

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第149集

小山崎遺跡群
反田遺跡

長野県佐久市下小田切反田遺跡発掘調査報告書

2008.3

社会福祉法人 里仁会
佐久市教育委員会

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第149集

小 山 崎 遺 跡 群
反 田 遺 跡

長野県佐久市下小田切反田遺跡発掘調査報告書

2008.3

社会福祉法人 里仁会
佐久市教育委員会



『曾利V式土器』（縄文中期後半）H1号住居址出土

反田遺跡の発掘調査について

反田遺跡が所在する佐久市小田切は鎌倉時代に時宗開祖の一遍上人が『踊り念仏』を初めて踊った地として知られています。そのような歴史深い地において調査面積が1765㎡におよぶ本格的な遺跡の発掘調査が初めて行われました。

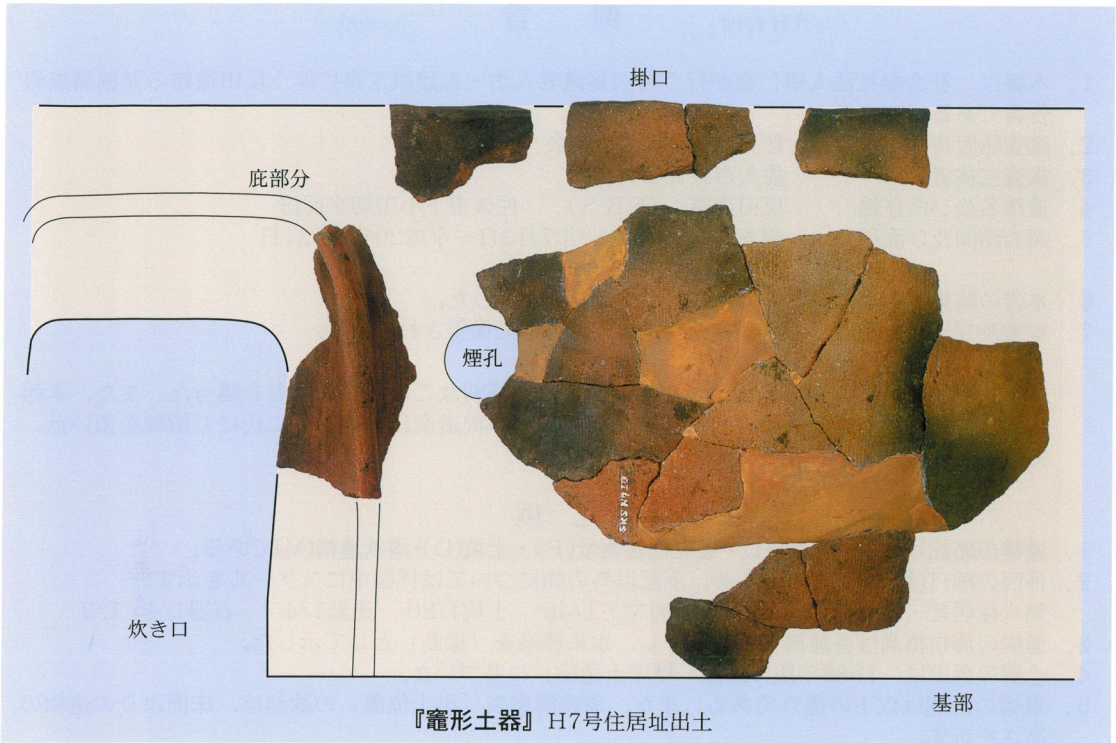
その結果、縄文・弥生・平安時代と繋がる人々の生活した痕跡が発見され、調査地周辺には縄文時代と平安時代の集落が広がっていた事がわかりました。また、出土品の中にも数多くの調査成果がありました。中でも平安時代の住居から出土した『竈形土器』は東信地域で初めて、長野県下でも6例目となる希少な発見となりました。竈形土器は出土例が非常に少ないことから祭祀等の特別なときに使われたと考えられています。また、古代の国によって鑄造された皇朝十二銭の一つ『富壽神寶』や、平安時代としては高級食器と考えられる中国産の『白磁碗』も出土しました。これらも白田以南の南佐久地域では初めての発見です。

このように、貴重な発見が相次いだ遺跡調査ですが、新たな疑問も提示されました。例えば『竈形土器』です。佐久地域では現在までに500箇所以上の発掘調査が行われ、1箇所でも1000軒を超える古代の住居跡が調査された遺跡もあります。しかし、竈形土器が出土したのは当遺跡のみです。「なぜ佐久平で唯一、下小田切で使われていたのか。」という疑問です。発掘調査ではこの疑問に答えられる具体的な祭祀の姿はわかりませんでした。しかし、一つの糸口として反田遺跡からは奈良・平安時代に山梨県で使われていたものと酷似する土器が多く出土しました。山梨県は東海や関東地方の中で神奈川県と並び竈形土器の出土例が多い地域です。或いは古代における信濃佐久と甲斐との交流が大きなヒントとなるのかもしれませんが。

いずれにしてもこの反田遺跡周辺は古代の佐久地域にとって重要な役割を担う地域であった事がおぼろげながら見えてきました。今後周辺の調査が進めばそれらの資料と関連し、今回の調査成果はより一層「佐久地域の歴史」解明に寄与できるものと考えられます。



反田遺跡調査区全景（南より）



第I章 発掘調査の経緯

1. 立地と経過

反田遺跡は佐久市下小田切に所在する。遺跡は蓼科山麓から流れ出た片貝川により形成された小規模な沖積地上に立地する。遺跡の南方150mには片貝川が、北側には湯原より流れ出た中沢川がそれぞれ北に流れており、横山地籍で合流する。この片貝川は南流してきた千曲川と400mにまで接近するが稲荷山や臼田市街地がのる微高地に阻まれ、野沢平の西よりを北に流れ約8km先の下県地籍で千曲川と合流する。

今回、特別養護老人ホーム建設のため社会福祉法人里仁会より予定地の遺跡有無について照会があった。佐久市教育委員会では開発対象地に小山崎遺跡群が存在することを回答し、試掘調査を行うこととなった。結果、試掘調査により遺構が発見されたため保護協議の末、遺跡の保存が不可能な部分については記録保存を目的とする発掘調査を行う事となった。

周辺部の遺跡としてはこの沖積地を取り囲むように数多くの遺跡が存在するが、発掘調査された遺跡は少ない。

調査された遺跡としては反田遺跡の南方700mに勝間原遺跡がある。弥生後期の住居址2軒と溝状遺構が調査されている。次に近接して丸山遺跡がある。同じく弥生後期の住居址4軒と奈良時代の住居址1軒と掘立柱建物址が検出されている。また、当遺跡北方の滝地籍周辺では家浦遺跡が調査され平安時代の土坑や溝状遺構が調査されている。このように反田遺跡周辺では調査された遺跡も少なく、またいずれの遺跡も調査面積が極めて小規模で小田切地区の原始・古代像を具体的に示せる調査事例に乏しい。



第1図 遺跡位置図 (1:25000)



第2図 遺跡調査範囲図 (1:5000)

2. 調査組織

調査主体者	佐久市教育委員会	教育長	三石昌彦（平成19年3月迄）	木内 清（平成19年4月より）
事務局	社会教育部長		柳沢義春	
	社会教育次長		山崎明敏（平成19年度より）	
	文化財課長		中山 悟（平成19年6月迄）	森角吉晴（平成19年7月より）
	文化財調査係長		高柳正人（平成19年3月迄）	三石宗一（平成19年4月より）
	文化財調査係		林 幸彦 須藤隆司 小林眞寿 羽毛田卓也 神津 格	
			富沢一明 上原 学 出澤 力 並木節子（平成19年10月より）	

調査体制

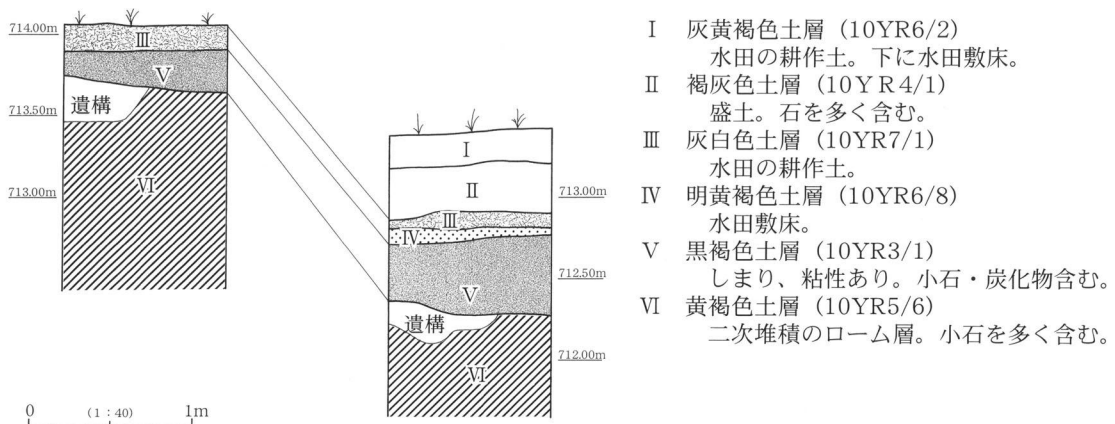
調査担当者	小林眞寿 羽毛田卓也 富沢一明 森泉かよ子
調査員	柏木貞夫 甘利隆雄 清水信一 阿部和人 碓氷知子 加藤信一 菊池喜重 百瀬秋男 小林幸子 山本徳明 堀籠滋子 上原幸子 小林妙子 清水美恵 橋詰勝子 橋詰信子 佐藤瑞希 斉藤恵季 清水律子 井出孝子 白田真杉 茂木みどり 小林百合子 小林喜久子 柳澤千賀子 宮川百合子 花岡美津子 渡辺久美子 広瀬梨恵子 田中ひさ子 小林よしみ 林 美智子 堺 益子 市川 昭 小山 功 武者幸彦

3. 遺構と遺物の詳細

遺 構	竪穴住居址 19軒 （縄文2軒・平安17軒）	遺 物	縄文土器（加曾利EⅢ・曾利・佐久系） 弥生土器（中期中葉境窪平行） 須恵器・土師器・甲斐形土器
土 坑	50基		灰釉陶器・緑釉陶器・白磁・竈形土器
掘立柱建物址	4棟		富壽神寶・鉄製品・炭化材
溝状遺構	2本		
ピット	576個（古代～中世）		

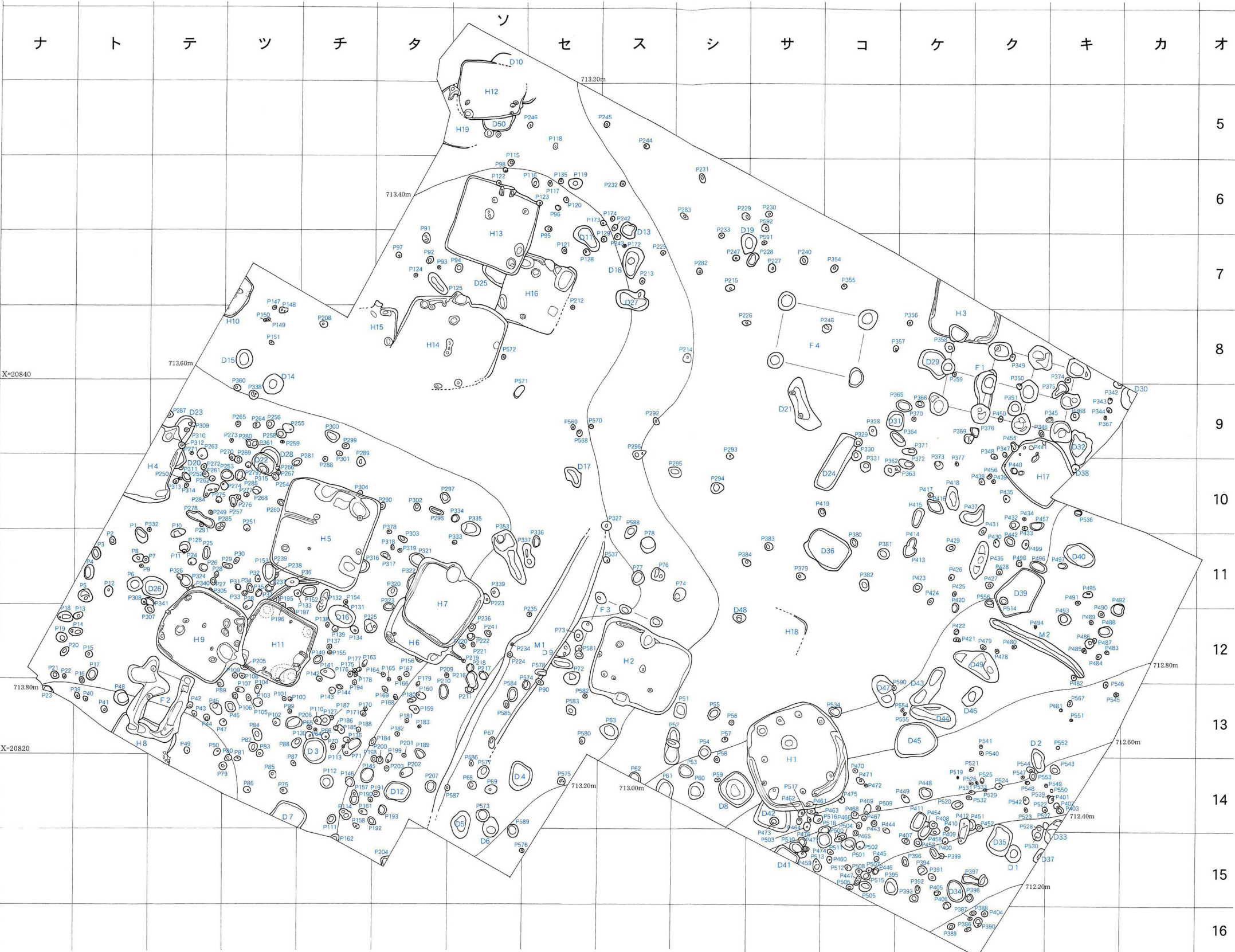
4. 基本層序

今回の遺跡調査対象地は片貝川と中沢川が形成した沖積地に位置し、尚かつ周辺の土地利用状況を見ると遺跡周辺は微高地を形成していると考えられる。このような事から遺跡の基本層序は6層に分かれ、第Ⅰ～Ⅳ層は畑地及び水田耕作土。第Ⅴ層に黒褐色土が薄く形成され遺物も混入するが、遺構確認には第Ⅵ層の黄色土で二次堆積のローム層であった。調査区の一部にはⅣ層下が小石の混ざる岩盤となり、いわゆる「相浜層」が露出していた。



第3図 標準土層図

オ カ キ ク ケ コ サ シ ス セ ソ



第4図 反田遺跡調査全体図 (1 : 200)

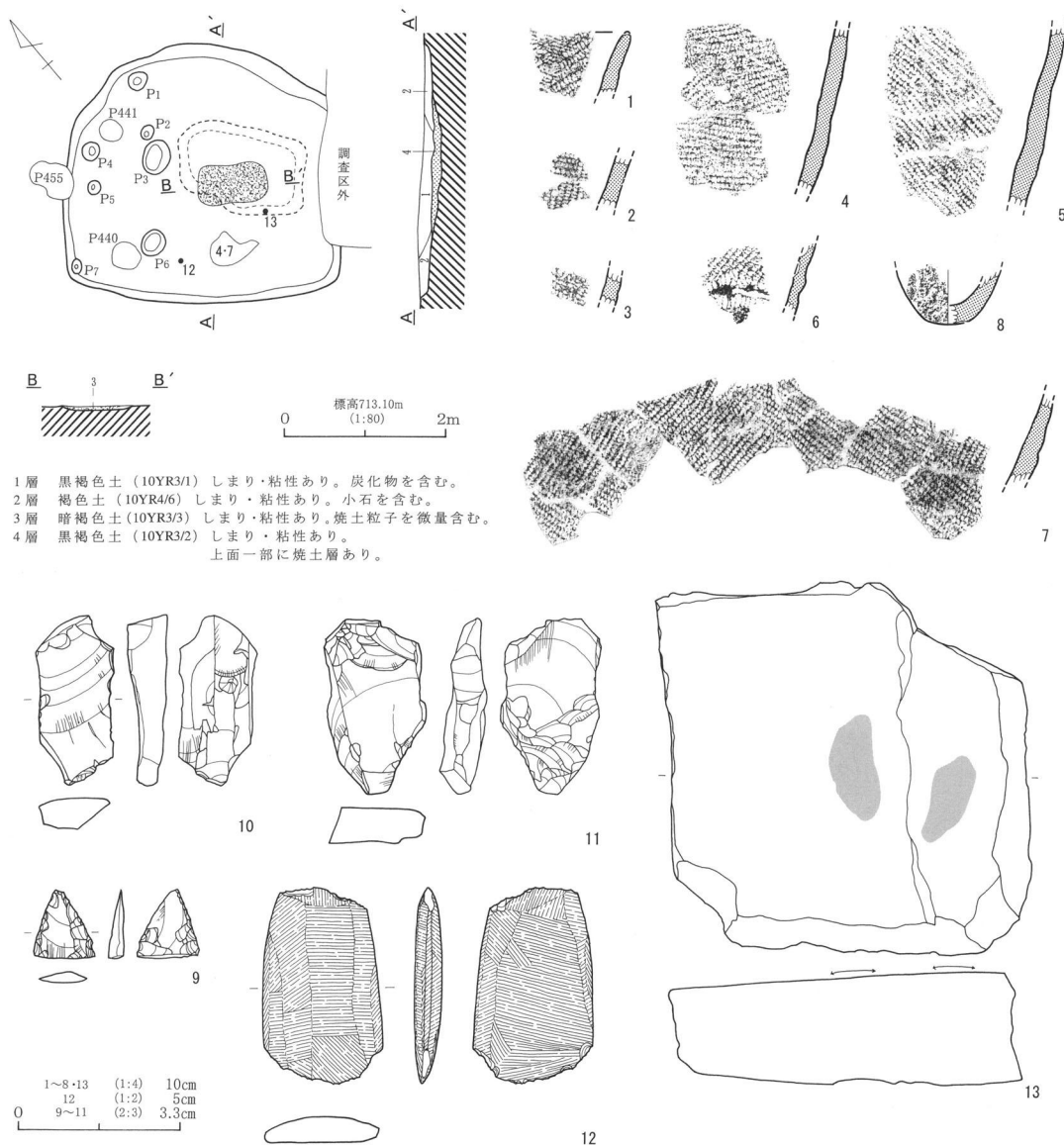
第Ⅱ章 遺構と遺物

1. 縄文時代の住居址

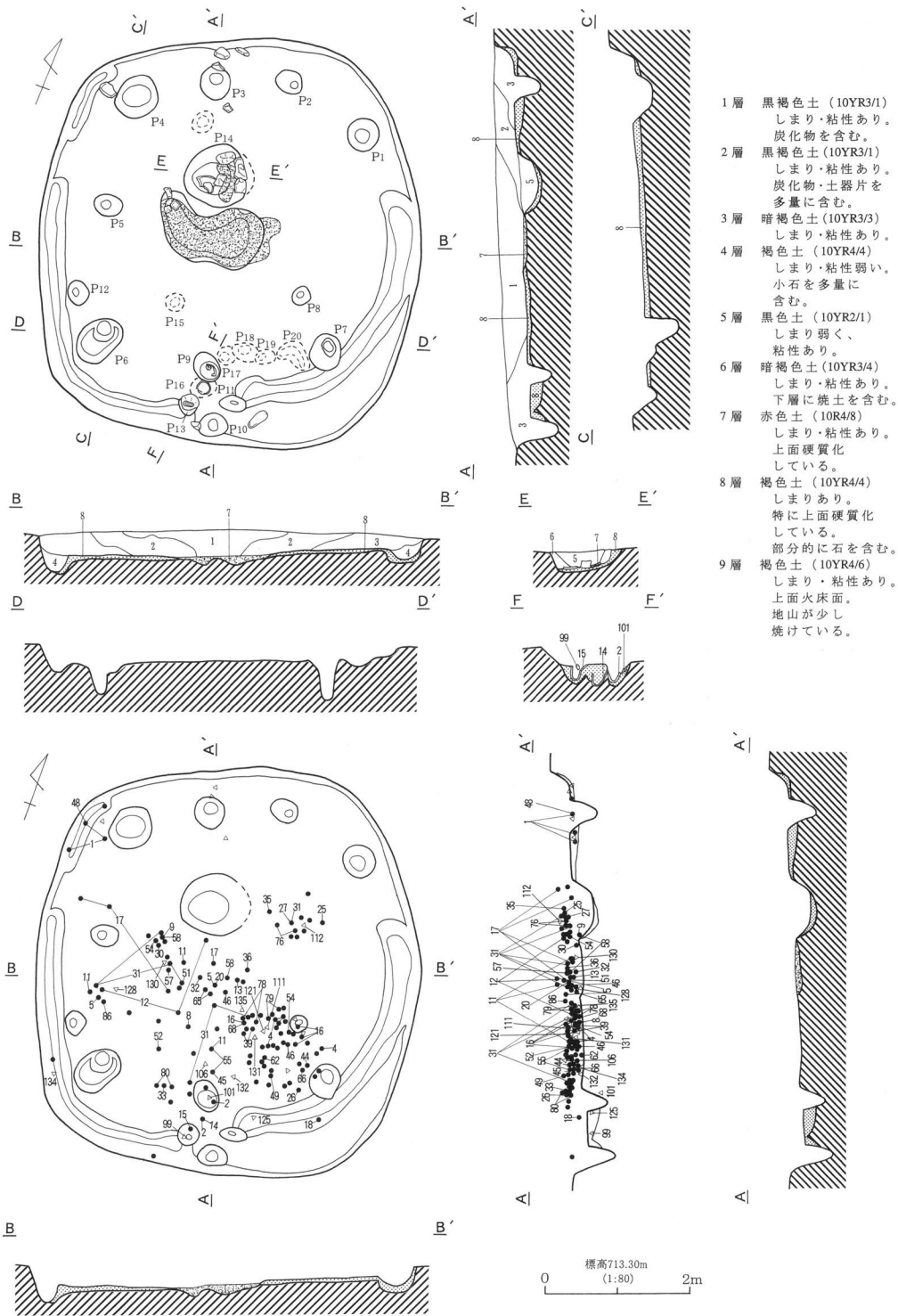
今回の調査では縄文時代の住居址が2軒検出された。時期は出土した土器の特徴からH17号住居址が前期初頭から前半、H1号住居址が中期後半に位置づけられる。各住居址の内容及び出土遺物の詳細については遺構計測表並びに出土遺物観察表を参照されたい。なお、縄文土器については付編に玉稿「反田遺跡出土の縄文土器について」を藤森英二氏より頂き掲載してある。

(1) H17号住居址 (第5図, 写真図版六)

本址は調査区の北側に位置する。形態は方形で中央に炉址が確認された。



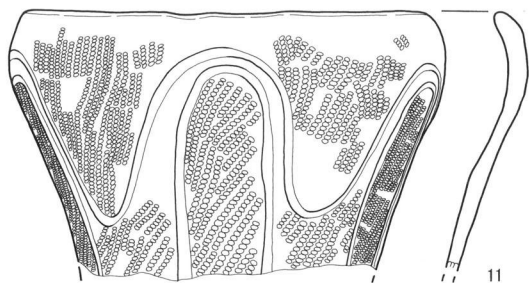
第5図 H17号住居址及び出土遺物実測図



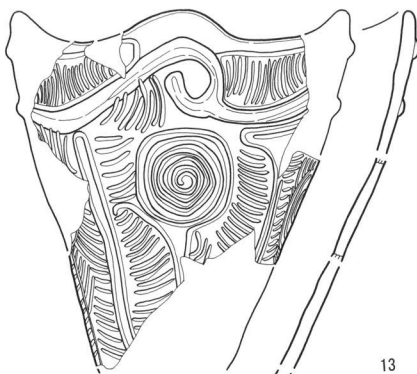
第6図 H1号住居址実測図



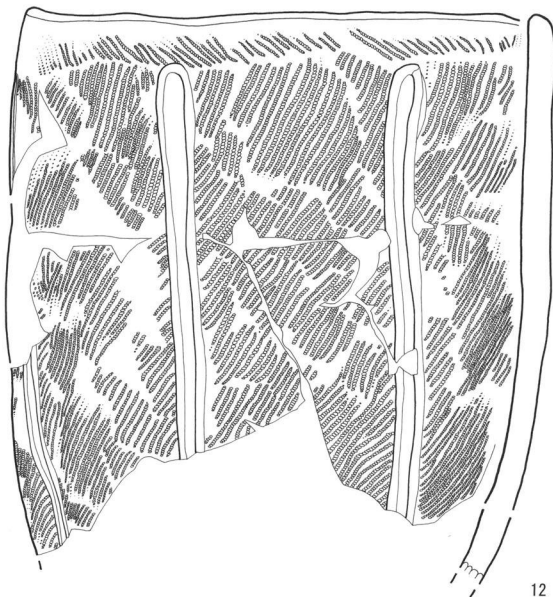
第7图 H1号住居址出土遗物实测图 (1)



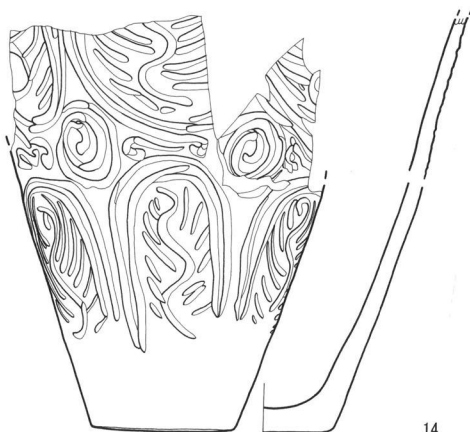
11



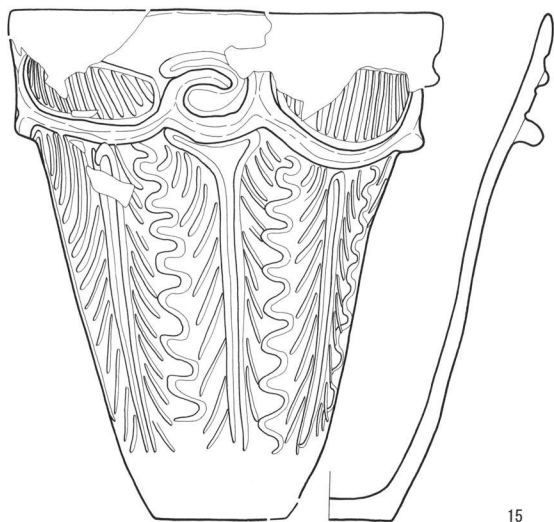
13



12



14



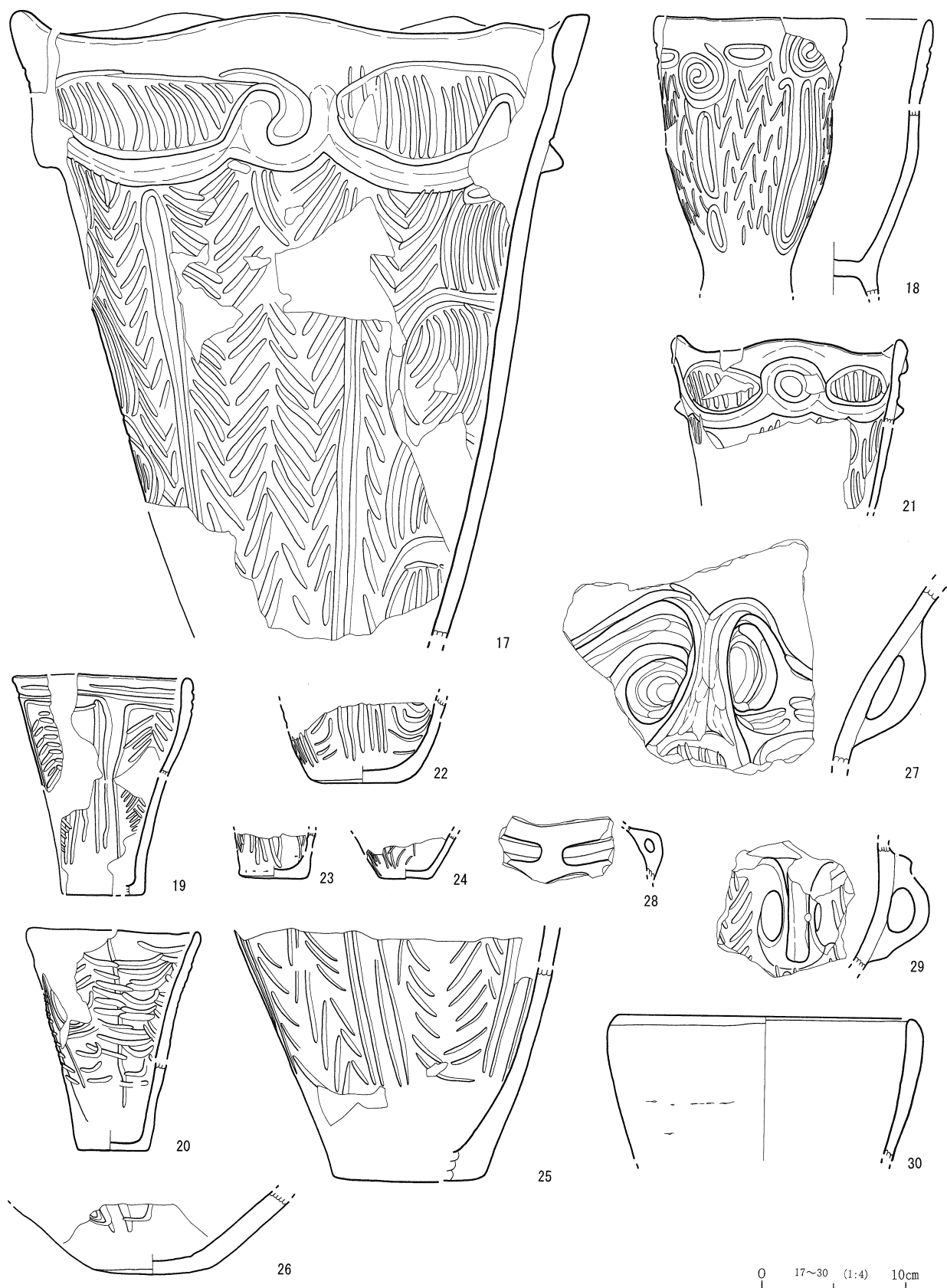
15



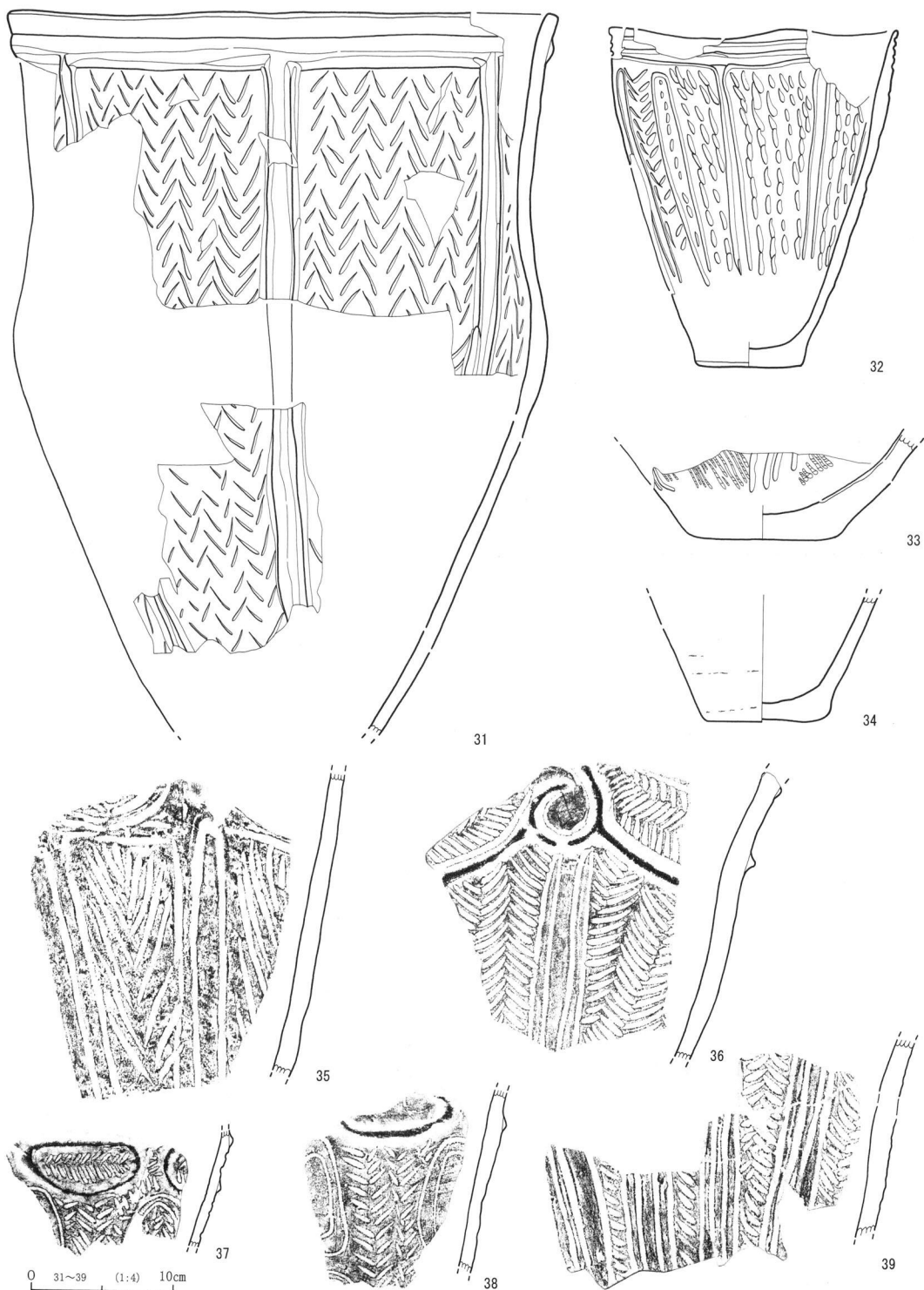
16

0 11~16 (1:4) 10cm

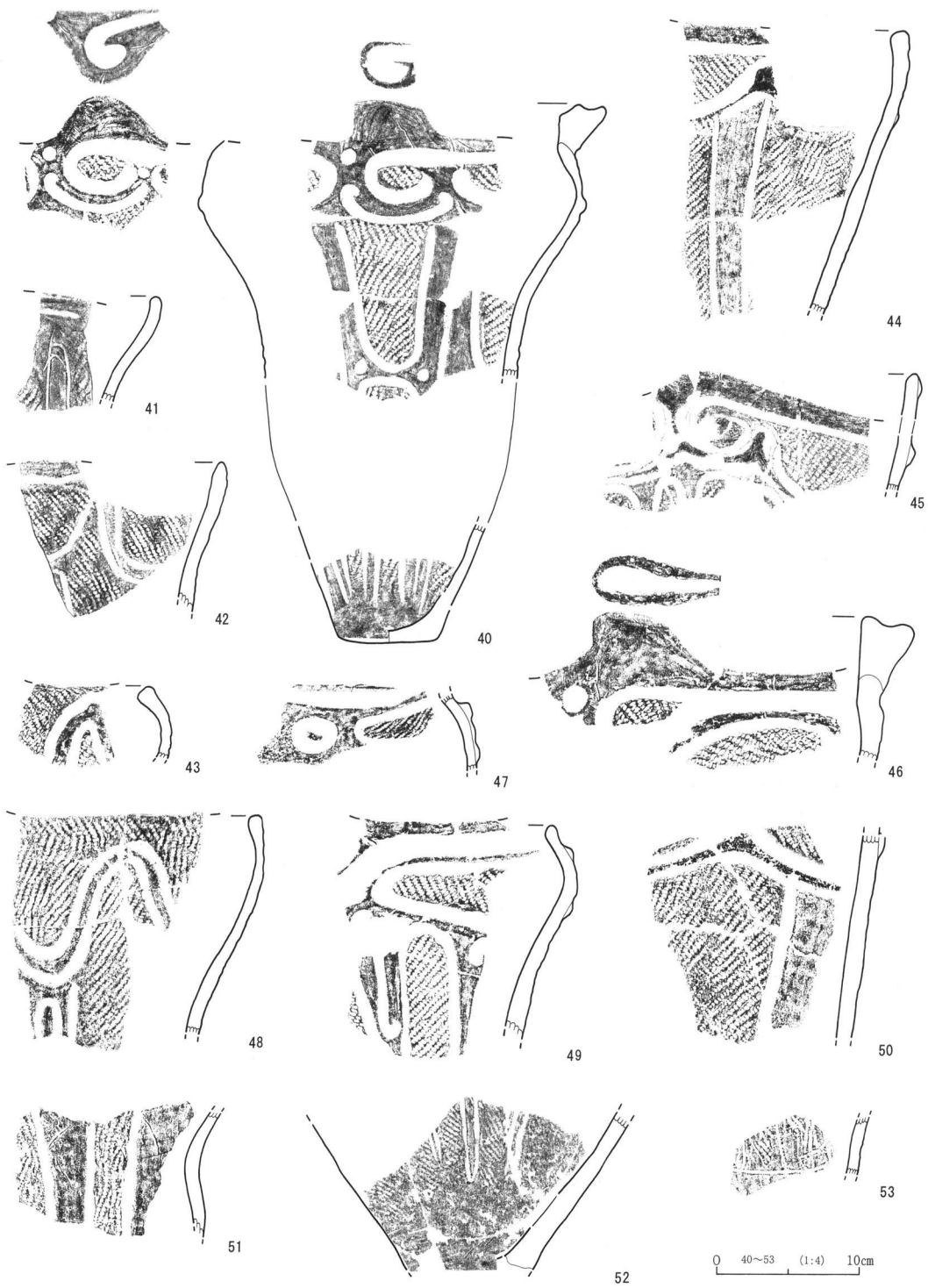
第8图 H1号住居址出土遺物实测图 (2)



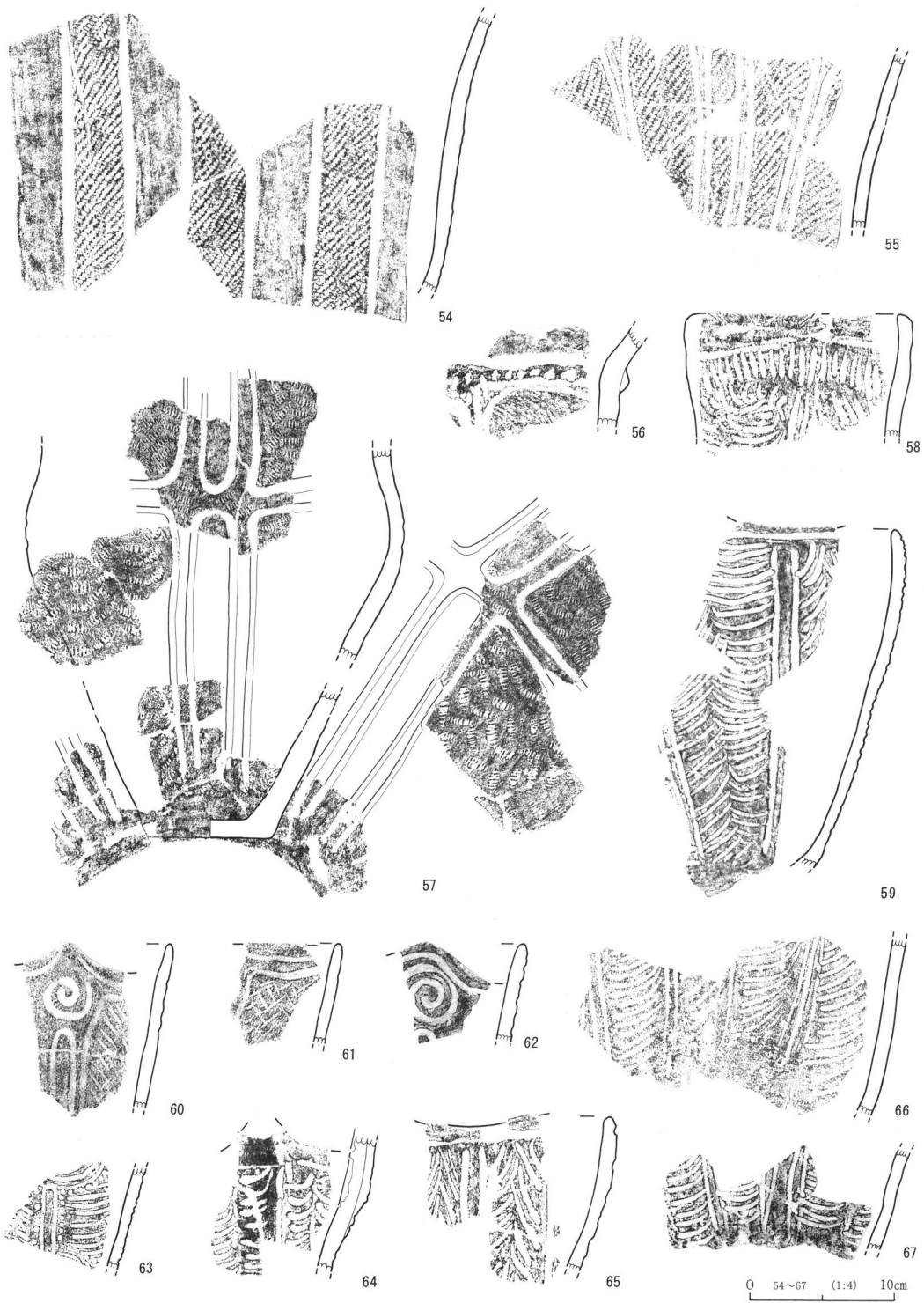
第9図 H1号住居址出土遺物実測図(3)



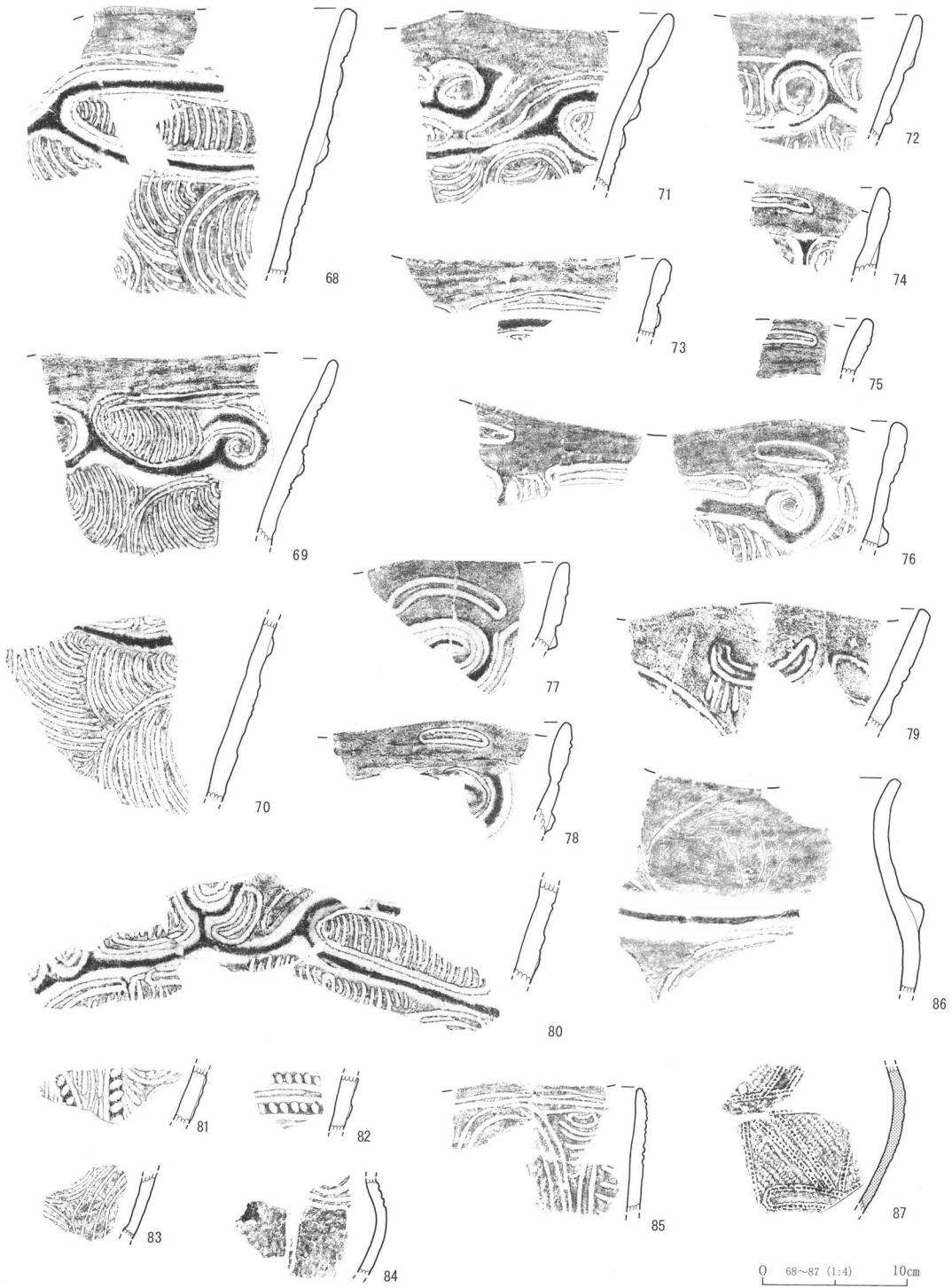
第10图 H1号住居址出土遗物实测图(4)



第11图 H1号住居址出土遺物実測図 (5)



第12图 H1号住居址出土遺物実測図(6)

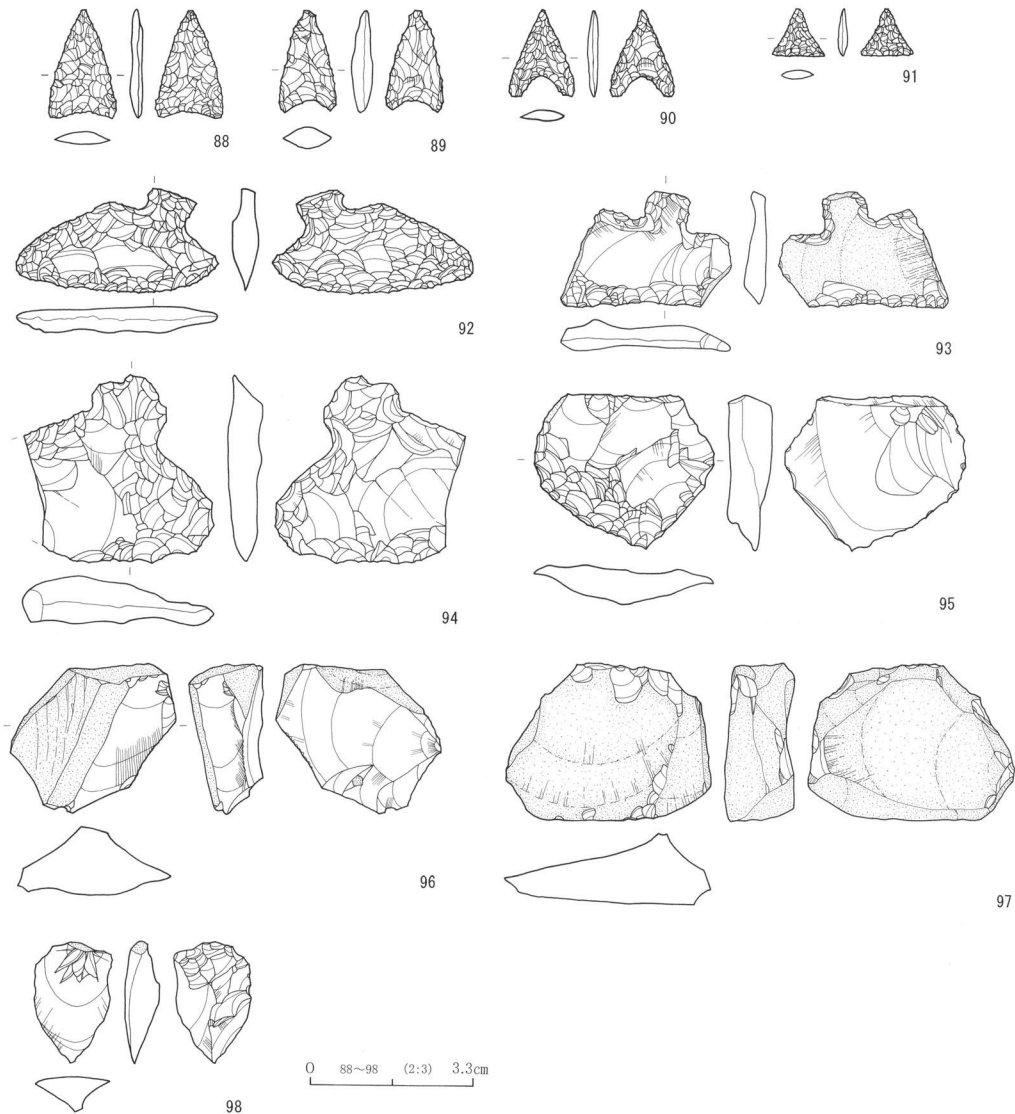


第13图 H1号住居址出土遗物实测图(7)

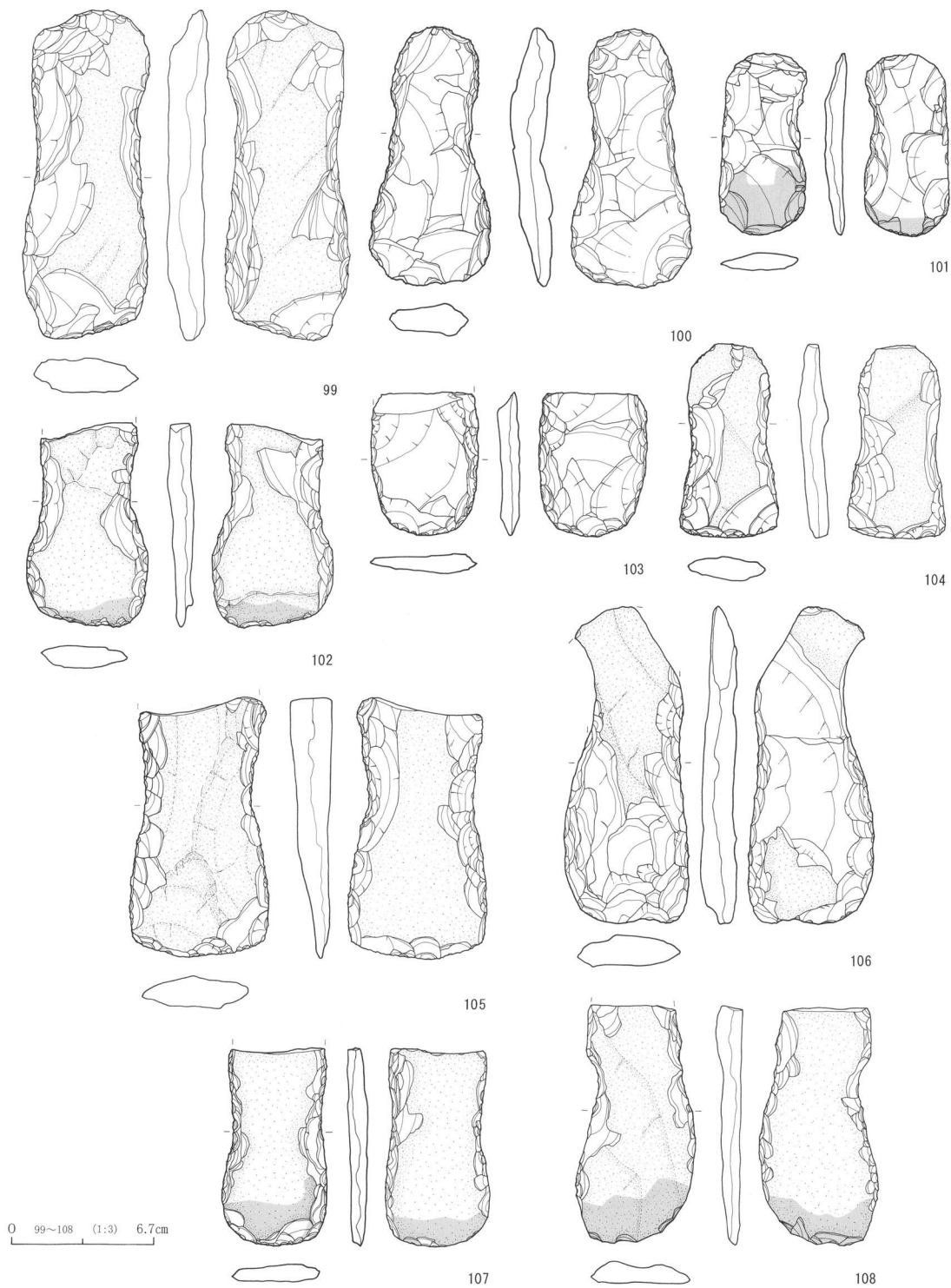
(2) H1号住居址 (第6図, 写真図版一)

本址は調査区東側の地形が片貝川側に落ち込む斜面に立地する。形態は円形で、壁際に柱穴が8本確認された。また南側の埋甕部分には入り口施設と考えられるP10が検出された。壁溝は南東と南西側に確認された。炉は住居址やや奥よりに検出された。形態は円形の土坑が掘り込まれ人為的に割られた川原石を配していた(写真図版1参照)。この川原石はすべて接合関係があり、大型の川原石1点に復元できた。この炉址は土坑内にも僅かながら焼土は検出されたが、図に示すとおり掘り込みの外側に大量の焼土が広がっていた。

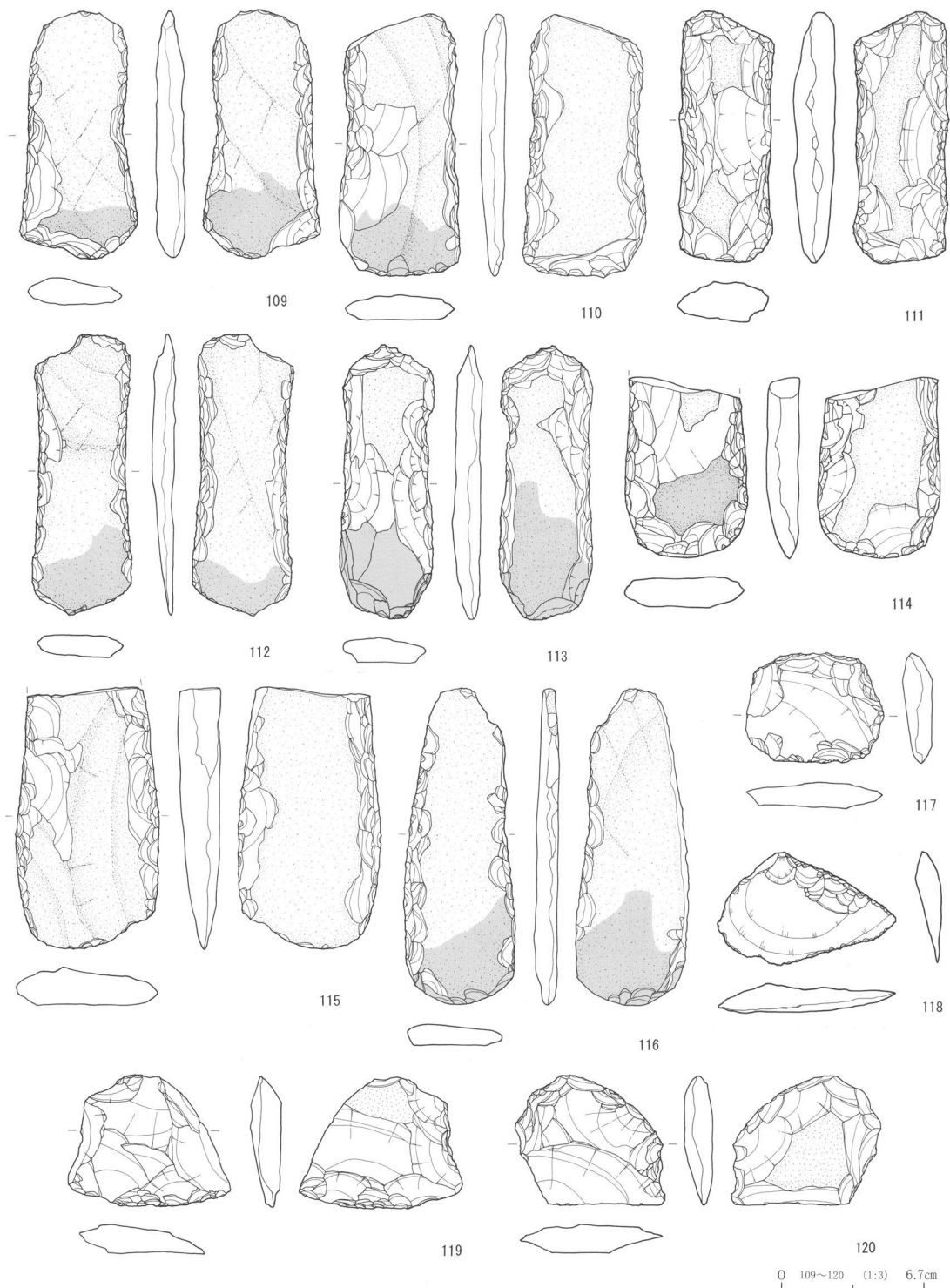
本址からの出土遺物は覆土上層から床面まで大量に出土したが、出土状態は住居址中心に向かってすり鉢状に遺物が分布するため土器廃棄の可能性はある。埋甕は3点確認され、図示した2.14.15である。2と15のピット内には打製石斧が伴って出土した(写真図版1参照)。



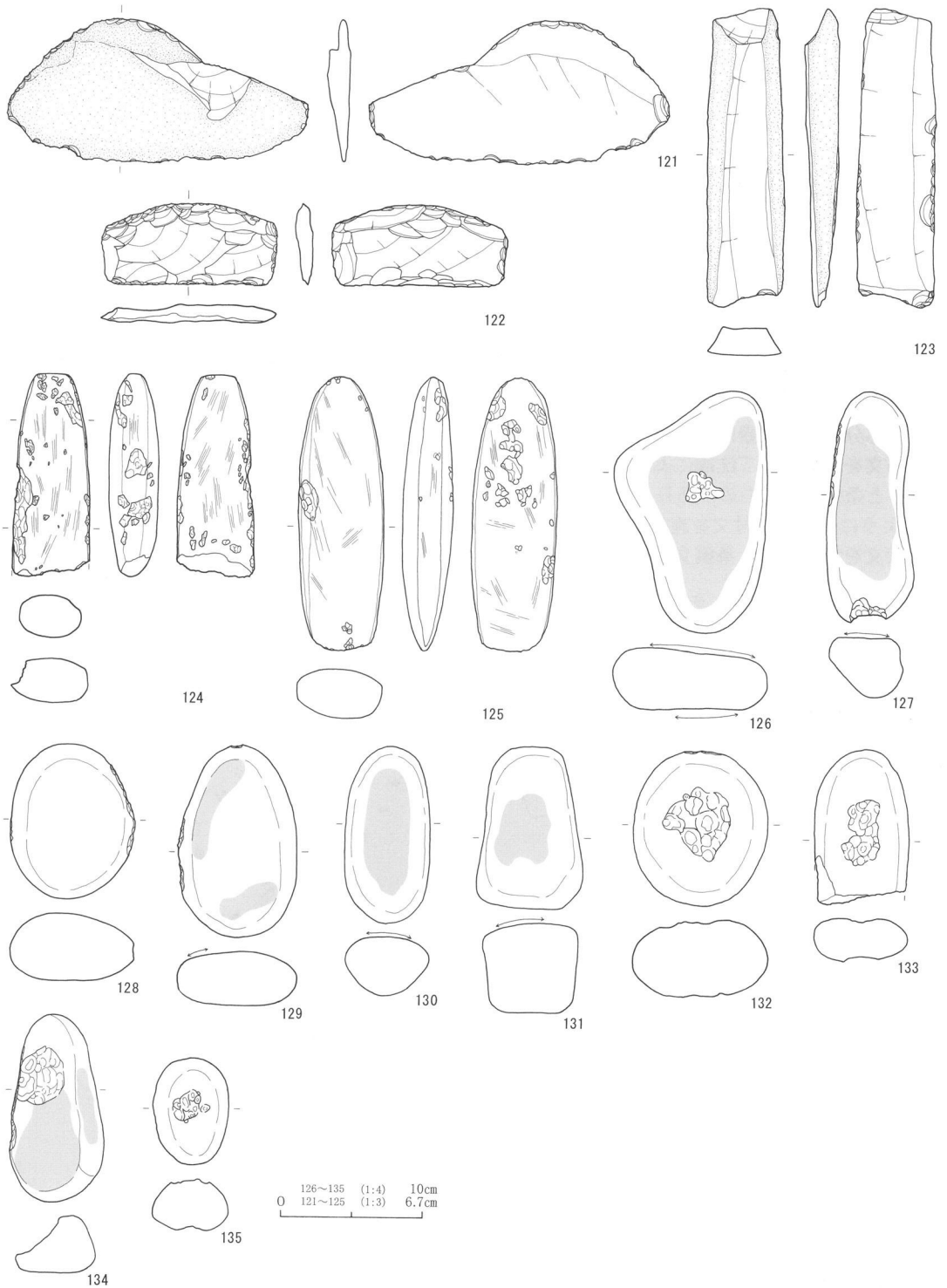
第14図 H1号住居址出土遺物実測図(8)



第15图 H1号住居址出土遗物实测图(9)



第16图 H1号住居址出土遗物实测图(10)

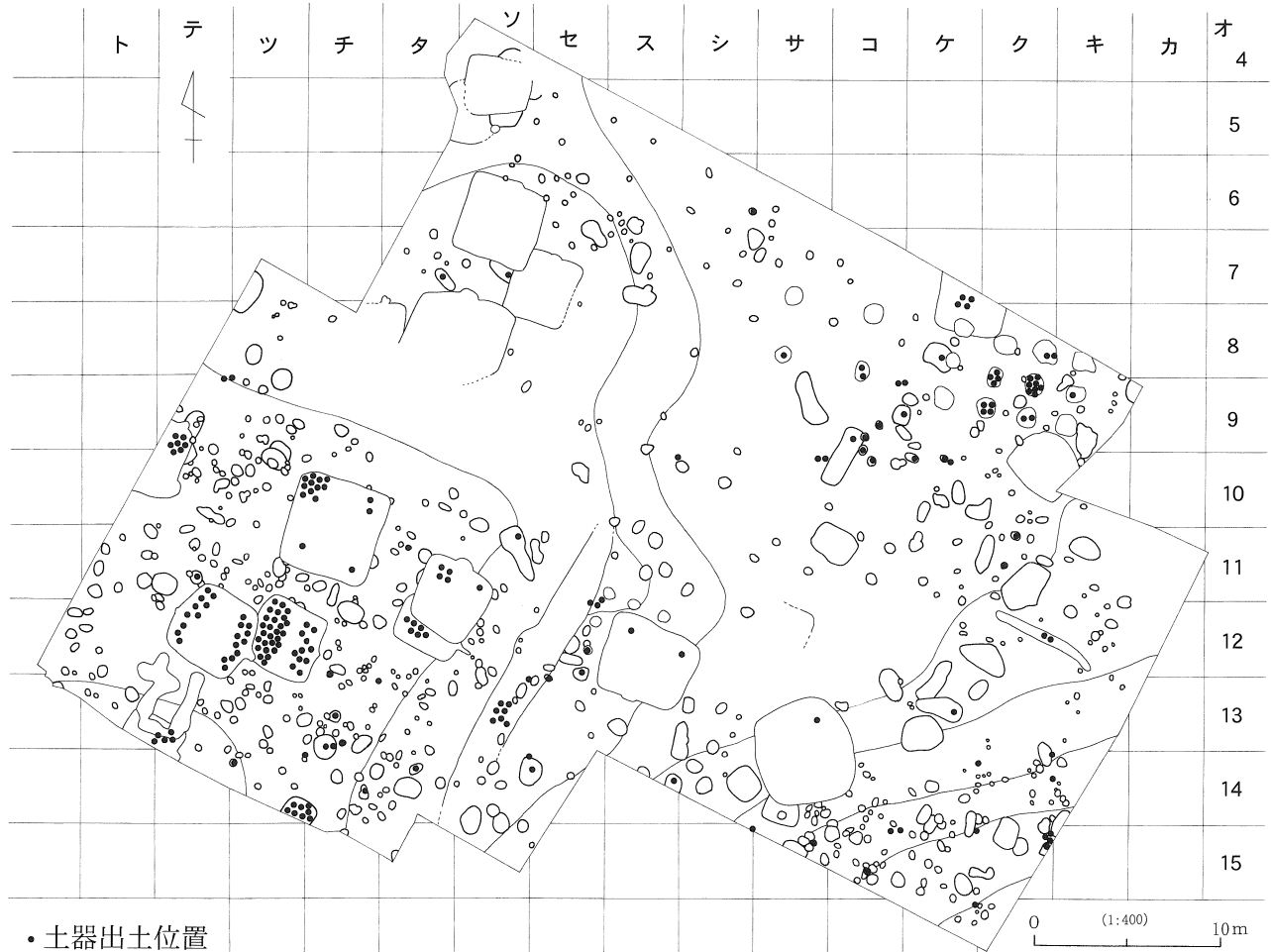


第17图 H1号住居址出土遗物实测图(11)

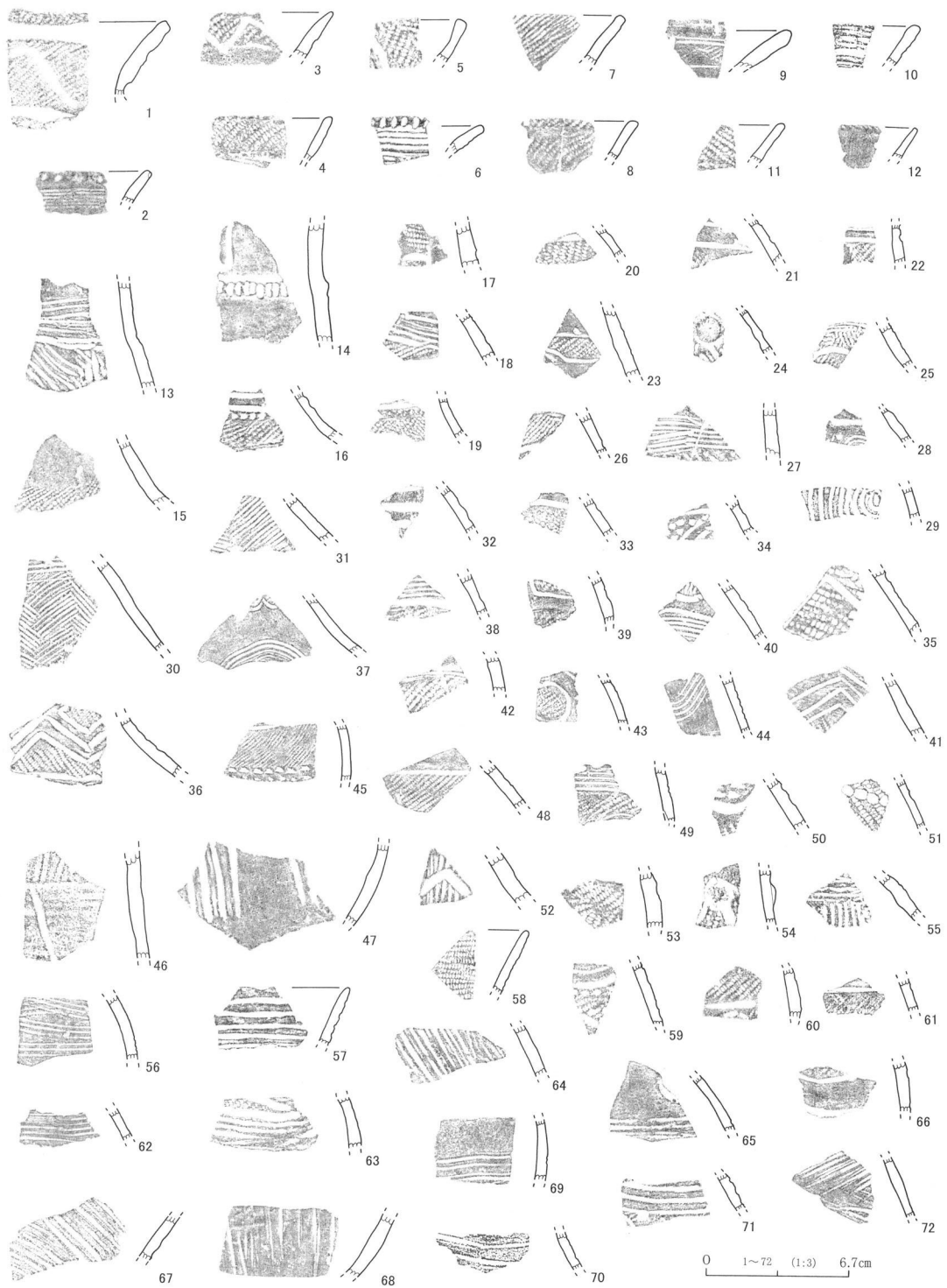
2. 弥生時代の遺物

今回の反田遺跡の発掘調査では、調査区全域から弥生時代中期中葉と考えられる土器が小片であるが出土した。弥生時代と認識できた土器片数は228点で、調査区内での出土位置は下の第18図に示し、内117点を図示した。出土位置は大きく2箇所への偏りがあり、1箇所は北東側であるF1号掘立柱建物址付近で特にF1号掘立柱建物址のピット内からの出土、もう1箇所は調査区南西側の平安時代の住居址群であるH5.7.9.11号住居址の覆土内より多く出土した。いずれも時期の異なる遺構からの出土であり弥生時代の土器片はいずれも混入と考えられ、確実に遺構に伴うものは確認できなかった。しかし、唯一P328～331からは当該期の土器片が多く出土した。D31号土坑を含むP328～331、P362～364は平面形態が円形のピットにより囲まれる状態を示し、東隣のP413～418、P436.437も同様に円形の配列を示す。ピットはいずれも浅く柱穴とは断定しにくく、又炉址等も検出されていないが、特にP371.372が「ハ」の字状に広がる点など、平面形態のみで考えると松本市境窪遺跡で検出されている弥生中期中葉の平地建物址と共通性も指摘でき、あるいは掘り込みとして確認しづらい同期遺構の存在も推定できるのではないだろうか。

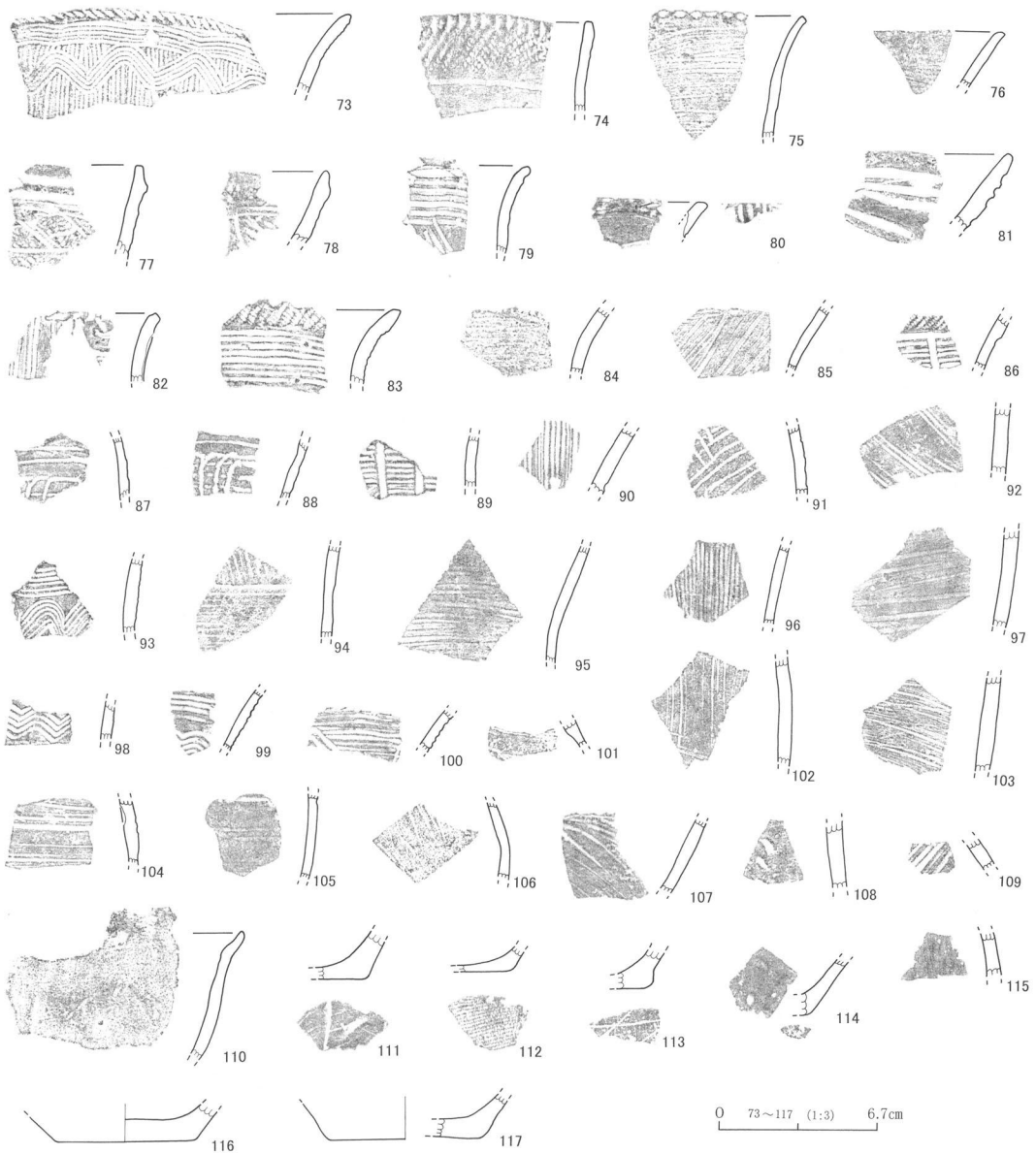
出土土器の特徴はいずれも細片であり土器全体を把握できるものはなかったが、その特徴から壺と甕に一応分類した。壺は口縁部と頸部と肩部がある。口縁部は逆「ハ」の字に開くタイプのものが多く、縄文を地紋にして沈線による山形の区画を施すものがある。頸部や肩部の施文は地紋に縄文を施すものと条痕を施すものがあり、横方向の沈線で区画し、区画内に指突を施すものがある。また24.43のように円形の貼付文を施し貼付文内に縄文や指突を施すものもある。甕は櫛条工具による横線文や波状文を施すもの、条痕文を施すものがある。口唇部は刻みを施すものが多い。底部に関しては壺



第18図 弥生時代土器片出土位置



第19図 弥生時代土器片実測図(1)



第20図 弥生時代土器片実測図(2)

か甕か判断に苦しむが、底部には113の木葉痕や112の布痕等が観察できた。

本遺跡より出土したこれら土器群の位置付けであるが、その特徴より弥生時代中期中葉、境窪平行段階と考えられる。佐久平においては弥生前期後半として佐久市下信濃石遺跡、東五里田遺跡、仲田遺跡がそれぞれ調査され、また弥生中期初頭～前葉として佐久穂町館遺跡、中原遺跡、佐久市月夜平遺跡が知られている。今回の発見は佐久平においてこれら各時期の遺跡と中期後半栗林期の遺跡を時間的につなぐ資料であり、非常に貴重な発見と考えられる。

単位 cm

No.	器種	部位	器高	文様	出土位置
1	壺	口縁	3	口唇部・縄文、L R 縄文(横)→沈線文(山形文)→横沈線	H11-IV区1層
2	壺	口縁	1.3	口唇部刺突、横条痕	H11-II区2層
3	壺	口縁	1.7	口唇部押捺、L R 縄文(横位)→沈線文(山形文)	H6
4	壺	口縁	1.6	R L 縄文・横条痕	H11-I区2層
5	壺	口縁	1.4	R L 縄文(横)→沈線文(三角形?)	7-14
6	壺	口縁	1.4	口唇部刻目、横線文	H5-I区
7	壺	口縁	1.9	L R 縄文(横)	H3
8	壺	口縁	1.5	口唇部L R 縄文、L R 縄文(横)	D3
9	壺	口縁	2.3	平行沈線→L R 縄文(横位)?	P324
10	壺	口縁	1.4	短線文→横沈線文	F1・P6
11	壺	口縁	1.4	R L 縄文(縦)?	F4・P3
12	壺	口縁	1.1	口唇部刺突、無文	P229
13	壺	頸部		横条痕(半裁竹管?)→斜条痕→縦条痕	9-10
14	壺	頸部		環状沈線文(縦)・突帯→連続刺突文(ヘラ状具)	H1-III区
15	壺	頸部		L R 縄文(横)	F1・P6
16	壺	頸部		横平行沈線文→連続刺突文→L R 縄文(横)?	7-9
17	壺	頸部		L R 縄文(縦)・沈線文(連弧?)	H5-IV区・刺
18	壺	頸部		平行沈線文→横線文→L R 縄文(横)	H11-I区・刺
19	壺	頸部		沈線文→L R 縄文(横)	H5-II区
20	壺	肩部		沈線文→L R 縄文	H5
21	壺	肩部		平行沈線文→L R 縄文	H9-カト
22	壺	頸部		赤彩貼付文→平行沈線→L R 縄文	P373
23	壺	頸部		L R 縄文→沈線文(平行・連弧)	H11-IV区2層
24	壺	頸部		沈線文・円形貼付文	H11-IV区2層
25	壺	肩部		R L 縄文→同心円沈線文	H9-カト・刺
26	壺	頸部		L R 縄文?・沈線文	M1-II区
27	壺	頸部		横条痕・L R 縄文	P127
28	壺	肩部		横沈線文・波状文	F4・P4
29	壺	肩部		縄文→同心円沈線文	H3-刺
30	壺	頸部		羽状条痕→横条痕	F1・P6
31	壺	頸部		羽状条痕	P442
32	壺	肩部		同心円沈線文?	P61
33	壺	肩部		縄文→沈線文	P521
34	壺	頸部		三角形連繫沈線・刺突充填	F1・P1
35	壺	頸部		R L 縄文(横)→沈線文	7-12
36	壺	頸部		沈線文(重山形文・菱形文)→R L 縄文	H11-III区・2層
37	壺	肩部		波状文	試掘
38	壺	肩部		沈線文・横線文→L R 縄文	H5-II区
39	壺	肩部		四角形沈線文→縄文	7-13
40	壺	肩部		赤彩波状沈線に波状文・円形沈線に短線文	H11-III区・2層
41	壺	頸部		沈線文(重山形文)→R L 縄文(横)	H11-III区・刺
42	壺	頸部		縄文・横条痕	H11-I区1層
43	壺	肩部		円状沈線文→L R 縄文充填?	H9-I区
44	壺	頸部		波状文	7-12
45	壺	胴部		沈線文→L R 縄文→付加文(連続刺突文二段)	D7
46	壺	頸部		縦条痕→三角形連繫沈線	P72
47	壺	胴部		沈線文(縦)	H11-III区2層
48	壺	胴部		沈線文→R L 縄文?	H4-I区
49	壺	頸部		横線文→L R 縄文・波状文?	P157
50	壺	肩部		円形?沈線→刺突充填	H11-II区・刺
51	壺	胴部		L R 縄文→付加文(連続刺突)	F1・P9
52	壺	頸部		縦条痕→山形沈線	H11-IV区・2層
53	壺	頸部		L R 縄文→沈線	H7-II区
54	壺	頸部		円形貼付文→縄文→沈線文	H5-II区
55	壺	肩部		横線文→縦線文	F1・P11
56	壺	胴部		横条痕	H8
57	甕	口縁		口縁部刻目・平行沈線文	F1・P8
58	壺	口縁		口縁部縄文・L R 縄文	F1・P6

第1表 弥生時代土器片観察表(1)

59	壺	胴部		同心円?沈線文・連続刺突文(弧状)→縄文	H11-I区・2層
60	壺	胴部		沈線→縄文LR	H9-I区
61	壺	頸部		沈線文・縄文	H8-P2
62	壺	肩部		横線文	検出
63	壺	胴部		LR縄文?→沈線文・横線文	H11-II区・2層
64	壺	胴部		斜条痕	t-12
65	壺	肩部		円形沈線文・横条痕	H11-II区・1層
66	壺	胴部		弧状?沈線文・縄文	H7-II区
67	壺	頸部		斜条痕	H5
68	壺	頸部		縦沈線?	D7
69	壺	胴部		横条痕	M1-II区
70	壺	頸部		沈線文・横条痕	H11-IV区
71	壺	頸部		平行沈線文	H5-II区
72	壺	頸部		斜条痕	H5
73	甕	口縁	2.5	口縁部櫛状具による連続刺突、横線文→縦線文→波状文	H11-III区・2層
74	甕	口縁	2.7	LR縄文(横)→口縁上端連続刺突・沈線	H11-I区・2層
75	甕	口縁	3.9	口縁連続押捺、横条痕	P331
76	甕	口縁	2	横条痕?	H2-III区
77	甕	口縁	3	口縁部縄文、突帯・沈線・縄文→斜沈線文	ク-14
78	甕	口縁	2.3	口縁部縄文、突帯・沈線・縄文→斜沈線文	キ-15
79	甕	口縁	2.7	横沈線文→斜沈線文	H7-II区
80	甕	口縁	1.1	外面：平行沈線、内面：縦沈線・刺突	H6
81	甕	口縁	2.4	平行沈線・弧状沈線	P549
82	甕	口縁	2.3	口唇部刺突(櫛状具?)、縦条痕	H9-I区
83	壺	口縁	2.7	口唇部刻目、LR縄文(横)・横線文	ジ-15
84	甕	口縁		横条痕	H5
85	甕	口縁		斜条痕→横条痕	検出
86	壺	頸部		LR縄文(横)・横沈線・横線文→縦沈線	H11-II区
87	壺	胴部		平行沈線・重四角沈線・横短線	H5-II区
88	壺	頸部		重四角沈線・横短線	H9-P6
89	甕	口縁		横線文→縦沈線	H6-III区
90	甕	口縁		縦条痕→刺突	P90
91	甕	胴部		羽状沈線文	H11-II区・刺
92	甕	胴部		斜条痕文	F1・P8
93	甕	口縁		横線文・波状文	H5-II区
94	甕	口縁		縦条痕文・横条痕文	M1-II区
95	甕	口縁		横条痕文	D44
96	甕	口縁		縦条痕文	H11-I区・1層
97	甕	胴部		斜条痕文	D7
98	甕	口縁		横線文・波状文	H5
99	甕	口縁		横線文・波状文	H11-IV区・2層
100	甕	口縁		横条痕→波状文	ジ-9
101	甕	頸部		沈線文	H7-I区
102	甕	胴部		縦条痕文	H5-I区
103	甕	胴部		横条痕文	P477
104	甕	胴部		横条痕文	D25
105	甕	胴部		条痕文	H11-III区・1層
106	甕	胴部		斜条痕	テ-9
107	甕	胴部		斜条痕	F1・P8
108	壺	頸部		縄文	F1・P8
109	甕	胴部		斜条痕文	P373
110	甕	口縁		口縁部突起あり、無文	H9-加ト
111	甕	底部		底部木葉痕	H4-I区
112	甕	底部		底部布圧痕	H11-III区・1層
113	甕	底部		外面：斜条痕、底部：木葉痕	P159
114	甕	底部		底部布圧痕	ケ-16
115	甕	胴下部		無文	F1・P8
116	甕	底部		木葉圧痕→ナデ 赤彩あり	H11-II区
117	甕	底部		ミガキ	H11-III区・1層

第2表 弥生時代土器片観察表(2)

3. 平安時代の住居址

今回の調査では17軒の住居址が調査された。集落域は試掘調査の結果から台地の南側にもひろがっている事が判明しており、調査区西側の台地中央部も含めて地形から推定すると全体では50軒以上の住居址の存在が予想された。住居址群は一部重複もみられる。H4.5.7.2号住居址は東西方向に直線的に並んだような状況で検出され、計画的な配置が予想できる。各住居址は出土土器から9世紀後半～10世紀後半の所産時期が考えられた。以下、各住居の調査所見について述べる。

(1) H 2号住居址 (第21図, 写真図版二)

本住居址は調査区南より中央に位置する。覆土は自然堆積で、貼床は全体に硬質で特にカマド前面は顕著であった。カマドは北壁中央に造られており、煙道部は外に飛び出さないタイプである。両袖は残存していなかったが、構築材と考えられる礫が1点出土した。火床部は良く焼けており硬質化していた。カマド東脇に貯蔵穴と考えられる掘り込みが確認され、落ち込んだ状態で土器類が出土した。

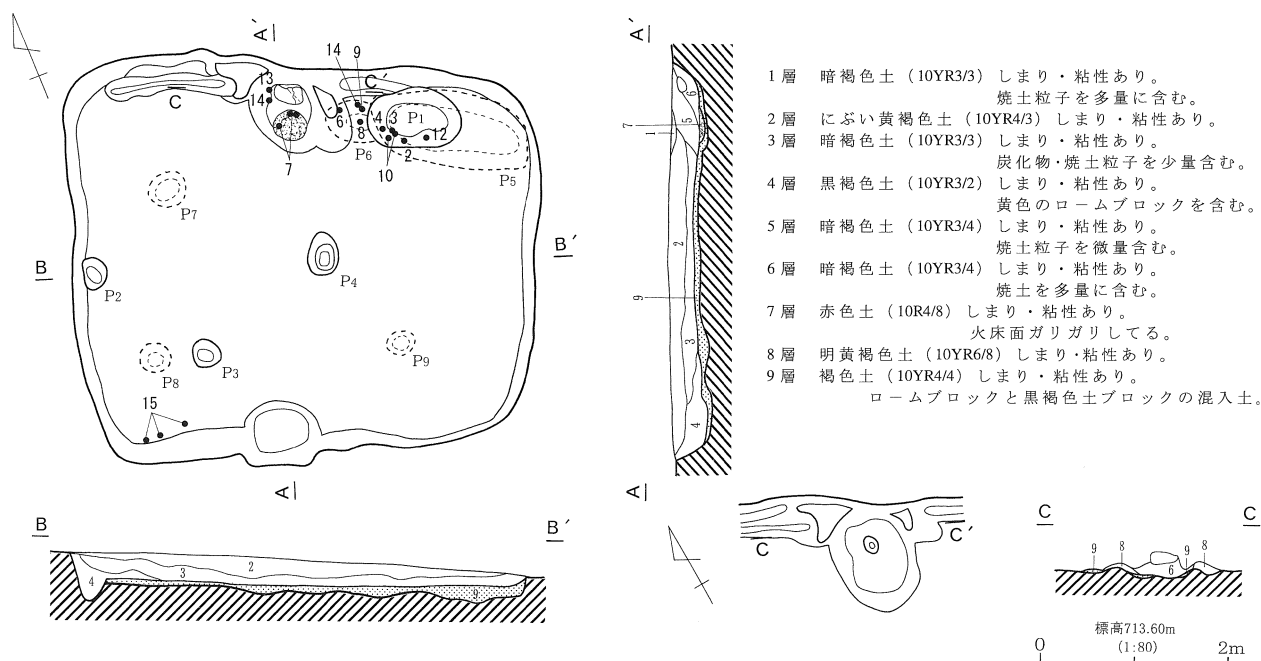
出土遺物は土器器坏で内面黒色処理されたものが多く、5と6には墨書が確認できるが判読不能である。また、5～10の内面は放射状あるいは十文字の幅広のミガキが施されている。甕は口縁部が「コ」の字になる武蔵甕とロクロ甕が供伴する。本址は9世紀後半に位置づけられる。

(2) H 3号住居址 (第23図, 写真図版二)

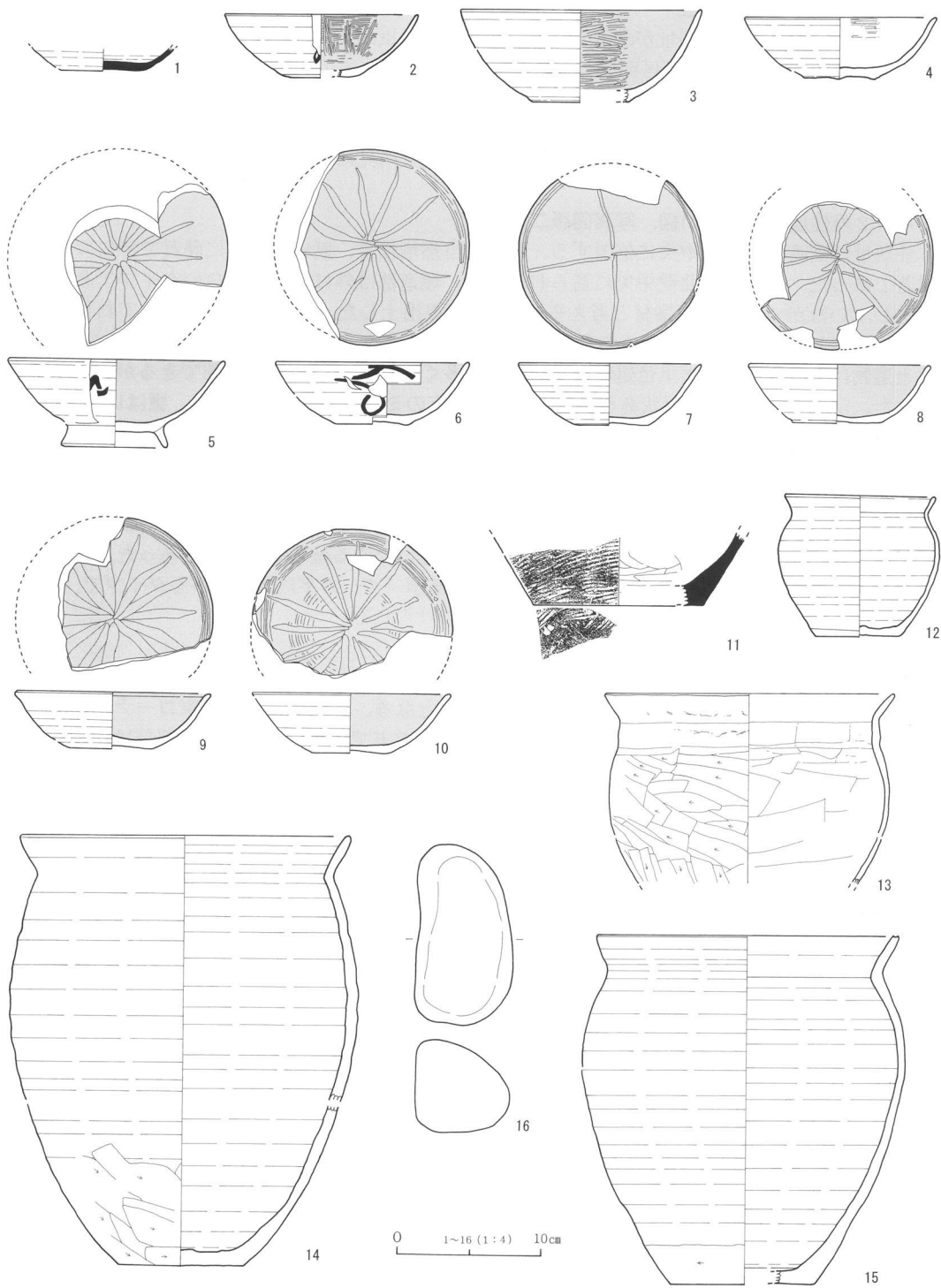
本址は調査区北側に位置し、北側半分が調査区域外となる。F1号掘立柱建物址により一部削平されている。壁際に壁溝が巡り、床は地山を敲いたようないわゆる敲き床で硬質であった。出土遺物は少量で図示したものも覆土中のものである。6は口縁部が「く」の字に短く曲がるタイプで、甕というより鍋と呼ぶべき形態か。本址は10世紀前半に位置づけられる。

(3) H 4号住居址 (第23図, 写真図版三)

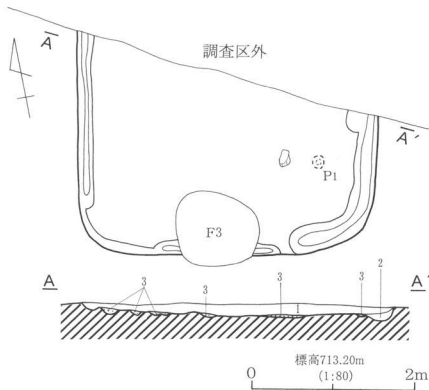
本址は調査区西側に位置し、西側半分が調査区域外となる。北壁東よりと南東コーナーにそれぞれカマドが検出された。南東側がNo.1カマド、北側がNo.2カマドである。いずれも袖部分は残存していなかったが、北のカマドは拳大の礫が散乱しており、袖部の構築材と考えられる。火床部は良く焼けていた。



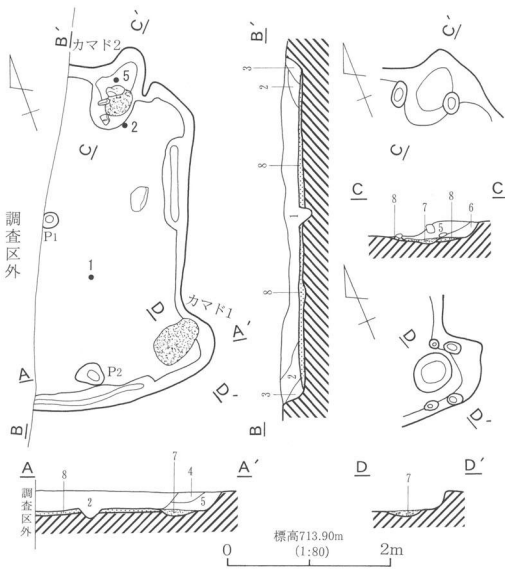
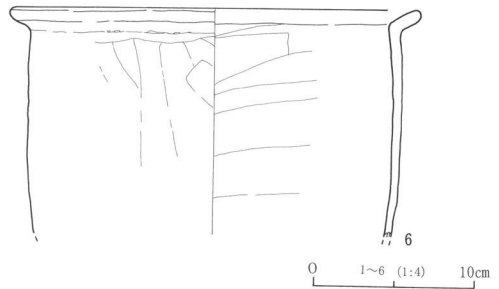
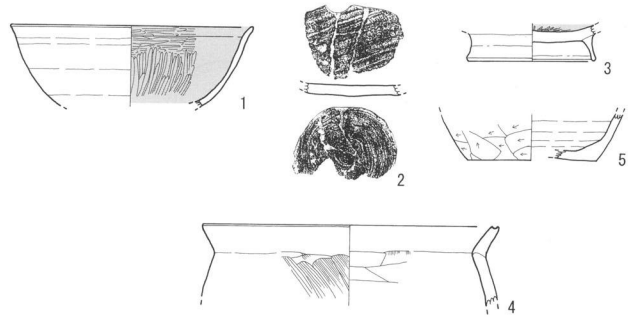
第21図 H2号住居址実測図



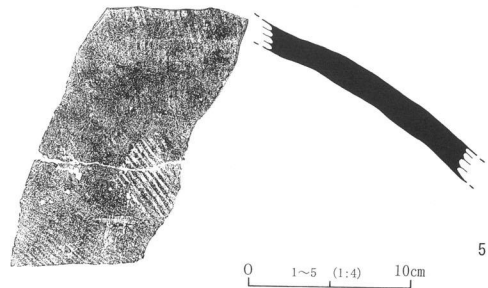
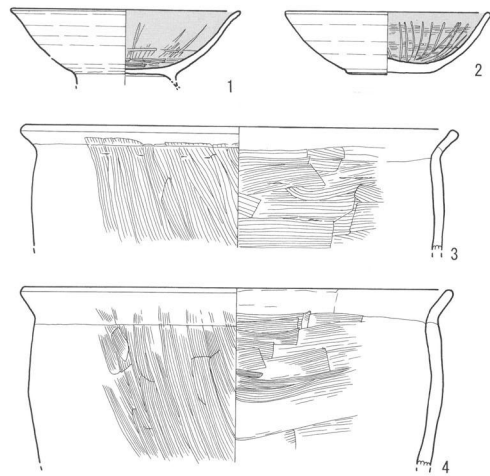
第22図 H2号住居址出土遺物実測図



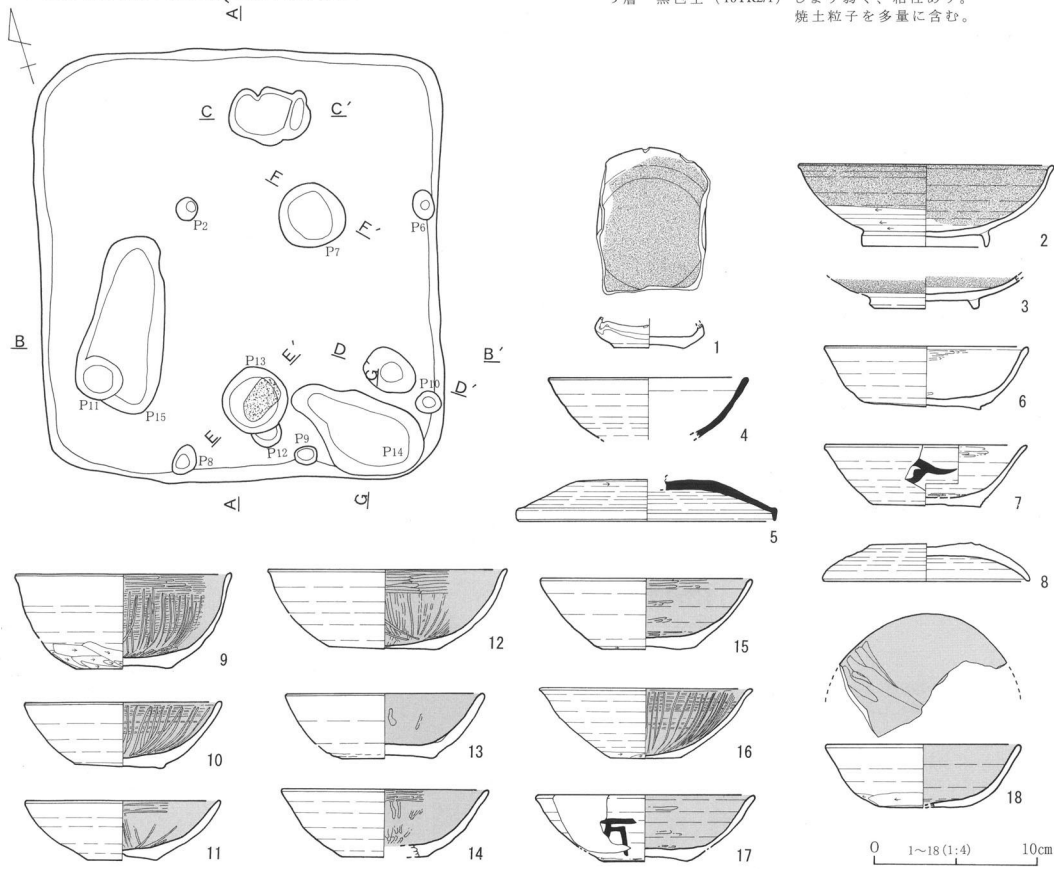
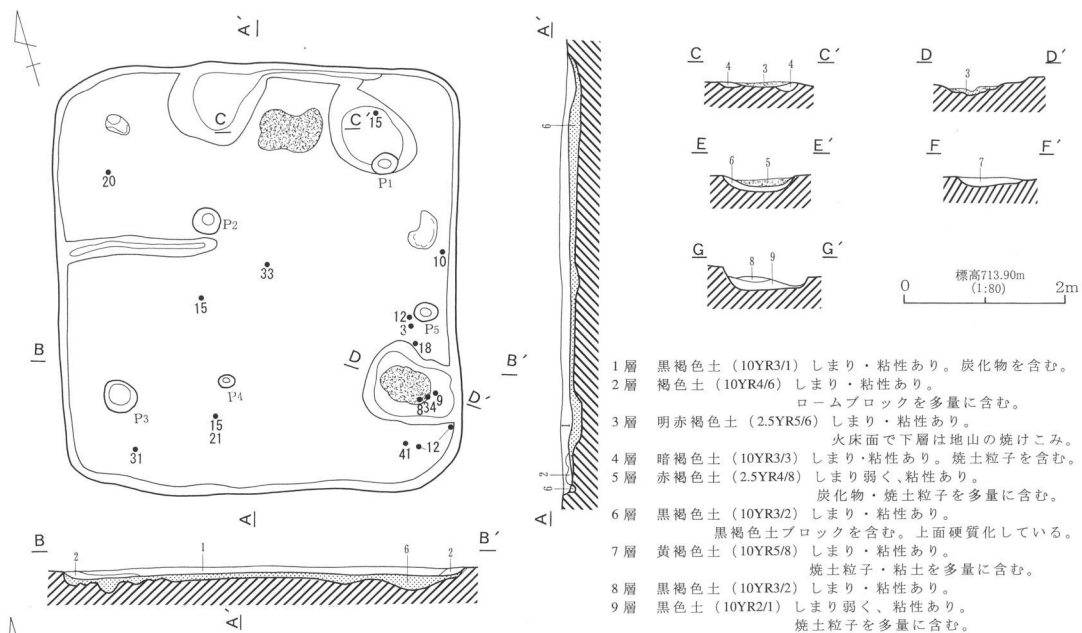
- 1層 黒褐色土 (10YR2/3) シルト・粘土多量に含む。ローム微量含む。
- 2層 黄褐色土 (10YR5/8) しまり・粘性あり。
- 3層 褐色土 (10YR4/4) しまり弱く、粘性あり。



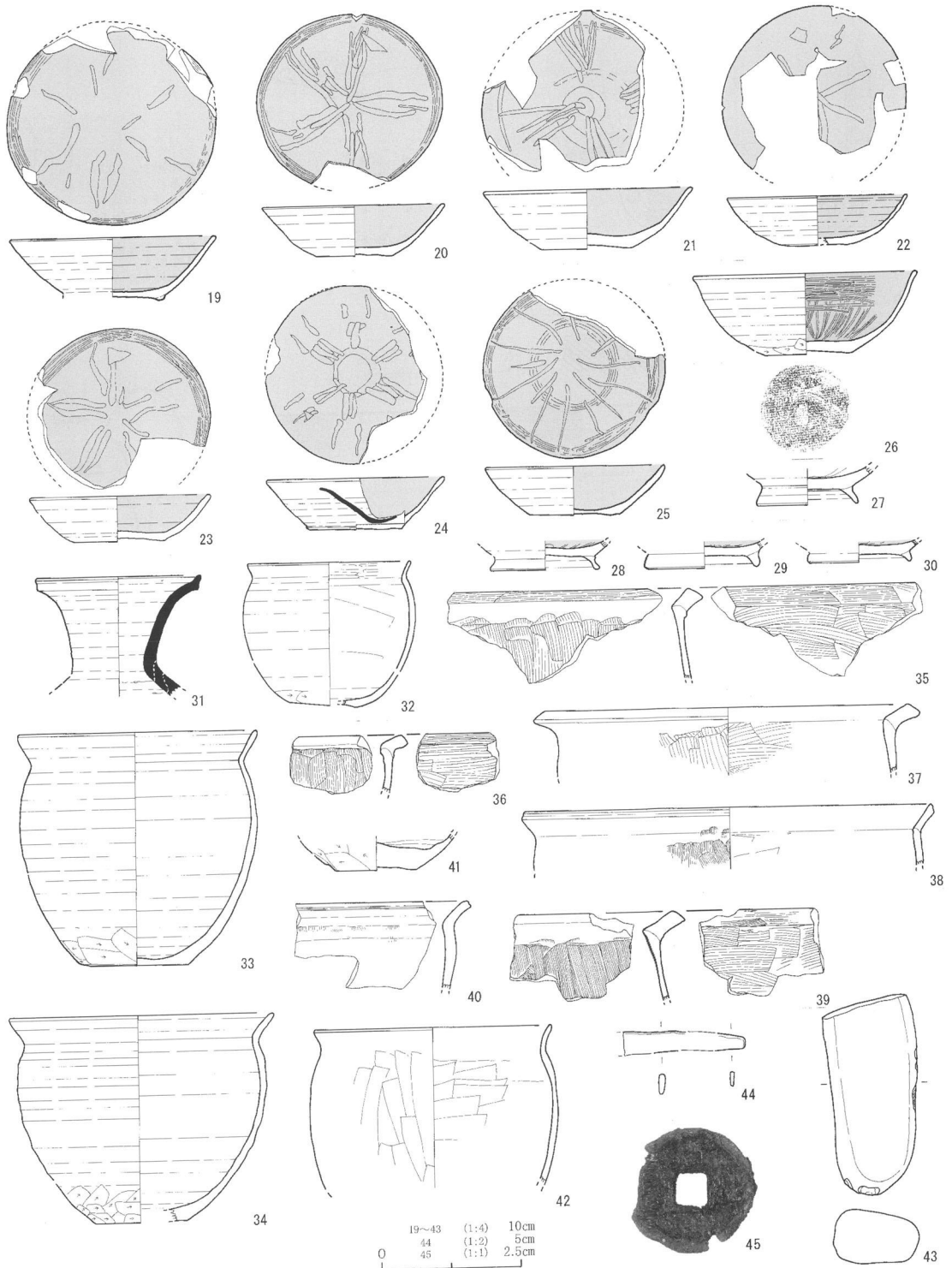
- 1層 黒褐色土 (10YR3/2) しまり・粘性あり。炭化物を多量に含む。
- 2層 黒色土 (10YR2/1) しまり・粘性あり。
- 3層 褐色土 (10YR4/6) しまり・粘性あり。ロームブロック・小石を含む。
- 4層 暗褐色土 (10YR3/4) しまり・粘性あり。
- 5層 黄褐色土 (10YR5/6) しまり・粘性弱い。焼土粒子を多量に含む。
- 6層 灰黄褐色土 (10YR4/2) しまり・粘性あり。
- 7層 赤褐色土 (2.5YR4/8) しまりあり。上面硬質。
- 8層 明黄褐色土 (10YR6/8) しまり・粘性あり。上面硬質で貼床というより蔽床。



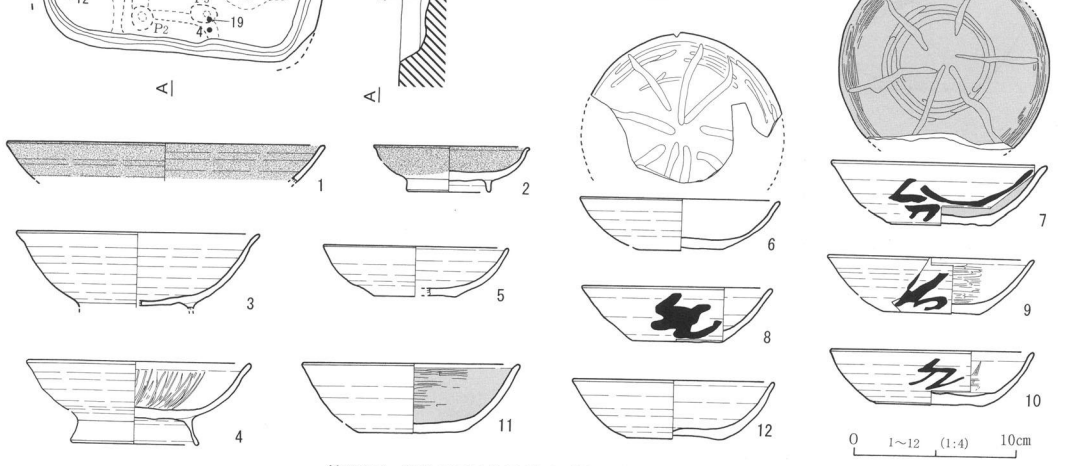
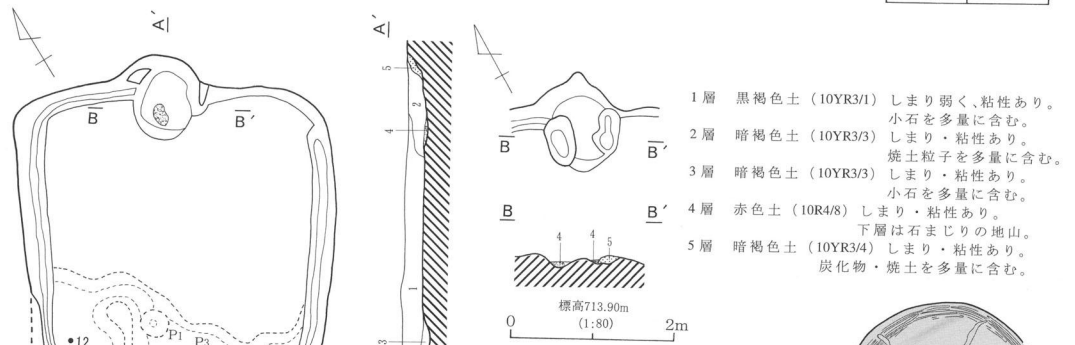
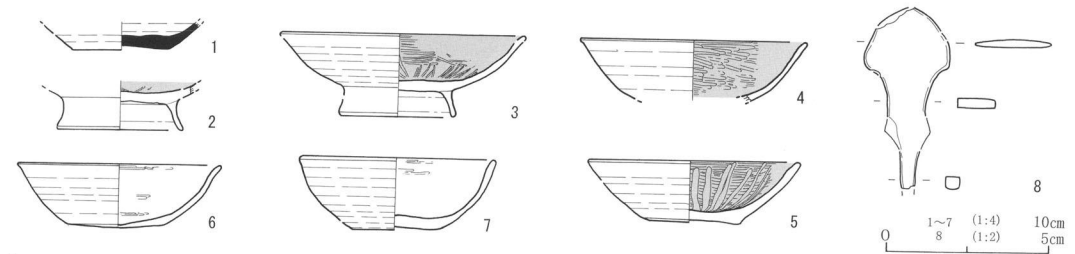
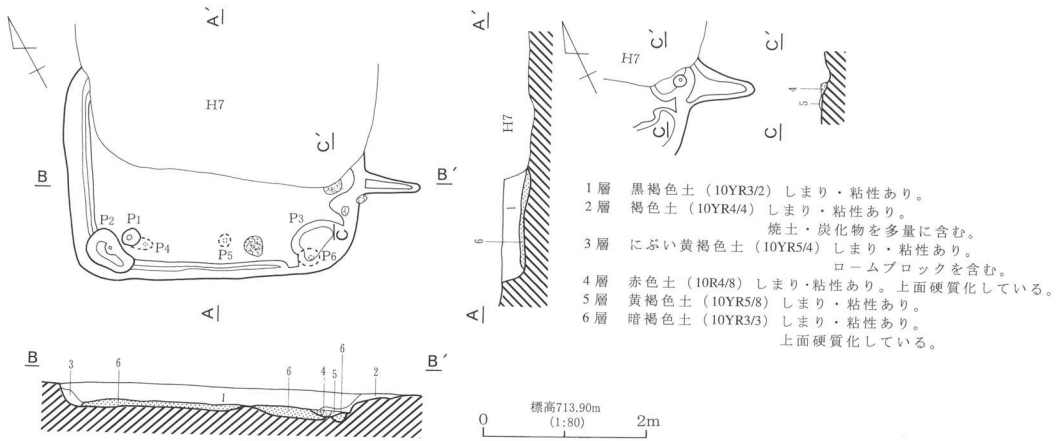
第23図 H3.H4号住居址及び出土遺物実測図



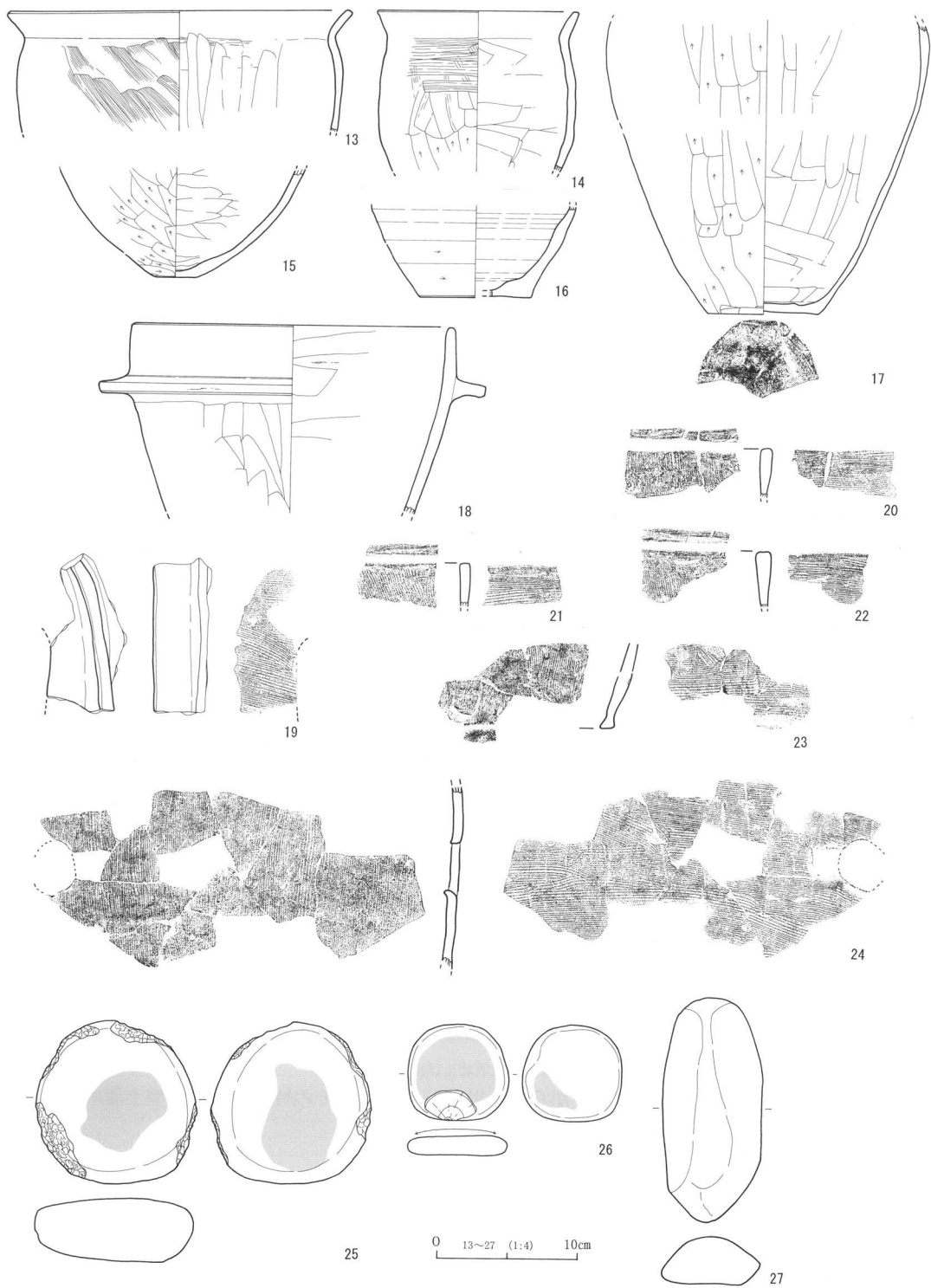
第24図 H5号住居址及び出土遺物実測図



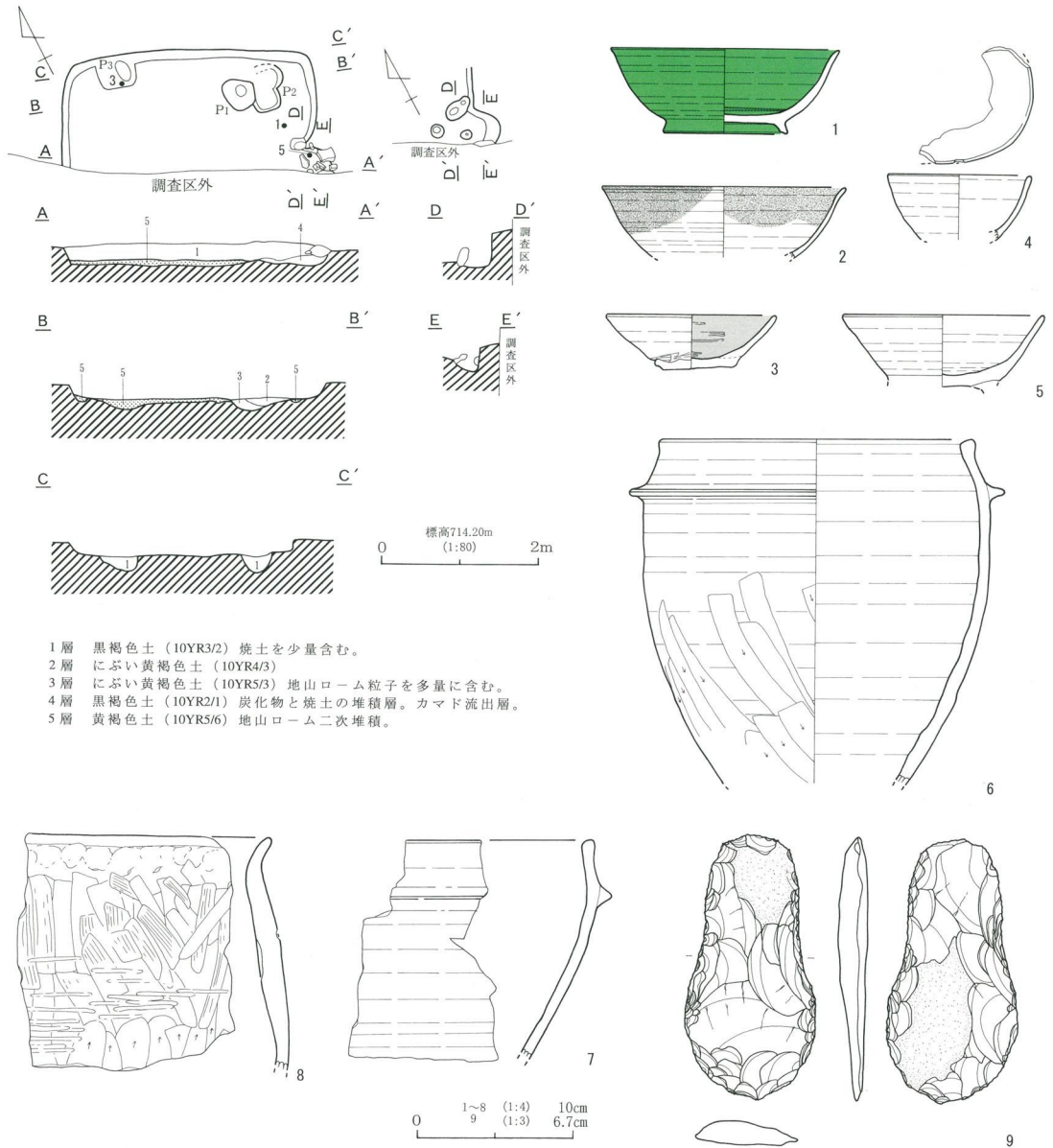
第25图 H5号住居址出土遺物実測図



第26図 H6.H7号住居址及び出土遺物実測図



第27图 H7号住居址出土遗物实测图

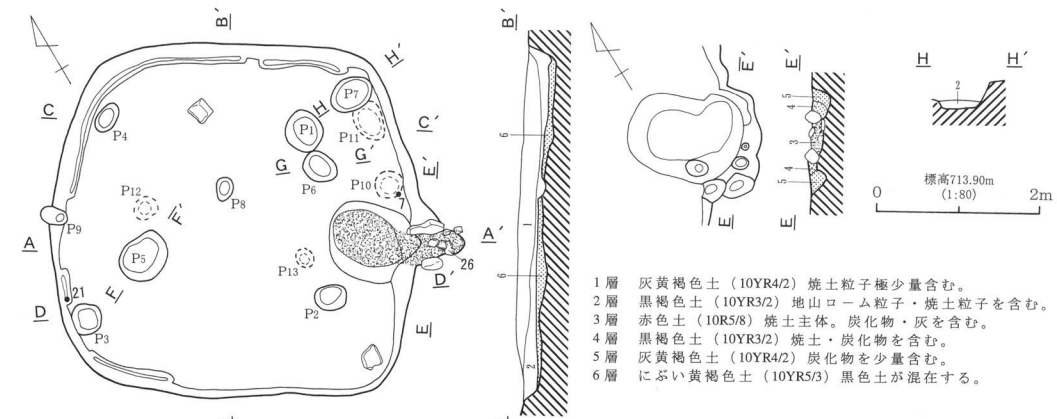


第28図 H8号住居址及び出土遺物実測図

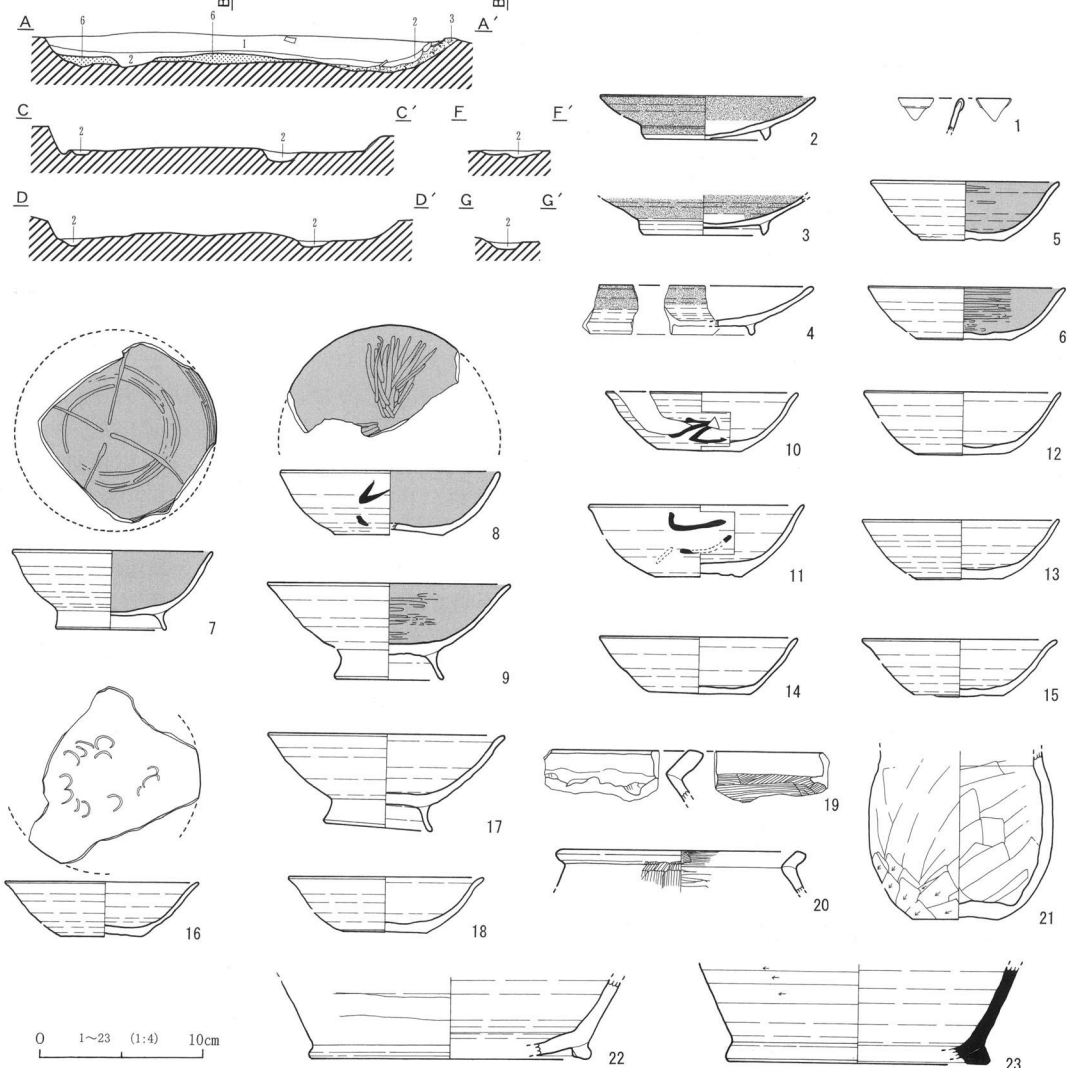
H4号住居址からの出土遺物はカマドから多く出土し、3と4はその特徴から甲斐型土器の甕に似る。本址は10世紀前半に位置づけられる。

(4) H5号住居址 (第24図, 写真図版三)

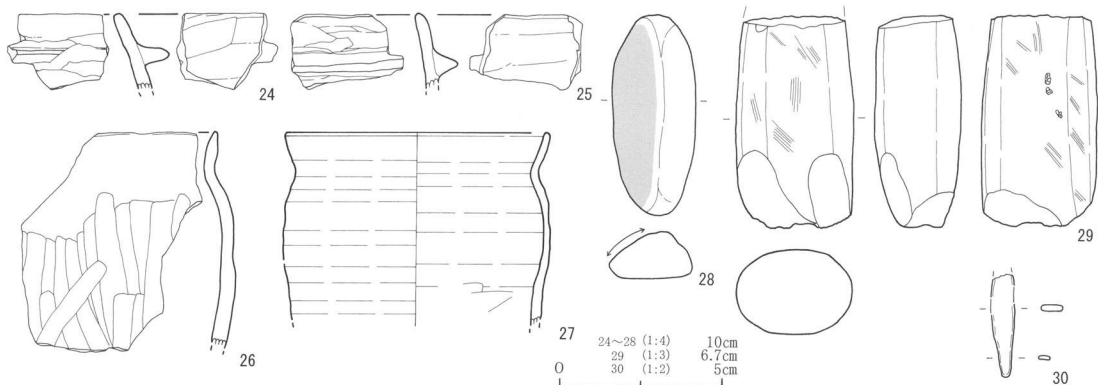
本址は調査区のほぼ中央西よりに位置する。今回調査された平安期の住居址の中では遺物の出土量が非常に多かった。カマドは火床部のみの残存であったが、H4号住居址と同じく北壁側と南東コーナー付近に検出された。火床部は良く焼けていた。床は全体に貼られていたが軟質であり、支柱穴も確定できなかった。



- 1層 灰黄褐色土 (10YR4/2) 焼土粒子極少量含む。
- 2層 黒褐色土 (10YR3/2) 地山ローム粒子・焼土粒子を含む。
- 3層 赤色土 (10R5/8) 焼土主体。炭化物・灰を含む。
- 4層 黒褐色土 (10YR3/2) 焼土・炭化物を含む。
- 5層 灰黄褐色土 (10YR4/2) 炭化物を少量含む。
- 6層 にぶい黄褐色土 (10YR5/3) 黒色土が混在する。



第29図 H9号住居址及び出土遺物実測図



第30図 H9号住居址出土遺物実測図

H5号住居址からの出土遺物は多く、特に土師器の内黒坏が主体を占める。7.17.24に墨書があり、17は「万」の可能性はある。1は灰釉陶器の耳皿である。8は皿とも考えたが口縁部の形態より蓋として今回は報告する。また、35.36.37.39は甲斐型土器の厚口縁型甕に似る。本址はこれらの出土遺物より10世紀前半に位置づけられる。

(5) H6号住居址 (第26図, 写真図版二)

本址はH7号住居址と重複関係にあり本址の方が古い。カマドは東壁にあり、煙道部が長く伸びるタイプのカマドである。袖等は確認されなかった。出土遺物は少なく、覆土中からの出土がほとんどであった。本址は10世紀の前半に位置づけられる。

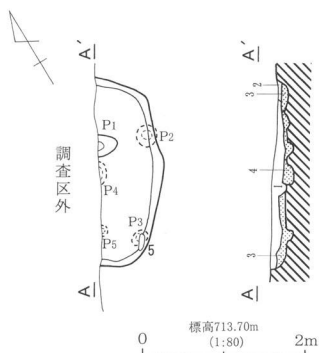
(6) H7号住居址 (第26図, 写真図版四)

本址は調査区中央部に位置し、H6号住居址と重複関係にある。カマドは北壁中央にあり、北壁の一部を除いて壁溝がめぐる。床は地山を敲いたような床で、住居址中央部が硬質化していた。カマドの袖部は検出できず、小さな火床部が検出された。火床部は表面があまり硬質化しておらず使用頻度の低さを感じられた。ピットは掘り方時に3箇所が確認され、P1とP2は入り口ピットと考えられる。掘り方は南側が一段低く掘り込まれている。

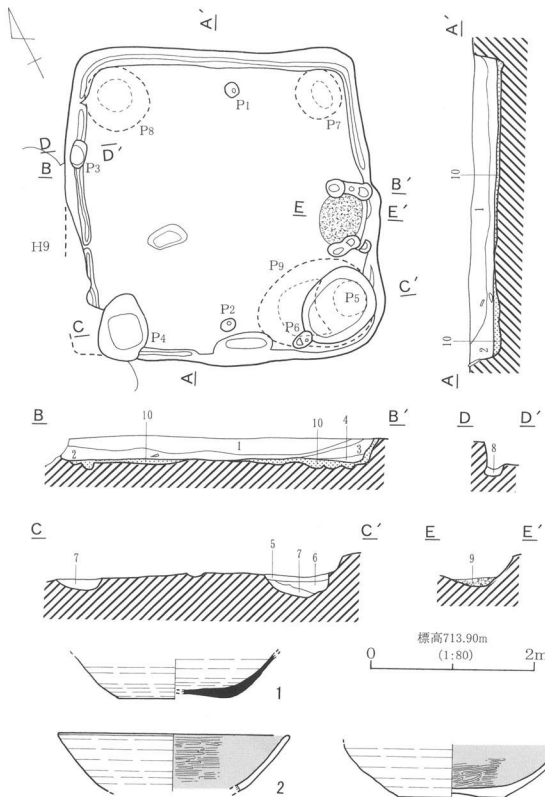
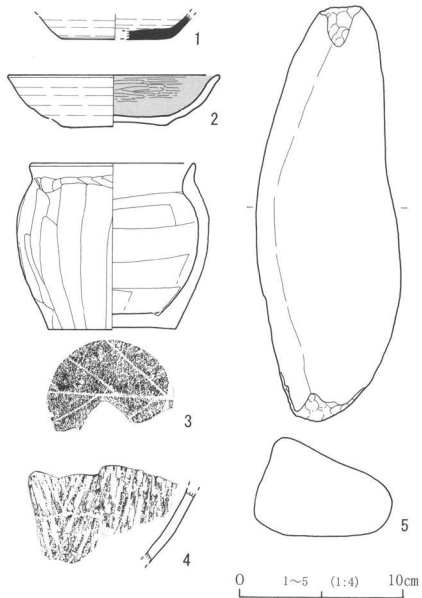
出土遺物は比較的多く、覆土中からの出土であった。1と2は灰釉陶器、3~12は土師器坏類である。7~10は外面に墨書が確認できるが、いずれも判読は不明である。13~17は土師器甕である。13は甲斐型土器甕に似るが内面にハケ目成形がない。18は羽釜である。胎土は良く精練され、色調は明るい橙色を呈する。19~24は竈形土器の破片である。この他に接合関係が見いだせない破片が6片ある。胎土は赤色に近く金色雲母を含む。19は焚口部で底は粘土を貼付している。20~22は掛け口部の破片で、口唇部は軽い面取りが行われている。23は基部破片と考えられ、基底部が重みのかかったように変形している。24は胴部の破片で焼成前の穿孔がある。いずれの破片も外面縦方向、内面横方向の細かなハケ目によるナデが施されている。顕著な煤の付着は見受けられない。これらの竈形土器はその特徴から甲斐型土器の範疇に含まれると考えられる。本址はこれらの出土土器から10世紀後半に位置づけられる。

(7) H8号住居址 (第28図, 写真図版四)

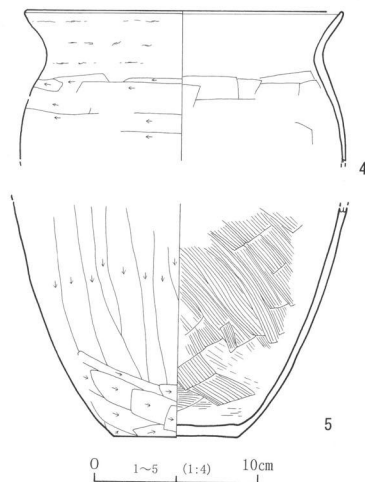
本址は調査区の南端に位置し、南側半分が調査区域外となる。カマドは東壁に造られており袖は礫を使用している。出土遺物はあまり多くない。1は緑釉陶器碗で、胎土から東濃系と考えられる。4は土師器坏であるが意図的なゆがみが指向されている。6と7は羽釜で、良く焼成されており色調が須恵器質となる部分もある。本址はこれらの出土遺物より10世紀後半に位置づけられる。



- 1層 黒褐色土 (10YR3/1) しまり・粘性あり。
焼土粒子を多量に含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/6) しまり・粘性あり。
ロームブロックを多量に含む。
- 3層 黄褐色土 (10YR5/8) しまり・粘性あり。
上面に硬質ブロックあり。
- 4層 褐色土 (10YR4/6) しまり弱く、粘性あり。
黄色ローム粒子を多量に含む。



- 1層 暗褐色土 (10YR3/3) 褐色ローム粒子・不定大ブロックを含む。
- 2層 黒褐色土 (10YR3/2) 炭化物・褐色ローム粒子を少量含む。
- 3層 褐色土 (10YR4/4) ローム主体。黒褐色土を含む。
灰・炭化物を少量含む。
- 4層 褐色土 (10YR4/4) ローム主体。灰・焼土・炭化物を多量に含む。
- 5層 にぶい黄橙色土 (10YR6/3) 灰と粘土の混在層。
- 6層 にぶい黄橙色土 (10YR6/3) 灰の堆積。炭化物・焼土を含む。
- 7層 黒褐色土 (10YR2/2) 褐色ロームを少量含む。
- 8層 灰黄褐色土 (10YR4/2) 黒褐色粒子を少量含む。
- 9層 赤色土 (10R5/8) 焼土主体。炭化物・灰を含む。
- 10層 褐色土 (10YR4/6) ローム主体。
黒褐色粒子・不定大ブロック含む。



第31図 H10.H11号住居址及び出土遺物実測図

(8) H 9号住居址 (第29図, 写真図版五)

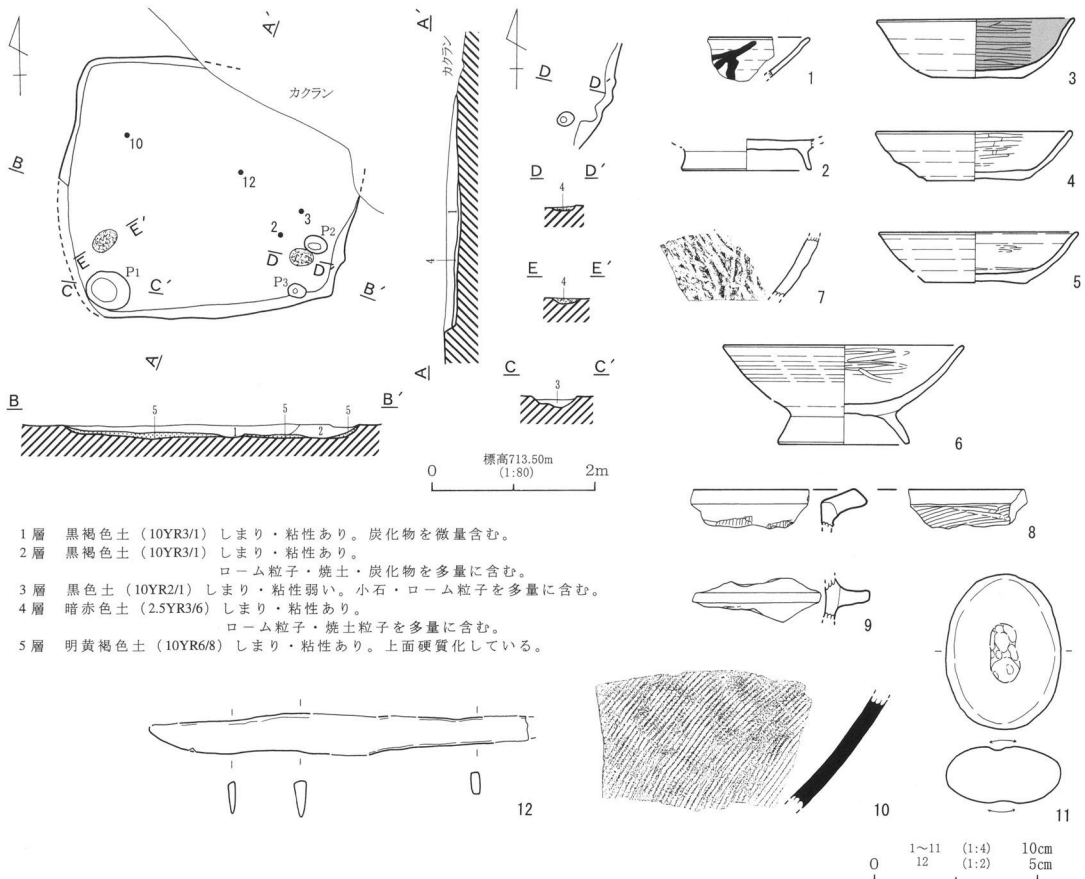
本址は調査区南側に位置する。H11号住居址と重複関係にあり本址の方が新しい。カマドは東壁中央に造られている。ピットは全体で13箇所検出され、P1~4が主柱穴、P9が入り口施設と考えられる。床面は住居中央を中心に硬質であった。壁溝は北壁と南壁の一部にめぐる。カマドは煙道部が住居址外にやや飛び出るタイプで、煙道の部分には石を構築材として使用していた。火床部は良く焼けて硬質化していた。本址からの出土遺物は多く、主に覆土中とカマドから出土した。1は白磁碗の口縁部で口唇部が玉縁状を呈する。I・II類と考えられる。2~4は灰釉陶器皿である。5~18は土師器の坏で8と10.11に墨書が確認できるが判読不明。19.20は小型の土師器甕口縁部であるが、形態と調整が甲斐型土器に似る。22は灰釉陶器壺、23は須恵器壺のそれぞれ底部である。29は磨製石斧の欠損品と考えられる。本址はこれらの出土遺物より10世紀前半に位置づけられる。

(9) H 10号住居址 (第31図, 写真図版四)

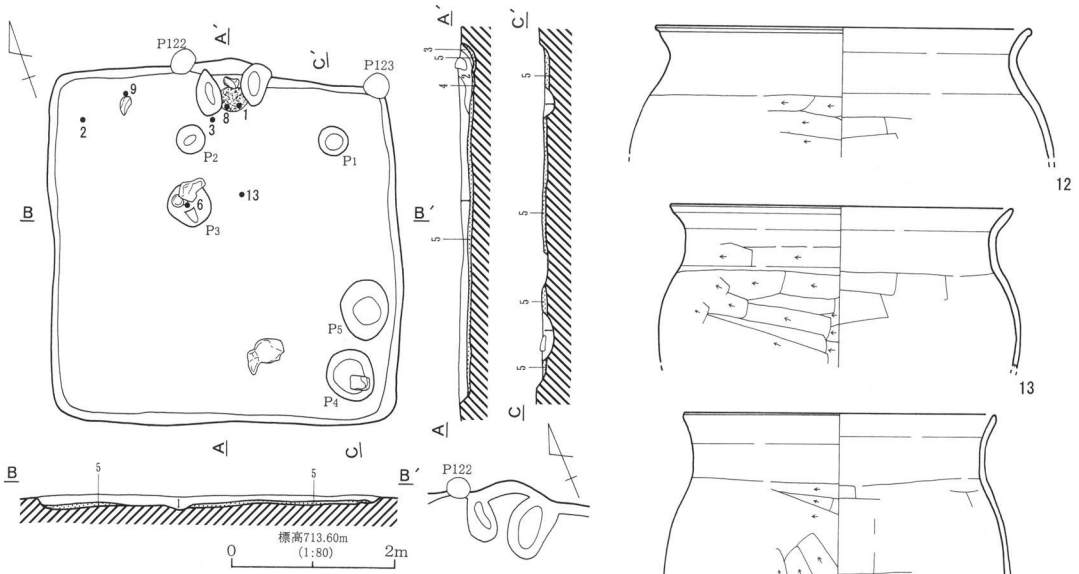
本址は調査区の西端に位置する。床面が存在したため住居址としたが規模は非常に小さい。遺物はいずれも覆土中からの出土であり、4は土師器甕と考えられるが須恵器の敲き技法が観察できる。本址はこれらの遺物より10世紀代に位置づけられると考える。

(10) H 11号住居址 (第31図, 写真図版五)

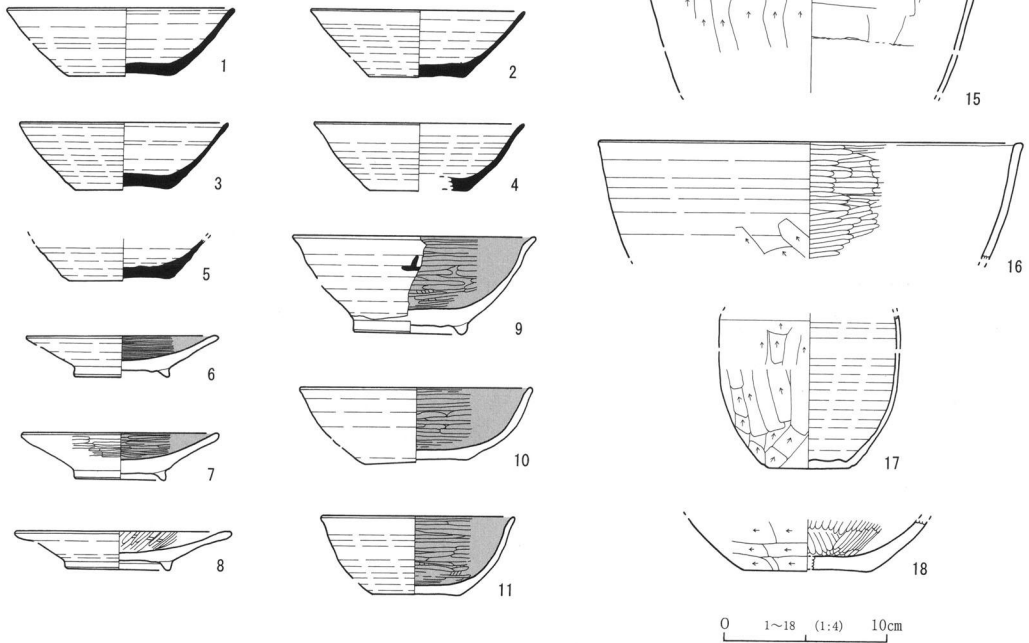
本址は調査区南側に位置し、H9号住居址と重複関係にある。カマドは東壁中央に造られている。



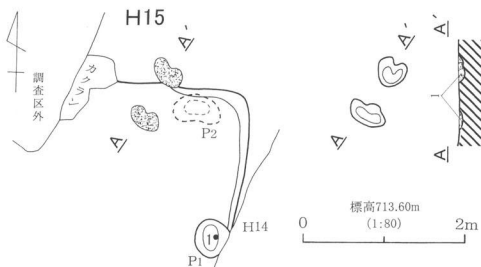
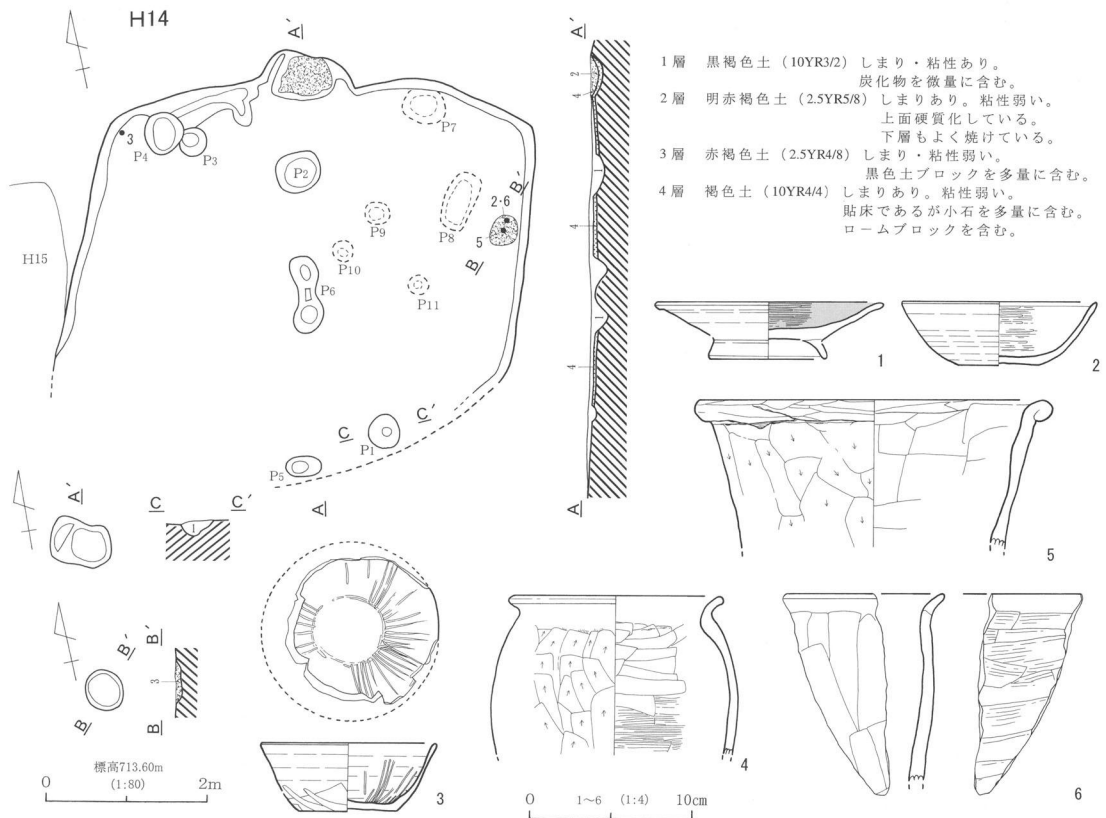
第32図 H12号住居址及び出土遺物実測図



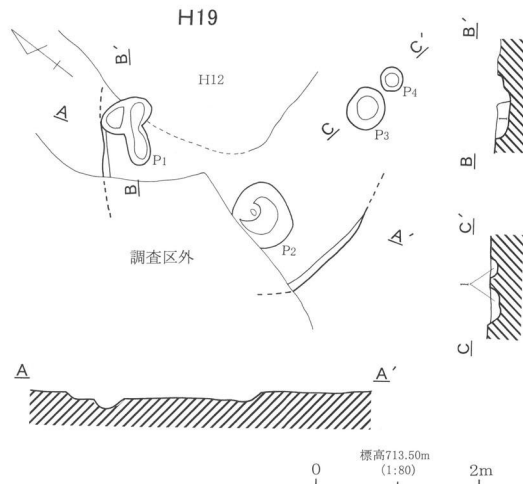
- 1層 黒褐色土 (10YR3/2) しまり・粘性あり。
- 2層 黒褐色土 (10YR3/2) しまり・粘性あり。
焼土粒子・炭化物・ロームブロックを多量に含む。
- 3層 褐色土 (10YR4/4) しまり・粘性弱い。
ローム粒子・焼土粒子を多量に含む。
- 4層 赤褐色土 (2.5YR4/8) しまり・粘性弱い。上面あまり硬質化していない。
- 5層 暗褐色土 (10YR3/4) しまり・粘性あり。上面一部硬質化している。



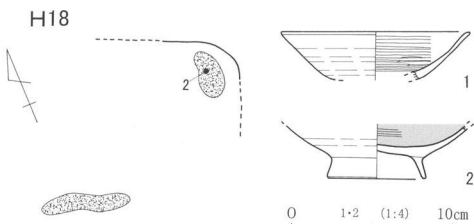
第33図 H13号住居址及び出土遺物実測図



1層 橙色土 (5YR6/8) しまり・粘性弱い。上面やや硬質。



1層 黒色土 (10YR2/1) しまり・粘性弱い。
小石・ローム粒子を多量に含む。



第34図 H14.15.18.19号住居址及び出土遺物実測図

H11号住居址の壁溝はほぼ全周する。また住居四隅に土坑状の掘り込みが確認された。本址からの出土遺物は少なかった。よって所産時期も不明である。

(11) H12号住居址 (第32図, 写真図版六)

本址は調査区の北西隅に位置する。焼土は2箇所床面上に確認されたがカマドは不明である。出土遺物は12点図示できた。本址は10世紀前半に位置づけられる。

(12) H13号住居址 (第33図, 写真図版五)

本址は調査区の北寄りに位置し、H16号住居址と重複関係にあり本址の方が新しい。北壁中央にカマドがあり、火床部のみ残存していた。床は貼床が施されていたが軟質で床面上に大型の礫が散在していた。出土遺物は比較的多く須恵器杯と土師器杯が共に出土した。土師器甕は武蔵甕のみであった。本址はこれらの出土遺物より9世紀後半に位置づけられる。

(13) H14号住居址 (第34図, 写真図版六)

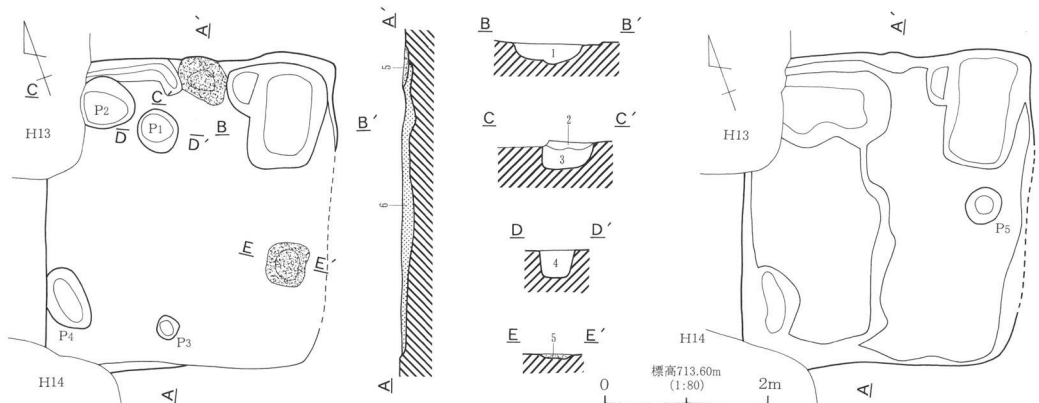
本址は調査区中央西よりに位置する。北壁と東壁にそれぞれ火床部があり、壁ラインも不確定のため或いは2軒が重複しているとも考えられる。出土遺物は少なく、3は甲斐型杯に形態がよく似る。

(14) H16号住居址 (第35図, 写真図版六)

本址は調査区の中央北寄りに位置する。北壁と東壁にカマドの痕跡と考えられる火床部が確認された。出土遺物は少ないが、本址は9世紀後半に位置づけられる。

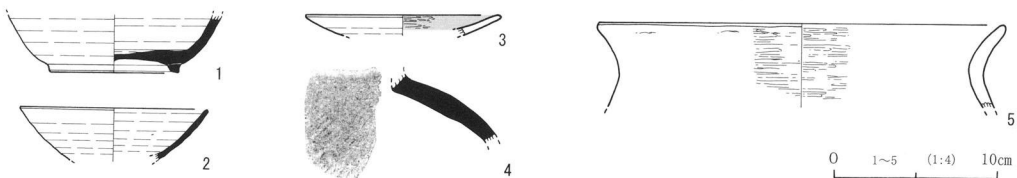
(15) H15.18.19号住居址 (第34図, 写真図版六)

これら3軒の住居址は残存状況が良くなく、住居址の詳細は不明である。



- 1層 暗褐色土 (10YR3/4) しまり・粘性あり。
焼土ブロック・ローム粒子を多量に含む。
- 2層 暗褐色土 (10YR3/3) しまり・粘性あり。焼土粒子を含む。
- 3層 黒褐色土 (10YR3/1) しまり・粘性あり。

- 4層 黒褐色土 (10YR3/1) しまり弱い。粘性あり。
- 5層 明赤褐色土 (2.5YR5/8) しまり・粘性あり。
焼土ブロックで上面硬化している。
- 6層 褐色土 (10YR4/4) しまり・粘性あり。
黄色ブロックを多量に含む。



第35図 H16号住居址及び出土遺物実測図

遺構名	検出位置	形態	規模 (cm)				面積 (㎡)	主軸方位	カタド (cm)				柱六 (径・深さ)	備考・時期
			壁高	壁厚	溝深さ	位置			煙道長	煙道幅	焼土厚	方位		
H1	j-13-14 #-13-14	円形	北440	西464	3~22	N-16°-W	23.2	炉	長軸96	短軸87	10	N-70°-E	①44-19 ②38-45 ③48-63 ④62-24 ⑤37-125 ⑥70-42 ⑦50-59 ⑧25-43 ⑨44-31 ⑩40-44 ⑪38-22 ⑫36-14 ⑬30-18 ⑭35-19 ⑮27-26 ⑯38-20 ⑰24-8 ⑱37-14 ⑲28-11 ⑳46-15	P14~20ホリ方 縄文中期後半
			南486	東427										
H2	j-12-13 #-12-13	長方形	北476	西333	5~7	N-70°-W	17.3	北・中央	-	右12 左15	4	N-70°-W	①100-21 ②37-24 ③30-12 ④47-31 ⑤162-22 ⑥52-15 ⑦41-13 ⑧34-13 ⑨30-18 入口土坑 80×68×11 ⑩15-28	P5~9ホリ方 9世紀後半
			南412	東382										
H3	j-8 #-7-8	-	北-	西(264)	1~9	N-12°-E	(6.7)	-	-	-	-	-	-	F3・P3に切られる 10世紀前半
			南313	東(145)										
H4	j-9-10 #-9-10	-	北(152)	西-	1~8	N-24°-E	(6.1)	(1)南東 (2)北	61 53	-	7 6	N-68°-W N-35°-E	-	西、調査区外 10世紀前半
			南(175)	東331										
H5	j-10 #-10-11	方形	北476	西458	3~8	N-18°-E	23.4	(1)東 (2)北	-	-	6	N-58°-W N-22°-E	①33-13 ②33-26 ③42-20 ④20-9 ⑤30-11 ⑥37-26 ⑦80-11 ⑧39-23 ⑨28-18 ⑩32-10 ⑪59-17 ⑫38-6 ⑬80-15 ⑭175-18 ⑮214-19	P6~12ホリ方 焼土8cm 10世紀前半
			南447	東474										
H6	j-12 #-11-12	-	-	西(250)	2~5	(3.8)	東	88	右4 左11	8	N-58°-W	①25-18 ②63-20 ③72-15 ④18-17 ⑤16-18 ⑥27-13	P4~6ホリ方 10世紀前半	
			南308	東(136)										
H7	j-11-12 #-11-12	方形	北361	西318	1~9	N-29°-E	12.3	北・中央	55	左11 左1	8	N-31°-E	①36-12 ②30-17 ③3-8	P1~3ホリ方 10世紀後半
			南285	東362										
H8	j-13-14 #-13-14	-	北300	西(130)	-	N-61°-W	(4.4)	東	40	-	-	-	①43-15 ②60-10 ③48-22	南、調査区外 10世紀後半
			南-	東(148)										
H9	j-11-12 #-13	方形?	北330	西380	1~3	N-59°-W	15.3	東・中央	78	-	7~15	N-57°-W	①48-14 ②40-10 ③38-11 ④39-8 ⑤66-10 ⑥44-11 ⑦55-11 ⑧28-9 ⑨33-34 ⑩36-23 ⑪48-14 ⑫32-18 ⑬23-10	P10~13ホリ方 10世紀前半
			南336	東400										
H10	j-7-8	-	北(62)	西-	-	-	(1.2)	-	-	-	-	-	①(27)・14 ②27-17 ③22-17 ④(28)・7 ⑤(14)・13	P2~5ホリ方 10世紀代
			南(38)	東205										
H11	j-12 #-11-12	方形	北330	西(307)	1~13	N-25°-E	(12.1)	東・中央	-	-	10	N-65°-W	①17-21 ②19-15 ③33-28 ④82-34 ⑤100-27 ⑥27-12 ⑦60-30 ⑧80-15 ⑨148-27	P7~9ホリ方 H9 (西) に切られる 時期不明
			南(29)	東(360)										
H12	j-4-5	方形	北(146)	西308	-	N-89°-W	(8.6)	南東コナナ	-	-	-	N-61°-W	①57-18 ②29-6 ③23-11	西の焼土7cm 10世紀前半
			南288	東(122)										
H13	j-6-7 #-7	方形	北400	西407	-	N-18°-E	16.5	北・中央	-	-	4	N-20°-E	①35-18 ②35-21 ③55-29 ④66-17 ⑤74-18	P122・P123に切られる 9世紀後半
			南400	東396										
H14	j-7-8-9 #-7-8-9	?	北510	西(292)	3~8	N-21°-E	(21.8)	北・中央	-	-	10	N-15°-E	①42-21 ②57-14 ③37-6 ④51-18 ⑤42-10 ⑥94-22 ⑦55-15 ⑧70-12 ⑨31-5 ⑩27-12 ⑪25-20	P7~11ホリ方 東、焼土厚7cm (H15)に切られる 9・10世紀2軒重複? P2はホリ方 時期不明
			南-	東(315)										
H15	j-7-8 #-7-8	-	北(154)	西-	-	-	-	焼土北 焼土南	36×34 50×28	8 4	-	-	①48-10 ②57-13	H13・H14に切られる 9世紀後半
			南-	東(168)										
H16	j-7-8 #-7-8	方形	北(303)	西(206)	3~7	N-22°-E	(11.9)	北	-	-	7	-	①54-39 ②(68)・39 ③30-10 ④82-21 ⑤48-21 床下土坑 130×124・27	H13・H14に切られる 9世紀後半
			南(254)	東(358)										
H17	j-9-10 #-9-10	?	北(326)	西240	-	N-49°-W	(8.1)	炉	-	-	5	焼土から N-52°-W	①26-7 ②19-13 ③43-15 ④24-6 ⑤19-13 ⑥33-21 ⑦20-8	P440・441・455に切られる 縄文前期
			南328	東(40)										
H18	#-12	-	北-	西-	-	-	-	焼土北 焼土南	58×34 100×23	2 3	-	-	-	H12に切られる 10世紀前半
			南-	東-										
H19	j-5 #-5	-	北-	西(70)	-	-	-	-	-	-	-	-	①84-22 ②78-31 ③53-18 ④29-14	時期不明
			南(135)	東-										

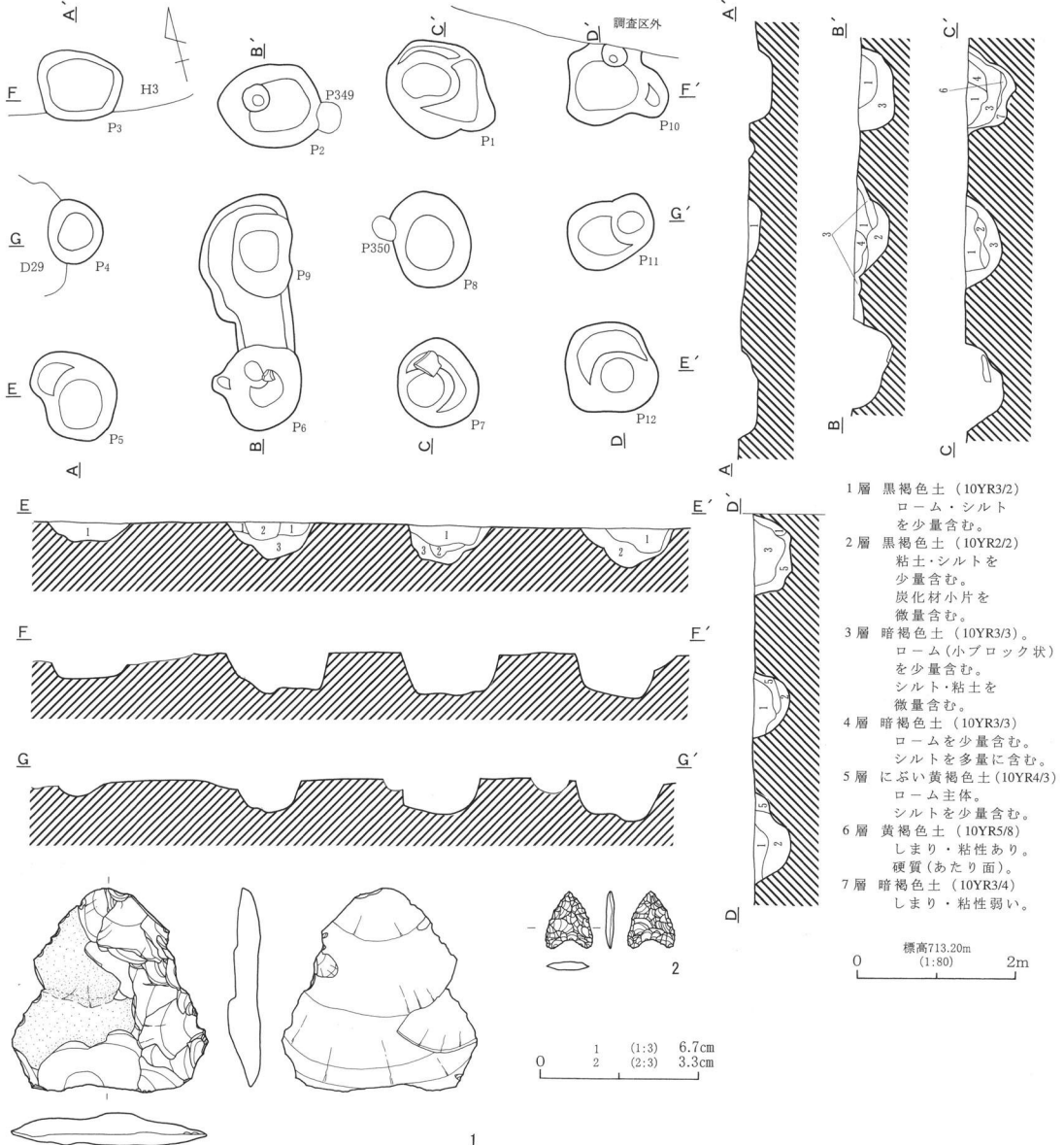
第3表 竪穴住居址計測一覧表

4. 掘立柱建物址

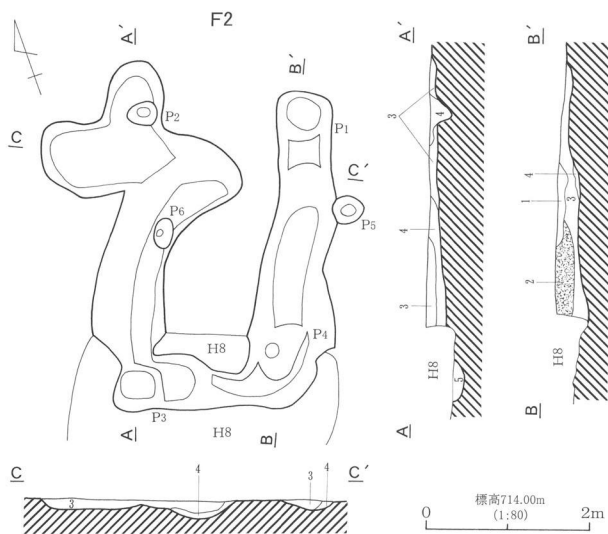
今回の調査では掘立柱建物址が4棟検出された。形態は3類あり、まず1類としてF1号掘立柱建物址が示す総柱式掘立柱建物址、次に2類がF3.4号掘立柱建物址のような側柱式掘立柱建物址、そして3類が柱穴間が布堀りで繋がったような掘立柱建物址がF2号掘立柱建物址とD43.44.46.49号土坑として報告した一画も掘立柱建物址の可能性もある。以下各掘立柱建物址について概略を記す。

(1) F1号掘立柱建物址 (第36図, 写真図版七)

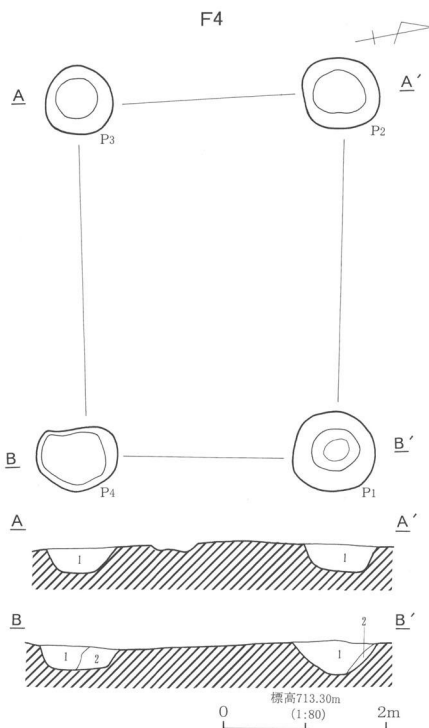
本址は調査区の北端に位置する。ほぼ全体が調査され東西方向に桁行をもつ2間×3間の掘立柱建物址である。西端柱列の軸がずれるのと一部に布堀りが行われている。顕著な柱痕は確認出来なかった。



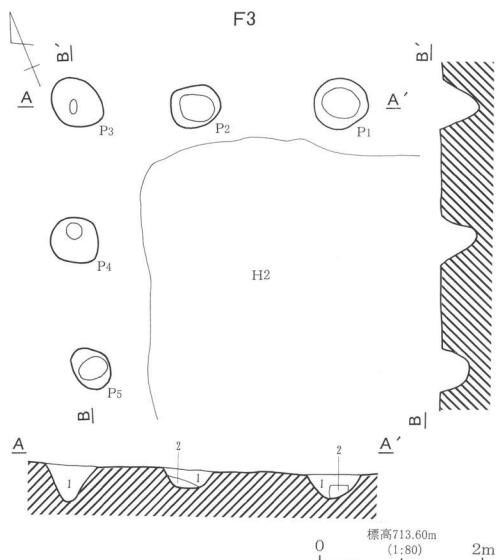
第36図 F1号掘立柱建物址及び出土遺物実測図



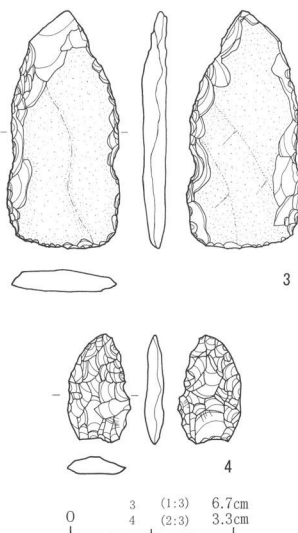
- 1層 黒色土 (10YR2/1) 焼土粒子・炭化物を少量含む。
- 2層 赤色土 (10R4/8) 焼土を多量に含む。
- 3層 灰黄褐色土 (10YR4/2) 褐色のローム粒子を少量含む。
- 4層 黒褐色土 (10YR3/2) 炭化物を少量含む。
- 5層 にぶい黄褐色土 (10YR5/3) 地山ローム粒子を多量に含む。



- 1層 黒褐色土 (10YR3/2) しまり・粘性あり。
小石・炭化物を多量に含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/4) しまり・粘性弱い。
黄色ブロック・小石を含む。



- 1層 黒褐色土 (10YR3/2) しまり・粘性あり。
小石を多量に含む。
- 2層 褐色土 (10YR4/6) しまり弱く、粘性あり。
ロームブロックを多量に含む。



第37図 F 2.3.4号掘立柱建物址及び出土遺物実測図

また、西端の柱列は他の物に比べて深さが浅く、或いは西側の片側庇の可能性もある。

F1号掘立柱建物址からの出土遺物は少なく、図示した石器類の他にはP1から須恵器坏片、P5からいわゆる武蔵甕の土師器甕片、P7から土師器甕片、P8から内面黒色処理の土師器坏片がそれぞれ出土している。よって本址の時期は10世紀前半に位置づけられるH3号住居址よりは新しいことから平安時代後半が想定できる。

(2) F2号掘立柱建物址 (第37図, 写真図版七)

本址は調査区の南側に位置する。H8号住居址と重複関係にあり、本址の方が古い。形態は「コ」の字の様な掘り込みにピットを配するような掘立柱建物址であり規則性は感じられない。覆土中に焼土層を持つのが特徴で炭化物も少量含まれる。顕著な柱痕は確認出来なかった。

出土遺物は図示した石器2点と小片であるが縄文中期の土器片20点程が出土し、古代の土器片は混ざらなかつた。これらのことから本址の帰属時期は縄文中期の可能性を指摘できる。また、先に述べたようにD43.44.46.49号土坑も各土坑として調査したが、平面形態からはF2号掘立柱建物址に近似し、同じように縄文時代の掘立柱建物址とすべき遺構とも考えられる。

(3) F3号掘立柱建物址 (第37図, 写真図版七)

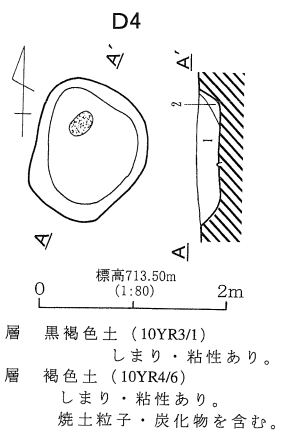
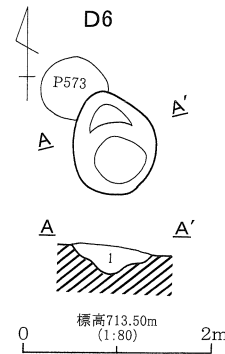
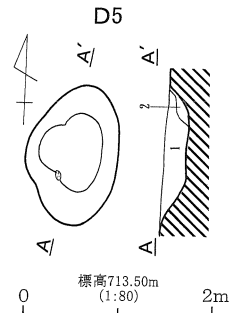
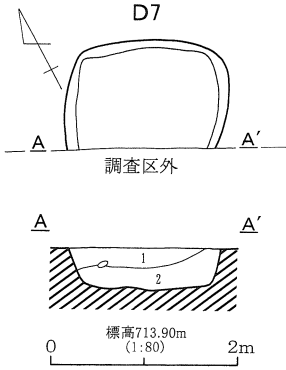
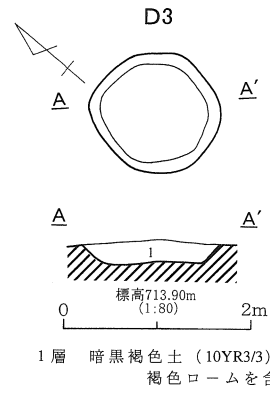
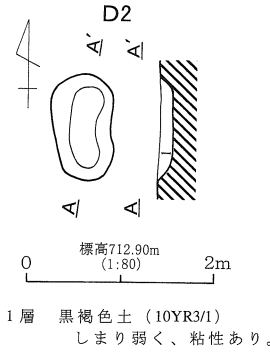
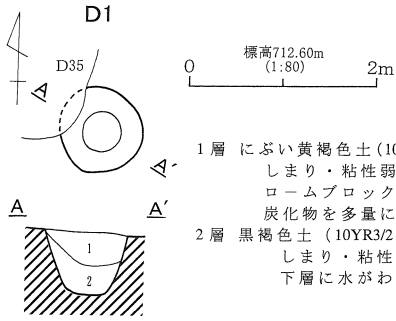
本址は調査区中央南側で検出された。H2号住居址と重複関係にあり本址の方が古い。残存状況は北辺と西辺の柱列のみである。出土遺物はP2より土師器坏片、P4から縄文中期土器片がそれぞれ出土したのみである。これらのことから本遺構の帰属時期は不明である。

(4) F4号掘立柱建物址 (第37図, 写真図版七)

本址は調査区北より中央で検出された。規模は1間×1間の側柱式掘立柱建物址と考えられ、柱穴はほぼ円形である。柱痕は確認出来なかった。出土遺物はP2から縄文土器片と土師器片、P3より縄文土器片がそれぞれ出土している。よってこれらのことから本遺構の帰属時期は不明である。

遺構名	検出位置	形態	間数(間)	桁行長(m)	梁行長(m)	面積(m ²)	方位	桁行柱間寸法(m)		梁行柱間寸法(m)		柱穴(長×短×深)(cm)	備考
								(m)	(m)	(m)	(m)		
F1	キ-8・9 ケ-8・9 ク-8・9	長方形	2×3 総柱	6.80 P5~P12	3.94 P3~P5	25.7	N-76°-W	P1~P10	2.37	P1~P8	1.80	①147×120×59	P9~P6は布もち。 H3・D29・P349・P350に 切られる。
								P2~P1	2.12	P2~P9	1.90	②128×105×50	
								P3~P2	2.22	P3~P4	1.86	③108×90×33	
								P4~P9	2.23	P4~P5	2.08	④80×70×17	
								P5~P6	2.24	P8~P7	1.95	⑤124×100×28	
								P6~P7	2.12	P9~P6	1.55	⑥115×108×55	
								P7~P12	2.44	P10~P11	1.76	⑦108×102×47	
								P8~P11	2.40	P11~P12	1.89	⑧125×97×47	
								P9~P8	2.21			⑨105×75×40	
												⑩123×(102)×57	
				⑪114×88×51									
				⑫115×112×49									
F2	テ-12・13 ト-12・13	?	1×2 側柱	3.30 P2~P3	1.98 P1~P2	5.6	N-21°-E	P1~P5	1.31	P1~P2	1.98	①70×58×8	全体に布もち。 H8に切られる。
								P2~P6	1.46	P3~P4	1.67	②34×28×22	
								P5~P4	1.62			③58×56×26	
								P6~P3	1.84			④68×60×15	
												⑤38×33×24	
												⑥38×23×22	
F3	ヌ-11・12 ヘ-11・12	-	2×2 側柱	3.30 P1~P3	3.20 P3~P5	-	N-66°-W	P1~P2	1.79	P3~P4	1.50	①65×62×31	H2に切られる。
								P2~P3	1.51	P4~P5	1.70	②60×53×24	
												③70×60×47	
												④60×54×45	
												⑤57×45×35	
F4	コ-8・9 ク-7・8	長方形	1×1	4.38 P1~P2	3.25 P2~P3	14.0	N-79°-W	P3~P4	4.33	P1~P4	3.18	①103×100×31	
												②94×87×37	
												③85×85×32	
												④100×80×32	

第4表 掘立柱建物址計測一覧表



調査区外

1層 暗褐色土 (10YR3/3) 褐色ローム・不定大ブロックを少量含む。炭化物を含む。

2層 褐灰色土 (10YR4/1) 灰主体。炭化物・焼土粒子・褐色ロームを含む。

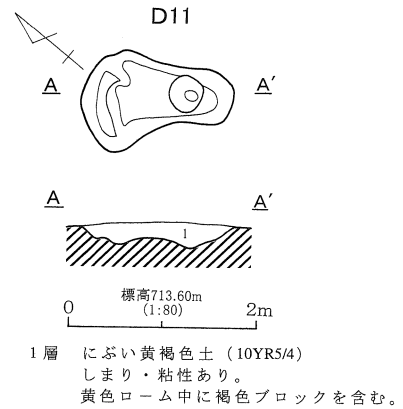
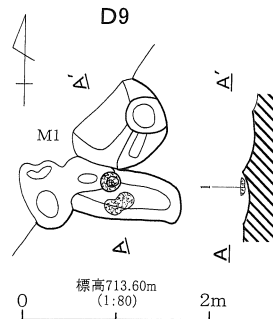
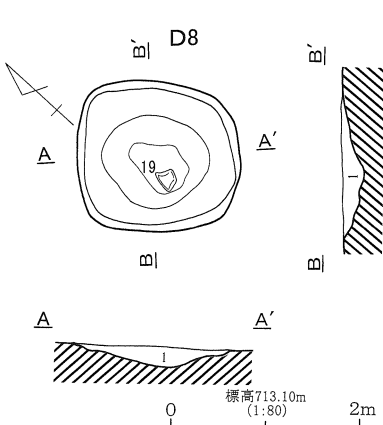
1層 黒褐色土 (10YR3/1) しまり・粘性あり。

2層 褐色土 (10YR4/6) しまり・粘性あり。

1層 暗黒褐色土 (10YR3/3) しまり・粘性あり。下層に炭化物を含む。

1層 黒褐色土 (10YR3/1) しまり・粘性あり。

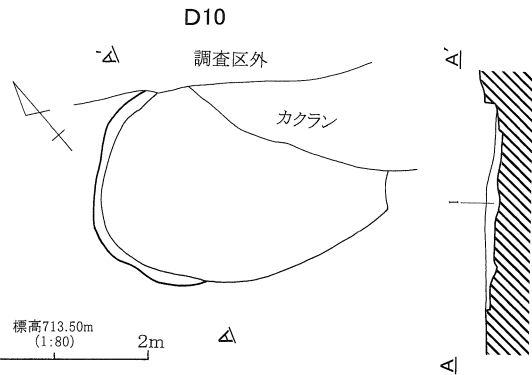
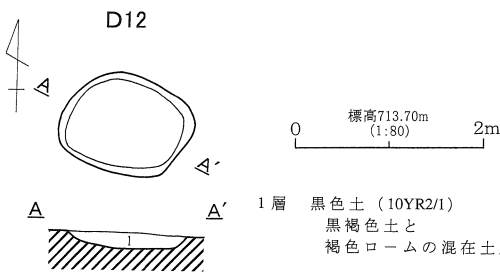
2層 褐色土 (10YR4/6) しまり・粘性あり。焼土粒子・炭化物を含む。



1層 暗黒褐色土 (10YR3/4) しまり・粘性あり。褐色土ブロック主体。炭化物を微量含む。

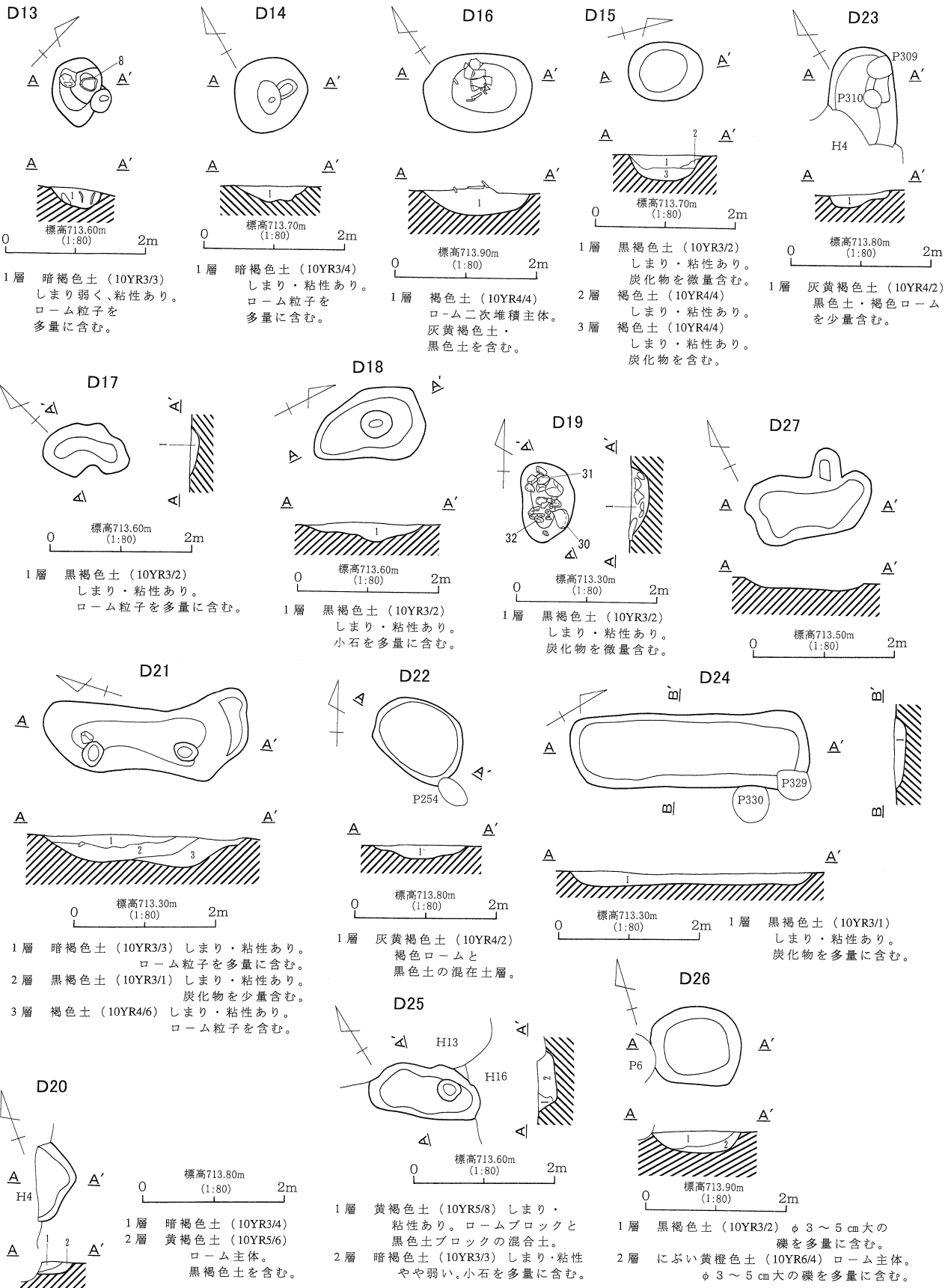
1層 赤色土 (10R4/8) しまりあり。焼土ブロック状態。

1層 におい黄褐色土 (10YR5/4) しまり・粘性あり。黄色ローム中に褐色ブロックを含む。

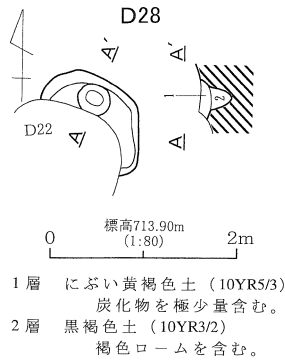


1層 暗褐色土 (10YR3/4) しまり弱く、粘性あり。下層に褐色ブロックを含む。

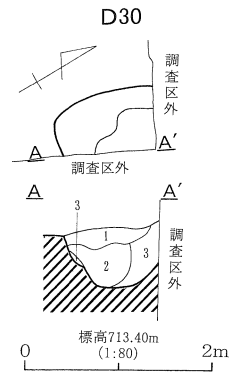
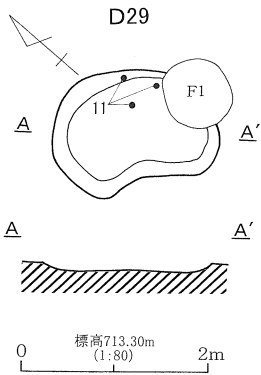
第38図 D1~12号土坑実測図



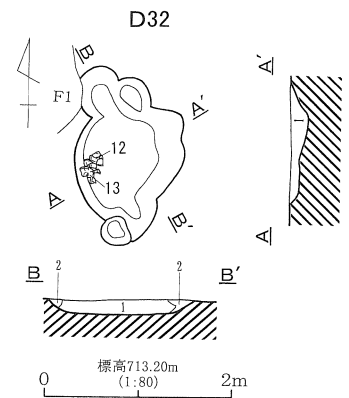
第39図 D13~27号土坑実測図



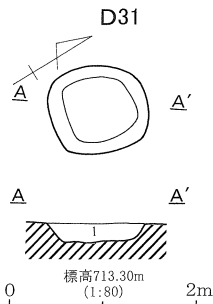
- 1層 にごい黄褐色土 (10YR5/3)
炭化物を極少量含む。
2層 黒褐色土 (10YR3/2)
褐色ロームを含む。



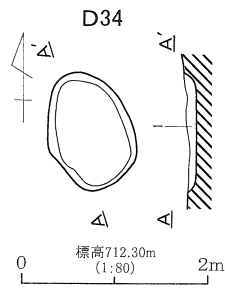
- 1層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまり弱く、粘性あり。
2層 黒褐色土 (10YR3/1)
しまり弱く、粘性あり。
炭化物を含む。
3層 褐色土 (10YR4/6)
しまり・粘性あり。
小石を多量に含む。



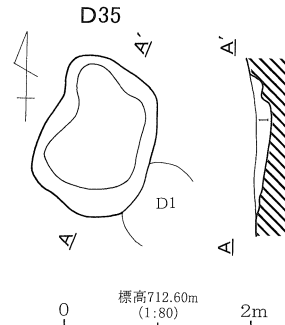
- 1層 黒褐色土 (10YR3/1)
しまり・粘性あり。
炭化物を微量含む。
2層 褐色土 (10YR4/6)
しまり・粘性あり。
ロームブロック主体。



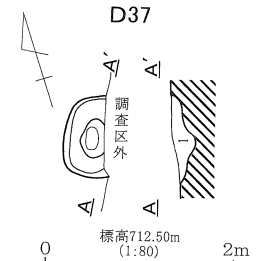
- 1層 暗褐色土 (10YR3/3)
しまりあり、粘性弱い。
炭化物・土器粉を
多量に含む。



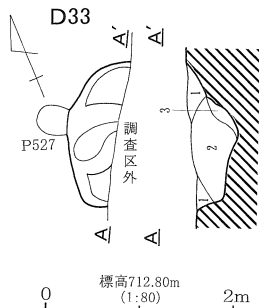
- 1層 黒褐色土 (10YR3/1)
しまり・粘性あり。
褐色土ブロックを
多量に含む。



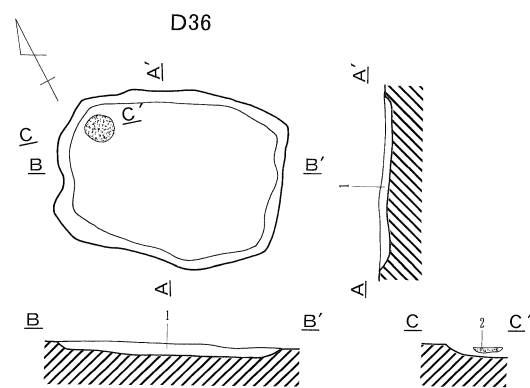
- 1層 黒褐色土 (10YR3/2)
しまり・粘性あり。
石を多量に含む。



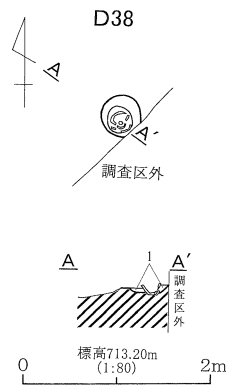
- 1層 褐色土 (10YR4/6)
しまり・粘性あり。
ロームブロック
を多量に含む。



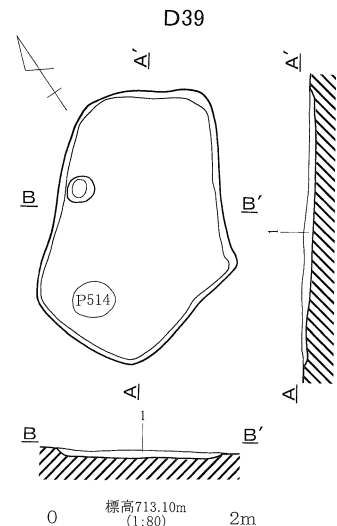
- 1層 黒褐色土 (10YR3/2)
しまり・粘性あり。
褐色土ブロックを含む。
2層 黒褐色土 (10YR3/1)
しまり・粘性あり。
土器を含む。
3層 黒褐色土 (10YR3/2)
しまり弱く、粘性あり。
褐色土ブロックを含む。



- 1層 褐色土 (10YR4/4) しまり・粘性弱い。
小石を多量に含む。焼土粒子を含む。
2層 赤色土 (10R4/8) しまり弱い。
焼土ブロック状で、一部硬質化している。

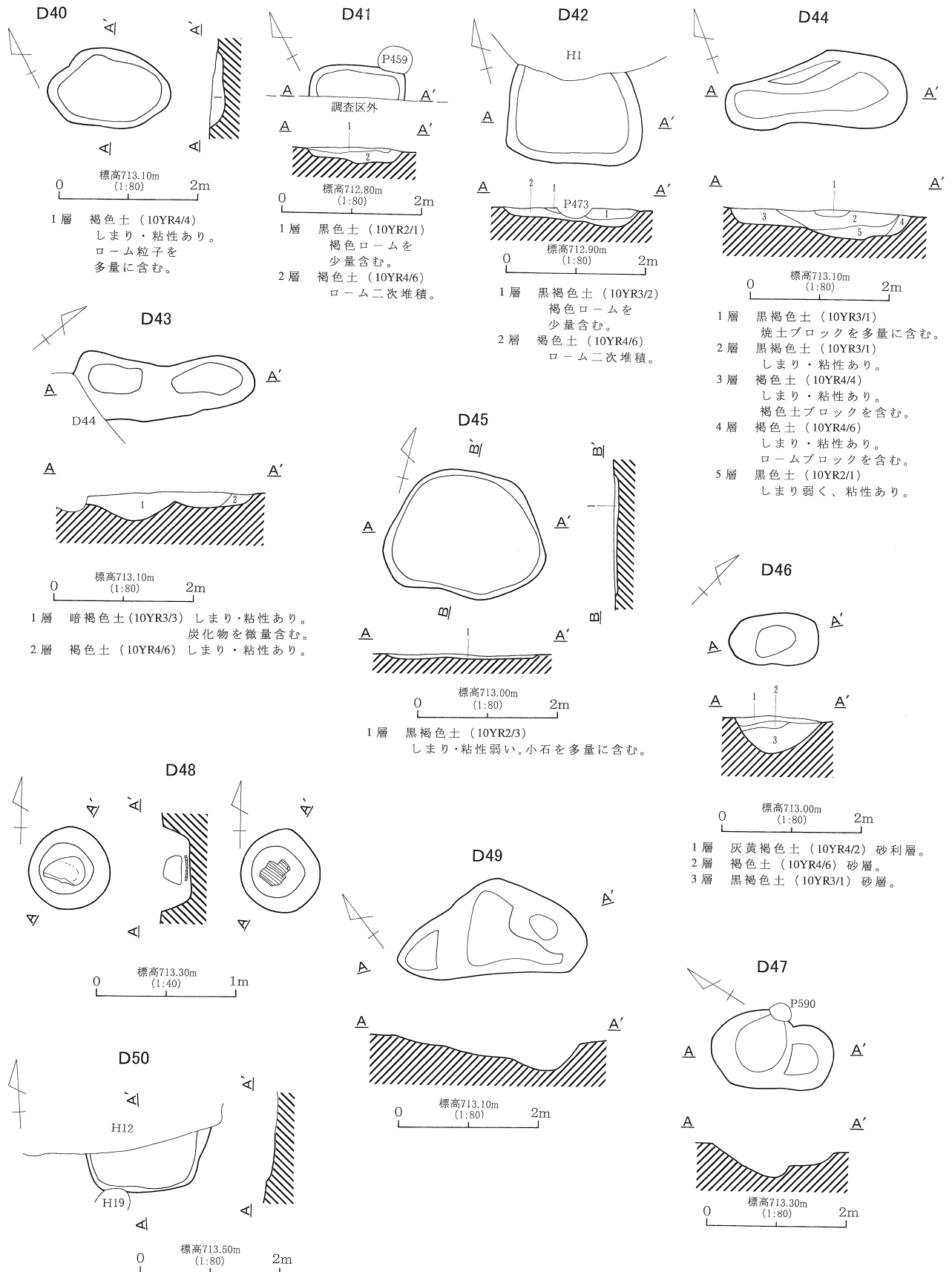


- 1層 黒褐色土 (10YR3/2)
しまり・粘性あり。
褐色土ブロック
を含む。

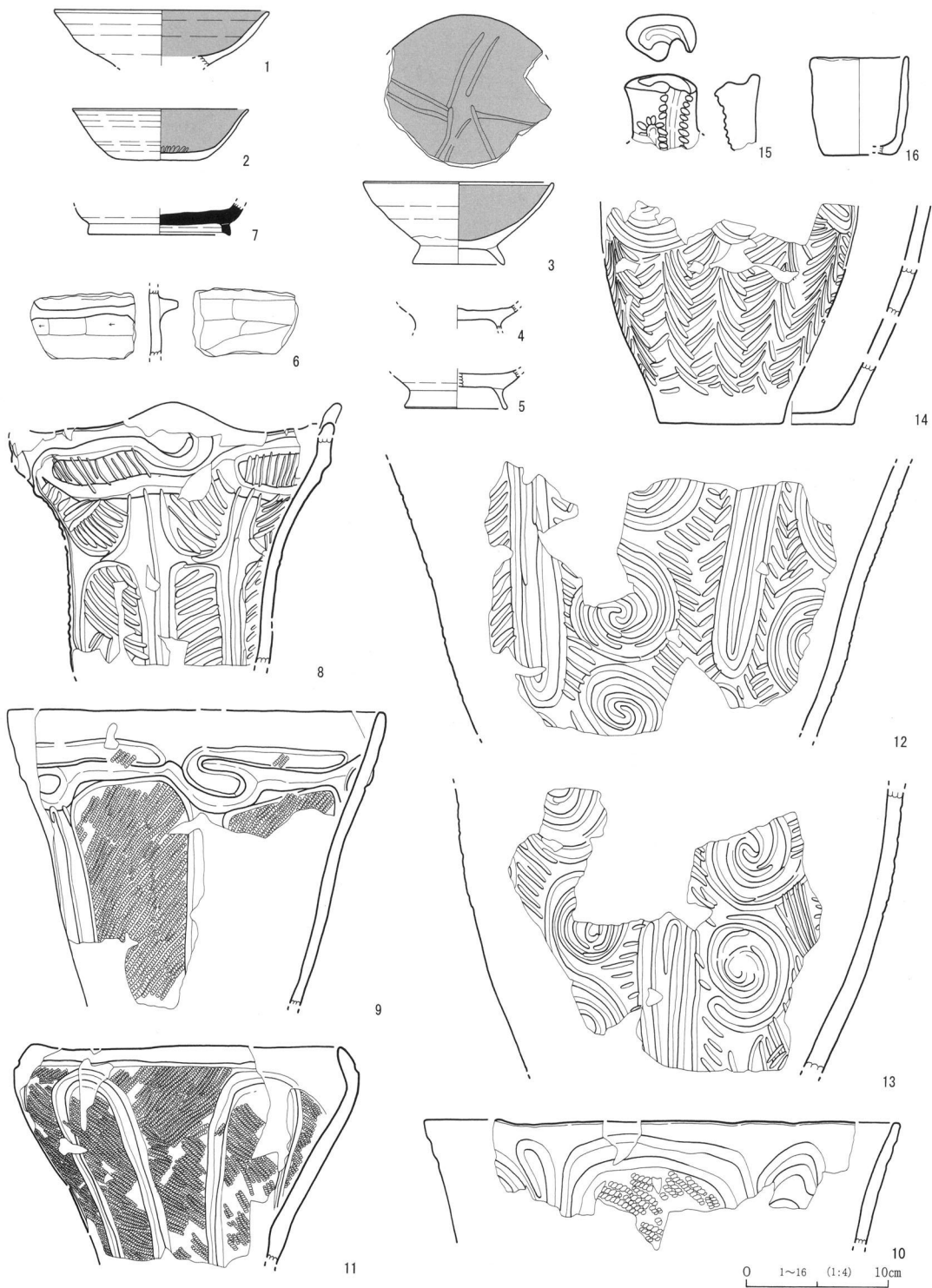


- 1層 にごい黄褐色土 (10YR4/3)
しまり・粘性あり。石を含む。
ローム粒子を多量に含む。

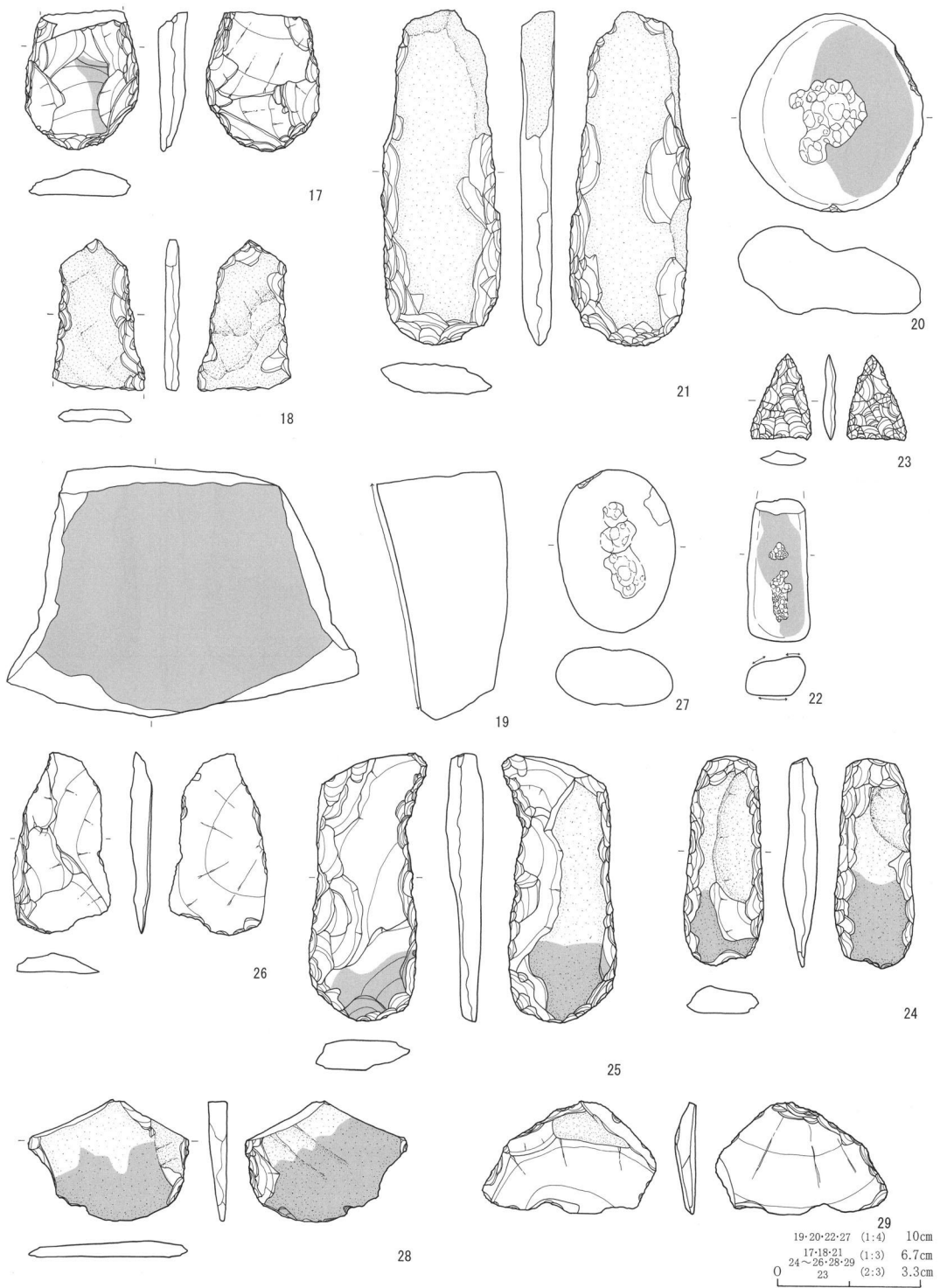
第40図 D28~39号土坑実測図



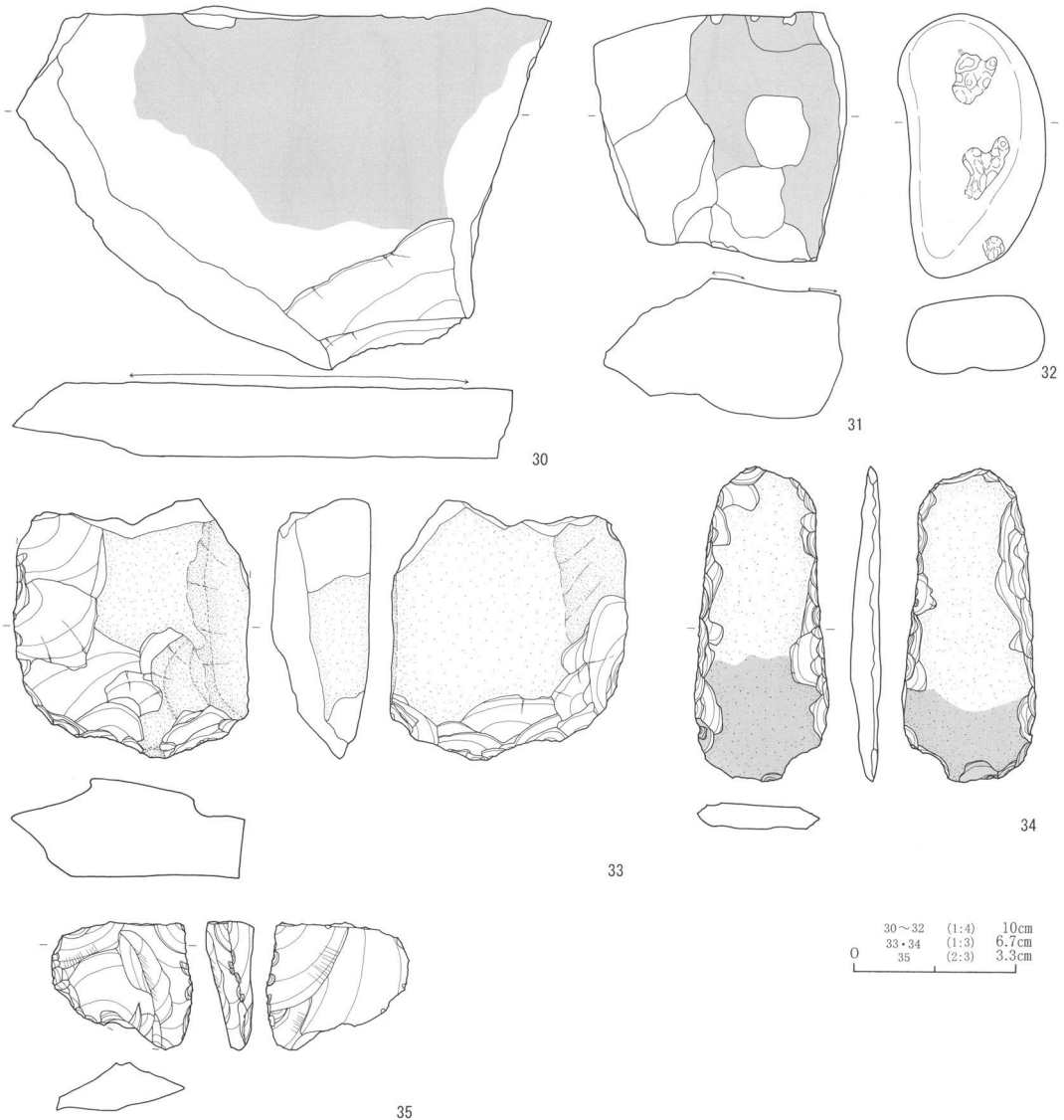
第41図 D40~50号土坑実測図



第42図 土坑出土遺物実測図 (1)



第43图 土坑出土遗物实测图 (2)



第44図 土坑出土遺物実測図 (3)

5. 土坑

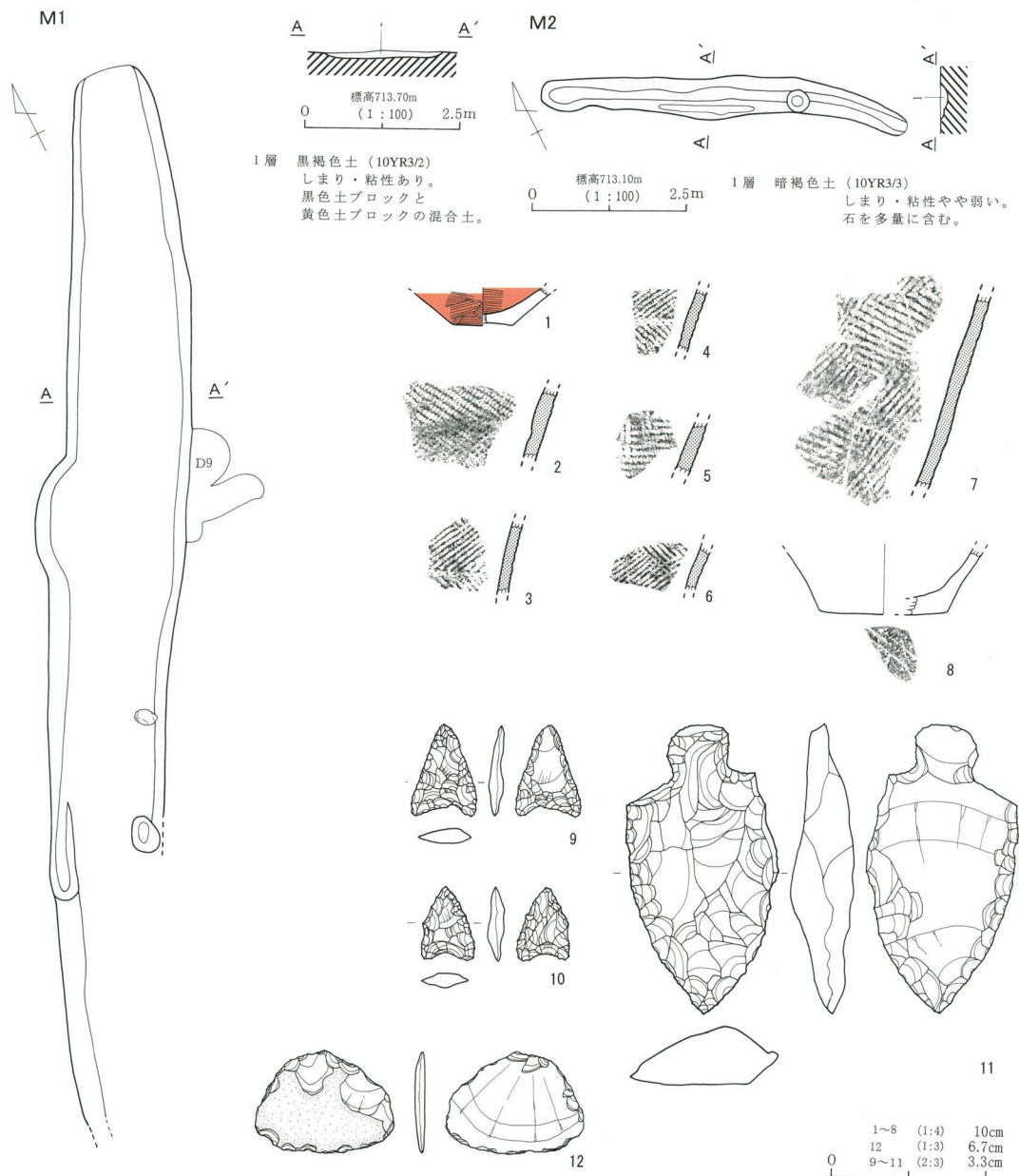
今回の発掘調査では50基の土坑を調査した。規模や形態は千差万別で、検出位置に関しても調査区全体に広がっていた。これらの事から個々の土坑について使用目的や所産時期を確定することは難しいものの、埋甕が検出されたD13.38号土坑や石組み炉の様な形態で検出されたD19号土坑はいずれも縄文中期の所産と考えられ使用目的も推測できる数少ない例である。この他には先の掘立柱建物址の項でも触れたがD43.44.46.49号土坑などはその配置や覆土から焼土が検出されていることなどから掘立柱建物址の可能性も指摘できる。また、D48号土坑は人頭大の礫の下に木製の板があり歯が検出されたことから墓壙と考えられる。以上、検出された土坑についてまとめてみたが周辺部に広がる各期の集落址調査が進めば新たな見知も得られると考えられる。

遺構名	グリット	形態	長軸長 (cm)	短軸長 (cm)	深さ (cm)	長軸方位	重複関係	土坑内ビット (長・深・cm)	備考
D 1	ケー15	円形	92	87	72	N-33° -W	D35→D1		
D 2	ケー13	楕円形	112	61	17	N-5° -W			
D 3	チー13・14	円形	132	124	26	N-9° -E			
D 4	セー14	不整形	143	118	27	N-26° -E			焼土有
D 5	ソー14・15	楕円形	148	98	29	N-6° -E			
D 6	ソー14・15	楕円形	112	90	38	N-15° -W	P573→D6		
D 7	チー14	方形	173	114	50	N-63° -W			
D 8	シー14・15	方形	174	161	28	N-38° -W			
D 9-A	セー12	不整形	〈100〉	〈76〉	17	N-50° -E	M1→D9	48・20	
D 9-B	セー12	不整形	〈175〉	〈56〉	25	N-81° -W	"	20・5	
D 10	セー5 ソー4・5	不整形	〈308〉	〈161〉	25	N-48° -W	H12→D10		
D 11	セー6・7	不整形	163	72	24	N-36° -W		39・10	
D 12	ケー14	楕円形	132	107	21	N-70° -W			
D 13	スー6・7	不整形	98	70	26	N-43° -W		33・12	
D 14	ソー8・9	円形	110	103	26	N-37° -E		26・9	
D 15	ソー8	楕円形	107	86	37	N-14° -E			
D 16	チー12	楕円形	154	113	18	N-58° -W			土器有
D 17	セー10	不整形	120	65	28	N-37° -W			
D 18	スー7	不整形	162	97	23	N-1° -W		45・8	
D 19	サー10	楕円形	112	75	27	N-4° -W			石多有
D 20	テー9・10		〈113〉	〈54〉	26	-	H4→D20		
D 21	サー8・9	不整形	287	87	46	N-15° -W		北 36・31 南 35・20	
D 22	ソー9・10	楕円形	136	102	26	N-57° -W	P254→D22		
D 23	テー9・10	楕円形	〈120〉	94	30	N-31° -E	P309・P310→ H4→D23		
D 24	コー9・10 サー10	長方形	337	103	22	N-30° -E	P329・P330→D24		
D 25	ソー7	不整形	169	72	34	N-47° -W	H13・H16→D25	34・23	
D 26	テー11	楕円形	128	112	30	N-74° -W	P6→D26		
D 27	スー7	不整形	176	85	19	N-72° -W		40・9	
D 28	ソー9・10	?	130	38	15	N-45° -W	D22→D28	37・31	
D 29	ケー8	不整形	174	117	14	N-47° -W	F1・P4→D29		
D 30	カケー9	?	〈105〉	〈65〉	57	-			
D 31	ケー9	方形	103	94	215	N-20° -E			
D 32	キー9・10	不整形	190	114	22	N-11° -W	F1・P12→D32	33・17	
D 33	キー14・15 ケー15	?	〈154〉	〈52〉	57	N-31° -E	P527→D33		
D 34	ケー15	楕円形	130	92	17	N-21° -W			
D 35	ケー14・15	不整形	158	117	29	N-24° -E			
D 36	コー11 サー10・11	方形	240	180	15	N-54° -W			
D 37	ケー15	?	88	41	20	N-23° -E		42・13	
D 38	キー10	円形	〈44〉	42	8	N-38° -W			土器有
D 39	ケー11・12	不整形	290	184	17	N-39° -E		29・15	
D 40	キー11	楕円形	176	115	22	N-61° -W			
D 41	サー15	?	〈135〉	〈47〉	26	N-62° -W	P459→D41		
D 42	サー14	方形	190	〈118〉	31	N-72° -W	P473→H1→D42		
D 43	ケー12・13	不整形	〈250〉	74	49	N-37° -E	D44→D43		
D 44	ケー13	?	260	95	49	N-77° -W			
D 45	ケー13	楕円形	220	178	14	N-80° -E			
D 46	カケー13	楕円形	127	73	57	N-45° -E			
D 47	コー12・13	不整形	175	114	44	N-23° -W	P590→D47		
D 48	シー12	円形	60	57	22	N			石・板
D 49	カケー12	三角形	272	135	46	N-60° -W			
D 50	ソー5	?	184	68	15	-	H12→D50		

第5表 土坑計測一覧表

6. 溝状遺構

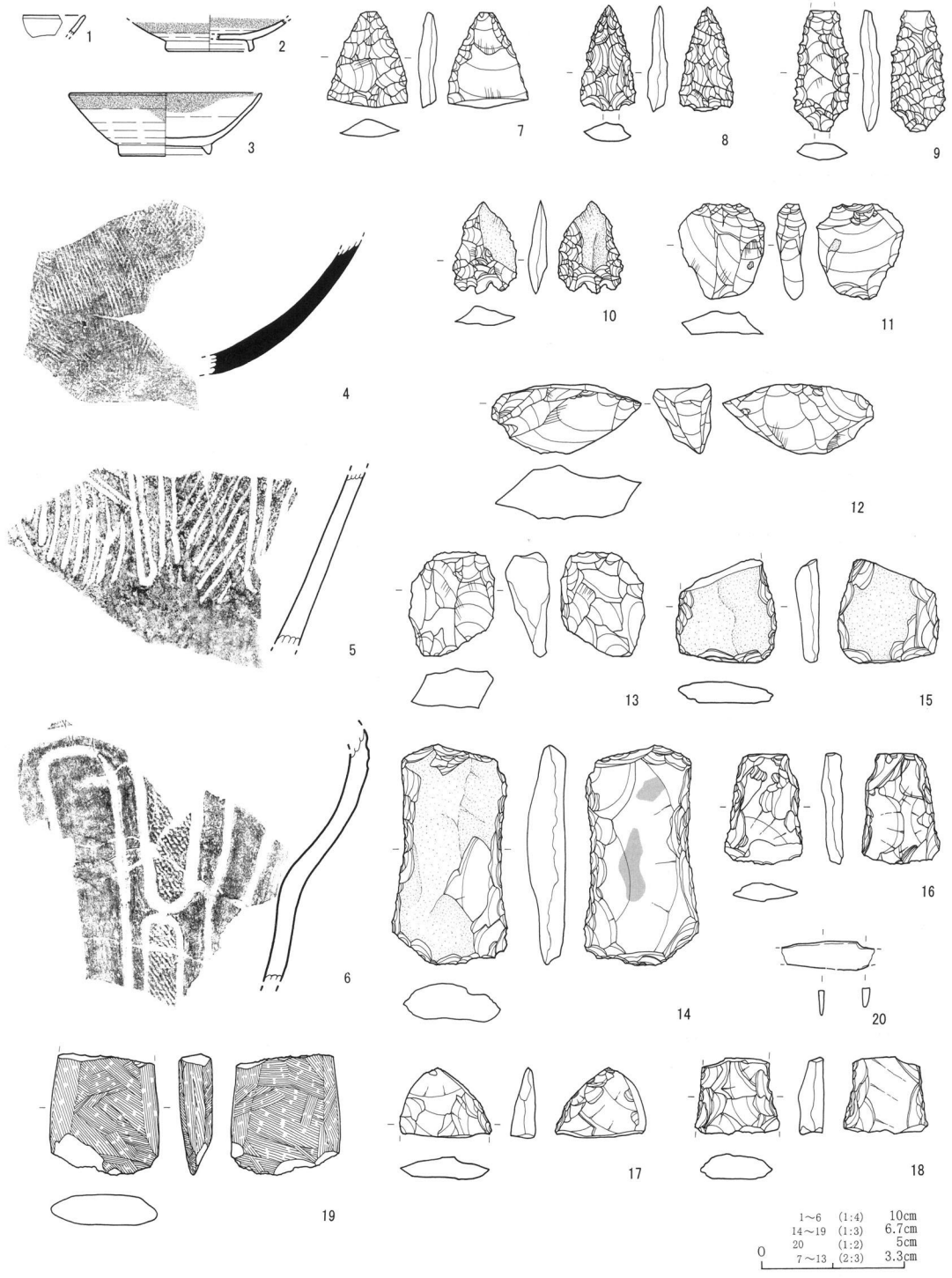
調査では2本の溝状遺構が確認された。M1号溝状遺構は南北に、M2号溝状遺構は東西に伸びる遺構と考えられるがいずれも両端は自然に消える状態であった。用途は不明である。また、H5とH11号住居址の間に細い湾曲した溝が検出されたが、縄文住居址の残存とも考えられたが確証を得なかった。



第45図 M1.2号溝状遺構及び出土遺物実測図

7. ピット

ピットは576個検出された。主に調査区南西側と南東コーナーに多く検出されたが、使用目的を積極的に推測しうるものはなかった。詳細はピット計測表を参照されたい。



1~6 (1:4) 10cm
 14~19 (1:3) 6.7cm
 20 (1:2) 5cm
 7~13 (2:3) 3.3cm
 0

第46図 ビット出土遺物実測図

遺構名	出土位置	長径×短径×深さ	形態	覆土	出土遺物	重複関係
P1	ト-11	91×65×21	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)	縄文前期・中期	
P2	ト-11	38×35×24	円形	黒褐色土 (10YR2/2)		
P3	ト-11	61×45×35	方形	"		
P4	ト-11	75×55×20	方形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P5	ト-11	87×65×26 (テラス16)	楕円形	"		
P6	ト-11	85×75×13	円形	黒褐色土 (10YR3/2)	須恵器杯、土師器杯	D26を切る。
P7	ト-11	37×36×25	円形	黒褐色土 (10YR2/2)		P8を切る。
P8	ト-11	65×50×25	不整楕円形	黒褐色土 (10YR3/2)		P7に切られる。
P9	ト-11	25×22×7	円形	"		
P10	テ-11	24×22×16	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)	縄文前期・中期	
P11	テ-11	24×22×16	円形	黒褐色土 (10YR2/2)	縄文前期	P126を切る。
P12	ト-11	53×48×19	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)	縄文中期	
P13	ト-12	55×40×11	楕円形	黒褐色土 (10YR2/2)	縄文前期	
P14	ト-12	71×45×22 (テラス11)	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P15	ト-12	35×33×16	円形	黒褐色土 (10YR3/2)		
P16	ト-13	34×30×20	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)	縄文中期	
P17	ト-12	71×62×12	楕円形	"		
P18	ト-12	84×56×18 (テラス26)	楕円形	黒褐色土 (10YR2/2)		
P19	ト-12	62×55×21	楕円形	"	土師器杯	調査区外にかかる。
P20	ト-12	58×35×11	楕円形	黒褐色土 (10YR3/2)	土師器杯	
P21	ト-12	45×43×13	円形	"	土師器杯(内黒)	
P22	ト-12	28×25×12	円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P23	テ-13	57×27×16	不整楕円形	黒褐色土 (10YR3/2)		調査区外にかかる。
P24	テ-11	45×35×19	楕円形	"		
P25	テ-11	70×35×10	方形	"	縄文	
P26	テ-11	45×36×7	楕円形	"	縄文前期	
P27	テ-11	35×24×8	楕円形	"		
P28	テ-11	47×44×10	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P29	ツ-11	55×25×11	楕円形	黒褐色土 (10YR2/2)	縄文中期	
P30	ツ-11	42×25×14	楕円形	黒褐色土 (10YR3/2)	縄文	
P31	ツ-11	35×33×12	円形	"	灰釉皿、縄文	
P32	ツ-11	32×31×29	円形	"	縄文	
P33	ツ-11	30×29×7	円形	"		
P34	ツ-11	46×33×7	楕円形	"		
P35	ツ-11	40×38×8	楕円形	"	縄文	
P36	ツ-11	75×43×17 (テラス5)	楕円形	"	縄文前期・中期	
P37	ツ-11	44×44×13	円形	"		
P38	ツ-11	48×46×15	円形	"		
P39	ト-13	35×31×14	円形	"		
P40	ト-13	27×25×6	円形	"		
P41	ト-13	28×27×18	円形	"		
P42	テ-13	36×32×20	方形	"		F2を切る。
P43	テ-13	30×25×16	方形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P44	テ-13	40×35×26	楕円形	黒色土 (10YR2/1)		
P45	テ-13	73×48×26	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)	縄文	
P46	ツ-13	65×52×19	方形	"	縄文前期・中期	
P47	ツ-13	42×42×45	円形	"	縄文中期	
P48	ト-13	80×74×12	円形	黒色土 (10YR2/1)	縄文	
P49	テ-13	35×35×24	不整方形	黒褐色土(10YR3/2)		
P50	テ-14	40×37×29	楕円形	"		
P51	シ-13	82×65×21	方形	" ロームブロック多含。	縄文中期	
P52	シ-13	200×75×30	楕円形	" "		
P53	シ-14	82×72×10	楕円形	" "	縄文前期	
P54	シ-13	70×70×30	円形	"	縄文中期	
P55	シ-13	72×55×11	楕円形	"		
P56	シ-13	30×28×9	円形	"		
P57	シ-13	35×33×13	円形	"		
P58	シ-14	30×25×14	楕円形	"		
P59	シ-14	28×27×12	円形	"		
P60	シ-14	93×85×22	円形	"	土師器杯、須恵器杯	
P61	ス-14	97×82×18	方形	"	縄文	調査区外にかかる。
P62	ス-14	73×42×16	不整楕円形	"	陶磁器(近代)	"
P63	ス-13	100×93×30	楕円形	"	土師器杯、縄文	
P64	チ-13	18×18×23	円形	"	土師器杯	
P65	チ-13	33×33×39	円形	"		
P66	チ-13	50×42×26 (テラス17)	楕円形	"	縄文	
P67	ソ-13	59×48×27	楕円形	"		
P68	ソ-14	49×45×16	円形	"		
P69	ソ-14	55×44×30 (テラス17)	楕円形	"		
P70	チ-13	38×34×23	楕円形	" 炭化物多含。	縄文前期・中期	
P71	チ-13	120×63×32	不整楕円形	1層：黒褐色土(10YR3/2)。褐色ローム粒子を少し含む。 2層：黒褐色土(10YR3/1)。褐色土ローム粒子を少し含む。 3層：褐色土(10YR4/6)ローム主体。黒褐色土を少し含む。 ：柱痕。暗黒褐色土(10YR3/3)。	縄文中期、土師器杯	
P72	セ-12	87×65×38 (テラス32)	楕円形	褐色土(10YR4/4) 一部焼土粒子含。	土師器杯、土師器甕	
P73	セ-12	56×48×14	楕円形	褐色土(10YR4/4)		
P74	シ-11	75×60×43	楕円形	褐色土(10YR4/4)		
P75	ツ-14	46×46×39	円形	黒色土 (10YR2/1)	縄文、土師器杯	
P76	ス-11	67×55×20 (テラス10)	不整楕円形	"	縄文	
P77	ス-11	73×70×32	円形	褐色土 (10YR4/4)	須恵器甕	
P78	ス-11	90×80×7	楕円形	"	縄文	
P79	ツ-14	50×50×31	円形	黒褐色土 (10YR3/2)	縄文前期	

第6表 ピット計測表 (1)

P80	ツ-14	27×20×22	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P81	ツ-14	34×32×19	円形	"		
P82	ツ-13	52×52×18	円形	"		
P83	ツ-14	38×36×26	円形	"		
P84	ツ-13	70×48×18	方形	にぶい黄褐色土 (10YR4/3) 地山ローム多含。	縄文前期・中期	
P85	ツ-14	40×40×31	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P86	ツ-14	43×38×19 (テラス13)	楕円形	にぶい黄褐色土 (10YR4/3)		
P87	ツ-14	30×30×27	円形	黒褐色土 (10YR3/2)		
P88	ツ-13	45×45×17	楕円形	にぶい黄褐色土 (10YR4/3)	縄文前期	
P89	テ-13	38×35×15	楕円形	黒褐色土 (10YR3/2)	土師器環	
P90	セ-13	42×30×13	楕円形	黒色土 (10YR2/1)	弥生中期前半	
P91	ター-7	55×40×18 (テラス9)	方形	褐灰色土 (10YR4/1) やや白っぽい。		
P92	ター-7	38×32×22	方形	"		
P93	ター-7	20×19×4	円形	"		
P94	ソー-7	47×45×20	楕円形	"		
P95	セ-6	35×35×21	円形	"		
P96	セ-6	31×31×7	円形	"		
P97	ター-7	32×30×9	円形	黒褐色土 (10YR3/2) 粘質有。		
P98	ソー-6	33×27×17	楕円形	"	"	
P99	ツ-13	20×20×29	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P100	ツ-13	24×20×31	楕円形	"		
P101	ツ-13	20×20×8	円形	"		
P102	ツ-13	45×40×40	円形	黒褐色土 (10YR3/2)	縄文中期	
P103	ツ-13	48×40×30 (テラス24)	楕円形	"	縄文中期	
P104	ツ-13	51×42×19	不整楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)	土師器環(内黒)	
P105	ツ-13	35×32×24	楕円形	黒褐色土 (10YR3/2)	縄文中期、土師器環	
P106	ツ-13	30×30×18	方形	"		
P107	ツ-13	45×25×22 (テラス14)	不整楕円形	"		
P108	ツ-13	34×32×21	円形	"		
P109	ツ-13	36×33×34 (テラス21)	楕円形	"		
P110	チ-13	40×42×45	不整楕円形	黒褐色土 (10YR2/2) 炭化物多含。		P127を切る。
P111	チ-14	55×45×19	楕円形	黒褐色土 (10YR3/2) 褐色ローム多含。		
P112	チ-14	77×65×36	楕円形	"	縄文	
P113	チ-13	17×14×20	不整円形	黒褐色土(10YR2/2)		P71に切られる。
P114	チ-14	67×53×20	不整楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)	土師器甕	
P115	ソー-6	38×30×18	方形	黒褐色土 (10YR3/2)	白磁器	
P116	セ-6	45×35×29	方形	"		
P117	セ-6	31×28×16	楕円形	"	土師器環(内黒)	
P118	セ-5	33×30×16	楕円形	"		
P119	セ-6	71×57×17	楕円形	"	土師器甕	
P120	セ-6	30×28×25	円形	"		
P121	セ-7	34×28×20	楕円形	"		
P122	ソー-6	31×29×15	円形	"		H13を切る。
P123	セ-6	33×29×15	円形	"		"
P124	ター-7	22×19×6	楕円形	"	土師器環(内黒)	
P125	ター-7	140×58×39	楕円形	"	弥生中期前半	
P126	テ-11	58×55×12	不整円形	"	縄文中期	P11に切られる。
P127	チ-13	62×55×31	不整円形	"	縄文、土師器環	P127に切られ、P187を切る。
P128	セ-7	38×35×33	円形	"	土師器環	
P129	ス-7	30×25×17	楕円形	"		
P130	チ-13	40×34×29	不整円形	"	土師器環	D3に切られる。
P131	チ-12	37×34×24	円形	黒褐色土 (10YR2/2)	土師器環(内黒)	
P132	チ-11	132×42×20	不整楕円形	"		
P133	チ-11	33×32×18	円形	"		
P134	チ-12	48×42×19	円形	"	縄文中期	調査区外にかかる。
P135	セ-6	32×32×11	円形	黒褐色土 (10YR3/2)		
P136	チ-13	41×40×42	不整円形	"	縄文中期	P71に切られる。
P137	チ-12	27×25×23	円形	黒褐色土 (10YR2/1)		
P138	チ-12	23×20×17	円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P139	チ-12	30×30×13	円形	"	土師器甕(武蔵甕)	
P140	チ-12	48×47×17	円形	"	縄文前期・中期	
P141	チ-12	85×60×26 (テラス15)	楕円形	黒褐色土 (10YR3/2)	土師器環(内黒)・環	
P142	チ-12	35×30×13	楕円形	"	土師器環(内黒)・環	
P143	チ-13	35×35×41	円形	"		
P144	チ-13	40×24×9	楕円形	"		
P145	チ-14	83×72×10	楕円形	"	土師器環	
P146	チ-14	48×45×10	楕円形	"		
P147	ツ-8	29×28×18	円形	褐色土		
P148	ツ-8	45×25×8	不整楕円形	"	縄文中期	
P149	ツ-8	25×21×7	不整円形	"		P150に切られる。
P150	ツ-8	19×20×12	円形	"		P149を切る。
P151	ツ-8	33×30×23	楕円形	"	縄文前期・中期	
P152	チ-11	84×60×29	楕円形	黒褐色土 (10YR3/2)	縄文前期・中期	
P153	ツ-11	110×74×30	楕円形	"	縄文、須恵器環、土師器環(内黒)	
P154	チ-11	30×29×18	円形	"		
P155	チ-11	24×23×28	円形	"	須恵器環、土師器環(内黒)	
P156	ター-12	48×39×14	不整円形	黒色土 (10YR2/1)		H6に切られる。
P157	チ-14	77×47×23 (テラス12)	不整楕円形	黒褐色土(10YR3/2)	縄文	
P158	チ-14	40×27×22 (テラス14)	楕円形	黒色土 (10YR2/1)	須恵器環	
P159	ター-13	55×35×32	不整楕円形	黒褐色土(10YR3/2)	灰釉皿	
P160	ター-13	56×40×23 (テラス13)	楕円形	"	灰釉皿、須恵器環、土師器環、縄文	
P161	チ-14	51×34×33 (テラス15)	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P162	チ-15	38×26×17	不整楕円形	黒色土 (10YR2/1)		調査区外にかかる。

第7表 ヒット計測表 (2)

P163	チー12	34×19×12 (テラス7)	楕円形	"		
P164	ター12	27×19×12	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)	罐型土器、土師器坏	
P165	ター12	24×22×13	円形	"		
P166	ター12	24×24×22	円形	黒色土 (10YR2/1)	縄文	
P167	ター12	32×32×16	円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)	須恵器坏	
P168	ター13	30×30×15	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P169	ター13	36×20×25	楕円形	黒色土 (10YR2/1)	土師器坏(内黒)・土師器坏	
P170	チー13	25×23×6	円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P171	チー13	35×25×15	楕円形	"		
P172	スー7	21×21×9	円形	黒褐色土 (10YR3/2)		
P173	スー6	34×34×32	円形	"	縄文中期	
P174	スー6	31×29×20	楕円形	"		
P175	チー12	30×24×36	円形	黒色土 (10YR2/1)		P177・P178を切る。
P176	チー12	32×31×18	円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P177	チー12	29×24×24	不整楕円形	"		P175に切られる。
P178	チー12	27×17×21	不整楕円形	黒色土 (10YR2/1)		"
P179	ター13	30×16×19	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)	土師器坏(内黒)、縄文	
P180	ター13	57×27×7	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P181	ター13	25×24×39 (テラス21)	円形	黒色土 (10YR2/1)	土師器坏	
P182	ター13	29×27×13	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P183	ター13	20×20×6	円形	"		
P184	ター13	52×25×14	楕円形	"	縄文前期	
P185	チー13	47×35×40	楕円形	"	土師器甕	
P186	チー13	28×23×7	楕円形	"		
P187	チー13	35×24×15	不整形	黒色土 (10YR2/1)	土師器甕	P127に切られる。
P188	チー13	27×16×20 (テラス12)	楕円形	"		
P189	ター14	63×44×8	不整楕円形	"		
P190	チー14	35×27×20 (テラス14)	楕円形	"	土師器坏、縄文	
P191	ター14	45×28×12	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P192	ター14	51×38×38	楕円形	"		
P193	ター14	50×48×26	円形	暗褐色土(10YR3/3)	土師器坏	
P194	チー13	30×30×21	円形	"		
P195	ツー11	40×33×8	不整楕円形	"		H11に切られる。
P196	ツー11	42×19×18	不整円形	"		"
P197	ツー12	43×18×16	不整円形	"		"
P198	ター14	38×35×29	楕円形	黒色土 (10YR2/1)		P200を切る。
P199	ター14	52×30×19	楕円形	"	縄文前期、土師器坏(内黒)	
P200	ター14	38×30×12	不整形	黒褐色土(10YR3/2)		P198に切られる。
P201	ター14	30×21×8	楕円形	"		
P202	ター14	82×48×27 (テラス17)	楕円形	"	須恵器甕	
P203	ター14	32×30×36	円形	"	縄文前期	
P204	ター15	57×25×21	不整楕円形	黒色土 (10YR2/1)		調査区外にかかる。
P205	ツー12	46×27×22	不整円形	黒褐色土(10YR3/2)		H11に切られる。
P206	ツー13	86×63×13	方形	"		
P207	ター14	67×60×20	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P208	チー8	43×38×13	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P209	ター12	28×28×6	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P210	ター13	85×55×8	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)	縄文前期	
P211	ソー13	45×35×15	楕円形	黒色土 (10YR2/1)		P216を切る。
P212	セー8	24×23×11	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P213	スー7	35×30×20	楕円形	"	土師器坏(内黒)	
P214	シー8	54×43×15 (テラス8)	楕円形	"	須恵器坏	
P215	シー7	42×35×19	円形	"		
P216	ソー12	96×53×21	不整楕円形	"		P211に切られ、P218を切る。
P217	ソー12	55×47×23	楕円形	"		
P218	ソー12	48×32×9	不整楕円形	"		P216に切られる。
P219	ソー12	20×19×7	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P220	ソー12	35×28×14	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P221	ソー12	27×25×12	楕円形	"		
P222	ソー12	45×45×28	楕円形	"		
P223	ソー11	50×36×24	不整形	黒色土 (10YR2/1)		H7に切られる。
P224	ソー12	30×30×22	円形	"		
P225	スー7	27×24×20	方形	黒褐色土(10YR3/2)	土師器坏	
P226	シー8	43×30×46	楕円形	褐色土、炭化物含。		
P227	サー7	44×42×20	楕円形	"	土師器坏(内黒)	
P228	サー7	74×44×14	不整楕円形	"	縄文	
P229	シー6	44×34×15	楕円形	黒褐色土(10YR3/2) 炭化物含。	縄文前期	
P230	サー6	36×32×21	円形	黒褐色土(10YR3/2)	土師器坏	
P231	シー6	57×34×6	楕円形	"		
P232	スー6	34×24×6	方形	"		
P233	シー7	29×28×21	円形	"	土師器	
P234	ソー12	26×20×10	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P235	セー12	44×43×20	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P236	ソー12	43×43×14	円形	黒褐色土 (10YR3/2)		
P237	ツー11	54×24×26	不整形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		P153に切られる。
P238	ツー11	26×23×11	不整楕円形	"		"
P239	ツー11	52×21×15	不整形	"		"
P240	サー7	45×39×9	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P241	ソー12	47×39×17	楕円形	黒色土 (10YR2/1)		
P242	スー6	40×26×11	楕円形	褐色土(10YR4/4)		
P243	スー7	35×34×19	円形	"		
P244	スー5	35×23×4	方形	黒褐色土(10YR3/2) 小石多数。		
P245	スー5	33×33×5	円形	黒褐色土 (10YR3/2)		

第8表 ピット計測表 (3)

P246	セー5	30×28×25	楕円形	"		
P247	シー7	34×33×20	円形	褐色土(10YR4/4)	縄文前期	
P248	コー8	50×47×16	円形	"		F4内。
P249	テー10	28×25×9	円形	にぶい黄褐色土 (10YR5/3)		
P250	テー10	24×20×9	円形	黒褐色土 (10YR2/2)		
P251	ツー10	39×36×29	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P252	テー10	55×36×13	楕円形	黒色土 (10YR2/1)		
P253	ツー10	67×59×15	円形	黒褐色土 (10YR3/2)	縄文中期	
P254	ツー10	52×36×13 (テラス18)	楕円形	にぶい黄褐色土(10YR5/3)		
P255	ツー9	68×42×22 (テラス14)	楕円形	黒褐色土(10YR2/2)		
P256	ツー9	54×46×14	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P257	ツー10	60×39×8	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P258	ツー9	55×50×13	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P259	ツー9	16×14×14	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P260	ツー10	33×29×9	円形	"		
P261	テー10	37×30×10	楕円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P262	テー10	37×36×36	円形	"		
P263	テー10	60×58×19 (テラス13)	円形	"		
P264	ツー9	37×30×34	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P265	ツー9	33×30×33	円形	"		
P266	ツー10	16×15×19	円形	"		
P267	ツー10	28×20×9	不整形	黒褐色土(10YR3/2)		P254に切られる。
P268	ツー10	45×39×34	円形	"	縄文中期	
P269	ツー10	46×44×13	円形	"		
P270	ツー10	38×32×24	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P271	テー9	20×18×21	円形	"		
P272	テー10	41×29×10	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P273	ツー9	24×22×30	円形	"		
P274	ツー10	49×42×31 (テラス7)	楕円形	黒色土 (10YR2/1)	土師器坏(内黒)	
P275	テー10	40×33×21 (テラス4)	楕円形	"		
P276	ツー10	34×29×5	不整形	黒褐色土(10YR3/2)		
P277	ツー10	28×24×19 (テラス12)	楕円形	"		
P278	テー10	170×31×24 (テラス13)	不整形楕円形	"		
P279	ツー10	32×32×18 (テラス7)	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P280	ツー9	42×38×9	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P281	ツー10	46×37×12	楕円形	"		
P282	シー7	34×32×11	円形	"	土師器坏	
P283	シー6	45×34×15	楕円形	"		
P284	テー10	104×69×18	不整形	黒色土 (10YR2/1)	縄文前期	
P285	テー10	56×45×20 (テラス8)	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)	縄文中期	
P286	ツー10	61×57×10	円形	"		
P287	テー9	38×19×13	不整形楕円形	"	縄文前期	調査区外にかかる。
P288	テー10	30×29×10	円形	"		
P289	チー10	46×37×11	楕円形	"		
P290	ター10	36×32×23	楕円形	"		
P291	テー10	19×14×7	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P292	スー9	40×36×16	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P293	シー9	40×36×13	楕円形	"		
P294	シー10	66×66×28	円形	"		
P295	シー10	70×65×21	楕円形	"		
P296	スー9	74×50×34	不整形楕円形	"		
P297	ター10	59×48×14	楕円形	"		
P298	ター10	77×27×9	楕円形	"	縄文中期	
P299	チー9	33×32×20	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P300	チー9	77×57×16	楕円形	"		
P301	チー9	32×28×9	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P302	ター10	44×42×11	円形	"		
P303	ター11	50×45×18 (テラス9)	楕円形	"		
P304	ター10	25×21×7	不整形	黒色土 (10YR2/1)		H5に切られる。
P305	テー11	28×19×20	不整形楕円形	"		H9に切られる。
P307	テー12	50×36×7	楕円形	黒色土 (10YR2/1)		P341を切る。
P308	トー11	37×35×14	円形	"	縄文中期	P341を切る。
P309	テー9	38×30×39	楕円形	"		D23を切る。
P310	テー9	26×25×14	円形	"		D23を切る。
P311	テー10	54×29×19	楕円形	"	縄文中期	D20に切られる。
P312	テー9	38×30×8	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)		H4に切られる。
P313	テー10	34×32×29	円形	"	縄文中期	
P314	テー10	25×24×12	円形	"	縄文中期	
P315	ツー10	61×45×46	方形	"		D22に切られる。
P316	ター11	72×42×12	不整形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		H5に切られる。
P317	ター11	56×33×16	楕円形	"		
P318	ター11	30×26×21	円形	"		
P319	ター11	29×26×10	円形	"		
P320	ター11	55×45×34	楕円形	黒褐色土 (10YR3/2)	灰釉皿	
P321	ター11	82×81×17	不整形	"		H7に切られる。
P322	ター11	95×37×10	不整形楕円形	"	縄文中期	H7に切られる。
P323	チー11	58×37×16	楕円形	"		
P324	テー11	74×57×24	楕円形	黒色土 (10YR2/1)	縄文中期	
P325	チー12	76×71×35 (テラス24)	不整形	黒褐色土(10YR3/2)	土師器坏、須恵器坏	
P326	テー11	41×38×32	円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		P324に切られる。
P327	スー10	52×49×53	円形	黒褐色土 (10YR3/2)		
P328	コー9	50×48×22	円形	"	縄文中期	
P329	コー9	49×44×25	円形	"	弥生中期前半	D24を切る。

第9表 ビット計測表 (4)

P330	コー9	54×52×23	円形	"	縄文中期	D24を切る。
P331	コー10	54×53×26	円形	"	弥生中期前半	
P332	トー11	21×20×33	円形	黒色土 (10YR2/1)		
P333	ゾー10	25×24×10	円形	"		
P334	ゾー10	45×40×7	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P335	ゾー10	105×82×17 (テラス9)	不整円形	黒色土 (10YR2/1)	縄文中期	
P336	セー11	59×45×10	楕円形	"		
P337	セー11	134×36×21 (テラス17)	不整楕円形	"		
P338	ツー9	51×49×18 (テラス7)	円形	"		
P339	ゾー11	44×39×16 (テラス8)	円形	灰黄褐色土 (10YR4/2)		
P340	テー11	33×10×11	不整形	黒色土 (10YR2/1)		H9・P324に切られる。
P341	テー11	65×54×6 (テラス9)	不整楕円形	黒褐色土 (10YR3/2)		P307・P308に切られる。
P342	キー9	41×22×29	不整形	" ロームブロック多含。	土師器坏	
P343	キー9	29×28×39	円形	黒褐色土 (10YR3/2)		
P344	キー9	36×26×23	楕円形	"		
P345	キー9	49×32×18	楕円形	"		
P346	ケー9	34×32×14	円形	"		
P347	ケー9	26×24×14	円形	"		
P348	ケー9	34×30×17 (テラス11)	円形	"		
P349	ケー8	40×31×41	不整形	"		F1・P2に切られる。
P350	ケー9	129×115×45	不整円形	"		
P351	ケー9	78×75×19	円形	" 褐色土強。	縄文中期	
P353	ゾー11	304×89×37	不整楕円形	1層:黒色土(10YR2/1)40cm大の石を多く含む、2層:灰黄褐色土(10YR5/3)、地山ロームを多く含む、40cm大の石を含む、3層:黒褐色土(10YR2/2)40~20cm大の石を含む、4層:灰黄褐色土(10YR4/2)、地山ロームを多く含む。	土師器坏	
P354	コー7	40×19×14	円形	灰黄褐色土 (10YR4/2) 小石多数。		
P355	コー7	26×24×8	円形	" "		
P356	ケー8	37×35×7	円形	" "		
P357	コー8	34×30×7	円形	" "	縄文中期	P127に切られ、P187を切る。
P358	ケー8	38×35×33	円形	褐色土		
P359	ケー8	24×20×8	円形	"		
P360	ツー9	40×35×12	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P361	ツー9	53×40×10	楕円形	灰と炭の堆積。焼土・灰有。		
P362	コー10	59×54×21	不整円形	暗褐色土(10YR3/3) 炭化物含。	土師器坏	
P363	コー10	41×34×18	不整円形	"		
P364	コー9	102×44×20	楕円形	"	縄文中期	
P365	ケー9	84×61×18	楕円形	暗褐色土(10YR3/3) 炭化物含。	縄文前期	
P366	ケー9	40×35×15	方形	"		
P367	キー9	21×21×15	円形	"		
P368	キー9	46×44×12	円形	"	縄文中期	
P369	ケー9	56×55×21 (テラス14)	方形	"		
P370	ケー9	36×36×6	円形	褐色土		
P371	ケー9	75×44×15 (テラス9)	楕円形	"		
P372	ケー10	84×52×19 (テラス9)	楕円形	"	弥生中期前半	
P373	ケー10	53×46×15	円形	"	縄文中期、弥生中期前半	
P374	キー8	35×33×46	円形	"		
P375	キー9	97×37×20	不整楕円形	"		
P376	ケー9	62×44×15	楕円形	"		
P377	ケー10	24×23×17	円形	"		
P378	ター11	29×21×13	楕円形	暗褐色土(10YR3/4)		
P379	サー11	43×42×21	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P380	コー11	47×38×15	楕円形	褐色土		
P381	コー11	64×56×12	円形	"		
P382	コー11	61×59×9	円形	"	縄文中期	
P383	サー11	45×43×19	円形	"		
P384	シー11	47×43×28	円形	"	縄文中期	
P386	ケー16	35×19×9	楕円形	黒褐色土(10YR3/1)		
P387	ケー16	17×16×7	円形	"		
P388	ケー16	33×28×8	円形	"		
P389	ケー16	38×34×12	円形	"		
P390	ケー16	54×45×22 (テラス14)	楕円形	"	縄文中期	
P391	ケー15	44×35×19	楕円形	"		
P392	ケー15	44×36×18	楕円形	"		調査区外にかかる。
P393	ケー15	47×42×12	円形	"		
P394	ケー15	53×47×14	円形	暗褐色土(10YR3/4)		
P395	コー15	89×73×17	楕円形	黒褐色土(10YR3/1)		
P396	ケー15	47×36×17	楕円形	暗褐色土(10YR3/4)		
P397	ケー15	138×30×12	不整楕円形	黒褐色土(10YR3/1) 小石多数。		
P398	ケー15	36×34×20	円形	"		
P399	ケー15	36×34×18	円形	"		
P400	ケー15	65×39×16	楕円形	"		
P401	キー14	44×31×27 (テラス18)	楕円形	" 粒子細かい。		P539を切る。
P402	キー14	36×33×22 (テラス14)	円形	"		P403を切る。
P403	キー14	44×38×28 (テラス14)	不整楕円形	"		P402に切られる。
P404	ケー16	34×33×11	円形	"		
P405	ケー15	36×30×11	円形	"		
P406	ケー15	39×40×11	円形	"		
P407	ケー15	41×35×27 (テラス15)	楕円形	暗褐色土(10YR3/4)		
P408	ケー14	49×48×16	円形	"		
P409	ケー15	37×34×31 (テラス15)	円形	"		
P410	ケー14	33×33×13	円形	"		
P411	ケー14	114×66×12	楕円形	黒褐色土(10YR3/1)		
P412	ケー14	141×50×28	楕円形	"		P451を切る。
P413	ケー11	79×63×15	楕円形	褐色土(10YR4/6)		

第10表 ピット計測表 (5)

P414	ケ-11	59×50×19	円形	"		
P415	ケ-10	108×54×7	楕円形	"		
P416	ケ-10	104×68×14	不整楕円形	"		
P417	ケ-10	28×26×18 (テラス12)	円形	"		
P418	ケ-10	127×68×25	楕円形	黒褐色土(10YR3/1)		
P419	サー-10	40×39×9	円形	褐色土(10YR4/4)		
P420	ケ-11	54×46×7	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P421	ケ-12	45×26×16 (テラス10)	楕円形	"	縄文前期	
P422	ケ-12	30×28×13	円形	"		
P423	ケ-11	53×49×15	円形	"		
P424	ケ-11	32×31×8	円形	"		
P425	ケ-11	28×24×8	円形	"		
P426	ケ-11	34×29×18	円形	"		
P427	ケ-11	44×35×10	楕円形	"		
P428	ケ-11	50×35×19	楕円形	"	弥生中期前半	
P429	ケ-11	53×36×14	楕円形	"		
P430	ケ-11	36×29×18	円形	"		
P431	ケ-10	44×31×14	不整楕円形	"		
P432	ケ-10	53×47×11	楕円形	"		
P433	ケ-10	29×26×12	円形	"		
P434	ケ-10	24×23×10	円形	"		
P435	ケ-10	37×34×11	円形	"		
P436	ケ-11	208×79×20	不整楕円形	"		
P437	ケ-10	133×71×17	不整楕円形	褐色土		
P438	ケ-10	36×32×15	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P439	ケ-10	24×20×10	円形	"		
P440	ケ-10	37×37×17	円形	"		H17より新しい。
P441	ケ-9	32×28×13	円形	"		"
P442	ケ-10	62×47×9	円形	"	弥生中期前半	
P443	コ-14	34×33×14	円形	" 褐色土ブロック含。		
P444	コ-14	38×35×22	楕円形	"		
P445	コ-15	31×28×32	円形	"		
P446	コ-15	35×29×10	楕円形	"		
P447	コ-15	61×30×11 (テラス6)	楕円形	"		
P448	ケ-14	72×60×19	不整楕円形	"	縄文前期	
P449	ケ-14	54×31×24 (テラス7)	楕円形	"		
P450	ケ-9	28×27×15	円形	"		
P451	ケ-14	51×43×17	楕円形	"		P412に切られる。
P452	ケ-14	36×34×17	円形	"		
P453	ケ-15	45×40×14	円形	"		
P454	ケ-15	98×56×14	楕円形	"		P408・P411に切られる。
P455	ケ-9	58×44×23	不整楕円形	"		H17を切る。
P456	ケ-10	35×28×20	楕円形	"	土師器坏	
P457	ケ-10	70×46×16	楕円形	"		
P458	ケ-15	54×36×15	楕円形	"		
P459	サー-15	50×36×18 (テラス8)	楕円形	"		
P460	コ-15	38×35×102	円形	黒色土 (10YR2/1)	縄文前期	
P461	サー-14	47×44×14	不整楕円形	"	縄文中期	H1に切られる。
P462	サー-14	49×33×20 (テラス13)	不整楕円形	黒褐色土 (10YR3/2)		H1に切られる。
P463	サー-14	20×19×5	円形	"		
P464	サー-14	46×32×22 (テラス16)	不整楕円形	"		P462に切られる。
P465	コ-15	30×28×14	円形	灰黄褐色土(10YR4/2)		
P466	コ-14	38×35×16	円形	"		
P467	コ-14	39×25×51	円形	"		
P468	コ-14	44×40×2	円形	"		
P469	コ-14	58×32×7 (テラス25)	楕円形	"		
P470	コ-14	35×28×9	楕円形	黒色土 (10YR2/1) 砂・レキ多含。		
P471	コ-14	51×39×21	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P472	コ-14	19×16×5	円形	"		
P473	サー-14	49×47×35	円形	黒色土(10YR2/1)		D42を切る。
P474	コ-15	89×79×23	円形	灰黄褐色土(10YR4/2)		P518を切る。
P475	コ-14	36×30×28	楕円形	黒褐色土(10YR3/2)		H1に切られる。
P476	サー-15	53×43×14	不整楕円形	"		P510に切られる。
P477	サー-15	24×24×17	円形	黒色土(10YR2/1)	縄文	
P478	ケ-12	26×24×14	円形	褐灰色土 (10YR4/1)		
P479	ケ-12	34×25×11	円形	"		
P480	ケ-12	30×25×9	円形	"		
P481	キ-13	19×15×16	円形	"		
P482	キ-12	28×25×26 (テラス21)	円形	黒褐色土(10YR3/2) 黄色粒子多含。		
P483	キ-12	21×20×16	円形	"	縄文前期	
P484	キ-12	36×32×26	楕円形	"		
P485	キ-12	43×26×24	楕円形	"		
P486	キ-12	53×52×8	円形	"	縄文中期	P487に切られる。
P487	キ-12	27×24×32	円形	"		P486を切る。
P488	キ-12	69×62×5	円形	"		
P489	キ-12	20×18×10	円形	"		
P490	キ-12	33×32×33	円形	"		
P491	キ-11	26×25×23	円形	"		
P492	キ-12	77×69×10	不整楕円形	" ロームブロック多含。		
P493	キ-12	69×66×16	円形	黒褐色土(10YR3/2) ローム粒子多含。	縄文中期	
P494	ケ-12	18×17×18	円形	"		
P495	キ-11	50×28×14	楕円形	"		
P496	ケ-11	90×51×6	楕円形	にぶい黄褐色土(10YR4/3)	縄文中期	

第11表 ピット計測表 (6)

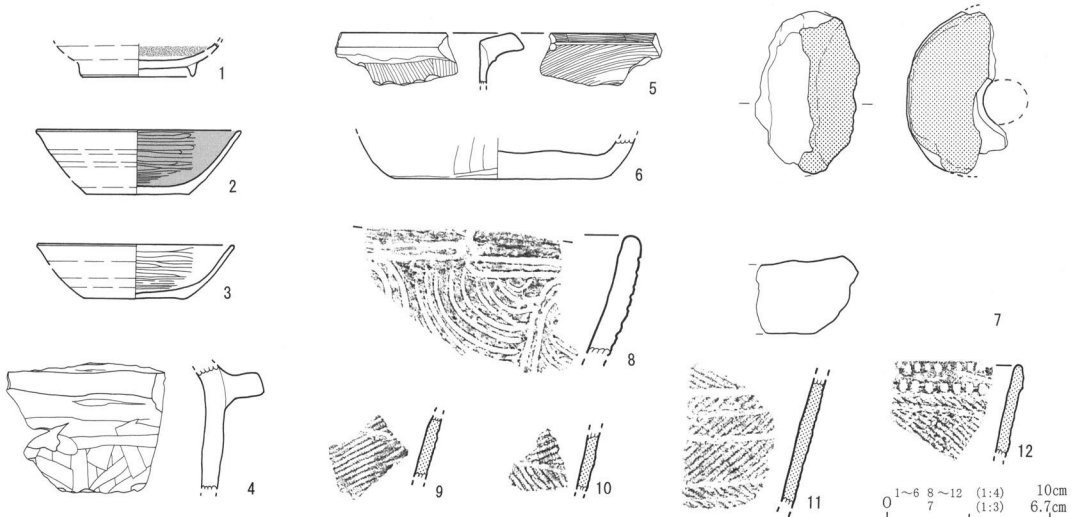
P497	キ-11	47×34×12	楕円形	黒褐色土(10YR3/1)		
P498	ク-11	38×33×9	円形	にぶい黄褐色土(10YR4/3)		
P499	ク-11	51×44×21	円形	黒褐色土(10YR3/1)		
P500	コ-15	28×25×30 (テラス24)	円形	黒色土(10YR2/1)		
P501	コ-15	67×60×13	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P502	コ-15	44×38×18 (テラス14)	楕円形	"		
P503	サ-14	55×35×22	楕円形	"		
P504	コ-15	38×35×19	不整楕円形	"		P500に切られる。
P505	コ-15	67×59×27	円形	"		
P506	コ-15	31×26×12	楕円形	黒色土(10YR2/1)		
P507	コ-15	30×30×19	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P508	コ-15	36×35×14	円形	"		P447に切られ、P515を切る。
P509	コ-14	25×24×28	円形	"		
P510	サ-15	73×55×19	楕円形	"		P459に切られ、P476を切る。
P511	コ-15	36×30×15	円形	"		
P512	コ-15	39×30×97 (テラス9)	楕円形	"	縄文前期	
P513	サ-15	59×44×25 (テラス6)	不整楕円形	"	縄文前期・中期	
P514	ク-11	44×39×17	円形	黒褐色土(10YR3/2)	縄文中期	
P515	コ-15	53×50×11	不整楕円形	"		P447・P508に切られる。
P516	サ-14	54×51×20 (テラス13)	不整楕円形	"		
P517	サ-14	31×24×25	楕円形	"		
P518	コ-15	61×43×9	不整楕円形	"		P474に切られる。
P519	ケ-14	19×16×20	円形	黒色土(10YR2/1)		
P520	ケ-14	67×47×17	楕円形	灰黄褐色土(10YR4/2)		
P521	ケ-14	25×22×5	円形	"	弥生中期前半	
P522	ケ-14	32×28×13	楕円形	"		
P523	ケ-14	28×24×11	円形	"		
P524	ケ-14	43×35×30	円形	"		
P525	ケ-14	30×24×5	楕円形	"	土師器坏	
P526	ク-14	25×18×7	楕円形	黒色土(10YR2/1)		
P527	キ-14	31×32×16	不整楕円形	黒褐色土(10YR3/2)		D33に切られる。
P528	ク-14	44×34×16	不整楕円形	"	縄文中期	P530に切られる。
P529	ク-14	21×19×15 (テラス4)	円形	黒色土(10YR2/1)		
P530	ケ-15	67×64×22	不整楕円形	黒褐色土(10YR3/2)		P528を切る。
P531	ケ-14	37×24×18	楕円形	"		
P532	ケ-14	47×23×33 (テラス14)	楕円形	"		
P533	ケ-14	18×19×13	円形	黒色土(10YR2/1)		
P534	コ-13	70×43×9	不整楕円形	"		
P536	キ-10	38×37×10	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P537	ス-11	37×35×10	円形	"		
P539	キ-14	24×10×9	不整楕円形	黒色土(10YR2/1)		P401に切られる。
P540	ク-13	26×19×9	楕円形	"		
P541	ク-13	21×16×13	円形	"		
P542	ク-14	43×37×33 (テラス10)	円形	"		
P543	キ-14	55×48×16	円形	"		
P544	ク-14	43×29×13	楕円形	"		P553に切られる。
P545	キ-13	21×20×8	不整楕円形	灰黄褐色土(10YR4/2)		
P546	キ-13	29×25×10	円形	"		
P547	ク-14	22×20×6	円形	黒色土(10YR2/1)		
P548	ク-14	27×22×11	円形	"		
P549	ク-14	22×19×8	円形	"	弥生中期前半?	
P550	キ-14	18×17×7	円形	"		
P551	キ-13	16×15×9	円形	"		
P552	キ-13	18×14×6	円形	"		
P553	ク-14	49×36×12	円形	"		P544を切る。
P554	ケ-13	20×17×19	円形	黒褐色土(10YR3/2) 褐色に近い。		
P555	ケ-13	20×18×20	円形	"		
P556	ク-11	49×36×12	不整楕円形	"		
P567	キ-13	40×29×12	楕円形	黒色土(10YR2/1)		
P568	セ-9	38×33×12	円形	黒褐色土(10YR3/2)		
P569	セ-9	31×28×6	円形	"		
P570	セ-9	28×26×8	円形	"		
P571	ソ-9	78×44×4	楕円形	" 焼土有。	土師器坏(内黒)	
P572	ソ-8	30×26×13	円形	"	土師器坏	
P573	ソ-14	71×64×14	円形	"		
P574	セ-13	54×43×16	円形	"		
P575	セ-14	41×35×23 (テラス4)	円形	黒色土(10YR2/1) 炭化物含。		
P576	ソ-15	25×23×21	円形	灰黄褐色土(10YR4/2)		
P577	ソ-14	74×59×34	楕円形	"		
P578	セ-12	64×28×11	楕円形	砂利	土師器甕	
P580	セ-13	30×24×12	方形	黒褐色土(10YR3/2)		調査区外にかかる。
P581	セ-12	36×32×34 (テラス24)	円形	黒色土(10YR2/1)		
P582	セ-13	28×27×39	円形	黒褐色土(10YR3/2)	縄文中期	
P583	セ-13	60×47×26 (テラス13)	楕円形	"		
P584	ソ-13	80×59×28	楕円形	"		
P585	ソ-13	34×27×5	楕円形	"		
P586	ソ-14	35×25×34	楕円形	"		
P587	ソ-14	32×28×14	円形	"		
P588	ス-11	80×56×30	楕円形	褐色土(10YR4/4)		
P589	ソ-15	73×62×27	円形	"		
P590	コ-13	33×30×38	円形	"		D47を切る。
P591	サ-6	32×30×7	円形	"		
P592	サ-7	41×30×9	楕円形	"		

第12表 ビット計測表(7)

8. 遺構外出土遺物

ここでは表土除去並びに遺構確認時と試掘調査の折りに出土した遺物について記載する。今回の調査では、調査区西側が遺構確認面まで浅かった為、表土除去時に遺物が多く採集された。また調査区東側においては地形が片貝川側に落ち込んでいたため基本層序でも述べたが遺構確認面上の第Ⅴ層 黒褐色土が遺物包含層化しており多量の縄文土器と石器が検出された。これら遺物の内、特徴的なものを抽出し図示した。

1は灰釉陶器碗である。2と3は土師器坏で、2は内面黒色処理が施されている。4は羽釜の羽の部分で胎土はやや荒く、色調は赤化していた。5は土師器甕で、内外面それぞれ縦方向と横方向のハケ目の残るナデが行われている。特徴は甲斐型土器の厚口縁型甕に似る。6は土師器鍋の底部と考えられる。厚く重量感がある。4の羽釜の胎土に似る。7は土製品の羽口である。8は縄文中期のいわゆる佐久系土器の口縁部である。9～12は繊維の混入した縄文前期初頭を中心とする土器群である。12は口縁部が肥厚し指突が2段おこなわれている。特徴から塚田式と考えられる。13からは石器類で、石鏃については無茎と有茎がそれぞれ存在する。この他には石錐、削器、打製石斧、凹石等があった。29は磨製石斧の未成品と考えられる。



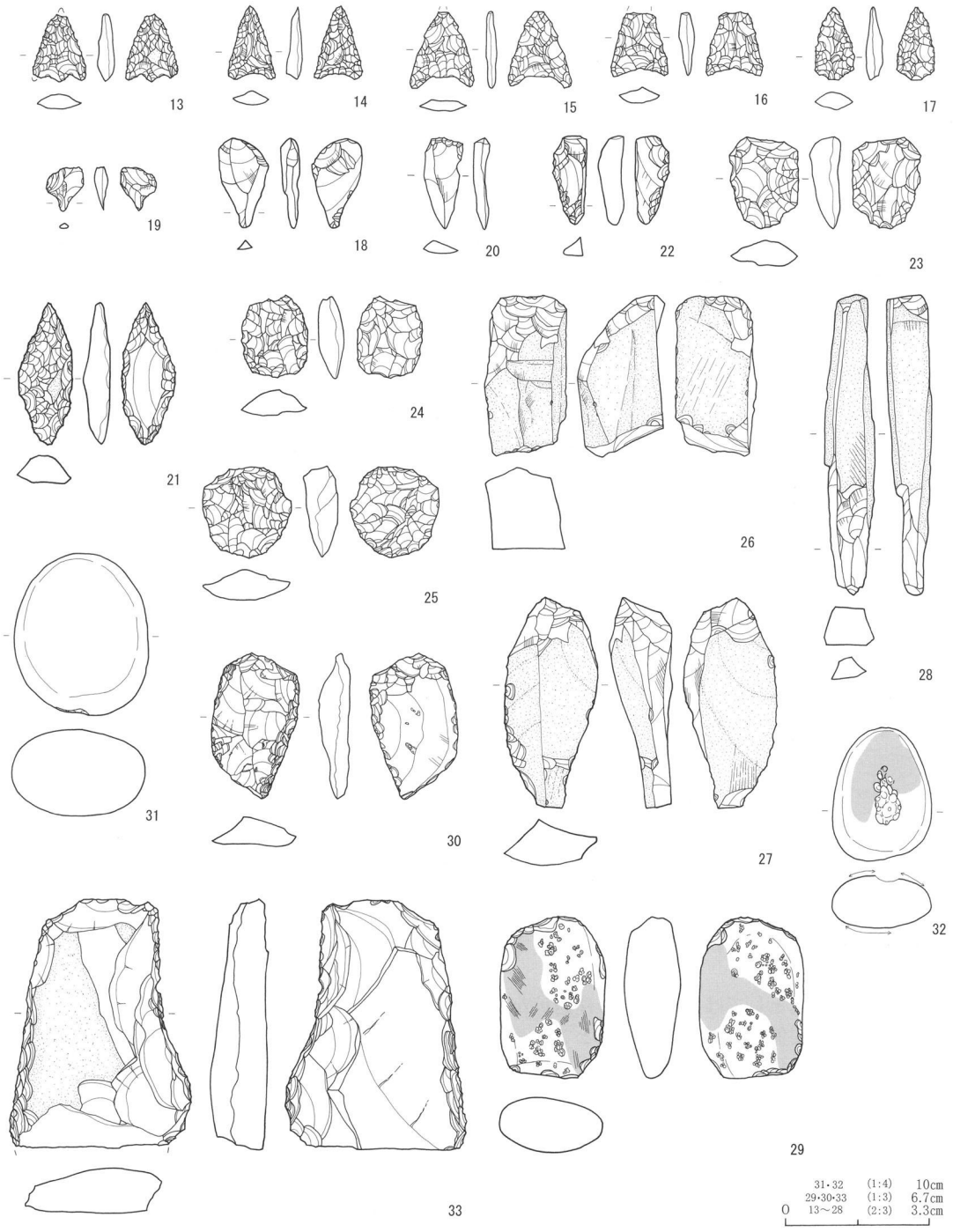
第47図 遺構外出土遺物実測図 (1)

9. 調査のまとめ

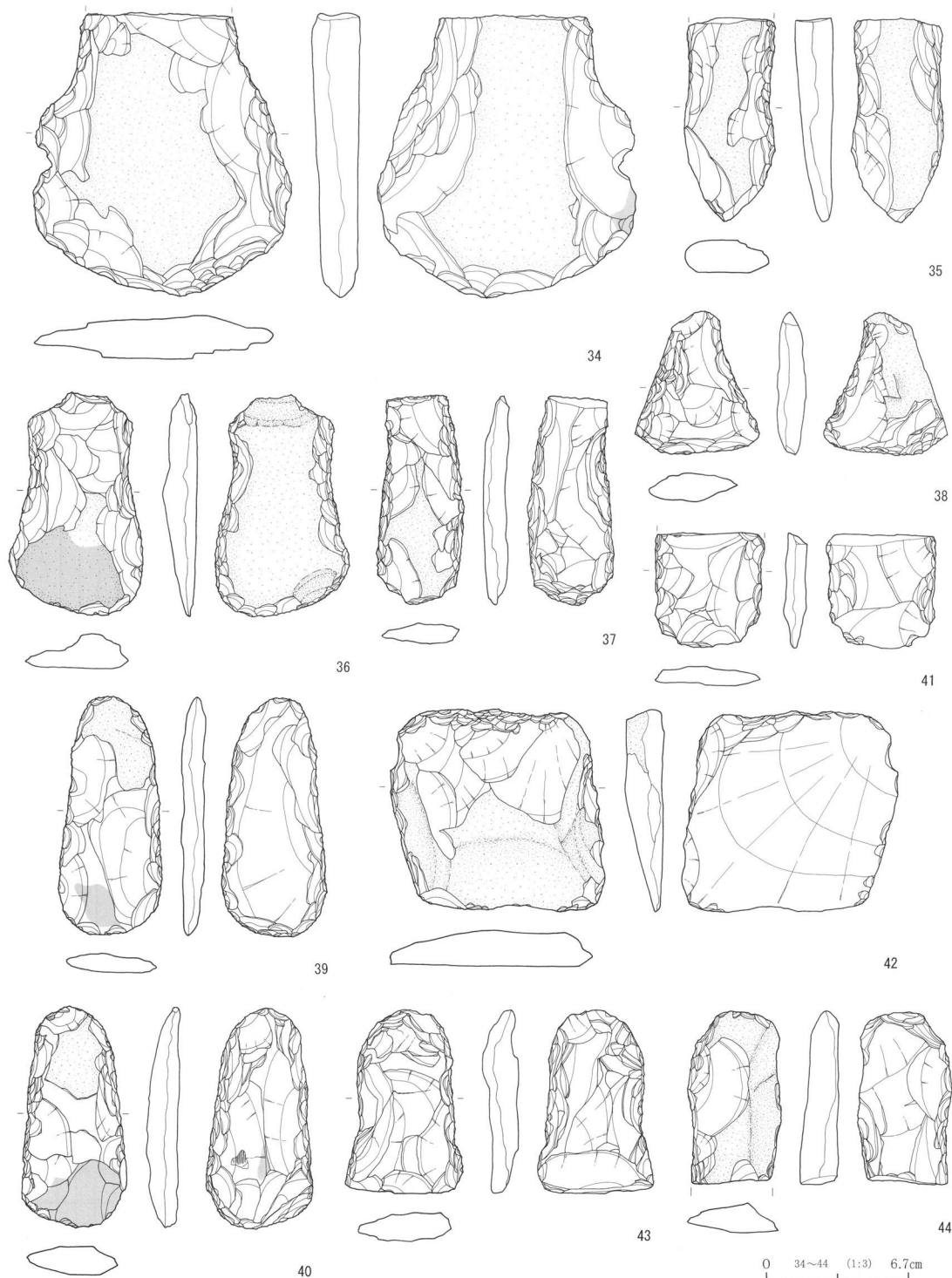
今回の発掘調査は小田切地区で初めての本格的な埋蔵文化財調査となった。よって、調査成果も数多くのものがあり、また新たな課題も見いだされた。本項ではそれら時代を追い概略的に記し調査のまとめとしたい。

まず、縄文時代としては中期後半の住居址から加曾利EⅢ式、曾利式、佐久系のそれぞれの土器群が出土し、相伴関係が押さえられたことである。また佐久系土器の分布域についても新たな資料の追加となった。次に弥生時代としては、今まで佐久平で空白となっていた中期中葉の資料が発見されたことである。今までも前山の瀧の下遺跡等で断片的には存在したが、まとまった資料報告は今回が初めてとなる。最後に平安時代であるが、非常に多くの成果があった。まず、東信地域で初となる竈形土器の出土、白田地域以南では初めてとなる皇朝十二銭の出土、白磁や緑釉陶器といった希少品の出土や甲斐型土器の出土などである。これらの出土品の示すものは反田遺跡に存在した平安集落の性格論に及ぶが、これら出土品のみを持って郷家或いは駅家的な結論に導くのはあまりにも早計である。当遺跡発見の普遍的な住居形態や集落構成を考えれば慎重な考察が望まれるのは明らかである。

以上、雑泊なまとめであるが新たな課題を提示したことでまとめとしたい。



第48図 遺構外出土遺物実測図(2)



第49图 遺構外出土遺物実測図(3)

第13表 H11号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		量	部位	外形・調整・文様		備考	出土位置
			口径(度)	底径(幅)			器高(厚)	面		
1	縄文	深鉢	(27.9)	—	(25.8)	口縁から胴下半	縄文LR縦・隆帯・沈線	加曾利E II~III	1cm	
2	縄文	深鉢	—	8.8	(29.7)	口縁部文様帯から底部	縄文RL縦・隆帯・沈線	加曾利E III 埋費	—30cm	
3	縄文	深鉢	(19.8)	—	(18.1)	口縁から胴部	縄文RL縦・沈線	加曾利E III	II区・III区	
4	縄文	深鉢	(15.5)	—	(15.9)	口縁から胴下半	縄文LR縦・沈線	加曾利E III	IV区・1cm	
5	縄文	深鉢	15.4	—	(17.2)	口縁から胴部	縄文RL縦・沈線	加曾利E III	II区・III区 13cm	
6	縄文	深鉢	—	—	—	口縁から胴部	縄文RL縦・沈線	加曾利E III	III区	
7	縄文	鉢	—	—	—	胴部	縄文RL縦・沈線・把手 47と同一個体	加曾利E III	II区 14cm	
8	縄文	深鉢	(17.0)	6.8	21.8	半完形	縄文RL縦・沈線	加曾利E III	9cm	
9	縄文	深鉢	22.2	—	(16.6)	口縁から胴部	縄文L縦・沈線 53と同一個体	加曾利E III	II区・焼土 →4cm	
10	縄文	深鉢	—	7.9	(6.9)	—	縄文?・沈線	加曾利E III	III区	
11	縄文	深鉢	24.5	—	(16.5)	口縁から胴上半	沈線・縄文RL縦	加曾利E III	II区 12cm	
12	縄文	深鉢	32.1	—	(34.9)	口縁から胴下半	縄文RL口縁部横・胴部縦・沈線	加曾利E III	II区 17cm	
13	縄文	深鉢	(20.8)	—	(22.0)	口縁から胴下半	隆帯・沈線	佐久系	13cm	
14	縄文	深鉢	—	8.6	(25.4)	胴部から底部	沈線	佐久系 埋費	—30cm	
15	縄文	深鉢	(26.6)	(8.0)	31.2	ほぼ完形	隆帯・沈線	佐久系 埋費	—25cm	
16	縄文	深鉢	(21.2)	(8.4)	27.8	半完形	隆帯・沈線	佐久系	IV区? 6cm	
17	縄文	深鉢	(39.0)	—	(43.3)	底部を欠くがほぼ完形	隆帯・沈線	佐久系	7cm	
18	縄文	台付き深鉢	(13.4)	—	(19.1)	半完形	沈線	曾利か?	—1cm	
19	縄文	深鉢	12.6	(6.5)	15.0	半完形	沈線	曾利V	IV区	
20	縄文	深鉢	(12.3)	5.0	15.3	半完形	沈線	佐久系か?	IV区 16cm	
21	縄文	深鉢	(16.4)	—	(11.8)	口縁から胴部	隆帯・沈線	佐久系	II区・焼土	
22	縄文	深鉢	—	7.0	(6.0)	底部	沈線	佐久系	II区	
23	縄文	深鉢	—	4.7	(3.4)	底部	沈線	—	II区	
24	縄文	深鉢	—	3.4	(3.2)	底部	細沈線	—	II区	
25	縄文	深鉢	—	10.6	(17.5)	胴下半から底部	沈線	佐久系か?	II区	
26	縄文	鉢?	—	(8.2)	(5.6)	底部	沈線	曾利V	11cm	
27	縄文	浅鉢	—	—	—	胴部	把手	—	16cm	
28	縄文	浅鉢	—	—	—	胴部	小把手	加曾利Eか?	14cm	
29	縄文	鉢?	—	—	—	胴部	沈線・把手	曾利か?	I区	
30	縄文	深鉢	(24.0)	—	(9.9)	口縁から胴部	—	—	I区	
31	縄文	深鉢	(38.6)	—	(50.9)	底部を欠くがほぼ完形	細沈線	曾利V	8cm	
32	縄文	深鉢	(20.3)	7.7	23.8	半完形	沈線	曾利V	I~IV区 7cm	
33	縄文	深鉢	—	10.7	(7.4)	底部	—	—	II区・III区 6cm	
34	縄文	深鉢	—	9.0	(8.9)	底部	—	—	II区・III区 19cm	
35	縄文	深鉢	—	—	—	胴部	沈線	—	II区	
36	縄文	深鉢	—	—	(19.9)	胴部	隆帯・沈線 36・39同一個体	曾利V	12cm	
37	縄文	深鉢	—	—	—	胴下半	隆帯・沈線	佐久系	15cm	
38	縄文	深鉢	—	—	—	胴上半	隆帯・沈線	曾利IV~V	I区	
39	縄文	深鉢	—	—	—	胴部	沈線 36・39同一個体	曾利IV~V	III区	
40	縄文	深鉢	—	—	(19.1)	半完形	縄文RL口縁区内と胴上部横・胴部縦・沈線	曾利もしくは佐久系	I区 2cm	
41	縄文	深鉢	—	—	(7.4)	口縁部	縄文RL縦・沈線	加曾利E III	II区・III区 8cm	
42	縄文	深鉢	—	—	(10.5)	口縁部	縄文LR縦・沈線	加曾利E III~IV	IV区	
43	縄文	深鉢	—	—	(5.0)	口縁部	縄文RL縦・横・沈線	加曾利E III	II区	
44	縄文	深鉢	—	—	(19.8)	口縁部・胴部	縄文RL口縁区内横・胴部縦・沈線	加曾利E III	I区	
45	縄文	深鉢	—	—	(8.1)	口縁部	縄文RL縦・沈線・隆帯	加曾利E III 飯物やや多い	III区 17cm	
46	縄文	深鉢	—	—	(10.0)	口縁部	縄文RL横・沈線	加曾利E III	20cm	
47	縄文	鉢	—	—	—	胴部	縄文RL横・沈線・隆帯 7と同一個体	加曾利E III	9cm	
									III区	

No.	器種	素材	残存率	最大長	最大幅	最大厚	重量	所見	口縁部・胴部		細文RL口縁部横・胴部縦・沈線	加曾利EⅢ	-34cm
									口縁部	胴部			
48	深鉢	-	-	(15.3)	-	-	-	細文RL口縁部横・胴部縦・沈線	隆帯・沈線	細文RL口縁区内横・胴部縦	加曾利EⅢ	IV区	22cm
49	深鉢	-	-	(15.0)	口縁部	胴部	-	隆帯・沈線	細文RL口縁区内横・胴部縦	加曾利EⅢ	III区	-	-
50	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文RL縦・沈線	-	加曾利EⅢ	14cm	-	-
51	深鉢	-	-	-	底部	底部	-	細文LR縦・沈線	-	加曾利EⅢ	II区・III区	8cm	-
52	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文LR縦・沈線	9と同一個体	加曾利EⅢ	II区	-	-
53	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文RL縦・沈線	-	加曾利EⅡ～Ⅲ	14cm	-	-
54	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文RL縦・沈線	-	加曾利EⅡ～Ⅲ	IV区	20cm	-
55	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	-	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
56	深鉢	-	-	-	胴下半から底部	胴下半から底部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
57	深鉢	-	-	-	口縁部	口縁部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
58	深鉢・小型土器	-	-	(8.5)	口縁部	口縁部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
59	深鉢	-	-	(23.6)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
60	深鉢	-	-	(11.4)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
61	深鉢	-	-	(7.0)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
62	深鉢	-	-	(6.8)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
63	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
64	深鉢	-	-	-	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
65	深鉢	-	-	(10.7)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
66	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
67	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
68	深鉢	-	-	(18.2)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
69	深鉢	-	-	(12.8)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
70	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
71	深鉢	-	-	(12.3)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
72	深鉢	-	-	(8.7)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
73	深鉢	-	-	(5.4)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
74	深鉢	-	-	(6.0)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
75	深鉢	-	-	(3.9)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
76	深鉢	-	-	(8.6)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
77	深鉢	-	-	(6.1)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
78	深鉢	-	-	(7.7)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
79	深鉢	-	-	(8.5)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
80	深鉢	-	-	-	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
81	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
82	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
83	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
84	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
85	深鉢	-	-	(8.6)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
86	深鉢	-	-	(14.6)	口縁部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
87	深鉢	-	-	-	胴部	胴部	-	細文・隆帯・沈線	細文・隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床	-	-
88	石鏡	チャート	1/1	2.45	1.55	0.3	1.01	隆帯・沈線	隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	III区	-	-
89	石鏡	チャート	1/1	2.35	1.3	0.5	1.06	隆帯・沈線	隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	IV区	-	-
90	石鏡	黒曜石	1/1	2.0	1.5	0.25	0.45	隆帯・沈線	隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	II区	-	-
91	石鏡	黒曜石	1/1	1.1	1.2	0.2	0.15	隆帯・沈線	隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	I区ホリ方	-	-
92	石匙	黒灰色チャート	1/1	2.4	4.65	0.6	7.1	隆帯・沈線	隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	III区	-	-
93	石匙	黒曜石	1/1	2.65	3.9	0.65	5.62	隆帯・沈線	隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	IV区	-	-
94	石匙	黒灰色チャート	1/2	(4.3)	(4.35)	(1.1)	(17.9)	隆帯・沈線	隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	II区	-	-
95	石核	黒曜石	1/1	3.55	4.1	0.9	13.4	隆帯・沈線	隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	IV区	-	-
96	石核	黒曜石	1/1	3.45	3.75	1.7	15.8	隆帯・沈線	隆帯・沈線	加曾利EⅡ～Ⅲ	床直	-	-

97	石核	黒曜石	1/1	3.6	4.7	1.6	27.6		IV区
98	石器	黒曜石	1/1	2.8	1.8	0.8	2.81		II区
99	打製石斧	輝石安山岩	1/1	17.3	6.6	1.9	299.9		-7cm
100	打製石斧	黒色緻密安山岩	1/1	13.7	6.4	1.8	159.5		IV区
101	打製石斧	硬質砂岩	1/1	9.6	4.5	1.0	51.2	刃部に使用による磨減痕	-20cm
102	打製石斧	輝石安山岩	2/3	(10.7)	(6.3)	(1.3)	(94.7)	刃部に使用による磨減痕	I区
103	打製石斧	輝石安山岩	1/2	(7.6)	(5.7)	(1.1)	(64.3)		IV区ホリ
104	打製石斧	輝石安山岩	1/1	10.2	5.2	1.4	92.4		II区
105	打製石斧	輝石安山岩	2/3	(13.7)	(7.3)	(2.1)	(223.3)		II区
106	打製石斧	輝石安山岩	1/1	16.7	6.6	1.9	249.1		24cm
107	打製石斧	輝石安山岩	3/4	(10.4)	(5.5)	(0.9)	(79.2)	刃部に使用による磨減痕	I区
108	打製石斧	輝石安山岩	3/4	(12.5)	(6.3)	(1.2)	(111.4)	刃部に使用による磨減痕	IV区
109	打製石斧	輝石安山岩	1/1	13.0	6.1	1.4	145.0	刃部に使用による磨減痕	IV区
110	打製石斧	輝石安山岩	1/1	13.8	6.4	1.3	173.5	刃部に使用による磨減痕	IV区
111	打製石斧	輝石安山岩	1/1	13.2	5.0	2.2	195.8		2cm
112	打製石斧	輝石安山岩	1/1	14.8	5.2	1.2	102.8	刃部に使用による磨減痕	19cm
113	打製石斧	輝石安山岩	1/1	14.4	4.9	1.3	138.1	刃部に使用による磨減痕	III区
114	打製石斧	輝石安山岩	1/2	(9.5)	(6.4)	(1.7)	(159.4)		I区
115	打製石斧	輝石安山岩	3/4	(13.7)	(7.5)	(2.0)	(279.8)		IV区
116	打製石斧	輝石安山岩	1/1	16.7	5.9	1.1	158.1	刃部に使用による磨減痕	IV区
117	削器	硬質砂岩	1/1	5.8	7.2	1.5	73.6		II区
118	削器	褐色チャート	1/1	5.9	9.4	1.3	56.7		IV区
119	削器	黒色緻密安山岩	1/1	6.9	8.5	1.4	82.3		IV区
120	削器	黒色緻密安山岩	1/1	6.8	7.8	1.5	91.4		II区
121	削器?	輝石安山岩	1/1	7.6	15.7	1.2	108.2		4cm
122	削器?	頁岩	1/1	4.3	9.2	0.9	48.0		IV区
123	打斧?	硬質砂岩	1/1	15.7	4.1	1.8	141.0		I区
124	磨斧	かんらん岩	3/4	(10.7)	(4.1)	(2.6)	(209.7)		-9cm
125	磨斧	安山岩	1/1	14.4	4.5	2.6	266.0		P9
126	すり・敲石	輝石安山岩	1/1	17.0	10.8	4.4	1198.6	正面・裏面にすり・敲打痕	
127	すり・敲石	安山岩	1/1	16.2	6.2	4.3	568.0	正面にすり面、下端部・左側面に敲打痕	III区ホリ方
128	敲石	輝石安山岩	1/1	10.9	8.7	4.7	638.3	両側面に敲打痕	II区
129	すり・敲石	輝石安山岩	1/1	13.5	8.4	3.9	606.8	正面にすり面、上端部・左側面に敲打痕	
130	すり石	輝石安山岩	1/1	12.4	6.1	4.2	476.3	正面にすり面	8cm
131	すり石	輝石安山岩	1/1	11.4	7.5	6.3	998.2	正面にすり面	6cm
132	敲石	凝灰岩	1/1	10.9	9.5	5.5	713.7	正面・裏面・上端部に敲打痕	-2cm
133	敲石	凝灰岩	1/1	(10.9)	(6.7)	(3.1)	(304.0)	正面・裏面・上端部に敲打痕	IV区
134	敲石	輝石安山岩	1/1	13.2	6.7	4.7	547.0	正面・左側に敲打痕	7cm
135	敲石	蛇紋岩	1/1	7.5	5.3	3.8	186.8	正面・裏面に敲打痕	2cm

第14表 H2号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法	量			成形・調整・文様	備考	出土位置
				口徑(長)	底徑(幅)	器高(厚)			
1	須恵器	杯	—	5.9	(1.6)		完全実測	I区	
2	土師器	杯	13.4	5.6	4.4	ロクロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測 ※墨書あり(字不明)	I区 貯蔵穴 -8cm	
3	土師器	杯	16.8	7.0	6.4	ミガキ→黒色処理	完全実測	I区 貯蔵穴 -11cm	
4	土師器	杯	13.4	5.0	4.3	ミガキ	完全実測 ※墨書あり(字不明)	I・II区 貯蔵穴 -14cm	
5	土師器	碗	15.2	7.4	6.1	暗文→黒色処理	完全実測 ※墨書?	II区	
6	土師器	杯	13.4	5.3	4.3	暗文→黒色処理	完全実測 ※墨書あり(字不明)	I区 2cm	
7	土師器	杯	12.8	5.2	4.3	暗文→黒色処理	完全実測	3cm	

No.	種別	器種	法			量	成形・調整・文様			備考	出土位置
			口徑(長)	底徑(幅)	器高(厚)		外	内	面		
8	土師器	環	12.7	6.2	4.2	暗文→黒色処理	底面回転糸切り(右)	完全実測	I区・中下・村	-2cm	
9	土師器	環	13.7	5.8	3.9	暗文→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測	I区・II区	0cm	
10	土師器	環	13.8	5.4	4.1	暗文→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測	貯蔵穴	-1.3cm	
11	須恵器	壺	-	11.8	(5.1)	当て具痕→ナデ	胴部タタキス→底面タタキス	完全実測	※内面に自然釉付着	IV区	
12	土師器	小形甕	10.4	6.1	9.9	口クロナデ	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測		I区	
13	土師器	甕	20.2	-	(13.2)	胴部ヘラナデ→口縁ヨコナデ	胴部ヘラナデ→口縁ヨコナデ	完全実測		II区・III区	
14	土師器	甕	23.0	8.7	(29.9)	口クロナデ	口クロナデ→底面ナデ→胴部下半手持ちヘラケズリ	完全実測		I区	
15	土師器	甕	21.0	10.0	24.4	口クロナデ	口クロナデ→底面ナデ・底面外周回転ヘラケズリ	完全実測		II区・III区	
No.	器種	素材	最大長	最大幅	重量	所見					
16	蔵石	溶結凝灰岩	1/1	12.6	6.9	6.4	780.6				-2cm

第15表 H3号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法			量	成形・調整・文様			備考	出土位置
			口徑(長)	底徑(幅)	器高(厚)		外	内	面		
1	土師器	環	15.0	-	(5.0)	ミガキ→黒色処理	口クロナデ	回転実測			
2	土師器	甕	-	-	-	ヘラナデ	底面回転糸切り(右)	拓本			
3	土師器	環	-	8.0	(2.2)	ミガキ→黒色処理	底面回転ヘラケズリ→付高台	回転実測			
4	土師器	甕	18.2	-	(5.0)	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	回転実測			
5	土師器	甕	-	8.0	(2.8)	口クロナデ	胴部ヘラケズリ・底面ヘラケズリ	回転実測			
6	土師器	甕	25.3	-	(13.9)	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	胴部ナデ→口縁ヨコナデ	回転実測			

第16表 H4号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法			量	成形・調整・文様			備考	出土位置
			口徑(長)	底徑(幅)	器高(厚)		外	内	面		
1	土師器	碗	14.2	-	(4.7)	ミガキ→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測		I区	
2	土師器	環	12.8	5.9	3.8	ミガキ→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り	完全実測		1cm	
3	土師器	甕	27.0	-	(7.4)	口縁ヨコナデ→胴部ヘケナデ(ヨコ)	胴部ヘケナデ(タテ)→口縁ヨコナデ	回転実測		中下	
4	土師器	甕	26.6	-	(10.8)	口縁ヘラナデ→胴部ヘケナデ(ヨコ)	胴部ヘケナデ(タテ)→口縁ヨコナデ	回転実測		中下・2	
5	須恵器	甕	-	-	-	ヨコナデ	タタキ	拓本		中下	

第17表 H5号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法			量	成形・調整・文様			備考	出土位置
			口徑(長)	底徑(幅)	器高(厚)		外	内	面		
1	灰釉陶器	耳皿	10.5	4.2	(1.9)	口クロナデ	底面回転糸切り(右)	完全実測	※自然釉付着	II区	
2	灰釉陶器	碗	15.8	7.8	5.1	口クロナデ	口クロナデ→体部下半と底面回転ヘラケズリ→付高台・施釉	完全実測			
3	灰釉陶器	碗	-	6.7	(2.0)	口クロナデ	底面回転ヘラケズリ→付高台・施釉	完全実測		-2cm	
4	須恵器	環	12.4	-	(3.7)	口クロナデ	口クロナデ	回転実測	※黒斑あり	IV区	
5	須恵器	蓋	16.0	-	(2.6)	口クロナデ	口クロナデ→天井部回転ヘケズリ→つまみ取付	完全実測	※内外面火だすき有	床下土坑	
6	土師器	環	12.6	7.3	3.9	ミガキ	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測	※墨書あり	IV区・中下	
7	土師器	環	12.4	6.6	3.8	口クロナデ(部分的に)ミガキ	口クロナデ→底面回転糸切り(左)	完全実測	※墨書あり	I区	
8	土師器	蓋	12.8	6.8	2.4	口クロナデ	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測		-4cm	
9	土師器	環	13.4	5.5	5.8	ミガキ→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り(左)	完全実測	※磨滅	IV区	
10	土師器	環	12.2	5.5	4.1	ミガキ→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測		IV区	
11	土師器	環	12.0	4.3	3.7	ミガキ→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測		I区	
12	土師器	環	14.7	6.7	4.9	ミガキ→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り→手持ちヘラケズリ	完全実測		I区・IV区	
13	土師器	環	12.2	6.7	4.0	暗文→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測	※剥離著しい	I区・IV区	
14	土師器	環	12.8	5.1	4.2	ミガキ→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測		I区	
15	土師器	環	13.2	6.3	4.3	口クロナデ(部分的に)ミガキ→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測		I区・II区	
16	土師器	環	13.2	4.4	4.3	ミガキ→黒色処理	口クロナデ→底面外周手持ちヘラケズリ	完全実測		-3cm	
17	土師器	環	13.5	5.4	4.1	(部分的に)ミガキ→黒色処理	口クロナデ→底面回転糸切り(右)	完全実測	墨書あり	IV区	
18	土師器	環	12.0	5.6	3.9	口クロナデ	口クロナデ→底面と底面外周手持ちヘラケズリ	完全実測		3cm	
19	土師器	碗	14.8	-	(4.7)	口クロナデ	口クロナデ→底面回転糸切り(右)→付高台	完全実測	※スラス付着	I区	

20	土師器	坏	13.1	5.6	3.8	暗文→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	3cm
21	土師器	坏	14.8	6.6	4.3	暗文→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	Ⅲ区 1cm
22	土師器	坏	13.0	5.4	3.6	ロクロナデ 暗文→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	回転実測	Ⅳ区
23	土師器	坏	12.9	10.0	3.3	ロクロナデ 暗文→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	Ⅳ区
24	土師器	坏	12.7	6.9	3.7	暗文→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	Ⅱ区
25	土師器	坏	12.7	6.5	3.6	暗文→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	Ⅰ区
26	土師器	坏	16.1	6.0	5.8	ミガキ→黒色処理	ロクロナデ→底部と底部外周手持ちヘラケズリ	完全実測	Ⅳ区
27	土師器	碗	-	7.4	(2.7)	ミガキ	底部回転糸切り(回転方向不明)→付高台	完全実測	卍
28	土師器	碗	-	7.9	(2.0)	ミガキ→黒色処理	底部糸切り→付高台	完全実測	Ⅰ区
29	土師器	碗	-	8.1	(1.8)	ミガキ→黒色処理	底部回転糸切り(右)→付高台	完全実測	Ⅰ区
30	土師器	碗	-	7.5	(1.5)	ミガキ→黒色処理	底部回転糸切り(右)→付高台	完全実測	-1cm
31	須恵器	長頸壺	11.9	-	(8.6)	ロクロナデ	ロクロナデ	完全実測	3cm
32	土師器	鉢?	11.7	4.8	10.4	ロクロナデ 口縁ミガキ・胴部上半ヘラナデ	ロクロナデ→底部糸切り→底部外周手持ちヘラケズリ	完全実測	※内面磨耗 Ⅰ区・Ⅱ区
33	土師器	甕	17.1	7.8	17.7	ロクロナデ	ロクロナデ→底部と底部外周手持ちヘラケズリ	完全実測	Ⅰ区 5cm
34	土師器	甕	19.0	6.5	14.8	ロクロナデ	ロクロナデ→底部糸切り→口縁端部と胴部ヘラケズリ(タテ)	完全実測	Ⅰ区・Ⅳ区・卍 0cm
35	土師器	甕	-	-	-	口縁と胴部ヘラケズリ(ヨコ)	口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ(タテ)	破片実測	Ⅰ区・Ⅱ区
36	土師器	甕	-	-	-	口縁ヘラケズリ(ヨコ) 胴部ヘラケズリ(ヨコ)	口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ(タテ)	破片実測	Ⅳ区
37	土師器	甕	27.4	-	4.9	口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ(ヨコ)	口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ(タテ)	回転実測	Ⅰ区・H6-Ⅰ区
38	土師器	甕	29.3	-	4.4	口縁ヨコナデ・胴部ヘラナデ	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	回転実測	Ⅰ区・卍Ⅰ区 -2cm
39	土師器	甕	-	-	-	口縁ヘラケズリ(ヨコ)・胴部ヘラケズリ(ヨコ)	口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ(タテ)	破片実測	Ⅳ区
40	土師器	甕	-	-	-	口縁ヨコナデ→胴部ヘラケズリ(ヨコ)・タテ	胴部ヘラケズリ(タテ)→口縁と胴部ヨコナデ	破片実測	※内面磨耗 Ⅰ区・卍2 -2cm
41	土師器	甕	-	5.8	(2.5)	ヘラナデ	底部ヘラナデ→胴部手持ちヘラケズリ	完全実測	1cm
42	土師器	甕	17.0	-	11.4	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	口縁ヨコナデ→口縁から胴部ヘラナデ	回転実測	Ⅳ区 0cm
No.	器種	素材	最大長	最大幅	最大厚	重量	所見		
43	磁石	砂岩	(14.3)	(6.7)	(4.4)	(685.8)	右側面、下端面に敲打痕		
44	刀子	鉄	1/2	(4.2)	(0.25)				
45	雷音神寶	銅	2/3						

第18表 H6号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		量	成形・調整・文様		備考	出土位置
			口径(長)	底径(幅)		内面	外面		
1	須恵器	坏	-	5.9	(1.7)	ロクロナデ	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	Ⅳ区
2	土師器	碗	-	7.7	(2.9)	ミガキ→黒色処理	底部糸切り→付高台	完全実測	Ⅳ区
3	土師器	碗	15.2	7.2	5.1	ミガキ→黒色処理	ロクロナデ→付高台	完全実測	Ⅱ区
4	土師器	坏	14.0	-	3.7	ミガキ→黒色処理	ロクロナデ	回転実測	※二次焼成をうけている Ⅳ区・卍・卍
5	土師器	坏	13.6	6.1	3.9	ミガキ→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	※部分的に二次焼成をうける 卍
6	土師器	坏	12.6	6.0	4.0	ミガキ	底部回転ヘラケズリ	完全実測	※磨耗著しい Ⅳ区
7	土師器	坏	12.2	5.1	4.4	ミガキ	ロクロナデ→底部回転糸切り(左)	完全実測	※磨耗 Ⅰ区・Ⅲ区
No.	器種	素材	最大長	最大幅	最大厚	重量	所見		
8	鉄鍔	鉄	2/3	<5.6>	2.6	<0.4>			

第19表 H7号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		量	成形・調整・文様		備考	出土位置
			口径(長)	底径(幅)		内面	外面		
1	灰釉陶器	碗	-	-	-	ロクロナデ 施釉	ロクロナデ→施釉	回転実測	Ⅱ区
2	灰釉陶器	碗	9.6	5.2	2.8	施釉?	底部回転ヘラケズリ→付高台	完全実測	※外面自然釉付着 Ⅱ区
3	土師器	碗	15.0	-	(4.7)	ロクロナデ	ロクロナデ→底部糸切り→付高台	回転実測	Ⅱ区・卍
4	土師器	碗	13.8	7.9	5.1	ミガキ	ロクロナデ→底部回転ヘラケズリ→付高台	完全実測	※磨耗 Ⅰ区 -1cm
5	土師器	坏	11.4	5.0	3.1	ロクロナデ	ロクロナデ→底部糸切り	回転実測	Ⅱ区
6	土師器	坏	12.3	5.1	3.1	ミガキ・暗文	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	卍
7	土師器	坏	13.8	6.4	3.8	ロクロナデ 暗文→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	※墨書あり(字不明) Ⅰ区
8	土師器	坏	11.8	5.7	3.4	ロクロナデ	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	※墨書あり(字不明) Ⅱ区

No.	種別	器種	法 口徑(長) 底徑(幅) 器高(厚)	量	材	素 材	残存率	最大長 最大幅 最大厚	重量	形成・調整・文様	備考	出土位置	
9	土師器	環	12.7	6.0	3.5	ミガキ	—	—	—	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測 ※墨書あり (字不明)	I区・II区・中ト	
10	土師器	環	12.5	6.7	3.4	ミガキ	—	—	—	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測 ※墨書あり (字不明)	I区	
11	土師器	環	13.4	6.8	3.6	ミガキ→黒色処理	—	—	—	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	I区・H6-I区	
12	土師器	環	12.5	6.1	3.3	ロクロナデ	—	—	—	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	完全実測	7cm	
13	土師器	甕	24.4	—	(8.7)	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	—	—	—	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	回転実測	I区・H6-II区	
14	土師器	甕	14.3	—	(11.4)	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	—	—	—	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	回転実測	中ト	
15	土師器	甕	—	3.0	(7.8)	ヘラナデ	—	—	—	胴部ヘラナデ・底部ヘラナデ	完全実測	H6-I区・IV区	
16	土師器	甕	—	7.8	(6.6)	ヘラナデ	—	—	—	ロクロナデ→底部回転糸切り(回転方向不明)・胴下半部回転ヘラナデ	完全実測	II区・H6	
17	土師器	甕	—	7.8	(20.9)	ヘラナデ	—	—	—	胴部ヘラナデ・底部木葉痕あり	完全実測	I区・中ト	
18	土師器	羽釜	22.8	—	(14.3)	ヘラナデ	—	—	—	口縁ヨコナデ・胴部ヘラナデ→隆帯貼付	回転実測	I区・H6-I区	
19	土師器	甕形	—	—	—	横方向のハケ目のナデ	—	—	—	尻貼付・焚口部切込み	狭口部	—	
20	土師器	甕形	—	—	—	横方向のハケ目のナデ	—	—	—	縦方向のハケ目のナデ	口縁部	H6-I区	
21	土師器	甕形	—	—	—	横方向のハケ目のナデ	—	—	—	縦方向のハケ目のナデ	口縁部	II区	
22	土師器	甕形	—	—	—	横方向のハケ目のナデ	—	—	—	縦方向のハケ目のナデ	口縁部	II区	
23	土師器	甕形	—	—	—	横方向のハケ目のナデ	—	—	—	縦方向のハケ目のナデ	基底部	I区	
24	土師器	甕形	—	—	—	横方向のハケ目のナデ	—	—	—	縦方向のハケ目のナデ	胴部・穿孔あり	I区・II区	
No.	器種	素材	最大長 最大幅 最大厚	残存率	所見			重量	—	—	—	—	出土位置
25	すり・破石	角閃石安山岩	11.5 11.4 4.5	1/1	正面・すり面 上下端部左右側面に敲打痕 ※被熱有			869.3	—	—	—	—	II区
26	すり石	砂岩	6.9 7.1 1.5	1/1	正面・裏面にすり面			114.9	—	—	—	—	I区
27	こも石?	輝石安山岩	15.8 7.1 3.5	1/1	—			618.2	—	—	—	—	II区

第20表 H8号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法 口徑(長) 底徑(幅) 器高(厚)	量	材	形成・調整・文様			備考	出土位置		
						内面	外面	外面				
1	緑釉陶器	碗	14.7	8.0	5.5	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→底部回転糸切り→付高台→施釉	—	完全実測	1cm		
2	灰釉陶器	碗	15.6	—	(4.6)	ロクロナデ	ロクロナデ→施釉	—	回転実測	—		
3	土師器	環	10.9	4.7	3.5	ミガキ→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り→粘土貼付→回転糸切り	—	完全実測 ※窪みあり	0cm		
4	土師器	杓状環	9.2	—	(4.2)	ロクロナデ	ロクロナデ	—	回転実測 ※窪みあり	中ト		
5	土師器	碗	12.9	—	(4.6)	ロクロナデ	ロクロナデ→底部回転糸切り→付高台	—	完全実測 ※窪みあり	6cm		
6	土師器	羽釜	20.2	—	(22.1)	ロクロナデ	ロクロナデ→胴下半部ヘラナデ→隆帯貼付	—	回転実測	中ト		
7	土師器	羽釜	—	—	—	ロクロナデ	ロクロナデ→隆帯貼付	—	回転実測	中ト		
8	土師器	甕	—	—	(14.9)	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	口縁(指押さえ後)ヨコナデ→胴部ヘラナデ	—	破片実測 ※内面剥離	中ト		
No.	器種	素材	最大長 最大幅 最大厚	残存率	所見			重量	—	—	—	出土位置
9	打製石斧	硬質砂岩	12.7 6.2 1.4	1/1	—			116.8	—	—	—	床トピット

第21表 H9号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法 口徑(長) 底徑(幅) 器高(厚)	量	材	形成・調整・文様			備考	出土位置
						内面	外面	外面		
1	白磁	碗	—	—	—	施釉	施釉	—	破片実測	III区
2	灰釉陶器	皿	13.2	7.9	2.7	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→底部回転ヘラナデ→付高台→施釉	—	完全実測	II区2層
3	灰釉陶器	皿	—	8.0	(2.4)	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→底部回転ヘラナデ→付高台→施釉	—	回転実測	III区1層
4	灰釉陶器	皿	—	—	—	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→底部切離し→付高台→施釉	—	破片実測	I区
5	土師器	環	11.6	5.2	3.6	ロクロナデ→一部ミガキ→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	—	完全実測	III区
6	土師器	環	12.2	5.9	3.3	ミガキ→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	—	完全実測	I区
7	土師器	碗	12.3	6.8	4.8	暗文→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り→付高台	—	完全実測	I区 2cm
8	土師器	環	13.5	6.6	3.9	暗文→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	—	回転実測 ※墨書・墨痕あり	II区中ト
9	土師器	碗	14.9	6.7	5.9	ミガキ→黒色処理	ロクロナデ→底部切離し→付高台	—	完全実測	II区2層
10	土師器	環	11.9	5.3	3.6	ロクロナデ	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	—	完全実測	III区
11	土師器	環	13.2	5.3	4.4	ロクロナデ	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	—	完全実測 ※墨書あり (字不明)	II区1層
12	土師器	環	12.1	5.6	3.9	ロクロナデ	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	—	完全実測 ※墨書あり (字不明)	IV区1層・IV区2層
13	土師器	環	12.1	5.4	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	—	完全実測	中ト
14	土師器	環	12.1	6.1	3.5	ロクロナデ	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	—	完全実測	II区1層・III区1層

No.	種別	器種	法	量	底径(幅)	器高(厚)	内面	外面	備考	出土位置
15	土師器	環	12.0	5.6	3.5	ロクロナナ子	ロクロナナ子→底部回転系切り(右)	完全実測	狹下	
16	土師器	環	11.9	4.9	3.4	暗文	ロクロナナ子→底部回転系切り(右)	完全実測	Ⅱ区1層・Ⅲ区1層	
17	土師器	碗	14.5	6.7	5.9	ロクロナナ子	ロクロナナ子→底部切り離し→付高台	完全実測	Ⅱ区1層・Ⅱ区2層・Ⅲ区1層	
18	土師器	環	12.0	5.5	3.5	ロクロナナ子	ロクロナナ子→底部回転系切り(右)	完全実測	Ⅱ区2層	
19	土師器	甃	—	—	—	口縁ヨコナナ子→胴部ハケナナ子	口縁ヨコナナ子→胴部ハケナナ子	破片実測 ※甲斐型甃	I区	
20	土師器	甃	15.4	—	(2.3)	口縁ヨコナナ子→口縁と胴部ハラナナ子	口縁ヨコナナ子→胴部ハラナナ子	回転実測	Ⅳ区1層	
21	土師器	鉢	—	5.3	(10.3)	ハラナナ子	ハラナナ子→底部外面ハラケズリ	完全実測	Ⅲ区・Ⅲ区外 10cm	
22	灰釉陶器	壺	—	17.2	(4.9)	ロクロナナ子	ロクロナナ子→胴上半ハラナナ子→付高台	回転実測	狹下	
23	須恵器	壺	—	16.2	(6.0)	ハラナナ子	ハラナナ子→腰帯貼付	回転実測	Ⅱ区	
24	土師器	羽釜	—	—	—	ハラナナ子	ハラナナ子→腰帯貼付	破片実測	Ⅲ区1層	
25	土師器	羽釜	—	—	—	ハラナナ子	ハラナナ子→腰帯貼付	破片実測	Ⅲ区1層	
26	土師器	甃	—	—	—	口縁ヨコナナ子→胴部ハラナナ子	口縁ヨコナナ子→胴部ハラナナ子	破片実測	Ⅱ区2層・Ⅲ区1層	
27	土師器	甃	16.3	—	(11.9)	ロクロナナ子→胴下半部ハラナナ子	ロクロナナ子	回転実測	Ⅱ区2層・Ⅲ区1層 出土位置	
No.	器種	素材	—	—	—	—	—	—	所見	—
28	すり石	—	—	—	—	最大長 最大幅 最大厚 重量	—	—	—	—
29	磨製石斧	—	—	—	—	1/1 12.3 5.2 3.0 286.3	—	—	—	—
29	磨製石斧	—	—	—	—	1/2 (9.7) (5.3) (3.9) (344.8)	—	—	—	—
30	釘?	鉄	—	—	—	(3.1) (0.7) (0.2)	—	—	—	—

第22表 H10号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		量	内面		外面		備考	出土位置
			口径(長)	底径(幅)		口径(長)	底径(幅)				
1	須恵器	環	—	6.8	(1.6)	ロクロナナ子	ロクロナナ子→底部系切り	ロクロナナ子→底部系切り	回転実測	—	—
2	土師器	環	13.0	6.4	3.2	ミガキ→黒色処理	ロクロナナ子→底部回転系切り	ロクロナナ子→底部回転系切り	完全実測	—	—
3	土師器	鉢	10.2	7.8	10.2	口縁ヨコナナ子→胴から底部ハラナナ子	口縁ヨコナナ子→胴部ハラナナ子	口縁ヨコナナ子→胴部ハラナナ子・底部木葉痕あり	回転実測	—	—
4	土師器	甃	—	—	—	—	—	—	拓本	—	—
No.	器種	素材	—	—	—	最大長 最大幅 最大厚 重量	—	—	—	—	—
5	破石	—	—	—	—	25.3 9.0 6.0 1838.4	—	上下端部に微打痕 ※緑釉有	—	—	0cm

第23表 H11号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		量	内面		外面		備考	出土位置
			口径(長)	底径(幅)		口径(長)	底径(幅)				
1	須恵器	環	—	6.8	(2.8)	ロクロナナ子	ロクロナナ子→底部系切り	ロクロナナ子→底部系切り	回転実測	—	狹下
2	土師器	環	14.2	—	(3.6)	ミガキ→黒色処理	ロクロナナ子	ロクロナナ子	回転実測	—	Ⅳ区2層
3	土師器	環	—	6.5	(3.3)	ミガキ→黒色処理	ロクロナナ子→底部系切り→手持ちハラケズリ	ロクロナナ子→底部系切り→手持ちハラケズリ	回転実測	—	Ⅲ区2層
4	土師器	甃	19.5	—	(9.2)	口縁ヨコナナ子→胴部ハラナナ子	口縁ヨコナナ子→胴部ハラケズリ	口縁ヨコナナ子→胴部ハラケズリ	完全実測	—	I区2層・Ⅱ区・Ⅲ区1層・Ⅲ区2層
5	土師器	甃	—	7.6	(14.3)	ハケメ	胴部ハラケズリ→ナナ子	胴部ハラケズリ→ナナ子	回転実測	—	P5

第24表 H12号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		量	内面		外面		備考	出土位置
			口径(長)	底径(幅)		口径(長)	底径(幅)				
1	土師器	環	—	—	—	ロクロナナ子→一部ミガキ	ロクロナナ子	ロクロナナ子	破片実測	—	Ⅲ区
2	土師器	碗	—	7.9	—	ミガキ	底部系切り?→付高台	底部系切り?→付高台	完全実測	※墨書あり()	—
3	土師器	環	12.2	5.6	3.6	ミガキ→黒色処理	ロクロナナ子→底部回転系切り(右)	ロクロナナ子→底部回転系切り(右)	完全実測	—	4cm
4	土師器	環	11.9	5.8	3.1	ミガキ	ロクロナナ子→底部回転系切り(右)	ロクロナナ子→底部回転系切り(右)	完全実測	—	I区 2cm
5	土師器	環	12.3	6.3	3.2	ロクロナナ子→部分的にミガキ	ロクロナナ子→底部回転系切り(右)	ロクロナナ子→底部回転系切り(右)	完全実測	—	I区・Ⅱ区
6	土師器?	碗	14.7	7.9	6.1	ミガキ	ロクロナナ子→底部切り離し→付高台	ロクロナナ子→底部切り離し→付高台	完全実測	—	Ⅱ区 1cm
7	土師器	甃	—	—	—	ナナ子	タタキ	タタキ	拓本	—	—
8	土師器	甃	—	—	—	口縁ヨコナナ子→胴部ハラケナナ子(ヨコ)	口縁ヨコナナ子→胴部ハラケナナ子(タテ)	口縁ヨコナナ子→胴部ハラケナナ子(タテ)	破片実測	※甲斐型	—
9	土師器	羽釜	—	—	—	ナナ子	ヨコナナ子	ヨコナナ子	破片実測	—	P12
10	須恵器	甃	—	—	—	当具痕	タタキ	タタキ	拓本	—	2cm
No.	器種	素材	—	—	—	最大長 最大幅 最大厚 重量	—	—	—	—	—
11	破石	—	—	—	—	9.5 7.1 3.5 319.5	—	正面・裏面に微打痕	—	—	I区
12	刀子	鉄	—	—	—	(11.6) 1.3 (0.4)	—	—	—	—	0cm

第25表 H13号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		内面	外面	備考	出土位置
			口徑(長)	底径(幅)				
1	須恵器	坏	14.0	6.5	4.2	ロクロナデ→底面回転系切り(右)	完全実測	I区・灰土・灰土・灰土 8cm
2	須恵器	坏	13.2	5.8	4.1	ロクロナデ→底面回転系切り(右)	完全実測	II区 -4cm
3	須恵器	坏	12.8	5.8	4.2	ロクロナデ→底面回転系切り(右)	完全実測	II区・灰土 4cm
4	須恵器	坏	12.9	6.0	4.2	ロクロナデ→底面回転系切り(右)	回転実測	II区
5	須恵器	坏	-	6.1	(2.6)	ロクロナデ→底面回転系切り(左)	完全実測	IV区
6	土師器	高台皿	11.8	5.8	2.5	ミガキ→底面回転系切り(右)→付高台	完全実測	II区・皿区 -1.7cm
7	土師器	高台皿	11.9	5.5	2.9	ミガキ→底面回転系切り(右)→付高台	完全実測	IV区
8	土師器	高台皿	13.1	5.9	2.4	ミガキ	完全実測	5cm
9	土師器	碗	14.9	6.7	6.0	ロクロナデ→底面回転系切り→付高台	完全実測 ※墨書あり	II区 -2cm
10	土師器	坏	14.3	6.3	4.6	ロクロナデ→底面回転系切り(右)→ヘラナデ	完全実測	II区
11	土師器	坏	11.6	5.4	4.8	ロクロナデ→底面回転系切り(右)	完全実測	皿区
12	土師器	甃	22.9	-	(7.9)	胴部ヘラナデ→口縁ヨコナデ	回転実測	灰土
13	土師器	甃	21.0	-	19.8	胴部ヘラナデ→口縁ヨコナデ	回転実測	I区・II区 -1cm
14	土師器	甃	19.0	-	(11.0)	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	回転実測	I区・灰土
15	土師器	甃	19.8	-	(17.5)	胴部ヘラナデ→口縁ヨコナデ	回転実測	II区・P2
16	土師器	鉢	25.9	-	(7.2)	ロクロナデ	回転実測	灰土
17	土師器	甃	-	4.7	(9.4)	胴部ヘラナデ	回転実測	II区
18	土師器	甃	-	7.7	(3.1)	ヘラナデ→底面回転系切り	回転実測	皿区

第26表 H14号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		内面	外面	備考	出土位置
			口徑(長)	底径(幅)				
1	土師器	高台皿	14.1	7.2	3.5	ロクロナデ→底面回転系切り→付高台	完全実測	I区
2	土師器	坏	12.0	5.0	3.9	ロクロナデ→底面回転系切り(右)	回転実測	-3cm
3	土師器	坏	10.8	6.0	4.2	ロクロナデ→底面回転系切り→ナデ	完全実測 ※甲斐型	2cm
4	土師器	甃	13.3	-	(9.8)	口縁ヨコナデ→胴部ヘラナデ	回転実測	I区・灰土
5	土師器	甃	22.0	-	(9.1)	口縁ヘラナデ→胴部ヘラナデ	回転実測	I区・灰土 -3cm
6	土師器	甃	-	-	-	ロクロナデ	破片実測	-3cm

第27表 H15号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		内面	外面	備考	出土位置
			口徑(長)	底径(幅)				
1	土師器	坏	11.8	5.0	3.8	ロクロナデ→ナデ	完全実測	-4cm

第28表 H16号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		内面	外面	備考	出土位置
			口徑(長)	底径(幅)				
1	須恵器	高台坏?	-	8.0	(3.5)	ロクロナデ	回転実測 ※火寸き有	I区・貯穴
2	須恵器	坏	11.6	-	(3.3)	ロクロナデ	回転実測 ※赤変・内面に火寸き有	貯穴
3	土師器	皿?	12.0	-	(1.3)	ミガキ→黒色処理	回転実測	I区
4	須恵器	甃	-	-	-	タタキ	拓本 ※外面 自然釉付着	貯穴
5	土師器	甃	25.1	-	(5.2)	ミガキ	回転実測	貯穴

第29表 H17号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		部位	外面	備考	出土位置
			口徑(長)	底径(幅)				
1	縄文	深鉢	-	-	-	口縁部	縄文・中道 繊維多く含む	II区
2	縄文	深鉢	-	-	-	胴部	縄文・中道 繊維多く含む	I区
3	縄文	深鉢	-	-	-	胴部	縄文・中道 繊維多く含む	I区

4	縄文	深鉢	-	-	-	胴部	縄文LR(0段多糸)により異方向施文	塚田・中道 繊維多く含む	8cm
5	縄文	深鉢	-	-	-	胴部	縄文RL横	塚田・中道 繊維含む	
6	縄文	深鉢	-	-	-	胴部	縄文RL (0段多糸) 縦・胴腹に刻みを持った隆帯 1・2・3・6同一個体	塚田・中道 繊維多く含む	I区
7	縄文	深鉢	-	-	-	胴部	縄文RLとLR施文による羽状縄文	塚田・中道 繊維含む	I区 8cm
8	縄文	深鉢	-	-	-	底部		塚田・中道 繊維含む	I区
No.	器種	素材	残存率	最大長	最大幅	最大厚	重量	所見	出土位置
9	石鉢	黒曜石	1/1	1.60	1.45	0.35	0.58		I区
10	石核	黒曜石	1/1	3.95	1.80	0.90	5.93		I区
11	石核	黒曜石	1/1	4.05	2.35	0.90	8.92		I区
12	磨製石斧	蛇紋岩	1/1	6.1	3.7	0.8	32.9		1cm
13	台石	安山岩	1/1	23.1	22.9	7.0	6360.0	正面にすり面	17cm

第30表 H18号住居址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		量		成形・調整・文様		備考	出土位置
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	器内	器外	面		
1	土師器	杯	11.7	-	-	ミガキ	ロクロナデ	ロクロナデ	回転実測	
2	土師器	碗	-	6.0	-	ミガキ	ロクロナデ→黒色処理	ロクロナデ→底部切り離し→付高台	完全実測	焼土 0cm

第31表 土坑址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		量		成形・調整・文様		備考	出土位置
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	器内	器外	面		
1	土師器	杯	15.2	-	3.9	ロクロナデ→黒色処理	ロクロナデ→ミガキ	回転実測		D3
2	土師器	杯	12.3	5.5	3.6	ミガキ→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り(右)	回転実測		D3・D3北半
3	土師器	碗	13.3	6.4	5.8	暗文→黒色処理	ロクロナデ→底部回転糸切り→付高台	完全実測		D7
4	土師器	碗?	-	-	1.8	-	底部切り離し→付高台	完全実測		D7
5	土師器	碗	-	-	7.1	2.8	底部切り離し→付高台	回転実測		D7
6	土師器	羽釜?	-	-	-	-	ヘラクナデ	破片実測		D7
7	須恵器	壺?	-	-	10.0	2.3	ロクロナデ	ロクロナデ→底部回転ヘラクナデ→付高台	回転実測	D24Ⅲ区
8	縄文	深鉢	-	-	(17.7)	部位: 胴部	沈線・反隆帯	曾利Ⅲか?		D13
9	縄文	深鉢	26.6	-	(20.8)	部位: 胴部	縄文RL・隆帯・沈線	加曾利EⅢ		D16
10	縄文	深鉢	33.6	-	(8.7)	部位: 口縁部	沈線・縄文LR横	加曾利EⅢ		D16
11	縄文	深鉢	21.8	-	(15.6)	部位: 胴部	沈線・縄文LR縦・横	加曾利EⅢ		D29
12	縄文	深鉢	-	-	(19.3)	部位: 胴部	沈線	佐久系		D32
13	縄文	深鉢	-	-	(20.0)	部位: 胴部	沈線	佐久系		D32
14	縄文	深鉢	-	-	8.8	部位: 胴部	沈線	佐久系か?		D38
15	縄文	深鉢	-	-	(5.5)	部位: 口縁把手部	沈線・刺突	厚草文?曾利?		D47
16	縄文	ミニチュア土器	7.0	5.2	(6.9)	-	-	-		D47
No.	器種	素材	残存率	最大長	最大幅	最大厚	重量	所見	出土位置	
17	打製石斧	硬質砂岩	1/2	(7.3)	(5.9)	(1.4)	(63.0)	刃部に使用による磨減痕		D4
18	打製石斧	輝石安山岩	3/4	(7.9)	(4.8)	(0.8)	(41.1)			D4
19	台石	花崗岩	24.7	17.4	8.3	5130.0	正面にすり面			D8
20	礫石	石英安山岩	1/1	13.9	13.0	6.1	1294.0	正面にすり面	正面・裏面右側面下端部に敲打痕	D7
21	打製石斧	輝石安山岩	1/1	17.5	6.3	1.7	284.2			D11
22	すり・礫石	硬質砂岩	1/1	(10.1)	(4.5)	(2.9)	(219.7)	正面・裏面にすり面、敲打痕		D13
23	石鉢	黒曜石	1/1	2.25	1.6	0.35	0.92			D16
24	打製石斧	輝石安山岩	1/1	11.0	4.2	1.7	93.8			D21
25	打製石斧	溶結凝灰岩	1/1	14.1	6.1	1.9	172.2	刃部に使用による磨減痕		D24Ⅱ区
26	打製石斧	頁岩	1/1	9.5	5.1	1.0	45.7			D25
27	礫石	溶結凝灰岩	1/1	11.4	8.3	4.1	509.4	正面・裏面先端部に敲打痕		D32
28	打製石斧	輝石安山岩	1/5	(6.3)	(8.4)	(1.0)	(48.4)	刃部に使用による磨減痕		D43
29	削器?	硬質砂岩	1/1	5.9	9.0	1.1	53.7			D44

30	台石	安山岩	22.2	32.9	4.6	5080.0	正面にすり面	D19
31	台石	安山岩	15.4	15.6	8.2	2860.0	正面にすり面	D19
32	敲石	輝石安山岩	1/1	16.2	9.2	1143.8	正面・裏面に敲打痕	D19
33	打製石斧	安山岩	1/2	(11.9)	(10.9)	(4.5)	(761.0)	D19
34	打製石斧	輝石安山岩	1/1	14.5	6.2	1.3	149.0	D47
35	石核	黒曜石	2.95	3.25	1.1	8.7	刃部に使用による磨滅痕	D45

第32表 掘立柱建物住居址出土遺物観察表

No.	器種	素材	残存率	最大長	最大幅	最大厚	重量	所見	出土位置
1	打製石斧	頁岩	1/1	9.6	9.2	1.5	111.8		F1・P7
2	石鏃	黒曜石	1/1	1.35	1.15	0.2	0.29		F1・P5
3	打製石斧	輝石安山岩	1/1	10.9	5.2	1.0	74.8		F2
4	石鏃?	黒曜石	1/1	2.5	1.45	0.4	1.42		F2

第33表 溝址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		量		成形・調整・文様		備考	出土位置
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	器高(厚)	内面	外面		
1	弥生	鉢	-	3.8	-	-	ミガキ・赤色塗彩		回転美測・内外に付着物有	M1 II区
2	縄文	深鉢	-	-	-	-	部位：胴部	縄文RL(0段多糸) 2・5同一体か?	繊維やや多く含む	M1 II区
3	縄文	深鉢	-	-	-	-	部位：胴部	結節羽状縄文(0段多糸) 3・4・6同一体か?	繊維含む	M1 II区
4	縄文	深鉢	-	-	-	-	部位：胴部	結節羽状縄文(0段多糸) 3・4・6同一体か?	繊維含む	M1 II区
5	縄文	深鉢	-	-	-	-	部位：胴部	結節羽状縄文(0段多糸) 2・5同一体か?	繊維含む	M1 II区
6	縄文	深鉢	-	-	-	-	部位：胴部	縄文RLの異方向? 3・4・6同一体か?	繊維含む	M1 II区
7	縄文	深鉢	-	-	-	-	部位：胴部	縄文による羽状構成	繊維含む	M1 II区
8	縄文	深鉢	-	-	-	-	部位：底部			M1 II区
No.	器種	素材	残存率	最大長	最大幅	最大厚	重量	所見	出土位置	
9	石鏃	灰色チャート	1/1	2.2	1.55	0.35	0.92		M1 II区	
10	石鏃	黒灰色チャート	1/1	1.8	1.25	0.4	0.74		M1 II区	
11	石匙	黒灰色チャート	1/1	6.95	3.65	1.5	30.6	縦形	M1 II区	
12	削器	頁岩	1/1	4.9	6.6	0.5	22.2		M1 II区	

第34表 ヒット址出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		量		成形・調整・文様		備考	出土位置
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	器高(厚)	内面	外面		
1	白磁	碗	-	-	-	-	施釉		破片美測	P115
2	灰釉陶器	碗	-	5.8	-	-	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→底部回転糸切?→付高台→施釉	回転美測	P159
3	灰釉陶器	碗	13.5	6.3	4.3	-	ロクロナデ→施釉	ロクロナデ→底部回転糸切?→付高台→施釉	完全美測	P160
4	須恵器	甕	-	-	-	-	ヨコナデ	タタキ	拓本	P77
5	縄文	深鉢	-	-	-	-	部位：胴下半	沈線	曾利IV~V	P351
6	縄文	深鉢	-	-	-	-	部位：胴上半	縄文LR縦・沈線	曾利E III	P313・7-10G
No.	器種	素材	残存率	最大長	最大幅	最大厚	重量	所見	出土位置	
7	石鏃	黒灰色チャート	1/2	2.1	0.45	(2.32)	(2.32)		P153	
8	石鏃	黒曜石	3/4	(2.75)	1.45	0.5	(1.48)	基部欠損、有茎	P328	
9	尖頭器?	黒曜石	3/4	(3.15)	1.4	0.45	(1.96)	先端部、基部欠損	P5	
10	石鏃	黒曜石	1/1	2.45	1.65	0.5	1.52	有茎	P420	
11	石核	黒曜石	-	2.5	2.25	0.7	4.26		P335	
12	石核	黒曜石	-	1.8	3.9	1.5	8.98		P19	
13	石核	黒灰色チャート	-	2.75	2.2	1.1	6.96		P132	
14	打製石斧	硬質砂岩	1/1	11.4	6.0	2.0	174.3		P51	
15	打製石斧	輝石安山岩	1/2	(5.4)	(5.2)	(1.2)	(38.4)		P208	
16	打製石斧	硬質砂岩	1/1	5.8	4.0	1.0	26.9		P162	
17	打製石斧	硬質砂岩	-	(3.7)	(4.7)	(1.2)	(20.9)		P298	
18	打製石斧	硬質砂岩	-	(4.0)	(4.4)	(1.3)	(29.5)		P153	

19	磨製石斧	蛇紋岩	1/2	(6.3)	(5.7)	(1.7)	(10.45)		加曽利EⅢ	P436
20	刀子	鉄		(3.2)	(1.0)	(0.3)				P75

第35表 遺構外出土遺物観察表

No.	種別	器種	法		量			内面			外形	備考	出土位置
			口径(長)	底径(幅)	器高(厚)	ミガキ→施釉	最大長	最大幅	最大厚	重量			
1	灰釉陶器	碗	-	6.7	-	ミガキ→施釉					ロクロナデ→底部回転ヘラ切刃→付高台	完全実測	7-11
2	土師器	坏	12.4	6.3	4.0	ミガキ					ロクロナデ→底部回転糸切刃(右)	完全実測	
3	土師器	坏	12.0	6.2	3.4	ヘラナデ					ロクロナデ→底部回転糸切刃(右)	完全実測	
4	土師器	羽釜	-	-	-	口縁ハケナデ・胴部ハケナデ					ヘラナデ	破片実測	
5	土師器	甕	-	-	-	ナデ					口縁ヨコナデ→胴部ハケナデ	破片実測	
6	土師器	鍋?	-	12.4	-						ナデ→底部ヘラナデ	回転実測	7-15
7	土師器	羽口	-	-	-	部位：口縁部					沈線	破片実測	7-12
8	縄文	深鉢	-	-	-	部位：胴部						在入系か?	7-13
9	縄文	深鉢	-	-	-	部位：胴部					縄文RL織(0段多糸)	繊維含む	7-13
10	縄文	深鉢	-	-	-	部位：胴部					結節羽状縄文(0段多糸)	繊維含む	7-13
11	縄文	深鉢	-	-	-	部位：口縁部					結節羽状縄文(0段多糸)・沈線?	繊維やや多く含む	7-13
12	縄文	深鉢	-	-	-						結節縄文RL織(0段多糸)・口縁刻み・刻み付隆帯	塚田・中道 繊維やや多く含む	7-13
No.	器種	素材	残存率	最大長	最大幅	最大厚	重量	所見					
13	石鏃	黒曜石	1/1	(1.8)	(1.35)	0.45	(0.72)	先端部、左側部欠損、有茎					
14	石鏃	結晶質石灰岩	1/1	1.9	1.25	0.4	0.65						
15	石鏃	黒曜石	1/1	(2.0)	1.65	0.3	(0.78)	先端部欠損					
16	石鏃	褐色チャート	3/4	(1.65)	1.45	0.4	(0.81)	先端部欠損					
17	石鏃	黒曜石	3/4	(1.9)	1.0	0.45	(0.68)	有茎、茎部欠損					
18	石鏃	灰色チャート	1/1	2.35	1.3	0.5	1.22						
19	石鏃	灰色チャート	1/1	1.15	0.85	0.3	0.25						
20	石鏃	黒曜石	1/1	2.35	1.0	0.3	0.59						
21	尖頭器?	硬質砂岩	1/1	3.7	1.4	0.7	3.3						
22	石鏃	黒曜石	1/1	2.3	0.85	0.6	1.21						
23	搔器	灰色チャート	1/1	2.4	1.8	0.8	3.92						
24	搔器	黒曜石	3/4	2.15	1.7	0.65	2.17						
25	搔器	黒曜石	1/1	2.35	2.3	0.8	3.95						
26	石核	黒曜石		4.2	2.1	2.1	22.9						
27	石核	黒曜石		5.5	2.45	1.5	16.0						
28	?	黒曜石		7.8	1.3	1.1	12.9						
29	磨製石斧	石英閃緑岩		8.4	5.4	2.9	218.7	未完成品					
30	搔器	灰色チャート		7.6	4.6	1.6	46.4						
31	燧石	花崗岩		11.2	9.5	6.2	804.5	下端部に敲打痕					
32	すり・敲石	安山岩		9.3	7.0	3.6	290.6	正面に敲打痕 正面・裏面にすり面					
33	打製石斧	硬質砂岩	1/2	13.0	9.4	2.9	404.2						
34	打製石斧	安山岩	2/3	(14.8)	(13.6)	(2.5)	(661.3)	刃先に使用による磨減痕					
35	打製石斧	安山岩	2/3	(10.8)	(4.8)	(1.9)	(139.7)						
36	打製石斧	安山岩	1/1	11.7	7.0	1.8	144.2	刃部に使用による磨減痕					
37	打製石斧	硬質砂岩	2/3	11.0	4.6	1.3	84.2						
38	打製石斧	硬質砂岩	1/1	7.5	6.5	1.5	64.5						
39	打製石斧	硬質砂岩	1/1	12.5	5.4	1.2	96.8	刃部に使用による磨減痕					
40	打製石斧	硬質砂岩	1/1	11.6	5.5	1.7	130.9	刃部に使用による磨減痕					
41	打製石斧	硬質砂岩	1/2	(6.0)	(5.7)	(1.2)	(54.7)						
42	打製石斧	硬質砂岩	1/1	10.6	11.3	1.9	304.2						
43	打製石斧	硬質砂岩	1/1	9.6	6.1	1.9	121.5						
44	打製石斧	硬質砂岩	2/3	(9.1)	(4.9)	(2.0)	(109.5)						

反田遺跡出土の縄文土器について

-特に中期後葉「佐久系土器」について-

藤森英二

反田遺跡では、縄文時代前期初頭から前半、同じく中期後葉の土器が出土している。

まず前期初頭から前半ではH17号住居址、M1号溝状遺構、遺構外からの出土があり、胎土に繊維を多量に含んだ羽状縄文系土器が主体となる。いずれも前期初頭から前半に位置づけられるが、破片資料が多く細かな型式区分は難しい。但しH17号住居址出土資料については、全体的に繊維の混入量が多く、さらに6では両脇に刻みのある高さのない隆帯（半隆帯か？）を持ち、8からは砲弾型の器形がうかがえるなど、東信地方で前期初頭に位置付けられる塚田式から中道式（費田1999）と言えようか。さらに遺構外12についても刻み付きの隆帯と口唇部の刻みから、これに類するものとも考えられる。

またH1号住居址からはわずかに繊維を含み、竹管による文様を持った黒浜式に平行すると思われる資料が一点含まれている（87）。

これら以外の資料は全て中期後葉の土器となる。以下この時期の土器について詳しく見ていきたいが、前提として「佐久系土器」とした土器について説明を加えておく。

佐久地域における中期後葉土器研究の流れについて、ここで詳しく述べることは割愛するが、以前から地域的な特色は指摘されていた。特に1990年代以降は、資料の増加などを受け、より具体的な姿が論じられるようになった。総じてこれらでは、加曾利E式や曾利式の中に見いだされる独自性を持つ土器群の把握が問題とされている（百瀬1991・桜井2000・川崎2001・綿田2003・藤森2005等）。

この土器群について、いくつかの名称が提唱されているが、ここでは仮称「佐久系土器」とした（百瀬1991）。尚、その理由については藤森2007を参照して頂きたい。また、筆者はこの「佐久系土器」を以下のように定義している。

- 1.口縁部文様帯は胴部に比べ肉厚な傾向があり、楕円+渦巻状の印刻風の区画がされ、内部は鱗状あるいは直線の沈線で充填される。口唇部直下は比較的広い無文部を持つ。
- 2.胴部は沈線または隆帯による区画を持ち、鱗状または綾杉状の沈線で充填される。
- 3.器形はバケツ型あるいはキャリパー型で、平口縁か四単位の波状口縁となる。

本論でもこれに則して分類しているが、実際には曾利式などと区別が付き難い資料も多い。また後に述べる事と関連するように、資料増加による実情にあわせ、今後の修正も必要かとは考えている。

では実際に反田遺跡出土の土器を見ていこう。中期後葉土器は主にH1号住居址の覆土中、あるいは埋甕として検出されたものである。概観すると加曾利E式と「佐久系土器」に曾利式が伴う構成である。土坑等出土の土器もほぼこれに準ずる。この傾向は近年調査され地理的にも近い佐久市（旧白田町）大奈良遺跡を含め、この時期の佐久地域北部の多くの遺跡と一致する。そこでここでは出土状況などから時期区分も試みられた大奈良遺跡の分析例（藤森2005）を参考に考察を加えていきたい。

まとまった量の出土を見た反田遺跡H1号住居址の資料は、加曾利E式では同Ⅲ式が多く、大奈良遺跡での後葉3段階（加曾利EⅢ式新段階から加曾利EⅢ式はじめ）～4段階（加曾利EⅢ式）に相当する。但し量的には同4段階に該当するものが多い（2～12・40・42～53等）。

一方「佐久系土器」も、上記の定義に当てはめると13～17・21～22・36・68～80等といったように数多く存在する。さてこの「佐久系土器」は、大奈良遺跡では後葉3段階に多いものの、同2段階（加曾利EⅡ式中段階）と4段階にもわずかではあるが含まれ、さらにこれら自身による型式学的な分類は困難な状況であった。よって反田遺跡の資料を段階分けすることもまた困難であり、加えて本遺構でも少なくともレベルの記録からは両者は渾然とした出土状況にある。つまり本遺構出土の土器を一時期のものと捉えると、多くが大奈良遺跡後葉4段階に属するものと考えるのが一般的な見方である。

しかし、大奈良遺跡での相対的な量からすると、3段階に相当する土器が多数含まれるとも考えら

れる。さらに大奈良遺跡のみならず小諸市郷土遺跡の状況やその分析（桜井2000・川崎2001・綿田2003）を参考にすると、反田遺跡H1号住居址出土の土器は、「佐久系土器」が主になる時期（大奈良遺跡後葉3段階）と、加曾利EⅢ式が主体となる時期（同4段階）という時間差を持っていたという可能性も大いに考えられる。但しその場合、3基の埋甕については時期差を想定することも必要になる。

また、本遺跡ではこれまで不明瞭だった「佐久系土器」の終末に位置付けられそうな土器が出土していることを指摘しておく。すなわち20や59・64・66・67・85（加えて遺構外の8）等のように、口縁部文様体を失い、全体として曾利V式に似つつも、「佐久系土器」にあった鱗状沈線文が、縦位の沈線区画内に施された土器である。「佐久系土器」の終末については、これまでも川崎氏や綿田氏が積極的に論じている（川崎2001・綿田2003）。しかし、曾利式や唐草文系土器、あるいは加曾利E式の終末期のものと対比した場合、これらとの峻別が難しい状況にあり、必ずしもその様相が明らかにされてはいなかった。上記の土器はこれらを補完する資料と言えはしないか。先に記した「佐久系土器」に対する定義とは異なる部分もあるが、型式学的にこれらを「佐久系土器」の終段階に置くことは可能と考えられる。但し、本遺跡では層位的にこれを証明出来ていないことは繰り返しておきたい。

なおこれらの資料に対し、存知の土器として最も共通点の多いのは曾利V式である。この曾利V式と加曾利E式の平行関係の捉え方によって時間的位置付けに相違もあろうが、H1号住居址でも出土量の多い大奈良遺跡後葉4段階（加曾利EⅢ式期）か、あるいはそれ以降に位置付ける事も想定でき、「佐久系土器」の系譜が中期の終末まで続く事も可能性としては浮上する。その意味では、31のような曾利V式を中期終末の土器とするか、本遺跡で大多数を占めるこれ以前のものか、今後改めて重要な意味を持つと言える。

いずれにせよ、本遺跡の資料についても、今後「佐久系土器」をひとつの土器型式（郷土式土器・桜井2000）として認識出来るか否かの検討材料としていきたい。

主な引用・参考文献

- 百瀬忠幸1991「吹付遺跡」『上信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書2-佐久市内その2-』長野県埋蔵文化財センター
- 綿田弘実1997「縄文土器について」『滝沢遺跡』御代田町教育委員会
- 賛田 明1999「長野県に於ける縄文前期初頭の様相」『縄文土器論集-縄文セミナー10周年記念論文集-』縄文セミナーの会
- 本橋恵美子2000「宮平遺跡の縄文土器」『宮平遺跡』御代田町教育委員会
- 桜井秀雄2000「郷土遺跡」『上信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書19-小諸市内-』長野県埋蔵文化財センター
- 川崎 保2001「駒込遺跡」『県単農道整備事業（ふるさと）大野田地区埋蔵文化財発掘調査報告書-浅科村内-』長野県埋蔵文化財センター
- 綿田弘実2003「長野県千曲川流域の縄文中期後葉土器群」『第16回縄文セミナー 中期後半の再検』縄文セミナーの会
- 藤森英二2005「大奈良遺跡出土の縄文中期後葉土器について」『佐久市埋蔵文化財調査報告書第131集 大奈良遺跡』白田町・佐久市教育委員会
- 藤森英二2007「「佐久系土器」と呼ばれる土器 主にその呼称について」『佐久考古通信No.98』佐久考古学会

反田遺跡出土の甲斐型土器について

今回の調査では平安時代を中心に5軒の住居址からいわゆる甲斐型土器が出土した。器種は甕・小型甕・坏であり、住居址の年代は10世紀前半を中心とする。ここでは近年資料の蓄積がなされつつある佐久地域出土の甲斐型土器について若干のまとめをおこなってみたい。

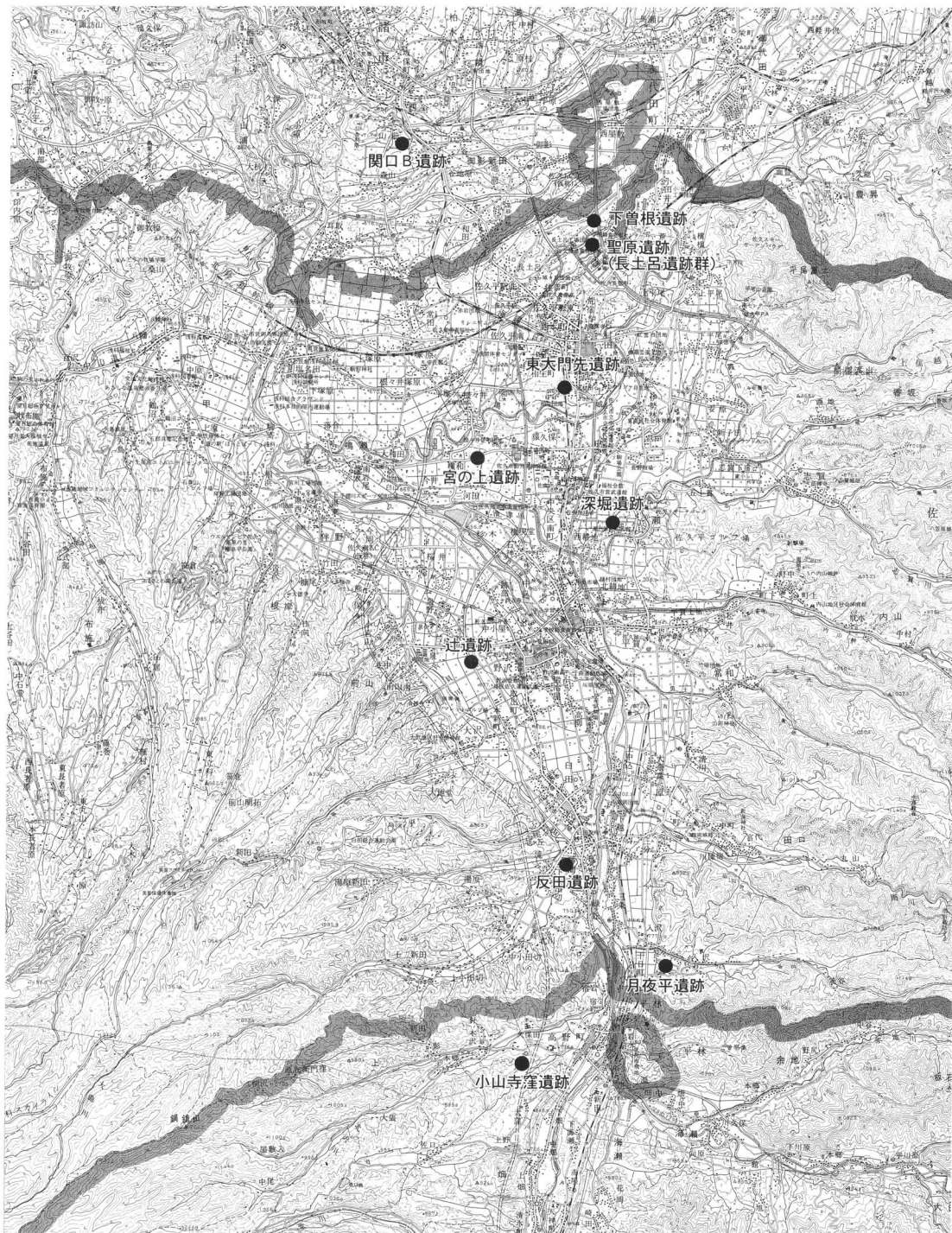
佐久地域において甲斐型土器が出土している遺跡は把握できたものとして別表15遺跡である。出土が集中する遺跡としては今回の反田遺跡と聖原遺跡があるが、遺跡規模から調査住居軒数と出土軒数で比較すると出土出現率は聖原遺跡の1%に比し、反田遺跡が35%であり当遺跡の特殊性が伺える。ただ、この出土量については南佐久郡内において大規模な調査事例が少なく、小海町雨堤遺跡においても1軒の住居址から5点の甲斐型坏が出土しており、山梨県側に近いという地理的要因だけの理由も考えられる。

次に出土遺跡の分布であるが、佐久地域も従来からの「甲斐型土器は古代官道や街道に沿った分布」という指摘通り、南佐久の川上村信州峠（小尾道）直下の横尾遺跡に始まり、小海の雨堤遺跡、今回の反田遺跡と千曲川を下り、野沢平の辻遺跡、そのまま千曲川を渡河し旧北佐久郡内に入る。先に触れた聖原遺跡周辺にいくつかの分布があり、北限は小諸市の関口B遺跡である。そして、関口B遺跡の先には浅間山麓を通過する「東山道」がある。このルートは起点の信州峠が異なるがまさしく旧佐久甲州街道と重なっている。また、反田遺跡は東山道推定ルートから約16km（30里）の位置にあり興味を持たれる。話しはやや飛躍したが、佐久平における甲斐型土器の分布は古代の街道を示唆するものであり、佐久経由で東山道と甲斐国府をつなぎ、その先の「甲斐路」を経て東海道へ繋がる古代の「中部横断道」の様な位置づけができる。

ただここで疑問なのは、東山道との連絡ルートを考えた場合、都に近い諏訪・富士見経由の方が活用利点がありそうである。現に東海道に属する甲斐国の在京人が帰郷する際に東山道を使っていた資料があり、その理由として当時活動が活発であった富士山の噴火が上げられている。では「佐久路」はいかなる理由により必要であったのか。現時点で考えられるのは律令国家による「東北経営」つまり蝦夷との関係である。信濃も甲斐も鎮兵の派遣や俘囚の受け入れで当時大きな役割を果たしている。甲斐より東北派遣の場合にこの「佐久路」が使われたのではないだろうか。現時点では推測の域を出ないが一考の余地があるように考えられる。

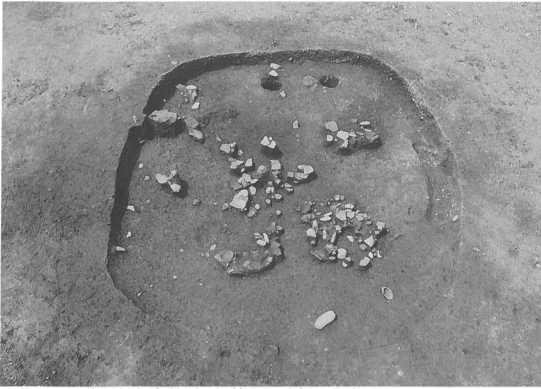
以上、佐久地域の甲斐型土器の出土について若干の考察を加えた。しかし、長野県全体での分布や時期による器種変化など本来の基礎整理作業がなされていない部分の方が多く、包括的な考察は別稿にゆだね、雑泊ではあるが本稿のまとめとしたい。なお、紙面の都合で参考文献は割愛した。

行政名	番号	遺跡名	遺構名	出土器種	土器の年代	遺構時期	備考	
川上村	御所平	1	横尾遺跡	H1号住居址	小型甕？	平安	信州峠直下	
		2	草切遺跡	表採	羽釜			
小海町	親沢	3	弥左衛門遺跡	H1号住居址	小型甕	平安		
	小海	4	雨堤遺跡	1号住居址	坏	平安	坏5点	
	小海	5	八の軽井沢遺跡	表採	甕			
佐久市	入沢	6	月夜平遺跡	J3号住居址	小型甕			
	下小田切	7	反田遺跡	H5号住居址	甕	10世紀前半	10世紀前半	住居址は縄文
				H7号住居址	竈形土器	9世紀	10世紀後半	甕は5点
				H9号住居址	小型甕	10世紀前半	10世紀前半	各部位6点
				H12号住居址	甕	10世紀前半	10世紀前半	2点
				H14号住居址	坏	8世紀末から9世紀初頭	9.10世紀重複	
	野沢	8	辻遺跡	H25号住居址	坏	9世紀前半	8世紀後半	
	瀬戸	9	深堀遺跡	H15号住居址	甕		10世紀後半	
	横和	10	宮の上遺跡	4号土坑	坏	8～9世紀	平安	
	岩村田	12	聖原遺跡	H11号住居址	甕	10世紀前半		
				H183号住居址	甕		10世紀前半	
				H230号住居址	小型甕・甕		10世紀前半	
				H346号住居址	小型甕	9世紀前半	8世紀IV～9世紀初頭	
				H380号住居址	鉢		9世紀前半	暗文多文字資料
H589号住居址				坏	9世紀前半	8世紀IV～9世紀初頭		
H610号住居址				坏	8世紀末から9世紀初頭	9世紀前半		
H612号住居址				坏	8世紀後半	8世紀III		
長土呂	13	長土呂遺跡群	52号住居址	坏	8世紀後半	8世紀III	坏2点	
森山	14	下曾根遺跡	H59号住居址	坏	8世紀末から9世紀初頭	9世紀前半		
小諸市	15	関口B遺跡	16号住居址	坏		奈良後葉		

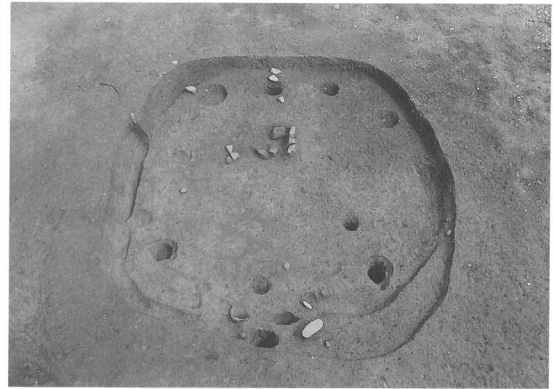


第50図 佐久地域の甲斐型土器出土遺跡分布図

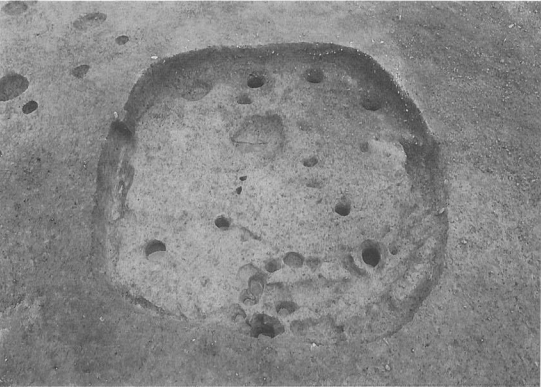
※前項表の甲斐型土器の年代については(財)山梨文化財研究所 平野 修氏に御教示いただいた。
 ※脱稿後、佐久穂町小山寺窪遺跡より甲斐型甕と考えられる土器が平安住居址より出土している事を知り分布図に載せた。本遺跡出土の甕が甲斐型とすると出土遺跡は16遺跡となる。



H1号住居址遺物出土状況（東より）



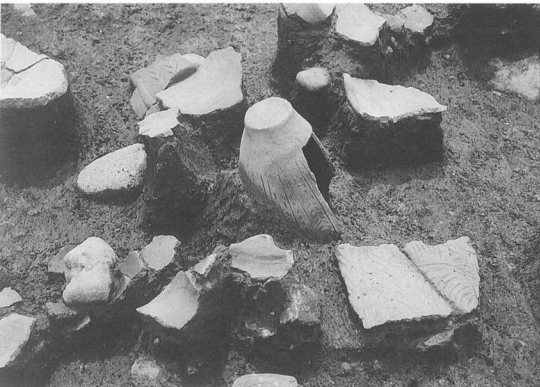
H1号住居址全景（東より）



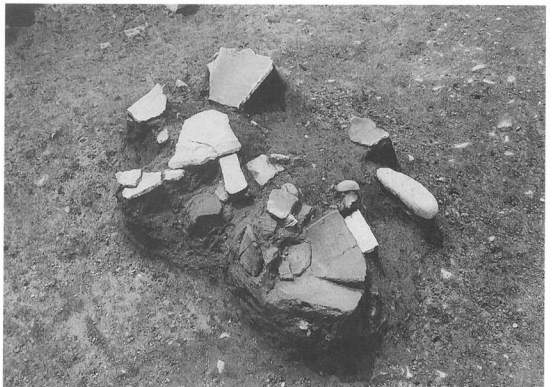
H1号住居址掘り方全景（東より）



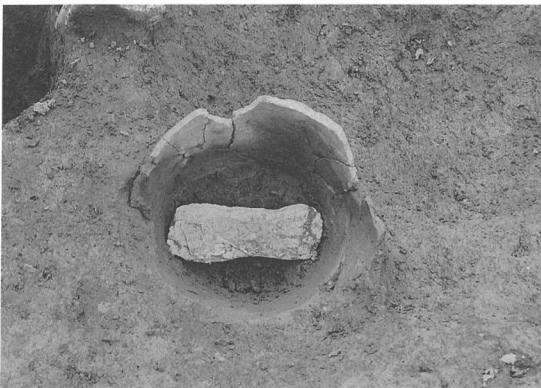
H1号住居址炉全景（東より）



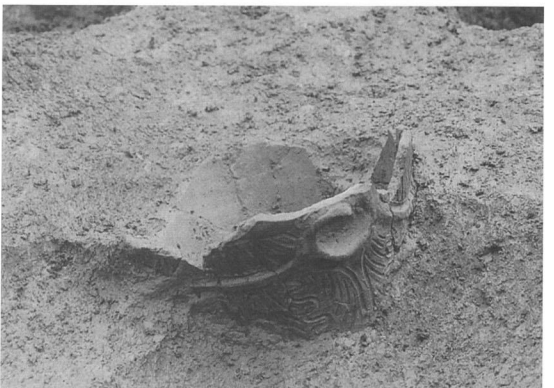
H1号住居址遺物出土状況



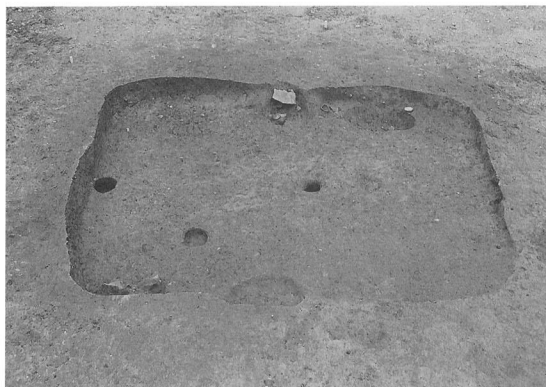
H1号住居址遺物出土状況



H1号住居址埋喪



H1号住居址埋喪



H 2 号住居址全景



H 2 号住居址掘り方全景



H 2 号住居址カマド全景



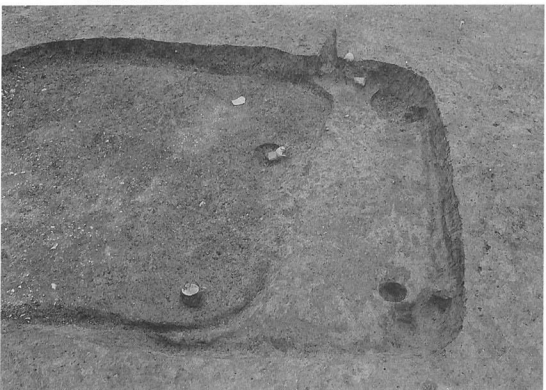
H 2 号住居址遺物出土状況



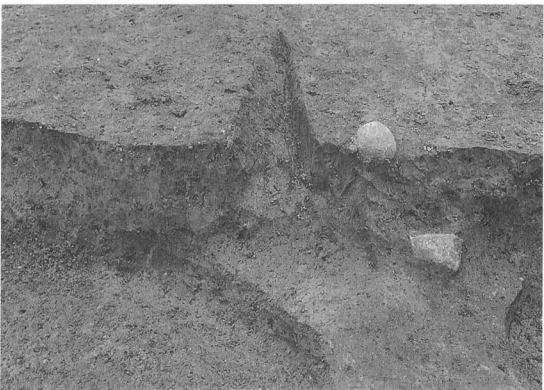
H 3 号住居址全景



H 3 号住居址掘り方全景



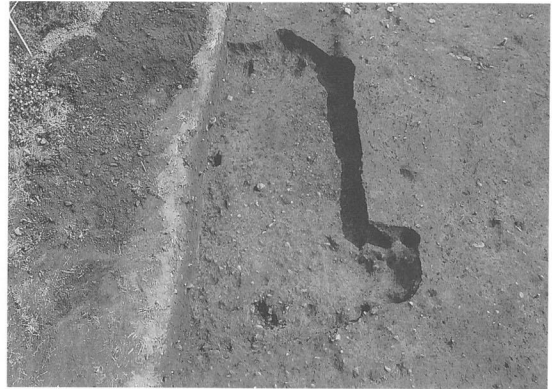
H 6 号住居址全景



H 6 号住居址カマド全景



H4号住居址全景



H4号住居址掘り方全景



H4号住居址カマド全景



H4号住居址カマド掘り方全景



H5号住居址全景



H5号住居址掘り方全景



H5号住居址カマド全景



H5号住居址遺物出土状況



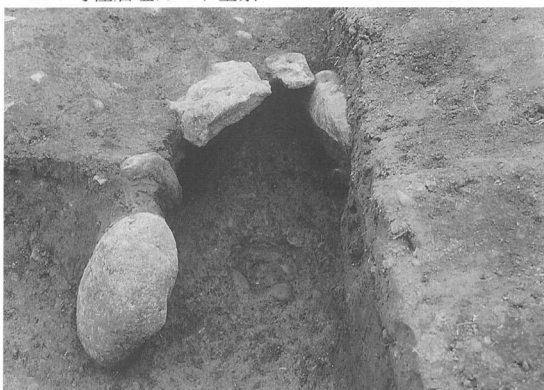
H7号住居址全景



H7号住居址カマド全景



H8号住居址全景



H8号住居址カマド全景



H8号住居址カマド掘り方全景



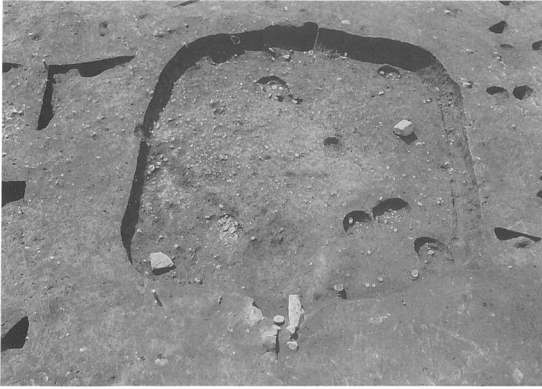
H8号住居址遺物出土状況



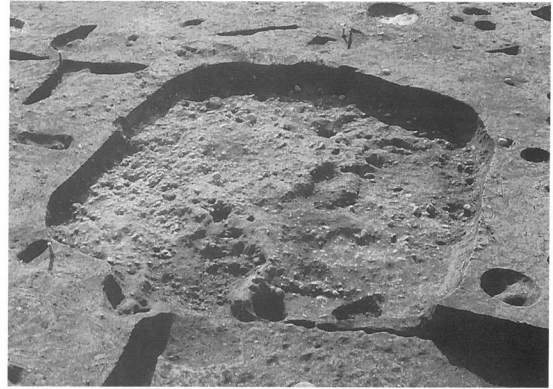
H10号住居址全景



H10号住居址掘り方全景



H 9号住居址全景



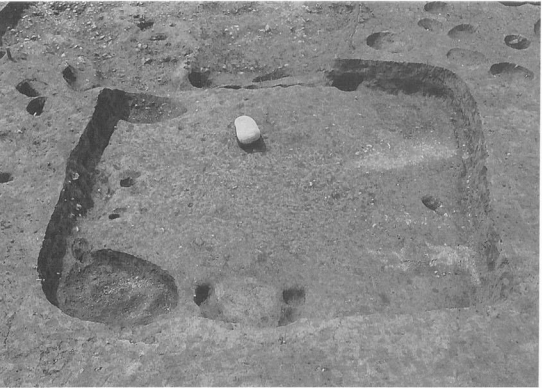
H 9号住居址掘り方全景



H 9号住居址カマド全景



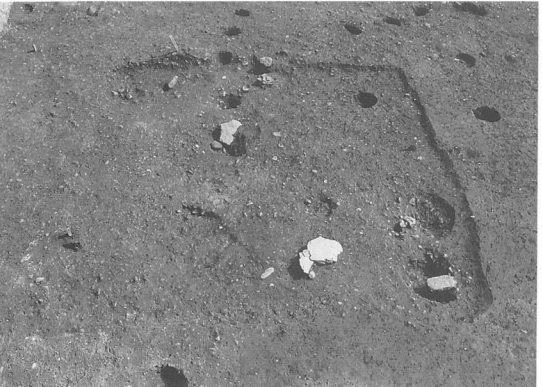
H 9号住居址カマド掘り方全景



H11号住居址全景



H11号住居址掘り方全景



H13号住居址全景



H13号住居址カマド掘り方全景



H12号住居址全景



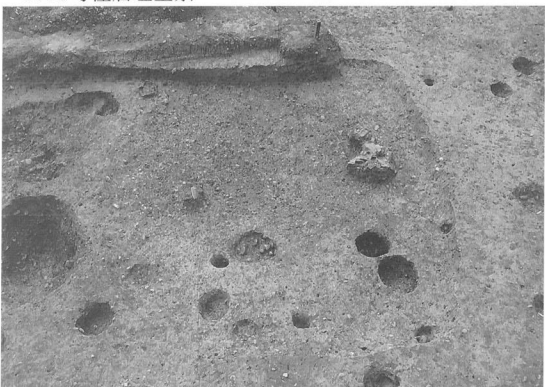
H14号住居址全景



H15号住居址全景



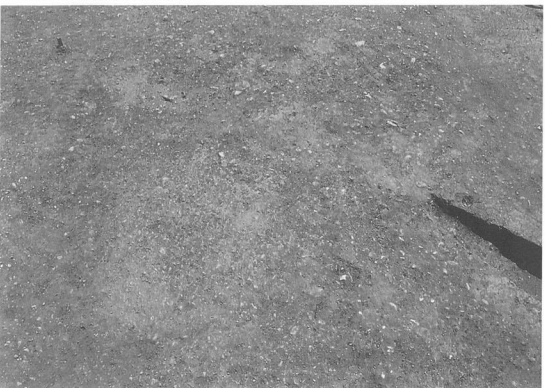
H16号住居址全景



H17号住居址全景



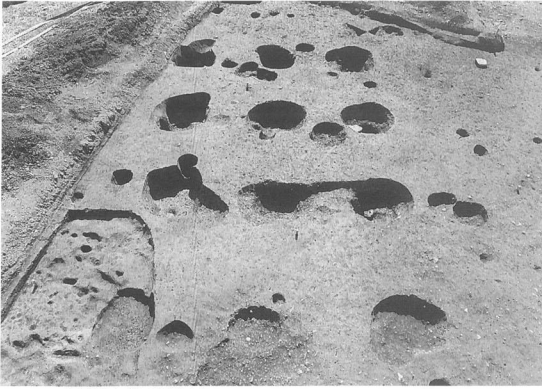
H17号住居址遺物出土状況



H18号住居址全景



調査風景



F 1号掘立柱建物址



F 1号掘立柱建物址



F 2号掘立柱建物址



F 4号掘立柱建物址



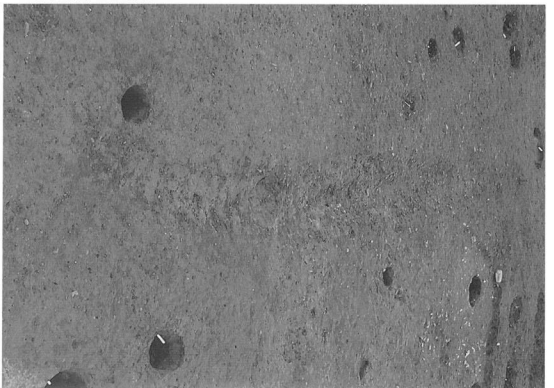
F 3号掘立柱建物址



東側調査風景



M 1号溝状遺構



M 2号溝状遺構



D 1 号土坑



D 2 号土坑



D 3 号土坑



D 4 号土坑



D 5 号土坑



D 6 号土坑



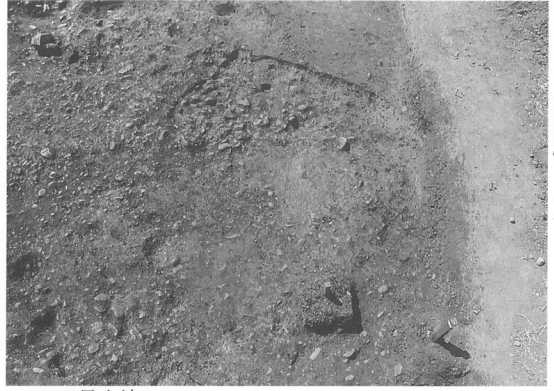
D 7 号土坑



D 8 号土坑



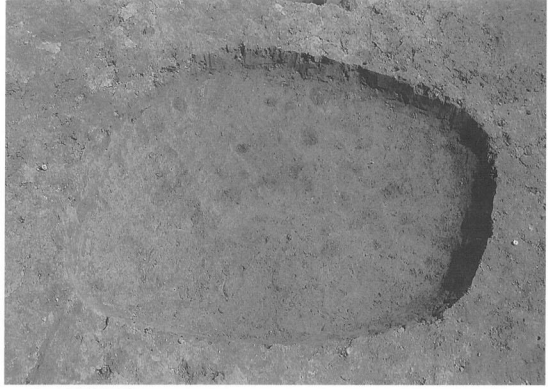
D 9号土坑



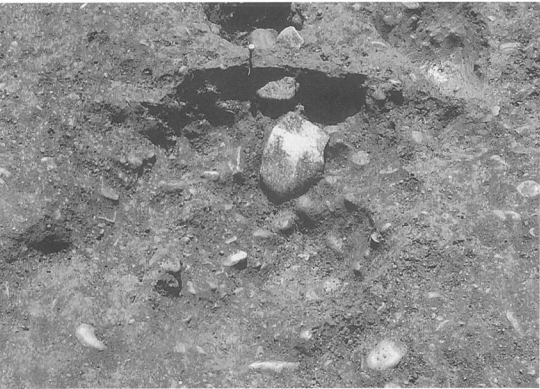
D10号土坑



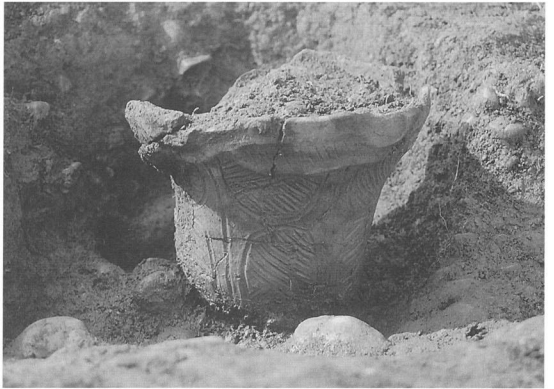
D11号土坑



D12号土坑



D13号土坑



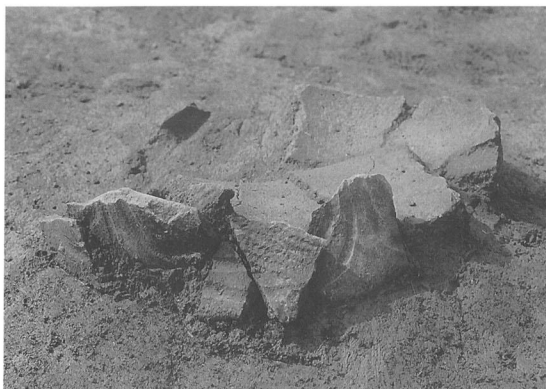
D13号土坑遺物出土狀況



D14号土坑



D15号土坑



D16号土坑



D17号土坑



D18号土坑



D19号土坑



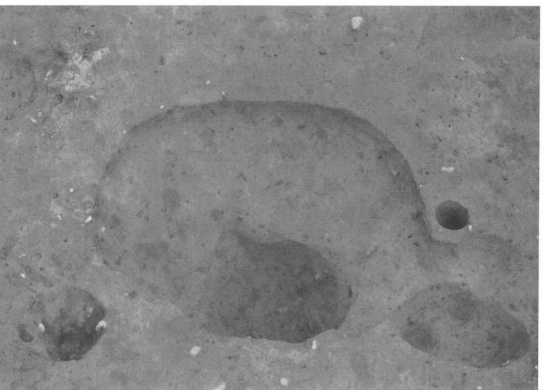
D19号土坑遺物出土狀況



D20号土坑



D21号土坑



D22号土坑



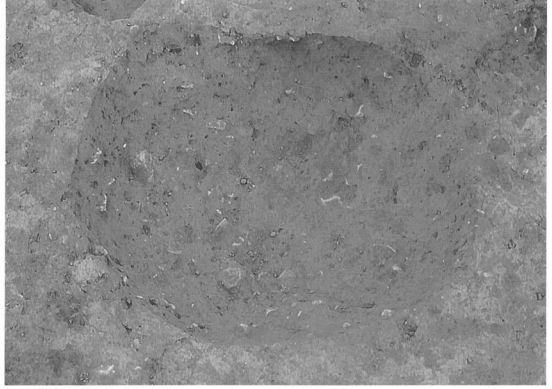
D23号土坑



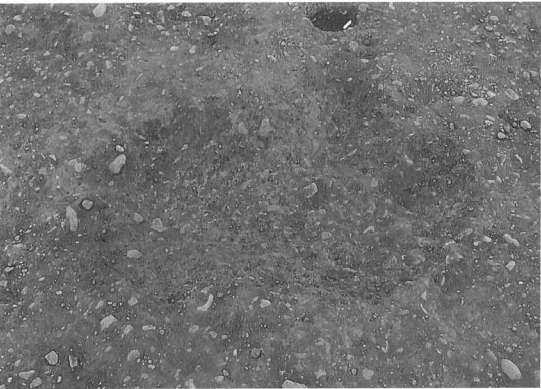
D24号土坑



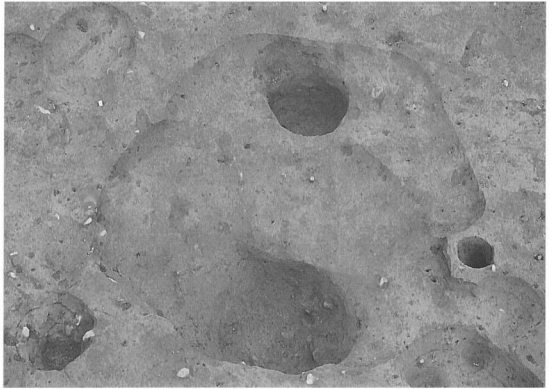
D25号土坑



D26号土坑



D27号土坑



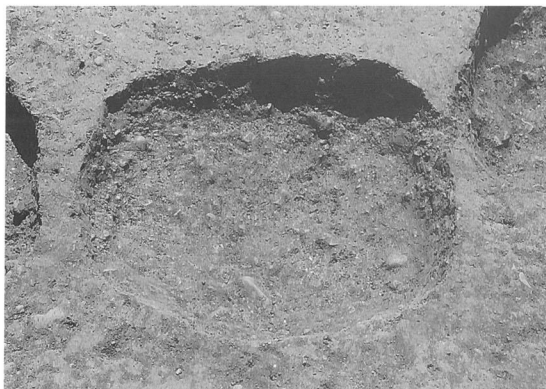
D28号土坑



D29号土坑



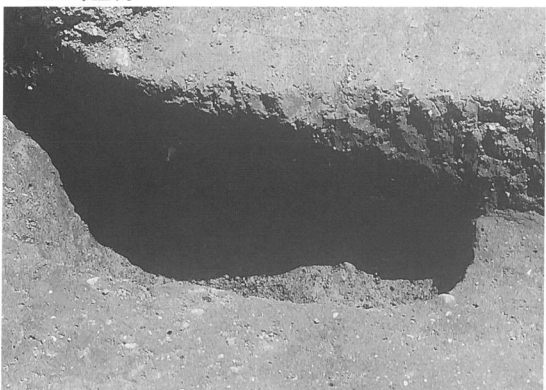
D30号土坑



D31号土坑



D32号土坑



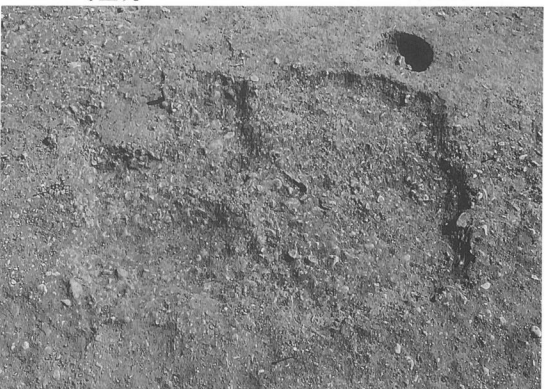
D33号土坑



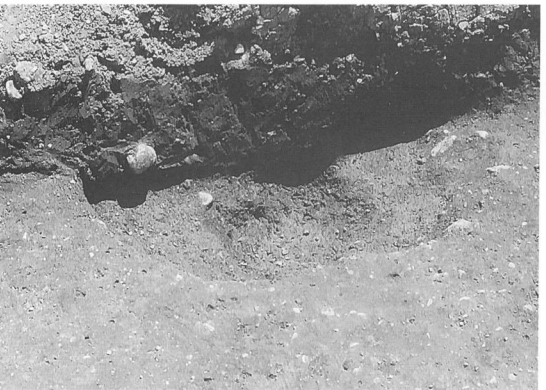
D34号土坑



D35号土坑



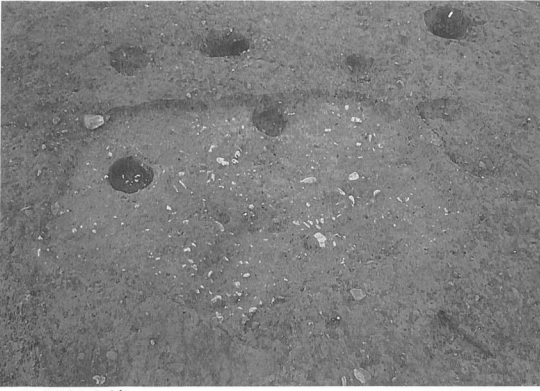
D36号土坑



D37号土坑



D38号土坑



D39号土坑



D40号土坑



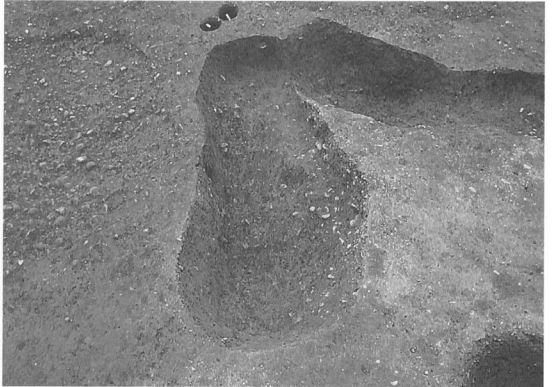
D41号土坑



D42号土坑



D43号土坑



D44号土坑



D45号土坑



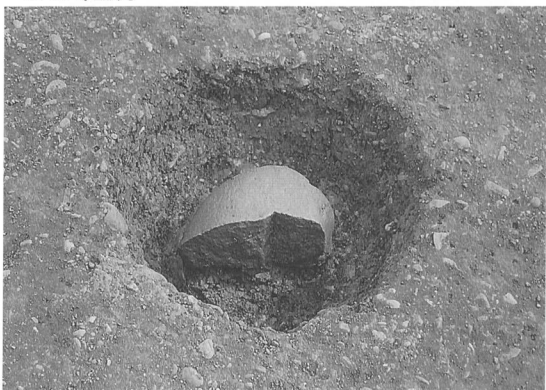
D46号土坑



D47号土坑



D49号土坑



D48号土坑



H2号住居址調査風景



反田遺跡調査区遠景（東より、矢印部分が調査地点）



H17-1



H17-2



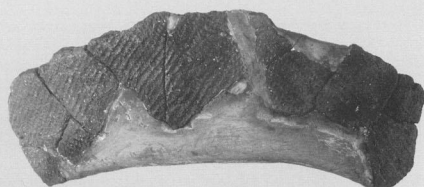
H17-3



H17-4



H17-5



H17-7



H17-6



H17-8



H1-3



H1-1



H1-2



H1-4



H1-8



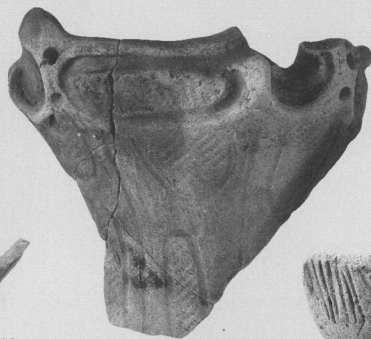
H1-9



H1-18



H1-5



H1-6



H1-20



H1-19



H1-7



H1-10



H1-22

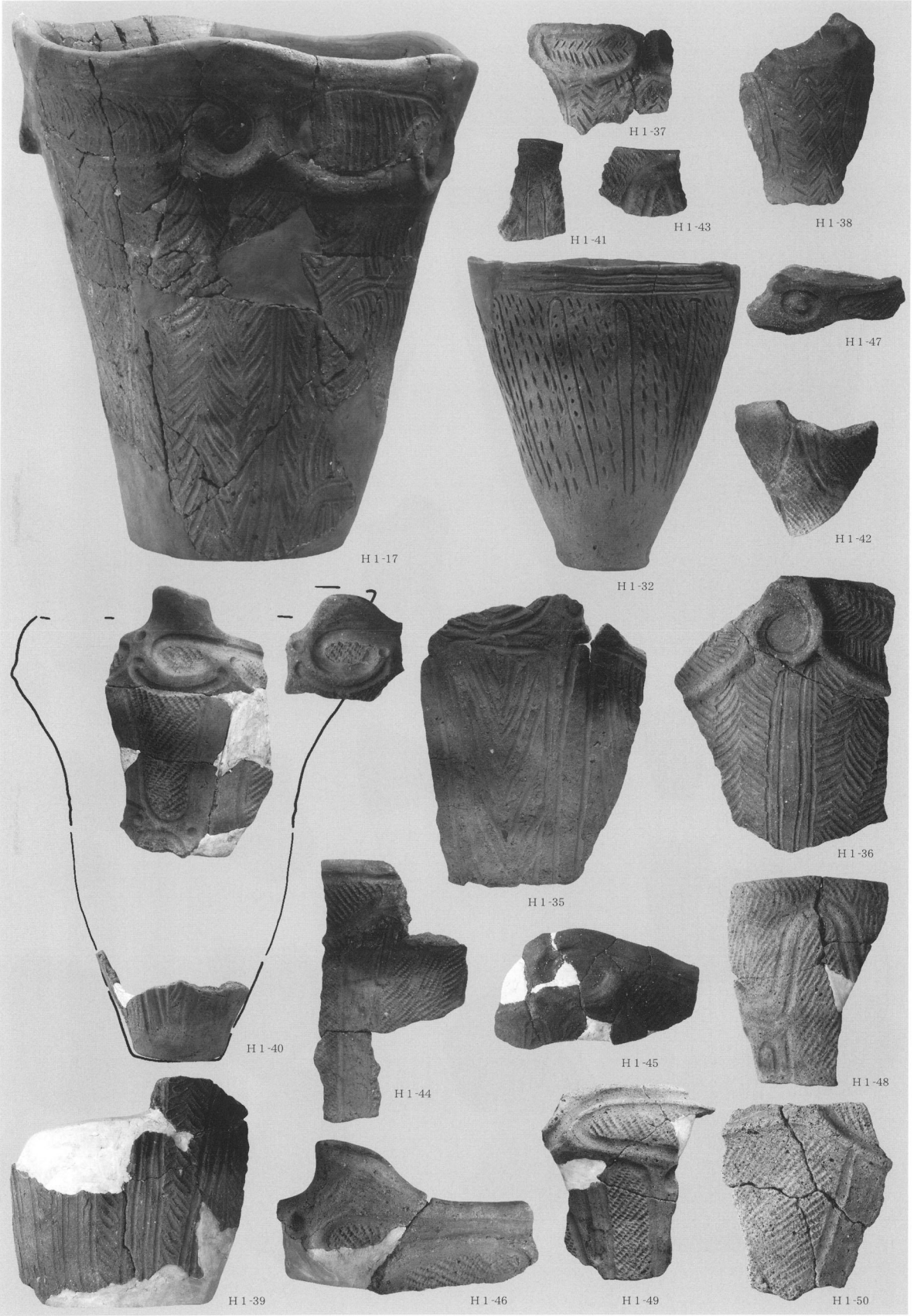


H1-24



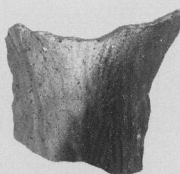
H1-23



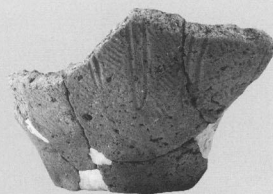




H 1-31



H 1-51



H 1-52



H 1-53



H 1-55



H 1-56



H 1-60



H 1-54



H 1-58



H 1-61



H 1-62



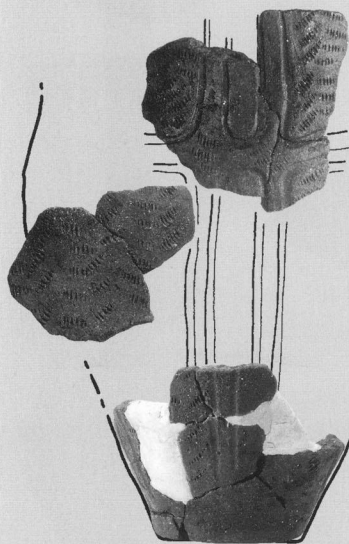
H 1-63



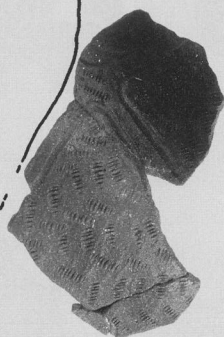
H 1-64



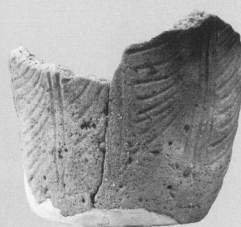
H 1-65



H 1-57



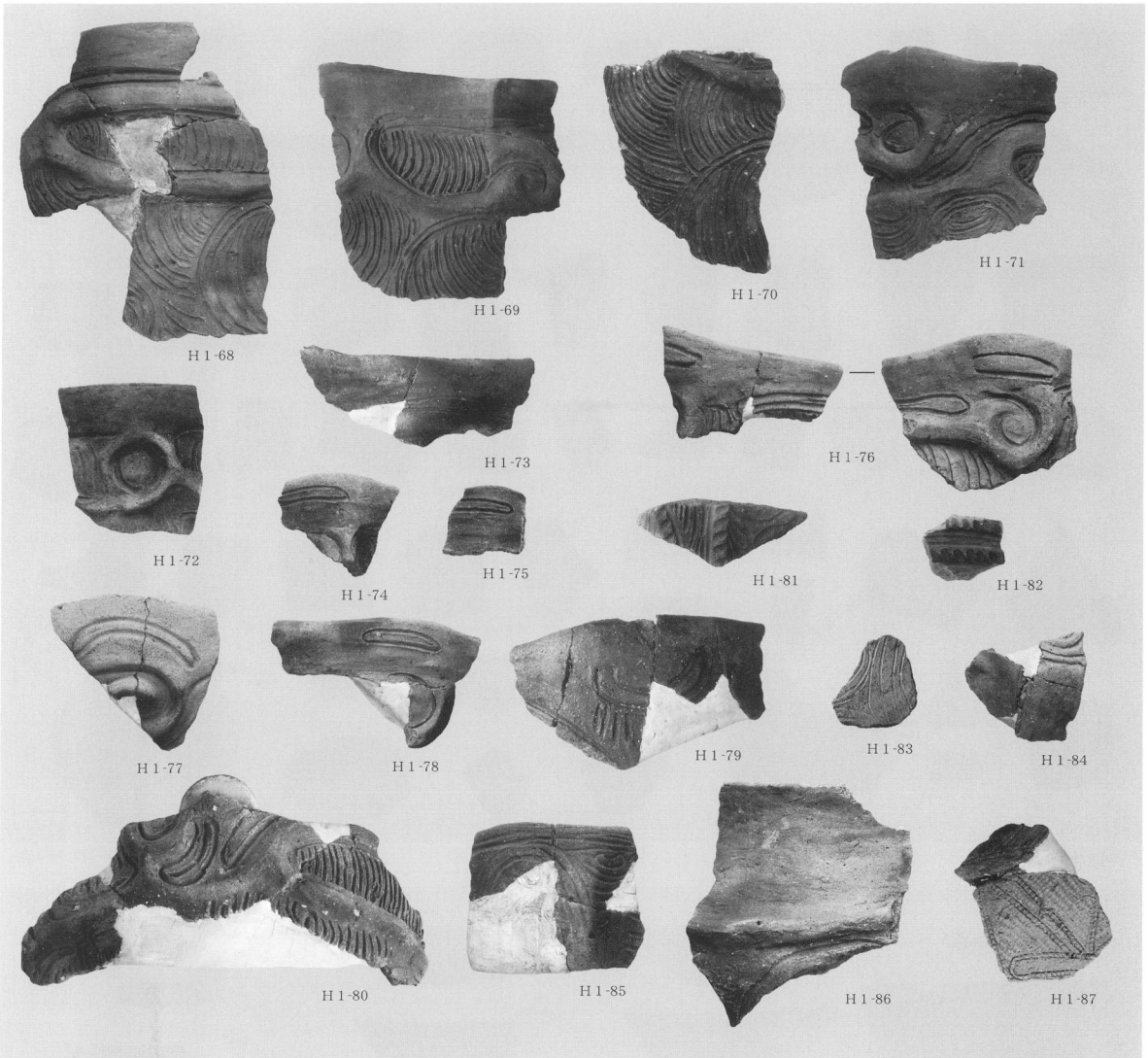
H 1-59



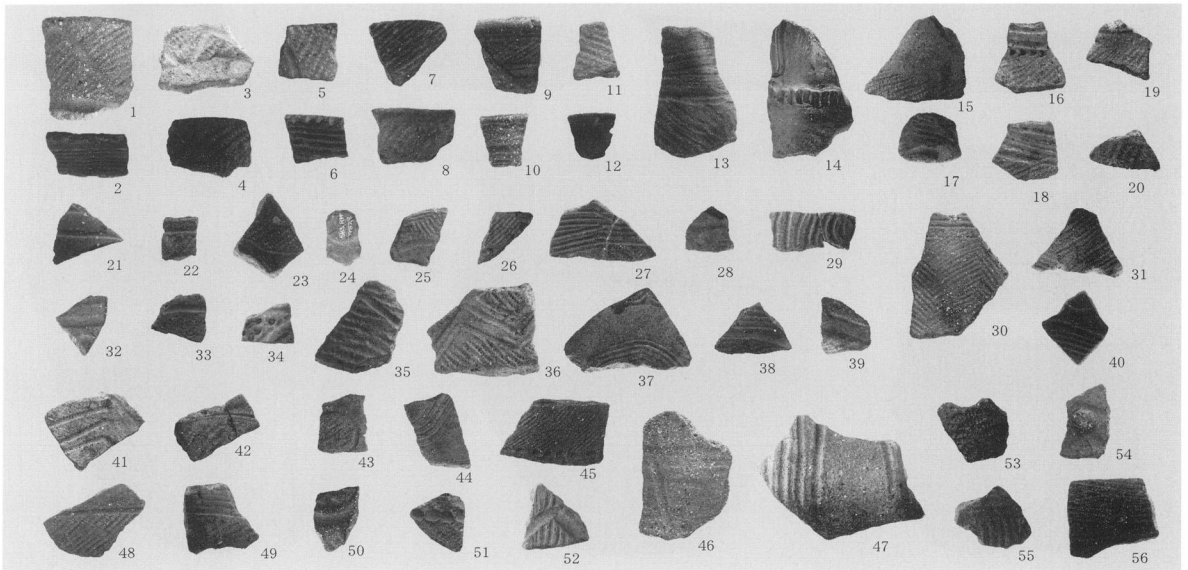
H 1-66



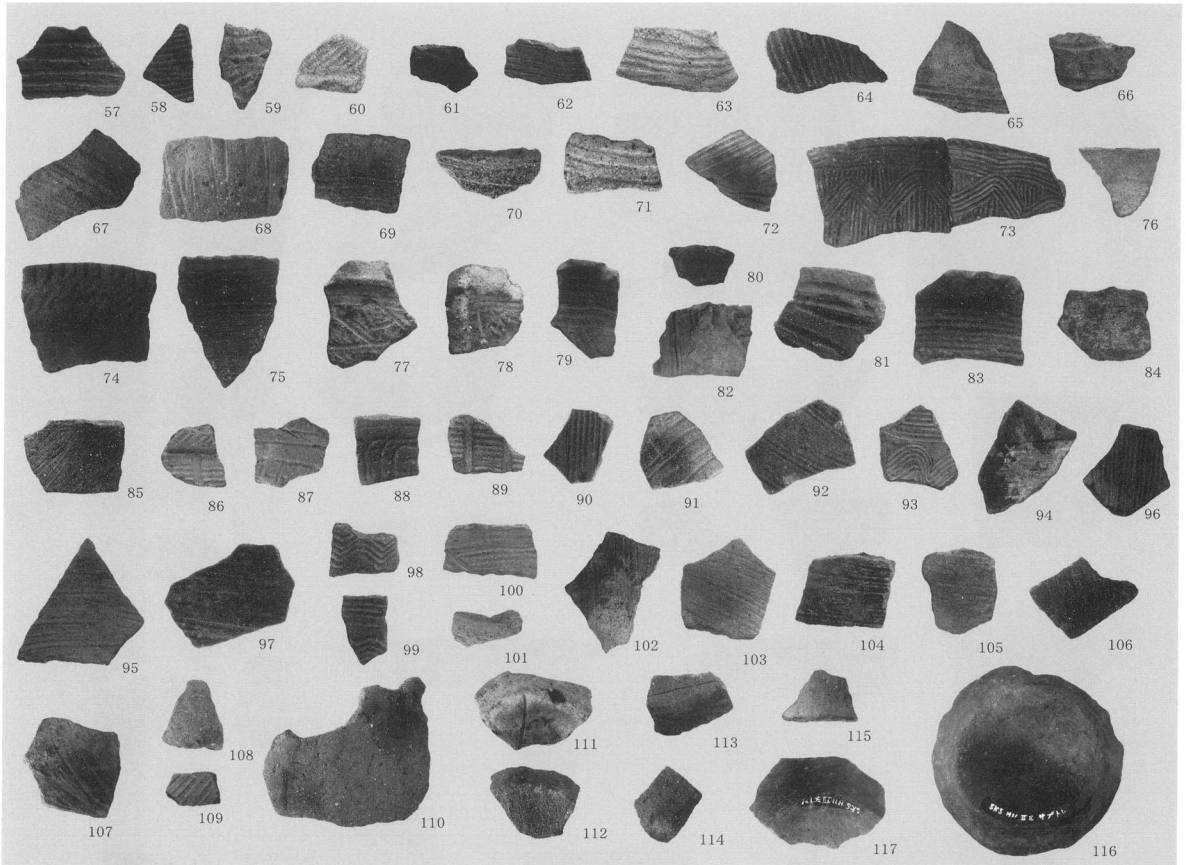
H 1-67



H1-68~87 (1 : 4)

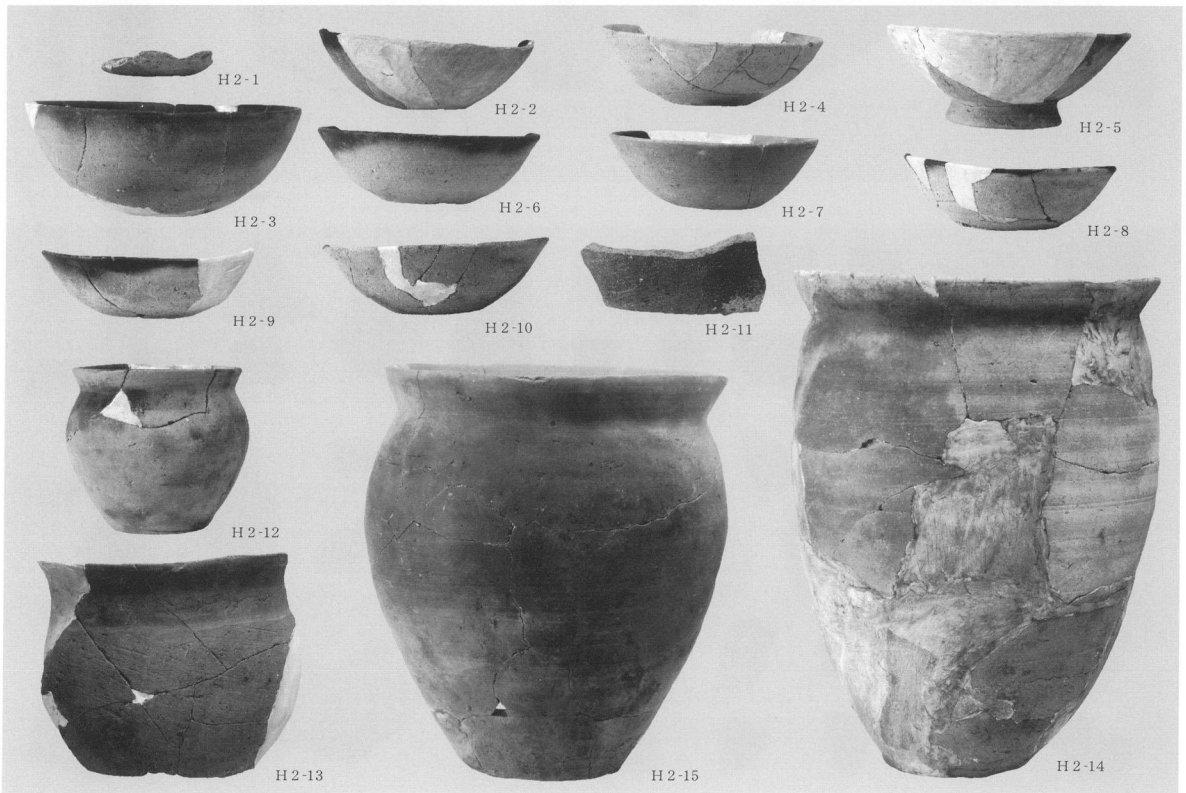


弥生1~56 (1 : 3)

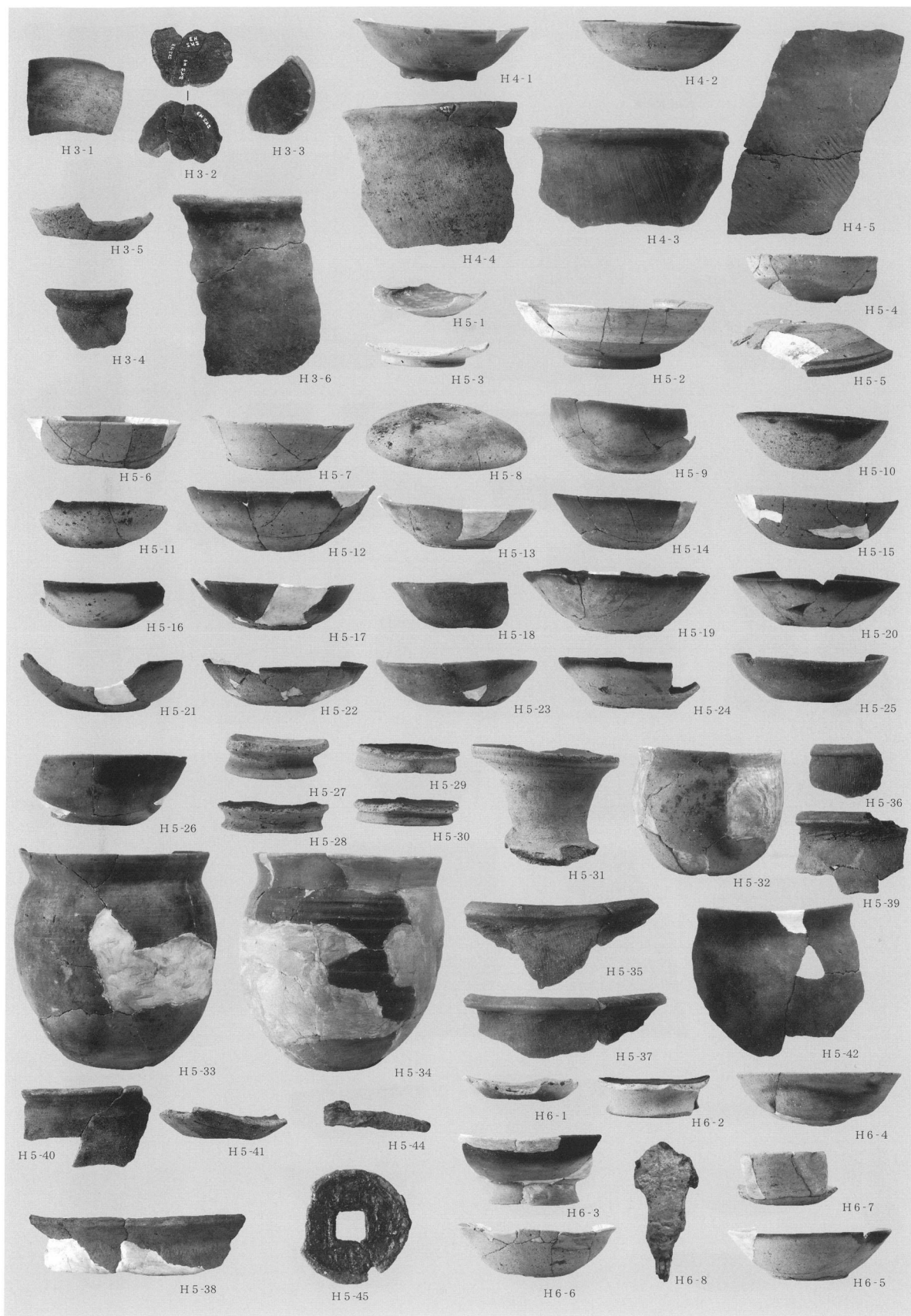


弥生中期土器

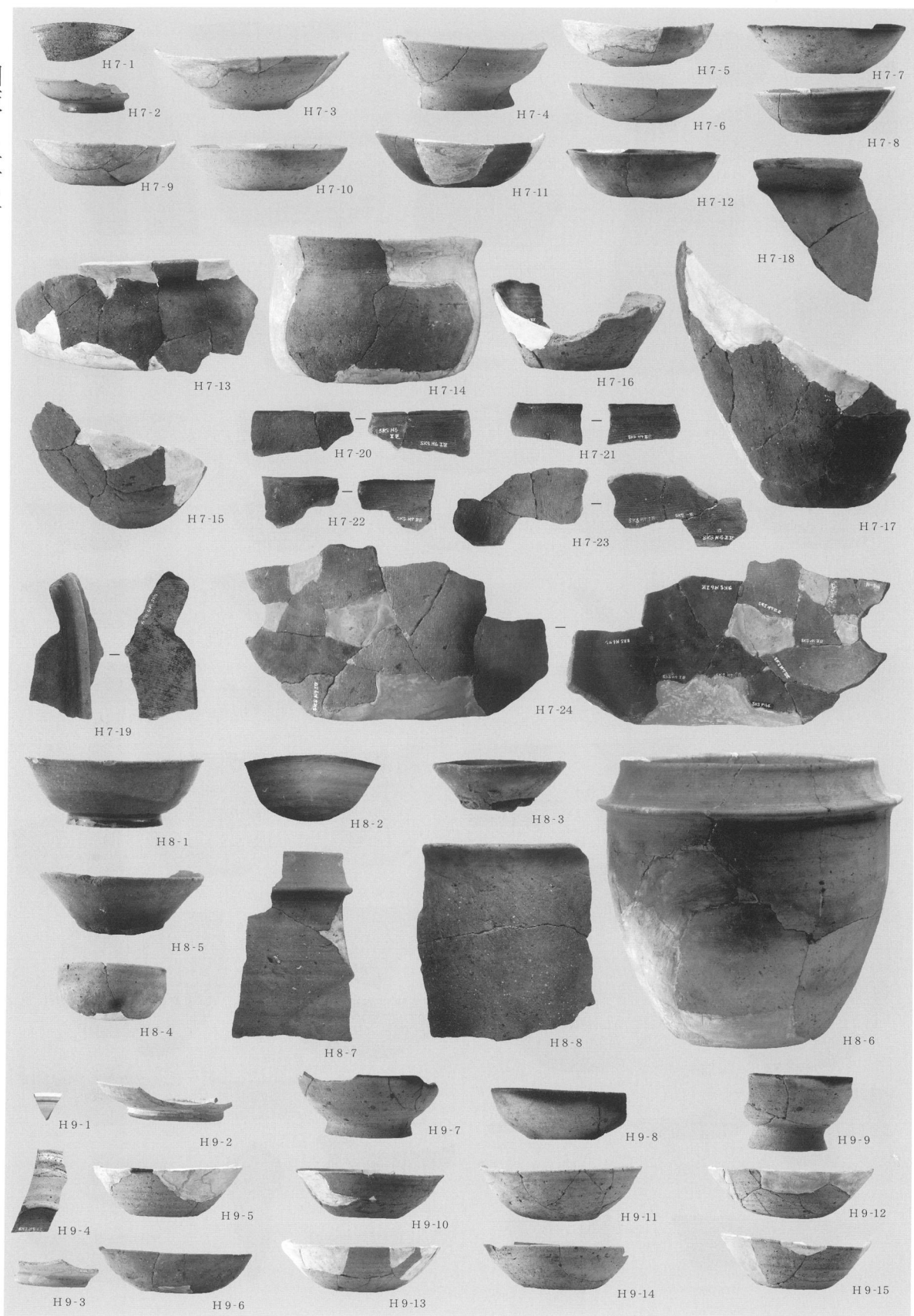
弥生57~117 (1:3)



H2-1~15 (1:4)

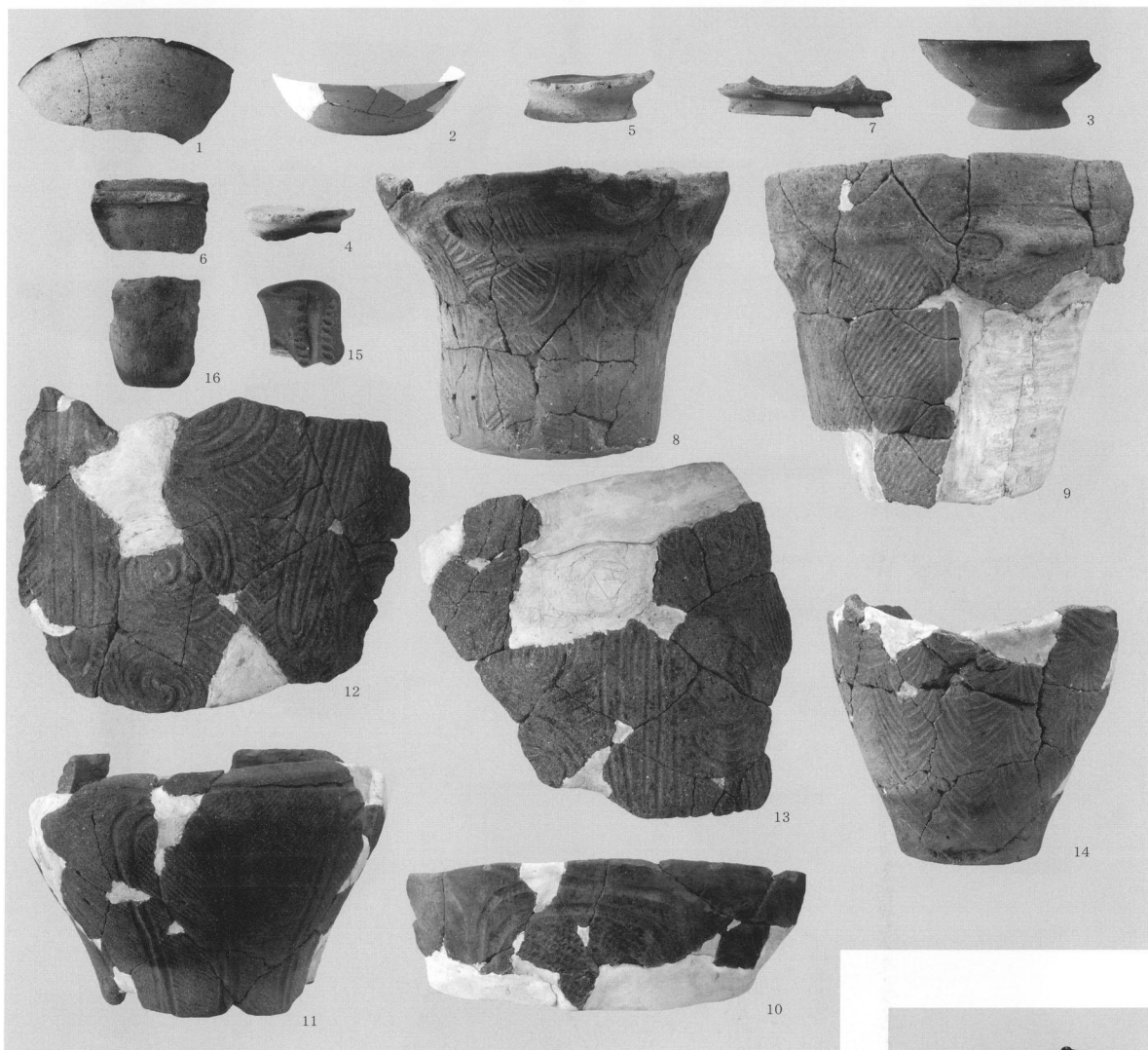
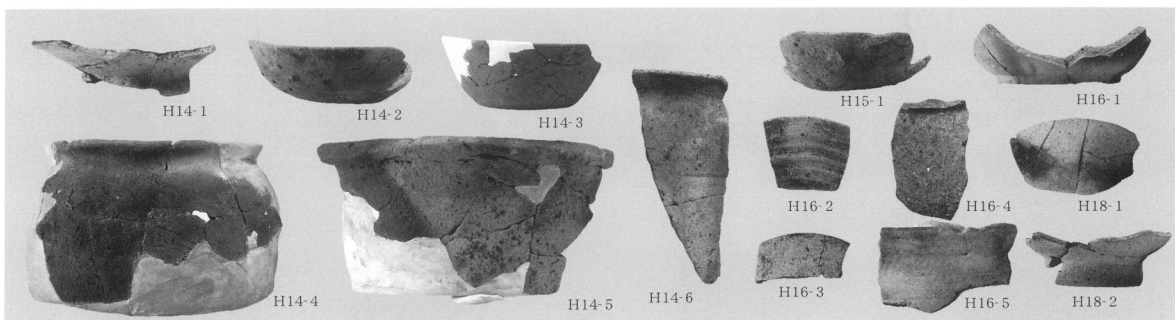


H3-1~6·H4-1~5·H5-1~42·H6-1~7 (1:4)
H5-44·H6-8 (1:2) H5-45 (1:1)

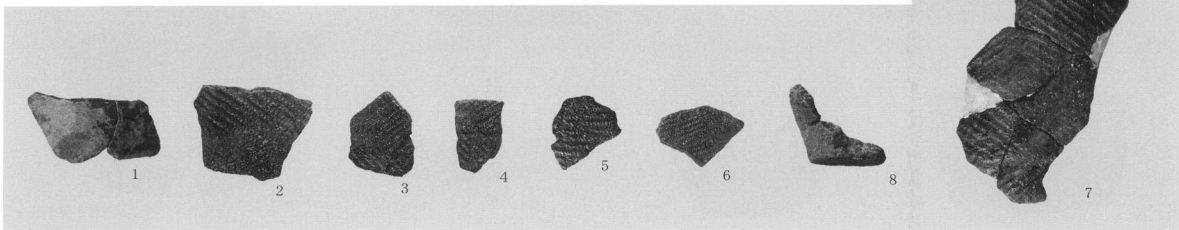




H9-16~27・H10-1~4・H11-1~5・H12-1~10・H13-1~18 (1:4)
H9-30・H12-12 (1:2)

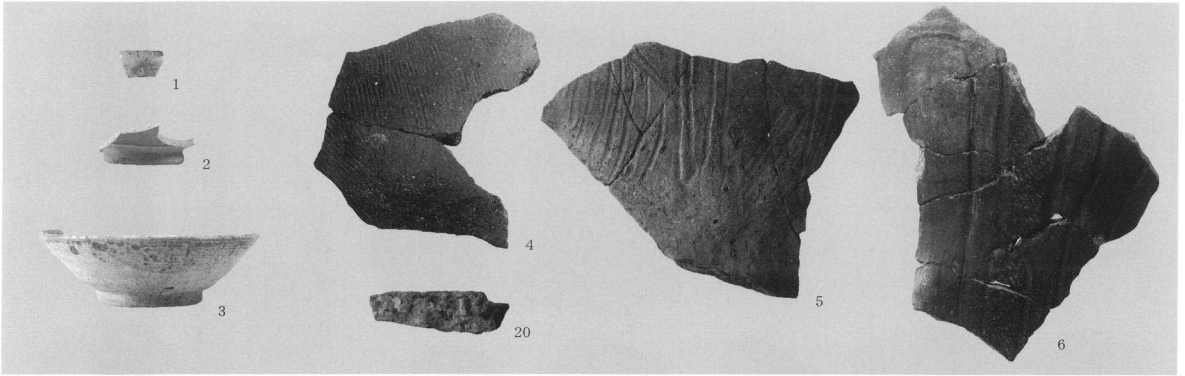


土坑出土遺物 (D)



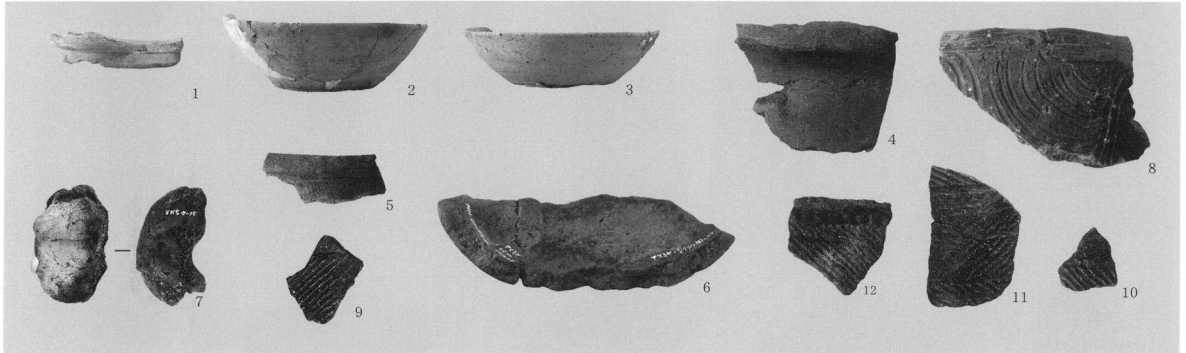
溝状遺構出土遺物 (M)

H14-1~6 · H15-1 · H16-1~5 · H18-1~2
D1~16
M1~8 (1:4)



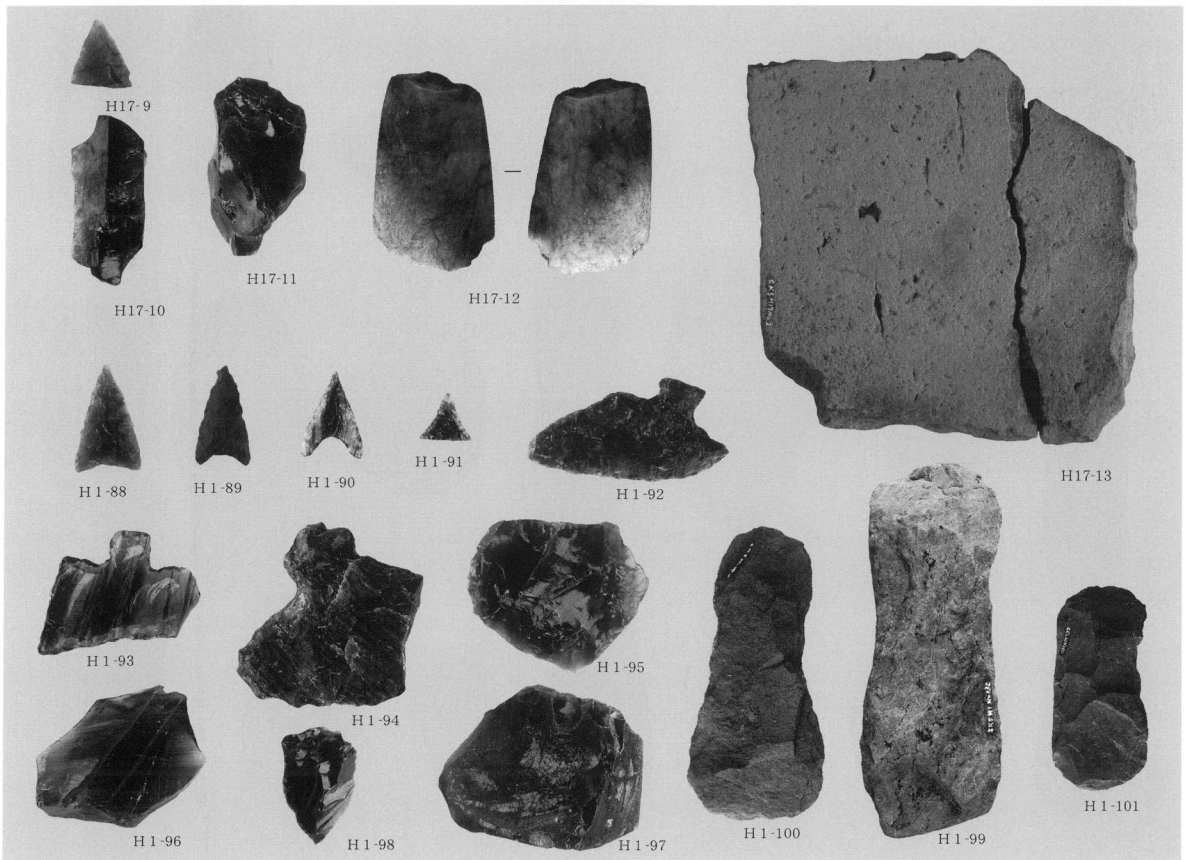
ピット出土遺物

Ph1~6 (1:4) Ph20 (1:2)

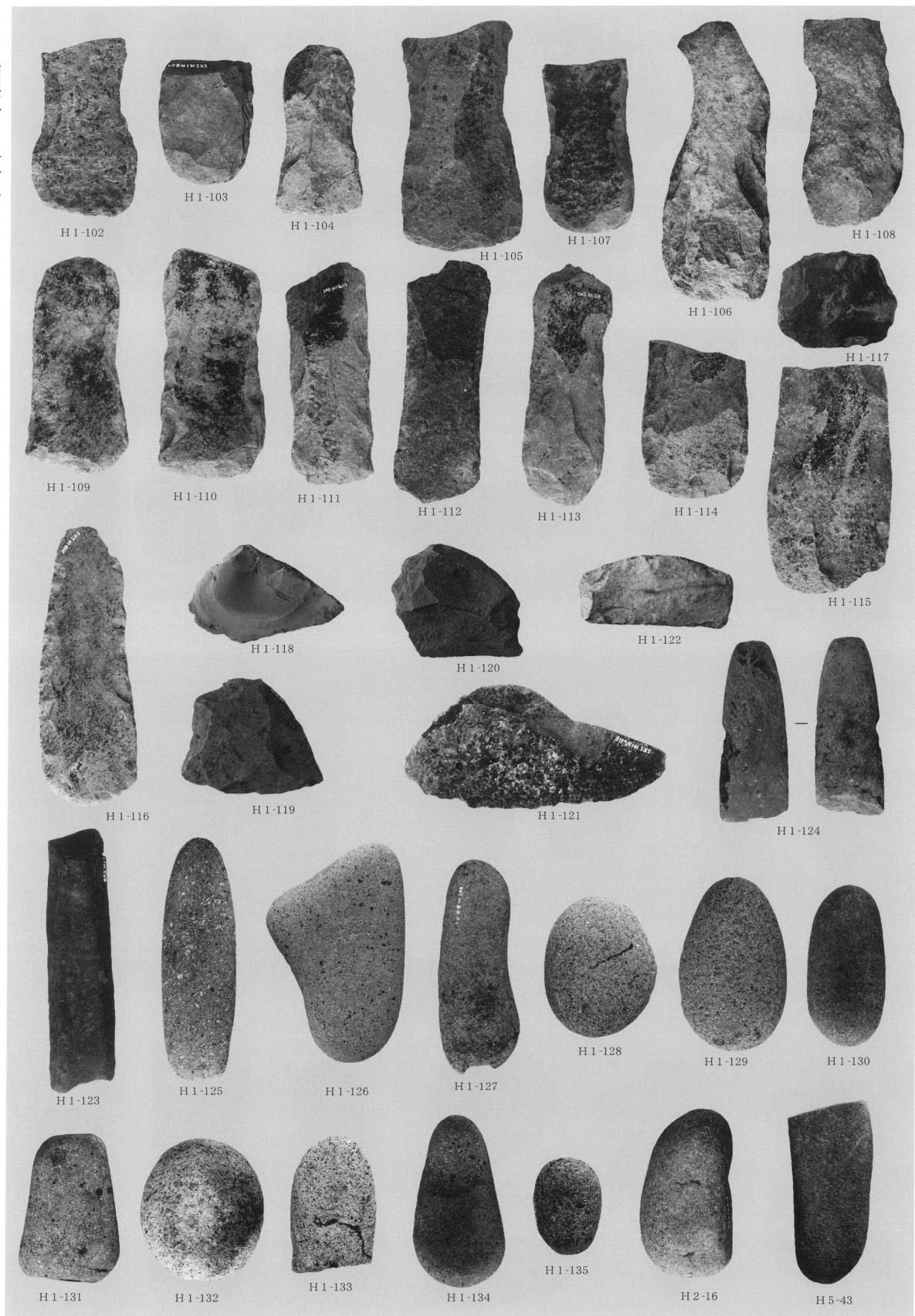


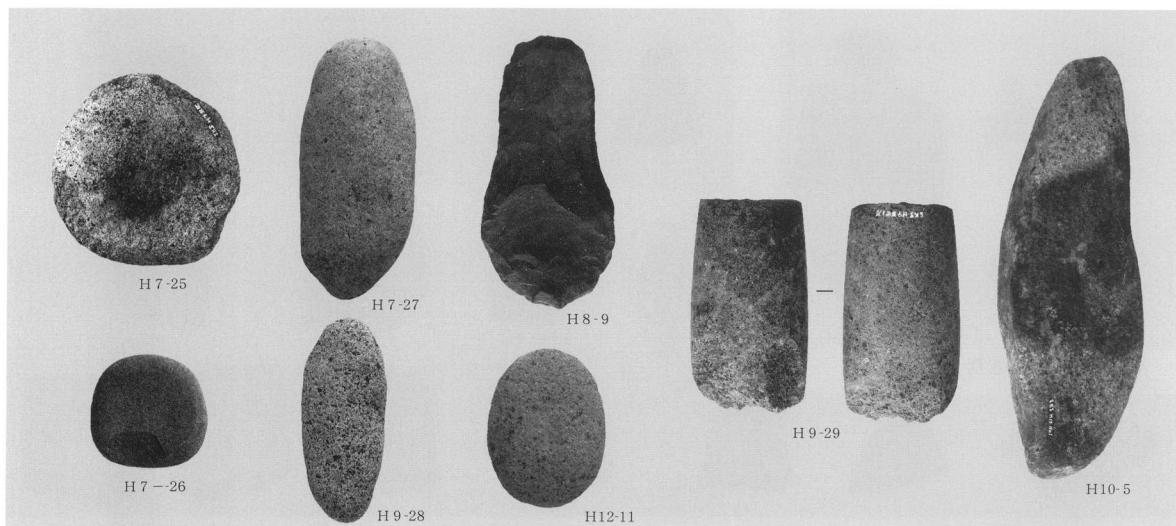
遺構外出土遺物

1~6・8~12 (1:4)
遺構外 7 (1:3)

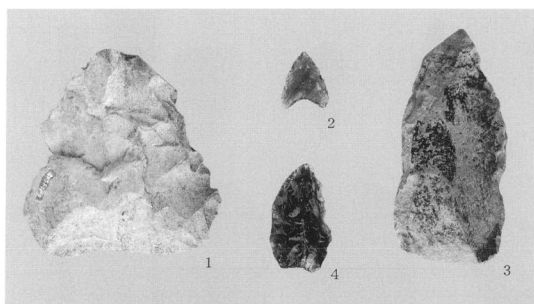


H17-13 (1:4) H1-99~101 (1:3)
H17-9~11・H1-88~98 (2:3) H17-12 (1:2)

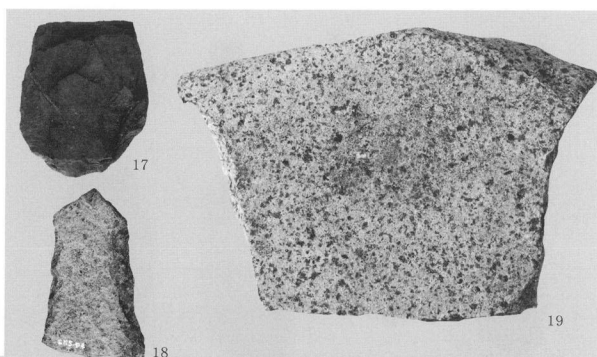




H7-25~27・H10-5・H12-11 (1:4)
H8-9・H9-28・29 (1:3)

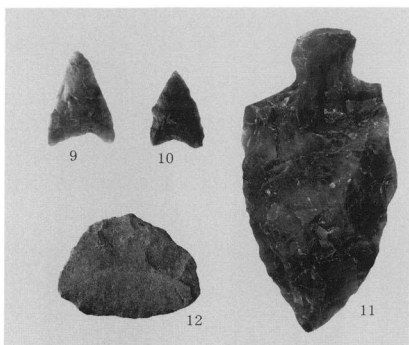


掘立柱建物址出土遺物 F1・3 (1:3) F2・4 (2:3)

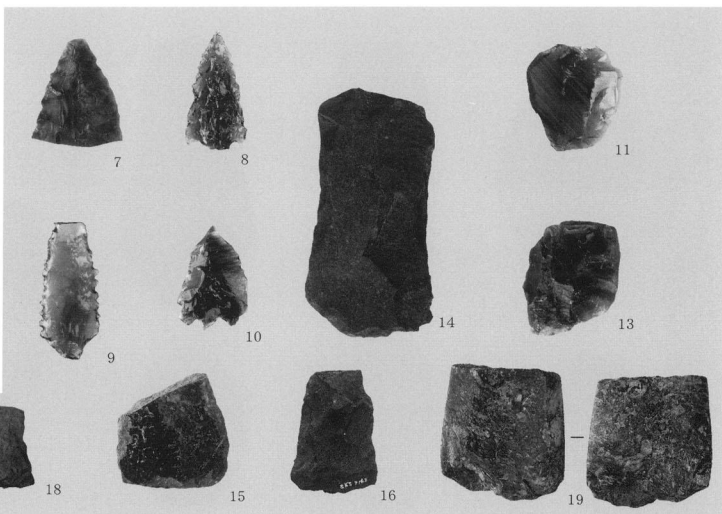


土坑出土遺物 (D)

D19・20・22・27・30~32 (1:4)
D17・18・21・24~26・28・29・33・34 (1:3)
D35・23 (2:3)

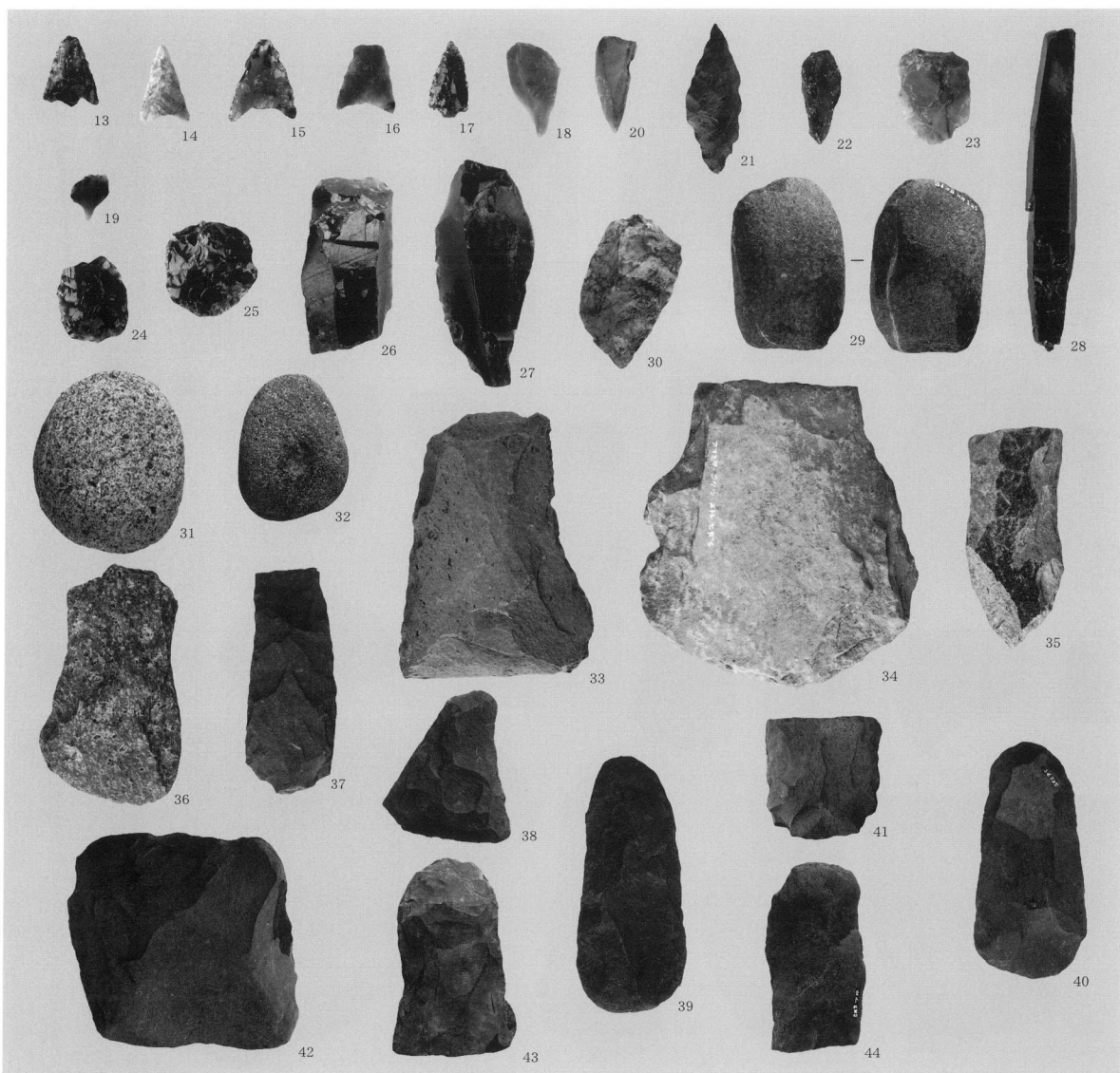


溝状遺構出土遺物 (M)



ピット出土遺物 (Pit)

M12・Pit14~19 (1 : 3)
M9~11・Pit7~13 (2 : 3)



遺構外出土遺物

31・32 (1 : 4)
29・30・33~44 (1 : 3)
13~28 (2 : 3)



第51図 試掘調査全体図 (1 : 800)

報告書抄録

書名	反田遺跡
ふりがな	そりだいせき
シリーズ名	佐久市埋蔵文化財調査報告書
シリーズ番号	第149集
編著者名	富沢一明
編集・発行機関	佐久市教育委員会
発行年月日	2008. 03. 21
郵便番号	385-0006
電話番号	0267-68-7321
住所	<small>ながのけんさくししが</small> 長野県佐久市志賀5953
遺跡名	小山崎遺跡群 反田遺跡 (SKS)
遺跡所在地	佐久市下小田切
遺跡番号	609
経度	138° -27' -34" (日本測地)
緯度	36° -13' -3" (日本測地)
調査期間	2006.07.03～2006.08.25 (現場作業) 2007.04.02～2008.03.21 (整理作業)
調査面積	1765m ²
調査原因	特別養護老人ホーム建設
種別	集落址
主な時代	縄文時代、弥生時代、平安時代
遺跡概要	遺構 竪穴住居址19軒(縄文2.平安17) 掘立柱建物址4棟 土坑50基 溝状遺構2本 ピット576個 遺物 縄文土器(加曾利EⅢ.曾利.佐久系) 弥生土器(中期中葉 境窪平行) 土師器 須恵器 鉄製品 灰釉陶器 緑釉陶器 白磁碗 竈形土器 甲斐型土器
特記事項	佐久市小田切地域では初の本格的な発掘調査となる。弥生中期中葉に比定される土器群の発見や、東信地域では初めてとなる竈形土器などが出土した。また、平安期住居址からは甲斐型土器と考えられる土器群が出土し、遺跡の立地からも信州佐久と山梨間の交流を考える上で新資料となった。

佐久市埋蔵文化財調査報告書 第149集

反田遺跡

2008年3月

編集・発行 佐久市教育委員会

〒385-8501 長野県佐久市中込3056

文化財課

〒385-0006 長野県佐久市志賀5953

TEL 0267-68-7321

印刷所 キクハライНК(有)