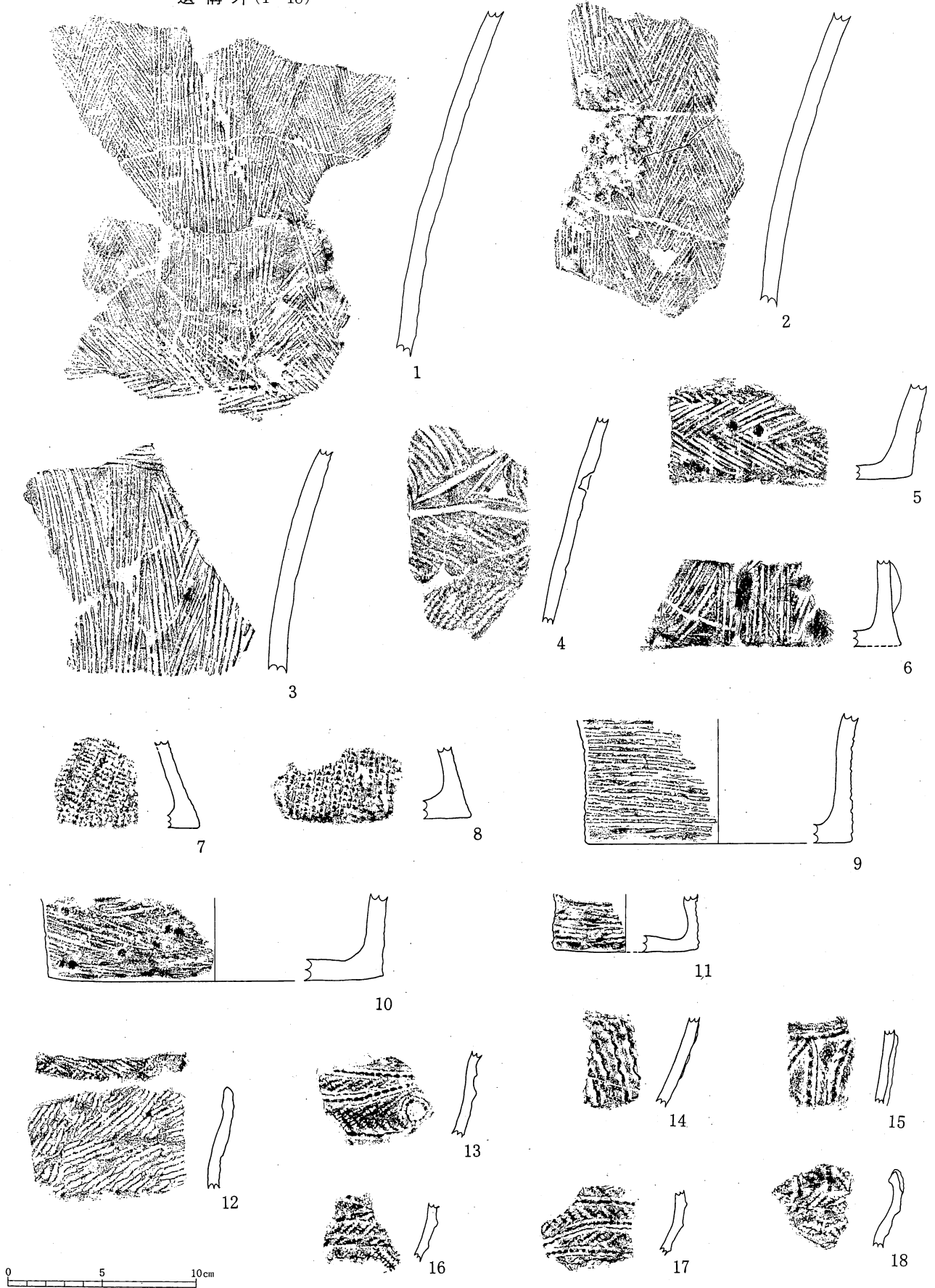
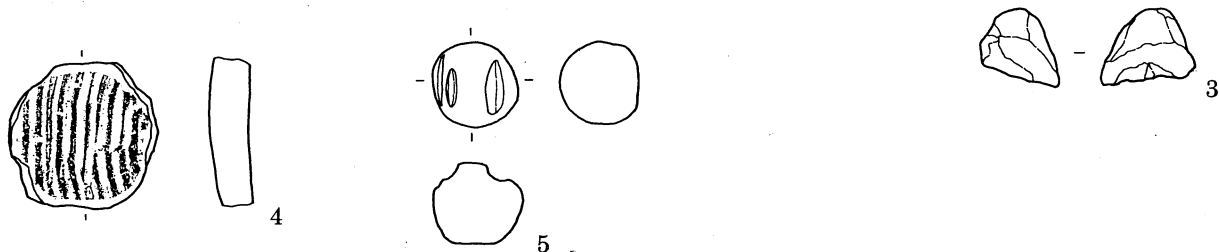
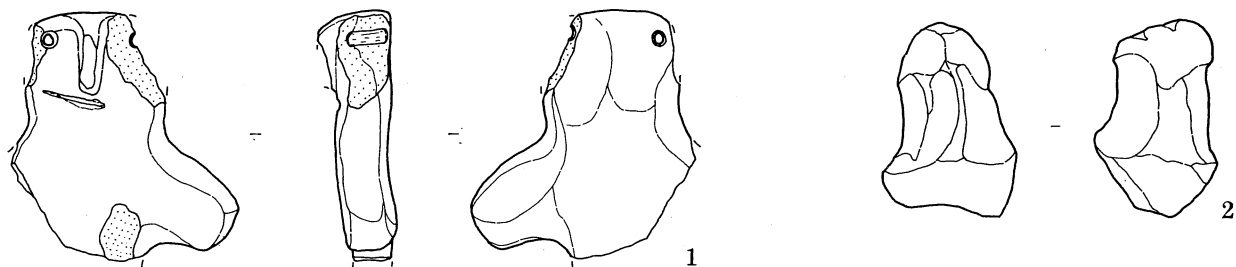


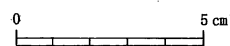
遺構外(1~18)

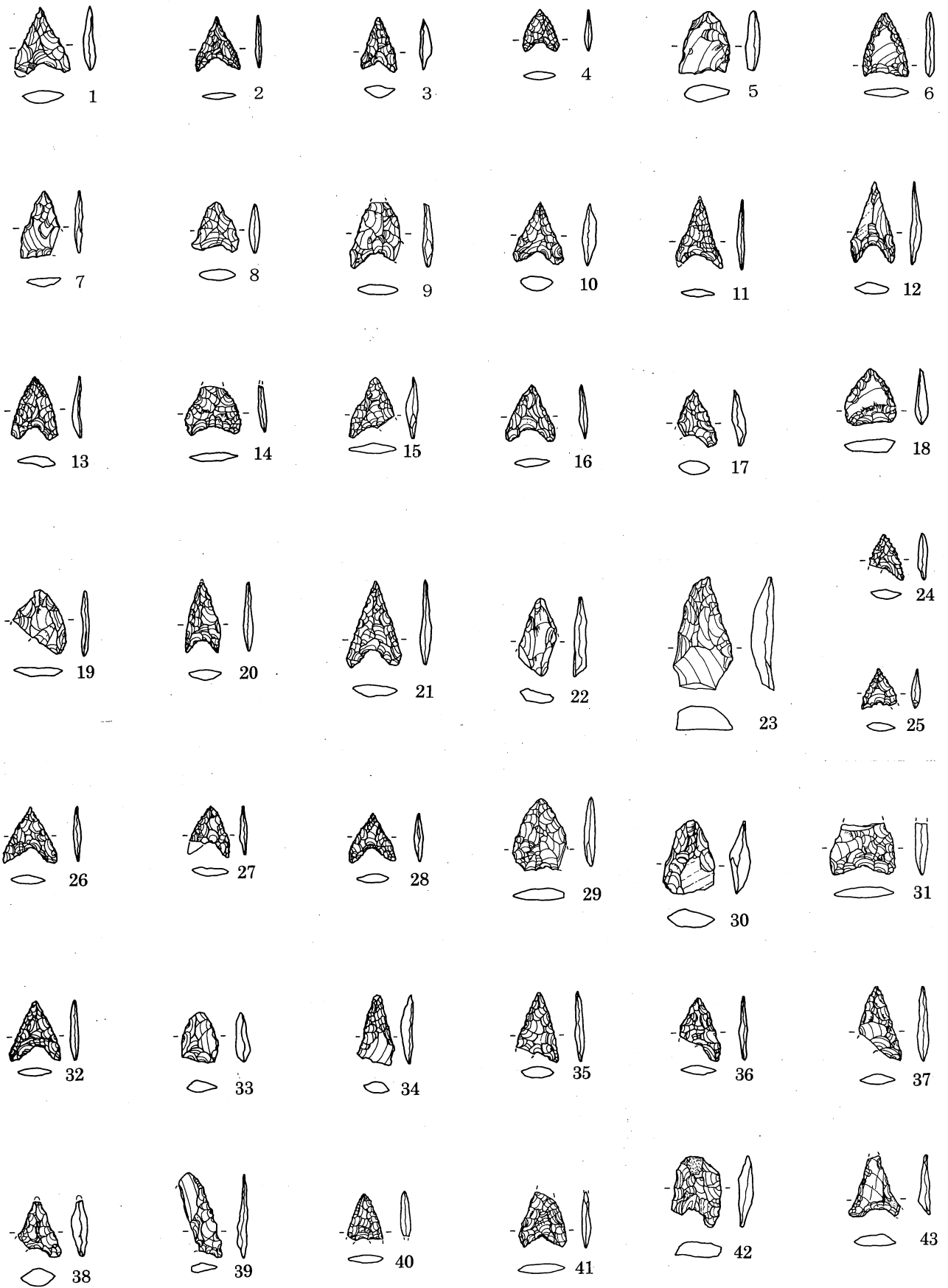


繩文土器拓影(35)

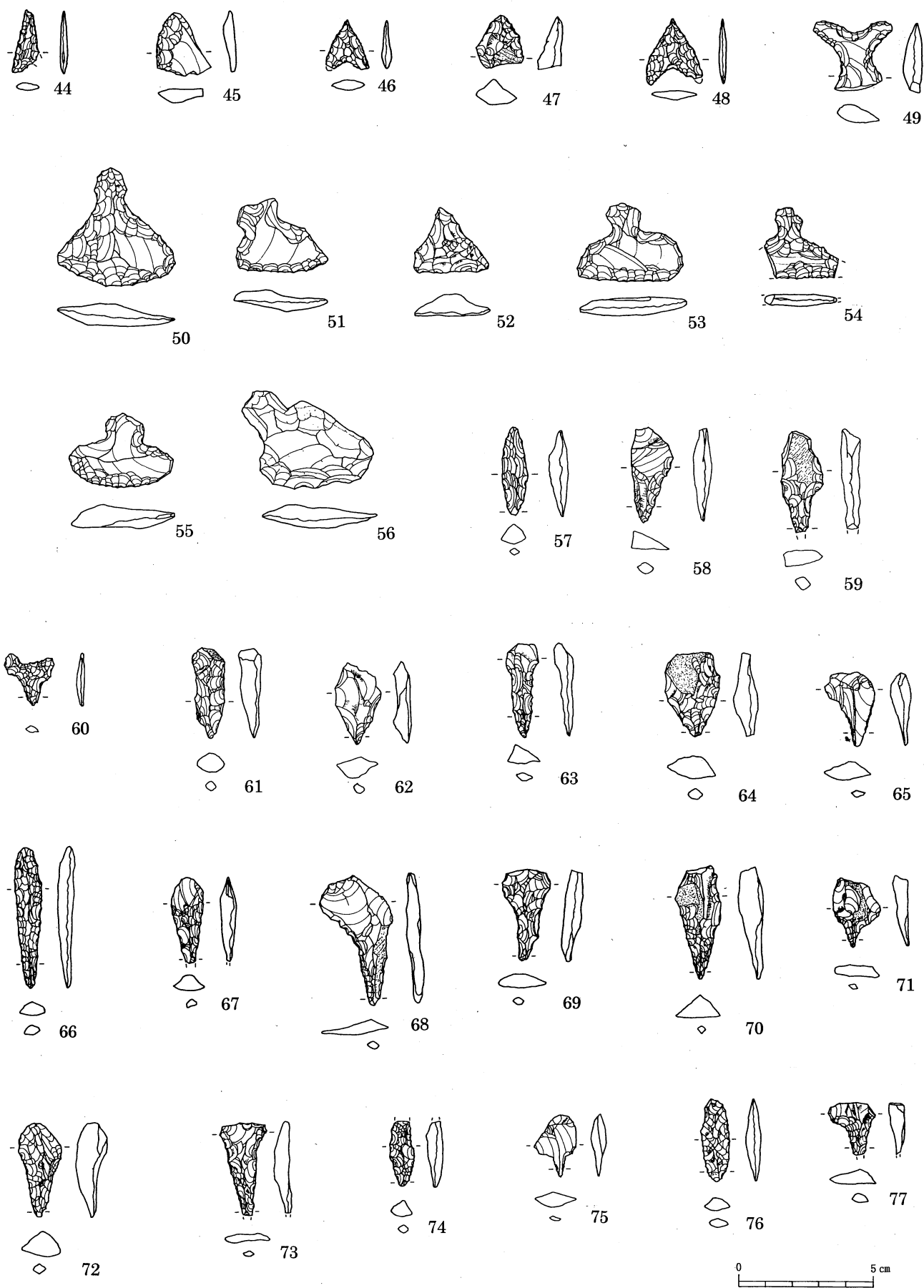


土偶・土製品・ミニチュア土器実測図

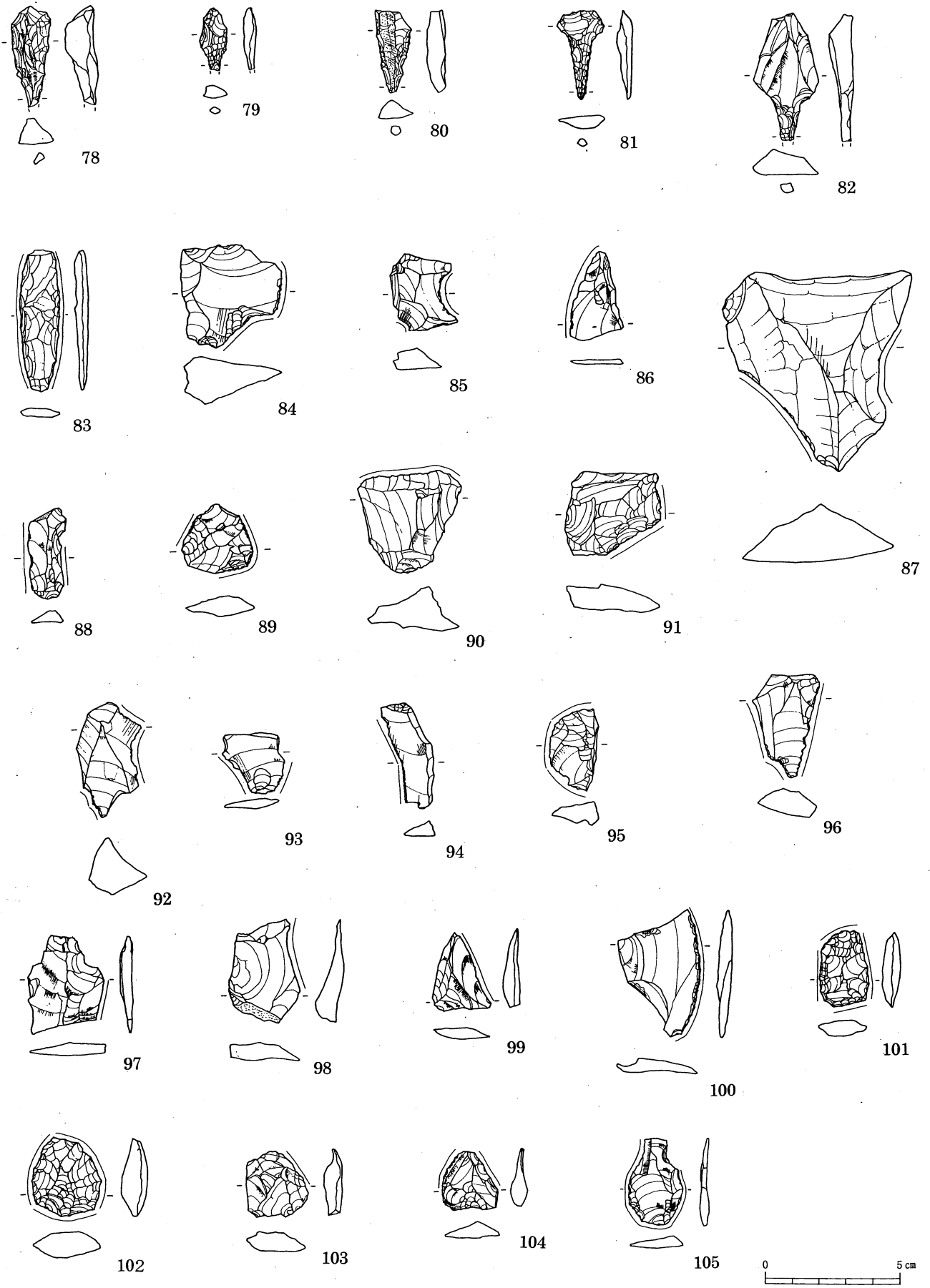




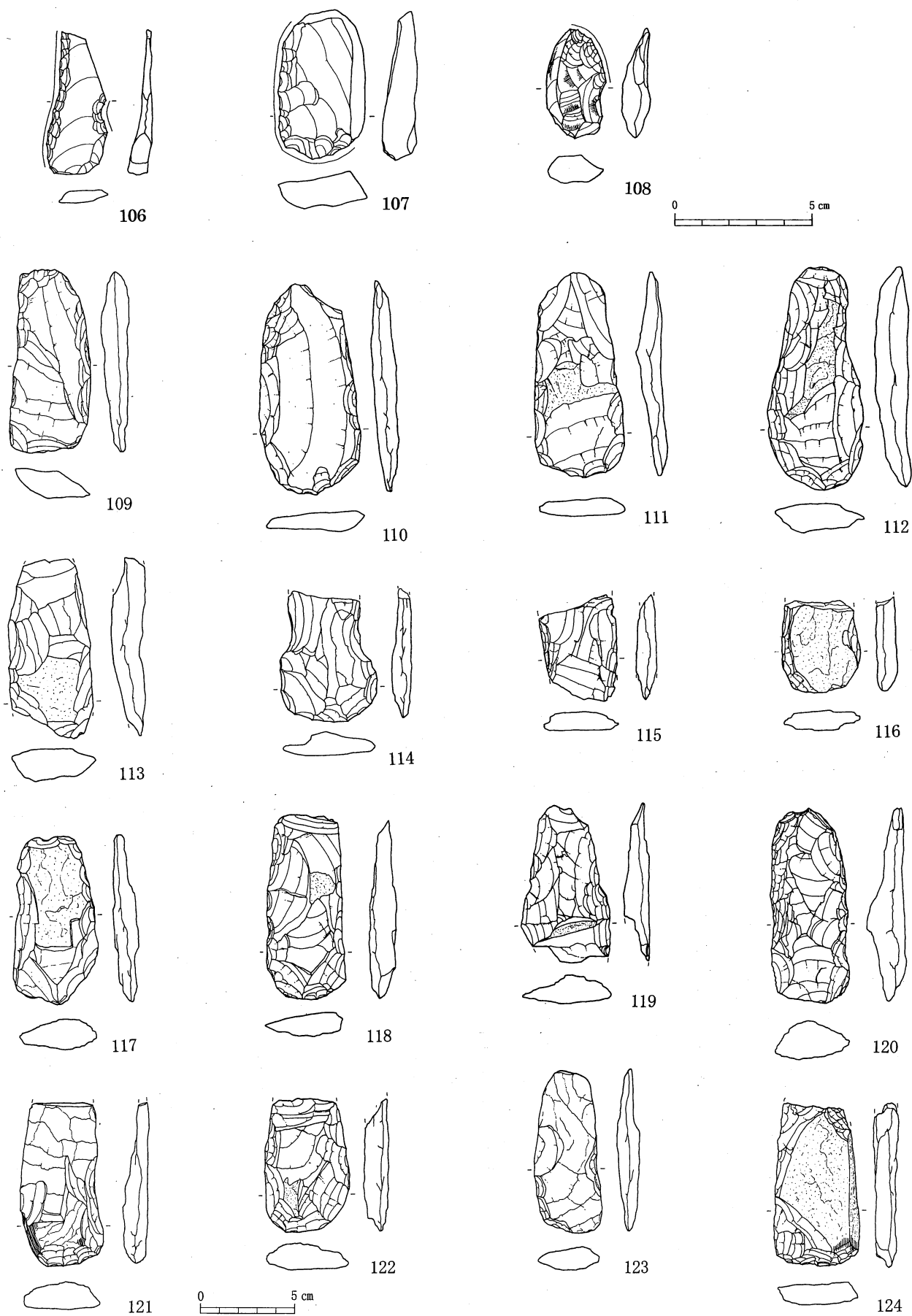
第110图 石器实测图(1)



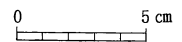
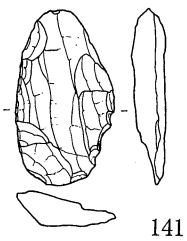
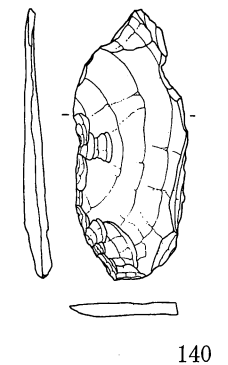
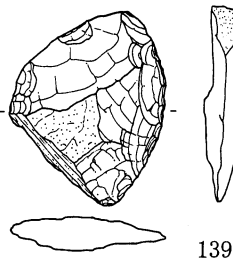
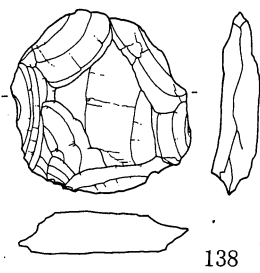
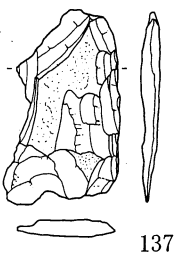
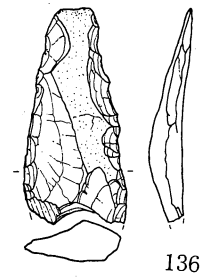
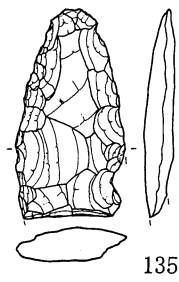
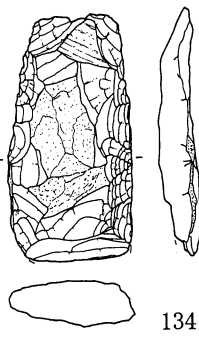
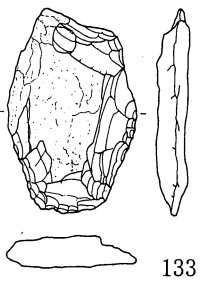
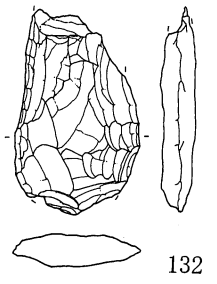
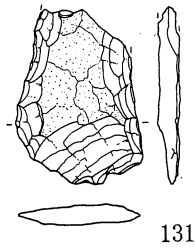
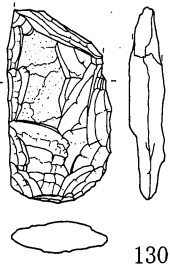
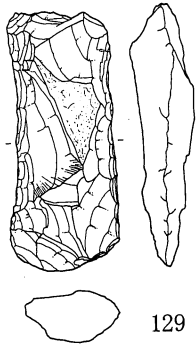
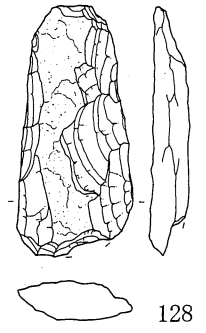
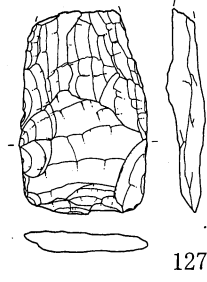
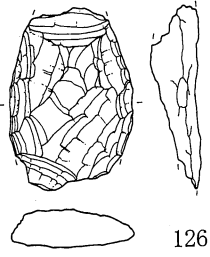
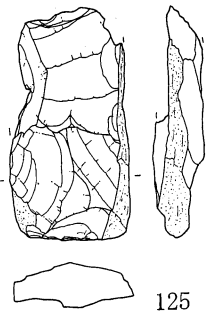
第III图 石器实测图(2)



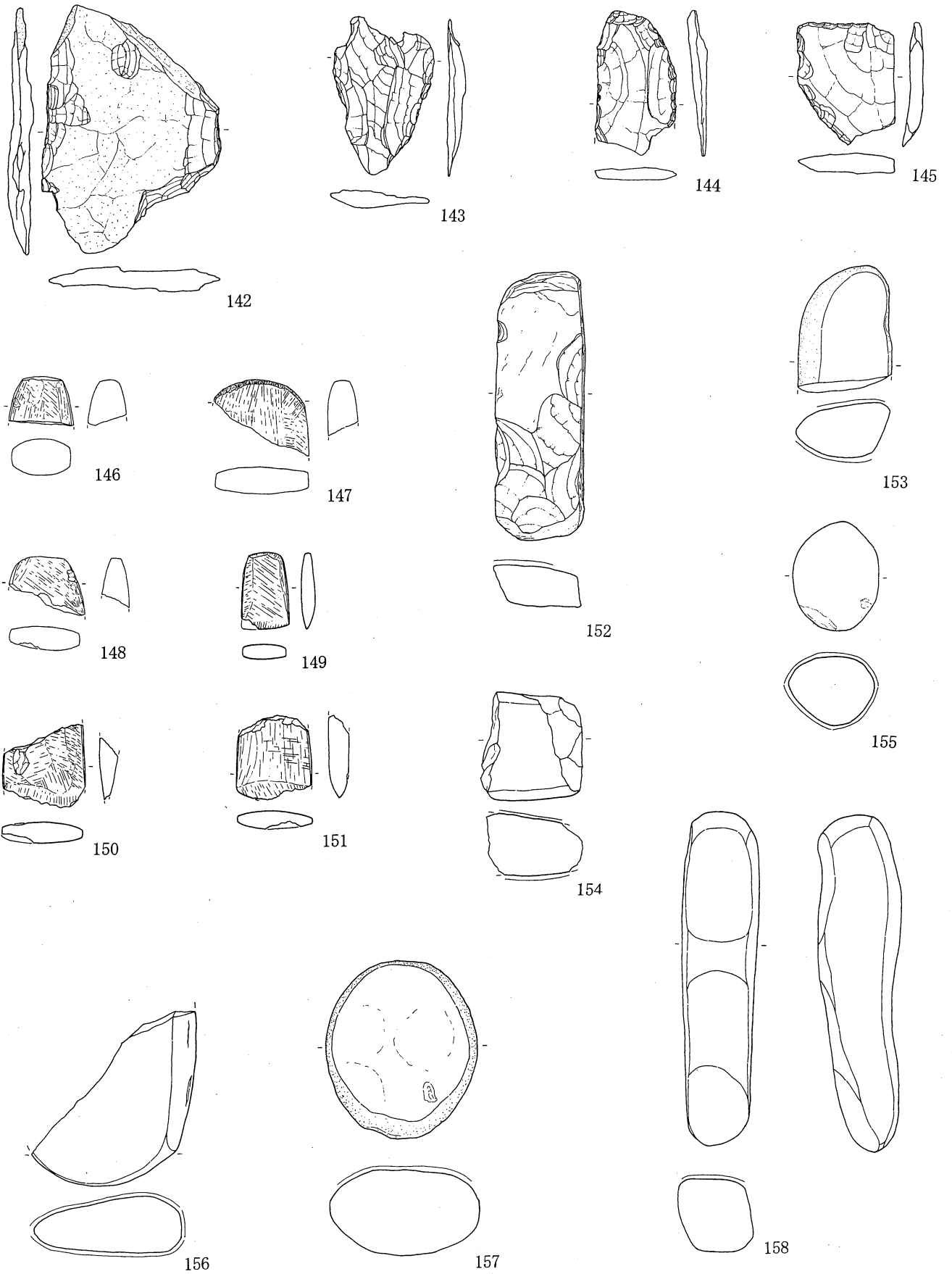
第112图 石器实测图(3)



第113图 石器实测图(4)

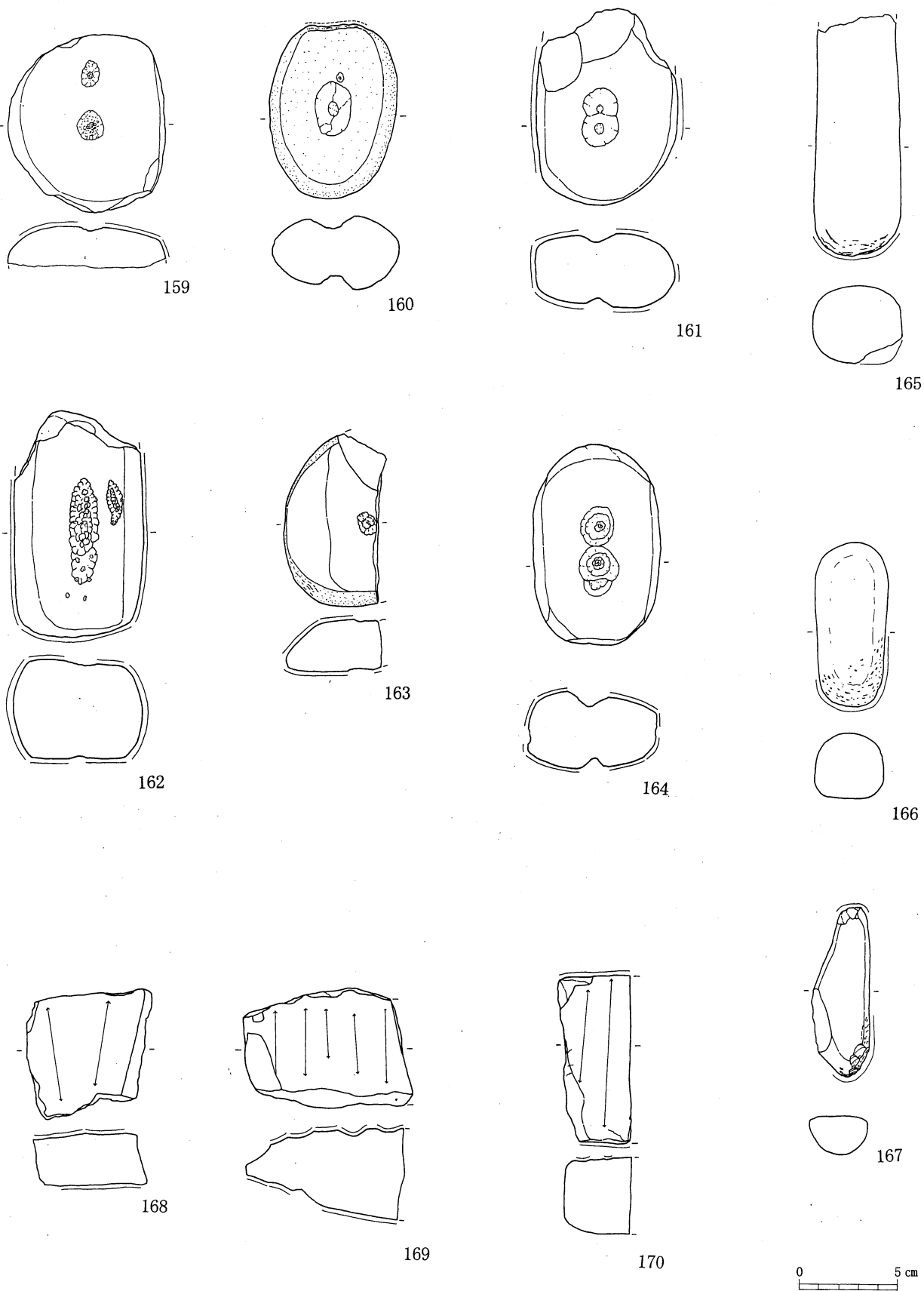


第114图 石器实测图(5)

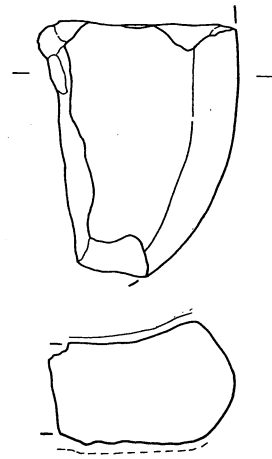
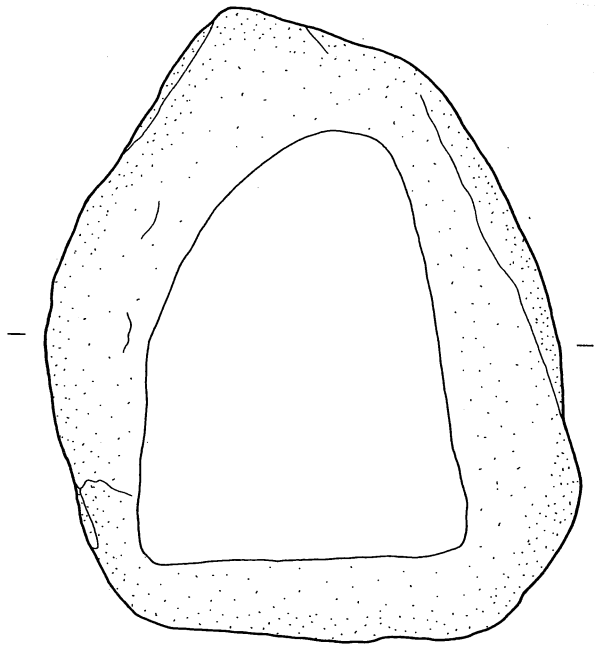


第115图 石器实测图(6)

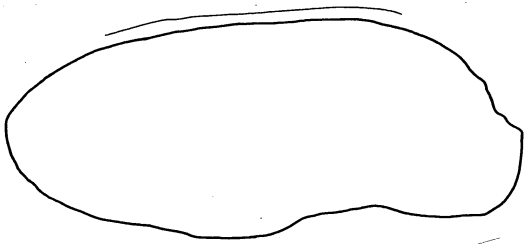




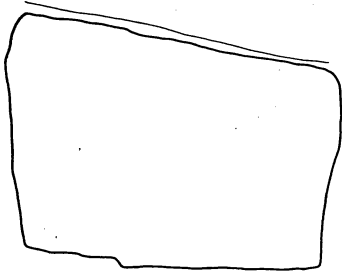
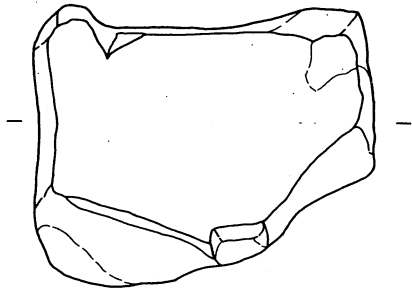
第116图 石器实测图(7)



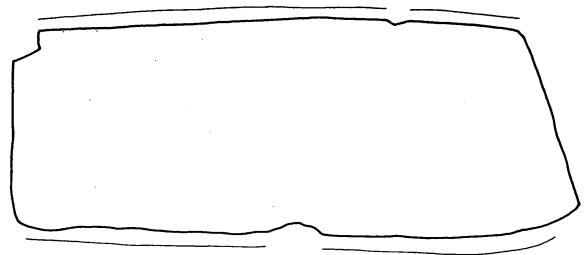
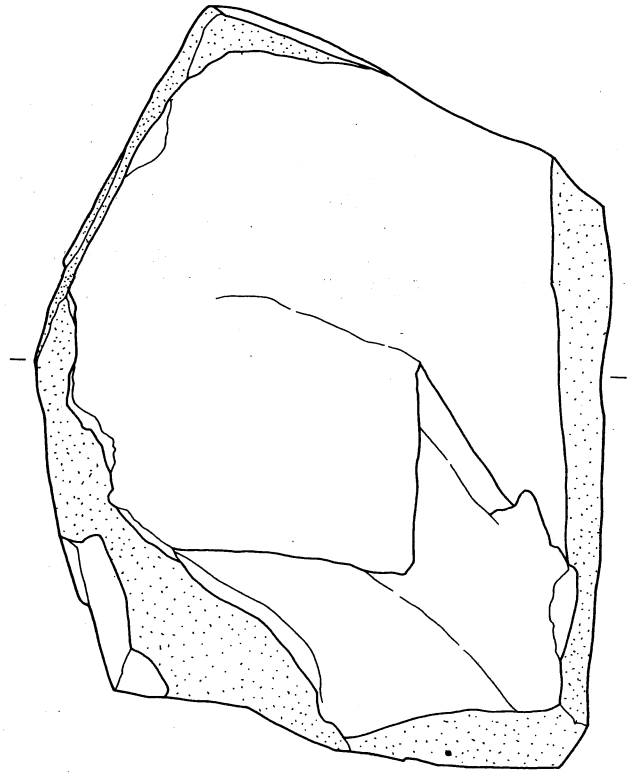
172



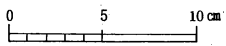
171



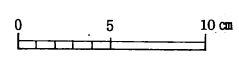
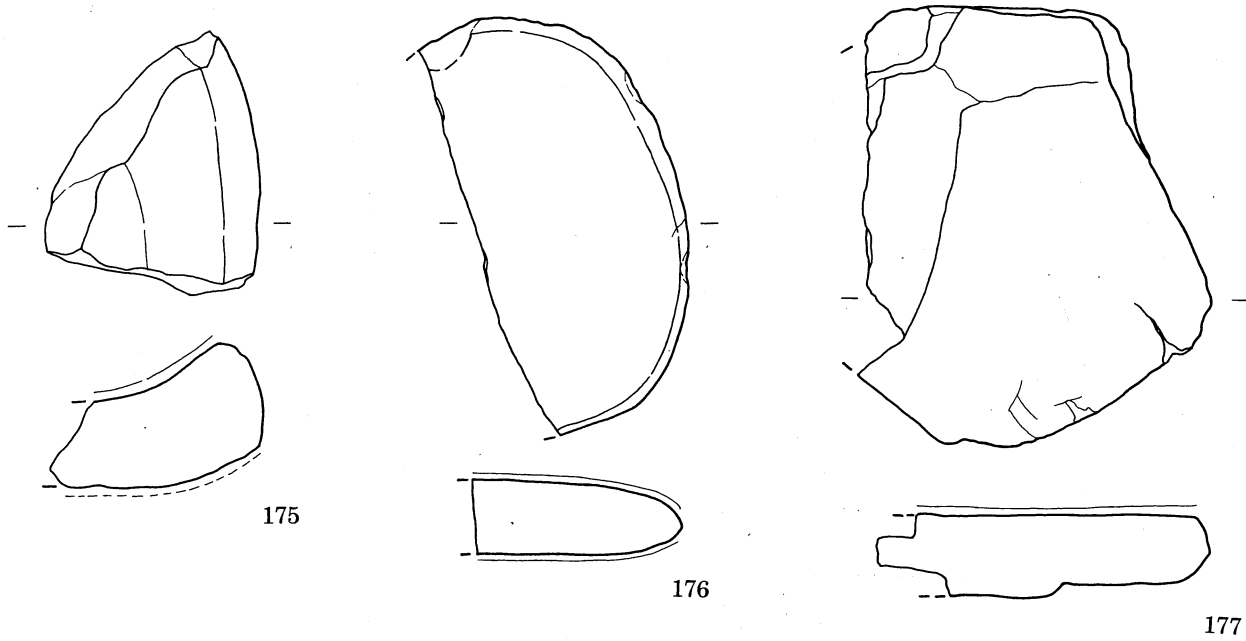
173



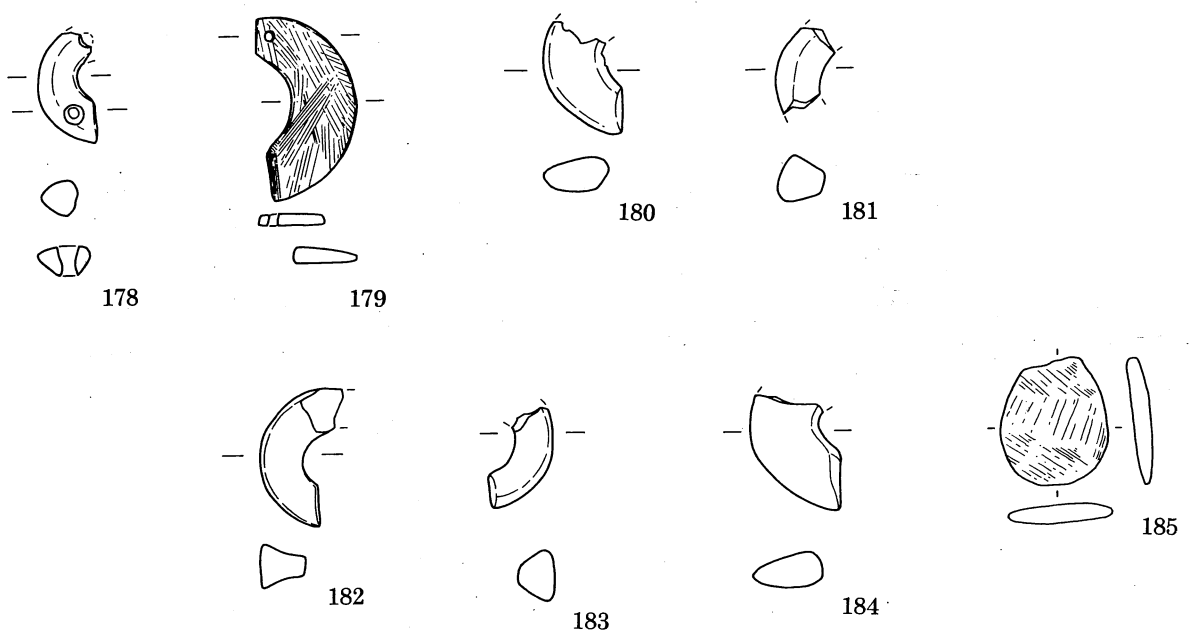
174



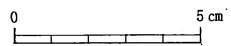
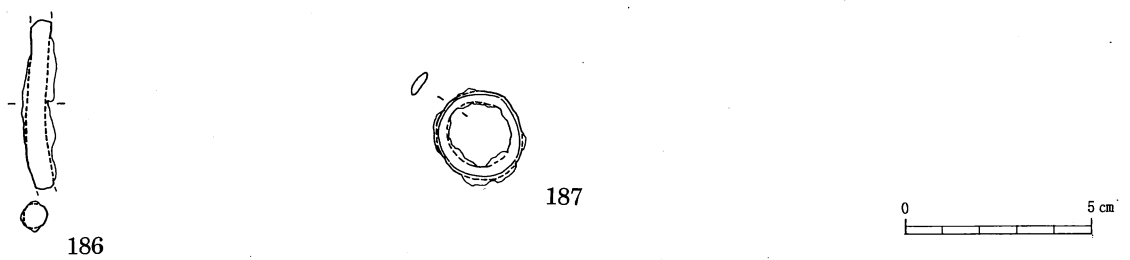
第117图 石器实测图(8)



耳飾



鉄器



第118図 石器・耳飾・石製品・鉄器実測図

# 女夫山ノ神遺跡石器一覽表

## 石 鏃

遺物No.	出土地点	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	基部	石質	遺存状態	備考
1	2号住居址	22	(25)	4	(1.2)	B	頁岩	片脚欠	
2	3・5号住居址	19	16	2	0.4	B	黒曜石	完形	
3	9号住居址	18	13	4	0.6	B	黒曜石	完形	
4	9号住居址	15	13	3	0.3	B	黒曜石	完形	
5	9号住居址	26	(17)	4	(1.0)	B	黒曜石	片脚欠	
6	10号住居址1区上層	23	16	3	1.1	B	チャート	完形	
7	10号住居址1区中層	25	15	3	0.7	A	黒曜石	完形	
8	10号住居址1区	21	17	6	1.9	A	黒曜石	完形	
9	10号住居址1区上層	22	17	6	1.8	B	黒曜石	完形	
10	10号住居址2区	17	17	4	0.8	B	黒曜石	完形	
11	10号住居址2区	(23)	(18)	4	(1.1)	B	黒曜石	先端・片脚欠	
12	10号住居址2区	21	18	5	1.1	B	黒曜石	完形	
13	10号住居址4区上層	(21)	(16)	9	(1.7)	B	黒曜石	両脚欠	
14	10号住居址4区	(22)	(19)	3	(1.1)	B	黒曜石	両脚欠	
15	10号住居址4区	23	(17)	3	(0.6)	B	黒曜石	片脚欠	
16	10号住居址	29	16	4	0.8	A	黒曜石	完形	
17	11号住居址	22	17	3	0.8	B	黒曜石	完形	
18	11号住居址	(17)	20	3	(1.0)	B	黒曜石	先端欠	
19	15号住居址	21	(16)	4	(0.8)	B	黒曜石	片脚欠	
20	17号住居址2区上層	(25)	(10)	3	(1.0)	B	黒曜石	片側欠	
21	17号住居址2区	20	18	3	0.8	B	黒曜石	完形	
22	17号住居址2区	20	(14)	5	(0.8)	B	黒曜石	片脚欠	
23	17号住居址2区	19	18	5	1.5	A	黒曜石	完形	
24	17号住居址3区上層	22	(18)	3	(0.8)	B	黒曜石	片脚欠	
25	17号住居址4区	(25)	12	4	(0.8)	B	黒曜石	完形	
26	17号住居址4区	30	19	4	1.2	B	黒曜石	完形	
27	17号住居址	27	(14)	7	(2.1)	—	黒曜石	両脚欠	
28	18号住居址2区	39	21	8	5.7	—	黒曜石	—	石鏃か
29	20号住居址3区	17	(15)	3	(0.3)	B	黒曜石	片脚欠	
30	20号住居址3区	19	19	3	0.7	B	黒曜石	完形	
31	90号住居址	16	(12)	3	(0.4)	B	黒曜石	片脚欠	
32	155号土坑	17	17	3	0.5	B	黒曜石	完形	
33	343号土坑	25	(18)	4	(1.7)	A	黒曜石	片脚欠	
34	344号土坑	14	(13)	3	(0.4)	B	黒曜石	片脚欠	
35	465号土坑	(25)	(16)	6	(1.8)	—	黒曜石	先端欠	
36	689号土坑	25	(18)	7	(2.6)	B	黒曜石	片脚欠	
37	756号土坑	(17)	23	5	(1.8)	B	黒曜石	上半部欠	
38	765号土坑	22	17	3	0.7	A	黒曜石	完形	
39	802号土坑	17	13	5	1.0	A	黒曜石	完形	
40	804号土坑	(24)	29	8	(5.0)	A	黒曜石	基部欠	
41	838号土坑	23	(17)	4	(1.0)	B	黒曜石	片脚欠	
42	926号土坑	(24)	(13)	4	(1.1)	—	黒曜石	両脚欠	
43	980号土坑	20	(13)	3	(0.5)	B	黒曜石	片脚欠	
44	1138号土坑	24	(15)	3	(0.8)	B	黒曜石	片脚欠	
45	1138号土坑	22	(15)	3	(0.6)	B	黒曜石	片脚欠	
46	1142号土坑	25	(15)	4	(0.9)	B	黒曜石	片脚欠	
47	1156号土坑	(28)	(13)	3	(0.8)	A	黒曜石	片脚欠	
48	1214号土坑	21	(16)	6	(1.2)	B	黒曜石	先端・片脚欠	
49	1259号土坑	31	(20)	4	(1.0)	B	黒曜石	片側欠	
50	1259号土坑	(19)	17	3	(0.9)	B	黒曜石	先端欠	

51	1255号土坑	(17)	(13)	3	(0.4)	B	黒曜石	両脚欠	未製品か
52	1364号土坑	28	(14)	5	(1.2)	A	黒曜石	片脚欠	
53	土坑	(23)	(20)	5	(2.0)	—	黒曜石	先端・片脚欠	
54	土坑	(20)	21	4	(1.3)	A	黒曜石	先端欠	
55	D区表土	17	16	4	0.7	B	黒曜石	完形	
56	E区表土	24	17	6	2.3	—	黒曜石	—	
57	表土	23	(9)	3	(0.5)	B	黒曜石	片脚欠	
58	表土	22	(21)	3	(1.0)	B	黒曜石	片脚欠	
59	表土	(19)	(16)	(9)	(2.2)	A	黒曜石	下半部欠	
60	表土	(21)	19	9	(1.1)	B	黒曜石	先端・片脚欠	

### 打製石斧

遺物No	出土地点	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	分類	磨耗度	石質	遺存状態	備考
1	2号住居址	97	41	15	71.0	C	○	頁岩	刃部欠	風化激しい
2	2号住居址	112	53	11	93.1	B	○	頁岩	完形	
3	2号住居址	128	47	14	74.2	A	○	頁岩	完形	
4	2号住居址	118	51	18	132.4	E	○	細粒砂岩	完形	
5	2号住居址	(97)	42	20	(104.5)	A	—	頁岩	胴部片	
6	2号住居址	(67)	(51)	12	(55.8)	E	○	頁岩	刃部片	
7	2号住居址西	(55)	40	11	(27.3)	—	—	頁岩	胴部片	
8	2号住居址(中)上層	(49)	41	11	(29.9)	—	○	頁岩	刃部片	
9	5号住居址	(86)	42	14	(65.7)	A	—	頁岩	刃部片	
10	6号住居址	(99)	44	14	(76.3)	A	×	頁岩	頭部片	
11	6号住居址	(84)	48	15	(51.4)	D	—	頁岩	刃部片	
12	10号住居址	101	39	21	95.8	A	—	頁岩	刃部片	
13	10号住居址2区上層	86	40	15	70.8	C	○	頁岩	完形	
14	10号住居址2区下層	(71)	44	14	(59.6)	—	×	頁岩	刃部片	
15	10号住居址4区上層	86	34	12	44.9	A	—	頁岩	完形	
16	10号住居址4区	(85)	43	11	(70.7)	A	○	頁岩	頭部欠	
17	10号住居址5区上層	91	46	18	86.4	A	—	頁岩	刃部片	
18	10号住居址5区上層	(69)	47	20	(61.4)	B	—	頁岩	胴部片	
19	10号住居址5区下層	79	49	12	56.4	A	—	頁岩	頭部欠	
20	10号住居址5区下層	97	43	15	80.4	D	—	頁岩	刃部欠	
21	11号住居址	101	44	23	114.1	A	×	頁岩	完形	
22	11号住居址	(73)	40	14	(48.0)	A	—	頁岩	刃部片	
23	11号住居址	(67)	48	9	(32.6)	—	×	頁岩	刃部片	
24	13号住居址	(80)	49	14	(65.7)	C	○	頁岩	刃部片	
25	16号住居址2区	(80)	50	12	(63.0)	B	×	頁岩	頭部欠	
26	17号住居址4区上層	96	50	17	105.2	A	—	頁岩	刃部欠	
27	2号土坑	(76)	59	14	(78.3)	—	○	頁岩	刃部片	
28	2号土坑	(67)	(50)	16	(60.1)	A	×	頁岩	刃部片	
29	6号住居	(102)	60	15	(123.7)	C	○	頁岩	胴部片	
30	20号土坑	93	35	7	30.4	D	—	頁岩	完形	
31	22号土坑	86	40	9	36.8	B	×	頁岩	完形	
32	24号土坑	(93)	52	19	(107.7)	C	—	頁岩	胴部片	
33	25号土坑	(105)	49	13	(69.4)	E	—	頁岩	胴部片	
34	26号土坑	(79)	42	13	(50.9)	D	—	頁岩	刃部欠	
35	26号土坑	(84)	39	14	(44.3)	D	—	頁岩	刃部欠	
36	55号土坑	(80)	44	10	(39.0)	D	—	頁岩	刃部欠	
37	65号土坑	(114)	53	16	(99.0)	D	—	頁岩	胴部片	
38	197号土坑	(53)	(37)	12	(24.0)	—	—	頁岩	頭部	
39	433号土坑	(80)	55	10	(29.8)	E	○	頁岩	刃部片	

40	437号土坑	(79)	42	7	(33.0)	C	—	頁岩	刃部欠	未製品か
41	440号土坑	(88)	50	18	(94.9)	B	—	頁岩	頭部片	
42	446号土坑	(71)	25	10	(20.7)	A	—	細粒破岩	頭部片	
43	492号土坑	(105)	53	24	(145.7)	E	—	頁岩	刃部欠	
44	494号土坑	(68)	40	10	(37.0)	C	—	頁岩	刃部欠	
45	509号土坑	160	92	25	418.0	A	—	細粒砂岩	完形	
46	513号土坑	(82)	45	18	(90.4)	A	—	頁岩	刃部欠	
47	549号土坑	(80)	55	21	(88.2)	C	—	頁岩	頭部欠	
48	569号土坑	(90)	40	12	(52.3)	A	—	頁岩	完形	
49	570号土坑	(99)	50	16	(65.7)	B	○	頁岩	刃部片	
50	573号土坑	(71)	47	12	(47.8)	C	—	頁岩	頭部片	
51	575号土坑	(81)	53	21	(124.0)	A	—	頁岩	刃部欠	
52	575号土坑	(80)	65	22	(138.4)	B	○	頁岩	刃部片	
53	583号土坑	(100)	(44)	17	(93.8)	A	○	頁岩	胴部片	
54	593号土坑	(61)	50	14	(50.6)	A	—	頁岩	頭部片	
55	605号土坑	(71)	47	11	(49.1)	C	—	頁岩	刃部欠	
56	627号土坑	(71)	(39)	17	(47.9)	D	—	頁岩	頭部片	
57	740号土坑	(76)	49	11	(58.8)	C	—	頁岩	頭部欠	
58	741号土坑	100	35	12	53.8	B	○	頁岩	完形	
59	786号土坑	(55)	36	7	(14.3)	D	—	頁岩	完形	
60	820号土坑	108	46	22	111.8	A	—	頁岩	刃部欠	
61	830号土坑	(64)	(49)	17	(55.5)	D	—	頁岩	頭部片	
62	834号土坑	(116)	52	15	(89.0)	E	—	頁岩	刃部欠	
63	958号土坑	(56)	(47)	12	(37.9)	—	—	頁岩	頭部片	
64	1068号土坑	98	35	19	87.6	A	○	頁岩	完形	
65	1081号土坑	(72)	51	11	(46.0)	C	—	頁岩	完形	
66	1156号土坑	(69)	(52)	15	(52.0)	C	—	頁岩	頭部片	
67	1160号土坑	(41)	40	9	(19.2)	—	—	頁岩	頭部片	
68	1200号土坑	(84)	52	13	(80.4)	C	○	頁岩	頭部欠	
69	1200号土坑	(67)	49	7	(36.8)	B	—	頁岩	刃部欠	
70	1212号土坑	(76)	51	9	(41.5)	A	○	頁岩	頭部欠	
71	1214号土坑	102	49	16	93.8	A	—	細粒砂岩	完形	
72	1301号土坑	90	45	12	63.4	C	○	頁岩	刃部欠	
73	1306号土坑	(89)	53	15	(92.9)	A	○	頁岩	頭部欠	
74	1337号土坑	(70)	44	23	(78.1)	A	—	頁岩	刃部欠	
75	1376号土坑	(76)	(54)	14	(58.6)	A	—	頁岩	胴部片	
76	1412号土坑	(61)	43	9	(28.3)	A	—	頁岩	胴部片	
77	1474号土坑	93	39	15	66.0	C	×	頁岩	完形	
78	1643号土坑	(89)	44	15	(66.1)	B	—	頁岩	胴部片	
79	1643号土坑	108	47	19	100.7	B	×	頁岩	完形	
80	1758号土坑	(89)	40	7	(27.3)	B	×	頁岩	刃部片	
81	1787号土坑	(102)	51	19	(114.7)	A	—	頁岩	刃部欠	
82	1815号土坑	107	70	20	99.9	A	×	頁岩	完形	
83	E-4区表土	83	39	11	44.4	B	—	頁岩	一部欠	
84	E-4区表土	(82)	53	19	(84.2)	B	×	頁岩	刃部片	
85	表土	(94)	53	21	(123.0)	B	—	頁岩	刃部欠	
86	表土	93	46	14	76.5	A	×	頁岩	頭部欠	
87	表土	123	46	13	86.1	B	○	頁岩	完形	
88	表土	95	32	8	36.5	A	○	頁岩	完形	
89	表土	84	36	13	63.0	A	○	頁岩	頭部欠	

未製品か

風化激しい

風化激しい

# 大型刃器

遺物No.	出土地点	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	分類	石質	遺存状態	備考
1	2号住居址	(73)	(44)	(7)	(26.4)	2a	頁岩	破片	
2	2号住居址	73	68	17	102.1	3	頁岩	完形	
3	2号住居址	(53)	(36)	(16)	(35.2)	—	頁岩	破片	
4	2号住居址表採	75	60	13	55.4	2b	頁岩	完形	
5	10号住居址2区上層	68	39	12	29.7	2b	頁岩	完形	
6	10号住居址5区上層	104	43	9	37.4	2b	頁岩	一部欠	
7	10号住居址下層	131	97	10	165.3	2b	頁岩	完形	
8	16号住居址2区	(83)	53	9	(36.5)	2b	頁岩	破片	
9	16号住居址2区	(77)	42	10	(31.0)	2(a+b)	頁岩	一部欠	
10	2号土坑	62	46	9	29.3	2b	頁岩	完形	
11	9号土坑	62	51	9	40.8	2(a+b)	頁岩	完形	
12	22号土坑	70	56	9	48.6	2(a+b)	頁岩	完形	
13	22号土坑	87	51	21	84.6	1b	頁岩	完形	
14	25号土坑	67	60	10	44.9	2a	頁岩	破片	
15	72号土坑	(87)	45	9	(36.9)	2b	頁岩	一部欠	
16	76号土坑	77	75	17	90.6	1b	頁岩	完形	
17	154号土坑	77	47	7	39.0	2b	頁岩	完形	
18	155号土坑	73	50	10	33.0	1b	頁岩	完形	
19	214号土坑	66	48	9	22.4	2a	頁岩	一部欠	
20	425号土坑	(83)	63	30	(166.3)	2a	頁岩	完形	
21	432号土坑	73	45	7	21.7	2b	頁岩	完形	
22	444号土坑	(36)	(33)	8	(16.2)	—	頁岩	破片	
23	492号土坑	86	36	7	25.2	2b	頁岩	一部欠	
24	498号土坑	79	59	15	85.5	2b	頁岩	完形	
25	507号土坑	68	(52)	17	(41.3)	1b	頁岩	一部欠	
26	509号土坑	66	48	9	35.4	2(a+b)	頁岩	完形	
27	575号土坑	70	52	10	36.8	1b	頁岩	完形	
28	580号土坑	75	47	5	17.5	2a	頁岩	一部欠	
29	744号土坑	(76)	48	16	(59.4)	2b	頁岩	一部欠	
30	800号土坑	73	40	15	54.7	2a	頁岩	完形	
31	803号土坑	108	70	16	123.1	2a	頁岩	完形	
32	1034号土坑	89	74	11	54.3	2(a+c)	頁岩	完形	
33	1050号土坑	(75)	45	10	(43.2)	1b	頁岩	1/2欠	
34	1081号土坑	(97)	(47)	10	(48.6)	2b	頁岩	一部欠	化石含む
35	1091号土坑	97	48	8	31.3	2(a+c)	頁岩	完形	
36	1247号土坑	70	67	9	34.9	1b	頁岩	完形	
37	1474号土坑	83	59	16	78.9	1b	頁岩	完形	
38	1635号土坑	90	43	9	38.7	2b	頁岩	完形	
39	土坑	(139)	(80)	20	(193.8)	2(a+b)	頁岩	完形	
40	土坑	66	41	13	51.0	2(a+b)	頁岩	完形	
41	土坑	73	60	6	31.3	2b	頁岩	完形	
42	土坑	(47)	(30)	9	(14.0)	2b	頁岩	破片	
43	6号集石	(96)	50	26	(32.2)	2(a+c)	頁岩	完形	
44	7号集石	(68)	45	8	(146.5)	2a	頁岩	刃部欠	
45	7号集石	92	61	17	96.1	2b	頁岩	破片	
46	E-4区表土	83	39	11	35.0	2a	頁岩	一部欠	
47	E-4区表土	120	50	10	47.0	2b	頁岩	完形	
48	E-5区表土	75	55	12	70.9	2a	頁岩	完形	
49	E-8区表土	108	57	12	95.3	2b	頁岩	完形	
50	E区表土	91	57	17	106.4	2b	頁岩	一部欠	
51	E区表土	105	60	10	75.3	2a	頁岩	完形	

52	D-9区表土	96	63	8	49.5	2a	頁岩	完形	
53	表土	82	49	16	69.6	2c	頁岩	完形	
54	表土	89	57	10	42.3	2b	頁岩	完形	
55	表土	72	49	8	25.3	2b	頁岩	完形	
56	表土	102	100	16	196.0	1b	頁岩	完形	
57	表土	(84)	52	12	(54.9)	2(a+b)	頁岩	一部欠	
58	表土	(79)	43	14	(56.9)	2(a+b)	頁岩	一部欠	
59	表土	(79)	45	16	(70.5)	2(a+b)	頁岩	一部欠	
60	表土	64	58	11	50.9	2b	頁岩	一部欠	
61	表土	89	40	11	50.1	2(a+b)	頁岩	一部欠	

### 小型刃器(住居分)

遺物No.	出土地点	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	刃数	刃部形態	石質	遺存状態	備考
1	1号住居址	(52)	14	4	(3.7)	2	2b	頁岩	一部欠	
2	2号住居址	37	35	17	18.2	2	2(b+c)	黒曜石	完形	
3	2号住居址	26	22	8	4.2	1	1c	黒曜石	完形	
4	2号住居址	33	19	4	1.6	1	1b	黒曜石	完形	
5	2号住居址	33	13	6	2.1	2	1a	黒曜石	完形	
6	2号住居址	27	21	5	3.4	3	1b	黒曜石	完形	
7	2号住居址	29	16	7	2.6	1	1b	黒曜石	完形	
8	2号住居址	16	14	5	0.8	1	1a	黒曜石	完形	
9	2号住居址	(18)	(12)	7	(1.4)	3	2a	黒曜石		
10	2号住居址	(22)	(12)	4	(0.8)	1	2a	黒曜石		
11	2号住居址	71	77	24	86.6	2	1c	頁岩	完形	
12	4号住居址	26	24	8	4.4	2	1(a+b)	黒曜石	完形	
13	4号住居址	33	18	5	2.5	2	1a	黒曜石	完形	
14	5号住居址	37	38	17	15.1	1	1a	黒曜石	完形	
15	5号住居址	33	31	10	12.9	2	2a	黒曜石	完形	
16	5号住居址	62	21	10	10.0	2	2a	黒曜石	完形	
17	5号住居址	21	20	17	3.7	1	1a	黒曜石	完形	
18	5号住居址	24	22	7	3.7	4	2a	黒曜石	完形	
19	5号住居址	32	20	9	4.4	1	2a	黒曜石	完形	
20	5号住居址	27	19	7	3.2	1	1a	黒曜石	完形	
21	5号住居址	34	23	5	3.9	1	1b	黒曜石	完形	
22	5号住居址	41	25	16	7.1	4	2(a+c)	黒曜石	完形	
23	5号住居址	28	28	10	(4.6)	1	1a	黒曜石	一部欠	
24	5号住居址	22	22	7	3.4	2	1(b+c)	黒曜石	完形	
25	5号住居址	26	20	10	3.9	1	1a	黒曜石	完形	
26	5号住居址	23	15	6	1.9	3	2a	黒曜石	完形	
27	5号住居址	26	17	3	0.8	2	1a	黒曜石	完形	
28	5号住居址	25	20	4	1.6	2	1a	黒曜石	完形	
29	5号住居址	25	15	3	0.9	2	1a	黒曜石	完形	
30	5号住居址	26	17	9	2.7	2	1a	黒曜石	完形	
31	5号住居址	21	15	6	1.9	3	1a	黒曜石	完形	
32	5号住居址	28	19	5	1.9	1	1a	黒曜石	完形	
33	5号住居址	36	20	4	(2.0)	2	2a	黒曜石	一部欠	
34	5号住居址	20	13	6	1.7	1	2a	黒曜石	完形	
35	5号住居址	27	18	6	1.7	2	1c	黒曜石	完形	
36	5号住居址	24	20	5	1.5	2	1a	黒曜石	完形	
37	5号住居址	29	21	4	1.6	4	1a	黒曜石	完形	
38	5号住居址	21	23	3	1.3	2	1a	黒曜石	完形	
39	5号住居址	25	15	5	1.6	2	2(a+b)	黒曜石	完形	

(次頁へつづく)



40	5号住居址	33	16	6	3.1	2	2a	黒曜石	完	形	楔形
41	5号住居址	22	13	4	0.9	2	2(a+b)	黒曜石	完	形	
42	5号住居址	20	16	9	3.1	2	2a	黒曜石	完	形	
43	5号住居址	24	23	6	4.0	4	2(a+b)	黒曜石	完	形	
44	5号住居址	22	19	6	2.8	1	1b	黒曜石	完	形	
45	5号住居址	36	16	5	2.3	2	1a	黒曜石	完	形	
46	6号住居址	37	20	7	3.4	1	2a	黒曜石	完	形	
47	6号住居址	27	19	9	2.9	1	2b	黒曜石	完	形	
48	6号住居址	24	16	4	(0.9)	1	2a	黒曜石	一部	欠	
49	7号住居址	27	26	8	8.0	1	1a	黒曜石	完	形	
50	7号住居址	35	22	4	2.2	3	1(b+c)	黒曜石	完	形	
51	7号住居址	27	19	6	1.8	2	2a	黒曜石	完	形	
52	7号住居址	24	21	5	1.7	1	1b	黒曜石	完	形	
53	7号住居址	24	14	6	1.7	1	1a	黒曜石	完	形	
54	7号住居址	21	(19)	6	(2.2)	2	2a	黒曜石	破	片	
55	8号住居址	43	30	12	13.5	2	2b	黒曜石	完	形	
56	8号住居址	31	30	9	4.5	3	1a	黒曜石	完	形	
57	8号住居址	36	24	6	4.6	1	2b	黒曜石	完	形	
58	8号住居址	31	19	8	(3.9)	2	2c	黒曜石	一部	欠	
59	8号住居址	34	20	6	3.2	2	1a	黒曜石	完	形	
60	8号住居址	26	22	9	3.5	2	1a	黒曜石	完	形	
61	8号住居址	18	17	5	1.6	1	2b	黒曜石	完	形	
62	8号住居址	(31)	(13)	(5)	(1.9)	2	2b	黒曜石	破	片	
63	9号住居址	40	23	6	3.5	1	1a	黒曜石	完	形	
64	9号住居址	41	43	15	13.7	2	2c	黒曜石	完	形	
65	9号住居址	43	27	15	8.2	2	2(b+c)	黒曜石	完	形	
66	9号住居址	30	26	10	6.5	2	2a	黒曜石	完	形	
67	9号住居址	33	18	9	3.9	1	1a	黒曜石	完	形	
68	9号住居址	32	24	9	3.6	2	1a	黒曜石	完	形	
69	9号住居址	40	20	9	5.0	1	2c	黒曜石	完	形	
70	9号住居址	27	17	8	2.4	1	2a	黒曜石	完	形	
71	9号住居址	37	15	4	1.8	1	1a	黒曜石	完	形	
72	9号住居址	30	19	6	2.5	3	1(b+c)	黒曜石	完	形	
73	9号住居址	28	18	5	2.0	2	1a	黒曜石	完	形	
74	9号住居址	24	20	8	1.9	2	1(b+c)	黒曜石	完	形	
75	9号住居址	24	20	7	2.7	2	1a	黒曜石	完	形	
76	9号住居址	25	17	8	1.6	2	1a	黒曜石	完	形	
77	9号住居址	24	18	7	1.9	2	1c	黒曜石	完	形	
78	9号住居址	22	15	8	2.5	1	1b	黒曜石	完	形	
79	9号住居址	24	30	5	2.3	3	2(a+b)	黒曜石	完	形	
80	9号住居址	22	23	5	2.2	1	2a	黒曜石	完	形	
81	9号住居址	17	20	5	1.7	1	2a	黒曜石	完	形	
82	9号住居址	20	16	6	0.9	1	1a	黒曜石	完	形	
83	9号住居址	23	11	5	1.2	2	1c	黒曜石	完	形	
84	9号住居址	18	20	5	1.6	2	1a	黒曜石	完	形	
85	9号住居址	30	15	5	1.6	1	1b	黒曜石	完	形	
86	10号住居址1区	53	31	20	20.2	1	2a	黒曜石	完	形	
87	10号住居址1区	25	17	4	1.4	2	1b	黒曜石	完	形	
88	10号住居址1区	24	13	6	1.4	1	2b	黒曜石	完	形	
89	10号住居址1区	20	20	4	1.4	1	2a	黒曜石	完	形	
90	10号住居址1区	38	14	5	2.6	1	2a	黒曜石	完	形	
91	10号住居址1区	(22)	(23)	7	(3.8)	2	2a	黒曜石	破	片	
92	10号住居址1区	39	21	11	8.2	1	2b	黒曜石	完	形	

(次頁へつづく)

93	10号住居址1区上層	30	17	9	3.7	3	2(a+b)	黒曜石	完	形	
94	10号住居址1区上層	23	22	4	1.6	1	1(b+c)	黒曜石	完	形	
95	10号住居址1区上層	(25)	(11)	5	(1.5)	1	2b	黒曜石	破	片	
96	10号住居址1区中層	37	17	9	3.5	3	1a	黒曜石	完	形	
97	10号住居址1区中層	27	18	8	3.3	2	1a	黒曜石	完	形	
98	10号住居址1区中層	35	15	5	2.3	2	2(a+b)	黒曜石	完	形	
99	10号住居址1区中層	34	38	13	13.6	1	2c	黒曜石	完	形	
100	10号住居址1区下層	34	21	4	1.9	1	2a	黒曜石	完	形	
101	10号住居址1区下層	26	20	8	3.3	1	2a	黒曜石	完	形	
102	10号住居址2区上層	27	14	5	1.0	1	1c	黒曜石	完	形	
103	10号住居址2区下層	(21)	23	5	(2.1)	3	2a	黒曜石	破	片	
104	10号住居址2区下層	19	19	4	1.0	2	1a	黒曜石	完	形	
105	10号住居址2区下層	20	12	3	0.6	2	1a	黒曜石	完	形	
106	10号住居址3区上層	27	13	5	1.7	2	1a	黒曜石	完	形	
107	10号住居址4区	28	27	11	3.8	2	1a	黒曜石	完	形	
108	10号住居址4区	23	12	11	2.2	1	1b	黒曜石	完	形	
109	10号住居址4区	28	19	8	2.9	3	1a	黒曜石	完	形	
110	10号住居址4区	25	19	7	3.4	2	1(a+b)	黒曜石	完	形	
111	10号住居址4区	26	21	8	3.2	2	1(a+b)	黒曜石	完	形	
112	10号住居址4区	23	13	5	1.2	2	1(a+b)	黒曜石	完	形	
113	10号住居址4区	28	15	8	2.1	3	1a	黒曜石	完	形	
114	10号住居址4区	18	14	4	1.0	2	1a	黒曜石	完	形	
115	10号住居址4区	(30)	(16)	2	(1.2)	1	2b	黒曜石	破	片	
116	10号住居址4区	29	15	5	2.9	1	2a	黒曜石	完	形	
117	10号住居址4区	21	18	8	2.8	1	1(a+b)	黒曜石	完	形	
118	10号住居址4区	26	20	8	3.4	2	2(a+b)	黒曜石	完	形	
119	10号住居址4区	20	17	5	1.3	1	1a	黒曜石	完	形	
120	10号住居址4区	25	19	5	2.2	2	2a	黒曜石	完	形	
121	10号住居址4区	25	20	7	3.3	3	2a	黒曜石	完	形	
122	10号住居址4区	19	16	5	1.6	2	2a	黒曜石	完	形	
123	10号住居址4区上層	23	22	4	1.6	2	1a	黒曜石	完	形	
124	10号住居址4区上層	22	13	2	0.6	2	2a	黒曜石	完	形	
125	10号住居址4区上層	24	24	3	1.8	3	2a	黒曜石	完	形	
126	10号住居址4区下層	35	34	15	7.2	1	1a	黒曜石	完	形	
127	10号住居址4区下層	32	23	5	2.4	2	1b	黒曜石	完	形	
128	10号住居址4区下層	26	23	4	1.8	2	2a	黒曜石	完	形	
129	10号住居址4区下層	26	18	6	1.9	1	1c	黒曜石	完	形	
130	10号住居址4区下層	31	18	6	1.8	1	1a	黒曜石	完	形	
131	10号住居址4区下層	30	24	9	3.2	2	2a	黒曜石	完	形	
132	10号住居址4区下層	33	37	7	6.8	3	2(a+b)	黒曜石	完	形	
133	10号住居址4区下層	37	18	6	3.3	2	1a	黒曜石	完	形	
134	10号住居址5区	43	22	15	8.7	1	2a	黒曜石	完	形	
135	10号住居址5区	(25)	15	2	(1.0)	2	2b	黒曜石	破	片	
136	10号住居址5区	26	25	7	3.9	2	2(a+c)	黒曜石	完	形	
137	10号住居址5区上層	37	24	12	5.2	3	2(a+c)	黒曜石	完	形	
138	10号住居址	27	17	3	1.3	2	1a	黒曜石	完	形	
139	10号住居址	35	19	5	3.6	2	1a	黒曜石	完	形	
140	10号住居址	22	22	4	1.9	2	1a	黒曜石	完	形	
141	10号住居址	37	29	6	4.1	1	1c	黒曜石	完	形	
142	10号住居址	28	22	4	1.3	2	1a	黒曜石	完	形	
143	10号住居址	21	22	5	1.6	2	1c	黒曜石	完	形	
144	10号住居址	42	24	10	7.2	2	2a	黒曜石	完	形	
145	10号住居址	40	18	7	5.1	2	2a	黒曜石	完	形	

(次頁へつづく)

146	11号住居址	35	38	11	13.2	2	1a	黒曜石	完	形	
147	11号住居址	32	25	9	3.7	2	1a	黒曜石	完	形	
148	11号住居址	42	31	10	8.0	2	2(b+c)	黒曜石	完	形	
149	11号住居址	37	28	10	4.7	2	1a	黒曜石	完	形	
150	11号住居址	22	27	6	3.2	1	1b	黒曜石	完	形	
151	11号住居址	33	25	5	4.6	1	1a	黒曜石	完	形	
152	12号住居址	30	18	10	4.4	1	1a	黒曜石	完	形	
153	13号住居址	27	20	7	4.1	1	1b	黒曜石	完	形	
154	13号住居址	25	15	8	3.2	1	1a	黒曜石	完	形	
155	13号住居址	17	12	4	0.7	1	1b	黒曜石	完	形	
156	14号住居址	30	18	7	3.0	2	1a	黒曜石	完	形	
157	14号住居址	15	14	3	0.5	1	1b	黒曜石	完	形	
158	15号住居址	60	26	13	12.0	3	2(a+b)	黒曜石	完	形	
159	15号住居址	39	24	8	4.1	2	1(a+c)	黒曜石	完	形	
160	15号住居址	25	28	7	4.5	1	1b	黒曜石	完	形	
161	15号住居址	34	20	8	4.2	1	1a	黒曜石	完	形	
162	15号住居址	23	15	8	1.5	2	1a	黒曜石	完	形	
163	15号住居址	21	21	6	2.7	1	2b	黒曜石	完	形	
164	15号住居址	39	27	7	7.4	1	1c	チャート	完	形	
165	16号住居址	20	16	4	1.5	1	1a	黒曜石	完	形	
166	17号住居址	(19)	16	4	(2.1)	4	2(b+c)	黒曜石	一部欠		
167	17号住居址	27	17	7	6.7	3	2a	黒曜石	完	形	
168	17号住居址	24	17	5	2.0	3	2a	黒曜石	完	形	
169	17号住居址	19	14	4	2.5	3	2(a+c)	黒曜石	完	形	石鏝未製品か
170	17号住居址	32	35	6	2.9	4	2a	黒曜石	完	形	
171	17号住居址	25	27	7	4.4	2	2(a+b)	黒曜石	完	形	
172	17号住居址	51	21	8	4.0	2	2a	黒曜石	完	形	
173	17号住居址	22	22	4	3.4	2	2a	黒曜石	完	形	楔形
174	17号住居址	25	23	3	4.7	2	2c	黒曜石	完	形	
175	17号住居址	(23)	15	4	(2.6)	1	2a	黒曜石	一部欠		
176	17号住居址 1区上層	24	24	8	3.8	2	2b	黒曜石	完	形	
177	17号住居址 1区上層	37	34	5	5.9	1	2b	黒曜石	完	形	
178	17号住居址 1区上層	(23)	25	5	(3.1)	3	2a	黒曜石	破片		
179	17号住居址 4区上層	(29)	22	9	(5.3)	3	2b	黒曜石	一部欠		
180	17号住居址 4区上層	25	17	3	1.2	2	2a	黒曜石	完	形	
181	17号住居址 4区上層	31	17	7	3.0	2	2c	黒曜石	完	形	
182	17号住居址 2区上層	25	13	5	2.1	3	2a	黒曜石	完	形	
183	17号住居址 2区上層	24	21	6	2.2	1	1a	黒曜石	完	形	
184	17号住居址 2区上層	25	26	6	3.3	3	2(a+c)	黒曜石	完	形	
185	17号住居址 2区上層	29	24	10	7.0	3	2a	黒曜石	完	形	
186	17号住居址 2区上層	30	19	10	4.1	1	2c	黒曜石	完	形	
187	17号住居址 2区上層	31	29	7	4.5	2	2c	黒曜石	完	形	
188	17号住居址 2区上層	19	19	4	1.4	3	1a	黒曜石	完	形	
189	17号住居址 2区上層	25	20	7	2.3	1	1b	黒曜石	完	形	
190	17号住居址 2区上層	25	16	6	1.7	2	2a	黒曜石	完	形	
191	17号住居址 2区上層	32	32	9	6.1	2	2c	黒曜石	完	形	
192	17号住居址 2区上層	28	20	5	1.8	1	1c	黒曜石	完	形	
193	17号住居址 2区上層	26	19	5	1.9	3	2a	黒曜石	完	形	
194	17号住居址 2区下層	20	35	9	5.1	2	2a	黒曜石	完	形	
195	17号住居址 3区上層	37	27	15	9.7	1	2c	黒曜石	完	形	
196	17号住居址 3区上層	36	23	9	4.5	2	2(a+c)	黒曜石	完	形	
197	17号住居址 3区上層	36	35	12	10.7	1	2a	黒曜石	完	形	
198	17号住居址 3区上層	23	25	7	3.7	1	2b	黒曜石	完	形	

(次頁へつづく)

199	17号住居址 3 区上層	24	17	5	1.9	1	2a	黒曜石	完	形
200	17号住居址 3 区上層	30	12	7	2.0	1	1b	黒曜石	完	形
201	17号住居址 3 区上層	26	22	8	4.6	3	2(a+b)	黒曜石	完	形
202	17号住居址 3 区上層	30	12	4	1.5	1	1b	黒曜石	完	形
203	18号住居址 1 区下層	36	27	11	8.9	2	2(a+b)	黒曜石	完	形
204	18号住居址 1 区下層	27	21	5	2.9	1	2b	黒曜石	完	形
205	18号住居址 2 区	31	23	5	3.4	2	2b	黒曜石	完	形
206	18号住居址 2 区	23	28	5	2.0	2	1c	黒曜石	完	形
207	18号住居址 3 区上層	37	17	9	4.6	1	1b	黒曜石	完	形
208	18号住居址 3 区上層	19	28	5	2.3	3	2a	黒曜石	完	形
209	18号住居址 3 区上層	43	7	6	2.4	1	1a	黒曜石	完	形
210	18号住居址 3 区上層	20	18	4	1.2	1	1b	黒曜石	完	形
211	18号住居址 3 区下層	35	15	5	2.6	2	1a	黒曜石	完	形
212	18号住居址 3 区下層	28	17	4	1.8	1	1b	黒曜石	完	形
213	18号住居址 3 区下層	23	30	6	3.5	3	2(a+b)	黒曜石	完	形
214	18号住居址 3 区下層	40	21	5	4.6	2	2a	黒曜石	完	形
215	18号住居址 4 区上層	30	17	4	1.7	2	1a	黒曜石	完	形
216	18号住居址 4 区上層	23	26	11	5.9	1	2a	黒曜石	完	形
217	19号住居址	49	25	11	10.1	1	2a	黒曜石	完	形
218	19号住居址	29	28	12	7.8	1	1a	黒曜石	完	形
219	19号住居址	31	19	7	3.9	1	2a	黒曜石	完	形
220	19号住居址	26	26	11	7.8	2	2a	黒曜石	完	形
221	19号住居址	21	26	7	3.0	2	2(a+b)	黒曜石	完	形
222	19号住居址	35	25	12	10.1	1	2a	黒曜石	完	形
223	19号住居址	22	13	8	2.3	2	2a	黒曜石	完	形
224	19号住居址	20	19	4	1.6	3	2a	黒曜石	完	形
225	19号住居址	31	15	7	3.5	2	2a	黒曜石	完	形
226	19号住居址	34	17	7	3.5	1	1b	黒曜石	完	形
227	19号住居址	44	19	6	3.7	2	1b	黒曜石	完	形
228	19号住居址	35	16	7	3.3	2	1a	黒曜石	完	形
229	19号住居址	28	26	13	5.4	2	2(a+b)	黒曜石	完	形
230	20号住居址	31	19	7	4.3	1	1b	黒曜石	完	形
231	20号住居址	30	19	5	2.0	2	1a	黒曜石	完	形
232	20号住居址	28	15	6	1.6	1	1b	黒曜石	完	形
233	20号住居址	38	18	10	3.6	1	1a	黒曜石	完	形
234	20号住居址	20	19	4	1.5	2	1a	黒曜石	完	形
235	20号住居址	23	15	5	1.3	1	1b	黒曜石	完	形
236	20号住居址	18	16	4	0.7	1	1c	黒曜石	完	形
237	20号住居址	30	18	4	1.7	2	1c	黒曜石	完	形
238	20号住居址	19	20	3	1.6	2	1a	黒曜石	完	形
239	20号住居址	25	20	5	1.7	2	1(a+c)	黒曜石	完	形
240	20号住居址	20	17	7	1.8	1	1a	黒曜石	完	形
241	20号住居址	30	18	5	2.4	3	1a	黒曜石	完	形
242	21号住居址	36	24	10	3.7	1	1c	黒曜石	完	形
243	22号住居址	30	15	10	3.5	1	1a	黒曜石	完	形
244	22号住居址	19	20	4	1.2	1	1a	黒曜石	完	形
245	22号住居址	25	10	5	0.9	1	1c	黒曜石	完	形
246	22号住居址	30	28	5	2.5	2	1a	黒曜石	完	形
247	22号住居址	19	20	9	3.9	3	2a	黒曜石	完	形
248	23号住居址	36	20	5	3.6	2	2(a+c)	黒曜石	完	形
249	24号住居址	31	17	5	2.1	2	1a	黒曜石	完	形
250	24号住居址	31	25	8	6.7	1	2c	黒曜石	完	形
251	24号住居址	(17)	27	(4)	(2.0)	3	2a	黒曜石	破	片

石鏃か

252	24号住居址	(31)	(16)	(4)	(2.5)	2	2a	黒曜石	破片	石匙か
253	24号住居址	24	22	8	2.9	1	1b	黒曜石	完形	
254	24号住居址	34	18	5	4.4	2	1a	黒曜石	完形	
255	24号住居址	22	27	7	4.0	1	1a	黒曜石	完形	
256	24号住居址	31	24	5	3.4	2	1b	黒曜石	完形	
257	24号住居址	32	13	13	4.7	1	1a	黒曜石	完形	
258	24号住居址	(26)	(24)	(9)	(2.6)	1	2a	チャート	破片	
259	25号住居址	45	34	15	17.1	1	1a	黒曜石	完形	
260	25号住居址	33	18	6	2.5	1	1c	黒曜石	完形	
261	26号住居址	46	21	16	16.5	1	2a	黒曜石	完形	
262	26号住居址	38	19	4	2.4	2	1(a+b)	黒曜石	完形	
263	26号住居址	28	21	6	2.7	1	1a	黒曜石	完形	

## 石 匙

遺物No	出土地点	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	刃部形状	茎部		石質	遺存状態	備考
							位置	角度			
1	3・5号住居址	42	44	9	11.5	B	横	90	黒曜石	完形	
2	9号住居址	28	35	6	4.6	B	横	70	チャート	完形	
3	164号土坑	42	31	5	6.7	B	横	90	黒曜石	完形	
4	228号土坑	(27)	13	4	(1.7)	—	縦	0	黒曜石	先端部欠	
5	440号土坑	23	39	6	3.0	A	横	90	黒曜石	完形	
6	490号土坑	43	15	4	3.4	B	縦	30	黒曜石	完形	
7	790号土坑	29	17	8	3.6	B	斜	50	黒曜石	完形	
8	933号土坑	(30)	(19)	5	(2.8)	A	横	60	黒曜石	茎部欠	
9	1208号土坑	(32)	18	7	(2.3)	—	—	—	黒曜石	刃部欠	
10	1418号土坑	(27)	(20)	5	(2.0)	A	—	—	黒曜石	茎部欠	
11	15号集石	28	38	9	6.1	B	横	90	頁岩	完形	
12	E-4区表土	27	28	7	5.9	A	横	90	チャート	完形	
13	表土	26	(28)	5	(3.1)	A	横	—	黒曜石	左右刃部欠	
14	表土	36	51	9	10.7	B	横	60	頁岩	完形	

## 石 錐

遺物No	出土地点	長さ	幅	厚さ	重さ	分類	石質	遺存状態	備考
1	2号住居址	33	9	7	1.7	2 D	黒曜石	完形	
2	5号住居址	(33)	15	7	(2.3)	1 B	黒曜石	完形	
3	6号住居址	(37)	15	7	(3.9)	2 A	黒曜石	先端部欠	
4	10号住居址1区	(18)	18	3	(0.6)	2 C	黒曜石	先端部欠	
5	10号住居址5区上層	33	11	8	2.7	2 B	黒曜石	完形	
6	13号住居址	29	17	7	3.0	1 A	黒曜石	完形	
7	13号住居址	34	13	7	1.8	2 A	黒曜石	完形	
8	17号住居址2区上層	33	10	5	2.4	1 B	黒曜石	完形	
9	17号住居址2区上層	35	16	5	1.8	1 B	黒曜石	完形	
10	17号住居址2区上層	37	15	10	1.9	1 B	黒曜石	完形	
11	19号住居址	31	21	9	4.9	1 A	黒曜石	完形	
12	19号住居址	27	18	7	2.0	1 B	黒曜石	完形	
13	25号住居址	52	38	13	11.9	1 B	黒曜石	完形	
14	21号土坑	43	12	8	5.4	1 B	黒曜石	完形	
15	157号土坑	51	10	6	2.9	2 B	黒曜石	完形	
16	287号土坑	23	20	5	1.9	1 B	黒曜石	先端部欠	
17	344号土坑	(31)	12	6	(1.9)	2 A	黒曜石	先端部欠	
18	473号土坑	35	17	6	2.3	2 A	黒曜石	先端部欠	
19	543号土坑	29	16	4	1.7	2 B	黒曜石	完形	

20	608号土坑	29	9	6	1.4	2 D	黒曜石	完形	
21	687号土坑	48	27	5	3.9	1 B	チャート	完形	
22	804号土坑	30	20	4	2.6	1 B	黒曜石	完形	
23	969号土坑	35	15	7	2.7	2 A	黒曜石	完形	
24	976号土坑	(24)	19	7	(1.2)	2 D	黒曜石	完形	
25	999号土坑	20	15	4	2.0	2 A	黒曜石	基部やや欠	
26	1077号土坑	29	20	14	5.9	1 B	黒曜石	先端部欠	
27	1274号土坑	41	16	10	4.5	1 B	黒曜石	完形	
28	1259号土坑	46	20	12	6.8	2 A	黒曜石	完形	
29	1290号土坑	16	22	7	1.8	2 A	黒曜石	先端部欠	
30	1297号土坑	30	23	5	3.7	2 A	黒曜石	完形	
31	1313号土坑	32	20	6	2.7	1 A	黒曜石	完形	
32	1386号土坑	22	14	5	1.1	1 B	黒曜石	完形	
33	1643号土坑	26	17	5	1.9	1 B	黒曜石	完形	
34	集石5	35	15	11	3.9	2 A	黒曜石	完形	
35	E-5区表土	30	11	6	1.6	2 D	黒曜石	完形	異形石器か
36	E区表土	30	14	10	3.4	1 B	黒曜石	完形	
37	表土	20	17	6	1.2	1 B	黒曜石	先端部欠	
38	表土	(37)	15	12	(4.9)	1 B	黒曜石	先端部欠	
39	表土	23	9	5	0.9	2 A	黒曜石	先端部欠	
40	表土	30	13	7	2.4	1 A	黒曜石	完形	
41	表土	35	17	6	1.6	2 A	黒曜石	完形	
42	表土	46	23	10	8.5	1 B	黒曜石	先端部欠	

磨石

遺物No.	出土位置	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	形状	使用面	石質	遺存状態	備考
1	2号住居址	67	41	25	89.6	I	a	中粒砂岩	一部欠	
2	6号住居址	143	42	23	290.4	II	a	頁岩	完形	
3	10号住居址6区中層	(64)	(49)	30	(243.9)	I	a	中粒凝灰岩	1/4	
4	13号住居址	59	45	38	124.8	I	—	細粒砂岩	完形	
5	17号住居址	(56)	(55)	34	(156.7)	I	a+b	細粒砂岩	破片	
6	18号住居址1区	96	63	16	137.0	I	a	細粒砂岩	完形	
7	18号住居址1区	(83)	(89)	39	(303.0)	I	a+b	細粒砂岩	1/3	
8	24号住居址	180	41	37	484.3	II	—	ホルンフェルス	完形	
9	48号土坑	(36)	(66)	(31)	(90.3)	I	—	中粒凝灰岩	破片	
10	445号土坑	(89)	(50)	31	(199.0)	I	a	頁岩	1/2	
11	475号土坑	(79)	77	29	(335.1)	I	a+b	石英閃緑岩	1/2	
12	549号土坑	101	55	31	240.2	I	a+b	中粒凝灰岩	完形	
13	731号土坑	39	39	30	52.0	I	—	細粒凝灰岩	完形	
14	947号土坑	(81)	78	44	(264.7)	I	a+b	細粒砂岩	1/2	
15	1018号土坑	92	84	49	388.2	I	—	中粒凝灰岩	完形	風化激しい
16	1099号土坑	104	90	44	489.9	I	a	中粒砂岩	一部欠	
17	1456号土坑	(142)	39	23	(221.0)	II	a	細粒破岩	一部欠	被熱
18	1815号土坑	(80)	41	40	(319.6)	II	a	中粒凝灰岩	破片	
19	11号集石	114	69	44	466.7	I	a+b	粗粒凝灰岩	完形	
20	14号集石	(65)	69	62	(455.6)	—	a+b	中粒砂岩	破片	
21	14号集石	111	59	59	640.5	II	a+b	中粒砂岩	完形	
22	22号集石	(76)	(44)	(44)	(142.2)	I	a	粗粒凝灰岩	破片	
23	E区表土	(64)	(57)	(70)	(284.9)	I	a	中粒砂岩	破片	
24	表土	99	70	43	494.2	I	a+b	ホルンフェルス	完形	
25	表土	(166)	56	54	(666.8)	II	a+b	細粒砂岩	一部欠	
26	表土	(44)	(82)	50	(216.1)	I	a	中粒凝灰岩	破片	

## 敲 石

遺物No	出土位置	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	形状	使用面	凹み	石質	遺存状態	備考
1	7号住居址	(91)	(86)	(20)	(205.4)	I	a+b	a(2)	細粒砂岩	上面のみ	
2	10号住居址5区	88	65	34	140.0	I	-	a(2+1)	細粒砂岩	完形	
3	18号住居址1区	(82)	(67)	30	(185.8)	I	a+b	a(1+1)	中粒砂岩	1/3	
4	18号住居址	101	72	39	392.2	I	a+b	a(2+2)	細粒砂岩	一部欠	
5	18号住居址	(116)	67	52	(731.4)	I	a+b	a(2+2)	中粒砂岩	一部欠	
6	6号土坑	99	67	42	430.0	I	a+b	a+b(3)	細粒砂岩	完形	
7	48号土坑	97	(70)	44	327.2	I	a	a(3+2)	細粒凝灰岩	一部欠	
8	54号土坑	155	70	34	354.3	I	a	a(3+2)	細粒凝灰岩	完形	
9	565号土坑	88	77	47	405.3	I	-	a(2+1)	細粒凝灰岩	完形	風化激しい
10	667号土坑	103	73	47	446.4	I	a+b	a(2+2)	細粒凝灰岩	完形	
11	834号土坑	109	108	59	855.1	I	a	a	礫質凝灰岩	一部欠	
12	835号土坑	(62)	(70)	28	(144.5)	I	a	a	中粒砂岩	1/4	
13	947号土坑	(102)	55	27	(336.2)	I	a+b	a+b(4)	粗粒凝灰岩	1/2	
14	999号土坑	90	77	50	457.6	I	a+b	a+b(1)	粗粒凝灰岩	完形	
15	1090号土坑	(60)	77	49	(262.7)	I	a+b	a+b(1)	中粒凝灰岩	1/2	
16	1164号土坑	(103)	51	39	(195.3)	I	a+b	a+b(1)	礫質凝灰岩	一部欠	
17	1164号土坑	(82)	52	43	(273.6)	II	a+b	a(3+2)	細粒砂岩	破片	
18	1212号土坑	(87)	54	26	(163.9)	II	a	a(-)	細粒砂岩	1/2	
19	1392号土坑	107	67	43	376.0	I	a+b	a(1+-)	中粒凝灰岩	一部欠	
20	1635号土坑	61	65	51	341.6	I	a+b	a+b(1)	礫質凝灰岩	完形	
21	D区表土	120	71	59	631.2	I	a+b	a(-+)	細粒砂岩	完形	
22	E区表土	111	77	56	492.1	I	a	a(3+2)	中粒凝灰岩	完形	
23	表土	102	80	40	327.5	I	a	a(1+2)	細粒砂岩	完形	
24	表土	100	71	49	428.8	I	a+b	a+b(-)	中粒凝灰岩	完形	風化激しい
25	表土	106	81	50	566.4	I	a+b	a+b(-)	中粒凝灰岩	完形	
26	表土	107	80	40	445.2	I	a	a(1+2)	細粒砂岩	完形	
27	表土	104	58	30	277.2	I	a+b	a+b(2)	粗粒凝灰岩	完形	

## 磨製石斧

遺物No	出土地点	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	形態分類	石質	遺存状態	備考
1	10号住居址	(25)	(33)	(21)	(25.0)	定角	チャート	1/2欠	
2	17号住居址3区上層	(38)	(52)	(16)	(35.7)	定角	ホルンフェノ	2/3欠	
3	214号土坑	(30)	(40)	(14)	(18.0)	定角	蛇紋岩	2/3欠	
4	1381号土坑	40	25	8	14.0	定角	蛇紋岩	刃部やや欠	小型
5	7号集石	(44)	(43)	(11)	(29.2)	定角	チャート	1/2欠	
6	表土	45	41	11	31.3	定角	チャート	1/2欠	

## 石皿

遺物No	出土位置	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	分類	石質	遺存状態	備考
1	2号住居址	329	227	120	15200.0	I	安山岩	完形	
2	10号住居址5区	185	120	131	5400.0	I	細粒凝灰岩	完形	
3	13号住居址	(140)	(105)	(65)	(1174.4)	II	多孔質安山岩	破片	
4	1112号土坑	368	305	115	22000.0	I	安山岩	完形	
5	集石1A	(145)	(123)	(75)	(1248.6)	II	多孔質安山岩	破片	
6	表土	226	177	41	2830.0	I	細粒凝灰岩	完形	
7	表土	221	(112)	36	(1557.8)	I	細粒砂岩	1/2	

## 叩 石

遺物No	出土位置	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	形状	使用面	石質	遺存状態	備考
1	18号土坑	(120)	44	42	(390.9)	II	—	ホルンフェノ	破片	
2	1162号土坑	82	35	35	165.2	II	—	石英閃緑岩	完形	
3	1208号土坑	(85)	30	39	(72.7)	II	—	頁岩	一部欠	

## 砥 石

遺物No	出土位置	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	砥面数	石質	遺存状態	備考
1	2号住居址	(58)	(52)	23	(206.5)	2	細粒砂岩	破片	
2	1386号住居址	85	(38)	(36)	(237.5)	3	細粒砂岩	破片	
3	E-8区表土	(80)	(58)	(51)	(378.1)	2	細粒砂岩	破片	

## 異形石斧

遺物No	出土地点	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	形態	石質	遺存状態	備考
1	E-5区表土	25	29	7	3.7	Y字状(糸巻状)	チャート	完形	赤チャート

## 块状耳飾

遺物No	出土地点	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	孔側長(mm)	切目長(mm)	装着長(mm)	石質	遺存状態	備考
1	2号住居址	48	(26)	4	(6.2)	(17)	12	9	蛇紋岩	1/2欠	補修孔有
2	15号住居址	(29)	(21)	8	(8.6)	(16)	12	—	蛇紋岩	2/3欠	

## 円盤状石製品

遺物No	出土地点	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重さ(g)	形態	石質	遺存状態	備考
1	1350号土坑	32	27	6	8.7	円形	蛇紋岩	完形	

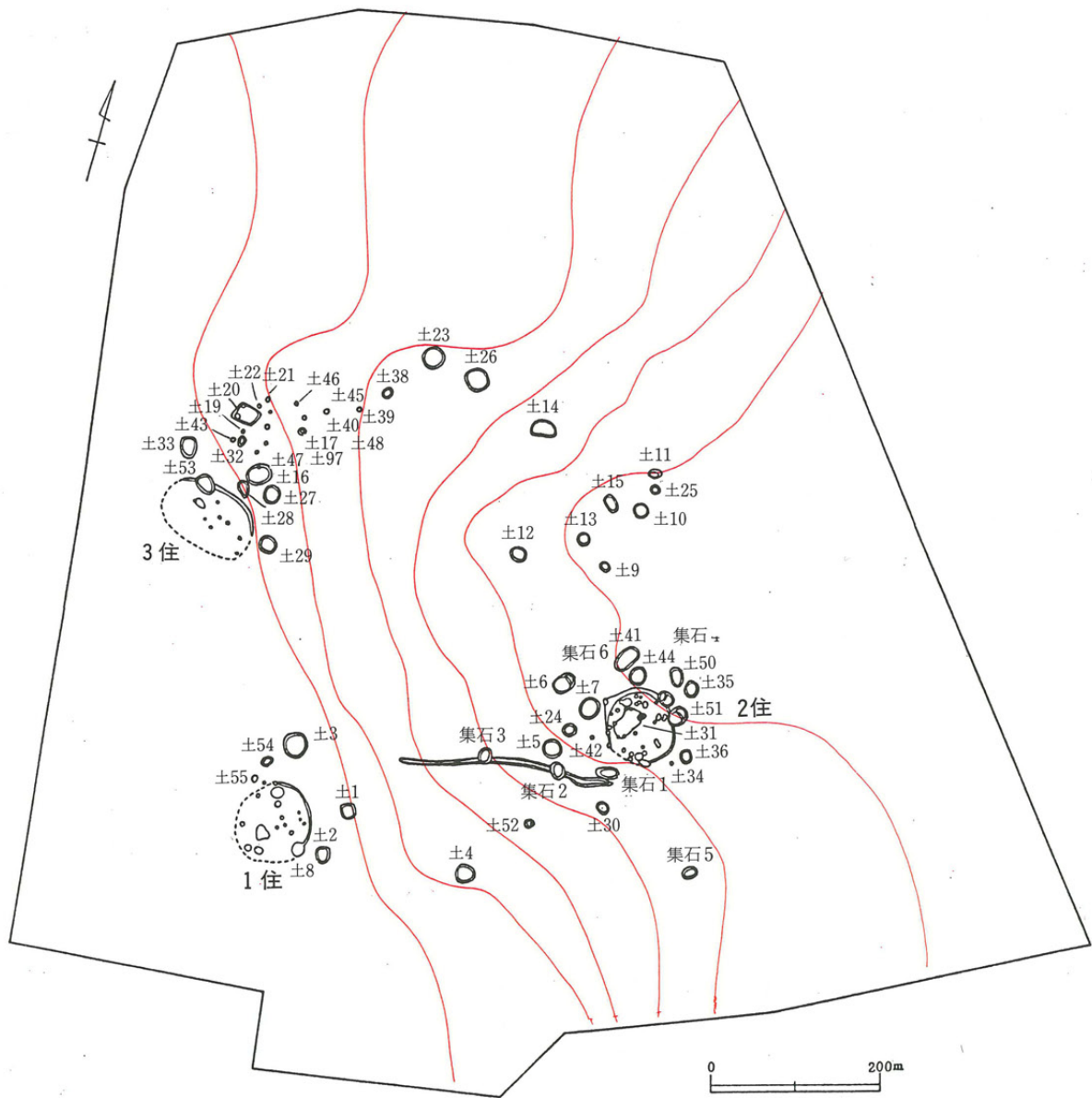


# Ⅲ 牛壳沢遺跡

## 1. 調査の概要

牛壳沢遺跡は、湧水を源とする小河川を挟んで女夫山ノ神遺跡と対峙して位置している。遺跡間は100mと短く牛壳沢遺跡から北に目を向けると、女夫山ノ神遺跡の南斜面住居址群をみることができる。この両遺跡は縄文時代前期末を主体とした時期の遺跡であり、集落間には密接な関係があったことが予想される。

調査の結果、縄文時代前期末の竪穴住居址が3軒と土坑・集石が検出された。また、これらの遺構配置は女夫山ノ神遺跡例と非常に類似しており、台地の平坦部ではなく南・西斜面に住居が築かれ、平坦部に土坑がつくられている。まるで女夫山ノ神遺跡の縮小版を見ているかの印象を受ける。



第119図 牛壳沢遺跡遺構全体図

## 2. 遺構と遺物

### 〔1〕遺構

#### (1) 住居址

##### ① 第1号住居址

調査区南西部の南向きの傾斜面に位置している。斜面に造られているため北・東側のみに壁が確認されるにとどまった。住居形態は楕円形を呈すると思われるが、規模は不明である。住居内の東寄りに地床炉がある。残存する東壁高は20cmを測る。床面は傾斜方向と同様西に緩く傾き、平坦ではあるが堅緻な床ではない。

##### ② 第2号住居址

調査区中央の南向きの傾斜地に位置する。本址も傾斜地に造られているため、南側の周壁の一部を欠くが本遺跡内では最も残りの良い住居址といえる。住居形態は楕円形で、南北4.4m東西3.8mを測る。壁高は北壁が最も高く52cm、東壁28cm、西壁で10cmである。床面は平坦で堅緻であるが攪乱などの影響もあり、炉址の痕跡はみられない。覆土からは多くの炭化物などが見つかったことから、焼失住居の可能性もある。

##### ③ 第3号住居址

調査区西側中央の西向きの斜面に位置している。北壁のみが残されており、住居形態は不明である。床面も斜面に沿うように傾斜しており、堅くしまった様子はない。北側に残った周壁は40cmと高いが他の部分では確認することができなかった。

#### (2) 土坑

調査区中央の周囲よりやや高くなった小さな台地上の縁辺寄りにみられる傾向が窺える。形状は円ないし楕円形が多く、もっとも大きなもので170cm、小さなもので20cm程度であり、40～50cmのものが中心となる。また深さも20～30cmのものが大部分である。

#### (3) 集石

東から西に向かう溝に沿うように3基の集石が並んで位置していた。ともに10cm程度の礫を用いていたが、焼土等は確認されなかった。

### 〔2〕遺物

#### (1) 土器

##### ① 第1号住居址

本址からは出土した土器は、縄文時代前期末の下島式土器と晴ヶ峯式土器が出土している。主体となるものは器下島式土器である。

##### ② 第2号住居址

本址も1号住居址同様に前期末の下島式、晴ヶ峯式土器が出土している。主体は晴ヶ峯式土器であるが、関西系の土器も多く出土している。

### ③ 第3号住居址

本址から僅かに縄文前期末の土器が出土しているが、図示できるようなものはない。

(樋口昇一)

## (2) 石 器

本遺跡からは、合計で21点の石器が出土した。うち、住居址内出土が12点、土坑内6点、遺構外3点であった。遺物包含層の上部はほとんど削平されており、出土量は大変少ない。これらの石器の所層時期は、出土土器や石器の特徴から殆んどが女夫山ノ神遺跡と同時期の前期後葉～中期初頭に属するものと考えられる。石器の組成表は第6表に示した。なお、分類基準は、女夫山ノ神遺跡に拠った。

### 1. 打製石斧

土坑内より4点出土した。A類が1点、分類不能が3点ある。石質はすべて頁岩である。

### 2. 磨 石

2号住居址よりII類1点出土した。長楕円形で側面に使用面がみられる。石質は中粒凝灰岩である。

### 3. 敲 石

1号住居址よりI類1点出土した。石質は中粒凝灰炭で表裏面に円錐状の凹みをもつ。

### 4. 石 皿

2号住居址よりII類1点出土した。石質は多孔質の凝灰岩で深い凹みと掃き出し口を持つ。

### 5. 石 錐

6号土坑より1A類が1点出土した。石質は黒曜石である。

### 6. 小型刃器

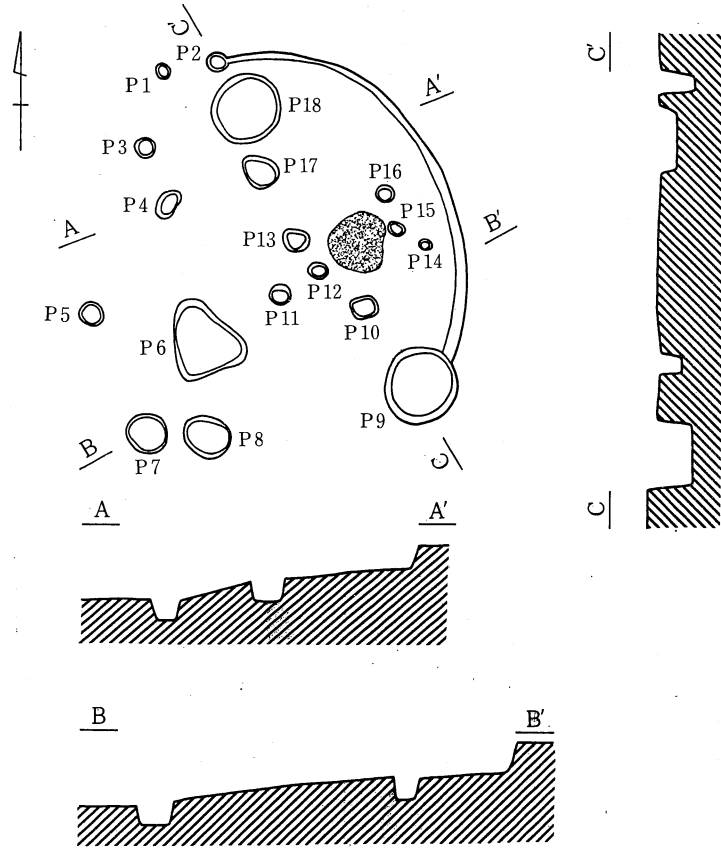
1a類1点、1b類2点、2a類4点、2b類2点、2c類1点の計10点出土した。うち6点が住居址内、1点が土坑内出土である。石質は全て黒曜石である。

### 7. 大型刃器

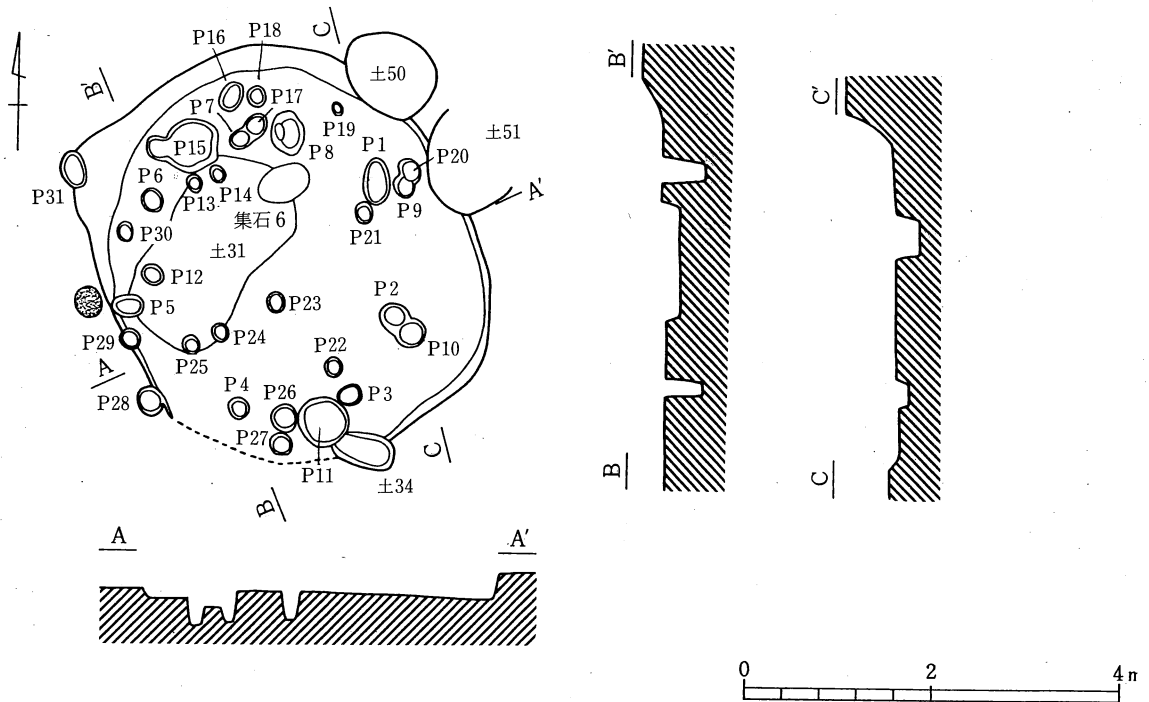
1a類1点、1b類1点、2c類1点の計3点出土した。すべて住居址内出土である。石質はすべて頁岩である。

(上 條 信 彦)

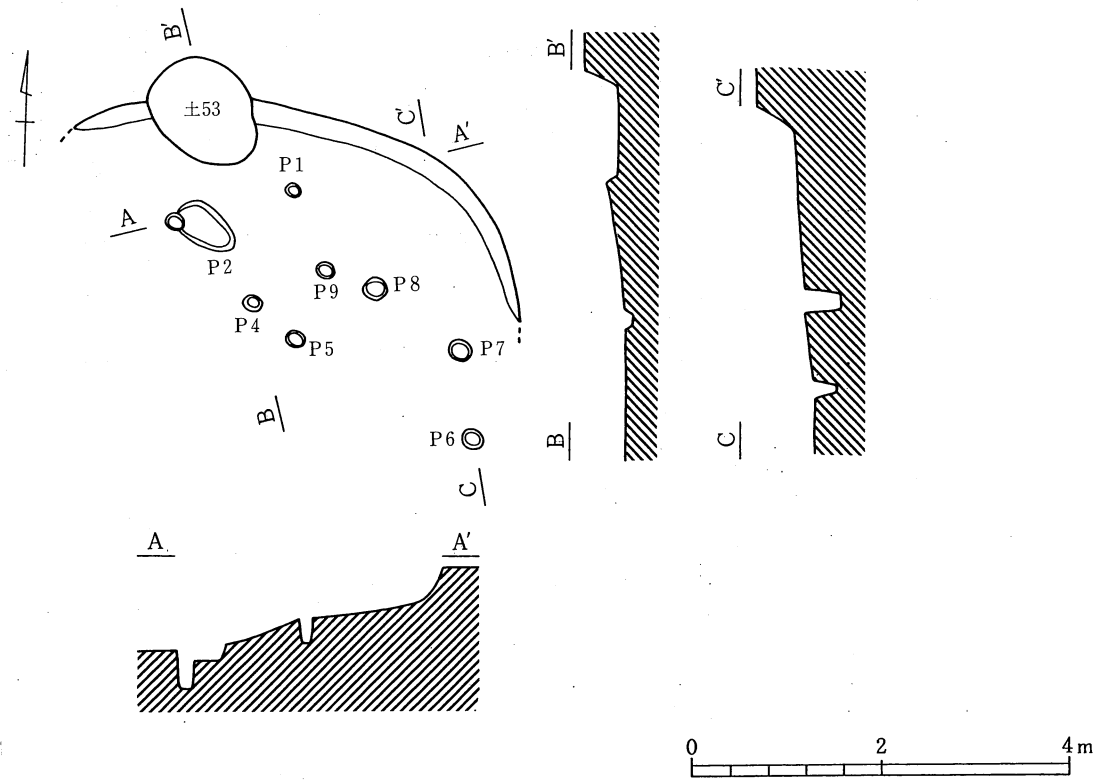
1号住居址



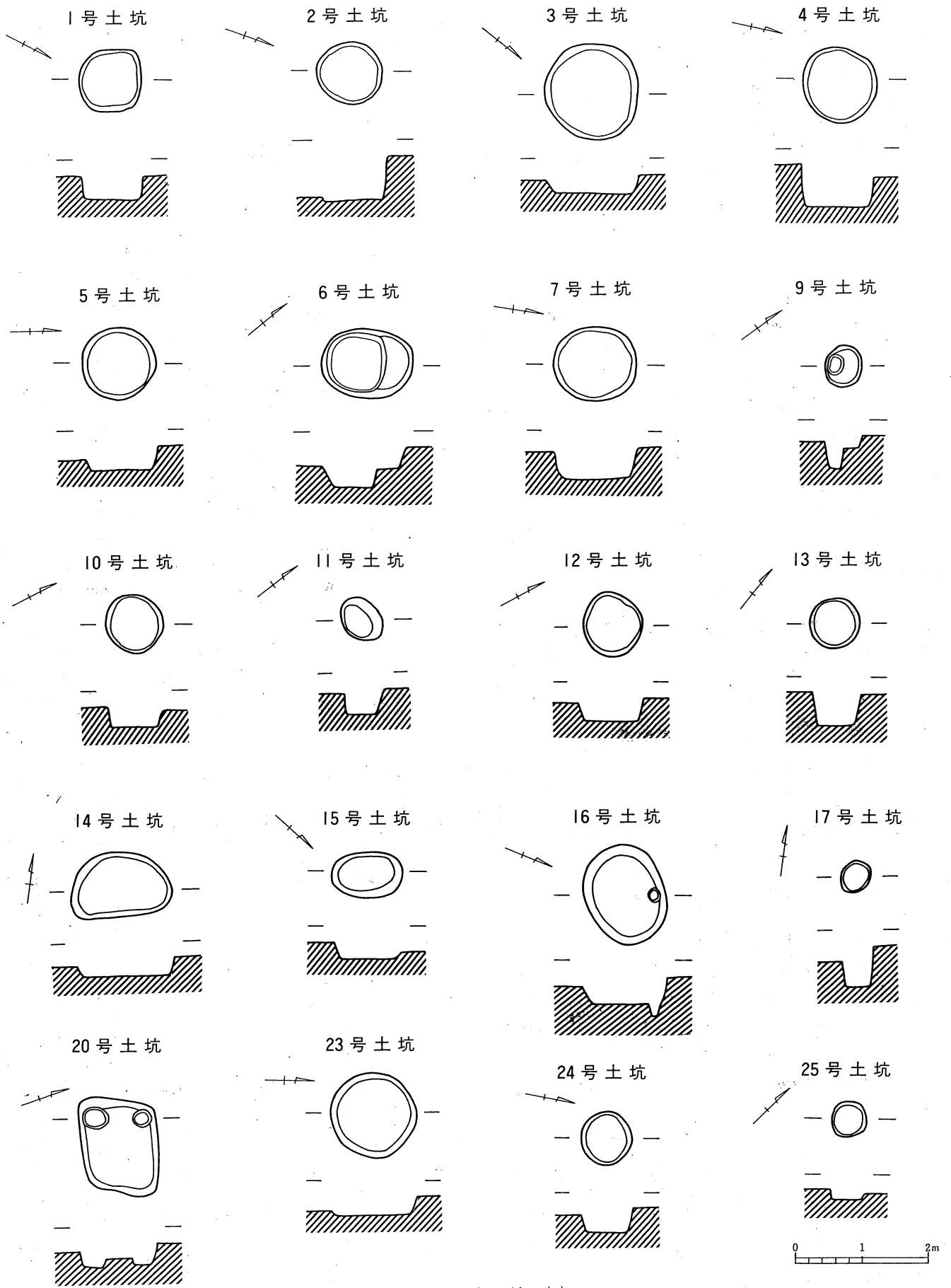
2号住居址



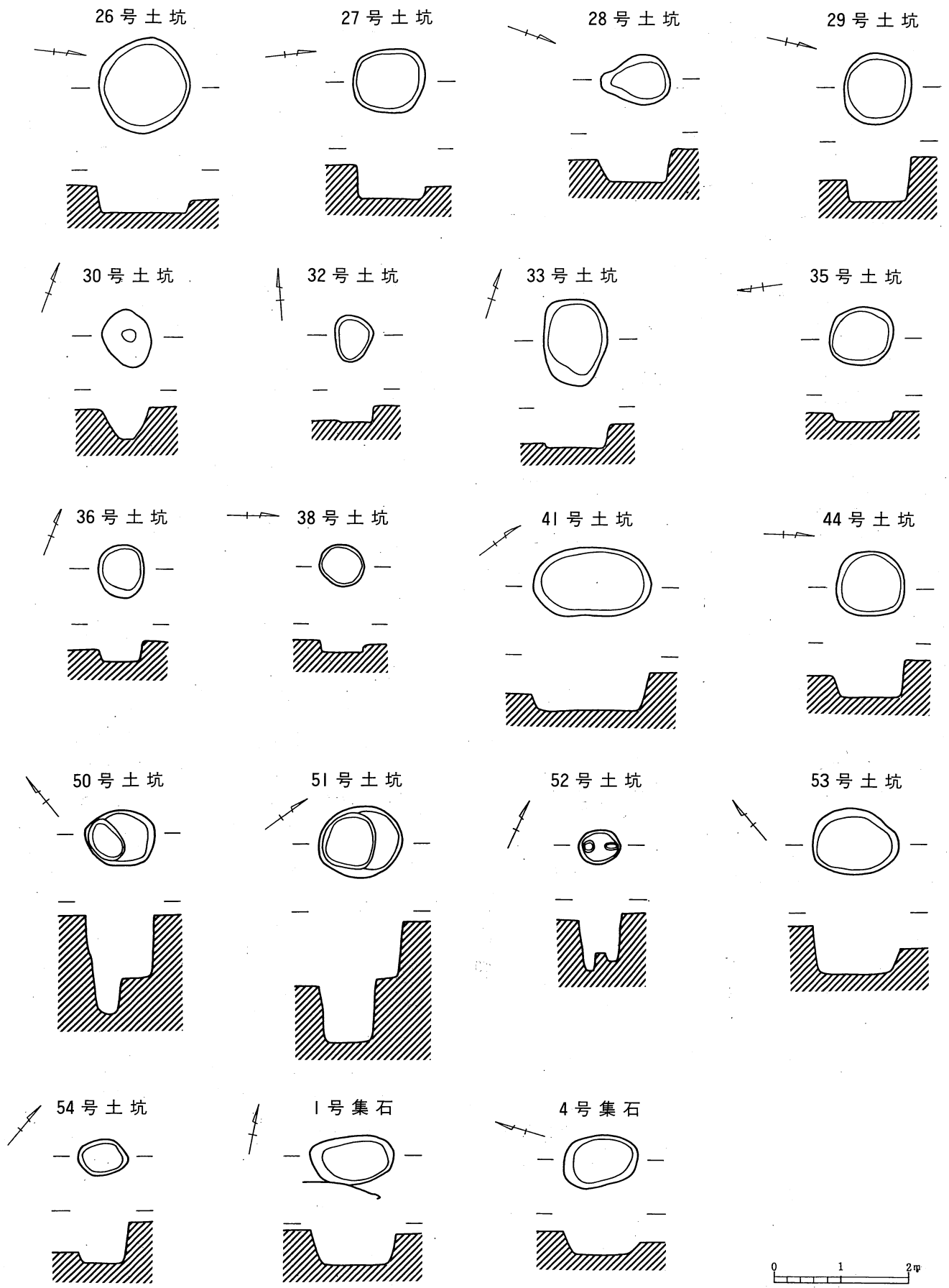
第112图 第1·2号住居址



第113图 第3号住居址



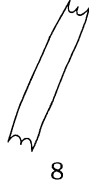
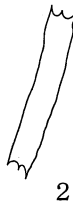
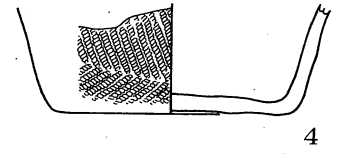
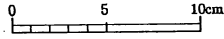
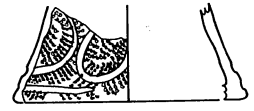
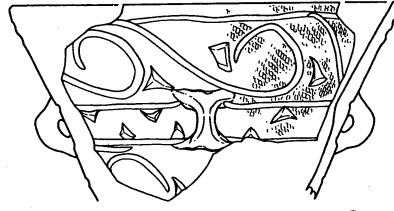
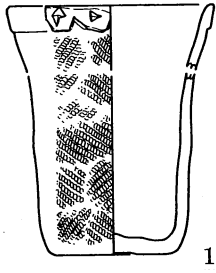
第114图 土坑 (I)



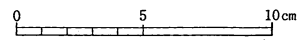
第115图 土坑 (2)

1号住居址

2号住居址(2~4)

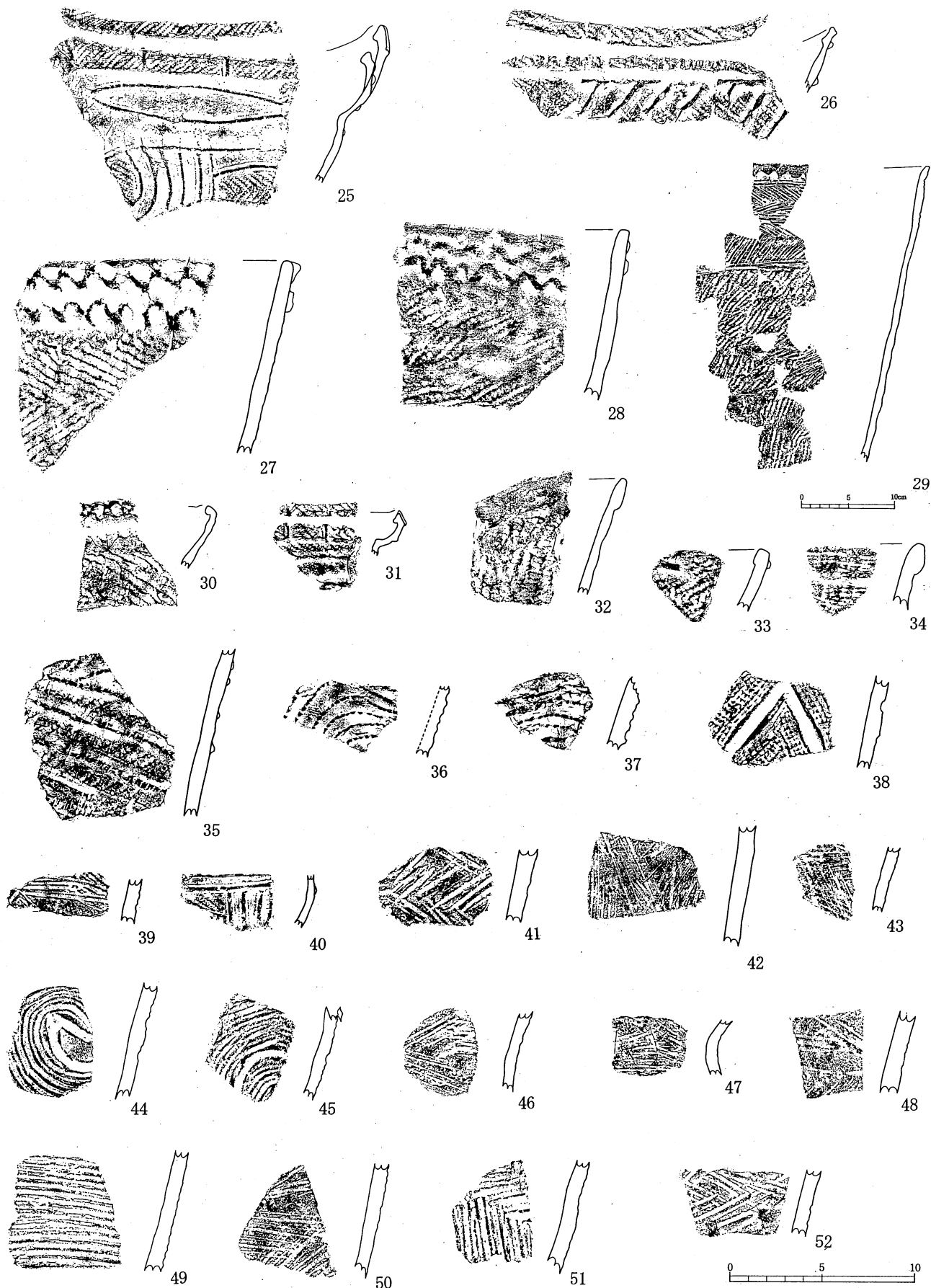


2号住居址(17~73)

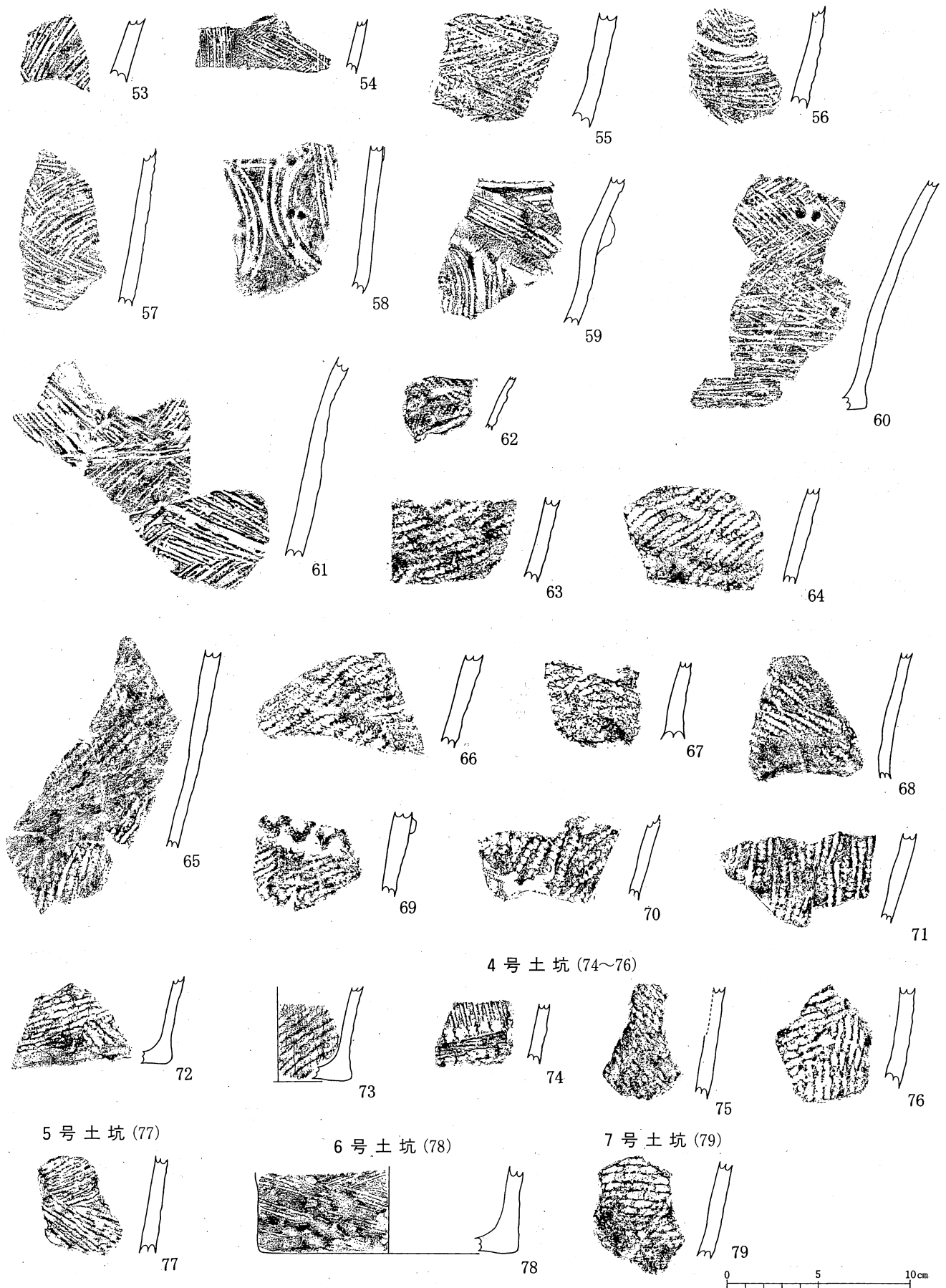


第116图 縄文土器実測図・拓影(1)



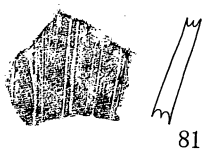
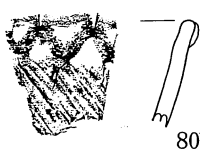


第117図 縄文土器拓影(1)

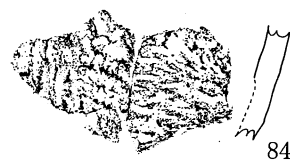


第118图 縄文土器拓影(3)

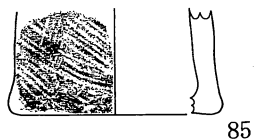
8号土坑(80~82)



11号土坑(83·84)



13号土坑(85)



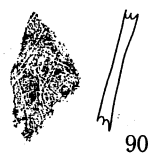
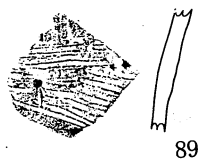
29号土坑(86)



41号土坑(87)



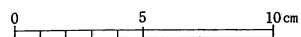
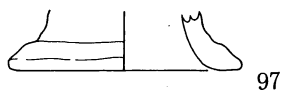
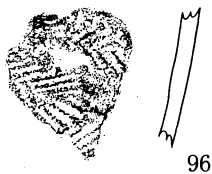
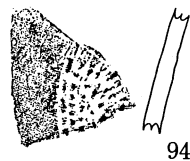
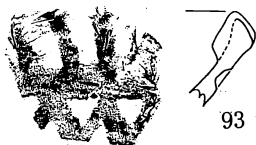
1号集石(88~90)



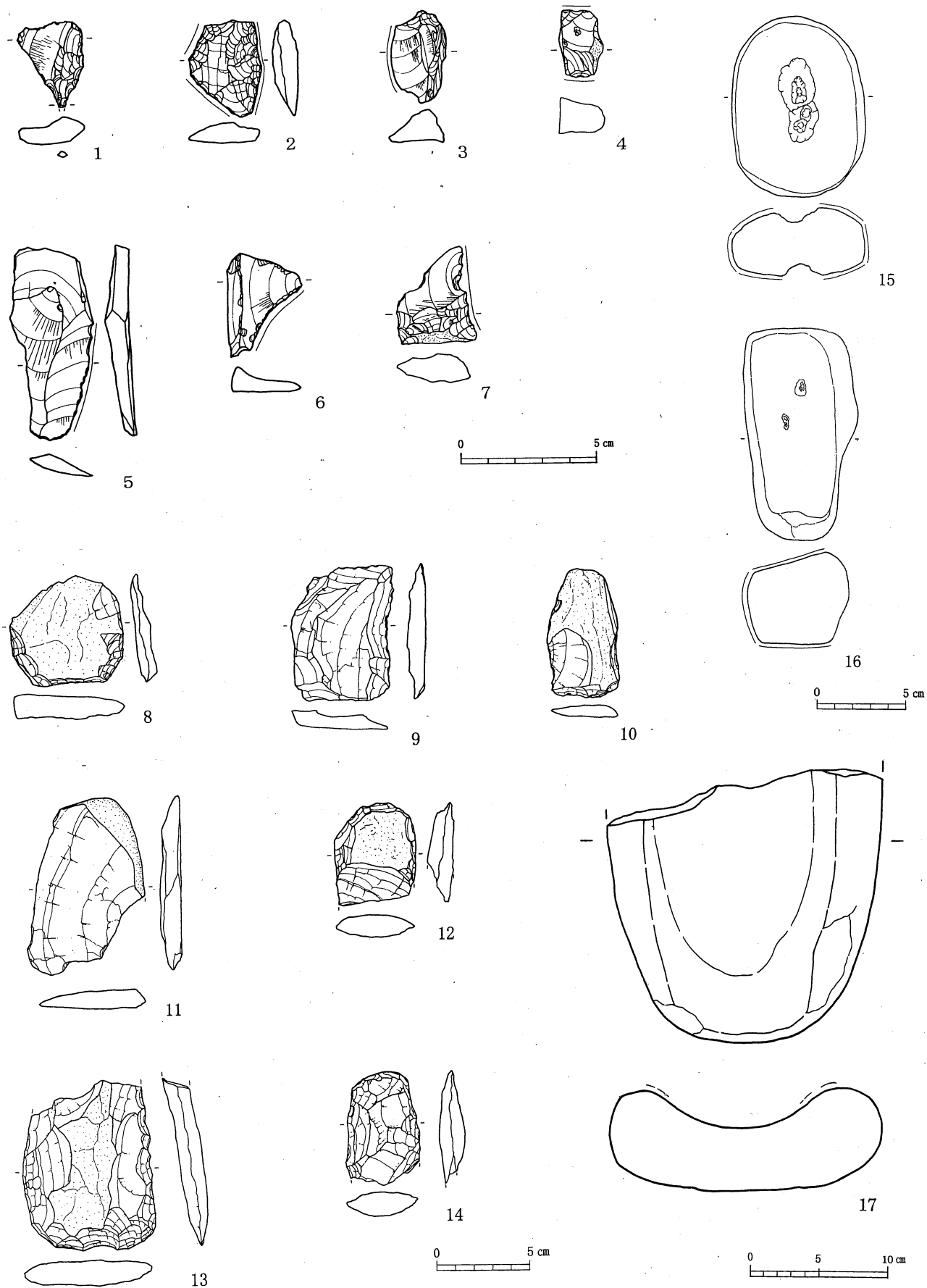
21号集石(91)



遺構外(92~97)



第119图 繩文土器拓影(4)



第110图 石器实测图(9)

## IV 鳶ヶ沢遺跡

### 1. 調査の概要

鳶ヶ沢遺跡は、塩尻市片丘北熊井地籍に所在する。片丘地区は塩尻市の北東部、高ボッチ西麓から緩やかに傾斜する複合扇状地上にあり、県下でも有数の遺跡密集地帯として知られている。今回調査した鳶ヶ沢遺跡もこの起伏の多い複雑な地形上に立地しており、北を松葉沢川、南を牛壳沢川に挟まれた緩斜面上にある。遺跡の標高は840mで、300mほど西に下ると、今回同時に調査された女夫山ノ神遺跡、牛壳沢遺跡がある。

調査方法については、先だって調査区の数箇所を試掘調査した。その結果、大量の礫の堆積がみられた上、遺跡の攪乱が激しく、保存状態が良好でないことが予想された。本調査では、調査区全面を重機で表土除去した後、ジョレン等により遺構検出を行なったが、遺構・遺物は検出できなかった。また、調査区東端には、山から降りて来て農作物を食い荒らすイノシシの侵入を防ぐための土手(猪土手、猪垣)が南北にわたって築かれていることが以前から確認されていたことから、今回の調査では、この遺構についても詳細な検出および調査を行なうこととなった。猪土手は今回の発掘調査区域に係る部分約35mについてジョレンによる遺構検出を行なうこととなった。また、中央部付近にそれぞれ垂直・平行にトレンチを入れ、土の堆積状況などを調査した。

### 2. 遺構と遺物

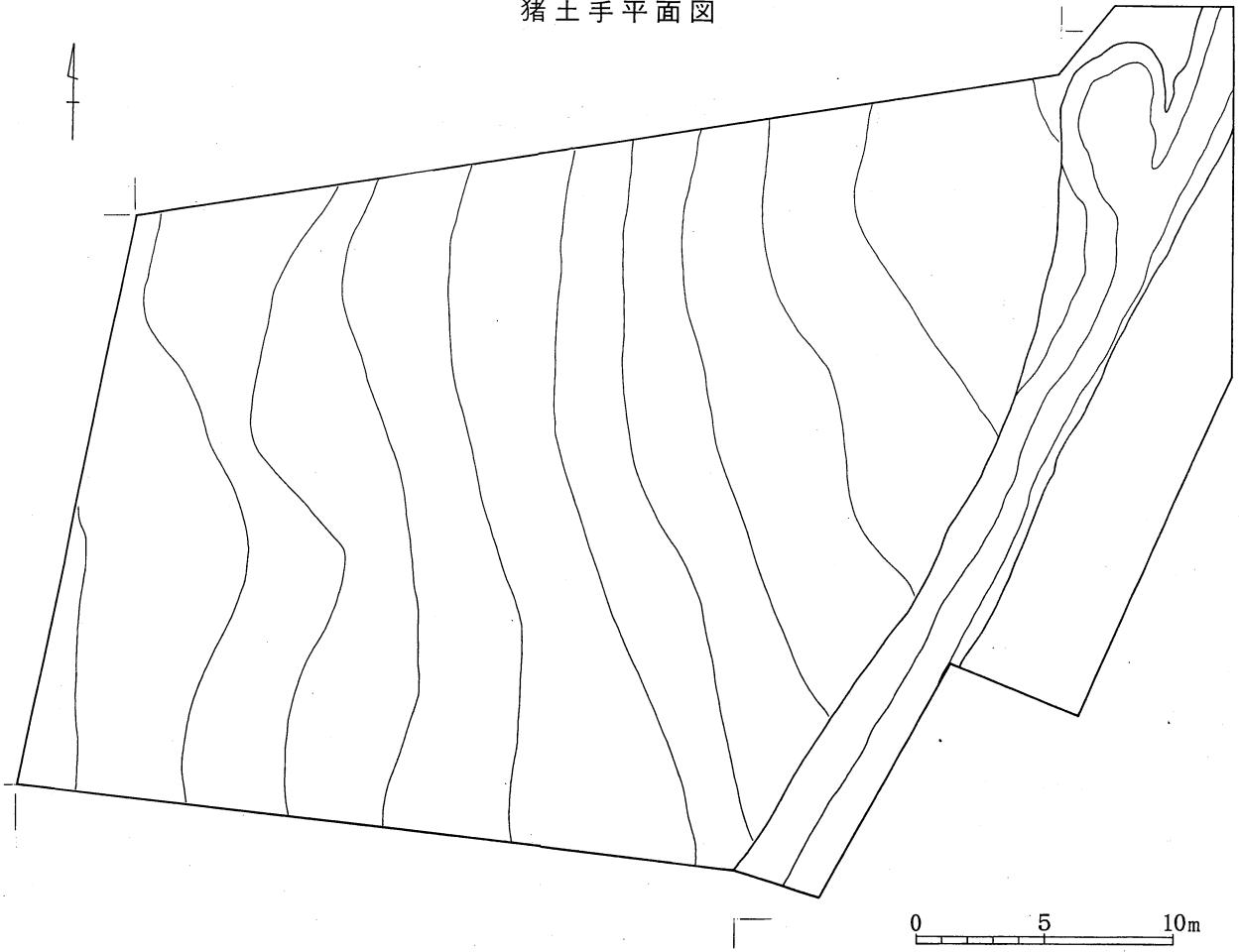
前項でも述べたが、今回の調査では遺構・遺物の検出がまったく出来なかった。そのため、本項では猪土手遺構の調査結果について述べることにする。

今回調査された猪土手は、トレンチによる断面確認で3層の盛土されていることが分かった。さらに1番上位の層は、猪土手がその必要性を失った後の埋め戻しによる覆土であると考えられた。よって、この層より下の部分が実際の猪土手の遺構面であると確認できた。猪土手の断面は下幅が広く上幅が狭い台形に近い形をしており、下幅約3m、上幅約1mを測る。高さは西側から測って80～120cmである。土手の傾斜は西側が約45°、東側が約55°で、東側のほうがやや急になっている。

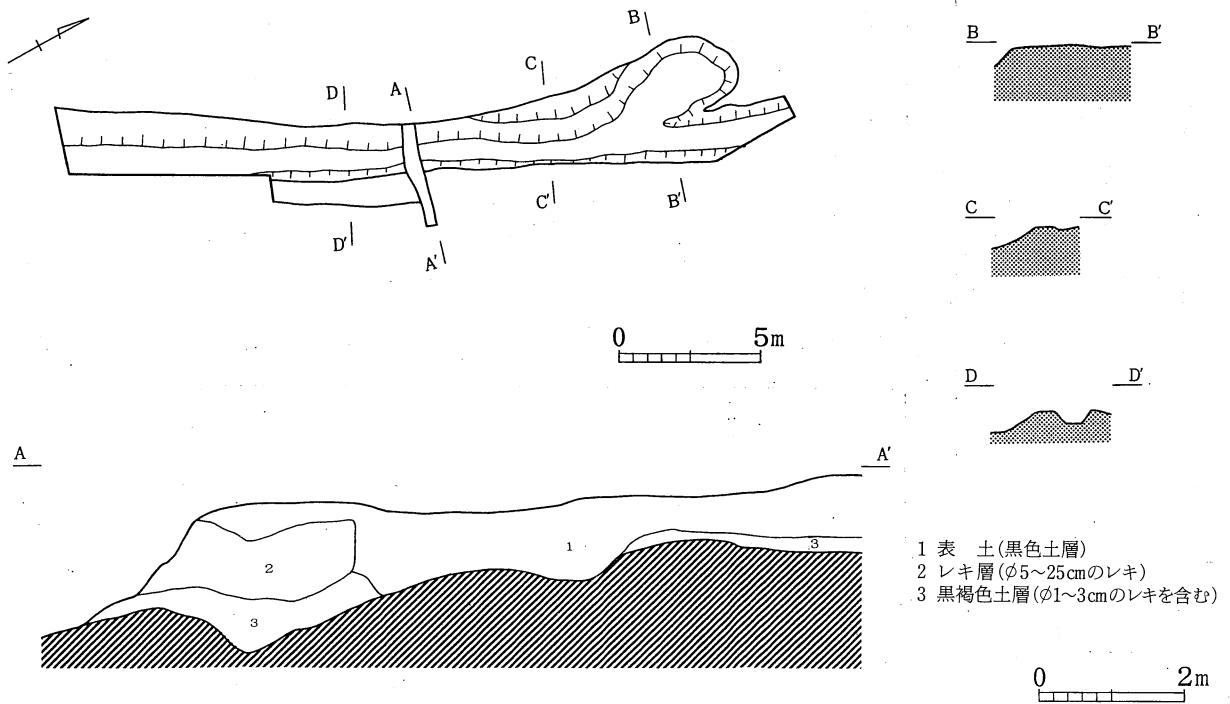
「猪土手遺構調査報告」(昭和46年:松本市教育委員会)によると、猪土手に関する遺構については、土手の上に杭を打ち込み、その杭に木を横にして結び付けて作ったとされる柵や、人間が山へ入る通路に構えたとされる木戸(猪口)等の存在が考えられるが、今回の調査ではそれらの存在を裏付ける柱穴などの痕跡は検出されなかった。しかし、土手の北側には大きな礫が大量に散乱し、南側も覆土を除去すると、径30cm前後の大きさの礫が積み重なっている層が確認できた。このことから、土手が石積みをして築かれたものであることが推測できる。

また、猪土手の構築年代については、今回の調査で遺物は出土しなかったため特定するには至らなかった。猪土手については、今回の調査部分だけでは不明な点も多いので、さらに南北に伸びている部分を含めた総合的な調査が必要であろう。

猪土手平面図



猪土手セクション図



第123図 鳶ヶ沢遺跡全体図、猪土手/平・断面図

# V 考 察

## 女夫山ノ神遺跡出土の縄文早期土器

当遺跡では住居址と土坑の埋土内と包含層から少量の早期土器片が出土した。それらは前半の押型文土器群と後半の条痕文土器である。

### I 群 押型文土器群

押型文土器と捺糸文土器 1 片、無文土器 1 片がある。

#### 1 市松文 (第66図 1~25)

1~7は口縁部で、いずれも口縁は外反しており、口唇部が円頭状(1・2・5・7)と尖頭状(3・4・6)とある。1は口唇上部に、2~7は口唇端部に斜めまたは直につけている。口縁から頸部にかけて原体を縦回転で全面施文している。8~12は頸部から胴上半片で、原体の縦施文の下を横施文する部分である。13~19は胴部片で、横施文している。20~24は縦施文のように思われる。25は上部は縦施文、下部は横施文であるが、その下部に無文部をつくっているようである。市松文の一つ一つの文様は逆楕円文(1~4・8・14・15・24)、長方形文(5・9~13・16~19・25)、方形文(6・7・20~23)の三種があり、方形文は胴下部まで縦施文のように思われる。14は輪積製作の時、接合部に横回転の施文をし、その上に粘土を重ね伸ばしてから更に施文している。重ねた部分が剥落している。器厚は6~11mmで、胎土に黒雲母、長石、石英の微粉末を含んでいる。

#### 2 山形文 (26~36)

26は外反する口縁部で、口唇部上部に斜めの刻み目があるが、市松文は左下がりであるが、山形文は右下がりである。4段の山形を縦に密施文している。27~32は胴部片で、いずれも縦施文している。器厚は6~8mmで市松文に較べてやや薄く、胎土に長石、石英の微粉末を含むが、雲母は金雲母である。32~35は帯状施文の山形文で、32は横施文、33~36は縦施文である。器厚は7~8mmで胎土に長石、金雲母の微粉末を含む。

#### 3 格子目文 (37~40)

37は外反する口縁部で円頭状で、口唇は無文である。粒の小さい斜格子目文を縦施文している。38~40は胴部片で、40は尖底部に近くいずれも横施文している。器厚は7~9mmで、胎土に黒雲母と石英、長石の微粉末を含む。

#### 4 楕円文 (41~45)

41は外反する口縁部で、口端近くでふくらみを持っている。尖頭状口唇で端部に刻目をつけている。円粒状で、縦に施文している。42~45は胴部片で、42は穀粒状、43~45は小粒の楕円文、いずれも縦施文している。器厚は7~9mmで、胎土に黒雲母、長石、石英の微粉末を含む。

#### 5 捺糸文 (46)

無節の細い捺糸を間において縦に回転施文している。器厚9mmで、胎土に黒雲母、石英、長石の微粉末を含む。

## 6 無文(47)

乳房状尖底部で、尖端が欠失している。小破片であるため、胴部以上が無文であるかは不明である。器厚は6mmで、胎土に長石、石英の微粉末を含む。

### II群 条痕文土器(48~56)

48は口縁で、口端近くでわずかに内湾気味に立ち上がっている。角頭状口唇上部に刻目をつけている。49~56は胴部で、竹または円棒による沈線で幾何的な区画をして、その内部を沈線でうめる。49~51、53は押し引き沈線で、同一個体片と思われる。52は内外面に貝殻条痕がつき、区画内の沈線も押し引きでなく、胎土・焼成とも違っており、関東地方からの搬入品と思われる。53~55は刺突文を横につけている。器厚は7~10mmで、胎土にわずかに繊維を含む。52以外は在地の土器と思われる。文様構成からみて鶴ヶ島台式土器である。

### 押型文土器の時期

当遺跡の押型文土器は、その特徴から立野式土器である。その特徴をあげると次の通りである。

- 1 市松文が主体となっている。それに山形文・格子目文・楕円文がある。
- 2 器厚が7~10mmと厚く、胎土に雲母・長石・石英の微粉末を含む。

立野式土器の中では後半と思われる。その理由は次の点である。

- 1 市松文のある土器の口縁部をみると、口唇端部が角頭状でなく、円頭状と尖頭状となっていて、刻目も口唇上部でなく、口唇端部につけられている。円頭状と尖頭状のものは角頭状のものに較べて器厚もやや薄く、口縁近くの外反がゆるくなっている。
- 2 山形文が立野式の特徴である山が大きく、凸部が狭く、凹部が幅広となっているものが少なく、山形が小形になり、凸部と凹部が同じ位になっている。樋沢式そのものではないが帯状施文で横と縦とあるので、直交するものもあると思われる。

資料は少ないので断定はできないが、市内では八窪遺跡、福沢遺跡で立野式土器が多く出土しているので、今後比較検討する必要がある。

(神村 透)



## VI ま と め

女夫山ノ神遺跡発掘調査最大の収穫は、何と云っても関東・中部地方では類例の少ない縄文前期末から中期初頭のほぼ単純な集落址を、全域にわたって露呈できた点であろう。

縄文前期は、中葉から後葉の諸磯 a・b 式期に高揚をみせるが、次の c 式期になると遺跡数は急減し、次の前期末葉十三菩提期も更に減少し、そのまま中期初頭の五領ヶ台・梨久保へ移行し、ようやく五領ヶ台 I 式後半から II 式にかけて遺跡数が増加し始め、その上昇曲線は次の中期中葉～後半期のピークへ発展していく。

そのため、この前期末～中期初頭期は、縄文時代全期間を通じて一種の「特殊な時代」と見なされてきた。しかし、ここ十数年間の発掘件数の急増により、該期資料の集積も進み、特にその土器編年は、他の時期同様分析・細分が進展した。まだその属性部分で主唱者相互に見解の相違が少なからずあるようだが、大筋での編年大綱は出来上がったといえよう。

こうした土器編年研究全盛の中にあつて、あえて該期における遺跡数の急減と人口問題を関連させながら、その生業や遺跡の在り方を追究した今村啓爾氏の論文(1)は、約10年前の発表とはいえ該期研究の基本的・先駆的役割りを今日も失わず高く評価すべきであろう。ただ、資料集成の時間的制約と資料の多寡のためか対象地域が関東に限定される点は致し方ないが、約10年を経た現在、関東は勿論、中部地方でも資料は増加しており、新しい視点からの研究が望まれよう。ちなみに、そうは言っても該期がまだ謎の時代であることは、1996年早々に横浜市歴史博物館で開催された企画展のテーマが「幻の縄文土器の時代」(2)であつたことから窮い知ることができよう。

調査後の整理作業が諸般の事情で不十分のまま報告書作成に入ったため、中途半端なまとめしかできず、特に土坑の分析はまったく未着手だったり、他遺跡との比較検討など不十分だが、課題は課題として今後以期し、簡単に次の点について概要を記述しておきたい。

### 1 遺跡の立地

該期遺跡の立地について今村氏は、関東地方では

(1) 丘陵地に多く、広く平坦な台地面に立地するものが少ない。

(2) 外洋に面するものが多い

の2点を挙げている。(2)は本県には関係ないので措くとして、(1)については多摩丘陵・下末吉台地という資料的制約はあるものの、「複雑に開析された地形を好む傾向にあるといえそうである」としている。

関東地方と違い、長野・山梨県下の縄文遺跡の大半は、広大な山麓地形上に占地しているので複雑に開析された丘陵地とは、いささかイメージが異なる。本遺跡のある鉢伏山麓は、西に直面する北アルプス山麓や諏訪地方の八ヶ岳山麓と似た景観であるが、一般的に広い緩斜面には何本もの谷が刻まれ、その間に比較的平坦な長い舌状台地が展開し、そこが遺跡地として選ばれている。鉢伏山麓では多少の例外はあるが、標高800m付近が遺跡の上限となる。今村氏の言う「複雑に開析された地形」と似ていなくもないが、関東と中部山岳との相違はある程度認めざるを得ない。

さて、本遺跡の地形をみると、山麓傾斜面がやや緩斜面に移行する部分—それがほぼ標高 800m 付近—にあり、北・南両側の小河川が小谷を作り、その間に展開する緩斜面一帯に占地し、前方には北アルプスを望む好適の地にある。同じ緩斜面の数100m下方には、塩尻市内でも屈指の縄文中期遺跡と考えられる中原遺跡が続く。ちなみに上方には目立った遺跡はなく、この周辺では最も高い部分である。更に微地形をみると、北側は比較的急な傾斜で谷(現在溜池)となり、南側は小河川がL字状に東から南に流れ、台地の裾は傾斜が緩い。この傾斜面に多くの住居が作られる点为本遺跡の特徴といえる。とはいうものの本遺跡と近距離にある該期の松本市白神場(3)、塩尻市古屋敷遺跡(4)もよく似た立地条件をもっている。

本遺跡から北へ2.5kmの古屋敷遺跡は、諸磯c式～前期末にかかる5軒の住居址と180基近い土坑が発見されたが、住居址はすべて南に向かった緩斜面に集中して斜面住居となり、その背後のより平坦面に土坑が密集している。調査面積が2000m<sup>2</sup>というあまり大きくない範囲だったが、実際の遺跡はもっと広がり、特に住居址は緩斜面に並列していただろう。

松本市白神場遺跡は古屋敷とは直線距離にして1.5kmと近接している。独立丘陵な赤木山の南端東面する緩斜面にあるが、該期住居址6軒のうち5軒が斜面に、1軒のみがやや平坦地にある。土坑などが緩斜面より上方のより平坦な場所に密集する点は、本遺跡や古屋敷遺跡と似る。松本市の該期の住居址が1～数軒発見されている他の遺跡もさほど大きな差異はない立地状態といえよう。

こうした「斜面」に好んで住居を作る例は、古くは富士見町日向(5)・籠畑遺跡(6)があり、岡谷市扇平遺跡(7)も同様な一面をもつといえる。近年では富士見町机原三本松遺跡(8)で典型的な緩斜面集落が調査され、また岡谷市大洞遺跡(9)などでも良好な資料が追加されている。また、10数年間緊急発掘が著しかった茅野市内でも10軒以上ある集落址というより、1～数軒の小規模な遺跡が似たような立地上に発見されている。ここでは山梨・関東の該期遺跡に言及しないが、少なくとも前期末～中期初頭期の集落は余り大きいものは無く、どちらかといえば1～2軒とか多くて5～6軒程度の住居址が2型式以上の時期にわたって分布していることは間違いない。わけてもその住居が作られる場所が平坦な面より、縁辺の緩斜面を好んで作る「斜面住居」が多い傾斜であると、まとめてよいであろう。ここに次の縄文中期集落が平坦な地を中心に大集落を作るのと対称的な違いをみせ、関東地方では今村氏が指摘した姿相と共通している。

## 2 住居の構造・形状

先述したように、該期の住居址は斜面に作られるため、高い方のみ周壁が残り、低い方は検出困難なことが多い。大きさは径が3～4m前後の小形が多く、推定プランは隈丸方形や円形が大半で、中にカマボコ形といえるものもある。柱穴らしいピットがやや多くあっても主柱穴の想定が難しく大半は数基のピットか、ない場合もある。住居自体が簡便なため柱などもさほど堅固さを必要としなかったかも知れない。炉はほぼ住居中央に痕跡的に焼土を残す地床炉が一般的で、ない場合もある。本遺跡以外では添石炉や埋甕炉があるが、その場合は中期初頭期に属するらしい。床面も炉周辺を除くとあまり堅くなく、検出が難しい。周溝はほとんど作られない。以上、住居の構造をみる

と複数の炉址も少なく、柱穴も不完全で建替え、拡張といった造作も認められず短期間の生活の場という感が強い。やはり斜面住居は簡便で効率的だが手抜きした家造りといえよう。

一方、本遺跡にも他遺跡同様、平坦地には一般的な竪穴住居が25軒中5～6軒ある。径3～4mの小形、5m前後の中形の2種で、斜面住居に較べると柱穴・炉址などが整ってくる傾向が認められる。しかし、縄文中期に較べると相当簡単な印象は拭えない。これは県内の他遺跡住居址をみても当てはまり、該期住居址の特徴と言えるかも知れない。

いずれにしろ該期住居には斜面住居が多いようであり、また資料集成途中で正確な数字を提示できないが、平坦地に作られる一般的竪穴住居も含めて、しっかりした周壁を持つ掘り方、それなりのおおきさと深さをもつ柱穴とその配置、ある程度掘り込んだ定型的炉址、踏み固められた床面などという竪穴住居址の概念からすると、相当不整な住居であると言って間違いない。

### 3 住居の配置と大形住居・方形柱穴列

住居の配置は大きく区分すると、北と南の二群となる。北群は9・16住以北の7・8・10・13・17～20・26の11軒、南群は2～4・6・11・12・14・15・21～25・27の14軒とほぼ同数に近い。この二群には時期的や構造的に大きな差異はないが、標高の高い北群には斜面住居が少ない点は、地形的な理由によるもので、あまり意味はないだろう。それに対し南群は16住を除くすべてが斜面住居である。このように南～東面する緩斜面に住居を作る例は、県内の該期遺跡にも類例は多い。遺跡全域が発掘調査された例がない該期にあって、今後もその住居配置を含んだ集落構造の解明に本遺跡の果たす役割りは大きいだろう。

次に「大形住居」に触れてみよう。何を基準に「大形」とするかは諸説があろうが、ここでは単純に他の住居に較べて、より大形であると規定しておく。他の住居が径3～6m前後の10㎡～20㎡の床面積であるのに対し、10号住は長径9.7m、短径7.7mの長楕円形で床面積約75㎡という大きさをもつ。松本平の該期では最大であるが、茅野市中原遺跡<sup>(1)</sup>1号住が不整楕円形で9.24×8.41mとほぼ同規模である。県外に目を転じると山梨県銚子原遺跡<sup>(2)</sup>34号住(7.4×6m)と26号住(12.2×5.7m)の2軒、八王子市郷田原遺跡<sup>(3)</sup>J-1号(22.7×7.7m)、J-18号(20×6m)の2軒が知見に入っている。郷田原遺跡の2軒は明らかに東北・北陸から北関東の前期～中期にみられる「ロングハウス」であるが、銚子原遺跡の2軒は本遺跡と同じとみてよいであろう。縄文前期末～中期初頭期にロングハウスではないが「大形住居」が存在することが明確になった。ただこれらの大形住居のいずれもが長軸に沿って5箇所以上の地床炉や埋甕炉を設け、柱穴と関連して建替え、拡張住居で、時期的には前期末～中期初頭期の土器を伴出しているが、埋甕炉の土器から最終的には中期初頭期であろうとする点が共通している。本遺跡の10号住も相当厳密に分層発掘したが、明確な層序はつかめず、上記と同じ結果しか導き出せなかった。

本遺跡発見の25軒の住居址も現在までのところ、分析不十分で「前期末～中期初頭」としか推定できないが、10号住の場合、1つの炉址を一時期と仮定した場合、少なくとも現在の細分された土器編年からみると3型式以上の長期間の居住使用を考えなければならない。何故に1軒だけ場所を変え

ず継続して使用されつづけたのか。そこには、「ムラ」の中に占めるこの住居の性格が自ずと求められよう。勿論、一方では建替え、拡張をつづけた住居構造の分析や、特に上屋構造の複雑な組み方なども追及されねばならないだろう。

また、別の視点、10号住の本遺跡における位置を考えてみると、標高の高い北群の西端にあり、更に標高の低い斜面住居の多い南群を眼下に見下す位置にある。厳密には10号住南は浅いフライパン状の凹みが広がり、それが台地縁辺で再び高まって、そこが北群の住居地帯から尾根状に続いた南群の斜面住居一帯となっている。平面図では理解しにくいだが、現場に立つと、この10号住がムラの要の位置にあることがよくわかる。

更にもう一つの重要な点は、10号住東南東約20mにある1×3間の8本柱による長方形の方形柱穴列の存在であろう。心々で3.5×7.5mはその柱穴から考えて相当大きな建造物と考えられ、大形住居と対をなして本遺跡の中心的構造としてよいだろう。諏訪の阿久遺跡を端緒に出現した縄文前期の方形柱穴列は、本遺跡のような前期末～中期初頭期にも存在することが明確になった意義は大きいだろう。なお稗田頭C遺跡(4)から中期初頭期とされている6本柱の方形柱穴列が発見されているが、本遺跡例と較べると柱穴の規模は小さく構造的にも多少異なる。県内にはこの他類例は見当たらない。

#### 4 土 坑

検出された土坑約1300基というのは、該期としては最高である。遺跡の全域をほぼ調査した結果とも考えられるが、それにしても全面に穴があいた情景の異様さは、全体図をみれば理解できるであろう。県内該期遺跡には部分的調査が多いが、それでも1000基以上を推定できる遺跡は無い。

土坑はほぼ全域にわたるが、最も濃密な部分は標高の一番高い所で、地形に沿って弧状に分布している。そして、その内側の緩斜面も少なくないが、次第に10号住などのある低い部分になるに従いまばら状態となり、土坑自体も小さく浅い上に覆土の状態から検出が不明瞭となるものが、大半を占める。高みの弧状部分は大きく、掘り方もしっかりした土坑が目立つが、わけても西南部分、1号住(平安)の東側から南側にかけての一带は、径・長さ1m以上に及ぶものもある焼土群が何箇所かにブロック状にあった。しかし、その在り方はばらばらで、数cmから10cmと焼土の厚さも統一性がなく土坑を覆ったり、一部土坑に切られたりして明確な範囲を明示できなかった。当初考えていた土器の野焼き跡としては、ローム部分が浅く掘り凹められ、底が焼けたような部分は認められず、性格不明とせざるを得ない。

土坑が墓址、貯蔵穴、落とし穴などとすると、その根拠を示さねばならないが、整理の下手際から土坑の形状、出土遺物、柱痕などの断面観察といった分析ができないまま現在に至っているが、この点は改めて別稿を考えている。ただ本遺跡では底部に1～数個の小孔のある落とし穴的な例はほとんどない点と、大きめの土坑に土器、石器の出土した例が比較的多かった点は指摘できる。遺物出土をもって墓塚とするには問題も多く、検討を続けたい。いづれにしても住居数25軒に対し、土坑数1300基とすると、単純計算しても1軒で52基という非常に多い保有数となる。この謎に対する明確な解答はなしえず、今後の課題としたい。

## 5 遺物

石器については、その「小結」に記されているので、ここでは多少の見解を記しておきたい。小結で比較した遺跡が、松本市白神場と長野市松原遺跡<sup>(5)</sup>の2例のみだが、狩猟活動の活発化を示す石鏃と刃器や、植物採集活動の基となる磨石・敲石・皿皿などの多さは、本遺跡の調査がほぼ遺跡全面の調査だったことから考えて、貴重な該期石器資料としてよいだろう。ただ県内外に該期資料が集積している現在、今後あらためて関東、中部を総合した石器の分析は、前期から中期へという大きな意味を持つ過渡期なだけに重要なテーマとなろう。なおヒスイについては十分な鑑定結果ではないが、若しそうだとすると中期前半から始まる本県におけるヒスイ使用に新しい視点を与えるものだろう。

土器については前述の通り、まだ整理分析の途上と言ってよい。何人かの該期研究者に検討を依頼する余裕がなく、細分などに今後へ残した課題は多い。現在、諸磯c式、十三菩提式、梨久保式、五頭ヶ台式といった土器編年には、諸説があってまだ定説はないようである。ただ上記形式が2以上の細分があることは間違いなく、その点の十分な理解がないまま報告したので、問題が多々あるかと思う。今後、多くの方からの御教示を期待している。今後石器などと共に別稿で研究成果を発表する機会をもちたい。

## 6 女夫山ノ神遺跡と牛売沢遺跡について — 母村と子村 —

今回の調査では思わぬ副産物があった。それは女夫山ノ神遺跡の対岸にある小範囲の牛売沢遺跡が全く同時期の遺跡であった点である。幾筋かの小河川が開析した緩斜面に、わずかに残った円丘状の牛売沢遺跡は、女夫山ノ神遺跡のように広い緩斜面の台地とは言い難く、周りは何回かの小河川の氾濫によって削られ、また埋められたらしく、相当湿り気のある深い黒土層の堆積が見られた。標高的にも低く、女夫山ノ神遺跡のある台地を少し仰ぎ見る位置にあるが、大声を上げれば声が届く程度の距離にある。

円丘部の南、西側の緩斜面に「斜面住居」である3軒がほぼ等間隔に並び、その住居址の周辺と台地平担部に土坑群が配される。これまた女夫山ノ神遺跡と同じで、出土土器も全く同類であった。この結果をみれば、所謂「母村」と「子村」という図式がすぐ浮ぶ。調査中には「村八分」といった冗談も出たが、この解釈は簡単には結論を出せない。遺跡地が工場団地という相当広範囲にわたる地形整備だったので、判明した点は幸運だった。多くの該期遺跡が全面発掘でなく、部分的な小規模な調査例である中で、今回の調査で判明した2つの遺跡のあり方は、縄文時代の集落研究に一つの課題を投じた成果であろう。

(樋口昇一)

### 【註】

- (1) 今村啓爾 1992 「前期末の関東における人口減少とそれに関する諸現象」『武蔵野の考古学—吉田格先生古稀記念論文集』同刊行会

- (2) 横浜市歴史博物館 1996 「幻の縄文土器の時代—都筑区桜並遺跡の発掘調査の成果」企画展図録
- (3) 島田哲男他 1985 『赤木山遺跡群Ⅰ』松本市教育委員会
- (4) 鳥羽嘉彦・小林康男 1990 『古屋敷遺跡』塩尻市教育委員会
- (5) 武藤雄六 1966 「八ヶ岳南麓における縄文前期末の遺跡」『信濃』18-4
- (6) 武藤雄六 1968 「長野県富士見町籠畑遺跡の調査」『考古学集刊』4-1
- (7) 会田進他 1974 『扇平遺跡』岡谷市教育委員会
- (8) 樋口誠司 1998 『机原三本松遺跡』富士見町教育委員会
- (9) 三上徹也 1987 「大洞遺跡」『中央自動車道長野線埋蔵文化財調査報告書』1 長野県教育委員会
- (10) 茅野市内では90年代より該期関連の報告が多い。代表的な遺跡名のみ掲げる。中原(92)、稗田頭A(93)、同B・C(94)、北山  
菖蒲沢(96)、棚畑(96)、威力不動尊東(96)、師岡平(99)、太田刈(01)、一ノ瀬・芝ノ木(01)。また諏訪郡内の他、県内各地の例は省略。
- (11) 守矢昌文 1992 『中原遺跡』茅野市教育委員会
- (12) 伊藤修二 1999 「銚子原遺跡」『山梨考古』74
- (13) 吉田浩明・戸田哲也 1996 『南八王子地区遺跡調査報告10「郷田原遺跡」』八王子市南部地区遺跡調査会
- (14) 守矢昌文 1994 『稗田頭C遺跡』茅野市教育委員会
- (15) 町田勝則他 1998 『上信越自動車道埋蔵文化財調査報告書』4 (財)長野県埋蔵文化財センター

# 〔付 篇〕

## 松本深志高等学校地歴会考古班発掘調査概要〈抄録〉

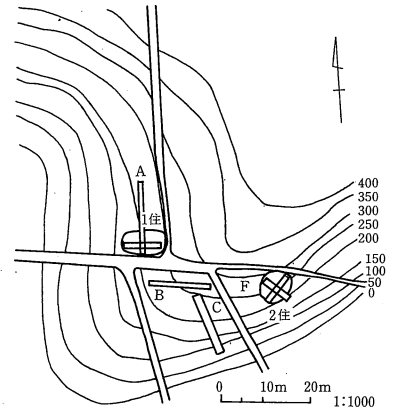
### 第2次調査 (昭和51年3月12日～16日)

遺跡中央部と南側緩斜面にA～Dの4本(幅1m)のトレンチを設定する。中央部平坦地のAトレンチから平安時代住居址検出のため、直交するEトレンチを入れて拡張調査。土師器・灰釉陶器など出土、竈も検出し第1号住居址とする。緩斜面のB・Cトレンチは遺構発見できない。しかし同じ東側緩斜面のDトレンチから床面検出のため直交するEトレンチを入れ拡張調査。縄文前期・中期土器片など出土。北側半分しか周壁のない円形住居で第2号址とする。

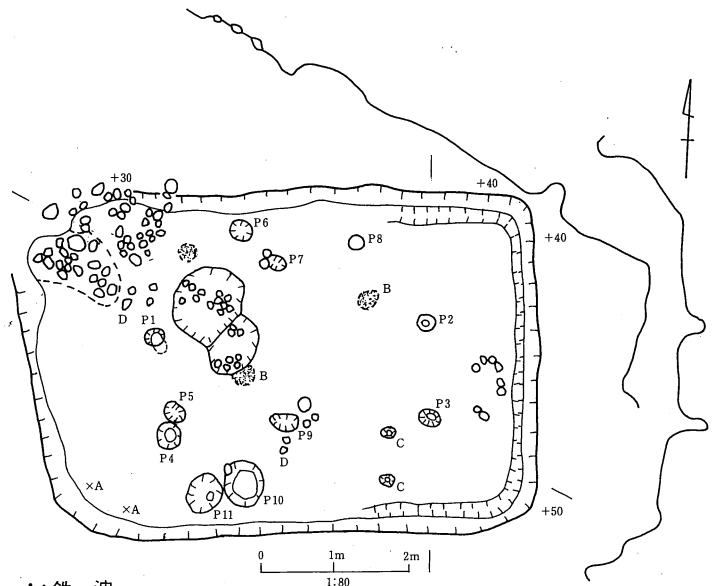
層序は上から黒土層(耕土)、褐色土層、ローム層の3層であるが、緩斜面では褐色土層がない部分もある。遺物の大半は褐色土層からで、A～Eトレンチ全体で縄文土器は約350片、ほとんど前期末～中期初頭に属し、第1号址付近のみから土師器のほか灰釉陶器などの破片も出土している。石器は第2号址付近を中心に凹石、大形石斧、石匙、石鏃、磨石などが出土している。

### 第1号住居址

形状は6.6×4.4mの隅丸方形。壁高は53～11cmと高低がある。幅・深さ10cm前後の周溝が東壁下と北・南壁の一部に連結して巡る。支柱穴は4本で補助柱穴はないがピットが数基散在する。竈は西北コーナーにあるが石組みはほとんど崩れて近くに散在し、煙道部分も明確でない。報告では竈北側に焼けた石の散在から複合住居としているが、新旧竈の跡であろう。なお竈前後に径約1mの浅いわずかに礫をともなうピットが2基連結しているが、焼土が一部周辺から検出されたので地床炉と判断している。しかし1号址付近一帯はピット群の多い地域であり、縄文時代遺構の痕跡の可能性もある。住居址中層付近の一部から少量の炭化材が、また床面から完形の土師器8点(杯6、皿2)のほか第2層も含めて土師器・黒色土器・須恵器・灰釉陶器などの破片約125片と不明鉄器・鉄滓が少量



第2次調査全体図



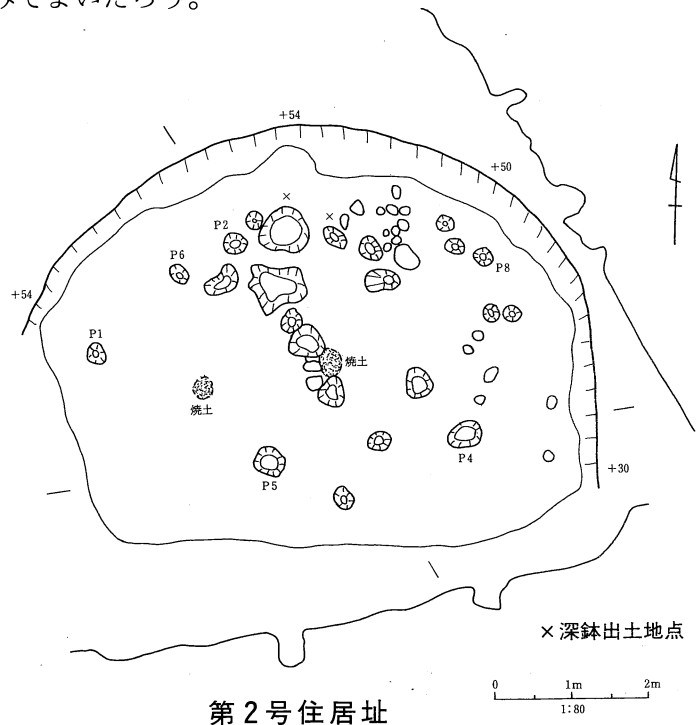
- A: 鉄 滓
- B: 焼 土
- C: 木 炭
- D: 皿

第1号住居址

出土している。土師器からみて平安時代とみてよいだろう。

### 第2号住居址

南が急傾斜面のため、周壁は北半のみであるが、7.1×5.4mの楕円形のプランとしている。北～西壁が55cm、東壁が30cmで南半は不明。周溝はない。床面はほぼ平坦だがやや柔らかく、小さな焼土が4箇所分散している。主柱穴はP1～P5の5本としているが、補助柱穴としたP6～P10の5本の中にも形状から見て主柱穴と考えられるものもある。他に小ピットが約30基ある。「炉はほぼ中央部にあり、焼土はそのまわりに2箇所分布し炉石も配置されている」として、2箇所を想定している。



第2号住居址

遺物のうち縄文土器はほとんど前期末から中期初頭で364片(床面は205片)あり、特に床面からは全面が羽状縄文の高さ48cmの完形品が出土し、付近にも複合口縁の同じ羽状縄文のみで口径29cmを測る薄手土器の上半部が検出されている。報告書では「羽状縄文」のため「関山式」としてあるが伴出土器からみて間違いなく前期末であり、薄手土器は同時期の関西系土器であろう。石器は1号址付近の磨製石斧半欠品と不明石器各1点のほか、すべて2号址から出土している。大形石斧4、石鏃3、石匙2、凹石・磨石2点がある。石鏃と石匙各1点が黒曜石であり、その全体量の少なさが指摘されている。

### 第3次調査 (昭和52年3月12日～16日)

今回は第2次調査の2(II)号住居址に接する農道を挟んだ北東緩斜面を選び、斜面に平行して4×10mの範囲をグリッド調査方式で横をA～D、縦を1～10区として開始した。最初にA6・A8グリッドで周壁と床面を確認し拡張して3(III)号住とし、つづいてA2グリッド付近から床面が検出されたので4(IV)号住居址とする。しかし、3・4号址とも調査が進むに従い重複していることが判明、3号と5(V)号、4号と6(VI)号とする。

### 第3号住居址

南東の斜面上にあるため、第2号址同様北西半側のみ約50cmの周壁が残るだけの住居址である。斜面下方に5号址が重複するため、推定だが約6.4×4.2mの楕円形プランとしている。床面は柔らかいがほぼ水平である。大小のピットが多く、5号址との関係もあるが北西壁に寄ったP4・P11を主柱穴とし、P5・P9、改築あればP3・P15・P16などが主柱乃至補助柱穴とする1案とP3・P15を主柱穴、補助柱穴としてP16、改築後P4・P7を充てる2案が記されている。炉址は中央より西寄りの



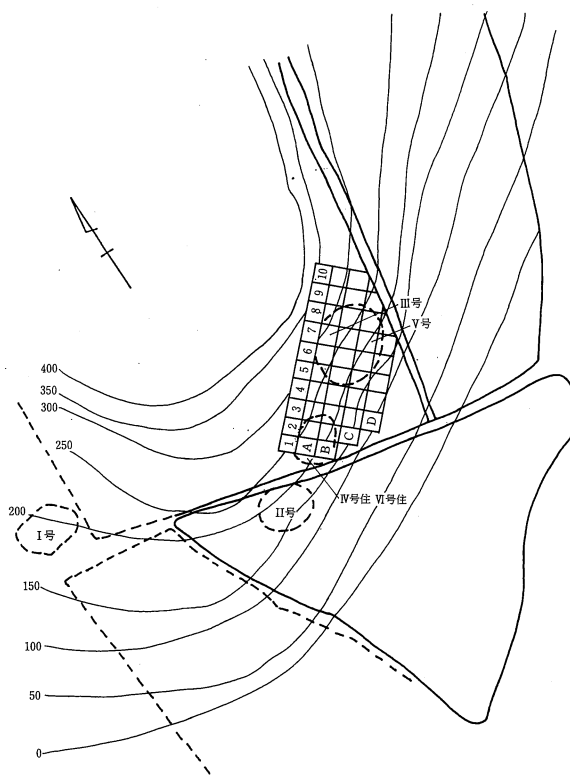
焼土付近、P1・P2を貯蔵穴と炉と近接しているが、類例もあると解説している。

### 第5号住居址

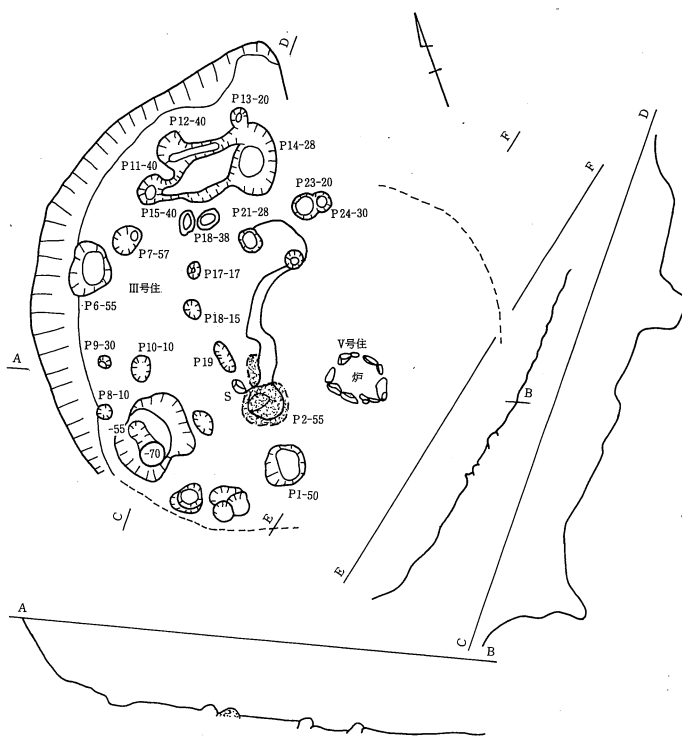
3号址東側に重複しているが傾斜地のため、切り合い関係が明確でない。石囲炉を中心に想定して径約5mの円形であろう。炉は自然石9個を60×80cmの長方形に並べ内部から土器が出土している。3号址との床面の高低はほとんどないが、支柱穴などについては記述がない。ただ、「住居址一面に炭混じりの黒褐色が分布し、北壁付近から炭の出土が見られる」ことから焼失住居としている。炉内土器や床面出土の有孔鏝付土器などから中期後葉の曾利式に層する住居址であることは間違いない。ちなみに昭和50年の第1次調査は、本遺跡のある山麓台地数百m下(西)方の中原遺跡で実施され、中期住居址4軒が調査されている。この遺跡は近くに並ぶ俎原遺跡などと共に中期の大集落址である。

### 第4号住居址

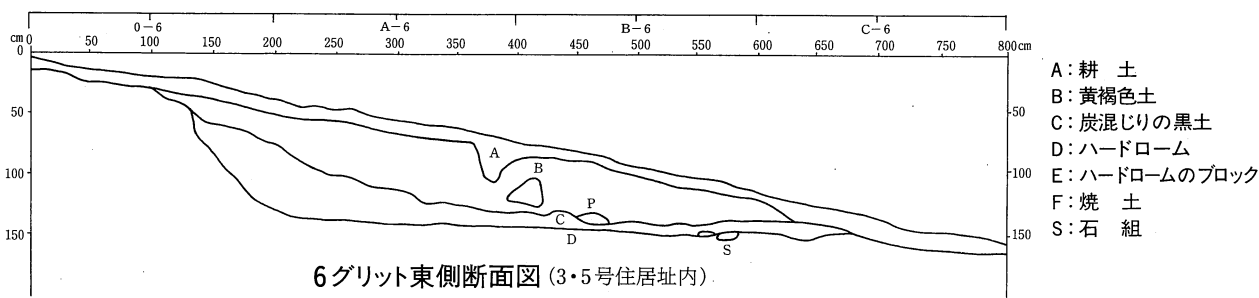
3号址西南5mにあり、地形はほぼ同じ緩斜面である。本址もまた約45cm前後の高さを残す北壁のみで、わずかに東壁が曲る一部分だけ検出できただけである。西側には全掘できなかった6号址が一部重なるが、6.5×4m程度の楕円形としている。住居内には大小のピットがあるが、改築を想定して次のように説明している。「P3・P7・P5、P4・P16・P8・P15、またはP8～P10とP11～P13」が関連ありそうとする。大形のP1・P2は土器も出土しているが貯蔵穴。炉は中央にある径約1m、深さ50cmのピットをあてながら、一方ではこれを貯蔵穴とし北西の自然石付近が焼土もあるので炉とも想定している。



第3次調査全体図



第3・5号住居址

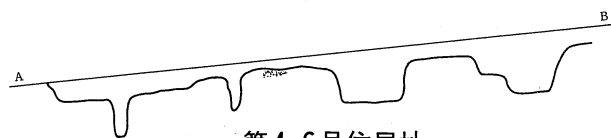
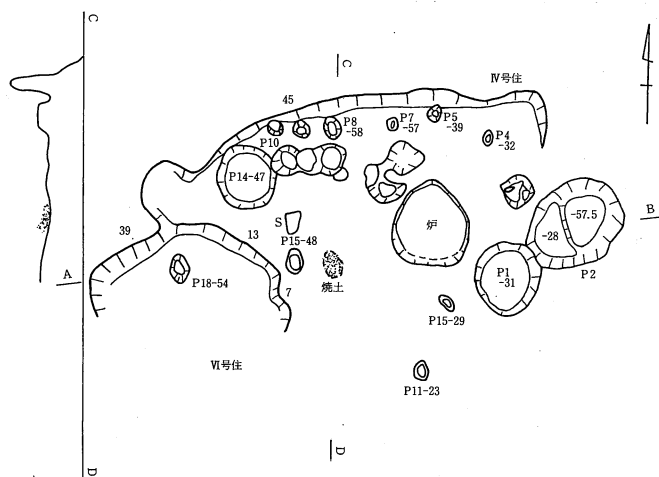


### 第6号住居址

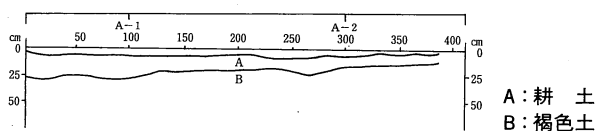
4号住の床面をわずかに切って西側にある。柱穴は1本(P15)のみ。高さ39cmの北西壁と13~7cmの北東壁のみを検出しただけの小型方形プラン(計測値なし)で、床面からの出土品がほとんどないため、時期は「前期末」以後としている。

出土遺物のうち特に土器については、3・5号住と4・6号住をまとめ型式名も記し表にして解説もしている。

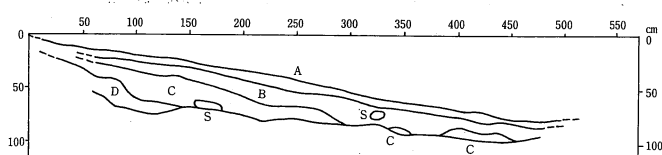
表中の「縄文」は諸磯系土器に先行し、第2次調査と同じく関山式に比定しているが、繊維の有無の記述もなく、羽状縄文をもとにしているため、すべて前期末としてよいだろう。次ぎの「諸磯b式」も同じように考えられる。また、この表には「中期初頭」の項がないが、解説文中には「下島式直後~中期初頭」とあるので、表の中の「前期末」にあたるものとしてよいであろう。すると縄文中期曾利式期の5号住を除く3・4・6号址は諸磯c式~前期末・中期初頭期に帰属してよいことがこの表からも読みとれる。ただ「北白川」とした関西・東海系土器の出土が少ない点が気にかかるが、「北白川」が「関山式」に併行するので「北白川I式」として記述されている点など、高校生の土器認識からみると



第4・6号住居址



1グリット北壁断面図 (4・6号住居址内)



第4号住居址北側断面図 (発掘途中の測図)

この程度の間違いは仕方ないだろう。その点は、無文有孔土器を「諸磯b式」としている点も同じである。

石器についても表があるので、それをもとに簡単に触れておきたい。

3号住は計160点のうち黒曜石片が多かった(約120片)が石鏃2点は褐色土層中出土で少ない。多いのは短冊形の打製石斧で17点、うち2点が床面、石匙は3点のうち2点が床面出土。他に凹石3

点のほか珧状耳飾1点と混入した石包丁1点が注目される。重複する縄文中期の5号住は3号住よりわずかに多く(193点)、ここでも黒曜石片が70%を占める。床面出土は石鏃4点と石錐1点だけで他は褐色土層などである。短冊形打製石斧2点、破片8点、凹石・穀擦石(特殊磨石)が1点、石錐7点と石鏃14点(共に床面出土含む)の多出が目につく。包含層出土が大半なので3号住との関係、特に傾斜地にあるので、両者は厳密に区分するのは難しいだろう。

4号住は全部で94点と少なめだが、床面出土が22点と多く器種もバラエティに富む。短冊形打製石斧5点全部で(11)、石錐3点(5)、黒曜石14点(89)で石匙1点のみ褐色土層である。ここも6号住と重複している点は考慮すべきであろう。

#### 第4次調査(昭和53年3月12日～15日)

この年度は第3次調査で検出した3～6号住居址に近接した傾斜地上部へD・Eトレンチを設定したが遺構の検出がなかった。そこで東側谷に沿ったやや平坦地にほぼ南北に長いトレンチを2m間隔で2本設定し、東側からF・Gとした。この結果Gトレンチからは遺構が検出されなかったが、Fトレンチの北端平坦地に近い部分から7(VII)号住を確認できたので、再びFトレンチの東側2mに平行してHトレンチを設定した。すると同じようにトレンチ北端の7号住北東に8(VIII)号住を検出することができ、短期間の調査なのでこの2つの住居址を重点調査対象に切り替え、最終日までに調査を終了する。

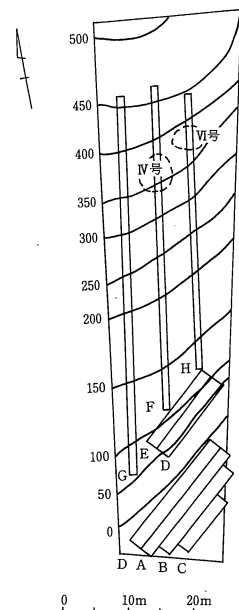
#### 第7号住居址

南向きの緩斜面のうえ比較的破壊が少なかったため遺存状態は良好であったが、日程の関係で全体を十分調査できなかった点は残念であったとしている。

その上で炉址が2箇所ある点から複合住居址が改築住居址かを柱穴などから考察している。複合住居址の場合は、まず北側の炉を中心にP1・P3・P9・P13がP1・P3・P5・P13の4本主柱とし、P2・P4を補助柱穴とする。前者では長径5m、短径4.2mの楕円形、後者では4.8×3.4mの隅丸方形とし、もう1つは南側の炉を中心にP3・P7・P9と未掘のピットを加えた1軒をあてているが、住居址の計測値は記入していない。

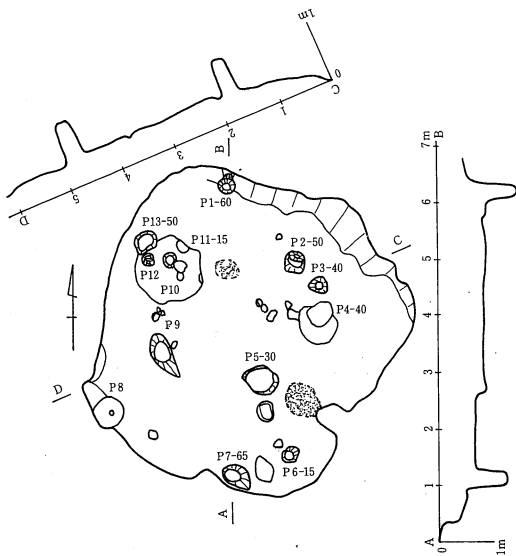
改築(拡張)の場合は、初めP1・P3・P5・P13の主柱穴と北側の炉を中心に営まれたが、家族の増加などにより、長軸に沿って拡張し、P1・P3・P7・P9・P13と東壁付近のもう1本の計6本を主柱穴、P2・P8を補助柱穴とし、長径5.7m、短径4.5mの隅丸方形を想定している。拡張の理由は、P5の底部から土器片が出土したが、その上に貼床してあったことを挙げている。炉については北側を暖房用、南側は付近に石もあり調理用に、その他のP10を貯蔵穴にあて、また出入口は南から南東側を想定している。時期は籠畑I式期とする。

出土遺物は次の8号住に較べると多い。そのうち土器については2・3次のように総量が示されていない。早期・前期・中期に大別し拓影(35片)で解説しているが、早期は押型文と木ノ目状捺糸文の2片あるが後者は前期末から中期初頭である。前期では以前と同じ関山式を挙げているが、これ

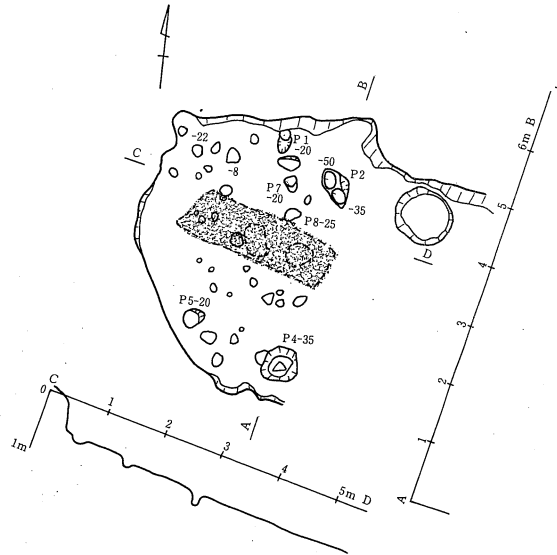


第4次調査全体図

も同じであろう。諸磯c式は日向式として結節状浮線文土器などが示されている。中期初頭としては籠畑I式と項を設けており、特に底部を欠くほぼ完形の土器を中心に詳述し、この2時期の土器が主体となるが、本址は籠畑I式期に属すると結論づけている。石器は打製石斧の26点と石匙が無い点が目立つが、他は少なく石鏃1、石錐1、擦(磨)石3、凹石1のほか黒曜石片が150点弱ある。



第7号住居址



第8号住居址

### 第8号住居址

7号址より2mほど北東の南東斜面にあり、他と同じように北東壁が50~22cmの壁高をもつ以外、西・南壁はあまり明確でなく、東壁は検出できなかった。炉や柱穴の位置等から複合拡張例とし住居構築に2つの考えを示している。拡張前はP2・P4・P5・P6を支柱穴とする長径5m、短径4.6mの不整形。拡張後は攪乱した東側に2本を想定して6本主柱としている。本址はほぼ中央に2箇所炉址があり、それを囲うように0.5~0.6×2.5mの長方形範囲に炭の堆積があった(厚さ未記入)が焼失住居ではないか、その存在は不明と結論づけた。ただこの住居址は他に較べて床面だけでなく包含層からも土器の出土が極めて少ない点に注目している。入口は他と同様東から南東方向を選んでいる。

出土遺物のうち土器は7号住同様前期末から中期初頭が主体となる。石器も土器同様7号址より少ない。打製石斧12、石鏃2、石錐・石匙・磨石各1、凹石2のほか、黒曜石などの破片166が報告されている。

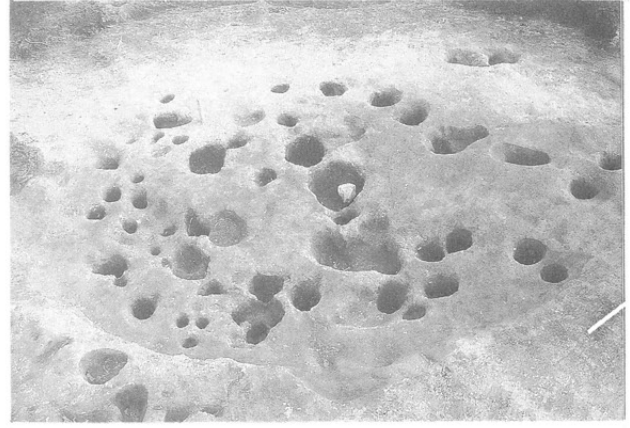
以上、松本深志高校による発掘結果を簡単にまとめたが、本報告では随所に詳細な記述や高校生らしい考察を加えた部分も多く、今回再発掘にあたっては非常に有益な内容が多々あった点を特に記しておきたい。なお、今回の報告ではこれを参考にしながら、改めて再報告する手順をとった。

(樋口昇一)

# 写真図版



1号住居址



2号住居址



3・5号住居址



4号住居址



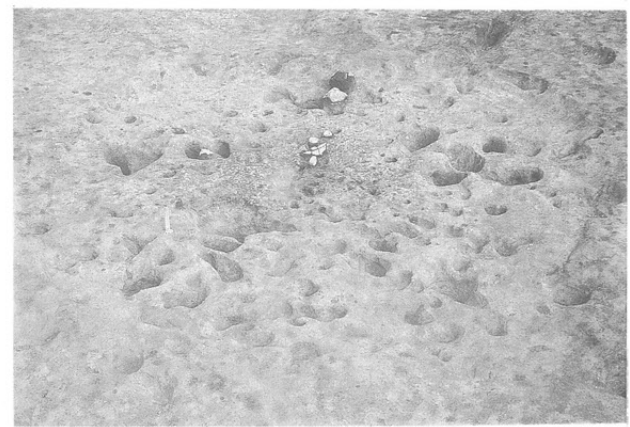
6・14号住居址



7号住居址



8号住居址

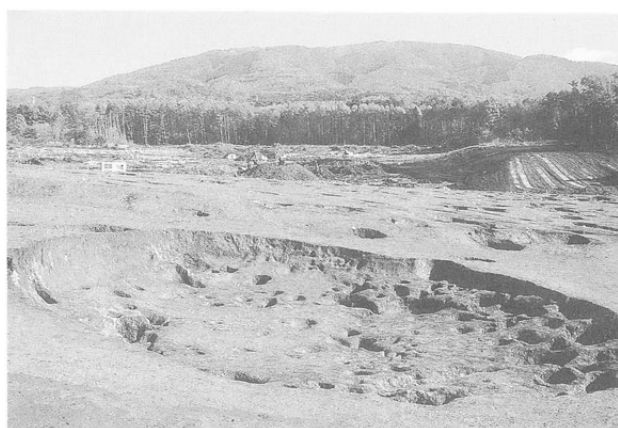


9号住居址

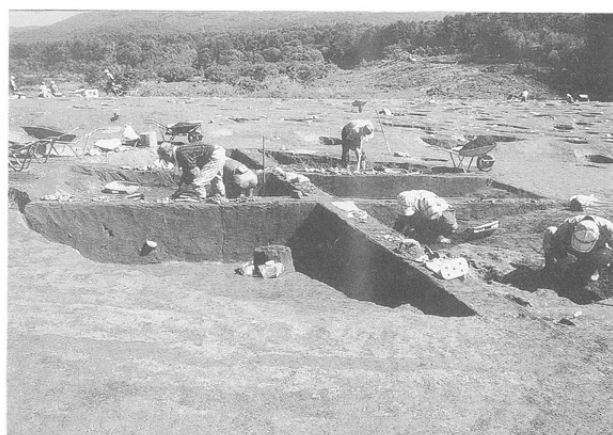
写真図版2



10号住居址



10号住居址



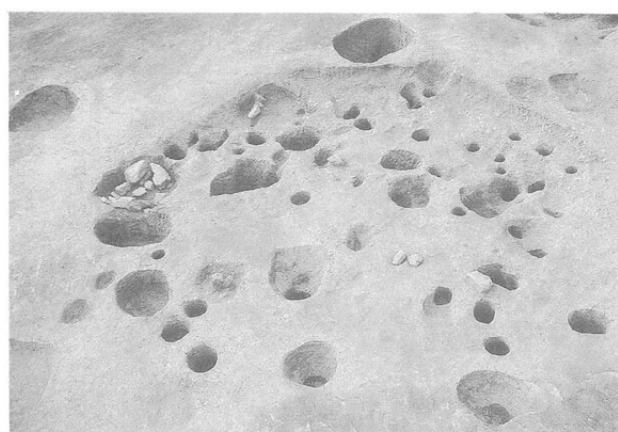
10号住調査状況



10号住調査状況



10号住遺物出土状況



11号住居址



12号住居址



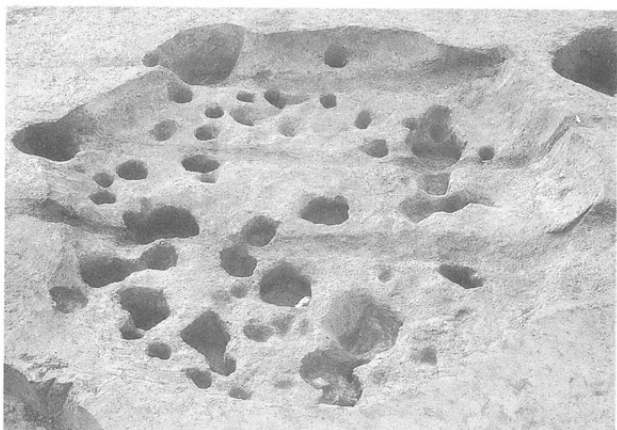
13号住居址



15号住居址



16号住居址



17号住居址



18号住居址



19号住居址



20号住居址



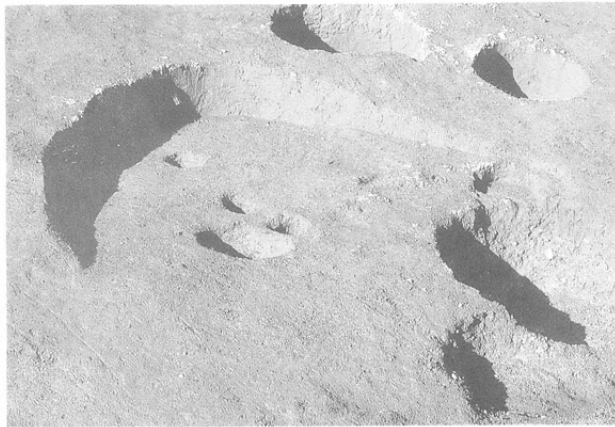
21号住居址



22号住居址



写真図版4



23号住居址



24号住居址



25号住居址



26号住居址



27号住居址



南斜面住居址群



方形柱穴列から荷直峠を望む



南斜面住居址群調査状況



土坑群調査状況



569土坑遺物出土状況



569号土坑遺物出土状況

土 偶 (表)



土 偶 (裏)



〔牛壳沢遺跡〕



1号住居址



2号住居址

写真図版6



3号住居址



調査区遠景

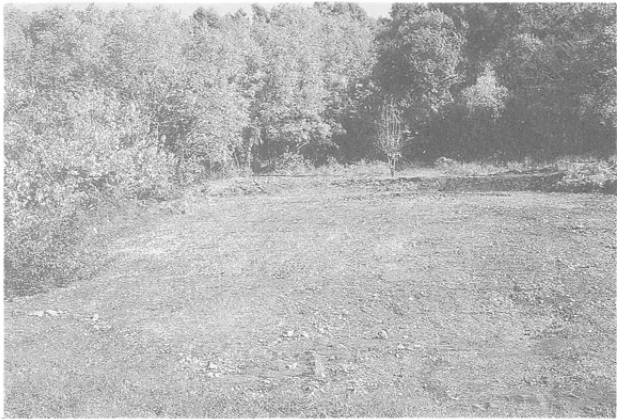


調査区全景



調査状況

〔鳶ヶ沢遺跡〕



調査区遠景



猪土手調査区



猪土手セクション



猪土手調査状況

# 女夫山ノ神・牛売沢・鳶ヶ沢遺跡 発掘調査報告書抄録

ふりがな	めおとやまのかみ          うしうりざわ          とびがさわ いせき							
書名	女夫山ノ神・牛売沢・鳶ヶ沢遺跡							
副書名	今泉南テクノヒルズ基盤整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書							
巻次								
シリーズ名								
編著者名	上條信彦・神村透・小松学・塩原真樹・樋口昇一							
編集機関	塩尻市教育委員会							
所在地	〒399-0738 長野県塩尻市大門七番町4番3号 TEL0263-52-0280(代)							
発行年月日	2002年3月25日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
めおとやまのかみ 女夫山ノ神・ うしうりざわ とびがさわ 牛売沢・鳶ヶ沢 いせき 遺跡	ながのけんしおじりし 長野県塩尻市  おおあざかたおかきたくまい 大字片丘北熊井		35	36°	137°	1999 7.22~	12,850 m <sup>2</sup>	今泉南テクノ ヒルズ基盤 整備事業
		20215	37	7'	59'	1999		
			34	33"	38"	11.17		
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項			
女夫山ノ神遺跡	集落址	縄文時代	竪穴住居址 (前期末~中期初頭) 25軒 (中期後葉)1軒 土坑 1,281基	縄文土器・石器 (前期末~中期初頭)  土偶(前期末)	縄文前期末を主体とした集落のほぼ全域を調査 大形住居址を確認 松本平最古の土偶出土			
		平安時代	竪穴住居址 1軒	土師器・黒色土器 須恵器・灰釉陶器				
牛売沢遺跡	集落址	縄文時代	竪穴住居址 (前期末~中期初頭) 3軒 土坑 51基 集石 6基	縄文土器・石器 (前期末~中期初頭)	女夫山ノ神遺跡と対峙する同時期の小規模集落			
鳶ヶ沢遺跡	散布地	江戸時代	猪土手		江戸時代に作られた猪土手の一部を調査			

---

---

**女夫山ノ神・牛売沢・鳶ヶ沢遺跡**

今泉南テクノヒルズ基盤整備事業に  
伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

平成14年3月10日印刷

平成14年3月25日発行

発行：塩尻市教育委員会

印刷：英巧堂印刷所

---

---

