

内堀遺跡群 X

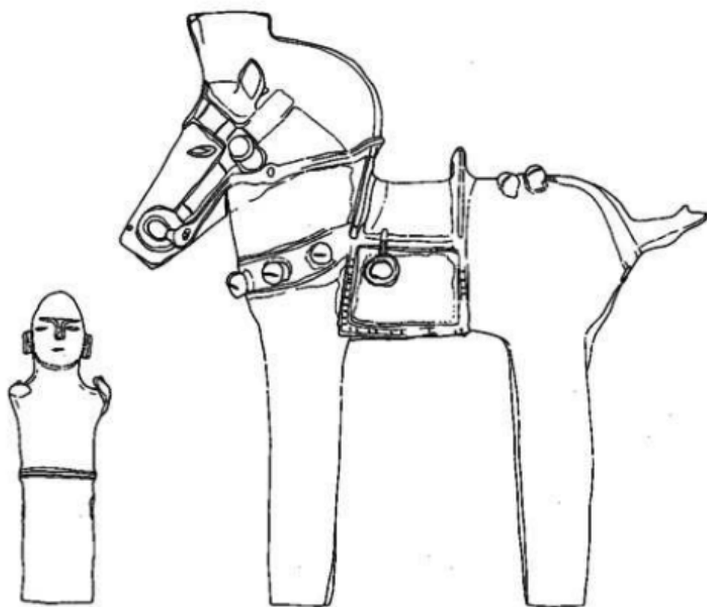
—大室公園整備事業に伴う

埋蔵文化財発掘調査概報—

1998

前橋市埋蔵文化財発掘調査団

内堀遺跡群 X



内堀4号墳出土の人物・馬形埴輪

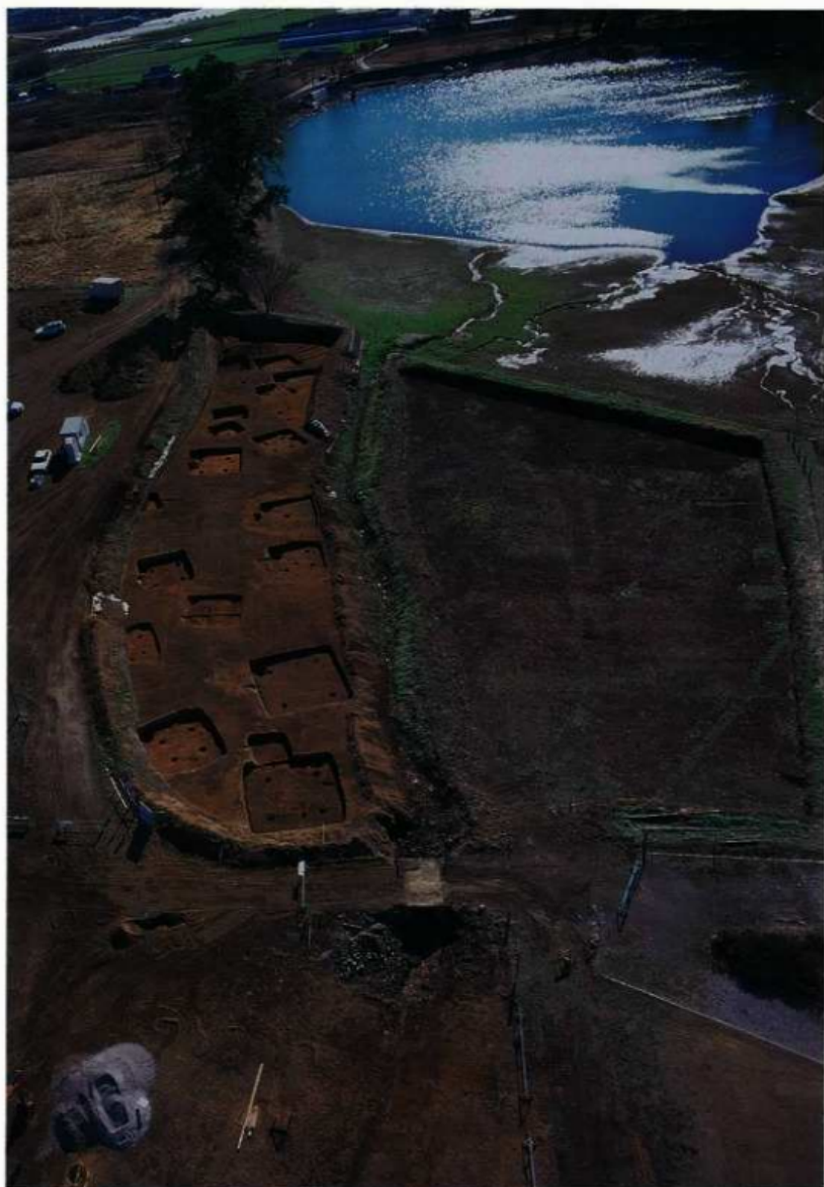
前橋市埋蔵文化財発掘調査団



内堀4号墳全景



内堀4号墳出土の馬形埴輪



D区さくら草の湿原全景

序

昔より大室地域の人々からなれ親しまれ、守り継がれてきた大室4古墳。古墳の周辺には松や杉、コナラ、エゴ等の樹木が生い茂り、子供たちが鳥の巣をかけ、鳥の住む環境を大事に守り継いでいます。

樹木とともに、古代の上毛野の国を彷彿とさせる前方後円墳群の姿は地域の誇りとなっています。

そんな人々の思い入れのある大室の地に、古墳群を中心に大室公園の建設が次第に具体的な姿となって、市民の前に姿を表してきています。

内堀遺跡群は、そんな大室公園の中に位置しており、昭和62年度より本年度で12年目の継続調査です。旧石器、縄文、古墳、平安、室町時代等の遺物や遺跡の発見がなされました。

今回の調査でも旧石器、縄文、古墳の三時代の遺物、遺跡の発見が見られましたが、中心は、円墳と住居跡群の遺跡です。

中でも6世紀後半の古墳の馬飼人と馬の埴輪のセットの発見、6世紀前半に位置づけられる多数の住居跡群の発見が上げられます。この住居跡群は前二子古墳と同時期にあたり、古墳の構築を行った支配者階級と実際に古墳造りに働いた被支配者階級の関係を考える上での良い資料に成り得るものと考えています。

また、住居跡群の各住居跡を見ますと、6世紀後半の住居自体も構築時期に多少変化が見られ、竈の構築の変遷等にも新たな資料を得られたと考えています。

更に4世紀と比定される住居跡も発見されており、4世紀の住居の範囲の拡大がみられました。住居跡の中から十王台式に比定される土器も発見されており、茨城方面との交流が4古墳の構築前にあり、この地の繁栄の基礎となったことわかる資料も得られました。

各々の遺跡の内容は本文を一読していただき、史跡整備へのご指導、ご鞭撻をいただければと願っております。

平成10年3月25日

前橋市埋蔵文化財発掘調査団

団 長 中 西 誠 一

例 言

- 1 本報告書は、前橋市が整備する大室公園に係る内堀遺跡群内堀遺跡、下堀引II遺跡の発掘調査報告書である。
内堀遺跡……A区（管理用道路）、B区（内堀4号墳）、C区（排水管付設）
下堀引II遺跡……D区（さくら草の湿原）、E区（さくら草の湿原北側フェンス）
- 2 遺跡は群馬県前橋市西大室町251番地ほかに所在する。
- 3 調査は、前橋市埋蔵文化財発掘調査団 団長 中西誠一が前橋市長 萩原弥治と委託契約を締結して実施した。調査担当および調査期間は以下のとおりである。
調査担当者 戸所慎策・安立聡（前橋市埋蔵文化財発掘調査団調査係）
発掘調査期間 平成9年5月21日～平成9年12月15日
報告書作成期間 平成9年12月16日～平成10年3月25日
- 4 内堀4号墳は、昭和62年度に前橋市埋蔵文化財発掘調査団が、平成8年度に前橋市教育委員会がトレンチ調査を実施している。出土遺物は本報告書で合わせて掲載した。
- 5 本書の原稿執筆・編集は戸所・安立が行った。整理作業をはじめ報告書の作成には、伊藤孝子・下境真由美・下境弥・高畑八栄子・角田正次郎・内藤貴美子・永井智教・峰岸あや子・吉田真理子の協力があった。
- 6 発掘調査で出土した遺物は、当調査団より前橋市教育委員会に保管責任を依頼し、前橋市教育委員会文化財保護課で保管されている。

凡 例

- 1 挿図中に使用した北は座標北である。
- 2 挿図に、建設省国土地理院発行の1/20万地形図(長野・宇都宮)と1/5万地形図(前橋)を使用した。
- 3 本遺跡の略称は9E11である。
- 4 各遺構・住居址の施設名の略称は次のとおりである。
M…古墳、H…古墳時代の住居址、D…土坑、W…溝状遺構、F…炉址、P…柱穴・貯蔵穴
- 5 遺構・遺物の実測図の縮尺は次のとおりである。
遺構 住居址・土坑・溝…1/60、全体図1/200、1/400、1/500、1/5000
遺物 土器・石器…1/3、一部の土器・石器…2/3、1/2、埴輪…1/5
- 6 スクリーントーンの使用は次のとおりである。
遺構平面図 焼土…淡点、炭化物…粗い斑、粘土…細かい斑
遺構断面図 火山降下物…濃点、焼土…淡点、粘土…細かい斑、構築面…斜線
遺物実測図 須恵器断面…黒塗、石器使用痕…網
- 7 遺物分布図のシンボルの使用は次のとおりである。
●…土器、○…土製品、▲…鉄器、■…石器・石製品
なお接合状態は実線で結んだが、個体別資料数の多いものは結んでいない。
- 8 本文中の数値の()は現存値を示し、[]は復原値を表す。
- 9 火山降下物の略称と年代は次のとおりである。
As-B(Bテフラ：供給火山・浅間山、1108年)
Hr-FA(F Aテフラ：供給火山・榛名山、6世紀初頭)
As-C(C軽石：供給火山・浅間山、4世紀中葉)

目 次

序

I 調査に至る経緯	1
II 遺跡の位置と環境	
1 遺跡の立地	2
2 歴史的環境	5
III 調査の経過	
1 調査方針	7
2 調査経過	8
IV 層 序	9
V 遺 構 と 遺 物	
1 A区管理用道路	10
2 B区内堀4号墳	10
3 C区排水管付設	40
4 D区さくら草の湿原	40
5 E区さくら草の湿原北側フェンス	47
VI 成果と問題点	
1 旧石器時代	48
2 縄文時代	48
3 古墳時代	49

図 版

口絵 1 内堀4号墳全景

2 内堀4号墳出土の馬形埴輪

P.L. 1 A区・B区・C区全景

2 B区内堀4号墳

3 B区内堀4号墳

4 B区内堀4号墳

5 B区内堀4号墳、記念撮影

6 D区全景

7 D区H-1~5・24号住居址

8 D区H-6~10号住居址

9 D区H-10~12、15・16号住居址

10 D区H-16~19号住居址

11 D区H-20~23号住居址、E区・H-1号住居址

12 B区内堀4号墳出土の形象埴輪

口絵 3 D区さくら草の復原全景

P.L. 13 B区内堀4号墳出土の円筒埴輪、形象埴輪

14 B区内堀4号墳出土の形象埴輪

15 B区内堀4号墳出土の形象埴輪

16 B区内堀4号墳出土の形象埴輪

17 B区内堀4号墳出土の土器・鉄器、織文土器

18 D区H-1~3・5~7号住居址出土の土器

19 D区H-7~10号住居址出土の土器

20 D区H-11・15号住居址出土の土器

21 D区H-15~18号住居址出土の土器

22 D区H-18~21号住居址出土の土器

23 D区H-21~24号住居址出土の土器

24 D区H-24号住居址出土の土器、
D区出土の土製品、石器、石製品

挿 図

挿 図	頁
Fig. 1 内堀遺跡群の位置	1
2 内堀遺跡群調査全体図	3・4
3 内堀遺跡群と周辺遺跡	6
4 平成9年度調査経過図	8
5 内堀遺跡群標準土層図	9
6 A区全体図	11
7 B区全体図	12
8 内堀4号墳断面模式図	13
9 B区埴輪列実測図	14
10 B区馬形埴輪掘り方	15
11 B区石室グリッド設定図	16
12 B区石室実測図	17
13 B区遺物分布図(1)	18
14 B区遺物分布図(2)	18
15 B区遺物分布図(3)	19
16 B区遺物分布図(4)	19
17 B区円筒・形象埴輪実測図(1)	20
18 B区形象埴輪実測図(2)	21
19 B区形象埴輪実測図(3)	22

挿 図	頁
Fig. 20 B区形象埴輪実測図(4)	23
21 B区形象埴輪実測図(5)	24
22 B区形象埴輪実測図(6)	25
23 B区形象埴輪実測図(7)	26
24 B区形象埴輪実測図(8)	27
25 B区形象埴輪実測図(9)	28~30
26 B区形象埴輪実測図(10)	31・32
27 B区形象埴輪実測図(11)	33・34
28 B区形象埴輪実測図(12)	35・36
29 B区土器実測図	37
30 B区鉄器実測図	38
31 B区土坑	39
32 D区全体図	41
33 E区全体図	47
34 D区H-1・2・10号住居址	63
35 D区H-3号住居址	64
36 D区H-4・5・24号住居址	65
37 D区H-6号住居址	66
38 D区H-7・8号住居址	67

	頁
Fig. 39 D区H-9・12号住居址	68
40 D区H-11号住居址	69
41 D区H-16号住居址	70
42 D区H-15号住居址	71
43 D区H-20号住居址	72
44 D区H-17号住居址	73
45 D区H-18・19号住居址	74
46 D区H-21・22号住居址	75
47 D区H-23号住居址	76
48 D区D-1～6号土坑	77
49 D区H-1・3・5～7号住居址 出土の土器	78

	頁
Fig. 50 D区H-7～9号住居址出土の土器	79
51 D区H-9・10号住居址出土の土器	80
52 D区H-11号住居址出土の土器	81
53 D区H-11・15・16号住居址出土の土器	82
54 D区H-17・18号住居址出土の土器	83
55 D区H-18・19号住居址出土の土器	84
56 D区H-20号住居址出土の土器	85
57 D区H-21～23号住居址出土の土器	86
58 D区H-24号住居址出土の土器	87
59 D区出土の土製品・石器・石製品	88
60 縄文土器	89

表

	頁
Tab. 1 内堀遺跡群下縄引II遺跡の 住居址名対照表	V
2 発掘調査報告書抄録	VI
3 住居址一覧	51
4 内堀4号墳計列表	54
5 溝状遺構観察表(D区さくら草の掘原)	54
6 土坑観察表(B区内堀4号墳)	54

Tab. 7 土坑観察表(D区さくら草の掘原)	54
8 内堀4号墳内筒埴輪観察表	55
9 内堀4号墳形象埴輪観察表	56～58
10 内堀4号墳出土遺物観察表	58
11 D区遺物観察表	59～61
12 縄文土器観察表	62

Tab. 1 内堀遺跡群下縄引II遺跡の住居址名対照表

『内堀遺跡群X』においては、便宜上H-1からH-24の名称を使用した。
遺跡の住居址連番番号は、以下の通りとする。(H-13・14は欠番)

本報告名称	連番名称	本報告名称	連番名称	本報告名称	連番名称
H-1	H-144	H-9	H-152	H-19	H-160
H-2	H-145	H-10	H-153	H-20	H-161
H-3	H-146	H-11	H-154	H-21	H-162
H-4	H-147	H-12	H-155	H-22	H-163
H-5	H-148	H-15	H-156	H-23	H-164
H-6	H-149	H-16	H-157	H-24	H-165
H-7	H-150	H-17	H-158	H-1	H-166
H-8	H-151	H-18	H-159		

◎H-144からH-165は、D区で検出。

◎H-166はE区で検出。

Tab. 2 発掘調査報告書抄録

ふりがな	うちぼりいせきぐん じゅう
書名	内堀遺跡群Ⅰ
副書名	大室公園整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査概報
巻次	第10巻
シリーズ名	-
シリーズ番号	-
編著者名	戸所慎策 安立 聡
編著機関	前橋市埋蔵文化財発掘調査団
編著機関所在地	〒371-0007 群馬県前橋市上泉町664-4
発行年月日	1998(平成10)年3月25日

ふりがな 所収遺跡群名	ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 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					
内堀遺跡群	内堀遺跡 下縄引口遺跡	前橋市西大室町 2510番地ほか	10201	9E11	36°23'15"	139°12'00"	19970521~ 19971215	3881	公園造成

所収遺跡群名 所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
内堀遺跡群	包含層	旧石器時代		石器	馬形埴輪と人物埴輪が古墳が造られた当時の位置から出土
内堀遺跡	古墳	縄文時代	包含層・土坑2基	土器・石器	
内堀遺跡	古墳	古墳時代後期	古墳1基	埴輪・土器	
内堀遺跡群	集落	古墳時代前期	住居址3軒	土師器(赤井戸式・樽式系を含む)	隣接する周溝墓群と関連を有する集落。
内堀遺跡群	下縄引口遺跡	古墳時代中期	住居址5軒	土師器・石製品・土製品	
下縄引口遺跡	古墳時代後期	住居址11軒		土師器・須恵器・石器・石製品	

I 調査に至る経緯

本発掘調査は、前橋市の「大室公園整備事業」に先立って行われたものである。この調査は昭和62年度に始まり今年度で11年目になるが、公園建設予定地の埋蔵文化財を調査し公園設計の基礎資料にすることが目的である。

昭和62年度は、公園予定地約369000㎡のうち国指定史跡である前二子古墳・中二子古墳・後二

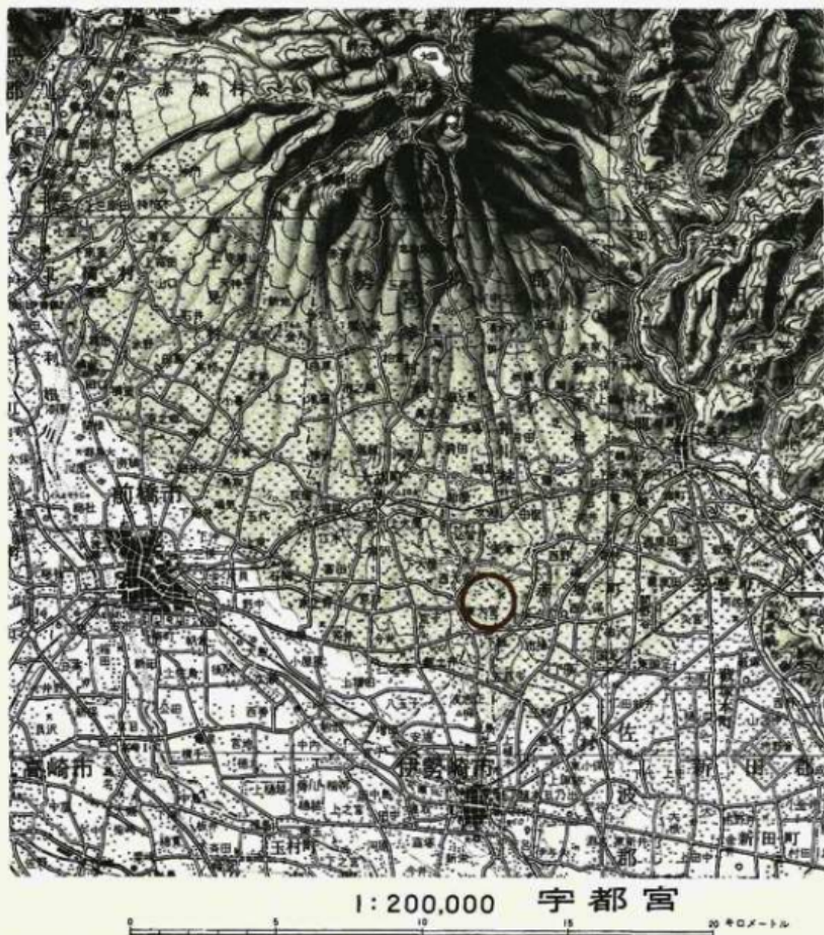


Fig. 1 内堀遺跡群の位置

子古墳・小二子古墳や山林、沼などを除く約200000㎡について東西に10m間隔でトレンチを入れる方法で確認調査を行い、予定地全域についての埋蔵文化財の分布状況を知るとともに、その結果を踏まえ（内堀遺跡群Ⅰに収録）、昭和63年度には予定地の北西部約10000㎡についての発掘調査を実施した（内堀遺跡群Ⅱ）。また、平成元年度は、昭和63年度調査区の西側を中心に約12600㎡について発掘調査を実施した（内堀遺跡群Ⅲ）。平成2年度は、昭和63年度と平成元年度の調査区を取り囲む範囲の発掘調査と確認調査を実施した。発掘調査の面積は約9000㎡・確認調査の面積は約2500㎡で合計11500㎡である（内堀遺跡群Ⅳ）。

平成3年度は、平成元年度第Ⅰ調査区の南および西側に隣接したL字形の区域約4000㎡について、後二子古墳・小二子古墳範囲確認調査とともに発掘調査を実施した。平成4年度は公園予定地の北西部にある自然丘陵の東側と西側の部分約9400㎡について、前二子古墳の範囲確認調査と並行して発掘調査を実施した。また、M-6号墳の範囲確認調査や一部試掘調査も行った（内堀遺跡群Ⅴ）。

平成5年度は、五料沼の北側の部分3130㎡について、2カ年計画の2年次の中二子古墳範囲確認調査の前に発掘調査を実施した（内堀遺跡群Ⅵ）。

平成6年度の調査は、平成5年度の調査区（A区）の水路をはさんだ東側の部分1200㎡について、2カ年計画の2年次の中二子古墳範囲確認調査と一部並行して発掘調査を実施した（内堀遺跡群Ⅶ）。

平成7年度は、前橋市の指定文化財「関根家住宅（赤城型民家）」の移設予定地とその周囲道路部分の併せて3000㎡について、小二子古墳の範囲確認調査と一部並行して発掘調査を実施した（内堀遺跡群Ⅷ）。

平成8年度は、後二子古墳北側の管理用道路、赤城型民家の南側、内堀4号墳のトレンチ調査等を小二子古墳の調査の前後に実施した。（内堀遺跡群Ⅸ）

今年度は、内堀4号墳の全面調査、管理用道路、平成6年度の南側で五料沼に流れ込む水路の両側の調査を実施した。調査面積は発掘調査と確認調査で約3881㎡である。

調査した部分は、公園整備が予定されている地域で、記録保存を目的とした調査である。なお、初年度以前の経緯については『内堀遺跡群Ⅰ』に詳しく述べられているので本書では省略する。

II 遺跡の位置と環境

1 遺跡の立地

内堀遺跡群が所在する前橋市西大室町は、前橋市の中心市街地から東へ約15kmの所にある。遺跡は国道50号線東大室十字路より北へ2kmで、県道前橋・今井線と県道伊勢崎・深津線の交差点

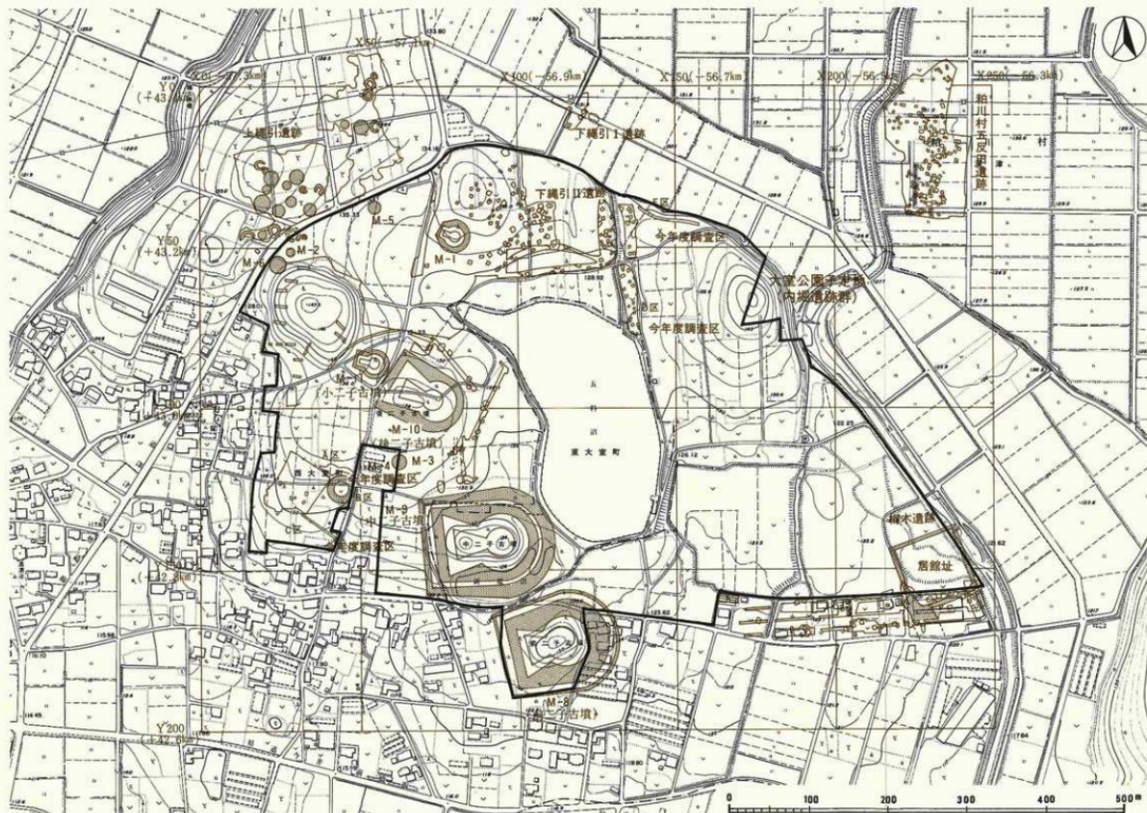


Fig. 2 内環遺跡群調査全体図

から北東1kmに位置している。またJR両毛線伊勢崎駅から遺跡は北約7kmにあり、上毛電鉄新屋敷から近い。東側は多田山と呼ばれる火山泥流による丘陵地形があり、赤堀町との境となっている。また、北に接する粕川村とは、七ツ石とよばれる信仰の対象となっている巨石のある丘陵とそれに連なる丘陵地形を行政上の境界としている。

平成9年度の調査区は、内堀遺跡群（公園予定地）の中の、内堀4号墳と管理用道路は西側に、さくら草の湿原は北東に位置している。

本遺跡群の東端には五料山とよばれる自然丘陵があり、また、後二子古墳の南側、さらには前二子古墳が造られた所も丘陵地形となっている。この地区の丘陵地形の基盤は、すべて粗粒安山岩よりなる火山泥流によって形成されており、それらが露出しているのが、七ツ石や石山観音、産泰神社裏の巨石などである。また、平成3年度調査区内から小さな谷地が入り、かつては湧水による小河川があったものと推定される。現在五料山の西側には小河川が流れているが、近世頃にこの谷地の南側に堤を造り、堰止めてできたものが五料沼である。本遺跡のある丘陵の北側には現在水田地帯が広がっているが、下縄引I遺跡や粕川村五反田遺跡の存在からこの地域を当時の生産基盤と考えることが難しいため、上記の谷地を含めた南側に生産基盤を求めたい。本遺跡地の標高は、127m～132mである。

2 歴史的環境

内堀遺跡群のある荒砥地区は自然に恵まれた風光明媚な所であるとともに、大室4二子古墳を始めとした周知の遺跡が存在する考古学上にも重要な地域である。そこで、本遺跡群を理解するために周辺の歴史的環境をみてみたい。

まず、旧石器時代の遺跡として、荒砥川流域の洪積台地先端部を中心に尖頭器がまとまって出土した荒砥北三木堂遺跡④、AT下の国内最大の「環状ブロック群」が検出された下触牛伏遺跡⑤、また、宮川の沖積地に臨む柳久保遺跡群③においてナイフ形石器、細石刃等の旧石器文化の遺物が出土している。

続く縄文時代には、草創期の遺跡として爪形文土器が検出された下触牛伏遺跡⑥がある。二本松遺跡⑦や柳久保遺跡群からは、田戸下層期の土器が出土している。前期の遺跡は、荒砥二之堰遺跡⑧、荒砥上ノ坊遺跡⑨、荒砥上諏訪遺跡⑩など検出例は多い。中期後半の遺跡も多く確認されているが、いずれも5～10軒の中・小規模の集落とどまっており、赤城村三原田遺跡、赤堀町曲沢遺跡のような大規模遺跡の存在は知られていない。

弥生時代の遺跡は水田耕作に適した沖積地を臨む台地や微高地に立地しており、中期後半から後期の小規模集落が荒砥島原遺跡⑪、荒砥上川久保遺跡⑫、西原遺跡⑬、西迎遺跡⑭などで見られる。古墳時代前期の遺跡としては、本遺跡の北西に隣接する上縄引遺跡⑮をはじめ、北山遺跡⑯、七ツ石遺跡⑰、久保菅戸遺跡⑱、梅木遺跡⑲などがある。この時期の遺跡は、住居出土の土

器を見る限り複雑な様相を呈しており、弥生時代後期の樽式・赤井戸式土器はこの時期まで残存し、土師器と共存する。そのうち、浅間C軽石降下後およびFA降下前の各遺跡の住居は、内堀遺跡群下縄引I遺跡の集落に対応するものであると考えられる。また、下縄引I遺跡の集落の墓域として上縄引遺跡の両溝墓群を考えている。5世紀後半から6世紀代に入ると、赤堀茶臼山古墳②をはじめ強大な支配者の存在を暗示する大室4二子古墳が築造され、この地区が当時の中心的様相を呈するようになる。梅木遺跡で検出された首長層の居宅は大室4二子古墳と何らかの関係があると推定される。このほかに居館址として、荒砥荒子遺跡⑦、丸山遺跡①などがある。また、荒砥荒子遺跡の豪族居宅遺構と関連し、舞台遺跡1号古墳⑧および西人空丸山遺跡⑨があり、



1:50,000 前橋



Fig. 3 内堀遺跡群と周辺遺跡

豪族の勢力格差により居宅・古墳の規模、祭祀行為に相違があったことが窺える。6世紀後半から7世紀代に入ると小円墳の群集化が進み、1～3基程度の散在する小円墳も出現するようになり、支配階層の多層化と系列化が進んだことを意味している。粕川村深津の三ヶ尻西遺跡⑬では、7世紀後半の製鉄遺構3基と住居址が確認された。古墳群が密集した地域であることから、有力な豪族が招いた技術者の集落址で製鉄品造りの拠点になっていたと推定される。また、西大室では赤城南麓の古墳時代終末期を代表する載石切組積石室をもつ富士山古墳⑭が築造され、高度な石材加工技術を習得していたことが窺える。

奈良・平安時代には居住域が台地全体に広がり、水田開発が進み、荒砥諏訪西遺跡⑯では微高地まで水田化している。また、12世紀の中頃、開削されたとされる女堀の遺構も残存している。また、奈良～平安時代の炭窯址が横俣遺跡群や粕川村の西原古墳群、大胡町の上大屋・樋越地区遺跡群等の近隣市町村から検出されており、当時赤城南麓の近隣で盛んに木炭生産が行われていたことが窺える。中世以降の城郭としては、大室城⑰、元大室城⑱、今井城、赤石城などがあり、荒砥北三木堂遺跡などでは多数の墓坑が調査されている。また、井戸や溝など近世の遺構も多くの遺跡で確認されている。

III 調査の経過

1 調査方針

調査の実施にあたっては、国家座標に基づいた原点を据えて、内堀遺跡群全体グリッド（4mグリッドを基本とし、西から東へX0～X250・北から南へY0～Y200グリッドの設定枠）を用いた。ちなみにX125-Y50グリッドは第Ⅷ系の+43200.000m・-56800.000mで、北緯36°23'15"・東経139°12'00"・4300に当たる。調査面積は約3881㎡である。

調査区域が五料沼を挟んで大きく2つに分かれているため、A区（管理用道路）・B区（内堀4号墳）・C区（排水管付設）・D区（さくら草の湿原）・E区（さくら草の湿原北側フェンス）と呼称した。なお、C区は、工事の関係上緊急を要したため、公共開発として調査を実施した。E区は、フェンス工事に伴って立ち会い調査を実施した。

調査には期間的制約があるため掘削用重機を用いて表土の除去を行うことにした。並行してグリッド設定、ベンチマーク（水準点）の設置を行った。その後、平板測量で遺構の配置図を作成し、各遺構の調査工程を検討した。具体的には

- 1 遺構の掘り下げは、セクションベルトを設けて土層観察を行いながら進める。
- 2 遺物について、10cm四方以上のは縮尺1/20にて図化し、それ以下についてはドットで表記した平面図を作成する。取り上げに際しては、遺物台帳に諸属性を記録する。
- 3 炉と竈の図化については、原則として縮尺1/10にて、遺構平面図については、原則として

縮尺1/20にて実施する。

4 円筒植輪、形象植輪で掘り方の分かるもの、集中して遺物が出土したものは、1/10の微細図を作成する。

5 内堀4号墳は、平成8年度のトレンチを基準にし、墳丘・周堀を4区に分け、さらに主体部をS区として、遺物の取り上げを実施する。

以上の方針の下に調査を進めた。

2 調査経過

発掘調査は、平成9年4月より現地調査、発掘事務手続き、公園緑地課との事前協議などを十分行ってから、現場事務所の設置や発掘調査用具の搬入など本格的な準備を行い、5月21日より発掘調査を開始した。調査区が分かれているため、今年度の調査区を、A区（管理用道路）・B区（内堀4号墳）・C区（排水管付設）・D区（さくら草の湿原）・E区（さくら草の湿原北側フェンス）として、調査を実施した。C区は緊急を要したため、公共開発として、5月7日と8日に調査を実施した。

調査工程を考慮して、B区北側→A区→B区南側へとバックフォア（0.4㎡）で表土掘削を開始した。続いて、7月24日よりD区の表土掘削をバックフォア（0.4㎡）と土の搬出を10tクローラーで水路の西側より開始した。8月22日には表土掘削は終了した。6月5日にA・B区を、8月24日にD区の杭打ちを実施した。5月21日から内堀4号墳の掘り下げを開始した。円筒植輪、馬形植輪、人物植輪で基部が当初の設置場所から出土したため、調査途中ではあったが、7月21日に現地説明会を実施した。県内外から約600名の見学者があった。その後、A区の掘り下げを実施した。D区は、期間や湧水等の関係で、水路の東側のみ本調査を実施した。調査の結果、住居址22軒・土坑6基・溝4条が検出された。水路の西側は、As-Bを含む溝が検出されたが、沼の湧水により、調査が実施できなかった。公園緑地課と協議し、平成10年度の調査とした。調査面積は3881㎡。8月20日に業者委

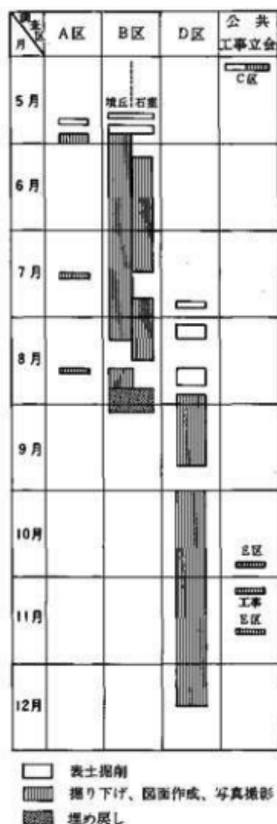


Fig. 4 平成9年度調査経過図

託によるA・B区を、12月4日にD区のラジコンヘリコプターによる空中写真撮影を行った。12月15日をもってD区の図面作成を終え、全調査を終了した。

遺物整理作業と報告書作成は12月16日より3月25日まで行った。また、3月12日には、水路の西側の平成10年度調査区域となったさくら草の湿原の試掘立ち会いを行った。

IV 層 序

X98-Y23グリッドの土層を基にして本遺跡の標準土層図を作成した。本遺跡は、内堀遺跡群の北東部に存在し、約20～30万年前に赤城山の山体崩壊によって、引き起こされた梨木泥流によって形成された「流れ山」を中心とした標高129～137mの丘陵性台地である。「流れ山」の頂上には梨木泥流によって運ばれた大形の礫が一部露出し、土層の堆積も薄く、ちなみにVII層のAT(始良丹沢バミス)が表面から50～60cm程度で検出できる。

I a 層 黒褐色粗砂層。耕作土層。As-B(浅間Bテフラ:1108年降下)を50%以上含む。粘性なく、締まりあり。

I b 層 黒褐色土層。As-B、As-C(浅間C軽石:4世紀中葉降下)、Hr-FP(榛名ニツ岳軽石:6世紀中葉降下)を含む粗砂層。粘性はないが、締まりはある。

I a 層 As-B純層。天仁元(1108)年に浅間山より降下した軽石層。わずかに間層をはさんで上部にAs-Kk(浅間粕川テフラ)が存在する場合もある。

I b 層 黒色細砂層。As-C、Hr-FP(径20mm)を15%含む細砂層。粘性を有し、締まりあり。

I c 層 暗灰黄色細砂層。粘性は少しあるが、締まりが弱い。

III 層 黄褐色細砂層。淡色黒ボク土。粘性は少しあるが、締まりが弱い。縄文時代遺物包含層。

IV a 層 明黄褐色硬質ローム層。As-YP(浅間板鼻黄色軽石:約1.3～1.4万年前)を10%、As-Sr(浅間白糸軽石:約1.8万年前)やAs-OP1(浅間大窪沢第1軽石)を5%含む微砂層。粘性があり、硬く締まる。

IV b 層 明黄褐色土層。ハードローム層。As-YPを

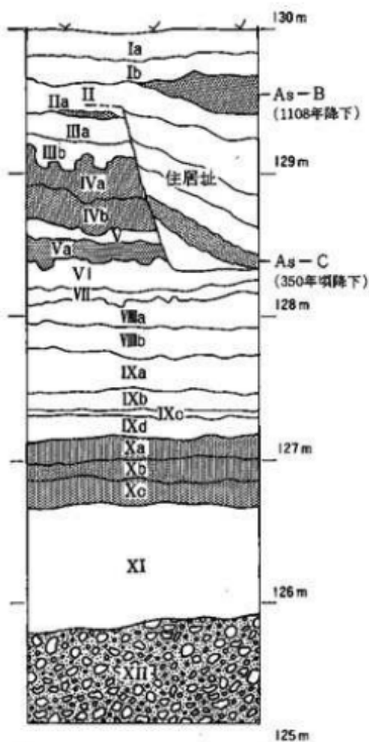


Fig. 5 内堀遺跡群標準土層図

- 5%、As-SrまたはAs-OP1を10%程度含む微砂層。粘性があり、硬く締まる。
- V 層 明黄褐色硬質ローム層。As-BP（浅間板鼻褐色軽石群：1.8~2.1万年前）をブロックで20~30%程度含む層。粘性があり、硬く締まる。
- VI 層 明黄褐色硬質ローム層。As-BPをブロックで15%程度含む層。粘性があり、締まりが弱い。
- VII 層 明黄褐色微砂層。風化土壤。粘性を有し締まりは弱い。上部にAT（始良丹沢バミス：約2.2~2.5万前）の含有が極大値を示す。
- VIII 層 明黄褐色粘土層。暗色帯。粘性が強く、締まりの弱い粘土層。色調でa・bの2亜層に分類できる。
- IX 層 明黄褐色粘土層。粘性が強く、締まりのある粘土層。a~dの4亜層に分類できる。
- X 層 明黄褐色軽石層。Hr-HP（榛名八崎軽石：4.1~4.4万年前）。3亜層に分類でき、Xa層は比較的大粒な軽石層、Xb層は火山灰層、Xc層は軽石層である。
- XI 層 褐色粘土層。水性堆積で非常に粘性が強い。
- III 層 青灰色砂礫層。巨礫によって構成される。梨木泥流（約20~30万年前）によって形成されたと考えられる「流れ山」。

V 遺構と遺物

本年度の発掘調査では、古墳1基・住居址23軒・土坑8基・溝5条が検出された。

古墳時代の住居址は前期が3軒、中期が5軒、後期が11軒である。このうち前期の住居址は、すでに報告されている住居址と合わせると総数107軒、中期は10軒、後期は22軒となる。

1 A区 管理用道路（Fig. 6, P.L. 1）

縄文時代の遺構としては、土坑1基を検出した。遺物としては、縄文土器片138点、石器片38点を検出した。しかし、復原できる遺物はない。

2 B区 内堀4号墳

(1) 周堀・墳丘（Fig. 7, P.L. 2・4）

内堀4号墳は、小二子古墳の南約150m、北から南に緩やかに傾斜する斜面に占地する。外縁部は盛土など旧地形を改変した様子は認められなかった。

周堀は、今年度の全面発掘により、全周していることが改めて確認できた。掘削はハードローム層まで掘り込まれている。周堀を覆う土は、すでに調査をした大室公園内の4つの古墳と同様の堆積状態であった。周堀覆土の中位からは2層からなるAs-Bテフラ（層厚約10cm）、その

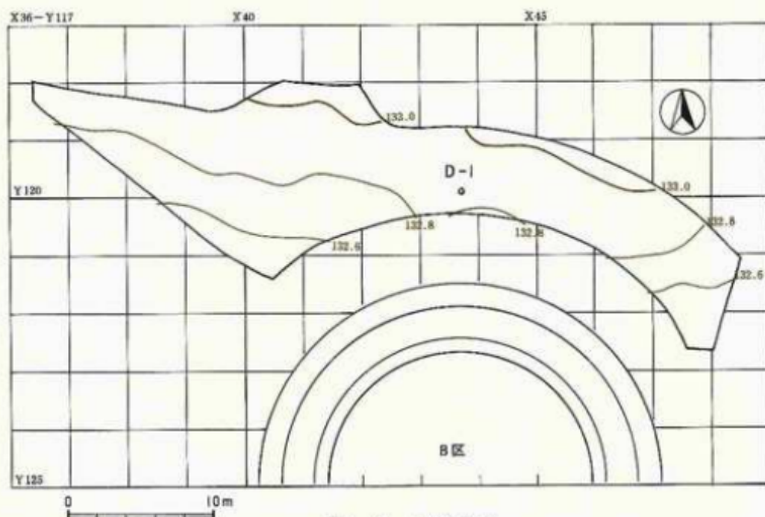


Fig. 6 A区全体図

上位に一層挟んでAs-Kkテフラ（層厚約2cm）が純層で検出されている。埴輪片の多くは、As-Bテフラの下層から検出されている。周堀の北東部分は、一部道路により壊されていた。周堀の平面形状は、不整形な円形で、北側が広く深く、4箇所の影らみをもつ。

墳丘の北側の周堀内に渡り状施設が確認された。幅は上端で約2m弱、古墳主軸方向より14°東へ向き、ほぼ南北方向にローム面を掘り残して造られていた。古墳の北側にあることから、石室石材である粗粒安山岩を北にある流れ山から採取し、運び入れるための作業路として使用したと思われる。また、周堀底部からの高さは東側で78cm、西側で42cmで、渡り状施設を挟んだ周堀の標高に差が生じている。そのため古墳築造後も残されたと思われる。渡り状施設の両側の周堀は北側に大きく膨らんで掘られている。東側の周堀の膨らんだ所には深掘りが見られる。南に行くほど浅くなる不整形な楕円形をしており、南北3m、東西2.5m、深さ約70cmで、粘土層にまで達している。深掘りの覆土中から埴輪等の遺物が出土していないこと、および深掘り上部が周堀と同じレベルで堅くしまっていることから、古墳完成時には埋め戻され、整形されていたと考えられる。近接する小二子古墳は石室天井部を、4号墳深掘りで見られるものと同様な粘土で覆っていることなどから、後述するように4号墳石室では粘土は検出されなかったが、小二子古墳と同様な構造が推測でき、そのための粘土をこの場所から採集した可能性が考えられる。

墳丘は、下段墳丘と下段平坦面と上段墳丘からなり、上段墳丘はほとんどが後世の耕作等により削平されていた。また、樹木の根の跡等により、墳丘の境界がはっきりしない場所があった。

墳丘径は東西18.5m、南北20.2mで、下段は地山削り出しと盛土によって、上段斜面は盛土に

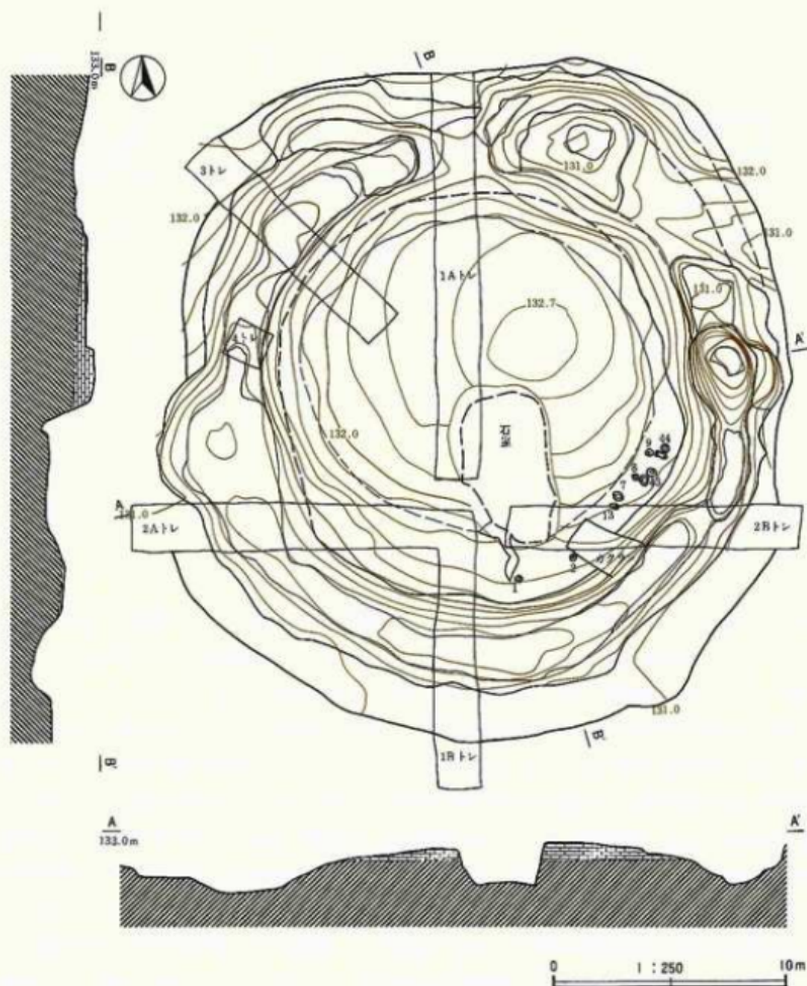


Fig. 7 B区全体図

よって造成される。上段、下段ともに基石は検出されなかった。

(2) 埴輪列 (Fig. 9・10, PL. 2~4, 12~16)

下段平坦面から、円筒埴輪 6 本、形象埴輪の人物埴輪 7 個体、馬形埴輪 2 個体を検出した。そのうち、円筒埴輪 2 本(1、2)、人物埴輪 4 個体(7、8、9、13)、馬形埴輪 2 個体(43、44)が

原位置から検出された。

円筒埴輪は下段平坦面の石室の入り口を挟むように検出した。それらの設置間隔は、約2.5mである。掘り方は径約20cm、平坦面の盛土を約7cm掘り込んでいた。検出された円筒埴輪で図示できたものは3本、破片から別個体と判断できたものは最低3本、計6本であり、その本数は遺物の数、分布からみても大きく増えないことは確実で、形象埴輪の数と比べると少ないと言える。円筒埴輪の出土分布は古墳の南側に集中し、北側からはほとんど出土していない。北側からは形象埴輪の出土も少ないこと、As-Bが純層で見られることから考えると、北側は埴輪が樹立されなかったか早い段階で消失してしまったと思われる。

形象埴輪のうち、人物埴輪は、石室の入り口の右側（東側）で検出した。遺物の分布から判断すると、やや上段段丘寄り、石室入り口から近い順に女子3個体（H、F、D）、男子2個体（G、A）が並ぶ。女子3個体の掘り方は攪乱のために検出されなかったが、人物GとAは50cmの間隔で設置されていた。さらに続いて平坦面の中央付近には馬形埴輪2個体が80cmの間隔で並び、馬形埴輪の前足の墳丘側から男子がそれぞれ検出された。人物埴輪はいずれも周堀側に向かって、馬形埴輪は南を向いて設置されていた。人物埴輪、馬形埴輪ともに周堀側に傾いて出土している。墳頂部には、出土分布から器材埴輪の設置が推測される。最低で、盾2個体、軋3個体、大刀3個体、靱4個体と考えられる。それらのほとんどが古墳の南半分からの出土である。

(3) 主体部 (Fig. 11・12, P.L. 4・11)

石室のほとんどの石は後世の石取りのために抜き取られていた。石室の調査は、ほとんどを割られた石の搬出に費やした。また、石取りの際に割られた石が石室内に残されており、石室の東側に積み直されていた。積み直された石の間から埴輪片、須恵器片等の遺物が出土した。隣接する小二子古墳より石の抜き取りは激しく、石室の構造ははっきりしない。しかし、石室は、半地下式の構造で、当時の地表面を約50cm掘り込んで造られ、N-14°-Wに開口する袖無型横穴式石室であることが確認された。羨道は長さ約1.5mで緩やかに傾斜している。羨道と支室の境と

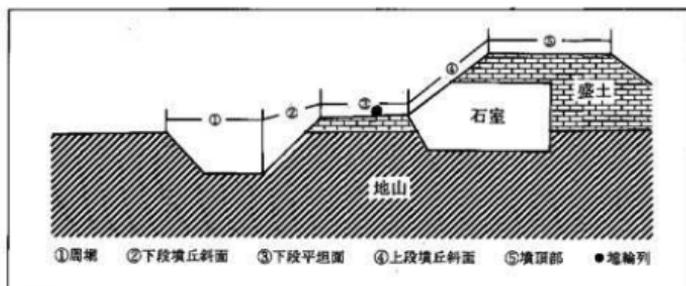


Fig. 8 内堀4号墳断面模式図



Fig. 9 B区墙柱列夹测图

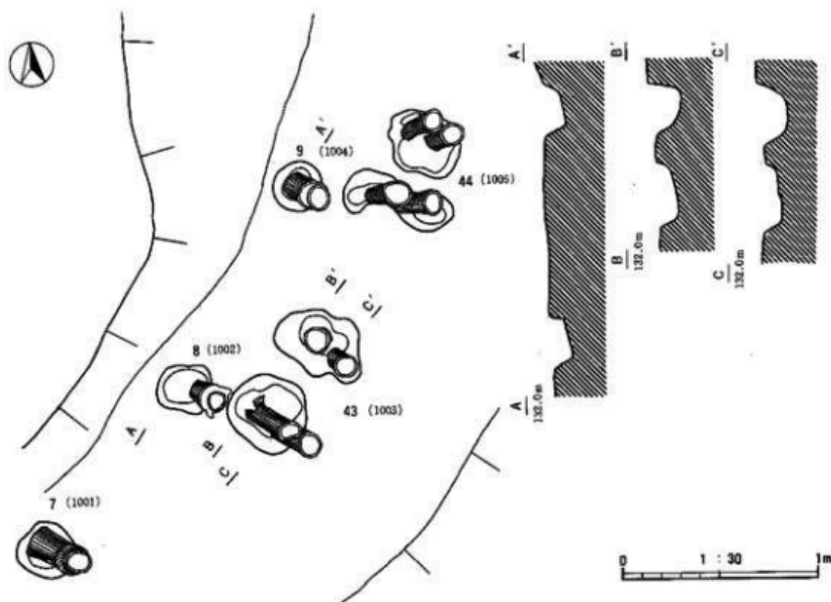


Fig. 10 B区馬形埴輪掘り方

思われる床面には横長の石を据えた痕跡がわずかに見られ、榭石があったと推測される。推定される石室の大きさは、玄室長3.5m、奥壁幅1.4m、玄室入り口幅0.7m、現存の高さ1.5mである。掘り方の大きさは全長5.1m、幅3.2mである。わずかに石室の床面に玉石が残されていた。床面の標高は130.8mで、ほとんどの玉石は石室の東側の墳丘や周堀の覆土の中に出されていた。周堀内の玉石は、As-Bテフラより上位の層から検出された。玉石周辺の土はフルイにかけて、調査を実施したが、副葬品等の遺物は検出されなかった。床面に壁石を据えた痕跡がわずかに確認された。痕跡からすると、壁石は、奥壁2石、東壁3~4石、西壁3~4石から造られていたと推定される。

(4) 出土遺物

a. 円筒埴輪 (Fig. 17, P.L. 4・13)

円筒埴輪は、2本がほぼ完形で原位置から検出された。復元された円筒埴輪は3本である。口縁部の破片から円筒埴輪は6本が確認された。設置場所は、下段平坦面の南側半分に設置し、石室の入り口を挟むようにしながら設置されていたことが推定される。復元された円筒埴輪はすべてが2条突帯で、器高は最低31.0cm、最高34.7cmである。透孔は、円形で、直径約4cm前後であ

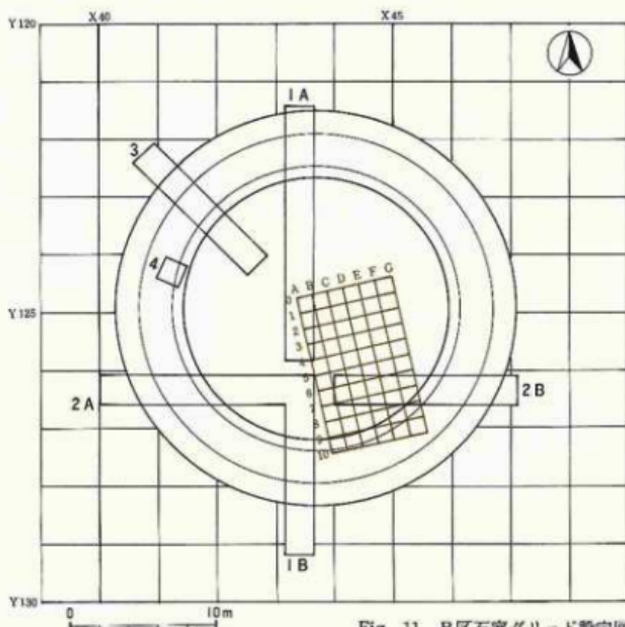


Fig. 11 B区石室グリッド設定図

る。掘り方の確認された円筒埴輪は、約7～10cmほどが土に埋められていた。内面に篋記号をみとめることができる。円筒Aは口縁部に横方向に、円筒Bは透孔上部に斜めに、円筒Cは透孔上部に垂直に1本の線刻がある。円筒埴輪の観察から、口縁から突帯2条目までの長さが長く透孔が大きいタイプと長さが短く透孔がやや小さいタイプの2種類に分類できるようである。

また内面の線刻も前者が縦方向、後者が横方向に刻まれるようである。ただし、埴輪の絶対量が少ないため、これを結論づけることはできない。

なお桶形円筒埴輪の出土はなかった。

b. 形象埴輪 (Fig. 17～28, P.L. 2・3・12～16)

形象埴輪は、人物・馬・盾・柄・大刀・鞆の6種類が確認された。そのうち人物4個体と馬2個体は原位置から検出された。下段平坦面に人物・馬が設置され、盾・柄・大刀・鞆は埴頂部に設置されたと推定される。

人物埴輪は、掘り方は検出されなかったが、南から人物H、F、Dが設置される。いずれも女子半身像である。Hは顔面の一部、Fは頭部から頸部、Dは頭部から胸部が検出された。残りの良いFとDを比較すると、いずれもつぶし鳥肌、耳環、首飾り、腕飾りが表現される点は共通しているが、それらの細部の表現や顔の表情は明らかに異なり、違う製作者によるものと思われる。人物女子の南から人物G、A、B、Cが原位置から出土している。いずれも男子半身像である。

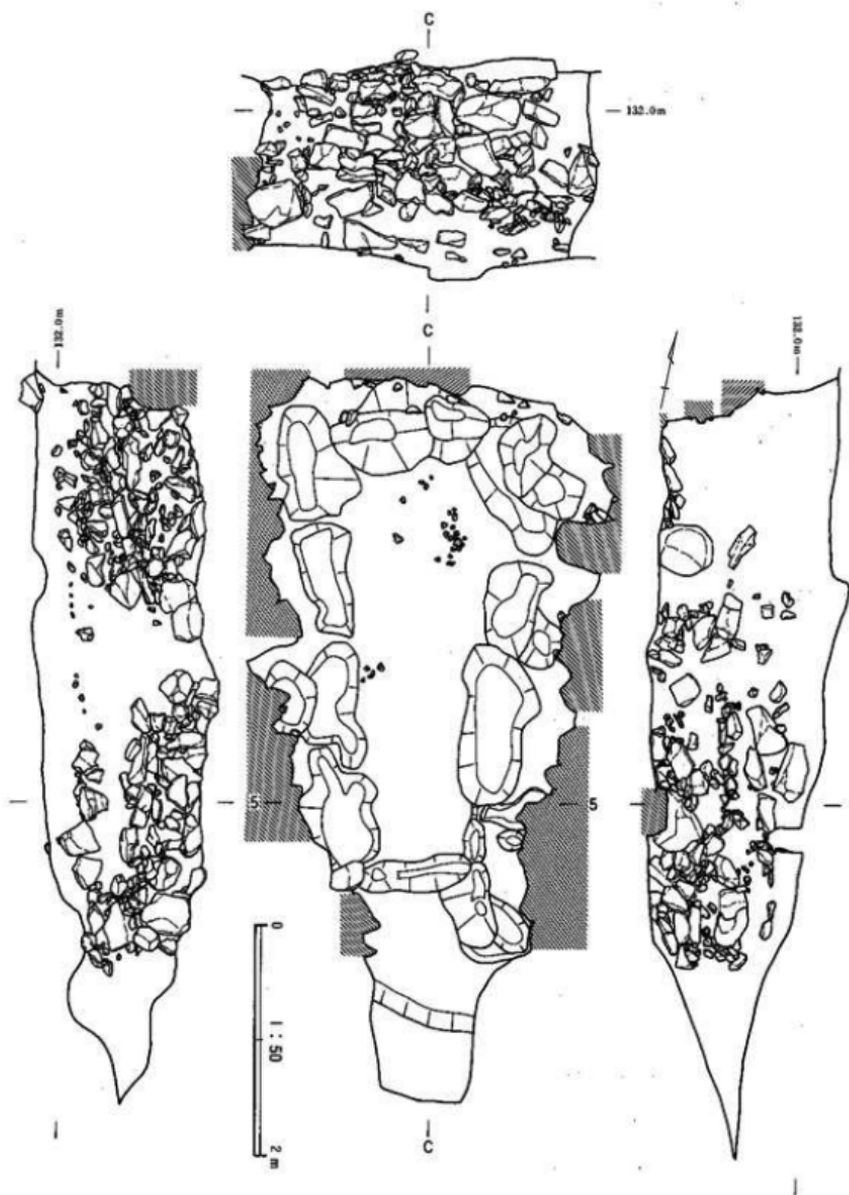


Fig. 12 B区石室实测图

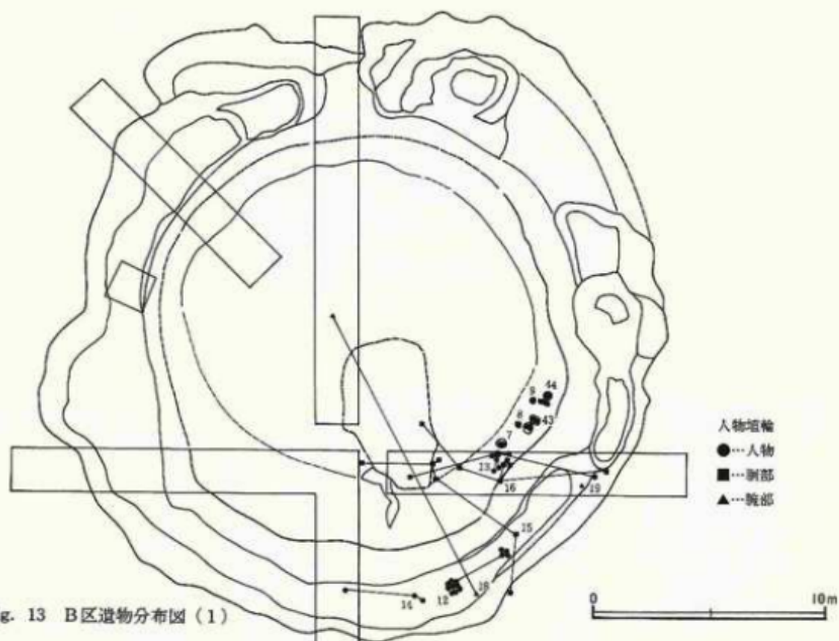


Fig. 13 B区遺物分布図(1)

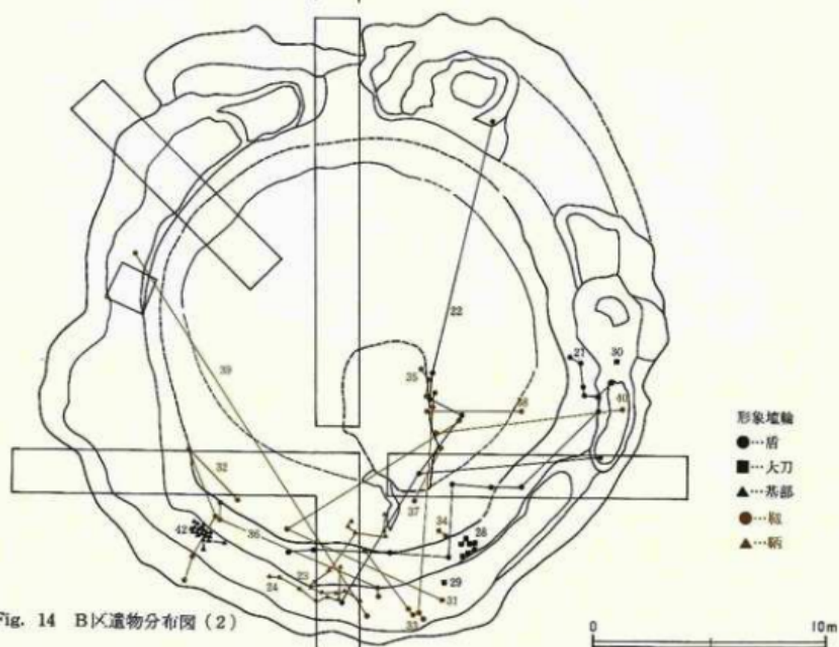


Fig. 14 B区遺物分布図(2)

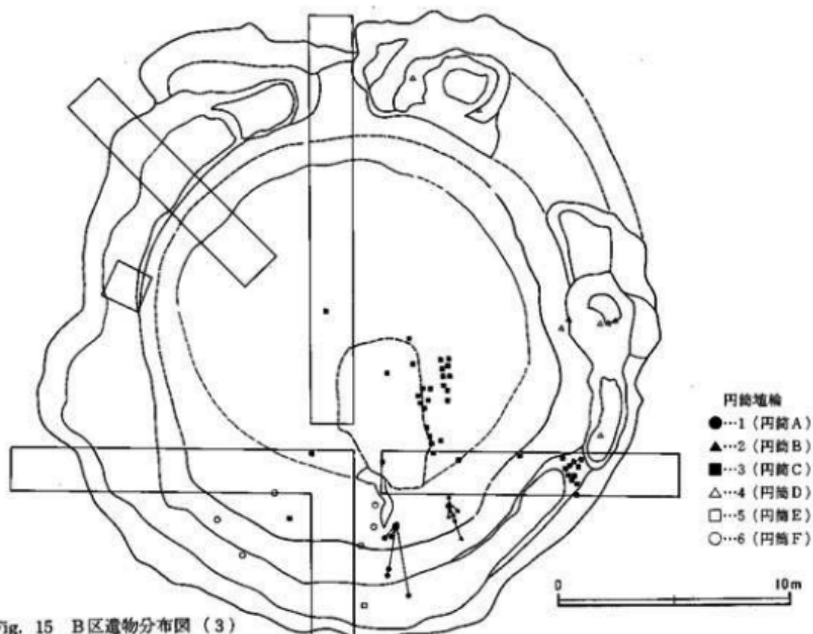


Fig. 15 B区遺物分布図 (3)

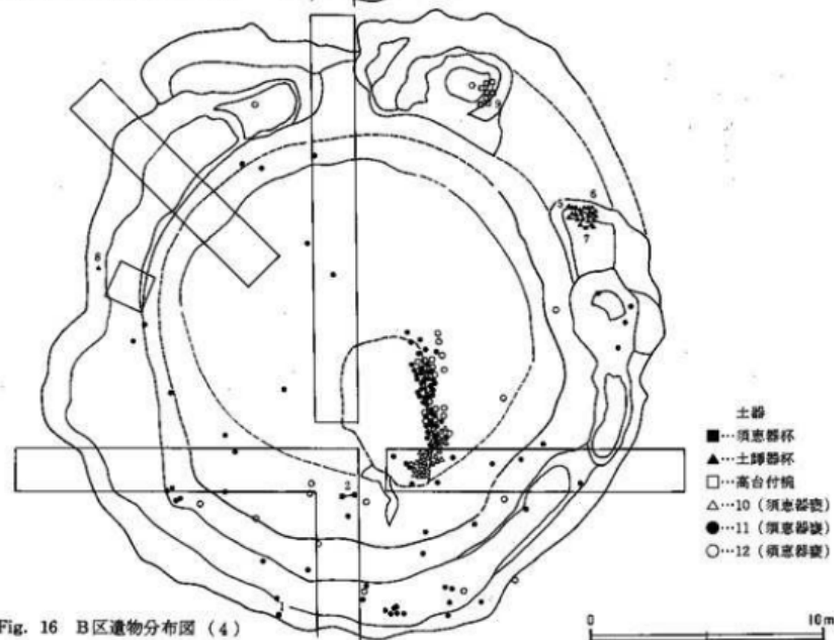


Fig. 16 B区遺物分布図 (4)

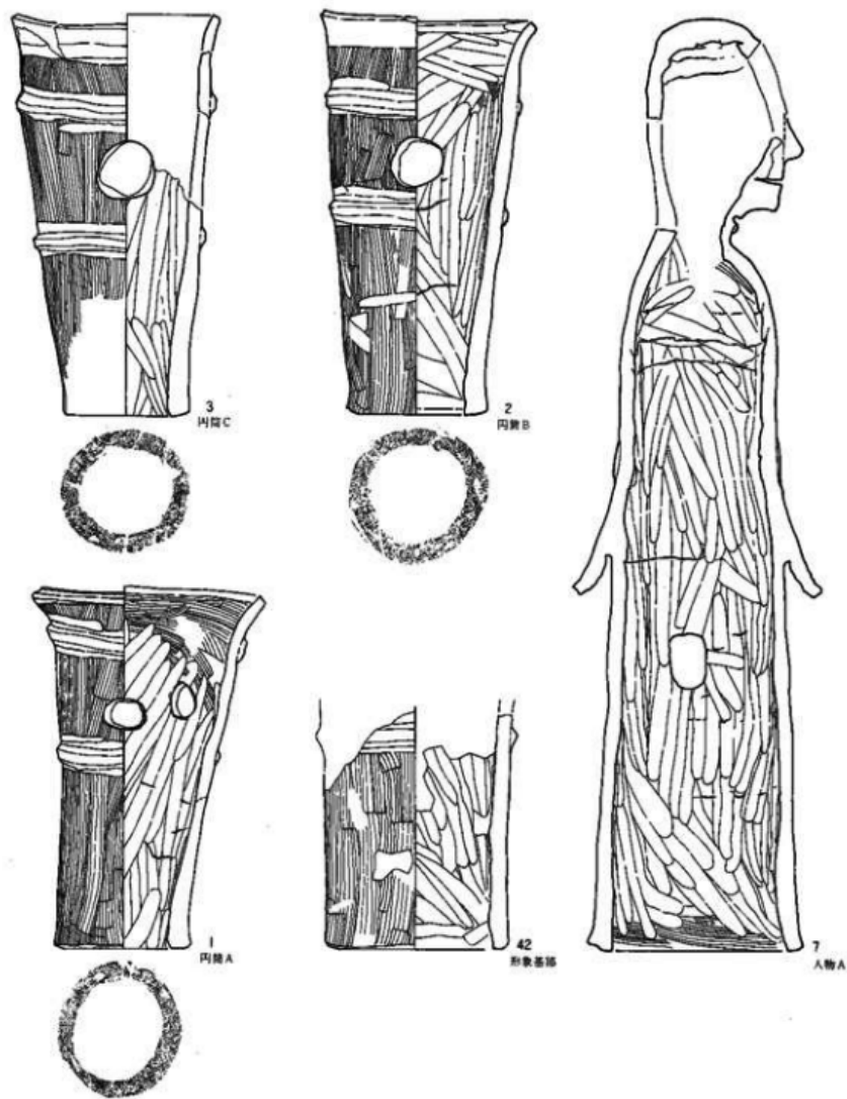
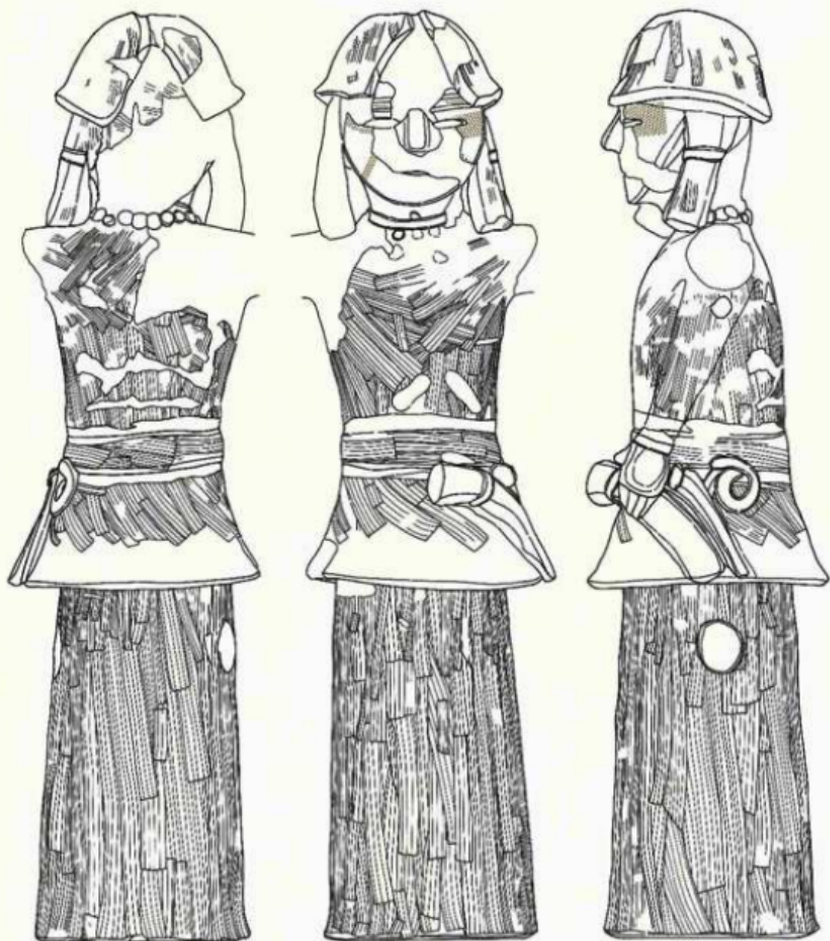
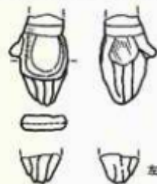


Fig. 17 B区内筒·形象埴轮实测图 (1)

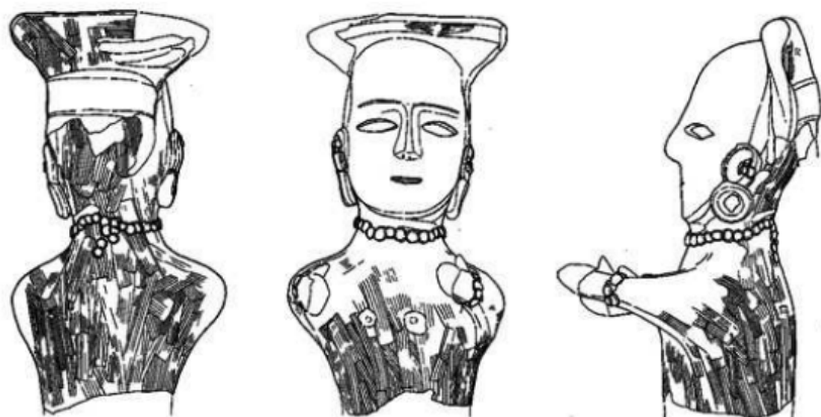


7
人物A



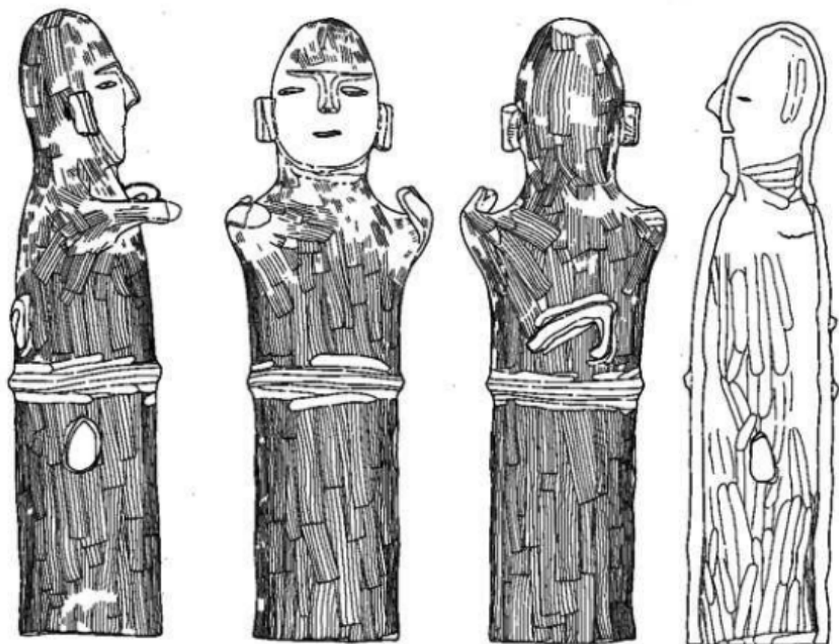
0 1:5 20cm

Fig. 18 B区形象埴輪尖洲岡 (2)



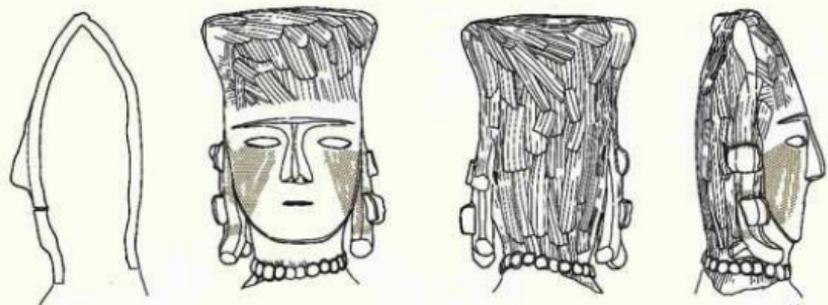
0 1:5 20cm

10
人物D

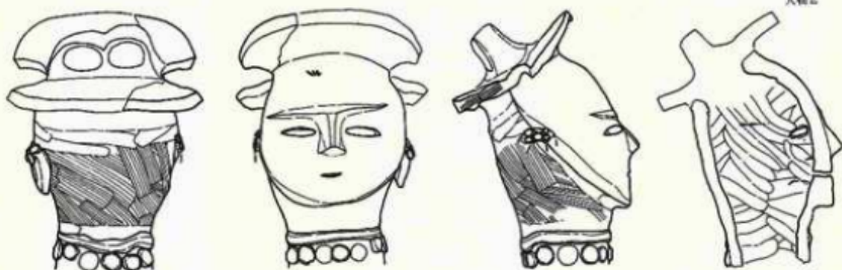


8
人物D

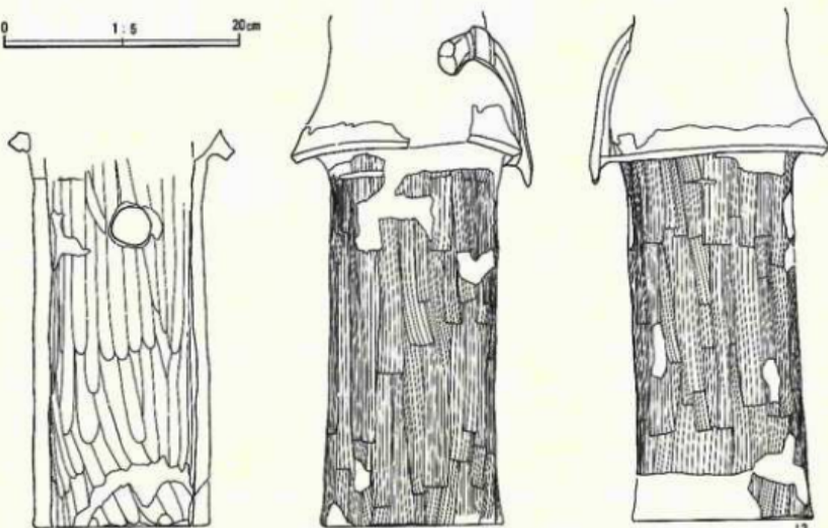
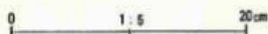
Fig. 19 B区形象浮雕实测图 (3)



11
人物E



12
人物F



13
人物G

Fig. 20 B区形象埴輪実測図 (4)

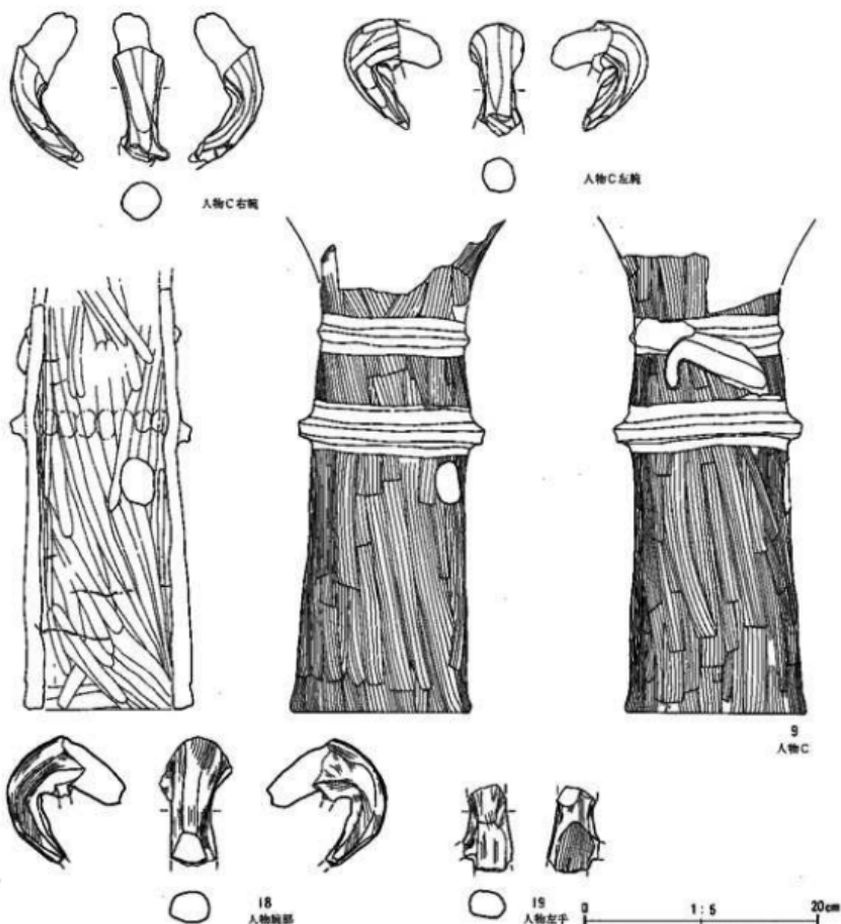


Fig. 21 B区形象埴輪実測図 (5)

人物Gは基部から裾部のみであるが、出土位置などから人物E（頭部から頸部）と同一個体である。頭巾を被った武人像である。人物Aは左手を大刀にかけている武人像であるが、細部の表現において人物Gと異なり、むしろ人物女子Fに近い。人物B、Cともに馬形埴輪の前足付近から出土し背中には鎌を背負う。

馬形埴輪は、頭を南側に向けて設置され、それぞれの前足の墳丘側に人物埴輪が設置されていた。掘り方は、前足と後足で別に掘られ、約10cmが土に埋設されていた。それらの2個体では胎土、焼成、色調、ハケ目、馬具の細かい表現などいずれも異なっている。以下、詳細について記

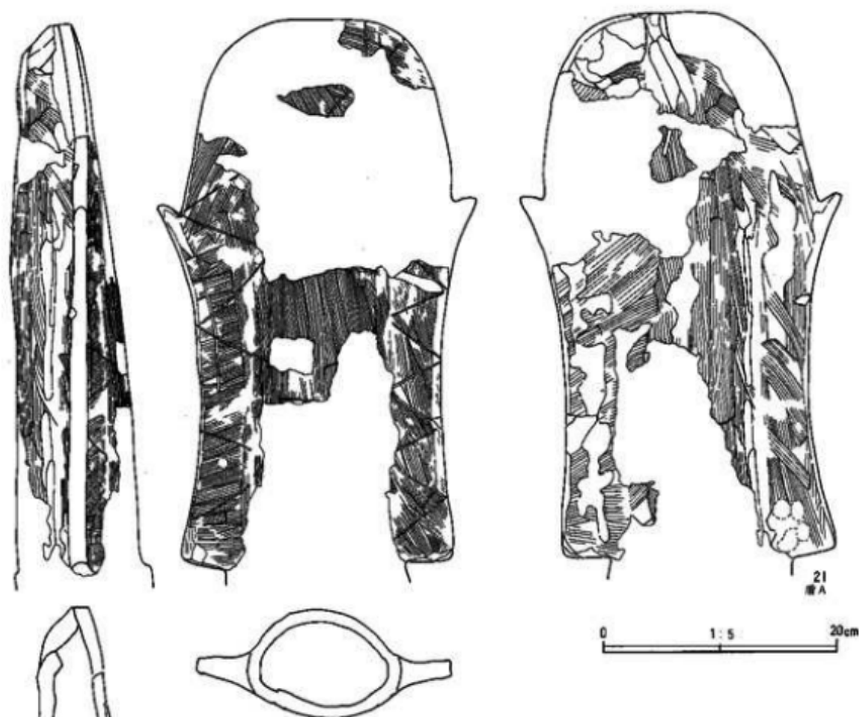


Fig. 22 B区形象埴輪実測図 (6)

述する。

◎馬形埴輪A (南側43)

①胎土…粗粒②焼成…良好③色調…明赤褐④残存…右腿、4本の足のつけねを欠く。⑤特徴…頭部は、U字状に曲げた粘土板を本体に貼り付けて形成。口先から約2.5cm入った所に直径1cmの孔を2つあけることで鼻孔を表現。頭の両側に口先から鏡板まで線刻がそれぞれなされ、口を表現。目は木の葉形に切り込む。耳は頭部を円形にくりぬき、そこに先をとがらせた円筒状の粘土を貼り付ける。轡部分は、鏡板は素環で、幅1.5cmの粘土帯を直径8cmの環状に貼り付ける(口の線刻は鏡板を貼り付けた後)。引手は、幅1.3cmの粘土紐を貼り付けて表現し、その両端は環状に作られ、それぞれ鏡板、手綱に接続する。手綱は、幅1.5cmの粘土紐を貼り付け、前輪とたてがみの接合部で左右から伸びる手綱が連結。たてがみは、孤状の

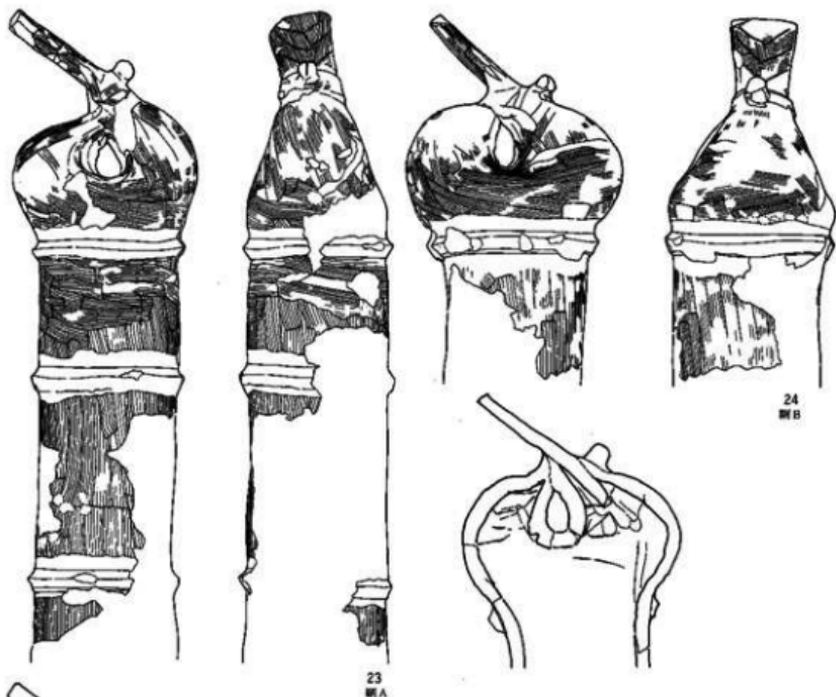


Fig. 23 B区形象埴輪突刺図 (7)

粘土板で、端部のみナデている。その先端は4 cmほど突出し、結び飾りとして逆三角形の粘土板がつく。面繫は、幅3 cmの粘土帯を貼り付けて表現され、線刻がなされている。鏡板からでて、耳の後ろを通り、たてがみに至るものと、引手と手綱の連結部からでて、目と耳の間を通り、頭を巻いているものからなり、その交差する部分には、直径4.5 cmの円形をした辻金具がつく。また、額の部分にも剥落痕があることから、同様のものがついていたと思われる。胸繫は、幅4.5 cmの粘土帯で表現され、直径4 cm、高さ3.5 cm、中心に刻みのある中実の鈴が6個貼り付けてある。4.5×3.5 cmの楕円形の孔が正面胸繫の下にあげられている。鞍の部分は、前輪・後輪ともU字形の粘土板を本体に貼り付け、端部はナデている。鋲は、幅1 cmの粘土紐を環状にして貼り合わせて輪鋲を表現。障泥は、腹部に22

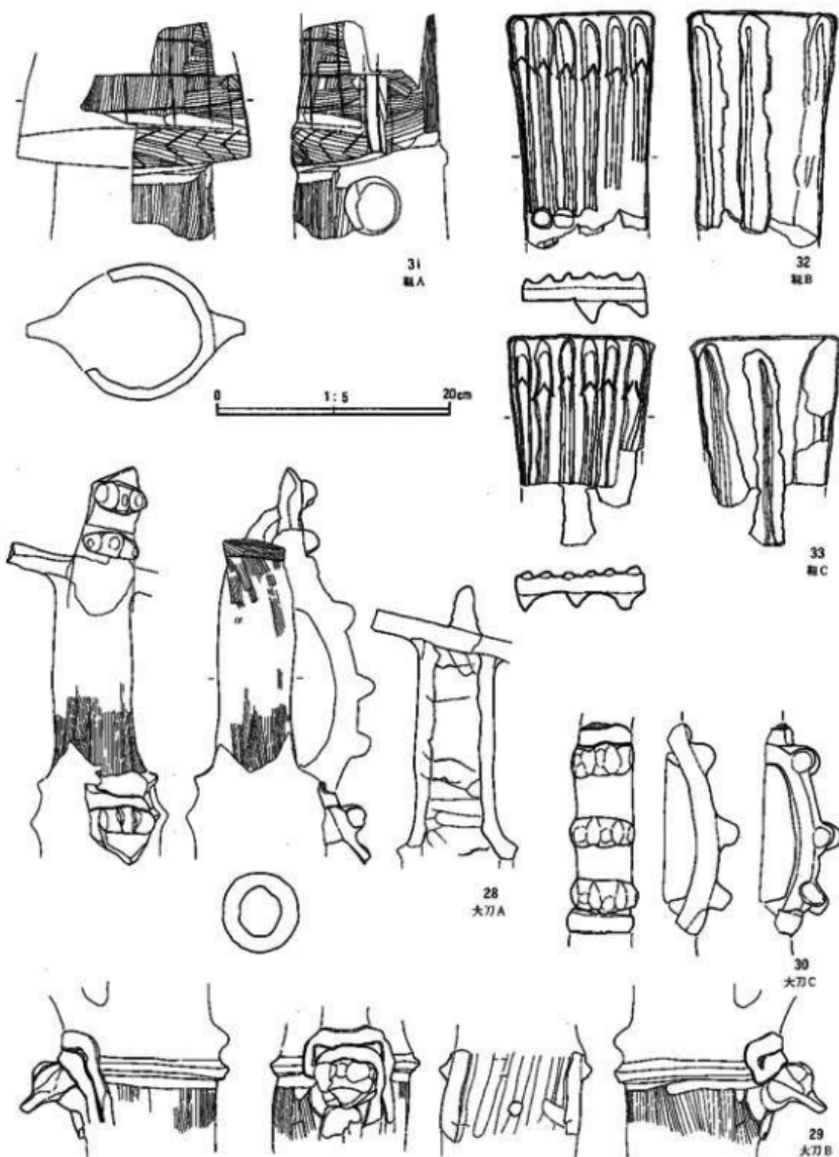
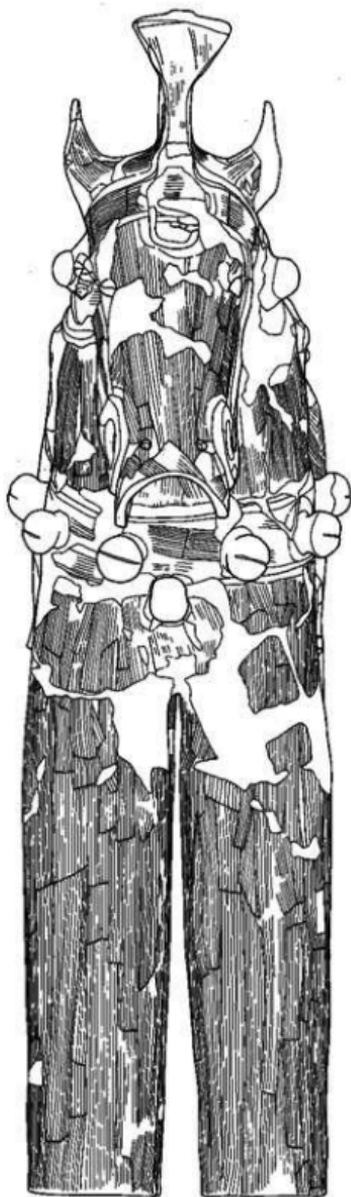


Fig. 24 B区形象埴輪実測図 (8)

×6cmの長方形の粘土板を貼り付けて表現。縁には、1.3cmほどの粘土紐が貼られ、縫い目の表現として刻みが入る。尻尾は中空で、円錐状にした粘土を貼り付けて作られ、端部には、高さ1.5cmの突起がつく。尻鬃は、幅約4cmの粘土帯を貼り付けて表現。その構造は残りがよくないため、剝落痕からの判断であるが、後輪の両端と中央からそれぞれ腰の頂部にあったと思われる雲珠に向かい連結し、そこから二又に分かれ、尻尾の下に開けられた直径3.3cmの孔の上部で合流する。幅0.8cm長さ2cmの粘土紐が左右2つずつ垂れるように貼り付け、その先に胸鬃についていたものと同じ鈴がついている。足は、直径10cm、高さ47.5cmの円筒で、4本ともほぼ同じ高さであり、かかとの部分には、逆V字に切り取られ、ひずめを表現。全体にハケ目は粗く、ナデ消されていない。⑥大きさ…最大長101.25cm、最大高102.5cm、最大幅28cm

◎馬形埴輪B（北側44）

①胎土…中粒②焼成…極良③色調…橙④残存…足のつけね、腰の一部を欠く。⑤特徴…頭部は、粘土紐を巻き上げて作った口先で直径約6.5cmの円筒を本体の頸部に取り付け、その両側面に粘土板を貼り付けて形成。顎の部分には、5×3.5cmのいびつな楕円形の孔があけられている。顔の正面には、口先から3cmのところのところに復元径で約1cmの鼻孔が2つあいている。顔のわきには、3.3cmの線刻がなされ、口を表現。目は馬形埴輪Aよりややひらいた木の葉形だが、その上下を盛り上げ、丁寧にナデることにより、かなり写実的に表現されている。耳は頭部を円形にくりぬき、そこに粘土板を巻いた筒を貼り付け、ていねいにナデて微妙なラインを表現している。鬃部分の鏡板は、素環で、幅1cmの粘土紐を環状にして表現。引手は



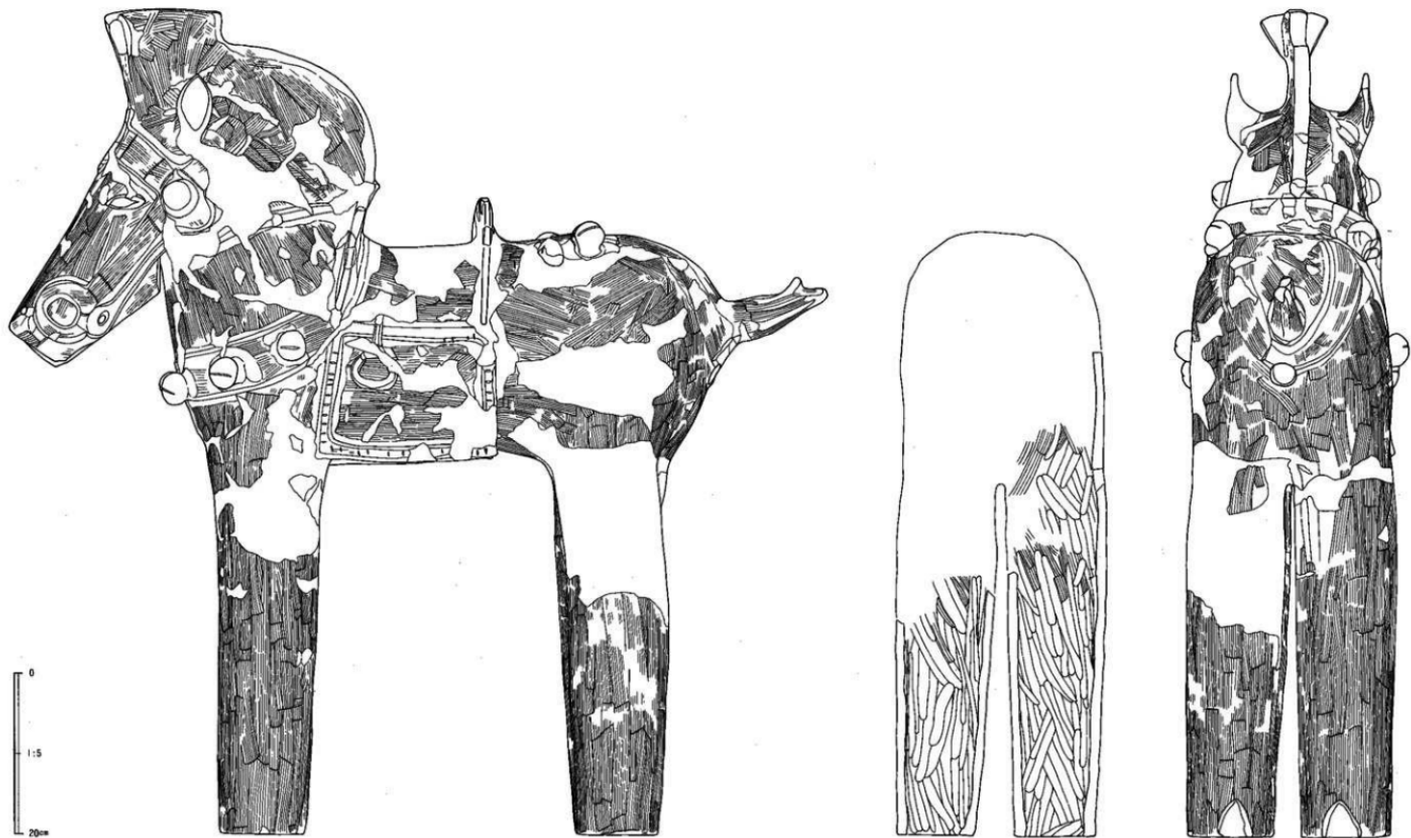


Fig. 25 B区形象埴輪突測図 (9)

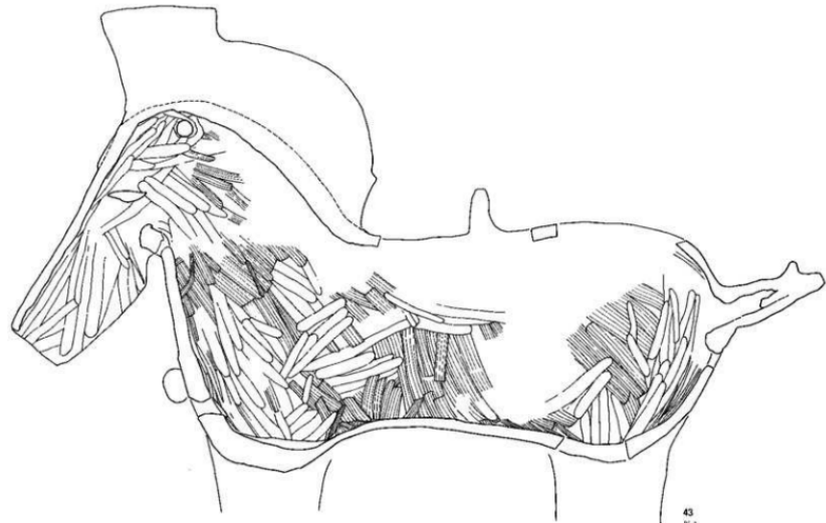
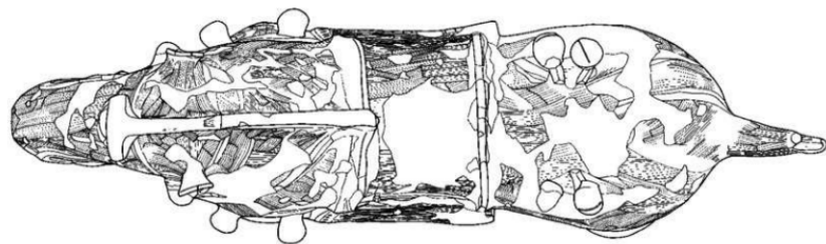
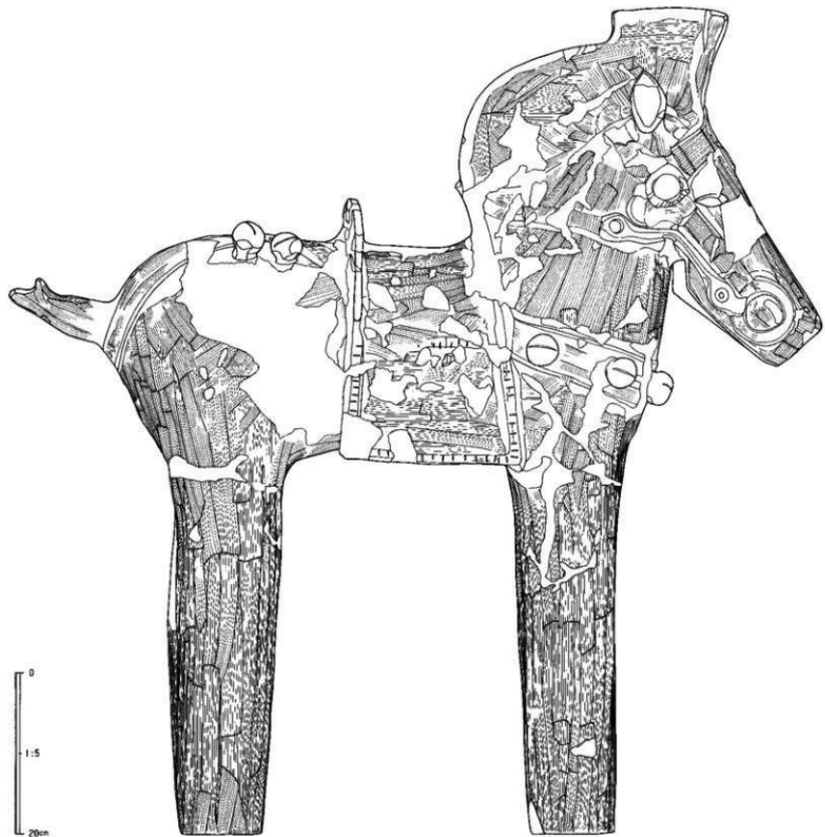


Fig. 26 B区形象埴輪実測図 (10)

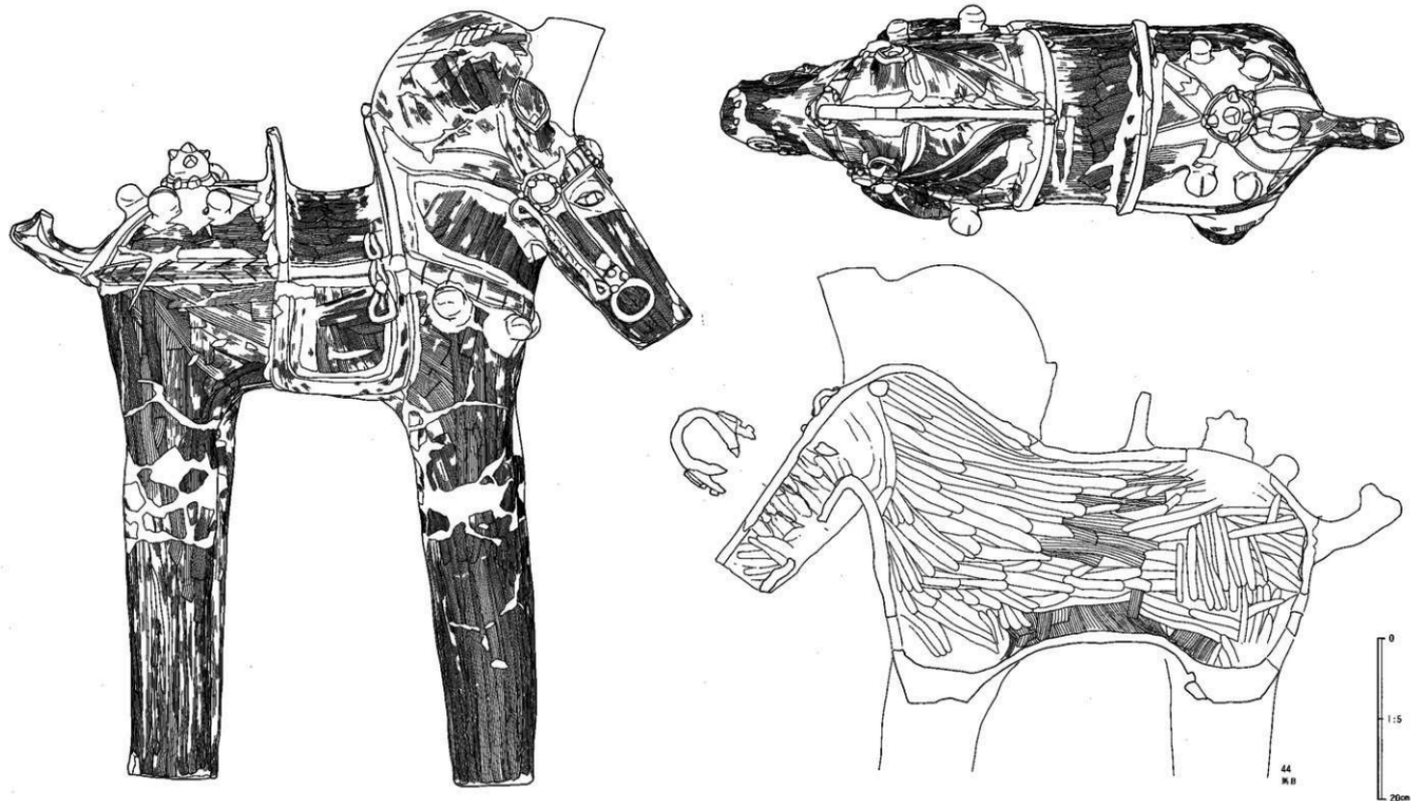


Fig. 27 B区形象堆塑实例图 (11)

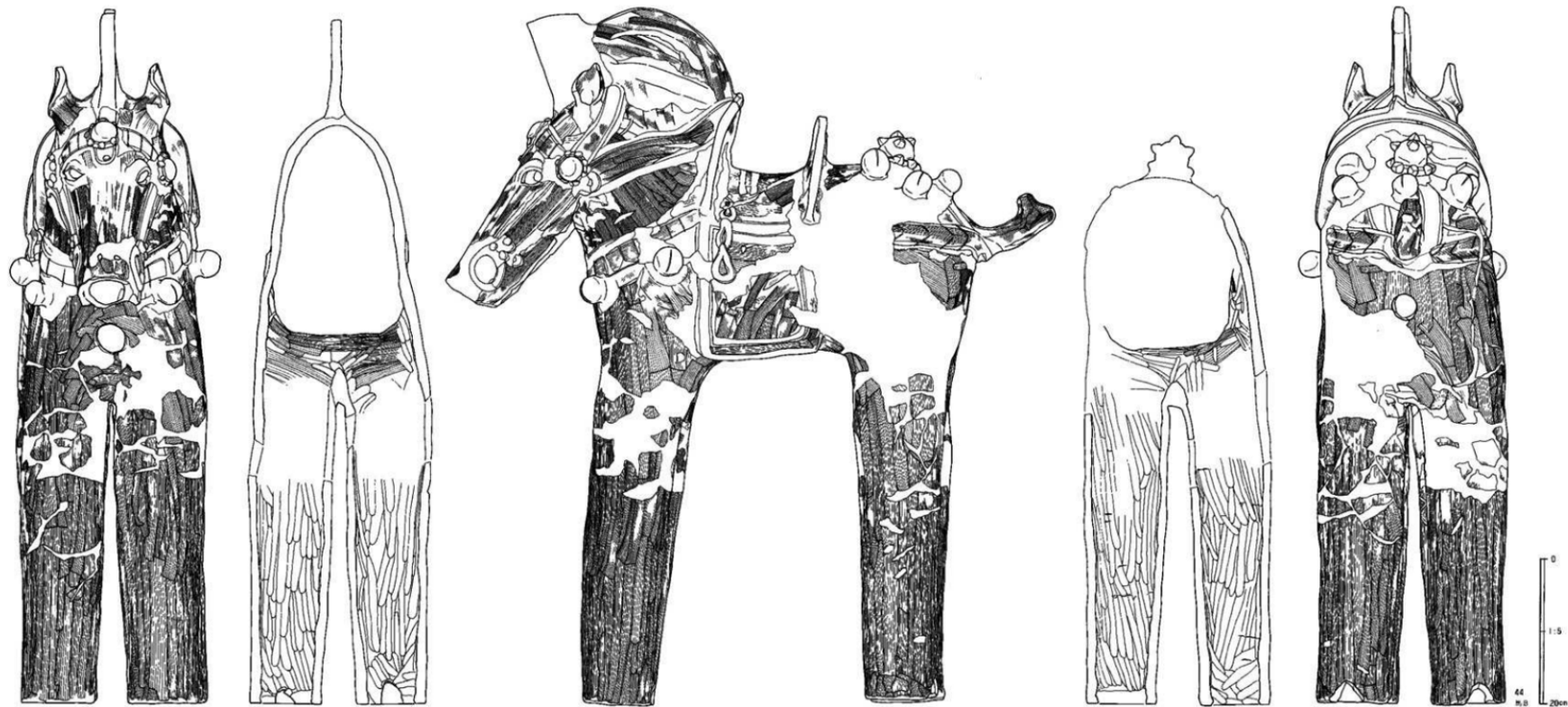


Fig. 28 BⅠC形象埴輪大圖 (12)

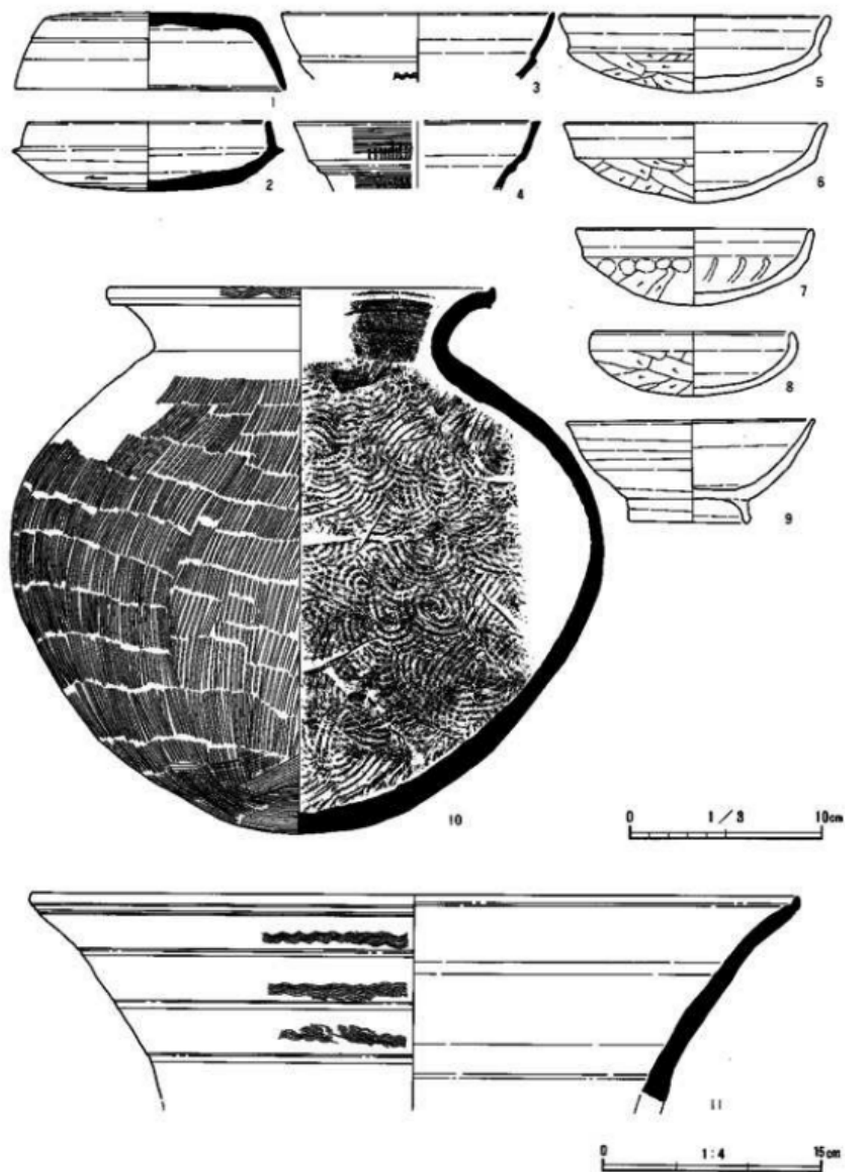


Fig. 29 B区土器実測図

両端を環状にした幅1cm、長さ17cmの粘土紐を貼り付けている。手綱の表現はない。たてがみは、孤状の粘土板を貼り付けている。結び飾りは欠けている。面繫は約2.5cmの粘土帯を貼り付けて表現。その構造は、鏡板からでて目の下、耳の下を通り、たてがみに至るもの、引手の体側の環からでて目の上、額を通り、反対の引手に至るもの、同じく引手の体部側からでて頸部をへて前輪とたてがみの接点で左右からきた帯が合流するやや太めの帯からなる。鏡板との接点には一辺2.5cmの正方形で、直径1cm前後のボタン状粘土が3個ついた辻金具が左右にある。耳の下の3つの帯の連接には、1cm前後のボタン状粘土を8個まわりにつけた直径4.5cmの飾りが左右につく。額の帯の中心にも同じ飾りがつき、そこから2.5cmの隅丸方形で真ん中にボタン状粘土のついた粘土板がつく。額を通る帯のみ1.8cm間隔で線刻がされている。胸繫は幅2.5cmの粘土帯を貼り付け、短軸方向にそって線刻がなされ、前輪と脚部の接合部から胸を通り反対側の前輪に至っている。胸繫の下には直径3.8cmの鈴が左右2個ずつ貼り付けてある。また、胸繫の下正面には直径4cmの円形の孔があけられている。鞍は前輪、後輪ともにU字形の粘土板を本体に貼り付けて形成される。前輪とたてがみの接合部には、1cmほどの突起がつく。鍔は環状にした幅1cmの粘土紐が3つ連なるようにして貼り付けてある。上の2個が兵車鎖、下のやや大きい環が環鍔を表現。障泥は腹部に17×3cmの長方形の粘土板をつけ、その縁にそって正方形に幅2cmの粘土帯を貼り付けている。尻尾は中実の棒状粘土を貼り付けている。その端部上には高さ2cmの突起がつく。尻繫は幅3cmの粘土帯を貼り付けて表現され、後輪と障泥の接点からでて、尻尾に至る。綾杉文が線刻される。腰の頂部には×状に帯が貼り付けられ、その交点に直径7cmの雲珠がつく。雲珠には11個の突起がつく。後輪からでて尻尾のわきの尻繫には、雲珠のわきの左右に2個ずつ、後ろに1個の鈴がつく。鈴は胸繫につくものと同じものである。尻尾の下3.5cmのところ直径3.5cmの円形の孔があけられる。足は直径9.5cm、高さ約45cmの円筒で、4本ともほぼ同じ大きさ。かかとの部分には逆V字に切り取られたひずめの表現がある。後足のつけねには、左右が1cm、中央が2.5cmのいびつな粘土塊が貼り付けられており、雄の生殖器の表現と思われる。

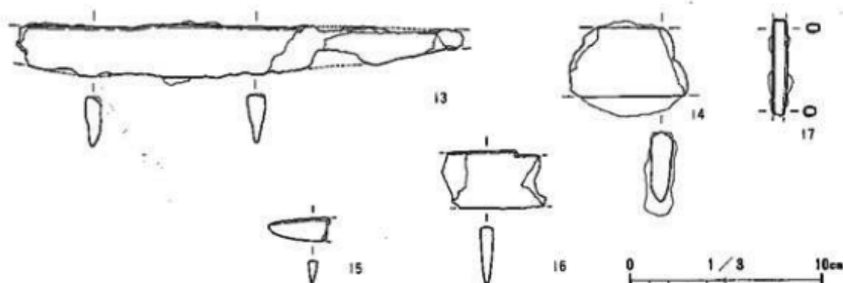


Fig. 30 B区鉄器実測図

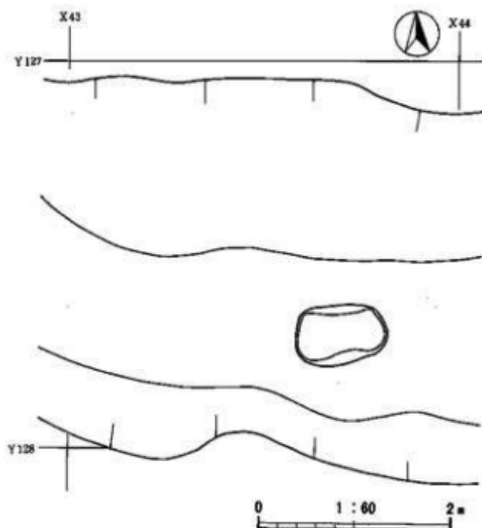


Fig. 31 B区土坑

外面のハケは、足や胴体を除き、全体的にナデられているが、あまり丁寧ではなく、ハケが残る部分が多い。また、摩耗で分かりにくい、面・胸・尻繫の縁部にそって、赤色塗彩が確認できる。⑥大きさ…最大長85.5cm、最大高95cm、最大幅28.8cm

盾形埴輪は最低2個体確認している。ともに類似した形状で、梯子状文様、鋸歯文の線刻を伴う。軛形埴輪は最低3個体確認している。作り方は基本的には共通しており、筒状の本体を曲げて2方向に積み上げ片方を閉塞し、もう片方に板状粘土を差し込み6の字状にし、軛部上部に斜め上方より径3cm程の孔を穿つ。大刀形埴輪は最低3個体確認している。いずれも玉壺大刀を表現しているが、細部の表現が若干異なっている。靱形埴輪は最低4個体確認している。いずれも粘土紐に逆V字状に刻みを入れて三角形逆刺線を表現しており、裏側には両側と中央に断面三角形の粘土紐を貼る。翼部には鋸歯文を施すものと1本の斜めの線刻を施すものに分類できる。また隣接する小二古墳からは斜平行線の線刻を施したものが出土している。

c. 墳丘・周堀部出土土器 (Fig. 29, P L. 17)

墳丘出土土器は、須恵器大甕が2個体、調査区全面から破片で出土している。墳頂部において祭祀行為がなされていたと推定される。そのうち1個体が復原できた(11)。口縁径は52.8cmである。石室左前面からは昨年度TK43伴行期に比定される須恵器杯身が出土している。また同じく昨年度出土している小ぶりの甕の破片も石室カクラン層からまとまって検出された。カクラン

層からは、須恵器の杯蓋、甕、高杯と思われる破片が検出された。杯蓋と接合する破片は周堀からも出土している。杯蓋もTK43併行期に比定できる。周堀内からは、土師器の杯が4点、高台碗1点が検出された。周堀北東部からは土師器の杯が3個体まとめて出土した(5、6、7)。いずれも6世紀後半代の時期に比定でき、古墳の築造年代に近接するものと思われる。そのほかの2点は7世紀後半以降の時期と考えられる。

d. 副葬品 (Fig. 30, P.L. 17)

主体部が壊されていたため、副葬品はほとんど検出されなかった。主体部の土はフルイがけを行ったが、埴輪片や鉄片がわずかに検出されたにすぎない。石室カクラン層の中から直刀片が4点、石室床面から鉄鎌片1点を検出した。いずれも非常に残りが悪い。取り出された玉石の検出された、周堀や墳丘の土についてもフルイがけを実施したが、副葬品は検出しなかった。

3 C区 排水管付設 (Fig. 2, P.L. 1)

縄文時代は全面調査を実施した。その結果、縄文土器片25点、石器8点を検出した。遺構は検出しなかった。緊急を要したため旧石器時代の調査は、昨年度までに検出された旧石器の範囲を確認するために、長さ4mのトレンチ2本を入れて調査を実施した。遺物は、縄文土器、石器がわずかに、またAT下層より安山岩礫1点を検出した。黒曜石の石器は検出しなかった。

4 D区 さくら草の湿原

(1) 住居址

H-1号住居址 (Fig. 34・49・59, P.L. 6・8・24)

(位置) X137・138-Y76・77G (形状) 長方形と推定される。(規模) 東西(4.06)×南北(2.44)m。確認面からの壁高34cm。(面積) (6.26) m² (方位) N-10°-W (覆土) Hr-FP、As-C、ローム土の混入率の違いにより2層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、あまり固くない。(炉址) 地床炉を1ヶ所検出。長径90×短径63×深さ10cmの規模。(遺物) 遺物は総数142点。赤井戸式の土器は1点破片で出土。このうち4個体を図示した。(備考) 古墳時代中期。南側は調査区域外のため調査できず。

H-2号住居址 (Fig. 34, P.L. 6)

(位置) X136・137-Y76・77G (形状) 調査範囲が少ないため不明。(規模) 東西(2.92)×南北(1.46)m。確認面からの壁高19cm。(面積) (3.12) m² (方位) N-16°-E (覆土) As-C、ローム土の混入率の違いにより2層に大別できる。(床面) あまり固くない。(遺物)

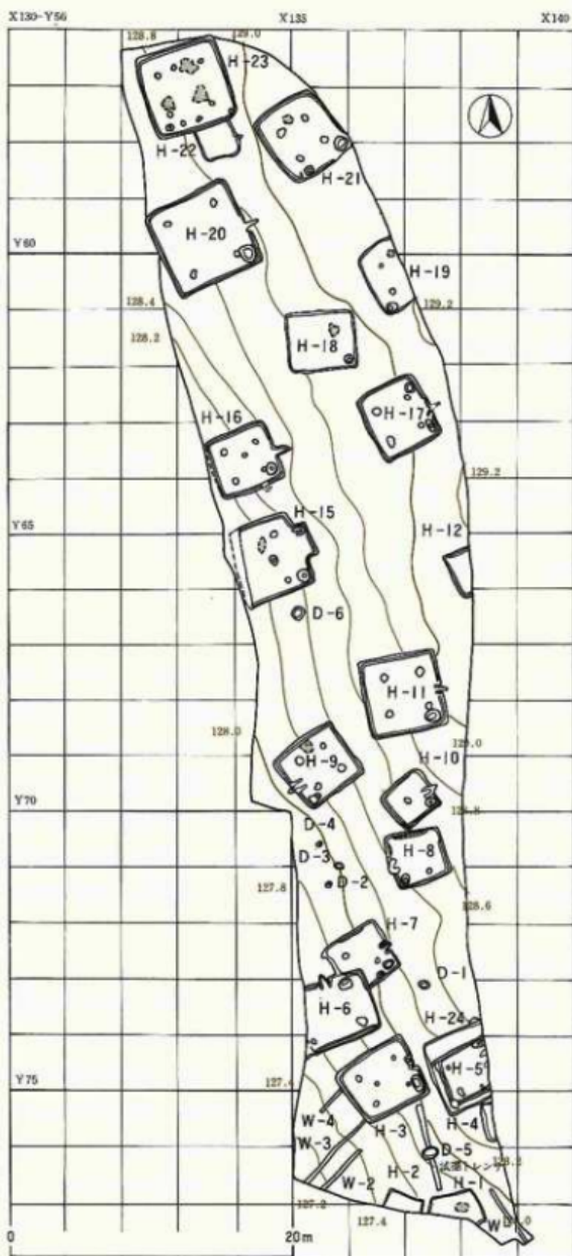


Fig. 32 D区全体図

検出されず。(備考)時代不明。南側は調査区域外のため調査できず。

H-3号住居址 (Fig. 35・49, P.L. 6・18)

(位置) X135~137-Y73~75G (重複) W-3とW-4に切られる。(形状) 正方形(規模) 長軸5.66×短軸4.86m。確認面からの壁高81cm。(面積) 24.96m²(方位) N-60°-W(覆土) 4層に大別でき、As-C、ローム土等の混入度により8層に細分できる。(床面) ほぼ全面に堅緻面が存在した。(竈址) 東壁中央部に位置。主軸方向はN-73°-Eで推定全長135cm、幅107cm。(柱穴) 6個検出した。P₅が貯蔵穴。(遺物) 総数995点の遺物が出土。このうち1個体図示した。(備考) 古墳時代後期。

H-4号住居址 (Fig. 36, P.L. 6)

(位置) X138-Y75G (形状) 調査範囲が少ないため不明。(規模) 東西(0.74)×南北2.78m。確認面からの壁高30cm。(面積) (1.73)m²(方位) N-86°-W(覆土) 2層に大別でき、As-C、ローム土等の混入度により3層に細分できる。(床面) あまり固くない。(遺物) 総数82点の遺物が出土。(備考) 時代不明。

H-5号住居址 (Fig. 36・49, P.L. 6・18)

(位置) X137・138-Y74・75G (重複) H-24を切る。(形状) 正方形と推定される。(規模) 東西(4.14)×南北3.64m。確認面からの壁高89cm。(面積) (12.45)m²(方位) N-63°-E(覆土) As-C・Hr-FPの混入率の違いにより、4層に大別できる。4層は竈の粘土を主体とする。(床面) ほぼ平坦であり、堅緻面が広がる。(竈址) 東壁中央南寄りに位置。主体部は調査区域外のため不明。主軸方向は推定N-71°-Eで、調査部分は全長72cm、幅150cm。構築材に粘土を用いる。(柱穴) 竈の北隣に貯蔵穴1個検出。(周溝) 調査範囲では全周。(遺物) 総数1309点の遺物が出土した。このうち2個体図示した。(備考) 古墳時代後期。

H-6号住居址 (Fig. 37・49・59, P.L. 7・18・24)

(位置) X135・136-Y72~74G (重複) H-7を切る。(形状) 長方形(規模) 長軸(5.98)×短軸5.10m。確認面からの壁高88cm。(面積) (23.96)m²(方位) N-73°-E(覆土) 4層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、全面にわたって極めて堅緻な床面が広がる。(竈址) 北壁中央に位置。主軸方向はN-19°-Wで、推定全長120cm、推定幅105cmを測る。構築材に粘土を用いる。右袖に土器、左袖に石を使用。支柱には本体に石を用い、その上に土器を使用。(柱穴) 5個。貯蔵穴はP₅である。(周溝) 東壁を除き調査範囲ではほぼ全周する。(遺物) 総数1414点の遺物が出土。底部に木葉痕を残す手捏土器1点、土玉1点、土製管玉1点を含め、図示した遺物は7個体である。(備考) 古墳時代後期。

H-7号住居址 (Fig. 38・49・50・59, P.L. 7・18・19・24)

(位置) X135・136-Y71・72G (重複) H-6に切られる。(形状) 正方形(規模) 長軸[4.34]×短軸[4.16]m。確認面からの壁高70cm。(面積) [14.34]m²(方位) N-58°-E (覆土) 3層に大別できる。2層に粘土、灰、炭化材を含む。(床面) ほぼ平坦で、堅緻面が広がる。(竈址) 東壁中央に位置。主軸方向はN-55°-Eで、推定全長90cm、推定幅87cmを測る。構築材に粘土を用いる。袖に土器を使用。(柱穴) 主柱穴4個のうち2個、貯蔵穴2個を確認。(周溝) 東壁を除き確認。(遺物) 総数713点の遺物が出土した。図示したものは土玉1点を含め11個体。(備考) 古墳時代後期。

H-8号住居址 (Fig. 38・50・59, P.L. 7・19・24)

(位置) X136・137-Y70・71G (形状) 正方形(規模) 長軸4.12×短軸4.06m。確認面からの壁高88cm。(面積) 15.54m²(方位) N-74°-E (覆土) 3層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、全面に堅緻面が広がる。(竈址) 東壁中央に位置。主軸方向はN-74°-Eで、推定全長116cm、推定幅108cmを測る。構築材に粘土を用いる。袖に土器を使用。(柱穴) 主柱穴1個、貯蔵穴1個が確認できた。(周溝) ほぼ全周する。(遺物) 総数771点の遺物が出土。5個体の土器を図示した。(備考) 古墳時代後期。

H-9号住居址 (Fig. 39・50・51・59, P.L. 7・19・24)

(位置) X134~136-Y68・69G (形状) 正方形(規模) 長軸5.06×短軸4.72m。確認面からの壁高59cm。(面積) 22.29m²(方位) N-54°-W (覆土) 3層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、堅緻面が広がる。(柱穴) 5個。主柱穴4個と貯蔵穴1個を確認。(竈址) 西壁中央に位置。主軸方向はN-52°-Eで、推定全長112cm、推定幅93cmを測る。構築材に粘土を用いる。袖に土器を使用。(周溝) 全周。(遺物) 総数1515点の遺物が出土した。一括遺物の中にはいわゆる模倣杯は含まれていない。図示したものは土製勾玉を含めて8個体である。(備考) 古墳時代中期。

H-10号住居址 (Fig. 34・51・59, P.L. 7・8・19・24)

(位置) X136・137-Y69・70G (形状) 正方形(規模) 長軸3.66×短軸3.20m。確認面からの壁高73cm。(面積) 10.64m²(方位) N-53°-E (覆土) Hr-FP、As-Cの混入率の違いにより3層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、堅緻面が広がる。(竈址) 東壁中央に位置。主軸方向はN-58°-Eで、推定全長122cm、推定幅72cmを測る。構築材に粘土を用いる。袖に土器を使用。(柱穴) 住居址のほぼ中央部に1個を確認。(周溝) 竈周辺を除き全周。(遺物) 総数2131点の遺物が出土した。このうち13個体を図示した。そのなかには須恵器の甕や杯蓋、手捏土器4点、剣形の石製模造品3点がある。(備考) 古墳時代後期。

H-11号住居址 (Fig. 40・52・53・59, P.L. 8・20・24)

(位置) X136・137-Y67・68G (形状) 正方形 (規模) 一辺5.68m。確認面からの壁高74cm。
(面積) 31.17㎡ (方位) N-78° - E (覆土) Hr-F P, As-Cの混入率の違いにより3層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、堅緻面が広がる。(竈址) 東壁中央に位置。主軸方向はN-78° - Eで、推定全長148cm、推定幅120cmを測る。構築材に粘土を用いる。袖に土器を使用。(柱穴) 主柱穴4個と貯蔵穴1個を確認。(周溝) 竈周辺を除き全周。(遺物) 総数3157点の遺物が出土した。このうち15個体を図示した。(備考) 古墳時代後期。

H-12号住居址 (Fig. 39・53, P.L. 8)

(位置) X137・138-Y65・66G (形状) 調査範囲が少ないため不明。(規模) 東西(2.12)×南北3.44m。確認面からの壁高66cm。(面積) (4.77)㎡ (方位) 推定N-70° - E (覆土) ロームブロックの混入率の違いにより3層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、あまり固くない。(周溝) 調査範囲では北西コーナー部を除き確認。(遺物) 総数176点の遺物が出土した。(備考) 時代不明。

H-13号住居址 (欠番)

H-14号住居址 (欠番)

H-15号住居址 (Fig. 42・53・59, P.L. 8・20・21・24)

(位置) X133~135-Y64~66G (形状) 正方形と推定される。東壁に張り出し部をもつ。(規模) 東西(6.00)×南北(5.80)m。張り出し部長軸2.62×短軸0.96m。確認面からの壁高53cm。(面積) (29.27)㎡ (方位) N-68° - E (覆土) Hr-F P, As-Cの混入率の違いにより3層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、あまり固くない。(竈址) 東壁張り出し部北側に位置。馬蹄形に粘土を巡らせて構築する。主軸方向はN-77° - Eで、推定全長60cm、推定幅36cmを測る。構築材に粘土を用いる。(柱穴) 柱穴2個と貯蔵穴1個を確認。(周溝) 調査範囲では竈部分を除き全周。(遺物) 総数1095点の遺物が出土した。このうち石製模造品1点を含め5個体を図示した。(備考) 古墳時代中期。

H-16号住居址 (Fig. 41・53, P.L. 8・9・21)

(位置) X133・134-Y63・64G (形状) 正方形 (規模) 長軸4.78×短軸4.56m。確認面からの壁高72cm。(面積) 20.58㎡ (方位) N-68° - E (覆土) Hr-F P, As-Cの混入率の違いにより2層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、堅緻面が広がる。(竈址) 東壁中央に位置。主軸方向はN-77° - Eで、推定全長138cm、推定幅81cmを測る。構築材に粘土を用いる。袖に土器を使用。(柱穴) 主柱穴5個と貯蔵穴2個を確認。貯蔵穴1個は南壁の横穴。(周溝) 竈部

分を除き全周。(遺物)総数1225点の遺物が出土した。このうち1個体を図示した。(備考)古墳時代後期。

H-17号住居址 (Fig. 44・54・59, P.L. 9・21・24)

(位置) X136・137-Y62・63G (形状) 長方形 (規模) 長軸5.12×短軸4.72m。確認面からの壁高73cm。(面積) 22.82㎡ (方位) N-65°-E (覆土) Hr-FP、As-Cの混入率の違いにより3層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、堅緻面が広がる。(竈址) 東壁中央に位置。主軸方向はN-66°-Eで、推定全長128cm、推定幅94cmを測る。構築材に粘土を用いる。袖に土器を使用。(柱穴) 主柱穴4個と貯蔵穴2個を確認。(周溝) 竈部分を除き全周。(遺物) 総数1897点の遺物が出土した。滑石製白玉1点のほか11個体を図示した。須恵器高台付碗は流入したものである。(備考) 古墳時代後期。

H-18号住居址 (Fig. 45・54・55・59, P.L. 9・21・22・24)

(位置) X134~136-Y61・62G (形状) 長方形 (規模) 長軸4.88×短軸4.48m。確認面からの壁高30cm。(面積) 20.34㎡ (方位) N-85°-E (覆土) Hr-FP、As-Cの混入率の違いにより3層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、固くない。(炉址) 1個検出。長径100×短径52×深さ10cmの地床炉。(柱穴) 1個を確認。(遺物) 総数952点の遺物が出土した。このうち6個体を図示した。(備考) 古墳時代中期。

H-19号住居址 (Fig. 45・55, P.L. 9・22)

(位置) X136・137-Y59~61G (形状) 調査範囲が少ないため不明。(規模) 東西(3.34)×南北4.96m。確認面からの壁高42cm。(面積) (11.97)㎡ (方位) N-55°-E (覆土) Hr-FP、As-Cの混入率の違いにより3層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、中央部に堅緻面が広がる。(炉址) 1個検出。長径50×短径46×深さ6cmの地床炉。土器を使用。(柱穴) 3個確認。(遺物) 総数179点の遺物が出土した。樽式土器片65点、赤井戸式土器片10点、十王台式土器1点を検出。このうち3個体を図示した。なおS字変は検出されていない。(備考) 古墳時代前期。

H-20号住居址 (Fig. 43・56・59, P.L. 10・22・24)

(位置) X132~134-Y58~60G (形状) 正方形 (規模) 長軸6.66×短軸6.60m。確認面からの壁高80cm。(面積) 42.72㎡ (方位) N-65°-E (覆土) Hr-FP、As-Cの混入率の違いにより2層に大別できる。(床面) ほぼ平坦であり、堅緻面が広がる。(竈址) 東壁中央に位置。主軸方向はN-65°-Eで、推定全長120cm、推定幅90cmを測る。構築材に粘土を用いる。袖に土器を使用。(柱穴) 主柱穴4個と貯蔵穴1個を確認。(周溝) 竈部分を除き全周。(遺物) 総

数2761点の遺物が出土した。樽式土器片25点、赤井戸式土器片24点、須恵器片56点を検出。このうち砥石1点を含め10個体を図示した。(備考)古墳時代後期。

H-21号住居址 (Fig. 46・57・59・60, P.L. 10・22~24)

(位置) X134~136-Y57・58G (形状) 長方形(規模)長軸5.80×短軸5.24m。確認面からの壁高83cm。(面積)27.61㎡(方位)N-58°-E(覆土)Hr-FP、As-Cの混入率の違いにより2層に大別できる。(床面)ほぼ平坦であり、堅緻面が広がる。(炉址)1個検出。長径76×短径52×深さ9cmの地床炉。(柱穴)主柱穴4個と貯蔵穴2個を確認。(遺物)総数609点の遺物が出土した。石田川式土器片19点、樽式土器片25点、赤井戸式土器片19点を検出。このうち7個体を図示した。(備考)古墳時代前期。

H-22号住居址 (Fig. 46・57, P.L. 10・23)

(位置) X133・134-Y57・58G (重複) H-23を切る。(形状)正方形と推定される(規模)東西2.74×南北(2.70)m。確認面からの壁高54cm。(面積)(6.50)㎡(方位)N-66°-E(覆土)Hr-FP、As-Cの混入率の違いにより3層に大別できる。(床面)ほぼ平坦であり、堅緻面が広がる。(竈址)東壁中央に位置。主軸方向はN-67°-Eで、推定全長102cm、推定幅32cmを測る。構築材に粘土を用いる。袖に土器を使用。(遺物)総数269点の遺物が出土した。このうち3個体を図示した。(備考)古墳時代後期。

H-23号住居址 (Fig. 47・57, P.L. 10・23)

(位置) X132・133-Y56・57G (重複) H-22に切られる。(形状)正方形(規模)長軸6.34×短軸(6.16)m。確認面からの壁高66cm。(面積)37.21㎡(方位)N-73°-E(覆土)Hr-FP、As-Cの混入率の違いにより3層に大別できる。(床面)ほぼ平坦であり、炭化物が多くあまり固くない。焼土を5個検出。形は不整形。(垂木の間隔)北壁で約30cmを計る。(柱穴)主柱穴4個、柱穴2個、貯蔵穴1個を確認。(遺物)総数1791点の遺物が出土した。石田川式土器片62点、樽式土器片14点を検出。このうち5個体を図示した。6世紀前半の須恵器3点は流入したものと思われる。(備考)古墳時代前期。

H-24号住居址 (Fig. 36・58, P.L. 6・23・24)

(位置) X137・138-Y73~75G(重複)H-5に切られる。(形状)不明(規模)東西(5.14)×南北5.58m。確認面からの壁高69cm。(面積)(22.07)㎡(方位)N-67°-E(覆土)Hr-FP、As-Cの混入率の違いにより3層に大別できる。(床面)ほぼ平坦であり、あまり固くない。(柱穴)1個確認。(遺物)総数58点の遺物が出土した。高杯が大量に重なり合って出土。このうち10個体を図示した。H-5号住居址で取り上げた遺物がある。(備考)古墳時代後期。

(2) 溝状遺構 Tab. 5 参照。5条を確認する。

(3) 土坑 Tab. 7 参照。6基を確認する。(Fig. 48・59)

(4) グリッド出土の遺物 (Fig. 59, P.L. 24)

淡色黒ボク土の上面にて遺構確認中に確認された縄文時代遺物の散布が少ないため、包含層としての特別な調査は実施しなかった。縄文時代早期から前期諸磯b式土器片や打製石斧を検出した。

5 E区 さくら草の湿原北側フェンス

H-1号住居址 (Fig. 33, P.L. 10)

(位置) X144・145-Y39G (形状) 不明 (規模) 東西 (4.50) × 南北 (1.00) m。 (面積) (4.14) m² (遺物) 総数5点の遺物が出土した。(備考) 古墳時代か。

焼土 (Fig. 33)

(位置) X147-Y40G (形状) 不明 (規模) 東西 (0.45) × 南北 (0.40) × 高さ0.17m。
(備考) 時代不明。

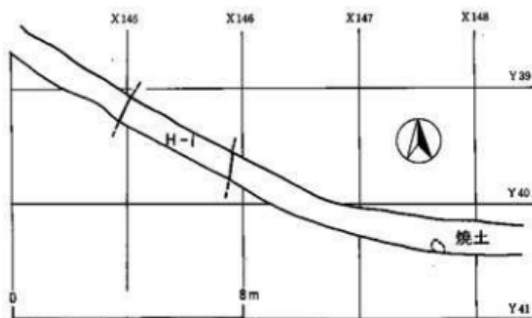


Fig. 33 E区全体図

VI 成果と問題点

1 旧石器時代

今年度はC区の排水管付設の場所のみであった。4メートルのトレンチ2本のみであったが、一昨年、昨年の石器の分布範囲が東方向に広がるかを確認するために設定した。その結果、黒曜石は検出されず、黒曜石の出土範囲は昨年度までの調査範囲での推定範囲の可能性が強くなった。

2 縄文時代

今年度の調査では縄文時代の住居址については確認できなかった。遺物については遺構を伴わない状態で多少検出されている。

A区は、内堀遺跡群Ⅶで調査を実施した北東方向にあたるが、遺構は土坑1基のみの検出で、グリッド単位での遺物の出土数も少なかった。貝殻条痕文をもつ縄文時代早期末から0段多条の縄文を施す前期初頭の遺物が中心を占め、若干ではあるが前期後半の諸磯b式の土器が検出された。しかし、小片で、時期は不明なものが多くある。

B区は、内堀遺跡群Ⅶで調査を実施した東にあたり、内堀4号墳が造られた場所である。古墳の覆土の中に縄文土器が含まれていた。縄文時代早期末から前期初頭を中心に後期掘之内式土器までの範囲である。古墳を造る際に混入したものである。また、周堀の南側の底面から土坑が1基（Fig. 31）検出された。遺物はなかったもので、詳細な時期は不明である。A区、B区ともに早期末から前期初頭を中心とする土器群が主体となっており、内堀遺跡群Ⅶで調査された北東方向にもその分布が広がっていることが確認された。

C区は、内堀遺跡群Ⅶで調査を実施した南東方向にあたるが、遺物の出土のみで、遺構は検出できなかった。縄文時代早期の田戸上層土器から前期諸磯b式土器までの範囲が確認されたが、量的には諸磯b式が主体を占め、その分布の広がりも確認された。

D区は、古墳時代の住居址の調査が主体となったが、縄文土器を覆土に含む住居址もあり、表採の遺物の中にも縄文土器や石器が含まれていた。縄文時代の遺構は検出できなかった。

遺物はいずれも細片のため、時代の確認できたものは後期の加曾利B1式の土器1点だけである。内堀遺跡群Ⅶにおいて諸磯期の住居が検出された南に当たるのだが、古墳時代の住居の密度が高いためか遺物の量は少なかった。

3 古墳時代

(1) 内堀4号墳

昭和62年、平成8年の調査と今年度の調査の結果、北城27mの2段築成の円墳であることが判明した。石室は明治時代頃に石を抜き取られたため、壊滅的な被害を受けていた。床面に残された根石の設置痕から袖無型横穴式石室であることが推定される。北側に所在する国指定史跡小二子古墳よりも石の抜き取りは徹底していた。

円筒埴輪、人物埴輪と馬形埴輪が古墳を造った当時の原位置から検出でき、埴輪の設置位置を一部確定できたことは、意義深いものがある。円筒埴輪は、小二子古墳に類似する2条突帯であるが、その検出された量が少ないことに注意する必要がある。人物埴輪は、石室の東側の下段平坦面に一列で設置されていた。石室の入り口に近い方から、女性3個体、男性2個体、馬形埴輪2個体、馬形埴輪の前足の墳丘側に男性2個体が設置されていた。

馬形埴輪は2個体とも写実的に表現されている。足の設置されている周辺に集中して出土したために、ほとんど完形に近い状態まで復原できた。西から東に向かって倒れた様子が窺える。2個体の馬の造り方は、基本的には共通しているが、しっぽの造り方が、南側の馬形埴輪は、中が中空になっているのに対し、北側の馬形埴輪は、棒状であるなど、細部の造り方の違いもみられることから、同一人物による製作とは考えにくい。

南側の馬形埴輪の前足の墳丘側には、背中に粘土紐を貼り付け鎌を表現した人物埴輪（人物B）が設置されている。頭部のみ、基部のすぐ北側にまとまって倒れていた。頭部まで復原できたが、他の人物埴輪に比べるとやや小ぶりである。両腕は短く、左手はやや上に向けている。出土位置から馬飼人の可能性が高い。

北側の馬形埴輪も前足の墳丘側には、背中に粘土紐を貼り付け鎌を表現した人物埴輪（人物C）が設置されている。残念ながら、基底部から腰部、左腕までしか検出されなかった。出土位置から馬飼人の可能性が高い。本報告書では、馬形埴輪の前足の墳丘側に設置され、背中に鎌を表現していることから、馬飼の性格をもつ人物という意味で馬飼人の名称を使用した。また馬飼人の大きさが他の人物埴輪と比べると明らかに小さく、それぞれの馬と馬飼人で胎土、焼成、色調などが同じことから、製作段階から馬と馬飼人がセットとしてみなされ造られていると考えられる。

器材埴輪はすべてカクラン層や周堀に崩落した状態で検出された。盾は最低2個体、靱は、鎌身表現部からみると、最低4個体であり、造り方は、4個体とも共通している。柄は、最低3個体であり、造り方は基本的には同じである。大刀は、最低3個体である。家形埴輪や鬘形埴輪は検出されていない。

内堀4号墳の築造年代についてであるが、石室前面より出土した須恵器杯身や杯蓋がTK43併行期に比定できることから、6世紀後半と考えられる。近接する小二子古墳との時期差を明確に

見つけることは難しく、埴輪の量や内容の差は、墳形・規模の差によるものとみなされよう。

内堀遺跡群全体で見ると、3号墳、4号墳、6号墳が6世紀後半の円墳と考えられ、散在的ではあるが増加する様相が推測される。しかし、3号墳は試掘調査のみ、6号墳はトレンチ調査であり、今後の調査を待ち、再検討を加えたい。

(2) 住居址

古墳時代の遺構として、D区・さくら草の湿原から古墳時代前期（4世紀）の住居址3軒、中期（5世紀）の住居址4軒、後期（6世紀）の住居址12軒を調査することができた。すでに調査した住居址と合わせると、前期が住居址107軒、中期の住居址が10軒、後期の住居址22軒となった。H-19号住居址は、十王台式系の甕が土師器とともに出土している。しかし、調査範囲が西側半分であり、住居址の全容を調査していないため、その土器組成などは明確にはできない。

住居址の造られた時期は、4世紀後半が、H-19・21・23号住居址になる。5世紀前半がH-1号住居址、5世紀後半が9・15・18・24号住居址となる。H-9号住居址は、いわゆる模倣杯の出現前の時期となる。6世紀の住居址では、H-3・7・8・10・11・16号住居址が鬼高I期に、H-5・6・17・20・22号住居址が鬼高II期に該当する。6世紀初頭のH-11号住居址は、模倣杯が出始めの時期となる。

竈を造る方向は、東壁10軒・西壁2軒・北壁1軒である。例えば、5世紀末から6世紀前半の住居址において、H-3・7・10・11・15・16号住居址（東壁）、H-8・9号住居址（西壁）というように竈を造る方向が異なる。竈採用の初期段階はその設置位置が定型化されなかったであろうか。

また、5世紀末のH-15号住居址は、東壁に張り出し部分を造り、その張り出し部分に竈を造っている。竈の近くの住居址の壁は焼けた形跡はない。住居壁から離してU字状に粘土を巻く初期の竈の造り方が確認できる。6世紀初頭のH-10号住居址も同様に住居壁をあまり握り込まず、馬蹄形に粘土を巻いた竈の造りをしている。

竈の構築は粘土を主体としてなされていた。H-6・9・11・17・20号住居址は土器で袖を補強していた。H-11号住居址の竈の支柱には土器が使用され、土器の内側には石が置かれていた。

竈採用の初期段階におけるこうした様相から、住居壁から離してU字状に粘土を巻く竈の造り方と同時に、形式的に完成された形でも採用されたとみることができよう。竈の造り方の変化を考えるうえで貴重な調査区となった。

住居址の柱穴は、4本柱が主流をしめる。しかし、H-3・16号住居址は5本、H-10号住居址は1本、H-1・18・22号住居址は無柱穴である。その他の住居址は切り合いや、調査範囲が少ないために柱穴の数は明確ではない。

H-23号住居址は、焼失家屋と思われ、焼けた垂木が検出された。垂木の間隔は、約30cmであり、住居の上屋構造を知るうえで貴重な資料を得られた。

Tab. 3 住居址一覧

号数	規模 (m)			主軸方向	甗 等			出土遺物等			備 考
	東西	南北	深さ		位置	素材	規模(cm)	土師器	須恵器	その他	
1	4.06	(2.44)	0.34	N-10° -W	伊址(地床跡)90×63			埴2			未完掘 5 畝
2	2.92	(1.46)	0.19	N-16° -E	不明						未完掘 ?
3	5.66	4.86	0.81	N-60° -W	東壁中央 粘土 長135×幅107			杯(TK10)			6 畝
4	(0.74)	2.74	0.30	N-86° -W	なし						
5	(4.14)	3.64	0.89	N-63° -E	東壁中央南寄り 粘土			模倣杯 杯(MT85~43)			6 中
6	5.98	5.10	0.88	N-73° -E	北壁中央 粘土 長120×幅105			長胴壺 杯(TK43) 手捏1 高杯 土玉1 土製管玉1			一部未完掘 6 中
7	4.34	4.16	0.70	N-58° -E	東壁中央 粘土 長90×幅87			長胴壺 土玉1 瓶、模倣杯?			未完掘 6 前
8	4.12	4.06	0.88	N-74° -E	西壁中央 土器芯 長116×幅108			長胴壺、小形壺 手捏1 模倣杯			6 前
9	5.06	4.72	0.59	N-54° -W	西壁中央 土器芯 長112×幅93			内斜口辺杯 小形壺 土製勾玉1			5 末
10	3.66	3.20	0.73	N-53° -E	東壁中央 土器芯 長122×幅72			長胴壺、模倣杯 壺・杯蓋 手捏4 内斜口辺杯 (MT15) 刻形3			6 初
11	5.68	5.68	0.74	N-78° -E	東壁中央 土器芯 長148×幅120			長胴壺、小形壺 模倣杯、曾瓦 手捏1			6 初
12	(2.12)	3.44	0.66	N-70° -E	不明						未完掘 ?
13	欠番										
14	欠番										
15	6.00	5.80	0.53	N-68° -E	馬蹄状 粘土 長60×幅36			埴、内斜口辺杯 模造品1			5 末
16	4.78	4.56	0.72	N-68° -E	東壁中央 土器芯 長138×幅81			広口碗			6 前
17	5.12	4.72	0.73	N-65° -E	東壁中央 土器芯 長128×幅94			模倣杯 広底壺 滑石白玉			6 中
18	4.88	4.48	0.30	N-85° -E	伊址(100×62) 深さ10			埴、壺 手捏1 高杯			5 後
19	(3.34)	4.96	0.42	N-55° -E	伊址(50×46) 深さ6			埴 壺(十玉台、樽)			未完掘 4 末
20	6.66	6.60	0.80	N-65° -E	東壁中央 土器芯 長120×幅90			長胴壺、瓶 壺杯、高杯、砥石 模倣杯 (MT85)			6 中
21	5.80	5.24	0.83	N-58° -E	伊址(76×52) 深さ9			石田川、壺 器台 紡輪車			4 後
22	2.74	(2.70)	0.54	N-66° -E	東壁中央 土器芯 長102×幅32			小形壺 模倣杯			未完掘 6 中
23	6.34	(6.16)	0.66	N-73° -E	不明			石田川 壺杯、壺、壺 壺 (TK47)			未完掘 4 後
24	(5.14)	5.58	0.69	N-67° -E	不明			高杯 把手付碗? 埴、壺			未完掘 5 後

中期後半から後期初頭を中心とした集落としては須恵器の出土量が県内他地域に比較して多い傾向がみられるのも本遺跡の特徴である。今回の調査区で形がわかる須恵器だけでもTK47併行と思われるものが3点、MT15併行が2点、TK10併行が1点であり、5世紀末から6世紀初頭の時期に須恵器が多く入ってくる様相が認められる。土師器との共伴関係を詳細に検討する必要はあるが、この集落が須恵器生産集団と深く結びつき、それを他地域にさきかけて集落内に持ち込める背景には、大室古墳群を築造した勢力が関連していたことは想像に難くない。より資料を集積する中で大室古墳群の被葬者の実態を明確にするための1つの切り口となるであろう。

今まで内堀遺跡群では、古墳時代の住居址の検出数は前期が多かったが、今年度の調査区では、中・後期の住居址が15軒検出された。今までの前期を中心とした集落の広がりが丘陵裾部を中心としているのに対し、中・後期の集落の広がりはやや標高の下がった低平地縁辺に移動する様相が確認できた。すなわち調査した範囲で占地をみていくと前期の住居址は標高137.25mの「流れ山」の頂上部から今回調査した標高128mの平坦地まで広範囲に広がりをみせる。その範囲は東西で200mを超える。東側の範囲を広げたことになる。さらに南北も北の沖積地に広がる下縄引I遺跡の集落と本遺跡の集落は同一の集落になる可能性が高いため、東西と同様200mを超える範囲になるものと思われ、更に東に区域が延長されるものと思われる。それに比較して中期や後期の集落の区域は東側に偏った傾向がみられる。しかし、「風のわたる丘【流れ山】」から東に延びる斜面については発掘調査を実施しているが、東に存在するもう一つの「流れ山」である五料山の西斜面や南斜面にも多くの住居址が存在するため、中・後期の住居址は今後その数が増えるものと期待されていた。今年度の調査で、中・後期の住居址が検出されたことで、五料山の西斜面の住居址の状況を一部確認することができた。

D区の水路を挟んだ西側は、調査期間等の制約があり、また、表土掘削の途中から五料沼の水が湧き出してきたために、平成10年度の調査となった。水路の東側の住居址の検出状況や、西側の土器片の出土状況から住居址の検出が予想される。古墳時代の住居址については、D区の水路の西側の調査によってより明確になるものと思われる。

また、D区の南東コーナー部では、最大で数メートルに及ぶ盛土がなされており、五料沼を造る際に盛られたものと思われる。ローム土と褐色土が交互に盛られていた。

参 考 文 献

- 桑原 昭・園部守央 1988 『内堀遺跡群』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団
- 園部守央・加部二生 1989 『内堀遺跡群II』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団
- 園部守央・鈴木雅浩 1990 『内堀遺跡群III』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団
- 前原 豊・伊藤 良 1991 『内堀遺跡群IV』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団
- 伊藤 良・前原 豊・戸所慎策 1993 『内堀遺跡群V』 前橋市教育委員会
- 関口 孝・前原 豊・戸所慎策 1994 『内堀遺跡群VI』 前橋市教育委員会
- 前原 豊・戸所慎策 1995 『内堀遺跡群VII』 前橋市教育委員会
- 前原 豊・新井真典 1996 『内堀遺跡群VIII』 前橋市教育委員会
- 前原 豊・宮内 毅 1997 『内堀遺跡群IX』 前橋市教育委員会
- 飯塚 誠・杉浦つや子ほか 1981 『西大室遺跡群I』 前橋市教育委員会
- 加部二生・前原 豊「内堀遺跡群下層引違跡」『東日本における古墳出現過程の検討』日本考古学協会新潟大会実行委員会
- 江部和彦・前原照子ほか 1983 『西大室遺跡群IV』前橋市教育委員会
- 千田幸生ほか 1986 『榑木遺跡』 前橋市埋蔵文化財発掘調査団
- 小島純一ほか 1987 『粕川村の遺跡』 群馬県粕川村教育委員会
- 小島純一 1988 『堤頭遺跡』 群馬県粕川村教育委員会
- 小島純一 1990 『西迎遺跡』 群馬県粕川村教育委員会
- 前原 豊・伊藤 良 1992 『後二子古墳・小二子古墳』 前橋市教育委員会
- 前原 豊・伊藤 良・戸所慎策 1993 『前二子古墳』 前橋市教育委員会
- 前原 豊・戸所慎策 1995 『中二子古墳』 前橋市教育委員会
- 前原 豊・宮内 毅 1997 『小二子古墳』 前橋市教育委員会
- 石塚久則ほか 1980 『塚廻り古墳群』 群馬県教育委員会
- 右島和夫 1992 『神保下條遺跡』(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団
- 中島洋一 1988 『酒巻古墳群』 行田市教育委員会
- 中島洋一 1989 『酒巻15号墳・稻荷遺跡』 行田市教育委員会
- 田原本町埋蔵文化財調査年報4 1994 田原本町教育委員会
- 「笹鉾山古墳出土の形象埴輪について」 1994 田原本町教育委員会
- 櫻井久之 「馬と人物のはにわ」『篝火』38号(財)大阪市文化財協会

内堀4号墳の発掘調査においては、白石太郎氏(国立歴史民俗博物館)、右島和夫氏((財)群馬県埋蔵文化財調査事業団)にご教示をいただいた。出土した埴輪や土器の復原作業においては、(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団の関邦一氏、徳江秀夫氏、松村和男氏にご教示をいただいた。

Tab. 4 内堀4号墳計測表

() は現存値、[] は復原値である。

		東	西	南	北
周 堀	1 外縁標高	131.42m	131.58m	130.65m	132.68m
	2 底面標高	130.60m	130.40m	130.04m	130.89m
	3 周堀深さ	0.82m	1.18m	0.61m	1.79m
	4 周堀の幅	2.80m	2.60m	2.30m	4.70m
	5 外周角度	28°	36°	14°	29°
下 段 墳 丘	6 下端標高	131.36m	130.65m	130.16m	131.34m
	7 下段高さ	0.68m	0.73m	1.07m	0.48m
	8 下段の幅	1.26m	0.70m	1.80m	0.72m
	9 FA層標高	131.70m	—	131.23m	132.46m
	10 下段角度	29°	50°	48°	33°
下 段 平 坦 面	11 下端標高	132.04m	131.28m	131.23m	131.82m
	12 上端標高	132.09m	131.80m	131.70m	131.96m
	13 平坦面高	0.05m	0.52m	0.47m	0.14m
	14 平坦面幅	0.88m	2.10m	2.60m	0.80m
	15 平坦面角度	4°	15°	13°	11°
上 段 墳 丘	16 上端標高	(132.70m)	(132.40m)	(132.10m)	(132.56m)
	17 上段高さ	(0.61m)	(0.60m)	(0.40m)	(0.60m)
	18 上段幅	(0.56m)	(1.30m)	(0.90m)	(0.90m)
	19 上段角度	23°	26°	19°	34°
	20 墳頂標高	—	—	—	—

Tab. 5 溝状遺構観察表 (D区さくら草の湿原)

遺構名	位 置	形状(断面)	幅	深さ	覆土	備 考
W-1	X138-Y77・78G	台 形	20cm	13cm	1層	耕作痕か
W-2	X135・136-Y75・76G	台 形	20	15	1層	耕作痕か
W-3	X135・136-Y75・76G	台 形	30	9	1層	耕作痕か
W-4	X135-Y74・75G	台 形	25	8	1層	耕作痕か
W-5	X128・129-Y58~66G	不 明	—	—	—	平成10年度調査

Tab. 6 土坑観察表 (B区内堀4号墳)

遺構名	位 置	形 状	長 径	短 径	深 さ	備 考
D-1	X43-Y127G	長 方 形	94cm	60cm	61cm	縄文時代

Tab. 7 土坑観察表 (D区さくら草の湿原)

遺構名	位 置	形 状	長 径	短 径	深 さ	備 考
D-1	X137-Y73G	楕 円 形	82cm	70cm	26cm	
D-2	X136-Y71G	楕 円 形	42	35	20	白玉出土
D-3	X135-Y70・71G	楕 円 形	65	42	41	
D-4	X135-Y70G	楕 円 形	50	35	18	
D-5	X137-Y76G	楕 円 形	110	75	50	
D-6	X135-Y66G	円 形	84	80	23	

Tab. 8 内堀4号墳円筒埴輪観察表

番号	器形	大きさ		通孔	突帯	2条 ①突帯分類 1条 ②突帯厚 ③基部一長	①粘土 ②焼成 ③色調 ④残存	ハケ目 本/2mm	成形 調整	①基部 ②外面 ③内面	備考
		口径 器高 底径	器厚 胴部 基部								
1	普通円筒 A	19.5 31.0 12.0	0.8 1.1 2.0	○ 3.7	①E ②A	②0.4 ③27.5 ④0.4 ⑤17.0	①中粒 ②良好 ③明褐色 ④ほぼ完形	14	①— ②縦ハケ→突帯貼付、口縁部横ナゲ。 ③口縁部横ハケ、胴部縦方向のナゲ。	口縁部内面に 横方向に1本 の裏記号 4区250	
2	普通円筒 B	18.0 34.0 12.1	0.8 1.4 2.1	○ 4.4	①E	②0.4 ③27.5 ④0.4 ⑤17.5	①中粒 ②良好 ③褐色 ④ほぼ完形	11	①— ②縦ハケ→突帯貼付、口縁部横ナゲ。 ③斜め方向のハケ→横ナゲ、胴部斜め 方向のナゲ。	内面通孔の上 部に縦方向に 1本の裏記号 4区150	
3	普通円筒 C	17.0 34.7 11.0	0.8 1.2 2.0	○ 5.5	①E ②E	②0.4 ③27.0 ④0.5 ⑤15.2	①中粒 ②良好 ③にぶい赤褐色 ④2/3	9	①— ②縦ハケ→突帯貼付、口縁部横ナゲ。 ③口縁部横ナゲ、胴部縦方向のナゲ。	内面通孔の上 部に縦方向に 1本の裏記号	
4	普通円筒 D	— — (11.8)	— 1.1 1.5	○*	①E ②E	②0.3 ③28.5 ④0.4 ⑤16.4	①中粒 ②良好 ③褐色 ④1/4	11	①左回り ②縦ハケ→突帯貼付。 ③斜め方向のハケ→縦方向のナゲ。		
5	普通円筒 E	— — 10.8	— — 2.0	○*	①D	②0.5 ③17.0	①中粒 ②良好 ③明赤褐色 ④1/3	7	①— ②縦ハケ→突帯貼付。 ③縦方向のナゲ、一部に裏回り		
6	普通円筒 F	— (3.25) —	1.0 1.0 1.8	○ [3.4]	①E ②E	②0.5 ③25.5 ④0.4 ⑤16.0	①細粒 ②良好 ③明赤褐色 ④1/5	14	①— ②縦ハケ→突帯貼付、口縁部横ナゲ。 ③斜め方向のハケ→縦方向のナゲ		

- 註) 1. 口縁部…口唇部→突帯、基部…基部→突帯、胴部…口縁部と基部との間。器厚はそれぞれの部分の真ん中で計測した。
2. 通孔の欄にある○は通孔の形を表す。その次に表している数値は、通孔の最大径または最大幅である。
3. 突帯は、下から1条・2条とした。突帯はその断面の形によって下の図のようにA～Eの5種類に分類した。
- A…断面がくの字のようになっているもの。
- B…断面が□または凹状のもの。
- C…Bのなかで特に突帯の出っ張りの大きいもの(1cm前後)。
- D…断面が台形状のもの。
- E…正五角形を縦軸対称で2等分したような断面をもつもの。
4. 突帯の厚さは、突帯の一番出っ張っている部分とその上の側面との距離で表した。基部から各突帯までの長さは、突帯の中央から基部までの距離で表した。
5. 粘土は、細粒(0.9mm以下)・中粒(1.0～1.9mm)・粗粒(2.0mm以上)、焼成は良好・普通・不良の3段階評価をした。また、色調は埴輪外面を観察し、色名は新版標準土色帖(小山・竹原1995)によるものである。
6. 基部の成形の右回りは時計回り、左回りは逆時計回りである。
7. 長さの単位はcmである。現存値を()、復原値を[]で示した。



Tab. 9 内堀4号墳形象埴輪観察表

分類	測定される部位	種類・番号	①粘土 ②灰土 ③色調 ④残存 ⑤特徴 ⑥大きさ	備考
7	下段平埴面	人物A	①中粒 ②良好 ③明赤褐色 ④割欠損。顔一部欠損。⑤頭部は中央から左右に髪を振り分ける。美豆良は側頭部に棒状の粘土を貼り付けて表現している。その上部に割落痕があることから、縫い紐を表現する粘土紐があったと思われる。顔面は丁寧にナゲられ、左目と頬に赤色塗彩がなされる。額飾りは幅の狭い粘土帯を貼り付け、その下に円形の粘土を付けて表現されている。また額飾りの上には径7mmの貫通した小孔があけられている。衣履の表現は、腰帯とラッパ状に開く袴のみで、部位によって異なる調整がなされ、胴部は不定方向の細かいハケ、腰帯はやや荒い横ハケ、裾部上部は広い斜め方向のハケ、裾部端部は横ナゲである。左腕には大小2本の大刀と「逆6の字」状の鞘を貼り付ける。基部には突帯がみえず、底部から高さ22.6cmに縦長の楕円形の透孔が穿たれている。また胴部の数カ所に指紋がみられる。⑥79.6cm。	1001
8	下段平埴面	人物B	①粗粒 ②良好 ③明赤褐色④ほぼ完形⑤美豆良は五角形で長さ4cm。美豆良の後ろに切り込みによって耳が表現されている。鼻には線刻によって鼻孔が表現される。両腕は短く、左手をわずかに上に向ける。背中には粘土紐を貼り付けて紐が表現される。刃の部分を右側に向けている。その造りは写実的である。基底部から22cmの位置に突帯が廻り、縦長の楕円形の透孔が穿たれる。顔面は横ハケの後ナゲ、そのほかは縦ハケを残す。出土位置から南側の馬形埴輪の馬個人の可能性が高い。⑥53.8cm。	1002
9	下段平埴面	人物C	①中粒 ②良好 ③橙色 ④基底部から頸部、左腕 ⑤基底部から25cmの位置に突帯を巡らせ、側面に一列の透孔があく。突帯の上7cmのところに断面三角形の粘土紐を貼り付け、腰帯を表現する。背中には粘土紐を貼り付けて紐を表現する。紐の刃は左側に向けている。人物Bの縁と比べると、造りは雑である。左腕は中実で、根元が肩に差し込まれて接続する。出土位置から北側の馬形埴輪の馬個人の可能性が高い。⑥(42.5cm)	1004
10	下段平埴面	人物D	①中粒 ②良好 ③橙色 ④顔部より下を欠く ⑤髪は毛は厚さ3.5cmの粘土板を後頭部に垂直に貼り付け、つぶし島田を表現している。顔面は目、口を切り込み、鼻は粘土を貼り付け、線刻で鼻孔を表現している。耳は中心のくぼんだ楕円形の粘土を貼り付けられ、そのくぼみには線刻がなされる。耳の上部には径5mmの円形の粘土が5つ貼り付けられている。また耳のしたには幅1cmの粘土帯を径3.5cmの楕円状にしてつくった耳環が垂れる。頸部にはボタン状の粘土を密に押し付けて、一連の首飾りを表現する。首飾りの後ろは結ばれ左右に垂れているような表現になっている。両腕は中実の差し込み式で、手のひらを内側に向けて水平に挙げている。手首には円形の粘土で腕飾りが表現されている。手は親指のみが独立し、ほかの指は線刻で分けられる。胸部には1.5~2cmの粘土塊を貼り付け、乳房を表現している。残存部分には衣履の表現はない。顔面、頸部、腕部でハケの後ナゲられているほかは縦ハケを残す。⑥(34.8)	
11	下段平埴面	人物E	①中粒 ②良好 ③にぶい橙色 ④頭部から頸部 ⑤美豆良は長さ約10cmの棒状粘土を貼り付けることにより表現されている。先端は前方向に曲げられ、その後ろに突起状の粘土塊をつけることにより、逆丁の字状になっている。また美豆良の2カ所に粘土板を貼り付けて縫い紐を表現している。目、口は切り込みで、鼻には線刻によって鼻孔が、美豆良の後ろ側には切り込みで耳の孔をそれぞれ表現している。頸には頭巾を被っている球である。頸部にはボタン状の粘土を密に押しつけた首飾りをかける。顔面、美豆良のみナゲによる整形で、他は縦ハケを残す。また、目の下から額、美豆良にかけて赤色塗彩がなされる。	
12	下段平埴面	人物F	①中粒 ②良好 ③にぶい橙色 ④頭部から頸部 ⑤頭頂部には粘土板を斜めに貼り付け、つぶし島田を表現する。目、口を切り込みで、鼻孔、耳の孔の表現はない。顔には髪による線刻と割落痕があることから櫛の表現があったと思われる。側頭部には耳環がつけられ、その上部は円形の粘土が貼り付けられ飾られる。頸部には径1cmの粘土帯が巻かれ、その下に径1.5cmのボタン状粘土が押しつけられ首飾りを表現している。顔面は丁寧にナゲられ、後頭部はハケを残す。⑥(21.6)	
13	下段平埴面	人物G	①中粒 ②良好 ③にぶい橙色 ④基部~裾部 ⑤基部は底部から24cmに円形の透孔が穿たれ、突帯を巡らさずに顔部につながる。裾部の左脇には幅約2cmの板状の粘土によって大刀が表現される。裾部の内面は縦方向のナゲ、外面は縦ハケ、裾部は横ナゲ、大刀は弱くナゲられ、ハケを残す。⑥(34.5)	25Tx 人物E と同一
14	下段平埴面	人物H	①中粒 ②良好 ③にぶい赤褐色 ④顔面鼻・顎の一部 ⑤口は切り込み、鼻は人物Fに似て鼻孔はない。調整は横ハケの後ナゲられている。⑥(7.0)	
15	下段平埴面	人物I	①中粒 ②良好 ③橙色 ④背中、裾の一部、右腕 ⑤胸は中実で、根元が肩に差し込まれる。胸は下がる。肩から腕、裾部にかけてナゲられているほかは粗いものと滑かきもの2種類のハケを残す。⑥(28.7)	
16	下段平埴面	人物J	①中粒 ②良好 ③にぶい橙色 ④右肩から背中 ⑤胴部内面は縦方向のナゲであるが、輪痕をよく残す。外面は粗いハケと細かいハケの2種類のハケを残す。⑥(20.9)	

群別	指定される 部位	種類・番号	①軸土 ②焼成 ③色調 ④残存 ⑤特徴 ⑥大きさ	備考
17	下段平皿面	人物人脚	①中粒 ②良好 ③褐色 ④指先を欠く ⑤中実で、根元が面に差し込まれるようになっている。残指のみが独立している。丁寧にナデられている。 ⑥(12.1)	1904 人物C と同一
18	下段平皿面	人物脚座	①中粒 ②良好 ③にぶい褐色 ④指先を欠く ⑤中実で差し込み式。指先を欠いているが、その断面から、手の甲に幅8mmの粘土帯を5本接合して指先を表現していると思われる。調整はナデられているが所々にハケメを遺す。 ⑥(9.0)	18と 同一か
19	下段平皿面	人物人手	①中粒 ②良好 ③にぶい褐色 ④指先を欠く ⑤親指は独立し粘土塊を貼り付けてつくられていると思われる。他の指は、手の甲に4本の粘土帯を接合してつくられる。調整はハケの後指にナデられている。 ⑥(7.0)	人物A と同一
20	墳頂部か	人物左手	①中粒 ②良好 ③明赤褐色 ④手首から指先まで ⑤手のひらとなる部分に4本の粘土帯と親指となる粘土を貼り付け、手の甲になる部分に中心のくぼんだ円盤状の粘土を貼り付けて親手を表現している。表面は丁寧にナデられ、親手の縁に沿って赤色塗彩がなされる。	
21	墳頂部か	版A	①細粒 ②良好 ③にぶい褐色 ④基部、肩部1/3欠損 ⑤肩部の形状は下から2/3のところから突起をも、そこから下に緩やかに弓状に弧を描く。基部の成型方法は下2/3が基礎となる円筒の側面に粘土板を縦状に取り付けるのに対し、上1/3は1枚の粘土板を半環状の円筒に取り付けている。円筒部の上端は開放しているが、補強のために幅2cmの粘土帯が粘土板と円筒部を結ぶように付けられている。表面の調整は円筒部は縦ハケ、右端は横ハケ、左端は縦ハケがそのまま残され、その後両側の縁には鋸歯文、円筒部分にはハシゴ状の縁割がなされる。裏面の調整は縦で、左端は横ハケ、円筒部、右端は縦ハケで、肩部頂上も確認できる。 ⑥(45.8)	
22	墳頂部か	版B	①細粒 ②良好 ③褐色 ④破片 ⑤円筒部は縦ハケ、ヒレ部は横ハケを残し、盾Aと同様の縁割が施される。	
23	墳頂部か	版A	①中粒 ②良好 ③明赤褐色 ④基部下部を欠く ⑤胴部は基部からつながる筒形の本体を曲げて2方向に積み上げ、片方を削落し、もう片方に板状の粘土を差し込み「6の字」状にする。板状の部分には縁割がなされ、胴部本体との接合部分には幅2cmの粘土帯が貼り付けられ、さらにその上には一文字の縁割がなされた突起が取り付けられる。胴部本体には斜上方から穿たれた径3cmの孔がある。孔の位置は中心からずれる。基部には縦ハケの後、3条の断面三角形の突起が取り付けられ、3条目の突起の下のみ横ハケが施される。 ⑥(54.0)	
24	墳頂部か	版B	①中粒 ②良好 ③明赤褐色 ④基部下部を欠く ⑤成型方法は版Aと同じ。胴部は版Aよりひとまわり大きい。板を本体の接合部には粘土帯が貼り付けられ、その上に突起がある。突起には縁割はない。胴部の上部には径2.8cmの孔が斜め上方向から穿たれる。基部と胴部を画する突起はE類の断面で、基部の調整は縦ハケのみである。 ⑥(31.0)	
25	墳頂部か	版C	①中粒 ②良好 ③褐色 ④破片 ⑤基部と胴部を分ける突起は断面三角形で、胴部の調整は不定方向のハケメを残している。	
26	墳頂部か	版D	①中粒 ②良好 ③褐色 ④板部 ⑤表、裏、両側面に長軸方向のハケ、表面に4つの縁割。 ⑥(7.8)	
27	墳頂部か	版E	①中粒 ②良好 ③明赤褐色 ④破片 ⑤版の先端を胴部分には本体に差し込んで接合する。接合部には幅3cmの粘土帯を貼り付ける。その上に割落痕があり、版A、Bと同じ突起がついていたと思われる。	
28	墳頂部か	大刀A	①中粒 ②良好 ③明赤褐色 ④勾金部、鞘部分より下を欠く ⑤鞘と把を分ける部分には断面三角形の突起を2本めくらす。把は長さ17.5cmで、径は把頭寄りで6.5cm、把口で8cm、断面円筒形である。把頭は台形の粘土板を把本体の上端に角度をつけて置き、その周辺に粘土を覆って接合する。またその中央には勾金を支えるように粘土塊が取り付けられている。勾金は把頭と把口の接合部分のみが残存し、両端ともV字状につくられ、三輪玉が長軸に直交して貼り付けられる。把口側の接合部には粘土帯が1本右側に垂れる。全体的にナデられているが、把と把頭の板にハケメを部分的に残す。 ⑥(34.0)	
29	墳頂部か	大刀B	①中粒 ②良好 ③赤褐色 ④把口と勾金の下端 ⑤勾金の下端はV字状で、裏側に粘土を詰めて基部である円筒に接合し、三輪玉が貼り付けられる。またその接合部には2本の粘土帯が垂れ、右側に垂れる。大刀部と基部を画する突起はE類の断面である。勾金が接合する反対側の基部には径1.7cmの円形の孔が穿たれる。 ⑥(9.0)	
30	墳頂部か	大刀C	①中粒 ②良好 ③褐色 ④勾金部 ⑤長軸に直交させて三輪玉を3つ貼り付ける。両端には粘土帯が長軸に直交して貼り付けられる。調整はハケの後丁寧にナデられている。 ⑥(18.1)	
31	墳頂部か	版A	①細粒 ②良好 ③黄褐色 ④胴部、基部の上端 ⑤円筒形に造った矢筈の本体に断面三角形の輪を取り付け、矢筈の最下部に幅約3cmの粘土帯を貼り付ける。基部には円形の透孔が穿たれる。矢筈部分は縦ハケ、胴部は横ハケで格子状の縁割がなされる。帯は横ハケで、右から左への縞文が縁割される。 ⑥(18.5)	

番号	測定される 部位	形状・素材	①粘土 ②灰成 ③色調 ④残片 ⑤特徴 ⑥大きさ	備考
32	溝頭部	板E	①中粒 ②良好 ③にぶい橙色 ④線の変現部 ⑤線は板状の粘土の上に6本の粘土紐を貼り付け、その上部に逆V字状の刻みを入れて三角形逆刺線を表現する。その付け根には、径1.5cmのボタン状粘土を貼り付け矢筈部分上端の装飾を表現する。粘土板の裏側には補強のために断面三角形の粘土紐を両端と中央に貼り付ける。 ⑥(20.0)	
33	溝頭部	板C	①細粒 ②良好 ③橙色 ④線の変現部 ⑤線は板状の粘土の上に6本の粘土紐を貼り付け、その上部に逆V字状の刻みを入れて三角形逆刺線を表現。粘土板の裏側には補強のために断面三角形の粘土紐を両端と中央に貼り付ける。 ⑥(17.8)	
34	溝頭部	板D	①細粒 ②良好 ③橙色 ④左翼部上半部 ⑤左隣にボタン状粘土を貼り付ける。表面は細かく、裏側は粗い斜め方向のハケで、表側には斜め方向の線刻がなされる。 ⑥(17.5)	
35	溝頭部	板E	①細粒 ②良好 ③橙色 ④翼部の一部、矢筈部前面 ⑤楕円形の矢筈部に翼部を貼り付ける。翼部表面は細かい斜め方向のハケ、裏面は粗い横ハケ、矢筈部は細かい縦ハケの後ナデられる。 ⑥(13.0)	
36	溝頭部	板F	①細粒 ②良好 ③にぶい赤褐色 ④右翼部 ⑤表面の貼り付け部は縦ハケの後ナデ、翼部は細かい横ハケ、裏面は粗い横ハケで、翼部には斜め方向の線刻があり、鋸歯文になると思われる。 ⑥(17.6)	
37	溝頭部	板G	①細粒 ②良好 ③橙色 ④左端部1/3 ⑤表面は斜め方向のハケ、付け根に近いところは横ハケ、裏面は不定方向のハケで、表面には線刻によって鋸歯文が画される。 ⑥(19.5)	
38	溝頭部	板H	①細粒 ②良好 ③橙色 ④線の変現部の破片 ⑤線は板状の粘土の上に粘土紐を貼り付け、その上部に逆V字状の刻みを入れて三角形逆刺線を表現する。粘土板の裏側には断面三角形の補強のための粘土紐が貼り付けられる。 ⑥(10.5)	
39	溝頭部	板I	①細粒 ②良好 ③橙色 ④線の変現部の破片(翻Hと同じ部位) ⑤線の変現部は板状の粘土の上に粘土紐を貼り付け、その上部に逆V字状の刻みを入れて三角形逆刺線を表現する。粘土板の裏側には断面三角形の補強のための粘土紐が貼り付けられる。 ⑥(12.5)	
40	溝頭部	板J	①細粒 ②良好 ③にぶい橙色 ④矢筈部の破片 ⑤縦ハケの後格子状の線刻がなされる。 ⑥(6.5)	
41	溝頭部	板K	①細粒 ②良好 ③にぶい赤褐色 ④右翼部の破片 ⑤表面には横ハケの後鋸歯文が、裏面には縦ハケがなされる。 ⑥(6.2)	板Fと 同ホ
42	溝頭部	形象基部	①細粒 ②良好 ③にぶい赤褐色 ④基部～突帯 ⑤基部左回り。外面縦ハケ→突帯貼付。内面縦方向のナデ。 ⑥(20.4)	
43	下段平皿面	品A	本文参照	1003
44	下段平皿面	品B	本文参照	1005

註) 観察項目の記述内容はTab. 8を参照。

Tab. 10 内堀4号墳出土遺物観察表

番号	出土位置	形状	大きさ		①粘土 ②灰成 ③色調 ④残片	形状・製作技法の特徴	登録番号	備考
			口径	高さ				
1	S区	須恵瓦葺	13.8	4.0	①細粒 ②良好 ③青灰 ④1/3	片割線ナデ裏面直貼り。内面縦ナデ。	287	
2	1Bトレ	須恵瓦葺	12.5	3.6	①細粒 ②良好 ③青灰 ④3/4	外面縦ナデ、回転直切り。内面縦ナデ。	8 E 11 64	
3	2Bトレ	須恵瓦葺	12.6	3.5	①細粒 ②良好 ③暗青灰 ④破片	片割線ナデ、コナリ。内面縦ナデ、自然焼。	葺土	
4	S区D-3C	須恵瓦葺	14.0	3.4	①細粒 ②良好 ③青灰 ④破片	外面縦ナデ、波状文、自然焼。内面縦ナデ。	葺土	
5	1区	杯	13.9	4.0	①細粒 ②良好 ③黒い浮石形	片割線ナデ、裏割り。内面横ナデ。	307粒か	
6	1区	杯	13.5	4.1	①中粒 ②良好 ③にぶい橙④4/5	片割線ナデ、裏割り。内面横ナデ。	394粒か	
7	1区	杯	12.2	4.0	①中粒 ②良好 ③にぶい橙④3/4	片割線ナデ、裏割り、奇形々々。内面横ナデ、磨き。	361粒か	
8	2区	杯	10.1	3.4	①細粒 ②良好 ③にぶい橙④2/3	内面横ナデ、裏割り。内面ナデ。	122	
9	1区	肩付付葺	12.6	5.3	①細粒 ②良好 ③にぶい橙④4/5	片割線ナデ、回転直切り。高さ付付付。内面縦ナデ。	415粒か	
10	2Bトレ	須恵瓦葺	19.8	28.2	①細粒 ②良好 ③青灰 ④3/4	外面縦線状状文、平行タタキ目文。内面横ナデ、青瓦敷文。	135粒か	
11	S区11か	須恵瓦葺	32.8	14.3	①中粒 ②良好 ③青灰 ④破片	外面縦線、横ナデ、縦線状状文。内面横ナデ。	葺土	
12	S区12か	須恵瓦葺	—	—	①中粒 ②良好 ③灰 ④破片	外面縦線、平行タタキ目文。内面青瓦敷文。	葺土	

註) 観察項目の記述内容はTab. 12を参照。

Tab. 11 D区遺物観察表

番号	出土位置	器形	大きさ		①胎土 ②胎色 ③色 ④残存	器形・製作技法の特徴	登録番号	備考
			口径	器高				
1	H-1	埴	10.0	9.0	①細粒②良好③赤褐色 ④ほぼ完全	外周磨削後、上平部ナデ。内面ナデ。	7	
2	H-1	埴	9.3	9.8	①細粒②良好③明赤褐色 ④4/5	外周磨削後、上平部ナデ。内面ナデ。	1	
3	H-1	台付陶	[15.3]	(6.2)	①細粒②良好③赤褐色 ④純黒1/2	外周磨削後ナデ、一部磨き。内面ハナ後には磨き。	4	
4	H-3	煮物鉢者	[13.1]	(4.4)	①細粒②良好③灰④破片	外周磨削ナデ、内面磨削ナデ。	覆土	
5	H-5	杯	[13.8]	(6.8)	①細粒②良好③にぶい様 ④1/3	外周磨削ナデ。内面磨削ナデ。	7	
6	H-5	煮物鉢	[14.3]	(4.3)	①細粒②良好③灰④1/3	外周磨削後ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	H-5-H-6と結合
7	H-6	煮物鉢	[14.2]	4.4	①細粒②良好③灰④1/3	外周磨削後ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
8	H-6	高杯	[18.0]	(7.0)	①細粒②良好③純黒④杯部1/3	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
9	H-6	罎	21.0	(22.0)	①細粒②良好③横④口縁→胴部	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面ナデ。	2	
10	H-7	杯	[11.3]	(5.1)	①細粒②良好③赤褐色④1/2	外周磨削後ナデ、磨削ナデ。内面ナデ。	覆土	
11	H-7	杯	12.6	5.0	①細粒②良好③明赤褐色④2/3	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	2	
12	H-7	杯	12.6	5.3	①細粒②良好③明赤褐色④4/5	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	9	
13	H-7	杯	11.8	5.8	①細粒②良好③横④ほぼ完全	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。底部中央部穿孔。	14	
14	H-7	杯	12.7	5.1	①細粒②良好③赤褐色④先形	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	13	
15	H-7	杯	11.9	5.3	①細粒②良好③明赤褐色④先形	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	15	
16	H-7	杯	[16.0]	6.0	①細粒②良好③明赤褐色④2/5	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	3粒小	
17	H-7	杯	(12.7)	4.4	①細粒②良好③にぶい様④1/3	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
18	H-7	罎	24.0	30.3	①細粒②良好③にぶい様④4/5	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ、ナデ。	1粒小	
19	H-7	罎	20.3	33.8	①細粒②良好③にぶい様④2/3	外周磨削ナデ、磨削ナデ。磨削ナデ。内面磨削ナデ。	11	
20	H-8	杯	(15.3)	(4.5)	①細粒②良好③にぶい様④破片	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
21	H-8	杯	(14.8)	(4.5)	①細粒②良好③にぶい様④破片	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。底中央部穿孔。	覆土	内面黒色
22	H-8	罎	11.0	(7.3)	①細粒②良好③横④口縁部	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
23	H-8	罎	(19.0)	(8.6)	①細粒②良好③にぶい様 ④口縁部1/2	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
24	H-9	杯	12.2	5.4	①細粒②良好③明赤褐色④4/5	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
25	H-9	杯	12.5	5.8	①細粒②良好③明赤褐色④4/5	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	17	
26	H-9	杯	[13.5]	6.7	①細粒②良好③明赤褐色④1/2	外周磨削ナデ、磨削ナデ。上平部ナデ。内面磨削ナデ。ナデ後には磨き。	覆土	
27	H-9	杯	[14.5]	4.9	①細粒②良好③横④2/3	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	6	
28	H-9	小罎	[12.0]	10.1	①細粒②良好③明赤褐色④4/5	外周磨削ナデ、ナデ後ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
29	H-9	罎	17.0	29.1	①細粒②良好③にぶい様④1/2	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ、ナデ。	2粒小	
30	H-9	罎	16.1	(15.1)	①細粒②良好③横④口縁部2/3	外周磨削ナデ、ナデ。内面磨削ナデ、ナデ。	27	石楠
31	H-10	煮物鉢	[11.8]	(4.0)	①細粒②良好③純黒④1/4	外周磨削ナデ後磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	H-9と結合
32	H-10	杯	11.8	5.5	①細粒②良好③明赤褐色④4/5	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	6粒小	
33	H-10	杯	12.3	5.8	①細粒②良好③赤褐色④4/5	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
34	H-10	煮物鉢	(8.1)	[10.0]	①細粒②良好③灰④2/3	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。底部中央部穿孔。	3粒小	H-9と結合
35	H-10	罎	12.3	7.3	①細粒②良好③赤褐色④4/5	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	P、覆土	
36	H-10	罎	17.3	29.4	①細粒②良好③明赤褐色④ほぼ完全	外周磨削ナデ、磨削ナデ。底部中央部穿孔。	1	
37	H-11	杯	[9.6]	5.2	①細粒②良好③にぶい様④2/3	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
38	H-11	杯	10.2	6.0	①細粒②良好③赤褐色④完全	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ、磨削ナデ。	2	
39	H-11	杯	[15.6]	(5.7)	①細粒②良好③明赤褐色④破片	同上	覆土	
40	H-11	杯	(13.6)	[5.0]	①細粒②良好③明赤褐色④破片	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
41	H-11	杯	11.8	5.5	①細粒②良好③明赤褐色④2/3	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
42	H-11	杯	(13.0)	6.2	①細粒②良好③明赤褐色④2/3	外周磨削ナデ、磨削ナデ。内面磨削ナデ。	覆土	
43	H-11	小罎	-	(7.0)	①細粒②良好③にぶい様④1/3	外周磨削ナデ。内面磨削ナデ。	8	

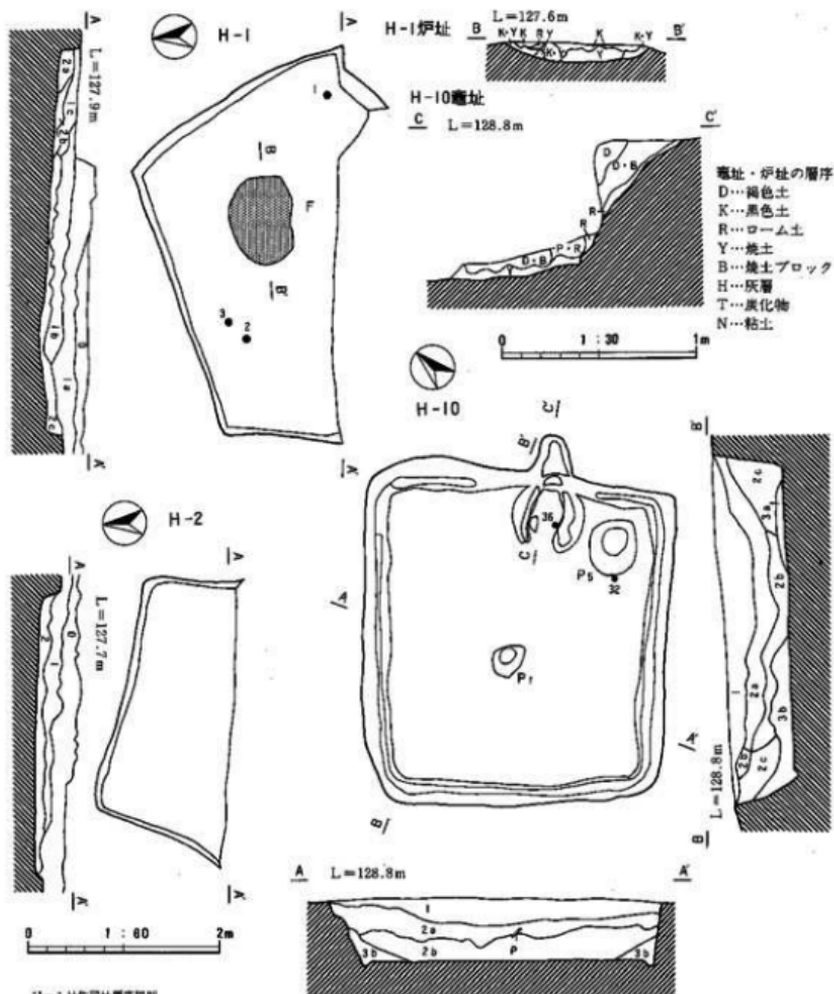
番号	出土位置	器形	大きさ 口径 器高	①柄上 ②底 ③色 ④残存	器形・製作技法の特徴	発掘番号	備考
44	H-11	小 壺	(11.5)(14.0)	①細粒②良好③にぶい黄緑④2/3	外蓋状ナド、ナド、内蓋周りに残存。	1	
45	H-11	小 壺	(12.0) 16.0	①細粒②良好③にぶい赤黒④2/3	外蓋状ナド、蓋取り後ナド、上半ハケ。内蓋ハケ残存ナド、ナド。	14	文社
46	H-11	小 壺	(11.5) 11.3	①細粒②良好③にぶい黒 ④2/3	外蓋状ナド、蓋取り後ナド、内蓋状ナド、ナド。	6	
47	H-11	瓶	26.8 29.8	①細粒②良好③底④4/5	内外とも黄ナド、蓋取り後ナド。	3	
48	H-11	壺	17.0 24.9	①細粒②良好③にぶい黒 ④ほぼ完形	外蓋状ナド、ナド後ハケ、内蓋状ナド、蓋取り。	13	
49	H-11	壺	14.9 31.8	①細粒②良好③底④ほぼ完形	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド、ナド。	4	
50	H-11	壺	(18.5) (9.2)	①細粒②良好③底④ハケ残存片	外蓋状ナド後蓋。内蓋化により不詳。	覆土	
51	H-15	杯	9.5 5.9	①細粒②良好③赤黒④2/3	外蓋状ナド、蓋取り後下半黄取り、内蓋ナド。	覆土	
52	H-15	杯	12.0 5.7	①細粒②良好③にぶい赤黒④1/2	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド、貯き。	覆土	
53	H-15	杯	15.8 (5.5)	①細粒②良好③にぶい黒④1/2	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド、貯き。	覆土	
54	H-15	埴	9.2 9.6	①細粒②良好③赤黒④4/5	外蓋状ナド、蓋取り後下不詳ナド、内蓋状ナド、肩周縁部によるナド、押さえ。	2	
55	H-16	広口 瓶	(16.4) (7.2)	①細粒②良好③灰黄黒④白縁部1/2	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋ナド。	覆土	
56	H-17	杯	10.4 4.0	①細粒②良好③にぶい黄緑④完形	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド、ナド。	1	
57	H-17	杯	14.8 3.3	①細粒②良好③にぶい黄緑④ほぼ完形	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド後蓋。	15	
58	H-17	杯	14.8 3.7	①細粒②良好③にぶい黄緑④ほぼ完形	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド後蓋。	2	
59	H-17	杯	12.2 4.3	①細粒②良好③赤黒④4/5	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド。	10	
60	H-17	陶製 高杯	13.5 4.9	①細粒②良好③灰黄④4/5	内外とも細粒ナド、蓋取り後赤切り。	8	個人、内面に黒染
61	H-17	陶製 高杯	14.6 4.9	①細粒②良好③にぶい黄緑④1/2	内外ともとも細粒ナド、蓋取り後赤切り。	3	個人
62	H-17	陶製 高杯	— (10.0)	①細粒②良好③底④1/5	内外ともとも細粒ナド。	覆土	
63	H-17	壺	16.8 (19.5)	①細粒②良好③赤黒④2/3	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド、ナド。	27	左袖
64	H-17	壺	17.2 (19.5)	①細粒②良好③にぶい黒④2/3	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド、ナド。	28	
65	H-17	壺	18.7 (9.5)	①細粒②良好③にぶい黒④口縁部のみ	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド、ナド。	29	左袖
66	H-18	埴	9.1 8.7	①細粒②良好③赤黒④ほぼ完形	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド、蓋取り、指ナド後押さえ。	20	
67	H-18	高 杯	(15.0) (7.1)	①細粒②良好③赤黒④杯底のみ	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド。	21	
68	H-18	高 杯	(17.6) (5.9)	①細粒②良好③赤黒④杯底のみ	外蓋状ナド、蓋取り、杯底黒染ハケ、内蓋状ナド、ハケ。	23	
69	H-18	高 杯	(19.5) (8.1)	①細粒②良好③赤黒④杯底2/3	外蓋状ナド、ハケ黒染取り、内蓋状ナド、ハケ。	12位か	
70	H-18	壺	15.5 (18.7)	①細粒②良好③にぶい黄緑④1/2	外蓋状ナド、蓋取り後上半のみナド、内蓋状ナド、蓋取り後黒染のみナド。	24位か	
71	H-19	埴	— (9.0)	①細粒②良好③にぶい黒④胴部のみ	外蓋状ナド、内蓋部による押さえ。	覆土	
72	H-19	壺	(16.8)(10.5)	①細粒②良好③底④口縁部のみ	外蓋ナド後蓋後、内蓋蓋き。	覆土	
73	H-19	壺	4.1 (14.9)	①細粒②良好③にぶい黄緑④1/3	外蓋口部黒染押さえによる形、口縁部紋状文→縦方向スリット、縦周縁部→R1の横文、胴部縦方向内ストと波状文を交点に黄文。内蓋ナド。	1	十玉台式
74	H-20	杯	11.9 (3.5)	①細粒②良好③にぶい赤黒④1/5	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド。	覆土	
75	H-20	杯	(12.8) (3.9)	①細粒②良好③赤黒④破片	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド。	覆土	
76	H-20	杯	14.0 (4.3)	①細粒②良好③にぶい黄緑④2/3	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド。	覆土	
77	H-20	杯	13.4 (4.7)	①細粒②良好③にぶい黄緑④1/3	外蓋状ナド、蓋取り後蓋、内蓋念な蓋き。	覆土	内面黒色
78	H-20	陶製 高杯	(13.5) (2.8)	①細粒②良好③底④破片	内外ともとも細粒ナド。	覆土	
79	H-20	陶製 高杯	— (16.0)	①細粒②良好③灰黄④破片	内外ともとも細粒ナド。	覆土	
80	H-20	瓶	19.3 14.2	①細粒②良好③にぶい黄緑④4/5	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド、蓋取り後ナド指し蓋き。	45	右袖
81	H-20	壺	19.5 37.8	①細粒②良好③にぶい黒④ほぼ完形	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド、ナド。	47	左袖
82	H-20	杯	(11.2) 3.5	①細粒②良好③赤黒④1/4	外蓋状ナド、蓋取り、内蓋状ナド、ナド。	覆土	
83	H-21	器 内	8.6 10.1	①細粒②良好③底④ほぼ完形	外蓋状ナド、蓋取り後蓋き、脚部黒取り後ナド、透孔6単位12個。	2	
84	H-21	小 壺	9.8 11.2	①細粒②良好③底④3/4	外蓋状ナド、蓋取り後上部にナド、内蓋ナド、口縁部より返し。	7	
85	H-21	台付 壺	— (7.0)	①細粒②良好③にぶい黒④1/4	外蓋ハケナド、内蓋縦方向ハケナド。	覆土	石田川式

番号	出土位置	器形	大きさ 口径 高さ	①胎土 ②焼成 ③色調 ④残存	器形・製作技法の特徴	登録番号	備考
86	H-21	壺	20.2 (11.2)	①細粒②良好③橙④口縁部のみ	外面磨り滑らか、内面被ナゲ残存。	覆土	
87	H-22	杯	11.5 3.8	①細粒②良好③ぶい黄褐色④4/5	外面被ナゲ、裏削り、内面被ナゲ。	11	
88	H-22	小壺	[11.0] 2.1	①細粒②良好③ぶい黄褐色④4/5	外面被ナゲ、裏削り、内面被ナゲ。	覆土	
89	H-22	壺	15.0 (13.5)	①細粒②良好③細④口縁～胴部	外面被ナゲ、裏削り、内面被ナゲ、ナゲ。	152か	
90	H-23	甗	[9.0] (15.6)	①細粒②良好③ぶい黄褐色④1/4	外面被ナゲ、内面被ナゲ。	覆土	
91	H-23	付付壺	[14.0] (18.5)	①細粒②良好③明赤褐色④1/3	外面被ナゲ、胎毛目、内面被ナゲ、押さえ、ナゲ。	13	石川式
92	H-23	赤黒杯	10.7 (5.1)	①細粒②良好③灰④1/3	外面被ナゲ、胎毛目、内面被ナゲ。	覆土	底入
93	H-23	灰土壺	— (6.9)	①細粒②良好③灰土④底部破片	外面被ナゲ、内面被ナゲ、押さえ。	覆土	底入
94	H-23	灰土壺	[12.4] (3.0)	①細粒②良好③灰土④破片	外面被ナゲ、灰土状、内面被ナゲ。	覆土	底入
95	H-24	黄土壺	— (3.3)	①細粒②良好③胎土④底部破片	外面被ナゲ、裏削り、灰土状、胎毛目、胎毛。	覆土	底面被ナゲ
96	H-24	埴	8.4 9.1	①細粒②良好③ぶい黄褐色④完形	外面被ナゲ、裏削り、胎毛目、胎毛、内面被ナゲ、押さえ。	11	
97	H-24	高杯	[15.2] 13.2	①細粒②良好③橙④完形	外面杯部被ナゲ、ハケ、胎毛ハケ被裏削り、内面杯部被ナゲ、ハケ。胎毛ハケ。	42か	
98	H-24	高杯	[14.5] 13.7	①細粒②良好③明褐色④完形	外面杯部被ナゲ、ハケ。胎毛ハケ被裏削り、裏ナゲ、内面杯部被ナゲ、裏ナゲ、胎毛ハケ。	2	
99	H-24	高杯	[14.3] 14.1	①細粒②良好③ぶい黄褐色④ほぼ完形	外面杯部被ナゲ、ハケ、胎毛被削り、裏ナゲ、内面杯部被ナゲ、ハケ、胎毛ハケ、裏ナゲ。	1	
100	H-24	高杯	[18.0] 15.5	①細粒②良好③橙④ほぼ完形	外面杯部ハケ、胎毛ハケ、裏ナゲ、内面杯部被ナゲ、裏削り、裏ナゲ。	3	
101	H-24	高杯	25.5 19.0	①細粒②良好③ぶい黄褐色④4/5	外面杯部被ナゲ、ナゲ、胎毛、胎毛被削り、内面杯部被ナゲ、ハケ、胎毛、胎毛被削り、胎毛。	6	
102	H-24	高杯	[15.3] 13.2	①細粒②良好③橙④杯部のみ	内外面とも被ナゲ。	4(H-5)	
103	H-24	高杯	[19.3] (7.5)	①細粒②良好③明赤褐色④杯部のみ	外面被ナゲ、ハケ、内面被ナゲ後ハケ。	2(H-5)	
104	H-24	壺	— (9.9)	①細粒②良好③ぶい黄褐色④胎部 底部	外面磨り、内面被ナゲ。	37(H-5)	
105	H-6	土玉	(長1.7・横1.8・厚1.1・重2.7)	①細粒②良好③黄褐色④ほぼ完形⑤ナゲ。		6	
106	H-6	土玉	(長1.3・横0.8・厚0.8・重0.9)	①細粒②良好③黄褐色④破片⑤ナゲ。		13	
107	H-7	土玉	(長1.1・横1.1・厚0.9・重1.0)	①細粒②良好③黄褐色④完形⑤胎毛。		2	
108	H-9	土玉	(長3.8・横1.1・厚1.1・重4.7)	①細粒②良好③ぶい黄褐色④3/3⑤ナゲ。		覆土	
109	H-6	土玉	6.3 6.2	①細粒②良好③ぶい黄褐色④ほぼ完形	内外面ともナゲ。	4	
110	H-8	土玉	4.5 2.8	①細粒②良好③橙④完形	内外面ともナゲ。	覆土	
111	H-10	土玉	5.5 [1.6]	①細粒②良好③橙④4/5	内外面ともナゲ。	覆土	
112	H-10	土玉	4.5 [1.5]	①細粒②良好③ぶい黄褐色④4/5	内外面ともナゲ。	覆土	
113	H-10	土玉	3.9 2.2	①細粒②良好③橙④4/5	内外面ともナゲ。	覆土	
114	H-10	土玉	— (2.2)	①細粒②良好③明黄褐色④3/5	内外面ともナゲ。	覆土	側形
115	H-11	土玉	6.5 (2.8)	①細粒②良好③ぶい黄褐色④破片	内外面とも強いナゲ、口縁部による被ナゲ。	覆土	側形
116	H-18	土玉	4.3 2.3	①細粒②良好③橙④ほぼ完形	内外面ともナゲ。	覆土	側形
117	H-21	土玉	(長5.5・厚1.2・重46.0・孔径0.6)	①細粒②良好③ぶい黄褐色④完形⑤胎毛。		覆土	
118	H-10	土玉	(長2.0①・1.7②③④⑤)	①細粒②良好③ぶい黄褐色④完形⑤胎毛。		覆土	
119	H-10	土玉	(長3.9①・1.9②③④⑤)	①細粒②良好③ぶい黄褐色④完形⑤胎毛。		覆土	
120	H-10	土玉	(長3.0①・1.9②③④⑤)	①細粒②良好③ぶい黄褐色④完形⑤胎毛。		覆土	
121	H-15	土玉	(長4.9①・2.0②③④⑤)	①細粒②良好③ぶい黄褐色④完形⑤胎毛。		1	
122	H-17	白土玉	(長1.3①・1.3②③④⑤)	①細粒②良好③完形④胎毛。		7	
123	D-2	白土玉	(長1.3①・1.3②③④⑤)	①細粒②良好③完形④胎毛。		覆土	
124	H-20	砥石	(長3.4①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺)	①細粒②良好③破片④胎毛⑤胎毛。		覆土	
125	H-1	石	(長2.4①・1.7②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺)	①細粒②良好③胎毛④胎毛。		覆土	胎毛被削
126	H-6	石	(長2.7①・1.4②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺)	①細粒②良好③胎毛④胎毛。		覆土	胎毛被削
127	H-21	石	(長0.9①・1.9②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺)	①細粒②良好③完形④胎毛。		覆土	胎毛被削
128	K16 17	石	(長1.3①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺)	①細粒②良好③完形④胎毛。		覆土	

Tab.12 縄文土器観察表

番号	区	出土位置	器形	①胎土②構成③色調④残存⑤文様・整形方法	観察号	備考
1	A区	X40-Y118G	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤内外面只数条瓦文。	履土	早期末期
2	A区	X45-Y119G	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤内外面只数条瓦文。	履土	早期初期
3	A区	X40-Y119G	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤羽状縄文。0段多条。	履土	前期初期
4	A区	X42-Y119G	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤網状縄文L.R。0段多条。	履土	前期初期
5	A区	X37-Y118G	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤縄文L.R。	履土	前期初期
6	A区	X42-Y120G	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤羽状瓦文。	履土	前期初期
7	A区	X41-Y119G	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤口縁⑥口縁・隆部に刻み。	履土	花須下層
8	A区	X40-Y119G	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤沈線。	履土	花須b
9	B区	M-4-1区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤内外面とも只数条瓦文。	履土	早期末～前期初
10	B区	M-4-1区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤沈線。	履土	早期末期
11	B区	M-4-2区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤外周只数条瓦文。	55	早期末～前期初
12	B区	M-4-1区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤沈線。	333	田戸下層
13	B区	M-4-2区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤外周只数条瓦文。	履土	早期末～前期初
14	B区	M-4-2区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤内外面とも只数条瓦文。	275	早期末～前期初
15	B区	M-4-2区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤口縁⑥縄文L.R。口唇部に4縄文L.R。	617a	前期初期
16	B区	M-4-3区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤網状縄文L.R。	履土	前期初期
17	B区	M-4-2区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤縄文L.R。0段多条。	80	前期初期
18	B区	M-4-3区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤網状縄文L.R。	24	前期初期
19	B区	M-4-1区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤縄文L.R。	382	前期初期
20	B区	M-4-3区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤網状縄文L.R。	37	前期初期
21	B区	M-4-3区	深鉢	①織織②良好③にぶい。④胴部⑤網状縄文L.R。	291	前期初期
22	B区	M-4-2区	深鉢	①網状②良好③にぶい。④口縁⑤口縁・隆部に刻み。	履土	赤名寺2
23	B区	M-4-4区	深鉢	①中粒②良好③にぶい。④口縁⑤沈線。縄文L.R。	239	堀之内
24	B区	M-4-5区	深鉢	①中粒②良好③にぶい。④口縁⑤口縁・隆部に刻み。縄文L.R。	履土	前期初期
25	C区	—	深鉢	①細粒②良好③にぶい。④口縁⑤半段竹管による平行沈線。口唇部に刻み。	6	田戸上層
26	C区	—	深鉢	①細粒②良好③にぶい。④口縁⑤半段竹管による連続爪形文。縄文L.R。	22	花須b
27	C区	—	深鉢	①細粒②良好③にぶい。④口縁⑤半段竹管による連続爪形文。縄文L.R。	34	花須b
28	C区	—	深鉢	①中粒②良好③にぶい。④胴部⑤半段竹管による連続爪形文。	28	花須b
29	C区	—	深鉢	①中粒②良好③にぶい。④胴部⑤半段竹管による連続爪形文。隆部に刻み。	29	花須b
30	D区	H-21	深鉢	①細粒②良好③にぶい。④口縁⑤平行沈線。刻み。	履土	加曾井B1

- 註) 1. 縄文土器の観察項目は、①胎土②構成③色調④残存⑤文様・整形方法の順で記載した。
 2. 石器・石製品の観察項目は、①最大長②最大幅③最大厚④残存⑤石材の順で記載した。
 3. ①胎土は細粒(0.9mm以下)、中粒(1.0-1.9mm)、粗粒(2.0mm以上)とし、特徴的な鉱物が入る場合には鉱物名を記載。
 ②構成は種別、良好、不良の3段階評価。
 ③色調は土器外面を観察し、色名は新版標準土色帖(小山・竹原1995)によった。
 ④大ききの単位はmm、gであり、残存値を()、復原値【 】で示した。その他の小片については所属部位を記載した。



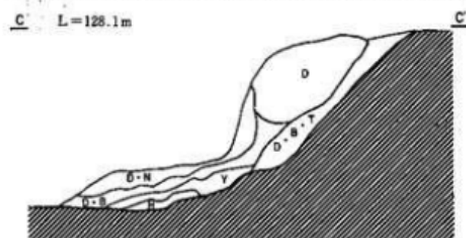
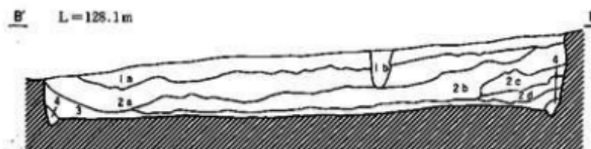
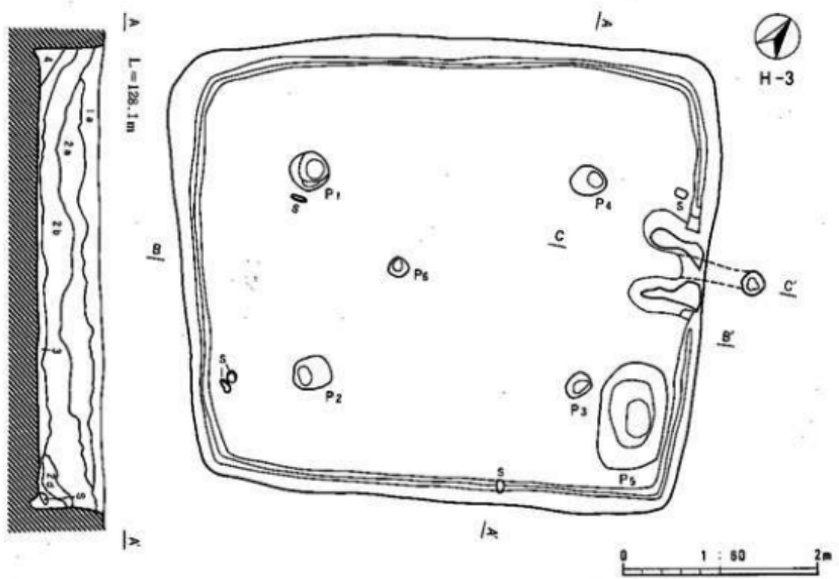
H-1号住居層序説明

0層 黒褐色細砂層。As-B含む黒色土、盛土。
 1a層 暗褐色細砂層。As-C20%、Hr-F Pわずかに含む。
 1b層 黒褐色細砂層。As-C20%含む。黒色土。
 1c層 暗褐色細砂層。As-C30%、Hr-F Pわずかに含む。
 2a層 黄褐色微砂層。ローム土主体。わずかに黒色土含む。
 2b層 褐色微砂層。ローム土と黒色土の混じり。
 2c層 褐色微砂層。ローム土主体。As-C、黒色土わずかに含む。

H-2号住居層序説明

0層 黒褐色細砂層。As-B含む黒色土、盛土。
 1層 暗褐色細砂層。As-Cわずかに含む。黒色土。
 2層 褐色微砂層。ローム土主体。As-C、黒色土わずかに含む。

Fig. 34 D区H-1・2・10号住居址



- H-3号住居断面説明**
- 1a層 褐色細砂層。Hr-F Pをわずかに含む。
 - 1b層 黒褐色細砂層。As-Cをわずかに含む。
 - 2a層 褐色細砂層。Hr-F P、5mm大ロームブロックをわずかに含む。
 - 2b層 暗褐色細砂層。ロームブロック5%含む。
 - 2c層 黒褐色細砂層。ロームブロック10%含む。灰土わずかに含む。
 - 2d層 暗褐色細砂層。焼土、粘土をわずかに含む。Hr-F Pわずかに含む。
 - 3層 暗褐色細砂層。5mm大のロームブロック5%含む。Hr-F Pわずかに含む。
 - 4層 黄褐色細砂層。ローム土主体。

- H-10号住居断面説明**
- 1層 暗褐色細砂。As-C 20%、Hr-F P 7%含む黒色土。
 - 2a層 灰にぶい黄褐色細砂層。As-Cをわずかに含む。ローム土主体。
 - 2b層 黄褐色細砂層。ローム土と黒色土の混じり。数mm大ロームブロック20%含む。
 - 2c層 暗褐色細砂層。As-C 5%含むローム土と黒色土の混じり。2mm大ロームブロックわずかに含む。
 - 3a層 褐色細砂層。ローム土と黒色土の混じり。焼土10%含む。
 - 3b層 灰にぶい黄褐色細砂層。ローム土主体。

0 1:50 1m

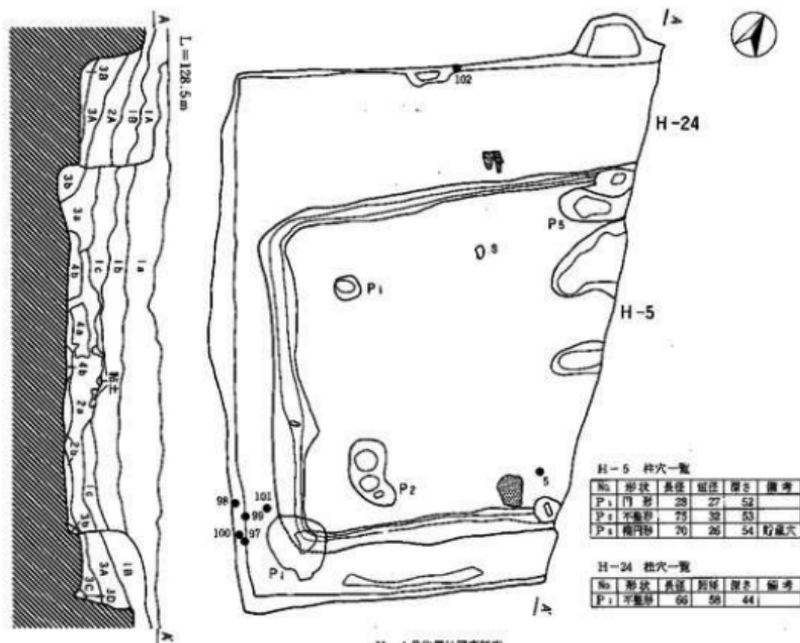
H-10 柱穴一覧 (単位:cm)

No.	形状	直径	柱径	深さ	備考
P 1	円形	45	30	16	
P 2	長方形	56	48	57	貯蔵穴

H-3 柱穴一覧

No.	形状	直径	柱径	深さ	備考
P 1	円形	49	40	37	
P 2	円形	40	35	56	
P 3	楕円形	28	22	54	
P 4	楕円形	47	32	33	
P 5	長方形	111	58	69	貯蔵穴
P 6	円形	22	20	21	

Fig. 35 D区H-3号住居址



H-5 柱穴一覽

No.	形状	長さ	幅	層	備考
P1	円形	28	27	52	
P2	不整形	25	32	53	
P3	楕円形	70	26	54	貯蔵式

H-24 柱穴一覽

No.	形状	長さ	幅	層	備考
P1	不整形	69	59	44	

H-4号住居址層序説明

- 1a層 赤褐色細砂層。As-C20%、Hr-FP10%含む。黒色土。
- 1b層 赤褐色細砂層。As-C20%、Hr-FP5%含む。ロームブロックわずかに含む。
- 2層 黄褐色細砂層。ローム土主体。ロームブロックわずかに含む。

H-5号住居址層序説明

- 1a層 赤褐色細砂層。As-C20%、Hr-FP10%含む。黒色土。
- 1b層 赤褐色細砂層。As-C・Hr-FP5%含む。黒色土。
- 1c層 赤褐色細砂層。As-C5%、Hr-FP10%含む。ロームブロック5%含む黒色土。
- 2a層 赤褐色細砂層。ロームブロック10%含む。As-C、Hr-FPわずかに含む。
- 2b層 赤褐色細砂層。As-C10%含む。ローム土と黒色土の混じり。
- 3a層 赤褐色細砂層。ロームブロック含む。ローム土と黒色土の混じり。
- 3b層 黄褐色細砂層。ローム土主体。黒色土わずかに含む。
- 4a層 赤褐色細砂層。粘土を主体とする。黒色土とローム土の混じり。
- 4b層 赤褐色細砂層。粘土主体。ローム土を含む。

H-24号住居址層序説明

- 1A層 赤褐色細砂層。As-C20%、Hr-FP10%含む。黒色土。
- 1B層 赤褐色細砂層。As-C・Hr-FP5%含む。黒色土。
- 2A層 赤褐色細砂層。As-Cわずかに含む。黒色土主体。
- 3A層 赤褐色細砂層。ローム土主体。わずかに黒色土含む。
- 3B層 黄褐色細砂層。ローム土主体。ロームブロック20%、粘土わずかに含む。
- 3C層 赤褐色細砂層。ローム土と黒色土の混じり。粘土、炭化物わずかに含む。
- 3D層 赤褐色細砂層。ローム土主体。黒色土わずかに含む。

Fig. 36 D区H-4・5・24号住居址

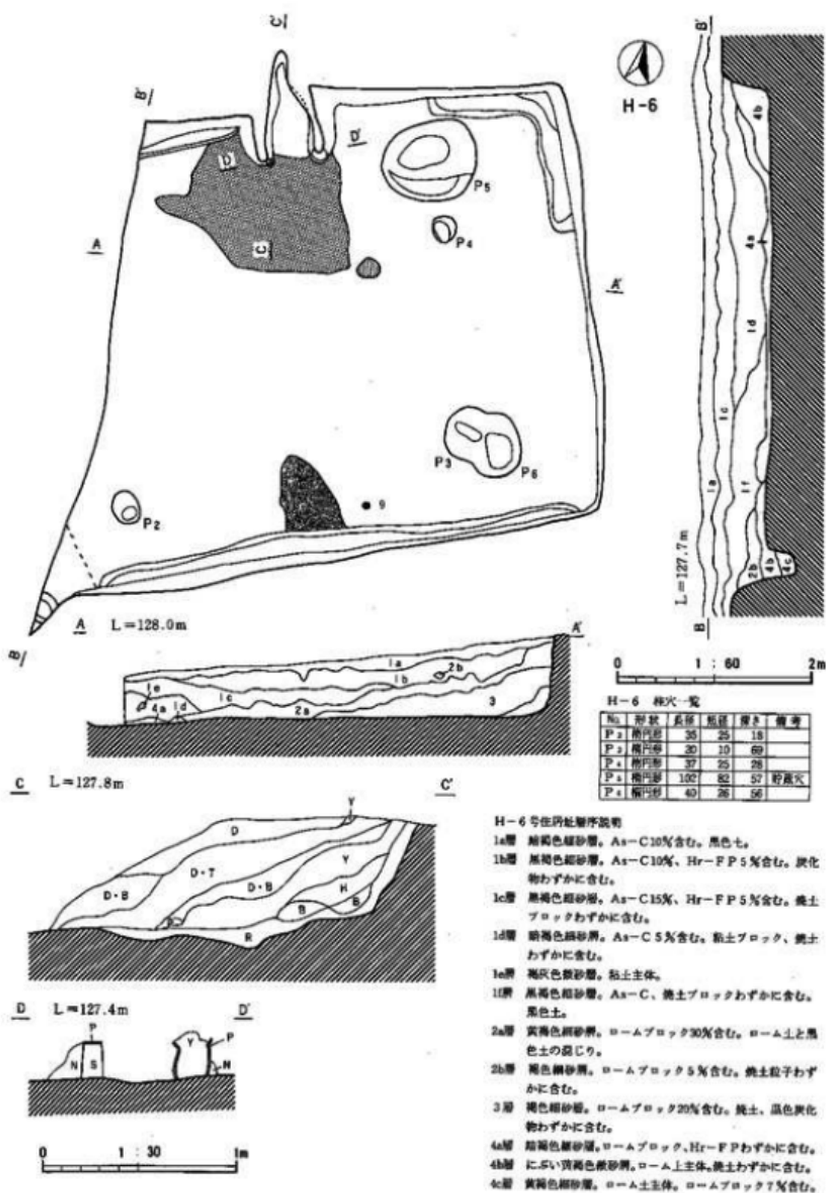


Fig. 37 D区H-6号住居址

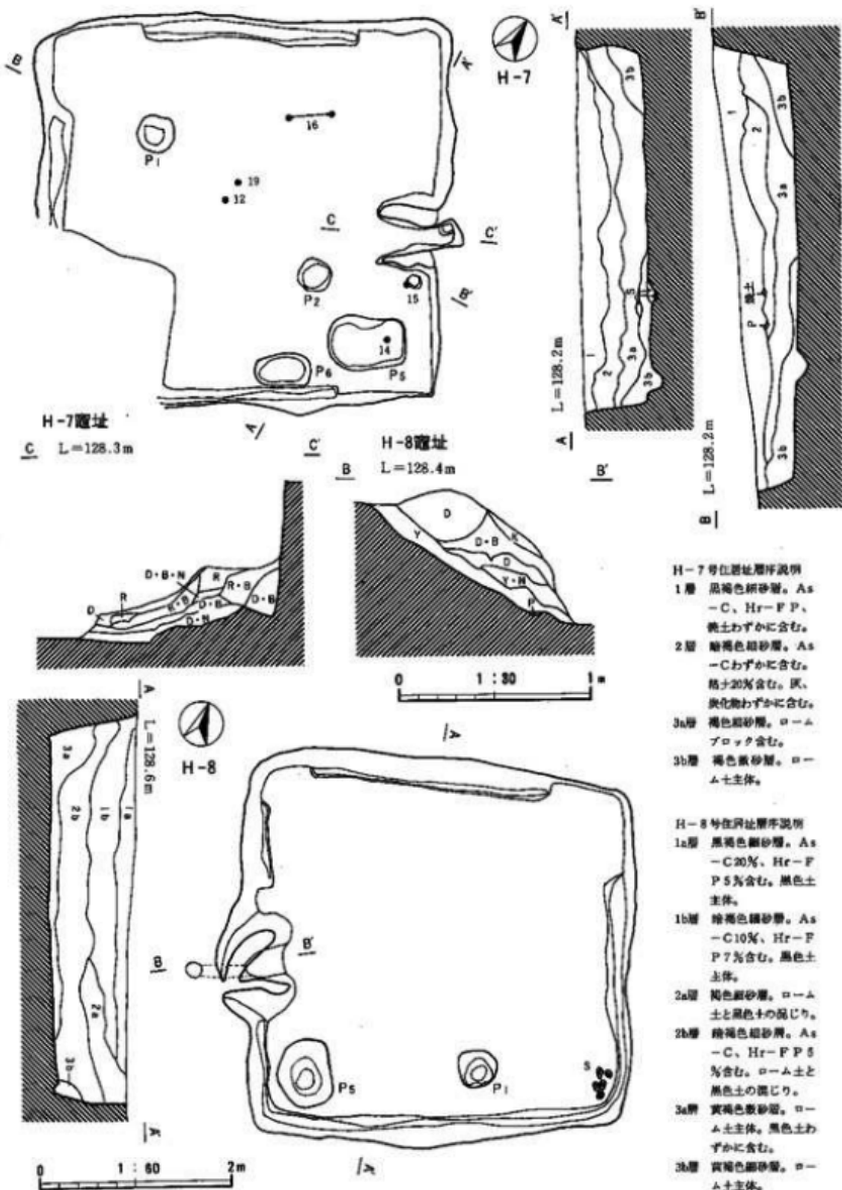
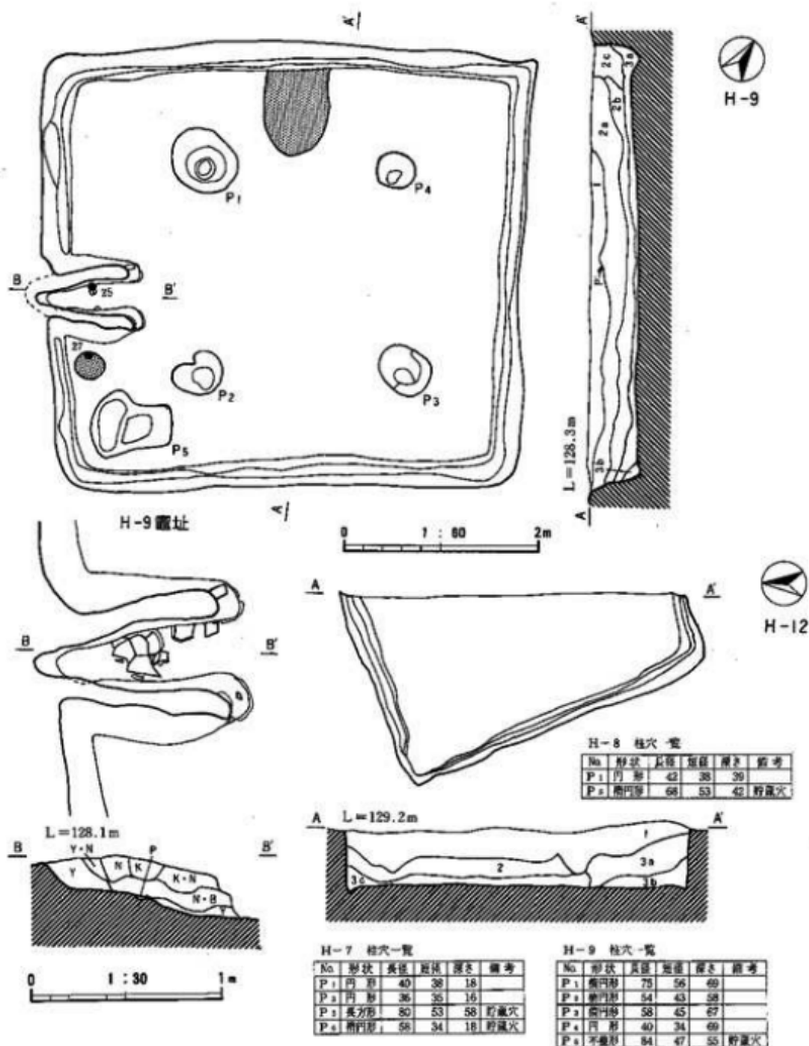


Fig. 38 D区H-7・8号住居址



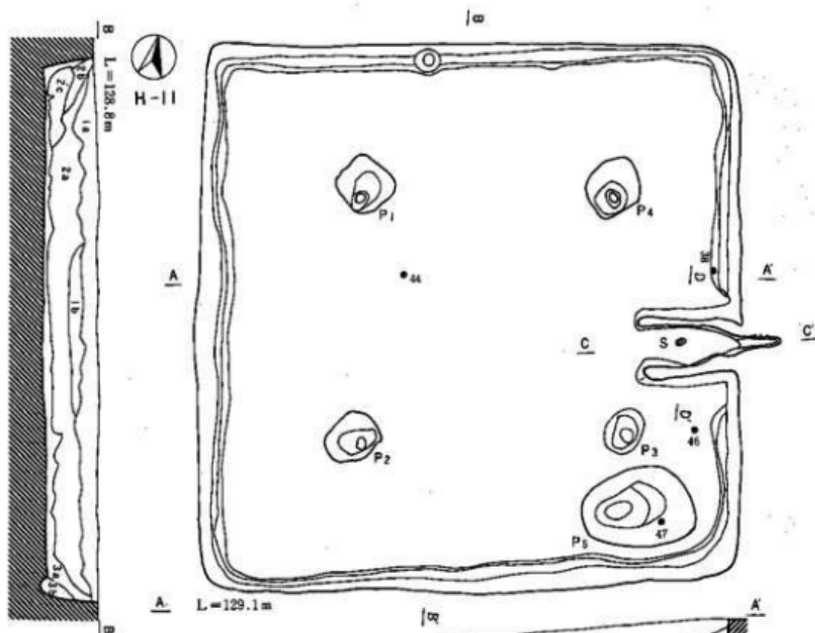
H-9号住居層序説明

- 1層 黒褐色細砂層。As-C20%、Hr-F P10%含む。黒色土主体。
- 2a層 暗褐色細砂層。As-C10%、Hr-F Pわずかに含む。ローム土と黒色土の混じり。
- 2b層 暗褐色細砂層。As-C5%、Hr-F Pわずかに含む。ローム土と黒色土の混じり。
- 2a層 におい黄褐色微砂層。As-C20%含む。ローム土主体。わずかに黒色土含む。
- 2b層 褐色微砂層。As-Cわずかに含む。ローム土主体。わずかに黒色土含む。
- 2a層 黄褐色微砂層。ローム土主体。わずかに黒色土含む。

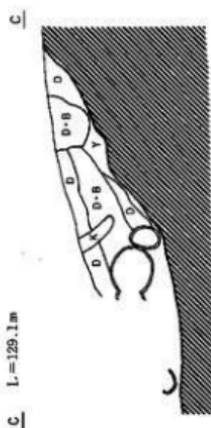
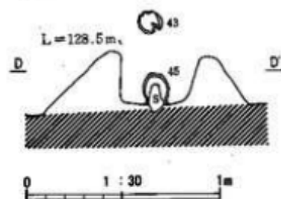
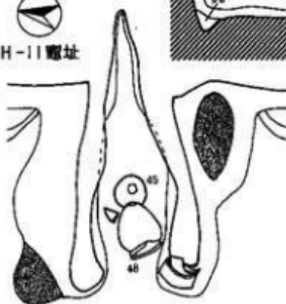
H-12号住居層序説明

- 1層 黒褐色細砂層。ロームブロック7%含む。黒色土。
- 2層 褐色微砂層。ロームブロック10%含む。ローム土主体。
- 3a層 黄褐色微砂層。ローム土主体。わずかに黒色土含む。
- 3b層 褐色微砂層。ローム土主体。3a層より黒色土が多い。
- 3c層 黄褐色微砂層。ローム土主体。ロームブロックわずかに含む。

Fig. 39 D区H-9・12号住居址



H-11 竪穴



0 1 : 80 2m

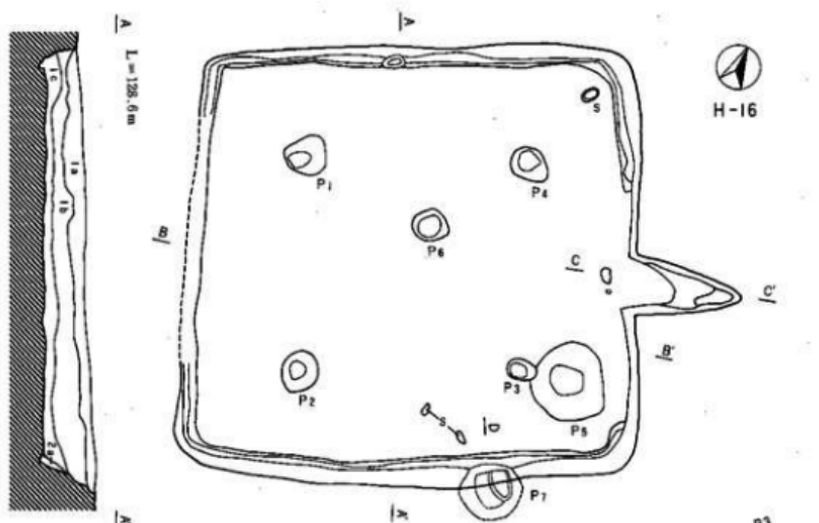
H-11 柱穴一覧

No	形状	直径	深さ	備考
P1	円形	63	46	
P2	楕円形	50	51	
P3	楕円形	48	72	
P4	楕円形	65	63	
P5	楕円形	118	78	柱溝

H-11号住居址層序説明

- 1a層 黒褐色細砂層。As-C20%、Hr-F P 15%含む黒色土。褐色土(Hr-F Aか)ブロッ状に入る。
- 1b層 灰褐色細砂層。褐色土(Hr-F Aか)とローム土の混じり。As-Cわずかに含む。焼土粒子10%入る。
- 2a層 暗褐色細砂層。As-C10%、Hr-F P 5%含む黒色土とロームの混じり。褐色土(Hr-F Aか)30%入る。
- 2b層 褐色細砂層。As-Cわずかに含む。ローム土主体。
- 2c層 暗褐色細砂層。As-C10%含む黒色土とローム土の混じり。
- 3a層 褐色細砂層。ローム土主体。わずかに黒色土含む。
- 3b層 明褐色細砂層。ローム土主体。
- 3c層 褐色細砂層。わずかに黒色土、焼土含む。ローム土主体。

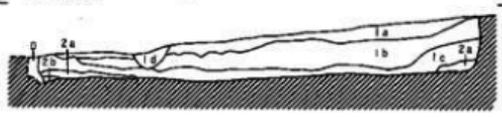
Fig. 40 D区H-11号住居址



D L=128.5m

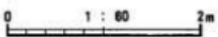


B L=128.6m



H-16号住居址P, 層序説明

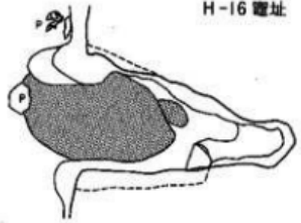
- 1層 黒褐色細砂層。
As-C 5%含む。
- 2a層 褐色微砂層。
ローム上土体。
- 2b層 暗褐色細砂層。
As-C 3%含む。
- 3層 黄褐色微砂層。
ローム上土体。
- 4層 暗褐色微砂層。
ロームブロック
3%含む。



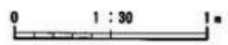
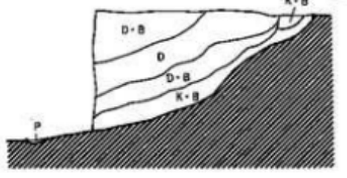
H-16 柱穴一覽

No	形状	長さ	幅	深さ	備考
P1	溝内形	45	40	50	
P2	溝内形	45	37	41	
P3	溝内形	33	23	36	
P4	溝内形	43	36	37	
P5	溝内形	83	90	77	貯蔵穴
P6	溝内形	36	33	27	
P7	円形	65	60	-	貯蔵穴

H-16 竪址



C L=128.6m



H-16号住居址層序説明

- 0層 黒褐色細砂層。耕作土。
- 1a層 褐色細砂層。As-C 15%、Hr-F P 7%含む。
- 1b層 暗褐色細砂層。As-C 10%、Hr-F P 10%含む。ロームブロック 5%含む。
- 1c層 黒褐色細砂層。As-C、Hr-F P 5%含む。ロームブロック 20%含む。
- 1d層 にくい黄褐色細砂層。As-C、Hr-F P 5%含む。ロームブロック 5%含む。
- 2a層 黒褐色細砂層。As-C、Hr-F P わずかに含む。ロームと黒色土の混じり。
- 2b層 褐色細砂層。ローム上と黒色土の混じり。

Fig. 41 D区H-16号住居址

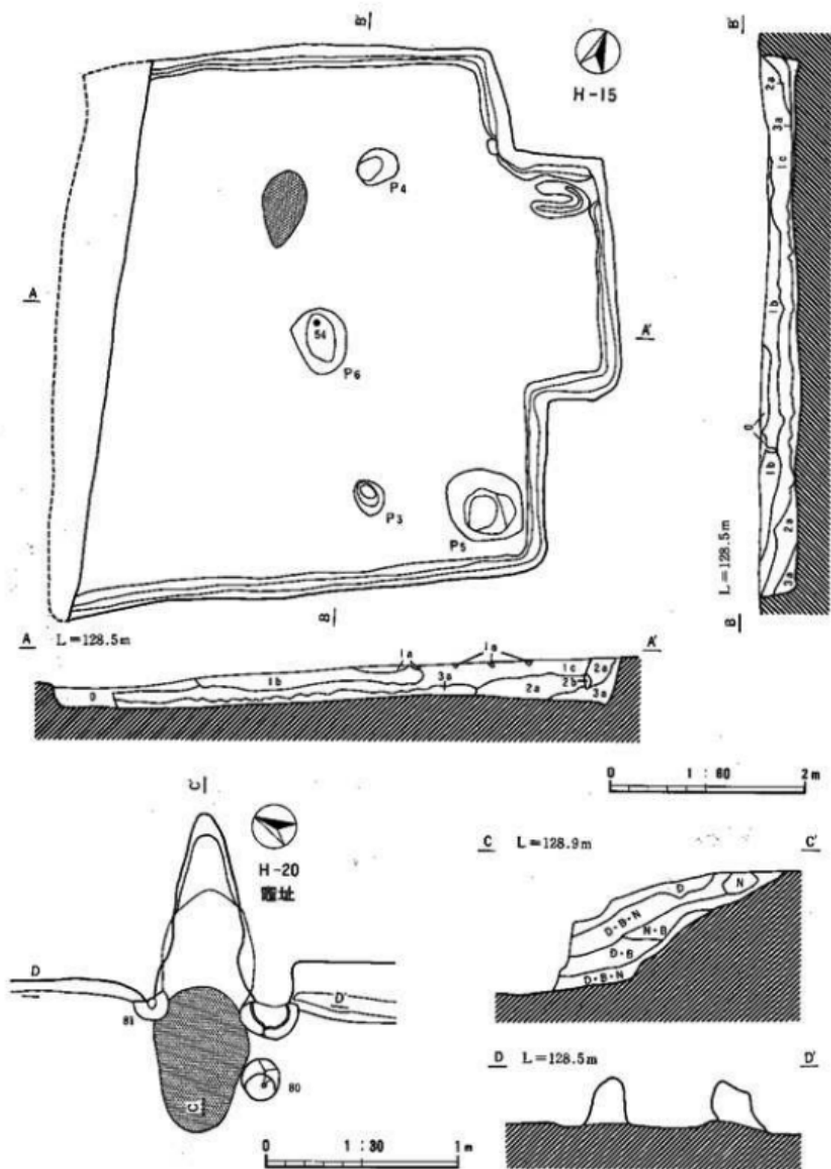
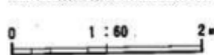
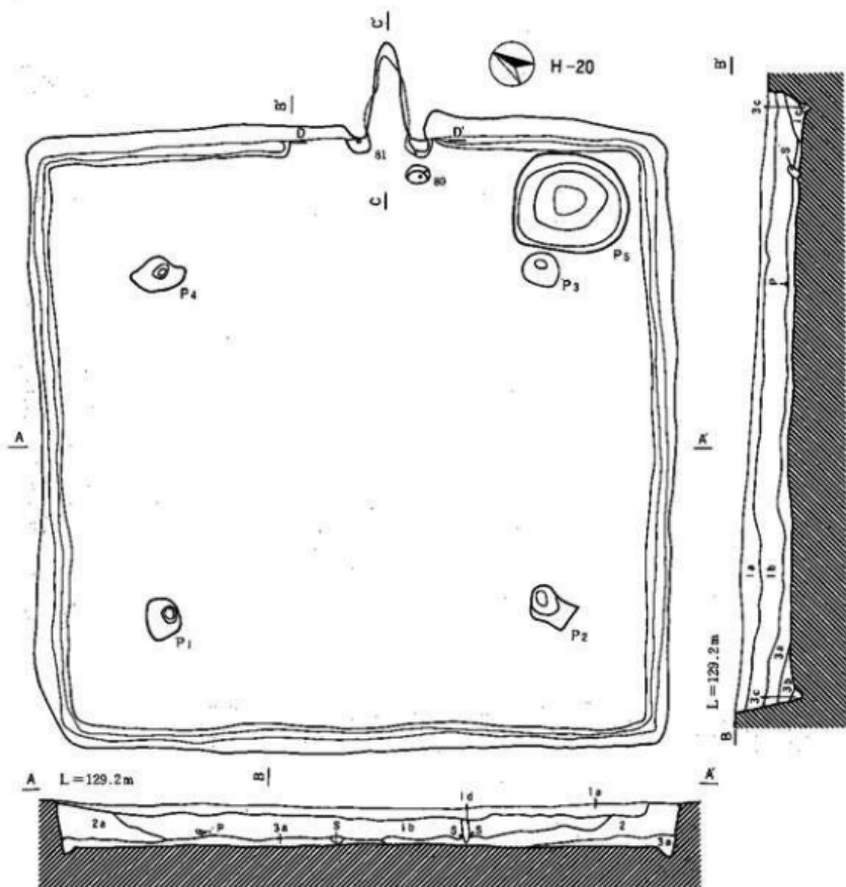


Fig. 42 D区H-15号住居址



H-15 柱穴一覧

No.	形状	長さ	幅	深さ	備考
P 1	楕円形	37	21	65	
P 4	楕円形	42	37	51	
P 3	円形	88	78	68	貯蔵穴
P 5	楕円形	69	52	15	

H-20 柱穴一覧

No.	形状	長さ	幅	深さ	備考
P 1	台形	44	34	53	
P 2	六角形	53	37	64	
P 3	楕円形	42	33	59	
P 4	六角形	56	36	74	
P 5	六角形	121	102	96	貯蔵穴

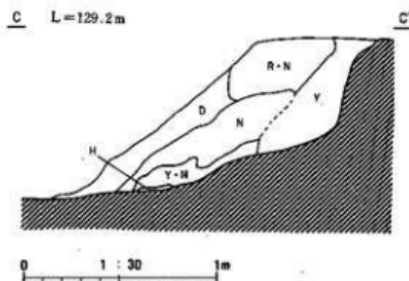
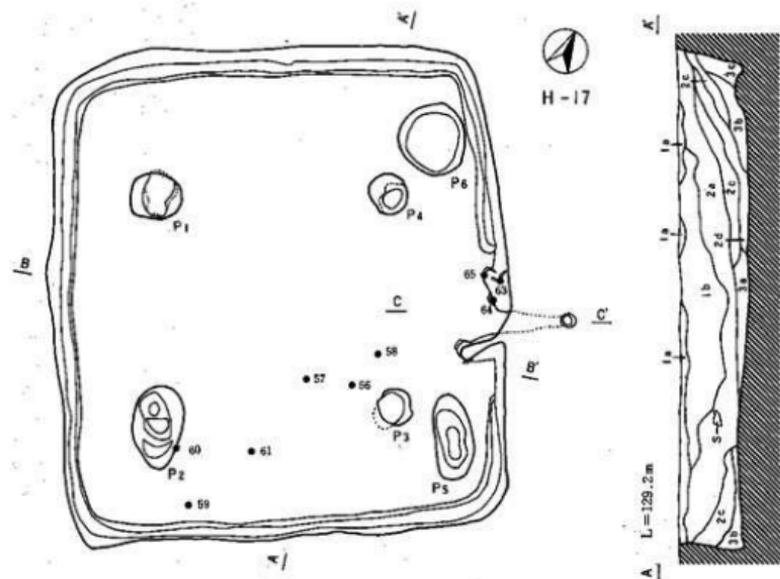
H-15号住居址層序説明

- 0層 耕作土。
- 1a層 褐色細砂層。Hr-F A土体。Hr-F Pと黒色土を含む。
- 1b層 褐色細砂層。ローム土と黒色土の混じり。
- 1c層 黒褐色細砂層。As-C 10%。Hr-F P 5を含む黒色土主体。
- 2a層 にぶい黄褐色粗砂層。Hr-F A主体。As-Cわずかに含む。
- 2b層 暗褐色細砂層。木の根の跡。As-Cわずかに含む。
- 3a層 にぶい黄褐色粗砂層。ローム土主体。
- 3b層 褐色細砂層。ローム土主体。As-C、ロームブロックわずかに含む。

H-20号住居址層序説明

- 1a層 暗褐色細砂層。As-C 20%。Hr-F P 10を含む。
- 1b層 褐色細砂層。As-C 30%。Hr-F P 5を含む。
- 1c層 暗褐色細砂層。As-C 10%。Hr-F Pわずかに含む。
- 1d層 にぶい黄褐色粗砂層。ローム土主体。木の根の跡か。
- 2層 褐色細砂層。黒色土とローム土の混じり。
- 3a層 黄褐色細砂層。ローム土主体。焼土20%を含む。
- 3b層 褐色細砂層。ロームブロック20%を含む。
- 3c層 褐色細砂層。ローム土と黒色土の混じり。

Fig. 43 D区H-20号住居址



H-17 柱穴一覽

No.	形状	直径	深さ	備考
P 1	楕円形	53	49	66
P 2	楕円形	86	53	75
P 3	楕円形	43	34	62
P 4	楕円形	42	34	68
P 5	楕円形	87	40	56 貯蔵穴
P 6	円形	75	68	26 貯蔵穴

H-17号住居址層中説明

- 1a層 褐色細砂層。As-C10%、Hr-FPわずかに含む。黒色土主体。
- 1b層 黒褐色細砂層。As-C20%、Hr-FP5%含む。ローム土と黒色土の混じり。
- 2a層 褐色細砂層。As-Cわずかに含む。ローム土と黒色土の混じり。
- 2b層 明褐色細砂層。As-C、Hr-FPわずかに含む。ローム土主体。焼土わずかに含む。
- 2c層 基褐色細砂層。As-Cわずかに含む。黒色土主体。
- 2d層 褐色細砂層。As-Cわずかに含む。ローム土と黒色土の混じり。
- 2e層 黒褐色細砂層。As-Cわずかに含む。ローム土と黒色土の混じり。
- 3a層 黄褐色細砂層。ローム土、ロームブロック主体。わずかに黒色土含む。
- 3b層 暗褐色細砂層。ローム土と黒色土の混じり。ロームブロックわずかに含む。
- 3c層 黄褐色細砂層。ローム土、ロームブロック主体。わずかに黒色土含む。

Fig. 44 D区H-17号住居址

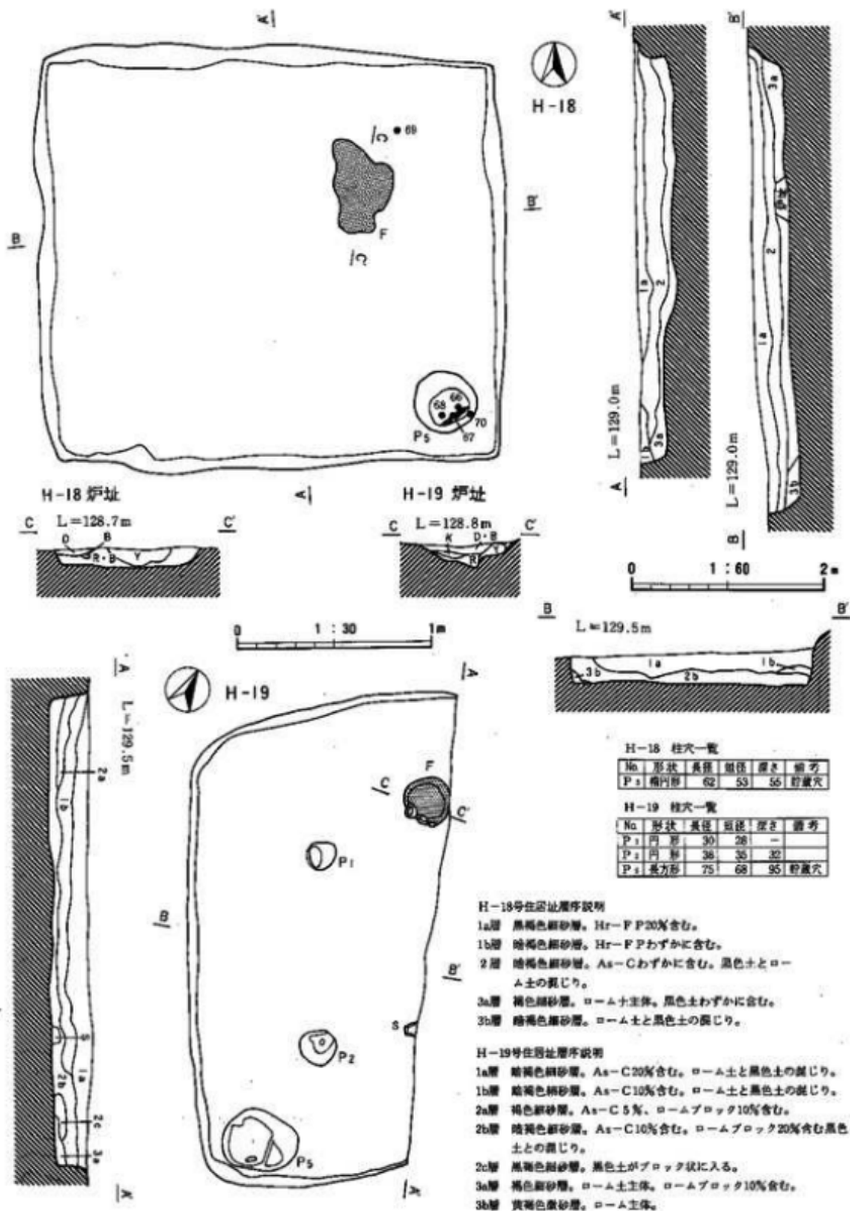


Fig. 45 D区H-18・19号住居址

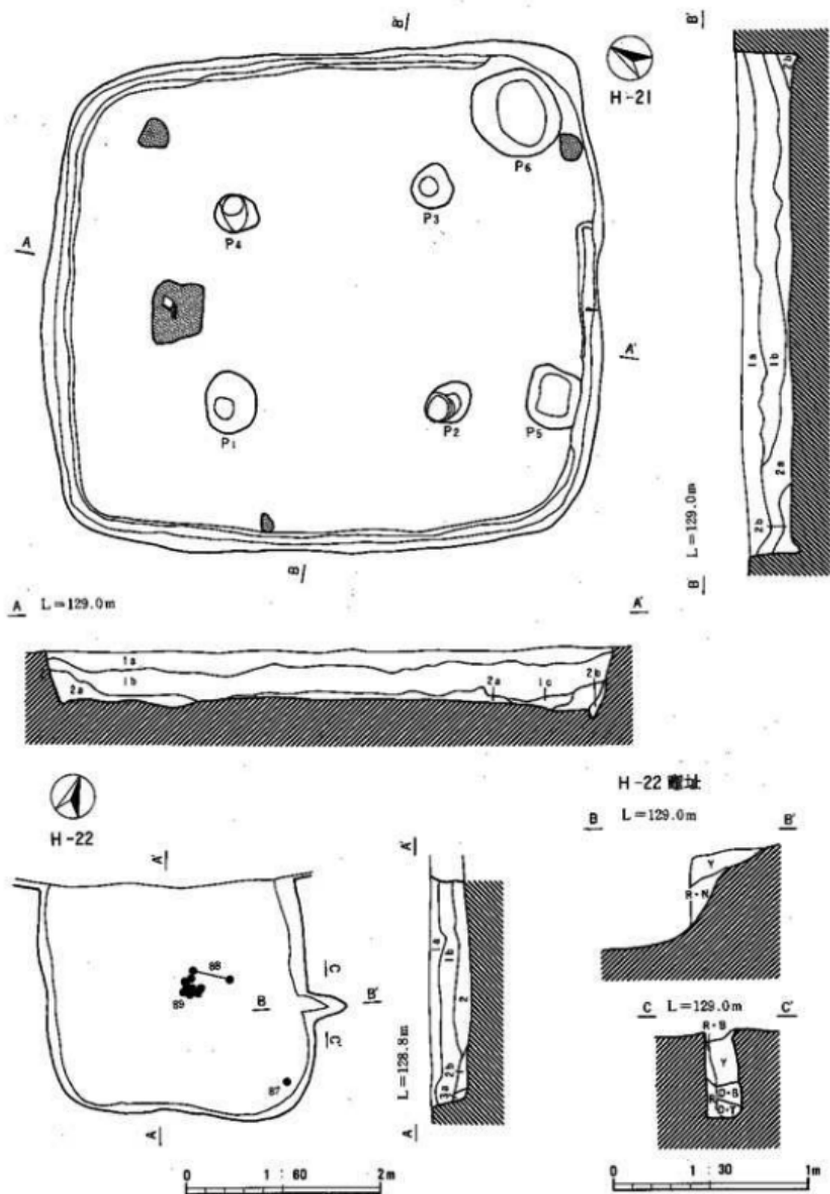
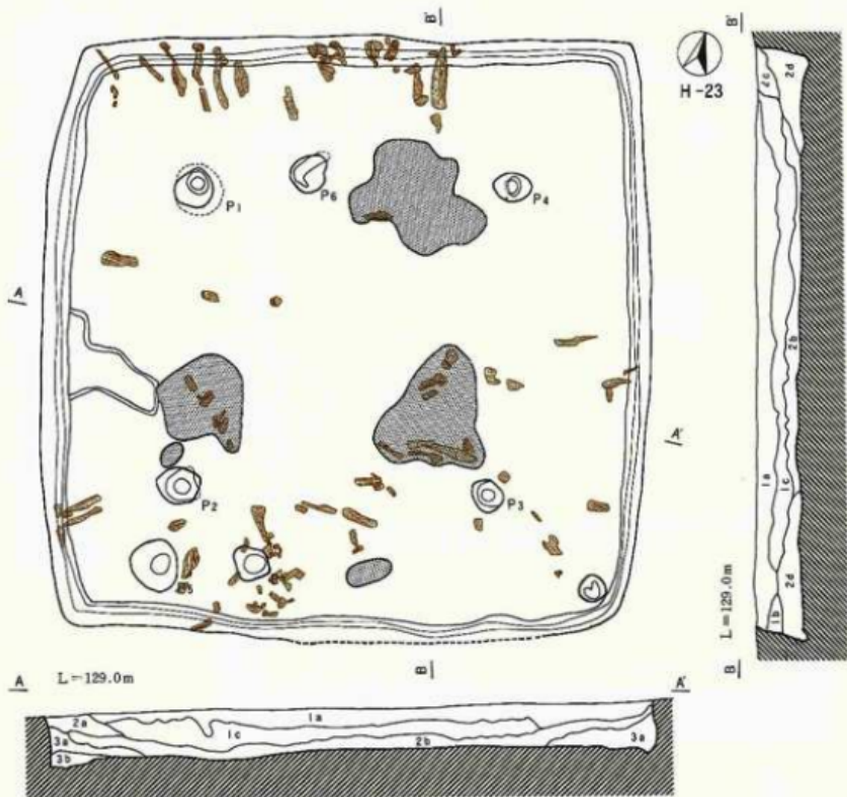


Fig. 46 D区H-21·22号住居址



H-21 柱穴一覧

No.	形状	長径	短径	深さ	備考
P1	楕円形	58	50	69	
P2	楕円形	50	38	58	
P3	楕円形	46	40	64	
P4	楕円形	44	38	61	
P5	方形形	64	52	38	貯蔵穴
P6	円形	98	96	71	貯蔵穴

H-21号住居址層序説明

- 1a層 暗褐色細砂層。As-C30%、Hr-F5%含む。褐色土。
 1b層 褐色微砂層。As-C10%含む。ローム上と黒色土の混じり。
 1c層 暗褐色細砂層。As-C10%、ロームブロック20%含む。
 2a層 黄褐色微砂層。ローム土主体。わずかに黒色土を含む。
 2b層 褐色微砂層。ローム土主体。

H-22号住居址層序説明

- 1a層 褐色微砂層。As-C15%、Hr-F5%含む。
 1b層 暗褐色細砂層。As-C10%、Hr-F5%含む。黒色土主体。
 2層 暗褐色微砂層。As-C5%含む。黒色炭化物30%含む。
 3a層 灰褐色微砂層。黒色炭化物15%、赤褐色の焼土わずかに含む。
 3b層 褐色微砂層。ローム土主体。黒色土わずかに含む。

H-23 柱穴一覧

No.	形状	長径	短径	深さ	備考
P1	楕円形	41	36	79	
P2	円形	46	39	84	
P3	楕円形	34	27	90	
P4	楕円形	36	28	77	
P5	円形	50	45	74	貯蔵穴
P6	楕円形	42	32	18	
P7	楕円形	45	35	42	

0 1 : 60 2m

H-23号住居址層序説明

- 1a層 暗褐色細砂層。As-C10%含む。
 1b層 褐色微砂層。As-C5%、Hr-F5%含む。黒色土とローム土の混じり。
 1c層 黄褐色微砂層。As-C30%、Hr-F5%含む。黒色土主体。
 2a層 褐色微砂層。ロームブロック含むローム土と黒色土との混じり。
 2b層 暗褐色細砂層。ローム土と黒色土の混じり。
 2c層 褐色微砂層。黒色土わずかに含む。
 3a層 暗褐色細砂層。As-Cわずかに含む。
 3b層 褐色微砂層。焼土ブロック、炭化物わずかに含む。
 3c層 暗褐色細砂層。ロームブロック10%含む。ローム土と黒色土の混じり。

Fig. 47 D区H-23号住居址

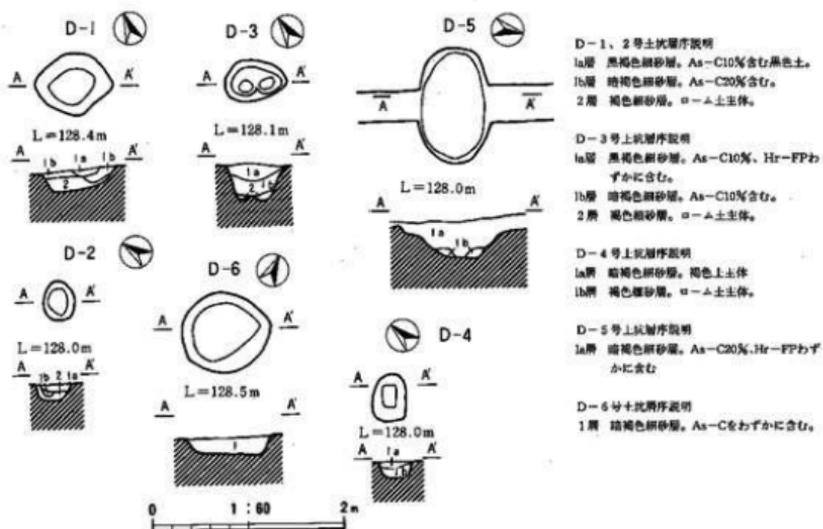


Fig. 48 DEKD-1~6号土坑

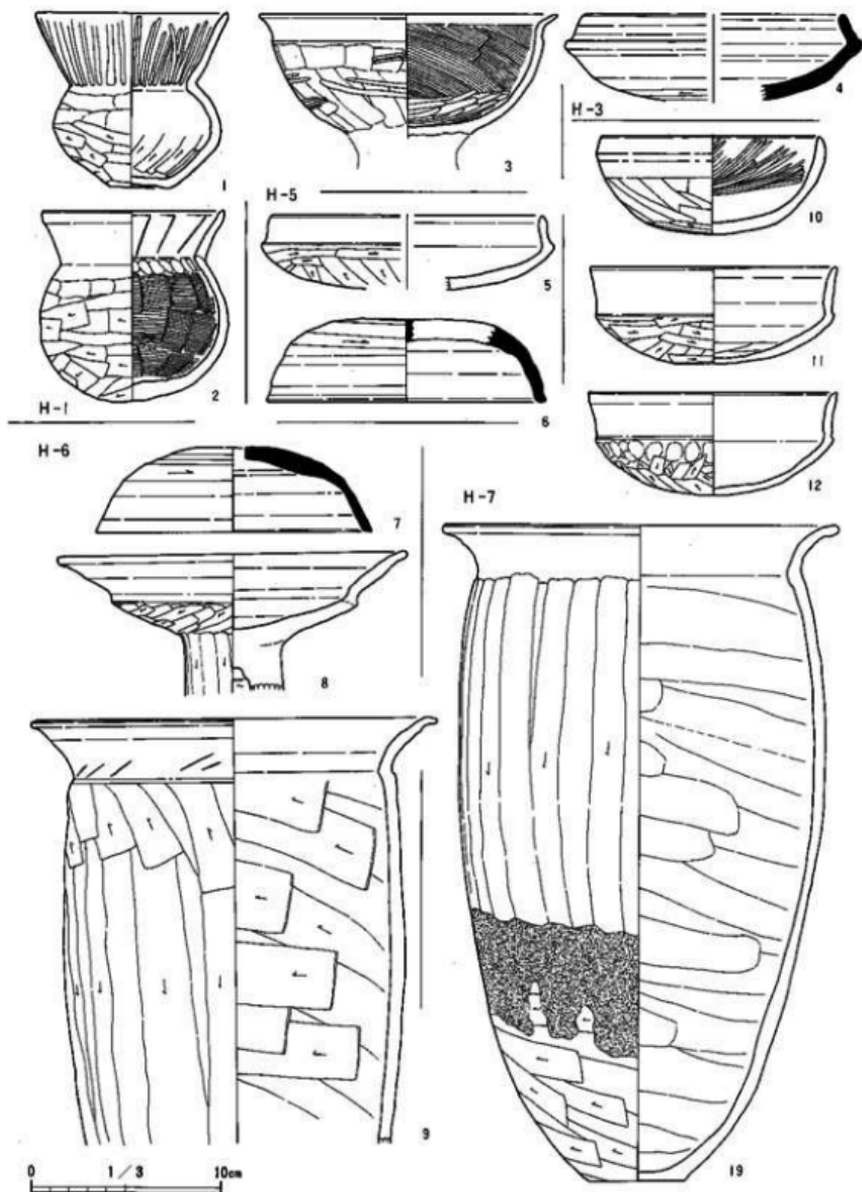


Fig. 49 D区H-1・3・5~7号住居址出土の土器

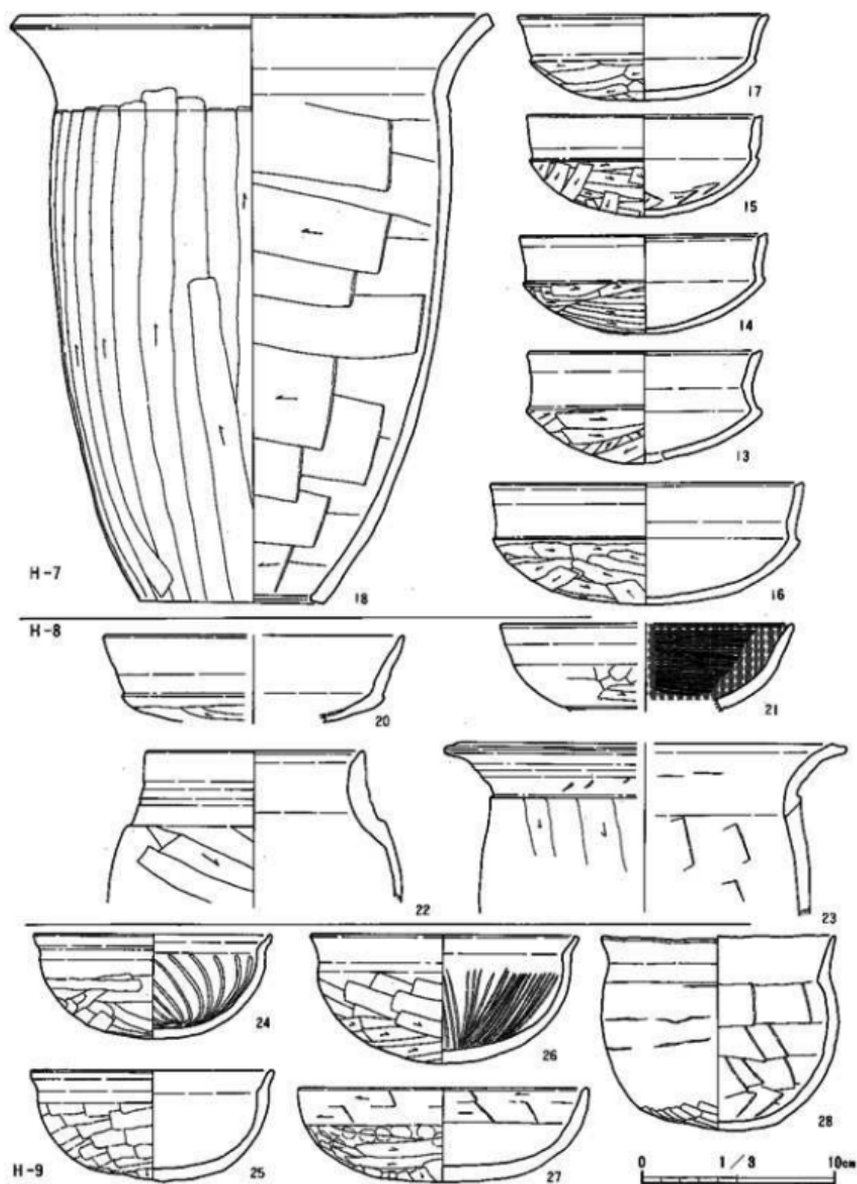


Fig. 50 D区H-7～9号住居址出土の土器

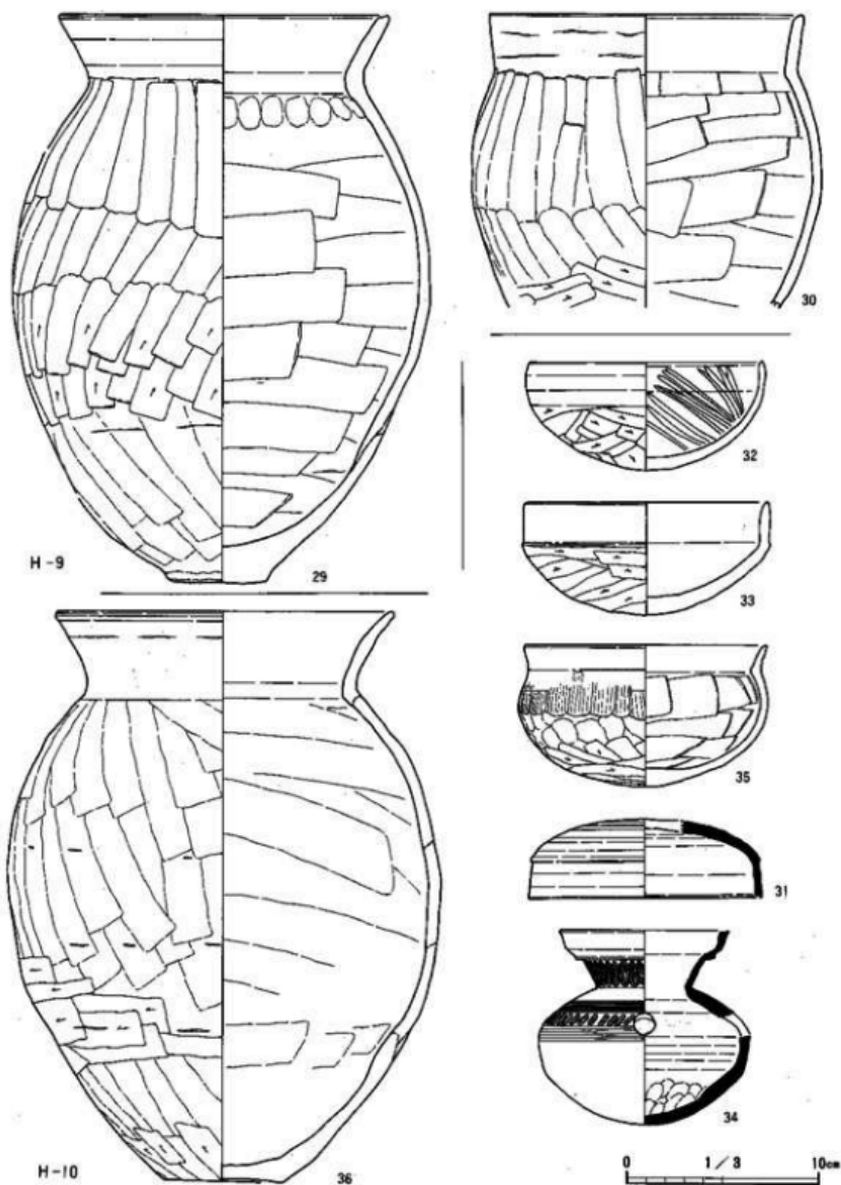


Fig. 51 D区H-9・10号住居址出土の土器

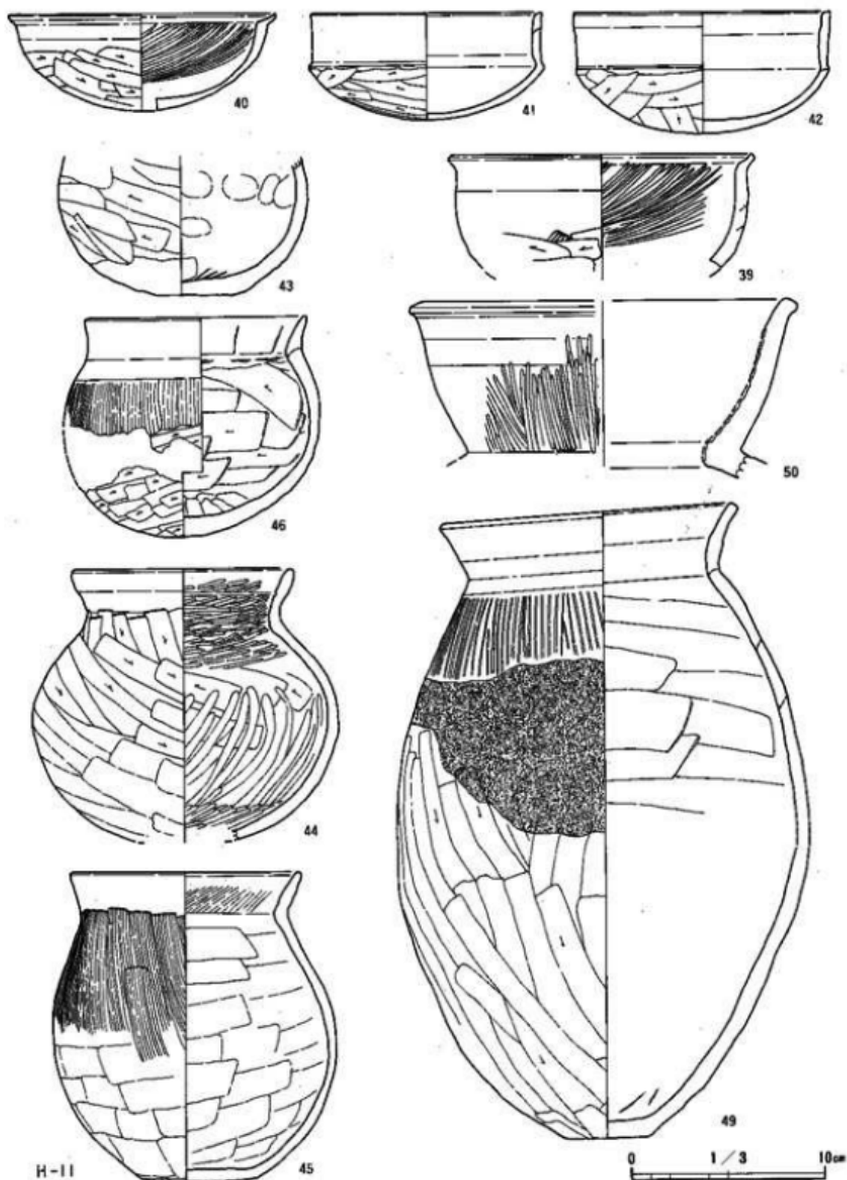


Fig. 52 D区H-11号住居址出土の土器

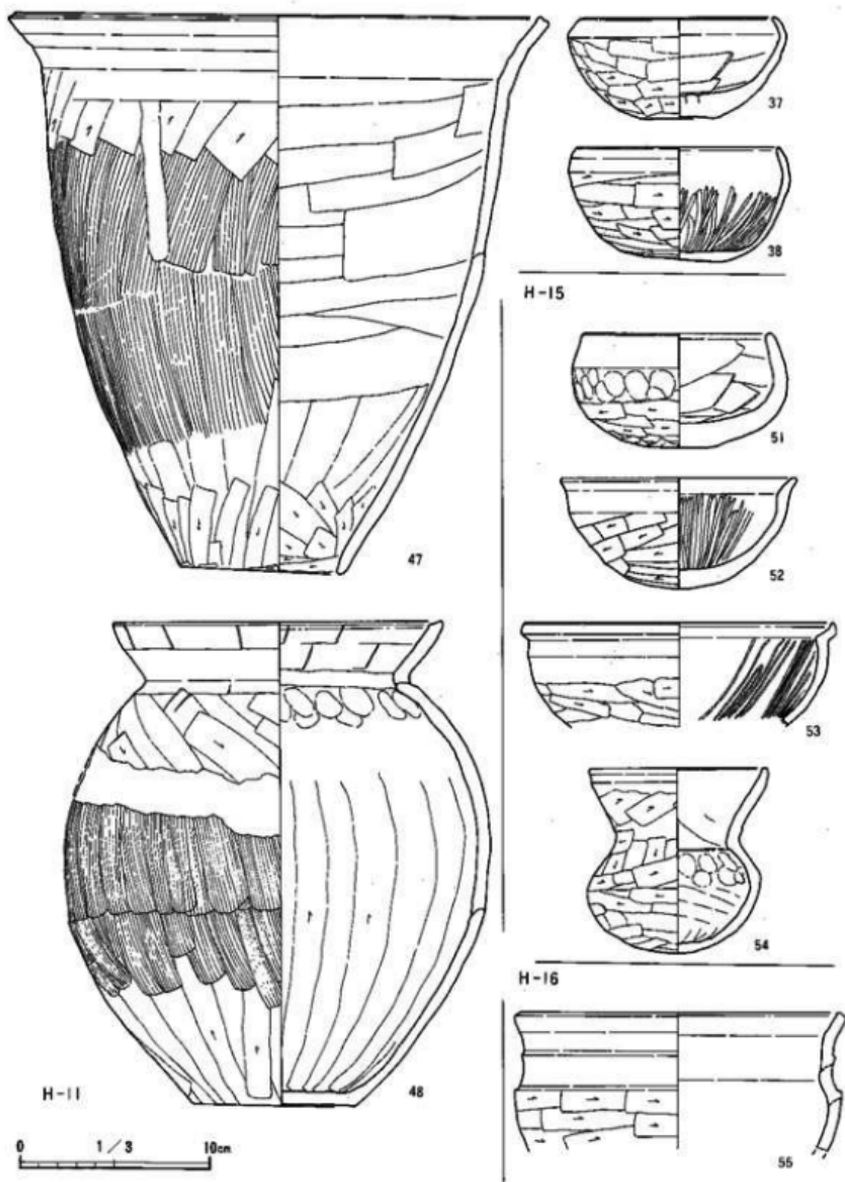


Fig. 53 D区H-11・15・16号住居址出土の土器

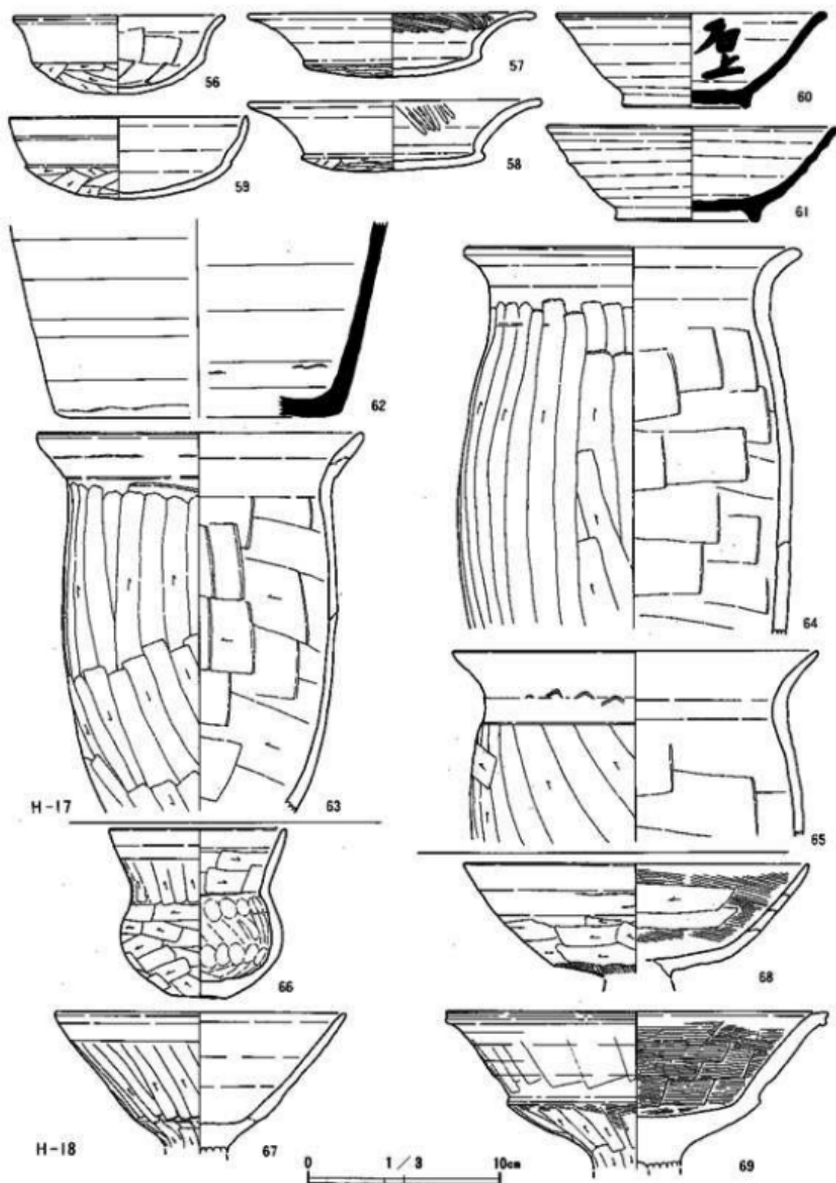
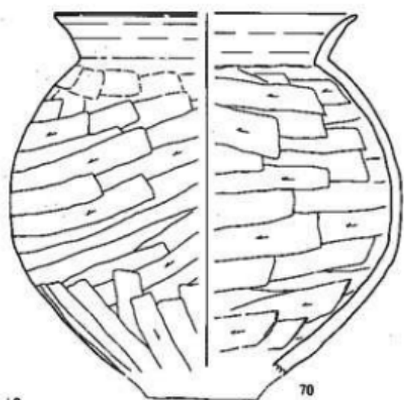


Fig. 54 D区H-17・18号住居址出土の土器

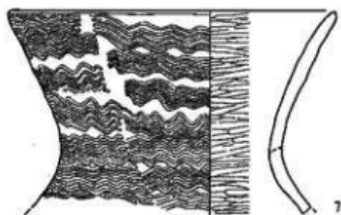


H-18

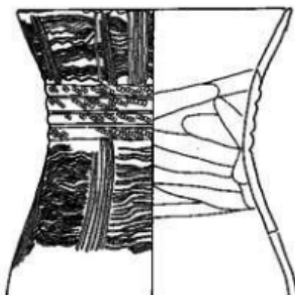
70



71



72



73

H-19

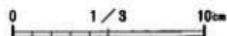


Fig. 55 D区H-18・19号住居址出土の土器

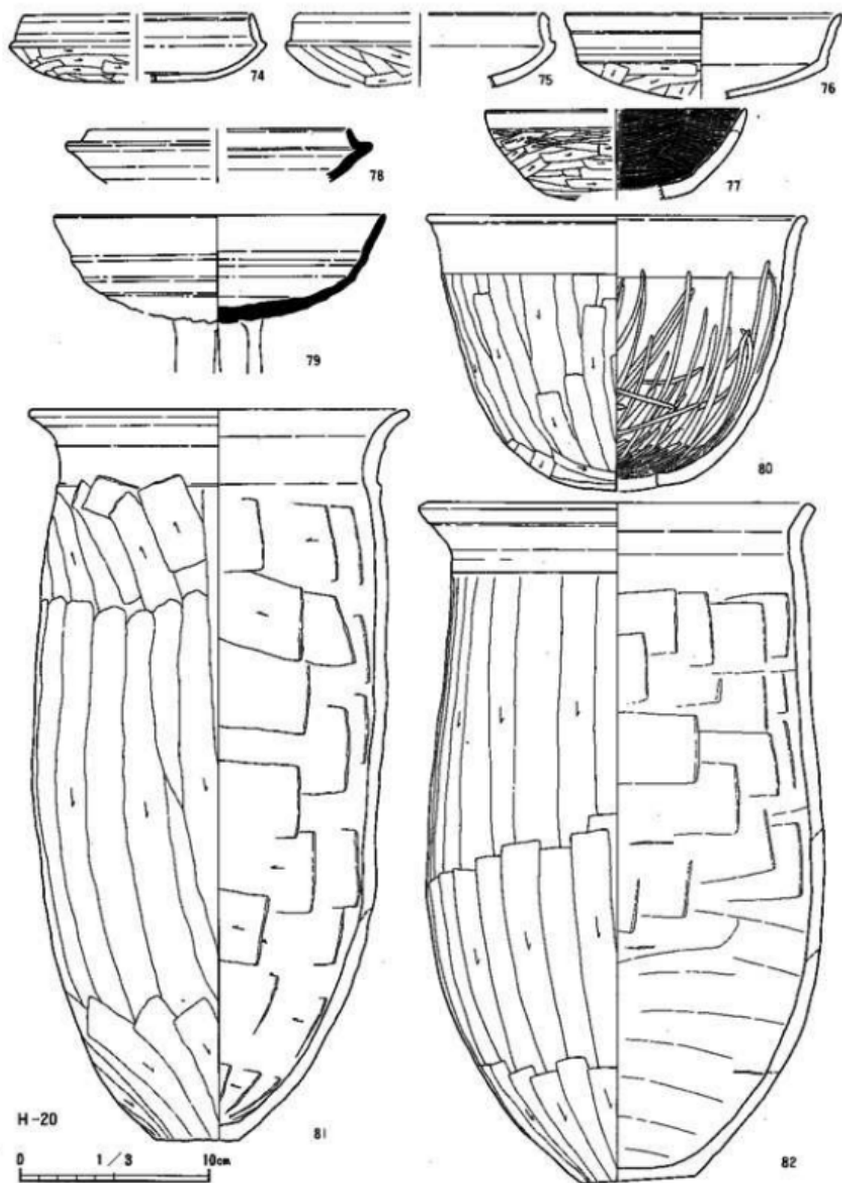


Fig. 56 D区H-20号住居址出土の土器

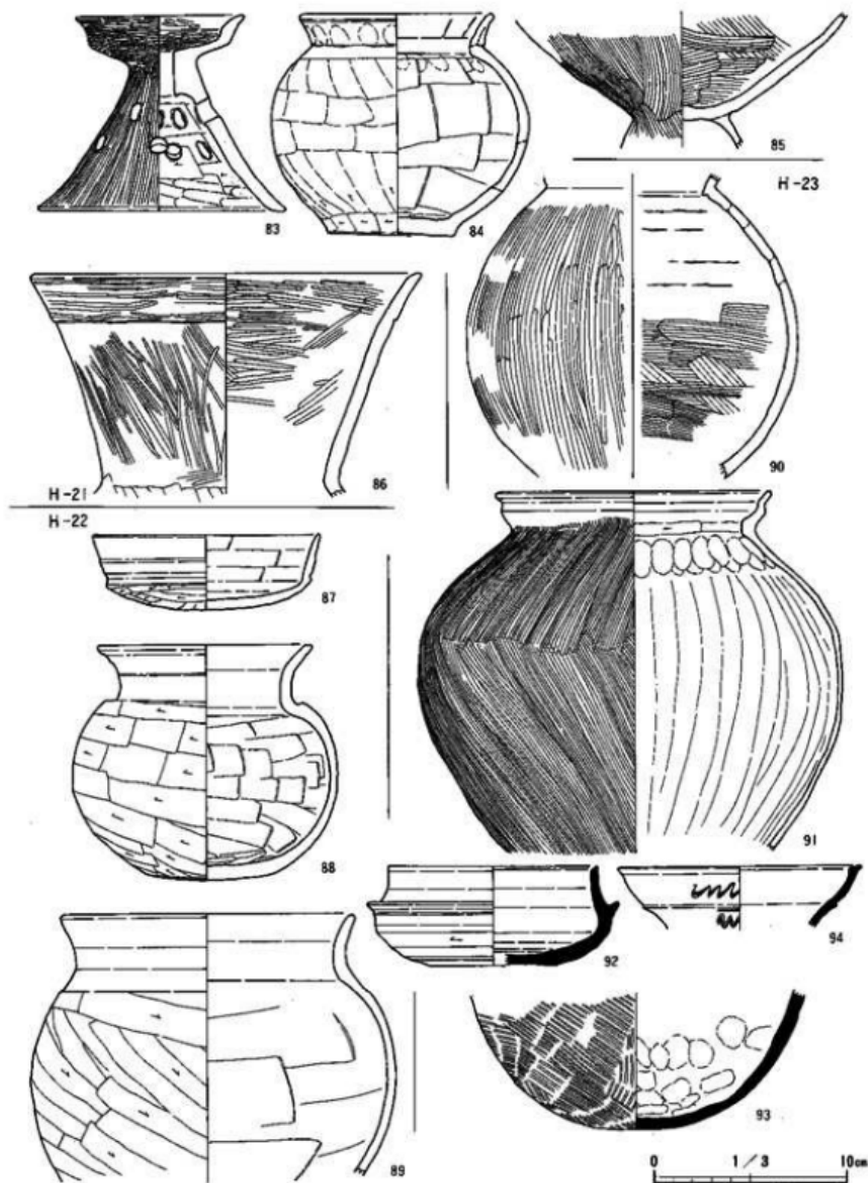


Fig. 57 D区H-21~23号住居址出土の土器

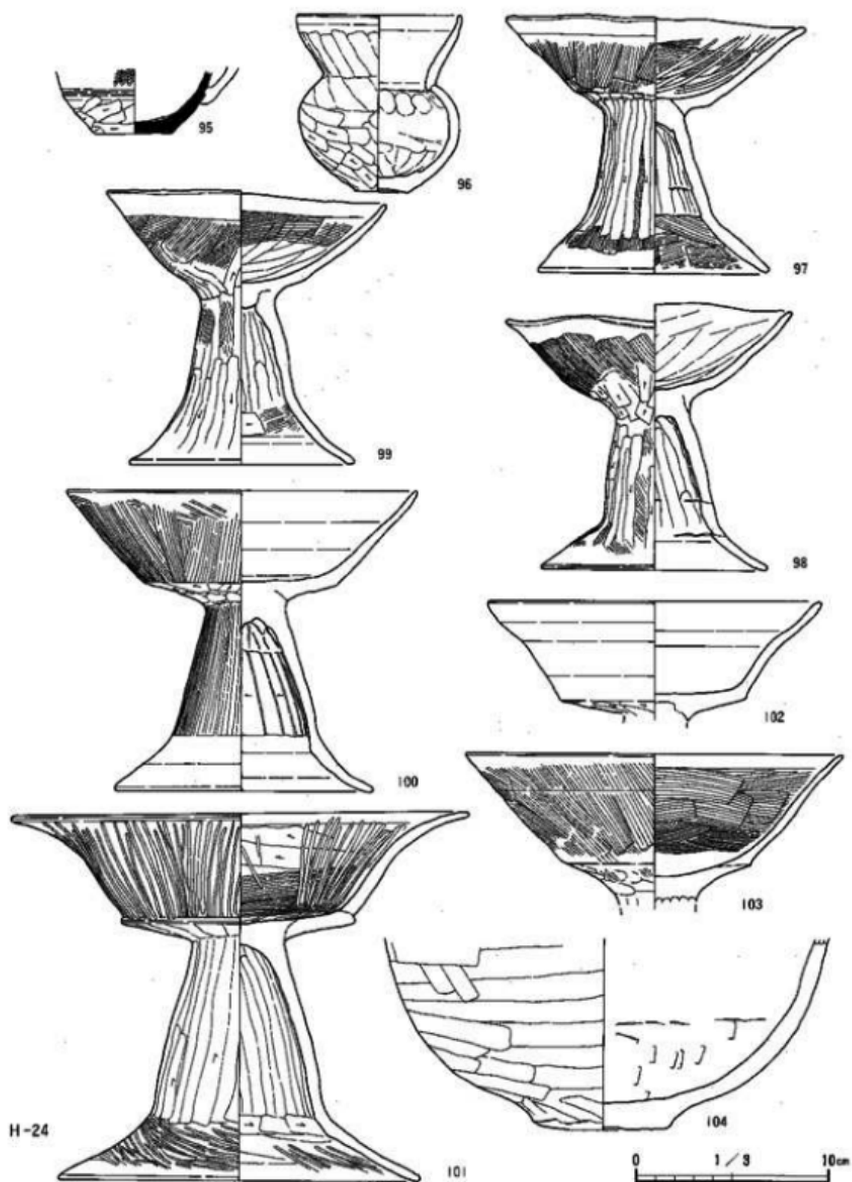


Fig. 58 D区H-24号住居址出土の土器

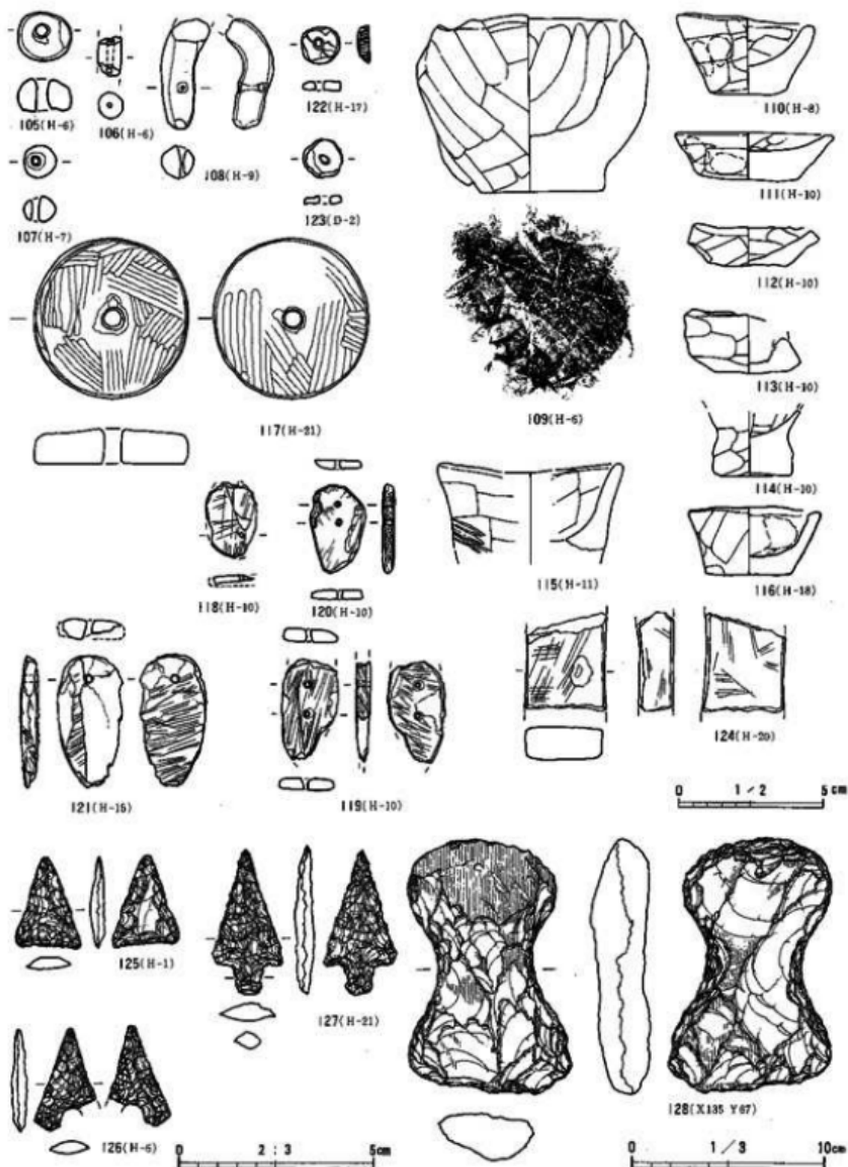


Fig. 59 D区出土の土製品・石器・石製品

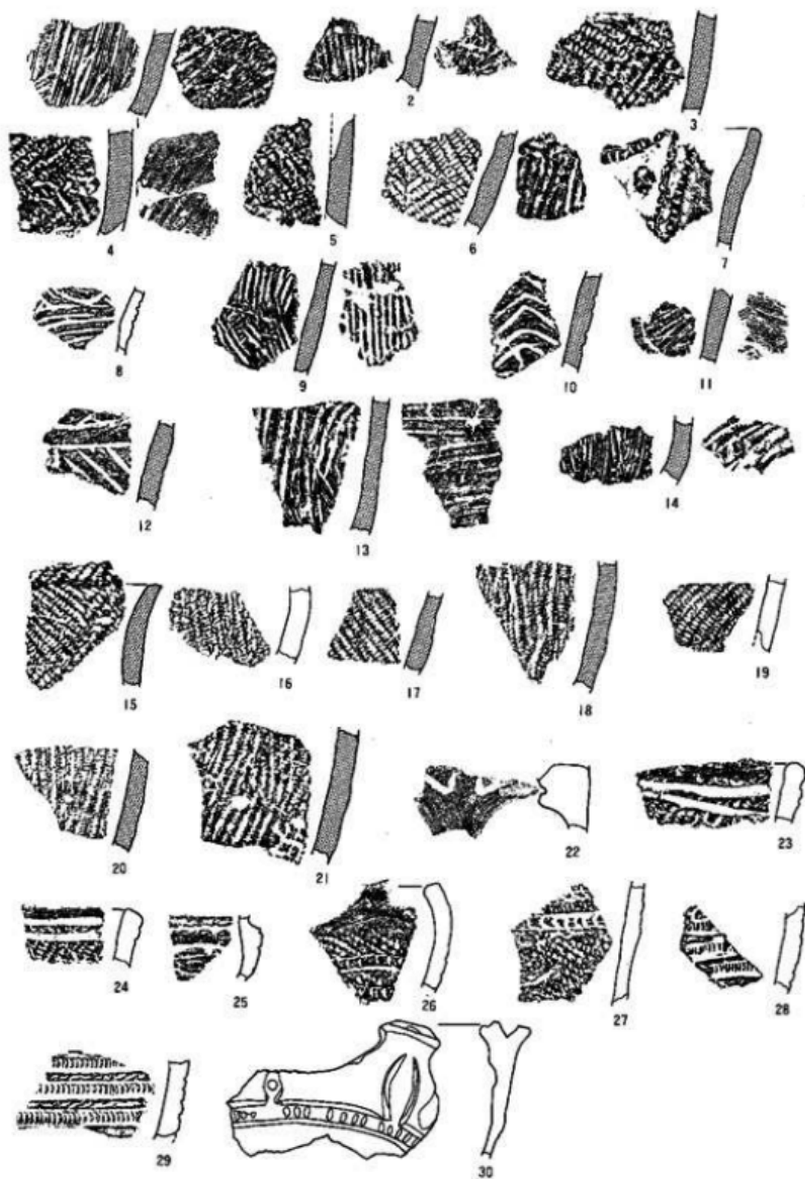


Fig. 60 縄文土器



1. A区(管理用道路) B区(内堀4号墳)全景(北から空撮)



2. A区 東側(北から)



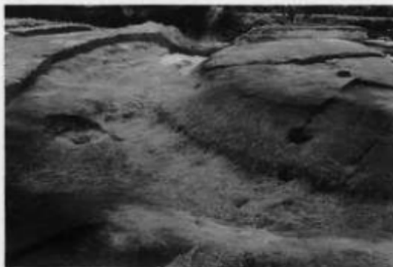
3. A区 西側(北東から)



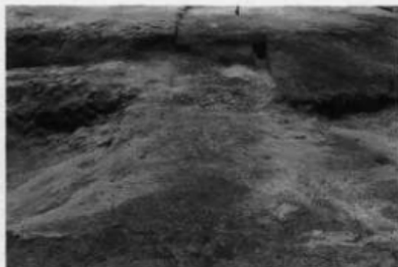
4. C区 縄文時代調査面(北西から)



5. C区 旧石時代調査面(北西から)



1. B区 北側周堀（西から）



2. B区 渡り状施設（北から）



3. B区 南西側周堀（北西から）



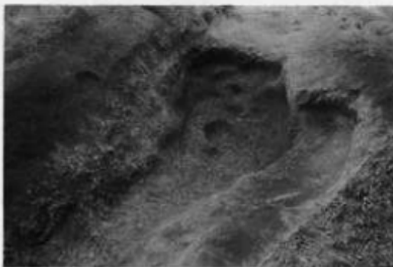
4. B区 墳丘（南西から）



5. B区 南側墳丘（東から）



6. B区 取り出された玉石出土状態（東から）



7. B区 東側周堀（南から）



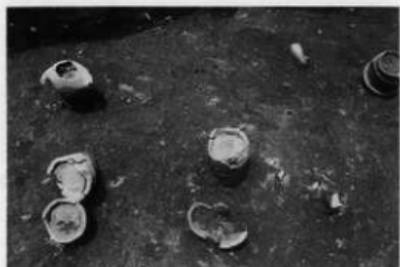
8. B区 形象埴輪出土状態（南から）



1. B区 南側人物、馬形埴輪出土状態①(西から)



2. B区 北側人物、馬形埴輪出土状態①(西から)



3. B区 南側人物、馬形埴輪出土状態②(東から)



4. B区 北側馬形埴輪出土状態②(東から)



5. B区 南側人物、馬形埴輪出土状態③(南から)



6. B区 北側人物、馬形埴輪出土状態③(南から)



7. B区 南側人物、馬形埴輪掘り方(南から)



8. B区 北側人物、馬形埴輪掘り方(南から)



1. B区 円筒埴輪1出土状態(西から)



2. B区 円筒埴輪2出土状態(南西から)



3. B区 人物埴輪7出土状態(南から)



4. B区 人物埴輪7出土状態(北東から)



5. B区 石室、埴輪列出土状態(真上から空撮)



1. B区 石室入り口（東から）



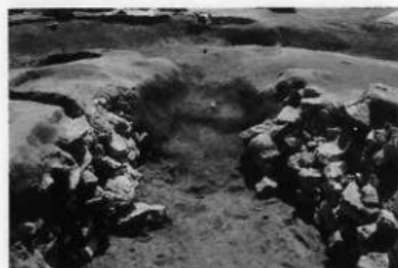
2. B区 石室 北側残存状態（南から）



3. B区 石室 西側残存状態（東から）



4. B区 石室 残存状態（南から）



5. B区 石室 残存状態（北から）



6. B区 埋め戻し後の状態（北から）



7. B区 土坑全景（北から）



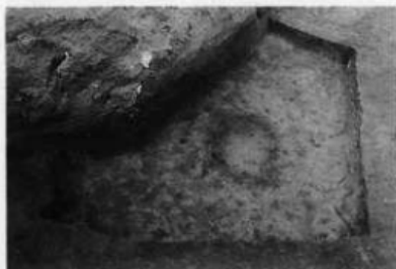
8. 記念撮影



1. D区（さくら草の湿原）全景（東から空撮）



2. D区（さくら草の湿原）全景（真上から空撮）



1. H-1号 住居址 (東から)



2. H-2号 住居址 (南から)



3. H-3号 住居址 (西から)



4. H-3号 住居址の窟 (西から)



5. H-4号 住居址 (西から)



6. H-5、24号 住居址 (北から)



7. H-5、24号 住居址 (南から)



8. H-24号 遺物出土状態 (西から)



1. H-6号 住居址(東から)



2. H-6号 住居址の竈(南から)



3. H-7号 住居址(北から)



4. H-7号 住居址の竈(西から)



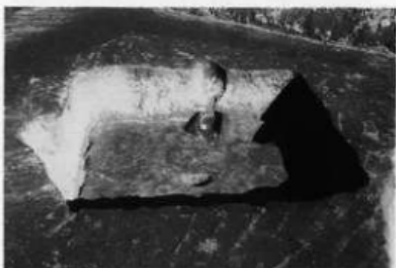
5. H-8号 住居址(東から)



6. H-9号 住居址(北から)



7. H-9号 住居址の竈(東から)



8. H-10号 住居址(西から)



1. H-10号 住居址の竈（西から）



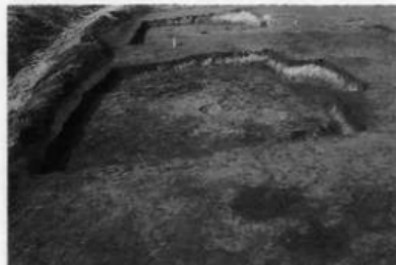
2. H-11号 住居址（西から）



3. H-11号 住居址の竈（西から）



4. H-12号 住居址（東から）



5. H-15号 住居址（南から）



6. H-15号 住居址の竈（西から）



7. H-15号 遺物出土状態（南から）



8. H-16号 住居址（西から）



1. H-16号 住居址の竈（西から）



2. H-17号 住居址（西から）



3. H-17号 住居址の竈（西から）



4. H-17号 遺物出土状態（北から）



5. H-17号 遺物出土状態（北から）



6. H-18号 住居址（北から）



7. H-19号 住居址（北から）



8. H-19号 遺物出土状態（南から）



1. H-20号 住居址 (西から)



2. H-20号 住居址の竈 (西から)



3. H-21号 住居址 (北から)



4. H-21号 遺物出土状態 (北から)



5. H-22号 住居址 (西から)



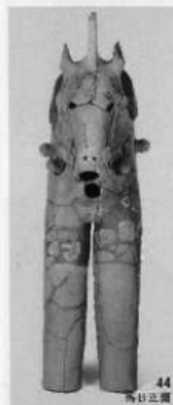
6. H-23号 炭火物出土状態 (南西から)



7. H-22、23号 住居址 (北から)



8. E区、H-1号 住居址 (東から)

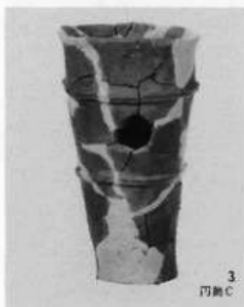




1
陶筒A



2
陶筒B



3
陶筒C



7
人物人形正



左側面



背面



8
人物形正

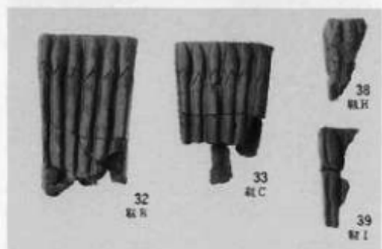
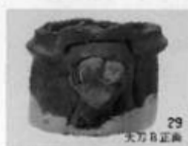
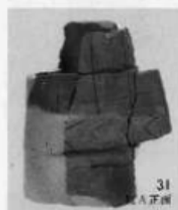
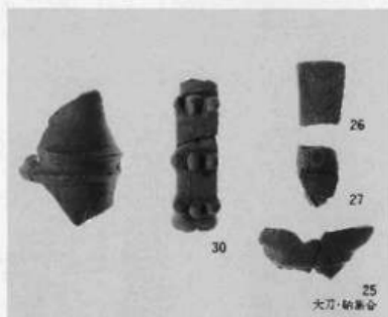
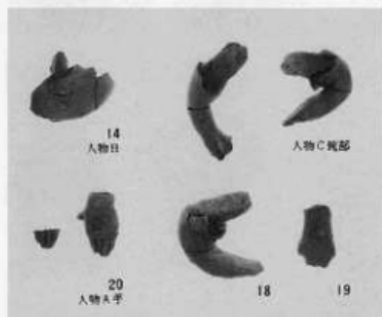


右側面



背面



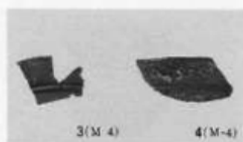




1(M-4)



2(M-4)



3(M-4)

4(M-4)



5(M-4)



6(M-4)



7(M-4)



8(M-4)



9(M-4)



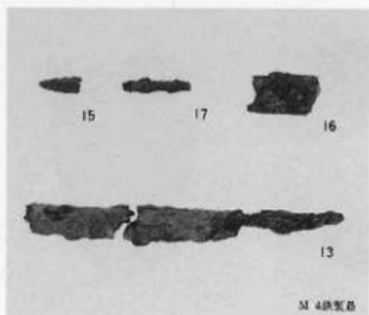
14(M-4)



10(M-4)



11(M-4)



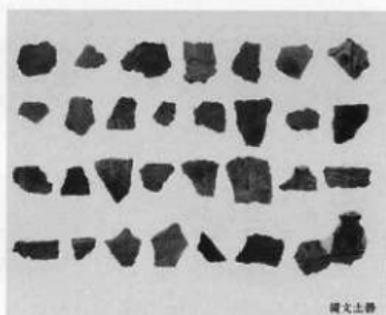
15

17

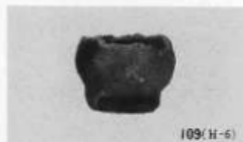
16

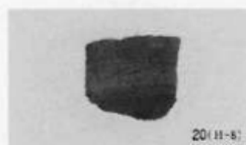
13

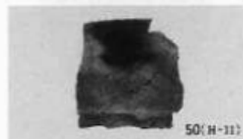
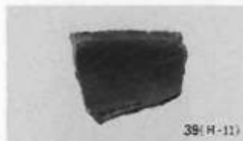
M-4 陶器片



陶器片









53(H-15)



54(H-15)



55(H-16)



56(H-17)



57(H-17)



58(H-17)



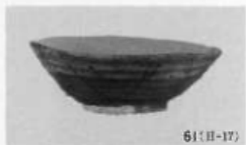
59(H-17)



60(H-17)



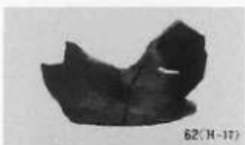
64(H-17)



61(H-17)



63(H-17)



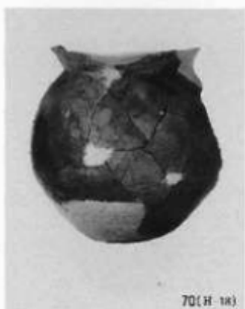
62(H-17)



67(H-18)



65(H-17)



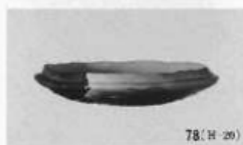
70(H-18)



68(H-18)



69(H-18)







100(H-24)



101(H-24)



103(H-24)



104(H-24)



110(H-6)



111(H-10)



112(H-10)



113(H-10)



117(H-22)



105(H-6)



107(H-7)



106(H-6)



108(H-9)



114(H-10)



115(H-11)



128(X135 Y 67)



127(H-21)



126(H-6)



125(H-1)



119(H-10)



118(H-30)



120(H-10)



121(H-15)



122(H-17)



123(D-2)



116(H-38)



124(H-20)

内堀遺跡群 X

平成10年3月20日 印刷

平成10年3月31日 発行

編集発行 前橋市教育委員会文化財保護課
〒371-0007 前橋市上泉町664-4
TEL 027-231-9531
印刷 上毎印刷工業株式会社
