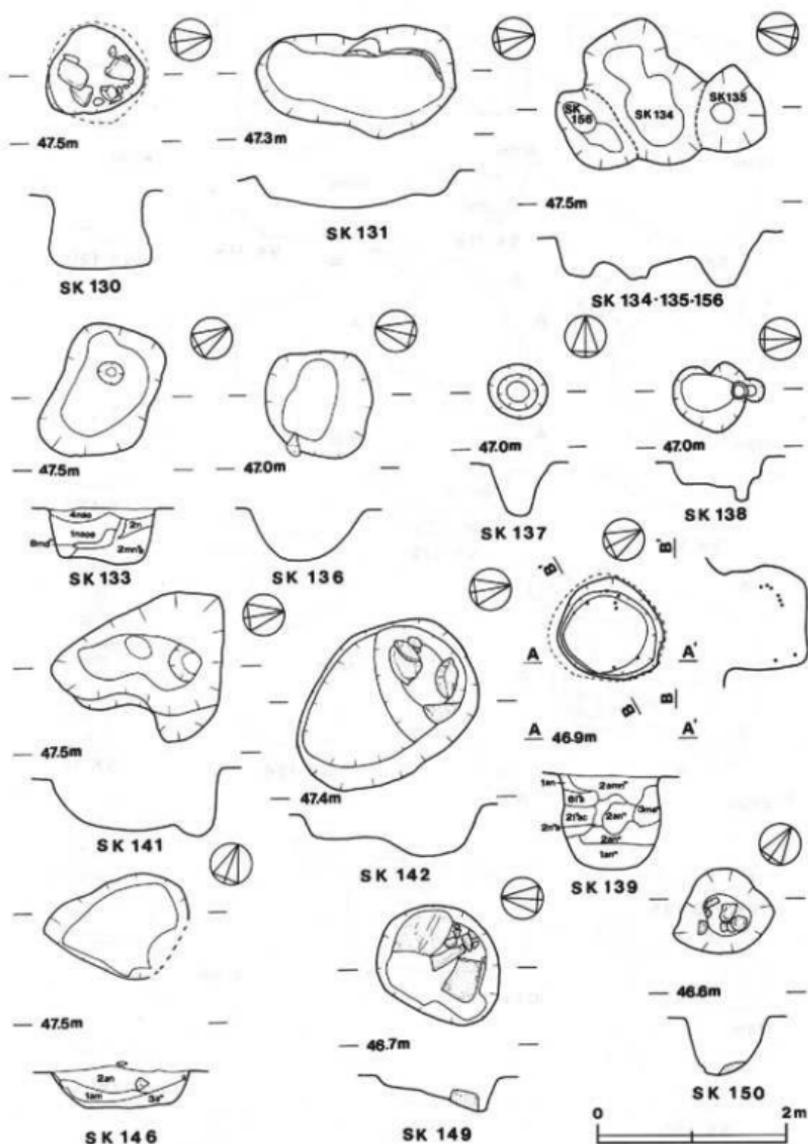
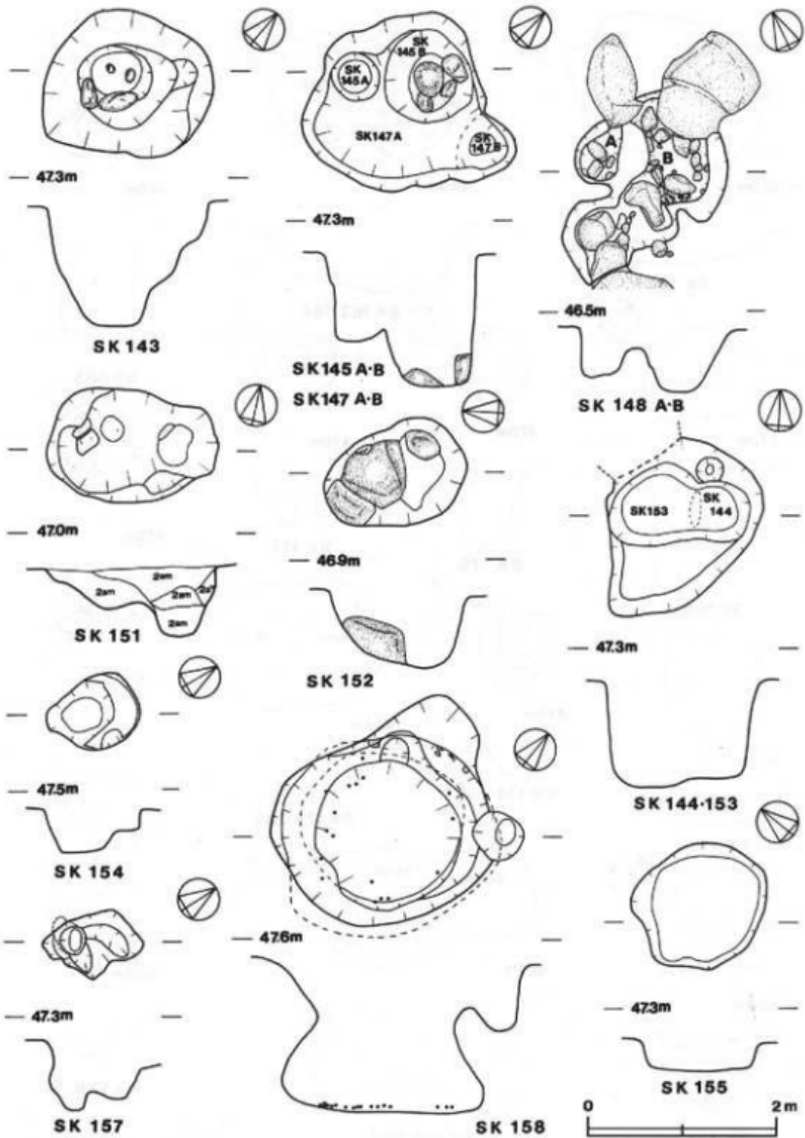


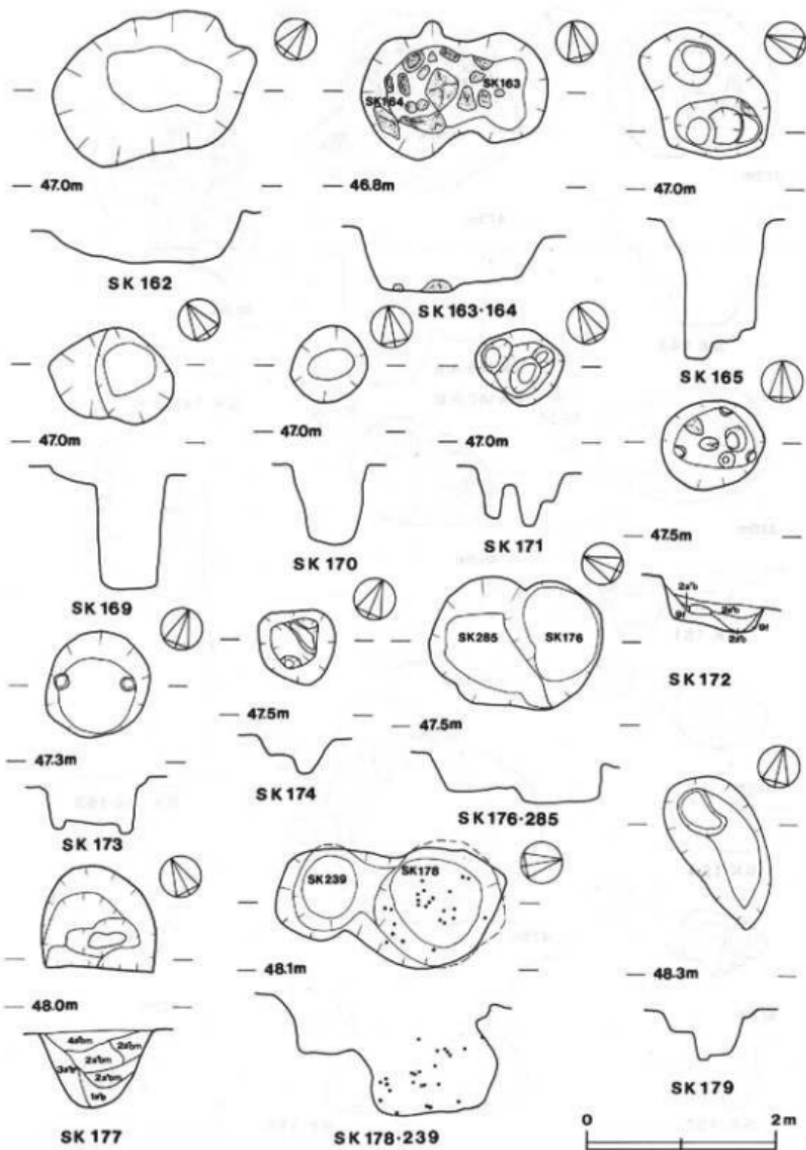
第142圖 土坑實測圖⑩



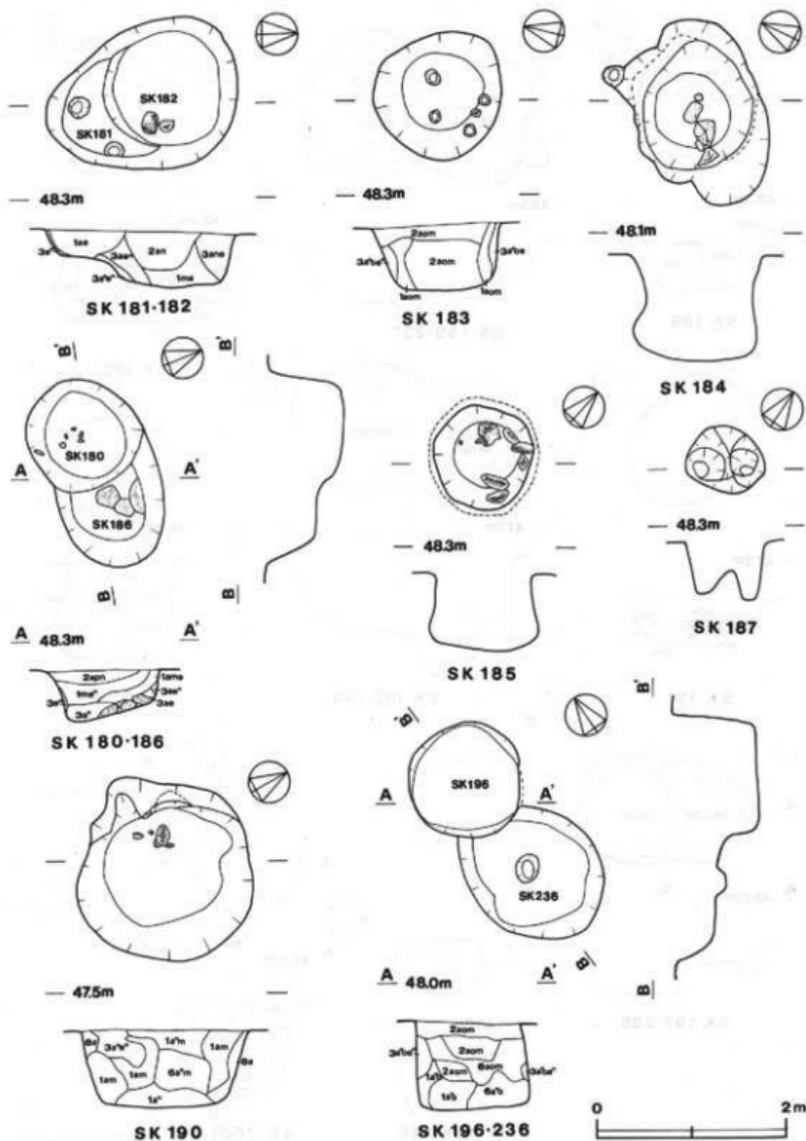
第143图 土坑実測図(1)



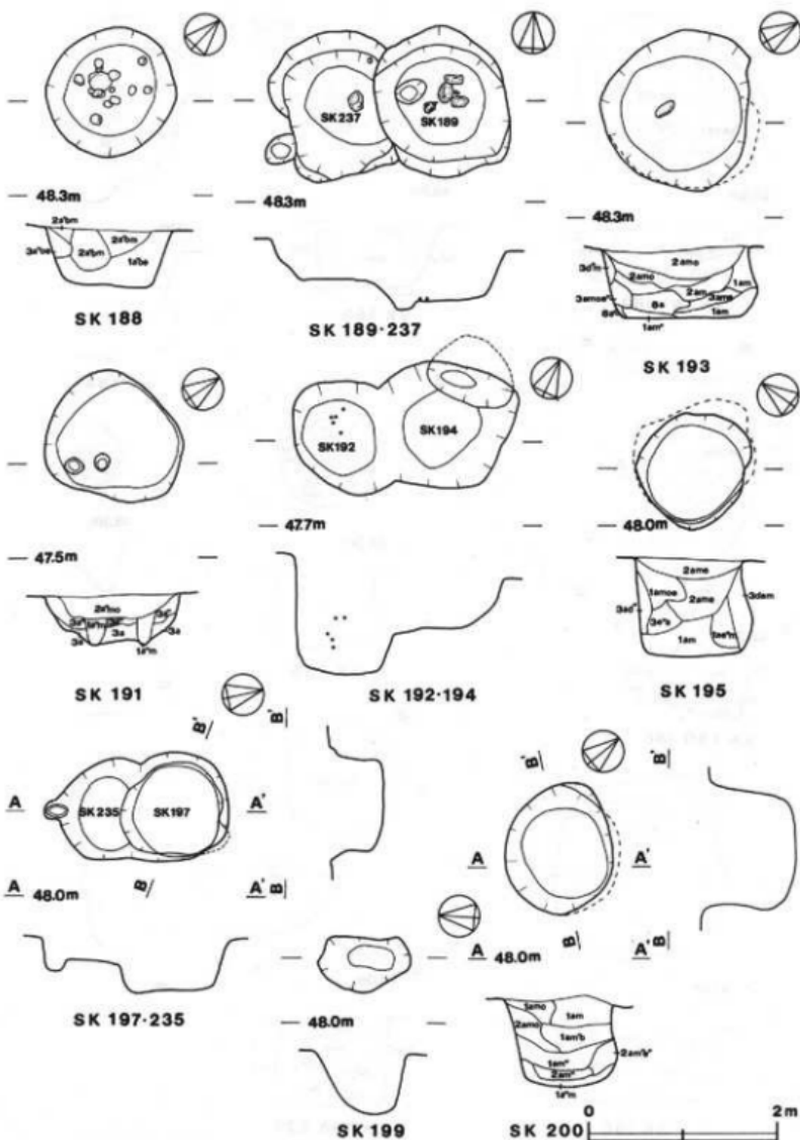
第144圖 土坑実測図(1)



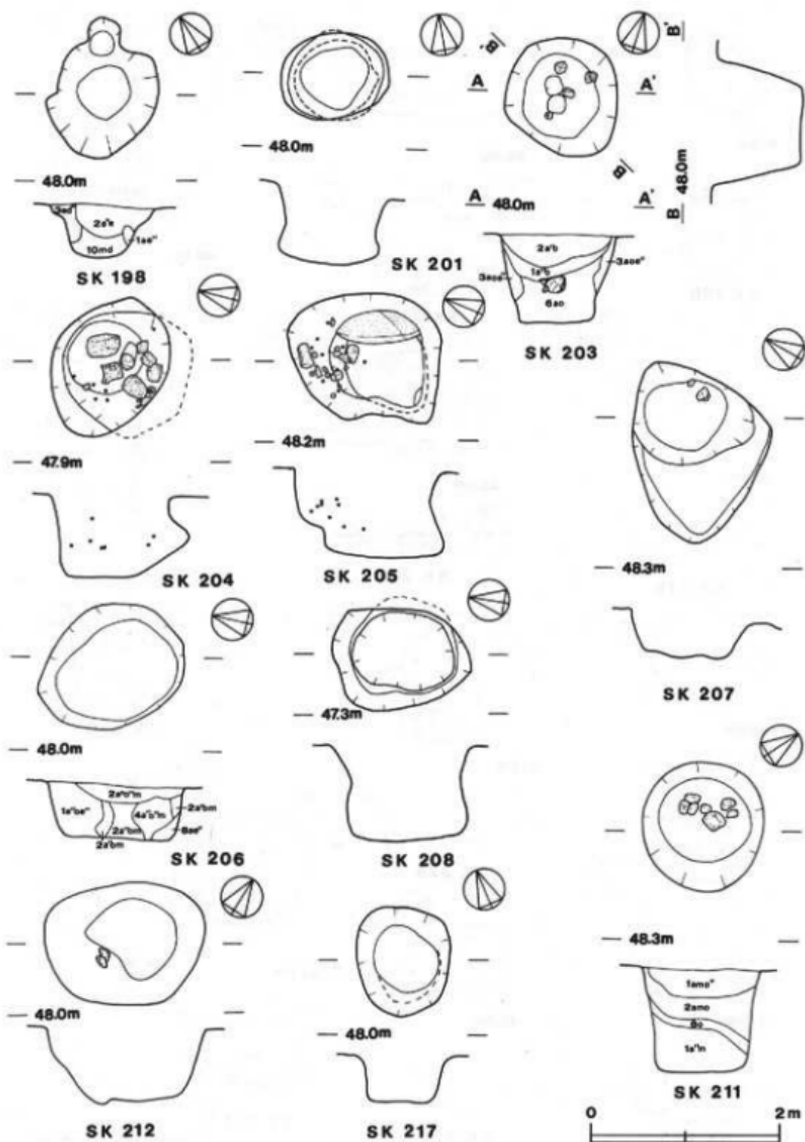
第145图 土坑实测图(13)



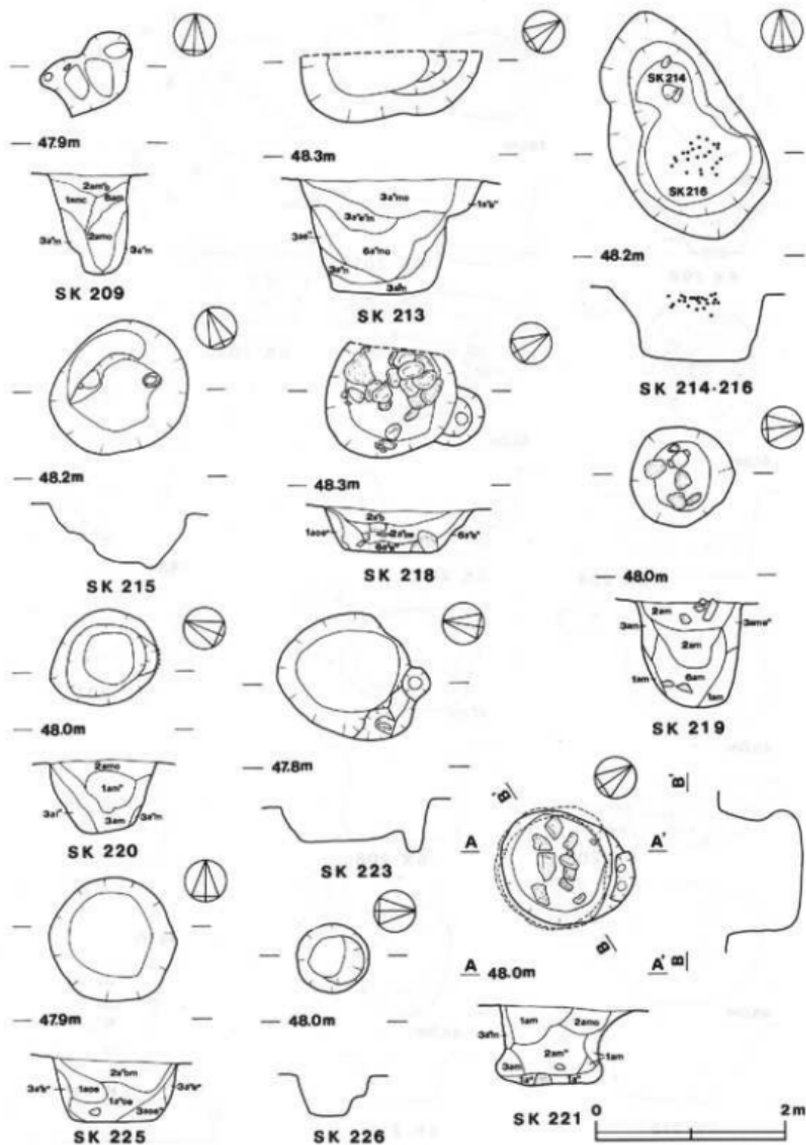
第146图 土坑实测图04



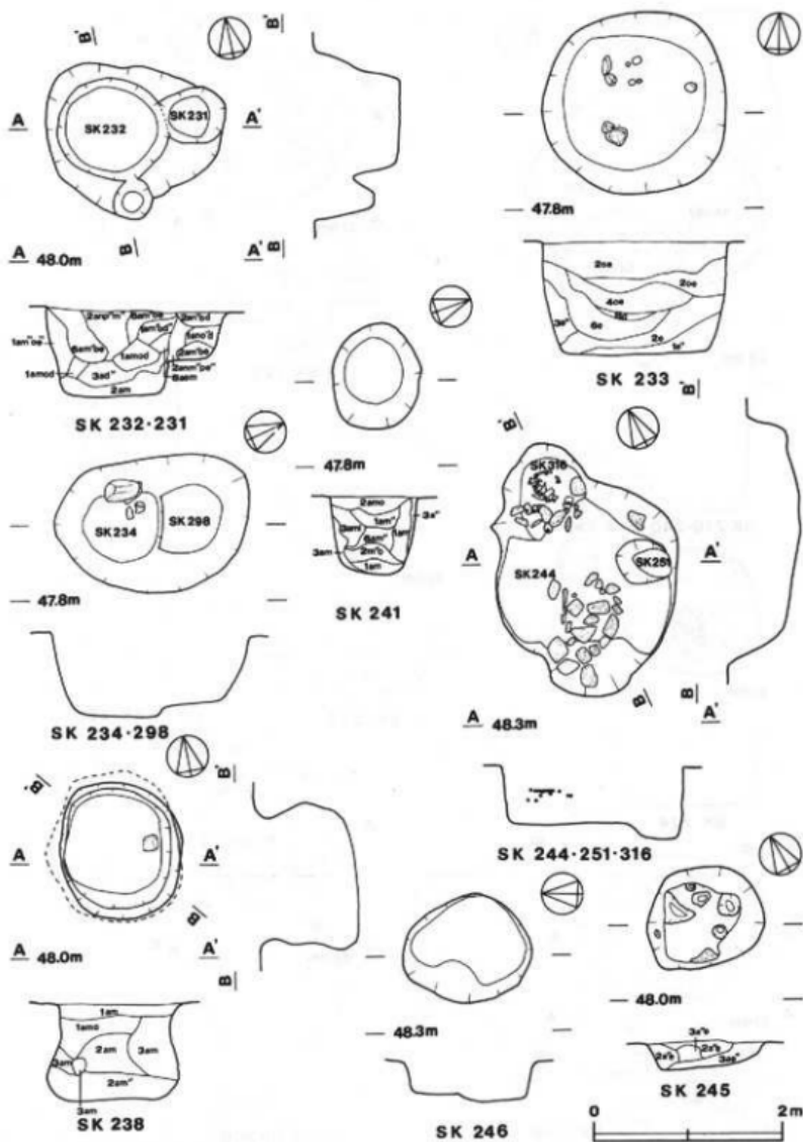
第147图 土坑实测图①



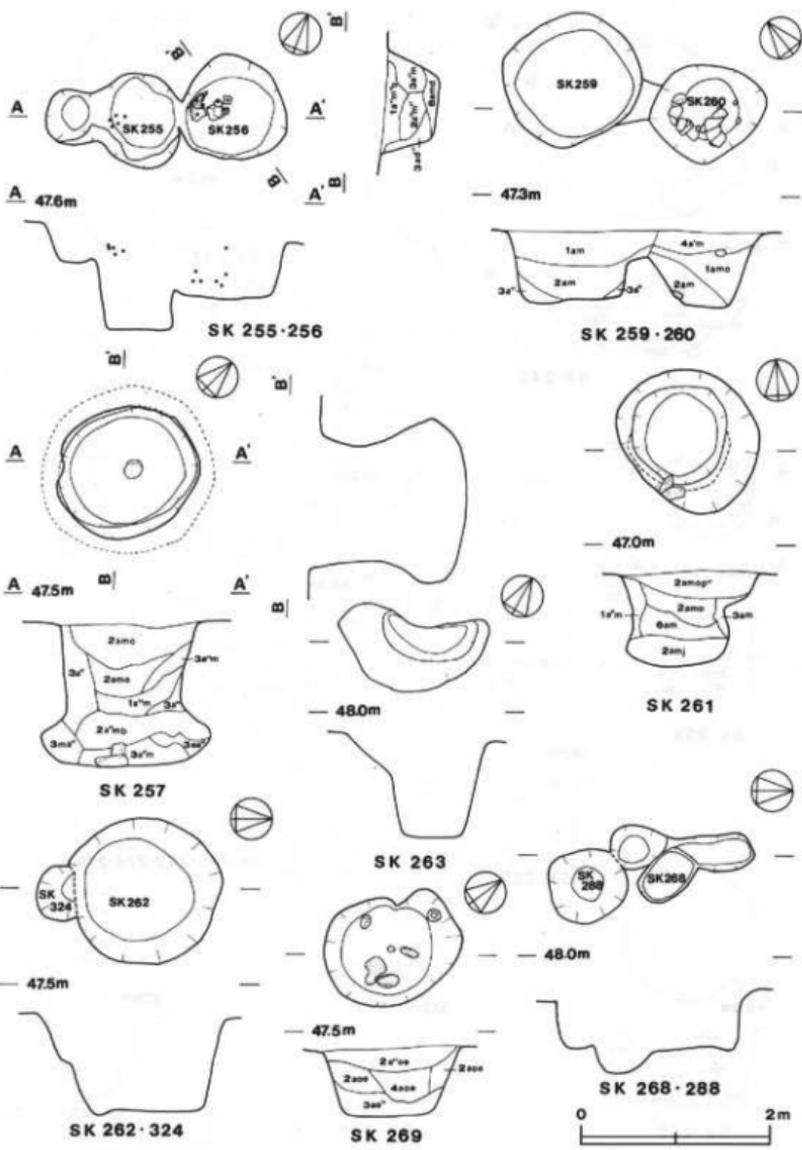
第148圖 土坑突測圖(10)



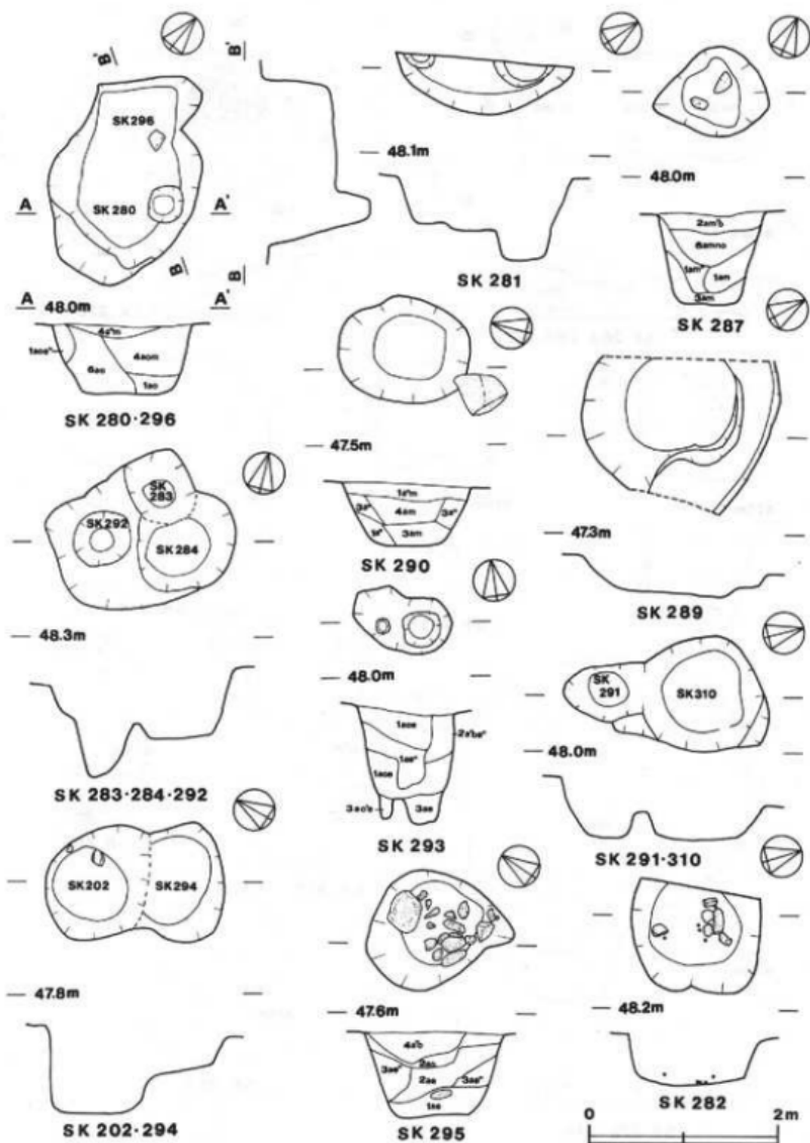
第149圖 土坑實測圖(1)



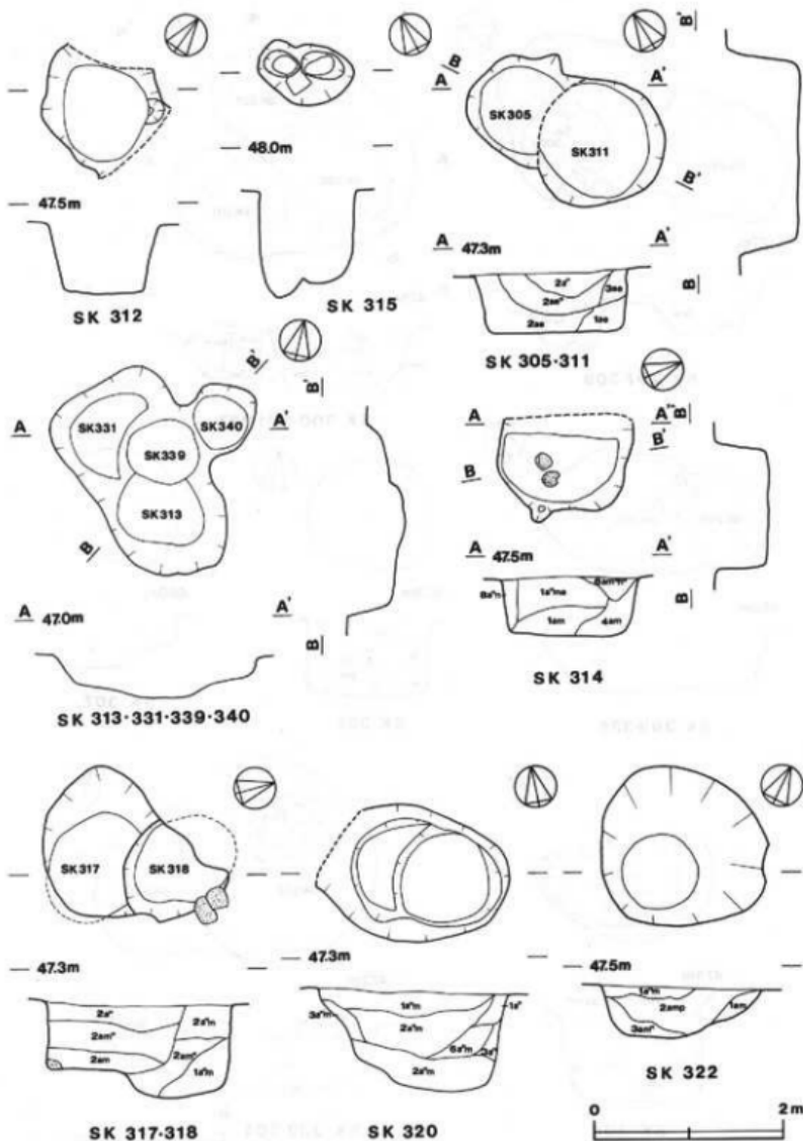
第151图 土坑实测图(1)



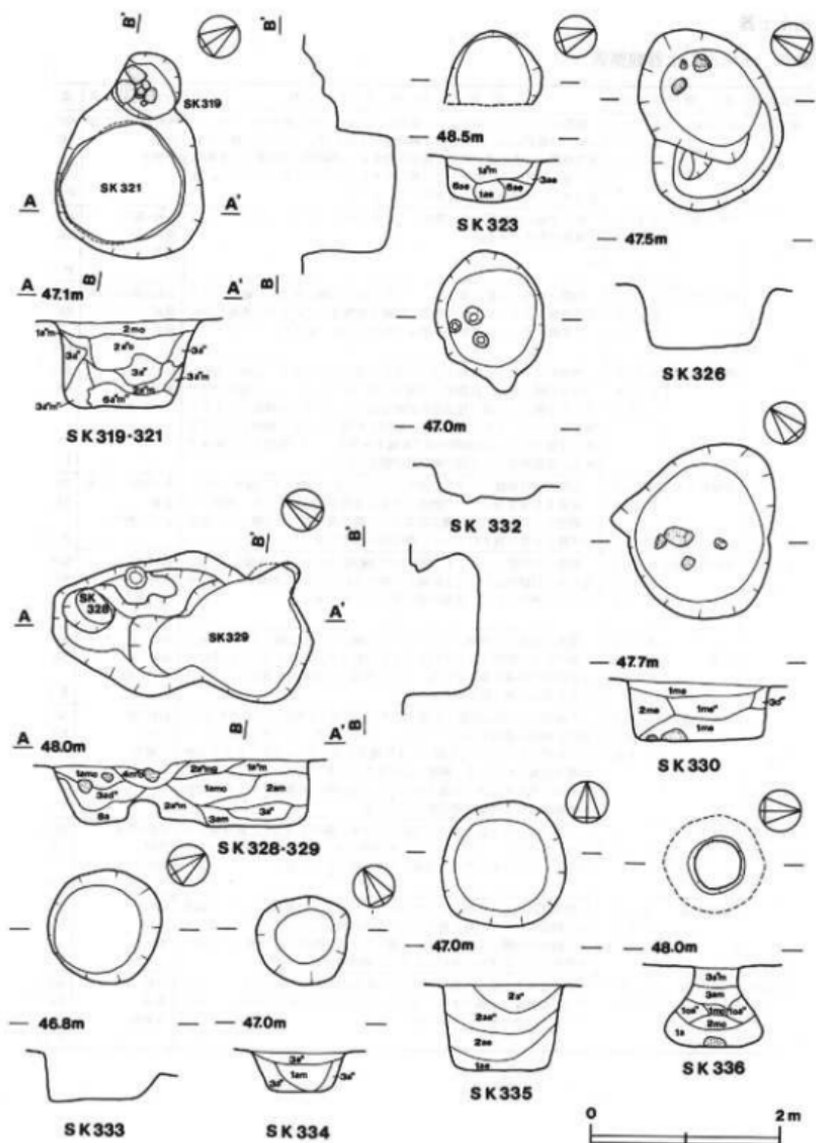
第153图 土坑实测图(71)



第155图 土坑实测图(2)



第157圖 土坑実測図②



第158图 土坑实测图(26)

出土土器

表8 土坑出土土器観表

(1)

図版番号	器 種	法原 (cm)	器 形 の 特 徴 及 ビ 文 様	粘土・焼成・色調	備 考
第159図	注口土器	A 7.2	胴部はソロバン玉状を呈し、頸部から口縁にかけて緩やかに外反している。口縁部には、三角形の楕状把手1対を付している。口縁部と胎底文様帯には曲状線が単位文様の隙間に施され、沈線間には竹葉による刺状文が施されている。胴部下位は無文である。注口は把手下に付され、基部は大きく、先端部は斜く上を向いている。	砂粒・長石・曹母 良好 灰褐色	60% SK-9 P-195
		B 15.2			
		C 7.8			
2	壺形土器	A 13.0	壺形土器の口縁部片で、頸部から大きく外反して立ち上がっている。口縁部は無文である。	砂粒・長石 良好 褐色	40% SK-17 P-69
		B 6.2			
3	鉢形土器	A 15.5	胴部は緩やかに膨らみをもって立ち上がり口縁に至る。口縁部には1条の沈線を送らしている。胴部には縄文が施されているが、剥離していて不明瞭である。底部外面は無文でわずかにあげ筋を呈している。	砂粒・長石・石英 良好 褐色	25% SK-19 P-67
		B 7.9			
		C (7.5)			
4	深鉢形土器	A 15.6	直線的に外反する器形を呈し、底部は突出気味である。口縁は3単位の曲状口縁を呈し、底頂部には楕状の把手を付している。口縁部にはキズミ目を施し、内面には2条の沈線を送らしている。沈線下は1条の隆帯を送らし、キズミ目と8字状貼付文を施している。胴部上位には2条の沈線を送らし、沈線間にはLR縄文を施している。胴部下位は無文である。底部外面は、平夷で刺状痕が認められる。	砂粒 普通 よい黄褐色	80% SK-13 P-39
		B 22.6			
		C 8.0			
5	深鉢形土器	A 22.2	胴部下位は外傾して立ち上がり、中位から強く内彎して口縁部に至る。口縁直下は無文帯とし、口縁部は2条の沈線を送らしている。沈線下から胴部中位にかけては、縄文地文上に、條状縄文具による幅の広い頸状の沈線が全面に施されている。胴部下位は無文である。	砂粒・長石・石英 良好 灰白色	70% SK-13 P-792
		B 32.2			
第160図	深鉢形土器	A (22.0)	胴部はやや膨らみをもち、頸部から口縁部にかけて強く外反している。頸部から口縁部にかけてLR縄文が施されているが、剥離している。胴部下位は無文である。底部外面は無文の平底である。	砂粒・長石 良好 灰白色	60% SK-15 P-82
		B 21.4			
		C 5.8			
7	ミニチュア土器	A (7.2)	胴部は底部から外傾して立ち上がり口縁に至る。口縁は4単位の曲状口縁である。胴部上位と下位に、それぞれ2条の沈線を送らし、中位には曲線的に沈線を描いている。下位の沈線下には縄文を施している。底部外面は、無文の平底である。	砂粒 良好 よい褐色	80% SK-73 P-17
		B 9.8			
		C 4.1			
8	注口土器	A (9.0)	口縁部、注口部、底部を欠損している。内輪する頸部が台形状を呈し、頸部と胴部に突帯を送らして区分している。突帯には大きな斜位のキズミ目を送らしている。口の縁かいLR縄文を地文とし、8字状を呈する器底文が施されている。胴部には突帯下に2条の沈線を送らし、注口部下には三角形の突起が施されている。注口部は突帯部に付され、付根の周囲にはつと楕状突起を付している。	砂粒・曹母 良好 灰褐色	50% SK-22 P-194
		B (16.8)			
		C 丸底			
9	ふた形土器	B (2.1)	小型のふた形土器である。外面には3条の隆帯を送らし、隆帯間にはキズミ目を送らしている。つまみ部は楕円状に削付され、周囲にキズミ目を送らしている。外面、内面とも滑く磨かれている。	砂粒・曹母 良好 赤色	95% SK-25 P-828
		C 5.1			
10	鉢形土器	A 24.1	胴部は底部から外傾して立ち上がり、口縁部で内彎している。口縁部から胴部中位まで、縄文地文上に7条の沈線を送らし、下位の6条の沈線を斜位の曲線によって條状に区切っている。胴部上位は無文である。底部外面は、わずかにあげ筋を呈し、刺状痕が認められる。	砂粒 良好 褐色	70% SK 33 P-32
		B 17.1			
		C 7.6			
第160図	注口土器	A 6.8	胴部が大きく膨らみ頸部で折れ、口縁部は外傾して立ち上がっている。無文の粗製片に土器である。注口は上向きに付けられていたものと推定できる。底部は無文の平底である。	砂粒 普通 浅黄褐色	90% SK-22 P-11
		B 9.1			
		C 5.6			

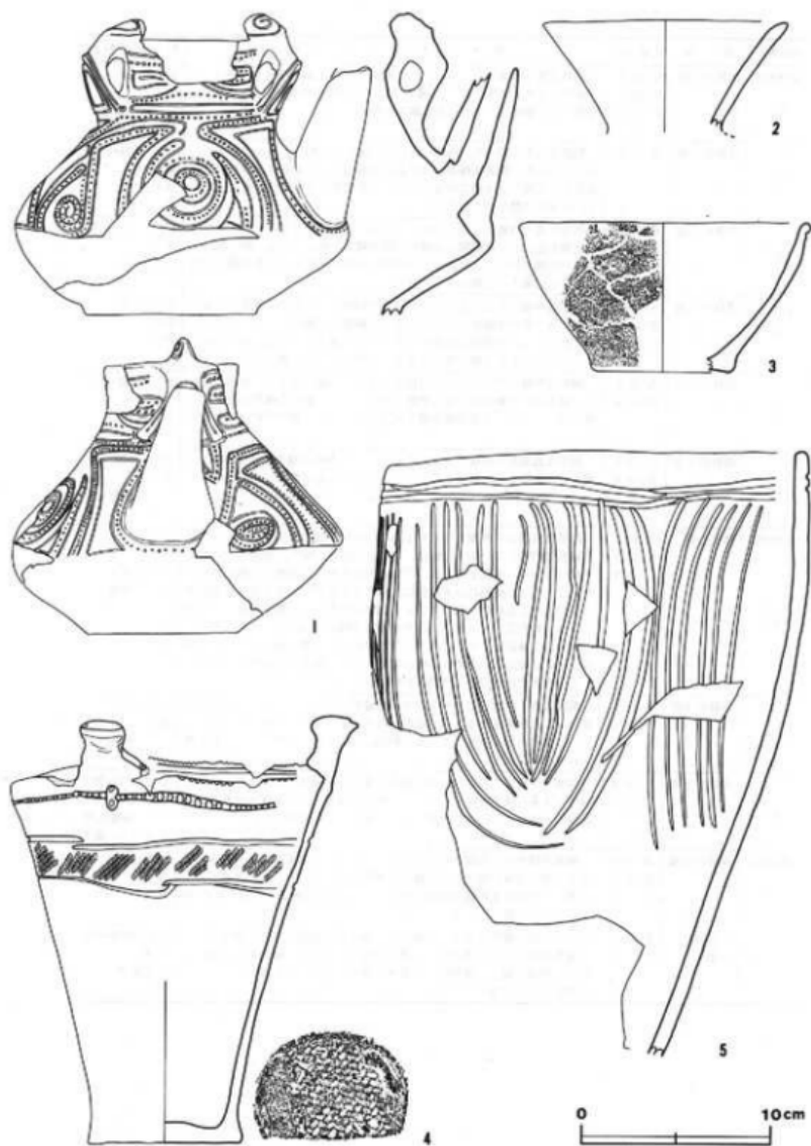
図版番号	器 種	法量 (cm)	器 形 の 特 徴 及 び 文 様	胎土・焼成・色調	備 考
12	浅鉢形土器	A 11.0 B 3.9 C 丸底	胴部は浅く内湾して立ち上がっている。口縁部に、当すために使用したと思われる穴が対称的に2か所に穿たれている。孔は焼成前につけられたと思われる。底部は無文の丸底を呈している。	砂粒 普通 ぶい褐色	100% SK-71 P-10
第161回 13	鉢形土器	A 22.2 B 12.2 C 5.3	胴部は底部から外傾して立ち上がり、口縁部で内湾している。口縁部には2本の沈線を通らし、沈線間はLR縄文を施している。口縁部には横S字状文を横位に貼付している。胴部にはススが付着している。底部外面は平底で割代痕が認められる。	砂粒・長石・石英 良好 褐色	50% SK-72 P-48
14	深鉢形土器	B (9.8) C 6.5	底部はやや膨らみをもって立ち上がっている。残存している割部下位は無文である。底部外面は無文の平底である。	砂粒・石英・長石 普通 灰黄褐色	底部のみ 100% SK-76 P-45
15	ミニチュア土器	A 7.7 B 2.2 C 丸底	胴部は緩やかに内湾して立ち上がっている。手ねの無文土器である。底部外面は丸底を呈している。	砂粒・長石・石英 普通 灰黄褐色	90% SK-77 P-51
16	鉢形土器	A 13.3 B 8.3 C 5.6	胴部は内湾して立ち上がり口縁部に至る。無文の土器である。底部外面はわずかにあげ底を呈している。	砂粒 普通 灰白色	95% SK-77 P-14
17	深鉢形土器	A (23.0) B (9.9)	深鉢の口縁部で胴部から口縁部は内湾している。胴部は残存部から大きく膨らみをもっていると推定される。口縁部文様帯には、C字文と三叉文を入り組ませ、胴部には8字状文、胴部には三叉文が、彫刻的に施されている。内面は赤く彩色されている。	砂粒 良好 褐色	10% SK-77 P-76
18	深鉢形土器	A (42.4) B (26.3)	胴部中位から外反して立ち上がり口縁部で内湾する。口縁部には、隆帯による長柄門区画が施され、区画内には縄文が施文されている。長柄門区画下には沈線による渦巻文が横位に施されている。胴部には、沈線を基下させ沈線間にはRL縄文と磨り消しが交互に施されている。	砂粒・雲母 普通 ぶい褐色	10% SK-82 P-139
19	深鉢形土器	B (10.2) C 7.8	胴部は底部から浅く内湾して立ち上がっている。割部中位の残存部には縄文が施されており、下位は無文である。底部外面は無文の平底であるが、わずかに下部へ突出している。	砂粒 良好 淡黄褐色	10% SK-95 P-79
20	台付鉢形土器	A 23.9 B (12.7)	胴部は底部から外傾して立ち上がり口縁部に至る。無文土器である。底部は、脚付き底である。	砂粒・雲母 良好 ぶい黄褐色	65% SK-93 P-34
21	台付鉢形土器	B (6.3) C (8.5)	台付土器の胴部で、中位で膨らみをもっている。胴部と脚部の接合部には、明突文を巡らしている。	砂粒・長石・石英 良好 灰褐色	65% SK-95 P-77
22	注口土器	B 10.5	口縁部、胴部を欠損している注口土器である。胴部には、瘤状突起が4単位貼付されている。胴部中心には、径4cmの円筒状の中空部分を有している。文様帯には磨消縄文が施文されている。	砂粒・長石・雲母 良好 灰褐色	20% SK-101 P-831
第162回 23	深鉢形土器	A (22.6) B 33.4 C 8.7	胴部は外傾して立ち上がり、口縁部近くで緩やかに内湾している。胴部には、全面に単層縄文LRが5段の「 <u>〃</u> 」字状結節文を伴って施文されている。底部は無文の平底である。内面には輪痕痕がみられる粗い作りである。外面には全面にススが付着している。	砂粒・石英・雲母 普通 淡黄褐色	80% SK-95 P-85
24	深鉢形土器	A 14.7 B 21.1 C 2.3	口縁は4単位の波状口縁を呈し、波頂部は山形突起の状態を呈している。波頂部下と波頂部下には、数個の瘤状突起を幾何的に貼付している。口縁部文様帯には波状に4本の隆起帯縄文を施している。胴部には1本の隆帯を巡らし、隆帯上に4本の瘤を貼付している。胴部文様帯には、波状の三角を描き、区画内にはLR縄文を施文している。内面には、へち磨きの痕が認められる。底部外面は無文の平底である。胴部の一部にススが付着している。	砂粒・雲母・石英 良好 褐色	95% SK-103 P-81

図版番号	器 種	法量(cm)	器 形 の 特 徴 及 び 文 様	胎土・焼成・色調	備 考
第162図 25	浅鉢形土器	A (11.0) B 4.7 C 4.0	胴部は浅く内彎して立ち上がり口縁部で外反している。口縁は小さな波状を呈している。胴部文様帯は、入組玉指き三文文が施されている。底部外面は無文の丸底を呈している。	砂粒・雲母 良好 灰褐色	40% SK-115 P-182
26	鉢形土器 (底部)	B (1.2) C 9.7×9.2	鉢の底部(角底)である。正方形を呈し、底部周囲には無文が施文されている。角の部分に瘤状の突起を付し、竹管による刺突を施している。底部外面は無文の平底であるが、へう削りの痕が認められる。	砂粒・長石・石英 良好 よい橙色	底部のみ 100% SK-115 P-184
27	深鉢形土器	B (12.4) C 4.6	胴下半部は丸く膨らみ、頸部で一旦折れ、口縁部に至るものと思われる。胴部文様帯には、曲線的磨面無文が施文され、2条の沈線によって区画された磨面帯が垂下している。頸部には突起が貼付され、棒状無文具によって刺突が施されている。底部外面は無文の平底である。	砂粒 良好 よい橙色	50% SK-125 P-15
28	手場形土器	A 6.0 B 5.8 C 10.0	全体は無文の手場形土器で、柄は偏平な板状をなし、外反して立ち上がる口縁には4単位の双頭突起を記している。各突起下の胴壁上位には、径5mmの穴が穿たれている。底部は周囲に突出し、平面に柄の方へと傾いている。底部の突出部分にも2個単位の瘤状突起が4か所貼付されていたものと推定される。	砂粒 普通 よい橙色	70% SK-116A P-24
29	ミニチュア 土器	A 3.9 B 4.6	胴部で大きく内彎し、頸部で外反している。底部は無文の丸底である。内側は赤く彩色されている。	砂粒 良好 褐灰色	90% SK-116A P-21
30	浅鉢形土器	A (17.2) B 8.7 C 丸底	胴部は内彎して立ち上がり、口縁部は口唇上に一条の沈線と双頭突起を配し、口縁には付帯が通っている。その直下には2列の小孔がみられる。胴部文様帯は、やや変形した磨面無文による入組文が施されている。底部は丸底で丁寧なへう磨き整形が施されている。	砂粒・雲母 良好 灰褐色	50% SK-116 P-117
31	深鉢形土器	B (9.3) C 5.1	胴部下位は底部からわずかに外反して立ち上がっている。胴部中位は残存部にLR無文が認められ、下位は無文であるが縦位のへう削りが施されている。底部外面は無文の平底である。	砂粒 良好 よい黄褐色	30% SK-133 P-65
32	深鉢形土器	B (5.0) C 6.8	胴部はわずかに膨らみをもって立ち上がっているが、不揃いである。底部外面は無文の平底である。	砂粒 良好 よい橙色	30% SK-139 P-36
33	深鉢形土器	A 16.0 B (13.7) C 11.0	胴部に膨らみをもち頸部で緩く折れ、口縁部がわずかに外反している。口縁は緩やかな4単位の波状口縁を呈している。口縁部には2条の沈線を巡らしている。波頂部には1孔を有し、その周りに5つの刺突を指している。胴部文様帯には、波頂部下から隆帯を垂下させ隆帯上に竹管による刺突を下から施している。波底部からは、LRの無文地上に1条の蛇行沈線を垂下させている。胴部にはススが付着している。	砂粒・長石 普通 よい橙色	30% SK-139 P-138
第163図 34	小形深鉢形 土器	A 9.4 B 7.7	小形深鉢形土器の口縁部で直立して立ち上がっている。口縁直下に1条の隆帯を巡らし、隆帯上には瘤状突起を付している。隆帯下には、LR無文を施文している。口縁部内面にはススが付着している。	砂粒・長石 普通 淡黄褐色	20% SK-140 P-86
35	深鉢形土器	A 26.4 B (21.1)	胴部は外傾して立ち上がり口縁部で浅く内彎している。口縁部には4単位の隆帯を垂下させ、隆帯間には長楕円形状の区画内に竹管による1条の刺突を巡らせている。胴部には1条の隆帯を巡らせ、隆帯から下へ「Y」字状の隆帯を曲線的に垂下させている。	砂粒・長石・石英 普通 灰褐色	40% SK-158 P-73
36	深鉢形土器	A (24.8) B 62.3 C 8.3	胴長の深鉢形土器である。胴部は底部から外傾して立ち上がり、胴部中位で膨らみ、口縁部は内彎している。口縁は平底で、幅の広い口縁部無文帯とし、口縁部には1条の隆帯を巡らしている。隆帯下には、4か所に突起を貼付している。胴部文様帯には、全面に無文を施文している。底部外面は、無文の平底である。	砂粒 普通 明赤褐色	60% SK-161 P-27

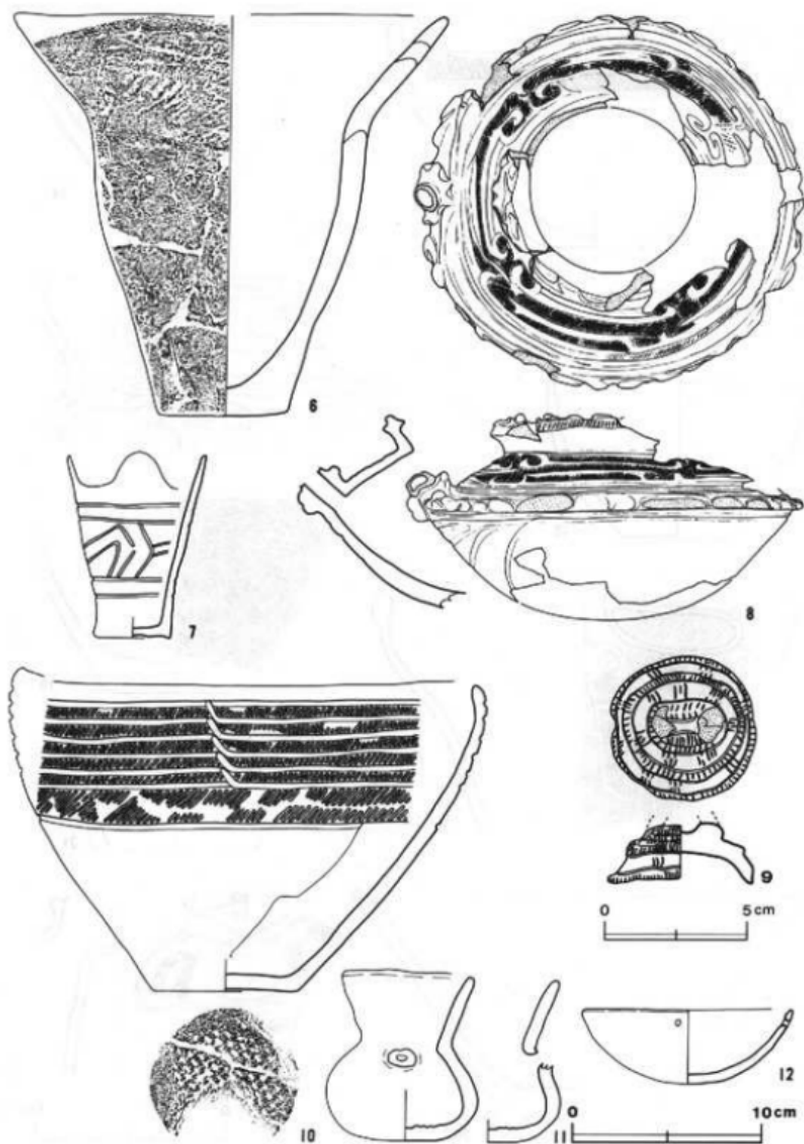
図版番号	器 種	法量 (cm)	器 形 の 特 徴 及 び 文 様	胎土・焼成・色調	備 考
第163図 37	ミニチュア土器	A 8.5 B 3.7 C 丸底	胴部は内彎して立ち上がっている。手捏ねの小林で全体的に粗い作りである。底部は丸底である。内面に赤色が彩色してある。	砂粒 普通 褐色	100% SK-178 P-2
38	ミニチュア土器	A 2.3 B 4.2 C 丸底	胴部はほぼ直立の状態では立ち上がっている。手捏ね土器である。底部外面は、無文で丸底を呈している。	砂粒 普通 にぶい赤褐色	100% SK-178 P 23
39	深鉢形土器	A 20.5 B 22.5	胴部下位で膨らみ、中位で緩やかに括れ上位で外傾し、口縁部は内彎している。口縁は平縁で、口縁直下は無文帯とし、口縁部に1条の幅広い凹縁を巡らしている。凹縁下から胴部全面にかけて、RL 縄文が施文されている。底部は欠損している。	砂粒・長石・曹母 良好 灰褐色	60% SK-140 P-96
第164図 40	深鉢形土器	A (28.0) B 38.8 C 7.0	胴部中位で大きく括れている。口縁部は内彎し胴部の括れ部へと移行している。括れ部から下は膨らみを有し、さらに直線的に底部へと移行している。口縁部から胴部の膨らみ部まで、斜位にキザ目の刺突が加入された隆帯が南下している。文様は縄文地上に、括れから上部には逆三角形に、下部には楕円形に比線を三重に巡らして区画し、区画内に磨り消しを施している。底部は平底で無文である。	砂粒 普通 にぶい黄褐色	60% SK-160 P-38
41	深鉢形土器	B (21.4)	口縁部、胴部下位は欠損している。胴部中位で緩やかに括れ、上位で膨らみをもち口縁部近くで内彎している。胴部文様帯には、縄文地上に曲線的縦長の磨消縄文が施されている。	砂粒 普通 にぶい褐色	30% SK-159 P-107
42	深鉢形土器	A (29.7) B (27.2)	胴部は浅く内彎して立ち上がり口縁部に至る。口縁部内面に1条の沈線を通らせている。全面に縄文が施されている。	砂粒・長石・石英 不良 にぶい褐色・褐灰色	30% SK-178 P-68
第165図 43	鉢形土器	A 25.0 B 12.4 C 9.0	胴部は全体的にやや外傾して立ち上がり、胴部全面にLR 縄文が施されている。全体的にスガが付着している。底部外面は無文の平底である。	砂粒・曹母・石英 長石 普通 にぶい褐色	50% SK-163 P-31
44	鉢形土器	B (8.4) C 11.1	胴部は底部から浅く内彎して立ち上がっている。無文土器であるがヘラ磨きが施され、丁寧な作りである。底部は脚付きである。	砂粒 良好 褐灰色	30% SK-165 P80
45	鉢形土器	A 20.5 B 17.2 C 6.7	胴部は底部から外傾して立ち上がり、胴上部で内彎している。口縁部には1条の比線を通らし、口唇部外側にはキザミ目を施している。胴部文様帯は、縄文地上に沈線によって曲線的な区画を施し、区画内を磨り消している。底部は無文の平底で長径1.7cm、短径1.5cmの穴が二次的にあけられている。	砂粒 普通 にぶい褐色	85% SK-166 P-13
46	深鉢形土器	A 26.8 B (11.7)	胴部、底部は欠損している。口縁は緩やかに内彎している。口縁は平縁で、平面形状は楕円形を呈し、口縁の長径部には、2個の「S」字状文が貼付されている。また、口縁には隆帯を貼付し押圧を加えている。隆帯下の口縁部文様帯には、縄文が施文されている。内面には横位のナデ整形が施されている。	砂粒・長石 普通 褐色	50% SK-167 P-788
47	浅鉢形土器	B (12.0) C 4.0	口縁部は欠損している。胴部は底部から緩やかな膨らみをもち立ち上がっている。胴部下位には、縄文地上に、波状の比線を通らし、曲線的な磨消縄文を施している。底部は小さな平底である。内面には横位のナデ整形が施されている。	砂粒・長石・曹母 良好 浅黄褐色	80% SK-168 P-167
第166図 48	深鉢形土器	A (20.3) B (20.9) C 7.4	胴部は底部から外傾して立ち上がっている。胴部文様帯には縦位の沈線区画を施し、区画内には縦位の条縄文が施に施されている。底部外面は無文の平底である。	砂粒・曹母・石英 不良 褐色	40% SK-171 P-87

図版番号	器 種	法量 (cm)	器 形 の 特 徴 及 び 文 様	胎土・焼成・色調	備 考
第166図 49	鉢形土器	A 20.6 B 10.4 C 6.7	胴部は底部から浅く内彎して立ち上がり、口縁部に至る。口縁内面に1条の沈線を通らしている。粗い作りの無文土器である。底部外面は平底で朝代痕が認められる。	砂粒・長石・石英 普通 浅黄褐色・褐色	30% SK-184 P-62
50	深鉢形土器	A (17.4) B 22.3 C 5.1	胴部は底部から内彎して立ち上がり口縁部に至る。口縁部には1条の沈線を通らしている。胴部は全面にLR 縄文を施文している。内面には輪郭痕が認められ、スグが付着している。底部は厚く作られている。	砂粒 良好 よい黄褐色	70% SK-203 P-33
51	深鉢形土器	B (25.5) C 20.0	胴部は底部から浅く内彎して立ち上がっている。胴部中位には縄文が施され、下位は無文である。底部は無文の小さい平底で、不安定である。厚手の土器で内外面ともヘラナダが施されている。	砂粒・長石・雲母 普通 褐色・一部浅黄褐色	40% SK-192 P-142
52	深鉢形土器	B (13.5) C 9.8	胴部は底部から外傾して立ち上がっている。胴部文様帯には単線縄文LRが施されている。底部外面は無文の平底で突出している。底部内面には、貼付痕が残っている。内・外面の一部にはスグが付着している。	砂粒・長石・石英 良好 明赤褐色	20% SK-203 P-63
53	深鉢形土器	A (20.8) B (30.9)	胴部の深鉢形土器で、胴部は底部から内彎して立ち上がり、胴部中位で大きく膨らみ内傾して口縁部に至る。口縁部下を無文とし、口縁部に1条の縄帯を巡らし隆帯上には、4単位の舌状突起を上向きに貼付している。隆帯下から胴部中位には縄文を施し、下位は無文である。	砂粒・長石・石英 普通 褐色	40% SK-216 P-78
第167図 54	鉢形土器	A 15.8 B 10.0 C 5.9	胴部は浅く内彎して立ち上がり口縁部に至る。口縁は3単位の波状口縁を呈し、波頂部には渦巻状の把手が付着している。口縁部内面には、4条の沈線を通らし、口唇部には斜位のキズと目を施している。把手部下の内面には、変形の「8字文」が施されている。内面はヘラナダが施されている。内・外面にはスグが付着している。底部外面は平底で朝代痕が認められる。	砂粒 普通 褐色	100% SK-205 P-7
55	浅鉢形土器	A 17.6 B 6.2 C 丸底	胴部は浅く内彎して立ち上がり口縁部に至る。口縁部には1条の沈線を通らしている。口縁は小波状を呈している。胴部文様帯には、入組文と玉指す三叉文の組みあわせ文様が施文されている。底部外面は丸底を呈している。	砂粒 普通 灰黄褐色	60% SK-215 P-75
56	鉢形土器	A (14.0) B 10.3 C (7.0)	胴部は浅く内彎して立ち上がり口縁部に至る。口縁部文様帯には、縄文地文に5条の沈線を階段状に仄切っている。口縁部下には虚縄文が施されているが一部に縄文が残っている。胴部には全体にスグが付着している。底部外面は平底で朝代痕が認められる。	砂粒 良好 黒色	50% SK-205 P-26
57	深鉢形土器	A (28.4) B (22.9)	胴部はほぼ直立して立ち上がり、口縁部には1条の隆帯を通らしている。口縁部は無文で横位のナダ整形が施されている。口唇部から4単位の隆帯を垂下させ、隆帯上には竹型による刺突が施されている。胴部には単線LR 縄文が施文されている。胴部にスグが付着している。	砂粒・長石・雲母 石英 良好 褐色	20% SK-222 P-56
58	深鉢形土器	B (5.8) C 7.9	胴部は底部から外傾して立ち上がり、胴下端に1条の沈線を通らしている。胴部下位は無文である。底部外面は平底で朝代痕が認められる。	砂粒・長石・石英 灰黄褐色	40% SK-227 P-44
59	深鉢形土器	A (16.0) B (29.2) C (5.1)	胴部はわずかに膨らみ、胴部で捩れ口縁部は浅く内彎して立ち上がっている。口縁は3単位の大きな波状口縁を呈し、波頂部にはひねりを加えた把手を付している。波頂部の口唇部には沈線を通らし、沈線の両端には刺突を施している。口縁部には波頂部から直線と渦巻状の隆帯を垂下させ、刺突を加えている。胴部文様帯には「7」字状・「L」字状を呈する直線の虚縄文が施されている。底部外面は無文の平底である。	砂粒 普通 よい褐色	40% SK-222 P-71
第168図 60	深鉢形土器	A 25.5 B (20.5)	胴部は浅く内彎して立ち上がり口縁部に至る。幅の広い口縁部無文帯を有し、口縁部には1条の隆帯を通らしている。隆帯には4単位の舌状突起を上向きに貼付されている。隆帯下から胴部にかけて全面にLR 縄文が施文されている。	砂粒・長石・石英 良好 浅黄褐色	40% SK 222 P 829

図版番号	器種	法量(cm)	器形の特徴及び文様	胎土・焼成・色調	備考
第168図	深鉢形土器	A (27.4)	胴部は浅く内筒して立ち上がり口縁部に出る。口縁直下を無文帯とし、口縁部に1条の隆帯を巡らし、隆帯上には小さな百枚突起を付している。隆帯下から胴部は、全面にLR織文を施している。	砂粒 普通 口縁部淡黄褐色 胴部灰褐色	30% SK-244 P-164
		B (32.0)			
		C (22.0)			
61	深鉢形土器	B (17.8)	胴部は大きく膨らみ、腹部で折れ、口縁部は外傾して立ち上がっていると思われる。胴部文様帯には2条の沈線によって4単位の渦巻文が区画され、区画内には織文が施文され、半截竹管による刺突が施されている。区画外は磨り滑されている。	砂粒・長石・石英 普通	60% SK-224 P-57
		B (11.0)	胴部は浅く内筒して立ち上がっている。胴上部には上・下に2条単位の沈線を送らし、沈線間には横位の渦巻文を施している。胴下部には1条の沈線を送らし、沈線の下は弧状の沈線区画を加え、雲雨織文を施している。薄手で丁寧な作りである。	砂粒・長石・石英 普通 灰褐色	30% SK-253 P-61
64	浅鉢形土器	A (37.0)	胴部は外傾して立ち上がり、口縁部で内筒している。口縁部の内面と外面に各1条の沈線を送らしている。口縁部には横位の「S」字文が貼付されている。口唇部には斜位のキザ目筋が施されている。内・外面ともヘラゲによる丁寧な作りである。内部にススが付着している。	砂粒・長石 良好 褐色	20% SK-253 P-89
		B (14.3)			
		C (22.0)			
65	深鉢形土器	A 21.6	胴部は外傾して立ち上がり口縁部に至る。口縁部には1条の沈線を送らし、斜方向に3単位の大きな突起を有している。胴部文様帯は数条の沈線を送らし「い」の字状連続渦巻文が施されている。胴下部は無文である。	砂粒・雲母・長石 良好 灰褐色	30% SK-246 P-95
		B (16.8)			
66	深鉢形土器	A (40.0)	胴部は底部から外傾して立ち上がっている。胴部文様帯にはLR織文が施され、胴部下位は無文となっている。底部外面は無文の平底である。	砂粒・長石 良好 よい黄褐色	10% SK-271 P-110
		B (19.8)			
		C 14.0			
第169図	鉢形土器	A (40.0)	胴部は底部から外傾して立ち上がり、中位で緩やかに膨らみをもち、口縁部で内筒している。口縁は、4単位の波状口縁で、波頂部には突起を有している。突起上部には、円形の凹みを有し、外面には横紋把手を付している。口縁部には8単位の沈線による長虎目区画を施し、単位間には竹管による刺突を施している。胴部文様帯には、織文地文上に沈線によって彫形文・ワラビ字文などが単位文様に施され、モチーフ間には斜位の沈線が加えられ、モチーフ内は必ず磨り滑されている。胴部下位には縦位のヘラ削りの痕が認められる。底部外面は無文の平底である。内面には横位のナゲ彫りが施されている。	砂粒 良好 明赤褐色・ よい黄褐色	80% SK-337 P-12
		B 40.0			
		C 11.8			
67	深鉢形土器	A 28.5	胴部は浅く内筒して立ち上がり、口縁部で外反している。口縁には現存部分から波状を呈するものと推定されるが、ここでは平縁として図示した。口唇部内面が突出している。胴部には、スベード状文などの雲雨織文が施されている。	砂粒・長石 普通 よい黄褐色	30% SK-256 P-90
		B (20.2)			
68	深鉢形土器	A (28.4)	胴部は内筒して立ち上がり口縁部に至る。口縁直下を無文帯とし、口縁部に1条の隆帯を貼付している。胴部文様帯には、渦巻文が渦巻状に曲線的に施されている。胴部には、一部にススが付着している。	砂粒・長石・雲母 普通 よい黄褐色・斜 部におい黄褐色	20% SK-271 P-181
		B (32.0)			
第170図	深鉢形土器	A 30.6	胴部は緩やかに内筒して立ち上がっている。口縁部には、玉穂三叉文と2条の沈線が施され、口縁は小波状を呈している。胴部は底部近くを概して全面にLR織文が施文されている。底部は無文の平底である。胴部にススが付着している。	砂粒・長石 普通 褐色	80% SK-338 P-150
		B 45.4			
		C 7.7			
71	内付鉢形土器	B (6.2)	台付土器の胴部である。内筒して立ち上がり底部に至る。胴部中位から隆帯を落とさせ、隆帯上には刺突が施されている。隆帯間には傘付と弧状の沈線を施し、隆帯間の中央部と隆帯の上部に穴が開けられている。一部にススが付着している。	砂粒・長石 普通 淡黄褐色	10% S K-329 P-133
		C (17.4)			

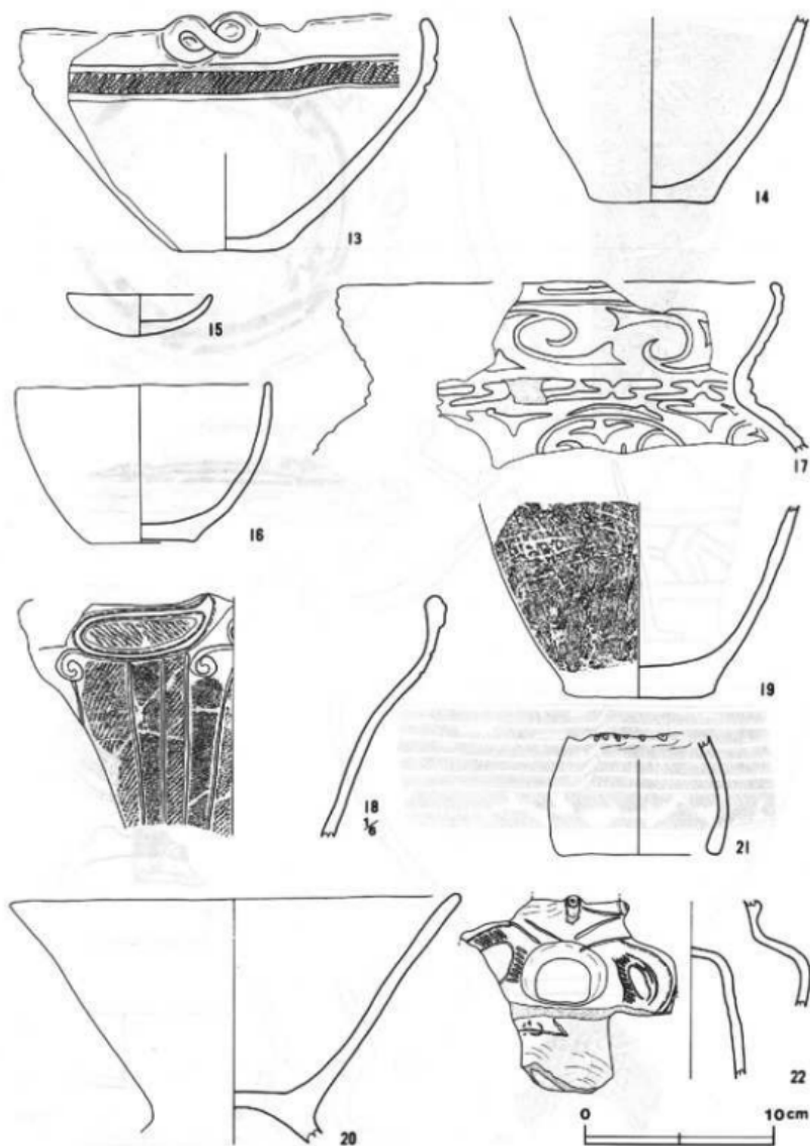


第159图 土坑出土土器实测图(1)



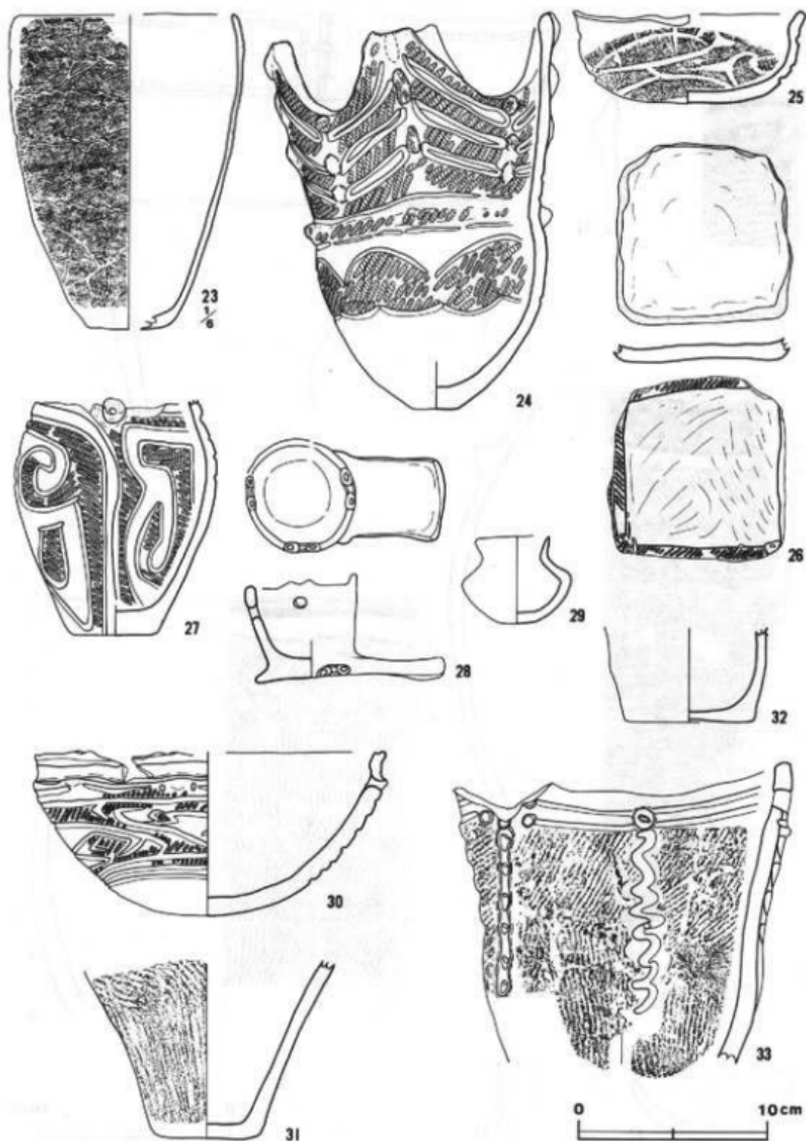
第160圖 土坑出土土器実測圖(2)

中國考古學三十年紀念論叢 第二期

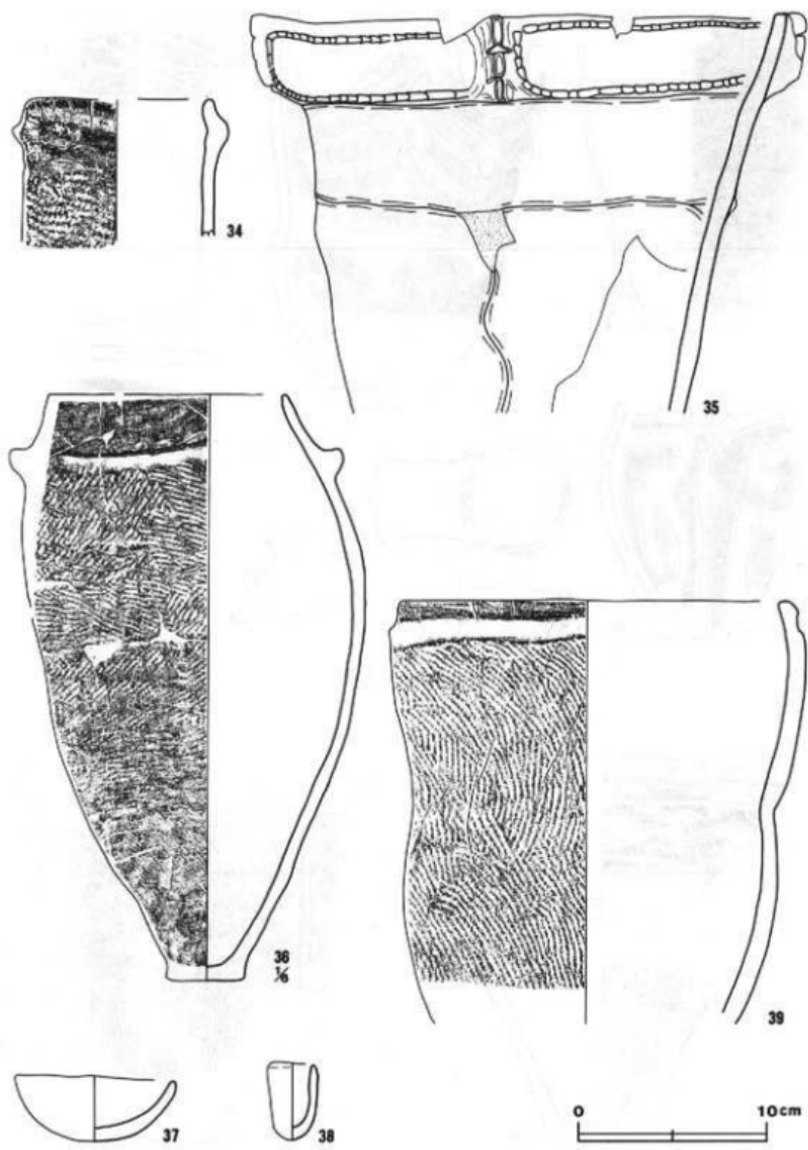


第161图 土坑出土土器实测图(3)

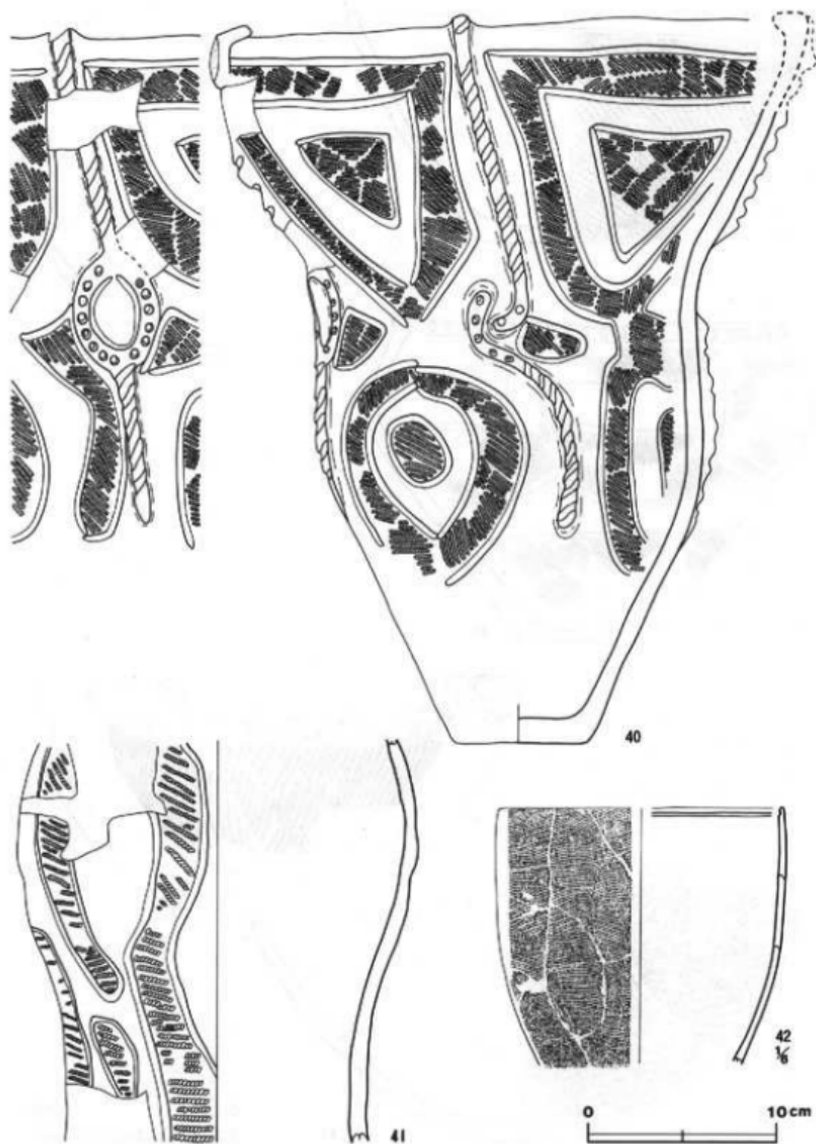
1. 中国科学院考古研究所 2. 图例



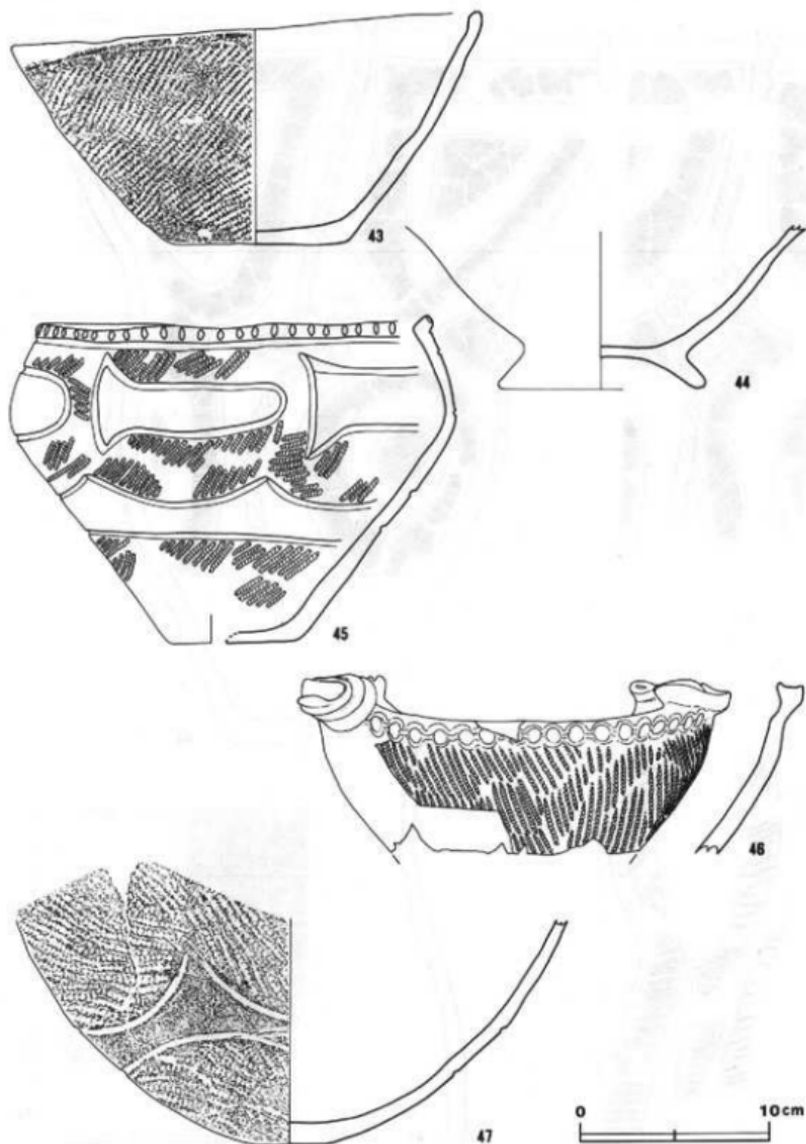
第162图 土坑出土土器实测图(4)



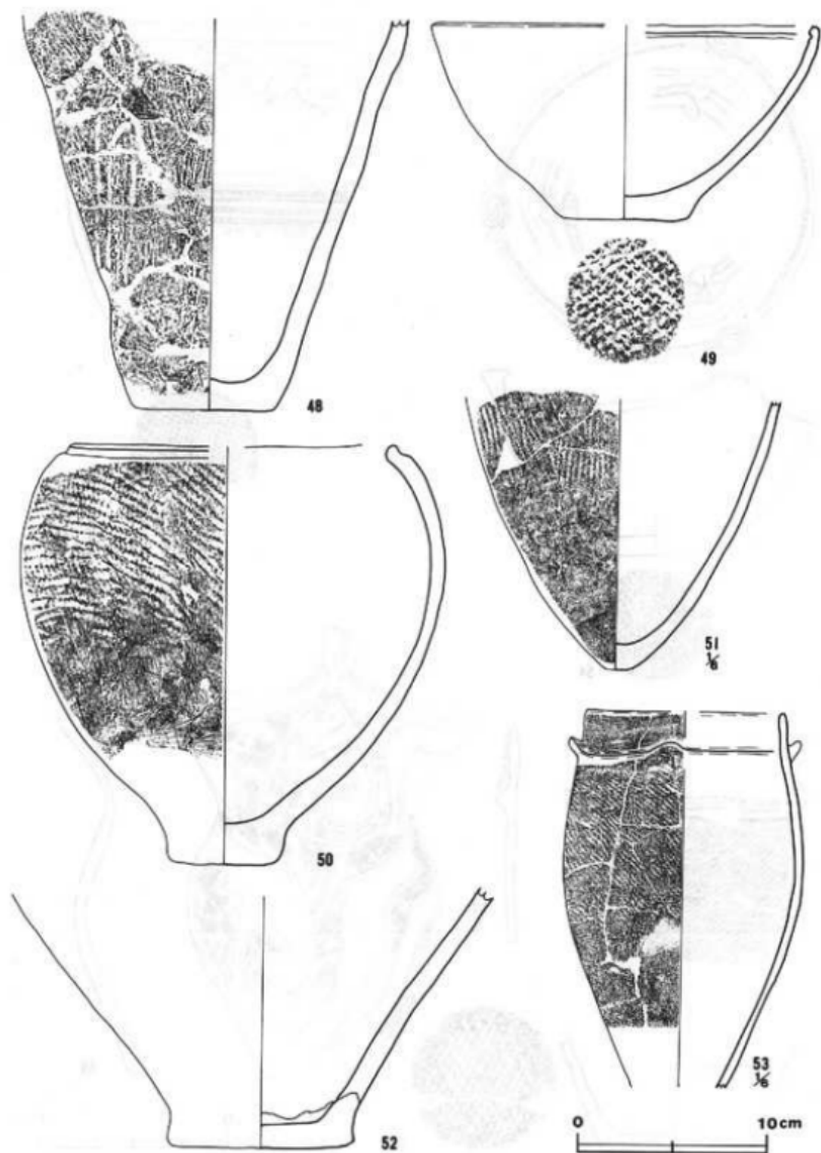
第163图 土坑出土土器类测图(5)



第164图 土坑出土土器实测图(6)

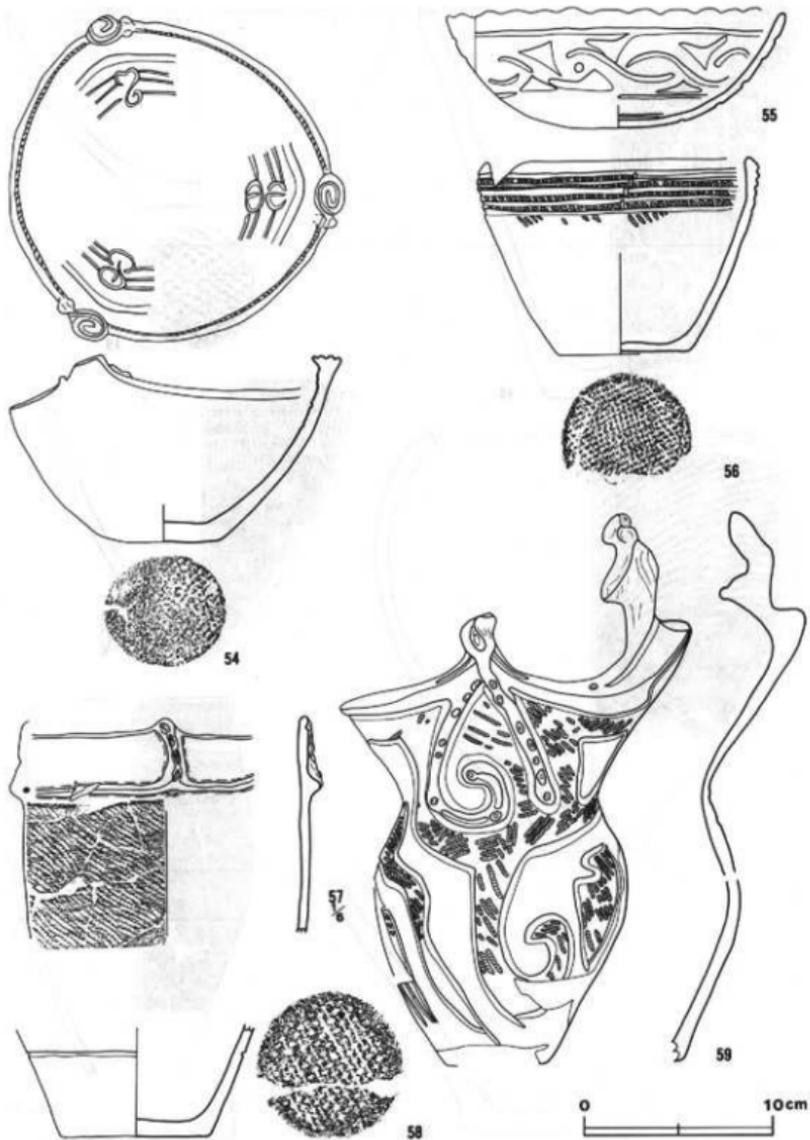


第165图 土坑出土土器实测图(7)

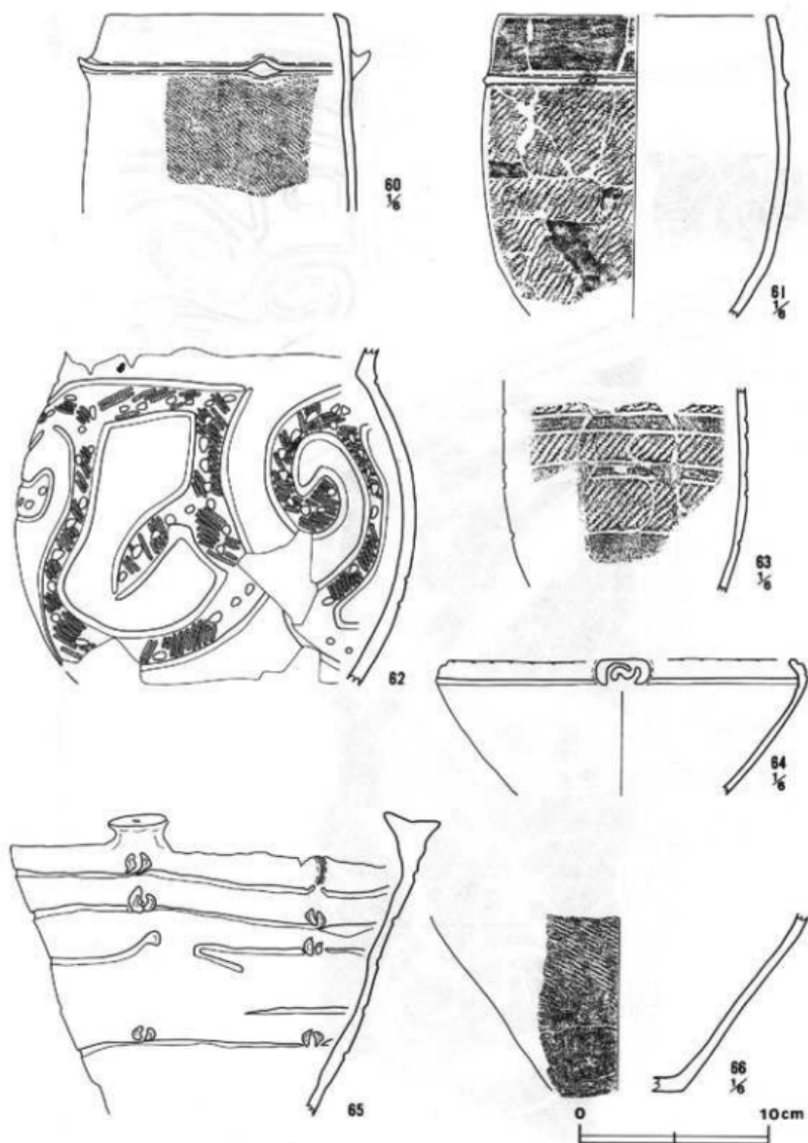


第166图 土坑出土土器实测图(8)

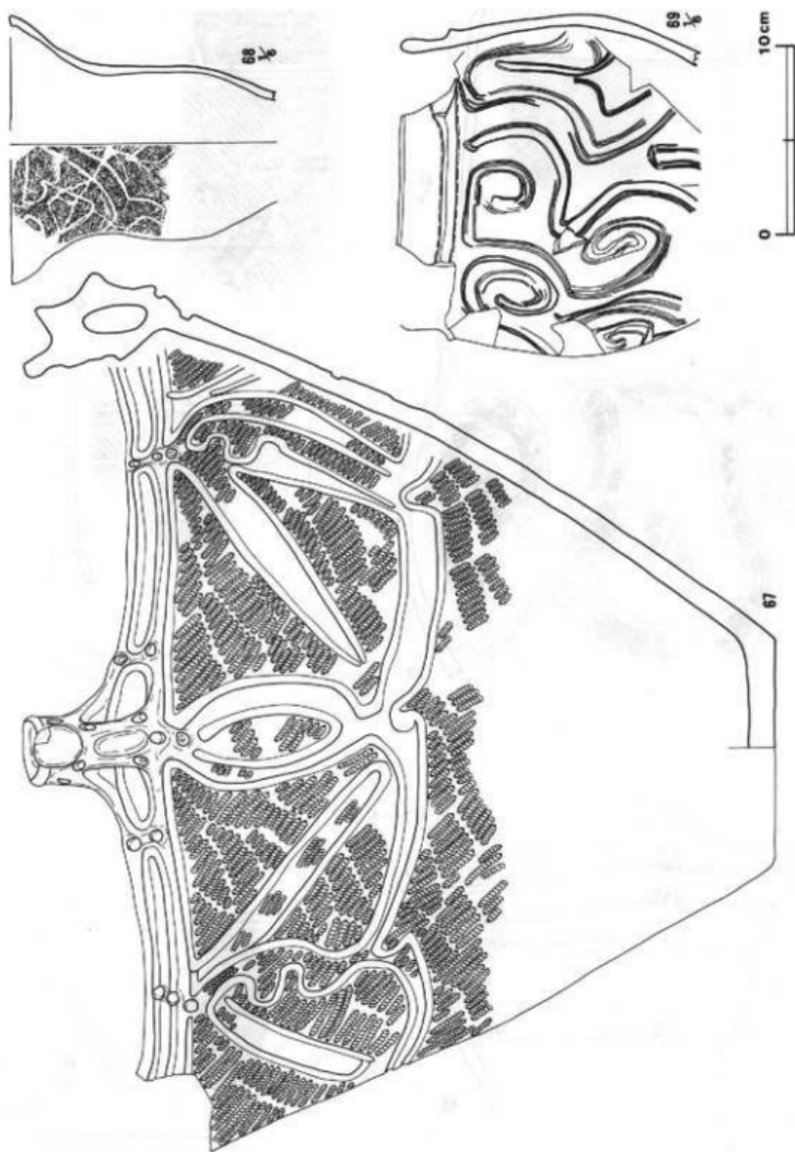
《中国考古学》· 土器卷 · 501页



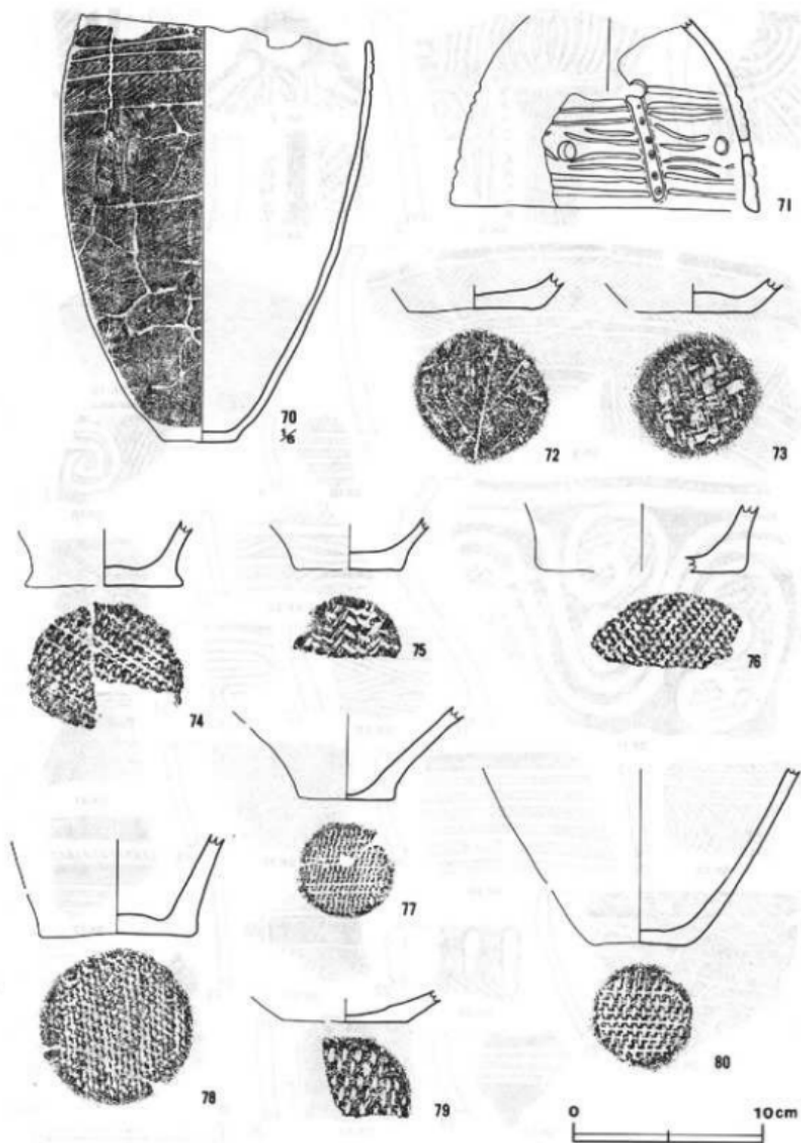
第167图 土坑出土土器实测图(9)



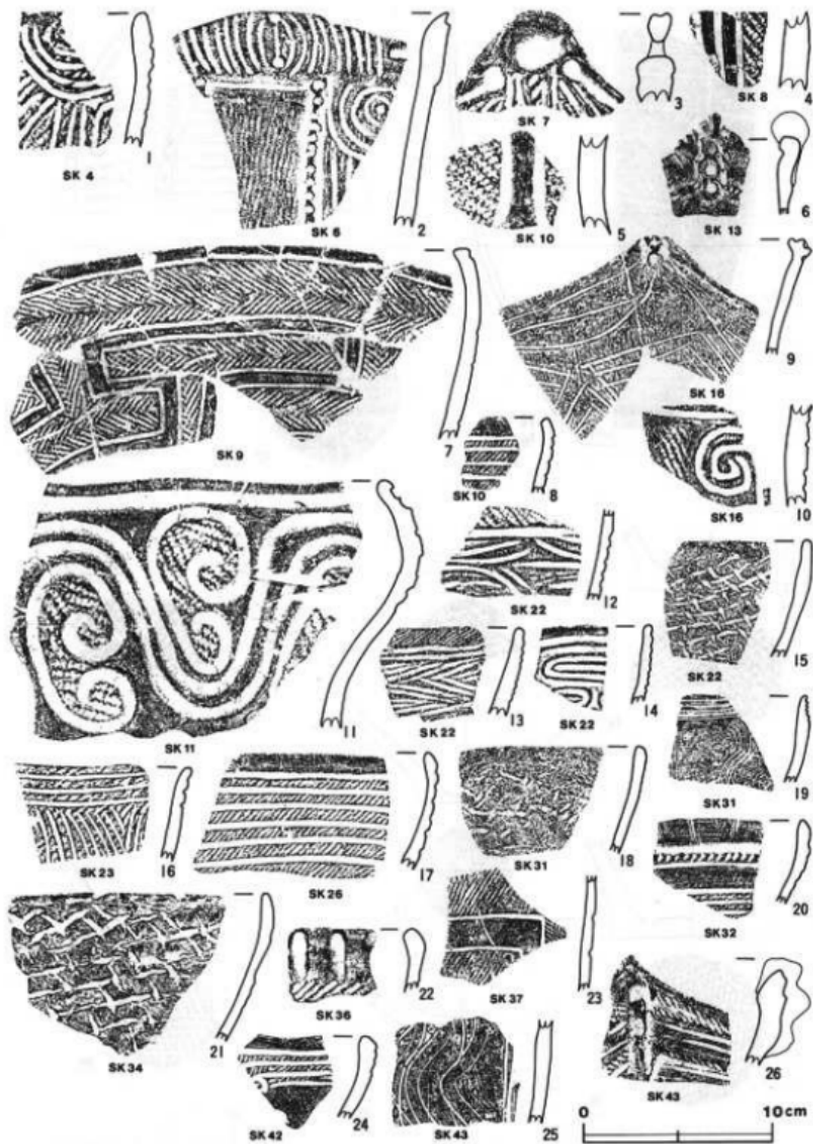
第168图 土坑出土土器实测图(10)



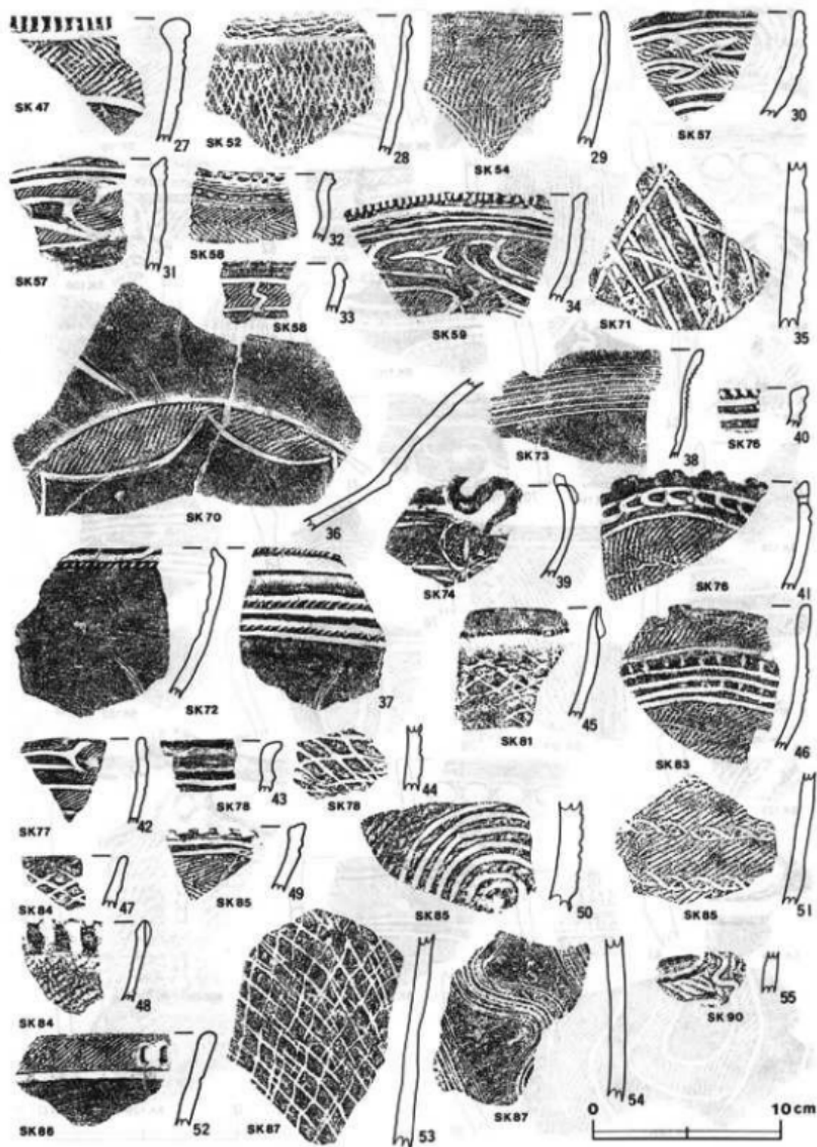
第169图 土坑出土土器实测图(1)



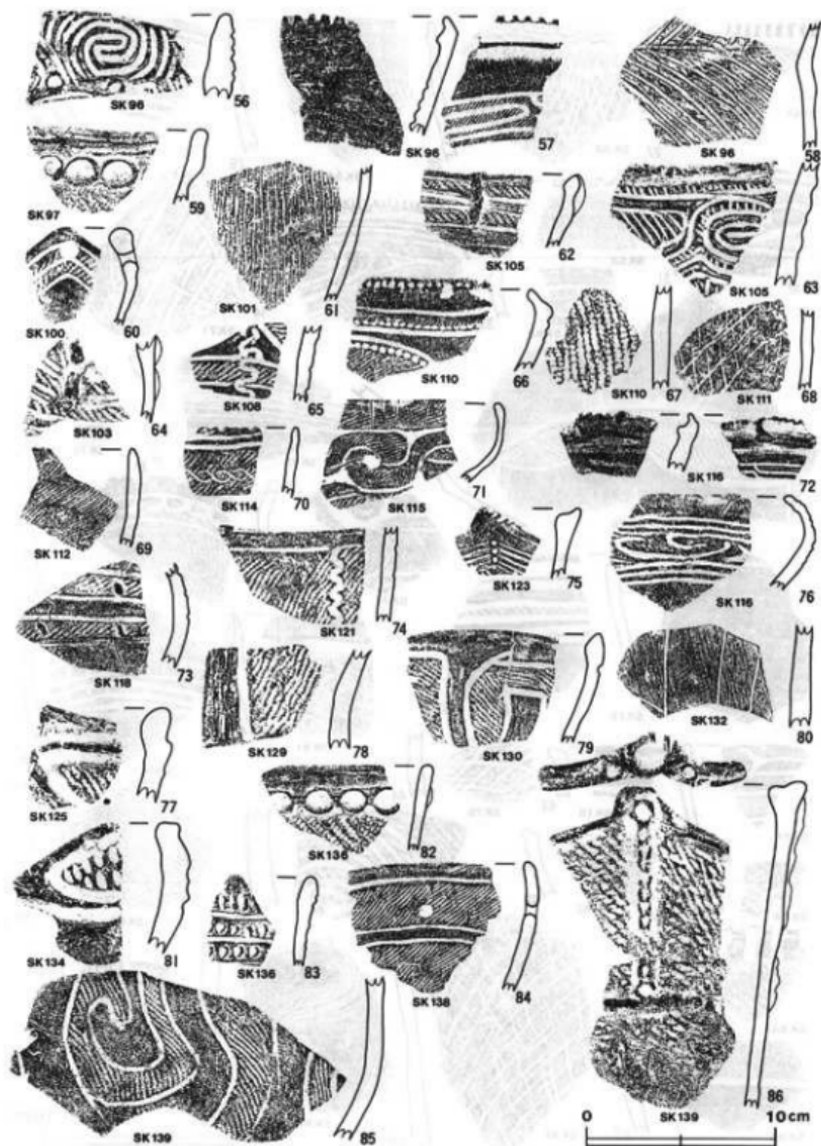
第170图 土坑出土土器实测图(12)



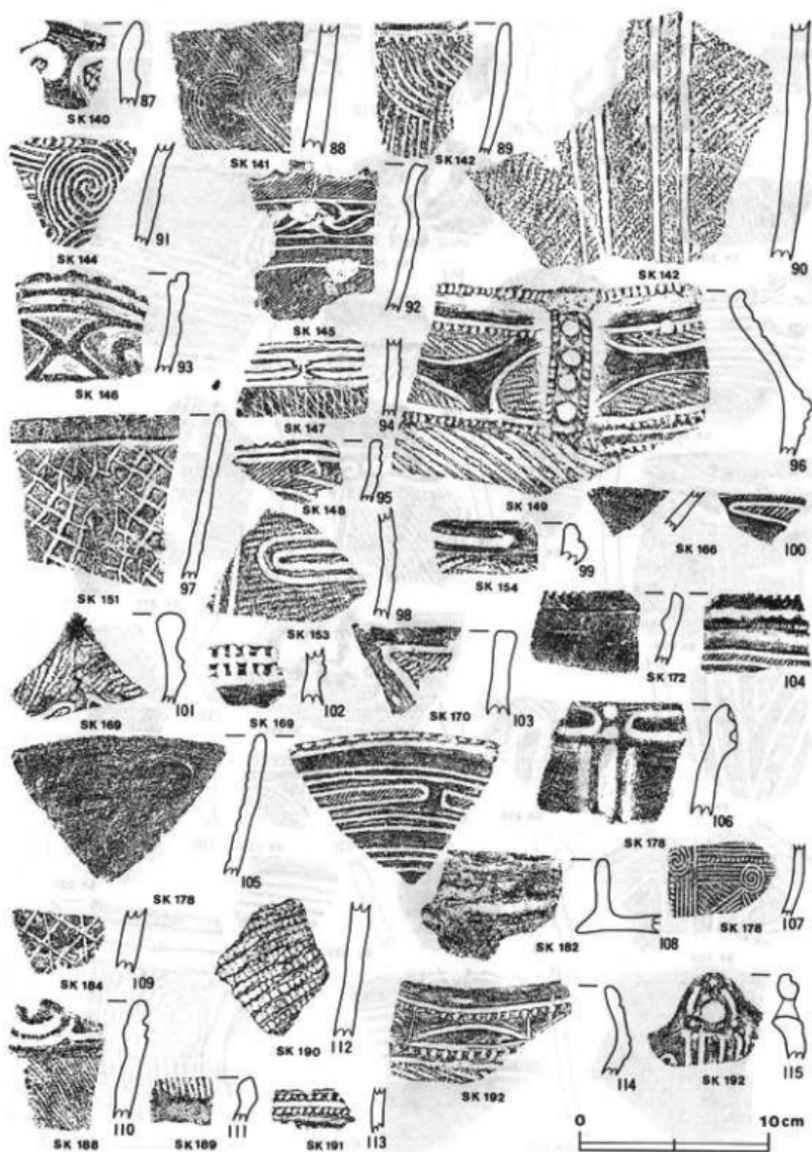
第171图 土坑出土土器拓影图(1)



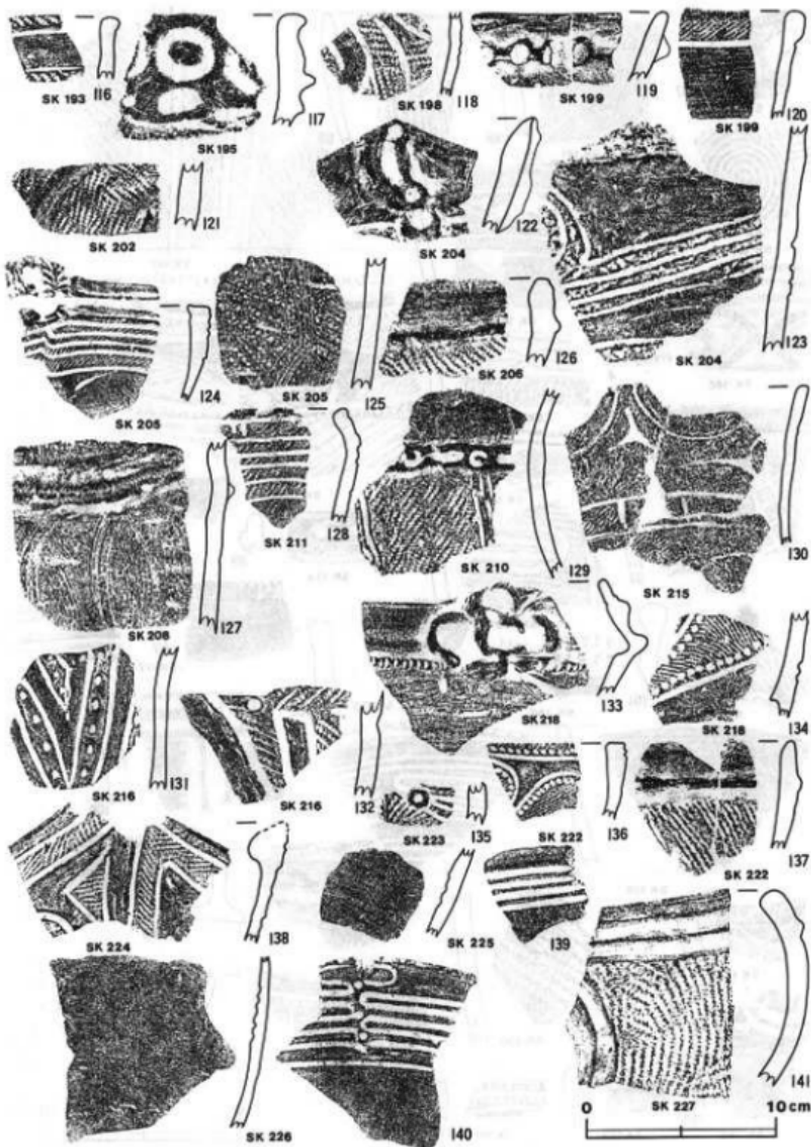
第172图 土坑出土土器拓影图(2)



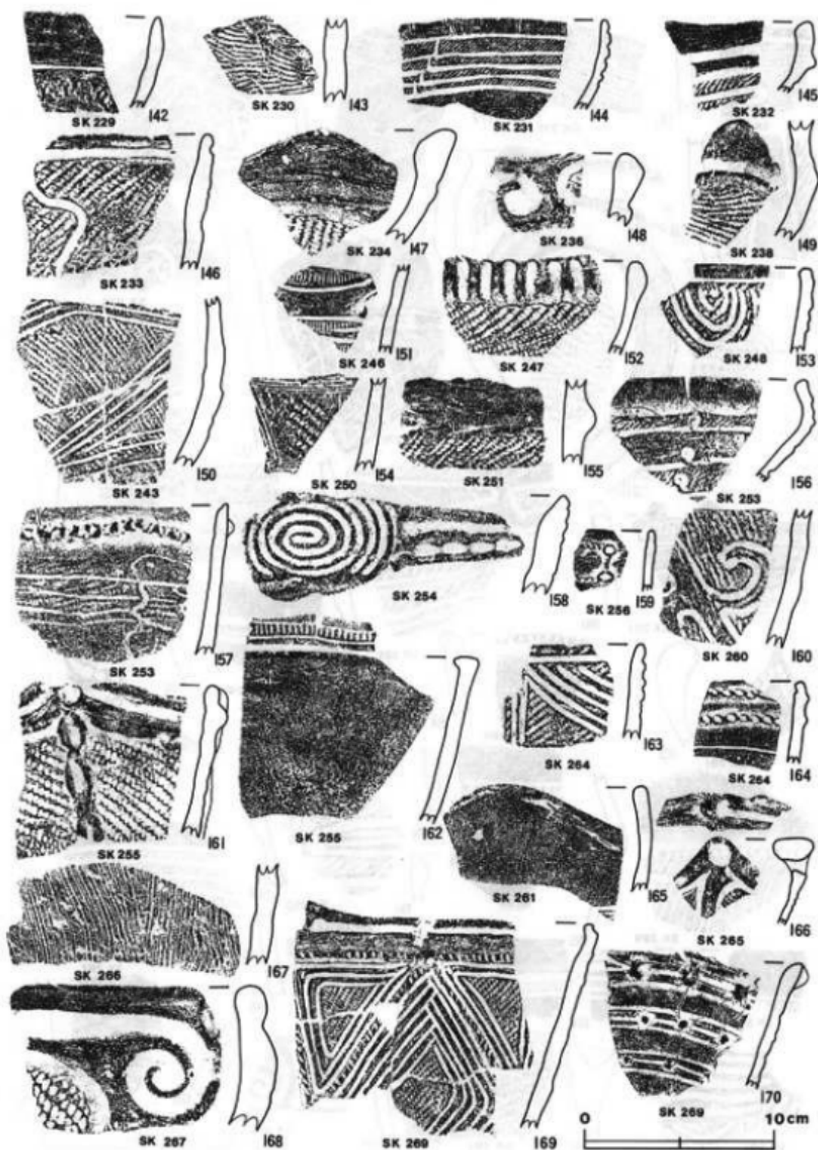
第173图 土坑出土土器拓影图(3)



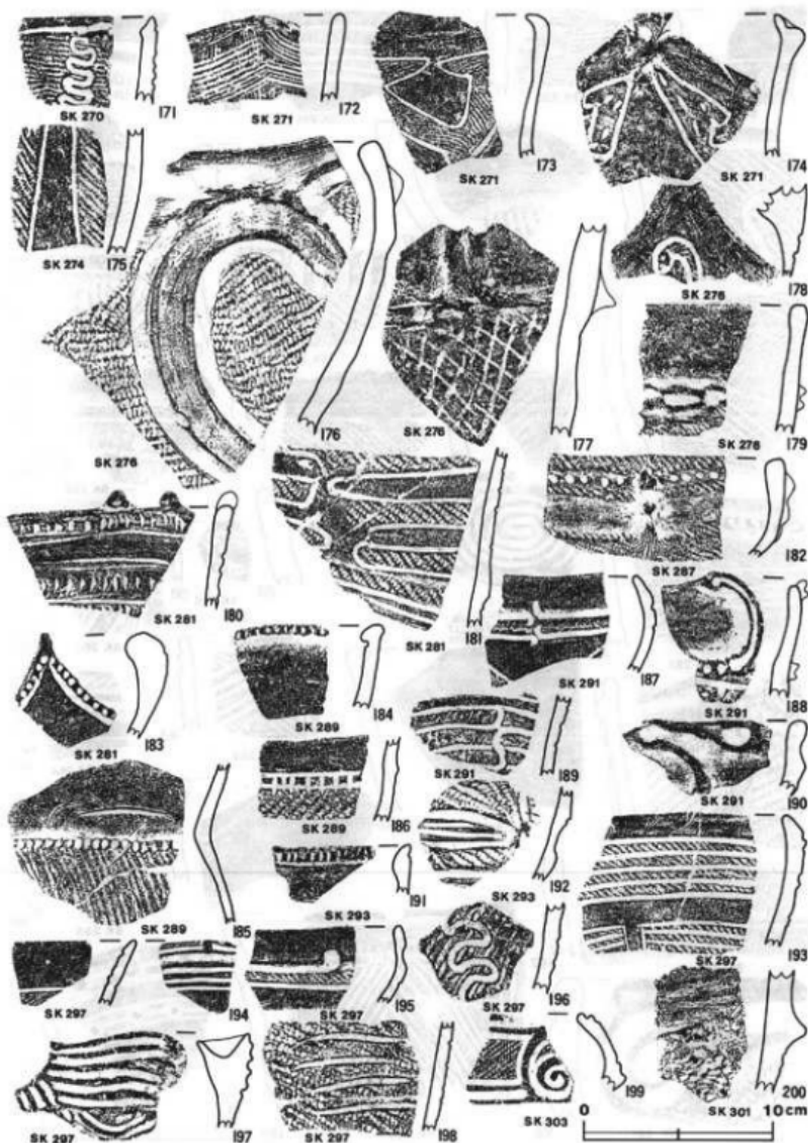
第174图 土坑出土土器拓影图(4)



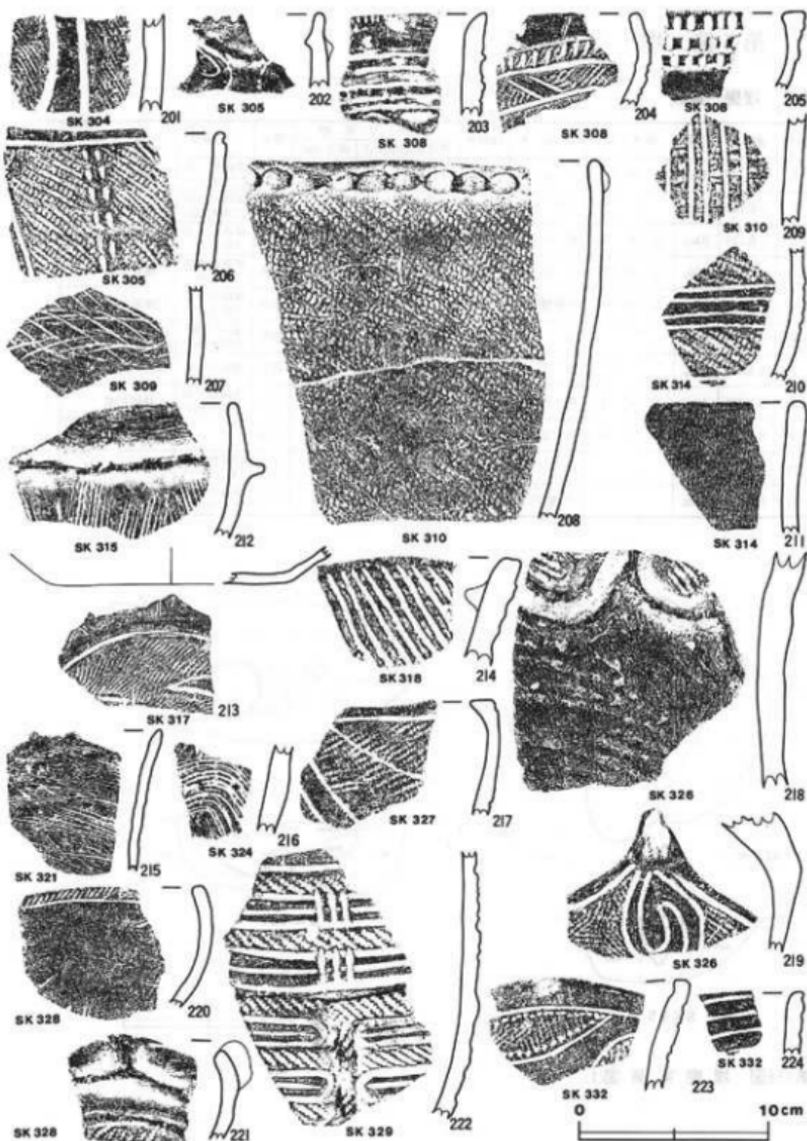
第175图 土坑出土土器拓影图(5)



第176图 土坑出土土器拓影图(6)



第177图 土坑出土土器拓影图(7)

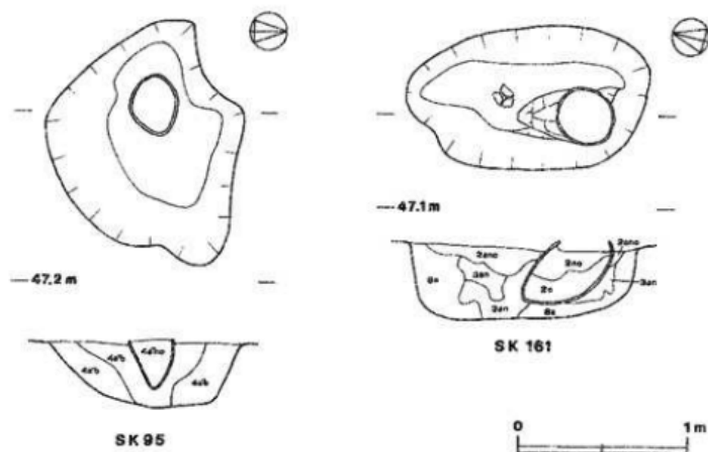


第178图 土坑出土土器拓影图(8)

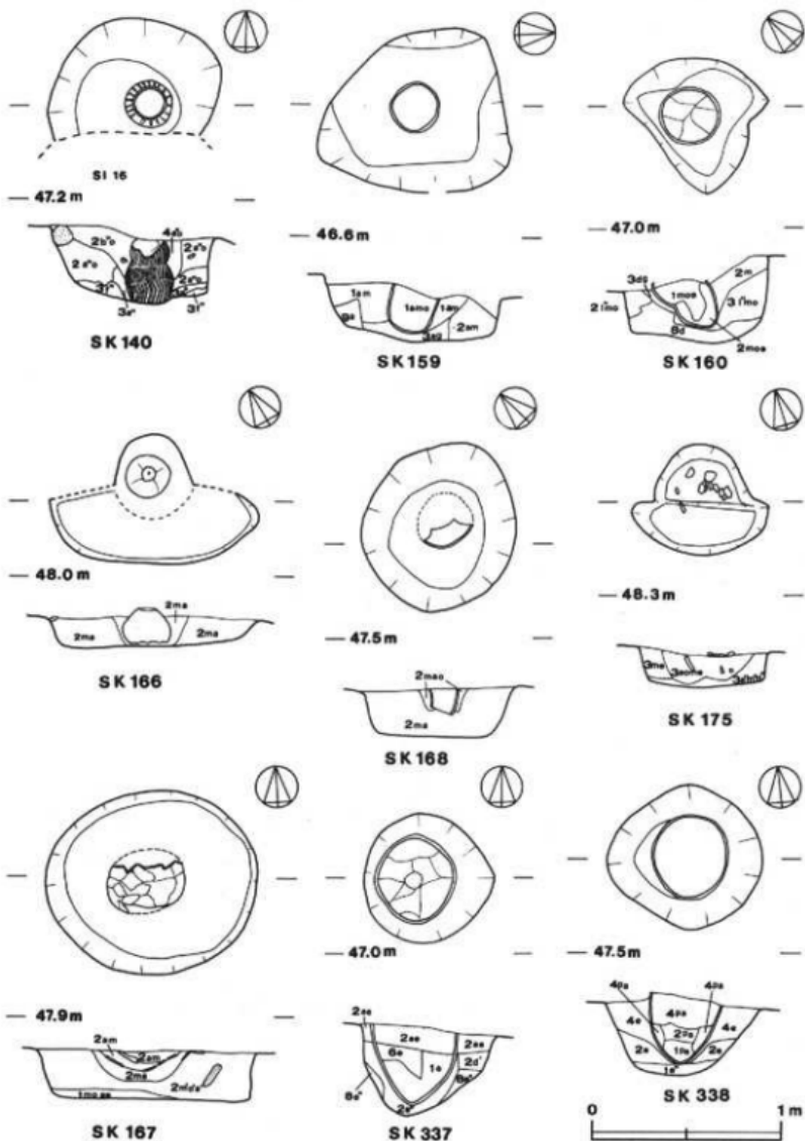
第 5 節 埋 塚

表 9 埋壘一覽表

番号	遺構名	位置	長短方向	平面形	傾斜角	掘り方 局 所		層土	出土遺物	備 考	調査番号
						長さ×幅(m)	深さ(cm)				
1	S K 95	B4c	N-68°-E	不定形	86°	1.40×1.15	40	自然	深鉢形土器 (大須B)	口縁部欠損	179
2	S K 140	B5c		(円形)	90°	(0.95×0.95)	35	人為	深鉢形土器 (加藤利正B)	倒立、底部欠損	180
3	S K 159	B4e	N-32°-W	楕円形	82°	1.00×0.80	30	人為	深鉢形土器 (地名寺)	口縁部・底部欠損	180
4	S K 180	B5b	N-46°-W	不定形	57°	0.77×0.65	45	人為	深鉢形土器 (地名寺)	口縁部欠損	180
5	S K 161	B5a	N-15°-W	不整形円形	55°	1.45×0.82	45	人為	深鉢形土器 (地名寺)	口縁部欠損	179
6	S K 166	A4f		円形	90°	0.91×0.82	20	自然	深鉢形土器 (加藤利正B)	倒立、底部有孔	180
7	S K 167	A4g		円形	90°	0.88×0.70	28	自然	深鉢形土器	胴部・底部欠損	180
8	S K 168	A4g	N-67°-E	楕円形	88°	0.90×0.80	25	人為	浅鉢形土器 (加藤利正B)	口縁部欠損	180
9	S K 175	B4b	N-71°-W	不定形	90°	1.42×1.17	20	人為	不 明	口縁部・底部欠損	180
10	S K 337	B5b		円形	90°	0.70×0.70	50	人為	深鉢形土器 (地名寺)	突 形	180
11	S K 338	B5b		不整形円形	85°	0.38×0.75	45	人為	深鉢形土器 (大須B)	口縁部欠損	180



第179圖 埋壘突測圖(1)



第180圖 埋藏実測圖(2)

第6節 溝

第1号溝 (第181図)

本跡は、調査区北東部のA5区からB6区にかけて確認された溝である。

主軸方向は、N-65°-Wを指しており、A5_h区に西端を発し、南東方向に延び、B6_b区に達しているが、さらに東側の調査区外へと延びている。調査区域内の本跡の長さは、18.8mほどあり、上幅は1.0~2.0mで、平均1.6mほどである。遺構確認面から底面までの深さは30~56cmである。底面は、砂質のロームで硬く、幅は40~90cmほどあり、断面形状は「」状を呈している。壁は、外傾して立ち上がっているが、南壁は緩やかで、北壁は南壁よりも傾斜が急である。覆土は、自然堆積の状態を示し、上層には砂粒を含む黒色土が、下層には砂質ロームを含む褐色土が堆積している。底面のレベルは、a点45.28m、b点45.22m、c点45.16mである。西側のa点と東側のc点の高低差は、12cmほどで東側へ緩やかに傾斜している。

当遺跡は全体的に砂質ロームであり、また、溝の北側は低地となっているため水はけは非常によいので、排水のために掘られたものではなく、区画のために掘られた溝であると思われる。

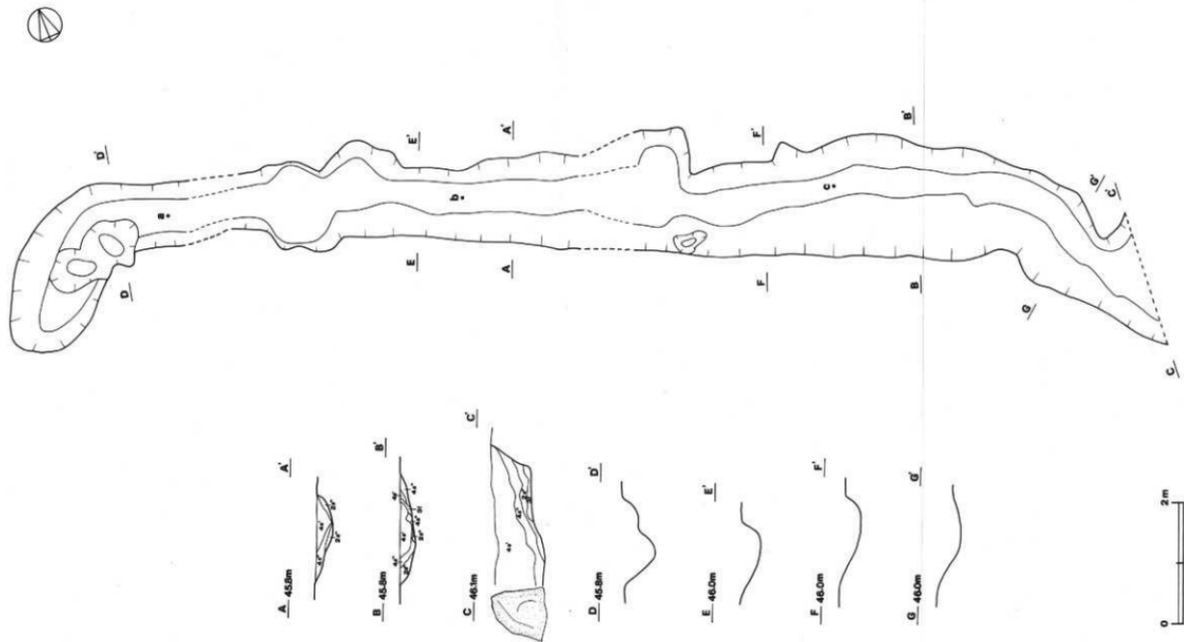
遺物は、縄文土器片が171片出土しているが、すべて覆土からの出土である。本跡上層の黒色土層には、第1・4・14号配石遺構が検出された。この配石遺構の上層は、土器捨場の遺物包含層となっている。本跡の上層の配石遺構やその上層の遺物包含層からは、縄文時代後期の遺物が多く出土している。本跡は、出土遺物等から縄文時代後期の溝であると考えられる。

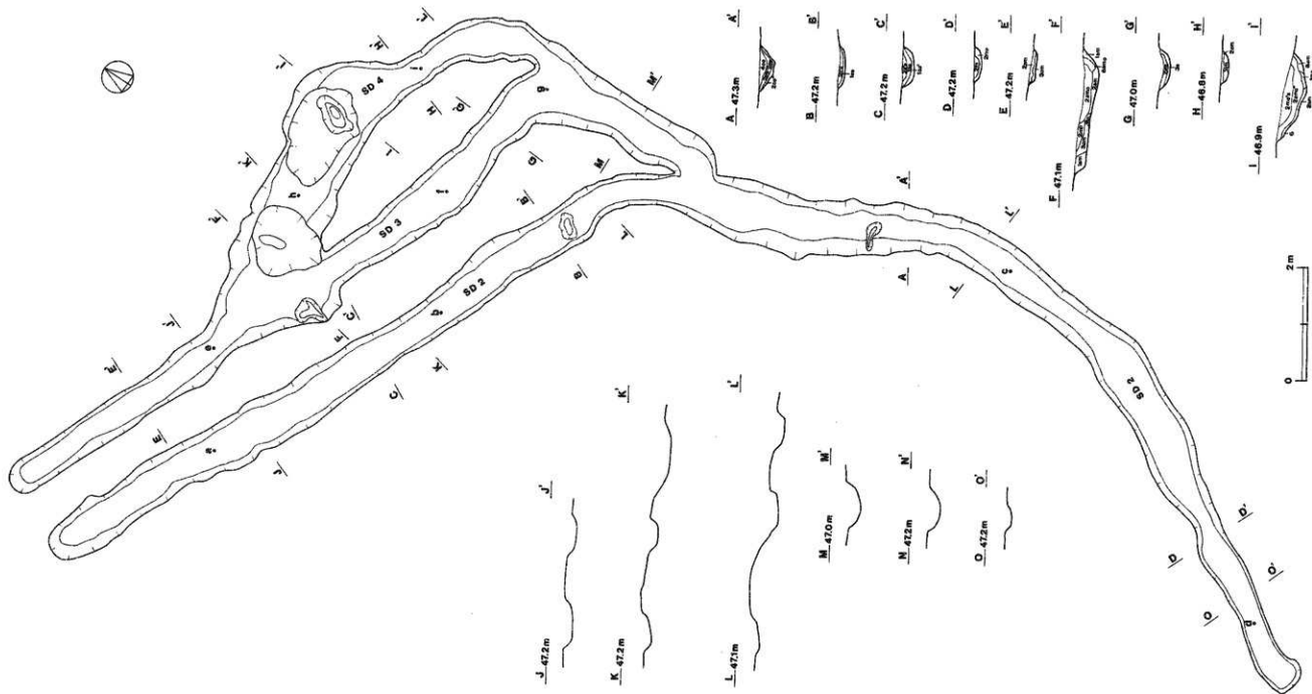
第2号溝 (第182図)

本跡は、調査区中央部の北側にあるA5区からB5区にかけて確認された溝である。

調査区の北側A5_h区にその端を発し、主軸方向はN-65°-Wを指して南東方向に12mほど延び、A5_h区でN-22°-Wに方向を変え、南方向に6m延びて、さらに、B5_a区でN-26°-Eに方向を変えて南西方向に9mほど延びている。台地の縁辺部を廻りながらA5_h区では第3号溝と合流し、B5_b区で、第7・10号住居跡と重複している。本跡は、重複している第7号住居跡の下に確認され、第10号住居跡の床面を切って構築されていることから、第7号住居跡よりも古く、第10号住居跡よりも新しい溝と考えられる。本跡の長さは27mほどあり、上幅は0.45~1.08mで、平均0.8mほどである。遺構確認面から底面までの深さは、10~28cmで、底面は砂質のロームで硬く、22~70cmの幅を有している。断面形状は、「」状を呈し、壁は緩やかに立ち上がっている。覆土は、自然堆積の状態を示し、上層には砂粒を多量と、炭化粒子を少量含む黒褐色土が、下層には、砂粒を多量に含む暗褐色土が堆積している。底面のレベルは、a点46.74m、b点46.68m、c点46.77m、d点46.75mであり、一番高いc点と低いb点の高低差は9cmである。

第161图 第1号清淤测图





第182图 第2·3·4号湖实测图

本跡の北側から東側にかけては、緩やかな傾斜地となっており水はけは非常によい。従って、本跡も第1号溝と同じように区画のために掘られたものとも考えられる。

遺物は、縄文土器片が175片出土しているが、すべて覆土のものであり、流れ込んだものと思われる。本跡は、縄文時代後期の第7号住居跡の下層から検出されており、本跡の時期は、縄文時代後期に比定されるものと考えられる。

第3・4号溝（第182図）

本跡は、調査区中央部の北側にあるA5区に確認された溝である。

第3号溝は、調査区の北側A5h区にその端を発し、主軸方向はN-68°-Wを指して、第2号溝とほぼ平行して南東方向に延びている。南東方向に12mほどの位置で方向をN-0°に変え、南方向に4m延びた地点で第2号溝と合流している。

第4号溝は、第3号溝が南東方向に6mほど延びた位置でY字状に分離し、第3号溝の北側斜面を弓状に8mほどめぐり、第3号溝が方向を変えた地点で再び合流している。

溝の長さは、第3号溝が16m、第4号溝が8mほどであり、上幅はどちらも0.6~1.6mで、平均は0.8mほどである。遺構確認面から底面までの深さは、10~25cmで、底面は砂質のロームで硬く、30~90cmの幅を有している。断面形状は「」状を呈し、壁はゆるやかに外傾して立ち上がっている。覆土は自然堆積の状態を示し、上層には砂粒を多量と、炭化粒子を少量含む黒褐色土、下層には砂粒を多量を含む褐色土が堆積している。底面のレベルは、e点46.74m、f点46.47m、g点46.29m、h点46.42m、i点46.33mである。一番高いe点と低いg点の高低差は45cmで、第3号溝と第4号溝の合流地点付近が一番低い。

第3・4号溝は、第2号溝より北側の斜面の低い位置に掘られており、水はけの良い位置なので、排水のために掘られた溝とは考えられないが、何を目的として掘られたかは不明である。

遺物は、2条の溝から縄文土器片が537片出土しているが、溝の上部の土器捨場の土器片が流れ込んだものと考えられる。土器捨場からは、縄文時代後期の土器が多く出土していることから、本跡は、縄文時代後期に比定される溝と考えられる。

第5号溝（第183図）

本跡は、調査区の中央部から北部にあるB4区からA4区にかけて確認された溝である。

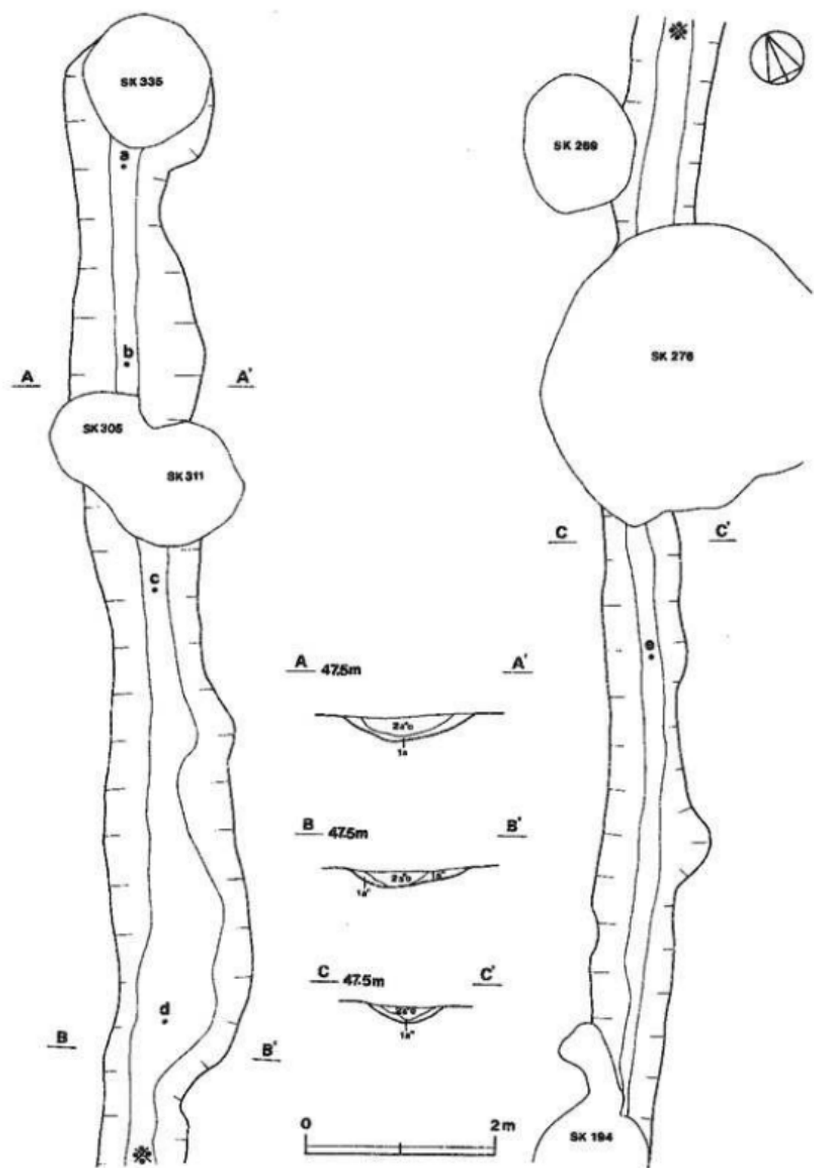
主軸方向は、N-30°-Eを指しており、B4b区に位置する第194号土坑付近にその南端を発し、北東方向に延び、A4g区に位置する第335号土坑付近に達している。途中で第276・269号土坑、その北側で第305・311号土坑と重複している。重複している第305・311・335号土坑は、覆土の状態からみて本跡より古い。また、第192・194・269・276号土坑は、本跡を切って構築されていること

から本跡よりも新しい土坑である。A4i₉区に重複して検出された第178号配石は、本跡の底面に配石されていることから、本跡よりは新しい配石遺構であり、本跡が埋没される以前に配石されたものと考えられる。

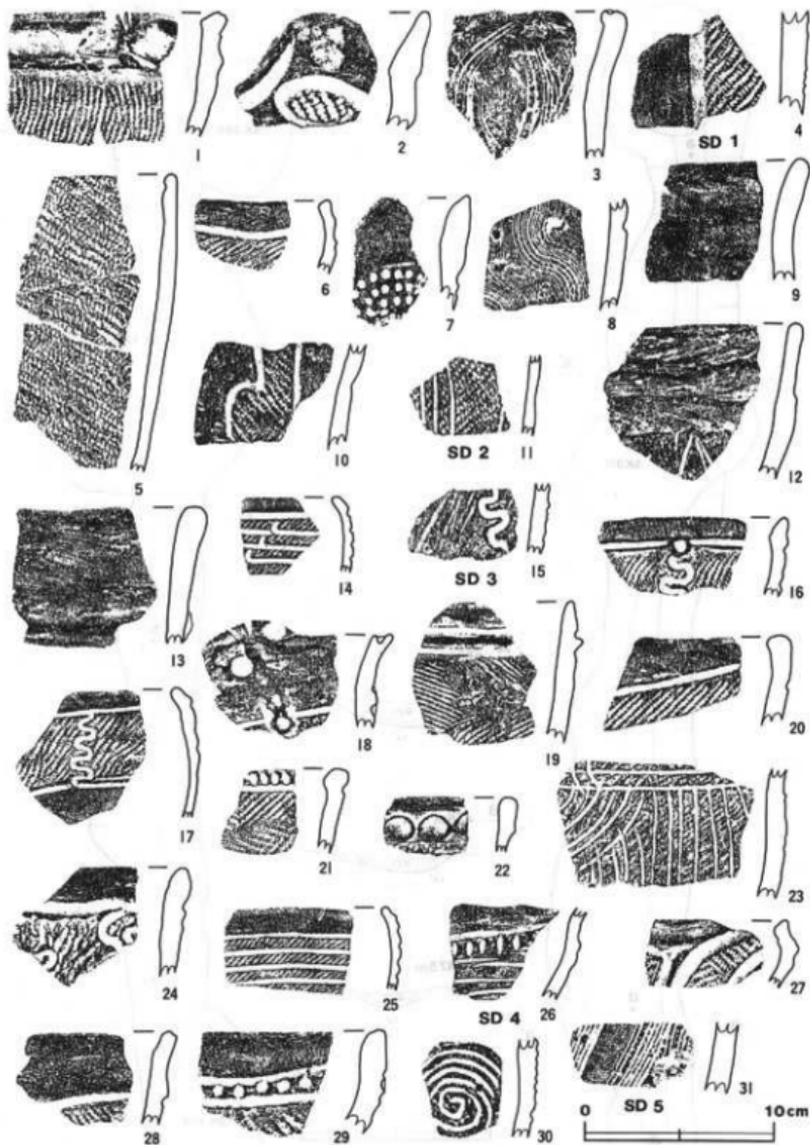
本跡の長さは、24mほどあり、上幅は72～142cmで、平均100cmほどである。遺構確認面から底面までの深さは20～28cmで、底面は砂質ロームで硬く、20～80cmの幅を有している。断面形状は「」状を呈し、壁はゆるやかに立ち上がっている。覆土は自然堆積の状態を示し、上層には砂粒・骨粉を少量含む黒褐色土が、下層にはブロック状の砂粒を含む暗褐色土が堆積している。底面のレベルは、a点46.30m、b点46.58m、c点46.76m、d点46.96m、e点47.08mである。北側のa点と南側のe点の高低差は、78cmほどあるが、中間付近から南側は、大きな高低差はみられず、それより北側に向って急に傾斜している。

当遺跡の北側は低地となっており、また砂質ロームで水はけは非常によく、本跡は排水のために掘られたものではなく、区画のために掘られた溝と思われる。

遺物は、縄文土器片が348片出土しているが、すべて覆土からのものであり、流れ込んだものと思われる。また、本跡の底面から検出された第178号配石は、縄文時代後期に比定されるH配石群に属していることから、本跡の時期は、縄文時代後期のものと考えられる。



第193图 第5号湾实测图



第184图 清出土土器拓影图

第7節 遺構外（遺物包含層）出土土器

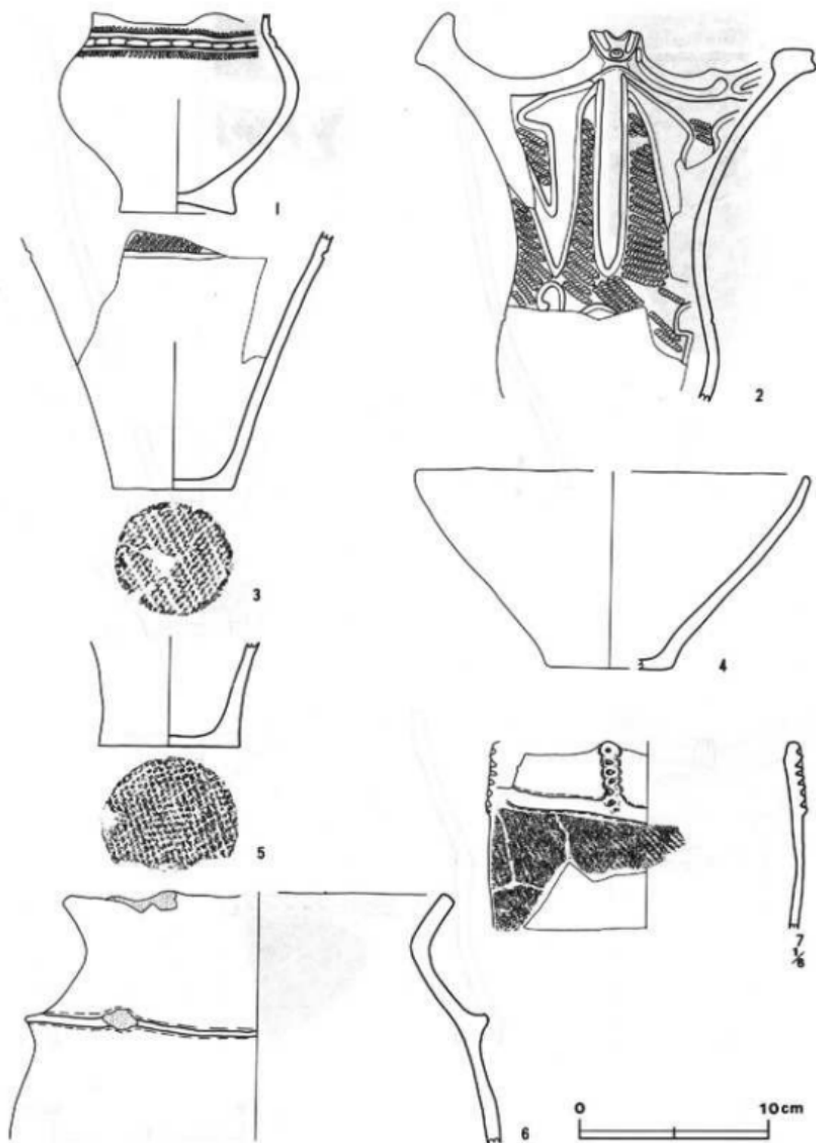
1 土器捨場出土土器

表10 土器捨場出土土器観察表

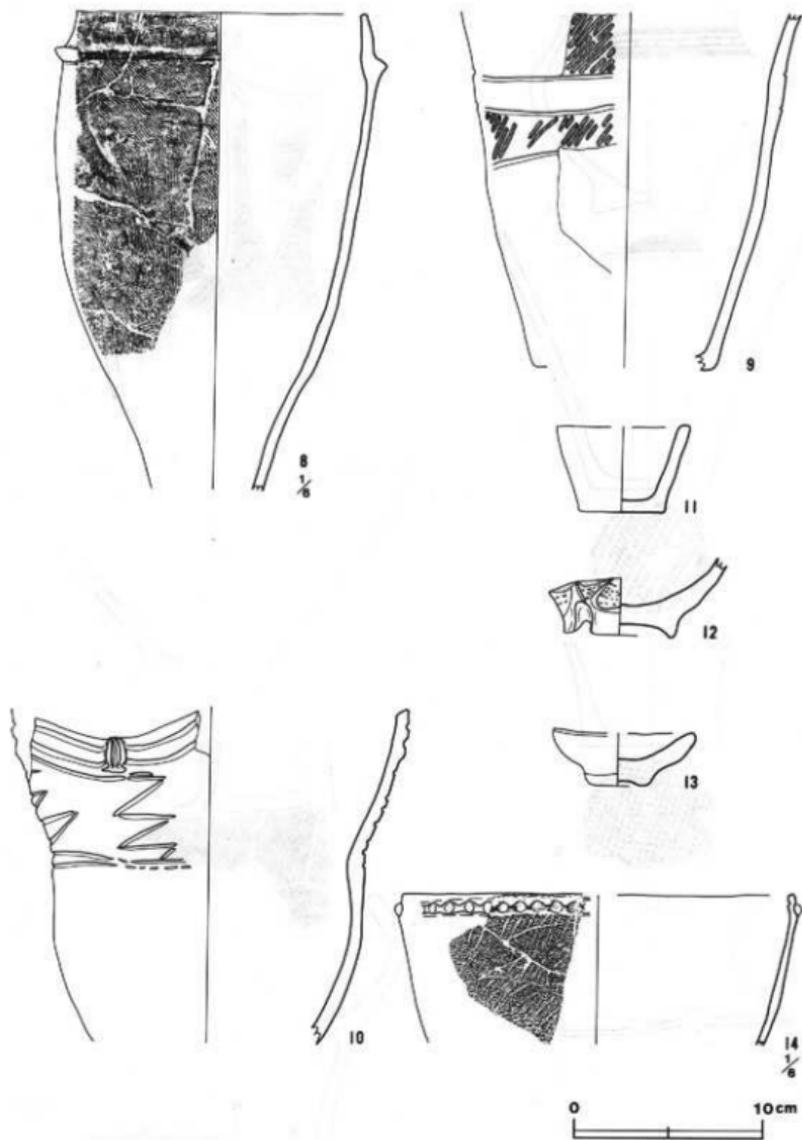
(1)

図版番号	器種	法量 (cm)	器形の特徴及び文様	胎土・焼成・色調	備考
第185図	甕形土器	B (10.6) C 6.2	胴部は大きく膨らみ、頸部で折れ、口縁部は外傾している。胴部には2条の沈線が走り、沈線の上と下にはキザミ目が走り、キザミ目の間には押圧が施されている。胴部は無文である。頸部は薄手に作られ、底部は突出したあげ底を呈している。	砂粒・長石・石英 良好 ぶい褐色	60% P-70
2	深鉢形土器	A (18.0) B (19.6)	胴部は膨らみを有し、頸部で折れ、口縁部は外反して立ち上がっている。口縁は4単位の波状口縁を呈し、波頂部には瘤状の突起を付している。口縁直下には太い沈線を施している。口縁部から胴部の文様帯は、縦2段構成のJ字状などの磨消縄文を有するものと思われる。	砂粒・長石・石英 普通 褐色 ぶい褐色	40% P-74
3	深鉢形土器	B (13.5) C 6.3	胴部は底部から外傾して立ち上がり、胴部中位でわずかに外反している。上位は欠損しているが、1条の沈線を走り、縄文を施している。中位から下位にかけては無文である。底部外面は平底で割代直が認められる。外面には横位のナゲ整形が施されている。	砂粒・長石・石英 良好 灰褐色	30% (底部100%) P-58
4	鉢形土器	A (20.8) B 10.4 C (6.7)	胴部は底部から外傾して立ち上がり、口縁部は浅く内彎している。無文の粗製土器で、輪模様がみられる。底部は無文の平底である。	砂粒・長石・石英 普通 ぶい黄褐色	10% P-60
5	深鉢形土器	B (5.6) C 7.4	胴部は底部からわずかに外反して立ち上がっている。無文土器である。底部外面は平底で割代直が認められる。	砂粒・石英・雲母 良好 ぶい褐色	20% P-152
6	深鉢形土器	A (19.4) B (13.0)	胴部は内彎して立ち上がり、口縁部で外反し「く」の字状を呈している。口縁部下には1条の隆帯を走り、口縁上端から隆帯にかけて棒状把手を貼付してあったものと思われるが欠損している。胴部は無文であるが横位のナゲ整形が施されている。	砂粒・長石 普通 ぶい黄褐色	10% P-162
7	深鉢形土器	A (29.6) B (19.7)	胴部から口縁部にかけて浅く内彎している。口縁部は波状口縁を呈し突起を配している。口縁直下を幅の広い口縁部無文帯とし、口縁部に1条の隆帯を走り、口縁の突起部から隆帯まで隆帯を重なり、棒状工具で刺突を施している。胴部文様帯には全面にLR縄文を施文している。	砂粒・長石・石英 普通 褐色	10% P-172
8	深鉢形土器	A 29.6 B (50.3)	胴部は深鉢形土器である。胴部は外傾して立ち上がり、中位で浅く内彎し口縁部に至る。口縁は平縁で、口縁直下は無文帯とし、口縁部には1条の隆帯を走り、隆帯上には5か所に舌状突起を上向きに貼付している。胴部文様帯には全面にLR縄文を施文している。内面には、輪模様がみられる。	砂粒・長石・雲母 普通 淡黄褐色	80% P-168
9	深鉢形土器	B (18.9) C (9.4)	胴部は底部から外傾して立ち上がっている。胴部文様帯には、縄文地上部に弧状の沈線を走り、横位の帯状の縄文を施し、沈線間は磨消しを施している。内部にはススが附着している。底部外面は平底で割代直がわずかに認められる。	砂粒・雲母 普通 褐色	20% P-801

図版番号	器種	法量 (cm)	器形の特徴及び文様	胎土・焼成・色調	備考
第186図 10	深鉢形土器	A (19.6) B (16.6)	胴部は内傾して立ち上がり、頸部で折れ、口縁部は外傾している。口縁は波状口縁を呈し、口縁に沿って2条の波線が施されている。波線下部には瘤状突起を付し、縦位のキザミ目を入れている。口縁部文様帯には、縦位にイナズマ状沈線が施されている。頸部には2条の沈線を送らしている。胴部は無文である。内・外面ともススが付着している。	砂粒・雲母 普通 黒褐色	30% P-802
11	ミニチュア土器	A (4.6) B 4.5 C 4.6	胴部は外傾して立ち上がっている。無文の粗製土器である。底部外面は、無文の平底である。	砂粒 良好 灰白色	80% P-805
12	鉢形土器	B (4.2) C 5.8	隅丸方形の底部をした鉢形土器である。底部外面はあげ底で、四角に切り込みを入れている。四角の切り込みから胴部にかけて沈線を描し、胴部には細かい刺突を施している。	砂粒・長石・雲母 普通 よい褐色	10% P-806
13	ミニチュア土器	A (6.6) B 2.9 C 3.2	手捏ねの粗製土器である。胴部は外傾して立ち上がっている。底部外面は、あげ底である。	砂粒・長石・石英 普通 明赤褐色	90% P-807
14	深鉢形土器	A (40.4) B (16.0)	口縁は平坦な平縁で、口縁直下には1条の紐線を貼付し、その上を押圧を加えている。口縁部内面には1条の沈線を送らしている。胴部文様帯にはLR縄文を施文している。粗製土器である。	砂粒 普通 浅黄褐色	10% P-808
第187図 15	深鉢形土器	A 27.2 B (46.2) C (14.7)	胴部は底部から外傾して立ち上がり、中位で浅く内彎して口縁部に至る。口縁は平縁で4つの山形突起を配している。口縁直下を幅の広い無文帯とし、口縁部には1条の隆帯を送らし、突起から隆帯にかけて4単位の隆帯を重下させ棒状工具による刺突を施している。胴部文様帯には、無銘縄文地上に2条の沈線による4単位の楕円区画を施し、区画内は磨り消しを施している。胴部中位には2条の沈線を送らして帯状の無文帯を設けている。下位は無文となっているが、一部縄文が消し切れずに残されている。底部外面は無文の平底である。内・外面とも横位のナデ整形が施されている。	砂粒・雲母 良好 褐色	80% P-787
16	深鉢形土器	A (38.2) B (16.6)	平口縁で、口縁部は外傾している。頸部で折れ、胴部は膨らみをもっている。口縁部には突起が付され、突起部には径1.5cmの穴を開けている。口縁部突起間には、沈線によって長楕円区画を施している。頸部には1条の沈線を送らし、沈線下には縄文地上に曲線的沈線を描いている。	砂粒・雲母・長石 良好 よい褐色	40% P-810
17	注口土器	A (9.7) B (8.6)	平口縁で、口縁部は外傾している。頸部で折れ、胴部は膨らみをもっている。注口部は頸部の下から上向きに付き、注口の先端が口縁に重ねられた機状把手と連結している。注口の反対側には、3方に貫通孔を有する把手を付している。胴部文様帯には沈線による逆J字状の区画を施し、区画内に縄文を施文している。	砂粒・雲母・長石 良好 よい褐色	40% P-813

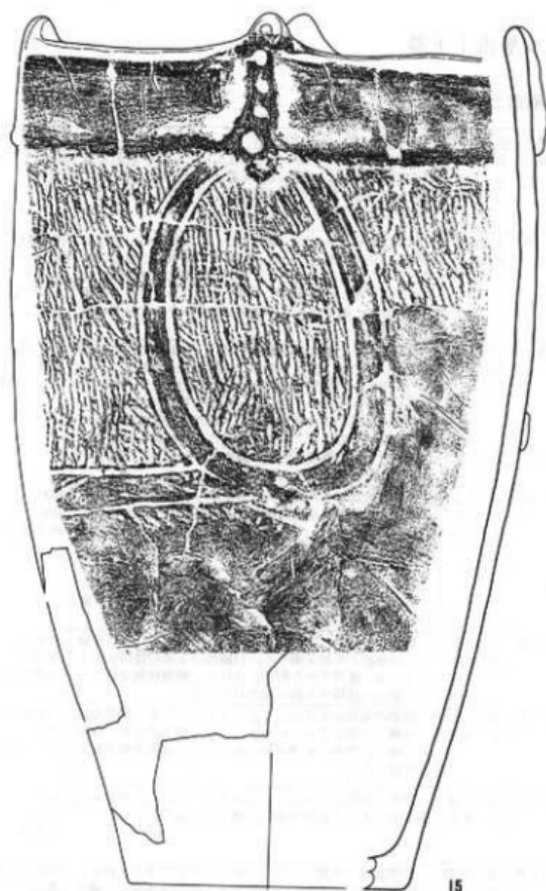


第185圖 土器捨場出土土器実測図(1)

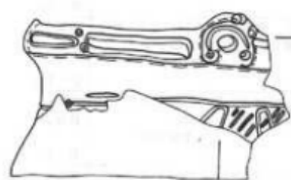


第186图 土器捨場出土土器実測図(2)

186图 土器捨場出土土器実測図(2)



15



16
1/6



17



第187图 土器捨場出土土器実測図(3)

2 遺物包含層出土土器

表11 遺物包含層出土土器観察表

(1)

図版番号	器種	法量(cm)	器形の特徵及び文様	胎土・焼成・色調	備考
第188図	鉢形土器	B (7.9) C 5.2	胴部は底部から外傾して立ち上がっている。胴部文様帯には縄文地上に細い沈線が並下させ、磨り削し縄文を施している。底部外面は無文の平底である。胴部下位の外面にはヘラ磨りが施されている。	砂粒・長石・雲母 良好 褐色	30% B4b, P-91
2	深鉢形土器	A (25.0) B (29.9)	胴部は膨らみをもち、頸部で括れ、口縁部はわずかに内彎して立ち上がっている。口縁は、4単位の波状口縁を呈しているものと推定される。口縁部には沈線による帯状区画を施し、区画内には縄文を施文している。胴部文様帯には、縄文地上に沈線を並下させ、沈線間に磨り消しを施している。	砂粒・長石・石英 雲母 普通 にふい褐色	20% B4f, P-165
3	壺形土器	A (12.5) B (19.7)	胴部は大きく膨らみ、頸部で括れ、口縁部でやや外反している。口縁は波状口縁で、波頂部は山形を呈している。波頂部には直径1.5cmほどの穴を開け、穴から幅広いの凹帯を並下させている。頸部には1条の隆帯を巡らして、胴部と口縁部を区分けしている。隆帯上には横状把手を横位に貼付している。胴部文様帯には、沈線によって縦位の逆J字状の長柄区画が施され、区画内には縄文を施文し、区画外は磨り消しが施されている。	砂粒・石英 普通 にふい褐色	60% B5c, P-791
4	浅鉢形土器	A 21.1 B 10.0 C 7.5	胴部は底部から外傾して立ち上がり、口縁部で内彎している。口縁直下は無文帯とし、円形貼付文をもつゆるい突起を1か所有している。胴部上位には、2条の沈線によって帯状の縄文帯を描き、沈線によって段状に区切っている。胴部下位は無文であるが、ヘラナデの痕が残っている。底部近くは厚手で、口縁部近くは薄手に作られている。底部外面は、わずかにあげ底になっており、磨代痕が認められる。	砂粒 良好 浅黄褐色	98% B5d, P-3
5	深鉢形土器	A (30.0) B (29.0)	胴部から口縁にかけて浅く内彎している。口縁は平縁で、口縁直下は無文帯とし、口縁部に1条の隆帯を巡らしている。隆帯下から胴部にかけて、帯状隆帯により、縦位の沈線が全面に施されている。	砂粒・長石 普通 浅黄褐色	20% B4b, P-188
第189図	深鉢形土器	B (15.6) C 8.4	胴部は底部から外反して立ち上がっている。胴部中位には縄文が施文されているが、下位は無文である。厚手の土器で、内面に輪積み痕がみられる。底部外面は無文の平底である。	砂粒・長石 良好 にふい褐色	50% B4a, P-98
7	深鉢形土器	B (12.0) C 6.6	胴部は底部から直立して立ち上がっている。無文の粗製土器である。底部外面は、無文の平底である。	砂粒 良好 灰黄色	20% B5c, P-101
8	深鉢形土器	B (11.7) C 5.6	胴部は浅く内彎して立ち上がり、頸部でゆるく括れ、口縁部で外反するものと思われる。胴部文様帯は、縄文地上に、沈線により三叉文を施している。胴部下位は無文である。底部は台付き底である。	砂粒・石英 普通 灰褐色	20% B4a, P-102
9	深鉢形土器	B (8.0) C 12.4	胴部は底部から外傾して立ち上がっている。残存している胴部下位は無文である。底部外面は、無文の平底である。	砂粒・長石・雲母 普通 褐色	20% B5b, P-104
10	深鉢形土器	B (9.8) C 12.6	胴部は底部から直立気味にして立ち上がっている。無文の粗製土器である。底部外面は、無文の平底である。	砂粒・雲母 良好 浅黄褐色	20% B5c, P-111
11	深鉢形土器	B (9.1) C 11.8	胴部は、底部からわずかに膨らみをもって立ち上がっている。残存している胴部下位は無文である。底部外面は、平底で磨代痕が認められる。外面には、横位のナゲ整形が施されている。	砂粒・雲母 良好 褐色	20% B4b, P-113

図版番号	器種	法量(cm)	器形の特徴及び文様	胎土・焼成・色調	備考
第189図 12	深鉢形土器	B(6.3) C 8.9	胴部は底部から外傾して立ち上がっている。底部外面は、平底で木炭灰が認められる。胴部下位の外面には、へら削りが施されている。	砂粒・長石 普通 ぶい黄褐色	10% A4b, P-115
13	鉢形土器	B(5.5) C 8.0	胴部は底部から外反して立ち上がっているが、左右不揃いである。無文土器である。底部外面は、無文の平底で突出している。	砂粒・雲母 良好 ぶい黄褐色	30% B5d, P-114
第190図 14	深鉢形土器	B(35.6) C 12.4	胴部は、底部から外傾して立ち上がり、胴部中で浅く内湾して口縁部に至る。胴部中にわずかに縄文が認められるが、他は磨滅している。底部外面は、無文の平底である。	砂粒・長石 普通 浅黄褐色	40% B5c, P-119
15	小型鉢形土器	B(5.8) C 3.6	胴部は、底部から外傾して立ち上がり、口縁に至る。口縁は、3単位の大きな波状口縁を呈している。波頂部には瘤状突起を付している。口縁内面には、1条の沈線を送らしている。無文土器である。底部外面は、わずかにあげ蓋を呈している。	砂粒 良好 ぶい褐色	40% B5c, P-141
16	浅鉢形土器	A(14.3) B 8.5 C 4.2	胴部は、底部から外傾して立ち上がり、内湾して口縁部に至る。口縁部にキザミ目を送らしている。キザミ目直下には1条の沈線を送らしている。胴部文様帯には、2条の沈線による曲線文を描き、区画内には縄文を施文し、区画外は磨り消しを施している。底部外面は、無文の平底である。胴部外面には、ススが付着している。	砂粒・石英 普通 褐色	50% A4g, P-146
17	浅鉢形土器	A(24.4) B 9.3 C 8.0	胴部は、底部から膨らみをもって立ち上がり、口縁部で内湾している。口縁直下を無文帯とし、帯状の縄帯を貼付し、口縁部に1条の縮広の罫帯を送らしている。無文土器であるが、胴部にはへら削りの痕が認められる。胴部上位に2か所の補修孔が穿たれており、破損後も補修して使用したものであると思われる。底部外面は、平底で縄代痕が認められる。	砂粒・長石・雲母 普通 褐色	50% B5d, P-131
18	深鉢形土器	A(14.2) B 15.5 C 7.0	胴部は、底部から直線的に開く深鉢形土器で、口縁部でわずかに外反している。口縁は波状口縁を呈すると思われる。口縁内面には、1条の沈線を送らせている。口縁部文様帯には、数条の沈線によって帯状の縄文を施し、文様帯中間に菱形を描いている。底部外面は、平底で縄代痕が認められる。内・外面とも横位のナズ整形が施されている。内面にはススが付着している。	砂粒・長石・雲母 普通 ぶい褐色	40% A4g, P-147
19	壺形土器	B(8.2) C 6.0	胴部は、底部から膨らみをもって立ち上がっている。口縁部は欠損している。胴部上位には、2条の沈線によって帯状の縄文が区画され、区画外は磨り消しが施されている。胴部下位は無文である。底部外面は、平底で縄代痕が認められる。	砂粒・長石・雲母 良好 褐灰色	20% B5c, P-148
20	深鉢形土器	B(5.1) C 7.7	胴部は底部から外傾して立ち上がっている。胴部下位は無文である。底部外面は無文の平底である。	砂粒・長石 普通	20% A4g, P-153
21	鉢形土器	B 12.1 C 6.4	胴部は底部から内湾して立ち上がり、口縁部に至る。口縁には、S字状貼付文が横位に付されている。口縁直下には、縄帯を送らし、へら状工具により斜位のキザミ目を施している。胴部上位の文様帯には、4条の沈線による帯状の縄文を施している。これを短い沈線で区切っている。底部外面は、平底で縄代痕が認められる。内面には、横位のナズ整形が施されている。	砂粒・長石・石英 雲母 良好 浅黄褐色	50% B5c, P-149
22	深鉢形土器	B(4.1) C 6.3	胴部は底部から外傾して立ち上がっている。無文の粗製土器である。底部外面は無文の平底であるが、強く突出している。	砂粒・石英 普通 褐灰色	20% A5h, P-156

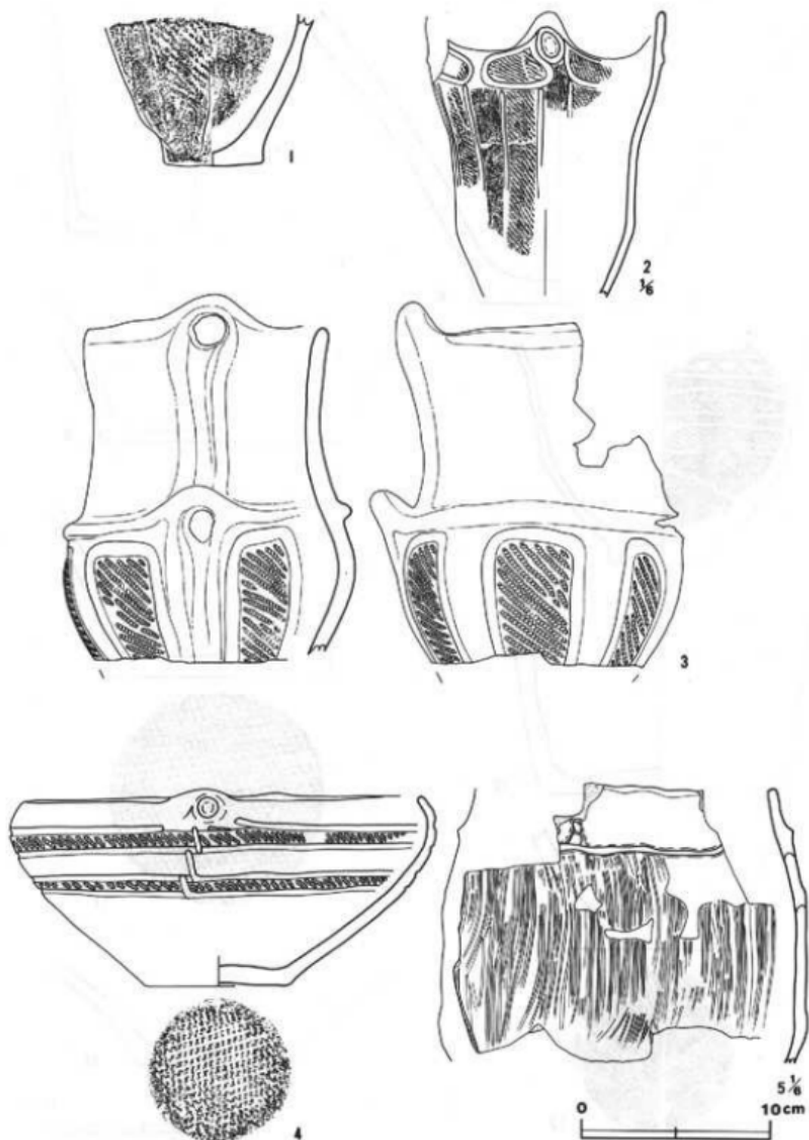
図版番号	器種	法量(cm)	器形の特徴及び文様	胎土・焼成・色調	備考
第191図	浅鉢形土器	A 13.4 B 4.9 C 4.5	胴部は底部から外傾して立ち上がり口縁部に至る。口縁は緩やかな波状口縁を呈している。胴部中に1条の沈線を通らし、沈線下には、ヘラ掻きによる雑な沈線文が施され、一帯で鉢形文を呈している。底部外面は、平底で網代痕が認められる。	砂粒・長石・石英 不良 褐色	90% B5c P-40
23	深鉢形土器	B(11.7) C 5.8	胴部は底部から外傾して立ち上がり、胴部で一旦括れ2条の沈線を通らし、沈線下には縄文を施文している。胴部下位は、ヘラナデ整形が施されている。底部外面は平底であるが、割離により文様は不明である。	砂粒・長石・石英 赤母 良好 にぶい褐色	80% B5d, P-83
24	鉢形土器	A(12.6) B 8.7 C(7.5)	胴部は内湾して立ち上がり、口縁に至る。無文の粗製土器である。底部は欠損している。内・外面ともヘラ朝り整形が施されている。	砂粒・石英・赤母 普通 浅黄褐色	60% B5f, P-84
25	台付鉢形土器	B(4.2) C 3.8	胴部は内湾して立ち上がっている。胴部下位に、1条の沈線を通らし、沈線より上には縄文を施文している。底部は台付き形である。胴部下位の外面には、横位のナデ整形が施されている。胴部にはスガが付着している。	砂粒・長石・石英 赤母 普通 褐色	20% B4f, P-93
26	深鉢形土器	B(16.2) C 7.3	胴部は底部から外傾して立ち上がり、胴中位で直立気味となり、口縁は欠損している。胴部文様帯には、縄文・地上に沈線によって曲線的模様を描き、磨り消しを施している。底部外面は、平底で網代痕が認められる。内・外面とも、横位のナデ整形が施されている。	砂粒・長石・赤母 良好 褐色	40% A4f, P-92
27	深鉢形土器	A 16.2 B 19.7 C 7.6	胴部は底部から外傾して立ち上がり、口縁部に至る。口縁は、波状口縁を呈し、口縁部内面に1条の沈線を通らし、外面には2条の隆帯を通らし、隆帯にはキザ目を通して、胴部文様帯には、2条の沈線を通らし、沈線間には棒状の縄文を施文している。胴部下位は無文である。底部外面は平底で木葉痕が認められる。	砂粒・長石・赤母 普通 にぶい褐色	60% B5c, P-100
28	深鉢形土器	B(11.5) C(7.0)	胴部は底部から外傾して立ち上がっている。胴部文様帯には、縄文・地上に横位の沈線を通らし、沈線間には縦位の沈線を2条まで下させ磨り消しを施し、幾何学的磨り消し縄文を構成している。胴部下位は無文である。底部外面は平底で網代痕が認められる。内・外面とも、横位のナデ整形が施されている。胴部にはスガが付着している。	砂粒・長石・赤母 良好 灰白色	30% B5c, P-94
29	ミニチュア土器	B(5.6) C 2.0	胴部は底部から膨らみをもって立ち上がり、内傾して口縁に至る。胴部全面に縄文を施文している。底部は、全体的に丸味をおびているが、中央部にわずかに凹を有している。	砂粒・赤母 良好 浅黄褐色	80% A4e, P-157
第192図	30	台付鉢形土器	B(6.7) C 8.8	胴部は直立の状態でも立ち上がり、胴部は外傾して立ち上がっている。外面には、縄文が施文されている。胴部の内面には、輪積み痕が認められる。	砂粒・長石・石英 A4f, P-159
31	深鉢形土器	B(6.1) C 6.0	胴部は底部から内湾して立ち上がり、中位で括れ、外傾して口縁部に至る。胴部には、尚巻状文が横位に沈線によって描かれている。底部外面は、無文の平底である。	砂粒・長石 普通 灰褐色	20% A4f, P-160
32	鉢形土器	A 33.0 B 13.5 C 11.4	胴部は底部から外傾して立ち上がり、口縁に至る。口縁内面には、7条の沈線を平行に通らしている。胴部外面は無文である。底部外面は、無文の平底である。	砂粒・長石 良好 黒褐色	50% B5c, P-161
33	鉢形土器	B(6.9) C 2.3	胴部は底部から内湾して立ち上がっている。口縁は、波状を呈しているものと思われる。無文の粗製土器である。底部外面は、無文で丸味をおびている。内面はヘラナデ整形が施されている。	砂粒・長石・赤母 普通 にぶい褐色	70% A4g, P-166
34	壺形土器	A 5.0 B(3.0)	壺形土器の口縁部である。平口縁で、口唇部には4か所に小突起を配している。口縁部には、2条の沈線を通らし、沈線間にはキザ目を通らしている。また、瘤状の突起を4か所に付し、瘤にも横位のキザ目を施している。口縁部にはスガが付着している。	砂粒・長石・石英 普通 明褐色	10% A4b, P-173
35					

図版番号	器種	法量(cm)	器形の特徴及び文様	胎土・焼成・色調	備考
第192回 36	深鉢形土器	A(33.6) B(21.5)	胴部は外傾して立ち上がり、口縁に至る。口縁は平口縁である。胴部文様帯には、縄文地上に、沈線によって長楕円区画が施され、区画内には磨り消しが施されている。	砂粒・長石・石英 普通 褐色	10% B5c, P-174
37	深鉢形土器	A 26.6 B(22.8)	胴部は浅く内傾し、口縁部はほぼ直立の状態であり立ち上がっている。口縁部上端と頸部には隆帯を巡らし、押圧文を施している。隆帯帯と胴部文様帯には、全面に縄文を施文している。	砂粒・長石 普通 ふよい褐色	30% A4f, P-178
38	台付鉢形土器	A(30.0) B 11.2 C(11.0)	胴部は底部から浅く内傾して立ち上がり、口縁に至る。口縁直下を幅広の無文帯とし、胴部中位と底部直上には、それぞれ沈線を通らしている。沈線間には、沈線によって縦な縁状文を施している。底部は、舟付き感を呈している。	砂粒・石英 普通 ふよい褐色	30% A4g, P-176
第193回 39	鉢形土器	A(29.0) B(12.5)	胴部は外傾して立ち上がり、口縁でやや内傾している。口縁は平縁で、口縁直下を無文帯としている。胴部上位の文様帯は下端を1条の沈線でご切り、ヘラ状工具による斜位の沈線が施されている。下位は無文である。	砂粒・長石 普通 ふよい褐色	20% B5d, P-179
40	浅鉢形土器	B(9.3)	胴部は外傾して立ち上がり、口縁部で内傾している。口縁直下を無文帯とし、口縁部に1条の沈線を通らしている。胴部は無文であるが、ヘラ削り痕が縦横に認められる。内面には横位のナデ整形が施されている。外面にはスガが付着している。きわめて薄手である。	砂粒・長石 普通 ふよい褐色	20% B5d, P-180
41	深鉢形土器	A(34.6) B 36.0 C 12.4	胴部は底部から外傾して立ち上がり、口縁部で浅く内傾している。口縁は4単位の大波状口縁で、口縁直下を無文帯としている。胴部上位には、縄文地上にS字状の沈線を通らして、帯状の縄文帯を施し、その上に4字状の沈線を垂下させ区切りを施している。胴部下位は無文である。底部外面は、平度の網代目が認められる。	砂粒・長石 普通 黒褐色 褐色	60% A4g, P-187
42	深鉢形土器	A(37.4) B(25.2)	胴部は外傾して立ち上がり、口縁部に至る。口縁は平縁で、口縁直下を無文帯とし、口縁部に1条の隆帯を通らしている。隆帯には8字状貼付文が付されている。隆帯下から胴部にかけては、縄文が施文されている。	砂粒・長石 普通 赤色・褐色	20% B4c, P-183
43	深鉢形土器	A(29.4) B(18.2)	胴部は外傾して立ち上がり口縁に至る。口縁は平口縁で、内面に1条の浅い沈線を通らし、外面には隆帯を貼付し、押圧文を施している。胴部文様帯には、縄文地上に、ヘラ状工具によって斜位の沈線が施されている。底部は欠損している。	砂粒・雲母 良好 褐色	20% B5f, P-186
44	深鉢形土器	A(24.5) B(20.0)	胴部は膨らみもち、口縁部下で括れ、口縁部は外傾して立ち上がっている。口縁は平縁で、瘤状の突起を貼付している。突起から下に2本の断面三角形の隆帯を並行に貼付して垂下させ、隆帯の内側には竹筴による平行刺突文が施されている。胴部文様帯には、2本の沈線によって幾可学的磨り消し文が区画されている。	砂粒・長石・石英 雲母 普通 暗褐色	20% A5j, P-827
第194回 45	深鉢形土器	A 28.0 B(11.5)	胴部から口縁部にかけて、わずかに外傾して立ち上がっている。口縁は、大・小の突起を交互に組合せた波状口縁を呈している。口縁直下には縄文を施文し、胴部文様帯には、縄文地上に縦・横の沈線によって、長方形を区画し、区画内には磨り消しを施している。	砂粒 普通 ふよい褐色	30% B5e, P-790
46	深鉢形土器	B 13.5	胴部は外傾して立ち上がり、口縁部で大きく内傾している。口縁は4単位の大波状口縁である。口縁直下に隆帯を通らし、隆帯下には、口縁にそって沈線による磨り消し縄文が施されている。胴部文様帯には、3条の沈線による磨り消し縄文が帯状に描かれ、帯状の縄文を沈線によって段状に区切っている。内・外面とも、ヘラナデ痕がみられる。	砂粒・雲母 良好 黒褐色	60% B5d, P-789
47	深鉢形土器	A(24.0) B(23.6)	胴部は外傾して立ち上がり、口縁部でわずかに内傾している。口縁は4単位の大波状口縁で、波頂部には突起を付している。口縁部と胴部文様帯には、それぞれ4条の沈線を通らし、沈線間には縄文を充てんしている。胴部下位は無文である。	砂粒・雲母 良好 灰黄褐色	40% A4h, P-809

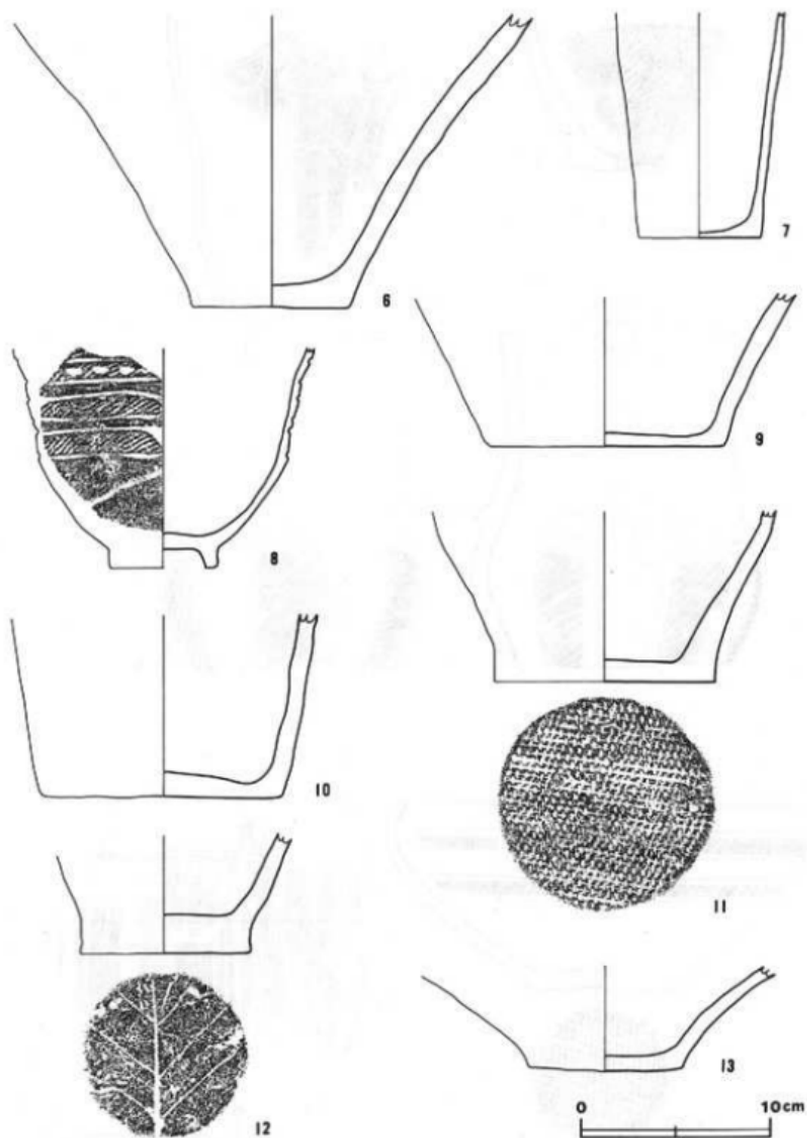
図版番号	器種	法盤(cm)	器形の特徴及び文様	胎土・焼成・色調	備考
第194図 48	壺形土器	B(6.8)	壺形土器の口縁部である。頸部で括れ、浅く内彎して立ち上がっている。口縁部は無文帯とし、頸部に竹筥による刺突文を施している。	砂粒・長石・雲母 普通 褐色	10% A4e, P-825
49	ミニチュア土器	A 5.1 B 2.6 C 2.9	手捏ねのミニチュア土器である。緩やかに内彎して立ち上がっている。底部は厚手で、外面は無文の平底である。	砂粒・長石・雲母 普通 明赤褐色	80% B5d, P-814
50	ミニチュア土器	A(8.4) B 4.7	胴部は底部から外傾して立ち上がり、口縁部に至る。無文の粗製土器で、輪積み痕がみられる。底部外面は、無文の平底である。	砂粒・雲母 普通 ぶい褐色	30% B5d, P-817
51	筒形土器	B(10.7) C 尖底	筒形土器で、胴部は緩やかに膨らみをもって立ち上がっている。縄文地上に、2条の沈線によって磨り消し縄文が施されている。底部は、尖底を呈している。	砂粒・長石・雲母 良好 ぶい褐色	30% A4h, P-819
52	ミニチュア土器	A(5.6) B 2.5 C(2.0)	胴部は外傾して立ち上がっている。手捏ね土器で、指の押し痕が認められる。底部はわずかに丸味をおびている。	砂粒・長石・雲母 普通 褐色	30% A4g, P-823
53	ミニチュア土器	A(5.6) B 1.2	皿状のミニチュア土器である。底部は無文の平底を呈しており、口縁部は、ほぼ直立の状態で見えている。	砂粒・長石・石英 普通 ぶい褐色	20% A4a, P-824
第195図 54	注口土器	A(10.7) B 18.0 C 8.5	胴部は球状を呈し、中位で大きく膨らみ、内彎して頸部に至る。頸部で括れ、口縁部は外傾しているが、口唇部が内側に折れている。口縁部には、2か所に橋状把手を付している。頸部の括れ部に3条の沈線を通らしている。胴部文様帯には、先端が小湾巻状を呈する横S字状文が、2本組で2単位に施されている。注口部は、胴部の膨らみ部に斜め上を向いて附けられている。底部外面は、平底で網代痕が認められる。	砂粒・長石・石英 雲母 良好 赤褐色	70% B5c, P-198
55	壺形土器	B(20.4)	胴部は外傾して立ち上がり、胴部から頸部へ変わる位置で大きく膨らみ、内彎して口縁部に至る。口縁部は欠損している。胴部と頸部は、2条の沈線によって区分している。胴部文様帯には、「C」字状「E」字状を呈する大柄な磨り消し縄文が描かれ、胴部文様帯には、全面に縄文を施文している。底部は欠損している。	砂粒・長石 普通 ぶい褐色	30% B5c, P-199
56	注口土器	B(9.6) C(4.5)	胴部は底部から外傾して立ち上がり、中位で大きく膨らみ、内彎して頸部に至る。頸部は一旦内彎して立ち上がり、中位からさらに外傾している。胴部文様帯には、沈線によって曲線的模様を描かれている。注口部には、欠損しているが、胴部の膨らみ部に付いていたものと思われる。底部外面は、無文の平底である。	砂粒・長石 普通 ぶい黄褐色	50% A4i, P-197
57	注口土器	A(8.3) B 14.8 C 6.4	胴部はソロバン玉状を呈し、口縁部は直立して立ち上がっている。口縁部文様帯には、数条の沈線を通らし、刺突を施している。口唇部には1条の沈線を通らしている。口縁部から頸部にかけて、橋状の把手を付している。注口部は欠損しているが、胴部の膨らみの上部に付けたいたものと思われる。底部は無文の平底であるが、台状に突出している。	砂粒・長石・雲母 良好 浅黄褐色	80% B5d, P-195
58	壺形土器	B(6.2) C 3.2	胴部は底部から外傾して立ち上がり、胴部中位から大きく内彎している。胴部文様帯には、縄文地上に、入組状の沈線が施され、菱形の無文帯が形成されている。胴部下位は無文である。底部外面は、無文の平底である。	砂粒 良好 灰褐色	70% B5c, P-6
第196図 59	異形台付土器	A 6.5 B 19.5 C(6.5)	底部は内傾して立ち上がり、胴部は大きく内彎し、口縁部は直立して立ち上がっている。口縁部は無文帯とし、胴部には、上位と中位に隆帯を巡らし、隆帯間には、菱形に隆帯を施している。隆帯には、いずれもへら状工具によりキザ目目を施している。胴部の膨らみ部には、楕円形状の窓1か所を有し、周囲には隆帯を巡らし、キザ目を施している。内面には、輪積み痕がみられる。底部は、右付き底を呈している。	砂粒 良好 ぶい褐色	90% B5b, P-5

図版番号	器種	法量(cm)	器形の特徴及び文様	胎土・焼成・色調	備考
第196図	ミニチュア土器	A (7.3) B 10.1 C 4.8	胴部は底部から外傾して立ち上がり、口縁部で外反している。口縁は緩やかな波状口縁で、波頭部には小突起が1か所付されている。口縁内面には、1条の沈線を通らし、外面には、1条の縦線を通らしている。胴部上位には、2条の沈線を通らし、沈線間には帯状の縄文を施している。底部外面は、あげ造で網代模が認められ、突出している。	砂粒 普通 ぶい橙色	65% A4g, P-18
60					
61	深鉢形土器	A 19.3 B 24.0 C 9.8	胴部は底部から外傾して立ち上がり、口縁部に至る。口縁は平縁で、1か所片流れ状の突起を貼付している。突起の上に沈線による縄文がみられる。口縁内面には、1条の沈線を通らしている。胴部上位には、2条の沈線による帯状の縄文を3条通らしており、中間の帯は、4単位の入り組み状を呈している。底部外面は、無文の平底である。	砂粒 良好 ぶい黄褐色	95% B5d, P-29
62	鉢形土器	A (18.6) B 9.6 C 7.3	胴部は底部から内彎して立ち上がり、口縁部に至る。無文の粗製土器で、内面には輪模み痕がみられる。底部外面は、無文であげ造を呈している。底部は厚手で、口縁部近くは薄手である。	砂粒 良好 灰白色	40% A4g, P-37
63	注口土器	A (13.0) B 20.5 C (6.5)	胴部は底部から外傾して立ち上がり、中位で大きく膨らみ、内彎して頸部に至る。頸部は一且直立した後内傾して括れ、大きく外反している。頸部中位には、1条の隆帯を通らし斜位のキザミ目を施している。胴部文様帯には、入り組み玉抱き三叉文を彫法によって施している。玉の部分は瘤状を呈している。注口部は、胴部の膨らみ部に付けられ、注口部は斜め上を向いている。注口下部には舌状の突起を付している。底部外面は、無文の平底である。全体的に丁寧なへら磨きが施されている。	砂粒 良好 灰褐色	70% B5a, P-16
第197図	壺形土器	B (21.2) C (9.0)	胴部は外傾して立ち上がり、胴部から頸部へ変わる位置で大きく膨らみ、内彎して口縁部に至る。口縁部・底部は欠損している。胴部には2条の沈線を通らし、沈線から頸部の文様帯にかけて、玉抱き入り組み三叉文を施している。玉の部分には、瘤状の突起を貼付している。全体的に薄手の土器である。	砂粒・長石・岩屑 普通 褐色	20% B5c, P-169
64					
65	注口土器	B (5.5) C 丸底	胴部は大きく膨らみをもち、内彎して頸部に至る。膨らみから上位には、縄文地上に玉抱き三叉文を施し、下位は無文である。注口部は膨らみ部の上位に付けられ、斜め上を向いている。注口部の周囲には、菱形の隆帯を施している。胴部下位には、ヘラミガキ整形の痕がみられる。	砂粒 良好 ぶい褐色	40% B5b, P-196
66	壺形土器	A 10.0 B (7.1)	壺形土器の口縁部である。口縁部は外傾して立ち上がっており、口縁は、山形状の双頭突起を4か所に配しており、その中間には、玉抱き三叉文の玉の部分が突起状を呈して配されている。口縁部下位には、2条の沈線を通らし、沈線間には縄文が施されている。	砂粒・長石・石英 良好 淡黄褐色	20% B4a, P-200
67	深鉢形土器	A (27.2) B (35.9)	胴部はわずかに外傾して立ち上がり、口縁部で深く内彎している。口縁は単純な平縁である。胴部文様帯には、全面に縄文が施文されている。口縁部に、1か所輪形孔が穿たれており、破損後も補修し使用されたものと思われる。	砂粒・長石 普通 ぶい橙色 暗赤褐色	20% A4b, P-171
68	注口土器	A 8.9 B 11.5 C 4.7	胴部は底部から外傾して立ち上がり、逆舟形状を呈している。胴部上位で大きく膨らみ、頸部で内彎し、口縁部で括れ、さらに外傾している。口唇部には1条の沈線を通らしている。胴部文様帯には縄文地上に、十字状文・二角形状文が磨り消しにより描かれている。注口部は、膨らみ部の直上に斜め上を向いて付されている。注口の周囲には、突起が裝飾的に付されている。底部外面は無文の平底である。	砂粒 良好 赤色	95% B5c, P-9

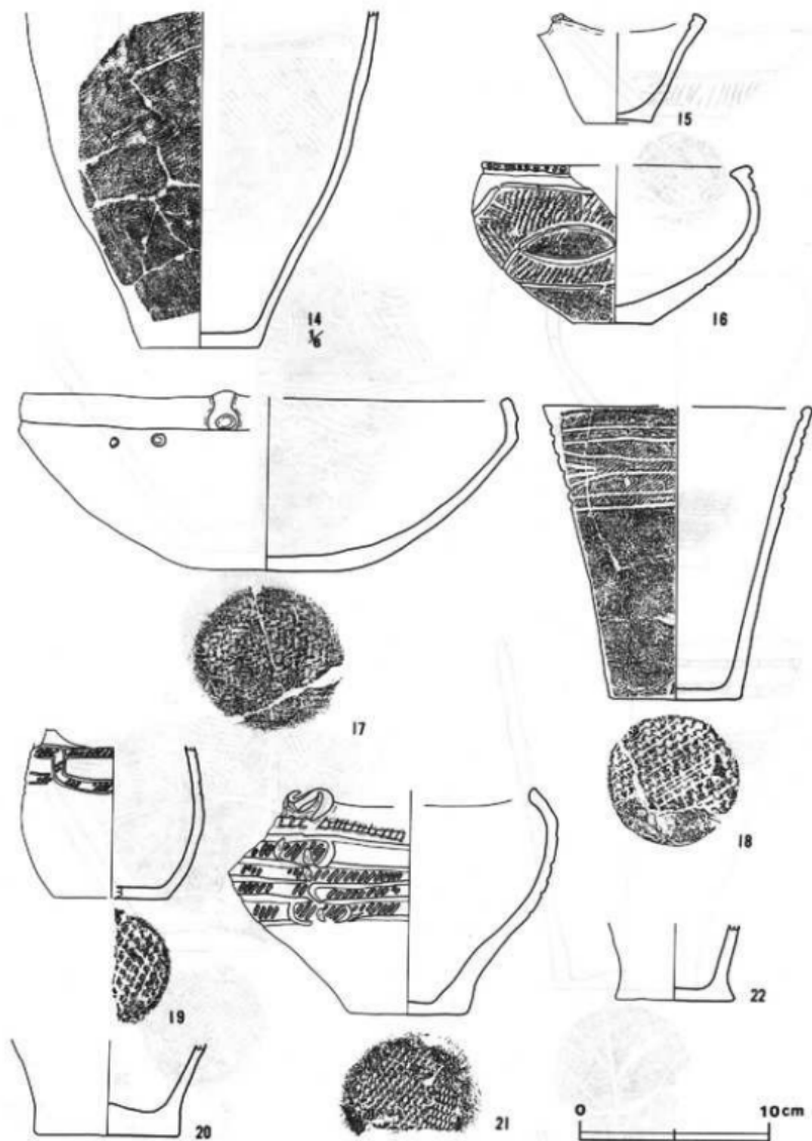
図版番号	器種	法量(cm)	器形の特徴及び文様	胎土・焼成・色調	備考
第197回 69	深鉢形土器	B (11.0) C 5.9	胴部は底部からわずかに膨らみをもって立ち上がっている。無文の粗製土器である。底部外面は、無文の平底である。外面には、ヘラ削りが施されている。	砂粒・長石 不良 明赤褐色	40% B4a, P-151
70	ミニチュア土器	A 3.2 B 4.1 C 3.5	ほぼ直立の状態で立ち上がり、口縁部で浅く内湾している。口縁部は、胴部に比較し厚手に整形されている。内面には、手捏ねの指圧痕がみられる。底部外面は、無文で丸味をおびている。	砂粒 不良 浅黄褐色	90% B5g, P-22
71	壺形土器	A 2.0 B 7.5 C 丸底	胴部は下位で膨らみを持ち、内傾して口縁部に至る。口縁直下を無文帯とし、口縁部に2条の沈線を通らしている。胴部文様帯には、縄文地上上に沈線によるメ字状文が磨り消しによって描かれている。底部外面は、無文の丸底である。	砂粒・長石・石英 良好 にぶい褐色	95% B5g, P-46
第198回 72	浅鉢形土器	A (17.4) B 6.0 C (7.2)	胴部は緩やかに内湾して立ち上がり、口縁部に至る。口縁部には1条の沈線を通らし、胴部文様帯には、磨り消し縄文が描かれている。底部外面は、無文の平底である。	砂粒・雲母 普通 にぶい褐色	10% B4g, P-818
73	浅鉢形土器	A 22.0 B 6.6 C 9.8	胴部は底部から外傾して立ち上がり、口縁部に至る。口唇には、瘤状の小突起を付し、小波状口縁を呈している。口縁には双頭突起を、口縁直下には2条の沈線を通らしている。胴部文様帯には、縄文地上上に、沈線によるメ字状文が形制的に描かれている。内面には、横ナゲ整形が施されている。底部外面は、無文の平底である。	砂粒・長石・石英 雲母 良好 にぶい褐色	90% B5c, P-830
74	浅鉢形土器	A 22.5 B 8.6 C 5.6	胴部は底部からわずかに膨らみをもって立ち上がり、口縁部で浅く内湾している。口縁には、5か所に山形突起を配し、その中間には、双頭突起を付している。口縁部・胴部の文様帯には、それぞれ3条の沈線を通らし、口縁部と胴部の沈線間には、縄文地上上に、変形雲形文が沈線によって描かれている。底部外面は、無文の平底である。内面には赤彩が施されており、外面にはススが付着している。	砂粒 良好 褐色	95% B4d, P-1
75	浅鉢形土器	A (19.0) B 6.4 C (7.4)	胴部は底部から内湾して立ち上がり、口縁に至る。口縁には2条の沈線を通らし、口唇部にはメザミ目を通している。胴部文様帯には、沈線による磨り消し縄文が施されている。底部外面は、無文の平底である。口縁部近くは赤彩されている。	砂粒・長石・雲母 普通 にぶい褐色	20% B4f, P-816
76	壺形土器	A (15.4) B (7.5)	胴部は内湾して立ち上がり、口縁部で外反している。口縁部の上端と下端にそれぞれ沈線を通らし、沈線間には、梭形状文が沈線によって施されている。胴部文様帯には、縄文が施されている。内面には、指圧痕がみられる。	砂粒・長石・雲母 普通 褐色	10% B4f, P-812
77	浅鉢形土器	A 20.2 B (7.1)	胴部は外傾して立ち上がり口縁に至る。口縁は平底で、口縁直下に縦の狭い無文帯を有している。胴部上位には、沈線による変形「十」字状文が施され、胴部下位には縄文が施されている。底部は欠損している。	砂粒・長石・雲母 普通 褐色	60% B4a, P-122
78	小型壺形土器	B (6.7) C 3.7	胴部は底部から外傾して立ち上がり、胴部で内湾し口縁に至る。口縁部は欠損している。胴部文様帯には、上下を各1条の沈線で区画し、縄文地上上に2条の沈線によって、波状文の上下に突起を付したような曲線的模様を描き、沈線間には磨り消しを施している。胴部外面は無文のあげ感を呈している。胴部下位の外面には横位のナゲ整形が施されている。	砂粒 良好 浅黄褐色	80% B5c, P-4
79	壺形土器	B (4.2) C 長径6.6 短径3.2	胴部は底部から外傾して立ち上がっている。底部は楕円形状を呈している。胴部下位の文様帯は、沈線区画を施し、区画内には縄文を施している。底部外面は、平底で木葉痕が認められる。	砂粒・長石・雲母 普通 にぶい褐色	20% B5a, P-815



第188图 遗物包含層出土土器突測図(1)

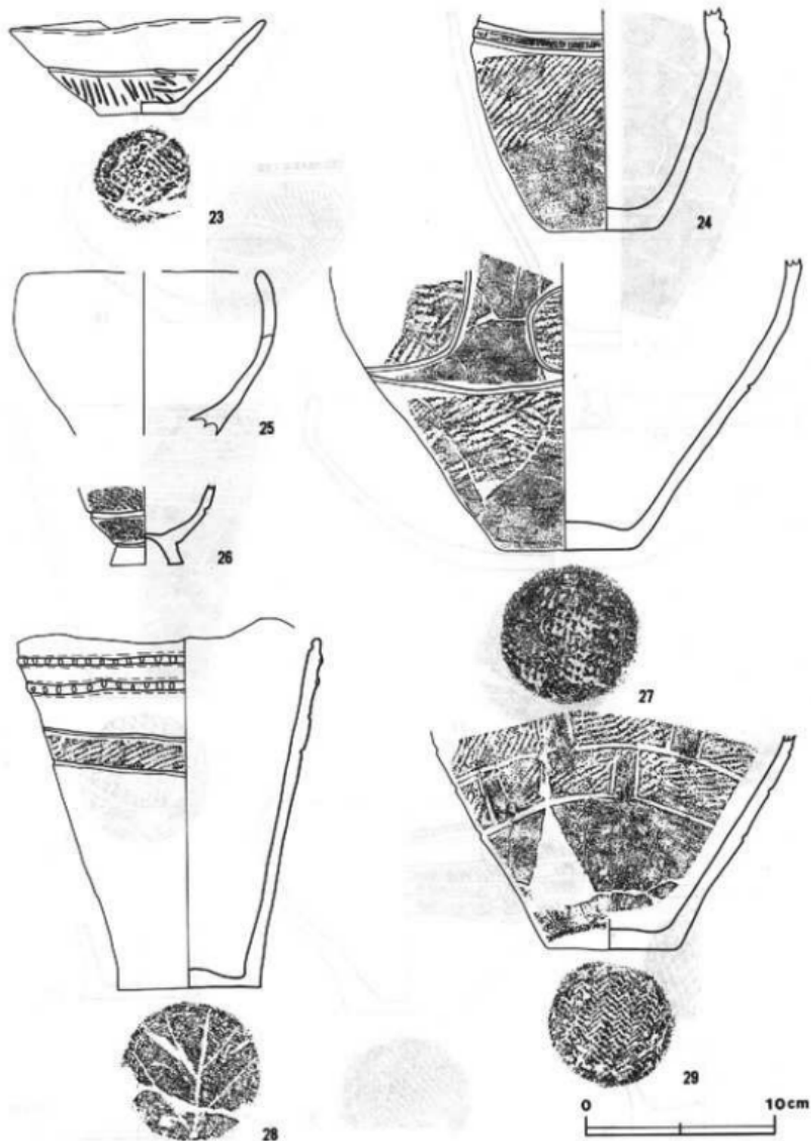


第189圖 遺物包含層出土土器実測図(2)

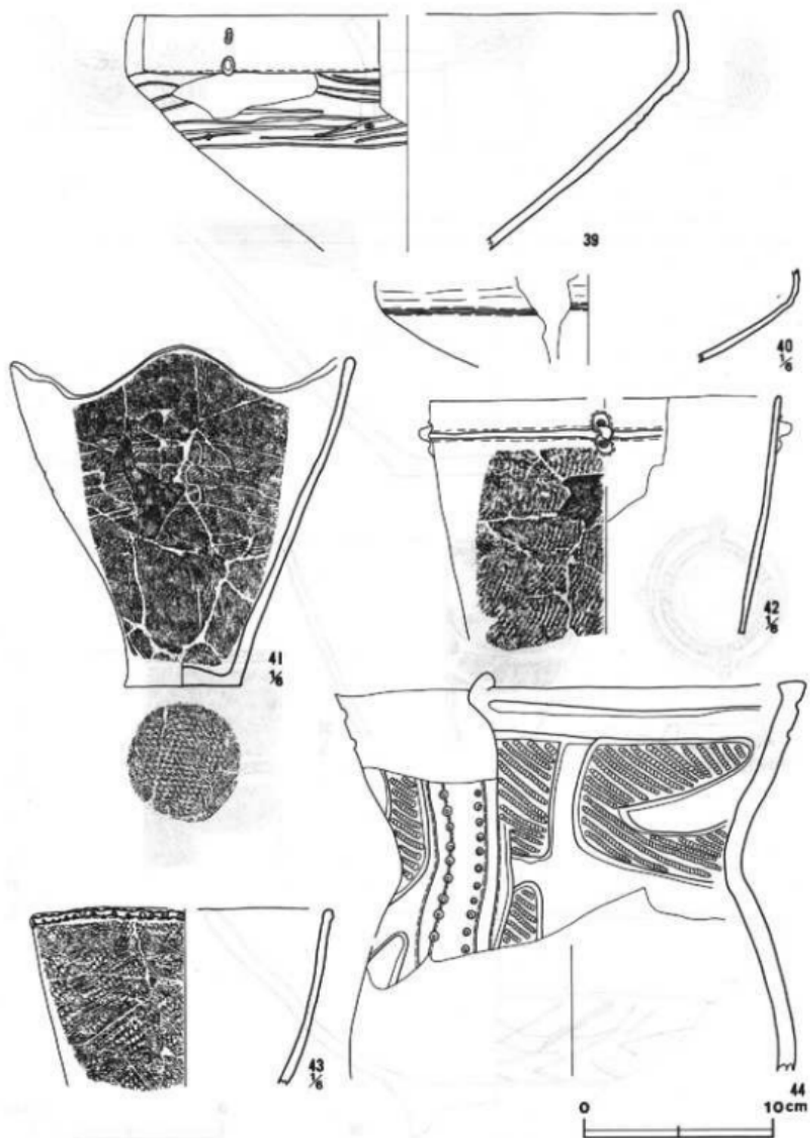


第190圖 遺物包含層出土土器実測図(3)

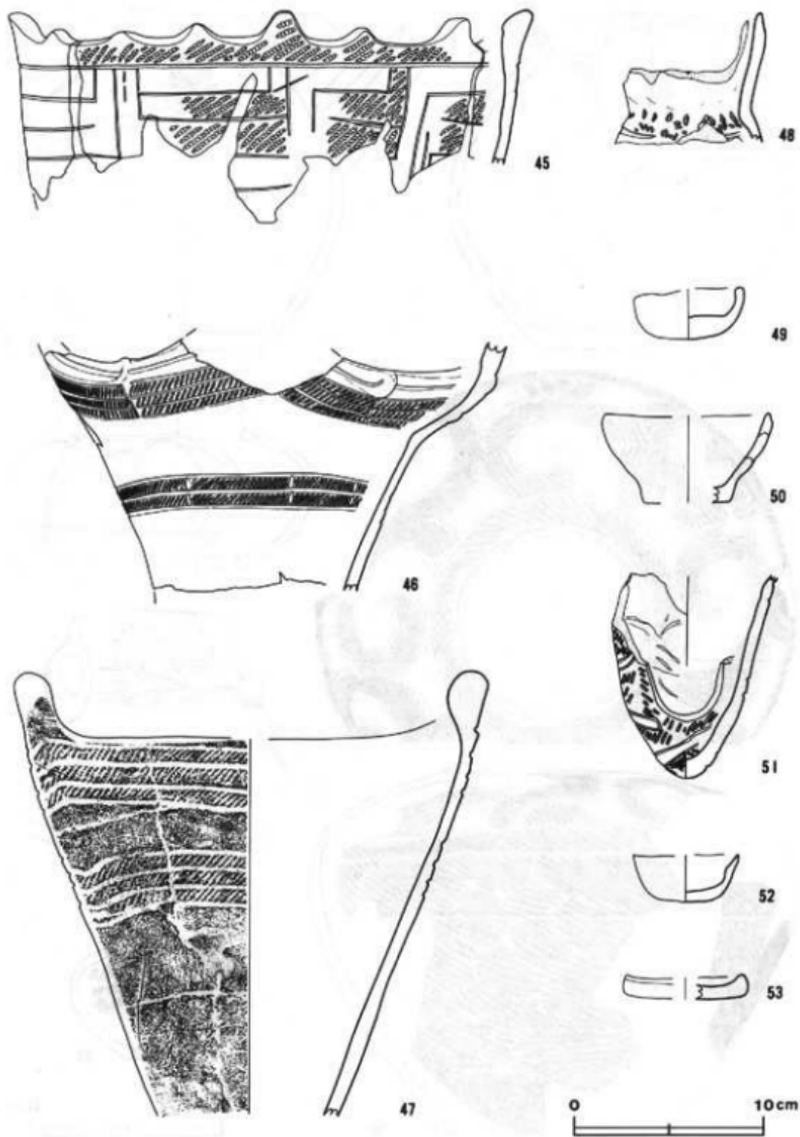
東京大学考古学研究所蔵 図190



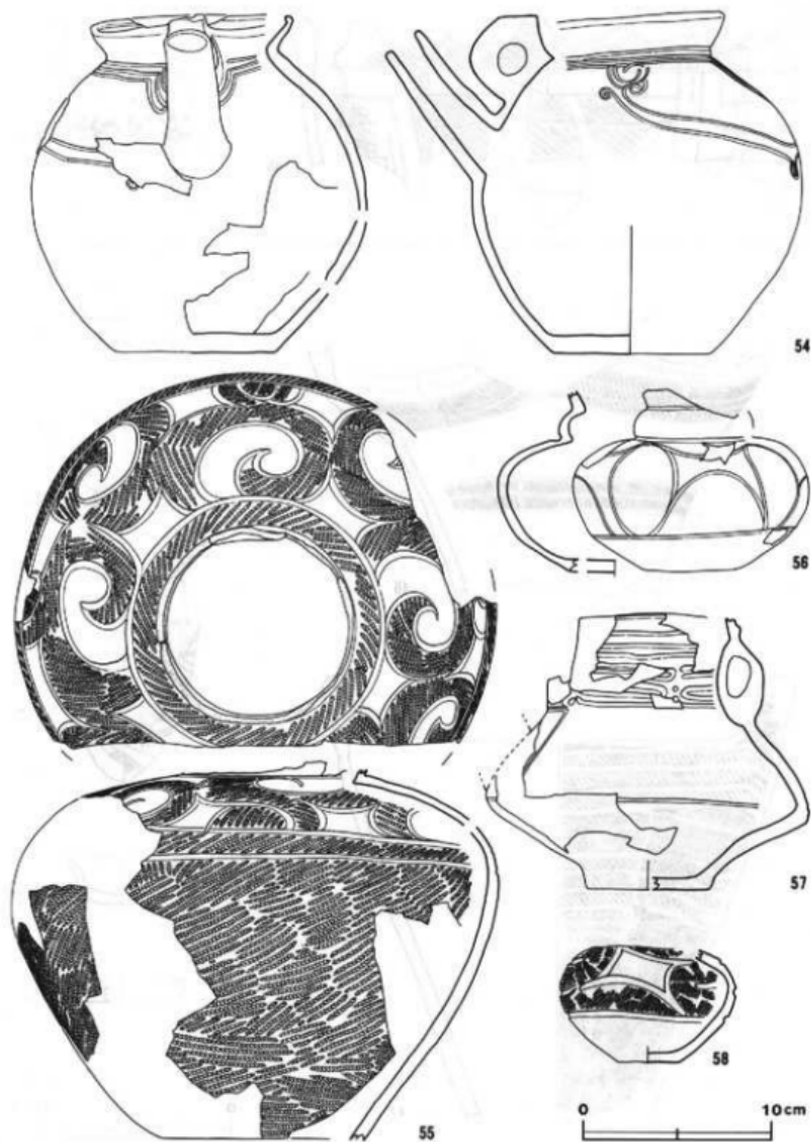
第191圖 遺物包含層出土土器実測図(4)



第193图 遗物包含層出土土器実測図(6)

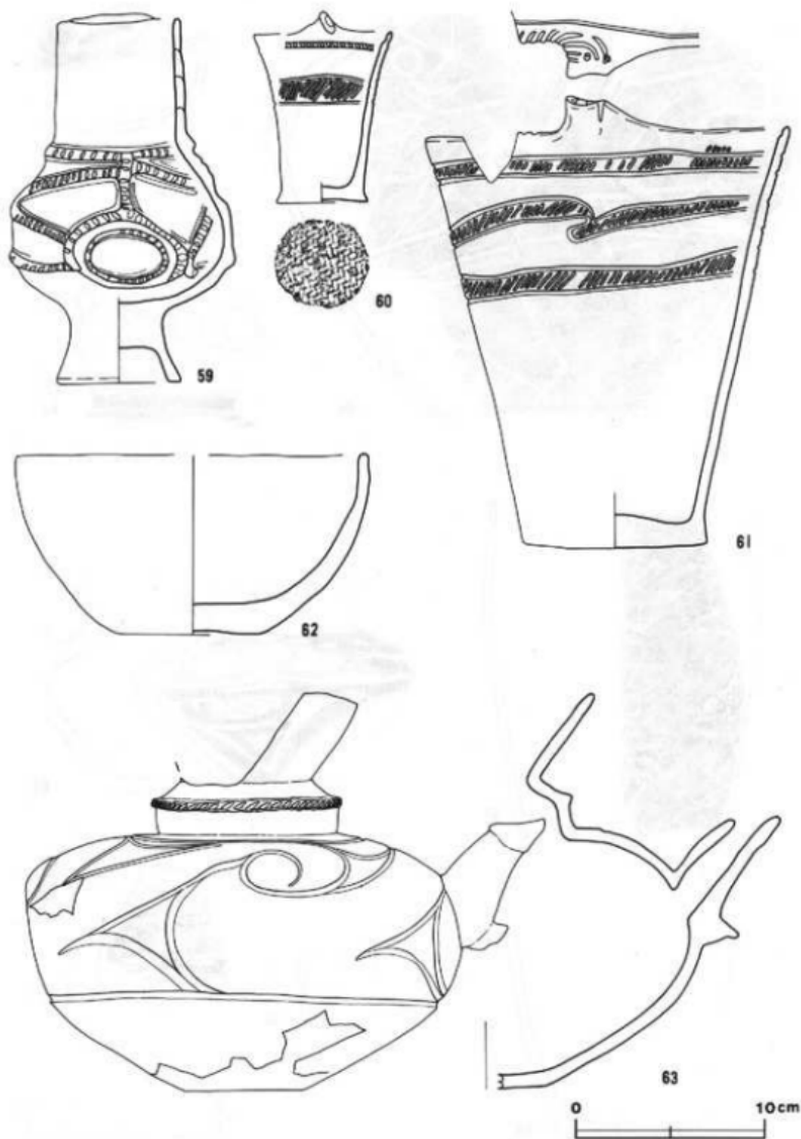


第194圖 遺物也含層出土土器實測圖(7)

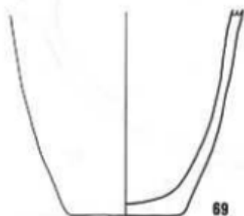
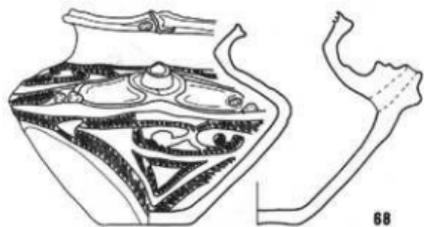
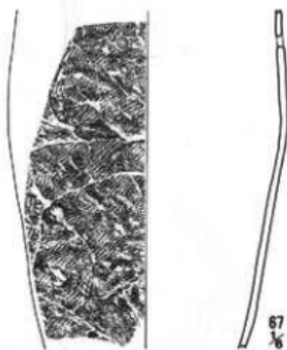
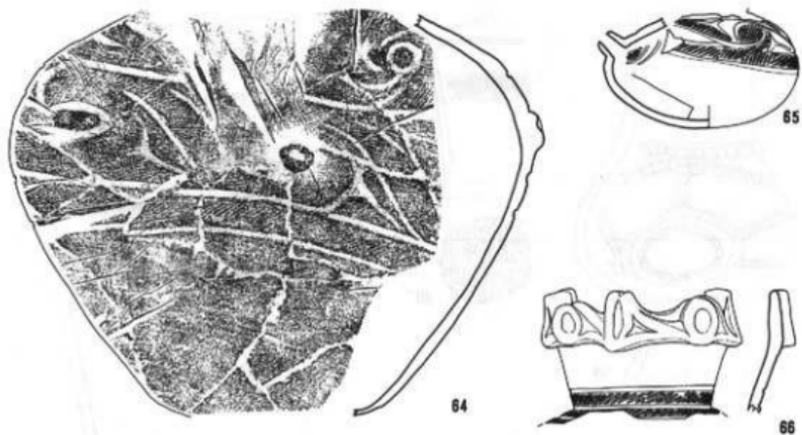


第195图 遗物包含層出土土器実測図(8)

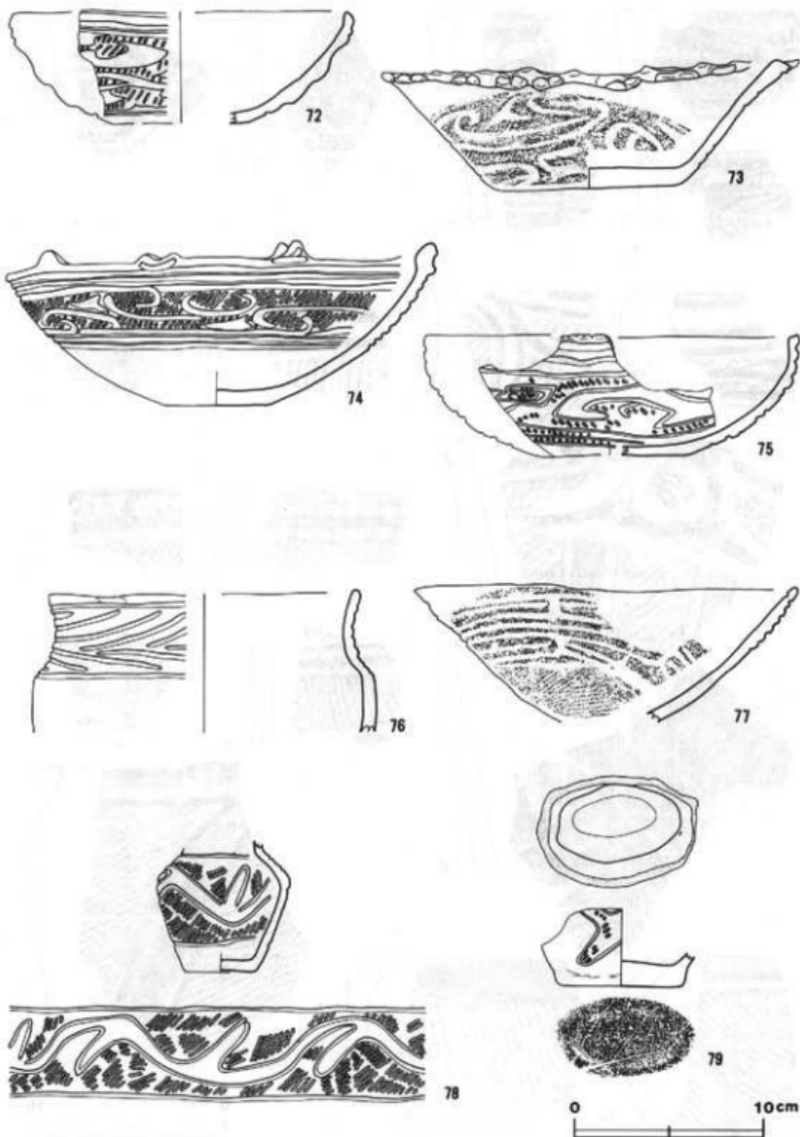
図195 遺物包含層出土土器実測図(8)



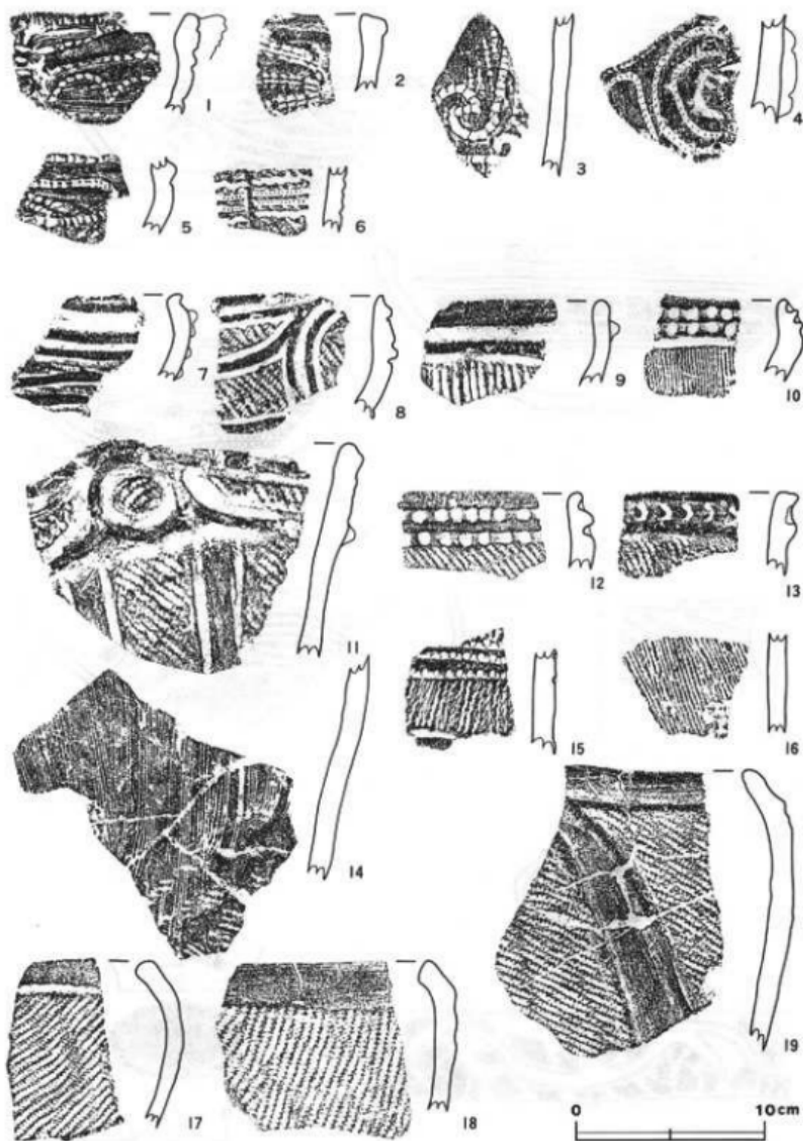
第196图 遗物包含層出土土器実測図(9)



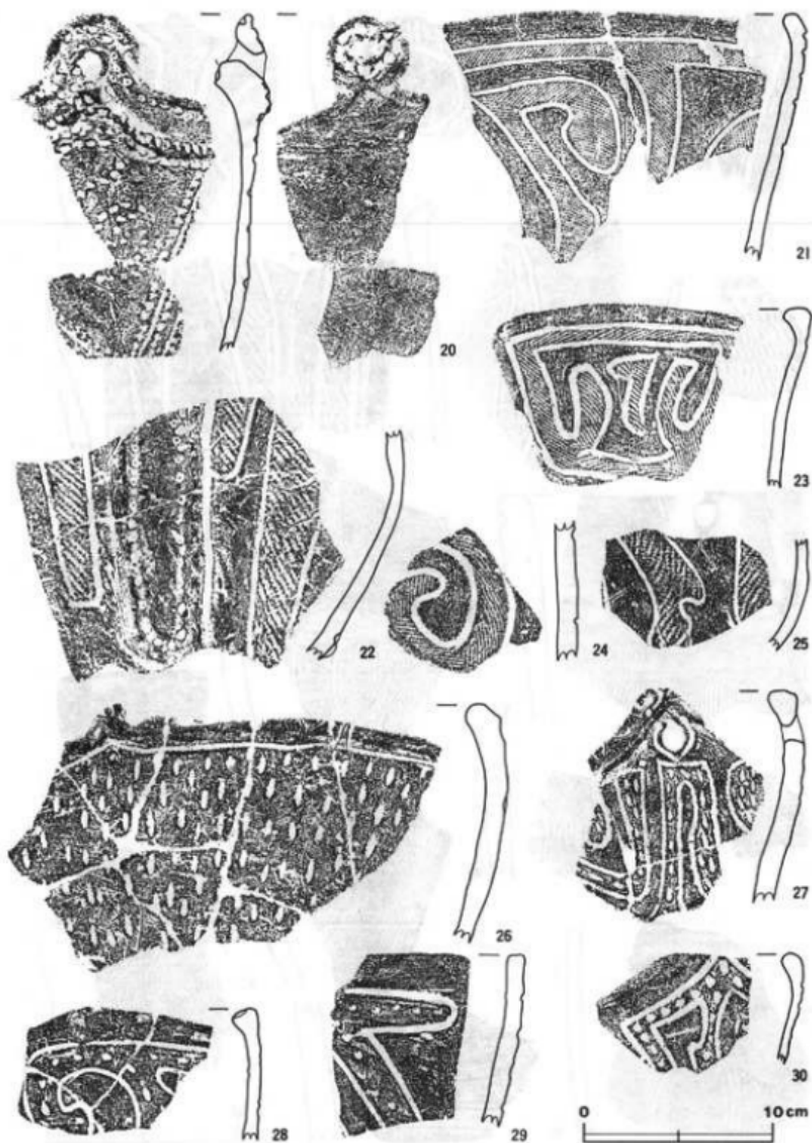
第197图 遗物包含層出土土器実測図(10)



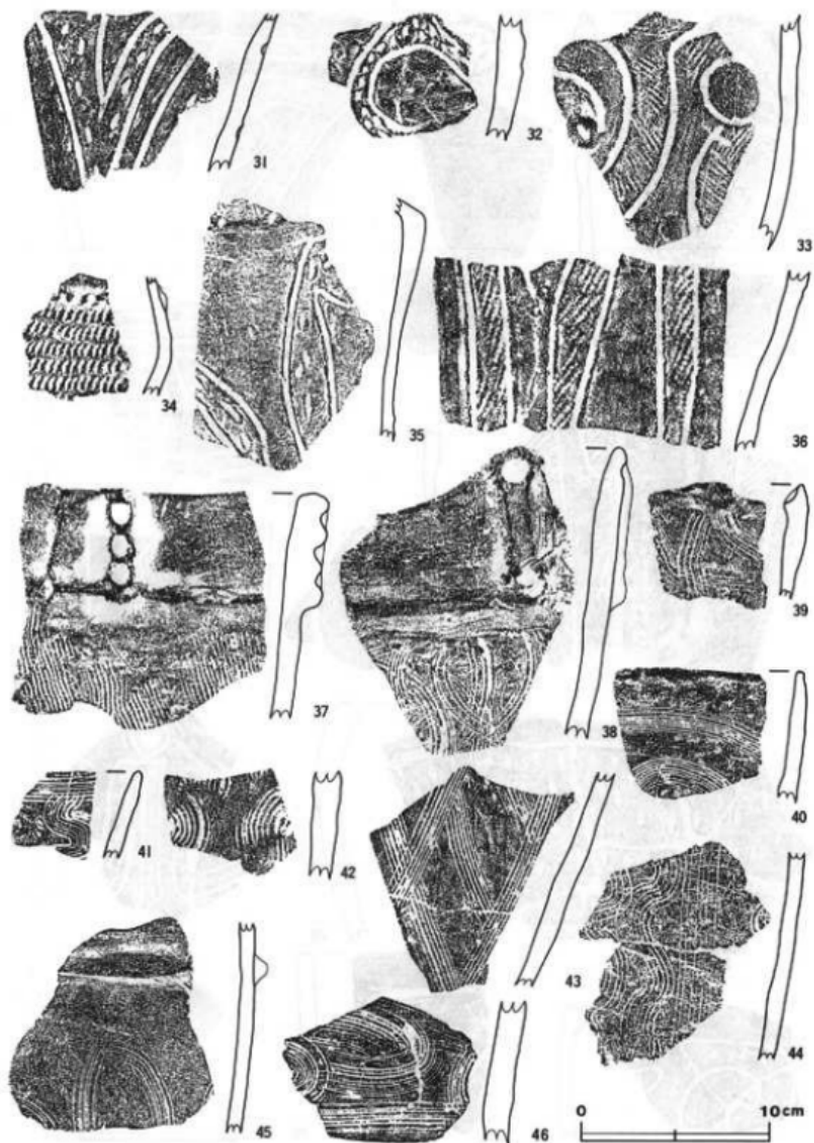
第198图 遺物包含層出土土器実測図(1)



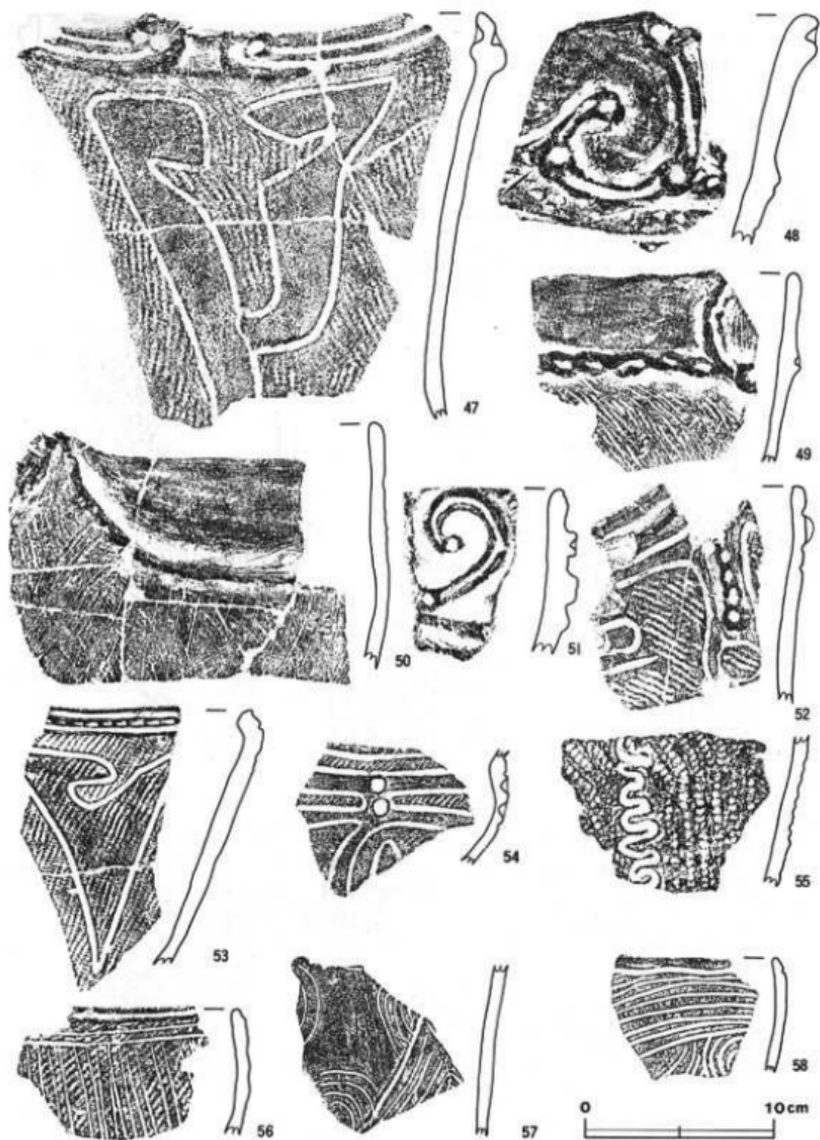
第199图 遗物包含層出土土器拓影图(1)



第200圖 遺物包含層出土土器拓影圖(2)



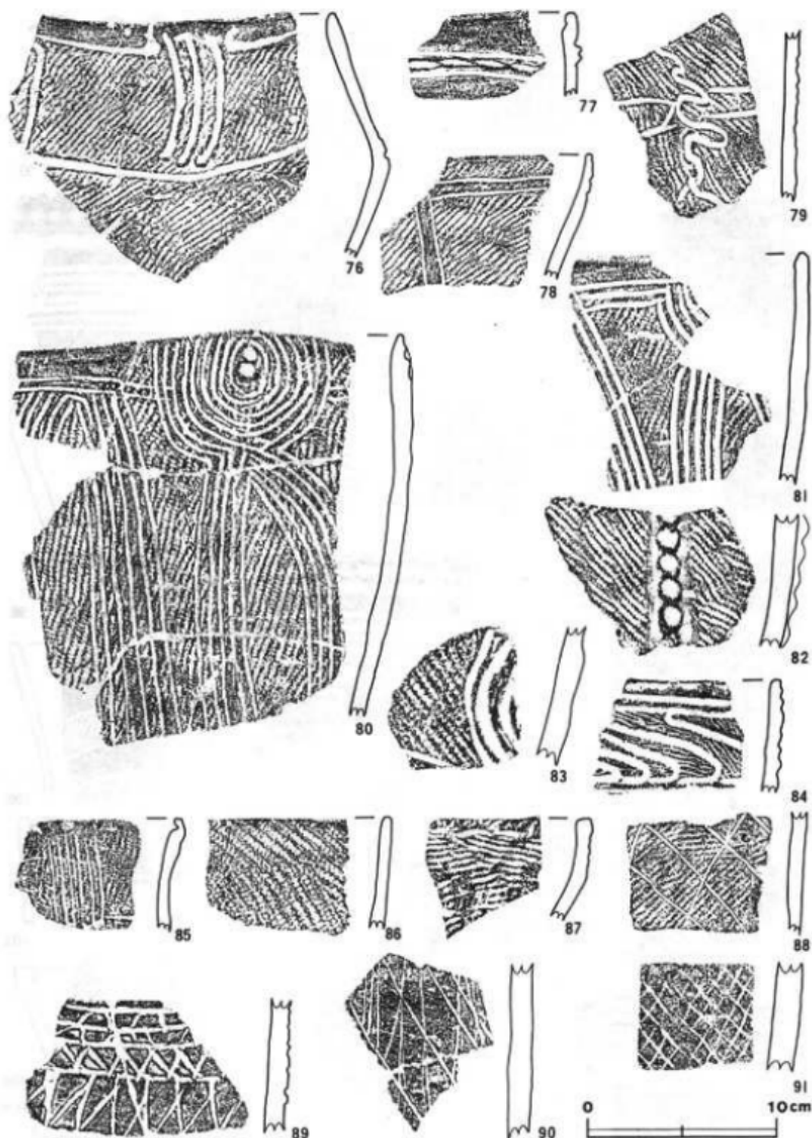
第201图 遗物包含層出土土器拓影图(3)



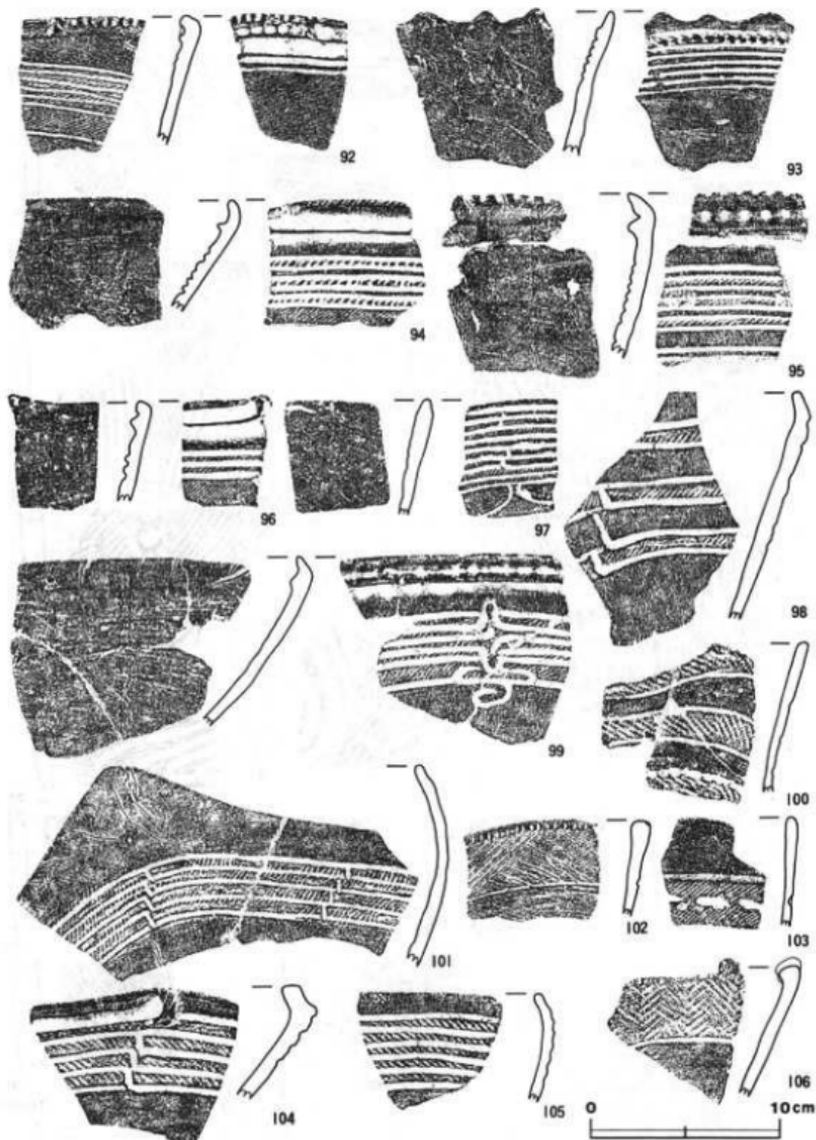
第202图 遺物包含層出土土器拓影图(4)



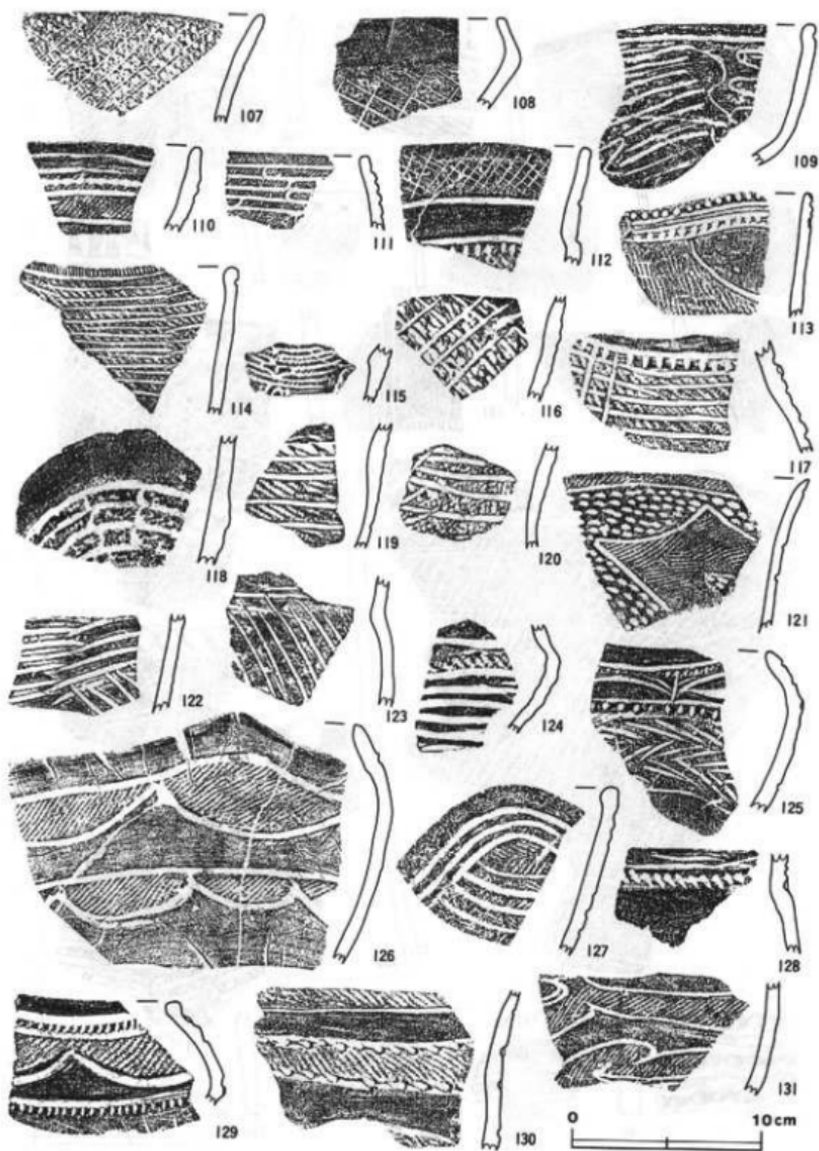
第203图 遺物包含層出土土器拓影图(5)



第204图 遺物包含層出土土器拓影图(6)



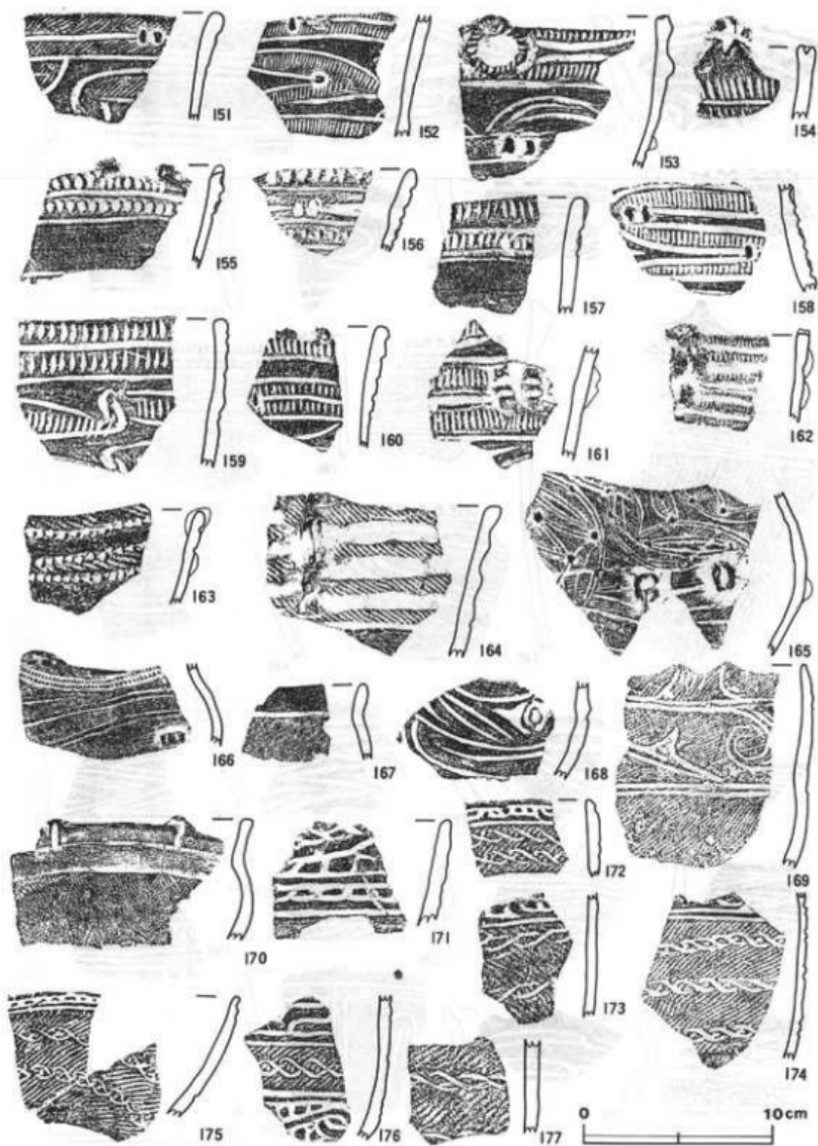
第205圖 遺物包含層出土土器拓影圖(7)



第206图 遺物包含層出土土器拓影图(8)

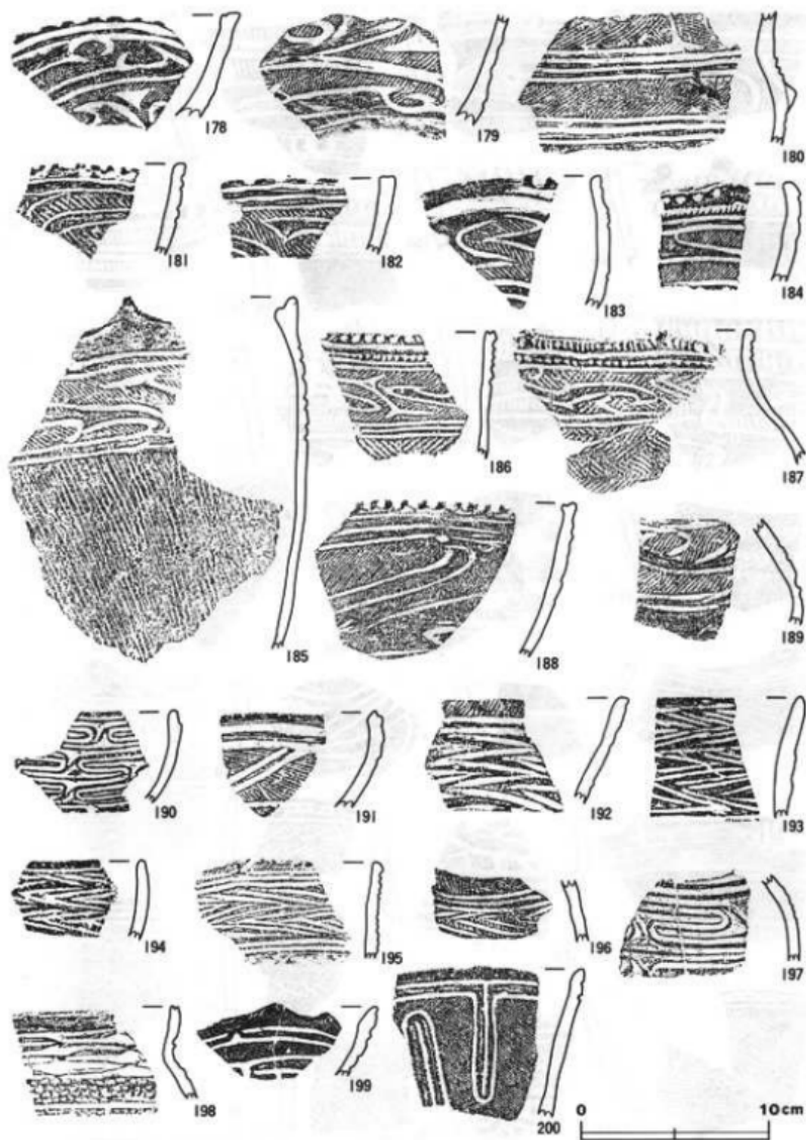


第207图 遗物包含層出土土器拓影图(9)

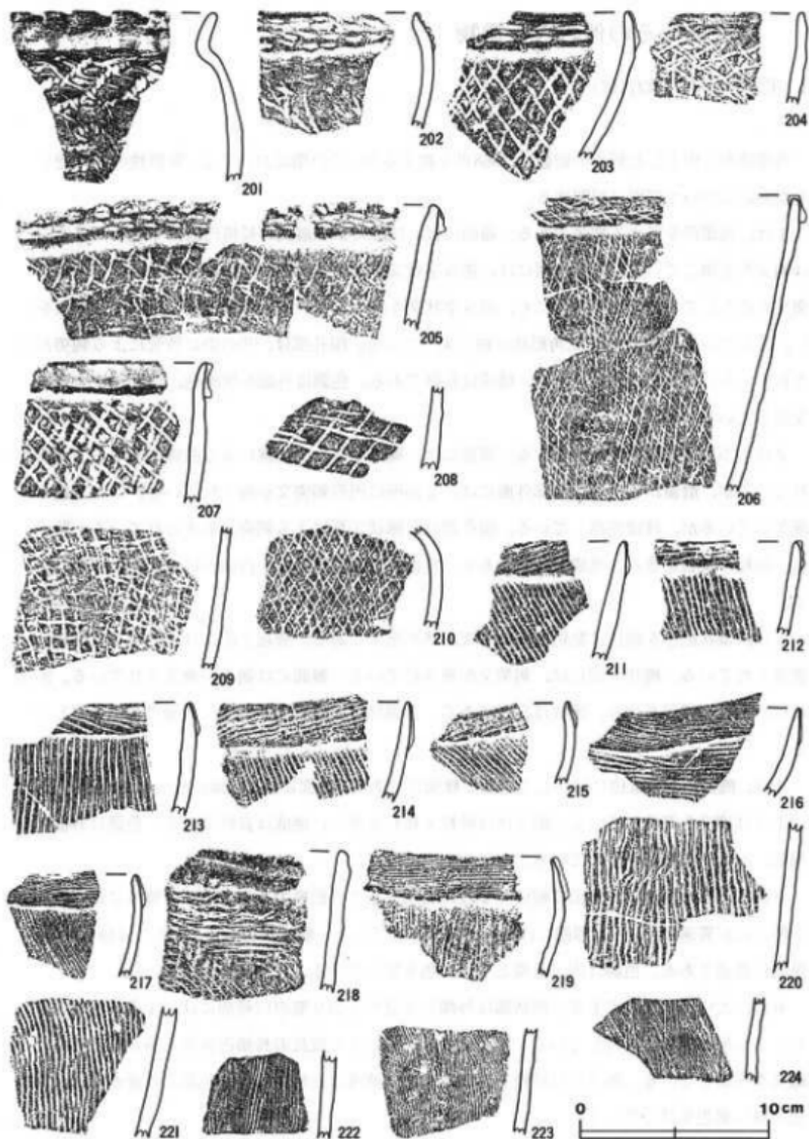


第208图 遗物包含層出土土器拓影图(10)

（图例）1. 正视图 2. 侧视图 3. 俯视图 4. 仰视图



第209图 遗物包含層出土土器拓影图(11)



第210图 遺物包含層出土土器拓影图(12)

第8節 その他の人工遺物

1 把手 (第211図)

当遺跡から出土した把手の総数は、568点を数えるが、この項においては、装飾性の強い把手の主なものについて個別に説明する。

1は、鳥頭形を呈する把手である。器面には、沈線による縦長の長楕円区画を施し、区画内には縄文を充填している。頸部外面には、逆S字状文を貼付し、器形の口縁に沿って竹管による刺突文を巡らしている。頸部内面にも、逆S字状文を貼付している。頸部上面は鋭い三角形を呈し、凹んでいる。嘴部は、三角形に鋭く尖っている。眼孔部は、凹の中に竹管による刺突が施されている。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は外面が黒褐色、内面がにぶい褐色を呈している。

2は、小型の蛇形頭部把手である。器面には、縄文地文上に沈線による曲線的モチーフが描かれているが、磨減が著しい。頸部外面には、2か所に円形刺突文が施されている。口の先端を一部欠いているが、ほぼ完存している。眼孔部は、棒状工具による刺突が加えられている。胎土には、砂粒・長石を含み、焼成は良好である。色調は外面が黒褐色、内面がにぶい褐色を呈している。

3は、橋状把手を縦位に貼付している突起状の把手である。突起上部には、大きな孔が縦位に貫通されている。橋状上部には、刺突文が施されている。器面には縄文が施文されている。胎土には、砂粒・雲母を含み、焼成は良好である。色調は外面がにぶい橙色、内面が褐色を呈している。

4は、橋状把手を縦位に貼付している口縁部片である。器面には、口縁に沿って沈線を巡らし、以下には縄文を充填している。胎土には砂粒・長石を含み、焼成は良好である。色調は外面が暗褐色、内面が明褐色を呈している。

5は、上部は横位に、下部は縦位に2段の橋状を呈する把手である。上部の橋状には、側面に2個の孔が貫通している。器面には縄文が施文されているが磨減が著しい。胎土には砂粒を含み、焼成は普通である。色調は内・外面とも灰褐色を呈している。

6は、太い筒状把手である。筒状部は外傾して立ち上がり筒の口唇部には、1条の沈線を巡らし、2か所に突起を貼付している。器面には、沈線による縦長の長楕円区画を施し、区画内には縄文を充填している。胎土には砂粒・雲母を含み、焼成は良好である。色調は外面が暗褐色、内面が鈍い褐色を呈している。

7は、筒状の突起を有する縦位の橋状把手である。筒は太く上面からの凹は非常に深い。橋状

部には上・下に大きな刺突文を加え、刺突間には沈線を施している。器面には縄文を施し、内面突起部に大きな刺突文を施している。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は内・外面とも明褐色を呈している。

8は、橋状把手を横位に貼付している波状口縁部片である。橋状下部の両側に刺突を加え、刺突間に太い沈線を施している。器面には、波状に沿って隆帯を巡らし、波頂部下には1条の隆帯を垂下させ、刺突を加えている。地文は縄文である。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は内・外面ともにぶい褐色を呈している。

9は、耳状を呈する把手で、いずれも渦巻状に入組んでおり、弁状部は、やや彎曲していて、中央部に刺突を加え凹んでいる。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は、内・外面ともにぶい褐色を呈している。

10は、変形した橋状把手を横位に貼付している波状口縁部片である。橋状部外面には、沈線を巡らし、外面の上・下、内面の上位に刺突を施している。口縁部には、波状に沿って沈線を巡らし、把手貼付部に刺突文を施している。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は内・外面とも、ぶい褐色を呈している。

11は、橋状把手を縦位に貼付している口縁部片である。器面には、曲線による曲線的モチーフが描かれている。把手部は耳状を呈し、両面に沈線を施し、上下に刺突を加えている。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は外面が褐色、内面が明褐色を呈している。

12は、瘤状突起を貼付した口縁部片である。瘤を2段に貼付し、貼付部の両側に小突起を貼付している。器面は無文で、内面に4条の沈線を巡らし、突起下には刺突文を施している。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調はぶい橙色を呈している。

13は、耳状の把手で、弁状部を横位に貼付している。弁状部の中央に凹を有し、頸部には、小橋状を貼付している。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は内・外面とも、ぶい褐色を呈している。

14・15は、耳状の把手で、弁状部を縦位に貼付している。14は、弁は1枚で、基部から器面にかけて逆S字状に隆帯を貼付している。15は、2枚の弁を有し、弁の間には深い凹を施している。弁状部は両側面ともやや彎曲していて上面は凹んでいる。基部には、半回転のひねりを加えている。共に胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は、14が内・外面とも灰褐色、15は外面が褐色、内面が橙色を呈している。

16は、蛇形頭部把手である。頭部はわずかに膨らみ、口の先端まで三角形を呈している。眼孔部は、瘤状に盛り上がり中央に刺突が施されている。全体的に磨滅が著しく、右眼孔部を欠損している。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は内・外面ともにぶい褐色を呈している。

17は、動物の顔を模した頭部把手である。口と鼻を欠損し、眼は両眼とも竹管による刺突が施

されている。頸部は中空で、頭部近くまで深く凹んでいる。頭部背面には縄文が施されているが、磨滅が著しく不明瞭である。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は全体的に明褐色を呈している。

18は、冠状に装飾を加えた把手で、隆帯を三方向に垂下させ隆帯上に沈線を施している。茎部には、隆帯を八巻状に貼付し、隆帯上に沈線を施して、沈線の両側には縄文を充填している。胎土には砂粒・雲母を含み、焼成は良好である。色調は外面がにぶい褐色、内面がにぶい橙色を呈している。

19は、人面付把手である。把手部外面には、玉抱き入組み三叉文が施文され、朱が付着している。内面は無文で、顔面部には、眼と口を低い瘤状に貼付を施している。腕は前方につき出しているが、右腕が欠損している。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は内・外面とも明褐色を呈している。

表12 把手一覧表

図版番号	台帳番号	出土地点	備考	図版番号	台帳番号	出土地点	備考
1	833	SK271	称名寺	11	847	A4j _s	綱取 I
2	855	B5d _s	〃	12	836	SI 17	加曾利 B
3	837	SI 3	〃	13	851	A4g _s	〃
4	838	SK271	〃	14	850	B4b _s	〃
5	844	SX1	〃	15	852	A4i _s	〃
6	842	SX1	〃	16	856	B4g _s	〃
7	843	SX1	堀之内 I	17	857	SK119	(後期初)
8	848	B4c _s	堀之内 II	18	859	A4f _s	(晩期)
9	840	SX1	綱取 1	19	860	B4c _s	安行 3 A
10	841	SX1	〃				



第211图 把手实测图

2 土 製 品

当遺跡からは、土偶、土版、有溝土鍾、土器片鍾、土製円板、耳飾、スタンプ形土製品などが出土している。本項では、各器種ごとに若干の解説を加えたが、個々の土製品の出土位置、法量等については一覧表にして掲載した。

(1) 土偶 (第214～217図)

当遺跡から出土した土偶の数は、101点を数えるが、完形品は1例もなく、いずれも破損した状態のものである。頭部は20点出土しているが、その内、頭部から胴部にかけて残存しているものはわずか5点にすぎない。胴部だけのもの23点、腕または脚だけのもの42点、腕か脚か判断できないもの16点が出土している。

6は、ハート形土偶で、SX1の遺物包含層から、仰向けの状態で出土した。顔面が剥離し、両腕と腰から下は欠損している。頭部には欠損痕が瘤状に残っており、髪飾りあるいは束髪を表現したものと思われる。肩は残存部から水平に張るものと思われるが、腕は不明である。胴部は細長く、胸部には、粘土を貼付して小さな乳房を表現し、乳房の間から沈線による中心線が垂下している。背部には渦巻文が施されている。表・裏には身体の輪郭に沿って、竹管による刺突文が連続して施されている。全体的に粗い作りである。

23は、ハート形土偶で、SX1の遺物包含層から仰臥した状態で出土した。頭部・両腕・腰から下を欠損している。胴部は細長く、胸部には、粘土を貼付して乳房を表現したものと思われるが、剥落してその痕跡だけが残っている。沈線による中心線が、腹部に垂下している。中心線の両側には蛇行沈線文を施し、身体の輪郭に沿って、竹管による刺突文が施されている。背部には、沈線による渦巻文を施し、沈線間には刺突文を巡らしている。全体的に丁寧な作りである。

7は、山形土偶で、B4h₆区の遺物包含層から仰臥した状態で出土した。両腕と胴下部を欠損している。頭部は、ほぼ正方形の顔に、粘土を盛り上げて目・鼻を表現している。口は刺突で小さく表わしている。頭頂部には、横長の突起を付し、キザミ目を施して髪飾を表現したものと思われるが、磨滅が著しく明確ではない。首部には刺突文を巡らし、胸部には2列に、背部には1列の刺突文を施している。作りは丁寧である。

25は、山形土偶で、A4i₆区の遺物包含層から出土した。頭部・両腕・両脚を欠損している。胴部が細く拵れ、腰部が大きく張り出している。胸部は粘土を貼付して大きな乳房を表現し、下腹部は大きく張り出して妊娠している状態を表現している。乳房の間から下腹部にかけて、隆帯による中心線を貼付し、斜位にキザミ目を施している。胸部・下腹部・背部には横位の沈線が施されている。全体的に丁寧な作りである。

3は、山形土偶で、A4f₂区の遺物包含層から出土した頭部片と、第9号土坑の覆土上層から仰臥の状態^{仰臥}で出土した胴部から腰部にかけての破片である。当遺跡から出土した土偶の中で、接合できた唯一の資料である。頭部の一部・両腕・両脚を欠損している。顔に高い鼻を貼付し、目は眼尻をつり上げて粘土を貼付し、小さい刺突を加えている。口は粘土を円形に貼付し、中央に大きな刺突を施し、周囲には小さい刺突を加えている。顔の表情から、苦しみに耐えているようすが感じられる。後頭部には膨らみを有し、その上に刺突が施されている。胸部には粘土を貼付して乳房を表現したと思われるが、剥落してその痕跡だけが残っている。胴部は細く括れ、腰部は大きく張り出している。下腹部は大きく張り出して妊娠している状態を表現し、膨らみ部には多数の刺突が施されている。腹部には、隆帯を貼付して中心線を垂下させている。

5は、木^木葦^葦形土偶で、B5f₂区の遺物包含層から仰臥の状態^{仰臥}で出土した。左腕と両脚を欠損しているが、ほぼ完形の土偶である。頭部には、大きな突起を設け、背部にかけて短く垂れて、髪飾を表現している。顔面には、粘土を円形上に貼付し目と口を表現し、顔の輪郭に隆帯を貼付し、キザミ目を施している。額には2つの瘤状突起を貼付し、横位の沈線を配している。両耳には、刺突孔が穿たれている。腕は斜め下に垂れている。胴部は括れ、腰部は大きく張り出し、下腹部は大きく膨らみ、妊娠している状態を表現している。胸部には粘土を貼付して乳房を表現したと思われるが、剥落してその痕跡だけが残っている。腹部には、膨らみ部を中心にして、横位と縦位に沈線が施されている。全身に朱が彩色されているが、左腕の欠損部にも朱が付着していることから、左腕が欠落した後で、彩色したものと考えられる。全体的に丁寧な作りである。

2は、第25号住居跡の東側床面から倒立の状態^{倒立}で出土した。胴部から下は欠損している板状の土偶である。顔は横長の長方形状で、粘土を貼付して鼻を表現し、鼻孔は小さな刺突を加えている。口は刺突孔により大きく開いた状態を表わし、目は鼻より低い位置に刺突により表現している。両耳は、刺突孔が貫通している。あごの部分には小さな刺突を巡らしている。胸部は、粘土を貼付し乳房を表現したと思われるが、剥落してその痕跡だけが残っている。乳房の間から隆帯を垂下させ小さな刺突を施している。

8は、B5c₁区の遺物包含層から、顔面を下にした状態^{顔面を下にした状態}で出土した土偶の頭部である。頭頂部には、全面に突起を設け髪飾を表現したと思われるが、欠損しており不明確である。顔は、逆三角形状を呈し、粘土を貼付して高い鼻を表現したと思われるが、鼻の先が欠損している。目は、沈線により横長の楕円形状を呈している。口は横長の刺突文により開いた状態を表している。丁寧な作りで、目の部分に朱が付着している。

表13 土偶観察表

(1)

番号	図録番号	行番号	出土地点	視覚的観察						大きさ (cm)	重量 (g)	出土・状況・色澤	備考
				高	幅	厚	口	底	足				
1	217-53	DP60	SH30							4.9 × (5.11 × 3.3)	146	石灰・良好・茶褐色	腰部を強調
2	214-1	DP16	SH32	○	○	○	○	○		(7.5) × (4.6) × 3.6	(67)	小笠原母・良好・暗褐色	窪・沈線による電気。乳房を強調。背面に沈線文
3	216-51	DP47	SH111							(5.9) × (3.3) × 2.2	(34)	長石・石灰・黄褐色 石英 赤褐色	山形土偶 横位に産出
4	216-50	DP28	SH137							(4.7) × (2.4) × 2.6	(24)	雲母 繊維状鉱物 赤褐色・褐色	ワジに腐付
5	217-65	DP42	SH144							(5.4) × 3.3 × 3.3	(43)	雲母 石英 赤褐色・暗褐色	足元に網代文
6	214-13	DP12	SI 2	○						5.2 × 4.6 × (2.7)	(32)	砂粒 石英 良好・暗褐色 赤褐色	ハート形土偶。裾り上がった口。口は凹形網代文
7	216-52	DP68	SI 13							(5.6) × 2.1 × (2.3)	(16)	石灰 長石 赤褐色・茶褐色	列位網代文
8	216-45	DP31	SI 22							(4.7) × 3.5 × 1.9	(30)	雲母・良好・にじみ褐色	横位の彫刻。キザミ目により指を表現
9	214-2	DP1	SI 25	○	○					(5.8) × (6.4) × 2.3	(61)	砂粒 長石 良好・にじみ褐色	板状の土偶。高背に貫通孔
10	216-38	DP23	SI 25							(9.0) × 5.0 × 1.9	(42)	長石 繊維状鉱物 良好・茶褐色	横文。足元の沈線により指を表現。茶褐色
11	216-39	DP54	SI 25							(3.8) × (4.2) × 2.4	(22)	石灰・長石 繊維状鉱物 赤褐色・黄褐色	横位の沈線
12	216-38	DP57	SI 25							(3.3) × 2.1 × 1.6	(5)	石灰・良好・暗褐色	横文
13	216-38	DP73	SI 25							(4.3) × 4.5 × 3.5	(46)	石灰・良好・暗褐色 一部厚黄褐色	横文縦文
14	214-15	DP60	SI 25							(5.6) × (4.6) × (1.6)	(40)	長石 石英 赤褐色・褐色	口は大きな斜突孔。縁は剥落
15	215-20	DP74	SI 29	○	○					(6.3) × (5.7) × (3.6)	(30)	長石 石英 赤褐色・褐色	背面に網代文 腹面に横位の沈線
16	215-21	DP4	SK9	○	○					(6.8) × (6.4) × 3.3	(36)	石灰・良好・暗褐色 長石	ハート形土偶。乳房を強調。窪に沈線による網代文
17	214-3	DP73	SK9	○	○	○	○	○		(11.9) × (6.6) × 3.7	(122)	石灰・長石 繊維状鉱物 赤褐色・褐色	山形土偶。腹面に彫らる。網代文。A形土土と融合
18	216-47	DP37	SK22							(3.8) × 3.5 × 2.6	(33)	石灰・赤褐色・暗褐色	ワジに腐付
19	214-31	DP34	SK25	○	○					(6.5) × 3.7 × 2.9	(27)	長石 石英 赤褐色・暗褐色	乳房を強調 胸に彫位の沈線
20	216-41	DP11	SK31							(6.7) × 10.6 × 2.9	(78)	石灰・良好・暗褐色 砂粒	腹面に彫らるひびに腐付。網代文
21	216-44	DP67	SK199							(3.9) × (3.7) × 2.2	(22)	石灰・良好・黄褐色	横文
22	217-61	DP48	SK225							(5.1) × (3.5) × 3.4	(46)	雲母・良好・茶褐色	足元に網代文
23	216-43	DP49	SK276							(3.0) × (3.3) × 3.5	(24)	石灰・赤褐色 暗褐色	
24	217-62	DP56	SK269	○						(4.9) × (4.7) × 3.8	(57)	長石 石英 赤褐色 暗褐色	後腹部に横文縦文
25	216-43	DP39	SK297							(3.4) × 3.8 × 2.5	(18)	長石 石英 赤褐色 暗褐色	足元に沈線
26	217-62	DP63	SK308							4.8 × (4.8) × 2.8	(79)	石灰・長石 繊維状鉱物 赤褐色・褐色	横位の沈線
27	215-17	DP78	SX1							(4.8) × (2.7) × 2.3	(20)	石灰・長石 雲母 赤褐色・黄褐色	横位に平行沈線
28	213-23	DP3	SX1	○						(5.0) × 4.2 × 2.3	(31)	石灰・赤褐色 暗褐色	ハート形土偶。口・口は網代文により表現
29	214-6	DP51	SX1	○	○					(6.3) × (7.1) × 3.0	(91)	石灰・赤褐色 暗褐色	ハート形土偶。網代文による網代文。網代文
30	214-4	DP2	SX1	○	○					(9.3) × (6.7) × (4.1)	(133)	石灰・赤褐色 暗褐色	ハート形土偶。身体の輪郭に網代文。指・指り
31	217-57	DP16	SX1	○						(6.4) × (4.0) × 3.1	(52)	長石 石英 赤褐色・茶褐色	山形土偶。後腹部に横位把手。作り
32	216-34	DP70	SX1							(4.5) × 3.1 × 4.1	(86)	石灰・良好・褐色	縦位の沈線により指を表現
33	216-34	DP70	SX1							(7.1) × 3.4 × 3.1	(66)	石灰・良好・茶褐色 暗褐色	ハート形土偶。細長い胸板。横位に沈線
34	216-34	DP53	SX1							(4.8) × 2.5 × 2.6	(21)	石灰 長石 赤褐色 暗褐色	ひびに網代文
35	216-34	DP64	SX1							(4.2) × (4.0) × (3.2)	(33)	砂粒・良好・にじみ褐色	沈線文

番号	2次調査番号	心機番号	出土地点	保存部位										大きさ (cm)		電量 (V)	粘土・灰成・色調	備考	
				蓋	胴	頸	口	石	瓦	土	灰	瓦	土	灰	瓦				土
36	214-7	DP5	B4h	○												(5.0) × (5.6) × 1.3	(25)	石膏・良好・褐色	山形土塊。板状の土塊。横位に刺突文
37	214-8	DP6	B5c	○												(5.2) × (5.2) × 3.7	(45)	砂粒・良好・黒褐色	口の部分に朱が付着
38	214-9	DP7	B5f	○	○	○										(8.2) × (5.1) × 3.3	(96)	石灰・長石・良好・褐色 黄褐色	表・裏に列点刺突文 縦い作り
39	215-22	DP8	B4h	○	○	○	○									(7.8) × (6.3) × 2.1	(61)	石灰・砂粒・普通・褐色 黄褐色	文様による調査文
40	214-12	DP9	B5f	○												(5.0) × 7.2 × 5.1	(90)	石灰・不良・黒褐色	頸は紋部により存在。腹部に刺突文。縦に朱褐色
41	215-18	DP19	A4h	○												(8.5) × (6.6) × (2.5)	(95)	片状・長石・黄褐色・普通・暗褐色	ハート形土塊。大きい溝と口に刺突文
42	214-5	DP13	B5f	○	○	○	○	○								(9.3) × (6.8) × 3.1	(153)	砂粒・石灰・良好・暗褐色	木彫形土塊。腹部に彫らみ。全面に朱褐色
43	217-60	DP15	B5c						○							(6.0) × (4.5) × 3.8	(89)	長石・石灰・普通・明褐色	ハート形土塊。足に刺突文
44	216-30	DP20	B5d	○												(5.8) × (10.3) × 3.2	(120)	石灰・長石・普通・赤褐色	乳房粘付。横位に刺突文
45	217-64	DP21	A4f						○							5.8 × (6.3) × 3.6	(91)	砂粒・黄褐色・良好・黄褐色	横位の平行文様
46	215-24	DP24	B4d						○							(5.9) × 2.0 × (2.2)	(18)	長石・網目状灰物・不良・浅褐色	無文
47	215-25	DP25	A4h	○	○	○										(7.8) × 5.9 × (2.9)	(140)	石灰・網目状灰物・普通・暗褐色	ハート形土塊。腹部に横位の文様
48	216-32	DP26	A4e	○	○	○										(7.1) × (6.8) × 3.8	(123)	石灰・長石・普通・褐色	山形土塊。腹部に彫らみ。中心線は頸部でキズミ目
49	215-28	DP27	B5e	○												(5.8) × (5.7) × (2.1)	(55)	石灰・普通・浅黄褐色	腹部に彫らみ
50	217-54	DP32	B6a						○							(4.9) × (6.7) × 3.0	(55)	砂粒・普通・暗褐色	乳房を強調 表・裏に刺突文
51	216-37	DP33	B5h						○							(8.6) × (7.2) × 5.6	(159)	石灰・長石・網目状灰物・普通・褐色	ハート形土塊。文形土塊の尻。ひざに横位の文様
52	217-09	DP36	A4h						○							(5.5) × (7.7) × 4.2	(140)	石灰・長石・網目状灰物・普通・褐色	乳房を強調 文様によるわらび子文
53	216-40	DP41	B5h						○							(4.7) × 3.2 × 3.1	(35)	長石・普通・暗褐色	ハート形土塊 ひざ下に文様
54	216-48	DP50	B4c						○							(7.1) × 4.0 × 3.5	(90)	石灰・長石・普通・褐色	足首に横位の文様
55	217-38	DP65	B4f						○							(4.9) × (4.0) × 2.8	(34)	石灰・良好・明褐色	縦文様。磨滅著しい
56	216-49	DP51	B5f						○							(4.2) × 2.4 × 3.3	(25)	長石・普通・褐色	ワジに粘付。刺突文
57	215-26	DP62	A4f	○	○											(4.8) × (2.2) × 2.4	(14)	石灰・普通・暗褐色	刺突文
58	214-10	DP71	B4h	○												(3.9) × 5.0 × 3.7	(52)	焼石・良好・赤褐色	腹帯上にキズミ目
59	217-36	DP65	B4f						○							(3.1) × (2.3) × 2.4	(14)	石灰・石灰	刺突文
60	214-10	DP72	B3a						○							(5.9) × 7.3 × 2.8	(77)	砂粒・普通・明赤褐色	乳房を強調 腹帯に文様と刺突文
61	216-42	DP72	B3a						○							(5.4) × 3.2 × (3.9)	(65)	石灰・普通・浅黄褐色	横位の平行文様
62	216-42	DP72	B3a						○							(4.3) × (4.3) × 4.0	(56)	焼石・網目状灰物・普通・褐色	腹部に八巻状に隆帯粘付
63	216-42	DP72	B3a						○							(4.8) × (5.5) × 3.1	(52)	石灰・長石・良好・暗褐色 網目状灰物	列点刺突文
64	217-65	DP77	S115						○							(5.7) × (4.8) × 4.6	(70)	長石・普通・灰褐色 石灰	ひざに文様
65	217-56	DP94	B5c						○							(7.0) × (4.9) × 4.7	(100)	石膏・良好・黒褐色	中腹土塊の足
66	216-33	DP98	A4f						○							(5.8) × (6.0) × (5.0)	(70)	石灰・普通・褐色	足首に横位・斜位文様
67	216-35	DP99	B5f						○							(5.0) × 5.0 × 2.7	(50)	砂粒・長石・良好・よい褐色	ハート形土塊。細長い胴部。身体に輪郭に刺突文
68	216-36	DP100	A5h						○							(4.0) × (7.3) × (2.8)	(65)	砂粒・長石・普通・灰褐色	乳房を強調。磨滅著しい
69	216-31	DP100	A5h						○							(5.1) × (2.5) × (2.8)	(70)	砂粒・長石・良好・灰褐色	背帯に玉帯キズミ文
70	216-31	DP100	B8h						○							(2.9) × (6.2) × 1.5	(24)	砂粒・長石・普通・よい褐色	磨滅著しい

番号	図説番号	台帳番号	出土地	発 見 品 位					大 き さ (cm)	重量(g)	出土・焼成・色調	備 考
				底	胸	胴	頸	口縁				
71		DP793	A4g					○	(6.1) × (3.5) × 2.8	(60)	砂粒・長石・普通・暗褐色	横位・斜位の沈線
72	216-46	DP794	A4L					○	(4.7) × 3.9 × 2.2	(50)	砂粒・長石・にぶい・暗褐色	ひざに横付、刺突文あり
73		DP795	A4L					○	(3.3) × (3.2) × (2.7)	(22)	砂粒・長石・にぶい・暗褐色	ひざに沈線
74		DP796	A4h					○	(2.5) × 3.3 × (3.9)	(20)	砂粒・長石・普通・暗褐色	
75		DP797	A5j					○	(4.7) × (6.3) × (5.9)	(105)	砂粒・長石・良好・暗褐色	横位に平行沈線
76	217-68	DP798	A5h					○	(7.3) × (5.2) × 1.4	(49)	砂粒・長石・良好・にぶい・暗褐色	横位上側、表・裏に沈線文、身体の輪郭に刺突文
77	215-27	DP814	B4k	○	○				(6.3) × (5.9) × (2.1)	(84)	砂粒・長石・良好・暗褐色	ハート形上側、表は横位の沈線、裏は沈線による暗褐色
78		DP815	B4b					○	(5.2) × 2.3 × 1.9	(20)	砂粒・長石・普通・にぶい・暗褐色	ひざに横付
79	215-29	DP14	H	○	○				(6.7) × (5.8) × 2.1	(60)	砂粒・石灰・普通・灰褐色	横位に刺突文、粗い作り
80	215-16	DP17	H	○					(7.7) × (7.9) × 6.8	(246)	長石・砂粒・良好・にぶい・暗褐色	横位に横線も認められ、十字目も通す、口は沈線と刺突文
81	217-53	DP19	H					○	(10.6) × (7.3) × 6.2	(399)	長石・普通・良好・暗褐色	ハート形上側、大形土器の足、ひざに沈線と刺突文
82	217-55	DP29	H					○	(5.8) × 3.5 × (3.1)	(40)	石灰・長石・普通・暗褐色	ハート形上側、ひざ下に沈線と刺突文
83		DP30	H					○	(4.9) × (3.2) × 3.0	(36)	長石・砂粒・普通・暗褐色	ひざ下に沈線
84	216-39	DP38	H	○	○				(4.5) × 2.7 × 1.3	(15)	砂粒・普通・暗褐色	横位で胴長・乳房を強調
85		DP40	H	○	○				(5.9) × (4.9) × 3.8	(165)	石灰・長石・普通・灰褐色	無文
86		DP43	H					○	(4.4) × 4.4 × 6.0	(86)	石灰・普通・暗褐色	ハート形上側、大形土器の足
87	217-67	DP52	II					○	(6.2) × 3.2 × 3.6	(70)	砂粒・長石・良好・暗褐色	太い足、キヤミ目により指を表現
88		DP90	II					○	(5.4) × (5.7) × 5.5	(125)	普通・石灰・普通・赤褐色	大形土器の足
89		DP44	SI 25					○	(5.6) × 2.0 × 2.0	(24)	砂粒・良好・にぶい・暗褐色	斜位に沈線
90		DP45	SX1					○	(5.3) × (4.0) × (3.2)	(30)	長石・石灰・普通・明赤褐色	
91		DP46	SI 8					○	(4.7) × (3.2) × (2.8)	(32)	長石・砂粒・普通・洗剤褐色	刺突文
92		DP55	A4L					○	(4.7) × (4.9) × 3.1	(38)	長石・砂粒・普通・灰白色	足背に沈線
93		DP89	B5b					○	(3.7) × (3.8) × (4.2)	(56)	砂粒・普通・にぶい・暗褐色	
94		DP79	SK253					○	(4.5) × 3.5 × 2.2	(27)	砂粒・不良・洗剤褐色	
95		DP91	B4L					○	(3.9) × (2.3) × 1.8	(15)	砂粒・普通・暗褐色	表・裏に小さい刺突文
96		DP92	B4L					○	(2.8) × 1.4 × 1.5	(6)	砂粒・不良・灰褐色	
97		DP93	A4L					○	(6.8) × (5.3) × (5.5)	(145)	砂粒・良好・明褐色	足背に沈線
98		DP96	B5b					○	(5.3) × (4.5) × 3.6	(65)	長石・砂粒・普通・にぶい・暗褐色	無文
99		DP97	B5c					○	(5.5) × (5.5) × (3.3)	(46)	砂粒・普通・にぶい・暗褐色	沈線と刺突文
100	215-19	DP861	SX1	○					(6.2) × 6.7 × (2.3)	(50)	砂粒・長石・良好・洗剤褐色	後腹部のみ、横位の列点刺突文
101	214-14	DP862	A4g	○					(4.8) × 4.2 × (2.7)	(25)	砂粒・良好・暗褐色	山形土器、腹面は三角形

(2) 土版 (第217図)

土版は、5点出土しているが全て欠損している。

70は、B4i区の遺物包含層から出土した、小型土版の破片と思われる。上部に瘤状の突起を2個貼付し、径0.3cmほどの貫通孔が穿たれている。器形の側縁には斜位にキザミ目を巡らしている。表・裏面とも、沈線による弧状文が施されている。

72は、A4j区の遺物包含層から出土した土版の破片である。下部が欠損しているが残存部から長楕円形を呈しているものと思われる。上部に径0.3cmほどの2個の貫通孔が穿たれている。表面には、4条の沈線を緩やかな弧状に垂下している。裏面は無文である。

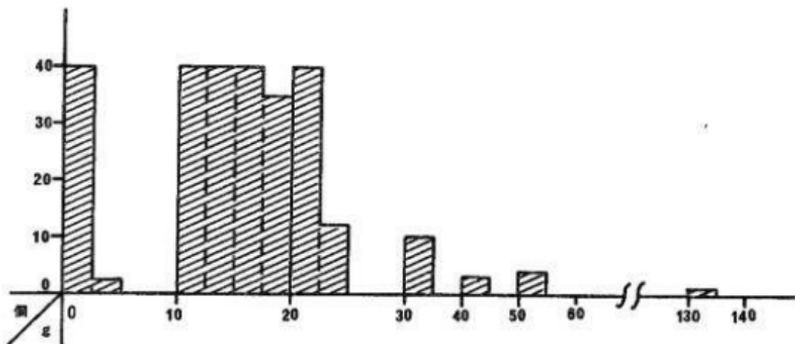
(3) 有溝土錘 (第218図)

有溝土錘は、29点出土している。そのほとんどが完形品で、欠損品は6点である。溝の切り方によって、次のように分類できる。

- 無孔土錘 A 1条の溝が長軸にそって切られているもの。
B 2条の溝が長軸と短軸にそって十字に切られているもの。
有孔土錘 C 溝は1条で、単孔が短軸方向へ貫通しているもの。
D 溝は2条で、単孔が短軸方向へ貫通しているもの。
E 管状土錘

(4) 土器片錘 (第218～222図)

土器片錘は、総数318点出土している。住居跡出土が27点、土坑出土が38点、配石からの出土が21点、溝出土が1点、遺物包含層出土及び表採のものが231点である。遺物包含層の中でも、当遺



第212図 土器片錘の重量分布

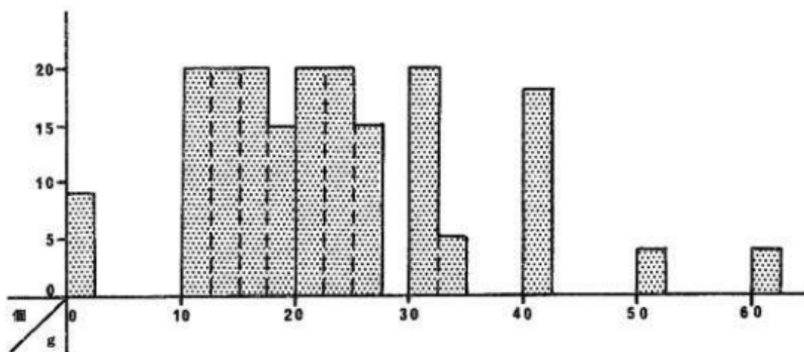
跡北側の土器捨場と思われる場所からは、特に多く87点出土しており、廃棄された状況を示している。また、遺存状態をみると、完形のまま出土したものが189点で、59%を占めている。完形の土器片錘を重量別(第212図)にみみると、最も軽いものが8g、最も重いものが62gであり、10～50gの間の重量をもつものが多いことがわかる。中でも10～30gの間のものが最も多数を占めている。

(5) 土製円板 (第222～225図)

土製円板は、土器片を利用して作成された円板上の土製品を指すが、有孔のもの3点と、穿孔途中のもの2点と数が少ないので、この項で扱うことにする。

土製円板は、総数345点出土している。住居跡出土が127点、土坑出土が27点、配石からの出土が52点、遺物包含層出土及び表採のものが139点である。住居跡出土の中で、とくに、第25号住居跡の東側の覆土から106点と大量に出土しているが、当遺構は大量に土器片が出土した住居跡であり、土器片との比率でみれば決して特異な出土状況とは考えられない。

土製円板は、土器片を打ち欠いただけのものと、打ち欠いた後に周縁を研磨しているものの2種があるが、当遺跡出土のものは、打ち欠いた後に研磨しているものが多い。また、遺存状態をみると、完形のまま出土したものが267点で、78%を占めている。完形の土製円板を重量別(第213図)にみみると、最も軽いものが3.5g、最も重いものが137gであり、5～30gの間の重量をもつものが多いことがわかる。中でも10～20gの間のものが最も多数を占めている。



第213図 土製円板の重量分布

(6) スタンプ形土製品 (第226図)

スタンプ形の遺物は、4点出土している。

506は、A4f₆区の遺物包含層から出土した資料で、スタンプ面が半分欠損しているが、ほぼ円形を呈するものと推定される。スタンプ面には、沈線による5重の円が施されている。つまみ部(把手)は山形に盛り上げ、径4mmの孔が貫通している。

507は、第152号土坑の覆土から出土した完形のもので、スタンプ面は円形を呈し、無文である。つまみ部は506と同様山形に盛り上げている。

508は、B4d₆区の遺物包含層から出土した資料で、スタンプ面は円形を呈し、面には太い沈線による7個の円形文が施されている。つまみ部は欠損が著しく不明確であるが、下部に緩やかな括れがみられる。

(7) 耳飾 (第226図)

耳飾は、4点出土している。

510は、A4h₆区の遺物包含層から出土した耳飾で、両面に深い凹を有した白形を呈している。外周面にもわずかに凹が認められる。全面に横位のナデ整形が施されている。胎土には微砂を含み、焼成は良好である。色調は褐色を呈している。最大径は2.2cmで、現存高は1.5cmである。重量は5.3gである。

511は、第25号住居跡の北壁近くの覆土から出土した鼓状の耳栓で、両面に凹を有している。外面は縦位のナデ整形を施している。胎土には砂粒を含み、焼成は普通である。色調は黒褐色を呈している。最大径は1.5cmで、現存高は2.0cmである。重量は4.6gである。

512は、第8号住居跡の覆土から出土した耳飾で、滑車形をした小型のもので貫通孔を有している。側面には凹を有し、周縁にはキザミ目を施している。一部欠損している。胎土には微砂を含み、焼成は良好である。色調は、にぶい褐色をしている。最大径は1.3cm、現存高は1.1cmである。重量は0.7gである。

513は、第268号土坑の覆土から出土した環状を呈する耳飾で、外周面にわずかに凹が認められる。全面に横位のナデ整形が施されている。胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は明褐色を呈している。最大径は6.7cmで、現存高は2.9cmである。重量は67.1gである。

(8) 有孔土製品 (第226図)

514は、第29号住居跡の覆土から出土したもので、残存部から推定するところ球状を呈していたものと思われる。孔の部分が半分欠損しているが、径5mmを有していたと思われる。縦方向にナデ整形が施されている。胎土には砂粒・雲母を含み、焼成は良好である。色調は褐灰色を呈して

いる。残存部の最大径は4.0cmで、現存高は3.1cmである。重量は11.5gである。

515は、第8号住居跡の覆土から出土したもので、装飾品のようにはみえる。表面は膨らみをもち、裏面は扁平でうす手であり、径4mmの孔を有している。ナデ整形が施されている。胎土には砂粒・雲母を含み、焼成は良好である。色調は明褐色を呈している。最大径は4.6cmで、厚さは0.6cm、重量は7.5gである。

(9) 棒状土製品 (第226図)

516・517・518は、A4区の遺物包含層から出土したもので、粘土を手でひねって棒状に整形したものである。いずれも、粗い作りでヒビ割れが目立ち、一部を欠損している。765は直線的であるが、764・766は曲っている。いずれも胎土には砂粒を含み、焼成は良好である。色調は褐色を呈している。法量は、764は現存長が4.6cm、幅は1.2cm、重量は6gである。765は現存長が3.4cm、幅が1.5cm、重量は7gである。766は現存長が4.5cm、幅は1.4cm、重量は7.5gである。

519は、第49号配石から土器片にまじって出土したもので、粘土を細くまらめて棒状に整形したものである。両端とも欠損しているようにはみえない。胎土には微砂を含み、焼成は良好である。色調は褐色を呈している。現存長は2.2cm、幅は0.6cm、重量は0.5gである。

これらの棒状土製品は、用途などはまったく不明である。

(10) 中空球形土製品 (第226図)

520は、B4f区の遺物包含層から出土したもので、径4cmの球形を呈する無文の土製品である。上部は、わずかに凹み、中央に径1cmの孔を有し、中空となっている。胎土には砂粒を含み、焼成はあまり良くない。色調は灰褐色を呈している。重量は30gである。

表14 土器片罫一覧表

番号	図版号	片罫号	出土点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	持ち手の長さ	備考
1	220-218	DP101	A4g.	6.2	4.2	1.5	40.7	5.5	完形
2	219-137	SK242		7.2	5.9	1.3	47.9	6.4	完形
3	220-219	DP103	A4g.	5.3	4.2	1.4	(37.3)	5.5	一次
4	221-221	DP104	B4g.	5.5	3.5	1.7	31.1	5.9	完形
5		DP105	B5c.	(5.5)	4.5	1.0	(50.2)	(4.7)	一次
6	218-100	DP106	SH35	8.7	4.8	1.5	60.2	8.0	完形
7	218-113	DP107	SI 2	6.3	3.7	1.5	50.2	5.6	完形
8		DP108	SI 3	(4.7)	3.4	0.9	(15.1)	4.2	一次
9		DP109	SI 3	(2.4)	4.2	1.0	(15.6)	(2.9)	半欠
10	218-114	DP110	SI 3	5.9	2.8	1.1	14.9	4.6	完形
11	218-115	DP111	SI 4	6.7	4.4	1.4	(33.5)	6.9	一次
12		DP112	SI 5	(4.4)	2.8	1.2	(11.3)	(3.0)	半欠
13	218-117	DP113	SI 6	4.8	3.3	1.5	20.4	4.6	完形
14	218-118	DP114	SI 7	4.9	2.8	1.2	15.2	3.4	完形
15	218-119	DP115	SI 7	3.8	3.0	1.1	11.1	3.3	完形
16	218-120	DP116	SI 7	4.6	3.1	1.1	15.1	4.1	完形
17	219-123	DP117	SI 20	6.2	4.7	1.8	48.2	5.5	完形
18	219-122	DP118	SI 25	7.4	6.3	1.6	62.2	6.5	完形
19		DP119	SI 25	(4.7)	1.8	1.3	(11.1)	4.6	一次
20		DP120	SI 25	(4.1)	4.5	1.4	(25.8)	(3.4)	半欠
21		DP121	SI 25	(4.5)	4.1	1.2	(19.2)	(4.0)	半欠
22	219-124	DP122	SI 25	5.2	3.1	1.3	(17.2)	4.2	一次
23	219-125	DP123	SI 25	3.9	3.0	1.0	(11.3)	3.5	一次
24		DP124	SI 25	(2.8)	3.5	0.9	(10.6)	(2.2)	半欠
25	218-121	DP125	SI 13	5.0	3.2	1.4	20.8	4.3	完形
26		DP126	SI 26	(3.8)	3.5	1.1	(12.2)	(3.2)	半欠
27		DP127	SI 26	(4.2)	3.3	1.6	(17.6)	3.5	半欠
28	219-126	DP128	SI 28	5.2	3.4	1.1	16.7	4.6	完形
29	219-127	DP129	SI 30	3.2	2.8	0.8	8.2	2.8	完形
30		DP130	SK 6	(7.7)	5.8	1.7	(65.5)	(7.0)	一次
31	219-128	DP131	SK 6	5.2	4.0	1.1	23.5	4.6	完形
32		DP132	SK25	(2.5)	4.2	0.9	(9.4)	(1.9)	半欠
33	219-130	DP133	SK26	5.0	3.1	1.2	17.1	4.4	完形
34	219-129	DP134	SK28	5.2	3.3	1.1	17.8	4.6	完形
35	219-131	DP135	SK58	6.0	5.4	1.2	37.6	5.1	完形
36		DP136	SK158	(4.0)	4.0	1.0	(14.8)	3.4	一次
37	219-133	DP137	SK109	4.8	3.3	1.2	22.6	4.4	完形
38		DP138	SK199	(3.6)	3.1	0.9	(9.4)	3.2	半欠
39		DP139	SK204	(4.4)	3.6	1.2	(11.8)	(3.4)	半欠
40		DP140	SK205	(4.7)	2.9	1.2	(20.9)	(4.2)	半欠
41	219-134	DP141	SK224	5.8	5.7	1.3	43.7	5.1	完形
42	219-136	DP142	SK228	6.5	5.5	1.0	32.5	5.6	完形
43	219-135	DP143	SK208	6.7	6.1	1.2	53.7	6.2	完形
44	219-138	DP144	SK244	6.2	5.1	1.9	43.5	5.5	完形
45	219-140	DP145	SK251	5.4	4.0	1.2	27.2	4.5	完形
46	219-141	DP146	SK261	5.3	3.4	1.2	19.8	4.7	完形
47	219-142	DP147	SK271	4.7	3.7	1.1	22.8	4.2	完形
48	219-144	DP148	SK271	6.2	4.2	0.8	23.9	5.2	完形
49		DP149	SK272	5.4	4.1	1.3	(34.7)	4.9	一次
50	219-145	DP150	SK276	5.5	3.6	1.1	21.5	4.8	完形
51		DP151	SK276	(3.4)	6.7	1.1	(36.5)	(3.9)	半欠
52	219-146	DP152	SK276	5.1	4.5	0.7	20.7	4.4	完形
53	219-147	DP153	SK289	4.6	3.3	1.1	20.8	4.2	完形
54		DP154	SK291	(3.5)	4.6	0.9	(13.9)	3.2	半欠
55	219-148	DP155	SK297	3.2	3.2	1.2	11.3	2.7	完形
56	219-132	DP156	SK140	4.1	3.9	1.1	14.6	3.5	完形
57		DP157	SK132	(4.5)	4.1	1.1	(20.3)	4.0	半欠
58	218-102	DP158	SH66	6.8	3.6	1.0	28.7	6.1	完形
59	218-104	DP159	SH75	4.5	4.2	1.4	29.5	3.8	完形
60	218-105	DP160	SH78	5.2	4.2	0.9	26.6	4.3	完形
61	218-106	DP161	SH81	3.4	5.0	1.1	32.6	4.7	完形
62	218-107	DP162	SH86	4.5	4.3	0.9	19.9	3.6	完形
63	218-103	DP163	SH73	3.8	2.6	1.0	11.9	3.2	完形
64	218-108	DP164	SH91	(5.1)	3.2	1.1	(22.8)	4.7	一次
65		DP165	SH108	(2.4)	2.8	0.8	(5.1)	(1.9)	半欠
66		DP166	SH70	3.1	(2.8)	0.8	(7.5)	2.5	半欠
67		DP167	SH137	(3.4)	4.0	0.9	(15.4)	2.9	半欠
68	218-109	DP168	SH138	6.6	3.7	1.2	26.4	5.9	完形
69		DP169	SH140	(3.0)	2.9	0.8	(7.2)	3.7	半欠
70		DP170	SH140	(5.5)	4.0	1.5	(30.4)	(4.9)	半欠
71	218-110	DP171	SH141	3.9	2.9	1.0	11.4	3.3	完形
72		DP172	SH41	(3.2)	2.9	1.1	(7.4)	2.7	半欠
73	218-111	DP173	SH144	3.9	3.5	1.1	15.9	3.5	完形
74	218-112	DP174	SH156	4.7	3.4	1.3	(22.6)	3.9	一次
75		DP175	SH72	(4.0)	4.0	1.6	(20.3)	3.6	半欠
76	219-149	DP176	SD 5	5.0	3.4	1.1	20.6	4.2	完形
77	221-222	DP177	A4g.	4.7	3.2	1.0	17.5	4.2	完形
78	221-223	DP178	A4g.	5.8	3.8	1.1	34.2	5.1	完形
79		DP179	A4g.	(4.3)	3.4	0.9	(18.2)	3.6	半欠
80		DP180	A4g.	(4.3)	4.1	1.2	(23.6)	(3.4)	半欠
81		DP181	A4g.	4.7	3.1	1.0	19.6	4.0	一次
82	221-224	DP182	A4g.	5.5	4.7	1.1	29.6	4.8	完形
83		DP183	A4g.	(7.6)	4.0	1.9	(35.1)	7.1	一次
84	221-225	DP184	A4b.	4.4	4.0	1.0	19.5	3.8	完形
85		DP185	A4b.	4.9	3.0	1.4	(22.1)	4.3	一次
86		DP186	A4b.	5.9	3.5	0.9	(12.5)	4.3	一次
87		DP187	A4b.	6.0	4.7	0.9	(31.5)	5.5	一次
88	221-226	DP188	A4g.	6.7	3.5	1.2	39.0	6.1	完形
89	221-227	DP189	A4g.	4.0	3.3	0.6	10.0	3.4	完形
90	221-228	DP190	A4g.	6.0	3.8	1.1	(29.5)	5.5	一次
91		DP191	A4g.	5.0	3.2	1.6	(21.7)	4.7	一次
92	221-229	DP192	A4g.	6.9	4.8	1.3	41.3	6.3	完形
93	221-230	DP193	A4g.	5.4	3.9	1.1	30.0	4.5	完形
94	221-231	DP194	A4g.	3.7	2.8	0.7	9.3	3.4	完形
95		DP195	A4g.	(5.3)	3.5	0.9	(13.6)	(3.7)	一次
96	221-232	DP196	A4g.	5.3	3.6	0.9	22.9	4.5	完形
97	221-233	DP197	A4g.	5.5	4.3	1.2	28.5	4.9	完形
98		DP198	A4g.	(3.9)	3.3	1.1	(15.6)	(3.4)	半欠
99		DP199	A4g.	(2.7)	4.5	1.0	(12.8)	2.2	半欠
100	221-234	DP200	A4g.	3.8	3.8	1.0	16.5	3.4	完形

番号	図面 番号	台番号	出 注	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	折り目の 長さ	備考
101	Z21-235	DP201	A4c	6.2	4.2	1.3	37.4	5.4	突形
102	Z21-236	DP202	A4c	5.9	4.6	1.3	38.9	5.1	突形
103	Z21-237	DP203	A4c	4.3	3.9	1.1	20.8	3.5	突形
104	Z21-238	DP204	A4b ₁	5.4	3.7	1.0	21.9	4.9	突形
105		DP205	A4c	(4.1)	3.3	0.9	(15.4)	3.7	一次
106	Z21-239	DP206	A4c	5.5	4.6	1.3	39.4	4.7	突形
107	Z21-240	DP207	A4c	4.9	3.4	1.0	16.6	4.4	突形
108		DP208	A4c	5.8	4.2	1.4	32.0	5.2	突形
109	Z21-241	DP209	A4c	4.0	3.4	1.1	16.8	3.6	突形
110	Z21-242	DP210	A4c	4.3	2.9	1.1	15.0	3.7	突形
111		DP211	A4c	(4.0)	5.0	1.0	(24.5)	3.2	半欠
112	Z21-243	DP212	A4c	5.1	2.5	1.3	18.5	4.8	突形
113		DP213	A4c	(5.7)	5.2	1.1	(36.7)	5.3	半欠
114	Z21-244	DP214	A5 ₁	4.6	3.6	1.1	19.3	3.1	突形
115	Z21-245	DP215	A5b ₁	4.9	3.2	1.0	19.4	4.3	突形
116	Z21-246	DP216	A5b ₁	5.2	4.0	1.8	30.5	4.5	突形
117	Z21-247	DP217	A5b ₁	4.3	3.1	1.0	11.7	3.6	突形
118	Z21-248	DP218	A5b ₁	3.5	2.6	0.8	8.2	3.1	突形
119	Z21-249	DP219	A5 ₁	6.1	4.2	1.2	29.8	5.5	突形
120	Z21-250	DP220	A5 ₁	5.8	5.1	1.1	40.5	5.9	突形
121	Z21-251	DP221	A5 ₁	4.3	3.0	0.9	13.4	3.7	突形
122	Z21-252	DP222	A5 ₁	5.2	4.6	1.5	38.4	4.6	突形
123	Z21-253	DP223	A5 ₁	4.2	3.0	1.0	19.1	3.9	突形
124		DP224	A5 ₁	5.2	3.1	1.2	(14.7)	(4.2)	一次
125		DP225	B4a ₁	(5.3)	3.2	1.1	(17.4)	5.0	一次
126		DP226	B4a ₁	(4.4)	2.7	1.0	(11.8)	(3.8)	一次
127	Z21-254	DP227	B4a ₁	4.7	3.0	1.2	13.4	4.4	突形
128		DP228	B4b ₁	5.5	3.7	1.0	(21.4)	5.9	一次
129		DP229	B4b ₁	(5.7)	4.3	1.2	(22.6)	(4.1)	半欠
130	Z21-255	DP230	B4b ₁	4.8	4.6	1.3	29.5	4.2	突形
131	Z21-256	DP231	B4c ₁	4.5	3.2	0.9	15.1	3.9	突形
132	Z21-257	DP232	B4c ₁	5.3	5.1	1.3	32.8	4.5	突形
133	Z21-258	DP233	B4g ₁	7.5	4.7	1.6	62.5	7.6	突形
134	Z21-259	DP234	B4c ₁	4.7	2.8	0.9	15.1	4.1	突形
135	Z21-260	DP235	B4c ₁	4.9	4.7	1.0	26.7	4.2	突形
136	Z21-260	DP236	B4d ₁	3.1	3.0	1.0	9.8	2.4	突形
137	Z21-260	DP237	B4d ₁	5.2	2.9	1.2	22.8	4.7	突形
138		DP238	B4b ₁	(4.0)	3.6	1.1	(17.7)	(3.5)	一次
139		DP239	B4d ₁	(3.9)	4.4	1.1	(21.4)	(3.2)	半欠
140		DP240	B4d ₁	(3.8)	4.0	1.2	(21.1)	(3.5)	半欠
141		DP241	B4d ₁	(4.3)	4.1	1.0	(19.4)	4.9	一次
142	Z21-263	DP242	B4d ₁	5.6	3.5	1.2	27.8	5.6	突形
143	Z21-264	DP243	B4d ₁	4.2	3.2	0.9	13.4	3.8	突形
144		DP244	B4e ₁	4.5	4.4	1.9	(23.5)	4.1	一次
145		DP245	B4c ₁	(4.2)	4.3	1.0	(19.8)	4.0	半欠
146		DP246	B4f ₁	(4.2)	3.4	1.2	(18.2)	2.3	一次
147	Z21-265	DP247	B4c ₁	4.6	3.2	1.2	17.3	3.9	突形
148	Z21-266	DP248	B4c ₁	4.7	3.3	1.0	21.2	4.6	突形
149	Z21-267	DP249	B5a ₁	4.5	3.5	0.8	16.2	3.8	突形
150		DP250	B5g ₁	(4.5)	3.4	1.0	(18.6)	(4.4)	半欠

番号	図面 番号	台番号	出 注	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	折り目の 長さ	備考
151		DP251	B5b ₁	(5.9)	4.8	1.2	(33.6)	(5.7)	半欠
152		DP252	B5d ₁	5.6	4.7	1.1	(32.4)	(5.3)	半欠
153	Z21-268	DP253	B5d ₁	5.6	4.7	1.1	32.6	4.7	突形
154		DP254	B5a ₁	(3.1)	3.8	0.9	(10.1)	(2.2)	半欠
155	Z21-269	DP255	B5a ₁	4.0	2.7	0.8	8.7	3.5	突形
156	Z21-270	DP256	B5a ₁	6.1	4.6	1.2	36.3	5.1	突形
157		DP257	B5a ₁	(3.6)	3.3	0.9	(10.9)	(2.4)	半欠
158		DP258	B5a ₁	(4.7)	4.0	1.3	(29.5)	4.2	一次
159	Z21-271	DP259	B5b ₁	4.3	3.8	1.2	25.8	3.7	突形
160	Z21-272	DP260	B5b ₁	4.8	3.3	0.8	8.7	4.2	突形
161	Z21-273	DP261	B5b ₁	4.6	3.9	1.0	17.0	3.9	突形
162		DP262	B5b ₁	(6.3)	4.0	1.0	(21.6)	(5.6)	一次
163	Z21-274	DP263	B5b ₁	5.8	4.7	0.9	(36.3)	5.3	一次
164		DP264	B5a ₁	(5.2)	3.5	1.3	(22.4)	5.5	半欠
165	Z21-275	DP265	B5b ₁	4.1	2.1	1.0	9.6	3.7	突形
166		DP266	B5b ₁	(5.5)	4.0	1.2	(27.3)	4.8	一次
167	Z21-276	DP267	B5c ₁	4.3	2.8	1.0	12.2	3.8	突形
168	Z21-277	DP268	B5c ₁	4.2	2.4	1.1	12.6	3.8	突形
169	Z21-278	DP269	B5c ₁	6.6	5.5	1.3	40.6	6.0	突形
170	Z21-279	DP270	B5c ₁	4.4	3.0	1.2	15.5	3.7	突形
171	Z21-280	DP271	B5c ₁	5.6	2.7	1.6	22.2	4.2	突形
172	Z21-281	DP272	B5c ₁	4.9	2.7	1.4	18.0	4.4	突形
173		DP273	B5c ₁	7.2	8.9	1.5	(36.4)	6.6	一次
174		DP274	B5c ₁	(3.8)	4.3	1.4	(20.6)	3.1	半欠
175	Z21-282	DP275	B5c ₁	4.7	4.3	1.3	31.8	4.1	突形
176		DP276	B5c ₁	6.0	4.2	1.1	(33.4)	5.2	一次
177	Z21-283	DP277	B5c ₁	4.2	3.5	1.3	18.7	3.4	突形
178		DP278	B5d ₁	(4.5)	3.5	1.2	(21.5)	(3.8)	一次
179	Z21-284	DP279	B5d ₁	4.8	3.2	1.1	15.9	4.2	突形
180	Z21-285	DP280	B5d ₁	4.5	2.2	1.1	12.3	4.2	突形
181	Z21-286	DP281	B5d ₁	4.5	2.2	1.1	12.5	4.1	突形
182		DP282	B5d ₁	4.6	3.2	1.0	(20.6)	(2.5)	半欠
183		DP283	B5e ₁	(4.7)	3.5	0.9	(18.2)	4.1	半欠
184	Z21-287	DP284	B5e ₁	5.3	3.4	1.2	23.5	4.6	突形
185	Z21-288	DP285	B5e ₁	4.5	3.7	1.5	25.1	4.0	突形
186	Z21-290	DP287	B5e ₁	4.4	3.4	0.9	14.9	3.9	突形
187	Z21-289	DP288	B5 ₁	5.3	5.0	1.4	44.7	4.9	突形
188	Z21-291	DP289	B5f ₁	4.9	3.7	1.1	21.7	3.9	突形
189	Z21-292	DP290	B5f ₁	6.1	5.0	1.4	31.8	5.5	突形
190	Z19-150	DP291	SX 1	5.0	3.5	1.1	21.5	4.4	突形
191	Z19-151	DP292	SX 1	4.9	4.8	1.0	11.3	4.4	突形
192	Z19-153	DP293	SX 1	5.1	3.3	1.0	18.1	4.6	突形
193	Z19-154	DP294	SX 1	4.0	3.4	1.3	18.5	3.5	突形
194	Z19-155	DP295	SX 1	5.9	4.3	0.9	25.1	5.4	突形
195	Z20-220	DP296	SX 1	(5.7)	3.8	1.6	(24.5)	4.4	半欠
196	Z19-152	DP297	SX 1	5.3	3.6	1.1	23.9	4.3	突形
197	Z19-156	DP298	SX 1	4.7	3.6	1.0	16.2	4.4	突形
198		DP299	SX 1	(5.2)	3.8	1.2	(32.2)	(5.3)	半欠
199	Z19-157	DP300	SX 1	5.9	4.9	1.5	45.8	5.1	突形
200		DP301	SX 1	(3.7)	4.1	1.0	(11.6)	2.7	半欠

番号	国産 原産	台番号	出 産 年	産 地 (cm)	縦 径 (cm)	横 径 (cm)	重 量 (kg)	枝り 間 の 長 さ (cm)	備 考	
201	219-158	DP302	SX	1	4.9	3.4	0.8	13.5	4.1	完形
202		DP303	SX	1	7.4	5.4	1.5	(38.5)	7.0	一次
203	219-159	DP304	SX	1	4.6	3.4	1.0	18.6	4.0	完形
204	219-160	DP305	SX	1	5.1	2.9	1.1	15.6	4.3	完形
205	219-161	DP306	SX	1	3.9	2.5	0.9	10.1	3.4	完形
206	219-162	DP307	SX	1	4.4	3.8	1.1	17.8	3.7	完形
207	219-163	DP308	SX	1	6.9	4.0	1.2	43.8	5.6	完形
208		DP309	SX	1	(5.4)	4.3	1.3	(27.6)	4.7	一次
209	219-164	DP310	SX	1	5.8	3.9	1.0	23.5	3.9	完形
210	219-165	DP311	SX	1	4.7	4.0	1.1	24.2	4.4	完形
211	219-166	DP312	SX	1	6.1	3.5	1.7	40.5	5.5	完形
212	219-167	DP313	SX	1	5.8	4.4	1.3	40.6	4.8	完形
213	219-168	DP314	SX	1	6.5	5.4	1.5	50.7	5.6	完形
214	220-171	DP315	SX	1	3.4	2.7	1.3	11.8	4.7	完形
215		DP316	SX	1	(4.2)	3.7	0.9	(16.3)	3.9	半欠
216	220-172	DP317	SX	1	4.6	4.0	1.1	19.9	4.1	完形
217	220-173	DP318	SX	1	5.1	3.5	1.1	23.4	4.3	完形
218	220-174	DP319	SX	1	4.2	3.1	0.9	11.2	3.5	完形
219	220-175	DP320	SX	1	4.2	3.5	1.1	(16.8)	3.6	一次
220	220-177	DP321	SX	1	7.1	4.7	1.3	43.4	6.4	完形
221	220-178	DP322	SX	1	4.2	3.5	1.2	18.4	3.8	完形
222	220-175	DP323	SX	1	4.9	3.1	1.0	15.5	4.3	完形
223		DP324	SX	1	(3.9)	3.5	1.3	(13.3)	3.0	半欠
224	219-169	DP325	SX	1	5.0	3.0	1.4	18.9	4.5	完形
225	220-179	DP326	SX	1	4.7	3.1	0.9	13.6	4.2	完形
226	219-170	DP327	SX	1	5.0	3.2	1.1	(19.9)	4.3	一次
227	220-180	DP328	SX	1	4.5	3.6	1.2	(21.4)	4.1	一次
228	220-181	DP329	SX	1	6.2	3.7	1.2	25.5	5.7	完形
229	220-182	DP330	SX	1	4.1	3.4	1.0	16.8	3.7	完形
230	220-183	DP331	SX	1	4.5	3.7	1.2	23.1	4.0	完形
231	220-184	DP332	SX	1	4.4	3.0	1.1	15.7	3.9	完形
232	220-185	DP333	SX	1	5.0	3.9	1.2	(22.8)	4.2	一次
233	220-186	DP334	SX	1	7.4	5.3	1.3	53.9	6.8	完形
234	220-187	DP335	SX	1	4.6	3.9	1.2	20.4	3.8	完形
235		DP336	SX	1	(5.4)	5.4	1.5	(47.3)	4.5	半欠
236		DP337	SX	1	(3.2)	4.0	1.0	(14.6)	(2.4)	半欠
237		DP338	SX	1	(6.0)	3.6	1.2	(31.5)	(5.1)	半欠
238	220-188	DP339	SX	1	4.6	4.0	1.6	29.6	3.9	完形
239	220-189	DP340	SX	1	4.7	4.3	1.2	32.3	4.0	完形
240	220-190	DP341	SX	1	5.9	3.1	1.1	26.5	5.3	完形
241		DP342	SX	1	5.6	3.0	1.2	(15.2)	(5.0)	一次
242	220-192	DP343	SX	1	6.1	3.7	1.0	(18.3)	5.1	一次
243		DP344	SX	1	(4.1)	4.1	1.2	(24.8)	3.8	半欠
244	220-193	DP345	SX	1	4.9	2.9	0.9	13.3	4.3	完形
245		DP346	SX	1	(4.7)	4.0	1.2	(22.7)	(4.0)	半欠
246		DP347	SX	1	(5.4)	4.7	1.3	(23.6)	(4.6)	半欠
247	220-194	DP348	SX	1	4.1	4.1	1.3	(16.8)	3.4	一次
248	220-191	DP349	SX	1	(5.1)	3.5	1.3	(29.8)	4.6	半欠
249	220-195	DP350	SX	1	4.6	3.1	0.9	13.4	4.0	完形
250		DP351	SX	1	(2.9)	1.2	1.0	(10.3)	2.2	半欠
251	220-196	DP352	SX	1	5.6	3.5	1.1	23.2	4.9	完形
252	220-197	DP353	SX	1	5.9	3.0	0.9	14.0	4.5	完形
253	220-196	DP354	SX	1	5.2	3.1	1.3	23.8	4.6	完形
254	220-199	DP355	SX	1	4.6	3.7	0.9	14.3	4.1	完形
255	220-200	DP356	SX	1	4.5	2.7	1.1	13.4	4.0	完形
256	220-201	DP357	SX	1	6.1	4.6	1.2	38.2	5.5	完形
257	220-202	DP358	SX	1	5.5	4.3	0.9	24.1	5.0	完形
258	220-203	DP259	SX	1	6.6	5.7	1.4	(65.2)	5.7	一次
259		DP360	SX	1	(4.2)	4.1	1.8	(28.0)	(3.7)	半欠
260	220-204	DP361	SX	1	5.3	3.0	1.1	19.0	5.1	完形
261		DP362	SX	1	(4.1)	2.5	1.0	(16.3)	3.7	半欠
262	220-205	DP363	SX	1	5.1	2.7	1.0	15.2	4.6	完形
263	220-206	DP364	SX	1	5.3	3.7	1.3	29.4	4.9	完形
264		DP365	SX	1	6.3	4.2	1.4	(43.5)	5.8	一次
265	220-207	DP366	SX	1	6.3	3.6	1.4	36.8	5.8	完形
266	220-208	DP367	SX	1	4.5	3.7	1.2	19.5	3.5	完形
267		DP368	SX	1	(4.7)	5.5	1.6	(24.9)	(3.5)	半欠
268	220-209	DP369	SX	1	4.7	3.6	1.3	(11.4)	3.9	一次
269	220-210	DP370	SX	1	5.2	3.6	1.0	22.0	5.0	完形
270	220-211	DP371	SX	1	5.2	3.7	1.2	21.4	4.7	完形
271	220-212	DP372	SX	1	6.5	4.6	1.1	36.6	5.8	完形
272	220-243	DP373	SX	1	5.4	4.7	1.3	38.0	4.6	完形
273	222-299	DP374	H	6.2	4.5	1.5	45.0	5.5	完形	
274		DP375	H	5.3	3.3	0.7	(15.3)	4.8	一次	
275	222-300	DP376	H	5.8	4.1	1.3	36.6	5.1	完形	
276	222-293	DP377	H	5.6	4.8	1.2	40.0	5.9	完形	
277	222-301	DP378	H	5.5	3.6	1.3	24.3	5.1	完形	
278	220-214	DP379	H	4.4	3.6	1.1	19.9	3.8	完形	
279	222-296	DP380	H	5.0	2.8	1.2	19.9	4.7	完形	
280	222-302	DP381	H	6.7	5.7	1.2	41.3	6.3	完形	
281	220-215	DP382	H	5.8	3.7	1.6	(21.6)	5.1	一次	
282		DP383	SI	22	(3.0)	2.4	0.9	(7.7)	(2.6)	半欠
283		DP384	SK202	(4.8)	3.5	1.6	(22.4)	(4.4)	半欠	
284	219-139	DP385	SK244	5.7	3.4	1.1	23.0	5.0	完形	
285	219-143	DP386	SK271	4.5	3.9	1.0	21.3	3.9	完形	
286		DP387	SK276	5.5	4.6	1.0	(31.2)	5.0	一次	
287		DP388	SK276	(5.0)	5.7	1.3	(38.4)	(5.2)	半欠	
288		DP389	SK269	(3.6)	4.0	1.1	(15.8)	(2.6)	半欠	
289		DP390	SK276	(4.2)	4.3	1.1	(18.7)	3.6	一次	
290		DP378	SX	1	6.5	3.7	1.6	48.8	6.5	完形
291		DP614	A4g	6.3	3.5	1.1	26.9	6.0	完形	
292	218-116	DP747	SH16	5.4	5.3	1.6	(49.0)	5.2	一次	
293	218-101	DP748	SH48	4.2	3.7	0.9	(18.5)	3.6	一次	
294	220-216	DP749	SX	1	4.7	(4.2)	1.5	(31.5)	4.0	一次
295		DP750	A5j	(6.7)	4.7	1.4	(24.5)	(3.8)	半欠	
296	222-294	DP751	A5j	1.6	3.5	1.1	(15.3)	3.8	一次	
297	222-295	DP752	B4c	6.5	5.2	1.1	(46.5)	6.0	一次	
298		DP753	B5c	4.2	4.3	1.7	(39.3)	4.1	一次	
299		DP754	B5c	5.3	4.0	1.1	(25.3)	5.0	一次	
300	222-297	DP755	B5c	6.1	3.8	1.4	(27.5)	5.2	一次	

表16 土製円板一覽表

番号	図番	台板番号	出土地点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	块方寸法 (cm)	備考
301	222-298	DP756	B5c	5.0	2.6	1.0	15.0	4.6 2.2	圆形
302		DP757	SK247	3.4	(2.9)	1.7	(13.5)	(2.5)	半次
303		DP758	SK262	(3.3)	5.3	1.3	(22.0)	(2.2)	半次
304	220-217	DP759	SX 1	7.2	6.2	1.4	63.0	6.8	圆形
305		DP783	A514	4.3	3.1	1.1	20.5	3.2	圆形
306		DP784	A4f	4.9	2.9	1.1	(19.3)	(4.2)	一次
307		DP785	SH152	5.5	3.9	1.8	39.8	4.9	圆形
308		DP788	A4f	4.9	(3.9)	1.4	(25.0)	4.6	半次
309		DP788	A4b	(4.0)	3.7	1.1	(22.5)	(3.4)	半次
310		DP789	H	(6.0)	5.1	1.2	(40.5)	(4.2)	半次
311		DP790	A4b	3.9	(3.5)	1.1	(17.3)	(3.1)	半次
312		DP791	A4b	(4.5)	4.3	1.3	(27.5)	(4.2)	半次
313		DP800	SX 1	4.0	3.0	1.3	20.8	3.4	圆形
314		DP961	SI25	5.2	2.7	0.9	15.0	4.4	圆形
315		DP962	SI25	3.7	3.3	1.3	24.0	3.1	圆形
316		DP963	B5b	5.7	3.9	0.9	34.0	5.2	圆形
317		DP964	B5b	4.4	(3.8)	0.8	(16.5)	(2.4)	半次
318		DP965	H	4.6	4.1	0.6	15.0	4.4	圆形

表15 有溝土縄一覽表

番号	図番	台板番号	出土地点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	備考
1	218-85	DP381	SI 25	3.4	2.5	2.7	30.0	B
2	218-88	DP392	A4f	3.5	1.6	2.4	12.0	B
3	218-81	DP393	SH95	6.4	2.9	2.4	37.5	H
4	218-80	DP394	SH95	4.3	2.6	1.6	15.5	B
5	218-77	DP395	B4f	4.2	3.1	1.7	18.9	A
6	218-89	DP396	A4e	5.8	3.0	2.1	33.5	B
7	218-90	DP397	B5e	3.2	2.0	1.6	8.6	B
8	218-97	DP398	B5d	(3.8)	2.7	1.8	(16.4)	C
9	218-91	DP399	B4b	3.7	2.2	1.7	11.0	B
10	218-92	DP400	B4d	3.7	2.3	1.6	11.9	B
11	218-94	DP401	A4b	(4.2)	2.5	1.3	(10.5)	B
12	218-76	DP402	SI 4	3.9	2.7	1.7	19.5	A
13	218 83	DP403	SI 17	3.3	2.1	1.3	7.5	D
14	218-87	DP404	SX 1	5.5	2.4	1.4	17.3	B
15	218 98	DP405	SK99	3.4	2.9	2.0	17.8	D
16	218-93	DP406	B4d	4.9	2.3	1.5	11.1	B
17	218-86	DP407	SK204	4.5	2.0	1.2	10.4	B
18	218 79	DP408	SH29	4.2	2.8	1.7	19.0	B
19	218-75	DP409	SI 1	(2.3)	(2.2)	1.2	(4.7)	A
20	218 74	DP410	SH144	(2.8)	2.1	1.6	(9.2)	A
21	218-96	DP411	IS64	0.2	3.0	1.9	32.0	B
22	218-78	DP412	H	4.2	2.1	1.9	16.5	A
23	218-99	DP413	A4b	3.8	1.9	1.3	6.8	E
24	218-84	DP414	SI 22	4.7	3.0	2.1	30.8	B
25	218-95	DP415	B5c	4.1	3.0	1.5	18.3	B
26	218-82	DP416	SH159	(3.4)	(2.3)	1.9	(9.7)	B
27		DP761	B5a	(2.6)	2.2	2.1	(9.0)	B
28		DP931	SK38	4.5	2.9	2.5	23.0	A
29		DP932	B4e	4.5	2.3	1.8	22.0	B
30		DP417	SI 2	(3.0)	(4.4)	0.9	(9.8)	半次
31		DP418	SI 6	3.9	4.1	1.0	17.2	圆形
32		DP419	SI 6	3.6	3.3	1.1	14.7	圆形
33		DP420	SI 7	3.5	2.9	0.6	5.9	圆形
34		DP421	SI 8	4.8	3.8	0.8	19.3	圆形
35		DP422	SI 8	4.6	3.8	0.8	14.7	圆形
36		DP423	SI 8	5.0	4.5	1.4	27.3	圆形
37		DP424	SI 12	4.4	4.3	1.0	(17.2)	一次
38		DP425	SI 13	5.2	(2.8)	0.8	(11.8)	一次
39		DP426	SI 13	3.3	3.0	0.9	9.8	圆形
40		DP427	SI 16	(4.9)	(5.0)	1.1	(27.8)	一次
41		DP428	SI 22	(5.9)	(5.4)	0.9	(23.0)	一次
42		DP429	SI 22	3.9	3.7	1.0	(13.2)	一次
43		DP430	SI 22	4.0	3.7	0.9	10.9	圆形
44		DP431	SI 22	3.7	3.8	0.8	10.1	圆形
45		DP432	SI 22	5.7	5.4	0.9	(22.7)	一次
46		DP433	SI 22	4.0	3.8	0.6	11.3	圆形
47		DP434	SI 22	4.4	(4.1)	0.5	(12.4)	一次
48		DP435	SI 23	4.3	4.2	0.9	14.0	圆形
49		DP436	SI 23	5.8	5.6	1.1	26.2	圆形
50		DP437	SI 23	3.8	3.7	1.1	14.7	圆形
51		DP438	SI 25	5.6	5.5	1.0	27.4	圆形
52		DP439	SI 25	4.0	3.6	1.0	(16.2)	一次
53		DP440	SI 25	(3.0)	3.4	0.9	(7.3)	半次
54		DP441	SI 25	4.9	4.0	1.0	21.7	圆形
55		DP442	SI 25	3.8	3.8	0.9	11.9	圆形
56		DP443	SI 25	6.7	(6.8)	1.5	(59.0)	一次
57		DP444	SI 25	5.3	3.6	0.8	16.5	圆形
58		DP445	SI 25	5.3	5.2	0.7	23.7	圆形
59		DP447	SI 25	5.0	(4.6)	1.2	(20.8)	一次
60		DP448	SI 25	3.4	(2.1)	1.0	(8.8)	一次
61		DP449	SI 25	4.1	3.7	0.8	14.0	圆形
62		DP450	SI 25	5.3	4.6	1.0	18.2	圆形
63		DP451	SI 25	5.0	4.3	0.7	14.9	圆形
64		DP452	SI 25	(3.7)	(4.0)	0.5	(6.8)	半次
65		DP453	SI 25	4.3	(3.8)	0.8	(12.2)	一次
66		DP454	SI 25	4.0	3.8	0.7	11.4	圆形
67		DP455	SI 25	5.5	(4.5)	0.8	(17.5)	半次
68		DP456	SI 25	(3.8)	(3.5)	0.6	(7.6)	一次
69		DP457	SI 25	5.5	4.7	1.1	22.2	圆形
70		DP458	SI 25	5.0	4.2	0.7	14.9	圆形
71		DP459	SI 25	5.6	(5.2)	0.8	(21.4)	一次
72		DP460	SI 25	(2.5)	3.1	0.8	(7.1)	一次
73		DP461	SI 25	4.5	2.6	0.9	(9.9)	半次
74		DP462	SI 25	5.2	4.4	1.1	25.3	圆形
75		DP463	SI 25	3.7	3.0	1.1	12.1	圆形
76		DP464	SI 25	3.6	3.2	0.9	10.9	圆形
77		DP465	SI 25	3.6	3.2	0.7	8.6	圆形
78		DP466	SI 25	3.6	3.3	0.5	7.0	圆形
79		DP467	SI 25	4.6	4.2	0.9	15.9	圆形

番号	国産 番号	台帳 番号	出土 地点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備 考
51		DP468	SI 25	4.2	4.3	1.6	13.2	完形
52		DP469	SI 25	(2.7)	(4.5)	0.6	(8.5)	半欠
53		DP470	SI 25	4.7	4.5	0.7	14.7	完形
54		DP471	SI 25	3.8	3.3	0.6	(7.8)	一次
55		DP472	SI 25	4.2	3.9	0.7	(9.6)	一次
56	223-362	DP473	SI 25	2.9	2.9	0.6	5.4	完形
57	223-363	DP473	SI 25	4.9	4.6	1.6	25.0	完形
58	223-364	DP476	SI 25	3.1	3.1	0.8	7.6	完形
59	223-365	DP477	SI 25	6.0	5.8	0.7	24.5	完形
60	223-366	DP478	SI 25	4.0	3.8	0.5	9.8	完形
61	223-367	DP479	SI 25	4.0	3.7	0.7	11.9	完形
62	223-368	DP480	SI 25	4.1	3.4	1.0	16.1	完形
63	223-369	DP481	SI 25	4.5	4.3	0.7	11.4	完形
64		DP482	SI 25	6.4	5.0	1.0	32.1	完形
65	223-370	DP483	SI 25	4.4	3.7	0.8	13.0	完形
66	223-371	DP484	SI 25	4.2	4.0	0.7	11.8	完形
67		DP485	SI 25	6.0	5.3	0.9	25.2	完形
68	223-372	DP486	SI 25	4.0	3.2	0.8	10.2	完形
69	223-373	DP487	SI 25	4.6	4.3	0.6	14.6	完形
70		DP488	SI 25	4.1	4.0	1.1	12.7	完形
71		DP489	SI 25	4.4	3.4	0.9	12.5	完形
72		DP490	SI 25	4.4	4.1	1.0	16.9	完形
73		DP491	SI 25	5.9	5.7	0.7	28.2	完形
74	223-374	DP492	SI 25	5.0	4.2	0.8	11.4	完形
75		DP493	SI 25	5.2	4.8	0.7	14.6	完形
76	223-375	DP494	SI 25	5.8	5.5	0.7	21.4	完形
77	223-376	DP495	SI 25	5.3	4.9	1.1	25.9	完形
78	223-377	DP496	SI 25	3.7	3.8	1.2	33.9	完形
79	223-378	DP497	SI 25	3.8	3.8	0.5	9.1	完形
80	223-379	DP498	SI 25	5.0	4.3	0.7	12.9	完形
81		DP499	SI 25	7.0	(6.0)	1.0	(27.6)	半欠
82		DP500	SI 25	5.0	(4.0)	1.1	(29.6)	一次
83	223-380	DP501	SI 25	3.7	3.5	0.7	11.6	完形
84	223-381	DP502	SI 25	3.9	3.8	0.8	14.5	完形
85	223-382	DP503	SI 25	3.5	3.5	0.7	8.9	完形
86		DP504	SI 25	3.2	4.2	0.9	(14.1)	半欠
87	223-383	DP505	SI 25	4.6	4.1	0.9	20.0	完形
88		DP506	SI 25	5.3	4.5	0.9	(20.6)	一次
89		DP507	SI 25	(5.2)	(5.1)	0.9	(16.6)	一次
90	223-384	DP508	SI 25	3.5	3.3	0.7	13.4	完形
91		DP509	SI 25	4.9	4.4	0.6	(16.4)	欠
92	223-385	DP510	SI 25	3.5	3.0	0.8	9.5	完形
93	223-386	DP511	SI 25	4.3	3.9	1.0	21.6	完形
94	223-387	DP512	SI 25	5.0	4.8	1.0	20.4	完形
95	224-388	DP513	SI 25	4.0	3.9	0.7	12.5	完形
96	224-389	DP514	SI 25	4.8	4.5	0.9	17.4	完形
97	224-390	DP515	SI 25	4.2	3.9	0.7	12.4	完形
98	224-391	DP516	SI 25	5.5	4.5	0.8	22.9	完形
99	224-392	DP517	SI 25	4.7	4.5	0.8	15.2	完形
100	224-393	DP518	SI 25	5.7	5.3	0.9	29.6	完形

番号	国産 番号	台帳 番号	出土 地点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備 考
101	224-394	DP519	SI 25	5.9	4.7	0.8	17.9	完形
102		DP520	SI 25	5.7	5.5	1.0	23.0	完形
103		DP521	SI 25	4.3	4.1	0.8	11.1	完形
104	224-395	DP522	SI 25	4.0	4.0	1.6	16.1	完形
105	224-396	DP523	SI 25	4.5	4.3	0.7	13.9	完形
106		DP524	SI 25	5.2	4.8	0.9	20.9	完形
107		DP525	SI 25	4.7	3.2	1.5	18.1	完形
108		DP527	SI 25	4.3	2.9	0.7	9.7	完形
109		DP528	SI 25	4.4	3.4	0.6	10.5	完形
110	224-397	DP529	SI 25	4.8	4.4	0.8	16.4	完形
111	224-398	DP530	SI 25	4.5	3.5	1.0	14.1	完形
112		DP531	SI 25	4.7	3.4	0.7	12.9	完形
113		DP532	SI 25	5.8	5.7	1.1	28.0	完形
114		DP533	SI 25	3.2	4.1	0.8	15.2	完形
115		DP534	SI 25	(5.4)	(3.3)	0.5	(9.2)	半欠
116		DP535	SI 25	(4.2)	4.5	0.7	(14.3)	半欠
117		DP536	SI 25	5.9	4.6	1.1	29.7	完形
118		DP537	SI 25	3.5	(3.2)	0.8	(8.4)	一次
119		DP539	SI 25	6.1	(7.1)	1.3	(47.5)	一次
120	224-399	DP541	SI 25	4.5	3.3	0.6	9.5	完形
121		DP542	SI 25	4.2	(3.3)	0.7	(12.7)	一次
122	223-346	DP543	SI 26	3.6	2.7	0.5	7.8	完形
123	224-404	DP545	SK36	4.1	3.9	0.7	11.5	完形
124	224-405	DP546	SK33	4.1	3.9	0.9	14.7	完形
125	224-407	DP547	SK70	5.5	5.2	1.6	36.5	完形
126	224-408	DP548	SK73	3.9	3.7	1.6	22.5	完形
127	224-406	DP549	SK75	4.0	3.9	0.7	13.8	完形
128	223-333	DP350	SH79	3.3	3.3	10.0	13.0	完形
129	224-409	DP551	SK33	4.8	4.5	0.9	16.4	完形
130	224-410	DP552	SK35	5.0	4.5	1.0	18.4	完形
131	224-411	DP553	SK38	5.2	4.8	0.8	25.1	完形
132	224-412	DP555	SK114	4.1	3.6	0.8	12.5	完形
133	224-413	DP556	SK121	4.5	4.3	1.1	24.0	完形
134	224-414	DP557	SK145	4.3	4.2	0.7	13.0	完形
135	224-415	DP558	SK163	3.7	3.6	0.8	11.2	完形
136	224-416	DP560	SK210	4.0	3.9	0.7	13.1	完形
137	224-417	DP561	SK218	4.6	4.3	0.5	(11.2)	一次
138	224-418	DP562	SK250	4.2	3.9	0.8	16.0	完形
139	224-419	DP563	SK250	3.9	3.6	0.9	19.2	完形
140	224-420	DP564	SK261	5.4	4.9	1.2	31.3	完形
141	224-421	DP565	SK268	5.4	5.3	0.6	12.1	完形
142	224-422	DP566	SK268	3.8	3.7	0.8	13.4	完形
143	224-423	DP567	SK270	3.8	3.3	0.9	12.2	完形
144	224-424	DP568	SK271	6.2	5.0	1.3	46.2	完形
145	224-425	DP569	SK271	2.3	2.1	0.6	5.0	完形
146	224-427	DP570	SK320	3.5	3.1	0.9	9.9	完形
147	224-428	DP571	SK329	4.5	4.0	0.6	11.9	完形
148	224-429	DP572	SX 1	6.4	6.4	1.1	57.4	完形
149		DP573	SX 1	4.9	4.2	0.8	17.7	完形
150		DP574	SX 1	4.7	4.0	1.0	20.9	完形

番号	図版番号	台番号	出地点	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)	備考
151	224-429	DP575	SX 1	5.7	5.6	1.1	26.4	完形
152		DP577	SX 1	4.3	3.9	0.8	13.7	完形
153		DP579	SX 1	4.5	(8.6)	1.2	(21.4)	一次
154	224-431	DP580	SX 1	9.7	9.6	1.7	137.0	完形
155		DP581	SX 1	3.3	3.2	0.9	12.3	完形
156	224-432	DP582	SX 1	5.4	5.3	1.2	45.8	完形
157	224-433	DP583	SX 1	3.7	(3.3)	1.2	(16.4)	一次
158	224-434	DP584	SX 1	2.7	2.5	1.0	8.4	完形
159		DP585	SX 1	4.7	(4.7)	0.8	(19.5)	一次
160		DP586	SX 1	4.8	4.8	1.0	24.0	完形
161		DP587	SX 1	4.0	3.7	0.9	16.9	完形
162	224-435	DP588	SX 1	2.6	2.5	1.2	6.6	完形
163	224-436	DP589	SX 1	3.3	3.1	1.0	10.9	完形
164	224-437	DP590	SX 1	5.0	4.7	1.2	31.2	完形
165	244-438	DP591	SX 1	3.5	3.5	1.1	17.6	完形
166	224-439	DP592	SX 1	4.4	4.0	0.9	16.5	完形
167	225-504	DP593	SX 1	3.5	3.2	0.9	11.4	穿孔途中、完形
168	224-440	DP594	SX 1	5.0	4.6	0.7	20.3	完形
169	225-441	DP595	SX 1	4.0	3.6	0.6	9.4	完形
170		DP596	SX 1	6.5	4.0	1.3	32.5	完形
171	225-444	DP597	A4c	4.1	3.9	0.8	14.5	完形
172	225-445	DP598	A4c	5.2	4.5	1.0	26.7	完形
173	225-446	DP599	A4f	4.3	4.0	1.4	26.6	完形
174		DP600	A4f	(3.9)	3.5	0.9	(14.5)	一次
175	225-447	DP601	A4f	5.0	4.6	0.9	17.5	完形
176	225-448	DP603	A4f	5.7	4.6	0.9	23.7	完形
177	225-449	DP604	A4f	4.8	4.4	0.6	12.0	完形
178	225-450	DP605	A4f	5.3	5.1	0.9	30.2	完形
179	225-451	DP606	A4f	3.2	3.0	0.9	10.6	完形
180	225-452	DP607	A4f	3.9	3.8	0.9	13.1	完形
181	225-453	DP608	A4f	4.1	4.1	0.9	16.2	完形
182	225-454	DP609	A4g	4.6	4.0	0.8	12.1	完形
183	225-455	DP610	A4g	3.6	3.6	1.1	(15.8)	一次
184	225-458	DP611	A4g	4.5	4.2	0.7	14.9	完形
185	225-457	DP612	A4g	3.5	3.0	1.0	13.4	完形
186	225-456	DP613	A4g	4.5	3.9	0.7	12.7	完形
187		DP615	A4g	(5.4)	4.8	1.1	(31.6)	半欠
188		DP616	A4h	4.9	4.4	0.8	17.2	完形
189		DP617	A4h	(4.5)	3.6	1.0	(18.8)	半欠
190	225-459	DP618	A4i	3.4	3.2	1.0	14.0	完形
191		DP619	A4i	6.0	5.6	0.5	35.4	完形
192		DP621	A4i	2.5	2.4	0.7	3.5	完形
193		DP622	A4i	3.6	3.5	0.8	9.9	完形
194		DP623	A4i	4.4	4.2	0.8	17.5	完形
195	225-460	DP624	A4j	5.7	5.3	0.8	29.3	完形
196	225-461	DP625	A4j	4.1	3.5	0.9	15.4	完形
197		DP626	A5i	4.2	4.5	0.9	18.4	完形
198		DP628	A5i	(5.6)	3.6	1.2	(24.8)	半欠
199	225-462	DP629	A5i	3.2	3.1	1.0	12.7	完形
200		DP630	A5i	4.8	4.5	1.4	27.8	完形

番号	図版番号	台番号	出地点	長さ (cm)	幅 (cm)	高さ (cm)	重量 (g)	備考
201	225-463	DP631	B4b	4.2	4.8	0.9	53.6	完形
202	225-464	DP632	B4a	4.6	3.9	0.8	16.9	完形
203	225-465	DP633	B4a	3.5	3.5	1.0	12.1	完形
204	225-466	DP634	B4a	4.8	4.8	0.9	14.0	完形
205		DP635	B4a	4.9	4.5	1.4	(35.6)	一次
206	225-467	DP636	B4b	4.0	3.8	0.6	9.8	完形
207	225-468	DP637	B4b	4.1	3.7	0.8	(11.5)	一次
208	225-469	DP638	B4c	3.5	3.3	0.9	(12.1)	一次
209	225-470	DP639	B4c	2.7	2.6	0.7	5.6	完形
210		DP640	B4c	(2.4)	4.0	0.5	(4.8)	半欠
211	225-471	DP641	B4c	3.1	2.8	0.6	5.0	完形
212	225-472	DP642	B4c	4.1	3.7	0.6	10.7	完形
213		DP643	B4c	3.4	3.5	0.7	(10.5)	一次
214		DP644	B4c	5.0	4.6	0.7	(14.5)	一次
215	225-473	DP645	B4d	4.8	5.0	0.7	29.0	完形
216		DP646	B4d	(5.4)	3.4	0.9	(17.4)	半欠
217	225-474	DP647	B4c	3.8	3.7	0.8	15.2	完形
218		DP648	B4f	3.8	3.7	0.7	(11.1)	一次
219	225-475	DP649	B4f	2.6	2.5	1.0	7.4	完形
220		DP650	B4f	3.6	3.6	0.6	(10.3)	一次
221		DP651	B4f	3.2	3.2	0.5	5.6	完形
222		DP652	B4f	5.7	5.1	0.9	27.0	完形
223		DP653	B4f	5.1	4.9	1.2	27.0	完形
224		DP654	B5a	4.3	4.5	1.1	(25.7)	一次
225	225-476	DP655	B5a	4.6	4.0	1.0	22.0	完形
226		DP656	B5a	2.8	2.6	1.5	10.8	完形
227		DP657	B5a	(3.7)	3.1	0.9	(14.2)	半欠
228		DP658	B5b	3.2	2.9	1.0	6.5	完形
229	225-477	DP659	B5b	3.8	3.8	1.5	22.7	完形
230	225-478	DP660	B5b	5.0	4.5	1.0	(22.5)	一次
231	225-479	DP661	B5b	3.0	3.1	1.1	19.6	完形
232		DP662	B5c	3.5	3.3	0.7	(7.8)	一次
233		DP663	B5c	2.2	2.3	1.1	5.6	完形
234		DP664	B5c	3.2	3.1	0.9	7.5	完形
235		DP665	B5c	4.1	3.8	1.4	22.1	完形
236	225-480	DP666	B5c	4.0	3.7	1.2	19.5	完形
237		DP667	B5c	5.2	4.6	0.7	(16.0)	一次
238	225-481	DP668	B5c	4.8	4.6	0.5	12.3	完形
239		DP669	B5c	3.3	3.4	1.2	(15.3)	一次
240		DP670	B5c	3.0	3.0	1.2	(11.1)	一次
241	225-482	DP671	B5d	5.8	4.8	1.0	22.5	完形
242	225-483	DP672	B5d	4.5	4.1	0.9	(13.3)	一次
243	225-484	DP673	B5d	4.8	4.7	1.8	18.5	完形
244	225-485	DP674	B5d	4.3	4.0	0.9	13.3	完形
245	225-486	DP675	B5d	3.6	3.8	1.2	14.1	完形
246		DP677	B5d	(3.4)	2.8	1.2	(19.7)	半欠
247	225-487	DP678	B5d	2.7	2.7	0.9	6.4	完形
248		DP679	B5d	3.7	3.8	1.2	(16.7)	一次
249		DP680	B5e	5.1	4.5	0.9	(20.7)	一次
250		DP682	B5e	3.4	3.5	1.0	16.8	完形

序号	亚组号	台架号	名称	出上点	直径 (cm)	幅 (cm)	厚度 (cm)	重量 (N)	备注
251	225-488	DP683	BSe		4.2	3.8	0.9	10.6	壳形
252	225-489	DP684	BSe		3.8	3.6	0.7	9.0	壳形
253	225-490	DP685	BSe		3.5	3.3	0.7	7.7	壳形
254	225-491	DP686	BSh		4.0	3.5	1.1	15.0	壳形
255		DP688	SH31		5.1	4.7	1.0	19.8	壳形
256	222-303	DP689	SH32		3.2	3.1	0.6	5.1	壳形
257	222-304	DP690	SH37		6.3	6.0	1.1	50.9	壳形
258	222-305	DP691	SH39		3.5	3.1	0.8	9.5	壳形
259	222-306	DP692	SH39		3.7	3.4	0.5	8.1	壳形
260		DP693	SH39		3.5	3.4	1.0	16.4	壳形
261	222-307	DP694	SH39		4.1	4.0	0.6	11.5	壳形
262	222-308	DP695	SH41		4.2	4.1	0.7	10.7	壳形
263		DP696	SH46		2.0	1.7	0.9	3.6	壳形
264		DP697	SH54		3.2	2.7	1.0	8.7	壳形
265	222-309	DP698	SH52		3.1	2.6	1.0	9.4	壳形
266		DP699	SH54		3.9	3.6	1.0	14.8	壳形
267		DP700	SH60		4.7	4.4	1.0	15.0	壳形
268	222-310	DP701	SH67		4.5	3.0	0.9	16.5	壳形
269	222-311	DP702	SH67		2.8	2.7	0.9	(7.4)	一次
270	222-312	DP703	SH88		3.8	3.7	0.6	9.1	壳形
271		DP704	SH91		5.5	4.7	1.5	30.5	壳形
272		DP705	SH91		3.9	3.5	1.0	(11.5)	一次
273		DP706	SH91		3.9	3.7	0.8	(10.0)	一次
274	222-313	DP707	SH91		4.6	4.4	0.9	(22.0)	一次
275	222-314	DP708	SH111		4.9	4.6	0.7	(16.3)	一次
276	222-315	DP709	SH116		4.1	3.6	0.8	15.9	壳形
277		DP710	SH136		3.9	3.4	0.8	(10.0)	一次
278		DP711	SH138		4.8	4.5	1.0	18.6	壳形
279		DP712	SH138		5.0	3.7	0.9	15.4	壳形
280	222-316	DP713	SH138		4.4	4.4	0.6	(12.8)	一次
281		DP714	SH134		4.3	3.8	0.8	12.1	壳形
282	222-317	DP715	SH131		5.6	5.4	0.8	24.4	壳形
283		DP716	SH137		4.7	4.2	1.0	21.3	壳形
284	222-318	DP717	SH137		4.0	4.0	0.8	13.3	壳形
285	222-319	DP718	SH137		4.7	4.2	1.0	21.3	壳形
286		DP719	SH138		5.2	4.7	0.9	21.5	壳形
287	222-320	DP720	SH138		4.9	4.2	0.8	15.9	壳形
288	222-321	DP721	SH141		5.1	5.0	0.9	20.0	壳形
289		DP722	SH141		3.9	3.5	1.4	14.3	壳形
290	222-322	DP723	SH141		4.7	4.3	0.8	16.2	壳形
291	222-323	DP724	SH144		4.0	4.6	0.9	11.8	壳形
292	222-324	DP725	SH168		4.5	4.3	0.8	12.9	壳形
293		DP726	SH150		5.8	3.1	1.0	22.2	壳形
294		DP727	SH169		4.5	3.7	0.9	13.2	壳形
295	225-492	DP728	A4f		4.0	3.8	0.6	13.0	壳形
296		DP729	H		3.0	2.9	1.0	9.1	壳形
297		DP730	H		4.4	4.0	1.2	20.3	壳形
298		DP731	H		3.4	3.2	1.2	11.8	壳形
299		DP732	H		3.5	2.9	0.9	9.2	壳形
300		DP733	H		4.5	4.5	0.8	(17.2)	一次

序号	亚组号	台架号	名称	出上点	直径 (cm)	幅 (cm)	厚度 (cm)	重量 (N)	备注
301		DP734	H		3.8	3.8	1.0	15.3	壳形
302		DP735	H		5.3	5.2	1.4	42.3	壳形
303	224-426	DP737	SK307		4.6	4.2	0.9	19.0	壳形
304		DP738	SH141		4.7	4.2	0.8	15.5	壳形
305	225-442	DP739	SX 1		3.8	3.6	0.9	14.0	壳形
306	222-443	DP740	SX 1		2.5	2.5	0.8	7.0	壳形
307		DP741	SX 1	(15.2)	3.7	0.8	(16.3)	半欠	
308	225-493	DP742	B4b		5.4	5.2	1.0	33.5	壳形
309		DP743	B4e		5.3	3.9	1.2	(20.0)	一次
310		DP744	B4e		4.7	4.7	0.8	17.5	壳形
311		DP745	B4e		4.5	4.3	1.1	21.5	壳形
312		DP746	B5a		3.4	3.1	0.8	(8.3)	一次
313		DP749	B5d	(7.6)	4.6	1.1	(33.5)	半欠	
314	225-494	DP775	A4j		5.0	4.5	0.5	10.5	壳形
315	225-495	DP776	A4f		3.0	3.0	0.7	10.0	壳形
316	225-496	DP777	A4g		2.7	2.6	1.4	10.2	壳形
317	225-497	DP778	A4b		3.7	3.4	0.9	10.0	壳形
318	225-498	DP779	A4f		6.3	5.9	0.8	40.0	壳形
319	222-325	DP780	SH139		4.6	4.3	0.7	10.6	壳形
320		DP781	A5j		5.9	(3.4)	1.0	(20.0)	半欠
321	225-500	DP787	B5j		5.8	5.2	0.9	20.2	壳形
322		DP906	B5a		4.0	3.8	1.0	10.6	壳形
323	225-499	DP907	B5h		3.9	3.5	0.9	10.5	壳形
324	224-400	DP908	SI 25		5.7	5.0	0.7	29.3	壳形
325	224-401	DP909	SI 25		5.1	4.7	0.7	20.2	壳形
326	224-402	DP910	SI 25		5.2	4.4	0.6	10.8	壳形
327	224-403	DP911	SI 25		4.9	4.8	0.7	10.8	壳形
328		DP912	SI 25		4.8	6.2	0.9	20.3	壳形
329		DP917	SK103		3.8	3.3	0.7	10.2	壳形
330		DP918	B4f		4.8	4.6	1.2	20.2	壳形
331		DP920	SK47		3.5	3.0	0.8	10.3	壳形
332		DP921	B4c		5.2	5.0	0.7	19.0	壳形
333	222-326	DP922	SH29		3.9	3.7	1.0	19.0	壳形
334	222-327	DP923	SH41		4.7	3.9	0.6	16.0	壳形
335	222-328	DP924	SH46		5.1	4.5	0.8	26.9	壳形
336	222-329	DP925	SH46		4.1	3.8	0.7	13.0	壳形
337	222-330	DP926	SH46		4.7	4.0	0.6	17.0	壳形
338		DP927	SH67		4.0	4.0	1.0	20.2	壳形
339	222-331	DP928	SH67		5.3	4.2	0.8	20.0	壳形
340	222-332	DP929	SH72		4.2	4.0	1.0	20.0	壳形
341		DP930	SH89		5.4	4.3	0.9	25.0	壳形
342	225-503	DP945	SI 25		3.7	3.4	0.8	10.2	有孔, 壳形
343	225-502	DP976	B5d	(4.8)	(4.5)	1.3	(24.8)	有孔, 半欠	
344	225-503	DP782	A4f		5.3	4.6	1.1	30.0	穿孔壳中, 壳形
345	225-501	DP913	SX 1		4.1	3.8	1.0	18.0	有孔, 壳形

表17 その他の土製品観察表

図版番号	名 称	台帳番号	出土地点	大 き さ (cm)		重 量 (g)	備 考	
				長 さ	幅 ・ 厚 さ			
217-73	土 版	DP 88	SI 25	(3.6)・3.7	・0.9	(10.8)	半分欠損、2か所に貫通孔	
217-70	土 版	DP 89	B4 _h	(5.2)・4.4	・1.9	(27.3)	半分欠損、弧状の沈線文、周囲にキザミ目	
217-71	土 版	DP772	SI 25	(4.3)・3.3	・1.1	(14.5)	半分欠損、弧状の沈線文	
217-69	土 版	DP773	SK103	(5.1)・(4.1)	・1.3	(20.0)	沈線による渦巻文、刺突文	
217-72	土 版	DP799	A4 _h	(6.9)・5.4	・1.5	(60.0)	半分欠損、2か所に貫通孔、縦位の沈線	
226-506	スタンプ形土製品	DP 81	A4 _h	3.3	・(4.3)・	(19.8)	沈線による5重円、つまみ部に貫通孔	
226-507	スタンプ形土製品	DP 82	SK152	3.5	・3.7・	18.9	完形、無文	
226-508	スタンプ形土製品	DP 83	B4 _h	(3.1)・4.0	・	(29.8)	つまみ部欠損、円形文	
226-509	スタンプ形土製品	DP762	B4 _h	5.8	・(4.2)・	(41.0)	一部欠損	
226-510	耳 飾	DP 84	A4 _h	2.2	・	1.5	5.3	完形、白彩耳飾
226-512	耳 飾	DP 85	SI 8	1.2	・	1.1	(0.7)	一部欠損、滑車形耳飾
226-511	耳 飾	DP 86	SI 25	1.5	・	2.0	(4.6)	一部欠損、耳栓
226-513	耳 飾	DP 87	SK268	6.7	・	2.9	67.1	完形、環状耳飾
226-514	有孔土製品	DP 95	SI 29	(3.1)・4.0	・2.0	(11.5)	半分欠損	
226-515	有孔土製品	DP770	SI 8	(4.6)・	(0.6)	(7.5)	一部欠損	
226-516	棒状土製品	DP764	A4 _h	(4.6)・1.2	・	(6.0)	一部欠損	
226-517	棒状土製品	DP765	A4 _h	(3.4)・1.5	・	(7.0)	一部欠損	
226-518	棒状土製品	DP766	A4 _h	(4.5)・1.5	・	(7.5)	一部欠損	
226-519	棒状土製品	DP767	SH49	(2.2)・0.6	・	(0.5)	一部欠損	
226-520	中球形土製品	DP774	B4 _h	4.0	・4.0	・4.6	(30.0)	一部欠損



第214图 土偶类测图(1)



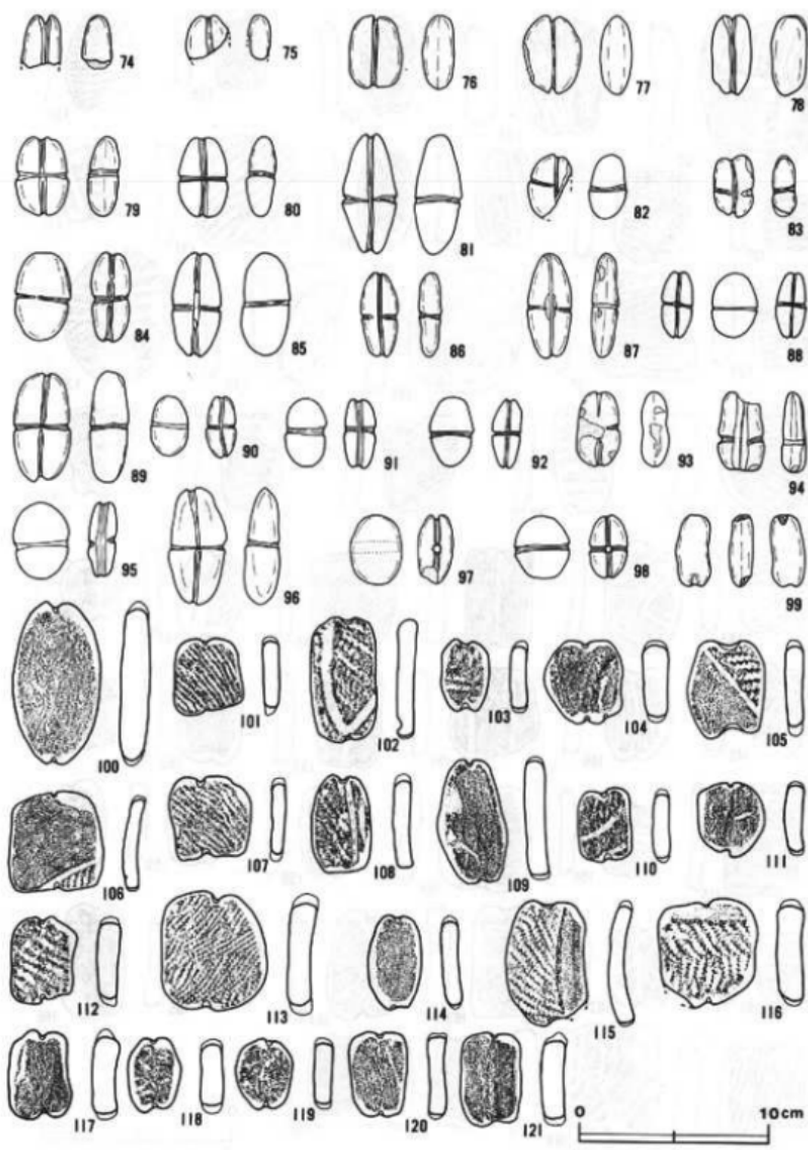
第215图 土偶实测图(2)



第216图 土偶实测图(3)



第217图 土偶·土版实测图(4)



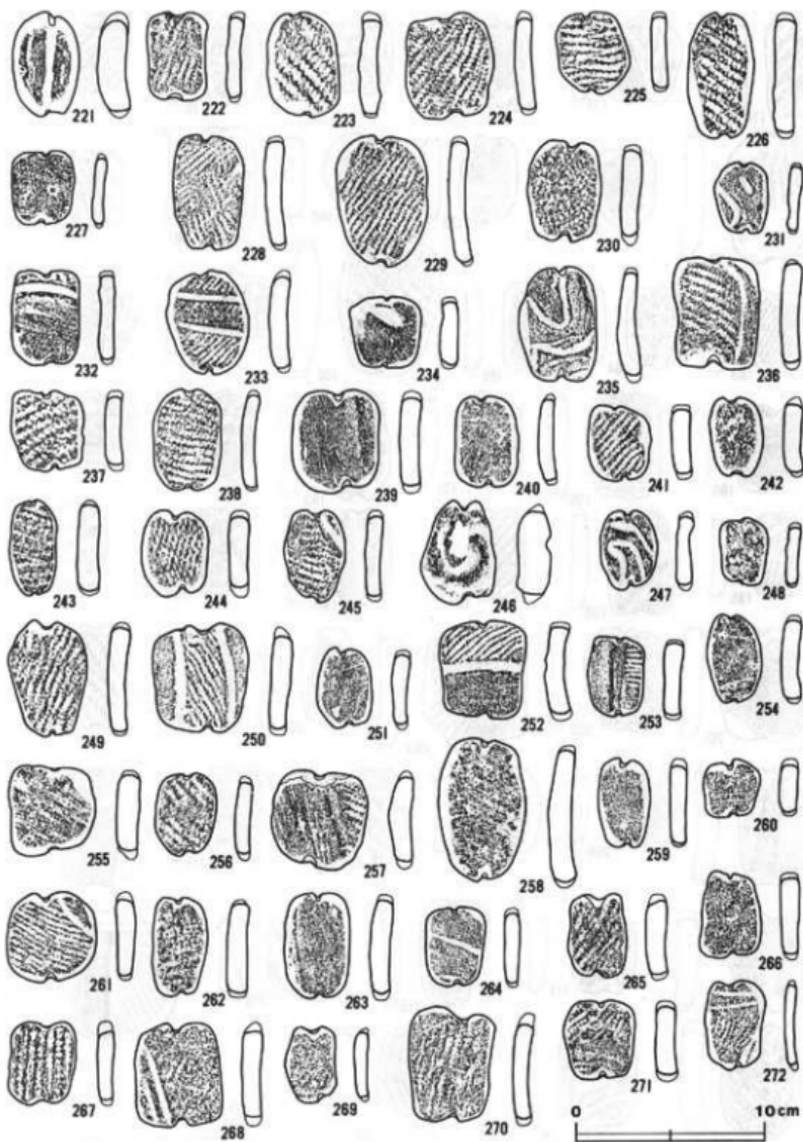
第218圖 土鐘・土器片鐘実測図(1)



第219圖 土器片鑄突測圖(2)



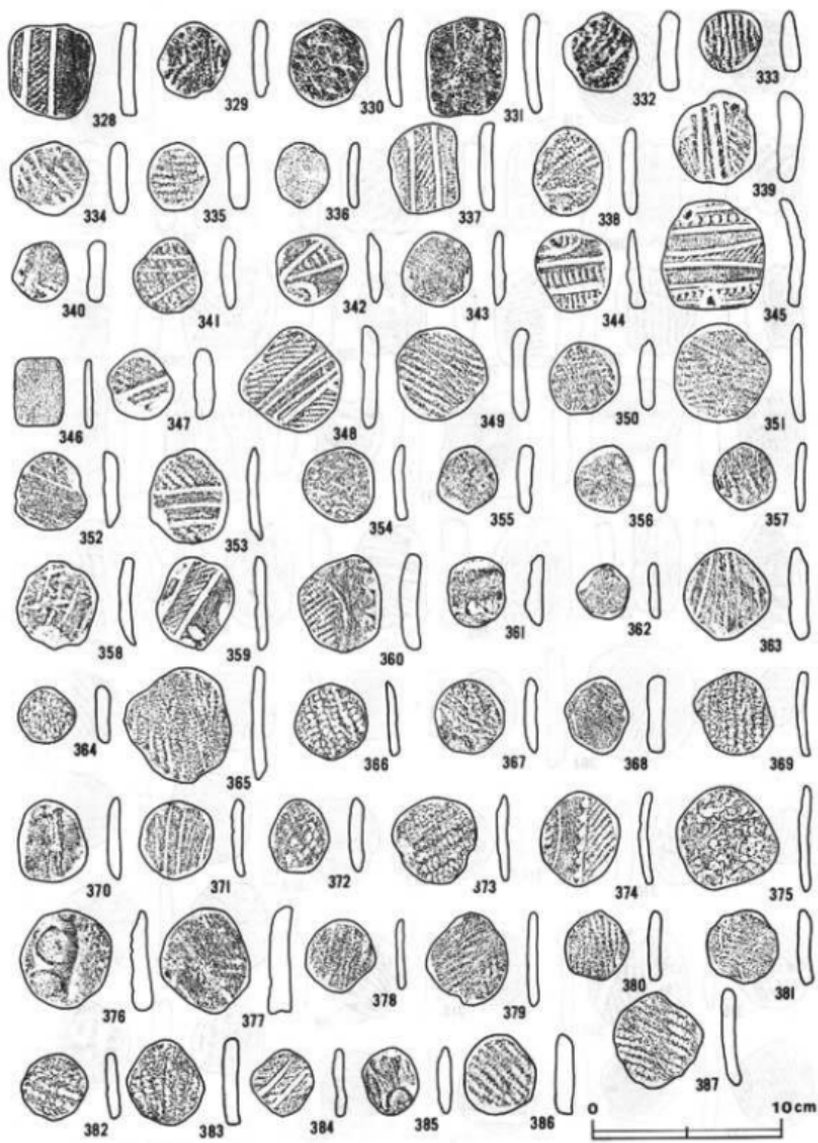
第220圖 土器片繪文測圖(3)



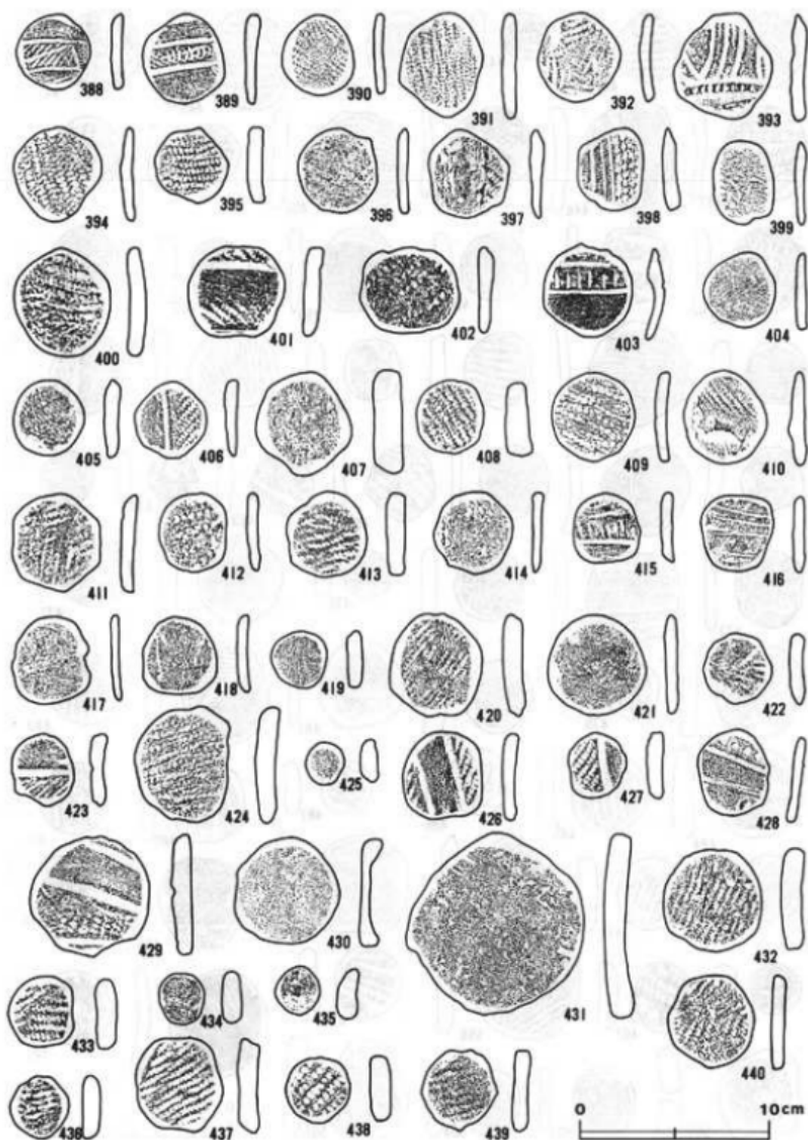
第221圖 土器片繪実測圖(4)



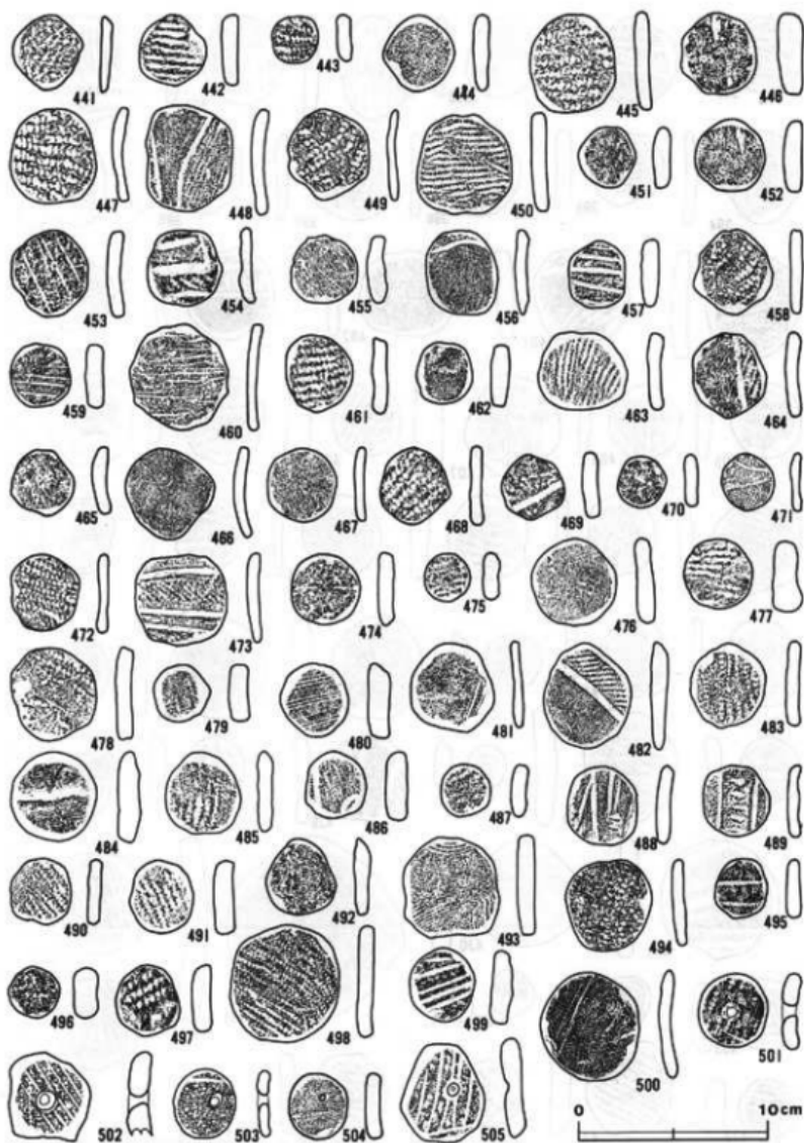
第222図 土器片鏢・土製円板実測図(1)



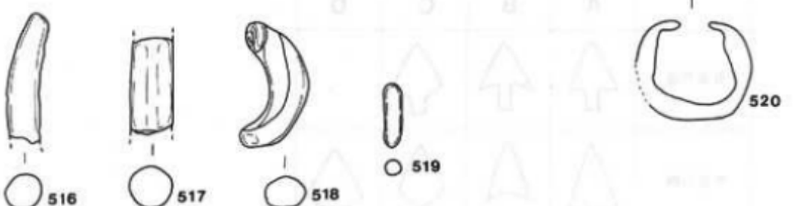
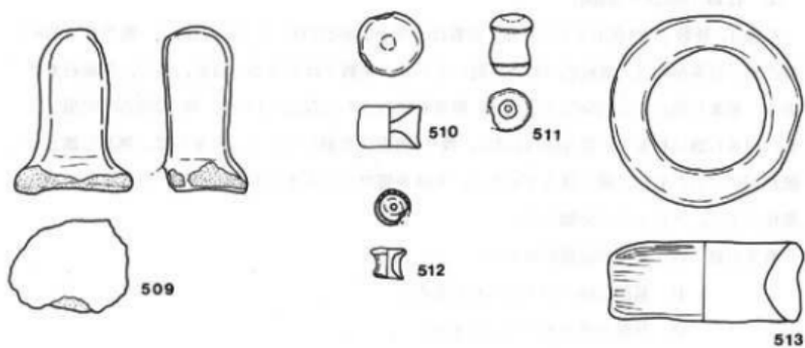
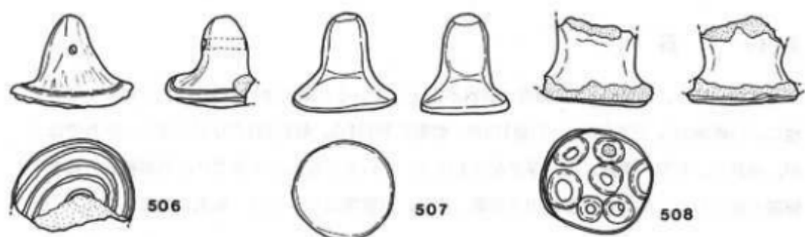
第223图 土製円板実測图(2)



第224図 土製円板実測図(3)



第225圖 土製円板実測図(4)



第226図 その他の土製品実測図

3 石 器

当遺跡からは、25種類、2,580点の石器が出土している。最も多い石器は磨石の695点である。他に、石鏃583点、凹石281点、石錘173点、磨製石斧131点、敲石124点などがある。少数ではあるが、独鈷石、石冠、垂飾、玉、浮子なども出土している。なお、本項では、各器種ごとに若干の解説を加えたが、個々の石器の出土位置、法量、石質等については一覧表に掲載した。

(1) 石鏃 (第229～234図)

石鏃は、総数で583点出土している。石質はチャートが272点、メノウが198点と断然多く約80%を占め、石英が49点、流紋岩が41点と続いている。少数ではあるが、頁岩、長石、黒曜石も数点ある。無茎石鏃が主で約58%を占める。無茎石鏃のうち完存品が180点、残り162点は欠損している。有茎石鏃は42%で、完存品は132点、残り109点は欠損している。有茎石鏃、無茎石鏃とも基部が平坦に近いもの、深く抉入するもの、丸味を帯びているものがあるため、それぞれ、基部の変化により、次のように分類した。

- 有茎石鏃 A 基部が直線的なもの。
 B 基部に抉りの入れられたもの。
 C 基部が張り出しているもの。
- 無茎石鏃 A 二等辺三角形に近く、基辺に抉りのないもの。
 B 二等辺三角形に近く、基辺に抉りのあるもの。
 C 菱形を呈し、上半部より下半部が短いもの。
 D 二等辺三角形に近く、基辺に丸味を帯びたもの。

	A	B	C	D
有茎石鏃				
無茎石鏃				

第227図 石鏃の分類基準

(2) 石錐 (第234～235図)

石錐は、114点出土している。粗製のものや製作途中と思われるものもある。全体として、つまみ部を有する形態のもの(第235図107～110)が多く、紡錘形のもの(第235図100～105)は少ない。完形品は54点で、欠損品が64点と多数を占めている。石質は、チャートが46点、メノウが39点、流紋岩が22点、石英が6点、黒曜石が1点である。

(3) 石匙 (第236図)

石匙は、6点出土している。形態的に分類すると、基部と刃部が直交する横形石匙と、基部と刃部が平行する縦形石匙とに大別できる。横形石匙が4点で、縦形石匙が2点である。いずれも、基部に調整が施され、丁寧に作り出されている。刃部はいずれも両面に調整が加えられている。石質は、チャートが5点で、メノウが1点である。

(4) スクレイパー (第236～238図)

スクレイパーは、94点出土している。粗製のものや形態が整わないものがあるため、刃部調整が施されている製片は、すべてスクレイパーとした。これらは、長さ1.2cmから6.2cmと大小さまざまである。ほとんどが全周、両面に粗い調整が施されているが、片面だけの調整で、片面に自然面を残しているもの(第237図118・123)もある。石質は、チャートが59点で、流紋岩が21点、メノウが9点、結晶片岩・頁岩が2点、石英が1点である。

(5) 打製石斧 (第239～242図)

打製石斧は、98点出土している。器形から、分銅形、短冊形に分類した。分銅形は、68点出土しており、刃部や括れ部に入念な加工を施しているものと、粗い作りのものがある。分銅形は、頭部・刃部の別はなく、両方に使用痕が認められる。最大のもは、長さ18.2cm、重量440gで、最小のもは、長さ3.4cm、重量5gのミニチュアの石斧(第239図131)が出土している。ミニチュアの石斧は、実用に使用したもとは考えられず、祭祀等に使用されたもと思われる。短冊形は30点出土しており、分銅形と同じように、刃部に入念な加工が施されているものと、粗い作りのものがある。括れ部の作り出しははっきりしないものが多い。最大のもは、長さ21cm、重量620gで、最小のもは、長さ6.1cm、重量60gの小型のものである。石質は、角閃片岩が57点、結晶片岩が17点で、多数を占め、少数ではあるが、安山岩、頁岩、流紋岩などがある。

(6) 磨製石斧 (第243～244図)

磨製石斧は、131点出土している。これらは、定角式磨製石斧と扁平な自然礫を利用した局部磨

製石斧に分類できる。定角式磨製石斧は、両側縁及び、基部が丁寧に研磨されている石斧で、刃部の付近を除いて全体に厚く、基部付近では、ほぼ円形をなすものが多い。刃部はすべてハマグリ刃を呈している。この形態のものは、大型のもの(第243図159)、中型のもの(第243図155~158)、小型のもの(第244図164~178)などがある。自然礫を利用した局部磨製石斧は、刃部とその周辺だけを磨き、他は自然面を大きく残しているもの(第244図168)がある。石質は、結晶片岩が37点、流紋岩が21点、砂岩が21点、角閃石片麻岩が19点、閃緑岩が14点で、少数ではあるが、安山岩や頁岩もみられる。

(7) 磨石(第245~247図)

磨石は、695点出土している。磨石としての単一機能だけが認められるものは少量で、敲石としても使用された痕跡をもつものが多い。ここでは、主に磨石として使用されたと思われるものをとりあげた。平面は円形や楕円形を呈するものが主となるが、欠損のため形状の明らかでないものもある。第247図215は、石英製の楕円形状をした磨石で、表裏両面に磨りの痕跡が顕著に認められ、断面形がハマグリ刃状を呈している。最大長が9.2cm、幅が7.7cm、厚さ4.9cm、重量は460gである。石質としては、砂岩287点、花崗岩200点、アブライト53点、安山岩43点、結晶片岩32点、流紋岩26点が多くを占め、少数ではあるが、石英、硬砂岩、チャートなどもみられる。

(8) 敲石(第248図)

敲石は、124点出土している。磨石と同じように、敲石としての単一機能だけが認められるものは少量で、磨石としても使用された痕跡をもつものが多い。ここでは、主に敲石として使用されたと思われるものをとりあげた。平面形は、楕円形状を呈するものが主となるが、自然礫を利用しているもの(第248図228)で、形状の整わないものや、敲石としての機能上、欠損しているものも多く、形状の明らかでないものもある。石質としては、石英32点、アブライト・花崗岩・チャートがそれぞれ13点、流紋岩12点で多数を占め、少数ではあるが、メノウ、角閃石岩などもみられる。

(9) 礫器(第258図395)

礫器は、20点出土している。395は、遺物包含層から出土したもので、楕円形状の自然礫を使用している。刃部は、割れ口の片面が、粗い剥離によって加工され、片刃状を呈している。刃部以外の部分は、表・裏面とも自然面を残している。石質は砂岩である。

00 石核(PL84-242)

石核は、22点出土している。242は、遺物包含層から出土したもので、石全体に粗い剝離痕を残している。重量610gの大きい残核で、石質はメノウである。出土した石核の大部分がメノウであることは、当遺跡から出土している石鏃等の約40%がメノウで作られていることからもうなずける。

① 石皿（第249～250図）

石皿は、79点出土している。扁平な自然石を使用している。石皿の機能面である凹み部のあり方を見ると、大きな石皿には、縁を小さく残して皿部を広くとっているものと、縁を大きく残して皿部の狭いものがある。皿部の断面は、舟底状を呈するもの（第250図237）と、広く平坦状を呈するもの（第249図235）とに分けられる。これは磨石等の形状、作動のあとをある程度反映しているものと考えられる。また、皿部の周囲や裏面に凹みを有しており、凹石と兼用しているもの（第250図236）もある。石質は、大部分が花崗岩で、わずかに安山岩がみられる。

② 凹石（第251図）

凹石は、280点出土している。大きささまざまな自然石を使用している。凹みの数は、両面で数個のもの（第251図243）や、両面合わせて20個を数えるもの（第251図242）もある。242は、両面とも扁平な花崗岩を使用しており、表面に20個、裏面に1個の凹みがみられる。凹みの大きさや深さは一定していないが、凹みの断面形は、中心でさらに一段深くなる。「V字状」を呈している。石質はすべて花崗岩である。

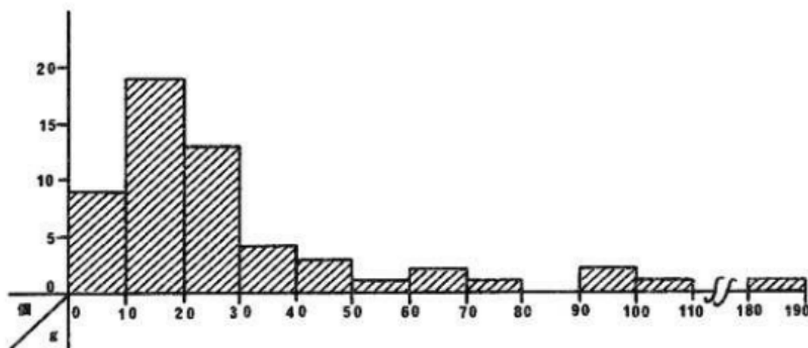
③ 石鏃（第252～253図）

石鏃は、173点出土している。完形品は、56点で、欠損品が多数を占めている。形態分類は、有溝石鏃と切目石鏃とに大別できるが、溝の切り方や切り目の入れ方により、分類可能なものについて次のように分類した。

- 有溝石鏃 A 1条の溝が長軸にそって切られているもの。
B 2条の溝が長軸と短軸にそって十字に切られているもの。
C 1条の溝が長軸にそって切られ、短軸の両端に切り目が入れられているもの。
D 1条の溝が短軸にそって切られ、長軸の両端に切り目が入れられているもの。
- 切目石鏃 E 長軸の両端に2個の切り目が入れられているもの。
F 長軸と短軸の端に4個の切り目が入れられているもの。
G 長軸の両端を打ち欠いて挟っているもの。

完形の石鏃を重量別にみると（第228図）、最も軽いものが4.5g、最も重いものが184gで、5～30g

の間の重量をもつものが多いことがわかる。石質は、結晶片岩が153点と多く、砂岩、流紋岩、片麻岩、頁岩などが少数みられる。



第228図 石鏃の重量分布

⑭ 浮子 (第254図350)

軽石製の浮子が、1点出土している。形態は板状を呈しているが、下半分が欠損している。径6mmの孔が2個丁寧に穿たれている。残存長は4.6cm、幅6.0cm、厚さ1.5cm、重量は10gである。

⑮ 砥石 (第254図352・354)

砥石は、7点出土している。そのうち6点は、板状をした自然礫を使用し、1点は、棒状の自然礫を使用している。352は、長さが11.7cm、幅が6.4cm、厚さが1.1cmで、重量は105gである。中央部には、かなり使用したと思われる擦痕が、凹帯を呈している。354は、長さ9.8cm、厚さ3.8cmで、重量は150gである。かなり使用したと思われる擦痕が深い凹帯となって一周している。石質は、いずれも砂岩である。

⑯ 特殊な磨き面を有する石器 (第254図357)

楕円形状をした自然礫を使用している。3分の1程を切断したように扁平に擦り落とし、研磨している。磨き面は、緩やかな膨らみを有している。現存長は6.5cm、幅は6.4cm、厚さは4.7cmで、重量は300gである。石質はアブライトである。単なる磨石とは考えられず、確かなことは不明であるが、動物の皮なめし等に使用したものではないかと思われる。

⑰ 石棒 (第255～256図)

石棒は、119点出土している。完形品は1点もなく、多くは中央部分の細かい破片や剥片である。比較的形の整っているもの33点について計測し一覧表に掲載した。形状は、頭部を有するものと有しないものに大別されるが、さらに、太さと長さについては、大きさまざままである。第256図373は、第22号住居跡から出土した石棒の破片である。断面形が楕円形に近いので、石剣の柄部とも考えられる。全面に斜方向や横方向の文様をキザミ目によって作出している。363は、遺物包含層から出土した石棒の頭部である。当遺跡から出土した頭部のなかでは最大のものである。頭部の平面形は円形を呈し、最大径は6.0cm、その直下は括れている。石質は結晶片岩、角閃石片麻岩、流紋岩、安山岩等である。

08 石剣 (第256～257図)

石剣は、97点出土している。完形品は1点もなく、石棒と同じように、中央部の細かい破片や剥片が多くを占めている。比較的形の整っているもの16点について計測し一覧表に掲載した。形状は、断面形が扁平な楕円形状のものが多く、稜をもつものもある。第257図381は、遺物包含層から出土したもので、両側に刃部を有し、柄部には両面に12個の三角文を刻んでいる。さらに柄部は火を受けて赤茶色に変化している。377は、第170号配石から出土したもので、当遺跡出土の石剣では最長の32cmを有している。断面形は楕円形状を呈しているが、381のような刃部はみられない。石質は、結晶片岩、流紋岩が多く、角閃片岩、角閃石片麻岩が少量みられる。

09 独鈷石 (第258図386～388)

独鈷石は、3点出土している。386は、第165号配石から、387は、第22号住居跡から出土したもので、どちらも、中央の括れ部から半分が欠損しているが、表面は丁寧に研磨されている。断面形は楕円形を呈し、先端部は、剣先のように尖っている。石質は386が砂岩、387が閃緑岩である。388は遺物包含層から出土したもので、器面は全体にゴツゴツしており、製作時の打撃痕や剝離面が明瞭に残っている。器形は中央部に括れ部を有し、両端は剣先のように尖っている。石質は頁岩である。独鈷石は、実用品としての用途は考えられないことから、祭祀的な道具として使用されたものと思われる。

00 石冠 (第258図390)

石冠は、1点出土している。390は、第29号住居跡から出土した完形の石冠である。平面形は長楕円形で、正面形は三角形に近い山形を呈している。底面は平坦である。全体に擦痕が認められる。法量は、長さが17.5cm、高さが7.7cm、厚さが4.8cmで、重量は450gである。石質は凝灰岩である。石冠は、冠の名称をつけられているが用途不明の石器である。祭祀的な道具として使用されたもの

のと思われる。

㉑ 石製円板 (第258図389)

石製円板は、1点出土している。389は、第23号住居跡から出土した完形の円板である。両面が扁平な自然礫を楕円形状に打ち欠いた後で、周縁を研磨している。法量は、最大径が5.6cm、幅が4.3cm、厚さが1.3cmで、重量は40gである。石質は流紋岩である。

㉒ 刃部を有する石製品 (第258図391・392)

調整した刃部を有する石製品は、2点出土している。391・392とも遺物包含層から出土した完形品である。いずれも、両面が扁平な自然礫を利用している。縁辺部を両面から研磨して鋭い刃を作出している。392は、刃部が磨滅して丸味をおびている。法量は、391は長さが10.1cmで、幅が4.9cm、厚さが0.9cmで重量は55gである。392は長さが10.5cm、幅が6.9cm、厚さが1.5cmで重量は100gである。石質は、391が目の細かい砂岩で、392が目の粗い砂岩である。

㉓ 垂飾 (第259図393・394)

垂飾は、2点出土している。2点とも遺物包含層から出土した完形品である。393は、平面形は短冊形を呈し、上部に両側から穿たれた孔が貫通している。表・裏面及び側面とも丁寧に磨かれている。法量は、長さが3.2cm、幅が2.3cm、厚さが1.7cmで重量は20gである。394は、自然礫を細長い短冊形に整形したもので、上部に紐を結ぶための溝を作出している。法量は、長さが4.5cm、幅が1.1cm、厚さが0.5cmで重量は3gである。石質は結晶片岩である。

㉔ 玉 (第259図398~400)

玉は、3点出土している。398は、円筒状の管玉で、両側から径5mmの孔を穿ち貫通している。最大径は1.4cm、長さ0.9cm、重量は2gである。石質は乳白色の滑石である。399は表面を擦って丸味をつけた管玉で、両側から4mmの孔を穿ち貫通している。孔は入口部で広く、奥は1mmほどの細い孔となっている。最大径は1.3cm、長さ1.1cmで重量は2gである。石質は褐色の滑石である。400は、398と同様の円筒状の管玉で、両側から径3mmの孔を穿ち貫通している。最大径は1.2cm、長さは0.6cmで重量は1gである。石質はうすい緑色の滑石である。

㉕ 動物形石製品 (第259図396・397)

動物の形を表現していると思われる石製品は、2点出土している。396は、第22号住居跡から出土したもので、首から下は欠損しているが、シカの幼獣の頭部を表現したものである。頭部

の両側に瘤状の突起を作出して耳を表現している。残存高は3.7cm、幅は6.8cm、厚さは4.7cmで重量は125gである。397は、遺物包含層から出土したもので、頭部を欠損しているが、魚の尾ビレを表現したと思われる。残存長は4.5cm、幅は3.5cm、厚さは2.2cmで重量は40gである。石質はどちらも砂岩を使用している。

表18 石 鐵一覽表

番号	図号	山名	出露点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考	番号	図号	山名	出露点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考
1	230-29	Q121	SH71	(2.8)	1.4	0.6	(2.0)	チャート	有C	51	231-46	Q171	B4b	2.6	1.4	0.4	1.5	チャート	有C
2	234-92	Q122	SH81	3.1	2.2	1.2	3.5	チャート	無D	52	231-47	Q172	B5g	1.9	1.2	0.4	0.5	チャート	有C
3	230-30	Q123	SH96	2.8	1.2	0.4	1.0	チャート	有C	53	229-14	Q173	B4d	2.4	1.4	0.7	1.0	チャート	有A
4	229-1	Q124	SH103	3.1	1.3	0.6	1.0	チャート	有A	54	230-23	Q174	B4a	1.9	1.9	0.4	0.5	チャート	有B
5	229-2	Q125	SH114	(2.1)	1.5	0.3	(0.5)	チャート	有A	55	230-25	Q175	B5a	3.3	1.7	0.5	2.0	チャート	有B
6	233-76	Q126	SH49	1.9	1.2	0.3	0.5	メノウ	無B	56	230-26	Q176	B4g	2.2	(1.2)	0.5	(0.5)	チャート	有B
7	232-53	Q127	SH80	1.3	1.1	0.3	0.5	メノウ	無B	57	230-27	Q177	B5f	3.3	1.6	0.5	1.5	チャート	有B
8	232-68	Q128	SH89	2.7	1.3	0.3	1.0	チャート	無B	58	229-13	Q178	A4b	2.8	1.0	0.5	1.0	チャート	有A
9	233-80	Q129	SH86	2.1	(1.3)	0.4	(1.0)	メノウ	無B	59	230-28	Q179	B5c	2.8	1.0	0.5	1.0	チャート	有B
10	232-85	Q130	SH166	2.5	2.1	0.6	3.0	チャート	無B	60	229-15	Q180	A4b	2.6	1.5	0.6	1.0	チャート	有A
11	229-3	Q131	SI 1	(2.5)	1.5	0.7	(1.3)	頁岩	有A	61	229-16	Q181	H4c	2.6	1.4	0.6	1.0	チャート	有A
12	233-74	Q132	SI 1	1.9	1.3	0.4	1.0	メノウ	無B	62	229-17	Q182	B4b	2.7	1.5	0.4	1.5	石	有A
13	233-72	Q133	SI 4	1.5	1.2	0.4	0.5	チャート	無B	63	230-18	Q183	B4e	2.3	1.1	0.3	0.5	チャート	有A
14	230-31	Q134	SI 8	2.9	1.2	0.5	1.0	チャート	有C	64	230-19	Q184	B4f	2.1	1.2	0.3	0.5	チャート	有A
15	230-32	Q135	SI 9	2.5	1.3	0.3	1.0	メノウ	有C	65	230-20	Q185	B5d	2.2	1.4	0.3	0.5	メノウ	有A
16	232-62	Q136	SI 9	2.4	1.4	0.3	1.0	チャート	無B	66	230-22	Q186	B4a	1.7	1.1	0.3	0.5	チャート	有A
17	232-63	Q137	SI 19	2.4	(1.5)	0.3	(1.5)	チャート	無B	67	230-21	Q187	B5c	4.6	1.1	0.4	1.5	チャート	有A
18	229-4	Q138	SI 9	3.1	2.0	0.6	2.0	メノウ	有A	68	230-24	Q188	B4e	2.7	1.2	0.5	1.0	チャート	有A
19	232-60	Q139	SI 10	2.3	1.7	0.5	1.0	チャート	無B	69	234-88	Q189	B4c	1.8	1.5	0.7	1.5	チャート	無C
20	229-5	Q140	SI 9	1.6	1.4	0.3	0.5	チャート	有A	70	234-87	Q190	B4g	2.6	1.6	0.4	1.5	チャート	無C
21	232-67	Q141	SI 12	2.9	1.3	0.3	1.0	メノウ	無B	71	234-93	Q191	B4f	2.2	1.8	0.6	2.0	チャート	無C
22	230-33	Q142	SI 9	3.4	1.6	0.8	3.5	チャート	有C	72	234-95	Q192	B4g	2.3	1.7	0.5	1.5	チャート	無D
23	231-34	Q143	SI 12	2.6	(1.3)	0.6	(1.5)	頁岩	有C	73	234-94	Q193	B5g	2.5	(1.9)	0.5	(2.5)	チャート	無D
24	229-7	Q144	SI 25	2.3	1.6	0.4	1.0	メノウ	有A	74	234-91	Q194	B4b	2.6	2.2	0.6	3.0	チャート	無D
25	229-6	Q145	SI 25	1.9	1.4	0.5	1.0	メノウ	有A	75	234-97	Q195	H4f	2.5	1.7	0.7	3.0	チャート	無D
26	229-9	Q146	SI 25	2.0	1.3	0.4	0.5	チャート	有A	76	232-38	Q196	B4b	2.1	1.5	0.3	0.5	チャート	無B
27	229-8	Q147	SI 25	2.4	1.6	0.5	1.5	チャート	有A	77	233-86	Q197	A4f	1.8	1.4	0.3	1.0	チャート	無B
28	231-35	Q148	SI 25	2.4	1.1	0.4	1.0	石	有C	78	233-75	Q198	A4g	(1.8)	1.3	0.3	(0.5)	チャート	無B
29	229-10	Q149	SI 25	2.9	1.4	0.5	1.0	チャート	有A	79	232-59	Q199	A4e	2.3	(1.4)	0.3	(1.0)	メノウ	無B
30	233-85	Q150	SI 25	2.6	(1.6)	0.7	(2.0)	チャート	無B	80	233-73	Q200	B5d	1.9	(1.4)	0.3	(0.5)	石	無B
31	229-11	Q151	SI 25	2.5	1.4	0.4	1.0	頁岩	有A	81	232-51	Q201	B5f	2.0	1.6	0.5	1.0	メノウ	無A
32	231-36	Q152	SI 25	2.4	1.2	0.3	0.5	チャート	有C	82	233-70	Q202	B4g	2.6	1.2	0.3	0.5	チャート	無B
33	231-37	Q153	SI 25	2.5	1.5	0.5	1.5	チャート	有C	83	233-77	Q203	B4f	1.5	1.3	0.3	0.5	チャート	無B
34	232-52	Q154	SI 25	2.5	1.9	0.5	1.5	チャート	無B	84	233-71	Q204	B4b	2.0	1.1	0.3	0.5	チャート	無B
35	233-69	Q155	SI 25	3.4	(1.9)	0.6	(3.0)	チャート	無B	85	233-79	Q205	B5b	1.4	1.3	0.3	0.5	メノウ	無B
36	234-96	Q156	SK20	1.5	1.0	0.3	0.5	メノウ	無D	86	232-55	Q206	SH 1	1.7	1.3	0.3	0.5	チャート	無B
37	232-65	Q157	SK32	1.7	1.5	0.3	0.5	チャート	無B	87	232-56	Q207	B4a	2.4	1.1	0.3	0.5	チャート	無B
38	232-57	Q158	SK32	2.4	(1.6)	0.3	(0.5)	チャート	無B	88	232-66	Q208	B5g	3.0	1.6	0.4	1.5	メノウ	無B
39	231-38	Q159	SK53	2.2	0.9	0.4	1.0	チャート	有C	89	233-82	Q209	B5a	(0.9)	1.1	0.2	(0.5)	チャート	無B
40	232-61	Q160	SK96	2.5	1.7	0.4	1.0	チャート	有C	90	233-81	Q210	B4a	(1.1)	1.0	0.2	(0.5)	石	無B
41	234-90	Q161	SK134	2.1	1.7	0.6	2.0	頁岩	無D	91	232-54	Q211	B4a	2.5	2.2	0.3	1.0	チャート	無B
42	234-89	Q162	SK146	2.0	1.5	0.7	1.5	チャート	無D	92	231-56	Q225	H	2.2	1.2	0.4	1.0	チャート	有C
43	229-12	Q163	SK151	2.1	1.3	0.5	1.0	チャート	有A	93	231-48	Q226	H	3.0	1.1	0.4	1.0	チャート	有C
44	231-39	Q164	B4d	2.2	1.0	0.4	1.0	メノウ	有C	94	231-49	Q227	H	2.4	1.6	0.4	1.0	メノウ	有C
45	231-40	Q165	B5b	2.3	0.7	0.3	0.5	メノウ	有C	95	233-78	Q228	H	(2.0)	1.8	0.4	(1.0)	チャート	無B
46	231-41	Q166	B4d	2.4	1.4	0.4	1.0	チャート	有C	96	232-64	Q229	H	2.0	1.8	0.3	0.5	チャート	無B
47	231-42	Q167	A4f	2.4	1.3	0.4	1.0	チャート	有C	97	233-84	Q230	H	2.0	(1.0)	0.4	(1.0)	石	有A
48	231-43	Q168	B5d	2.7	1.0	0.3	0.5	チャート	有C	98		Q271	SH155	2.2	1.3	0.4	1.0	石	有A
49	231-44	Q169	B5e	3.4	1.4	0.5	2.0	チャート	有C	99		Q272	SH99	(1.9)	(1.4)	0.4	(1.0)	チャート	有A
50	231-45	Q170	B4b	2.4	1.1	0.5	1.0	メノウ	有C	100		Q273	SH155	2.6	1.5	0.4	1.0	石	有A

番号	図番	台番号	出地	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	材質	備考	番号	図番	台番号	出地	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	材質	備考
101		Q374	SH34	(1.7)	1.2	(0.3)	(1.0)	メノウ	有A	151	Q424	SI 4	2.6	1.6	0.7	2.5	チャート	無D	
102		Q375	SH50	(1.8)	1.6	0.4	(1.0)	チャート	有A	152	Q425	SI 25	2.5	1.6	0.6	2.0	メノウ	無D	
103		Q376	SH125	2.9	1.6	0.4	1.8	チャート	有B	153	Q426	SI 1	(1.8)	(1.3)	(0.5)	(1.0)	メノウ	無D	
104		Q377	SH66	3.0	1.4	0.5	1.5	流紋岩	有B	154	Q427	SK96	(1.5)	1.3	0.4	(0.5)	メノウ	有A	
105		Q378	SH80	(1.9)	(1.4)	0.2	(0.5)	チャート	有C	155	Q428	SK88	2.5	(1.4)	0.5	(1.3)	メノウ	有A	
106		Q379	SH125	2.5	(0.9)	0.4	(1.0)	流紋岩	有C	156	Q429	SK22	(3.3)	(1.4)	0.8	(1.5)	メノウ	有C	
107		Q380	SH65	(2.4)	1.6	0.4	(1.0)	チャート	有C	157	Q430	SK33	1.8	1.3	0.4	0.5	チャート	有C	
108		Q381	SH141	2.3	(1.2)	0.4	(1.0)	メノウ	有C	158	Q431	SK96	2.7	1.3	0.5	1.5	チャート	有C	
109		Q382	SH49	2.3	1.5	0.5	1.5	石英	有C	159	Q432	SK115	2.0	1.0	0.3	0.5	石英	有C	
110		Q383	SH75	(1.8)	1.1	0.4	(0.5)	チャート	有C	160	Q433	SK115	(2.4)	1.1	0.4	(1.0)	メノウ	有C	
111		Q384	SH141	2.2	(1.8)	0.3	(1.0)	メノウ	有C	161	Q434	SK86	(1.5)	1.4	0.4	(0.5)	メノウ	有C	
112		Q385	SH88	2.4	1.6	0.9	2.5	メノウ	有C	162	Q435	SK90	(2.3)	1.3	0.4	(1.1)	石英	有C	
113		Q386	SH138	(2.4)	2.0	0.9	(3.0)	頁岩	無A	163	Q436	SK115	(1.9)	1.5	0.6	(1.3)	メノウ	有C	
114		Q387	SH88	(1.5)	(1.3)	0.4	(1.0)	メノウ	無A	164	Q437	SK31	2.5	1.0	0.5	1.0	メノウ	有C	
115		Q388	SH 2	(2.0)	1.7	0.6	(2.0)	メノウ	無A	165	Q438	SK116	2.0	1.1	0.3	0.5	メノウ	有C	
116		Q389	SH122	3.4	2.8	0.6	4.5	チャート	無A	166	Q439	SK31	(1.5)	1.4	0.3	(0.5)	チャート	有C	
117		Q390	SH91	2.1	(1.2)	0.5	(1.5)	石英	無B	167	Q440	SK47	2.1	(1.2)	0.3	(1.0)	石英	有C	
118		Q391	SH99	(1.5)	(1.4)	(0.3)	(0.5)	チャート	無B	168	Q441	SK99	(1.8)	1.6	0.5	(1.0)	チャート	有C	
119		Q392	SH57	2.2	1.8	0.2	0.5	チャート	無B	169	Q442	SK31	2.6	1.0	0.5	1.0	チャート	有C	
120		Q393	SH98	1.9	(1.4)	0.5	(1.0)	メノウ	無B	170	Q443	SK25	2.0	1.5	0.6	1.0	メノウ	無A	
121		Q394	SH39	2.8	(1.4)	0.3	(1.0)	メノウ	無B	171	Q444	SK210	2.2	1.7	0.5	1.5	チャート	無A	
122		Q395	SH88	2.2	(1.0)	(0.4)	(0.5)	チャート	無B	172	Q445	SK249	1.4	1.1	0.3	0.5	チャート	無A	
123		Q396	SH46	1.9	(1.2)	0.3	(0.5)	チャート	無B	173	Q446	SK22	2.4	1.6	0.6	1.5	メノウ	無A	
124		Q397	SH86	2.0	1.7	0.4	1.0	チャート	無B	174	Q447	SK66	1.7	1.7	0.6	1.0	メノウ	無A	
125		Q398	SH67	(1.5)	(1.2)	0.2	(0.5)	石英	無B	175	Q448	SK74	(1.8)	2.0	0.5	(1.3)	メノウ	無A	
126		Q399	SH48	1.8	1.2	0.4	0.5	メノウ	無B	176	Q449	SK32	(2.2)	2.0	0.4	(2.0)	チャート	無A	
127		Q400	SH39	2.3	(1.1)	0.4	(0.5)	メノウ	無B	177	Q450	SK112	1.8	1.3	0.3	0.5	石英	無B	
128		Q401	SH123	(2.2)	(1.5)	0.4	(1.0)	石英	無B	178	Q451	SK31	1.5	1.2	0.3	0.5	チャート	無B	
129		Q402	SH123	(2.5)	(1.4)	0.4	(1.5)	メノウ	無C	179	Q452	SK31	2.1	(1.2)	0.5	(1.5)	チャート	無B	
130		Q403	SH111	(2.6)	(1.6)	0.4	(1.5)	チャート	無C	180	Q453	SK149	2.3	(1.5)	0.4	(0.5)	メノウ	無B	
131		Q404	SH 2	2.6	1.7	(0.9)	(3.0)	チャート	無D	181	Q454	SK 5	3.1	(1.7)	0.6	(2.0)	チャート	無B	
132		Q405	SH71	2.7	(2.0)	0.6	(3.5)	チャート	無D	182	Q455	SK54	2.3	(1.7)	0.4	(1.0)	流紋岩	無B	
133		Q406	SH71	(3.0)	(1.8)	(0.3)	(3.5)	チャート	無D	183	Q456	SK96	1.6	1.7	0.5	1.0	流紋岩	無B	
134		Q407	SH75	1.8	1.1	0.2	0.5	チャート	無D	184	Q457	SK163	(2.4)	1.9	0.6	(3.0)	チャート	無B	
135		Q408	SI 9	1.9	(1.2)	0.3	(0.5)	石英	無A	185	Q458	SK29	1.6	1.2	0.4	1.0	メノウ	無B	
136		Q409	SI 1	2.3	1.8	0.9	3.0	チャート	無A	186	Q459	SK53	(1.3)	1.1	0.3	(0.5)	メノウ	無B	
137		Q410	SI 6	1.8	(1.1)	0.4	(1.0)	メノウ	無B	187	Q460	SK53	1.9	0.8	0.4	0.5	石英	無C	
138		Q411	SI 8	(1.8)	1.4	0.4	(1.0)	メノウ	無B	188	Q461	SK85	2.0	1.2	0.4	1.0	流紋岩	無C	
139		Q412	SI 1	(1.5)	1.1	0.3	(0.5)	石英	無B	189	Q462	SK204	3.7	2.6	(0.7)	(5.0)	チャート	無C	
140		Q413	SI 1	(2.1)	1.9	0.4	(1.0)	チャート	無B	190	Q463	SK53	(2.6)	1.7	0.7	(2.5)	メノウ	無C	
141		Q414	SI 12	2.4	(1.6)	(0.4)	(1.0)	石英	無B	191	Q464	SK59	2.0	1.4	0.3	0.5	チャート	無C	
142		Q415	SI 9	(1.5)	1.2	(0.3)	(0.5)	チャート	無B	192	Q465	SK136	2.6	1.9	0.8	3.0	チャート	無C	
143		Q416	SI 26	(1.6)	1.5	0.3	(0.5)	チャート	無B	193	Q466	SK83	2.3	1.3	0.3	1.0	石英	無C	
144		Q417	SI 6	2.6	(1.9)	0.6	(2.0)	流紋岩	無B	194	Q467	SK112	2.5	2.1	0.8	3.5	チャート	無D	
145		Q418	SI 1	(2.0)	(1.6)	(0.2)	(0.5)	チャート	無B	195	Q468	SK134	(2.4)	2.0	0.7	(3.5)	メノウ	無D	
146		Q419	SI 25	2.5	(2.0)	0.4	(1.0)	流紋岩	無B	196	Q469	SI 1	2.3	1.4	0.3	1.0	メノウ	有A	
147		Q420	SI 18	2.3	(1.5)	0.7	(2.0)	メノウ	無C	197	Q470	SI 28	1.7	1.3	0.4	1.0	石英	分不	
148		Q421	SI 9	2.2	(1.2)	0.4	(1.0)	チャート	無D	198	Q471	SI 1	1.6	(1.0)	0.4	(1.0)	石英	分不	
149		Q422	SI 9	2.2	1.9	(1.7)	(2.0)	チャート	無D	199	Q472	SI 1	1.9	1.3	0.4	1.0	メノウ	有A	
150		Q423	SI 3	2.5	2.0	(0.7)	(2.5)	メノウ	無D	200	Q473	SI 1	1.8	1.1	0.2	0.5	メノウ	有B	

番号	図号	台番号	土出地点	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	電線(φ)	石質	備考	番号	図号	台番号	土出地点	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	電線(φ)	石質	備考
301		Q574	B4g	(2.4)	1.0	0.4	(1.0)	チャート	有C	331	Q624	B4e	1.8	1.6	0.6	(2.0)	チャート	無A	
302		Q575	B4h	2.8	1.0	0.7	1.5	メノウ	有C	332	Q625	B4e	2.0	1.2	0.3	1.0	チャート	無A	
303		Q576	B4h	2.7	1.1	0.3	1.0	チャート	有C	333	Q626	B4c	(1.9)	1.8	0.4	(1.0)	流紋岩	無A	
304		Q577	B4f	(2.2)	1.3	0.4	(1.0)	メノウ	有C	334	Q627	B5d	1.3	1.2	0.3	0.5	メノウ	無A	
305		Q578	B4c	2.4	1.9	0.8	2.8	チャート	有C	335	Q628	B4d	2.0	(1.8)	0.6	(2.0)	メノウ	無A	
306		Q579	B5d	(1.8)	1.3	0.5	(1.0)	チャート	有C	336	Q629	B3c	(2.1)	1.9	0.7	(2.5)	メノウ	無A	
307		Q580	B5c	(2.4)	2.2	0.6	(2.5)	チャート	有C	337	Q630	B4c	2.8	2.3	0.9	4.0	メノウ	無A	
308		Q581	B5c	2.5	1.0	0.4	1.0	メノウ	有C	338	Q631	B4c	1.8	(1.5)	0.4	(1.0)	チャート	無A	
309		Q582	B5f	2.1	1.9	0.5	1.0	メノウ	有C	339	Q632	B3c	2.8	2.2	0.7	3.0	チャート	無A	
310		Q583	B4c	(2.5)	1.5	0.4	(1.0)	チャート	有C	340	Q633	B5a	(2.2)	2.2	0.7	(4.0)	チャート	無A	
311		Q584	B4d	(1.3)	1.1	0.4	(0.5)	メノウ	有C	341	Q634	B5e	2.7	2.1	1.2	3.0	チャート	無A	
312		Q585	B5h	2.7	1.6	0.5	1.5	メノウ	有C	342	Q635	B5e	2.0	2.0	0.4	1.5	チャート	無A	
313		Q586	B5e	2.1	1.2	0.5	1.0	チャート	有C	343	Q636	B5d	1.2	(1.1)	0.3	(0.5)	チャート	無A	
314		Q587	A4g	2.6	0.9	0.4	1.0	流紋岩	有C	344	Q637	B5d	1.7	1.3	0.4	1.0	流紋岩	無A	
315		Q588	A4i	2.6	1.7	0.5	1.5	メノウ	有C	345	Q638	B4h	2.0	(1.6)	0.5	(1.0)	メノウ	有A	
316		Q589	B5g	2.9	1.7	(0.7)	(3.0)	チャート	有C	346	Q639	B4h	1.7	1.9	0.3	1.0	チャート	無A	
317		Q590	B4a	2.1	1.1	(0.4)	(0.5)	メノウ	有C	347	Q640	B5h	2.3	2.0	0.7	3.0	流紋岩	無A	
318		Q591	A4i	2.4	(1.4)	0.7	(2.0)	メノウ	有C	348	Q641	B4h	1.9	(1.6)	0.3	(0.5)	チャート	無A	
319		Q592	B3e	2.8	2.1	0.8	3.5	チャート	有C	349	Q642	B5e	(1.6)	(1.5)	0.3	(0.5)	チャート	無A	
320		Q593	B4c	2.2	1.2	0.4	1.0	チャート	有C	370	Q643	B3c	2.4	1.5	0.6	1.5	チャート	無A	
321		Q594	A4i	2.3	1.1	0.4	0.5	メノウ	有C	371	Q644	B3e	2.0	(2.0)	0.6	(1.5)	チャート	無A	
322		Q595	A4g	2.8	1.3	0.3	1.0	メノウ	有C	372	Q645	H5c	(1.2)	(1.0)	0.5	(0.5)	メノウ	無A	
323		Q596	B4i	(1.6)	1.2	0.4	(0.5)	チャート	有C	373	Q646	B4f	2.3	(1.2)	0.4	(0.5)	チャート	無A	
324		Q597	B5f	(1.3)	1.0	0.4	(0.5)	メノウ	有C	374	Q647	B4g	(1.9)	1.7	0.3	(1.0)	メノウ	無B	
325		Q598	B5e	1.7	1.3	0.5	1.0	チャート	有C	375	Q648	B4i	1.8	1.5	0.5	1.0	チャート	無B	
326		Q599	B4e	1.8	1.3	0.4	0.5	メノウ	有C	376	Q649	B4d	2.6	(1.6)	0.4	(1.3)	チャート	無B	
327		Q600	B3e	(1.7)	1.0	(0.5)	(0.5)	メノウ	有C	377	Q650	B5d	1.7	1.2	0.4	0.5	チャート	無B	
328		Q601	B3g	2.4	1.1	0.4	0.5	メノウ	有C	378	Q651	B5h	1.8	2.1	0.6	2.0	チャート	無B	
329		Q602	B4f	(2.1)	1.3	0.5	(1.0)	石英	有C	379	Q652	B5h	(2.1)	1.7	0.4	(1.5)	チャート	無B	
330		Q603	B5h	(1.5)	1.1	0.4	(1.0)	石英	有C	380	Q653	B3c	1.7	1.3	0.3	0.5	チャート	無B	
331		Q604	H5d	(1.8)	1.2	0.4	(0.5)	石英	有C	381	Q654	B5d	(1.5)	1.6	0.5	(1.0)	メノウ	無B	
332		Q605	A4g	2.7	1.8	0.7	2.5	流紋岩	有C	382	Q655	A4g	2.2	1.4	0.3	1.0	流紋岩	無B	
333		Q606	B5e	(2.0)	1.0	0.4	(0.5)	メノウ	有C	383	Q656	B5h	2.0	1.2	0.3	0.5	メノウ	無B	
334		Q607	B4f	2.1	1.4	0.4	1.0	石英	有C	384	Q657	B5c	1.9	1.2	0.4	1.0	石英	無B	
335		Q608	B4h	1.8	1.0	0.4	0.5	メノウ	有C	385	Q658	B5d	2.6	(1.7)	0.5	(1.0)	メノウ	無B	
336		Q609	A4g	2.6	1.5	0.4	1.0	石英	有C	386	Q659	B5f	2.3	1.5	0.3	1.0	チャート	無B	
337		Q610	A4f	2.5	1.5	0.4	1.0	メノウ	有C	387	Q660	A4i	(2.1)	1.5	0.5	(1.5)	石英	無B	
338		Q611	A4h	3.0	1.3	0.4	1.5	メノウ	有C	388	Q661	A4h	1.4	1.2	0.3	0.5	チャート	無B	
339		Q612	A4i	(1.5)	1.3	0.5	(0.5)	メノウ	有C	389	Q662	B5e	1.7	(1.2)	0.2	(0.5)	石英	無B	
340		Q613	B5e	3.0	2.4	(1.0)	(7.5)	石英	有C	390	Q663	B5f	1.6	(1.3)	0.4	(1.0)	メノウ	無B	
341		Q614	B4g	(1.2)	1.3	(0.3)	(0.5)	メノウ	有C	391	Q664	A4i	1.6	1.1	0.3	0.5	メノウ	無B	
342		Q615	B4h	3.0	2.0	0.7	4.5	チャート	有C	392	Q665	B5e	1.7	1.5	0.4	1.0	チャート	無B	
343		Q616	B5c	(2.5)	1.2	(0.5)	(1.5)	メノウ	有C	393	Q666	B5c	2.3	1.2	0.3	1.0	メノウ	無B	
344		Q617	B4c	(2.5)	1.5	0.5	(1.0)	チャート	有C	394	Q667	B5e	2.3	2.1	0.5	1.5	流紋岩	無B	
345		Q618	B4a	(2.2)	1.1	0.3	(1.0)	チャート	有C	395	Q668	B4a	2.0	1.4	0.4	1.5	チャート	無B	
346		Q619	B5d	2.6	1.9	0.4	2.5	チャート	無A	396	Q669	B4i	2.2	1.4	0.6	1.0	メノウ	無B	
347		Q620	B5d	2.7	2.4	0.9	4.0	チャート	無A	397	Q670	B5c	1.7	1.4	0.3	0.5	石英	無B	
348		Q621	A4f	1.8	(1.3)	0.6	(1.0)	メノウ	無A	398	Q671	B5e	1.5	1.4	0.3	0.5	メノウ	無B	
349		Q622	B4h	1.9	1.5	0.4	1.0	石英	無A	399	Q672	H5d	2.1	(1.3)	0.4	(1.0)	メノウ	無B	
350		Q623	A4f	2.9	(1.8)	0.6	(3.5)	チャート	無A	400	Q673	A4g	2.2	(1.9)	0.5	(1.5)	チャート	無B	

番号	区番号	台番号	出所 地点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	石質	備考	番号	区番号	台番号	出所 地点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	石質	備考
401		Q674	B4b	3.2	(1.2)	0.3	(1.0)	メノウ	無B	451		Q724	B5f	1.8	1.2	0.3	0.5	メノウ	無B
402		Q675	B4f	1.5	(1.2)	0.4	(0.5)	メノウ	無B	452		Q725	B4g	1.9	(1.1)	0.4	(0.5)	メノウ	無B
403		Q676	B5f	1.8	1.0	0.5	0.5	メノウ	無B	453		Q726	B5g	(1.5)	1.6	0.4	(1.0)	メノウ	無B
404		Q677	B5c	(1.0)	(1.0)	0.3	(1.0)	チャート	無B	454		Q727	A5e	1.8	(1.3)	0.3	(0.5)	石英	無B
405		Q678	B5e	2.4	(1.3)	0.3	(0.5)	流紋岩	無B	455		Q728	A4j	2.0	1.4	0.5	0.5	石英	無B
406		Q679	B5c	2.5	(1.0)	0.5	(1.0)	チャート	無B	456		Q729	A4g	2.5	(1.9)	0.4	(1.0)	流紋岩	無B
407		Q680	B5e	2.1	1.5	0.4	1.0	チャート	無B	457		Q730	B4f	2.5	2.0	0.5	2.0	メノウ	無B
408		Q681	B5d	1.6	1.4	0.3	0.5	流紋岩	無B	458		Q731	B4f	1.7	(1.6)	0.4	(1.0)	メノウ	無B
409		Q682	B5c	1.5	1.3	0.3	0.5	メノウ	無B	459		Q732	B5f	2.3	(1.4)	(0.4)	(1.0)	チャート	無B
410		Q683	B4h	1.8	1.3	0.4	0.5	チャート	無B	460		Q733	A5e	2.6	(1.8)	0.5	(2.0)	チャート	無C
411		Q684	B5h	2.4	(1.4)	0.3	(0.5)	チャート	無B	461		Q734	B5a	3.1	1.8	0.6	3.0	メノウ	無C
412		Q685	B5e	2.2	1.4	0.4	1.0	メノウ	無B	462		Q735	A4f	1.9	(1.1)	0.3	(0.5)	チャート	無C
413		Q686	B5d	3.1	(1.9)	0.4	(1.5)	チャート	無B	463		Q731	B4h	2.5	1.5	0.6	1.8	メノウ	無C
414		Q687	B5d	1.6	1.0	0.3	0.5	チャート	無B	464		Q737	B5h	2.8	(1.8)	0.9	(3.0)	チャート	無C
415		Q688	B4g	(1.3)	1.5	0.4	(1.0)	メノウ	無B	465		Q738	A5j	2.1	1.6	0.9	2.5	メノウ	無D
416		Q689	B4c	(1.4)	1.7	0.4	(1.0)	石英	無B	466		Q739	A4g	3.5	2.5	0.9	7.5	長石	無D
417		Q690	B5d	1.9	1.8	0.4	1.0	チャート	無B	467		Q740	B5c	2.2	1.8	0.6	2.0	チャート	無D
418		Q691	A4g	1.4	1.5	0.3	0.5	メノウ	無B	468		Q741	B5e	2.6	1.1	0.4	1.0	メノウ	無D
419		Q692	B5c	(1.5)	(1.4)	0.3	(0.5)	チャート	無B	469		Q742	B4c	1.7	1.3	0.6	1.5	長石	無D
420		Q693	B4e	1.8	1.4	0.3	0.5	チャート	無B	470		Q743	B5c	3.8	2.2	1.5	8.5	流紋岩	無D
421		Q694	B4c	2.2	(1.0)	0.4	(1.0)	チャート	無B	471		Q744	B5h	2.5	1.7	0.8	2.5	流紋岩	無D
422		Q695	B4e	1.7	(0.8)	0.3	(0.5)	長石	無B	472		Q745	B5d	2.4	(1.6)	0.6	(2.0)	無D	
423		Q696	B5f	1.5	1.2	0.3	0.5	石英	無B	473		Q746	A4h	2.7	1.9	0.9	4.0	長石	無D
424		Q697	B4g	2.3	(1.3)	0.3	(0.5)	メノウ	無B	474		Q747	B4h	1.7	(1.5)	0.5	(1.0)	チャート	無D
425		Q698	B4g	1.5	1.1	0.3	0.5	メノウ	無B	475		Q748	B5d	(1.9)	2.0	0.6	(2.5)	メノウ	無D
426		Q699	B4d	(1.3)	1.2	0.3	(0.5)	メノウ	無B	476		Q749	B5h	3.5	1.8	0.7	3.0	チャート	無D
427		Q700	B5g	2.5	(1.7)	0.5	(1.0)	メノウ	無B	477		Q750	B5e	1.7	1.4	0.5	1.0	チャート	無D
428		Q701	B5e	(1.4)	1.4	0.2	(0.5)	メノウ	無B	478		Q751	B5d	1.5	0.9	0.3	0.5	石英	無D
429		Q702	A4f	2.9	1.0	0.5	1.5	チャート	無B	479		Q752	B4g	2.3	(0.8)	0.3	(0.5)	石英	無D
430		Q703	B4e	2.3	1.5	0.6	1.5	チャート	無B	480		Q753	B5e	2.0	1.1	0.3	1.0	メノウ	無D
431		Q704	B4a	1.6	1.4	0.4	1.0	メノウ	無B	481		Q754	B5e	2.7	(1.2)	0.5	(1.5)	チャート	無D
432		Q705	B4f	(1.3)	(0.9)	0.4	(0.5)	メノウ	無B	482		Q755	A4e	2.9	1.2	0.3	1.0	石英	無D
433		Q706	B5e	2.4	2.1	0.6	3.0	チャート	無B	483		Q756	B5h	2.9	(1.1)	0.8	(4.0)	チャート	無D
434		Q707	B4b	1.8	1.1	0.4	0.5	メノウ	無B	484		Q757	B5g	2.0	1.3	0.5	1.0	チャート	無D
435		Q708	D2h	2.1	1.5	0.3	1.0	流紋岩	無B	485		Q758	B4g	3.1	1.9	0.7	3.5	チャート	無D
436		Q709	A4h	2.0	1.3	0.3	0.5	メノウ	無B	486		Q759	B4b	3.2	2.0	1.1	5.5	チャート	無D
437		Q710	B5a	2.0	1.1	0.3	0.5	流紋岩	無B	487		Q760	B4c	2.0	1.7	0.4	1.0	チャート	無D
438		Q711	B4b	1.7	1.5	0.3	0.5	チャート	無B	488		Q761	B5c	2.5	1.6	0.5	1.5	メノウ	無D
439		Q712	B4f	1.6	1.3	0.4	0.5	石英	無B	489		Q762	B5e	2.4	1.1	0.4	1.0	チャート	無D
440		Q713	B5d	(1.5)	1.7	0.4	(1.0)	流紋岩	無B	490		Q763	B4g	1.6	(1.5)	0.4	(0.5)	流紋岩	無D
441		Q714	B4f	2.5	1.7	0.3	1.0	メノウ	無B	491		Q764	B4h	(3.1)	(2.3)	0.9	(4.5)	頁岩	無D
442		Q715	B5e	(1.4)	1.5	0.2	(0.5)	チャート	無B	492		Q765	B5c	2.9	(2.1)	0.6	(3.0)	チャート	無D
443		Q716	B4h	1.7	(1.2)	0.5	(0.5)	メノウ	無B	493		Q766	B5h	2.2	1.4	0.5	1.0	チャート	無D
444		Q717	B4b	(1.1)	1.1	0.3	(0.5)	流紋岩	無B	494		Q767	B5h	3.4	1.2	0.8	3.0	チャート	無D
445		Q718	B5c	1.5	1.2	0.3	0.5	流紋岩	無B	495		Q768	B4h	(1.2)	1.7	0.4	(1.0)	メノウ	無D
446		Q719	B5e	2.3	1.2	0.5	1.0	流紋岩	無B	496		Q769	B4f	2.6	(1.2)	0.6	(1.5)	メノウ	無D
447		Q720	A4f	2.4	(1.7)	0.4	(1.0)	チャート	無B	497		Q770	B5e	2.2	1.7	0.7	2.0	チャート	無D
448		Q721	A4g	2.1	1.3	0.4	0.5	チャート	無B	498		Q771	B5d	3.0	2.3	0.4	4.0	チャート	無D
449		Q722	B4c	(2.1)	1.9	0.4	(1.5)	流紋岩	無B	499		Q772	B5d	(3.2)	2.3	0.6	(4.0)	黒曜石	無D
450		Q723	B5g	2.0	1.3	0.4	1.0	メノウ	無B	500		Q773	A4a	4.0	2.6	1.1	11.0	チャート	無D

番号	図号	打番号	出地点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考	番号	図号	打番号	出地点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考
501		Q774	A4h	2.7	2.8	0.7	4.0	チャート	無D	551		Q824	H	(1.5)	1.3	0.3	(0.5)	メノウ	無B
502		Q775	B4h	2.0	1.0	0.4	1.0	チャート	無D	552		Q825	H	1.6	1.3	0.4	1.0	メノウ	無D
503		Q776	B5e	2.6	1.5	0.6	3.0	チャート	無D	553		Q826	H	3.0	2.1	1.0	5.5	メノウ	無D
504		Q777	B4h	2.5	1.7	0.8	3.0	流紋岩	無D	554		Q827	H	3.2	2.5	0.8	5.5	メノウ	無D
505		Q778	B4c	2.4	1.7	0.6	2.5	チャート	無D	555		Q828	H	2.5	(1.5)	0.6	(2.5)	流紋岩	無D
506		Q779	C5h	1.9	(1.5)	0.4	(1.0)	メノウ	無D	556		Q829	H	2.6	1.9	1.2	4.5	流紋岩	無D
507		Q780	B5c	3.0	(1.6)	0.5	(2.0)	チャート	無D	557		Q830	H	(2.7)	1.8	1.0	(5.5)	チャート	無D
508		Q781	B5d	3.2	2.5	0.9	7.0	チャート	無D	558		Q831	H	2.3	1.9	0.7	3.0	チャート	無D
509		Q782	B5c	2.1	1.1	0.5	1.0	流紋岩	無D	559		Q832	SX 1	(2.5)	2.8	0.8	(6.5)	チャート	無B
510		Q783	B5c	3.5	2.5	1.1	6.5	チャート	無D	560		Q833	SX 1	1.9	1.3	0.5	1.5	メノウ	無B
511		Q784	H	1.6	1.3	0.4	0.5	チャート	無B	561		Q834	SX 1	(2.0)	(1.3)	0.3	(0.5)	チャート	無B
512		Q785	H	(1.7)	1.6	0.4	(0.5)	石英	無B	562		Q835	SX 1	2.0	1.4	0.3	0.5	メノウ	無B
513		Q786	B4f	2.2	1.4	0.4	1.0	メノウ	無C	563		Q836	SX 1	3.7	(1.9)	0.6	(4.5)	チャート	無D
514		Q787	SH9f	2.6	2.2	0.9	5.5	チャート	無A	564		Q837	B4f	(2.8)	(1.6)	0.4	(1.0)	チャート	無B
515		Q788	SI 9	2.5	(1.3)	0.4	(1.0)	頁岩	無B	565		Q1188	SI 25	1.8	1.2	0.4	0.5	チャート	有C
516		Q789	SH8h	(1.9)	1.8	0.5	(1.5)	メノウ	無B	566		Q1189	SI 25	(2.2)	1.5	0.3	(1.5)	メノウ	有C
517		Q790	SI 25	3.0	(1.9)	0.8	(4.3)	チャート	無B	567		Q1190	SI 25	2.4	1.2	0.7	1.5	メノウ	無C
518		Q791	SI 8	(1.5)	1.2	0.5	(1.0)	メノウ	無C	568		Q1191	SI 25	2.4	1.9	0.5	1.5	チャート	無A
519		Q792	SI 25	2.7	(2.1)	0.9	(4.0)	メノウ	無C	569		Q1192	SI 25	(1.4)	1.5	0.3	(0.6)	メノウ	無B
520		Q793	SI 25	2.3	1.3	0.4	1.0	メノウ	無C	570		Q1193	SI 25	2.8	1.5	0.5	2.0	メノウ	無B
521		Q794	SK29	2.3	1.8	0.6	3.0	メノウ	無D	571		Q1194	SI 25	(1.8)	2.1	0.5	(1.5)	チャート	無B
522		Q795	SH8e	2.3	0.9	0.4	1.0	チャート	無D	572		Q1195	SI 25	(1.4)	1.1	0.3	(0.5)	メノウ	分不
523		Q796	SI 25	2.7	1.5	0.9	3.0	メノウ	無D	573		Q1196	SK3f	(1.6)	1.3	0.4	(1.0)	メノウ	分不
524		Q797	H	2.0	1.4	0.5	1.9	チャート	有A	574		Q1197	B4h	2.3	1.1	0.3	1.3	チャート	無C
525		Q798	H	(1.9)	1.3	0.4	(1.0)	チャート	有A	575		Q1198	B5f	(1.7)	0.9	0.3	(0.5)	チャート	無B
526		Q799	H	(1.6)	1.1	0.3	(1.0)	流紋岩	有A	576		Q1199	B5h	1.5	0.7	0.2	0.3	メノウ	無B
527		Q800	H	(1.5)	1.4	0.4	(1.0)	メノウ	有A	577		Q1200	B5f	(1.6)	1.7	0.3	(1.0)	チャート	無B
528		Q801	H	(2.0)	1.3	0.5	(1.8)	チャート	有B	578		Q1201	B5d	1.8	1.5	0.5	1.5	チャート	無B
529		Q802	H	(1.5)	1.5	0.3	(1.8)	チャート	有B	579		Q1202	A4g	(2.2)	2.1	0.4	(1.6)	石英	無A
530		Q803	H	(2.0)	1.5	0.5	(1.5)	メノウ	有C	580		Q1203	B4d	2.6	2.1	0.7	4.0	チャート	無D
531		Q804	H	(2.2)	1.5	0.4	(1.5)	チャート	有C	581		Q1204	A4g	2.0	1.1	0.3	0.5	チャート	無B
532		Q805	H	(1.5)	1.2	0.4	(0.5)	チャート	有C	582		Q1205	B5e	(2.6)	1.7	0.3	(1.0)	チャート	無B
533		Q806	H	(1.3)	1.1	0.4	(0.5)	チャート	有C	583		Q1206	B5c	(1.5)	1.3	0.2	(0.5)	チャート	無B
534		Q807	H	2.3	1.4	0.5	1.6	メノウ	有C										
535		Q808	H	(1.8)	1.5	0.5	(1.0)	メノウ	有C										
536		Q809	H	(2.4)	1.5	0.5	(1.8)	結晶片岩	有C										
537		Q810	H	2.7	(1.6)	0.6	(2.5)	チャート	無A										
538		Q811	H	2.6	(1.6)	0.7	(2.0)	チャート	無A										
539		Q812	H	1.8	(1.0)	1.0	(0.5)	石英	無B										
540		Q813	H	(1.2)	1.6	0.3	(0.5)	石英	無B										
541		Q814	H	1.7	1.4	0.3	1.0	チャート	無B										
542		Q815	H	2.2	(0.9)	0.3	(0.5)	メノウ	無B										
543		Q816	H	2.3	(1.4)	0.3	(0.5)	チャート	無B										
544		Q817	H	2.2	(1.0)	0.4	(0.5)	チャート	無B										
545		Q818	H	2.0	1.3	0.3	0.5	頁岩	無B										
546		Q819	H	1.5	(0.7)	0.2	(0.5)	石英	無B										
547		Q820	H	(1.3)	(1.1)	0.3	(0.5)	メノウ	無B										
548		Q821	H	1.8	(1.0)	0.4	(1.0)	メノウ	無B										
549		Q822	H	2.1	(1.2)	0.4	(1.0)	流紋岩	無B										
550		Q823	H	(1.3)	1.4	0.4	(1.0)	チャート	無B										

表19 石籠一覽表

番号	図番号	台番号	出所	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	材質	備考	番号	図番号	台番号	出所	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	材質	備考
1		Q116	SK100	4.2	1.6	1.2	13.6	チャート	完形	51		Q874	B4c	(2.3)	1.6	0.9	(3.0)	メノウ	先欠
2	234-99	Q212	SH50	2.4	0.7	0.4	0.5	流紋岩	完形	52		Q875	A4i	(0.9)	0.9	0.6	(1.0)	メノウ	先欠
3	234-98	Q213	B5c	4.5	1.4	0.4	1.5	流紋岩	完形	53		Q876	B5b	2.5	(1.0)	0.7	(2.0)	メノウ	一次
4	235-106	Q214	SI 8	3.3	0.8	0.6	1.5	チャート	完形	54		Q877	B5c	(1.2)	1.7	0.4	(1.0)	チャート	先欠
5	235-101	Q215	SK25	2.7	0.7	0.3	1.0	チャート	完形	55		Q878	B5i	2.3	1.6	0.6	2.0	メノウ	完形
6	235-108	Q216	SK47	3.9	1.0	0.9	1.0	チャート	完形	56		Q879	B5c	3.4	(1.2)	0.6	(3.0)	メノウ	一次
7	235-103	Q217	SK73	4.8	0.8	0.5	2.0	チャート	完形	57		Q880	B5c	3.3	2.4	0.6	4.5	メノウ	完形
8	235-104	Q218	SK74	2.8	0.8	0.5	1.0	チャート	完形	58		Q881	B5i	(1.5)	(1.3)	0.4	(0.5)	チャート	先欠
9	235-106	Q219	SK82	(2.0)	1.6	0.2	(0.5)	チャート	一次	59		Q882	B5d	2.8	0.8	0.5	1.5	メノウ	完形
10	235-107	Q220	B4e	2.9	0.8	0.4	0.5	メノウ	完形	60		Q883	B5e	3.3	0.5	0.5	1.6	チャート	完形
11	235-109	Q221	B5b	3.2	1.1	0.4	1.0	メノウ	完形	61		Q884	B5d	4.5	1.5	0.8	5.0	メノウ	完形
12	235-105	Q222	B4g	4.2	0.6	0.5	1.0	チャート	完形	62		Q885	B4b	2.5	1.8	0.6	2.5	流紋岩	完形
13	235-107	Q223	A4i	5.0	2.0	0.7	3.5	流紋岩	完形	63		Q886	B5d	(4.5)	4.1	1.1	(14.5)	流紋岩	先欠
14	235-110	Q224	B4i	4.7	1.8	0.6	3.0	チャート	完形	64		Q887	A4g	(1.8)	2.2	0.7	(3.0)	チャート	先欠
15		Q838	SH141	(2.8)	3.5	0.4	(4.0)	チャート	先欠	65		Q888	B4g	(2.1)	1.5	0.7	(2.0)	チャート	先欠
16		Q839	SH75	4.5	1.2	0.4	1.0	流紋岩	完形	66		Q889	B4e	(2.0)	0.8	0.5	(0.5)	メノウ	先欠
17		Q840	SH30	2.8	1.4	0.7	2.0	メノウ	完形	67		Q890	B4d	3.6	2.9	1.0	8.0	チャート	完形
18		Q841	SH168	(3.1)	0.9	0.6	(2.0)	流紋岩	墓穴	68		Q891	B4g	3.0	2.0	0.6	3.0	メノウ	完形
19		Q842	SH88	(2.1)	0.6	0.4	(0.5)	石英	先欠	69		Q892	A4i	(0.9)	1.3	0.3	(0.5)	メノウ	先欠
20		Q843	SH170	(2.2)	1.3	0.6	(1.5)	メノウ	先欠	70		Q893	B4c	(3.1)	1.5	1.1	(6.5)	チャート	先欠
21		Q844	SH 2	(3.0)	2.1	0.7	(3.0)	チャート	先欠	71		Q894	B5c	(2.3)	1.6	0.7	(3.0)	チャート	先欠
22		Q845	SH34	(3.3)	2.0	0.8	(4.0)	流紋岩	一次	72		Q895	A4i	(2.9)	2.0	1.0	(4.0)	流紋岩	先欠
23		Q846	SH42	(2.8)	1.2	0.9	(3.0)	チャート	一次	73		Q896	A4g	(3.3)	0.7	0.9	(3.0)	チャート	先欠
24		Q847	SH52	2.3	1.5	0.8	2.5	メノウ	完形	74		Q897	B5i	(2.3)	1.4	0.6	(2.0)	チャート	先欠
25		Q848	SI 16	2.8	1.5	0.6	1.5	チャート	完形	75		Q898	B5i	(2.6)	2.2	0.9	(5.0)	メノウ	先欠
26		Q849	SI 18	(1.9)	1.1	0.7	(1.0)	チャート	一次	76		Q899	B5b	(2.3)	1.9	1.0	(3.5)	メノウ	先欠
27		Q850	SI 15	(2.7)	0.6	0.4	(1.0)	チャート	半欠	77		Q900	A4b	(2.1)	0.9	0.4	(0.5)	チャート	先欠
28		Q851	SI 8	4.2	1.1	0.8	2.5	流紋岩	完形	78		Q901	B4b	2.6	0.7	0.4	0.5	石英	完形
29		Q852	SI 8	2.3	0.7	0.6	1.0	メノウ	完形	79		Q902	B5a	2.7	1.2	0.7	2.5	チャート	完形
30		Q853	SI 26	(3.1)	0.6	0.4	(1.0)	流紋岩	墓穴	80		Q903	B5c	(3.1)	0.7	0.4	(1.0)	チャート	墓穴
31		Q854	SI 25	3.5	1.7	1.5	7.0	チャート	完形	81		Q904	B4b	(1.8)	0.5	0.4	(0.5)	メノウ	先欠
32		Q855	SI 1	2.5	2.7	0.8	4.5	流紋岩	完形	82		Q905	A4b	(1.9)	1.2	0.5	(1.0)	チャート	先欠
33		Q856	SI 8	(2.5)	0.8	0.6	(1.0)	流紋岩	先欠	83		Q906	B5c	2.8	1.2	0.7	2.5	石英	完形
34		Q857	SI 7	(3.7)	1.4	1.1	(5.5)	メノウ	一次	84		Q907	B4b	1.9	0.7	0.5	1.0	メノウ	完形
35		Q858	SI 25	6.7	2.2	1.8	19.5	メノウ	完形	85		Q908	B4a	2.3	0.8	0.5	1.0	チャート	完形
36		Q859	SI 25	3.9	(1.2)	0.7	(4.0)	チャート	墓穴	86		Q909	B5c	(2.3)	1.9	0.5	(2.0)	メノウ	先欠
37		Q860	SI 25	3.2	2.8	1.5	8.0	流紋岩	完形	87		Q910	B4e	3.0	0.6	0.6	1.0	チャート	完形
38		Q861	SI 1	(1.5)	0.7	0.3	(0.5)	チャート	墓穴	88		Q911	B5e	(2.6)	0.6	0.4	(0.5)	メノウ	先欠
39		Q862	SI 25	(2.0)	1.9	0.8	(3.5)	メノウ	先欠	89		Q912	ASi	2.7	2.0	0.6	3.5	チャート	完形
40		Q863	SI 25	2.2	1.6	0.9	3.0	メノウ	完形	90		Q913	B5i	(2.6)	2.4	0.6	(2.5)	流紋岩	先欠
41		Q864	SI 8	2.7	1.8	0.5	2.5	チャート	完形	91		Q914	B5a	4.9	1.5	1.5	7.5	チャート	先欠
42		Q865	SI 8	3.5	2.0	1.0	6.5	メノウ	完形	92		Q915	B5g	(3.0)	3.3	0.7	(4.0)	メノウ	先欠
43		Q866	SK25	(3.3)	1.9	0.3	(1.5)	チャート	先欠	93		Q916	B5b	4.3	0.8	0.6	2.0	チャート	完形
44		Q867	SK115	2.4	1.3	0.7	1.5	メノウ	完形	94		Q917	A4b	(1.6)	1.9	0.6	(1.0)	チャート	先欠
45		Q868	SK146	(2.3)	1.0	0.7	(1.0)	チャート	先欠	95		Q918	B5i	(2.4)	0.9	0.3	(0.5)	メノウ	先欠
46		Q869	SK78	(1.8)	1.7	0.5	(1.0)	流紋岩	先欠	96		Q919	B5g	2.8	1.6	0.6	1.3	流紋岩	完形
47		Q870	SK224	(2.9)	1.7	0.7	(4.0)	メノウ	先欠	97		Q920	B4i	4.2	2.3	1.0	6.0	チャート	完形
48		Q871	SK53	2.9	1.7	0.6	3.0	メノウ	完形	98		Q921	B5i	3.3	1.0	0.6	1.5	石英	完形
49		Q872	SK116	(2.4)	1.2	0.9	(2.0)	チャート	先欠	99		Q922	B5e	3.5	1.6	0.7	4.0	メノウ	完形
50		Q873	B5a	3.6	1.1	0.9	3.5	チャート	完形	100		Q923	B5c	(2.2)	1.7	0.6	(1.5)	メノウ	先欠

表21 スクレイバー一覧表

番号	図面 番号	台番号	出地 土点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	材質	備考
101	Q924	A4b	(2.2)	1.8	0.6	(1.0)	流紋岩	先次	
102	Q925	SX 1	(2.5)	1.4	0.5	(1.5)	メノウ	先次	
103	Q926	SX 1	(1.2)	1.3	0.3	(0.3)	メノウ	先次	
104	Q927	SX 1	3.2	1.1	0.6	2.0	チャート	完形	
105	Q928	SX 1	(2.4)	0.8	0.5	(1.0)	石英	基次	
106	Q929	H	(2.4)	2.0	0.8	(2.5)	流紋岩	先次	
107	Q930	H	(3.2)	2.0	0.8	(4.0)	流紋岩	先次	
108	Q931	H	(2.8)	2.0	1.1	(4.5)	石英	先次	
109	Q932	H	(1.6)	1.9	0.7	(2.5)	チャート	先次	
110	Q933	H	(1.9)	0.6	0.3	(0.5)	メノウ	基次	
111	Q934	H	(3.2)	2.6	1.0	(4.5)	流紋岩	先次	
112	Q935	H	(6.0)	4.2	1.5	(36.0)	流紋岩	先次	
113	Q936	SI 7	4.2	2.0	0.7	7.0	流紋岩	完形	
114	Q1118	B5a	(2.1)	2.2	0.7	(2.5)	チャート	先次	

番号	図面 番号	台番号	出地 土点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	材質	備考
1	236-112	Q231	B5b	2.7	2.1	0.7	3.0	チャート	完形
2	235-111	Q232	B5b	3.2	1.0	0.5	1.5	チャート	完形
3	236-113	Q233	B4b	3.5	1.6	0.6	3.5	チャート	完形
4	236-115	Q234	B4g	4.4	5.0	0.7	11.5	チャート	完形
5	236-116	Q235	B5a	4.5	4.3	1.2	19.5	メノウ	完形
6	236-114	Q236	SH14	3.2	4.4	0.7	7.6	チャート	完形

番号	図面 番号	台番号	出地 土点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	材質	備考
1	236-117	Q237	SI 25	2.3	3.1	0.8	6.0	チャート	完形
2	237-118	Q238	SI 25	4.8	4.4	0.5	11.0	頁岩	完形
3	237-119	Q239	SK25	1.2	2.8	0.5	1.0	石英	完形
4	237-123	Q240	SK22	4.5	4.2	0.3	25.0	チャート	完形
5	237-120	Q241	SK321	4.6	3.2	1.2	17.5	チャート (25)	完形
6	238-124	Q242	B4i	3.3	4.8	1.2	17.5	チャート (20)	完形
7	237-122	Q243	B5b	2.4	1.9	0.8	3.5	チャート (20)	完形
8	237-121	Q244	B5b	4.7	3.9	1.2	8.5	チャート (20)	完形
9	238-126	Q245	B5d	4.6	2.4	0.6	8.0	チャート (20)	完形
10	238-125	Q246	B4d	3.6	4.0	1.0	17.5	チャート	完形
11	238-127	Q247	SX 1	3.6	2.8	0.7	6.5	チャート	完形
12		Q937	SH80	(3.4)	2.4	1.1	(8.5)	流紋岩	一次
13		Q938	SH71	2.9	2.3	0.5	3.5	チャート	完形
14		Q939	SH72	3.5	2.5	0.7	7.0	チャート	完形
15		Q940	SH71	(3.5)	2.1	1.0	(7.5)	チャート	一次
16		Q941	SH76	(2.2)	2.4	0.8	(4.0)	チャート	一次
17		Q942	SH71	(2.9)	3.0	1.0	(9.5)	メノウ	一次
18		Q943	SH174	(2.4)	1.9	0.7	(2.5)	チャート	一次
19		Q944	SH47	3.5	3.5	0.8	11.0	メノウ	完形
20		Q945	SH150	3.9	7.5	1.2	38.5	流紋岩	完形
21		Q946	SI 20	4.2	2.5	0.9	7.5	メノウ	完形
22		Q947	SI 9	2.6	2.7	0.8	(4.0)	チャート	一次
23		Q948	SI 25	3.9	1.8	0.7	(4.5)	チャート	一次
24		Q949	SI 8	5.2	4.2	1.9	39.5	チャート	完形
25		Q950	SI 23	(2.6)	3.5	1.0	(7.5)	チャート	一次
26		Q951	SI 25	(2.4)	2.7	1.2	(8.0)	チャート	一次
27		Q952	SI 25	(3.1)	3.1	0.9	(7.0)	チャート	一次
28		Q953	SI 9	5.3	4.3	1.0	21.0	チャート	完形
29		Q954	SI 25	4.0	2.4	0.8	6.0	チャート	完形
30		Q955	SK25	3.0	2.4	1.0	7.0	チャート	完形
31		Q956	SK 5	(2.3)	2.3	0.5	(2.5)	チャート	一次
32		Q957	SK321	(3.3)	2.0	0.6	(5.5)	流紋岩	一次
33		Q958	SK72	4.5	5.0	1.1	26.5	メノウ	完形
34		Q959	SK73	3.2	3.1	0.9	9.5	流紋岩	完形
35		Q960	B5c	(1.5)	2.6	0.3	(2.0)	チャート	一次
36		Q961	A4i	(4.8)	2.2	0.4	(6.0)	結晶片岩	一次
37		Q962	A4g	4.7	2.0	0.7	5.0	流紋岩	完形
38		Q963	B5d	2.9	2.5	1.1	8.5	チャート	完形
39		Q964	B4d	3.1	3.3	1.0	9.0	流紋岩	完形
40		Q965	B4g	5.4	3.3	1.3	17.0	流紋岩	完形
41		Q966	B4c	(2.3)	2.6	0.5	(2.5)	チャート	一次
42		Q967	B4c	(2.3)	3.2	0.6	(4.5)	チャート	一次
43		Q968	B4d	(2.6)	1.6	0.4	(1.0)	チャート	一次
44		Q969	A4i	3.8	2.5	1.6	9.0	チャート	完形
45		Q970	B5e	1.8	2.6	0.6	3.0	チャート	完形
46		Q971	A5i	(2.3)	1.6	0.3	(1.5)	流紋岩	一次
47		Q972	B5e	(2.5)	3.1	1.3	(8.0)	チャート	一次
48		Q973	B5c	3.2	2.3	1.0	6.5	流紋岩	完形
49		Q974	B5i	(2.7)	2.0	0.8	(4.5)	チャート	一次
50		Q975	B4b	(2.4)	3.0	0.7	(5.0)	流紋岩	一次

表22 打製石斧一覽表

番号	図記号	台形番号	出土層	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考	
51		Q976	A4c	3.9	2.7	1.0	10.5	チャート	方形	
52		Q977	B5c	(2.5)	2.6	1.5	(10.5)	チャート	一次	
53		Q978	B4b	4.0	4.0	1.5	18.0	流紋岩	変形	
54		Q979	B4c	3.3	2.7	0.9	7.5	チャート	変形	
55		Q980	B5c	3.3	2.1	0.7	6.5	チャート	変形	
56		Q981	A4c	(2.6)	3.2	0.7	(5.0)	チャート	一次	
57		Q982	B4c	(3.6)	7.4	1.0	(10.5)	流紋岩	一次	
58		Q983	A4c	(4.4)	3.5	0.8	(13.5)	チャート	一次	
59		Q984	A4c	2.5	2.2	0.7	3.5	チャート	変形	
60		Q985	B4c	(4.1)	9.2	1.8	(66.0)	頁岩	一次	
61		Q986	B5c	(3.0)	5.3	1.2	(20.5)	チャート	一次	
62		Q987	B5c	3.9	2.9	1.1	8.5	チャート	変形	
63		Q988	B5c	(3.2)	3.5	1.5	(13.5)	チャート	一次	
64		Q989	B4b	(3.4)	3.7	1.3	(14.5)	チャート	一次	
65		Q990	A4c	(1.8)	2.1	0.8	(3.5)	メノウ	一次	
66		Q991	A4c	2.8	2.0	0.8	4.6	チャート	変形	
67		Q992	B5c	(4.2)	2.9	1.1	(11.0)	流紋岩	一次	
68		Q993	B4b	(2.5)	3.2	0.5	(6.0)	チャート	一次	
69		Q994	B5c	(3.4)	3.9	0.6	(8.0)	流紋岩	一次	
70		Q995	B4c	4.3	2.4	1.0	11.5	メノウ	変形	
71		Q996	B5c	(2.6)	4.2	1.1	(11.0)	流紋岩	一次	
72		Q997	B5d	4.7	3.1	0.9	16.5	流紋岩	変形	
73		Q998	B4f	2.3	3.4	0.9	6.5	メノウ	変形	
74		Q999	B5c	3.7	2.4	0.8	6.0	チャート	変形	
75		Q1000	B4b	2.9	3.2	0.9	11.0	流紋岩	変形	
76		Q1001	A4f	2.9	3.7	0.8	6.5	チャート	変形	
77		Q1002	B4c	3.4	2.8	0.6	7.5	チャート	変形	
78		Q1003	B5c	(2.6)	1.7	0.9	(4.5)	流紋岩	一次	
79		Q1004	B6c	4.1	2.7	0.6	9.0	チャート	変形	
80		Q1005	B4f	3.7	2.6	1.0	9.5	流紋岩	変形	
81		Q1006	B5f	3.1	4.1	1.1	13.5	チャート	変形	
82		Q1007	B5f	3.2	4.6	1.4	18.0	チャート	変形	
83		Q1008	B5f	6.2	4.9	1.7	48.5	流紋岩	変形	
84		Q1009	B4b	4.1	3.0	0.9	10.5	チャート	変形	
85		Q1010	A4b	4.2	3.1	0.9	10.5	流紋岩	変形	
86		Q1011	H	2.4	3.5	1.0	9.0	チャート	変形	
87		Q1012	H	(2.9)	1.5	0.7	(3.0)	チャート	一次	
88		Q1013	H	(1.9)	2.0	0.5	(2.0)	チャート	一次	
89		Q1014	H	3.1	1.1	0.4	1.5	メノウ	変形	
90		Q1015	H	2.7	3.6	0.5	6.0	チャート	変形	
91		Q1016	H	4.2	3.8	1.3	15.5	結晶片岩	変形	
92		Q1017	H	3.4	2.1	0.6	4.5	チャート	変形	
93		Q1018	SX 1	(3.6)	2.7	1.5	(12.5)	チャート	一次	
94		Q1019	SX 1	3.2	1.9	0.8	4.0	メノウ	変形	
1		240-141	Q 4	B5c	16.4	10.2	2.8	440	角閃片岩	分割
2		242-153	Q11	A5b	14.8	9.0	2.3	310	角閃片岩	短冊
3		Q34	B5a	17.6	10.3	1.1	(180)	角閃片岩	短冊	
4	239-134	Q35	B5b	9.3	5.3	2.2	120	角閃片岩	分割	
5		SH109	S1 6	B2	15.8	6.8	2.2	(265)	片麻岩	分割
6		Q37	B4c	10.0	5.4	2.2	125	角閃片岩	分割	
7		Q38	B5c	15.3	7.4	1.7	245	角閃片岩	分割	
8		SH70	S1 2	B2	13.2	6.0	1.4	(125)	角閃片岩	分割
9	239-129	Q40	SH35	S1 8	11.8	6.3	2.2	220	角閃片岩	分割
10	242-150	Q41	SK234	S1 0	21.0	8.5	3.1	(620)	角閃片岩	分割
11		Q42	S1 3	B2	(8.4)	8.6	2.4	(160)	結晶片岩	片麻
12	240-135	Q43	SK25	S1 6	9.6	5.4	1.6	120	角閃片岩	分割
13	242-151	Q44	SK276	S1 9	11.9	6.4	2.6	260	結晶片岩	短冊
14	239-131	Q45	S1 6	3.4	2.2	0.4	5	角閃片岩	分割	
15	242-149	Q46	SK143	S1 6	15.6	7.0	1.7	(220)	角閃片岩	分割
16	240-137	Q47	SX 1	9.4	7.3	1.5	130	角閃片岩	分割	
17	241-143	Q48	SK276	S1 1	12.1	7.1	2.4	303	角閃片岩	分割
18	239-133	Q49	SK291	S1 2	18.2	9.9	1.8	(440)	角閃片岩	分割
19	240-139	Q1146	B4c	10.0	8.0	2.6	180	結晶片岩	分割	
20		Q1147	A4g	14.8	8.2	2.7	300	結晶片岩	分割	
21	240-140	Q1148	B5a	11.6	6.6	1.5	130	角閃片岩	分割	
22		Q1149	A4c	10.6	6.8	2.2	208	輝石岩	短冊	
23		Q1150	A4c	14.0	8.5	2.3	(230)	結晶片岩	分割	
24	241-148	Q1151	A4c	13.1	6.8	2.0	200	角閃片岩	分割	
25	241-147	Q1152	A4b	14.3	9.3	3.1	(380)	角閃片岩	分割	
26	241-146	Q1153	B4c	12.9	7.1	2.9	(226)	結晶片岩	分割	
27		Q1154	A4f	12.7	9.7	2.1	(310)	角閃片岩	分割	
28		Q1155	A4g	(7.3)	10.9	2.5	(204)	安山岩	分割	
29	241-144	Q1156	B5c	10.1	7.1	1.3	(114)	角閃片岩	分割	
30		Q1157	B5a	9.7	6.2	3.4	(210)	安山岩	分割	
31	239-130	Q1160	SH143	S1 2	16.2	6.6	2.6	(216)	結晶片岩	分割
32	239-128	Q1162	S1 16	13.0	8.1	2.0	(190)	角閃片岩	分割	
33	240-138	Q1168	SX 1	8.5	1.8	1.7	(130)	角閃片岩	分割	
34		Q1169	SX 1	13.6	9.9	1.5	(190)	角閃片岩	分割	
35	241-145	Q1170	SX 1	12.3	8.8	2.5	309	角閃片岩	分割	
36	240-142	Q1171	SX 1	12.3	5.5	2.1	166	角閃片岩	分割	
37		Q1172	H	10.6	6.4	2.4	(180)	角閃片岩	分割	
38	239-132	Q1179	SH102	S1 9	16.9	7.8	2.0	(600)	角閃片岩	分割
39	242-154	Q1180	A4c	14.6	8.4	2.5	310	角閃片岩	短冊	
40	240-136	Q1185	SX 1	9.8	6.7	1.5	130	角閃片岩	分割	
41	242-152	Q1186	SX 1	11.2	5.9	1.5	115	角閃片岩	短冊	
42		Q1948	SH170	(17.5)	(4.8)	1.8	(170)	輝石岩	短冊	
43		Q1949	SH93	(12.5)	(3.9)	1.0	(100)	輝石岩	短冊	
44		Q1950	SH139	7.9	6.8	1.9	120	流紋岩	短冊	
45		Q1951	SH39	6.1	4.7	1.5	60	安山岩	短冊	
46		Q1952	SK73	10.6	8.0	1.6	90	角閃片岩	分割	
47		Q1953	SK204	10.7	(3.4)	1.9	(110)	角閃片岩	短冊	
48		Q1954	SK274	10.9	5.4	2.0	(160)	結晶片岩	分割	
49		Q1955	S1 8	8.2	5.2	2.4	(90)	安山岩	短冊	
50		Q1956	SX 1	11.1	5.3	1.9	160	角閃片岩	分割	

表23 磨製石斧一覽表

番号	図号	台番号	出土位置	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	材質	備考
51		Q1957 SX 1	10.9	7.2	2.7	280	角閃片岩	分割	
52		Q1958 SX 1	11.0	5.2	1.7	130	角閃片岩	分割	
53		Q1959 SX 1	10.7	4.8	1.5	100	結晶片岩	短冊	
54		Q1960 SX 1	11.1	6.1	1.6	140	結晶片岩	短冊	
55		Q1961 SX 1	12.3	5.8	2.9	250	角閃片岩	分割	
56		Q1962 SX 25	8.9	6.7	2.2	160	角閃片岩	短冊	
57		Q1963 SX 1	9.5	6.6	1.9	160	角閃片岩	分割	
58		Q1964 SX 1	12.0	7.1	3.0	230	角閃片岩	分割	
59		Q1965 SX 1	15.0	5.4	2.5	270	結晶片岩	短冊	
60		Q1966 SX 1	6.8	5.2	2.1	95	頁岩	分割	
61		Q1967 SX 1	15.4	4.0	0.6	(65)	角閃片岩	分割	
62		Q1968 SX 1	13.8	5.6	2.3	(180)	角閃片岩	分割	
63		Q1969 SX 1	6.3	4.5	1.5	60	角閃片岩	短冊	
64		Q1970 SX 1	8.5	6.1	2.0	120	輝石岩	分割	
65		Q1971 SX 1	8.9	4.8	1.0	75	結晶片岩	分割	
66		Q1972 SX 1	10.1	4.3	1.7	(90)	輝石岩	分割	
67		Q1973 SX 1	11.3	5.5	2.6	190	結晶片岩	分割	
68		Q1974 SX 1	11.3	6.1	1.3	105	角閃片岩	分割	
69		Q1975 SX 1	11.3	7.5	1.4	200	閃綠岩	短冊	
70		Q1976 SX 1	11.6	6.3	2.4	(170)	輝石岩	分割	
71		Q1977 SX 1	9.7	6.9	2.4	205	頁岩	分割	
72		Q1978 B4f	10.6	4.7	1.3	70	結晶片岩	短冊	
73		Q1979 A3h	13.1	6.4	3.0	250	結晶片岩	分割	
74		Q1980 B5d	10.9	6.2	1.7	150	角閃片岩	分割	
75		Q1981 A5j	10.0	7.1	1.3	(105)	閃綠岩	短冊	
76		Q1982 B4c	9.0	4.6	1.1	(70)	角閃片岩	分割	
77		Q1983 B5d	(11.1)	5.1	2.4	(210)	閃綠岩	短冊	
78		Q1984 B4c	(5.9)	5.4	2.2	(100)	安山岩	短冊	
79		Q1985 A4h	11.9	5.8	1.4	120	角閃片岩	分割	
80		Q1986 A4h	(10.1)	5.5	1.9	(130)	閃綠岩	分割	
81		Q1987 A4h	15.3	(4.8)	3.1	(210)	角閃片岩	分割	
82		Q1988 B4h	11.5	4.0	1.6	80	結晶片岩	短冊	
83		Q1989 H5c	10.0	5.0	0.9	(60)	結晶片岩	分割	
84		Q1990 A4i	(5.9)	6.7	0.9	(75)	閃綠岩	分割	
85		Q1991 A5j	15.8	5.9	1.8	210	角閃片岩	短冊	
86		Q1992 B4d	14.5	5.2	1.8	165	角閃片岩	短冊	
87		Q1993 B4d	(11.9)	4.6	1.6	(120)	角閃片岩	分割	
88		Q1994 B5a	10.6	5.6	1.8	130	角閃片岩	分割	
89		Q1995 B4a	9.9	3.4	1.4	70	角閃片岩	短冊	
90		Q1996 B5d	10.2	(2.7)	1.3	(40)	角閃片岩	分割	
91		Q1997 A4h	6.8	5.2	1.2	60	角閃片岩	短冊	
92		Q1998 B5b	10.5	4.9	1.1	(80)	角閃片岩	分割	
93		Q1999 A5j	(8.8)	5.9	1.6	(130)	角閃片岩	短冊	
94		Q2000 A4g	(6.1)	6.9	1.2	(90)	角閃片岩	分割	
95		Q2001 A4f	(10.6)	6.8	1.5	(150)	頁岩	分割	
96		Q2002 B4f	12.6	3.9	1.2	80	閃綠岩	分割	
97		Q2003 A4e	7.1	5.4	1.3	65	閃綠岩	短冊	
98		Q2004 H	18.5	8.0	2.9	550	輝石岩	短冊	
1	244-167	Q 1	SH35	(4.9)	2.5	1.1	(20)	結晶片岩	短冊
2	243-159	Q 2	B5f	19.6	6.6	3.9	820	砂岩	
3	243-155	Q113	SH40	15.7	4.7	3.2	250	安山岩	
4		Q1124	B5g	7.4	3.4	1.4	50	結晶片岩	
5	244-160	Q1125	B4c	9.0	4.4	2.1	130	結晶片岩	
6		Q1126	B5f	(5.1)	5.2	2.1	(75)	輝石岩	
7		Q1127	B5g	7.5	5.5	3.7	(200)	輝石岩	
8	244-164	Q1128	A4g	6.3	2.6	1.4	30	結晶片岩	
9		Q1129	B5h	5.7	3.4	1.2	(30)	結晶片岩	
10	244-163	Q1130	B5e	(12.8)	5.5	3.6	(385)	結晶片岩	
11		Q1131	A4e	(6.5)	5.5	3.0	(160)	輝石岩	
12		Q1132	B5d	14.8	5.5	3.5	410	角閃片岩	
13	244-166	Q1133	B5b	(7.6)	4.6	2.9	(150)	輝石岩	
14	244-165	Q1134	C5a	6.6	3.5	1.4	(55)	結晶片岩	
15	244-169	Q1135	B4i	8.5	3.8	2.0	110	輝石岩	
16	244-170	Q1136	B4i	(6.0)	4.6	1.8	(75)	輝石岩	
17	244-172	Q1137	B5c	4.6	2.6	1.0	(20)	頁岩	
18		Q1138	B4h	8.7	5.3	3.3	(220)	角閃片岩	
19	244-174	Q1139	B4f	(5.5)	1.7	2.2	(30)	結晶片岩	
20		Q1140	B5b	11.0	3.4	2.5	(160)	輝石岩	
21	244-175	Q1141	B5g	4.9	3.5	1.3	(35)	結晶片岩	
22	243-160	Q1142	B4f	8.4	5.4	3.3	(230)	片麻岩	
23	244-176	Q1143	B5c	4.4	2.4	0.9	20	結晶片岩	
24	244-171	Q1144	A3h	5.8	3.9	1.6	(66)	結晶片岩	
25	244-177	Q1145	B5d	6.2	3.0	1.3	(40)	結晶片岩	
26	243-156	Q1146	SH141	12.3	5.5	2.9	(282)	結晶片岩	
27	244-178	Q1150	A4i	5.0	1.6	0.6	16	結晶片岩	
28		Q1161	SI 8	(6.0)	5.0	1.7	(70)	結晶片岩	
29		Q1163	SK276	(5.8)	4.3	2.3	(100)	流紋岩	
30	243-157	Q1164	SK129	(8.0)	5.9	3.0	(290)	結晶片岩	
31		Q1165	SK297	(5.9)	4.8	2.7	(120)	結晶片岩	
32	243-161	Q1166	SX 1	10.4	4.9	3.1	(250)	結晶片岩	
33	244-173	Q1167	SX 1	6.1	3.9	1.8	(80)	結晶片岩	
34	243-158	Q1173	SD4	(7.0)	5.0	2.4	(150)	結晶片岩	
35	244-168	Q1183	H	7.9	2.7	1.3	60	結晶片岩	
36		Q1799	H	9.9	3.7	2.7	150	流紋岩	
37		Q2005	SH88	(7.2)	4.0	2.6	(130)	砂岩	
38		Q2006	SH39	(5.2)	4.4	3.1	(100)	砂岩	
39		Q2007	SH125	(3.9)	3.2	1.1	(30)	結晶片岩	
40		Q2008	SH67	(8.0)	5.0	3.5	(190)	輝石岩	
41		Q2009	SH155	(3.5)	3.3	2.6	(50)	砂岩	
42		Q2010	SH88	(4.2)	4.1	2.5	(70)	流紋岩	
43		Q2011	SH47	(5.5)	4.2	2.3	(80)	閃綠岩	
44		Q2012	SH97	(3.4)	2.5	2.2	(30)	閃綠岩	
45		Q2013	SH65	(6.1)	3.3	2.9	(100)	輝石岩	
46		Q2014	SH58	(6.6)	6.0	2.6	(130)	砂岩	
47		Q2015	SK47	9.1	5.5	2.6	240	砂岩	
48		Q2016	SK47	7.8	4.4	2.5	(140)	安山岩	
49		Q2017	SK116	(5.3)	4.1	2.1	(80)	流紋岩	
50		Q2018	SK56	(2.9)	5.2	2.1	(50)	砂岩	

序号	图号	台号	出露层位	层号	厚度 (cm)	重量 (kg)	石质	编号
51		Q2019	SK21	(5.5)	3.9	2.6	(105) 砂岩	
52		Q2020	SK22	12.4	4.5	1.6	130 结晶片岩	
53		Q2021	SX 1	(3.7)	3.6	2.0	(50) 砂岩	
54		Q2022	SX 1	(12.1)	5.4	3.5	(310) 砂岩	
55		Q2023	SX 1	(5.4)	4.5	2.5	(90) 閃綠岩	
56		Q2024	SX 1	11.2	5.4	(2.0)	(200) 结晶片岩	
57		Q2025	SX 1	(6.3)	5.7	2.6	(160) 结晶片岩	
58		Q2026	SX 1	6.6	3.1	1.2	40 砂岩	
59		Q2027	SX 1	(4.3)	3.9	2.0	(50) 流纹岩	
60		Q2028	SX 1	(6.2)	4.3	2.2	(140) 结晶片岩	
61		Q2029	SX 1	(4.6)	3.0	1.7	(40) 结晶片岩	
62		Q2030	SX 1	(4.0)	3.6	2.0	(65) 砂岩	
63		Q2031	SX 1	(4.8)	4.7	2.7	(75) 流纹岩	
64		Q2032	SX 1	(5.0)	5.0	2.9	(150) 流纹岩	
65		Q2033	SX 1	(7.0)	5.1	1.6	(90) 流纹岩	
66		Q2034	SX 1	(6.5)	3.9	3.3	(125) 结晶片岩	
67		Q2035	SX 1	9.30	4.6	1.6	(100) 閃綠岩	
68		Q2036	B4c	(5.0)	4.2	3.5	(90) 流纹岩	
69		Q2037	B4b	(6.0)	6.0	2.7	30 砂岩	三二
70		Q2038	B4d	(3.5)	4.4	(2.4)	(60) 閃綠岩	
71		Q2039	B5c	(5.2)	2.9	1.5	(45) 閃綠岩	
72		Q2040	B4g	(4.4)	3.7	1.4	(40) 角闪片岩	
73		Q2041	B5c	(6.4)	4.9	2.9	(140) 结晶片岩	
74		Q2042	B5c	7.0	2.2	0.7	20 角闪片岩	三二
75		Q2043	B4b	(4.7)	3.1	2.9	(60) 砂岩	
76		Q2044	A4g	(5.5)	4.1	2.6	(80) 流纹岩	
77		Q2045	B5b	(5.1)	4.4	3.1	(100) 流纹岩	
78		Q2046	B4c	(4.0)	3.2	2.3	(40) 流纹岩	
79		Q2047	B5c	(9.2)	2.0	1.2	40 结晶片岩	三二
80		Q2048	A4f	(4.9)	4.4	2.7	(90) 閃綠岩	
81		Q2049	B4f	(8.0)	2.2	(2.0)	(100) 閃綠岩	
82		Q2050	A4i	(6.1)	3.8	1.2	(60) 结晶片岩	
83		Q2051	A4g	(5.9)	4.1	2.6	(100) 结晶片岩	
84		Q2052	B5b	(8.3)	4.9	2.5	(210) 閃綠岩	
85		Q2053	A4i	(3.5)	3.1	0.8	(15) 结晶片岩	三二
86		Q2054	B5b	(4.2)	3.2	2.3	(80) 流纹岩	
87		Q2055	B4b	(11.0)	4.9	2.9	(285) 砂岩	
88		Q2056	B4f	(4.1)	4.0	3.7	(100) 閃綠岩	
89		Q2057	B5e	(9.2)	4.6	3.7	(195) 閃綠岩	
90		Q2058	B4b	(3.1)	4.9	2.2	(50) 砂岩	
91		Q2059	B5d	(5.1)	2.9	2.4	(60) 结晶片岩	
92		Q2060	B4f	(9.2)	3.8	(1.5)	(80) 角闪片岩	
93		Q2061	B4b	(2.2)	2.7	1.8	(20) 頁岩	
94		Q2062	B5g	(7.1)	4.3	2.5	(120) 砂岩	
95		Q2063	B4e	(6.9)	4.1	3.1	(140) 安山岩	
96		Q2064	B4d	(3.0)	2.9	1.0	(20) 頁岩	
97		Q2065	B4d	(11.6)	5.2	3.2	(340) 閃綠岩	三二
98		Q2066	A4f	(5.3)	2.4	1.3	(30) 流纹岩	
99		Q2067	A4j	(5.5)	4.3	2.3	(85) 流纹岩	
100		Q2068	B5d	(5.9)	5.4	3.9	(210) 安山岩	

序号	图号	台号	出露层位	层号	厚度 (cm)	重量 (kg)	石质	编号
101		Q2069	B5e	(6.1)	4.4	1.4	(60) 角闪片岩	
102		Q2070	A4e	(8.3)	3.7	1.9	(95) 閃綠岩	
103		Q2071	B5c	(6.9)	3.6	3.0	(120) 閃綠岩	
104		Q2072	B4f	(6.7)	4.3	2.6	(140) 流纹岩	
105		Q2073	A4b	(6.8)	5.7	2.0	(180) 閃綠岩	
106		Q2074	A4f	(5.4)	2.8	1.4	(45) 结晶片岩	
107		Q2075	B4i	(4.7)	3.7	(2.3)	(70) 頁岩	
108		Q2076	B5e	(4.3)	3.7	2.3	(60) 流纹岩	
109		Q2077	A5i	(4.3)	(2.8)	1.0	(20) 閃綠岩	三二
110		Q2078	B5b	(7.5)	(2.9)	2.9	(60) 閃綠岩	
111		Q2079	A4e	7.5	3.9	1.2	60 閃綠岩	
112		Q2080	B5e	(5.4)	4.0	2.9	(90) 安山岩	
113		Q2081	B5c	(3.2)	(3.5)	(3.3)	(60) 流纹岩	
114		Q2082	A4e	(3.7)	(3.3)	(1.3)	(20) 閃綠岩	
115		Q2083	B4b	(8.4)	6.2	2.9	(250) 砂岩	
116		Q2084	B4e	(5.8)	4.1	3.0	(120) 安山岩	
117		Q2085	B4i	(6.3)	5.4	3.6	(160) 安山岩	
118		Q2086	B5f	(8.5)	3.6	2.4	(100) 閃綠岩	
119		Q2087	B4f	8.3	3.7	2.6	(125) 閃綠岩	
120		Q2088	B5f	(11.1)	5.0	2.5	(210) 砂岩	
121		Q2089	A4g	(6.1)	5.0	3.5	(130) 砂岩	
122		Q2090	B5g	(4.9)	3.6	2.8	(80) 安山岩	
123		Q2091	B5e	(6.4)	3.8	1.2	(60) 安山岩	
124		Q2092	B5b	(4.7)	3.8	2.7	(80) 閃綠岩	
125		Q2093	B4j	(4.9)	3.8	3.6	(100) 閃綠岩	
126		Q2094	A4i	(6.9)	4.9	2.9	(180) 閃綠岩	
127		Q2095	A4i	(7.8)	5.0	2.7	(160) 流纹岩	
128		Q2096	H	(5.9)	5.7	3.1	(128) 流纹岩	
129		Q2097	H	(8.0)	5.1	3.0	(190) 砂岩	
130		Q2098	H	(3.5)	4.1	2.5	(70) 结晶片岩	
131		Q2099	SD1	(4.2)	3.1	2.2	(50) 閃綠岩	

表24 磨石一覧表

番号	図面 番号	台番号	出土地 名	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	質量 (kg)	石質	備考
1		Q114	SH54	12.3	7.2	4.4	620	花崗岩	横円
2		Q251	SH168	9.2	8.5	4.6	522	砂岩	円盤
3	245-179	Q252	SH80	10.3	9.6	7.8	1,048	花崗岩	球状
4		Q253	SH81	10.5	9.1	4.5	619	流紋岩	横円
5		Q234	SH130	7.7	5.1	4.3	332	砂岩	横円
6	245-184	Q255	SH135	8.1	7.6	5.2	440	花崗岩	円盤
7	245-185	Q256	SH130	11.3	7.6	4.7	572	砂岩	横円
8	245-189	Q257	SH40	5.2	5.1	4.3	169	砂岩	球状
9		Q258	SH35	12.7	10.0	6.6	1,170	砂岩	横円
10		Q259	SH139	8.9	8.1	4.8	540	花崗岩	円盤
11		Q260	SH81	5.6	8.1	4.2	456	アフライト	横円
12		Q261	SH49	7.9	6.4	3.1	229	砂岩	横円
13	245-182	Q262	SH93	3.1	5.2	3.7	132	火山岩	円盤
14	245-183	Q263	SH107	9.0	7.5	4.4	421	花崗岩	横円
15	245-181	Q313	SH26	6.6	5.7	5.1	270	アフライト	横円
16		Q115	SI 16	14.0	8.5	4.4	870	結晶片岩	横円
17	245-188	Q264	SI 7	10.1	8.5	5.0	650	アフライト	横円
18		Q265	SI 4	11.4	8.2	5.2	640	アフライト	横円
19	245-187	Q266	SI 18	9.3	9.0	4.2	639	花崗岩	円盤
20	245-186	Q267	SI 15	6.2	6.2	3.2	170	石英	円盤
21	245-189	Q268	SI 18	6.3	5.5	4.8	216	砂岩	球状
22	245-190	Q269	SI 22	10.1	6.9	4.7	485	流紋岩	横円
23	246-192	Q270	SI 25	12.0	10.7	5.4	1,040	砂岩	横円
24	246-191	Q271	SI 5	5.2	4.6	3.4	135	石英	横円
25	246-194	Q272	SI 28	6.9	6.2	3.6	210	花崗岩	円盤
26		Q273	SI 25	5.9	5.6	5.2	230	アフライト	球状
27	246-193	Q274	SI 29	10.1	8.7	5.5	702	火山岩	横円
28	246-195	Q275	SK48	8.4	7.5	4.7	416	砂岩	横円
29		Q276	SK216	10.3	9.8	7.8	1,100	砂岩	横円
30	246-199	Q277	SK286	9.5	9.0	5.3	665	砂岩	円盤
31	246-202	Q278	SK91	8.9	8.2	5.1	550	花崗岩	円盤
32	246-200	Q279	SK105	11.2	9.2	7.0	1,020	花崗岩	横円
33	246-201	Q280	SK139	8.3	7.5	7.0	590	砂岩	球状
34		Q281	SK77	8.9	5.2	5.6	415	流紋岩	横円
35	246-197	Q282	SK80	6.0	5.8	4.4	260	砂岩	円盤
36	246-196	Q283	SK57	8.1	6.2	3.1	205	砂岩	横円
37	246-198	Q284	SK06	5.6	3.0	4.1	140	火山岩	円盤
38		Q285	SX 1	13.0	9.4	4.4	670	火山岩	横円
39		Q286	SX 1	10.7	8.1	6.4	940	花崗岩	横円
40	247-203	Q287	SX 1	13.1	10.3	5.8	1,030	砂岩	横円
41		Q288	SX 1	10.4	8.3	4.8	520	火山岩	横円
42	247-204	Q289	SX 1	6.0	5.3	4.5	185	砂岩	横円
43		Q290	SX 1	5.1	4.4	3.3	100	砂岩	横円
44		Q291	SX 1	7.1	6.9	5.9	400	砂岩	円盤
45	247-205	Q292	SX 1	10.4	7.6	3.9	410	アフライト	横円
46		Q293	SX 1	9.3	8.7	5.3	550	火山岩	円盤
47		Q294	SX 1	7.9	6.9	6.1	420	砂岩	横円
48		Q295	SX 1	7.6	6.4	6.0	345	砂岩	横円
49		Q296	SX 1	8.5	7.6	6.3	335	火山岩	横円
50	247-206	Q297	A46	8.6	5.2	4.1	240	砂岩	横円
51	247-207	Q298	A56	5.9	3.6	3.3	140	火山岩	円盤
52		Q299	B56	6.8	6.5	5.2	230	火山岩	円盤
53	247-209	Q300	B58	7.0	6.9	4.4	272	火山岩	円盤
54		Q301	B46	3.7	3.7	3.3	60	砂岩	円盤
55		Q302	B56	9.5	7.6	6.3	500	砂岩	横円
56		Q303	B4L	6.6	6.1	3.3	150	火山岩	円盤
57	247-208	Q304	B4L	8.1	6.4	2.5	140	火山岩	横円
58		Q305	B5c	10.1	7.8	4.9	590	砂岩	横円
59		Q306	B4c	16.7	10.5	5.4	1,470	砂岩	横円
60	247-210	Q307	A46	6.3	8.1	6.4	595	花崗岩	円盤
61	247-211	Q308	B56	8.8	8.4	4.1	460	砂岩	円盤
62		Q309	A56	10.3	9.7	5.2	780	花崗岩	円盤
63	247-213	Q310	B4L	6.7	6.2	5.2	300	花崗岩	円盤
64	247-212	Q311	A46	12.9	9.7	5.9	620	砂岩	横円
65		Q25	H	7.3	6.4	3.9	240	火山岩	横円
66	247-214	Q312	H	10.0	7.0	4.4	470	花崗岩	横円
67		Q1221	SH106	9.4	7.2	5.5	500	砂岩	横円
68		Q1222	SH150	8.9	7.7	7.3	710	花崗岩	横円
69		Q1223	SH133	5.4	6.7	3.1	1330	砂岩	横円
70		Q1224	SH85	4.8	4.5	2.0	65	石英	円盤
71		Q1225	SH87	9.4	6.4	4.2	400	花崗岩	横円
72		Q1226	SH90	6.8	9.8	5.0	4250	砂岩	横円
73		Q1227	SH111	10.7	10.1	7.5	1,140	砂岩	球状
74		Q1228	SH165	14.4	8.6	5.3	(870)	砂岩	横円
75		Q1229	SH29	8.2	7.3	5.1	435	花崗岩	円盤
76		Q1230	SH147	9.2	9.3	3.5	4200	結晶片岩	横円
77		Q1231	SH156	11.2	8.2	5.7	740	花崗岩	横円
78		Q1232	SH136	8.2	3.3	2.6	(106)	砂岩	横円
79		Q1233	SH132	10.5	7.8	6.5	(870)	アフライト	横円
80		Q1234	SH80	9.0	8.6	4.5	(470)	花崗岩	円盤
81		Q1235	SH82	8.2	5.5	4.9	(300)	砂岩	不明
82		Q1236	SH24	13.5	8.4	5.4	950	花崗岩	円盤
83		Q1237	SH138	9.6	8.7	3.9	520	花崗岩	円盤
84		Q1238	SH138	8.2	7.2	4.6	380	花崗岩	横円
85		Q1239	SH161	10.9	8.7	5.9	870	花崗岩	横円
86		Q1240	SH49	7.9	7.4	4.7	(440)	アフライト	横円
87		Q1241	SH128	9.2	6.6	4.4	425	花崗岩	横円
88		Q1242	SH137	7.0	8.1	6.0	(490)	花崗岩	横円
89		Q1243	SH47	11.0	14.9	5.5	(1,345)	火山岩	横円
90		Q1244	SH143	8.6	6.3	5.7	(370)	砂岩	不明
91		Q1245	SH135	11.1	8.8	6.2	880	花崗岩	横円
92		Q1246	SH176	6.7	8.2	7.8	(675)	砂岩	横円
93		Q1247	SH47	5.0	6.2	4.9	(200)	砂岩	横円
94		Q1248	SH90	7.2	5.1	4.0	190	砂岩	横円
95		Q1249	SH93	16.0	7.1	4.6	430	アフライト	横円
96		Q1250	SH46	9.7	8.8	5.3	710	花崗岩	円盤
97		Q1251	SH46	8.5	7.1	6.4	490	砂岩	横円
98		Q1252	SH123	4.7	4.4	2.7	(55)	火山岩	円盤
99		Q1253	SH116	5.7	8.3	6.8	(460)	砂岩	横円
100		Q1254	SH111	9.6	8.6	7.0	790	花崗岩	横円

番号	図号	台番号	出土 位置	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	材質	石質	備考
101		Q1255	SH176	10.4	9.9	5.7	(716)	アフライト	横門	
102		Q1256	SH168	8.3	8.4	4.2	(242)	結晶片岩	横門	
103		Q1257	SH123	6.6	8.2	3.6	(270)	安山岩	円盤	
104		Q1258	SH148	13.4	9.1	5.6	1,060	花崗岩	横門	
105		Q1259	SH146	10.5	7.5	5.5	650	花崗岩	横門	
106		Q1260	SH106	6.2	4.1	2.2	75	砂岩	横門	
107		Q1261	SH182	10.0	3.6	5.6	(260)	アフライト	不明	
108		Q1262	SH90	8.6	7.4	4.2	(330)	結晶片岩	横門	
109		Q1263	SH176	2.2	5.6	2.6	(50)	砂岩	不明	
110		Q1264	SH176	7.2	7.8	8.2	(420)	砂岩	不明	
111		Q1265	SH27	10.5	10.7	6.8	1,970	花崗岩	円盤	
112		Q1266	SH81	(10.2)	8.0	4.6	(550)	結晶片岩	横門	
113		Q1267	SI 8	4.8	3.1	2.0	(40)	硬砂岩	横門	
114		Q1268	SI 25	5.2	4.3	5.0	110	石英	横門	
115		Q1269	SI 23	9.7	5.8	3.9	350	花崗岩	横門	
116		Q1270	SI 3	10.0	6.6	3.4	360	流紋岩	横門	
117		Q1271	SI 25	10.0	7.4	2.8	300	砂岩	横門	
118		Q1272	SI 29	(10.1)	8.7	6.9	(850)	花崗岩	横門	
119		Q1273	SI 18	(9.0)	(5.0)	(6.4)	(490)	砂岩	不明	
120		Q1274	SI 11	(5.3)	(7.4)	4.8	(270)	結晶片岩	横門	
121		Q1275	SI 6	(5.4)	7.1	3.3	(280)	砂岩	円盤	
122		Q1276	SI 8	9.6	7.2	4.8	530	砂岩	横門	
123		Q1277	SI 23	(6.3)	7.7	3.0	(190)	砂岩	横門	
124		Q1278	SI 23	(8.0)	(6.0)	3.8	(240)	砂岩	横門	
125		Q1279	SI 25	7.0	6.8	2.7	200	石英	横門	
126		Q1280	SI 25	(9.2)	8.8	6.8	(700)	結晶片岩	横門	
127		Q1281	SI 7	10.9	7.4	4.8	(590)	花崗岩	横門	
128		Q1282	SI 25	9.8	8.3	6.0	750	砂岩	横門	
129		Q1283	SI 17	(12.0)	8.5	5.7	(870)	花崗岩	横門	
130		Q1284	SI 5	9.0	(5.1)	5.1	(350)	砂岩	不明	
131		Q1285	SI 4	10.0	7.7	4.8	680	砂岩	横門	
132		Q1286	SI 25	7.8	6.5	4.3	330	花崗岩	横門	
133		Q1287	SI 25	(7.0)	(6.0)	3.3	(220)	結晶片岩	不明	
134		Q1288	SI 25	(6.5)	6.8	5.4	(320)	花崗岩	不明	
135		Q1289	SI 7	11.2	10.2	7.6	1,280	花崗岩	横門	
136		Q1290	SI 25	10.0	8.2	7.4	840	花崗岩	横門	
137		Q1291	SI 3	7.6	6.7	(5.8)	(350)	砂岩	横門	
138		Q1292	SK19	8.9	7.4	5.9	600	花崗岩	横門	
139		Q1293	SK15	10.4	9.8	5.2	790	花崗岩	横門	
140		Q1294	SK218	11.4	7.7	4.6	635	花崗岩	横門	
141		Q1295	SK116	9.6	8.3	5.5	670	花崗岩	横門	
142		Q1296	SK73	10.5	6.5	5.7	(520)	砂岩	横門	
143		Q1297	SK123	4.2	5.4	3.6	210	砂岩	横門	
144		Q1298	SK317	8.0	7.8	4.8	490	花崗岩	円盤	
145		Q1299	SK116	(7.7)	(4.7)	4.5	(240)	アフライト	横門	
146		Q1300	SK116	(5.3)	(5.8)	4.8	(200)	結晶片岩	不明	
147		Q1301	SK297	(10.1)	7.9	4.6	(550)	花崗岩	横門	
148		Q1302	SK 9	9.0	9.5	5.7	790	アフライト	円盤	
149		Q1303	SK116	9.8	7.9	6.0	(640)	花崗岩	横門	
150		Q1304	SK 8	(13.5)	9.5	8.3	(1,520)	砂岩	横門	
151		Q1305	SK271	(9.8)	(4.4)	(4.6)	(175)	安山岩	不明	
152		Q1306	SK11	7.0	5.5	(4.6)	(260)	砂岩	不明	
153		Q1307	SK47	(12.1)	10.5	7.5	(1,580)	砂岩	不明	
154		Q1308	SK163	13.3	8.2	4.7	860	花崗岩	横門	
155		Q1309	SK141	(7.0)	(3.2)	4.6	(130)	花崗岩	不明	
156		Q1310	SK141	7.9	6.6	5.8	(420)	花崗岩	横門	
157		Q1311	SK287	8.9	7.3	5.7	530	アフライト	横門	
158		Q1312	SK287	10.4	9.0	7.5	1,050	砂岩	横門	
159		Q1313	SK210	4.9	4.7	2.9	116	石英	横門	
160		Q1314	SK291	8.1	6.0	4.9	300	砂岩	横門	
161		Q1315	SK203	(9.2)	(8.7)	6.8	(650)	結晶片岩	不明	
162		Q1316	SK17	11.4	10.7	6.7	1,250	花崗岩	横門	
163		Q1317	SK130	8.4	9.0	6.3	(600)	砂岩	横門	
164		Q1318	SK72	10.8	5.4	2.8	250	花崗岩	横門	
165		Q1319	SK276	11.8	10.5	5.2	935	花崗岩	横門	
166		Q1320	SK 8	(5.0)	4.3	(6.2)	(190)	砂岩	不明	
167		Q1321	SK25	12.9	10.5	7.3	1,430	花崗岩	横門	
168		Q1322	SK198	(5.7)	7.3	2.9	(160)	砂岩	横門	
169		Q1323	SK47	(5.1)	7.5	2.8	(140)	砂岩	横門	
170		Q1324	SK175	(7.5)	7.1	3.2	(265)	砂岩	横門	
171		Q1325	SK105	9.1	3.7	4.4	(180)	アフライト	不明	
172		Q1326	SK276	9.4	5.9	1.8	(175)	結晶片岩	不明	
173		Q1327	SK91	7.4	5.4	5.0	(270)	結晶片岩	不明	
174		Q1328	SK105	(15.3)	11.7	6.9	(1,580)	花崗岩	横門	
175		Q1329	SK291	11.8	9.5	6.0	1,060	花崗岩	横門	
176		Q1330	SK42	7.7	5.9	3.0	(130)	アフライト	不明	
177		Q1331	SK186	(9.2)	11.5	5.2	(930)	砂岩	円盤	
178		Q1332	SK130	7.6	(3.7)	4.2	(170)	砂岩	不明	
179		Q1333	SK25	(6.5)	7.0	3.2	(240)	砂岩	横門	
180		Q1334	SK209	(7.7)	(9.5)	4.8	(560)	結晶片岩	不明	
181		Q1335	SK115	7.4	(4.4)	4.2	(180)	砂岩	横門	
182		Q1337	SI 1	(6.9)	9.2	5.3	(350)	砂岩	不明	
183		Q1338	SI 1	(7.0)	(3.3)	4.1	(140)	砂岩	不明	
184		Q1339	SI 1	(3.6)	6.0	3.5	(110)	石英	横門	
185		Q1340	SI 1	(9.0)	(7.8)	6.8	(680)	砂岩	横門	
186		Q1341	SI 1	(5.2)	8.9	4.8	(300)	砂岩	横門	
187		Q1342	SI 1	7.8	5.8	4.5	(230)	砂岩	横門	
188		Q1343	SI 1	(4.9)	8.5	4.0	(230)	砂岩	不明	
189		Q1344	SI 1	(6.6)	7.1	(5.3)	(340)	砂岩	横門	
190		Q1345	SI 1	9.5	7.6	4.1	450	花崗岩	横門	
191		Q1346	SI 1	8.3	6.0	3.7	(260)	花崗岩	横門	
192		Q1347	SI 1	(7.7)	6.0	4.7	(300)	砂岩	横門	
193		Q1348	SI 1	8.3	6.9	5.4	450	砂岩	横門	
194		Q1349	SI 1	10.3	7.6	4.8	550	砂岩	横門	
195		Q1350	SI 1	6.8	5.0	3.9	(190)	結晶片岩	横門	
196		Q1351	SI 1	(7.0)	6.8	3.1	(220)	砂岩	横門	
197		Q1352	SI 1	(13.5)	(8.0)	6.1	(940)	石英岩	不明	
198		Q1353	SI 1	(7.9)	6.6	(4.0)	(350)	石英岩	横門	
199		Q1354	SI 1	(6.0)	(6.1)	4.2	(210)	石英	横門	
200		Q1355	SI 1	(10.1)	8.1	4.2	(550)	砂岩	横門	

番号	図号	台帳番号	出産地	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	電阻率(Ω)	石質	備考	番号	図号	台帳番号	出産地	長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)	電阻率(Ω)	石質	備考
201		Q1356	SX 1	5.4	(3.4)	4.8	(130)	砂 岩	不明	251	Q1466	SX 1	11.3	9.1	5.6	790	砂 岩	横河	
202		Q1357	SX 1	(8.3)	8.3	4.3	(510)	花崗岩	横河	252	Q1467	SX 1	9.8	6.8	4.7	(440)	砂 岩	横河	
203		Q1358	SX 1	(8.8)	8.3	3.6	(360)	砂 岩	横河	253	Q1468	SX 1	9.6	8.0	6.0	670	花崗岩	横河	
204		Q1359	SX 1	(5.7)	(5.8)	5.0	(170)	石灰 岩	不明	254	Q1469	SX 1	5.7	4.8	3.7	140	砂 岩	横河	
205		Q1360	SX 1	(6.2)	(6.1)	(4.3)	(1160)	砂 岩	不明	255	Q1470	SX 1	(7.6)	5.3	3.2	(160)	流紋岩	横河	
206		Q1361	SX 1	(5.4)	(6.3)	3.4	(175)	砂 岩	横河	256	Q1411	SX 1	9.5	9.3	3.5	430	閃石岩	三島	
207		Q1362	SX 1	(7.8)	9.1	6.2	(660)	珸 岩	横河	257	Q1412	SX 1	13.0	8.9	6.4	(1,070)	花崗岩	横河	
208		Q1363	SX 1	(6.0)	(9.8)	6.5	(260)	石英斑岩	横河	258	Q1413	SX 1	10.2	8.5	5.0	580	砂 岩	横河	
209		Q1364	SX 1	(6.7)	(4.3)	(1.9)	(90)	砂 岩	不明	259	Q1414	SX 1	11.2	7.8	4.6	600	花崗岩	横河	
210		Q1365	SX 1	(3.8)	3.9	3.3	(70)	砂 岩	横河	260	Q1415	SX 1	(6.9)	(8.2)	5.6	(440)	結晶片岩	横河	
211		Q1366	SX 1	(5.3)	8.2	5.9	(260)	流紋岩	横河	261	Q1416	SX 1	5.9	5.6	3.9	190	砂 岩	河越	
212		Q1367	SX 1	(5.6)	6.6	(3.0)	(130)	砂 岩	不明	262	Q1417	SX 1	(4.8)	9.9	4.2	(300)	アズライト	横河	
213		Q1368	SX 1	(11.8)	9.9	5.8	(730)	砂 岩	横河	263	Q1418	SX 1	11.7	8.7	7.8	1,130	花崗岩	横河	
214		Q1369	SX 1	(9.7)	7.1	3.8	(420)	砂 岩	横河	264	Q1419	SX 1	(5.0)	8.8	4.2	(260)	砂 岩	横河	
215		Q1370	SX 1	(9.2)	5.9	(3.2)	(230)	安山岩	不明	265	Q1420	SX 1	(6.6)	5.6	3.9	(180)	砂 岩	横河	
216		Q1371	SX 1	(5.3)	7.4	4.0	(290)	閃石岩	横河	266	Q1421	SX 1	3.9	3.7	2.3	80	砂 岩	横河	
217		Q1372	SX 1	(7.7)	8.2	5.6	(440)	砂 岩	横河	267	Q1422	SX 1	14.1	8.3	4.3	(310)	花崗岩	横河	
218		Q1373	SX 1	(6.6)	5.8	2.6	(140)	砂 岩	不明	268	Q1423	SX 1	(7.4)	7.8	5.4	(430)	結晶片岩	横河	
219		Q1374	SX 1	(10.9)	8.7	4.6	(670)	花崗岩	横河	269	Q1424	SX 1	(7.9)	9.0	4.6	(480)	砂 岩	横河	
220		Q1375	SX 1	12.3	8.9	4.7	700	流紋岩	横河	270	Q1425	SX 1	(7.4)	8.4	4.6	(420)	花崗岩	横河	
221		Q1376	SX 1	11.9	9.3	(7.7)	(1,120)	花崗岩	横河	271	Q1426	SX 1	(5.2)	(5.2)	3.4	(140)	砂 岩	不明	
222		Q1377	SX 1	9.3	7.8	5.5	590	砂 岩	横河	272	Q1427	SX 1	9.3	8.8	6.0	690	砂 岩	横河	
223		Q1378	SX 1	6.4	6.9	2.9	(250)	砂 岩	横河	273	Q1428	SX 1	11.7	8.8	6.0	980	花崗岩	横河	
224		Q1379	SX 1	(6.6)	(7.0)	4.6	(320)	安山岩	不明	274	Q1429	SX 1	(9.9)	(5.2)	6.3	(470)	砂 岩	不明	
225		Q1380	SX 1	10.8	8.1	5.4	650	アズライト	横河	275	Q1430	SX 1	(9.9)	(6.3)	4.8	(460)	流紋岩	横河	
226		Q1381	SX 1	12.3	9.5	6.8	1,180	花崗岩	横河	276	Q1431	SX 1	(6.2)	6.0	4.1	(230)	砂 岩	河越	
227		Q1382	SX 1	5.9	9.1	3.8	390	流紋岩	不明	277	Q1432	SX 1	12.0	8.5	6.3	890	花崗岩	横河	
228		Q1383	SX 1	(12.9)	10.2	8.3	(1,490)	花崗岩	横河	278	Q1433	SX 1	12.2	8.7	7.0	(1,020)	砂 岩	横河	
229		Q1384	SX 1	8.3	4.6	2.1	120	砂 岩	横河	279	Q1434	SX 1	(7.5)	5.8	2.3	(160)	結晶片岩	横河	
230		Q1385	SX 1	7.1	5.2	3.1	170	アズライト	横河	280	Q1435	SX 1	9.2	6.9	3.7	340	砂 岩	横河	
231		Q1386	SX 1	10.4	8.2	4.7	(400)	結晶片岩	不明	281	Q1436	SX 1	(10.0)	(9.6)	6.9	(730)	砂 岩	不明	
232		Q1387	SX 1	6.2	5.4	2.4	216	花崗岩	横河	282	Q1437	SX 1	5.9	2.7	2.3	50	砂 岩	横河	
233		Q1388	SX 1	8.5	4.0	4.1	(110)	砂 岩	不明	283	Q1438	SX 1	(6.1)	1.4	4.3	(310)	結晶片岩	横河	
234		Q1389	SX 1	10.1	7.8	4.5	540	砂 岩	横河	284	Q1439	SX 1	(8.1)	7.7	3.6	(340)	流紋岩	不明	
235		Q1390	SX 1	(6.2)	8.4	4.8	(310)	砂 岩	横河	285	Q1440	SX 1	(6.7)	(5.2)	3.7	(200)	石英斑岩	横河	
236		Q1391	SX 1	8.1	5.5	3.6	230	砂 岩	横河	286	Q1441	SX 1	(5.9)	(6.8)	(4.3)	(250)	砂 岩	横河	
237		Q1392	SX 1	10.4	8.9	6.1	790	砂 岩	横河	287	Q1442	SX 1	(5.1)	7.1	4.7	(230)	砂 岩	横河	
238		Q1393	SX 1	10.1	8.9	8.2	1,020	砂 岩	横河	288	Q1443	SX 1	(5.1)	8.3	5.8	740	砂 岩	横河	
239		Q1394	SX 1	9.9	9.1	5.8	790	花崗岩	門前	289	Q1444	SX 1	13.9	8.9	5.1	(810)	安山岩	横河	
240		Q1395	SX 1	4.4	3.9	3.5	90	砂 岩	横河	290	Q1445	SX 1	(7.7)	7.4	6.2	(380)	チャート	不明	
241		Q1396	SX 1	6.1	7.0	4.2	290	砂 岩	河越	291	Q1446	SX 1	(6.1)	7.8	3.2	(250)	安山岩	横河	
242		Q1397	SX 1	3.2	4.9	3.7	130	砂 岩	門前	292	Q1447	SX 1	6.7	(2.8)	5.1	(120)	砂 岩	不明	
243		Q1398	SX 1	(10.7)	(5.2)	(5.4)	(400)	砂 岩	不明	293	Q1448	SX 1	(4.9)	7.1	4.8	(250)	砂 岩	横河	
244		Q1399	SX 1	(7.6)	(6.8)	(3.5)	(230)	結晶片岩	横河	294	Q1449	SX 1	(8.1)	(2.6)	4.7	(110)	砂 岩	不明	
245		Q1400	SX 1	(5.3)	(6.4)	4.3	(200)	砂 岩	不明	295	Q1450	SX 1	(7.8)	8.0	4.4	(430)	砂 岩	横河	
246		Q1401	SX 1	6.8	7.0	4.6	(340)	砂 岩	横河	296	Q1451	SX 1	7.7	5.3	2.7	160	花崗岩	横河	
247		Q1402	SX 1	(9.3)	7.9	3.5	(380)	花崗岩	横河	297	Q1452	SX 1	(6.7)	9.6	6.8	570	砂 岩	横河	
248		Q1403	SX 1	9.1	6.4	3.5	(310)	珸 岩	横河	298	Q1453	SX 1	8.2	7.7	7.4	(690)	安山岩	球状	
249		Q1404	SX 1	10.2	7.2	4.4	470	砂 岩	横河	299	Q1454	SX 1	10.0	(5.6)	5.3	(410)	砂 岩	横河	
250		Q1405	SX 1	(8.4)	7.8	6.0	(600)	砂 岩	横河	300	Q1455	SX 1	8.7	7.7	6.6	610	砂 岩	横河	

番号	図号	心部 番号	出 露 高さ (cm)	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考
301		Q1456 SX 1	16.3	8.9	5.4	625	砂 岩	横門	
302		Q1457 SX 1	(7.2)	6.8	5.3	(356)	砂 岩	横門	
303		Q1458 SX 1	8.2	6.7	4.3	345	砂 岩	横門	353
304		Q1459 SX 1	16.1	8.9	5.4	600	砂 岩	横門	354
305		Q1460 SX 1	(7.4)	9.4	8.9	(800)	花崗岩	横門	355
306		Q1461 SX 1	(7.4)	9.6	5.7	(490)	砂 岩	不明	356
307		Q1462 SX 1	(16.2)	9.2	5.4	(660)	砂 岩	不明	357
308		Q1463 SX 1	(11.5)	(8.1)	5.7	(770)	流紋岩	横門	358
309		Q1464 SX 1	(5.1)	8.6	5.5	(360)	砂 岩	不明	359
310		Q1465 SX 1	(3.6)	(7.9)	4.7	(180)	流紋岩	不明	360
311		Q1466 SX 1	(9.7)	6.8	4.6	(330)	アフライト	不明	361
312		Q1467 SX 1	(6.1)	(8.0)	3.3	(190)	砂 岩	不明	362
313		Q1468 SX 1	5.0	7.1	5.7	(250)	花崗岩	不明	363
314		Q1469 B4c	(9.6)	(7.5)	(5.3)	(450)	結晶片岩	不明	364
315		Q1470 A4c	(6.4)	5.9	3.5	(190)	砂 岩	横門	365
316		Q1471 A4c	(8.1)	7.3	4.1	(300)	花崗岩	横門	366
317		Q1472 B4c	9.1	5.8	5.8	(420)	砂 岩	不明	367
318		Q1473 A4c	12.8	8.8	7.0	1,155	ナート	横門	368
319		Q1474 B5c	(5.8)	(5.9)	4.9	(235)	砂 岩	不明	369
320		Q1475 B5d	(4.2)	(5.9)	(2.4)	(175)	結晶片岩	不明	370
321		Q1476 B4c	9.1	(7.0)	7.8	(690)	花崗岩	横門	371
322		Q1477 B5c	(8.3)	5.9	3.9	(280)	砂 岩	不明	372
323		Q1478 A4c	(7.0)	(4.5)	4.3	(115)	砂 岩	不明	373
324		Q1479 B4c	8.5	7.0	5.6	485	花崗岩	横門	374
325		Q1480 B4c	(11.5)	(8.4)	(2.8)	(240)	花崗岩	不明	375
326		Q1481 B5c	(5.5)	(6.4)	(3.8)	(160)	砂 岩	不明	376
327		Q1482 B4c	(3.5)	3.2	(2.5)	363	砂 岩	不明	377
328		Q1483 A4c	(9.4)	(4.4)	5.1	(200)	花崗岩	不明	378
329		Q1484 B5c	10.6	8.8	5.5	750	砂 岩	横門	379
330		Q1485 A4c	(16.3)	7.8	6.5	(750)	花崗岩	横門	380
331		Q1486 B5c	7.0	6.4	4.4	279	花崗岩	円盤	381
332		Q1487 B5b	7.8	8.6	1.4	75	砂 岩	横門	382
333		Q1488 A4c	(6.8)	4.7	2.9	(170)	結晶片岩	横門	383
334		Q1489 B4c	(5.3)	7.6	(4.3)	(220)	砂 岩	不明	384
335		Q1490 B4c	(6.7)	(4.2)	2.2	(90)	砂 岩	不明	385
336		Q1491 A4c	11.0	8.3	5.7	(760)	砂 岩	不明	386
337		Q1492 B5c	9.7	7.6	4.9	548	花崗岩	横門	387
338		Q1493 B5c	5.3	4.9	4.5	170	砂 岩	球状	388
339		Q1494 B5c	(5.7)	(3.7)	(3.7)	(130)	砂 岩	不明	389
340		Q1495 B5c	(8.3)	6.3	4.4	(330)	砂 岩	横門	390
341		Q1496 B5d	9.9	7.0	5.1	550	砂 岩	横門	391
342		Q1497 A4c	(7.1)	(9.7)	7.5	(670)	結晶片岩	横門	392
343		Q1498 B5b	16.3	7.8	6.5	890	安山岩	横門	393
344		Q1499 A4c	8.3	5.6	4.2	290	ナート	横門	394
345		Q1500 B5c	(6.8)	(6.7)	(2.1)	(120)	砂 岩	不明	395
346		Q1501 B4c	(7.5)	(4.2)	(5.3)	(260)	砂 岩	不明	396
347		Q1502 B4c	(6.7)	(5.8)	4.1	(190)	砂 岩	横門	397
348		Q1503 A4c	(7.2)	(6.5)	3.0	(180)	砂 岩	横門	398
349		Q1504 B5c	(6.4)	(7.1)	(2.4)	(150)	砂 岩	不明	399
350		Q1505 A4c	(5.1)	4.4	3.6	(100)	石英	横門	400
		Q1506 A5c	8.1	6.9	5.1	430	花崗岩	横門	
		Q1507 B5c	7.1	5.7	2.8	(180)	砂 岩	横門	
		Q1508 A4c	6.7	6.0	4.7	(260)	花崗岩	横門	
		Q1509 B5c	(8.7)	9.6	4.5	(570)	安山岩	横門	
		Q1510 A5c	7.0	3.7	3.2	180	石英	横門	
		Q1511 B4b	5.0	4.3	4.2	120	花崗岩	横門	
		Q1512 B4b	7.5	6.0	3.7	230	花崗岩	横門	
		Q1513 B4b	2.8	3.7	4.7	360	花崗岩	横門	
		Q1514 B5d	6.9	6.2	4.6	300	アフライト	横門	
		Q1515 B4c	(9.6)	(4.4)	3.9	(260)	砂 岩	不明	
		Q1516 B5f	10.1	8.6	6.9	780	花崗岩	横門	
		Q1517 B5b	6.3	5.2	3.9	210	砂 岩	横門	
		Q1518 A4c	(7.6)	7.2	5.1	(280)	流紋岩	円盤	
		Q1519 A4c	8.8	(5.3)	(4.2)	(290)	砂 岩	横門	
		Q1520 B4c	7.4	6.7	6.4	450	花崗岩	横門	
		Q1521 B5c	7.9	6.6	4.3	330	花崗岩	横門	
		Q1522 B4b	(7.6)	(7.0)	(4.6)	(310)	結晶片岩	横門	
		Q1523 B4b	(7.7)	7.8	6.6	(570)	結晶片岩	横門	
		Q1524 B5c	9.6	8.4	5.2	600	花崗岩	横門	
		Q1525 B5b	9.7	(7.9)	5.6	(650)	花崗岩	円盤	
		Q1526 A4c	(6.4)	(6.9)	(5.1)	(300)	砂 岩	不明	
		Q1527 B5d	(7.3)	(7.3)	3.7	(280)	花崗岩	横門	
		Q1528 B5c	5.6	4.2	3.3	110	砂 岩	横門	
		Q1529 B5d	8.1	7.5	5.1	450	花崗岩	横門	
		Q1530 B5c	(7.0)	(7.8)	4.0	(290)	砂 岩	不明	
		Q1531 B5c	(9.1)	9.0	3.5	(310)	アフライト	横門	
		Q1532 A4c	5.9	4.8	4.2	170	花崗岩	横門	
		Q1533 B5f	6.4	6.1	4.8	260	砂 岩	球状	
		Q1534 B4c	(8.1)	(5.3)	3.9	(250)	砂 岩	不明	
		Q1535 B5c	11.0	9.5	7.8	1,140	花崗岩	横門	
		Q1536 B5f	7.7	6.6	5.1	360	アフライト	横門	
		Q1537 B4c	10.1	7.7	5.1	590	花崗岩	横門	
		Q1538 A4c	(6.9)	7.8	3.6	(300)	結晶片岩	横門	
		Q1539 B4c	(8.9)	(6.6)	5.1	(410)	花崗岩	横門	
		Q1540 A4c	7.2	5.2	4.5	290	砂 岩	横門	
		Q1541 B4c	7.5	(7.1)	4.1	(280)	砂 岩	横門	
		Q1542 B4c	8.4	8.2	4.3	460	花崗岩	円盤	
		Q1543 A4c	10.9	8.2	5.4	780	花崗岩	横門	
		Q1544 B4c	4.8	3.7	1.8	45	砂 岩	横門	
		Q1545 B5c	(7.6)	7.4	4.2	(310)	花崗岩	横門	
		Q1546 B5a	9.6	8.3	4.2	490	流紋岩	横門	
		Q1547 A4c	9.6	8.9	5.9	720	花崗岩	横門	
		Q1548 A4c	(10.2)	8.7	6.3	(650)	結晶片岩	横門	
		Q1549 A5c	(7.6)	(4.6)	(4.8)	(250)	砂 岩	不明	
		Q1550 A5c	(5.4)	(2.8)	(2.1)	400	花崗岩	不明	
		Q1551 A5c	(5.1)	(4.4)	(4.8)	(230)	流紋岩	横門	
		Q1552 A5c	(5.9)	(2.4)	(2.4)	(90)	砂 岩	不明	
		Q1553 A4c	(7.2)	(8.2)	(5.9)	(360)	砂 岩	不明	
		Q1554 A4c	(7.6)	6.5	3.6	(280)	花崗岩	横門	
		Q1555 A4c	(5.9)	(7.2)	5.6	(270)	流紋岩	横門	

番号	図面番号	台番号	山形	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	材質	備考
401		Q1556	A4f	(8.2)	5.4	2.5	(180)	砂 岩	横門
402		Q1557	B4b	(11.0)	(9.8)	5.4	(800)	流紋岩	横門
403		Q1558	B5e	9.1	8.5	5.9	610	砂 岩	円盤
404		Q1559	B5e	9.9	7.9	3.9	460	砂 岩	横門
405		Q1560	A5i	8.1	(3.9)	3.1	(130)	砂 岩	横門
406		Q1561	B4b	(6.2)	6.5	3.6	(280)	閃緑岩	横門
407		Q1562	B4c	(11.8)	6.5	3.6	(500)	花崗岩	横門
408		Q1563	B4c	(10.6)	(7.5)	(4.2)	(440)	砂 岩	横門
409		Q1564	B4a	6.9	6.5	5.1	320	安山岩	球状
410		Q1565	B4i	8.6	(5.9)	5.9	(480)	砂 岩	横門
411		Q1566	A4h	(8.3)	(7.3)	6.8	(520)	砂 岩	横門
412		Q1567	A5j	10.1	8.4	6.9	(770)	花崗岩	横門
413		Q1568	A4f	(8.0)	(6.6)	(2.9)	(180)	安山岩	横門
414		Q1569	B5c	9.4	4.1	2.7	160	安山岩	横門
415		Q1570	A4e	(10.2)	(5.3)	(6.1)	(560)	砂 岩	不明
416		Q1571	A4g	8.9	7.6	5.8	500	花崗岩	横門
417		Q1572	A4g	10.3	8.3	6.3	(640)	砂 岩	横門
418		Q1573	A4g	(7.6)	8.7	5.4	(580)	砂 岩	横門
419		Q1574	A4g	(6.7)	(4.9)	(3.9)	(230)	アフライト	横門
420		Q1575	A4g	6.5	4.5	3.1	130	安山岩	横門
421		Q1576	A4g	9.7	7.2	2.8	290	花崗岩	横門
422		Q1577	B5c	9.7	5.6	4.7	370	花崗岩	横門
423		Q1578	B5f	(7.1)	8.5	(4.5)	(330)	砂 岩	横門
424		Q1579	B4e	(6.3)	5.2	3.3	(170)	安山岩	横門
425		Q1580	A6j	(10.7)	8.0	6.6	(850)	花崗岩	横門
426		Q1581	A4e	7.5	6.3	2.90	砂 岩	横門	
427		Q1582	A4e	6.8	6.2	3.5	215	花崗岩	円盤
428		Q1583	A4e	9.4	9.8	7.2	880	花崗岩	横門
429		Q1584	A4e	10.9	8.5	5.4	810	花崗岩	横門
430		Q1585	A4i	9.9	7.9	4.4	440	砂 岩	横門
431		Q1586	A5a	12.9	9.4	8.3	1,300	アフライト	不明
432		Q1587	A4g	(12.7)	(7.6)	5.8	(740)	花崗岩	横門
433		Q1588	B5c	(4.3)	6.8	4.1	(160)	結晶片岩	横門
434		Q1589	B5d	(9.1)	(6.4)	5.2	(380)	砂 岩	円盤
435		Q1590	B5d	(10.5)	8.7	4.7	(550)	砂 岩	横門
436		Q1591	B5i	(9.8)	9.2	7.9	(860)	砂 岩	不明
437		Q1592	B5i	10.1	(6.1)	4.4	(360)	結晶片岩	円盤
438		Q1593	B5i	(9.0)	9.0	(2.9)	(280)	安山岩	横門
439		Q1594	B4i	(7.2)	5.6	3.6	(250)	安山岩	横門
440		Q1595	A5j	9.7	7.7	4.2	470	砂 岩	横門
441		Q1596	B5i	(3.7)	(3.1)	3.4	(50)	安山岩	不明
442		Q1597	A4i	(12.2)	9.2	7.3	(1,260)	花崗岩	横門
443		Q1598	B5j	11.9	(10.1)	6.9	(1,120)	花崗岩	横門
444		Q1599	B5j	(8.6)	(6.2)	(4.2)	(320)	砂 岩	不明
445		Q1600	B5j	8.8	8.4	5.8	610	花崗岩	横門
446		Q1601	B5j	12.3	8.5	5.2	910	花崗岩	横門
447		Q1602	B5j	9.8	8.7	6.3	740	砂 岩	横門
448		Q1603	A4f	9.2	7.4	5.0	495	花崗岩	横門
449		Q1604	B4h	5.7	5.2	4.3	180	砂 岩	横門
450		Q1605	A4f	7.1	6.6	5.2	330	砂 岩	不明
451		Q1606	B4c	5.9	6.7	4.9	260	花崗岩	横門
452		Q1607	B5c	7.8	5.1	2.0	130	砂 岩	横門
453		Q1608	B5e	(7.2)	(7.1)	(2.8)	(200)	石英門砂	
454		Q1609	A4f	(10.8)	(8.1)	5.3	(670)	砂 岩	横門
455		Q1610	A4f	7.5	(7.6)	4.6	(370)	安山岩	横門
456		Q1611	A5j	(7.2)	7.8	7.3	(330)	花崗岩	不明
457		Q1612	B5d	13.1	8.7	4.9	790	花崗岩	横門
458		Q1613	B5i	9.9	8.5	4.8	590	砂 岩	横門
459		Q1614	A4i	10.3	8.1	4.0	540	花崗岩	横門
460		Q1615	A4i	8.7	7.2	3.2	650	砂 岩	横門
461		Q1616	B4f	6.1	5.0	3.3	160	砂 岩	横門
462		Q1617	B4f	(7.0)	7.6	3.0	(230)	砂 岩	横門
463		Q1618	A4i	6.5	5.3	5.0	235	砂 岩	横門
464		Q1619	B4a	6.8	6.0	2.6	160	砂 岩	円盤
465		Q1620	B4g	17.6	11.5	8.3	2,600	花崗岩	横門
466		Q1621	B5d	13.4	7.3	3.3	500	花崗岩	横門
467		Q1622	A4h	9.9	7.0	5.9	444	砂 岩	横門
468		Q1623	A4g	9.6	7.9	5.5	520	花崗岩	横門
469		Q1624	B5h	9.4	8.1	7.1	745	花崗岩	横門
470		Q1625	B4i	(8.8)	(10.4)	(6.5)	(610)	花崗岩	不明
471		Q1626	B4i	(5.1)	6.7	4.4	(200)	砂 岩	不明
472		Q1627	B4i	(5.3)	8.0	2.8	(175)	砂 岩	不明
473		Q1628	B4i	10.5	(5.7)	6.1	(460)	砂 岩	横門
474		Q1629	B4c	9.6	8.6	7.7	900	花崗岩	横門
475		Q1630	B5h	10.2	9.3	5.3	710	花崗岩	横門
476		Q1631	A4g	7.6	7.0	4.1	348	花崗岩	横門
477		Q1632	A5i	10.8	8.0	4.7	570	アフライト	横門
478		Q1633	A4g	7.7	6.9	7.1	392	花崗岩	横門
479		Q1634	B5c	7.9	5.2	2.1	120	砂 岩	横門
480		Q1635	A5i	(10.8)	7.8	5.5	(740)	アフライト	横門
481		Q1636	B5f	6.8	6.0	5.2	280	花崗岩	横門
482		Q1637	B5g	7.5	7.0	4.0	300	砂 岩	円盤
483		Q1638	B4c	5.2	4.0	3.5	100	砂 岩	横門
484		Q1639	A4f	(6.2)	5.8	2.8	(160)	砂 岩	横門
485		Q1640	B5h	12.3	10.2	7.5	1,430	花崗岩	横門
486		Q1641	B4c	11.6	8.8	5.3	720	花崗岩	横門
487		Q1642	B4c	9.8	7.9	6.1	760	花崗岩	横門
488		Q1643	A4i	8.3	6.2	3.7	290	花崗岩	横門
489		Q1644	A4g	8.5	6.5	5.0	470	花崗岩	横門
490		Q1645	A4h	7.5	5.9	2.4	140	砂 岩	横門
491		Q1646	A4g	(8.9)	6.9	3.3	(290)	砂 岩	横門
492		Q1647	A4f	10.7	9.9	6.9	1,100	花崗岩	横門
493		Q1648	B5f	11.2	10.4	6.7	1,150	花崗岩	横門
494		Q1649	B5c	7.3	5.8	5.3	320	砂 岩	横門
495		Q1650	B5c	(5.8)	4.5	3.4	(130)	砂 岩	横門
496		Q1651	A4i	4.8	4.0	3.0	82	砂 岩	横門
497		Q1652	C5b	6.4	5.8	3.1	170	安山岩	横門
498		Q1653	B5h	12.2	8.8	7.2	1,160	花崗岩	横門
499		Q1654	A4f	10.3	9.7	6.8	930	アフライト	円盤
500		Q1655	A4g	9.8	7.8	3.8	440	花崗岩	横門

番号	図号	形状	寸法	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (kg)	材質	備考	
501	Q1656	B5h		4.7	4.6	3.5	116	アブライト	円盤	
502	Q1657	B5h	(6.4)	6.9	3.7	(252)	砂 岩	機門	552	
503	Q1658	B5h	(4.8)	7.0	(5.7)	(203)	砂 岩	不明	553	
504	Q1659	B5h	(6.7)	6.2	5.9	(203)	砂 岩	機門	554	
505	Q1660	B5f	(10.2)	5.6	3.4	(920)	閃 綠 岩	機門	555	
506	Q1661	A2h		14.3	8.0	5.8	1,050	アブライト	機門	556
507	Q1662	A5h		10.2	8.2	6.6	780	花崗岩	機門	557
508	Q1663	B4c		7.4	5.8	3.7	240	流紋岩	機門	558
509	Q1664	B5c		5.5	4.6	3.5	130	砂 岩	機門	559
510	Q1665	B5c	(5.5)	6.4	2.7	(150)	砂 岩	機門	560	
511	Q1666	B5a		11.6	9.2	5.2	910	閃 綠 岩	機門	561
512	Q1667	B5a		9.7	8.4	7.1	790	花崗岩	機門	562
513	Q1668	B5a		4.0	3.9	1.7	40	石 英	機門	563
514	Q1669	A4h		10.7	7.9	4.3	530	花崗岩	機門	564
515	Q1670	B5c		9.0	7.9	4.2	420	アブライト	機門	565
516	Q1671	A5f	(8.2)	7.8	5.2	(500)	花崗岩	機門	566	
517	Q1672	B5c		9.4	7.8	4.1	410	アブライト	機門	567
518	Q1673	B5h		8.2	6.5	2.1	185	カンラン石	機門	568
519	Q1674	A4f		5.9	5.7	3.6	(195)	砂 岩	機門	569
520	Q1675	B5c		6.0	6.7	3.9	(240)	砂 岩	機門	570
521	Q1676	A4f	(4.4)	(4.2)	(4.4)	(125)	閃 綠 岩	不明	571	
522	Q1677	B5g	(7.2)	(5.0)	(3.2)	(90)	砂 岩	不明	572	
523	Q1678	B4f	(19.6)	8.7	3.7	(485)	砂 岩	機門	573	
524	Q1679	B4f		7.2	7.1	6.1	460	花崗岩	球状	574
525	Q1680	B5c	(13.8)	(3.6)	(2.8)	(160)	砂 岩	不明	575	
526	Q1681	A4h		10.7	7.6	5.2	590	流紋岩	機門	576
527	Q1682	A5f		10.8	10.5	6.4	1,080	花崗岩	円盤	577
528	Q1683	A6c		9.2	8.6	3.8	480	花崗岩	円盤	578
529	Q1684	A5h	(6.5)	5.7	3.7	(200)	砂 岩	機門	579	
530	Q1685	B5c		8.6	(7.3)	6.7	(600)	花崗岩	円盤	580
531	Q1686	B5h		11.6	10.9	5.8	1,160	花崗岩	円盤	581
532	Q1687	A5f		5.5	4.2	3.5	116	砂 岩	機門	582
533	Q1688	A5f		8.5	7.1	4.3	370	花崗岩	機門	583
534	Q1689	B5f		12.4	7.9	6.9	1,020	花崗岩	機門	584
535	Q1690	B5c		7.0	5.9	5.3	316	アブライト	機門	585
536	Q1691	B5f		7.6	6.9	5.8	420	砂 岩	機門	586
537	Q1692	A4c		8.0	7.0	3.0	372	花崗岩	機門	587
538	Q1693	B4f		9.9	9.9	7.3	920	花崗岩	機門	588
539	Q1694	B4f		8.5	7.3	5.9	520	花崗岩	機門	589
540	Q1695	B4f		8.1	4.9	3.0	270	砂 岩	機門	590
541	Q1696	B5h		10.2	8.1	4.6	540	砂 岩	機門	591
542	Q1697	B4a	(11.1)	9.2	3.4	(555)	砂 岩	機門	592	
543	Q1698	A5h		8.0	7.4	4.4	390	花崗岩	機門	593
544	Q1699	A4f		7.8	7.0	5.8	430	花崗岩	機門	594
545	Q1700	A5f		11.9	9.0	6.2	995	アブライト	機門	595
546	Q1701	B5a		9.1	8.6	8.1	940	アブライト	球状	596
547	Q1702	A4h		8.9	7.5	5.8	385	花崗岩	機門	597
548	Q1703	B4h		7.8	4.3	3.1	160	砂 岩	機門	598
549	Q1704	A4c		7.8	7.1	4.7	370	花崗岩	円盤	599
550	Q1705	A4g		9.4	6.0	3.6	310	砂 岩	機門	600
551	Q1706	B5f		10.3	7.8	6.2	760	アブライト	機門	
552	Q1707	B5f		10.2	6.4	3.9	400	安山岩	機門	
553	Q1708	A4f		10.9	9.5	5.8	810	花崗岩	機門	
554	Q1709	B5c		13.0	9.9	7.5	1,415	花崗岩	機門	
555	Q1710	B6c		11.0	7.7	4.6	540	砂 岩	機門	
556	Q1711	B5c		10.7	9.0	5.5	830	砂 岩	機門	
557	Q1712	A4f	(5.6)	(5.5)	(2.2)	(80)	砂 岩	不明		
558	Q1713	A4f		10.5	8.5	5.6	760	花崗岩	機門	
559	Q1714	B4c	(7.7)	7.1	4.3	(370)	砂 岩	機門		
560	Q1715	B4c		8.6	(7.7)	7.2	(630)	花崗岩	機門	
561	Q1716	B5c		13.5	8.8	4.8	910	砂 岩	機門	
562	Q1717	B5c		8.3	9.8	3.8	(440)	砂 岩	機門	
563	Q1718	A4f	(5.7)	4.3	(4.6)	(140)	流紋岩	不明		
564	Q1719	A4f	(6.3)	(7.3)	(3.5)	(230)	閃 綠 岩	不明		
565	Q1720	A4f		9.6	8.4	6.3	720	花崗岩	機門	
566	Q1721	B4f		4.9	4.6	3.7	120	アブライト	円盤	
567	Q1722	A4f		11.3	8.4	5.1	650	安山岩	機門	
568	Q1723	B5a	(11.8)	9.7	6.6	(1,220)	砂 岩	機門		
569	Q1724	B5h	(2.0)	(5.1)	(4.0)	(60)	砂 岩	不明		
570	Q1725	B5c		6.8	6.1	3.6	220	花崗岩	機門	
571	Q1726	B4f		3.5	5.3	2.7	115	アブライト	円盤	
572	Q1727	B5c		9.5	8.4	5.4	620	花崗岩	機門	
573	Q1728	B4c		10.2	7.4	4.9	540	アブライト	機門	
574	Q1729	A4g		11.7	9.1	5.3	690	花崗岩	機門	
575	Q1730	A4g	(6.5)	(4.2)	(5.6)	(170)	花崗岩	不明		
576	Q1731	B5f		5.8	5.2	3.7	140	花崗岩	機門	
577	Q1732	B5c		6.9	6.3	5.1	300	花崗岩	機門	
578	Q1733	B5d		(9.0)	8.1	6.4	(660)	流紋岩	機門	
579	Q1734	B5c		8.8	7.5	5.6	530	花崗岩	機門	
580	Q1735	A4f	(6.1)	6.4	2.9	(185)	流紋岩	機門		
581	Q1736	B5d		11.2	5.4	2.1	190	結晶片岩	機門	
582	Q1737	A4g	(6.1)	7.1	(2.3)	(110)	砂 岩	不明		
583	Q1738	A4f		6.5	5.6	4.0	185	花崗岩	機門	
584	Q1739	B5f		7.9	4.8	1.7	95	砂 岩	機門	
585	Q1740	B5f		12.7	5.3	2.7	265	砂 岩	機門	
586	Q1741	A5f	(5.4)	7.0	3.9	(240)	砂 岩	機門		
587	Q1742	B5c		5.5	3.3	2.9	75	砂 岩	機門	
588	Q1743	B5c		5.8	4.3	1.3	50	砂 岩	機門	
589	Q1744	B5g	(8.2)	9.2	8.3	(1,020)	アブライト	機門		
590	Q1745	B5f	(8.5)	(8.0)	(8.0)	(970)	砂 岩	不明		
591	Q1746	B4f	(8.8)	5.4	(6.7)	(380)	砂 岩	不明		
592	Q1747	B4f	(8.4)	(4.7)	(1.9)	(100)	安山岩	不明		
593	Q1748	B4c	(9.2)	7.7	5.2	(560)	花崗岩	機門		
594	Q1749	A4g	(4.8)	5.8	3.1	(120)	花崗岩	機門		
595	Q1750	A4g		9.1	8.1	6.1	740	花崗岩	機門	
596	Q1751	B5h		5.7	8.9	5.4	(410)	花崗岩	機門	
597	Q1752	B5h	(4.5)	(6.0)	(5.1)	(220)	砂 岩	不明		
598	Q1753	B5f	(3.7)	(4.6)	(2.1)	(60)	結晶片岩	機門		
599	Q1754	B4f	(9.3)	7.7	4.7	(540)	花崗岩	機門		
600	Q1755	B4h		11.1	9.0	4.4	(740)	砂 岩	機門	

番号	図号	台番号	出地	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考	番号	図号	台番号	出地	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考
601		Q1756	B5a	(5.8)	9.0	4.7	(310)	石英	横門	651		Q1807	H	(2.3)	(6.6)	5.3	(130)	流紋岩	不明
602		Q1757	B5c	(8.5)	(5.0)	2.9	(130)	砂岩	不明	652		Q1808	H	(10.0)	9.0	(4.5)	(570)	砂岩	横門
603		Q1758	B4a	(5.5)	8.8	3.0	(230)	砂岩	横門	653		Q1809	H	11.0	8.1	5.7	745	花崗岩	横門
604		Q1759	B4d	(8.2)	9.1	3.9	(430)	砂岩	横門	654		Q1810	H	(11.0)	8.9	5.4	(825)	花崗岩	横門
605		Q1760	B5a	(7.7)	9.6	5.3	(540)	砂岩	横門	655		Q1811	H	(6.5)	7.0	5.6	(350)	石英	横門
606		Q1761	B5d	(8.0)	(6.0)	(5.9)	(420)	結晶片岩	不明	656		Q1812	H	9.5	10.7	7.0	(1,000)	アフライト	横門
607		Q1762	B5b	(5.5)	8.0	5.3	(385)	砂岩	横門	657		Q1813	H	10.1	8.6	6.0	740	アフライト	横門
608		Q1763	B4b	(7.9)	7.0	4.1	(330)	花崗岩	横門	658	247-215	Q1814	H	9.2	7.7	4.9	466	石英	横門
609		Q1764	B4c	(5.9)	(6.5)	4.1	(180)	砂岩	横門	659		Q1815	H	8.8	7.2	5.0	460	花崗岩	横門
610		Q1765	B4c	(7.8)	(5.6)	2.9	(170)	砂岩	不明	660		Q1816	H	6.4	4.9	3.5	270	アフライト	横門
611		Q1766	B4c	9.1	(7.1)	3.5	(290)	砂岩	横門	661		Q1817	H	7.9	7.9	5.4	490	花崗岩	内鑿
612		Q1767	B4c	(4.9)	(6.8)	4.7	(260)	砂岩	横門	662		Q1818	H	(9.2)	8.3	4.9	(510)	アフライト	横門
613		Q1768	A5i	(6.1)	9.4	4.7	(415)	砂岩	横門	663		Q1819	H	(6.8)	8.5	4.5	(380)	砂岩	横門
614		Q1769	A4b	(5.6)	(3.5)	4.8	(150)	花崗岩	不明	664		Q1820	H	(5.3)	7.4	4.8	(220)	閃綠岩	横門
615		Q1770	B5f	10.0	6.9	6.3	(640)	砂岩	横門	665		Q1821	H	(10.2)	6.0	4.3	(360)	アフライト	横門
616		Q1771	B5b	(4.3)	5.1	4.6	(100)	花崗岩	不明	666		Q1822	H	(5.2)	7.1	4.0	(180)	結晶片岩	横門
617		Q1772	B5b	(5.2)	7.7	4.2	(220)	砂岩	横門	667		Q1823	H	(10.3)	(11.2)	7.2	(900)	砂岩	横門
618		Q1773	B5b	(5.8)	8.4	4.7	(300)	砂岩	横門	668		Q1824	H	8.4	7.3	5.3	480	花崗岩	横門
618		Q1774	B5b	(7.7)	8.1	3.6	(350)	砂岩	横門	669		Q1825	H	(9.9)	9.8	5.8	(790)	結晶片岩	横門
620		Q1775	B4f	(5.9)	8.2	5.3	(490)	アフライト	横門	670		Q1826	H	11.6	9.0	7.9	1,149	アフライト	横門
621		Q1776	A4i	(7.7)	(4.0)	3.8	(190)	砂岩	不明	671		Q1827	H	12.0	8.0	7.6	980	花崗岩	横門
622		Q1777	B4i	(5.1)	9.30	4.0	(220)	砂岩	不明	672		Q1828	H	(10.3)	7.9	5.4	(750)	花崗岩	横門
623		Q1778	B5b	(8.0)	7.4	4.0	(380)	アフライト	横門	673		Q1829	H	9.6	8.0	4.9	430	砂岩	横門
624		Q1779	A5j	(7.4)	(8.0)	5.3	(290)	アフライト	横門	674		Q1830	H	9.8	6.9	4.0	470	砂岩	横門
625		Q1780	B5b	(5.8)	9.6	4.5	(350)	砂岩	円盤	675		Q1831	H	(8.1)	11.1	4.7	(540)	結晶片岩	横門
626		Q1781	B5f	(3.6)	3.3	2.0	(35)	砂岩	横門	676		Q1832	H	9.4	7.3	4.6	500	砂岩	横門
627		Q1782	B4c	(6.0)	5.6	2.7	(130)	砂岩	横門	677		Q1833	H	13.5	8.6	4.5	740	砂岩	横門
628		Q1783	A6i	(5.3)	(3.7)	(4.6)	(130)	砂岩	不明	678		Q1834	H	(8.2)	9.3	7.0	(640)	結晶片岩	横門
629		Q1784	B4e	(8.8)	8.8	3.8	(495)	砂岩	横門	679		Q1835	H	9.0	7.2	6.8	810	石英	横門
630		Q1785	A5j	(5.8)	(5.4)	6.2	(280)	砂岩	不明	680		Q1836	H	(11.0)	7.6	5.7	(710)	アフライト	横門
631		Q1786	B4e	5.6	5.0	2.0	100	結晶片岩	横門	681		Q1837	H	(13.6)	8.9	6.8	(3,200)	花崗岩	横門
632		Q1787	B5b	(4.6)	5.2	3.3	(120)	安山岩	横門	682		Q1838	H	(5.9)	7.1	5.7	(260)	砂岩	横門
633		Q1788	B4f	(7.2)	7.3	6.0	(520)	花崗岩	横門	683		Q1839	H	12.1	6.6	2.5	310	砂岩	横門
634		Q1789	A5i	11.0	8.7	4.9	690	花崗岩	横門	684		Q1840	H	9.3	7.4	5.1	500	石英	横門
635		Q1790	B5a	13.8	9.6	6.2	1,280	砂岩	横門	685		Q1841	H	6.7	3.7	3.0	110	砂岩	横門
636		Q1791	A4b	(5.7)	6.2	2.9	(170)	砂岩	横門	686		Q1842	H	(5.1)	(3.7)	5.4	(120)	閃綠岩	不明
637		Q1792	A4b	8.0	7.2	5.8	460	アフライト	横門	687		Q1843	H	11.2	6.7	2.2	(170)	花崗岩	不明
638		Q1793	B4f	7.7	6.4	4.8	320	石英	横門	688		Q1844	H	(6.3)	(8.2)	5.9	(350)	石英	不明
639		Q1794	B5b	6.8	5.8	5.2	280	アフライト	横門	689		Q1845	H	(10.0)	(8.5)	(7.0)	(870)	砂岩	不明
640		Q1795	B4e	10.0	9.2	4.1	550	結晶片岩	円盤	690		Q1846	H	10.0	(4.8)	(6.1)	(460)	アフライト	横門
641		Q1796	A4f	8.8	5.5	3.1	240	花崗岩	横門	691		Q1847	H	13.2	13.1	8.9	(2,200)	花崗岩	円盤
642		Q1797	B5f	11.4	8.3	5.3	(690)	砂岩	横門	692		Q1848	SD 5	8.4	6.4	2.8	220	砂岩	横門
643		Q1798	B5b	6.5	6.0	2.0	(120)	流紋岩	横門	153		Q1849	SH41	10.4	8.9	8.7	1,050	アフライト	横門
644		Q1800	H	5.3	6.7	2.7	(160)	砂岩	横門	694		Q1850	SX 1	(2.7)	(4.6)	(5.1)	(100)	流紋岩	不明
645		Q1801	H	(6.7)	(5.1)	(4.1)	(130)	砂岩	不明	695		Q1851	SH153	4.7	4.2	3.9	110	砂岩	横門
646		Q1802	H	9.5	8.9	5.9	810	花崗岩	円盤										
647		Q1803	H	(6.8)	6.7	3.4	(270)	閃綠岩	横門										
648		Q1804	H	9.3	8.0	6.0	660	花崗岩	横門										
649		Q1805	H	9.4	(7.4)	3.8	(380)	アフライト	横門										
650		Q1806	H	(6.2)	4.5	4.0	(130)	砂岩	不明										

表25 敷石一覧表

番号	国名	台番号	出土地点	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(kg)	石質	備考	番号	国名	台番号	出土地点	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(kg)	石質	備考
1		Q219	SK200	11.3	6.4	4.3	420	アブライト	完形	51		Q1874	SK85	4.3	2.9	2.5	(50)	チャート	一次
2		Q220	SK22	12.5	8.3	6.8	1,060	花崗岩	完形	52		Q1875	SK136	4.8	4.5	3.5	115	アブライト	完形
3	248-218	Q221	SK41	16.6	8.0	6.6	1,370	花崗岩	完形	53		Q1876	SK56	3.6	4.5	3.6	130	石英	完形
4		Q222	SK257	8.8	6.2	4.0	324	アブライト	完形	54		Q1877	SK21	9.8	2.6	3.7	(220)	閃石	一次
5	248-216	Q223	SK22	8.0	3.4	3.5	(130)	チャート	一次	55		Q1878	SK72	13.5	3.8	3.9	380	砂岩	完形
6	248-217	Q240	SK22	5.9	3.7	3.3	(90)	チャート	一次	56		Q1879	SK218	5.7	4.2	3.2	110	砂岩	完形
7		Q214	SX 1	7.9	6.9	4.2	(260)	石英	一次	57		Q1880	SK82	6.4	3.6	3.3	116	流紋岩	完形
8		Q215	SX 1	7.4	6.2	3.6	(265)	安山岩	一次	58		Q1881	SK 9	(11.1)	(7.1)	(5.2)	(590)	流紋岩	半欠
9		Q216	SX 1	14.7	9.3	7.1	(1,340)	流紋岩	一次	59		Q1882	SX 1	(5.7)	4.7	3.6	(120)	石英	一次
10	248-219	Q217	SX 1	8.1	5.4	2.9	(230)	石英	一次	60		Q1883	SX 1	(6.4)	(5.3)	(3.4)	(140)	石英	半欠
11		Q218	SX 1	10.4	6.1	5.2	(340)	流紋岩	一次	61		Q1884	SX 1	(4.8)	(3.7)	(2.7)	(65)	石英	半欠
12	248-226	Q231	SX 1	8.3	4.3	1.7	90	砂岩	完形	62		Q1885	SX 1	(5.0)	(3.7)	(1.8)	(50)	チャート	一次
13	248-220	Q232	A4g	4.4	3.7	1.6	(40)	石英	一次	63		Q1886	SX 1	5.4	3.0	2.5	60	砂岩	完形
14	248-223	Q234	B5d	6.6	5.9	2.9	(180)	結晶片岩	一次	64		Q1887	SX 1	10.3	7.3	3.5	340	砂岩	完形
15	248-221	Q225	B5d	4.5	3.2	3.2	(63)	花崗岩	一次	65		Q1888	SX 1	4.0	2.6	2.5	50	アブライト	完形
16	248-225	Q235	B4g	7.9	5.5	5.1	(290)	結晶片岩	一次	66		Q1889	SX 1	3.8	8.2	6.0	610	砂岩	完形
17		Q227	B5d	17.4	10.2	6.9	1,540	流紋岩	完形	67		Q1890	SX 1	6.3	6.0	2.7	130	アブライト	完形
18	248-222	Q228	B5f	4.7	4.4	4.2	(125)	安山岩	一次	68		Q1891	SX 1	(7.4)	(5.8)	(5.1)	(280)	結晶片岩	半欠
19		Q229	B5f	11.5	7.8	5.4	670	石英	完形	69		Q1892	SX 1	9.9	7.4	4.7	520	石英	完形
20		Q230	B5d	7.0	5.2	4.3	195	砂岩	完形	70		Q1893	SX 1	6.7	3.2	3.1	100	石英	完形
21	248-228	Q233	A4g	8.0	4.6	4.0	(350)	石英	一次	71		Q1894	SX 1	7.6	4.7	3.3	(160)	流紋岩	一次
22	248-231	Q234	B5c	5.7	3.7	3.1	95	砂岩	完形	72		Q1895	SX 1	7.1	5.4	3.1	180	花崗岩	完形
23	248-227	Q235	B5f	5.0	4.1	3.6	100	砂岩	完形	73		Q1896	SX 1	(8.2)	7.5	5.3	(480)	砂岩	一次
24	248-230	Q236	B5d	5.1	3.1	2.7	(64)	石英	一次	74		Q1897	SX 1	(6.5)	7.9	5.2	(340)	アブライト	半欠
25	248-229	Q237	A4g	4.5	3.7	3.1	70	チャート	完形	75		Q1898	A6f	(8.4)	3.3	2.5	(110)	結晶片岩	一次
26	248-232	Q238	B5f	6.9	3.8	3.0	70	砂岩	完形	76		Q1899	B4f	(6.7)	3.2	3.0	(140)	砂岩	一次
27	248-233	Q241	A4f	4.7	3.9	2.9	(90)	石英	一次	77		Q1900	B4f	(5.2)	2.9	1.7	(40)	チャート	一次
28	248-224	Q230	H	6.5	5.2	4.6	210	石英	完形	78		Q1901	A4e	4.7	3.1	2.6	60	流紋岩	完形
29		Q1852	SH172	(4.4)	7.8	3.3	(130)	流紋岩	一次	79		Q1902	B4f	5.6	4.6	3.1	100	石英	完形
30		Q1853	SH60	8.3	7.1	5.8	450	花崗岩	完形	80		Q1903	B5f	(6.7)	(5.9)	4.2	(240)	砂岩	半欠
31		Q1854	SH40	(6.3)	(5.5)	(6.1)	(230)	砂岩	半欠	81		Q1904	A6f	12.3	4.7	2.7	290	砂岩	完形
32		Q1855	SH47	(5.6)	7.3	6.5	(375)	石英	半欠	82		Q1905	B5e	(10.0)	9.4	6.7	(630)	石英	半欠
33		Q1856	SH40	(7.9)	5.5	4.9	(325)	アブライト	半欠	83		Q1906	B5c	(9.2)	9.4	7.0	(900)	閃石	半欠
34		Q1857	SH98	5.3	3.3	4.2	110	アブライト	完形	84		Q1907	B4e	(5.9)	(4.8)	(3.5)	(140)	メノウ	半欠
35		Q1858	SH156	5.8	3.3	3.2	90	流紋岩	完形	85		Q1908	B5d	9.3	5.9	4.2	360	アブライト	完形
36		Q1859	SH106	4.9	3.5	3.2	90	結晶片岩	完形	86		Q1909	A4f	(6.8)	(5.8)	(2.0)	(140)	角閃片岩	半欠
37		Q1860	SH29	11.7	7.6	6.5	950	花崗岩	完形	87		Q1910	B5d	4.0	2.7	2.0	40	石英	完形
38		Q1861	SH75	8.8	5.9	3.4	165	流紋岩	完形	88		Q1911	B4e	5.5	4.8	3.2	120	石英	完形
39		Q1862	SH75	3.3	2.8	2.1	30	流紋岩	完形	89		Q1912	A4f	5.2	4.3	2.9	90	流紋岩	完形
40		Q1863	SH35	5.9	5.0	3.7	130	アブライト	完形	90		Q1913	B5f	7.1	6.2	3.7	210	花崗岩	完形
41		Q1864	SH130	7.0	2.7	2.6	70	砂岩	完形	91		Q1914	B4e	(7.8)	6.0	2.7	(260)	花崗岩	一次
42		Q1865	SH82	7.3	4.4	2.8	130	砂岩	完形	92		Q1915	B5e	6.1	3.9	2.7	90	アブライト	完形
43		Q1866	SH39	6.1	4.5	3.5	145	チャート	完形	93		Q1916	B5e	(8.7)	4.5	3.6	(220)	砂岩	一次
44		Q1867	SH178	2.6	4.3	3.5	110	石英	完形	94		Q1917	B5e	5.2	3.3	1.5	40	石英	完形
45		Q1868	SI 25	(5.1)	3.0	3.0	(70)	チャート	一次	95		Q1918	B5d	6.1	4.6	3.8	150	石英	完形
46		Q1869	SI 29	12.7	4.5	2.7	250	花崗岩	完形	96		Q1919	B5e	3.9	3.0	2.4	40	チャート	完形
47		Q1870	SI 7	(4.7)	(5.1)	3.5	(100)	チャート	半欠	97		Q1920	B5d	5.1	2.5	1.4	30	チャート	完形
48		Q1871	SI 9	(5.3)	3.7	1.9	(50)	結晶片岩	一次	98		Q1921	A4g	(6.7)	(5.9)	2.6	(220)	砂岩	半欠
49		Q1872	SI 25	(3.7)	(2.2)	(1.0)	(10)	チャート	半欠	99		Q1922	B5f	5.0	4.2	3.2	95	石英	完形
50		Q1873	SK142	3.0	4.1	3.5	100	砂岩	完形	100		Q1923	B5f	(8.1)	(5.5)	4.6	(250)	石英	半欠

表26 石皿一覽表

番号	図版号	台番号	出土点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考
101		Q1904	A4f	5.9	6.2	5.3	470	結晶片岩	定形
102		Q1905	B4h	(5.8)	3.3	3.6	(100)	アブライト	平次
103		Q1906	A4f	5.1	2.9	1.7	40	石英	定形
104		Q1927	A4e	6.9	5.1	4.3	206	砂岩	定形
105		Q1928	A5h	(7.6)	6.8	4.8	(308)	石英	平次
106		Q1929	B5e	4.2	3.7	2.1	50	結晶片岩	定形
107		Q1930	B5i	10.8	8.5	6.3	800	花崗岩	定形
108		Q1931	A5h	9.3	6.8	5.7	409	砂岩	定形
109		Q1932	A5h	(7.3)	7.6	5.1	(440)	石英	平次
110		Q1933	B5c	4.1	3.4	2.7	60	アブライト	定形
111		Q1934	B5g	9.1	7.2	5.2	480	花崗岩	定形
112		Q1935	A4f	(5.2)	3.4	2.4	(60)	結晶片岩	一次
113		Q1936	A4f	5.5	3.2	2.4	60	結晶片岩	定形
114		Q1937	B4i	8.2	5.3	2.4	(180)	砂岩	平次
115		Q1938	A4h	4.2	2.7	1.7	30	石英	定形
116		Q1939	A4f	11.3	8.2	5.0	680	花崗岩	定形
117		Q1940	A4f	4.7	3.2	2.9	(60)	チャート	一次
118		Q1941	B5d	(7.3)	(4.2)	(4.3)	(250)	石英	平次
119		Q1942	H	(4.8)	4.7	4.8	(140)	砂岩	平次
120		Q1943	H	5.8	3.7	3.4	120	砂岩	定形
121		Q1944	H	(4.4)	3.3	2.5	(60)	石英	一次
122		Q1945	H	(6.8)	(6.4)	(4.3)	(225)	石英	平次
123		Q1946	H	8.2	6.1	5.6	360	石英	定形
124		Q1947	H	7.3	4.3	3.3	(140)	花崗岩	一次

表26 石皿一覽表

番号	図版号	台番号	出土点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考
1	249-235	Q24	A5i	(34.2)	23.9	6.9	(5,700)	安山岩	
2	250-236	Q2104	H	32.5	32.2	12.4	17,700	花崗岩	
3	250-237	Q2105	B5h	34.7	31.0	17.3	22,500	花崗岩	
4	250-238	Q2106	SH151	(15.4)	19.5	7.8	(2,150)	花崗岩	
5	249-234	Q2108	SH185	45.4	37.8	16.8	27,500	花崗岩	

(出土点数 79点)

表27 凹石一覽表

番号	図版号	台番号	出土点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考
1	251-239	Q2101	SH67	21.8	19.2	12.5	6,500	花崗岩	凹跡長6,寬5
2	251-241	Q2102	B4e	22.4	17.1	9.4	4,200	花崗岩	凹跡長5,寬3
3	251-243	Q2103	SX 1	9.3	8.7	4.5	460	花崗岩	凹跡長1,寬1
4	251-240	Q2107	B5e	25.7	17.0	9.6	5,600	花崗岩	凹跡長4,寬0
5	251-242	Q2109	H	32.0	23.5	12.1	9,400	花崗岩	凹跡長4,寬1

(出土点数 280点)

表28 石罅一覽表

番号	図番	台番号	山名 出露点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考
1	257-363	Q 3	B4c	21.1	3.5	1.9	(175)	肉閃片岩	一次
2	256-372	Q 9	SH123	24.5	3.2	2.4	(160)	結晶片岩	一次
3	255-363	Q19	B9g	(5.7)	6.9	5.1	(190)	安山岩	半次
4	256-371	Q12	SH123	13.7	3.8	3.4	(250)	肉閃片岩	一次
5	255-358	Q13	SK25	(4.6)	2.8	1.1	(45)	結晶片岩	半次
6		Q14	A4g	20.3	3.5	5.2	(160)	結晶片岩	一次
7	255-368	Q16	B4d	(7.2)	3.45	2.4	(60)	結晶片岩	一次
8	255-361	Q18	SX 1	14.7	4.0	3.7	(180)	結晶片岩	一次
9	255-365	Q21	B9e	(13.2)	2.8	2.0	(82)	結晶片岩	半次
10	257-361	Q26	B4d	26.0	3.2	2.4	(250)	結晶片岩	一次
11	255-360	Q342	SK97	(21.7)	5.3	3.5	(580)	流紋岩	一次
12		Q343	SK85	(16.4)	5.6	4.2	(480)	流紋岩	半次
13	256-370	Q344	SH165	(8.9)	2.8	2.0	(64)	結晶片岩	半次
14	256-374	Q345	SH89	(6.5)	2.5	2.0	(85)	結晶片岩	半次
15	256-376	Q346	SI 28	19.1	1.6	1.5	90	結晶片岩	完形
16	256-373	Q347	SI 22	(15.1)	3.3	2.8	(200)	結晶片岩	半次
17	255-366	Q348	SX 1	20.6	3.3	2.5	216	結晶片岩	完形
18		Q349	SX 1	(12.9)	4.9	4.4	(420)	結晶片岩	半次
19		Q350	SX 1	(12.9)	3.7	2.7	(170)	結晶片岩	半次
20		Q351	SX 1	(21.9)	4.9	2.8	(430)	結晶片岩	一次
21	255-364	Q352	H	(6.6)	2.7	2.2	(50)	結晶片岩	半次
22		Q353	B4f	(14.5)	4.3	3.1	(212)	結晶片岩	半次
23		Q354	B4f	(9.0)	6.1	5.7	(420)	流紋岩	半次
24		Q355	B5h	20.6	5.3	5.6	1,030	結晶片岩	完形
25		Q356	A4b	(7.7)	5.9	5.7	(370)	流紋岩	半次
26		Q357	A4f	(9.6)	2.7	1.6	(62)	結晶片岩	半次
27		Q358	A4i	(9.0)	5.7	5.7	(400)	安山岩	半次
28		Q359	B5g	(12.6)	5.2	4.3	(450)	肉閃片岩	一次
29	255-367	Q360	H	13.8	2.0	1.7	70	肉閃片岩	完形
30	255-369	Q361	H	(14.7)	3.7	3.4	(230)	肉閃片岩	一次
31		Q1208	B4c	(16.6)	3.0	0.9	(30)	結晶片岩	半次
32		Q1218	SH47	8.2	1.2	0.9	(10)	不 明	二次
33		Q2106	SH25	29.7	11.0	7.5	(4,336)	肉閃片岩	一次

表29 石剣一覽表

番号	図番	台番号	出露点	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	石質	備考
1	257-360	Q 7	B5g	26.1	3.9	2.3	(335)	肉閃片岩	一次
2	255-359	Q15	B4d	(8.1)	2.9	2.0	(64)	結晶片岩	半次
3	255-362	Q17	SX 1	(5.0)	4.4	3.2	(60)	結晶片岩	半次
4	256-375	Q19	SH111	23.0	4.1	3.9	(570)	結晶片岩	一次
5	256-377	Q20	SH170	32.0	3.5	3.2	(360)	肉閃片岩	一次
6		Q362	B4g	14.4	2.3	1.5	(60)	結晶片岩	一次
7		Q363	SH47	6.9	4.5	2.4	50	流紋岩	完形
8	257-378	Q364	SH28	(4.6)	1.8	1.2	(8)	結晶片岩	二次
9	257-382	Q365	A4f	(28.8)	5.1	3.6	(688)	結晶片岩	一次
10		Q366	SK145	12.5	4.6	2.5	(115)	流紋岩	一次
11	257-379	Q367	SK22	(18.8)	3.4	1.5	(115)	結晶片岩	一次
12		Q368	B5h	(6.5)	3.5	1.8	(55)	流紋岩	一次
13		Q369	H	(23.4)	4.5	1.9	(282)	結晶片岩	一次
14		Q370	BSf	17.0	4.6	2.6	(120)	流紋岩	一次
15	257-384	Q1207	B4f	(8.4)	2.7	1.3	(40)	流紋岩	半次
16	257-385	Q2119	B5f	(5.8)	3.5	2.3	(30)	凝灰岩	半次

表30 石鍾一覽表

(1)

番号	図版番号	台帳番号	出土地点	長さ・幅・厚さ (cm)	重量 (g)	石 質	採り の 期 間	形部分類	備 考
1	253-327	Q 5	SK151	6.1・3.5・0.9	25.0	結晶片岩	5.7 2.9	F	不整楕円形 完形
2	252-259	Q 6	A4 _h	4.6・4.0・0.9	(20.5)	結晶片岩	4.2	A	不整楕円形 一部欠
3	253-322	Q 8	SI 10	4.2・1.7・0.4	4.5	流紋岩	3.6 1.2	F	不整楕円形 完形
4	252-260	Q 22	A4 _h	6.8・3.6・1.1	28.5	砂 岩	5.2	A	不整長方形 完形
5	252-245	Q 27	SH111	4.8・3.3・0.9	18.5	砂 岩	3.2	A	不整円形 完形
6	252-261	Q 28	A4 _h	5.9・4.1・1.2	38.0	結晶片岩	5.5	A	不整楕円形 完形
7	252-279	Q 29	B4 _g	5.3・3.2・0.8	(14.0)	結晶片岩	4.7 2.5	B	楕円形 一部欠
8	252-288	Q 50	SH66	6.2・4.1・1.0	36.0	結晶片岩	5.9	E	不整楕円形 完形
9	252-289	Q 51	SH87	6.2・3.9・1.2	(33.0)	結晶片岩	5.6	E	不整楕円形 一部欠
10	252-274	Q 52	SI 3	5.0・1.8・1.0	12.5	結晶片岩	4.5 1.3	B	長楕円形 完形
11		Q 53	SH44	5.4・(4.4)・1.1	(32.0)	結晶片岩	(5.4)	G	不整楕円形 一部欠
12	252-252	Q 54	SK22	5.5・3.8・1.5	40.5	結晶片岩	5.0	A	不整楕円形 完形
13	252-290	Q 55	SH151	4.2・2.6・0.7	13.5	結晶片岩	3.5	E	不整楕円形 完形
14	252-303	Q 56	SK204	3.5・3.4・0.6	8.5	結晶片岩	2.8	E	不整形 完形
15	252-247	Q 57	SI 1	4.8・3.6・1.2	26.5	結晶片岩	4.0	A	長方形 完形
16	252-250	Q 58	SI 22	7.0・4.5・1.3	69.5	結晶片岩	6.5	A	不整楕円形 完形
17		Q 59	SH88	(5.5)・(3.6)・(0.8)	(26.0)	結晶片岩	4.9	G	不整台形 一部欠
18	252-277	Q 60	SK28	5.0・3.9・1.6	34.0	砂 岩	5.7 3.2	B	不整楕円形 完形
19	252-284	Q 61	SI 20	6.9・1.7・1.0	19.5	砂 岩	6.5 1.6	D	長方形 完形
20	252-302	Q 62	SK72	3.6・2.0・0.6	5.5	砂 岩	3.0	E	楕円形 完形
21	253-326	Q 63	SK74	5.3・2.2・0.4	(12.5)	結晶片岩	4.8 1.8	F	長楕円形 一部欠
22	252-256	Q 64	A4 _h	6.0・4.2・1.2	(45.5)	砂 岩	5.5	A	楕円形 一部欠
23	253-319	Q 65	A4 _g	3.6・3.3・0.5	(9.5)	砂 岩	3.0	E	不整円形 一部欠
24	252-246	Q 66	SH150	3.3・2.2・0.7	(6.5)	砂 岩	2.8	A	不整楕円形 一部欠
25	252-253	Q 67	SK42	4.0・3.4・1.2	20.5	砂 岩	3.3	A	不整円形 完形
26		Q 68	SH47	(5.8)・3.4・0.9	(35.0)	結晶片岩	(5.7)	G	楕円形 一部欠
27	253-331	Q 69	A4 _g	6.7・2.8・0.8	25.0	結晶片岩	6.2 2.4	F	長楕円形 完形
28		Q 70	A4 _g	4.2・0.6・(0.3)	(3.0)	砂 岩	不明	不明	不明 半欠
29	252-300	Q 71	SK22	5.5・4.5・0.9	(36.5)	結晶片岩	4.7	E	楕円形 一部欠
30	252-298	Q 72	A4 _h	5.4・3.4・0.7	(21.0)	結晶片岩	4.8	E	楕円形 一部欠
31	252-280	Q 73	B4 _g	(3.9)・2.4・1.4	(19.5)	結晶片岩	(3.8) 2.4	B	楕円形 一部欠
32	252-301	Q 74	SK57	(5.8)・4.1・1.4	(51.5)	結晶片岩	5.3	E	不整楕円形 一部欠
33	252-273	Q 75	A4 _h	4.4・1.8・0.7	(9.5)	結晶片岩	4.2	A	不整楕円形 一部欠
34	252-285	Q 76	A4 _g	5.9・2.1・1.0	(15.5)	結晶片岩	5.4 1.8	D	不整長方形 一部欠
35	253-325	Q 77	SK22	5.0・3.8・0.8	26.0	結晶片岩	4.7 3.4	F	不整楕円形 完形
36	252-262	Q 78	A4 _g	4.2・3.2・1.0	25.0	結晶片岩	3.9	A	不整長方形 完形
37	253-332	Q 79	A4 _h	3.8・1.6・0.8	6.5	結晶片岩	3.7 1.2	F	不整長方形 完形
38	253-328	Q 80	A4 _h	6.4・1.5・0.9	(10.0)	結晶片岩	5.9 1.2	F	不整長方形 一部欠
39	253-333	Q 82	ASb ₁	5.9・3.2・0.8	25.0	結晶片岩	5.0 2.4	F	楕円形 完形
40	253-345	Q 83	SX 1	13.9・6.0・2.6	(178.0)	片麻岩	8.0	G	不整楕円形 一部欠
41	252-263	Q 84	B5c ₁	4.2・3.1・1.4	22.5	結晶片岩	3.3	A	不整楕円形 完形
42	252-251	Q 85	SI 25	4.4・3.2・1.0	21.5	結晶片岩	4.3	A	楕円形 完形
43	252-304	Q 86	B5e ₁	6.4・3.8・2.2	63.0	結晶片岩	6.1	E	不整長方形 完形
44	253-305	Q 87	B4 _h	4.2・2.5・0.9	14.5	結晶片岩	3.5	E	不整楕円形 完形
45	253-307	Q 88	B4b ₃	7.3・4.1・1.8	53.5	流紋岩	7.0	E	不整楕円形 完形

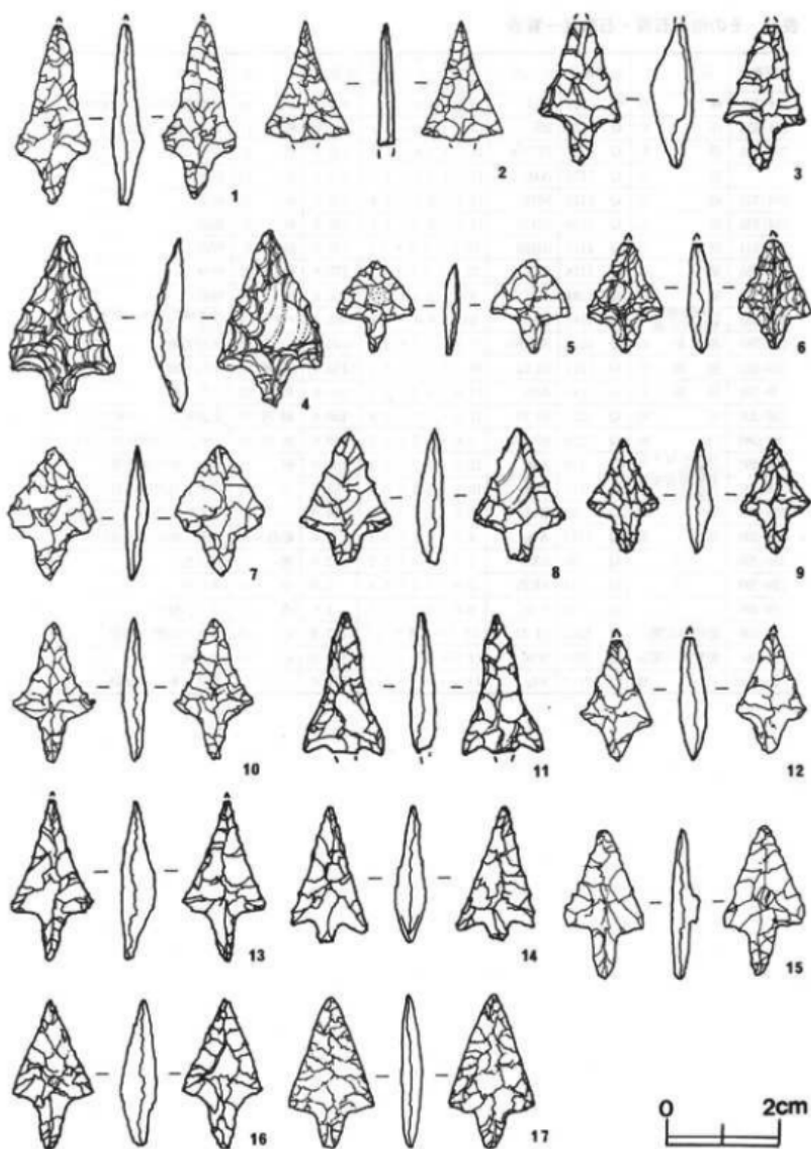
番号	図版番号	台帳番号	出土地点	長さ・幅・厚さ (cm)	重量 (g)	石質	板厚 の長さ	形態分類	備考
46	253-306	Q 89	B5e ₁	3.2・1.4・0.8	4.5	結晶片岩	2.8	E	長方形 完形
47	252-296	Q 90	SI 25	3.1・2.0・0.7	6.5	結晶片岩	2.5	F	不整長方形 完形
48	253-329	Q 91	SX1	4.0・2.5・1.0	19.0	結晶片岩	$\frac{3.4}{2.2}$	F	長方形 完形
49	252-281	Q 92	B5e ₁	5.2・3.1・0.7	15.0	結晶片岩	$\frac{4.1}{2.1}$	B	楕円形 完形
50	252-297	Q 93	SI 25	5.6・4.1・1.2	43.0	結晶片岩	5.3	E	不整楕円形 完形
51	253-308	Q 94	B5f ₁	4.3・3.9・1.3	28.0	結晶片岩	3.6	E	不整楕円形 完形
52	253-309	Q 95	B4f ₁	3.9・1.5・0.5	5.5	結晶片岩	3.6	E	長楕円形 完形
53	253-310	Q 96	B5h ₁	4.4・3.3・0.9	16.0	結晶片岩	3.9	E	不整楕円形 完形
54	253-334	Q 97	B5h ₁	5.4・1.5・0.8 (8.5)		結晶片岩	$\frac{4.8}{1.4}$	F	長楕円形 一部欠
55	253-311	Q 98	B5i ₁	7.1・3.0・1.2 (31.5)		結晶片岩	6.5	E	長楕円形 一部欠
56	252-264	Q 99	B5e ₁	4.8・2.2・0.8	12.5	結晶片岩	4.2	A	不整長方形 完形
57	253-312	Q 100	B5c ₁	5.2・2.2・0.9	12.5	結晶片岩	4.7	E	不整長方形 完形
58	253-335	Q 101	B4f ₁	4.4・2.5・0.7	11.0	結晶片岩	$\frac{3.5}{1.7}$	F	不整長方形 完形
59	252-282	Q 102	B5d ₁	4.5・2.3・0.7	10.0	結晶片岩	$\frac{3.5}{1.8}$	C	不整楕円形 完形
60	252-285	Q 103	B4f ₁	5.3・3.8・1.3	36.5	結晶片岩	4.9	A	不整楕円形 完形
61	252-266	Q 104	B5g ₁	6.0・4.7・1.7 (58.0)		結晶片岩	5.6	A	不整楕円形 一部欠
62	252-267	Q 105	B5f ₁	6.0・5.1・1.4 (58.5)		結晶片岩	5.3	A	不整形 一部欠
63	253-313	Q 106	B5b ₁	5.5・3.5・0.8	21.5	結晶片岩	5.2	E	不整楕円形 完形
64	253-314	Q 107	B5e ₁	6.0・3.7・1.2 (42.0)		結晶片岩	5.4	E	不整楕円形 一部欠
65	253-315	Q 108	B5h ₁	4.3・3.9・0.9	15.5	結晶片岩	3.8	E	不整形 完形
66	253-316	Q 109	B5c ₁	5.4・3.2・1.2 (30.5)		結晶片岩	4.3	E	不整長方形 一部欠
67	252-268	Q 110	B5c ₁	4.5・2.5・1.2 (19.0)		結晶片岩	3.9	A	長方形 一部欠
68	252-291	Q 111	SI 26	4.0・2.7・0.9	11.5	流紋岩	3.6	E	不整楕円形 完形
69	252-294	Q 112	SI 9	6.3・(4.8)・1.3 (64.5)		結晶片岩	5.7	E	不整楕円形 一部欠
70	252-272	Q 248	H	4.0・3.0・1.6	73.5	結晶片岩	3.7	A	楕円形 完形
71	253-338	Q 249	A4f ₁	(6.5)・3.0・(0.5) (18.0)		結晶片岩	$\frac{6.1}{2.6}$	F	長楕円形 半欠
72	253-339	Q 250	A4f ₁	5.7・2.4・0.9	14.0	結晶片岩	$\frac{5.0}{1.8}$	F	長楕円形 完形
73	252-287	Q 1020	SH65	5.0・2.7・1.0 (9.5)		結晶片岩	4.2	E	不整楕円形 一部欠
74	252-244	Q 1021	SH60	(3.2)・3.1・0.8 (4.5)		結晶片岩	2.6	A	不整長方形 一部欠
75	253-321	Q 1022	SH47	(3.8)・3.5・0.5 (4.5)		結晶片岩	$\frac{(3.6)}{2.8}$	F	不整楕円形 半欠
76	Q 1023	SI 1		5.0・(2.9)・0.9 (10.7)		結晶片岩	4.5	E	不整楕円形 一部欠
77	252-292	Q 1024	SI 1	4.6・4.2・1.1 (30.0)		結晶片岩	4.4	E	円形 一部欠
78	252-293	Q 1025	SI 6	(4.4)・1.6・0.8 (4.5)		結晶片岩	4.1	E	不整長方形 半欠
79	252-248	Q 1026	SI 6	(2.8)・1.7・0.4 (2.0)		結晶片岩	(2.7)	A	長楕円形 半欠
80	Q 1027	SI 8		(3.6)・3.8・1.0 (12.5)		結晶片岩	(3.1)	E	楕円形 半欠
81	252-275	Q 1028	SI 8	(4.3)・(3.0)・1.4 (14.5)		結晶片岩	$\frac{(3.0)}{(2.3)}$	B	不整楕円形 半欠
82	Q 1029	SI 11		(4.4)・4.3・0.7 (11.5)		結晶片岩	(4.0)	E	不整楕円形 半欠
83	Q 1030	SI 11		(5.2)・2.4・1.2 (13.5)		結晶片岩	(2.1)	F	楕円形 半欠
84	252-249	Q 1031	SI 12	3.8・2.6・0.9 (11.5)		結晶片岩	3.5	A	長方形 一部欠
85	253-318	Q 1032	SI 27	7.3・4.1・1.0 (40.2)		結晶片岩	(7.0)	E	不整長方形 一部欠
86	Q 1033	SK22		(4.7)・2.8・0.8 (10.0)		結晶片岩	(2.3)	不明	楕円形 半欠
87	253-343	Q 1034	SK141	6.8・3.5・0.8 (19.8)		結晶片岩	6.0	G	不整楕円形 一部欠
88	252-278	Q 1035	SK263	4.7・1.4・0.9 (7.0)		結晶片岩	$\frac{(4.0)}{(1.2)}$	B	不整長楕円形 一部欠
89	253-342	Q 1036	SK139	7.4・6.7・1.9 (102.0)		結晶片岩	$\frac{(6.9)}{(3.4)}$	G	不整楕円形 一部欠
90	252-299	Q 1037	SK18	7.1・2.2・0.6 (10.7)		結晶片岩	(6.3)	E	長楕円形 一部欠

番号	図取番号	台帳番号	出土地点	長さ・幅・厚さ (cm)	重量 (g)	石質	積り方 の長さ	形態分類	備考
91	253-341	Q 1039	SK100	(9.7)・4.7・0.9	(55.5)	結晶片岩	(8.7)	G	長楕円形 一部欠
92		Q 1040	S K272	(4.2)・(3.5)・0.9	(17.0)	結晶片岩	(3.1)	E	不整形円形 半欠
93	252-258	Q 1041	SK276	5.6・(4.3)・1.0	(28.7)	結晶片岩	4.8	A	楕円形 一部欠
94	252-257	Q 1042	SK106	4.7・(3.3)・0.5	(9.8)	結晶片岩	4.0	A	楕円形 一部欠
95	252-255	Q 1043	SK74	(5.3)・3.1・1.1	(24.0)	結晶片岩	(4.9)	A	長方形 一部欠
96	253-324	Q 1044	S K2	6.7・6.0・2.0	98.6	頁岩	5.4	G	不整形円形 完形
97	253-340	Q 1045	SK85	6.6・4.5・1.3	(36.8)	結晶片岩	(6.2)	G	楕円形 一部欠
98	252-254	Q 1046	SK58	(3.7)・2.9・0.6	(4.8)	結晶片岩	(2.7)	A	楕円形 半欠
99	253-346	Q 1048	SX1	8.4・6.4・2.0	(121.5)	片麻岩	4.1	G	不整形長方形 一部欠
100	253-347	Q 1049	SX1	7.6・5.3・1.0	(65.5)	結晶片岩	6.5	G	不整形楕円形 一部欠
101	252-271	Q 1050	SX1	(2.8)・2.5・0.9	(4.5)	結晶片岩	(2.4)	A	楕円形 半欠
102	253-344	Q 1051	SX1	6.6・4.6・0.9	(35.0)	結晶片岩	5.8	G	不整形長方形 一部欠
103	253-330	Q 1052	SX1	(3.8)・2.3・0.8	(6.5)	結晶片岩	(3.4) 1.8	F	不整形楕円形 一部欠
104	253-349	Q 1053	SX1	6.7・5.0・2.0	90.5	結晶片岩	5.9	G	楕円形 完形
105		Q 1054	SX1	(5.4)・3.4・1.2	(25.5)	結晶片岩	(4.9)	G	不整形楕円形 一部欠
106	255-295	Q 1055	SI 25	(3.2)・2.3・0.8	(5.5)	結晶片岩	(2.6)	E	不整形楕円形 半欠
107	252-276	Q 1056	SI 25	(3.1)・1.0・1.1	(3.6)	結晶片岩	(2.1) 1.8	B	長楕円形 半欠
108	253-323	Q 1057	SI 25	(5.0)・3.9・0.6	(11.8)	結晶片岩	4.1 2.9	F	不整形楕円形 半欠
109	253-320	Q 1058	C5c	4.7・3.8・0.8	(15.0)	結晶片岩	(4.5)	E	不整形楕円形 一部欠
110	252-269	Q 1059	A4g ₈	(5.5)・4.0・1.9	(24.0)	結晶片岩	(4.6)	A	不整形楕円形 一部欠
111		Q 1060	A4j ₆	4.1・2.7・1.1	(14.8)	結晶片岩	(3.5)	G	長方形 一部欠
112	253-336	Q 1061	A4g ₇	3.0・2.8・1.0	8.8	結晶片岩	2.5 2.4	F	不整形円形 完形
113		Q 1062	A4j ₆	(3.0)・1.7・1.0	(4.5)	結晶片岩	(2.2) (0.7)	F	長楕円形 半欠
114		Q 1063	A4f ₄	(3.2)・(2.6)・0.8	(5.0)	結晶片岩	(1.4)	不明	不整形円形 半欠
115		Q 1064	A4g ₆	9.2・2.8・1.0	(25.5)	結晶片岩	8.7	G	不整形楕円形 一部欠
116	252-286	Q 1065	A4g ₆	3.8・1.8・0.6	(3.9)	結晶片岩	(3.4) 1.4	D	長楕円形 一部欠
117	252-283	Q 1066	A4h ₇	4.0・3.5・0.4	(5.3)	結晶片岩	(3.4) 2.8	C	不整形楕円形 半欠
118	252-270	Q 1067	A4g ₇	4.3・2.9・0.9	14.3	結晶片岩	4.1	A	不整形楕円形 完形
119	253-317	Q 1068	A4g ₈	(6.2)・5.2・2.0	(73.5)	結晶片岩	(5.6)	E	不整形楕円形 一部欠
120	253-337	Q 1069	A4g ₆	5.3・2.2・0.9	(8.0)	結晶片岩	5.0 (1.7)	F	楕円形 一部欠
121	253-348	Q 1070	A4i ₇	(3.2)・3.0・0.3	(2.2)	結晶片岩	2.9	G	楕円形 半欠
122		Q 1071	A4f ₄	(3.8)・3.1・1.1	(17.7)	結晶片岩	(3.5) (2.8)	B	楕円形 半欠
123		Q 1072	A5g ₈	5.7・3.2・1.6	(30.0)	結晶片岩	5.4	E	不整形楕円形 一部欠
124		Q 1973	A5g ₈	8.4・5.1・1.8	109.0	結晶片岩	7.5	G	不整形楕円形 完形
125		Q 1074	B4h ₉	(3.8)・1.5・0.8	(2.2)	結晶片岩	(3.4)	E	長方形 半欠
126		Q 1075	B4h ₉	4.2・1.7・0.9	(7.0)	結晶片岩	(4.0) 1.6	D	長楕円形 一部欠
127		Q 1076	B4c ₉	5.2・3.8・0.7	(11.8)	結晶片岩	(4.4)	A	楕円形 一部欠
128		Q 1077	B4e ₉	(4.2)・3.4・1.3	(25.2)	結晶片岩	(3.4)	E	不整形楕円形 一部欠
129		Q 1078	A4j ₆	(4.4)・2.1・0.8	(12.0)	結晶片岩	(4.1)	E	不整形長方形 一部欠
130		Q 1079	B4h ₉	4.4・4.4・0.9	(21.5)	結晶片岩	(4.1)	A	不整形楕円形 一部欠
131		Q 1080	A4j ₆	(5.3)・3.2・1.3	(27.0)	結晶片岩	(4.8)	G	不整形長方形 一部欠
132		Q 1081	B4a ₉	5.5・2.8・0.7	10.7	結晶片岩	5.0	G	不整形楕円形 完形
133		Q 1082	B4c ₉	(5.8)・2.7・1.1	(21.0)	結晶片岩	(5.5) 2.4	F	不整形長方形 一部欠
134		Q 1083	B4f ₉	5.2・2.5・0.8	12.5	結晶片岩	4.8	A	長方形 完形
135		Q 1084	B4g ₈	4.0・2.7・1.4	20.5	結晶片岩	3.6	E	長方形 完形

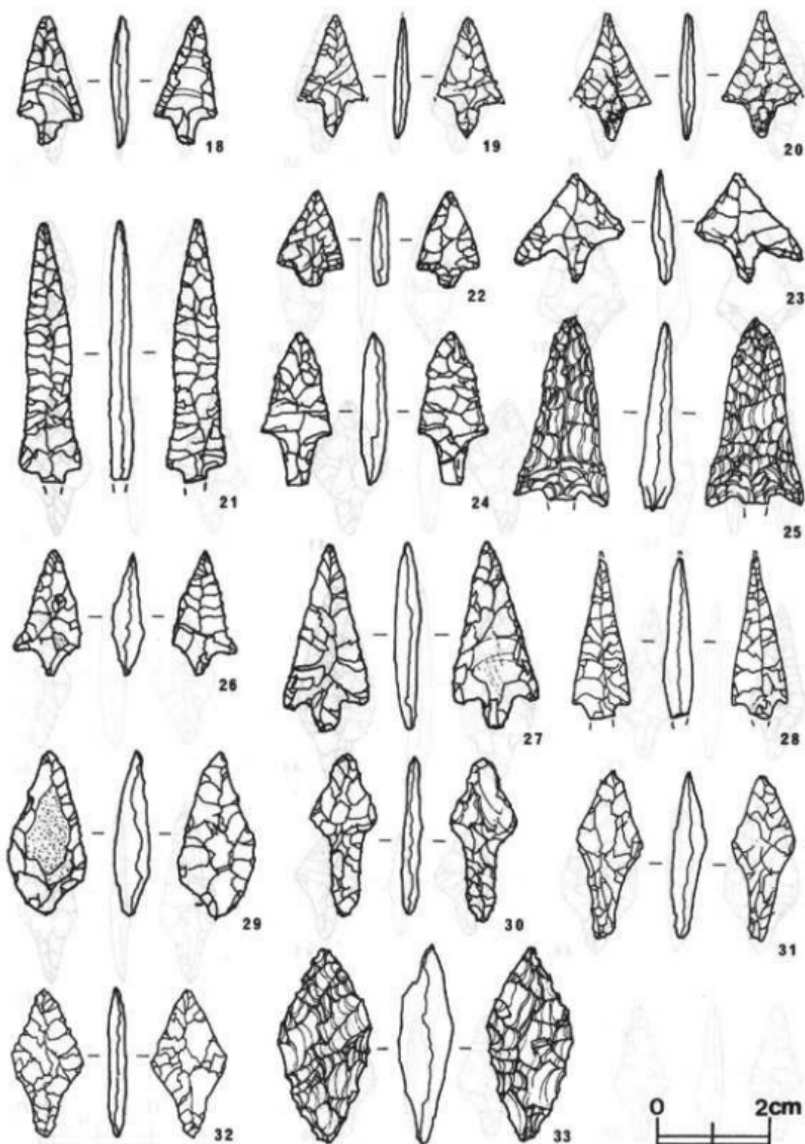
番号	図版番号	台帳番号	出土地点	長さ・幅・厚さ (cm)	重量 (g)	石 質	狭方筒の長さ	形態分類	備 考
136		Q 1085	B4f ₆	3.8 × 2.4 × 0.8	(7.8)	結晶片岩	3.3	E	不整楕円形 一部欠
137		Q 1086	B4f ₆	(5.5) × 3.5 × 0.9	(17.0)	結晶片岩	(5.2)	E	不整楕円形 一部欠
138		Q 1087	B4a ₈	7.3 × 3.7 × 1.5	(37.0)	結晶片岩	6.2	G	不整楕円形 一部欠
139		Q 1088	B4b ₈	4.4 × 2.6 × 1.3	16.5	結晶片岩	3.9	G	長方形 完 形
140		Q 1089	B4a ₈	4.8 × 4.3 × 1.0	(18.8)	結晶片岩	4.4	A	円 形 一部欠
141		Q 1090	B4b ₈	4.4 × 2.1 × 0.9	(10.0)	砂 岩	$\frac{3.9}{1.7}$	B	不整長方形 一部欠
142		Q 1091	B4c ₇	(3.3) × 3.1 × 1.3	(15.6)	結晶片岩	(2.8)	A	不整楕円形 半 欠
143		Q 1092	B4c ₇	3.8 × 2.3 × 0.8	(7.3)	結晶片岩	$\frac{3.3}{1.9}$	F	不整長方形 一部欠
144		Q 1093	B5e ₇	(3.8) × (3.1) × 1.0	(9.4)	結晶片岩	(2.7)	A	不整楕円形 半 欠
145		Q 1094	B5a ₉	(2.7) × 2.1 × 0.6	(4.5)	結晶片岩	(2.5)	E	不整楕円形 半 欠
146		Q 1095	B5g ₈	(5.7) × 4.0 × 1.6	(38.8)	結晶片岩	(5.5)	A	楕円形 半 欠
147		Q 1096	B5d ₂	(3.8) × 3.5 × 0.7	(15.2)	結晶片岩	(3.0)	不明	不整楕円形 半 欠
148		Q 1097	B5g ₂	7.2 × (2.6) × 1.3	(22.8)	結晶片岩	$\frac{7.6}{2.2}$	F	不整長方形 一部欠
149		Q 1098	B5c ₉	(5.6) × 3.3 × 0.7	(12.0)	結晶片岩	(4.8)	G	不整楕円形 一部欠
150		Q 1099	B5e ₇	5.4 × 2.3 × 1.0	(13.4)	結晶片岩	5.0	A	長楕円形 一部欠
151		Q 1100	B5b ₂	7.5 × 3.3 × 1.2	(56.3)	角閃石片麻岩	(7.3)	G	不整長方形 一部欠
152		Q 1101	B5c ₉	9.4 × 8.2 × 2.6	184.0	結晶片岩	$\frac{8.6}{2.4}$	G	長方形 完 形
153		Q 1102	B5c ₇	3.1 × (3.2) × 0.6	(4.9)	結晶片岩	(2.1)	E	楕円形 半 欠
154		Q 1103	B5g ₈	4.2 × (3.7) × 1.8	(26.0)	結晶片岩	(3.1)	A	不整楕円形 半 欠
155		Q 1104	B5e ₇	(3.8) × 3.6 × 1.1	(14.1)	結晶片岩	(3.7)	E	不整楕円形 一部欠
156		Q 1105	B5e ₇	(3.7) × (3.2) × 0.9	(11.3)	結晶片岩	(2.3)	E	不整楕円形 半 欠
157		Q 1106	B5e ₇	(6.5) × 4.9 × 1.5	(55.8)	流 紋 岩	(5.3)	G	不整楕円形 一部欠
158		Q 1107	B5d ₂	3.7 × 2.8 × 1.1	13.1	結晶片岩	$\frac{3.7}{2.5}$	F	長方形 完 形
159		Q 1108	B5a ₂	6.9 × 3.4 × 1.2	(33.0)	結晶片岩	6.4	G	長楕円形 一部欠
160		Q 1109	B5e ₉	(6.8) × 4.5 × 1.7	(73.0)	結晶片岩	6.8	A	楕円形 一部欠
161		Q 1110	B5c ₉	3.6 × 2.2 × 0.7	(5.7)	結晶片岩	$\frac{3.1}{1.8}$	C	長方形 一部欠
162		Q 1111	B5c ₇	5.9 × 4.4 × 1.4	(52.5)	結晶片岩	5.7	E	不整楕円形 一部欠
163		Q 1112	B5d ₂	(5.4) × 3.9 × 1.4	(38.4)	結晶片岩	(5.1)	E	不整楕円形 一部欠
164		Q 1113	B5j ₂	(5.4) × 3.2 × 1.2	(26.2)	結晶片岩	(5.2)	A	不整長方形 一部欠
165		Q 1114	B5b ₂	7.7 × 2.9 × 1.0	(21.6)	結晶片岩	7.3	G	不整長方形 一部欠
166		Q 1115	B5h ₃	7.4 × 5.3 × 1.5	(69.3)	結晶片岩	6.8	E	不整楕円形 一部欠
167		Q 1116	B5c ₇	(5.3) × 4.0 × 1.1	(29.3)	結晶片岩	4.8	A	楕円形 半 欠
168		Q 1117	B5e ₂	(6.4) × (3.6) × 1.5	(38.8)	結晶片岩	(3.8)	A	楕円形 半 欠
169		Q 1120	H	(2.5) × 2.4 × 0.7	(5.2)	結晶片岩	(2.0)	A	長方形 半 欠
170		Q 1121	H	7.5 × 4.1 × 1.0	(37.5)	流 紋 岩	6.4	G	不整楕円形 一部欠
171		Q 1122	H	5.0 × 3.8 × 1.0	(20.8)	結晶片岩	4.3	A	不整楕円形 半 欠
172		Q 1123	H	(4.6) × 2.9 × 0.9	(12.2)	結晶片岩	(3.8)	E	不整楕円形 一部欠
173		Q 1187	H	4.8 × 4.3 × 1.7	50.0	結晶片岩	4.4	G	楕円形 完 形

表31 その他の石器・石製品一覧表

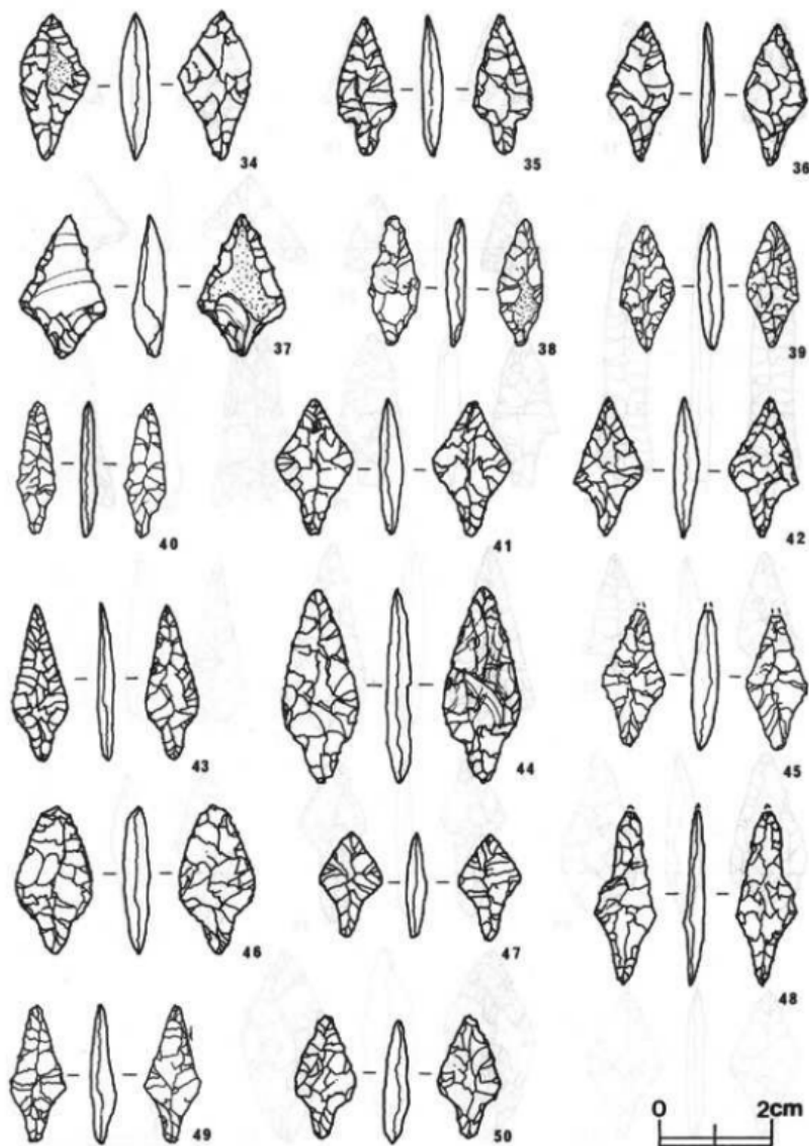
図版番号	名 称	台帳番号	出土地点	大 き き (cm)		重量(g)	石 質	備 考	
				長さ・幅・厚さ					
258-395	碾 磨	Q 2111	B5d ₁	9.3	8.0	3.7	310.0	砂 岩	自然礫を使用。片刃状
254-350	浮 子	Q 120	B5c ₁	(4.6)	6.0	1.5	(10.0)	緑 石	半分欠損。板状
254-356	砥 石	Q 117	SK276	14.5	4.6	1.5	140.0	砂 岩	板状
	砥 石	Q 1174	A4h ₇	11.5	5.9	1.7	110.0	砂 岩	板状
254-353	砥 石	Q 1175	SH81	12.1	6.5	1.4	130.0	砂 岩	板状
254-352	砥 石	Q 1176	SH75	11.7	6.4	1.1	105.0	砂 岩	板状
254-351	砥 石	Q 1177	SH55	10.8	7.0	1.2	130.0	砂 岩	板状
254-355	砥 石	Q 1178	SX1	12.6	6.7	1.8	175.0	砂 岩	板状
254-354	砥 石	Q 1184	SI 1	9.8	3.8	3.3	150.0	砂 岩	棒状
254-357	特殊な磨面を有する石器	Q 1181	B4d ₁	6.5	6.4	4.7	300.0	アブライト	自然礫を使用。磨面を研削している。
258-386	独 結 石	Q 1213	SH165	(7.9)	5.7	3.3	(140.0)	砂 岩	半分欠損
258-387	独 結 石	Q 1214	SI 22	(8.2)	5.3	3.6	(150.0)	閃 綠 岩	半分欠損
258-388	独 結 石	Q 1219	A4h ₇	14.0	6.3	3.3	200.0	頁 岩	完形
258-390	石 冠	Q 1217	SI 29	17.5	7.7	4.8	450.0	凝 灰 岩	正面形は、三角形に近い山形
258-389	円 板	Q 1209	SI 23	5.8	4.3	1.3	40.0	流 紋 岩	完形。自然礫使用。周縁研磨
258-392	万部を有する石製品	Q 118	A4f ₁	10.5	6.9	1.5	100.0	砂 岩	完形。自然礫使用
258-391	万部を有する石製品	Q 119	B5d ₁	10.1	4.9	0.9	55.0	砂 岩	完形。自然礫使用
258-393	巻 飾	Q 33	B4d ₁	3.2	2.3	1.7	20.0	ヒスイ	完形。短冊形
258-394	垂 飾	Q 1182	A4g ₁	4.5	1.1	0.5	3.0	結晶片岩	完形。細長い短冊形
258-398	五	Q 30	SX1	1.1	1.3	1.2	2.0	滑 石	褐色
259-399	五	Q 31	SK25	0.9	1.4	1.4	2.0	滑 石	乳白色
259-400	五	Q 32	A4h ₇	0.6	1.2	1.2	1.0	滑 石	うすい緑色
258-396	動物形石製品	Q 1215	SI 22	(3.7)	6.8	4.7	(125.0)	砂 岩	シカの幼鹿の頭部
258-397	動物形石製品	Q 1216	B5a ₁	(4.5)	3.5	2.2	(40.0)	砂 岩	魚の尾ビレ
PL84-242	石 核	Q 2112	B4g ₁	11.5	10.0	5.5	610.0	メノウ	全体に粗い割痕痕



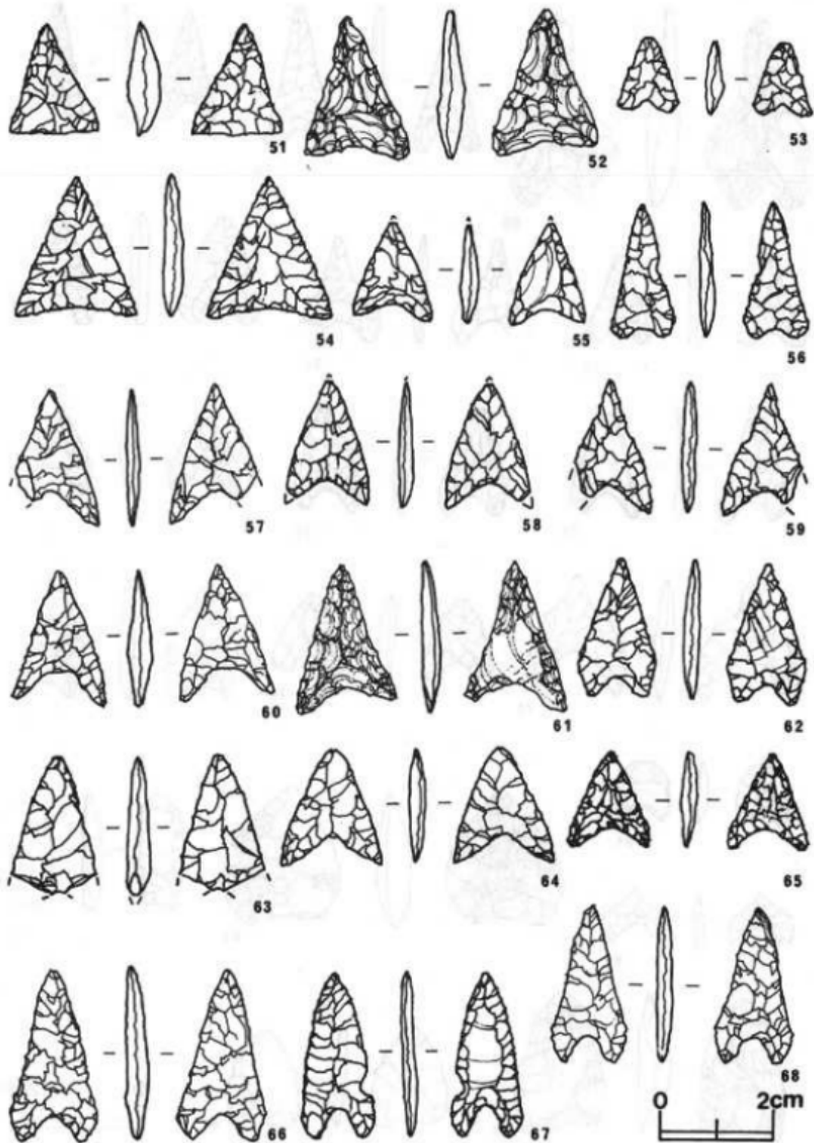
第229图 石器(石鏃)实测图(1)



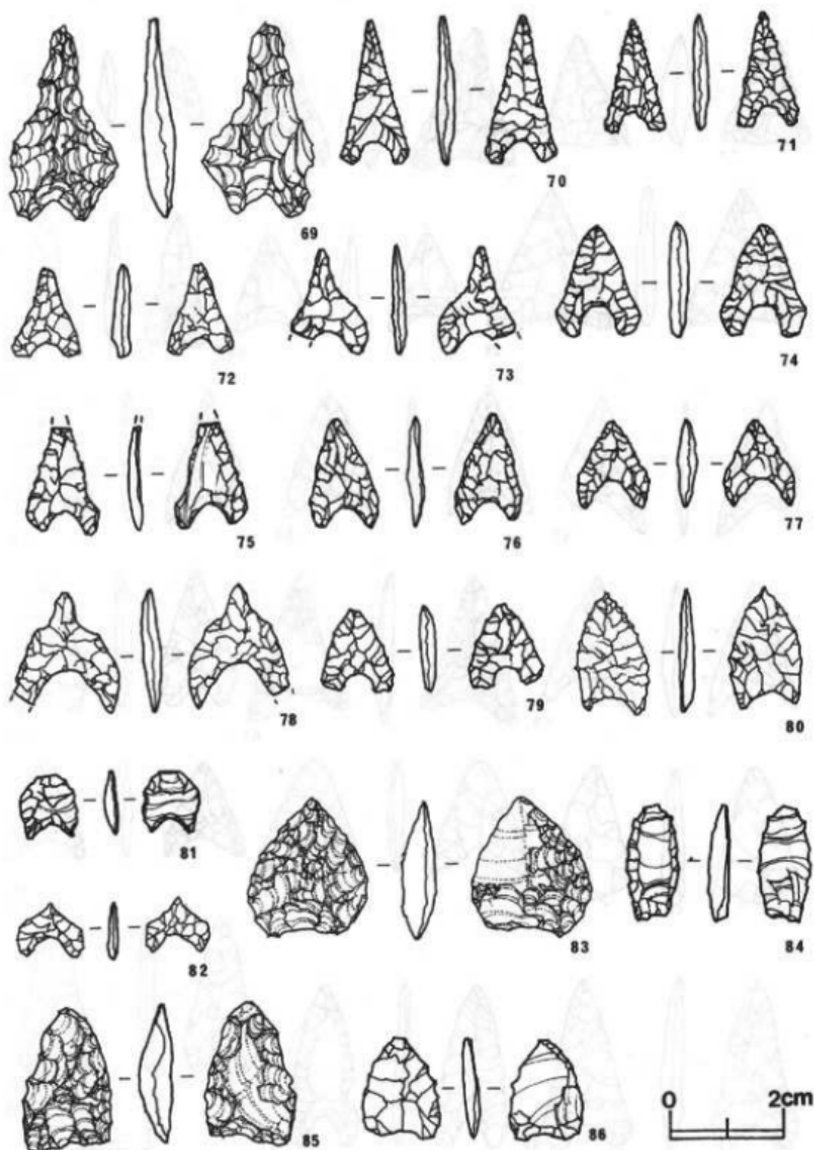
第230圖 石器(石鏃)実測図(2)



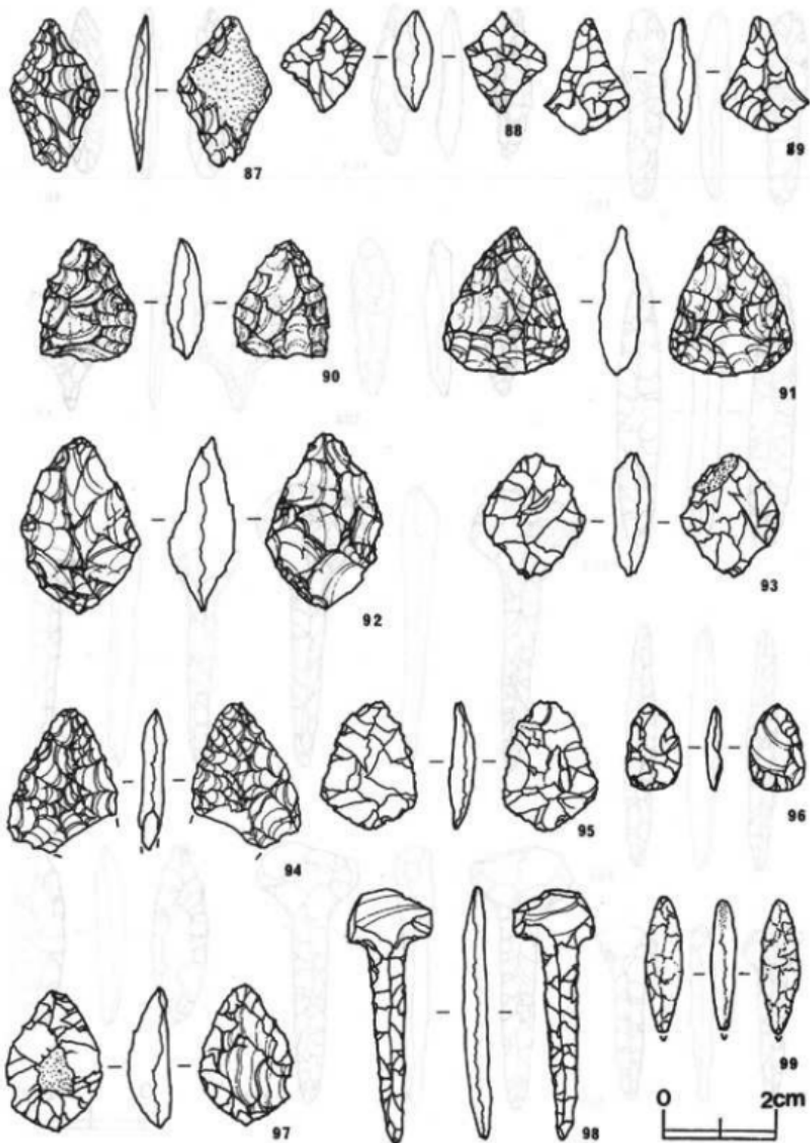
第231图 石器(石鏃)实测图(3)



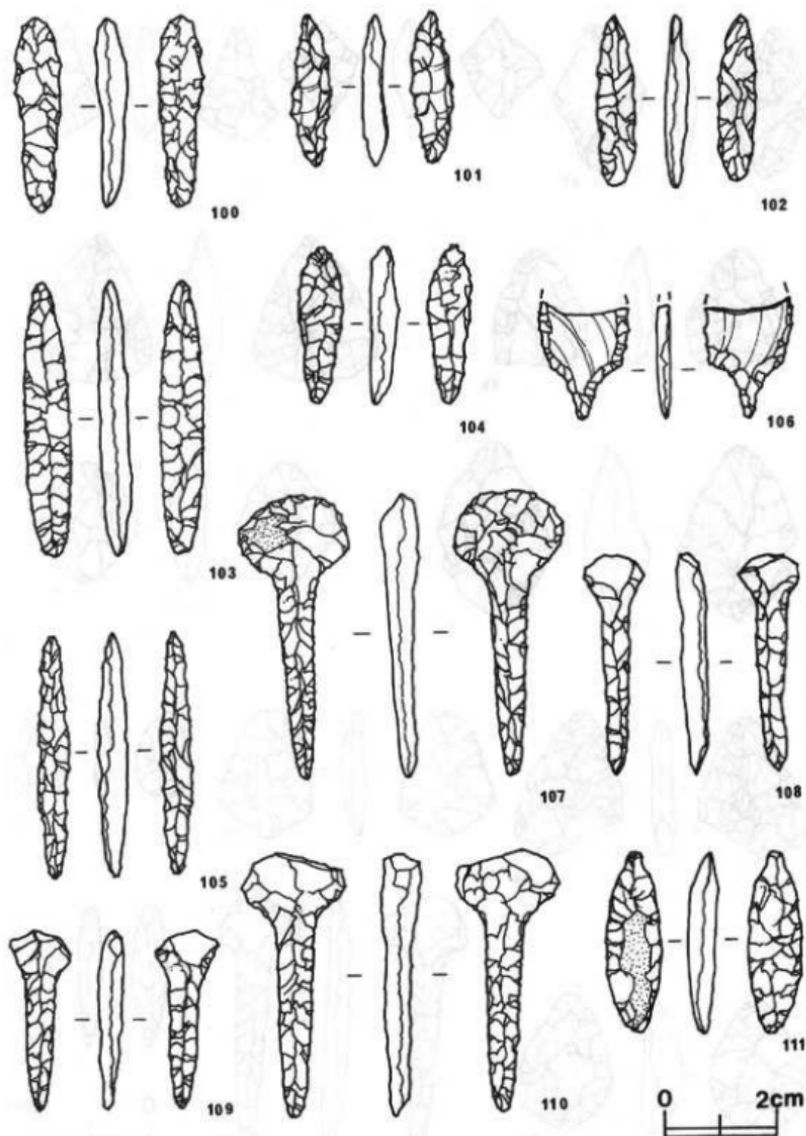
第232图 石器(石鏃)实测图(4)



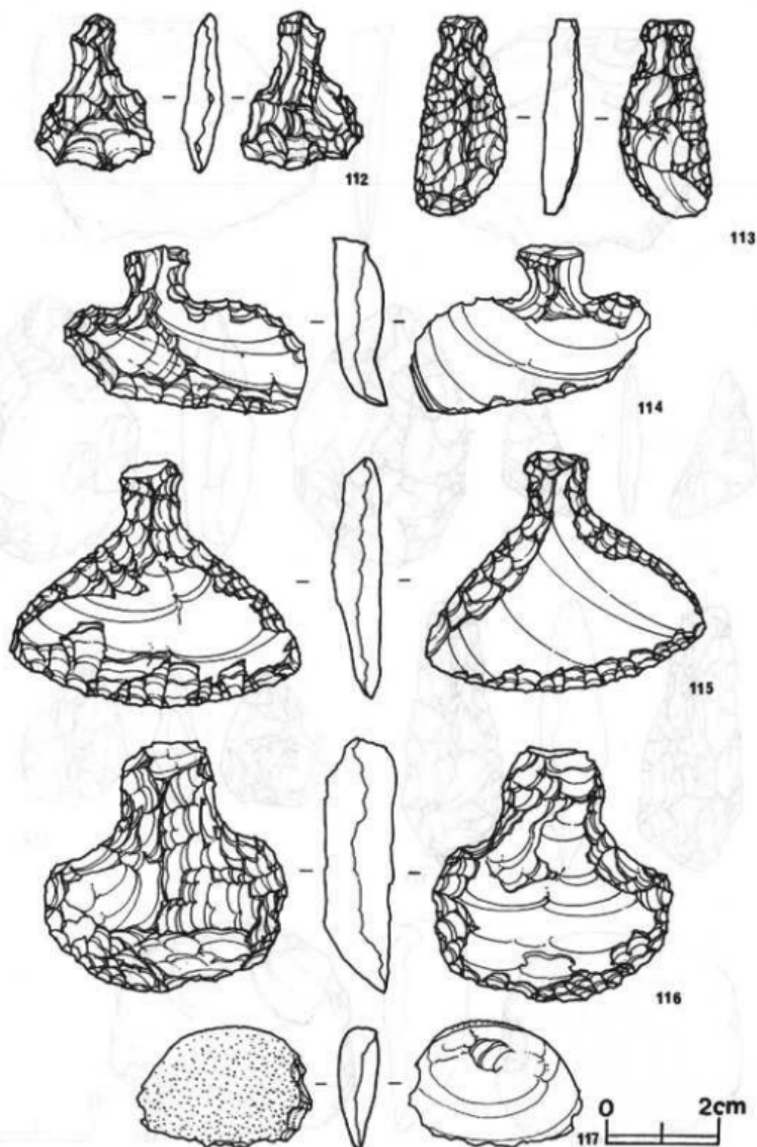
第233圖 石器(石鏃)実測圖(5)



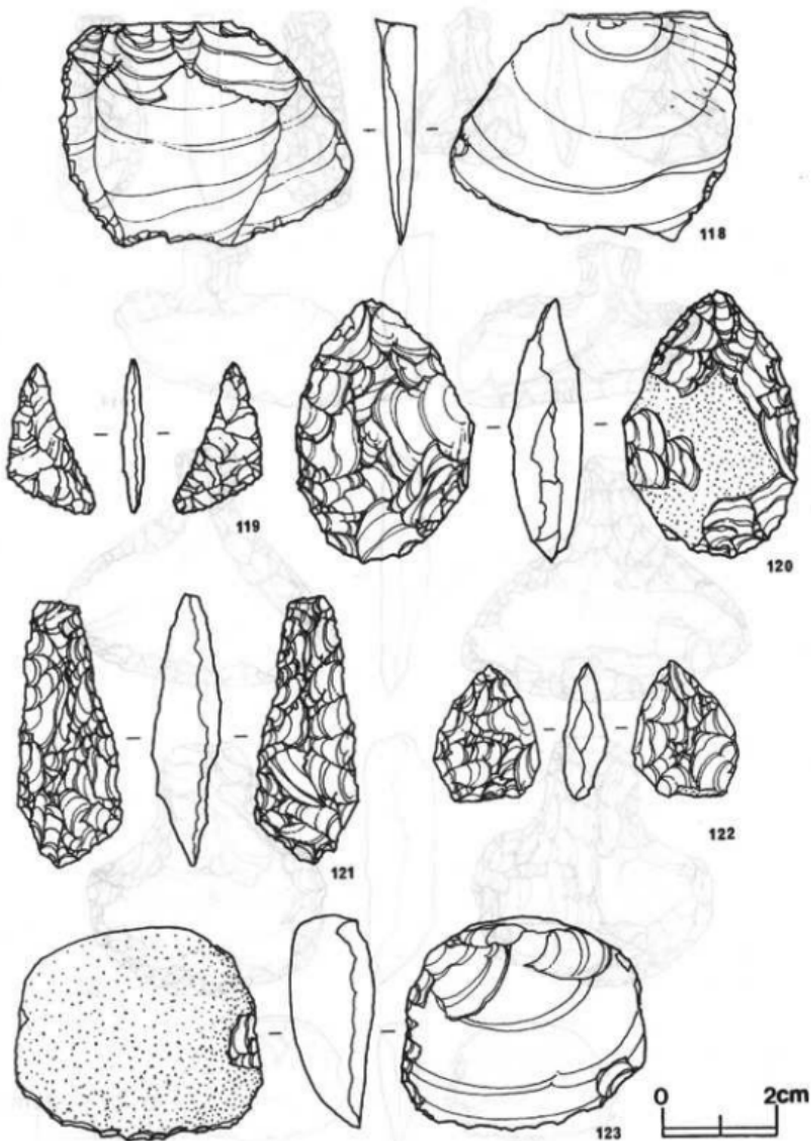
第234图 石器(石鏃·石鏃)实测图(6)



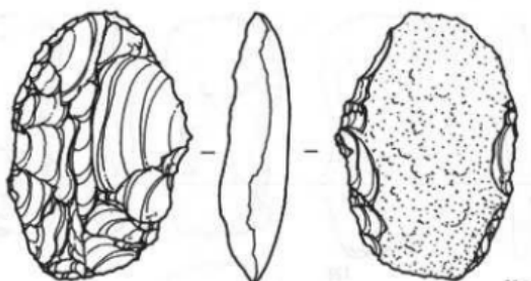
第235图 石器(石鏃)实测图(7)



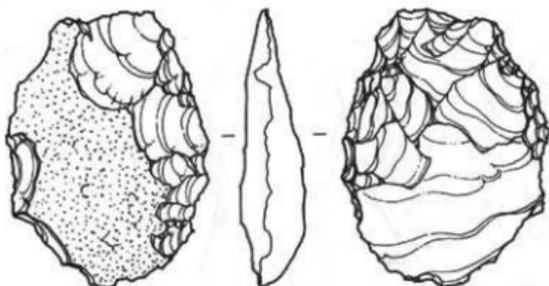
第236図 石器（石匙・スクレイパー）実測図(8)



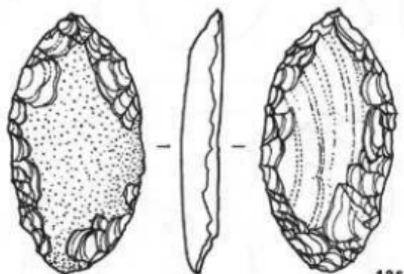
第237図 石器（スクレイパー）実測図(9)



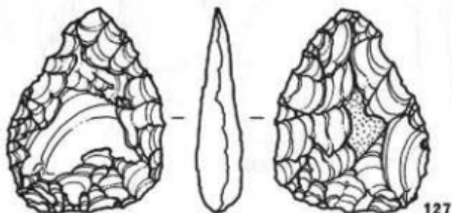
124



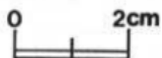
125



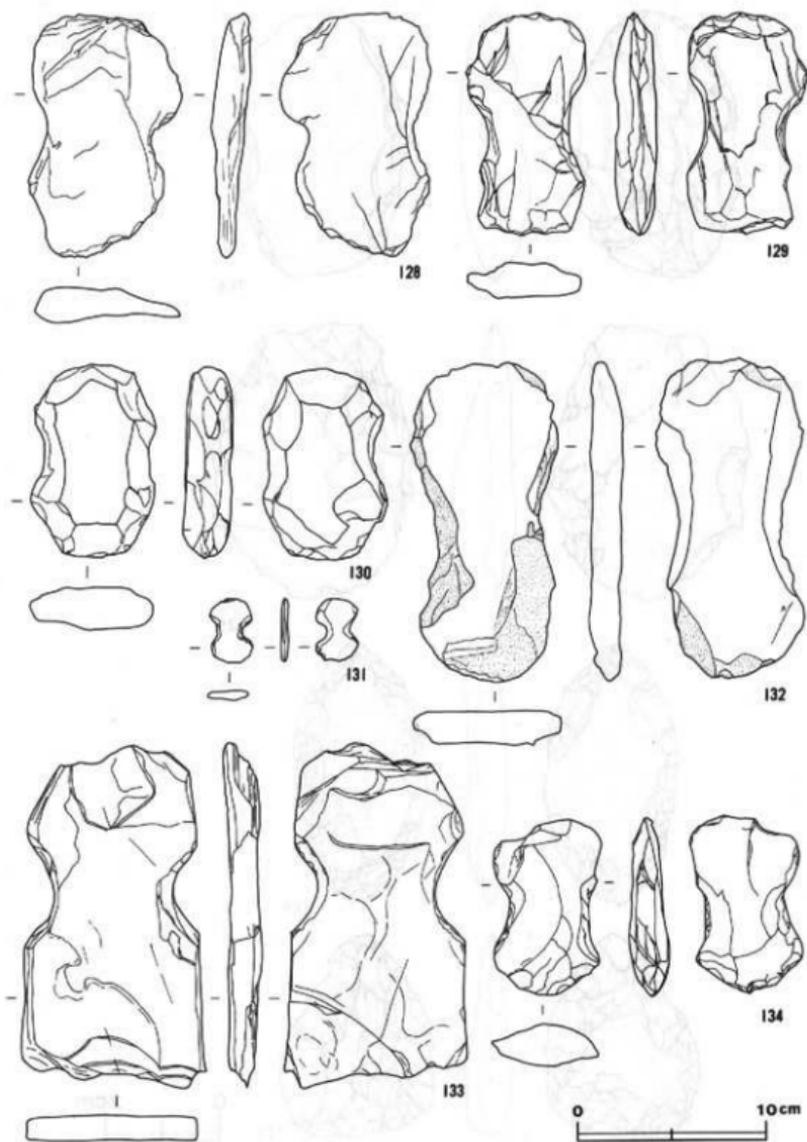
126



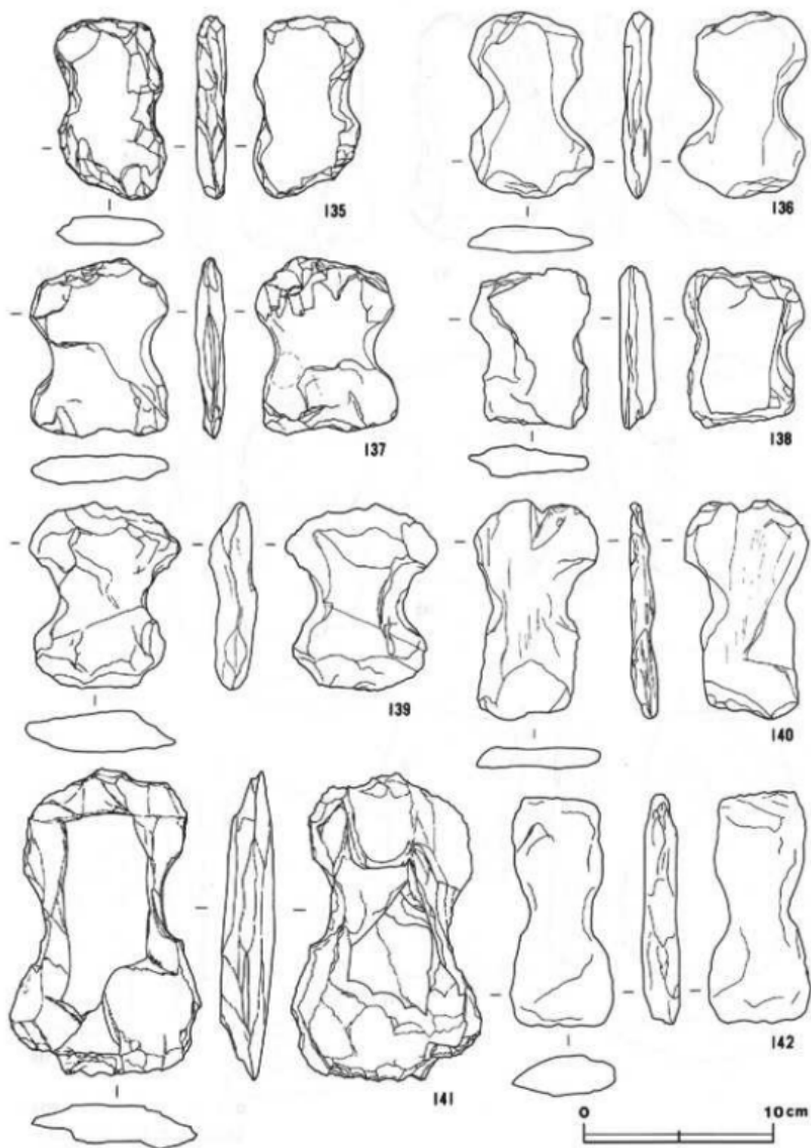
127



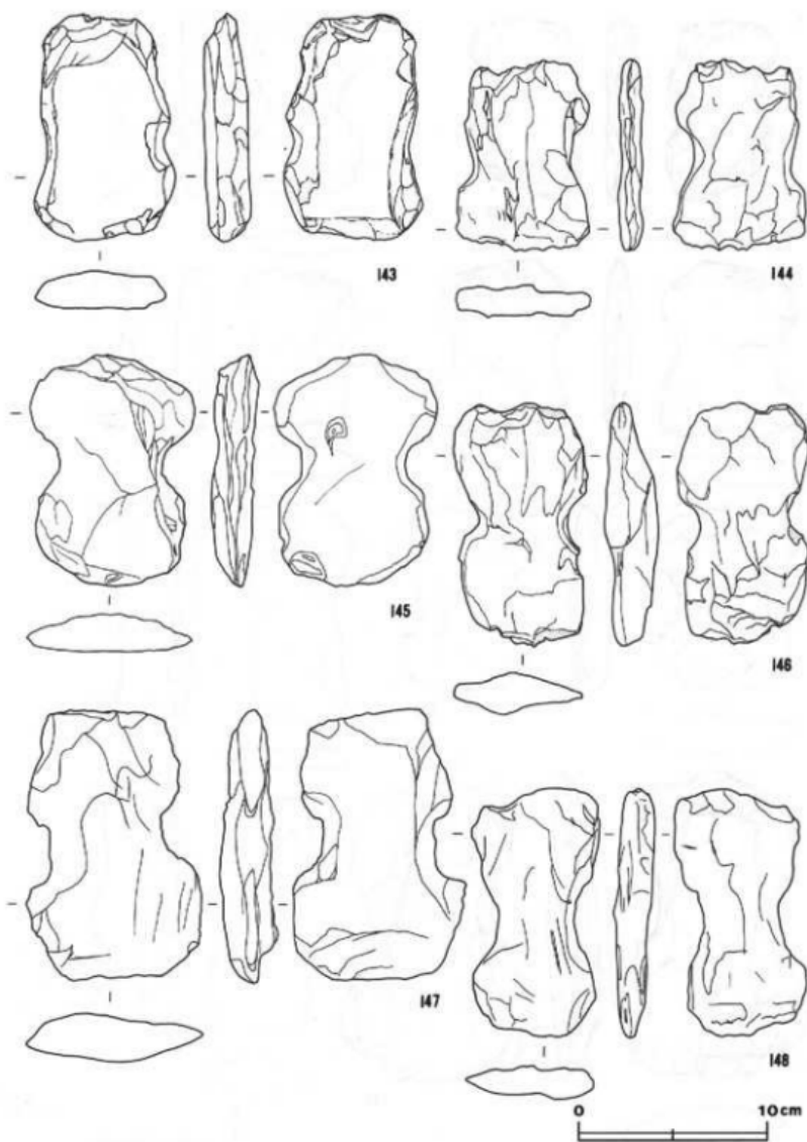
第238図 石器(スクレイパー)実測図(10)



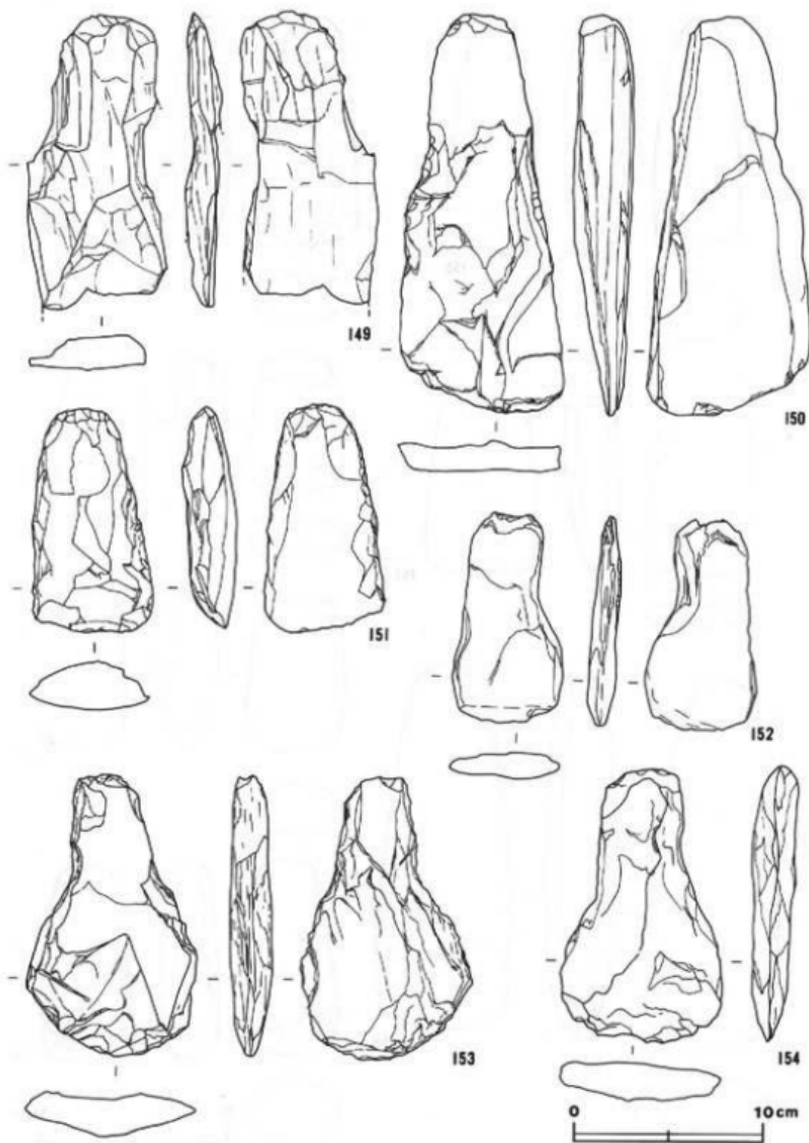
第239图 石器(打製石斧)实测图(1)



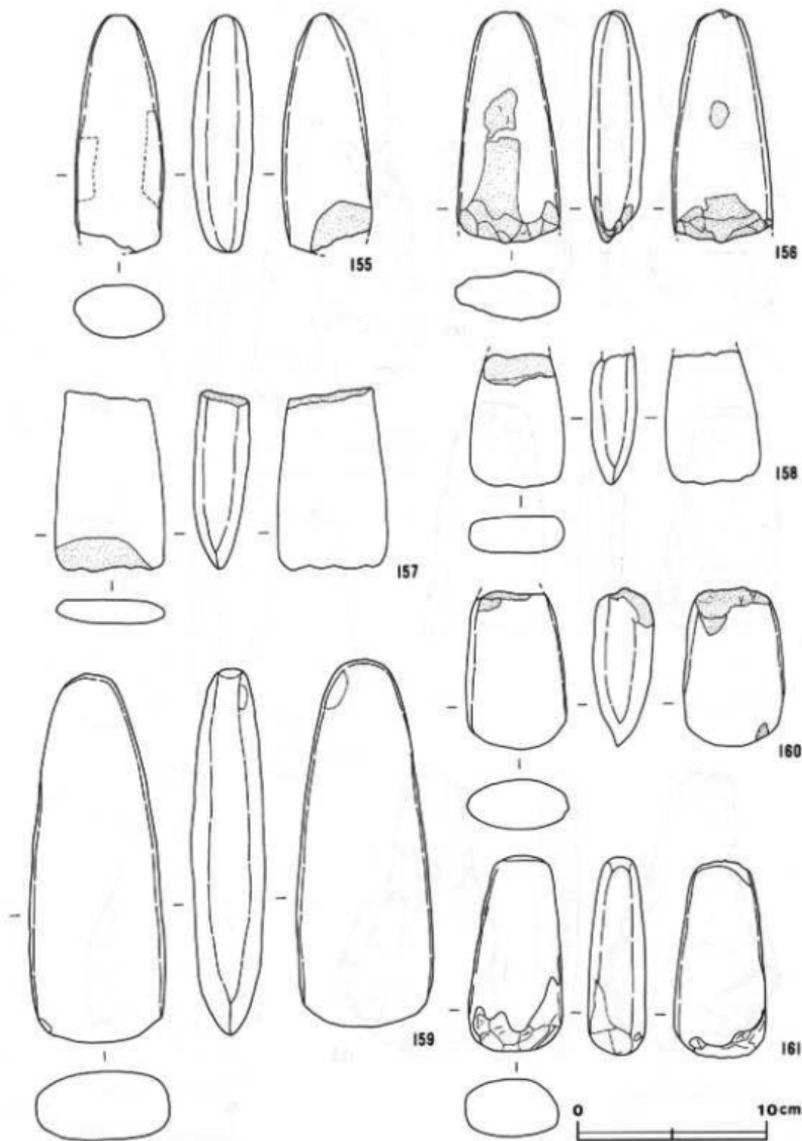
第248图 石器(打製石斧)実測図⑦



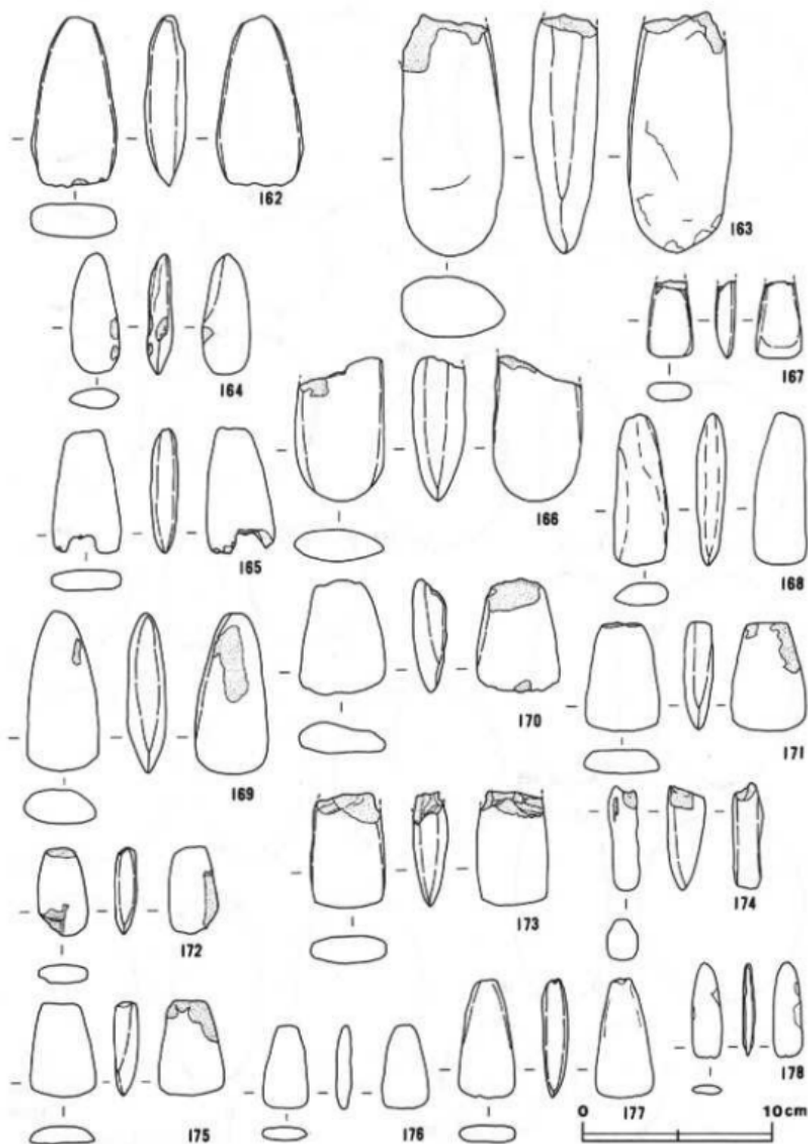
第241图 石器(打製石斧)实测图(13)



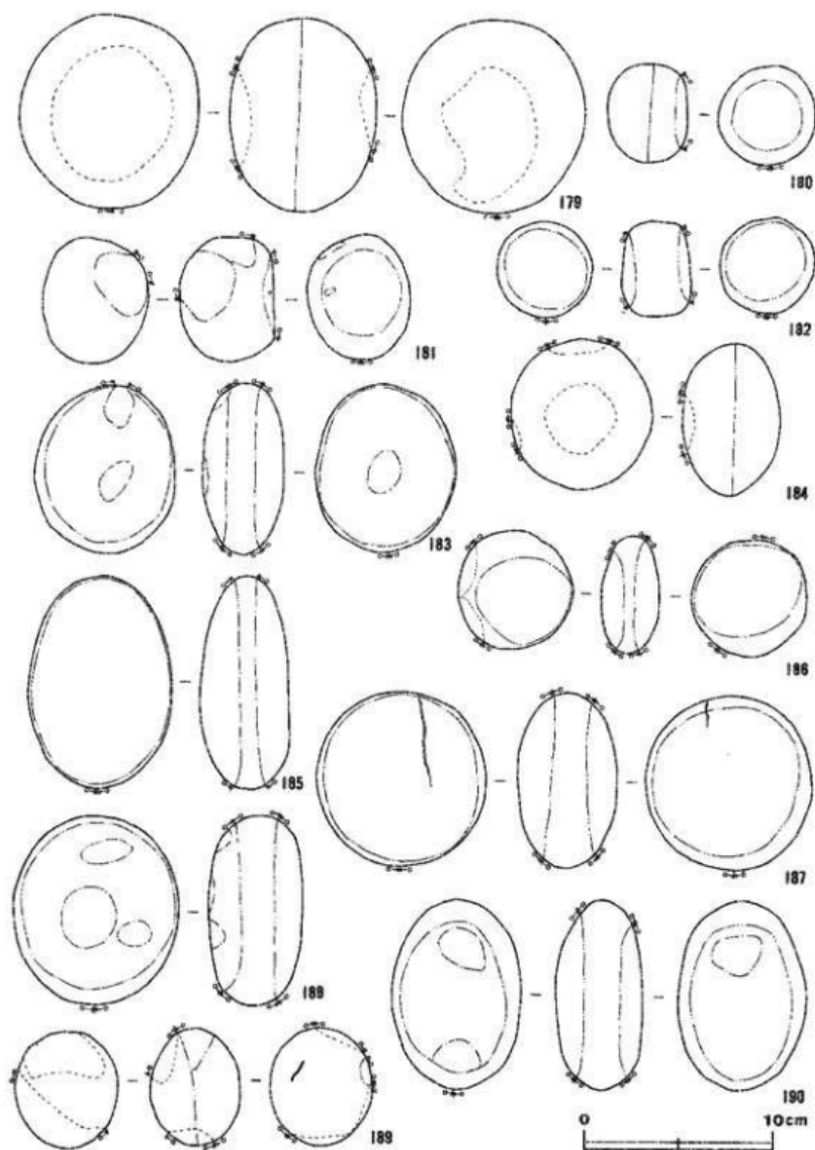
第242图 石器(打製石斧)实测图(4)



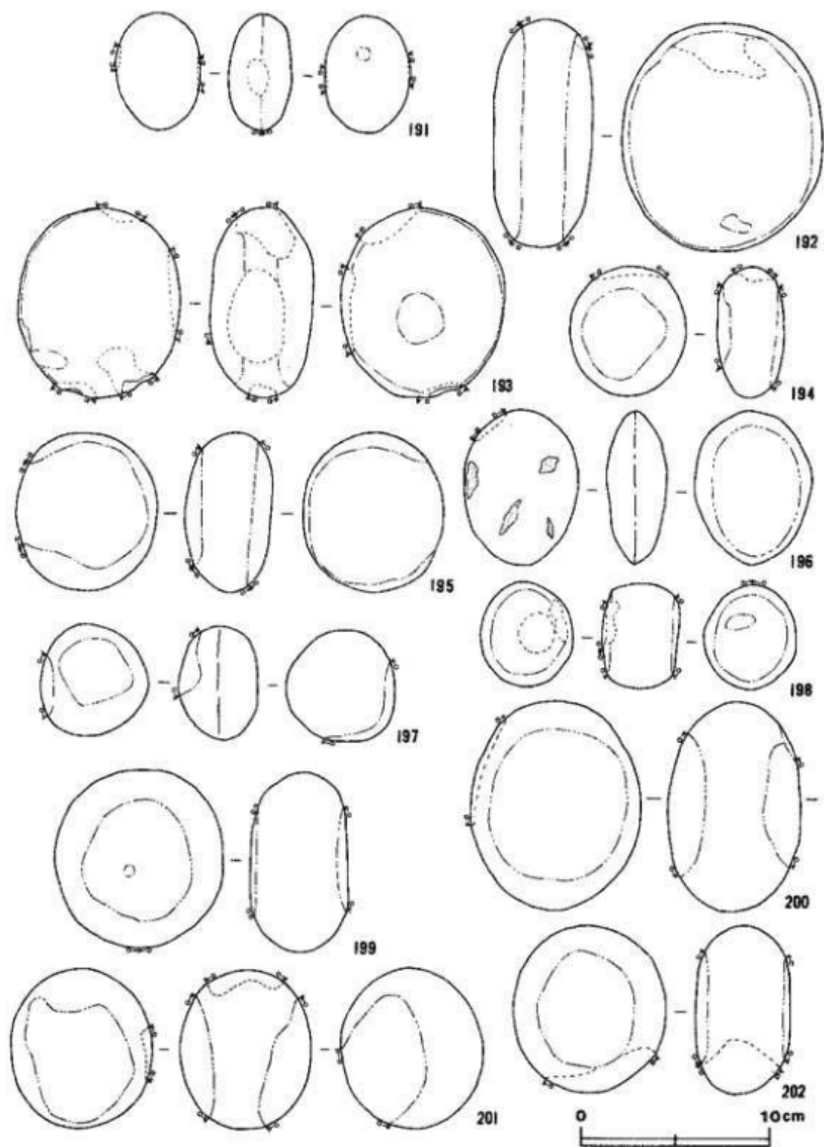
第243图 石器(磨製石斧)实测图(9)



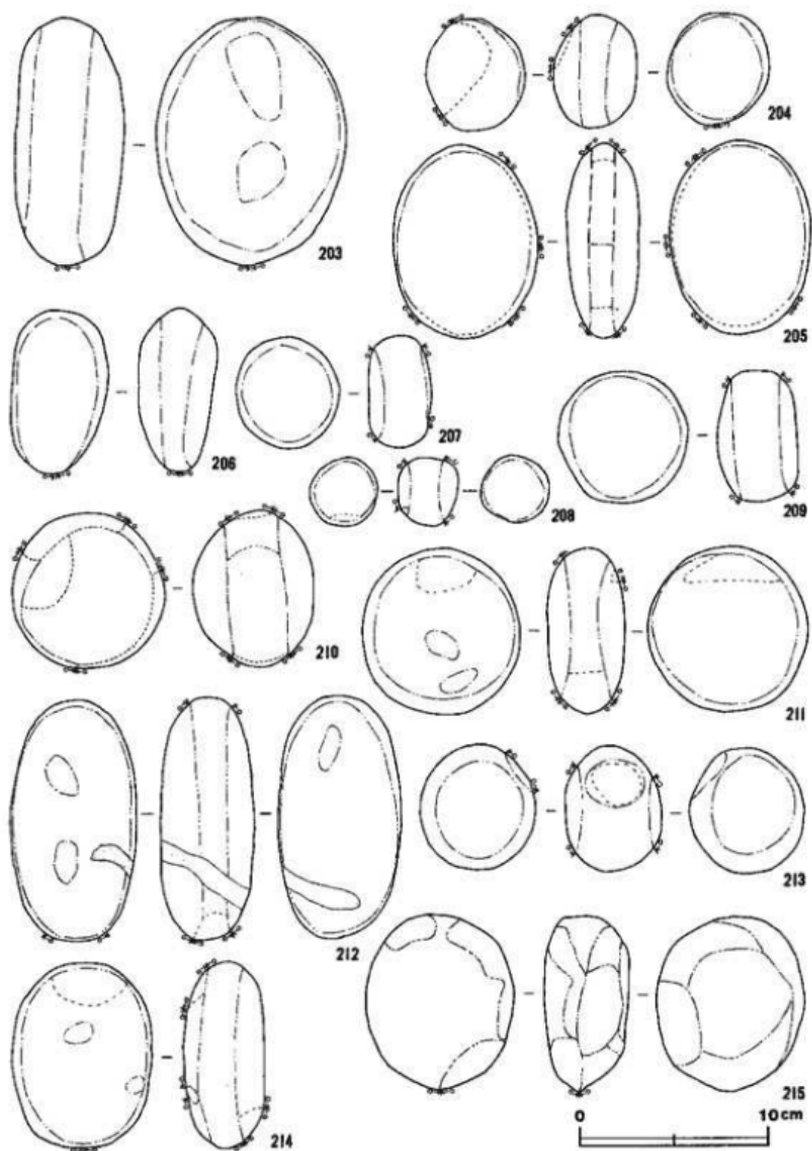
第244图 石器(磨製石斧)实测图(16)



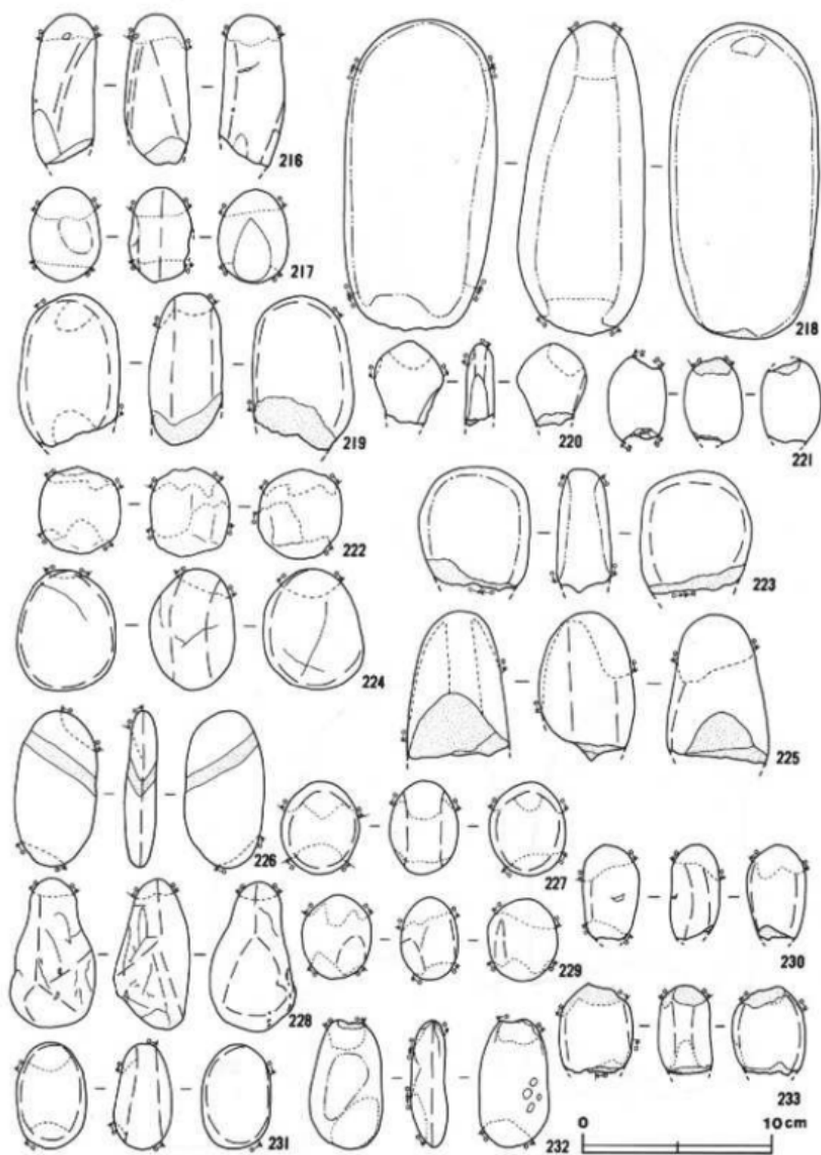
第245图 石磨(磨石)实测图(17)



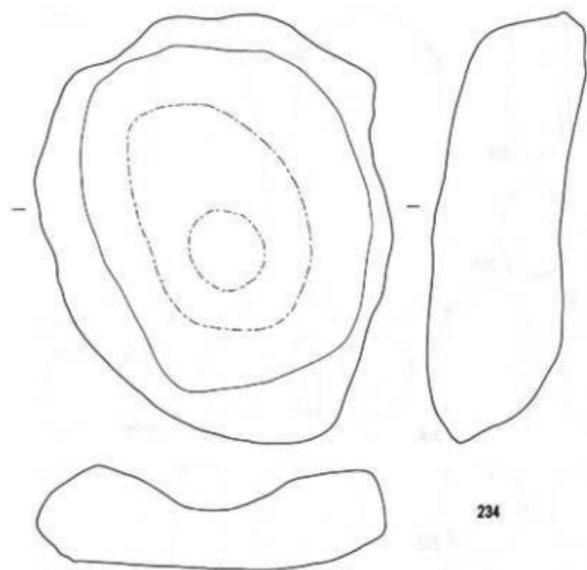
第246图 石器(磨石)实测图⑩



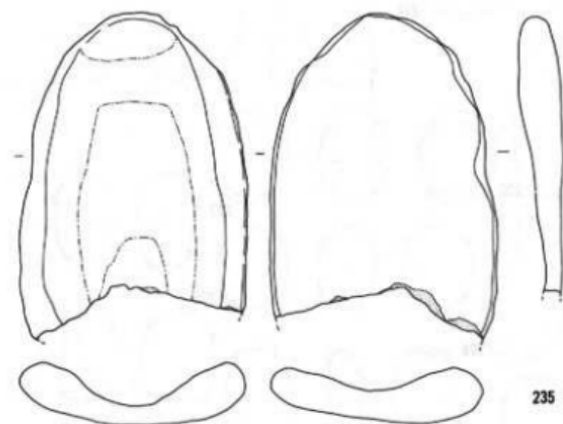
第247圖 石器(磨石)実測図(時)



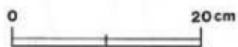
第248圖 石器（敲石）実測圖(20)



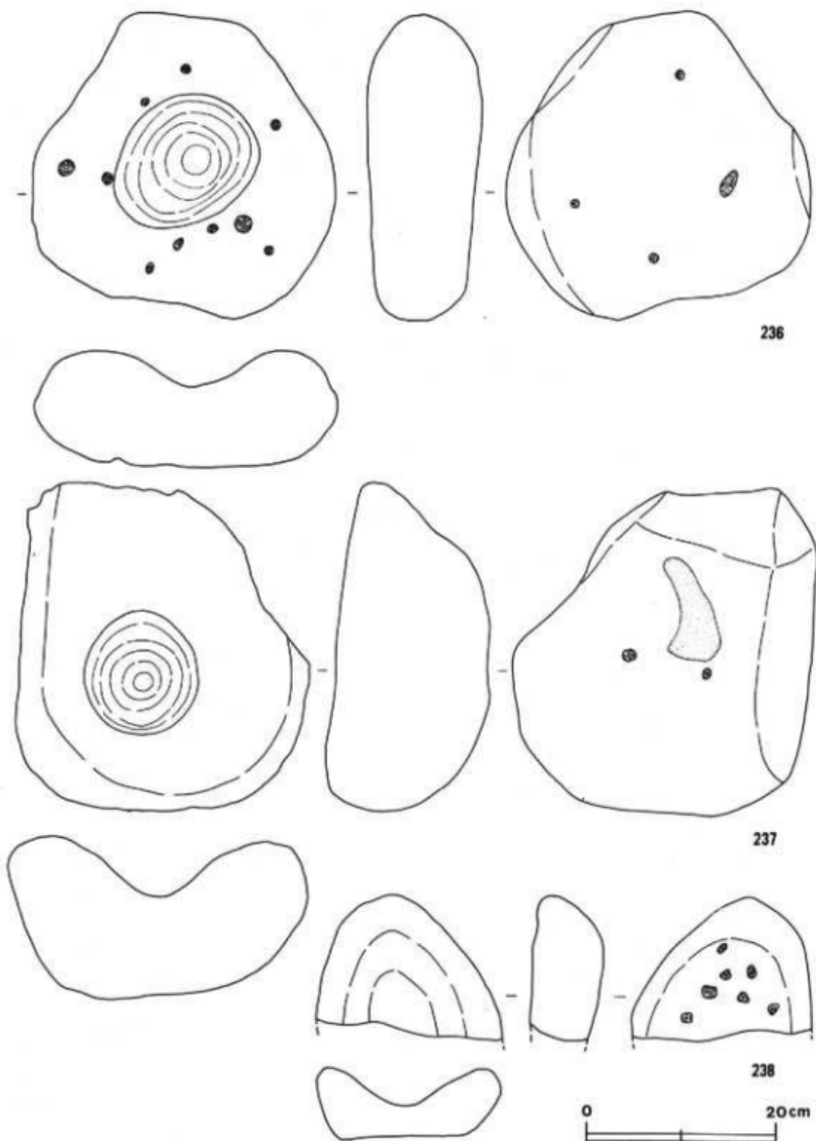
234



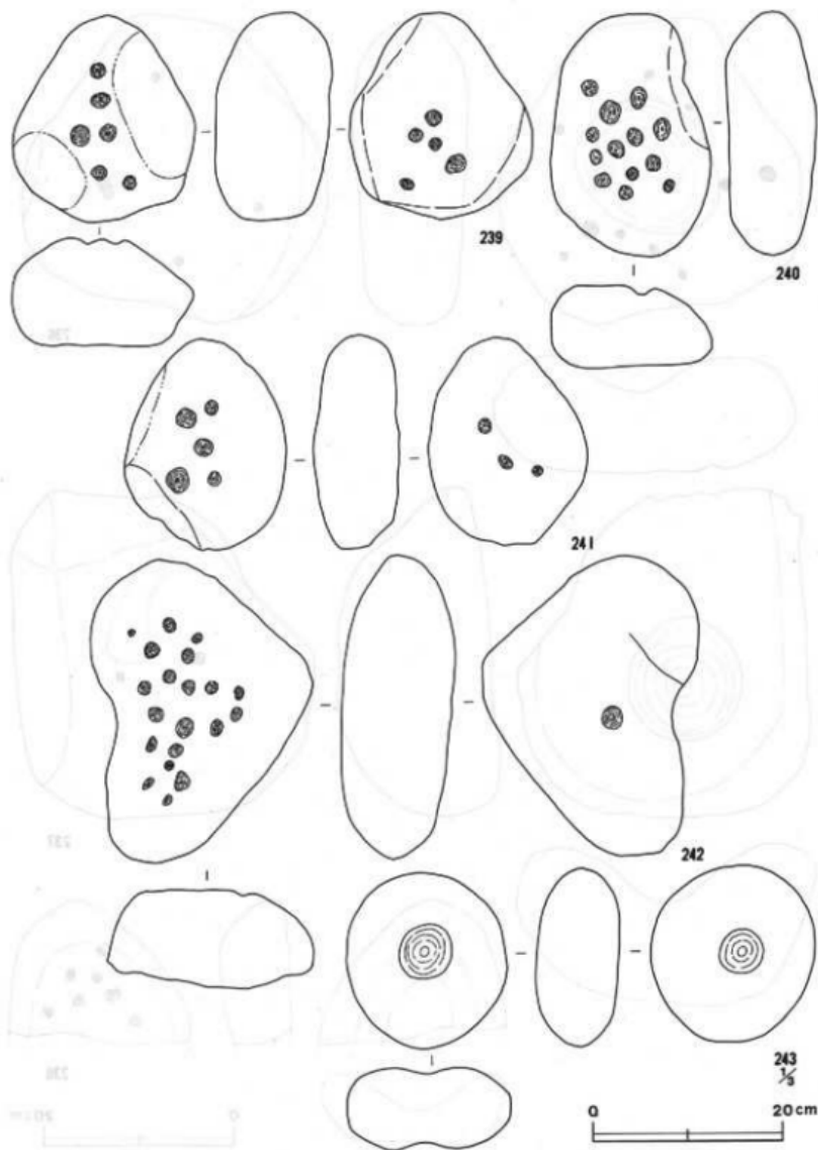
235



第248图 石器(石皿)实测图(2)

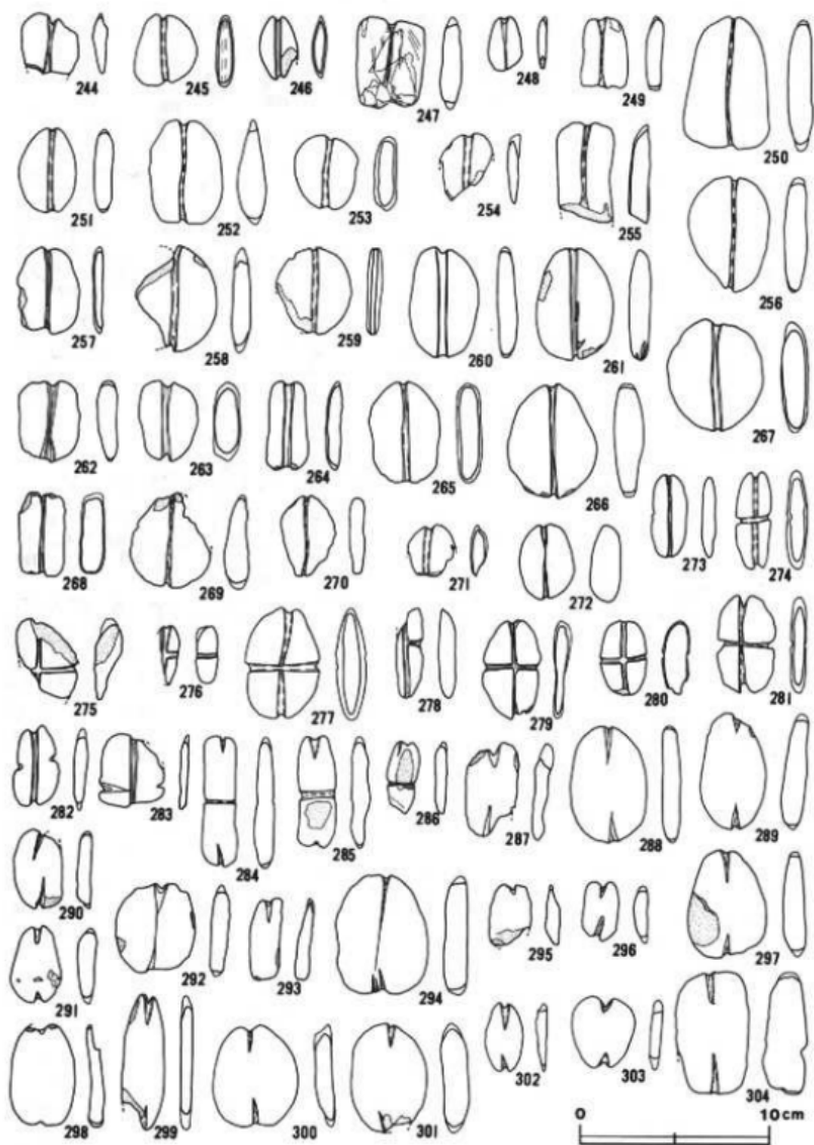


第250圖 石器（石皿）実測図切

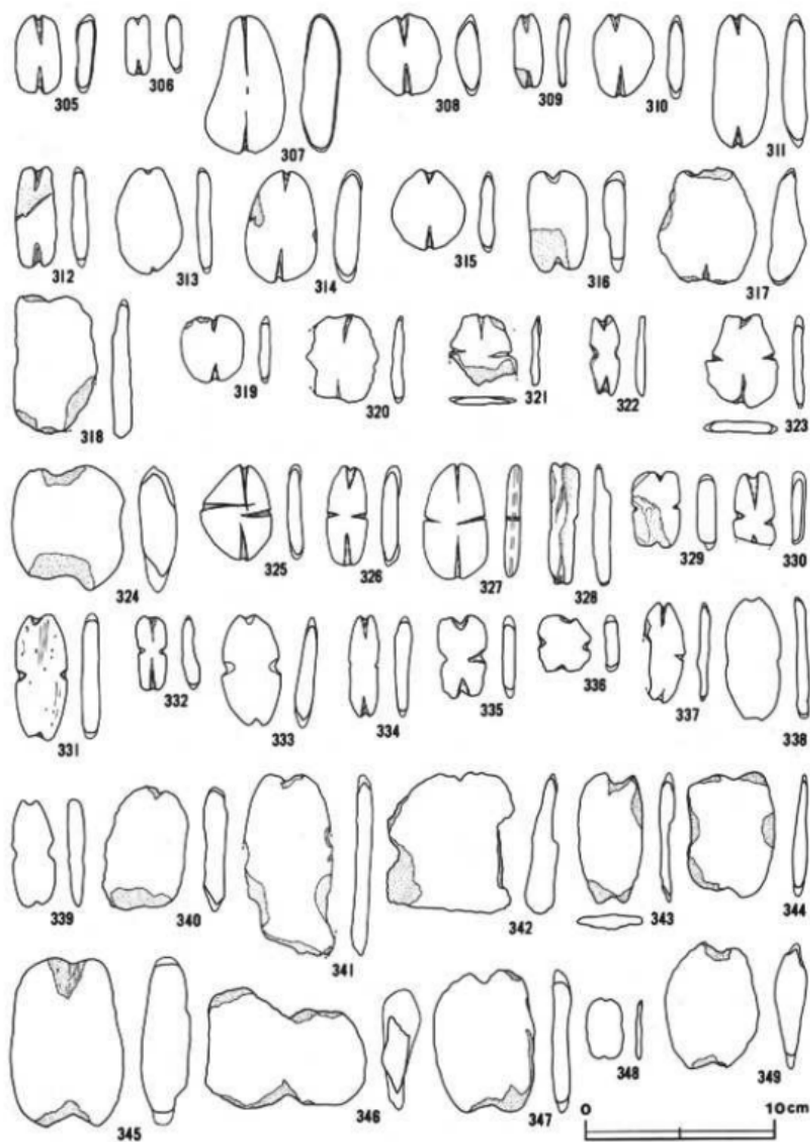


第251圖 石器(凹石)実測図(2)

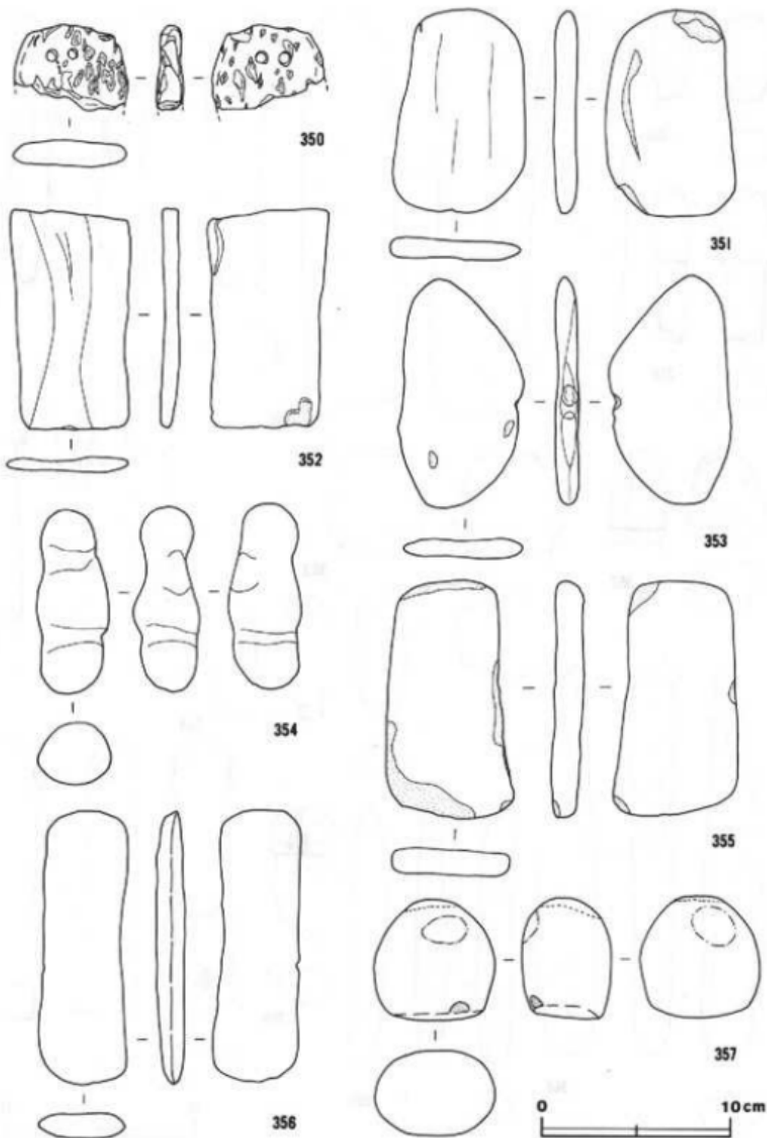
石原集(凹石)器石 20015



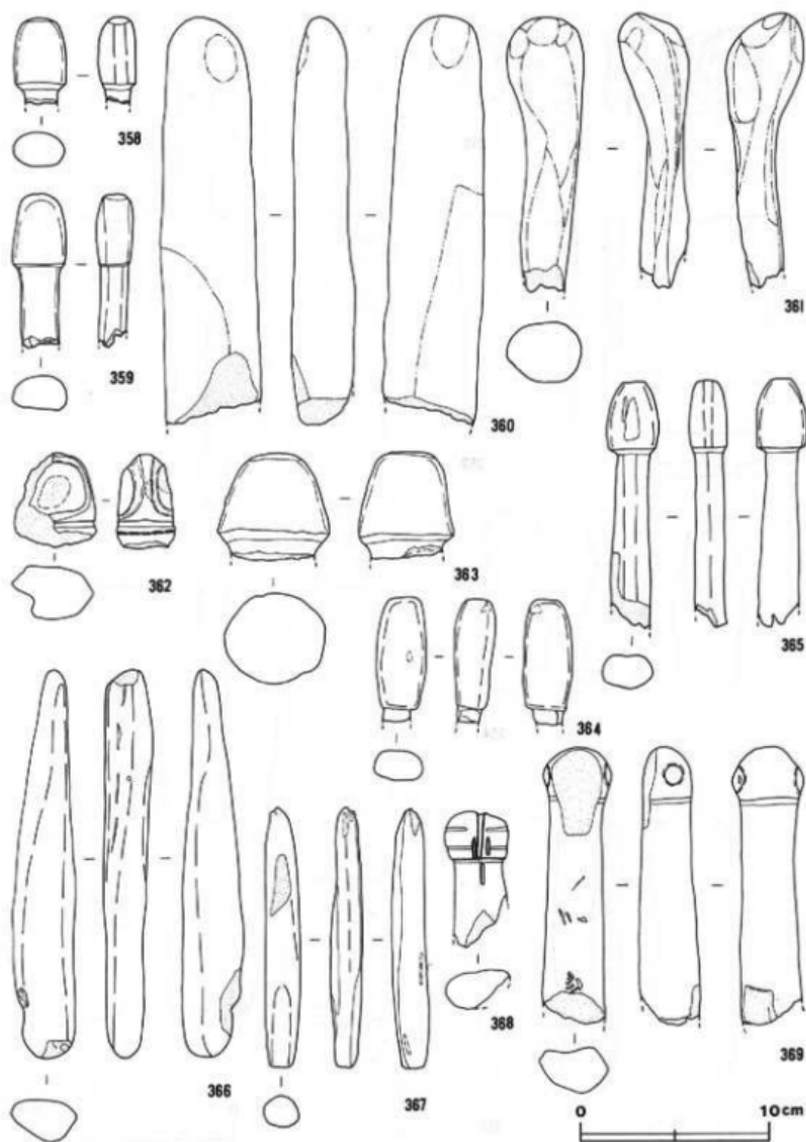
第252図 石器(石鏃)実測図24



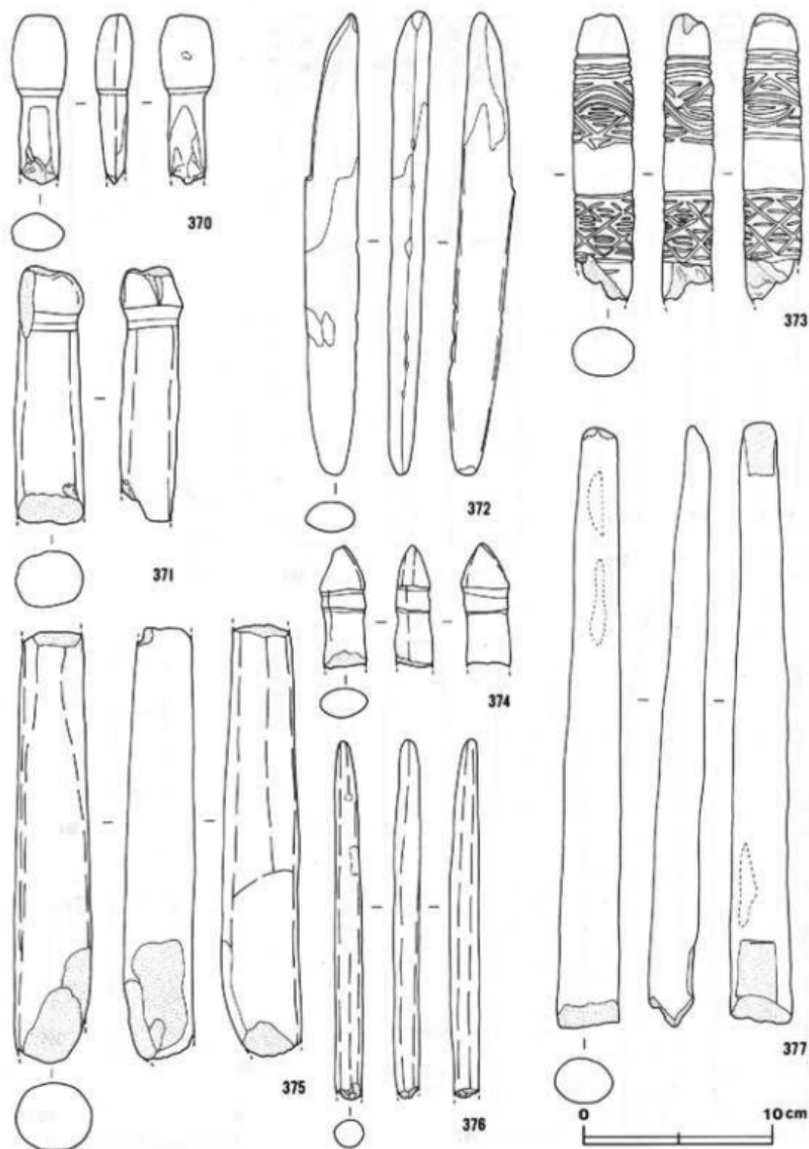
第253圖 石器(石鏞)実測図四



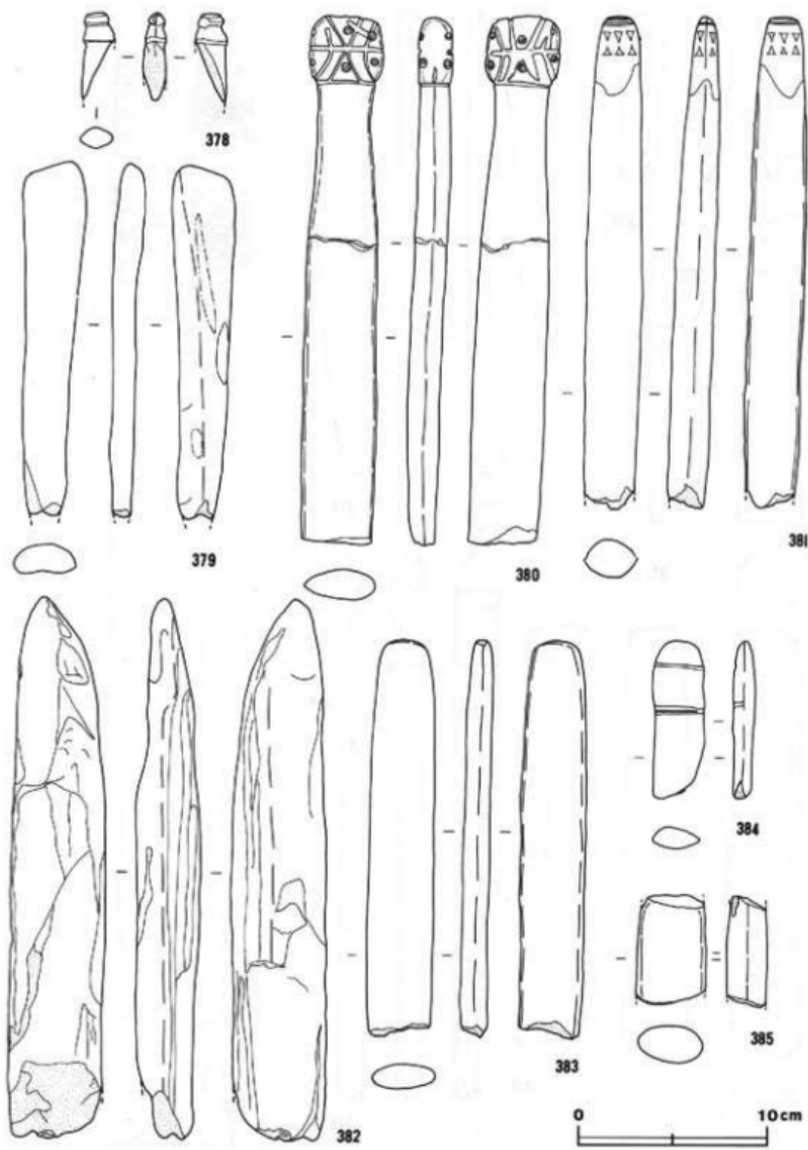
第254圖 (浮子・磁石) 実測図(26)



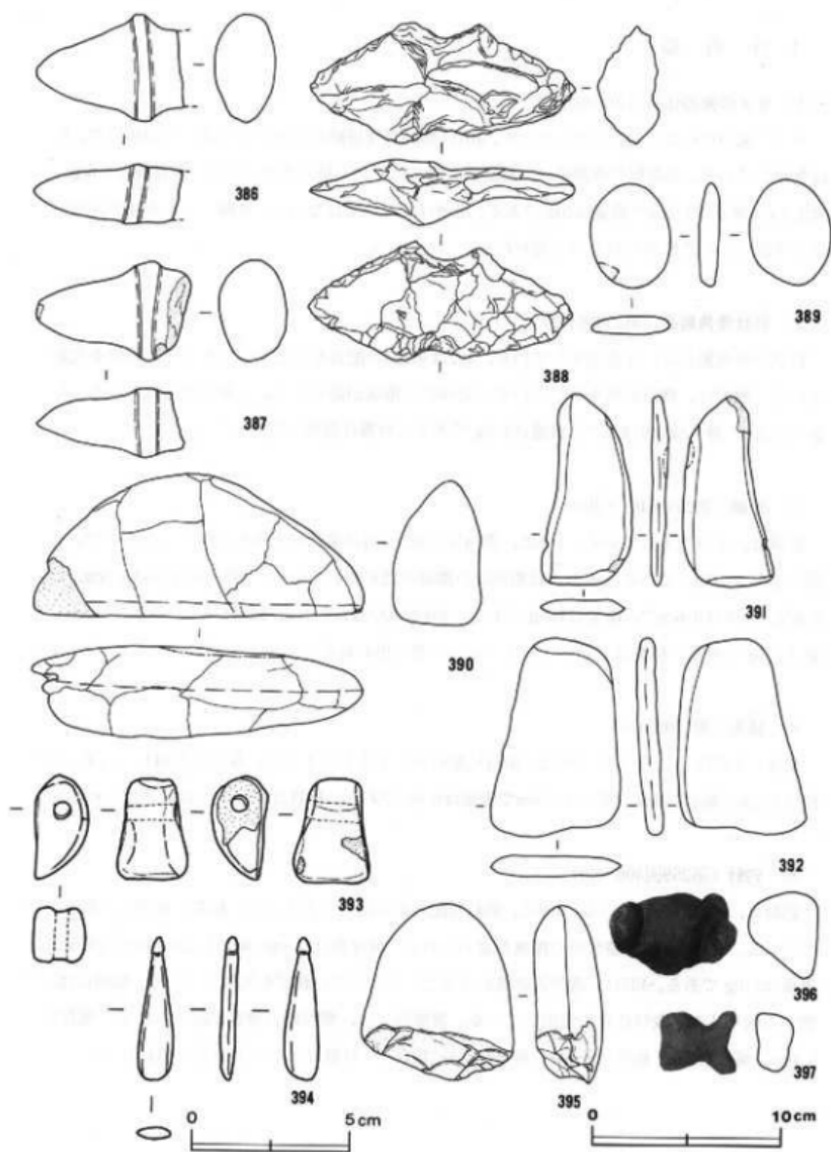
第255图 石器(石棒)实测图(7)



第256图 石器(石棒·石剑)实测图(28)



第257图 石器(石制)实测图例



第258图 石製品実測図30

4 骨角器

(1) サメの歯の化石 (第259図401)

サメの歯の化石は、1点出土している。401は第25号住居跡から出土した歯の先の部分で、基部は欠損している。先端部の周囲には、鋸歯状の細かいキザミ目が認められる。現存長は4.6cm、幅は3.2cm、厚さは1.3cmで重量は10gである。用途は明らかではないが、欠損している基部に穴をあけて垂飾りとして使用したと思われる。

(2) 針状骨角製品 (第259図402)

針状の骨角製品は、1点出土している。402は第123号配石から出土したもので、両端を欠損している。断面は、楕円形状を呈している。全体的に擦痕が認められ、丁寧に作られている。現存長は5.3cm、最大径は0.4cmで、重量は1.0gである。材質は鹿角と思われる。

(3) 骨鏃 (第259図403・404)

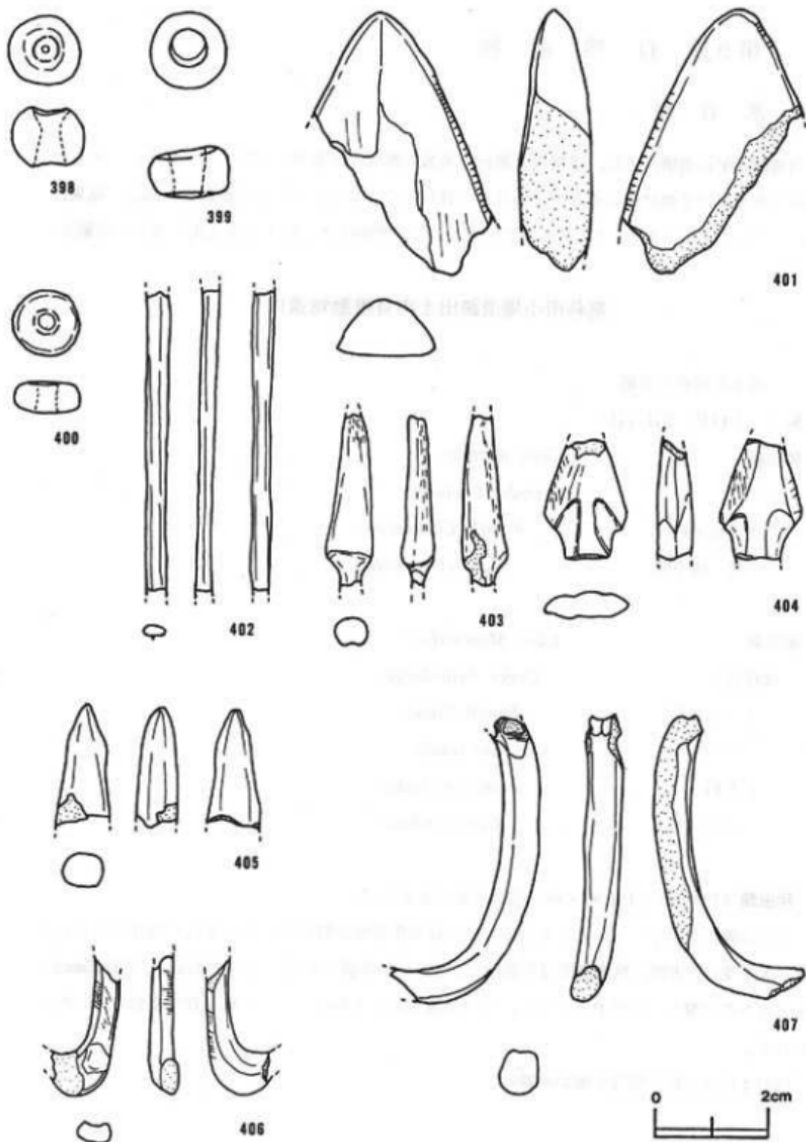
骨鏃は、2点出土している。403は、第74号土坑、404は第22号土坑から出土したもので、先端部と基部を欠損している。表面には整形時の擦痕が認められている。403の現存長は3.0cm、幅は0.8cm、厚さは0.6cmで、重量は1.0gである。404の現存長は2.1cm、幅は1.5cm、厚さは0.7cmで重量は1.5gである。材質は、どちらもイノシシの骨と思われる。

(4) 鋸先 (第259図405)

鋸先は、1点出土している。405は、第81号配石から出土したもので、基部を欠損している。現存長は2.2cm、幅は1.0cm、厚さは0.7cmで重量は0.6gである。材質はイノシシの骨と思われる。

(5) 釣針 (第259図406・407)

釣針は、2点出土している。406は、第81号配石から出土したもので、軸部と鈎部の一部を欠損している。彎曲部には、整形時の擦痕が認められる。現存長は2.4cm、幅は1.2cm、軸径は0.5cmで、重量は1.0gである。407は、遺物包含層から出土したもので、鈎部を欠損している。軸頭には、両側から削り込み、取付け部を作出している。彎曲部には、整形時の擦痕が認められる。現存長は5.0cm、幅は2.6cm、軸径は0.8cmで重量は2.6gである。材質はどちらも鹿角と思われる。



第259图 石製品(玉)・骨角器実測図(31)

第9節 自然遺物

掲載不可

掲載不可

掲載不可

第5章 ま と め

第1節 遺 構

小場遺跡から検出された遺構は、次のとおりである。

配石遺構	181基	土坑	344基	溝	5条
竪穴住居跡	29軒	埋壺	11基		

調査の概要と各遺構については前述したが、ここでは調査によって明らかになった事実と問題点について、遺構ごとにまとめていくことにする。

1 配石遺構について

小場遺跡からは、40～60cmの厚さに堆積している黒色土層（遺物包含層）から、一部の区域では二層、三層になって配石遺構が検出されている。上層の配石群は、A～G群の7グループに、中層の配石群は、H～K群の4グループに、下層の配石群はL・M群の2グループにまとめて検出された。

三層になって検出された配石遺構は、調査区中央部の第25号住居跡の掘り込み内の下層から上層にかけて、L・J・D配石群、第25号住居跡の約10m東側からM・K・E配石群が検出されている。まず、第25号住居跡の掘り込み内をみると、最下層のL配石群からは、主に後期の安行I～II式期の土器片が出土し、中層のJ配石群からは、主に新地式期の土器片が出土している。さらに、上層のD配石群からは、主に晩期の大洞B～C2式期の土器片が出土している。これらのことから推察すると、第25号住居跡は、後期後葉の初めごろ廃絶され、その後間もなく配石群が構築され、次いでJ・D配石群が構築されたものと考えられる。（第25号住居跡内に検出された第95号土坑からは、晩期の大洞B式期の土器が出土していることから推測すると、D配石群の形成期に、L・J配石群を掘り抜いて、第95号土坑内に土器を埋設したのと考えられる。）次に、第25号住居跡の東側に検出されたM、K、E配石群をみると、最下層のM配石群は、後期前葉に比定される第15号住居跡の上層の一部が構築されていることから、第15号住居跡の廃絶後に構築されたものと思われる。また、中層のK配石群からは、後期後葉の瘤付土器が出土していることからJ配石群とほぼ同時期に構築されたものと思われる。K配石群に属する東側の第105号配石からは、後期中葉の加曾利B式期の土器片が出土しているが、検出された場所が緩斜面であることからM配石群と同時期に構築されたものと思われる。さらに上層のE配石群は、晩期の大洞C2式期の土器片が主に出土していることから、D配石群とほぼ同時期に構築されたものと考えられる。

二層になって検出された配石遺構は、調査区西側の下層にH・I配石群、上層にA・B配石群が検出されている。H配石群からは、後期中葉の加曾利B式期の土器が出土しており、また、後期中葉に比定される第26～30号住居跡の上層に構築されていることから、それ以後の後期後葉に構築されたものと思われる。I配石群は、H配石群の南側に検出されているが、H配石群とほぼ同時期に構築されたものと思われる。その上層に構築されているA・B配石群は、第129号配石から後期後葉の安行式期、第130・140号配石からは晩期前葉の安行3a～3b式期の土器片が出土していることから、後期後葉から晩期前葉にかけて構築された配石群と考えられる。

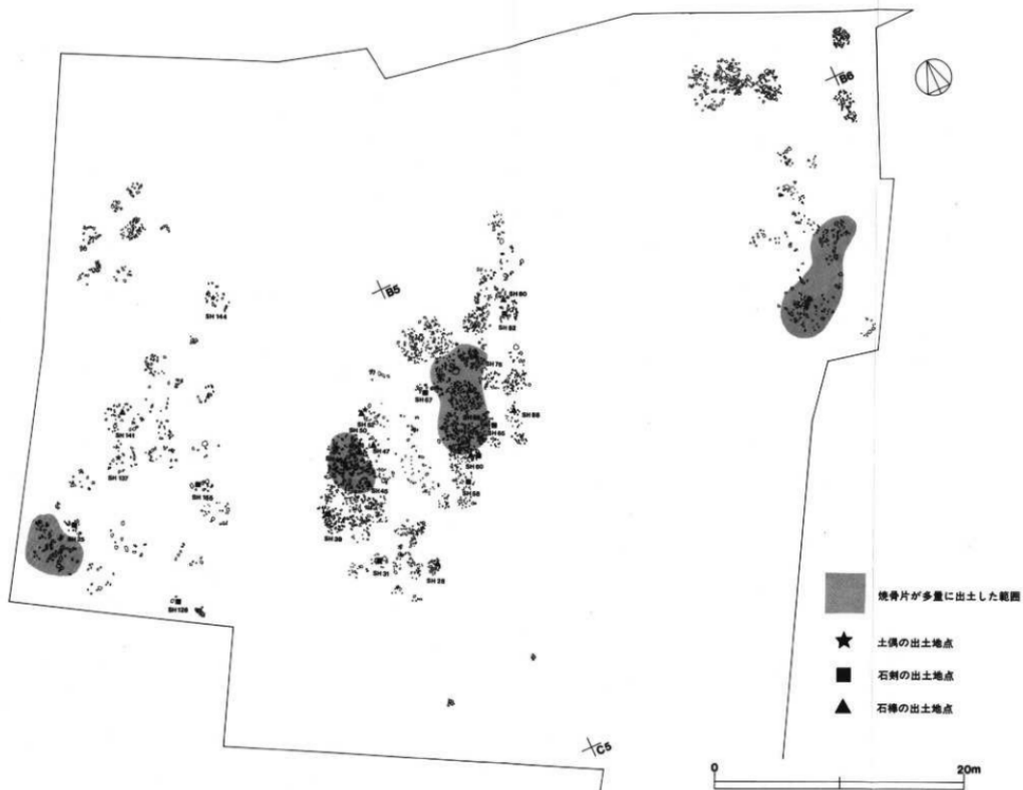
一層だけで検出された配石群は、中央部にC配石群、北東側にF・G配石群が検出されている。C配石群の南側寄りの第75・76号配石からは、晩期中葉の大洞C1～C2式期の土器片が出土していることから、後期後葉の第7・9・13号住居跡の廃絶後から晩期中葉にかけて構築されたものと考えられる。また、F・G配石群からは、主に後期後葉の安行I～II式期の土器片が出土している。G配石群内の第22号配石からは、大洞B式期の土器片が出土しているが、晩期になって後期後葉の配石群の空間に当配石遺構が構築されたものと考えられる。

以上のことから、当遺跡の配石群は、表31のように一部は後期中葉に構築され、後期後葉から晩期前葉に全盛期を迎え、晩期中葉まで続いたものと考えられる。

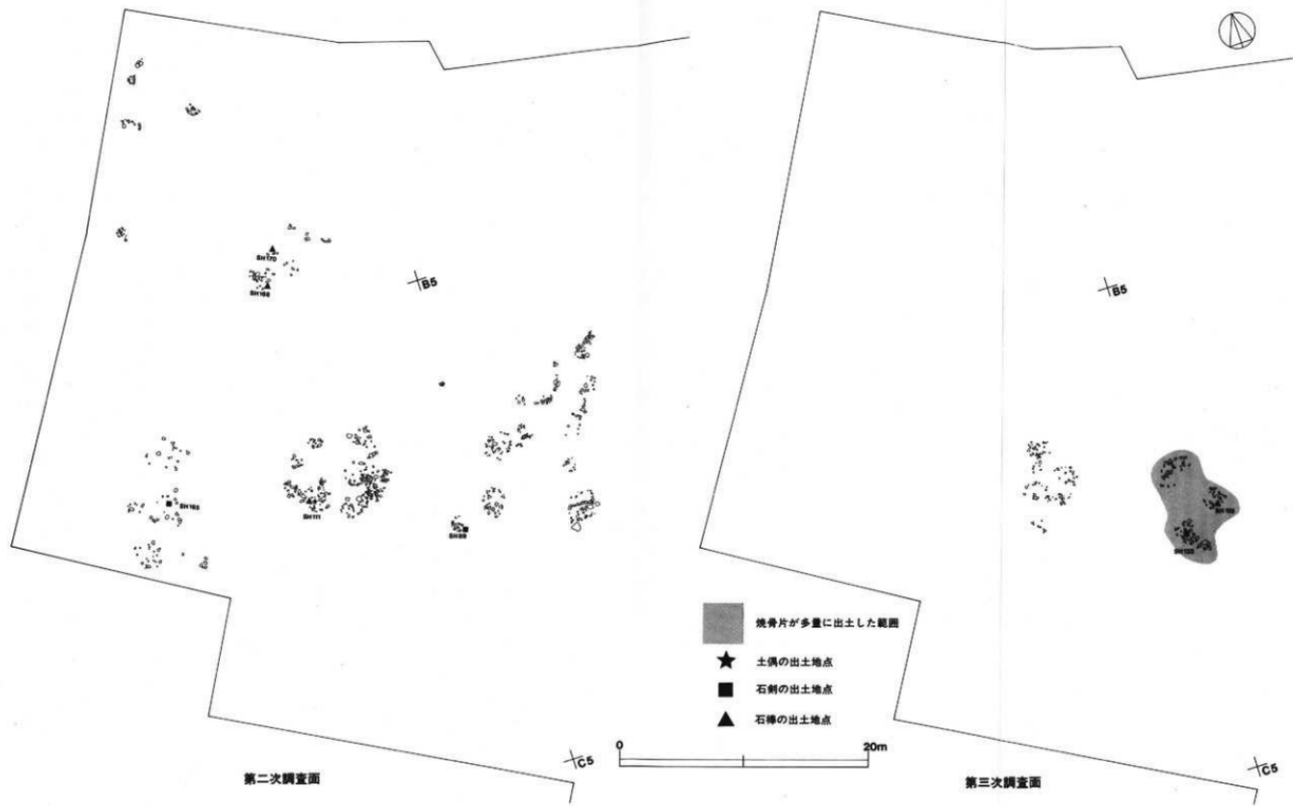
次に配石に使用された石質をみると、大部分が花崗岩質の河原石を使用している。花崗岩は、当遺跡の近くを流れる関根川、関根前川の上流から阿武隈山地にかけて分布している石材であり、現在でも河原に多数あることから、各配石に使われた石は、関根前川の河原から採集したものと考えてよいであろう。

個別の配石に伴う土坑については、いずれも確認が困難であった。それは各配石遺構が、40～60cmの厚さに堆積している黒色土層（遺物包含層）に、2層・3層になって検出されたためである。とくに、上層の第一次調査面の配石に伴う土坑の確認は、第一次調査面で確認された配石128基のうちわずかに9基で7%にすぎない。中層の第二次調査面の配石に伴う土坑の確認は、第二次調査面で確認された配石42基のうちの4基で、約10%である。下層の第三次調査面の配石に伴う土坑は、比較的確認しやすかったが、同じく11基の配石のうち6基で、約55%にとどまっている。従って、全体的にみても、約10%しか確認できなかったことになる。これらの配石に伴う土坑は、底面から石が出土しており、墓墳と考えられる。土坑を伴う配石は、底面から石を出土している土坑が、約50%検出されていることから推察すると、石を出土している土坑の数に近い数は存在したのと考えられる。

次に配石遺構から土偶や石剣及び獣骨など特殊な遺物が出土しているが、これらの配石についてみてみたい（第260・261図）。土偶は、第50・52・111・137・144号配石から出土しているが、第52号配石から出土した土偶（第214図1）を除いては全て腕か脚である。いずれも配石の間の



第260図 第一次調査面記石遺構配置図



第261図 第二・三次調査面配石遺構配置図

覆土から出土しているが、特に変わった出土状態を呈してはいない。石剣は、18点出土しているが、いずれも欠損品である。土偶と同様に配石の間の覆土から出土しているが、第170号配石から出土した石剣（第256図377）は、32cmの長さを有し、配石遺構の石と石との間を東西方向に縦なぐような状態で出土しており、特異な出土状況を示している。また、配石遺構の覆土からは多量の焼けた獣骨片や鹿角片が出土している。獣骨片や鹿角片は、各層にわたって全面的に出土しているが、特に多量に出土している範囲は、第一次調査面ではB配石群の南西側、C配石群の南側、D配石群の北側、E配石群の北側、G配石群の南側の5か所である。第二次調査面には、特に多く出土している範囲はみられなかった。第三次調査面では、M配石群だけである。これらの6か所の範囲からは、細かな骨片をはじめ、骨の部位が判断できる大きさの骨片や骨粉状になったものなど多量に出土している。また、G配石群からは、特に鹿角片が多く出土している。多量に出土している範囲には、個別の配石が密集しており、配石に使用している石も、焼けてもろく崩れやすいものが多い。配石の焼けた石と、多量に出土している焼骨片や土偶、石棒等とは密接な関係があるものと考えられるが、その関係が、どのように組み合わさって、どのような葬送儀礼を執り行っていたのかは判明しない。

いずれにしても、個別の配石及び各配石群の性格等については、不明の点が多いが、多くの土偶、石棒、石剣、焼骨片などが出土しているのを考え合せてみると、一種類の儀式だけが執り行われたのではないように考えられる。

表32 配石群形成時期と確認できた配石に伴う土坑数

層別	後期前葉	後期中葉	後期後葉	晩期前葉	晩期中葉	晩期後葉	確認上土坑数
上層	A		○	○			2
	B		○	○			1
	C				○	○	
	D				○	○	
	E				○	○	3
	F			○	○		
	G			○	○		2
中層	H		○				4
	I		○				
	J		○				
	K		○				
下層	L		○				4
	M		○				2

2 竪穴住居跡について

竪穴住居跡は、29軒検出されている。それぞれの住居跡からは、多くの土器片が出土しているが、大部分は覆土中からのものである。また、土坑等による攪乱があったものと考えられ、各種形式の土器が混在しており、時期を明確に判定することは困難な状態であった。従って、主に出土している土器形式をもとにして、判定可能な範囲で、次のように時期区分をした。

I期……中期後葉の住居跡（第24号住居跡）

II期……後期初頭から前葉の住居跡（第4・5・6・15・17・18号住居跡）

III期……後期中葉の住居跡（第2・3・10・16・20・21・26・27・28・29・30号住居跡）

IV期……後期後葉から終末の住居跡（第7・9・13・22・23・25号住居跡）

V期……晩期の住居跡（第1・8・11・12・14号住居跡）

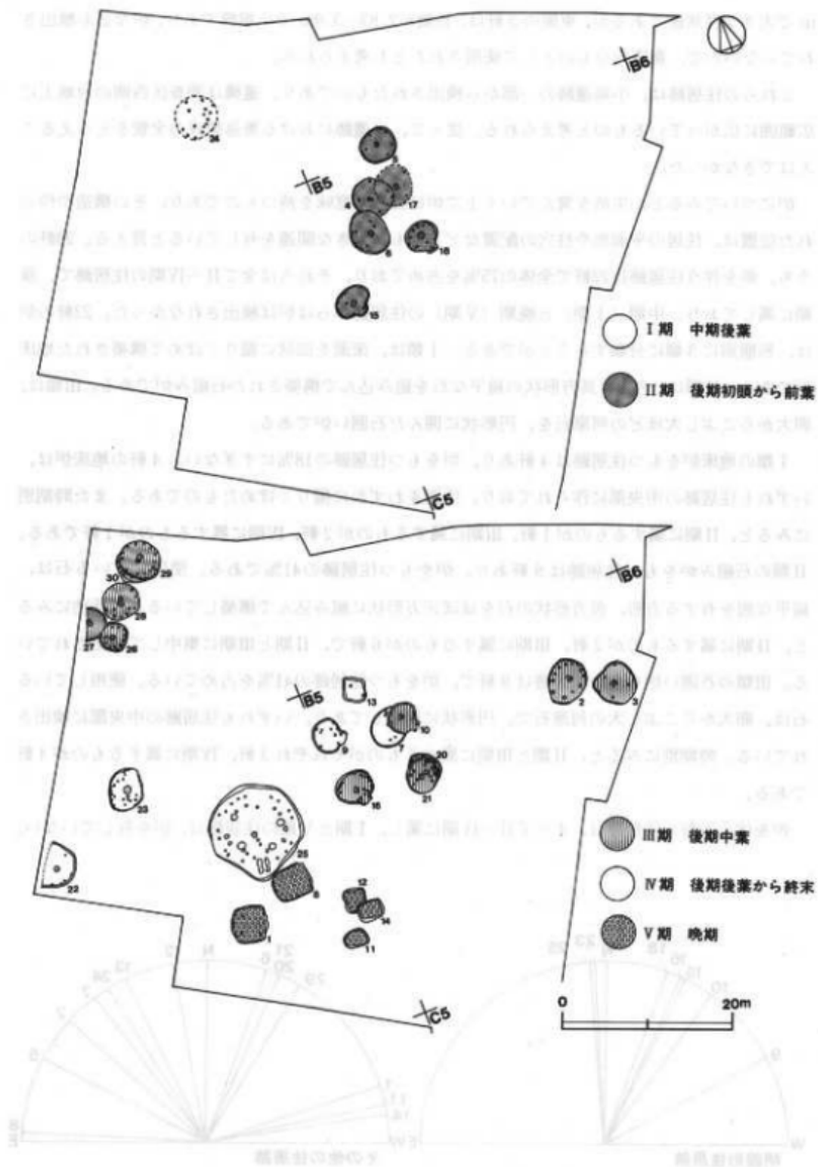
I期の住居跡は、中期後葉の主に加曾利E式の土器が出土している時期である。この時期の住居跡は、調査区北西側に第24号住居跡1軒だけ検出されている。1軒だけなので、集落構成の検討をすることはできないが、当遺跡は、明らかに調査区の西側に延びていることから、この時期の集落の中心は、西側に存在するものと推測される。

II期の住居跡は、後期初頭から前葉の主に称名寺式、堀之内式の土器が出土している時期である。この時期の住居跡は、調査区中央部に6軒検出されている。6軒のうち第4・6・11号住居跡の3軒は、重複して検出されており、他の3軒は、重複している住居跡の周囲に数m離れて分布している。重複している3軒の住居跡は、建て替えが行なわれたか、あるいはII期の中でも、時期が少しずれて構築されたものと考えられる。

III期の住居跡は、後期中葉の主に加曾利B式の土器が出土している時期である。この時期の住居跡は、11軒検出されている。その分布は、調査区の東側に2軒、中央部に4軒、北西側に5軒の住居跡が小単位を構成して、3ブロックに分かれて集落を形成していたものと考えられる。III期の中にも重複している住居跡があることから、建て替え、あるいは時期が少しずれて構築されたものと考えられる。

IV期の住居跡は、後期後葉から終末の主に安行I～II式の土器が出土している時期である。この時期の住居跡は、調査区の中央部に4軒、西側に2軒検出されている。西側の2軒のうち1軒は、半分がエリア外に延びていることから、同時期の住居跡がエリア外の西側に存在する可能性が強いと思われる。中央部の第25号住居跡は、長軸が11.6mを有する大型の住居跡で、一般の住居というよりは、集落の集会所的な性格を有するものではないかと思われる。

V期の住居跡は、晩期の主に大洞式の土器が出土している時期である。この時期の住居跡は、中央部南側に5軒検出されており、いずれも隅丸方形を呈している。西側の2軒は、長軸が4.40



第262図 I～V期住居跡分布図

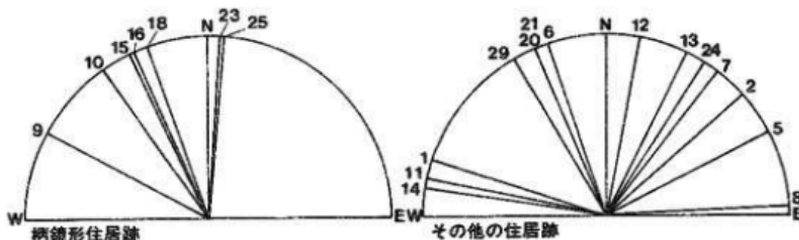
mで大きな住居跡であるが、東側の3軒は、長軸が2.83~3.0mで小規模であり、炉なども検出されていないので、倉庫的なものとして使用されたとも考えられる。

これらの住居跡は、小場遺跡の一部から検出されたものであり、遺構は調査区西側の台地上に広範囲に広がっているものと考えられる。従って、当遺跡における集落構成の全貌をとらえることはできなかった。

炉についてみると、生活を営んでいく上で炉は重要な意味を持つものであり、その構造や作られた位置は、住居の平面形や柱穴の配置などとともに大きな関連を有していると言える。29軒のうち、炉を伴う住居跡は22軒で全体の75%を占めており、それらは全てⅡ~Ⅳ期の住居跡で、後期に属しており、中期（Ⅰ期）と晩期（Ⅴ期）の住居跡からは炉は検出されなかった。22軒の炉は、形態別に3類に分類することができる。Ⅰ類は、床面を皿状に掘りくぼめて構築された地床炉である。Ⅱ類は、方形、長方形の扁平な石を組み込んで構築された石組み炉である。Ⅲ類は、卵大からこぶし大ほどの河原石を、円形状に囲んだ石囲い炉である。

Ⅰ類の地床炉をもつ住居跡は4軒あり、炉をもつ住居跡の18%にすぎない。4軒の地床炉は、いずれも住居跡の中央部に作られており、床面をわずかに掘りくぼめたものである。また時期別にみると、Ⅱ期に属するものが1軒、Ⅲ期に属するものが2軒、Ⅳ期に属するものが1軒である。Ⅱ類の石組み炉をもつ住居跡は9軒あり、炉をもつ住居跡の41%である。使用している石は、扁平な面を有する方形、長方形の石をほぼ正方形に組み込んで構築している。時期別にみると、Ⅱ期に属するものが2軒、Ⅲ期に属するものが6軒で、Ⅱ期とⅢ期に集中して検出されている。Ⅲ類の石囲い炉をもつ住居跡は9軒で、炉をもつ住居跡の41%を占めている。使用している石は、卵大からこぶし大の河原石で、円形状に構築してあり、いずれも住居跡の中央部に検出されている。時期別にみると、Ⅱ期とⅢ期に属するものがそれぞれ3軒、Ⅳ期に属するものが4軒である。

炉を伴う22軒の住居跡は、すべてⅡ~Ⅳ期に属し、Ⅰ期とⅤ期の住居跡は、炉を有していない。



第263図 柄鏡形住居跡の主軸方向とその他の住居跡の長径方向

表33 住居跡一覧表

住居跡番号	位置	長短方向	平面形	概 縦 長×短(単位m)	敷面積	床面	ヒット数	位置	層	覆土	出土遺物	時期	備考
SI 1 B4f	N-72-W	隅丸形	4.40×4.20	37~45	平組	3	無	無	石垣	自然	縄文土器片1,301点・石器19点・土製品1点	V	
2 B5c	N-49-E	隅丸形	5.45×4.33	10~21	平組	13	無	中央部	石垣	自然	縄文土器片272点・土製品2点	III	
3 B5d	N-19-W	隅丸形	4.70×4.70	12~14	平組	6	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片1,259点・石器5点・土製品4点	III	
4 B5b	N-63-E	隅丸形	4.73×4.45	10~11	凹凸	7	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片569点・石器5点・土製品2点	II	SI 6-7・13-17と重複
5 A5i	N-19-W	隅丸形	4.20×3.75	6~12	平組	6	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片115点・石器2点・土製品1点	II	
6 B5c	N-19-W	隅丸形	5.41×4.50	5~10	平組	9	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片752点・石器7点・土製品3点	II	SI 4・7と重複
7 B5b	N-38-E	隅丸形	4.90×4.65	6~10	平組	8	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片1,065点・石器7点・土製品4点	IV	SI 4・6・10-17と重複
8 B4e	N-88-E	隅丸形	4.40×3.72	15~30	平組	2	無	無	無	自然	縄文土器片1,672点・石器25点・土製品4点	V	
9 B5b	N-61-W	隅丸形	4.07×3.90	6~12	平組	11	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片40点・石器17点	IV	
10 B5b	N-35-W	隅丸形	3.60×3.17	0~12	凹凸	9	中央部	中央部	石垣	不明	縄文土器片351点・石器3点	III	SI 7・17重複
11 B4b	N-78-W	隅丸形	2.87×2.07	10~26	平組	12	無	無	無	自然	縄文土器片137点・石器3点	V	
12 B4e	N-11-E	隅丸形	2.83×2.40	18~22	平組	5	無	無	無	自然	縄文土器片986点・土製品4点	IV	SI 14と重複
13 B5b	N-27-E	隅丸形	2.65×2.57	30~40	平組	15	無	無	無	自然	縄文土器片384点・石器6点・土製品2点	V	SI 14と重複
14 B4e	N-81-W	隅丸形	3.00×2.37	30~34	平組	3	無	無	無	自然	縄文土器片87点・石器1点	IV	SI 4と重複
15 B4c	N-25-W	隅丸形	4.45×3.80	2~15	凹凸	21	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片28点・石器2点・土製品1点	II	SI 16と重複
16 B5c	N-24-W	隅丸形	4.54×3.86	0~30	平組	28	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片397点・石器3点・土製品2点	III	SI 15と重複
17 B5b	N-19-W	隅丸形	(4.70×4.60)	0	平組	9	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片540点・石器1点・土製品1点	II	SI 4・7・10と重複
18 B5c	N-19-W	隅丸形	4.03×3.20	10~20	平組	14	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片795点・石器6点	II	SI 20と重複
20 B5d	N-23-W	隅丸形	4.10×3.76	0~10	平組	18	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片280点・石器2点・土製品1点	III	SI 20と重複
21 B5d	N-23-W	隅丸形	4.10×3.75	6~18	平組	10	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片74点・石器2点	III	SI 20と重複
22 B4c	N-4-E	隅丸形	(5.42×5.42)	15~20	凹凸	6	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片80点・石器6点・土製品9点	IV	半分エリア外
23 B4a	N-33-E	不整形	5.01×4.02	5~6	平組	31	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片1,020点・石器6点・土製品2点	I	
24 A4b	N-5-E	隅丸形	(5.30×5.00)	0	平組	19	無	無	無	自然	縄文土器片66点	IV	構造プランである。
25 B4b	N-5-E	隅丸形	11.60×10.80	22~44	平組	52	中央部	中央部	地床	自然	縄文土器片11,426点・石器77点・土製品123点	IV	大型住居跡
26 A4e	不整形	隅丸形	3.45×3.10	2~7	平組	13	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片460点・石器2点・土製品2点	III	SI 27と重複
27 A4f	隅丸形	隅丸形	(3.67×3.67)	4~6	平組	5	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片247点・石器1点	III	SI 26と重複
28 A4f	隅丸形	隅丸形	4.55×4.40	0~20	平組	9	中央部	中央部	地床	自然	縄文土器片900点・石器6点・土製品2点	III	
29 A4e	N-30-W	隅丸形	5.00×4.40	25~30	平組	13	中央部	中央部	石垣	自然	縄文土器片1,054点・石器4点・土製品1点	III	SI 30と重複
30 A4e	隅丸形	隅丸形	5.20×5.00	0~33	平組	7	中央部	中央部	地床	自然	縄文土器片353点・土製品1点	III	SI 29と重複

主軸方向については不明な点が多いが、入口部が想定された柄籠型住居跡の7軒についてみると、北から北西方向を示す住居跡が5軒で、その内4軒は北から19°～35°を示し、1軒は61°を示している。また、北から東寄りに4°と5°を示している住居跡が、それぞれ1軒ずつ検出されており、遺跡の南側を流れている関根前川の方向に面して入口部を設けていたものと考えられる。

3 土坑について

当遺跡において番号を付して調査した土坑は340基である。これらの土坑の内、調査中に2基存在するものとして調査した土坑を1基に統合したり、1基として調査した土坑をA、Bの2基に分離したりしたため、最終的に土坑として整理した数は344基である。これらの土坑は様々な形態を示しており、住居跡内や土坑どうしの重複も多い。また、同一時期のものと判断出来るものもあるが、時期不明のものも含まれており、形態上だけから一律に分類することには問題がある。従って、344基の土坑を詳細に分析検討することは現状では困難であるため、下記の形態分類にしたがって概略を記述する。形態分類については、(1)平面形と断面形でA～Eに、(2)平面規模でⅠ～Ⅲに、(3)深さでa～cに分類した。

(1) 平面形と断面形

A類 平面形が円形か楕円形で、壁は外傾あるいは緩かに立ち上がるもの。

B類 平面形が円形か楕円形で、壁は垂直に立ち上がるもの。

C類 平面形が円形か楕円形で、断面が袋状をなすもの。

D類 平面形が方形、長方形のもの。

E類 平面形が不定形のもの。

(2) 平面規模

Ⅰ 平面規模の長径が、1 m 未満。

Ⅱ 平面規模の長径が、1 m 以上 2 m 未満。

Ⅲ 平面規模の長径が、2 m 以上。

(3) 深さ

a 深さが50cm未満。

b 深さが50cm以上、1 m 未満。

c 深さが1 m 以上。

A類

A類は平面形が円形か楕円形で、壁が外傾あるいは緩かに立ち上がる土坑である。数は、199基で、全体の57%を占めている。その中でAⅡb(平面形が円形か楕円形で、長径が1 m 以上 2 m 未満、深さは50cm以上 1 m 未満の土坑)は、A類の中で43%を占め約半数に近い。分布状況は、調査区内の傾斜地を除いて、ほぼ全域にわたって検出されているが、分布状況に規則性はみられない。遺物は、覆土上層から出土しているものが多く、土坑の時期判定の不可能なものが多い。また、底面から1～数個の石が出土している土坑は、A類の中でaに属する深さが50cm未満の土