

# 小日向地区遺跡群

—県営農村振興総合整備事業（田園居住空間整備）小日向地区  
に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書一

《第2分冊 本文・図版編2》

2010

群馬県安中市教育委員会

## **6 小日向田中遺跡**



第280回 小日向田中遺跡全休圖

## 6 小日向田中遺跡

### (1) 概 要

本遺跡は、九十九川支流である2本の東流する小河川に挟まれた微高地に位置する。遺跡の主体をなす時期は弥生時代後期であり、樽式竪穴住居址が39軒検出されている。その他に古墳時代初頭～前期の竪穴住居址5軒が検出されている。集落としては、弥生時代後期から古墳時代前期にかけて継続して営まれた集落と言えよう。今回調査を実施したA区～D区に囲まれた区域にも集落が展開すると想定されるが、その部分が開発区域外であったため調査は行っていない。また、D区東端に位置する6世紀前半築造と考えられる円墳1基（権現塚古墳）の調査を実施した。

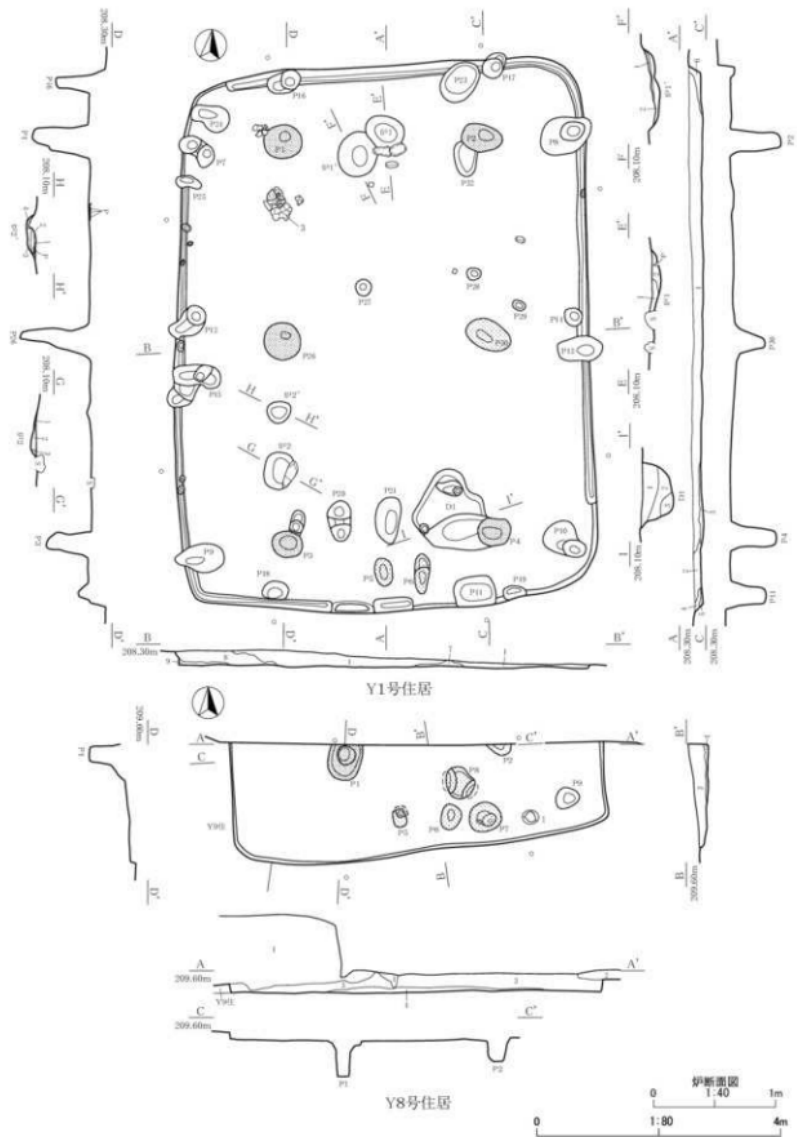
### (2) 弥生時代

前述のように、後期樽式住居址が39軒検出された。長軸方向11.5mを超えるY4号住居址をはじめとし、全体的に大型住居址が多く認められる。なお、1号集石として報告した遺構は、確認面付近で多数の礫が出土したので調査時は集石と呼称したが、調査の結果弥生時代後期住居址と判断した。

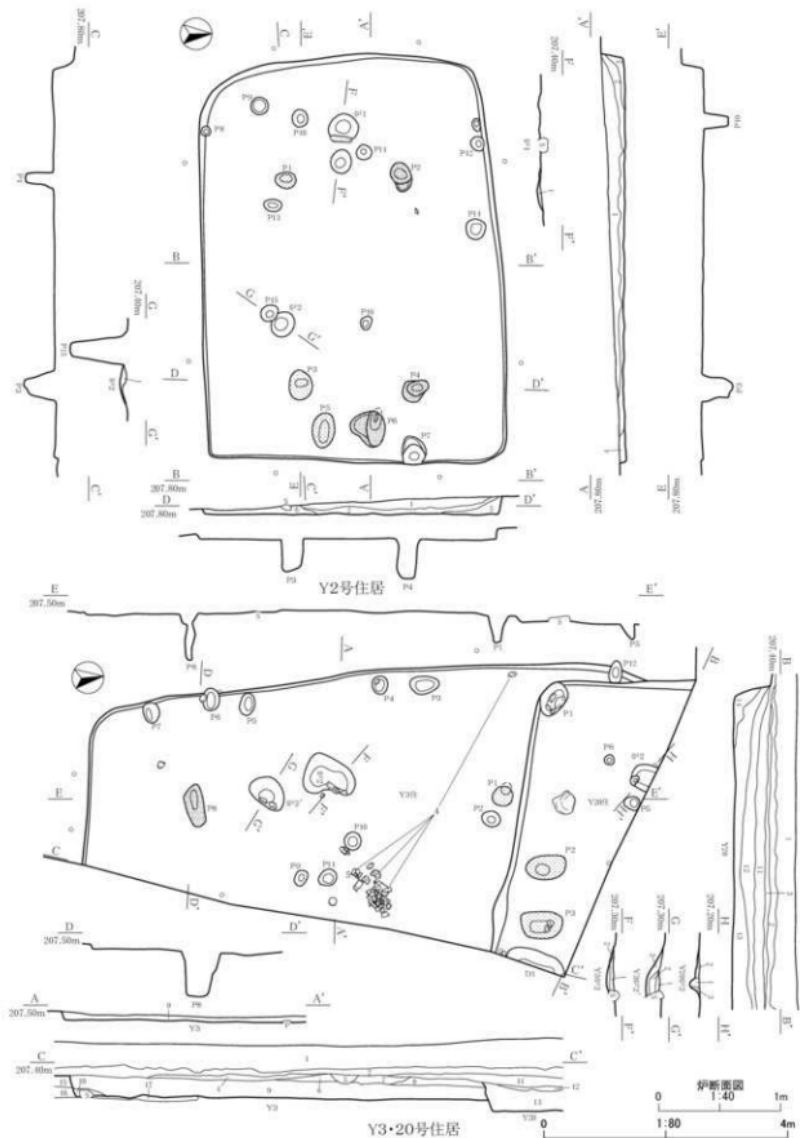
### (3) 古墳時代

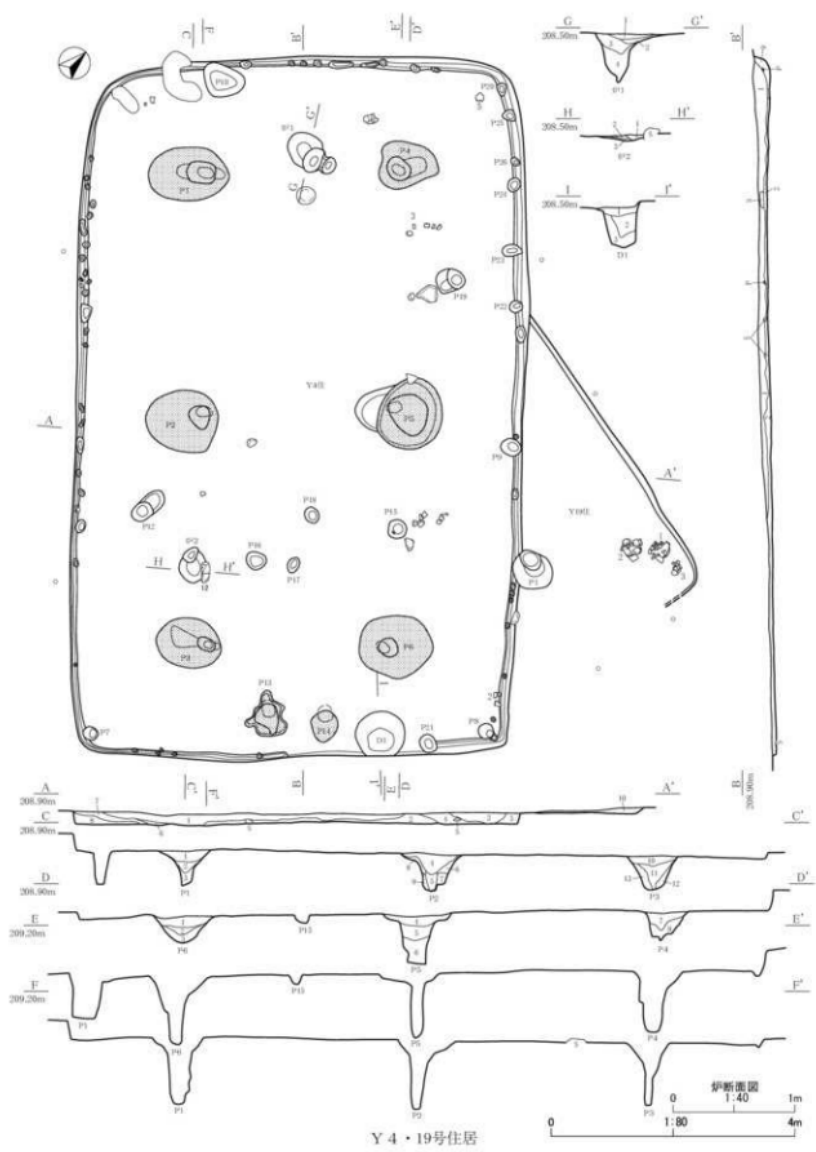
古墳時代初頭～前期所産と考えられる住居址が5軒（Y23号・Y25号・Y32号・Y33号・Y42号住居址）検出されている（調査結果より古墳時代の所産と判断したが、本報告の中では調査時に用いたYを付した遺構名をそのまま用いている）。このうちY33号・Y42号住居址からはS字状口縁台付甕が出土している。当該期の竪穴住居址は本遺跡の東半部分に展開していると考えられる。その他に直径10m前後の、底部にピットが連続する円形溝が、弧状のものも含め10基検出された（確認面によってはピットのみが連続する柵列状又は柱穴列状を呈すため、「柵列」と報告している遺構もある）。本遺構からの出土遺物は少量であり、時期の決定は難しいが、4号溝とY7号住居址・9号溝とY10号住居址・13号溝とY15号住居址との重複関係においては、いずれの場合も溝の方が新しい。また、一部の溝からは古墳時代前期の土器も出土しているため、古墳時代前期の所産である可能性が考えられる。

権現塚古墳は当初保存する方向での協議がなされたが、計画上保存は困難という結論に至り、18年度に北半を、19年度に南半を調査した。本古墳の築造時期は6世紀前半と考えられる。石室からは耳環17点・鉄鎌5点・刀子4点の他に多数の玉類が出土した。

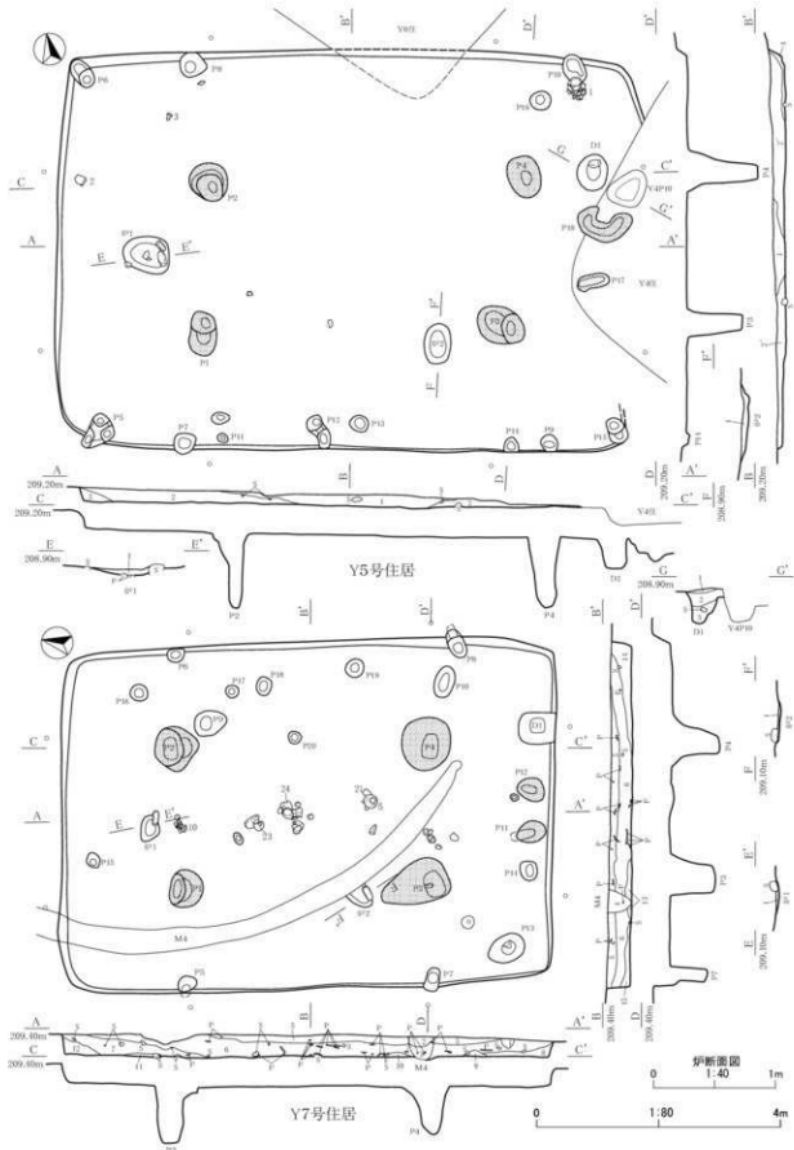


第281図 Y 1号・Y 8号住居址実測図

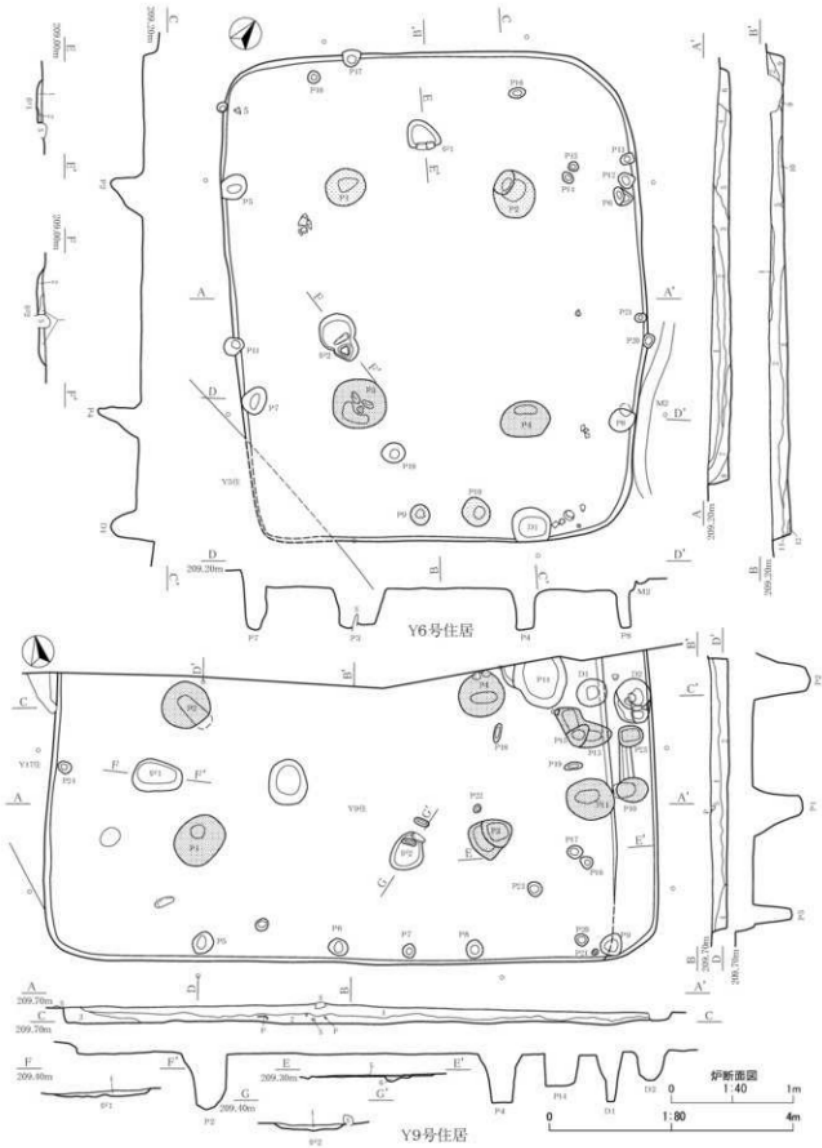


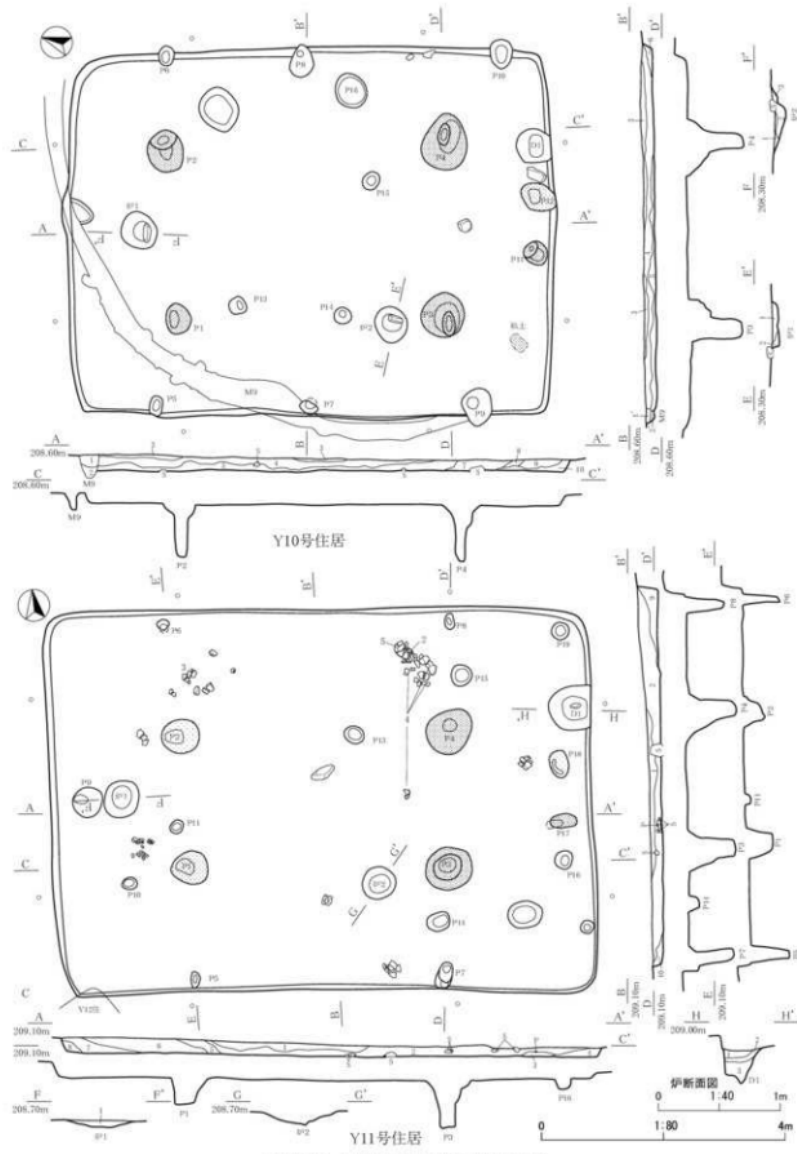


第283図 Y4号・Y19号住居址実測図

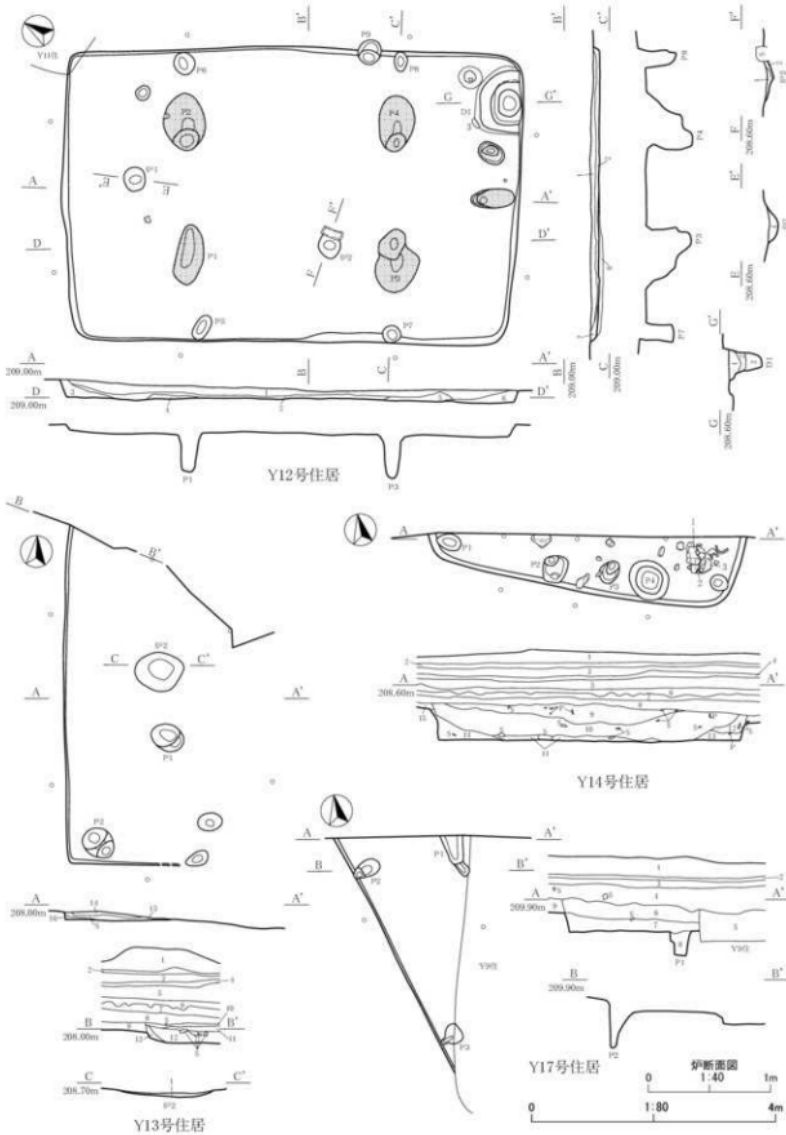


第284図 Y5号・Y7号住居址実測図

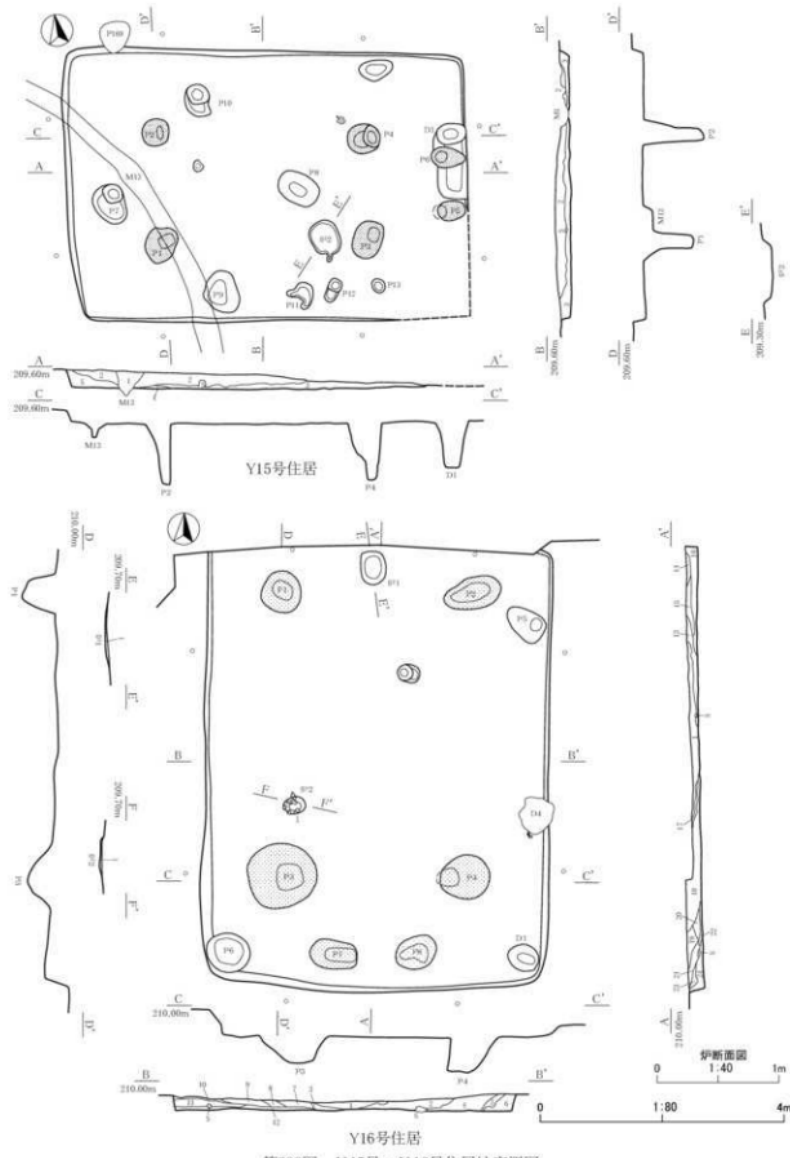




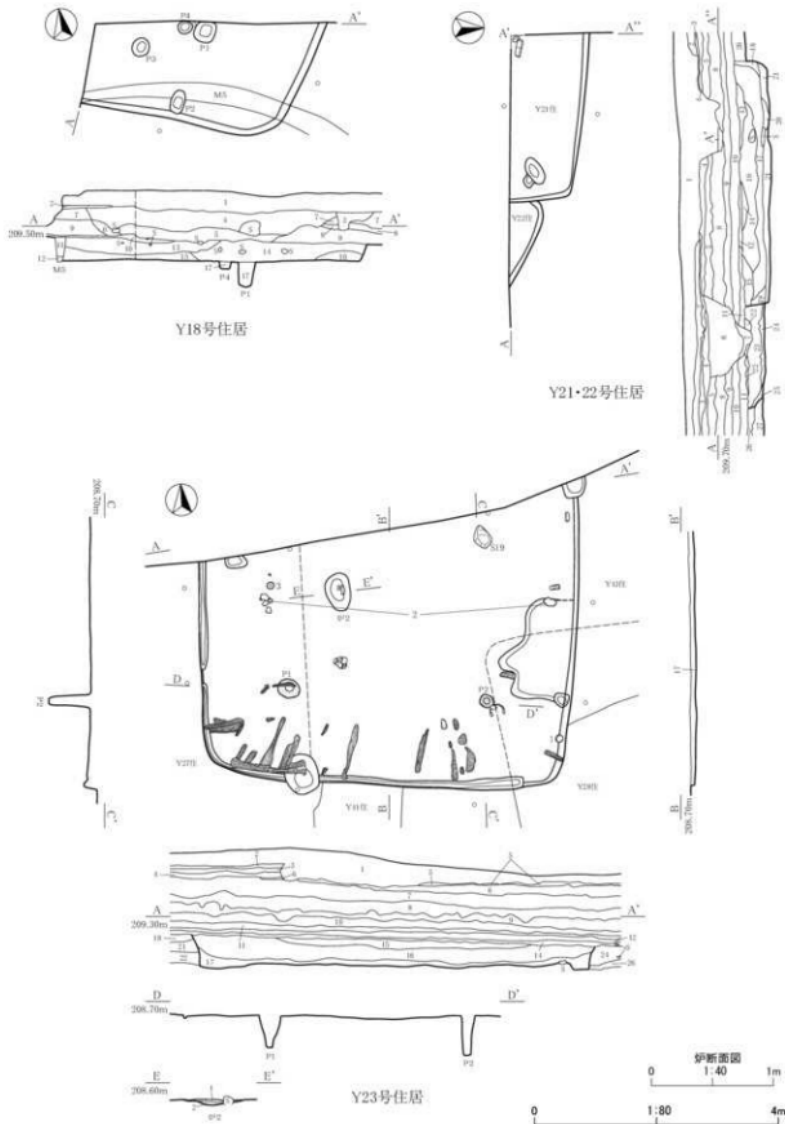
第286図 Y10号・Y11号住居址実測図



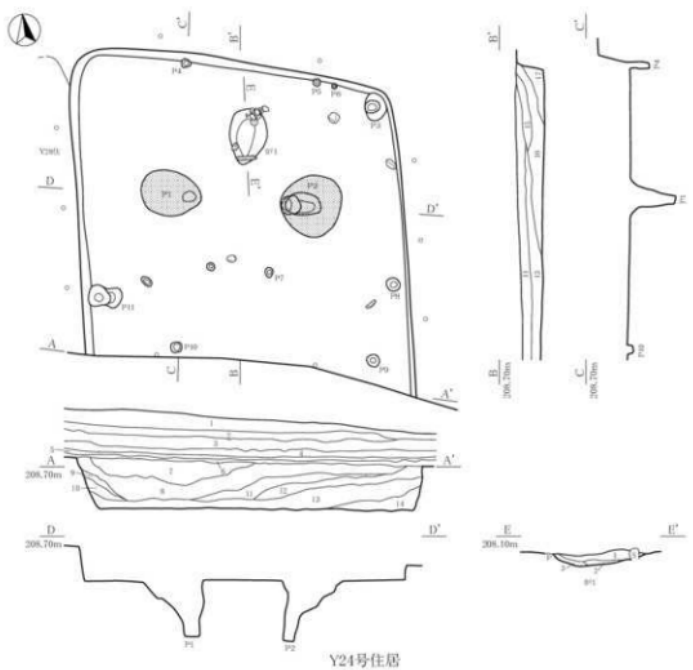
第287図 Y12号・Y13号・Y14号・Y17号住居址実測図



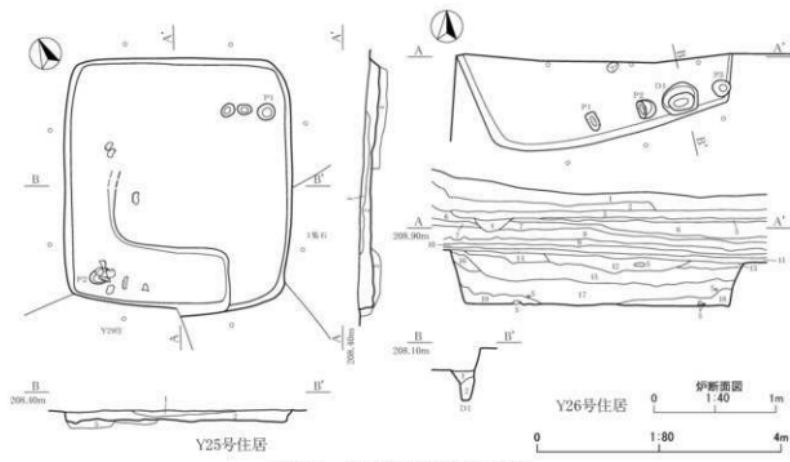
第288図 Y15号・Y16号住居址実測図



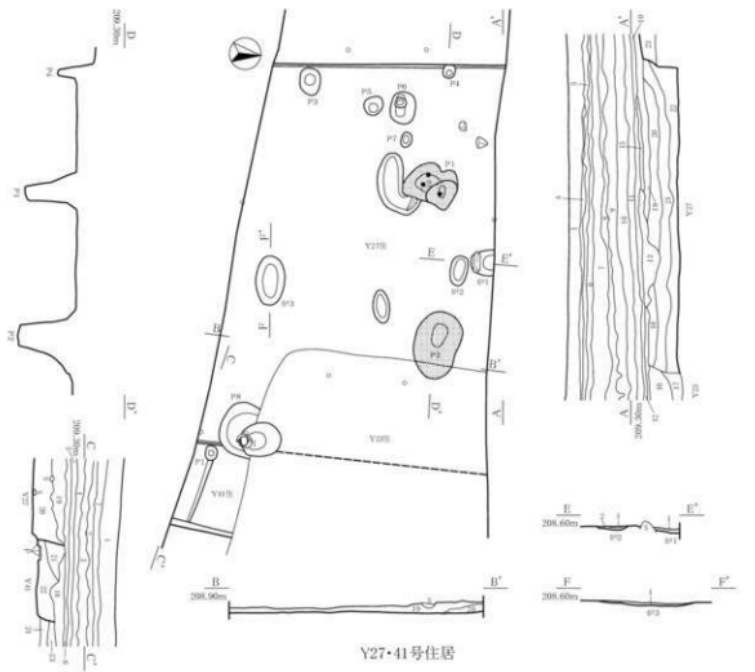
第289图 Y18号・Y21号～23号住居址実測図



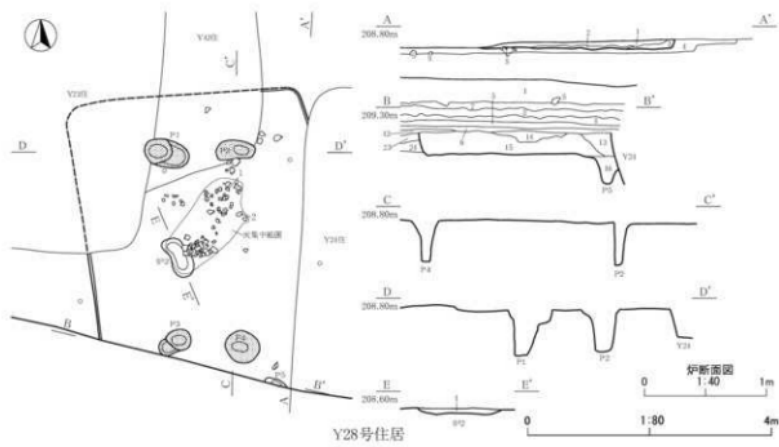
Y24号住居



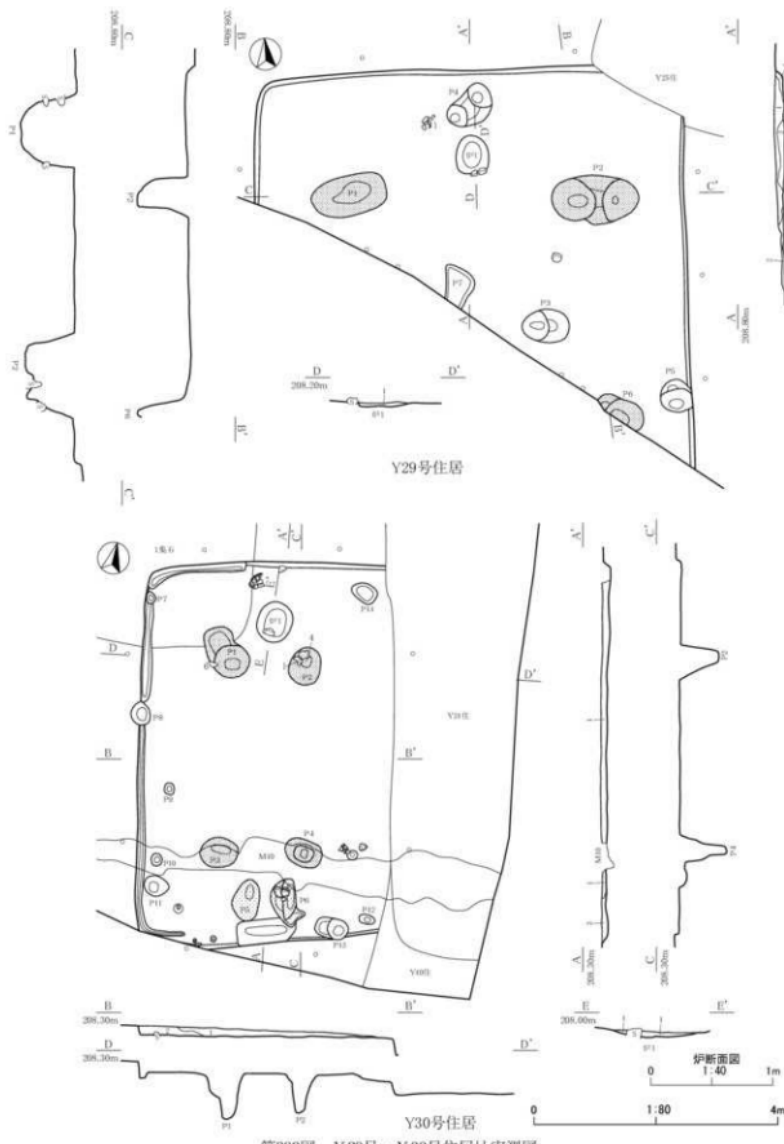
第290図 Y24号～26号住居址実測図



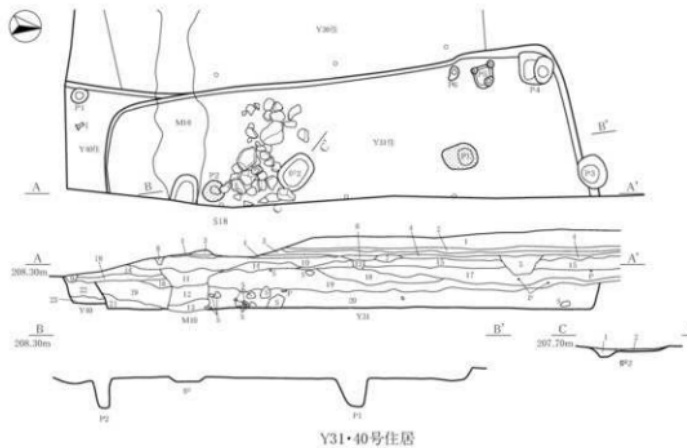
Y27-41号住居



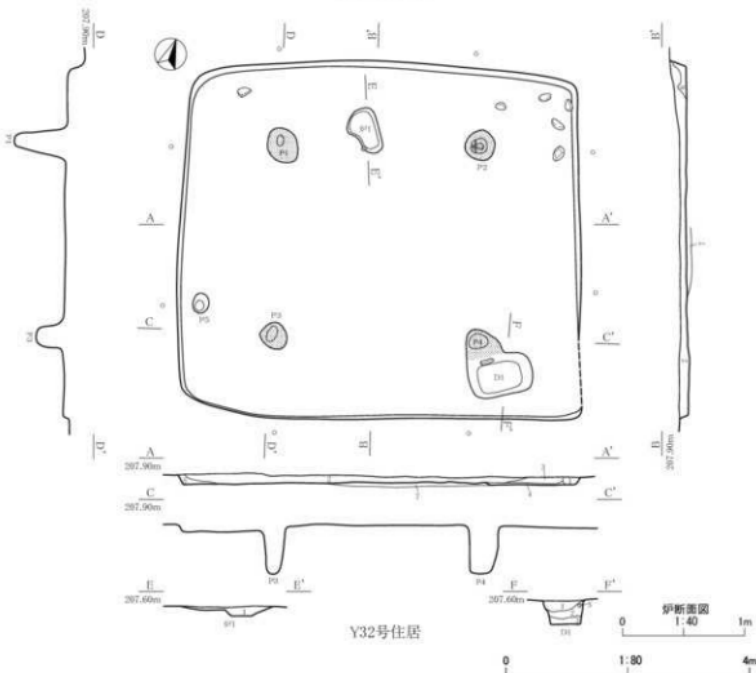
第291図 Y27号・Y41号・Y28号住居址実測図



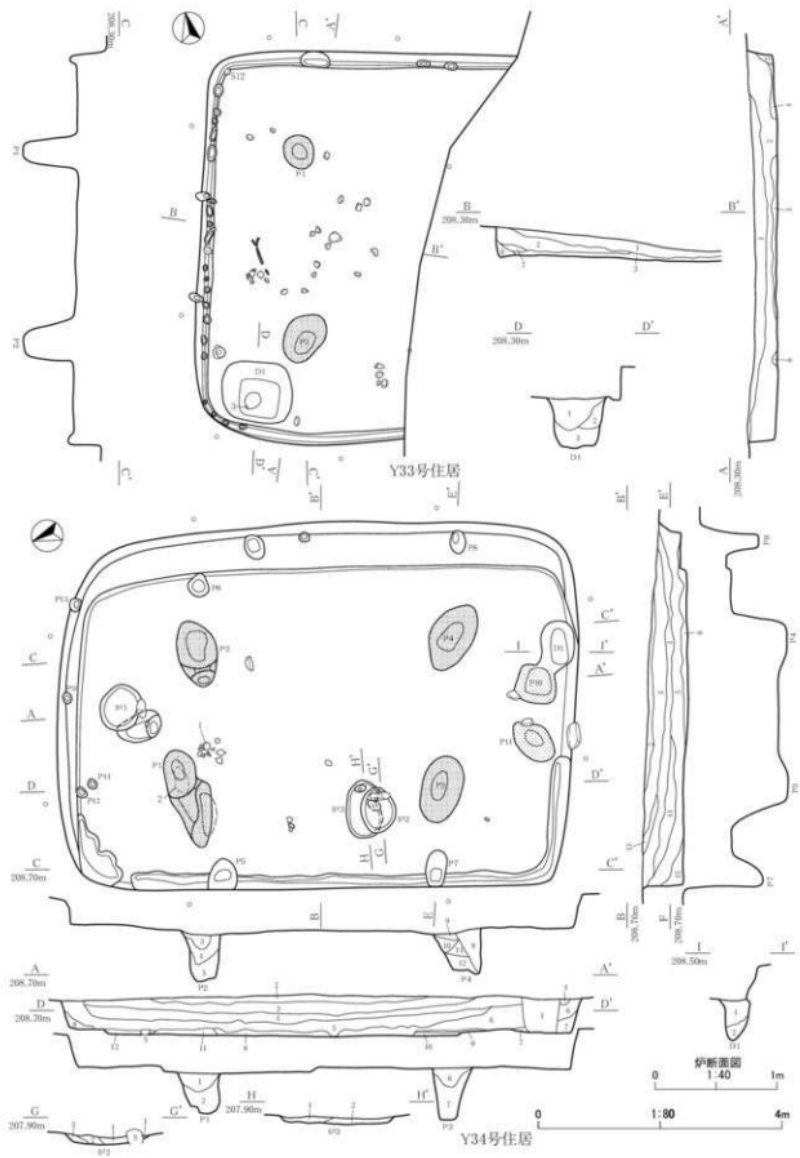
第292図 Y29号・Y30号住居実測図



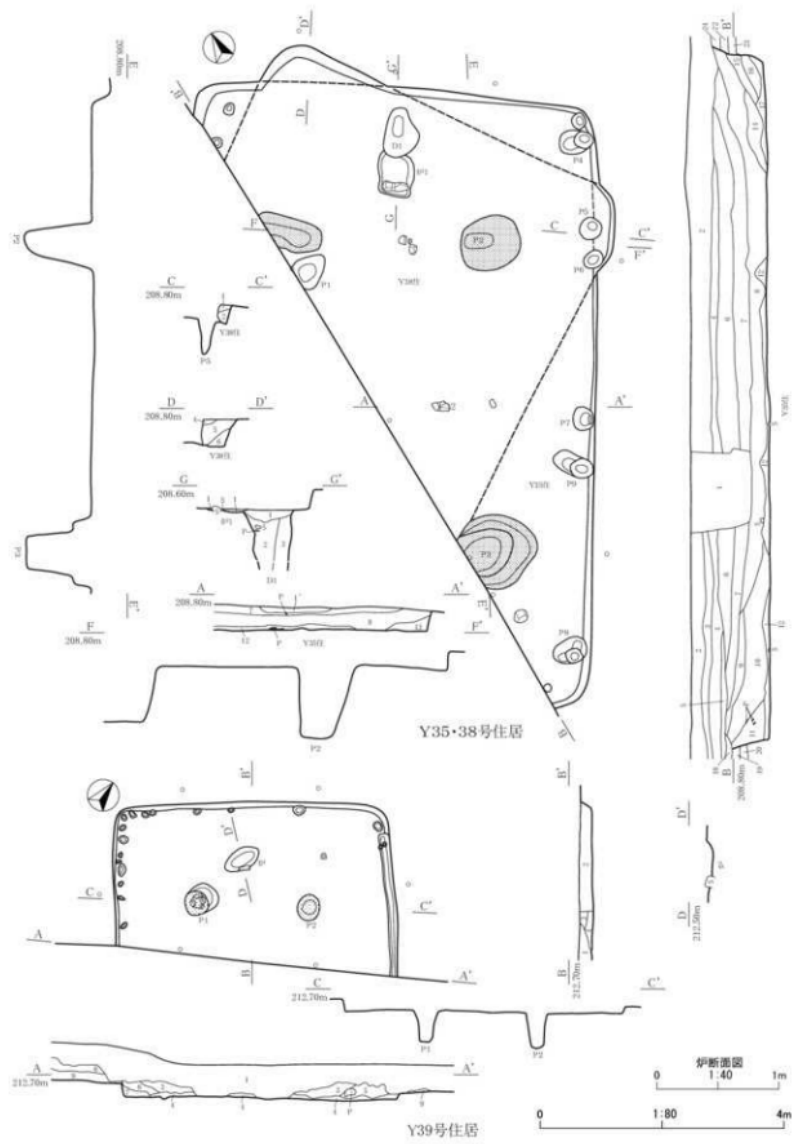
Y31-40号住居



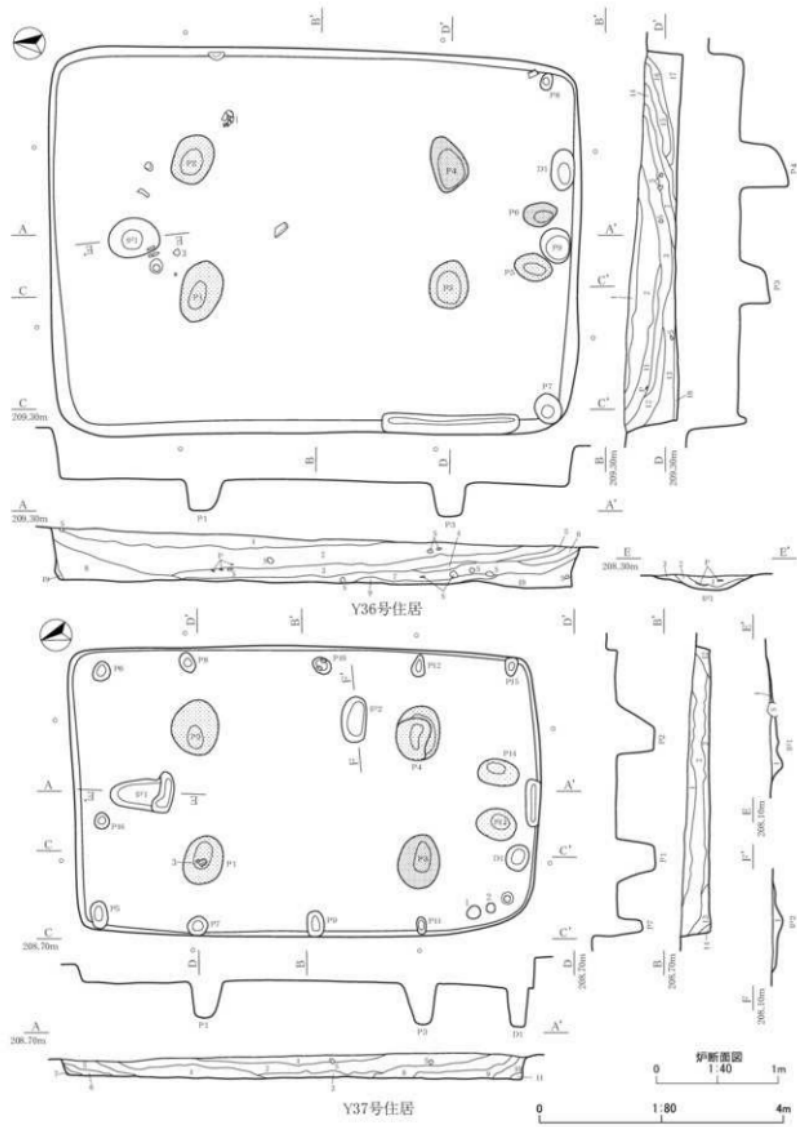
第293図 Y31号・Y40号・Y32号住居址実測図



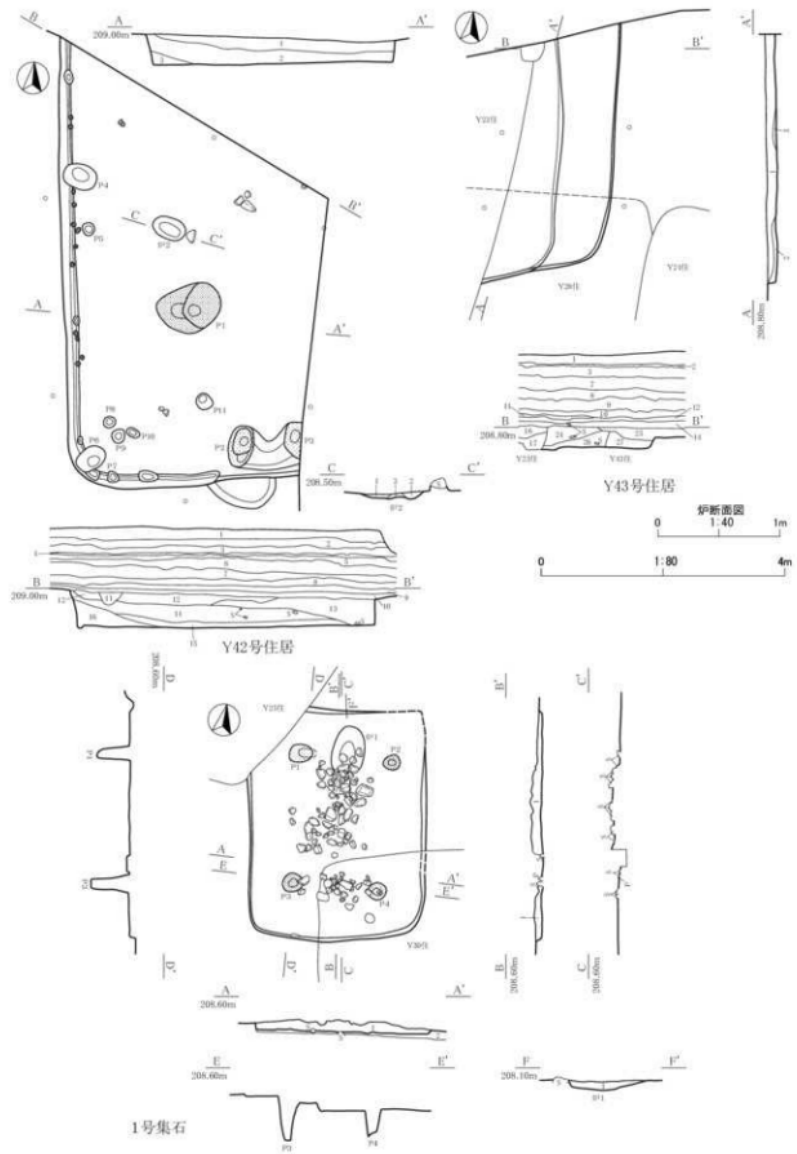
第294図 Y33号・Y34号住居址実測図



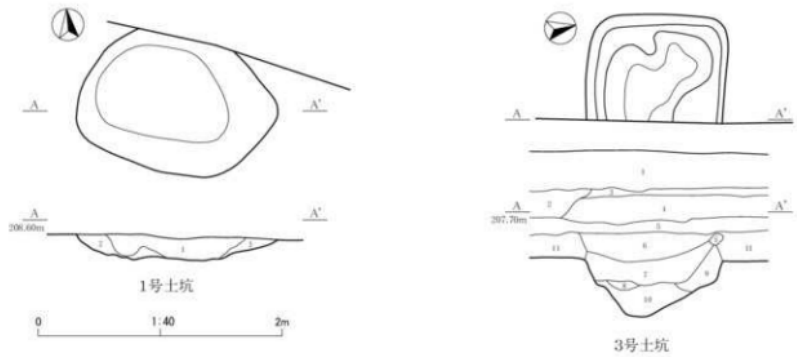
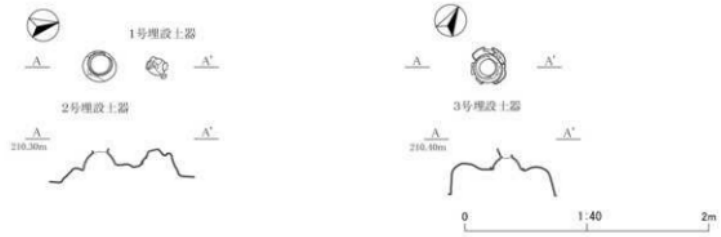
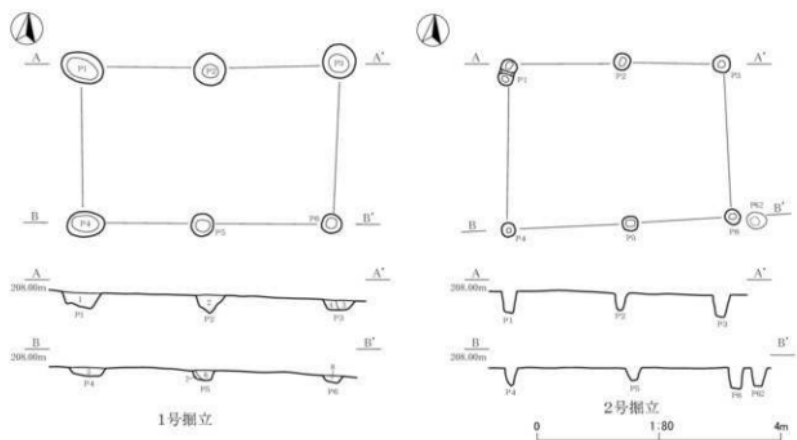
第295図 Y35号・Y38号・Y39号住居址実測図



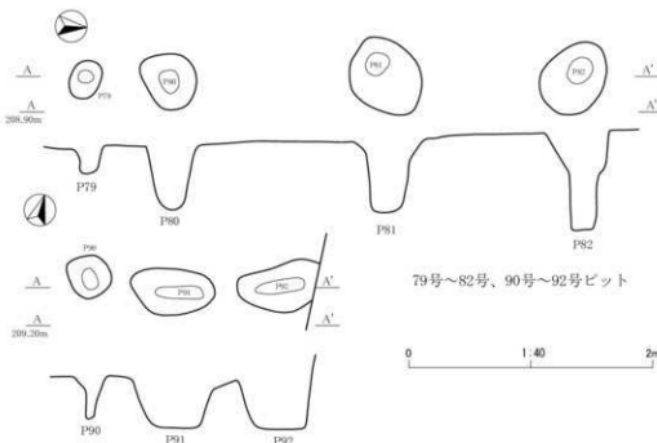
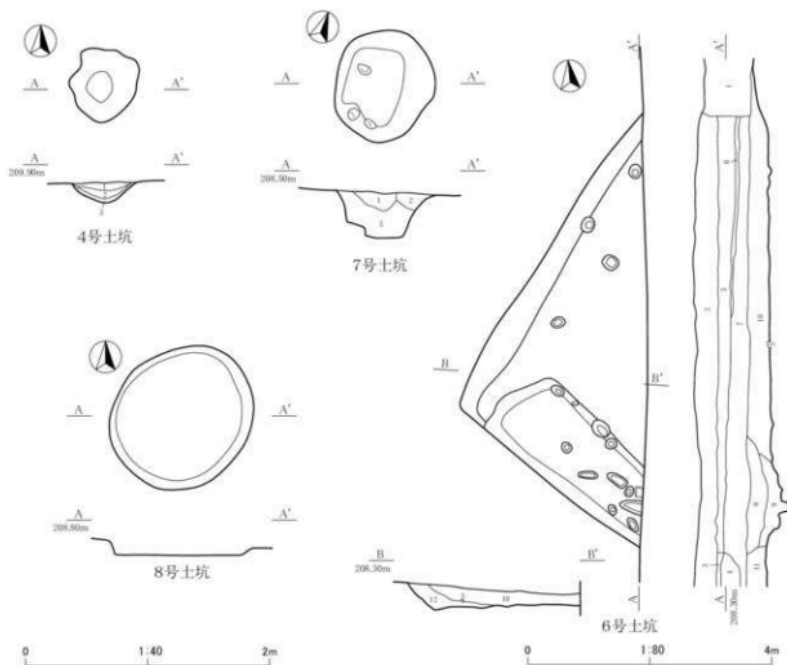
第296図 Y36号・Y37号住居址実測図



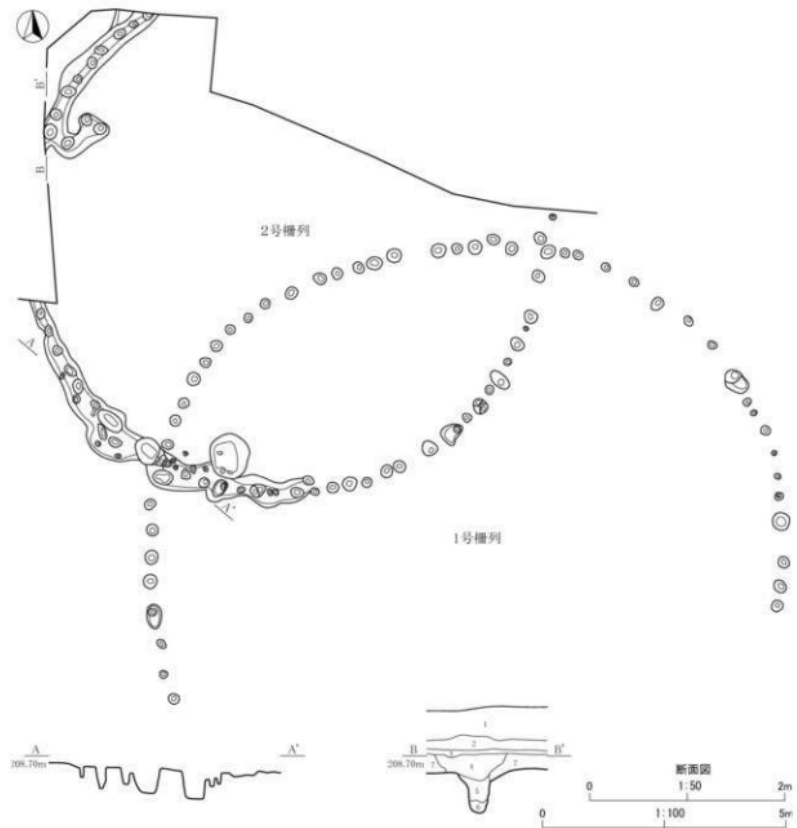
第297図 Y42号・Y43号、1号集石実測図



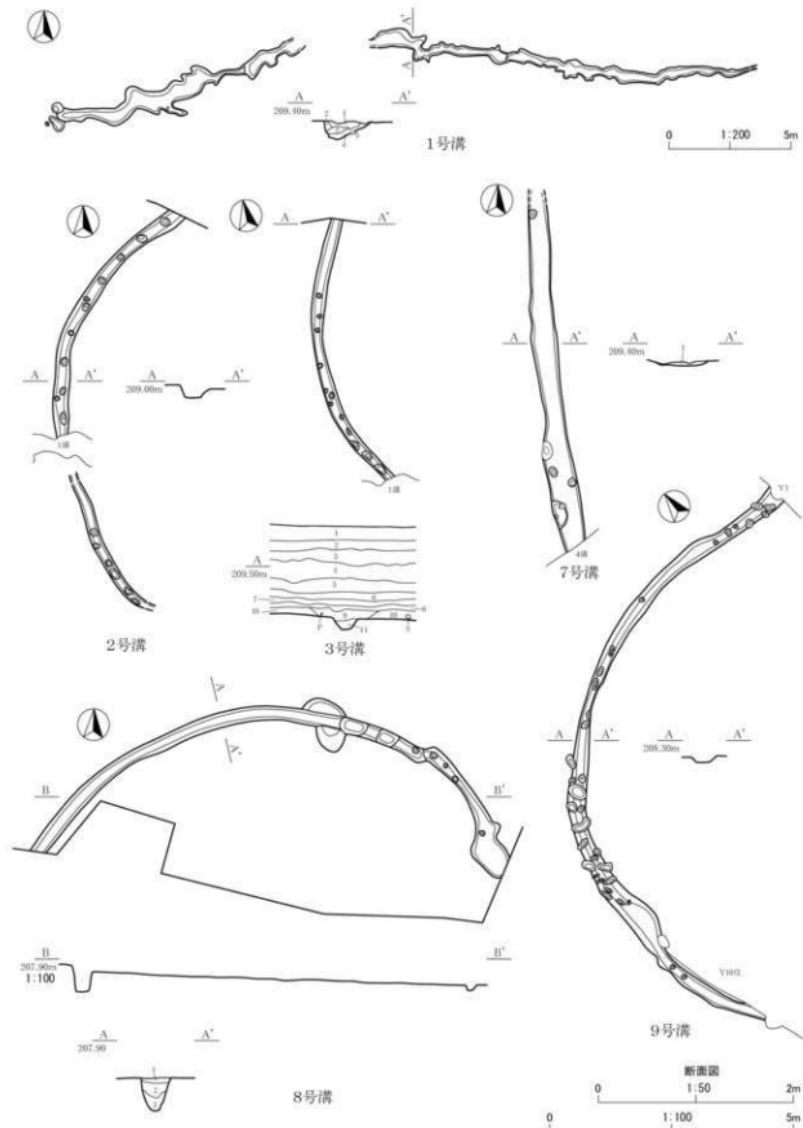
第298图 1号·2号掘立柱建物址、1~3号埋設土器、1·3号土坑実測図



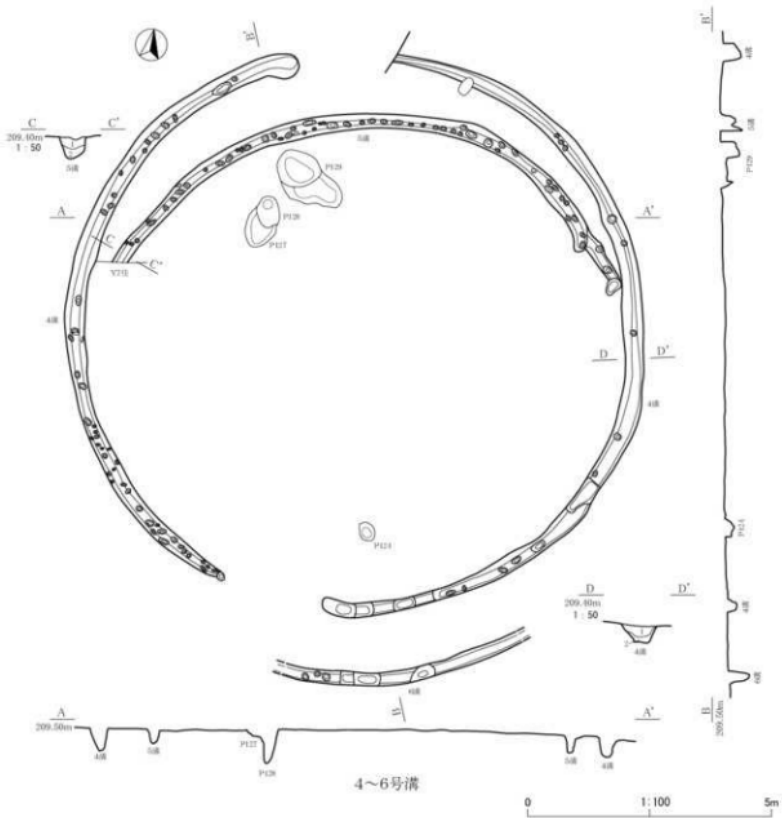
第299図 4・7・8・6号土坑、79～82号・90～92号ピット実測図



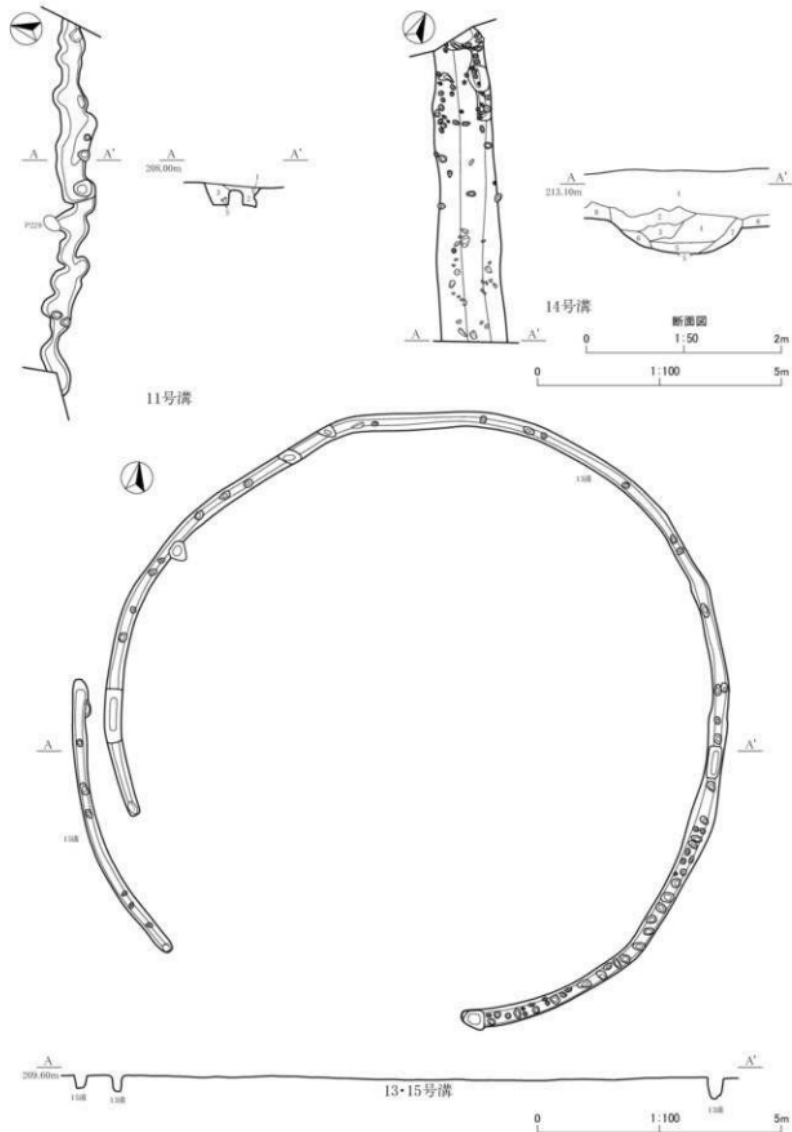
第300図 1号・2号柵列址実測図



第301図 1～3号・7～9号溝実測図



第302図 4~6号・10号溝実測図



第303図 11号・14号・13号・15号溝実測図

## Y-1号住

別番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR2/2	黒褐色土層	I<5	△	△	※	※	△	△	※	
2	10YR3/1	黒褐色土層		△	△	△	※	△	△	※	
3	10YR2/1	黒褐色土層		△	△	※	※	△	△	※	
4	10YR3/2	黒褐色土層	4>I	△	○	△	△	※	※	※	
5	10YR2/2	黒褐色土層	5>I	△	○	△	△	※	※	※	
6	10YR3/2	黒褐色土層	6<4	△	○	△	△	△	×	※	
7	10YR4/1	にぶい黒褐色土層		○	○	○	△	※	×	※	
8	10YR3/3	暗褐色土層		△	△	△	△	△	△	※	
9	10YR4/4	褐色土層		△	○	△	○	△	×	※	

## Y-1号住 D1

別番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	7.5YR2/2	黒褐色土層		△	○	△	※	△	※	△	△
2	7.5YR2/1	黒褐色土層		△	○	※	※	※	○	△	

## Y-1号住 D1'

別番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	7.5YR2/2	黒褐色土層		○	△	△	△	※	※	△	△
2	2.5YR4/6	赤褐色土層		△	△	△	※	△	※	△	○
3	2.5YR2/2	極暗赤褐色土層		△	△	△	※	△	※	△	△

## Y-1号住 D2'

別番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	5YR2/1	暗褐色土層		○	△	△	※	※	△	△	床面としての硬さ有り
2	5YR4/1	にぶい赤褐色土層		△	△	△	※	※	△	○	
3	2.5YR4/6	赤褐色土層		△	△	△	※	※	△	○	
4	5YR3/1	黒褐色土層		△	△	△	※	△	※	△	

## Y-1号住 D1

別番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR3/3	暗褐色土層		○	△	△	△	※	×	※	
2	10YR4/3	にぶい暗褐色土層		△	○	○	○	※	×	※	
3	10YR2/2	黒褐色土層		△	○	△	△	※	※	※	

## Y-1号住 D3

別番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR4/1	褐褐色土層	I<5	△	△	△	△	△	※	※	現代の櫻足、ビニール等有り
2	7.5YR2/1	暗褐色土層		△	○	△	※	※	×	※	As-Cを含む
3	7.5YR2/2	黒褐色土層		△	○	△	△	※	※	※	
4	10YR3/2	黒褐色土層		△	○	△	△	※	※	※	Y-8の覆土

## Y-2号住

別番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR3/3	暗褐色土層	I<5	△	△	△	△	△	※	※	
2	10YR2/2	黒褐色土層		△	○	△	※	※	※	※	
3	10YR3/1	黒褐色土層		△	○	△	△	※	×	※	
4	10YR3/4	暗褐色土層		○	○	○	△	※	×	※	
5	10YR3/3	暗褐色土層	5>I	△	○	△	△	△	×	※	
6	10YR3/2	黒褐色土層		○	△	△	△	△	×	※	

## Y-2号住 D1

別番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	5YR2/3	極暗赤褐色土層		△	○	△	△	※	※	△	

## Y-2号住 D2

別番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	5YR4/3	にぶい赤褐色土層		△	○	○	△	※	※	△	

第139表 Y-1号・Y-8号・Y-2号住址土層注記

Y-3・20号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As+B	As+C	炭化物	焼土	
1	10YR4/1	暗褐色土層		△	△	●	●	△	●	△	●	
2	10YR3/4	暗褐色土層	2<13	○	○	△	●	●	●	△	●	
3	10YR3/2	黒褐色土層	3>10>16	○	△	●	●	●	●	△	●	As-Cの量は2層より多い
4	10YR4/2	灰褐色土層	4<17	○	△	△	●	●	●	△	●	
5	10YR3/3	暗褐色土層	5<12	△	△	●	●	●	●	○	●	● 調?
6	10YR3/1	暗褐色土層	6>7	△	△	△	●	●	●	△	●	
7	10YR3/1	黒褐色土層	7<6	△	△	△	△	△	●	△	●	
8	10YR3/2	黒褐色土層	8>9>15	△	△	△	●	●	●	△	●	
9	10YR3/2	黒褐色土層	15<9<8	△	△	△	△	△	●	●	●	
10	10YR3/2	黒褐色土層	16>10<3	△	○	●	●	●	●	●	●	Y-3層土
11	10YR2/1	黑色土層		△	△	●	●	●	●	●	●	
12	10YR3/3	暗褐色土層	12>5	△	△	△	●	●	●	△	●	
13	10YR3/4	暗褐色土層	13>2	△	○	△	△	△	●	●	●	Y-20層土
14	10YR4/3	にぶい暗褐色土層		○	○	○	●	●	●	●	●	
15	10YR2/1	黒褐色土層	15<9<8	○	○	●	●	●	●	●	●	
16	10YR3/2	黒褐色土層	16>10<3	○	○	△	●	●	●	●	●	地山 納り過ぎ、本層上部がY-3層面
17	10YR4/2	灰褐色土層	17>4	○	○	●	●	●	●	●	●	

Y-3号住 戸2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	5YR2/2	黒褐色土層		△	△	●	●	●	△	△	
2	2.5YR4/6	赤褐色土層		△	○	△	△	△	●	○	

Y-3号住 戸2\*

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	5YR2/3	褐暗赤褐色土層		△	△	●	●	●	△	△	
2	2.5YR5/8	明赤褐色土層		△	○	●	●	●	●	●	
3	5YR3/3	暗赤褐色土層		△	△	△	△	●	●	△	

Y-20号住 戸2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	2.5YR4/3	にぶい赤褐色土層		△	○	●	●	●	△	●	● 表面?
2	2.5YR4/6	赤褐色土層		△	○	●	●	●	●	●	
3	2.5YR4/8	赤褐色土層		△	○	△	△	●	●	○	

Y-20号住 戸2\*

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR3/2	黒褐色土層		△	△	●	●	●	△	●	
2	10YR4/3	にぶい暗褐色土層	2>7	△	○	●	●	●	●	●	
3	10YR2/3	黒褐色土層		△	△	●	●	●	△	●	
4	10YR4/2	灰褐色土層		△	○	●	●	●	●	●	
5	10YR4/4	褐色土層		△	○	●	●	●	●	●	
6	10YR4/2	暗褐色土層	6>9	△	△	●	●	●	●	●	
7	10YR4/3	にぶい暗褐色土層	7<2	○	△	●	●	●	●	●	
8	10YR3/1	黒褐色土層	8>10	△	△	●	●	●	●	●	
9	10YR3/4	暗褐色土層	9<6	△	○	△	●	●	●	●	
10	10YR3/1	黒褐色土層	10>8	△	△	△	●	●	●	●	Y-19層土

Y-4号住 戸1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	7.5YR3/2	黒褐色土層		△	○	△	△	●	●	△	
2	2.5YR4/6	赤褐色土層		△	△	●	●	●	●	●	Y-1層土
3	5YR2/1	暗褐色土層		△	○	△	●	●	●	△	
4	10YR3/1	黒褐色土層		△	○	△	●	●	●	●	4層は泥質(先行するY-1に作るP等)??

Y-4号住 戸2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	7.5YR8/8	明褐色土層		△	○	○	●	●	●	●	
2	7.5YR2/2	黒褐色土層		△	△	●	●	●	●	●	Y-2層土
3	2.5YR4/8	赤褐色土層		△	△	●	●	●	●	●	

第140表 Y-3号・Y-20号・Y-4号・Y-19号住址土層注記

## Y-4号住 斜坡穴

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	As-C	
1	10YR2/3	黒褐色土層	1<3	△	△	※	※	※	※
2	10YR2/1	黒色土層		△	△	※	△	※	D-1屢土
3	10YR2/1	黒褐色土層	3>1	△	○	※	△	※	※

## Y-4号住 P-1・P-2・P-3

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	As-C	
1	10YR3/2	黒褐色土層	1<5	△	△	△	△	○	※
2	10YR3/3	暗褐色土層		△	△	△	※	※	P-1屢土
3	10YR4/5	にぶい黒褐色土層		△	○	○	○	○	※
4	10YR3/1	黒褐色土層	4<10	△	△	△	※	△	※
5	10YR3/2	黒褐色土層	5>1	△	△	△	※	※	※
6	10YR4/4	褐色土層	6>8	△	○	○	○	○	※
7	10YR4/2	灰黃褐色土層	7>12	△	○	○	△	※	※
8	10YR4/4	褐色土層	8>6	△	○	○	○	○	※
9	10YR5/4	にぶい黃褐色土層		△	○	○	○	○	※
10	10YR2/1	黒褐色土層	10>4	○	△	△	△	△	※
11	10YR2/2	黒褐色土層		△	△	△	△	○	※
12	10YR4/2	灰黃褐色土層	12<7	△	○	○	△	※	P-3屢土
13	10YR5/6	黃褐色土層		△	○	○	○	※	※

## Y-4号住 P-4・P-5・P-6

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	As-C	
1	10YR2/1	黒褐色土層		△	△	△	△	○	※
2	10YR3/3	暗褐色土層	2>8	△	○	○	△	※	P-6屢土
3	10YR4/4	褐色土層		△	○	○	○	○	※
4	7.5YR4/2	黒褐色土層		△	△	△	○	△	P-5屢土には全体に焼土が混入するため、やや赤味が加っている
5	7.5YR4/2	灰褐色土層		△	△	△	※	○	△
6	7.5YR4/1	灰褐色土層		△	△	△	※	○	△
7	10YR2/2	黒褐色土層		△	△	△	△	※	P-4屢土
8	10YR3/3	暗褐色土層	8<2	△	△	○	△	※	※

## Y-5号住

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	As-C	
1	10YR3/1	黒褐色土層		△	△	※	△	△	※
2	10YR3/3	暗褐色土層		○	△	※	△	△	※
3	10YR4/1	褐色土層		△	○	△	※	※	※
4	10YR4/2	灰褐色土層		△	○	△	※	※	※

## Y-5号住 P-1

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	As-C	
1	5YR2/2	黒褐色土層		△	○	△	△	△	※

## Y-5号住 P-2

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	As-C	
1	2.5YR2/2	褐色赤褐色土層		△	○	△	△	○	○

## Y-5号住 斜坡穴

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	As-C	
1	10YR3/1	黒褐色土層		△	△	※	△	△	※
2	10YR3/3	暗褐色土層	2>8	△	○	○	△	※	※
3	10YR3/3	暗褐色土層	14<3<2	△	○	△	△	△	M-4屢土→掘り込み深く、Y-7の床をこわしている
4	10YR3/2	黒褐色土層	4<5	△	△	△	※	△	※
5	10YR3/2	黒褐色土層	5>4	○	※	※	△	※	※
6	10YR2/2	黒褐色土層		△	△	※	△	○	※
7	10YR3/4	暗褐色土層	7>8	△	△	※	△	△	※
8	10YR3/4	暗褐色土層	8<7	△	△	△	※	※	※
9	10YR4/3	にぶい黒褐色土層	9>15	○	○	△	○	※	※
10	10YR5/6	黒褐色土層		○	○	○	△	※	※
11	5YR3/3	暗赤褐色土層		△	○	※	△	△	P-1屢土、11層中のSは鉄石
12	10YR4/2	灰褐色土層	12>13	△	○	△	※	※	※
13	10YR4/2	灰褐色土層	13>12	△	○	△	※	※	※
14	10YR3/3	暗褐色土層	14<3<2	○	○	△	※	※	※
15	10YR3/3	にぶい黃褐色土層	15<9	△	○	△	※	※	※

第141表 Y-4号・Y-5号・Y-7号住址土層注記

Y-7号住 戸1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物					備 考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	
1	5YR2/2 黒褐色土層		△	△	△	△	※	※	△ ○	

Y-7号住 戸2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物					備 考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	
1	7.5YR2/2 黒褐色土層		△ ○	△	△	※	※	△	△	

Y-6号住 戸1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物					備 考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	
1	10YR2/2 黒褐色土層		○ △	△	※	△	△	※	※	
2	10YR3/1 黒褐色土層		○ ○	△	△	※	△	※	※	
3	10YR3/1 黒褐色土層		○ ○	△	△	△	△	※	※	
4	10YR3/2 黑褐色土層	4>8	△	△	○	△	△	※	※	
5	10YR3/4 黑褐色土層		△ ○	△	△	△	△	※	※	
6	10YR2/2 黑褐色土層	6>7	△	△	△	△	△	※	※	
7	10YR2/3 黑褐色土層	7<6	△ ○	△	△	△	△	※	※	
8	10YR4/2 黑褐色土層	8<4	△ ○	△	△	△	△	※	※	
9	10YR4/3 にぶい黒褐色土層		△ ○	△	△	○	○	※	※	
10	10YR2/2 黑褐色土層		○ ○	△	△	△	△	※	※	
11	10YR2/1 黑褐色土層		△ ○	△	△	△	△	※	※	
12	10YR3/4 黑褐色土層		△ ○	△	△	△	△	※	※	

Y-6 戸1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物					備 考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	
1	7.5YR3/2 黒褐色土層		△ ○	△	△	△	※	※	△ ○	
2	2.5YR5/8 明赤褐色土層		△ ○	△	△	※	※	※	○ ○	

Y-6 戸2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物					備 考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	
1	5YR2/2 黒褐色土層		△ ○	△	△	△	※	※	△ ○	
2	5YRC4/4 暗赤褐色土層		△ ○	△	△	※	※	※	○ ○	

Y-6号住 戸2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物					備 考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	
1	10YR2/1 黑褐色土層		○ △	△	△	△	△	△	△	
2	10YR3/2 黑褐色土層		○ ○	△	△	△	△	※	※	
3	10YR3/1 黑褐色土層	3<4	○ ○	△	△	△	△	※	※	
4	10YR3/1 黑褐色土層	4>3	△ ○	△	△	△	△	※	※	
5	10YR2/1 黑褐色土層		○ ○	△	△	○	○	—	—	既製後の住居の粘り床
6	10YR4/1 黑褐色土層		△ ○	○ ○	△	—	—	—	—	ベルトにかかったPbの塵土

Y-9号住 戸1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物					備 考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	
1	2.5YR2/1 淡褐色土層		△ ○	△	△	※	※	○ ○	○ ○	9-I 塗土

Y-9号住 戸2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物					備 考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	
1	5YR2/2 黑褐色土層		△ ○	△	△	△	※	※	△ ○	

Y-10号住 戸1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物					備 考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黑褐色土層	1>6	○ △	△	△	△	△	△	△	
2	10YR5/6 黑褐色土層		○ ○	○ ○	△	△	△	△	△	
3	10YR2/1 黑褐色土層		△ △	△	△	△	△	△	△	
4	10YR2/2 黑褐色土層		○ ○	△	△	△	△	△	△	
5	10YR3/3 黑褐色土層		○ ○	△	○ ○	△	△	△	△	
6	10YR3/1 黑褐色土層	6<1	○ ○	△	△	△	△	△	△	
7	10YR2/2 黑褐色土層		△ △	△	△	△	△	△	△	
8	10YR4/1 黑褐色土層		○ ○	△	△	△	△	△	△	
9	10YR3/4 黑褐色土層		△ △	△	△	△	△	△	△	
10	10YR4/3 にぶい黒褐色土層		△ ○	△	△	△	△	△	△	

M-9屜土 Y-10(BD) M-9(鉛)

Y-10屜土

第142表 Y 7号・Y 6号・Y 9号・Y 10号住居址土層注記

## Y-10号住 戸1

層番	層名	色調	しまり	粘性	屋入物					備考
					R/P	R/B	YP	A+C	炭化物	
1	2.5YR2/2	極暗赤褐色土層	△	△	※	※	※	○	△	
2	2.5YR5/6	明赤褐色土層	△	○	△	※	※	△	○	412層土
3	7.5YR4/4	褐色土層	△	△	△	※	※	△	※	

## Y-10号住 戸2

層番	層名	色調	しまり	粘性	屋入物					備考
					R/P	R/B	YP	A+C	炭化物	
1	2.5YR2/1	黑褐色土層	△	△	※	※	※	○	△	
2	2.5YR5/6	明赤褐色土層	△	○	△	※	※	※	○	411層土

## Y-11号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	屋入物					備考
					R/P	R/B	YP	A+C	炭化物	
1	10YR2/1	黑色土層	△	△	※	※	※	△	※	
2	10YR3/1	黑褐色土層	△	○	△	△	△	△	△	
3	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	△	△	※	※	
4	10YR2/2	黑褐色土層	4>10	△	△	※	※	△	※	
5	10YR4/3	にぶい黄褐色土層	△	△	△	○	△	△	※	
6	10YR4/4	褐色土層	△	△	△	△	○	※	※	
7	10YR5/4	にぶい黄褐色土層	△	○	○	○	△	△	※	
8	10YR5/6	黃褐色土層	△	○	○	△	△	※	※	
9	10YR2/2	黑褐色土層	△	△	△	△	※	※	※	
10	10YR2/2	黑褐色土層	10<4	△	△	※	△	※	※	

## Y-11号住 戸3

層番	層名	色調	しまり	粘性	屋入物					備考
					R/P	R/B	YP	A+C	炭化物	
1	5YR2/2	黒褐色土層	△	○	△	△	※	○	△	

## Y-11号住 貯藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	屋入物					備考
					R/P	R/B	YP	A+C	炭化物	
1	10YR2/3	黑褐色土層	△	△	※	△	△	※	※	
2	10YR3/2	黑褐色土層	△	△	△	※	※	※	※	
3	10YR2/1	黑色土層	△	○	※	※	※	※	※	

## Y-12号住 戸1

層番	層名	色調	しまり	粘性	屋入物					備考
					R/P	R/B	YP	A+C	炭化物	
1	5YR2/3	極暗赤褐色土層	△	○	△	※	△	○	○	
2	5YR2/1	暗褐色土層	○	○	△	△	※	△	○	
3	10YR2/2	黑褐色土層	△	△	△	※	※	×	※	
4	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	○	△	×	※	
5	10YR4/1	暗灰色土層	○	○	○	○	○	△	×	
6	5YR2/3	極暗赤褐色土層	△	△	△	※	※	×	※	鉄分が沈着している為、全体に赤みがかったり
7	7.5YR2/2	黑褐色土層	△	△	△	※	※	※	※	
8	10YR4/2	灰黃褐色土層	○	○	○	○	△	×	※	黒ずみ過渡部分である

## Y-12号住 戸2

層番	層名	色調	しまり	粘性	屋入物					備考
					R/P	R/B	YP	A+C	炭化物	
1	2.5YR3/2	暗赤褐色土層	△	○	△	※	△	○	○	
2	5YR4/6	赤褐色土層	△	○	△	※	△	△	△	

## Y-12号住 貯藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	屋入物					備考
					R/P	R/B	YP	A+C	炭化物	
1	5YR2/2	黑褐色土層	○	○	△	※	△	○	○	
2	5YR2/1	暗褐色土層	○	○	△	※	※	○	○	全体に黒ずみがかったり
3	10YR4/1	褐灰色土層	△	○	※	※	※	※	※	黒ずみが沈着している

## Y-13号住 戸1

層番	層名	色調	しまり	粘性	屋入物					備考
					R/P	R/B	YP	A+A	A+B	
1	10YR4/1	褐灰色土層	※	△	※	※	※	△	○	表面の耕作土
2	5YR4/3	にぶい赤褐色土層	○	△	※	※	△	※	○	鉄分が沈着している
3	5YR3/2	暗赤褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	赤褐色土層
4	5YR3/6	暗赤褐色土層	○	△	※	※	×	△	※	鉄分が沈着している

第143表 Y10号～13号住居址土層記

Y-13号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
5	5YR2/1	暗褐色土層	△	△	※	※	※	○	×	※	※	
6	10YR6/4	にぶい黄褐色土層	※	※	×	×	×	○	×	※	※	As-Bは浮遊層
7	10YR3/1	暗褐色土層	△	○	※	※	※	○	×	△	※	※
8	10YR2/3	暗褐色土層	○	○	※	※	※	×	×	○	※	※
9	10YR2/3	暗褐色土層	○	○	△	※	△	×	×	○	※	※
10	5YR2/2	暗褐色土層	○	△	※	※	△	×	×	△	※	※
11	10YR2/4	暗褐色土層	○	○	※	※	△	△	×	△	※	※
12	10YR3/2	暗褐色土層	12<14	△	△	※	△	△	×	△	△	※
13	10YR2/1	黑色土層	13>15	△	△	※	△	△	△	△	※	※
14	10YR3/2	黑色土層	14>12	△	△	※	△	△	△	△	※	※
15	10YR2/1	黑色土層	15<13	△	△	※	※	○	×	△	※	※
16	10YR4/4	褐色土層	○	○	○	○	△	×	×	×	※	※

Y-13号住 ②

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	5YR2/2	暗褐色土層	△	○	※	△	※	△	△	△	△	※

Y-14号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/1	褐灰色土層	※	△	※	※	△	※	×	※	※	現代の耕作土
2	5YR4/3	にぶい黄褐色土層	○	○	※	※	△	※	○	※	※	鉄分が沈着している
3	5YR3/2	暗赤褐色土層	○	△	※	※	○	○	×	※	※	鉄分が沈着している
4	5YR3/6	暗赤褐色土層	○	○	※	※	○	○	×	※	※	鉄分が沈着している
5	5YR2/1	暗褐色土層	△	△	※	※	○	○	×	○	※	※
6	10YR6/4	にぶい黄褐色土層	※	※	×	×	×	○	○	×	×	As-Bは浮遊層
7	10YR3/1	暗褐色土層	7>12	△	○	※	△	△	×	△	※	※
8	10YR2/3	暗褐色土層	○	○	※	△	○	○	×	○	※	※
9	10YR2/1	黑色土層	△	△	※	△	△	△	×	○	※	※
10	10YR3/4	暗褐色土層	△	△	△	△	△	△	×	△	※	※
11	10YR3/2	暗褐色土層	△	○	※	△	△	△	×	※	△	※
12	10YR2/3	黑色土層	12<7	△	△	※	※	○	×	※	※	※
13	10YR4/3	にぶい黄褐色土層	○	○	△	△	×	×	※	△	※	※
14	10YR3/1	暗褐色土層	△	○	△	△	×	×	※	△	※	※
15	10YR4/2	灰黃褐色土層	○	○	△	△	×	×	※	※	※	堆山

Y-17号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/1	褐灰色土層	△	○	※	※	△	※	※	※	※	現代の耕作土。As-Bも混入?
2	2.5YR4/1	褐色土層	○	○	※	※	△	※	※	※	※	鉄分沈着
3	2.5YR3/1	黒褐色土層	○	△	※	※	△	※	○	○	○	合併するも重なり、2層に近似する。3層の方で更なる沈着しておらず黒っぽい
4	10YR2/1	黑色土層	○	○	※	△	○	○	○	○	○	※
5	10YR3/2	黑色土層	5>7	△	○	△	△	※	△	△	△	Y-7屢土。
6	10YR3/1	黑色土層	6>9	△	△	※	△	△	※	※	※	Y-7屢土。
7	10YR3/2	黑色土層	7>5	△	○	△	△	※	△	△	△	※
8	10YR4/1	にぶい黄褐色土層	△	○	△	○	△	※	※	※	※	玉桂六屢土。
9	10YR3/1	暗褐色土層	9<6	○	△	※	※	※	※	※	※	地山

Y-15号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR3/2	黑色土層	1>2	△	△	△	△	△	※	※	1層と2層の見分けは、平滑・粗面どちらか一方では困難。
2	10YR3/2	黑色土層	2>1	△	△	△	△	△	△	△	溝が底を埋している
3	10YR2/2	黑色土層	△	○	△	△	※	△	△	△	△
4	5YR2/2	黑色土層	△	○	△	△	△	※	△	△	△
5	7.5YR2/1	黑色土層	5>11	△	△	※	△	△	×	※	※
6	5YR2/1	暗褐色土層	△	△	○	△	△	△	×	※	※
7	7.5YR4/1	褐色土層	△	△	△	※	△	△	※	※	※
8	7.5YR4/2	黑色土層	8<21	○	△	△	△	※	×	△	△
9	7.5YR4/6	褐色土層	△	△	○	△	△	△	※	※	※
10	7.5YR4/1	褐灰色土層	10>22>23	△	○	△	※	△	×	※	※

第144表 Y13号・Y14号・Y17号・Y15号・Y16号住居址土層注記

## Y-16号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	砂土	
11	7.5VR2/1	黒褐色土層	11<5	△	○	●	●	●	●	●	●
12	7.5VR6/6	暗褐色土層	○	○	○	○	○	△	×	●	●
13	7.5VR4/4	褐色土層	△	△	△	△	△	●	×	●	●
14	7.5VR2/2	黒褐色土層	14<3	△	○	△	●	●	●	×	●
15	7.5VR1/1	黒褐色土層	1>15>19	△	△	●	△	●	●	×	●
16	10YR5/4	にぶい黒褐色土層	△	○	○	○	○	●	●	×	●
17	7.5VR3/2	黒褐色土層	17<2	△	△	△	△	△	●	×	●
18	10YR4/6	褐色土層	○	○	△	●	○	△	●	×	●
19	7.5VR3/1	黒褐色土層	1>15>19	△	△	●	△	●	●	×	●
20	10YR5/6	黄褐色土層	△	○	○	○	△	●	●	●	●
21	7.5VR4/2	黒褐色土層	21>8	△	○	△	△	△	●	●	●
22	7.5VR4/1	褐色土層	10>22>23	△	△	○	△	●	●	●	●
23	7.5VR4/1	褐色土層	23>25<10	△	△	○	△	△	●	●	●
24	7.5VR2/1	黒褐色土層	11<24<5	△	○	●	●	●	●	●	●

## Y16号住 彫1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	5YR3/2	暗赤褐色土層	△	○	△	△	●	●	●	○	△

## Y-16号住 彫2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	5YR2/2	黒褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	△	△

## Y-18号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR5/1	暗灰色土層	1>3	△	●	●	●	●	●	●	●
2	7.5VR4/7	褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	●	●
3	10YR5/1	暗灰色土層	3<1	△	△	●	●	●	●	●	●
4	10YR4/1	暗灰色土層	4>5>6	○	○	●	●	●	●	●	●
5	10YR4/1	暗灰色土層	4>5>6	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10YR4/1	暗灰色土層	6<5<4	○	○	●	●	●	●	●	●
7	5YR4/3	にぶい黒褐色土層	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	10YR4/2	灰褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●
9	10YR4/3	にぶい黒褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●
10	2.5YR5/2	黒褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	●	●
11	10YR3/1	黒褐色土層	11<13	△	△	●	●	●	●	●	●
12	10YR4/4	褐色土層	△	○	○	○	●	●	●	●	●
13	10YR3/1	黒褐色土層	13>11	△	△	●	●	●	●	●	●
14	10YR2/2	黒褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●
15	10YR2/2	黒褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	●	●
16	10YR2/1	黒褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●
17	10YR5/6	黃褐色土層	○	○	○	△	●	●	●	●	●

## Y-21・22号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR4/1	暗灰色土層	△	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR3/1	暗褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●
3	2.5YR5/6	暗褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	●	●
4	5YR3/4	暗赤褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	●	●
5	5YR2/3	暗褐色土層	○	●	●	●	●	●	●	●	●
6	7.5VR2/1	暗褐色土層	6>12	△	△	●	●	●	●	●	●
7	7.5VR2/2	黒褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●
8	10YR6/4	にぶい黒褐色土層	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	10YR2/2	黒褐色土層	9<17<22	△	○	●	●	●	●	●	●
10	10YR3/4	暗褐色土層	10>25>26	△	○	●	●	●	●	●	●
11	10YR4/2	灰褐色土層	11>27	△	△	●	●	●	●	●	●
12	7.5VR2/1	暗褐色土層	12<6	○	○	●	●	●	●	●	●
13	10YR3/1	黒褐色土層	13<24	○	○	●	●	●	●	●	●
14	7.5VR3/2	黒褐色土層	15>18>19	○	○	●	●	●	●	●	●
15	10YR2/1	暗褐色土層	16>23	○	○	●	●	●	●	●	●
16	10YR2/2	黒褐色土層	9<17<22	○	○	●	●	●	●	●	●
17	10YR2/2	黒褐色土層	9<18>15	○	○	●	●	●	●	●	●
18	10YR3/3	暗褐色土層	15>18>19	○	○	△	●	●	●	●	●
19	10YR3/2	暗褐色土層	19<18<15	△	○	●	●	●	●	●	●

第145表 Y16号・Y18号・Y21号・Y22号住址土層記

Y-21・22号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
20	7.5YR4/1	褐色土層		△	○	△	※	△	※	△	※	Y-21 付1屢土
21	10YR4/3'	にぶい褐色土層		○	○	○	○	△	※	△	※	Y-21の粘り底。本層上部が灰である。振り過ぎ
22	10YR3/2	黒褐色土層	22>17>9	△	○	※	△	※	△	※	△	※
23	10YR2/1	黑色土層	21>16	△	○	※	△	※	△	※	△	※
24	10YR3/1	褐色土層	24>13	△	○	※	△	※	△	※	△	※
25	10YR3/4	暗褐色土層	10>25>26	△	○	△	※	△	※	△	※	Y-22屢土
26	10YR3/4	暗褐色土層	26<25<10	△	○	※	△	※	△	※	△	※
27	10YR4/2	灰褐色土層	27<11	△	○	△	※	△	※	△	※	地山

Y-22号住 付12

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	2.5YR5/8	明赤褐色土層		△	△	※	△	※	△	○	○	
2	5YR4/3'	にぶい赤褐色土層		△	△	※	△	※	△	△	△	

Y-27号住 Y-23号住 Y-43号住 (B+B')

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/1	褐灰色土層	1<9	△	○	※	○	※	○	※	○	水田耕作土
2	2.5YR3/4	暗赤褐色土層	2<8	○	△	※	○	※	○	※	○	
3	5YR4/2	灰褐色土層	3>5	○	△	※	○	△	△	※	※	
4	2.5YR3/4	暗赤褐色土層	2.5YR4/1	○	△	※	○	△	※	○	※	鉛分沈着
5	5YR4/2	灰褐色土層		○	△	※	○	△	※	○	※	
6	5YR4/3'	にぶい赤褐色土層		○	△	※	○	△	※	○	※	
7	5YR3/2	暗赤褐色土層		△	△	※	○	△	※	○	※	
8	5YR3/4	暗赤褐色土層		○	△	※	○	△	※	○	※	
9	10YR6/4	にぶい赤褐色土層		○	△	※	○	△	※	○	※	ほぼプライマーなAs-B、いくつかのユニットを構成する
10	10YR6/2	黒褐色土層	27>10<14	△	○	※	○	※	×	△	※	
11	10YR4/1	褐灰色土層	11>9	△	○	※	○	※	×	△	※	
12	5YR2/4	輪陽赤褐色土層		△	△	※	○	△	※	○	※	黄色粒が混入する。
13	10YR2/2	黒褐色土層	13<24	○	○	※	○	○	×	○	※	砂質土のブロック混入。溝?
14	10YR2/2	黒褐色土層	14>10>27	○	○	※	○	△	※	△	※	Y-23屢土
15	10YR2/1	黑色土層	15>26	○	○	※	○	△	※	○	※	Y-23屢土、他未記述の為、削面化、焼土が多い。
16	10YR3/1	黑褐色土層	16>19<18	○	△	※	○	△	※	○	△	
17	7.5YR2/2	輪陽暗赤褐色土層		○	△	※	○	△	※	○	△	
18	10YR3/1	黑褐色土層	16<19<18	○	△	※	○	△	※	○	△	
19	10YR3/1	黑褐色土層	16>19<18	○	△	※	○	△	※	○	△	同一の層?
20	10YR2/3	暗赤褐色土層	20>22	○	△	※	○	△	※	○	△	
21	10YR3/1	暗赤褐色土層	25>21<23	○	○	△	○	△	※	○	△	
22	10YR2/3	暗赤褐色土層	22>20	○	○	△	○	△	※	○	△	
23	10YR3/1	暗褐色土層	23>21>25	○	○	△	○	△	※	×	×	地山
24	10YR2/2	暗褐色土層	21>13	○	○	△	○	△	※	△	※	Y-43屢土。
25	10YR2/3	暗褐色土層	25>21<23	○	○	△	○	△	—	△	△	※
26	10YR2/1	黑色土層	26>15	○	○	△	○	△	—	○	△	※
27	10YR3/2	黑褐色土層	25>10<14	○	○	△	○	△	—	○	△	地山

Y-24号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/1	褐灰色土層	1<5	△	○	※	○	△	※	○	○	
2	5YR3/2	暗赤褐色土層		△	△	※	○	△	※	○	○	
3	5YR3/1	にぶい赤褐色土層		※	○	△	※	○	△	※	×	ほぼプライマーなAs-B
4	10YR3/2	暗赤褐色土層	4>9>11	○	△	※	○	△	※	○	△	
5	10YR4/1	暗灰色土層	5>1	○	○	△	○	△	※	×	×	黄色粒が混入する
6	5YR2/4	輪陽赤褐色土層		△	△	※	○	△	※	○	△	
7	10YR2/1	黑色土層	7>10	△	△	※	△	△	×	○	△	
8	10YR2/2	黑褐色土層		○	○	△	○	△	※	△	△	
9	10YR3/2	黑褐色土層	4>9>11	△	△	※	○	△	※	○	△	
10	10YR2/1	黑色土層	10>7	○	○	△	○	△	※	○	△	
11	10YR3/2	黑褐色土層	11>9<4	○	○	△	△	△	×	○	△	
12	10YR3/1	暗褐色土層	12>14<15	△	△	※	△	△	×	○	△	
13	10YR3/2	暗褐色土層		△	○	△	△	△	×	○	△	
14	10YR3/1	黑褐色土層	12<14<15	△	○	△	○	△	×	○	△	
15	10YR3/4	暗褐色土層	12<14<15	○	△	△	○	△	×	○	△	
16	10YR3/2	黑褐色土層		△	△	※	△	△	×	○	△	
17	10YR2/2	黑褐色土層		△	△	※	○	△	×	○	△	

Y-24号住 付1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	5YR3/1	黑褐色土層		△	○	△	△	※	△	△	△	
2	2.5YR2/1	輪陽赤褐色土層		△	○	※	○	○	○	○	○	
3	5YR1.7/1	黑色土層		△	○	※	○	○	○	○	○	

第146表 Y21号～23号・Y27号・Y24号住居土層注記

## Y-25号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR2/1 黒褐色土層	△	△	●	●	●	○	●	●	●	●
2	10YR5/2 黒褐色土層	○	△	△	●	●	○	●	△	●	●
3	10YR5/4 にぶい黒褐色土層	○	○	○	△	●	●	●	●	●	●
4	10YR4/3 にぶい黒褐色土層	○	○	○	△	△	●	●	●	●	●
5	10YR4/2 黒褐色土層	○	○	○	△	△	●	●	●	●	●

## Y-26号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR4/1 黒褐色土層	1<10	△	○	●	●	●	○	●	●	●
2	10YR5/1 黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	△	●	●	●
3	5YR4/2 黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
4	7.5YR5/2 黒褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	△	●	●
5	5YR4/3 にぶい黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
6	5YR3/2 黒褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●
7	5YR3/3 黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
8	10YR5/4 にぶい黒褐色土層	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	10YR5/2 黒褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●
10	10YR4/1 黒褐色土層	10>1	△	○	●	●	●	●	●	●	●
11	5YR2/2 黒褐色赤褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●
12	10YR2/2 黑褐色土層	12<19	○	○	●	●	●	●	●	●	●
13	10YR2/3 黑褐色土層	13<18	○	○	●	●	●	●	●	●	●
14	10YR2/3 黑褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
15	10YR2/1 黑褐色土層	15>16	○	○	●	●	●	●	●	●	●
16	10YR2/1 黑褐色土層	16<15	○	○	●	●	●	●	●	●	●
17	10YR3/3 黑褐色土層	○	○	△	△	●	●	●	●	●	●
18	10YR2/3 黑褐色土層	18>13	○	○	△	●	●	●	●	●	●
19	10YR2/2 黑褐色土層	19>12	○	○	△	●	●	●	●	●	●

## Y-26号住 脳藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR3/3 にぶい黒褐色土層	△	○	△	△	●	×	×	●	●	●
2	10YR3/1 黒褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	●	●	●

## Y-27号住 部1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	5YR3/2 黒褐色赤褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	●	●	B1付

## Y-27号住 部2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR4/2 黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	B1付
2	7.5YR2/1 黑褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●	B1付

## Y-27号住 部3

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	5YR2/1 黒褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●	B1付

## Y-24号住 Y-27・41号住 Y-28号住(B-B')

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR4/1 黒褐色土層	1<5	△	○	●	●	●	△	●	●	●
2	5YR3/2 黒褐色赤褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●
3	10YR6/4 にぶい黒褐色土層	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ほぼプライマーなAs-B
4	10YR3/2 黑褐色土層	4>10>20	△	○	●	●	●	●	●	●	●
5	10YR4/1 黑褐色土層	5>1	△	○	●	●	●	●	●	●	●
6	5YR2/4 暗赤褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	黄色粒が混入する
7	5YR4/2 黑褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●
8	10YR2/1 黑褐色土層	8>11>15	△	○	●	●	●	●	●	●	●
9	10YR2/2 黑褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●
10	10YR3/2 黑褐色土層	4>10>20	△	○	●	●	●	●	●	●	●
11	10YR2/1 黑褐色土層	8>11>15	○	○	△	●	●	●	●	●	●
12	5YR2/1 黑褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●
13	10YR5/3 黑褐色土層	13>21	△	○	△	●	●	●	●	●	Y-28屢
14	10YR5/1 黑褐色土層	14>18	△	○	●	●	●	●	●	●	砂質土。黄色粒混入。水性堆積。18層と近似
15	10YR2/1 黑褐色土層	15<11<8	○	○	●	●	●	●	●	●	Y-28屢
16	10YR2/3 黑褐色土層	17>23	△	○	●	●	●	●	●	●	Y-28 PH5屢
17	10YR4/2 黑褐色土層	17>23	△	○	●	●	●	●	●	●	●
18	10YR5/1 黑褐色土層	18<14	△	△	●	●	●	●	●	●	14層と近似

第147表 Y-25号～27号・Y-24号・Y-41号・Y-28号住址土層記

Y-24号住 Y-27・41号住 Y-28号住 (B-B')

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					Rp	Rb	Yp	As-A	As-B	As-C	炭化物	
19	10YR3/1	黒褐色土層	19>22	○	△	※	△	×	×	△	※	※
20	10YR3/2	黒褐色土層	20<19<4	○	△	※	△	×	×	△	※	Y-27層土
21	10YR3/3	黒褐色土層	21<13	△	○	△	△	△	×	×	※	※
22	10YR3/1	黒褐色土層	22>19	△	○	※	△	×	×	△	※	Y-41層土
23	10YR4/2	灰褐色土層	23<17	○	△	※	△	×	×	△	※	※
24	10YR4/3	に赤い黒褐色土層	○	○	△	△	△	×	×	△	※	地山

Y-28号住 (A-A')

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					Rp	Rb	Yp	As-B	As-C	砂土	
1	10YR3/3	暗褐色土層	△	△	△	△	※	△	※	△	※
2	10YR2/1	黒褐色土層	○	○	※	△	△	※	△	※	Y-28層土
3	10YR3/1	黒褐色土層	○	○	※	△	△	※	△	※	
4	10YR4/3	に赤い黒褐色土層	○	○	○	○	○	※	※	※	地山 上部がY-28の床

Y-28号住 S12

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					Rp	Rb	Yp	As-B	As-C	砂土	
1	7.5YR2/1	黒色土層	△	△	△	※	※	※	※	△	

Y-29号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					Rp	Rb	Yp	As-B	As-C	砂土	
1	10YR2/1	黒色土層	△	△	※	△	△	※	△	※	
2	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	△	△	△	※	※	△	
3	7.5YR3/4	暗褐色土層	△	△	※	△	△	※	△	※	本層下位に軽土があるためか、若干の機土が混入している。
4	10YR3/2	黒褐色土層	△	△	△	※	※	※	※	※	

Y-29号住 S31

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					Rp	Rb	Yp	As-B	As-C	砂土	
1	5YR2/2	黒褐色土層	△	△	△	※	※	※	△	△	

Y-30号住 S31

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					Rp	Rb	Yp	As-B	As-C	砂土	
1	5YR2/2	黒褐色土層	△	○	※	※	※	※	△	△	

Y-31号住 S31

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					Rp	Rb	Yp	As-B	As-C	砂土	
1	10YR4/1	暗灰色土層	8D>9	△	○	※	※	※	※	○	※
2	10YR4/2	灰褐色土層	○	○	※	※	※	※	※	○	※
3	7.5YR4/2	暗褐色土層	3<5	○	○	※	※	※	※	○	※
4	7.5YR4/3	褐色土層	△	△	※	△	△	※	△	※	※
5	7.5YR4/2	暗褐色土層	5>3	△	※	※	※	△	※	○	※
6	7.5YR3/4	暗褐色土層	○	○	※	※	○	○	○	○	※
7	5YR2/1	暗褐色土層	10>7>14	○	○	※	※	○	○	○	※
8	10YR4/1	暗灰色土層	8D>9	○	○	※	※	○	○	○	※
9	10YR4/1	暗灰色土層	9C<8	○	○	※	※	○	○	○	※
10	5YR2/1	暗褐色土層	10D>7>14	○	○	※	※	○	○	○	※
11	10YR2/2	灰褐色土層	11<12	△	※	※	※	△	※	○	M-10機土
12	10YR2/2	灰褐色土層	12>11	△	※	※	※	○	※	○	M-10度土
13	10YR3/1	に赤い暗褐色土層	※	※	※	※	※	※	※	※	※
14	5YR2/1	暗褐色土層	14C<10	△	△	※	※	△	※	○	※
15	10YR3/3	暗褐色土層	15>21	○	○	※	※	○	○	○	※
16	10YR3/2	暗褐色土層	20C>16>24	○	○	※	※	○	○	○	※
17	10YR3/1	暗褐色土層	17>19	○	△	※	※	△	※	○	※
18	10YR3/1	に赤い暗褐色土層	○	○	△	○	○	△	※	△	※
19	10YR3/1	暗褐色土層	19>17	○	△	※	△	※	○	○	※
20	10YR3/2	暗褐色土層	20C>16>24	○	△	※	△	※	○	○	Y-31層土
21	10YR3/3	暗褐色土層	21<15	○	○	△	※	○	○	○	※
22	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	△	※	△	※	○	○	Y-40度土
23	10YR2/3	暗褐色土層	○	○	△	※	※	○	○	○	※

第148表 Y24号・Y27号・Y41号・Y28号～31号・Y40号住址土層注記

## Y-31号住 斧1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RH	YP	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/3 にぶい黄褐色土層	△	○	△	※	※	※	※	※	※	鉛石の跡か?
2	7.5YR3/2 黒褐色土層	△	○	※	※	※	※	△	△	△	

## Y-32号住 斧1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RH	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	10YR4/1 暗灰色土層	△	○	※	※	※	※	※	※	※	現代の水田耕作による擾乱。
2	10YR3/2 黒褐色土層	○	△	△	△	△	△	△	△	△	
3	10YR2/2 黒褐色土層	○	△	△	※	※	※	※	※	※	
4	10YR4/6 褐色土層	○	○	○	○	○	○	△	※	※	
5	10YR3/4 暗褐色土層	△	○	△	△	△	※	△	※	※	
6	10YR3/3 暗褐色土層	△	○	△	△	△	※	※	※	※	
7	10YR4/3 にぶい黃褐色土層	○	△	○	○	△	×	※	※	※	本層上面が米面 繊り過ぎ

## Y-32号住 斧1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RH	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	7.5YR2/3 極暗褐色土層	△	△	△	※	※	△	△	△	△	

## Y-32号住 胸藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RH	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	10YR2/2 黒褐色土層	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
2	10YR3/6 暗褐色土層	△	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	10YR4/1 暗灰色土層	△	○	○	○	○	○	○	○	○	

## Y-33号住 胸藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RH	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	10YR2/1 黑色土層	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
2	10YR3/1 黒褐色土層	△	○	△	△	△	△	△	△	△	
3	10YR4/3 にぶい黃褐色土層	3<4	△	○	△	△	△	△	△	△	
4	10YR4/3 にぶい黃褐色土層	4>3	△	○	△	△	△	△	△	△	
5	10YR5/4 にぶい黃褐色土層	5>8	△	○	△	○	○	○	○	○	
6	10YR4/2 灰褐色土層	△	○	△	△	○	○	○	○	○	
7	10YR4/2 黑褐色土層	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
8	10YR5/4 にぶい黃褐色土層	8<5	△	○	△	○	○	○	○	○	

## Y-33号住 胸藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RH	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	10YR3/3 暗褐色土層	△	○	△	△	△	△	△	△	△	
2	10YR4/3 にぶい黃褐色土層	△	○	△	△	△	△	△	△	△	
3	10YR4/1 暗灰色土層	△	○	△	△	△	△	△	△	△	

## Y-34号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RH	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	10YR4/1 暗褐色土層	△	○	△	△	△	△	△	△	△	附近の擾乱
2	10YR2/1 黑色土層	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
3	10YR2/1 黑褐色土層	3>7	△	△	△	△	△	△	△	△	
4	10YR2/2 黑褐色土層	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
5	10YR2/2 黑褐色土層	5>10	○	○	○	○	○	○	○	○	
6	10YR2/4 暗褐色土層	△	○	△	△	△	△	△	△	△	
7	10YR2/1 黑褐色土層	7>3	△	○	△	△	△	△	△	△	
8	10YR4/3 にぶい黃褐色土層	8<11	△	○	△	△	△	△	△	△	
9	10YR4/6 褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10	10YR2/2 黑褐色土層	10<5	△	○	△	△	△	△	△	△	
11	10YR4/3 にぶい黃褐色土層	11>8	○	○	△	○	○	○	○	○	
12	10YR2/2 黑褐色土層	△	△	△	△	△	△	△	△	△	P-1の埋土.
13	10YR5/3 にぶい黃褐色土層	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
14	10YR4/2 灰褐色土層	14>15	△	△	△	△	△	△	△	△	
15	10YR4/2 灰褐色土層	15<14	△	○	△	△	△	△	△	△	

Y-34号住 P1~P4

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RH	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	10YR4/2 灰褐色土層	1<6	△	○	△	△	△	△	△	△	
2	10YR5/4 にぶい黃褐色土層	△	○	○	○	○	○	○	○	○	P-1埋土.
3	10YR3/2 黑褐色土層	3<5	△	○	△	△	△	△	△	△	
4	10YR3/4 暗褐色土層	4<8	△	○	△	△	△	△	△	△	
5	10YR3/2 黑褐色土層	5>3	△	○	△	△	△	△	△	△	P-2埋土.

第149表 Y-31号～34号住居地土層注記

## Y-34号住 PI~P4

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	皮化物	
6	10YR4/2	灰黃褐色土層	6>1	△	○	△	※	●	●
7	10YR5/6	灰褐色土層		△	○	○	△	●	P-3 褐土
8	10YR3/4	暗褐色土層	8>4	△	○	△	※	●	
9	10YR4/5	にぶい灰褐色土層		△	○	○	△	●	P-4 褐土
10	10YR5/3	にぶい灰褐色土層		△	○	○	○	●	
11	10YR3/1	黑褐色土層		△	○	△	※	●	
12	10YR4/1	褐灰色土層		△	○	△	※	●	

## Y-34号住 P2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	皮化物	
1	5YR4/4	にぶい赤褐色土層		△	○	△	※	●	○
2	7.5YR4/1	褐灰色土層		△	○	△	※	●	伊2 褐土
3	10YR5/3	にぶい灰褐色土層		△	○	△	※	●	

## Y-34号住 9'3

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	皮化物	
1	5YR3/1	黑褐色土層		△	○	△	※	●	△
2	5YR4/4	にぶい赤褐色土層		△	○	△	※	●	○

## Y-34号住 膝藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	皮化物	
1	10YR3/1	黑褐色土層		△	△	△	※	●	△
2	10YR2/2	黑褐色土層		△	○	△	○	●	

## Y-35号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	As+B+C	
1	10YR5/2	灰黃褐色土層		△	△	※	●	●	根尾、試掘トレント跡
2	10YR4/1	褐褐色土層		△	○	△	※	●	現代の水田耕作土
3	10YR2/3	黑褐色土層		△	○	△	※	●	As+B下位の黑色土
4	10YR3/3	暗褐色土層	4<22<15	○	○	※	●	●	
5	10YR2/2	暗褐色土層	5>15	△	△	△	●	●	
6	10YR2/1	黑色土層	18>6<19	△	△	△	●	●	
7	10YR3/1	黑褐色土層	7.0>11>20	△	△	△	●	●	
8	10YR3/2	黑褐色土層	21>14>14	△	△	△	●	●	
9	10YR3/4	暗褐色土層	9<16<23	△	△	△	●	●	
10	10YR4/2	灰黃褐色土層		△	△	○	●	●	
11	10YR3/1	黑褐色土層	20<11<7	△	△	△	●	●	
12	10YR4/3	にぶい灰褐色土層	12<17	△	○	△	●	●	
13	10YR2/2	黑褐色土層		△	○	△	●	●	
14	10YR3/2	黑褐色土層	14<19<21	△	△	△	●	●	
15	10YR3/3	暗褐色土層	15>22>4	△	○	△	●	●	
16	10YR3/4	暗褐色土層	9<16<23	△	○	△	●	●	
17	10YR4/3	にぶい灰褐色土層	17>12	△	○	△	●	●	
18	10YR2/1	黑色土層	18<6<19	△	△	●	●	●	
19	10YR2/1	黑色土層	19>6>18	△	△	●	●	●	
20	10YR3/1	黑褐色土層	20<11<7	○	○	△	●	●	泰山
21	10YR2/2	黑褐色土層	20>11>14	△	△	●	●	●	
22	10YR3/3	暗褐色土層	15>22>4	○	○	△	●	●	
23	10YR3/4	暗褐色土層	23>16>9	○	○	△	●	●	

## Y-35号住 P1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	皮化物	
1	7.5YR4/6	褐色土層		△	△	△	●	●	伊1 褐土

## Y-35号住 D-1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	皮化物	
1	10YR3/3	暗褐色土層		△	○	●	●	●	D-1 褐土、2 層上面は一定の硬さあり。D-1よりはいこもあり。
2	10YR3/1	黑褐色土層		△	○	●	●	●	Y-36の野穴と考えたい

## Y-38号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	皮化物	
1	10YR3/1	黑褐色土層	2>4	△	●	●	●	●	As-C若干混入
2	10YR3/2	黑褐色土層		△	△	●	●	●	
3	10YR3/1	黑褐色土層	4<2	△	●	●	●	●	As-C若干混入
4	10YR3/3	暗褐色土層		△	△	△	●	●	
5	10YR2/1	黑褐色土層		△	○	●	●	●	

Y-39号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物						備 考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR3/1	黒褐色土層	△	△	※	※	※	※	※	※	現代の煙の跡作土、塵乱である
2	10YR3/1	暗褐色土層	△	△	△	△	○	※	※	※	塵乱、長方形にロームまで削削した跡
3	10YR2/1	黒色土層	△	△	※	※	△	○	※	※	Y-39の蟹土
4	10YR4/2	灰黃褐色土層	4>9	○	○	△	△	△	※	※	
5	10YR2/2	黒褐色土層	5>6	○	△	※	※	※	△	※	
6	10YR2/2	黒褐色土層	6>5	○	△	※	※	※	△	※	
7	10YR4/1	にぶい(灰)褐色土層	△	○	△	△	○	※	※	※	
8	10YR3/2	黒褐色土層	△	△	※	※	※	※	※	※	
9	10YR4/2	灰褐色土層	9<4	○	○	※	※	△	※	※	

Y-36号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物						備 考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR2/1	黒色土層	1>19	△	△	※	※	△	※	※	
2	10YR2/1	黒褐色土層	2>9	○	△	※	※	△	※	※	
3	10YR3/4	暗褐色土層	12<9<10	○	○	△	●	△	●	●	
4	10YR2/2	黒褐色土層	4<5<11	△	○	※	※	※	※	※	
5	10YR2/2	黒褐色土層	11>5>4	○	○	△	●	●	●	●	
6	10YR4/3	にぶい(灰)褐色土層	9>12	△	△	△	△	△	※	※	
7	10YR4/6	褐色土層	△	△	○	○	○	○	※	※	
8	10YR3/1	暗褐色土層	8>13	△	○	○	○	○	※	※	
9	10YR2/3	黒褐色土層	9>2	○	○	△	●	●	●	△	
10	10YR3/4	暗褐色土層	10>9>12	△	○	○	△	△	●	●	
11	10YR2/2	黒褐色土層	11>5>4	△	△	※	※	△	※	※	
12	10YR3/4	暗褐色土層	12<5<10	△	○	△	●	△	●	●	
13	10YR3/3	暗褐色土層	13>8	△	○	△	●	●	●	●	
14	10YR3/1	黒褐色土層	14>16	△	△	※	△	●	●	●	
15	10YR6/2	灰黃褐色土層	15>18	△	○	△	●	●	●	●	
16	10YR3/1	黒褐色土層	16>14	△	△	※	※	●	●	●	
17	10YR4/3	にぶい(灰)褐色土層	17>6	△	○	△	●	●	●	●	
18	10YR4/2	灰黃褐色土層	18<15	○	△	△	●	△	×	※	耐り過ぎ、本層上面が疊 耐り過ぎ、地山
19	10YR2/2	黒褐色土層	19>1	○	○	※	※	△	×	※	

Y-36号住 部I

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物						備 考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR2/2	黒褐色土層	△	○	※	※	※	○	△	※	
2	10YR4/2	灰黃褐色土層	△	○	△	△	△	※	※	※	
3	5YR2/1	暗褐色土層	△	○	△	※	※	※	△	※	

Y-37号住 部II

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物						備 考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR2/1	黒色土層	△	△	※	※	※	○	△	※	
2	10YR3/2	暗褐色土層	△	※	※	△	○	○	○	△	
3	10YR4/2	灰黃褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	
4	10YR3/1	暗褐色土層	4<9	△	○	△	△	△	●	●	
5	10YR3/4	暗褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	●	
6	10YR3/1	黒褐色土層	△	○	※	※	※	●	●	●	
7	10YR4/3	にぶい(灰)褐色土層	7<8	△	○	○	○	△	△	●	
8	10YR4/3	にぶい(灰)褐色土層	8>7	△	○	○	○	△	△	●	
9	10YR3/1	暗褐色土層	9>4	△	△	△	●	●	●	●	
10	10YR3/1	黒褐色土層	△	△	※	※	※	●	●	●	
11	10YR4/2	灰黃褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	●	
12	10YR2/3	黒褐色土層	12<13	△	△	※	※	※	●	●	
13	10YR2/3	黒褐色土層	13>12	△	△	※	※	※	●	●	
14	10YR4/4	褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	●	

Y-37号住 部I

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物						備 考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	5YR2/1	暗褐色土層	△	△	△	△	△	△	△	△	5I-2層土

Y-37号住 部II

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物						備 考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	7.5YR1/1	黒褐色土層	△	△	△	△	※	△	△	△	4I-2層土

第151表 Y-39号・Y-36号・Y-37号住居址土層注記

## Y-42号住（A-A'）

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	砂土
1	10YR3/2 黒褐色土層	△	△	●	●	●	△	●	●	○	●	●
2	10YR3/4 動褐色土層	△	○	●	△	△	△	●	●	△	△	●
3	10YR3/1 黒褐色土層	△	○	●	△	●	●	●	●	●	●	●

## Y-42号住（B-B'）

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	砂土
1	10YR4/1 暗灰褐色土層	△	○	●	●	●	△	●	●	●	●	现代の水田耕作土。
2	5YR2/4 廃市開拓土層	○	△	●	●	●	△	●	●	●	●	鉄分沈着
3	5YR2/1 黒褐色土層	△	○	●	●	●	△	●	●	●	●	●
4	5YR3/1 暗赤褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●	鉄分沈着
5	10YR2/1 黑褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	10YR2/3 黑褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	10YR6/6 明黄褐色土層	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ほぼブライマーなAs-B
8	10YR3/2 黑褐色土層	8<12	○	○	●	●	△	●	●	●	●	●
9	10YR2/2 黑褐色土層	○	○	△	●	●	△	●	●	●	●	●
10	5YR2/4 暗暗赤褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	10YR3/1 黑褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	M-2屢々
12	10YR3/2 黑褐色土層	12>8	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
13	10YR3/4 動褐色土層	13<15	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
14	10YR4/3 にぶい黄褐色土層	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
15	10YR3/4 暗褐色土層	15>13	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
16	10YR3/3 暗褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Y-42号住 剥Z

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	5YR2/1 暗褐色土層	△	○	△	△	●	●	●	△	△	●
2	7.5YR4/3 暗褐色土層	△	△	△	●	●	●	●	●	●	剥離のあった場所か?
3	2.5YR4/6 暗褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●

## Y-43号住（A-A'）

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	10YR3/2 黒褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR3/3 動褐色土層	△	○	△	△	●	●	●	●	●	●
3	10YR3/4 暗褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	●	●	●

## 1号集石

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	10YR3/2 黒褐色土層	○	△	●	●	●	△	●	●	●	●
2	10YR3/4 暗褐色土層	○	△	△	●	●	●	●	●	●	本層上面が本来の床面

## 1号集石 剥1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	10YR2/2 黒褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●	●

## 1号掘立

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	10YR3/1 黒褐色土層	4<5<1<2	△	○	●	●	●	●	●	●	P-1屢々
2	4<5<1<2 黒褐色土層	4<5<1<2	○	○	●	●	●	●	●	●	P-2屢々、重剤を振り過ぎている
3	10YR3/2 黒褐色土層	3<7	△	△	△	●	●	●	●	●	P-3屢々
4	10YR3/3 黑褐色土層	4<5<1<2	△	○	●	●	●	●	●	●	P-4屢々
5	10YR3/1 黑褐色土層	4<5<1<2	○	○	●	●	●	●	●	●	P-5屢々
6	10YR2/2 黑褐色土層	7>3	△	△	●	●	●	●	●	●	P-6屢々
7	10YR3/2 黑褐色土層	7>3	○	○	●	●	●	●	●	●	P-7屢々
8	10YR2/1 黑褐色土層	●	●	●	●	●	●	●	●	●	P-8屢々

## D-1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	砂土	
1	10YR3/2 黑褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	白色バーミス(As-C)混入
2	10YR4/3 にぶい黒褐色土層	2<3	○	○	●	●	●	●	●	●	現代の水田耕作土。
3	10YR4/4 にぶい黒褐色土層	3>2	○	○	●	●	●	●	●	●	比較的最近の土の動きか?

第152表 Y-42号・Y-43号住居址、1号集石、1号掘立、1号・3号土坑土層注記

## D-3

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	Ao-C	炭化物	砂土	
3	10YR4/2	灰黃褐色土層	○	△	※	※	※	※	※	※	若干鉛分が沈着している
4	10YR4/1	褐灰色土層	4<2	○	△	※	※	△	△	※	※
5	10YR3/2	褐褐色土層	○	△	※	※	△	○	※	※	
6	10YR3/1	黑褐色土層	○	△	※	※	△	△	※	※	
7	10YR2/1	黑色土層	○	△	※	※	△	△	※	※	
8	10YR5/4	にぶい灰褐色土層	△	○	△	○	※	※	※	※	
9	10YR4/3	灰褐色土層	△	○	△	○	※	※	※	※	
10	10YR5/6	黄褐色土層	○	○	○	○	△	※	※	※	地山のローム
11	10YR5/3	にぶい灰褐色土層	○	○	△	※	△	※	※	※	地山

## D-4

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	Ao-C	炭化物	砂土	
1	10YR6/1	にぶい灰褐色土層	※	×	×	×	×	×	×	×	
2	5YR4/3	にぶい灰褐色土層	※	×	×	×	×	×	×	×	すべての層にAo-Bが入っている。B降下後のものと思われる
3	10YR4/1	褐灰色土層	※	×	×	×	×	×	×	×	

## D-5

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	Ao-B	炭化物	砂土	
1	10YR4/2	灰黃褐色土層	△	△	※	※	※	△	※	※	試掘時のレンズ跡
2	10YR4/1	褐灰色土層	2>3	○	△	※	※	※	※	※	現代の水田耕作土。Ap-A层
3	10YR4/1	褐灰色土層	3<2	△	△	※	※	※	※	※	比較的新しい混亂か?
4	10YR3/5	動褐色土層	△	○	△	△	※	※	※	※	
5	10YR4/2	灰黃褐色土層	△	△	※	※	△	※	※	※	鉛分が沈着しており、毒味が付いている
6	7.5YR3/2	褐褐色土層	6>11>10	○	△	※	※	△	※	※	
7	7.5YR2/3	暗褐色土層	○	△	※	※	○	○	※	※	
8	7.5YR2/3	暗褐色土層	○	△	△	△	△	○	※	※	D-6より新しい溝状遺跡の層?
9	5YR2/1	暗褐色土層	△	△	△	△	○	○	※	※	
10	7.5YR2/2	黑褐色土層	10<11<6	○	△	△	△	○	※	※	
11	7.5YR2/2	黑褐色土層	10<11<6	○	△	※	※	○	※	※	
12	7.5YR2/1	黑褐色土層	○	△	※	△	※	○	※	※	

## D-7

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	Ao-C	炭化物	砂土	
1	10YR4/1	黑褐色土層	△	△	※	※	※	△	※	※	
2	10YR4/3	にぶい灰褐色土層	○	○	○	○	※	※	※	※	
3	10YR4/3	褐褐色土層	△	○	△	△	※	※	※	※	

8号土坑・土層注記なし

79-82, 90-92ビット・土層注記なし

## 2号剖面

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	Ao-C	炭化物	砂土	
1	10YR4/1	褐灰色土層	△	○	※	※	※	△	※	※	現代の水田耕作土。
2	5YR5/4	にぶい灰褐色土層	○	△	※	※	※	※	※	※	鉛分沈着
3	10YR3/5	動褐色土層	△	△	※	※	※	※	※	※	2層土4・7層が混ざった感じ
4	10YR3/1	黑褐色土層	△	△	※	△	△	△	※	※	
5	10YR2/4	暗褐色土層	△	○	△	△	△	※	※	※	
6	10YR5/4	にぶい灰褐色土層	△	○	○	○	※	※	※	※	
7	10YR4/2	灰黃褐色土層	○	○	△	△	※	※	※	※	地山

## 1号剖面・土層注記なし

## M-1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	Ao-B	Ao-C	炭化物	
1	10YR3/1	暗褐色土層	△	○	※	※	※	△	×	※	
2	10YR4/2	灰黃褐色土層	○	△	※	△	※	※	※	※	M-1層土
3	7.5YR2/2	明褐色土層	※	×	※	※	△	※	※	※	
4	10YR4/4	暗褐色土層	○	△	※	△	※	※	※	※	

## M-3

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	Ao-A	Ao-B	Ao-C	
1	10YR4/1	褐灰色土層	△	○	※	※	※	△	※	※	細代の水田耕作土。
2	5YR3/4	動褐色土層	○	△	※	※	△	※	※	※	鉛分沈着
3	5YR2/1	暗褐色土層	△	△	※	※	△	△	※	※	
4	10YR6/6	明褐色土層	※	※	※	※	※	×	○	※	ほぼプライマリーなAo-B
5	10YR3/2	黑褐色土層	○	○	△	※	△	※	×	△	※
6	10YR4/2	灰黃褐色土層	○	○	△	※	△	※	×	△	※
7	10YR4/4	暗褐色土層	○	○	△	※	△	※	×	△	※
8	5YR2/4	暗褐色土層	○	△	※	※	△	※	×	○	※
9	10YR3/2	黑褐色土層	○	△	※	※	×	×	△	※	水性地磧、御前大の慶合有。
10	10YR2/3	黑褐色土層	○	△	※	△	※	△	※	△	※
11	10YR3/1	黑褐色土層	○	△	※	※	×	×	△	※	M-3層土

第153表 3号・4号・6号・7号土坑、2号剖面、1号・3号溝土層注記

M-4

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR2/3 黒褐色土層		○	△	※	※	△	×	△	×	×
2	10YR3/2 黒褐色土層		○	○	△	△	△	×	※	×	×

M-4 燒土

M-5

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR2/2 黒褐色土層		○	△	※	※	※	×	△	×	×
2	10YR3/1 黒褐色土層		○	○	△	△	△	×	※	×	×

M-5 燒土

M-7

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-B	As-C	炭化物	
1	7.5YRG2/2 明褐灰色土層		※	×	※	※	※	△	※	×	M-7 燒土

M-7 燒土

M-8

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR4/3 に古い黒褐色土層		△	○	○	※	※	※	※	※	
2	10YR3/3 黒褐色土層		△	△	△	※	△	※	※	※	
3	10YR6/6 褐色土層		△	○	○	○	△	※	※	※	

M-8 燒土

M-11

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR2/2 黒褐色土層		○	△	※	※	※	※	※	※	M-11とは別のビット焼土である。複品?
2	10YR3/4 黑褐色土層		△	※	※	※	※	※	※	※	
3	10YR6/4 に古い黒褐色土層		△	※	※	※	※	※	※	※	下部に粗粒大の礫混入

M-11 燒土

M-14

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考
					-RP	RB	YP	As-C	炭化物	焼土	
1	10YR3/1 黒褐色土層		△	△	※	※	※	※	※	※	現代の他の耕作土.. As-A~As-B層
2	10YR3/2 黑褐色土層		△	△	※	※	※	※	※	※	
3	10YR4/2 灰褐色土層		△	○	△	※	※	※	※	※	
4	10YR4/4 に古い黒褐色土層		△	△	△	※	※	※	※	※	砂質、礫が混入する。M-14焼土
5	10YR5/4 に古い黒褐色土層		※	※	※	※	※	※	※	※	
6	10YR3/4 黑褐色土層	6<8	△	△	※	※	※	※	※	※	
7	10YR3/3 黑褐色土層		△	○	△	※	※	※	※	※	
8	10YR3/4 黑褐色土層	8>6	○	○	△	※	△	※	※	※	地山

2, 6, 9, 10, 13, 15溝 土層注記なし

第154表 4号・5号・7号・8号・11号・14号溝土層注記

第155类 田中遺跡遺構觀察表(1)

## 田中遺跡遺構觀察表

住居名	平面形態	面積m <sup>2</sup>	南北	東西	室主方向	室主方向	壁面	壁面	柱間	柱間	( ) 植定値 < > 現在値			
							壁面	柱間	柱間	柱間	柱間	柱間	柱間	
Y 1住 大間隔方形	8.96	6.72	南北	南北	N 41°W	6	3	16	9.1 : 北隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	70	50	50	○	
Y 8住 平型	(2.60)	6.06	12	8	N 1°W	—	—	4	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	56	49	38	△	
Y 2住 大間隔方形	6.64	4.96	44	4	S 88°W	4	2	6	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	○	△	△	△	
Y 3住 大間隔方形	(3.64)	(4.64)	33	3	N 47°W	2	—	6	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	100	120	42	■	
Y 4住 大間隔方形	(2.32)	(4.80)	39	18	N 10°E	—	—	17	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	80	74	68	○	
Y 4住 大間隔方形	11.32	7.26	35	12	○ N 47°W	6	2	—	—	○	○	○	△	
Y 10住 平型	(3.96)	(0.96)	14	4	N 1°W	—	—	9	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	60	50	50	○	
Y 5住 大間隔方形	9.44	6.96	38	3	S 73°W	4	2	9	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	60	50	48	○	
Y 7住 小間隔方形	8.08	5.68	46	14	N 9°W	4	2	4	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	60	50	48	○	
Y 6住 大間隔方形	8.08	6.80	39	16	S 86°W	4	2	10	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	62	56	43	○	
Y 9住 大間隔方形	10.00	(4.96)	28	14	N 77°W	4	4	7	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	72	60	43	○	
Y 10住 大間隔方形	7.92	6.00	29	8	S 16°W	4	2	7	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	56	56	54	○	
Y 11住 大間隔方形	8.88	6.24	24	8	S 88°W	4	2	6	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	72	70	53	○	
Y 12住 大間隔方形	7.52	4.80	33	6	S 26°W	4	2	5	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	110	78	49	○	
Y 13住 平型	(3.44)	(1.60)	16	3	N 2°W	—	—	—	—	△	△	△	△	
Y 14住 平型	(3.20)	(1.20)	30	27	X	—	—	—	—	○	○	○	○	
Y 15住 大間隔方形	(4.00)	(2.00)	29	8	S 18°W	—	—	—	—	○	○	○	○	
Y 16住 大間隔方形	6.08	4.08	24	0	S 86°W	4	2	5	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	48	34	30	○	
Y 17住 大間隔方形	(7.20)	5.60	43	18	X	N 2°E	4	2	4	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	62	50	47	△
Y 18住 平型	(3.52)	(2.00)	35	22	X	—	—	—	—	△	△	△	△	
Y 21住 平型	(2.72)	(1.20)	24	31	X	—	—	—	—	○	○	○	○	
Y 23住 平型	(1.30)	(0.60)	18	4	X	—	—	—	—	△	△	△	△	
Y 26住 平型	(3.80)	6.24	7	1	○ N 6°E	—	—	—	—	△	△	△	△	
Y 28住 平型	(5.04)	(5.76)	59	23	X	N 7°E	24	6	9.1 : 西隅柱間空隙 9.2 : 西内柱間空隙 9.3 : 西内柱間空隙	○	○	○	○	
Y 29住 小間隔方形	4.08	3.60	29	22	X	N 27°E	—	—	—	—	△	△	△	
Y 29住 平型	(3.60)	4.16	42	1	X	—	—	—	—	○	○	○	○	
Y 30住 平型	(4.64)	33	35	26	X	N 3°W	—	—	—	—	○	○	○	
Y 34住 平型	(0.96)	(0.64)	5	4	X	—	—	—	—	—	—	—	—	

第156表 田中遺跡遺構觀察表(2)

（ ） 標定編　（ ） 番号									
圖									
柱名	平面形狀	長さmm	幅mm	深さmm	深さ延長mm	傾角	主軸方向	主軸方位	輔助斜穴 （4点の柱孔）
Y-2601 小型圓柱形	(4.80)	(3.41)	18	7	—	8°8'W	4	—	中央開口
Y-2602 不明	(3.52)	7.04	18	5	○	N 12°W	4	2	5 斜面柱穴開口
Y-2603 大型圓柱形	8.16	(4.16)	18	5	○	N 12°W	4	—	1 斜面柱穴開口
Y-2604 不明	7.08	(2.46)	31	10	—	N 44°W	—	—	2 斜面柱穴開口
Y-2605 不明	(1.76)	(1.41)	30	—	—	—	—	—	3 斜面柱穴開口
Y-2606 大型圓柱形	8.06	5.84	25	7	—	N 79°E	4	—	4 斜面柱穴開口
Y-2607 不明	(4.96)	6.48	63	20	○	N 79°E	24	26	5 斜面柱穴開口
Y-2608 大型圓柱形	8.40	6.00	78	27	—	N 20°E	4	22	6 斜面柱穴開口
Y-2609 大型圓柱形	6.44	6.40	87	30	○	N 5°E	4	3	7 斜面柱穴開口
Y-2701 大型圓柱形	7.00	4.80	49	24	—	N 46°E	4	2	8 斜面柱穴開口
Y-2702 大型圓柱形	6.92	6.56	47	29	—	N 28°E	3	—	9 斜面柱穴開口
Y-2801 不明	(3.92)	6.40	48	31	—	N 56°E	—	—	10 斜面柱穴開口
Y-2802 不明	(0.80)	4.84	75	10	○	N 35°E	24	16	11 斜面柱穴開口
Y-2803 不明	(4.80)	5.24	76	10	—	N 8°W	14	2	12 斜面柱穴開口
Y-2804 不明	(3.70)	(1.60)	14	5	—	—	—	—	13 斜面柱穴開口
○6.9 ×2.6									
小型4.7±0.9F 中型4.7~5.7F 大型6.1±0.9L	柱名	平面形狀	長さmm	幅mm	柱子下部直徑mm	柱子上部直徑mm	柱頭	柱頭	柱頭
1号 2間×1間	柱軸	4.16	2.56	10	—	—	S 85°W	無	171.41mm
2号 2間×1間	柱軸	3.60	2.04	22	30	N 30°W	無	不切	177.56
（ ） 番号									
柱名	柱軸	柱軸	柱軸	柱軸	柱軸	柱軸	柱頭	柱頭	柱頭
1号	109	—	(112)	—	—	—	13	無	171.295mm
3号	115	—	(98)	—	—	—	44	無	171.625mm
4号	99	—	56	—	—	—	26	無	175.08cm
7号	88	—	80	—	—	—	43	無	177.265mm
8号	116	—	116	—	—	—	6	無	141.704mm
6号	(108)	—	(100)	—	—	—	29	無	150.125

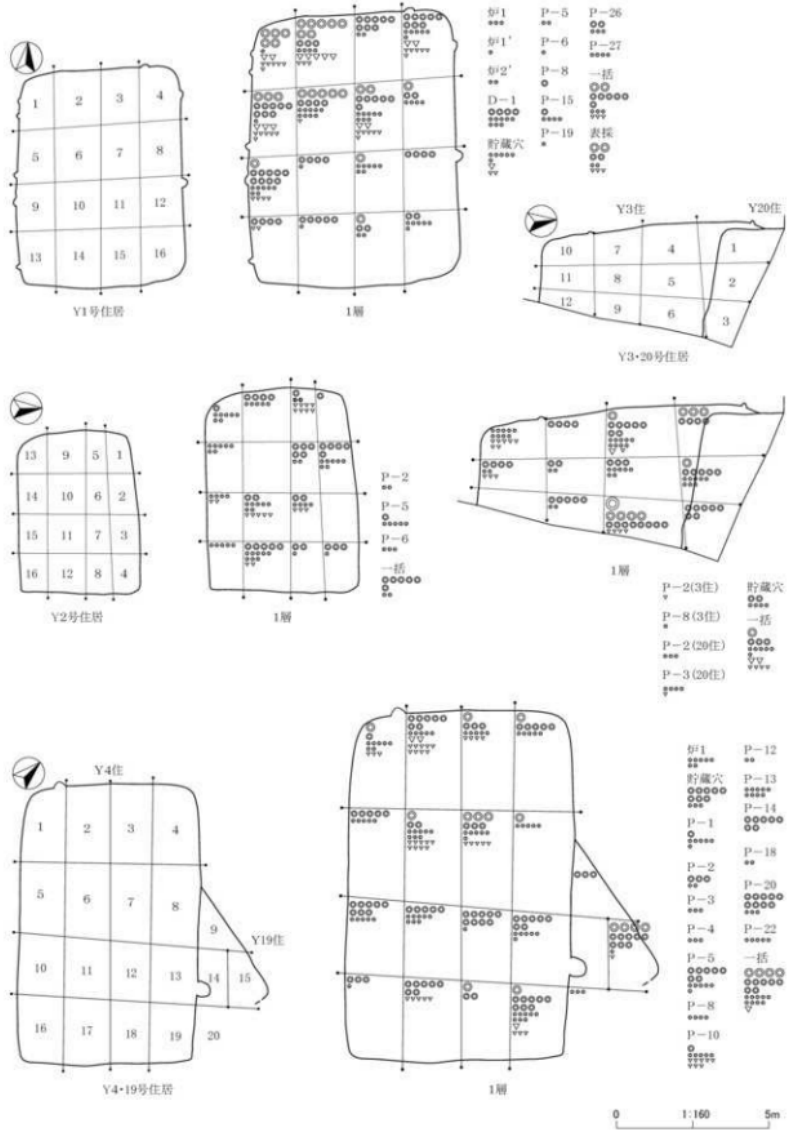
( ) 摘要

洞名	地上部			地下部			根			葉			花		
	高さcm	幅cm	厚さcm	高さcm	幅cm	厚さcm	高さcm	幅cm	厚さcm	高さcm	幅cm	厚さcm	高さcm	幅cm	厚さcm
1号	28	36	12	16	5	20	10(0)	△	-	4(0)	17(16)	Y 6月2号15時45分在2.3号4号7.1号と並列			
2号	20	28	12	16	11	15	9(0)	△	-	4(0)	17(16)	Y 42分・1号と並列			
3号	20	28	12	16	11	15	9(0)	△	-	4(0)	17(16)	Y 6月2号15時45分在2.3号4号7.1号と並列			
7号	36	69	32	52	5	9	14	△	-	4(0)	17(16)	Y 6月2号15時45分在2.3号4号7.1号と並列			
8号	20	56	8	46	14	26	11(0)	△	-	4(0)	17(16)	1号與之並列			
9号	16	56	8	26	2	64	11(0)	△	-	4(0)	17(16)	Y 10分位と並列			
4号	16	44	8	24	6	54	11.5	2.1	△	4(0)	17(16)	Y 6月2号15時45分在2.3号4号7.1号と並列			
5号	24	36	8	20	3	24	11(5)	-	△	4(0)	17(16)	Y 6月2号15時45分在2.3号4号7.1号と並列			
6号	24	32	12	16	13	39	4(0)	-	△	4(0)	17(16)	Y 6月2号15時45分在2.3号4号7.1号と並列			
10号	20	80	16	66	6	17	△	-	△	4(0)	17(16)	Y 20分位と並列			
11号	16	72	6	46	14	24	△	-	△	4(0)	17(16)	Y 20分位と並列			
14号	100	132	49	52	24	24	△	-	△	4(0)	17(16)	Y 15分位と並列			
13号	24	52	12	24	8	38	12.5	8.6	△	4(0)	17(16)	Y 15分位と並列			
15号	20	35	12	16	12	29	-	-	△	4(0)	17(16)	Y 15分位と並列			

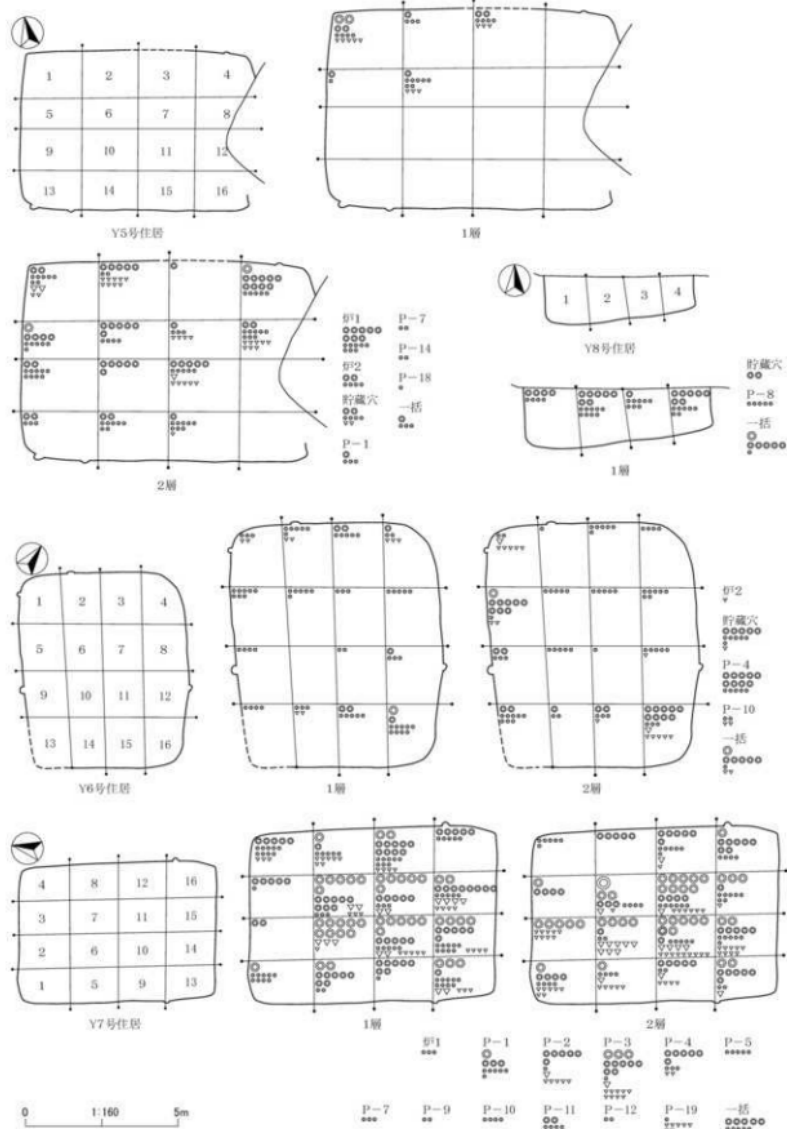
洞内名	地上部			地下部			根			葉			花		
	高さcm	幅cm	厚さcm	高さcm	幅cm	厚さcm	高さcm	幅cm	厚さcm	高さcm	幅cm	厚さcm	高さcm	幅cm	厚さcm
1号 小笠原氏用	3.64	2.88	16	16	0	X	N-S-W	△	-	△	△	-	△	△	△
															Y 25分20秒往々と並列

※0~1000°  
△1000~5000°  
○5000~10000°  
◎10000°C以上

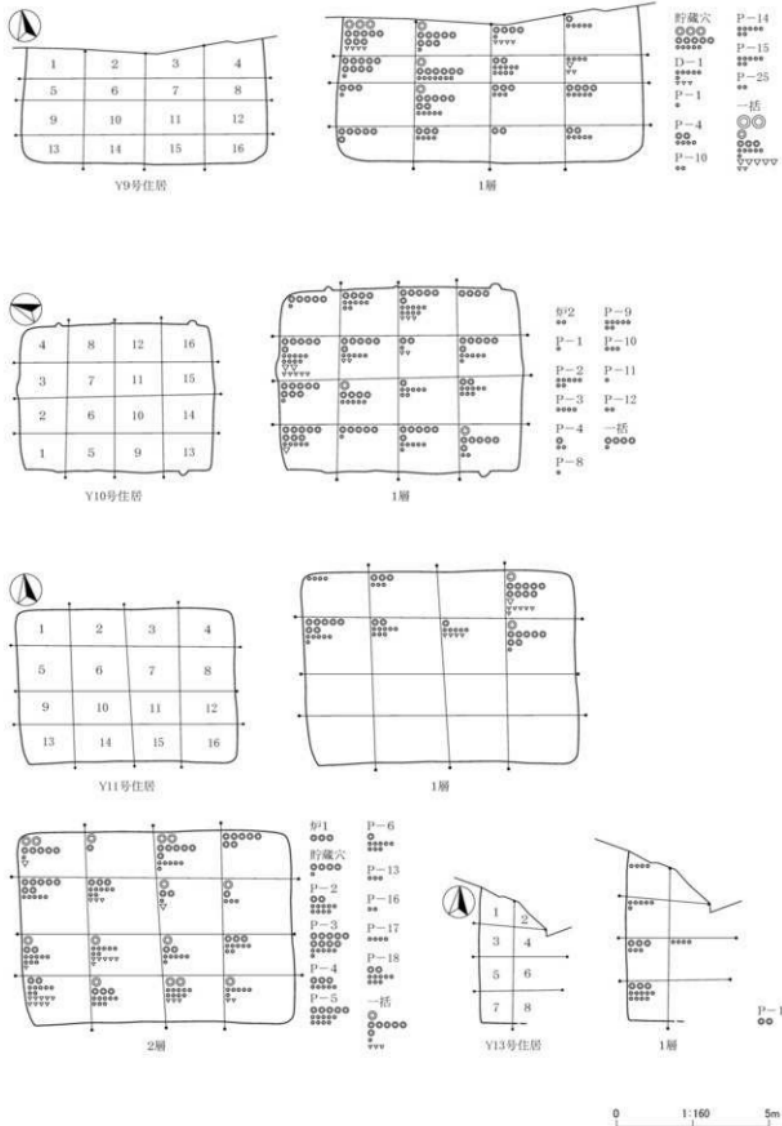
第157表 田中遺跡遺構観察表(3)



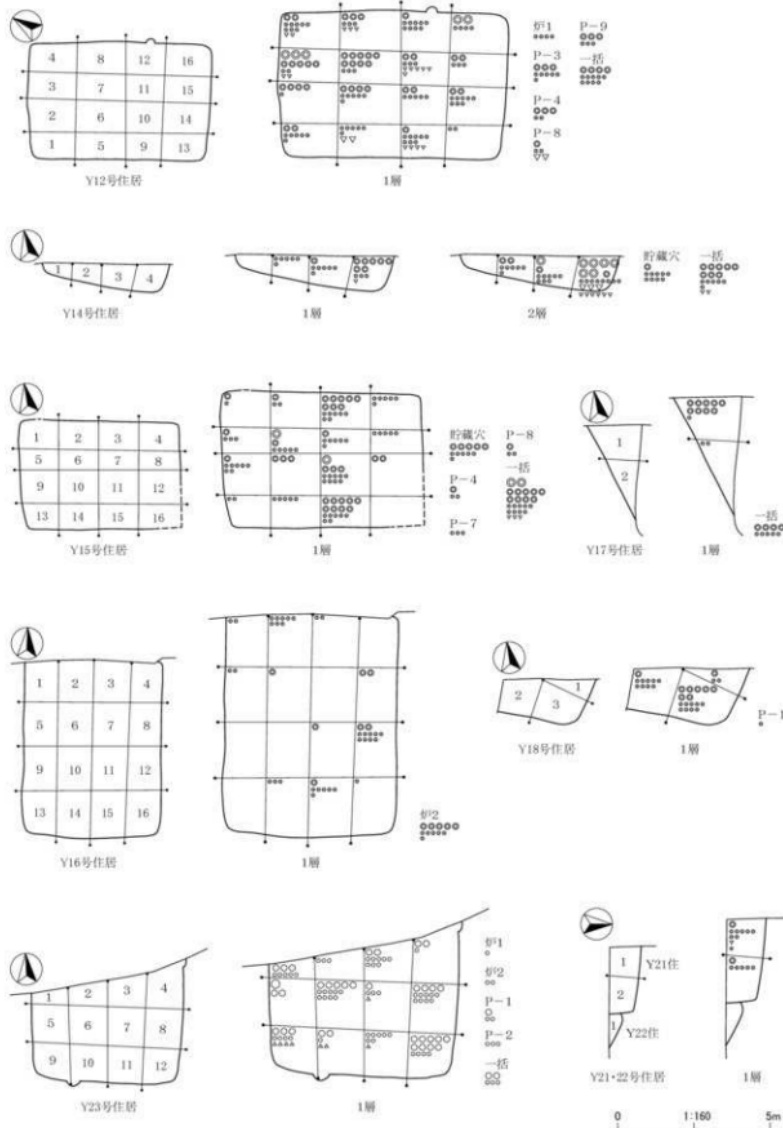
第304図 田中遺跡出土遺物重量分布図(1)



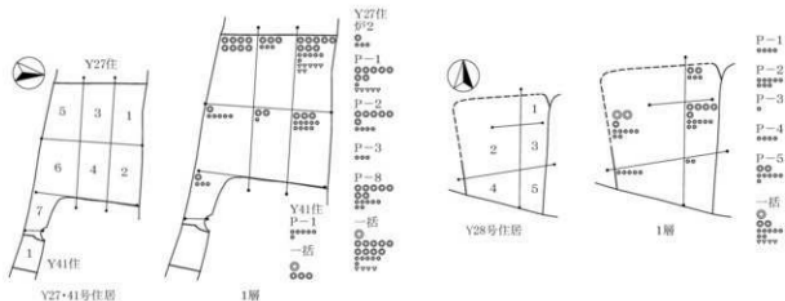
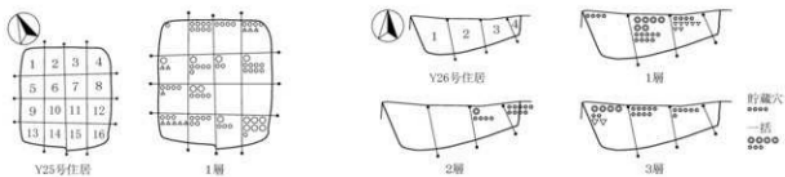
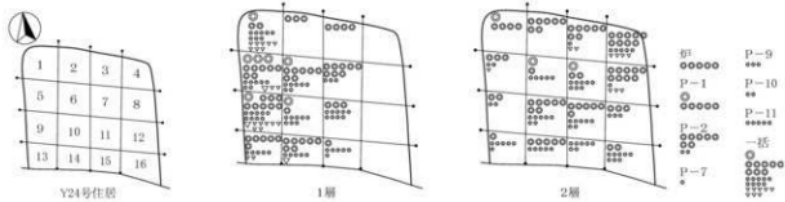
第305図 田中跡出土遺物重量分布図(2)



第306図 田中遺跡出土遺物重量分布図(3)

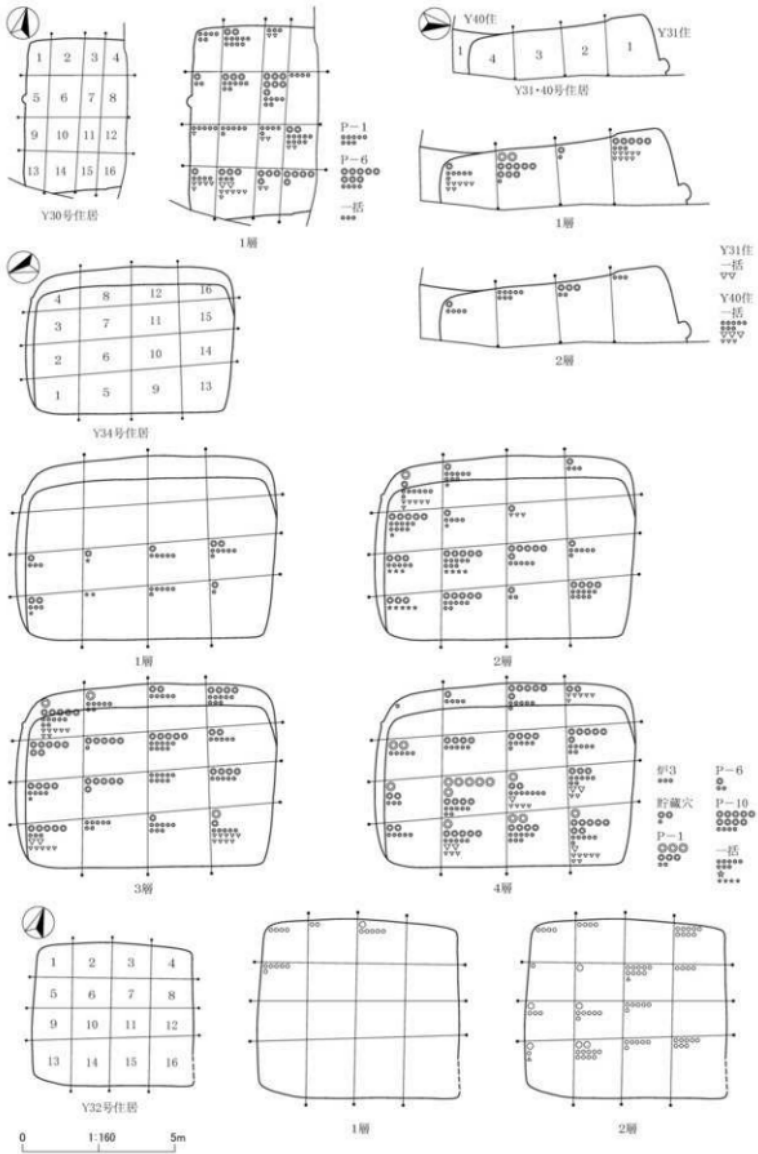


第307図 田中跡出土遺物重量分布図(4)

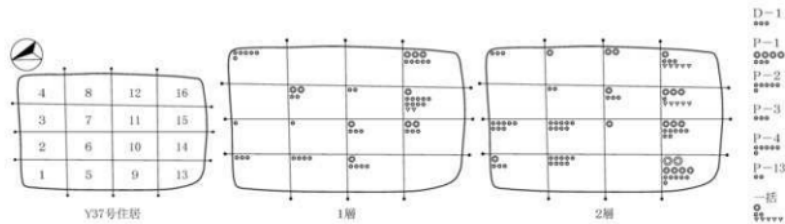
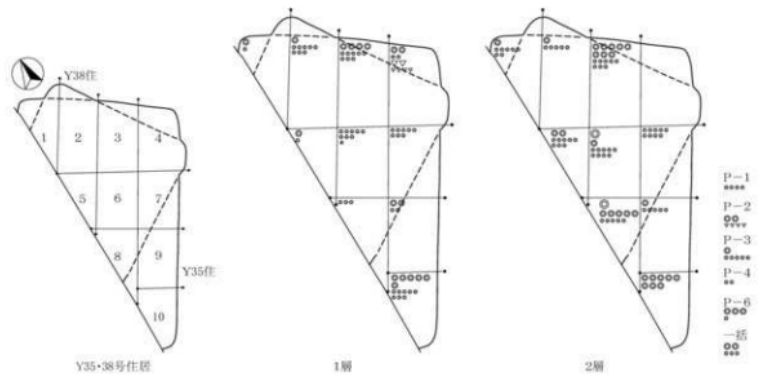
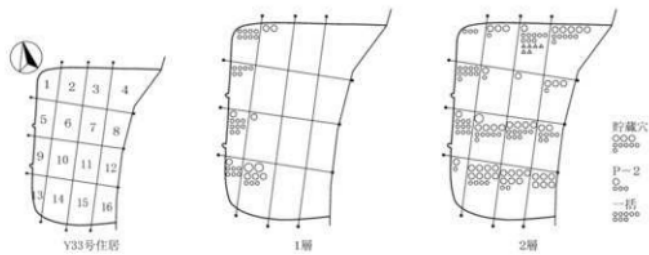


第308図 田中遺跡出土遺物重量分布図(5)

0 1:160 5m

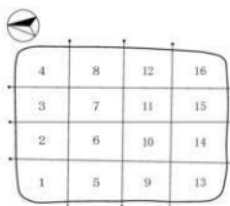


第309図 田中跡出土遺物重量分布図(6)

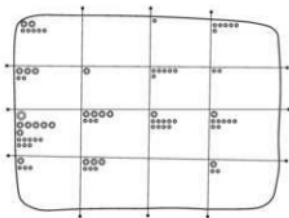


第310図 田中遺跡出土遺物重量分布図(7)

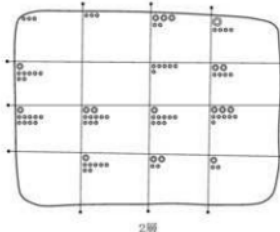
0 1:160 5m



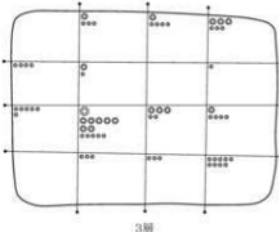
Y36号住居



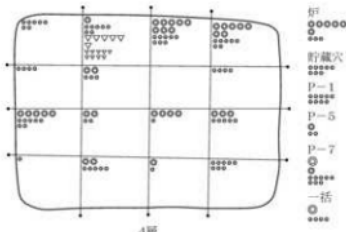
1層



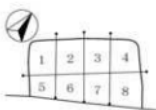
2層



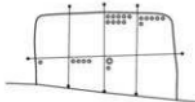
3層



4層

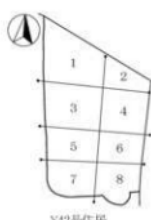


Y39号住居

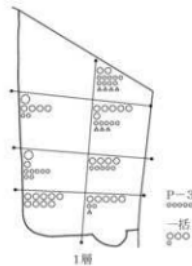


1層

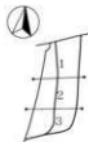
一括  
\*\*\*\*\*



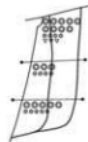
Y42号住居



1層



Y43号住居

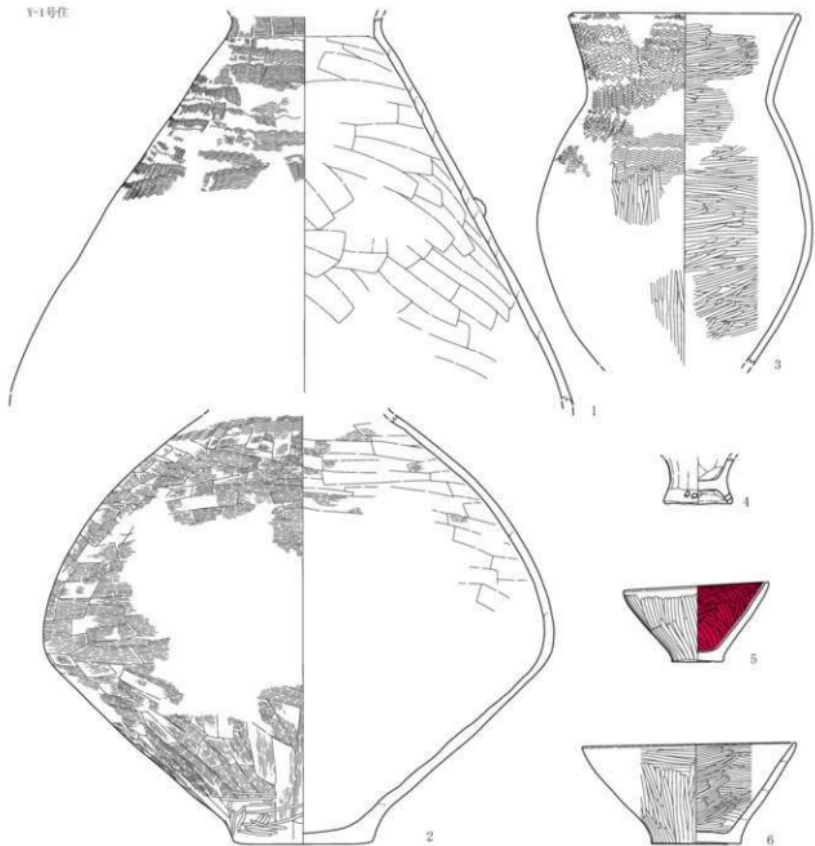


1層

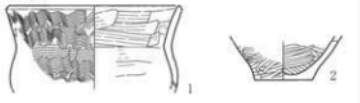
0 1:160 5m

第311図 田中遺跡出土遺物重量分布図(8)

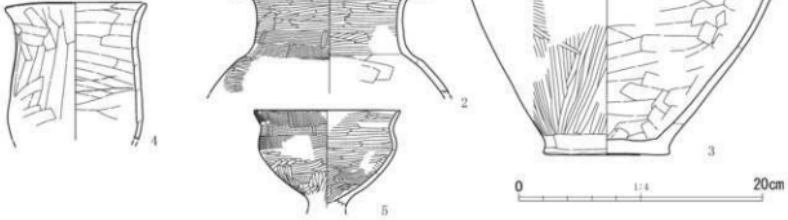
Y-1号住



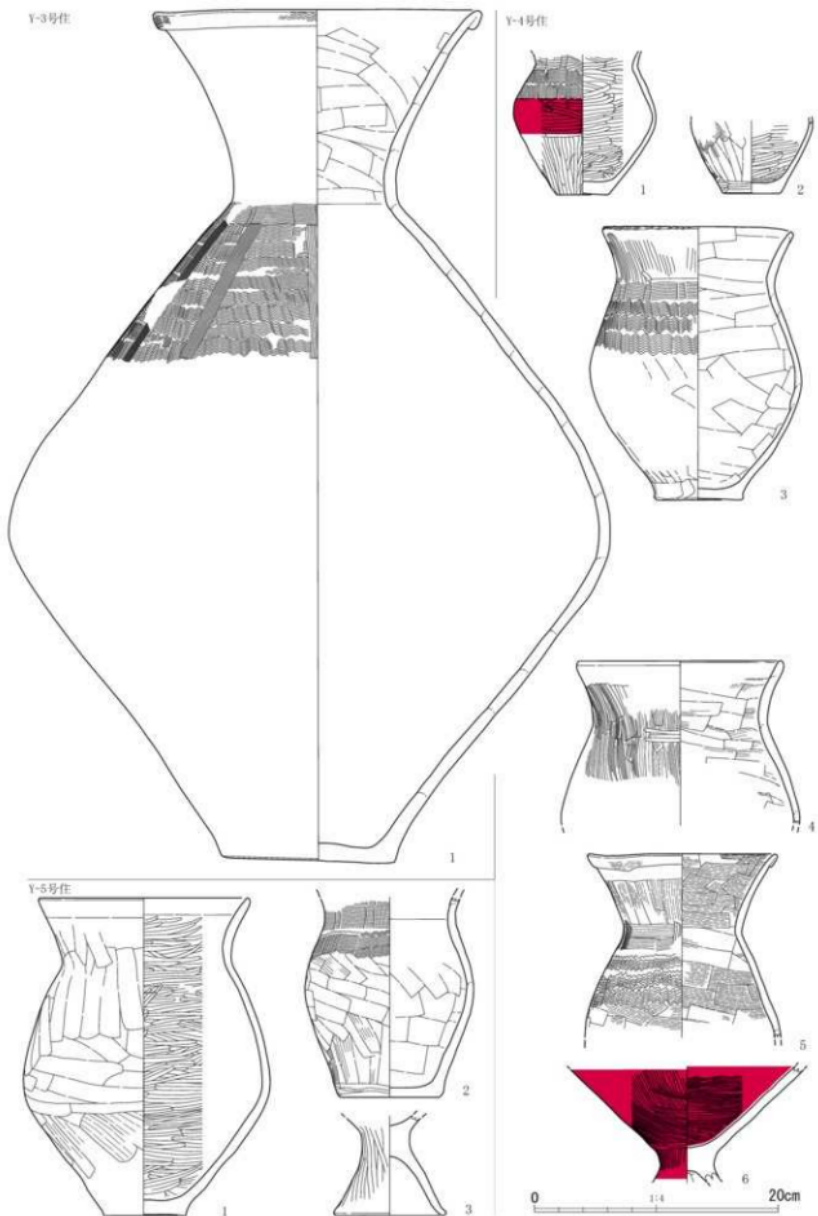
Y-2号住



Y-3号住

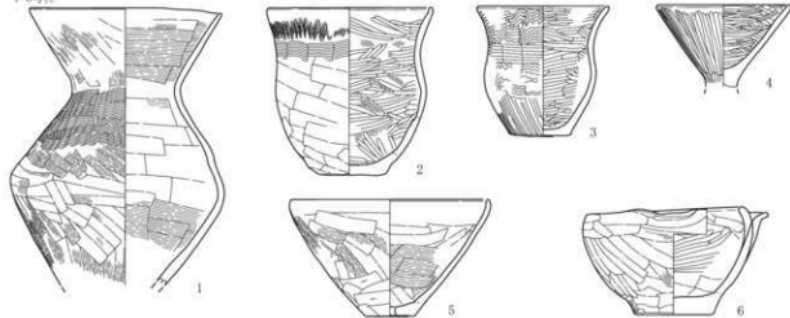


第312圖 Y 1號～3號住居址出土土器實測圖

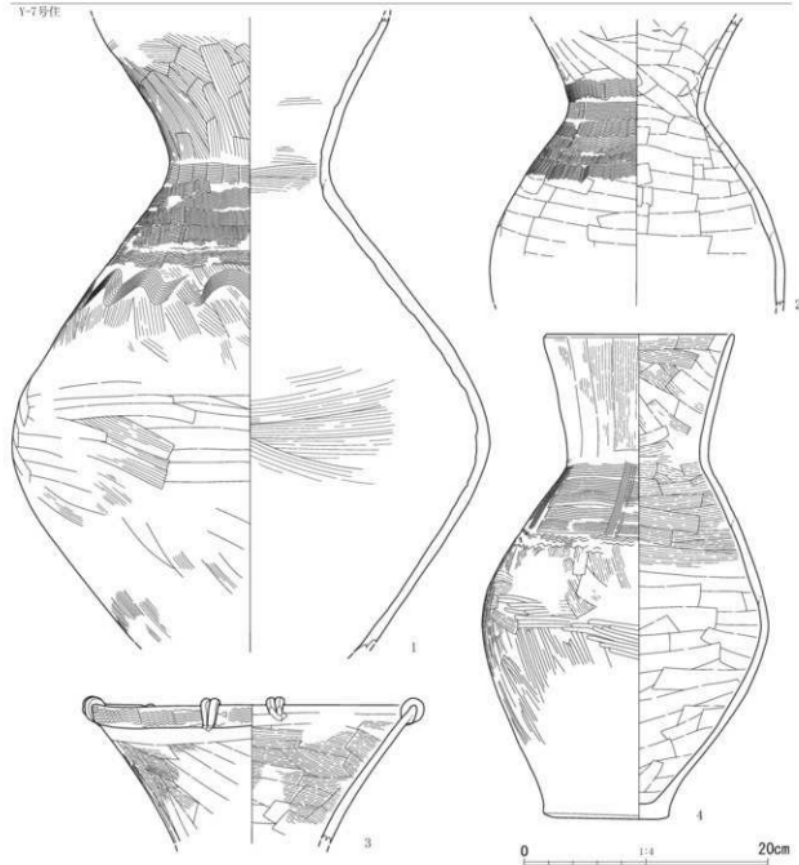


第313図 Y 3号～5号住居址出土土器実測図

Y-6号住

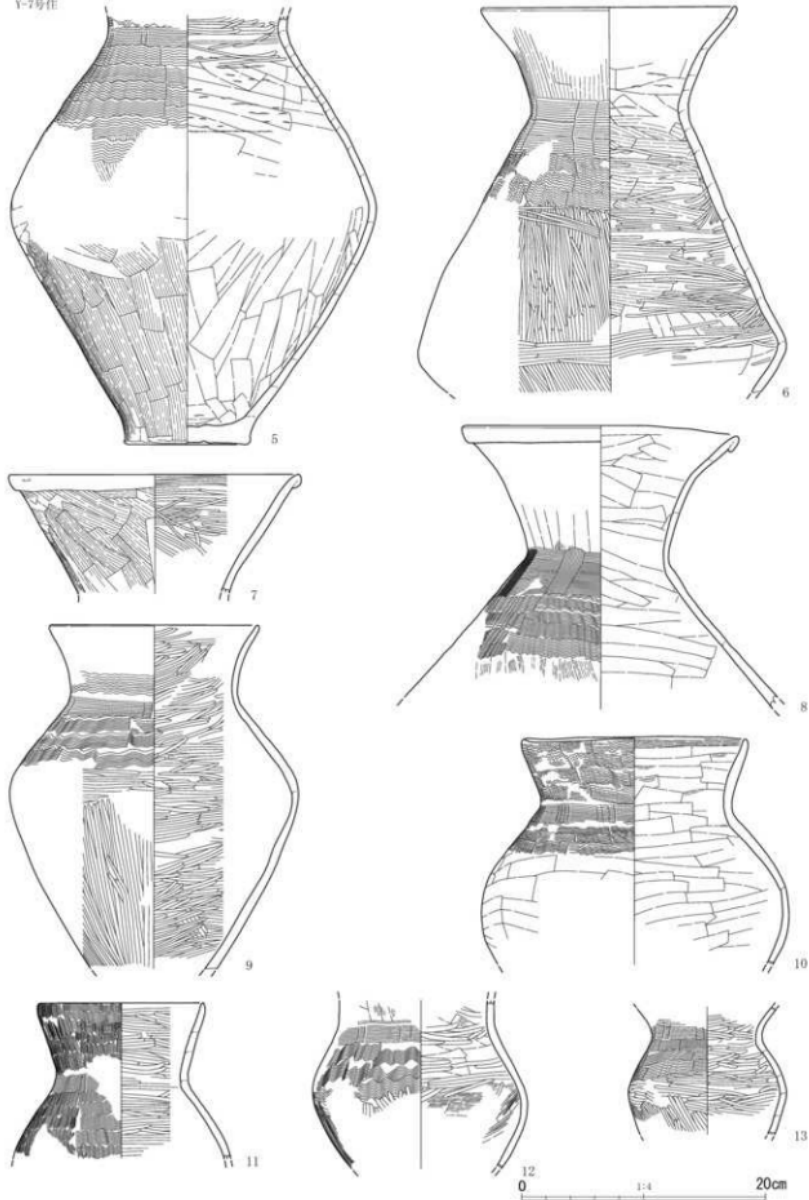


Y-7号住



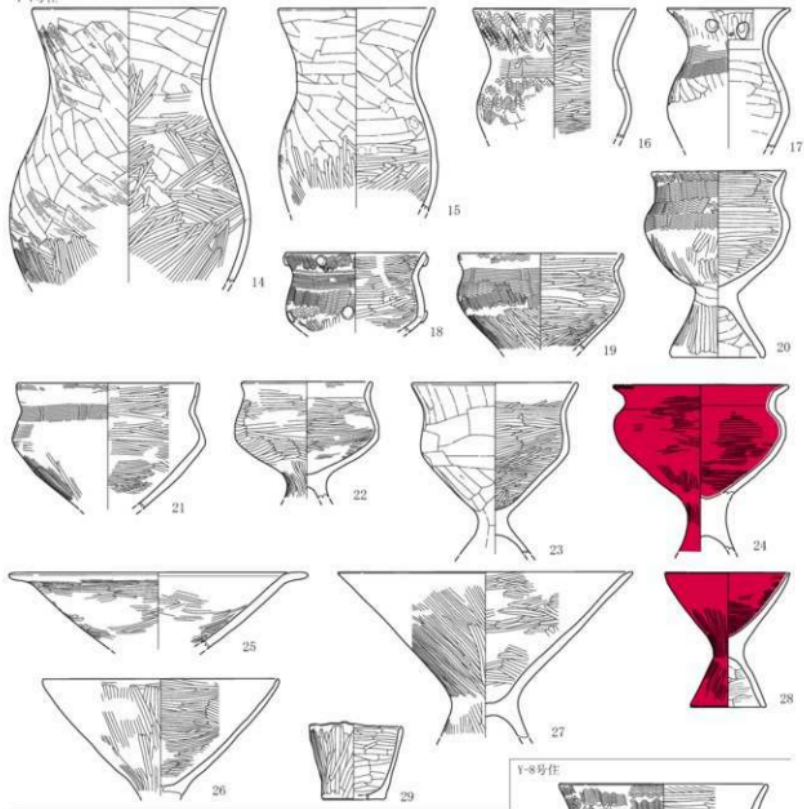
第314図 Y 6号・Y 7号住居址出土土器実測図

Y-7号住

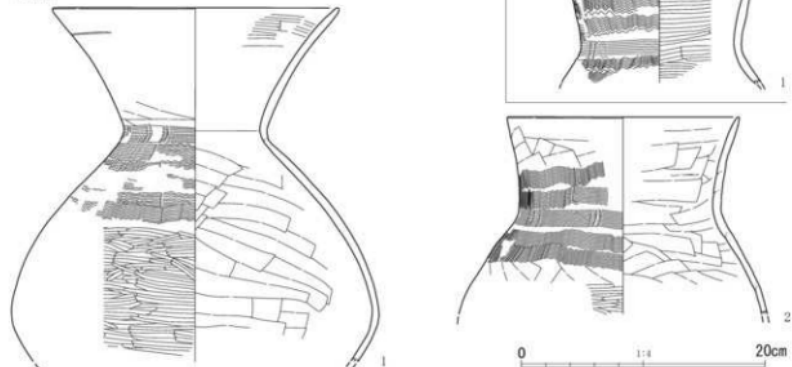


第315図 Y-7号住居址出土土器実測図

Y-7号住

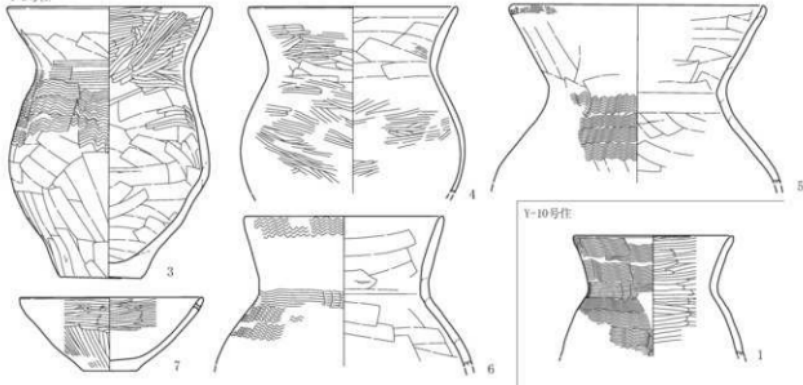


Y-9号住

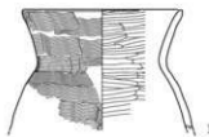


第316図 Y 7号～9号住居址出土土器実測図

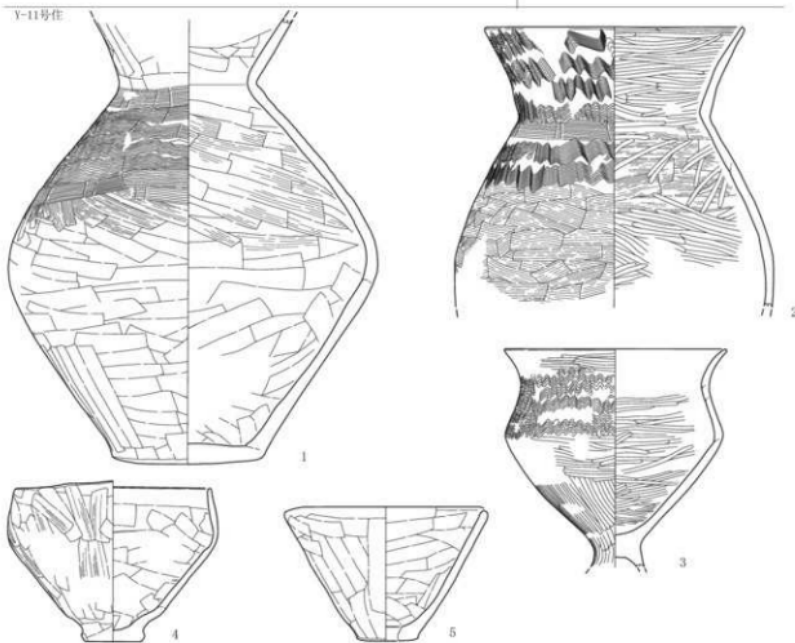
Y-9号住



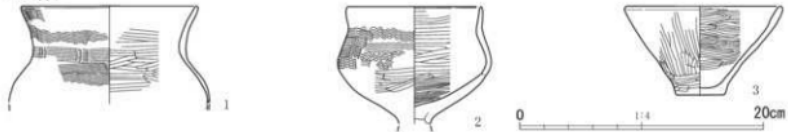
Y-10号住



Y-11号住

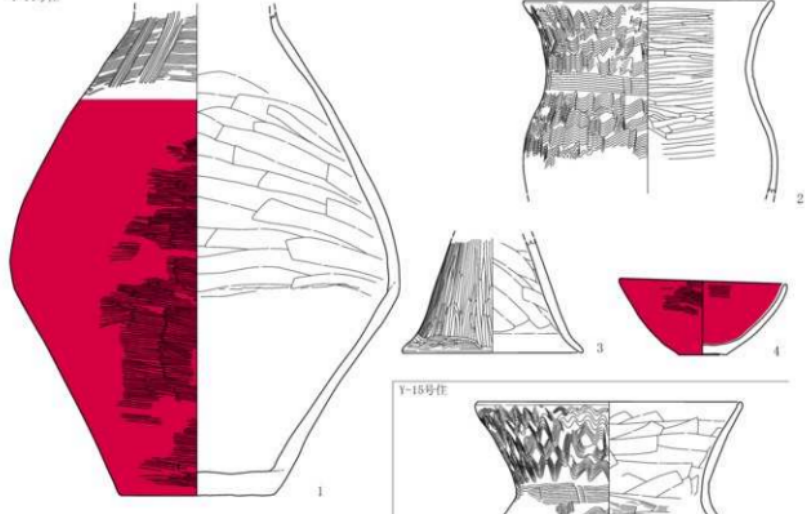


Y-12号住

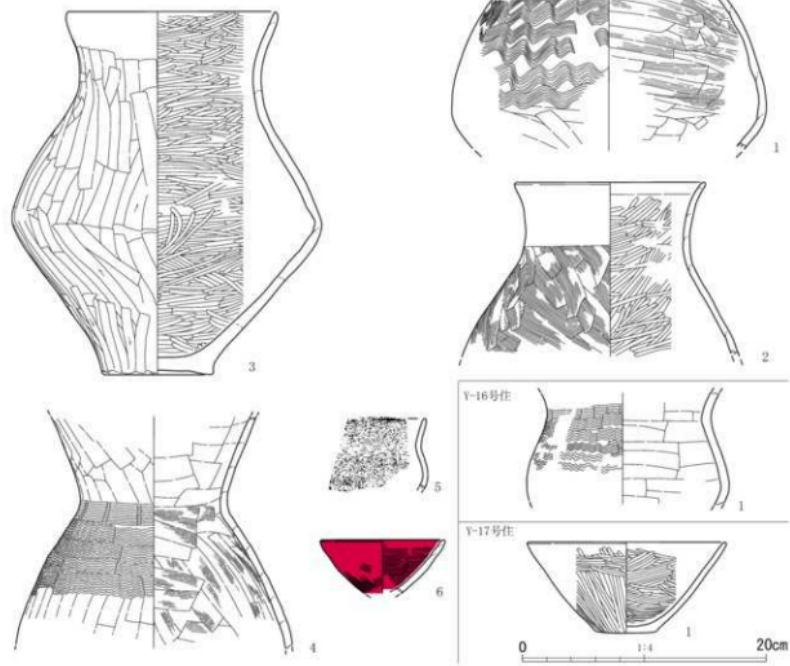


第317図 Y 9号～12号住居址出土土器実測図

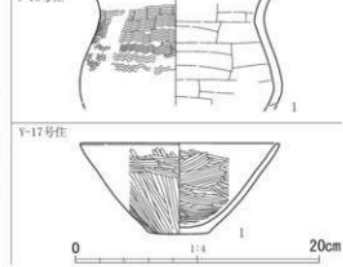
Y-14号住



Y-15号住



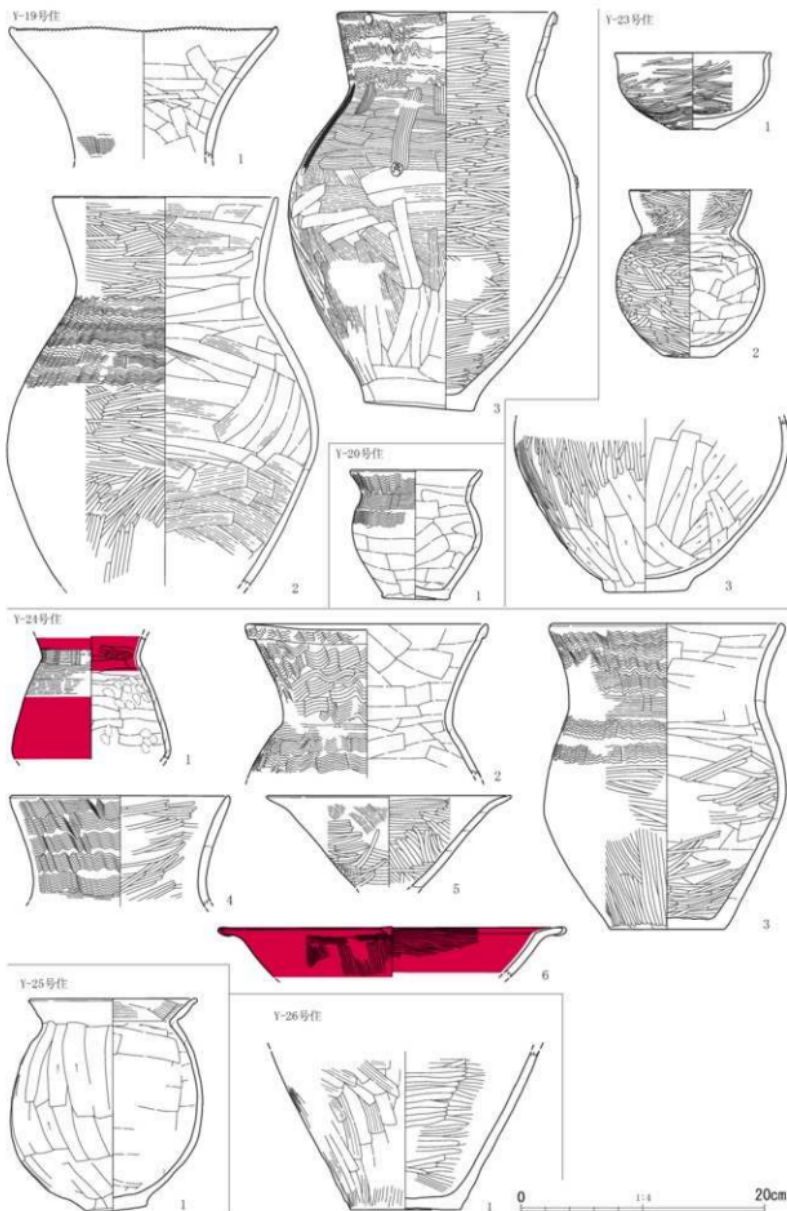
Y-16号住



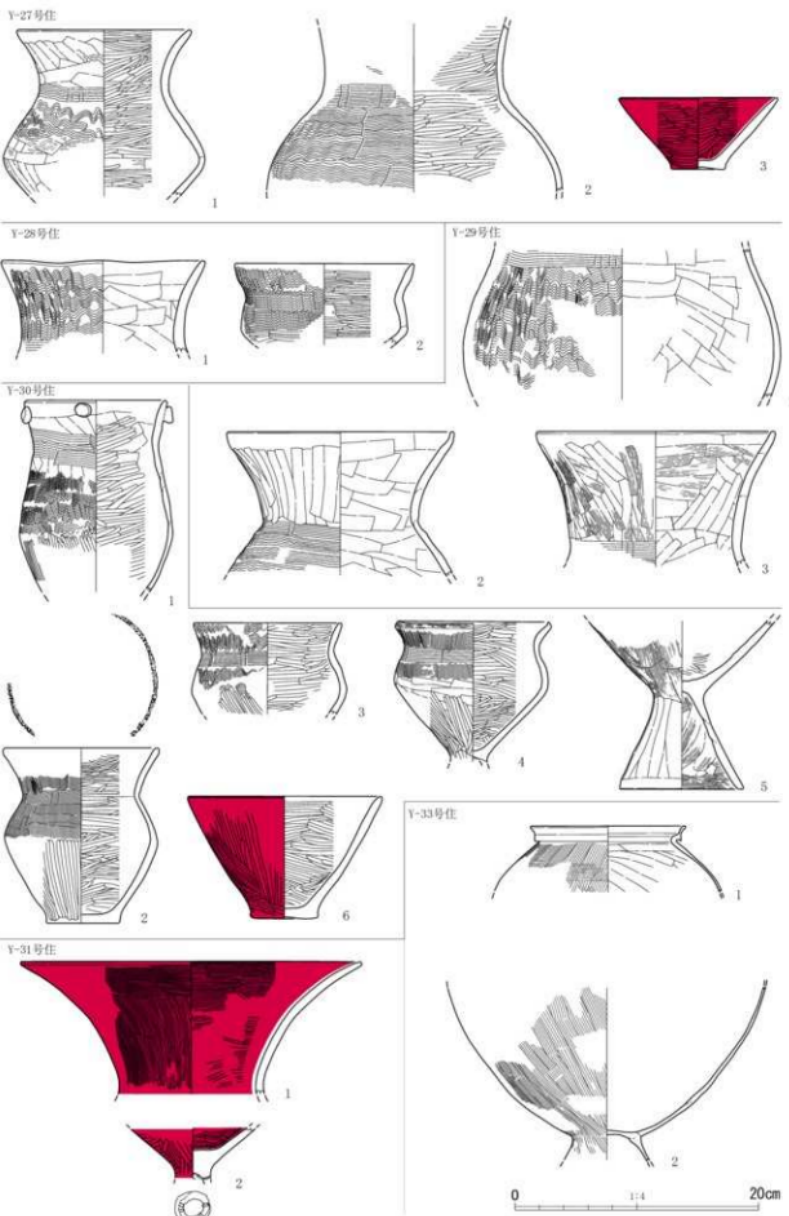
Y-17号住



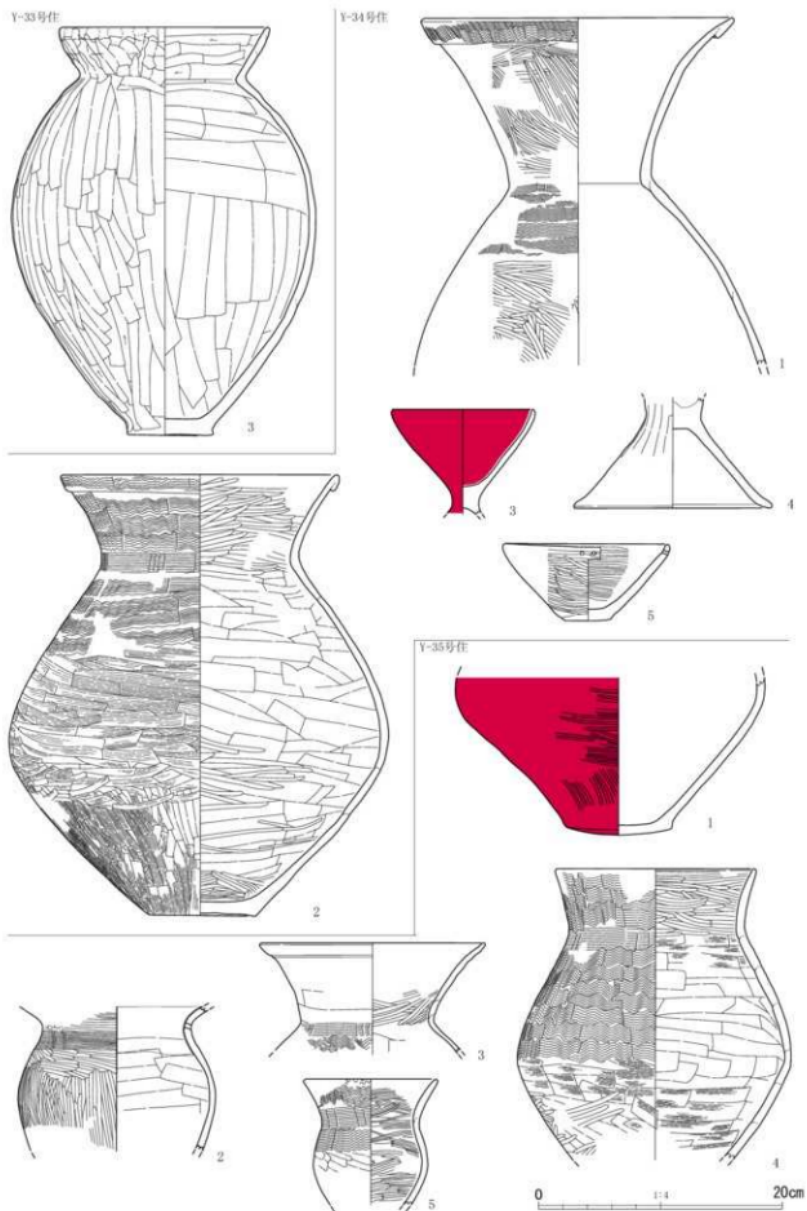
第318图 Y14号~17号住居址出土土器实测图



第319図 Y19号・Y20号・Y23号～26号住居址出土土器実測図

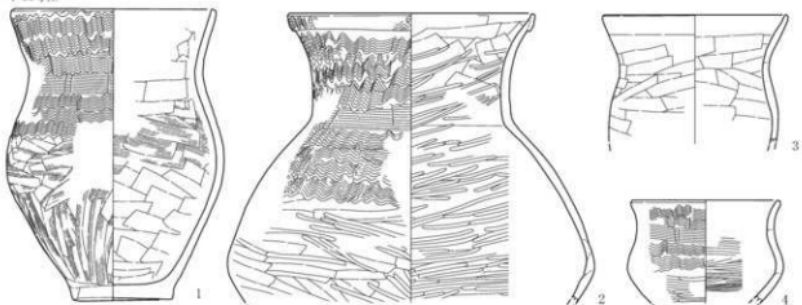


第320図 Y-27号～31号・Y33号住居址出土土器実測図

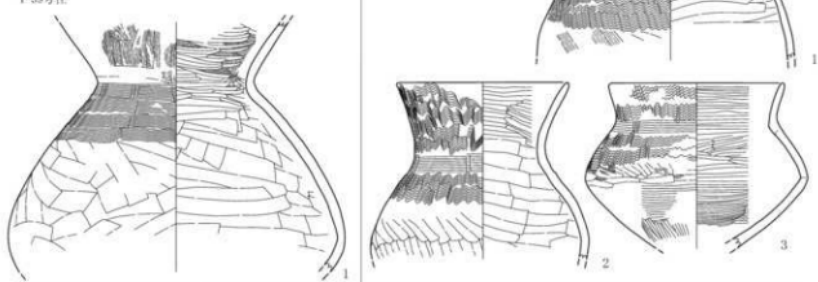


第321図 Y-33号～35号住居址出土土器実測図

Y-36号住



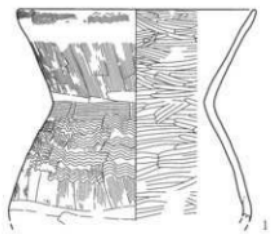
Y-39号住



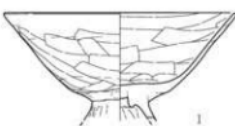
Y-40号住



Y-41号住



1号栅列



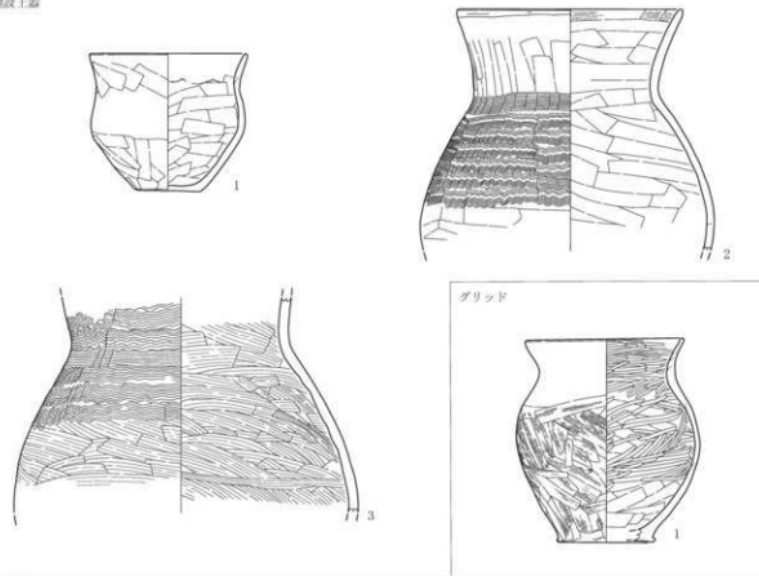
Y-43号住



0 1:4 20cm

第322図 Y36号・Y37号・Y39号～41号・Y43号住居址、1号柵列址出土土器実測図

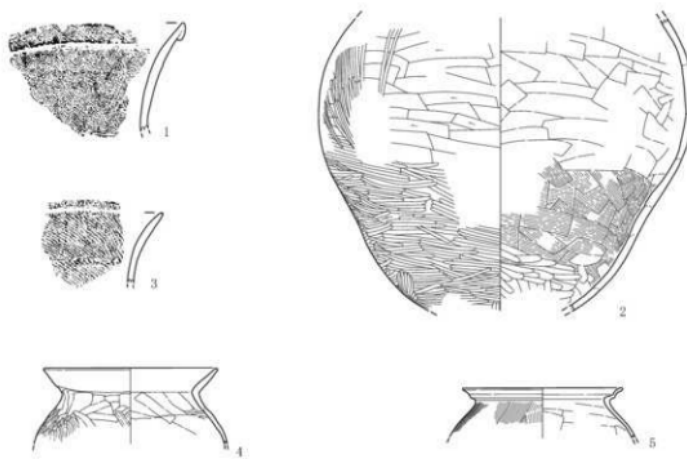
埋設土器



グリッド



遺構外出土



0 1:4 20cm

第323図 埋設土器、グリッド、遺構外出土土器実測図

田中遺跡土器観察表

Y-1号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1 弥生土器 甕	1区1層 2区1層 4区1層 5区1層 6区1層	口径 18.4	①普通 ②灰黄褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④口縁部～胴部下位2/3	外面 口縁部～胴部上位波状文、胴部中位～下位磨削。 内面 口縁部～胴部下位磨削。	
		底径 —			
		器高 —			
2 弥生土器 甕	5区1層	口径 —	①普通 ②橙色 ③白色粒・黒色粒 ④胴部～胴部中位2/3	外面 脇部窪伏文、胴部上位波状文、円形貼付文、胴部中位器面の荒れにより調査不明瞭。	
	底径 —				
	器高 —				
3 弥生土器 甕	一括	口径 11.4	①普通 ②橙色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④胴部上位～底部1/3	外面 脇部上位波状文、上位～下位窪削で、下位磨削、底部窪削。 内面 脇部上位窪削で。	
	底径 —				
	器高 —				
4 弥生土器 鉢	5区1層 9区1層	口径 11.7 底径 4.2 器高 5.5	①普通 ②内・明赤褐色、外・黄褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部1/5欠損	外面 口縁部焼削で、体部磨削、底部磨削、赤色。 内面 口縁部～底部磨削。	
		47/8			
5 弥生土器 鉢	1区1層 一括	口径 17.3	①普通 ②純い黄褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部1/5欠損	外面 口縁部～底部磨削。	
	底径 7.2 器高 8.3			内面 口縁部～底部磨削。	
6 弥生土器 台付甕	7区1層	口径 —	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色粒・角閃石 ④底部～台部4/5	外面 脇部窪削で、台部横振で。 内面 底部～底部窪削で、台部窪削。台部に焼成前の穿孔、2孔1組で2箇所にあり。	
	底径 —				
	器高 —				

Y-2号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1 弥生土器 甕	6区1層	口径 13.9	①普通 ②黄褐色～黒褐色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部	外面 口縁部波状文、脇部窪伏文、胴部上位波状文。 内面 口縁部～胴部窪削。	
		底径 —			
		器高 —			
2 弥生土器 鉢	P 5	口径 —	①普通 ②明黄褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④部下2/3	外面 体部窪削、底部窪削。 内面 体部～底部窪削。	
		底径 4.7			
		器高 —			

Y-3号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1 弥生土器 甕	4区1層 5区1層	口径 —	①普通 ②純い褐色 ③白色粒・角閃石・石英 ④口縁部～胴部上位2/4、口縫隙部欠損	外面 口縁部窪削、赤彩、脇部窪伏文、波状文、胴部磨削、赤彩。 内面 口縁部窪削、赤彩、胴部窪削。	
		底径 —			
		器高 —			
2 弥生土器 甕	6区1層 一括	口径 10.3	①普通 ②橙～灰黃褐色 ③白色粒・角閃石 ④胴部上位～底部2/3	外面 脇部上位波状文、胴部中位～下位窪削。胴部下位～底部磨削。 内面 脇部中位窪削で後窪削、下位～底部窪削。	
		底径 —			
		器高 —			
3 弥生土器 台付甕	7区1層 8区1層	口径 11.9	①普通 ②灰褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部～胴部2/3	外面 口縁部波状文、脇部窪伏文、胴部上位波状文、胴部窪削、 内面 口縁部～底部窪削。	
		底径 —			
		器高 —			
4 弥生土器 甕	6区1層 一括	口径 26.5	①普通 ②橙～純い黄褐色 ③白色粒・角閃石 ④4/5	外面 複合口縁、波状文、口縁部窪削で、脇部窪伏文、胴部上位波状文、胴部中位～底部窪削。 内面 口縁部～底部窪削。	
		底径 14.2			
		器高 70.1			
5 弥生土器 小形甕	6区1層 一括	口径 11.4	①普通 ②純い橙～暗灰褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部	外面 口縁部～胴部窪削。 内面 口縁部～胴部窪削。	
		底径 —			
		器高 —			
6 弥生土器 小形甕	17T-47	口径 —	①普通 ②白色粒・黒色粒 ④口縁部	外面 口縁部～胴部窪削。 内面 口縁部～胴部窪削。	
		底径 —			
		器高 —			

Y-4号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1 弥生土器 甕	2区1層 5区1層 6区1層	口径 16.5	①普通 ②純い黄褐色～灰褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部	外面 口縁部窪削で、胴部磨毛目後部分的に窪削。 内面 口縁部～胴部上位窪削。	
		底径 —			
		器高 —			
2 弥生土器 甕	19区1層	口径 15.2	①普通 ②純い黄褐色～灰褐色 ③白色粒・黒色粒 ④1/3	外面 口縁部窪削目、口縁部窪削、頭部窪伏文、胴部上位波状文、中位～下位窪削で、底部窪削。 内面 口縁部～底部窪削。	
		底径 6.8			
		器高 22.4			
3 弥生土器 甕	13区1層 P 2 P 5 17T-47	口径 15.2	①普通 ②橙色 ③黒色粒・褐色粒 ④口縁部	外面 複合口縁、口縁部横振で口縁部下位窪削で、頭部T字文、胴部上位波状文、中位窪削。 内面 口縁部～胴部中位窪削。	
		底径 4.8			
		器高 —			
4 弥生土器 小形甕	P 20	口径 —	①普通 ②内・橙色、外・灰褐色 ③白色粒・角閃石 ④胴部	外面 脇部窪削で、下位窪削、底部窪削で後窪削。 内面 脇部～底部窪削。	
		底径 —			
		器高 —			
		口径 1/2			

第158表 Y 1号～4号住居址出土土器観察表

## Y-4号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
5	弥生土器 小形甕		口径 一 底径 4.1 器高 一	①普通 ②浅黄褐色～褐色、赤色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部欠損	外面部 頭部壓伏状。胴部上位波状文。胴部～底部範磨き、胴部中位赤彩。 内面部 脚部～胴部範磨き。
6	弥生土器 高杯	2区1層	口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②橙～純い赤褐色 ③白色粒・褐色粒 ④体部～脚部 上位1/3	外面部 体部～脚部範磨き、赤彩。 内面部 体部～底部範磨き、赤彩、脚部範磨き。

## Y-5号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕		口径 17.0 底径 6.7 器高 26.1	①普通 ②明褐～灰黃褐色 ③白色粒・角閃石 ④7/8	外面部 口縁部横撫で、口縁部下位～底部欠損で。 内面部 口縁部横撫で、口縁部下位～底部範磨き。
2	弥生土器 甕		口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②橙～純い黃褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部欠損	外面部 頭部壓伏状、胴部上位波状文、胴部範磨で、胴部下位範磨り、底部範磨されため不明瞭。 内面部 脚部～胴部上位部面荒れのため調整不不明瞭、中位～底部範磨。
3	弥生土器 高杯		口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②橙～純い黃褐色 ③白色粒・褐色粒・角閃石 ④体部 下位～脚部残存	外面部 体部～脚部範磨き。 内面部 体部～底部、脚部器面が荒れ調整不明瞭。

## Y-6号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 小形甕	5区2層	口径 (10.6) 底径 5.0 器高 10.7	①普通 ②純い褐色 ③白色粒 4/4/2	外面部 口縁部波状文、頭部壓伏状、胴部上位波状文、胴部範磨き、底部範磨。 内面部 口縁部～底部範磨き。
2	弥生土器 小形甕	7号穴	口径 13.3 底径 5.6 器高 12.8	①普通 ②純い橙～灰黃褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④	外面部 口縁部横撫で、口縁部下位波状文、頭部壓伏状、胴部～底部範磨。 内面部 口縁部横撫で、胴部～底部範磨で後範磨き。
3	弥生土器 甕	16区2層	口径 16.0 底径 4.0 器高 9.6	①普通 ②純い黃褐色 ③白色粒・黒色粒 ④2/3	外面部 口縁部横撫で、体部上位範磨で、体部削り、底部範磨で、底部に1cmの凹孔。 内面部 口縁部横撫で、体部～底部範磨。
4	弥生土器 甕	P 4	口径 15.6 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黃褐色 ③白色粒・黒色粒 ④底部欠損	外面部 口縁部範磨で、頭部～胴部上位波状文、胴部範磨で。 内面部 口縁部～胴部範磨。
5	弥生土器 高杯		口径 10.7 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黃褐色 ③黒色粒・褐色粒 ④脚部欠損	外面部 体部範磨き。 内面部 体部～底部範磨。
6	弥生土器 片口	16区	口径 12.7 底径 6.2 器高 8.9	①普通 ②純い黃褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④ほぼ完形	外面部 口縁部～体部範磨で、底部範磨り。 内面部 口縁部～底部範磨で、体部中位～底部範磨。体部中位に灰白色の付着物あり。

## Y-7号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	16区2層	口径 18.2 底径 一 器高 一	①普通 ②稍灰褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部～胴部中位4/4	外面部 口縁部波状文、頭部壓伏状、胴部上位波状文、胴部中位範磨で。 内面部 口縁部～胴部中位範磨。
2	弥生土器 甕	2区2層	口径 (26.8) 底径 一 器高 一	①普通 ②明黃褐色 ③黒色粒・角閃石 ④口縁部2/3	外面部 複合口縁、波状文、2本1組の粘土紐を6箇所に貼付、口縁部範磨。 内面部 口縁部範磨。
3	弥生土器 甕	11区2層	口径 12.6 底径 一 器高 一	①普通 ②灰黃褐色 ③白色粒・黒色粒・褐色粒・角閃石 ④口縁部～胴部下位2/3	外面部 口縁部～胴部上位範磨で、胴部下位範磨。 内面部 口縁部～胴部中位範磨で、指頭取、胴部下位範磨き。
4	弥生土器 甕	12区1層 14区2層 15区1層 15区2層	口径 15.6 底径 一 器高 一	①普通 ②明褐～褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部～胴部中位4/5	外面部 口縁部上位横撫で、口縁部～胴部上位範磨で、胴部中位範磨。 内面部 口縁部範磨で、胴部範磨で後範磨き。
5	弥生土器 甕 No.5	11区1層	口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②純い橙色 ③褐色粒・角閃石・輝石 ④口縁部～胴部中位4/5	外面部 口縁部範磨で、下位波状文、頭部壓伏状、胴部上位波状文、胴部中位範磨で。 内面部 口縁部～胴部中位範磨。
6	弥生土器 台付甕	P 3 P 5	口径 14.8 底径 一 器高 一	①普通 ②純い褐色 ③白色粒・黒色粒・石英 ④口縁部	外面部 口縁部波状文、頭部壓伏状、胴部範磨。 内面部 口縁部～底部範磨。
7	弥生土器 台付甕	7区1層 7区2層	口径 13.4 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黃褐色～灰黃褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部	外面部 口縁部～胴部上位範磨で、胴部下位範磨り、台部飾で。 内面部 口縁部～底部範磨、台部飾で。
8	弥生土器 甕	10区2層 11区1層 11区2層	口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黃褐色～黒褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④脚部～胴部下位1/3	外面部 口縁部下位範磨で、頭部壓伏状、胴部上位波状文、胴部範磨。 内面部 脚部～胴部下位範磨で後範磨き。

第159表 Y-4号～7号住居址出土土器観察表

Y-7号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	成・整形技法の特徴			
				(1)焼成	(2)色調	(3)胎土	(4)残存
9	弥生土器 甕	6区1層 白土台裏	口径(10.4) 底径 器高	①普通 ②暗灰黄色 ③白色 粒・黑色粒・角閃石 ④右部欠 損	外面 口縁部～台底部磨耗。 内面 口縁部～底部磨耗で、部分的に荒削り。		
10	弥生土器 甕	2区2層 3区2層 No10	口径 底径 器高	①普通 ②橙～純い褐色 ③白色 粒・黑色粒・角閃石 ④頭部～胴部中 位2/3	外面 口縁部下位荒削り、頸部窪状文、胴部上位波状文、胴部 昆磨き。 内面 口縁部下位～胴部下位磨耗。		
11	弥生土器 台付甕	13区1層 14区2層	口径 底径 器高	13.3 ①普通 ②暗褐～黒褐色 ③白色 粒・黑色粒 ④口縁部～胴部 下位1/2	外面 口縁部波状文、頸部窪状文、胴部上位波状文、胴部昆磨 き。 内面 口縁部～胴部下位磨耗。		
12	弥生土器 台付甕	6区1層 10区1層	口径(11.4) 底径 器高	①普通 ②灰黄褐色 ③白色 粒・黑色粒・角閃石 ④口縁部 ～胴部1/4位	外面 口縁部波状文、円形貼付文、頸部窪状文、胴部上位波状 文、円形貼付文、胴部昆磨き。 内面 口縁部～胴部下位昆磨。		
13	弥生土器 小型甕	6区1層 7区1層 11区2層	口径(12.2) 底径 器高	①普通 ②淡黄～灰黄色 ③白色 粒・角閃石 ④口縁部～胴部 下位2/3	外面 口縁部波状文、頸部窪状文、胴部上位波状文、胴部昆磨 で。 内面 口縁部～胴部下位磨耗。		
14	弥生土器 高环	11区1層 11区2層	口径(23.5) 底径 器高	①普通 ②暗色、赤褐色 ③白色 粒・黑色粒・礫 ④口縁部～体 部2/2	外面 口縁部～体部磨耗、赤彩。 内面 口縁部～体部下位磨耗、赤彩。		
15	弥生土器 甕	1区1層 1区2層	口径 底径 器高	13.3 ①普通 ②純い橙～純い褐色 ③白色 粒・角閃石 ④口縁部 ～胴部下位2/5	外面 口縁部波状文、頸部窪状文、胴部上位波状文。 内面 口縁部～胴部上位昆磨。		
16	弥生土器 高环	10区2層	口径(24.2) 底径 器高	①普通 ②純い黃褐色～黒褐色 ③白色 粒・黑色粒 ④口縁部 ～体部1/2	外面 口縁部～体部磨耗。 内面 口縁部～体部下位磨耗。		
17	弥生土器 甕	10区2層 13区2層 14区2層 P1 P3 A区一括	口径(20.8) 底径 器高	①普通 ②純い橙～純い褐色 ③白色 粒・角閃石 ④口縁部 ～胴部中位残存	外面 口縁部上位波状文、下位昆磨で、頸部窪状文、胴部上位 波状文、中位昆磨。 内面 口縁部昆磨で、胴部昆磨で後昆磨。		
18	弥生土器 甕	6区1層 7区1層 10区1層 11区2層	口径 底径 器高	①普通 ②橙～褐灰色 ③白色 粒・褐色 ④頭部～底部2/5	外面 口縁部下位波状文、頸部窪状文、胴部上位波状文、中位 ～底部昆磨で。 内面 頸部昆磨、胴部～底部昆磨。		
19	弥生土器 甕	11区1層 13区1層	口径(23.6) 底径 器高	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・角閃石 ④口縁部 ～胴部2/3	外面 複合口縁、波状文、口縁部～頸部刷毛目。 内面 口縁部刷毛目後昆磨。		
20	弥生土器 甕	7区1層	口径(17.0) 底径 器高	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・角閃石 ④口縁部～胴部下 位1/3	外面 口縁部横擦で、下位波状文、頸部窪状文、胴部上位波状 文、胴部中位～下位磨耗。 内面 口縁部～胴部下位昆磨。		
21	弥生土器 甕	8区1層 10区2層 11区2層 A区一括	口径(15.2) 底径(10.2) 器高39.8	①普通 ②明黄褐色～灰黄褐色 ③白色 粒・黑色粒(4/2)	外面 口縁部落磨で、胴部上位T字文、波状文、胴部中位～下 位昆磨で後昆磨、底部昆磨り。 内面 口縁部～底部昆磨で。		
22	弥生土器 甕	10区1層 11区2層	口径(22.4) 底径 器高	①普通 ②明黄褐色 ③白色 粒・黑色粒・角閃石 ④口縁部 ～胴部上位3/4	外面 複合口縁、横擦で、口縁部昆磨で、胴部上位T字文、波 状文、昆磨。 内面 口縁部～胴部上位昆磨。		
23	弥生土器 高环		口径(24.0) 底径 器高	①普通 ②赤褐色 ③白色 粒・黑色粒・角閃石 ④口縁部～胴 部1/2	外面 口縁部～胴部下位昆磨、赤彩。 内面 口縁部～底部昆磨、赤彩、脚部昆磨。		
24	弥生土器 甕	7区1層 7区2層	口径 底径 器高	①普通 ②純い橙色 ③白色 粒・黑色粒・褐色 ④口縁部 ～頭部	外面 口縁部刷毛目、頸部窪状文、胴部上位波状文、中位刷毛 目後大形の波状文、脚部昆磨で。 内面 一部に刷毛目が残るが、大半は器面が荒れ調整不明瞭。		
25	弥生土器 小型甕	3区1層 8区1層 11区2層 一括	口径(10.0) 底径 器高	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・褐色・角閃石 ④口縁部 ～胴部下位残存	外面 口縁部横擦で後昆磨で、頸部窪状文、胴部上位波状文、 胴部昆磨で。 内面 口縁部横擦で、胴部昆磨で。口縁部に焼成前の穿孔が3 個。		
26	弥生土器 甕	14区1層	口径 底径 器高	7.4 4.8 6.4	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・角閃石 ④5/5	外面 口縁部～体部磨耗、底部昆磨り。 内面 口縁部～底部昆磨。	
27	弥生土器 高环	13区1層	口径 底径 器高	10.2 6.1 11.1	①普通 ②明赤褐色 ③白色 粒・黑色粒・石英 ④7/8	外面 口縁部～脚部磨耗、赤彩。 内面 口縁部～底部磨耗、赤彩、脚部昆磨。	
28	弥生土器 台付甕	6区1層 10区2層 14区2層	口径 底径 器高	10.8 (7.5) 15.3	①普通 ②純い赤褐色 ③白色 粒・黑色粒・石英 ④脚部1/2 割	外面 口縁部～脚部上位波状文、胴部昆磨、台接合部昆磨で、 台部昆磨。 内面 口縁部～底部昆磨、台部昆磨。	
29	弥生土器 台付甕	13区2層 14区1層	口径 底径 器高	14.0 14.0 15.3	①普通 ②赤褐色 ③白色 粒・白色粒・石英 ④口縁部 ～脚上 位残存	外面 口縁部刷毛目、口縁部～脚部昆磨、赤彩。 内面 口縁部横擦で、胴部～底部昆磨、赤彩、台部昆磨。	

第160表 Y-7号住居址出土土器観察表

## Y-8号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	No.1	口径 17.0 底径 6.6 器高 一	①普通 ②純い赤褐色 ③褐色 ④口縁部～胴部上位残存	外面 口縁部波状文、頸部縦状文、胴部上位波状文。 内面 口縁部～胴部鋸削き。

## Y-9号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	一括	口径 16.4 底径 6.3 器高 22.3	①普通 ②純い褐色 ③白色粒・黒色粒 ④ ④口縁部～胴部中位	外面 口縁部横撫で、下位昆撫で、頸部縦状文、胴部上位波状文、胴部中位～底部鋸削で。 内面 口縁部～胴部上位鋸削き、中位～底部昆撫で。
2	弥生土器 甕	貯藏穴 一括	口径 17.0 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黄褐色～黒褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部 ～胴部中位3/4	外面 口縁部上位横撫で、下位～胴部中位鋸削き。 内面 口縁部～胴部中位鋸削き。
3	弥生土器 甕	I区1層	口径 16.1 底径 6.0 器高 一	①普通 ②純い褐色 ③白色 粒・角閃石 ④口縁部～胴部上 位～胴部中位	外面 口縁部上位波状文、下位調整無明瞭、頸部縦状文、胴部上位波状文。 内面 口縁部～胴部鋸削で。
4	弥生土器 甕	5区1層 10区1層	口径 18.8 底径 6.0 器高 一	①普通 ②褐色 ③白色粒・黑 色粒・角閃石 ④口縁部～胴部 上位1/3	外面 口縁部横撫で、下位波状文、頸部縦状文、胴部上位波状文、胴部昆撫で。 内面 口縁部～胴部上位鋸削で。
5	弥生土器 甕	一括	口径 20.5 底径 6.0 器高 一	①普通 ②暗褐色～純い黃褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部 ～胴部中位1/3	外面 口縁部上位波状文、下位昆撫で、頸部～胴部上位波状文、 胴部鋸削で。 内面 口縁部～胴部上位昆撫で。
6	弥生土器 甕	貯藏穴	口径 (23.3) 底径 6.0 器高 一	①普通 ②暗褐色 ③白色 粒・黒色粒・角閃石 ④口縁部 ～胴部中位2/3	外面 口縁部横撫で、頸部縦状文、胴部上位波状文、胴部中位 昆撫き。 内面 口縁部昆撫で、胴部鋸削で。
7	弥生土器 鉢	I区1層	口径 14.9 底径 6.0 器高 6.0	①普通 ②純い黃褐色～黒褐色 ③白色粒・角閃石 ④7/8	外面 口縁部～体部鋸削き、底部鋸削り。 内面 口縁部～底部鋸削き。口縁部に焼成前穿孔。2孔1組で 1箇所にあり。

## Y-10号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	I5区1層	口径 (12.8) 底径 6.2 器高 一	①普通 ②純い褐色～黒褐色 ③白 色粒 ④口縁部～胴部上位1/ 3	外面 口縁部波状文、頸部縦状文、胴部上位波状文。 内面 口縁部～胴部鋸削き。

## Y-11号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 鉢	P 18 17T-32	口径 (16.0) 底径 4.6 器高 13.2	①普通 ②明赤褐色～褐色 ③白 色粒・角閃石 ④2/3	外面 口縁部～底部昆撫で。 内面 口縁部～底部鋸削で。
2	弥生土器 台付甕	9区2層 一括	口径 18.1 底径 一 器高 一	①普通 ②純い褐色 ③白色 粒・黒色粒 ④口縁部～底部3/ 4、台部欠損	外面 口縁部鋸削き、頸部～胴部上位波状文、胴部鋸削。 内面 口縁部～底部鋸削き、台部撫で。
3	弥生土器 甕	I区2層 2区2層	口径 (21.0) 底径 12.3 器高 一	①普通 ②暗褐色～灰黃褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④ ④口縁部～胴部中位1/3	外面 口縁部波状文、頸部縦状文、胴部上位波状文、胴部中位 昆撫で。 内面 口縁部～胴部中位昆撫で後昆削き。
4	弥生土器 甕	4区1層 P 5 一括	口径 一 底径 12.3 器高 一	①普通 ②明赤褐色～赤褐色 ③白 色粒・黒色粒・褐色粒 ④口 縁部下位～底部7/8	外面 口縁部下位昆撫で、頸部縦状文、胴部上位波状文、中位 ～底部昆撫で。 内面 口縁部下位～底部昆撫で。
5	弥生土器 甕	No.5	口径 16.0 底径 5.0 器高 11.0	①普通 ②純い褐色 ③白色 粒・褐色粒・角閃石 ④9/10	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削で、底部鋸削。 内面 口縁部～胴部鋸削で。底部に径1.8cmの穿孔。

## Y-12号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	2区1層	口径 (14.3) 底径 一 器高 一	①普通 ②灰褐色 ③白色 粒・角閃石 ④口縁部～胴部中 位1/3	外面 口縁部波状文、頸部縦状文、胴部上位波状文。 内面 口縁部～胴部鋸削き。
2	弥生土器 台付甕	P 4	口径 10.9 底径 一 器高 一	①普通 ②明黄褐色～暗灰褐色 ③白色粒・黒色粒 ④台部欠損	外面 口縁部撫で、頸部～胴部上位波状文、胴部下位昆削き。 内面 口縁部～底部昆削き。
3	弥生土器 鉢		口径 12.5 底径 3.9 器高 7.3	①普通 ②褐色 ③白色粒・黑 色粒・褐色粒 ④1/2	外面 口縁部～体部鋸削き、底部昆削り。 内面 口縁部～底部昆削き。

第161表 Y-8号～12号住居址出土土器観察表

## Y-14号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 高环 釜	4区1層 4区2層 一括	口径 一 底径 14.6 器高 一	①普通 ②外・赤褐色、内・明 黄褐色 ③黑色粒・褐色粒 ④ 脚部3/4	外面 脚部縱面磨き、底部横面磨削、赤彩。 内部 脚部磨削で、底部横面。
2	弥生土器 甕	4区2層 No.2	口径 12.5 底径 一 器高 一	①普通 ②明黄褐色～純い黃褐色 ③白色粒・黑色粒・褐色粒 ④ 頭部・底部残存	外面 脚部上位丁字文、脚部中位～下位磨削、赤彩、底部混 無で。 内部 脚部磨削で。
3	弥生土器 甕	4区1層 4区2層 一括	口径 20.2 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黃褐色 ③白色 粒・黑色粒・石英 ④口縁部～脚 部中位残存	外面 口縁部波伏文、頭部縦状文、脚部上位波状文。 内部 口縁部～脚部磨削。
4	弥生土器 鉢	4区2層 一括	口径(13.6) 底径 3.9 器高 6.3	①普通 ②純い黃褐色、赤褐色 ③白色粒・黑色粒 ④2/3	外面 口縁部～底部磨削、赤彩。 内部 口縁部～底部磨削、赤彩。

## Y-15号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	11区1層 15区1層	口径 21.6 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黃褐色～褐灰色 ③白色粒・黑色粒・角閃石・石 英 ④口縁部～脚部中位3/5	外面 口縁部波伏文、頭部縦状文、脚部上位波状文、脚部中位 磨削で。 内部 口縁部～脚部中位磨削で。
2	弥生土器 甕	3区1層	口径 15.4 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黃褐色 ③白色 粒・黑色粒 ④口縁部～脚部上 位2/3	外面 口縁部横削で、脚部上位磨削で。 内部 口縁部上位磨削で、口縁部～脚部上位磨削。
3	弥生土器 甕	11区1層 12区1層 15区1層	口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黃褐色 ③黑色 粒・褐色粒 ④頭部～脚部中位	外面 口縁部磨削で、頭部縦状文、脚部上位波状文、脚部中位 磨削で。 内部 口縁部～脚部中位磨削で。
4	弥生土器 甕	2区1層 一括	口径(17.0) 底径 8.7 器高 29.8	①普通 ②純い黃褐色 ③白色 粒・黑色粒・褐色粒 ④3/4	外面 口縁部横削で、口縁部下位～脚部上位磨削で、中位～底 部削削り。 内部 口縁部～底部磨削。
5	弥生土器 高环	一括	口径(10.0) 底径 一 器高 一	①普通 ②明赤褐色 ③黑色 粒・角閃石 ④口縁部～脚部下 位1/6	外面 口縁部～体部磨削、赤彩。 内部 口縁部～体部磨削、赤彩。
6	弥生土器 小形甕	一括	口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②灰黄褐色 ③白色 粒・角閃石 ④口縁部破片	外面 口縁部波伏文、頭部縦状文、脚部上位波状文。 内部 口縁部～脚部磨削。

## Y-16号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	No.1 No.2	口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②褐色 ③白色粒・褐 色粒・角閃石 ④口縁部下位 ～脚部中位1/2	外面 口縁部下位磨削で、頭部縦状文、脚部上位波状文、脚部 中位磨削で。 内部 口縁部下位～脚部磨削で。

## Y-17号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 鉢	一括	口径(16.1) 底径 4.6 器高 7.5	①普通 ②純い橙色、赤色 ③ 白色粒・褐色粒 ④2/5	外面 口縁部横削で、体部磨削、底部磨削。 内部 口縁部横削で、体部～底部磨削。

## Y-19号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	一括	口径 17.7 底径 9.0 器高 32.8	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・黑色粒・角閃石 ④3/4	外面 口縁部波伏文、上位に円形貼付文、脚部上位丁字文、円 形貼付文、脚部中位～底部磨削で。 内部 口縁部～底部磨削。
2	弥生土器 甕	一括	口径 18.3 底径 一 器高 一	①普通 ②褐色 ③白色粒・角 閃石 ④口縁部～脚部下位4/5	外面 口縁部磨削、脚部上位波状文、中位～下位磨削。 内部 口縁部～脚部下位磨削。
3	弥生土器 甕	一括	口径(21.7) 底径 一 器高 一	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐 色粒 ④口縁部～脚部1/4	外面 口縁部削目、口縁部上位横削で、下位磨削で、頭部波 伏文。 内部 口縁部上位横削で、下位磨削。

## Y-20号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 小形甕	2区1層	口径 10.5 底径 4.8 器高 10.6	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・黑色粒 ④9/10	外面 口縁部波伏文、頭部縦状文、脚部上位波状文、脚部～底 部磨削で。 内部 口縁部横削で、脚部～底部磨削で。一部赤色顔料が付着、 容器として使用したものか。

## Y-23号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	No.1	口径(9.8) 底径 4.3 器高 13.8	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・黑色粒・石英 ④3/5	外面 口縁部～底部磨削。 内部 口縁部磨削、脚部～底部磨削で。

第162表 Y14号～17号・Y19号・Y20号・Y23号住居址出土土器観察表

## Y-23号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
2	土師器 甕	No.2	口径 底径 器高	— 6.6 —	外面 胸部窪削き、胴部下位～底部窪削り。 内面 胴部下位～底部窪削り。
3	土師器 鉢		口径 底径 器高	12.6 3.4 6.3	外面 口縁部～体部窪削き、底部窪削で。 内面 口縁部～底部窪削き。

## Y-24号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	3区2層	口径 底径 器高	19.5 — —/5	外面 複合口縁、波状文、口縁部波伏文、頸部窪状文、胴部上位波状文。 内面 口縁部～胴部上位窪削で。
2	弥生土器 甕	P.1	口径 底径 器高	18.8 9.4 25.1	外面 口縁部波伏文、頸部窪状文、胴部上位波状文、中位～下位窪削き、底部窪削り。 内面 口縁部～底部窪削で後窪削き。
3	弥生土器 甕	P.2	口径 底径 器高	17.7 — —	外面 口縁部波伏文、頸部窪状文、 内面 口縁部～頸部窪削で後窪削き。
4	弥生土器 高杯	5区1層	口径 底径 器高	19.9 — —/4	外面 口縁部上位横撫で、下位窪削で後窪削き。 内面 口縁部窪削き。
5	弥生土器 甕	5区1層	口径 底径 器高	— — —	外面 口縁部下位窪で、頸部窪状文、胴部上位波状文、中位撫で、 内面 口縁部及び胴部中位赤彩。 口縁部窪削き、赤彩、胴部窪削で、指痕。
6	弥生土器 高杯	9区1層 16T-87	口径 底径 器高	27.6 — —	外面 口縁部～体部窪削き、赤彩、口縁部は4単位の小波状。 内面 口縁部～体部窪削き、赤彩。

## Y-25号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 小形甕	16区1層	口径 底径 器高	13.4 5.0 17.5	外面 口縁部横撫で、胴部窪削り、底部器面が荒れ調整不明瞭。 内面 口縁部～底部窪削で。

## Y-26号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	2区1層	口径 底径 器高	— — 8.8	外面 胴部～底部窪削で。 内面 胴部～底部窪削。

## Y-27号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	No.1 P.8	口径 底径 器高	— — —/2.3	外面 口縁部下位波状文、頸部窪状文、胴部上位波状文。 内面 口縁部下位～胴部上位窪削き。
2	弥生土器 甕	P.1	口径 底径 器高	14.0 — —	外面 口縁部横撫で、口縁部下位窪削で、頸部窪状文、胴部上位波状文、下位窪削で。 内面 口縁部～胴部下位窪削で後窪削き。
3	弥生土器 鉢	一括	口径 底径 器高	12.7 4.3 5.9	外面 口縁部～体部窪削き、赤彩、底部撫で。 内面 口縁部～底部窪削き、赤彩。

## Y-28号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	2区1層	口径 底径 器高	16.5 — —	外面 口縁部横撫で、口縁部下位窪削で、頸部窪状文、胴部上位波状文。 内面 口縁部～頸部窪削で。
2	弥生土器 台付甕		口径 底径 器高	14.5 — —	外面 口縁部～胴部上位波状文、胴部中位窪削き。 内面 口縁部～胴部窪削き。

## Y-29号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	2区1層 No.1 P.1	口径 底径 器高	18.4 — —	外面 口縁部横撫で、口縁部下位窪削で、頸部窪状文、胴部上位波状文。 内面 口縁部～頸部窪削で。
2	弥生土器 甕	9区1層	口径 底径 器高	19.3 — —	外面 口縁部上位横撫で、口縁部窪削で、頸部窪状文。 内面 口縁部～頸部窪削で。
3	弥生土器 甕	3区1層 6区1層 7区1層	口径 底径 器高	— — —/4	外面 頸部窪状文、胴部波状文。 内面 頸部～胴部窪削で。

第163表 Y23号～29号住居址出土土器観察表

## Y-30号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 小形甕	7区1層	口径 11.3 底径 — 器高 —	①普通 ②灰黄褐色 ③白色粒・黑色粒・角閃石 ④口縁部～胴部下位1/3	外面部 口縁部上位円形容瓣文波状文、口縁部～胴部上位擦痕で後波状文、胴部下位擦磨き。 内面部 口縁部～胴部下位擦痕で後波状磨き。
2	弥生土器 高杯	14区1層	口径 10.0 底径 — 器高 —	①普通 ②赤褐色・純い黃褐色 ③白色粒・黑色粒・角閃石 ④体部上位～脚部1/2	外面部 体部～脚部昆磨で、赤彩。 内面部 体部～底部昆磨磨き、赤彩、脚部擦痕で。
3	弥生土器 台付甕	P 6	口径 10.0 底径 — 器高 —	①普通 ②白 ③白色粒・黑色粒 ④口縁部～胴部中位1/2	外面部 口縁部波状文、頭部擦痕文、胴部上位波状文、胴部中位昆磨磨き。 内面部 口縁部～胴部中位昆磨磨き。
4	弥生土器 小形甕		口径 12.5 底径 6.0 器高 7.8	①普通 ②純い黃褐色・黒褐色 ③白色粒・黑色粒・角閃石 ④台部欠損	外面部 口縁部刻目、口縁部横擦で、下位波状文、頭部擦痕文、胴部上位波状文、下位昆磨磨き、底部昆磨で。 内面部 口縁部～底部昆磨磨き。
5	弥生土器 台付甕	一括	口径 12.2 底径 — 器高 —	①普通 ②灰褐色 ③白色粒・黑色粒 ④台部欠損	外面部 口縁部波状文、口縁部波状文、頭部擦痕文、胴部上位波状文、脚部中位昆磨磨き、下位昆磨磨き。 内面部 口縁部～底部昆磨磨き、台部昆磨無。
6	弥生土器 鉢		口径 (15.6) 底径 5.4 器高 10.1	①普通 ②浅黃褐色・赤色 ③白色粒・褐色粒・躍 ④2/5	外面部 口縁部横擦で、体部擦磨さ、赤彩、底部擦痕で。 内面部 口縁部横擦で、体部～底部昆磨磨き。

## Y-31号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 壺	3区1層	口径 (27.8) 底径 — 器高 —	①普通 ②赤褐色 ③白色粒・黑色粒 ④口縁部～頭部1/5	外面部 口縁部昆磨磨き、赤彩。 内面部 口縁部昆磨磨き、赤彩。
2	弥生土器 高杯	4区1層	口径 — 底径 — 器高 —	①普通 ②純い黃褐色・明赤褐色 ③白色粒・角閃石 ④体部下位～脚部上位1/3	外面部 体部～脚部昆磨磨き、赤彩。 内面部 体部～底部昆磨磨き、赤彩、脚部擦痕で。脚部上位欠け口に焼成前の穿孔と思われる穿孔あり。穿孔は細く等間隔ではない。

## Y-33号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土器 台付甕	2区2層 10区2層	口径 (12.6) 底径 — 器高 —	①普通 ②橙色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部～胴部上位1/3	外面部 口縁部横擦で、脚部刷毛目、横擦り。 内面部 口縁部横擦で、脚部擦痕で。
2	土器 台付甕	11区2層 12区2層 13区1層 14区1層 14区2層 15区2層 貯蔵穴	口径 — 底径 — 器高 —	①普通 ②灰黄褐色 ③白色粒・黑色粒 ④胴部中位～台部上位3/5	外面部 脚部刷毛目、台部刷毛目後擦で。 内面部 脚部擦痕で、器面が荒れ單位不明瞭、台部擦痕で。
3	土器 甕	11区2層 14区2層	口径 16.9 底径 6.9 器高 33.4	①普通 ②橙色 ③白色粒・黑色粒・褐色粒 ④9/10	外面部 口縁部上位指痕痕、口縁部擦痕で、胴部擦削後削面で、底部擦削り。 内面部 口縁部擦削り、胴部～底部擦痕で。

## Y-34号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	2区4層 6区4層	口径 25.3 底径 8.8 器高 —	①普通 ②純い黃褐色～純い黃褐色 ③白色粒・黑色粒 ④口縁部～胴部中位1/3	外面部 複合口縁、波状文、口縁部昆磨磨き、頭部擦痕文、胴部上位波状文、脚部昆磨磨き。 内面部 器面が荒れ調整不明瞭。
2	弥生土器 甕	P 1	口径 22.5 底径 8.8 器高 36.2	①普通 ②純い黃褐色～純い黃褐色 ③白色粒・角閃石 ④ほぼ完形	複合口縁、波状文、口縁部波状文、頭部擦痕文、胴部上位波状文、中位～下位昆磨磨で、底部昆磨削り。 内面部 口縁部～底部昆磨磨き。
3	弥生土器 鉢	16区3層	口径 13.3 底径 3.8 器高 6.3	①普通 ②純い黃褐色 ③白色粒・黑色粒 ④ほぼ完形	外面部 口縁部～底部昆磨磨き。 内面部 口縁部～底部昆磨磨き。口縁部に焼成前の穿孔、2孔1組で1箇所にあり。
4	弥生土器 高杯	13区3層	口径 (11.5) 底径 — 器高 —	①普通 ②橙～赤褐色 ③白色粒・黑色粒 ④口縁部～脚部上位擦痕	外面部 口縁部～体部擦磨さ、單位不明瞭、赤彩。 内面部 口縁部～底部昆磨磨き、單位不明瞭、赤彩、脚部調整不明显。
5	弥生土器 高杯	I 3区3層 5区4層	口径 — 底径 (16.0) 器高 —	①普通 ②浅黃褐色～純い黃褐色 ③白色粒・褐色粒 ④脚部1/2	外面部 脚部昆磨で、脚部器面が荒れ調整不明瞭。 内面部 脚部器面が荒れ調整不明瞭。

第164表 Y30号・Y31号・Y33号・Y34号住居址出土土器観察表

## Y-35号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	2区4層 6区4層	口径 25.3 底径 — 器高 —	①普通 ②純い黄～純い褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部 ～胴部中位1/3	外面部 複合口縁、波状文、口縁部窪磨き、頸部廉状文、胴部上位波状文、胴部窪磨き。 表面が荒れ調整不明瞭。
2	弥生土器 甕	P I	口径 22.5 底径 8.8 器高 36.2	①普通 ②純い黄褐色～純い黃褐色 ③白色粒・角閃石 ④7/8	外面部 複合口縁、波状文、口縁部波状文、頸部廉状文、胴部上位波状文、中位～下位窪磨で、底部窪削り。 口縁部～底部窪磨き。
3	弥生土器 鉢	16区3層	口径 12.3 底径 3.8 器高 6.3	①普通 ②純い黃褐色 ③白色粒・黒色粒 ④ほぼ完形	内面部 口縁部～底部窪磨き。 口縁部～底部窪磨き。口縁部に焼成前の穿孔。2孔1組で1箇所にあり。
4	弥生土器 高杯	13区3層	口径 (11.5) 底径 — 器高 —	①普通 ②純い明赤褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部～脚部 ～上位残存	外面部 口縁部～体部窪磨き、単位不明瞭、赤彩。 口縁部～底部窪磨き、単位不明瞭、赤彩、脚部調整不明瞭。
5	弥生土器 高杯	1区3層 5区4層	口径 — 底径 (16.0) 器高 —	①普通 ②浅黃褐色～純い黃褐色 ③黑色粒・褐色粒 ④脚部1/2	外面部 脚部窪磨き、底部表面が荒れ調整不明瞭。 内面部 脚部窪磨き。

## Y-36号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 高杯		口径 (28.4) 底径 — 器高 —	①普通 ②赤褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部～体部2/5	外面部 口縁部窪磨で、頸部廉状文、体部窪磨き、赤彩。 内面部 口縁部～体部中位窪磨、赤彩。
2	弥生土器 甕	2区4層 4区1層 6区3層 7区4層 16区1層	口径 14.9 底径 — 器高 —	①普通 ②灰黃褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部～胴部中位3/4	外面部 口縁部上位横擦で、口縁部～胴部中位窪磨で。 内面部 口縁部上位横擦で、口縁部～胴部中位横擦で。
3	弥生土器 甕	2区3層 3区2層 6区3層 6区4層 11区2層	口径 (20.0) 底径 — 器高 —	①普通 ②純い黃褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部～胴部中位1/4	外面部 複合口縁、波状文、口縁部波状文、頸部廉状文、胴部上位波状文、胴部中位窪磨で後窪磨き。 内面部 口縁部上位窪磨で、口縁部～胴部中位窪磨で後窪磨き。
4	弥生土器 甕	P 7	口径 16.2 底径 8.0 器高 24.0	①普通 ②純い褐～灰褐色 ③白色粒 ④3/4	外面部 口縁部波状文、頸部廉状文、胴部上位波状文、下位窪磨で、底部窪磨が荒れ調整不明瞭。 内面部 口縁部横擦で、口縁部下位～底部窪磨で。
5	弥生土器 鉢	12区4層	口径 (15.0) 底径 3.8 器高 6.6	①普通 ②純い黃褐色 ③白色粒・黒色粒 ④1/2	外面部 口縁部～底部窪磨き。
6	弥生土器 小形台付 甕	13区2層	口径 (12.0) 底径 — 器高 —	①純い黄褐色～黒褐色 ②白色粒・黒色粒 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部 ～胴部下位1/4	外面部 口縁部波状文、頸部廉状文、胴部上位波状文、下位窪磨き。 内面部 口縁部～胴部窪磨き。

## Y-37号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕		口径 18.3 底径 — 器高 —	①普通 ②純い黃褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部～胴部中位 ～残存	外面部 複合口縁波状文、口縁部窪磨、頸部廉状文、胴部上位波状文、胴部中位窪磨で。 内面部 口縁部窪磨、胴部窪磨で。
2	弥生土器 甕		口径 14.0 底径 — 器高 —	①普通 ②純い赤褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④口縁部 ～胴部中位残存	外面部 口縁部波状文、頸部廉状文、胴部上位波状文、下位窪磨で。 内面部 口縁部窪磨、胴部窪磨で。
3	弥生土器 台付甕		口径 (14.0)	①普通 ②純い黃褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部 ～胴部下位2/5	外面部 口縁部波状文、頸部廉状文、胴部上位波状文、胴部中位窪磨で。下位窪磨き。 内面部 口縁部～底部窪磨き。

## Y-39号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	一括	口径 — 底径 — 器高 —	①普通 ②褐灰～灰黃褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④口縁部 ～	外面部 口縁部下位窪磨で、頸部廉状文、胴部上位波状文、中位窪磨で。

## Y-40号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 高杯	No. 1	口径 — 底径 9.3 器高 —	①普通 ②純い褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④底部 ～	外面部 脚部窪磨で、胴部窪磨で。

## Y-41号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	一括	口径 19.3 底径 — 器高 —	①普通 ②灰褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石・石英 ④口縁部 ～胴部中位2/5	外面部 口縁部上位波状文、口縁部下位窪磨で、頸部廉状文、胴部上位波状文、中位窪磨で。 内面部 口縁部～胴部中位窪磨き。

第165表 Y-35号～37号・Y-39号～41号住居址出土土器観察表

## Y-43号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 小形甕	2区1層	口径 底径 器高	一 一 一	①普通 ②灰褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部破片 外面 口縁部～胴部波状文。 内面 口縁部～胴部鋸歯き。

## 1号柵列

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 高杯	1号柵列	口径(19.0) 底径 器高	一 一 一	①普通 ②純い褐色～薄い褐色 外面 口縁部横撫で、全体～脚部鋸歯で、柄部に指頭痕。 内面 口縁部～底部鋸歯で、脚部横撫。

## 埋設土器

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 小形甕	17S-16 17S-17	口径 12.6 底径 5.4 器高 11.3	①普通 ②明褐色～灰黃褐色 ③白色粒・角閃石 ④7/8	外面 口縁部上位横撫で、口縁部下位鋸歯で、胴部上位撫で、下位～底部鋸歯で。 内面 口縁部横撫で、胴部～底部鋸歯で。
2	弥生土器 甕	17S-16	口径 18.3 底径 器高	①普通 ②純い黄褐色～灰黃褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④ 外面 口縁部波状文、口縁部鋸歯で、頭部壓状文。胴部上位波状文、中位鋸歯で。 内面 口縁部～胴部中位鋸歯で。	
3	弥生土器 甕	17S-16	口径 底径 器高	①普通 ②灰褐色 ③白色粒・黒色・石英 ④口縁部下位～胴部中位7/8	外面 口縁部波状文、頭部壓状文、胴部上位波状文、中位鋸歯で。 内面 口縁部～胴部中位鋸歬で。

## グリッド

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 小形甕	17T-11	口径 12.7 底径 7.7 器高 16.7	①普通 ②純い黄褐色～純い褐色 ③白色粒・黒色粒・石英 ④3/4	外面 口縁部横撫で、頭部鋸歬で、底部鋸角り。 内面 口縁部～胴部中位鋸歬き、下位～底部鋸歬で。

## 遺構外出土

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	弥生土器 甕	Y-25住 10区1層	口径 底径 器高	一 一 一	①普通 ②純い褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部破片 外面 口縁部波状文。 内面 口縁部鋸歬き。
2	弥生土器 甕	Y-25住 3区1層 6区1層 7区1層 10区1層 14区1層 16T-99	口径 6区1層 7区1層 10区1層 14区1層 16T-99	一 一 一 一 一	①普通 ②純い黄褐色 ③白色粒・黒色粒・褐色粒・雜 外面 脚部溶剤取り後鋸歬き。 内面 脚部鋸歬で、下位鋸歬で後鋸歬き。
3	弥生土器 甕	Y-32住 15区2層	口径 底径 器高	一 一 一	①普通 ②純い褐色 ③黑色粒・角閃石 ④口縁部破片 外面 口縁部刻目、口縁部繩文RL。 内面 口縁部鋸歬き。
4	土師器 台付甕	Y-34住 1区2層	口径(14.0) 底径 器高	一 一 一	①普通 ②純い褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部～胴部上位1/2 外面 口縁部横撫で、頭部鋸歬で。 内面 口縁部横撫で、脚部鋸歬。
5	土師器 台付甕	Y-34住 1区2層 5区1層	口径(13.0) 底径 器高	一 一 1/2	①普通 ②黒褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部～胴部上位 外面 口縁部横撫で、頭部鋸毛目。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸歬。

第166表 Y-43号住居址、1号柵列址、埋設土器、グリッド、遺構外出土器観察表

## 小日向田中遺跡出土の石器（第324・325図、第167・168表）

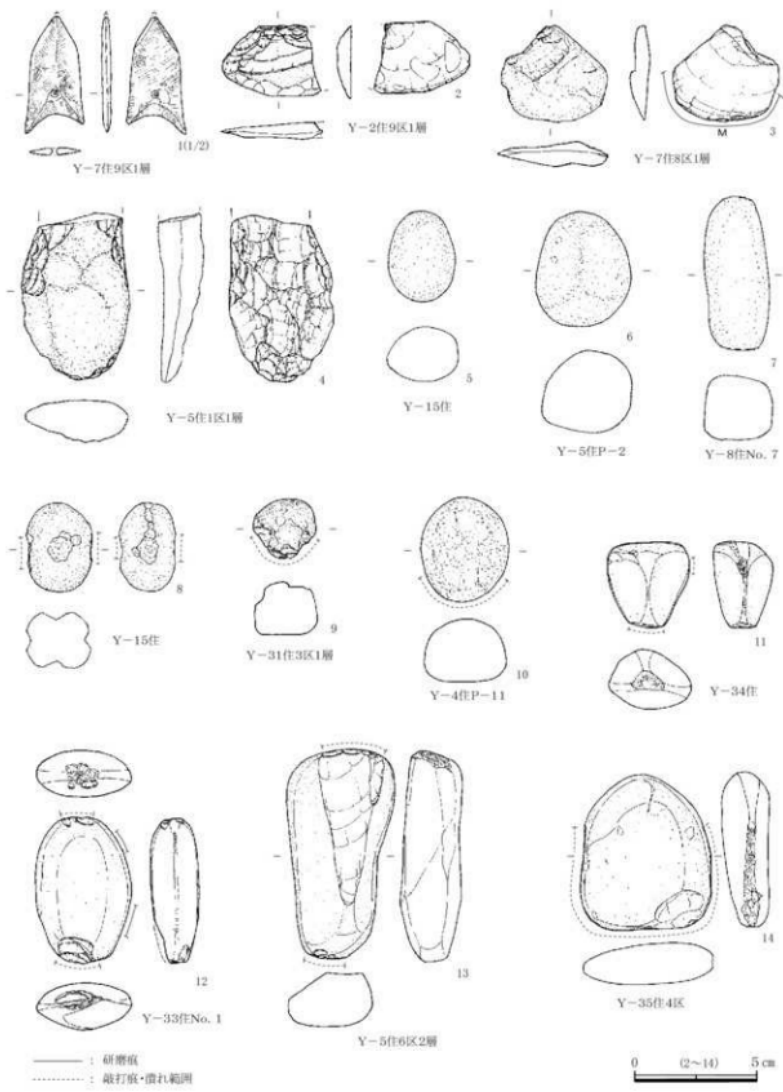
本遺跡からは、16軒の住居址から石器28点が出土した。石器は、住居址から出土しており、遺跡の主体が弥生時代であり、他の時期の遺構が少なく、遺物の出土状況から他時期の混入の可能性も低いことから、概ね後期後半以降の石器群に位置づけられる。器種組成は、第167表である。剥片石器等の石器製作は、遺物からは認められず、全て他からの搬入品あるいは単品である。台石等の大形石器は、床面直上で出土したものと遺構に伴うものとした。

1は、両面研磨により、鎌をもつ平面五角形、断面やや菱形となる珪質準片岩製の有孔磨製石鎌（凹基式）である。2（頁岩製）と3（安山岩製）は横長剥片を素材としたスクレイパーである。2は欠損し、被熱による剥落が著しいが、形状から判断して打製石庵丁の可能性がある。3は、調整加工は施されていないが、縁辺部に微細剥離痕と摩滅痕がみられることでスクレイパーとした。4は、裏面を片面加工し、器体中央部を直接打撃による交互剥離調整を施した安山岩製石鎌の欠損品である。刃部はやや反り返るが、刃部とされる部分には、肉眼観察による使用痕は確認できなかった。石鎌とは別の器種の可能性がある。5～7は安山岩製の磨石である。明確な磨り面は観察できないが、素材の形状により磨石とした。8は4側面に凹みがある安山岩製敲石（凹石）である。縁辺部の一部には敲打痕も観察される。9と10は球状の安山岩製敲石である。11～14は、特殊な磨石あるいは敲石の一部（石槌）である。11は先端部と右側縁に平坦となる潰れまたは磨り状の敲打痕が観察される。12は両端に敲打痕、左側縁には線状の磨り痕が観察される。13は、棒状蹠の両端に平坦で潰れ状の敲打痕が観察される。14は、縁辺部に潰れ状または磨り状の敲打痕が観察される。11と12は、この器種に多く用いられる表面が滑らかな頁岩（黒色）である。13と14は安山岩製である。15～17は、牛伏砂岩製砥石である。中砥に分類されるが、15と16には、筋状の細い線状痕が観察される。鉄製品の刃先を研削した可能性がある。形状は、15が扁平長方形である以外は、不定形である。18と19は安山岩製台石である。18は小形であるが作業面全体が浅く窪む。19は作業面（使用面）に多数の敲打痕が残る。接合状況により、欠損後も台石としてしていたと考えられる。20は、大陸系磨製石器である輝綠岩製の大型蛤刃石斧である。刃部欠損面と器体側面に敲打痕が観察されることから、敲石（石槌）への転用が考えられる。21と22は黒灰色をした蛇紋岩製管玉である。23は結晶片岩製の棒状蹠である。24はメノウの原石である。蹠面には敲打による剥離痕が観察される。

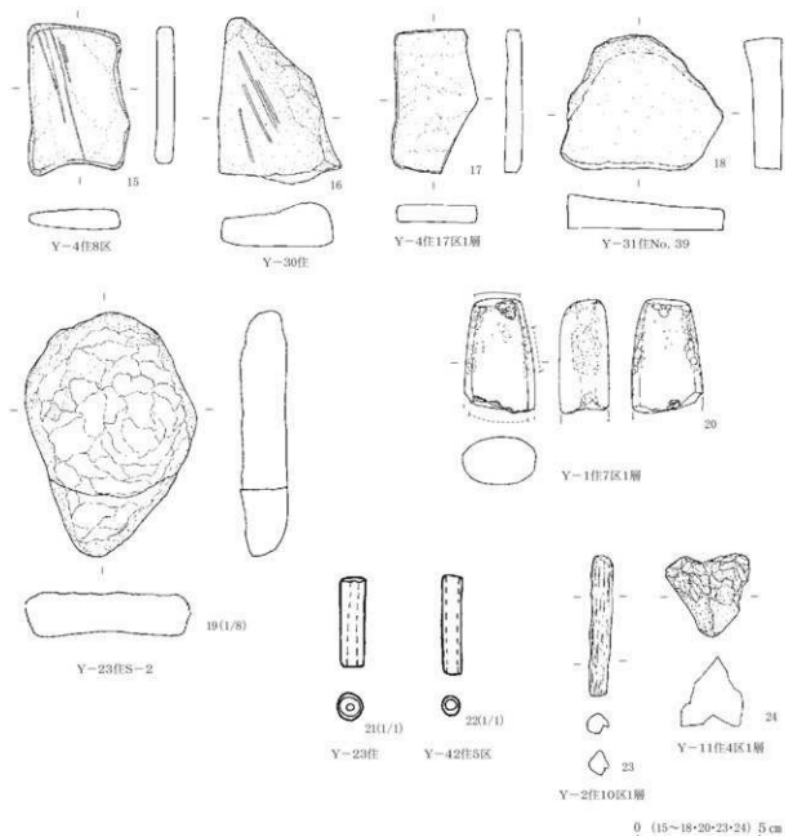
（井上 慎也）

田中遺跡	磨製 石鎌	磨製 石斧	スクレ イパー	石頭	磨石	円石	細石	磨石	白石	大形 始刃 石鎌	留半 石頭	磨石	管玉	切縫車	伴件	搬入標	合計
23号位																	1
1号位																	2
2号位	1																2
4号位										1	2						3
5号位					1	1			1								3
7号位	1		1		1												3
8号位					1												1
11号位													1				1
15号位			1	1													2
23号位														1			1
30号位								1									1
31号位								1	1								2
33号位								1									1
34号位					1	1											2
35号位			1	1													2
42号位														1			1
合計	1	0	3	1	6	1	5	3	2	1	0	1	2	0	1	1	28

第167表 田中遺跡出土石器組成表



第324図 田中遺跡出土石器実測図(1)



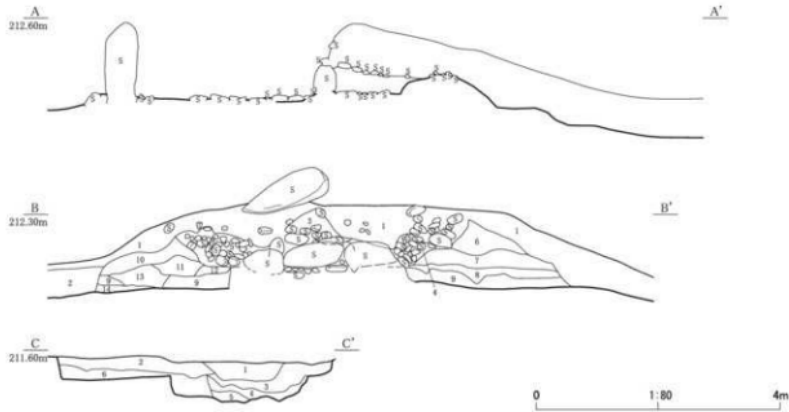
第325図 田中遺跡出土石器実測図(2)

辨認番号	登録番号	遺跡名	器種	形態	石 材	大き	幅	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	備考
1	54	Y-7E-9区1層	磨製石器	有孔	片岩	片岩	○	49.79	24.47	3.48	4.4	
2	31	Y-2E-9区1層	ScB	三	頁岩			59.47	81.24	10.99	30.1	
3	32	Y-7E-8区1層	ScB	三	鉛灰岩			81.44	91.13	14.15	103.6	
4	34	Y-5E-1区1層	石器	両刃	安山岩	○		137.46	92.36	32.05	450.6	
5	50	Y-15E	磨石	楕円形	安山岩			75.89	58.51	45.40	222.9	
6	48	Y-5E-P-2	磨石	円形	安山岩			92.20	72.97	66.82	618.1	
7	43	Y-8E-Na7	磨石	四角形	安山岩			126.95	56.63	57.71	700.6	
8	51	Y-15E	円石(礫石)	楕円形	安山岩			75.61	54.86	47.00	220.9	全面に凹み
9	46	Y-3E-3区1層	磨石	円形	安山岩			50.77	53.68	46.18	100.2	
10	44	Y-4E-P-11	磨石	楕円形	安山岩			86.62	49.95	55.14	300.2	
11	42	Y-34E	石器	不定形	頁岩			73.11	66.49	44.26	274.2	
12	49	Y-3E-Na1	石器	楕円形	頁岩			120.51	79.16	39.52	537.0	
13	36	Y-5E-6区2層	石器	楕状	頁岩			179.34	89.55	49.95	1150.5	
14	37	Y-3E-4区	磨石(?)	楕円形	頁岩			127.06	111.07	37.33	770.8	朱書き
15	41	Y-4E-8区	磨石(有溝)	往上凸	頁岩			124.46	88.37	16.34	276.0	有溝
16	39	Y-3E	磨石(有溝)	圓底	頁岩			147.62	96.04	34.29	499.4	有溝
17	45	Y-4E-17区1層	磨石	小頭	頁岩			119.70	69.90	13.39	192.1	万字文
18	38	Y-3E-Na30	白石		安山岩			111.73	137.11	36.60	742.5	石頭
19	76	Y-2E-S-2	台石		安山岩	○		394.00	277.00	84.00	12300.0	
20	30	Y-1E-7区1層	大型船形石斧	舟型	○	頁岩		93.28	62.86	40.06	430.2	転用敲石
21	55	Y-2E	骨玉	船狀	頁岩			18.07	5.48	5.28	1.0	
22	56	Y-4E-5区	骨玉	船狀	頁岩			19.95	4.32	4.25	0.5	
23	47	Y-2E-10区1層	神像	船狀	結晶片岩			117.92	19.76	16.06	54.2	
24	53	Y-1E-4区1層	磨石	メダラ	頁岩			40.41	36.08	34.35	29.8	火打ち用?
25	52	Y-1E-2区1層	磨入塊	砂岩				58.05	51.13	22.87	99.9	
26	49	Y-7E-13区1層	磨石	砂岩	○			46.15	56.39	30.63	101.4	
27	33	Y-4E-3区3層	磨石(?)	砂岩	○			87.09	50.42	10.55	68.0	
28	35	Y-5E-P-3	ScB	三	安山岩			83.98	118.75	26.17	242.6	

第168表 田中遺跡出土石器計測表



第326図 権現塚古墳実測図(1)



第327図 権現塚古墳実測図(2)

K3 権現塚古墳 西側

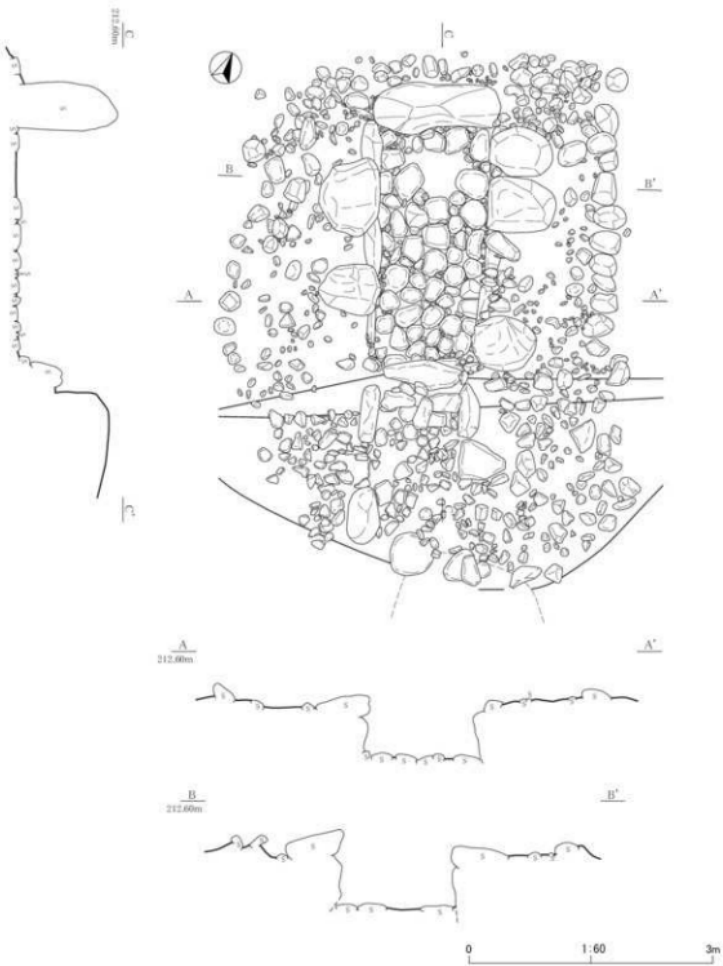
層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						地 考	
					RDF	RFB	YP	As-A	As-B	As-C	非化物	
1	HOYR2/2	黒褐色土層	△	△	※	※	※	○	△	△	※	※
2	HOYR4/3	にぶい黒褐色土層	○	○	△	○	△	△	※	※	※	※
3	HOYR2/2	黒褐色土層	△	△	※	※	※	△	※	※	※	※
4	HOYR3/1	黒褐色土層	○	△	△	※	※	△	※	※	※	※
5	HOYR4/2	灰褐色土層	○	○	△	※	△	△	※	※	※	※
6	HOYR2/2	黒褐色土層	○	○	△	※	○	×	×	×	※	※

いずれもA面である。

K3 権現塚古墳 石室 南壁

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						地 考	
					RDF	RFB	YP	As-A	As-B	As-C	非化物	
1	HOYR2/2	黒褐色土層	△	△	※	※	※	○	△	※	※	※
2	HOYR4/1	純灰色土層	○	△	※	※	△	※	※	※	※	※
3	HOYR3/1	黒褐色土層	3<5<4	△	△	※	※	※	※	※	※	※
4	HOYR3/1	黒褐色土層	4>5>3	△	△	※	※	※	※	※	※	※
5	HOYR3/1	黒褐色土層	4>5>3	△	△	※	※	※	※	※	※	※
6	HOYR4/2	灰褐色土層	○	△	※	※	△	※	※	※	※	※
7	HOYR2/1	黒色土層	7<10	○	△	※	△	※	※	△	※	※
8	HOYR4/4	褐色土層	8>12	○	○	△	○	○	※	※	※	※
9	HOYR3/6	黒褐色土層	○	○	○	○	○	○	※	※	※	※
10	HOYR2/1	黑色土層	10>7	△	△	※	※	※	※	※	※	※
11	HOYR3/3	暗褐色土層	△	△	※	※	※	※	※	※	※	※
12	HOYR4/4	褐色土層	12<8	○	○	△	○	○	※	※	※	※
13	HOYR3/4	暗褐色土層	○	○	△	※	※	※	※	※	※	※
14	HOYR2/2	黒褐色土層	○	○	△	※	○	※	※	※	※	※

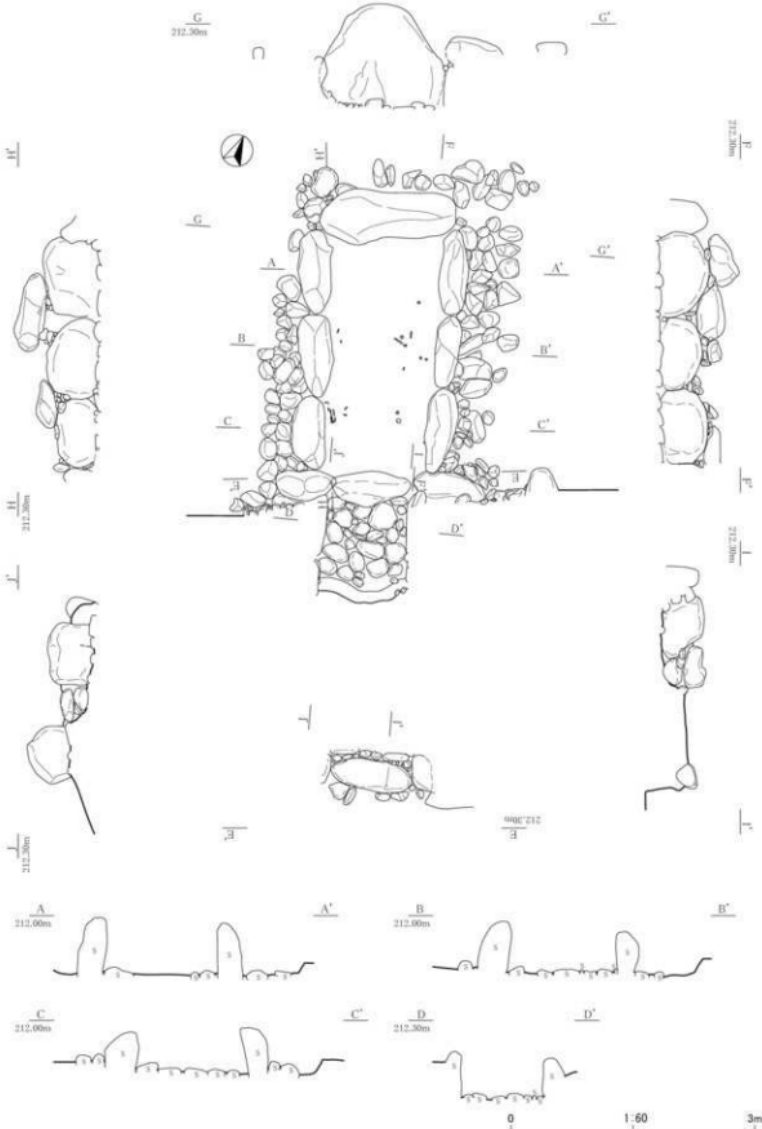
第169表 権現塚古墳土層注記

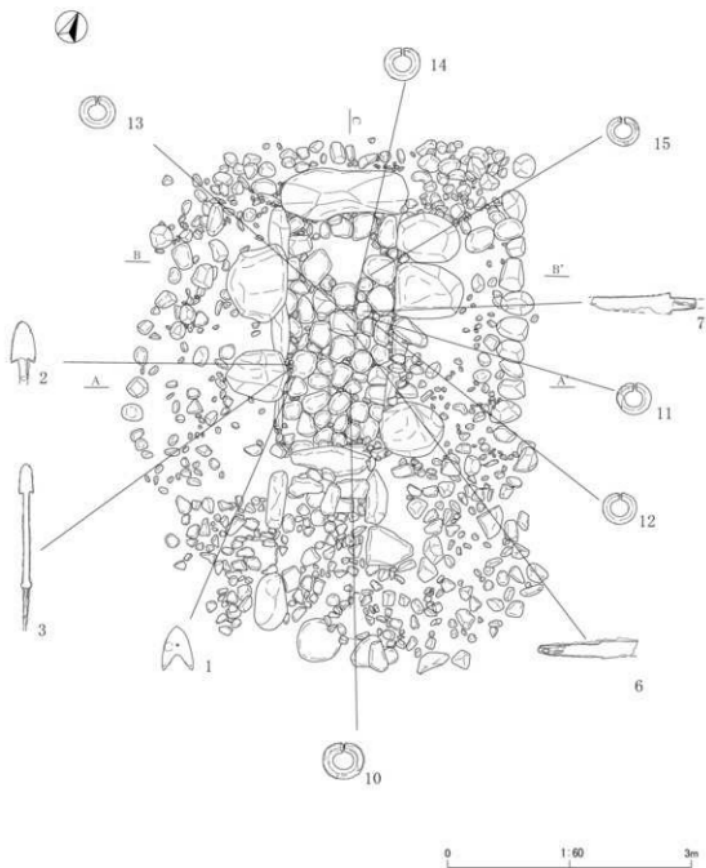


古墳名	形態	面積		石室方向	玄室規模		副道規模		遺物	グリッタ	備考	
		長軸m	短軸m		頂高m		長軸m	短軸m	高さm			
推現塚	円錐	10.8	(8.64)	1.28	N 19° W	3.84	1.76	88	2.16	1.36	64	○ 157-338

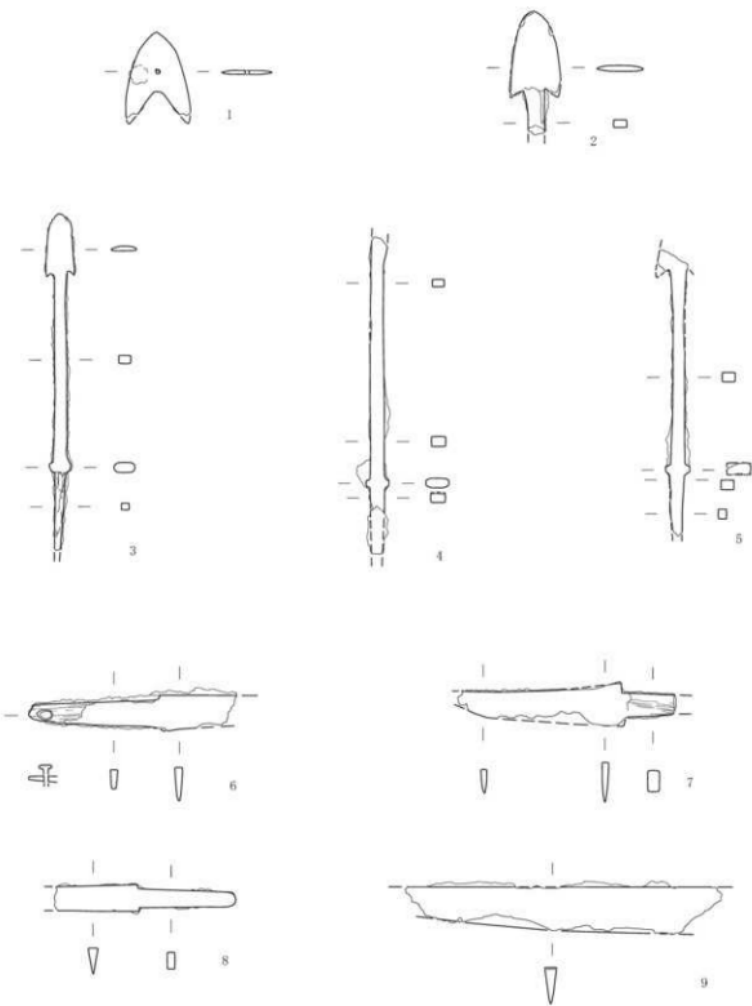
※ 0 ~ 1000<sup>cm</sup>  
 △ 1000 ~ 5000<sup>cm</sup>  
 ○ 5000 ~ 10000<sup>cm</sup>  
 ◎ 10000<sup>cm</sup>以上

第328図 権現塚古墳実測図(3)





第330図 権現塚古墳実測図(5)

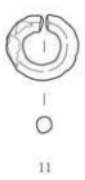


第331図 権現塚古墳出土鉄製品実測図

0 1 : 2 5cm



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



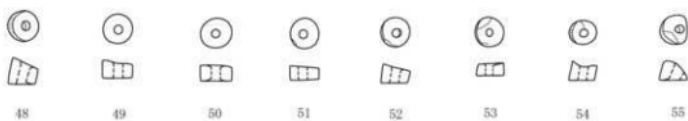
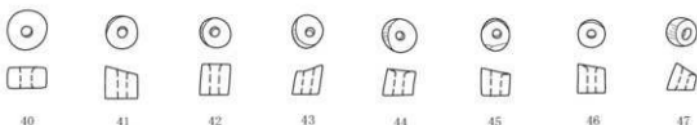
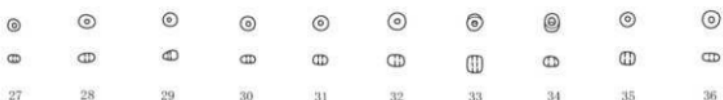
25



26



第332図 権現塚古墳出土金銅製品実測図



0 2 : 3 5cm

第333図 権現塚古墳出土玉類実測図

## 權現塚古墳

## 鉄製品観察表

番号	種類	計測値 (cm・g)	備考
1	鉄鏡	長さ3.5 幅2.1 厚さ1.5 重さ3.0 無系縄、鶴鉢部欠損	
2	鉄鏡	鏡身長3.5 幅1.9 厚さ0.25 鏡部残存長1.6 幅0.5 厚さ0.3 重さ6.6	
3	鉄鏡	鏡身長2.6 幅1.1 厚さ0.2 鏡部残存長1.6 幅0.45 厚さ0.35 鏡部長3.2 幅0.3 厚さ0.3 鏡部本質残存 重さ10.8	
4	鉄鏡	鏡身残存長1.0 鏡部長8.2 幅0.5 厚さ0.3 鏡部残存長3.8 幅0.6 厚さ0.4 重さ13.8	
5	鉄鏡	鏡身残存長9.9 鏡部長8.2 幅0.45 厚さ0.4 鏡部残存長2.5 幅0.55 厚さ0.4 重さ11.4	
6	刀子	刀部残存長2.8 幅1.4 厚さ0.25 柄部残存長5.7 幅0.8 厚さ0.25 重さ13.9	柄部目釘、木質残存
7	刀子	刀部残存長8.6 幅1.6 厚さ0.25 柄部残存長2.15 幅0.9 厚さ0.65 重さ13.6	柄部木質残存
8	刀子	刀部残存長3.45 幅1.05 厚さ0.4 柄部長4.0 幅0.7 厚さ0.3 重さ9.1	
9	刀子	刀部残存長12.95 幅1.75 厚さ0.5 重さ36.5	

## 金銅製品観察表

番号	種類	計測値 (cm・g)	備考
10	耳環	外径3.05 内径1.40 重さ30.0	
11	耳環	外径2.05 内径1.40 重さ14.8	
12	耳環	外径2.60 内径1.40 重さ14.6	
13	耳環	外径2.70 内径1.30 重さ20.6	
14	耳環	外径2.80 内径1.40 重さ21.9	
15	耳環	外径2.50 内径1.30 重さ14.6	
16	耳環	外径3.10 内径1.45 重さ32.6	
17	耳環	外径2.35 内径1.20 重さ9.80	
18	耳環	外径2.35 内径1.30 重さ10.1	
19	耳環	外径3.10 内径1.40 重さ33.3	
20	耳環	外径3.05 内径1.40 重さ29.2	
21	耳環	外径2.45 内径1.40 重さ11.0	
22	耳環	外径2.40 内径1.35 重さ10.9	
23	耳環	外径1.55 内径0.90 重さ4.70	
24	耳環	外径1.60 内径0.90 重さ3.99	
25	耳環	外径2.00 内径1.30 重さ3.30	
26	耳環	外径2.05 内径1.35 重さ1.80	

## 玉類観察表

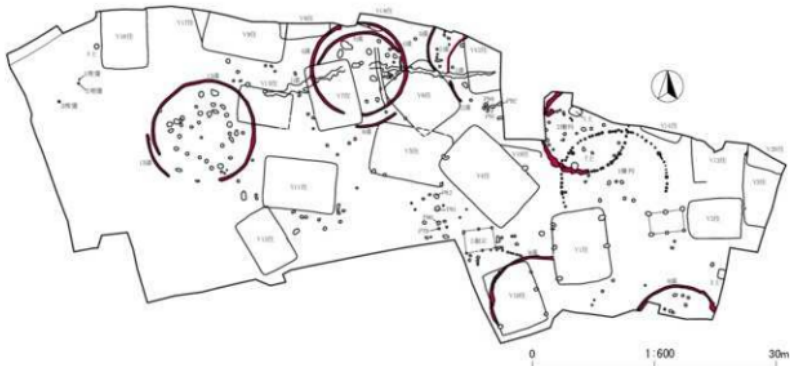
番号	種類	計測値 (cm・g)	備考
27	ガラス玉	直徑0.25 孔径0.05 幅0.18 重さ20.02 完形 細色	
28	ガラス玉	直徑0.30 孔径0.08 幅0.20 重さ20.04 完形 細色	
29	ガラス玉	直徑0.30 孔径0.05 幅0.20 重さ0.04 完形 細色	
30	ガラス玉	直徑0.30 孔径0.10 幅0.15 重さ0.03 完形 細色	
31	ガラス玉	直徑0.30 孔径0.10 幅0.20 重さ0.04 完形 細色	
32	ガラス玉	直徑0.30 孔径0.10 幅0.25 重さ0.05 完形 細色	
33	ガラス玉	直徑0.30 孔径0.10 幅0.35 重さ0.04 完形 緑色	
34	ガラス玉	直徑0.30 孔径0.15 幅0.20 重さ0.02 完形 水色	
35	ガラス玉	直徑0.30 孔径0.10 幅0.25 重さ0.04 完形 水色	
36	ガラス玉	直徑0.30 孔径0.10 幅0.15 重さ0.03 完形 水色	
37	ガラス玉	直徑0.70 孔径0.15 幅0.50 重さ0.31 完形 細色	
38	ガラス玉	直徑0.70 孔径0.15 幅0.50 重さ0.30 完形 細色	
39	ガラス玉	直徑0.70 孔径0.15 幅0.50 重さ0.33 完形 細色	
40	白玉	直徑1.20 孔径0.30 幅0.65 重さ1.90 完形	
41	白玉	直徑1.00 孔径0.30 幅1.00 重さ1.70 完形	
42	白玉	直徑0.95 孔径0.25 幅0.90 重さ1.40 完形	
43	白玉	直徑0.95 孔径0.25 幅0.90 重さ1.30 完形	
44	白玉	直徑1.05 孔径0.25 幅0.80 重さ1.60 完形	
45	白玉	直徑0.90 孔径0.30 幅0.80 重さ1.20 完形	
46	白玉	直徑0.80 孔径0.25 幅0.90 重さ1.10 完形	
47	白玉	直徑0.90 孔径0.25 幅0.85 重さ1.90 完形	
48	白玉	直徑1.00 孔径0.30 幅0.80 重さ1.00 完形	
49	白玉	直徑0.90 孔径0.30 幅0.55 重さ0.70 完形	
50	白玉	直徑1.00 孔径0.25 幅0.50 重さ0.80 完形	
51	白玉	直徑0.90 孔径0.25 幅0.45 重さ0.70 完形	
52	白玉	直徑0.90 孔径0.25 幅0.60 重さ0.70 完形	
53	白玉	直徑0.90 孔径0.20 幅0.40 重さ0.60 完形	
54	白玉	直徑0.80 孔径0.25 幅0.60 重さ0.50 完形	
55	白玉	直徑0.85 孔径0.30 幅0.60 重さ0.50 完形	

第170表 権現塚古墳出土鉄製品、金銅製品、玉類観察表

## 小日向田中遺跡 小結

本遺跡では弥生時代後期から古墳時代前期の遺構が主体をなしている。今回の調査で検出された遺構の中で、特殊な遺構として、底部にピットが連続する円形溝があげられる。この溝について、仮説・推論を交えながら検討を行いたい。

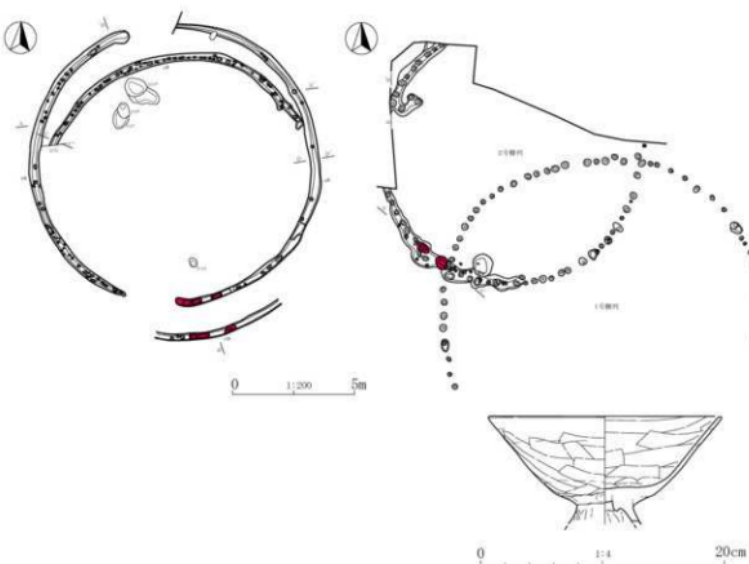
この溝は確認面によっては連続するピットのみの検出となり、「柵列」という名称で報告している遺構もある。また、調査区及び確認面の関係上、弧状に検出されたものもある。これらの柵列状・弧状も含めて、A区において10基（5号・6号溝は位置関係より一連の遺構と判断した）が確認されている。規模はいずれも直径10m前後である。9号溝以外の9基の遺構は東西方向の弧状に位置し、13号溝と15号溝、4号溝と5号・6号溝、2号溝と3号溝は近接している。これらの円形溝が構築された時期については、確実に遺構に伴うと考えられる出土遺物がなく断定は難しい。しかし、他遺構との重複関係では、前述のように4号溝とY7号住居址、9号溝とY10号住居址、13号溝とY15号住居址のいずれの場合も円形溝が新しい。また、覆土に多量のAs-B軽石を含む1号溝と、2号・3号・4号溝が重複しているが、いずれも円形溝が旧い。出土遺物の点から考えれば、柵式期の遺物が一定量出土しているが、当該期集落の中に構築されているために、柵式期遺物が流れ込んでいる可能性が考えられる。また、1号柵列からは古墳時代前期の土器が出土している。以上の点を総合的に判断し、これらの円形溝は古墳時代前期の所産と考えたい。



第334図 円形溝・柵列位置図

本遺構の性格については、類例もなく不明な点が多い。仮にピットが杭状又は柱状の木材等を立てた痕跡であるならば、溝を掘り込みその底部に立てる目的は、地中に埋め込む部分をより長くし、横方向からの力に対しての強度を上げることであると考えられる。溝に囲まれた内側部分においては、炉址・柱穴と認められる遺構は確認されていない。直径10m前後の規模を持つため、強度的観点より柱のない上屋を伴う可能性は低いと言わざるを得ない。よって、これらの円形溝が、平地式住居址の壁を構築した痕跡である可能性は低いと思われる。

上屋を伴わない柵列（又は囲い）の機能として考えられるものの一つに、家畜飼育施設がある。本遺構にこの機能を想定した場合、飼育対象となる家畜は、柵列の強度を上げる方法を用いている点から、ある程度大型の動物である可能性が考えられる。また、2号柵列・4号溝・6号溝では、いずれも南の部分にやや大きめのピットが複数穿たれている。この部分が、区画部分への出入り口等の機能を持っていた可能性は考えられる（第335図の赤く着色した部分。また、2号溝の延長線上に位置する91号・92号ピットも、同様の性格を持つ遺構と思われる）。



第335図 4～6溝、1号・2号柵列平面図、1号柵列出土土器実測図

しかし、家畜飼育施設と考えた場合いくつかの疑問点も残る。まず第1に、なぜ円形にする必要があるのかという点である。強度の点から考えれば、円形は有利であると思われる。しかし、杭を立て囲みを作るという作業を行う場合、直線で囲まれた方形基調区画の方が、より作業効率が良いことは容易に想像できる。第2に、本遺跡群の広範な部分に弥生時代後期～古墳時代前期の集落が展開する中、本遺跡においてのみ、これらの遺構が確認されている点である。これは集落の生業の特徴や特殊性に起因している可能性も考えられるが、本遺跡の中でもA区だけに近接・重複しながら構築されている点は看過できない。さらに、これらの遺構を古墳前期の所産と考えた時、大型の家畜とは何を想定すればいいのかという基本的な問題も残る。

以上、仮説の上に推論を重ねたものであるが、いくつかの可能性について検討を行った。現時点では類例のない遺構であり、具体的資料に基づく検討は困難な状況であると言わざるを得ない。これからの近隣地域における類例資料の増加に期待し、機会があれば再検討を行いたい。  
(壁 伸明)

## 7 小日向田中西遺跡・小日向白山遺跡

## 7 小日向田中西遺跡・小日向白山遺跡

### (1) 概要

両遺跡は、遺跡名は異なるが、小規模な沢の源頭を囲むように展開する一連の集落と想定されるため、ここでまとめて報告する。両遺跡の間には東より小規模な沢が入り込んでおり、遺跡間が沢の源頭部となっている。源頭部の北に立地するのが白山遺跡であり、南に立地するのが田中西遺跡である。両遺跡の主体をなす古墳時代後期・奈良・平安時代住居址は、この沢の源頭部を囲むように展開している一連の集落であると推測される。なお、源頭部西は開発区域外であるため調査は行っていない。

田中西遺跡は平成18年度・19年度の2カ年にわたり調査を実施した。遺跡地は九十九川と前述の小規模な沢に挟まれた微高地に位置し、緩やかな南斜面となっている。この斜面の途中に急傾斜の部分があり、地形的にはここを境界に上部面と下部面に分けられる。18年度は上部面を、19年度は上部面の一部と下部面の調査を実施した。前述の古墳時代後期・奈良・平安時代住居址の他、縄文時代中期末葉～後期中葉の住居址、弥生時代後期所産と推定される礫床墓等が検出されている。

白山遺跡は平成18年度に調査を実施し、古墳時代後期・平安時代住居址が検出されている。

### (2) 縄文時代

当該期の遺構は田中西遺跡において検出されている。平成18年度調査では、上部面で加曾利E式期の敷石住居址が1軒検出された。住居址と判断したのは1軒のみであるが、同時期の埋設土器も確認されている。その他、遺構は確認されていないが称名寺式期～加曾利B式期の遺物が出土している。一方下部面では、平成19年度調査において、後期加曾利B式期の敷石住居址が6軒検出された（報告の中では、調査時の遺構名称である「2号・3号・5号（1）～（3）・7号集石」を用いているが、敷石住居址であると判断している）。いずれの住居址も、敷石は炉及び張り出し部付近で確認されたのみであり、全体のプランが判然としない。また、同時期の所産と推定される石郭墓も1基検出されている。下部面においても、称名寺式期～加曾利B式期の遺物が出土しているが、時期別遺物出土量を見ると、上部面では堀之内式期が主体をなし、下部面では加曾利B式期が主体をなしている。この時期に、上部面から下部面への居住域の移動があったと想定される。

### (3) 弥生時代

田中西遺跡において、平成19年度調査により礫床墓1基が検出された。出土遺物は赤色塗彩された弥生時代後期の所産と考えられる土器の小破片2点のみであるが、形状・他遺構との切り合い関係等より当該期の所産と判断した。その他にも、田中西遺跡の調査においては後期樽式期の土器が一定量出土しているが、遺構の検出には至っていない。

### (4) 古墳時代

田中西遺跡において、平成18年度調査により13軒、19年度調査により38軒の竪穴住居址が確認されている。これらの竪穴住居址の大部分は6世紀から7世紀の所産であり、一部が5世紀のものである。また、性格については断定できないが、19年度調査において、確認された部分がL字状を呈する比較的大規模な溝が検出されている。溝からの出土遺物は、集落と同時期の古墳時代後期である。集落が営まれていた時期に機能した区画溝の可能性が考えられる。

白山遺跡においては、平成18年度調査により後期の住居址が4軒確認されている。

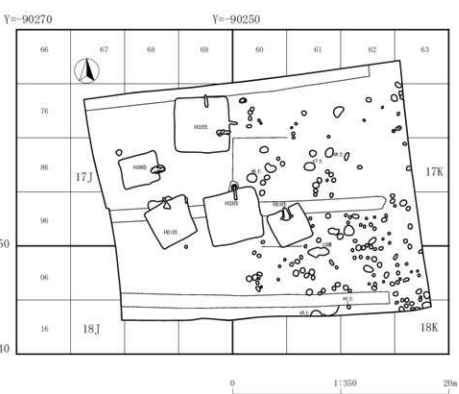
##### (5) 奈良・平安時代

田中西遺跡において、平成18年度調査により奈良時代1軒・平安時代6軒の竪穴住居址が検出された。19年度調査においては奈良時代1軒・平安時代1軒の竪穴住居址が確認されている。当該期の小規模集落が、周辺に展開していると考えられる。また、18年度調査においては、8点の墨書き器が出土している。8点のうち5点が16号住居址からの出土であり、「忠」の文字が複数確認されている。

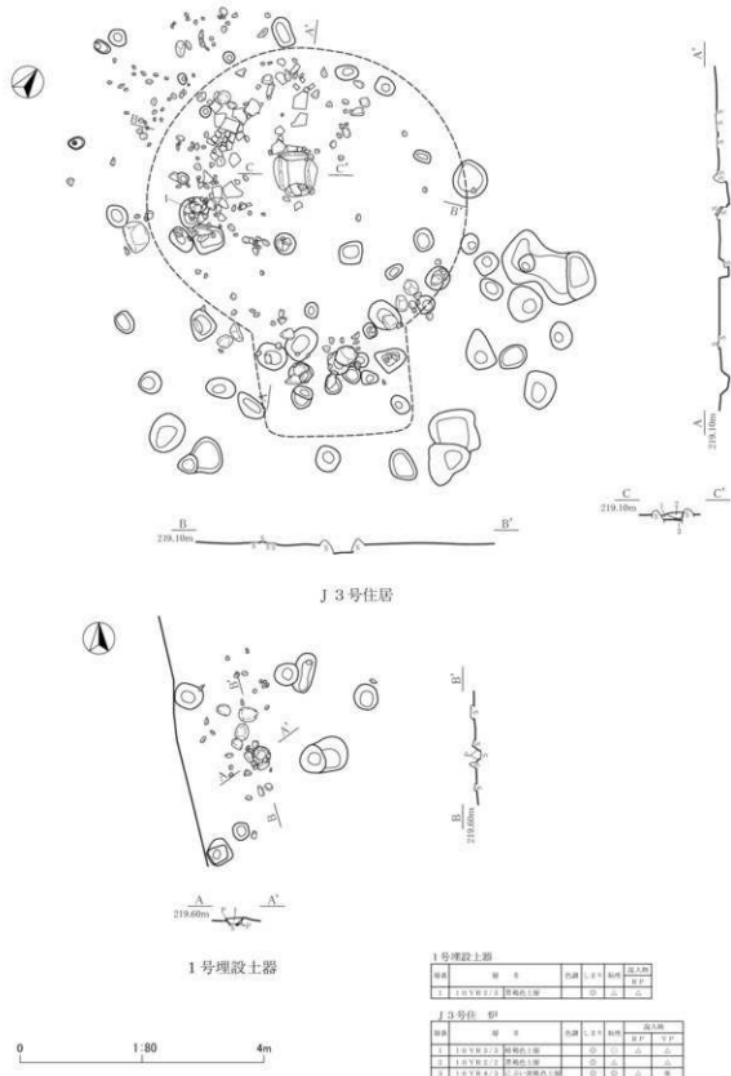
白山遺跡においては、平成18年度調査により平安時代竪穴住居址が1軒確認されている。



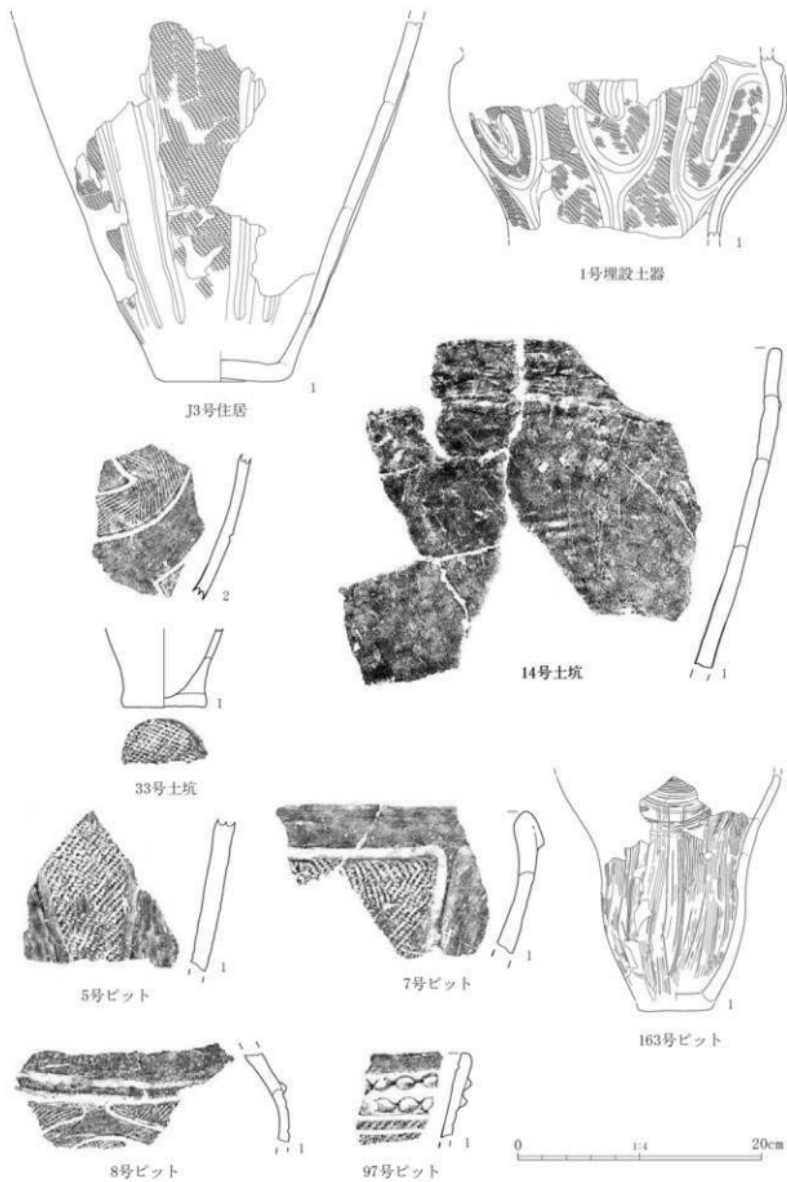
第336図 小日向田中西遺跡全体図・グリッド設定図(1)



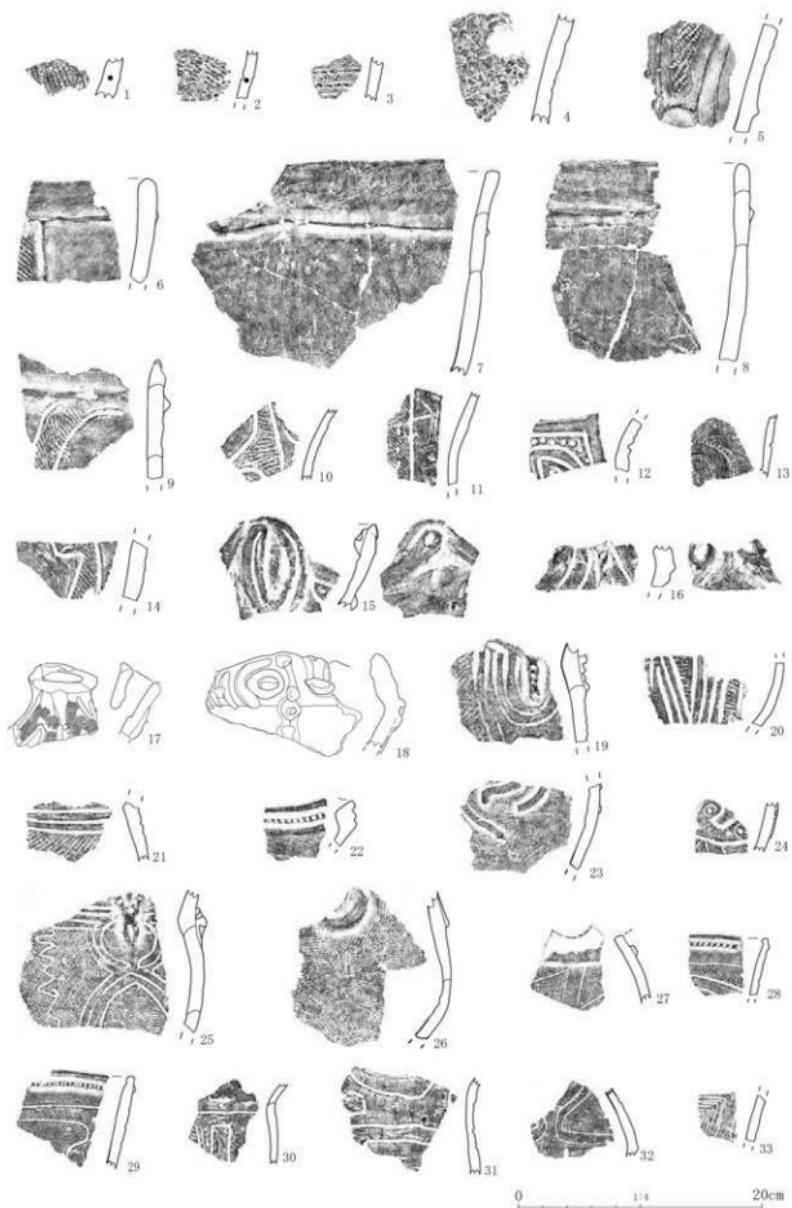
第337図 小日向白山遺跡全体図・グリッド設定図



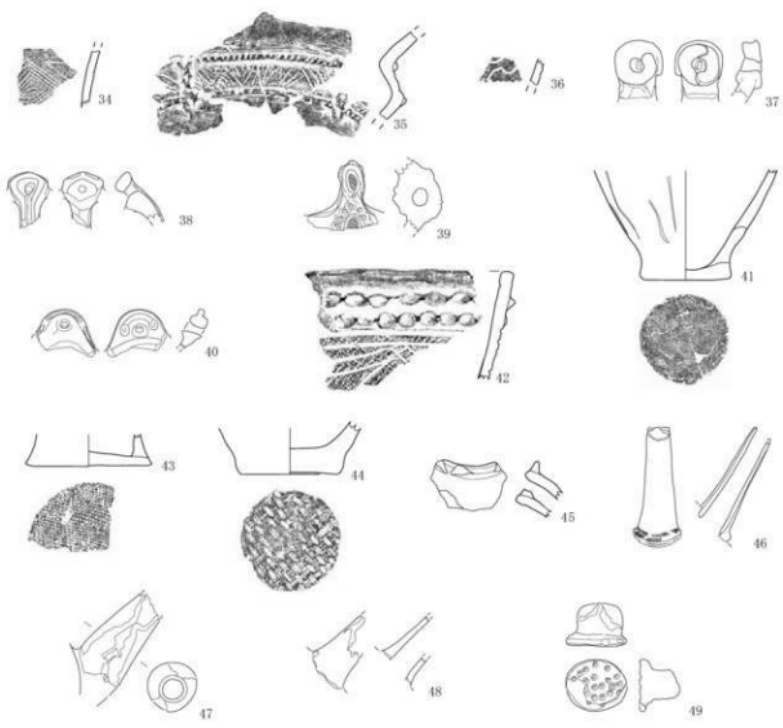
第338図 J 3号住居址、1号埋設土器実測図



第339図 J3号住居址、1号埋設土器、14号・33号土坑、5号・7号・8号・97号・163号ピット出土土器実測図



第340図 遺構外出土土器実測図(1)



第341図 遺構外出土土器実測図(2)

## 田中西（H18年度調査分）遺跡土器観察表

J 3号住

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成色調②胎土③残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	陶文土器 深鉢	No.1	口径 底径 器高	一 11.2 (33.2)	①普通2にぶい赤褐色 ②白色粒・黒色粒・雜 ③側面・底 ④側部中位～底部1/8	陶文施文後、2条の並行する縦位貼付文で区画。貼付文間断り消し。8単位に分割した文様構成か。	加曾利E III

1号埋設土器

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成色調②胎土③残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	陶文土器 深鉢	21L-01	口径 底径 器高	一 11.2 (14.7)	①普通2にぶい橙色 ②白色粒・黒色粒・雜 ③側面・底 ④側部上位～中位1/6	側部中位に弱い折れ、口縁部内反。陶文施文後、弧状又は渦巻状貼付文と貼付文両間に並行する浅い沈線による区画。	加曾利E IV

14号土坑

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成色調②胎土③残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 11.2 器高	①普通2にぶい黒褐色・雜 ②白色粒・黒色粒・雜 ③側面・底 ④側部中位1/10?	口辺部に断面三角形の横位貼付文。	称名寺 I 並行
2	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 11.2 器高	①普通2にぶい黄褐色 ②白色粒・黒色粒・雲母 ③側面・底 ④側部破片	陶文施文後、弧状又はくの字状に折曲する沈線による区画。一部の区画内断り消し。	称名寺 I

33号土坑

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成色調②胎土③残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 (6.4)	①良好な橙色②白色粒・黒色粒 ③側面下位～底部破片	外外面とともに丁寧な磨き。底部側面削。	後期

5号ピット

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成色調②胎土③残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①普通2にぶい橙色 ②白色粒・黒色粒・角閃石 ③側部破片	RL.陶文施文後、縦位貼付文による区画。一部の区画内断り消し。	加曾利E IV

7号ピット

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成色調②胎土③残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①普通2にぶい黄褐色 ②白色粒・黒色粒 ③側面 ④口縁部～側部上位破片	陶文施文後、縦位貼付文による区画。一部の区画内断り消し。	加曾利E IV

8号ピット

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成色調②胎土③残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①普通2にぶい褐色 ②白色粒・黒色粒 ③側面 ④側部破片	横位直線状貼付文。貼付文下位陶文施文後、弧状沈線による区画。一部の区画内断り消し。	加曾利E IV

97号ピット

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成色調②胎土③残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①良好な赤褐色 ②白色粒・黒色粒 ③側面 ④口縁部～側部上位破片	口辺部に刺しを施す2条の並行する横位貼付文。側部陶文施文後、並行する横位沈線による区画。	中期末葉

163号ピット

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成色調②胎土③残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高(18.5)	①普通2にぶい赤褐色 ②白色粒・黒色粒 ③側面 ④側部破片	側部中位に弱い折れ、側部上位半乾竹管状工具による平行する直線状沈線又は柔線。中位～下位向工具による縦位沈線又は柔線。	中期末葉

遺構外

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成色調②胎土③残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	陶文土器 深鉢	9H22.1層	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①普通2にぶい赤褐色 ②白色粒・黒色粒 ③側面 ④側部破片	陶文施文。胎土に植物纖維混入。	前期中葉
2	陶文土器 深鉢	20M-71d	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①やや不良②にぶい橙色 ②白色粒・黒色粒・植物纖維 ③側面 ④側部破片	羽状陶文施文。胎土に植物纖維混入。	前期中葉
3	陶文土器 深鉢	5H・6H 6区2層	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①普通2にぶい橙色③褐色 ②白色粒・黒色粒 ③側面 ④側部破片	横位貼付文施文後、縦位貼付文。胎土に植物纖維混入。	諸磯 b
4	陶文土器 深鉢	9H22.1層	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①普通2にぶい黄褐色③白色粒 ②白色粒・黒色粒 ③側面 ④側部破片	細めの並行する沈線を縫糸状に配置。	中期末葉?
5	陶文土器 深鉢	9H22.1層	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①普通2にぶい褐色 ②白色粒・黒色粒・雲母 ③側面 ④側部破片	陶文施文後、貼付文による区画。一部の区画内断り消し。	加曾利E IV
6	陶文土器 深鉢	20L-55d	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①普通2に黒褐色③白色粒・雲母 ②白色粒・褐色 ③側面 ④側部破片	LR.陶文施文後、横位・縦位の断面三角形の貼付文による区画。一部の区画内断り消し。	称名寺 I 並行
7	陶文土器 深鉢	49号・土坑	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①普通2にぶい褐色 ②白色粒・黒色粒 ③側面 ④側部破片	口辺部に断面三角形の横位貼付文。	称名寺 II 並行
8	陶文土器 深鉢	21L-45c	口径 底径 器高	一 11.2 7.0 器高	①普通2にぶい褐色 ②白色粒・黒色粒 ③側面 ④口縁部～側部上位破片	口辺部に断面三角形の横位貼付文。	称名寺 II 並行

第171表 J 3号住居址、1号埋設土器、14号・33号土坑、5号・7号・8号・97号・163号ピット、遺構外出土土器観察表

## 遺構外

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①普通2にぶい黄褐色②褐色粒 ③褐色粒・黑色粒④側部破片	成・整形技法の特徴		時期 称名寺
					口辺部に断面三角形の構造貼付文。側部繩文施文後、弧状沈線による区画。一部に縦文施文。	口辺部に断面三角形の構造貼付文。側部繩文施文後、直線状又は弧状沈線による区画。一部の区画内磨り消し。	
9	縄文土器 深鉢	9H2区2層	口径 底径 器高	—	①普通2にぶい黄褐色②褐色粒 ③褐色粒・黑色粒④側部破片	縄文施文後、直線状又は弧状沈線による区画。一部の区画内磨り消し。	称名寺
10	縄文土器 深鉢	9H4区1層	口径 底径 器高	—	①普通2にぶい黄褐色②褐色粒 ③褐色粒・黑色粒④側部破片	縄文施文後、直線状又は弧状沈線による区画。一部の区画内磨り消し。	称名寺
11	縄文土器 深鉢	7H8区3層	口径 底径 器高	—	①普通2に黒褐色 ②白色粒・褐色粒・雲母 ④側部破片	縄文施文後、縦位直線状沈線による区画。一部の区画内磨り消し。縄文施文の区画内に連続刺突。	称名寺
12	縄文土器 深鉢	21L-12d	口径 底径 器高	—	①普通2にぶい褐色 ③褐色粒④側部破片	縄文施文後、くの字状又は弧状沈線による区画。一部の区画内磨り消し。縄文施文の一部の区画内に連続刺突。	称名寺
13	縄文土器 深鉢	21L-5c	口径 底径 器高	—	①普通2に黒褐色 ③褐色粒・雲母④側部破片	縄文施文後、弧状(又は員巻状?)沈線による区画。一部の区画内磨り消し。縁側内に細い棒状工具による連続刺突。	称名寺
14	縄文土器 深鉢	21L-5b	口径 底径 器高	—	①普通2に黄褐色 ③褐色粒・黒褐色④側部破片	縄文施文後、弧状又は蛇行沈線による区画。一部の区画内磨り消し。	称名寺
15	縄文土器 深鉢	21L-14b	口径 底径 器高	—	①普通2にぶい褐色 ③白色粒・褐色粒・雲母 ④側部破片	波状口縁の波頭部。沈線を施す弧状貼付文を組み合わせ扇円形の区画。口縁に並行する沈線による区画。側状工具による刺突。内面口縁に並行する棒状貼付文。波頭部下部に円孔。	縦之内1
16	縄文土器 浅鉢	18号土坑 一括	口径 底径 器高	—	①普通2に黒褐色③白色粒 ④側部破片	波状口縁の波頭部。縄文施文後、弧状沈線による区画。縦位直線状沈線による区画。側部縫合部下位部に施す貼付文重下。内面丸い円孔文を施す貼付文。	縦之内1
17	縄文土器 浅鉢	20号ピット 一括	口径 底径 器高	—	①普通2にぶい褐色 ③褐色粒・黒褐色 ④口縁破・チャート	波状口縁波頭部の凹面状把手。波頭部下位縫合を施す貼付文重下。縄文施文後、沈線による区画。	縦之内1
18	縄文土器 浅鉢	20M-6b	口径 底径 器高	—	①普通2にぶい黄褐色 ③褐色粒・黒褐色 ④口縁破・側部上位破片	波状口縁の底頭部。大きめの楔円形穿孔が横位に並ぶ。弧状沈線による区画。一部に円孔文。波頭部下位縫合部貼付文。	縦之内1
19	縄文土器 深鉢	2H 電	口径 底径 器高	—	①普通2に黄褐色 ③白色粒・雲母④側部破片	波状沈線による区画。一部の区画内にLR 縄文充填。縫合を施す縦位棒状貼付文。	縦之内1
20	縄文土器 深鉢	21L-5d	口径 底径 器高	—	①普通2に黒褐色③褐色粒 ④側部破片	LR 縄文施文後、並行する縦位又は斜位沈線による区画。一部の区画内磨り消し。	縦之内1
21	縄文土器 深鉢	21L-4c	口径 底径 器高	—	①普通2にぶい黄褐色 ③褐色粒・黒褐色④側部上位破片	縄文施文後、並行する横位沈線による区画。一部の区画内磨り消し。	縦之内1
22	縄文土器 深鉢	20L-94a	口径 底径 器高	—	①普通2にぶい黄褐色 ③褐色粒・黒褐色④口縁破片	波状口縁の口縁部。口縁に並行する2条の沈線。波状縫合を施す。	縦之内1
23	縄文土器 4H5区1層	口径 底径 器高	—	①普通2にぶい褐色 ③褐色粒④側部破片	弧状又はU字状貼付文による区画。貼付文に縦文施文。貼付文の一部割離。	縦之内1	
24	縄文土器 深鉢	7H8区2層	口径 底径 器高	—	①普通2にぶい褐色 ③褐色粒・黒褐色④側部破片	縄文施文後、弧状沈線による区画。貼付文上面に縦文施文。小さめの網目とそれを囲む円形沈線。	縦之内1
25	縄文土器 深鉢	21L-4b	口径 底径 器高	—	①普通2に黄褐色③褐色粒 ④側部上位→中位破片	側部に位別に弱い剥離。縄文施文後、剥離部分を並行する横位沈線。縫合みは刺突を施すU字状貼付文。斜位貼付文位別弧状沈線を組み合わせた区画。蛇行沈線。	縦之内1
26	縄文土器 深鉢	21L-2b	口径 底径 器高	—	①普通2に暗褐色 ③白色粒・褐色粒④側部破片	縄文施文後。弧状(?)貼付文。	縦之内?
27	縄文土器 注口	21L-4a	口径 底径 器高	—	①普通2に黒褐色 ③褐色粒 ④側部上位破片?	上面に縦文を施す幅の広い貼付文。貼付文下位縫合部後、縫合・斜位沈線で区画。一部の区画内磨り消し。	縦之内?
28	縄文土器 深鉢	35号土坑 一括	口径 底径 器高	—	①良好2にぶい褐色 ③白色粒・雲母 ④口縁破・側部上位破片	口縁縫合を施す横位貼付文。側部横位・斜位沈線で区画。一部の区画内に縦文充填。	縦之内2
29	縄文土器 深鉢	20L-93c	口径 底径 器高	—	①良好2に暗褐色③褐色粒・雲母 ④口縁破・側部上位破片	口縁縫合を施す横位貼付文。側部横位・斜位沈線による区画。一部の区画内に縦文充填。	縦之内2
30	縄文土器 深鉢	20M-71d	口径 底径 器高	—	①普通2に黄褐色③褐色粒 ④側部破片	横位沈線状沈線による区画。下位に長方形又はU字形の区画。一部の区画内に縦文施文。	縦之内
31	縄文土器 49号土坑 一括	口径 底径 器高	—	①普通2に黒褐色 ③白色粒・雲母④側部破片	波状沈線による区画。一部の区画内に縦文充填。全体的に粗拙な印象。	縦之内	
32	縄文土器 注口?	21L-04c	口径 底径 器高	—	①良好2に黄褐色③褐色粒 ④側部破片	くの字状に内反する側部。縄文施文後、2条1組の並行する沈線による区画。一部の区画内磨り消し。	縦之内
33	縄文土器 深鉢	2H6区1層	口径 底径 器高	—	①普通2に黄褐色 ③褐色粒・雲母④側部破片	縄文施文後、並行する沈線により区画。一部の区画内磨り消し。	縦之内
34	縄文土器 深鉢	19H1区1層	口径 底径 器高	—	①普通2に黄褐色 ③白色粒・褐色粒④側部破片	縄文施文後、直線状・菱形状・三角形状状沈線による区画。一部の区画内磨り消し。	縦之内2

第172表 遺構外出土土器観察表(1)

## 遺構外

番号	部種	出土位置	法量(cm)	(1)鉢底成形箇所と4残存	成・整形技法の特徴		時期
					脛部	縫合部貼付文	
35	縄文土器 深鉢	58号ビット 一括 21L-86c	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい褐色 ②白色粒・褐色粒4脛部破片	脛部2ヶ所の折曲部分に頸みを施す横位貼付文。 貼付文間斜位・縫合沈線。横位貼付文を連結する刺突を施す縫位貼付文。	昭之内
36	縄文土器 深鉢?	19H2区1層	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい黄褐色3褐色粒 ④脛部破片	沈線による区画。一部の区画内細い棒状工具による連続刺突。	昭之内?
37	縄文土器 深鉢	21L-23a	口径 底径 器高	— — —	①普通2褐色3白色粒・黒色粒 ④把手部破片	中央に円孔。内外面ともに満巻状貼付文。	称名寺I
38	縄文土器 深鉢	4H5区1層	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい褐色 ③褐色粒・黒色粒 ④把手部破片	中央に円孔。上面浅い円孔。外面縫合沈線。	称名寺I
39	縄文土器 深鉢	128号ビット 一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色 ③白色粒・褐色粒 ④把手部破片	ブリッジ状把手。8の字状(?)貼付文。縄文施文後、沈線で区画。貼付文の一部に竹管状工具による刺突文。側面及び内面に刺突を施す貼付文。	称名寺I
40	縄文土器 深鉢	20L-88	口径 底径 器高	— — —	①普通2黒褐色3褐色粒 ④把手部破片	中央に円孔。内外面ともに脣部に刺突を施す沈線。	昭之内I
41	縄文土器 深鉢	20L-83c	口径 底径 器高(3.1)	— — —	①普通2にぶい褐色 ③白色粒・黒色粒 ④脣部貼付～底部1/8?	縫位沈線による区画。一部の区画内に縄文施文?(不明瞭)	中期末葉～ 後期前葉
42	縄文土器 深鉢	20M-50d	口径 底径 器高	— — —	①良好2にぶい赤褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口部落～脣部上位破片	口1口部刺突を施す差行する2条の横位貼付文。脣部縄文施文後、横位・斜位沈線による区画。	昭之内2～ 加曾留B I
43	縄文土器 深鉢	21L-65b	口径 底径(10.3) 器高(2.9)	— — —	①良好2分明赤褐色 ③白色粒・褐色粒 ④脣部落～底部破片	外面丁寧な磨き。底部網代刷。	後期
44	縄文土器 深鉢	21L-12d	口径 底径 器高(3.9)	— — 8.3	①やや不良2にぶい焼褐色 ③白色粒・褐色粒・角閃石・輝 ④脣部落～底部破片	底部網代刷。	後期
45	縄文土器 注口?	6H 電	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい黄褐色 ③褐色粒・雲母 ④口部落～脣部上位破片	口縫合部双頭波状?	後期
46	縄文土器 注口	4H5区1層	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい黄褐色 ③黒色粒・雲母4注口部破片	外面磨き。脣部との接合部に縄文施文。	後期
47	縄文土器 注口	3H1区2層	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい黄褐色 ③褐色粒4注口部破片	外面磨き。	後期
48	縄文土器 注口	1H1号ビット 一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2暗褐色3褐色粒 ④注口部破片	外面磨き。	後期
49	土製品	20L-88	口径 底径 器高(3.0) [器高(3.5)]	— — —	①普通2にぶい黄褐色3褐色粒 ④?4?	スタンプ型土製品。竹管状工具による刺突文。	中期

第173表 遺構外出土器観察表(2)

## 小日向田中西遺跡 K-1 (18年度調査分) の縄文石器

### 概要

本調査区では、J-3号住居址と遺構外から石器が301点出土した。遺構出土が少なく、時期も特定できないため、ここでは、石器群全体の傾向を指摘するにとどめる。

石器群の時期は、遺構及び包含層出土の土器の時期から中期後半～後期前半に帰属するものと思われる。

### 器種系列組成

J-3号住居址では、敷石住居址といった遺構の性格により、石器数は極端に少ないが、A類及びB類とともに石器製作、石器消費は低調で、C類は一部敷石住居址の床に使用された可能性もあるもの含まれ、この時期の敷石住居址の状況と傾向が類似する。遺跡全体の器種組成は、A類の石鉋、スクレイバーA、楔形石器、B類の打製石斧、スクレイバーB、C1類の磨石、球石、凹石、石皿、C2類の敲石、砥石、D類の棒状礫、多孔石、E類の磨製石斧、F類の石鍤である。A類石器は、石鉋を主体とし、剥片類の多さから石器製作の可能性も認められる。B類石器は、剥片類が多い傾向にあるが、製作された石器は少ない。C1類石器は、磨石が最も多く、凹石も含め石器群全体の主体となっている。C2類及びE類石器は、極端に少ない。D類石器は、多孔石が多い。他の時期には少ない石鍤も組成する。

土坑では、D-18号土坑から磨石4点、凹石1点、石皿1点が出土した。磨石等のC1類石器が出土した土坑は、3基認められ、D-49号土坑からは、黒曜石の原石が出土した。

### 石材組成

点数では、黒曜石、頁岩、安山岩で主体を占めるが、重量では、安山岩、頁岩が多く、黒曜石は非常に少ない。安山岩、砂岩、結晶片岩については、大形石器の石材となるため、重量が多くなるが、A類及びB類石器の石材である黒曜石、チャート、硬質頁岩、黒色安山岩は、消費量は少ない。頁岩は、安山岩を除くと点数及び重量の点でも消費量が多い。石材消費量の点から、黒曜石は石器製作に伴う小形の剥片類が作出され、頁岩類は大形剥片の作出及び石器製作が行われたものと推定される。チャートについては、石器製作は低調であるが、持ち込まれた素材が大形のため重量がある。他石材については、消費量は少なく、搬入品に限られる。

### 石器各説（第342・343・344・345図、第174表）

#### J-3号住居址出土の石器

スクレイバーB（1・2） 2点ともⅢ形態で、形状をそのまま素材とする。頁岩製である。

磨石（3・4） 1点出土した。Ⅱ形態で安山岩製である。

台石（5） 安山岩製が1点出土した。棒状で表面には敲打による使用痕が観察される。

砥石（6） 頁岩製が1点出土した。両面ともよく研磨されたⅢ形態である。縁辺部には剥離痕があることから砥石以外の用途が考えられる。

多孔石（7） 安山岩製が1点出土した。形状は円形で全面には無数の小孔が観察される。

その他の遺構及び遺構外出土の石器

石鐵（8～11） 9点が出土した。凹基無茎鐵（I形態）4点、欠損品3点、未成品2点である。石材は、黒曜石6点、チャート3点である。厚みは厚く、押圧剥離調整は、やや稚拙で左右非対称となるのが特徴である。

スクレイバーA 2点出土した。全て黒曜石製で縁辺部に微細剥離痕が連続するIII形態である。

楔形石器 3点出土した。両極剥離のある剥片で、石鐵素材の可能性もある。黒曜石2点、硬質頁岩1点である。

原石A 6点出土した。石材は黒曜石1点、チャートが5点である。

石核A チャートが3点出土した。

スクレイバーB 7点出土した。II形態が1点以外は、素材の形状をそのまま生かした縁辺部に微細剥離痕が観察されるIII形態が主体であり、調整加工を施すものはない。全点頁岩製である。

打製石斧（12・13） 9点出土した。形態が識別できるもので、II形態2点、III形態1点である。ほとんどが破片である。13は、両側縁が平行、刃部が直線状、中央部が直接打撃によって抉られた後期にみられる形態である。頁岩製である。石材は頁岩6点、安山岩3点である。

石核B 頁岩が1点出土した。

凹石 13点出土した。I b形態7点（うち欠損1点）、I形態不明1点、II b形態5点（うち欠損2点）、III b形態2点である。I形態が多い傾向が認められた。石材は、頁岩1点以外は、全て安山岩である。

磨石（14） 35点出土した。I形態23点、II形態12点、III形態1点、IV形態1点、形態不明1点である。石材は、全て安山岩である。円形もしくは球状の礫を素材とする傾向が認められる。

球石（15） 6点出土した。全て安山岩である。

石皿・石鉢 4点出土した。II b形態1点、他は形態不明である。欠損は2点である。安山岩3点、結晶片岩1点である。

敲石 緑色岩類製で形態不明の欠損品が1点出土した。

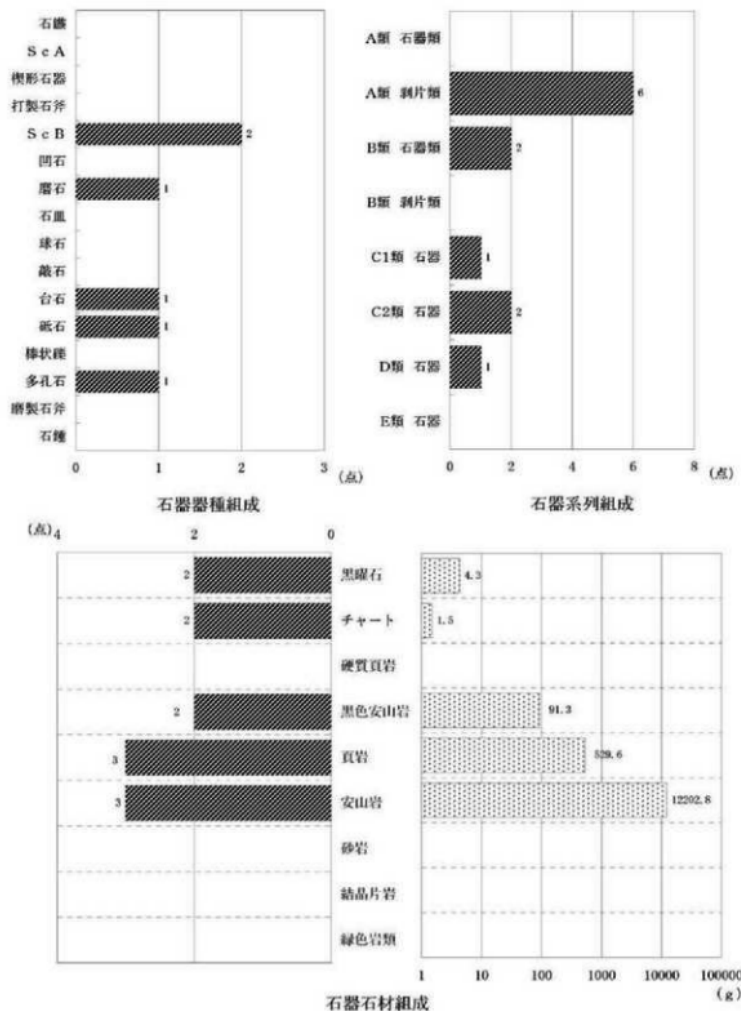
砥石 1点出土した。II形態で両面に研磨痕が観察される。牛伏砂岩である。

棒状礫 緑色岩類製が1点出土した。無加工の石製品で、石棒として使用された器種である。

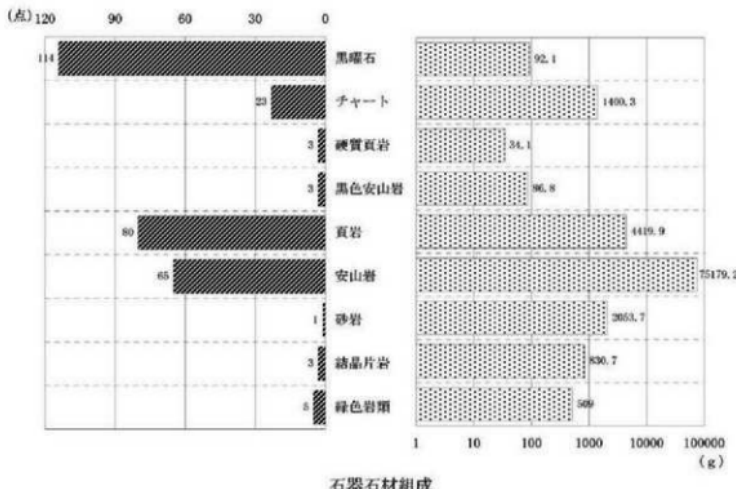
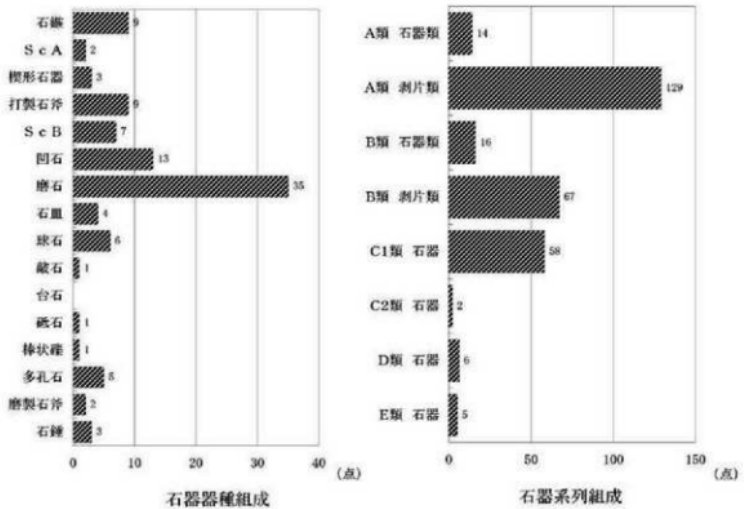
多孔石 5点出土した。円形で表面には小さな凹みが多数観察される。

磨製石斧（16） 欠損品が2点出土した。II b形態である。全面研磨により整形されている。製作による敲打痕も観察される。後期にみられる形態である。

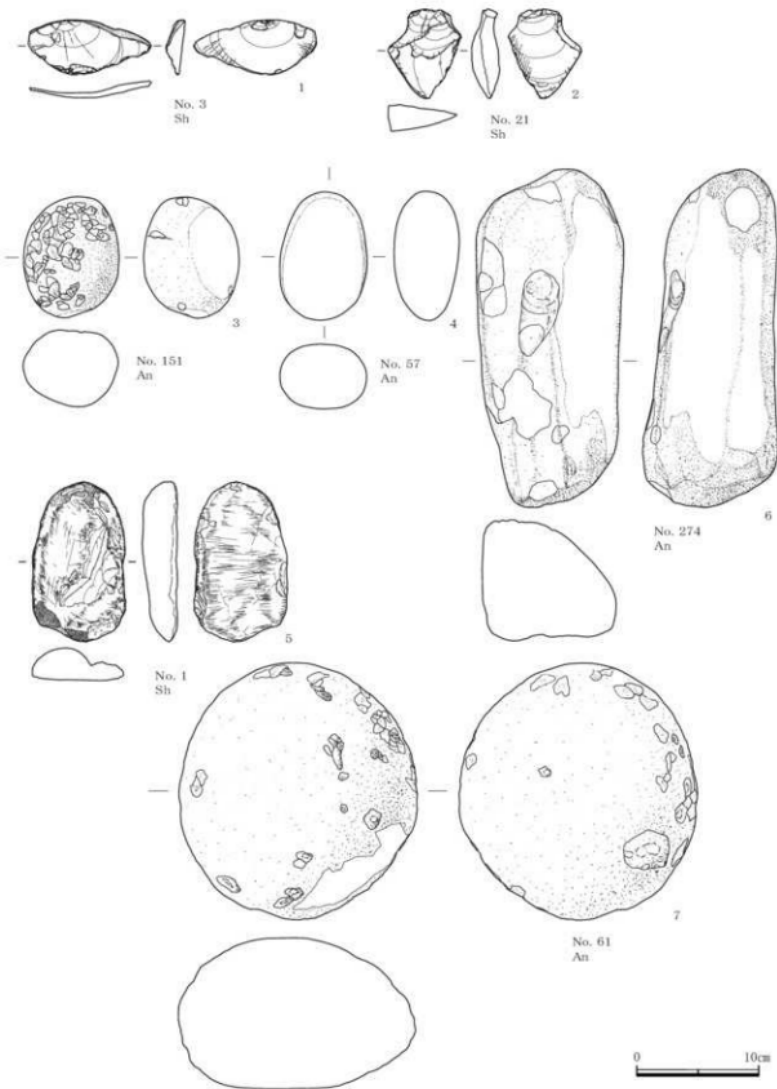
石錘（17・18） 3点出土した。棒状の礫を素材とし、I形態（切り目）は断面扁平、III形態（有溝）は断面梢円形である。石材は結晶片岩2点、緑色岩類1点である。 (井上 慎也)



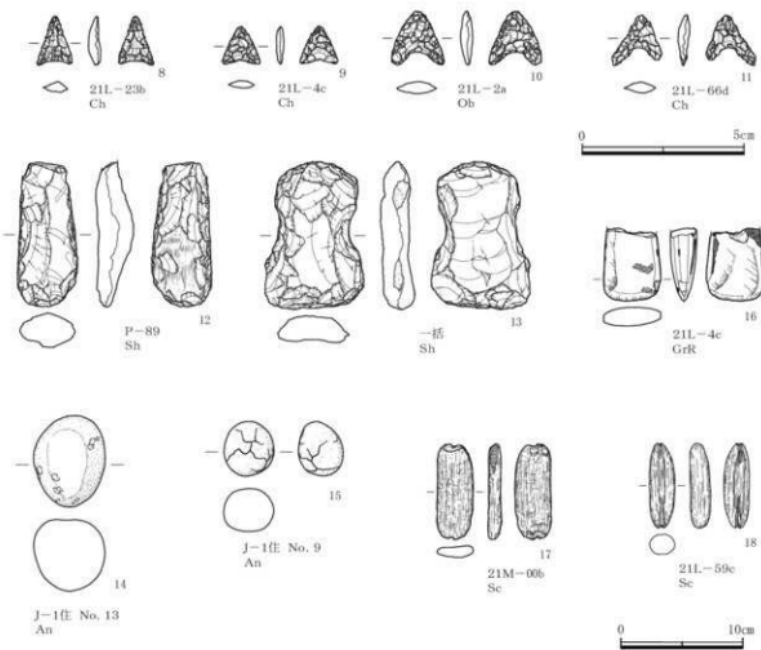
第342図 J-3号住居址石器組成



第343図 その他遺構、グリッド石器組成



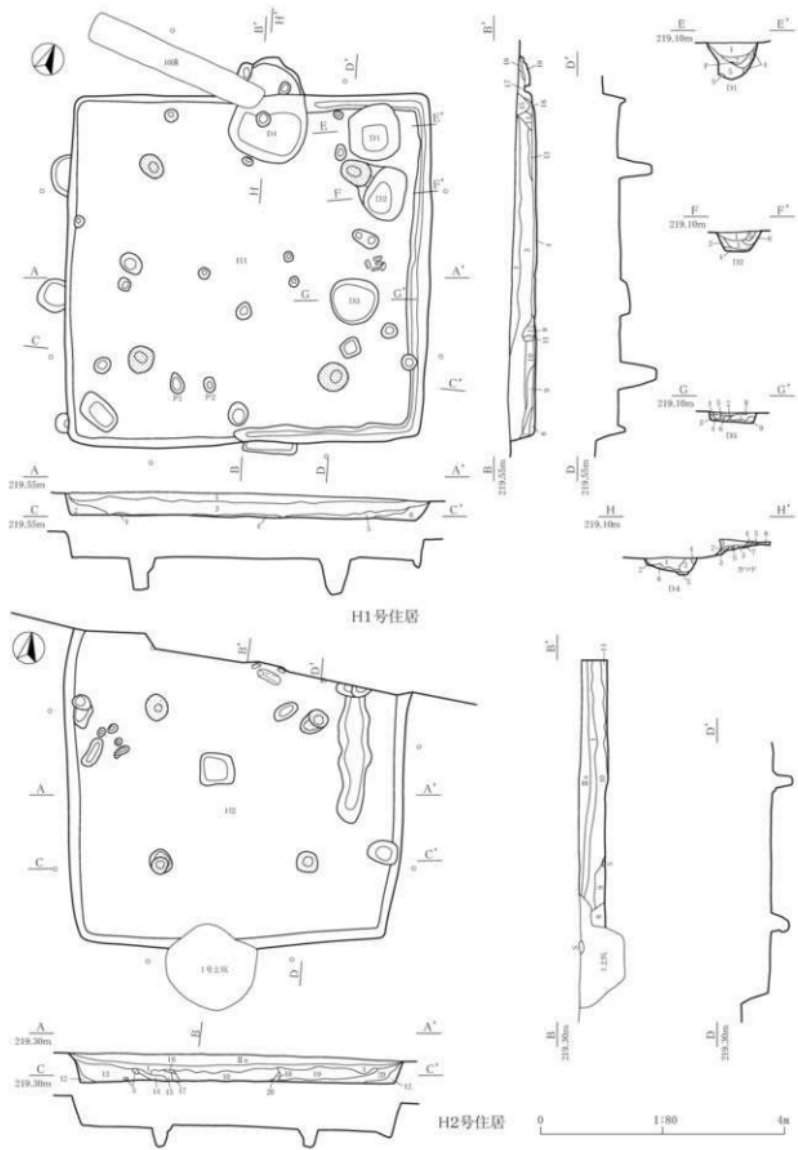
第344図 J 3号住居址出土石器実測図



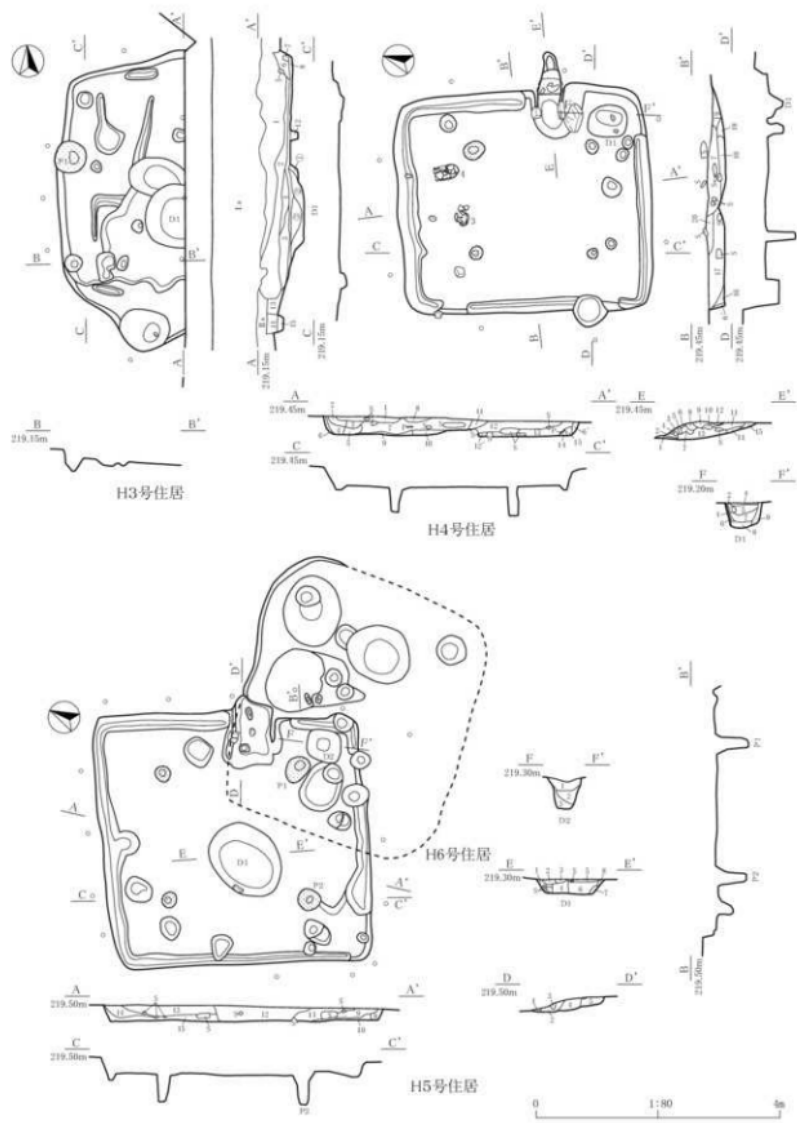
第345図 グリッド出土石器実測図

研究番号	登録番号	出土位置	器種	形態	石材	欠損	被熱	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備考
1	BT9	J-3住Na3	SCB	III	Sh			44.7	100.0	7.4	31.8	
2	BT10	J-3住Na21	SCB	III	Sh			73.4	50.2	21.9	78.2	
3	C1T28	J-3住Na151	凹石	II a	An			101.2	75.4	62.9	562.1	
4	C1T27	J-3住Na57	磨石	II	An			106.1	71.3	54.1	595.5	
5	C2T3	J-3住Na151	砾石	III	Sh			130.8	76.4	25.5	419.6	磨斧未成品か
6	C2T2	J-3住Na274	台石		An			276.0	111.0	124.0	5032.3	
7	DT3	J-3住Na61	多孔石		An	○		209.0	194.0	124.0	6575.0	
8	AT17	21L-23b	石鏃	I	Ch			14.8	10.8	3.4	0.5	
9	AT19	21L-04c	石鏃	I	Ch			11.5	11.5	2.1	0.3	
10	AT20	21L-02a	石鏃	I	Ob			16.5	16.1	3.6	0.7	
11	AT21	21L-66d	石鏃	I	Ch			14.3	15.3	3.4	0.5	
12	BT11	P-89	打製石斧	II	Sh			118.0	48.0	28.6	183.2	
13	BT19	K1-1括	打製石斧	III	Sh			120.3	82.8	25.6	297.8	
14	C1T26	J-1住Na13	磨石	I	An			76.3	61.1	55.9	329.6	
15	C1T30	J-1住Na9	球石		An	○		44.0	41.6	37.1	90.1	
16	ET3	21L-04c	磨製石斧	II b	GrR	○		(58.6)	47.1	(21.0)	107.7	
17	ET2	21M-00b	石鍬	I	Sc	○		78.6	30.0	10.5	41.1	
18	ET4	21L-59c	石鍬	III	Sc			69.9	21.4	16.7	42.6	

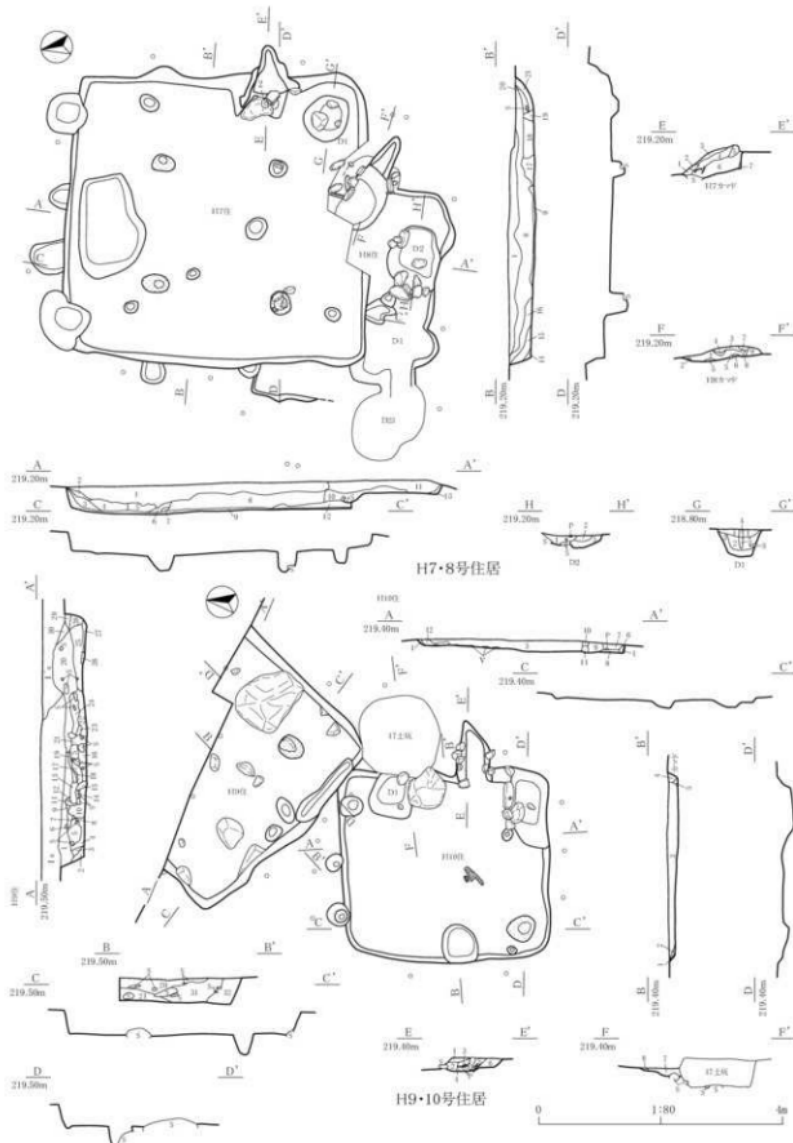
第174表 繩文時代石器観察表



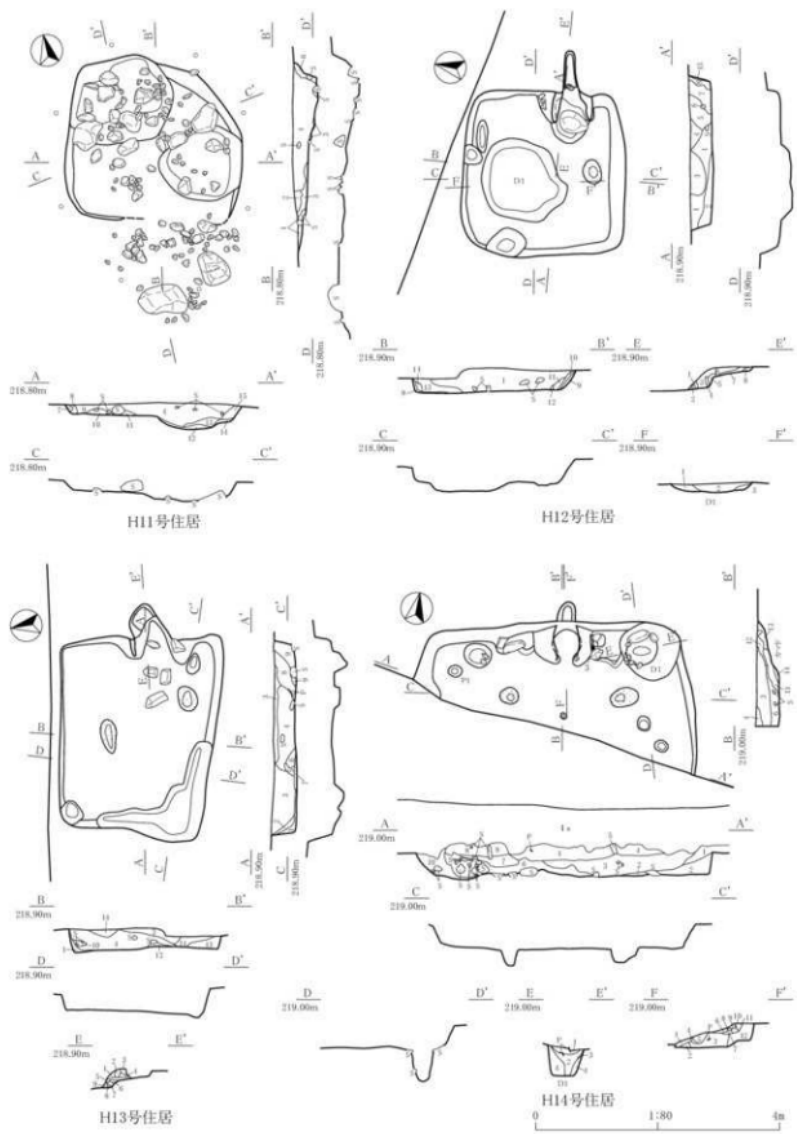
第346図 H 1号・H 2号住居址実測図



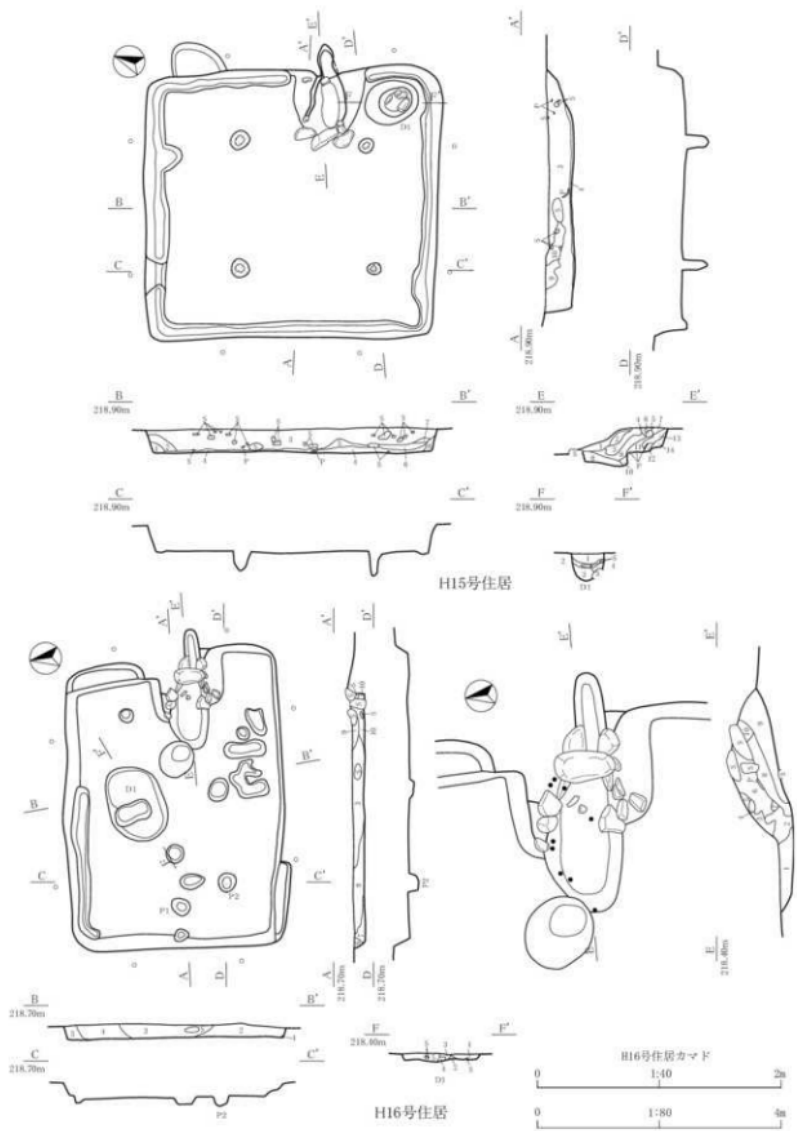
第347図 H 3～H 6号住居址実測図



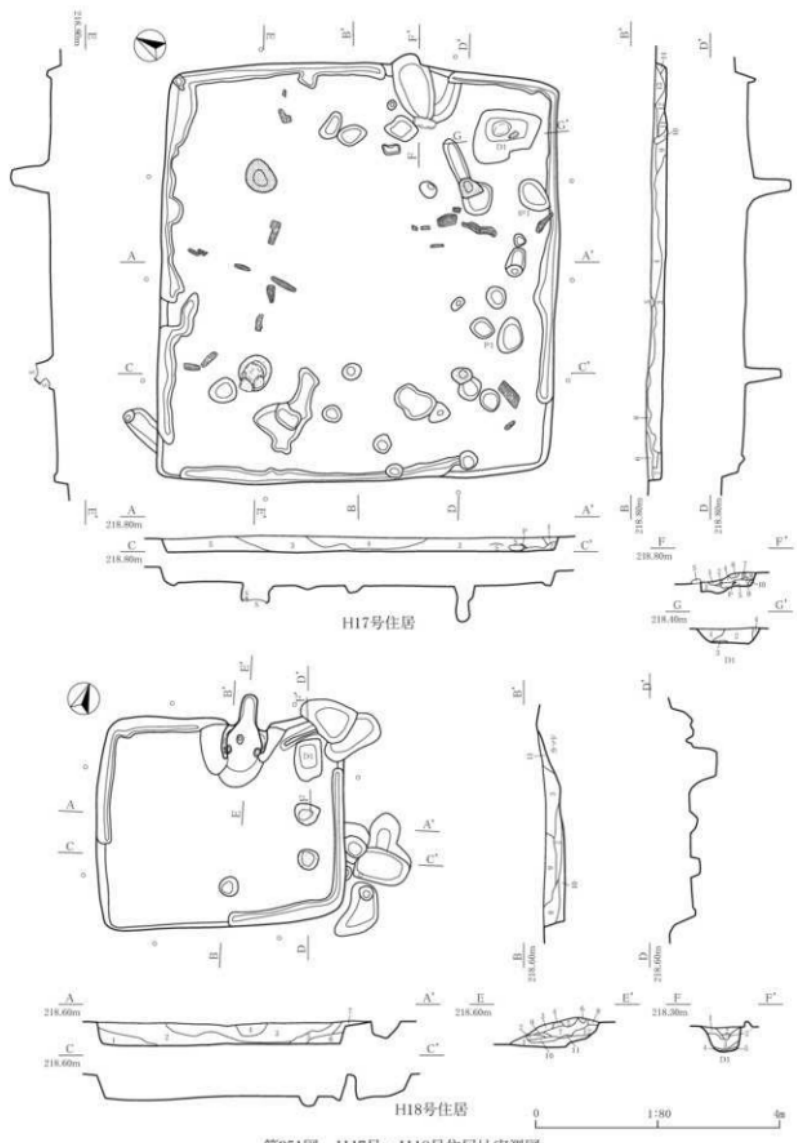
第348図 H7～H10号住居址実測図



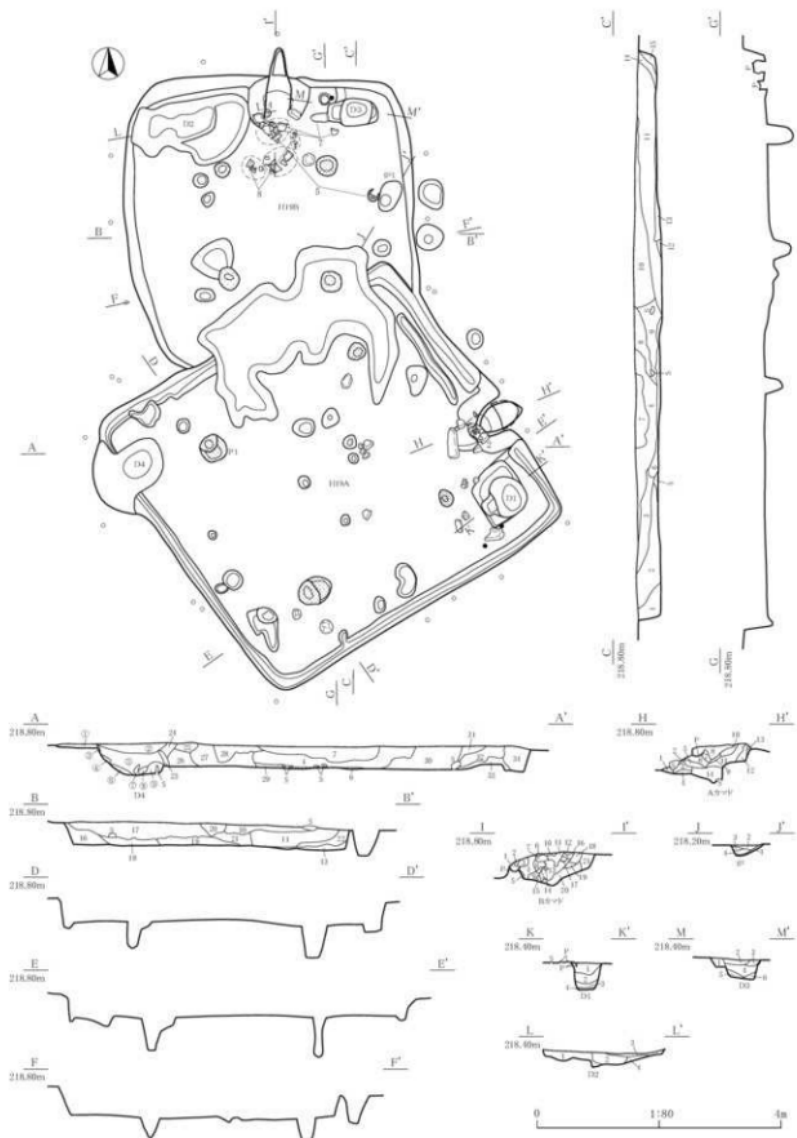
第349図 H11～H14号住居址実測図



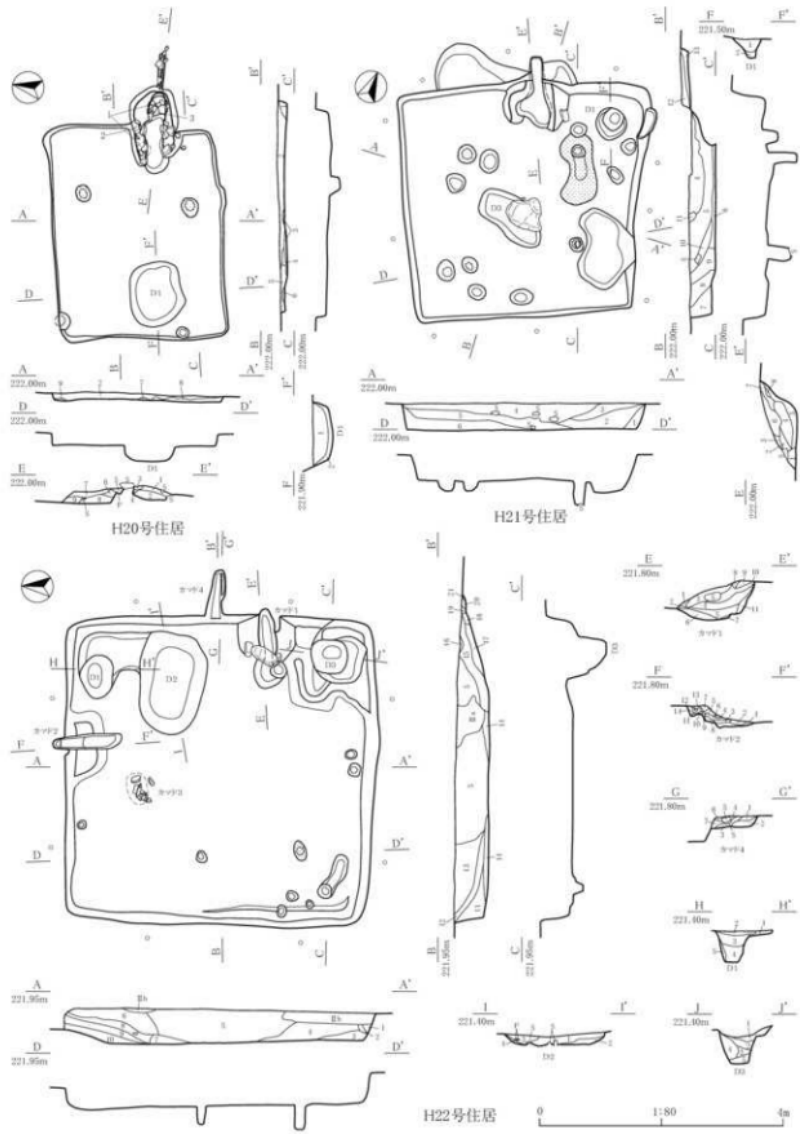
第350図 H15号・H16号住居址実測図



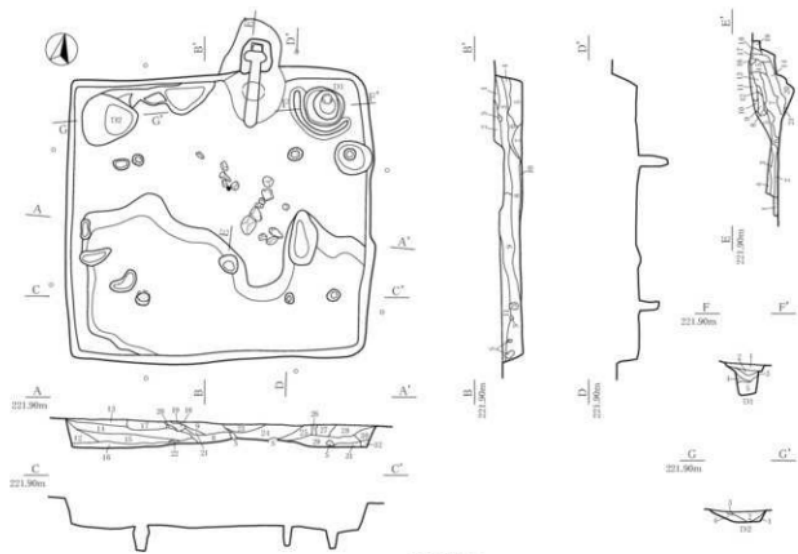
第351図 H17号・H18号住居実測図



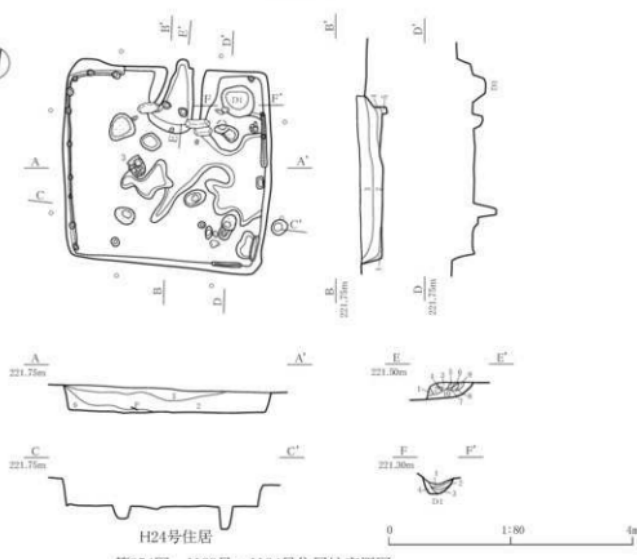
第352図 H19A号・H19B号住居址実測図



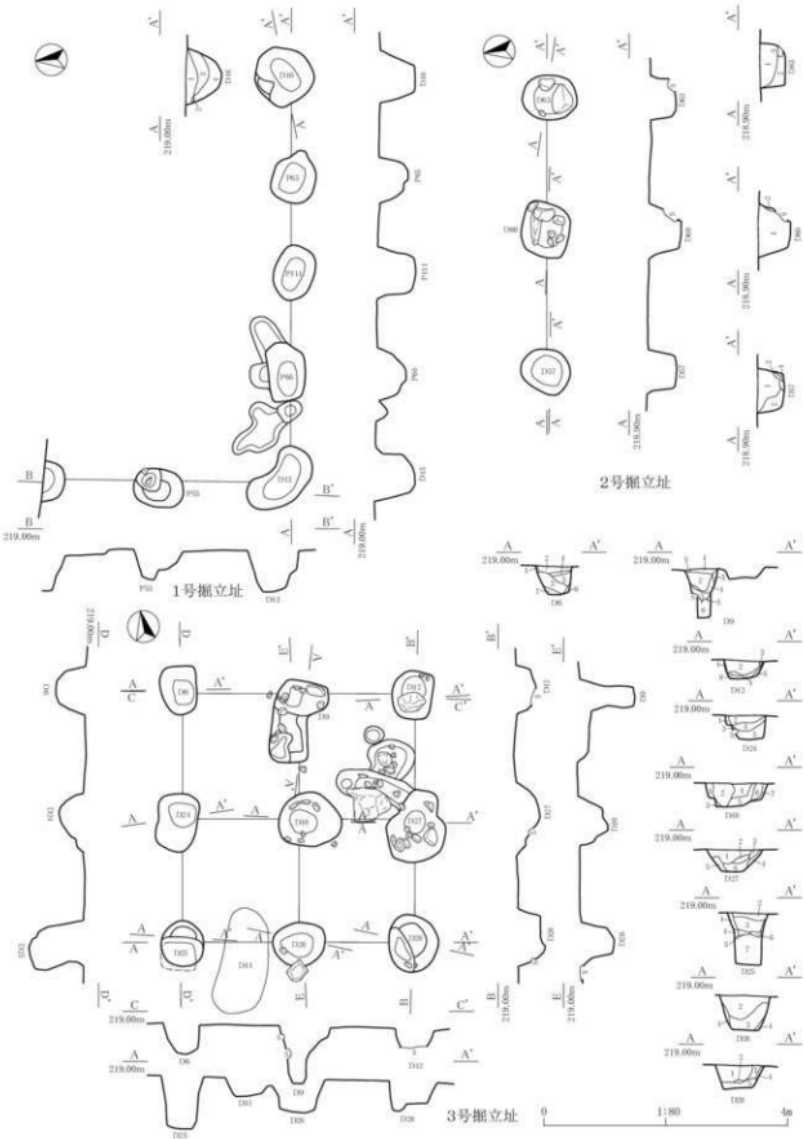
第353図 H20~H22号住居址実測図



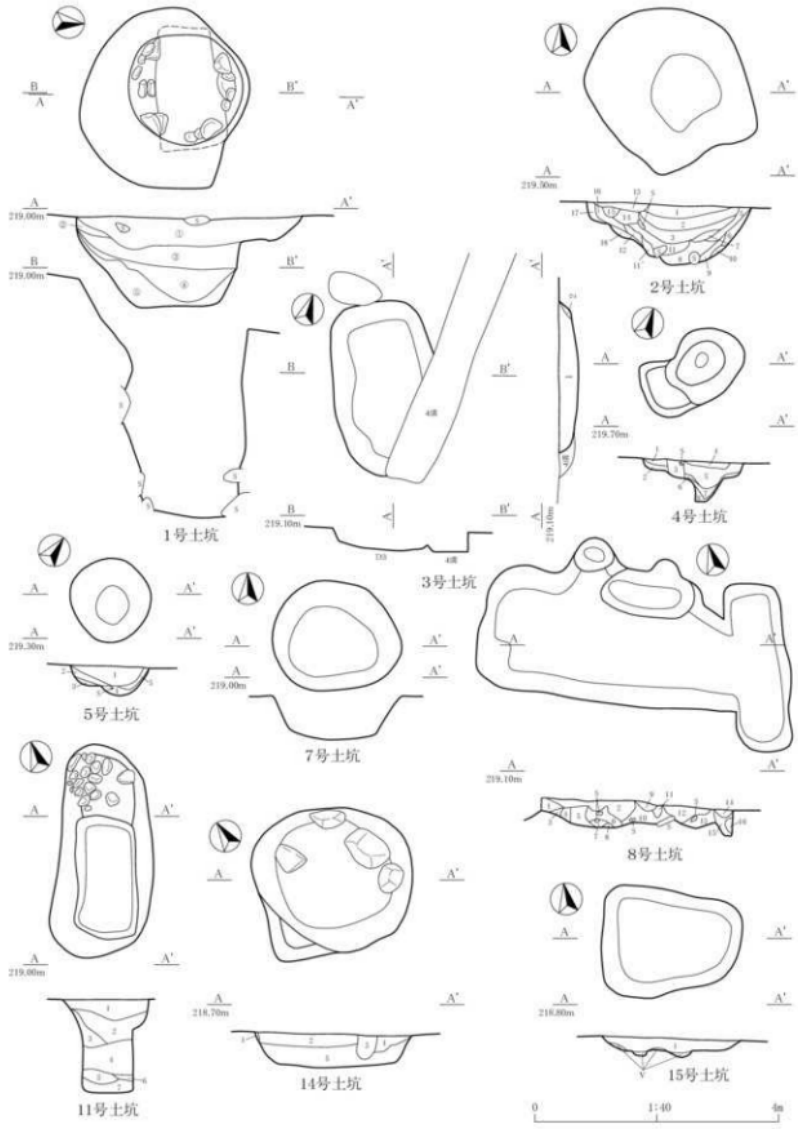
H23号住居



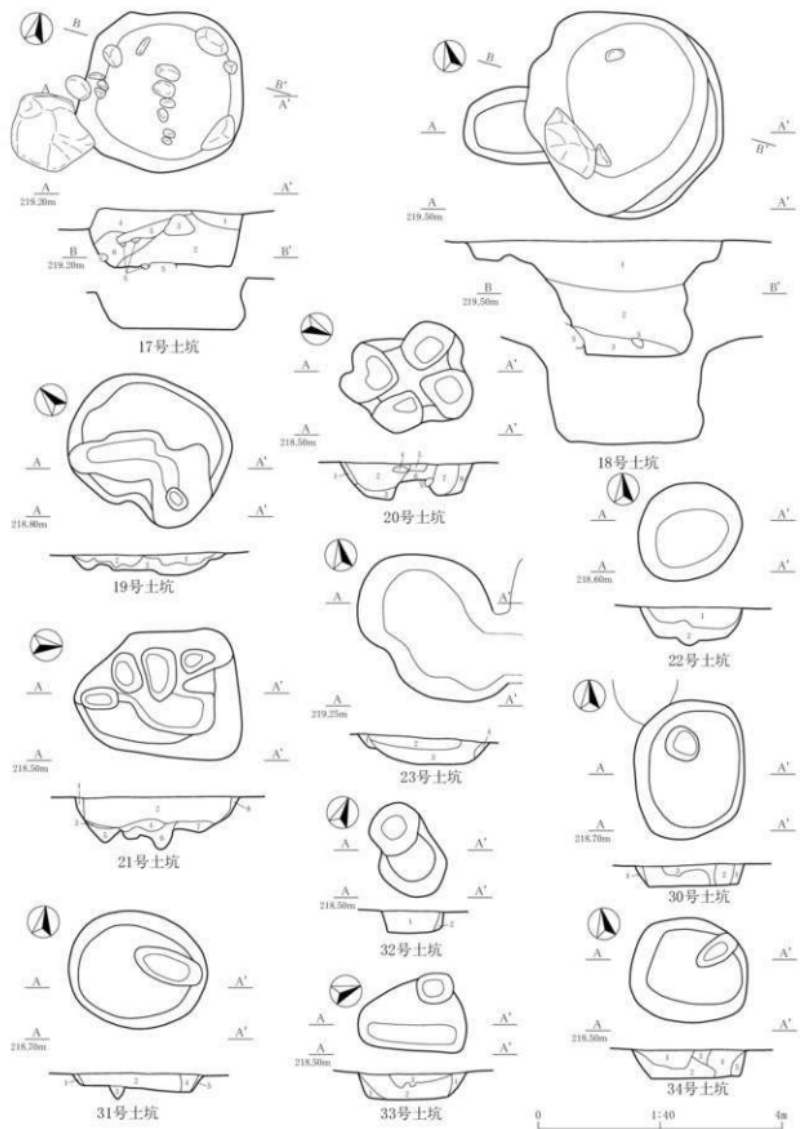
第354図 H23号・H24号住居実測図



第355図 1～3号掘立柱建物址実測図



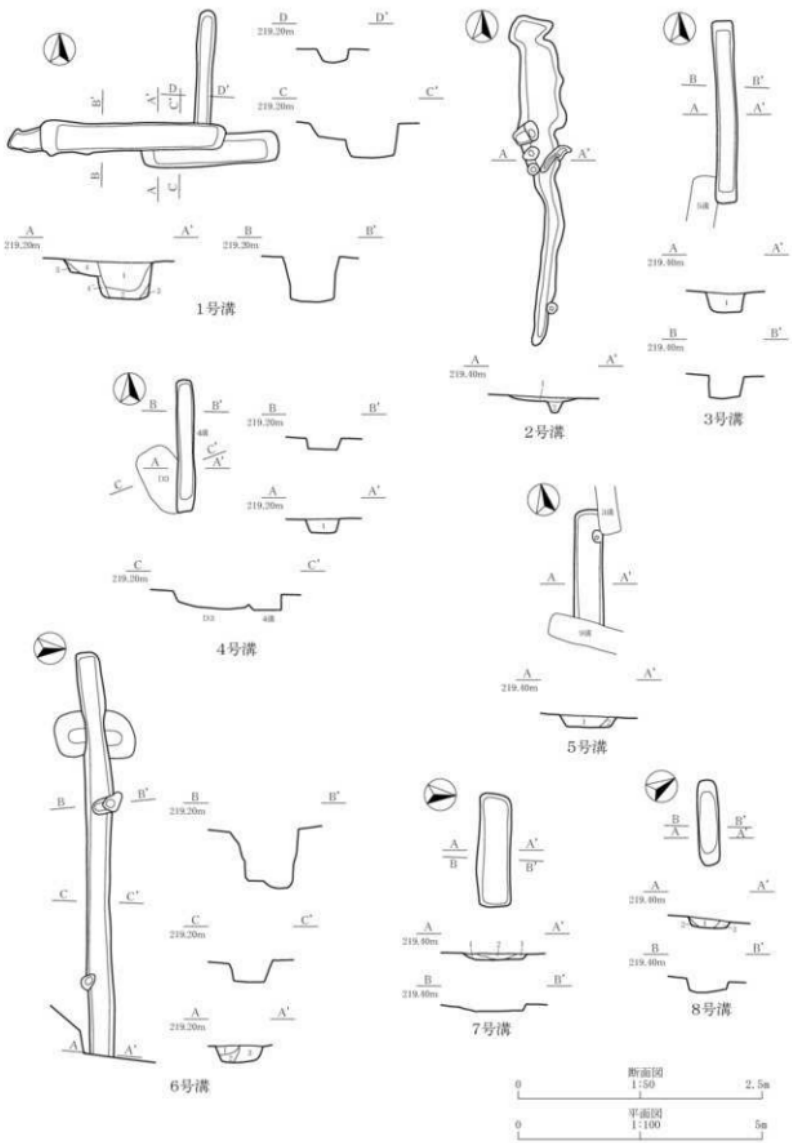
第356圖 1～5号・7号・8号・11号・14号・15号土坑実測図



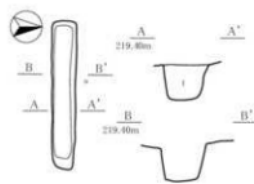
第357图 17~23号·30~34号土坑实测图



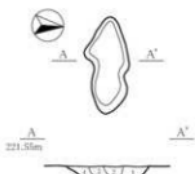
第358图 35~50号土坑实测图



第359図 1～8号溝実測図

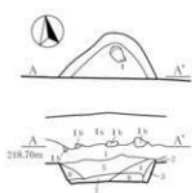


10号溝



断面図  
1:50  
2.5m  
平面図  
1:100  
5m

12号溝



1号竖穴状造構



1号集石

0 1:80 4m

第360図 9号・10号・12号溝、1号竖穴状造構、1号集石実測図

H-1号住

層番	層名	色調	しまり	粒性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YRC2/1	黒褐色土層	1<3	○	△		※	
2	10YR2/1	黒褐色土層		○	○	○	△	
3	10YR2/1	黒褐色土層	3>1	○	△	△	△	
4	10YR2/3	黒褐色土層		○	△	○	○	※
5	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	○	○	※
6	10YR4/4	褐色土層		○	○	○	○	※
7	10YR2/1	褐色土層		△	○	○	○	※
8	10YR3/2	黒褐色土層		△	○	○	○	※
9	10YR2/2	黒褐色土層		△	△	△	△	
10	10YR2/3	黒褐色土層		○	○	△	△	
11	10YR4/3	にぶい黒褐色土層		△	○	○	○	※
12	10YR2/2	黒褐色土層		○	△	△	△	※
13	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	○	△	※
14	10YR3/3	黒褐色土層		○	○	○	△	※
15	10YR5/6	黒褐色土層		△	○	○	○	※
16	10YR3/4	黒褐色土層		△	○	○	○	
17	10YR4/4	褐色土層		△	△	○	○	
18	5YR5/6	明赤褐色土層		○	△			○
19	5YR4/4	にぶい赤褐色土層		△	○			○

H-1号住 カマフ

層番	層名	色調	しまり	粒性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	△	※	※
2	2.3YR5/8	明赤褐色土層		○	△		○	
3	5YR2/4	極暗赤褐色土層		△	△		△	
4	10YR4/6	褐色土層		○	○	○	○	
5	10YR2/3	黒褐色土層		△	○	○	※	△
6	10YR3/4	暗褐色土層		○	○	○	△	※
7	10YR3/3	暗褐色土層		○	○	○		

H-1号住 胚藏穴

層番	層名	色調	しまり	粒性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR2/3	黒褐色土層		○	○	△	※	※
2	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	△	※	
3	10YR3/4	暗褐色土層		△	○	○	○	※
4	10YR3/6	暗褐色土層		△	○	○	○	※
5	10YR2/3	黒褐色土層		○	△			※
6	10YR3/2	暗褐色土層		○	○	○	※	△

H-1号住 D-2

層番	層名	色調	しまり	粒性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR2/2	黒褐色土層		○	△		※	※
2	10YR3/4	暗褐色土層		○	○	○	○	※
3	10YR3/5	暗褐色土層		○	○	○	○	※
4	10YR3/6	暗褐色土層		△	○	○	○	※
5	10YR2/3	黒褐色土層		○	△			※
6	10YR3/2	暗褐色土層		○	○	○	△	△

H-1号住 D-3

層番	層名	色調	しまり	粒性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR4/6	褐色土層		×	○	○		
2	10YR2/3	黒褐色土層		△	○	○	○	※
3	10YR4/4	褐色土層		○	○	○	○	※
4	10YR3/5	にぶい黒褐色土層		○	○	○	○	※
5	10YR3/5	暗褐色土層		○	○	○	○	※
6	10YR4/2	褐色土層		○	○	○	△	△
7	10YR3/4	暗褐色土層		○	○	○	○	
8	10YR2/1	黑色土層		×	△	△	△	※
9	10YR4/6	褐色土層		○	○	○	○	

H-1号住 D-4

層番	層名	色調	しまり	粒性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR2/3	黒褐色土層	1>2	○	○	○	△	
2	10YR2/3	黒褐色土層		○	○	○		※
3	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	○	○	
4	10YR2/1	黑色土層		○	○	△	※	
5	10YR2/3	黒褐色土層		○	○	○	○	※
6	10YR5/6	褐色土層		△	○	○	○	※

第175表 H-1号住居址土層注記

## H-2号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物					備考
					RP	RB	YP	地土	炭化物	
1	10YR2/2	黒褐色土層	1>15	◎	△	○	△	地土	※	
8	10YR2/2		8>9	△	△	○	○	地土	※	
9	10YR2/2	黒褐色土層		◎	○	○	○	地土	※	
10	10YR2/2	黒褐色土層	10>20	△	△	○	○	地土	※	
11	10YR2/2	黒褐色土層		△	○	○	○	地土	※	
12	10YR2/2	黒褐色土層		△	○	○	○	地土	※	
13	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	○	△	地土	※	
14	10YR2/3	暗褐色土層		○	△	○	○	地土	※	
15	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	○	○	地土	※	
16	10YR2/3	暗褐色土層		○	△	△	○	地土	※	
17	10YR4/4	褐色土層		○	○	○	○	地土	※	
18	10YR2/8	黃褐色土層		△	○	○	○	地土	※	
19	10YR2/1	黑色土層		○	○	●	○	地土	※	
20	10YR2/3	黒褐色土層		△	○	●	○	地土	※	

## H-3号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物					備考
					RP	RB	YP	地土	炭化物	
1	2.5YR2/1	黑色土層		○	○	○	○	地土	※	
2	10YR2/1	黑色土層	2<4	△	○	○	○	地土	※	
3	10YR2/2	黒褐色土層		△	○	○	○	地土	※	
4	10YR2/1	黑色土層		△	○	○	○	地土	※	
5	10YR5/6	黃褐色土層		△	○	○	○	地土	○	
6	10YR2/1	黑色土層		○	○	△	○	地土	※	
7	10YR4/6	褐色土層		△	○	○	○	地土	○	
8	10YR2/3	暗褐色土層		△	○	○	○	地土	※	
9	10YR2/1	黑色土層		△	○	○	○	地土	※	
10	10YR1.7/1	黑色土層		○	○	○	○	地土	○	
11	10YR2/1	黑色土層		○	○	△	○	地土	※	
12	10YR2/3	暗褐色土層		○	○	○	○	地土	※	
13	10YR2/3	暗褐色土層		△	○	○	○	地土	※	
14	10YR4/3	にぶい黒褐色土層		○	○	○	○	地土	※	
15	10YR2/1	黒褐色土層		○	○	○	○	地土	※	
①	10YR5/6	黃褐色土層		○	○	○	○	△		H-3①D-1
②	10YR2/4	暗褐色土層		○	○	○	●	※	※	H-3②D-1
③	10YR2/3	暗褐色土層		○	○	○	△	※	※	H-3③D-1

## H-4号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物					備考
					RP	RB	YP	地土	炭化物	
1	10YR2/2	黒褐色土層		△	△	○	○	地土	※	
2	10YR2/2	黒褐色土層		○	△	●	●	地土	※	
3	10YR2/1	黒褐色土層		○	△	△	○	地土	△	
4	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	△	△	地土	△	
5	10YR2/3	暗褐色土層	5>9	○	○	○	○	△	△	
6	10YR4/4	褐色土層		×	○	○	○	地土	○	
6'	10YR4/4	褐色土層	6*>16	△	○	○	○	地土	※	
7	10YR2/1	黑色土層		○	○	○	○	地土	△	
8	10YR2/3	黒褐色土層		○	△	●	●	地土	●	
9	10YR2/1	暗褐色土層		○	△	○	○	地土	△	
10	10YR2/2	黒褐色土層		△	○	○	○	地土	△	
11	10YR2/3	暗褐色土層		○	△	○	○	地土	●	
12	10YR2/4	暗褐色土層		○	△	●	●	地土	△	
12'	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	○	●	地土	●	
13	10YR2/3	暗褐色土層		△	○	○	●	△	●	
14	10YR4/4	褐色土層		△	△	○	●	地土	●	
15	10YR2/2	黒褐色土層		○	△	○	○	地土	●	
16	10YR2/1	褐色土層		○	△	○	○	地土	●	
17	10YR2/1	黒褐色土層		○	△	●	●	△	△	
18	10YR2/3	暗褐色土層		△	○	●	●	地土	●	
19	10YR2/3	暗褐色土層		○	○	○	●	△	●	
20	10YR2/3	暗褐色土層		○	△	●	●	△	●	

## H-4号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物					備考
					RP	RB	YP	地土	炭化物	
1	2.5YR2/1	黒褐色土層		○	○	△	△	地土	●	
2	5YR4/3	にぶい黒褐色土層		○	△	●	●	△		
3	2.5YR5/1	黒褐色土層		○	△	●	●	●		
4	2.5YR4/6	褐色土層		○	○	○	●	●		
5	2.5YR4/3	褐色土層		○	△	○	●	●		
6	2.5YR4/4	褐色土層		○	△	○	●	●		
7	2.5YR3/1	黒褐色土層		○	△	●	●	△		

第176表 H-2～H-4号住居址土層注記

## H-4号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	焼土	
8	7.5YR4/3	褐色土層	8>9	○	△	○	△	●	※
9	7.5YR4/3	褐色土層		○	△	○	△	●	※
10	7.5YR4/1	黒褐色土層		○	△	△	○	●	※
11	7.5YR3/2	黒褐色土層		○	△	○	△	●	※
12	7.5YR3/2	黒褐色土層		○	△	○	△	●	※
13	5YR4/4	にぶい黒褐色土層		○	△	○	△	○	※
14	7.5YR4/3	褐色土層		○	○	○	○	●	※
15	7.5YR2/2	黒褐色土層		○	○	○	○	●	※

## H-4号住 膝窓穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					-RP	RB	YP	
1	10YR3/3	暗褐色土層	1<6	○	○	○	○	●
2	10YR5/6	黃褐色土層	2>3	○	○	○	○	●
3	10YR5/6	黃褐色土層		○	○	○	○	●
4	10YR3/4	暗褐色土層		○	△	△	△	●
5	10YR2/2	黒褐色土層		○	△	△	△	●
6	10YR3/3	暗褐色土層		△	○	○	○	●
7	10YR3/3	暗褐色土層		△	○	△	○	△
8	10YR4/3	にぶい暗褐色土層		○	○	○	○	●
9	10YR5/6	黃褐色土層		○	○	○	○	●

## H-5・6号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	焼土	
8	10YR2/3	黒褐色土層		△	△	●	△	●	※
9	10YR2/2	黒褐色土層		△	△	△	△	●	※
10	10YR3/3	暗褐色土層	10<18	○	○	○	●	●	※
11	10YR3/2	暗褐色土層		○	△	△	●	●	※
12	10YR3/1	暗褐色土層		○	△	△	●	●	※
13	10YR3/4	暗褐色土層	13<15	△	△	△	●	●	※
14	10YR3/1	黒褐色土層		○	○	○	○	△	●
15	10YR3/4	暗褐色土層		○	○	○	○	△	●
16	10YR3/4	暗褐色土層		○	○	○	○	●	●
17	10YR3/1	灰褐色土層		○	△	○	○	○	○
18	10YR3/3	暗褐色土層		○	△	○	△	△	●
19	10YR3/4	暗褐色土層		○	△	○	●	●	●
20	10YR3/2	黒褐色土層		△	△	●	●	●	●
21	10YR2/3	暗褐色土層		○	△	○	○	●	●
22	10YR3/4	暗褐色土層		△	△	△	●	●	●
23	10YR4/2	灰黃褐色土層		○	△	○	△	●	●

## H-5号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	焼土	
1	7.5YR2/1	褐褐色土層		○	○	●	●	●	●
2	5YR4/4	にぶい黒褐色土層		○	○	○	○	○	●
3	7.5YR3/1	黒褐色土層		○	△	○	○	○	○
4	5YR5/9	赤褐色土層		○	○	○	△	△	●
5	7.5YR3/3	暗褐色土層		○	△	○	●	●	●
6	10YR4/6	褐色土層		○	○	○	△	●	●
7	10YR3/3	暗褐色土層		○	○	△	●	●	●
8	10YR2/1	黑色土層		○	○	○	○	○	●

## H-5号住 膝窓穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					-RP	RB	YP	
1	10YR3/1	黒褐色土層		○	○	△	●	●
2	10YR3/3	暗褐色土層		△	○	○	△	●
3	10YR3/1	にぶい黒褐色土層	x	○	○	○	△	●

第177表 H 4～H 6号住居址土層注記

## H-7号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	7.5YR4/3	褐色土層	○	○			△	
2	7.5YR4/2	黒褐色土層	○	○		※	△	
3	7.5YR4/4	褐色土層	○	△			△	
4	7.5YR4/3	褐色土層	○	○			○	
5	7.5YR5/6	明褐色土層	○	△			※	
6	7.5YR5/8	明褐色土層	○	○		※	○	
7	10YR6/6	明黃褐色土層	○	○	○	○		

## H-8号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	5YR2/3	極暗赤褐色土層	○	○			○	
2	10YR6/8	明黃褐色土層	○	○	○	○		
3	5YR5/6	明赤褐色土層	△	○				
4	5YR3/1	黑褐色土層	○	○				
5	10YR1/1	黑褐色土層	○	○				
6	7.5YR5/6	明褐色土層	○	○		○		
7	10YR2/2	黑褐色土層	○	×		※	○	
8	10YR6/8	明黃褐色土層	×	×	○	○		
9	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	○			

## H-7・8号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR2/1	黑色土層	○	○			△	
2	10YR2/2	黑褐色土層	2<9	○	○		※	
3	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	○		
4	10YR2/2	黑褐色土層	○	○	○	○	○	
5	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	△	△	
6	10YR4/2	暗褐色土層	△	○	○		※	
7	10YR4/3	灰黑色褐色土層	○	○	○	○	△	
8	10YR2/3	黑褐色土層	8>20	△	○	○	※	
9	10YR2/2	黑褐色土層	○	○	○	△	※	
10	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	○	※	
11	10YR2/2	黑褐色土層	○	○	○		※	
12	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	○	※	
13	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	○	○	
14	10YR2/3	褐色土層	△	○	○	○	○	
15	10YR4/2	灰黃褐色土層	○	○	○	○	※	
16	10YR2/2	黑褐色土層	○	○	○	○	※	
17	10YR3/4	暗褐色土層	△	○	○	△	※	
18	10YR2/1	黑色土層	△	○	○		※	
19	10YR4/6	褐色土層	△	○	○	○	△	
20	10YR2/3	暗褐色土層	○	△	○		※	
21	10YR2/2	黑褐色土層	○	○	○		※	

## H-7号住 貯藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR3/2	黑褐色土層	○	○	○	△	※	
2	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	△	※	
3	10YR3/4	暗褐色土層	△	○	○	○	※	
4	10YR2/2	黑褐色土層	○	○			※	
5	10YR2/1	黑褐色土層	△	○	△	○	※	

## H-8号住 貯藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR2/2	黑褐色土層	○	○	○	△	△	
2	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	○	△	

## H-9号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR2/1	黑色土層	○	○		※	△	
2	10YR2/1	黑褐色土層	○	○	○	○	△	
3	10YR2/2	黑褐色土層	○	○	△		△	
4	10YR5/8	黃褐色土層	△	○	○	○	※	
5	10YR3/1	黑褐色土層	○	△	△	○	※	
6	10YR4/1	灰黃褐色土層	○	△	○	△	※	
7	10YR5/6	黃褐色土層	○	△	○	○	※	
8	10YR3/2	黑褐色土層	△	△	△			

第178表 H 7～H 9号住居址土層注記

## H-9号住

番番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					RP	RB	YP	地土	
9	10YRC3/4	暗褐色土層	○	△	●	○	●	●	
10	10YR4/3	にぶい黃褐色土層	○	○	○	●	●	△	
11	10YR2/2	黒褐色土層	△	△	●	●	●	●	
12	10YRC3/4	暗褐色土層	○	○	●	●	●	●	
13	10YR3/3	にぶい黃褐色土層	13<17	○	○	△	○	○	
14	10YR4/4	褐色土層	○	○	○	●	●	●	
15	7.5YR6/6	褐色土層	○	○	●	●	●	●	
16	10YR4/4	褐色土層	○	○	○	△	○	○	
17	10YR4/3	にぶい黃褐色土層	○	○	○	△	△	△	
18	7.5YR5/6	明褐色土層	△	△	○	●	●	○	
19	7.5YR5/8	明褐色土層	○	△	○	○	●	○	
20	10YR3/1	黒褐色土層	○	△	●	●	●	●	
21	10YR3/2	黒褐色土層	○	△	●	●	●	●	
22	10YR4/4	褐色土層	22>21	○	○	△	△	△	
23	10YR4/3	にぶい黃褐色土層	○	○	●	●	●	●	
24	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	
25	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	●	△	○	○	
26	10YR4/3	にぶい黃褐色土層	○	○	○	●	●	●	
27	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	△	○	●	●	
28	10YR4/3	にぶい黃褐色土層	△	△	●	●	●	●	
29	10YR4/2	灰黃褐色土層	△	△	△	●	●	●	
30	10YR4/1	褐灰色土層	○	△	●	●	●	●	
31	10YR4/4	褐色土層	○	○	○	○	△	●	
32	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	△	△	●	

## H-10号住

番番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					RP	RB	YP	炭化物	
1	10YR4/6	褐色土層	△	△	○	○	○	○	
2	10YRC3/4	暗褐色土層	○	○	○	△	●	●	
3	10YR2/2	黒褐色土層	3>10	△	△	●	●	△	
4	10YR2/5	黒褐色土層	○	△	○	●	●	●	
5	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	
6	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	
7	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	○	○	●	△	
8	10YRC3/4	暗褐色土層	○	△	○	○	●	●	
9	10YR2/1	黒褐色土層	○	△	○	○	△	△	
10	10YR2/2	黒褐色土層	×	×	△	●	●	●	
11	10YR2/3	黑色土層	○	○	○	△	●	●	
12	10YRC3/3	暗褐色土層	○	○	○	△	●	●	

## H-10号住 カマド

番番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					RP	RB	YP	炭化物	
1	10YRC3/2	黒褐色土層	○	○					
2	10YRC3/4	暗褐色土層	○	○					
3	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	○	●	●	●	
4	7.5YR3/4	暗褐色土層	○	○	●	●	●	●	
5	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	
6	7.5YR4/6	褐色土層	○	○	△	●	●	○	

## H-11号住

番番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					RP	RB	YP	Ar-A	
1	10YRC3/1	黒褐色土層	○	△					
2	10YRC3/2	黒褐色土層	○	△	○	○			
3	10YRC3/4	暗褐色土層	○	○	○	△	△	●	
4	10YR2/3	黒褐色土層	4>11	○	○	○	○	△	
5	10YR4/6	褐色土層	△	△	○	○	○	○	
6	10YRC3/4	暗褐色土層	○	○	○	○	●	●	
7	10YR4/3	にぶい黃褐色土層	△	△	○	○	○	△	
8	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	△	●	●	●	
9	10YR2/2	黒褐色土層	○	△	○	●	●	●	
10	10YRC3/1	暗褐色土層	○	△	△	○	●	●	
11	10YR2/3	黒褐色土層	○	△	△	●	●	●	
12	10YRC3/2	黒褐色土層	○	○	○	△	●	●	
13	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	○	△	●	●	
14	10YR4/6	褐色土層	△	○	○	○	●	●	
15	10YRC3/2	黒褐色土層	○	○	○	●	●	●	

第179表 H-9～H11号住居址土層注記

## H-12号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
1	10YR3/1 黒褐色土層	○	△	△	△	△	△	△	
2	10YR3/3 暗褐色土層	△	○	○	△	○	○	○	
3	10YR4/1 薄灰色土層	○	×						○
4	10YR3/2 黑褐色土層	○	○	△	△	●	●	●	
5	10YR2/3 黑褐色土層	○	○	△	△	△	△	△	
6	10YR3/5 暗褐色土層	△	○	○	○	○	○	○	
7	10YR2/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	△	△	
8	10YR4/4 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
9	10YR4/6 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
10	10YR3/2 黑褐色土層	○	○	△	△	●	●	●	
11	10YR3/4 暗褐色土層	○	○	△	△	●	●	●	
12	10YR4/6 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
13	10YR3/4 暗褐色土層	○	○	○	○	○	△	△	
14	10YR3/3 暗褐色土層	○	○	○	○	△	△	△	
15	10YR4/3 にぶい暗褐色土層	○	△	○	○	○	○	○	

## H-12号住 カマF

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
1	10YR3/1 黒褐色土層	○	○						
2	10YR3/4 暗褐色土層	○	○						
3	7.5YR5/6 明褐色土層	○	○						
4	10YR2/3 黑褐色土層	○	○						
5	10YR5/8 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
6	10YR2/2 黑褐色土層	○	○						
7	5YR4/6 布褐色土層	○	○						
8	5YR5/8 明赤褐色土層	△	○						

## H-12号住 D-1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
1	10YR4/3 暗褐色土層	△	○	○	○	○	○	○	
2	10YR4/6 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
3	10YR5/8 にぶい暗褐色土層	○	△	○	△	△	△	△	

## H-13号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
1	10YR5/8 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
2	10YR5/6 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
3	10YR3/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
4	7.5YR2/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
5	7.5YR4/4 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
6	7.5YR4/6 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
7	7.5YR2/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
8	10YR5/6 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
9	10YR2/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	

## H-13号住 カマF

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
1	10YR2/3 暗褐色土層	△	○	△	△	○	○	○	
2	10YR3/1 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
3	10YR3/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
4	7.5YR2/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
5	7.5YR4/4 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
6	7.5YR4/6 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
7	7.5YR2/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
8	10YR5/6 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	
9	10YR2/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	

## H-14号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
1	10YR3/2 黑褐色土層	○	△	△	△	○	○	○	
2	10YR2/2 黑褐色土層	○	○	○	○	●	△	△	
3	10YR2/3 黑褐色土層	○	△	○	○	●	△	●	
4	10YR3/2 黑褐色土層	○	○	○	○	●	●	●	

第180表 H12～H14号住居址土層注記

## H-14号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
5	10YR4/2	黒褐色土層	△	○					△
6	7.5YR3/2	黒褐色土層	△	○	○	○	△	△	
7	10YR2/2	黒褐色土層	○	○			△		
8	10YR2/3	黒褐色土層	○	△			●		△
9	10YR3/3	にぶい黒褐色土層	△	○	○	●	△		
10	10YR5/3	黒褐色土層	○	○	○	○	●	●	
11	2.5YR4/3	黒褐色土層	○	○	○	○	△	△	
12	7.5YR3/4	黒褐色土層	○	○	○	○	●	●	
13	7.5YR4/4	黒褐色土層	○	○	○	○	●	○	
14	5YR3/6	暗赤褐色土層	△	○	○	●	●	○	

## H-14号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
1	7.5YR2/2	黒褐色土層	○	○	△	△	△		●
2	7.5YR4/3	褐色土層	○	○	△	△	△		○
3	7.5YR3/3	暗褐色土層	○	○	△				●
4	7.5YR3/4	にぶい黒褐色土層	○	○	△	△	△		
5	7.5YR3/2	黒褐色土層	○	○	●	●	●	△	
6	10YR2/3	暗褐色土層	○	○	△	△	△		●
7	10YR5/4	にぶい黒褐色土層	○	○	○	△	●		
8	10YR6/6	明赤褐色土層	○	○	○	○	○	○	
9	10YR5/4	にぶい黒褐色土層	○	△	△	△	△	●	
10	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	○	△		
11	10YR2/2	黒褐色土層	○	△	△	△	●		
12	10YR3/4	褐色土層	△	○	○	●	●		

## H-14号住 計藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
1	10YR2/1	黒褐色土層	○	○	△	△	△		
2	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	○	●		
3	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	○	○		
4	10YR4/4	褐色土層	○	○	○	○	○		

## H-15号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
1	10YR3/4	暗褐色土層	△	○	○	○	○		
2	10YR3/1	黒褐色土層	○	○	○	○	●		●
3	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	△	△	△		●
4	10YR3/3	暗褐色土層	○	△	△	△	●		
5	10YR3/2	黒褐色土層	○	△	●	●	●		
6	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	○	○	○		●
7	10YR2/3	黒褐色土層	△	○	○	△	△		●
8	10YR2/1	黒褐色土層	○	○	○	○	●		●
9	10YR3/1	にぶい黒褐色土層	○	○	○	○	●		●
10	7.5YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	△	●		
11	7.5YR4/8	赤褐色土層	○	○	○	○	○		●
12	7.5YR3/2	黒褐色土層	○	○	○	○	△		●
13	5YR4/4	にぶい赤褐色土層	○	△	●	●	●		
14	10YR6/9	明赤褐色土層	○	○	○	○	△		●

## H-15号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
1	7.5YR3/2	黒褐色土層	○	○	●	●	●		
2	7.5YR4/3	褐色土層	○	○	△	△	△		
3	7.5YR3/4	暗褐色土層	○	△	△	△	●		
4	7.5YR3/1	黒褐色土層	○	△	●	●	●		
5	5YR3/6	明赤褐色土層	○	△	●	●	●		
6	7.5YR4/2	灰褐色土層	○	△	●	●	●		
7	5YR4/6	赤褐色土層	○	△	●	●	●		
8	7.5YR2/1	黑色土層	○	○	○	○	○		
9	5YR4/4	にぶい赤褐色土層	○	○	○	○	●		
10	7.5YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	△	●		
11	7.5YR3/2	黒褐色土層	○	○	○	○	△		●
12	5YR4/8	赤褐色土層	○	○	○	○	○		●
13	7.5YR3/2	黒褐色土層	○	○	△	●	●		
14	10YR6/9	明赤褐色土層	○	○	○	○	△		●

## H-15号住 計藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					-RP	RB	YP	他土	
1	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	△	●	●		
2	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	●	●		
3	10YR4/4	褐色土層	○	○	○	△	●		
4	10YR3/1	にぶい黒褐色土層	○	○	○	○	●		

第181表 H14号・H15号住居址土層注記

## H-16号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR2/2	黒褐色土層	◎	◎				
2	10YR3/1	黒褐色土層	◎	◎	○	●	※	
3	10YR3/1	暗褐色土層	◎	△				
4	10YR2/2	黒褐色土層	○	△				
5	10YR2/1	褐色土層	△	○				
6	10YR3/5	暗褐色土層	◎	△	○		※	
7	10YR2/3	暗褐色土層	7<10	○	△		※	
8	10YR2/2	暗褐色土層	○	△		△	※	
9	7.5YR4/4	褐色土層	◎	△	○	○	※	※
10	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	△		※	

## H-16号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	7.5YR2/2	黒褐色土層	◎	○	△	△	△	
2	5YR4/6	赤褐色土層	◎	○	○	△	○	
3	5YR2/2	黒褐色土層	○	△		※	※	
4	7.5YR6/6	褐色土層	◎	○	○	○	○	
5	7.5YR3/2	黒褐色土層	○	△	△		※	
6	7.5YR2/2	黒褐色土層	○	△	△		※	
7	5YR3/6	暗赤褐色土層	△	○	○		○	
8	5YR3/6	暗赤褐色土層	○	○	○		○	
9	7.5YR2/2	黒褐色土層	○	△	○	△	※	
10	7.5YR2/3	極暗褐色土層	○	○			※	

## H-16E D-1

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR2/2	黒褐色土層	1>3	○	○	△	○	
2	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	○	※	
3	10YR2/2	黒褐色土層	3>5	○	○	※	○	
4	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	△	△	
5	10YR2/2	黒褐色土層	○	△	△	△	○	

## H-17号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR3/1	黒褐色土層	○	△			△	
2	10YR3/1	暗褐色土層	○	○	○	○	○	
3	10YR2/2	黒褐色土層	3>7	△	△	○	※	
4	10YR2/3	黒褐色土層	4<13	○	△		△	
5	10YR5/8	暗褐色土層	○	△	○		○	
6	10YR2/1	黒褐色土層	○	△	△		△	
7	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	○	△	
8	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	※	※	△	
9	10YR3/1	黒褐色土層	○	○	○		○	
10	10YR3/4	暗褐色土層	○	△	○	△	○	
11	10YR3/2	黒褐色土層	○	△		○	※	△
12	10YR2/2	黒褐色土層	○	△	△		△	
13	10YR2/3	黒褐色土層	○	△	△		△	
14	10YR3/1	黒褐色土層	△	△			※	

## H-17号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	7.5YR2/1	黒褐色土層	○	△	※	※	△	
2	7.5YR2/1	黑色土層	○	△	※	△		
3	10YR4/3	にぶい黄褐色土層	○	○	△	△	△	
4	7.5YR4/3	褐色土層	○	○	○	○	○	
5	5YR4/4	にぶい褐色土層	○	○			○	
6	7.5YR3/1	暗褐色土層	○	△	※		○	
7	10YR5/4	にぶい褐色土層	○	△	○	○	△	
8	7.5YR4/4	褐色土層	○	△		※	○	
9	7.5YR3/2	黒褐色土層	○	△	※	※		
10	5YR3/4	暗褐色土層	○	△			○	

## H-17号住 診観穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	底人物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR2/2	黒褐色土層	△	○	△	※	△	
2	10YR3/1	黒褐色土層	△	○	○	○	△	
3	H17号住にぶい黄褐色土層	△	○	○	○	※	△	
4	10YR3/2	黒褐色土層	×	○	△	※	△	

第182表 H16号・H17号住居址土層注記

## H-18住

留番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					RP	RB	YP	他土	
1	10YR2/1	黒褐色土層	○	△	△	△	△		
2	10YR3/4	暗褐色土層	○	△	○	○	○	※	
3	10YR2/1	暗褐色土層	3<5	○	△	△	△	※	
4	10YR3/2	黒褐色土層	○	△					○
5	10YR2/1	暗褐色土層	○	△	△	△	△	△	
6	10YR2/1	黒褐色土層	○	△					
7	10YR3/2	暗褐色土層	○	△					
8	10YR3/2	暗褐色土層	○	△					
9	10YR4/1	褐灰褐色土層	○	×					○
10	10YR4/6	褐色土層	○	○	○	○	○	※	
11	10YR2/1	黑色土層	○	△					※

## H-18住 附藏穴

留番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					RP	RB	YP	
1	10YR3/2	暗褐色土層	○	△	○	○	○	※
2	10YR2/1	暗褐色土層	2>2	○	○	△	△	
2'	10YR2/1	暗褐色土層	○	○	○	○	○	※
3	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	△	△	△	
4	10YR3/1	暗褐色土層	○	○	○	○	○	※
5	10YR3/8	暗褐色土層	○	○	○	○	○	

## H-18住 カマド

留番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					RP	RB	YP	他土	
1	7.5YR3/2	黒褐色土層	○	×	○	○	○	△	
2	7.5YR3/8	明褐色土層	○	△	○	△	△	△	
3	10YR4/4	褐色土層	○	△	○	○	○	※	
4	10YR4/4	暗褐色土層	○	△	○	○	○	※	
5	10YR3/2	黒褐色土層	△	×	△	※	※	※	
6	7.5YR3/6	明褐色土層	○	○	○	○	○	※	
7	7.5YR4/3	褐色土層	○	○	○	○	○	※	
8	7.5YR2/2	暗褐色土層	○	△	△	△	△	※	
9	7.5YR2/3	暗褐兩合土層	○	○	○	○	○	※	
10	5YR2/3	褐暗褐色土層	○	○	○	○	○	△	
11	5YR4/6	赤褐色土層	○	△					
12	7.5YR2/1	黑色土層	○	○	○	○	○	※	
13	5YR4/4	にぶい赤褐色土層	○	○	○	○	○	○	
14	7.5YR8/8	暗褐色土層	○	○	○	○	○	※	
15	7.5YR3/3	暗褐色土層	○	○	△	△	△	※	
16	10YR8/8	暗褐色土層	○	△	○	○	○	○	
17	7.5YR4/3	褐色土層	△	△	○	○	○	○	
18	10YR3/4	暗褐色土層	△	×	○	○	○		
19	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	○	○	※	
20	7.5YR3/1	暗褐色土層	○	○	○	△	※	△	
21	7.5YR2/1	黑色土層	○	○	○	○	○	※	

## H-19住 Bカマド

留番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					RP	RB	YP	他土	
1	7.5YR6/4	にぶい褐色土層	○	△	○	○	○	△	
2	7.5YR2/2	黒褐色土層	○	△	○	○	○	※	
3	10YR9/8	明黃褐色土層	○	○	○	○	○	△	
4	10YR4/6	褐色土層	4>8	○	○	○	△	△	
5	10YR7/8	黃褐色土層	○	○	○	○	○	※	
6	10YR3/4	暗褐色土層	○	△	△	△	△	※	
7	10YR9/6	明黃褐色土層	○	○	○	○	○	△	
8	10YR4/6	褐色土層	○	○	○	○	△	△	※
9	7.5YR4/3	褐色土層	○	○	○	○	○	○	
10	10YR3/1	暗褐色土層	○	△	△	△	△	※	
11	7.5YR6/6	暗褐色土層	○	○	○	○	○	△	
12	7.5YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	○	○	※	
13	5YR4/4	にぶい赤褐色土層	○	○	○	○	○	○	
14	7.5YR8/8	暗褐色土層	○	○	○	○	○	※	
15	7.5YR3/3	暗褐色土層	○	○	△	△	△	※	
16	10YR8/8	暗褐色土層	○	△	○	○	○	○	
17	7.5YR4/3	褐色土層	△	△	○	○	○	○	
18	10YR3/4	暗褐色土層	△	×	○	○	○		
19	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	○	○	※	
20	7.5YR3/1	暗褐色土層	○	○	○	△	※	△	
21	7.5YR2/1	黑色土層	○	○	○	○	○	※	

## H-19住 Aカマド

留番	屋名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					RP	RB	YP	他土	
1	10YR3/1	黒褐色土層	○	○	○	△	△		
2	10YR5/2	黒褐色土層	○	○					
3	10YR5/6	黃褐色土層	△	△	○	○	○	※	
4	10YR6/8	明黃褐色土層	○	△	○	○	○		
5	10YR8/1	浅黃褐色土層	○	○	※			○	
6	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	※		※	※	
7	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	△	※	※		

第183表 H18号・H19号住址土層注記

## H-19号住 Aカマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	Yp	
8	10YR0/8	明黄褐色土層	○	△	○	△	*	△
9	10YR4/3	にぶい黄褐色土層	○	△	○			△
10	7.5YR0/6	褐色土層	○	△			*	○
11	10YR4/2	灰黃褐色土層	○	○			*	○
12	10YR4/1	灰灰褐色土層	○	△			*	△
13	10YR3/2	黑褐色土層	○	○	△		*	●
14	10YR2/1	黑色土層	○	○	○	△	*	

## H-19号住 A貯藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	Yp	
1	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	*	*	*	
2	10YR2/1	黒褐色土層	△	○	○	○	△	
3	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	△	*	*	
4	10YR5/6	黄褐色土層	△	○	○	○	○	

## H-19号住 D-2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	Yp	
1	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	○	○	*	
2	10YR3/1	黒褐色土層	△	△	○	○	△	
3	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	△	△	○	
4	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	△	○	
5	10YR4/3	にぶい黄褐色土層	○	○	○	○	○	
6	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	○	○	

## H-19号住 B貯藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	Yp	
1	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	○	*	
2	10YR3/1	黒褐色土層	○	○	△	*	△	
3	10YR3/2	黒褐色土層	○	△	○	○	△	
4	10YR3/2	黒褐色土層	4<28	○	△			
5	10YR4/6	褐色土層	△	○	○		*	
6	10YR4/4	褐色土層	○	○	○	△		
7	10YR3/1	暗褐色土層	○	△	△	*	*	△
8	10YR3/5	暗褐色土層	○	△	*	*	*	△
9	10YR3/1	黒褐色土層	9>11	○	○	△	*	△
10	10YR3/2	黒褐色土層	10>21	○	△	*	*	*
11	10YR3/1	黒褐色土層	○	○	○	○	△	
12	10YR2/3	黒褐色土層	○	△	○	○		
13	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	○		
14	10YR2/2	黒褐色土層	○	○			*	
15	10YR2/3	黒褐色土層	○	○			*	
16	10YR3/1	黒褐色土層	16<18	○	△		△	
17	10YR3/3	暗褐色土層	17<19	○	△	*	*	○
18	10YR3/1	黒褐色土層	○	○	*	*	*	△
19	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	△	△	*	
20	10YR4/1	暗灰褐色土層	△	×				○
21	10YR3/2	黒褐色土層	○	△	*	*	*	
22	10YR2/2	黒褐色土層	○	△	△	*		△
23	10YR5/8	黄褐色土層	○	×	○	○	○	
24	10YR3/5	暗褐色土層	○	×			*	
25	10YR3/2	黒褐色土層	○	△	○	○	○	
26	10YR6/8	明黄褐色土層	○	△	○	○		
27	10YR3/3	暗褐色土層	○	△	○	○		
28	10YR3/2	黒褐色土層	○	△		*		△
29	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○		*	

第184表 H19号住居址土層注記

## H-19住 D-4

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					Rp	Rb	YP	他土	
30	10YR3/3	暗褐色土層	○	△	△	※	○		
31	7.5YR3/2	黑褐色土層	○	△	○		※	※	
32	7.5YR4/4	褐色土層	○	△	○		△	※	
33	7.5YR4/6	褐色土層	○	○	○	○	△	△	
34	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	※	※	※	
①	10YR4/4	褐色土層	○	△					H-19D-D-4
②	10YR4/3	にふい黃褐色土層	○	×			△		※ H-19D-D-4
③	10YR4/6	褐色土層	○	△					H-19D-D-4
④	10YR5/9	暗褐色土層	△	△	○	○	※		H-19D-D-4
⑤	10YR2/1	黑色土層	⑤～⑥	○	○				△ H-19D-D-4
⑥	10YR6/8	明黄色土層	○	○	○	○			H-19D-D-4
⑦	10YR6/6	明黄色土層	△	○	○	○			H-19D-D-4
⑧	10YR2/1	黑色土層	○	○	△		※		H-19D-D-4
⑨	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	○				H-19D-D-4

## H-20住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	YP	
1	10YR3/4	暗褐色土層	○	△	○	※	※	
2	10YR2/2	黒褐色土層	○	△	※	○		
3	10YR3/3	暗褐色土層	○	△	○	○	※	
4	10YR3/2	黒褐色土層	○	△	○	※	※	
5	10YR3/1	黒褐色土層	○	○	○	※	△	
6	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	○	※	※	
7	10YR3/1	黒褐色土層	○	△	△		△	
8	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	△	○		
9	10YR4/3	にふい黃褐色土層	○	○	○	※		

## H-20住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rb	YP	他土	
1	10YR3/2	黒褐色土層	○		※			
2	10YR3/1	暗褐色土層	○	○	△			
3	7.5YR2/1	暗褐色土層	○	○	○	○	△	
4	7.5YR2/2	暗褐色土層	○	○				
5	7.5YR4/6	褐色土層	○	△	※	○		
6	7.5YR5/8	暗褐色土層	○	○	○	△	※	
7	7.5YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	※		
8	7.5YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	○	△	
9	7.5YR2/3	極暗褐色土層	○	○	※	※		

## H-20住 D-1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	YP	
1	10YR2/2	黒褐色土層	○		※			
2	10YR6/6	明黄色土層	△	○	○	○	※	

## H-21住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					Rp	Rb	YP	他土	
1	10YR2/3	暗褐色土層	1<3	○	○	△	※	△	
2	10YR3/2	暗褐色土層	○	○	○	○	○	△	
3	10YR2/3	暗褐色土層	○	○	○	○	○	※	
4	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	※	△	※	
5	10YR2/3	暗褐色土層	○	○	○	○	○	△	
6	10YR2/1	黑色土層	○	○	※	※	※		
7	10YR2/2	黒褐色土層	○	△	○	※	△		
8	10YR3/2	暗褐色土層	○	○	○	△	○	○	
9	10YR3/1	暗褐色土層	○	○	○	○	○	△	
10	10YR2/3	暗褐色土層	○	○	△	△	△		
11	10YR6/2	灰白色土層	○	×				○	
12	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	△			
13	10YR3/1	暗褐色土層	○	○	○	△			

## H-21住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					Rp	Rb	YP	他土	
1	10YR2/2	黒褐色土層	○	○			△		
2	10YR2/1	黒褐色土層	○	○		※	※		
3	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	○	○	○		
4	5YR5/6	明赤褐色土層	△	○		※	○		
5	10YR2/1	黑色土層	○	○			※		
6	10YR4/3	にふい黃褐色土層	○	△	○	△	※	△	
7	10YR3/2	黒褐色土層	○	○		※	※		
8	10YR3/1	黒褐色土層	○	○	△		※		

第185表 H19～H21号住居址土層注記

## H-21号住 膝窓穴

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					Rp	RB	YP	他土	
1	7.5YRL/1	黒褐色土層	○	△	●	●	△	●	
2	10YR2/3	黒褐色土層	△	○	△	△	△		

## H-22号住

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					Rp	RB	YP	他土	
1	10YR2/1	黒褐色土層	△	△		●			
2	10YR2/3	暗褐色土層	×	○	○	△			
3	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	○	●	△		
4	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	△		○		
5	10YR2/1	黑色土層	○	○	●	●	●		
6	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	●	●	○		
7	10YR2/3	暗褐色土層	7>9	○	○	○	○		
8	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	●	○		
9	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	●	○		
10	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	●	○		
11	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	●	○		
12	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	●	○		
13	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	●	○		
14	10YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	●	●		
15	10YR2/1	黒褐色土層	○	△	○	○	○		
16	10YR2/4	暗褐色土層	○	△	○		●	●	
17	7.5YR4/6	褐色土層	○	○	○	●	○	△	
18	7.5YR4/4	暗褐色土層	×	○			△	○	
19	5YR4/8	赤褐色土層	○	○		●	○		
20	5YR4/6	暗赤褐色土層	○	○		●	○		
21	10YR2/2	黒褐色土層	○	○					

## H-22号住 カマド1

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					Rp	RB	YP	他土	
1	7.5YRL/1	黒褐色土層	○	△				△	
2	5YR6/8	褐色土層	○	○				○	
3	7.5YRL/2	黒褐色土層	○	△			△	●	
4	5YR5/6	明赤褐色土層	○	○				○	
5	5YR2/1	黒褐色土層	○	○			●		
6	2.5Y7/8	黄色土層	○	○	○	○	●	△	
7	2.5Y7/6	明黃褐色土層	○	○	○	○	●		
8	7.5YRL/1	黒褐色土層	○	△				△	
9	7.5YR2/1	暗褐色土層	○	○			●	●	
10	2.5Y5/4	黃褐色土層	○	○	○	△		△	
11	10YR2/2	黒褐色土層	△	○	●				

## H-22号住 カマド2

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物				備考
					Rp	RB	YP	他土	
1	10YR4/4	褐色土層	1<8	△	○	○	○	△	
2	2.5YR2/6	暗赤褐色土層	○	○	△			○	
3	10YR4/3	灰-赤褐色土層	○	○	○		●	○	
4	2.5YR4/6	赤褐色土層	△	○	△	●	●	○	
5	7.5YRL/1	黒褐色土層	○	△	●	●	●	△	
6	7.5YR4/3	褐色土層	△	○	△	●	●		
7	7.5YR4/6	赤褐色土層	7>13	○	○	△	●	○	
8	10YR4/4	褐色土層	○	○	○	○	●	○	
9	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	△		●		
10	10YR5/8	黃褐色土層	△	○	○	○	○		
11	7.5YRL/1	黒褐色土層	○	○	●	●	△		
12	7.5YR2/2	黒褐色土層	○	○	△		●		
13	7.5YR4/6	褐色土層	○	○			●	○	
14	10YR3/1	暗褐色土層	○	○	△	○	△		

## H-22号住 カマド4

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物		備考
					人	物	
1	7.5YRL/1	黒褐色土層	○	△	△		
2	10YR2/2	黒褐色土層	○	○			
3	5YR4/6	赤褐色土層	○	△	○		
4	7.5YRL/2	黒褐色土層	○	△	△		
5	5YR4/4	灰-赤褐色土層	○	△	○		
6	7.5YRL/1	黒褐色土層	○	×	△		
7	7.5YR4/4	褐色土層	○	×	○		

第186表 H21号・H22号住居址土層注記

## H-22号住 診断穴2

層番	層名	色調	しまり	粘性	風入物			備考
					RP	RB	YP	
1	H0YR4/3	にごい黄褐色土層	○	○	○	○	※	
2	H0YR3/2	暗褐色土層	○	○	○	○	※	
3	H0YR3/1	暗褐色土層	○	○	△	○	※	
4	H0YR2/1	黑色土層	○	○	※	○	※	
5	H0YR2/2	黑色土層	○	○	○	○	○	

## H-22号住 D-2

層番	層名	色調	しまり	粘性	風入物			備考
					RP	RB	YP	
1	H0YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	△	△	
2	H0YR2/3	黒褐色土層	○	○	△	※	△	
3	H0YR3/1	黒褐色土層	△	○	△	○	△	※
4	H0YR3/2	黒褐色土層	△	○	△	○	△	※

## H-22号住 診断穴1

層番	層名	色調	しまり	粘性	風入物			備考
					RP	RB	YP	
1	H0YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	※	※	
2	H0YR3/1	暗褐色土層	○	○	△	●	△	
3	H0YR3/2	暗褐色土層	○	○	○	○	○	
4	H0YR2/1	暗褐色土層	○	○	△	△	△	
5	H0YR2/1	黑色土層	△	○	○	※	※	
6	H0YR2/1	暗褐色土層	○	○	△	△	△	
7	7.5YR3/2	黒褐色土層	○	○	△	△	※	
8	H0YR2/1	黑色土層	○	○	△	△	△	
9	H0YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	○	○	
10	H0YR4/6	褐色土層	○	○	○	○	○	
11	H0YR2/2	黒褐色土層	○	○	△	△	△	
12	H0YR3/3	暗褐色土層	△	○	○	○	○	
13	H0YR2/3	暗褐色土層	○	○	△	○	○	
14	H0YR2/2	暗褐色土層	○	○	○	○	○	△
15	H0YR2/3	黒褐色土層	○	○	△	△	○	※
16	H0YR3/8	明黄色土層	○	○	○	○	○	※
17	H0YR4/2	灰黃褐色土層	○	×				○
18	H0YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	○	○	※
19	H0YR4/4	褐色土層	○	○	○	○	○	※
20	H0YR3/2	黒褐色土層	○	○	△	○	○	※
21	H0YR3/4	暗褐色土層	○	○	△	△	△	
22	H0YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	○	○	△
23	H0YR3/1	暗褐色土層	○	○	△	△	※	※
24	H0YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	○	○	
25	H0YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	△	△	
26	H0YR2/2	暗褐色土層	○	○	△	△	△	
27	H0YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	○	○	※
28	H0YR3/4	暗褐色土層	○	○	△	△	○	※
29	H0YR3/2	暗褐色土層	○	○	○	○	○	※
30	H0YR2/2	黒褐色土層	○	○	△	※	△	※
31	H0YR2/3	黒褐色土層	○	○	※	○	△	※
32	H0YR3/4	暗褐色土層	△	○	○	○	○	※

## H-22号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	風入物			備考
					RP	RB	YP	
1	H0YR3/1	暗褐色土層	○	○	○	○	○	
2	H0YR2/3	黒褐色土層	○	○	○	○	○	※
3	H0YR3/2	暗褐色土層	3>5>9	○	○	△	△	※
4	H0YR3/4	暗褐色土層	○	○	△	○	○	※
5	H0YR3/2	暗褐色土層	3>5>9	○	○	△	△	※
6	7.5YR2/1	黑色土層	○	△	※	○	○	※
7	H0YR3/3	暗褐色土層	○	○	△	△	○	△
8	H0YR2/1	暗褐色土層	○	△	※	○	○	
9	H0YR3/2	暗褐色土層	9<12	○	○	※	※	※
10	H0YR2/3	暗褐色土層	○	○	△	※	△	※
11	H0YR3/1	暗褐色土層	○	△	△	○	△	

第187表 H22号・H23号住居址土層注記

H-23号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	YP	
12	10YRC3/2 黒褐色土層	12>9	○	△	○	●	※	
13	10YR6/4 にぶい黄褐色土層		○	○	○	○	●	
14	5YR4/6 赤褐色土層		○	○	○	●	●	
15	10YR4/3 にぶい黄褐色土層		○	○	○	△	○	
16	10YR6/8 明褐色土層		○	○	○	○	△	
17	5YR4/4 にぶい赤褐色土層		○	○	○	●	○	
18	5YR4/3 にぶい黄褐色土層	18>20	△	○	●	●	●	
19	10YRC1 黑褐色土層		○	○	○	△	●	
20	5YR4/3 にぶい黄褐色土層		○	△	○	●	○	
21	10YR2/1 黑色土層		○	○	○	○	○	

H-23号住 廉藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	YP	
1	10YR2/3 黑褐色土層		△	○	●	●	●	
2	10YRC2/2 黑褐色土層		○	○	△	△		
3	10YRC3/4 赤褐色土層		△	○	○	○	△	
4	10YR5/8 黄褐色土層		△	○	○	○	△	
5	10YR2/2 黑褐色土層		△	○	△	△	●	

H-23号住 D-2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	YP	
1	10YR4/6 棕色土層		○	○	○	○	●	●
2	10YRC3/1 黑褐色土層		○	○	△	△	○	
3	10YR2/2 黑褐色土層		○	○	△	○	●	
4	10YR4/3 にぶい黄褐色土層		○	○	○	○	●	

H-24号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	YP	
1	10YR4/3 にぶい黄褐色土層		○	○	○	●	●	
2	10YR2/2 黑褐色土層		○	○	△	△	○	
3	10YR2/3 黑褐色土層	3<6	○	○	△	●	△	
4	10YR4/3 にぶい黄褐色土層		○	○	○	○	●	
5	10YR5/8 黄褐色土層		○	○	○	○	●	
6	10YR2/3 黑褐色土層		○	○	△	○	△	

H-24号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	YP	
1	7.5YR5/6 明褐色土層		○	○	●	●	○	
2	7.5YR3/1 黑褐色土層		○	○	△			
3	5YR6/3 にぶい棕色土層		○	○	●	●	●	
4	7.5YR2/1 黑色土層		○	△	●			
5	7.5YR3/1 黑褐色土層		○	△				
6	10YR5/6 黄褐色土層		○	○	○	●	●	
7	7.5YR2/4 赤褐色土層		○	△			△	
8	7.5YR5/5 明褐色土層		○	△			○	
9	7.5YR6/6 棕色土層		○	△		●	●	
10	5YR5/8 明赤褐色土層		△	○	●	●	○	

H-24号住 廉藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	YP	
1	10YR2/1 黑色土層		△	○	●	●	●	
2	10YRC3/3 赤褐色土層		○	△	△	●	○	D-1
3	10YRC4/1 赤褐色土層		○	○	○	●	△	D-1
4	10YR2/1 黑色土層		○	○	△	●	●	D-1
5	10YR3/1 赤褐色土層		△	○	○	△	△	D-1

D-1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	YP	As-B
①	10YR2/2 黑褐色土層	①>③	○	△	●	●	●	D-1
②	10YR2/1 黑褐色土層		○	○				D-1
③	10YR2/2 黑褐色土層		○	○				D-1
④	10YR2/1 黑色土層		○	○	△	●	●	D-1
⑤	10YR3/1 赤褐色土層		△	○	○	△	△	D-1

D-2

層番	層名	色調	しまり	粘性	剖面人物			備考
					-RP	RB	YP	
1	10YR2/1	黒褐色土層		△	△			*
2	10YR2/2	黒褐色土層		○	○			
3	10YR2/3	黒褐色土層	3<11	○	○	●		*
4	10YR3/6	黒褐色土層		○	○	○		*
5	10YR3/2	黒褐色土層	5<7	○	○	△		*
6	10YR3/5	暗褐色土層		○	○	△	△	*
7	10YR3/2	暗褐色土層		△	○	○	○	*
8	10YR3/4	暗褐色土層		△	○	○		*
9	10YR3/5	暗褐色土層		△	○	○	○	*
10	10YR6/6	暗褐色土層		○	○	○	○	*
11	10YR2/3	黒褐色土層	H>H'	△	○	△	●	*
11'	10YR2/3	黒褐色土層		○	○			*
12	10YR3/3	暗褐色土層		○	○	○	○	*
13	10YR3/2	暗褐色土層		○	○			*
14	10YR4/1	褐色土層		○	○	○		*
15	10YR3/4	暗褐色土層	15±16	○	○	○		*
16	10YR3/4	暗褐色土層		○	○	○		*
17	10YR3/1	暗褐色土層		○	○	○	○	*
18	10YR4/4	褐色土層		○	○	○		

D-3

層番	層名	色調	しまり	粘性	剖面人物			備考
					-RP	RB	YP	
1	10YR2/2	黒褐色土層		○	△			
2	10YR2/3	黒褐色土層		○	○			
3	10YR3/1	暗褐色土層		○	△	○		
4	10YR3/4	暗褐色土層		○	△	○		

D-4

層番	層名	色調	しまり	粘性	剖面人物			備考
					-RP	RB	YP	
1	10YR2/2	黒褐色土層		○	○			*
2	10YR4/5	にぶい暗褐色土層		○	○	○	△	
3	10YR4/3	灰褐色土層		○	○	○		*
4	10YR2/2	暗褐色土層		△	△			*
5	10YR3/3	暗褐色土層	5>8	△	△	○	*	*
6	10YR3/4	暗褐色土層		△	○	△		*
7	10YR2/3	黒褐色土層		△	○			*
8	10YR3/3	暗褐色土層		○	○			*

D-5

層番	層名	色調	しまり	粘性	剖面人物			備考
					-RP	RB	YP	
1	10YR2/3	黒褐色土層		○	△	△	△	*
2	10YR3/3	暗褐色土層	2<4	○	○	△	*	*
3	10YR3/4	暗褐色土層		○	○	○		*
4	10YR3/3	暗褐色土層		○	○	○		*
5	10YR3/4	暗褐色土層		○	○	△	*	*

7号土坑土層注記なし

D-8

層番	層名	色調	しまり	粘性	剖面人物			備考
					-RP	RB	YP	
1	10YR3/2	黒褐色土層		○	△	△	△	
2	10YR2/3	黒褐色土層		○	△	*	*	*
3	10YR3/3	暗褐色土層		○	△	△	*	*
4	10YR2/2	暗褐色土層		○	△	○	△	*
5	10YR5/6	黃褐色土層		○	△	○	△	
6	10YR3/1	暗褐色土層		○	△	○	△	
7	10YR2/3	黒褐色土層		○	○	△	△	*
8	10YR4/6	褐色土層		○	△	○	○	*
9	10YR3/1	黒褐色土層		○	△	*		*
10	10YR4/6	褐色土層		○	△	○	○	*
11	10YR2/3	黒褐色土層		○	△	*		*
12	10YR2/2	黒褐色土層		○	△	*		*
13	10YR3/4	暗褐色土層	13±15	○	△	○	○	
14	10YR2/1	黑色土層		○	△	△	○	
15	10YR3/4	暗褐色土層		○	△	○	○	*
16	10YR2/3	黒褐色土層		○	△	*	*	*

第189表 2～5号・8号土坑土層注記

D-11

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					-RP-	RH	YP	
1	10YR2/2	黒褐色土層		△	△			*
2	10YR3/2	黒褐色土層		○	○	○	○	△
3	10YR3/4	暗褐色土層		○	○	○	○	*
4	10YR2/1	黑色土層		○	○			△
5	10YR2/1	暗褐色土層		○	○	△		△
6	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	△		△
7	10YR3/2	黒褐色土層		○	○	△		△

D-14

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					-RP-	YP	地土	
1	10YR5/8	黄褐色土層		○	○			
2	10YR3/2	黒褐色土層		○	△	○	△	
3	5YR4/6	暗褐色土層		○	△		*	○
4	10YR3/4	暗褐色土層		○	△	○	△	*
5	10YR4/4	褐色土層		○	○	○	○	△

D-15

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					-RP-	RH	YP	
1	10YR3/3	暗褐色土層		○	○	△	△	*

D-17

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					-RP-	RH	YP	
1	10YR2/1	黑色土層	1<4	○	○			*
2	10YR2/3	暗褐色土層		○	○	○	○	*
3	10YR2/2	暗褐色土層		○	○			*
4	10YR2/1	黑色土層	4>1	○	○			△
5	5YR3/6	暗褐色土層		○	△			*
6	5YR2/1	暗褐色土層		○	○	△		○

D-18

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					-RP-	RH	YP	
1	10YR2/1	暗褐色土層		○				*
2	10YR2/3	黒褐色土層		○	○	△	△	*
3	10YR4/3	にふい暗褐色土層		○	○	○	△	

D-19

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					-RP-	RH	YP	
1	10YR2/2	黒褐色土層	1<2	○	△			*
2	10YR2/2	暗褐色土層		○	△			*
3	10YR6/8	明褐色土層		△	△	○	○	△

D-20

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					-RP-	RH	YP	
1	10YR3/4	暗褐色土層	1<3	○	○	○		*
2	10YR2/3	黒褐色土層		○	△	△	△	○
3	10YR5/4	暗褐色土層		○	○	○	○	*
4	10YR5/4	にふい暗褐色土層		○	△	○	○	*
5	10YR3/3	暗褐色土層		○	△			*
6	10YR4/3	にふい暗褐色土層		○	○	○	○	*
7	10YR2/1	黒褐色土層		○	△	*	○	○
8	10YR4/4	褐色土層		○	△	○	△	

D-21

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					-RP-	RH	YP	
1	10YR4/6	褐色土層		○	△			*
2	10YR3/1	黒褐色土層		△	×	○	△	○
3	10YR5/1	暗褐色土層		×	○	△		*
4	10YR5/4	にふい暗褐色土層		○	△	○	○	△
5	10YR5/6	暗褐色土層		○	○	○	○	
6	10YR5/2	黒褐色土層		○	○	△	*	*
7	10YR5/8	暗褐色土層		○	○	○	○	*
8	10YR3/4	暗褐色土層		○	○	△		

第190表 11号・14号・15号・17~21号土坑土層注記

D-22

層番	層名	色調	しまり	粘性	固人物			備考
					-RP	RB	YP	
1	10YR2/2	黒褐色土層	○	△	●	△	○	
2	10YR4/4	褐色土層	○	△	○	○	○	

D-23

層番	層名	色調	しまり	粘性	固人物			備考
					-RP	RB	YP	
1	10YR4/4	褐色土層	○	△	○	△	●	
2	10YR3/1	黒褐色土層	○	△	●	●	●	
3	10YR3/2	黒褐色土層	○	△	●	●	●	
4	10YR3/6	黒褐色土層	○	○	○	○	●	

D-30

層番	層名	色調	しまり	粘性	固人物			備考
					-RP	YP		
1	10YR4/4	褐色土層	○	○	○	△		
2	10YR4/3	にぶい黒褐色土層	○	△	○	○		
3	10YR3/1	黒褐色土層	○	○	○	△		
4	10YR2/3	黒褐色土層	○	△	●			

D-31

層番	層名	色調	しまり	粘性	固人物			備考
					-RP	YP		
1	10YR3/1	黒褐色土層	○	△	●			
2	10YR4/4	褐色土層	○	△	○	○		
3	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	△	●		
4	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	○	△		
5	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	○	○		

D-32

層番	層名	色調	しまり	粘性	固人物			備考
					YP	A+B		
1	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	●	●		
2	10YR2/1	褐色土層	○	○	●			

D-33

層番	層名	色調	しまり	粘性	固人物			備考
					-RP	YP	A+B	
1	10YR2/1	黑色土層	○	○	●			
2	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	△	●	●	
3	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	●		

D-34

層番	層名	色調	しまり	粘性	固人物			備考
					-RP	YP	A+B	
1	10YR2/1	黑色土層	1<3	○	○	●	●	
2	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	△	●	△	
3	10YR2/1	黑色土層	○	△	○	●		
4	10YR3/2	黒褐色土層	△	○	△	●	△	
5	10YR3/3	暗褐色土層	○	○	○	△		

D-35

層番	層名	色調	しまり	粘性	固人物			備考
					-RP	RB	YP	
1	10YR2/1	黑色土層	○	○	○	○	△	
2	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	△	○	○	
3	10YR2/1	黑色土層	○	△	○	●		
4	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	△		
5	10YR2/1	黑色土層	○	○	○	●		

D-36

層番	層名	色調	しまり	粘性	固人物			備考
					-RP	YP		
1	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	●		
2	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	△	○		
3	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	●		

D-37

層番	層名	色調	しまり	粘性	固人物			備考
					-RP	RB	YP	
1	10YR2/1	黑色土層	○	○	○	○	●	
2	10YR2/2	黒褐色土層	2<5	○	△	●	●	
3	10YR2/1	黑色土層	△	○	○	●	●	
4	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	●	●	●	
5	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	○	●	●	

第191表 22号・23号・30~37号土坑土層注記

## D-38

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	Yp	
1	10YR5/1	黒褐色土層	○	○	※	※	※	
2	10YR2/3	黒褐色土層	△	○	※	※	※	
3	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	※	※	※	
4	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	※	※	※	
5	10YR2/1	黒色土層	○	○	※	※	※	
6	10YR2/1	黒色土層	○	○	※	※	※	

39号土坑土層注記なし

## D-40

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	Yp	
1	10YR4/4	褐色土層	○	○	○	○	△	
2	10YR5/1	黒褐色土層	○	△	※	※	※	
3	10YR5/4	暗褐色土層	○	○	△	○	※	
4	10YR5/2	黒褐色土層	○	○	○	○	○	
5	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	※	○	○	

41号土坑土層注記なし

## D-42

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	Yp	
1	10YR2/1	黒色土層	○	○			△	
2	10YR2/3	黒褐色土層	○	○		△	※	
3	10YR2/2	黒褐色土層	○	○		△	※	
4	10YR5/1	暗褐色土層	○	○	○	○	△	
5	10YR2/3	黒褐色土層	○	○	△	○	○	

## D-43

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	Yp	
1	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	※	○	○	
2	10YR5/2	黒褐色土層	○	○	△	○	※	

## D-46

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Yp		
1	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	△			
2	10YR5/4	暗褐色土層	○	○	※			
3	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	※	△		
4	10YR5/3	暗褐色土層	○	○	△	△		

## D-47

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Yp		
1	10YR5/2	黒褐色土層	×	×				
2	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	※	※		
3	10YR2/3	黒褐色土層	○	△	※	※		

## D-48

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Yp		
1	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	※	※		
2	10YR2/3	黒褐色土層	○	△	△	※		

49号土坑土層注記なし

## D-50

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Yp	地土	
1	10YR2/1	黒色土層	1<1'	○	○	※	△	
1'	10YR2/1	黒色土層	○	○	※	※	△	
2	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	※	※	○	
3	10YR2/3	黒褐色土層	○	△	○	○	○	
4	10YR3/1	暗褐色土層	○	○	○	○	○	

## M-1

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物			備考
					Rp	Rb	Yp	
1	10YR3/1	暗褐色土層	1>4	△	○	○	△	
2	10YR2/2	黒褐色土層	○	○	※	※	※	
3	10YR2/1	黒褐色土層	△	○	※	※	※	
4	10YR3/1	暗褐色土層	○	△	○	○	○	
4'	10YR3/1	暗褐色土層	△	△	○	○	○	
5	10YR2/2	黒褐色土層	○	△	○	○	○	

M-2

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物		備考
					RH	YP	
1	10YR3/3	暗褐色土層		◎	△		
2	10YR2/3	黒褐色土層		△	△	※	

M-3

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物		備考
					RH	YP	
1	10YR2/1	黒褐色土層		○	△	※	

M-4

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物		備考
					RH	YP	
1	10YR2/1	黒褐色土層		×	△	※	

M-5

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物		備考
					RH	YP	
1	10YR3/2	黒褐色土層		○	△	※	
2	10YR2/2	黒褐色土層		○	△	※	

M-6 東壁

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物		備考
					RH	YP	
1	10YR2/3	黒褐色土層		△	△	○	※
2	10YR3/1	黒褐色土層		○	○	△	※
3	10YR3/1	黒褐色土層		△	○	○	※

M-7

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物		備考
					RH	YP	
1	10YR2/3	黒褐色土層		○	△	※	※
2	10YR2/2	黒褐色土層		○	△	※	

M-8

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物		備考
					RH	YP	
1	10YR3/1	黒褐色土層		○	△	※	※
2	10YR2/2	黒褐色土層		○	△		
3	10YR2/3	黒褐色土層		△	△		

M-9

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物		備考
					RH	YP	
1	10YR4/1	褐灰色土層		○	×		
2	10YR3/2	黒褐色土層		○	△	○	※
3	10YR2/2	黒褐色土層		△	△		
4	10YR3/3	暗褐色土層		△	○	○	※
5	10YR4/1	に赤い褐褐色土層		×	○	○	※

M-10

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物		備考
					RH	YP	
1	10YR4/1	褐灰色土層		○	×	○	○

M-12

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物		備考
					RH	YP	
1	10YR2/3	黒褐色土層		○	○	※	△
2	10YR2/2	黒褐色土層		○	○		○
3	10YR2/3	黒褐色土層		○	○	※	○
4	10YR3/1	黒褐色土層		△	○	○	○
5	10YR3/2	黒褐色土層		○	○	※	○
6	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	△	※
7	10YR2/1	黒褐色土層		○	○	○	△
8	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	△	△

1号堅石柱注記なし

## 田中西・白山遺跡遺構觀察表

位置名 J.3区	地圖名 平面形態	範 圍		測 量	三軸方向 N-S-W	測 量	三軸方向 N-S-W	測 量		測 量	時間 △	時間 △	時間 △
		長軸m	短軸m					南北長m	東西寬m				
H.1.0. 小中正方形	5.92 (5.640)	5.76 (5.640)	43 48	29 38	N-22°W X	N-11°W —	4 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.2.0. 小正方形	5.60 (5.640)	5.46 (5.640)	15 33	6 23	N-11°W X	N-72°E —	— 4	— 4	— 4	— —	— —	— —	— —
H.3.0. 小正方形	4.46 (4.16)	3.60 (3.64)	23 31	13 22	N-63°E X	N-63°E —	— 4	— 4	— 4	— —	— —	— —	— —
H.4.0. 小正方形	4.46 (4.16)	4.16 (4.16)	27 31	13 22	N-63°E X	N-63°E —	— C	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.5.0. 小正方形	4.46 (4.30)	4.16 (4.30)	27 31	13 22	N-63°E X	N-63°E —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.6.0. 小型正方形	4.46 (4.30)	4.00 (4.30)	44 29	29 38	N-74°E X	N-47°E —	4 —	4 —	4 —	— —	— —	— —	— —
H.7.0. 小正方形	4.96 (5.64)	7.64 (5.64)	9 39	9 39	N-63°E X	N-63°E —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.8.0. 小正方形	3.84 (3.77)	3.84 (3.77)	38 38	38 38	N-65°E X	N-65°E —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.9.0. 小正方形	3.86 (3.77)	3.12 (3.77)	8 22	5 6	N-65°E X	N-65°E —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.10.0. 小正方形	2.72 (4.80)	2.84 (4.80)	29 42	29 42	N-60°E X	N-60°E —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.11.0. 小正方形	3.12 (4.22)	4.40 (4.22)	47 37	36 37	N-11°W X	N-11°W —	240 —	25 —	25 —	— —	— —	— —	— —
H.12.0. 小正方形	4.80 (4.80)	4.80 (4.80)	72 72	49 49	N-70°E X	N-85°E —	— 4	— 4	— 4	— —	— —	— —	— —
H.13.0. 小正方形	4.96 (4.80)	5.00 (4.80)	72 72	49 49	N-70°E X	N-85°E —	— 4	— 4	— 4	— —	— —	— —	— —
H.14.0. 大正方形	6.98 (6.98)	6.48 (6.48)	27 30	11 30	N-69°E X	N-69°E —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.15.0. 小正方形	4.08 (4.08)	3.44 (4.08)	45 47	30 27	N-69°W X	N-55°E —	— 4	— 4	— 4	— —	— —	— —	— —
H.16.0. 小正方形	5.68 (4.80)	5.44 (4.80)	47 45	30 30	N-69°E X	N-69°E —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.17.0. 小正方形	5.32 (4.80)	5.76 (4.80)	24 46	19 32	N-75°E X	N-28°W —	240 —	25 —	25 —	— —	— —	— —	— —
H.18.0. 小正方形	5.12 (5.12)	5.94 (5.94)	61 61	39 39	N-89°E X	N-89°E —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.19.0. 小正方形	4.96 (4.96)	4.72 (4.96)	45 45	30 30	N-75°E X	N-75°E —	— 4	— 4	— 4	— —	— —	— —	— —
H.20.0. 小正方形	3.52 (4.80)	2.80 (4.80)	24 46	19 32	N-75°E X	N-28°W —	240 —	25 —	25 —	— —	— —	— —	— —
H.21.0. 小正方形	5.12 (5.12)	5.94 (5.94)	61 61	39 39	N-89°E X	N-89°E —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.22.0. 小正方形	4.96 (4.96)	4.72 (4.96)	49 43	39 39	N-74°W X	N-25°W —	4 —	4 —	4 —	— —	— —	— —	— —
H.23.0. 小正方形	3.44 (3.82)	3.28 (3.82)	43 39	23 39	N-25°W X	N-25°W —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
H.24.0. 小正方形	1.96 (2.00)	1.36 (2.00)	12 12	3 7	N-25°W X	N-25°W —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

A : □-○-△-▲-■-●-○-△-▲-■-●  
B : □-○-△-▲-■-●-○-△-▲-■-●  
C : □-○-△-▲-■-●-○-△-▲-■-●

第194表 小日向田中西・白山遺跡遺構觀察表(1)

△ 100cm<sup>2</sup>

△ 100cm<sup>2</sup>

△ 100cm<sup>2</sup>

（ ） 標定値							（ ） 標定値								
樹立高		平均樹高		樹 高		葉		葉		葉		葉		葉	
1号	4葉(2葉)	実施m	実施m	2ヶ月後さ茎cm	2ヶ月後さ茎cm	主軸切片	葉物	時間	ダリヤP	時間	ダリヤP	時間	ダリヤP	時間	ダリヤP
2号	4葉(2葉)	7	(4.00)	48	66	N.46°E	葉			211.46%				211.46%	
2号	2葉×2葉	4	-	40	52	N.38°W	葉			211.46%				211.46%	
3号	2葉×2葉	4	4	36	60	N.12°E	葉			211.46%				211.46%	
上部高															
1号	1.00cm	1.08		112	103		葉子cm			ダリヤP				ダリヤP	
2号	1.36	1.36	(4.00)	126	66	66	葉			201.44%	11.5号往生重複			201.44%	
3号	1.40	1.40	-	80	80	18	葉			201.80%	201.80%			201.80%	
4号	0.96	0.96	-	52	52	39	葉			201.45%	4.4号往生重複			201.45%	
5号	1.08	1.08	-	68	68	24	葉			201.43%				201.43%	
7号	1.12	1.12	-	88	88	34	葉			201.46%				201.46%	
8号	1.04	1.04	-	112	112	17	葉			201.46%				201.46%	
11号	1.19	1.19	-	80	80	56	葉			201.46%				201.46%	
14号	1.02	1.02	-	120	120	89	葉			201.45%				201.45%	
15号	1.12	1.12	-	82	82	12	葉			211.48%				211.48%	
17号	1.02	1.02	-	112	112	49	葉			211.45%				211.45%	
18号	1.00	1.00	-	111	111	86	葉			211.42%				211.42%	
19号	1.22	1.22	-	120	120	28	葉			211.25%				211.25%	
20号	1.08	1.08	-	80	80	53	葉			201.70%				201.70%	
21号	1.22	1.22	-	100	100	47	葉			201.40%				201.40%	
22号	0.84	0.84	-	80	80	27	葉			211.44%				211.44%	
23号	1.16	1.16	-	108	108	27	葉			211.44%				211.44%	
29号	1.12	1.12	-	92	92	39	葉			211.09%				211.09%	
31号	1.12	1.12	-	96	96	30	葉			211.09%				211.09%	
32号	0.90	0.90	-	52	52	51	葉			211.09%				211.09%	
33号	0.88	0.88	-	64	64	13	葉			201.99%				201.99%	
34号	0.96	0.96	-	84	84	20	葉			201.94%				201.94%	
35号	1.09	1.09	-	116	116	57	葉			211.60%				211.60%	
36号	1.04	1.04	-	64	64	29	葉			211.60%				211.60%	
37号	0.84	0.84	-	68	68	52	葉			211.60%				211.60%	
38号	0.99	0.99	-	120	120	33	葉			211.60%				211.60%	
39号	0.64	0.64	-	60	60	23	葉			211.54%				211.54%	
40号	1.10	1.10	-	72	72	22	葉			201.47%				201.47%	
41号	1.28	1.28	-	98	98	19	葉			201.42%				201.42%	
42号	1.04	1.04	-	88	88	56	葉			211.63%				211.63%	
43号	0.76	0.76	-	80	80	26	葉			211.63%				211.63%	
44号	0.98	0.98	-	28	28	13	葉			198.12%				198.12%	
45号	0.98	0.98	(0.02)	80	80	17	葉			198.11%				198.11%	
46号	0.92	0.92	-	80	80	30	葉			171.40%				171.40%	
47号	0.99	0.99	-	68	68	22	葉			178.81%				178.81%	
48号	0.92	0.92	-	68	68	4	葉			171.81%				171.81%	
49号	1.28	1.28	-	128	128	87	葉			211.43%				211.43%	
50号	0.80	0.80	(0.02)	80	80	25	葉			211.21%				211.21%	

第195表 小日向田中西・白山道路遭構観察表(2)

(<sup>上</sup>) 線形

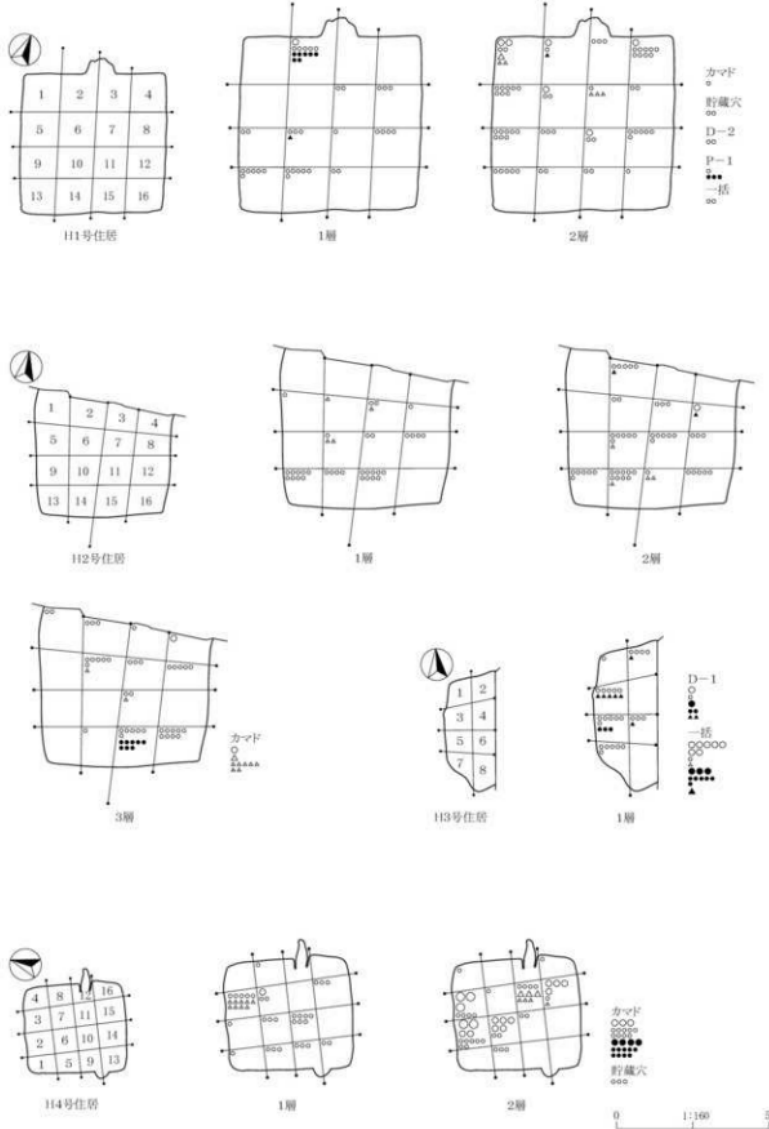
測名	上 面		下 面		測 定		時 間	ダラフ	備 考
	高さcm	底径cm	高さcm	底径cm	高さcm	底径cm			
1号	52	64	44	44	24	48	未	2M.64m	
2号	26	80	12	69	2	7	未	2M.73m	
3号	26	40	28	32	18	26	未	2M.74m	5月満水出現
4号	24	72	32	49	8	19	未	2M.74m	3月十七日出現
5号	56	69	44	48	11	14	未	2M.84m	3月九日満水出現
6号	36	56	32	36	12	29	未	2M.85m	
7号	64	68	48	52	1	5	未	2M.85m	
8号	40	44	32	36	9	11	未	2M.85m	
9号	48	64	46	52	19	31	未	2M.84m	5月満水出現
10号	44	52	41	44	32	26	未	2M.84m	5月十一日出現
11号	60	68	68	68	13	17	未	1M.91m	

(<sup>下</sup>) 線形

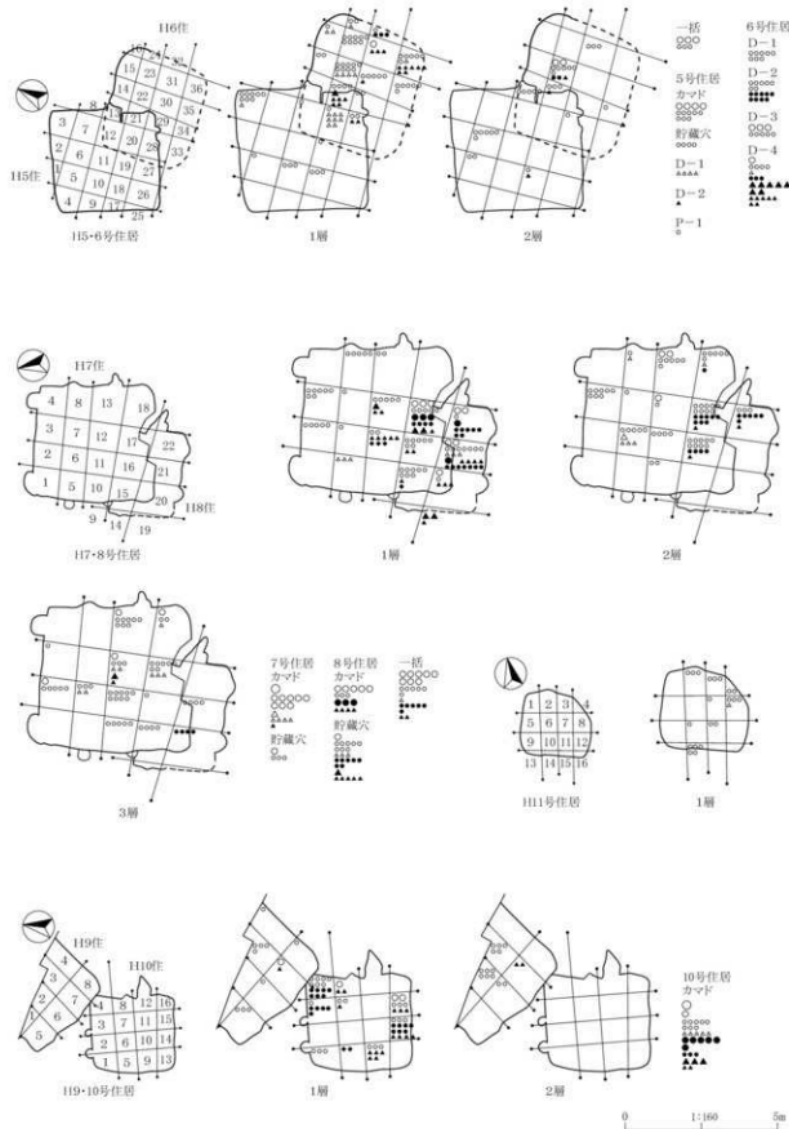
測定部位名	左側		右側		測定		時 間	ダラフ	備 考
	高さmm	底径mm	高さmm	底径mm	高さmm	底径mm			
1号	194	96	194	96	214	93	未	2M.73m	
裏口筋	520	520	520	520	216	未	未	2M.68m	

8 ~ 1000°C  
△ 1000 ~ 3000°C  
○ ○ 3000 ~ 7000°C  
◎ ◎ 7000°C以上

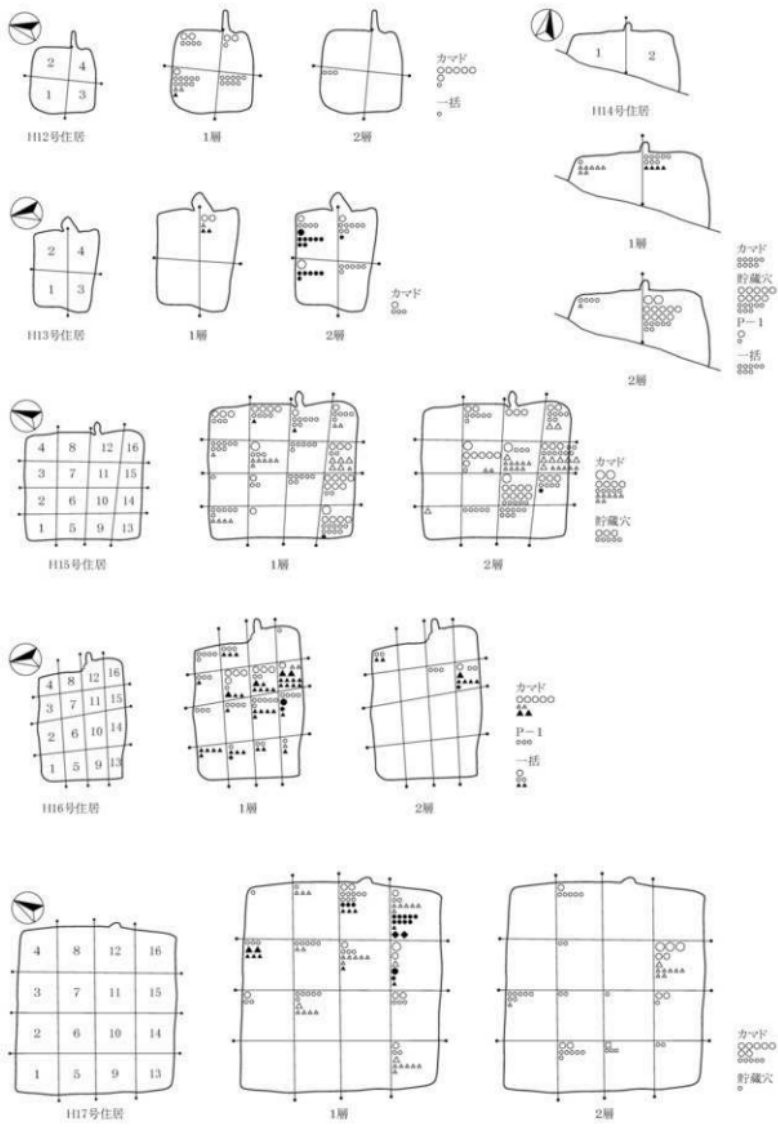
第196表 小日向田中西・白山遺跡遺構觀察表(3)



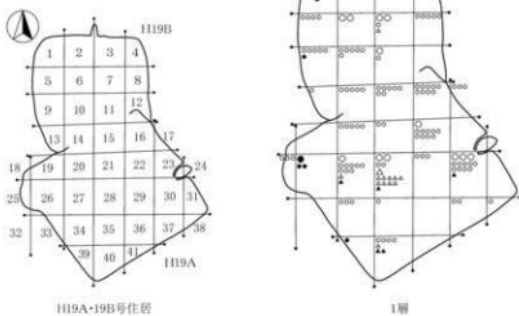
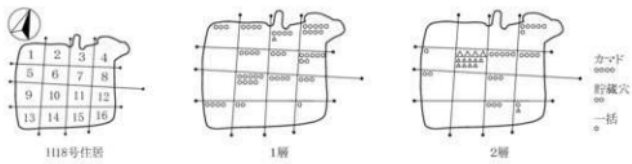
第361図 田中西遺跡出土遺物重量分布図(1)



第362図 田中西遺跡出土遺物重量分布図(2)

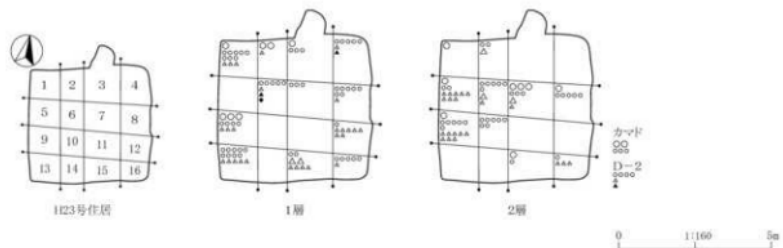
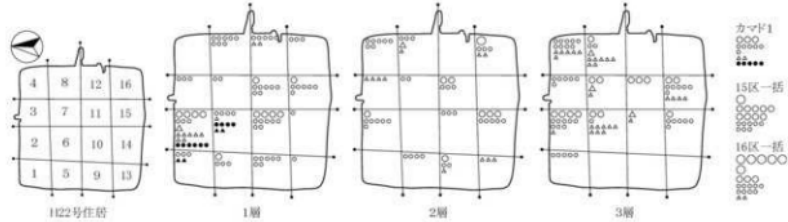
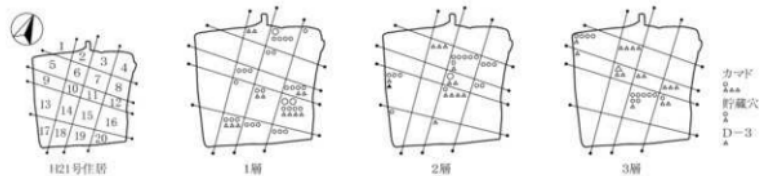
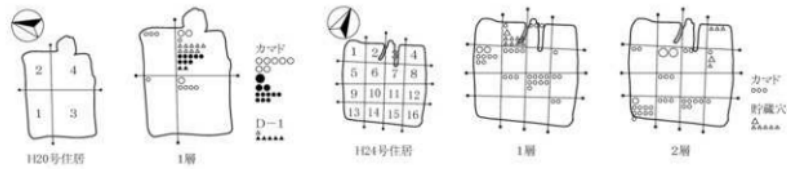


第363図 田中西遺跡出土遺物重量分布図(3)



0 1:160 5m

第364図 田中西遺跡出土遺物重量分布図(4)

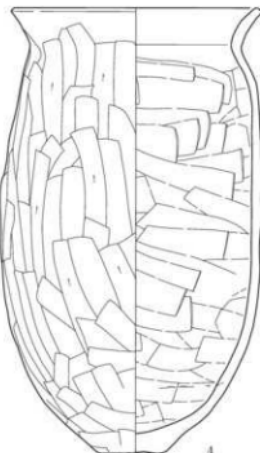
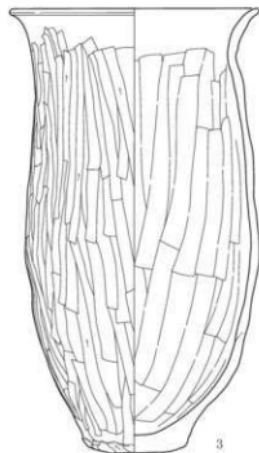
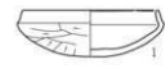


第365図 白山遺跡出土遺物重量分布図

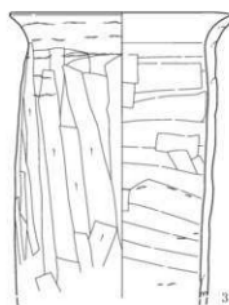
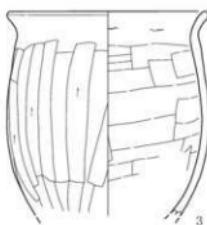
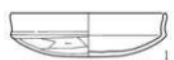
H-2号住



H-4号住



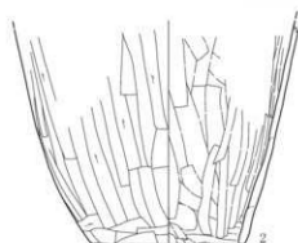
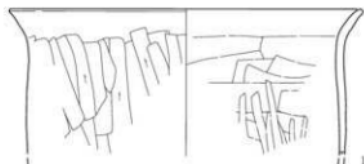
H-5号住



H-7号住



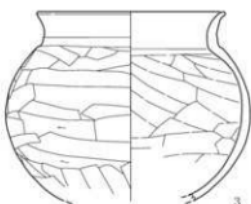
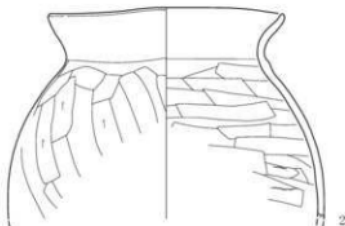
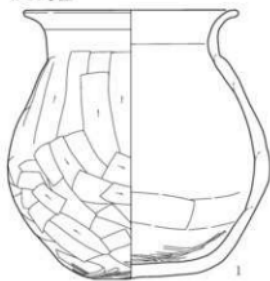
H-12号住



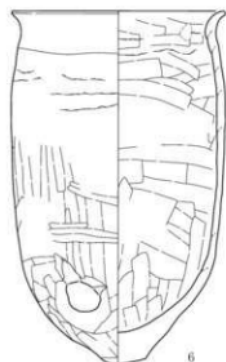
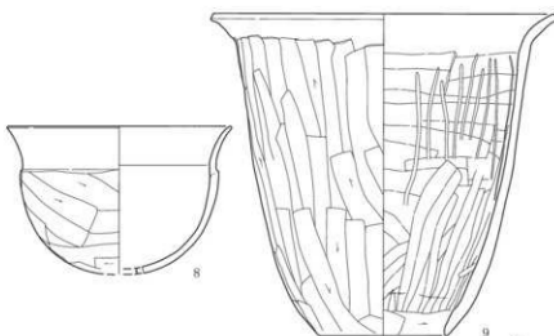
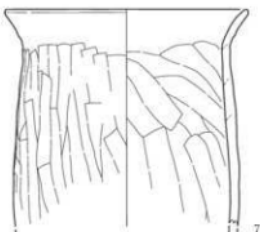
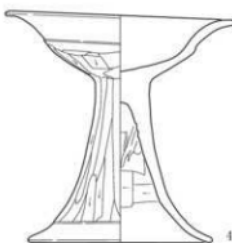
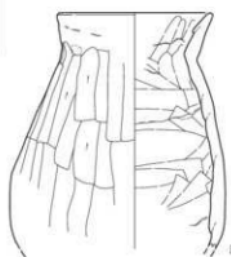
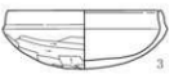
0 1:4 20cm

第366図 H 2号・H 4号・H 5号・H 7号・H12号住居址出土土器実測図

H-14号住



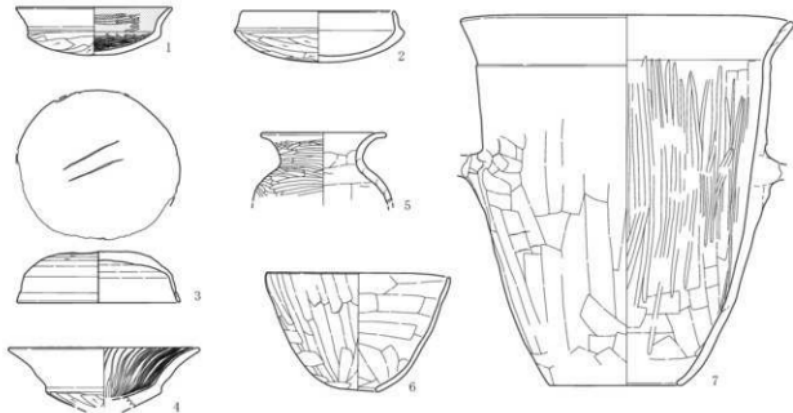
H-15号住



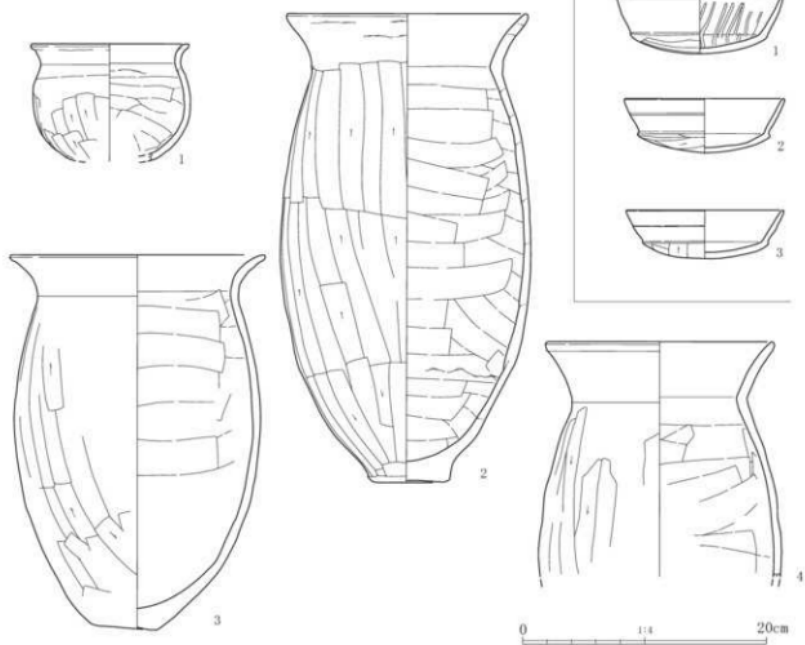
0 1:4 20cm

第367図 H14号・H15号住居址出土土器実測図

H-17号住

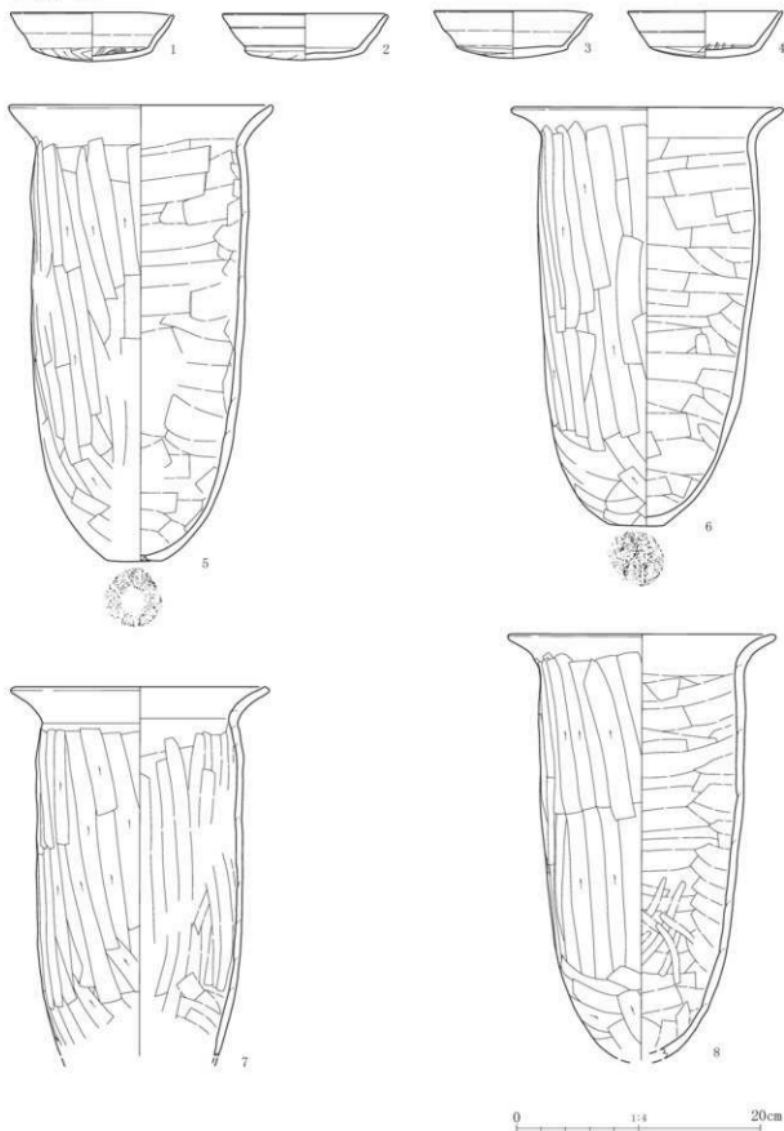


H-19 A 号住



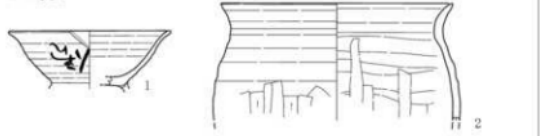
第368図 H17号・H18号・H19A号住居址出土土器実測図

H-19 B 号住

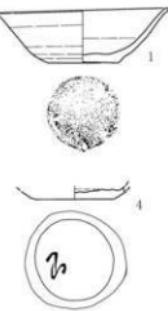


第369図 H19B号住居址出土土器実測図

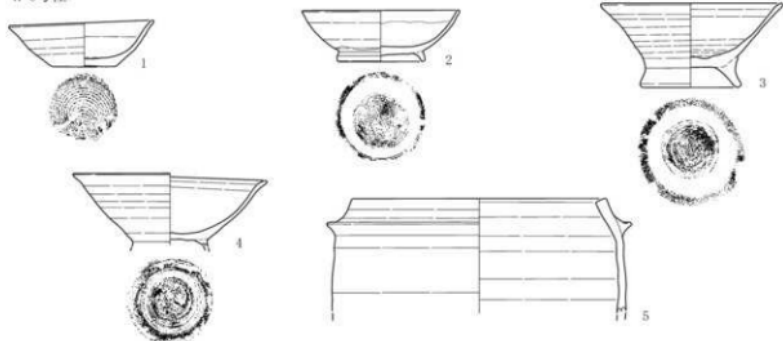
H-3号住



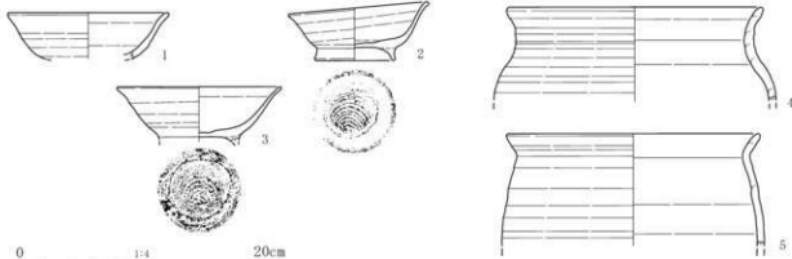
H-6号住



H-8号住



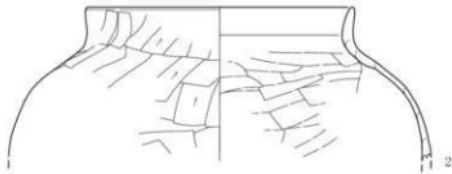
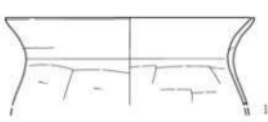
H-10号住



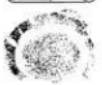
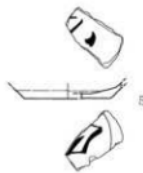
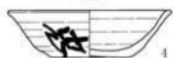
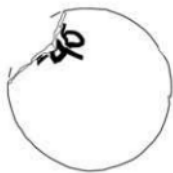
0 1:4 20cm

第370図 H 3号・H 6号・H 8号・H 10号住居址出土土器実測図

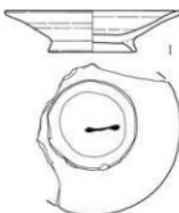
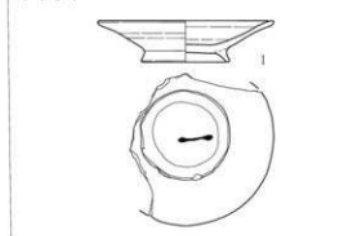
H-13号住



H-16号住



グリッド

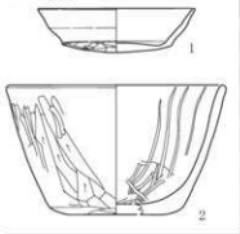


遺構外

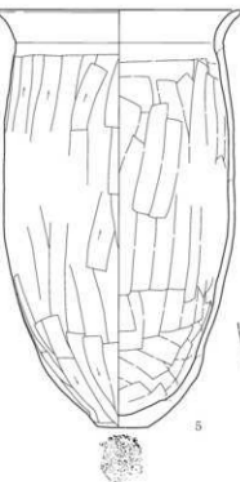
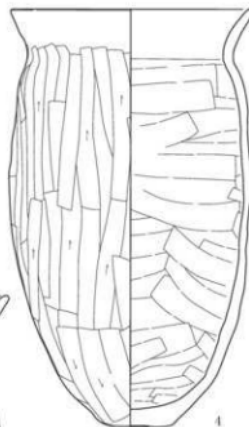
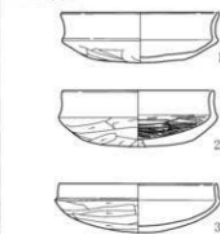


第371図 H13号・H16号住居址、グリッド、遺構外出土土器実測図

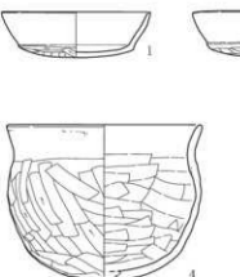
H-21号住



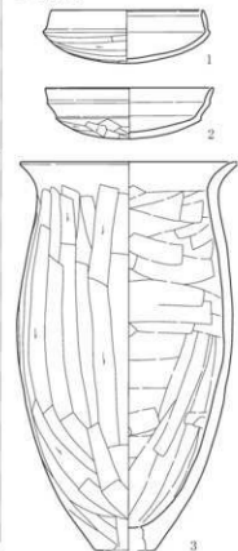
H-22号住



H-23号住



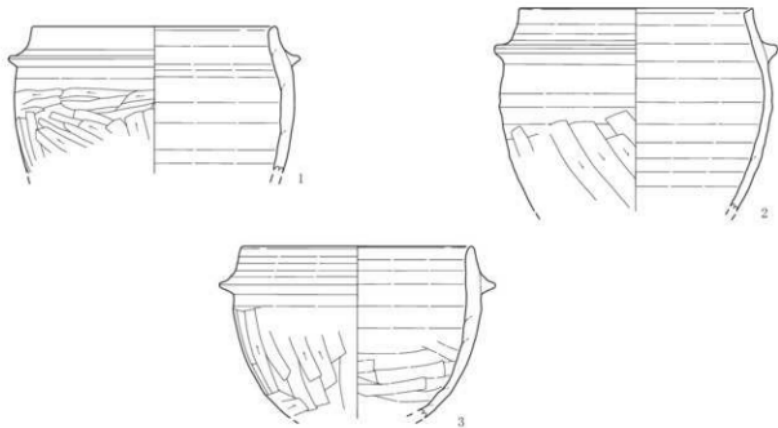
H-24号住



0 1:4 20cm

第372图 H21~H24号住居址出土土器实测图

H-20号住



遺構外



0 1:4 20cm

第373図 H20号住居址、遺構外出土土器実測図

## 田中西遺跡土器観察表

(古墳時代)

## H-2号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 壺	電	口径 12.4 底径 — 器高 4.7	①普通 ②橙～純い黄褐色 ③白色粒・角閃石・石英 ④3/4	外面 口縁部横撫で、体部～底部窪削り。 内面 口縁部横撫で、底部撫で。

## H-4号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 壺	電	口径(11.0) 底径 — 器高 3.8	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐 色粒・雲母 ④1/2	外面 口縁部横撫で、体部～底部窪削り。 内面 口縁部横撫で、底部撫で。
2	土師器 高壺	3区1層 11区2層	口径 16.7 底径 8.0 器高 3.6	①普通 ②明赤褐色 ③白色 粒・黒色粒・石英 ④环部1/4, 裾部少欠	外面 口縁部横撫で、体部～脚部窪削り。 内面 口縁部～体部横撫で、底部撫で、脚部窪削り。
3	土師器 甕	2区2層 6区2層	口径 20.0 底径 8.0 器高 36.4	①普通 ②灰褐褐色 ③白色 粒・黒色粒・角閃石 ④9/10	外面 口縁部横撫で、胴部～底部窪削り。 内面 口縁部横撫で、胴部～底部窪削り。
4	土師器 甕	3区1層	口径 19.8 底径 5.4 器高 36.5	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・黒色粒・礫 ④9/10	外面 口縁部横撫で、胴部～底部窪削り。 内面 口縁部横撫で、胴部～底部窪削り。

## H-5号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 壺	20区1層	口径(12.6) 底径 — 器高 3.6	①普通 ②黒褐色 ③白色粒・ 角閃石 ④1/3	外面 口縁部横撫で、体部～底部窪削り。 内面 口縁部横撫で、底部撫で。
2	土師器 壺	D 1	口径 — 底径 — 器高 —	①普通 ②純い黄褐色 ③黒褐色 ③白色粒・角閃石・雲母 ④体 部～底部残存	外面 体部～底部窪削り後一部窪磨き。 内面 体部～底部窪削で後放射窪磨き。
3	土師器 甕	電	口径 16.0 底径 — 器高 —	①普通 ②橙色 ③白色粒・黑 色粒・角閃石 ④口縁部～胴部 下位2/3	外面 口縁部横撫で、胴部窪削り。 内面 口縁部横撫で、胴部窪撫で。

## H-7号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 壺	6区2層	口径 11.8 底径 3.9 器高 3.9	①普通 ②黒褐色 ③白色粒・ 石英 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、体部～底部窪削り。 内面 口縁部～体部横撫で、底部窪磨き。
2	土師器 壺	電 №2	口径 12.6 底径 4.5 器高 2.3	①普通 ②純い黄褐色～黒褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④内 部上位1/5	外面 口縁部横撫で、体部～底部窪削り。 内面 口縁部横撫で、底部撫で。
3	土師器 甕	電	口径 18.2 底径 — 器高 —	①普通 ②褐色 ③白色粒・黑 色粒・礫 ④口縁部～胴部下位 7/8	外面 口縁部横撫で、胴部窪削り。 内面 口縁部横撫で、胴部窪撫で。

## H-12号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	2区1層	口径(26.6) 底径 — 器高 —	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・黒色粒・雲母 ④口縁部～胴 部上位1/5	外面 口縁部横撫で、胴部窪削り。 内面 口縁部横撫で、胴部窪磨き。
2	土師器 甕	電	口径 — 底径 12.4 器高 —	①普通 ②純い橙色 ③白色粒・黑 色粒・黒色粒・礫 ④胴部中位～底 部3/5	外面 胴部窪削り。底部窪抜け。 内面 胴部窪撫で。

## H-14号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕		口径 17.2 底径 8.1 器高 22.1	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・黒色粒・褐色粒・礫 ④3/5	外面 口縁部横撫で、胴部窪削り、底部窪磨き。 内面 口縁部横撫で、胴部上位調整不明瞭。下位窪撫で、底部窪磨き。
2	土師器 甕	2区2層 貯藏穴	口径 19.1 底径 — 器高 —	①普通 ②橙色 ③白色粒・黑 色粒 ④口縁部～胴部中位1/3	外面 口縁部横撫で、胴部窪削り。 内面 口縁部横撫で、胴部窪撫で。
3	土師器 甕		口径 15.2 底径 — 器高 —	①普通 ②純い橙～褐色 ③白 色粒・黒色粒・礫 ④口縁部～胴部 下位7/8	外面 口縁部横撫で、胴部窪削り。 内面 口縁部横撫で、胴部窪撫で。

第197表 H 2号・H 4号・H 5号・H 7号・H12号・H14号住居址出土土器観察表

## H-15号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	15区2層	口径 12.5 底径 一 器高 4.4	①普通 ②橙色、黒褐色 ③白色 ④口縁部1/4欠損	外面 口縁部横撫で、体部～底部削り。 内面 口縁部～体部横撫で、底部削り。
2	土師器 环	II区2層	口径 12.4 底径 一 器高 4.4	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 ④口縁部1/4欠損	外面 口縁部横撫で、体部上位削で、体部～底部削り。 内面 口縁部体部横撫で、体部～底部放射状磨き。
3	土師器 环	15区2層	口径 12.5 底径 一 器高 4.8	①普通 ②明赤褐～純い赤褐色 ③白色粒 ④7/8	外面 口縁部横撫で、体部上位削で、体部～底部削り。 内面 口縁部～体部横撫で、体部～底部削り。
4	土師器 高环	15区1層 15区2層 16区2層 21L-29c	口径 18.1 底径 14.7 器高 19.0	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 ④口縁部1/4及び肩部 1/4欠損	外面 口縁部横撫で、体部上位削で、体部～脚部削り、脛部 横撫で。 内面 口縁部横撫で、体部～底部削で、脚部削り、脛部横撫 で。
5	土師器 甕	7区2層	口径 12.4 底径 一 器高 1/2	①普通 ②橙色 ③白色粒・角 閃石・石英 ④口縁部～胴部下 1/2	外面 口縁部横撫で、胴部削り。 内面 口縁部横撫で、胴部削り。
6	土師器 甕	II区2層 13区1層 14区2層 15区2層	口径 (17.4) 底径 3.7 器高 28.9	①普通 ②褐～黒褐色 ③白色 ④黑色粒・裸 ③/4	外面 口縁部横撫で、胴部～底部削り。胴部下位に焼成後穿 孔。 内面 口縁部横撫で、胴部～底部削り。
7	土師器 甕	16区2層 竈 貯藏穴	口径 19.6 底径 14.7 器高 26.4	①普通 ②純い黄褐～灰黄褐色 ③白色粒・黑色粒・角閃石 ④ 口縁部～胴部上位2/3	外面 口縁部横撫で、胴部削り。 内面 口縁部横撫で、胴部削り。
8	土師器 甕	10区2層	口径 (28.0) 底径 (16.3) 器高 26.4	①普通 ②赤褐色 ③白色粒・ 黑色粒・褐色粒・裸 ④3/5	外面 口縁部横撫で、胴部削り。 内面 口縁部横撫で、胴部削りで後荒磨き。
9	土師器 甕	14区1層	口径 (18.2) 底径 一 器高 一	①普通 ②橙色 ③褐色粒・黑 色粒 ④1/3	外面 口縁部横撫で、胴部～底部削り。 内面 器面が荒れ調整不明瞭。底部多孔式。

## H-17号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	6区1層	口径 12.6 底径 一 器高 3.9	①普通 ②純い橙色、黒色 ③ 白色粒・角閃石・裸 ④1/2	外面 口縁部横撫で、体部～底部削り。 内面 口縁部～底部削り、黒色処理。
2	土師器 环	15区2層	口径 12.4 底径 一 器高 4.2	①普通 ②橙色 ③白色粒・裸 ④白色粒・角閃石・裸 ③/4	外面 口縁部横撫で、体部～底部削り。 内面 口縁部～体部横撫で、底部削り。
3	須恵器 蓋	16区1層	口径 13.2 底径 一 器高 4.2	①還元 ②灰褐色 ③白色粒・裸 ④白色粒 ④7/8	外面 軸輪成形、天井部左回転削り。天井部に二本線の焼成 前線。 内面 軸輪成形。
4	弥生土器 高环	15区2層	口径 15.3 底径 一 器高 一	①普通 ②明赤褐色 ③白色 ④白色粒・角閃石・石英 ④1/2	外面 口縁部横撫で、体部削り。 内面 口縁部～体部横撫で後荒磨き。
5	土師器 甕	5区2層	口径 9.8 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黄褐色 ③ 白色粒・角閃石・裸 ④口縁部 ～胴部上位削り	外面 口縁部～胴部横位置削り。 内面 口縁部横撫で、胴部～胴部削り。
6	土師器 甕	14区2層	口径 (15.0) 底径 3.1 器高 9.8	①普通 ②褐色 ③白色粒・黑 色粒 ④2/3	外面 口縁部横撫で、胴部削り。 内面 口縁部横撫で、胴部削り。
7	土師器 甕	15区1層 15区2層	口径 27.0 底径 10.8 器高 30.4	①普通 ②赤褐色 ③白色粒・ 裸 ④7/8、把手欠損	外面 口縁部横撫で、胴部削り。 内面 口縁部横撫で、胴部削りで後荒磨き。

## H-18号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	6区2層	口径 13.4 底径 一 器高 4.7	①普通 ②黒褐色 ③白色粒・ 黒色粒 ④7/8	外面 口縁部横撫で、体部～底部削り。 内面 口縁部～体部横撫で後放射状削り。
2	土師器 环	6区2層	口径 13.0 底径 一 器高 4.5	①普通 ②黒褐色 ③白色粒・ 黒色粒 ④3/4	外面 口縁部横撫で、体部～底部削り。 内面 口縁部～体部横撫で、底部削り。
3	土師器 环	6区2層	口径 12.8 底径 4.0	①普通 ②黒褐色 ③白色粒・ 角閃石 ④3/4	外面 口縁部横撫で、体部～底部削り。 内面 口縁部～体部横撫で、底部削り。

第19表 H15号・H17号・H18号住居址出土土器観察表

## H-19A 号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 小形甕	30区1層	口径 12.7	①普通 ②暗~灰褐色 ③白色粒・黒色粒・礫 ④口縁部~胴部下位3/4	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
		30区2層	底径 二 器高 二		
		31区2層			
2	土師器 甕	A住窓 A住窓	口径(19.5) 底径 5.7 器高 38.5	①普通 ②橙~黄褐色 ③白色粒・角閃石・礫 ④2/3	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り、底部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
3	土師器 甕	A住窓 穴	口径 20.6 底径 5.3 器高 30.8	①普通 ②赤褐~灰褐色 ③白色粒・黒色粒 ④2/5	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り、底部調整不明。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り、胴部下位~底部調整不明。
4	土師器 甕	15区2層	口径 18.4 底径 一 器高 一	①普通 ②明赤褐色 ③白色粒・黒色粒・礫 ④口縁部~胴部中位2/3	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。

## H-19B 号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	B住窓 穴	口径 13.2 底径 4.0 器高 4.0	①普通 ②褐~黒褐色 ③白色粒・角閃石 ④7/8	外面 口縁部横撫で、体部~底部鋸削り。 内面 口縁部~体部横撫で、底部放射状鋸削き。
		14区2層	口径 13.4 底径 3.7 器高 3.8	①普通 ②純い黄褐~黒褐色 ③白色粒・角閃石 ④2/3	外面 口縁部横撫で、体部~底部鋸削り。 内面 口縁部~体部横撫で、底部鋸削り。
		14区2層	口径 12.8 底径 3.9 器高 3.9	①普通 ②純い黄褐~黒褐色 ③白色粒・角閃石 ④2/3	外面 口縁部横撫で、体部~底部鋸削り。 内面 口縁部~体部横撫で、底部鋸削り。
4	土師器 环	B住窓	口径 12.6 底径 3.8 器高 3.8	①普通 ②灰黄褐色 ③白色粒・石英 ④7/8	外面 口縁部横撫で、体部~底部鋸削り。 内面 口縁部~体部横撫で、底部放射状鋸削き。
5	土師器 甕	2区1層	口径 21.3	①普通 ②橙~純い赤褐色 ③白色粒・黒色粒・褐色・雲母 ④4/5	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り、底部木本裏板。
		2区2層	底径 4.5		内面 口縁部横撫で、胴部~底部鋸削り。
		8区1層	器高 37.3	④4/5	
6	土師器 甕	11区2層	口径 21.8 底径 4.4 器高 34.2	①普通 ②純い褐色 ③白色粒・石英・片岩・礫 ④7/8	外面 口縁部横撫で、胴部~底部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部~底部鋸削り。
7	土師器 甕	2区1層	口径 20.4	①普通 ②褐色 ③白色粒・黒色粒・褐色・雲母・礫 ④口縁部~胴部下位7/8	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
		2区2層	底径 一		
		8区1層	器高 一		
8	土師器 甕	3区2層 B住窓3 B住窓	口径(21.4) 底径 一 器高 一	①普通 ②純い褐色 ③白色粒・黒色粒・礫 ④口縁部~胴部下位7/8	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。

## (平安時代)

## H-3 号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 甕	3区1層	口径(13.0) 底径 一 器高 一	①還元 ②黄灰色 ③白色粒・褐色粒 ④1/6	外面 織籠成形、体部に墨書「信」。 内面 織籠成形。
2	須恵器 甕	D 1	口径(18.8)	①酸化 ②褐色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部~胴部上位1/4	外面 口縁部織籠成形、胴部縦位置削り。 内面 口縁部織籠成形、胴部縦位置鋸削り。

## H-6 号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 环	21区1層	口径 13.9	①還元 ②黄灰色 ③白色粒・黒色粒 ④4/5	外面 織籠成形、底部右回転系切り。 内面 織籠成形。
		28区1層	底径 5.8		
		H-5 住 跡窓穴	器高 4.5		
2	須恵器 环	D 4	口径 13.5 底径 7.0 器高 3.7	①還元 ②灰黃~灰褐色 ③白色粒・黒色粒 ④ほぼ完形	外面 織籠成形、底部右回転系切り。 内面 織籠成形。
3	須恵器 环	D 4	口径(14.4) 底径 6.9 器高 4.8	①還元 ②灰色・灰白色 ③白色粒・黒色粒 ④1/3	外面 織籠成形、底部右回転系切り。 内面 織籠成形。

第199表 H19号・H3号・H6号住居址出土土器観察表

## H-6号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
4	須恵器 环	36区1層	口径 底径 器高	一 6.4 —	①還元 ②浅黄～灰色 ③黑色粒 ④体部下位～底部残存
5	須恵器 高台付鏡	D 4	口径 底径 器高	15.5 8.0 5.8	①還元 ②灰黄色 ③白色粒・ 黑色粒 ④5/6
6	須恵器 高台付鏡	D 4	口径 底径 器高	16.1 8.0 6.2	①還元 ②黑色 ③白色粒・褐色 色粒 ④1/2

## H-8号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 环	貯藏穴	口径 底径 器高	11.7 5.2 3.8	①酸化 ②橙色 ③白色粒・褐色 色粒 ④4/5
2	灰釉陶器 高台付鏡	12区1層	口径 底径 器高	12.7 6.8 4.2	①還元 ②黄灰色、オリーブ灰 色 ③白色粒・黑色粒 ④1/2
3	須恵器 高台付鏡	19区1層	口径 底径 器高	14.6 7.7 6.9	①酸化気味 ②浅黄～灰色 ③白色粒・石英 ④2/3
4	須恵器 高台付鏡	17区1層	口径 底径 器高	15.8 6.9 —	①酸化 ②橙～灰黄色 ③白色 粒・褐色粒 ④口縁部1/6及び高 台部欠損
5	須恵器 羽釜	電	口径 底径 器高	(20.8) — —	①酸化 ②純い黄褐色 ③白色 粒・黑色粒 ④口縁部～胴部上 位残存

## H-10号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 环	電	口径 底径 器高	13.0 5.2 5	①還元 ②灰黄色 ③白色粒・ 黑色粒 ④口縁部～体部上位4/4
2	須恵器 高台付鏡	電	口径 底径 器高	11.2 6.3 4.8	①酸化気味 ②純い褐色～灰 黄色 ③白色粒・角閃石 ④3/4
3	須恵器 高台付鏡	電	口径 底径 器高	(13.3) — —	①還元 ②灰色～褐灰色 ③白 色粒・褐色粒・黑色粒 ④口縁部 ～体部7/8及び高台部部欠損。
4	須恵器 要	電	口径 底径 器高	(20.6) — —	①酸化 ②明赤褐色～純い赤褐色 ③白色粒・角閃石 ④口縁部 ～胴部上位2/5
5	須恵器 要	4区1層 電	口径 底径 器高	(20.4) — —	①酸化 ②橙～純い褐色 ③白 色粒・褐色粒・黑色粒 ④口縁部 ～胴部上位1/4

## H-13号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	2区2層 4区1層 電	口径 底径 器高	(20.2) — —	①普通 ②純い褐色 ③白色 粒・角閃石 ④口縁部～胴部上 位1/3
2	土師器 甕	3区2層 4区1層 4区2層 電	口径 底径 器高	(21.6) — —	①普通 ②純い赤褐色 ③白色 粒・黑色粒・雲母・謫 ④口縁 部～胴部上位1/4

## H-16号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 环	10区1層 11区1層	口径 底径 器高	(16.2) — —	①還元 ②灰色 ③白色粒・黑 色粒 ④口縁部～体部1/4
2	須恵器 环	11区1層	口径 底径 器高	(14.0) — —	①還元 ②暗赤褐色 ③白色 粒・雲母 ④口縁部～体部1/8
3	須恵器 环	15区1層	口径 底径 器高	(12.7) (7.4) 4.0	①酸化気味 ②純い橙～黄灰色 ③白色粒・雲母 ④1/3
4	須恵器 环	15区1層	口径 底径 器高	13.0 6.8 3.9	①還元 ②灰黃～純い橙色 ③白色粒・褐色粒 ④7/8

第200表 H-6号・H-8号・H-10号・H-13号・H-16号住居址出土土器観察表

## H-16号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
5	須恵器 环	9区1層	口径 一 底径 (7.0) 器高 一	①還元 ②灰白色 ③白色粒・ 黒色粒 ④体部下位～底部破片	外面 織籠成形、底部回転糸切り。 内面 織籠成形。内外面底部に墨書き、判読不可。
6	須恵器 碗	11区1層	口径 一 底径 7.0 器高 一	①還元 ②灰黄～純い黄色 ③白色粒・ 褐色粒、雲母 ④体部～高台部 残存	外面 織籠成形、底部回転糸切り。体部に墨書き「忠」。 内面 織籠成形。
7	須恵器 高台付碗	15区1層 15区2層	口径 14.8 底径 6.0 器高 5.6	①還元 ②灰黄色 ③白色粒・ 黒色粒 ④2/3	外面 織籠成形、底部右回転糸切り。 内面 織籠成形。

## グリッド出土

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 皿	21L-12b	口径 13.9 底径 6.9 器高 3.4	①還元 ②褐灰～灰白色 ③白 色粒・褐色粒 ④2/3	外面 織籠整形、底部右回転糸切り。底部に墨書き。 内面 織籠整形。

## 遺構外出土

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 环	H-17a 11区1層	口径 14.0 底径 7.4 器高 3.7	①還元 ②灰～黃灰色 ③白色 粒・黒色粒 ④完形	外面 織籠整形、底部右回転糸切り。 内面 織籠整形。
2	須恵器 环	H-17a 15区1層	口径 14.6 底径 7.2 器高 3.6	①還元 ②灰灰色 ③白色粒・黒 色粒 ④2/3	外面 織籠整形、底部右回転糸切り。 内面 織籠整形。

## 白山遺跡土器観察表

## (古墳時代)

## H-21号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	10区3層	口径 12.7 底径 3.6 器高 3.6	①普通 ②純い橙～純い褐色 ③褐色粒・黒色粒 ④3/4	外面 口縁部横擴で、体部～底部削り。 内面 口縁部～体部横擴で、底部削り。
2	土師器 鉢	3区1層	口径 17.4 底径 10.9 器高 10.6	①普通 ②暗褐色、純い黃褐色 ③白色粒・繩 ④1/6	外面 口縁部横擴で、体部～底部削り。 内面 口縁部～底部削り後磨き。

## H-22号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 環	4区3層 電	口径 12.8 底径 4.1 器高 4.1	①普通 ②純い橙～純い黃褐色 ③褐色粒・黒色粒 ④1/2	外面 口縁部横擴で、体部～底部削り。 内面 口縁部～体部横擴で、底部削り。
2	土師器 环	8区2層 15区3層	口径 12.2 底径 4.6 器高 4.6	①普通 ②純い橙色 ③白色 粒・角閃石 ④2/5	外面 口縁部横擴で、体部～底部削り。 内面 口縁部横擴で、体部～底部削り。
3	土師器 环	7区3層	口径 12.9 底径 4.0 器高 4.0	①普通 ②純い黃褐色～暗褐色 ③白色粒・石英 ④3/5	外面 口縁部横擴で、体部～底部削り。 内面 口縁部～体部横擴で、底部削り。
4	土師器 甕	16区2層 16区	口径 19.4 底径 5.8 器高 34.2	①普通 ②暗褐色 ③白色粒・ 片岩・繩 ④3/4	外面 口縁部横擴で、胴部削り。 内面 口縁部横擴で、胴部～底部削り。
5	土師器 甕	15区1層 15区 16区2層	口径 19.6 底径 4.1 器高 34.2	①普通 ②純い黃褐色 ③白色 粒・黒色粒・繩 ④2/5	外面 口縁部横擴で、胴部削り、底部木葉痕。 内面 口縁部横擴で、胴部削り、底部削り。
6	土師器 甕	16区	口径 21.6 底径 一 器高 一	①普通 ②褐～暗褐色 ③白色 粒・黒色粒・繩 ④口縁部～胴 部中位残存	外面 口縁部横擴で、胴部削り。 内面 口縁部横擴で、胴部削り。
7	土師器 小形甕	10区1層 11区3層	口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黃褐色 ③白色 粒・黒色粒・雲母 ④胴部上位 ～底部1/4	外面 脱部削り。 内面 脱部削り後磨き。
8	土師器 甕	11区1層 15区	口径 一 底径 一 器高 11.4	①普通 ②赤褐～暗褐色 ③白 色粒・黒色粒・繩 ④胴部下位 ～底部1/3	外面 脱部削り。 内面 脱部削り後磨き。

第201表 H-16号住居址、グリッド、遺構外、H21号・H22号住居址出土土器観察表

## H-23号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	15区1層	口径 12.1 底径 一 器高 3.7	①普通 ②純い黄橙～灰黃褐色 ③白色粒 ④4/5	外面 口縁部横撫で、体部～底部尾削り。 内面 口縁部～体部横撫で、底部撫で。
2	土師器 环	15区1層	口径 12.3 底径 一 器高 3.8	①普通 ②灰黃褐色～黒褐色 ③白色粒・黑色粒 ④7/8	外面 口縁部横撫で、体部～底部尾削り。 内面 口縁部～体部横撫で、底部撫で。
3	土師器 环	7区2層	口径 12.2 底径 一 器高 4.0	①普通 ②灰黃褐色～黒褐色 ③褐色粒 ④2/3	外面 口縁部横撫で、体部～底部尾削り。 内面 口縁部～体部尾削き、底部尾撫で後放射状尾削き。
4	土師器 小形甕	7区2層 9区2層 15区2層	口径 15.6 底径 一 器高 12.8	①普通 ②純い赤褐色 ③白色粒・黑色粒・石英 ④1/3	外面 口縁部横撫で、胴部～底部尾削り。 内面 口縁部横撫で、胴部～底部撫で。
5	土師器 甕	甕	口径 14.7 底径 一 器高 12.0	①普通 ②純い褐色 ③白色粒・深 ④1/3	外面 口縁部横撫で、胴部～底部尾削り。 内面 器面が荒れ調整不明瞭。

## H-24号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	貯蔵穴	口径 12.4 底径 一 器高 4.4	①普通 ②褐色 ③白色粒・石英・深 ④5/6	外面 口縁部横撫で、体部～底部尾削り。 内面 口縁部～体部横撫で、底部撫で。
2	土師器 环	2区1層	口径 13.6 底径 一 器高 4.2	①普通 ②黒褐色 ③白色粒・黑色粒 ④5/6	外面 口縁部横撫で、体部～底部尾削り。 内面 口縁部～体部横撫で、底部撫で。
3	土師器 甕	甕	口径 17.6 底径(4.8) 器高 一	①普通 ②明黄褐色～黒褐色 ③白色粒・褐色粒・深 ④7/8	外面 口縁部横撫で、胴部～底部尾削り。 内面 口縁部横撫で、胴部～底部尾撫で。

## (平安時代)

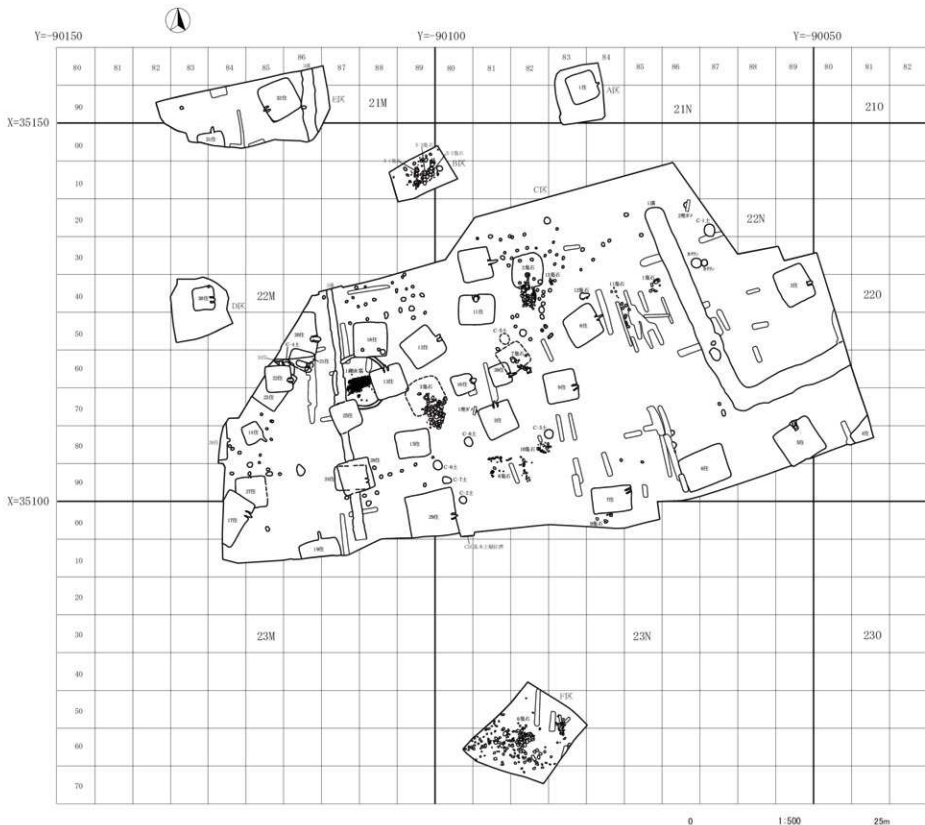
## H-20号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 羽釜		口径(19.8) 底径 一 器高 一 位1/2	①酸化 ②純い黄褐色 ③白色粒・黑色粒 ④口縁部～胴部上位1/2	外面 織錦成形、胴部尾削り。 内面 織錦成形。
2	須恵器 羽釜		口径(19.0)	①酸化 ②焼～純い黄褐色 ③白色粒・黑色粒 ④口縁部～胴部中位1/4	外面 織錦成形、胴部尾削り。 内面 織錦成形。
3	須恵器 羽釜		口径(18.7)	①酸化 ②純い黄褐色 ③白色粒・黑色粒 ④口縁部～胴部下位1/6	外面 織錦成形、胴部尾削り。 内面 織錦成形、胴部下位尾撫で。

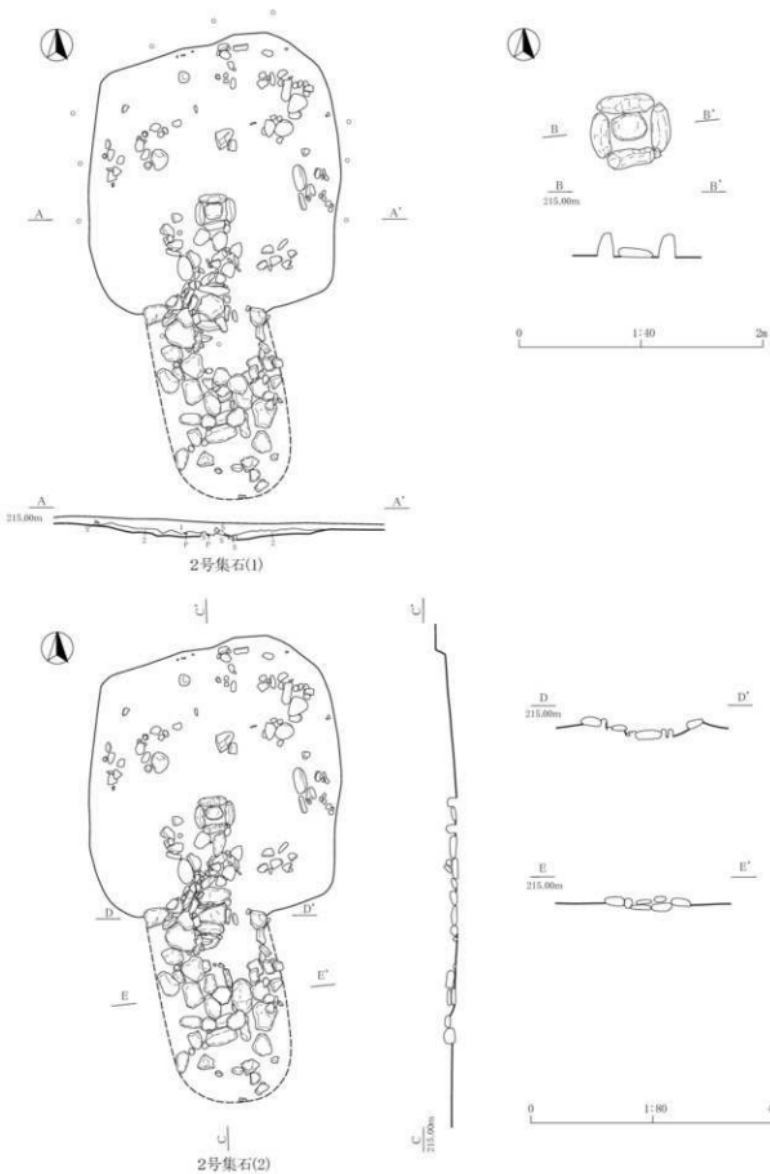
## 遺構外出土

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	H-20住 4区1層	口径 11.3 底径 一 器高 4.1	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐色・青母 ④3/4	外面 口縁部横撫で、体部～底部尾削り。 内面 口縁部～体部横撫で、底部撫で。
2	須恵器 甕	H-22住 No.2 2区3層 6区1層	口径(22.0) 底径 一 器高 一 ～胴部中位2/5	①還元 ②純い褐～灰黃褐色 ③白色粒・黑色粒 ④口縁部	外面 織錦整形、胴部上位一部尾撫で、中位尾削り。 内面 織錦整形。

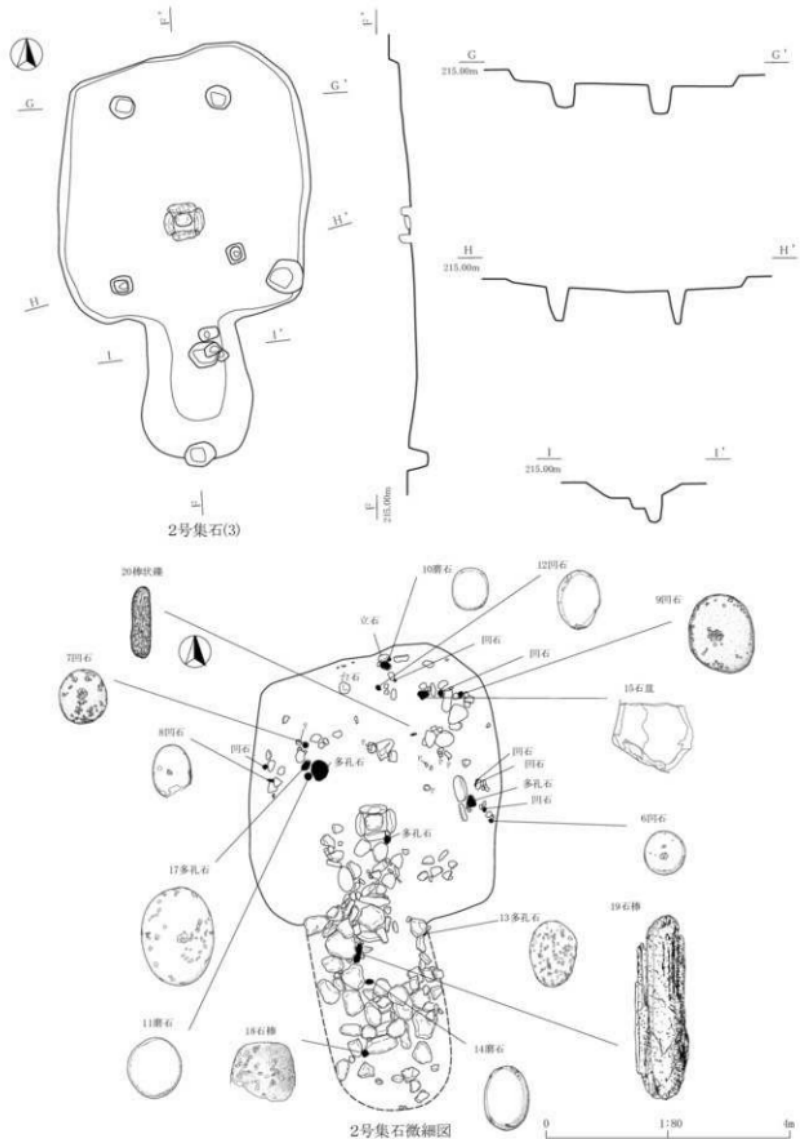
第202表 H23号・H24号・H20号住居址、遺構外出土土器観察表



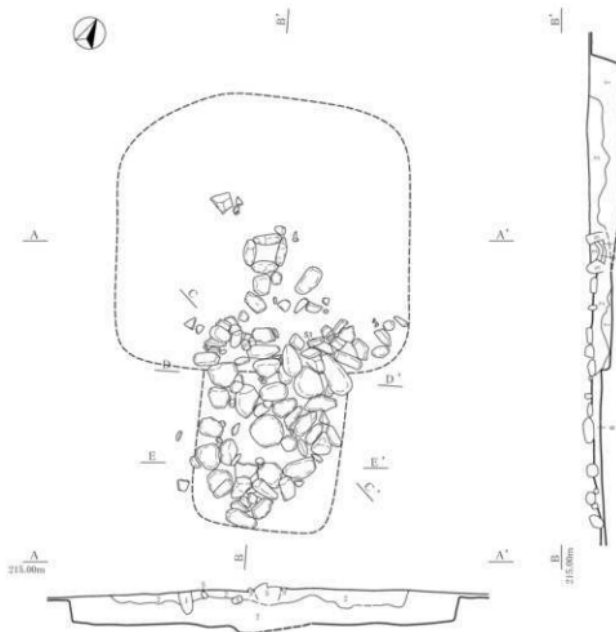
第374図 小日向田中西遺跡全体図・グリッド設定図(2)



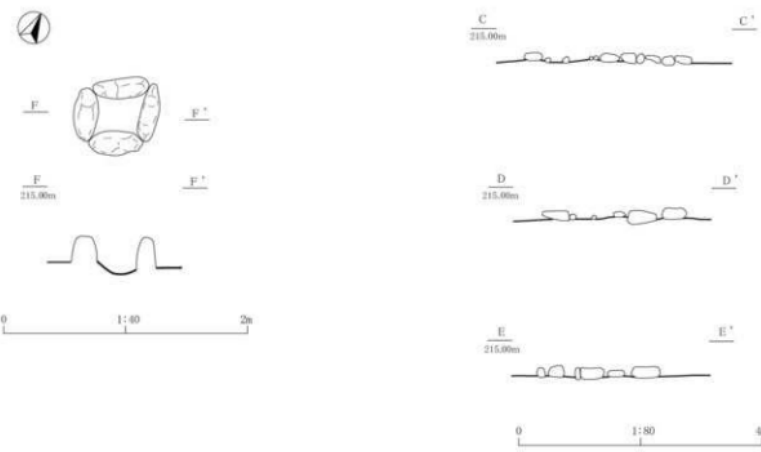
第375圖 C區 2號集石實測圖(1)



第376图 C区2号集石实测图(2)

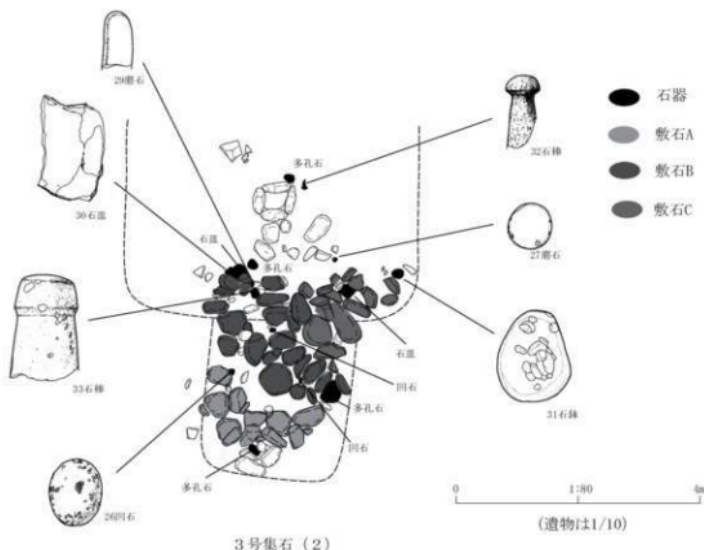


3号集石



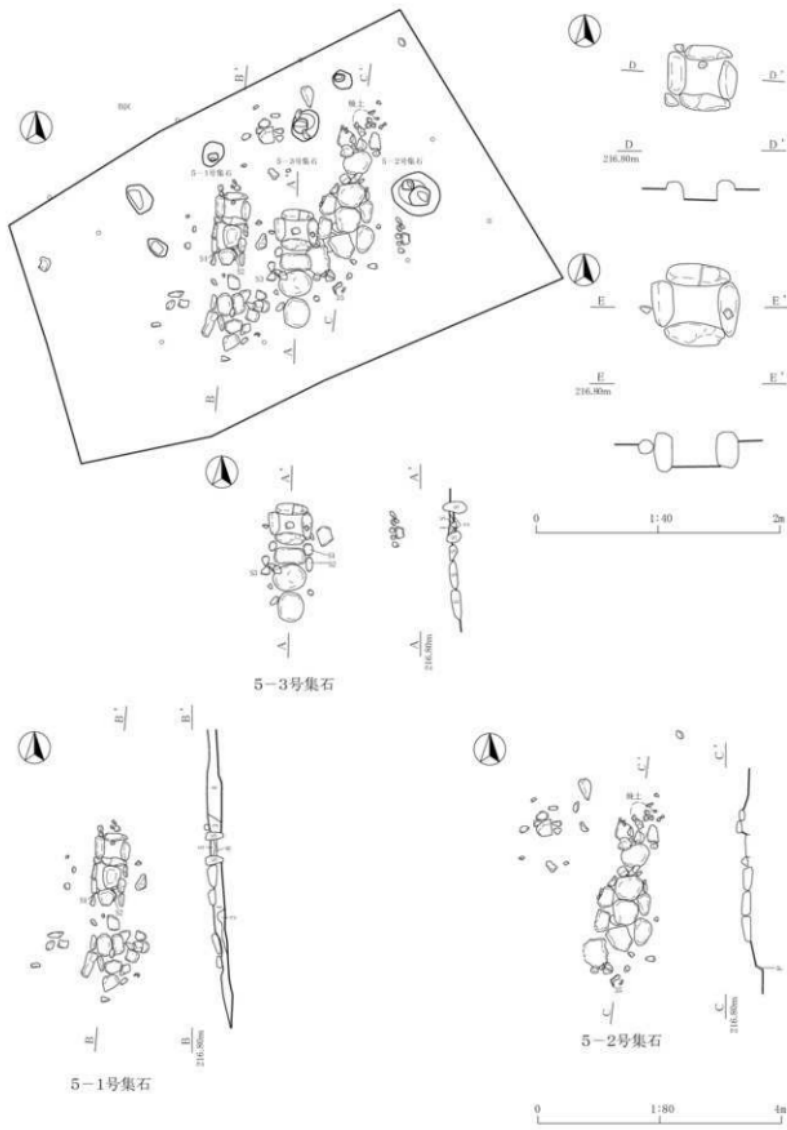
第377圖 C區 3號集石測圖(1)

④

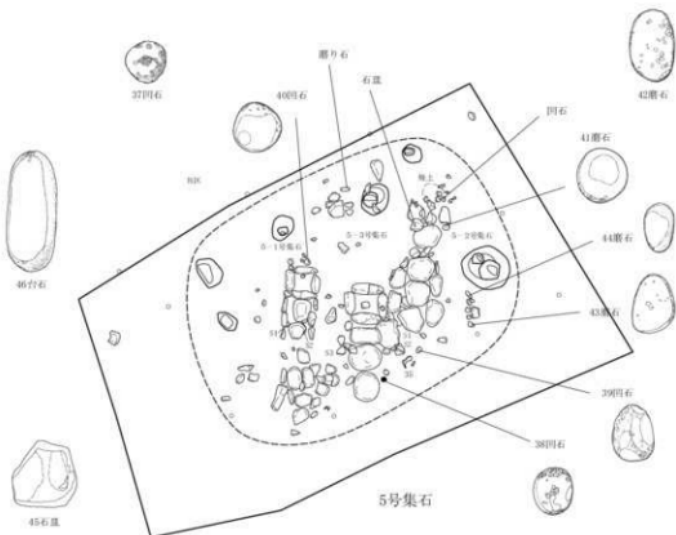


3号集石 (2)

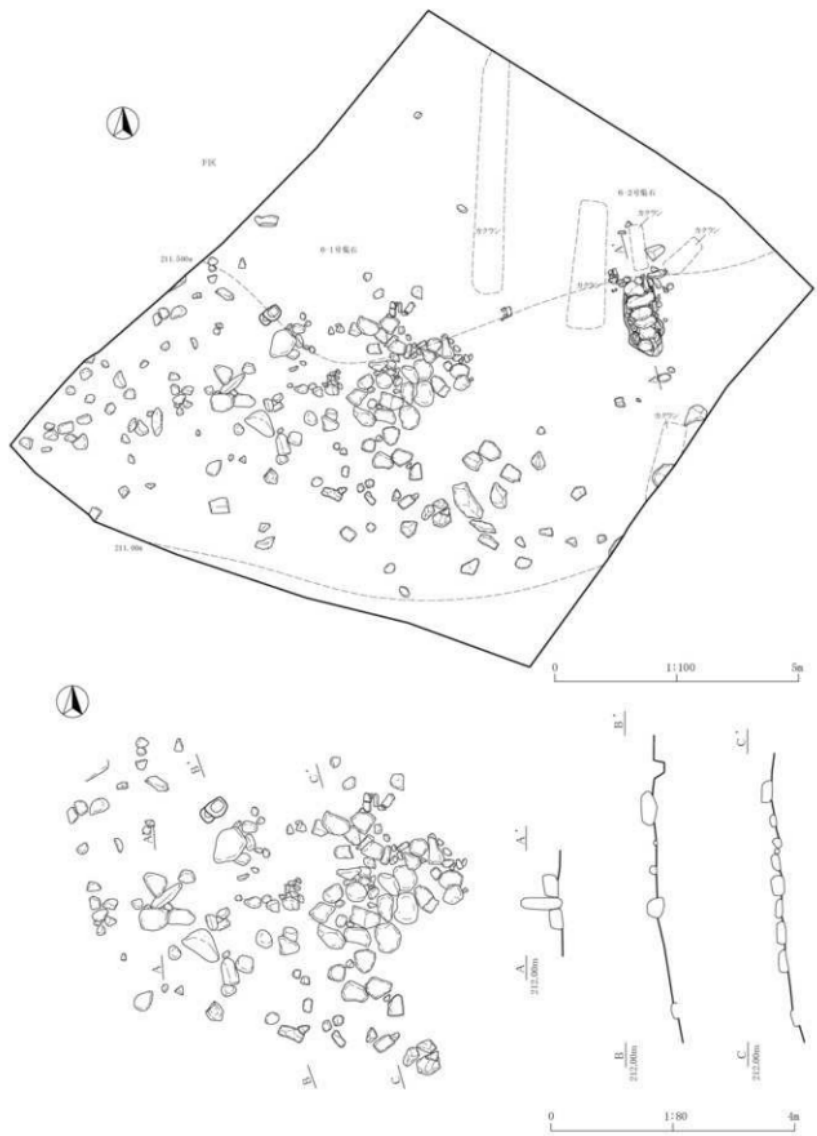
第378図 C区 3号集石実測図(2)



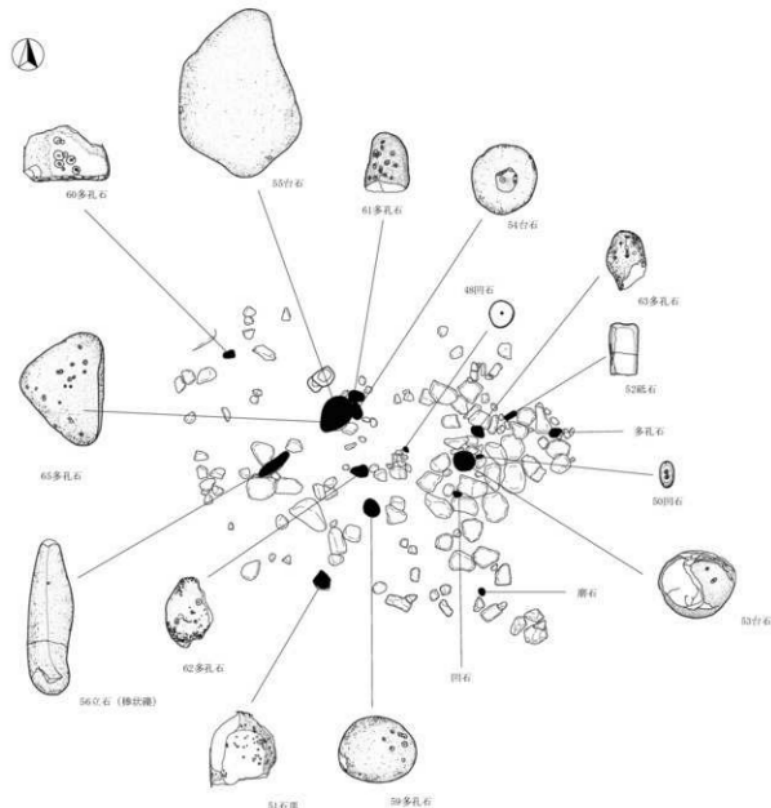
第379圖 B區 5號集石測圖(1)



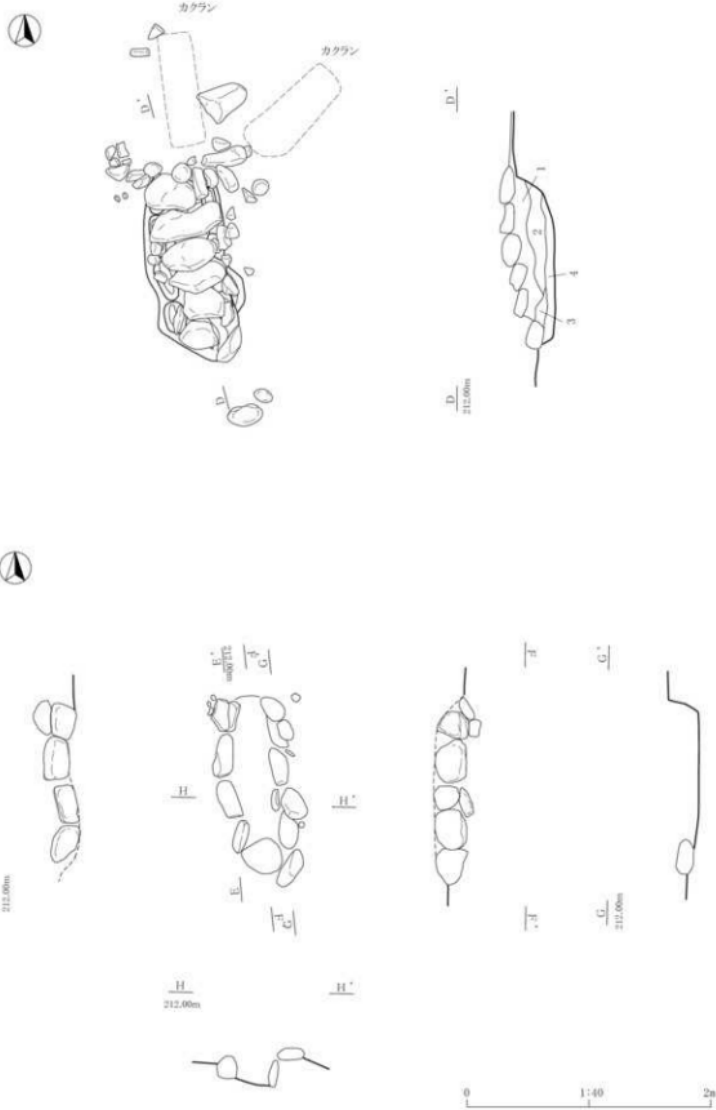
第380圖 B区 5号集石実測図(2)



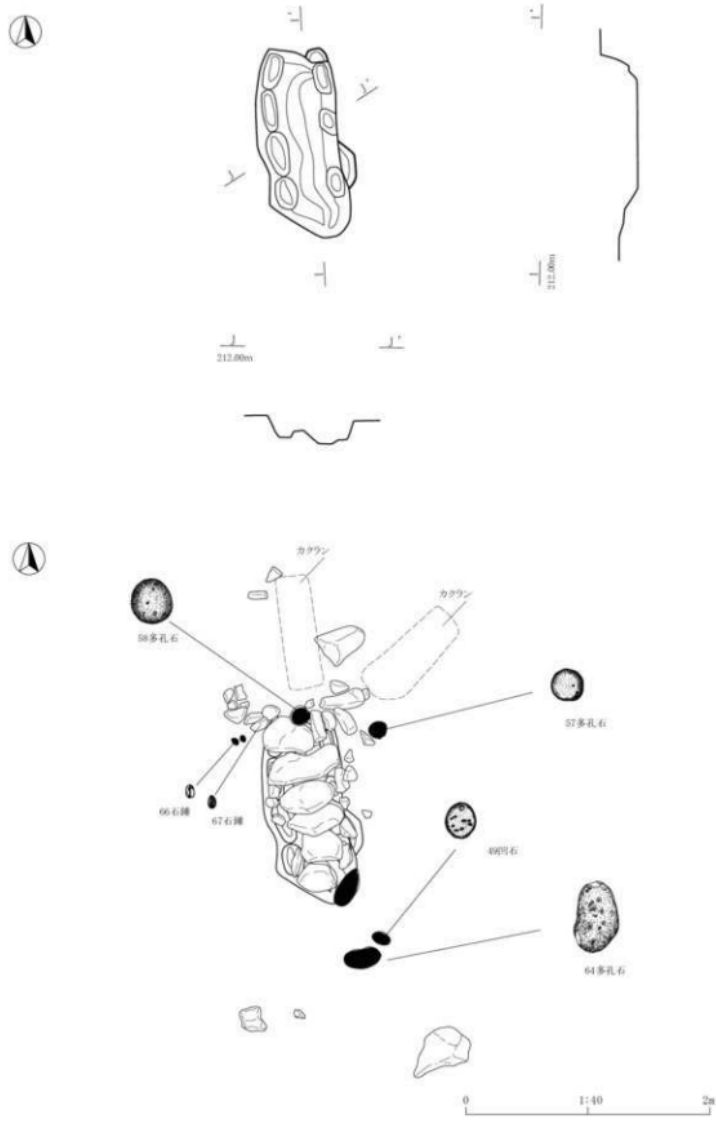
第381図 F区 6号集石実測圖(1)



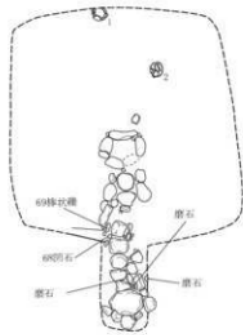
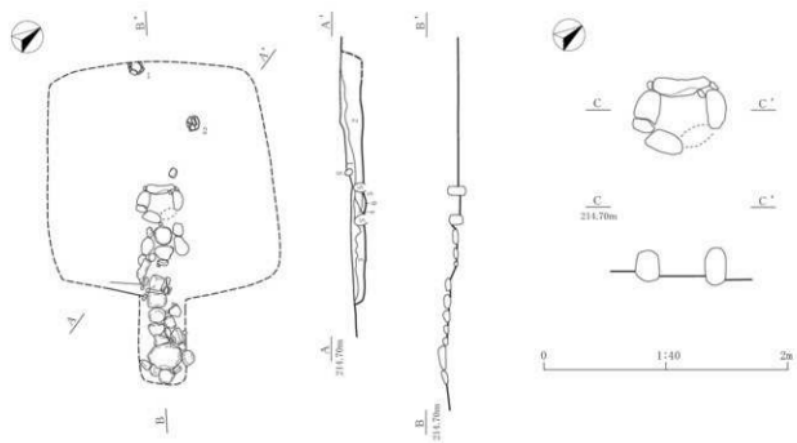
第382图 F区6号集石实测图(2)



第383図 F区 6号集石実測図(3)

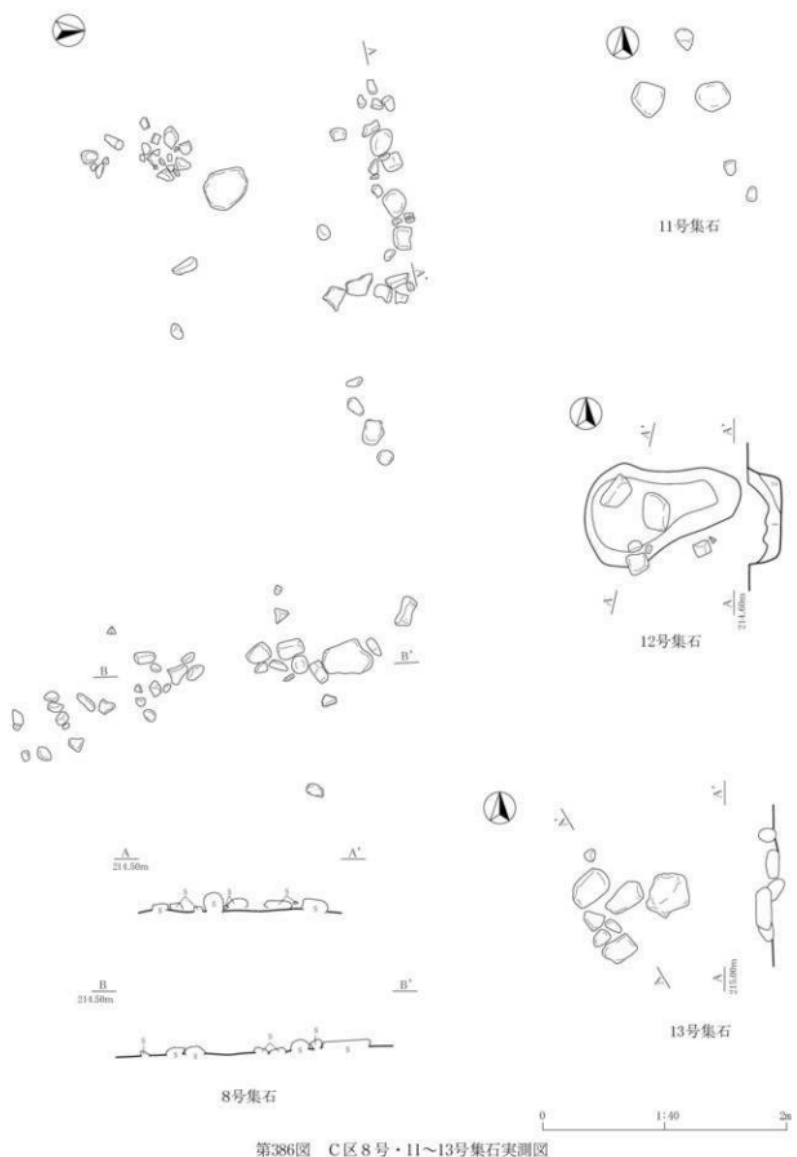


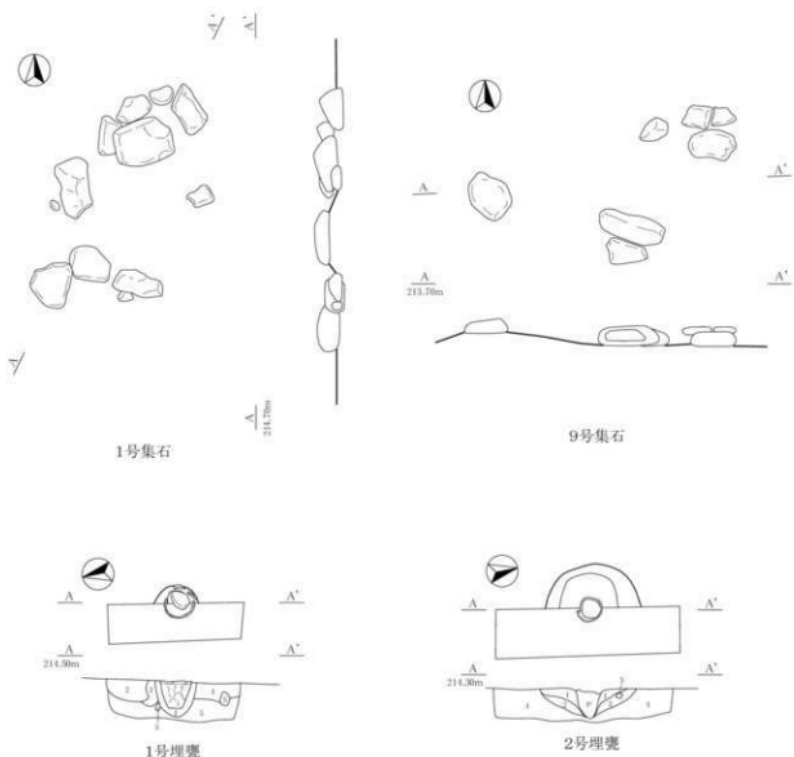
第384図 F区 6号集石実測図(4)



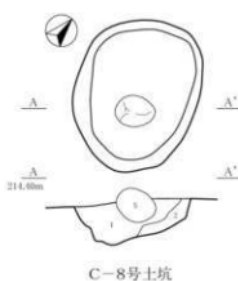
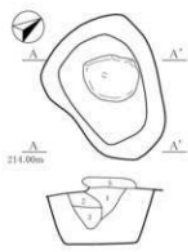
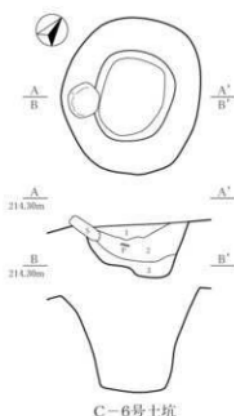
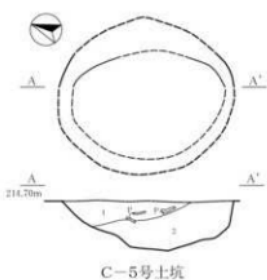
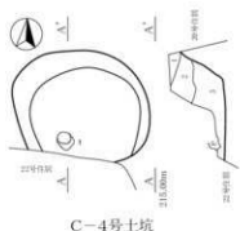
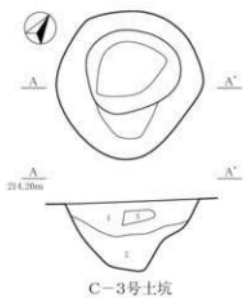
0 1:80 4m

第385図 C区7号集石実測図





第387図 C区 1号・9号集石、1号・2号埋設土器実測図



第388图 C区3~8号土坑实测图

## C区 2号集石

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YRC3/2	黒褐色土層	○	△	※	△	×	×	×	※	※	※
2	10YRC3/3	暗褐色土層	○	△	※	△	×	×	×	※	※	※

## C区 3号集石

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YRC3/1	黒褐色土層	○	△	※	△	×	×	×	※	※	3号集石より新しいビット(?)、便土にAs-C1入ってない
2	10YRC3/2	暗褐色土層	2>6	○	△	△	※	△	×	×	※	3号集石の振り方の便土、本稿の下のラインを振り方ライン
3	10YRC3/2	黒褐色土層	△	△	※	△	×	×	×	※	※	がの便土であるが、炭化物・焼土は見えない
4	7.5YRC4/1	褐色土層	○	○	△	※	△	※	△	×	×	※
5	10YRC4/1	にぶい黃褐色土層	○	○	○	△	※	△	×	×	※	剥り出し部分の石の下の層。剥り出し層の下の層に込までは確認できない。
6	10YRC3/3	暗褐色土層	6<2	○	△	△	※	※	△	×	※	地山、下部ほどロームを多く含み、黄色味が強くなる。
7	10YRC3/2~4	灰褐色土層	○	○	○	○	○	○	△	×	※	10YRC3/4にぶい黃褐色土層

## B区 5~1号集石

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YRC2/2	黒褐色土層	1<3<5	○	△	※	△	△	×	×	※	※
2	10YRC2/2	灰褐色土層	○	△	○	△	△	△	×	×	※	※
3	10YRC2/2	黒褐色土層	1<3<5	○	△	※	△	△	△	×	※	※
4	10YRC2/1	暗褐色土層	○	△	○	△	※	○	△	×	※	※
5	10YRC2/1	黒褐色土層	5>3>1	○	△	※	△	※	△	×	△	※
6	10YRC2/1	暗褐色土層	○	△	△	※	※	△	×	×	※	※

## B区 5~3号集石

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YRC3/3	暗褐色土層	○	△	△	※	△	×	×	×	※	※
2	10YRC3/4	暗褐色土層	○	△	△	△	△	△	×	×	※	※

## C区 6号集石

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YRC3/2	黒褐色土層	○	△	※	△	※	△	×	×	※	※
2	10YRC3/3	暗褐色土層	○	○	△	※	△	△	×	×	※	※
3	10YRC3/2	灰褐色土層	○	○	△	○	△	△	△	×	※	※
4	10YRC3/3	にぶい黃褐色土層	○	○	○	△	○	△	△	×	※	※

## C区 7号集石

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YRC2/2	黒褐色土層	1<5	○	△	※	△	△	×	×	※	※
2	10YRC2/4	暗褐色土層	2>3	○	○	△	△	○	△	×	×	※
3	10YRC2/4	暗褐色土層	3<2	○	○	△	△	○	△	×	※	※
4	10YRC2/3	暗褐色土層	4>6	○	○	○	△	△	△	×	※	※
5	10YRC2/2	黒褐色土層	5>1	○	○	※	△	※	△	×	※	※
6	10YRC2/3	暗褐色土層	6<4	○	○	△	※	△	×	×	※	※

## C区 10号集石

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YRC2/1	黒褐色土層	△	△	※	△	※	△	×	×	※	※
2	10YRC2/3	暗褐色土層	○	△	△	△	△	△	×	×	※	※
3	10YRC2/2	黒褐色土層	○	△	※	△	※	△	×	×	※	※

## C区 12号集石下部土坑

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YRC3/2	黒褐色土層	○	△	※	△	※	△	×	×	※	※
2	10YRC3/4	暗褐色土層	○	△	△	△	△	△	△	×	※	※

## C区 1号埋設土器土槽注なし

## C区 2号埋設土器

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YRC2/2	黒褐色土層	○	○	△	※	△	×	×	×	※	※
2	10YRC2/3	暗褐色土層	2>3	○	○	△	△	△	△	△	※	※
3	10YRC2/4	暗褐色土層	3>2	○	○	△	△	△	△	△	※	※
4	10YRC3/2	暗褐色土層	○	△	△	○	△	△	△	△	※	地山
5	10YRC3/4	暗褐色土層	○	△	△	※	△	×	△	△	※	※

第203表 2号・3号・5~7号・10号・12号集石、2号埋設土器、4号土坑土層注記

## C区 5号土坑

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					HP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	泥化物	
1	10YR3/3	暗褐色土層	○	△	△	※	※	×	×	×	※	※
2	10YR4/2	灰黃褐色土層	○	○	○	△	△	×	×	×	※	※

## C区 6号土坑

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					HP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	泥化物	
1	10YR3/2	黒褐色土層	○	△	△	※	※	△	×	×	△	※
2	10YR3/3	暗褐色土層	○	△	△	※	△	×	×	×	※	※
3	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	△	△	△	×	×	×	※	※

## C区 7号土坑

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					HP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	泥化物	
1	10YR3/1	黑褐色土層	△	△	※	※	※	×	×	×	※	※
2	10YR3/2	黑褐色土層	○	△	△	※	△	×	×	×	※	※
3	10YR3/4	暗褐色土層	○	△	△	※	※	×	×	×	※	※

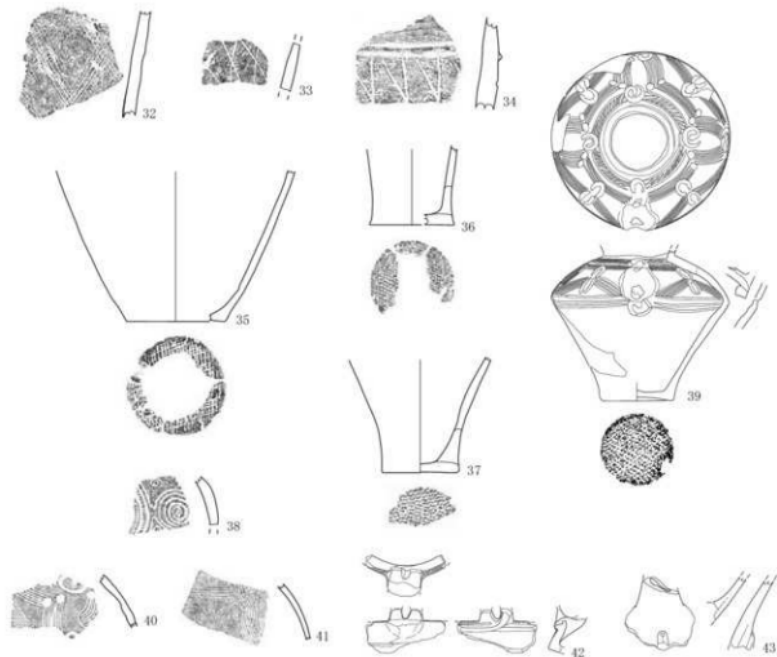
## C区 8号土坑

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物							備考
					HP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	泥化物	
1	10YR3/2	黑褐色土層	○	△	※	※	※	×	×	×	△	※
2	10YR3/4	暗褐色土層	○	△	△	※	△	×	×	×	※	※

第204表 5～8号土坑土層注記



第389図 A区遺構外、B区5号集石出土土器実測図



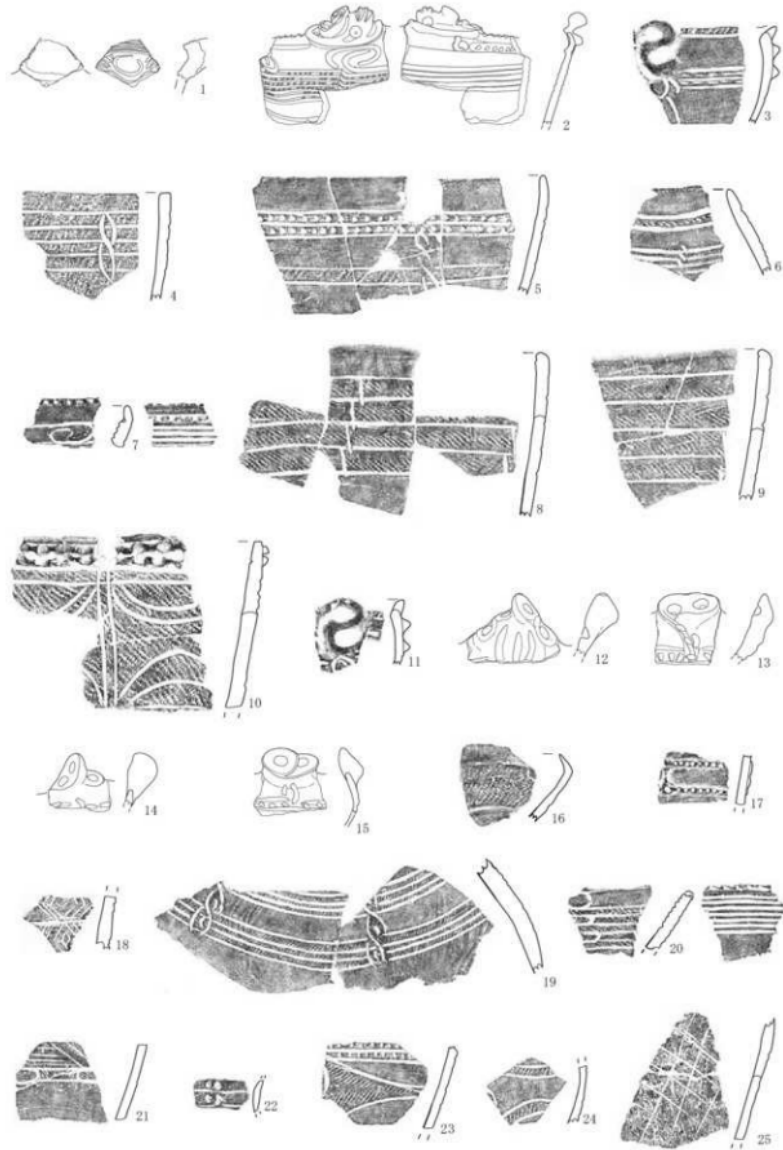
B区5号集石



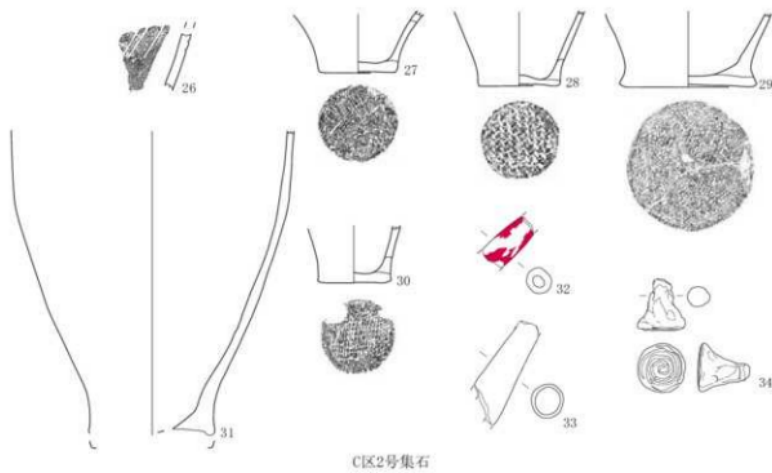
C区1号集石

0 1:4 20cm

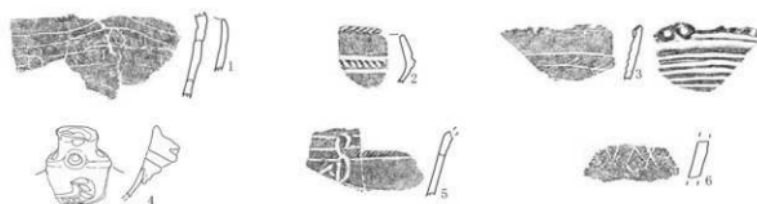
第390図 B区5号集石、C区1号集石出土土器実測図



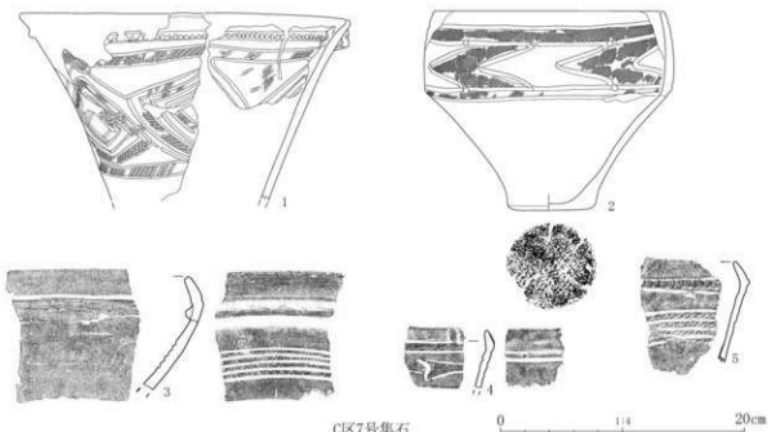
第391図 C区2号集石出土土器実測図



C区2号集石



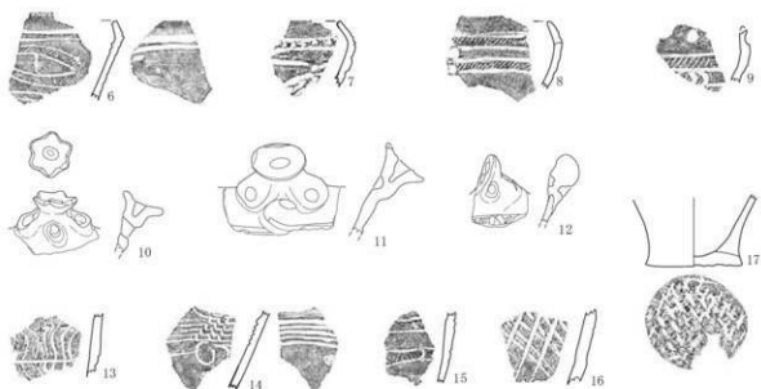
C区3号集石



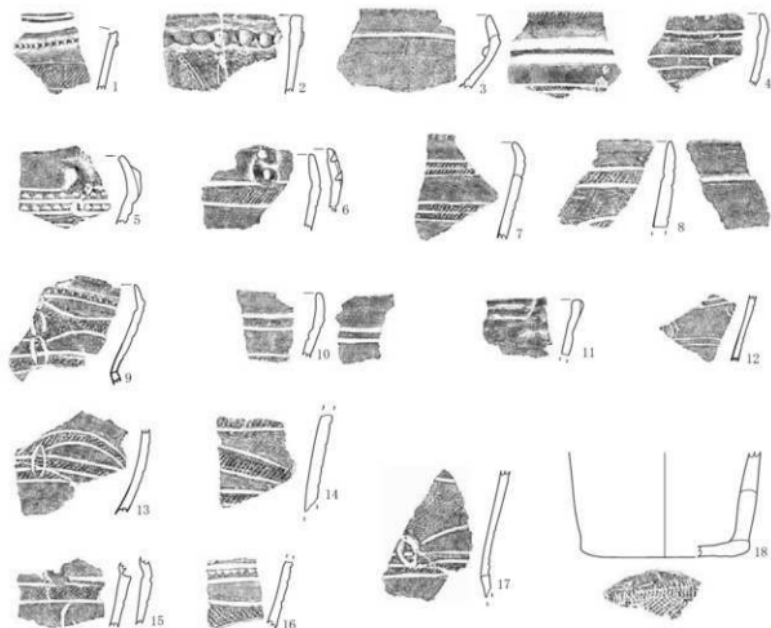
C区7号集石

0 1:4 20cm

第392图 C区2号·3号·7号集石出土土器实测图



C区7号集石



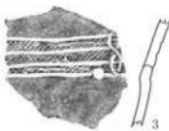
C区8号集石

0 1:4 20cm

第393图 C区 7号·8号集石出土器物实测图



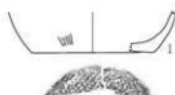
C区10号集石



C区11号集石



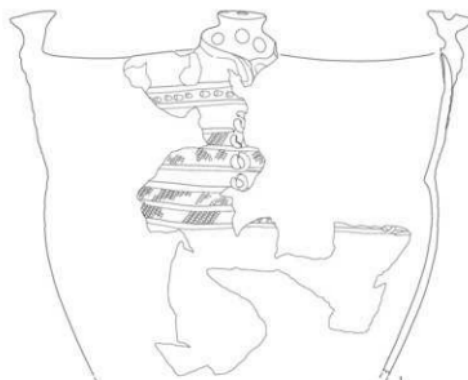
C区12号集石



C区3号土坑



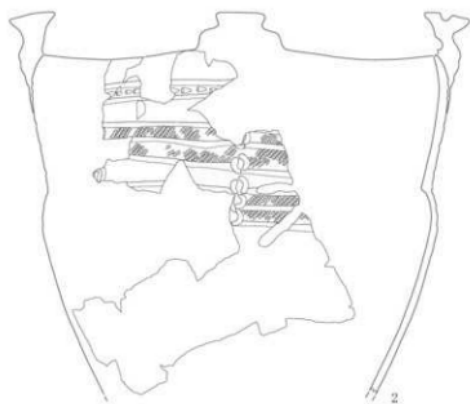
C区4号土坑



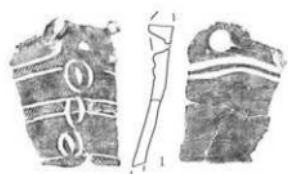
C区5号土坑

0 1:4 20cm

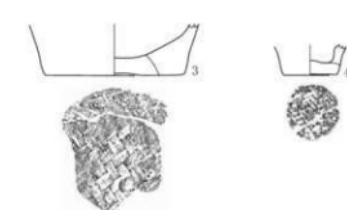
第394図 C区10~12号集石、3~5号土坑出土土器実測図



C区5号土坑



C区6号土坑



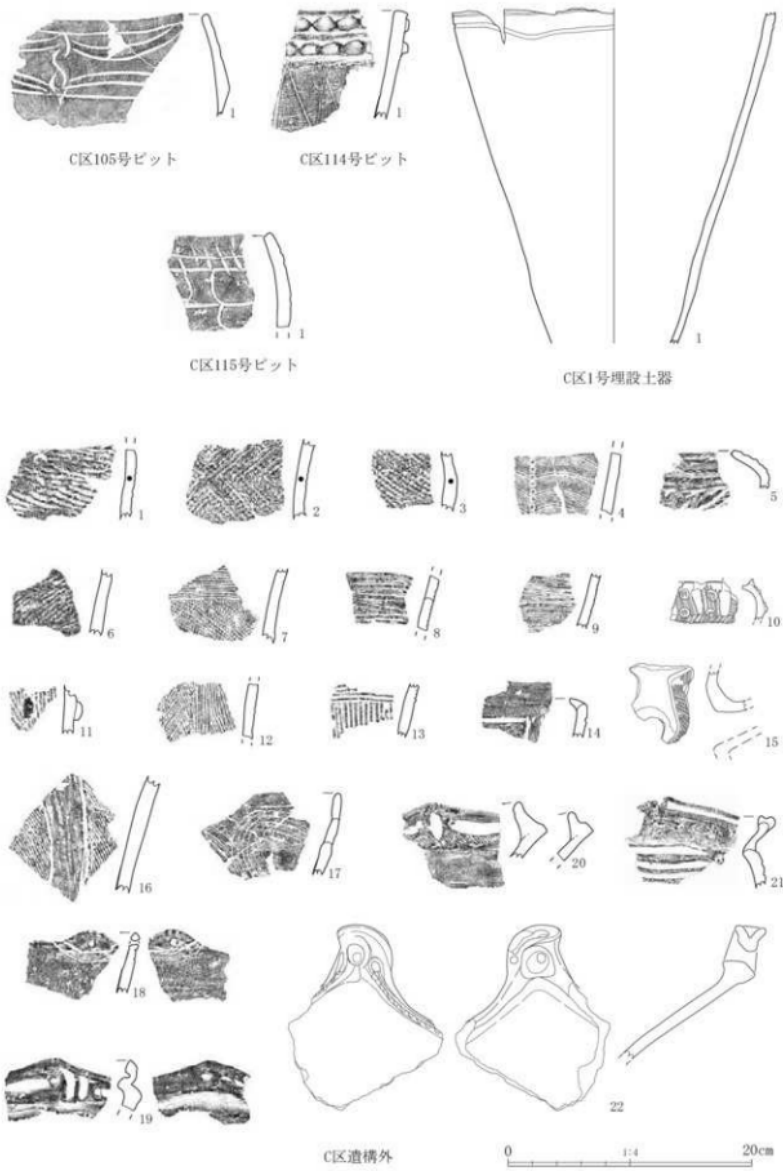
C区7号土坑



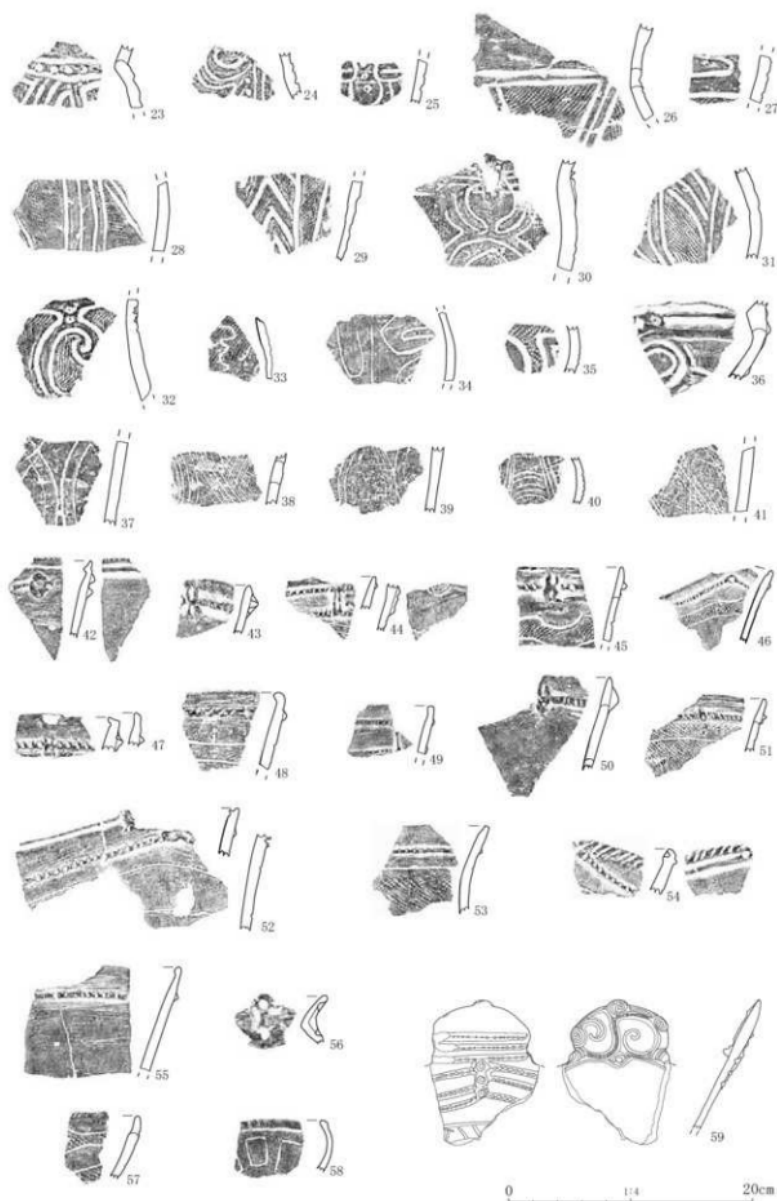
C区8号土坑



第395図 C区5~8号土坑出土土器実測図



第396図 C区105号・114号・115号ピット、C区1号埋設土器、C区遺構外出土土器実測図



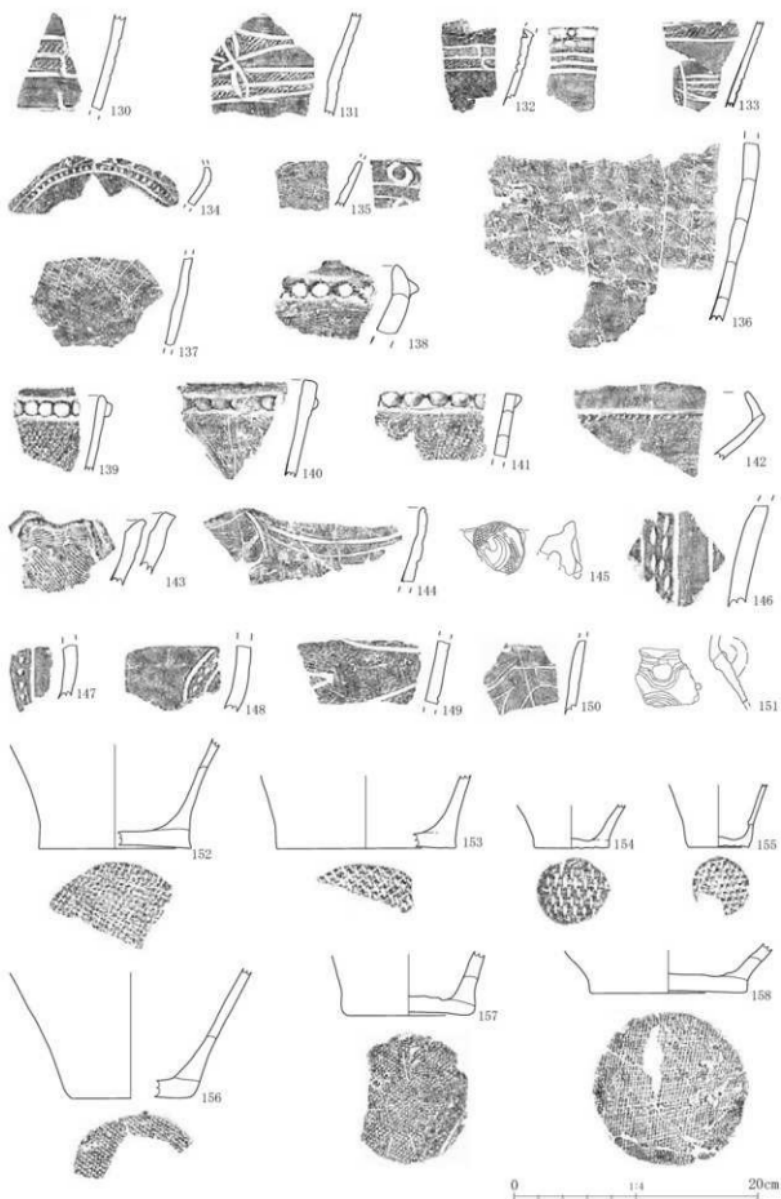
第397図 C区遺構外出土土器実測図(1)



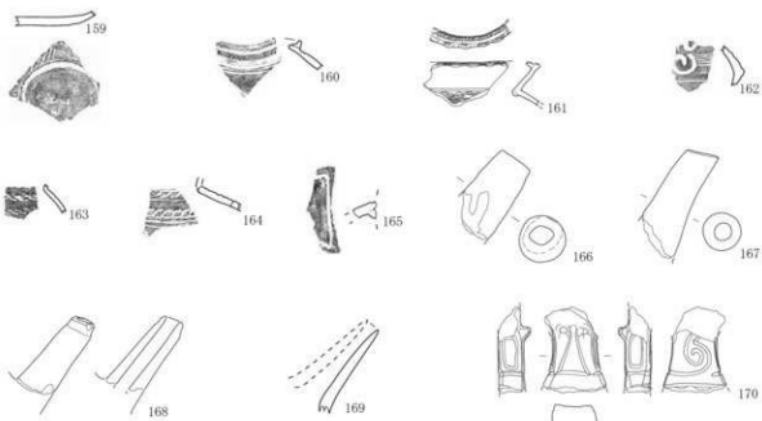
第398図 C区遺構外出土土器実測図(2)



第399図 C区遺構外出土土器実測図(3)



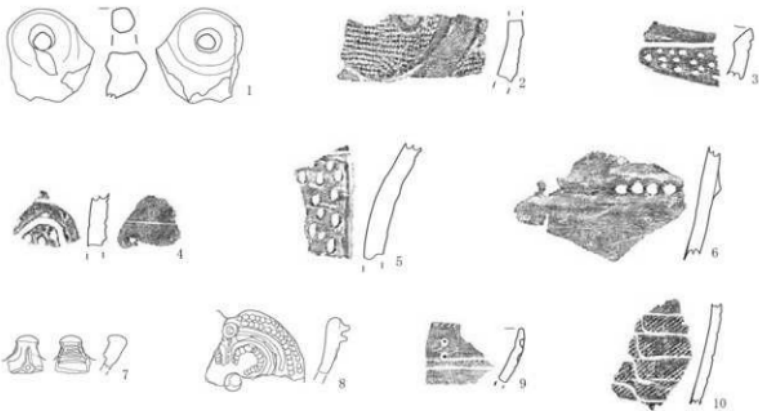
第400図 C区遺構外出土土器実測図(4)



C区遺構外



D区遺構外



E区遺構外

0 1:4 20cm

第401図 C区遺構外、D区遺構外、E区遺構外出土土器実測図



F区6号集石



F区遺構外



第402図 F区6号集石、F区遺構外出土土器実測図

田中西（H19年度調査分）遺跡土器観察表

A区遺構外

番号	器種	出土位置	寸法(cm)	①横成2色調3筋土4残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	圓文土器 浅鉢?	IH	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	①普通2灰褐色 ②白色粒・雲母 ④刷毛破片	Na.2と同一個体。沈縁による直線状・弧状・渦巻状の区画。区画内圓文(RL)施文。	昭之内2
2	圓文土器 浅鉢?	一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色 ②白色粒・雲母④刷毛破片	Na.1と同一個体。沈縁による直線状・弧状・渦巻状の区画。一部の区画内に圓文(RL)施文。	昭之内2
3	圓文土器 深鉢	IH一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色 ②白色粒・雲母・繩 ④刷毛破片	棒状又は竹管状工具による刺突文施文。	後期初頭～前葉
4	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2によい褐色 ②褐色粒・黒色粒・角閃石 ④刷毛破片	陰面による直線状・弧状の区画。一部の区画内に圓文(LR)。細い棒状工具による連続刺突文施文。	称名寺I

B区5号集石

番号	器種	出土位置	寸法(cm)	①横成2色調3筋土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文土器 深鉢	22M-19a	—	①普通2によい赤褐色 ③白色粒・雲母④口縁部破片	淀面による横位の区画。棒状工具による刺突文施文。	称名寺II
2	圓文土器 深鉢	4区1層	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	口縁部に沈縁。口辺部に刻みを施す横位貼付文。	昭之内2
3	圓文土器 深鉢	22M-09d	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	口縁部に沈縁。口辺部に刻みを施す横位貼付文。側面圓文施文。横位沈縁による区画。区画内の圓文割り消し。	昭之内2
4	圓文土器 深鉢	22M-19b	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	口縁部内面に2条の平行沈縁。口辺部に浅い刻みを施す横位貼付文。一部に8の字状(?)貼付文。側面に横位沈縁。	昭之内2
5	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	沈縁文後に圓文?	昭之内2
6	圓文土器 深鉢	22M-19b	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	棒状又は板状工具による刻み後、浅い沈縁で区画。一部に竹管状工具による円形刺突文。	昭之内2
7	圓文土器 浅鉢?	22M-09d	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	口縁部刻み。口辺部内面に弧状の浅い沈縁。双頭波状口縁か。	昭之内2
8	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	口辺部に刻みを施す並行する2条の横位貼付文。側面圓文施文後、横位又は斜位の浅い沈縁。口辺部内面に横位沈縁。	昭和利B1
9	圓文土器 深鉢	22M-09d	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	口辺部に刻みを施すための横位貼付文。側面圓文施文後、2条の並行する浅い横位沈縁。	昭和利B1
10	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片～刷毛1/8	口縁部に刻み。口辺部～側面、棒状工具による刺突文又は圓文施文後、浅い横位次線で区画。その後一部にS字連續状の擬似口縁。Na.11と同一個体。	加曾利B1
11	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	口縁部に刻み。口辺部～側面、棒状工具による刺突文又は圓文施文後、浅い横位次線で区画。その後一部にS字連續状の擬似口縁。Na.10と同一個体。	加曾利B1
12	圓文土器 深鉢	22M-19a	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	内裏部分の平口縁。口縁部刻み後、浅い横位沈縁。側面棒状工具による刺突文後、浅い横位沈縁。	加曾利B1
13	圓文土器 浅鉢?	22M-09c	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	内裏部分の平口縁。浅い横位沈縁で区画。区画内を刻み。圓文で充填。	加曾利B1
14	圓文土器 深鉢	22M-09d	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	口縁部に刻み。口辺部～側面浅い横位並行沈縫による区画。一部の区画内に圓文施文(一部圓文は沈縫後充填)。	加曾利B1
15	圓文土器 深鉢	22M-10a	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	口縁部に刻み。浅い横位平行沈縁又は横位U字状沈縫による区画。一部の区画内に圓文充填。棒状工具による刺突文施文。	加曾利B1
16	圓文土器 深鉢	22M-19a	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	口縁部内面に1条の横位沈縫。細い格子目状沈縫施文。	昭之内2
17	圓文土器 深鉢	22M-09d	口径 底径 器高	— — — 4刷毛破片	格子目状沈縫後、口縁部に横位沈縫施文。	昭之内2?
18	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — — 3白色粒・褐色粒④把手破片	浅めの円孔文施文。	加曾利B
19	圓文土器 深鉢	22M-09d	口径 底径 器高	— — — 3褐色粒④把手破片	浅めの円孔文施文。横位沈縫後圓文(LR)充填。一部削り消し。内側円形沈縫と円孔による区切り文。Na.20と同一個体。	加曾利B
20	圓文土器 深鉢	22M-19	口径 底径 器高	— — — 3褐色粒④把手破片	浅めの円孔文施文。横位沈縫後圓文(LR)充填。一部削り消し。浅い円形沈縫と円孔による区切り文。Na.19と同一個体。	加曾利B
21	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — — 1普通2によい黃褐色 ③白色粒・黑色粒・繩	刻みのある太めの横位貼付文。	後期

第205表 遺構外、5号集石出土土器観察表

## B区5号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成二色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
22	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2にぶい黄褐色 ②褐色粒・繩4脚部破片	沈線による区画。一部の区画に圓文(LR)施文。	称名寺Ⅱ
23	圓文土器 深鉢	22M-19a	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2にぶい黄褐色 ②褐色粒・繩4脚部破片	沈線による区画。一部の区画に棒状工具による刺突。	称名寺Ⅱ
24	圓文土器 深鉢	22M-18b	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2にぶい黄褐色 ②褐色粒・繩4脚部破片	沈線による区画。一部の区画に棒状工具による刺突。	称名寺Ⅱ
25	圓文土器 注口?	II区1層	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2にぶい黄褐色 ②褐色粒・繩4脚部破片	沈線による区画。一部の区画内に細い棒状工具による連続刺突・刻みを施す。	昭之内2?
26	圓文土器 深鉢	22M-19a	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2に黒褐色 ②白色粒・褐色粒 ③白色粒・褐色粒 ④脚部破片	波状口縁? 浅い沈線と隈帶による区画。	昭之内
27	圓文土器 深鉢	22M-09d	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2黒褐色 ②白色粒・褐色粒 ③白色粒・褐色粒 ④脚部破片	沈線による区画。一部の区画内に圓文充填。	昭之内
28	圓文土器 深鉢	22M-19b	口径 底径 器高	一 一 一 ①良好2黒褐色 ②白色粒・褐色粒 ③白色粒・褐色粒 ④脚部破片	沈線による区画。一部の区画内に圓文充填。	昭之内
29	圓文土器 深鉢	22M-19c	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2にぶい黄褐色 ②褐色粒・繩4脚部破片	地文圓文。沈線による区画。一部の区画剥り消し。	昭之内
30	圓文土器 深鉢	22M-09d 22M-19b 22M-19c	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2にぶい黄褐色 ②白色粒・褐色粒・黒色粒 ③白色粒・褐色粒 ④脚部破片	浅い横位平行沈線による区画。	加曾利B1
31	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2にぶい赤褐色 ②白色粒・黒色粒 ③白色粒・黒色粒 ④脚部破片	地文圓文。沈線による区画。一部の区画剥り消し。	加曾利B1
32	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2灰褐色 ②白色粒・雲母・繩 ③白色粒 ④脚部破片	細めの格子目状沈線。	後期前葉 ～中葉
33	圓文土器 深鉢	22M-19d	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2灰褐色 ②白色粒・褐色粒 ③白色粒・褐色粒 ④脚部破片	浅めの格子目状沈線。	後期前葉 ～中葉
34	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2にぶい黄褐色 ②褐色粒・繩4脚部破片	横位隈帶による区画。剛直状沈線。	後期前葉 ～中葉
35	圓文土器 深鉢	22M-19a 22M-19b 22M-19c	口径 底径 (6.4) 底高 (12.2)	一 一 一 ①普通2にぶい黄褐色 ②白色粒・褐色粒 ③白色粒・褐色粒 ④脚部下位～底部1/10	外面無文。底部網代鉄。内面削離あり。	後期
36	圓文土器 深鉢	22M-09d 22M-19e	口径 底径 器高 (6.2)	一 一 一 ①普通2黒褐色 ②褐色粒・角閃石・繩 ③褐色粒 ④脚部下位～底部1/10	外面無文。底部網代鉄。	後期
37	圓文土器 深鉢	22M-19f	口径 底径 (6.4) 底高 (9.2)	一 一 一 ①普通2灰色 ②白色粒・褐色粒・角閃石・繩 ③白色粒 ④脚部下位～底部1/8	外面無文。底部網代鉄。	後期
38	圓文土器 注口?	II区1層	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2灰褐色 ②褐色粒・繩4脚部破片	地文圓文。沈線による溝巻状又は弧状の区画。一部に刻み。細めの棒状工具による連続削突を施す。	昭之内?
39	圓文土器 注口?	22M-09c	口径 底径 器高 (12.1)	一 一 一 ①良好2黑色3白色粒 ②白色粒 ③白色粒・褐色粒	4～6条の並行する沈線による区画。沈線の連結部には溝巻状・8の字状圓文又は浅い円孔文を施す。底泥網代鉄。	加曾利B1
40	圓文土器 注口?	22M-19b	口径 底径 器高	一 一 一 ①良好2黑色 ②白色粒 ③白色粒・褐色粒 ④脚部破片	6～8条の並行する沈線による区画。沈線の連結部には浅い円孔文等を施す。	加曾利B1
41	圓文土器 注口?	3区1層	口径 底径 器高	一 一 一 ①良好2にぶい赤褐色 ②白色粒 ③白色粒・繩4脚部破片	3～6条の並行する沈線による区画。	加曾利B1
42	圓文土器 注口	22M-19e	口径 底径 器高	一 一 一 ①良好2黑色 ②白色粒 ③白色粒・繩4口縁部破片	口縁部に刻みを施す。	後期前葉 ～中葉
43	圓文土器 注口	22M-19d	口径 底径 器高	一 一 一 ①良好2褐色3白色粒 ②白色粒 ③白色粒 ④注口部破片	注口部下位の胴部との結合部分に、刺突を施す貼付文。	後期

## C区1号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成二色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文土器 浅鉢?	一括	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2にぶい黄褐色 ②褐色粒・黒色粒 ③褐色粒	波状口縁の波頂部・波頂部内外面に円孔文。沈線により区画し、区画内に竹管状工具による刺突。脚部上位刻みを施す網代鉄貼付文。	昭之内?
2	圓文土器 深鉢	22N-45a	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2浅黄褐色 ②白色粒 ③白色粒 ④脚部破片	波状口縁の波頂部・波頂部内外面に浅い円孔文。網代鉄・台構造沈線による区画。区画内に圓文(不明瞭)施す。	加曾利B
3	圓文土器 深鉢	22N-45b	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2灰褐色 ②褐色粒4口縁部破片	口辺部に刻みを施す貼付文。貼付文下位に圓文施す。	昭之内?
4	圓文土器 深鉢	22N-44	口径 底径 器高	一 一 一 ①普通2浅黄褐色 ②褐色粒4口縁部破片	口の字状に内反する口縁。口辺部圓文(LR)施文後、沈線による区画。	加曾利B3 妻行?

第206表 5号・1号集石出土土器觀察表

## C区1号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①骨成之色調3船ト4残存	成・整形技法の特徴	時期
5	圓文七器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — — ①骨成2灰黄褐色 ②白色粒4割部破片	圓文(LR)施文後、横位沈線による区画。一部の区画内割り消し。S字状沈線を連結させて縦位の区画。	加曾利B I
6	圓文七器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — — ①普通之に五い褐色 ②白色粒・黑色粒4割部破片	圓文施文後、横位沈線による区画。一部の区画内割り消し。棒状工具による刺突を縦位に配置。	加曾利B I
7	圓文七器 深鉢	22N-42b	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰黄褐色 ②白色粒	圓文施文後、無い沈線による区画。	後期初頭～前葉
8	圓文七器 深鉢	一括	口径 底径 器高(5.5) 器高(5.4)	— — — ①良好之に五い赤褐色 ②白色粒 ③白色粒 ④割部1位～底部8?	底部削代痕(不明瞭)	後期

## C区2号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①骨成之色調3船ト4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文七器 深鉢	22N-42b	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰褐色 ②白色粒 ③把手部破片	把手部内面に並行する沈線。	瓶之内2?
2	圓文七器 深鉢	9区2層 22N-32b	口径 底径 器高	— — — ①良好之黑褐色3白色粒 ②白色粒	把手部を除く口部斜面により斜面脚を見る。把手部上位横部	加曾利B I?
3	圓文七器 深鉢	22N-42b	口径 底径 器高	— — — ①良好之に五い褐色 ②白色粒・黑色粒 ③白色粒 ④口縁部～側部上位破片	口縫部に逆S字状貼付文・頬みを施す。並行する横位沈線で区画。一部の区画に棒状工具による通縫刺突。逆S字状貼付文下位に弧状又は円形の沈線を配列。	加曾利B I
4	圓文七器 深鉢	15区2層 22N-32b	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰褐色 ②褐色粒・繩 ③褐色粒 ④口縁部～側部上位破片	圓文施文後、並行する横位沈線で区画。連続するS字状沈線を縦位に配置。	加曾利B I
5	圓文七器 深鉢	22N-32b	口径 底径 器高	— — — ①普通之に五い褐色 ②白色粒 ③白色粒・黑色粒 ④口縁部～側部上位破片	並行する横位沈線で区画。一部の区画に棒突又是竹管状工具による通縫刺突。連続するS字状沈線を縦位に配置。	加曾利B I
6	圓文七器 深鉢	5区2層 22N-32b	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰褐色3白色粒 ②白色粒 ③白色粒 ④口縁部～側部上位破片	内に於する口縫部頬みを施す。圓文施文後、並行する横位沈線で区画。一部の横位沈線上に窓位の沈線。	加曾利B I
7	圓文七器 浅鉢?	6区1層 22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①良好之に五い褐色 ②褐色粒4口縁部破片	口縫部頬みより頬突を呈する。内面並行する横位沈線と通縫刺突。外面部直縫又は弧状沈線による区画。	加曾利B I
8	圓文七器 深鉢	10区1層 6区1層 22N-33c 器高	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰黄褐色 ②白色粒・黑色粒 ③白色粒 ④口縁部～側部上位破片	並行する横位沈線で区画。一部の区画内に窓位の短沈線を施す後、RL圓文を充填。内面に1条の横位沈線。No.9と同一個体。	加曾利B I
9	圓文七器 深鉢	11区1層 22N-32b	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰黄褐色 ②白色粒・黑色粒 ③白色粒 ④口縁部～側部上位破片	並行する横位沈線で区画。一部の区画内に窓位の短沈線を施す後、RL圓文を充填。内面に1条の横位沈線。No.8と同一個体。	加曾利B I
10	圓文七器 深鉢	5区2層 9区2層 22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①普通之に五い褐色3褐色粒 ②白色粒 ③白色粒 ④口縁部～側部上位破片	口縫部頬みを施す2条の並行する貼付文。内面に1条の横位沈線。脇部上位 RL圓文施文後、横位直縫・通縫状沈線で区画。その後、通縫状化粧粘結部に並行する2条の横位沈線。	瓶之内2～ 加曾利B I
11	圓文七器 深鉢	22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰黄褐色 ②白色粒・黑色粒 ③白色粒	口縫部に頬み。逆S字状の貼付文。貼付文下位に弧状沈線。	加曾利B
12	圓文七器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰黄褐色 ②白色粒 ③白色粒・繩把手破片	口縫部及び内面に円孔文。浅い並行沈線による区画。	加曾利B
13	圓文七器 深鉢	10区1層 22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①良好之に五い黃褐色 ②黑色粒・角閃石・繩 ③黑色粒 ④割部破片	口縫部及び内面に円孔文。把手部より頬みを施す。気泡貼付文車下、脇部上位並行する横位沈線。区画内浅い通縫刺突。	加曾利B
14	圓文七器 深鉢	10区1層 22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①普通之に五い黃褐色 ②黑色粒・角閃石4把手破片 ③白色粒・黑色粒	口縫部及び内面に円孔文。脇部上位浅い沈線による区画・刺突。	加曾利B
15	圓文七器 深鉢	22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①良好之2灰黄褐色 ②黑色粒・角閃石4把手破片	口縫部に円孔文。その後に弧状沈線。脇部上位並行する横位沈線による区画。区面内棒突又是竹管状工具による通縫刺突。	加曾利B
16	圓文七器 浅鉢?	22N-32d	口径 底径 器高	— — — ①良好之2灰黄褐色 ②白色粒	口縫部に内反する口縫。脇部上位 LR圓文施文後、横位沈線で区画。	後期
17	圓文七器 深鉢	6区1層 22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①普通之に五い黃褐色 ②白色粒4割部破片	割みを施す並行する横位貼付文。横位貼付文を連結させた縦位貼付文。	瓶之内2
18	圓文七器 深鉢	5区2層 22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①普通之に五い黃褐色 ②褐色粒4割部破片	浅い横位沈線で区画後、沈線上下に菱形状の沈線による区画。	瓶之内
19	圓文七器 深鉢	1区2層 22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰黄褐色 ②褐色粒	LR圓文施文後、浅い並行する横位沈線で区画。一部取り消し。S字状沈線を連結させた縦位貼付文。区内に短沈線。	加曾利B I
20	圓文七器 深鉢	22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰黄褐色 ②白色粒・黑色粒・繩 ③白色粒 ④口縁部～側部上位破片	口縫部に頬み? 内面7条の並行する横位沈線。脇部上位並行する横位沈線を充填。一部に圓文充填。黒粒又是竹子状沈線を縦位に配置。	加曾利B I
21	圓文七器 深鉢	10区1層 22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①普通之に五い黃褐色 ②黑色粒・黑色粒・繩 ③褐色粒	圓文施文後、並行する横位・斜位沈線又は弧状沈線による区画。一部は圓文取り消し。	後期前葉～中葉
22	圓文七器 深鉢	22N-32c	口径 底径 器高	— — — ①普通之に五い褐色 ②黑色粒4割部破片	圓文施文後、並行する横位沈線による区画。浅い円孔文。	加曾利B

第20表 1号・2号集石出土土器観察表

## C区2号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3脚土4残存	成・整形技法の特徴	時期
23	圓文土器 深鉢	6区1層	口径 底径 器高	— — — ①骨灰2灰黃褐色 ②白色粒4脚部上位破片	並行する浅い横位沈線による区画。区画内刻み。その下位は繩文施文後、弧状沈線による区画。一部磨り消し。	加曾利B 2
24	圓文土器 深鉢	14区2層	口径 底径 器高	— — — ①良好2褐色③白色粒 ④脚部破片	繩文施文後。沈線による区画。一部磨り消し。	加曾利B
25	圓文土器 深鉢	6区2層	口径 底径 器高	— — — ①やや不良2褐色 ③白色粒、角閃石、綠色粒 ④脚部破片	格子目状沈線施文。	後期前葉～中葉
26	圓文土器 深鉢	8区2層	口径 底径 器高	— — — ①骨盆2灰黃褐色 ③褐色粒4脚部破片	格子目状沈線施文。	後期前葉～中葉
27	圓文土器 深鉢	11区2層	口径 底径 器高(4.8)	— — — ①良好2褐色 ③黑色粒、角閃石 ④脚部下位～底部破片	底部へラ状工具による調整？	後期
28	圓文土器 深鉢	5区2層	口径 底径 器高(6.0)	— — — ①良好2褐色 ③褐色粒 ④脚部下位～底部破片	底部網代鉋。	後期
29	圓文土器 深鉢	14区1層	口径 底径 器高(6.2)	— — — ①やや不良2褐色 ③白色粒、角閃石、石英 ④脚部下位～底部破片	底部網代鉋。	後期
30	圓文土器 深鉢	16区1層	口径 底径 器高(4.5)	— — — ①良好2褐色 ③白色粒 ④脚部下位～底部破片	底部網代鉋。	後期
31	圓文土器 深鉢	14区1層 22N-32c 22N-42a	口径 底径 器高(10.3)	— — — ①普通2灰褐色 ③白色粒、石英、片岩 ④脚部下位～下位破片	外面へラ削り後、難な磨き。内面剥離著しい。	後期
32	圓文土器 注口	22N-32	口径 底径 器高	— — — ①普通2褐色 ③白色粒、褐色粒 ④注口部破片	外面赤色塗彩。	後期
33	圓文土器 注口	22N-42a	口径 底径 器高	— — — ①普通2浅黃褐色③褐色粒 ④注口部破片	外面丁寧な磨き。	後期
34	土製品	2区2層	口径 底径 器高	— — — ①やや不良2浅黃褐色 ③褐色粒④ほぼ完形	渦巻状の沈線。	後期？

## C区3号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3脚土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文土器 深鉢	3区1層	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰褐色 ②白色粒、褐色粒 ③褐色粒 ④口縁部～脚部中位破片	やや内反する波状口縁と並行する横位沈線による区画。一部の区画内に円鉋又は弧状沈線を縱位に配置。全体的に棒状化作り。	後期前葉～中葉
2	圓文土器 深鉢	炉	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰黃褐色	口縁部に刻みを施す。くの字状に内反する折曲点に並行する横位沈線。沈線間に刻みを施す。	加曾利B 1
3	圓文土器 浅鉢？	22N-70d	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰黃褐色 ③褐色粒、角閃石、雲母 ④口縁部～脚部上位破片	口縁部部分的な刻みを施し、縫隙側を見する。8の字状貼付文施文。内面並行する横位貼付文。沈線間に刻みを施す。脚部並行する横位沈線で区画後、一部に繩文施文。	加曾利B 1
4	圓文土器 深鉢	3区1括	口径 底径 器高	— — — ①良好2黒褐色③褐色粒 ④把手破片	把手部中央に円孔。円孔下位に刻みを施す弧状貼付文。	加曾利B
5	圓文土器 深鉢	4区1層	口径 底径 器高	— — — ①良好2灰黃褐色 ③白色粒、褐色粒④脚部破片	浅い波状する沈線による区画。一部の区画に圓文を施す。弧状沈線による区画。連続するS字状沈線による区画に配置。	加曾利B
6	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰褐色 ③褐色粒	格子目状沈線施文。	後期前葉～中葉

## C区7号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3脚土4残存	成・整形技法の特徴	時期	
1	圓文土器 深鉢	No.2	口径(27.0) 底径 器高	— — — ①やや不良2にぶい褐色 ③白色粒、褐色粒、綠色粒 ④口縁部～脚部中位	口縁部刻みを施す横位貼付文。さらに6單位の8の字状貼付文。脚部繩文施文後、沈線による横位文は変形状の区画。	福之内2	
2	圓文土器 深鉢	No.1 22N-61d	口径 底径 器高	18.5 7.2 16.6	①普通2灰褐色 ③白色粒、褐色粒 ④口縁部～脚部中位3/4	脚部繩文施文後、くの字状に内反。新剖部より上位圓文を施す。横位位置直角又はくの字状沈線による区画。一部の区画磨り消す。横位沈線とくの字状沈線連続位に配置。	加曾利B 2?
3	圓文土器 深鉢	22N-62	口径 底径 器高	— — — ①良好2黒褐色③褐色粒 ④口縁部～脚部中位破片	口縁部に細かい刻みを施す。外面のくの字形状に横位沈線による区画。内面折曲点に横位貼付文。脚部繩文施文後、並行する横位沈線による区画。一部磨り消す。	加曾利B 1	
4	圓文土器 深鉢	22N-62	口径 底径 器高	— — — ①普通2黒褐色③褐色粒 ④口縁部～脚部上位破片	くの字状に内反する口縁。折曲部に2条の並行沈線位に刻み。脚部繩文施文後、並行する横位沈線で区画。一部磨り消す。	加曾利B 2	
5	圓文土器 深鉢	22N-62	口径 底径 器高	— — — ①良好2灰褐色③褐色粒 ④口縁部～脚部中位破片	くの字状に内反する口縁。折曲部に2条の並行沈線位に刻み。脚部繩文施文後、並行する横位沈線で区画。一部磨り消す。	加曾利B 1	
6	圓文土器 深鉢	22N-51d	口径 底径 器高	— — — ①良好2灰褐色 ③褐色粒、石英 ④口縁部～脚部破片	口縁部に刻み。くの字状に内反する口縁。繩文施文後、横位直線、緑色、弧状沈線による区画。一部磨り消す。	加曾利B	
7	圓文土器 浅鉢	22N-62	口径 底径 器高	— — — ①普通2灰褐色 ③褐色粒、石英 ④口縁部～脚部破片	くの字状に内反する口縁。繩文施文後、横位・斜位沈線による区画。一部に刻み又は剥蝕を施す。	加曾利B	

第208表 2号・3号・7号集石出土土器観察表

## C区7号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①脇成2色調3脚土4残存	成・整形技法の特徴	時期
8	圓文七器 浅鉢	22N-61b	口径 底径 器高	一 一 4口縁部～側部破片	LR 圓文施後、横位沈継による区画。一部の区画 割り消し。浅い円孔文を縦位に配置。	加曾利B
9	圓文七器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色黒色・褐色粒 ④口縁部～側部破片	内反する波状口縁。或頂部に浅い円孔文、制御文 圓文、横位直線による区画。一部の区画割り消 し。太めの弧状短沈継を縦位に配置。	加曾利B
10	圓文七器 深鉢	22N-62a	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色にい赤褐色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部～側部破片	把手手中央に円孔。深めの円孔文を配置。	加曾利B
11	圓文七器 深鉢	22N-62a	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色にい赤褐色 ③白色粒・褐色粒 ④把手手破片	内部に浅めの、外面に深めの円孔文を配置。弧状の 縫付文。沈継による区画。	加曾利B
12	圓文七器 深鉢	22N-62a	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色灰褐色・褐色粒 ④把手手破片	竹管状工具による円孔文。側部沈継による区画。	加曾利B
13	圓文七器 深鉢	一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色にい褐色 ③褐色粒・褐色粒 ④把手手破片	縦位の蛇行する沈継施後、横位の直線沈継。	後期
14	圓文七器 浅鉢	22N-62	口径 底径 器高	一 一 ①良好2色黒色・褐色粒 ④側部破片	並行する横位沈継施後、弧状沈継による区画。さ らに横位沈継の一部に弧状短沈継又は棒状工具に よる刺突を配置。	加曾利B
15	圓文七器 深鉢	22N-72b	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色にい褐色 ③褐色粒・青白石・櫻 ④口縁部	圓文施後、横位直線状又はU字状沈継による区 画。一部の区画割り消し。	後期前葉 ～中葉
16	圓文七器 深鉢	22N-61b	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色にい黄褐色 ③褐色粒・櫻・側部破片	太めの格子目状沈継施文。	後期前葉 ～中葉
17	圓文七器 深鉢	一括	口径 底径 器高 及 6.0	一 一 ①普通2色にい褐色 ③褐色粒・4脚部下位～底部	底部削代崩。外面部若干の剥離あり。	後期

## C区8号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①脇成2色調3脚土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文七器 深鉢	22N-92	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色褐色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部～側部上位破片	ほぼ直立する波状口縁。口縁部に類似を施す貼付 文。側部上位細めの横位沈継で区画後、圓文施 文。	縛之内2
2	圓文七器 深鉢	22N-81c 22N-92d	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色にい褐色 ③白色粒・褐色・櫻 ④口縁部～側部上位破片	口縁部細みを施す大めの横位貼付文。側部上位へ ラ状工具(?)による幅広の浅いナメ状沈継施文。	加曾利B
3	圓文七器 浅鉢	22N-92d	口径 底径 器高	一 一 ①良好2色黒褐色・褐色粒 ④口縁部～側部中位破片	多くの字形に内反する口縁。口縁部細めの割を施す 外面部折曲部に浅い横位沈継。内面折曲部に貼付 文。側部中位 LR 圓文施後、並行する横位沈継で 区画。	加曾利B
4	圓文七器 深鉢	22N-91	口径 底径 器高	一 一 ①やや不良2色にい褐色 ③褐色粒・口縁部～側部破片	圓文施後、並行する横位沈継で区画。一部の区 画割り消し。さらには棒状・弧状短沈継を配置。	加曾利B 1
5	圓文七器 深鉢	22N-92	口径 底径 器高	一 一 ①良好2色にい褐色 ③白色粒・黑色粒・櫻 ④口縁部～側部破片	内反する縞やかな波状口縁か。口辺部に低位貼付 文。側部上位並行する横位沈継で区画。一部の区 画割り消し。貼付文上位に刺突又は弧状短沈継 を配置。	加曾利B 1
6	圓文七器 深鉢	22N-81	口径 底径 器高	一 一 ①やや不良2色灰褐色 ③白色粒 ④口縁部～側部破片	口縁部8の字状 (?) 貼付文・桜文・制御文施文。側部上位 縫付文後、並行する横位沈継による区画。一部の区 画割り消し。N15号同一個体か。	加曾利B 1
7	圓文七器 深鉢	22N-92a	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色にい褐色 ④口縁部～側部破片	内反する口縁。並行する横位沈継による区画。一部 の区画に圓文充填。	加曾利B 1
8	圓文七器 深鉢	22N-91	口径 底径 器高	一 一 ①やや不良2色にい褐色 ③白色粒・口縁部～側部破片	圓文施後、横位直線状・弧状沈継による区画。一 部の区画割り消し。内面に1条の浅い横位沈継。	加曾利B
9	圓文七器 深鉢	22N-81 22N-81d	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色黒褐色・褐色粒 ④口縁部～側部破片	圓文施後、横位直線状・弧状沈継による区画。一 部の区画割り消し。口辺部の区画内に連続刺突。さ らに直位沈継を側位に配置。	加曾利B 2
10	圓文七器 深鉢	22N-91	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色灰褐色・褐色粒 ④口縁部～側部上位破片	圓文施後、並行する浅い横位沈継で区画。一部の区 画割り消し。内面に2条の浅い横位沈継。	加曾利B
11	圓文七器 深鉢	22N-92d	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色にい褐色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部～側部上位破片	口縁部。浅い2条の横位沈継。不明瞭な縦位貼付 文。	後期
12	圓文七器 深鉢	22N-92	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色黒褐色 ③褐色粒・褐色粒 ④把手手破片	2条1対の並行沈継で区画。	縛之内2?
13	圓文七器 深鉢	22N-92	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色にい褐色 ③褐色粒・褐色粒 ④把手手破片	圓文施後、横位直線状・弧状沈継で区画。一部の区 画割り消し。	加曾利B 2
14	圓文七器 深鉢	22N-91b	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色にい褐色 ③白色粒・黑色粒・褐色粒 ④把手手破片	圓文施後、横位又は斜位沈継で区画。一部の区 画割り消し。	加曾利B 2
15	圓文七器 深鉢	22N-81d	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色にい褐色 ③白色粒・黑色粒・褐色粒 ④把手手破片	圓文施後、横位直線状・縦位弧状沈継で区画。一 部の区画割り消し。円孔文を有する貼付文。N15号と同 じ個体か。	加曾利B
16	圓文七器 深鉢	22N-91b	口径 底径 器高	一 一 ①普通2色淡黃褐色 ③黑色粒・褐色粒 ④把手手破片	圓文施後、横位直線状・弧状沈継で区画。一部の区 画割り消し。上位に浅く不明瞭な連続刺突を施す区画。	加曾利B

第209表 7号・8号集石出土土器観察表

## C区8号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
17	調文土器 深鉢	22N-92	口径 底径 器高	— — ③褐色粒・繩4胴部破片	繩文施文後、直線状又は弧状沈線で区画。一部の区画剪り消し。	加曾利B2
18	調文土器 深鉢	22N-92a	口径 底径 器高	— — ①やや不良②黄褐色 ③白色粒・角閃石・繩 ④胴部下位～底部破片	底部副代鉄。	後期?

## C区10号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	調文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— — ①やや不良②にい赤褐色 ③褐色粒・繩 ④口縁部～胴部上位破片	2条の並行する頸みを施す横位貼付文。横位貼付文を連結する円孔・沈線を施す縱位貼付文。	幅之内2

## C区11号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	調文土器 深鉢	22N-44c	口径 底径 器高	— — ①普通②灰褐褐色 ③褐色粒・4胴部破片	並行する縦位沈線で区画。一部の区画に繩文充填。	幅之内1?
2	調文土器 深鉢	22N-44	口径 底径 器高	— — ①普通②灰褐褐色 ③褐色粒・4把手破片	把手部中央に円孔。外面円孔周囲に沈線。	加曾利B
3	調文土器 深鉢	22N-44	口径 底径 器高	— — ①普通②にい黄褐色 ③白色粒・4胴部破片	繩文施文後、並行する横位沈線による区画。一部の区画剪り消し。S字状又は弧状沈線による穿孔は焼成後のもの。	加曾利B
4	調文土器 深鉢	22N-44c	口径 底径 器高	— — ①普通②赤褐色 ③褐色粒・黑色粒 ④胴部下位～底部破片	底部副代鉄。	後期

## C区12号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	調文土器 深鉢	22N-43d 下部土坑	口径 底径 器高	— — ③白色粒・褐色粒 ④口縁部～胴部中位1/10?	LR繩文施文後。横位・斜位の沈線により三角形又は菱形の区画。沈線の交点に浅めの円孔文を複数に配置。	加曾利B2～B3?
2	調文土器 深鉢	22N-43d	口径 底径 器高	— — ①普通②浅黃褐色③褐色粒 ④口縁部～胴部破片	内反する緩やかな波状にわか。口縁部に頸みを施す。並行する横位沈線又はS字状・弧状沈線による穿孔。一部の区画に圓孔文。	加曾利B2
3	調文土器 深鉢	22N-43d	口径 底径 器高	— — ①普通②にい黄褐色 ③黒褐色・繩4口縁部破片	斜めを施すための横位貼付文。LR繩文施文後、横位沈線による区画。内面に1条の浅い横位沈線。	後期
4	調文土器 深鉢	22N-43	口径 底径 器高	— — ①良好②灰褐褐色③褐色粒 ④把手部破片	内外面に円孔文を配置。縦位弧状沈線・横位基調線による区画。	加曾利B
5	調文土器 深鉢	22N-43d	口径 底径 器高	— — ①普通②にい褐色 ③褐色粒・4胴部破片	横位・斜位沈線による区画。一部の区画に繩文充填。外側とほとんど部分の剥離。	加曾利B2
6	調文土器 深鉢	22N-43	口径 底径 器高	— — ①普通②浅黃褐色③黒色粒 ④胴部破片	繩文(不明瞭)施文後、並行する横位沈線、弧状沈線・縦位直線状沈線で区画。	加曾利B
7	調文土器 深鉢	下部土坑	口径 底径 器高	— — ①普通②にい褐色 ③白色粒・石英 ④胴部下位～底部破片	底部副代鉄。	後期

## C区3号土坑

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1 (注付?)	一括	口径 底径 器高	— — ①普通②黒色 ③白色粒・褐色粒 ④胴部上位～底部破片	胴部下位に並行する縦位沈線。底部副代鉄。	後期	

## C区4号土坑

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1 (注付?)	No.1	口径 底径 器高	— — ①良品②黒色 ③白色粒・褐色粒 ④胴部上位～底部2/3?	繩文施文後。横位直線状沈線又は並行沈線による区画。一部の区画剪り消し。底部副代鉄。	加曾利B2～B3 並行?	

## C区5号土坑

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	調文土器 深鉢	22N-51b 22N-51d —括	口径 底径 器高	— — ①普通②にい褐色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部～胴部下位1/8	把手部内外に円孔文。把手部より頸みを施す貼付文以下。胴部繩文施文後、並行する横位沈線による区画。一部の区画剪り消し。最上位の区画に連続側突。弧状沈線を複数に配置。No.2と同一個体。	加曾利B1～B2
2	調文土器 深鉢	No.2 22N-51b —括	口径 底径 器高	(33.0) — (31.0)	繩文施文後、並行する横位沈線による区画。一部の区画剪り消し。最上位の区画に連続側突。弧状沈線を複数に配置。No.1と同一個体。	加曾利B1～B2
3	調文土器 深鉢	No.1	口径 底径 器高	— — ①普通②褐色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部～胴部上位破片	浅い円孔文。頸みを施す貼付文重下、並行する横位沈線による区画。一部の区画に連続側突。	加曾利B
4	調文土器 深鉢	No.3	口径 底径 器高	— — ①普通②にい褐色 ③褐色粒 ④口縁部～胴部上位破片	無節繩文施文。	後期

第210表 8号・10号・12号集石、3～5号土坑出土土器観察表

C区6号土坑						
番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2黒褐色3褐色 ④口縁部～側部中位破片	硬やかな波状口縁。口縁部に刻みを施す。波頂部下位に円孔。側面に円孔文。側部圓文施文後、並行する横位沈線による区画。一部破片消し。底部下位に円形又は弧状の沈線を横位に配置。内面に2条の深い横位沈線。	加曾利B
2	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい赤褐色 ③褐色 ④口縁部～側部上位破片	口縁部に刻みを施す。浅めの円孔文。圓文施文後、細かい横位沈線による区画。一部の区画磨り消し。円孔下位に弧状沈線。内面に2条の浅い横位沈線。	加曾利B
3	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい褐色 ③白色 ④側部中位～下位破片	圓文施文。	後期
C区7号土坑						
番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2褐色 ②褐色・黒褐色 ④口縁部～側部中位破片	やや内反する口縁。圓文施文後、並行する波線による横位・斜位の区画。一部の区画磨り消し。S字状又は弧状沈線を横位に配置。	加曾利B 2
2	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	(7.8) — ①普通2にぶい褐色 ③褐色 ④側部下位～底部破片	底部網代軋。	後期
3	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	(11.2) — ①普通2にぶい褐色 ③褐色・黒褐色 ④側部下位～底部破片	底部網代軋。	後期
4	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①やや不良2にぶい橙色 ③褐色・黒褐色 ④側部下位～底部破片	底部網代軋。	後期
C区8号土坑						
番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2黒褐色 ③白色 ④口縁部～側部破片	口縁部に沈線。口部側面を施した横位貼付文。側部圓文施文後、細めの横位沈線による区画。一部の区画磨り消し。N1と同一個体？	昭之内2
2	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2黒褐色 ③白色 ④側部下位～底部破片	圓文施文後、細めの横位沈線による区画。一部の区画磨り消し。N1と同一個体？	昭之内2
3	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2浅黃褐色 ③黑色 ④口縁部～側部破片	圓文施文後、横位沈線による区画。一部の区画磨り消し。内面に横位沈線。	昭之内？
4	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい赤褐色 ③褐色 ④側部上位破片	圓文施文後、横位沈線による区画。一部の区画磨り消し。弧状沈線を横位に配置。	加曾利B?
C区105号ピット						
番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2赤褐色3白色 ④口縁部～側部中位破片	圓文施文後、横位直線状・弧状沈線による区画。一部の区画磨り消し。S字状又は弧状沈線を横位に配置。	加曾利B 2
C区114号ピット						
番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2褐色3白色 ④口縁部～側部上位破片	口縁部刻みを施す。2条目の横位貼付文。脇部浅い不明瞭な沈線による格子目状(?)の区画。	加曾利B ?
C区115号ピット						
番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2暗褐色3褐色 ④口縁部～側部破片	並行する横位沈線・斜位沈線による区画。一部の区画内に弧状沈線によりざらに区画。全体に粗鈍な印象。	加曾利B ?
C区1号埋設土器						
番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい褐色 ③白色 ④側部下位～下位2/3	側部上位に横位沈線。内面部分的に剥離。	後期
C区遺構外						
番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成2色調3胎土4残存	成・整形技法の特徴	時期
1	圓文土器 深鉢	22N-32a	口径 底径 器高	— ①やや不良2にぶい褐色 ③白色・黒褐色 ④側部破片	無節圓文施文。胎土に植物纖維混入。	前期中葉
2	圓文土器 深鉢	9H1区 I層	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい黄褐色 ③褐色 ④側部破片	異条斜圓文(正反の合)施文。胎土に植物纖維混入。	開山Ⅱ
3	圓文土器 深鉢	2H-1号	口径 底径 器高	— ①やや不良2にぶい褐色 ③褐色 ④側部破片	LR圓文施文。胎土に植物纖維混入。	前期中葉
4	圓文土器 深鉢	7H10区 2層	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい赤褐色 ③褐色 ④側部破片	木口状工具(?)による5条1組の連続する平行弧状沈線。張状連結部に竹管状工具による連續剝突を横位に配置。	諸磯a
5	圓文土器 深鉢	7H-1号	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい橙色 ③褐色 ④口縁部	くの字状に内反する口縁。横位・斜位の浮線文。	諸磯b
6	圓文土器 深鉢	C区-1号	口径 底径 器高	— ①やや不良2にぶい黄褐色 ③褐色 ④側部破片	地文LR圓文。横位の浮線文。	諸磯b

第211表 6～8号土坑、105号・114号・115号ピット、1号埋設土器、遺構外出土土器観察表

## C区遺構外

番号	部種	出土位置	法量(cm)	①鉢底成2色調3脚土4残存	成・整形技法の特徴		時期
					RL 鑄文施文。手裁竹管状工具による横位平行沈線。		
7	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい赤褐色 ②白色粒・褐色粒・雲母 ③褐色粒		諸職 b
8	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に明赤褐色 ②白色粒・雲母・礫 ④側部破片	手裁竹管状工具による横位平行沈線。	諸職 b
9	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に淡黄褐色 ②白色粒・褐色粒 ④側部破片	手裁竹管状工具による横位平行沈線。	諸職 b
10	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2褐色色3白色粒・礫 ④口縁部破片	手裁竹管状工具による平行沈線。同工具による刺突を施すボタン状貼付文。棒状貼付文が剥離。	諸職 c
11	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい褐色 ②褐色粒・黑色粒 ④側部破片	手裁竹管状工具による縦位・斜位平行沈線(織杉文?)、短めの棒状貼付文。	諸職 c
12	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2淡黃褐色 ②白色粒・雲母・礫 ④側部破片	手裁竹管状工具による縦位・斜位平行沈線(織杉文)。	諸職 c
13	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色3褐色粒 ④側部破片	手裁竹管状工具による横位・縦位の平行沈線。	中期前葉 ～中葉
14	圓文土器 深鉢	22N-23	口径 底径 器高	— — —	①普通2所貯褐色 ②白色粒・雲母4口縁部破片	多くの字状に内反する口縁。鑄文施文後沈線による区画。	称名寺
15	圓文土器 注口	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2淡黄褐色 ②褐色粒・黑色粒 ④側部及び注口部破片	鑄文施文後沈線による区画。	称名寺
16	圓文土器 深鉢	22N-33a	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい褐色 ②白色粒・雲母4側部破片	緩やかな弧状沈線による区画。一部の区画に鑄文充填。	称名寺
17	圓文土器 深鉢	22M-89	口径 底径 器高	— — —	①や不良2灰褐色 ②白色粒・褐色粒 ④口縁部・側部上位破片	口縁部に1条の横位沈線。脚部6条の並行する弧状沈線による区画。全体に稚拙な印象。	後期前葉 ～中葉
18	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①や不良2にぶい黄褐色 ②白色粒・褐色 ④口縁部・側部破片	緩やかな波状口縁。波頂部に小さめの円孔。内外面とも2条の並行する弧状沈線。	昭之内
19	圓文土器 深鉢	22N-64	口径 底径 器高	— — —	①良好2淡黄褐色 ②褐色粒・黑色4口縁部破片	緩やかな波状口縁。内外面ともに波頂部下位に円孔。浅い洗線と円孔。	昭之内 I
20	圓文土器 浅鉢?	22M-57d	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色 ③褐色粒4口縁部破片	多くの字状に内反する口縁。口辺部鑄文施文後、縦位・横位の幅の広い沈線。	昭之内 I
21	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①や不良2極暗褐色 ②白色粒・褐色粒 ④側部上位破片	緩やかな波状口縁。波頂部2個1対の円孔。口縁部・側部の広い横位沈線で区画。一部の区画に鑄文充填。	昭之内 I
22	圓文土器 浅鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色 ②褐色粒・白色粒 ④口縁部・側部上位破片	4単位の波状口縁。波頂部に大きめの円孔。円孔部と浅めの沈線。折曲部に連続する短沈線。	昭之内 I
23	圓文土器 深鉢	22N-62b	口径 底径 器高	— — —	①や不良2灰褐色 ③白色粒・褐色粒・礫 ④側部破片	浅い幅の広い沈線による区画。一部の区画に連続する刺突文。	昭之内 I
24	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①や不良2にぶい黄褐色 ③褐色粒・礫4側部破片	直線状・弧状沈線による区画。一部の区画に刺突文。	昭之内 I
25	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい褐色 ③褐色粒4側部破片	並行する横位直線状沈線。縦位弧状又はU字状沈線。竹管状工具による刺突文を縦位に配置。	昭之内 I
26	圓文土器 深鉢	5H 鉢 1区2層 2区2層	口径 底径 器高	— — —	①普通2浅黄褐色 ③褐色粒・黑色粒・礫 ④側部破片	RL 鑄文施文後、並行する横位・斜位沈線による区画。	昭之内 I
27	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい赤褐色 ③褐色粒4側部破片	LR 鑄文施文後、直線状・弧状沈線による区画。一部に赤色塗彩。	後期前葉 ～中葉
28	圓文土器 深鉢	22N-65	口径 底径 器高	— — —	①普通2黒褐色 ③黑色粒・礫4側部破片	鑄文施文後、並行する縦位・斜位沈線による区画。一部の区画削り落し。	昭之内 I
29	圓文土器 深鉢	5H5区 1層	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色 ③褐色粒・雲母4側部破片	鑄文施文後、縦位直線状・矢羽状沈線による区画。一部の区画削り落し。縦位の連続刺突文。	昭之内 I
30	圓文土器 深鉢	IHH10区 3層	口径 底径 器高	— — —	①普通2淡黄褐色 ②白色粒・褐色粒 ④側部破片	鑄文施文後、直線状・弧状沈線による区画。一部の区画削り落し。折曲部附近に割みを施すV字状貼付文。	昭之内 I
31	圓文土器 深鉢	22N-65	口径 底径 器高	— — —	①普通2明赤褐色 ③白色粒・礫4側部破片	鑄文施文後、緩やかな弧状沈線による区画。一部の区画削り落し。	昭之内 I
32	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色 ③白色粒・雲母4側部破片	直線・弧状沈線による区画。一部の区画にLR 鑄文充填。竹管状工具による刺突文。	昭之内 I
33	圓文土器 深鉢	10H一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい黄褐色 ③白色粒・雲母4側部破片	鑄文施文後、縦位蛇行沈線。内面剥離。	昭之内 I

第212表 遺構外出土土器觀察表(1)

## C区遺構外

番号	部種	出土位置	法量(cm)	①鉢底成2色調3脚土4残存	成・整形技法の特徴		時期
					縦文施文後、直線状・弧状・U字状沈線による区画。一部の区画削り消し。	縦之内	
34	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に赤褐色 ②白色粒・褐色粒4脚部破片	—	縦之内
35	縄文土器 深鉢	15H 5 区 1層	口径 底径 器高	— — —	①普通2に黒褐色③褐色粒 ④脚部破片	LR 縦文施文後、弧状・くの字状沈線による区画。一部の区画削り消し。	縦之内
36	縄文土器 鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に黒褐色③褐色粒 ④脚部破片	横位直線状・弧状貼付文で区画。2個1対の刺突を施す貼付文。	縦之内1
37	縄文土器 深鉢	22N-71	口径 底径 器高	— — —	①やや不良2褐色 ③褐色粒・黒褐色・雲母 ④脚部破片	半裁竹管状工具による弧状沈線。	縦之内1
38	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に赤褐色 ③褐色粒・雲母4脚部破片	半裁竹管状工具による連続する弧状沈線。	縦之内1
39	縄文土器 深鉢	22N-71	口径 底径 器高	— — —	①普通2に赤褐色 ③黒褐色・雲母4脚部破片	半裁竹管状工具による連続する弧状沈線。	縦之内1
40	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①やや不良2褐色 ③褐色粒4脚部破片	半裁竹管状工具による横位・縦位の直線状・弧状沈線。	縦之内1
41	縄文土器 深鉢	29H15 区 2層	口径 底径 器高	— — —	①普通2に赤褐色 ③褐色粒・雲母4脚部破片	半裁竹管状工具による直線状・弧状沈線。	縦之内
42	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に黒褐色 ③白色粒・雲母 ④口縁部～脚部破片	口縫部に刻みを施す。口縫部直下横位沈線。口辺部刻みを施す横位貼付文。円孔文を施す円形貼付文。	縦之内2
43	縄文土器 深鉢	22N-46	口径 底径 器高	— — —	①普通2に赤褐色③褐色粒 ④口縁部～脚部上位破片	刻み(齊滅のため不明瞭)を施す横位貼付文。刺突を施す8の字状貼付文。	縦之内2
44	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に赤褐色 ③褐色粒 ④口縁部～脚部上位破片	硬やかな波状口縁か。口辺部刻みを施す2条の横位貼付文。それを連結する沈線を施す横位貼付文。内面に2条の弧状沈線。	縦之内2
45	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①良好2に赤褐色 ③褐色粒・雲母・漆 ④口縁部～脚部破片	口辺部刻み又は刺突を施す。横位直線状・8の字状貼付文。脚部花模様による区画。一部の区画に縦文充填。	縦之内2
46	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①良好2に黒褐色 ③褐色粒 ④口縁部～脚部破片	波状口縁。口辺部刻み又は刺突を施す横位貼付文。脚部花模様文後、実行する沈線による区画。一部の区画削り消し。口縫部内面に1条の横位沈線。	縦之内2
47	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に赤褐色 ③褐色粒 ④口縁部～脚部破片	口縫部の一部が片口状にこむり。口辺部刻み又は刺突を施す横位貼付文。片口状の下位に刺突を施す横位貼付文。	縦之内2
48	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に赤褐色 ③白色粒・漆 ④口縁部～脚部上位破片	この字形に内反する口縁。刻みを施す横位貼付文。脚部横位沈線による区画。一部の区画に縦文充填。	縦之内2
49	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に黒褐色③褐色粒 ④口縁部～脚部上位破片	刻みを施す2条の横位貼付文。それを連結する縦位貼付文。	縦之内2
50	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に赤褐色 ③白色粒 ④口縁部～脚部中位破片	刻みを施す横位貼付文。刺突を施す8の字状貼付文。	縦之内2
51	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に黒褐色 ③褐色粒・漆 ④口縁部～脚部破片	刻み又は刺突を施す横位貼付文。刺突を施す8の字状貼付文。脚部横位沈線文後、縦文充填。	縦之内2
52	縄文土器 深鉢	23N-04 7H1 区 2層	口径 底径 器高	— — —	①普通2に黒褐色③褐色粒 ④口縁部～脚部破片	硬やかな波状口縁。刻み又は刺突を施す横位貼付文。波状部下位に刺突を施す円形(8の字?)斜刺。脚部沈線による区画。	縦之内2
53	縄文土器 深鉢	8H-1 條	口径 底径 器高	— — —	①普通2に黒褐色 ③褐色粒・雲母 ④口縁部～脚部破片	刻みを施す横位貼付文。脚部沈線による区画。一部磨り消し。	縦之内2
54	縄文土器 深鉢	22N-23	口径 底径 器高	— — —	①普通2に赤褐色 ③褐色粒4口縁部破片	口縫部刻み。刻みを施す貼付文。沈線による区画。	縦之内2
55	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に黒褐色 ③褐色粒・雲母 ④口縁部～脚部破片	刻みを施す横位貼付文。	縦之内2
56	縄文土器 深鉢	10H-1 條	口径 底径 器高	— — —	①良好2に赤褐色 ③褐色粒・雲母 ④口縁部～脚部破片	波状口縁波頭部、波頭部下位円孔文。刺突を施す横位貼付文。	縦之内2
57	縄文土器 深鉢	22N-48d	口径 底径 器高	— — —	①普通2に黒褐色 ③褐色粒 ④口縁部～脚部上位破片	口縫部に刻み、脚部 RL 縦文施文後、沈線による区画。一部の区画削り消し。	縦之内?
58	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2に黒褐色③褐色粒 ③褐色粒・雲母4口縁部破片	縦文施文後、口縫部に横位沈線。脚部沈線による方形容。区画内磨り消し。	縦之内
59	縄文土器 深鉢	22M-99	口径 底径 器高	— — —	①良好2に赤褐色 ③褐色粒 ④口縁部～脚部破片	外道刻みを施す並行する横位基準貼付文。刺突を施す横位貼付文。沈線による区画。内面刻みを施す貼付文又は沈線による袁状・渦巻状の区画。	縦之内2
60	縄文土器 深鉢	22N-91	口径 底径 器高	— — —	①普通2に赤褐色 ③褐色粒4把手部破片	渦巻状沈線による区画。棒状工具による刺突。	縦之内

第213表 遺構外出土土器観察表(2)

## C区遺構外

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成之色調3脚土4残存	成・整形技法の特徴	時期
61	圓文土器 深鉢	22N-60c	口径 底径 器高	一 一 ①良好なによい黄褐色 ②褐色 ③褐色4脚把手部破片	渦巻状沈線による区画。側部細めの並行する沈線。	昭之内
62	圓文土器 深鉢	TH1区 I層	口径 底径 器高	一 一 ①普通之褐色3脚色粒 ④把手部破片	把手部上面に沈線による渦巻状区画。内外面にボタン状貼付文。口縁部並行する沈線。一部に刻み。	昭之内
63	圓文土器 深鉢	22N-91	口径 底径 器高	一 一 ①普通之黒色3脚色粒 ④把手部破片	把手部上面及び内面に沈線による渦巻状区画。基部に内端に円孔を施す横位沈線。	昭之内
64	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	一 一 ①良好なによい赤褐色 ③褐色4脚・雲母4脚把手部破片	口縁部へ内面並行する沈線又は刻みを施す貼付文。沈線による区画。小さめの円孔。	昭之内
65	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	一 一 ①良好な黒褐色 ③白色・褐色 ④把手部破片	円孔文又は沈線による渦巻状区画を施す貼付文。	昭之内
66	圓文土器 深鉢	9H一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通之よい褐色 ③白色・褐色・褐色色粒 ④把手部破片	中央を大きく穿つ把手。内面に2基の棒状突起を貼付。	昭之内
67	圓文土器 深鉢	22N-34	口径 底径 器高	一 一 ①普通之灰黃褐色 ③白色・褐色粒・擦 ④刷毛破片	刺を施す2条の並行する横位貼付文。横位沈線による区画。一部の区画に圓文充填。	昭之内2
68	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通之黒色3脚色粒 ④刷毛破片	並行する2条の横位貼付文と刺突を施す縦位貼付文による区画。	昭之内2
69	圓文土器 深鉢	2満一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通之灰黃褐色 ③褐色4脚・擦4脚把手部破片	圓文施後、沈線による区画。一部の区画磨り消し。	昭之内2
70	圓文土器 深鉢	22N-34b	口径 底径 器高	一 一 ①普通之よい赤褐色 ③白色・褐色 ④刷毛破片	圓文施後、沈線による横位又は平行四辺形状の区画。一部の区画磨り消し。	昭之内2
71	圓文土器 深鉢	22N-63a	口径 底径 器高	一 一 ①普通之黒褐色3脚色粒 ④刷毛破片	圓文施後、沈線による平行四辺形状(?)区画。一部の区画磨り消し。	昭之内2
72	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通之よい褐色 ③褐色4脚把手部破片	並行する横位沈線による区画。一部の区画に圓文充填。外全体的に磨滅。	昭之内
73	圓文土器 深鉢	22N-65	口径 底径 器高	一 一 ①普通之浅黄褐色 ③白色4脚・擦4脚把手部破片	RL.圓文施後。横位直線状沈線又は蛇行沈線による区画。一部の区画磨り消し。	後期前葉～中葉
74	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通之黑褐色3脚色粒 ④刷毛破片	沈線又は貼付文による区画。一部の区画内細い棒状工具による連続刺突。	昭之内2
75	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通之黄褐色3脚色粒 ④刷毛破片	沈線による渦巻状又は横位梢円形(?)の区画。一部の区画内細い棒状工具による連続刺突。	昭之内2?
76	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通之黒褐色 ③白色4脚・褐色4脚 ④刷毛破片	並走する2本の渦巻状又は横位の楕状沈線を組み合わせた斜状(?)の区画。下位に横位沈線。全体的に粗粒な印象。	昭之内2
77	圓文土器 深鉢	22N-62a	口径 底径 器高 (9.5)	12.6 一 一 ①良好な黒褐色 ③白色4脚・褐色色粒 ④口縁部～側部中位1/2	3单体の被状口縁、波頭部に浅い円孔文、側部圓文施後、横位基準化4脚把手部区画。一部の区画磨り消し。波頭部及び底部部の6ヶ所に区切り文。	加曾利B1
78	圓文土器 鉢	22N-82b	口径 (17.6) 底径 (16.8)	一 一 ①普通之黒褐色 ③白色4脚・褐色色粒・擦 ④口縁部～側部中位1/4	内反する口縁。4ヶ所に横位8の字状貼付文。側部LR.圓文施文。口辺部に浅い横位沈線。沈線より上位磨り消し。貼付文下位沈線が折曲し切り4字状を呈する。	加曾利B
79	圓文土器 鉢	22M-56	口径 (15.6) 底径 器高	一 一 ①普通之黒褐色3脚色粒 ④刷毛破片	内反する口縁。4ヶ所に横位8の字状貼付文。側部LR.圓文施文。口辺部に浅い横位沈線。沈線より上位磨り消し。貼付文下位沈線が折曲し切り4字状を呈する。	加曾利B
80	圓文土器 深鉢	22M-89	口径 底径 器高	一 一 ①普通之よい赤褐色 ③白色4脚 ④口縁部～側部上位破片	口縫部を施すための横位貼付文。側部圓文施後、並行する横位沈線、底部刷毛破片を縱に配置。口縫部内面浅い1条の横位沈線。	加曾利B1
81	圓文土器 深鉢	22H3区 2層	口径 底径 器高	一 一 ①良好なによい赤褐色 ③褐色4脚 ④口縁部～側部上位破片	口縫部刻みを施すための横位貼付文。側部LR.圓文施後、並行する横位沈線、底部刷毛破片を縱に配置。口縫部内面浅い1条の横位沈線。	加曾利B1
82	圓文土器 深鉢	22N-83a	口径 底径 器高	一 一 ①普通之黒褐色 ③白色4脚・褐色色粒 ④口縁部～側部破片	やや内反する口縁。口縁部に刻み。側部圓文施後、並行する浅い横位沈線で区画。一部の区画磨り消し。上位2区画に連続刺突。	加曾利B
83	圓文土器 深鉢	22N-32d	口径 底径 器高	一 一 ①普通之黒褐色3脚色粒 ④口縁部～側部破片	やや内反する口縁。口縁部に刻み。側部並行する横位沈線で区画。一部の区画内に連続刺突。	加曾利B
84	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通之浅黄褐色 ③褐色4脚・黑色色粒 ④口縁部～側部破片	口縫部に刻み。口辺部縦線状横位貼付文。側部並行する横位沈線による区画。一部の区画に連続刺突。貼付文下位に刻み又はS字状の沈線。	加曾利B
85	圓文土器 深鉢	23M-07	口径 底径 器高	一 一 ①普通之青褐色 ③白色4脚・黑色色粒 ④口縁部～側部破片	圓文施後、並行する横位沈線で区画。一部の区画磨り消し。下位の区画内に連続する斜位横位貼付文は連続刺突(沈線・側部中位に横位沈線か)。下位に磨り消す沈線。	加曾利B
86	圓文土器 浅鉢?	C区一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通之よい褐色 ③褐色4脚・黑色色粒 ④口縁部～側部破片	口縫部に刻み、刻み又は刺突を施す横位貼付文。側部横位の横位沈線による区画。内面並行する4条の横位沈線。	加曾利B
87	圓文土器 浅鉢?	C区一括	口径 底径 器高	一 一 ①普通之黒色3脚色粒 ④口縁部～側部破片	口縫部に刻み。外側遺存部において無文。内面口縁部下位に横位貼付文と連続刺突。並行する横位沈線。	加曾利B

第214表 遺構外出土土器觀察表(3)

## C区遺構外

番号	器種	出土位置	法量(cm)	(1) 残成色調色3脚土4残存	成・整形技法の特徴		時期
					口径部弧状貼付文、口沿部～側部並行する横位沈線による区画。一部の区画に縦文充填。全体的に縦文方法が確。		
88	縄文土器 深鉢	C区一括	-	(1)普通2に赤褐色 ③白色粒・黒色粒 器高	口縁部弧状貼付文、口沿部～側部並行する横位沈線による区画。一部の区画に縦文充填。全体的に縦文方法が確。		加曾利B
89	縄文土器 深鉢	22M-89	-	(1)普通2に赤褐色 ③白色粒・黒色粒 器高	口縁部弧状貼付文、口沿部～側部並行する横位沈線による区画。一部の区画に縦文充填。全体的に縦文方法が確。		加曾利B
90	縄文土器 深鉢	23N-02	-	(1)良好2に赤褐色 ③褐色粒/口縁部～側部破片	口縁部弧状貼付文2と良好。縁部弧状貼付文後、直面状は弧状沈線位次級になる区画。一部の区画を縦面状にし、縁が広いの弧状沈線を縦位に配置。内面に浅い2条の横位沈線。		加曾利B 2
91	縄文土器 深鉢	23N-02	-	(1)良好2に赤褐色 ③褐色粒/口縁部～側部破片	口縁部弧状貼付文2と良好。縁部弧状貼付文後、直面状は弧状沈線位次級になる区画。一部の区画を縦面状にし、縁が広いの弧状沈線を縦位に配置。内面に浅い2条の横位沈線。		加曾利B 2
92	縄文土器 深鉢	29H4区 1層	-	(1)普通2に赤褐色 ③褐色粒/口縁部～側部破片	口縁部弧状貼付文2と良好。縁部弧状貼付文後、直面状は弧状沈線位次級になる区画。一部の区画を縦面状にし、縁が広いの弧状沈線を縦位に配置。内面に浅い2条の横位沈線。		加曾利B 2
93	縄文土器 深鉢	22N-42b	-	(1)普通2に赤褐色 ③褐色粒/口縁部～側部破片	口縁部弧状貼付文2と良好。縁部弧状貼付文後、直面状は弧状沈線位次級になる区画。一部の区画を縦面状にし、縁が広いの弧状沈線を縦位に配置。		加曾利B 2
94	縄文土器 深鉢	C区一括	-	(1)やや良好2浅黃褐色 ③褐色粒・白色粒 器高	縦文不分明で施文後、並行する横位沈線による区画。一部の区画を縦面状にし。弧状又はS字状沈線を縦位に配置。		加曾利B
95	縄文土器 深鉢	C区一括	-	(1)普通2に赤褐色 ③褐色粒/口縁部～側部破片	縦文不分明で施文後、並行する横位沈線による区画。一部の区画を縦面状にし。弧状沈線による区画。		加曾利B 2
96	縄文土器 浅鉢	3H一括	-	(1)普通2に赤褐色 ③褐色粒・雲母 器高	縦文不分明で施文後、並行する横位沈線又は弧状沈線による区画。一部の区画を縦面状にし。内面に口縁部に刻み。並行する4条の浅い横位沈線。		加曾利B
97	縄文土器 深鉢	22N-71	-	(1)普通2に赤褐色 ④口縁部～側部破片	縦文不分明で施文後、並行する横位沈線又は弧状沈線による区画。一部の区画を縦面状にし。		加曾利B
98	縄文土器 深鉢	23N-03d	-	(1)普通2浅黃褐色③褐色粒 ④口縁部～側部破片	口縁部に刻み。横位直線状又は弧状沈線による区画。一部の区画にLR 縦文充填。		加曾利B
99	縄文土器 深鉢	22N-64	-	(1)良好2に赤褐色 ③褐色粒・雲母 器高	側部上位くの字状に内反。横位直線状又は弧状沈線による区画。一部の区画に縦文充填。折筋部附近に刻みを確認。		加曾利B 2
100	縄文土器 深鉢	22H3区 2層	-	(1)普通2に赤褐色 ③褐色粒・雲母 器高	並行する4条の細い横位沈線。全体的に垂直的な印象。		後期前葉 ～中葉
101	縄文土器 深鉢	C区一括	-	(1)良好2浅黃褐色③褐色粒 ④口縁部～側部破片	細い縦位・斜位沈線による格子目状区画。口辺部1条の横位沈線。		後期前葉 ～中葉
102	縄文土器 深鉢	29H2区 1層 29H3区 2層	(16.5)	(1)良好2に赤褐色 ④口縁部～側部破片	把手部に大きめの円孔。口縁部弧状貼付文。胸部縦文施文後、横位直線状又は弧状沈線による区画。一部の区画を縦面状にし。弧状沈線位下位に太めの弧状沈線を縦位に配置。		加曾利B 2
103	縄文土器 深鉢	22M-96	-	(1)良好2に赤褐色 ③褐色粒・黒色粒 器高	把手部に大きめの円孔と括り文。胸部縦文施文後、横位直線状又は弧状沈線による区画。把手部下位に横位直線状沈線 №103と同一個体。		加曾利B 2
104	縄文土器 深鉢	22M-96	-	(1)良好2浅黃褐色 ③褐色粒・黒色粒 器高	把手部に大きめの円孔と括り文。胸部並行する横位直線状沈線。把手部下位縦文施文後、横位直線状沈線を配置。把手部下位位號又は短次級を縦位に配置。		加曾利B 2
105	縄文土器 深鉢	22N-62a	-	(1)良好2に赤褐色 ④口縁部～側部中位破片	浅い円孔文を施す把手。口辺部～側部縦文施文後、並行する横位沈線による区画。把手部下位横位直線状沈線を配置。把手部下位位號又は短次級を縦位に配置。		加曾利B 2
106	縄文土器 深鉢	22N-82c	-	(1)良好2に赤褐色 ③褐色粒・白色粒・雲母 器高	円孔文を施す把手。胸部上位縦文施文後、並行する横位直線状沈線による区画。把手部下位横位直線状沈線を配置。把手部下位位號又は短次級を縦位に配置。		加曾利B 2
107	縄文土器 深鉢	22N-92	-	(1)普通2褐色 ③褐色粒・褐色粒 器高	口縁部に刻み。把手部内又是捺門門の孔。上面に円孔。両側面深い沈線。側部縦文施文後、並行する浅い横位沈線による区画。把手部下位に弧状沈線を縦位に配置。		加曾利B 2
108	縄文土器 深鉢	C区一括	-	(1)良好2に赤褐色 ③褐色粒・黒色粒 器高	把手部中央に大きめの円孔。上面に円孔。両側面深い沈線。側部縦文施文後、並行する浅い横位沈線による区画。把手部下位に弧状沈線を縦位に配置。		加曾利B 2
109	縄文土器 深鉢	29H1区 1層	-	(1)普通2浅黃褐色③褐色粒 ④把手部破片	円孔文又は刻美を施す把手。胸部上位並行する横位直線状沈線。把手部下位縦文施文。把手部下位位號又は短次級を縦位に配置。		加曾利B 2
110	縄文土器 深鉢	22M-79c	-	(1)普通2に赤褐色③褐色粒 ④把手部破片	円孔文を施す把手。胸部上位縦文施文後、並行する横位直線状沈線による区画。把手部下位位號又は短次級を縦位に配置。		加曾利B 2
111	縄文土器 深鉢	22N-82	-	(1)普通2に赤褐色 ③褐色粒・褐色粒 器高	円孔文又は把手の広い沈線を施す把手部。胸部の広い横位沈線による区画。区画内に連続刻文。№113と同一個体。		加曾利B
112	縄文土器 深鉢	23N-02	-	(1)良好2に赤褐色 ③褐色粒・褐色粒 器高	深めの円孔文・沈線を施す。		加曾利B
113	縄文土器 深鉢	29H1区 1層	-	(1)普通2に赤褐色 ③褐色粒・褐色粒 器高	円孔文又は把手の広い沈線を施す把手部。胸部上位縦文施文後、把手部下位位號又は短次級を縦位に配置。		加曾利B 2
114	縄文土器 深鉢	22N-82	-	(1)良好2に赤褐色 ③褐色粒・褐色粒 器高	上部深めの円孔文。外面3条の弧状沈線。側部直線状沈線。内面浅めの円孔文。		加曾利B

第215表 遺構外出土土器觀察表(4)

## C区遺構外

番号	部種	出土位置	法量(cm)	①普通2灰褐色3脚土4残存	成・整形技法の特徴		時期
					上面深めの円孔文と弧状貼付文。外面円孔文の両脇に弧状沈線を配置。側面深めの円孔文、内斜面下に穿たれた円孔文。胴部上位横位沈線。	側面深めの円孔文。胴部圓文施文後、横位沈線。把手下位に溝状又は弧状沈線。内面深めの円孔文と2条の並行する横位沈線。	
115	圓文土器 深鉢	22M-89	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい赤褐色 ③白色粒・褐色粒 ④把手部破片	上面深めの円孔文と弧状貼付文。外面円孔文の両脇に弧状沈線を配置。側面深めの円孔文、内斜面下に穿たれた円孔文。胴部上位横位沈線。	加曾利B
116	圓文土器 深鉢	22N-71	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色3脚土4残存	側面深めの円孔文。胴部圓文施文後、横位沈線。把手下位に溝状又は弧状沈線。内面深めの円孔文と2条の並行する横位沈線。	加曾利B
117	圓文土器 深鉢	22N-630	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい橙色 ③褐色粒 ④把手部～胴部上位破片	深めの刺突後、内面調整した円孔文・弧状貼付文。胴部上位横位沈線。No.118と同一個体か。	加曾利B
118	圓文土器 深鉢	8H 6 区 1層	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい橙色 ③褐色粒 ④把手部～胴部上位破片	深めの刺突後、内面調整した円孔文・弧状貼付文。胴部上位横位沈線。No.117と同一個体か。	加曾利B
119	圓文土器 深鉢	25H11 区 2層	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい橙色 ③褐色粒 ④把手部～胴部上位破片	上面・外面・内面に浅めの円孔文。胴部上位、横位沈線による区画。連續(?)刺突。	加曾利B
120	圓文土器 深鉢	8H 6 区 3層	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい橙色 ③褐色粒 ④把手部破片	把手部中央に円孔。外面円孔を閉むように弧状貼付文。上面円孔文。側面深めの短沈線。	加曾利B
121	圓文土器 深鉢	22N-91	口径 底径 器高	— — —	①良好2灰褐色 ③褐色粒・雪母 ④把手部～胴部上位破片	把手部中央に大きな円孔。上面深めの円孔文。側面沈線。胴部上位、横位沈線と連續刺突。	加曾利B
122	圓文土器 深鉢	8H 6 区 1層	口径 底径 器高	— — —	①良好2にぶい褐色 ③白色粒・褐色粒 ④把手部～胴部上位破片	内外面及び上面に円孔文。頸みを施す弧状貼付文。胴部上位、横位沈線による区画。連續刺突。	加曾利B
123	圓文土器 深鉢	22N-91c	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい褐色 ③褐色粒・黒褐色 ④把手部～胴部上位破片	円孔文を施す把手部。胴部上位圓文施文後、横位直線・弧状沈線による区画。一部の区画割り消し。	加曾利B
124	圓文土器 深鉢	23N-02	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい褐色 ③褐色粒4把手部破片	上面横状貼付文と円孔文。側面円孔文。内面横位沈線。	加曾利B
125	圓文土器 深鉢	22N-92d	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色 ③白色粒・黒褐色・裸 ④把手部破片	上面貼付文と沈線。内外面及び側面に刺突又は円孔文。胴部上位に横位直線状沈線と弧状沈線。(遺存部少ない)	加曾利B
126	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい褐色 ③褐色粒4胴部破片	圓文施文後、並行する横位沈線による区画。一部の区画割り消し。	加曾利B
127	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい褐色 ③褐色粒・黒褐色4胴部破片	圓文施文後、並行する横位沈線による区画。一部の区画割り消し。一部の区画内に斜位沈線。	加曾利B
128	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2浅黃褐色3褐色粒 ④胴部破片	圓文施文後、並行する横位沈線と脳付文(?)による区画。一部の区画割り消し。	加曾利B
129	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色 ③褐色粒・裸4胴部破片	LR圓文施文後、並行する横位沈線による区画。一部の区画内割り消し。S字状又は弧状沈線を縱位に配置。	加曾利B
130	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2黑褐色3褐色粒 ④胴部破片	圓文施文後、並行する横位沈線による区画。一部の区画内割り消し。S字状又は弧状沈線を縱位に配置。	加曾利B
131	圓文土器 深鉢	29H1 区 1層	口径 底径 器高	— — —	①普通2にぶい黄褐色 ③褐色粒4胴部破片	圓文施文後、横位直線状又は弧状沈線による区画。一部の区画内割り消し。S字状又は弧状沈線を縦位に配置。	加曾利B 2
132	圓文土器 深鉢	25H-1	口径 底径 器高	— — —	①普通2黑褐色3白色粒 ④口縁部～胴部破片	口縫貼付文・圓文・胴部圓文施文後、並行する横位沈線で区画。一部の区画内割り消し。貼付文・圓文部下位に区切り文。	加曾利B
133	圓文土器 深鉢	4 深	口径 底径 器高	— — —	①良好2黒褐色 ③白色粒・褐色粒4胴部破片	並行する横位直線状又は弧状沈線による区画。一部の区画内に圓文充填。縦位弧状沈線。	加曾利B 2
134	圓文土器 深鉢	22N-630	口径 底径 器高	— — —	①やや不良2にぶい褐色 ③褐色粒4胴部破片	圓文施文(崩滅のため不明瞭)後、横位・斜位沈線で区画。一部の区画に連續刺突。	加曾利B
135	圓文土器 浅鉢	23N-02	口径 底径 器高	— — —	①良好2黒褐色 ③白色粒・褐色粒4胴部破片	外面遺存部分において無文。内面並行する横位沈線又は弧状沈線による区画。一部の区画にLR圓文充填。	加曾利B
136	圓文土器 深鉢	22N-52b	口径 底径 器高	— — —	①やや不良2灰褐色 ③褐色粒 ④胴部中位～下位破片	細めの格子状沈線。	後期前葉～中葉
137	圓文土器 深鉢	22N-95	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色3褐色粒 ④胴部破片	細めの格子状沈線。	後期前葉～中葉
138	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①やや不良2にぶい褐色 ③褐色粒 ④口縁部～胴部上位破片	やや内反する口縁。頸みを施す太めの横位貼付文。	後期前葉～中葉
139	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①やや不良2浅黃褐色 ③褐色粒 ④口縁部～胴部上位破片	頸みを施す太めの横位貼付文。胴部圓文施文。	後期前葉～中葉
140	圓文土器 深鉢	21H4 区 1層	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰色3黑色粒 ④口縁部～胴部上位破片	頸みを施す太めの横位貼付文。胴部浅く不明瞭な横位・斜位ナギ状沈線。内面にI字の浅い横位沈線。	加曾利B ?
141	圓文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— — —	①普通2灰褐色3褐色粒 ④口縁部～胴部上位破片	頸みを施す太めの横位貼付文。胴部圓文施文。	後期前葉～中葉

第216表 遺構外出土土器觀察表(5)

## C区遺構外

番号	部種	出土位置	法量(cm)	①鉢底成2色鉢3脚土4残存	成・整形技法の特徴	時期
142	縄文土器 浅鉢	22N-82b	口径 底径 器高	— ①普通2灰褐色 ③褐色粒 ④口縁部～側部上位破片	多くの字状に内反する口辺部。縦やかで波頭向の間隔が短い波状口縁。折曲部に刻みを施す。	加曾利B?
143	縄文土器 深鉢	22N-50	口径 底径 器高	— ①普通2灰褐色 ③褐色粒・黒色粒 ④口縁部～側部上位破片	双頭波状口縁の波頭部か。側部に縄文施文。	後期
144	縄文土器 深鉢	22N-52b	口径 底径 器高	— ①やや不良2にぶい赤褐色 ③白色粒・黒色粒・縦 ④口縁部～側部上位破片	緩やかな波状口縁。口辺部幅の広い弧状沈線。側部上位細い斜位沈線。	後期
145	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— ①普通2浅黄褐色 ③白色粒・縦 ④口縁部破片	ブリッジ状の把手か。太い渦巻状の沈線。LR 縄文施文。	後期?
146	縄文土器 深鉢	I溝 22N-36	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい黄褐色 ③白色粒・褐色粒・縦 ④側面破片	並行する横位沈線による区画。一部の区画内に連続刻突。	後期初頭～前葉
147	縄文土器 深鉢	22N-36	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい黄褐色 ③白色粒・縦 ④側面破片	縦位置沈線又は弧状沈線による区画。一部の区画内に連続刻突。	後期初頭～前葉
148	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい黄褐色 ③白色粒・角閃石 ④側面破片	弧状沈線による区画。一部の区画内に連続刻突。	後期初頭～前葉
149	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい褐色 ③白色粒・黒色粒 ④側面破片	太めの沈線による矢羽状の区画か。沈線折曲点に刻突。	加曾利B?
150	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径 器高	— ①普通2浅黄褐色 ③白色粒 ④側面破片	縄文施文後。弧状沈線を組み合わせて区画。	後期
151	縄文土器 注口	17H1区 2層	口径 底径 器高	— ①普通2黄褐色③褐色粒 ④側面破片	並行する横位直線状；弧状沈線を組み合わせて区画。ブリッジ状把手(?)が剥離。小円孔(焼成前)を有す。	加曾利B?
152	縄文土器 深鉢	29H №3	口径 直径(12.6) 底径(8.2) 器高(5.2)	— ①良好な褐色 ③白色粒・褐色粒 ④側面下位～底部破片	側部丁寧な磨き。底部側面削。	後期
153	縄文土器 深鉢	22N-63a	口径 底径(14.6) 器高(5.9)	— ①良好な褐色 ③白色粒 ④側面下位～底部破片	側部丁寧な磨き。底部側面削。	後期
154	縄文土器 深鉢	22N-63a	口径 直径(6.1) 底径(5.7)	— ①普通2黒褐色 ③白色粒 ④側面下位～底部破片	底部側面削。	後期
155	縄文土器 深鉢	13H一括	口径 底径(4.8) 器高(5.5)	— ①普通2灰黃褐色③褐色粒 ④側面下位～底部破片	底部側面削。	後期
156	縄文土器 深鉢	6H一括	口径 底径(9.8) 器高(10.4)	— ①普通2にぶい黄褐色 ③褐色粒 ④側位～底部破片	底部側面削。	後期
157	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径(10.4) 器高(5.2)	— ①不良な黒褐色 ③褐色粒 ④側位～底部破片	底部側面削。	後期
158	縄文土器 深鉢	C区一括	口径 底径(12.9) 器高(3.7)	— ①普通2浅黄褐色 ③白色粒 ④側面下位～底部破片	底部側面削。	後期
159	縄文土器 鉢?	C区一括	口径 底径 器高	— ①普通2灰黄褐色③褐色粒 ④側面下位～底部破片?	側部(?)縄文施文。底部(?)との境界に浅い沈線。	加曾利B?
160	縄文土器 注口	25H1区 2層	口径 底径 器高	— ①普通2黑色③褐色粒 ④口縁部～側部上位破片	口縁部に刻みを施す。側部沈線による区画。	加曾利B
161	縄文土器 注口	22N-93d	口径 底径 器高	— ①良好な黒色③褐色粒・雲母 ④口縁部～側部上位破片	口縫部刻みを施し、I条の沈線が走る。側部S字状沈線を横位に連結。細い連続(又は並行)沈線による区画。	加曾利B
162	縄文土器 注口	14H1区 2層	口径 底径 器高	— ①良好な黒色 ③白色粒・雲母 ④側面破片	多くの字状に内反する側部。渦巻状又は弧状の幅の広い浅い沈線。並行する6条の細い横位沈線。折曲部下位に1条の横位沈線。	加曾利B
163	縄文土器 注口	C区一括	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい黄褐色 ③褐色粒 ④側位～底部破片	S字状沈線を横位に連結し区画。	加曾利B
164	縄文土器 注口	22N-43	口径 底径 器高	— ①普通2灰黄褐色 ③褐色粒 ④側面上位破片	並行する横位沈線による区画。S字状沈線を横位に連結し区画。	加曾利B
165	不明	22N-35	口径 底径 器高	— ①普通2灰黄褐色 ③褐色粒 ④側位部位?	注口又は深鉢等の縁柱。円筒状側部に横位に貼付する部位の可能性を有される。沈線による区画。細い棒状工具による連續削突。	後期
166	縄文土器 注口	8H1区 1層	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい褐色 ③白色粒・黒色粒・縦 ④口縁部破片	外面部削。全体的に厚手な作り。	後期
167	縄文土器 注口	22N-62a	口径 底径 器高	— ①普通2にぶい赤褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部破片	外面部磨き。	後期
168	縄文土器 注口	14H一括	口径 底径 器高	— ①良好な黒色 ③白色粒・雲母 ④口縁部破片	外面部丁寧な磨き。先端部浅い沈線状凹部が巡る。	後期

第217表 遺構外出土土器觀察表(6)

C区遺構外								
番号	器種	出土位置	法員(cm)	①焼成色・色調・3筋土・4残存	成・整形技法の特徴	時期		
169	陶文土器 注口	C区一括	口径 底径 器高	①青釉2にぶい褐色 ②褐色・雲母 ③朱色 ④注口部破片	①青釉2にぶい褐色 外面磨き。	後期		
170	土製品 土鍋	C区一括	口径 底径 器高	①青釉2にぶい褐色 ②白色釉・褐色粒 ③褐色	正面沈線による三角形の区画。開面沈線による長方形の区画。背面銀鉢によく似た区画。底の部分に横位沈線が塗る。	後期		
D区遺構外								
番号	器種	出土位置	法員(cm)	①焼成色・色調・3筋土・4残存	成・整形技法の特徴	時期		
1	陶文土器 浅鉢	30H 1 No.2	口径 底径 器高	①良好2にぶい褐色 ②褐色・雲母 ③朱色 ④口縁部・側部上位破片	表面口縁部頂部・側面下位に大きな円孔。側面に穿られた沈線状孔と丸孔。側面及び内面に朱色と円孔を配置。内外面とともに丁寧な磨き。外面に斜面貼付文。	昭和E 堀之内		
E区遺構外								
番号	器種	出土位置	法員(cm)	①焼成色・色調・3筋土・4残存	成・整形技法の特徴	時期		
1	陶文土器 深鉢	32H 1 区 1層	口径 底径 器高	①や不良2にぶい褐色 ②白色釉・片岩 ③褐色 ④把手部破片	中央に大きな円孔。	中期?		
2	陶文土器 深鉢	E区一括	口径 底径 器高	①青釉2にぶい黄褐色 ②白色釉・鐵 ③褐色 ④側部破片	LR織文施文。弧状貼付文による区画。	加曾利E		
3	陶文土器 深鉢	22M-45	口径 底径 器高	①青釉2にぶい褐色 ②白色釉・鐵 ③褐色 ④側部破片	沈線による区画。一部の区画内に刺突文。	後期初頭 ~前葉		
4	陶文土器 深鉢	E区一括	口径 底径 器高	①青釉2にぶい黃褐色 ②白色釉・黒色粒 ③褐色 ④側部破片	沈線による区画。一部の区画内に刺突文。内面に1条の横位沈線。	後期初頭 ~前葉		
5	陶文土器 深鉢	22M-45	口径 底径 器高	①青釉2にぶい褐色 ②白色釉・黒色粒 ③褐色 ④側部破片	横位・縱位沈線による区画。棒状工具による刺突文。	後期初頭 ~前葉		
6	陶文土器 深鉢	32H 5 区 1層	口径 底径 器高	①青釉2墨褐色 ②白色釉・褐色粒 ③褐色 ④側部上位破片	一部に刺突を施した幅の広い横位貼付文。	後期初頭 ~中葉		
7	陶文土器 深鉢	32H 2 区 1層	口径 底径 器高	①青釉2に淡青褐色 ②褐色 ③褐色・黑色粒把手部破片	表面口縁部頂部の把手・外周割みを施す。口縁に並行する貼付文。把手下部に円孔。側面円孔。	堀之内? 行打? 横位貼付文。		
8	陶文土器 深鉢	22M-45	口径 底径 器高	①青釉2にぶい黃褐色 ②白色釉・褐色粒 ③褐色 ④把手部破片	中央に刺突を施すヨコ貼付文。その下位に沈線状刺突を縦位に配置。さらにその下位に円孔。沈線・縦位刺突による連続する弧状区画。内面口縫に施される浅い1条の横位沈線。	堀之内2? 横位貼付文。		
9	陶文土器 深鉢	22M-45	口径 底径 器高	①や不良2にぶい褐色 ②白色釉・黑色粒・雲母 ③褐色 ④把手部上位破片	口縫部に刻みを施す。口縫部竹管状工具による刺突を縦位に配置。側部織文施文、並行する横位沈線による区画。一部の区画内割り消し。	加曾利B		
10	陶文土器 深鉢	32H 1 区 1層	口径 底径 器高	①や不良2にぶい赤褐色 ②白色釉・片岩 ③褐色 ④側部破片	並行する横位沈線による区画。LR織文施文。S字状沈線を縦位に配置。	加曾利B I		
F区6号集石								
番号	器種	出土位置	法員(cm)	①焼成色・色調・3筋土・4残存	成・整形技法の特徴	時期		
1	陶文土器 深鉢	23N-6ta	口径 底径 器高	①青釉2墨褐色 ②褐色 ③褐色 ④口縫部・側部上位破片	並行する6条の横位沈線・溝巻状沈線による区画を連結。内面幅の広い1条の横位沈線。	加曾利B I		
2	陶文土器 深鉢	23N-5tc	口径 底径 器高	①青釉2褐色 ②褐色 ③褐色・雲母 ④口縫部・側部上位破片	織文施文後、並行する横位沈線で区画。一部の区画内割り消し。	加曾利B		
3	陶文土器 深鉢	23N-6ta	口径 底径 器高	①や不良2黒褐色 ②褐色 ③褐色 ④把手部上位破片	内反する口縫・口縫部に刻みを施す。側部上位並行する横位沈線。一部に織文充填。	加曾利B		
4	陶文土器 深鉢	23N-6tb	口径 底径 器高	①や不良2・側部上位破片	口縫部並行する3条の横位沈線。	加曾利B		
5	陶文土器 深鉢	23N-5tc	口径 底径 器高	①不良2にぶい赤褐色 ②白色釉・褐色 ③褐色 ④把手部破片	外周削減著しく、いく字状に外反する側部上位か。織文施文後、横・弧状沈線による区画? Nal1と同一個体か?	加曾利B B2~B3?		
6	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	①や不良2にぶい赤褐色 ②白色釉・褐色 ③褐色 ④側部破片	織文施文後、横位沈線。横棒柄円形貼付文。	後期前葉 ~中葉		
7	陶文土器 深鉢	23N-5td 23N-5ze	口径 底径 器高	①青釉2にぶい褐色 ②褐色・雲母 ③褐色 ④把手部上位破片	外周邊在部分において無文。外側面とも磨き。	後期		
8	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	①や不良2褐色 ②白色釉・褐色粒・鐵 ③褐色 ④把手部上位破片	外周部分的に削離。LR織文施文後、横位直線状又は弧状沈線による区画。一部の区画内割り消し。	加曾利 B2~B3?		
9	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	①青釉2赤褐色 ②白色釉・雲母 ③褐色 ④把手部破片	織文施文後、横位・縱位・斜位沈線による区画。No.10と同一個体か?	加曾利 B2~B3?		
10	陶文土器 深鉢	一括	口径 底径 器高	①青釉2赤褐色 ②白色釉・雲母 ③褐色 ④把手部破片	横位・縱位沈線による区画。沈線連結部に浅い円孔。No.9と同一個体か?	加曾利 B2~B3?		
11	陶文土器 深鉢	23N-5tc	口径 底径 器高	①や不良2にぶい赤褐色 ②白色釉・鐵 ③褐色 ④把手部上位破片	LR織文施文。No.5と同一個体か?	加曾利 B2~B3?		
F区遺構外								
番号	器種	出土位置	法員(cm)	①焼成色・色調・3筋土・4残存	成・整形技法の特徴	時期		
1	陶文土器 深鉢	23N-6ta	口径 底径 器高	①青釉2にぶい黃褐色 ②白色釉 ③褐色 ④口縫部・側部上位破片	手執竹管状工具による彌縫する羽状平行沈線。ボタン状貼付文。	諸國C		

第218表 遺構外、6号集石出土土器観察表

## 小日向田中西遺跡 K-5 (19年度調査分) の縄文石器

### 概要

本調査区では、595点の石器が出土した。石器群は、遺構及び包含層出土土器との共伴関係により、後期前半の堀之内2式から後期後半の加曾利B1式に帰属するものと推定される。遺構出土の石器についても、同時期に帰属するものと思われる。

### 器種系列組成

#### 集石（敷石住居址）

全ての住居址（集石）に共通するのは、C1類とD類石器が組成の主体になる点である。A類は石鐵（2号・5号）に限定され、B類はスクレイバー（2号・3号）は少ない。A類については、剥片の多さからやや活発な石器製作の可能性が認められる。B類については、石器類及び剥片類共に少ないとめ石器製作は低調である。C1類は全ての住居址で安定的に組成する。特に磨石が多いのが特徴的である。対称的にC2類石器は、極端に少ない。D類については、石棒・棒状礫と多孔石（2号・3号）の組成がみられる。E類の磨製石斧は3軒で組成する。F類の石錘は2軒で組成する。

#### その他の遺構

住居址と同様、C1類石器が主体である。他にA類（スクレイバーA、RFA）、D類（多孔石）が少数组成する。A類及びB類の剥片類は少ない。

#### グリッド

遺構外には、包含層と古墳時代等の他時期の遺構出土が含まれる。出土石器は、縄文時代の遺構の時期と同時期の所産と思われる。

A類の石鐵、B類の打製石斧、C1類の凹石、磨石が組成の主体である。A類では、剥片類が多く、石器製作が活発である。F区では、配石遺構からC1類を主体とする石器が多数出土した。特に大形石皿・台石とともに磨石、凹石も若干出土した。他器種の出土はほとんどみられなかった。配石遺構の構築材には、大形棒状礫の立石が認められた。また、構築材には大形石器（台石等）が用いられている。

黒曜石を中心とした剥片類が多数出土している点で、石鐵の製作を目的とした石器製作がやや活発であったことが認められる。石鐵の製作に伴う剥片類が、他の器種への素材となる工程が認められ、B類石器については、石器製作が低調と思われ、特に剥片のスクレイバーへの素材利用が顕著ではない傾向が認められる。

#### 器種系列組成の全体的特徴

全体としてA類、B類石器の製作及び消費は低調で、BC類がやや多い傾向がある。C類石器については、敷石住居址床面の構築材に使用された可能性もある。遺構出土全体では、A類、B類は石器製作及び石器消費がやや活発であるが、製作される器種及び点数は少なく、極めて限定的な石材の消費が認められる。石器群の特徴は、C1類の多さとD類の組成が多くなる点にあり、この特徴は、中期後半以降の石器群の特徴を反映している。

石器組成の傾向から、食物加工・調理具を主体とする植物採集を中心とする生業活動がうかがえる。磨製石斧が遺構及び遺構外からも多数出土している点で、木材の伐採が行われている。また、漁労具と推定されている石錘が多数出土している点、局部磨製石鐵を含む石鐵が多い点、遺跡の立地が旧河川に

面している点から、漁労を生業基盤としていた可能性がある。

#### 石材組成

##### 集石（敷石住居址）

A類の石材は、黒曜石、B類では、頁岩、C類は安山岩が多く用いられている。ただし、黒曜石については、点数に比べ重量は少なく、小形が多い。他石材では、A類にチャート、C類に砂岩、D類に結晶片岩、E類に緑色岩類が少數用いられるのみで、選択される石材の種類は少ない。

##### その他の遺構

C類において安山岩が多く選択される点では、集石と同じ傾向である。他に黒曜石、チャート、硬質頁岩、頁岩、凝灰岩がみられるが少ない。

##### グリッド

A類は、黒曜石、B類は、頁岩、C類は安山岩が主要な石材である。黒曜石は点数が多いが、重量では少ない。安山岩は大形石器に用いられるため、重量がある。A類の石材は、点数は多くとも、重量になると少ない。C類石器の石材は、大形石器に用いられるため重量がある。B類の石材は、A類とC類の中間的な利用のされ方が認められる。他石材の選択性は低く、器種と石材の関係が存在していたことが認められた。

##### 石材組成の全体的特徴

個数組成では、黒曜石が圧倒的に多く、安山岩、頁岩と続く。ただし、重量組成の点では、安山岩が最も大きな値を示し、次に頁岩と続き、黒曜石は非常に少量であることが分かる。このような傾向は、当地域における縄文時代の一般的な石材選択の傾向に共通する。黒曜石における個数及び重量組成の極端な差は、石材の使われ方にも関係し、石器製作では、二次加工を中心とした調整加工によって碎片が多数剥離された結果を反映しているものと考えられる。A類石器の石材は、黒曜石が最も多く、チャート、硬質頁岩、黒色安山岩、鉄石英は、全て製品あるいは素材を含む剥片等の搬入のみによるもので、黒曜石の補完的役割を示している。B類石器では、在地の頁岩、C類石器全般では、安山岩が最も多く利用される傾向は、碓氷川流域右岸の遺跡群と共通する石材組成が認められる。また、在地以外の珪化木、砂岩、結晶片岩、緑色岩類といった石材も、点数、重量においてもやや多く利用されていることから、遺跡周辺以外の石材も搬入され、石材として選択していたことが解る。

本遺跡の石材は、C類石器全般及びD類といった礫石器及び大形石器には、地元の九十九川流域の礫（安山岩等）が多用されたものと思われ、石器製作に利用される石材は、黒曜石をはじめとして他地域から搬入され、消費されたものと推定される。

##### 石器各説（第403～428図、第219・220表）

##### 2号集石（敷石住居址）出土石器（堀之内2式期～加曾利B1式期）

石鎌（1） 3点出土した。I形態2点（うち欠損1点）、II形態1点である。局部磨製石鎌は、調整後に両面基部が磨かれている。全点黒曜石である。

スクレイバーB（2～5） 4点出土した。全てII形態で、直接打撃による調整が施されるが、形状は不定形である。石材は、頁岩2点、安山岩2点である。

凹石（6～9） 8点出土した。I b形態2点、I c形態1点、II b形態2点、III b形態1点、IV b形

態 1 点である。全て安山岩である。

磨石（10～14） 11点出土した。I 形態 6 点、II 形態 5 点である。全て安山岩である。

球石 安山岩製が 1 点出土した。

石皿（15） 安山岩製で欠損品が 1 点出土した。表面は浅く窪む。

部分研磨石器（16） 貝岩製が 1 点出土した。緻密で表面が滑らかである。線状痕は観察されなかった。

多孔石（17・18） 安山岩製が 2 点出土した。縦面には小孔が多数確認される。

石棒（19） 2 点出土した。安山岩製 1 点、結晶片岩製 1 点である。2 点とも欠損している。節理から剥落が著しく、調整については不明であるが、形状から石棒とした。

棒状砾（20） 結晶片岩製（自然砾）が 1 点出土した。

磨製石斧（21） 石材不明（蛇紋岩系）が 1 点出土した。II a 形態である。基部の欠損部と刃部には、二次的な敲打による剥離痕が観察される。

石錐（22・23） 2 点出土した。両端に打ち欠きによる切れ目のある形態である。2 点とも結晶片岩製である。

3 号集石（敷石住居址）出土石器（堀之内 2 式期～加曾利 B 1 式）

スクレイパー B（24） 貝岩製が 1 点出土した。直接打撃による片面加工で円盤状を呈する。縁辺には微細な剥離痕と使用痕（磨面）が観察される。

凹石（25・26） 4 点出土した。I b 形態 1 点、II b 形態 2 点（うち欠損 1 点）、III b 形態 1 点である。全て安山岩である。

磨石（27～29） 5 点出土した。I 形態 4 点（うち欠損 1 点）、III 形態 1 点（欠損）である。全て安山岩である。

石皿（30） 2 点出土した。III a 形態（欠損）1 点と形態不明（欠損）1 点である。石材は、安山岩と結晶片岩である。

石鉤（31） 1 点出土した。中央が大きく凹む形態で、使用面には、敲打痕が観察される。底部が欠損する。安山岩製である。

砥石 牛伏砂岩製が 1 点出土した。I 形態である。

石棒（32・33） 2 点出土した。細形（32）及び太形（33）の有頭式で、基部は欠損している。石材は、結晶片岩とヒン岩である。ヒン岩は、恩賀地区周辺で採集可能な石材として知られ、中期後半の石棒に多く選択される。

棒状砾（34） 3 点出土した。無加工での扁平棒状である。全て結晶片岩である。

磨製石斧（35） 緑色岩類製が 1 点出土した。II b 形態である。全面研磨によって丁寧に仕上げられている。

5 号集石（敷石住居址）出土石器（堀之内 2 式期～加曾利 B 1 式期）

石鎌 黒曜石製の未成品が 1 点出土した。

楔形石器（36） 黒曜石製が 1 点出土した。両端が潰れる。

原石 A 黒曜石のズリが 1 点出土した。重量 8 g である。

凹石（37～39） 3 点出土した。I b 形態 2 点、II b 形態 1 点（欠損）である。全て安山岩である。

磨石（40～44） 8 点出土した。I 形態 4 点（うち欠損 1 点）、II 形態 5 点（うち欠損 1 点）である。牛伏砂岩 1 点以外は、全て安山岩である。被熱したものは 7 点である。

- 球石 安山岩製が1点出土した。
- 石皿 (45) 牛伏砂岩製の欠損品が1点出土した。両面が平坦である。
- 台石 (46) 安山岩製が1点出土した。断面楕円形をした平面棒状である。作業面は平坦、側面にも使用痕が観察される。
- 磨製石斧 (47) 緑色岩類製が1点出土した。II b形態であるが、側面の稜線は研磨により丸みを帯びている。グリッド出土であるが、調査区全域が5号集石の範囲であることから、本遺構に帰属させた。
- 6号集石（配石遺構・敷石住居址か？）出土石器（加曾利B1式期）
- 凹石 (48~50) 安山岩製が3点出土した。I b形態1点、II b形態2点である。
- 磨石 安山岩製1点出土した。
- 石皿 (51) 安山岩製のI a形態が1点出土した。中央部の凹みには、敲打痕が観察される。周縁部は欠損している。
- 砥石 (52) 安山岩製が1点出土した。I形態で欠損している。重量4.4kgで大形である。
- 台石 (53~55) 全て安山岩の自然礫を素材としたものが3点出土した。平坦な面を作業面とするものと中央がやや窪むものがある。
- 棒状礫 (56) 安山岩の自然礫を素材としたものが1点出土した。長さ60cmで、加工の痕跡は認められない。出土状況により、2点の大形礫と台石の間に挟んで立てられた立石と推定される。
- 多孔石 (57~65) 全て安山岩製で9点出土した。器体中央部に敲打による小孔があるものと、全面に小孔が認められるものに分けられる。
- 石錘 (66・67) 2点出土した。平面楕円形で、研磨により整形されている。II形態（切目）は断面扁平、III形態（有溝）は断面楕円形である。石材は、結晶片岩と砂岩である。切目及び溝は、擦痕が観察される。
- 7号集石（敷石住居址）出土石器（堀之内2式期）
- 原石A チャートの亜角礫が1点出土した。重量476.9gである。
- 凹石 (68) 安山岩製が1点出土した。I b形態である。
- 磨石 (79) 3点出土した。I形態（欠損）1点、II形態2点である。石材は安山岩2点、頁岩1点である。
- 球石 安山岩製が2点出土した。
- 棒状礫 結晶片岩製が1点出土した。断面楕円形の礫で、加工痕は認められない。欠損している。
- その他の集石、土坑出土石器（堀之内2式期～加曾利B1式期）
- スクレイバーA 硬質頁岩製が1点出土した。不定形剥片の縁辺に微細剥離痕が観察されるIII形態である。
- RFA 黒曜石製が1点出土した。不定形剥片の一端に微細剥離痕が観察される。
- 凹石 6点出土した。I b形態2点、II b形態1点、II c形態1点、V b形態2点である。全て安山岩である。
- 磨石 5点出土した。I形態1点、II形態4点である。凝灰岩1点以外は、全て安山岩である。
- 石皿 安山岩製が1点出土した。II a形態である。
- 多孔石 安山岩製が1点出土した。

#### グリッド（遺構外）出土石器

石鐵（70～75） I形態13点（うち欠損8点、70～74）、II形態3点（うち欠損1点、75）、形態不明（欠損）1点、黒曜石製の未成品5点である。I形態は全て黒曜石製で、両面が研磨された局部磨製石鐵1点（74）を含む。II形態では、黒曜石2点、チャート1点である。形態不明は全て黒曜石である。

石錐（76～78） 3点出土した。I a形態2点（77・78）、II a形態1点（79）である。頁岩製には、表面に研磨痕が残る。黒曜石2点、頁岩1点である。

スクレイバーA（79） 80は、両面加工で石槍状のI a形態1点（チャート）、II形態1点（珪質頁岩）、形態不明（III形態）2点（黒曜石）である。

R F A 2点出土した。石材は、黒曜石とチャートである。

楔形石器（80） 3点出土した。黒曜石2点、頁岩1点である。

原石A（81） 9点出土した。黒曜石6点、チャート2点、メノウ1点である。

石核A 黒曜石1点、チャート1点、メノウ1点である。

石匙B（82） 3点出土した。この器種は、後期に組成することは少なく、形態的特徴により、前期の可能性がある。I a形態1点、I b形態1点、II b形態1点で、3点とも頁岩である。

スクレイバーB 12点出土した。I a形態1点、II形態3点、III形態8点である。安山岩1点以外は、全て頁岩である。

打製石斧 II形態（83・84） 7点（うち欠損4点）、III形態（85～87）8点（うち欠損3点）、欠損で形態不明4点である。II形態では、頁岩5点、安山岩2点である。III形態及び欠損品は全て頁岩である。85は、基部が尖り、側縁部のみに調整が施され、刃部には摩耗痕が観察される。III形態は、さらに装着部の抉りの湾曲が緩いもの（85）と抉りが深いもの（86・87）に分類される。III形態の時期は後期初頭以降の所産に帰属する。

石核B 頁岩1点、やや緻密な安山岩1点である。

凹石 I b形態（88）10点（うち欠損2点）、I c形態2点、II a形態2点、II b形態13点（うち欠損2点）、II c形態3点（うち欠損1点）、形態不明1点である。結晶片岩1点以外は、全て安山岩である。

磨石 I形態16点（うち欠損2点）、II形態6点、V形態1点、形態不明1点である。安山岩21点、頁岩2点、牛伏砂岩1点である。円形及び球状の礫が多数選択される傾向が認められる。

球石 8点が出土した。欠損は1点のみである。全て安山岩である。

部分研磨石器（89） 頁岩製が1点出土した。断面扁平、平面棒状である。端部には両面に研磨痕が観察される。

石鉢（90） 安山岩製が1点出土した。中央が円形に凹む形態で、両面に無数の小孔がある。

石皿（91） 3点出土した。全て欠損している。II a形態1点、III a形態1点、III b形態1点である。全て安山岩である。

敲石 緑色岩類製が1点出土した。磨製石斧の転用である。

台石 安山岩製が1点出土した。

砥石（92～94） 5点出土した。I形態2点（95）、II形態1点、III形態2点（93・94）である。93は有溝、94と95は扁平で石庖丁状である。全て牛伏砂岩である。

多孔石（95～98） 6点出土した。両面に無数の小孔がある。96を除き平面円形である。全て安山岩製である。

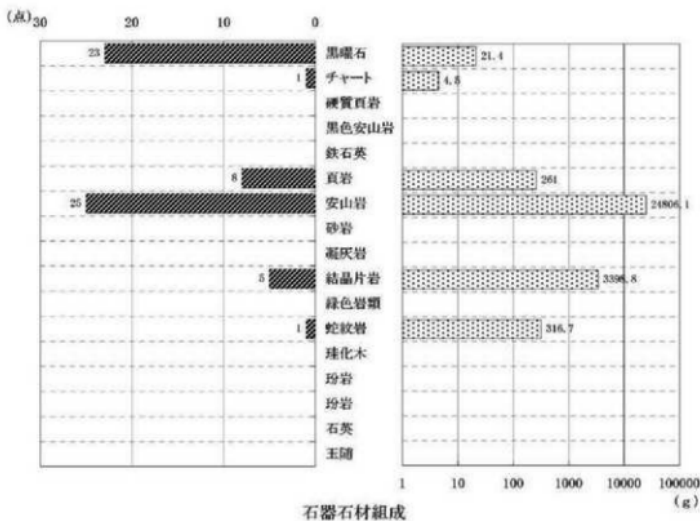
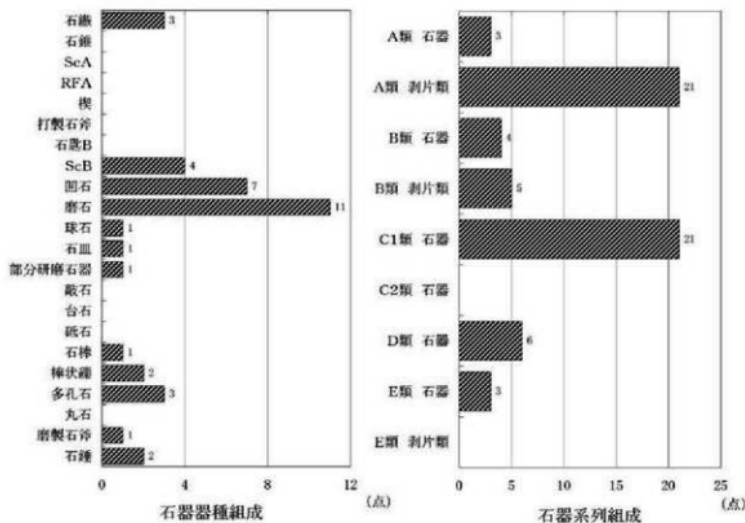
石棒 結晶片岩製の欠損品が1点出土した。有頭式と推定される。

丸石 安山岩製が2点出土した。

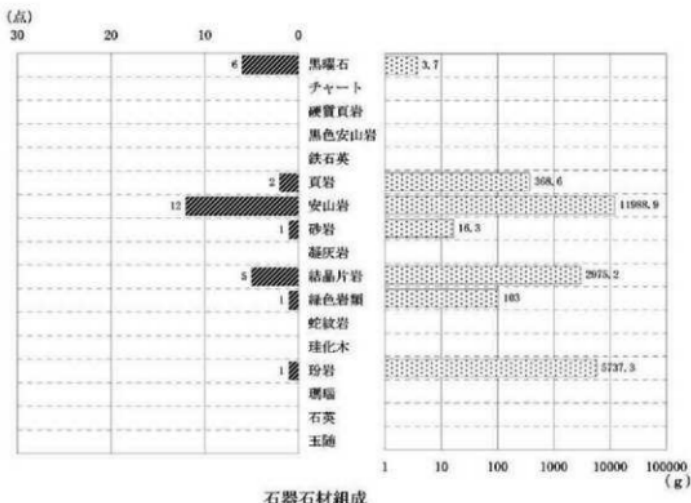
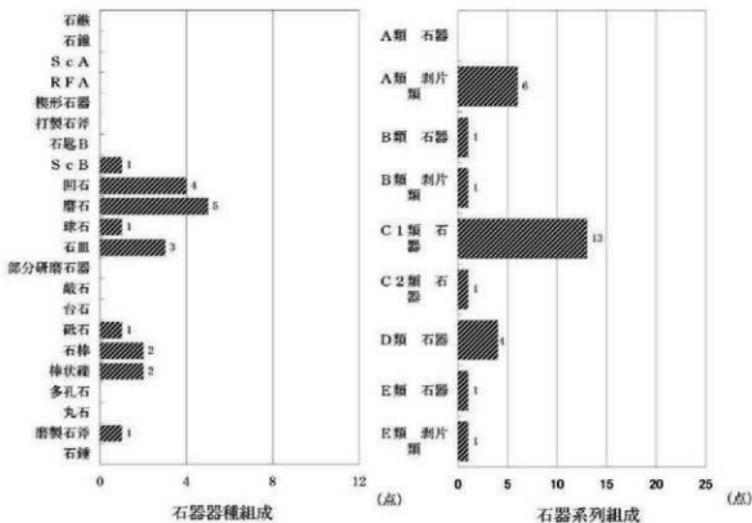
磨製石斧 (99~101) 3点出土した。II a形態1点(99)、II b形態2点(100・101)である。99は自然礫の形状をそのまま活かし、若干の敲打、研磨によって仕上げられている。100と101は、敲打、研磨による整形が認められる。全て緑色岩類である。

石錘 (102・103) 6点出土した。平面梢円形で、両面が研磨されている。両端に打ち欠きによる切れ目がある形態である。緑色岩類4点、結晶片岩2点である。

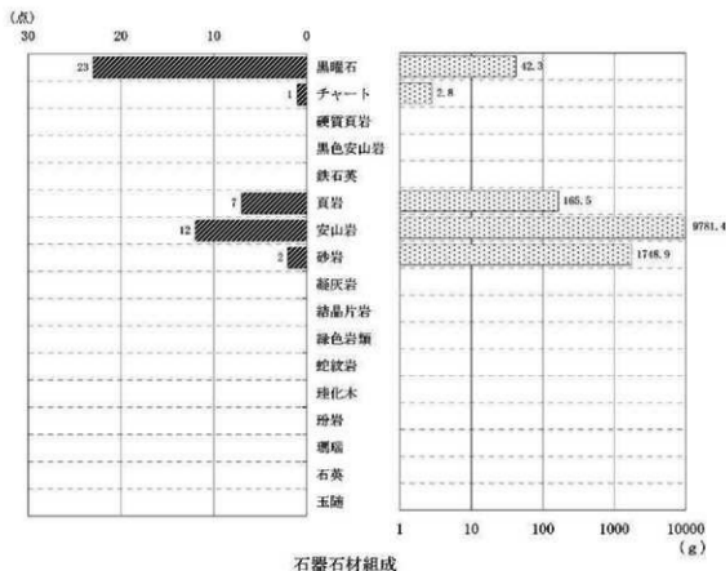
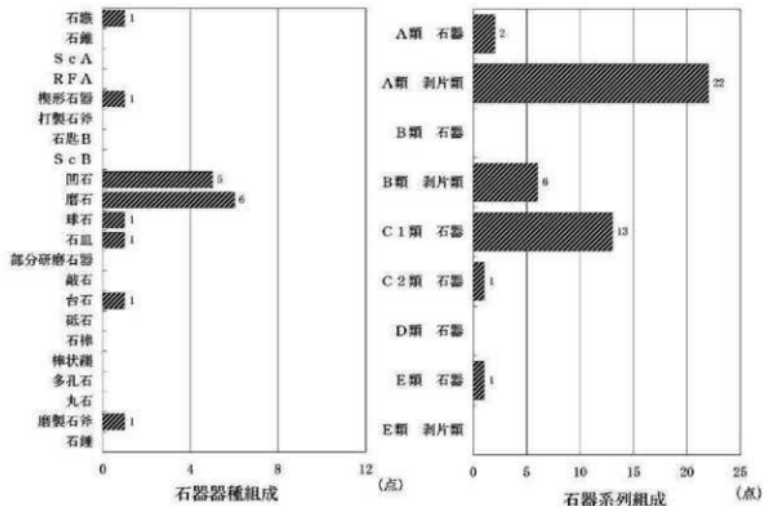
搬入礫 石器ではないが、珪化木の礫破片が8点出土した。機能・用途は不明である。



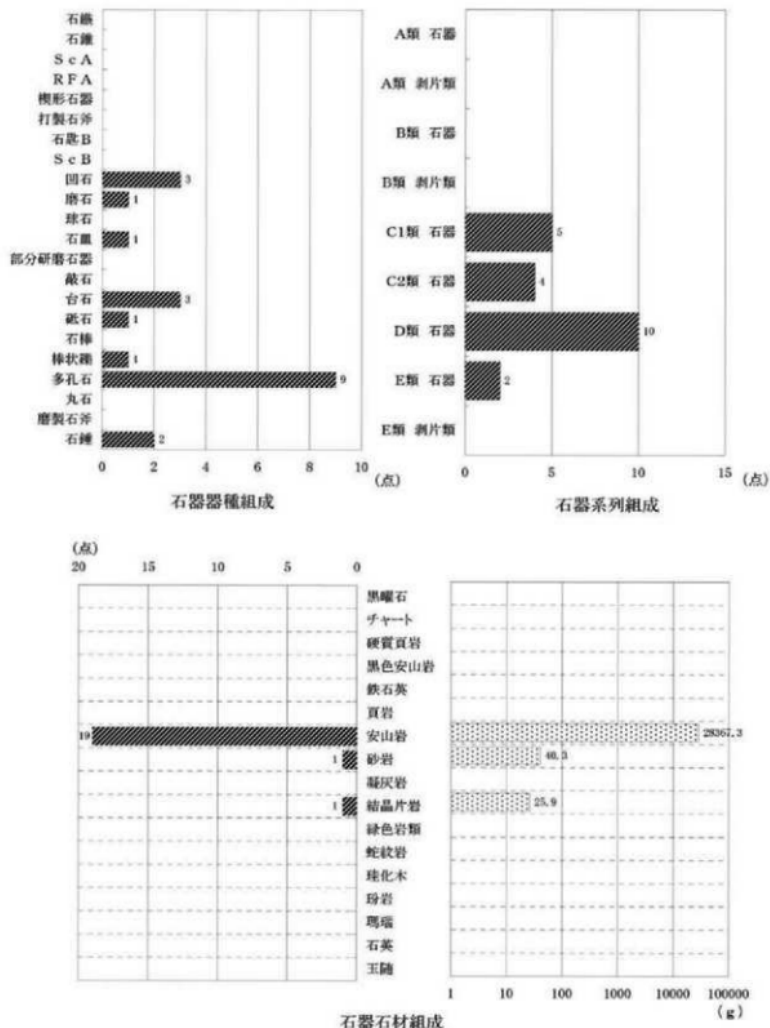
第403図 C区2号集石石器組成



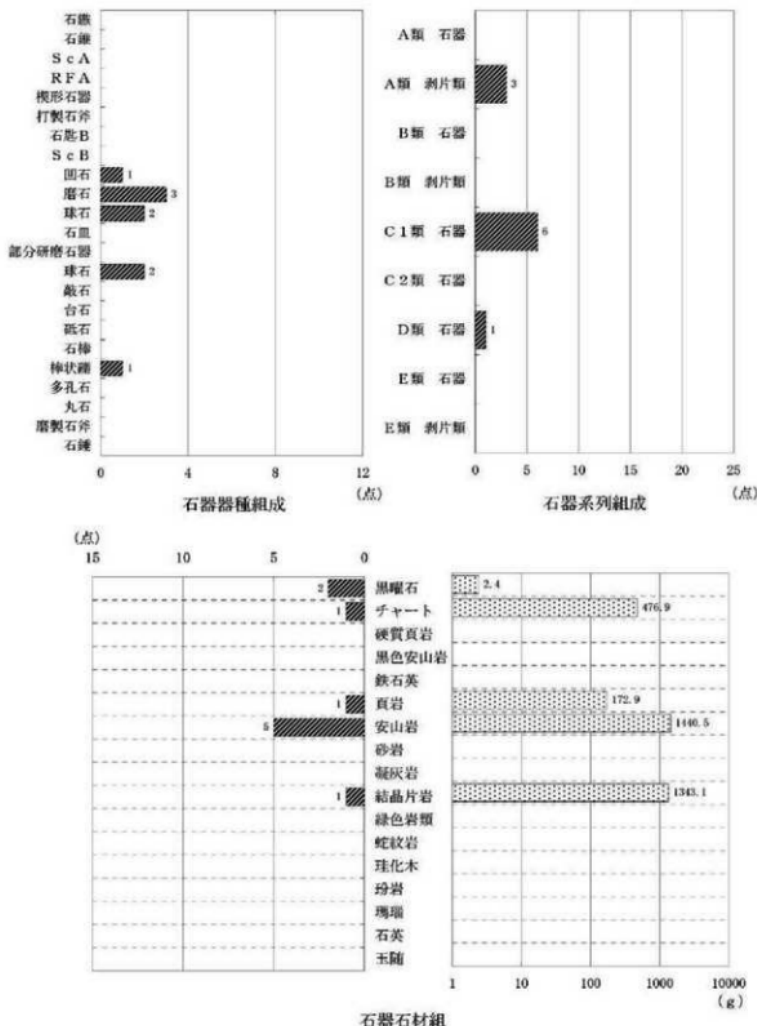
第404図 C区3号集石石器組成



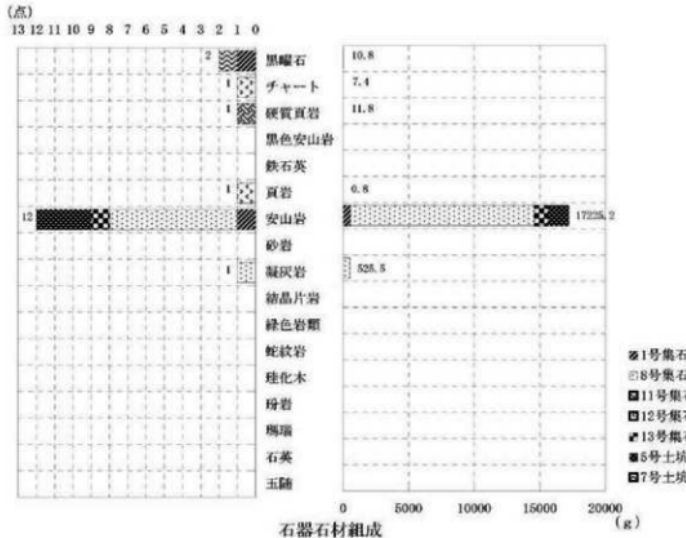
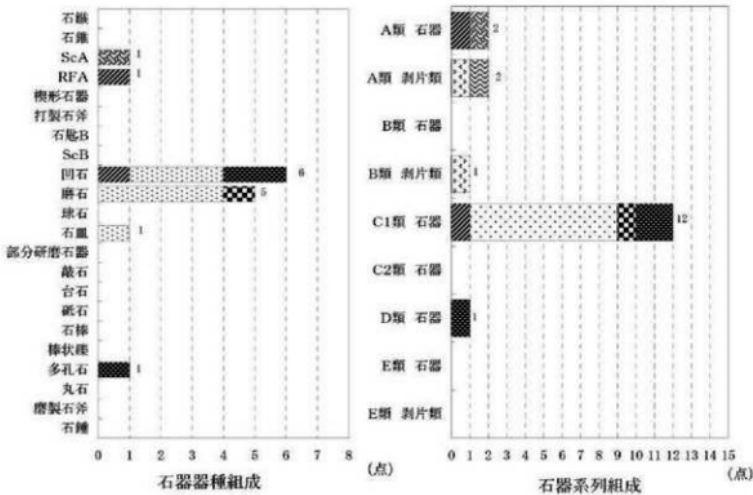
第405図 B区 5号集石石器組成



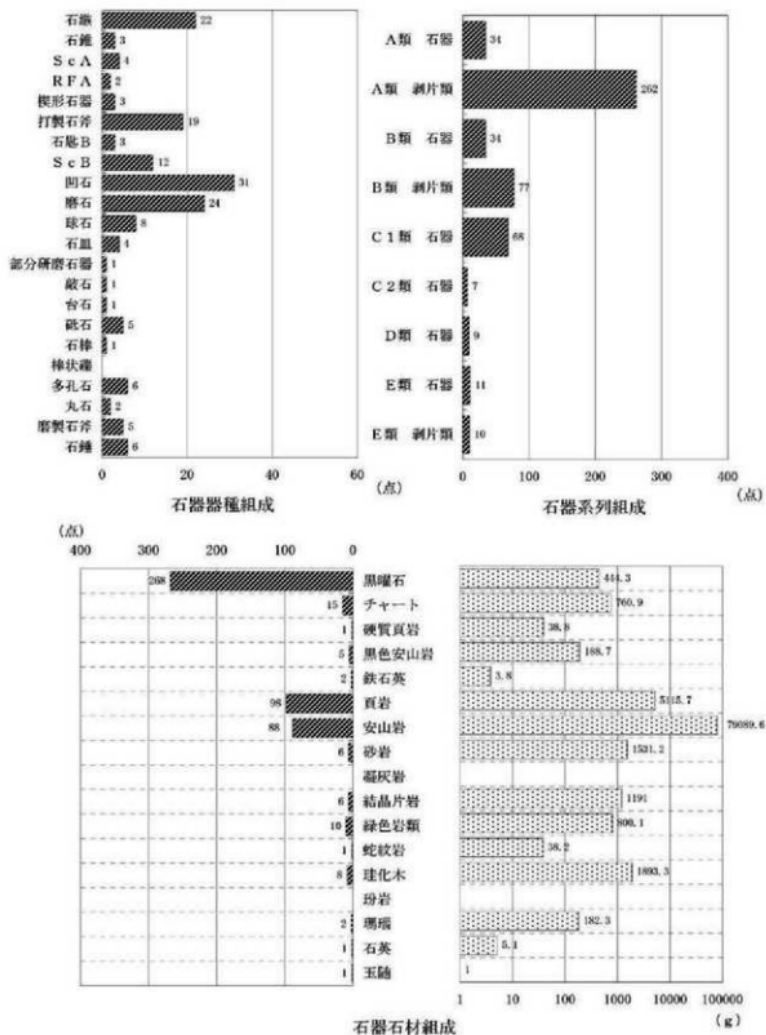
第406図 F区 6号集石石器組成



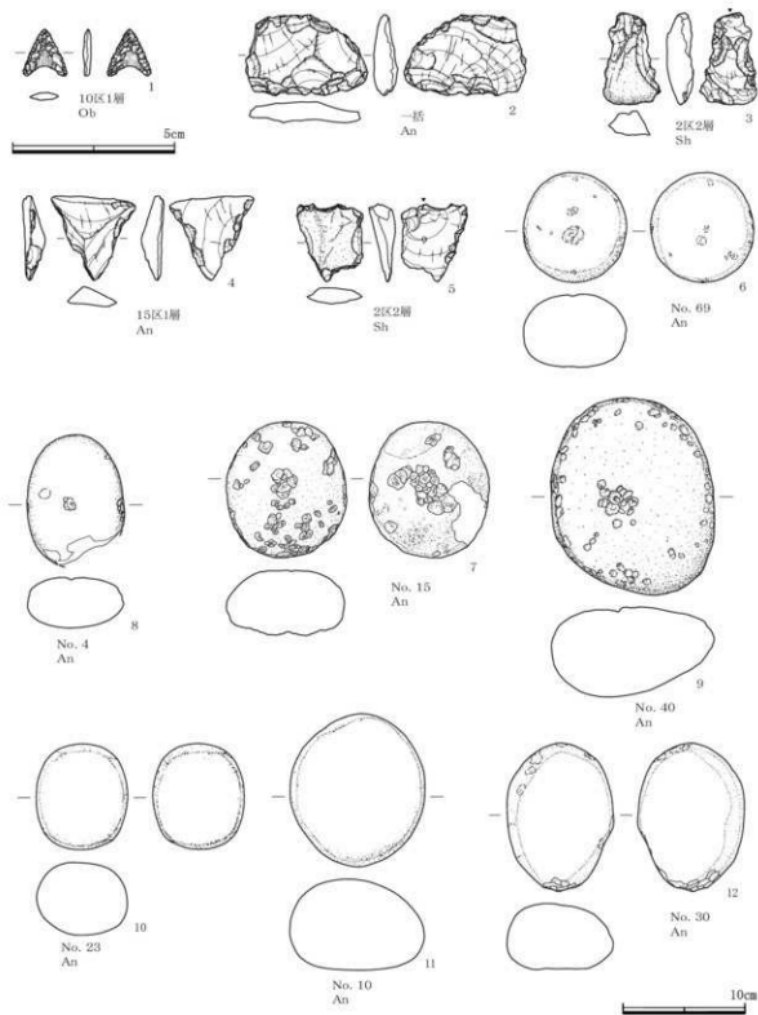
第407図 C区7号集石石器組成



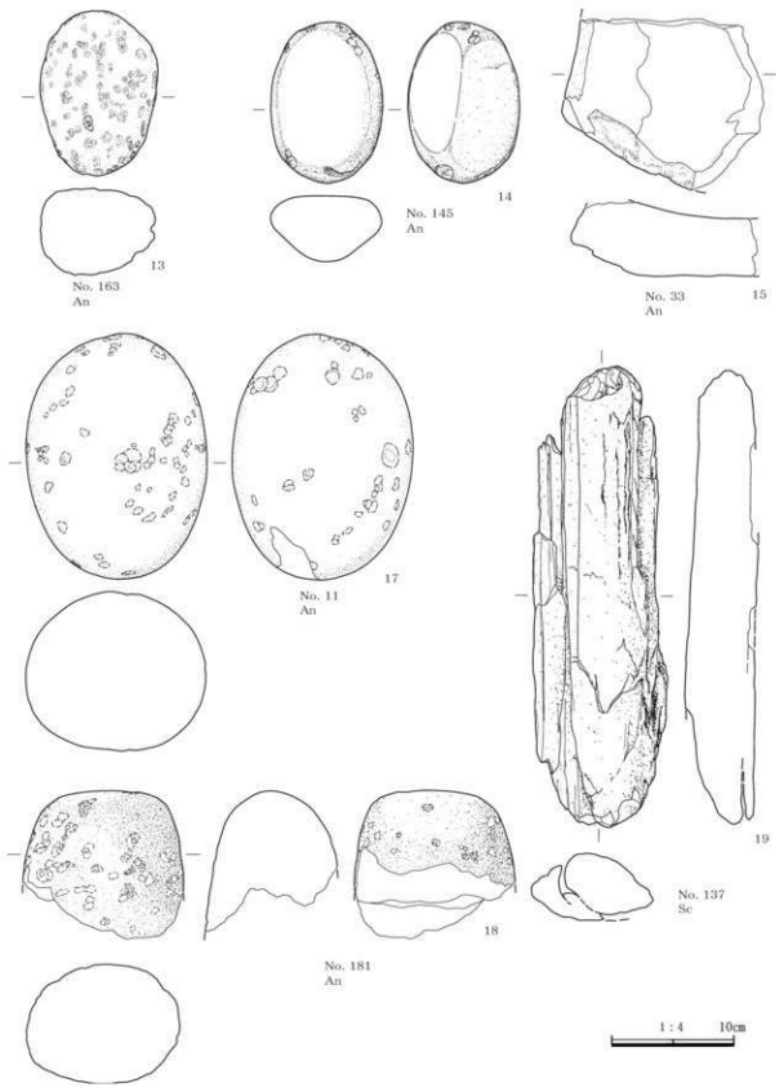
第408図 C区その他の縄文遺構石器組成



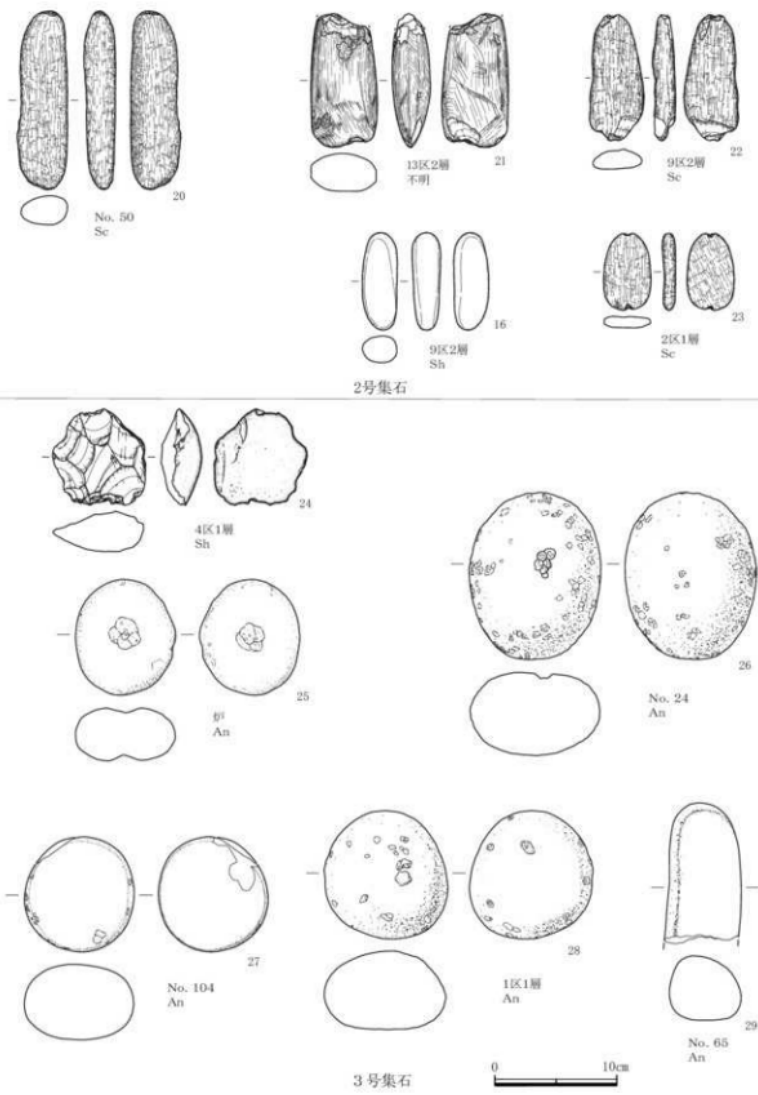
第409図 C区グリッド石器組成



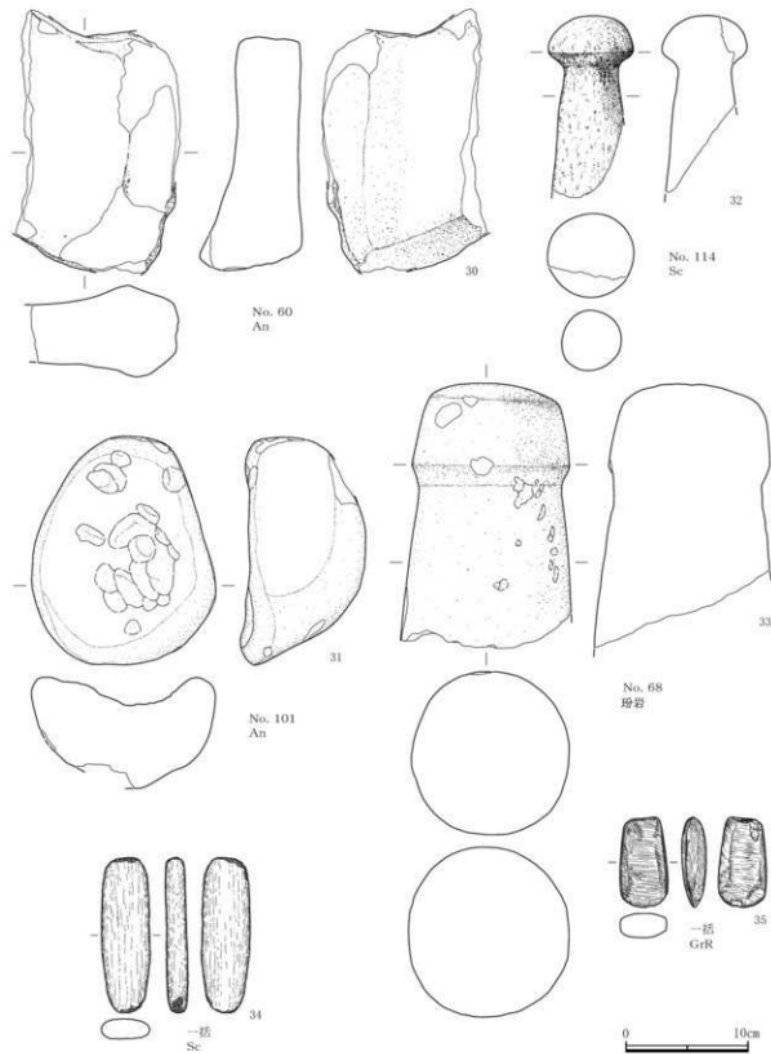
第410図 C区2号集石出土石器実測図(1)



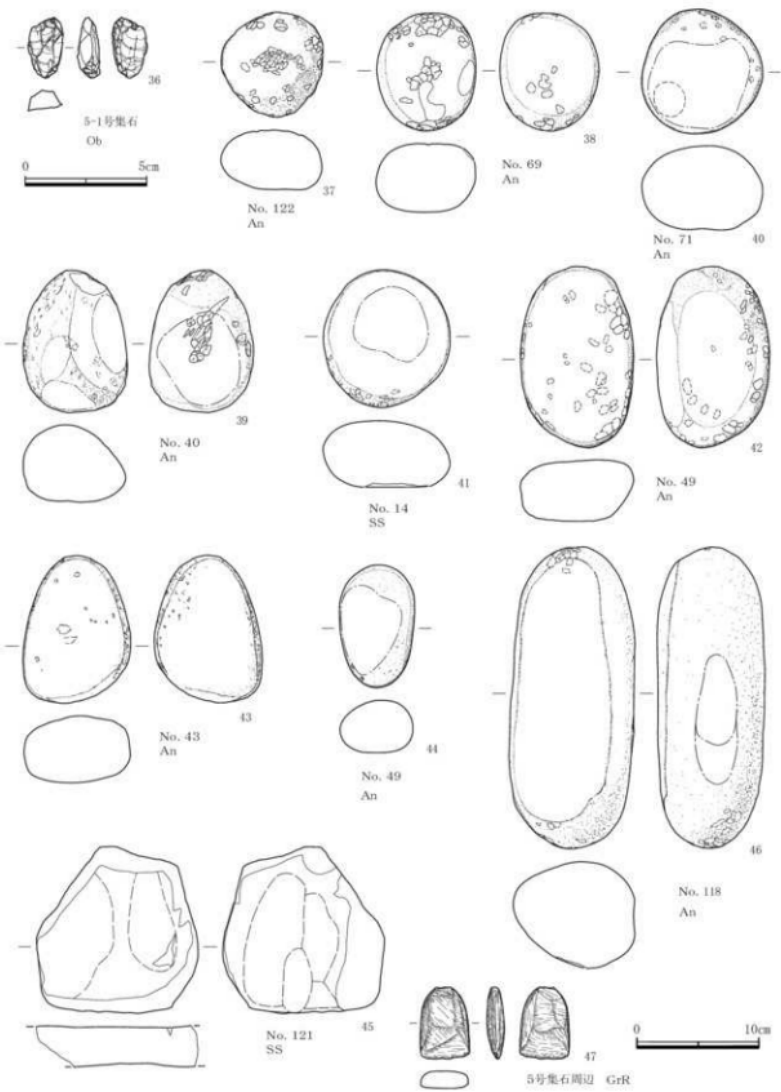
第411図 C区2号集石出土石器実測図(2)



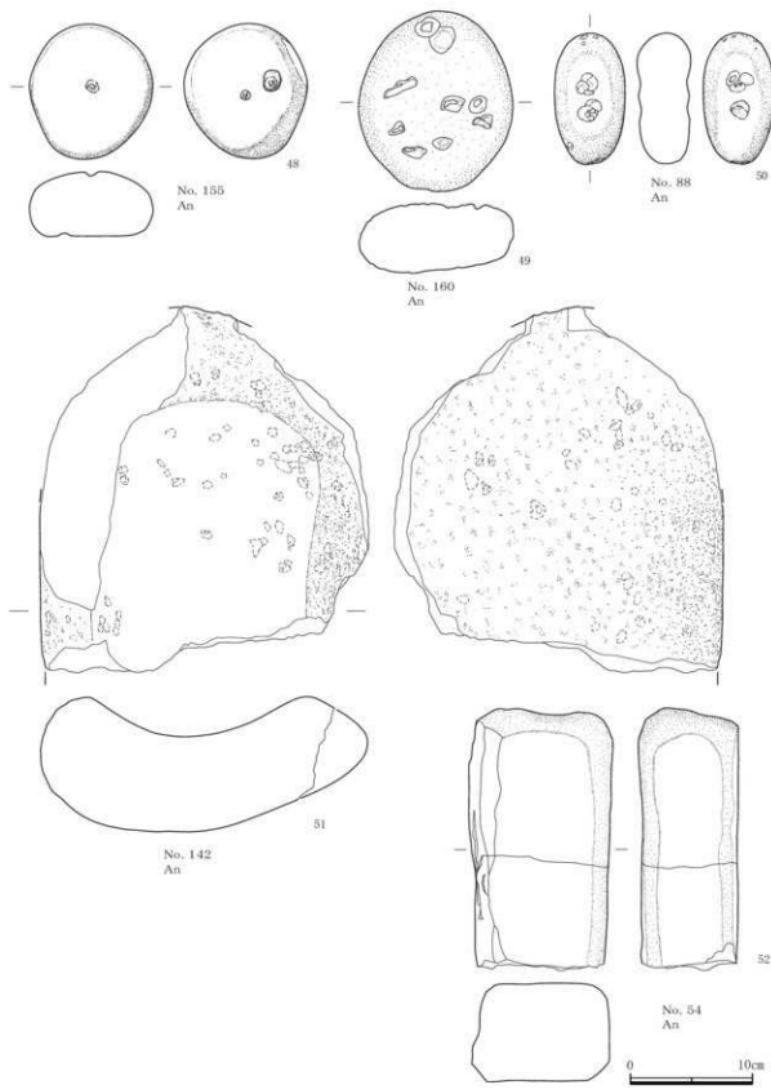
第412图 C区 2号·3号集石出土石器实测图



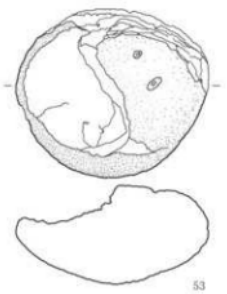
第413圖 C區3號集石出土石器實測圖



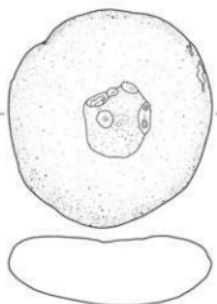
第414図 B区 5号集石出土石器実測図



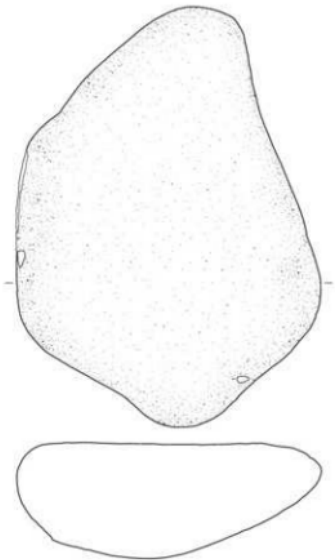
第415図 F区6号集石出土石器実測図(1)



No. 94  
An



No. 115  
An



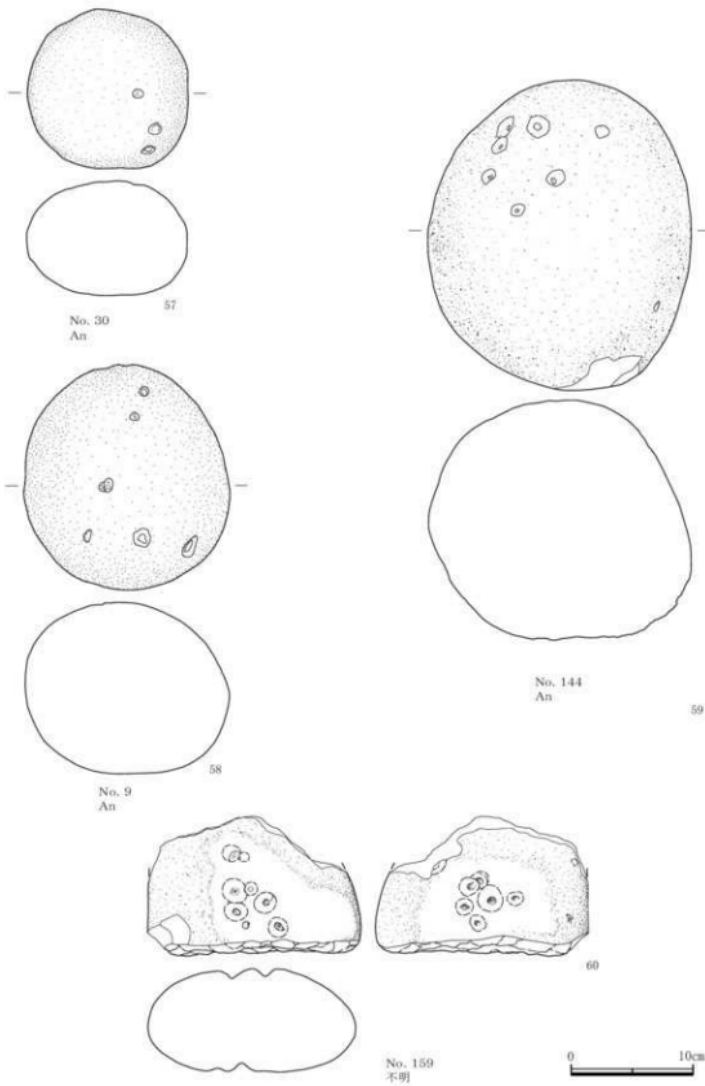
No. 122  
An



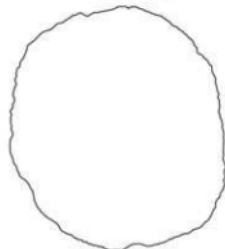
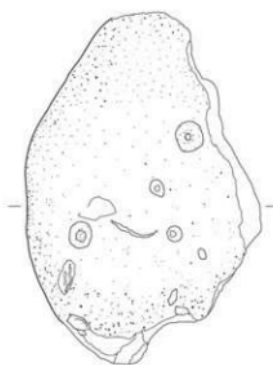
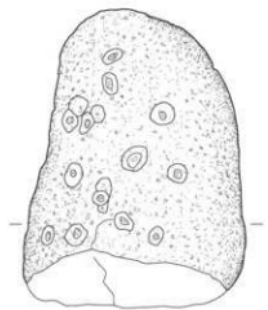
No. 130  
An

0 20cm

第416圖 F区6号集石出土石器実測図(2)

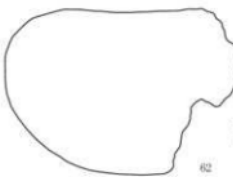


第417図 F区6号集石出土石器実測図(3)



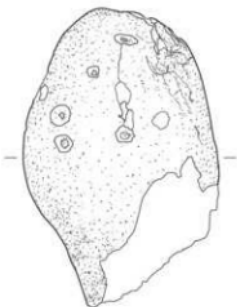
No. 114  
An

61

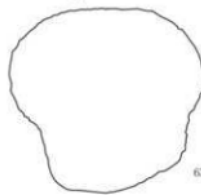


No. 148  
An

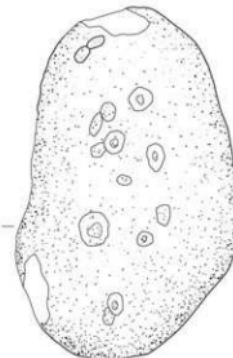
62



No. 75  
An



63

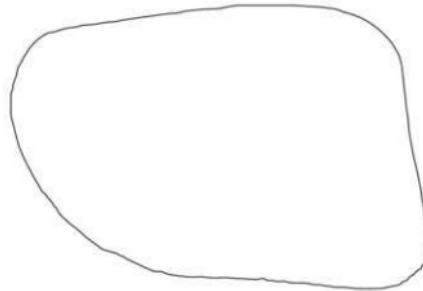
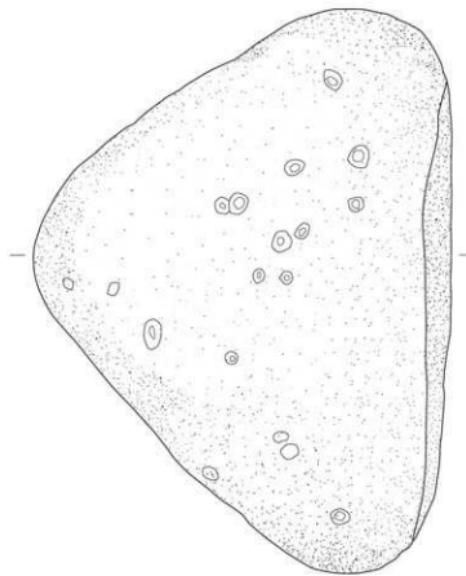


No. 161  
An

64

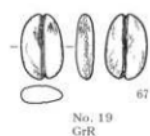
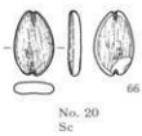
0 10cm

第418图 F区6号集石出土石器实测图(4)



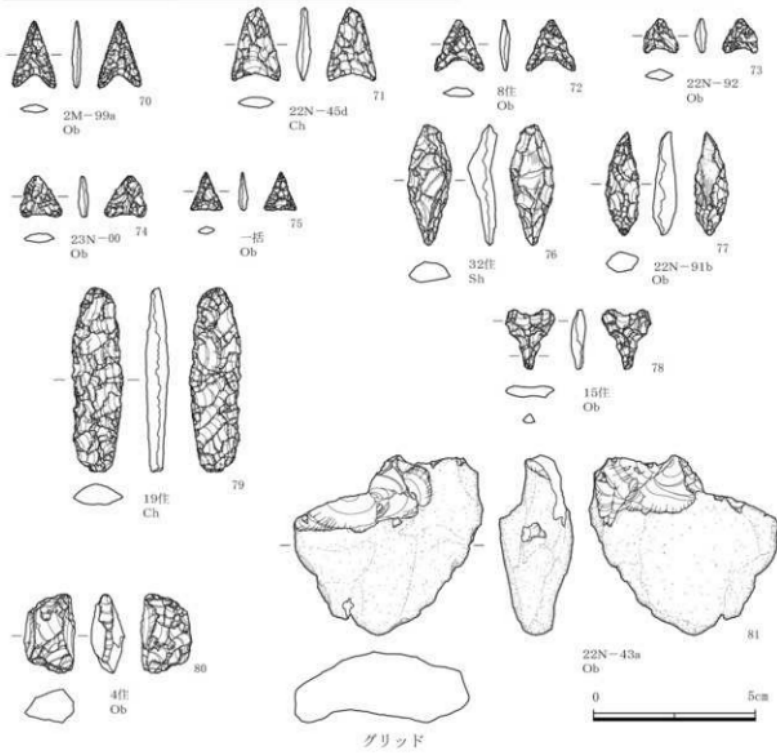
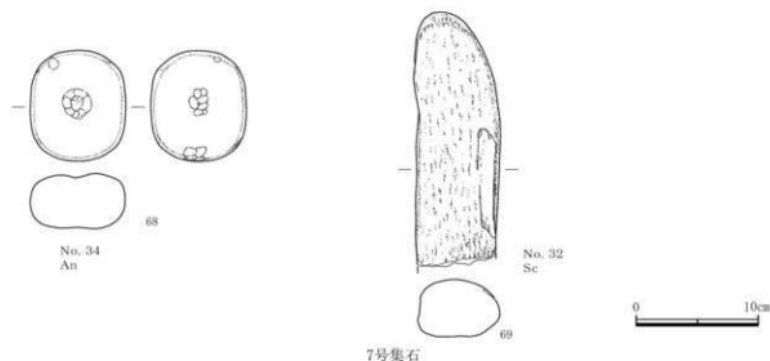
No. 125  
An

65

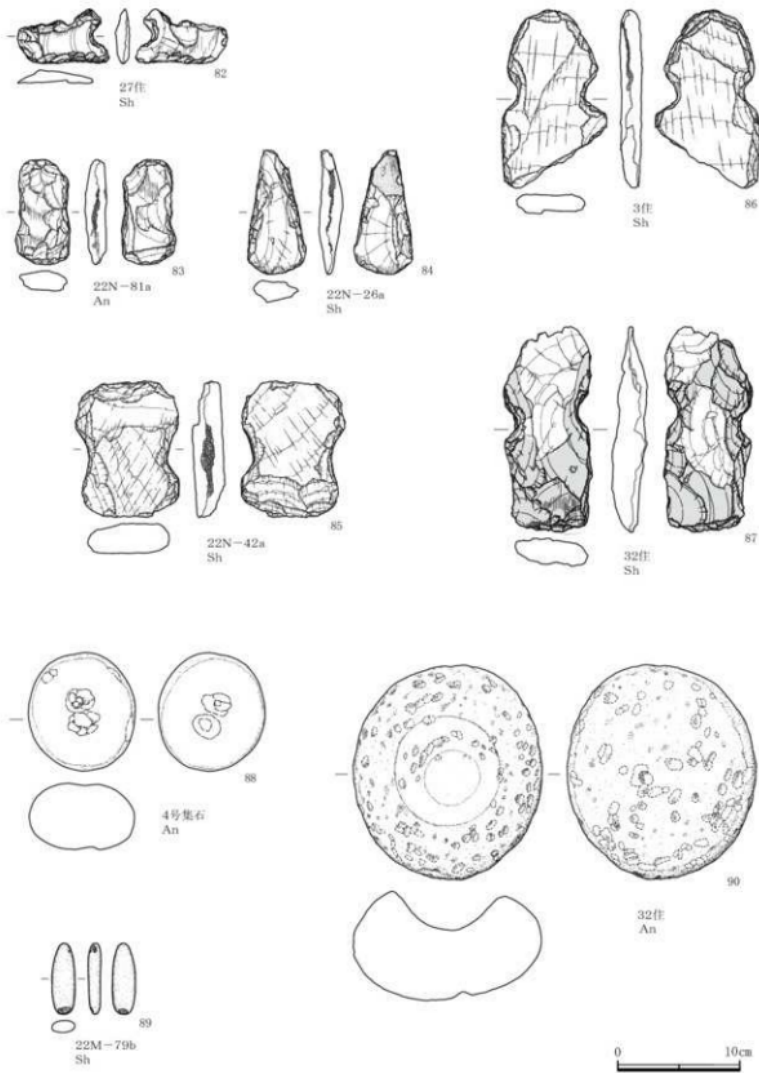


0 10cm

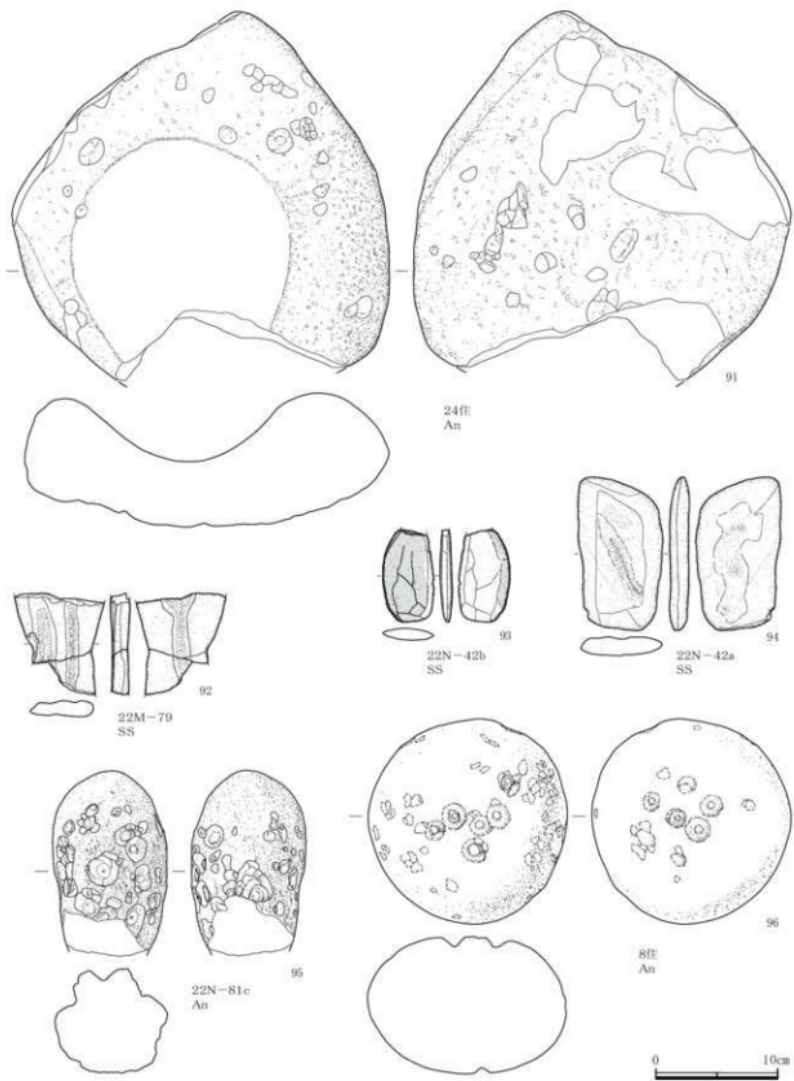
第419图 F区6号集石出土石器实测图(5)



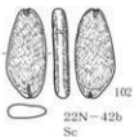
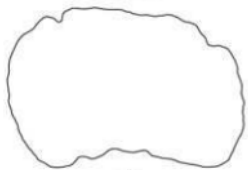
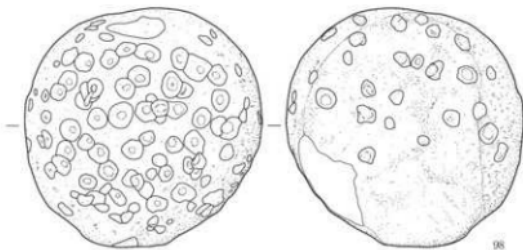
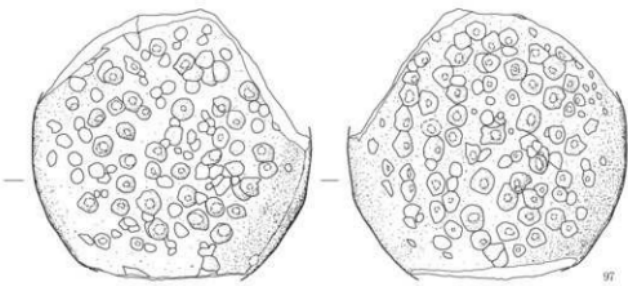
第420図 C区7号集石、グリッド出土石器実測図



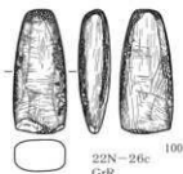
第421図 C区グリッド出土石器実測図(1)



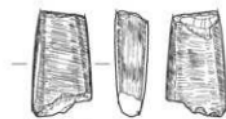
第422図 C区グリッド出土石器実測図(2)



24住  
An



22N-26c  
GrR 100



22N-26c  
GrR 101

0 10cm

第423図 C区・E区グリッド出土石器実測図(3)

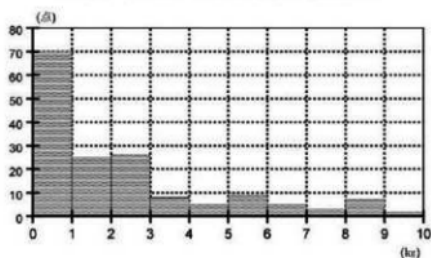
部屋番号	登録番号	出土位置	器種	形態	石材	欠損	被熱	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備考
1	AT316	2集10区1層	石器	I	Ob			14.3	13.3	2.3	0.3	局部磨製
2	BT14	2集-括	SCB	II片	An			63.8	99.0	15.9	115.5	
3	BT13	2集2区2層	SCB	II片	Sh			74.2	46.5	19.5	65.2	打斧状
4	BT15	2集15区1層	SCB	II片	An			67.0	68.8	15.0	47.5	
5	BT12	2集2区2層	SCB	II片	Sh			51.7	51.5	17.7	57.3	
6	C1T36	2集Na09	凹石	I b	An			90.0	84.0	59.2	597.8	
7	C1T41	2集Na15	凹石	I c	An			113.2	98.4	54.6	781.4	
8	C1T40	2集Na4	凹石	II b	An	○	○	(105.2)	79.1	43.2	455.2	
9	C1T42	2集Na30	凹石	I b	An			167.0	136.0	75.0	2196.6	
10	C1T61	2集Na23	磨石	I	An			86.5	74.7	59.3	567.2	
11	C1T57	2集Na10	磨石	I	An			12.3	110.2	76.6	1473.9	
12	C1T59	2集Na30	磨石	II	An			121.8	87.3	54.6	846.2	
13	C1T58	2集Na163	多孔石	II	An			134.9	95.6	71.7	1270.0	
14	C1T63	2集Na145	磨石	II	An			129.9	91.3	52.3	914.1	
15	C1T91	2集Na33	石皿	不明	An	○		(139.8)	(160.0)	59.4	1961.8	凹み有り
16	C2T3	2集9区2層	部分研磨石器		Sh			80.1	28.6	23.1	82.1	
17	DT10	2集Na11	多孔石		An			200.0	146.0	131.0	5080.0	
18	DT11	2集Na181	石棒		An	○		(129.0)	(129.0)	(98.0)	1697.6	
19	DT12	2集Na137	石棒		Sc	○		(376.0)	(108.1)	62.0	2970.2	
20	DT15	2集Na50	棒状器		Sc			146.1	40.1	26.0	248.6	
21	ET6	2集13区2層	磨製石斧	II b	不明	○		(109.7)	54.7	31.2	316.7	
22	ET4	2集9区2層	石錐	I	Sc	○		77.0	(33.0)	13.1	47.9	
23	ET5	2集2区1層	石錐	II	Sc			36.5	39.0	10.5	43.5	
24	BT16	3集4区1層	SCB	II円盤	Sh			73.7	84.2	32.7	188.0	
25	C1T44	3集卯	凹石	I b	An	○		95.5	83.2	44.4	450.4	
26	C1T46	3集Na24	凹石	II b	An	○		138.4	108.2	67.0	1399.1	
27	C1T68	3集Na104	磨石	I	An	○		94.2	90.2	62.4	749.5	
28	C1T71	3集1区1層	磨石	I	An			107.6	99.1	64.2	888.7	
29	C1T69	3集Na65	磨石	III	An	○		(111.9)	60.2	56.4	618.8	
30	C1T93	3集Na60	石皿	III a	An	○		(121.8)	191.0	79.0	3269.6	
31	C1T90	3集Na101	石鉗		An	○		192.0	153.0	98.0	3186.3	凹み有り
32	DT13	3集Na114	石棒	有頭	Sc	○		(146.1)	(58.7)	50.4	670.2	
33	DT14	3集Na68	石棒	有頭	刃剝	○		(219.0)	(137.0)	142.0	5737.3	
34	DT17	3集-括	棒状器		Sc			127.3	39.3	17.8	168.3	
35	ET7	3集-括	磨製石斧	I b	GrR	○		72.6	39.0	20.3	103.0	
36	AT319	5-1集	楔		Ob			25.3	15.0	8.4	2.9	
37	C1T49	5集(5-1)Na122	凹石	I b	An			86.3	83.1	48.8	465.2	
38	C1T74	5集Na69	磨石	I	An	○		95.7	82.7	57.6	643.8	
39	C1T77	5集(5-2)Na40	凹石	II b	An	○		116.4	87.0	65.2	810.3	
40	C1T76	5集(5-3)Na71	磨石	I	An			100.4	96.3	70.3	934.7	
41	C1T79	5集Na14	磨石	I	SS	○		113.9	104.2	55.3	920.7	
42	C1T73	5集(5-2)Na49	磨石	II	An	○		149.3	93.0	50.4	1089.5	
43	C1T75	5集(5-2)Na43	磨石	II	An			122.2	86.2	54.1	693.0	
44	C1T78	5集Na49	磨石	II	An	○		101.0	62.0	44.0	382.6	
45	C1T94	5集(5-3)Na121	石皿	不定形	SS	○		(129.5)	(131.8)	33.7	828.2	作業面平坦
46	C2T1	5集Na118	台石		An	○		245.0	104.0	90.0	3555.0	
47	ET3	5集周辺	磨製石斧	I b	GrR			30.0	21.0	7.0	7.3	
48	C1T52	6集Na155	凹石	I b	An			110.5	100.2	58.4	854.9	
49	C1T13	6集Na160	凹石	II b	An			14.5	12.5	4.5	1.4	
50	C1T51	6集Na88	凹石	II b	An	○		107.4	58.0	43.8	372.0	
51	C1T95	6集Na142	石皿	II a	An	○		(270.0)	267.0	106.0	11200.0	
52	C2T12	6集Na54	砥石	I	An	○		20.5	11.0	7.5	4.4	
53	C2T13	6集Na94	台石		An			34.5	32.0	10.5	19.0	
54	C2T14	6集Na115	台石		An			30.5	27.0	17.0	13.8	
55	C2T15	6集Na122	台石		An			66.0	46.0	24.0	91.0	
56	DT28	6集Na130	棒状器(立石)		An			62.0	17.0	15.0	25.1	
57	DT24	6集Na30	多孔石		An			13.5	12.0	9.0	2.4	

第219表 繩文時代石器観察表(1)

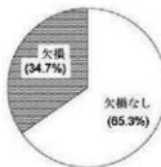
標記番号	登録番号	出土位置	器種	形態	石材	欠損	被熱	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備考
58	DT23	6集Na.9	多孔石	An				17.0	16.0	13.5	5.88	
59	DT29	6集Na.144	多孔石	An				30.5	27.5	24.0	29.5	
60	DT9	6集Na.159	多孔石	不明	○	○	111.0	172.0	85.4	2488.7		
61	DT26	6集Na.114	多孔石	An				25.5	17.0	16.0	8.8	
62	DT30	6集Na.148	多孔石	An				28.0	18.0	14.0	9.5	
63	DT25	6集Na.75	多孔石	An	○			24.0	14.0	14.5	6.1	
64	DT31	6集Na.161	多孔石	An				29.0	17.5	6.5	4.7	
65	DT27	6集Na.125	多孔石	An				43.0	35.0	24.5	46.5	
66	AT322	6集Na.20	石鍬	II	Sc			53.5	32.5	8.9	25.9	
67	AT321	6集Na.19	石鍬	III	GrR			53.5	34.1	14.4	40.3	
68	C1T33	7集Na.34	凹石	I b	An			90.9	78.4	44.7	503.9	
69	DT19	7集Na.32	棒状鍬	Sc	○		(206.0)	70.1	48.6	1343.1		
70	AT335	22M-9a	石鍬	I	Ob			20.3	13.3	2.3	0.4	
71	AT331	22N-45d	石鍬	II	Ch	先矢	(22.2)	14.8	3.9	1.0		
72	AT303	8H15区3層	石鍬	I	Ob			15.9	14.9	2.8	0.4	
73	AT333	22N-92	石鍬	I	Ob			10.5	10.5	3.4	0.3	
74	AT342	23N-00	石鍬	I	Ob			12.6	12.5	2.9	0.3	局部磨製
75	AT344	C区一括	石鍬	II	Ob			11.9	9.8	2.5	0.2	
76	AT312	32H16区1層	石鍬	I a	Sh			36.9	13.0	9.0	3.1	
77	AT326	22N-91b	石鍬	I a	Ob			31.4	10.3	6.6	1.9	
78	AT306	15H13区2層	石鍬	II a	Ob			18.3	15.1	4.1	0.8	
79	AT309	19H7区3層	ScA	I a	Ch			74.9	21.0	9.0	15.7	
80	AT301	4H17区1層	楔	Ob				24.2	15.3	10.0	3.5	
81	AT324	22N-43a	原石A	Ob				62.4	48.0	20.8	49.9	
82	BT9	27H7区2層	石匙B	II b	Sh			43.2	55.7	10.6	33.0	
83	BT23	22N-81a	打製石斧	II	An			86.5	44.1	17.0	86.3	槍状
84	BT18	22N-26a	打製石斧	II	Sh			101.6	48.4	18.2	81.6	
85	BT19	22N-42a	打製石斧	III	Sh	○	(110.0)	84.3	23.9	299.6		
86	BT2	3H4区3層	打製石斧	III	Sh	○	(129.2)	86.5	16.8	249.6		
87	BT7	32H9区1層	打製石斧	III	Sh			165.0	69.4	21.9	321.4	
88	C1T47	4集一括	凹石	I b	An	○		96.2	88.0	54.9	627.1	
89	C2T10	22M-79b	部分研磨石器	Sh				58.3	19.1	10.5	19.1	
90	C1T34	32H Na.3	石鋸	An				174.0	154.0	93.0	2741.5	凹み有り
91	C1T32	24H10区1層	石面	II a	An	○	(242.0)	305.0	107.0	10020.0		
92	C2T8	22M-79	砥石	III有溝	SS	○	(76.5)	(73.4)	(13.9)	79.6		
93	C2T5	22N-42b	砥石	III特殊	SS	○		76.0	42.2	9.8	34.4	
94	C2T7	22N-42a	砥石	I	SS	○		120.9	68.4	15.2	160.1	石底丁様
95	DT21	22N-81c	多孔石	An	○			148.5	93.0	93.0	1389.8	
96	DT1	8H7区2層	多孔石	An				168.0	162.0	104.0	4359.7	
97	DT3	24H7区1層	多孔石	An	○			226.0	(223.0)	98.0	6880.0	
98	DT2	18H Na.1	多孔石	An				200.0	195.0	130.0	5957.2	
99	ET11	22N-26c	磨製石斧	II a	GrR	○		84.3	36.2	21.0	115.4	
100	ET10	22N-26c	磨製石斧	II b	GrR			101.4	43.6	26.1	215.2	
101	ET1	32H10区3層	磨製石斧	II b欠	GrR	○	(85.8)	49.0	26.6	218.8		
102	ET9	22N-42b	石鍬	II	Sc			73.5	32.0	12.4	44.2	
103	ET8	2溝	石鍬	II	Sc	○		46.5	(23.7)	(4.7)	7.7	

第220表 繩文時代石器観察表(2)

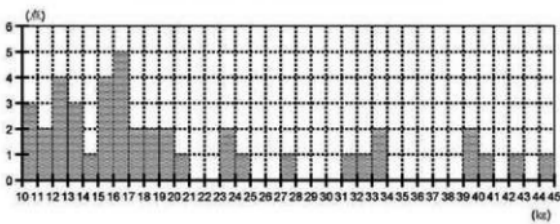
2号集石(住居址) 縮重量度数分布(10kg以下)



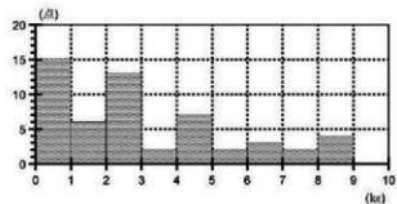
2号集石(住居址) 縮欠損率



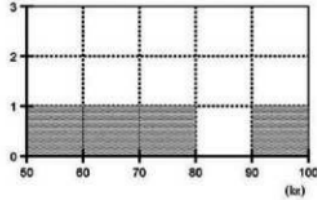
2号集石(住居) 縮重量度数分布(10kg以上)



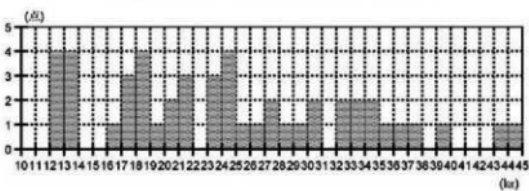
3号集石(住居址) 縮重量度数分布(10kg以下)



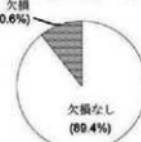
3号集石(住居址) 縮重量度数分布(50kg以上)



3号集石(住居) 縮重量度数分布(10~50kg以下)

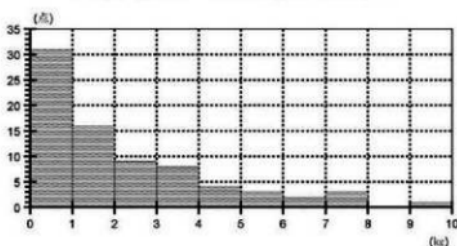


3号集石(住居址) 縮欠損率

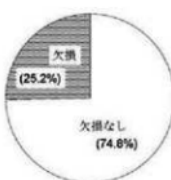


第424図 C区2号・3号集石縮グラフ

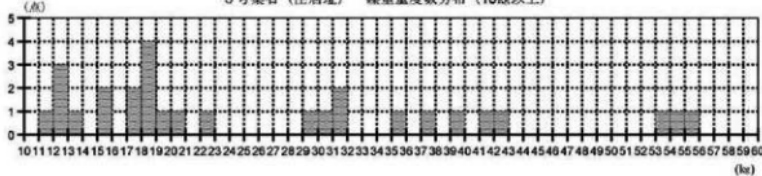
5号集石(住居址) 種重量度数分布(10kg以下)



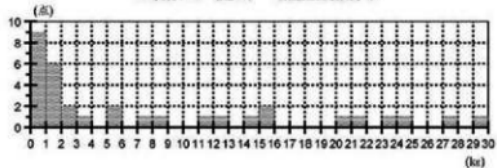
5号集石(住居址) 種欠損率



5号集石(住居址) 種重量度数分布(10kg以上)



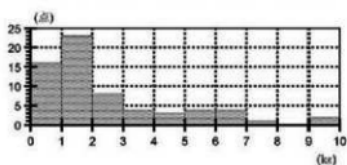
6号集石B(配石) 種重量度数分布



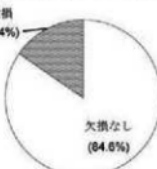
6号集石B(配石) 種欠損率



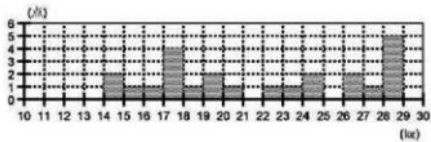
6号集石A(配石) 種重量度数分布(10kg以下)



6号集石A(配石) 種欠損率

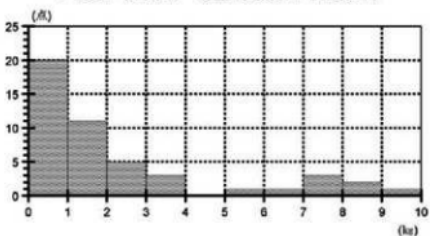


6号集石A(配石) 種重量度数分布(10kg以上)



第425図 B区5号・F区6号集石種グラフ

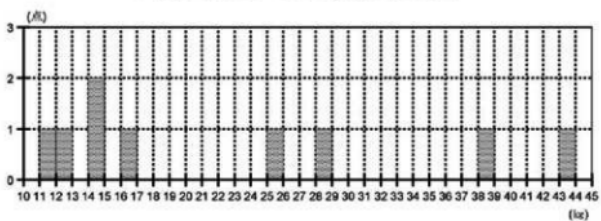
7号集石（住居址） 種重量度数分布（10kg以下）



7号集石（住居址） 遺欠損率

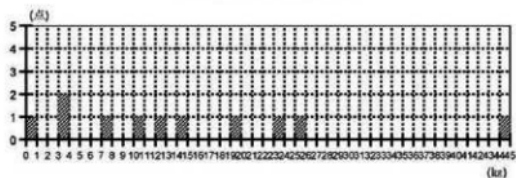


7号集石（住居址） 種重量度数分布（10kg以上）

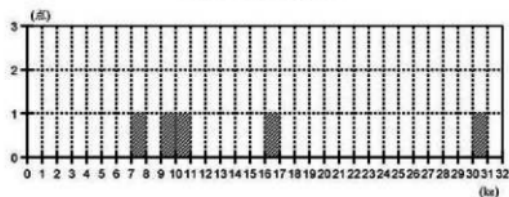


第426図 C区 7号集石種グラフ

1号集石 積重量度数分布



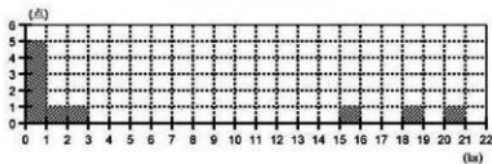
9号集石 積重量度数分布



9号集石 積欠損率



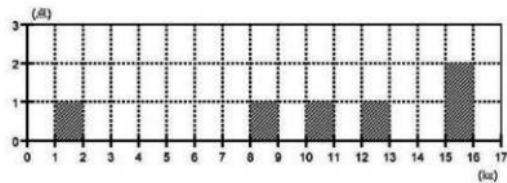
12号集石 積重量度数分布



12号集石 積欠損率



13号集石 積重量度数分布

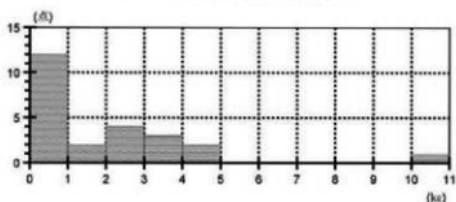


13号集石 積欠損率



第427図 C区 1号・9号・12号・13号集石積グラフ

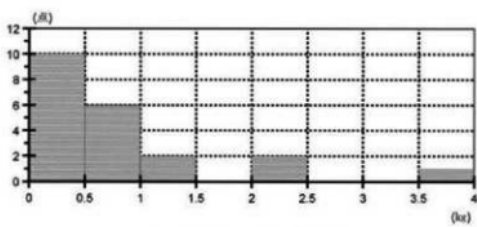
8-1・2号集石 積重量度数分布



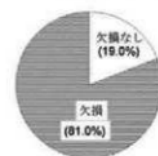
8-1・2号集石 積欠損率



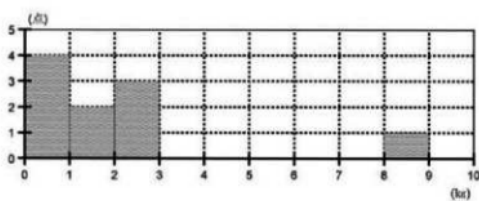
8-3号集石 積重量度数分布



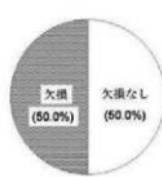
8-3号集石 積欠損率



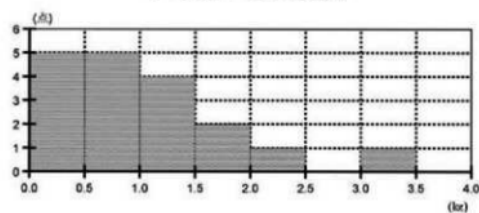
8-4号集石 積重量度数分布



8-4号集石 積重量度数分布



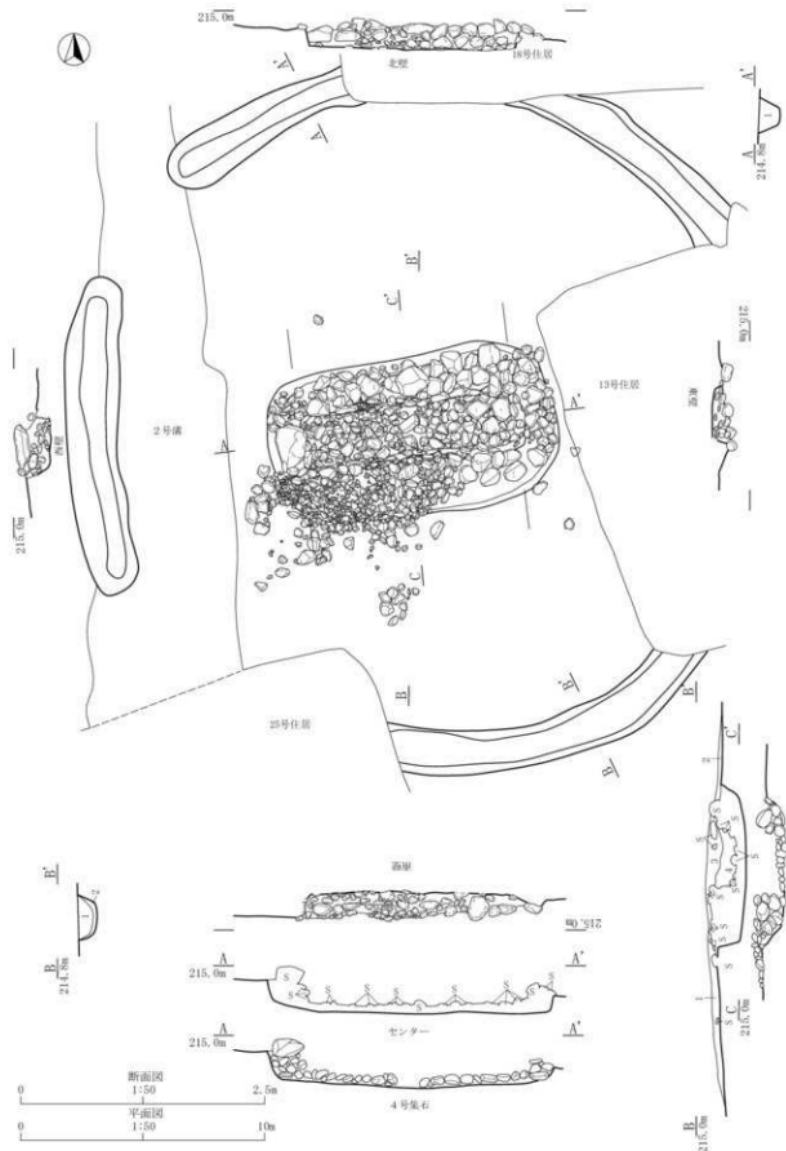
8-5号集石 積重量度数分布



8-5号集石 積欠損率



第428図 C区 8号集石縦グラフ



第429図 C区1号墓床実測図

C区 4号溝 A~A'

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黒褐色土層		○ △	※	※	※	※	×	×	※	※	※

C区 4号溝 B~B'

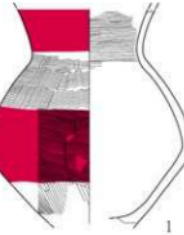
留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黒褐色土層		○ △	※	※	△	※	×	×	※	※	※
2	10YR3/2 黒褐色土層		○ △	△	※	※	※	×	×	※	※	※

C区 4号集石

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黒褐色土層	Z<1<3	○ △	※	※	△	※	×	※	※	※	※
2	10YR3/2 黒褐色土層	Z<1<3	○ △	※	※	※	※	×	※	※	※	※
3	10YR3/2 黒褐色土層	Z>1>2	○ △	※	※	※	※	×	※	※	※	※
4	10YR3/3 黒褐色土層		○ △	△	※	※	※	×	※	※	※	※

C区 4号集石 東壁(縫の間の層)

留番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
10YR3/2 黒褐色土層			△ △	※	※	※	※	×	※	※	※	内部観察においては、As-Cは含まれていないように見える

第221表 C区 1号砾床墓(4号集石・4号溝)土層注記  
C区グリッド

第430図 グリッド出土器実測図

C区グリッド

番号	器種	出土位置	法量(cm)	(1)焼成 (2)色調 (3)胎土 (4)残存	成・整形技法の特徴						外表面	内面
					口縁部	底盤	側面	側面	口縁部	底盤		
1	弥生土器 甕	23N-01c	口径 底径 器高	(1)普通 (2)純い黄褐色～明赤褐色 (3)白色粒・黒色粒 (4)白位～胴部下位1/2	波状文	波状文	波状文	波状文	口縁部磨き、赤彩、頸部纏状文、胴部上位波状文、胴部中位～下位磨き、赤彩。	波状文	波状文	波状文

第222表 グリッド出土器観察表

遺構外

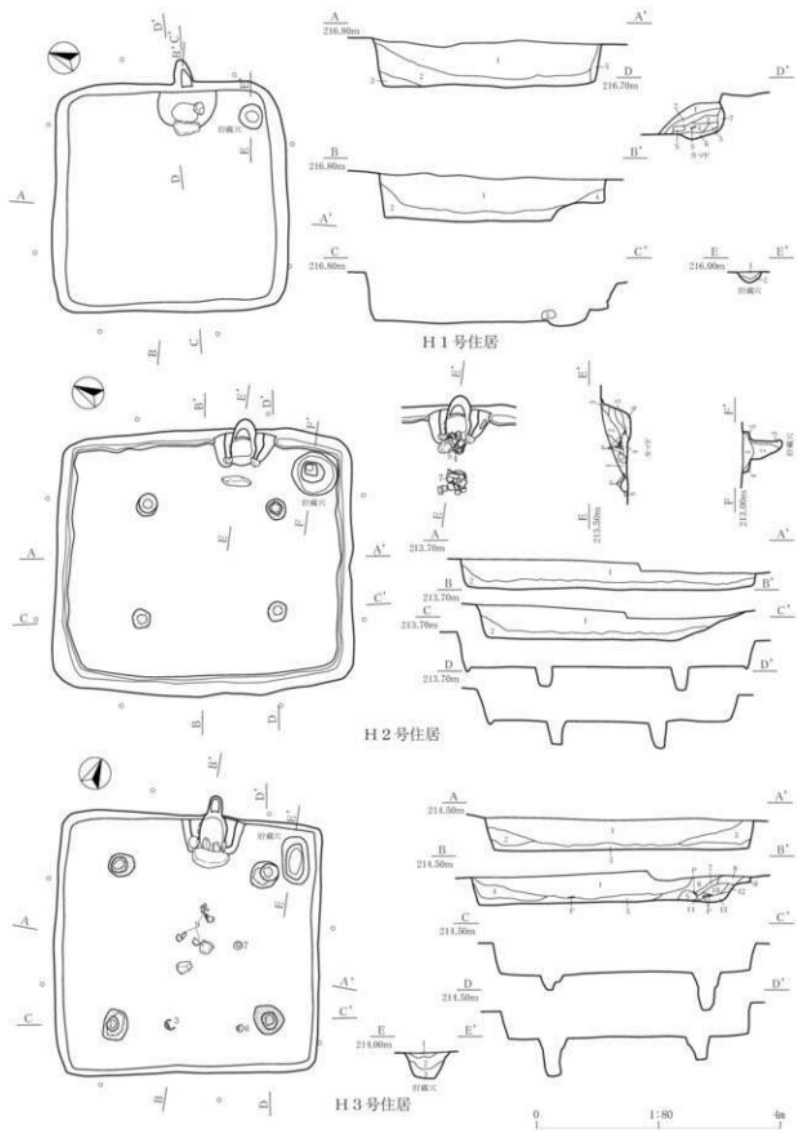


第431図 遺構外出土器実測図

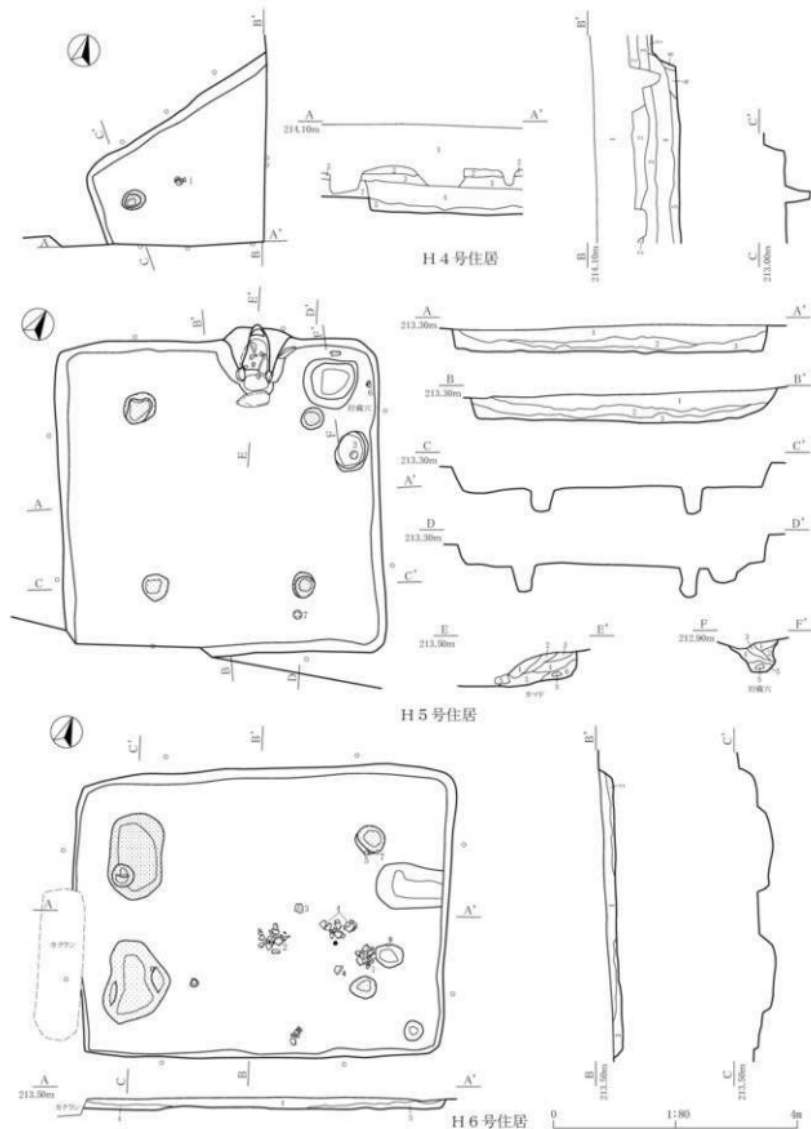
遺構外出土

番号	器種	出土位置	法量(cm)	(1)焼成 (2)色調 (3)胎土 (4)残存	成・整形技法の特徴						外表面	内面
					外表面	内面	波状文	波状文	波状文	波状文		
1	弥生土器 甕	2号溝	器高 底径 口径	(1)普通 (2)純い黄褐色～明赤褐色 (3)白色粒・黒色粒 (4)胴部上位破片	波状文	波状文	波状文	波状文	波状文	波状文	波状文	波状文
2	弥生土器 甕	2号溝	器高 底径 口径	(1)普通 (2)純い黄褐色～明赤褐色 (3)白色粒・黒色粒 (4)胴部下位～底部破片	波状文	波状文	波状文	波状文	波状文	波状文	波状文	波状文

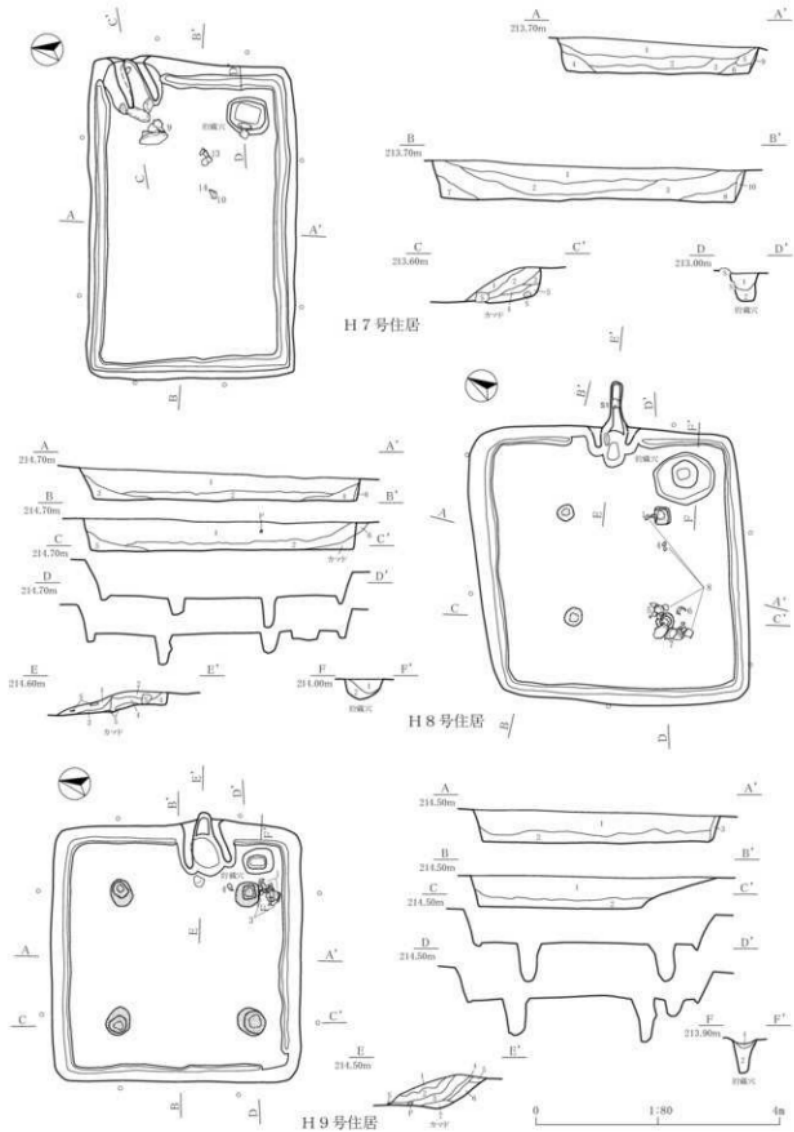
第223表 遺構外出土器観察表



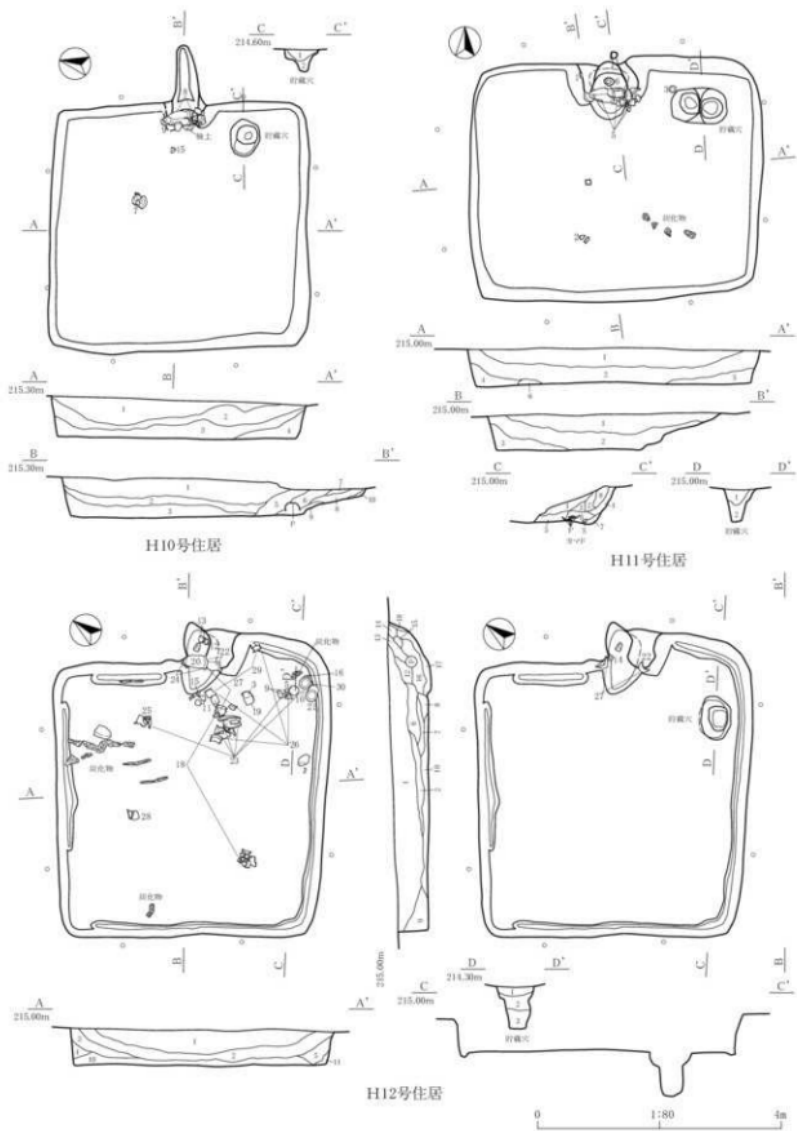
第432図 A区H 1号、C区H 2号・H 3号住居址実測図

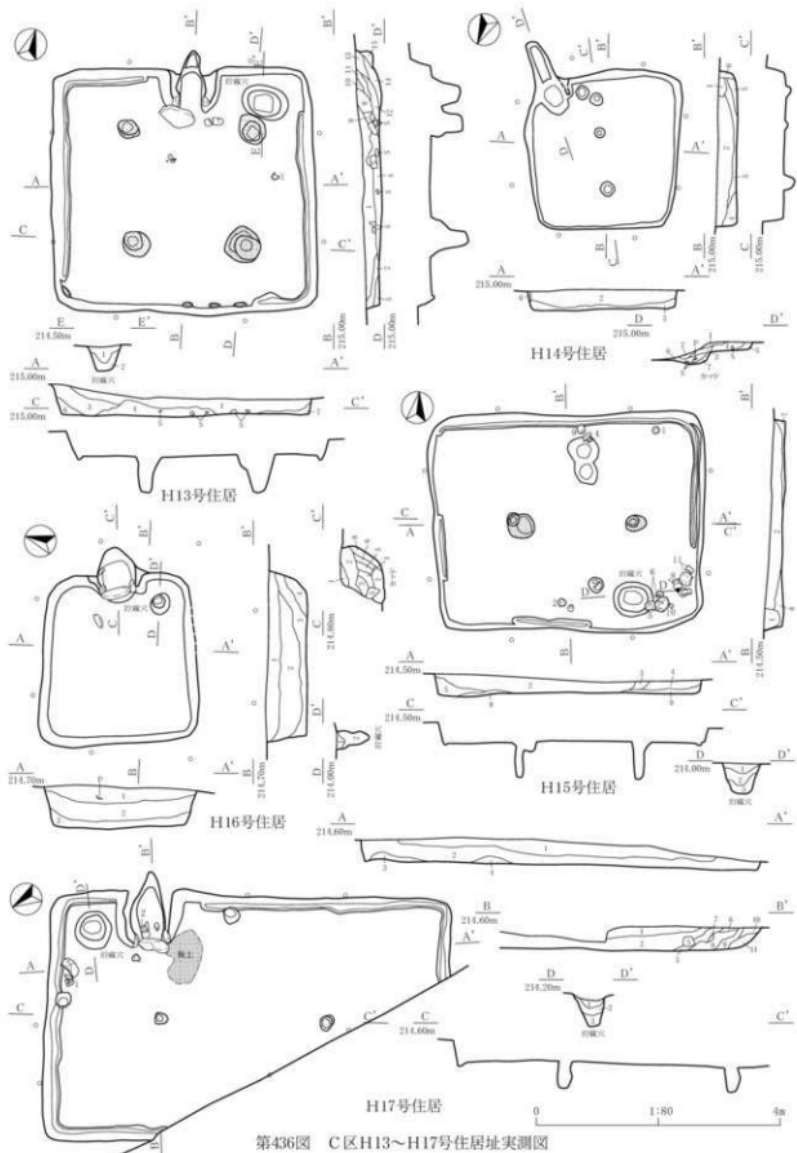


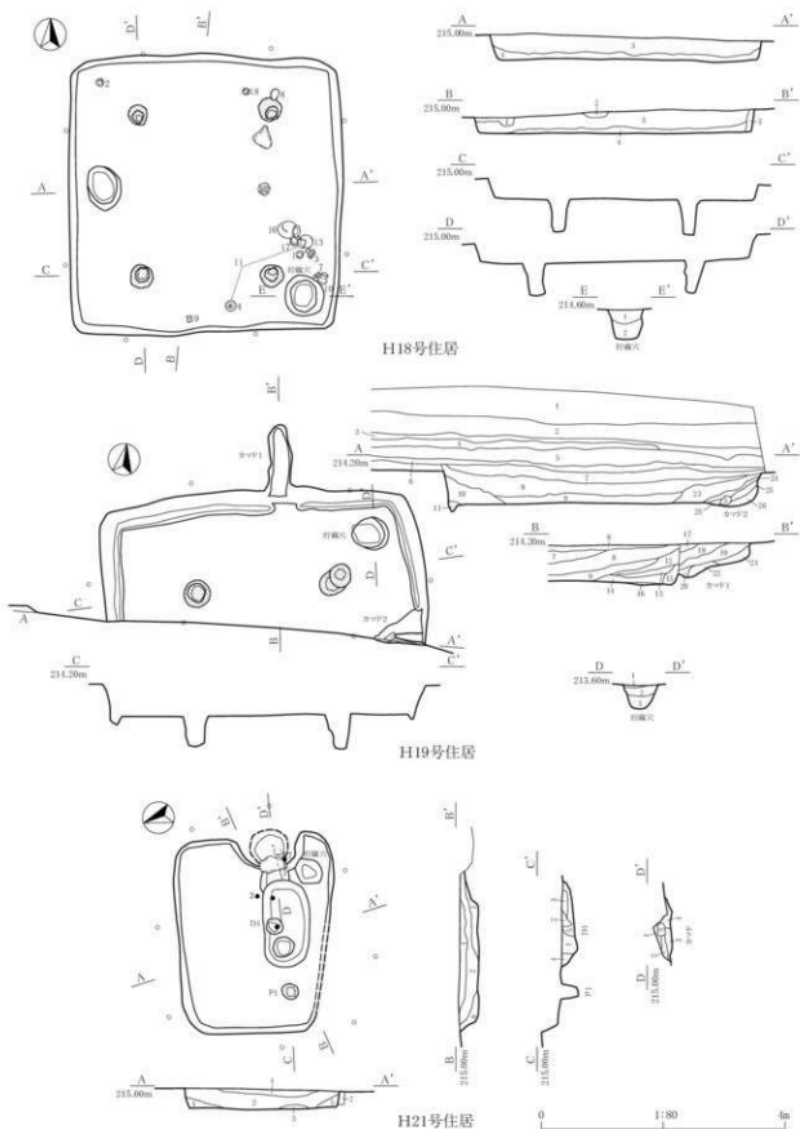
第433図 C区H4～H6号住居実測図



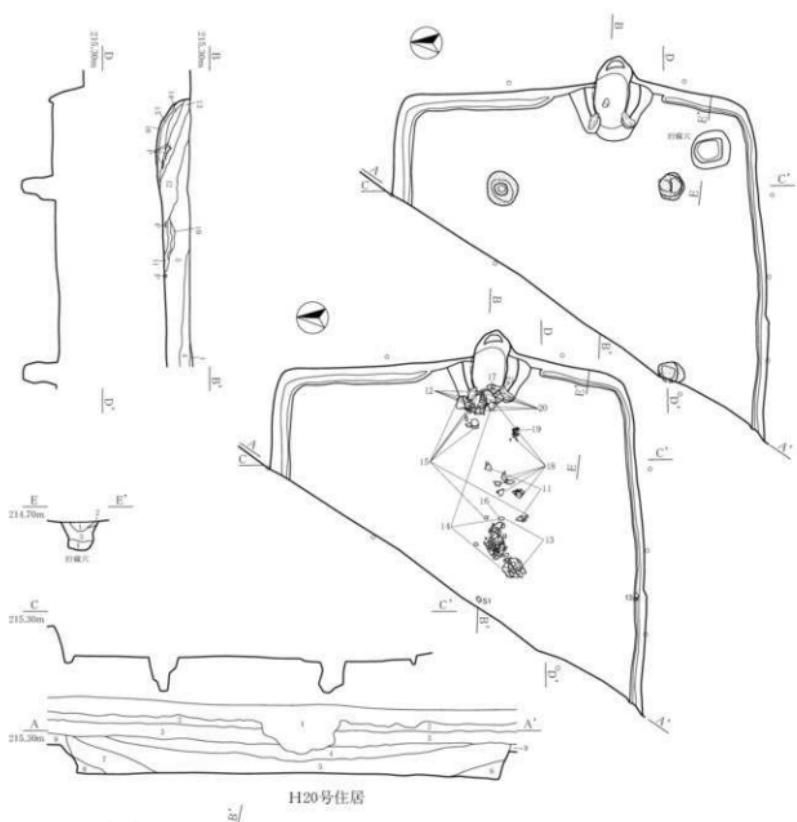
第434図 C区H 7～H 9号住居実測図







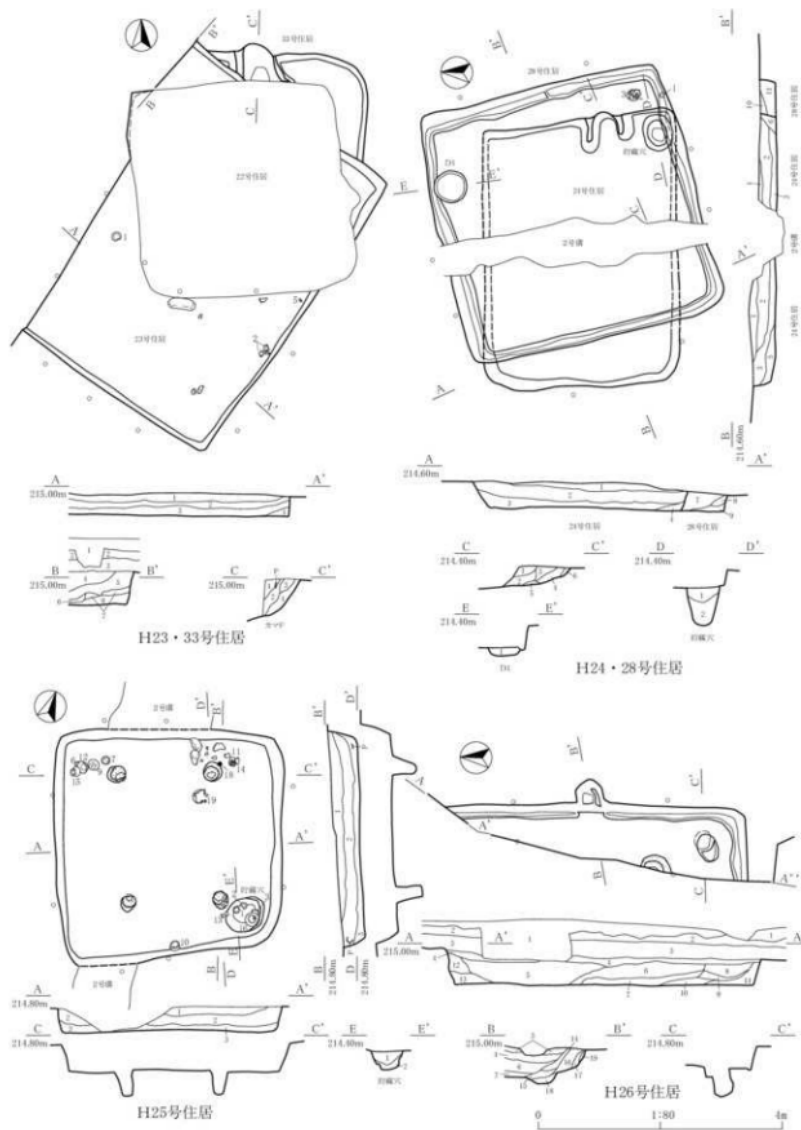
第437図 C区H18号・H19号・H21号住居址実測図



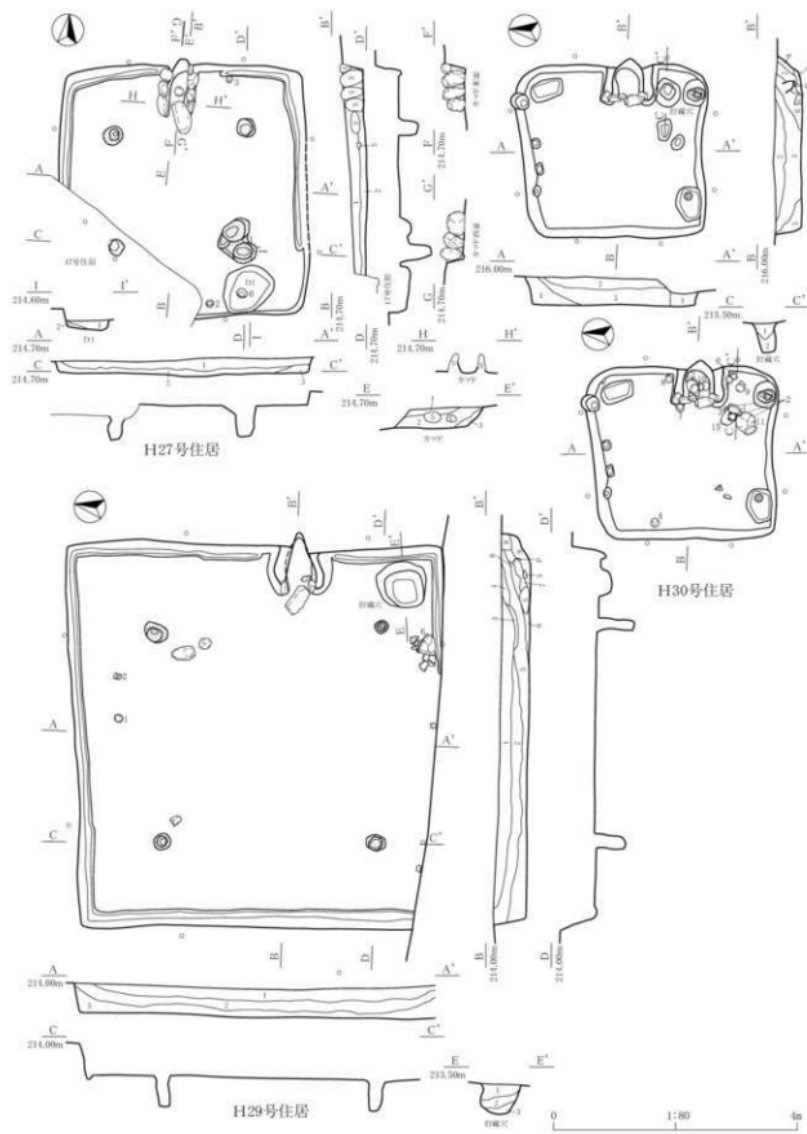
H20号住居



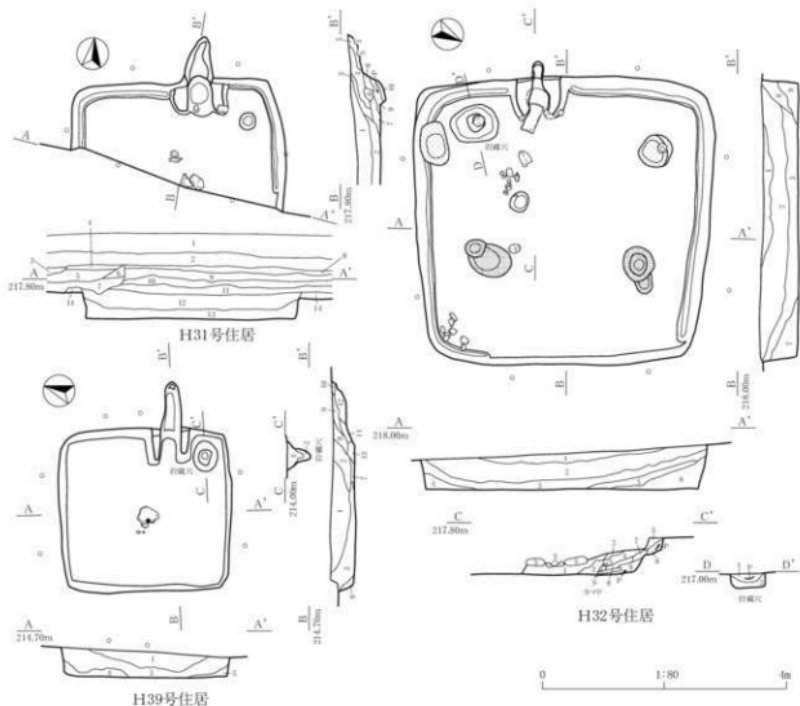
第438図 C区H20号・H22号住居址実測図



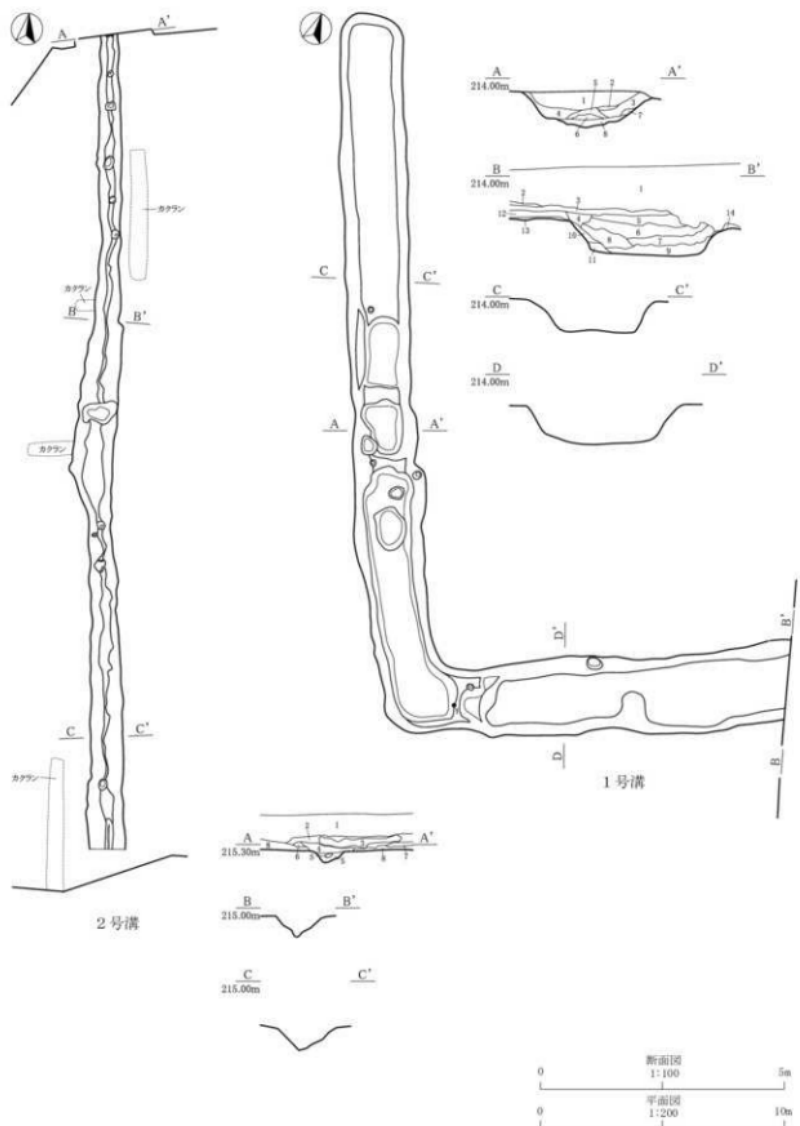
第439図 C区H23号・H33号・H24号・H28号・H25号・H26号住居址実測図



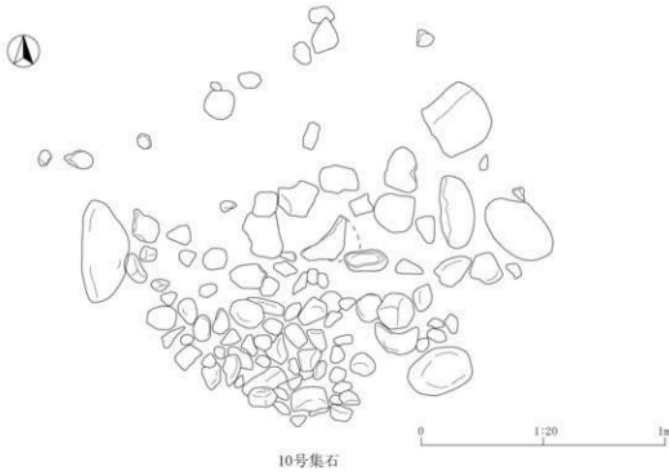
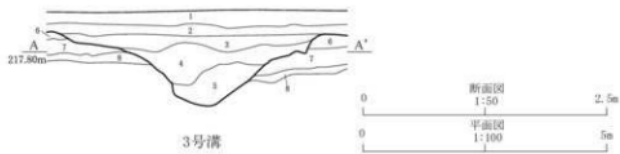
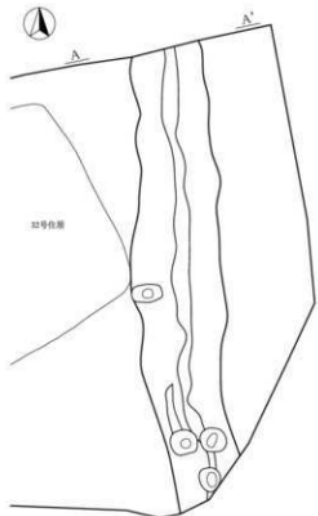
第440图 C区H27号·H29号、D区H30号住居址实测图



第441图 E区H31号·H32号、C区H39号住居址、C区1·2号土坑实测图



第442図 C区 1号・2号溝実測図



第443図 E区3号溝、C区10号集石実測図

## A区 H-1号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物							備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物		
1	10YR3/1 黒褐色土層	1>3	○	△	●	●	●	●	×	×	△	●	● こぶし大～人頭大の礫が多数レンズ状に混入。往留層 既往の一定期間経た後は採集された感じ
2	10YR3/2 黒褐色土層	○	○	○	△	△	△	×	×	△	△	●	●
3	10YR3/1 黒褐色土層	3<1	○	○	△	●	●	●	×	×	●	●	●
4	5YR3/2 黑褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	×	●	●	●	カマド付近の土
5	10YR3/1～3 黒褐色土層～ 10YR4/3 に亘る黒褐色土層	○	○	○	○	○	○	×	×	×	●	●	地山の土。盛りすぎ

## A区 H-1号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物							備 考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黒褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	×	●	●	●
2	7.5YR3/2 黒褐色土層	2<4	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	7.5YR3/2 黒褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●	●	△
4	7.5YR3/2 黒褐色土層	4>2	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
5	5YR3/2 黑褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○
6	7.5YR3/1 黑褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●	●	△
7	10YR4/2 黑褐色土層	○	○	○	○	△	●	●	●	●	●	●

## A区 H-1号住 貯藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物							備 考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黒褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR3/1 黒褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●

## C区 H-2号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物							備 考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黒褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR3/1 に亘る黒褐色土層	○	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●

## C区 H-2号住 貯藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物							備 考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黒褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR3/1 に亘る黒褐色土層	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
3	10YR3/1 に亘る黒褐色土層	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
4	7.5YR3/2 黒褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	5YR3/2 に亘る黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	7.5YR3/1 に亘る黒褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## C区 H-2号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物							備 考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黒褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR3/1 黒褐色土層	○	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●

既往セクションの2層と同一

## C区 H-3号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物							備 考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黒褐色土層	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR3/1 黒褐色土層	2<4	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
3	10YR3/1 黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	10YR3/1 黒褐色土層	4>2	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
5	10YR3/1 黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	7.5YR4/2 黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	7.5YR4/3 黒褐色土層	△	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	7.5YR4/6 黒褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	7.5YR4/3 に亘る黒褐色土層	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	△
10	7.5YR3/3 黒褐色土層	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
11	7.5YR3/4 黑褐色土層	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○
12	7.5YR3/4 黑褐色土層	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	△
13	7.5YR3/8 黑褐色土層	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○

## C区 H-3号住 貯藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物							備 考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黒褐色土層	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR3/4 黑褐色土層	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## C区 H-4号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混 入 物							備 考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黒褐色土層	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR3/4 黑褐色土層	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	10YR3/1 黒褐色土層	2>4	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●

第224表 H-1～H-4号住居址土層記述

## C区 H-4号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
4	10YR3/1 黒褐色土層	4<3	○ ○	※	△	×	×	△	由	由	4~6層 4日層土
5	10YR3/3 黑褐色土層		○ ○	△	△	△	×	×	※	※	※
6	10YR3/2 黑褐色土層	6<7	○ ○	△	※	△	×	×	※	由	※
7	10YR3/2 黑褐色土層	7>6	○ ○	△	※	△	×	×	※	由	※ 4Hの地山
8	10YR3/3 にぶい黄褐色土層		○ ○	○	※	△	×	×	×	由	※

## C区 H-5号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR3/1 黒褐色土層	1>2	○ ○	△	※	△	△	×	△	※	※
2	10YR3/1 黑褐色土層	2<1	○ ○	○	※	△	△	×	△	※	※
3	10YR3/1 黑褐色土層		○ ○	△	※	△	△	×	△	※	△

## C区 H-5号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR3/1 黒褐色土層	1<3	△	※	△	×	△	×	△	※	※
2	10YR3/1 にぶい黄褐色土層		○ ○	○	△	△	×	×	※	由	※
3	7.5YR3/1 黑褐色土層		○ ○	○	※	△	△	×	△	※	△
4	7.5YR3/2 黑褐色土層		△ ○	○	※	△	△	×	△	※	△
5	5YR5/6 明赤褐色土層		△ ○	○	○	△	△	×	△	※	○ ○
6	5YR4/4 にぶい赤褐色土層		△ ○	△	※	△	△	×	△	○ ○	○ ○

## C区 H-5号住 脳藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR5/2 黑褐色土層	1<3	△	※	△	×	△	×	△	※	※
2	10YR5/2 にぶい黄褐色土層		○ ○	○	△	△	×	×	※	由	※
3	10YR5/2 黑褐色土層	3>1	△ ○	○	△	△	×	×	※	由	※
4	10YR5/2 にぶい黄褐色土層		○ ○	○	△	△	×	×	※	由	※
5	10YR5/2 黑褐色土層		○ ○	○	△	△	×	×	※	由	※
5	10YR5/2 黑褐色土層		△ ○	○	○	△	△	×	△	○ ○	○ ○

## C区 H-6号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR3/1 黑褐色土層	1<3	○ ○	△	※	△	△	×	△	※	※
2	10YR3/3 黑褐色土層	2>1	○ ○	△	※	△	△	×	△	※	※
3	10YR4/1 にぶい黄褐色土層		○ ○	○	○	△	△	×	△	※	△
4	10YR4/1 黑褐色土層	4<2	○ ○	○	△	※	△	△	×	△	※
5	10YR3/1 黑褐色土層		○ ○	○	△	※	△	△	×	△	※

## C区 H-7号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR4/2 灰褐色土層		○ ○	△	△	△	△	×	△	※	※
2	10YR4/3 にぶい黄褐色土層	2>3	○ ○	○	△	△	△	×	△	※	※
3	10YR4/3 にぶい黄褐色土層	3<2	△ ○	△	△	※	△	△	×	△	△
4	7.5YR5/6 切開面土層		△ ○	△	○	△	△	×	△	※	△
5	5YR4/4 にぶい赤褐色土層		△ ○	△	△	※	△	△	×	△	○ ○
6	10YR4/2 灰褐色土層	9>10	○ ○	○	○	○	△	△	×	△	※
7	10YR4/2 灰褐色土層	10<9	○ ○	○	○	○	△	△	×	△	※

地山崩れすぎている

## C区 H-7号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR4/2 黑褐色土層		○ ○	△	△	△	△	×	△	※	※
2	10YR4/3 にぶい黄褐色土層		○ ○	○	△	△	△	×	△	※	※
3	10YR4/3 にぶい黄褐色土層	3<2	△ ○	△	△	※	△	△	×	△	△
4	7.5YR5/6 切開面土層		△ ○	△	○	△	△	×	△	※	△
5	10YR4/4 黑褐色土層		△ ○	△	△	※	△	△	×	△	○ ○

## C区 H-8号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YR3/1 黑褐色土層		○ ○	△	△	△	△	×	△	※	※
2	10YR3/2 黑褐色土層		○ ○	△	△	△	△	×	△	※	※
3	10YR3/3 黑褐色土層	3>5	○ ○	○	△	△	△	×	△	※	※
4	10YR3/4 黑褐色土層		○ ○	○	△	△	△	×	△	※	※
5	10YR3/2 低周波色土層	5>3	○ ○	○	△	△	△	×	△	※	※
6	10YR4/2 低周波色土層		○ ○	○	△	△	△	×	△	※	※

上部  
下部

第225表 H.4~H.8号住居址土層記

## C区 H-8号住 脳藏穴

層番	層名	色調	Lzり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	H0YR3/3	暗褐色土層	○ ○	※	△	※	△	×	×	※	※	※
2	H0YR4/3	にいき黄褐色土層	○ ○	△	△	○	※	×	×	※	※	※

## C区 H-8号住 カマド

層番	層名	色調	Lzり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	H0YR2/2	黒褐色土層	○ ○	△	※	△	×	×	△	※	※	住居セクションの2層と同一
2	7.5YR2/3	暗褐色土層	△ ○	△	※	△	×	×	※	※	△	
3	7.5YR4/6	褐色土層	△ ○	△	○	△	×	×	※	※	△	
4	5YR4/4	にいき赤褐色土層	△ ○	△	○	※	△	×	※	△	○	
5	7.5YR2/2	暗褐色土層	○ ○	※	△	※	△	×	※	△	△	

## C区 H-9号住

層番	層名	色調	Lzり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	H0YR3/1	黒褐色土層	○ ○	※	△	※	△	×	△	※	※	住居セクションの1層と同一
2	H0YR3/3	暗褐色土層	○ ○	△	△	△	△	×	※	※	※	
3	H0YR4/3	にいき黄褐色土層	○ ○	△	△	△	△	×	※	※	※	
4	7.5YR4/1	褐色土層	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	△	
5	7.5YR5/1	黒褐色土層	○ ○	※	※	※	※	×	※	※	△	
6	5YR4/4	にいき赤褐色土層	△ ○	△	※	※	※	×	※	△	○	
7	7.5YR4/4	褐色土層	△ ○	△	※	※	△	×	※	○	○	

## C区 H-9号住 カマド

層番	層名	色調	Lzり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	H0YR3/1	黒褐色土層	○ ○	※	△	※	△	×	△	※	※	住居セクションの1層と同一
2	H0YR3/3	暗褐色土層	○ ○	△	△	△	△	×	※	※	※	
3	H0YR4/3	にいき黄褐色土層	○ ○	△	△	△	△	×	※	※	※	
4	10YR3/1	黒褐色土層	4>1	○ ○	△	※	△	×	※	※	※	
5	10YR4/2	灰褐色土層	△ ○	△	△	△	△	×	※	※	※	カマド部分
6	H0YR5/4	にいき赤褐色土層	○ ○	○	○	○	○	×	※	※	※	カマド部分
7	H0YR2/2	黒褐色土層	7<2	△ ○	※	※	※	×	※	※	※	カマド部分
8	7.5YR2/1	黒褐色土層	△ ○	※	※	※	△	×	※	△	△	カマド部分
9	5YR4/4	にいき赤褐色土層	△ ○	△	※	△	△	×	※	△	○	カマド部分
10	7.5YR1/1	黒褐色土層	△ ○	※	※	※	△	×	※	※	※	カマド部分 炭化物・埴土はないが、腐りすぎではない。

## C区 H-10号住 脳藏穴

層番	層名	色調	Lzり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	H0YR3/2	黒褐色土層	△ ○	△	△	△	△	×	※	※	△	
2	H0YR4/2	灰褐色土層	△ ○	○	○	○	○	×	※	※	△	

## C区 H-10号住

層番	層名	色調	Lzり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	H0YR3/1	黒褐色土層	1>3	○ ○	※	△	△	×	△	※	※	
2	H0YR3/2	黒褐色土層	2>2	○ ○	○	○	○	×	※	※	※	
3	H0YR3/3	暗褐色土層	○ ○	△	△	△	△	×	※	※	※	
4	10YR3/1	黒褐色土層	4>1	○ ○	△	※	△	×	※	※	※	
5	10YR4/2	灰褐色土層	△ ○	△	△	△	△	×	※	※	※	カマド部分
6	H0YR5/4	にいき赤褐色土層	○ ○	○	○	○	○	×	※	※	※	カマド部分
7	H0YR2/2	黒褐色土層	7<2	△ ○	※	※	※	×	※	※	※	カマド部分
8	7.5YR2/1	黒褐色土層	△ ○	※	※	※	△	×	※	△	△	カマド部分
9	5YR4/4	にいき赤褐色土層	△ ○	△	※	△	△	×	※	△	○	カマド部分
10	7.5YR1/1	黒褐色土層	△ ○	※	※	※	△	×	※	※	※	カマド部分 炭化物・埴土はないが、腐りすぎではない。

## C区 H-10号住 脳藏穴

層番	層名	色調	Lzり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	H0YR4/2	灰褐色土層	△ ○	○	○	○	○	×	※	※	△	
2	H0YR5/4	にいき赤褐色土層	○ ○	○	○	○	○	×	※	※	※	

## C区 H-11号住 カマド

層番	層名	色調	Lzり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/2	灰褐色土層	○ ○	△	△	△	△	×	※	※	※	
2	10YR5/6	にいき赤褐色土層	○ ○	○	○	○	○	×	※	※	※	
3	H0YR4/1	暗褐色土層	△ ○	△	△	△	△	×	※	※	※	
4	5YR4/6	赤褐色土層	△ ○	△	△	△	△	×	※	△	○	
5	10YR4/1	赤褐色土層	△ ○	△	△	△	△	×	※	△	○	
6	5YR5/6	明赤褐色土層	△ ○	○	○	○	○	×	※	△	△	
7	7.5YR4/1	褐色土層	△ ○	○	○	△	△	×	※	△	△	
8	H0YR6/8	明赤褐色土層	○ ○	○	○	○	○	×	※	△	△	壁面上のローム十 壁山ではないと考える(ロームを削って壁面を作っている)

第226表 H-8~H11号住居址土層記

## C区 H-11号住 距離穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	距 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黑褐色土層	△ ○	※	※	×	×	×	●	※	●	※	※
2	10YR3/4 始褐色土層	△ ○	※	△	×	×	○	●	※	●	※	※

## C区 H-12号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	距 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黑褐色土層	1<9	○ △	※	△	※	△	×	×	△	※	※
2	10YR3/3 始褐色土層	○ ○	△	△	※	△	○	×	×	△	※	※
3	10YR2/1 黑褐色土層	○ ○	△	△	※	△	○	×	×	●	※	※
4	10YR3/1 黑褐色土層	5<4<10	○ △	※	△	※	△	×	×	●	※	※
5	10YR3/1 黑褐色土層	5<4<10	○ △	※	△	※	△	×	×	●	△	※
6	10YR5/4 にふい黄褐色土層	○ ○	△	○	○	△	○	×	×	●	※	※
7	10YR4/2 水滴褐色土層	○ ○	△	△	※	△	○	×	×	●	※	※
8	10YR3/4 始褐色土層	○ ○	△	△	※	△	○	×	×	●	△	※
9	10YR3/2 黑褐色土層	9>1	○ ○	△	※	△	○	×	×	●	※	※
10	10YR3/1 黑褐色土層	10>4>5	○ ○	△	△	※	△	×	×	●	○	△
11	10YR4/3 にふい黄褐色土層	○ ○	○	△	△	※	△	×	×	●	※	※
12	2.5YR4/3 黑褐色土層	△ ○	△	△	△	△	△	×	+	●	△	△
13	2.5YR4/2 黑褐色土層	△ ○	△	△	△	△	△	×	+	●	△	△
14	2.5YR2/2 黑褐色土層	△ ○	△	△	△	△	△	×	+	●	※	※
15	2.5YR2/2 黄褐色土層	△ ○	△	△	△	△	△	×	+	●	○	○
16	5YR3/2 始褐色土層	△ ○	△	△	△	△	△	×	+	●	○	○
17	5YR3/2 始褐色土層	△ ○	△	△	△	△	△	×	+	●	○	○
18	7.5YR4/1 没褐色土層	○ ○	※	※	※	※	※	×	+	●	※	△

12層～18層 カマド覆土

## C区 H-12号住 距離穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	距 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	2.5YR2/2 黑褐色土層	○ ○	△	△	※	○	×	●	○	●	△	12Hは焼失住居のため、隙間にも炭化物・焼土が含まれる
2	2.5YR3/3 始褐色土層	△ ○	△	△	△	○	○	×	●	●	●	れる
3	10YR4/3 にふい黄褐色土層	△ ○	○	○	○	○	○	×	●	●	●	

## C区 H-13号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	距 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黑褐色土層	○ ○	△	△	※	△	○	×	●	●	●	●
2	10YR3/1 黑褐色土層	○ ○	△	△	※	△	○	×	●	●	●	●
3	10YR2/2 黑褐色土層	○ ○	△	△	※	△	○	×	●	●	●	●
4	10YR3/3 黑褐色土層	○ ○	△	△	※	△	○	×	●	●	●	●
5	10YR3/4 始褐色土層	6>7	○ ○	△	△	△	○	×	●	●	●	●
6	10YR3/4 始褐色土層	7<6	○ ○	△	△	△	○	×	●	●	●	●
8	10YR6/6 黑褐色土層	○ ○	△	△	△	△	△	×	●	●	●	●
9	10YR5/7 にふい黄褐色土層	9>10	○ ○	△	△	△	△	×	●	●	●	●
10	10YR5/9 にふい黄褐色土層	10<9	○ ○	△	△	△	△	×	●	●	●	●
11	10YR3/2 黑褐色土層	○ ○	△	△	△	△	△	×	●	●	●	●
12	10YR4/2 黑褐色土層	○ ○	△	△	△	△	△	×	●	●	●	●
13	10YR4/4 黑褐色土層	○ ○	△	△	△	△	△	×	●	●	●	●
14	5YR4/4 黑褐色土層	○ ○	△	△	△	△	△	×	●	●	●	●
15	7.5YR4/6 黑褐色土層	△ ○	△	△	△	△	△	×	●	●	●	●

8層～15層 カマド部分

## C区 H-13号住 距離穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	距 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黑褐色土層	△ ○	△	△	○	○	△	×	●	●	●	●
2	10YR3/4 にふい黄褐色土層	△ ○	○	○	○	○	○	×	●	●	●	●

## C区 H-14号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	距 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR5/4 にふい黄褐色土層	△ ○	○	○	○	○	△	×	●	●	●	●
2	10YR3/2 黑褐色土層	○ ○	△	△	○	○	○	×	●	●	●	●
3	10YR3/1 黑褐色土層	○ ○	△	△	○	○	○	×	●	●	●	●
4	10YR3/4 始褐色土層	4>5	○ ○	△	△	○	○	×	●	●	●	●
5	10YR3/4 始褐色土層	5<4	○ ○	○	○	○	○	×	●	●	●	●
6	10YR4/3 にふい黄褐色土層	○ ○	○	○	○	○	△	×	●	●	●	●

第227表 H11～H14号住居地土層記

## C区 H-15号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C		
1	10YR2/1	黒褐色土層		△	△	●	●	●	●	●	●	しまなし。住居と時間が異なる? As-Bは含まないよう見える
2	10YR2/1	黒褐色土層	Z>4	○	△	●	●	△	×	×	△	●
3	10YR2/1	黒褐色土層		○	○	△	●	●	△	×	△	●
4	10YR2/1	黒褐色土層	4<2	○	○	△	●	●	△	×	△	●
5	10YR2/2	黒褐色土層	5>2	○	○	△	●	●	△	×	△	●
6	10YR2/2	黒褐色土層	6>5	○	○	△	●	●	△	×	△	●
7	10YR2/2	黒褐色土層	7<9	○	○	△	●	●	△	×	△	●
8	10YR4/3	にごい黄褐色土層		○	○	△	●	●	△	×	△	●
9	10YR4/4	弱褐色土層	9>7	○	○	△	●	●	△	×	△	●

## C区 H-15号住 脳藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C		
1	10YR3/1	黒褐色土層		○	●	●	●	●	●	●	●	
2	10YR3/1	弱褐色土層		△	○	△	●	●	●	●	●	
3	10YR4/2	灰黃褐色土層		△	○	○	△	●	●	●	△	

## C区 H-16号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C		
1	10YR2/1	黒褐色土層		○	●	●	△	×	△	●	●	
2	10YR2/2	黒褐色土層		○	○	△	●	●	●	●	●	
3	10YR4/2	灰黃褐色土層		○	○	△	△	●	●	●	△	●
4	10YR4/3	にごい黄褐色土層		○	○	○	△	●	●	●	△	カマドに近い層

## C区 H-16号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C		
1	10YR3/1	黒褐色土層		○	●	●	△	×	△	●	●	住居ベルトの上層
2	10YR4/2	灰黃褐色土層	Z>4	○	○	△	△	×	○	●	●	住居ベルトの下層
3	10YR4/3	にごい黄褐色土層		○	○	△	●	●	●	●	●	
4	10YR4/4	灰黃褐色土層	4<2	△	○	△	●	●	●	●	●	
5	7.5YR5/6	明褐色土層		○	○	○	△	●	●	●	●	△
6	5YR4/6	赤褐色土層		○	○	△	●	●	●	●	●	○
7	7.5YR4/6	褐色土層		○	○	△	●	●	●	●	●	○
8	7.5YR4/2	灰褐色土層		△	○	△	●	●	●	●	●	○

## C区 H-16号住 脳藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C		
1	10YR4/2	灰褐色土層		○	●	●	●	●	●	●	●	
2	10YR4/3	にごい黄褐色土層		△	○	○	●	●	●	●	●	

## C区 H-17号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C		
1	10YR2/1	黒褐色土層		○	●	●	●	●	●	●	●	
2	10YR2/2	弱褐色土層	Z>4	○	○	△	●	●	●	●	●	
3	7.5YR4/4	暗褐色土層	3<4	○	○	△	●	●	●	●	●	
4	7.5YR4/4	暗褐色土層	4>3	○	○	△	●	●	●	●	●	
5	7.5YR2/3	暗褐色土層	5<2	△	●	●	●	●	●	●	●	
6	7.5YR4/6	明褐色土層		△	○	○	●	●	●	●	●	
7	7.5YR4/6	褐色土層		○	○	○	●	●	●	●	●	
8	2.5YR4/6	赤褐色土層		○	○	△	●	●	●	●	●	○
9	5YR4/3	赤褐色土層		○	○	△	●	●	●	●	●	○
10	7.5YR2/1	極弱褐色土層		△	○	●	●	●	●	●	●	△
11	5YR2/3	極弱赤褐色土層		△	△	●	●	●	●	●	●	△

## C区 H-17号住 脳藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C		
1	7.5YR2/2	黒褐色土層	1>2	△	●	●	●	○	△	●	●	隣地の耕作等に伴う塵埃
2	7.5YR2/2	黒褐色土層	2<1	△	●	●	●	●	●	●	●	

## C区 H-18号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C		
1	7.5YR4/2	灰褐色土層	1>2	△	●	●	●	○	△	●	●	
2	7.5YR4/2	灰褐色土層	2<1	△	●	●	●	●	●	●	●	
3	10YR2/1	黒褐色土層		○	○	△	●	●	●	●	●	
4	10YR2/1	暗褐色土層		○	○	△	●	●	●	●	●	
5	10YR4/3	にごい黄褐色土層		○	○	●	●	●	●	●	●	限りずき 塚山

## C区 H-18号住 脳藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C		
1	10YR3/2	暗褐色土層		△	△	●	●	●	●	●	●	
2	10YR5/4	にごい黄褐色土層		△	○	○	△	●	●	●	●	

第228表 H15~H18号住居土層付記

## C区 H-19号住

届番	屋名	色調	しまり	粘性	屋入人物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C		
1	10YRA/1	陶灰褐色土層	I<2	△	△	※	※	△	△	※	由	山代の耕作土
2	10YRA/1	陶灰褐色土層	2>1	△	△	※	※	△	△	※	由	
3	10YRC/2	黒褐色土層	3>14	△	△	※	※	△	○	※	由	由
4	10YRA/6	明褐色土層			※	※	※	※	※	○	※	As-B一次透積
5	10YRC/4	暗褐色土層	5>10	○	○	※	※	※	×	×	※	由
6	10YRC/2	暗褐色土層	6>9>17	△	○	※	※	△	△	※	由	山代
7	10YRC/2	暗褐色土層			○	△	※	※	△	△	※	山代
8	10YRA/1	黑褐色土層			△	△	※	※	△	△	※	山代
9	10YRC/3	暗褐色土層	6>9>17	○	○	△	△	△	△	△	※	山代
10	10YRC/4	暗褐色土層	10>5	△	○	△	△	△	△	△	※	山代
11	10YRA/1	にじく黄褐色土層	11<15	○	○	△	△	△	△	△	※	明褐色の覆土
12	10YRG/2	灰黃褐色土層			○	○	△	○	△	△	※	由
13	10YRA/2	灰黃褐色土層			△	△	△	△	△	△	※	由
14	10YRC/2	暗褐色土層	14>3	○	○	△	△	△	△	△	※	山代
15	10YRA/1	にじく黄褐色土層	15>11	△	△	○	○	○	○	○	※	山代
16	5YRA/4	赤褐色土層			○	○	△	△	△	△	○	割りすぐり 屋上部が体面
17	10YRC/1	暗褐色土層	17<9<6	○	○	△	※	※	※	※	※	山代
18	10YRC/1	にじく黄褐色土層			○	○	△	△	△	△	※	山代
19	7.5YRA/6	褐色土層			△	△	○	○	○	○	△	○
20	7.5YRC/2	黒褐色土層	20>23	○	○	△	※	※	×	×	※	由
21	7.5YRA/1	褐色土層			△	△	※	※	※	※	△	由
22	7.5YRG/8	明褐色土層			○	○	○	○	○	○	※	由
23	7.5YRC/2	黒褐色土層	23>20	△	△	○	○	○	○	○	△	由
24	7.5YRC/4	暗褐色土層			○	○	△	△	△	△	※	由
25	7.5YRG/6	明褐色土層			△	○	○	○	○	○	△	由
26	2.5YRA/6	赤褐色土層			△	○	○	△	※	×	×	△

## C区 H-19号住 貯藏穴

届番	屋名	色調	しまり	粘性	屋入人物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YRC/3	暗褐色土層		△	△	△	※	×	△	※	由
2	10YRC/1	にじく黄褐色土層		○	○	○	○	○	○	○	△
3	10YRA/3	にじく黄褐色土層		△	○	○	○	○	○	○	△

## C区 H-21号住 カマド

届番	屋名	色調	しまり	粘性	屋入人物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C		
1	10YRC/1	黒褐色土層	I<6	○	○	△	※	※	×	△	※	
2	10YRC/2	黒褐色土層	2>4	○	○	△	※	△	△	△	※	
3	7.5YRC/4	暗褐色土層		△	○	△	※	※	※	△	△	
4	10YRC/3	黒褐色土層	4<2	△	○	△	※	※	※	※	△	
5	10YRC/1	暗褐色土層		△	○	△	※	※	※	※	△	
6	10YRC/1	黒褐色土層	6>1	○	○	△	※	※	※	※	△	
7	10YRA/1	にじく黄褐色土層		○	○	○	○	○	○	○	△	地山 剥りすぐりでいる

## C区 H-21号住 C-C' (D-1, P-1)

届番	屋名	色調	しまり	粘性	屋入人物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	5YR4/6	赤褐色土層		△	△	△	※	△	△	※	由
2	2.5YRC/4	暗褐色土層		△	○	△	※	※	※	△	△
3	7.5YRA/4	褐色土層		○	○	△	※	※	※	△	△
4	10YRA/2	灰黃褐色土層		○	○	○	○	○	○	○	△
5	10YRA/1	にじく黄褐色土層		○	○	○	○	○	○	○	△

## C区 H-20号住

届番	屋名	色調	しまり	粘性	屋入人物						備考
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	10YRA/1	陶灰褐色土		△	※	※	○	△	※	※	由
2	10YRC/4	暗褐色土層	2>6	○	○	△	※	※	※	※	As-B下の層
3	10YRC/2	暗褐色土層	3>H	○	△	※	△	△	△	△	As-B
4	10YRC/1	暗褐色土層		○	△	※	※	※	※	※	由
5	10YRC/3	暗褐色土層	5<12	○	○	△	※	△	△	△	△
6	10YRC/2	暗褐色土層	6>2	△	△	△	※	※	※	※	△
7	10YRC/2	暗褐色土層		△	△	△	※	※	※	※	△
8	10YRA/3	にじく黄褐色土層		△	○	○	○	○	○	○	△
9	10YRC/1	褐色土層		○	○	○	○	○	○	○	△
10	10YRC/1	にじく黄褐色土層		○	○	△	※	※	※	※	△
11	10YRC/2	黒褐色土層	H>3	○	○	△	※	※	※	△	△
12	10YRC/3	暗褐色土層	12>6	○	○	△	※	△	△	△	△
13	7.5YRG/2	にじく褐色土層		△	△	△	※	※	※	△	△
14	5YRA/6	赤褐色土層		△	○	△	※	※	※	△	△
15	5YRA/6	赤褐色土層		△	○	○	○	○	○	○	△
16	7.5YRA/3	褐色土層		△	○	○	△	※	※	△	△

第229表 H119～H21号住居址土層記

## C区 H-20号住 胎藏穴

番番	層名	色調	L&gt;	粘性	胎 藏 穴						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/3	暗褐色土層	○	△	※	△	×	×	△	※	△	※
2	10YR3/1	黒褐色土層	△	○	※	△	×	×	△	※	△	※
3	10YR5/4	にぼい黄褐色土層	△	○	○	△	※	△	×	△	※	△
4	10YR4/3	にぼい黄褐色土層	△	○	△	※	△	×	△	※	△	※

## C区 H-22号住

番番	層名	色調	L&gt;	粘性	胎 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2	黒褐色土層	○	△	△	△	△	×	△	※	△	※
2	10YR3/2	黒褐色土層	○	△	※	△	△	×	△	△	△	※
3	10YR3/1	暗褐色土層	3<5	○	△	△	△	△	×	△	※	△
4	10YR4/2	灰褐色土層	4>8	○	○	△	△	△	×	△	※	△
5	10YR3/2	暗褐色土層	5>3	○	△	△	△	△	△	△	△	※
6	10YR3/1	黒褐色土層	○	△	※	△	△	△	×	△	※	△
7	10YR3/2	暗褐色土層	7>9	○	○	△	△	△	△	△	△	※
8	10YR4/2	灰褐色土層	8<4	○	○	△	△	△	△	△	△	※
9	10YR3/2	暗褐色土層	9>7	○	○	△	△	△	△	△	△	※
10	10YR5/4	にぼい黃褐色土層	△	○	○	○	△	△	△	△	△	△
11	10YR4/1	にぼい黃褐色土層	11>13	○	△	△	△	△	△	△	△	△
12	10YR5/6	黒褐色土層	○	○	○	○	○	△	△	△	△	△
13	10YR4/3	にぼい黃褐色土層	13<11	○	△	△	△	△	△	△	△	△
14	7.5YR4/1	褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△
15	5YR4/6	赤褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16	7.5YR6/2	黒褐色土層	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△

北側する住居(33H)のカマドに近いため浅れこんだ?

カマド覆土

## C区 H-23号住 A-A'

番番	層名	色調	L&gt;	粘性	胎 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1	黒褐色土層	E<3	○	△	※	△	△	×	△	※	△
2	10YR3/2	黒褐色土層	○	○	△	※	△	△	×	△	※	△
3	10YR3/1	黒褐色土層	3>1	○	○	※	△	△	×	△	※	△
4	10YR3/3	暗褐色土層	○	△	△	△	△	△	△	△	△	※

## C区 H-23号住 B-B'

番番	層名	色調	L&gt;	粘性	胎 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/1	暗褐色土層	△	※	△	※	△	△	△	※	△	※
2	10YR3/4	暗褐色土層	○	○	※	△	△	△	△	△	△	※
3	10YR3/2	黒褐色土層	3<4	○	△	※	△	△	△	△	△	※
4	10YR3/2	黒褐色土層	4>3	○	△	※	△	△	△	△	△	※
5	10YR3/3	暗褐色土層	○	△	△	△	△	△	△	△	△	※
6	7.5YR4/1	褐色土層	○	○	△	△	△	△	△	△	△	△
7	7.5YR6/6	明褐色土層	△	○	○	○	△	△	△	△	△	△
8	5YR4/6	赤褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

カマド付近の解か?

カマド付近の解か?

## C区 H-33号住 カマド

番番	層名	色調	L&gt;	粘性	胎 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	7.5YR3/1	暗褐色土層	○	△	△	△	△	△	△	△	△	※
2	7.5YR4/3	褐色土層	○	△	△	△	△	△	△	△	△	△
3	7.5YR5/6	明褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	5YR4/6	赤褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## C区 H-24・28号住

番番	層名	色調	L&gt;	粘性	胎 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR2/1	黑色土層	I<6	○	△	※	△	△	△	△	△	24H埋土
2	10YR3/1	黑色土層	2>3B	○	○	△	△	△	△	△	△	
3	10YR3/1	黑色土層	3>II	○	○	△	△	△	△	△	△	
4	10YR3/4	黑色土層	5<9	○	○	○	○	○	○	○	○	
5	10YR4/1	にぼい黃褐色土層	6>1	△	○	○	○	○	○	○	○	
6	10YR2/1	黑色土層	○	△	※	△	△	△	△	△	△	
7	10YR2/1	黑色土層	○	○	△	△	△	△	△	△	△	28H埋土
8	10YR2/2	黑色土層	○	○	△	△	△	△	△	△	△	
9	10YR4/1	にぼい黃褐色土層	9>5	△	○	○	○	○	○	○	○	
10	10YR2/1	黑色土層	10>2	○	○	△	△	△	△	△	△	
11	10YR3/1	暗褐色土層	11<3	△	○	△	△	△	△	△	△	

24Hセクション2層に対応する層か?

28Hセクション3層に対応する層か?

## C区 H-24号住 カマド

番番	層名	色調	L&gt;	粘性	胎 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1	黑色土層	○	△	※	△	△	△	△	△	△	田代セクション2層に対応する層か?
2	10YR3/1	黑色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	田代セクション3層に対応する層か?
3	7.5YR5/6	明褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4	5YR4/4	にぼい赤褐色土層	△	○	○	○	○	○	○	○	○	
5	7.5YR6/8	褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6	7.5YR2/2	黒褐色土層	△	○	△	△	△	△	△	△	△	

第230表 H20号・H22~H24号・H28号・H33号住居土層注記

## C区 H-24号住 脳藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 人 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黒褐色土層	△	△	※	△	△	△	×	×	※	※	※
2	10YR4/3 にい黄褐色土層	△	○	△	○	○	○	※	※	※	※	※

## C区 H-24号住 D-1

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 人 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黑褐色土層	△	△	△	△	△	△	×	×	※	※	※

## C区 H-25号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 人 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黑褐色土層	○	△	※	○	△	△	×	※	△	※	※
2	10YR3/2 黑褐色土層	○	△	※	○	△	△	×	×	※	※	※
3	10YR3/4 細褐色土層	△	○	△	△	○	○	※	※	※	※	※

## C区 H-25号住 脳藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 人 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/3 細褐色土層	△	△	△	※	△	△	×	×	※	※	※
2	10YR4/3 にい黄褐色土層	△	○	○	○	○	○	※	※	※	※	※

## C区 H-26号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 人 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/1 黑灰褐色土層	△	※	※	○	○	○	※	※	※	※	時代の耕作土
2	10YR4/2 黑灰褐色土層	○	※	※	○	○	○	※	※	※	※	As-B以下の層
3	10YR3/1 黑褐色土層	○	※	※	○	○	○	※	※	※	※	
4	10YR3/1 黑褐色土層	4>12	○	○	○	△	△	○	○	○	○	
5	10YR4/1 にい黄褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6	10YR3/2 黑褐色土層	6<10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7	10YR2/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8	10YR5/4 にい黄褐色土層(8>10)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9	10YR5/3 にい黄褐色土層	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	
10	10YR5/4 にい黄褐色土層(10<11)<10	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	
11	10YR5/4 にい黄褐色土層(10<11)<10	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	
12	10YR3/2 黑褐色土層	12<4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
13	10YR3/1 黑褐色土層	12<4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14	7.2YR4/1 黄褐色土層	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	
15	7.5YR4/3 黄褐色土層	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	
16	2.5YR4/6 市褐色土層	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	
17	5YR4/3 にい黄褐色土層	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	
18	5YR3/3 助赤褐色土層	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	
19	10YR3/2 黑褐色土層	19>6	○	○	△	○	○	○	○	○	○	盛り土であり山である

## C区 H-27号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 人 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黑褐色土層	○	△	※	○	△	△	×	×	△	※	
2	10YR3/3 黑褐色土層	○	△	△	○	○	○	※	※	※	※	
3	10YR4/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

## C区 H-27号住 D-1

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 人 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黑褐色土層	1>2	○	△	○	○	△	×	○	△	※	
2	10YR3/1 黑褐色土層	2<1	○	△	○	○	○	○	○	○	○	

## C区 H-27号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 人 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黑褐色土層	○	○	○	○	○	△	×	○	△	※	
2	10YR3/1 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	10YR3/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4	10YR3/2 助赤褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5	10YR4/2 黑褐色土層	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6	10YR3/4 助赤褐色土層	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	
7	5YR5/4 にい赤褐色土層	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	
8	7.5YR4/3 黄褐色土層	△	○	△	○	○	○	○	○	○	△	
9	2.5YR4/6 市褐色土層	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

第231表 H24~H29号住居址土層記

## C区 H-29号住 貯藏穴

層番	層名	色調	L&gt;	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黒褐色土	○	△	●	●	△	×	×	●	△	●	●
2	10YR3/2 黄褐色土	△	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●
3	10YR4/4 地面	△	○	△	○	●	●	●	●	●	●	●

## D区 H-30号住 貯藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黒褐色土層	1>2	△	△	●	●	●	△	●	●	●	●
2	10YR3/2 黑褐色土層	2<1	○	△	●	●	●	×	●	△	●	●
3	10YR2/3 黑褐色土層	3>5	○	○	△	△	△	●	●	●	●	●
4	10YR3/2 黑褐色土層	4>5	○	○	△	△	△	●	●	●	●	●
5	10YR2/3 黑褐色土層	5<3	○	○	●	●	●	△	●	●	●	●
6	10YR3/4 黑褐色土層	△	○	○	●	●	●	●	●	●	●	△
7	2.5YR4/2 地面	△	○	○	△	●	●	●	●	●	●	●
8	5YR4/3 にぶい赤褐色土層	△	○	○	△	●	●	●	●	●	●	●
9	2.5YR4/4 にぶい赤褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●

## D区 H-30号住 貯藏穴

層番	層名	色調	L&gt;	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黒褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR4/2 黄褐色土層	△	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●

## E区 H-31号住 A~A'

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/1 黄褐色土層	1>3	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR5/4 にぶい黄褐色土層	△	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	10YR4/1 黄褐色土層	3<1	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	10YR4/1 黄褐色土層	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	10YR4/1 黄褐色土層	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	7.5YR2/2 黑褐色土層	6<9	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	10YR5/3 にぶい黄褐色土層	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	5YR2/2 黑褐色土層	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	7.5YR2/2 黑褐色土層	9>6	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	10YR6/4 にぶい黃褐色土層	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	10YR3/1 黑褐色土層	11<12	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
12	10YR3/1 黑褐色土層	12>11	○	○	●	●	●	●	●	●	●	H-31層上
13	10YR3/2 黑褐色土層	13>14	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
14	10YR3/2 黑褐色土層	14<13	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●

## E区 H-31号住 B~B'

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黑褐色土層	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	10YR3/2 黑褐色土層	○	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●
3	10YR3/3 黑褐色土層	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	7.5YR2/3 黑褐色土層	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	7.5YR2/2 黑褐色土層	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	5YR5/3 にぶい赤褐色土層	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	シルト質の粘土みたいな感じ
7	5YR2/3 にぶい赤褐色土層	7<8	○	○	●	●	●	●	●	●	●	△ 7・8は同一層という感じ。間に6層がブロックとして入っている?
8	5YR2/2 にぶい赤褐色土層	8>7	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	10YR2/1 黑褐色土層	○	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●
10	5YR2/1 黑褐色土層	○	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●

## E区 H-32号住 カマド

層番	層名	色調	しまり	粘性	層 入 物						備 考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黑褐色土層	○	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●
2	7.5YR2/2 黑褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●
3	10YR3/1 黑褐色土層	△	○	△	●	●	●	●	●	●	●	●
4	7.5YR4/4 黑褐色土層	4<5	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
5	7.5YR4/4 黑褐色土層	5>4	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
6	7.5YR3/1 黑褐色土層	△	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	5YR4/4 にぶい赤褐色土層	△	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
8	5YR3/2 にぶい赤褐色土層	△	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
9	5YR4/6 にぶい赤褐色土層	△	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●

第232表 H29~H32号住居址土層付記

## E区 H-32号住 脳藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR2/2 黑褐色土層	△ ○	※	△	×	×	△	※	※	※	※	※
2	10YR3/3 細褐色土層	△ ○	△	△	※	※	△	※	※	※	※	※

## C区 H-39号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黑褐色土層	○	△	※	△	×	△	※	※	※	※	※
2	10YR2/2 黑褐色土層	○	△	※	△	△	△	※	※	※	※	※
3	10YR2/1 黑褐色土層	○	△	※	△	△	△	※	※	※	※	※
4	10YR3/1 助褐土層	4<5	○	△	※	△	△	※	※	※	※	※
5	10YR2/5 黑褐色土層	5>4	○	△	※	△	△	※	※	※	※	※
6	10YR3/4 細褐色土層	6<8	○	△	※	△	△	※	※	※	※	※
7	10YR4/1 にじく黄褐色土層	○	△	※	△	△	△	※	※	※	※	※
8	10YR3/4 細褐色土層	8>6	○	△	△	△	△	※	※	※	※	※
9	7.5YR2/2 黑褐色土層	△ ○	※	△	※	△	△	※	※	※	△	※
10	7.5YR3/2 黑褐色土層	△ ○	※	△	※	△	△	※	※	※	△	※
11	7.5YR3/1 黑褐色土層	△ ○	△	△	※	△	△	※	※	※	△	※
12	5YR3/3 助赤褐色土層	△ ○	△	※	△	△	△	※	※	※	△ ○	○
13	7.5YR4/1 黃褐色土層	△ ○	△	△	※	△	△	※	※	※	△ ○	△

## C区 H-39号住 D-1

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黑褐色土層	○	△	※	※	※	△	×	×	※	※	※
2	10YR3/3 細褐色土層	△ ○	△	△	※	△	△	※	※	※	※	※

## C区 C-1号土坑

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黑褐色土層	○	△	※	△	※	△	×	×	※	△ ○	※
2	10YR3/2 黑褐色土層	2>3	○	△	※	△	△	※	※	※	※	※
3	10YR3/2 黑褐色土層	3<2	○	△	△	△	△	※	※	※	※	※

## C区 C-2号土坑

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黑褐色土層	○	△	※	△	※	△	×	×	△	※	※
2	10YR3/3 細褐色土層	○	△	△	※	△	△	※	※	※	※	※

## C区 C-3号土坑

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2 黑褐色土層	○	△	※	△	※	△	×	×	△	※	※
2	10YR3/3 細褐色土層	○	△	△	※	△	△	※	※	※	※	※

## C区 C-4号土坑

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/1 黑褐色土層	1<5	○	△	※	△	△	×	×	△	※	※
2	10YR3/2 黑褐色土層	2>3	○	△	※	△	△	※	※	※	※	※
3	10YR3/2 細褐色土層	3>4	○	△	△	※	△	△	※	※	※	※
4	10YR3/1 助褐色土層	4<3	○	△	△	※	△	△	※	※	※	※
5	10YR4/2 灰褐色土層	○	△	△	○	△	△	※	※	※	※	※
6	10YR3/1 黑褐色土層	6>1	○	△	※	△	△	※	※	※	※	※
7	10YR4/1 にじく黄褐色土層	7>8	○	○	○	○	△	※	※	※	※	※
8	10YR4/3 にじく黄褐色土層	8<7	○	○	△	○	△	×	×	※	※	※

## C区 I号溝 A~A'

層番	層名	色調	しまり	粘性	層入人物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/1 黑褐色土層	△	※	△	○	○	○	○	○	○	※	現代の耕作土
2	10YR5/6 灰褐色土層	※	※	※	※	○	○	○	○	○	○	ほぼ耕作のA <sub>B</sub> 層
3	10YR3/2 助褐色土層	3>5	○	○	△	△	△	△	△	△	△	※
4	10YR3/4 細褐色土層	4>5	○	○	△	△	△	△	△	△	△	※
5	10YR3/1 黑褐色土層	5<3	○	△	△	△	△	△	△	△	△	※
6	10YR3/1 黑褐色土層	6>5	○	△	△	△	△	△	△	△	△	※
7	10YR3/3 細褐色土層	7>2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※
8	10YR3/2 黑褐色土層	8>2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※
9	10YR4/2 灰褐色土層	9>10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※
10	10YR5/4 にじく黄褐色土層	10>11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※
11	10YR4/3 にじく黄褐色土層	11<14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※
12	10YR3/1 細褐色土層	12>7	○	△	△	△	△	△	△	△	△	※
13	10YR4/2 灰褐色土層	13<9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※
14	10YR4/3 にじく黄褐色土層	14>11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※

I 滅度上

第233表 H32号・H39号住居址、1～3号土坑、1号溝土層注記

C区 2号溝

層番	層名	色調	L <sub>ab</sub>	粘性	混入物							備考
					RP	RB	YP	A <sub>s</sub> -A	A <sub>s</sub> -B	A <sub>s</sub> -C	炭化物	
1	10YR3/4	暗褐色土層	△ △	※	※	※	○	※	※	※	※	時代の耕作土
2	10YR4/1	褐色土層	△	※	※	※	○	※	※	※	※	ほぼブライマーーなA <sub>s</sub> -Aプロック混入
3	10YR3/2	暗褐色土層	△	※	※	※	※	×	○	※	※	2溝覆土
4	10YR3/3	暗褐色土層	△	※	※	※	※	×	○	※	※	2溝覆土、淀・鉄質土混入
5	10YR3/1	暗褐色土層	5<6	○ ○	※	※	※	×	×	×	※	※
6	10YR3/1	暗褐色土層	6>5	○ ○	※	※	※	×	×	×	※	※
7	10YR4/2	灰褐色土層	○ ○	△	※	△	×	×	×	×	※	※
8	10YR4/3	にふい黃褐色土層	○ ○	○ ○	△	×	×	※	※	※	※	2溝に対する地山

E区 3号溝

層番	層名	色調	L <sub>ab</sub>	粘性	混入物							備考
					RP	RB	YP	A <sub>s</sub> -A	A <sub>s</sub> -B	A <sub>s</sub> -C	炭化物	
1	7.5YR4/2	灰褐色土層	○ ○		○	○	○	○	○	○	○	
2	7.5YR3/1	暗褐色土層	○ △	※	※	※	※	○	○	○	○	
3	10YR3/2	暗褐色土層	3<5	△	※	※	※	×	○	○	○	
4	10YR3/1	暗褐色土層	△	※	※	※	※	○	○	○	○	
5	10YR3/2	暗褐色土層	5>3	△	※	※	※	○	○	○	○	人頭大～こじ大の隕頭入
6	10YR2/1	黑色土層	○ ○	○ ○	△	△	×	×	△	△	△	地山
7	10YR3/1	暗褐色土層	○ ○	△ △	※	△	×	×	△	△	△	
8	10YR4/1	にふい黃褐色土層	○ ○	○ ○	○ ○	△	×	×	※	※	※	

第234表 2号・3号溝土層注記

田中西遺跡遺構圖

小型4~6t  
中型4~6t  
大型4~6t

◎100000以上

第235表 小目甸用中西過路費銀如意表(1)

卷之三

## ( ) 雷云村

土质名	地 相		深 2cm		植物	种 纹	苔々
	地相cm	地相cm	深 2cm	深 2cm			
1号	黄壤土	344	288	25	禾	22N.27C	
2号	红壤土	192	192	13	禾	22N.30C	
3号	238	240	54	禾	占稻		
4号	222	298	45	禾	占稻		
5号	288	(26)	22	禾	稻文		
6号	256	244	86	禾	稻文		
7号	272	184	46	禾	稻文		
8号	290	26	86	禾	稻文		

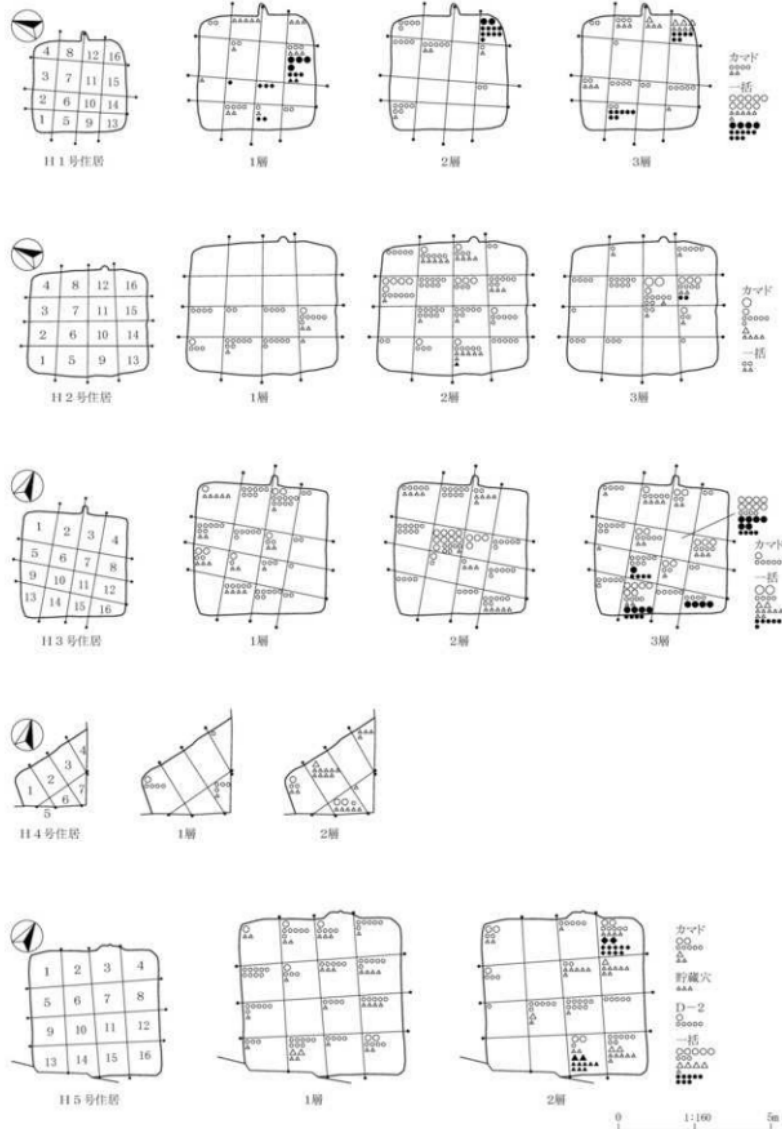
## ( ) 雷云村

地名	地 相		深 2cm		植物	种 纹	苔々
	地相cm	地相cm	深 2cm	深 2cm			
1号	230	330	16	50	○	占稻	22N.67C
2号	68	100	88	18	△	稻文	22N.67C
3号	140	184	36	39	△	稻文	21N.94C
4号	12	36	12	36	○	占稻	22N.78C

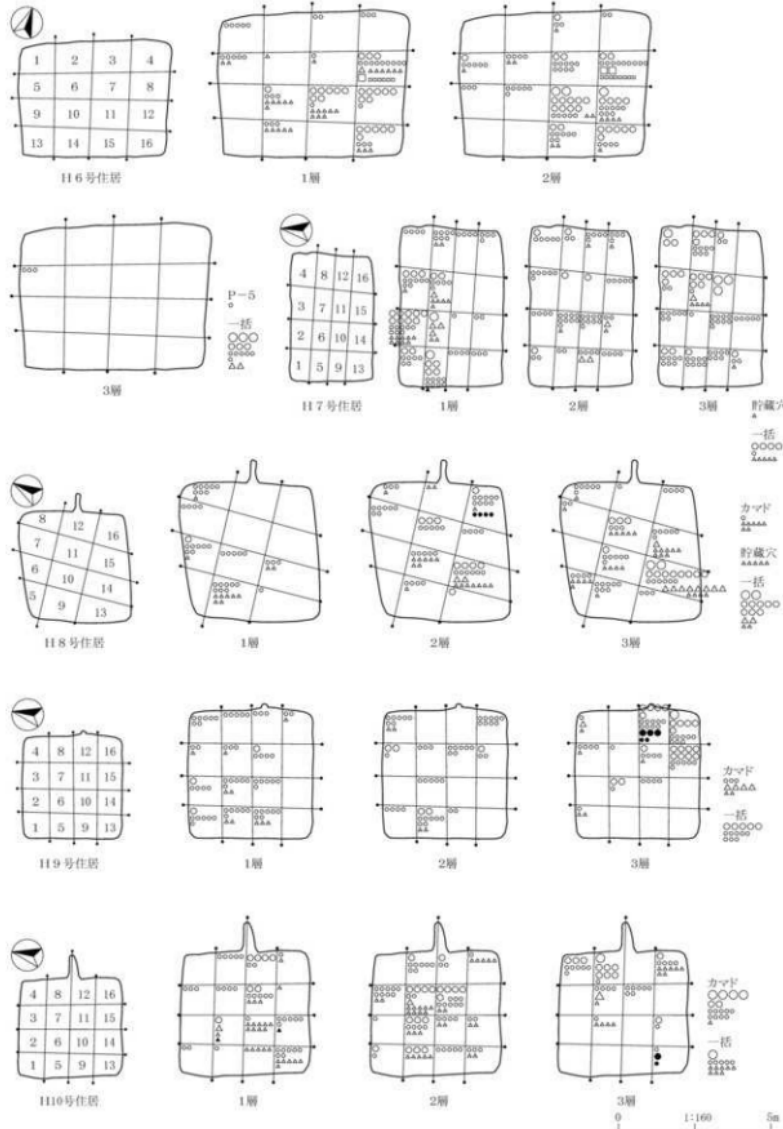
## ( ) 雷云村

岩石名	地 相		深 2cm		植物	种 纹	苔々
	地相cm	地相cm	深 2cm	深 2cm			
1号	4.25	2.16	16.5cm	5cm	禾	22N.45C	
2号	2.40	2.40	2.40×1.00	N.1-E	○	△	22N.42C
3号	2.96	1.90	2.50×2.30	N.25-W	○	△	22N.70C
4号	2.40			S.8C-W	○	禾	22N.67C
5.1.9	2.40			N.6-E	○	稻文	22N.19
5.2.9	2.48			N.9-E	○	△	22N.19
6.1.9	1.92			N.2-E	○	稻文	22N.19
7号	6.16	(1.60×3.40)	(1.48×0.88)	N.35-W	○	禾	22N.67C
8号	9.10	2.74			—	稻文	22N.64
10号	1.98	1.40			—	占稻	22N.82C
11号	1.02				—	稻文	22N.48C
12号	1.00				—	稻文	22N.43
13号	0.92				—	稻文	22N.41a

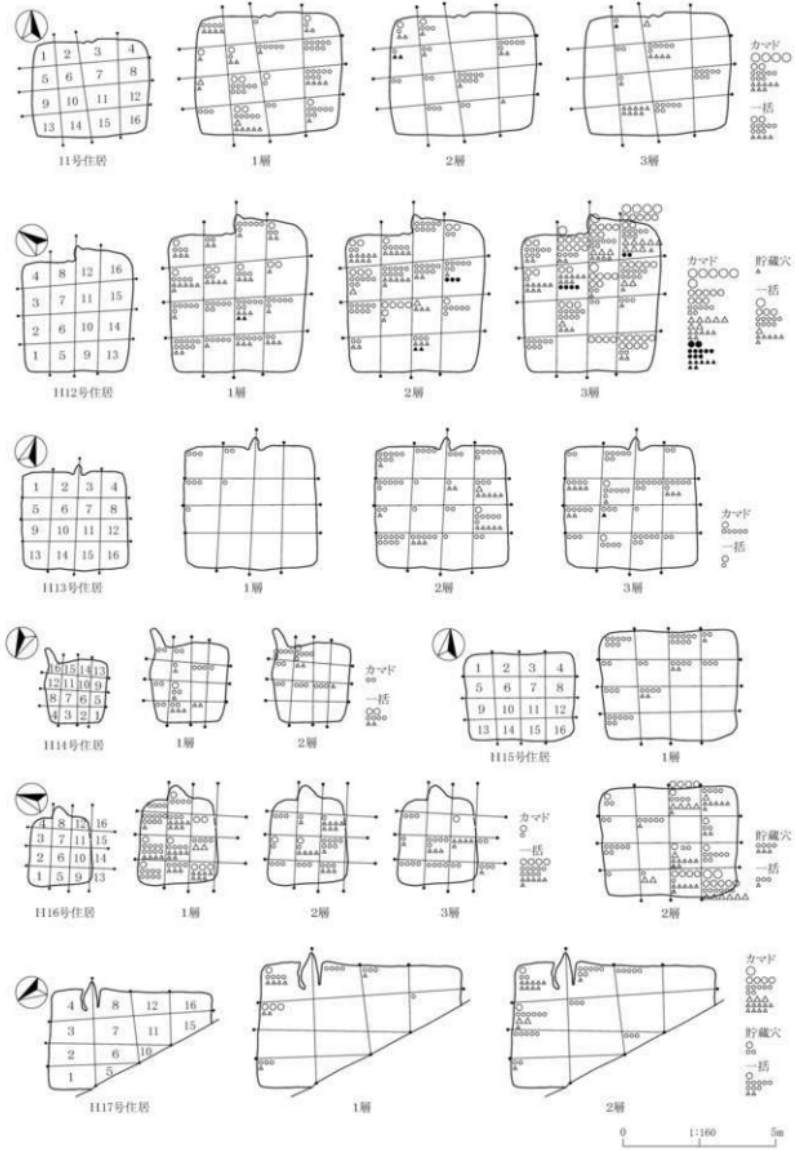
第236表 小日向田中西遺跡遺構觀察表(2)



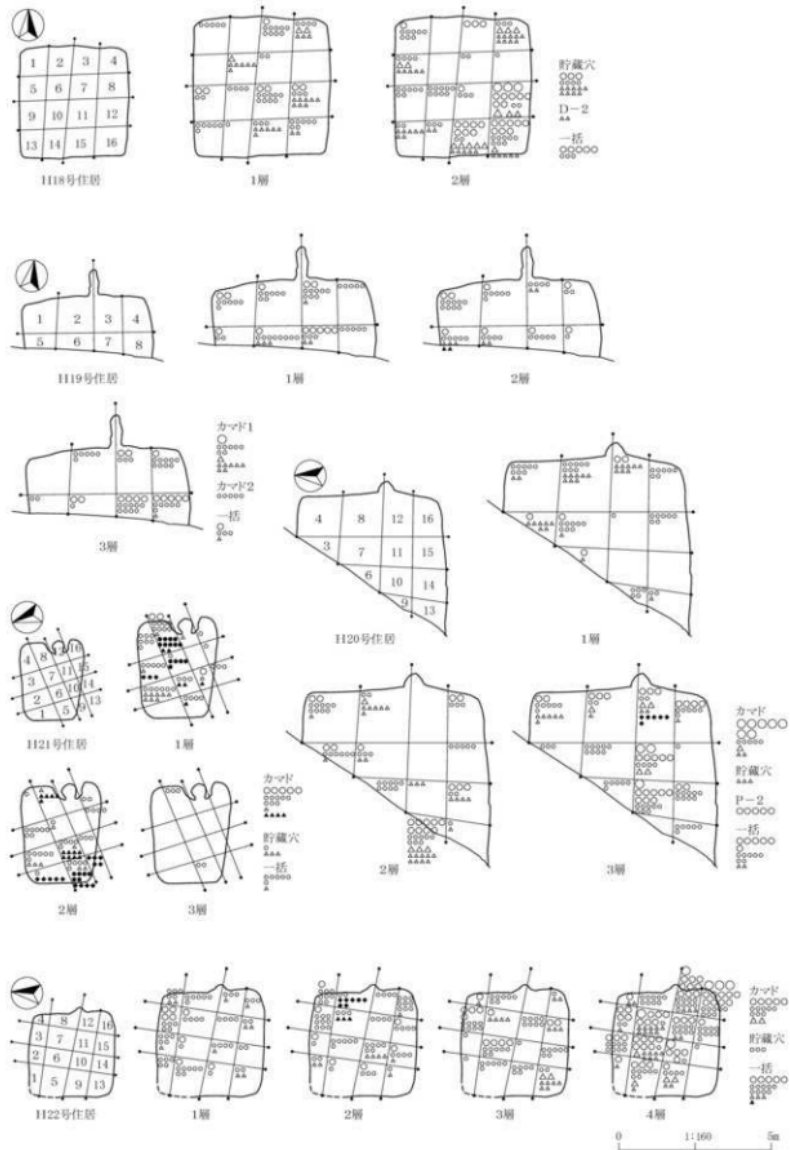
第444図 田中西遺跡出土遺物重量分布図(1)



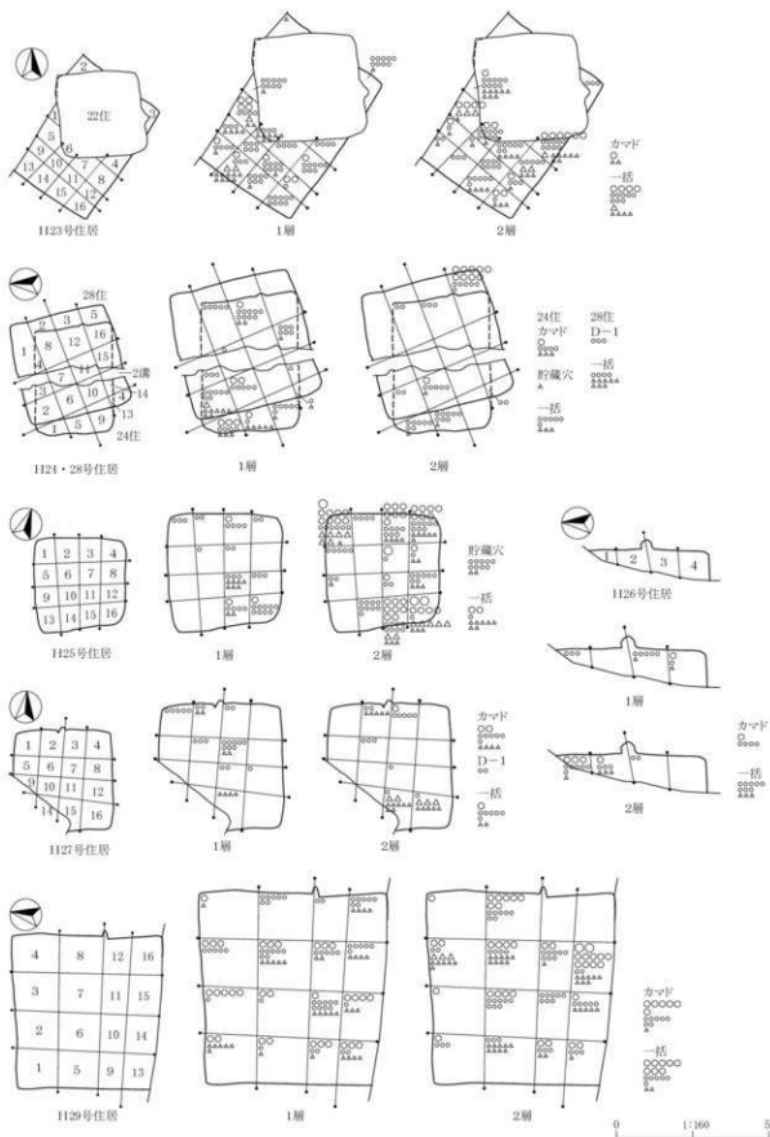
第445図 田中西遺跡出土遺物重量分布図(2)



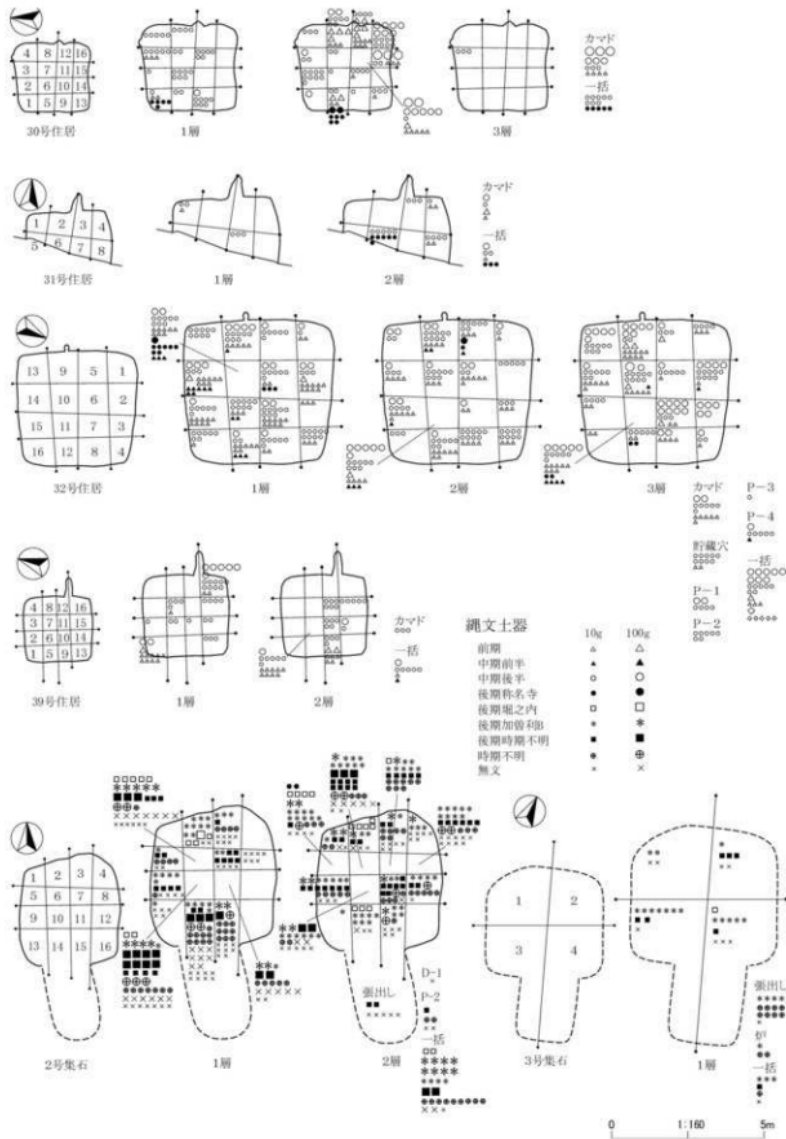
第446図 田中西遺跡出土遺物重量分布図(3)



第447図 田中西遺跡出土遺物重量分布図(4)

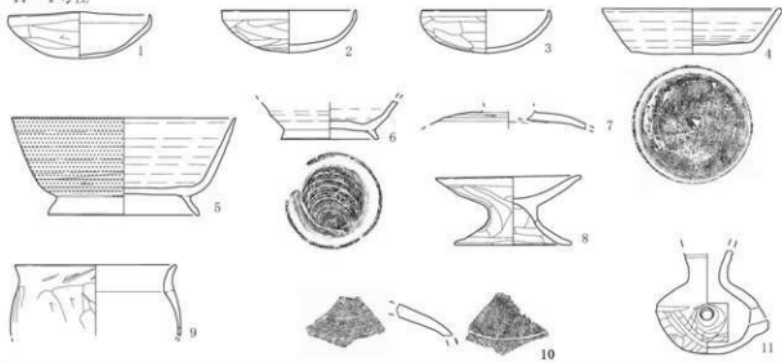


第448図 田中西遺跡出土遺物重量分布図(5)

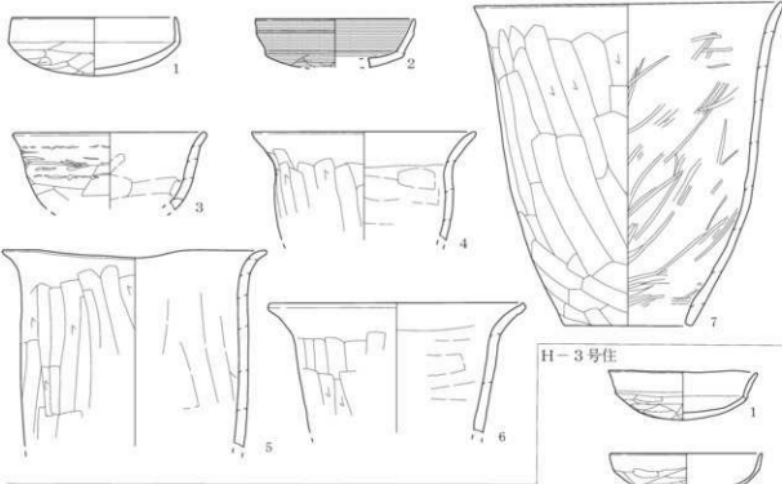


第449図 田中西遺跡出土遺物重量分布図(6)

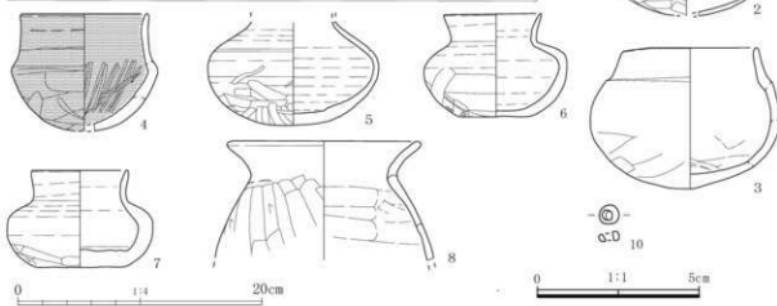
H-1号住



H-2号住



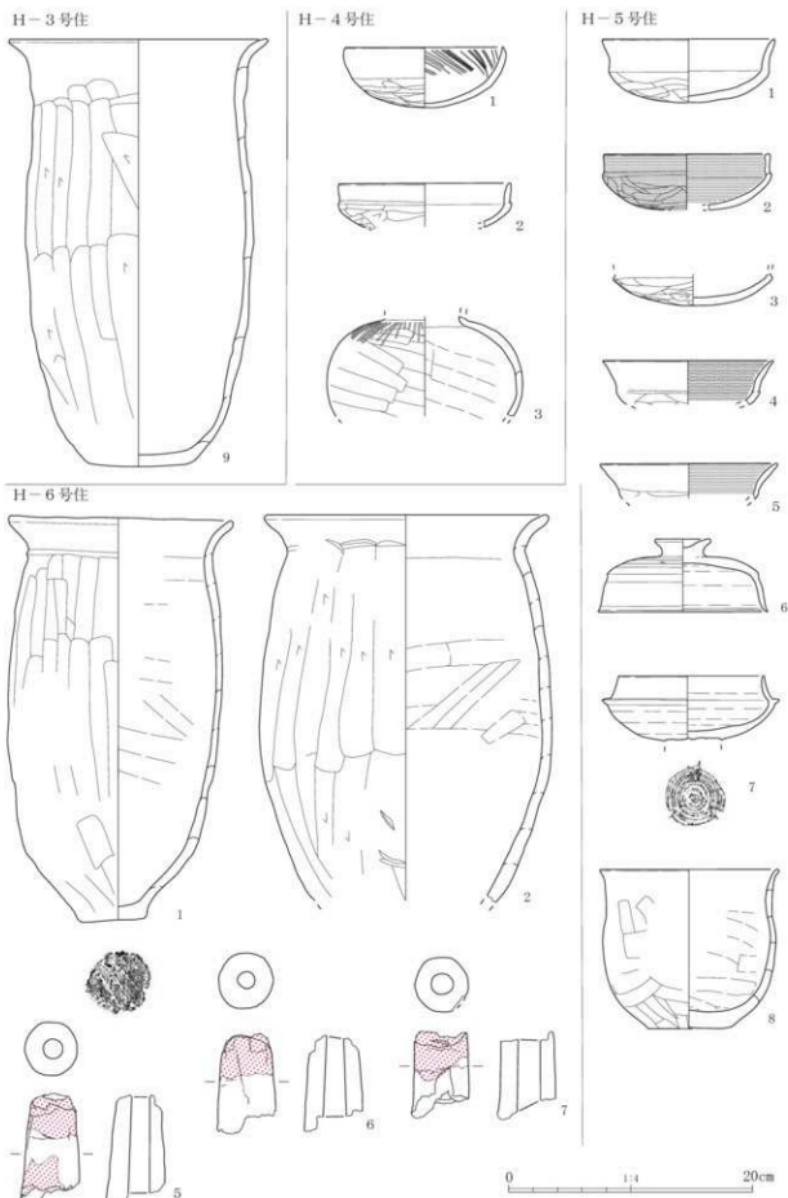
H-3号住



-◎-  
◎-  
◎-  
◎-

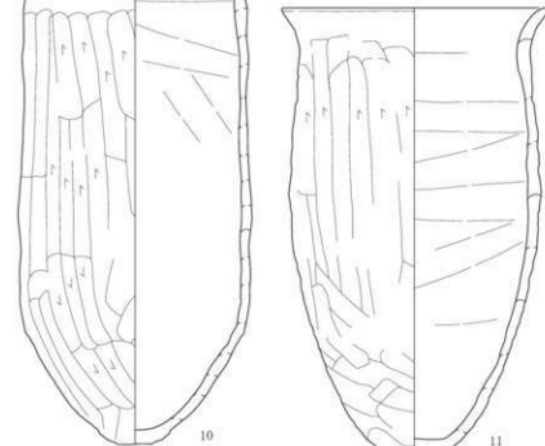
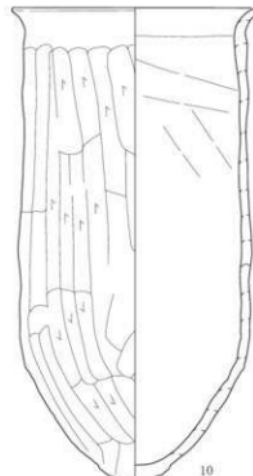
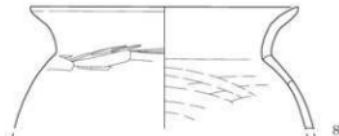
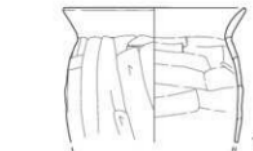
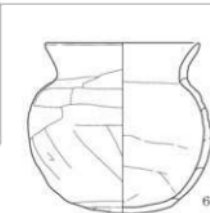
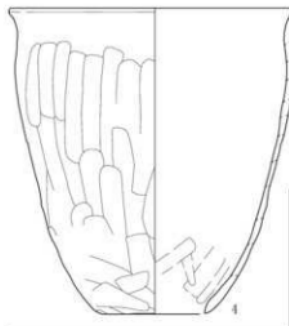
0 1:1 5cm

第450圖 H 1 ~ H 3 号居住址出土土器実測図

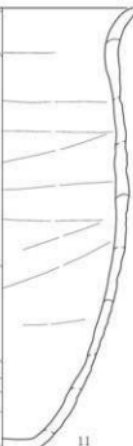
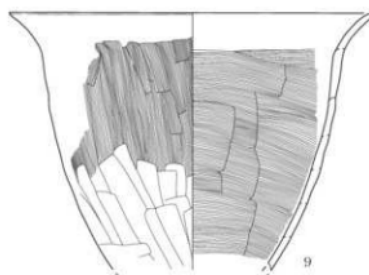
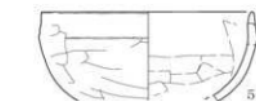


第451図 H 3～H 6号住居址出土土器実測図

H-6号住

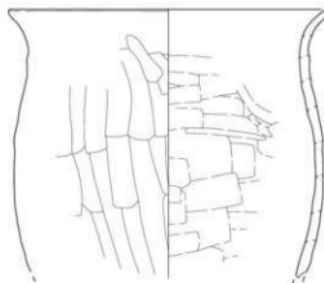


H-7号住

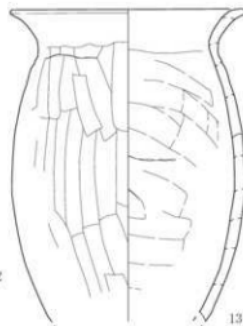


第452図 H-6号・H-7号住居址出土土器実測図

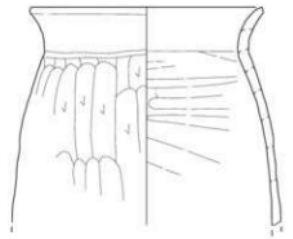
H-7号住



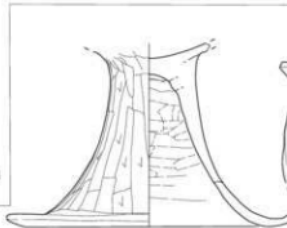
12



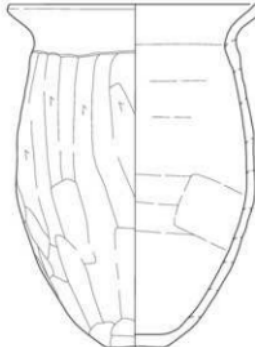
13



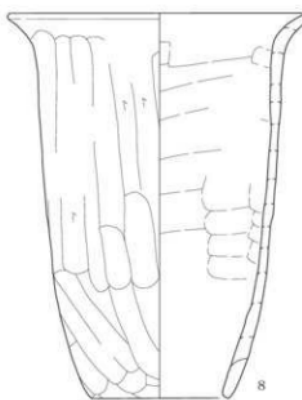
14



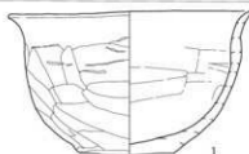
5



7



8



1

H-8号住



1



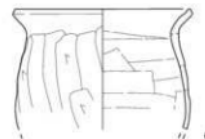
2



3

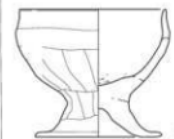


4

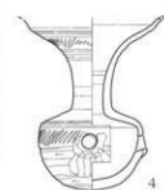


6

H-9号住



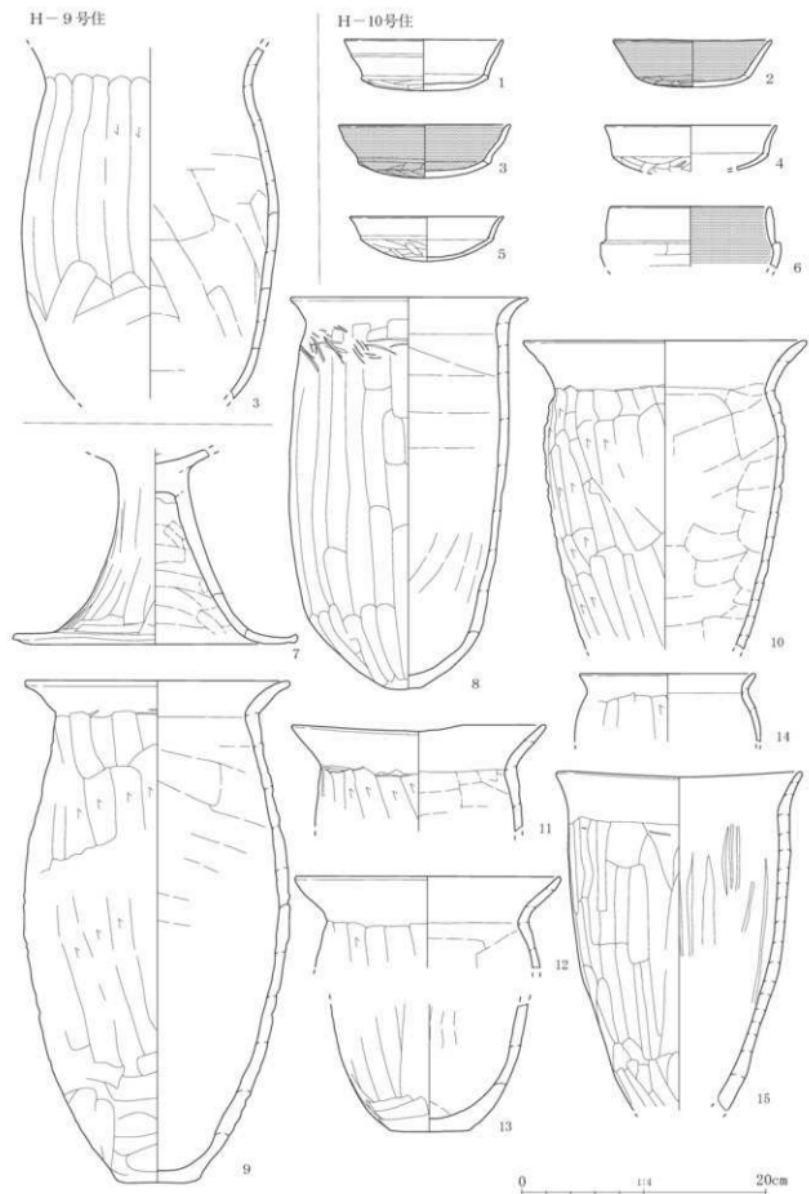
2



4

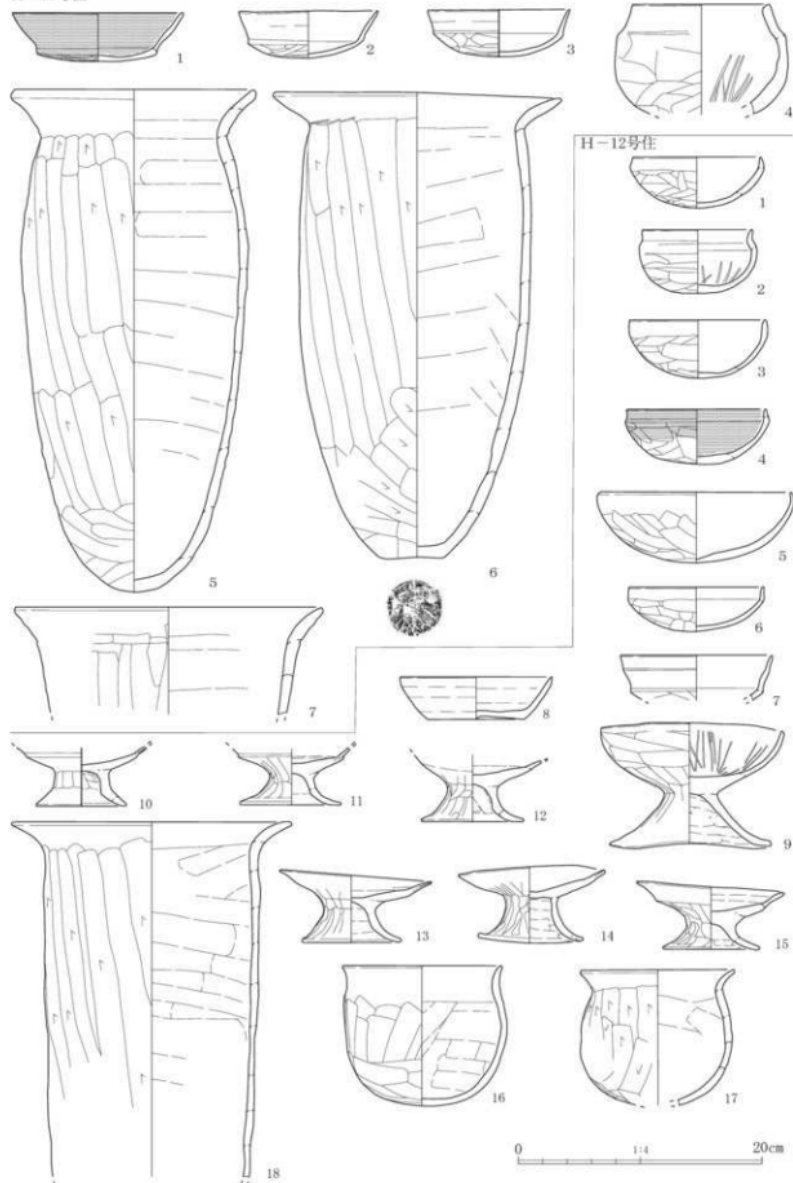
0 1:4 20cm

第453图 H 7 ~ H 9号住居址出土土器实测图



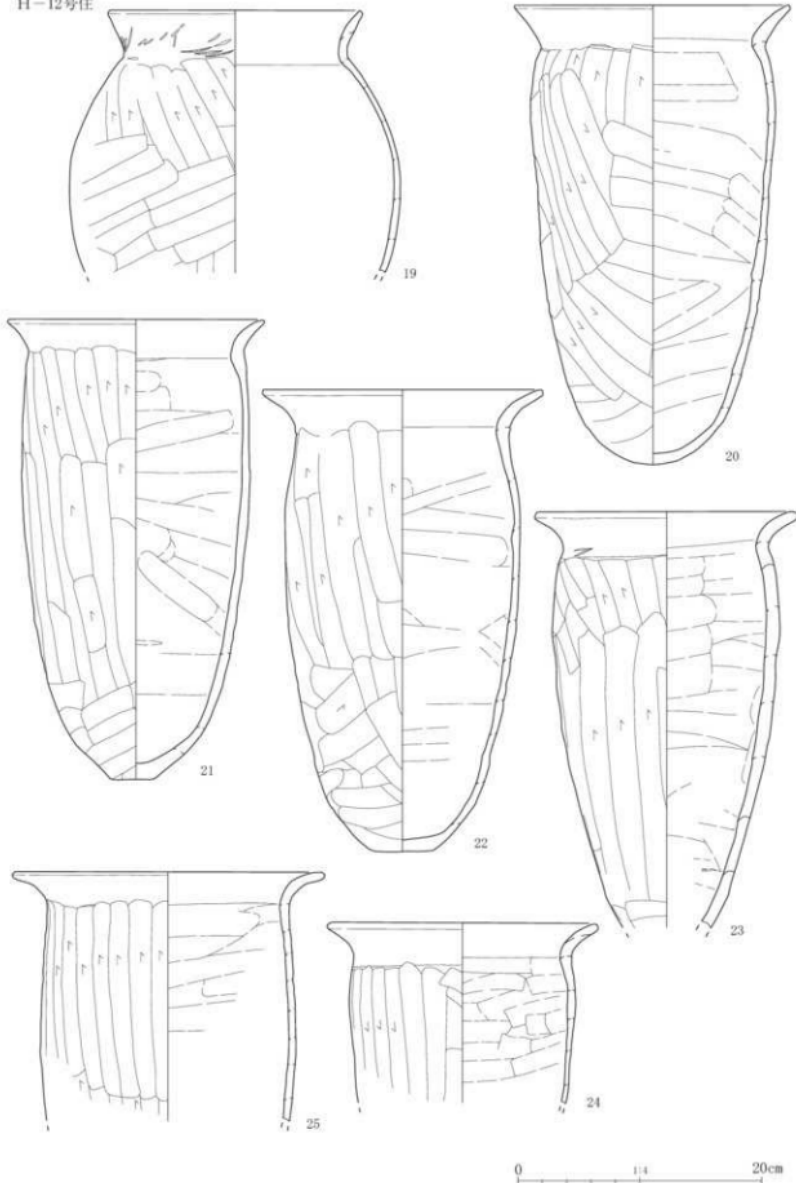
第454図 H9号・H10号住居址出土土器実測図

H-11号住

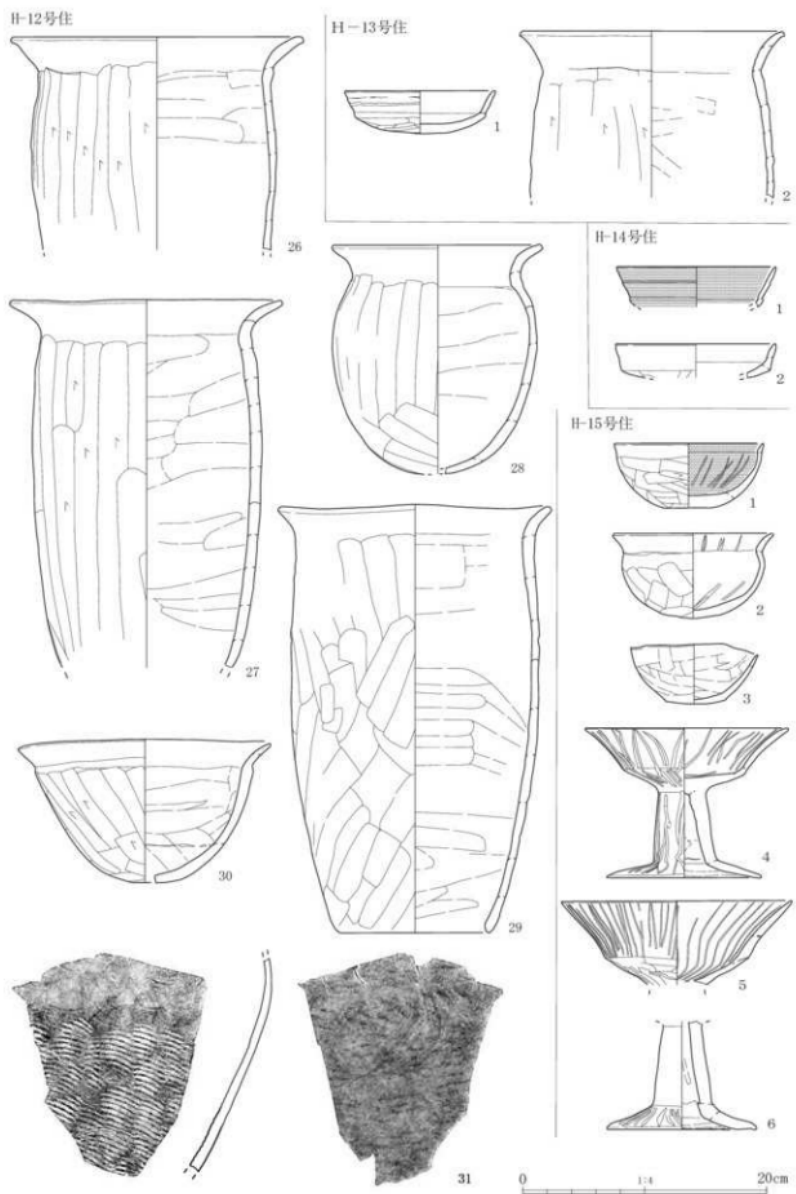


第455図 H11号・H12号住居址出土土器実測図

H-12号住

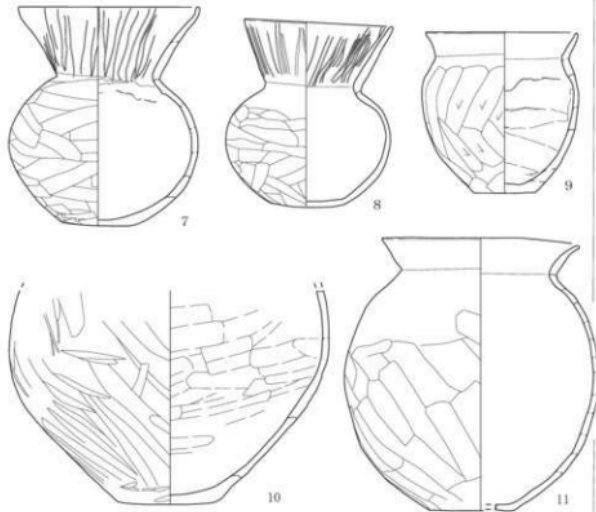


第456図 H12号住居址出土土器実測図

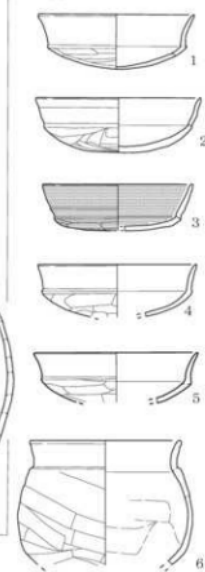


第457図 H12～H15号住居址出土土器実測図

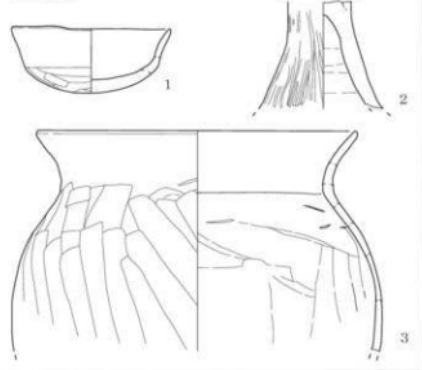
H-15号住



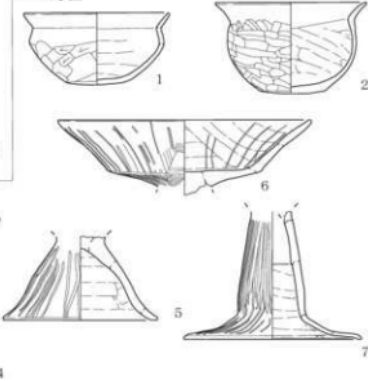
H-16号住



H-17号住



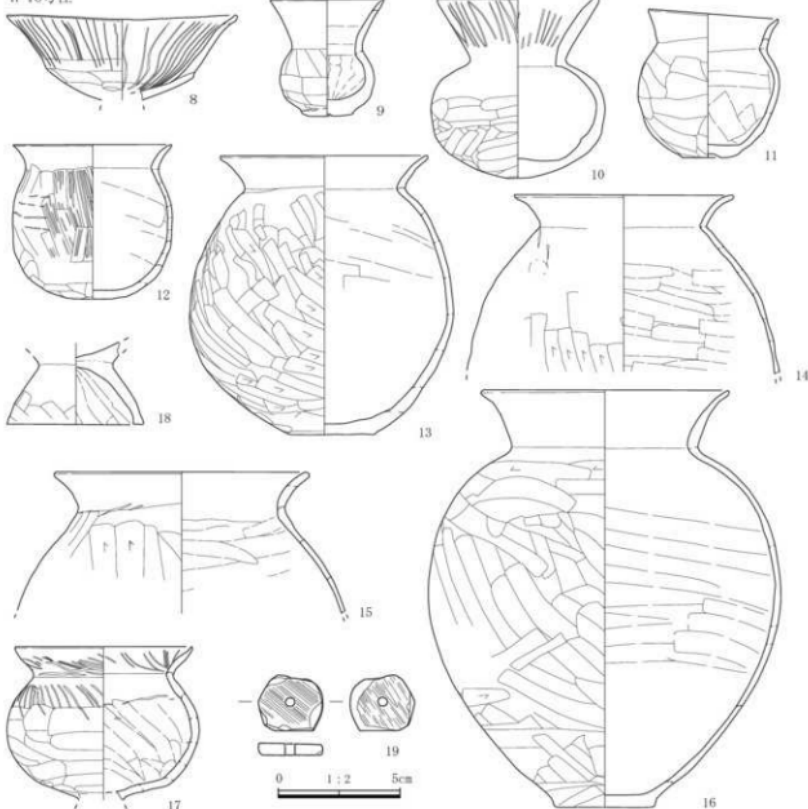
H-18号住



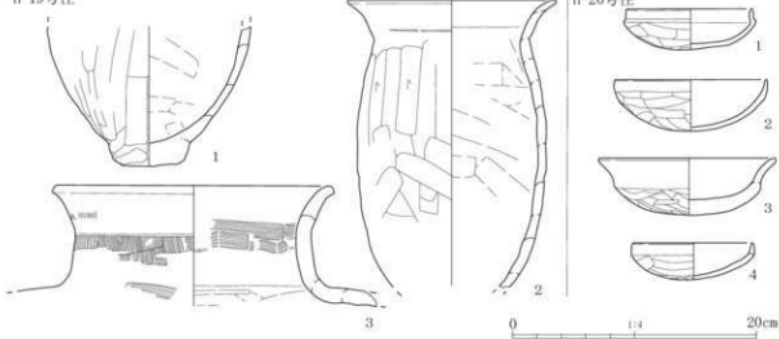
0 1:4 20cm

第458図 H15~H18号住居址出土土器実測図

H-18号住

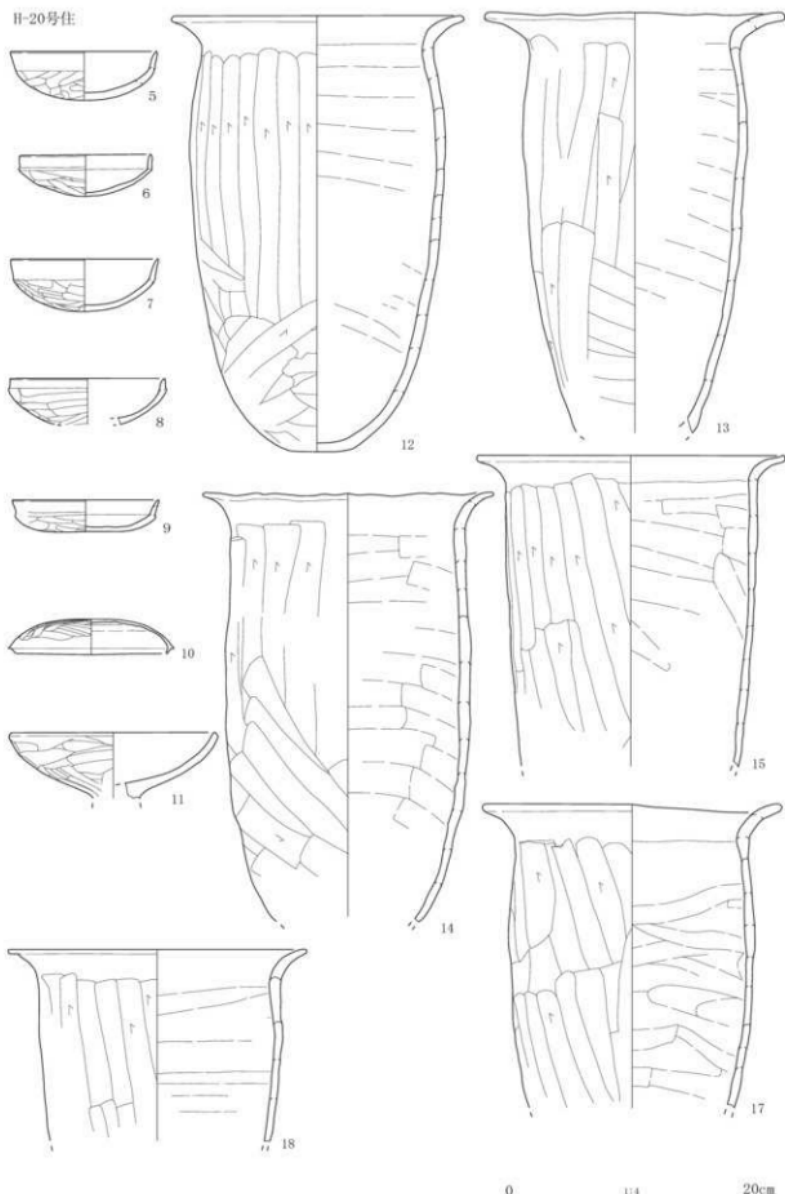


H-19号住

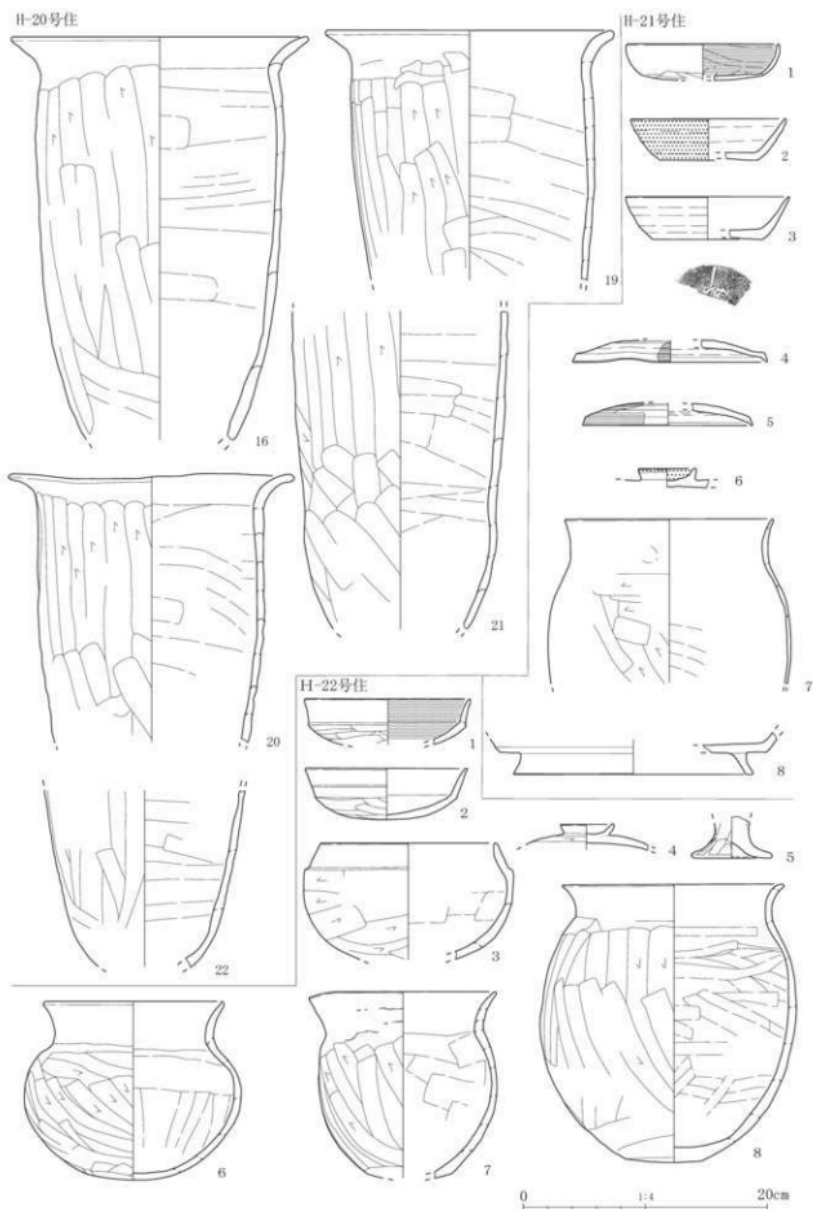


第459図 H18~H20号住居址出土土器実測図

H-20号住

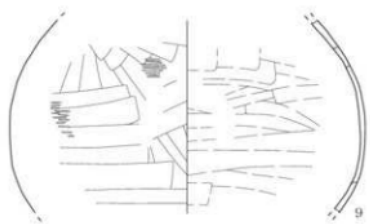
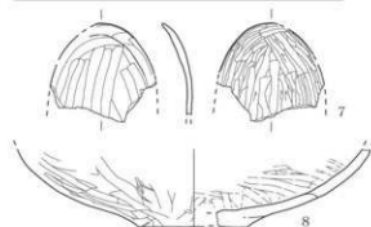
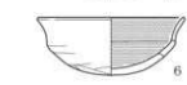
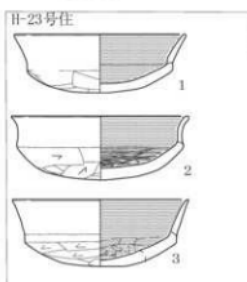
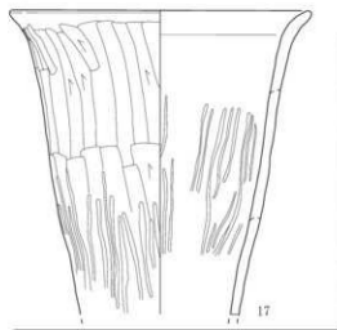
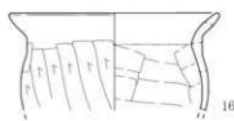
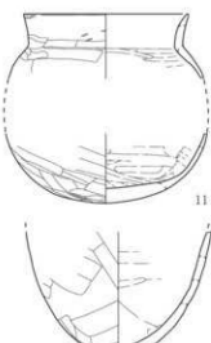
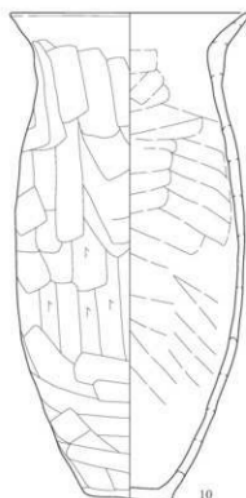
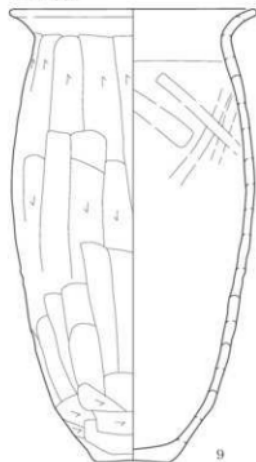


第460図 H-20号住居址出土土器実測図



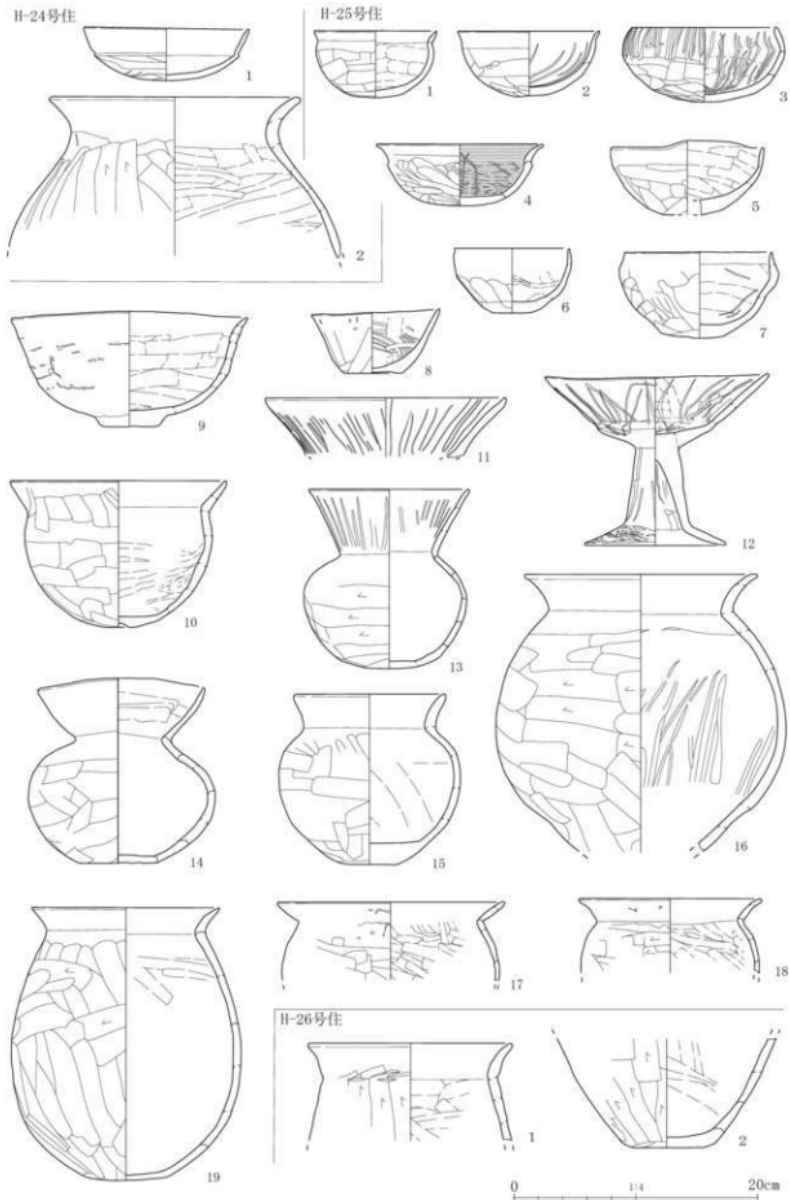
第461図 H20～H22号住居址出土土器実測図

H-22号住

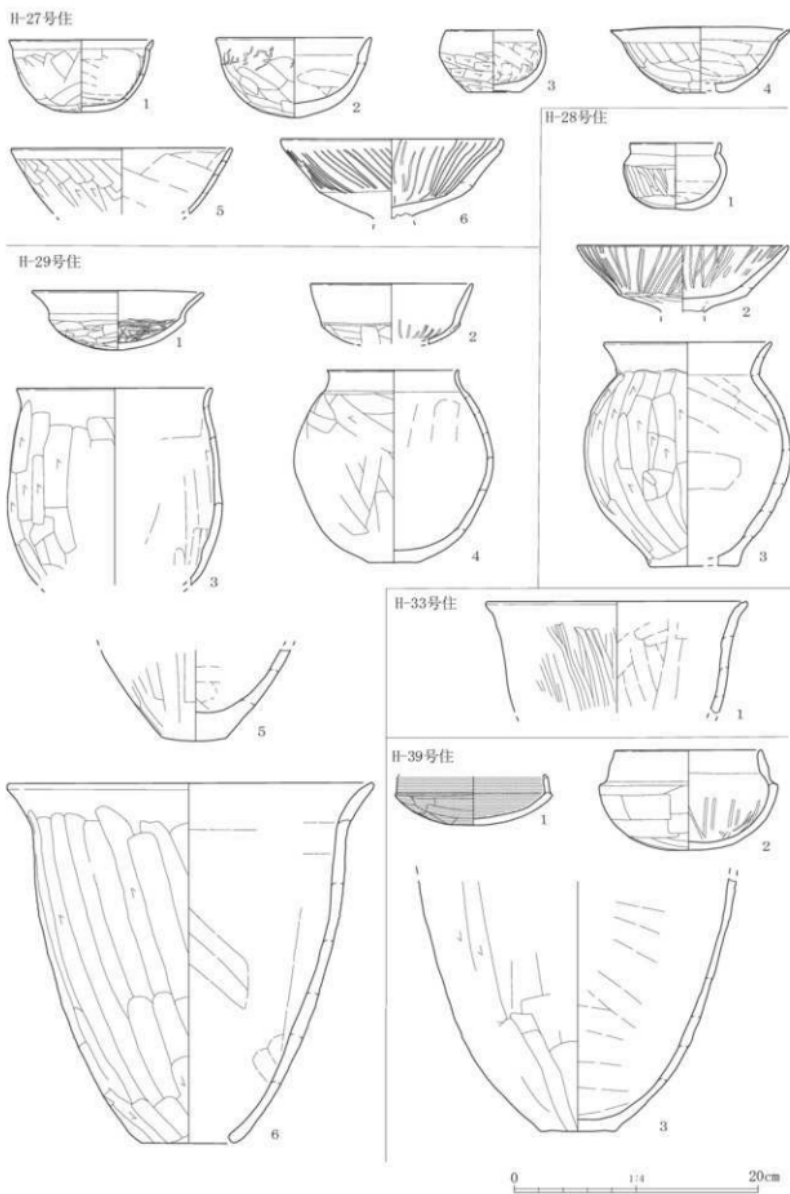


0 1:4 20cm

第462図 H22号・H23号住居址出土土器実測図

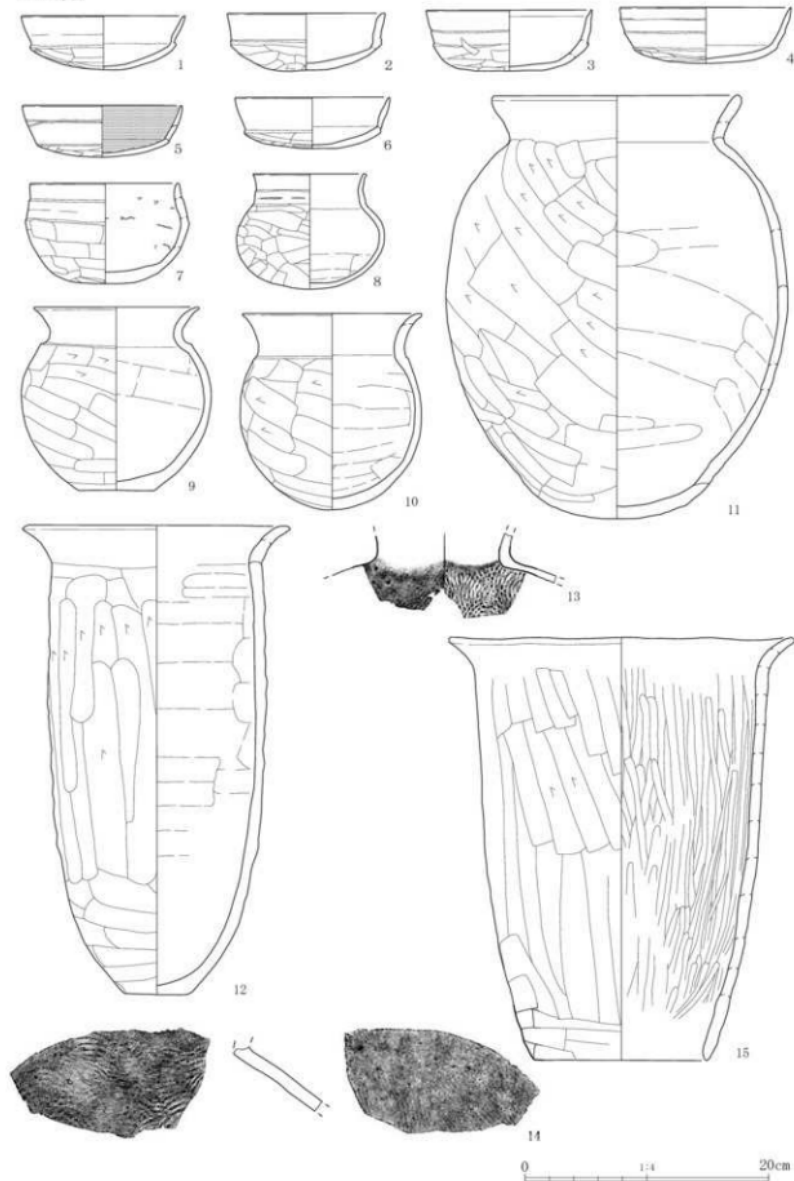


第463図 H24～H26号住居址出土土器実測図



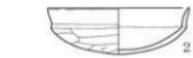
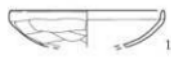
第464図 H27~H29号・H33号・H39号住居址出土土器実測図

H-30号住

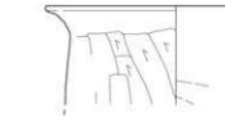
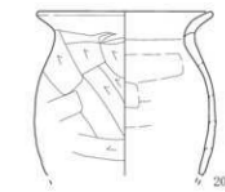
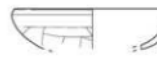
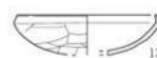
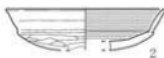


第465図 H-30号住居址出土土器実測図

H-31号住



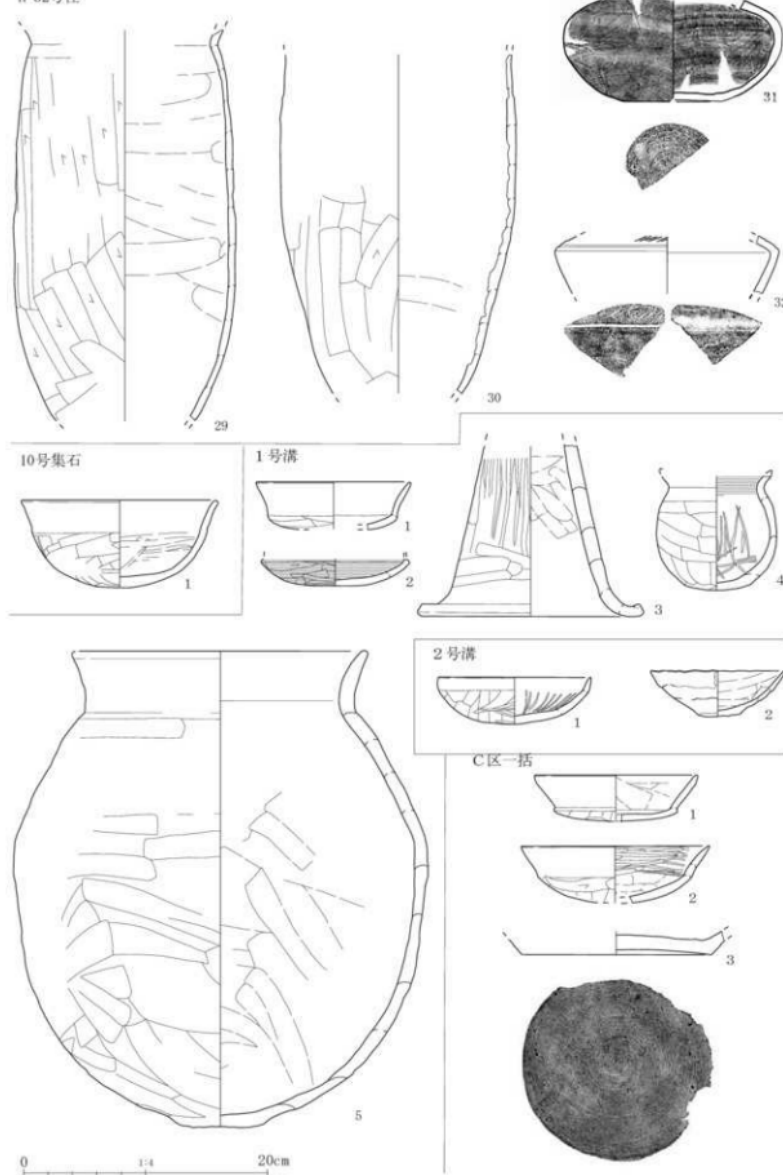
H-32号住



0 1:4 20cm

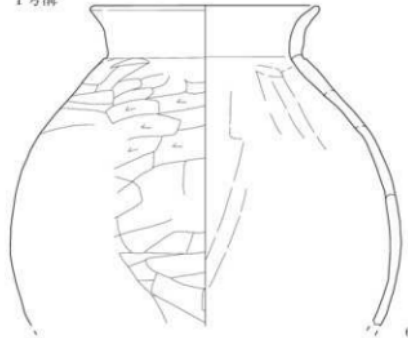
第466図 H31号・H32号住居址出土土器実測図

H-32号住

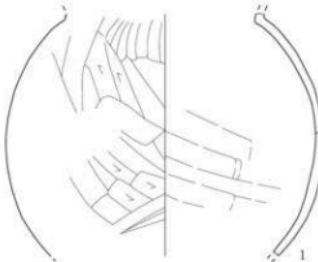


第467圖 H32號住居址、10號集石、1號・2號溝、C區一括出土土器實測圖

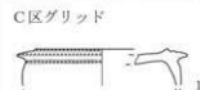
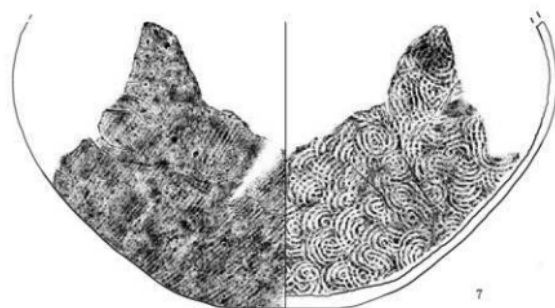
1号溝



3号土坑



C区グリッド

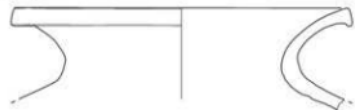


0 1 : 2 5cm

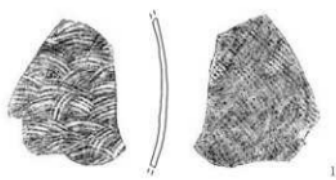
E区グリッド



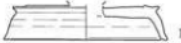
A区一括



遺構外出土



K 5一括



0 1:4 20cm

第468図 1号溝、3号土坑、A区一括、C区・E区グリッド、K 5一括、遺構外出土土器実測図

田中西遺跡土器觀察表

H-1号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技術の特徴
1	土師器 环	16区3層	口径 11.6 底径 3.8 器高 3.8	①良好 ②橙色 ③褐色・雲母 ④完形	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸撫で。
2	土師器 环	12区3層	口径 11.0 底径 3.5 器高 3.5	①良好 ②橙色 ③白色粒・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸撫で。
3	土師器 环	16区3層	口径 10.4 底径 3.5 器高 3.5	①普通 ②橙色 ③褐色・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸撫で。
4	須恵器 环	16区2層 16区3層 K 5-1	口径 14.3 底径 7.6 器高 3.8	①良好／還元 ②灰白色 ③白色粒 ④1/2	外面 織錦成形、底部回転鋸削り。 内面 織錦成形。
5	須恵器 碗	15区1層 16区2層 16区3層	口径 18.3 底径 12.4 器高 8.0	①良好 ②還元 ③褐灰色 ④黑色粒 ⑤0/10	外面 織錦成形、体部下位回転鋸削り、底部回転鋸削り、付高台、自然釉付着。 内面 織錦成形。
6	須恵器 碗	15区1層	口径 8.0 底径 8.0 器高 1.5	①良好／還元 ②灰白色 ③白色粒 ④体部中位～底部	外面 織錦成形、底部回転次切り、付高台。 内面 織錦成形。
7	須恵器 蓋	6区1層 9区1括	口径 8.0 底径 8.0 器高 2.0	①良好／還元 ②褐灰色 ③黑色粒 ④縄目部最下位～甲部破片	外面 織錦成形、甲部上半回転鋸削り。 内面 織錦成形。
8	土師器 高环	8区3層 16区3層	口径 11.9 底径 9.6 器高 5.6	①良好 ②黄橙色 ③褐色・雲母 ④4/5	外面 口縁部横撫で、体部上位～脚部中位鋸削り、脚部下位横撫で。 内面 体部上位横撫で、中位～下位鋸削で、脚部上位～中位鋸削り、下位横撫で。
9	土師器 甕	一括	口径 (13.2) 底径 — 器高 —	①普通 ②暗褐色 ③雲母・繊維 ④口縁部1/8	外面 口縁部横撫で、肩部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、腹部鋸撫で。
10	須恵器 甕	一括	口径 — 底径 — 器高 —	①良好／還元 ②褐灰色 ③白色粒 ④脚部破片	外面 鋸で。横位凹線と櫛描き列文点文様帯。 内面 鋸で。
11	須恵器 甕	一括	口径 — 底径 — 器高 (8.3)	①良好／還元 ②灰白色 ③白色粒・黒色粒 ④頭部中位～底部3/4	外面 頭部中位(残存部最上位)と体部中位の折筋点付近に横位凹線が巡る。頭部～体部上半周又は鋸削で、体部下半周鋸削り。 内面 鋸で。

H-2号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技術の特徴
1	土師器 环	11区3層 12区2層 電	口径 12.5 底径 4.0 器高 4.8	①普通 ②純い黄橙色 ③雲母 ④3/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸撫で。
2	土師器 环	8区2層	口径 (13.0)	①良好 ②黒色 ③雲母 ④口縁部～体部中位1/8	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り、黒色処理。 内面 口縁部横撫で、体部鋸撫で、黒色処理。
3	土師器 鉢	1区1層	口径 (15.5) 底径 — 器高 —	①良好 ②純い黄橙色 ③褐色粒・雲母 ④口縁部～側部下位1/5	外面 口縁部横撫で、側部鋸削り後上位に磨き。 内面 口縁部横撫で、側部鋸撫で。
4	土師器 甕	No.4	口径 (18.4)	①良好 ②純い黄橙色 ③黒色粒・角閃石 ④口縁部～側部中位1/10	外面 口縁部横撫で、側部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、側部鋸撫で。
5	土師器 甕	口径 (21.6)	①普通 ②純い黄褐色 ③雲母・繊維 ④口縁部～側部中位1/10	外面 口縁部横撫で、側部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、側部鋸撫で。	
6	土師器 甕	14区1層 14区2層 14区3層	口径 (20.8) 底径 — 器高 —	①普通 ②橙色 ③角閃石・繊維 ④口縁部～側部上位破片	外面 口縁部横撫で、側部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、側部鋸撫で。
7	土師器 甕	口径 25.0 底径 10.4 器高 26.3	①良好 ②橙色 ③片岩・石英 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、側部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、側部磨き。	

H-3号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技術の特徴
1	土師器 环	1区1層 2区3層 6区3層	口径 12.2 底径 4.0 器高 4.1	①普通 ②明赤褐色 ③褐色粒 ④4/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸撫で。
2	土師器 环	3区2層 3区3層 —括	口径 12.6 底径 — 器高 —	①普通 ②橙色 ③褐色粒・雲母 ④口縁部～体部下位3/4	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸撫で。(摩滅のため不明瞭)。

第237表 H-1～H-3号住居址出土土器觀察表

## H-3号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
3	土師器 小型甕	14区3層	口径 11.0 底径 一 器高 11.6	①やや不良 ②純い黃褐色 ③陶色粒・雲母 ④7/8	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り(摩減著しい)。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
4	土師器 环	4区3層 7区2層 7区3層	口径 10.4 底径 一 器高 (9.7)	①普通 ②黒褐色 ③褐色粒 ④口縁部～底部下位3/4	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り、黒色処理。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削り後放射状磨き、黒色処理。
5	須恵器 甕	7区3層 10区3層 一括	口径 一 底径 一 器高 8.5	①良好／還元 ②灰黄褐色 ③白色粒 ④胴部～底部1/3?	外面 軸轆成形、胴部上位に1条の横位弦線、胴部下位鋸削り。 内面 軸轆成形。
6	須恵器 短頸甕		口径 8.0 底径 6.0 器高 8.5	①良好 ②還元 ③褐灰色 ④白色粒・黒色粒 ⑤ほぼ完形	外面 軸轆成形、胴部下位手持ち鋸削り、底部鋸削り。 内面 軸轆成形。
7	須恵器 短頸甕		口径 7.7 底径 7.0 器高 8.0	①良好／還元 ②褐灰色 ③白色粒・黒色粒 ④ほぼ完形	外面 軸轆成形、胴部下位手持ち鋸削り、底部鋸削り。 内面 軸轆成形。
8	土師器 甕	2区2層 6区1層 6区2層 6区3層 7区3層 14区3層	口径 15.0 底径 一 器高 1/5	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒・雲母 ④口縁部～胴部上位	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
9	土師器 甕	2区3層 5区3層 7区3層 8区3層 3区3層 一括	口径 (20.7) 底径 8.8 器高 35.0	①普通 ②純い橙色 ③片岩・鐵 ④4/5	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
10	ガラス玉		直径0.4	孔径0.2	0.2 0.1

## H-4号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	No.1	口径 13.0 底径 一 器高 4.9	①良好 ②赤褐色 ③白色粒・褐色粒 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 横撫で後口縁部に磨き。
2	土師器 环	6区2層	口径 (14.2) 底径 器高	①良好 ②純い赤褐色 ③褐色粒 ④口縁部～体部中位1/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 横撫で。
3	土師器 甕	1区1層	口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②純い橙色 ③褐色粒 ④胴部上位～下位破片	外面 胴部上位撫で、中位～下位鋸削り、その後上位にのみ磨き。 内面 磨擦で。

## H-5号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	16区2層	口径 14.1 底径 5.2	①良好 ②赤褐色 ③黑色粒・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削り。
2	土師器 环	電一括	口径 (12.6) 底径 一 器高 一	①良好 ②黒褐色 ③白色粒 ④口縁部～体部中位1/3	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り、黒色処理。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削り、黒色処理。
3	土師器 环		口径 一 底径 一 器高 一	①良好 ②純い褐色 ③雲母 ④体部1/2	外面 鋸削り。 内面 磨擦で。
4	土師器 环	貯藏穴	口径 (14.0) 底径 一 器高 一	①普通 ②浅黄褐色 ③褐色粒・雲母 ④口縁部～体部上位 破片	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 横撫で、黒色処理。
5	土師器 环	16区2層	口径 14.5 底径 一 器高 一	①普通 ②浅黄褐色 ③褐色粒・雲母 ④口縁部～体部上位 破片	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 横撫で、黒色処理。
6	須恵器 蓋		口径 13.8 横み径 4.6 器高 6.0	①良好／還元 ②褐灰色 ③白色粒 ④10/10	外面 軸轆成形、甲部回転鋸削り。 内面 軸轆成形。
7	須恵器 高环		口径 12.0 底径 一 器高 一	①良好／還元 ②褐灰色 ③白色粒・白色礫 ④体部1/2	外面 軸轆成形、胴部後合部剥離部分に同心円状沈線と透かし作成時(?)の工具痕あり(拓本)。 内面 軸轆成形。
8	土師器 甕	D 2	口径 (14.6) 底径 (6.8) 器高 13.1	①普通 ②純い橙色 ③褐色粒 ④1/6	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。

第238表 H-3～H-5号住居址出土土器観察表

H-6号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	12区2層	口径(18.0) 底径 5.0 器高 33.0	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・穢 ④3/4	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り、底部木葉模。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
2	土師器 甕	No.2 5区1層 5区2層 10区1層 11区2層 11区1層	口径 22.8	①普通 ②純い赤褐色 ③白色 粒・穢 ④口縁部~胴部下位2/5	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
3	土師器 甕	No.3 3区1層 3区2層 5区2層 8区1層	口径 10.6 底径 一 器高 一	①良好 ②純い橙色 ③黒色粒 ④口縁部~胴部下位1/2	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
4	土師器 瓶	11区1層 11区2層	口径 23.4 底径 25.0	①普通 ②橙色 ③褐色粒・黒 色粒 ④2/3	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
5	土師器 羽口	全長(9.0) 最大径(5.2) 口径(1.5)	①普通 ②純い赤褐色 ③白色 粒・雲母 ④4/5	外面 無調整 内面 無調整	
6	土師器 羽口	8区1層 全長(8.3) 最大径(5.0) 口径(1.4)	①普通 ②純い橙色 ③白色 粒・雲母 ④3/5	外面 無調整 内面 無調整	
7	土師器 羽口	全長(7.2) 最大径(5.0) 口径(1.8)	①普通 ②純い橙色 ③白色 粒・黒色粒・雲母 ④2/5	外面 無調整 内面 無調整	

H-7号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 坪	9区2層	口径 11.4 底径 4.9 器高 一	①普通 ②純い赤褐色 ③褐色 粒・黒色粒 ④4/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部~体部上半横撫で、体部下半横撫で。
2	土師器 坪	6区1層	口径 12.6 底径 一 器高 2/5	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・黒色粒 ④口縁部~胴部下位2/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削り。
3	土師器 坪	2区1層 6区1層	口径 15.4 底径 4.8 器高 一	①普通 ②純い橙色 ③白色 粒・褐色粒 ④4/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部放射状磨き(離縫のため一部のみ残存)。
4	土師器 坪	一括	口径(13.8) 底径 一 器高 一	①普通 ②黒色 ③白色粒 ④口縁部~体部中位1/4	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り、黒色処理。 内面 口縁部横撫で、体部離縫のため不明、黒色処理。
5	土師器 坪	14区2層	口径(17.4) 底径 一 器高 一	①普通 ②暗褐色 ③褐色粒 ④口縁部~体部中位1/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削り。
6	土師器 甕	2区1層 6区1層	口径 12.6 底径 8.3 器高 14.0	①普通 ②明赤褐色 ③褐色粒 ④9/10	外面 口縁部横撫で、胴部~底部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
7	土師器 甕	1区1層 2区1層 3区1層 6区1層 7区1層	口径 14.8 底径 一 器高 一	①普通 ②明赤褐色 ③白色 粒・雲母・穢 ④口縁部~胴部 中位1/6	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
8	土師器 甕	3区1層 7区1層 一括 22N-95c 23N-05a	口径(22.0) 底径 一 器高 一	①普通 ②純い橙色 ③白色 粒・褐色粒・穢 ④口縁部~胴部 上位1/10	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
9	土師器 甕	8区3層	口径 30.0 底径 一 器高 1/2	①良好 ②純い黄褐色 ③白色 粒・黒色粒 ④口縁部~胴部下 位1/2	外面 口縁部横撫で、胴部木口状工具又は箋による削り。 内面 口縁部横撫で、胴部木口状工具又は箋による削り。
10	土師器 甕	一括	口径 20.0 底径 2.7 器高 38.5	①普通 ②純い褐色 ③穢 ④ 2/3	外面 口縁部横撫で、胴部~底部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
11	土師器 甕	1区1層 2区1層 5区1層 6区1層 12区3層 一括	口径(21.5) 底径 5.5 器高 36.2	①普通 ②純い赤褐色 ③片 岩・石英・穢 ④3/5	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。

第239表 H 6号・H 7号住居址出土土器観察表

## H-7号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
12	土師器 甕	一括	口径(26.0) 底径 二 器高 二	①普通 ②黄褐色 ③雲母・ 鍾 ④口縁部～胴部中位1/8	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
13	土師器 甕	8区3層	口径(19.0) 底径 一 器高 二	①普通 ②純い黃橙色 ③褐色 粒・黒色粒 ④口縁部～胴部下 位1/8	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
14	土師器 甕	1区3層 4区2層 7区3層 8区2層 8区3層	口径(18.8) 底径 一 器高 一	①普通 ②純い橙色 ③白色 粒・褐色粒・鍾 ④口縁部～胴 部中位1/4	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。口縁部の一部に歪みあり。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。

## H-8号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	一括	口径 13.0 底径 一 器高 一	①良好 ②黒褐色 ③雲母 ④ 2/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。黒色処理。 内面 口縁部横撫で、一部横撫で後鋸削で、体部横撫で。黒色 処理。
2	土師器 甕	一括	口径(13.9) 底径 一 器高 4.1	①普通 ②純い黃橙色 ③雲母 4/3/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削り、黒色処理。
3	土師器 甕	9区1層 一括	口径 12.0 底径 一 器高 3.6	①普通 ②橙色 ③褐色粒 ④ 3/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削り又は鋸削で。
4	土師器 甕	10区3層 14区2層 一括	口径(12.4) 底径 一 器高 4.2	①普通 ②橙色 ③褐色粒 ④ 1/2	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削り。
5	土師器 高甕	14区2層	口径 一 底径 23.2 器高 一	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒・ 雲母 ④体部下位～脚部1/2	外面 体部下位鋸削り、脚部上位～中位鋸削り、下位横撫で。 内面 体部鋸削で？脚部上位～中位鋸削り、下位横撫で。
6	土師器 甕	14区2層 No.6	口径(14.4) 底径 一 器高 一	①普通 ②赤褐色 ③白色粒・ 片岩 ④口縁部～胴部中位1/5	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
7	土師器 甕	13区3層 14区2層	口径(20.1) 底径 4.8 器高 28.0	①普通 ②純い橙色 ③片岩・ 石英・鍾 ④9/10	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り、底部木葉模。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
8	土師器 甕	9区3層 14区2層 一括	口径 24.4 底径 一 器高 32.0	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・石英 ④3/5	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。

## H-9号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 鉢	No.1	口径 19.8 底径 7.8 器高 11.9	①普通 ②明赤褐色 ③白色 粒・鍾 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
2	土師器 高甕	甕	口径 11.9 底径 10.4 器高 10.6	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・雲母 ④3/4	外面 口縁部横撫で、体部中位～脚部下位横 撫で。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削で、脚部上半横撫で。下半横撫 で。
3	土師器 甕	11区3層 15区2層 16区2層 一括	口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黃橙色 ③白色 粒・褐色粒・鍾 ④口縁部～胴 部下2/3	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。
4	須恵器 甕		口径 一 底径 一 器高 一	①還元 ②黄灰色 ③白色粒・ 黒色粒 ④3/4、口縁端部欠損	外面 鞭撻整形、口縁部中位割目、胴部上位2条の沈線間刻目、 下位～底部左回転鋸削り。 内面 鞭撻整形。

## H-10号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	7区2層 10区1層	口径 13.0 底径 一 器高 4.2	①良好 ②明赤褐色 ③雲母・ 鍾 ④3/4	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削り。
2	土師器 甕	6区1層 6区3層 9区1層	口径(13.0) 底径 一 器高 3.9	①普通 ②黒褐色 ③白色粒・ 雲母 ④1/2	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り、須色処理。 内面 口縁部横撫で、一部横撫で後鋸削で、体部鋸削で、黒色 処理。
3	土師器 甕	9区1層 13区1層	口径(14.1) 底径 一 器高 4.4	①普通 ②黒褐色 ③角閃石・ 雲母 ④2/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り、黒色処理。 内面 口縁部～体部上半横撫で、体部下半鋸削で、黒色処理。

第240表 H-7～H-10号住居址出土土器観察表

## H-10号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
4	土師器 壺	16区3層	口径(14.0) 底径 器高	①普通 ②暗褐色 ③褐色粒・ 石英・雲母 ④口縁部～全体中 位1/5	外面 口縁部横撫で、全体鋸削り。 内面 口縁部横撫で、全体鋸撫で。
5	土師器 壺	6区2層 10区1層 16区2層	口径(12.6) 底径 器高	①やや不良 ②褐色 ③褐色粒 ④1/2	外面 口縁部横撫で、全体鋸削り。 内面 口縁部横撫で、全体鋸撫で。
6	土師器 壺	一括	口径(12.0) 底径 器高	①褐色 ②暗褐色～黒褐色 ③ 褐色粒・雲母 ④口縁部～全体中 位1/10	外面 口縁部横撫で、全体鋸削り。 内面 口縁部横撫で、黑色処理。
7	土師器 高壺		口径 底径 器高	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒・ 雲母 ④全体下位～脚部1/2	外面 体部下位鋸削り、脚部上位～中位鋸削り、下位横撫で。 内面 体部鋸削で後磨き(不明瞭)、脚部上位～中位横撫で、下位 横撫で。
8	土師器 長胴壺	一括	口径 19.2 底径 2.0 器高 32.0	①普通 ②純い橙色 ③白色 粒・穂 ④2/3	外面 口縁部横撫で、脚部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、脚部鋸撫で。
9	土師器 長胴壺		口径 21.2 底径 4.0 器高 41.0	①普通 ②純い暗褐色 ③褐色 粒・石英・穂 ④2/3	外面 口縁部横撫で、脚部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、脚部鋸撫で。
10	土師器 長胴壺	8区2層 8区3層 12区1層 16区3層 電	口径(23.0) 底径 器高	①普通 ②純い暗褐色 ③石 英・片岩・雲母 ④口縁部～脚 部下位1/5	外面 口縁部横撫で、脚部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、脚部鋸撫で。
11	土師器 甕	11区2層	口径(20.8) 底径 器高	①普通 ②暗褐色 ③褐色粒・ 褐色粒 ④口縁部～脚部上位1/ 10	外面 口縁部横撫で、脚部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、脚部鋸撫で。
12	土師器 甕	11区1層 11区2層	口径(21.6) 底径 器高	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒・ 穂 ④口縁部～脚部上位破片	外面 口縁部横撫で、脚部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、脚部鋸撫で。
13	土師器 長胴壺	4区3層	口径 底径 器高	①普通 ②暗褐色 ③雲母・石 英・片岩 ④脚部下位～底部破 片	外面 鋸削り。一部鋸削り後に磨き？ 内面 磨撫で。
14	土師器 甕	一括	口径(14.4) 底径 器高	①普通 ②暗褐色 ③白色粒・ 穂 ④口縁部～脚部上位破片	外面 口縁部横撫で、脚部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、脚部鋸撫で。
15	土師器 甕	8区3層	口径 19.8 底径 7.6 器高 27.6	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・褐色粒・穂 ④口縁部～脚 部下位4/5	外面 口縁部横撫で、脚部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、脚部鋸撫で後一部分に磨き。

## H-11号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 壺	電	口径(14.0) 底径 器高	①普通 ②黒褐色 ③褐色粒 ④1/3	外面 口縁部横撫で、全体鋸削り、黒色処理。 内面 口縁部横撫で、全体鋸撫で、黒色処理。
2	土師器 壺	14区3層	口径 11.4 底径 器高	①普通 ②褐色 ③褐色粒 ④ 7/8	外面 口縁部横撫で、全体鋸削り。 内面 口縁部横撫で、全体鋸撫で。
3	土師器 壺	Na 3	口径 11.6 底径 器高	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・黒色粒 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、全体鋸削り。 内面 口縁部横撫で、全体鋸撫で。
4	土師器 小型壺	9区1層 14区1層	口径(11.2) 底径 器高	①普通 ②純い黄褐色 ③褐色 粒・石英・穂 ④口縁部～脚部下位1/4	外面 口縁部横撫で、脚部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、脚部鋸で後放射状磨き。
5	土師器 長胴壺	電	口径 19.4 底径 1.2 器高 41.0	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・石英・穂 ④9/10	外面 口縁部横撫で、脚部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、脚部鋸撫で。
6	土師器 長胴壺	電	口径 22.2 底径 5.0 器高 38.2	①普通 ②暗褐色 ③白色粒・ 穂 ④9/10	外面 口縁部横撫で、脚部鋸削り、底部に木葉痕？ 内面 口縁部横撫で、脚部鋸撫で。
7	土師器 甕	10区2層 11区1層 12区3層	口径(25.1) 底径 器高	①普通 ②暗褐色 ③褐色粒・ 雲母 ④口縁部～脚部上位破片 —	外面 口縁部横撫で、脚部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、脚部鋸撫で。

## H-12号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 壺	15区3層	口径 10.5 底径 器高	①良好 ②暗褐色 ③褐色粒・ 穂 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、全体鋸削り。 内面 口縁部横撫で、全体鋸撫で。
2	土師器 壺	15区3層	口径( 9.0) 底径 器高( 5.2)	①普通 ②浅黃褐色 ③褐色粒 ④1/2	外面 口縁部横撫で、全体鋸削り、剥離著しい。 内面 口縁部横撫で、全体鋸撫で後放射状磨き。

第241表 H10～H12号住居址出土土器観察表

H-12号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	成・整形技法の特徴			
				①焼成	②色調	③胎土	④残存
3	土師器 环	電一括	口径 11.1 底径 4.3 器高 4.3	①普通 ②純い橙色 ③白色粒 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、体部昆削り。 内面 口縁部横撫で、体部昆撫で。		
4	土師器 环	6区3層	口径 11.4 底径 4.5 器高 4.5	①普通 ②黒色～暗褐色 ③褐色 ④雪母	外面 口縁部横撫で、体部昆削り、口縁部～体部中位黑色處理。 内面 口縁部横撫で、体部昆撫で、黒色處理。		
5	土師器 环		口径 15.7 底径 5.8 器高 5.8	①良好 ②黄褐色 ③褐色 ④雪母	外面 口縁部横撫で、体部昆削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。		
6	土師器 环	3区2層	口径 (11.1) 底径 3.6 器高 3.6	①普通 ②浅黄褐色 ③褐色 ④3/5	外面 口縁部横撫で、体部昆削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。		
7	土師器 环	15区3層	口径 (12.0) 底径 3.6 器高 3.6	①普通 ②浅黄褐色 ③褐色 ④口縁部～体部上位昆片	外面 口縁部横撫で、体部昆削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。		
8	須恵器 环	電	口径 (12.5) 底径 (8.0) 器高 3.5	①良好 ②深元 ③暗灰褐色 ④白色粒・角閃石・白色輝	外面 織籠成形、底部回転昆削り。 内面 織籠成形。		
9	土師器 高环		口径 15.1 底径 13.3 器高 10.4	①普通 ②純い橙色 ③褐色 ④雪母	外面 口縁部横撫で、体部昆削り、脚部上半昆削り、下半横撫で。 内面 体部放射状剥き、脚部昆撫で、最下位のみ横撫で。		
10	土師器 高环		口径 15.0 底径 (7.4) 器高 7.4	①普通 ②黄褐色 ③褐色 ④体部上位～脚部4/5	外面 体部上位横撫で、中位～下位昆で又は無調整、脚部上位昆削り、中位～下位横撫で。 内面 体部上位横撫で、中位～下位不明瞭、脚部上位～中位昆削で、下位横撫で。		
11	土師器 高环		口径 15.0 底径 8.4 器高 7.4	①普通 ②浅黄褐色 ③褐色 ④体部上位～脚部5/6	外面 体部上位横撫で、体部中位～脚部昆削り、脚部下位昆撫で。 内面 体部上位横撫で、中位～下位不明瞭、脚部昆撫で。		
12	土師器 高环		口径 15.0 底径 (8.4) 器高 7.4	①普通 ②黄褐色 ③褐色 ④体部上位～脚部4/5	外面 体部上位横撫で、体部中位～脚部昆削り。 内面 体部上位横撫で、中位～下位昆撫で、脚部昆撫で。		
13	土師器 高环		口径 (12.4) 底径 7.8 器高 5.5	①普通 ②浅黄褐色 ③褐色 ④4/5	外面 口縁部横撫で、体部～脚部下位昆削り、脚部最下位横撫で。 内面 口縁部横撫で、体部昆撫で、脚部上位～中位昆撫で、下位横撫で。		
14	土師器 高环		口径 11.9 底径 6.3 器高 6.3	①普通 ②黄褐色 ③褐色 ④雪母 ⑤4/10	外面 口縁部横撫で、体部中位～脚部下位昆削り、脚部最下位横撫で。 内面 体部昆撫で、脚部昆撫で。		
15	土師器 高环	No15	口径 (12.2) 底径 7.8 器高 (5.1)	①普通 ②浅黄褐色 ③褐色 ④雪母 ⑤4/5	外面 口縁部横撫で、体部～脚部昆削り。 内面 口縁部上半横撫で、下半昆撫で、体部昆撫で、脚部昆撫で。		
16	土師器 甕		口径 13.0 底径 1.0 器高 11.5	①普通 ②純い橙色 ③雪母 ④光形	外面 口縁部横撫で、脚部昆削り。 内面 口縁部横撫で、上位の一部昆削り？脚部昆撫で。		
17	土師器 甕	15区3層 電一括	口径 12.4 底径 2.3 器高 2.3	①普通 ②純い橙色 ③褐色 ④口縁部～脚部下位 ⑤片岩	外面 口縁部横撫で、脚部昆削り。 内面 口縁部横撫で、脚部昆撫で。		
18	土師器 長胴甕	2区2層 6区2層 9区3層 14区2層	口径 22.2 底径 7.8 器高 7.8	①普通 ②純い黄褐色 ③片岩・礫 ④口縁部～胴部下位1/2	外面 口縁部横撫で、脚部昆削り。 内面 口縁部横撫で、脚部昆撫で。		
19	土師器 甕	3区3層 一括	口径 (20.6) 底径 5.0 器高 5.0	①普通 ②純い橙色 ③白色 ④褐色粒・片岩 ⑤4/5	外面 口縁部横撫で、脚部昆削り。 内面 口縁部横撫で、脚部昆撫で？(不明瞭)。		
20	土師器 長胴甕		口径 22.4 底径 3.0 器高 37.5	①普通 ②黄褐色 ③白色粒 ④雪母 ⑤片岩	外面 口縁部横撫で、脚部昆削り。 内面 口縁部横撫で、脚部昆撫で。		
21	土師器 長胴甕		口径 20.6 底径 3.4 器高 37.5	①普通 ②純い橙色 ③褐色 ④白色粒 ⑤片岩・礫 ⑥光形	外面 口縁部横撫で、脚部昆削り、底部木葉痕？(不明瞭)。 内面 口縁部横撫で、脚部昆撫で。		
22	土師器 長胴甕	3区1層 No22	口径 22.8 底径 5.0 器高 37.7	①普通 ②純い赤褐色 ③片岩 ④石英・礫 ⑤4/5	外面 口縁部横撫で、脚部昆削り。 内面 口縁部横撫で、脚部昆撫で。		
23	土師器 長胴甕	11区3層 電	口径 21.1 底径 5.0 器高 5.0	①普通 ②純い赤褐色 ③片岩 ④石英・雪母 ⑤4/5	外面 口縁部横撫で、脚部昆削り。 内面 口縁部横撫で、脚部昆撫で。		
24	土師器 長胴甕		口径 (21.5) 底径 1.0 器高 1.0	①良好 ②橙色 ③黒色粒・雪母 ④口縁部～胴部中位1/8	外面 口縁部横撫で、脚部昆削り。 内面 口縁部横撫で、脚部昆撫で。		

第242表 H12号住居址出土土器観察表

H-12号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
25	土師器 長胴甕	7区3層	口径 25.0 底径 2.0 器高 二 位2/5	①普通 ②純い黃褐色 ③片岩・白色粒 ④口縁部～胴部中位	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸撫で。
26	土師器 甕	3区2層 8区2層 16区3層	口径 23.6 底径 一 器高 一 位中位1/3	①普通 ②黃褐色 ③白色粒・褐色粒・雲母・礫 ④口縁部～胴部	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸撫で。
27	土師器 甕	電一括	口径 21.8 底径 一 器高 一 位下位2/5	①普通 ②純い橙色 ③褐色粒・片岩・礫 ④口縁部～胴部	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸撫で。
28	土師器 甕	6区2層 9区3層	口径 17.2 底径 一 器高 一 位下位2/4	①普通 ②黃褐色 ③褐色粒・片岩・礫 ④口縁部～胴部下位	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り、部分的に剥離著しい。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸撫で。
29	土師器 甕	4区3層 11区3層	口径 21.8 底径 一 器高 35.0	①普通 ②黃褐色 ③白色粒・褐色粒・雲母・礫 ④1/2	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸撫で。
30	土師器 甕	電	口径 20.6 底径 1.8 器高 11.8	①良好 ②純い橙色 ③褐色粒・雲母・礫 ④完形	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸撫で。
31	須恵器 大甕	電	口径 一 底径 一 器高 一	①普通・透光 ②褐灰色 ③白色粒 ④胴部中位～下位破片	外面 上位鋸撫で、以下平行叩き。 内面 上位鋸撫で、以下青海波文。

H-13号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	No.1	口径(12.4) 底径 一 器高 3.5	①普通 ②純い橙色 ③褐色粒・雲母 ④1/2	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部横撫で後一部鋸撫で。
2	土師器 長胴甕	2区3層 13区2層 14区3層 22M-58 22M-68	口径(21.2) 底径 一 器高 一 片	①普通 ②純い黃褐色 ③褐色粒・礫 ④口縁部～胴部上位破片	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸撫で。

H-14号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	一括	口径(12.4) 底径 一 器高 3.5	①普通 ②純い橙色 ③褐色粒・雲母 ④1/2	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部横撫で後一部鋸撫で。
2	土師器 甕	2区1層 3区1層	口径(13.0) 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黃褐色 ③褐色粒・礫 ④口縁部～胴部上位破片	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸撫で。

H-15号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	11区2層	口径 12.2 底径 4.0 器高 5.3	①良好 ②純い橙色 ③白色粒・褐色粒 ④3/4	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で後放射状磨き。体部下位剥離著しい。黒色処理。
2	土師器 甕	11区2層	口径 13.0 底径 1.0 器高 7.0	①良好 ②黃褐色 ③褐色粒 ④4/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で後放射状磨き。体部撫で後不整方向磨き。
3	土師器 鉢	8区2層	口径 10.4 底径 5.0 器高 5.5	①良好 ②純い橙色 ③白色粒・褐色粒 ④完形	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削りで又は無調整。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸撫で。
4	土師器 高杯	3区2層 7区1層 8区2層 77號穴	口径 16.5 底径 12.6 器高 12.3	①良好 ②純い橙色 ③褐色粒 ④5/4	外面 口縁部～体部中位横撫で後、体部下位鋸削り後磨き、脚部磨き、中位に削痕有。 内面 体部撫で後磨き、脚部鋸撫で。
5	土師器 高杯	15区2層 16区2層 77號穴	口径(18.9) 底径 一 器高 一	①良好 ②黃褐色 ③褐色粒・角粒・雲母 ④体部のみ1/2	外面 口縁部～体部中位横撫で後磨き、下位鋸削り後磨き。 内面 鋸削で後放射状磨き。
6	土師器 高杯		口径 12.2 底径 5.8 器高 一	①良好 ②褐色 ③褐色粒・角粒 ④脚部1/2	外面 撫で後、脚部下位に磨き。 内面 鋸撫で。
7	土師器 甕		口径(14.7) 底径 6.0 器高 18.0	①良好 ②純い橙色 ③白色粒・褐色粒 ④2/3	外面 口縁部横撫で後磨き、胴部～底部鋸削り。 内面 口縁部横撫で後磨き。
8	土師器 甕	No.8	口径 12.1 底径 6.0 器高 15.2	①普通 ②純い黃褐色 ③褐色粒・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で後磨き、胴部上位撫で、胴部中位～下位及び底部鋸削り。 内面 口縁部横撫で後磨き、胴部～底部鋸撫で。

第243表 H12～H15号住居址出土土器観察表

## H-15号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
9	土師器 小型甕		口径 12.4 底径 5.0 器高 15.2	①普通 ②純い黃橙色 ③白色 粒・褐色粒・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部横削で、胴部～底部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部～底部鋸削。
10	土師器 甕	15区2層 22M-89	口径 8.5 底径 8.5 器高 -	①普通 ②純い黃橙色 ③褐色 粒 ④胴部中位～底部2/5	外面 鋸削り。 内面 鋸削。
11	土師器 甕	15区2層 16区2層	口径 16.0 底径 (7.2) 器高 21.3	①普通 ②純い黃橙色 ③白色 粒・褐色粒 ④1/2	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削。

## H-16号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	10区1層	口径 12.8 底径 4.5 器高 4.5	①普通 ②橙色 ③褐色粒・黑色 粒 ④9/10	外面 口縁部横削で、体部鋸削り。 内面 口縁部横削で、体部鋸削。
2	土師器 甕	6区1層 9区1層 10区1層 11区2層	口径 14.6 底径 4.5 器高 -	①良好 ②純い橙色 ③雲母 ④2/3	外面 口縁部横削で、体部鋸削り。 内面 口縁部横削で、体部横削で後一部鋸削で。
3	土師器 甕	2区1層 6区3層 9区一括	口径 (12.3) 底径 - 器高 -	①普通 ②黒褐色 ③褐色粒 ④口縁部～体部下位1/3	外面 口縁部横削で、体部鋸削り、黒色処理。 内面 口縁部横削で、体部鋸削で?黒色処理。
4	土師器 甕	一括	口径 (13.0) 底径 - 器高 -	①普通 ②橙色 ③褐色粒・黑色 粒 ④口縁部～体部下位1/3	外面 口縁部横削で、体部鋸削り。 内面 口縁部横削で、体部鋸削。
5	土師器 甕	11区2層	口径 (12.4) 底径 - 器高 -	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・穀 ④口縁部～体部中位1/4	外面 口縁部横削で、体部鋸削り。 内面 口縁部横削で、体部鋸削。
6	土師器 甕	3区1層 6区2層	口径 (12.1) 底径 - 器高 -	①普通 ②黄橙色 ③褐色粒・ 黑色粒 ④口縁部～胴部下位1/ 4	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削。
7	土師器 甕	9区1層	口径 (18.4) 底径 - 器高 -	①普通 ②純い黄橙色 ③褐色 粒・穀 ④口縁部～胴部上位破 片	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削。

## H-17号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	No.1	口径 (12.0) 底径 - 器高 5.5	①普通 ②純い黄橙色 ③白色 粒・褐色粒 ④2/3	外面 口縁部横削で、体部鋸削り。 内面 口縁部横削で、体部鋸削。
2	土師器 高甕		口径 - 底径 - 器高 -	①普通 ②黄橙色 ③褐色粒・ 穀 ④脚部破片	磨き。 内面 鋸削。
3	土師器 甕		口径 (26.2)	①普通 ②純い黄橙色 ③褐色 粒・片岩・石英 ④口縁部～胴 部中位1/5	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削。

## H-18号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕		口径 12.0 底径 5.3 器高 5.9	①普通 ②浅い黄橙色 ③褐色 粒・4/5	外面 口縁部～体部上位横削で、体部中位～底部鋸削り。 内面 口縁部～体部上位横削で、体部中位～底部鋸削。
2	土師器 鉢		口径 12.3 底径 5.3 器高 7.5	①良好 ②橙色 ③褐色粒 ④ ほぼ完形	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削。
3	土師器 高甕		口径 11.9 底径 10.8 器高 12.3	①良好 ②明赤褐色 ③褐色粒 ④ほぼ完形	外面 口縁部横削で、体部木口伏工具による削り、脚部磨き。 内面 口縁部木口伏工具による削り又は擦で後磨き。体部鋸削で、脚部木口伏工具による削り又は擦で。
4	土師器 高甕	15区1層	口径 17.0 底径 12.5 器高 13.7	①良好 ②純い橙色 ③褐色 粒・雲母 ④7/8	外面 体部上半横削で後磨き、下半昆削り後一部に磨き、脚部 磨き。 内面 体部鋸削で後放射状磨き、脚部上位～中位鋸削り、下位横 削。
5	土師器 台付甕	5区2層	口径 12.6 底径 12.6 器高 -	①普通 ②純い黄橙色 ③褐色 粒・雲母 ④台部1/8	外面 磨き。 内面 鋸削。
6	土師器 高甕	4区1層	口径 (20.8) 底径 - 器高 -	①良好 ②純い橙色 ③白色 粒・褐色粒 ④体部1/4	外面 口縁部上半横削で後、下半木口伏工具による削り又は擦で後磨位ぎ、体部木口伏工具による削り又は擦で。 内面 木口状工具による擦で後、放射状磨き。

第244表 H15～H18号住居址出土土器観察表

## H-18号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴		
7	土師器 高杯	貯藏穴 22M-58	口径 底径 器高	一 14.6 —	①良好 ②純い橙色 ③白色 粒・褐色粒 ④脚部1/3 外面 磨き。 内面 芸撫で。		
8	土師器 高杯		口径 底径 器高	19.0 — —	①普通 ②橙色 ③褐色粒・雲母 ④全体1/2 外面 上半横撫で後縦位磨き、下半部削り。 内面 横撫で又は擦て後放射状磨き。		
9	土師器 壺		口径 底径 器高	(9.3) 4.0 9.6	①良好 ②橙色 ③褐色粒 ④ 9/10 外面 口縁部横撫で、胴部削り。 内面 口縁部上半横撫で、下半～脚部磨削で、底部中央上げ底 付に凹む。		
10	土師器 壺		口径 底径 器高	12.8 1.8 15.2	①良好 ②橙色 ③白色粒・黒 色粒 ④ほぼ完形 外面 口縁部横撫で後縦位磨き、胴部上位横撫で、中位～底部 内面 口縁部横撫で後縦位磨き、胴部磨削で。 口縁部横撫で、脚部磨削で。		
11	土師器 小型壺		口径 底径 器高	11.6 — 11.8	①普通 ②純い黄橙色 ③白色 粒 ④ほぼ完形 外面 口縁部横撫で、脚部磨削で、胴部磨削で。 内面 口縁部横撫で、脚部磨削で。		
12	土師器 小型壺	P 1 貯藏穴	口径 底径 器高	(12.0) — 12.7	①普通 ②純い橙色 ③白色粒 黒色粒 ④2/3 外面 口縁部横撫で、胴部磨削り。 内面 口縁部横撫で、脚部磨削で。		
13	土師器 壺	22M-58	口径 底径 器高	17.0 6.8 22.8	①良好 ②純い橙色 ③白色粒・ 雲母 ④ほぼ完形 外面 口縁部横撫で、胴部～底部磨削り。 内面 口縁部横撫で、脚部磨削で。		
14	土師器 壺	3区1層	口径 底径 器高	12.0 — 8	①普通 ②暗褐色 ③白色粒・ 陶色粒 ④口縁部～胴部中位1/ 外面 口縁部横撫で、脚部上位不明(無調整?)、中位磨削り。 内面 口縁部横撫で、脚部磨削で。		
15	土師器 壺	一括	口径 底径 器高	(20.6) — —	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒・ 角閃石・雲母 ④口縁部～胴部 上位破片 外面 口縁部横撫で、脚部磨削り。 内面 口縁部横撫で、脚部磨削で。		
16	土師器 壺		口径 底径 器高	(20.0) 8.2 34.0	①良好 ②黄褐色 ③褐色粒・ 雲母 ④ほぼ完形 外面 口縁部横撫で、脚部磨削り。 内面 口縁部横撫で、脚部磨削で。		
17	土師器 台付壺	12区2層	口径 底径 器高	(14.4) — —	①普通 ②橙色 ③褐色粒・角 閃石 ④口縁部～胴部3/4 外面 口縁部～胴部上位横撫で後磨き、胴部中位～下位磨削 り。 内面 口縁部横撫で後磨き、胴部磨削で。		
18	土師器 台付壺		口径 底径 器高	— 11.2 —	①普通 ②純い黄橙色 ③白色 粒 ④胴部下位～台部1/10 外面 脚部磨削り、台部磨削又は磨削で。 内面 脚部・台部磨削で。		
No	器種	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	備考
19	有孔門板			2.3	2.6	0.5	5.9

## H-19号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 壺	5区1層 5区2層	口径 底径 器高	— 5.8 —	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・雲母 ④脚部下位～底部 外面 磨削り。 内面 磨削で。
2	土師器 壺	5区2層 長胴壺 壺1	口径 底径 器高	(17.0) — —	①普通 ②純い黄褐色 ③褐色 粒・雲母 ④口縁部～胴部下位1/ 外面 口縁部横撫で、脚部磨削り。 内面 口縁部横撫で、脚部磨削で。
3	土師器 壺	8区3層	口径 底径 器高	(22.0) — —	①普通 ②純い橙色 ③白色 粒・陶色粒・雲母・雲母 ④口縫 部～脚部破片 外面 口縁部木口状工具による縱位削り後横撫で、胴部木口 状工具による縦位又は撫で。 内面 口縁部横撫で又は木口状工具による撫で、脚部磨削で。

## H-20号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 壺	10区2層 11区3層	口径 底径 器高	10.3 — 3.3	①普通 ②橙色 ③褐色粒 ④ 9/10 外面 口縁部横撫で、体部磨削り。 内面 口縁部横撫で、体部磨削で。
2	土師器 壺	4区3層 8区3層 11区3層 壺	口径 底径 器高	12.5 — 4.2	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒 ④3/4 外面 口縁部横撫で、体部磨削り。 内面 口縁部横撫で、体部磨削で。
3	土師器 壺	9区2層	口径 底径 器高	14.8 — 4.7	①普通 ②浅黄褐色 ③黒色 粒・雲母 ④5/10 外面 口縁部横撫で、体部磨削り。 内面 口縁部～体部中位横撫で、体部下位磨削で。
4	土師器 壺	9区2層	口径 底径 器高	(9.8) — 3.0	①普通 ②黄褐色 ③角閃石・ 雲母 ④1/2 外面 口縁部横撫で、体部磨削り。 内面 口縁部横撫で、体部磨削で。
5	土師器 壺	11区3層 12区1層	口径 底径 器高	(12.0) — 4.0	①良好 ②純い黄褐色 ③黒色 粒・雲母 ④1/2 外面 口縁部横撫で、体部磨削り。 内面 口縁部横撫で、体部磨削で後一部に磨き?(不明瞭)。
6	土師器 壺	12区3層	口径 底径 器高	(10.7) — 3.4	①良好 ②橙色 ③黒色粒・雲 母 ④1/2 外面 口縁部横撫で、体部磨削り。 内面 口縁部横撫で、体部磨削で。

第245表 H18～20号住居址出土土器観察表

H-20号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
7	土師器 壺	電	口径(12.0) 底径 一 器高 4.3	①良好 ②純い橙色 ③黒色 粒・雲母 ④1/2	外面 口縁部横削で、底部鋸削り。 内面 口縁部横削で、底部削で後一部に磨き？(不明顯)。
8	土師器 壺	8区1層 一括	口径(12.8) 底径 一 器高 一	①普通 ②橙色 ③黒色粒 ④ 口縁部～体部下位1/5	外面 口縁部横削で、底部鋸削り。 内面 口縁部横削で、底部鋸削り。
9	土師器 壺	8区1層	口径(12.0) 底径 一 器高 2.6	①普通 ②橙色 ③褐色粒・雲 母・礫 ④1/4	外面 口縁部横削で、底部鋸削り。 内面 口縁部横削で、底部鋸削り。
10	須恵器 壺	12区3層	口径(12.4) 横み径 一 器高 2.8	①普通／硝酸化 ②純い橙色 ③白色粒 ④2/5	外面 甲部鋸削り。 内面 織錦成形。
11	土師器 壺	9区2層	口径 16.8 底径 一 器高 一	①普通 ②橙色 ③褐色粒 ④ 体部1/3	外面 口縁部横削で、底部鋸削り。 内面 口縁部横削で、底部削で。
12	土師器 壺	16区2層 電	口径 23.6 底径 4.4 器高 35.6	①普通 ②純い橙色 ③雲母・ 片岩・礫 ④ほぼ完形	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
13	土師器 壺	3区2層 9区2層 10区3層	口径 24.0 底径 一 器高 一	①普通 ②純い橙色 ③片岩・ 石英・雲母 ④口縁部～胴部下位 1/2/3	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
14	土師器 壺	9区2層 10区3層 13区3層 14区2層 16区3層 P 2	口径 23.6 底径 一 器高 一	①普通 ②純い橙色 ③片岩・ 雲母・礫 ④口縁部～胴部下位 1/2	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
15	土師器 壺	4区3層 4区周溝 No15 電	口径 24.8 底径 一 器高 1/2	①普通 ②純い橙色 ③片岩・ 雲母・礫 ④口縁部～胴部中位	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
16	土師器 壺	5区2層 9区1括	口径(24.0) 底径 一 器高 33.0	①普通 ②橙色 ③片岩・石英・ 礫 ④口縁部～胴部下位1/3	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
17	土師器 壺	6区1層 16区3層 電一括	口径 24.0 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黄橙色 ③褐色 粒・雲母・礫 ④口縁部～胴部 下位1/4	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
18	土師器 壺	11区3層 電	口径 24.4 底径 一 器高 一	①普通 ②浅黃橙色 ③片岩・ 雲母 ④口縁部～胴部中位1/5	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
19	土師器 壺	12区1層 16区2層 16区3層 電一括	口径 23.4 底径 一 器高 一	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・礫・雲母 ④口縁部～胴部中位2/5	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
20	土師器 壺	6区3層	口径 23.0 底径 一 器高 一	①普通 ②黄橙色 ③褐色粒・ 礫 ④口縁部～胴部中位1/5	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
21	土師器 壺	電	口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②純い褐色 ③褐色 粒・礫 ④胴部上位～下位1/5	外面 鋸削り。 内面 鋸削で。
22	土師器 壺	16区3層 電	口径 一 底径 一 器高 一	①普通 ②純い橙色 ③白色 粒・雲母 ④胴部中位～下位	外面 鋸削り。 内面 鋸削で。

H-21号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 壺	貯藏穴	口径(12.4) 底径(10.0) 器高 一	①普通 ②純い褐色 ③褐色 粒・雲母 ④1/5	外面 口縁部上半横削で、下半無調整、底部鋸削り。 内面 鋸削で、黒色処理。
2	須恵器 壺	8区1層 電	口径(12.8) 底径(8.0) 器高 3.4	①良好／還元 ②褐灰色 ③白 色粒 ④1/4	外面 織錦成形、残存部全域に自然釉付着。 内面 織錦成形。

第246表 H20号・H21号住居址出土土器観察表

## H-21号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
3	須恵器 环		口径(13.5) 底径( 9.0) 器高 - 器径 - 色粒 - 4/5	①良好／還元 ②黄灰色 ③白 外面 軸轆成形、底部回転窓削り。 内面 軸轆成形。	
4	須恵器 蓋		口径(16.0) 横み径 - 器高 -	①良好／還元 ②褐灰色 ③黒 色粒 ④甲部中位～口縁部1/5	外面 軸轆成形、甲部中位回転窓削り、部分的に自然釉付着。 内面 軸轆成形。
5	須恵器 蓋	3区1層	口径(14.0) 横み径 - 器高 - 8	①良好／還元 ②暗灰青色 ③黒 色粒 ④甲部中位～口縁部1/ 8	外面 軸轆成形、甲部中位回転窓削り、部分的に自然釉付着。 内面 軸轆成形。
6	須恵器 蓋	5区2層	口径 - 横み径 4.2 器高 - 上位破片	①良好／還元 ②褐灰色 ③白 色粒 ④横み部～甲部	外面 摺み部擦で、甲部不明、外面ほぼ全域に自然釉。 内面 粘で？(不明瞭)。
7	土師器 甕		口径(17.0) 底径 - 器高 - 部中位破片	①褐色 ②純い橙色 ③白色 粒・白色粒・雲母 ④口縁部～側 部中位破片	外面 口縁部横擦で、胴部窓削り。 内面 口縁部横擦で、胴部窓削り。
8	須恵器 盤	6区2層	口径 - 底径(19.6) 器高 -	①普通／還元 ②灰白色 ③白 色粒 ④体部下位～底部破片	外面 体部窓削り、底部窓削り又は擦で、高台貼り付け。 内面 窓削り又は擦で。

## H-22号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	4区4層 10区2層 13区2層	口径(13.6) 底径 - 器高 -	①普通 ②純い橙色 ③褐色粒 ④口縁部～体部中位1/5	外道 口縁部横擦で、体部窓削り。 内面 横擦で、黒色処理。
2	土師器 环		口径 13.2 底径 - 器高 4.2	①普通 ②純い黄橙色 ③褐色 粒・雲母 ④9/10	外道 口縁部横擦で、体部窓削り。 内面 口縁部横擦で、体部窓削り？
3	土師器 环	6区4層 7区4層	口径(14.2) 底径 - 器高 -	①普通 ②純い橙色 ③褐色粒 ④口縁部～体部下位2/5	外道 口縁部横擦で、体部窓削り。 内面 口縁部横擦で、体部窓削り。
4	須恵器 蓋	8区2層	口径 - 横み径 4.4 器高 -	①良好／還元 ②褐灰色 ③黒 色粒・白色粒 ④横み部～甲部 中位1/8	外道 甲部回転窓削り。 内面 粘で。
5	土師器 高环	5区4層	口径 - 底径 6.2 器高 -	①普通 ②純い赤褐色 ③角閃 石・雲母・裸 ④脚部1/4	外道 窓削り。 内面 窓削り。
6	土師器 甕	5区4層	口径 14.6 底径 - 器高 14.7	①良好 ②純い橙色 ③白色 粒・角閃石・雲母 ④ほぼ完形	外道 口縁部横擦で、胴部窓削り。 内面 口縁部横擦で、胴部窓削り。
7	土師器 甕		口径 15.3 底径 - 器高 -	①普通 ②純い黄橙色 ③褐色 粒・裸 ④ほぼ完形	外道 口縁部横擦で、胴部窓削り。 内面 口縁部横擦で、胴部窓削り。
8	土師器 甕	4区4層 7区4層 10区4層	口径 18.0 底径 6.2 器高 22.7	①普通 ②黄橙色 ③褐色粒・ 裸 ④ほぼ完形	外道 口縁部横擦で、胴部窓削り。 内面 口縁部横擦で、胴部窓削り。
9	土師器 長胴甕	14区2層 16区4層 No.9	口径 19.6 底径 6.0 器高 37.0	①普通 ②黄橙色 ③白色粒・ 裸 ④9/10	外道 口縁部横擦で、胴部窓削り。 内面 口縁部横擦で、胴部窓削り。
10	土師器 長胴甕	8区4層 9区1層 9区4層 No.10	口径 19.1 底径 6.4 器高 40.0	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・白岩 ④ほぼ完形	外道 口縁部横擦で、胴部窓削り。 内面 口縁部横擦で、胴部窓削り。
11-a	土師器 甕		口径 13.5 底径 - 器高 - 1/5	①良好 ②純い橙色 ③褐色 粒・雲母 ④口縁部～胴部上位	外道 口縁部上半横擦で、下半～胴部窓削り。 内面 口縁部横擦で、胴部窓削り。22住-12bと同一個体と思われる。
11-b	土師器 甕		口径 - 底径 - 器高 -	①良好 ②純い橙色 ③褐色 粒・雲母 ④胴部下位～底部1/5	窓削り。22住-12aと同一個体と思われる。
12	土師器 甕	7区4層	口径 - 底径( 9.0) 器高 -	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・雲母 ④胴部下位～底部	外道 窓削り。 内面 窓削り。
13	土師器 長胴甕	6区1層 15区2層 15区4層	口径 - 底径 - 器高 - 破片	①普通 ②暗褐色 ③白色粒・ 褐色粒・裸 ④胴部下位～底部	外道 窓削り、底部に木板痕。 内面 窓削り。
14	土師器 甕	33住居甕	口径 - 底径 - 器高 -	①普通 ②純い黄橙色 ③角閃 石・雲母 ④胴部中位～下位1/8	外道 窓削り。 内面 窓削り。

第247表 H21・H22号住居址出土土器観察表

## H-22号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
15	土師器 甕	電	口径 底径 器高 — 6.2 —	①良好 ②灰褐色 ③褐色粒・ 雲母 ④胴部下位～底部破片	外面 蔽削り、底部木製軋。 内面 蔽撫で。
16	土師器 甕		口径(17.0) 底径 器高 — — —	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒・ 雲母 ④口縁部～胴部中位1/8	外面 口縁部横撫で、胴部蔽削り。 内面 口縁部横撫で、胴部蔽撫で。
17	土師器 甕	2区4層 3区1層 3区3層 3区4層 6区3層 7区4層 9区3層 10区4層 33住居竈 一括 22M-65	口径 24.3 底径 — 器高 —	①普通 ②純い橙色 ③白色 粒・角閃石・雲母 ④口縁部～胴 部下位	外面 口縁部横撫で、胴部上半蔽削り、下半蔽削り後磨き。 内面 口縁部横撫で、胴部磨き。

## H-23号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	No.1	口径 14.0 底径 4.8 器高 —	①普通 ②浅黃褐色 ③褐色 粒・黒色粒 ④9/10	外面 口縁部横撫で、体部庇削り、摩減著しい。 内面 口縁部横撫で、体部庇撫で？黒色処理、摩減著しい。
2	土師器 甕	4区2層	口径 14.6 底径 — 器高 5.3	①普通 ②浅黃褐色 ③褐色 粒・雲母 ④9/10	外面 口縁部横撫で、体部庇削り。 内面 口縁部横撫で、体部不整方向磨き、黒色処理。
3	土師器 甕	14区1層	口径(14.4) 底径 — 器高 5.5	①普通 ②浅黃褐色 ③褐色 粒・雲母 ④1/3	外面 口縁部横撫で、体部庇削り。 内面 口縁部横撫で、体部庇撫で。
4	土師器 甕	14区1層	口径(16.0) 底径 — 器高 —	①普通 ②浅黃褐色 ③褐色 粒・角閃石・雲母 ④2/5	外面 口縁部横撫で、体部庇削り。 内面 口縁部横撫で、体部庇撫で。
5	土師器 甕	4区2層	口径 — 底径 — 器高 —	①普通 ②浅黃褐色 ③褐色粒 ④4/2	外面 口縁部横撫で、体部庇削り。 内面 口縁部横撫で、体部庇撫で。
6	土師器 甕	1区2層	口径(12.0) 底径 — 器高 4.8	①普通 ②浅黃褐色 ③褐色 粒・雲母 ④1/5	外面 口縁部横撫で、体部庇削り。 内面 口縁部横撫で、体部庇撫で、黒色処理。
7	土師器 甕	5区1層	口径 — 底径 — 器高 —	①良好 ②純い黄褐色 ③褐色 粒・雲母 ④2/5	外面 磨り幅の狭い庇削り、体部上位の一部は磨き。 内面 磨撫で後一部に磨き（磨きの単位は不明瞭）。
8	土師器 甕	6区2層 11区1層 12区1層	口径 — 底径(9.0) 器高 —	①普通 ②純い赤褐色 ③白色 粒・角閃石 ④胴部下位～底部 破片	外面 蔽削り。 内面 蔽撫で。
9	土師器 甕	4区2層	口径 — 底径 — 器高 —	①普通 ②浅黃褐色 ③黒色 粒・雲母 ④胴部破片	外面 蔽削り（一部は木口状工具による？）。 内面 蔽撫で。

## H-24号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	2区1層	口径 13.6 底径 — 器高 4.4	①良好 ②橙色 ③褐色粒 ④ ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、体部庇削り。 内面 口縁部～体部上位横撫で、体部下位庇撫で。
2	土師器 甕	1区1層 6区1層	口径(26.2) 底径 — 器高 —	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒・ 雲母・片岩 ④口縁部～胴部上 位1/8	外面 口縁部横撫で、胴部庇削り。 内面 口縁部横撫で、胴部庇撫で。

## H-25号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕		口径 10.0 底径 5.5 器高 5.4	①良好 ②純い黄褐色 ③褐色 粒・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部～体部上位横撫で、体部中位～下位庇削り。 内面 口縁部横撫で、体部庇撫で。
2	土師器 甕		口径 11.6 底径 5.4 器高 6.1	①良好 ②純い橙色 ③褐色 粒・雲母 ④4/5	外面 口縁部横撫で、体部庇削り。 内面 口縁部横撫で、体部削り後磨き。
3	土師器 甕	16区2層	口径 12.0 底径 6.1 器高 —	①普通 ②純い橙色 ③黒色 粒・雲母 ④9/10	外面 口縁部横撫で後磨き、体部庇削り。 内面 口縁部横撫で後、体部庇撫で後磨き。
4	土師器 甕	15区2層	口径(13.6) 底径 — 器高 5.1	①普通 ②暗褐色 ③褐色粒・ 雲母 ④2/3	外面 口縁部横撫で、体部庇削り。 内面 口縁部横撫で後不整方向の斑な磨き、黒色 処理。

第248表 H22～H25号住居址出土土器観察表

## H-25号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
5	土師器 环	15区2層	口径(12.5) 底径 器高	①やや不良 ②暗褐色 ③褐色 粒・雲母 ④口縁部へ体部下位 1/3	外面 口縁部横削で、体部鋸削り。 内面 口縁部横削で、体部鋸削り。
6	土師器 鉢		口径 9.4 底径 3.1 器高 5.3	①普通 ②暗褐色 ③褐色 粒・褐色 ④ほぼ完形	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
7	土師器 环		口径 12.1 底径 5.3 器高 7.1	①良好 ②純い褐色 ③白色 粒・褐色 ④ほぼ完形	外面 口縁部横削で、体部鋸削り。 内面 口縁部横削で、体部鋸削り後下半中心に不整方向の磨き? (不明瞭)。
8	土師器 鉢	一括	口径 10.6 底径 4.8 器高 5.0	①良好 ②明赤褐色 ③褐色 粒・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部横削で、胴部～底部鋸削り又は鋸撫で。 内面 口縁部横削で、胴部～底部鋸削り又は鋸撫で。
9	土師器 鉢		口径 19.4 底径 9.5 器高	①良好 ②純い褐色 ③褐色 粒・褐色 ④ほぼ完形	外面 口縁部横削で、胴部無調整(一部削り?)、輪積み痕顯著。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
10	土師器 甕		口径(17.6) 底径 9.0 器高 12.1	①普通 ②純い褐色 ③雲母・ 鐵 ④9/10	外面 口縁部上半横削で、口縁部下半～底部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部～底部鋸削り。
11	土師器 高杯	2号溝	口径 底径 器高	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・雲母 ④体部上半1/4	外面 横削で後磨き。 内面 横削で後磨き。
12	土師器 高杯		口径 18.2 底径 13.8 器高	①良好 ②純い橙色 ③褐色 粒・黒褐色 ④ほぼ完形	外面 口縁部横削で、体部鋸削り後、斑な磨き、脚部上位～中位斑な磨き、下位不整方向磨き。 内面 口縁部へ体部横削り又は鋸削で後磨き、脚部上位～中位磨き又は無調整、下位横削り。
13	土師器 甕	11区2層 15区2層 16区1層 16区2層 貯藏穴	口径 13.2 底径 器高	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒・ 鐵 ④4/5	外面 口縁部横削り後、脚部上位鋸削り後一部に磨き、中位～下位鋸削り。 内面 口縁部横削り後、脚部上位鋸削り。
14	土師器 甕		口径 13.5 底径 5.4 器高 15.2	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・角閃石・鐵 ④3/5	外面 口縁部横削で、胴部上位鋸削り又は無調整、中位～底部鋸削り。 内面 口縁部横削で後鋸削り、胴部鋸削で。
15	土師器 甕		口径 12.2 底径 4.0 器高 14.0	①良好 ②純い橙色 ③角閃石・ 雲母 ④完形	外面 口縁部横削で、胴部～底部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部～底部鋸削り。
16	土師器 甕	16区2層	口径 18.4 底径 器高	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・褐色 ④口縁部～脚部下位4/5	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
17	土師器 甕	3区2層	口径(18.6) 底径 器高	①良好 ②暗赤褐色 ③白色 粒・口縁部～胴部上位破片	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
18	土師器 甕		口径(14.8) 底径 器高	①良好 ②純い橙色 ③白色 粒・褐色 ④口縁部～胴部中位破片	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
19	土師器 甕	4区2層 7区2層 9区2層 14区2層 16区2層	口径 15.2 底径 6.0 器高 22.4	①良好 ②純い橙色 ③白色 粒・褐色 ④ほぼ完形	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。

## H-26号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	電	口径(16.6) 底径 器高	①普通 ②黒褐色 ③褐色粒・ 鐵 ④口縁部～胴部上位破片	外面 口縁部横削で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横削で、胴部鋸削り。
2	土師器 甕	1区2層	口径 一 底径 5.8 器高 一	①普通 ②純い黄褐色 ③白色 粒・鐵 ④胴部下位～底部破片	外面 鋸削り。 内面 鋸削り。

## H-27号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	2区1層 2区2層 電	口径(11.8) 底径 器高	①良好 ②純い黄褐色 ③白色 粒・雲母 ④1/2	外面 口縁部横削で、体部鋸削り。 内面 口縁部横削で、体部鋸削り。
2	土師器 环	Na2	口径 12.6 底径 6.6	①普通 ②純い黄褐色 ③褐色 粒・鐵 ④9/10	外面 口縁部横削で、体部鋸削り。 内面 口縁部横削で、体部鋸削り。
3	土師器 鉢		口径 7.6 底径 4.3 器高 5.1	①良好 ②純い黄褐色 ③白色 粒・雲母・鐵 ④完形	外面 脚部上半横削り、下半鋸削り、底部や上げ底状。 内面 脚部上半横削り、下半～底部鋸削り。

第249表 H25～H27号住居址出土土器観察表

## H-27号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
4	土師器鉢	6区2層 一括	口径(14.8) 底径(4.6) 器高 —	①良好 ②純い褐色 ③褐色 粒・角閃石 ④2/5	外面 口縁部横彌で、胴部～底部削り。 内面 口縁部横彌で、胴部彌彌で。
5	土師器鉢	電	口径 18.0 底径 — 器高 —	①普通 ②純い褐色 ③褐色 粒・角閃石 ④口縁部～胴部下位 1/8	外面 口縁部横彌で、胴部削り。 内面 口縁部横彌で、胴部彌彌で。
6	土師器高杯	16区2層 D1覆土	口径 18.2 底径 — 器高 —	①普通 ②暗赤褐色 ③褐色 粒・織 ④部体1/2	外面 体部上半横彌で後磨き、下半彌で又は無調整。 内面 横彌で後放射状磨き。

## H-28号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器鉢		口径 7.4 底径 5.4 器高 5.4	①良好 ②純い黃褐色 ③褐色 粒・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部横彌で、胴部上位無調整、中位磨き、下位～底部 削り。 内面 口縁部横彌で、胴部～底部彌彌で。
2	土師器周溝 高杯	口径(17.2)	—	①良好 ②純い褐色 ③褐色粉 粒 ④部体1/4	外面 体部上半横彌で後磨き、下半彌削り。 内面 横彌で又は推で後磨き。
3	土師器甕	口径 15.6 底径 7.1 器高 18.5	— — —	①普通 ②純い褐色 ③褐色粉 粒 ④3/4	外面 口縁部横彌で、胴部削り、部分的に剥離著しい。 内面 口縁部横彌で、胴部彌彌で。

## H-29号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	No.1	口径 4.0 底径 3.0 器高 4.9	①良好 ②浅黄褐色 ③黒色 粒・雲母・織 ④完形	外面 口縁部横彌で、体部削り。 内面 口縁部横彌で、体部不整方向磨き。
2	土師器 环	3区2層 No.2	口径 13.2 底径 — 器高 —	①普通 ②黄褐色 ③褐色粉 粒 ④口縁部～体部下位4/5	外面 口縁部横彌で、体部削り。 内面 横彌で後、体部に放射状磨き。
3	土師器 甕	電	口径 16.0 底径 11.0 器高 16.0	①普通 ②純い黄褐色 ③褐色 粒・黒色粒 ④口縁部～胴部下位1/3	外面 口縁部横彌で、胴部削り。 内面 口縁部横彌で、胴部彌彌で。
4	土師器 甕	8区1層 8区2層	口径 10.7 底径 4.2 器高 15.8	①普通 ②純い黄褐色 ③褐色 粒・雲母 ④3/5	外面 口縁部横彌で、胴部削り。 内面 口縁部横彌で、胴部彌彌で。
5	土師器 环	2区1層 2区2層	口径 5.4 底径 — 器高 —	①やや不良 ②純い褐色 ③褐色 粒・雲母 ④胴部下位～底部破 片1/3	外面 削り。 内面 削り。
6	土師器 甕	15区2層	口径 29.6 底径 — 器高 29.5	①良好 ②浅黄褐色 ③褐色 粒・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部横彌で、胴部削り。 内面 口縁部横彌で、胴部彌彌で。

## H-33号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕		口径(21.6) 底径 — 器高 —	①普通 ②純い褐色 ③褐色粉 粒 ④口縁部～胴部破片	外面 口縁部横彌で、胴部削り。 内面 口縁部横彌で、胴部彌彌で。

## H-39号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	1区1層	口径 — 底径 — 器高 —	①普通 ②黒褐色 ③黒色粒・ 雲母 ④口縁部上位～体部4/5	外面 口縁部横彌で、体部削り、黒色処理。 内面 口縁部～体部上位横彌で、体部中位～下位削り、黒色 処理。
2	土師器 环	6区2層 9区2層	口径 12.0 底径 8.2 器高 —	①普通 ②浅黄褐色 ③黒褐色 粒 ④9/10	外面 口縁部横彌で、体部削り。 内面 口縁部横彌で、体部削り後放射状磨き。
3	土師器 甕	16区1層	口径 — 底径 6.0 器高 —	①普通 ②純い赤褐色 ③角閃 石・織 ④胴部中位～底部1/10	外面 削り。 内面 削り。

## H-30号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环		口径 13.4 底径 4.5 器高 —	①普通 ②黄褐色 ③褐色粉・ 黒色粒 ④9/10	外面 口縁部横彌で、体部削り。 内面 口縁部横彌で、体部彌彌で。
2	土師器 环		口径 13.0 底径 4.7 器高 —	①普通 ②黄褐色 ③褐色粉・ 織 ④4/5	外面 口縁部横彌で、体部削り。 内面 口縁部横彌で、体部彌彌で。
3	土師器 甕		口径 13.6 底径 5.0 器高 —	①良好 ②褐色 ③黒色粒・織 ④9/10	外面 口縁部横彌で、体部削り。 内面 口縁部横彌で、体部彌彌で。

第250表 H27～H30号・H33号・H39号住居址出土土器観察表

## H-30号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
4	土師器 环		口径 14.0 底径 4.6 器高 4.6	①良好 ②純い橙色 ③雲母・ 陳 ④完形	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部横撫で後一部鋸削で。
5	土師器 环	電	口径 13.0 底径 一 器高 4.2	①普通 ②黒褐色 ③角閃石・ 雲母 ④4/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削で、黒色処理。
6	土師器 环	電	口径 12.6 底径 一 器高 4.2	①普通 ②橙色 ③褐色粒・黒 色粒 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削で。
7	土師器 环		口径 12.2 底径 8.3 器高 8.3	①良好 ②純い橙色 ③褐色 粒・雲母 ④完形	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削で?
8	土師器 小型甕		口径 9.2 底径 6.2 器高 9.5	①良好 ②橙色 ③褐色粒 ④ ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、胴部～底部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部～底部鋸削で。
9	土師器 甕		口径 12.4 底径 6.2 器高 15.0	①良好 ②黄褐色 ③白色粒・ 雲母 ④完形	外面 口縁部横撫で、胴部～底部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削で。
10	土師器 瓢		口径 14.6 底径 一 器高 16.1	①良好 ②純い黃褐色 ③白色 粒・褐色粒・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削で。
11	土師器 甕		口径 19.8 底径 一 器高 34.5	①普通 ②橙色 ③白色粒・黒 色粒・片岩・石英 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削で。
12	土師器 甕	電	口径 20.4 底径 5.4 器高 38.4	①普通 ②純い橙色 ③石英・ 片岩・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削で。
13	須恵器 壺	1区1層 一括	口径 一 底径 一 器高 一	①良好 ②還元 ③褐灰色 ④白 色粒 ⑤頭部～胴部上位破片	外面 頭部鋸削で、胴部斜格子状叩き。 内面 頭部鋸削で、胴部青海波文。
14	須恵器 大甕	5区2層	口径 一 底径 一 器高 一	①良好 ②還元 ③褐灰色 ④白 色粒・白色輝 ⑤胴部上位破片	外面 平行叩き、自然釉付着。 内面 上位鋸削で、以下青海波文。
15	土師器 甕	11区2層	口径 28.0 底径 一 器高 34.6	①普通 ②純い橙色 ③褐色 粒・白色粒・片岩・陳 ④9/10	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部磨き。

## H-31号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	電	口径(12.6) 底径 一 器高 一	①普通 ②橙色 ③褐色粒 ④ 口縁部～体部中位1/4	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 横撫で。
2	土師器 环	8区2層 電	口径 11.6 底径 一 器高 3.8	①普通 ②橙色 ③褐色粒 ④ 2/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。

## H-32号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 环	14区1層 11区3層	口径 11.7 底径 一 器高 3.0	①良好 ②還元 ③褐灰色 ④白 色粒・黑色粒 ⑤1/2	外面 軸轆成形、底部回転鋸削り。 内面 軸轆成形。
2	土師器 环	8区3層	口径(13.0)	①普通 ②浅黄褐色 ③褐色 粒・雲母 ④1/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で、黒色処理。
3	土師器 环	2区1層	口径 11.3 底径 一 器高 3.7	①普通 ②橙色 ③黒色粒・角 閃石・雲母 ④ほぼ完形	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。
4	土師器 环	14区1層 14区2層	口径 12.2 1/2	①普通 ②橙色 ③褐色粒 ④	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。
5	土師器 环		口径 11.2 9/10	①普通 ②橙色 ③褐色粒 ④	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。
6	土師器 环	電 一括	口径 11.5 一括	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒・ 黒色粒 ④4/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部鋸削で。
7	土師器 环	7区1層 12区2層 一括	口径 11.5 一括	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒・ 雲母 ④1/2	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。

第251表 H30～H32号住居址出土土器観察表

## H-32号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	成・整形技法の特徴			
				①焼成	②色調	③胎土	④残存
8	土師器 环	6区2層 7区1層 7区3層 8区1層 9区2層	口径 13.7 底径 — 器高 —	①普通 ②黄橙色 ③褐色粒・ 雲母 ④1/3	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。		
9	土師器 环	11区2層	口径 10.9 底径 3.3 器高 —	①普通 ②黄橙色 ③黒色粒・ 角閃石・雲母 ④1/2	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。		
10	土師器 环	7区3層 10区2層 12区3層	口径 (12.6) 底径 — 器高 —	①普通 ②黄橙色 ③褐色粒 ④口縁部～体部中位1/5	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。		
11	土師器 环	9区3層 10区1層 10区3層	口径 (12.4) 底径 — 器高 3.5	①普通 ②黄橙色 ③黒色粒 ④1/4	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。		
12	土師器 环	14区1層	口径 (13.0) 底径 — 器高 —	①良好 ②純い橙色 ③雲母 ④口縁部～体部中位1/8	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で後放射状痕き。		
13	土師器 环	7区1層 7区2層	口径 (11.4) 底径 — 器高 —	①普通 ②黄橙色 ③褐色粒・ 雲母 ④1/4	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 横撫で又は無。		
14	土師器 环	6区2層	口径 (12.8) 底径 — 器高 —	①普通 ②純い橙色 ③褐色粒 ④口縁部～体部破片	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 横撫で又は無。		
15	土師器 环	7区1層	口径 (13.0) 底径 — 器高 —	①普通 ②黄橙色 ③褐色粒 ④口縁部～体部中位1/10	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 横撫で。		
16	土師器 环	14区3層	口径 (12.0) 底径 — 器高 —	①普通 ②黄橙色 ③褐色粒 ④口縁部～体部中位破片	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 横撫で又は無。		
17	土師器 环	1区3層 7区3層	口径 (12.8) 底径 — 器高 —	①普通 ②黄橙色 ③黒色粒・ 角閃石・雲母 ④口縁部～体部 中位1/10	外面 口縁部横撫で、体部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、体部撫で。		
18	土師器 小型壺	7区1層 8区1層 8区2層 10区2層 11区2層 11区3層 12区1層 12区2層	口径 10.5 底径 — 器高 —	①普通 ②純い黄橙色 ③褐色 粒・黒色粒・ 雲母 ④口縁部～胴 部下位1/3	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。		
19	土師器 小型壺	14区3層	口径 (8.0) 底径 — 器高 —	①普通 ②橙色 ③黒色粒 ④口縁部～胴部下位1/8	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 横撫で。		
20	土師器 甕	9区1層	口径 (14.1) 底径 — 器高 —	①普通 ②純い橙色 ③角閃 石・片岩・石英 ④口縁部～胴 部下位1/6	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。		
21	土師器 甕	15区1層	口径 (13.8) 底径 — 器高 —	①普通 ②浅黄橙色 ③褐色 粒・雲母 ④口縁部～胴部上位 破片	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。		
22	土師器 小型甕	9区3層 10区2層 11区3層 KSE区 一括	口径 (4.4) 底径 — 器高 —	①普通 ②純い橙色 ③片岩・ 石英 ④口縁部～胴部下位1/4	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。		
23	土師器 甕	4区3層 7区3層	口径 (21.0) 底径 — 器高 —	①普通 ②浅黄橙色 ③雲母・ 隕 ④口縁部～胴部上位破片	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。		
24	土師器 小型甕	6区2層 7区3層 11区3層 12区2層	口径 14.0 底径 — 器高 —	①普通 ②純い橙色 ③片岩・ 雲母 ④口縁部～胴部中位1/5	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。		
25	土師器 甕	2区3層 7区1層 KSE区 一括	口径 (23.6) 底径 — 器高 —	①普通 ②純い黄橙色 ③角閃 石・雲母・隕 ④口縁部～胴部 上位破片	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。		
26	土師器 甕	11区2層 15区1層	口径 (26.0) 底径 — 器高 —	①普通 ②黄橙色 ③片岩・ 雲母 ④口縁部～胴部上位破片	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。		
27	土師器 甕	14区1層 一括	口径 (22.0) 底径 — 器高 —	①普通 ②橙色 ③片岩・ 雲母 ④口縁部～胴部上位1/10	外面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。 内面 口縁部横撫で、胴部鋸削り。		

第252表 H-32号住居址出土土器観察表

## H-32号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴	
28	土師器 甕	10区3層 14区3層 13区2層 13区3層 14区1層 竈 竈六	口径 底径 器高	— — — — — —	①普通 ②純い黄橙色 ③片岩・雲母 ④胴部中位～底部1/2	外面 脊削り。 内部 脊削で。
29	土師器 長胴甕	6区2層 9区3層 10区3層 P 1	口径 底径 器高	— — —	①普通 ②純い黄橙色 ③片岩・石英・雲母 ④口縁部下位～胴部下位1/5	外面 口縁部横撫で、胴部接削り。 内部 口縁部横撫で、胴部接削り。
30	土師器 兵頭甕	2区3層 3区3層 7区3層 9区2層	口径 底径 器高	— — —	①やや不良 ②純い黄橙色 ③雲母・黒色斑 ④胴部上位～下位	外面 脊削り。 内部 脊削で、洞腹著しい。
31	須恵器 甕	10区1層	口径 底径(8.0) 器高	— — —	①良好／還元 ②褐灰色 ③白色粒 ④黑色粒・黒色斑 ⑤胴部上位～底部	外面 空き目。 内部 織錦成型。
32	須恵器 甕	6区1層	口径 底径 器高	— — —	①良好／還元 ②灰白色 ③白色 ④黑色 ⑤胴部中位破片	外面 胎部折曲点上位に凹線と櫛書き列文を巡らした文様帶。 内部 空き目。

## 10号集石

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	一括 22N-82d	口径 16.0 底径 7.2 器高 —	①普通 ②黄橙色 ③白色粒 ④1/2	外面 口縁部横撫で、体部接削り。 内部 口縁部横撫で、体部接削り。

## 1号溝

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴	
1	土師器 甕	東半	口径(12.7) 底径 — 器高 —	①普通 ②褐色 ③褐色粒 ④口縁部～底部中位1/4	外面 口縁部横撫で、体部接削り。 内部 口縁部横撫で、体部接削り。	
2	土師器 甕	北半	口径 底径 器高	— — —	①良好 ②黒褐色 ③角閃石・雲母 ④体部1/3	外面 脊削り、黒色処理。 内部 脊削で、黒色処理。
3	土師器 高杯	22N-67	口径 底径 器高	— — —	①普通 ②黄・橙色 ③褐色 ④白色粒 ⑤脚部1/4	外面 脚部上位～中位空き、下位接削り、最下位横撫で。 脚部上位～中位接削り、下位横撫で。
4	土師器 小型甕	22N-67 22N-57	口径 底径 器高	— — —	①良好 ②浅黄褐色 ③黑色粒 ④口縁部中位～底部2/3	外面 口縁部横撫で、胴部接削り、上半は接削り後部分的に磨き？(不明瞭)。 内部 口縁部横撫で、胴部接削り後磨き、口縁部付近黒色処理。
5	土師器 甕	東半 北半 22O-60	口径(23.6) 底径 6.0 器高 38.9	①普通 ②純い黄橙色 ③片岩・石英・雲母 ④1/3	外面 口縁部横撫で、胴部接削り。 内部 口縁部横撫で、胴部接削り。	
6	土師器 甕	東半 北半 22O-60	口径(18.0) 底径 3.5 器高 —	①普通 ②純い褐色 ③黒色 ④白色 ⑤口縁部～胴部下位1/5	外面 口縁部横撫で、胴部接削り。 内部 口縁部横撫で、胴部接削り。	
7	須恵器 大甕	22N-69	口径 底径 11.4 器高 —	①良好／還元 ②褐灰色 ③白色 ④胴部中位～底部1/8	外面 平行叩き、一部に自然輪付着。 内部 青海波文。	

## 2号溝

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 甕	2号溝 一括	口径 12.5 底径 一 器高 3.9	①普通 ②暗褐色 ③白色粒・雲母 ④3/4	外面 口縁部横撫で、体部接削り。 内部 空き目で後放射状磨き。
2	土師器 鉢	2号溝 一括	口径 11.0 底径 3.5 器高 3.8	①普通 ②純い橙色 ③白色 ④黑色粒・雲母 ⑤口縁部～胴部下位1/5	外面 不明瞭(無調整?)、底部接削り、輪積み痕跡著。 内部 脊削で。

## 3号土坑

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴	
1	土師器 甕	No. I	口径 底径 器高	— — —	①普通 ②純い橙色 ③黑色 ④白色粒・雲母 ⑤胴部上位～下位1/8	外面 脊削り。 内部 脊削で。

第253表 H32号住居址、10号集石、1号・2号溝、3号土坑出土土器観察表

## C区グリッド

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 蓋	22M-56	口径 一 横み径 一 器高 一	①良好／選元 ②褐灰色 ③白色 色粒 ④甲部破片	外面 花瓶又は瓶で、甲部と鉢部下位に自然釉付着。 内面 織錦成形。

No	器種	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	備考
2	玉		直径1.2	孔径0.7	0.7	1.4	
3	玉		直径1.2	孔径0.5	0.7	1.5	

## E区グリッド

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 甕	22M-05 22M-06	口径(25.0) 底径(一) 器高(一)	①良好／選元 ②灰白色 ③白 色粒・黒色粒 ④口縁部～胴部 上位破片	外面 織錦成形。 内面 織錦成形。

## A区一括

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 甕	一括	口径(27.3) 底径(一) 器高(一)	①良好／選元 ②灰白色 ③白 色粒・黒色粒 ④口縁部～胴部 上位破片	外面 花瓶又は瓶で。 内面 口縁部～胴部花瓶又は瓶で、胴部青海波文。

## C区一括

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 环	一括	口径(13.3) 底径(一) 器高(一/5)	①良好 ②純い褐色 ③褐色 粒・雲母 ④口縁部～体部下位	外面 口縁部横拂で、体部削削り。 内面 口縁部上位横拂で、中位～体部亂拂で。
2	土師器 环	一括	口径(15.4) 底径(一) 器高(一)	①良好 ②明赤褐色 ③角閃石 ④口縁部～体部下位1/4	外面 口縁部横拂で、体部削削り。 内面 口縁部横拂磨き、体部亂拂で。
3	須恵器 大甕	一括	口径(15.6) 底径(15.6) 器高(一)	①普通・中性 ②灰黄褐色 ③白色粒・石英 ④胴部最下位 ～底部	外面 接ぎ目。 内面 織錦成形。

## 一括

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 蓋	一括	口径(13.5) 横み径(一) 器高(一)	①良好／選元 ②褐灰色 ③白 色粒 ④1/8	外面 織錦成形。 内面 織錦成形。

## 遺構外出土

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	須恵器 大甕	23N-61a	口径(一) 底径(一) 器高(一)	①良好／選元 ②褐灰色 ③黑 色粒・白色粒・石英 ④胴部最下位 ～底部	外面 斜格子状叩き、自然釉付着。 内面 青海波文。

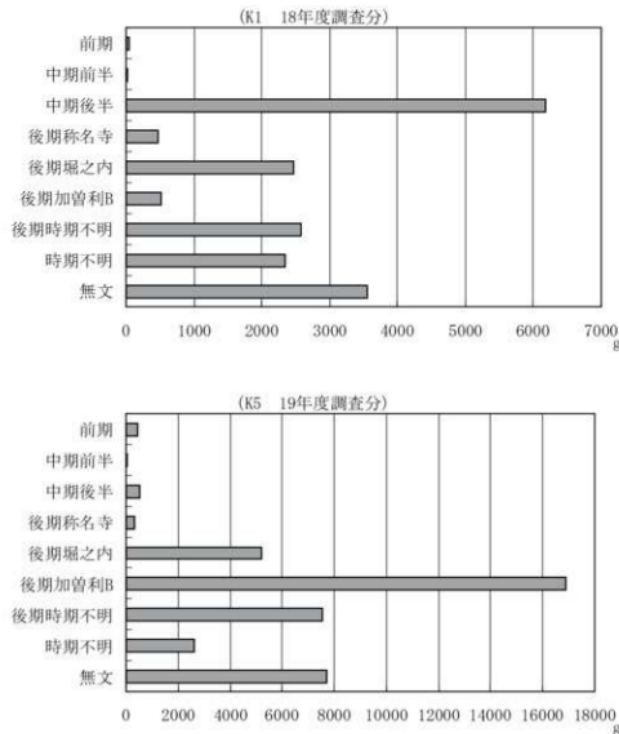
第254表 グリッド、遺構外、一括出土土器・玉類観察表

## 小日向田中西遺跡・白山遺跡 小結

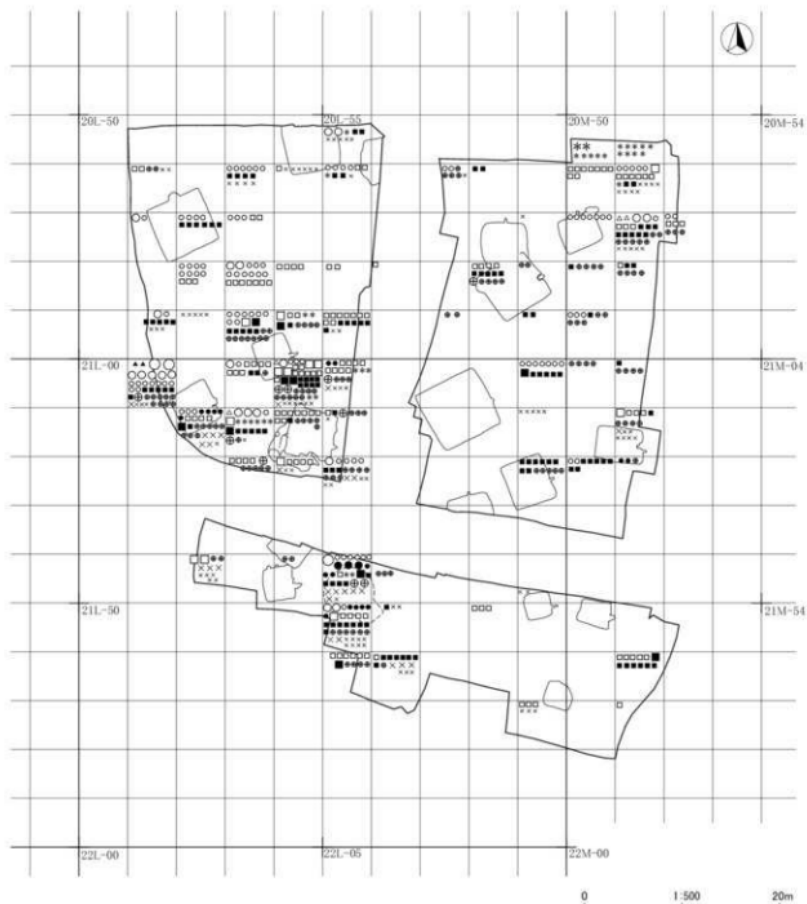
本遺跡においては、縄文時代中期末葉から平安時代までの遺構が検出された。縄文時代中期末葉・後期中葉の敷石住居・石郭墓、弥生時代後期の礎床墓、平安時代の墨書き土器等重要な遺構・遺物が多く確認されている。ここでは、今回の調査により確認された特徴的な遺構・遺物を時代ごとに取り上げ、若干の検討・考察を試みる。

### (I) 縄文時代

遺構は確認されていないが、前期では中葉所産と考えられる胎土に植物繊維が混入する土器（第340図1・2、第396図C区遺構外1～3）や、後葉諸磧式期の土器（第340図3、第396図C区遺構外4～12）が一定量出土している。前期中葉～後葉の土器は、遠丸遺跡・瀧遺跡・壱丁田II遺跡でも出土している。周辺に当該期の小規模集落が営まれていた可能性が考えられる。



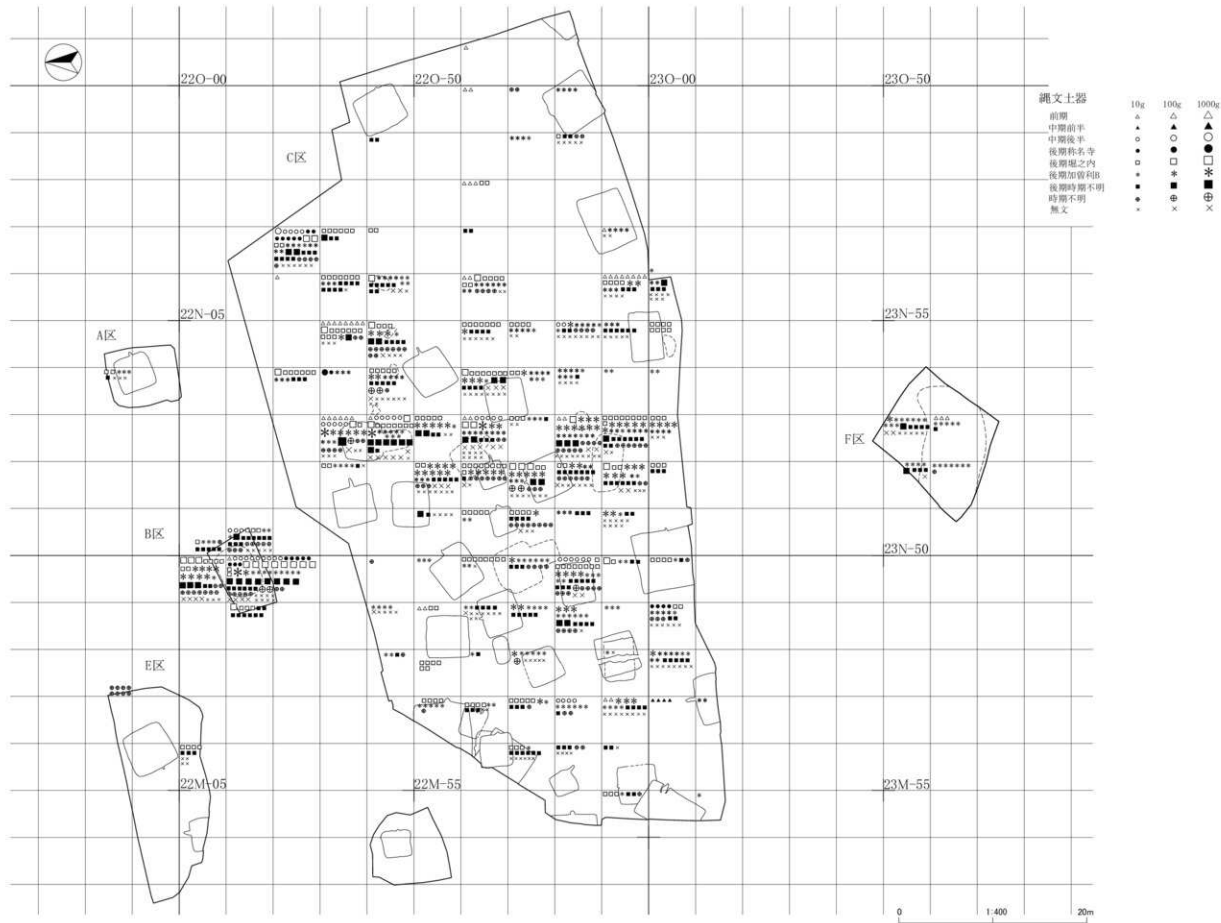
第469図 田中西遺跡、グリッド出土時期別土器重量組成



#### 縄文土器

	10g	100g	1000g
前期	△	△	△
中期前半	▲	▲	▲
中期後半	○	○	○
後期称名寺	●	●	●
後期堀之内	□	□	□
後期加曾利B	*	*	*
後期時期不明	■	■	■
時期不明	●	⊕	⊕
無文	×	×	×

第470図 田中西遺跡（K 1 18年度調査分）縄文土器分布図



第471図 田中西遺跡（K 5 19年度調査分）縄文土器分布図

中期前葉～中葉の土器は、僅かに散見されるだけである。

中期末葉加曾利E式期になると、土器の出土量は急増する。段丘上段面に立地するK1（田中西遺跡18年度調査分）においては、加曾利E式期は堀之内1式期と共に遺跡の主体をなす時期であり、加曾利EⅢ式期の敷石住居も検出されている。一方、段丘下段面に立地するK5（田中西遺跡19年度調査分）においては、加曾利E式期の遺物出土量は少なく、堀之内2式期～加曾利B式期が主体をなし、加曾利B式期所産と考えられる敷石住居址6軒、石郭墓1基が確認されている。これらの点から、堀之内式に上段面から下段面への居住域の移動があったと推測される。

## (2) 弥生時代

礎床墓1基が検出された。本遺構は、当初「4号集石」・「4号溝」の別遺構として調査を実施していたが、集石の検出状況・位置関係等より、両者は一連の遺構であり、礎床墓の可能性が高いと判断した。出土遺物は赤色塗彩された壺系土器の破片2点のみである（小破片のため図化していない）。H13号住居址（6世紀後半）・H18号住居址（5世紀半ば）・H25号住居址（5世紀半ば）・2号溝（古代）と重複し、いずれの遺構より本遺構が旧い。時期の断定は難しいが、これらの遺構との切り合い関係・出土遺物・他遺跡における類例より、弥生時代後期の所産である可能性が考えられる。

本遺跡群においては、東半部分の遠地谷戸遺跡から田中遺跡にかけては、樽式期の集落が広範に営まれていたことが判明している。一方、本遺跡では当該期土器は一定量出土したもの、住居址の検出には至っていない。今回的小日向地区遺跡群調査において確認された礎床墓は、本遺跡の1基のみであり、弥生時代後期における居住域と墓域の在り方については不明な点が多く、これからさらには検討を要する課題である。

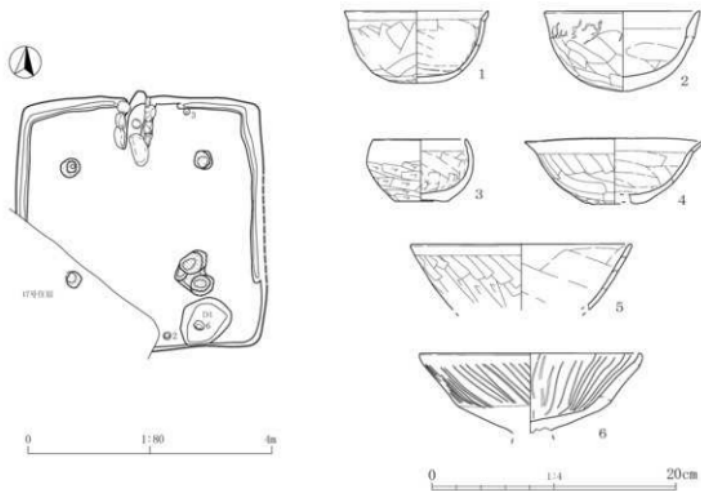
## (3) 古墳時代

古墳時代の住居址は55軒検出された。5世紀代の所産と考えられる住居址が、K5C区において5軒（H15号・H18号・H25号・H27号・H28号住居址）検出されている。その他は全て6～7世紀代所産の住居址と考えられる。

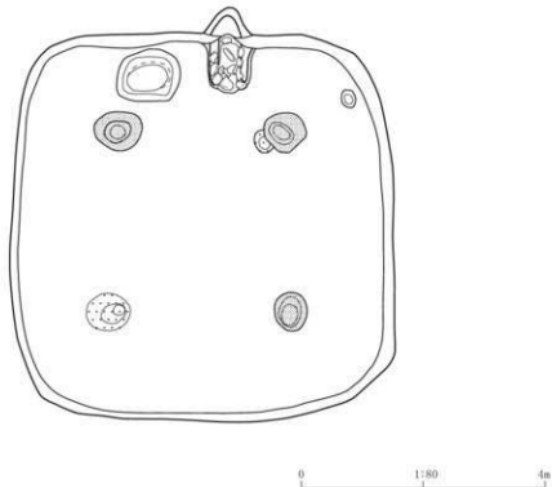
この中で、特徴的な竈を有する住居址としてK5C区H27号住居址（5世紀後半、以下27住と略す）があげられる。本住居址はC区西端部に位置し、南西部分が後続するH17号住居址（6世紀半ば）と重複している。全体形状は、ほぼ正方形を呈し、南東隅付近に貯蔵穴、北壁中央付近に竈が付設されている。竈の煙道部は竈穴部からわずかに外に延びるだけである。袖部は、径30cm前後のやや扁平な礎を、両側に3個ずつ隙間なく並べて構築しており、補強のため礎の下部を若干のローム土で固めた様子が看取できる。礎に囲まれた燃焼部は、通常の竈より細長い形態を呈している。また、焚き口付近から大型でやや扁平な礎が出土しており、焚き口の懸架石の可能性が考えられる。内部で確認された焼土は、通常の竈より少量である。

以上のように、本遺構はかなり特殊な形態の竈といえる。先述の5世紀代所産の住居址としてあげた5軒の中で、竈を有するものは27住だけである。出土遺物から見ても、本遺構は出現期の竈という位置付けになると思われる。

市内における類例は、現在の時点では見当たらないが、「加賀塚遺跡1」H48号住居址（以下加賀塚48住と略す）の竈が、やや類似性を有するように思われる。加賀塚48住の竈も礎を多用し構築されている。煙道部・燃焼部の形態にも類似性が認められる。一方、使用されている礎が全体にやや小型であること、東側袖の礎は燃焼部内壁に沿った位置に並ぶこと、焚き口付近に懸架石と考えられる礎が確認されてい



第472図 田中西遺跡（K 5 19年度調査分）H27号住居址、出土土器実測図



第473図 加賀塚遺跡1 H48号住居址実測図

ないことなど相違点も認められる。加賀塚48住は、出土遺物から6世紀前半の所産と考えられる。また、貯蔵穴も竈の脇に位置し、住居形態から見ても27住より新しい。加賀塚48住は、27住に後続する時期の所産であり、竈に出現期の形態を残しているものと思われる。近隣地域における類例の増加を持ち、機会があれば追加・修正を行いたい。

#### (4) 奈良・平安時代

古代所産の住居址は、奈良時代2軒、平安時代8軒、合計10軒検出された。先述のように、K-1の平安時代所産住居址より8点の墨書き土器が出土している。墨書き土器については、第VII章において若干の考察を加えたい。

住居址以外にも、古代所産と考えられる溝が検出されているが、その性格については不明な部分が多い。

(壁 伸明)

#### 参考文献

井上慎也 2007 『加賀塚遺跡1』 安中市教育委員会

#### 田中西遺跡における縄文石器群の特徴

田中西遺跡では、中期後半から後期後半までの遺構、遺物が検出された。このうち、K-1調査区では、加曾利E～堀之内1式期、K-5調査区では、堀之内2～加曾利B1式期を中心としており、調査地点によってそれぞれ集落の時期差が存在する。検出された石器群も、時期差を反映していると考えられるが、遺構に伴う遺物は少なく、ほとんどの石器が包含層であるため時期の混在が認められた。したがって、本遺跡の石器群の帰属時期については、遺構の主体的時期である堀之内2式期から加曾利B1式期にかけての石器群として、時間幅をもった石器群として理解することが可能である。

石器群の特徴は、石鎌とその製作にかかる剥片類が多いこと、打製石斧やスクレイパーといった縄文時代で主体となる器種が少ないと、凹石及び磨石、石皿といったC1類石器が組成全体で占める割合が高いこと、石棒、棒状礫、多孔石といったD類石器や磨製石斧が点数は少ないが安定的に組成していること、漁撈具と推定される石錘及び局部磨製石鎌が出土していることがあげられる。これらの組成の特徴から、狩猟を中心とした生業活動ではなく、植物採取・加工を中心とした生業と漁撈といった遺跡の立地環境に適応した生業を反映したものとして捉えられる。

田中西遺跡を含め九十九川流域での縄文時代の遺跡は少ないため、今後の調査によって各時期の石器群の性格が明らかになるものと思われ、今後の課題としたい。

(井上 慎也)

## 8 小日向上新浜遺跡

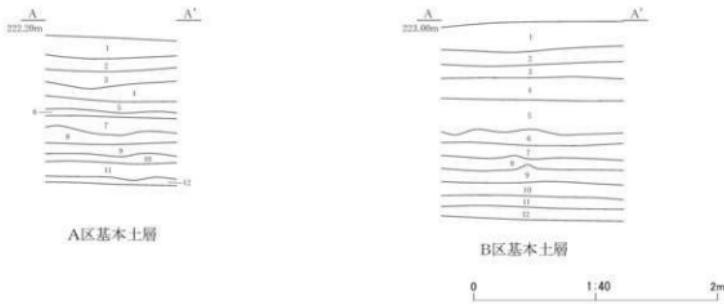
## 8 小日向上新浜遺跡

### (1) 概 要

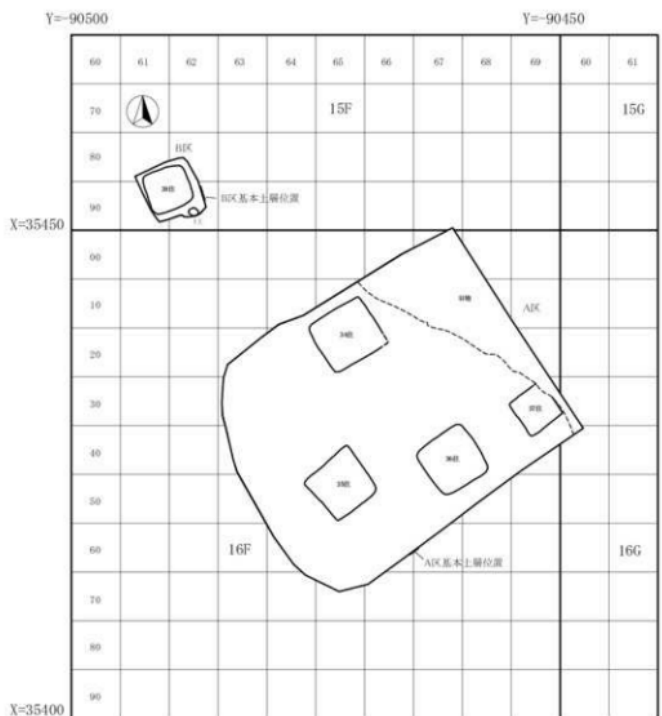
本遺跡は遺跡群の西端部に位置する。九十九川との比高差が少ない下位段丘上において確認された古墳時代初頭～前期の小規模集落である。本遺跡が所在する九十九川左岸下位段丘上は、前述のように河床との比高差が少ないため、試掘調査の段階では集落遺跡ではなく As-B 下水田等の生産遺跡の存在を想定していた。実際、試掘調査においては As-B 下黒色土下位に河床疊の層が確認されたトレンチもあり、この下位段丘上が過去氾濫原であったことが想定された。5軒の竪穴住居址が確認されたのは、開発区域西端の九十九川と小河川に挟まれた微高地である。竪穴住居址の大部分は4世紀代の所産であり、S字状口縁台付甕を伴うものが多い。

### (2) 古墳時代

前述のように5軒の竪穴住居址が検出された。いずれの住居址も主軸がほぼ揃っており、出土遺物の時期差も少ないとから、短期間営まれた小規模集落と考えられる。集落のすぐ北側には、南東へ流下する小河川があり、調査中は常に湧水が認められた。天候によっては竪穴住居址床面が水没するまで水位が上がることもあった。

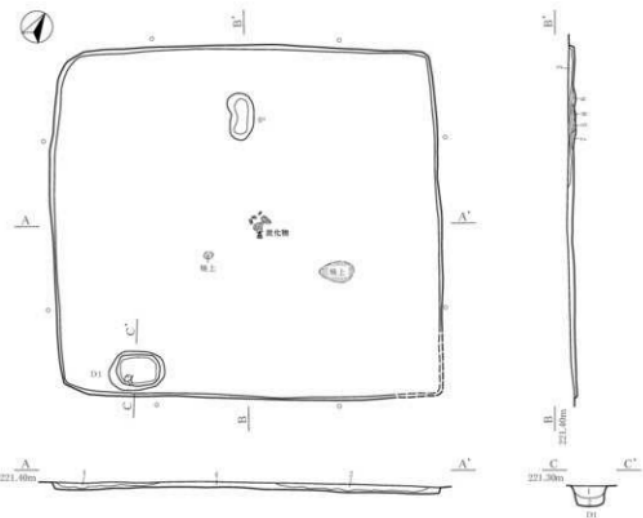


第474図 A区、B区基本土層

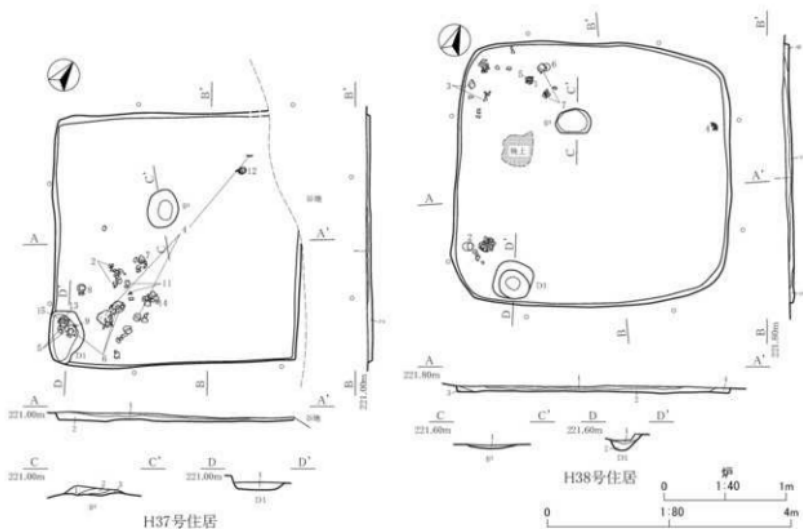


0 1:500 25m

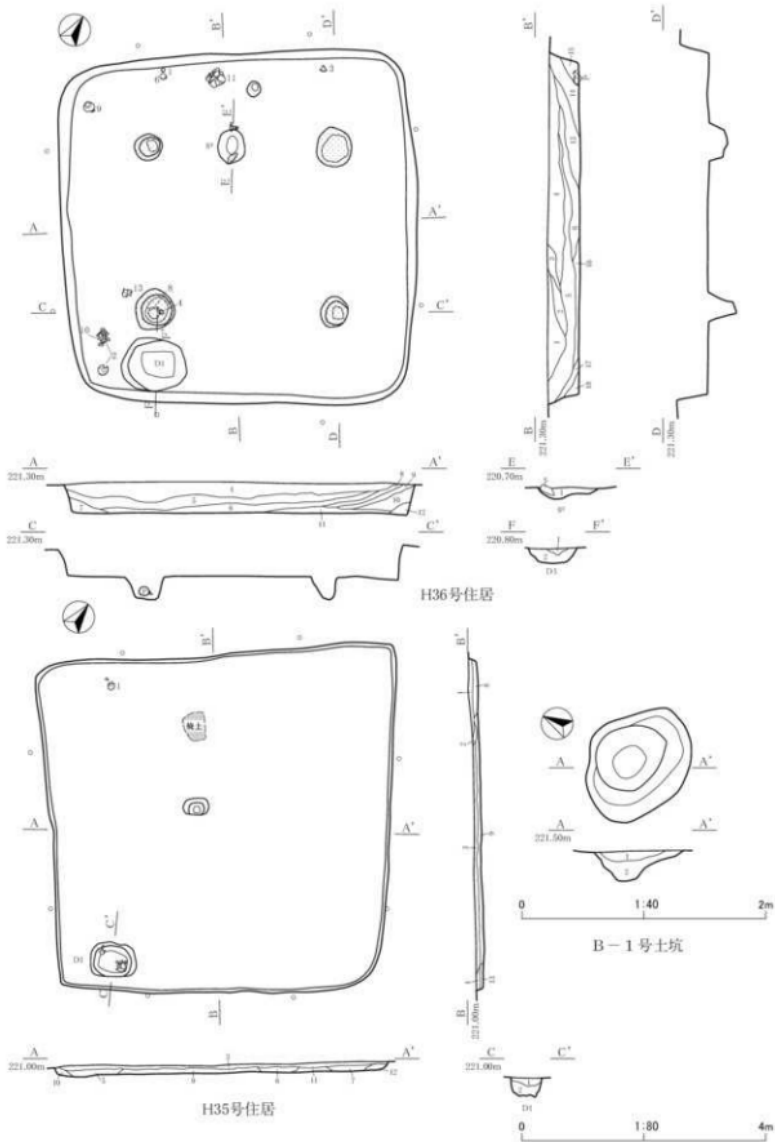
第475図 小日向新浜遺跡全体図・グリッド設定図



H34号住居



第476図 A区H34号・H37号、B区H38号住居実測図



第477図 A区H35号・H36号住居址、B区1号土坑実測図

## A区 基本土層

剖面番号	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/1	暗灰色土層	4>1>8	△	○	※	※	○	※	※	※	※
2	7.5YR4/3	褐色土層		○	△	※	※	○	※	※	※	※
3	7.5YR4/2	灰褐色土層		△	△	※	※	○	※	※	※	※
4	10YR4/1	暗灰色土層	4>1>8	△	△	※	※	○	※	※	※	※
5	7.5YR4/2	灰褐色土層		△	△	※	※	○	△	※	※	※
6	7.5YR5/6	明褐色土層		△	○	※	※	※	△	※	※	※
7	10YR6/6	明褐色土層		△	○	※	※	※	×	○	※	※
8	10YR4/1	暗灰色土層	8<1<4	○	○	※	※	※	×	×	○	※
9	10YR5/3	にぶい暗褐色土層		○	○	※	※	※	×	△	※	※
10	10YR3/3	暗褐色土層		○	○	※	※	※	×	○	※	※
11	10YR3/2	黑褐色土層		△	○	※	△	×	×	×	※	※
12	10YR4/4	褐色土層		△	○	△	※	※	×	×	※	※

## B区 基本土層

剖面番号	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR4/1	暗灰色土層	1>6	△	○	※	※	○	※	※	※	※
2	7.5YR4/1	褐色土層		○	△	※	※	○	※	※	※	※
3	7.5YR4/1	灰褐色土層		○	△	※	※	○	△	※	※	※
4	7.5YR4/2	灰褐色土層		○	△	※	※	○	△	※	※	※
5	10YR6/6	明褐色土層		△	※	※	※	×	○	※	※	ApBの一次埋積 いくつかのユニットを構成
6	10YR4/1	暗灰色土層	6<1	○	○	※	※	※	×	○	※	※
7	10YR6/6	黃褐色土層		△	○	※	※	※	×	△	※	※
8	10YR4/1	にぶい暗褐色土層		△	○	△	※	※	×	○	※	※
9	10YR3/3	暗褐色土層		○	△	※	※	※	×	○	※	※
10	10YR3/2	黑褐色土層		△	○	※	△	×	×	×	※	※
11	10YR4/1	褐色土層		△	○	△	※	※	×	×	※	※
12	10YR5/4	にぶい暗褐色土層		△	○	○	※	※	×	×	※	※

## A区 H-34号住 貯藏穴

剖面番号	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR5/2	黑褐色土層	1>2>3	△	△	※	※	×	×	○	※	1~3解としたが、近似している
2	10YR5/2	黑褐色土層	1>2>3	△	△	※	※	×	○	※	※	
3	10YR5/2	黑褐色土層	3<2<1	△	△	※	※	×	○	※	※	
4	10YR5/3	暗褐色土層		○	△	△	※	×	○	※	※	
5	7.5YR2/2	暗褐色土層		○	○	※	※	○	○	△	△	1号糞の覆土
6	2.5YR5/6	明褐色土層		△	○	※	※	○	※	※	○	
7	5YR5/6	明赤褐色土層	7>8	△	○	※	※	※	×	※	※	○
8	5YR5/6	明赤褐色土層	8<7	△	○	※	※	※	×	※	※	○

## A区 H-34号住 貯藏穴

剖面番号	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2	暗褐色土層		△	○	※	※	×	×	○	※	
2	10YR3/4	暗褐色土層		△	○	△	※	※	×	△	○	糞の覆土

## A区 H-35号住 貯藏穴

剖面番号	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/2	暗褐色土層		○	△	※	※	×	○	※	※	
2	5YR3/4	暗赤褐色土層		△	○	△	※	※	×	△	○	
3	10YR3/4	暗褐色土層		○	△	△	※	※	×	△	※	
4	10YR3/4	にぶい暗褐色土層		○	○	△	※	※	×	○	※	
5	10YR3/1	黒褐色土層		△	△	※	※	×	×	※	※	
6	10YR3/1	にぶい暗褐色土層	6>7	△	△	△	△	※	×	○	※	
7	10YR3/1	にぶい暗褐色土層	7<6	△	△	△	△	※	×	○	※	
8	10YR3/4	暗褐色土層		△	△	△	※	※	×	○	※	
9	10YR5/6	黃褐色土層	10<9<11	△	○	○	※	※	×	○	※	
10	10YR5/6	黃褐色土層	10>9<11	△	○	△	○	※	×	○	※	
11	10YR5/6	黃褐色土層	11>9>10	△	○	○	※	※	×	○	※	
12	10YR5/8	黃褐色土層	12>13	△	○	△	○	※	×	○	※	
13	10YR5/8	黃褐色土層	13<12	△	○	△	○	※	×	○	※	

## A区 H-35号住 貯藏穴

剖面番号	層名	色調	しまり	粘性	混入物						備考	
					RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	炭化物	
1	10YR3/3	暗褐色土層		△	△	△	※	※	×	△	※	
2	10YR4/3	にぶい暗褐色土層		△	○	△	※	※	×	※	※	既述より土部片出

第255表 A区・B区基本土層、A区H34号・H35号住址土層注記

## A区 H-36号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						圖考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	H0YR3/3	暗褐色土層	I<11<17	△	△	●	●	×	×	○	●
2	H0YR5/6	黃褐色土層		△	△	○	○	●	×	×	●
3	H0YR5/4	灰黃褐色土層	12<3<15	△	△	△	△	△	×	×	△
4	H0YR3/2	黑褐色土層		△	△	●	●	●	×	×	○
5	H0YR3/2	灰黃褐色土層	14<5<8	△	△	△	△	△	×	×	●
6	H0YR4/1	褐灰色土層	16>6>9	△	△	●	●	●	×	×	△
7	H0YR3/1	黑褐色土層		○	○	●	●	●	×	×	●
8	H0YR4/2	灰黃褐色土層	8>5>14	△	△	●	●	●	×	×	●
9	H0YR4/1	褐灰色土層	9<6<16	△	△	●	●	●	×	×	●
10	H0YR3/3	灰黃褐色土層	10<13	△	△	●	●	●	×	×	●
11	H0YR3/2	暗褐色土層	I-11<17	△	○	●	●	●	×	×	●
12	H0YR5/4	灰黃褐色土層	12<3<15	△	○	△	●	●	×	×	●
13	H0YR5/3	灰黃褐色土層	13>10	△	△	△	●	●	×	●	●
14	H0YR4/2	灰黃褐色土層	14<5<8	△	△	●	●	●	×	●	●
15	H0YR5/4	灰黃褐色土層	15>2>12	△	○	△	●	●	×	●	●
16	H0YR4/1	褐灰色土層	16>6>9	○	○	●	●	●	×	●	●
17	H0YR3/3	暗褐色土層	17>11>1	△	△	●	●	●	×	●	●
18	H0YR3/4	暗褐色土層		△	○	△	●	●	×	●	●

## A区 H-36号住 賀藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						圖考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	H0YR3/4	暗褐色土層		△	○	△	△	×	×	●	●
2	H0YR3/1	暗褐色土層		△	○	△	●	●	×	●	●

## A区 H-36号住 仰

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						圖考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	7.5YR2/2	黑褐色土層		△	○	●	●	●	×	●	△
2	2.5YR3/2	黑褐色土層		△	○	●	●	●	×	●	●

## A区 H-37号住

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						圖考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	H0YR5/2	灰黃褐色土層		△	○	●	●	●	×	●	●
2	H0YR5/2	黑褐色土層		△	○	●	●	●	×	●	●

## A区 H-37号住 突厥穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						圖考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	5YR3/2	灰褐色土層		△	○	●	●	●	×	●	●
2	H0YR4/2	灰黃褐色土層		△	○	●	●	●	×	●	●
3	H0YR4/4	褐色土層		△	○	●	●	●	×	●	●
4	H0YR4/1	灰黃褐色土層		△	○	△	●	●	×	●	●
5	H0YR4/3	灰黃褐色土層	5<6	△	○	△	●	●	×	●	●
6	H0YR4/3	灰黃褐色土層	6>5	△	○	△	●	●	×	●	●

## B区 H-38号住 賀藏穴

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						圖考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	2.5YR3/3	暗褐色土層		△	○	△	●	●	×	●	△
2	7.5YR4/6	褐色土層		△	○	●	●	●	×	●	○

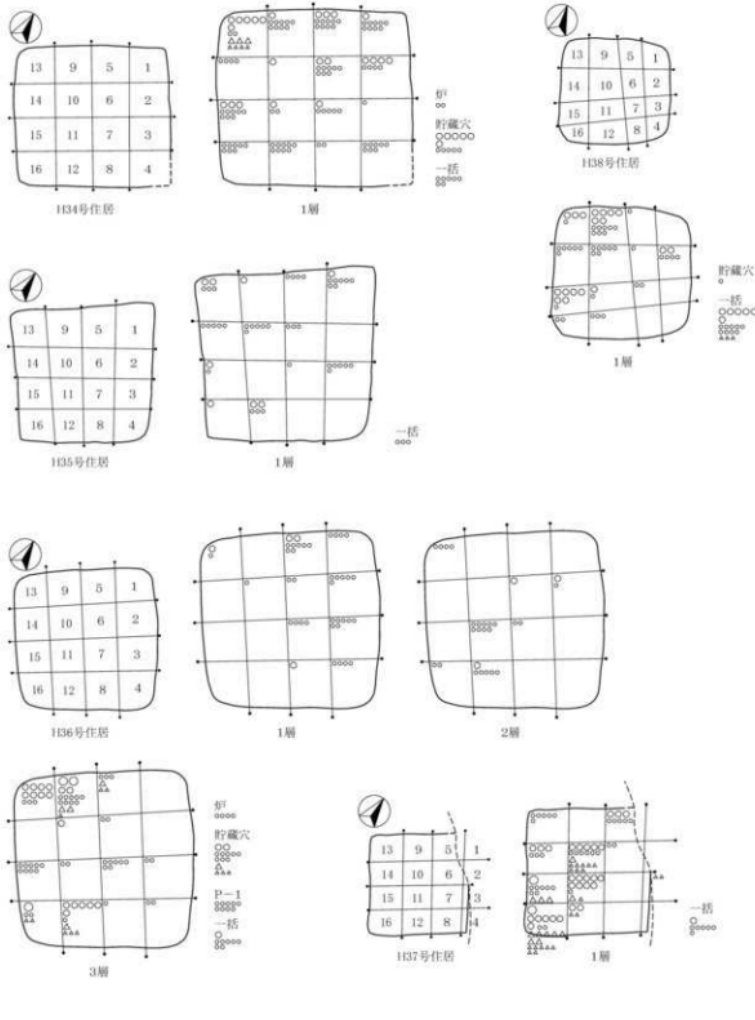
## B区 H-38号住 仰

層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						圖考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	2.5YR5/6	明赤褐色土層		△	○	△	●	●	×	●	△
2	7.5YR4/6	褐色土層		△	○	●	●	●	×	●	●

## B区 D-I

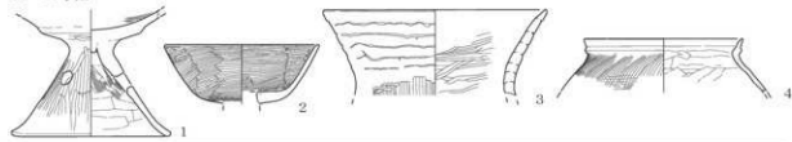
層番	層名	色調	しまり	粘性	混入物						圖考
					-RP	RB	YP	As-A	As-B	As-C	
1	H0YR3/2	黑褐色土層		△	△	●	●	●	×	△	●
2	H0YR3/4	暗褐色土層		△	○	△	●	●	×	●	●

第256表 A区H36号・H37号、B区H38号住址、B区1号土坑土層注記



第478図 上新浜遺跡出土遺物重量分布図

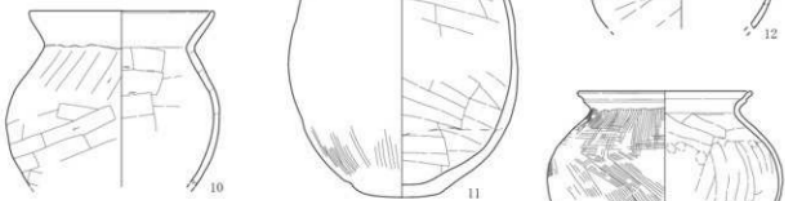
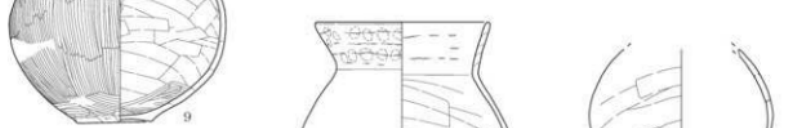
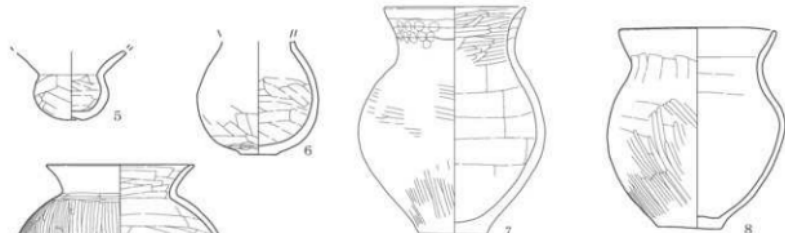
H-34号住



H-35号住

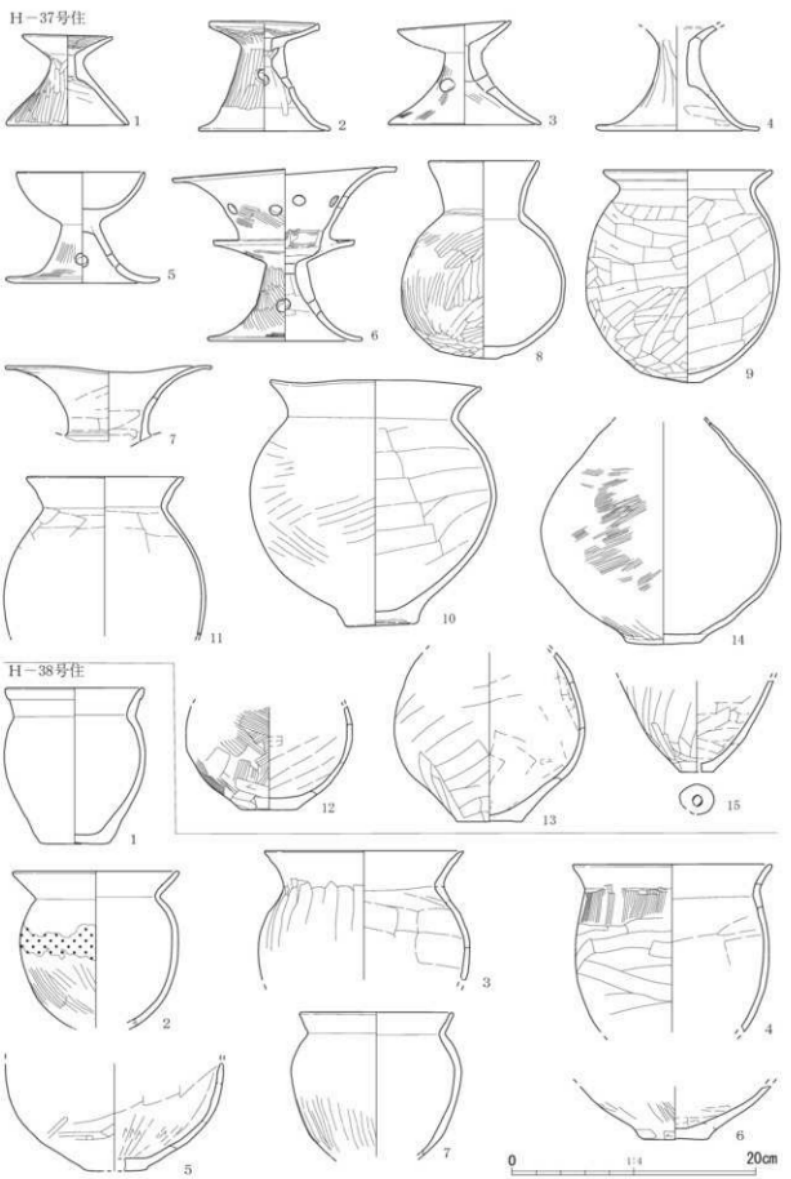


H-36号住



0 1/4 20cm

第479图 A区H34号·H35号·H36号住居址出土土器实测图



第480図 A区H37号・B区H38号住居址出土土器実測図

上新浜遺跡土器觀察表

H-34号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土器器 高杯	13区1層 底径 器高	口径 底径 器高	①普通 ②橙~純い橙色 ③白色粒・黑色粒 ④底部4/5	外面 体部擦で、底部磨削で、脚部磨削。 内面 体部下位~底部磨削で、脚部横擦で。脚部円孔3箇所。
2	土器器 高杯	13区1層 底径 器高	口径 底径 器高	①普通 ②橙色 ③黑色粒・褐色 ④底部7/8	外面 口縁部~体部磨削で、脚後部横擦で。 内面 口縁部~底部磨削で。
3	土器器 壺	9区1層 底径 器高	口径(18.2) 底径 器高	①普通 ②浅黃橙色 ③黑色 粒・雲母 ④口縁部~颈部 破片	外面 口縁部上位横擦で、中位~下位無調整?(輪積み痕顯著) 内面 脚部木口状工具による削り。
4	土器器 S字口縁 台付壺	4区1層 S字口縁 底径 器高	口径(12.9) 底径 器高	①普通 ②橙色 ③白色粒・黑色 粒・褐色粒 ④口縁部~脚部 上位1/2	外面 口縁部横擦で、脚部磨毛目、肩部に横線。 内面 口縁部横擦で、脚部磨削で、脚部磨擦で。

H-35号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土器器 壺	No.1	口径 底径 器高	①良好 ②純い黃橙色 ③褐色 粒・雲母 ④脚部中位~底部	外面 磨き。 内面 横擦で。
2	土器器 壺		口径(17.8) 底径 器高	①普通 ②純い黃橙色 ③角閃 石 ④口縁部1/4	外面 複合口縁、口縁部磨毛目。 内面 口縁部磨毛目、下位磨削で。
3	土器器 S字口縁 台付壺	13区1層 底径 器高	口径(16.0) 底径 器高	①普通 ②純い黃橙色 ③白色 粒・黑色粒 ④口縁部~脚部上 位1/8	外面 口縁部横擦で、脚部磨毛目、肩部に横線。 内面 口縁部横擦で、脚部磨擦で。

H-36号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	①焼成 ②色調 ③胎土 ④残存	成・整形技法の特徴
1	土器器 ミニチャ ア鉢		口径 底径 器高	6.0 3.3 3.4	①普通 ②純い黃橙色 ③黑色 粒・雲母 ④完形
2	土器器 鉢		口径 底径 器高	16.5 4.2 6.4	①やや不良 ②純い橙色 ③白 色粒・黑色粒 ④ほぼ完形
3	土器器 高杯		口径 底径 器高	16.5 12.0 6.2	①普通 ②純い黃橙色 ③黑色 粒・雲母 ④脚部1/3
4	土器器 壺	P4	口径 底径 器高	6.0 4.8 6.2	①普通 ②黄橙色 ③黑色粒・ 雲母 ④完形
5	土器器 小型丸底 鉢	16区3層 底径 器高	口径 底径 器高	1.8 1.8 1.8 1/3	①普通 ②浅黃橙色 ③黑色 粒・角閃石 ④口縁部上位~底 部1/3
6	土器器 壺		口径 底径 器高	3.0 3.0 3.0	①普通 ②浅黃橙色 ③黑色 粒・角閃石 ④脚部~底部3/5
7	土器器 壺	9区3層 底径 器高	口径 底径 器高	11.4 5.4 18.8	①普通 ②純い黃橙~純い黃 色 ③白色粒・角閃石 ④4/5
8	土器器 壺	P4	口径 底径 器高	16.2 5.3 16.5	①普通 ②灰黃褐色 ③白色 粒・黑色粒・角閃石 ④7/8
9	土器器 壺		口径 底径 器高	11.9 6.1 16.4	①普通 ②橙色 ③白色粒・褐 色粒・礫 ④7/8
10	土器器 壺	D1	口径 底径 器高	14.9 2 2	①普通 ②橙色 ③白色粒・黑 色粒 ④口縁部~脚部中位2/3
11	土器器 壺		口径 底径 器高	14.0 7.1 25.3	①普通 ②明黃褐色 ③白色 粒・黑色粒 ④7/8
12	土器器 壺		口径 底径 器高	— — —	①やや不良 ②浅黃橙色 ③黑 色粒・角閃石 ④脚部上位~下 位1/8
13	土器器 S字口縁 台付壺		口径 底径 器高	14.0 — —	①普通 ②純い黃橙色 ③白色 粒・褐色粒 ④口縁部~脚部下 位1/5
14	土器器 S字口縁 台付壺	13区1層 底径 器高	口径(12.6) 底径 器高	①普通 ②純い赤橙~純い黃 色 ③褐色粒・石英・礫 ④口縁部 ~脚部上位1/3	外 面 口縁部横擦で、脚部磨毛目、肩部に横線。 内 面 口縁部横擦で、脚部磨擦で。
15	土器器 台付壺	16区3層 底径 器高	口径 底径 器高	— 7.8 —	①やや不良 ②純い黃橙色 ③白 色粒・褐色粒 ④脚部下位~台 部破片

第257表 A区H34号・H35号・H36号住居址出土土器觀察表

## H-37号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	(1)焼成 (2)色調 (3)胎土 (4)残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 器台	15区1層	口径 7.2 底径 9.8 器高 7.5	①普通 ②純い黄褐色～褐灰色 ③褐色粒・角閃石 ④ほぼ完形	外面 口縁部～体部横撫で、脚部荒磨き。 内面 口縁部～体部荒磨き、脚部横撫で。
2	土師器 器台	15区1層	口径 8.8 底径 10.6 器高 9.0	①普通 ②純い黄褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④3/4	外面 口縁部横撫で、体部～脚部荒磨き、板部横撫で。 内面 口縁部横撫で、体部荒磨き、脚部横撫で。脚部円孔 4箇所。
3	土師器 器台	10区1層	口径 9.2 底径 12.2 器高 8.5	①普通 ②純い黄褐色 ③褐色粒・角閃石 ④3/4	外面 口縁部～体部表面荒れ調整不明瞭、脚部荒磨き。 内面 口縁部～体部表面荒れ調整不明瞭、脚部研毛手撫で。脚部円孔 3箇所。
4	土師器 器台		口径 一 底径 13.4 器高 12	①普通 ②黄褐色 ③黒色粒・角閃石 ④器受部下位～脚部1/2	器受部不明、脚部上位～中位荒削り、一部磨き？(不明瞭)。
5	土師器 高杯		口径 10.4 底径 12.6 器高 9.1	①普通 ②純い黄褐色 ③白色粒・黒色粒・角閃石 ④7/8	外面 器受部下位～脚部中位荒削り、脚部下位横撫で。 内面 口縁部～体部底面で、脚部荒磨き。
6	土師器 結合器台	16区1層	口径 18.3 底径 12.4 器高 14.1	①普通 ②褐色・純い黄褐色 ③白色粒・角閃石 ④ほぼ完形	外面 口縁部～体部横撫で後荒磨き、受け部横撫で、脚部荒磨き。 内面 口縁部横撫で、体部荒磨で、脚部荒磨で。脚部横撫で。体部円孔 8箇所、脚部円孔 4箇所。
7	土師器 結合器台	3区1層 12区1層	口径 一 底径 (17.0) 器高 一	①やや不良 ②純い褐色 ③白色粒・黒色粒 ④口縁部1/3	外面 荒削り又は撫で。 内面 荒削り又は撫で。
8	土師器 壺		口径 8.7 底径 一 器高 16.2	①普通 ②橙～純い褐色 ③白色粒・褐色粒 ④2/5	外面 口縁部器皿面荒れ調整不明瞭、脚部荒磨き、底部荒削り。 内面 口縁部荒磨き、脚部～底部荒磨で。
9	土師器 壺		口径 13.6 底径 5.2 器高 17.4	①普通 ②純い黄褐色 ③白色粒・黒色粒 ④7/8	外面 口縁部～脚部横撫で、脚部上位荒削り、上位～底部荒削り。 内面 口縁部横撫で、脚部～底部荒磨で。
10	土師器 壺	10区1層 12区1層	口径 17.1 底径 (6.0) 器高 20.2	①普通 ②純い黄褐色 ③白色粒・黒色粒 ④3/5	外面 口縁部横撫で、脚部上位荒削り、下位荒磨で、底部横撫で。 内面 口縁部横撫で、脚部～底部荒磨で。
11	土師器 壺		口径 12.3 底径 一 器高 一	①普通 ②純い黄褐色～純い褐色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部～脚部中位1/4	外面 口縁部横撫で、脚部荒磨で。 内面 口縁部横撫で、脚部荒磨で。
12	土師器 壺	5区1層	口径 一 底径 4.5 器高 一 1/4	①普通 ②純い褐色 ③褐色粒・黒色粒 ④脚部中位～底部	外面 木口状工具による削り。 内面 荒削で。
13	土師器 壺		口径 5.4 底径 一 器高 一	①やや不良 ②純い黄褐色 ③褐色粒・雲母 ④脚部上位～脚部	外面 荒削り。 内面 荒削で。
14	土師器 壺		口径 6.0 底径 一 器高 一	①普通 ②橙色 ③白色粒・黒色粒 ④脚部上位～底部3/4	外面 脚部上位～中位荒磨き、下位荒磨で、底部荒削り。 内面 脚部～底部荒磨で。
15	土師器 瓶		口径 一 底径 2.8 器高 一	①普通 ②純い黄褐色 ③褐色粒 ④脚部下位～底部	外面 荒削り。 内面 荒削で。

## H-38号住居址

番号	器種	出土位置	法量(cm)	(1)焼成 (2)色調 (3)胎土 (4)残存	成・整形技法の特徴
1	土師器 小型壺		口径 11.0 底径 5.6 器高 12.8	①普通 ②純い褐色 ③褐色粒 ④3/2	外面 複合口縁、器皿面荒れ調整不明瞭。 内面 器皿面荒れ調整不明瞭。
2	土師器 小型壺		口径 13.1 底径 5.6 器高 一	①普通 ②純い黄褐色 ③白色粒・褐色粒 ④口縁部～脚部下位	外面 口縁部横撫で、脚部荒磨き、脚部上位に塗付着。 内面 口縁部横撫で、脚部器皿面荒れ調整不明瞭。
3	土師器 壺	一括	口径 16.3 底径 5.4 器高 一	①やや不良 ②純い橙色 ③褐色粒 ④口縁部～脚部中位1/5	外面 口縁部横撫で、脚部荒削り。 内面 口縁部横撫で、脚部荒磨で。
4	土師器 壺		口径 (16.4) 底径 6.0 器高 一	①普通 ②黄褐色 ③褐色粒・黒色粒 ④口縁部～脚部下位1/8	外面 口縁部横撫で、脚部上位木口状工具による削り、中位以下鋸削り。 内面 口縁部横撫で、脚部荒磨で、厚削のため不明瞭。
5	土師器 壺	一括	口径 一 底径 5.4 器高 一	①やや不良 ②黄褐色 ③褐色粒・雲母 ④脚部中位～底部1/8	外面 荒削り(不明瞭)。 内面 荒削で。
6	土師器 壺		口径 5.4 底径 一 器高 一	①やや不良 ②純い黄褐色 ③褐色粒・雲母・雲母 ④脚部下位～底部碎片	外面 磨き、一部削り。 内面 荒削で。
7	土師器 小型壺		口径 (12.4) 底径 一 器高 一	①普通 ②純い橙～純い褐色 ③白色粒・黒色粒・褐色粒 ④口縁部～脚部下位3/4	外面 口縁部横撫で、脚部荒磨で。 内面 口縁部横撫で、脚部器皿面荒れ調整不明瞭。

第258表 A区H37号・B区H38号住居址出土土器観察表

上新浜遺跡遺構観察表

住居名	平面形態	幅 積			埋溝	主軸方向	主柱穴	柱位置	寄窓穴			遺物	時間	グリッド	備考
		長軸cm	短軸cm	深さ最大cm	深さ最小cm				共軸cm	別軸cm	深さcm				
AIC34住	大型正方形	6.40	5.76	13	1	×	N-30°W	—	中央北壁寄り	88	64	36	△ 古第 16F-25地	健七・炭化物あり	
AIC35住	中型正方形	5.68	5.52	5	3	×	N-38°W	—	—	72	56	35	△ 古第 16F-95地	健七あり	
AIC36住	中型正方形	5.84	5.84	52	41	×	N-31°W	4	北側主柱穴間	104	80	25	○ 古第 16F-87地		
AIC37住	中型正方形	4.16	4.00	14	6	×	N-34°W	—	中央北壁寄り	88	56	19	○ 古第 16F-79地		
BIC36住	中型正方形	4.48	4.32	9	5	×	N-17°W	—	中央北壁寄り	64	60	27	△ 古第 15F-94地	健七あり	

小型4は以下  
小型4～6は  
大型6以上

○あり  
×なし

■ 0～1000cm<sup>2</sup>  
△ 1000～5000cm<sup>2</sup>  
○ 5000～10000cm<sup>2</sup>  
◎ 10000cm<sup>2</sup>以上

土地名	幅 積			遺物	時間	グリッド	備 考	
	共軸cm	別軸cm	深さcm				■	△
BIC1号	104	84	26	■	—	15F-92		

第259表 上新浜遺跡遺構観察表

## 小日向上新浜遺跡 小結

本遺跡の調査においては、5軒の古墳時代初頭竪穴住居址が検出されている。いずれの住居址も主軸がほぼ揃っており、貯蔵穴・炉等の位置に規格性が認められ、出土遺物の時期差も少ないとから、短期間営まれた継続性の乏しい小規模集落であると考えられる。出土遺物を見るとS字状口縁台付甕を伴う住居址が3軒あり、東海西部系文化の影響下にあった集落という位置付けができる。ただし、34号住居址・36号住居址のようにS字状口縁台付甕と頸部に顕著な輪積痕を有する甕が共伴する例も見られる。つまり、新しい文化の流入により、在来系土器が一気に払拭された訳ではなく、一定期間、異系統の土器が混在した社会であったと考えられる。

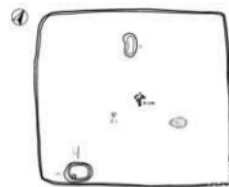
本市内におけるS字状口縁台付甕を伴う竪穴住居址検出例は、高崎市・藤岡市等の関東平野及びその縁辺部地域と比較し少ない。九十九川流域においても、第481図に示すように本書の中で報告している小日向田中遺跡の他、高梨子森下遺跡等にわずかに認められるだけである。

また、過去の九十九川流域の発掘調査において、この地域においては4世紀後半から5世紀前半にかけての時期に、住居址数が減少する傾向にあることが明らかになりつつある。つまり、古墳時代初頭、九十九川流域にも、わずかながら東海西部系文化の流入があり、在地系文化との融合の中、周辺には小規模集落が営まれた。しかし、それらの集落は継続又は拡大することなく人口は減少した。そして、5世紀後半より住居址数は再び増加を始めるのである。

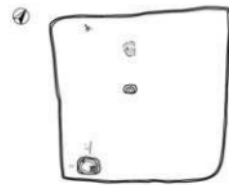
本市におけるAs-B降下以前の生産遺跡の実態について、未だに明確にはなっていない部分が多い中、断言はできないが、この九十九川流域の人口変動は、主に生産基盤と地形との関係に起因していると思われる。平野部で確認される東海西部系文化の影響下にあった集落は、ほとんどの場合低地に近い微高地上に営まれている。つまり、新しい文化の担い手たちは低地を生活圏として選択しているのである。このような集落を支えるための生産基盤に、九十九川流域の地形が適していなかったため、東海西部系文化の影響下にあった集落が定着しなかったものと考えられる。一方、5世紀後半より、検出される住居址数が急激に増加するのは、小区画水田の普及に伴い、可耕地がより山間部へと拡大していく結果と想定される。

先述のように、本市におけるAs-B降下以前の生産域については不明な部分が多い。これから周辺地域の発掘調査により、集落と生産域の関係が明らかになっていくことを望んでいます。また、住居址数の変動という点では、九十九川流域においては奈良時代に住居址が減少する傾向にあることが過去の調査結果から認められる。この現象の原因を検討することも今後の課題と考えている。

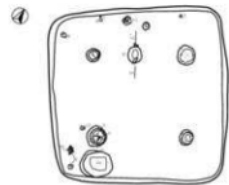
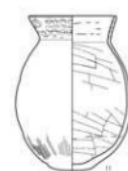
(壁 伸明)



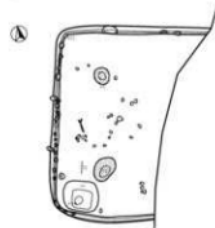
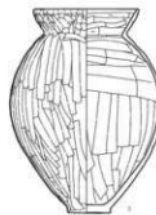
上新浜遺跡H34号住



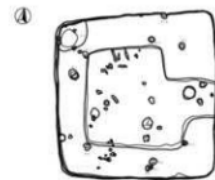
上新浜遺跡H35号住



上新浜遺跡H36号住



田中遺跡Y33号住



高梨子森下遺跡56号住



0 1:160 4m  
0 1:8 20cm

第481図 九十九川流域において出土したS字状口縁台付壺と共に伴土器

## VII 成果と問題点

## VII 成果と問題点

小日向地区遺跡群における各遺跡の主体をなす時期については、次のような点が認められる。

- ① 繩文時代の遺構は、中期末葉から後期中葉のものが主体をなし、田中西遺跡周辺に多く認められる。
- ② 遺跡群の主体をなす弥生時代後期樽式期集落は、遺跡群東部の遠地谷戸遺跡から中央部の田中遺跡に集中している。そして、この地域には古墳時代前期まで小規模集落が継続する。
- ③ 古墳時代後期集落は、遺跡群東端の遠丸遺跡・遠地谷戸遺跡と、遺跡群西部の田中西遺跡・白山遺跡に集中している。集落が営まれた時期は、遠丸・遠地谷戸遺跡が6世紀前半中心であり、田中西・白山遺跡が6世紀後半～7世紀中心と時期差が認められる。
- ④ 古墳は弥生時代後期集落が営まれた地域に築造されている場合が多い。また、古墳の築造時期は、5世紀末～6世紀前半と、7世紀代に大別される。

ここでは各遺跡での「小結」をもとに、遺跡群全体を視野に入れた、より広範的視点に立ち、各時代ごとに検討を加え、今回の調査における成果と問題点について明らかにしていきたい。

### (1) 繩文時代

遺構が確認されたのは、巻丁田II遺跡における加曾利E式期の弧状列石と、田中西遺跡における加曾利E式期敷石住居址・加曾利B式期を主体とする敷石住居址・石郭墓・配石遺構及び土坑等である。

田中西遺跡の小結で述べたように、田中西遺跡は上段面と下段面に分けられるが、後期堀之内式期に上段面から下段面への居住域の移動があったと想定される。この居住域の移動は何に起因するものなのか、同様の地形に立地する他遺跡において、このように居住域が移動する類例はあるのかについて、今回は検討・考察ができるおらず今後の課題である。また、K5F区では立石を伴う配石遺構が確認されている。現地からは、松井田丘陵越しに妙義山を望むことができる。配石遺構の詳細な分析・遺構と妙義山の位置関係等、今後機会をとらえて検討を加えたい。

### (2) 弥生時代

本時代は小日向地区遺跡群の主体をなす時期である。今回の調査において確認された竪穴住居址は、中期後半栗林式期所産のものが2軒（遠地谷戸遺跡A区1号住居址・B区9号住居址）、後期樽式期所産のものが178軒である。その他に樽式期の集落が営まれていた台地上では、同時期の所産と考えられる土坑・埋設土器等も確認されている。前期の所産と考えられる遺物の出土は皆無であった。

遠地谷戸遺跡A区1号・B区9号住居址は、出土遺物より栗林II式期所産と考えられる。九十九川流域における当該期の遺構としては、いずれも本遺跡群の西に位置する「国衙地区遺跡群II」の15号住居址、「国衙下辻遺跡」のY1号住居址があげられる。その他に本遺跡の東に位置する「杉名薬師遺跡」においても、遺構は検出されていないものの一定量の当該期土器が出土しており、中期後半の九十九川流域には、小規模集落が点在し営まれていたと考えられる。

次に、今回の調査で178軒検出された樽式期住居址の炉址位置・主軸・面積等の特徴や傾向について検討する。

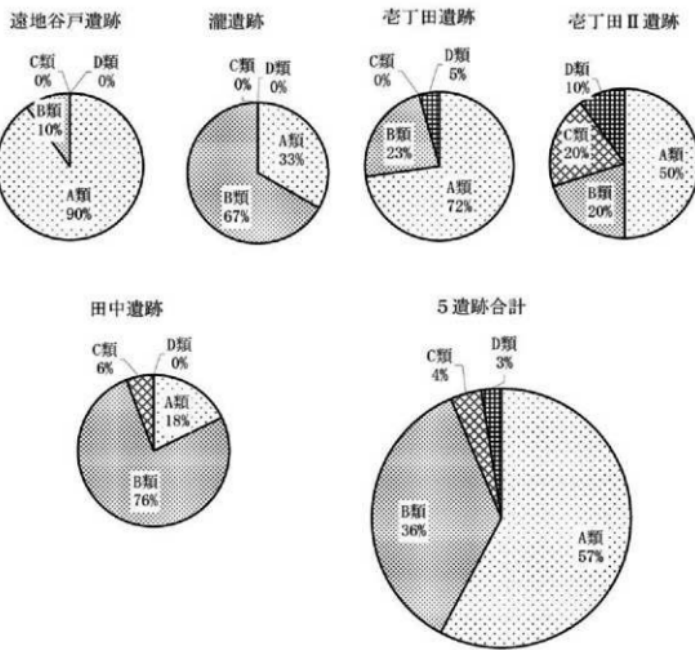
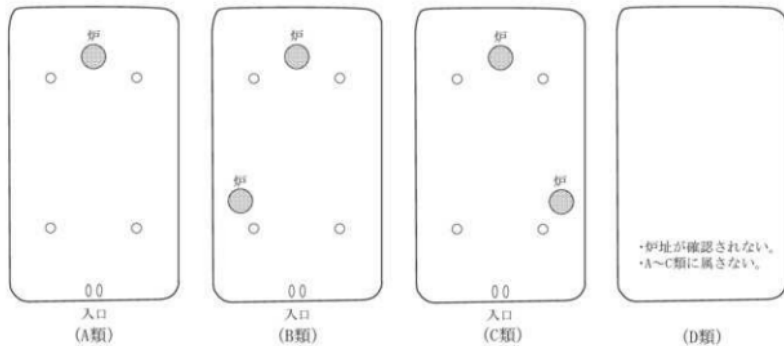
はじめに当該期住居址の炉址位置について、以下のとおり4分類し、全体の傾向・地域的な特徴の有無等についてまとめてみる。なお、今回の集計の対象としたのは、第260表及び第261表に取り上げている全体形状・面積等についてほぼ把握できる住居址であり、軒数は遠地谷戸遺跡20軒、瀧遺跡9軒、巻丁田遺跡22軒、巻丁田II遺跡10軒、田中遺跡17軒の合計78軒である。

遺跡名	住居址名	類型	住居址規格			主軸方向	備考
			長軸(m)	短軸(m)	面積(m <sup>2</sup> )		
遠地谷戸	A区3号住	A類	7.95	4.35	34.58	N-13°-W	
	B区4号住	A類	7.60	4.72	35.87	N-78°-W	
	B区7号住	A類	11.80	7.20	84.96	N-30°-W	B類の可能性あり
	B区14号住	A類	10.24	7.84	80.28	N-42°-W	
	B区18号住	A類	6.80	4.80	32.64	N-8°-W	
	B区25号住	A類	6.00	4.64	27.84	N-7°-W	B類の可能性あり
	B区26号住	A類	8.80	6.00	52.80	N-62°-W	
	B区28号住	B類	6.00	4.80	28.80	N-6°-W	
	B区30号住	A類	5.36	〈3.20〉	〈17.15〉	N-26°-E	
	B区31号住	A類	5.28	3.76	19.85	N-30°-W	
	B区32号住	A類	8.72	6.72	58.60	N-57°-W	B類の可能性あり
	B区36号住	A類	7.92	5.60	44.35	N-34°-W	
	B区38号住	A類	6.48	3.92	25.40	N-11°-W	
	B区41号住	A類	7.36	5.52	40.63	N-1°-E	
	B区42号住	A類	6.64	5.04	33.47	N-37°-W	
	B区43号住	A類	7.04	4.96	34.92	N-60°-W	
	B区52号住	A類	5.12	4.40	22.53	N-5°-W	
	B区49号住	B類	9.76	7.04	68.71	N-5°-W	
	B区61号住	A類	(5.60)	3.68	(20.61)	N-9°-W	
	B区59号住	A類	4.40	4.00	17.60	N-30°-W	
瀧	2号住	A類	7.00	〈4.96〉	〈34.72〉	N-52°-E	
	4号住	B類	9.50	5.32	50.54	N-25°-W	
	8号住	A類	10.70	7.00	74.90	N-61°-W	
	12号住	B類	〈8.82〉	6.36	〈56.09〉	N-13°-W	
	13号住	B類	7.74	6.20	47.99	N-14°-W	
	21号住	B類	9.12	6.04	55.08	N-31°-E	
	24号住	B類	10.08	5.86	59.07	N-5°-E	
	31号住	A類	6.60	4.80	31.68	N-75°-W	
	34号住	B類	10.22	7.14	72.97	N-44°-W	
壺丁田	1号住	A類	10.08	7.20	72.58	N-28°-W	
	2号住	A類	5.76	4.72	27.19	N-19°-W	
	3号住	B類	11.20	7.92	88.70	N-28°-W	
	4号住	A類	8.80	5.20	45.76	N-3°-W	B類の可能性あり
	7号住	A類	4.96	4.00	19.84	N-35°-W	
	9号住	A類	10.40	7.20	74.88	N-22°-W	
	14号住	B類	7.68	5.84	44.85	N-53°-W	
	16号住	A類	6.32	(5.04)	(31.85)	N-33°-E	
	17号住	D類	(5.84)	5.12	(29.90)	N-16°-E	
	19号住	A類	(11.28)	(8.40)	(94.75)	N-35°-W	B類の可能性あり
	24号住	A類	(6.16)	4.56	(28.09)	S-60°-W	
	21号住	A類	7.12	5.68	40.44	N-49°-W	
	28号住	A類	6.97	5.14	35.83	N-71°-W	B類の可能性あり
	29号住	A類	7.20	6.00	43.20	N-21°-W	
	30号住	A類	(6.64)	5.52	(36.65)	N-40°-W	B類の可能性あり
	31号住	B類	8.00	5.92	47.36	N-54°-W	
	32号住	B類	8.32	5.92	49.25	N-14°-W	
	38号住	A類	6.64	4.96	32.93	N-47°-W	
	36号住	B類	7.44	5.76	42.85	N-42°-W	
	40号住	A類	5.76	4.80	27.65	N-8°-W	
	37号住	A類	6.80	5.60	38.08	N-1°-W	B類の可能性あり
	42号住	A類	6.80	4.96	33.73	N-49°-W	

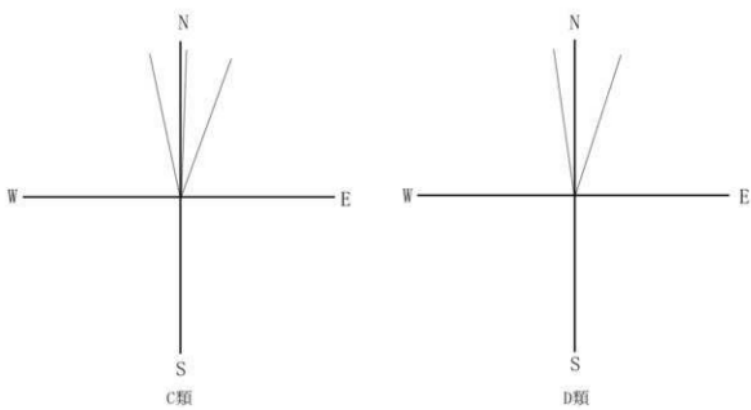
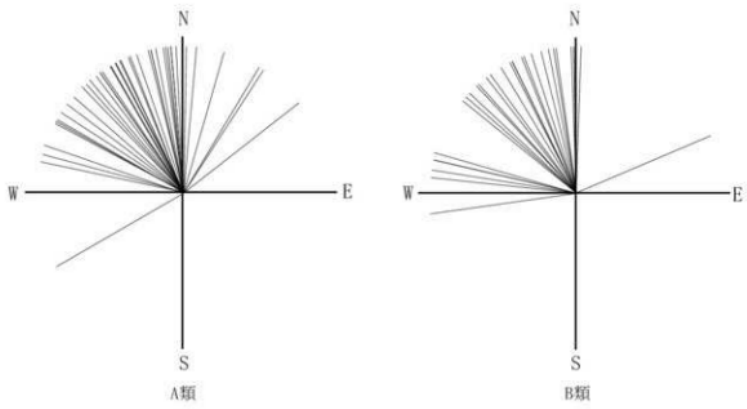
第260表 桁式期竪穴住居址(埋位置を把握できるもの)一覧(1)

遺跡名	住居址名	類型	住居址規模			主軸方向	備考
			長軸(m)	短軸(m)	面積(m <sup>2</sup> )		
壱丁田II	1号住	A類	10.68	7.94	84.80	N-36°W	B類の可能性あり
	5号住	A類	4.22	3.82	16.12	N-26°W	
	9号住	B類	9.02	( 5.14)	(46.36)	N-77°W	
	14号住	A類	10.74	7.96	85.49	N-31°W	
	17号住	B類	8.62	5.96	51.38	N-21°W	
	18号住	A類	8.56	5.72	48.96	N-22°W	
	23号住	C類	5.56	5.18	28.80	N-51°W	
	12号住	C類	8.60	5.44	46.78	N-27°W	
	15号住	A類	〈 8.54 〉	5.20	〈44.40〉	N-2°W	
K2	Y1H	D類	8.00	6.96	55.68	N-67°E	A類の可能性あり
田中	Y1号住	B類	8.96	6.72	60.21	N-11°W	
	Y2号住	B類	6.64	4.96	32.93	S-88°W	
	Y4号住	B類	11.52	7.36	84.79	N-43°W	
	Y5号住	B類	9.44	6.56	61.93	N-74°W	
	Y6号住	B類	8.08	6.80	54.94	N-38°W	
	Y7号住	B類	8.08	5.68	45.89	N-9°W	
	Y9号住	B類	10.00	〈 4.96 〉	〈49.60〉	N-77°W	
	Y10号住	B類	7.92	6.00	47.52	N-18°W	
	Y11号住	B類	8.88	6.24	55.41	N-84°W	
	Y12号住	B類	7.52	4.80	36.10	N-26°W	
	Y15号住	B類	6.56	4.08	26.76	N-81°W	
	Y16号住	B類	〈 7.28 〉	5.60	〈40.76〉	N-2°E	
	Y30号住	A類	6.16	〈 4.16 〉	〈25.62〉	N-12°W	
	Y34号住	B類	8.40	6.00	50.40	N-20°E	
	Y36号住	A類	8.64	6.40	55.30	N-2°E	
	Y37号住	C類	7.60	4.80	36.48	N-18°E	
	1号集石	A類	3.84	2.88	11.06	N-8°W	

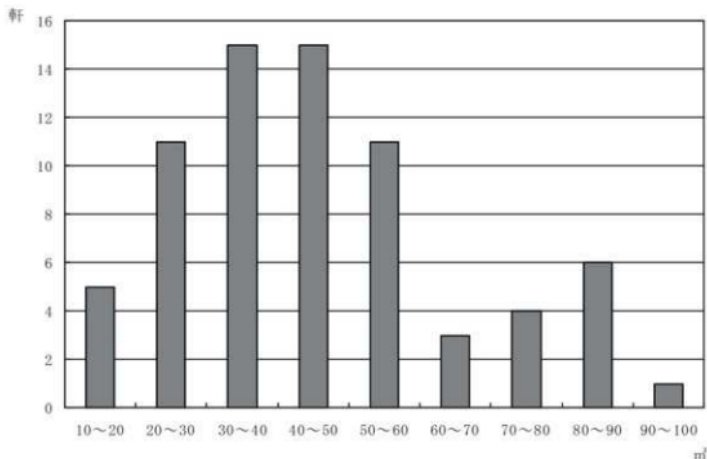
第261表 槽式期竪穴住居址(炉位置を把握できるもの)一覧(2)



第482図 壁位置による樽式期竪穴住居址分類



第483図 類型別住居址主軸方向



第484図 小日向地区遺跡群槇式期住居址面積別グラフ

A類 入口反対側の柱穴間奥壁寄り付近に付設されている。

B類 A類の位置+入口左側柱穴奥付近に付設されている。

C類 A類の位置+入口右側柱穴奥付近に付設されている。

D類 炉址が確認できなかった。またはA・B・C類のいずれにも属さない位置に付設されている。

合計では、全体の約6割近くがA類であり、4割の住居址がB類又はC類に属し、複数の炉を有している。ただし、遺跡間における差異は大きく、遠地谷戸・壺丁田遺跡のようにA類が大部分を占める遺跡もあれば、瀧と壺丁田II遺跡のようにB類・C類が大部分を占める場合もみられる。この結果については、炉の設置位置は集落により異なるという面も当然考慮する必要がある。しかし、遺跡ごとに調査担当者が異なる（瀧と壺丁田II遺跡が同一の担当者、他はそれぞれ異なる）という点から生じている。主に担当者の認識・調査精度等に起因する差異である可能性も否定できない。また、類型別に住居址の主軸方向を示したのが第483図である。いずれの類も北から西にかけて主軸を持つものが多く、類による特徴特に認められない。

第484図は、本遺跡群で検出された槇式期堅穴住居址の面積別グラフである。確認された住居址の平均面積は約46m<sup>2</sup>である。この中で最大の面積を有するのが壺丁田遺跡19号住址であり、約95m<sup>2</sup>を測る。最小は田中遺跡1号集石（遺構名は集石だが、形状より住居址と判断した）の約11m<sup>2</sup>であり、面積の分布範囲は非常に広い。壺丁田遺跡小結でも述べたように、このグラフには分布のピークが2ヶ所認められる。すなわち、30~50m<sup>2</sup>付近に最大のピークがあり、80m<sup>2</sup>付近に第2のピークが認められるのである。80m<sup>2</sup>前後の面積を有する大型住居址が、共同作業場などの特殊施設でなく、一般的な住居址であるという前提に立てば、この現象は階層性の存在を表しているものと思われる。

### (3) 古墳時代

古墳時代の遺構は、初頭～前期所産のものと後期所産のものに大別できる。

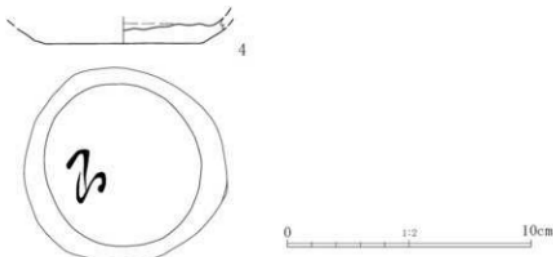
初頭～前期の住居址は、遠地谷戸遺跡で8軒、瀧遺跡で1軒、田中遺跡で5軒、上新浜遺跡で5軒、合計19軒検出された。上新浜遺跡のみが、古墳時代になり新たに営まれた集落と考えられる。他の遺跡は、弥生時代後期の大集落から継続し営まれた小規模集落と考えられる。住居址以外の特徴的な遺構としては、田中遺跡の円形溝・柵列があげられる。この遺構については、前掲の田中遺跡小結を参照されたい。

後期（5世紀代の住居址も一部含んでいる）の住居址は、遠丸遺跡で55軒、田中西遺跡で51軒、白山遺跡で4軒、合計110軒検出されている。遠丸遺跡で検出された住居址は、大部分が5世紀末～6世紀半ばであり、短期間に集中して営まれた集落と考えられる。一方、田中西・白山遺跡で検出された住居址は、一部5世紀代所産のものを含むが、大部分は6世紀後半～7世紀代のものである。

また、今回の調査で合計10基の古墳が確認された。古墳の築造時期は、天皇塚古墳・瀧1号古墳・瀧2号古墳・琴平山古墳・権現塚古墳の5基が、5世紀末～6世紀前半と推定される。この時期は遠丸遺跡で集落が営まれた時期と一致する。そして、老丁田II遺跡の1号～4号古墳が7世紀代の構築と推定され、田中西遺跡・白山遺跡で集落が営まれた時期と一致する。

### (4) 奈良・平安時代

本時代所産の住居跡は、遺跡群西部に位置する田中西遺跡と白山遺跡においてのみ確認されている。奈良時代の所産と考えられる住居址が田中西遺跡において2軒、平安時代所産のものが田中西遺跡で7軒、白山遺跡で1軒確認されている。先述のように、田中西遺跡遺跡の調査では8点の墨書き土器が出土している。この中でK1H6号住居より出土した「石」が墨書きされた土器について言及する。



第485図 K1H6号住居址出土墨書き土器実測図

K1H6号住居は、明確なプランが確認できず、出土遺物の位置により一部のプランを推定している。本遺物が出土したのは、住居址推定プランの南東隅付近である。回転糸切りの須恵器壺底部外面に、墨書きされた「石」の文字が認められる。「石」という墨書き土器は、本遺跡の南に位置する堀端遺跡でも確認されている。堀端遺跡は碓氷川左岸段丘上に位置する遺跡であり、碓氷川の対岸には、古墳時代～古代の大集落である大王寺地区遺跡群が展開している。堀端遺跡のH6号住居からは、6点の墨書き土器が出土している。いずれも、須恵器壺底部外面に「石」と墨書きされている。同遺跡の報告書では、「石」という墨書きは人名か地名に関連している可能性を指摘している。すなわち、人名ならば古代の畿部地方に関連する「石上部」という氏族との関連、地名ならば碓氷郡の「碓」の字の偏あるいは郡名（「石馬郷」）との関連の可能性を指摘している。堀端遺跡が立地する位置を考慮した時、これらの考察について否定すべき点はないと考える。

一方、本遺跡出土の「石」という墨書きは、遺跡の位置的観点より人名（「石上部」）に関連している可能性は低く、地名に関連している可能性が高いと考えられる。特に「石馬郷」との関連の可能性を考える必要があると思われる。周知のように、「石馬郷」については、碓氷郡のどこに所在したのか明確になっていない。他の郷の推定位置、近年の発掘調査成果より、「石馬郷」を小日向・国衙・高梨子を中心とする九十九川流域に比定する考えは、合理性を持つものと思われる。九十九流域における「石」という墨書き土器は、現時点は田中西遺跡の1点のみであり、推論の域を出るものではないが、一つの可能性として指摘しておきたい。

（壁 伸明）

※墨書きの判読は群馬県埋蔵文化財発掘調査事業団 高島英之氏にお願いした。

#### 参考文献

- |                |             |               |
|----------------|-------------|---------------|
| 水沢祝彦・田口 修 1992 | 『国衙遺跡群II』   | 松井田町教育委員会     |
| 田口 修 1994      | 『小日向遠地谷戸遺跡』 | 松井田町教育委員会     |
| 井上慎也他 2006     | 『杉名葉師遺跡』    | 安中市埋蔵文化財発掘調査団 |
| 深町 真 2008      | 『堀端遺跡』      | 安中市教育委員会      |
| 壁 伸明他 2008     | 『高梨子地区遺跡群』  | 安中市教育委員会      |
| 壁 伸明 2010      | 『国衙下辻遺跡』    | 安中市教育委員会      |

## 小日向地区遺跡群における弥生時代後期後半の石器群について

本遺跡群では、弥生時代後期後半を主体とする集落が遠地谷戸遺跡、灘遺跡、壱丁田遺跡、壱丁田II遺跡、田中遺跡で発見された。このうち遠地谷戸遺跡を除く遺跡では、後期後半に帰属する石器群が検出された。

本遺跡群における石器の特徴は、敲石・磨石類、台石、砥石を組み合わせて使用する道具が主体で、前段階から使用されているスクレイバーと石鍬といった縄文時代から続く伝統的な石器も少数残存している。また、新たに石製紡錘車や管弓も認められる。ただし、これら定形石器そのものは組成数は少なく、集落規模との比較では、生業活動に必要な道具としては主体的ではない。また、本来、中期後半に主体となる大陸系磨製石器（磨製石鍬、大型蛤刃石斧、扁平片刃石斧）が後期になっても組成する点では、共伴関係や機能・用途を考える上で注意が必要である。本遺跡群では、スクレイバー、石鍬、大陸系磨製石器等は、全て他地域からの搬入によるもので、地域内で製作された痕跡は認められなかった。しかし、加工を必要としない礫石器については、近隣の在地石材を利用していたことが明らかとなった。定形石器は搬入、礫石器は地元で調達するといった石器組成は、県内他地域においても認められる傾向であり、後期以降の石器の果たす役割がさらに変化したことを反映したものと捉えられる。

次に本遺跡群で認められた後期後半の各石器についてまとめたい。

磨石類には、A：礫面に磨面が残る一般的なもの（古くからある伝統的形態）、B：磨面の他に端部に敲打痕（凹みも含む）及び平坦な擦り面が残るもので敲石の機能を併せ持つもの、C：礫面に線状痕が残るもの（部分研磨石器）が存在する。本遺跡群では、AとBが認められ、Cの存在は確認できなかった。磨石類の機能は、使用痕の状態によって「土器磨き石」あるいは「磨石または敲石」に分けられ、さらに、砥石の可能性も指摘されている。いわば、「磨く」、「磨り潰す」ための石器であり、この時期に特徴的に出現するとされる。用途の一つには、土器の表面への赤色塗彩のため、顔料、鉛物を磨り潰すためと推定されている。また、棒状あるいは楕円形の突出部（端部）に敲打痕（擦り痕）があるものは、ハンマーの用途が推定され、「石槌」として区別される。こうした石器は、市内では諏訪ノ木遺跡、杉名薬師遺跡等でもみられ、県内でも日影平遺跡（沼田市）、見立相好遺跡（渋川市）等でも出土しており、後期後半の特徴とされている。

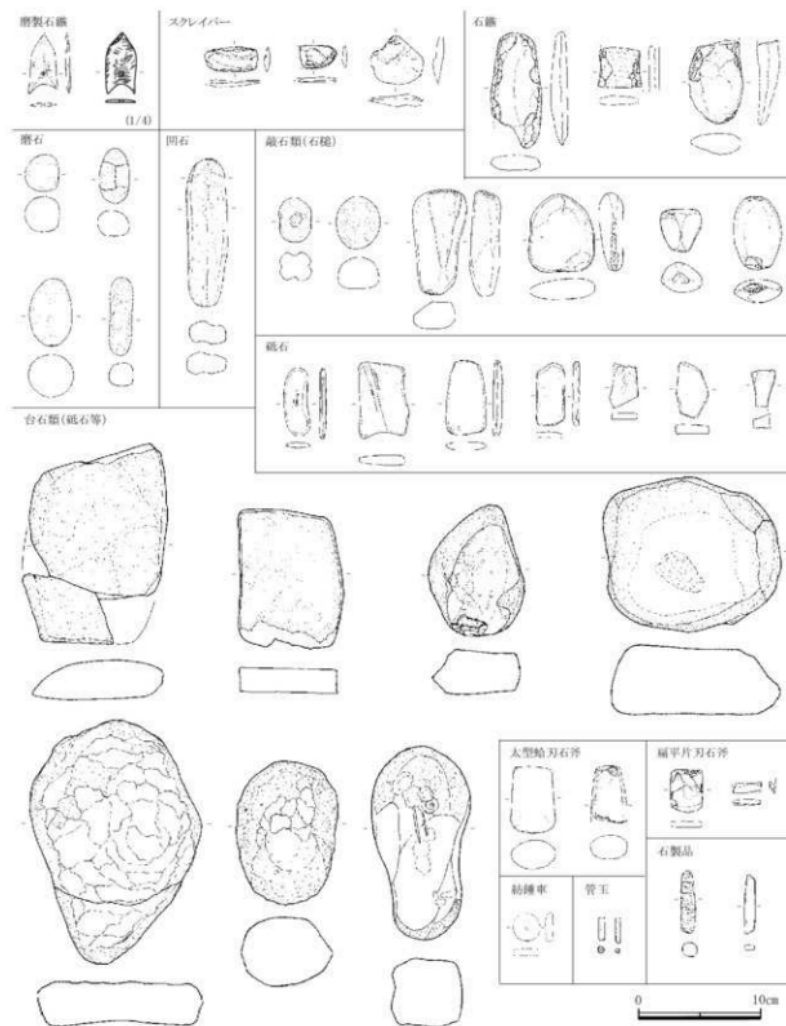
砥石は、前段階から使用されている牛伏砂岩製のものが多く、平滑な研ぎ面には、幾筋もの細い線状痕が観察された。砥石の多さから、金属器の研磨に使用された可能性がある。

今回の調査では、住居址から出土する大形礫を観察した結果、台石として機能したものが含まれることが判明した。表面には、敲打による浅い窪みが観察できるものや研磨痕、深く溝が残る線状痕をもつものが認められ、一部には大形の砥石として機能した可能性も指摘できる。

スクレイバーには、横長剥片を素材とした形態的に打製石庖丁の可能性があるものが認められた。磨製石庖丁については、後半以降に組成がみられる器種だが、本遺跡群では確認できなかった。

県内における弥生時代の石器は、後期以降、水田開発が急速に進む平野部では、石器の使用は衰退するものの、低地が少ない丘陵地や山間部では、石器が使用され続けるといった地域性が認められる。これは、単に「道具の金属化」の速度を示すものではなく、集落が立地する環境への適応を反映した生業形態（畑作等）の差とみる考え方もある。こうした問題への取り組みのためにも、遺跡から出土する弥生石器への認識と資料の蓄積に期待したい。

（井上 慎也）



第486図 小日向地区遺跡群出土の弥生時代石器集成

## 発掘調査報告書 抄録

ふりがな	おびなたちくいせきぐん
書名	小日向地区遺跡群
編書名	県営農村振興総合整備事業(田園居住空間整備) 小日向地区に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書
巻次	I
シリーズ番号	
編著者名	壁 伸明・千田 茂雄
編集機関	安中市教育委員会
編集機関所在地	〒379-0292 群馬県安中市松井田町新堀245
発行年月日	西暦2010年3月19日

所収遺跡	所在地	遺跡コード	北緯	東經	調査期間	調査面積	調査原因
小日向 遠地谷戸遺跡	群馬県安中市松井田町 小日向字遠地谷戸1153他	U-144	36°19'23"	138°50'14"	2004. 6. 14～ 2005. 1. 24 2005. 6. 1～ 2005. 12. 9	610m <sup>2</sup> 6,980m <sup>2</sup>	県営農村振興 総合整備事業
小日向 遠丸遺跡	群馬県安中市松井田町 小日向字遠丸1257他	U-211	36°19'29"	138°50'19"	2005. 6. 1～ 2005. 12. 9	4,230m <sup>2</sup>	県営農村振興 総合整備事業
小日向 瀧遺跡	群馬県安中市松井田町 小日向字瀧1004他	U-210	36°19'13"	138°50'06"	2004. 6. 14～ 2005. 1. 24	5,030m <sup>2</sup>	県営農村振興 総合整備事業
小日向 老丁田遺跡	群馬県安中市松井田町 小日向字老丁田821他	U-209	36°19'12"	138°50'00"	2004. 4. 28～ 2004. 11. 30	4,150m <sup>2</sup>	県営農村振興 総合整備事業
小日向 老丁田II遺跡	群馬県安中市松井田町 小日向字老丁田842他	U-209	36°19'11"	138°49'53"	2004. 6. 14～ 2005. 1. 24 2005. 6. 1～ 2005. 12. 9 2006. 6. 7～ 2007. 3. 21	2,040m <sup>2</sup> 910m <sup>2</sup> 541m <sup>2</sup>	県営農村振興 総合整備事業
小日向 田中遺跡	群馬県安中市松井田町 小日向字田中116他	U-222	36°19'06"	138°49'49"	2006. 6. 7～ 2007. 3. 21	4,182m <sup>2</sup>	県営農村振興 総合整備事業
小日向 田中西遺跡	群馬県安中市松井田町 小日向字田中西250他	U-223	36°18'58"	138°49'34"	2006. 6. 7～ 2007. 3. 21 2007. 4. 24～ 2008. 3. 19	2,251m <sup>2</sup> 8,800m <sup>2</sup>	県営農村振興 総合整備事業
小日向 白山遺跡	群馬県安中市松井田町 小日向字白山456他	U-224	36°19'05"	138°49'31"	2006. 6. 7～ 2007. 3. 21	656m <sup>2</sup>	県営農村振興 総合整備事業
小日向 上新浜遺跡	群馬県安中市松井田町 小日向字上新浜522他	U-226	36°19'06"	138°49'21"	2007. 4. 24～ 2008. 3. 19	3,300m <sup>2</sup>	県営農村振興 総合整備事業

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
小日向 遠地谷戸遺跡	古墳 集落	弥生時代 古墳時代	堅穴住居址 堅穴住居址 古墳	弥生土器 土師器 埴輪	弥生時代後期の集落。
小日向 遼丸遺跡	集落	古墳時代	堅穴住居址	土師器	古墳時代後期の集落。張り出し部を有する住居址3軒検出。
小日向 纏遺跡	古墳 集落	弥生時代 古墳時代	堅穴住居址 古墳	弥生土器 埴輪	弥生時代後期の集落。
小日向 壱丁田遺跡	古墳 集落	弥生時代 古墳時代	堅穴住居址 古墳	弥生土器	弥生時代後期の集落。
小日向 壱丁田II遺跡	古墳 集落	縄文時代 弥生時代 古墳時代	配石遺構 堅穴住居址 古墳	弥生土器 埴輪・鉄器	縄文時代中期配石遺構。 弥生時代後期の集落。 等平山古墳より石見型盾出土。
小日向 田中遺跡	古墳 集落	弥生時代 古墳時代	堅穴住居址 堅穴住居址 古墳	弥生土器 土師器 鉄器・玉類	弥生時代後期の集落。 古墳時代前期の集落。
小日向 田中西遺跡	集落	縄文時代 古墳時代 奈良・平安時代	敷石住居址 配石墓 堅穴住居址 堅穴住居址	縄文土器 石器・ 石製品 土師器 土師器・須 恵器	加曾利B I式期を主体とする集落・配石遺構・配石 墓。 古墳時代後期の集落。 墨書き土器出土。
小日向 白山遺跡	集落	古墳時代 平安時代	堅穴住居址 堅穴住居址	土師器 土師器・須 恵器	古墳時代後期の集落。
小日向 上新浜遺跡	集落	古墳時代	堅穴住居址	土師器	古墳時代前期の集落。S字状口縁台付罐出土。

## 小日向地区遺跡群

—県営農村振興総合整備事業（田園居住空間整備）小日向地区  
に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書一  
《第2分冊 本文・図版編2》

平成22年3月15日 印刷

平成22年3月19日 発行

編集・発行／安中市教育委員会

〒379-0292 群馬県安中市松井田新堀245  
TEL 027-382-1111 (代表)

印 刷／朝日印刷工業株式会社