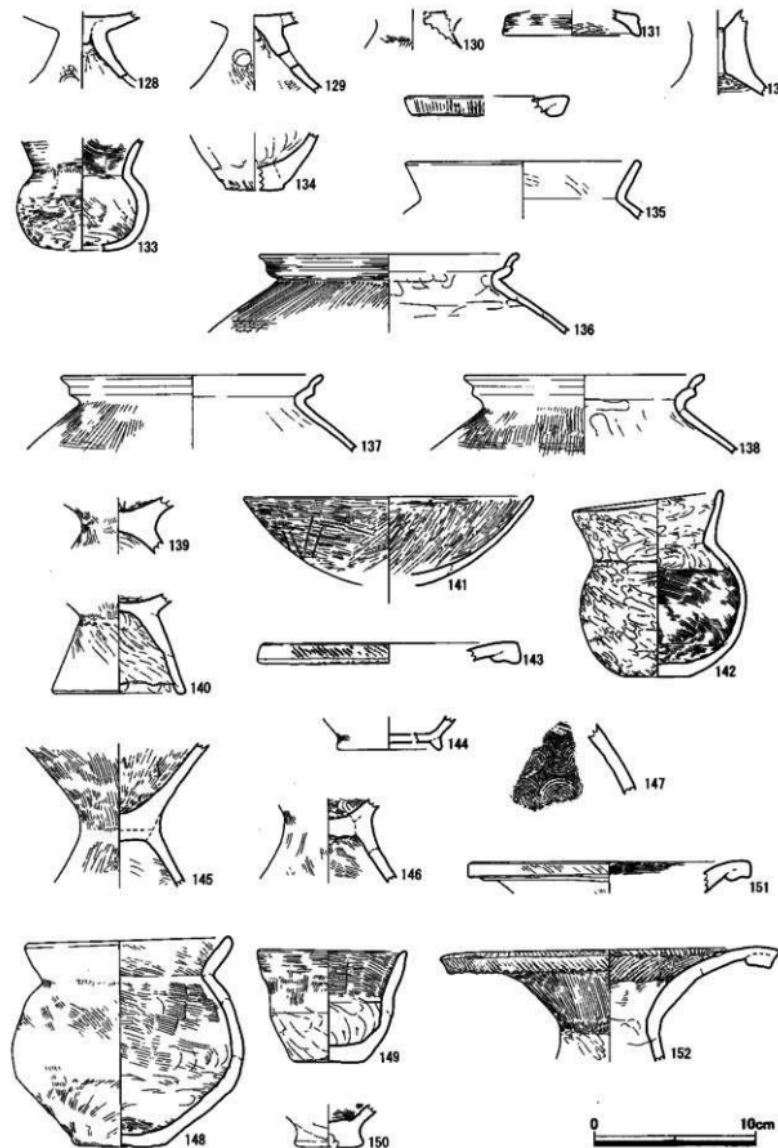


0 10cm

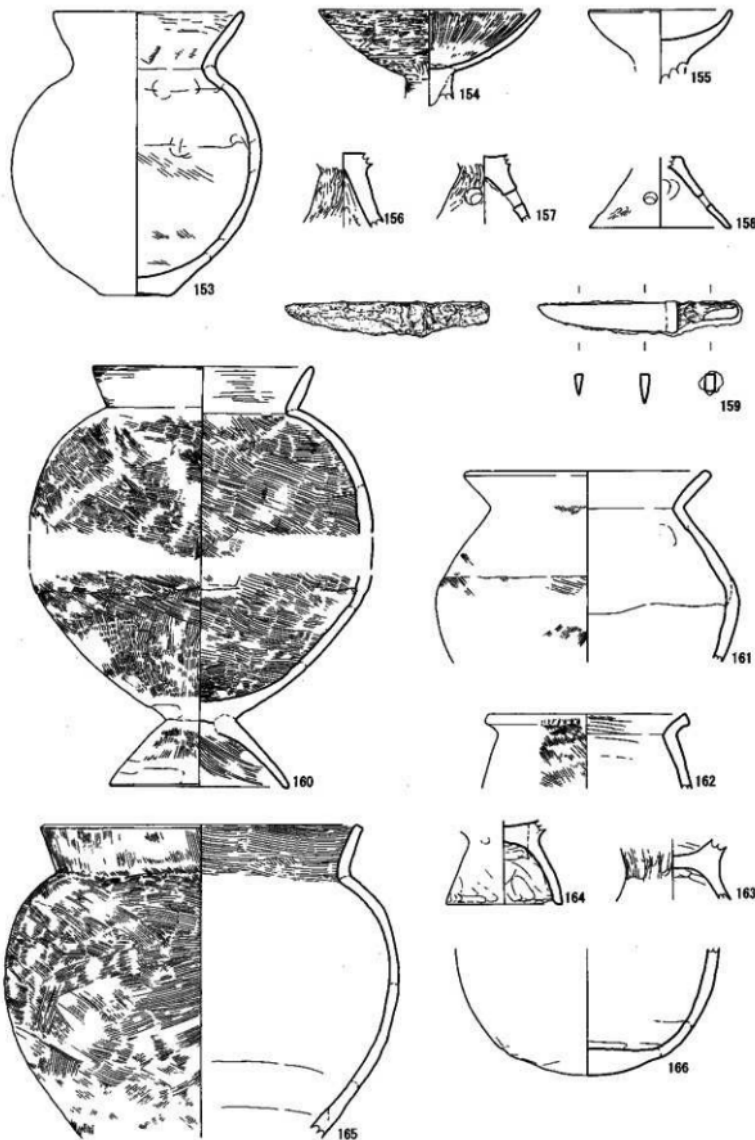
第28図 出土遺物実測図（7）



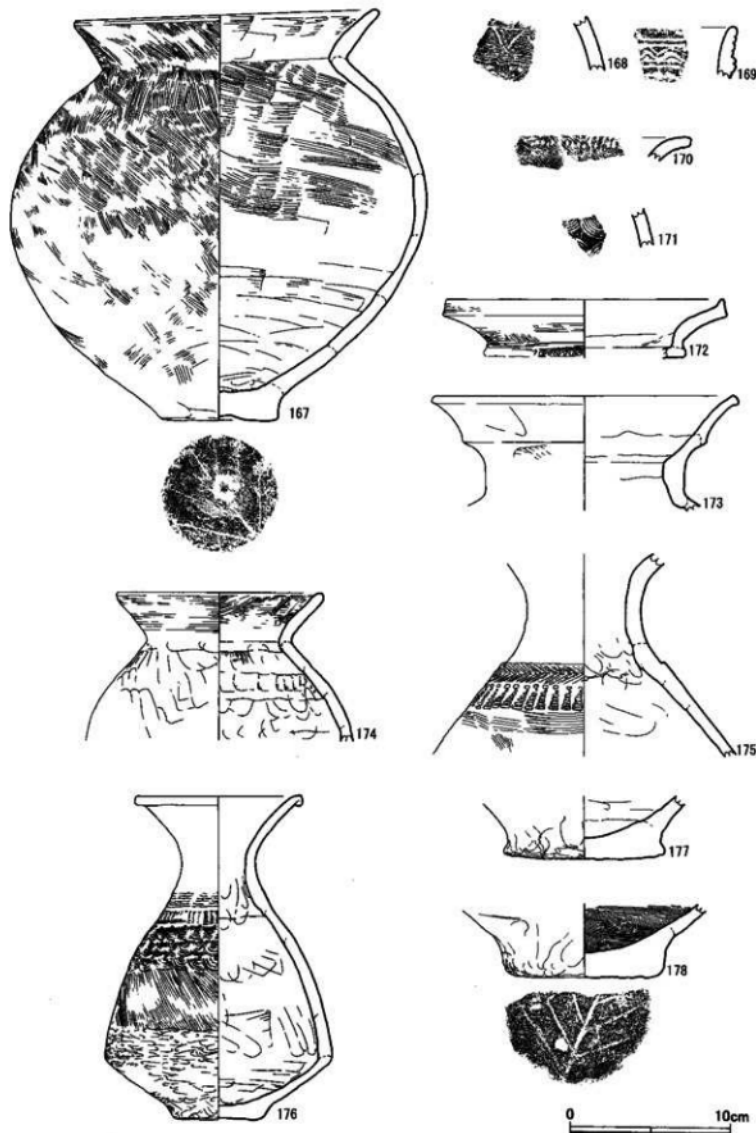
第29図 出土遺物実測図（8）



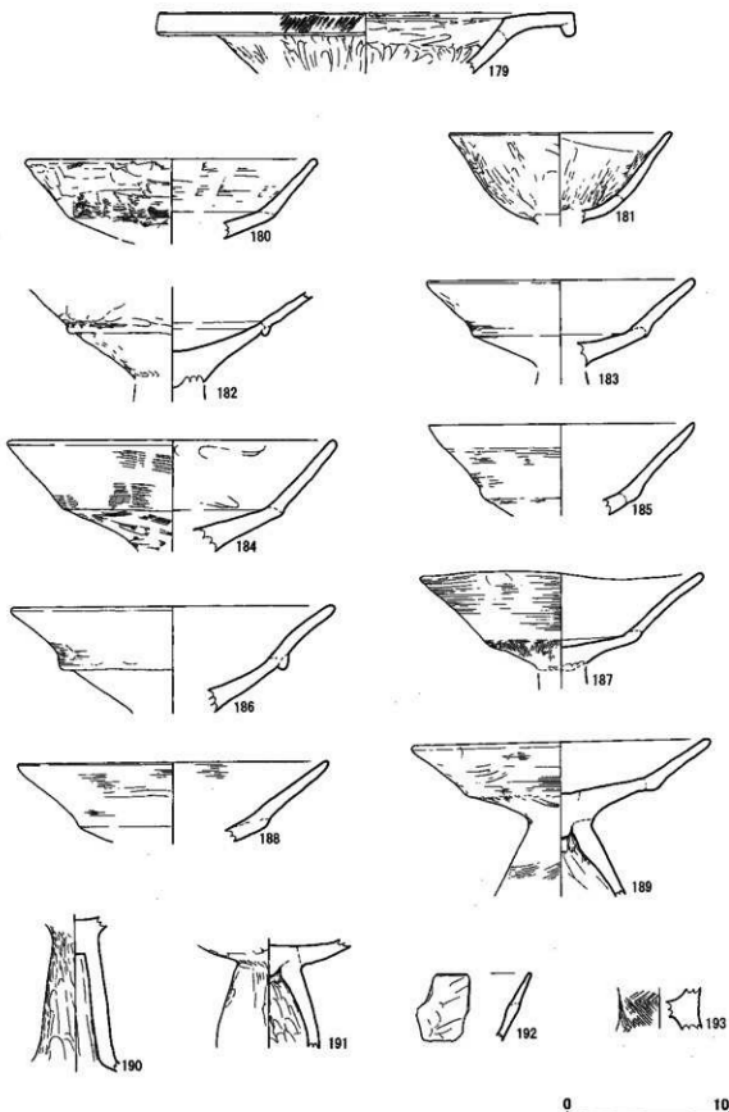
第30図 出土遺物実測図（9）



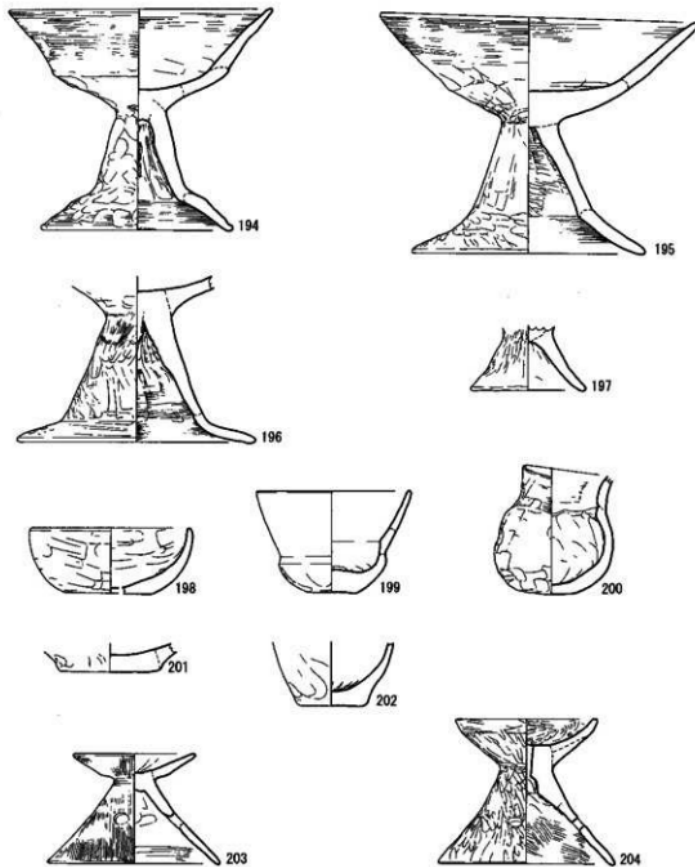
第31図 出土遺物実測図 (10)



第32図 出土遺物実測図 (11)

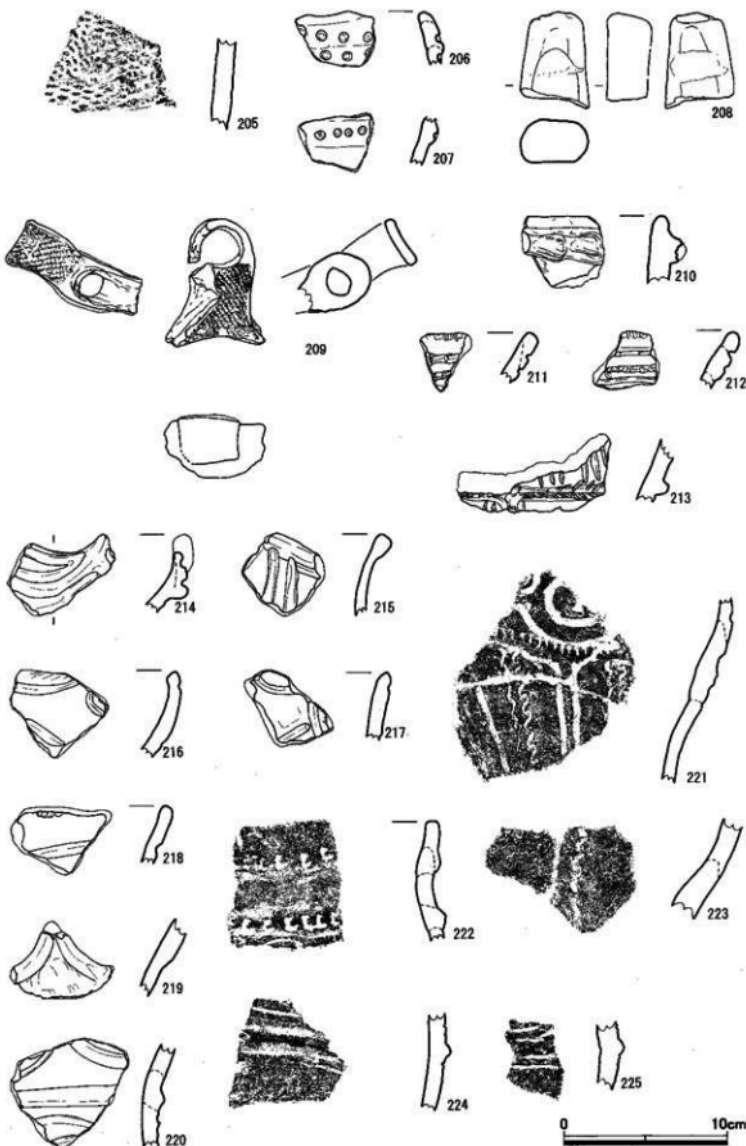


第33図 出土遺物実測図 (12)

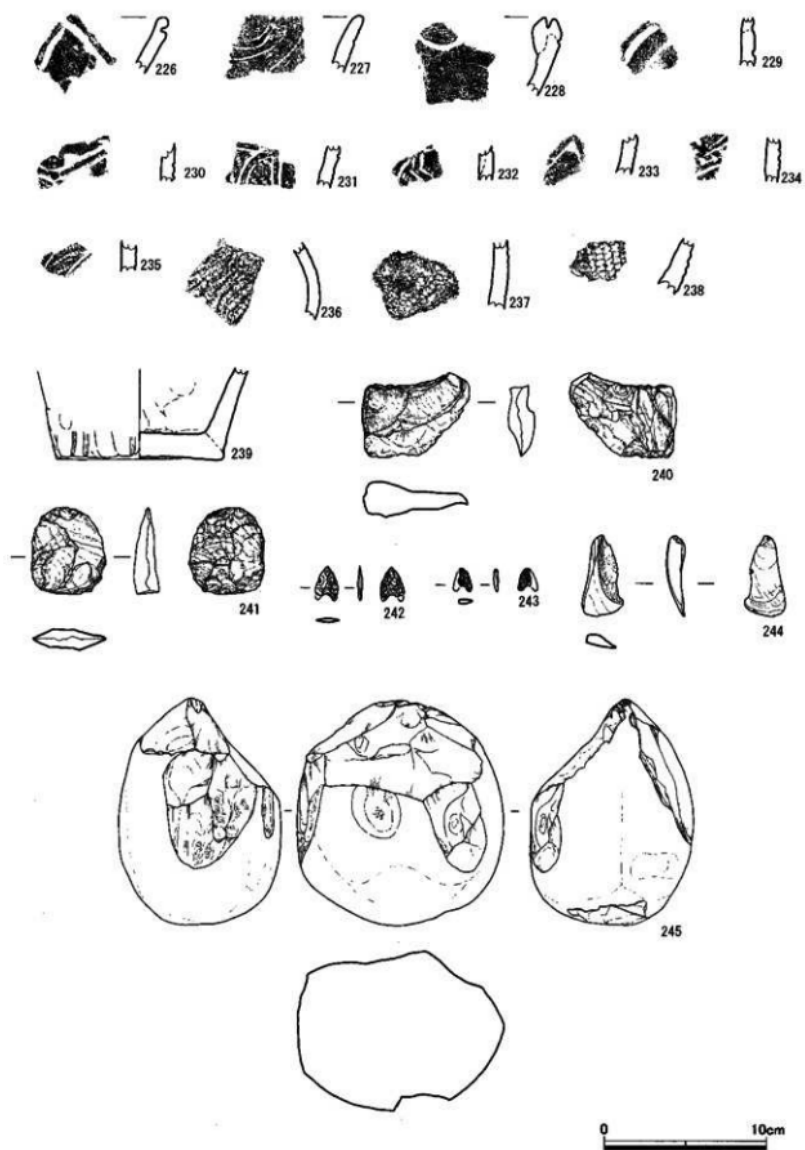


0 10cm

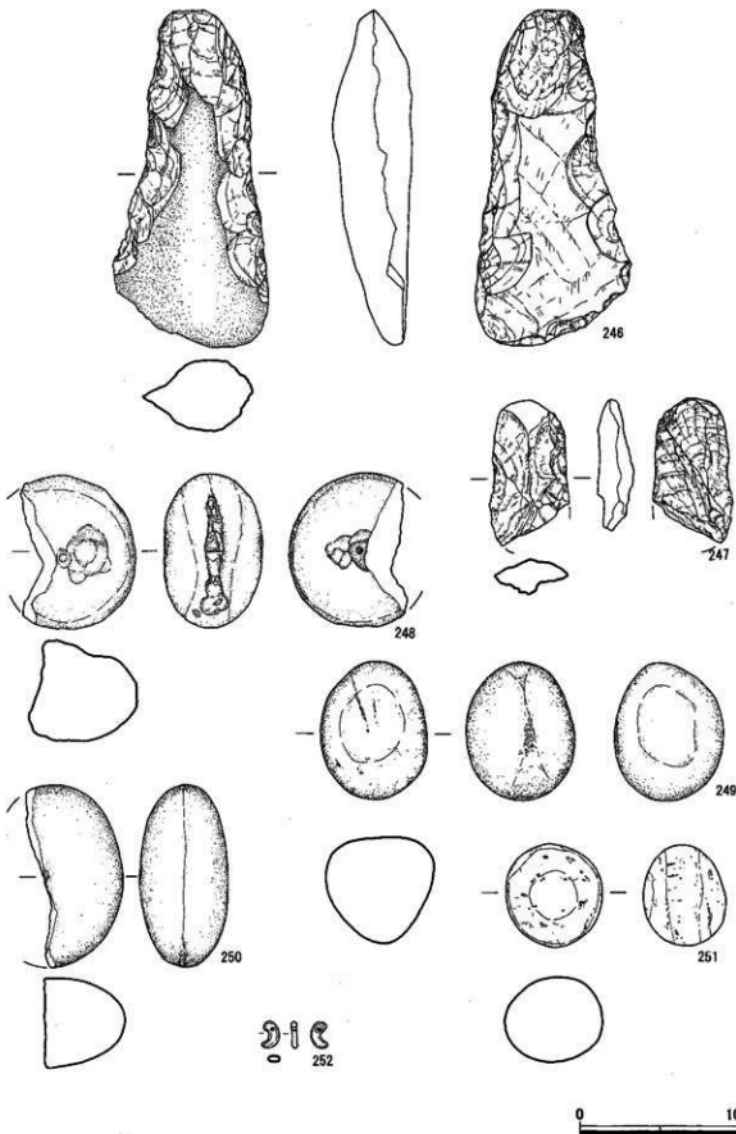
第34図 出土遺物実測図 (13)



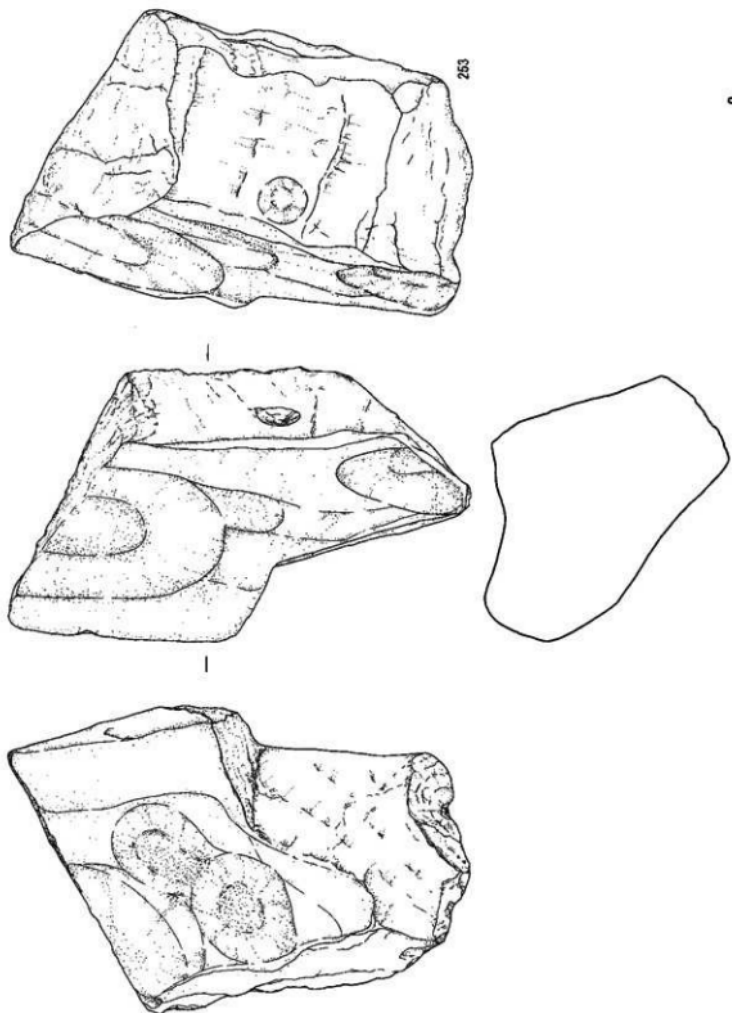
第35図 出土遺物実測図 (14)



第36図 出土遺物実測図 (15)



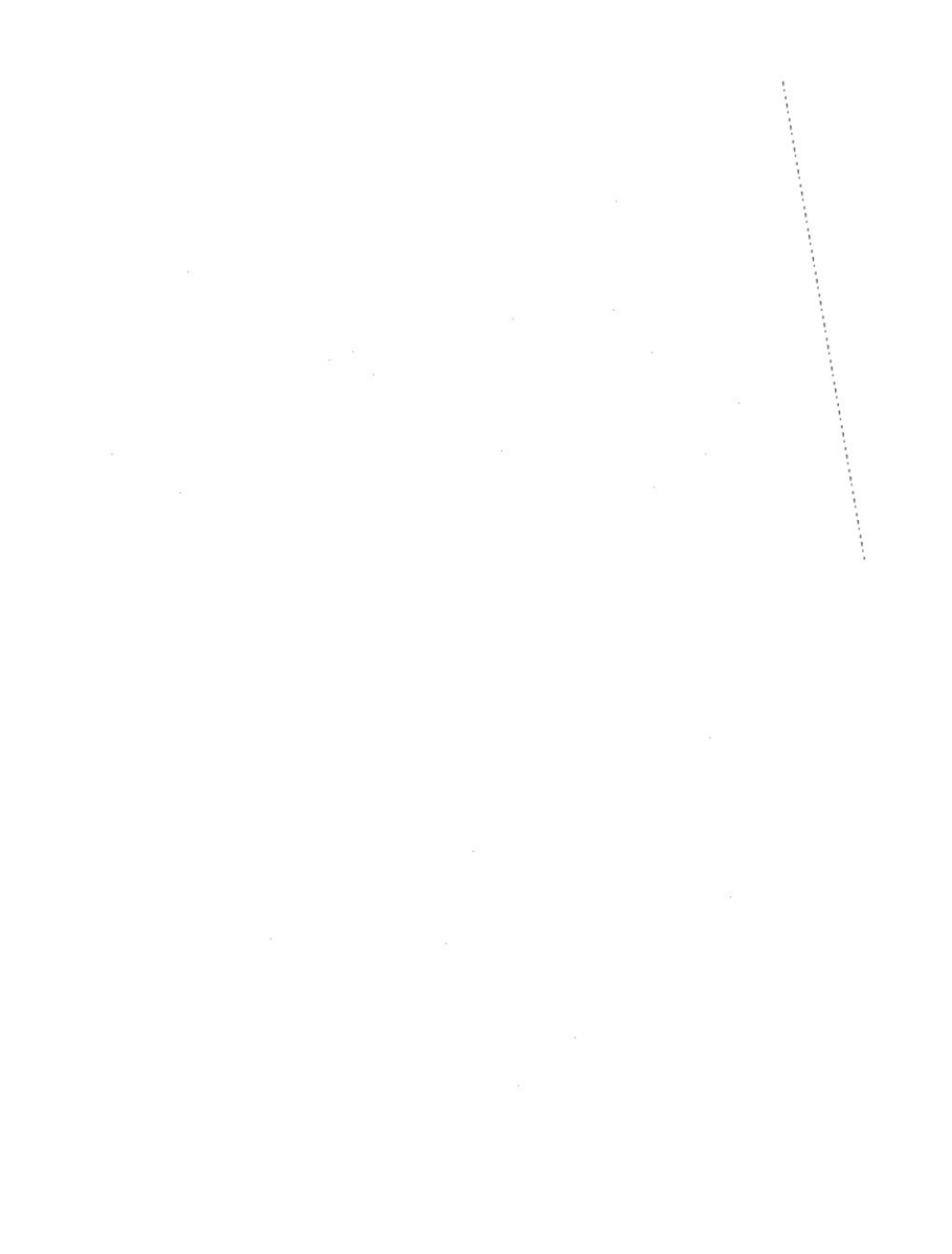
第37図 出土遺物実測図 (16)



第38図 出土遺物実測図 (17)

吉岡下ノ段遺跡第12次調査

吉岡下ノ段遺跡第12次調査
（昭和四十年九月）



III 吉岡下ノ段遺跡第12次発掘調査

1 調査に至る経緯

平成26年、当地点において茶園改植の計画があることがわかり、耕作者と協議の上、同年7月15、16日に確認調査を実施した。計画予定地内に幅1mで長さ33.3mと26.5mの2本のトレンチを東西方向に設定した。その結果、地表下0.8~1mの深さにおいて遺構の存在が両トレンチで確認され、しかも遺物が多量に出土した。これを受け耕作者と協議した結果、改植による遺跡の破壊は、免れないことが明らかとなったため、記録保存のための本発掘調査を実施することになった。

平成26年9月17日付けで、掛川市教育委員会は静岡県教育委員会に「埋蔵文化財発掘の届出書」を進呈した。これに対し、同年9月25日付けで、県教育委員会から耕作者あてに、本発掘調査実施を内容とする「土木工事等のための発掘に係る指示について」が通知された。

今回の調査地点は、吉岡下ノ段遺跡の西端にあり隣接する高田上ノ段遺跡から東に向かって緩やかに傾斜し始める位置にあたる。

2 調査の方法と経過

今回の調査区は、遺跡の消滅が免れない830m²である。

調査区の設定 対象地の地形に合わせて5m四方のグリッドを設定し、遺物の取り上げ、実測図面作成のための基準とした。東西の列を東からA、B、C…のアルファベットで、南北の列を北から1、2、3…の数字で表すことにした。それぞれの交点をその杭の名称とし、グリッド名は南西角の杭の名称と一致させた。

また、調査地点を国家座標で記録するために、基準点測量を業者に委託し実施した。

実際の発掘調査にあたっては、排土置き場を確保する必要から調査区を南北の二つに分割し、北側の調査区を10月20日~12月19日まで、南側の調査区12月22日~2月20日まで実施した。

重機掘削 耕作土の除去を、重機（バックホー）、クローラーダンプを1台ずつ用いて行った。

遺構検出 最初は、遺構確認面において人力により、粗掘を行った。鍬と鋤簾を使用し、5~10cmほど地表を掘り下げた後、鋤簾を用いて新たな地表面を丁寧に削り遺構を検出した。

遺構掘削 検出した遺構は、移植ゴテを使用して掘り下げた。遺構の切り合い関係や堆積状況を確認するために、サブトレンチを設定し、あるいは土層帯を残し、土層の観察をしながら進めた。

遺構実測 遺物が集中して出土した場合は、遺物出土状態図を1/10の縮尺で、その他の所では平面図と土



重機掘削風景



遺構掘削風景

層断面図を1/20の縮尺で作成した。

写真撮影 現地記録写真の撮影は、6×7判（モノクロ）1台と35mm判（カラーネガ、リバーサル）2台、デジタルカメラ1台を使用した。

現地説明会 調査の成果を公開するため、地元市民を対象に、それぞれの調査区で現地説明会を開催した。北側調査区は第11次調査と合わせて11月22日に実施し、54人の参加者があり、南側調査区は2月7日に実施し、40人の参加者があった。

整理作業 出土した土器は、表面がもろくなっているため水洗いした後、バインダー液にひたし、強化した。土器本体に出土位置を注記し、また接合復元した後、実測等の作業を行った。現地で作成した図面類は、報告書用に編集し清書した。そして、遺物の写真撮影、調査所見等を原稿にまとめ、印刷に付した。



実測風景



現地説明会風景

3 調査の成果

(1) 遺構・遺物

調査区は、茶樹を抜根した時点で土器片が数多く出土しており、耕作土の下層の黒褐色土の包含層からは重機による表土掘削時から壺の大型破片等が確認された。調査区の東側5mは、擾乱を受けており、開墾当時の重機による掘削跡が認められた。

調査では、竪穴住居跡4軒分、掘立柱建物跡1棟分の他、約340の小穴を確認した。遺構の年代は、古墳時代前期を中心としている。

竪穴住居跡：SB01、SK01（第2、3、4、8、9、12図）

調査区の北区、南区にまたがるC、D-3、4区に位置する。規模は東西6m、南北6mで、形状は隅丸正方形である。明確な貼床をもち、中央やや東寄りにA Bの二つの炉跡を確認した。Aの炉跡は、その南側に石を伴い、Bの炉跡は南側に褐灰色粘土を伴っていた。主柱穴は、P 3、8、18、22と10、28、23、21の4本2組が認められることから、建て替えが存在した可能性が高い。床面で検出されたSP09の底には5~10cm大の礫が入れられていた。先に調査した北区では確認できなかつたが、南区調査では壁溝を確認した。

住居跡西辺の中央付近にあるSK01との新旧関係は土層の堆積状況からは明確にできなかつたが、遺構を検出した際には、切合関係からSB01が新しいと判断された。SK01は、いびつな形状を呈し、覆土中からは多量の土器、礫、炭化材が出土した。

遺物は覆土、床面からまとめて出土したが、完形品はほとんどなかつた。第8、9図1~43がSB01の出土遺物である。1~12が壺である。1~5は広口壺の口縁部であるが、1、2は口唇部を丸く仕上げ、3~5は口唇部に面を持つ。5は端面をもつだけでなく、上に拡張されている。6は二重口縁壺、7は複合口縁壺の口縁部である。7は大廓型と呼ばれる駿河の壺で、単位は不明であるが、棒状貼付文の痕跡が確認された。8~12は壺体部または底部片である。13と14はくの字口縁壺の口縁部、15~21はS字壺の口縁部である。14は、C-2区SP17から出土した土器破片と接合した。16は、頸部に沈線が施され、頸部直下の調整は、タテハケの後にヨコハケを施すものである。17は、SB01内のSP22、SB04の覆土、D-2区遺構検出面から破片が出土した。SB04から出土した破片は火を受けたことにより、変色している。17、21の口唇部内側には、沈線が施されている。22~29はくの字口縁壺の台部である。30~32はS字壺の台部である。33~36は高坏の破片である。34は三方に円形透かしを、35は四方に凸形透かしを持つ。37~39は小型丸底鉢である。40は小型鉢の底部である。41は用途不明品であるが、土製支脚の可能性も考えられる。42、43は弥生時代後期菊川様式の壺の破片である。42は体部に、43は口唇部と内面に無節の繩文が施されている。住居跡内の覆土から桃の種が2つ出土した。SB01の年代は、混入品の菊川様式を除く出土遺物から古墳時代前期、元屋敷様式の新段階に位置づけられる。（中嶋1997の三沢西原様式新段階）

SK01の出土遺物は、第12図の76~86である。76~81は壺である。79と80は壺の頸部から肩部にかけての破片であり、菊川様式の壺の形態を留める。79は頸部の下に突帯をもち、80は櫛描き波状文が施されている。81は口唇部に刻み目が施されている。82は壺、83~85は高坏破片で、84は開脚高坏の脚部である。86は小型鉢である。弥生時代後期菊川様式の混入も見られるが、SK01の年代はSB01に先行する古墳時代前期前業、元屋敷様式の古段階に位置付けられる。

豊穴住居跡：SB02（第4、9図）

調査区の北区F-3、4区で検出された豊穴住居跡であるが、掘り方ははっきりせず、貼床と焼土が確認されただけあって規模や形状は全く不明である。貼床と焼土は、土器とともにベースから35cm上面で検出された。貼床の範囲は東西2m、南北1.5mである。E-3杭周辺では5層の黄灰色土が広い範囲で堆積しており、この層に小穴が掘り込まれていることが確認できた。

出土遺物は、第9図44、45である。45は壺体部片で、櫛描き波状文の下に繩文が施された弥生時代後期の菊川様式の壺である。44は、貼床除去後に出土したS字壺の台部片である。

豊穴住居跡：SB03（第4、9図）

調査区南辺のB、C-6区に位置する。住居跡北辺の一部を確認しただけで、ほとんどは、調査区外へ及ぶ。規模は不明であるが、形状は隅丸方形と推測される。掘り方の周囲には壁溝があり、焼土も2か所で検出された。

出土遺物は、第9図46～51である。46は広口壺の頸部、47は壺底部である。調整は、マツツにより不明である。48は高坏坏部、49～51は小型鉢である。51はSP361の最下層から出土した。これらの出土遺物からSB03の年代は古墳時代前期、元屋敷様式の新段階に位置づけられる。

豊穴住居跡：SB04（第5、10図）

調査区のD、E-5区に位置する。規模は東西3.6m、南北3.8mと小さく、形状は隅丸正方形である。南辺の中央寄りに2つの炉跡、住居跡内の中央付近を中心焼土が広がっていた。主柱穴は検出されなかったが、南東隅からは直径60cmの貯藏穴と推定される穴が、北西隅からは直径20～30cmの小穴3つが検出された。覆土中からは、大量の炭化材と土器片、石が出土しており、焼失家屋と推定される。

出土遺物は、第10図52～75図である。52、53は壺である。52の体部外面にはススが付着していた。54～57はくの字口縁壺である。54の内面上部には、ススが付着していた。58、59はS字壺の口縁部、60はくの字口縁壺の台部、61はS字壺の台部である。62、63は小型高坏、64は器台である。65は小型丸底鉢、66、67、69は小型壺や鉢の底部、68は小型鉢である。70～75は、弥生時代後期菊川様式の壺小片で、70は口唇部に繩文が施され、71は口縁部の内外面に繩文が施されている。72、73は肩部に櫛刺突有段による羽状文が施された肩部である。70は、内外面に赤彩が施されている。これらの出土遺物から混入品がみられるもののSB04の年代は、古墳時代前期、元屋敷様式の新段階に位置づけられる。

掘立柱建物跡：SH01（第6、10図）

B、C-5、6区に位置する。柱間は、梁間1間×桁行2間で、規模は3m×3.4mを測る。長軸の方位は、N91°30'Wである。SP249では、柱痕が確認された。

出土遺物は、第10図87でSP228から出土したS字壺の台部である。その他の小穴からも遺物が出土しているが、小片で図示することはできなかった。

性格不明遺構：SX01（第6、10図）

E-2区に位置する。規模は長軸1.85m、短軸1.65m平面形はいびつな円形を呈する。

出土遺物は、第10図99に示した繩文時代中期の深鉢片である。

小穴

SP17 (第7、8図)

C - 2区に位置する。規模は直径0.38mで、平面形は円形を呈する。

出土遺物は、第8図14に示したくの字口縁壺の口縁部破片で、SB01から出土した破片と接合した。

SP74 (第7、11図)

E - 2区に位置する。規模は長軸0.6m、短軸0.5m、平面形は楕円形を呈する。

出土遺物には第11図88の壺の体部片がある。

SP85 (第7、11図)

D、E - 2区に位置する。規模は長軸1.0m、短軸0.65mで、平面形は不整形である。

出土遺物は、第11図89の壺底である。

SP88 (第7、11図)

D - 2区に位置する。規模は長軸0.5m、短軸0.38mで、平面形は楕円形を呈する。

出土遺物は、第11図90のくの字口縁壺で、検出面から出土した。台部は欠損していた。胴部の内外面ともにその下半には、多量のスヌが付着していた。

SP89 (第7、11図)

D - 3区に位置する。規模は長軸0.48m、短軸0.4mで、平面形は楕円形を呈する。

出土遺物は、第11図91に示した口縁部を欠損する壺である。欠損状況から二重口縁の壺と思われる。

検出面から出土した。

SP93 (第7、12図)

D - 2区に位置する。規模は長軸0.65m、短軸0.6mで、平面形はいびつな円形を呈する。

出土遺物は、第12図92、93で92は高壺の壺部、93は小型壺の口縁部である。

SP265 (第7、12図)

D - 6区に位置する。規模は長軸1.0m、短軸0.75mで、平面形は楕円形を呈する。

出土遺物は、第12図94、95で94は口唇部に飾刺突文を施した折返口縁の壺、95は小型高壺の壺部である。

SP288 (第7図)

E - 6区に位置する。規模は長軸0.65m、短軸0.52mで、平面形は隅丸長方形を呈する。底には大きさが20cm大の集石が確認され、石の間から小片の土器が出土した。SP289を切って掘られていることが確認できた。出土土器は小片で、図示できなかった。

SP307 (第7、12図)

E - 6区に位置する。規模は東西1.1mで、遺構の南側は調査区外へ及んでいる。

出土遺物は、第12図96と97で、96は直口壺、97はくの字口縁壺の台部である。96の口縁部は内湾して開くか、先端部を欠いている。底部は小さく窪んでいるだけである。97の外面にはスヌが付着していた。

SP333 (第7、12図)

D - 6区に位置する。規模は長軸0.55m、短軸0.4mで、平面形は楕円形を呈する。

出土遺物は、第12図98のS字壺の台部片である。内面にはスヌが付着していた。

SP355 (第6図)

D - 6区に位置する。検出された規模は長軸0.7mで、遺構の南側は調査区外へ及んでいる。SP355の上面には部分的に焼土が検出された。また、土層の堆積状況からは、柱が存在した可能性が高い。

掘立柱建物を構成する柱穴の可能性が考えられる。遺物は出土したが、小片で図示できなかった。

その他

造構に伴わなかった遺物は、以下の通りである。

第12図100～104、106は壺である。100、102は重機掘削時に、101は確認調査時に出土した広口壺である。103は表採、104はD-4区の遺構検出時に出土した弥生時代後期菊川様式の壺で、103は口唇部に縄文を施している。107はD-3区南東において遺構検出時に出土した小型壺の上半部、108は表採の台付壺の台部、109はD-6区の黒褐色土から出土したS字壺の台部である。110は確認調査時に、111～112は表採の高壺の脚部、105は確認調査時に出土した器台の壺部である。113は表採の小型鉢である。114は表採の須恵器の壺片である。

(2) 掛川市吉岡下ノ段遺跡における自然科学分析報告

株式会社 古環境研究所

1. はじめに

吉岡下ノ段遺跡は、掛川市吉岡に所在し、原野谷川によって形成された河岸段丘上に立地する。平成26年度に実施された発掘調査において、古墳時代前期の竪穴住居跡が検出された。竪穴住居跡からは、建築材などが燃焼したとみられる炭化材が多数出土している。

本報告では、これら炭化物を対象として、遺構の構築年代を明らかにする目的で加速器質量分析法による放射性炭素年代測定を行い、さらに当時の木材利用を検討するために炭化材の樹種同定を行う。

2. 試料

試料は、SK01から出土した炭化材2点（通し番号①、③）、SB04④から出土した炭化材2点（通し番号②、④）、SB04から出土した炭化材6点（通し番号⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩）の計10点とSB01から出土したモモ種実1点である。なお、多数の炭化材片が含まれる試料については、状態の良い炭化材片をそれぞれ1点選択した。試料の詳細を表1に示す。いずれの遺構も古墳時代前期のものである。

表1 試料一覧

通し番号	試料	遺構	遺物台帳番号	分析項目	
				年代測定	樹種同定
①	炭1	SK01	K231(12)202	年代測定	樹種同定
②	炭1	SB04④	K231(12)367		樹種同定
③	炭3	SK01	K231(12)204		樹種同定
④	炭4	SB04④	K231(12)370		樹種同定
⑤	炭6	SB04	K231(12)372		樹種同定
⑥	炭7	SB04	K231(12)373		樹種同定
⑦	炭11	SB04	K231(12)377		樹種同定
⑧	炭12	SB04	K231(12)378		樹種同定
⑨	炭13	SB04	K231(12)379		樹種同定
⑩	炭14	SB04	K231(12)380		樹種同定
⑪	モモ種実	SB01		年代測定	

3. 放射性炭素年代測定

放射性炭素年代測定は、光合成や食物摂取などにより生物体内に取り込まれた放射性炭素 (¹⁴C) の濃度が、放射性崩壊により時間とともに減少することを利用した年代測定法である。樹木や種実などの植物遺体、骨、貝殻、土壌、土器付着炭化物などが測定対象となり、約5万年前までの年代測定が可能である（中村2003）。

（1）方法

表2に、測定試料の詳細と前処理・調整法および測定法を示す。

表2 測定試料及び処理

試料番号	出土土地点	種類	前処理・調整	測定法
①	SK01	炭化材	超音波洗浄、酸-アルカリ-酸洗浄	AMS
⑦	SB04	炭化材	超音波洗浄、酸-アルカリ-酸洗浄	AMS
⑪	SB01	モモ種実	超音波洗浄、酸-アルカリ-酸洗浄	AMS

*AMS (Accelerator Mass Spectrometry) は加速器質量分析法

(2) 結果

加速器質量分析法(AMS: Accelerator Mass Spectrometry)によって得られた¹⁴C濃度について同位体分別効果を行い、放射性炭素(¹⁴C)年代および暦年代(較正年代)を算出した。表3にこれらの結果を示し、図1に暦年較正結果(較正曲線)を示す。

表3 測定結果

試料番号 (PED-)	測定No. (PED-)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	暦年較正用年代 (年BP)	¹⁴ C年代 (年BP)	暦年代(西暦)		測定法
					1 σ (68.2%確率)	2 σ (95.4%確率)	
①	32489	-24.01 ± 0.19	1807±19	1805±20	cal AD 143-155 (8.5%)	cal AD 133-252 (94.0%)	cal AD 305-311 (1.4%)
					cal AD 168-195 (22.1%)	cal AD 209-243 (37.6%)	
					cal AD 248-260 (14.0%)	cal AD 280-325 (54.2%)	
②	32490	-25.41 ± 0.21	1755±19	1755±20	cal AD 248-260 (14.0%)	cal AD 235-340 (95.4%)	cal AD 238-345 (95.4%)
					cal AD 280-325 (54.2%)		
③	32491	-22.72 ± 0.18	1747±18	1745±20	cal AD 252-264 (11.9%)	cal AD 274-330 (56.3%)	cal AD 238-345 (95.4%)

BP: Before Physics (Present), AD: 調元

1) $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

試料の測定¹⁴C/¹²C比を補正するための炭素安定同位体比(¹³C/¹²C)。この値は標準物質(PDB)の同位体比からの千分偏差(‰)で表す。試料の $\delta^{13}\text{C}$ 値を-25(‰)に標準化することで同位体分別効果を補正している。

2) 放射性炭素(¹⁴C)年代測定値

試料の¹⁴C/¹²C比から、現在(AD1950年基点)から何年前かを計算した値。¹⁴Cの半減期は5730年であるが、国際的慣例によりLibbyの5568年を用いている。統計誤差(±)は1 σ (68.2%確率)である。¹⁴C年代値は下1桁を丸めて表記するのが慣例であるが、暦年較正曲線が更新された場合のために下1桁を丸めない暦年較正用年代値も併記した。

3) 暦年代(Calendar Years)

過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中¹⁴C濃度の変動および¹⁴Cの半減期の違いを較正することで、放射性炭素(¹⁴C)年代をより実際の年代値に近づけることができる。暦年代較正には、年代既知の樹木年輪の詳細な¹⁴C測定値およびサンゴのU/Th(ウラン/トリウム)年代と¹⁴C年代の比較により作成された較正曲線を使用した。較正曲線のデータはIntCal 13、較正プログラムはOxCal 4.2である。

暦年代(較正年代)は、¹⁴C年代値の偏差の幅を較正曲線に投影した暦年代の幅で表し、OxCalの確率法により1 σ (68.2%確率)と2 σ (95.4%確率)で示した。較正曲線が不安定な年代では、複数の1 σ ・2 σ 値が表記される場合もある。()内の%表示は、その範囲内に暦年代が入る確率を示す。グラフ中の縦軸上の曲線は¹⁴C年代の確率分布、二重曲線は暦年較正曲線を示す。

(3) 所見

加速器質量分析法(AMS)による放射性炭素年代測定の結果、SK01出土の炭化材(試料①)は1805±20年BP(2 σ の暦年代でAD 133~252年、AD 305~311年)、SB04出土の炭化材(試料②)は1755±20年BP(同AD 235~340年)、SB01出土のモモ種実(試料③)は1745±20年BP(同AD 238~345年)の年代値であった。

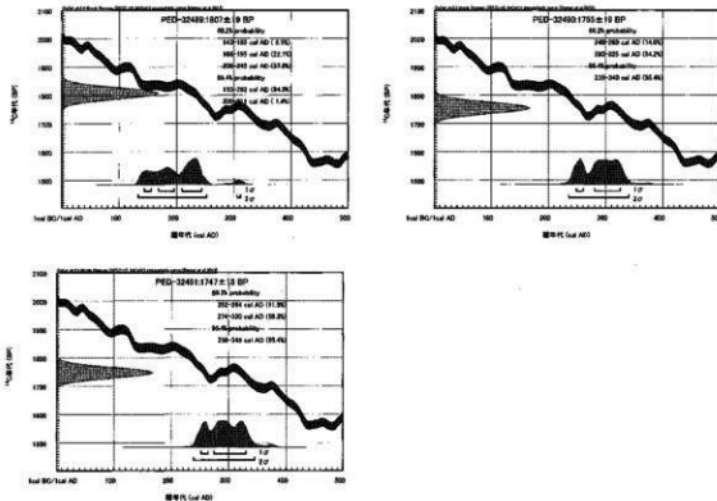


図1 年齢校正結果

4. 炭化材樹種同定

木材は、セルロースを骨格とする木部細胞の集合体であり、解剖学的形質の特徴から樹種の同定が可能である。木材は花粉などの微化石と比較して移動性が小さいことから、比較的近隣の森林植生の推定が可能であり、遺跡から出土したものについては木材の利用状況や流通を探る手がかりとなる。

(1) 方法

樹種同定は以下の方法で行った。試料を割り折りして新鮮な横断面（木口と同義）、放射断面（杠目と同義）、接線断面（板目と同義）の基本三断面を作製し、落射顕微鏡によって50~1000倍で観察した。同定は、木材構造の特徴および現生標本との対比によって行った。

(2) 結果

表4に結果を示し、主要な分類群の顕微鏡写真を示し、以下に木材構造の特徴を記す。なお、いづれの炭化材も焼き膨れの著しい軟質な消し炭（からけし）状である。

1) マキ属 *Podocarpus* マキ科 写真番号1 通し番号⑤、⑥

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材で、早材から晩材への移行は緩やかである。木口面ではやや不明瞭であるが、早材から晩材にかけて散在する樹脂細胞が見られる。放射柔細胞の分野壁孔は炭化により保存状態が悪くやや不明瞭であるが、ヒノキ型で1分野に1~2個存在する。放射組織は単列の同性放射組織型で、1~20細胞高である。

以上の特徴からマキ属に同定される。マキ属にはイヌマキ、ナギがあり、関東以西の本州、四国、

九州、沖縄に分布し、暖地に分布する針葉樹である。常緑の高木で、通常高さ20m、径0.5~0.8mである。材は耐朽性・耐水性が高く、建築材、器具材、桶、箱などに用いられる。

表2 測定試料及び処理

通し番号	結果(学名/和名)	試料番号	遺構	遺物台帳番号	状態	復元径
①	<i>Castanea crenata Sieb. et Zucc.</i> クリ	炭1	SK01	K231(12)202	軟質な消し炭	5cm以上
②	<i>Castanopsis sieboldii Hatusima</i> スダジイ	炭1	SB04④	K231(12)367	軟質な消し炭	約3cm
③	<i>Prunus</i> サクラ属	炭3	SK01	K231(12)204	軟質な消し炭	約5cm
④	<i>Cleyera japonica Thunb.</i> サカキ	炭4	SB04④	K231(12)370	軟質な消し炭	2cm以上
⑤	<i>Podocarpus</i> マキ属	炭6	SB04	K231(12)372	軟質な消し炭	約3cm
⑥	<i>Podocarpus</i> マキ属	炭7	SB04	K231(12)373	軟質な消し炭	約3cm
⑦	<i>Castanea crenata Sieb. et Zucc.</i> クリ	炭11	SB04	K231(12)377	軟質な消し炭	5cm以上
⑧	<i>Castanopsis sieboldii Hatusima</i> スダジイ	炭12	SB04	K231(12)378	軟質な消し炭	約3cm
⑨	<i>Quercus sect. Prinus</i> コナラ属コナラ節	炭13	SB04	K231(12)379	軟質な消し炭	5cm以下
⑩	<i>Castanea crenata Sieb. et Zucc.</i> クリ	炭14	SB04	K231(12)380	軟質な消し炭	2cm以上

2) クリ *Castanea crenata Sieb. et Zucc.* ブナ科 写真番号2 通し番号①、⑦、⑩

年輪のはじめに大型の道管が數列配列する環孔材である。晩材部では小道管が火炎状に配列し、早材から晩材にかけて道管の径は急激に減少する。道管の穿孔は単穿孔である。放射組織は平伏細胞からなる單列の同性放射組織型である。

以上の特徴からクリに同定される。クリは北海道の西南部、本州、四国、九州に分布する落葉の高木で、通常高さ20m、径0.4mぐらいであるが、大きいものは高さ30m、径2mに達する。水湿によく耐え、耐朽性・保存性が極めて高い材で、現在では建築材、器具材、土木材、薪炭材など広く用いられる。

3) スダジイ *Castanopsis sieboldii Hatusima* ブナ科 写真番号3 通し番号②、⑧

年輪のはじめに中型から大型の道管がやや疎に數列配列する環孔材である。晩材部で小道管が火炎状に配列する。道管の穿孔は単穿孔で、放射組織は平伏細胞からなる单列の同性放射組織型である。

以上の特徴からスダジイに同定される。スダジイは本州(福島県、新潟県佐渡以南)、四国、九州に分布する常緑の高木で、高さ20m、径1.5mに達する。材は耐朽性・保存性がやや低いが、建築材、器具材などに用いられる。

4) コナラ属コナラ節 *Quercus sect. Prinus* ブナ科 写真番号4 通し番号⑨

年輪のはじめに大型の道管が1~数列配列する環孔材である。晩材部では薄壁で角張った小道管が火炎状に配列し、早材から晩材にかけて道管の径は急激に減少する。道管の穿孔は単穿孔である。放射組織は平伏細胞からなる同性放射組織型で、单列のものと大型の広放射組織からなる複合放射組織である。

以上の特徴からコナラ属コナラ節に同定される。コナラ属コナラ節にはカシワ、コナラ、ナラガシワ、ミズナラがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する落葉の高木で、高さ15m、径0.6mぐらいに達する。材は強韌で弾力に富み、建築材、薪炭材などに用いられる。

5) サクラ属 *Prunus* バラ科 写真番号5 通し番号③

丸い道管が単独あるいは2~3個放射方向および斜め方向に複合して散在する散孔材である。道管の径は、早材部から晩材部にかけて緩やかに減少する。道管の穿孔は単穿孔で、道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。放射組織は同性に近い異性放射組織型である。

以上の特徴からサクラ属に同定される。サクラ属には、ヤマザクラ、ウワミズザクラ、シウリザクラ、ウメ、モモなどがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する落葉の高木または低木である。材はやや重硬で粘りがあり、狂いが少なく、器具材、建築材、薪炭材などに用いられる。

6) サカキ *Cleyera japonica* Thunb. ツバキ科 写真番号6 通し番号④

小型の道管が、単独ないし2個複合して密に散在する散孔材である。道管の穿孔は階段穿孔板からなる多孔穿孔で、階段の数は多く60を越えるものも観察される。放射組織は平伏細胞、方形細胞、直立細胞からなる単列の異性放射組織型である。

以上の特徴からサカキに同定される。サカキは関東以西の本州、四国、九州、沖縄に分布する常緑の高木で、通常高さ8~10m、径0.2~0.3mである。材は強韌かつ重硬であり、建築材、器具材などに用いられる。

(3) 考察

吉岡下ノ段遺跡で出土した炭化材は、マキ属2点、クリ3点、スダジイ2点、コナラ属コナラ節1点、サクラ属1点、サカキ1点であった。遺構別にみると、SK01から出土した炭化材はクリ1点、サクラ属1点で、SB04、SB04④から出土した炭化材はマキ属2点、クリ2点、スダジイ2点、コナラ属コナラ節1点、サカキ1点であった。なお、炭化材は復元径2~5cm程度の小径のものが多い。いずれの試料も焼き影れが著しい軟質な消し炭（からけし）状で、燃焼した炭化材であり、火災を受けた建築材片や燃料として燃やされ利用された木材であると考えられる。

同定されたマキ属、スダジイ、サカキは、温帯下部の暖温帯に分布する常緑針葉樹または常緑広葉樹であり、クリ、コナラ属コナラ節、サクラ属も温帯に広く分布する落葉広葉樹で、温暖な東海地方に普通に分布する樹木である。マキ属は針葉樹材の中ではやや重硬かつ強靭で、耐朽性・保存性の高い水湿に強い木材である。静岡県では瀬名遺跡（弥生時代後期から古墳時代後期）や天の川遺跡（古墳時代中期から後期）などからマキ属の建築材が出土しており、弥生時代や古墳時代において建築材としてよく利用される。クリ、スダジイ、コナラ属コナラ節、サクラ属、サカキの広葉樹は概して堅硬かつ弾力性に富んだ材で建築材に適し、燃料材としては火持ちが良く火力が高い材である。

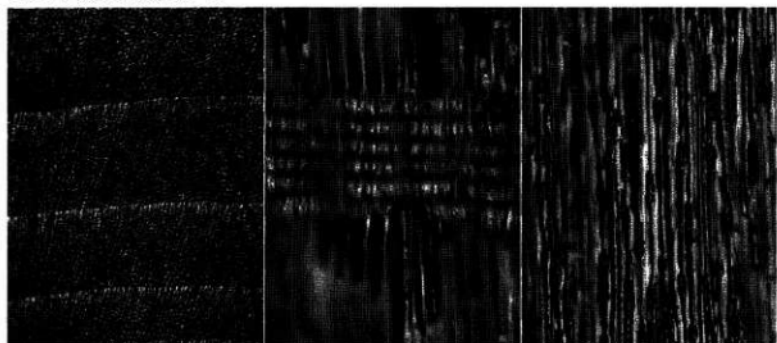
以上から、SK01、SB04④、SB04から出土した炭化材は、概して堅硬で弾力性に富んだ樹種や、燃料材としては火持ちが良く火力が高い樹種であり、遺跡周辺にも分布する樹種ばかりである。また、いずれの試料も径が比較的小さく、小型の建築材や燃料材などとして利用されたと推察される。

参考文献

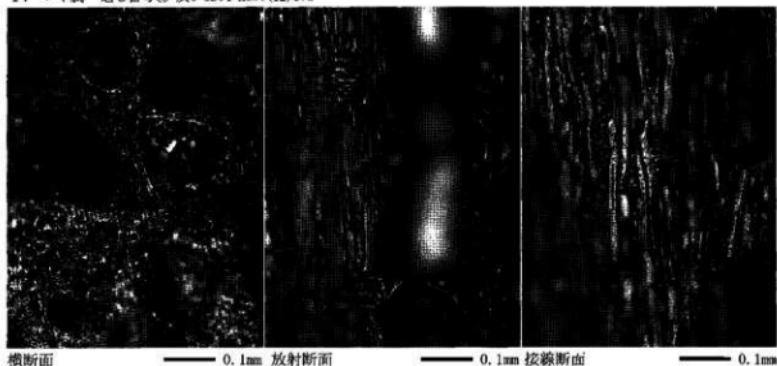
- 伊東隆夫・山田昌久（2012）木の考古学、出土木製品用材データベース、海青社、449p.
- 佐伯浩・原田浩（1985）針葉樹材の組織、木材の構造、文永堂出版、p.20-48.
- 佐伯浩・原田浩（1985）広葉樹材の組織、木材の構造、文永堂出版、p.49-100.
- 島地謙・伊東隆夫（1988）日本の遺跡出土木製品総覧、雄山閣、296p.
- パリノ・サーヴェイ（2008）天の川遺跡理化学分析について、天の川遺跡平成15~17年度（国）150・473号道路改良工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書、牧之原市文化財調査報告第1集、静岡県牧之原市教育委員会、p.270-294.
- 山内文・鈴木三男・西尾多加二（1996）遺構別出土遺物一覧、瀬名遺跡V（遺物編II）、静清バイパス（瀬名地区）埋蔵文化財調査報告書5 本文編、静岡県埋蔵文化財調査研究所、p.1-64.
- 山田昌久（1993）日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成-用材から見た人間・植物関係史・植生史研究特別第1号、植生史研究会、242p.
- 中村俊夫（2000）放射性炭素年代測定法の基礎、日本先史時代の14C年代編集委員会編「日本先史時代の14C年代」、日本第四紀学会、p.3-20.

- 中村俊夫 (2003) 放射性炭素年代測定法と曆年代較正. 環境考古学マニュアル. 同成社. p.301-322.
- Bronk Ramsey, C. (2009) Bayesian Analysis of Radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.
- Paula J Reimer et al. (2013) IntCal 13 and Marine 13 Radiocarbon Age Calibration Curves, 0-50,000 Years cal BP. Radiocarbon, 55, p.1869-1887.
- 工藤雄一郎 (2012) 旧石器・縄文時代の環境文化史. 新泉社. 373p.
- 佐伯浩・原田浩 (1985) 広葉樹材の細胞. 木材の構造. 文永堂出版. p.49-100.
- 島地謙・佐伯浩・原田浩・塩倉高義・石田茂雄・重松頼生・須藤彰司 (1985) 木材の構造. 文永堂出版. 290p.

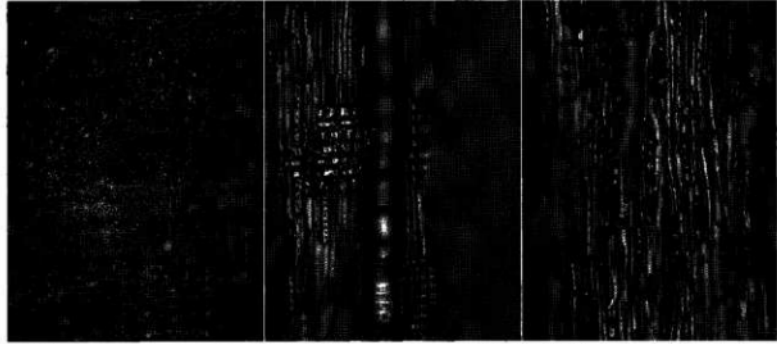
吉岡下ノ段遺跡の炭化材 I



1. マキ属 通し番号⑤ 炭6 SB04 K231(12)372

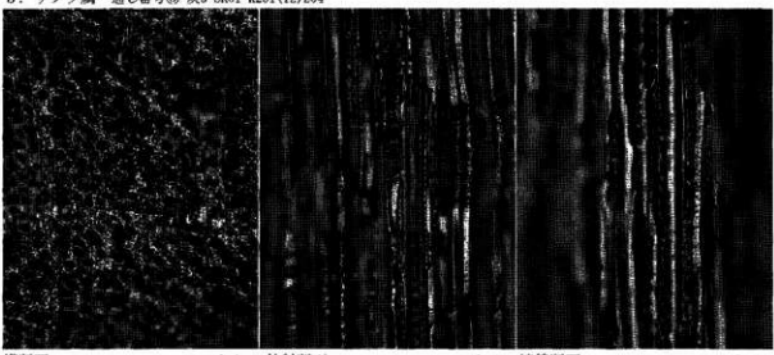
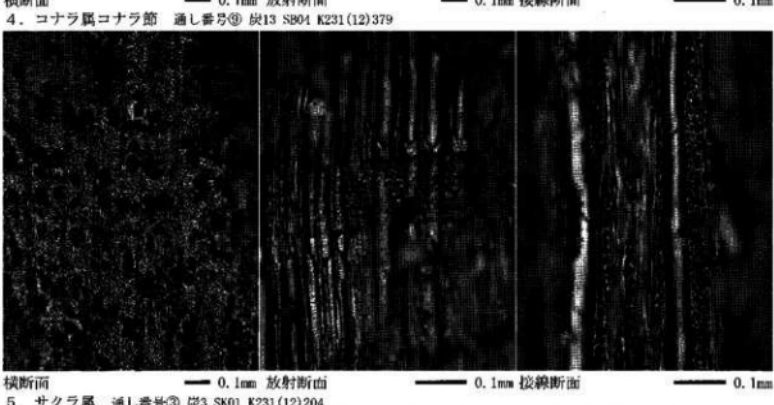
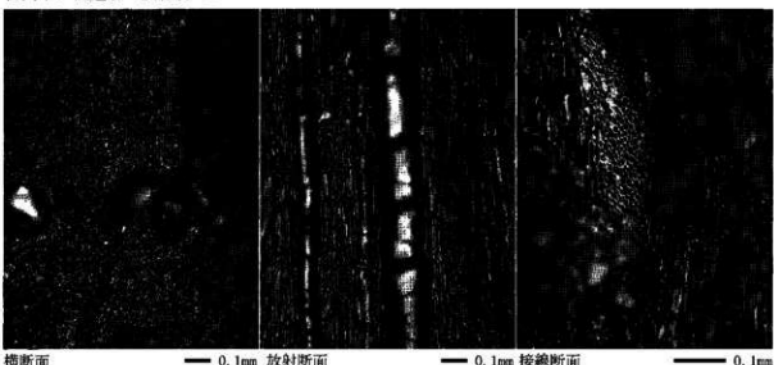


2. クリ 通し番号⑩ 炭14 SB04 K231(12)380



3. スダジイ 通し番号⑧ 炭12 SB04 K231(12)378

古岡下ノ段遺跡の炭化材 II



4まとめにかえて

今回の調査で検出した遺構の大半は、弥生時代後期の土器片は混じるもの、出土遺物から古墳時代前期に位置づけられる。SB01とSB04の堅穴住居跡2軒と掘立柱建物は、出土遺物と位置関係からみて同時期であったと推測される。SB01とSB04の年代は、放射性炭素年代測定から紀元300年前後の結果を得ている。集落の中心は南東方向に広がっていくと思われるが、今回の調査で発見された大小の住居跡（SB01、04）と小型の倉庫（SH01）は1家族が所有するいわゆる単位建物群と考えることが可能であろう。

また今回、SB04とSK01の樹種同定を行った。その結果は前章で述べられているが、クリ、スダジイ、サクラ属、サカキ、マキ属、コナラ属が確認された。これまでの周辺地域の建築部材の樹種同定の結果は、次の通りである。

弥生時代後期

堀越ジョウヤマ遺跡（袋井市）：マキ属、ヒノキ属

中平遺跡（浜松市）：スギ、コナラ、クリ、カシ属、クヌギ

六ノ坪IV遺跡（掛川市）：コナラ属、サカキ、エゴノキ属

東ノ谷遺跡（掛川市）：コナラ属、クリ

高田上ノ段遺跡（掛川市）：サカキ、ツブライジ、クリ、マキ属、スダジイ

古墳時代前期：クリ、コナラ属

吉岡原第7次（掛川市）：カエデ属、サカキ、クリ

女高I遺跡第11次（掛川市）：ヒノキ、シイノキ属、サカキ、タブノキ、コナラ属

こういった周辺の樹種同定の結果から見て、今回の吉岡下ノ段遺跡の結果は、弥生時代後期から使用されていた部材と大きな変化は見られず、集落周辺に植生する樹木を建築部材に使用していたといえる。

吉岡下ノ段遺跡第12次調査 出土遺物観察表

(単位: cm)

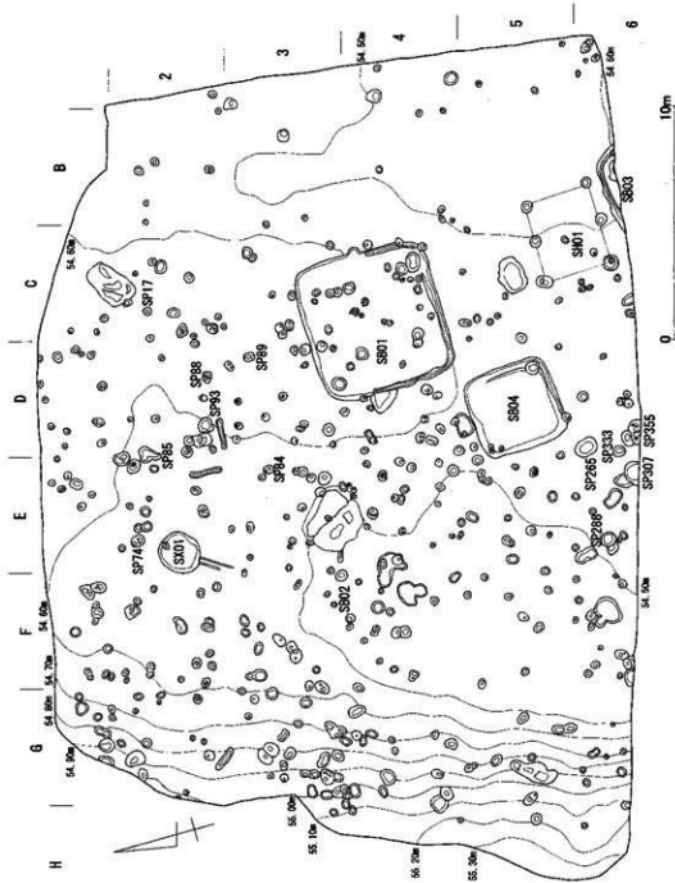
遺物番号	番号	断面区	遺物	種別	細別	直径	底径	高さ	現存	色調
8	1 C, D-4	SB01	土師器	広口壺		12.2		50% (口縁部のみ)	にぶい黄褐色	
8	2 C-4	SB01	土師器	広口壺		10.4		20% (口縁部のみ)	褐色	
8	3 C-4	SB01	土師器	広口壺		15.1		20% (口縁部のみ)	褐色	
8	4 D-4	SB01	土師器	広口壺		11.6		25% (口縁部のみ)	褐色	
8	5 D-3	SB01	土師器	広口壺		16.4		35% (口縁部のみ)	にぶい黄褐色	
8	6 C-4	SB01	土師器	二重口縁壺		17.0		5.5×3	にぶい黄褐色	
8	7 C-3	SB01	土師器	複合口縁壺		27.0		20% (口縁部のみ)	明黄褐色	
8	8 C, D-3, 4	SB01	土師器	壺		22.6		75%	明赤褐色	
8	9 D-3, 4	SB01	土師器	壺		22.3		40%	明赤褐色	
8	10 C, D-4	SB01	土師器	壺		6.4		黒		
8	11 D-4	SB01	土師器	壺		6.8		25% (底部のみ)	黒褐色	
8	12 C, D-4	SB01	土師器	壺		3.0		75% (底部のみ)	黒褐色	
8	13 D-4	SB01	土師器	<の字壺		15.6		4.8×3	褐灰色	
8	14 C-2, C-4	SB01	土師器	<の字壺		15.2		30%	明赤褐色	
8	15 C-4	SB01	土師器	S字壺		20.0		6.3	にぶい褐色	
8	16 C, D-4	SB01	土師器	S字壺		13.2		10% (口縁部のみ)	褐色	
8	17 C-4	SB01	内NSP22	土師器	S字壺	15.4		5.2×3.5	にぶい褐色	
8	18 C-4	SB01	土師器	S字壺		16.2		3.2×3	黒褐色	
8	19 C-4	SB01	土師器	S字壺				3.2×2.5	褐色	
8	20 C-4	SB01	土師器	S字壺		15.1		3.2×2.5	灰褐色	
8	21 C, D-3	SB01	土師器	S字壺		15.0		4.2×2.5	灰褐色	
9	22 C-4	SB01	土師器	<の字壺		10.4		70% (台部のみ)	褐色	
9	23 C-4	SB01	土師器	S字壺		9.2		9.2	赤褐色	
9	24 C-4	SB01	土師器	<の字壺				10.4	20% (台部のみ)	
9	25 D-4	SB01	土師器	<の字壺				9.8	20% (台部のみ)	
9	26 C-3, 4	SB01	土師器	<の字壺				8.0	6.5×5	
9	27 C-4	SB01	土師器	<の字壺				8.0	40% (台部のみ)	
9	28 C-4	SB01	土師器	<の字壺				40% (台部のみ)	明黄褐色	
9	29 D-3	SB01	土師器	<の字壺				20% (台部のみ)	にぶい褐色	
9	30 C-4	SB01	土師器	S字壺		10.1		7.5	褐色	
9	31 C-4	SB01	土師器	S字壺				9.4	10.0% (台部のみ)	
9	32 C, D-4	SB01	土師器	S字壺				7.5	20% (台部のみ)	
9	33 C-3	SB01	土師器	高杯		13.6		20% (脚部のみ)	明黄褐色	
9	34 D-4	SB01	土師器	高杯		10.8		6.0	褐色	
9	35 D-3	SB01	土師器	高杯				20% (脚部のみ)	明赤褐色	
9	36 C, D-4	SB01	土師器	高杯				20% (脚部のみ)	にぶい褐色	
9	37 C-4	SB01	土師器	小型丸底杯		13.2		6.1 (10%)	明赤褐色	

(単位: cm)

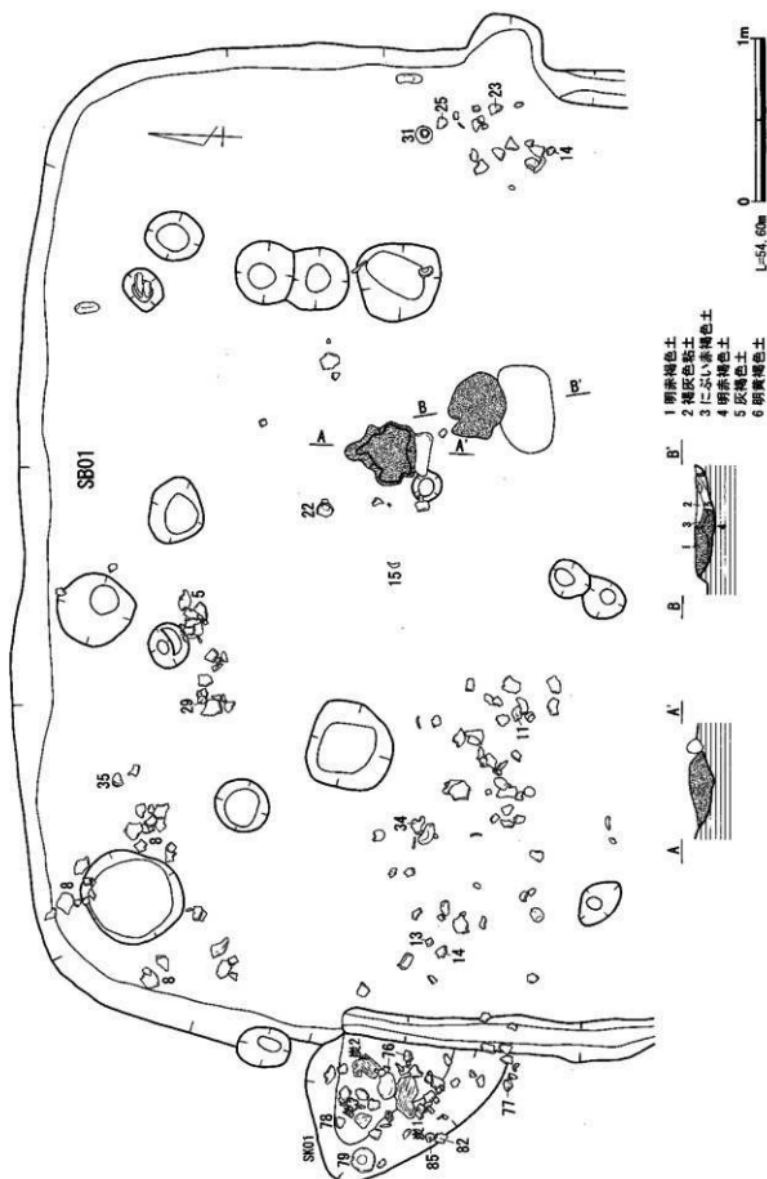
固有番号	番号	調査区	通称	種別	細別	器深	口径	底径	器高	保存	色調
9	38 C-4	SB01		土師器	小型丸底鉢		15.5		30%	明黄褐色	
9	39 C-4	SB01		土師器	小型丸底鉢		7×4		50%	灰褐色	
9	40 C-4	SB01		土師器	小型鉢		2.8		50%	赤褐色	
9	41 C-4	SB01		土師器	不明				5×3	褐色	
9	42 C-3	SB01		弦生土器	壺				5×5	黄灰色	
9	43 D-3、4	SB01		弦生土器	壺				5.5×2	黄褐色	
9	44 F-4	SB02		土師器	S字甕				4×2.5	にぶい褐色	
9	45 F-4	SB02		弦生土器	壺				10%	褐色	
9	46 B-6	SB03		土師器	壺				10%	褐色	
9	47 B-6	SB03		土師器	壺				10%	赤褐色	
9	48 B-6	SB03		土師器	高环				40%		
9	49 B-6	SB03		土師器	小形丸底鉢	10.6	4.2	6.0	80%	褐色	
9	50 B-6	SB03		土師器	小形丸底鉢	10.1	3.4	6.5	80%	黄褐色	
9	51 B-6	SB03内SP361		土師器	小型丸底鉢	(10.4)	3.4	(6.2)	30%	褐色	
10	52 D-5	SB04		土師器	壺	17.0	4.6	9.0	90%	褐色	
10	53 D-5	SB04		土師器	壺				6×4	明褐色	
10	54 D-5	SB04		土師器	＜の字甕	13.6			11×11		
10	55 D-5	SB04		土師器	＜の字甕	15.6			6×3	浅黄褐色	
10	56 D-5	SB04		土師器	＜の字甕	12.6			40%	明赤褐色	
10	57 D-5	SB04		土師器	＜の字甕	13.0			7×6	褐色	
10	58 D-5	SB04		土師器	S字甕	15.1			4×2	にぶい黄褐色	
10	59 D-5	SB04		土師器	S字甕	14.2			4.5×2.5	にぶい褐色	
10	60 D-5	SB04		土師器	＜の字甕	8.8			30% (台脚のみ)	褐色	
10	61 D-5	SB04		土師器	S字甕	9.2			70% (台脚のみ)	褐色	
10	62 D-5	SB04		土師器	高环	11.0	9.6	9.8	88%	褐色	
10	63 D-5	SB04		土師器	高环	9.4			40%	褐色	
10	64 D-5	SB04		土師器	器台				30%	赤褐色	
10	65 D-5	SB04		土師器	小型丸底鉢	9.5			6.0	60%	褐色
10	66 D-5	SB04		土師器	小型壺または鉢	3.2			7.5×4.4	褐色	
10	67 D-5	SB04		土師器	小型壺または鉢	4.1			20%	褐色	
10	68 D-5	SB04		土師器	小型鉢	9.3	3.6	3.4	90%	褐色	
10	69 D-5	SB04		土師器	小型壺または鉢	4.4			6.5×3.5	灰黃褐色	
10	70 D-5	SB04		弦生土器	壺				6×5	褐色	
10	71 D-5	SB04		弦生土器	折邊口壺甕	13.6			8×6	明赤褐色	
10	72 D-5	SB04		弦生土器	壺				6×6	浅黄褐色	
10	73 D-5	SB04		弦生土器	壺				9×3.5	にぶい黄褐色	
10	74 D-5	SB04		弦生土器	壺				5×4	褐色	
10	75 D-5	SB04		弦生土器	壺				6×7	浅黄褐色	

(単位: cm)

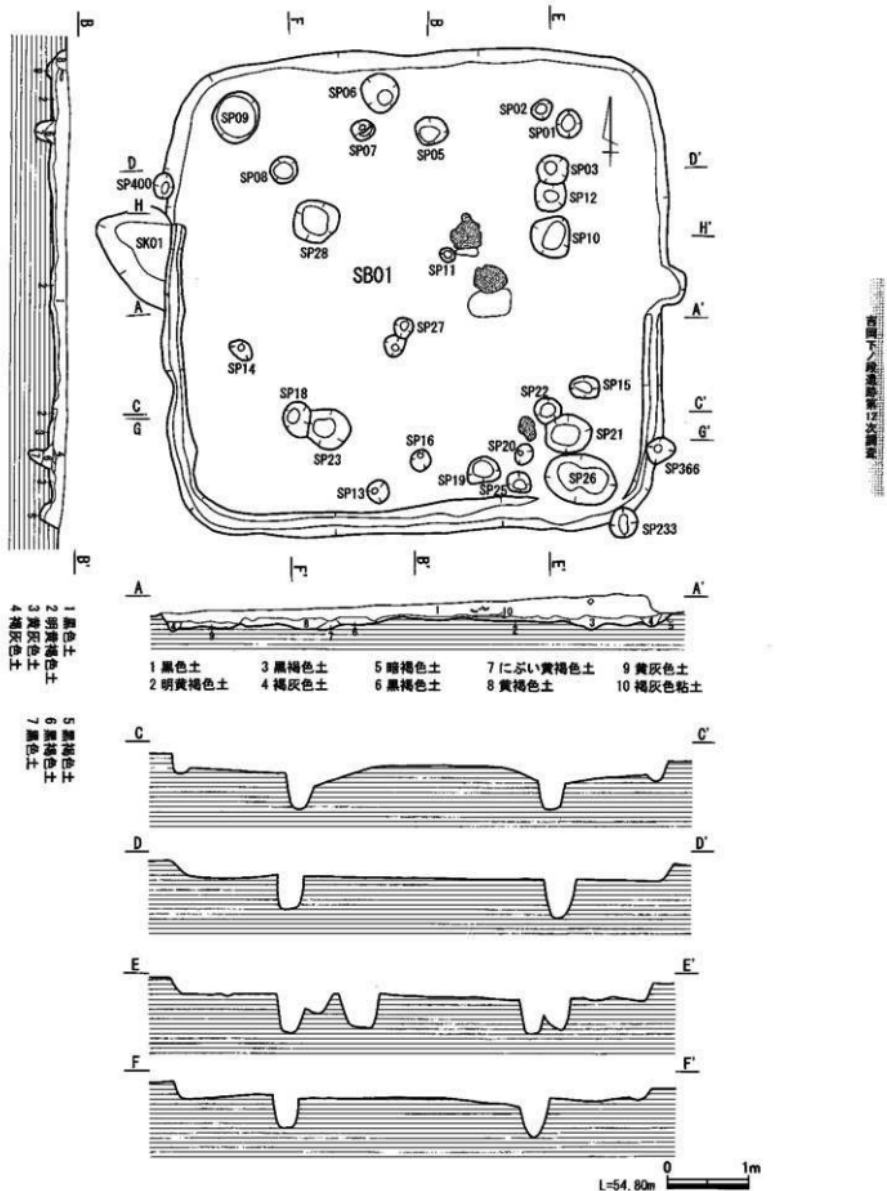
図版番号	番号	調査区	通横	種別	細別	口径	底径	掘高	残存	色調
11	76	D-4	SK01	広口壺		14.7			10%	にふい黄褐色
11	77	D-4	SK01	土師器	広口壺	11.6			20%	にふい褐色
11	78	D-4	SK01	土師器	広口壺	(24.0)	6×4		10%	浅黄褐色
11	79	D-4	SK01	土師器	壺				10%	褐色
11	80	D-4	SK01	赤生土器	壺				3.5×4	褐色
11	81	D-4	SK01	土師器	壺				3.5×2	褐色
11	82	D-4	SK01	土師器	壺	12.6			10%	褐色灰色
11	83	D-4	SK01	土師器	高环	12.9			5×4	褐色
11	84	D-4	SK01	土師器	高环			16.8	5%	褐色
11	85	D-4	SK01	土師器	高环			4×2	4%	浅黄褐色
11	86	D-4	SK01	土師器	小型鉢	10.2			10%	にふい褐色
11	87	B-5	S H01SP228	土師器	S字壺				6×2	にふい褐色
11	88	E-2	SP74	土師器	壺			8.0	25%	にふい褐色
11	89	D-E-2	SP85	土師器	壺			7.8	7.8×2.5	灰黄褐色
11	90	D-2	SP88	土師器	くの字壺	21.4	15.3		80%	にふい褐色
11	91	D-3	SP89	土師器	一重口錐壺	23.4		7.0	75%	明黄褐色
12	92	D-2	SP30	土師器	高环			20.0	4×4	にふい黄褐色
12	93	D-2	SP93	土師器	小型壺	6.7			10%	褐色
12	94	D-6	SP95	赤生土器	折返口錐壺	18.0			5×5	にふい褐色
12	95	D-6	SP265	土師器	小型高环	8.4			10%	にふい褐色
12	96	E-6	SP207	土師器	直口壺	12.4		1.7	95%	褐色
12	97	E-6	SP307	土師器	くの字壺				10%	褐色
12	98	D-6	SP33	土師器	S字壺			9.6	6×4	にふい褐色
12	99	E-2	SX01	陶土器	漆林				4×5	灰黄褐色
12	100	重環縦割時		土師器	広口壺	22.9	17.6		40%	にふい黄褐色
12	101	埋甕調査	レンチ1	土師器	広口壺	24.0	12.7		50%	褐色
12	102	重環縦割時	中央付近	土師器	広口壺			16.8	10%	明黄褐色
12	103	表採		赤生土器	壺			21.0	5×4	明黄褐色
12	104	表採		赤生土器	折返口錐壺			20.4	7×5	にふい褐色
12	105	埋甕調査	レンチ2	土師器	壺	14.2			4×4	にふい黄褐色
12	106	埋甕調査	レンチ1	土師器	壺			7.0	20%	明赤褐色
12	107	D-3	南東邊縁上面	土師器	小型壺		14.4		10%	褐色
12	108	表採		土師器	くの字壺				10%	にふい黄褐色
12	109	D-6		土師器	S字壺				6×2	褐色
12	110	埋甕調査		土師器	高环				40%	にふい黄褐色
12	111	表採		土師器	壺				5×3	褐色
12	112	表採		土師器	壺				5×4	褐色
12	113	表採		土師器	小型鉢			7.6	3.6	3.8 100%
12	114	表採		須恵器	壺				7×4	灰黄褐色



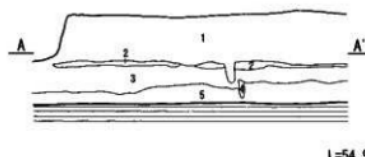
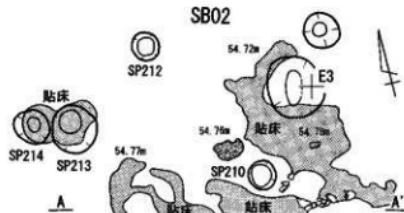
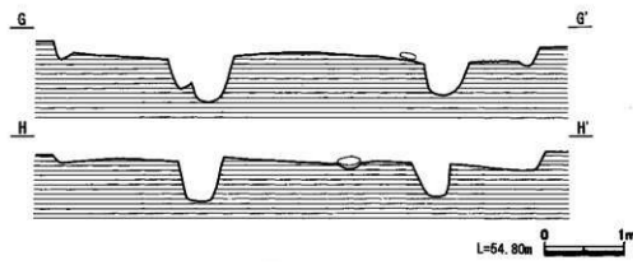
第1図 遺構全体図



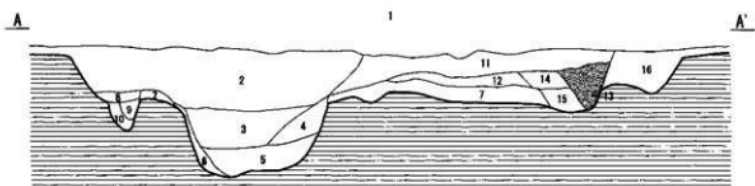
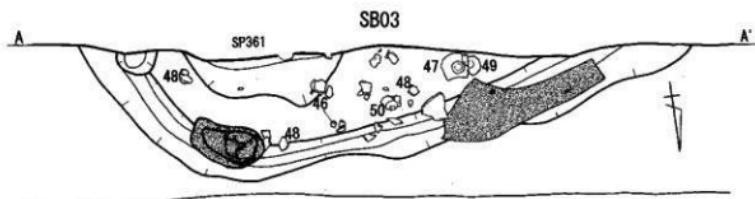
第2図 SB01実測図（1）



第3図 SB01実測図（2）



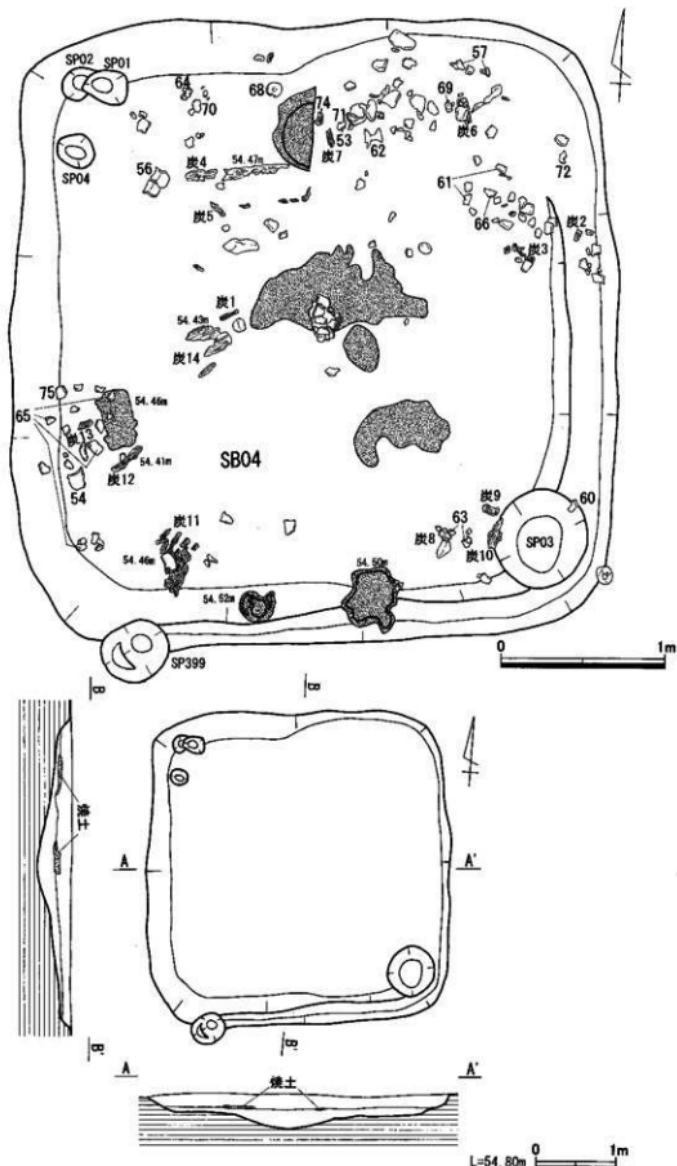
- 1 黒色土
- 2 黒褐色土 (SB02貼床)
- 3 黒色土
- 4 明黄褐色土
- 5 黄灰色土



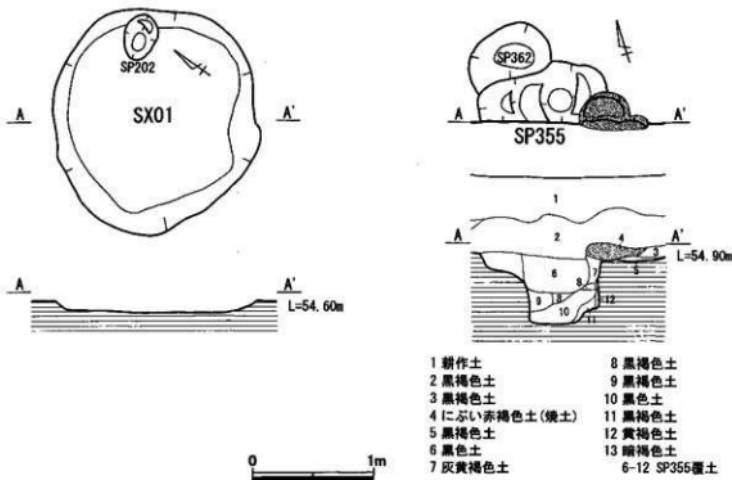
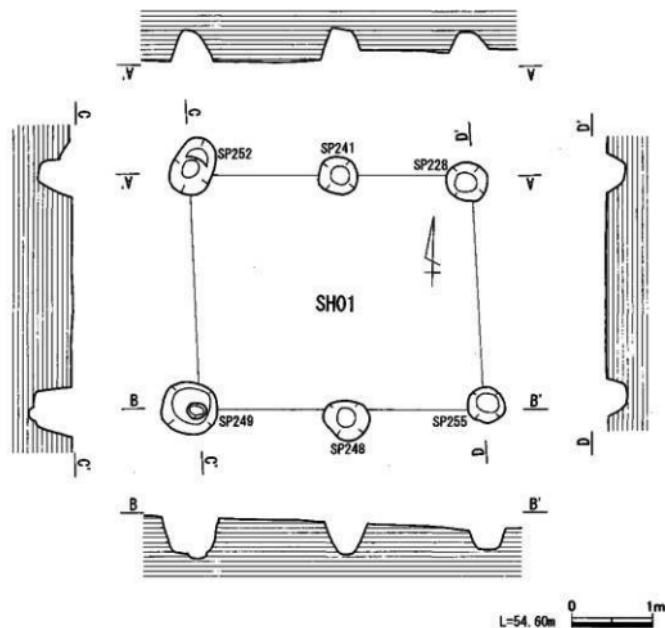
- | | | | | |
|--------|--------------|---------|--------------|---------|
| 1 樹作土 | 5 噬けアーチ褐色土 | 8 黒褐色土 | 12 黒褐色土 | 15 鍋灰色土 |
| 2 黒褐色土 | 6 黒褐色土 | 9 黄褐色土 | 13 にぶい褐色土 硫土 | |
| 3 黒褐色土 | 3-6: SP361覆土 | 10 黄灰色土 | 14 灰褐色土 | |
| 4 黒褐色土 | 7 暗灰黄色土 | 11 褐灰色土 | 16 黑褐色土 | |

0 1m

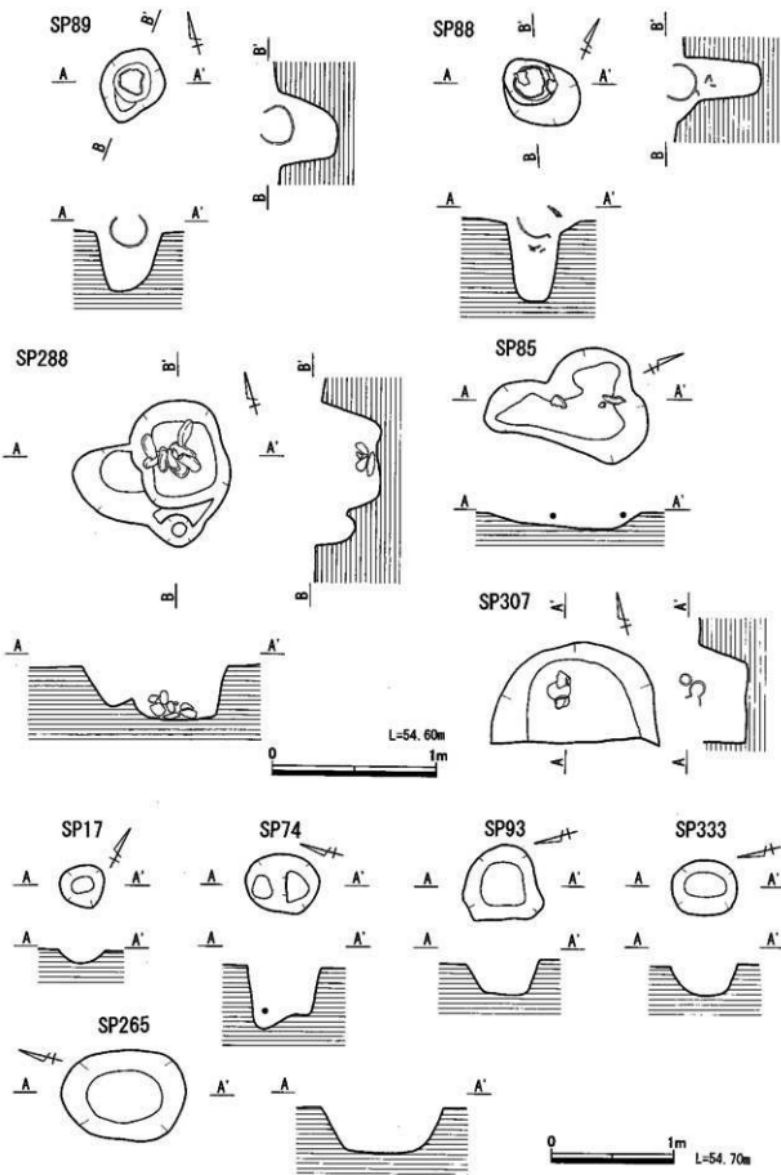
第4図 SB01 (3)、SB02、SB03実測図



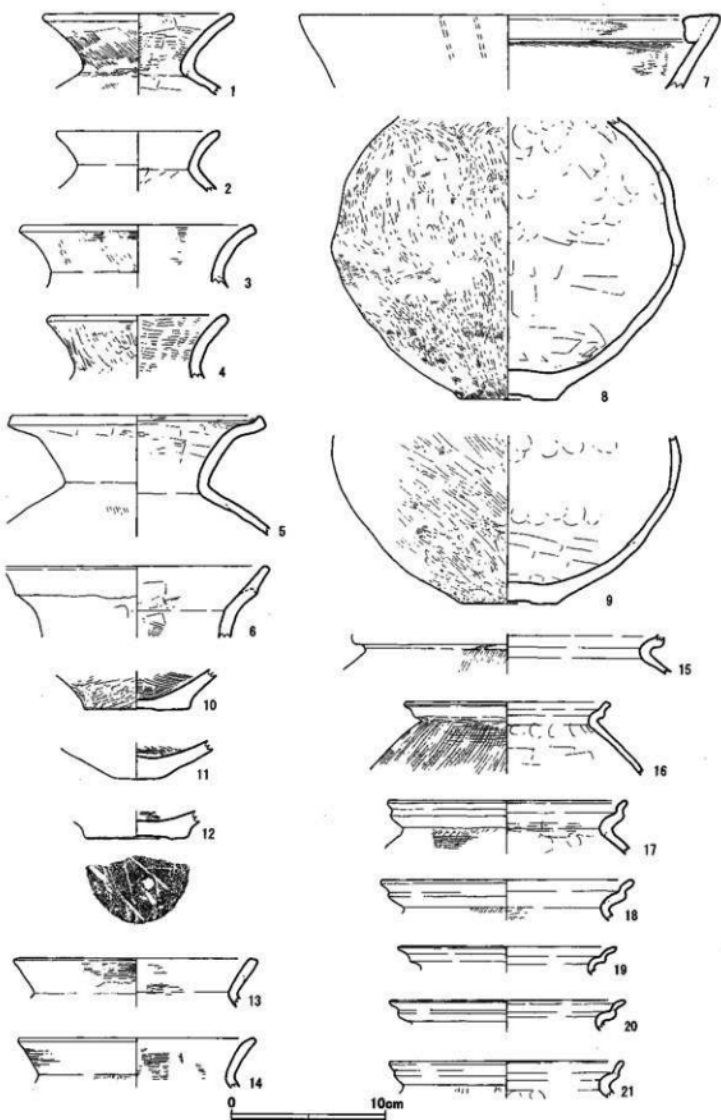
第5図 SB04実測図



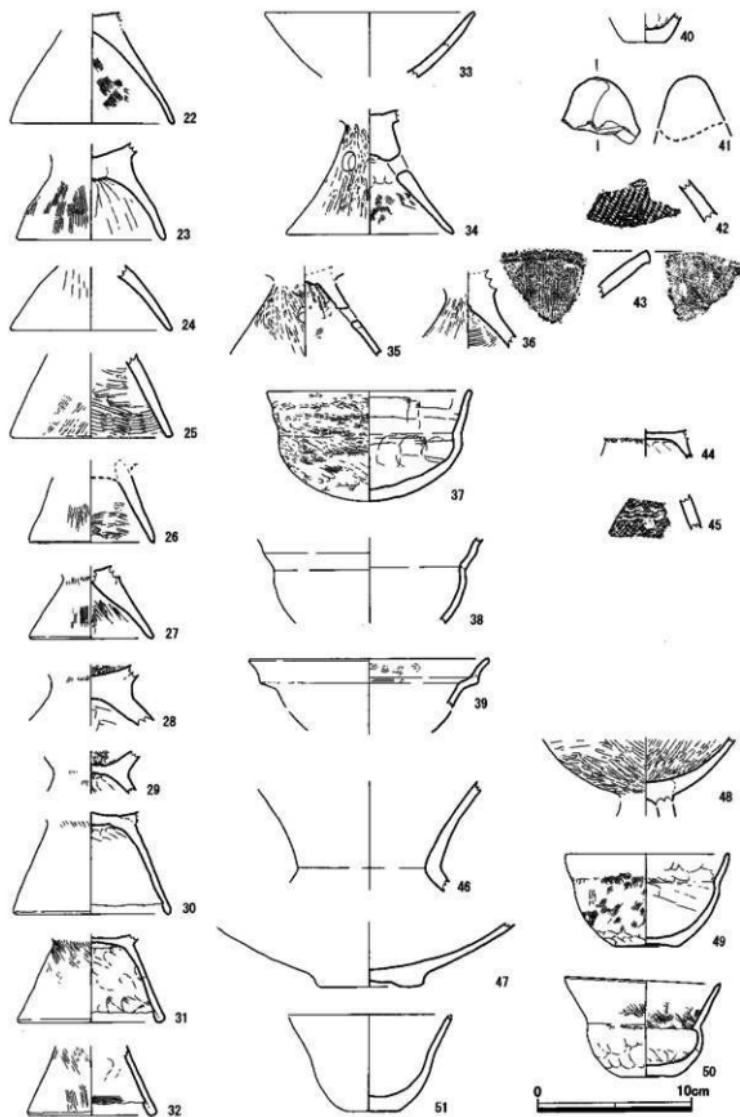
第6図 SH01、SX01、SP355実測図



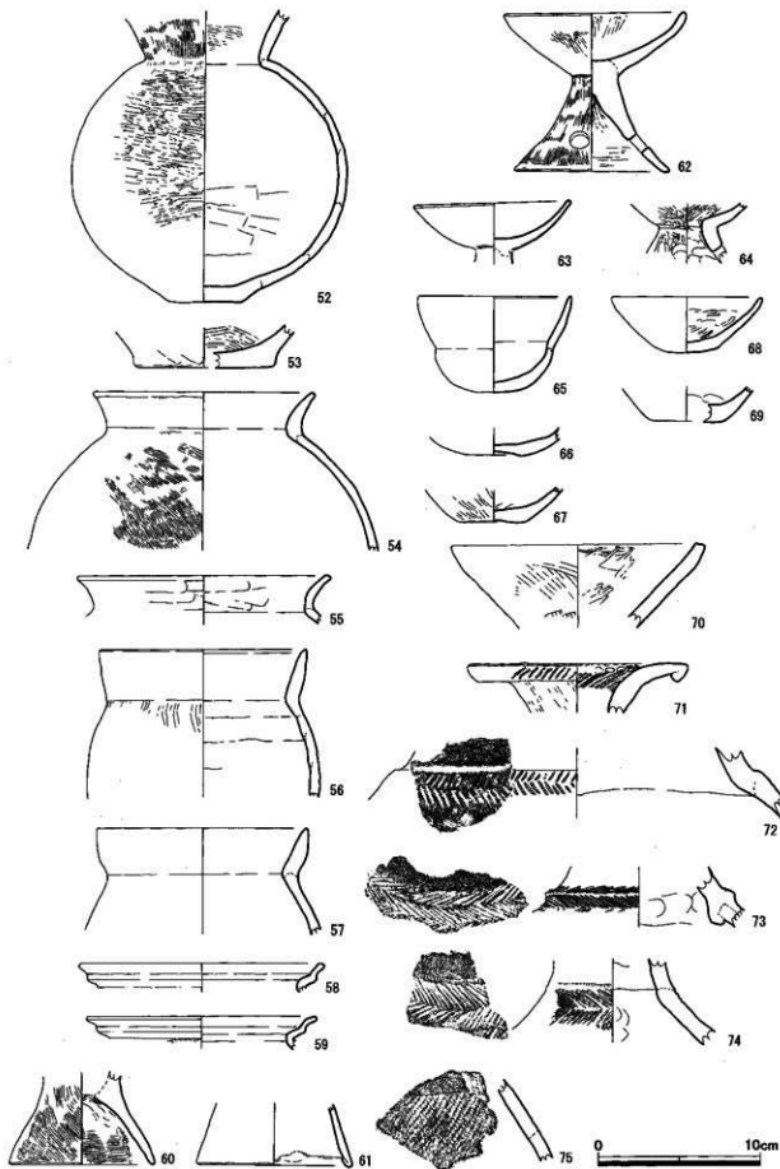
第7図 SP17、74、85、88、89、93、265、288、307、333実測図



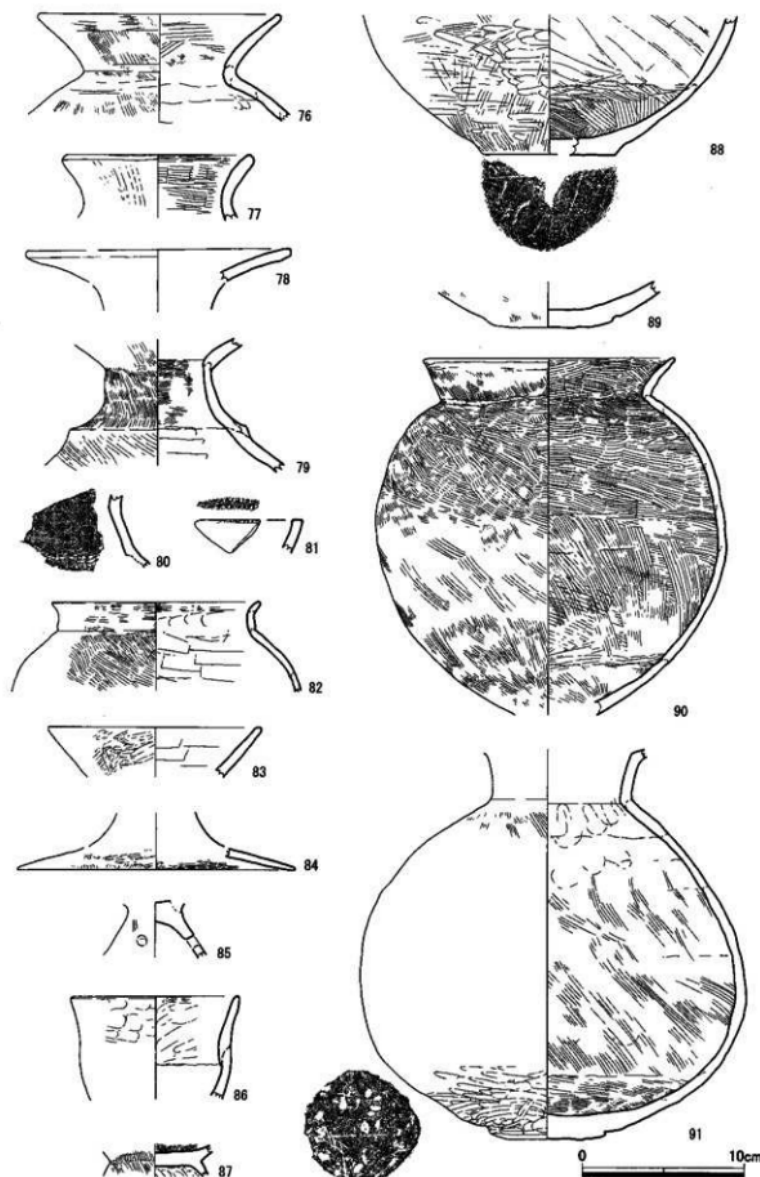
第8図 出土遺物実測図（1）



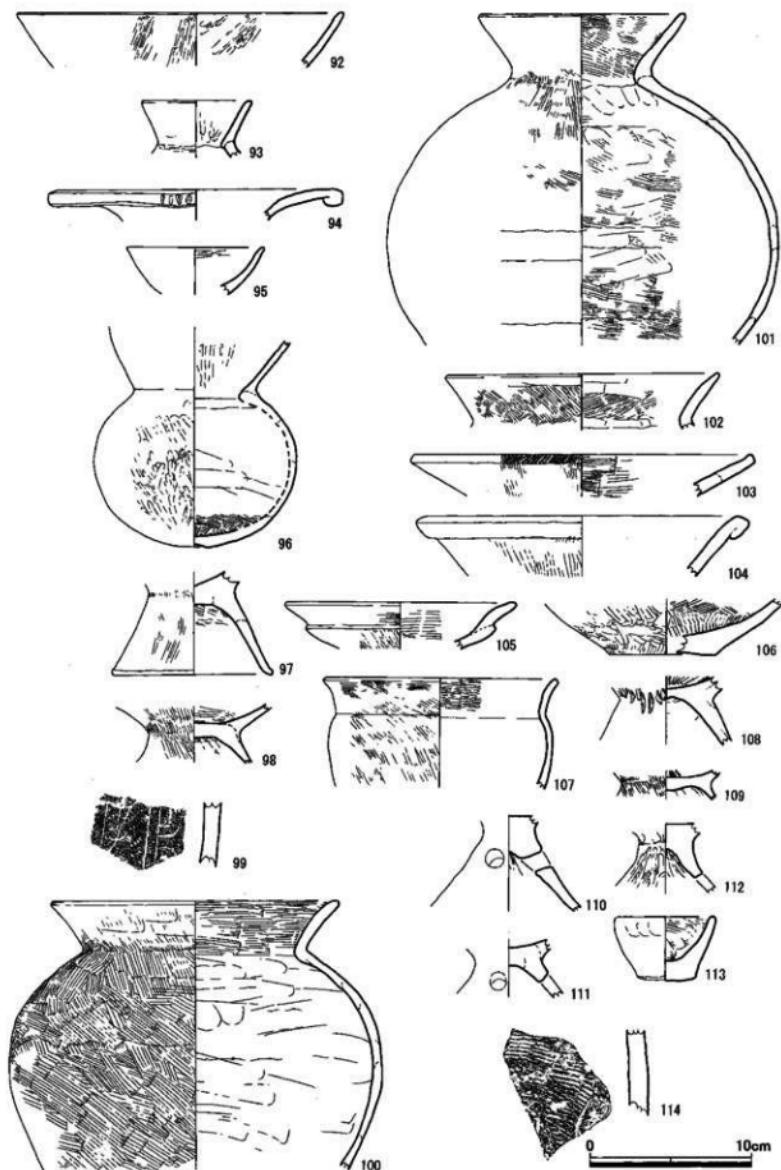
第9図 出土遺物実測図 (2)



第10図 出土遺物測定図（3）



第11図 出土遺物実測図(4)



第12図 出土遺物実測図（5）

写 真 図 版

写真図版

報告書抄録

ふりがな	よしおかしたのだんいせきだい11じ・だい12じはっくつちょうさほうこくしょ							
書名	吉岡下ノ段遺跡第11次・第12次発掘調査報告書							
編著者名	夏目不比等 井村広巳							
編集機関	掛川市教育委員会							
所在地	〒437-8650 静岡県掛川市長谷一丁目1番地の1 TEL 0537-21-1158							
発行年月日	平成29年3月31日							
所収遺跡名	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
吉岡下ノ段遺跡 (第11次)	静岡県掛川市吉岡	22213	231	34° 47' 20"	137° 57' 20"	2014年7月 ~ 2014年11月	1,040m ²	茶園の改植
吉岡下ノ段遺跡 (第12次)	静岡県掛川市吉岡			34° 47' 08"	137° 57' 22"	2014年10月 ~ 2015年2月		
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
吉岡下ノ段遺跡 (第11次)	集落跡	縄文時代早期 縄文時代中期			土器 土器、石器			
		弥生時代後期	堅穴住居跡		土器			
		古墳時代前期 古墳時代中期	堅穴住居跡 平地住居跡 掘立柱建物跡 土坑 小穴		土器、勾玉			
		古墳時代後期			土器			
吉岡下ノ段遺跡 (第12次)	集落跡	縄文時代中期			土器			
		弥生時代後期			土器			
		古墳時代前期	堅穴住居跡 掘立柱建物跡 小穴		土器			
		古墳時代後期			須恵器			
要約	吉岡下ノ段遺跡は原野谷川右岸に位置する。 第11次調査では、弥生時代後期から古墳時代中期までの堅穴住居跡、平地住居跡、掘立柱建物跡、土坑、小穴が発見された。 第12次調査では、古墳時代前期の堅穴住居跡、掘立柱建物跡、小穴が発見された。							

吉岡下ノ段遺跡第11次 第12次発掘調査報告書

平成29年3月31日発行

編集・発行 指川市教育委員会 社会教育課 文化財係
〒437-8650

静岡県掛川市長谷一丁目1番地の1

TEL 0537-21-1158

印 刷 松本印刷株式会社
静岡県袋井市新屋4-5-2
TEL 0538-43-6300

