

表5 横豹中村遺跡20区住居出土土器統量一覧

鶴見	阿玉台	櫻坂	焼町	加E1式古	18	19	31	439	8	5	35	16	1305	3	不明	合計	その他
79号 加E1式古	13	9	17	26			1		8		21		137		300	2179	
84号 加E1式古				5					7							19	222
89号 加E1式古																31	31
80号 加E2式古	3	1	20	109	22	1	1	56	142		356					14	1015
78号 加E2式古	20	44	27	26	10			86		203	27	565					752
87号 加E2式古	7	50	24	50	157	26		26								14	1015
104号 加E3式古	34	25	34	14	44	19					231	438				781	1143
113号 加E3式古			11		45	2					146		6			142	942
120号 加E3式古	1				7						35					11	55
72号 加E3式中	11	28	10	7	18	157	2	6			183	383	12	27	3	73	921
73号 加E3式中						1										1	1
92号 加E3式中						3	78		5							56	277
95号 加E3式中	6	18	19	12		163		7			385	14	6			531	1170
105号 加E3式中																2	2
116号 加E3式中	1															25	148
122号 加E3式中																62	75
85号 加E3式古																271	375
86号 加E3式古																31	31
88号 加E3式古	4		1													9	118
93号 加E3式古																147	147
94号 加E3式古	3	5	1													76	127
97号 加E3式古																89	89
101号 加E3式古																134	198
102号 加E3式古																71	188
103号 加E3式古	1	2	1	1												182	310
107号 加E3式古	1	2	4													81	116
118号 加E3式古	5	2														193	457
119号 加E3式古																54	272
111号 加E4式																7	38
112号 加E4式																104	207
總計	389	228	168	723	252	48	5	265	382	1527	3379	189	69	64	3552	1242	

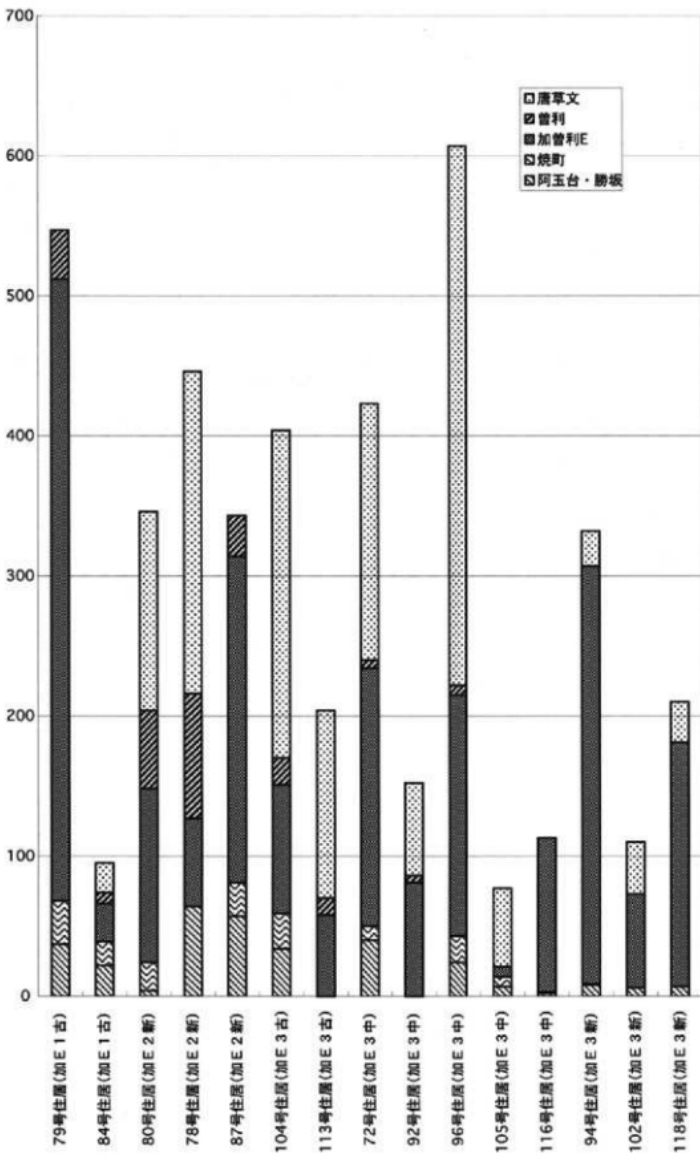


図3 横壁中村遺跡20区住居出土物量比一覧

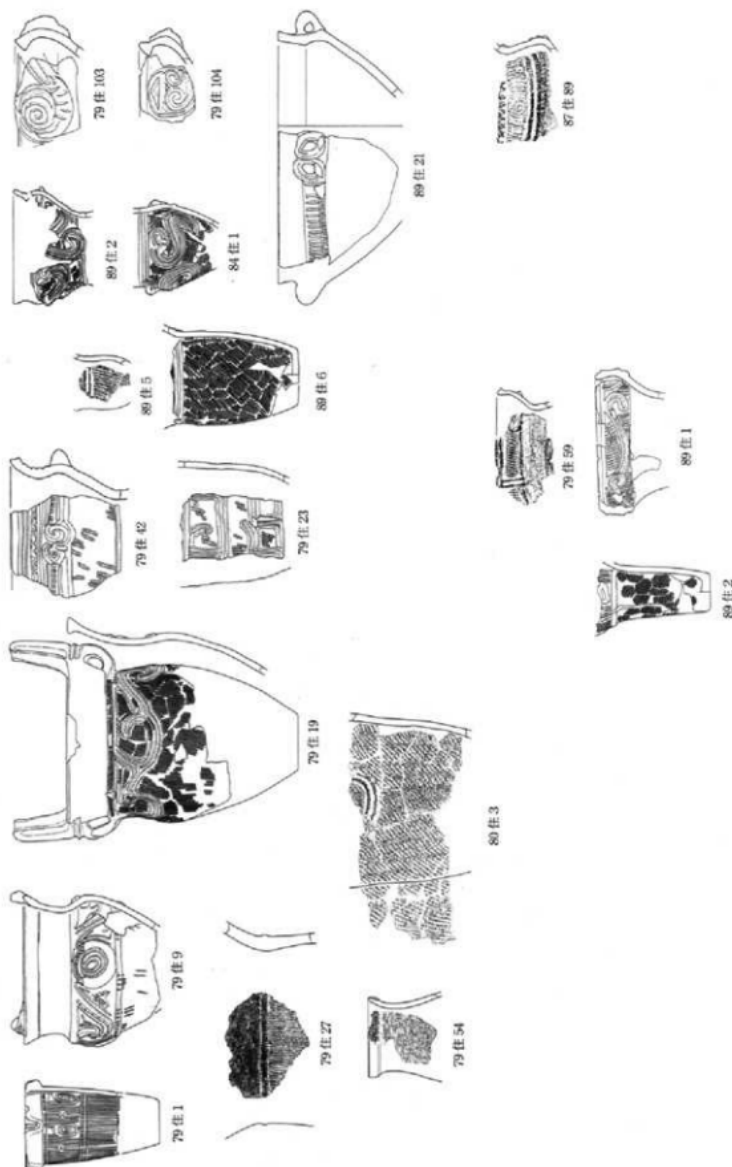


図4 横堂中村遺跡20区住居 出土器集成 (加曾利E 1式期)

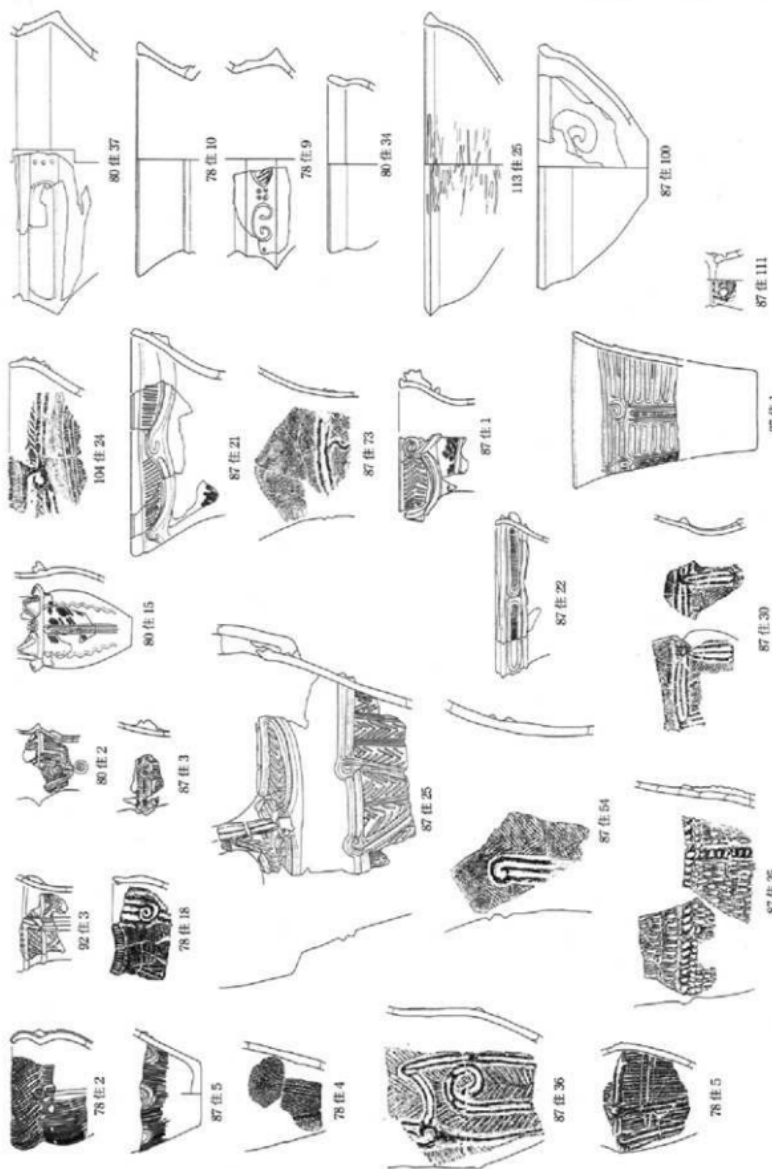


図5 横豹中村遺跡20区住居 出土土器集成（加曾利E2式期）

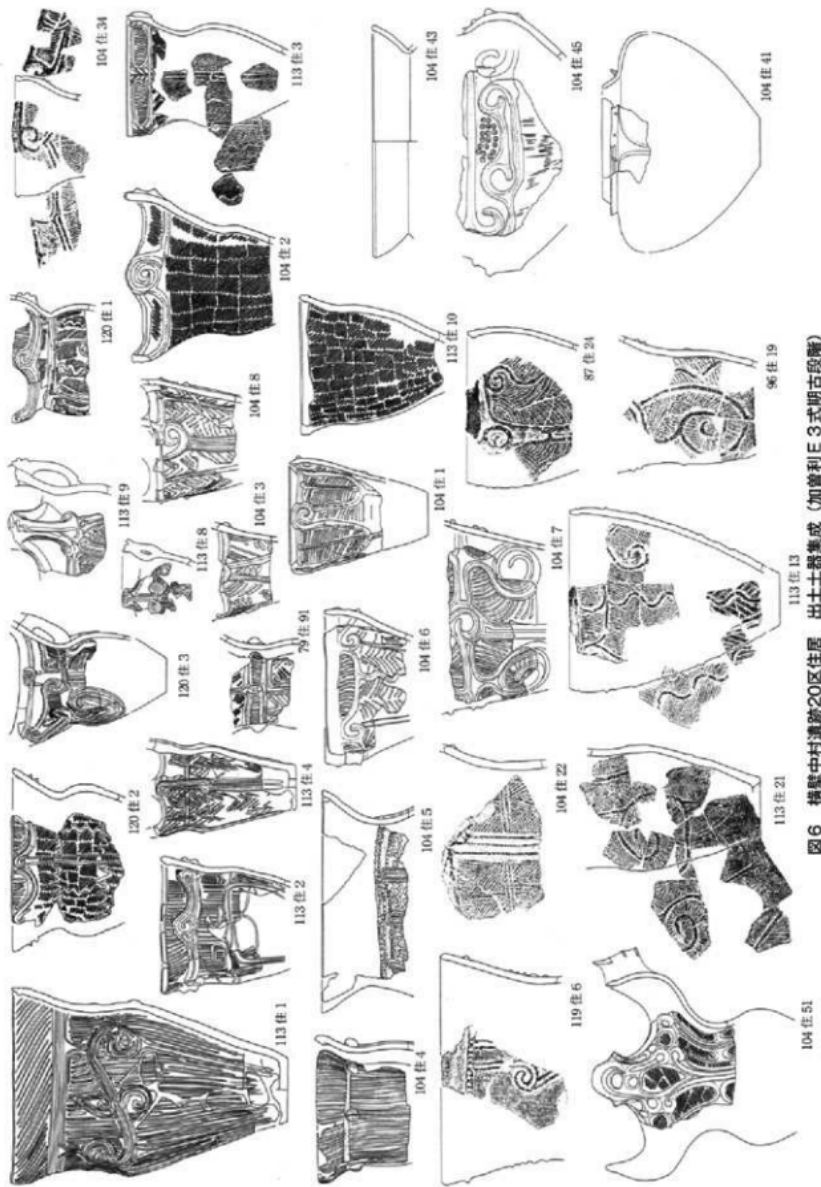


图6 横壁中村遗跡20区住居出土器集成（加曾利E 3式期古段階）

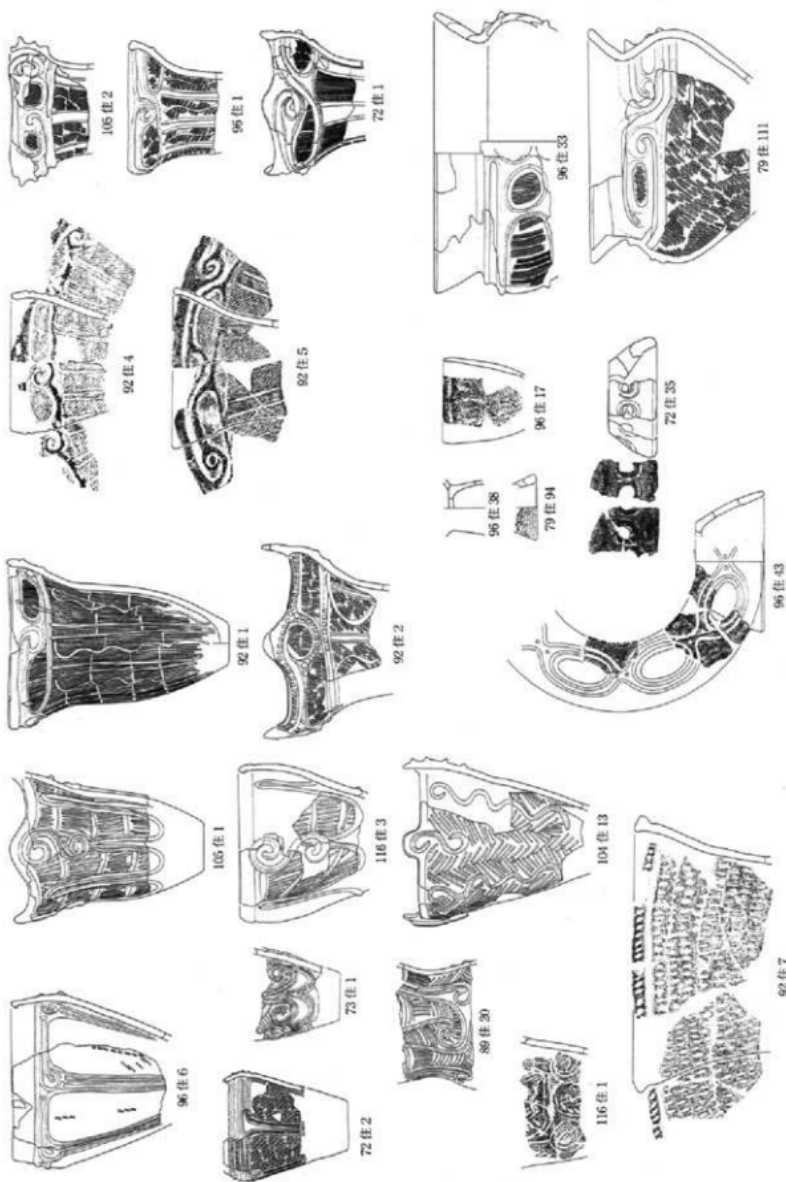


図7 横壁中村遺跡20区住居 出出土器集成（加曾利E-3式中期段階）

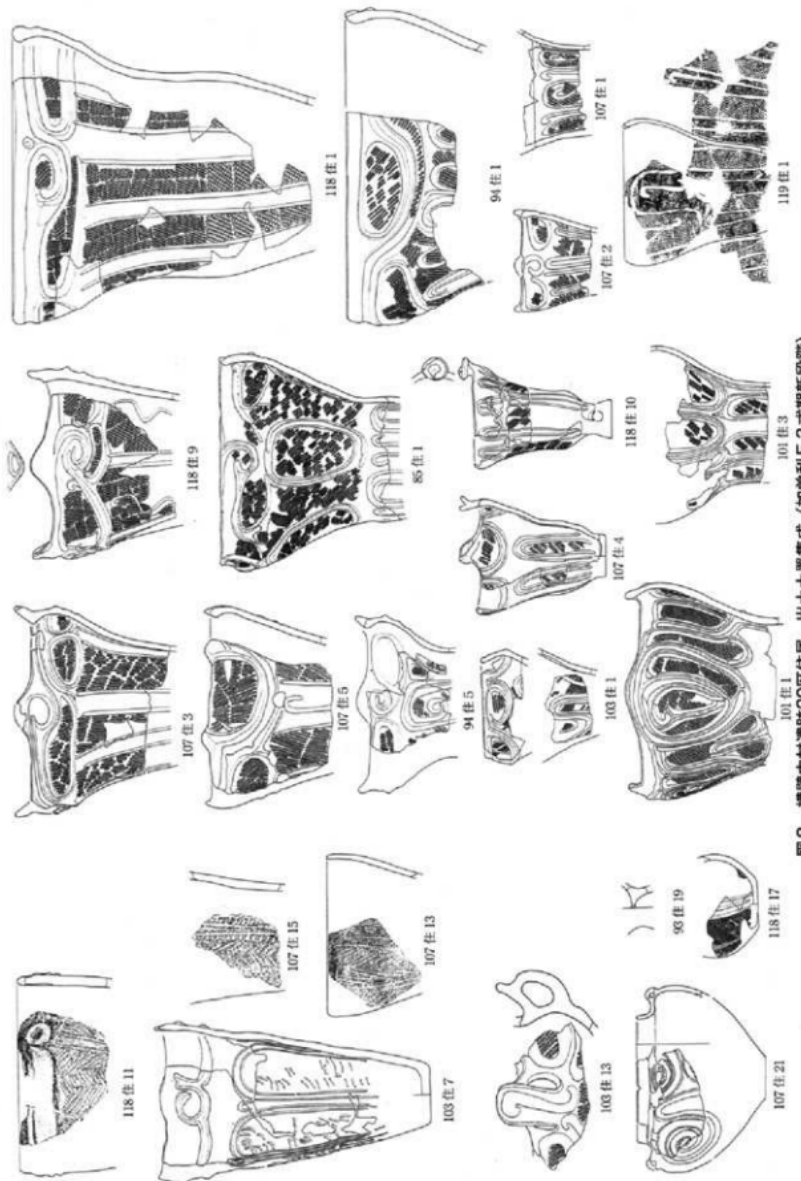


図8 横壁中村遺跡20区住居出土土器集成（加曾利E3式断面新段階）

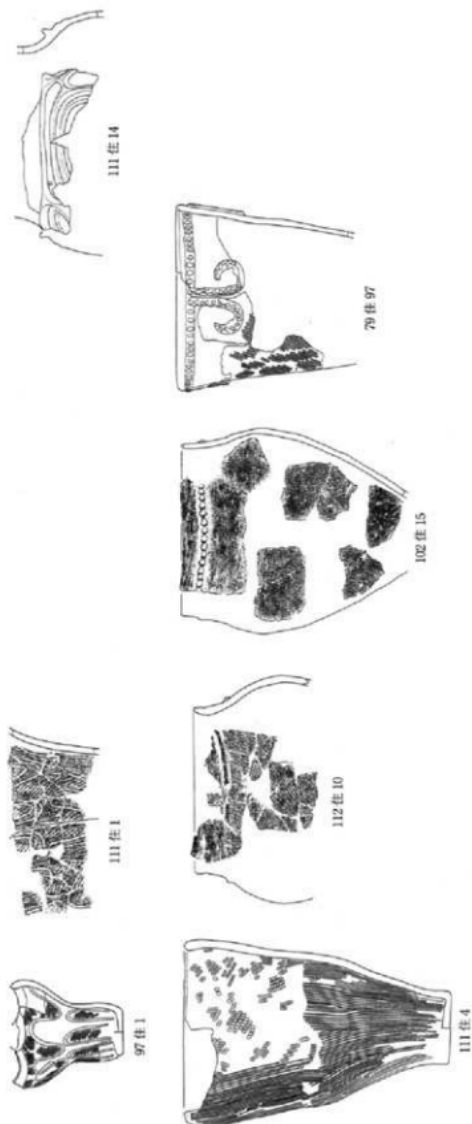


図9 横濱市中村区藤原20区住居 出土土器集成（加賀利E 4式期）

第4章　まとめ

加曾利E 2式段階になると、地元の唐草文系古段階の土器が主体を占めるようになり、これに南信地方の曾利式（78住2・5、92住3）と関東の加曾利E 2式（104住24・87住21・73、78住1）が加わり、ときおり北信～越後地域の土器群（87住1・30・35）が姿を見せる。また、他地域の土器の模倣的あるいは折衷的な土器（78住4、87住22・25・36）がみられるようになるのも、この時期からであろう。

加曾利E 3式古段階では、地元の唐草文系土器が量質ともにピークを迎え、より独自性の強い唐草文系新段階の文様構成が確立する。他地域の土器の模倣的・折衷的な土器（113住1・3、104住2・4など）も數多く、代わって南信地方の曾利式はほとんど見られなくなる。また、純粋な加曾利E 3式土器（120住1、104住34）も少なくなる。

このような傾向は加曾利E 3式中段階まで続くが、この時期から加曾利E式（92住1・4・5、105住2、96住1、72住1）が増加しはじめる。浅鉢（96住33、79住111）も加曾利E式系のものが使われる。なお、台形土器（72住35、96住43）が多いのも、この地域の特徴の1つであろう。

加曾利E 3式期新段階になると、盛況を誇った地元の唐草文系土器が減少し、代わって関東の加曾利E式が主体を占めるようになる。107号住居5や85号住居1は加曾利E式の模倣のようであり、107号住居4や118号住居10などは連弧文土器の模倣、118号住居11や103号住居7は口縁部が加曾利E式で胴部が曾利式、107号住居13はほとんど曾利式である。

続く加曾利E 4式期は良好な資料が提示できないが、E 3式期新段階を引き継いでいるものと思

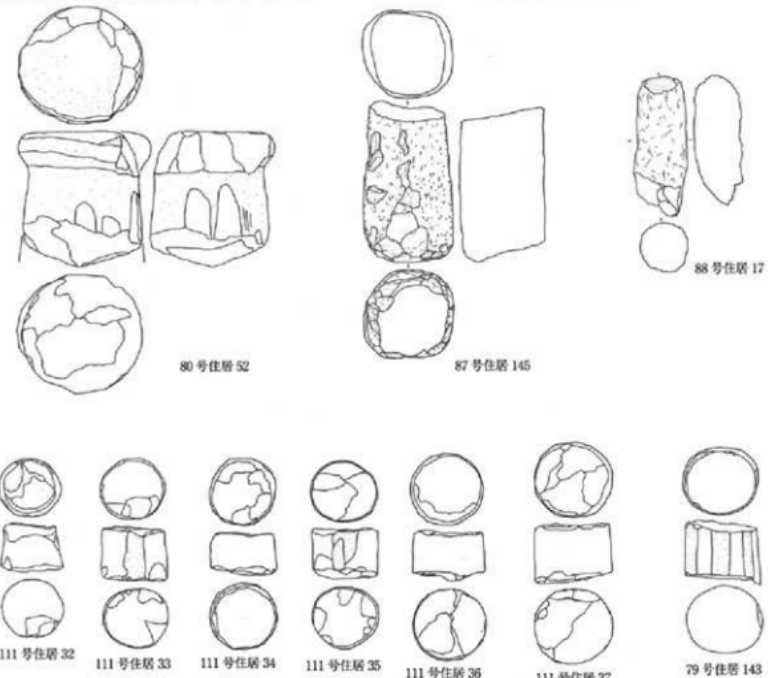


図10 横壁中村遺跡20区住居出土の石棒

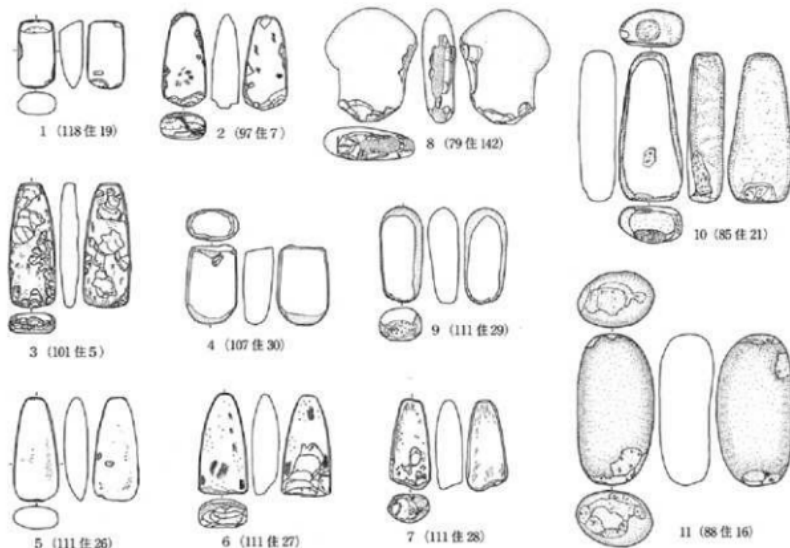


図11 横壁中村遺跡20区住居出土の敲石

われる。主体となる加曾利E式のほかに、北信から本地域にかけて分布する圧痕隆帯文土器（111住15、79住97）が認められる。

以上が今回の報告で扱った住居から出土した土器の概要である。表5と図3からも同様の傾向が読み取れる。時期によって資料の粗密はあるが、本遺跡出土土器のおおまかな傾向は変わらないであろう。ここでは概要を記すにとどめ、詳細については今後を期したい。

第3節 出土石器について

今回の報告対象住居から出土した石器は、表6のとおりである。ここでは、これらの石器のなかから、気になる点をいくつか書き留めておきたい。

まず石棒であるが、図10に今回扱った全てを掲載した。

80号住居52は有頭石棒の頭部で、体部の直径が19cmあり、長さは1m前後の大型石棒であったと思われる。欠損部は打ち欠いて調整しており、体部

に凹面の研磨痕が認められる。おそらく砥石として転用されたものと思われる。打ち欠き調整は研磨面を切っており、その後廃棄されたようだ。被熱痕跡は認められない。時期は加曾利E2式期古段階である。

87号住居151と88号住居88は製作途中の未製品で、荒削り後の敲打調整段階で中止している。共に欠損品であり、その後投棄されている。被熱痕跡は認められない。この2例は、本遺跡内で石棒を製作していたことを明示する事例である。時期は、87号住居が加曾利E2式期新段階、88号住居が加曾利E3式期新段階である。

111号住居32～37および79号住居143は、いずれも石棒の欠損品で、住居内に廃棄されたと考えられるものである。32～37は、完成品と見られる1本の石棒を長さ7～8cmで等分に分割したもので、いずれも分割面を平坦に調整している。また、いずれも平坦面も含めて被熱痕跡が認められることから、分割後に被熱していることになる。いったい

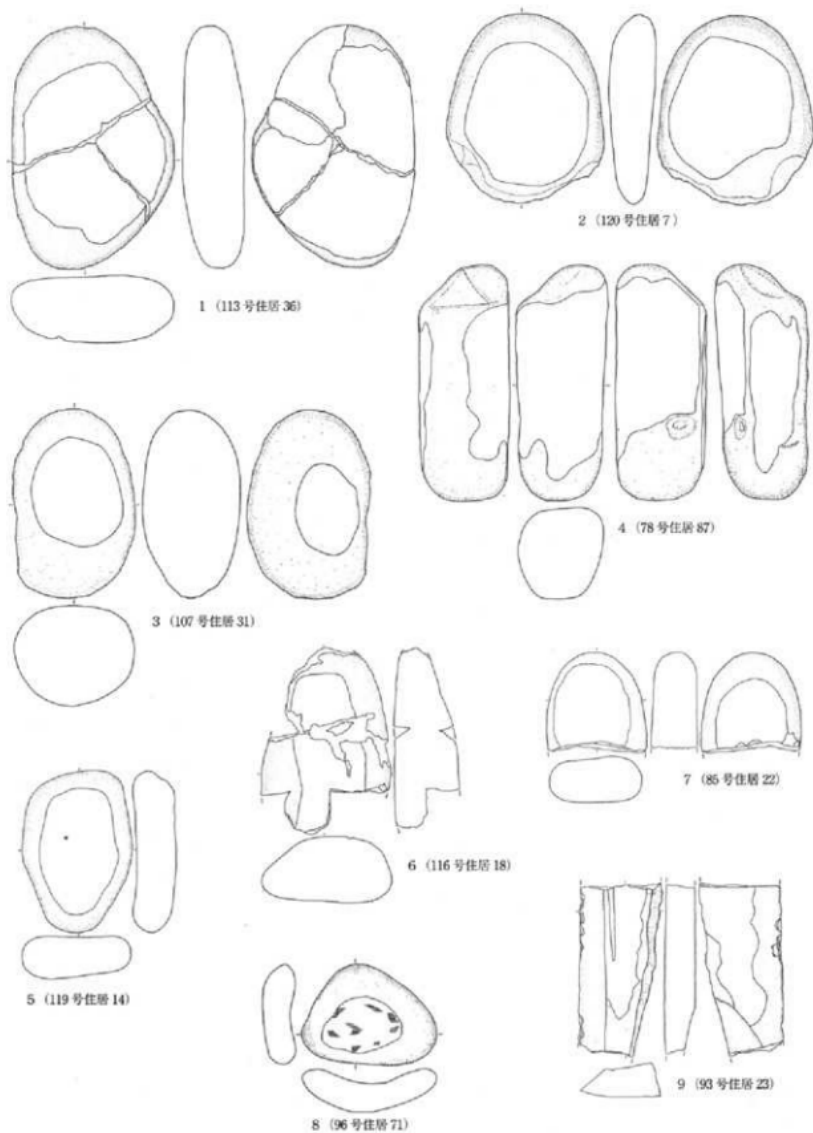


図12 横壁中村遺跡20区住居出土の大型砥石

何に使つたのであらうか。143は敲打調整後の研磨段階で製作が中止されたものだが、前者と同様に長さ8cmほどで輪切り状に打ち割られている。打ち欠き面に調整は認められないが、偶然の一一致とは思われない。被然痕跡が認められることから、使用されなかつたのかもしれない。時期は、111号住居が加曾利E4式期、79号住居が加曾利E1式期古段階である。

なお、79号住居143は、本遺跡内で石棒を製作していたことを明示する事例でもある。

次に、敲石と大型砥石を紹介したい。図11に主な敲石11点を示した。このうち、7点は磨製石斧の転用品であり、出土した磨製石斧のはほとんどは敲石に転用されていた。硬質で割れにくい磨製石斧は、敲石として最適だったと思われる。なお、3は未製品の転用事例である。残る4点は棒状の円錐を使用したもので、石質はいずれも重量感のある安山岩である。以上のうち、敲打専用のものは2と3の2点のみで、そのほかは使用面が平坦化しており、敲打しつつ磨り潰すような使用方法が考えられる。時期は、8が加曾利E1式期古段階、5・6・7・9が加曾利E4式期、その他は加曾利E3式期新段階である。

図12は大型砥石を集成した。円錐や扁平錐に明瞭な研磨面をもつものを、本報告では砥石として扱った。30cmを超える大型品も多く、自然面をそのまま使用しているため、発掘中に現地で水洗いし、触れてみなければ見過ごしてしまうものである。発掘調査時から気になっていたものの1つで、平野部の調査ではあまり見かけない石器ではないだろうか。当初は石皿の替わりに円錐を使用しているものと考えていたが、自然面をそのまま使用しているので、面が凸面となるものが多く、4のように棒状のタイプもあり、一様ではない。また、何らかの作業に伴う台石とも考えたが、それにしては研磨痕が明瞭すぎる。なお、9は両面に研磨面をもち、片面に幅8ミリ、断面形が凹面の溝状研磨面が付くもので、特殊な事例となる。

整理作業を通じて、想定していた以上にこの種の砥石の数が多いことに気づかされた。まだ用途を云々できる段階ではないが、本遺跡では磨製石斧や石棒も製作していたことから、先の敲石と大型砥石はそれらの製作に関わる可能性もでてきたことになる。これまでに報告した住居からも、研磨面をもつ20cm以上の錐は数多く出土しており、今後の発掘調査および整理作業のなかで注視していきたい。時期は、4が加曾利E2式期新段階、1・2が加曾利E3式期古段階、6・8が加曾利E3式期中段階、3・5・7・9が加曾利E3式期新段階である。

*表中の完・欠は、完存品・欠損品を示す。

遺物観察表

20区72号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計画値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁～胴部 推定口径22 残存高16.5	長石を含む砂粒を多く含む。 良好。橙色。	口縁は波状を呈し、隕帶で文様帯を区画する。区画内は蛇行する短波線を施文する。胴部は、平行沈線・沈線・磨消文を垂下させる。	加曾利E3式
2	深鉢	口縁～胴部 推定口径14 残存高12.0	長石や小礫を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部に横位の3条の隕帶を貼付する。眞ん中の隕帶には押正文を施文する。胴部には方形状に陰帯を巡らせて文様帯を区画する。区画内に原体LRの単節斜縞文を充填する。	唐草文系
3	深鉢	口縁部片	小礫を少量含む。良好。暗褐色。	低い隕帶で文様帯を区画し、区画内には原体RLの単節斜縞文を充填する。	加曾利E3式 12と同一個体
4	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい黄褐色。	口縁下部に横位の尖帯を貼付し、胴部は原体LRの単節斜縞文を縦位に施文した後、沈線による「ノ」字状の区画と磨消文を施文する。	加曾利E3式
5	深鉢	口縁～胴部	長石を含む砂粒を多量に含む。 普通。橙色。	波状口縁を呈する。口縁部内側は、隕帶を貼付して肥厚させる。口縁部は隕帶を貼付して文様帯を区画し、原体RLの単節斜縞文を充填する。胴部は原体RLの単節斜縞文を縦位に施文した後、沈線を垂下させる。	加曾利E3式
6	深鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。灰褐色。	4单位と思われる波状口縁を呈する。低い隕帶で口縁部に梢円形の文様帯を区画し、区画内には原体LRの単節斜縞文を施文する。胴部には、原体LRの単節斜縞文を縦位に施文する。	加曾利E3式
7	深鉢	口縁部片	長石を含む砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	深い沈線で文様帯を区画し、区画内に原体RLの単節斜縞文を横位に施文する。	加曾利E3式
8	深鉢	口縁部片	長石や赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	地文に原体RLの単節斜縞文を羽状に施し、半円状の沈線を施文する。	加曾利E3式
9	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は内埋し、原体RLの単節斜縞文を縦位に施文する。	加曾利E3式
10	深鉢	口縁部片	長石を含む砂粒をやや多く含む。良好。黄褐色。	深い沈線で梢円形の文様帯を区画し、区画内には原体LRの単節斜縞文を横位に施文する。	加曾利E3式
11	深鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒を多量に含む。良好。褐色。	低い隕帶で文様帯を区画する。区画内には原体RLの単節斜縞文を縦位に施文した後、沈線を垂下させる。	加曾利E3式
12	深鉢	口縁部片	小礫を少量含む。良好。暗褐色。	低い隕帶で文様帯を区画し、区画内には原体RLの単節斜縞文を充填する。	加曾利E3式 3と同一個体
13	深鉢	胴部片	石英や小礫を含む細砂粒を多量に含む。良好。にぶい褐色。	地文に原体RLの単節斜縞文を縦位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E3式
14	深鉢	胴部片	小礫を含む砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	地文に原体RLの単節斜縞文を縦位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E3式
15	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい黄褐色。	原体RLの単節斜縞文を縦位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E3式
16	深鉢	胴部片	長石や小礫を含む砂粒を多く含む。良好。黄褐色。	隕帶を貼付して文様帯を区画する。区画内には原体LRの単節斜縞文を充填する。	加曾利E3式
17	深鉢	胴部片	小礫を含む砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	低い隕帶で文様帯を区画し、区画内には原体RLの単節斜縞文を縦位に施文する。	加曾利E3式
18	深鉢	胴部片	石英・長石・片岩・小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	地文が麻手状の隕帶や梢円形の隕帶で文様帯を区画する。胴部と区画内は原体RLの単節斜縞文を縦位に施文する。	加曾利E3式
19	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む砂粒を多く含む。普通。にぶい黄褐色。	縦位の平行沈線を施文した後、沈線で文様を描く。	唐草文系

番号	器種	残存状態・計測値	地土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
20	深鉢	側部片	石英・長石・雲母を含む砂粒を多量に含む。普通。赤褐色。	地土は原体し灰の單斜斜縫文を継位に施した後、平行沈線・並行する沈線・隆帶を垂下させる。	加賀利式系
21	深鉢	側部片	細砂粒を少量含む。普通。橙色。	地土に原体し灰の單斜斜縫文を継位に施した後、沈線と磨削文を垂下させる。	加賀利式系
22	深鉢	側部片	石英や長石を含む砂粒をやや多く含む。良好。にい黄褐色。	地土に原体し灰の單斜斜縫文を継位に施した後、半円状沈線と磨削文を垂下させる。	加賀利式系
23	深鉢	口縁部片	石英や金雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。黒褐色。	口縁は細やかな波状を呈する。口縁部内側は横位の隆帶を貼付して肥厚させる。口縁部文様帶は、「匁」字状に隆帶を貼付した後、横位の平行沈線を施す。	唐草文系
24	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。にい赤褐色。	口縁下部に横位の隆帶を貼付した後、その上部に継位の粗沈線を施す。口縁部の内外に横位の隆帶を貼付する。	唐草文系
25	深鉢	口縁部片	細砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	口縁部は内側に肥厚し、外側は隆帶で文様帶を区画する。区画内には粗沈線を施す。	唐草文系
26	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。にい褐色。	口縁端部は肥厚し、脇部には「匁」字状の隆帶を貼付する。継位の平行沈線を施した後、横位の沈線を施す。	唐草文系
27	深鉢	口縁部片	長石や白色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にい褐色。	口縁部は波状を呈する。弯曲する沈線や斜位の沈線などで文様を描いた後、低い隆帶を貼付して文様帶を構成する。	唐草文系
28	深鉢	口縁部片	石英・片岩・礫を含む砂粒をやや多く含む。普通。にい黄褐色。	口縁はやや内側し、低い隆帶を貼付して文様帶を区画する。	加賀利式系
29	深鉢	口縁部片	細砂粒を多量に含む。良好。黒褐色。	口縁は波状を呈する。波頂部は環状を呈する。口縁部内側は口縁部に沿って隆帶を貼付して肥厚させる。口縁部文様帶は、隆帶を貼付した後、斜位の平行沈線を施す。	唐草文系
30	鉢	口縁部片	小礫や赤色粒子を含む砂粒を含む。良好。橙色。	口縁部はやや外反し、横位の隆帶を貼付する。	
31	深鉢	側部片	長石を含む砂粒を多量に含む。普通。赤褐色。	並行する沈線を垂下させる。	唐草文系
32	深鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	口縁に円筒状の突起が付き、波状口縁を呈する。半円や横位、斜位の沈線で文様帶を構成する。	唐草文系
33	深鉢	口縁部片	石英を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にい褐色。	口縁端部は肥厚する。口縁部には横位の隆帶を貼付し、頭部に刺突を施す。隆帶の下部にも押正文を施す。	唐草文系
34	浅鉢	口縁部片	石英を含む細砂粒を少量含む。良好。にい黄褐色。	奥帯を貼付した後、奥帯に孔を穿つ。表面磨耗。	
35	台形土器	口縁～側部 推定口径 11 推定底径 17 残存高 7.5	赤色粒子を含む細砂粒を若干含む。良好。橙色。	体部に円孔がめぐる。	
36	鉢	把手	小礫を含む砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	椭球状把手。円筒状の隆帶を貼付して、端部を肥厚させる。	

20区 72号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
37	加工瓶	完形	22	12	5	11	黒曜石	
38	加工瓶	完形	15	5	19	13	黒曜石	
39	先史器	半分	(70)	31	9	194	細粒輝石安山岩	
40	打製石斧	ほぼ完	120	51	120	106.7	細粒輝石安山岩	
41	磨石	完形	110	80	51	669.4	粗粒輝石安山岩	
42	磨石	ほぼ完	135	81.5	44	821.2	粗粒輝石安山岩	

20区73号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	胴部片 残存高100	小穂を含む細粒をやや多く含む。良好。橙色。	端部が撇手状の隆帯、半円状の隆帯と沈線、斜位と横位の沈線で文様帯を構成する。	唐草文系

20区78号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁部 口径20.4 残存高109	石英や長石を含む細粒をやや多く含む。良好。にぶい褐色。	口縁端部に横位の隆帯を貼付した後、その上部に沈線を盛らす。瘤状突起を持つ2条の隆帯で文様帯を区画する。区内には横位の被絵文を充填する。胴部はL Rの単節斜縫文を縱位に施した後、2条の平行沈線を施す。	加賀利E 2式新
2	深鉢	口縁～胴部 口径16.6 残存高121	長石を含む細粒を少量含む。良好。にぶい褐色。	口縁が内側するキャリバーポルの器形。口縁端部に粘土繊維を貼付する。口縁部は斜位の沈線を施文した後、クロスする斜位の隆帯を貼付する。胴部には沈線を垂下させた後、頭部に瘤状突起を持つ隆帯を貼付する。その後、横位の波状文を施す。	曾利Ⅱ式
3	深鉢	胴部片 残存高6.4	石英を含む細粒をやや多く含む。良好。にぶい赤褐色。	斜位の沈線を施した後、3条1単位の端部が撇手状の隆帯を垂下させ、それに連結させて2条1単位の隆帯を横位に貼付する。その後、隆帯に沿って刺突文を施す。	唐草文系
4	深鉢	胴部片	長石を含む細粒を多量に含む。普通。明赤褐色。	隆帯を垂下させた後、横位の被絵文を施す。隆帯上には、平行沈線を垂下させる。	曾利系
5	深鉢	胴部片	長石を含む細粒を多量に含む。普通。明赤褐色。	輪骨文を垂下させた後、それに連続する2条1単位の隆帯を横位に貼付して文様帯を構成する。地文は平行沈線を垂下させた後、部分的に横位の沈線を施す。	唐草文系
6	深鉢	胴部～底部 残存高38 推定底径5	長石・雲母・小穂を含む細粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	蛇行する隆帯を垂下させる。	
7	深鉢	口縁部 口径18.0 残存高4.8	砂粒を多量に含む。普通。にぶい褐色。	外面には広い横位の隆帯を貼付し、内面には細い横位の隆帯を貼付する。	
8	深鉢	胴部～底部 残存高16.9	石英や小穂を含む細粒を多量に含む。普通。橙色。	3条の低い隆帯と2本の沈線を垂下させた後、平行沈線を垂下させる。	曾利Ⅱ式
9	浅鉢	胴部片	長石・雲母・片岩を含む細粒を少量化。良好。橙色。	横位の隆帯を貼付した後、撇手文、半円刺突文、円形容体内に斜位の沈線を施す。表面赤彩。	
10	浅鉢	口縁 口径37.0 残存高8.4	石英・長石・小穂を含む細粒をやや多く含む。良好。黄褐色。	内側に肥厚し、外側に棱を持つ。外腹と内腹を丁寧に削く。表面赤彩。	
11	深鉢	口縁部片	小穂を含む細粒を多く含む。良好。にぶい赤褐色。	口縁部には渦巻文を持つ2条の隆帯で半円状の区画をなす。区内には斜位の沈線を充填する。胴部は原体L Rの単節斜縫文を施した後、平行沈線を垂下させる。	加賀利E 3式古
12	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む細粒を多く含む。普通。赤褐色。	端部が撇手状の隆帯と横位の隆帯で文様帯を区画し、区内には原体L Rの単節斜縫文を充填する。	加賀利E 2式
13	深鉢	口縁部片	小穂を含む細粒を含む。良好。橙色。	原体L Rの単節斜縫文を縦位に施した後、口縁下部に2条の横位の隆帯を貼付する。	加賀利E 2式
14	深鉢	口縁部片	長石を含む細粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部には渦巻文を持つ1条と2条の隆帯で文様帯を区画する。区内には斜位の沈線を充填する。	加賀利E 2式
15	鉢	胴部片	白色粒子を含む細粒を含む。良好。橙色。	低い隆帯と横位の沈線で文様帯を区画した後、区内に原体L Rの単節斜縫文を充填する。表面赤彩。	
16	鉢	胴部片	長石を含む細粒をやや多く含む。良好。橙色。	2条の隆帯で「T」字状に文様帯を区画した後、隆帯の中心に押突文を施す。区内には原体L Rの単節斜縫文を充填する。表面赤彩。	
17	深鉢	胴部片	石英や小穂を含む細粒をやや多く含む。良好。橙色。	原体L Rの単節斜縫文を縦位に施した後、隆帯と沈線を施して文様帯を構成する。	加賀利E 2式

番号	部材	残存状態・計測値	粘土・焼成・色調	跡形・文様の特徴	時期・備考
18	深鉢	口縁部片	石英や雲母を含む細砂粒を多量に含む。普通。暗赤褐色。	口縁は波状を呈し、口縁に沿って隆帯を貼付して、その上に短沈線を垂下させる。「U」字状の隆帯の中に、端部が撇手状の隆帯を貼付した後、それに接続する2条1単位の隆帯を垂下させる。「八」字状の隆帯を垂下させた後、横位の沈線を施文する。	唐草文系
19	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む細砂粒を多量に含む。普通。明黄褐色。	口縁はやや内側に肥厚し、斜位の隆帯を貼付する。頭部に横位の隆帯を貼付した後、隆帯上に刹突文を施文する。	曾利Ⅱ式
20	深鉢	口縁部片	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	細い隆帯を斜位に施文した後、横位の沈線を施す。	曾利Ⅱ式
21	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	横位の沈線を施文した後、十字形に隆帯を貼付する。	唐草文系
22	深鉢	胴部片	小穂を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい赤褐色。	断面半円形の隆帯を格子状に貼付した後、輪骨文と蛇行する隆帯を横位に貼付する。	唐草文系
23	深鉢	胴部片	雲母や白色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい褐色。	蛇行する隆帯と2条1単位の隆帯を垂下させた後、斜位の沈線を施文する。	唐草文系
24	深鉢	胴部片	小穂を含む砂粒をやや多く含む。良好。にぶい褐色。	横円状に隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には斜位の沈線を充填する。	唐草文系
25	深鉢	胴部片	小穂を含む砂粒を多く含む。良好。暗褐色。	斜位の沈線を施文した後、低い隆帯と機状把手で文様帶を区画する。	唐草文系
26	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む砂粒を多量に含む。普通。明赤褐色。	口縁部内面に低い横位の隆帯を貼付する。断面半円形の隆帯で文様帶を区画する。隆帯上には斜位の沈線を施文する。頭部には筋骨文を施文する。	唐草文系
27	深鉢	口縁部	石英を含む細砂粒を多く含む。良好。にぶい黄褐色。	口縁はやや内側する。口縁部外側は、撇手状の隆帯と沈線、横位の棘形文で文様帶を構成する。口縁部内面は、撇手状の隆帯と沈線、横位の隆帯で文様帶を構成する。	唐草文系
28	浅鉢	口縁部片	雲母や小穂を含む細砂粒を少量含む。良好。明赤褐色。	口縁部は波状を呈し、円形の孔を穿つ。斜位の沈線を施文する。	唐草文系
29	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む細砂粒を多量に含む。良好。にぶい褐色。	口縁部は低い隆帯で文様帶を区画する。区画内には横位の棘形文を充填する。	唐草文系
30	深鉢	口縁部片	細砂粒を多量に含む。良好。黒褐色。	溝巻状の隆帯を上下の隆帯で挟み込んで文様帶を区画する。区画内には、斜位の沈線を充填する。	唐草文系
31	鉢形土器	口縁部片	石英を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部が内側に屈曲し、上面が平らになる。	唐草文系
32	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。橙色。	底状口縁部に貼付する突起。太い隆帯を貼付した後、その上に2条1単位の隆帯による筋骨文を垂下させ、隆帯側面に拂狀工具による刹突文を施す。	唐草文系
33	深鉢	口縁部片	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい赤褐色。	口縁は内側する。口縁部は横位の沈線を施文した後、沈線を垂下させる。	越後高島式系
34	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む砂粒を多量に含む。良好。黄褐色。	口縁は外反し、口縁部内側に横位の隆帯を貼付する。	唐草文系
35	深鉢	胴部片	長石を含む砂粒をやや多く含む。普通。明赤褐色。	横位の沈線と押文を施文する。	
36	深鉢	口縁部片	細砂粒を多く含む。普通。暗赤褐色。	口縁はやや外反し、「八」字状の隆帯を貼付する。	唐草文系
37	深鉢	胴部片	石英や長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい黄褐色。	斜位や弧状の平行沈線を腹面に施文後、沈線と崩落文を垂下させる。	唐草文系

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
38	深鉢	胴部片	細粒を多量に含む。良好。にぶい兩色。	2条の隆帯を垂下させた後、横筋文を施文する。	唐草文系
39	深鉢	口縁部片	礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黒褐色。	口縁は内側に肥厚する。外面は「匂」字状の沈線を施文する。	唐草文系
40	浅鉢	胴部片	長石を含む細粒をやや多く含む。良好。褐灰色。	隆帯を横位に貼付した後、隆帯側面に刻突文を施文する。	唐草文系
41	深鉢	胴部片	長石を含む細粒を多量に含む。普通。にぶい赤褐色。	横位の隆帯と2条の隆帯を垂下させた後、縱位と横位の沈線を施文する。	唐草文系
42	深鉢	胴部片	小礫を含む細粒をやや多く含む。良好。にぶい赤褐色。	2条1単位の隆帯による輪骨文を垂下させた後、棒状工具による沈線を複数状に施文する。	唐草文系
43	深鉢	胴部片	小礫を含む細粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	横位の隆帯を貼付した後、断面半円の2条1単位の隆帯を垂下させる。胴部は横位の沈線を垂下させた後、横位の沈線を施文する。	唐草文系
44	深鉢	胴部片	石英や金雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。暗赤褐色。	沈線を垂下させた後、満巻状の隆帯を貼付する。	曾利系
45	浅鉢	口縁部片	礫を含む細粒をやや多く含む。良好。にぶい褐色。	口縁は内厚し、外面に磨きと削りを施す。黄裏赤彩。	
46	浅鉢	口縁部片	長石を含む細粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁に断面三角の横位の隆帯を貼付して外面を肥厚させる。	
47	浅鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。橙色。	口縁に断面三角の横位の隆帯を貼付して外面を肥厚させ、口縁端部を平担にする。	
48	浅鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黄褐色。	肧部が撇手状の流文と斜位の沈線を横位に施文する。	
49	浅鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	口縁はやや外反する。	
50	浅鉢	口縁部片	長石や赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。普通。黄褐色。	口縁に断面三角の横位の隆帯を貼付して外面を肥厚させ、口縁端部を平担にする。	
51	深鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	口縁部は外反し、口縁下部に爪彫文を施文する。胴部は楕状の隆帯を貼付した後、隆帯に沿って爪彫文を前後に施文する。	
52	深鉢	胴部片	長石・雲母・小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	隆帯と沈線で文様帶を描出する。文様帶には原体RSLの單節斜繩文を光模する。表面隆帯にのみ赤彩。	
53	浅鉢	口縁部片	片岩や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	口縁内面がやや肥厚する。	
54	浅鉢	口縁部片	片岩や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	口縁外表面はやや肥厚する。	
55	浅鉢	口縁部片	石英や長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁に断面三角の横位の隆帯を貼付して外面を肥厚させ、口縁端部を平担にする。	
56	浅鉢	胴部片	長石や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	無文である。表面赤彩。	
57	浅鉢	口縁部片	雲母や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	口縁内面がやや肥厚する。	
58	土製円盤	完形	砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	無文で、土器片の転用。	

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
59	浅鉢	口縁部片	砂粒を少量含む。普通。明褐色。	口縁はやや内厚し。断面三角の横位の陰帯を貼付して内面を肥厚させる。	
60	浅鉢	口縁部片	石英・長石・石岩を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁に横位の陰帯を貼付して内外面を肥厚させ、口縁端部を平坦にする。裏裏赤彩。内面に赤彩塗り分けの大柄満文を施す。	

20区 78号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(cm)②幅(cm)③厚さ(cm)④重量(g)	石材	備考
61	石鑿	半分	(13) (10) 3.5 0.3	黒曜石	
62	石鑿	70%	(14.5) (14) 4.5 0.3	珪質変質岩(流紋岩質)	
63	石鑿	半分	(14) (8) 3.5 0.2	黒曜石	
64	石鑿	90%	19 (17) 4 0.8	黒曜石	
65	石鑿	半分	(11) 17.5 3.5 0.6	黒曜石	
66	石鑿	60%	19 (11) 6 0.9	黒曜石	
67	觸器	完形	31.5 (39.5) 7.5 7.2	珪質変質岩(流紋岩質)	
68	使用痕		14 22 5 1.1	黒曜石	
69	使用痕		23 17 5 1.3	黒曜石	
70	削器	完形	(109.5) (50) 18 79.3	細粒輝石安山岩	
71	削器	完形	86 65 20.5 87	黑色安山岩	
72	削器	完形	62 89 16 65.1	細粒輝石安山岩	
73	打製石斧	40%	(73) 46 20 88.6	細粒輝石安山岩	
74	打製石斧	20%	(61) (44) 24 51.1	細粒輝石安山岩	
75	打製石斧	90%	114 41 25 140.2	紫蘇輝石普通輝石安山岩	
76	打製石斧	70%	(105) 50 (24) 155.3	細粒輝石安山岩	
77	打製石斧	完形	129 46 21 162.5	細粒輝石安山岩	
78	打製石斧	30%	27 54 22 80.2	細粒輝石安山岩	
79	打製石斧	20%	(43) 47 18 51.3	細粒輝石安山岩	
80	礫器	完形	136 149 29 1607.5	細粒輝石安山岩	
81	石核		42 43 31 58.1	流紋岩	
82	石核		64 59 42 204	細粒輝石安山岩	
83	磨石	完形	78 56 46 279.8	粗粒輝石安山岩	
84	磨石	完形	115 89 48 667.3	粗粒輝石安山岩	
85	磨石	80%	(105) 88 47 718.1	粗粒輝石安山岩	
86	砥石	90%	140 89 58 853.9	粗粒輝石安山岩	
87	砥石	完形	376 144 147 12650	粗粒輝石安山岩	

20区 79号住居石器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁-胴部 口径 134 残存高 15.0	石英や小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部に4単位の「U」字状突起が付く。胴部は沈線で文様帶を描出した後、割みと爪形文で区画する。	勝坂3式
2	深鉢	胴部片	石英・長石・小穂を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	端部が環状の蛇行する陰帯と弧状の沈線を施文する。	勝坂3式
3	深鉢	口縁部片	長石・雲母・小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。にほい赤褐色。	陰帯を貼付して文様帶を区画する。区画内に半円状の沈線を施文する。陰帯に沿って爪形文を施文する。	勝坂3式
4	深鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は「く」の字状に屈曲して内傾し、波状を呈する。口縁部には陰帯を貼付し、その上に沈線を施文する。	勝坂3式
5	深鉢	口縁部片	石英・長石・金雲母・赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は小波状を呈し、口縁部内面に陰帯を貼付して肥厚させる。口縁部は陰帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には刺突文と沈線を充填する。	勝坂3式
6	深鉢	口縁部片	長石や雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	口縁はやや外反し、口縁部に「匁」字状の陰帯を貼付する。	勝坂3式

番号	器種	残存状況・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
7	深鉢	口縁部片	金雲母や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁は小波状を呈し、口縁部内面が肥厚する。横位の平行爪形文を施文する。	
8	深鉢	口縁部片	石英を含む砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	縦状の孔を持つ橋状把手が付く。	勝坂3式
9	深鉢	口縁～胴部 口径23.5 残存高23.5	石英・長石・小穂・赤色粒子を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部に瘤状の突起を貼付し、外側にやや肥厚する。胴部は断面台形の幅広の隆帯を貼付して文様帶を区画する。区画内には、溝文や横位や斜位などの規律線、刺突文を充填する。隆帯上には押印文、刺突文、沈線を施文する。	勝坂3式
10	深鉢	胴部片	小穂や片岩を含む砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には沈線を充填する。隆帯上には沈線を施文する。	勝坂3式
11	深鉢	胴部片	雲母や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	横位の隆帯を貼付した後、横位の爪形文を施文する。	勝坂3式
12	深鉢	胴部片	長石や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。褐色。	隆帯を貼付した後、隆帯上に沈線を施文する。	焼町土器
13	深鉢	胴部片	石英・雲母・小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。褐色。	隆帯を貼付した後、隆帯上に溝文を施文する。	焼町土器
14	浅鉢	口縁部片	石英や雲母を含む細砂粒を多量に含む。良好。橙色。	口縁部は隆帯と沈線で文様帶を描出する。口唇部に刻みを施す。	越後系
15	深鉢	胴部片	長石や小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。明褐色。	横位や弧状の隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には斜位や横位の沈線を充填する。隆帯上には押印文を施文する。	勝坂3式
16	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多量に含む。良好。暗褐色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には刺突文と沈線を重複させる。隆帯上には刻みを施す。	勝坂3式
17	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。暗褐色。	溝文と弧状の隆帯を貼付した後、部分的に押印文を垂下させる。	焼町土器
18	深鉢	胴部片	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。暗褐色。	横位の沈線を施文し、沈線間に刺突文と刻みを施す。	
19	深鉢	口縁～胴部 口径30.9 残存高40.0	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部に2対の2等辺三角形状の突起が付く。頭部から隆帯が重複し、環状突起が緩く。口縁部は無文で、胴部は原体SLRの單脚斜縞文を継位に施文した後、胴上部に隆帯と沈線で文様帶を描出する。	加賀利E1式古
20	深鉢	口縁部片	石英・長石・金雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。明赤褐色。	口縁部は小波状を呈し、横位の平行沈線を施文する。地文は、加賀利E1式古原体RLの單脚斜縞文を継位に施文する。	加賀利E1式古
21	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む砂粒を多量に含む。良好。褐色。	口縁部は弧状を呈し、口縁部内面に隆帯を貼付して肥厚させる。口縁部は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体SLRの單脚斜縞文を充填する。	加賀利E1式古
22	深鉢	胴部片	石英や長石を含む小穂を多量に含む。良好。普通。橙色。	メガネ形の横状突起を貼付した後、その形に沿って隆帯を貼付して形を繋げる。胴部は横位の沈線を施文する。	加賀利E1式古
23	深鉢	胴部片	石英や小穂を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	平行沈線で長方形形状に文様帶を区画し、区画内には弧状の沈線や原体SLRの單脚斜縞文を充填する。	加賀利E1式古
24	深鉢	口縁部片	長石を含む砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部はやや外反し、横状把手が付く。口縁部は、隆帯・蛇行する沈線・沈線を横位に施文する。胴部は原体SLRの單脚斜縞文を継位に施文する。	加賀利E1式古
25	深鉢	胴部片	小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	隆帯を椭円形に貼付して文様帶を区画する。隆帯に沿って梢円状に押印文を施文する。文様帶上部側面に隆帯を貼付する。	加賀利E1式古

番号	部種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
26	深鉢	胴部片	小織を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	隆帯を楕円形に貼付して文様帶を区画する。隆帯に沿って横円状に押突文を施す。文様帶上部側面に隆帯を貼付する。	加曾利E1式古
27	深鉢	胴部片	小織を含む砂粒を多く含む。良好。にぼい赤褐色。	横位の隆帯を貼付した後、沈澱を垂下させる。	加曾利E1式古
28	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。橙色。	隆帯とそれに沿う沈線で文様帶を区画し、区画内に斜位の沈線を充填する。	燒町土器
29	深鉢	口縁部片	雲母や小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黒褐色。	口縁部内面がやや肥厚する。口縁は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には刺突文を充填する。口縁部文様帶下部は、爪形文・刺突文・蛇行する沈澱を頗る多いに施す。	藤坂E式
30	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	口縁は外反する。口縁部文様帶は、斜位の沈澱を施すした後、交差する隆帯を貼付する。その後、横円形の隆帯を貼付した後、半載竹管文を施す。	唐草文系
31	深鉢	胴部片	石英・雲母・小織を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	原体R-Lの單節斜縫文を施すした後、横位の隆帯と平行沈線を施す。	加曾利E1式古
32	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。明赤褐色。	口縁は内彎する。口縁部は、斜位・横位・縦位の沈線で文様帶を描く。	
33	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は三叉文と斜位と横位の沈線で文様帶を区画し、区画内には原体R-Lの單節斜縫文を充填する。	燒町土器
34	深鉢	口縁部片	石英・小織・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	原体R-Lの單節斜縫文を原底に施すした後、横位の沈線を施す。	唐草文系
35	深鉢	口縁部片	石英・雲母・片岩・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は波状を呈する。文様は三叉文を貼付した後、刺突文を施す。	唐草文系
36	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を多量に含む。良好。橙色。	隆帯と沈線で文様帶を区画し、区画内には原体R-Lの單節斜縫文を充填する。	加曾利E1式古
37	深鉢	胴部片	石英や小織を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	隆帯を楕円形に貼付して文様帶を区画し、区画内には半載竹管文を用いた刺突文を施す。	加曾利E1式古
38	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体R-Lの單節斜縫文を施すした後、横位の平行沈線を施す。	加曾利E1式古
39	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	口縁部内面が肥厚する。口縁部文様帶は、「八」字状の隆帯と沈線で文様帶を構成する。	加曾利E1式古
40	深鉢	胴部片	長石・雲母・小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。暗褐色。	横位の隆帯を貼付した後、隆帯上に刺突文を施す。胴部は原体R-Lの單節斜縫文を縦位に施すした後、縦位の平行沈線と刺突文を施す。	加曾利E1式古
41	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	隆帯と沈線で文様帶を区画し、区画内には原体R-Lの單節斜縫文を充填する。	加曾利E1式古
42	深鉢	口縁・胴部	石英・長石・小織を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部には、横位の隆帯、2条の沈線、蛇行する隆帯、2条の沈線を施す。胴部は、2条の隆帯と瘤状突起を貼付して文様帶を区画する。区画内には原体R-Lの單節斜縫文を縦位に施す。奥軽上に渦巻文・沈線・三日月文を施す。	加曾利E1式古

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	跡形・文様の特徴	時期・備考
43	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母・小礫を含む砂粒を多く含む。良好。暗褐色。	隕帶を貼付した後、縦位と横位の沈線を施文する。	加曾利E I式古
44	深鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体R Lの單節斜縞文を施文した後、横位・縦位の平行沈線を施文する。	加曾利E I式古
45	深鉢	胴部片	石英や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	横位の平行沈線を施文する。	加曾利E I式古
46	深鉢	胴部片	長石や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	沈線を施した隕帶を垂下させる。	加曾利E I式古
47	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体L Rの單節斜縞文を縦位に施文した後、沈線と消文を垂下させる。	加曾利E I式古
48	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母・小礫を含む砂粒を多量に含む。良好。暗褐色。	原体R Lの單節斜縞文を施文した後、隕帶と平行沈線を施文する。	加曾利E I式古
49	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体R Lの單節斜縞文を施文した後、横位の平行沈線を施文する。	加曾利E I式古
50	深鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。明赤褐色。	原体L Rの單節斜縞文を縦位に施文した後、「匁」字状の沈線を施文する。	加曾利E I式古
51	深鉢	口縁部片	石英や小礫を含む砂粒を多量に含む。普通。にぶい赤褐色。	口縁部内外面に隕帶を貼付してやや肥厚させる。口縁部文様帯は、横位の平行沈線を施文した後、隕帶を貼付する。	
52	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。明褐色。	口縁部内外面に隕帶を貼付して肥厚させる。口縁端部に爪形文を施文する。胴部は平行沈線を垂下させる。	
53	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。明褐色。	口縁部内外面に隕帶を貼付して肥厚させる。口縁端部に爪形文を施文する。胴部は平行沈線を垂下させる。	
54	深鉢	口縁～胴部 口径 11.5 残存高 10.6	石英・長石・雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。明赤褐色。	口縁部外面は肥厚する。胴部は原体R Lの單節斜縞文を縦位に施文する。	
55	深鉢	口縁部片	石英や雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。にぶい赤褐色。	口縁部に刺突文を施す。胴部は原体L Rの單節斜縞文を縦位に施文する。	
56	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部に刺突文を施した後、口縁部外面には原体R Lの單節斜縞文を縦位に施文する。	
57	深鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部内面がやや肥厚する。口縁部は2条1単位の隕帶を横位に貼付した後、その上に刺突文を施文する。	
58	深鉢	口縁部片	長石や雲母を含む砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	断面半円の隕帶を貼付して文様帶を区画する。	加曾利E I式新
59	深鉢	口縁～胴部	雲母や赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。明黄褐色。	口縁が内側するキャリパー形を呈する。口縁部は隕帶で文様帯を区画し、区画内に斜位の沈線を充填する。胴部は横位の平行沈線を施文する。	加曾利E I式新
60	深鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は内側し、口唇部は平坦を呈する。口縁部は溝文を持つ隕帶と沈線で加曲された舌状突起が付く。それに連続する隕帶と沈線で文様帶を区画する。区画内には斜沈線を施文する。	唐草文系
61	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。暗赤褐色。	口縁部に隕帶を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体R Lの單節斜縞文を充填する。	加曾利E I式新
62	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む砂粒を多量に含む。普通。にぶい褐色。	口縁部内面は肥厚する。口縁に隕帶を貼付して文様帶を区画し、区画内には横位の波紋文を充填する。	唐草文系

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
63	深鉢	口縁部片	砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は斜位の單沈線を施文した後、その下部に隆帯を横位に貼付する。	加曾利E1式新
64	深鉢	口縁部片	小窓を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	口縁部外面に隆帯を貼付する。地文は、原体RLの單節斜 縦文を縦位に施文する。	加曾利E1式新
65	深鉢	口縁部片	雲母や小窓を含む細砂粒をわずかに含む。良好。にぶい橙色。	口縁は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には斜位の沈 線を充填する。	加曾利E1式新
66	深鉢	胴部片	石英や長石を含む細砂粒をや や多く含む。良好。赤褐色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体LRの單節 斜縦文を充填する。	加曾利E1式新
67	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母・小窓を含 む砂粒を多量に含む。良好。暗 褐色。	原体RLの單節斜縦文を施文した後、隆帯と蛇行する沈線を 垂下させる。	加曾利E1式新
68	深鉢	胴部片	石英を含む砂粒を多量に含む。 良好。黒褐色。	端部が勾玉状の隆帯を貼付した後、それに連結する2条1單 位の隆帯を貼付する。	唐草文系
69	深鉢	胴部片	石英・長石・金雲母を含む砂 粒を多量に含む。良好。褐色。	原体RLの單節斜縦文を施文した後、端部が巻手状の隆帯と 2条1単位の隆帯を交差させて貼付する。	加曾利E1式新
70	深鉢	胴部片	石英・小窓・赤色粒子を含む 細砂粒をやや多く含む。良好。 橙色。	原体RLの單節斜縦文を施文した後、沈線と崩消文を垂下さ せる。	加曾利E1式新
71	深鉢	胴部片	細砂粒を多量に含む。良好。 明褐色。	原体RLの單節斜縦文を施文した後、沈線と隆帯を垂下させ る。	加曾利E1式新
72	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む砂粒 を多量に含む。良好。橙色。	原体RLの單節斜縦文を施文した後、蛇行する沈線と隆帯を 垂下させる。	加曾利E1式新
73	深鉢	胴部片	石英・長石・金雲母を含む砂 粒を多量に含む。良好。赤褐色。	原体LRの單節斜縦文を縦位に施文した後、平行沈線と蛇行 する沈線を垂下させる。	加曾利E1式新
74	深鉢	口縁部片	小窓を含む細砂粒を少量含む。 良好。橙色。	口縁下部に横位の沈線を施文した後、縦位の沈線と2重の指 円形文を施文する。	唐草文系
75	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を少 量含む。良好。橙色。	2重の円形文を施文した後、沈線間に剥突文を施す。	唐草文系
76	深鉢	胴部片	小窓を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。暗褐色。	横位の蛇行する沈線を施文した後、斜位の沈線を施文する。	唐草文系
77	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒をや や多く含む。良好。褐色。	2条1単位の隆帯で文様帶を区画し、区画内には留沈線を施 文する。	唐草文系
78	深鉢	胴部片	長石や小窓を含む砂粒を多量 に含む。良好。黒褐色。	2条1単位の隆帯を垂下させた後、縦位と横位の沈線を施文 する。	唐草文系
79	深鉢	胴部片	石英・長石・小窓を含む砂粒 を多量に含む。良好。暗褐色。	2条1単位の隆帯を垂下させた後、縦位と横位の沈線を施文 する。	唐草文系
80	深鉢	口縁部片	小窓を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。にぶい橙色。	口縁は内側に屈曲し、口縁部には斜位の沈線を施文する。	曾利式
81	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母を含む砂粒 を多量に含む。良好。褐色。	口縁部内面は肥厚する。口縁部に斜位の沈線を垂下させた後、 斜位・横位・蛇行する隆帯を貼付する。横位の隆帯には剥突 文を施文する。	曾利式
82	深鉢	胴部片	長石や雲母を含む細砂粒をや や多く含む。良好。橙色。	縦位と横位の沈線を施文した後、隆帯を貼付する。	曾利式
83	深鉢	胴部片	小窓を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。橙色。	3条1単位の隆帯と崩消文を垂下させた後、斜位の沈線を施 文する。	唐草文系

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
84	深鉢	胴部片	長石・雲母・小礫を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	横位の沈線を施文した後、端部が唐手状の隆帯を貼付して文様帶を描く。	唐草文系
85	深鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。明赤褐色。	原体LRの半筋斜縞文を瓶位に施文した後、隆帯を垂下させる。隆帯上には刷込みを施す。	唐草文系
86	深鉢	胴部片	小礫を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	織文を垂下させた後、2条1単位の隆帯を垂下させる。	唐草文系
87	深鉢	胴部片	石英・長石・金雲母・小礫を含む砂粒を多量に含む。良好。暗褐色。	織文を垂下させた後、2条1単位の隆帯を垂下させる。	唐草文系
88	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母・赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	口縁部は「く」の字状に屈曲する。胴部には横位の沈線を施文する。	唐草文系
89	深鉢	口縁部片	小礫や赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい赤褐色。	口縁は内彌し、無文である。	唐草文系
90	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい赤褐色。	口縁部内面に横位の隆帯を貼付して肥厚させる。	唐草文系
91	深鉢	胴部	長石や小礫を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	胴部中央は断面半円状の隆帯で文様帶を区画し、区画の交点に瘤突起を貼付する。区画内には短沈線を垂下させる。文様帶の上下部に「コ」の字状の隆帯で文様帶を区画する。地文は原体LRの半筋斜縞文を瓶位に施文し、突帯下部には横文を垂下させる。	唐草文系
92	深鉢	口縁部片	石英・長石・小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁は内彌し、無文である。	唐草文系
93	深鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	横位の隆帯と沈線を施文する。	唐草文系
94	白形土器	胴部片 残存高 3.3 推定底径 10	石英・長石・雲母を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	原体RLの半筋斜縞文を瓶位に施文する。口縁部に孔を穿つ。	唐草文系
95	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母・赤色粒子を含む砂粒を多量に含む。良好。橙色。	口縁部はやや肥厚し、無文である。	唐草文系
96	深鉢	胴部・底部 残存高 7.8 底径 13.6	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	無文である。	唐草文系
97	深鉢	口縁・胴部 推定口径 29 残存高 27.4	石英・長石・雲母を含む砂粒を多く含む。良好。にぶい赤褐色。	口縁部は横位の隆帯を貼付した後、4単位の端部が唐手状の隆帯を貼付する。隆帯上には押印文を施す。胴部は原体RLの半筋斜縞文を瓶位に施文する。	北信系
98	深鉢	口縁部片	石英や雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。暗赤褐色。	口縁部は横位の隆帯を貼付した後、隆帯上に斜位の沈線を施文する。	北信系
99	深鉢	胴部片 94 住出土	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明褐色。	原体RLの半筋斜縞文を施文した後、沈線と磨削文を垂下させる。	加曾利E 3式
100	深鉢	胴部片	細砂粒を多量に含む。良好。暗褐色。	沈線を施文した後、原体LRの半筋斜縞文を充填する。	後期組之内2式 101と同一個体
101	深鉢	胴部片	細砂粒を多量に含む。良好。橙色。	沈線を施文した後、原体RLの半筋斜縞文を充填する。	後期組之内2式 100と同一個体
102	深鉢	胴部片	長石や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体LRの半筋斜縞文を瓶位に施文した後、沈線を施文する。	加曾利E 1式
103	浅鉢	口縁部	小礫を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部は内彌し、口縁部を平坦にする。口縁外面に瘤状の粘土を貼付して、酒呑文・流水文・短沈線を施文する。隆帯にのみ赤色。	勝坂3式

番号	器種	残存状態・計測値	粘土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
104	浅鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒を少量含む。良好。橙色。	口縁部は内側し、口縁内側は肥厚する。口縁外面には痕状突起を貼付して、その上に鹿手文や沈線、隆帯を貼付して文様を描く。表裏赤鉄。	勝坂3式
105	浅鉢	口縁部片	長石や小礫を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部に断面台形の隆帯を貼付して肥厚させる。無文である。	
106	浅鉢	胴部片	長石や小礫を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には沈線を充填する。隆帯上に押印文と沈線を施す。	
107	浅鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。黄橙色。	鹿手文・複位や弧状の沈線を施す。	
108	浅鉢	胴部片	小礫や片岩を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	横位の隆帯と沈線で文様帶を構成する。隆帯上には削みを施す。	越後系
109	浅鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。赤橙色。	斜位の隆帯と沈線で文様帶を描出す。隆帯上には削みを施す。	越後系
110	鉢	口縁部片	長石や小礫を含む砂粒を多量に含む。良好。明褐色。	口縁はやや外反する。地文は、原体R.Lの単筋斜縞文を複位に施す。	
111	鉢	口縁～胴部 推定口径 36 残存高 25.6	石英・雲母・赤色粒子を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁は外反し、口縁部文様帶は、太い隆帯で区画する。区画内には、R.Lの単筋斜縞文を充填する。胴部は、原体R.Lの単筋斜縞文を複位に施す。	
112	浅鉢	口縁部片	石英・小礫・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁は内側し、横位の沈線を施す。	
113	鉢	胴部～底部 残存高 14.7 底径 11.0	雲母や赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	胴部は無文である。	

20区 79号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
114	石刀	完形	18	13	3.5	0.6	黒曜石	
115	石刀	完形	19.5	15.5	2.5	0.5	黒曜石	
116	石刀	80%	(15)	(13)	(2.5)	0.4	黒曜石	
117	石刀	(11)完	17	(14.5)	2.5	0.5	黒曜石	
118	石刀	60%	(20.5)	(13.5)	3	0.6	黒曜石	
119	石刀	60%	(24)	(13)	(4)	0.9	黒曜石	
120	石刀未製品	(11)完	17	18	5	1.2	黒曜石	
121	石刀未製品	(11)完	(17)	15	3	0.7	黒曜石	
122	石刀未製品	(11)完	22	18	6	2	黒曜石	
123	石刀	30%	(12)	7	4	0.3	黒曜石	
124	加工机		(28)	21	(7)	5	黒曜石	
125	加工机		30	16	6	1.8	黒曜石	
126	使用痕		22	(16)	8	2.2	黒曜石	
127	使用痕		24	30	7	2.8	黒曜石	
128	使用痕		22	25	5	1.8	黒曜石	
129	削器	40%	63	(64)	(17)	50.2	細粒輝石安山岩	
130	削器	完形	74	93	27.5	181.3	細粒輝石安山岩	
131	磨製石斧	60%	(62)	40	16	74.2	蛇紋岩	
132	軽石製品	完形	44	33	21	6.6	軽石	
133	打製石斧	80%	103	51	22	127.4	細粒輝石安山岩	
134	打製石斧	80%	107	52	17	96.9	細粒輝石安山岩	
135	打製石斧	80%	100	50	18	82.4	細粒輝石安山岩	
136	打製石斧	80%	(131)	54	23	169.4	細粒輝石安山岩	
137	打製石斧	70%	(89)	57	(19)	105.1	細粒輝石安山岩	
138	打製石斧	70%	(86)	52	16	102.6	細粒輝石普通輝石安山岩	
139	打製石斧	60%	(82)	55	17	85.7	細粒輝石安山岩	
140	打製石斧	20%	(36)	42	10	20.3	細粒輝石安山岩	

番号	器種	残存	計測値(1)長さ(mm)(2)幅(mm)(3)厚さ(mm)(4)重量(g)	石材	備考
141	打製石斧	30%	(65) 50 10 48.5	珪質灰岩	
142	敲石	完形	136 109 40 710.3	粗粒輝石安山岩	
143	石棒	破片	106 121 109 1984.5	粗粒輝石安山岩	
144	磨石	完形	117 76 42 572.1	粗粒輝石安山岩	
145	敲石	完形	148 75 53 919.2	粗粒輝石安山岩	
146	磨石	完形	133 72 46 617.5	粗粒輝石安山岩	
147	磨石	70%	(106) 68 49 436	流紋岩質凝灰岩	

20区80号住居土器觀察表

番号	器種	残存状態・計測値	埴土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	胴部 残存高 127	長石や金雲母を含む細砂粒を 少量含む。良好。橙色。	口縁部は刺突文と沈線で「V」字状を描く。胴部は渦巻文を 持つ突起が付く横位の隆帯を貼付した後、「匁」字状の沈線と 蛇行する沈線を垂下させる。地文は原体RLの单節斜縞文を 継位に施文する。	唐草文系
2	深鉢	口縁～胴部	石英・長石・雲母を含む細砂 粒を多量に含む。良好。にぶ い赤褐色。	頭部は陰帯を貼付して突出させた後、隆帯と刺突文を施文す る。胴部は沈線と刺突文で文様帶を描出した後、端部が痕 手状の隆帯を垂下させる。	唐草文系
3	深鉢	胴部	小穂を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。赤褐色。	胴部は原体RLの單節斜縞文を継位に施文した後、弧状の隆 帯を貼付する。	加曾利E式
4	深鉢	胴部片	小穂を含む細砂粒を多く含む。 良好。橙色。	横位の陰帯を貼付した後、縦位に横筋文を施文する。	唐草文系
5	深鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒を少量含む。 良好。明赤褐色。	沈線を継位に施文した後、口縁下部に刺突文を施文した横位 の隆帯を貼付する。	唐草文系
6	深鉢	胴部片	石英・長石・小穂を含む細砂 粒を多量に含む。良好。明赤 褐色。	胴部は横筋文を施文した後、3条の隆帯を垂下させる。	唐草文系
7	浅鉢	胴部片	小穂を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。橙色。	渦巻状の沈線を施文する。	唐草文系
8	深鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。 橙色。	原体しの渦巻文を継位に施文した後、蛇行する沈線と半月文 を垂下させる。	加曾利E式
9	深鉢	胴部片	長石・雲母・小穂を含む細砂 粒をやや多く含む。良好。暗 褐色。	沈線を継位に垂下させた後、横位の陰帯と沈線を施文する。	加曾利E式
10	深鉢	胴部片	小穂や赤色粒子を含む砂粒を 多く含む。良好。赤褐色。	陰帯を貼付して文様帶を区间し、区间内に斜位の沈線を施文 する。	唐草文系
11	深鉢	胴部片	長石や赤色粒子を含む細砂粒 をやや多く含む。良好。赤褐色。	横位の沈線を施文した後、縦位に沈線を施文する。	唐草文系
12	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む細砂 粒を多量に含む。良好。褐色。	横位の沈線と陰帯を施文した後、半載竹管文と沈線を垂下さ せる。	唐草文系
13	深鉢	胴部片	長石・雲母・小穂を含む細砂 粒をやや多く含む。良好。橙 色。	斜位と弧状の沈線を継位に施文した後、蛇行する陰帯と縦位 の陰帯を垂下させる。	唐草文系
14	深鉢	胴部片	石英を含む細砂粒を多く含む。 良好。にぶい褐色。	原体し又の单節斜縞文を継位に施文した後、2条1単位の沈 線を垂下させる。	唐草文系
15	深鉢	胴部片	砂粒を多量に含む。普通。橙 色。	陰帯を貼付して文様帶を描出した後、原体LRの单節斜縞文 を充填する。	唐草文系
16	深鉢	口縁部片	小穂を含む細砂粒を少量含む。 良好。橙色。	口唇部は平頭を呈する。無文である。	唐草文系
17	深鉢	口縁 推定口径 42 残存高 115	石英・長石・小穂を含む細砂 粒を多量に含む。良好。明赤 褐色。	口縁部内面に横位の陰帯を貼付する。	唐草文系

番号	部材	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
18	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む砂粒を多量に含む。良好。褐色。	口縁部内外面に横位の陰帯を貼付した後、模様文を垂下させる。	唐草文系
19	深鉢	胴部片	石英や小穀を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黄橙色。	胴部は斜位の沈線を縱位に施文する。	唐草文系
20	深鉢	口縁部片	雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい黄褐色。	口縁部内面に横位の陰帯を貼付して肥厚させる。口縁部外面はやや肥厚する。	唐草文系
21	深鉢	口縁部片	石英・長石・小穀を含む砂粒を多量に含む。良好。にぶい褐色。	無文である。	唐草文系
22	深鉢	突起	石英や長石を含む砂粒を多量に含む。良好。にぶい褐色。	複数突起にメガネ状の円形溝を造形する。外側に陰帯と沈線で文様帯を描出する。	唐草文系
23	深鉢	口縁部片	雲母や小穀を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	瓶底状の陰帯を貼付した後、連続する横位の沈線を施文する。	加賀利E 1式古
24	深鉢	口縁部片	石英・長石・小穀を含む細砂粒を多量に含む。良好。明褐色。	口縁部は陰帯で文様帯を区画し、区画内は斜位の短沈線を充填する。	加賀利E 1式新
25	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母・小穀を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい褐色。	口縁部に陰帯で文様帯を区画し、区画内には原体Rの単脚斜彫文を充填する。	加賀利E 2式
26	深鉢	口縁部片	長石や小穀を含む細砂粒を多く含む。良好。黒褐色。	口縁部は陰帯で文様帯を区画し、区画内には原体Rの単脚斜彫文を充填する。	加賀利E 2式
27	深鉢	口縁部片	小穀を含む細砂粒を多量に含む。良好。黒褐色。	地文は原体Rの単脚斜彫文を縱位に施文した後、口縁部に横位の陰帯を貼付する。	加賀利E 2式
28	深鉢	胴部片	長石・雲母・小穀を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	原体L Rの単脚斜彫文を縱位に施文した後、沈線を垂下させる。	加賀利E 2式
29	深鉢	口縁部片	小穀を含む砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部内面は肥厚する。口縁部外面は陰帯を貼付して文様帯を区画する。区画内は横位の沈線を施文するが、基本的に無文である。陰帯上には沈線と押印文を施文する。	
30	深鉢	胴部片	小穀を含む細砂粒を多量に含む。良好。暗褐色。	原体L Rの単脚斜彫文を縱位に施文した後、沈線と陰帯を交互に垂下させる。	加賀利E 2式
31	深鉢	胴部片	長石や小穀を含む細砂粒を多く含む。良好。明赤褐色。	地文は斜位の沈線を縱位に施文した後、弧状の陰帯と沈線で文様帯を描出する。	
32	深鉢	胴部片	長石や小穀を含む砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	原体L Rの単脚斜彫文を縱位に施文した後、沈線で文様帯を描出する。	加賀利E 2式
33	深鉢	胴部片	石英や小穀を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体L Rの単脚斜彫文を縱位に施文した後、逆行する陰帯を貼付する。	加賀利E 2式
34	浅鉢	口縁部 口径 28.0 残存高 6.7	雲母・片岩・小穀を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい褐色。	口縁部はやや肥厚し、表裏赤彩。	加賀利E 2式
35	浅鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	陰帯と刻みで文様帯を構成する。	?
36	深鉢	胴部片	石英・長石・小穀を含む細砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	斜位の沈線を縱位に施文する。	加賀利E 2式
37	浅鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい褐色。	陰帯と沈線と縱位の刺突文で文様を描出する。表裏赤彩。	

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
38	浅鉢	胴下部～底部 残存高4.7 底径9.1	細砂粒を少量含む。良好。橙色。	無文である。	
39	浅鉢	口縁部片	小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黄褐色。	無文である。	

20区 80号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)②幅(mm)③厚さ(mm)④重量(g)	石材	備考		
40	石鏃	70%	(15.5)	11.7	14.2	黒色安山岩	
41	石鏃未製品	30%	(13)	(11)	4	0.3	黒曜石
42	石鏃	完形	(55)	10.5	9	42	黒色安山岩
43	削器	20%	(10)	(32)	7	1.7	黒色安山岩
44	削器	完形	80	87	22	142	細粒輝石安山岩
45	削器	30%	(47)	(53.5)	(15)	32	細粒輝石安山岩
46	打製石斧	完形	117	45	22	97.7	細粒輝石安山岩
47	打製石斧	80%	(106)	(48)	23	148	細粒輝石安山岩
48	打製石斧	70%	129	50	30	193.7	細粒輝石安山岩
49	打製石斧	完形	93	41	22	99.3	黒色頁岩
50	打製石斧	70%	(75)	59	15	73.2	細粒輝石安山岩
51	磨石	半分	(68)	80	41	31.11	粗粒輝石安山岩
52	石棒		215	204	187	10.600	粗粒輝石安山岩

20区 84号住居石器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	漢鉢	胴部 口径12.5 残存高12.0	細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	原体L.Rの單語斜縞文を窓位に施文した後、横位の平行沈線を施文する。その後、4単位の「S」字状の平行沈線と隆帶で文様帶を描出す。	焼町土器
2	漢鉢	胴部 残存高8.9	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	地文は原体L.Rの單語斜縞文で、沈線と隆帶で文様帶を描出す。	焼町土器
3	漢鉢	口縁部	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部は波状を呈し、邊しを持つ突起が付く。口縁部には棒状工具による刻みを施文し、口縁部には横位の平行沈線を施文する。地文は原体R.Lの單語斜縞文で、沈線と隆帶で文様帶を描出す。	焼町土器
4	漢鉢	口縁部	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部には棒状工具による刻みを施文し、口縁部には横位の平行沈線を施文する。地文は原体R.Lの單語斜縞文で、沈線と隆帶で文様帶を描出す。	焼町土器
5	漢鉢	胴部片	金雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	原体R.Lの單語斜縞文を窓位に施文した後、横位の隆帶を貼付する。	加曾利E.1式
6	漢鉢	胴部～底部 残存高20.7 推定底径9	小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体R.Lの單語斜縞文を窓位に施文した後、横位の隆帶を貼付する。	加曾利E.1式
7	漢鉢	口縁部片	長石や赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は小波状を呈し、口縁部内面は横位の隆帶を貼付する。	焼町土器
8	漢鉢	胴部片	石英・長石・雲母・小織を含む細砂粒を多く含む。良好。にぶい赤褐色。	斜位の隆帶と沈線で文様帶を描出す。	焼町土器
9	漢鉢	胴部片	石英・雲母・赤色粒子を含む細砂粒を少し含む。良好。橙色。	隆帶と沈線で文様帶を描出す。	焼町土器
10	漢鉢	胴部片	石英・雲母・小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	斜位の隆帶と沈線で文様帶を構成する。	焼町土器
11	漢鉢	口縁部片	石英・長石・雲母・小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は小波状を呈し、口縁部内面はやや肥厚する。頂部は、爪形文と沈線で文様帶を描出す。	勝坂2式

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
12	深鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部はキャリバー状を呈する。口縁部は隆帯を貼付して文様帶を描出す。	勝坂2式
13	深鉢	口縁部片	金雲母や小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。黒褐色。	口縁部は小波状を呈する。口縁部は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には角押文を施す。	勝坂2式
14	深鉢	胴部片	長石・小礫・片岩・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にい・橙色。	横位に隆帯を貼付した後、沈線と利突文で文様帶を構成する。	勝坂2式
15	深鉢	口縁部片	石英や金雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。暗赤褐色。	口縁部は横位の隆帯と爪形文で文様帶を区画する。	勝坂2式
16	深鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	溝状の隆帯を貼付した後、横位・縱位の沈線を施す。隆帯上に被絵文を施す。	勝坂3式
17	深鉢	胴部片	雲母や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。暗褐色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には沈線と半截竹管文を施す。	勝坂3式
18	深鉢	胴部片	金雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黒褐色。	沈線で文様帶を区画し、区画内には原体R.Lの単節斜縫文を充填する。	加曾利E1式
19	深鉢	胴部片	細砂粒を多く含む。良好。にい・黒褐色。	隆帯と沈線で文様帶を描出す。	勝坂3式
20	深鉢	胴部片	石英や金雲母を含む砂粒を多量に含む。普通。暗褐色。	2条1単位の隆帯で文様帶を区画し、区画内には波状文を充填する。	
21	浅鉢	口縁部 推定口径40 残存高19.3	雲母や小礫を含む細砂粒を少量化。良好。橙色。	口縁部は環状突起を持つ隆帯で横位に区画させる。区画内には単沈線を充填する。	
22	深鉢	胴部片	金雲母や小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	横位の隆帯を施した後、隆帯上部に2本単位の角押文を施す。	
23	浅鉢	口縁部片	細砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部は平粗面で内側に突出する。表面赤彩。	

20区84号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値(1)長さ(mm)(2)幅(mm)(3)厚さ(mm)(4)重量(g)	石材	備考
24	石鎚	完形	17 7 3 0.5	黒曜石	
25	石核	完形	115 72 42 431.7	細粒輝石安山岩	
26	打製石斧	完形	(88) 39 12 54.3	細粒輝石安山岩	
27	打製石斧	完形	(32) (18) (8) 4.6	細粒輝石安山岩	
28	ストーンリタ フッサー	完形	107 39 23 129.4	細粒輝石安山岩	
29	磨石	完形	124 69 34 466.3	細粒輝石安山岩	

20区85号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁部 推定口径33 残存高27.0	細砂粒を少量含む。良好。黄橙色。	地文は原体R.Lの単節斜縫文で、口縁部は隆帯、明部は沈線で文様帶を描出す。	加曾利E3式新
2	深鉢	口縁部片	小礫や赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	地文は原体R.Lの単節斜縫文で、環状の隆帯を貼付する。	加曾利E3式新
3	浅鉢	口縁部片	赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は横位の押圧文を施す。	後期鹿之内1式

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
4	深鉢	口縁部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。黄褐色。	口縁部は波状を呈する。口縁部外面は、隆帯を貼付して文様帶を区画し、区内には原体RLの單節斜繩文を充填する。頭部内面には横位の勾玉文を施す。	加曾利E3式新
5	深鉢	口縁部片	長石を含む砂粒を多く含む。良好。にほい橙色。	口縁部は波状を呈する。頭部は、隆帯・沈線・刺突で文様帶を描出する。	後期恵之内1式
6	深鉢	胴部	雲母や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	地文は原体RLの單節斜繩文で、横位の隆帯を貼付する。	後期恵名式
7	深鉢	胴部片	雲母や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にほい褐色。	外側は2本単位の角押文を垂下させる。内面には隆帯を貼付する。	阿玉台II式
8	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黄褐色。	斜位の隆帯を貼付する。	加曾利E3式新
9	深鉢	把手	砂粒を多量に含む。良好。灰褐色。	橢状把手。底部に舌状突起が付く。刺突文を施す。	後期恵之内2式
10	深鉢	胴部片	長石・雲母・小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	斜位の沈線を垂下させる。	後期恵之内1式

20区 85号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
11	石鏃	ほぼ完	(15)	(13)	(4)	0.5	黒曜石	
12	石鏃	60%	(18)	(10)	(3.5)	0.5	黒曜石	
13	石鏃	60%	(11)	(17)	3	0.6	黒曜石	
14	石鏃	完形	25.5	15	4	1.2	黒曜石	
15	石鏃	30%	(13.5)	(8.5)	3.5	0.3	珪質安質岩	
16	加工痕	完形	19	19	4	1	黒曜石	
17	打製石斧	40%	(66)	91	23	176.7	細粒輝石安山岩	
18	磨製石斧	破片	(32)	(33)	(15)	18.3	緑色片岩	
19	磨石	完形	95	84	58	691.3	粗粒輝石安山岩	
20	砥石	破片	(110)	(94)	28	464.3	粗粒輝石安山岩	
21	敲石	完形	177	75	44	948.8	粗粒輝石安山岩	
22	砥石	60%	(158)	(159)	74	3,250	石英閃綠岩	

20区 86号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁部片	小礫や赤色粒子を含む砂粒を多く含む。良好。黒褐色。	口縁部は沈線で文様帶を区画し、区内には原体RLの單節斜繩文を充填する。	加曾利E3式新
2	深鉢	胴部片	小礫や赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	地文は原体RLの單節斜繩文を紙位に施した後、沈線と消文を垂下させる。	加曾利E3式新
3	深鉢	胴部片	小礫や赤色粒子を含む砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	沈線を施す。	加曾利E3式新
4	深鉢	胴部片	小礫や赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	沈線を垂下させる。内面に炭化物の痕跡が残存する。	加曾利E3式新

20区 86号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
5	石鏃未製品	ほぼ完	17.5	15	6	0.9	黒曜石	

20区87号住居土器観察表

番号	断面	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁～胴部 口径 18.4 残存高 12.5	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	瓶の口縁部の下位に、高巻文・流水文・刺突文で文様帯を描出する。	越後系
2	深鉢	口縁部片	雲母・小繊・赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	口縁部に渦巻状の円環状突起が付く。	唐草文系
3	深鉢	口縁部片	石英・雲母・小繊を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	隆帯を交差させた上に瘤状突起を貼付する。横位の沈線と刺突文を施文する。	唐草文系
4	深鉢	突起	長石や小繊を含む砂粒を多量に含む。良好。暗赤褐色。	口縁部に付く突起で、瘤状を呈する。頂部に渦巻状の隆帯を貼付し、隆帯と刺突文で文様帯を描出する。	唐草文系
5	深鉢	胴部～底部 残存高 10.0 底径 10.0	片岩・小繊・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	沈線を垂下させた後、弧状の隆帯を貼付する。	唐草文系
6	深鉢	胴部片	細砂粒を多く含む。良好。にぶい橙色。	2本1単位の隆帯で文様帯を描出した後、斜位の短沈線を施文する。隆帯間に半截竹管文を施文する。	唐草文系
7	深鉢	胴部片	長石や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	2条1単位の隆帯を貼付した後、刺突文を施文する。	唐草文系
8	深鉢	口縁部片	小繊を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は波状を呈し、環状の突起が付く。頂部から垂下させた隆帯は前縁部が横状把手へと連続する。口縁部は隆帯と刺突文で文様帯を描出する。隆帯には刺突文が施文される。胴部には集合沈線が施文される。	唐草文系
9	深鉢	胴部片	石英・長石・金雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。にぶい褐色。	胴部に横状把手が付く。把手には隆帯と沈線で加飾が施される。	唐草文系
10	深鉢	口縁部片	細砂粒を多く含む。良好。暗赤褐色。	口縁部は波状を呈し、口縁部を描み上げる。口縁部は柔軟を施文した後、渦巻文を貼付する。口縁部内面は横位の隆帯を貼付して段階を付ける。	唐草文系
11	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。灰褐色。	斜位の沈線を施文した後、横位の隆帯を貼付する。	唐草文系
12	深鉢	胴部片	雲母や小繊を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	沈線で文様帯を区画し、区画内には斜位の短沈線文を施文する。	唐草文系
13	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	肋骨文を施文した後、隆帯と刺突文を施文する。	唐草文系
14	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。明赤褐色。	肋骨文を垂下させる。	唐草文系
15	深鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒を多量に含む。良好。暗赤褐色。	地文は斜位の短沈線で、口縁部下部に横位の隆帯を貼付する。	唐草文系
16	深鉢	胴部片	雲母や小繊を含む細砂粒を多く含む。良好。にぶい黄褐色。	隆帯と沈線で文様帯を描出する。	唐草文系
17	深鉢	胴部片	長石や雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	2本1単位の隆帯で文様帯を描出した後、斜位の短沈線を施文する。隆帯間に半截竹管文と斜位の短沈線を施文する。	唐草文系
18	深鉢	胴部片	長石や雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。暗赤褐色。	横位の隆帯と沈線を施文した後、隆帯下部に稜形文と沈線を垂下させる。	唐草文系
19	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含める細砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	渦巻文・肋骨文・斜位の隆帯を用いて文様帯を描出する。	唐草文系

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
20	深鉢	明部 残存高 122	石英・長石・雲母を含む砂粒を多量に含む。普通。にぶい赤褐色。	縦手状の隆帯を貼付した後、斜位の短沈線を充填する。	唐草文系
21	深鉢	口縁 推定口径 36 残存高 14.0	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は沈線と隆帯で文様帶を区画し、区画内に斜位の短沈線を充填する。地文は原体 R L の單節斜縞文である。	唐草文系
22	深鉢	口縁 口径 24.0 残存高 7.7	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。暗赤褐色。	上下に横位の隆帯を貼付した後、区画内に横円の隆帯を貼付して文様帶を区画する。区画内には短沈線を施文する。	唐草文系
23	深鉢	口縁部片	長石や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい黄褐色。	横位の隆帯で文様帶を区画し、区画内には短沈線と葉手文を施文する。	唐草文系
24	深鉢	口縁部片	砂粒をやや多く含む。良好。暗赤褐色。	脇部は弧状の平行沈線を施文した後、端部が直手状の隆帯を貼付する。それに連続する隆帯を貼付する。	唐草文系
25	深鉢	胴部	石英・長石・雲母を含む砂粒を多量に含む。普通。にぶい赤褐色。	口縁部は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には横杉文を充填する。胴部文様帶は端部が直手状の隆帯を垂下させた後、それに連続する2本の隆帯で文様帶を区画する。区画内には、横杉文と平行沈線を交互に垂下させる。	唐草文系
26	深鉢	胴部片	雲母や片岩を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	横杉文を垂下させた後、隆帯と沈線を施文する。	唐草文系
27	深鉢	胴部片	雲母や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明褐色。	瘤状の粘土を貼付し、それに連続する横位の隆帯で文様帶を区画する。区画内には斜位の隆帯と横杉文を施文する。	唐草文系
28	深鉢	胴部片	砂粒を多量に含む。良好。にぶい赤褐色。	地文は原体 L R の單節斜縞文で、爪形文を施した横位の隆帯を貼付する。	
29	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母を含む細砂粒やや多く含む。良好。赤褐色。	隆帯と沈線で文様帶を描出する。	唐草文系
30	深鉢	胴部	長石や赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	隆帯で文様帶を区画し、区画内には原体 L R の單節斜縞文を充填する。	越後系
31	深鉢	胴部片	赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	隆帯を貼付した後、沈線を垂下させる。	唐草文系
32	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黒褐色。	隆帯と沈線で文様帶を描出する。	唐草文系
33	深鉢	口縁部片	長石や金雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。黒褐色。	口縁部に隆帯を貼付した後、横位の沈線を施文する。	唐草文系
34	深鉢	口縁部片	雲母や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい赤褐色。	口縁部内面は横位の隆帯を貼付して肥厚させる。斜位の沈線を施文した後、刺突文を施文する。	唐草文系
35	深鉢	胴部片	石英や長石を含む砂粒をやや多く含む。良好。にぶい黄褐色。	正面台形の太い隆帯で文様帶を区画し、区画内には横円刺突文と円形刺突文を充填する。隆帯上には新位の刺突文を施文する。	越後系
36	深鉢	胴部片	石英や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	2本1単位の隆帯で文様帶を描出した後、斜位の短沈線を施文する。	唐草文系
37	深鉢	胴部片	雲母や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	隆帯を貼付した後、斜位の短沈線を施文する。	唐草文系
38	深鉢	胴部片	雲母や小穂を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい赤褐色。	横杉文を垂下させた後、「H」字状の隆帯を貼付する。	唐草文系

番号	部種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
39	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	綾文を垂下させる。	唐草文系
40	深鉢	胴部片	長石を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	押注文を施した横位の陰帯を貼付した後、部分的に刺突文を施す。	唐草文系
41	深鉢	胴部片	砂粒を多く含む。良好。橙色。	端部が底手状の陰帯を貼付した後、斜位の沈線を施す。	唐草文系
42	深鉢	胴部片	片岩・小礫・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	横位の陰帯と沈線を垂下させた後、綾文を垂下させる。	唐草文系
43	深鉢	胴部片	石英・小礫・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	斜位の沈線を施した後、陰帯を貼付する。	唐草文系
44	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母・赤色粒子を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	口縁部は波状を呈し、通しを持つ突起が付く。口縁部文様帶は、刻みを持つ陰帯と沈線を垂下させる。口縁部内面は、屈曲部に横位の陰帯を貼付して突出させる。	燒町土器
45	深鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。褐色。	口縁部は沈線で文様帶を描出す。	曾利I式
46	深鉢	口縁部片	雲母や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部に端部が渦巻状の陰帯を貼付する。	勝坂3式
47	深鉢	胴部	石英・長石・雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。橙色。	地文は原体LRの單節斜繩文である。胴部は横位の平行沈線を施した後、平行沈線と平行する陰帯・沈線・崩文清を垂下させる。	五領ヶ台2式
48	深鉢	口縁部片	小礫を含む砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	平行する幅広の陰帯を貼付する。	
49	深鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	瘤状の粘土を貼付し、それに連結する横位の沈線と陰帯を貼付する。	
50	浅鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は平坦で、内側に突出する。屈曲部に刻みを施した横位の陰帯を貼付する。	
51	深鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒を多量に含む。良好。にぶい赤褐色。	口縁部は小波状を呈する。頂部から陰帯と沈線を垂下させて文様帶を描出す。口縁部内面は陰帯を貼付して文様帶を描出す。	
52	浅鉢	口縁部片	雲母や小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。黒褐色。	口縁部内面は、粘土帶を貼り付けて折り返し口縁を呈する。	
53	深鉢	胴部片	石英や小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。明赤褐色。	陰帯を貼付して文様帶を描出す。	加曾利E1式
54	深鉢	胴部片	細砂粒を多量に含む。良好。にぶい赤褐色。	地文は原体LRの單節斜繩文で、端部が底手状の陰帯を垂下させる。	
55	深鉢	口縁部片	長石や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黄褐色。	口縁部はやや外反し、地文は原体LRの單節斜繩文を横位に施す。	加曾利E1式
56	深鉢	口縁部片	長石・片岩・小礫・赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部内外面は肥厚する。低い幅広の陰帯を棒状に貼付した後、陰帯上に互瓦刺突文を施す。	勝坂3式
57	深鉢	胴部片	雲母や小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。褐色。	地文は原体LRの單節斜繩文で、沈線を施す。	加曾利E2式
58	深鉢	口縁部片	小礫を含む砂粒を多く含む。良好。にぶい赤褐色。	陰帯で文様帶を描出す。	加曾利E1式

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
59	深鉢	口縁部片	小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	横位の隆帯で文様帶を区画し、区内には横位の沈線と刺突文を施す。	加曾利E 1式
60	深鉢	口縁部片	片岩や小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は沈線で文様帶を描出す。	加曾利E 1式
61	深鉢	胴部片	石英や小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。暗赤褐色。	地文は原体LRの單節斜繩文で、横位の沈線と斜位の沈線を施す。	加曾利E 1式
62	深鉢	胴部片	長石・小織・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。暗赤褐色。	地文は原体RLの單節斜繩文で、沈線で文様帶を描出す。	加曾利E 1式
63	深鉢	胴部片	石英や小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	横位の隆帯と沈線を施した後、隆帯下部に原体LRの單節斜繩文を継ぎに施す。	加曾利E 1式
64	深鉢	胴部片	長石・小織・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい赤褐色。	沈線で文様帶を描出す。	加曾利E 1式
65	深鉢	口縁部片	長石や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	地文は原体Rの撫文系を継ぎに施した後、横位の隆帯と沈線を施す。	加曾利E 1式
66	深鉢	胴部片	細砂粒を多く含む。良好。暗赤褐色。	地文は原体RLの單節斜繩文で、半円状沈線で文様帶を指出する。	加曾利E 1式
67	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。にぶい赤褐色。	横位の隆帯と渦巻文で文様帶を区画し、区内には斜位の短沈線を充填する。	加曾利E 2式
68	深鉢	口縁部片	砂粒を多く含む。良好。暗赤褐色。	横位の隆帯を貼付して文様帶を区画し、区内には原体LRの單節斜繩文を充填する。	加曾利E 2式
69	深鉢	胴部片	砂粒を多く含む。良好。暗赤褐色。	地文は原体RLの單節斜繩文で、端部が燕手状の隆帯を貼付する。	加曾利E 2式
70	浅鉢	胴部片	石英・長石・金雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	地文は原体LRの單節斜繩文で、「U」字状の沈線、蛇行する沈線、隆帯を垂下させる。	加曾利E 2式
71	深鉢	胴部片	長石や赤色粒子を含む細砂粒を多く含む。良好。にぶい赤褐色。	地文は原体LRの單節斜繩文で、隆帯と沈線を施す。	加曾利E 2式
72	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。橙色。	地文は原体RLの單節斜繩文で、隆帯と沈線を垂下させる。	加曾利E 2式
73	深鉢	胴部片	石英や小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい褐色。	無文の下位に、2条1単位の隆帯を貼付する。地文は原体LRの單節斜繩文で、蛇行する隆帯と赤瀬を垂下させる。	加曾利E 2式
74	深鉢	胴部片	赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体LRの單節斜繩文を継ぎに施した後、蛇行する隆帯を垂下させる。	加曾利E 2式
75	深鉢	胴部片	赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体LRの單節斜繩文を継ぎに施した後、蛇行する隆帯を垂下させる。	加曾利E 2式
76	深鉢	胴部片	雲母や小織を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体RLの單節斜繩文を継ぎに施した後、沈線と渦巻文を垂下させる。	加曾利E 2式
77	深鉢	口縁部片	雲母・小織・赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	斜位の短沈線を施した後、横位の隆帯で区画する。	加曾利E 2式
78	深鉢	胴部片	長石を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	地文は原体LRの單節斜繩文を継ぎに施した後、端部が燕手状の隆帯を垂下させる。	加曾利E 2式

番号	器種	残存状態・計画側	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
79	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む細砂粒を多量に含む。良好。橙色。	隆帯で文様帶を区画し、区画内は斜文を充填する。	加曾利E 2式
80	深鉢	口縁部片	細砂粒を多く含む。良好。にぶい黄褐色。	口縁部はやや肥厚し、内側する。口縁部は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には斜位の沈線を充填する。	加曾利E 3式
81	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を多量に含む。良好。にぶい褐色。	地文は原体RLの單斜綱文で、隆帯を垂下させる。	加曾利E 3式
82	深鉢	口縁部片	砂粒をやや多く含む。良好。暗赤褐色。	口縁部内面は肥厚する。口縁部は隆帯で文様帶を描出する。胴部は原体RLの單斜綱文を既位に施した後、沈線と崩消文を垂下させる。	加曾利E 3式
83	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。暗褐色。	隆帯で文様帶を区画し、区画内は原体RLの單斜綱文を充填する。	加曾利E 3式
84	深鉢	胴部片	長石や赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	地文は原体LRの單斜綱文を既位に施す。	
85	深鉢	口縁部片	小穂を含む砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部はやや外反し、横位の隆帯を貼付する。口縁下部は沈線で文様帶を描出する。部分的に原体LRの單斜綱文を施す。	加曾利E 1式
86	深鉢	口縁部片	小穂を含む砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部はやや外反し、横位の隆帯を貼付する。口縁下部は沈線で文様帶を描出する。	加曾利E 1式
87	浅鉢	口縁部片	片岩や小穂を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	無文を呈する。表面赤彩。	
88	浅鉢	口縁部片	長石や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	口縁部外面は肥厚する。無文を呈する。表裏赤彩。	
89	浅鉢	胴部片	小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	地文は溝急文で、交互斜突文を施した突帯と2条1単位の隆帯を貼付して文様帶を区画する。突帯下部には半截竹管による斜位の刺突を施す。	
90	浅鉢	胴部片	雲母や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	横位の隆帯と沈線で文様帶を区画し、区画内には短沈線を施す。	
91	浅鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部外面に断面三角の隆帯を貼付して肥厚させる。表裏赤彩。	
92	浅鉢	口縁部片	石英や長石を含む細砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	口縁部外面に断面三角の隆帯を貼付して肥厚させる。表裏赤彩。	
93	浅鉢	口縁部片	小穂を含む細砂粒を少量含む。良好。黒褐色。	口縁部外面に断面三角の隆帯を貼付して肥厚させる。表裏赤彩。	
94	浅鉢	胴部片	長石や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	胴部の最大径に刻みを施した鶲状突起が付く。	
95	浅鉢	口縁部片	長石を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	刻みを施した隆帯と沈線で文様帶を描出する。	
96	浅鉢	口縁部片	小穂を含む細砂粒を少量含む。良好。黒褐色。	口唇部は平坦で、内側に肥厚する。表面赤彩。	
97	浅鉢	口縁部片	雲母や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部内面は肥厚する。無文である。表裏赤彩。	
98	浅鉢	胴部片	雲母や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黒褐色。	無文を呈する。表裏赤彩。	
99	浅鉢	口縁部	赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明褐色。	無文を呈する。	

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
100	浅鉢	口縁~肩部 残存高 14.8	細砂粒を少量含む。良好。に ぶい黄褐色。	口縁部外面はやや肥厚する。表面赤彩。裏面に赤色で文様を 描く。	
101	浅鉢	口縁部片	長石・雲母・片岩を含む細砂 粒をやや多く含む。良好。橙 色。	口縁部は平坦で、やや肥厚する。	
102	浅鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。に ぶい橙色。	刺突文を施す。表面赤彩。	
103	浅鉢	口縁部片	片岩や小礫を含む細砂粒を多く 含む。良好。橙色。	口縁部はやや外反する。無文である。	
104	浅鉢	口縁部片	長石や小礫を含む細砂粒を多く 含む。良好。橙色。	口縁部内面は肥厚する。口縁部外面は無文である。表裏赤彩。	
105	浅鉢	脚部片	小理を含む細砂粒を多く含む。 良好。にぶい赤褐色。	横位の隆帯と沈模を描す。表面赤彩。	
106	浅鉢	脚部片	細砂粒をやや多く含む。良好。 橙色。	無文を呈する。表裏赤彩。	
107	浅鉢	脚部片	長石や雲母を含む細砂粒をや や多く含む。良好。にぶい黄 褐色。	無文を呈する。表裏赤彩。	
108	浅鉢	脚部片	小礫を含む細砂粒を多く含 む。良好。橙色。	無文を呈する。	
109	浅鉢	脚部片	長石や雲母を含む細砂粒をや や多く含む。良好。にぶい黄 褐色。	無文で、内面を丁寧に研磨する。表裏赤彩。	
110	浅鉢	脚部片	片岩や小礫を含む細砂粒をや や多く含む。良好。橙色。	無文を呈する。	
111	深鉢	脚部片	小理や赤色粒子を含む細砂粒 を少量含む。良好。橙色。	刺突文を施す。	
112	土製円盤	完形	細砂粒をやや多く含む。良好。 橙色。	地文は原体丸しの準節斜繩文である。	
113	浅鉢	脚部片	長石や小礫を含む細砂粒を多 く含む。良好。橙色。	地文は無文で、部分的に斜位の沈模を施す。表裏赤彩。	

20区87号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
114	石礫未製品	70%	(19.5)	(15.5)	5	0.8	黒曜石	
115	石礫	80%	(17.5)	19.5	5.5	1.9	黒色安山岩	
116	石礫未製品	70%	23.5	(17.5)	6	1.8	黒曜石	
117	石礫未製品	70%	15.5	(16)	5	0.9	黒曜石	
118	石礫	80%	18.5	14.5	4	0.8	黒曜石	
119	石錐	完形	30	31	4	7.7	黒曜石	
120	加工痕		(21)	21	6	2.3	流紋岩	
121	加工痕		16	20	5	5.7	黒曜石	
122	削器	完形	18	41	10	5.4	黒曜石	
123	削器	完形	20.5	31	9	5.7	黒曜石	
124	削器	完形	(55)	33	6	11.2	黒色頁岩	
125	削器	完形	44	65	10	30.9	細粒輝石安山岩	
126	削器	完形	70	55.5	14	49.8	細粒輝石安山岩	
127	打製石斧	完形	97	47	18	88.6	紫蘇輝石普通輝石安山岩	
128	打製石斧	70%	(82)	48	17	99.8	細粒輝石安山岩	
129	打製石斧	70%	(77)	46	18	91.7	細粒輝石安山岩	
130	打製石斧	80%	(100)	53	15	107.7	細粒輝石安山岩	

番号	器種	残存	計測値(1)長さ(mm)	(2)幅(mm)	(3)厚さ(mm)	(4)重量(g)	石材	備考
131	打撲石斧	20%	(45)	48	20	54.6	黒色頁岩	
132	打撲石斧	半分	77	42	15	54.8	黒色頁岩	
133	磨製石斧	60%	(82)	49	30	195.4	蛇紋岩	
134	砥石	完形	70	46	20	87.2	粗粒輝石安山岩	
135	砥石	完形	108	79	18	143.2	砂岩	
136	砥石	30%	(65)	62	31	180	粗粒輝石安山岩	
137	台石	完形	139	97	28	560.5	粗粒輝石安山岩	
138	磨石	完形	111	72	58	665	粗粒輝石安山岩	
139	磨石	完形	99	84	47	563.1	粗粒輝石安山岩	
140	磨石	完形	125	71	49	659.7	粗粒輝石安山岩	
141	磨石	完形	108	104	53	900.2	粗粒輝石安山岩	
142	磨石	完形	85	64	40	335.9	粗粒輝石安山岩	
143	磨石	完形	116	80	60	805.6	粗粒輝石安山岩	
144	磨石	完形	121	87	54	881.1	粗粒輝石安山岩	
145	石棒未製品		258	144	139	7,980	粗粒輝石安山岩	

20区 88号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	粘土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	口縁部外側は、横位の隆帯と渦巻文で文様帶を描出す。口縁部内面は肥厚する。	加曾利E 3式
2	深鉢	胴部片	小繊を含む焼成をやや多く含む。良好。同色。	地文は原体R Lの單斜斜縫文で、斜位の沈線を施した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
3	深鉢	胴部片	小繊や片岩を含む砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体R Lの單斜斜縫文を縱位に施した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
4	深鉢	胴部片	小繊を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黄褐色。	原体R Lの單斜斜縫文を縱位に施した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
5	深鉢	胴部片	小繊を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	原体R Lの單斜斜縫文を縱位に施した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
6	深鉢	胴部片	石英や小繊を含む砂粒を多量に含む。良好。にぶい橙色。	「コ」の字状の隆帯を貼付した後、その中に沈線を施す。唐草文系	唐草文系
7	深鉢	胴部片	石英や小繊を含む砂粒を多く含む。良好。にぶい橙色。	柔線を垂下させる。	唐草文系
8	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	押圧文を施した低い隆帯を横位に貼付する。	越後系
9	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	押圧文を施した低い隆帯を横位に貼付する。	越後系
10	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	無文の口縁部の下位に断面三角の隆帯を貼付する。地文は原体Rの無節斜縫文を縱位に施す。	加曾利E 4式
11	深鉢	胴部片	雲母・小繊・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体R Lの單斜斜縫文を縱位に施した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 4式
12	深鉢	胴部片	雲母・小繊・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	隆帯と沈線で文様帶を描出す。	五領ヶ台式
13	深鉢	胴部片	小繊を含む細砂粒を少量含む。良好。橙色。	低い隆帯を斜位に貼付する。	
14	深鉢	口縁部片	小繊を含む細砂粒を少量含む。良好。黒褐色。	刺突文を施した横位の隆帯と沈線で文様帶を区画する。区画内には原体R Lの單斜斜縫文を充填する。	後期堀之内2式

20区 88号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
15	石顎未製品	完形	(30)	17	6.5	3.6	黒色安山岩	
16	使用痕		26	21	7	2.7	黒曜石	
17	石棒未製品		223	86	76	2.150	粗粒輝石安山岩	
18	敲石	完形	179	91	65	15.723	粗粒輝石安山岩	
19	磨石	完形	117	72	51	7136	緑色片岩	

20区 89号住居石器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	跡形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁部 推定口径21 残存高102	長石や小礫を含む砂粒をやや 多く含む。普通。赤褐色。	口縁部は陰帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には粗沈線を施す。地文は原体Rの単節斜縞文である。	加曾利E 1式
2	深鉢	口縁～底部 残存高183 底径5.8	石英・長石・雲母を含む細砂 粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は陰帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には粗沈線を施す。地文は原体Rの単節斜縞文である。	加曾利E 1式
3	鉢	口縁部 推定口径14 残存高3.3	小礫を含む細砂粒を多く含む。 良好。赤褐色。	口縁部は内側に、無文である。	
4	深鉢	底部 底径7.7 残存高8.5	小礫を含む砂粒を多く含む。 良好。赤褐色。	無文を呈する。	
5	深鉢	口縁部片	小礫を含む砂粒をやや多く含 む。良好。明赤褐色。	口縁部は液状を呈する。口部には沈線を施す。口縁部には陰帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には単沈線を施す。	唐草文系

20区 89号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
6	石顎	70%	(14.5)	(16.5)	(3)	0.6	珪質安山岩	
7	石顎	完形	(32)	(15)	7	2.6	黒曜石	

20区 92号住居石器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	跡形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	ほぼ完形 口径26.8、残存高 35.7、底径6.6	細砂粒を少量含む。良好。複 色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には斜位の粗沈線を充填する。剖面は沈線を垂下させた後、幅広の沈線と蛇行する沈 線を垂下させる。	加曾利E 3式
2	深鉢	口縁～胴部 口径30.6 残存高17.6	小礫を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。暗赤褐色。	口縁部は内側に、4単位の突起が付く。口縁部文様帶は斜位 文を施した陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体Rの単 節斜縞文を充填する。胴部の地文は原体Rの単節斜縞文を 継ぎに施した後、蛇行する沈線や2条1単位の沈線、磨消 文などで文様帶を構出する。	加曾利E 3式
3	深鉢	口縁～胴部	石英・長石・雲母を含む砂粒 を多量に含む。良好。にぶい 黄褐色。	斜位の沈線を施した後、交差する斜位の陰帯を貼付する。 その後、陰帯を貼付して文様帶を推出する。陰帯には部分的 に剥突文を施す。胴部は絞紋文を垂下させる。	唐草文系
4	深鉢	口縁～胴部 推定口径21 残存高15.0	小礫を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。暗赤褐色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体Rの単節斜縞文 を充填する。胴部は原体Rの単節斜縞文を継ぎに施した後、 沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
5	小鉢	胴部～底部 推定口径24 残存高8.2	細砂粒を少量含む。良好。に ぶい黄褐色。	原体Rの単節斜縞文を継ぎに施した後、沈線と磨消文を 垂下させる。	加曾利E 3式
6	深鉢	底部	小礫を含む砂粒をやや多く含 む。良好。黒褐色。	無文を呈する。	
7	深鉢	口縁～胴部 推定口径43 残存高20.8	片岩や小礫を含む細砂粒をや や多く含む。良好。橙色。	口縁部外側に肥厚し、口縁端部に刺突を施す。口縁下部に 横位の沈線を施す。胴部は剥突文を施す。	越後系
8	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母・小礫を含 む細砂粒を多く含む。良好。 橙色。	口縁部外側に横位の陰帯を貼付して肥厚させる。外側は底頭 疣痕を施す。	越後系
9	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。赤 褐色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体Rの単節斜縞 文を充填する。	加曾利E 3式

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
10	深鉢	口縁部片	細砂粒を若干含む。良好。橙色。	口縁部は肥厚する。外面は陰帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体R Lの單節斜縞文を充填する。	加曾利E 3式
11	深鉢	胴部片	小窪を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	陰帯と沈線で文様帶を描出す。	加曾利E 3式
12	深鉢	口縁部片	長石や小窪を含む砂粒を多量に含む。普通。にぶい褐色。	口縁部は内側する。口縁部は陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体R Lの單節斜縞文を充填する。	加曾利E 3式
13	深鉢	胴部片	小窪を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	横位の陰帯を貼付した後、原体R Lの單節斜縞文を縦位に施文する。その後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
14	深鉢	胴部片	小窪を含む細砂粒を少量含む。良好。橙色。	原体R Lの單節斜縞文を縦位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
15	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。橙色。	原体R Lの單節斜縞文を縦位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
16	深鉢	胴部片	露母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	原体R Lの單節斜縞文を縦位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
17	深鉢	胴部片	砂粒を少量含む。良好。橙色。	原体R Lの單節斜縞文を縦位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
18	深鉢	口縁部片	砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部内面は、横位の陰帯を貼付して肥厚させる。外面は勾玉状の陰帯を貼付した後、弧状と斜位の沈線で文様を描出す。	唐草文系
19	深鉢	突起	石英や雲母を含む細砂粒を若干含む。良好。褐色。	画面に渦巻文を施した突起。	唐草文系
20	深鉢	口縁部片	細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	陰帯を貼付して文様帶を描出す。	唐草文系
21	深鉢	口縁部片	長石や露母を含む細砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	陰帯で文様帶を区画し、区画内には斜位の沈線を施文する。	唐草文系
22	深鉢	胴部片	長石や露母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	陰帯を貼付した後、沈線と刷みで文様帶を描出す。	唐草文系
23	深鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。暗褐色。	陰帯を貼付して文様帶を区画し、沈線と刺突文で文様帶を描出す。	唐草文系
24	深鉢	胴部片	長石や露母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	沈線を垂下させた後、横位の沈線を施文する。	唐草文系
25	深鉢	胴部片	露母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい赤褐色。	斜位の沈線を施した陰帯を貼付した後、縦位と横位の沈線を施文する。	唐草文系
26	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	沈線を垂下させる。	唐草文系
27	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。橙色。	穂文を垂下させる。	唐草文系
28	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	蛇行する沈線や弧状の沈線を施文する。	唐草文系
29	深鉢	口縁部片	細砂粒を若干含む。良好。灰白色。	無文を呈する。	唐草文系
30	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。橙色。	条線を垂下させた後、沈線と磨消文を垂下させる。	唐草文系
31	深鉢	胴部片	小窪を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい黄橙色。	条線を垂下させる。	唐草文系

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
32	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母・小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は「ハ」の字状に開く。頭部に横位の隆帯を貼付する。	唐草文系
33	深鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	斜位の沈線を施文する。	唐草文系
34	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区内には斜位の短沈線を施文する。	唐草文系
35	浅鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	弧状の沈線を横位に施文した後、短曲部に削みを施す。	唐草文系

20区92号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
36	石鎚未製品	60%	(18)	(13)	3.5	0.5	黒曜石	
37	石鎚未製品	半分	(19)	(9)	(3.5)	0.4	黒曜石	
38	加工軸		(21)	11	5	0.9	黒曜石	
39	削器	40%	58	(49)	5	19.4	黒色頁岩	
40	削器	完形	54	72.5	18	79.1	細粒輝石安山岩	
41	打製石斧	半分	(76)	53	16	89.9	細粒輝石安山岩	
42	打製石斧	30%	(62)	56	(20)	80.3	細粒輝石安山岩	
43	打製石斧	80%	(90)	(42)	(15)	48.5	細粒輝石安山岩	
44	打製石斧	完形	90	46	17	93	細粒輝石安山岩	
45	磨石	完形	70	64	44	235.6	粗粒輝石安山岩	
46	磨石	60%	(84)	62	35	312.2	粗粒輝石安山岩	
47	磨石	完形	165	77	46	886.3	粗粒輝石安山岩	

20区93号住居石器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は波状を呈し、耳状突起が付く。胴部は幅広の渦巻文を施文する。	加曾利E 3式
2	深鉢	口縁部片	細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は波状を呈し、耳状突起が付く。胴部は幅広の隆帯を垂下させる。	加曾利E 3式
3	深鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黒褐色。	口縁部は波状を呈する。原体R Lの半節斜縞文を施文した後、隆帯と沈線で文様帶を区画する。	加曾利E 3式
4	深鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	隆帯と刺突文、沈線で文様帶を区画し、区内には原体R Lの半節斜縞文を充填する。	唐草文系
5	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は波状を呈し、斜位の沈線を施文する。	唐草文系
6	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	橢状突起。隆帯と沈線で加飾する。	唐草文系
7	深鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黒褐色。	胴部は原体R Lの半節斜縞文を縱位に施文した後、沈線と磨文を垂下させる。	加曾利E 3式
8	深鉢	胴部片	小礫を含む砂粒をやや多く含む。良好。黒褐色。	胴部は原体R Lの半節斜縞文を縱位に施文した後、沈線と磨文を垂下させる。	加曾利E 3式
9	深鉢	口縁部片	長石や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は波状を呈し、やや内側する。地文は原体R Lの半節斜縞文で、低い隆帯で文様帶を区画する。	加曾利E 3式
10	深鉢	胴部片	長石を含む砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区内には原体R Lの半節斜縞文を充填する。	加曾利E 3式
11	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。にぶい橙色。	原体R Lの半節斜縞文を縱位に施文した後、低い隆帯を垂下させる。	加曾利E 3式
12	深鉢	口縁部片	長石や雲母を含む砂粒を少量含む。普通。橙色。	口縁部は波状を呈し、口縁下部に削みを施した横位の隆帯を貼付する。	加曾利E 3式

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
13	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。橙色。	刺突を施した状況で区画し、区画内には原体R.L.の單節斜縫文を充填する。口縁部は原体R.L.の單節斜縫文を施す。	施用土器 施用土器
14	深鉢	胴部片	石英・赤色粒子・小繊を含む細砂粒を多量に含む。良好。橙色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体R.L.の單節斜縫文を充填する。胴部は原体R.L.の單節斜縫文を施す。	
15	深鉢	口縁部片	素母を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい橙色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体R.L.の單節斜縫文を充填する。	後期奈良寺式
16	鉢形土器	口縁部片	細砂粒を多量に含む。良好。橙色。	口縁部は波状文を呈し、窓状突起が付く。原体R.L.の單節斜縫文を施す。	加曾利E3式
17	深鉢	口縁部片	石英・雲母・小繊を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	柄状把手。陰帯で加飾する。	加曾利E3式
18	小形土器	胴部 残存高4.6 底径4.0	長石や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい黄褐色。	原体R.L.の單節斜縫文を施す。	加曾利E3式
19	台付土器	台部片	石英・赤色粒子・小繊を含む細砂粒多く含む。良好。橙色。	底部に粘土帯を貼付して台部を成形する。	

20区93号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(cm)	②幅(cm)	③厚さ(cm)	④重量(g)	石材	備考
20	打製石斧	40%	(67)	48	17	769	細粒輝石安山岩	
21	多孔石	完形	247	133	113	4,300	粗粒輝石安山岩	
22	磨石	完形	119	74	45	594	粗粒輝石安山岩	
23	砥石	欠損	(272)	134	(50)	2,900	粗粒輝石安山岩	

20区94号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁部 推定口径4.8 残存高2.2	長石や小繊を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体R.L.の單節斜縫文を充填する。胴部は原体R.L.の單節斜縫文を施す。「」字状の沈線と磨削文を垂下させる。	加曾利E3式
2	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体R.L.の單節斜縫文を施す。	加曾利E3式
3	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。暗赤褐色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体R.L.の單節斜縫文を充填する。	加曾利E3式
4	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体R.L.の單節斜縫文を充填する。	加曾利E3式
5	深鉢	口縁部 推定口径2.78 残存高1.34	細砂粒を多量に含む。普通。橙色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体R.L.の單節斜縫文を充填する。胴部は原体R.L.の單節斜縫文を施す。幅広の沈線と磨削文を施す。	加曾利E3式
6	深鉢	口縁部片	雲母や小繊を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体R.L.の單節斜縫文を充填する。	加曾利E3式
7	深鉢	胴部片	細砂粒を多量に含む。良好。橙色。	原体R.L.の單節斜縫文を施す。	加曾利E3式
8	深鉢	胴部片	小繊を含む細砂粒を少量含む。良好。橙色。	原体R.L.の單節斜縫文を施す。	加曾利E3式
9	深鉢	口縁-胴部	小繊を含む細砂粒を多量に含む。良好。暗赤褐色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体R.L.の單節斜縫文を充填する。胴部は原体R.L.の單節斜縫文を施す。沈線を垂下させる。	加曾利E3式
10	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。暗赤褐色。	筋骨文を垂下させる。	加曾利E3式
11	深鉢	口縁-胴部	小繊を含む細砂粒を多量に含む。良好。橙色。	低い陰帯で文様帶を区画し、区画内には原体R.L.の單節斜縫文を充填する。胴部は原体R.L.の單節斜縫文を施す。沈線と磨削文を垂下させる。	加曾利E3式

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
12	深鉢	口縁部片	石英や小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい褐色。	口縁部は小波状を呈し、縦帯を貼付して文様帶を区画する。区画内には原体RLの單節斜繩文を充填する。	加曾利E 3式
13	深鉢	口縁部片	長石・雲母・小礫を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい褐色。	低い隆帯で文様帶を区画し、区画内には原体RLの單節斜繩文を充填する。	加曾利E 3式
14	深鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい褐色。	原体RLの單節斜繩文を継位に施文した後、沈線と崩消文を垂下させる。	加曾利E 3式
15	深鉢	口縁部片	小礫を含む砂粒を多く含む。良好。にぶい褐色。	低い隆帯で文様帶を区画し、区画内には原体RLの單節斜繩文を充填する。	加曾利E 3式
16	深鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	低い隆帯で文様帶を区画し、区画内には原体RLの單節斜繩文を充填する。	加曾利E 3式
17	鉢形土器	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。褐色。	口縁部はやや外反し、無文を呈する。	加曾利E 3式
18	深鉢	底部 底径 9.0 残存高 13.5	細砂粒を少量含む。良好。にぶい黄褐色。	沈線を垂下させる。	加曾利E 3式
19	深鉢	口縁部片	石英・雲母・小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。にぶい褐色。	口縁部は内脇に、条線を垂下させる。	加曾利E 3式
20	深鉢	口縁部片	雲母や小礫を含む細砂粒を少量含む。良好。黒褐色。	条線を垂下させる。	加曾利E 3式
21	土製円盤	完形	細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい黄褐色。	浅い沈線を施文する。	加曾利E 3式
22	深鉢	胴部片	石英・雲母・小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい褐色。	条線を垂下させる。	加曾利E 3式

20 区 94 号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①(長さ)(mm)②(幅)(mm)③(厚さ)(mm)④(重量)(g)	石材	備考		
23	石椎未製品	30%	(15.5)	9	6	0.7	黒曜石
24	加工痕		(15)	16	3.5	1.3	黒曜石
25	削器	完形	73	49	15	46.4	細粒輝石安山岩
26	打製石斧	20%	(50)	44	27	61	細粒輝石安山岩
27	磨石	完形	147	67	42	638.7	粗粒輝石安山岩
28	磨石	完形	135	57	29	299.3	粗粒輝石安山岩
29	砥石	40%	(112)	(50)	(38)	276.5	細粒輝石安山岩
30	多孔丸石	完形	209	233	99	6.400	粗粒輝石安山岩

20 区 96 号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁~胴部 撤定口径 20 残存高 14.7	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。褐色。	口縁部は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体RLの單節斜繩文を充填する。胴部は原体LRの單節斜繩文を継位に施文した後、沈線・絶行する沈線・崩消文を垂下させる。	加曾利E 3式 炉土体器
2	深鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。褐色。	軋突文を施した横位の隆帯を貼付した後、口縁下部に横位の軋突文を施す。	唐草文系
3	深鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。浅黄色。	円環状の隆帯を貼付して文様帶を描出する。	唐草文系
4	深鉢	口縁部片	小礫を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	口縁部は舌状の突起が付く。口縁部は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体LRの單節斜繩文を充填する。	加曾利E 3式
5	深鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	隆帯と沈線で文様帶を描出する。	唐草文系

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
6	深鉢	口縁～胴部 推定口径 25 残存高 24.8	小窓を含む細砂粒を少量含む。 良好。赤褐色。	脇部は窓手状の隆起を横位に貼付した後、それに連結する 3 本の隆起を垂下させて文様帶を区画する。区画内には部分的に原体 R.L の單節斜縞文を施文する。	唐草文系
7	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。浅黃褐色。	脇部を貼付して文様帶を区画し、区画内には斜位の短沈縞を施文する。	加賀利 E 3 式
8	深鉢	口縁～胴部 推定口径 41 残存高 24.4	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部はやや肥厚する。地皮は原体 R.L の單節斜縞文で、口縁部は陰帯・沈縞・刺突文で文様帶を構成する。脇部は沈縞と唐消文を垂下させる。	加賀利 E 3 式
9	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	隆起を貼付して文様帶を区画し、区画内には継移文を施す。脇部には沈縞を垂下させる。	加賀利 E 3 式
10	深鉢	口縁部片	小窓を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は舌状突起が付く。口縁部は刺突文と沈縞で文様帶を区画し、区画内には原体 R.L の單節斜縞文を充填する。脇部は「冂」字状の沈縞で文様帶を区画し、区画内に原体 R.L の單節斜縞文を充填する。	加賀利 E 3 式
11	深鉢	口縁部片	石英・長石・雲母・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	隆起を貼付して文様帶を区画し、区画内には短沈縞文を施す。	加賀利 E 3 式
12	深鉢	口縁部片	長石や小窓を含む細砂粒を少數含む。良好。橙色。	口縁部は隆起を貼付して文様帶を区画し、区画内には斜位の短沈縞を施文する。	曾利 E 式
13	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	原体 L.R の單節斜縞文を脇位に施文した後、沈縞と唐消文を垂下させる。	加賀利 E 3 式
14	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。褐色。	原体 R.L の單節斜縞文を脇位に施文した後、沈縞と唐消文を垂下させる。	加賀利 E 3 式
15	深鉢	胴部～底部 推定底径 7.8	窓を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい黄褐色。	原体 L.R の單節斜縞文を脇位に施文した後、沈縞と唐消文を施文する。	加賀利 E 3 式
16	深鉢	口縁部片 推定口径 22 残存高 10.0	小窓を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい黄褐色。	原体 L.R の單節斜縞文を脇位に施文した後、口縁下部に脇位の沈縞を施す。	加賀利 E 3 式
17	深鉢	口縁部片 推定口径 13	小窓を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	条線を垂下させる。	
18	深鉢	口縁部片 推定口径 11	小窓を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	条線を垂下させる。	
19	深鉢	口縁～胴部 残存高 20.8	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多量に含む。良好。にぶい赤褐色。	隆起で文様帶を区画し、区画内には斜位の短沈縞を施す。唐草文系	
20	深鉢	口縁部片	小窓を含む細砂粒を少量含む。良好。橙色。	口縁部は円形溝しを持つ舌状の突起が付く。	唐草文系
21	深鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	隆起で文様帶を区画し、区画内には斜位の短沈縞を施す。唐草文系	
22	深鉢	突起	石英や雲母を含む細砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	環状突起で、画面に窓手状の隆起を貼付する。口縁部は刺突文を施す。	唐草文系
23	深鉢	口縁部片	長石や小窓を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は舌状の突起が付く。頂部から脇部が窓手状の隆起を垂下させた後、斜位の沈縞を施す。	唐草文系
24	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	窓部が窓手状の隆起を垂下させた後、継移文を垂下させる。	唐草文系
25	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	滴巻状の隆起を貼付する。	

番号	部種	残存状態・計測値	粘土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
26	深鉢	胴部片	長石・片岩・小穂を含む細砂粒を少く含む。良好。橙色。	横位の隆帯を貼付した後、沈線を垂下させる。	
27	深鉢	胴部片	小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。にぶい褐色。	隆帯を貼付して文様帶を描画する。	
28	深鉢	口縁部片	片岩や小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部は内面に單手状の隆帯を貼付した舌状の突起が付く。口縁部は隆帯と刺突文で文様帶を描画する。	勝坂2式
29	深鉢	突起	石英を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	平口縁で複数の内環状隆帯で構成された箱冠状突起が付く。口縁部内面には横位の隆帯を貼付する。突起は沈線と隆帯で加強される。	桃町土器
30	深鉢	胴部片	石英・雲母・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	縦位の沈線を施文した後、横位の沈線を施文する。	
31	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	原体LRの單脚斜溝文を縦位に施文した後、隆帯を施文する。	
32	浅鉢	口縁部片	石英・長石・雲母・赤色粒子を含む細砂粒を多く含む。良好。黄褐色。	口縁部外側は肥厚し、内面は横位の隆帯を貼付して段を作る。	
33	鉢形土器	口縁部 推定口径 44 残存高 190	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。浅黄褐色。	口縁部は外反する。胴部は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には条線を充填する。	加曾利E 3式
34	浅鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は「く」の字状を呈する。口縁部は端部が幾手状の隆帯で文様帶を区画し、区画内には原体RLの單脚斜溝文を充填する。	加曾利E 3式
35	浅鉢	胴部片	雲母や小穂を含む細砂粒を少量多く含む。良好。橙色。	横位の瘤状把手が付く。	
36	鉢	胴部片	雲母や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体RLの單脚斜溝文を充填する。	
37	台付鉢	口縁部片	赤色粒子を含む砂粒を少量含む。良好。橙色。	口縁下部に低い横位の隆帯を貼付する。表裏赤彩。	
38	台付鉢	脚部	小穂を含む細砂粒を若干含む。良好。橙色。	無文を呈する。表裏赤彩。	
39	鉢	口縁部片	細砂粒を多量に含む。良好。暗褐色。	口縁部には隆帯を貼付した舌状突起が付く。口縁部は外反し、口縁部内面は肥厚する。	
40	土製円盤	完形	砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	無文を呈する。	
41	土製円盤	完形	長石・片岩・小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	柔線を垂下させる。	
42	深鉢	口縁部片	石英・長石・小穂を含む細砂粒を少く含む。良好。褐色。	無文を呈する。	後期船之内2式
43	合形土器	口縁～底部 推定口径 12 残存高 108 推定底径 24	小穂や赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	胴部には横円形の溝を穿ち、それに沿って沈線を施文する。	
44	深鉢	口縁部片	小穂を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい黄褐色。	口縁部外側に「八」の字状の貼付痕が残る。外側は沈線で文様を描画する。	後期船之内2式

20区 96号住居土器観察表

番号	器種	残存	計測値	①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
45	石鑿	80%	(17.5)	18	3	0.8	2.7	黒曜石	
46	石鑿未製品	1112完	22	16	8	2.7	0.3	黒曜石	
47	石鑿未製品	30%	(11)	12.5	(2.5)	0.3	0.8	黒曜石	
48	石鑿未製品	70%	(22)	11	4	0.8	1.5	黒曜石	
49	石鑿未製品	1112完	(22)	(16)	5	1.5	1.5	黒色安山岩	
50	石鑿未製品	1112完	19	13.5	3	0.7	0.7	黒曜石	
51	石鑿未製品	完形	25	18.5	4.5	1.9	8.8	黒色安山岩	
52	加工鉋		13	28	4	1.5	1.5	黒曜石	
53	加工鉋		(21)	(12)	3	0.7	0.7	黒曜石	
54	使用鉋		(24)	11	4	1	1	黒曜石	
55	使用鉋		23	17	3	1.6	1.6	黒曜石	
56	削器	完形	78	59	21	88.2	細粒輝石安山岩		
57	石核	完形	80	88	33	217.8	石英閃綠岩		
58	打製石斧	40%	(50)	30	(16)	2.9	29.7	黒色頁岩	
59	打製石斧	30%	(47)	53	20	62.8	細粒輝石安山岩		
60	打製石斧	30%	(51)	53	23	82.5	細粒輝石安山岩		
61	磨製石斧	破片	(31)	(25)	(5)	6.1	6.1	綠色片岩	
62	磨製石斧	破片	(48)	(28)	(28)	58.6	蛇紋岩		
63	磨製石斧	30%	(74)	(62)	20	130.5	蛇紋岩		
64	磨石	1112完	136	51	42	453.6	石英閃綠岩		
65	磨石	完形	93	76	47	474.5	石英閃綠岩		
66	磨石	完形	112	86	46	686.7	粗粒輝石安山岩		
67	磨石	完形	120	97	37	696.3	粗粒輝石安山岩		
68	磨石	70%	(100)	80	29	253.4	粗粒輝石安山岩		
69	磨石	完形	116	88	44	645.7	粗粒輝石安山岩		
70	砥石	60%	(83)	(71)	49	420	粗粒輝石安山岩		
71	砥石	完形	215	158	70	2,700	凝灰岩		

20区 97号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁～胴部 推定口径 16 残存高 17.8 推定底径 7	石英を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は波状を呈し、2対の舌状突起が付く。口縁部は沈線で文様帶を区画し、区画内には原体 L.R の單筋斜繩文を充填する。胴部は、「△」字状の沈線で文様帶を区画し、区画内には原体 L.R の単筋斜繩文を充填する。	加曾利 E 4式
2	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は波状を呈し、口縁下部に横位の沈線を施文する。地文原体 L.R の単筋斜繩文で、沈線を垂下させる。	加曾利 E 3式
3	深鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は波状を呈する。地文原体 L.R の単筋斜繩文で、半円状の沈線を施文する。	加曾利 E 3式
4	深鉢	口縁部片	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい赤褐色。	口縁部に小突起が付く。口縁部には曲巻状の沈線を施文する。	唐草文系
5	深鉢	口縁部片	長石を含む砂粒を多量に含む。良好。明赤褐色。	口縁部は帯状を貼付して文様帶を区画し、区画内には斜位の沈線を施文する。	唐草文系
6	深鉢	胴部片	小穂を含む砂粒を多く含む。良好。明赤褐色。	地文は原体 R.L の単筋斜繩文で、沈線と磨消文を施文する。	加曾利 E 3式
7	深鉢	胴部片	石英や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	「△」字状の深い沈線を施文する。	加曾利 E 4式
8	深鉢	口縁部片	長石や雲母を含む細砂粒を多量に含む。良好。にぶい橙色。	口縁部は波状を呈する。地文は原体 L.R の単筋斜繩文で、沈線と磨消文を施文する。	加曾利 E 4式 9と同一個体
9	深鉢	胴部片	長石・雲母・赤褐色粒子を含む細砂粒を多量に含む。良好。にぶい橙色。	地文は原体 L.R の単筋斜繩文で、沈線と磨消文を施文する。	加曾利 E 4式 8と同一個体
10	深鉢	口縁部片	長石や雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。橙色。	沈線を垂下させた後、横位の沈線を施文する。	

20区 97号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
11	打製石斧	完形	(97)	65	24	164.5	細粒輝石安山岩	
12	敲石	80%	110	53	33	345.5	綠色片岩	
13	磨石	完形	140	90	62	1,183.7	粗粒輝石安山岩	
14	石核	完形	212	154	76	2,000	石英閃綠岩	
15	丸石	完形	171	214	160.5	8,800	粗粒輝石安山岩	

20区 101号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・施成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁～胴部 口径 31.6 残存高 23.8	小縫を含む細砂粒をやや多く含む。普通。橙色。	陰帶で文様帯を区画し、区画内は原体RLの單節斜縞文を充填する。	加賀利E 3式新
2	深鉢	胴部～底部 残存高 31.3 底径 10.0	小縫を含む細砂粒をやや多く含む。普通。橙色。	無文を呈する。	後期?
3	深鉢	口縁～胴部	小縫を含む細砂粒をやや多く含む。不良。橙色。	陰帶で文様帯を区画し、区画内は原体RLの單節斜縞文を充填する。	加賀利E 3式新

20区 101号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
4	石器未製品	ほぼ完	14.5	13	3.5	0.5	黒曜石	
5	敲石	完形	146	55	21	341.3	綠色片岩	

20区 102号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・施成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁部片	小縫を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい黄褐色。	口縁部は舌状突起を貼付する。口縁部は陰帶を貼付して文様帯を区画し、区画内には原体LRの單節斜縞文を充填する。	加賀利E 3式
2	深鉢	口縁部片	小縫を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は舌状突起を貼付する。口縁部は陰帶を貼付して文様帯を区画し、区画内には原体LRの單節斜縞文を充填する。	加賀利E 3式
3	深鉢	胴部片	小縫を含む細砂粒を若干含む。良好。橙色。	原体LRの單節斜縞文を縦位に施文した後、沈線と暗消文を重ねさせる。	加賀利E 3式
4	浅鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい褐色。	口縁部は舌状突起を貼付する。胴部は原体RLの單節斜縞文を縦位に施文した後、横位の沈線を施文する。口縁無部と内面は赤色塗形を施す。	
5	深鉢	口縁部片	石英や赤色粒子を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	口縁部は透しを持つ舌状突起が付く。口縁部は陰帯と沈線で文様帯を描出する。	樹草文系
6	深鉢	胴部片	砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	横位の陰帶を貼付した後、斜位の沈線を施文する。	樹草文系
7	深鉢	胴部片	小縫を含む砂粒を多量に含む。良好。黒褐色。	沈線を重ねさせた後、沈線を重ねさせる。	樹草文系
8	深鉢	胴部片	長石を含む細砂粒を多く含む。良好。褐褐色。	陰帶と沈線で文様帯を区画し、区画内には短沈線を施文する。	樹草文系
9	深鉢	胴部	小縫や赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	胴部は刺穴を施した後、突穴を施した陰帶を重ねさせる。	越後系
10	深鉢	胴部片	小縫や片岩を含む細砂粒を少暈含む。良好。赤褐色。	沈線で文様帯を描出する。表面赤彩。	
11	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。明黄褐色。	口縁部内面はやや肥厚する。口縁下部に横位の陰帶を貼付した後、陰帶上に押圧文を施文する。	北信系
12	深鉢	胴部片	石英を含む細砂粒を多量に含む。良好。橙色。	斜位の沈線を施文した後、陰帶を重ねさせる。	樹草文系
13	深鉢	胴部～底部 残存高 4.3 底径 5.4	赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。淡黄褐色。	沈線を重ねさせる。	樹草文系

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
14	深鉢	胴部～底部 残存高 115 底径 74	石英・長石・片岩を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	沈線と蛇行する沈線を交互に垂下させる。	唐草文系
15	深鉢	口縁部 推定口径 27 残存高 35.2	小穂や赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい赤褐色。	口縁下部に横位の陰帯を貼付した後、陰帯上に押注文を施す。	北信系
16	深鉢	口縁部片	細砂を含む修稟をやや多く含む。 普通。赤褐色。	原体 RL の單節斜縫文を縱位に施文する。	
17	深鉢	胴部片	小穂を含む砂粒をやや多く含む。 普通。褐色。	原体 LR の單節斜縫文を縱位に施文する。	
18	深鉢	胴部片	石英を含む砂粒を多く含む。 渦巻状の陰帯と沈線で文様帶を描出する。 良好。橙色。	渦巻状の陰帯と沈線で文様帶を描出する。	桃町土器
19	深鉢	胴部片	石英を含む細砂粒を多く含む。 良好。橙色。	沈線で文様帶を描出する。	桃町土器
20	浅鉢	口縁部片	細砂を少量含む。良好。にぶい褐色。	無文を呈する。	
21	跡形土器	口縁部片	細砂を少量含む。良好。にぶい黄褐色。	口縁部は外反し、胴部は沈線で文様帶を区画し、区画内には原体 LR の單節斜縫文を充填する。	
22	深鉢	口縁部片	片岩・輝・赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部内側に横位の陰帯を貼付して肥厚させる。裏面赤彩。	

20区 102号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(cm)	②幅(cm)	③厚さ(cm)	④重量(g)	石材	備考
23	加工瓶		27	32	7	7.6	黒曜石	
24	削器	?	76	54	19.5	75.2	細粒輝石安山岩	
25	打製石斧	半分	(63)	50	15	68.3	細粒輝石安山岩	
26	打製石斧	20%	(54)	60	24	82.6	細粒輝石安山岩	
27	打製石斧	70%	(113)	51	23	179.1	紫蘇輝石普通輝石安山岩	
28	磨製石斧	ほぼ完	47	19	7	11.3	珪質安山岩	
29	磨石	完形	106	72	38	470	粗粒輝石安山岩	
30	磨石	完形	137	89	45	260.3	粗粒輝石安山岩	
31	磨石	完形	100	58	38	283.9	粗粒輝石安山岩	
32	磨石	完形	121	100	60	1.071	粗粒輝石安山岩	
33	石皿	30%	(164)	(130)	91	1.8914	粗粒輝石安山岩	
34	多孔石	60%	(144)	(162)	(81)	2.850	粗粒輝石安山岩	

10区 103号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁部 推定口径 16	細砂粒をやや多く含む。良好。 浅黄褐色。	口縁部は陰帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体 LR の單節斜縫文を縱位に施文した後、陰帯と沈線で文様帶を充填する。	加曾利 E 3式
2	深鉢	口縁部片	長石や小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部は形状を呈し、陰帯を貼付して文様帶を区画する。区画内には原体 RL の單節斜縫文を充填する。	加曾利 E 3式
3	深鉢	胴部片	長石や赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。浅黄褐色。	原体 RL の單節斜縫文を縱位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利 E 3式
4	浅鉢	口縁～胴部 推定口径 18 残存高 10.4	石英や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	陰帯と沈線で文様帶を描出する。	後期昭之内式
5	深鉢	胴部片	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	原体 RL の單節斜縫文を縱位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利 E 3式
6	深鉢	口縁部	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は波状突起が付き、陰帯を貼付して文様帶を区画する。区画内には原体 RL の單節斜縫文を充填する。胴部は原体 RL の單節斜縫文を縱位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利 E 3式

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
7	深鉢	口縁～底部 推定口径 25 残存高 43.0 底径 9	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は波状を呈し、4 単位の短い舌状突起が付く。口縁部は端部が葉手状の隆帯を横位に貼付する。胴部は「匁」字状の沈線と斜位の短沈線を施す。	唐草文系
8	深鉢	胴部片	長石や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	原体 RL の單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と崩消文を垂下させる。	加曾利 E 3 式
9	深鉢	胴部片	長石・雲母・小穂を含む砂粒を多く含む。良好。浅黄褐色。	原体 RL の單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と崩消文を垂下させる。	加曾利 E 3 式
10	深鉢	胴部	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	原体 RL の單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と崩消文を垂下させる。	加曾利 E 3 式
11	深鉢	口縁～胴部	雲母や小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。浅黄褐色。	原体 RL の單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と崩消文を垂下させる。	加曾利 E 3 式
12	深鉢	胴部片	石英・長石・小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	原体 RL の單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と崩消文を垂下させる。	加曾利 E 3 式
13	鉢形土器	胴部	小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。明黄褐色。	口縁に横状把手が付く。口縁部文様帶は隆帯と沈線で文様帶を区画し、区画内には原体 RL の單節斜縫文を充填する。	加曾利 E 3 式
14	深鉢	胴部	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	無文を呈する。	
15	深鉢	胴部～底部 残存高 15.5 底径 10.0	小穂や赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	無文を呈する。	加曾利 E 3 式

20 区 103 号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ (mm)	②幅 (mm)	③厚さ (mm)	④重量 (g)	石材	備考
16	石鑿	完形	21	13	3	0.6	黒曜石	
17	石鑿	完形	28	15	6	21	黒曜石	
18	石鑿	80%	(20)	6	2	0.4	黒曜石	
19	石鑿	80%	(67)	27	8	10.7	細粒輝石安山岩	
20	石皿	60%	(222)	284	128	9.9	粗粒輝石安山岩	

20 区 104 号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁～胴部 口径 17.0 残存高 15.0	石英や雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部内面は肥厚する。地文は原体 RL の單節斜縫文を継位に施文した後、溝巻文を持つ 2 条の隆帯と 1 条の沈線を交互に垂下させて文様帶を区画する。	唐草文系
2	深鉢	口縁～胴部 口径 27.0 残存高 23.5	石英や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は波状を呈し、隆帯を貼付して文様帶を区画する。区内には原体 RL の單節斜縫文を充填する。胴部は原体 RL の單節斜縫文を継位に施文する。	唐草文系
3	深鉢	胴部 残存高 8.8	石英・長石・雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区内には新沈線を施す。	唐草文系
4	深鉢	口縁～胴部 口径 21.0 残存高 15.0	石英を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部内面は肥厚する。横位の隆帯を貼付した後、瘤状突起を持つ 2 条の隆帯を垂下させる。その後、瘤線を垂下させる。	唐草文系
5	深鉢	口縁～胴部 推定口径 35 残存高 13.8	石英や雲母を含む細砂粒を少々含む。良好。橙色。	口縁部は外反し、無文を呈する。胴部は横位の隆帯を貼付した後、隆帯と沈線で文様帶を区画する。その後、横位の隆帯に刺突文を施した後、区内には波状縫を横位に施文する。	唐草文系
6	深鉢	口縁～胴部 推定口径 24 残存高 13.3	小穂を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区内には粗北緯を充填する。胴部は綾紋文を施文した後、蛇行する隆帯を垂下させる。	唐草文系
7	深鉢	胴部 残存高 14.2	石英を含む砂粒を多く含む。良好。橙色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区内には新位の沈線を施す。	唐草文系

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
8	深鉢	口縁～胴部	小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。にぶい赤褐色。	口縁下部に横位の隕帯を貼付した後、満巻文を持つ2条の隕帯と1条の隕帯を交互に垂下させて文様帯を区画する。区内には続杉文を垂下させる。	唐草文系
9	深鉢	口縁部片	石英や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	口縁部は、押正文を施した「し」字状の隕帯を貼付する。	北信系
10	深鉢	口縁部片	石英・雲母・小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	条線を施した後、隕位の隕帯を貼付する。口縁部は横位の隕帯を貼付して肥厚させる。	越後系
11	深鉢	口縁部片	小穂や赤色粒子を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	口縁部は満巻状の隕帯と沈線で文様帯を描出する。	唐草文系
12	深鉢	口縁部片	長石や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。褐色。	口縁部は面を持つ。口縁部は原体L.Rの単筋斜縫文を縦位に施す。胴部は横位の沈線で文様帯を区画した後、区内には斜沈線を施す。	唐草文系
13	深鉢	口縁～胴部 確定口径 24 残存高 29.0	小穂を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部に舌状突起が付く。「S」字文と蛇行する隕帯を垂下させた後、続杉文を垂下させる。	唐草文系
14	深鉢	口縁部片	小穂を含む砂粒を多量に含む。良好。暗赤褐色。	口縁部は隕帯を貼付して文様帯を区画する。区内には斜沈線を描す。胴部は沈線を垂下させる。	唐草文系
15	深鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒を多量に含む。良好。暗赤褐色。	地文は斜位の沈線で、隕帯を貼付して文様帯を描出する。	唐草文系
16	深鉢	口縁部片	小穂を含む細砂粒を多量に含む。良好。褐色。	口縁部は波状を呈し、小舌状突起が付く。口縁部は隕帯を貼付して文様帯を区画し、区内には斜沈線を施す。	唐草文系
17	深鉢	口縁部片	石英や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	側先状の突起。内外面ともに隕帯と沈線で加飾される。	唐草文系
18	深鉢	胴部片	石英・雲母・小穂を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	隕帯を垂下させた後、続杉文を垂下させる。	唐草文系
19	深鉢	口縁突起	長石・小穂・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。褐色。	嘴状突起。内面に粘土を貼付して一部開放の袋状のテラスを付ける。	唐草文系
20	深鉢	胴部片	石英や長石を含む細砂粒を多量に含む。良好。褐色。	3条の隕帯を横位に貼付した後、ベン先状工具による刺突文を施す。地文は条線を垂下させる。	唐草文系
21	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	横位の隕帯を貼付して満巻文を持つ3条の隕帯を垂下させる。地文は原体L.Rの単筋斜縫文を縦位に垂下させる。	唐草文系
22	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	横位の隕帯を貼付した後、満巻文を持つ3条の隕帯を垂下させる。地文は横位の沈線で、2条の隕帯を垂下させる。	唐草文系
23	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。にぶい黄褐色。	満巻文を持つ3条の隕帯を垂下させた後、それに連結する刺突文を施した横位の隕帯を貼付する。胴部は斜位の沈線を施す。	唐草文系
24	深鉢	口縁部片	小穂を含む砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	隕帯を貼付して文様帯を区画し、区内には斜位の沈線を施す。胴部は横位の沈線を施す。	加曾利E 2式
25	深鉢	口縁部片	長石や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁下部に横位の隕帯を貼付する。	加曾利E 1式
26	深鉢	口縁部片	石英や長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明赤褐色。	口縁部は面を持ち、屈曲する。口縁部は沈線で文様帯を描出す。	加曾利E 1式
27	深鉢	口縁部片	長石や雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。にぶい黄褐色。	口縁部は平坦を呈する。口縁部は横位の蛇行する隕帯を貼付する。	

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
28	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。 良好。明赤褐色。	隆帯を貼付して文様帶を描出す。	加賀利E 1式
29	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を多 量に含む。良好。赤褐色。	3条の隆帯を継位に貼付した後、連続する3条の隆帯による 輪郭文を垂下させる。隆帯の交点には渦巻状の隆帯を貼付す る様状把寸が付くと思われる。地文は斜沈線と刺突文を施す。	唐草文系
30	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を多 量に含む。良好。赤褐色。	斜位の隆帯を貼付した後、横位の沈縁と刺突文を施す。	唐草文系
31	深鉢	胴部片	石英や雲母を含む細砂粒を多 量に含む。良好。赤褐色。	2条の隆帯を用いた輪郭文を垂下させた後、綾紋文を垂下さ せる。	唐草文系
32	深鉢	口縁部片	石英や雲母を含む細砂粒を少 量含む。良好。褐色。	口縁部は沈縁と隆帯で文様帶を区画し、区画内には棒状工具 による刺突文を施文する。	唐草文系
33	深鉢	口縁部片	小穂を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。黒褐色。	口縁部は沈縁と隆帯で文様帶を区画し、区画内には原体RLの単筋斜縞文を継 位に施文した後、沈縁で文様帶を描出す。	加賀利E 3式
34	深鉢	口縁部 推定口径19 残存高100	小穂や赤色粒子を含む細砂粒 をやや多く含む。良好。赤褐色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体RLの単筋斜 縞文を光背する。胴部は原体RLの単筋斜縞文を継位に施文 した後、沈縁と磨削文を垂下させる。	加賀利E 3式
35	深鉢	胴部片	石英を含む細砂粒を多く含む。 良好。褐色。	渦巻状の隆帯を貼付した後、蛇行する隆帯を垂下させる。地文 は斜沈線を施文する。	唐草文系
36	深鉢	胴部片	長石や雲母を含む細砂粒を少 量含む。良好。にせい黄褐色。	横位の隆帯を貼付した後、蛇行する隆帯を垂下させる。地文 は斜沈線を施文する。	唐草文系
37	深鉢	胴部片	小穂を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。褐色。	地文は原体RLの単筋斜縞文で、隆帯・沈縁・磨削文で文様 帶を描出す。	唐草文系
38	深鉢	底部 残存高5.8 底径7.6	石英・長石・雲母を含む細砂 粒を多量に含む。良好。赤褐色。	部分的に斜位の沈縁を垂下させる。	唐草文系
39	深鉢	底部 残存高5.4 底径7.0	長石や小穂を含む細砂粒をや や多く含む。良好。橙色。	2条1組の隆帯と蛇行する隆帯、沈縁を垂下させる。	唐草文系
40	深鉢	底部 残存高5.5 底径6.8	石英や長石を含む砂粒を多く 含む。良好。橙色。	隆帯を貼付して文様帶を描出す。	唐草文系
41	有孔跨付 土器	口縁部片 推定口径18	小穂を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。明黄褐色。	頭部に穿孔を施した跨が付く。胴部は弧状の沈縁を施文する。 表裏赤彩。	唐草文系
42	鉢形土器	胴部片	小穂を含む細砂粒を多く含む。 良好。赤褐色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体RLの単筋 斜縞文を充填する。胴部は原体RLの単筋斜縞文を継位に施 文する。	加賀利E 3式
43	浅鉢	口縁部片 推定口径37	細砂粒を多く含む。良好。浅 黄褐色。	無文を呈する。表裏赤彩。	
44	浅鉢	口縁部片	長石や小穂を含む細砂粒をや や多く含む。良好。橙色。	口縁部内面は肥厚し、外表面は丁寧な削きを施す。表裏赤彩。	
45	鉢形土器	胴部片 残存高16.9	長石や小穂を含む細砂粒をや や多く含む。良好。浅黄褐色。	籠手を持つ隆帯を横位に貼付して文様帶を区画し、区画内 には部分的に刺突文を施文する。胴部は条線を垂下させる。	加賀利E 3式
46	浅鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。橙 色。	口縁部内面は肥厚する。	
47	浅鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。橙 色。	口縁部は外反する。	

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
48	浅鉢	胴部片	小穂を含む細砂を多く含む。良好。にい黄褐色。	唇部に横位の隆帯を貼付する。	
49	深鉢	底部 残存高7.4 底径100	小穂や赤色粒子を含む細砂を多く含む。良好。橙色。	無文を呈する。	
50	浅鉢	胴部片 残存高13.3	雲母や小穂を含む細砂をや や多く含む。良好。橙色。	無文を呈する。表裏赤彩。	
51	深鉢	口縁部 残存高23.0	長石や小穂を含む細砂をや や多く含む。良好。橙色。	口縁部は波状を呈し、複数の透しの開く横状把手が付く。地 文は原体RLの單節斜縞文で、横状把手から連続する隆帯と 沈線で文様帶を描出する。その後、文様帶内に部分的に磨消 文を施す。	大本系
52	深鉢	口縁部片	長石や小穂を含む細砂をや や多く含む。良好。橙色。	口縁部は波状を呈し、複数の透しの開く横状把手が付く。底 状の隆帯を貼付する。部分的に原体RLの單節斜縞文を光瓶 する。	大本系

20区 104号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値(1長さ(mm)2幅(mm)3厚さ(mm)4重量(g)	石材	備考			
53	丸石	完形	156	127	117	3,500	安山岩	
54	丸石	完形	146	122	122	3,000	安山岩	
55	石礫	完形	(27)	14	3	0.8	黒曜石	
56	石礫	完形	26	19	2.5	0.7	珪質変成岩	
57	石礫	完形	20	15.5	3	0.6	黒曜石	
58	石礫未製品	60%	(14)	(15)	3	0.4	黒曜石	
59	石礫未製品	ほぼ完	(16)	(14)	3.5	0.6	黒曜石	
60	石礫未製品	ほぼ完	(26)	(19)	6	2.6	黒曜石	
61	石礫未製品	ほぼ完	19	20	5.5	1.7	黒曜石	
62	石礫	ほぼ完	(29)	8.5	6	1.3	黒曜石	
63	加工痕		32	18	6	1.9	黒曜石	
64	加工痕		77	56	20	68.3	細粒輝石安山岩	
65	使用痕		28	25	5	2.5	黒曜石	
66	削器	完形	72	52	14.5	37.5	黒色安山岩	
67	打製石斧	半分	(88)	62	28	202.3	細粒輝石安山岩	
68	打製石斧	80%	100	48	15	83.2	細粒輝石安山岩	
69	打製石斧	完形	117	54	18	128.2	細粒輝石安山岩	
70	打製石斧	70%	(103)	52	26	121.2	珪質変成岩	
71	磨石	完形	101	65	50	441.7	細粒輝石安山岩	

20区 105号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	胴部 推定口径24 残存高20.4	細砂粒を多く含む。良好。赤 褐色。	口縁部は波状を呈する。端部が歯手状の隆帯と「匂」字状の 隆帯を交互に垂下させた後、2条1単位の横位の沈線で文様 帶を区画する。区画内には、短沈線を充填する。	唐草文系
2	深鉢	口縁～胴部 推定口径20 残存高12.5	小穂を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。橙色。	口縁部は隆帯を貼付して支縁帶を区画し、区画内には原体RL の単節斜縞文を充填する。胴部は、原体RLの単節斜縞文 を継ぎに施した後、蛇行する沈線・沈縫・磨消文を垂下させ る。	加曾利E3式

20区 107号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	胴部	小穂を含む細砂粒を少量含む。 良好。橙色。	沈線で文様帶を区画した後、区画内に原体RLの単節斜縞文 を充填する。その後、端部が歯手状の沈線を垂下させる。	加曾利E3式
2	深鉢	口縁～胴部 推定口径16 残存高12.3	小穂や赤色粒子を含む砂粒を やや多く含む。良好。黄褐色。	削離しているが、口縁部に4単位の舌状突起が付く。口縁部 は沈線で文様帶を区画し、区画内には原体RLの単節斜縞文 を充填する。胴部は原体RLの単節斜縞文を継ぎに施文した 後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E3式

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
3	深鉢	口縁～胴部 推定口径 33 残存高 24.5	細砂粒を少量含む。良好。褐色。	口縁部に4単位の舌状突起が付くと思われる。口縁部は沈線で文様帯を区画し、区画内には原体RLの単節斜縫文を充填する。胴部は原体RLの単節斜縫文を施した後、沈線と崩消文を垂下させる。	加賀利E 3式
4	深鉢	口縁～胴下部 推定口径 18 残存高 23.4 推定底径 7	砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部に舌状突起が付く。口縁部から胴部は沈線で文様帯を区画し、区画内には原体RLの単節斜縫文を充填する。	加賀利E 3式新
5	深鉢	口縁～胴部 推定口径 30 残存高 20.8	小窪を含む細砂粒を多く含む。良好。にぶい黄褐色。	口縁部は舌状突起が付く。口縁部は沈線で文様帯を区画し、区画内には原体RLの単節斜縫文を充填する。胴部は原体RLの単節斜縫文で、沈線と崩消文を垂下させる。	加賀利E 3式新
6	深鉢	口縁～胴部	長石や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黒褐色。	口縁部は沈線と崩消文で文様帯を区画し、区画内には原体RLの単節斜縫文を充填する。胴部は原体RLの単節斜縫文を施した後、沈線と崩消文を垂下させる。	
7	深鉢	口縁部片	砂粒を若干含む。良好。浅黄色。	隆帶を貼付して文様帯を描出する。	唐草文系
8	深鉢	胴部片	砂粒を多く含む。良好。にぶい黄褐色。	隆帶を貼付して文様帯を区画し、区画内には原体RLの単節斜縫文を充填する。	加賀利E 3式新
9	深鉢	底部 残存高 47 底径 46	長石や雲母を含む砂粒を多量に含む。良好。赤褐色。	原体LRの単節斜縫文を施した後、沈線と崩消文を垂下させる。	
10	深鉢	胴部～底部 残存高 9.5 推定底径 7	赤色粒子を含む細砂粒を多く含む。良好。橙色。	原体LRの単節斜縫文を施した後、沈線と崩消文を垂下させる。	加賀利E 3式新
11	深鉢	底部 残存高 9.0 底径 6.0	長石・小窪・赤色粒子を含む砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	原体LRの単節斜縫文を施した後、沈線と崩消文を垂下させる。	加賀利E 3式新
12	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。普通。浅黃褐色。	口縁部は舌状突起が付く。口縁部は沈線で文様帯を区画し、区画内には原体LRの単節斜縫文を充填する。胴部は原体LRの単節斜縫文で、沈線と崩消文を垂下させる。	加賀利E 3式新
13	深鉢	口縁～胴部	細砂粒をやや多く含む。良好。明褐色。	肋骨文と沈線を垂下させる。	唐草文系
14	深鉢	胴部片	小窪や窪を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	沈線で文様帯を区画した後、区画内に原体RLの単節斜縫文を充填する。その後、区画内に端部が窓状の沈線を垂下させる。	加賀利E 3式新
15	深鉢	胴部片	小窪や赤色粒子を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	肋骨文を垂下させた後、沈線を垂下させる。	唐草文系
16	深鉢	胴部片	石英・長石・赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。明黄褐色。	隆帶と沈線で文様帯を区画し、区画内に原体LRの単節斜縫文を充填する。	加賀利E 3式
17	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい褐色。	原体RLの単節斜縫文を施した後、沈線と崩消文を施す。	加賀利E 3式
18	深鉢	口縁部片	小窪や片岩を含む砂粒を多く含む。良好。にぶい黄褐色。	口縁部は波状を呈する。口縁部は隆帶で文様帯を区画する。	加賀利E 3式新
19	深鉢	口縁部片	長石や雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は波状を呈する。口縁部は隆帶で文様帯を区画する。	加賀利E 3式新
20	深鉢	胴部片	石英を含む砂粒を多量に含む。良好。にぶい黄褐色。	隆帶で文様帯を描出する。	唐草文系
21	浅鉢	口縁～胴部 推定口径 20	石英・長石・雲母・赤色粒子を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい橙色。	無文の口縁部下に、隆帶と沈線で文様帯を描出する。	加賀利E 3式新

20区 107号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
22	石鑿未製品	完形	18	12.5	3	0.4	黒曜石	
23	石鑿未製品	完形	15.5	12	3	0.5	黒曜石	
24	石鑿未製品	ほぼ完	19	16	6	1.8	黒曜石	
25	加工瓶	完形	24	23	6	1.7	黒曜石	
26	加工瓶	完形	37	15	5	1.2	黒曜石	
27	打製石斧	20%	(60)	(50)	(24)	43.5	細粒輝石安山岩	
28	打製石斧	完形	150	52	28	239.3	黒色安山岩	
29	觸器	70%	(122.5)	(48.5)	(17)	83.7	細粒輝石安山岩	
30	敲石	完形	95	62	37	444.7	緑色片岩	磨製石斧軸用
31	敲石	完形	298	195	157	13.700	石英閃綠岩	

20区 111号住居石器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	鉱物・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	漆鉢	側部	小穂を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	沈縫で文様帯を区画し、区画内には原体LRの單節斜縫文を充填する。	加曾利E3式
2	漆鉢	側部片	小穂を含む砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体RLの單節斜縫文を縦に施文した後、沈縫と削消文を垂下させる。	加曾利E3式
3	漆鉢	側部～底部 残存高11.0 底径5.2	小穂を含む細砂粒を少量含む。良好。橙色。	無文を呈する。	
4	漆鉢	ほぼ完形 底径12.8 残存高42.9、底径11.4	石英や小穂を含む砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	地文は条縁で、側部上半部の半分に原体LRの單節斜縫文を縦に施文する。	
5	漆鉢	側部片	雲母や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にせい橙色。	原体RLの單節斜縫文を縦に施文した後、沈縫と削消文を垂下させる。	加曾利E3式
6	漆鉢	底部 底径6.4	細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	垂下させる。	
7	漆鉢	側部片	石英を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	横位の縫合帯を貼付した後、原体LRの單節斜縫文を縦に施文する。	加曾利E4式
8	漆鉢	側部片	小穂を含む砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	原体RLの單節斜縫文を縦に施文した後、沈縫と削消文を垂下させる。	加曾利E3式
9	漆鉢	側部片	小穂を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	斜位の沈縫を施文した後、沈縫と削消文を垂下させる。	曾利E式
10	漆鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。橙色。	口縁部は肥厚する。地文は原体LRの單節斜縫文で、沈縫で文様帯を区画する。	加曾利E3式
11	漆鉢	側部～底部 底径11.2	細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	垂下させる。	
12	漆鉢	側部片	小穂を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	斜位の沈縫を施文した後、沈縫と削消文を垂下させる。	曾利V式
13	漆鉢	側部片	雲母や小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。浅黄橙色。	沈縫で文様帯を区画し、区画内には原体RLの單節斜縫文を充填する。	唐草文系
14	両耳壺	側部	小穂や赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。黃褐色。	無文の口縁下部に沈縫と隆起で文様帯を描出する。	
15	両耳壺	把手	小穂や赤色粒子を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	沈縫と隆起で加飾された構造把手。	

20区 111号住居石器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
16	石鑿	ほぼ完	19	13	3	0.5	黒曜石	
17	石鑿	ほぼ完	23	14	3	0.6	黒曜石	
18	石鑿未製品	ほぼ完	28	14.5	4	1.4	黒曜石	
19	石鑿未製品	ほぼ完	16	15	4	1	黒曜石	
20	石鑿未製品	ほぼ完	24	18.5	6	1.8	黒曜石	
21	ピエス	完形	18	13	7	1.9	黒曜石	
22	使用痕	完形	(31)	25	12	8.7	黒曜石	
23	石核	?	26	17	12	5.2	黒曜石	

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
24	石椎	?	48	37	27	36	黒曜石	
25	打製石斧	20%	(50)	49	(17)	46.6	細粒輝石安山岩	
26	敲石	完形	123	53	28	318.6	緑色片岩	
27	敲石	完形	120	58	33	398	緑色片岩	磨製石斧軸用
28	敲石	完形	106	51	33	333.1	緑色片岩	磨製石斧軸用
29	敲石	完形	113	51	38	347.3	粗粒輝石安山岩	
30	磨石	完形	107	89	63	912.9	粗粒輝石安山岩	
31	磨石	完形	123	110	66	1,368.3	粗粒輝石安山岩	
32	石棒	破片	(76)	99	91	914.3	デイサイト	
33	石棒	破片	(89)	105	95	1,315.4	デイサイト	
34	石棒	破片	(71)	104	106	1,039.6	デイサイト	
35	石棒	破片	(82)	106	100	1,218.7	デイサイト	
36	石棒	破片	(82)	115	114	1,428.5	デイサイト	
37	石棒	破片	(93)	122	118	2,000	デイサイト	
38	多孔石	20%	(159)	136	104	2,120	粗粒輝石安山岩	
39	多孔石	完形	262	250	136	8,300	粗粒輝石安山岩	

20区 112号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。に ふい橙色。	縦帶を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体Rの單節斜縞文を充填する。	加曾利E 4式
2	深鉢	口縁部片	雲母や小礫を含む細砂粒をや り多く含む。良好。赤褐色。	原体Rの單節斜縞文を縦位に施文した後、沈縫で文様帶を描出す。	加曾利E 4式
3	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。 橙色。	口縁部は沈縫で文様帶を区画し、区画内には原体Rの單節斜縞文を充填する。	加曾利E 3式
4	深鉢	口縁部片	石英や雲母を含む細砂粒をや り多く含む。良好。褐紅色。	無文の口縁部下に唐草文を施した横位の縦帯を貼付した後、唐草文系 垂直線を垂下させる。	唐草文系
5	深鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。 赤褐色。	原体Rの單節斜縞文を縦位に施文した後、沈縫と崩消文を垂下させる。	加曾利E 3式
6	深鉢	胴部片	長石を含む細砂粒を少量含む。 良好。橙色。	崩消文を施す。	
7	深鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。褐色。	原体Rの單節斜縞文を縦位に施文した後、蛇行する沈縫、崩消文を垂下させる。	加曾利E 3式
8	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。に ふい褐色。	原体Rの無節斜縞文を縦位に施文した後、沈縫で文様帶を区 画する。表面赤影。	加曾利E 3式
9	深鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。褐色。	原体Rの單節斜縞文を縦位に施文した後、崩消文を垂下させ る。	加曾利E 3式
10	深鉢	胴部～底部	小礫を含む細砂粒を少量含む。 良好。にふい橙色。	無文の口縁部下に横位の縦帯を貼付する。地文は原体Rの單節斜縞文を縦位に施文する。	加曾利E 4式
11	深鉢	口縁部片 推定口径 40 残存高 8.3	細砂粒を少量含む。良好。暗 褐色。	口縁部は肥厚する。内外面に丁寧な質感を施す。表面赤影。	

20区 112号住居土器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
12	削器	半分	(79)	41.5	8	31	粗粒輝石安山岩	
13	砥石	完形	76	52	20	136.6	粗粒輝石安山岩	
14	多孔石	半分	240	214	130	6,220	安山岩	

20区 113号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	口縁～底部 口径 31.0 残存高 44.2 底径 10.0	雲母を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。暗赤褐色。	口縁部内面は横位の縦帯を貼付して段差をつける。口縁部は斜 縞位の沈縫を施す。胴部は沈縫と崩消文を持つ縦帯で文 様帶を区画した後、沈縫を施す。	曾利Ⅲ式

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
2	深鉢	口縁～胴部 推定口径 21 残存高 19.8	細砂粒を少量含む。良好。黒褐色。	満巻文を持つ隆帯を縦位に貼付した後、沈窓で文様帶を描出する。	唐草文系
3	深鉢	口縁～胴部 推定口径 19 残存高 25.0	長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には短沈窓を充填する。胴部は原体 R の単節斜窓文を縦位に施文した後、沈窓で文様帶を描出する。	唐草文系
4	深鉢	胴部 推定口径 7	長石を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	継衫文を施文した後、腕骨文を垂下させる。	唐草文系
5	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。に ぶい赤褐色。	口縁部は刺突文を持つ横位の隆帯を貼付する。胴部は隆帯や沈窓、交互刺突文で文様帶を描出する。	唐草文系
6	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。に ぶい赤褐色。	胴上部は半円状の沈窓で文様帶を区画し、区画内に斜位沈窓を充填する。胴下部は条線を垂下させる。	唐草文系
7	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。に ぶい赤褐色。	口縁部は波状を呈する。刺離しているが、横状把手が付くと思われる。胴部は満巻文を持つ隆窓や沈窓、交互刺突文などで文様帶を描出する。	唐草文系
8	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。に ぶい赤褐色。	口縁部は波状を呈し、満巻文を持つ隆窓や沈窓、刺突文で加飾された横状把手が頭部に付く。胴部は沈窓で文様帶を描出する。	唐草文系
9	深鉢	口縁部片	小窓を含む細砂粒を少量含む。 良好。橙色。	口縁部は波状を呈し、満巻文を持つ隆窓や沈窓で加飾された横状把手が頭部に付く。胴部は隆帯で文様帶を区画し、区画内には継衫文を垂下させる。	唐草文系
10	深鉢	口縁～胴部 推定口径 22 残存高 22.4	小窓を含む細砂粒をやや多く含む。良好。褐色。	地盤は原体 R の単節斜窓文を縦位に施文する。	
11	深鉢	口縁突起	石英・長石・金雲母をふくむ 細砂粒をやや多く含む。良好。 黒褐色。	横状把手で、満巻文を持つ隆窓と沈窓で加飾する。	唐草文系
12	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。に ぶい黒褐色。	口縁部は波状を呈し、舌状突起が付く。外面には満巻文を持つ隆帯が縦位に貼付される。	唐草文系
13	深鉢	口縁～胴部	雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	口縁部内面はやや肥厚する。満巻文を持つ隆窓や蛇行する隆帯などを貼付した後、斜位の沈窓を施文する。	唐草文系
14	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。橙色。	口縁部は条線を貼付して文様帶を区画し、区画内には短沈窓を充填する。胴部は原体 R の単節斜窓文を縦位に施文した後、蛇行する沈窓を垂下させる。	唐草文系
15	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。橙色。	原体 R の単節斜窓文を縦位に施文した後、蛇行する沈窓を垂下させる。	唐草文系
16	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。橙色。	原体 R の単節斜窓文を縦位に施文した後、蛇行する沈窓を垂下させる。	唐草文系
17	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。橙色。	隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には短沈窓を施文する。	唐草文系
18	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。にぶい橙色。	口縁部内面に段差を持つ。口縁部は横位の隆帯と沈窓で文様帶を区画し、区画内には短沈窓を充填する。	唐草文系
19	深鉢	口縁部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。にぶい橙色。	斜位の沈窓を施文する。	曾利系
20	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。黒褐色。	斜位の沈窓を施文した後、隆帯を垂下させる。	唐草文系
21	深鉢	胴部～底部	細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	隆帯と沈窓で文様帶を描出する。	唐草文系
22	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。橙色。	口縁部は隆帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体 R の単節斜窓文を充填する。	加曾利 E 3式
23	深鉢	口縁部	細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	隆帯と沈窓で文様帶を描出する。	唐草文系
24	深鉢	胴部片	細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は隆帯で文様帶を区画し、区画内には原体 R の単節斜窓文を充填する。胴部は原体 R の単節斜窓文を縦位に施文する。	加曾利 E 3式
25	浅鉢	口縁～胴部 推定口径 48 残存高 12.2	細砂粒を少量含む。良好。に ぶい黄褐色。	口縁部は平坦で、口縁部は外側に肥厚する。丁寧な宿土調整を施す。表面赤彩。裏面は口縁部のみ赤彩。	

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
26	深鉢	胴部片	雲母や小穂を含む細砂粒をや や多く含む。良好。赤褐色。	原体Lの単節斜縫文を縱位に施文した後、沈線と磨消文を 垂下させる。	加曾利E 3式
27	深鉢	胴部片	雲母や赤色粒子を含む細砂粒 を少量含む。良好。褐灰色。	原体R Lの単節斜縫文を縱位に施文した後、沈線と磨消文を 垂下させる。	加曾利E 3式
28	浅鉢	口縁～胴部 推定口径37 残存高35.1	長石・雲母・小穂を含む細砂 粒を少量含む。良好。橙色。	無文の口縁下部に穿孔を持つ突帯状隆帯を貼付する。衣裏赤 彩。	加曾利E 3式

20区 113号住居器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
29	石鑿	70%	(23)	(17)	3.5	0.8	黒曜石	
30	石鑿	30%	15	(11)	3	0.5	黒曜石	
31	加工鉗	半分	(16)	(15)	5	0.7	黒曜石	
32	加工鉗	完形	36	24	6	6.3	黒曜石	
33	打製石斧	完形	(113)	54	13	114.5	黒色安山岩	
34	磨石	完形	92	69	49	451.2	椎粒輝石安山岩	
35	凹み石	完形	88	52	39	241.6	椎粒輝石安山岩	
36	砥石	1212完	384	260	105	15,500	石英閃緑岩	

20区 116号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	胴部	小穂を含む細砂粒を多く含む。 良好。橙色。	渦巻文や被杉文、斜沈線などで文様帶を描出する。	唐草文系
2	深鉢	口縁部片 推定口径24 残存高92	雲母や小穂を含む細砂粒をや や多く含む。良好。黒褐色。	地文は原体L Rの単節斜縫文で、口縁部は隆帯を貼付して文 様帶を描出する。胴部は沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
3	深鉢	口縁～胴部 推定口径23 残存高198	細砂粒を若干含む。良好。暗 赤褐色。	胴部は廻手文を持ち、隆帯を貼付して文様帶を区画し、区间内 には短沈線を施文する。	唐草文系
4	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。黒 褐色。	地文は原体R Lの単節斜縫文で、沈線と磨消文で文様帶を描 出する。	加曾利E 3式
5	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。暗 褐色。	地文は原体L Rの単節斜縫文で、沈線と磨消文で文様帶を描 出する。内面に炭化物の痕跡あり。	加曾利E 3式
6	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。浅 黄褐色。	地文は原体R Lの単節斜縫文で、隆帯を貼付して文様帶を描 出する。	加曾利E 3式
7	深鉢	胴部片	雲母や小穂を含む細砂粒を少 量含む。良好。橙色。	胴部は原体L Rの単節斜縫文を縱位に施文した後、沈線と磨 消文を垂下させる。	加曾利E 3式
8	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。赤 褐色。	胴部は原体R Lの単節斜縫文を縱位に施文した後、沈線と磨 消文を垂下させる。	加曾利E 3式
9	深鉢	胴部片	雲母や小穂を含む細砂粒を若 干含む。良好。黒褐色。	素線を施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	曾利系
10	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。 良好。褐色。	地文は原体L Rの単節斜縫文で、沈線と刺突文で文様帶を描 出する。	加曾利E 3式
11	深鉢	胴部片	長石や雲母を含む細砂粒を多 く含む。良好。橙色。	弧状の沈線を施文した後、弧状の隆帯を貼付する。	唐草文系
12	深鉢	口縁～胴部	細砂粒を少量含む。良好。に ぶい黄褐色。	口縁部は隆帯と斜沈線で文様帶を描出する。胴部は被杉文と 沈線を垂下させる。	加曾利E 3式
13	深鉢	口縁～胴部	小穂を含む細砂粒を少量含む。 良好。淡黄褐色。	口縁部は隆帯と斜沈線で文様帶を描出する。胴部は被杉文と 沈線を垂下させる。	曾利系

20区 116号住居器觀察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(㎜)	②幅(㎜)	③厚さ(㎜)	④重量(g)	石材	備考
14	石顎	(412)完	(20)	(14.5)	4	1	珪質安山岩	
15	削器	完形	66	57	20	66.1	細粒輝石安山岩	
16	白石	破片	(152)	(163)	49	1.035	粗粒輝石安山岩	
17	多孔石	半分	(216)	116	86	2.950	石英閃綠岩	
18	砥石	60%	(294)	207	105	6.500	石英閃綠岩	

20区 118号住居土器觀察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	形状・文様の特徴	時期・備考
1	縦跡	口縁～胴部 推定口径 47 残存高 47.4	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は縦帶を貼付して文様帯を区画し、区画内には原体R Lの單節斜縫文を充填する。胴部は原体R Lの單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利E 3式
2	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。黒褐色。	地盤は原体R Lの單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と磨消文を垂下させる。その後、口縁部に縦円状の隆帯を貼付して文様帯を描出する。	加曾利E 3式
3	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。暗褐色。	口縁部は波状を呈し、蘇手文を持つ沈線を施文する。	加曾利E 3式
4	深鉢	口縁部片	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	口縁部は縦帶と斜文で文様帯を区画し、区画内には原体R Lの單節斜縫文を充填する。胴部は原体R Lの單節斜縫文を継位に施文した後、蘇手状沈線と磨消文を垂下せる。	加曾利E 3式
5	深鉢	口縁部片	細砂粒を若干含む。良好。赤褐色。	口縁部は波状を呈し、原体R Lの單節斜縫文を施文した後、弧状の隆帯と沈線を施する。	加曾利E 3式
6	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。黒褐色。	地盤は原体R Lの單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と磨消文を施す。	加曾利E 3式
7	深鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。褐色。	胴部は原体R Lの單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と磨消文を垂下せる。	加曾利E 4式
8	深鉢	口縁部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。褐色。	口縁部は雲母と蘇手状沈線で文様帯を区画し、区画内には原体R Lの單節斜縫文を充填する。胴部は原体R Lの單節斜縫文を継位に施文した後、蘇手状沈線と磨消文を垂下せる。	加曾利E 3式
9	深鉢	口縁部片 推定期径 30 残存高 23.0	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。褐色。	口縁部は波状を呈し、舌状突起が付く。口縁部は縦帶を貼付して文様帯を区画し、区画内には原体R Lの單節斜縫文を充填する。胴部は原体R Lの單節斜縫文を継位に施文した後、蛇行する沈線、磨消文を垂下せる。	加曾利E 3式
10	深鉢	口縁～底部 推定期径 16 残存高 21.7	細砂粒を少量含む。良好。褐色。	口縁部にキノコ状突起が付く。口縁部は、波状沈線を施す。胴部は原体R Lの單節斜縫文を継位に施文した後、蘇手状沈線と磨消文を垂下せる。底部は台状を呈し、脚部に3孔を持つ。	加曾利E 3式
11	深鉢	口縁部片	雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。暗褐色。	口縁部は波状を呈し、小舌状突起が付く。口縁部は縦帶を貼付して文様帯を描出する。胴部は「匁」字状の沈線を垂下させた後、被杉文を垂下させる。	唐草文系
12	深鉢	口縁部片	細砂粒を少量含む。良好。褐色。	口縁部は波状を呈し、小舌状突起が付く。頭部から蘇手文を施文した後、横状把手が付く。胴部は沈線と縦帶を貼付する。内面に灰化色が付着する。	加曾利E 3式
13	深鉢	胴部片	雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。黒褐色。	胴部は原体R Lの單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と磨消文を垂下せる。	加曾利E 3式
14	深鉢	口縁部片	細砂粒をやや多く含む。良好。黒褐色。	口縁部は伏状縫合が付く。胴部は縦帶を貼付した後、条縫を垂下せる。	唐草文系
15	浅鉢	胴部片	細砂粒を若干含む。良好。灰褐色。	弧状の沈線を施文する。全体的に丁寧な磨き調整を施す。表面赤彩。	加曾利E 3式
16	深鉢	胴部片	細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	縦帶で文様帯を描出した後、斜沈線を施文する。	唐草文系
17	深鉢	胴部～底部 残存高 8.2 底径 7.4	長石や雲母を含む細砂粒を多く含む。良好。にい黄褐色。	胴部は原体R Lの單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と磨消文を垂下せる。	加曾利E 3式
18	深鉢	胴部片	小穂を含む細砂粒をやや多く含む。良好。橙色。	胴部は原体R Lの單節斜縫文を継位に施文した後、沈線と磨消文を垂下せる。	加曾利E 3式

20区 118号住居土器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
19	砥石	完形	80	45	26	177.6	緑色片岩	磨製石斧軸用

20区 119号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	胴部 推定口径 29 残存高 29.5	雲母や小礫を含む細砂粒を少量含む。良好。暗褐色。	地文は原体 L の單節斜縫文で、蘿手文・沈線・磨消文を垂下させる。	加曾利 E 3式
2	深鉢	口縁部片	長石を含む細砂粒を少量含む。良好。黒褐色。	口縁部には小舌状突起が付く。地文は原体 L R の單節斜縫文で、「匁」字状の沈線を施す。	加曾利 E 3式
3	深鉢	口縁部片	長石や雲母を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	波状の隆帯を貼付した後、連続する刺突文を持つ隆帯を垂下させる。	唐草文系
4	深鉢	口縁部片	細砂粒を若干含む。良好。赤褐色。	口縁部内面に横位の隆帯を貼付して肥厚させる。口縁部は斜位の短沈線を施した後、隆帯を貼付して文様帶を描出す。胴部は原体 L R の單節斜縫文を継ぐに施した後、3条1組の沈線を垂下させる。	加曾利 E 3式
5	深鉢	口縁～胴部 推定口径 45 残存高 45.6	石英・長石・雲母を含む細砂粒を多量に含む。良好。褐色。	地文は原体 L R の單節斜縫文で、口縁部は隆帯で文様帶を構出し、頭部は沈線と磨消文を垂下させる。	加曾利 E 3式
6	深鉢	口縁部片	石英や金雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。褐色。	無文の口縁下部に押収文を施した横位の隆帯を貼付した後、蘿手文を持つ2条1組の隆帯を垂下させる。その後、柔線を垂下させる。	唐草文系
7	深鉢	口縁部片	長石や小礫を含む砂粒を少量含む。良好。橙色。	地文は原体 L R の單節斜縫文で、弧状の沈線を施す。	加曾利 E 3式
8	深鉢	胴部片	長石・雲母・小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。褐色。	地文は原体 L R の單節斜縫文で、沈線と磨消文を垂下せる。	加曾利 E 3式
9	深鉢	胴部片	小礫を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	頭部に横位の沈線を施す。胴部は原体 L R の單節斜縫文を継ぐに施した後、連続する半円文を横位に施す。	加曾利 E 3式
10	深鉢	胴部片	細砂粒をやや多く含む。良好。黒褐色。	波状文の下に、原体 L R の單節斜縫文を横位に施す。	唐草文系
11	深鉢	胴部片	石英や金雲母を含む細砂粒をやや多く含む。良好。赤褐色。	条線と隆帯を垂下させた後、横位の沈線を施す。	唐草文系

20区 119号住居土器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
12	石巻	半分	(18)	(12)	25	0.4	黒曜石	
13	砥石	完形	73	43	20	116.5	変質岩	
14	砥石	完形	268	175	70	5,200	石英閃緑岩	

20区 120号住居土器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	胴部	細砂粒を多く含む。良好。褐色。	口縁部は隆帯で文様帶を区画し、区画内には短沈線を施す。胴部は厚手 L R の單節斜縫文を継ぐに施した後、蛇行する沈線・蘿手文を持つ沈線・沈線などで文様帶を描出す。	唐草文系
2	深鉢	口縁～胴部 推定口径 29 残存高 17.2	石英を含む細砂粒を少量含む。良好。赤褐色。	口縁部は蘿手文を持つ2条の半円文を横位に貼付して文様帶を区画し、区画内には短沈線を施す。胴部原体 L R の單節斜縫文を継ぐに施した後、波状文・沈線・磨消文を施す。	唐草文系
3	深鉢	口縁～胴下部	雲母や小礫を含む細砂粒を多く含む。良好。赤褐色。	口縁部は波状を呈し、沈線と隆帯で加飾された棒状把手が2対付く。口縁部内面には横位の隆帯を貼付して段差を作る。口縁部は蘿手文を持つ沈線と刺突文で文様帶を描出す。胴部は波状文を施した後、蘿手文を持つ隆帯と沈線で文様帶を描出す。	唐草文系

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
4	深鉢	底部 底径 11.2	長石や金雲母を含む細砂粒を やや多く含む。良好。赤褐色。	底部に網代模有り。	
5	深鉢	胴部片	石英や金雲母を含む砂粒を多 く含む。良好。暗褐色。	垂線と縦帯を垂下させた後、横位の沈線を施文する。	唐草文系
6	深鉢	胴部片	石英・長石・金雲母を含む砂 粒を多く含む。良好。褐色。	垂線を垂下させる。	唐草文系

20 区 120 号住居器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
7	台石	完形	300	249	73	8,500	石英閃緑岩	

20 区 122 号住居器観察表

番号	器種	残存状態・計測値	胎土・焼成・色調	器形・文様の特徴	時期・備考
1	深鉢	胴～底部 残存高 14.6 底径 6.0	小織を含む細砂粒を少量含む。 普通。橙色。	原体 RL の單節斜縫文を縱位に施文した後、沈線と唐草文を垂下させる。	加曾利 E 3 式
2	深鉢	口縁部片	石英や小織を含む細砂粒を多 く含む。良好。橙色。	口縁部は小舌状突起が付く。口縁部は禹巻状の縦帯を貼付し て文様帶を描出する。	加曾利 E 3 式
3	深鉢	胴部片	小織を含む細砂粒をやや多く 含む。良好。橙色。	原体 RL の單節斜縫文を縱位に施文した後、沈線と唐草文を 垂下させる。	加曾利 E 3 式
4	深鉢	胴部片	石英や片岩を含む細砂粒をや や多く含む。良好。褐色。	原体 LR の單節斜縫文を縱位に施文した後、沈線と唐草文を 垂下させる。	加曾利 E 3 式
5	深鉢	口縁部片	雲母や小織を含む細砂粒をや や多く含む。良好。黒褐色。	口縁部内面はやや肥厚する。口縁部は削みを持つ横位の縦帯 と沈線を施文する。	後期船之内 2 式
6	深鉢	胴部片	石英・長石・雲母を含む細砂 粒を多く含む。良好。黒褐色。	縦帯を貼付して文様帶を描出する。	加曾利 E 3 式
7	深鉢	胴部～底部 残存高 6.3 底径 5.6	小織を含む細砂粒を少量含む。 普通。橙色。	原体 RL の單節斜縫文を縱位に施文した後、沈線と唐草文を 垂下させる。	加曾利 E 3 式
8	浅鉢	胴部片	小織を含む細砂粒を多く含む。 良好。浅黄褐色。	縦帯を貼付して文様帶を区画し、区画内には原体 LR の單節 斜縫文を充填する。	加曾利 E 3 式
24	深鉢	胴部～底部 残存高 26.1 推定底径 7	細砂粒をやや多く含む。普通。 褐色。	原体 RL の單節斜縫文を横位に施文した後、沈線と唐草文を 垂下させる。	加曾利 E 3 式

20 区 122 号住居器観察表

番号	器種	残存	計測値①長さ(mm)	②幅(mm)	③厚さ(mm)	④重量(g)	石材	備考
9	石鏡	半分	(13)	(15)	4.5	0.6	黒曜石	
10	石鏡	ほぼ完	(22)	13	6	0.9	珪質灰質岩	
11	削器	完形	51	31.5	8	9.7	黒色頁岩	
12	石核	完形	49	41	27	59.1	珪質灰質岩	
13	剥片		(86)	(58)	21	79.3	黒曜石	
14	剥片		(42)	(53)	24	50.5	黒曜石	
15	剥片		115	90	38	251.7	珪質輝石安山岩	
16	剥片		(63)	40	22	42.3	黒曜石	
17	剥片		84	42	21	64.9	黒曜石	
18	剥片		98	88	40	349.1	珪質輝石安山岩	
19	剥片		(44)	37	28	40	黒曜石	
20	打製石斧	完形	116	52	19	131.4	珪質輝石安山岩	
21	打製石斧	20%	(57)	69	13	57.9	珪質輝石安山岩	
22	磨石	完形	119	106	66	1,271.7	珪質輝石安山岩	
23	磨石	半分	(117)	75	55	668.1	珪質輝石安山岩	

報告書抄録

書名ふりがな	よこかべなかむらいせきかっこご
書名	横壁中村遺跡（5）
副書名	八ヶ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書
卷次	14
シリーズ名	財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書
シリーズ番号	406
編著者名	藤巻幸男
編集機関	財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行機関	財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団
発行年月日	20070323
作成法人ID	21005
郵便番号	377 - 8555
電話番号	0279 - 52 - 2511
住所	群馬県渋川市北橘町下箱田 784-2
遺跡名ふりがな	よこかべなかむらいせき
遺跡名	横壁中村遺跡
所在地ふりがな	ぐんまけんあがつまぐんながのはらまちおおあざよこかべ
遺跡所在地	群馬県吾妻郡長野原町大字横壁
市町村コード	10424
遺跡番号	24
北緯（日本測地系）	363210
東経（日本測地系）	1384025
北緯（世界測地系）	363221
東経（世界測地系）	1384013
調査期間	19960401 - 20051231
調査面積	30000
調査原因	ダム建設
種別	集落
主な時代	縄文
遺跡概要	集落 - 縄文 - 積穴住居 30 - 縄文土器 + 石器
特記事項	縄文時代中期から後期にかけての拠点的集落

写 真 図 版



I 遺跡の位置と周辺の地形



1 報告対象地区と周辺の景観（北から） 上方の丸い山はこの地域のランドマーク「丸岩」



2 報告対象地区的調査状況（北から） 地山礫の多い地点と少ない地点がある。



1 20区72号住居 置土上層の礫（西から）



2 20区72号住居 炉検出状況（東から）



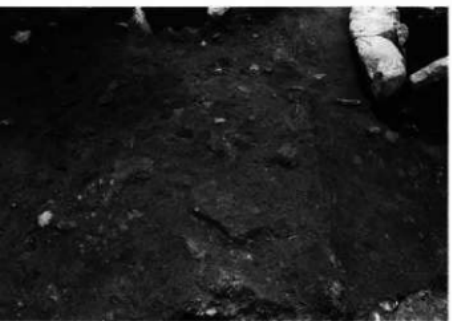
3 20区72号住居 床面確認状況（西から）



4 20区72号住居 炉全景（北から）



5 20区72号住居 周囲の状況（西から）



1 20区72号住居 貼床（北から）



2 20区72号住居 掘り方全景（西から）



3 20区72号住居 平成15年度調査区掘り方（北から）



4 20区73号住居 炉内埋設土器確認状況（西から）



5 20区78号住居 全景（北から）



1 20区78号住居 確認状況（西から）



2 20区78号住居 覆土上層の礫と遺物（北から）



3 20区78号住居 覆土中層の礫と遺物（北から）



4 20区78号住居 セクション（南から）



5 20区78号住居 覆土下層の礫と貼り床（南から）



6 20区78号住居 炉確認状況（南から）



7 20区78号住居 炉全景（南から）



8 20区78号住居 炉掘り方（南から）



1 20区79号住居 確認状況（南東から）



2 20区79号住居 覆土中の砾と遺物（南東から）



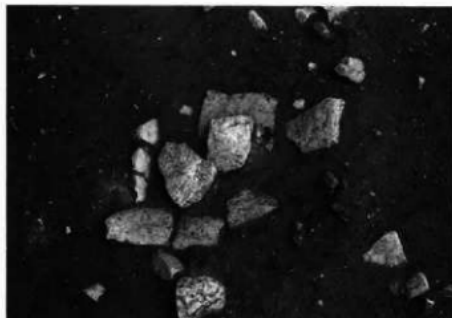
3 20区79号住居 覆土下層の砾（北から）



4 20区79号住居 床面と遺物出土状況（北東から）



5 20区79号住居 全景（東から）



1 20区79号住居 炉確認状況（南西から）



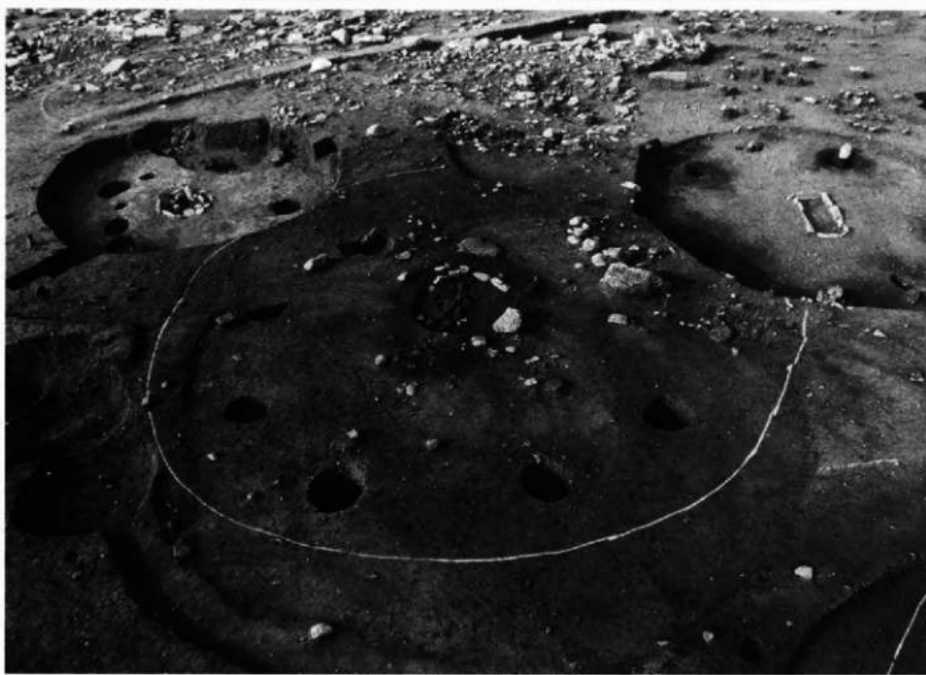
2 20区79号住居 炉セクション（北から）



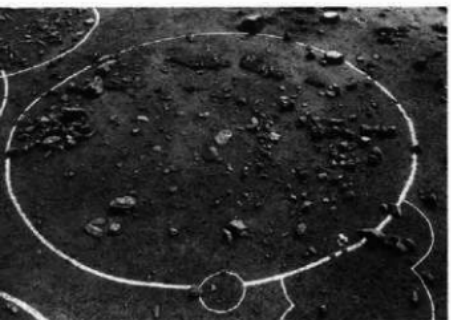
3 20区79号住居 炉内焼土検出状況（東から）



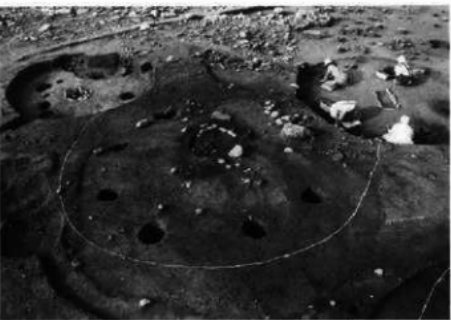
4 20区79号住居 炉掘り方の跡（南から）



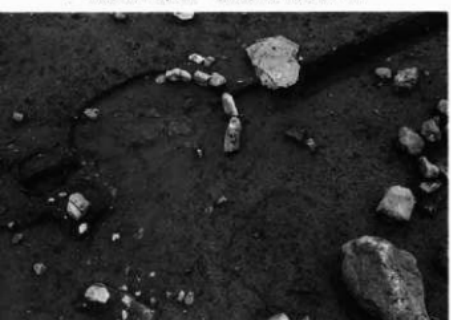
5 20区80号住居 全景（南西から）



1 20区80号住居 確認状況（北西から）



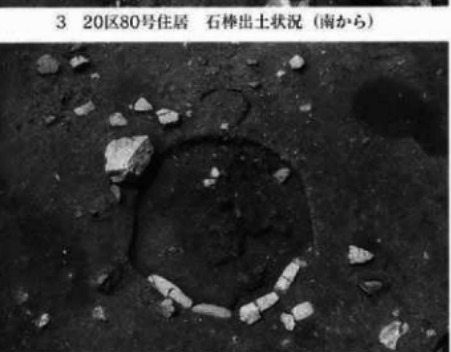
2 20区80号住居 全景（南西から）



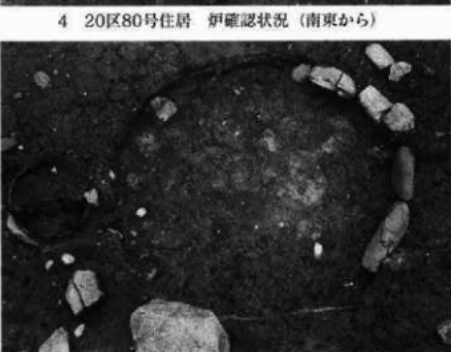
3 20区80号住居 石棒出土状況（南から）



4 20区80号住居 炉確認状況（南東から）



5 20区80号住居 炉全景（北東から）



6 20区80号住居 炉内焼土の確認（南東から）



7 20区80号住居 旧炉の埋設土器（南東から）



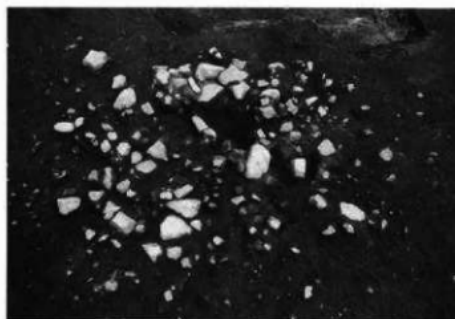
8 20区80号住居 炉の北東床面に置かれた扁平碟（南東から）



1 20区84号住居 全景（南から）



2 20区84号住居 確認状況（北から）



3 20区84号住居 覆土上面の砾（北から）



4 20区84号住居 床面と遺物の状況（南から）



5 20区84号住居 炉周囲の遺物（南から）



1 20区84号住居 炉の埋没土（西から）



2 20区84号住居 炉全景（東から）



3 20区84号住居 炉掘り方セクション（東から）



4 20区84号住居 炉石の組み方（西から）



5 20区85号住居 全景（北東から）



1 20区85号住居 床面と遺物の出土状況（北から）



2 20区85号住居 埋没土の状況（西から）



3 20区85号住居 炉全景（西から）



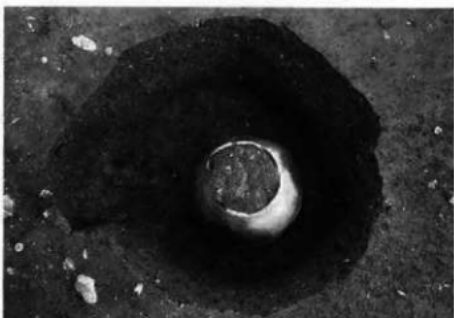
4 20区85号住居 炉内埋設土器（南から）



5 20区85号住居 柱6内埋設土器確認状況（西から）



6 20区85号住居 柱6内埋設土器とセクション（東から）



7 20区85号住居 柱6と埋設土器（北から）



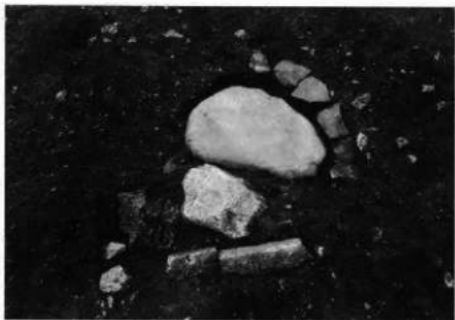
8 20区85号住居 柱6内埋設土器上面の礫（南から）



1 20区85号住居 柱6内埋設土器の上面を覆う砾群（東から）



2 20区86号住居 全景（北東から）



1 20区86号住居 炉検出状況（東から）



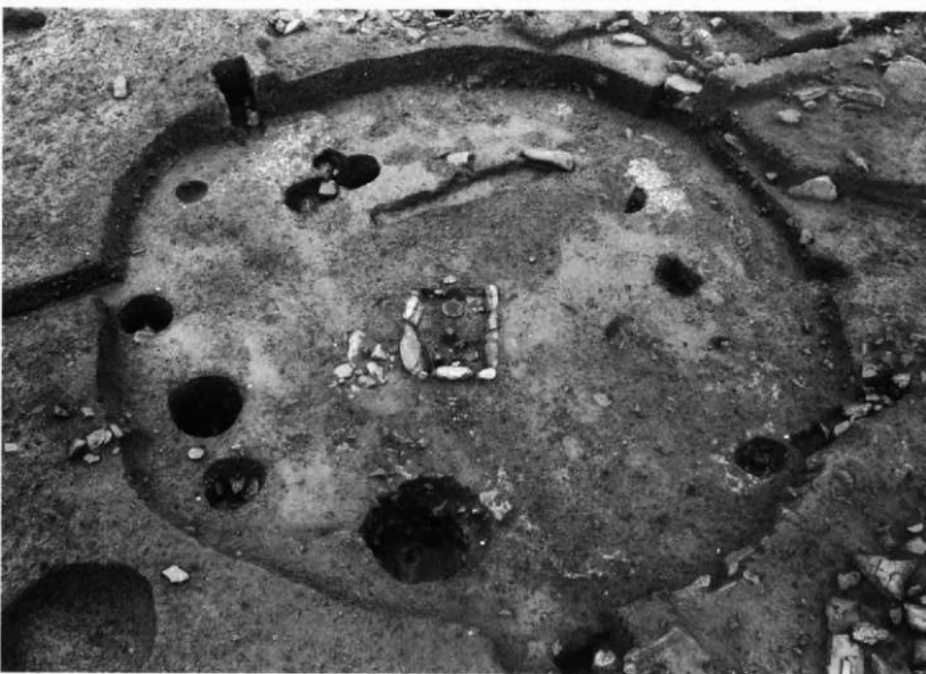
2 20区86号住居 炉セクション（南西から）



3 20区86号住居 炉使用面全景（北から）



4 20区86号住居 炉内焼土検出状況（北から）



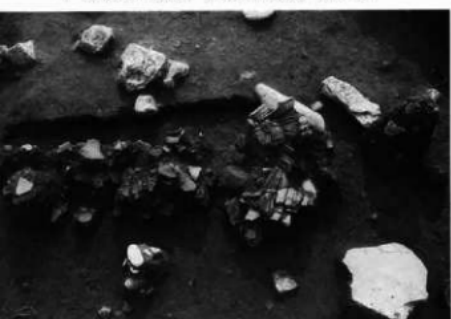
5 20区87号住居 全景（北から）



1 20区87号住居 遺物出土状況（南から）



2 20区87号住居 遺物出土状況（南東から）



3 20区87号住居 遺物出土状況近接（北から）



4 20区87号住居 床面の土器20出土状況（南東から）



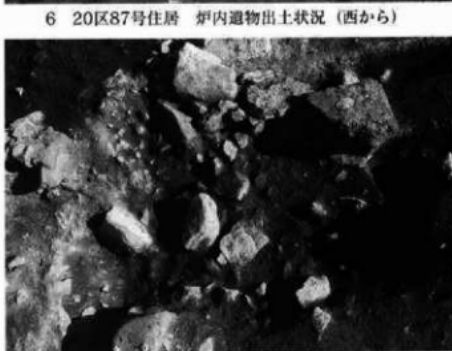
5 20区87号住居 炉埋没土（南西から）



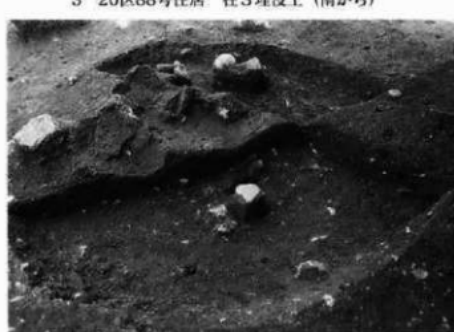
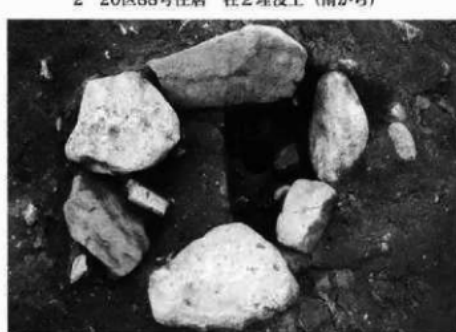
6 20区87号住居 炉内遺物出土状況（西から）

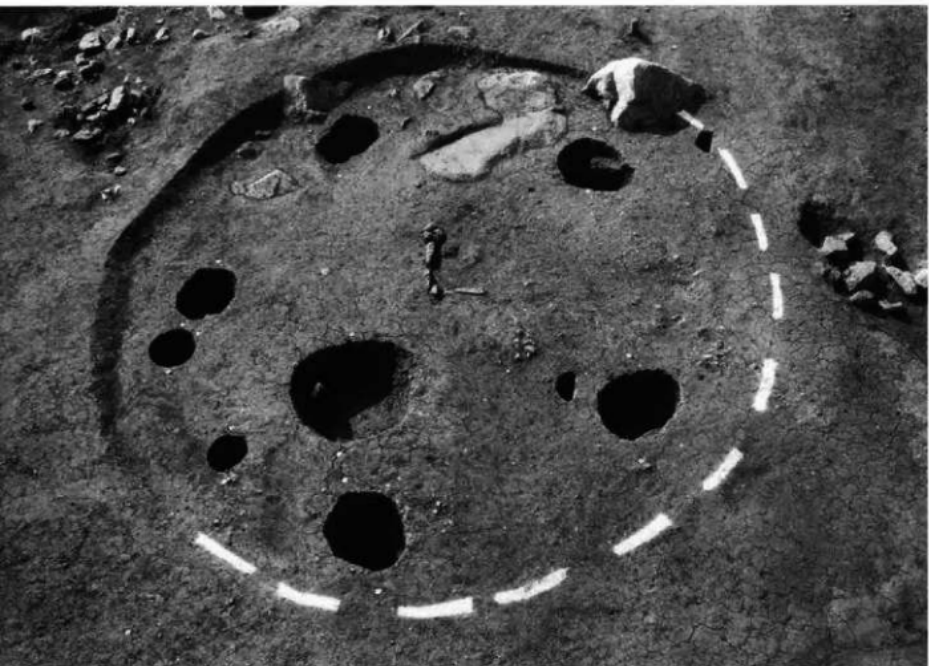


7 20区87号住居 炉全景（西から）



8 20区87号住居 炉掘り方全景（西から）





1 20区89号住居 全景（東から）



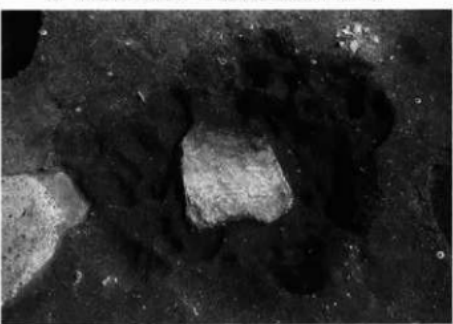
2 20区89号住居 遺物出土状況（東から）



3 20区89号住居 炉内焼土と遺物（北から）



4 20区89号住居 土器2出土状況（北から）



5 20区89号住居 炉掘り方（南から）



1 20区92号住居 全景（東から）



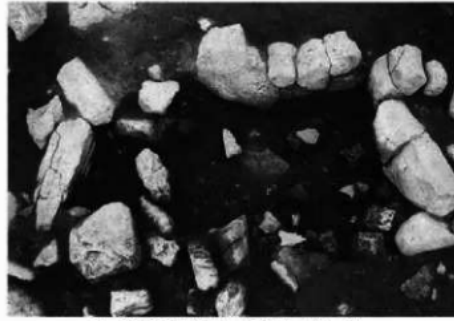
2 20区92号住居 遺物出土状況（北東から）



3 20区92号住居 遺物出土状況（東から）



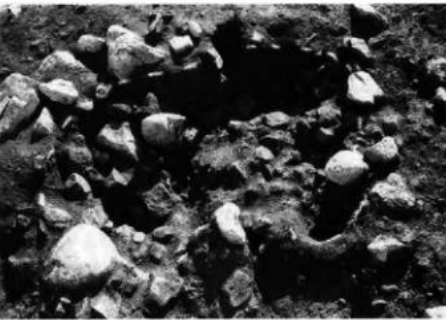
4 20区92号住居 炉埋没土（南から）



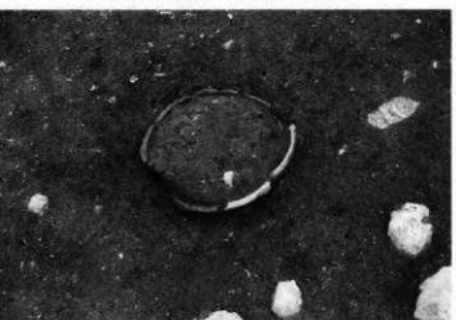
5 20区92号住居 炉全景（北から）



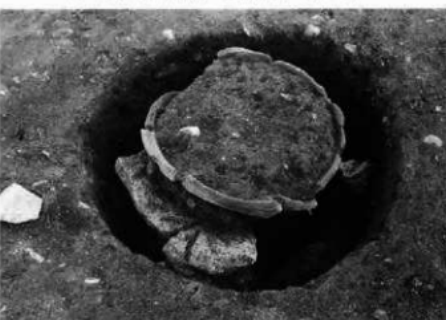
1 20区92号住居 炉全景（北から）



2 20区92号住居 炉掘り方（北から）



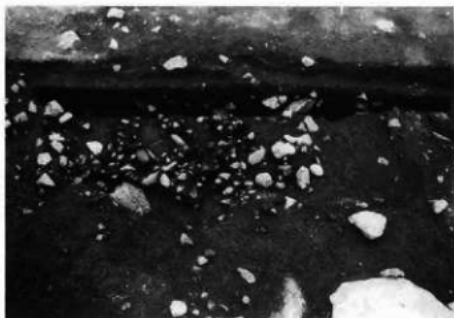
3 20区92号住居 埋甕検出状況（北から）



4 20区92号住居 埋甕埋設状況（西から）



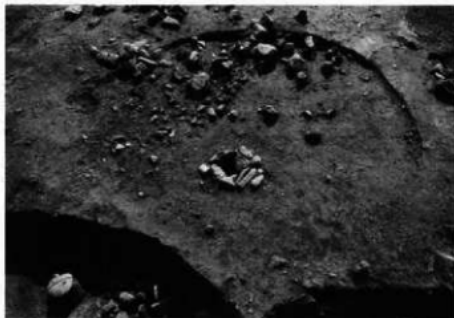
5 20区93号住居 全景（北西から）



1 20区93号住居 床面付近の砾と遺物（南東から）



2 20区93号住居 炉全景（西から）



3 20区94号住居 確認状況（北東から）



4 20区94号住居 炉と石組み（南から）



5 20区94号住居 炉検出状況（南から）



6 20区94号住居 炉（南から）



7 20区94号住居 炉掘り方（西から）



8 20区94号住居 石組み全景（東から）



1 20区96号住居 確認状況（東から）



2 20区96号住居 覆土上層の礫（東から）



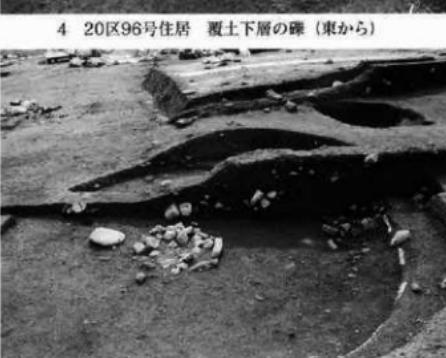
3 20区96号住居 覆土中層の礫（東から）



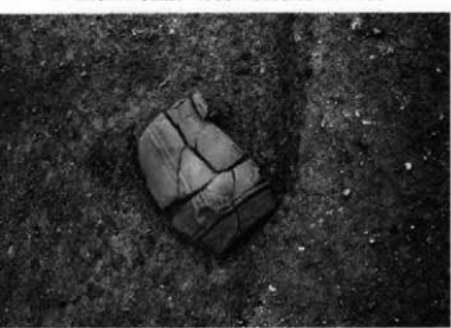
4 20区96号住居 覆土下層の礫（東から）



5 20区96号住居 床面の確認状況（東から）



6 20区96号住居 埋没土（北から）



7 20区96号住居 土器6出土状況（東から）



8 20区96号住居 黒曜石出土状況（西から）



1 20区96号住居 炉確認状況（東から）



2 20区96号住居 炉内の状況（東から）



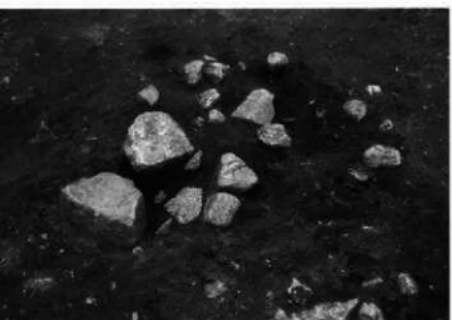
3 20区96号住居 炉内埋設土器検出状況（北から）



4 20区96号住居 炉全景（北から）



5 20区96号住居 全景（東から）



1 20区97号住居 全景（北から）



2 20区97号住居 遺物出土状況（北から）



3 20区97号住居 炉検出状況（北から）



4 20区97号住居 炉全景（西から）



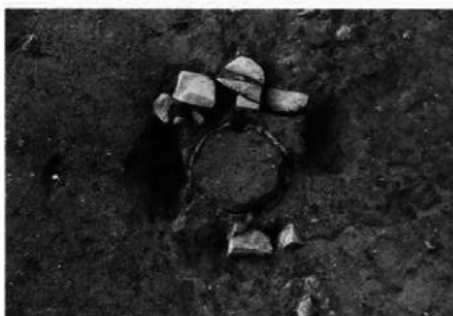
5 20区97号住居 全景（北東から）



1 20区101号住居 遺物出土状況（南東から）



2 20区101号住居 掘り方全景（南東から）



3 20区101号住居 炉全景（南東から）



4 20区101号住居 炉断面（南から）



5 20区101号住居 1号埋甕（南から）



6 20区101号住居 1号埋甕断面（南から）



7 20区101号住居 2号埋甕（南東から）



8 20区101号住居 2号埋甕埋設状況（南東から）



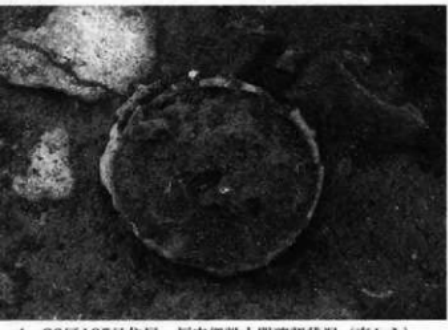
1 20区102号住居 全景（北から）



2 20区102号住居 確認状況（北から）



3 20区102号住居 炉全景（東から）



4 20区105号住居 炉内埋設土器確認状況（東から）



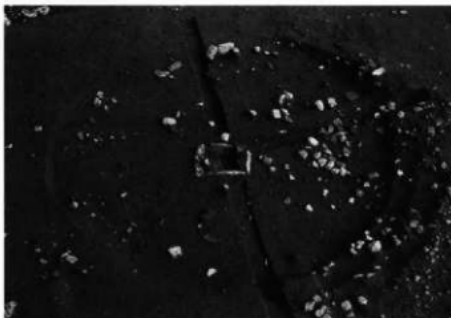
5 20区105号住居 炉内埋設土器（南から）



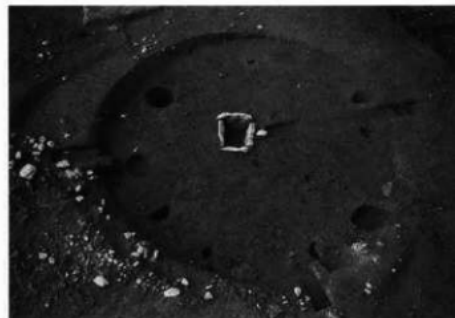
1 20区103号住居 確認状況（南東から）



2 20区103号住居 埋没土（南から）



3 20区103号住居 遺物出土状況（南から）



4 20区103号住居 全景（南東から）



5 20区103号住居 炉の埋没土（東から）



6 20区103号住居 炉全景（北から）



7 20区103号住居 炉内埋設土器（東から）



8 20区103号住居 炉掘り方（東から）



1 20区104号住居 全景（南から）



2 20区104号住居 遺物と埋没土（西から）



3 20区104号住居 遺物と埋没土（西から）



4 20区104号住居 遺物出土状況（東から）



5 20区104号住居 貼り床検出状況（南から）



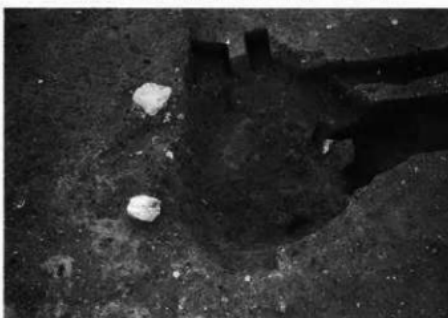
1 20区104号住居 炉確認状況（南から）



2 20区104号住居 炉の調査状況（北から）



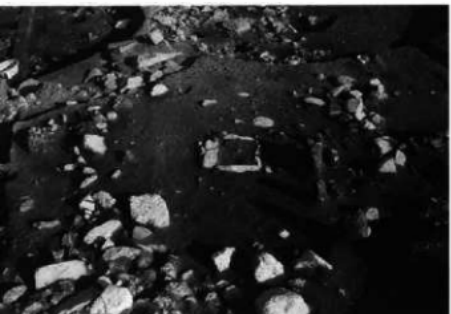
3 20区104号住居 炉の調査状況（東から）



4 20区104号住居 炉掘り方全景（東から）



5 20区107号住居 全景（北から）



1 20区107号住居 周囲の地山礫（東から）



2 20区107号住居 炉全景（南から）



3 20区107号住居 土器5の出土状況（北から）



4 20区107号住居 床面伏甕2の出土状況（西から）



5 20区107号住居 埋甕確認状況（西から）



6 20区107号住居 埋甕と蓋石（西から）



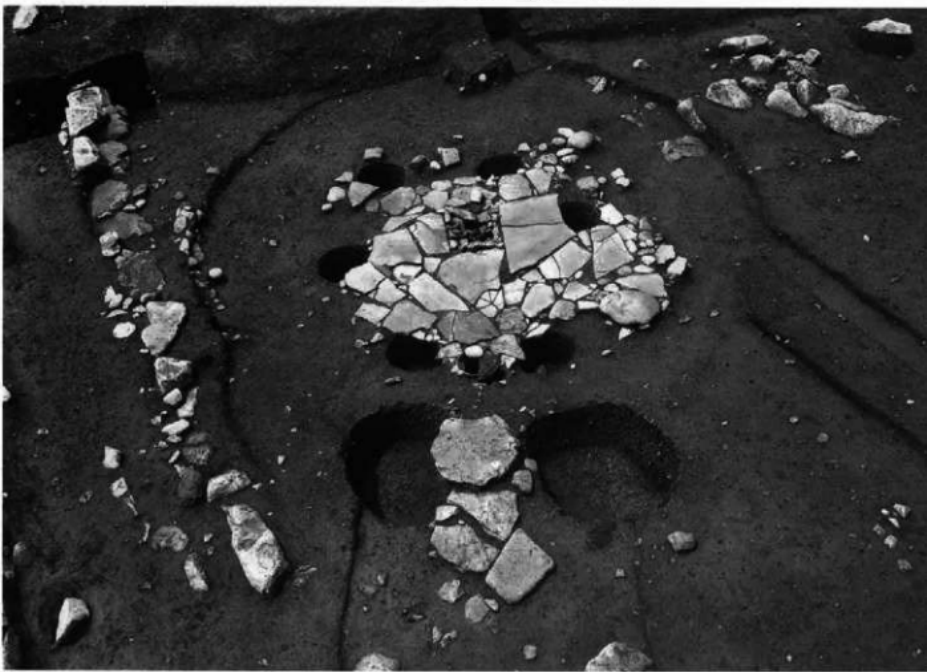
7 20区107号住居 埋甕（西から）



8 20区107号住居 埋甕の埋設状況（西から）



1 20区111号住居 碎と遺物の出土状況（北東から）



2 20区111号住居 全景（北東から）



1 20区111号住居 確認状況（北から）



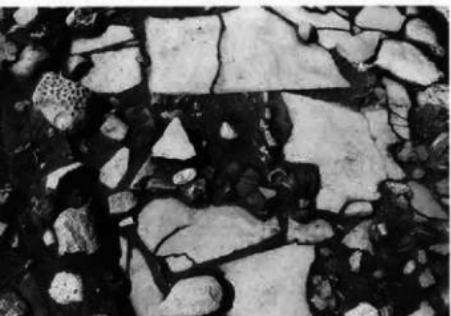
2 20区111号住居 敷石面の確認（北から）



3 20区111号住居 梗部出土の大型多孔石（東から）



4 20区111号住居 埋甕（東から）



5 20区111号住居 炉検出状況（東から）



6 20区111号住居 炉上面の土器14・15（北から）



7 20区111号住居 炉埋没状況（西から）



8 20区111号住居 土器3の出土状況（南から）



1 20区111号住居 炉全景（東から）



2 20区111号住居 炉内埋設土器1（東から）



3 20区111号住居 炉掘り方調査（南東から）



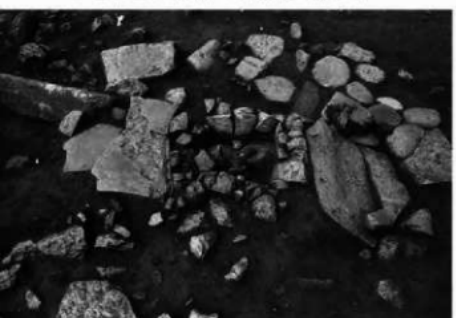
4 20区111号住居 炉掘り方から旧埋設土器を確認（東から）



5 20区111号住居 全景（北から）



1 20区112号住居 確認状況（北から）



2 20区112号住居 炉と周囲の敷石（東から）



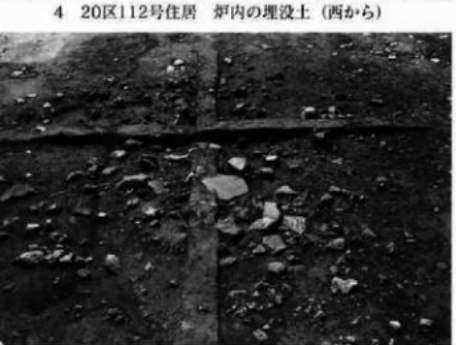
3 20区112号住居 敷石と周囲の地山礫（北から）



4 20区112号住居 炉内の埋没土（西から）



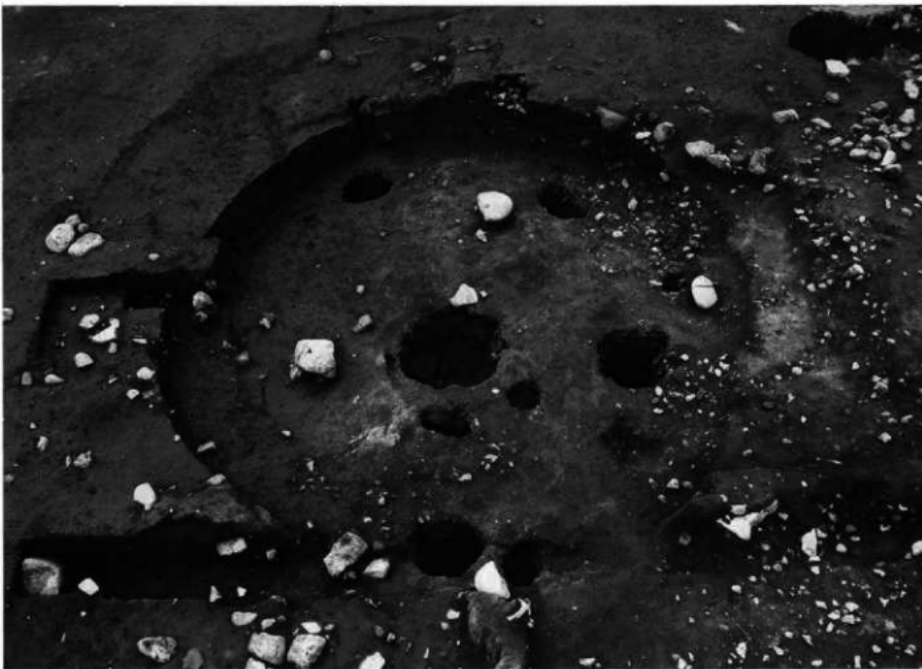
5 20区112号住居 石囲い炉の復元（南東から）



6 20区113号住居 確認状況（北から）



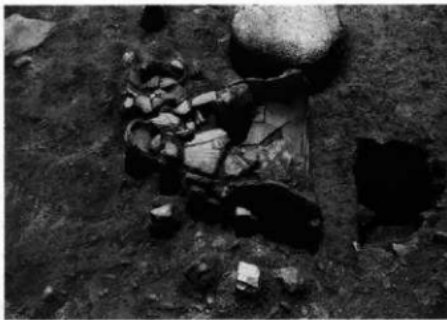
7 20区113号住居 遺物出土状況（北から）



1 20区113号住居 全景 (北から)



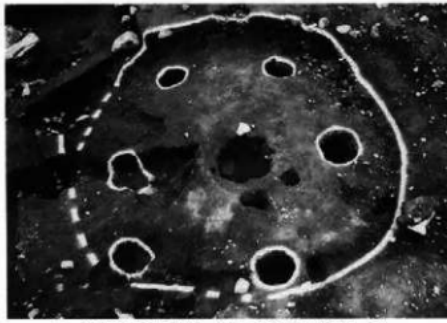
2 20区113号住居 遺物出土状況 (東から)



3 20区113号住居 遺物出土状況 (西から)



4 20区113号住居 炉内の焼土と埋没状況 (北から)



5 20区113号住居 掘り方全景 (北東から)



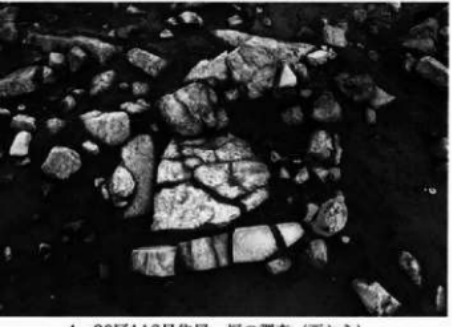
1 20区116号住居 全景 (北東から)



2 20区116号住居 確認状況 (東から)



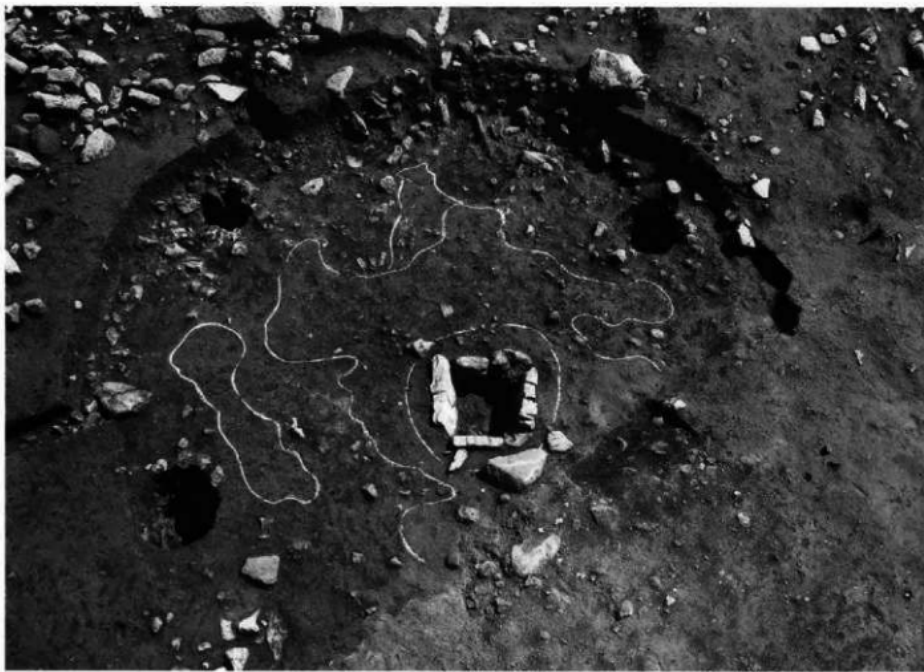
3 20区116号住居 炉検出状況 (西から)



4 20区116号住居 炉の調査 (西から)



5 20区116号住居 炉全景 (東から)



1 20区118号住居 全景（北東から）



2 20区118号住居 遺物出土状況（北東から）



3 20区118号住居 遺物出土状況（北東から）



4 20区118号住居 炉全景（北から）



5 20区118号住居 挖り方全景（北東から）



1 20区119号住居 全景（北から）



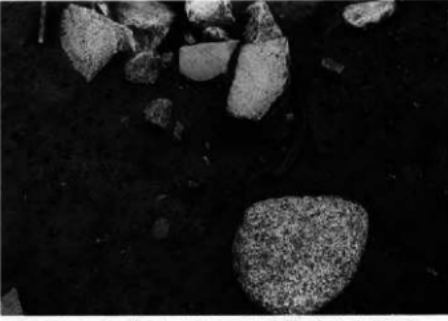
2 20区119号住居 遺物出土状況（北から）



3 20区119号住居 埋没土（南から）



4 20区119号住居 炉全景（東から）



5 20区119号住居 旧炉の埋設土器を確認（西から）



1 20区120号住居 全景 (東から)



2 20区119号住居 埋甕の確認状況 (東から)



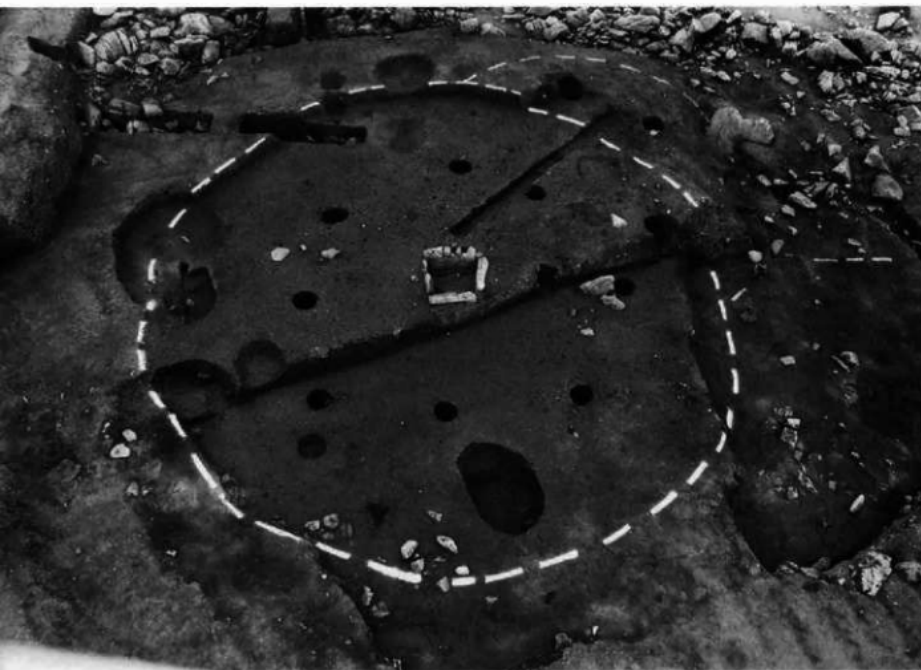
3 20区119号住居 埋甕 (東から)



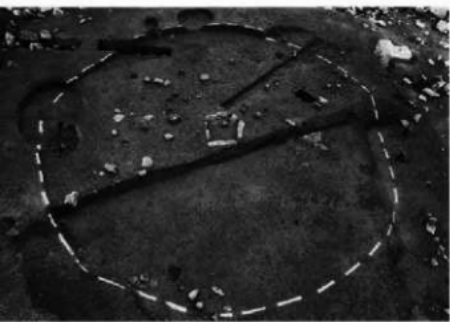
4 20区120号住居 炉検出状況 (北から)



5 20区120号住居 炉全景 (東から)



1 20区122号住居 全景（東から）



2 20区122号住居 遺物出土状況（東から）



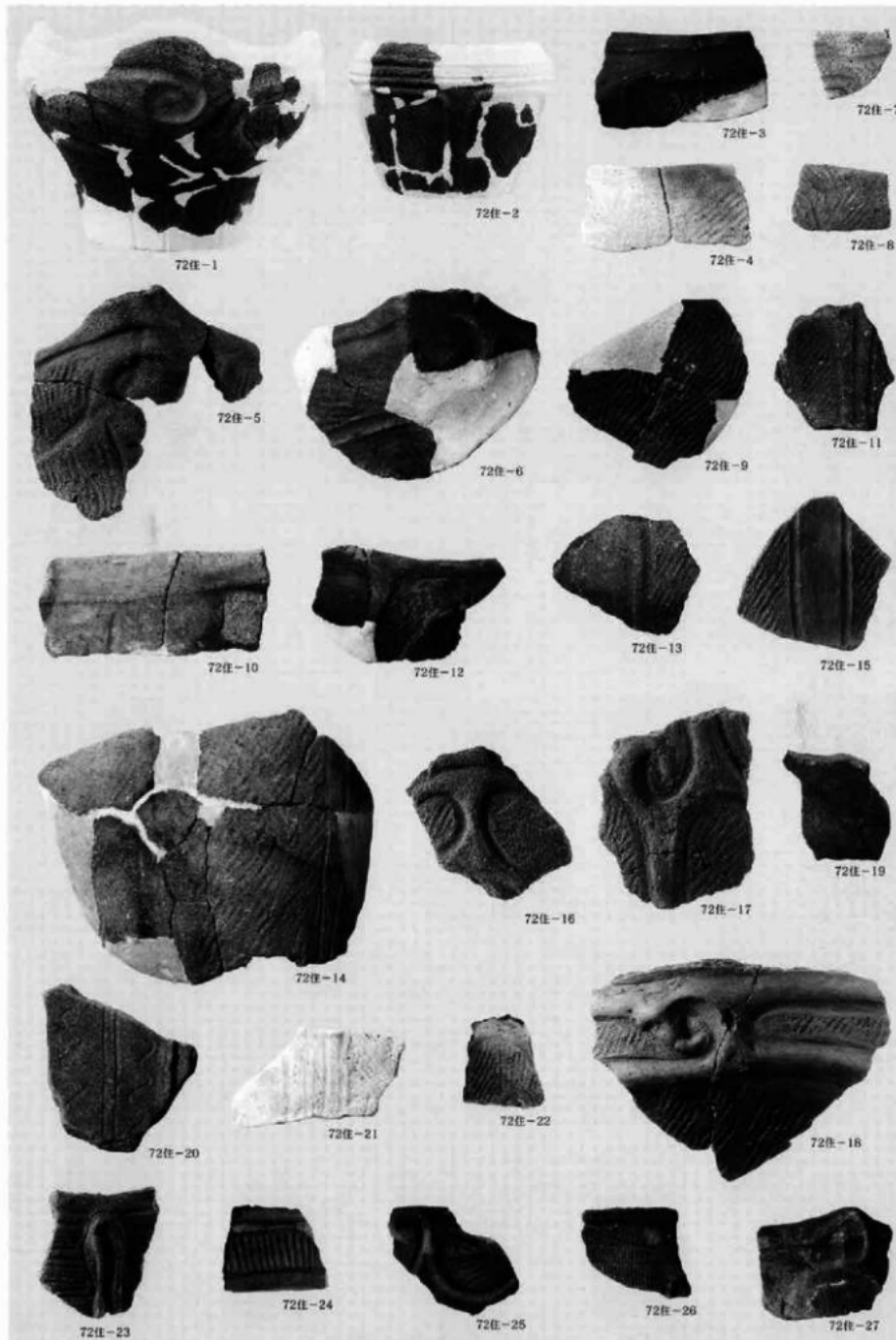
3 20区122号住居 炉全景（南東から）



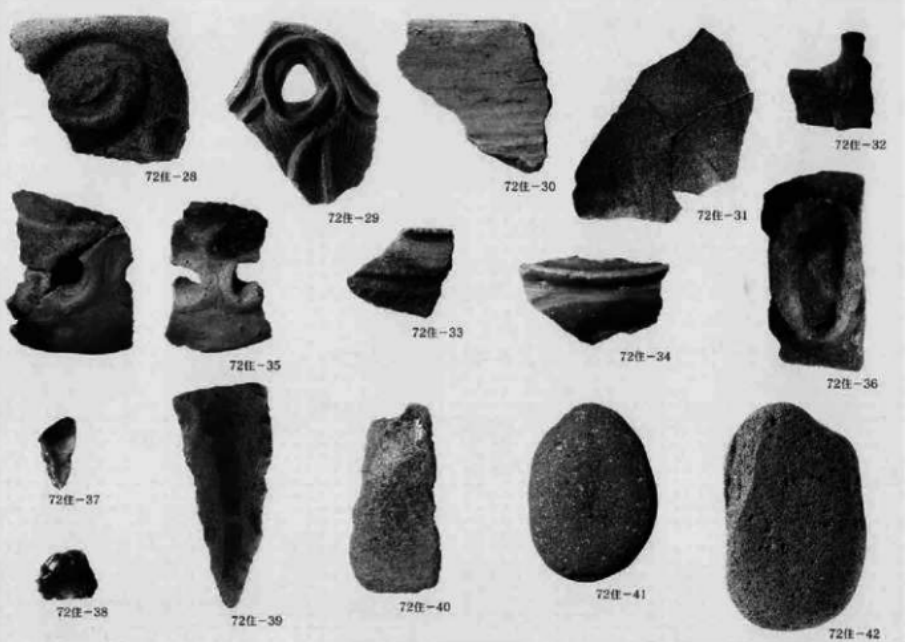
4 20区122号住居 黒曜石大型剥片の出土状況（南から）



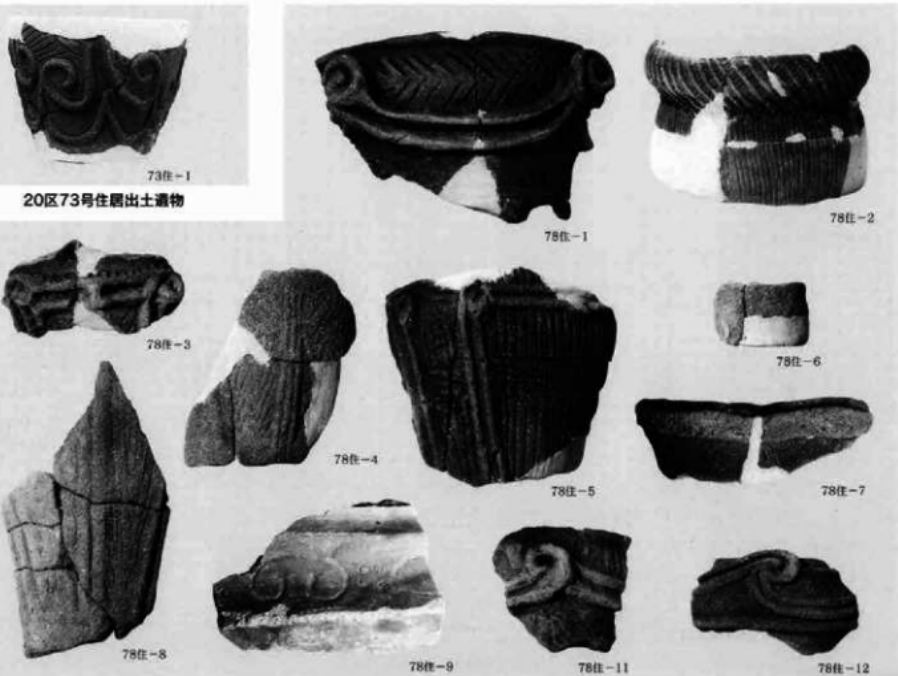
5 20区122号住居 黒曜石大型剥片の出土状況（南から）



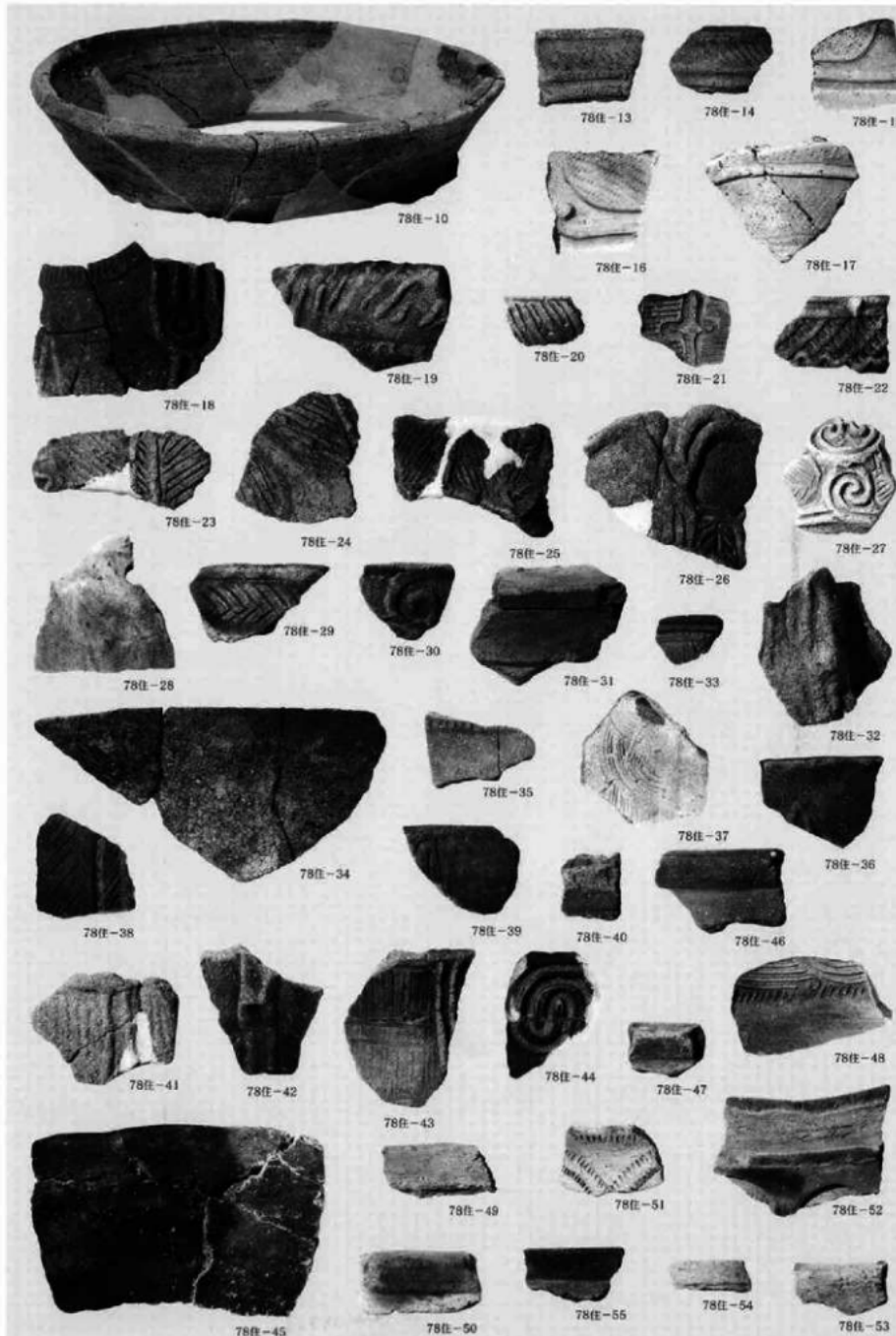
20区72号住居出土遗物（1）



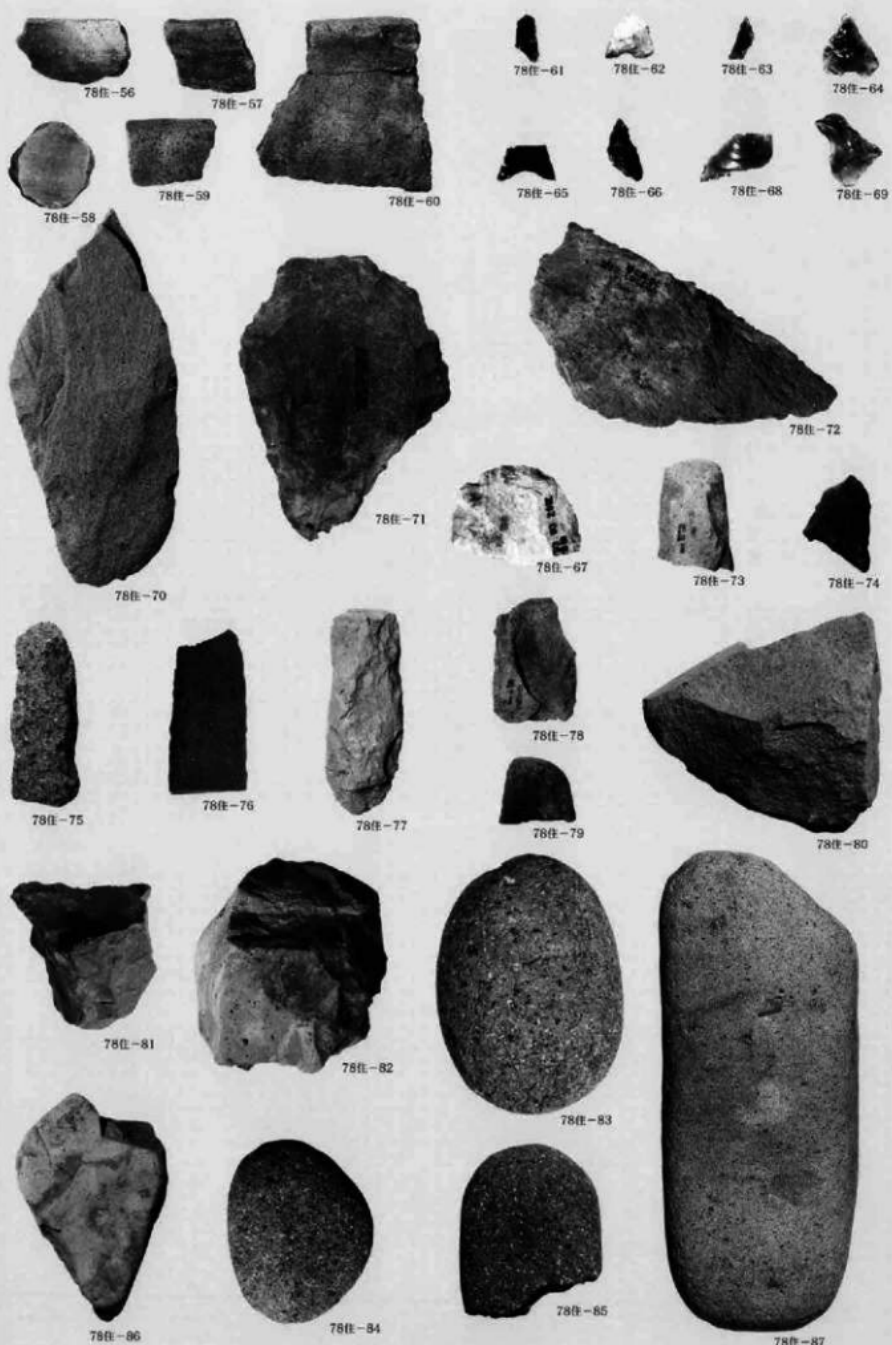
20区72号住居出土遗物（2）



20区73号住居出土遗物（1）



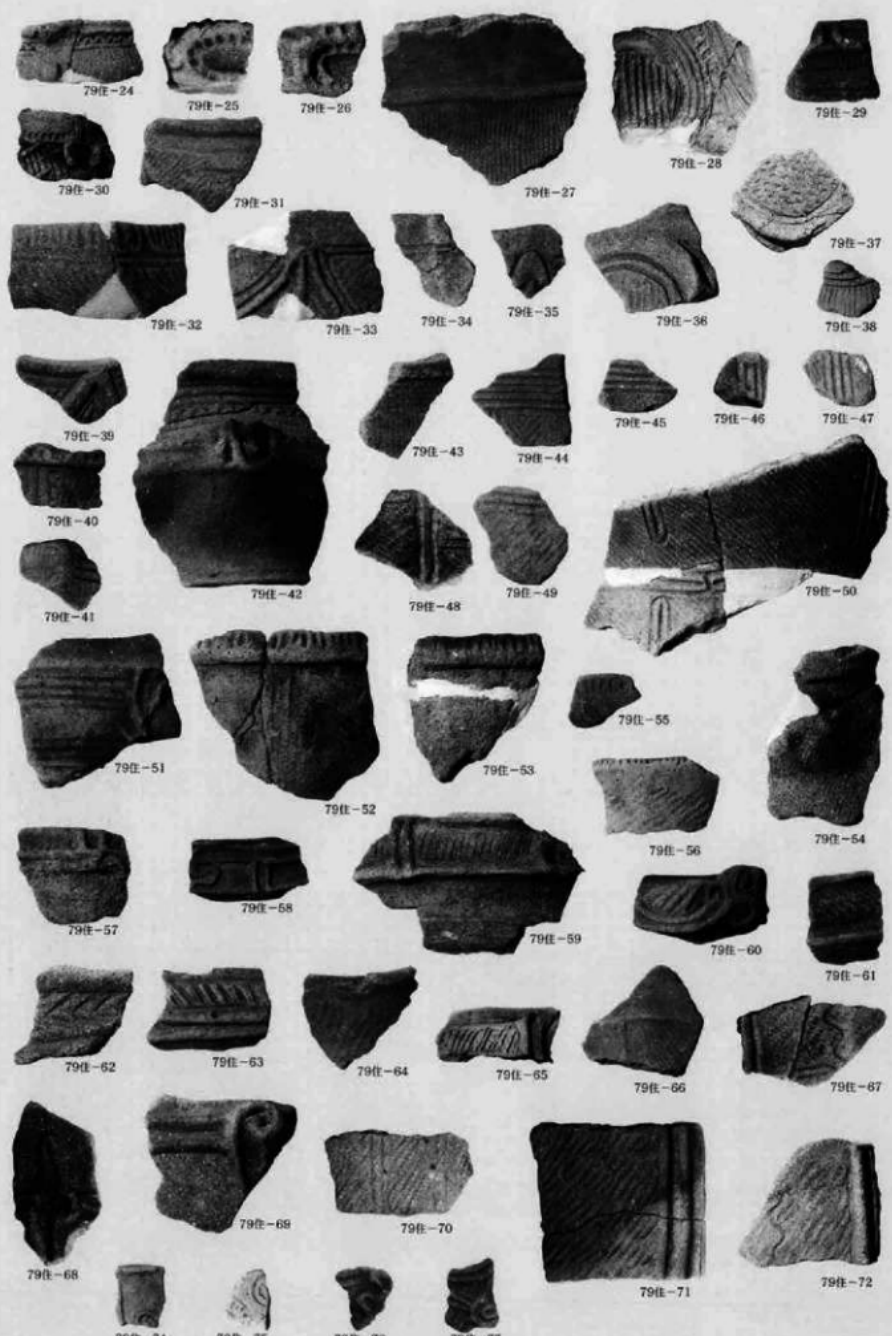
20区78号住居出土遗物 (2)



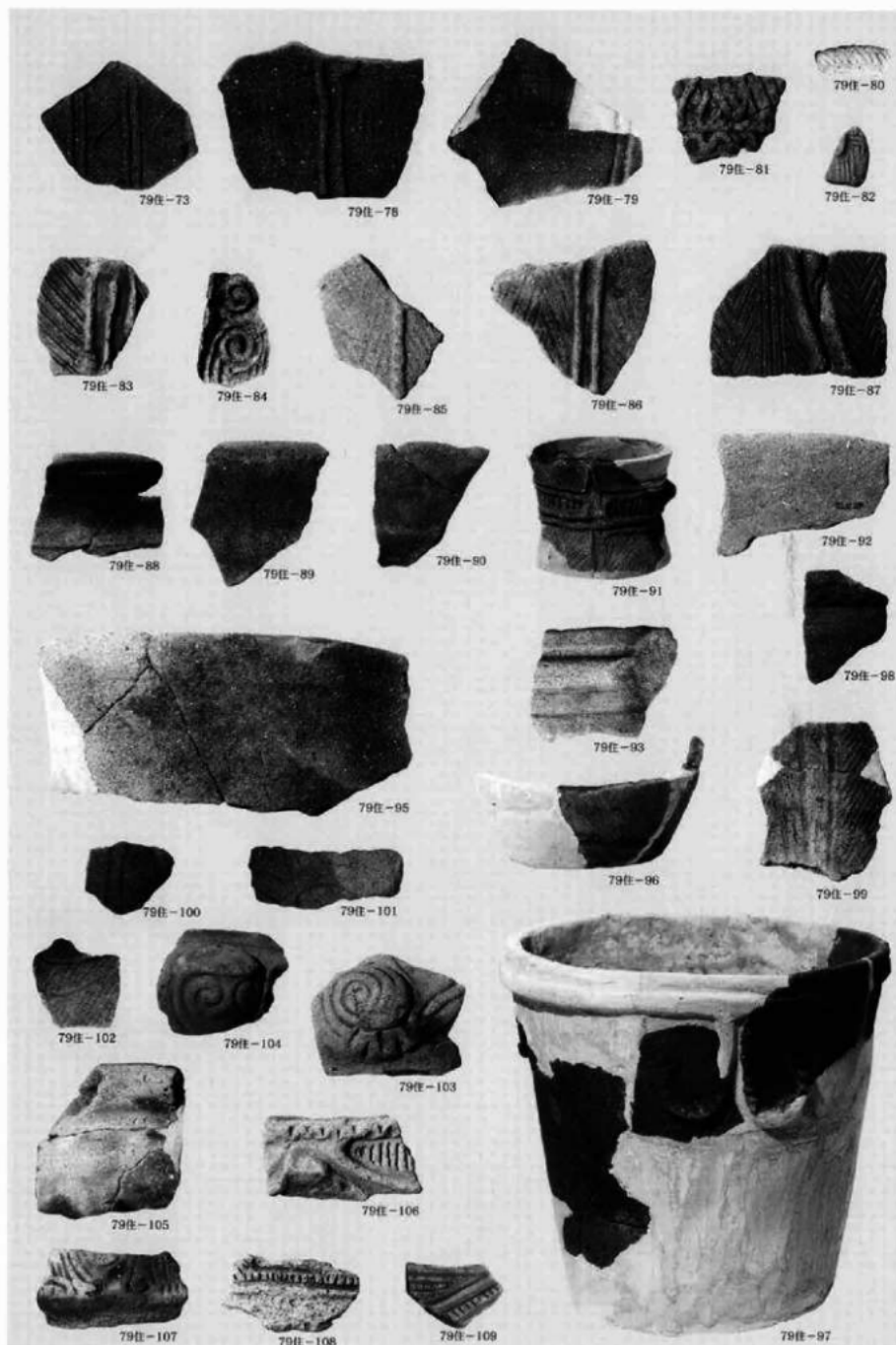
20区78号住屋出土遗物（3）



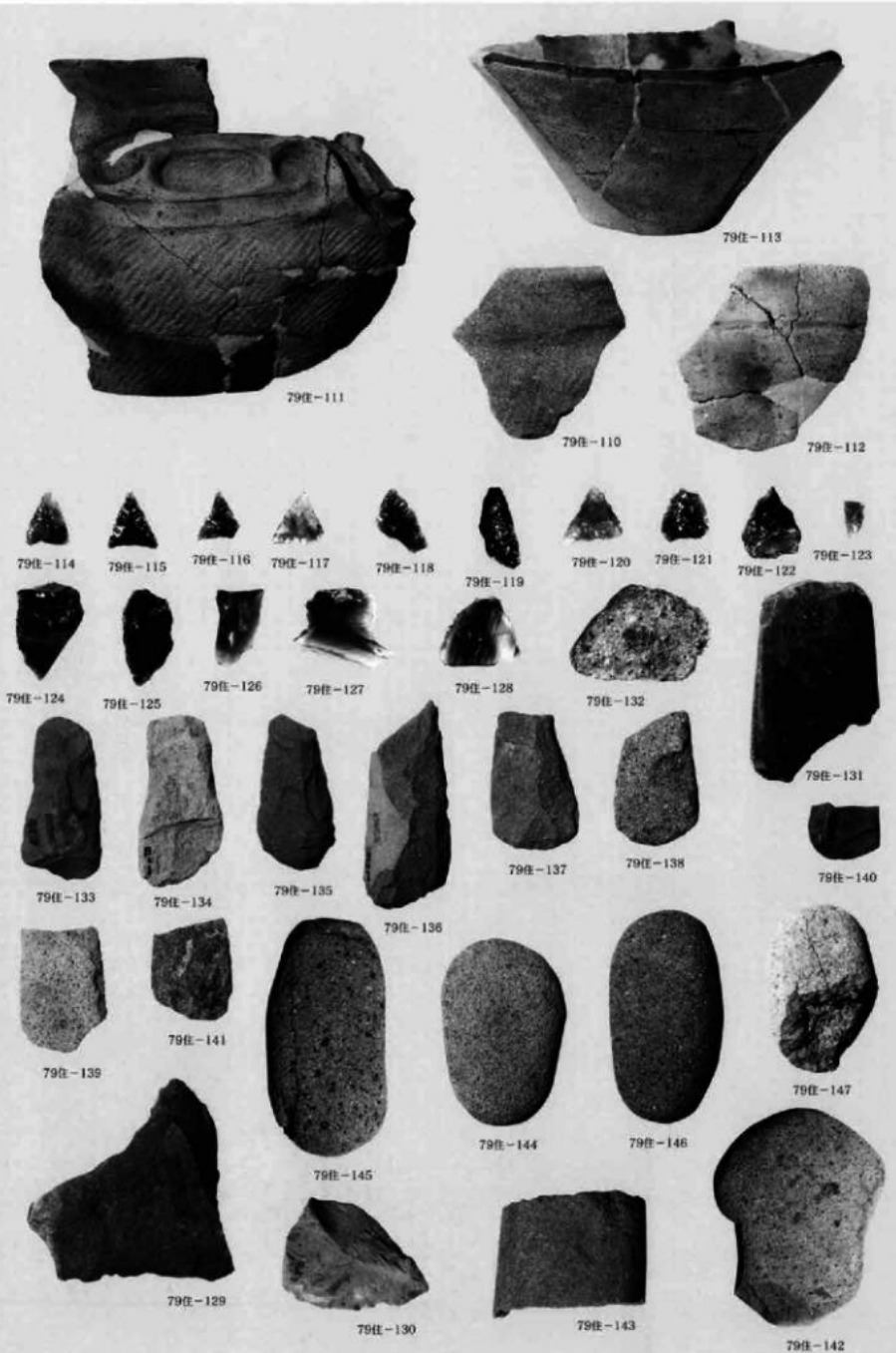
20区79号住居出土遺物（1）



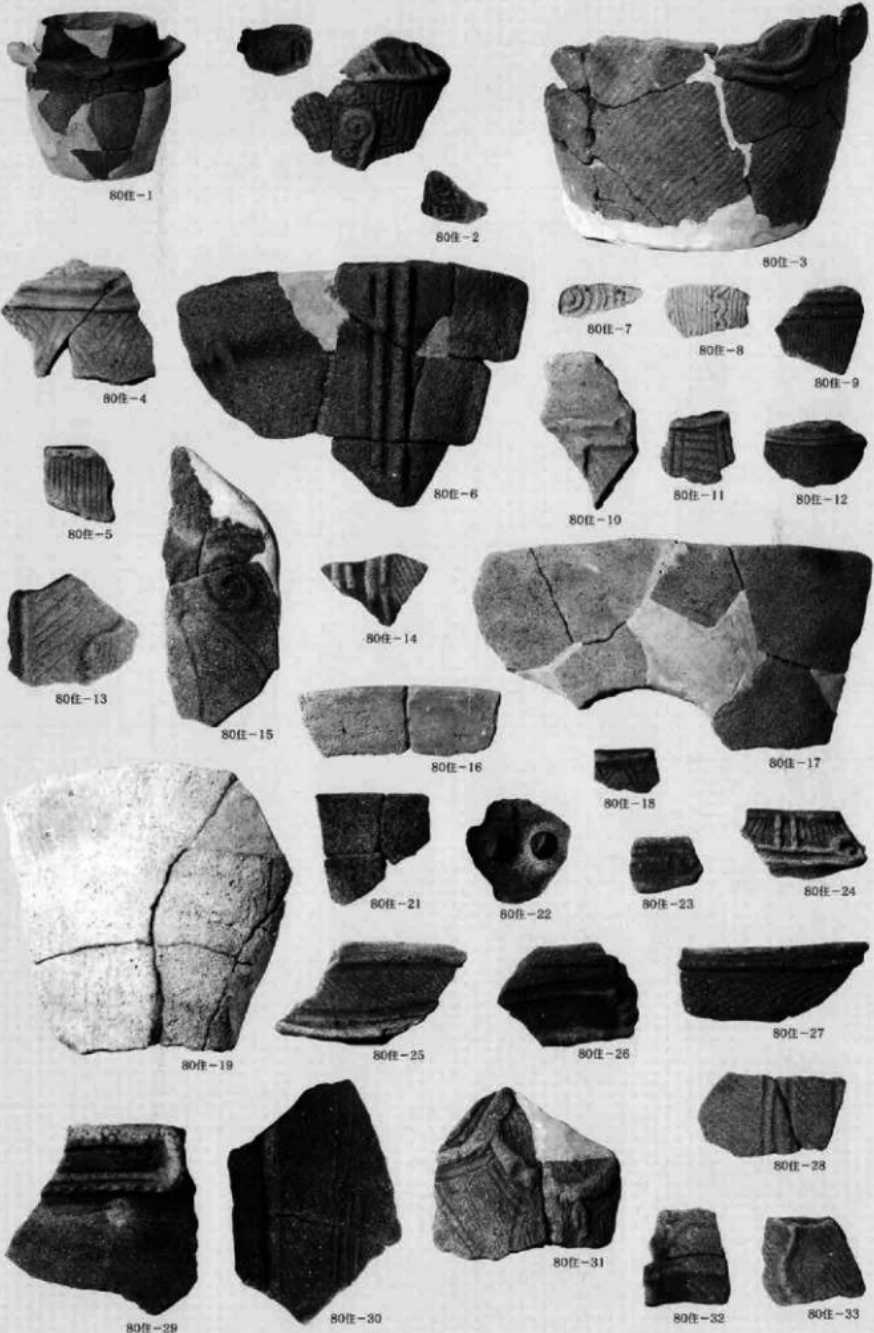
20区79号住居出土遺物 (2)



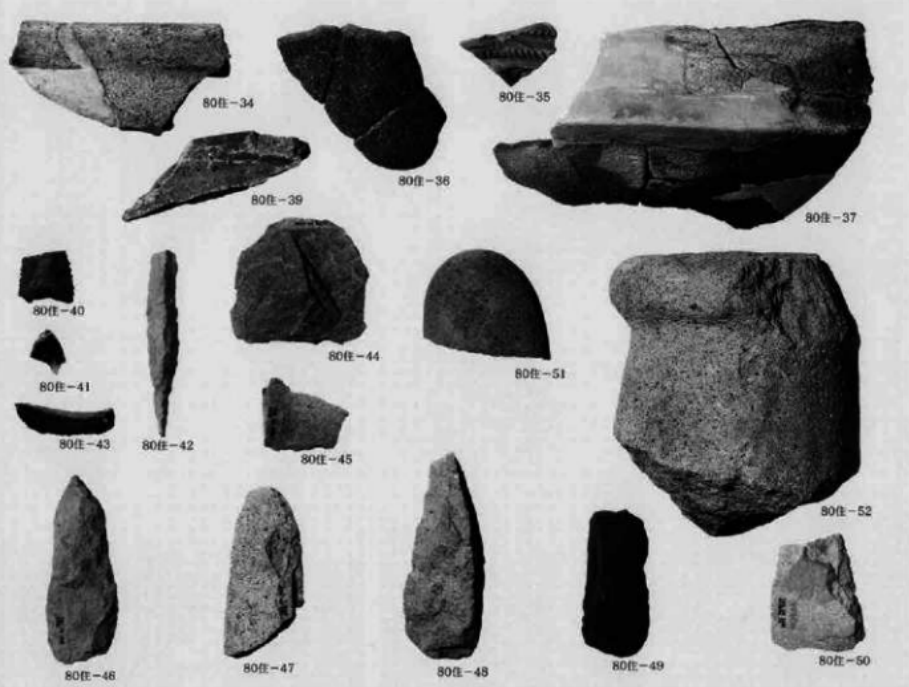
20区79号住居出土遺物 (3)



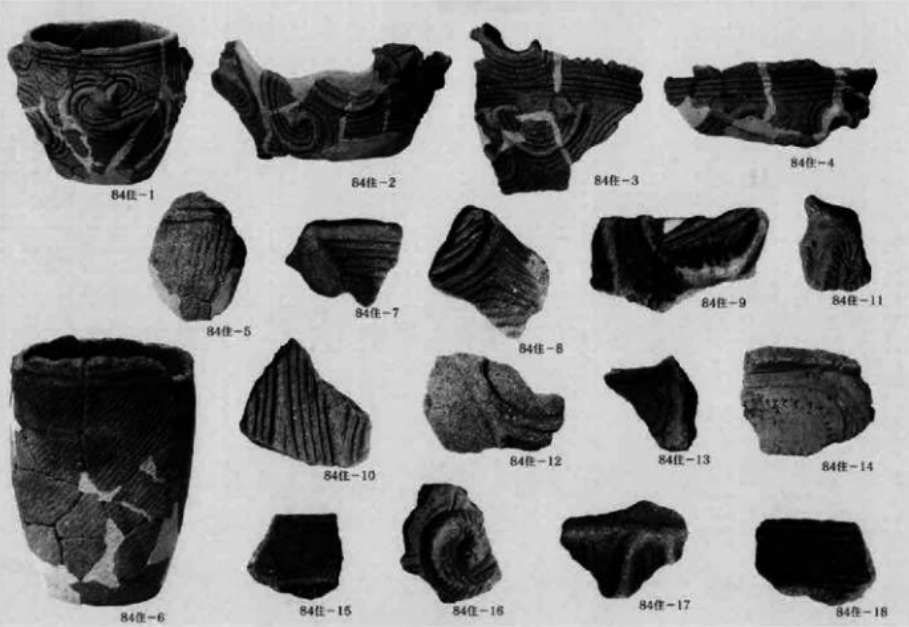
20区79号住层出土遗物（4）



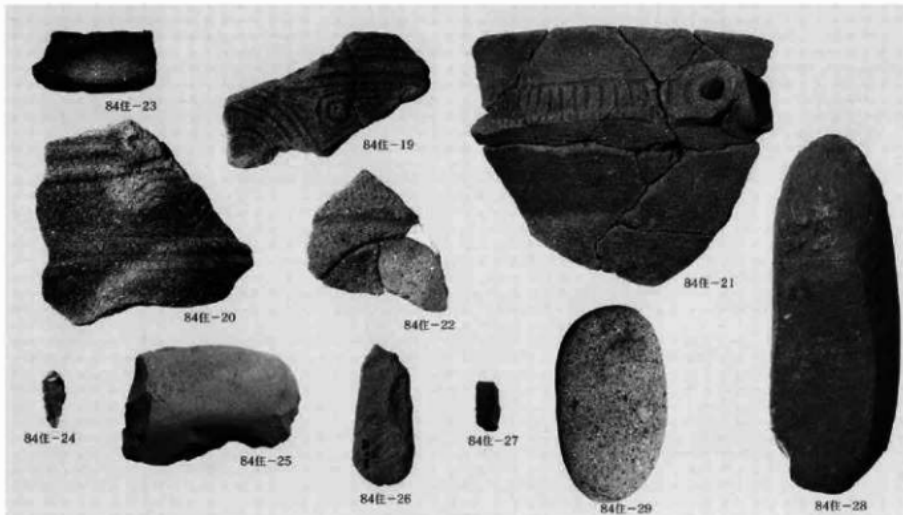
20区80号住居出土遗物（1）



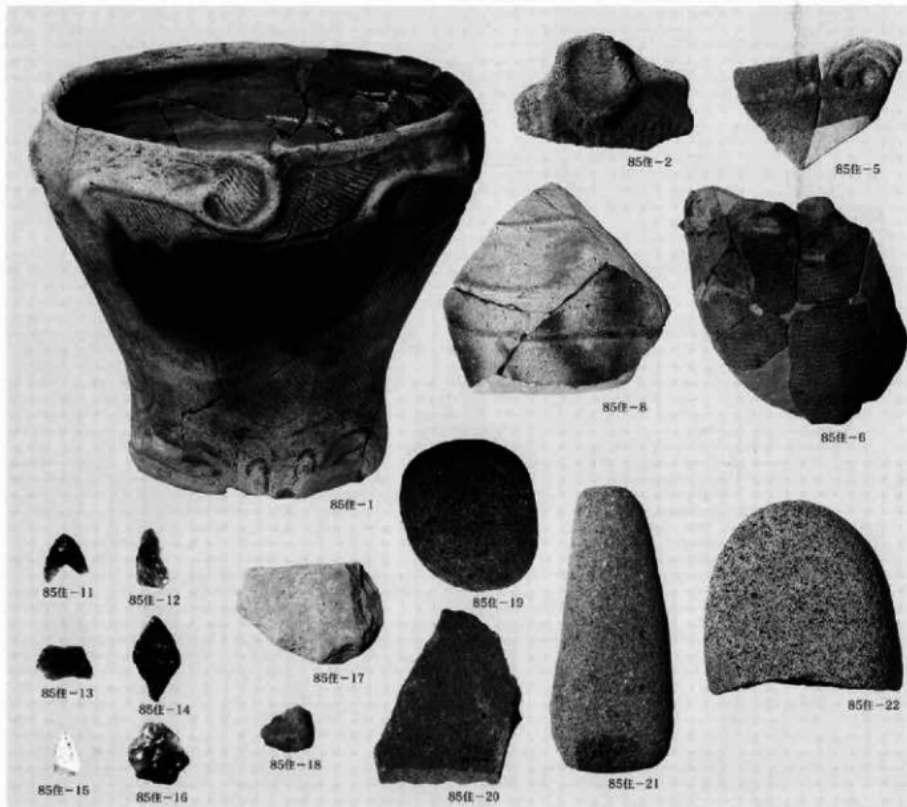
20区80号住居出土遗物（2）



20区84号住居出土遗物（1）



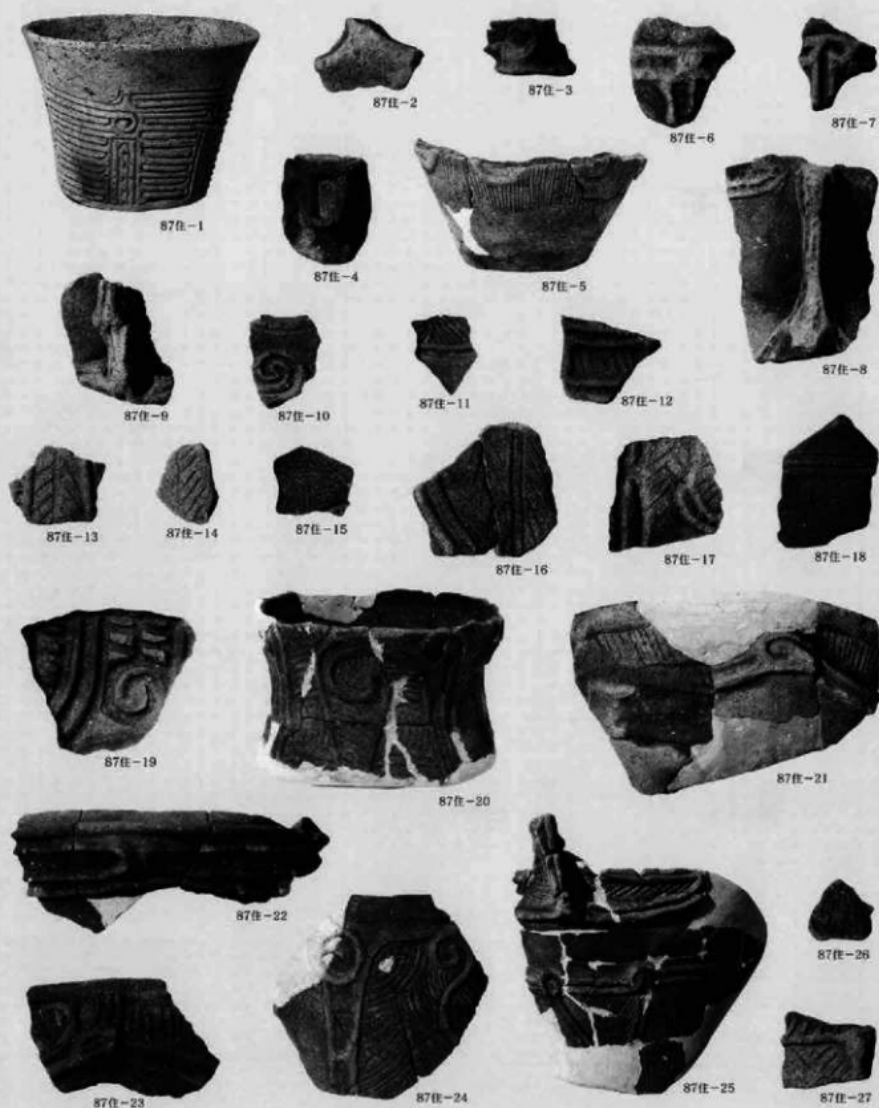
20区84号住居出土遗物 (2)



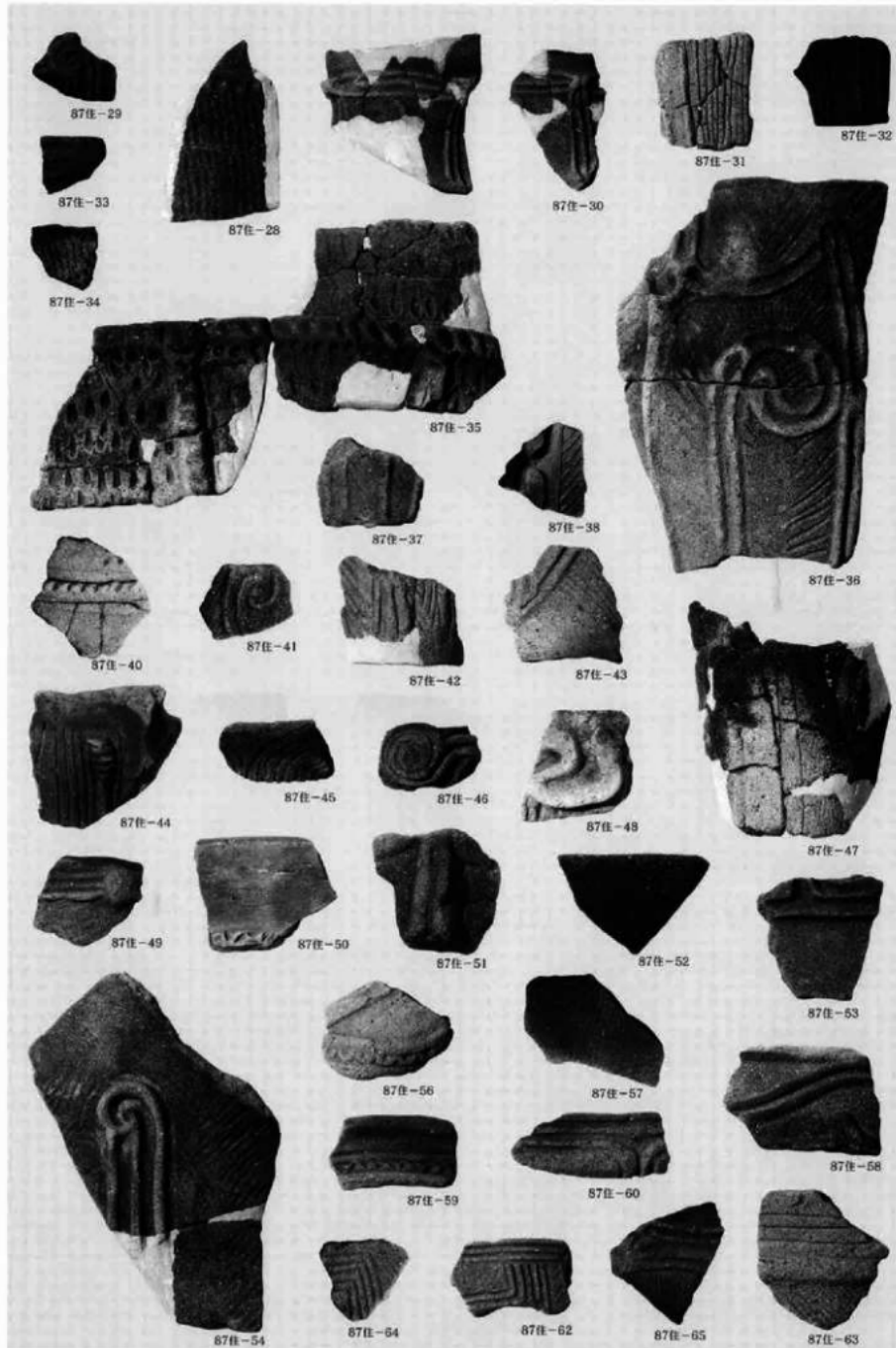
20区85号住居出土遗物



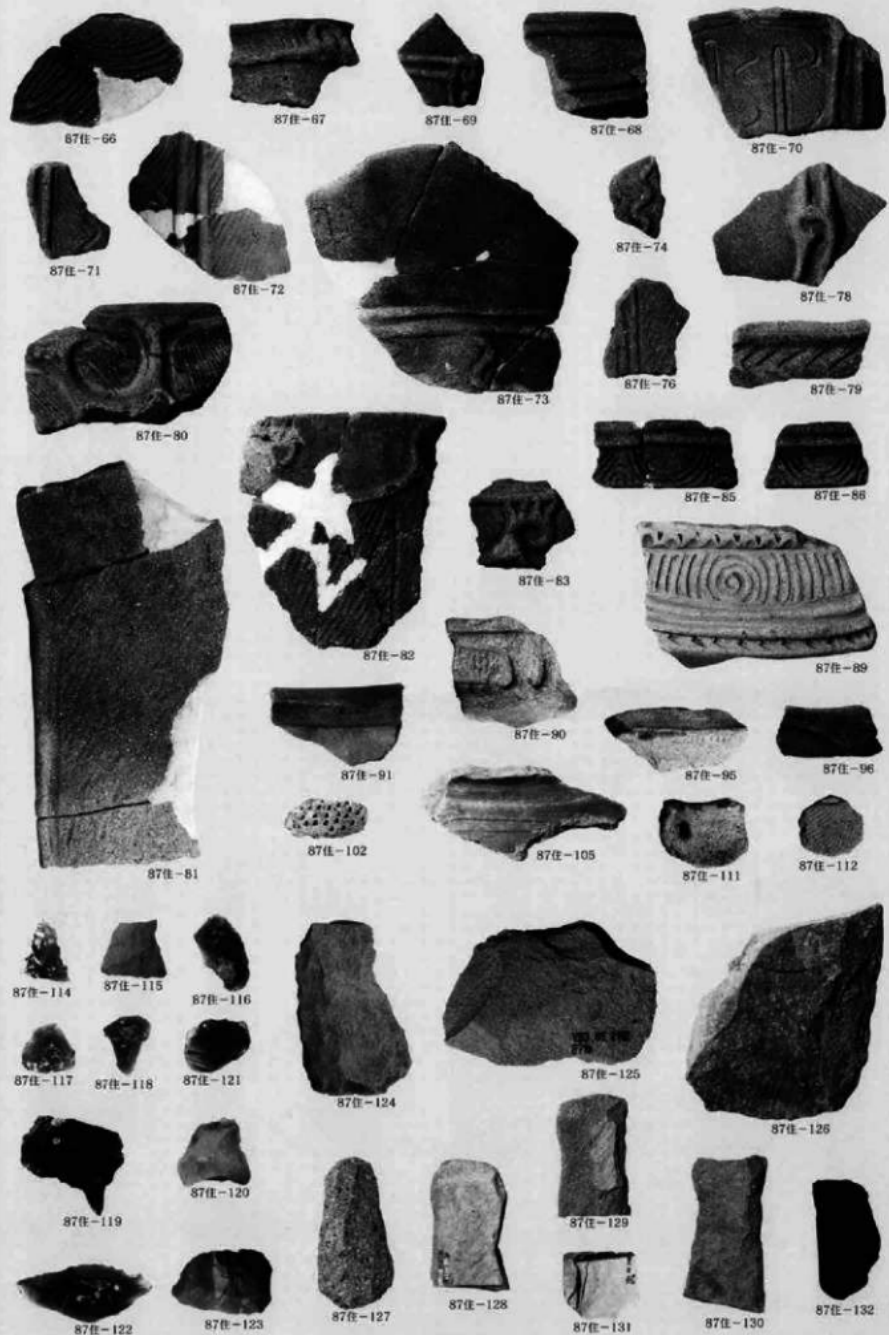
20区86号住居出土遺物



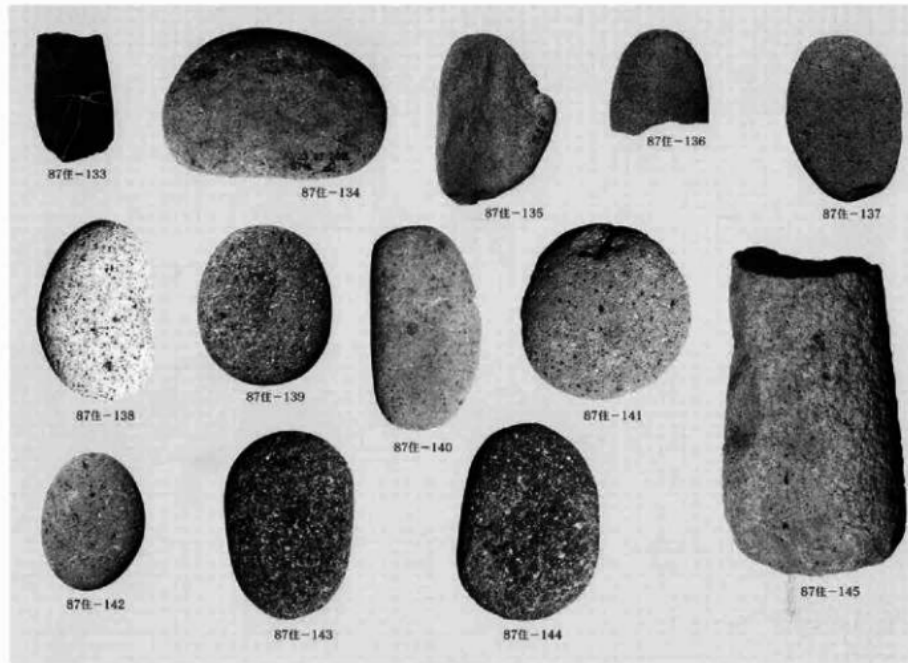
20区87号住居出土遺物 (1)



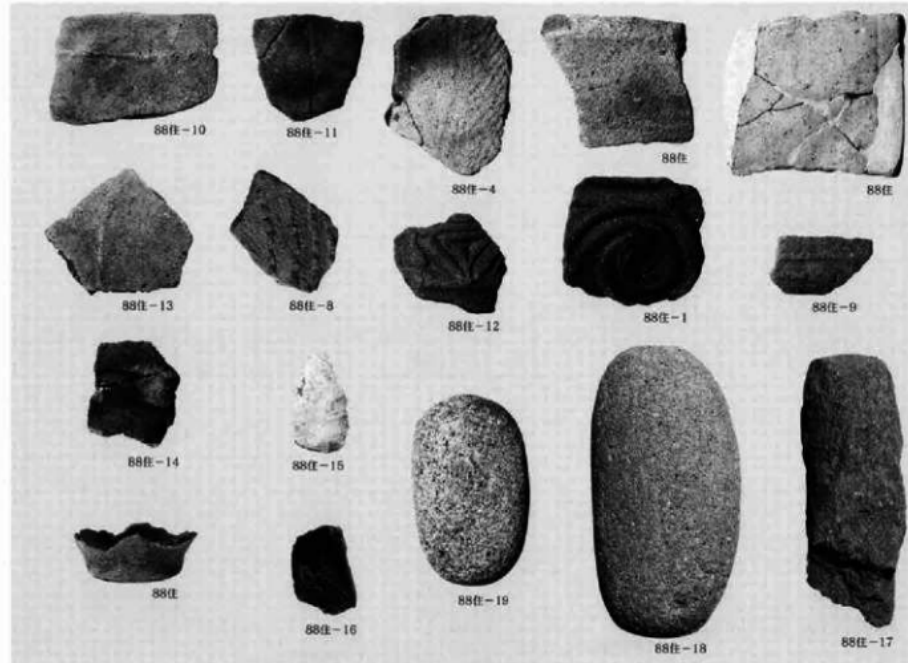
20区87号住居出土遗物 (2)



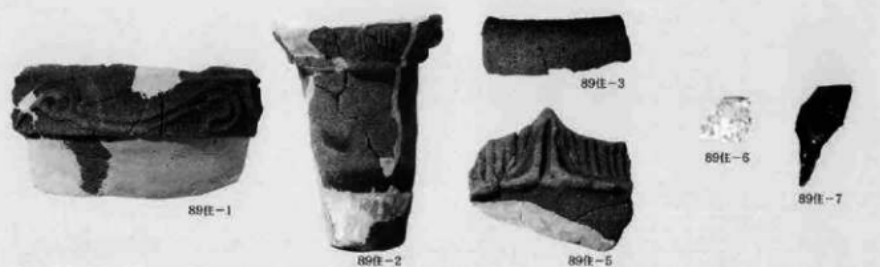
20区87号住居出土遗物 (3)



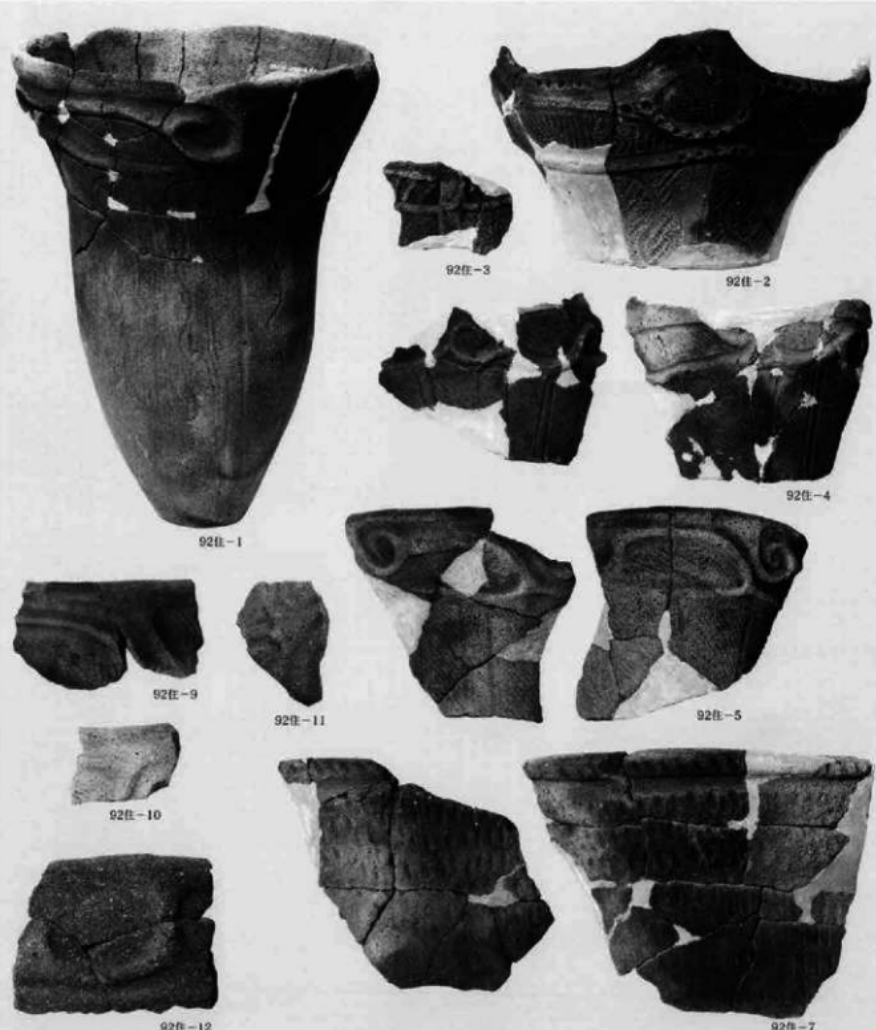
20区87号住居出土遗物 (4)



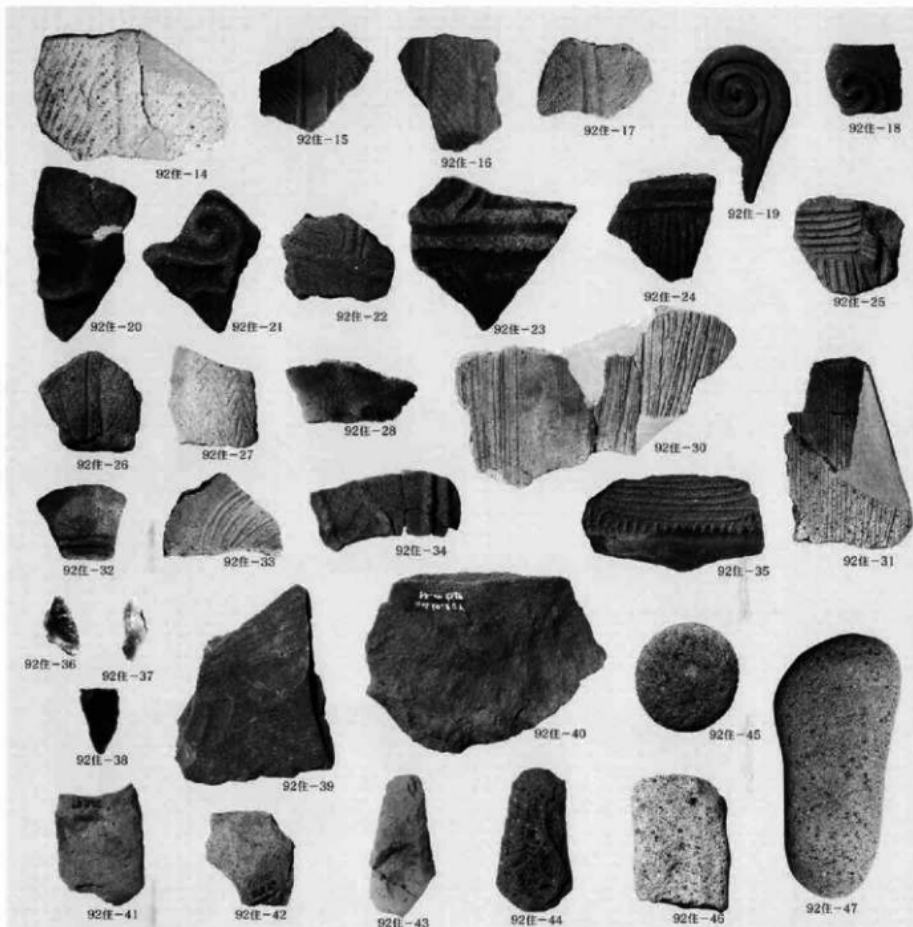
20区88号住居出土遗物



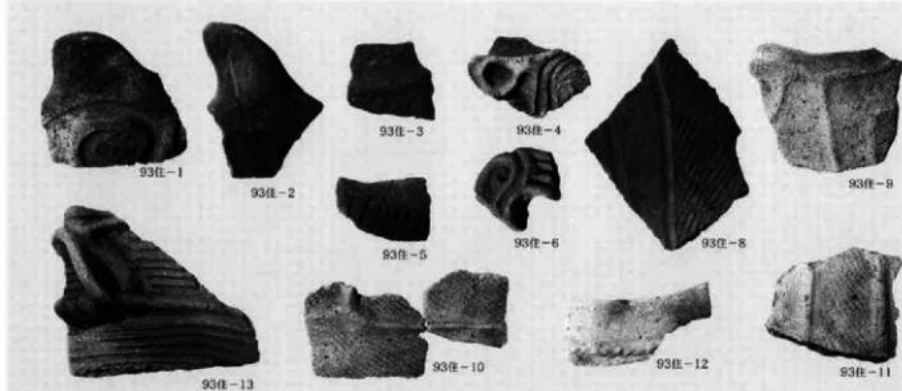
20区89号住居出土遗物



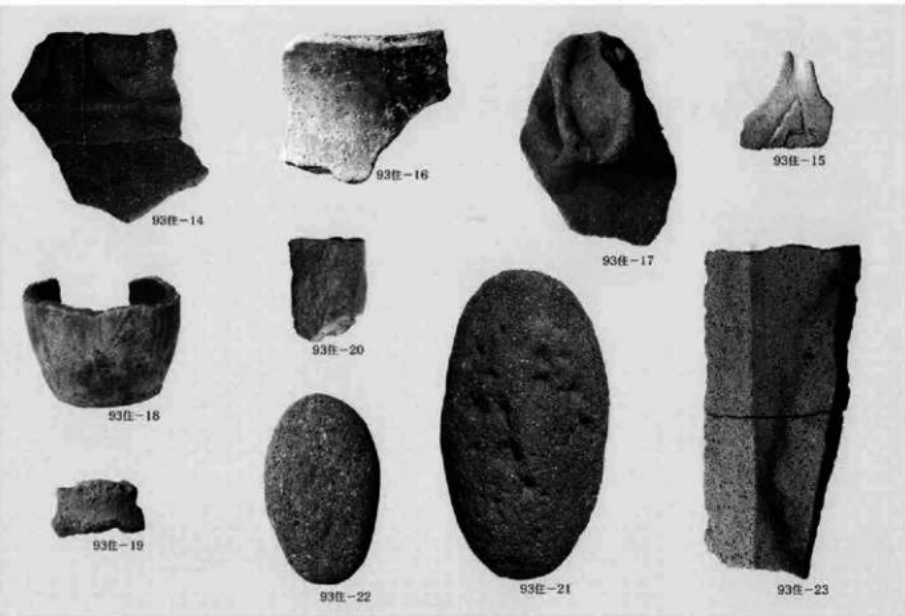
20区92号住居出土遗物 (1)



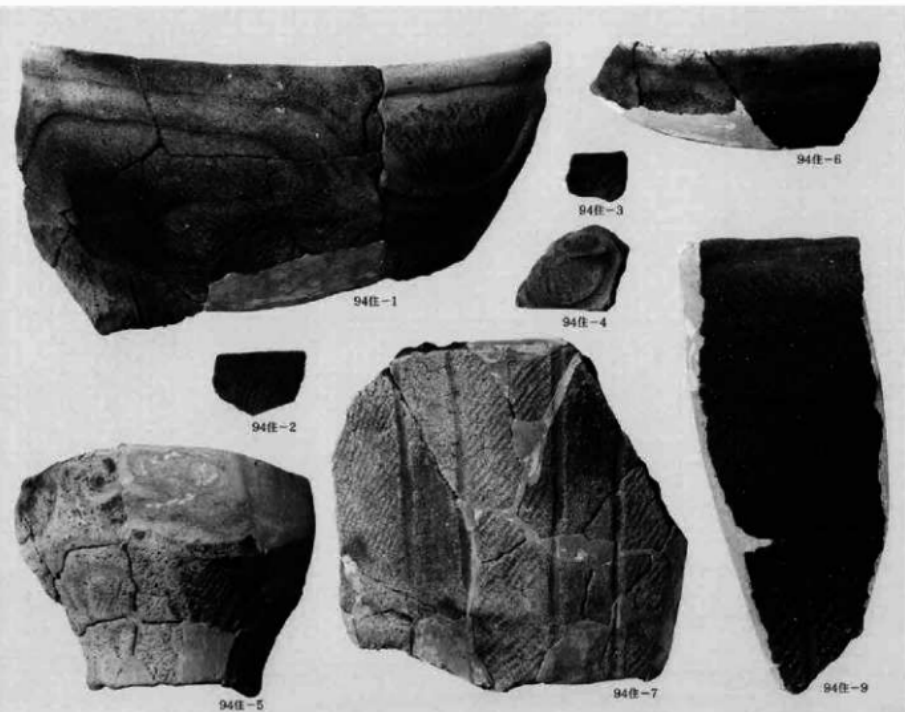
20区92号住居出土遗物（2）



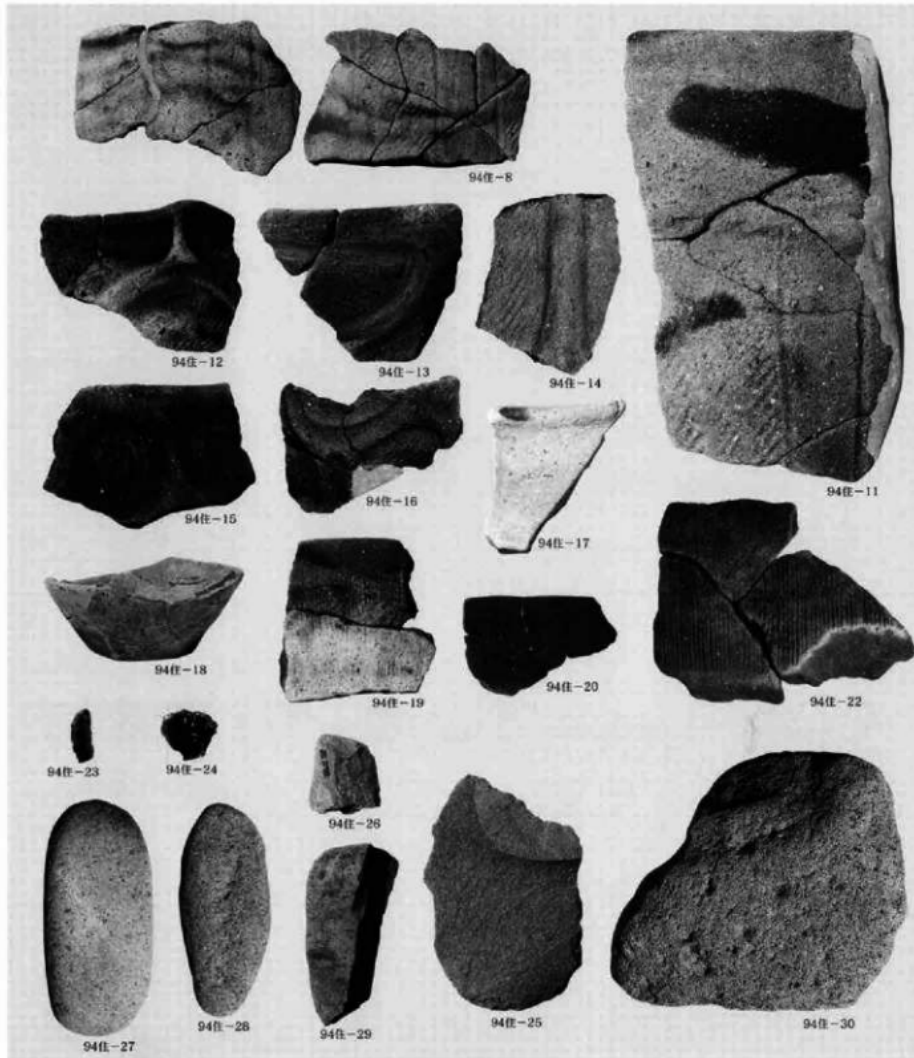
20区93号住居出土遗物（1）



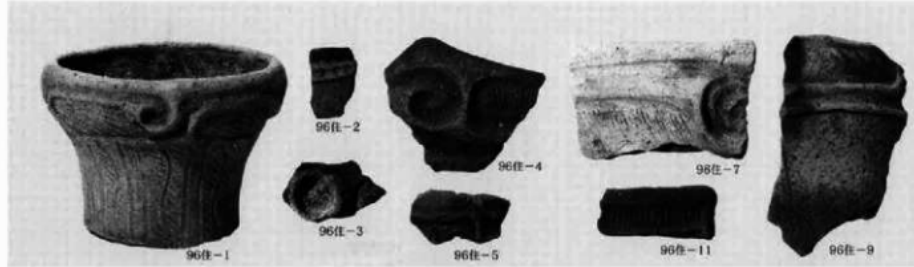
20区93号住居出土遺物 (2)



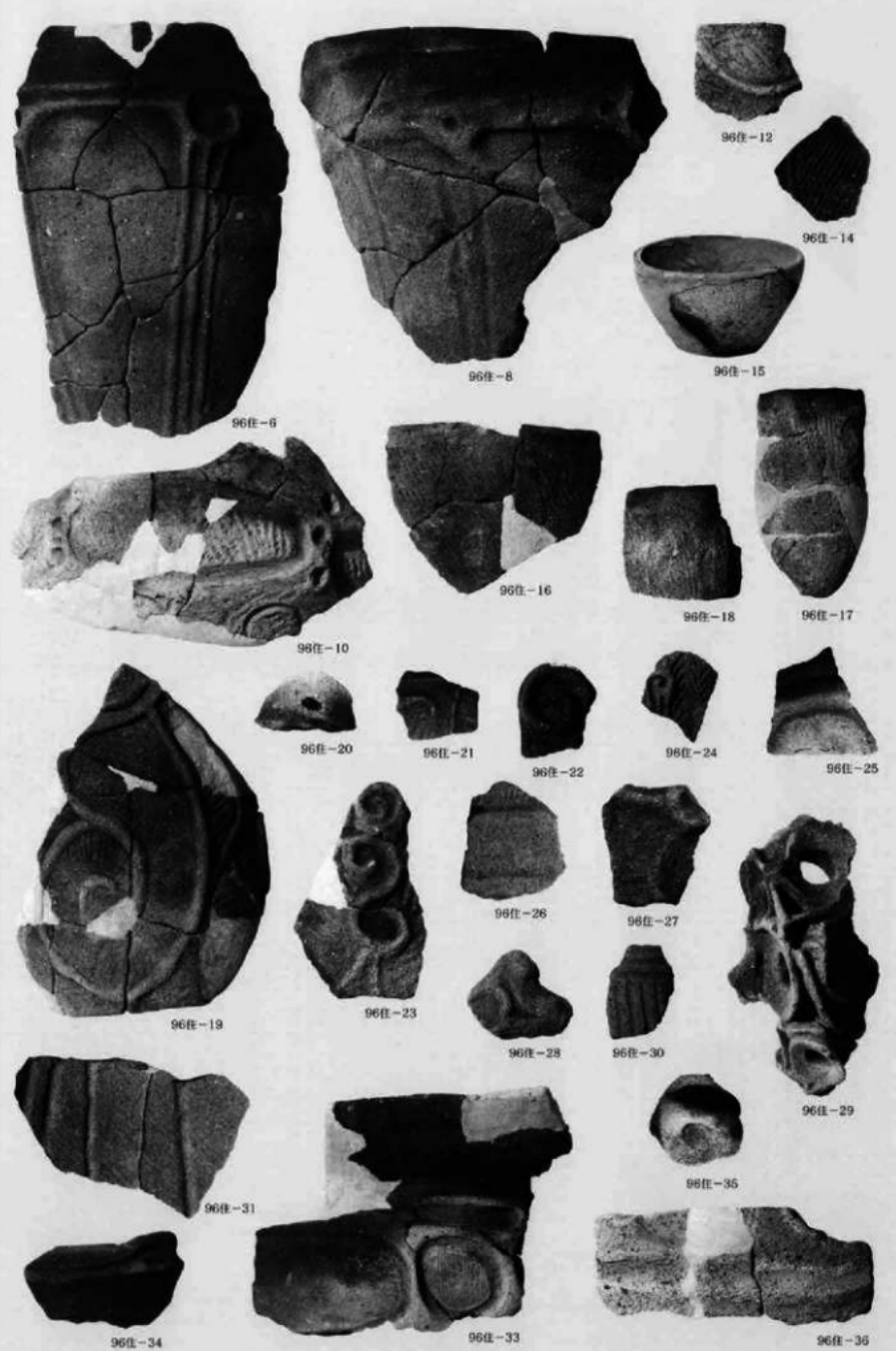
20区94号住居出土遺物 (1)



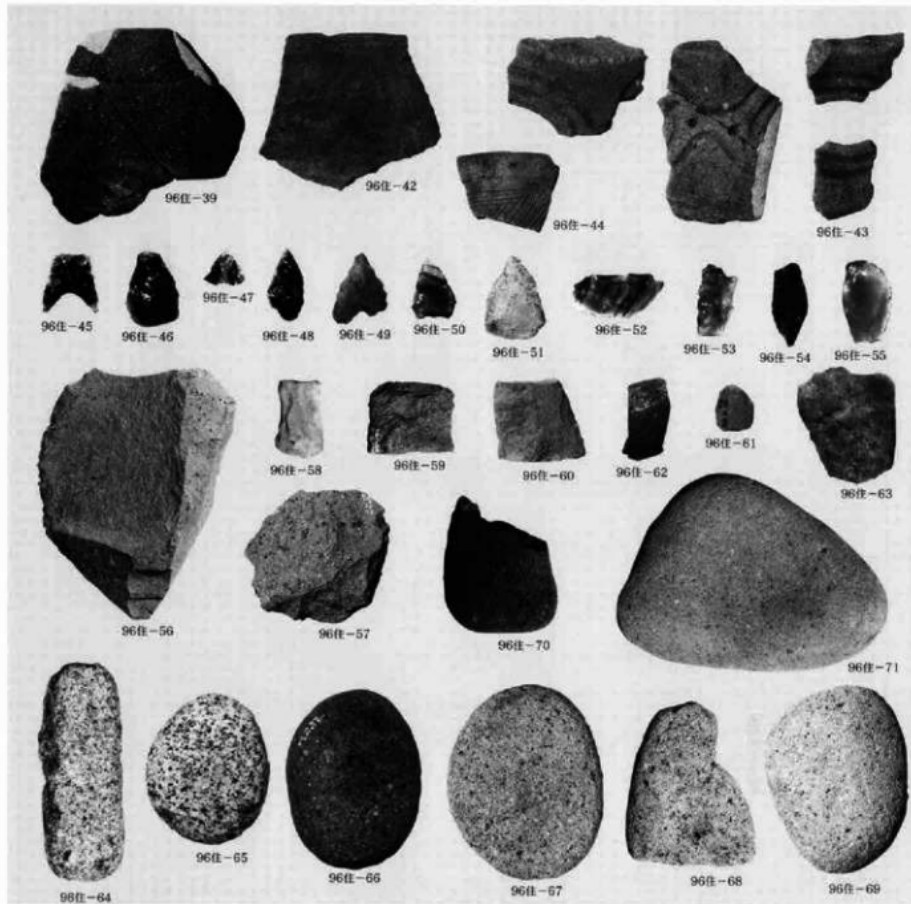
20区94住出土遗物（2）



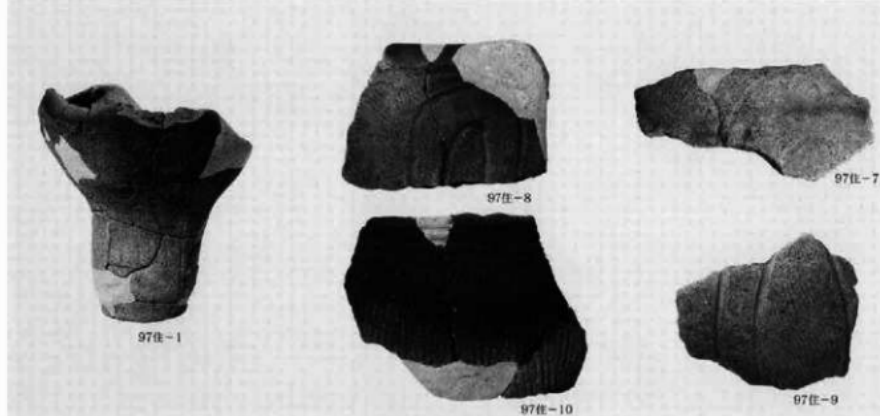
20区96号住出土遗物（1）



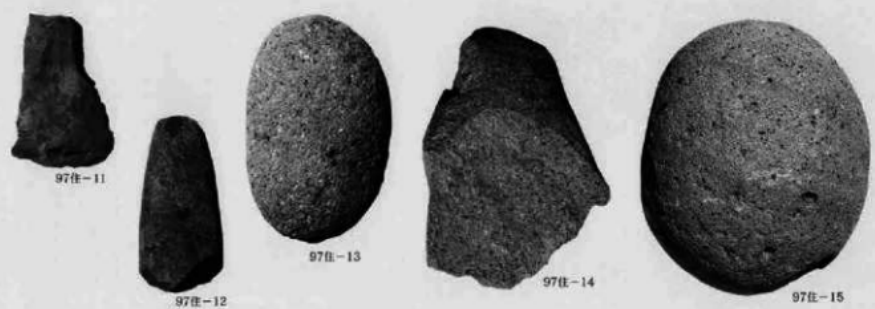
20区96号住居出土遗物 (2)



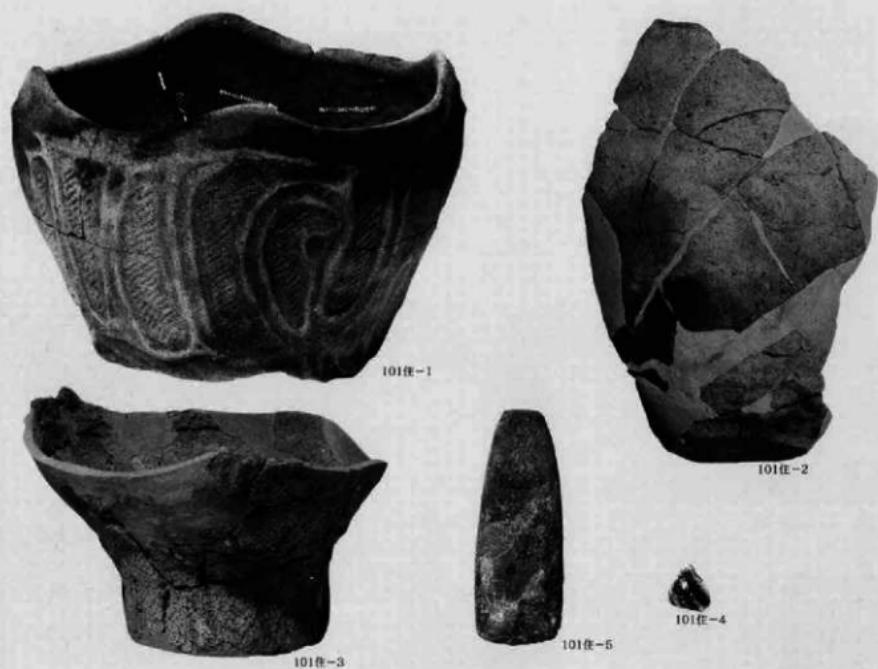
20区96号住居出土遺物（3）



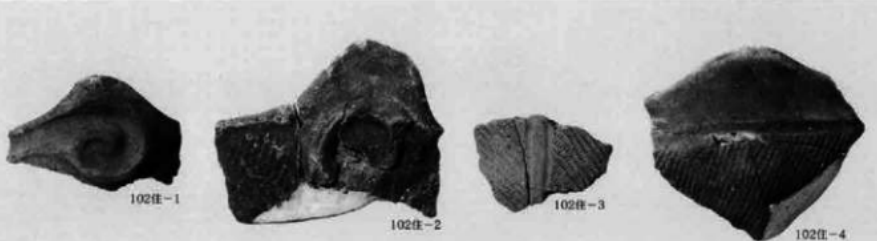
20区97号住居出土遺物（1）



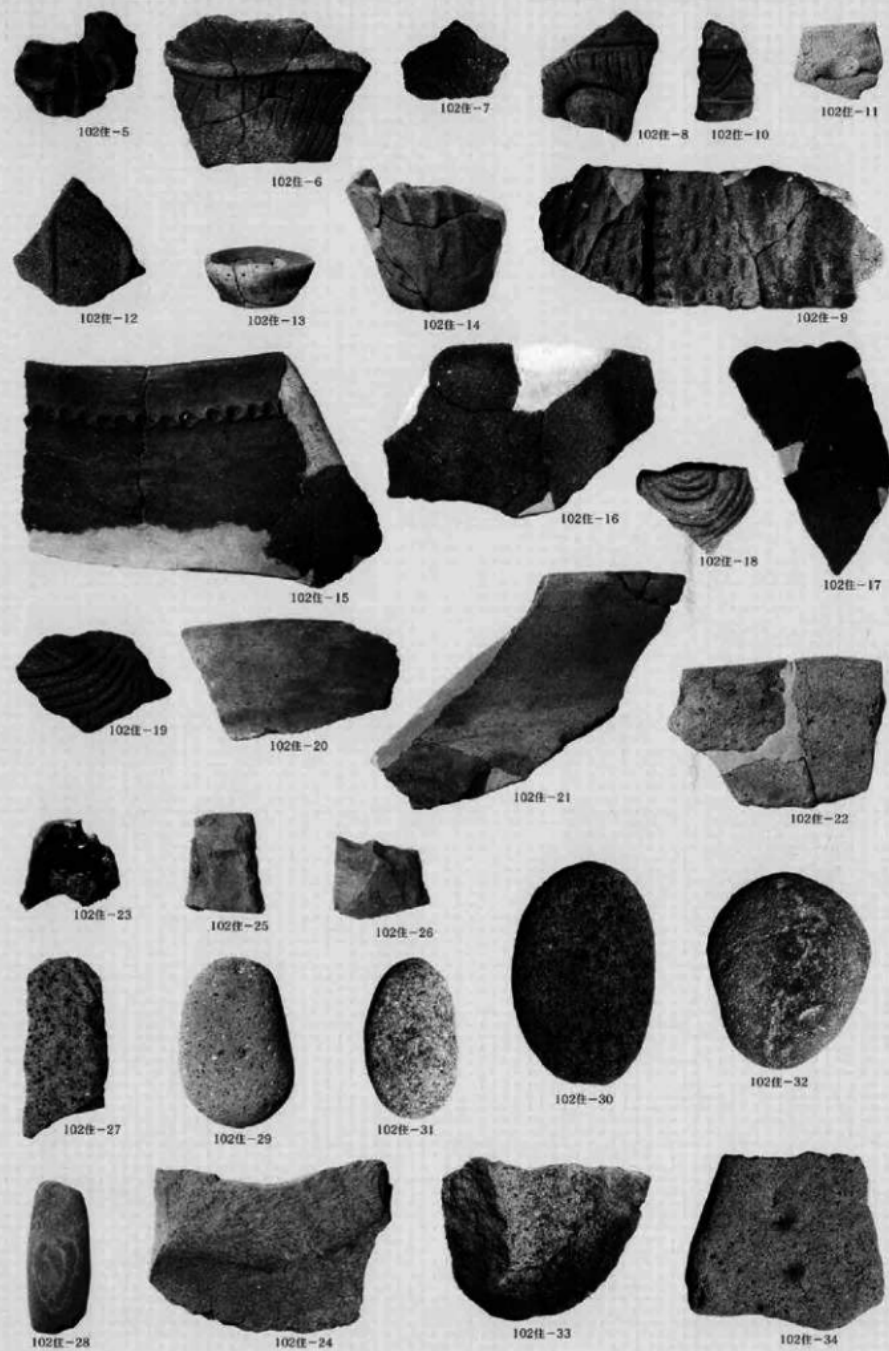
20区97号住居出土遗物 (2)



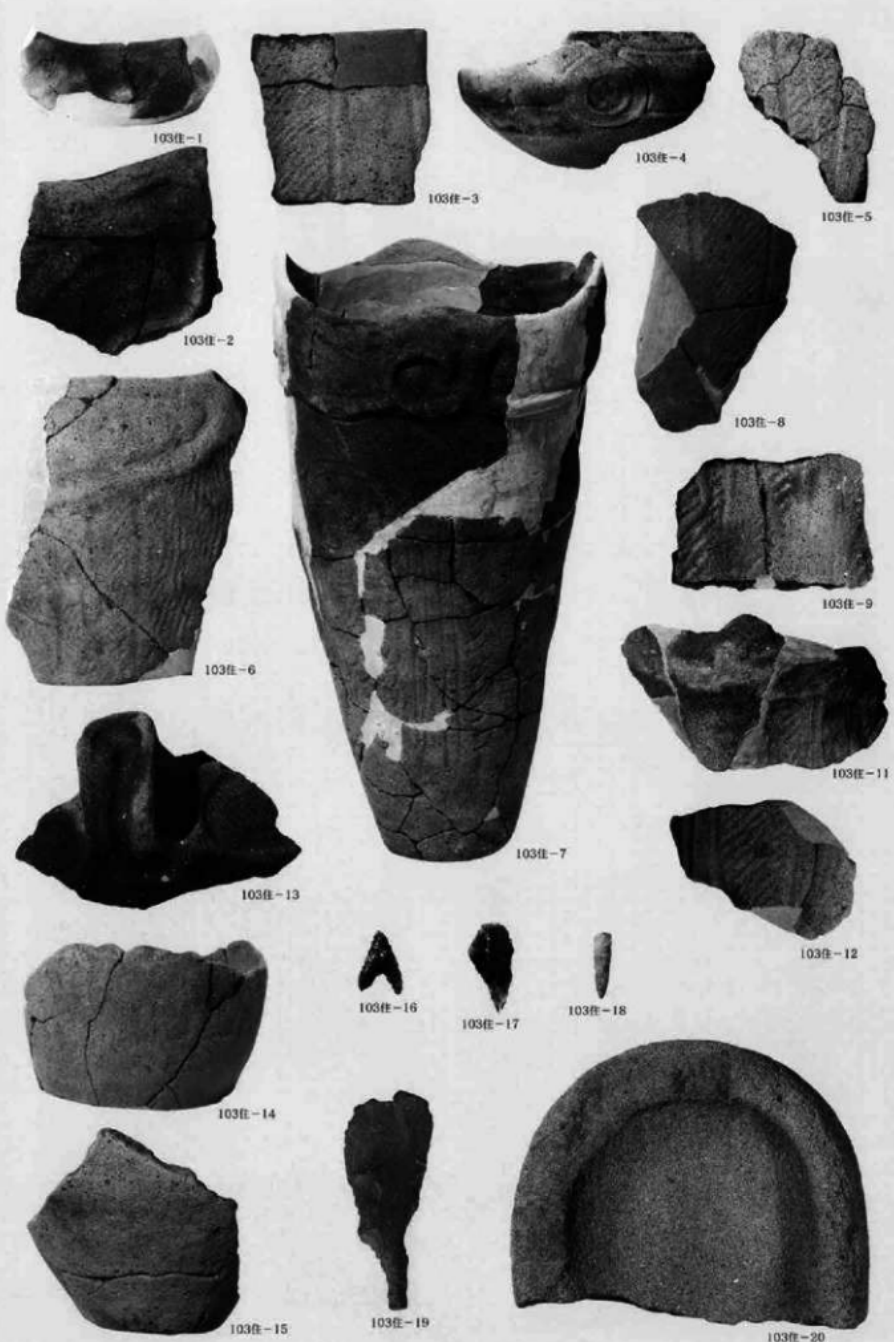
20区101号住居出土遗物



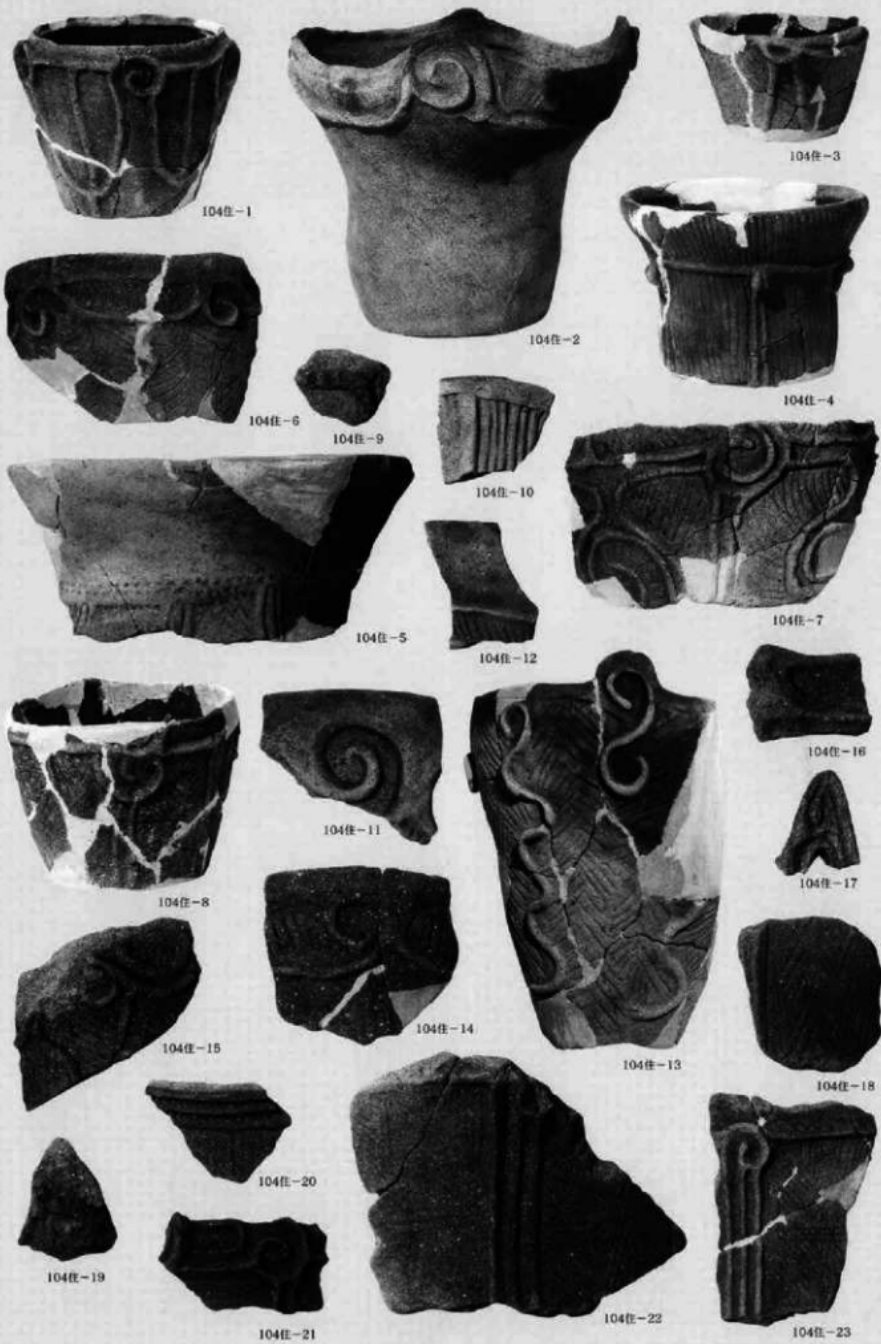
20区102号住居出土遗物 (1)



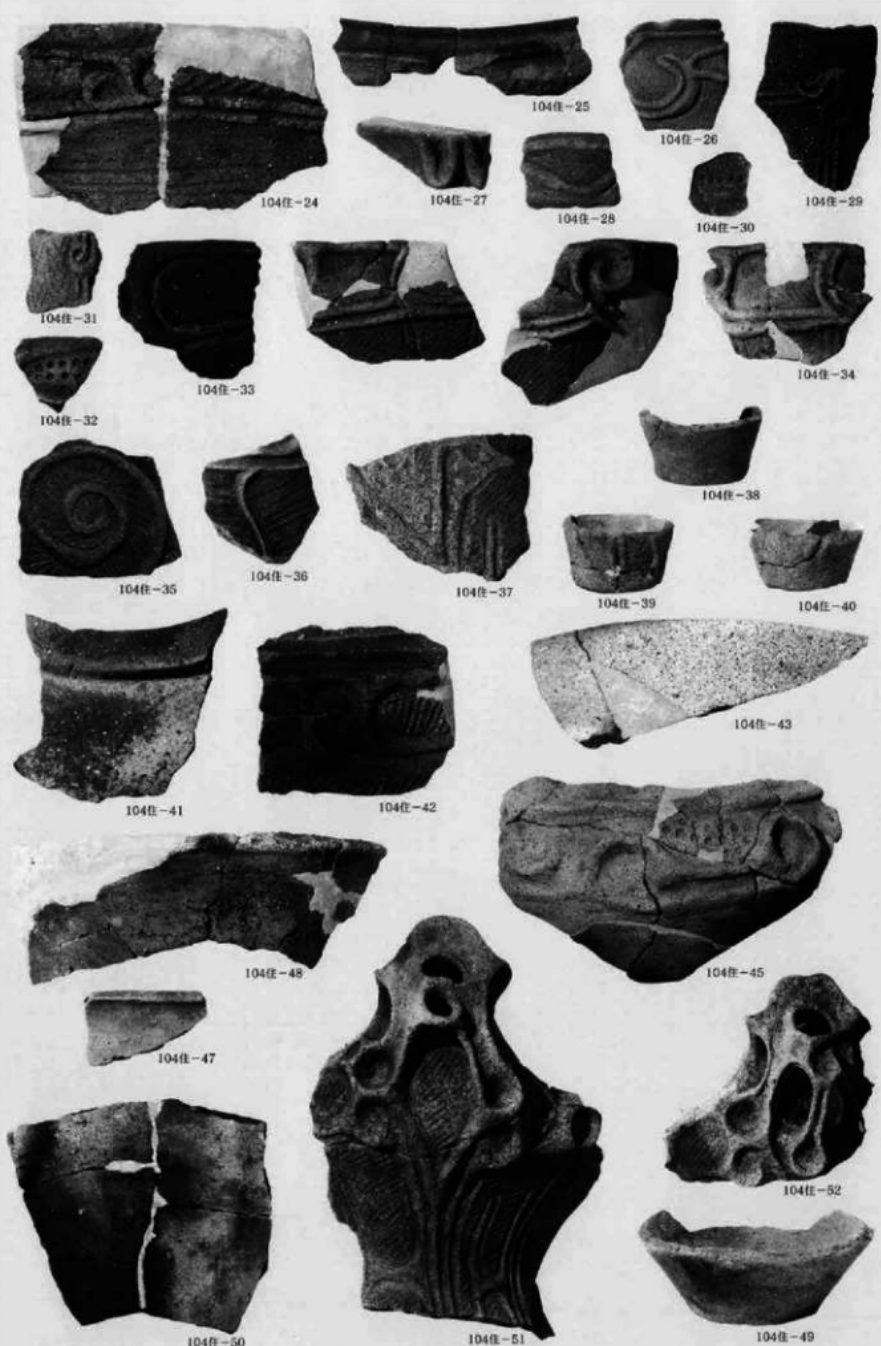
20区102号住居出土遗物（2）



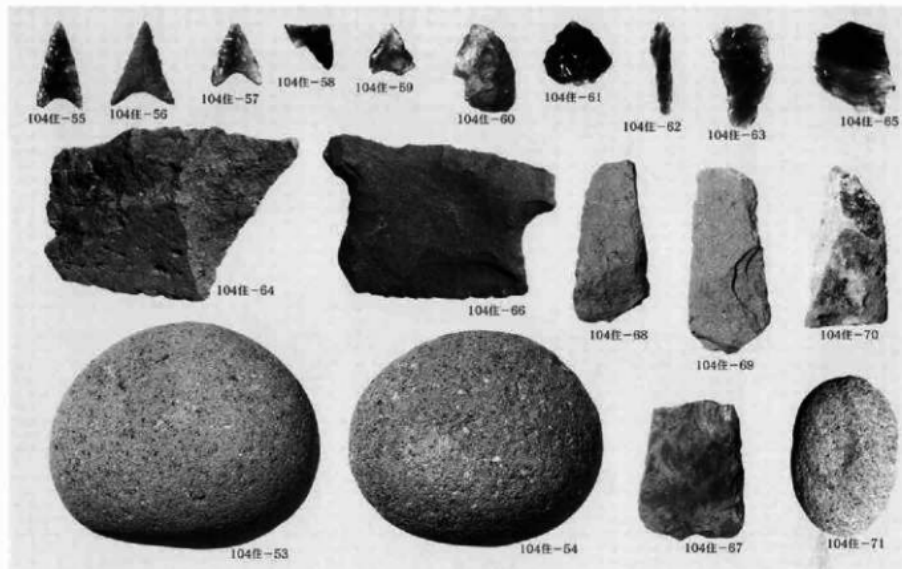
20区103号住居出土遗物



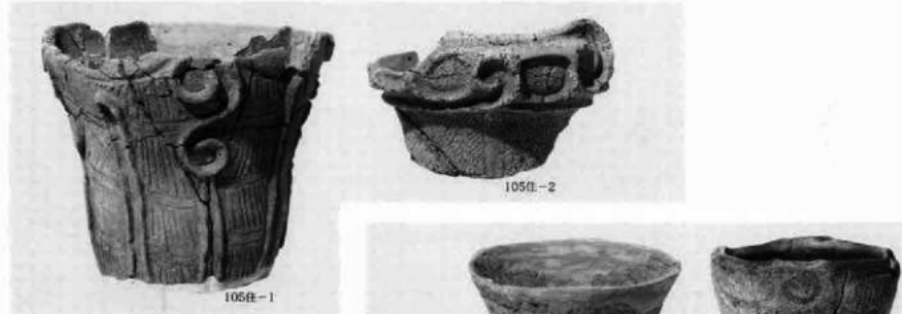
20区104号住居出土遗物（1）



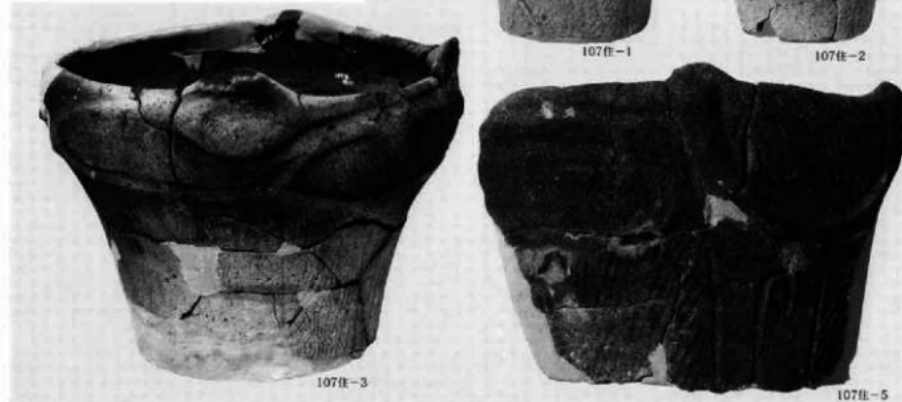
20区104号住居出土遗物（2）



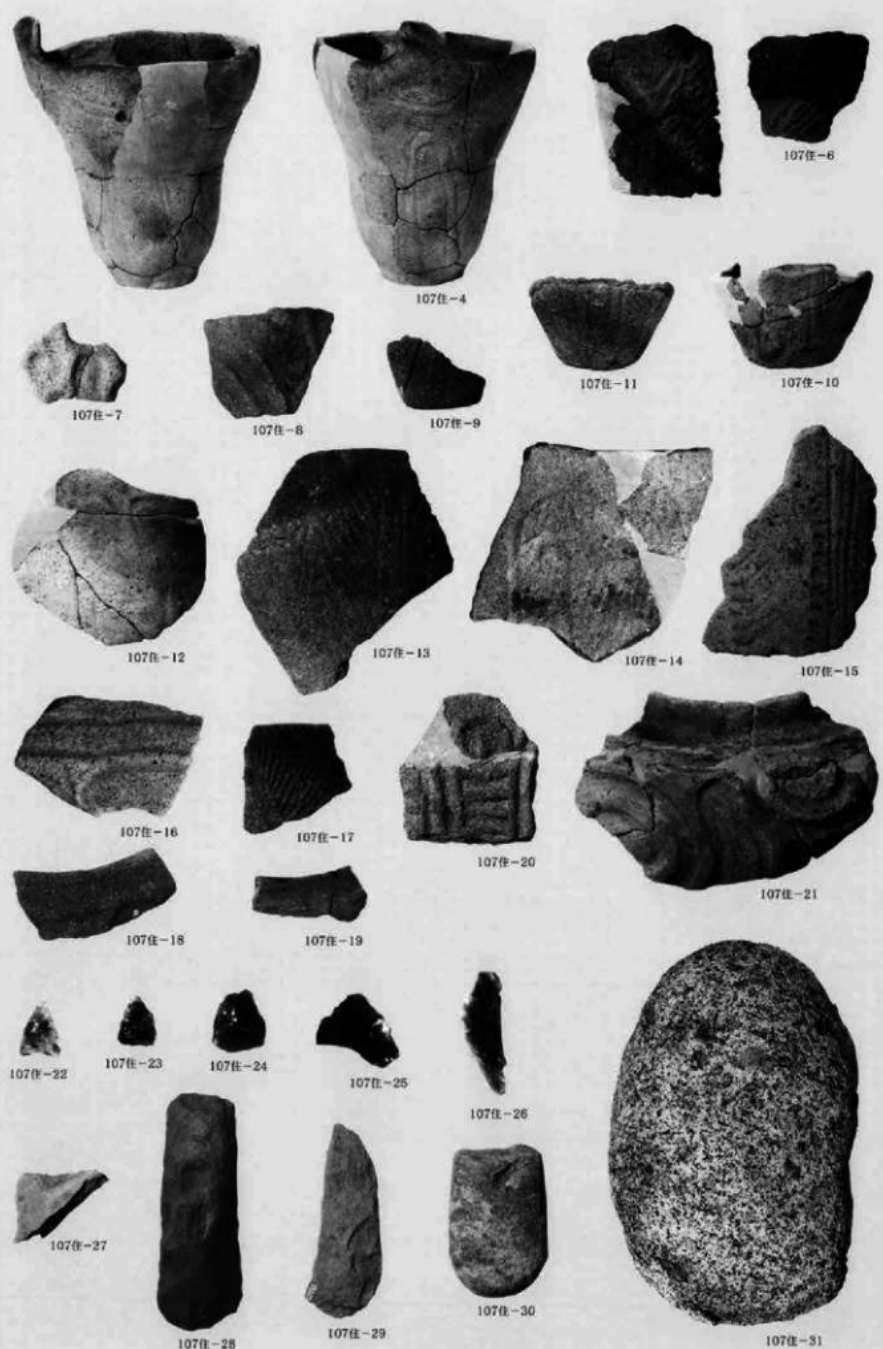
20区104号住居出土遗物 (3)



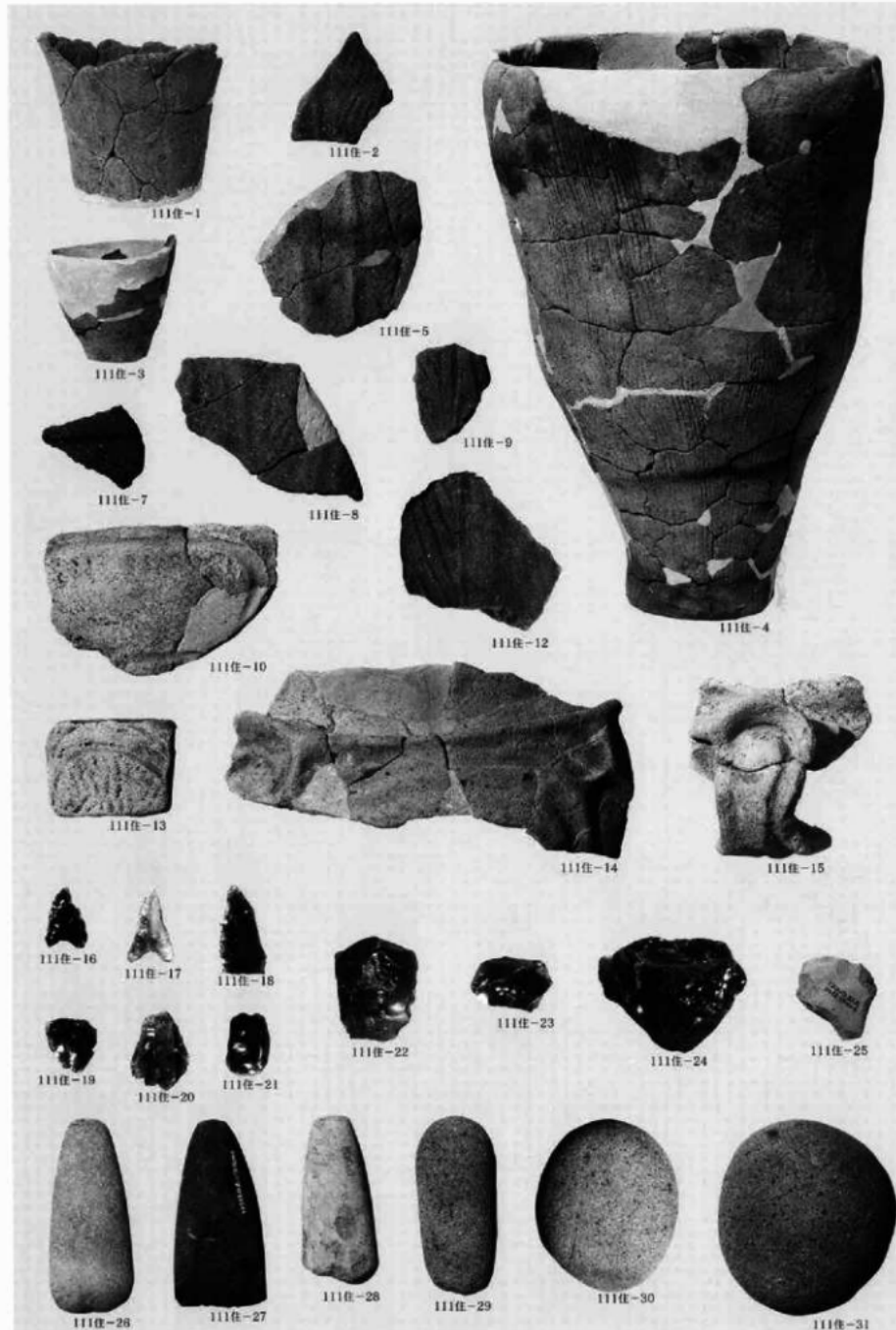
20区105号住居出土遗物



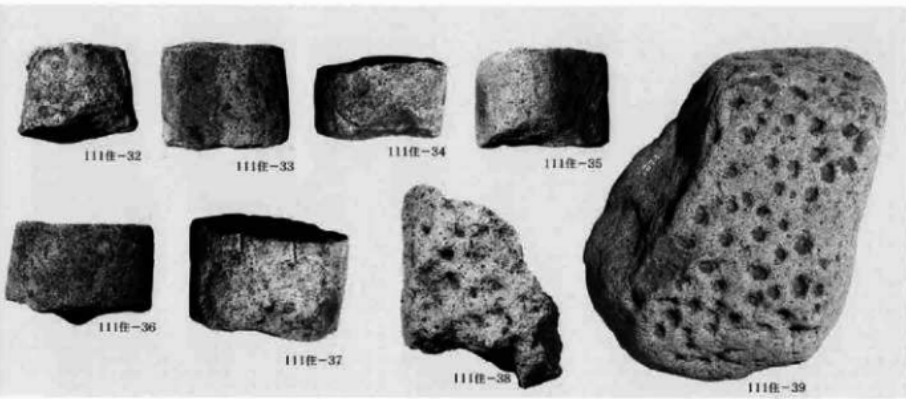
20区107号住居出土遗物 (1)



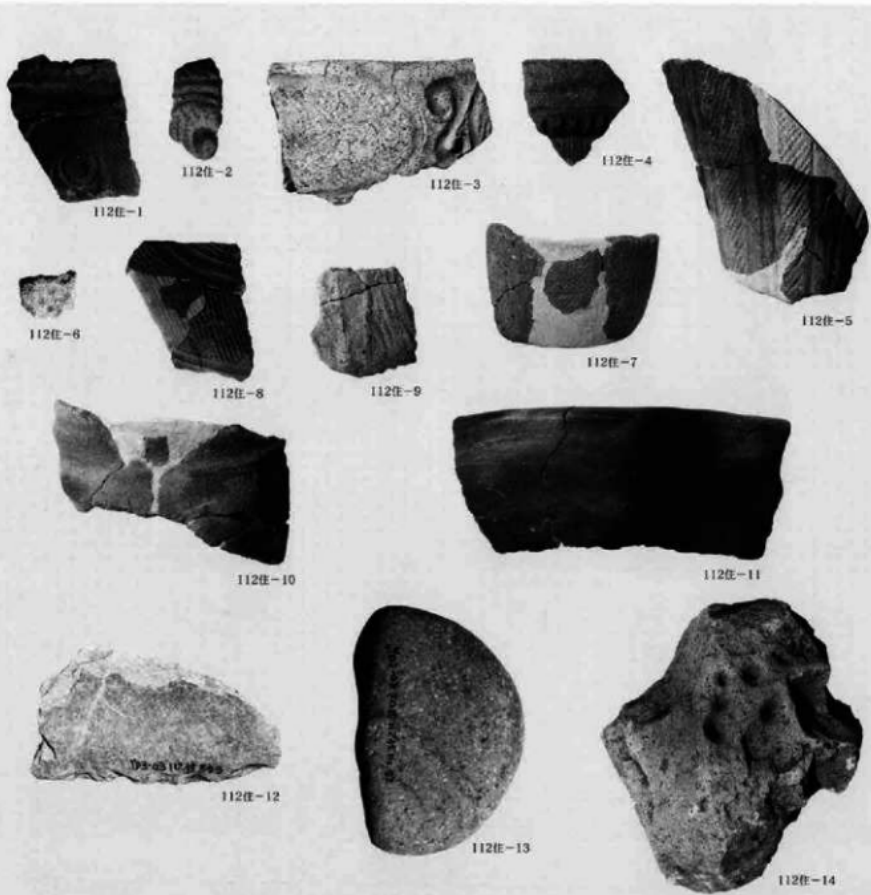
20区107号住居出土遗物（2）



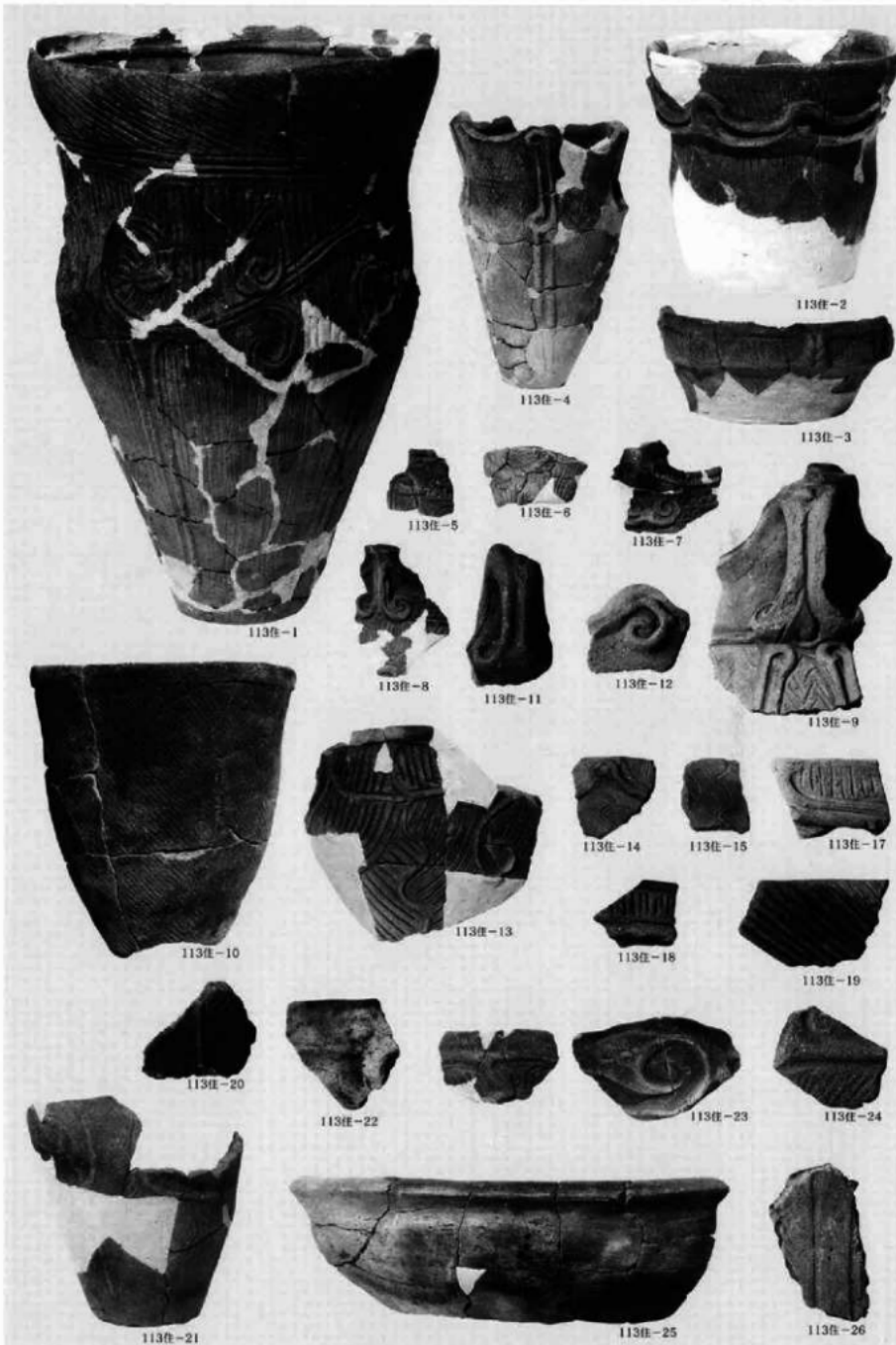
20区111号住居出土遗物 (1)



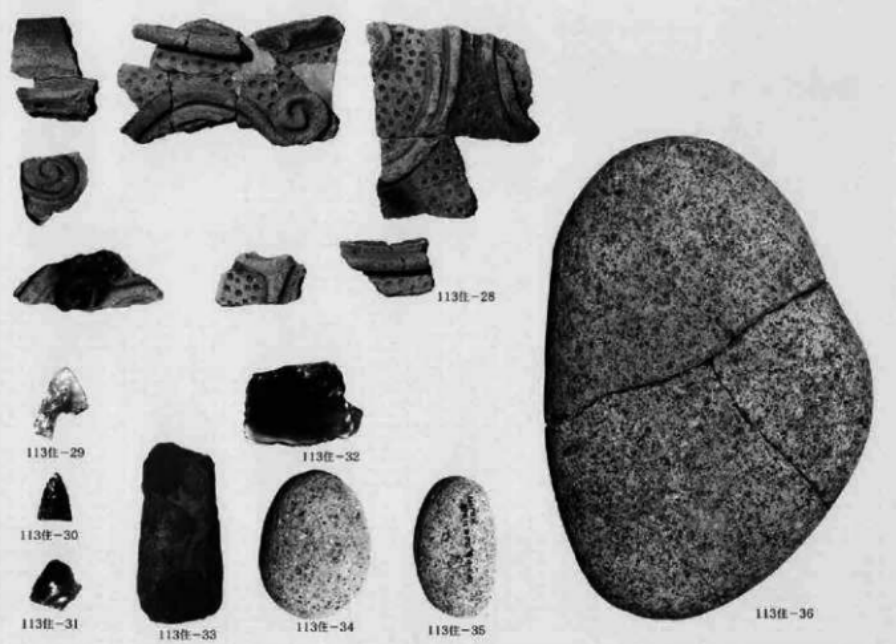
20区111号住居出土遗物（2）



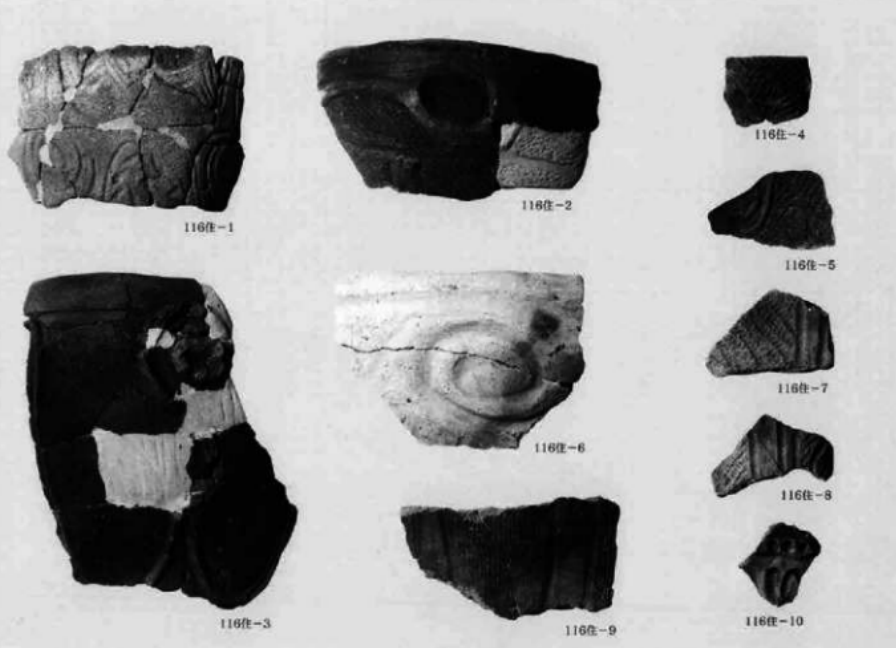
20区112号住居出土遗物



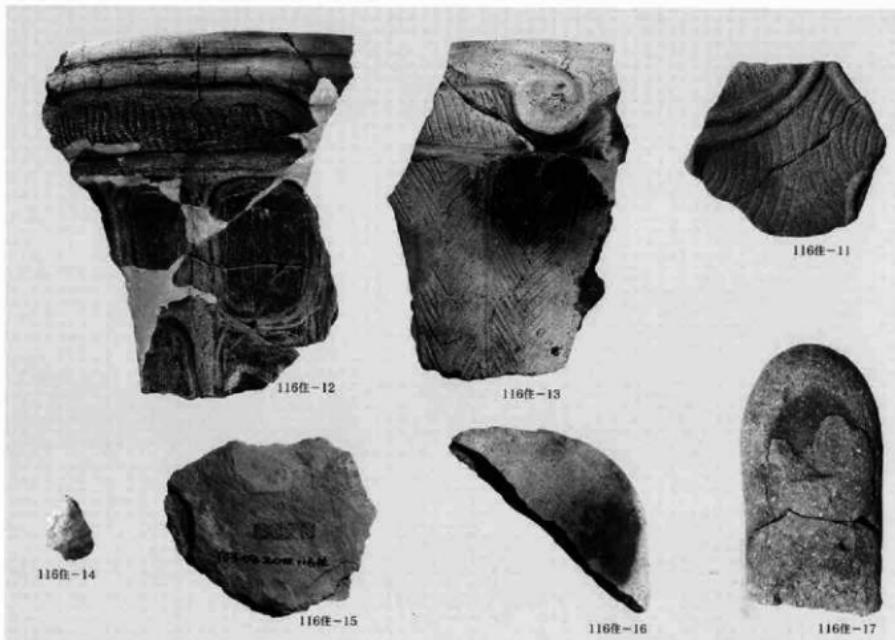
20区113号住居出土遗物 (1)



20区113号住居出土遗物 (2)



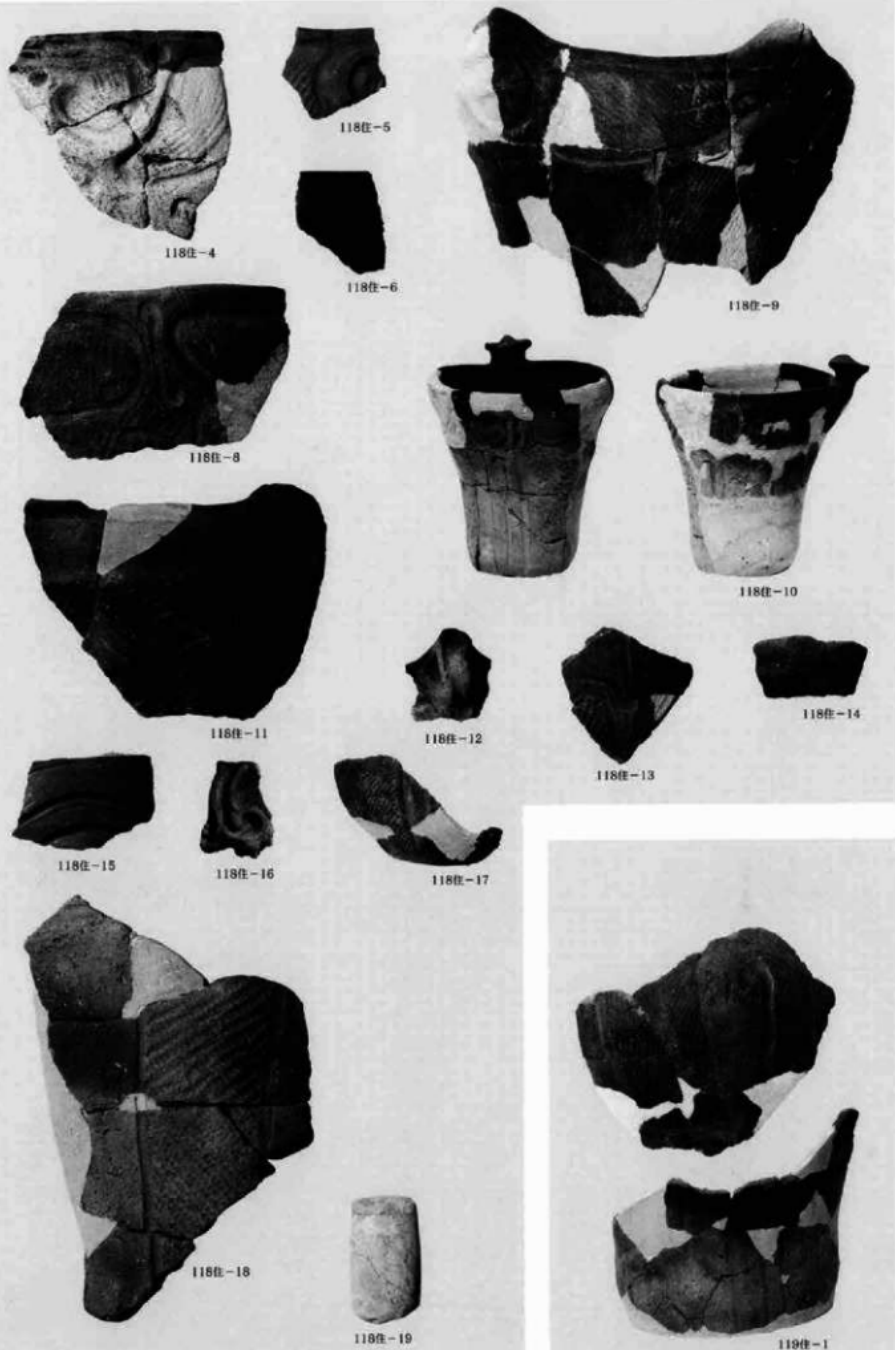
20区116号住居出土遗物 (1)



20区116号住居出土遗物（2）

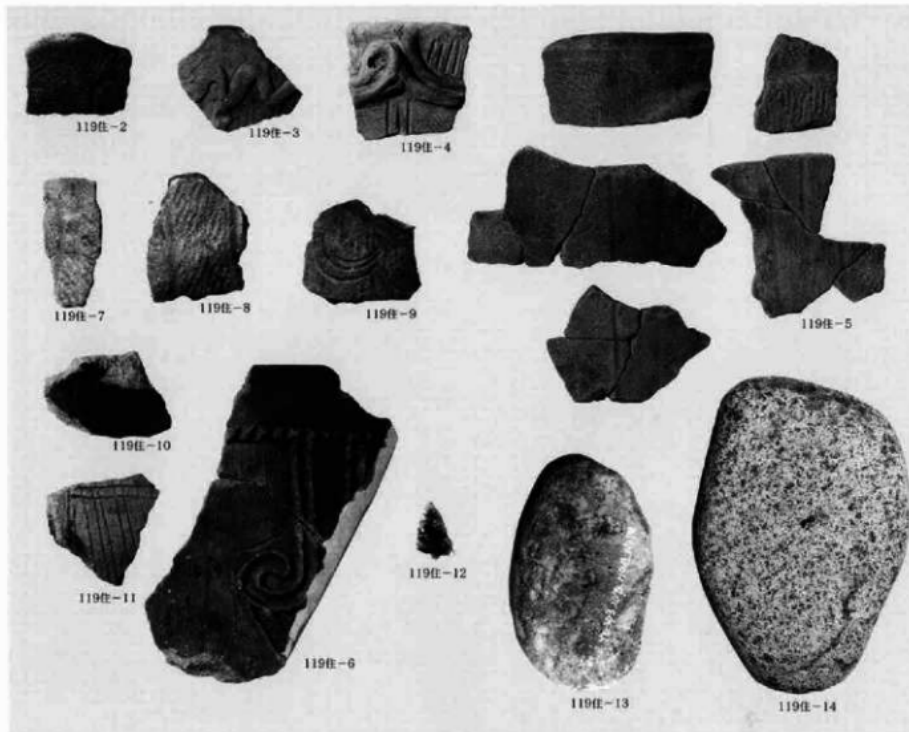


20区116号住居出土遗物（1）

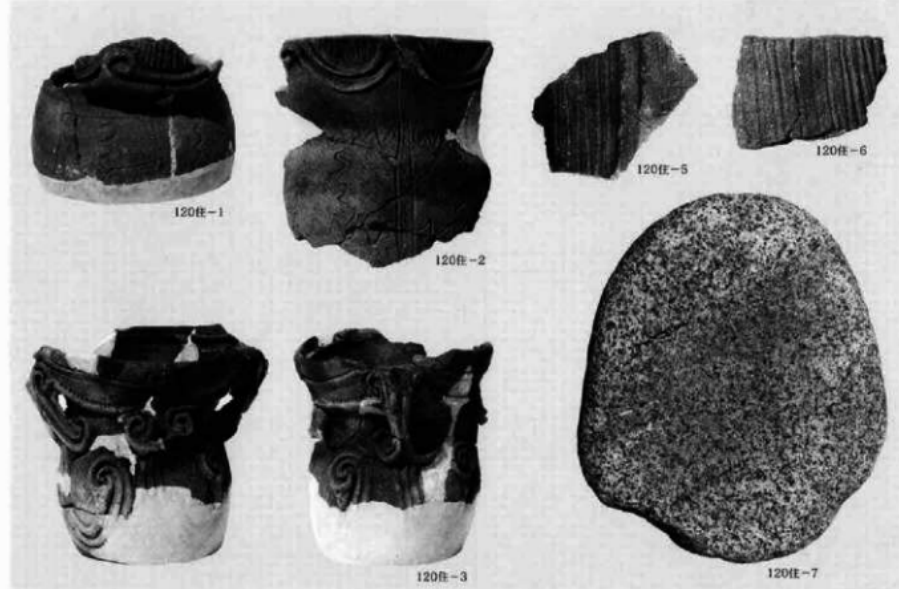


20区 118号住居出土遗物 (2)

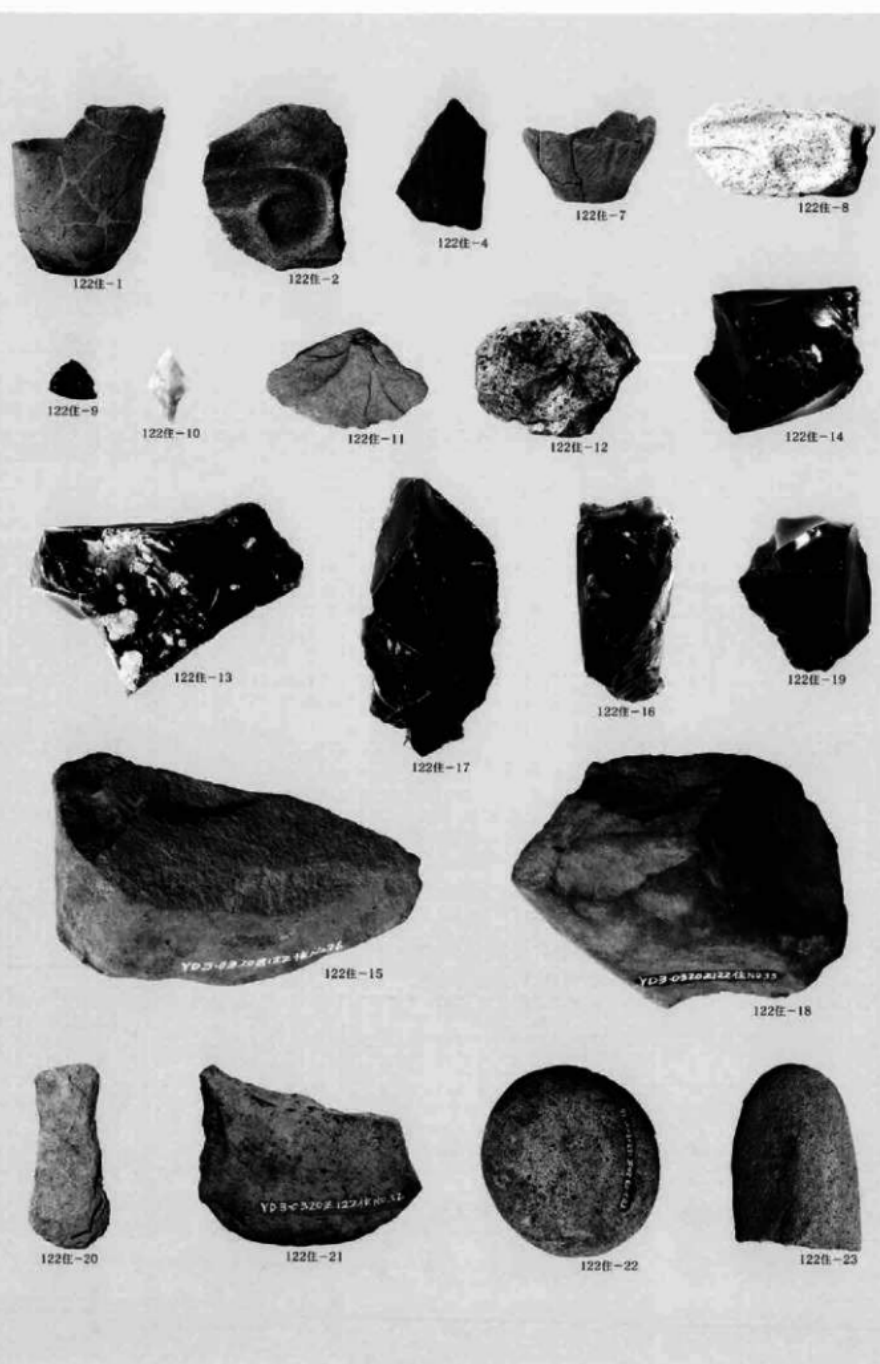
20区 119号住居出土遗物 (1)



20区119号住居出土遗物（2）



20区120号住居出土遗物



20区122号住居出土遺物



(財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団調査報告書第406集

横壁中村遺跡（5）

八ッ場ダム建設工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書第14集

平成19年3月23日 印刷

平成19年3月23日 発行

発行／編集 (財) 群馬県埋蔵文化財調査事業団

〒377-8555 群馬県渋川市北橋町下箱田 784-2

電話 0279-52-2511 (代表)

ホームページアドレス <http://www.gunmaibun.org>

印刷／松本印刷工業株式会社