

3. 古墳時代について

(1) 出土土器について

久台遺跡からは方形周溝墓が4基検出されている。隣接する蓮田市教育委員会調査の第4・6・7次調査区では古墳時代前期の遺構が検出されていないことから、本報告の成果を一つのまとまりのある遺構群として考えることができる。

南側には小さな谷を隔てて古墳時代前期のムラであるささら遺跡（藤原1983）が隣接し、久台遺跡はその単位墓群として位置づけられる。両遺跡については、詳細に検討を加えれば、ムラの造営単位と単位墓群の対応等について大きな示唆が得られると考えられるが、ここでは時間的な制約から、今後の検討のために両遺跡出土土器の対応関係の検討に留めたい（第268図）。

本遺跡出土の古墳時代前期の土器は、第2号周溝墓出土の鉢（第249図1）と、遺構外出土の高坏（第255図3）を除いて壺のみである。これらは非常に大まかにではあるが、胴部がやや縦長で頸部が真っ直ぐ立ち上がる第2号周溝墓（古段階）と、胴部がほぼ球形で頸部が「く」の字状を呈する第1・3号（新段階）に分けられる。口縁部も前者の方がやや長く、端部が大きく開くのに対して、後者はやや短く直線的である。肩部の文様帯も前者が2段であるのに対して後者は1段である。また第1号は無文のもののみで構成されている。

ささら遺跡では、古墳時代前期の竪穴住居跡34軒が調査されている。出土土器の中には吉ヶ谷系の土器や手焙形土器（寺内1994）といった他地域の系統を引く土器も含まれており、地域の中核的なムラであったと考えられる。また、甕類が台付甕のみではなく、平底のものが多い点は上総地域に近い土器様相として注目される。

ささら遺跡の出土資料は床面出土のものが多く、壺、台付甕、甕、高坏、器台、鉢によって構成されている。これらはごく大まかに2段階に分けられる。古段階は第13・15・16号住居跡出土土器に代表され

るものである。壺は胴部がやや縦長で頸部が真っ直ぐ立ち上がり、肩部の文様帯が2段である。台付甕は頸部の括れが弱く、端部は面取りされる。

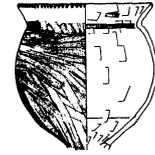
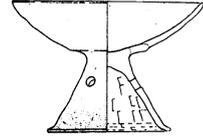
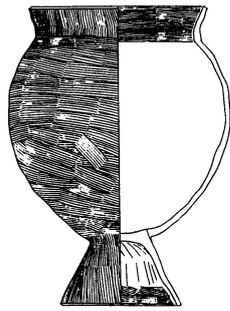
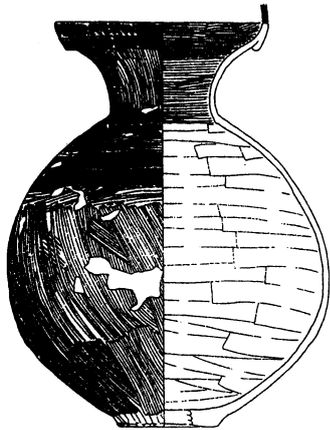
新段階は第8・21号住居跡出土土器に代表されるものである。壺は胴部が球形に近く、頸部が「く」の字状を呈する。台付甕は口縁部に粘土帯の積み上げ痕を残すもので、「く」の字状の頸部、球形胴である。

このように、久台遺跡とささら遺跡の古・新の2段階は、厳密には一致しない可能性もあるが、概ね対応関係にあると考えられる。出土土器の時的な面からも、両者がムラと単位墓群の関係にあるのはほぼ間違いないと考えられる。出土土器の位置づけは、本来蓮田市周辺の資料を網羅した上で行うべきであろうが、ここではおおまかに筆者の2段階の新段階から3段階（福田2000）、古墳時代前期初頭に位置づけておきたい。また橋本勉氏は蓮田市に比較的近い伊奈町戸崎前遺跡の資料を3時期に分けている（橋本1999・2001）。本遺跡の新段階は戸崎前遺跡の方形周溝墓出土資料と共通しており、戸崎前2期に位置づけられると考えられる。

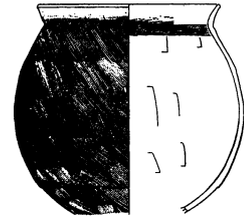
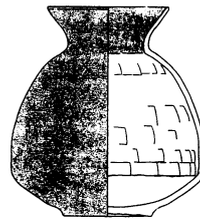
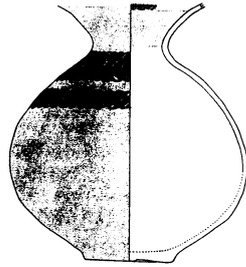
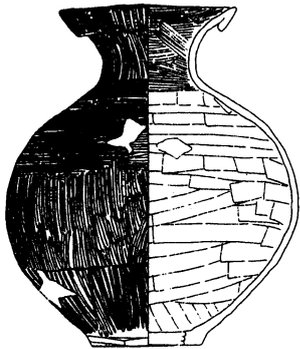
(2) 方形周溝墓について

本遺跡の方形周溝墓群は、前述のように周辺の調査区から同時期の遺構が検出されていないため、この4基のみが造営されたものと考えられる。これらは1・2号（A群）と3・4号（B群）の二つの造営単位が認められ、前述のように遺構の構築状況から、2→1号、4→3号の順序が考えられる。また2号より3号の遺物が新しいと考えられることから、2→1号の順序で、B群の方が後から造られたものと考えられる。

こうした2基を単位とする造営は、弥生時代後期後半から古墳時代前期の方形周溝墓の造営方法として一般的なものであることが知られ、さいたま市篠山遺跡や関東遺跡でも見られる。



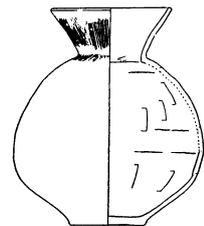
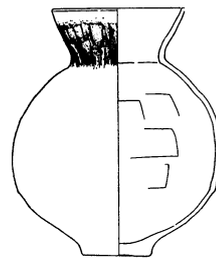
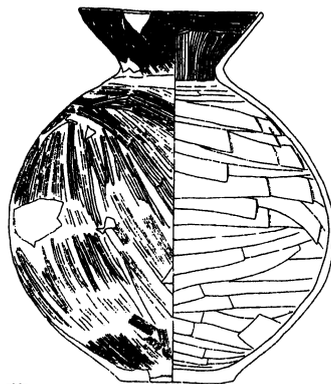
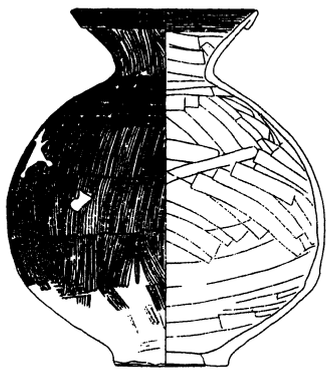
ささら13号住



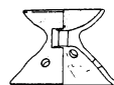
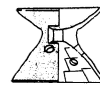
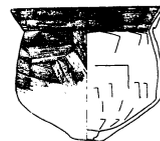
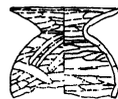
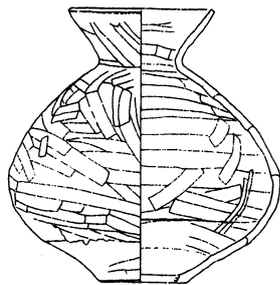
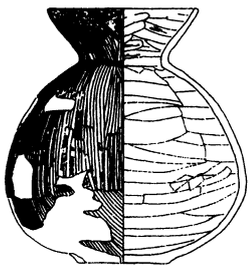
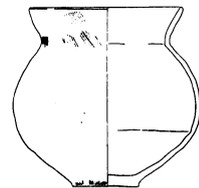
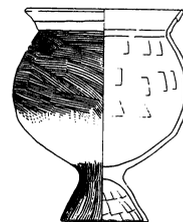
ささら15号住

久台2号墓

久台・ささら遺跡の古段階の土器



久台3号墓



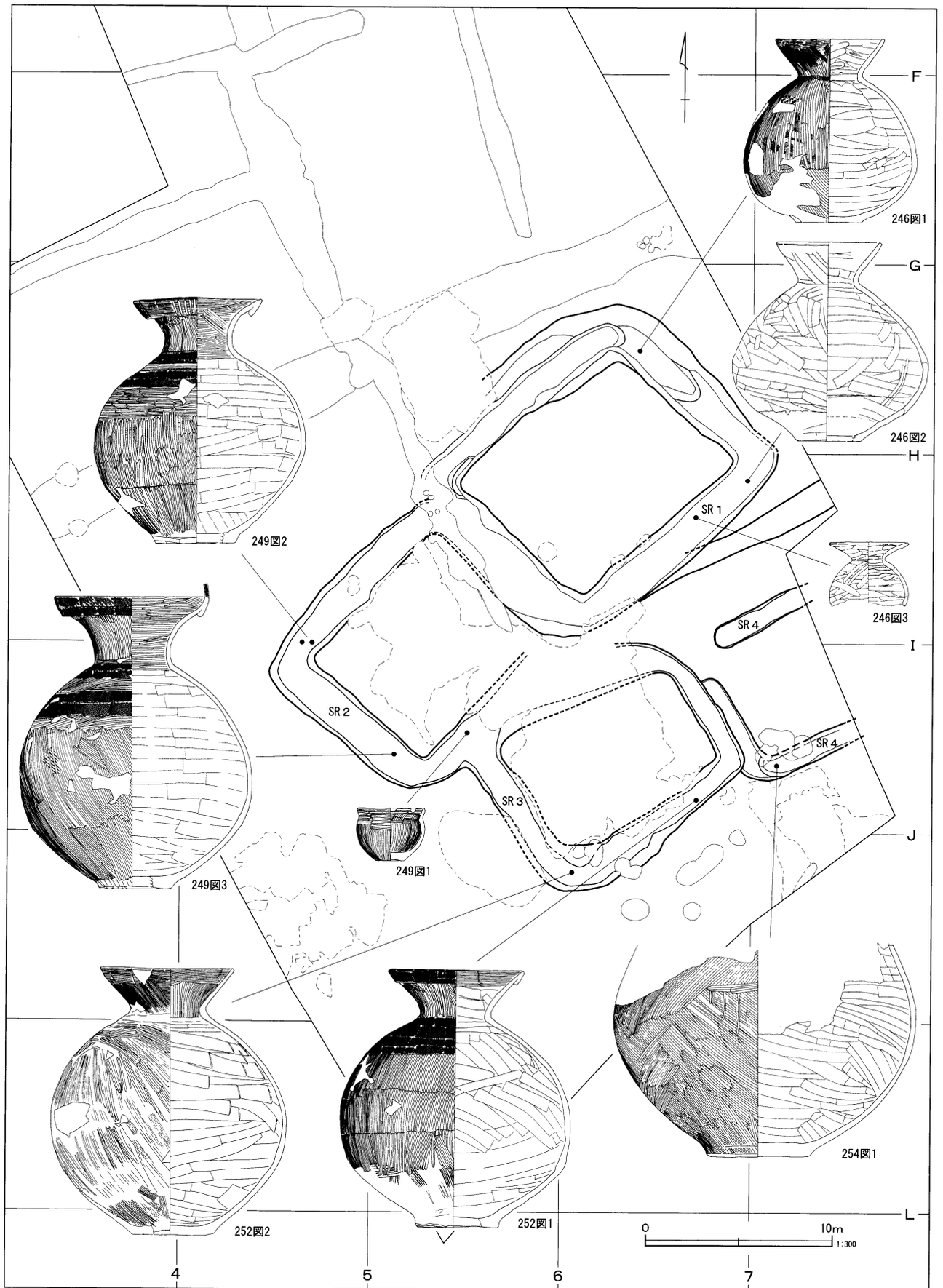
久台1号墓

久台・ささら遺跡の新段階の土器

ささら21号住



第268図 古墳時代前期古・新段階の土器



第269図 久台遺跡方形周溝墓の土器配置

この2基の単位は土器の配置にも表れている（第269図）。A群は東西と南側の周溝に、B群は南側の周溝に土器を配置している。これはA群が東西の間隙地と南側を意識して土器配置を行ったのに対して、その南側を塞ぐ形で造営されたB群は南側を特に意識した土器配置を行った結果と考えられる。いわば正面の更新が行われているのである。

同様の単位墓群を意識した土器配置は、東京都練馬区丸山東遺跡やさいたま市井沼方遺跡でも確認しており（福田2007）、久台遺跡の例も方形周溝墓がより群を意識した墓制であることを示している。

また、本遺跡の出土土器は、各周溝墓ごとに器形や調整、即ち「つくり」が非常に似通っており、ムラで使用された土器を転用したのではなく、墓専用の土器として製作されたものである可能性が高い。こうした墓専用の土器の製作は、丸山東遺跡や井沼方遺跡でも確認しており、所謂「対」の土器の問題と合わせて方形周溝墓における土器使用に関して再

検討の必要性を感じさせる。

埼玉地区の蓮田市周辺では、方形周溝墓の検出例は、白岡町正福院貝塚（奥野1994）で周溝の一部が確認されているのみで、ほとんど類例が知られていない。その意味で、久台遺跡で認められた大宮台地、武蔵野台地の方形周溝墓群との共通性は、今後本地域の方形周溝墓を検討する基本とすべきものと考えられる。

また、ささら遺跡の南側に位置する馬込七番、馬込八番、馬込新屋敷、馬込大原遺跡でも同時期のムラが調査されている。各々のムラはそれほど大規模ではないが、相互に有機的な関係が推定され、久台遺跡と密接な関係が予想される。本報告における新旧段階の土器群や方形周溝墓もそれらとの関係なしには語れない。

冒頭に述べたように久台、ささら遺跡の詳細な検討は更に多くの知見をもたらすものと考えられる。再考を期し、ひとまず稿を閉じたい。

第20表 挿図・写真図版対応表

写真 図版 番号	図版 内番 号	図番 号	図内 番号																
巻頭図版2		57	1	12	13	23	25	16	2	35	3	18	5	41	4	22	1	57	1
巻頭図版2		228	1	12	14	23	26	16	3	35	5	18	6	41	6	23	1	58	2
巻頭図版2		218	42	12	15	23	27	16	4	35	10	18	7	41	9	23	2	58	3
巻頭図版2		218	43	12	16	23	28	16	5	35	11	18	8	41	17	23	3	58	4
巻頭図版2		218	44	12	17	23	30	16	6	35	13	18	9	41	18	23	4	58	5
巻頭図版2		218	22	12	18	26	1	16	7	35	15	18	10	41	19	23	5	58	7
巻頭図版2		218	25	12	19	26	2	16	8	35	16	18	11	41	20	23	6	58	10
巻頭図版2		85	5	12	20	26	7	16	9	35	14	18	12	41	22	23	7	58	9
巻頭図版2		73	23	12	21	27	1	16	10	35	17	18	13	41	23	23	8	58	11
巻頭図版2		73	24	12	22	27	3	16	11	35	30	18	14	41	21	23	9	58	12
巻頭図版2		90	32	12	23	27	6	16	12	35	32	18	15	41	24	23	10	58	8
巻頭図版2		216	1	12	24	27	8	16	13	35	33	18	16	41	25	23	11	58	13
巻頭図版2		216	2	12	25	27	9	16	14	35	34	18	17	41	26	23	12	58	15
巻頭図版2		214	13	12	26	27	10	16	15	35	25	19	1	42	3	23	13	58	16
巻頭図版3		246	1	12	27	27	11	16	16	35	29	19	2	42	6	23	14	58	22
巻頭図版3		246	2	12	28	27	12	16	17	36	1	19	3	42	7	23	15	58	21
巻頭図版3		246	3	12	29	27	13	16	18	36	5	19	4	42	8	23	16	58	23
巻頭図版4		249	2	12	30	27	16	16	19	36	8	19	5	42	9	23	17	58	26
巻頭図版4		249	3	12	31	27	17	16	20	36	20	19	6	42	10	23	18	58	28
巻頭図版4		249	1	12	32	27	22	16	21	36	13	19	7	43	1	23	19	58	29
巻頭図版5		252	1	12	33	27	25	16	22	36	2	19	8	43	2	23	20	58	33
巻頭図版5		252	2	12	34	27	26	16	23	36	7	19	9	43	5	23	21	58	34
巻頭図版5		246	1	12	35	27	27	16	24	36	21	19	10	43	7	23	22	58	35
巻頭図版5		246	2	12	36	27	29	17	1	39	2	19	11	43	8	23	23	58	40
巻頭図版5		249	2	13	1	29	2	17	2	39	10	19	12	43	9	23	24	59	1
巻頭図版5		249	3	13	2	37	2	17	3	39	12	19	13	43	14	23	25	59	3
11	1	10	1	13	3	40	33	17	4	39	13	19	14	43	21	23	26	59	5
11	2	10	2	13	4	45	7	17	5	39	18	19	15	43	20	23	27	58	38
11	3	10	3	13	5	33	7	17	6	39	20	19	16	44	1	23	28	59	6
11	4	14	1	13	6	43	26	17	7	39	21	19	17	44	3	24	1	62	1
11	5	14	6	14	1	38	1	17	8	39	24	19	18	44	4	24	2	63	7
11	6	14	5	14	2	38	2	17	9	39	25	19	19	44	9	24	3	62	3
11	7	14	11	14	3	41	33	17	10	39	26	19	20	44	12	24	4	62	2
11	8	17	1	14	4	42	22	17	11	39	27	19	21	44	13	24	5	62	6
11	9	17	3	14	5	41	34	17	12	39	28	19	22	44	21	24	6	63	8
11	10	17	5	14	6	43	24	17	13	39	42	19	23	44	23	24	7	63	4
11	11	17	12	15	1	33	2	17	14	39	44	19	24	45	2	24	8	63	5
11	12	17	9	15	2	33	3	17	15	39	48	19	25	44	29	24	9	63	9
11	13	17	6	15	3	33	9	17	16	39	49	19	26	46	2	24	10	63	6
11	14	17	10	15	4	33	10	17	17	39	50	19	27	46	4	24	11	63	12
11	15	17	8	15	5	33	12	17	18	39	54	19	28	46	5	24	12	63	13
11	16	19	3	15	6	33	13	17	19	39	55	19	29	46	21	24	13	63	16
11	17	17	16	15	7	33	14	17	20	39	56	19	30	46	22	24	14	63	14
11	18	17	21	15	8	33	17	17	21	39	57	19	31	46	23	24	15	63	17
11	19	17	24	15	9	33	18	17	22	40	1	19	32	46	26	24	16	63	19
11	20	17	23	15	10	33	19	17	23	40	3	20	1	44	16	24	17	63	20
11	21	19	4	15	11	33	23	17	24	40	4	20	2	44	32	24	18	62	9
12	1	22	1	15	12	33	24	17	25	40	5	20	3	45	6	24	19	63	23
12	2	22	2	15	13	33	25	17	26	40	6	20	4	58	1	24	20	63	29
12	3	22	3	15	14	33	27	17	27	40	10	20	5	62	4	24	21	63	30
12	4	22	8	15	15	35	8	17	28	40	12	20	6	62	7	25	1	64	1
12	5	23	15	15	16	35	9	17	29	40	13	20	7	62	8	25	2	64	2
12	6	23	1	15	17	35	26	17	30	40	14	20	8	63	3	25	3	64	3
12	7	23	14	15	18	35	12	17	31	40	26	21	1	62	5	25	4	64	6
12	8	23	18	15	19	35	24	17	32	40	28	21	2	62	12	25	5	64	8
12	9	23	20	15	20	35	27	18	1	40	32	21	3	62	10	25	6	64	9
12	10	23	22	15	21	35	23	18	2	40	31	21	4	62	11	25	7	64	10
12	11	23	21	15	22	35	28	18	3	37	1	21	5	63	1	25	8	64	13
12	12	23	23	16	1	35	1	18	4	41	1	21	6	63	2	25	9	64	14

写真 図版 番号	図版 内番 号	図番 号	図内 番号																
25	10	64	15	27	6	73	5	29	33	82	39	31	26	84	34	37	4	191	18
25	11	64	17	27	7	73	6	29	34	82	37	31	27	84	38	37	5	191	27
25	12	64	18	27	8	73	7	30	1	82	42	31	28	84	40	37	6	192	1
25	13	64	25	27	9	73	9	30	2	82	43	31	29	84	41	37	7	191	24
25	14	64	20	27	10	73	13	30	3	82	44	31	30	84	43	37	8	192	7
25	15	64	21	27	11	73	12	30	4	82	45	31	31	84	42	37	9	191	14
25	16	64	22	27	12	73	15	30	5	82	47	31	32	84	44	38	1	47	3
25	17	64	27	27	13	77	14	30	6	82	48	31	33	84	46	38	2	47	4
25	18	64	23	27	14	77	15	30	7	82	49	32	1	89	3	38	3	47	7
25	19	64	28	27	15	77	39	30	8	83	1	32	2	89	5	38	4	47	8
25	20	64	29	27	16	77	40	30	9	83	3	32	3	89	2	38	5	47	12
25	21	64	30	27	17	78	1	30	10	83	4	32	4	89	4	38	6	47	15
25	22	64	31	27	18	78	31	30	11	83	5	32	5	89	7	38	7	47	16
25	23	64	32	27	19	78	6	30	12	83	6	32	6	89	9	38	8	47	19
25	24	64	33	27	20	78	13	30	13	83	7	32	7	89	11	38	9	47	21
25	25	64	35	27	21	78	34	30	14	83	10	32	8	89	13	38	10	47	26
25	26	64	36	27	22	78	37	30	15	83	8	32	9	89	14	38	11	47	27
25	27	64	37	27	23	78	38	30	16	83	11	32	10	89	15	38	12	47	28
25	28	64	38	28	1	81	2	30	17	83	12	32	11	89	16	38	13	47	30
25	29	64	39	28	2	81	6	30	18	83	13	32	12	89	12	38	14	47	31
25	30	64	34	28	3	81	1	30	19	83	16	32	13	90	1	38	15	47	32
25	31	64	40	28	4	85	6	30	20	83	9	32	14	90	10	38	16	47	34
26	1	65	1	28	5	85	4	30	21	83	19	32	15	90	6	38	17	47	37
26	2	65	2	28	6	85	3	30	22	83	20	32	16	90	7	38	18	47	39
26	3	65	3	28	7	81	5	30	23	83	23	32	17	90	12	38	19	47	44
26	4	65	5	28	8	81	4	30	24	83	24	32	18	90	19	38	20	47	45
26	5	65	8	28	9	81	8	30	25	83	25	32	19	90	21	38	21	47	50
26	6	65	12	29	1	82	4	30	26	83	26	32	20	90	24	38	22	47	51
26	7	65	15	29	2	82	7	30	27	83	27	32	21	90	25	38	23	48	1
26	8	65	17	29	3	82	8	30	28	83	28	32	22	90	28	38	24	48	3
26	9	65	22	29	4	82	9	30	29	83	29	33	1	95	11	38	25	48	4
26	10	65	28	29	5	82	10	30	30	83	30	33	2	163	17	38	26	48	5
26	11	65	32	29	6	82	13	30	31	83	33	33	3	113	18	38	27	48	14
26	12	65	35	29	7	82	14	30	32	83	34	33	4	113	19	38	28	48	16
26	13	65	36	29	8	82	18	31	1	83	36	33	5	116	25	38	29	48	18
26	14	65	30	29	9	82	15	31	2	83	38	33	6	142	43	38	30	48	19
26	15	72	6	29	10	82	16	31	3	83	39	34	1	123	7	39	1	48	25
26	16	72	7	29	11	82	12	31	4	83	40	34	2	123	3	39	2	48	27
26	17	72	10	29	12	82	17	31	5	83	41	34	3	123	8	39	3	48	28
26	18	72	11	29	13	82	23	31	6	84	1	34	4	123	4	39	4	48	29
26	19	72	14	29	14	81	11	31	7	84	2	34	5	125	43	39	5	48	30
26	20	72	15	29	15	81	7	31	8	84	3	34	6	188	10	39	6	48	31
26	21	72	16	29	16	81	12	31	9	84	6	34	7	123	1	39	7	48	32
26	22	72	17	29	17	81	9	31	10	84	7	35	1	188	2	39	8	48	33
26	23	72	24	29	18	81	13	31	11	84	8	35	2	172	3	39	9	48	35
26	24	72	25	29	19	82	19	31	12	84	9	35	3	161	1	39	10	48	40
26	25	72	49	29	20	82	20	31	13	84	10	35	4	187	17	39	11	48	42
26	26	72	40	29	21	82	25	31	14	84	11	35	5	125	1	39	12	48	44
26	27	72	51	29	22	82	27	31	15	84	12	35	6	125	2	39	13	48	45
26	28	72	57	29	23	82	24	31	16	84	20	36	1	175	2	39	14	48	48
26	29	72	58	29	24	82	26	31	17	84	14	36	2	183	9	39	15	48	50
26	30	72	59	29	25	82	28	31	18	84	18	36	3	175	3	39	16	48	51
26	31	72	60	29	26	82	29	31	19	84	19	36	4	190	2	39	17	48	52
26	32	72	52	29	27	82	30	31	20	84	17	36	5	198	19	39	18	48	53
27	1	74	22	29	28	82	32	31	21	84	21	36	6	197	18	39	19	49	1
27	2	74	23	29	29	82	34	31	22	84	22	36	7	204	17	39	20	49	3
27	3	73	2	29	30	82	33	31	23	84	24	37	1	191	10	39	21	49	11
27	4	73	3	29	31	82	35	31	24	84	27	37	2	123	10	39	22	49	13
27	5	73	4	29	32	82	40	31	25	84	31	37	3	191	2	39	23	49	15

写真 図版 番号	図版 内番 号	図番 号	図内 番号																
39	24	49	16	41	26	92	29	43	17	96	31	45	19	101	48	47	4	105	10
39	25	49	17	41	27	92	36	43	18	96	32	45	20	101	51	47	5	105	11
39	26	49	19	41	28	92	42	43	19	97	1	45	21	101	52	47	6	105	12
39	27	49	18	41	29	92	47	43	20	97	2	45	22	101	53	47	7	105	21
39	28	49	21	41	30	92	48	43	21	97	9	45	23	101	56	47	8	105	22
39	29	49	22	41	31	92	49	43	22	97	26	45	24	102	16	47	9	105	23
39	30	49	24	41	32	92	51	43	23	97	59	45	25	102	17	47	10	105	26
40	1	49	26	41	33	92	50	43	24	97	60	45	26	102	18	47	11	105	30
40	2	49	27	41	34	93	1	43	25	97	64	45	27	102	19	47	12	105	35
40	3	49	28	41	35	93	2	44	1	98	33	45	28	102	21	47	13	105	37
40	4	49	31	41	36	93	3	44	2	98	37	45	29	102	22	47	14	105	47
40	5	49	32	41	37	93	4	44	3	98	38	45	30	102	23	47	15	105	53
40	6	49	46	41	38	93	5	44	4	98	44	45	31	102	24	47	16	106	5
40	7	49	54	42	1	93	6	44	5	99	2	45	32	102	25	47	17	106	6
40	8	50	7	42	2	93	7	44	6	99	4	45	33	102	26	47	18	106	7
40	9	50	8	42	3	93	8	44	7	99	7	45	34	102	32	47	19	106	8
40	10	50	10	42	4	93	9	44	8	99	9	45	35	102	40	47	20	106	58
40	11	50	11	42	5	93	10	44	9	99	10	45	36	102	41	47	21	107	10
40	12	50	13	42	6	93	11	44	10	99	11	45	37	102	42	47	22	107	14
40	13	50	16	42	7	93	12	44	11	99	12	45	38	102	45	47	23	107	15
40	14	50	18	42	8	93	13	44	12	99	17	45	39	102	46	47	24	107	1
40	15	50	19	42	9	93	14	44	13	99	17	45	40	102	48	47	25	107	2
40	16	50	24	42	10	93	22	44	14	99	17	45	41	102	52	48	1	112	5
40	17	50	25	42	11	93	29	44	15	100	3	46	1	103	4	48	2	112	7
40	18	50	37	42	12	93	30	44	16	100	4	46	2	103	5	48	3	112	8
40	19	50	47	42	13	93	35	44	17	100	14	46	3	103	14	48	4	112	13
40	20	50	48	42	14	93	39	44	18	100	16	46	4	103	16	48	5	112	17
40	21	50	53	42	15	93	42	44	19	100	20	46	5	103	20	48	6	112	20
40	22	50	56	42	16	93	40	44	20	100	29	46	6	103	25	48	7	112	23
40	23	51	4	42	17	93	43	44	21	100	33	46	7	103	26	48	8	112	24
40	24	51	7	42	18	93	49	44	22	100	35	46	8	103	28	48	9	112	26
40	25	51	9	42	19	94	7	44	23	100	36	46	9	103	31	48	10	112	40
40	26	51	10	42	20	94	11	44	24	100	37	46	10	103	33	48	11	112	41
40	27	51	13	42	21	94	12	44	25	100	38	46	11	103	34	48	12	112	42
41	1	91	1	42	22	94	13	44	26	100	39	46	12	103	35	48	13	112	43
41	2	91	2	42	23	94	21	44	27	100	40	46	13	103	38	48	14	112	44
41	3	91	4	42	24	94	26	44	28	100	31	46	14	103	40	48	15	112	48
41	4	91	6	42	25	94	25	44	29	100	45	46	15	103	42	48	16	112	49
41	5	91	9	42	26	94	32	44	30	100	46	46	16	103	43	48	17	112	50
41	6	91	16	42	27	94	33	44	31	100	48	46	17	104	5	48	18	112	51
41	7	91	19	42	28	94	37	44	32	100	49	46	18	104	6	48	19	113	1
41	8	91	21	42	29	94	38	45	1	101	5	46	19	104	7	48	20	113	2
41	9	91	22	42	30	94	39	45	2	101	7	46	20	104	12	48	21	113	3
41	10	91	24	43	1	95	1	45	3	101	9	46	21	104	18	48	22	113	6
41	11	91	40	43	2	95	2	45	4	101	10	46	22	104	20	48	23	113	7
41	12	91	41	43	3	95	3	45	5	101	11	46	23	104	22	48	24	113	11
41	13	91	43	43	4	95	6	45	6	101	17	46	24	104	23	48	25	113	10
41	14	91	42	43	5	95	5	45	7	101	26	46	25	104	24	48	26	113	12
41	15	91	45	43	6	95	9	45	8	101	16	46	26	104	25	48	27	113	13
41	16	91	46	43	7	95	10	45	9	101	33	46	27	104	28	48	28	113	14
41	17	91	47	43	8	95	12	45	10	101	34	46	28	104	29	48	29	113	16
41	18	91	48	43	9	96	4	45	11	101	39	46	29	104	31	48	30	113	17
41	19	91	52	43	10	96	5	45	12	101	40	46	30	104	34	49	1	114	1
41	20	91	53	43	11	96	6	45	13	101	41	46	31	104	44	49	2	114	6
41	21	91	54	43	12	96	18	45	14	101	42	46	32	104	48	49	3	114	16
41	22	91	59	43	13	96	27	45	15	101	43	46	33	104	49	49	4	114	17
41	23	91	60	43	14	96	28	45	16	101	45	47	1	105	1	49	5	114	38
41	24	92	26	43	15	96	29	45	17	101	46	47	2	105	2	49	6	114	41
41	25	92	28	43	16	96	30	45	18	101	47	47	3	105	6	49	7	114	55

写真 图版 番号	图版 内番 号	图番 号	图内 番号																
49	8	114	57	51	4	120	10	53	6	125	32	55	12	137	31	57	10	141	40
49	9	114	65	51	5	120	12	53	7	125	34	55	13	137	36	57	11	141	41
49	10	115	6	51	6	120	18	53	8	125	33	55	14	137	46	57	12	141	42
49	11	115	11	51	7	120	21	53	9	125	36	55	15	137	47	57	13	141	43
49	12	115	16	51	8	120	25	53	10	125	37	55	16	137	50	57	14	142	14
49	13	115	18	51	9	120	34	53	11	125	40	55	17	138	12	57	15	142	15
49	14	115	22	51	10	120	35	53	12	125	41	55	18	138	16	57	16	142	19
49	15	115	24	51	11	120	41	53	13	125	42	55	19	138	20	57	17	142	42
49	16	115	32	51	12	120	48	53	14	125	38	55	20	138	21	57	18	143	30
49	17	115	35	51	13	120	51	53	15	127	20	55	21	138	23	57	19	143	35
49	18	115	38	51	14	120	56	53	16	127	27	55	22	138	24	57	20	143	36
49	19	115	40	51	15	120	57	53	17	127	28	55	23	138	25	57	21	143	39
49	20	115	41	51	16	121	38	53	18	127	29	55	24	138	26	57	22	143	40
49	21	115	44	51	17	121	39	53	19	127	34	55	25	138	30	57	23	143	42
49	22	116	12	51	18	121	40	53	20	127	35	55	26	138	31	57	24	143	44
49	23	116	13	51	19	121	41	53	21	127	36	55	27	138	33	57	25	143	45
49	24	116	14	51	20	121	44	53	22	127	41	55	28	138	34	57	26	143	46
49	25	116	20	51	21	121	43	53	23	127	44	55	29	138	36	58	1	144	10
49	26	116	35	51	22	122	3	53	24	127	45	55	30	138	37	58	2	144	11
49	27	116	24	51	23	122	2	53	25	127	46	55	31	138	40	58	3	144	12
50	1	118	8	51	24	122	4	53	26	127	47	55	32	138	42	58	4	144	13
50	2	118	9	51	25	122	6	53	27	127	49	56	1	139	27	58	5	144	16
50	3	118	18	51	26	122	7	53	28	127	55	56	2	139	29	58	6	144	19
50	4	118	19	51	27	122	8	53	29	127	58	56	3	139	33	58	7	144	20
50	5	118	20	51	28	122	14	53	30	127	59	56	4	139	35	58	8	144	23
50	6	118	21	51	29	122	10	54	1	128	1	56	5	139	37	58	9	144	25
50	7	118	22	52	1	122	30	54	2	128	9	56	6	139	41	58	10	144	27
50	8	118	23	52	2	122	38	54	3	128	10	56	7	139	43	58	11	144	32
50	9	118	24	52	3	122	47	54	4	128	11	56	8	139	44	58	12	144	33
50	10	118	27	52	4	122	48	54	5	128	12	56	9	139	39	58	13	144	36
50	11	118	39	52	5	123	2	54	6	128	18	56	10	139	47	58	14	144	39
50	12	118	48	52	6	123	12	54	7	128	19	56	11	139	48	58	15	144	40
50	13	118	49	52	7	123	6	54	8	128	21	56	12	139	49	58	16	144	41
50	14	118	50	52	8	123	14	54	9	128	27	56	13	140	27	58	17	145	16
50	15	118	56	52	9	123	9	54	10	128	30	56	14	140	29	58	18	145	23
50	16	118	57	52	10	124	5	54	11	129	9	56	15	140	30	58	19	145	25
50	17	118	64	52	11	124	7	54	12	129	14	56	16	140	31	58	20	145	28
50	18	118	63	52	12	124	8	54	13	129	15	56	17	140	32	58	21	145	41
50	19	118	66	52	13	124	11	54	14	129	30	56	18	140	33	58	22	145	42
50	20	119	5	52	14	124	12	54	15	129	36	56	19	140	34	58	23	145	32
50	21	119	6	52	15	124	13	54	16	129	37	56	20	140	36	58	24	145	40
50	22	119	8	52	16	124	14	54	17	130	1	56	21	140	38	58	25	145	43
50	23	119	21	52	17	124	21	54	18	130	2	56	22	140	39	58	26	145	44
50	24	119	22	52	18	124	26	54	19	130	3	56	23	140	40	58	27	145	45
50	25	119	29	52	19	124	27	54	20	130	4	56	24	140	41	59	1	146	1
50	26	119	30	52	20	124	31	54	21	130	5	56	25	140	42	59	2	146	2
50	27	119	35	52	21	124	32	54	22	130	6	56	26	140	43	59	3	146	4
50	28	119	46	52	22	124	36	54	23	131	1	56	27	140	44	59	4	146	5
50	29	119	48	52	23	124	45	55	1	136	50	56	28	140	47	59	5	146	9
50	30	119	49	52	24	124	46	55	2	136	51	56	29	140	48	59	6	146	15
50	31	119	51	52	25	124	47	55	3	136	52	57	1	141	7	59	7	146	23
50	32	119	55	52	26	124	48	55	4	137	6	57	2	141	8	59	8	146	24
50	33	119	59	52	27	124	55	55	5	137	7	57	3	141	9	59	9	146	25
50	34	119	60	52	28	124	59	55	6	137	8	57	4	141	10	59	10	146	26
50	35	119	61	53	1	125	3	55	7	137	11	57	5	141	12	59	11	146	27
50	36	119	62	53	2	125	4	55	8	137	12	57	6	141	32	59	12	146	28
51	1	120	6	53	3	125	5	55	9	137	20	57	7	141	33	59	13	146	29
51	2	120	7	53	4	125	10	55	10	137	25	57	8	141	34	59	14	146	30
51	3	120	9	53	5	125	30	55	11	137	26	57	9	141	38	59	15	146	31

写真 図版 番号	図版 内番 号	図番 号	図内 番号																
59	16	147	1	61	23	155	31	63	21	160	32	66	20	166	12	69	3	171	4
59	17	147	5	61	24	155	30	63	22	160	43	66	21	166	13	69	4	171	5
59	18	147	9	61	25	155	32	63	23	160	44	66	22	166	16	69	5	171	3
59	19	147	14	61	26	155	33	63	24	160	46	66	23	166	17	69	6	171	29
59	20	147	15	61	27	155	34	64	1	161	10	66	24	166	25	69	7	171	38
59	21	147	18	61	28	155	36	64	2	161	2	66	25	166	30	69	8	171	41
59	22	147	24	61	29	155	35	64	3	161	6	66	26	166	31	69	9	171	46
59	23	147	36	61	30	155	41	64	4	161	3	66	27	166	38	69	10	172	1
59	24	147	37	61	31	155	49	64	5	161	30	66	28	166	35	69	11	172	2
59	25	147	38	61	32	155	50	64	6	162	12	67	1	167	7	69	12	172	8
59	26	147	40	61	33	155	52	64	7	162	21	67	2	167	8	69	13	172	13
59	27	147	39	61	34	155	48	64	8	162	22	67	3	167	13	69	14	172	16
59	28	147	41	61	35	155	59	64	9	162	23	67	4	167	14	69	15	172	17
60	1	148	1	62	1	156	12	64	10	162	30	67	5	167	16	69	16	172	21
60	2	148	3	62	2	156	16	64	11	162	39	67	6	167	22	69	17	172	23
60	3	148	4	62	3	156	17	64	12	162	40	67	7	167	26	69	18	172	32
60	4	148	8	62	4	156	19	64	13	162	41	67	8	167	27	69	19	172	40
60	5	148	9	62	5	156	21	64	14	162	44	67	9	167	28	69	20	172	41
60	6	148	10	62	6	156	18	64	15	162	43	67	10	167	29	69	21	172	42
60	7	148	11	62	7	156	32	64	16	162	45	67	11	167	31	69	22	172	39
60	8	148	44	62	8	156	41	65	1	163	4	67	12	167	33	70	1	173	1
60	9	148	47	62	9	156	38	65	2	163	6	67	13	167	38	70	2	173	6
60	10	153	17	62	10	157	1	65	3	163	11	67	14	167	39	70	3	173	7
60	11	153	19	62	11	157	2	65	4	163	13	67	15	168	5	70	4	173	8
60	12	153	20	62	12	157	9	65	5	163	14	67	16	168	6	70	5	173	9
60	13	153	21	62	13	157	6	65	6	163	16	67	17	168	7	70	6	173	14
60	14	153	24	62	14	158	16	65	7	163	15	67	18	168	8	70	7	173	16
60	15	153	25	62	15	158	18	65	8	164	1	67	19	168	10	70	8	173	27
60	16	153	26	62	16	158	19	65	9	164	2	67	20	168	24	70	9	173	29
60	17	153	30	62	17	158	21	65	10	164	3	67	21	168	25	70	10	173	38
60	18	153	31	62	18	158	24	65	11	164	4	67	22	168	30	70	11	173	46
60	19	153	32	62	19	158	27	65	12	164	5	67	23	168	33	70	12	173	47
60	20	153	47	62	20	158	28	65	13	164	18	67	24	168	44	70	13	173	48
60	21	153	48	62	21	158	29	65	14	164	20	68	1	169	1	70	14	173	49
60	22	153	52	62	22	158	37	65	15	164	24	68	2	169	2	70	15	175	1
60	23	153	59	62	23	158	40	65	16	164	26	68	3	169	8	70	16	175	4
60	24	153	60	62	24	158	44	65	17	164	30	68	4	169	25	70	17	175	5
61	1	154	15	62	25	158	45	65	18	164	32	68	5	169	27	70	18	175	6
61	2	154	17	62	26	158	47	65	19	164	40	68	6	169	28	70	19	175	7
61	3	154	23	63	1	159	17	65	20	164	43	68	7	169	29	70	20	175	8
61	4	154	24	63	2	159	21	66	1	165	1	68	8	169	43	70	21	175	9
61	5	154	25	63	3	159	22	66	2	165	2	68	9	169	33	70	22	175	10
61	6	154	27	63	4	159	31	66	3	165	4	68	10	170	13	70	23	175	11
61	7	154	28	63	5	159	32	66	4	165	5	68	11	170	15	70	24	175	12
61	8	154	29	63	6	159	37	66	5	165	12	68	12	170	16	70	25	175	13
61	9	154	30	63	7	159	39	66	6	165	22	68	13	170	25	71	1	176	14
61	10	154	31	63	8	159	45	66	7	165	19	68	14	170	29	71	2	176	15
61	11	154	36	63	9	159	46	66	8	165	28	68	15	170	31	71	3	176	17
61	12	154	37	63	10	159	47	66	9	165	34	68	16	170	32	71	4	176	20
61	13	154	38	63	11	160	1	66	10	165	38	68	17	170	33	71	5	176	21
61	14	154	39	63	12	160	2	66	11	165	41	68	18	170	34	71	6	176	22
61	15	154	40	63	13	160	3	66	12	165	43	68	19	170	36	71	7	176	23
61	16	154	42	63	14	160	4	66	13	165	47	68	20	170	44	71	8	176	24
61	17	154	43	63	15	160	14	66	14	165	48	68	21	170	48	71	9	176	30
61	18	154	45	63	16	160	15	66	15	166	2	68	22	170	49	71	10	176	31
61	19	154	47	63	17	160	17	66	16	166	3	68	23	170	50	71	11	177	14
61	20	155	19	63	18	160	19	66	17	166	4	68	24	170	51	71	12	177	15
61	21	155	16	63	19	160	29	66	18	166	6	69	1	171	1	71	13	177	16
61	22	155	24	63	20	160	31	66	19	166	7	69	2	171	2	71	14	177	17

写真 図版 番号	図版 内番 号	図番 号	図内 番号																
71	15	177	28	73	25	183	25	76	24	191	9	79	19	195	39	80	33	210	34
71	16	177	29	73	26	183	27	76	25	191	11	79	20	195	11	80	34	210	31
71	17	177	30	73	27	183	28	76	26	191	12	79	21	196	1	81	1	208	2
71	18	177	31	73	28	183	30	77	1	191	4	79	22	196	2	81	2	208	12
71	19	177	32	73	29	183	31	77	2	191	3	79	23	196	3	81	3	208	13
71	20	177	33	73	30	183	32	77	3	191	8	79	24	196	4	81	4	208	14
71	21	177	35	74	1	186	9	77	4	191	7	79	25	196	7	81	5	208	15
71	22	177	38	74	2	186	8	77	5	191	1	79	26	196	8	81	6	208	16
71	23	177	36	74	3	186	10	77	6	191	26	79	27	196	9	81	7	208	17
71	24	177	41	74	4	186	4	77	7	193	1	79	28	196	10	81	8	208	18
71	25	177	42	74	5	186	7	77	8	193	2	79	29	196	11	81	9	208	20
71	26	177	46	74	6	186	5	77	9	193	6	79	30	196	12	81	10	208	23
71	27	177	47	74	7	186	6	77	10	193	4	79	31	196	15	81	11	208	26
72	1	178	7	74	8	187	1	78	1	193	3	79	32	196	16	81	12	208	27
72	2	178	9	74	9	187	11	78	2	193	13	79	33	196	17	81	13	208	28
72	3	178	10	74	10	187	13	78	3	193	7	79	34	196	22	81	14	208	29
72	4	178	11	74	11	187	24	78	4	193	10	79	35	196	24	81	15	208	30
72	5	178	13	74	12	187	39	78	5	193	28	79	36	196	25	81	16	208	31
72	6	178	15	74	13	187	41	78	6	193	31	79	37	196	32	81	17	208	32
72	7	178	14	75	1	188	1	78	7	193	38	79	38	196	33	81	18	208	35
72	8	178	17	75	2	188	4	78	8	193	5	79	39	196	36	81	19	208	34
72	9	178	28	75	3	188	6	78	9	194	1	79	40	196	38	81	20	208	38
72	10	178	39	75	4	188	7	78	10	194	2	79	41	196	46	81	21	208	39
72	11	178	40	75	5	188	8	78	11	194	3	79	42	196	47	81	22	208	40
72	12	179	1	75	6	188	11	78	12	194	4	79	43	196	49	81	23	208	41
72	13	179	2	75	7	188	9	78	13	194	5	79	44	196	50	81	24	208	45
72	14	179	3	75	8	188	12	78	14	194	6	79	45	196	51	81	25	208	46
72	15	179	17	75	9	188	13	78	15	194	7	80	1	197	1	81	26	208	49
72	16	180	9	75	10	188	14	78	16	194	8	80	2	197	2	81	27	209	2
72	17	180	12	75	11	188	15	78	17	194	9	80	3	197	3	81	28	209	4
72	18	180	17	75	12	188	16	78	18	194	10	80	4	197	4	81	29	209	5
72	19	180	19	75	13	188	30	78	19	194	28	80	5	197	7	81	30	209	6
72	20	181	49	75	14	188	31	78	20	194	29	80	6	197	10	81	31	209	7
72	21	180	30	75	15	188	32	78	21	194	30	80	7	197	11	81	32	209	8
72	22	181	51	75	16	188	36	78	22	194	31	80	8	197	12	81	33	209	9
73	1	182	4	75	17	188	38	78	23	194	32	80	9	197	13	81	34	209	10
73	2	182	5	76	1	189	1	78	24	195	1	80	10	197	14	81	35	209	12
73	3	182	6	76	2	189	2	78	25	195	2	80	11	197	25	81	36	209	11
73	4	182	9	76	3	189	3	78	26	195	4	80	12	197	21	81	37	209	14
73	5	182	11	76	4	189	4	78	27	195	7	80	13	197	22	81	38	209	13
73	6	182	21	76	5	189	5	78	28	195	9	80	14	197	24	81	39	209	16
73	7	182	23	76	6	189	6	79	1	195	12	80	15	197	26	81	40	209	21
73	8	182	24	76	7	189	8	79	2	195	13	80	16	198	2	81	41	209	31
73	9	182	40	76	8	189	11	79	3	195	14	80	17	198	1	81	42	209	32
73	10	182	41	76	9	189	12	79	4	195	15	80	18	198	3	81	43	209	33
73	11	182	44	76	10	189	15	79	5	195	18	80	19	210	1	81	44	209	34
73	12	182	43	76	11	189	17	79	6	195	20	80	20	210	13	81	45	209	35
73	13	182	45	76	12	189	31	79	7	195	21	80	21	210	16	81	46	209	36
73	14	182	46	76	13	189	32	79	8	195	22	80	22	210	14	81	47	209	38
73	15	182	47	76	14	189	34	79	9	195	23	80	23	210	17	82	1	198	18
73	16	182	49	76	15	189	36	79	10	195	25	80	24	210	18	82	2	198	20
73	17	183	1	76	16	189	37	79	11	195	26	80	25	210	26	82	3	204	16
73	18	183	2	76	17	189	39	79	12	195	30	80	26	210	25	82	4	204	15
73	19	183	3	76	18	189	40	79	13	195	31	80	27	210	23	82	5	207	36
73	20	183	4	76	19	190	1	79	14	195	32	80	28	210	19	82	6	199	19
73	21	183	5	76	20	190	3	79	15	195	35	80	29	210	29	82	7	199	21
73	22	183	13	76	21	190	5	79	16	195	36	80	30	210	30	82	8	199	25
73	23	183	18	76	22	190	6	79	17	195	37	80	31	210	33	82	9	199	26
73	24	183	19	76	23	190	4	79	18	195	38	80	32	210	40	82	10	203	36

写真 图版 番号	图版 内番 号	图番 号	图内 番号																
82	11	203	39	87	2	218	2	89	3	228	6	98	21	234	21	100	12	239	2
82	12	203	41	87	3	218	3	90	1	228	3	98	22	234	22	100	13	239	4
82	13	203	43	87	4	218	4	90	2	85	7	98	23	234	23	100	14	239	5
82	14	203	44	87	5	218	5	90	3	232	3	98	24	234	24	100	15	239	9
82	15	203	51	87	6	218	6	91	1	86	2	98	25	234	25	100	16	239	10
82	16	203	53	87	7	218	9	91	2	231	4	98	26	234	26	100	17	239	11
82	17	203	54	87	8	218	10	91	3	231	5	98	27	234	27	101	1	240	1
82	18	203	55	87	9	218	11	92	1	233	3	98	28	234	28	101	2	240	4
82	19	203	58	87	10	218	12	92	2	233	1	98	29	234	29	101	3	240	3
82	20	203	59	87	11	218	13	92	3	86	3	98	30	234	30	101	4	240	5
82	21	203	61	87	12	218	14	93	1	230	1	98	31	234	31	101	5	240	7
83	1	271	1	87	13	218	15	93	2	230	2	98	32	234	32	101	6	240	8
83	2	271	2	87	14	218	17	93	3	230	3	98	33	234	33	101	7	240	9
83	3	271	3	87	15	218	18	94	1	230	4	98	34	234	34	101	8	240	10
83	4	271	4	87	16	218	19	94	2	86	1	98	35	234	35	101	9	240	11
83	5	271	5	87	17	218	20	94	3	231	3	98	36	234	36	101	10	241	1
83	6	271	6	87	18	218	21	95	1	85	8	98	37	234	37	101	11	241	2
83	7	271	7	87	19	218	23	95	2	232	2	98	38	234	38	101	12	241	3
83	8	271	8	87	20	218	24	95	3	232	4	98	39	234	39	101	13	241	4
83	9	214	1	87	21	218	26	95	4	233	2	98	40	234	40	101	14	241	12
83	10	214	2	87	22	218	27	95	5	229	3	98	41	234	41	101	15	241	10
83	11	214	3	87	23	218	29	95	6	231	6	98	42	234	42	101	16	241	13
83	12	214	4	87	24	218	30	96	1	233	5	98	43	235	1	102	1	241	14
83	13	214	11	87	25	218	31	96	2	229	2	98	44	235	2	102	2	241	15
83	14	214	12	87	26	218	32	96	3	228	7	99	1	235	3	102	3	241	18
83	15	214	14	87	27	218	33	96	4	229	4	99	2	235	4	102	4	241	16
83	16	214	16	87	28	218	35	96	5	228	8	99	3	235	7	102	5	241	17
83	17	214	17	88	1	218	36	96	6	233	6	99	4	235	6	102	6	241	19
83	18	214	15	88	2	218	37	97	1	229	1	99	5	52	3	102	7	241	21
83	19	214	18	88	3	218	38	97	2	228	5	99	6	235	8	102	8	241	22
84	1	215	1	88	4	218	39	97	3	233	4	99	7	235	5	102	9	241	23
84	2	215	2	88	5	218	40	97	4	228	4	99	8	235	9	102	10	242	1
84	3	215	3	88	6	219	1	97	5	231	1	99	9	235	10	102	11	242	2
84	4	215	4	88	7	219	2	97	6	231	2	99	10	235	11	102	12	242	3
84	5	215	5	88	8	219	3	97	7	232	1	99	11	235	12	102	13	242	4
84	6	215	6	88	9	219	11	98	1	234	1	99	12	52	4	102	14	242	8
84	7	215	7	88	10	219	15	98	2	234	2	99	13	236	1	102	15	242	7
84	8	215	8	88	11	219	19	98	3	234	3	99	14	236	2	102	16	242	9
85	1	85	1	88	12	219	21	98	4	234	4	99	15	52	5	102	17	242	10
85	2	85	2	88	13	220	2	98	5	234	5	99	16	52	6	102	18	242	11
85	3	216	2	88	14	220	3	98	6	234	6	99	17	236	3	102	19	242	12
85	4	216	3	88	15	220	4	98	7	234	7	99	18	236	4	102	20	242	13
85	5	216	1	88	16	220	5	98	8	234	8	99	19	236	5	105	1	246	4
86	1	216	4	88	17	220	6	98	9	234	9	99	20	236	8	105	2	246	5
86	2	216	5	88	18	220	7	98	10	234	10	100	1	237	1	105	3	246	3
86	3	216	6	88	19	221	8	98	11	234	11	100	2	237	2	105	4	246	6
86	4	216	7	88	20	222	14	98	12	234	12	100	3	237	3	105	5	252	3
86	5	216	8	88	21	221	11	98	13	234	13	100	4	237	7	105	6	254	1
86	6	216	9	88	22	221	13	98	14	234	14	100	5	238	1	105	7	255	1
86	7	217	1	88	23	222	4	98	15	234	15	100	6	238	3	105	8	255	2
86	8	217	3	88	24	223	5	98	16	234	16	100	7	238	4	105	9	255	3
86	9	217	4	88	25	224	6	98	17	234	17	100	8	238	7				
86	10	217	2	88	26	223	9	98	18	234	18	100	9	238	8				
86	11	217	5	89	1	228	1	98	19	234	19	100	10	238	9				
87	1	218	1	89	2	228	2	98	20	234	20	100	11	239	1				

引用・参考文献

- 赤石光資 1988『愛宕山遺跡』上尾市教育委員会
- 赤石光資・小宮山克巳 1993『二十一番耕地Ⅱ遺跡』上尾市遺跡調査会
- 赤石光資・小宮山克巳 2004『尾山台遺跡 第2次調査』上尾市教育委員会
- 青木史彦 2003『平成14年度岩槻市内遺跡発掘調査報告書 真福寺貝塚F地点試掘調査の概要』岩槻市教育委員会
- 青木美代子 1984『赤羽・伊奈氏屋敷跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 青木美代子 1985『三番耕地・十八番耕地・十二番耕地・神山』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 新屋雅明 1992『シンポジウム縄文時代後・晩期 安行文化―土器型式と土偶型式の出会い―発表要旨』埼玉考古学会「土偶とその情報」研究会
- 新屋雅明 1994『花ノ木・向原・柿ノ木坂・水久保・丸山台』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 新屋雅明 1988『赤城遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 新屋雅明 1996『今羽丸山遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 新屋雅明 2000『石神貝塚Ⅱ』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 新屋雅明 2001『深作稻荷台遺跡Ⅱ』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 上野真由美・渡辺清志 2005『雅楽谷遺跡Ⅱ』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 江原英 1999「寺野東遺跡環状盛土遺構の類例―縄紋後・晩期集落の一形態を考える基礎作業―」『研究紀要』7 栃木県文化振興事業団
- 遠藤邦彦・小杉正人 1989「活動の舞台 2. 地形環境」『弥生文化の研究 1』雄山閣 pp.131-147
- 大塚孝司 1984『江ヶ崎貝塚・荒川附遺跡』蓮田市教育委員会
- 太田陽子・海津正倫・松島義章 1990「日本における完新世相対的海面変化とそれに関する問題」『第四紀研究』29 pp.31-48
- 大宮市遺跡調査会 1993『深作稻荷台遺跡・東北原遺跡―第9次調査―』大宮市遺跡調査会
- 奥野麦生 1994『正福院貝塚』白岡市遺跡調査会
- 奥野麦生 1998『前田遺跡』白岡町教育委員会
- 貝塚爽平ほか編 2000『日本の地形4 関東・伊豆小笠原』東京大学出版会
- 金山喜昭・倉田恵津子 1994「縄文時代の人間活動」『松戸市立博物館調査報告書 縄文時代以降の松戸の海と森の復元』2 pp.127-133
- 金子直行 1997『戸崎前遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 金子直行・細田勝・橋本勉、蓮田市史編さん係編 1998『蓮田市史 考古資料編1』蓮田市教育委員会
- 木戸春夫 1984『閩戸足利』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 木戸春夫 1992『荒川附遺跡』財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 黒坂禎二 1989『上組Ⅱ遺跡』財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 小島清一・赤石光資 1983『小谷津遺跡／下遺跡／宿前Ⅰ遺跡』上尾市教育委員会
- 小杉正人 1989「完新世における東京湾の海岸線の変遷」『地理学評論』62 pp.359-374
- 小杉正人・金山喜昭・張替いずみ・樋泉岳二・小池裕子 1990「古奥東京湾周辺における縄文時代黒浜期の貝塚形成と古環境」『考古学と自然科学』21 pp.1-22
- 小宮山克巳 2004『秩父山遺跡 第4次調査』上尾市遺跡調査会
- 小宮雪晴 1995『日野出長崎遺跡』蓮田市教育委員会
- 小宮雪晴・田中和之 2005『県指定史跡黒浜貝塚』蓮田市教育委員会
- さいたま市立博物館編 2006『さいたまの縄文時代～まずは後晩期から』さいたま市立博物館
- 埼玉県教育委員会「埼玉の遺跡マップ」<http://www.saimaizou.jp>
- 埼玉県教育委員会 1998『埼玉県埋蔵文化財調査年報 平成8年度』
- 埼玉県教育委員会 1999『埼玉県埋蔵文化財調査年報 平成9年度』
- 埼玉県教育委員会 2001『埼玉県埋蔵文化財調査年報 平成11年度』
- 埼玉県教育委員会 2003『埼玉県埋蔵文化財調査年報 平成13年度』
- 縄文セミナーの会 1990『縄文後期の諸問題』縄文セミナーの会
- 梶山林継 山岸良二編、2005『方形周溝墓研究の今』雄山閣

- 鈴木加津子他 1992『精進場遺跡(1)』川口市文化財調査報告書第30集
- 鈴木加津子他 1993『精進場遺跡(2)』川口市文化財調査報告書第31集
- 鈴木正博 1987「埼玉県に於ける縄紋式の終焉」『埼玉の考古学』柳田敏司先生還暦記念論文集刊行委員会
- 鈴木正博 2005「所謂「環状盛土遺構」研究と馬場小室山遺跡」『環状盛土遺構』研究の到達点』馬場小室山遺跡に学ぶ市民フォーラム実行委員会 pp.29-46
- 高橋 満・中村敦子 2000「茨城県広畑貝塚出土の縄文時代晩期の土器2」『茨城県史研究』84 pp.98-128
- 竹石健二・野中和夫他 1992『埼玉県和光市丸山台遺跡群Ⅰ』
- 竹石健二・野中和夫他 1993『埼玉県和光市丸山台遺跡群Ⅱ』
- 立木新一郎・山形洋一他 1984『深作東部遺跡群発掘調査報告』大宮市遺跡調査会
- 立木新一郎・山形洋一他 1985『東北原遺跡一第6次調査一』大宮市遺跡調査会
- 田中和之 1991『天神前遺跡』蓮田市教育委員会
- 田中和之・小宮雪晴 1992a『宮の前遺跡 第1調査地点』蓮田市遺跡調査会
- 田中和之・小宮雪晴 1992b『八幡溜遺跡 第1調査地点』蓮田市遺跡調査会
- 田中和之・小宮雪晴 1997『関山貝塚・根金大山遺跡』蓮田市教育委員会
- 田中和之・小宮雪晴 1999『十三塚古墳・黒浜耕地遺跡』蓮田市教育委員会
- 田中和之・小宮雪晴 2005a『宿浦遺跡・宿上遺跡・天神前遺跡・宿下遺跡』蓮田市教育委員会
- 田中和之・小宮雪晴 2005b『椿山遺跡 第6調査地点・第7調査地点』蓮田市教育委員会
- 田中和之・小宮雪晴・田中啓之 1999『馬込八番遺跡 第7・8調査地点』蓮田市遺跡調査会
- 常松成人 1994『関東各都県』『日本土器製塩研究』青木書店 pp.28-64
- 寺内正明 1994『ささら遺跡 第3調査地点』蓮田市教育委員会
- 寺内正明 1995『ささら遺跡 第4調査地点』蓮田市遺跡調査会
- 寺内正明 1996『馬込八番遺跡一第6調査地点一(古墳時代編)』蓮田市教育委員会
- 寺内正明・田中和之 1991『宿上遺跡一第2地点一、宿下遺跡一第12地点一、天神前遺跡一第19地点一』蓮田市教育委員会
- 土肥孝 2006「さいたま市東北原遺跡出土の動物形土製品について—動物形土製品への視点—」『さいたまの考古学』Ⅱ
- 樋泉岳二 1999「東京湾地域における完新世の海洋環境変遷と縄文貝塚形成史」『国立歴史民俗博物館研究報告』81 pp.289-310
- 東木龍七 1926「地形と貝塚分布より見たる関東低地の旧海岸線」『地理学評論』2 pp.597-607, 659-678, 746-773
- 並木隆 1978『裏慈恩寺東遺跡』埼玉県遺跡調査会
- 橋本勉 1985『ささらⅡ』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 橋本勉 1990『雅楽谷遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 橋本勉 1999『戸崎前Ⅱ／薬師堂根Ⅱ』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 橋本勉 2001『向原遺跡Ⅱ』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 橋本勉・木戸春夫 1984『久台』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 早川智明・横川好富・小川良祐・塩野博 1973『加倉・西原・馬込・平林寺』埼玉県遺跡調査会
- 昼間孝次・金子直行・細田勝 1987『宿上・御林遺跡』財団法人埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 福田聖 2000『方形周溝墓の再発見 ものが語る歴史3』同成社
- 福田聖 2007「方形周溝墓における土器使用と群構成」『原始・古代の祭祀』同成社
- 福田聖他 1999『上ノ宮遺跡』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 藤原高志 1983『ささら・帆立・馬込新屋敷・馬込大原』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 堀口万吉 1986『埼玉県の地形と地質 1 地形』『新編埼玉県史 別編3 自然』埼玉県 pp.7-28
- 三田村美彦 1990『小深作遺跡発掘調査報告—第3次調査一』大宮市教育委員会社会教育課
- 元井茂・新屋雅明 1997『石神貝塚』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 柳田敏司・横川好富 1972『諏訪山貝塚・諏訪山遺跡・桜山貝塚・南遺跡発掘調査報告』埼玉県遺跡調査会
- 柳田敏司・斎藤良夫・小川良祐・立木新一郎・下村克彦 1971『高台山遺跡発掘調査報告／大宮市とその周辺の蝶類』大宮市教育委員会社会教育課
- 山形洋一 1985『宮ヶ谷塔貝塚発掘調査報告』大宮市遺跡調査会
- 山本禎・細田勝 1985『原・丸山』埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 渡辺清志・新屋雅明 1995『堂山公園／久台』埼玉県埋蔵文化財調査事業団

付編

1. 石器・石製品の鉱物種について

久台遺跡から出土した石器と石製品の一部について、鉱物種を検討した。

1.1 被験試料

試料は、磨製石斧2点と玉類2点とした。

試料1は、第235図7に掲載した磨製石斧で、H-4グリッドで取り上げたものである。

試料2は、第52図3に掲載した磨製石斧で、F-4グリッドで取り上げたものである。

試料3は、第214図13に掲載した玉で、第3号方形周溝墓に混入した縄文時代のものである。

試料4は、第214図14に掲載した玉で、第1号方形周溝墓に混入した縄文時代のものである。

1.2 機器の取り扱い

X線回折装置は、理学電気製 RINT2100ultima+/pc を使用し、分析時には集中法光学系から平行ビーム法の光学系に設定を変更した。

1.3 装置の設定

装置の設定を第21表に示した。

1.4 回折結果の解析

X線回折の結果は、回折角度毎のX線強度として得られるが、これの解析にあたっては、通常は判別の為の専用ソフトでデータベースとの照合を行い、候補となった物質名を画面に羅列する。ただし、専用ソフトが示してきた各鉱物名候補について、データベースに登録されている回折線の位置と強度を測定値と比較して、実際に候補の中から同定を行うの

第21表 X線回折装置の設定

ターゲット：Cu	モノクロ受光スリット：なし
管電圧：40kV	走査モード：連続
管電流：40mA	サンプリング幅：0.01°
カウンタモノクロメータ：固定	走査範囲：3~90/°
カウンタ：シンチレーションカウンタ	積算回数：1回
発散スリット：0.5mm	スキャンスピード：1°/min
発散縦制限スリット：10mm	走査軸2θ/θ°
散乱スリット：解放	θオフセット：なし
受光スリット：解放	光学系：平行ビーム法

はオペレータである。この時に粉末法の場合には無定位試料なので、ピークの強度自体も判別のための情報になり得るが、考古遺物を非破壊で分析する際の平行ビーム法では、通常は配向した試料をそのまま取り扱うために、各ピーク毎の回折線の強度は、結晶の配向の仕方に左右されてしまい、データベースに登録された標準的な強度を示さないことが多い。従って、いくつかの弱い回折線がバックグラウンドのノイズに埋もれてしまい、一部の回折線しか検出できない場合もある。その場合には、何回か遺物の位置を変えて測定し、他の回折線を確認する必要がある。なお、判別のためのソフトはJADE6.0を、データベースはICDD-PDF DataSets 1-51 plus 70-89 Release 2001を利用した。

1.5 X線回折の結果

今回のX線回折試験によって得られたプロファイルからは、以下の鉱物種が同定できた。

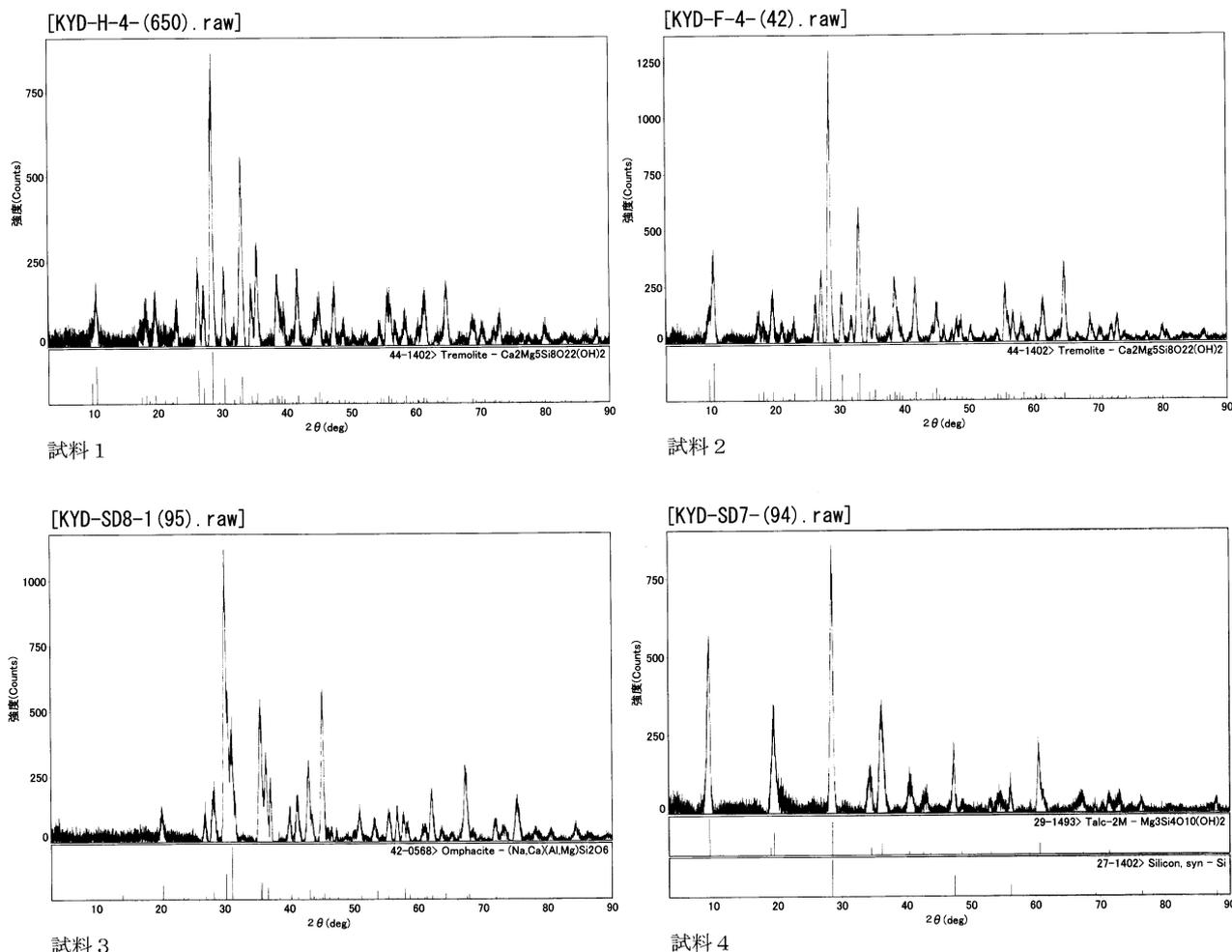
試料1と2の磨製石斧からは、トレモラ閃石が同定できた。トレモラ閃石は、埼玉県内から出土する小型の磨製石斧ではしばしば見られる鉱物種であり、蛇紋岩と共伴する鉱物である。肉眼では蛇紋岩に分類されることもあるが、より硬質である。

試料3からはオンファス輝石が同定できた。オンファス輝石は翡翠輝石と共伴する鉱物であり、いわゆる翡翠の緑色の部分を担う鉱物種である。試料3には緑色半透明な部分が広範囲に見られる。考古学上では翡翠として良いであろう。

試料4からは滑石が同定できた。

それぞれのX線回折のプロファイルを第270図に示した。なおここに示したプロファイルはJADE6.0によって自動モードでバックグラウンド等を除去したものであり、生データではない。

また、ここで同定した鉱物種は、試料に含まれる可能性が極めて高いと判断したものであるが、それ以外の鉱物種が含まれていないとするものではない。



第270図 X線回析のプロファイル

2. 赤色塗彩土器の顔料

久台遺跡から出土した縄文土器の一部について、顔料の有無と種類を検討した。

2.1 測定

久台遺跡からは、赤色顔料が塗彩されたと考えられる土器や土製品が出土したので、これらの中から8点について、顔料の有無と種類（ベンガラ＝酸化鉄、朱＝硫化水銀）について検討するために蛍光X線分析装置により、土器表面の元素組成を測定した。

試料中の6点については、顔料が付着していると考えられる外面と、そうではないと考えられる内面を装置の試料窓に直接設置して分析した。

残りの2点については土器片の形状から試料窓に直接設置することが困難であったので、顔料と考えられる部位の一部をセロハンテープに転写し、セロハンテープを試料窓に貼り付けて測定した。

2.2 被験試料

試料はいずれも縄文時代晩期の安行式土器である。

試料1は、磨消縄文を施した深鉢形土器の胴部破片である。試料2は、縄文を施した台付鉢形土器台部である。試料3は、細密沈線文を施した鉢形土器である。試料4は、横線文を施した深鉢形土器である。試料5は、細密沈線文を施した深鉢形土器の胴部破片である。試料6は、入組文による磨消縄文を施した深鉢形土器の胴部破片である。試料7は、沈線文、刺突文を施したミニチュア土器の口縁部である。試料8は、磨消縄文を施した壺形土器である。

なお、1、2、3、5、6、8は安行3b式に、4、7は安行3c式に比定した。

2.3 装置

装置はリガク電気製のZSX-miniを利用し、FP法により元素組成を求めた。

第22表 蛍光X線分析法の諸元

装置	ZSXmini	型式	波長分散型
管球	Pd	雰囲気	真空 (99Pa以下)
電圧	40kV	電流	1.20mA
サンプルスピン有り		計算法	FP法

FP法は半定量法であり正確な元素組成を求めることには利用できないが、面的な照射で顔料部分のみを捉えることは困難であるため、精密な定量値は必要ではないと判断して、FP法を利用した。従って、得られた値は半定量値あるいは参考値にすぎず、定量値ではない。なお、この様な方法でも水銀朱が用いられていた場合、十分に検出可能である。

装置の諸元を第22表、試料を第271図に示した。

2.4 結果

得られた値の主要なものを第23表に示した。

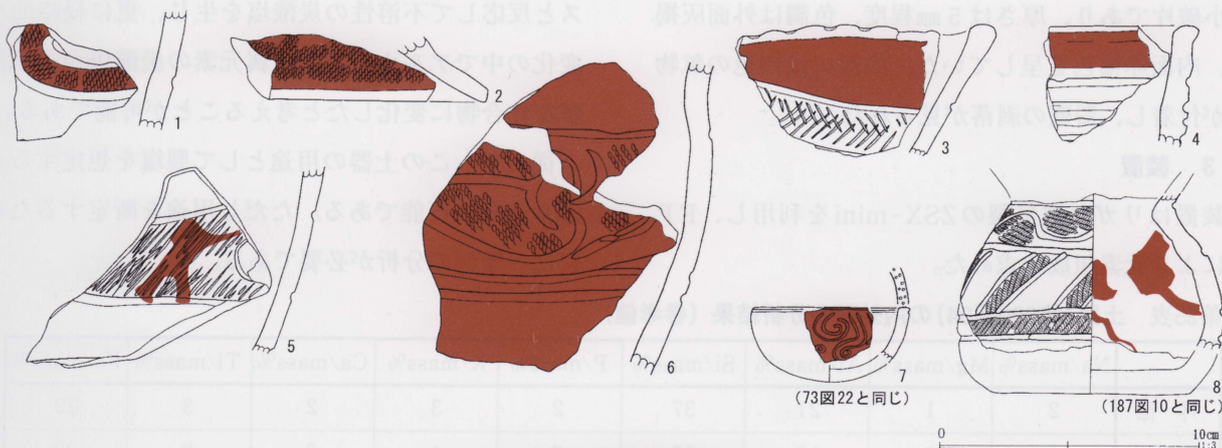
試料1、4、5については、外面と内面で鉄分の差が大きくかつHgは検出できなかったため、ベンガラによる赤色塗彩が行われていたと判断して良いであろう。

一方、2、3、6については、外面と内面での鉄分の顕著な差が認められず、かつHgも検出できなかったので、顔料による塗彩は施されていないと考えられた。

また、セロハンテープに転写した7と8については、ベンガラによる塗彩の有無は判断できないが、少なくとも、Hgを含む顔料は用いられていないと考えられた。

第23表 FP法で得られた各土器片の表裏の分析値 (参考値)

	試料1		試料2		試料3		試料4		試料5		試料6		試料7	試料8
	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	内	外	外
Al/mass%	18	22	15	23	21	21	19	19	22	20	20	19	18	20
Si/mass%	49	51	51	45	51	49	56	54	49	55	52	55	57	42
K/mass%	1	3		3	3	2	4	5	3	4	2	2	0	0
Ca/mass%	4	3	4	5	4	4	3	2	5	4	2	2	0	0
Ti/mass%	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	0	0
Fe/mass%	21	14	18	17	13	12	16	12	13	8	18	17	4	16
P/mass%	3	3	3	3	4	7	0	3	6	5	3	0	0	0
Hg/mass%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



第271図 赤色塗彩土器

3. 製塩土器について

久台遺跡から出土した製塩に使用したと考えられる土器に付着した物質について、土器の用途を確定するために、鉍物種を検討した。

3.1 測定

久台遺跡からは、製塩に使用したと考えられる土器が多数出土していたので、これらの中から、内面に付着物が明瞭に認められる1点について、付着物が認められる内面と、認められない外面の元素組成の傾向の違いを調べ、用途を確定するために、蛍光X線により、土器表面の元素組成を測定した。

試料は、外面と内面のそれぞれについて、直接試料窓に設置して分析した。

なお、X線を試料に照射する方法では、試料の測定範囲を絞り込めないために、局所的な付着物の測定には不向きである。しかし、試料に対して比較的広範囲の面積を対象とする分析方法であっても、付着物が見られる部分と付着物が見られない部分の値を対比することによって、およその付着物の元素組成の傾向について、言及することが可能である。これに対して、照射範囲をマイクロメーターまで絞り込める電子線を照射する方法では、局所的な分析が可能であるが、多くの考古資料のように非破壊分析が必要な場合や、やや大型の試料の場合には、必ずしも適しているとは言えないことが多い。

3.2 被験試料

試料は、第209図34の胴部破片である。5 cm程度の小破片であり、厚さは5 mm程度、色調は外面灰褐色、内面赤褐色を呈していた。内面には白色の鉍物質が付着し、器壁の剥落が見られた。

3.3 装置

装置はリガク電気製のZSX-miniを利用し、FP法により元素組成を求めた。

第25表 土器(第209図34)の内外面の分析結果(参考値)

	Na/mass%	Mg/mass%	Al/mass%	Si/mass%	P/mass%	K/mass%	Ca/mass%	Ti/mass%	Fe/mass%
外面	2	1	21	37	2	3	2	3	29
内面	1	2	18	33	2	1	8	2	32

第24表 蛍光X線分析法の諸元

装置	ZSXmini	型式	波長分散型
管球	Pd	雰囲気	真空(99Pa以下)
電圧	40kV	電流	1.20mA
サンプルスピンドル有り		計算法	FP法

FP法は半定量法であり正確な元素組成を求めることには利用できないが、元素組成の傾向を調べるために利用した。従って、得られた値は半定量値あるいは参考値にすぎず、定量値ではない。

装置の諸元を第24表に示した。

3.4 結果

分析結果を第25表に示した。

得られた値の中で比較的顕著な違いを示したのは、アルカリ土類金属元素とアルカリ金属元素であった。内面には外面の約4倍のCa、2倍のMgが認められ、外面には内面の3倍のKや2倍のNaが認められた。

これらのことから、この土器は使用に際して、内面からKやNaなどのアルカリ金属元素が脱落し、CaやMgなどのアルカリ土類金属元素が付着したと考えることが可能である。

このような現象が生じる原因として、海水の煮沸に反復使用される中で、粘土起源の物質からアルカリ金属元素が溶脱し、煮沸によって濃縮された海水に含まれるアルカリ土類金属元素が、空気中の炭酸ガスと反応して不溶性の炭酸塩を生じ、更に経時的な変化の中でアルカリ土類金属元素の炭酸塩がより複雑な化合物に変化したと考えることが可能である。

従って、この土器の用途として製塩を想定することも十分に可能である。ただし用途を断定するためには、類例の分析が必要である。

写真図版



1 第5次調査区空撮写真（上空から）



2 第5次調査区空撮写真（南から）



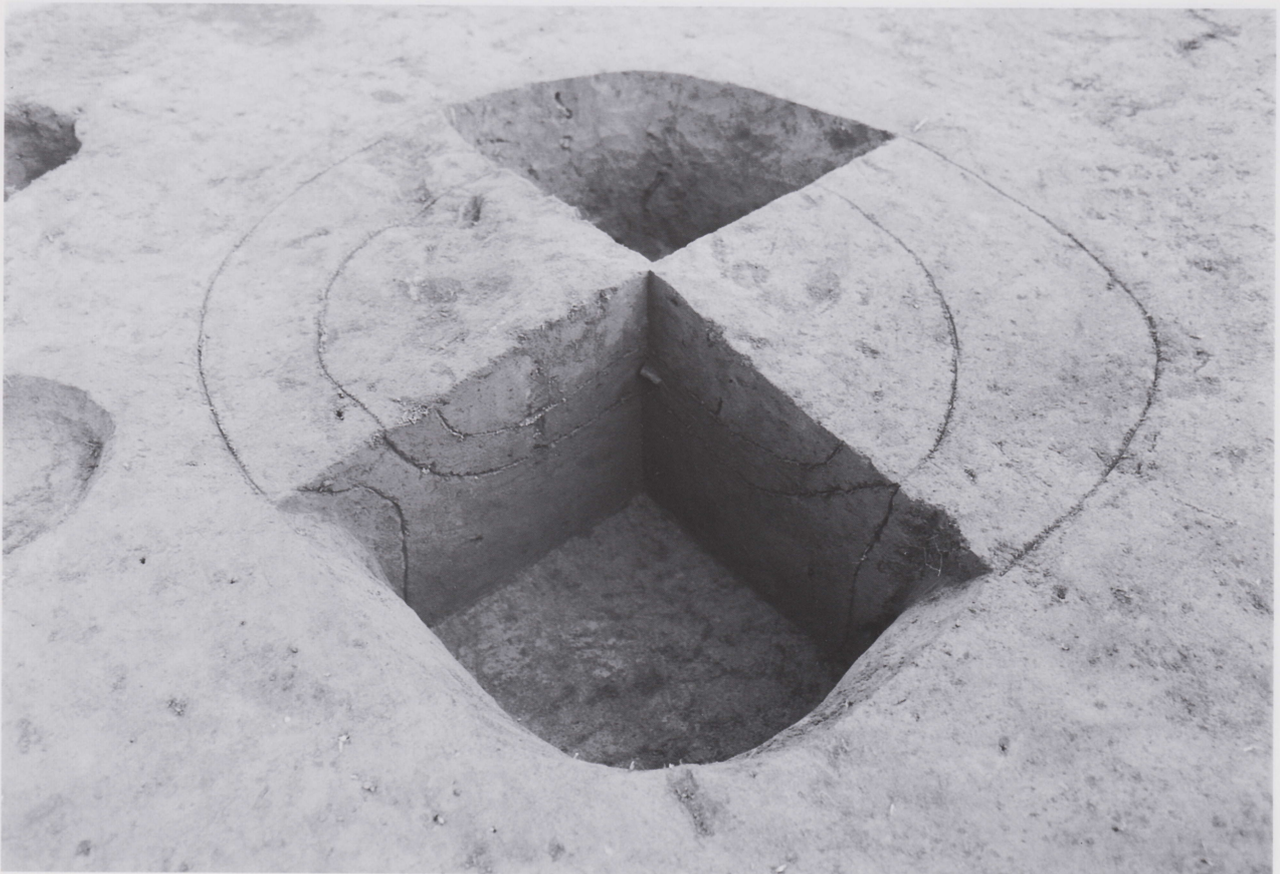
1 第5次調査表土採削後の状況



2 第8次調査遺構確認状況



1 第1号住居跡



2 第1号住居跡炉跡・第88号土坑



1 第2号住居跡



2 第2号住居跡炉跡



1 第3号住居跡



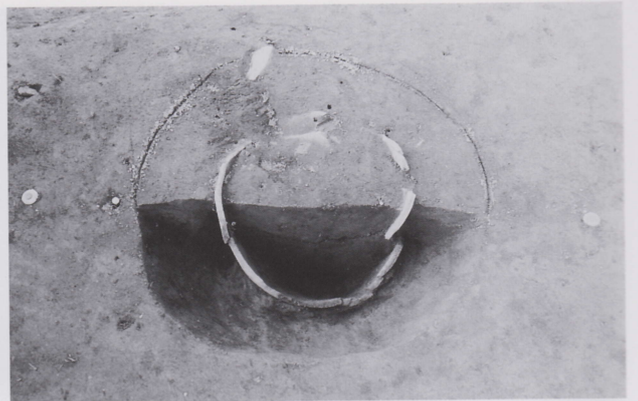
2 第7号住居跡



1 第8号住居跡



2 第46号土坑



3 第46号土坑



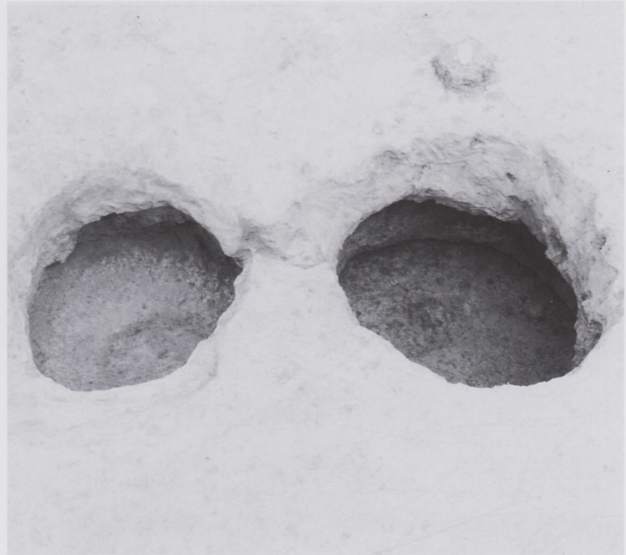
4 第46号土坑



5 第46号土坑



1 第45号土坑



2 第44·45号土坑



3 第42号土坑



4 第49·50·69号土坑



5 第51号土坑



6 第63号土坑



1 第4・5号住居跡（西から）



2 第4・5号住居跡（南東から）



1 第6号住居跡



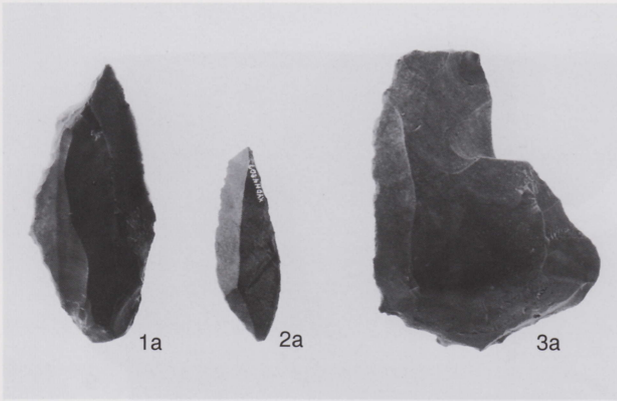
2 第10号住居跡



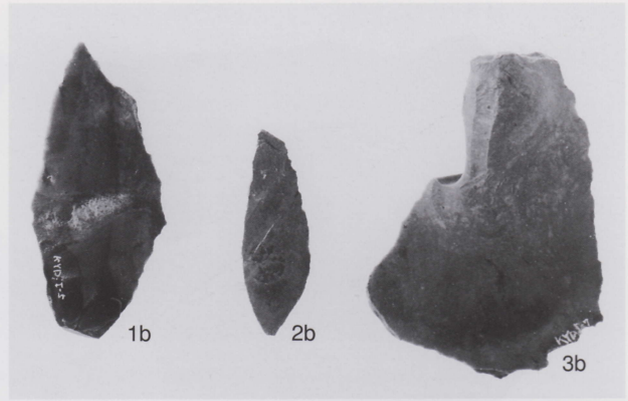
1 ピット群全景（西から）



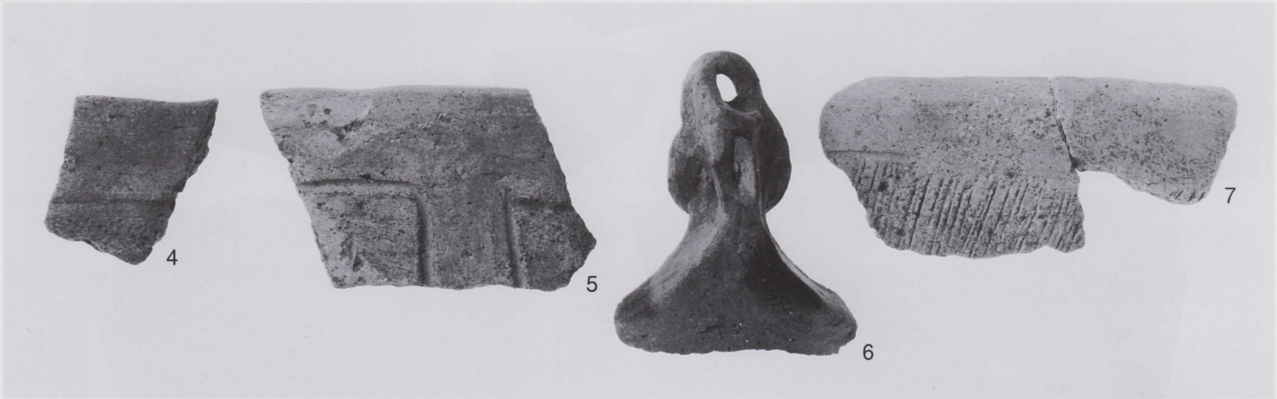
2 第5号住居跡遺物出土状況



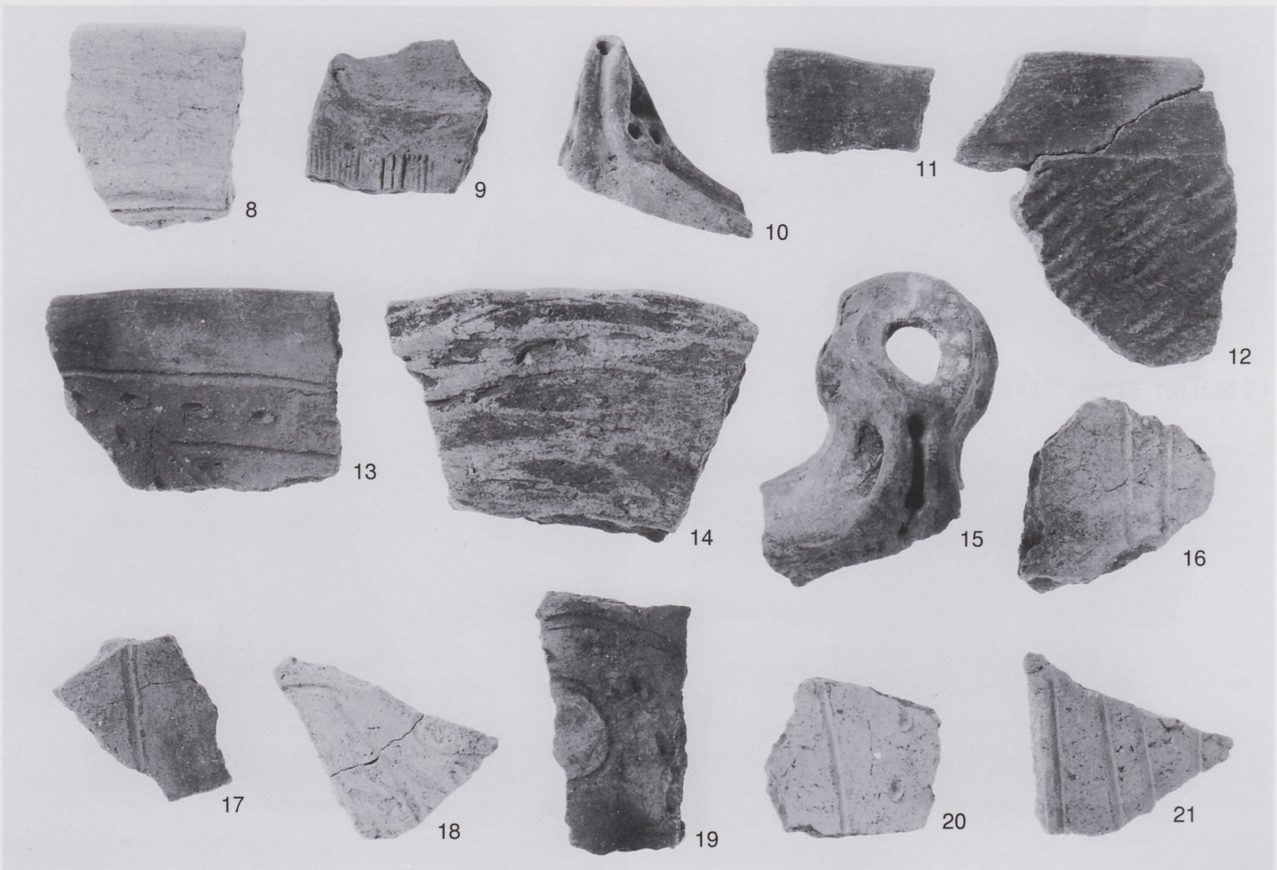
1 旧石器時代の遺物



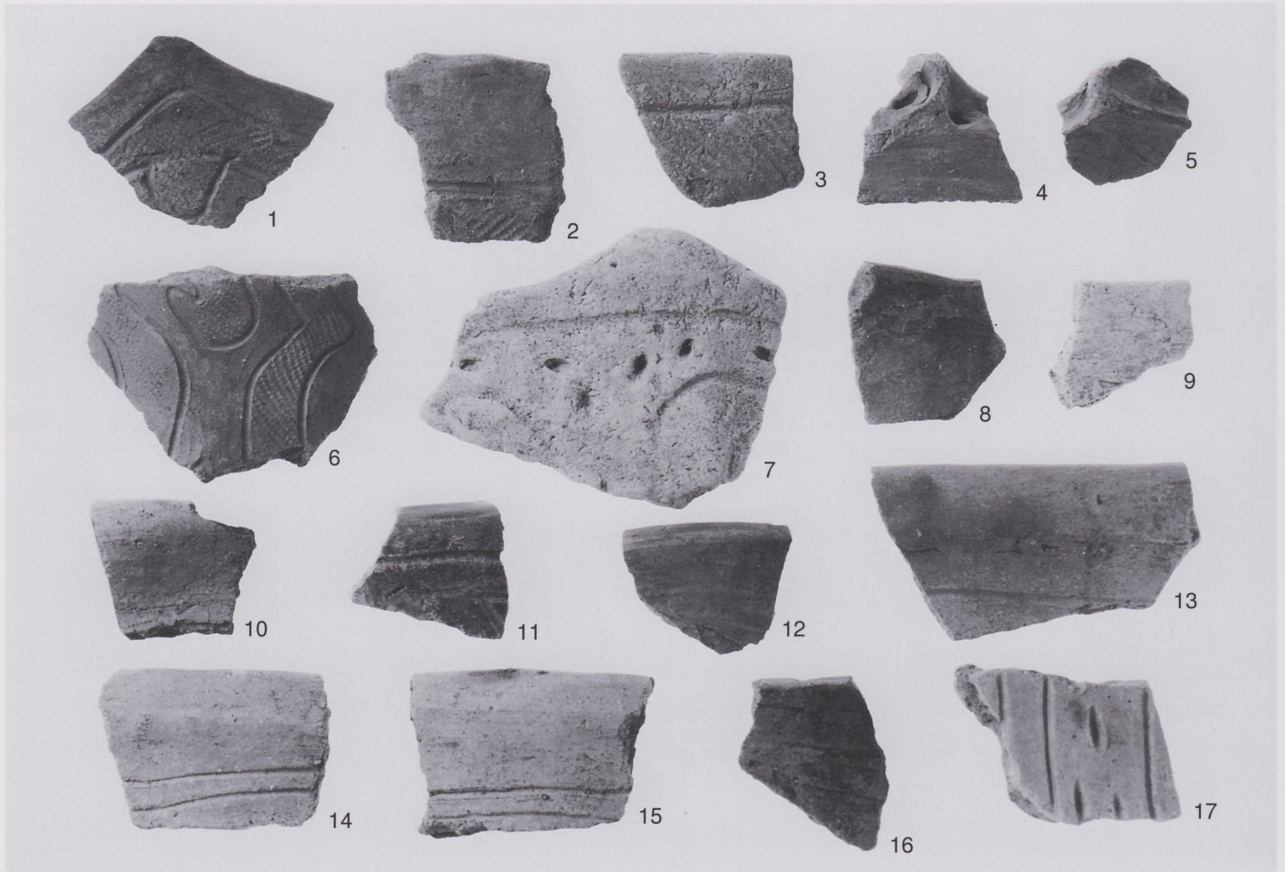
2 旧石器時代の遺物



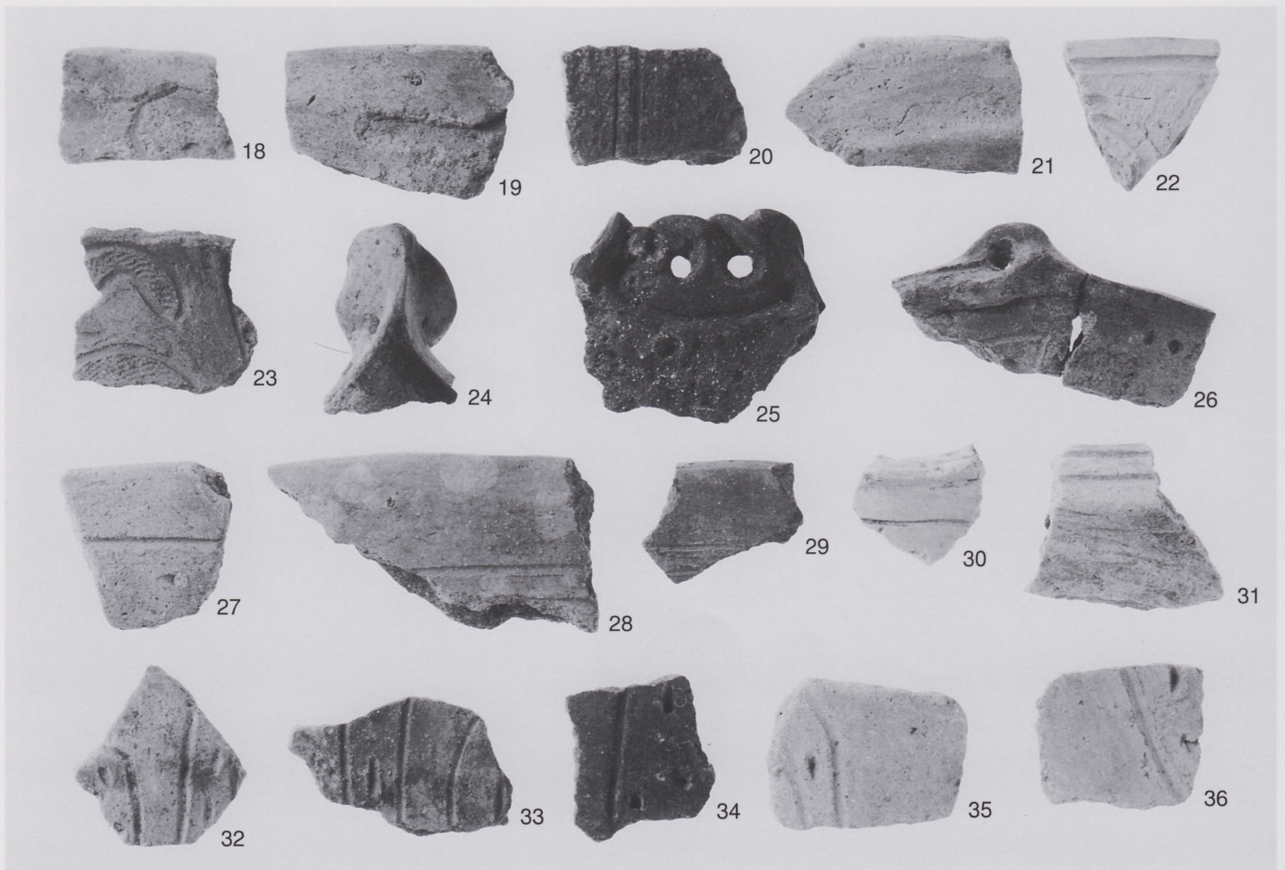
3 第1号住居跡出土土器



4 第2・3号住居跡出土土器



1 第7号住居跡出土土器



2 第8・9号住居跡出土土器



1 埋甕 (第46号土坑) (第29图2)



2 第45号土坑出土土器 (第37图2)



3 第45号土坑出土土器 (第40图33)



4 第63号土坑出土土器 (第45图7)



5 第39号土坑出土土器 (第33图7)



6 第53号土坑出土土器 (第43图26)



1 第45号土坑出土土器 (第38图1)



2 第45号土坑出土土器 (第38图2)



3 第51号土坑出土土器 (第41图33)



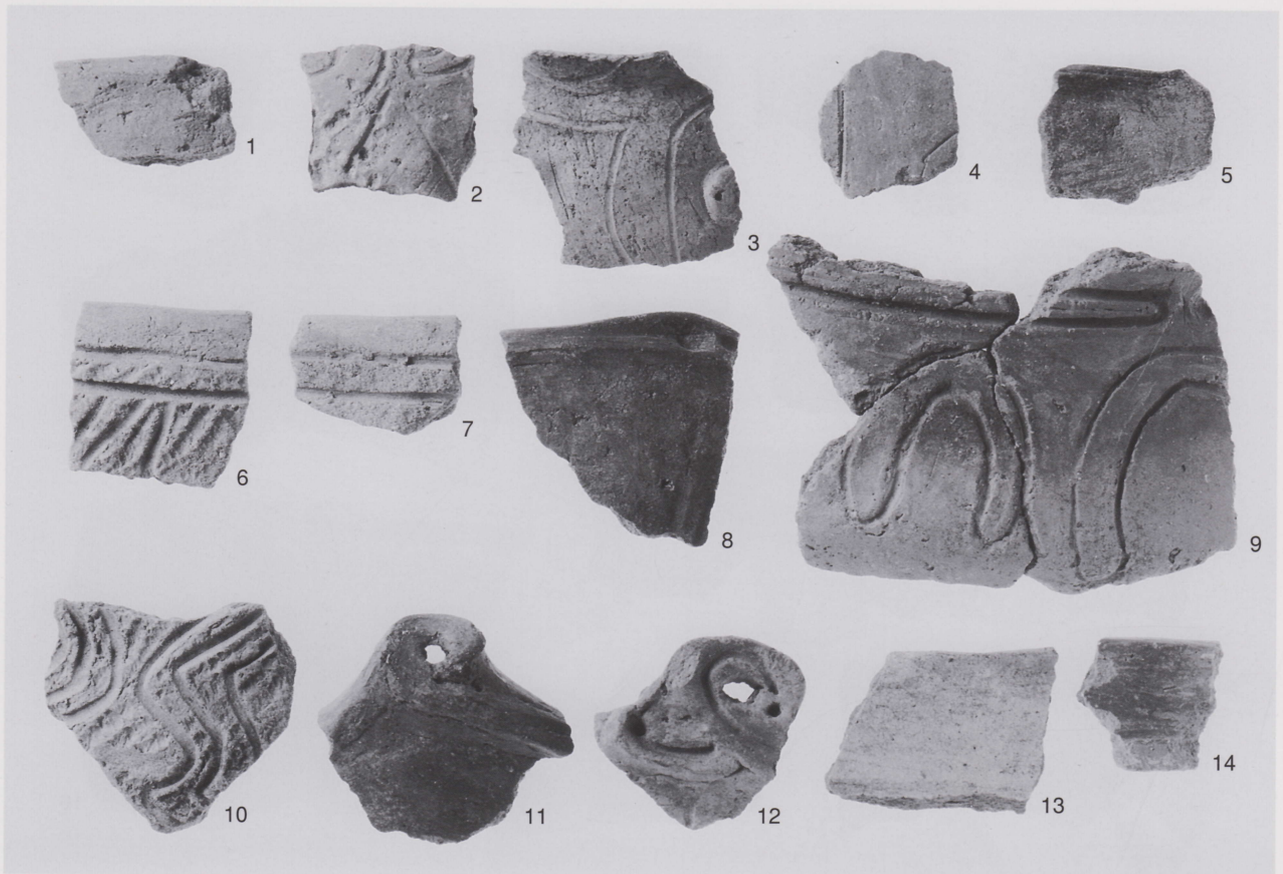
4 第52号土坑出土土器 (第42图22)



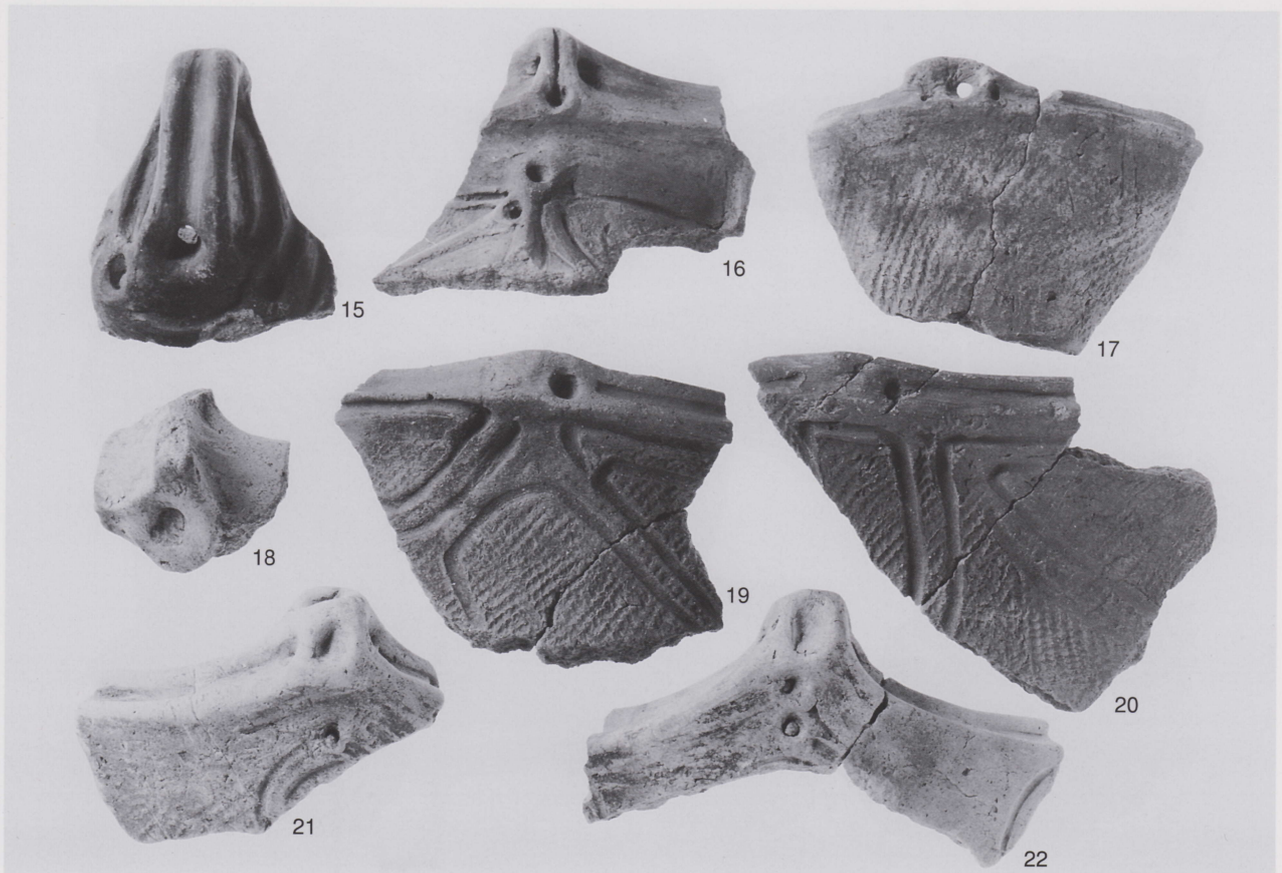
5 第51号土坑出土土器 (第41图34)



6 第53号土坑出土土器 (第43图24)



1 第36·42·47·49号土坑出土土器



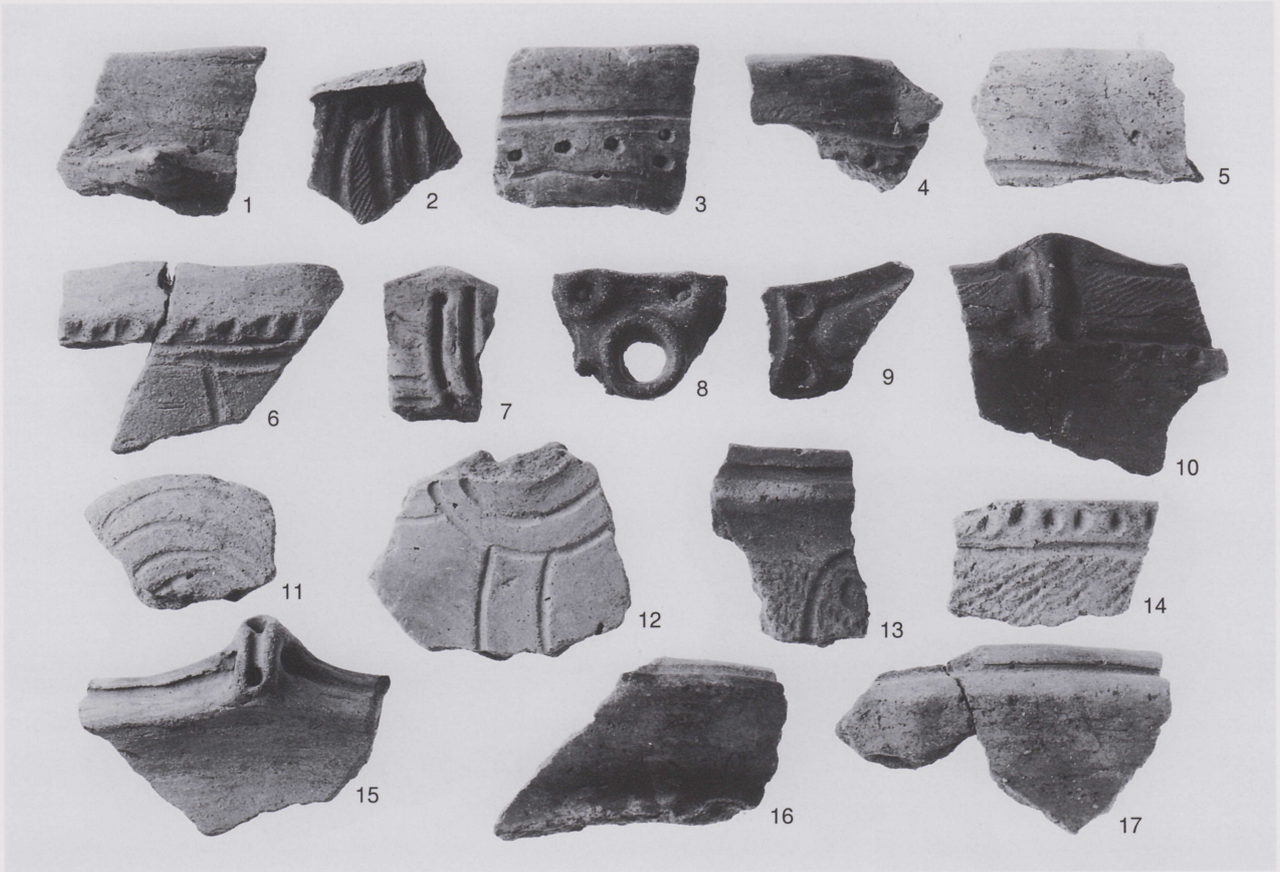
2 第44号土坑出土土器



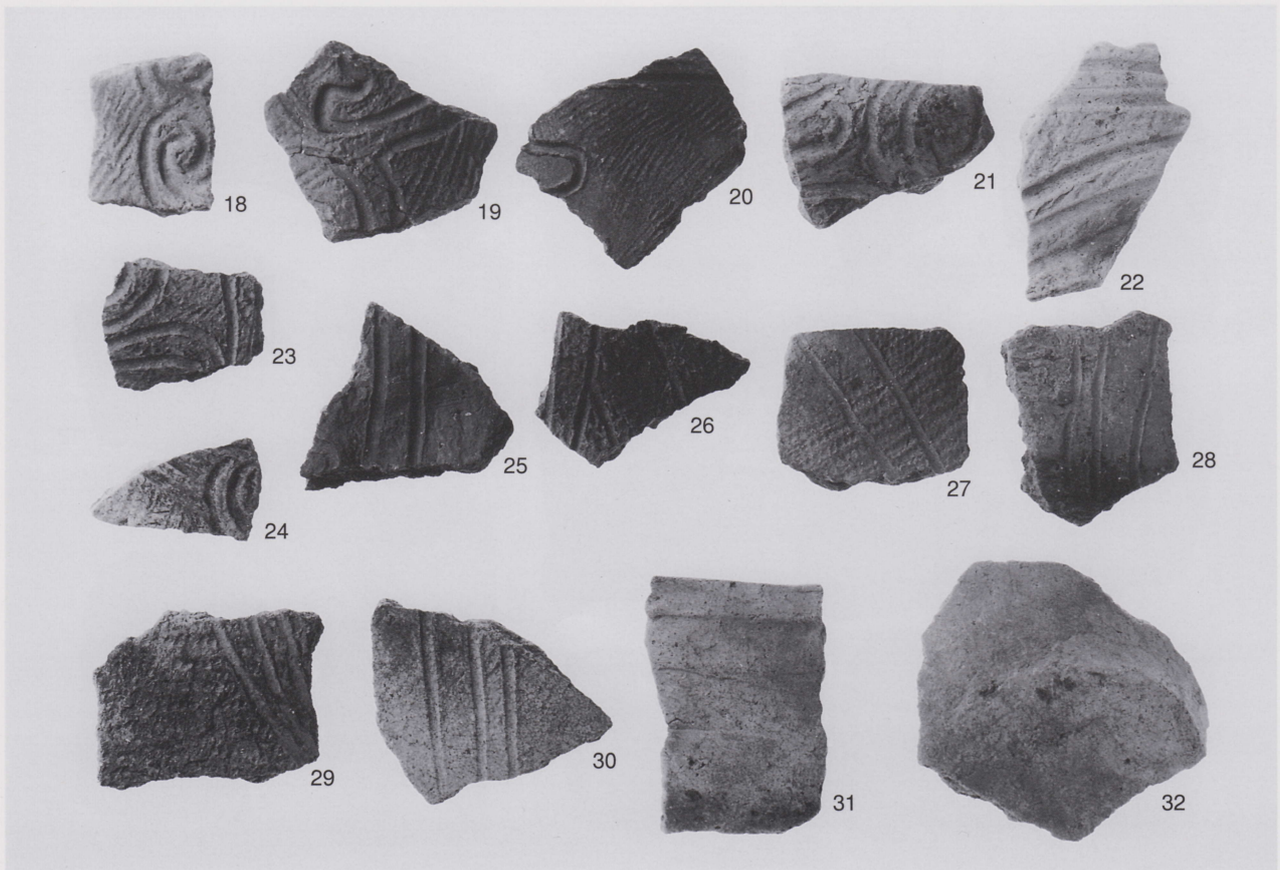
1 第44号土坑出土土器



2 第44号土坑出土土器



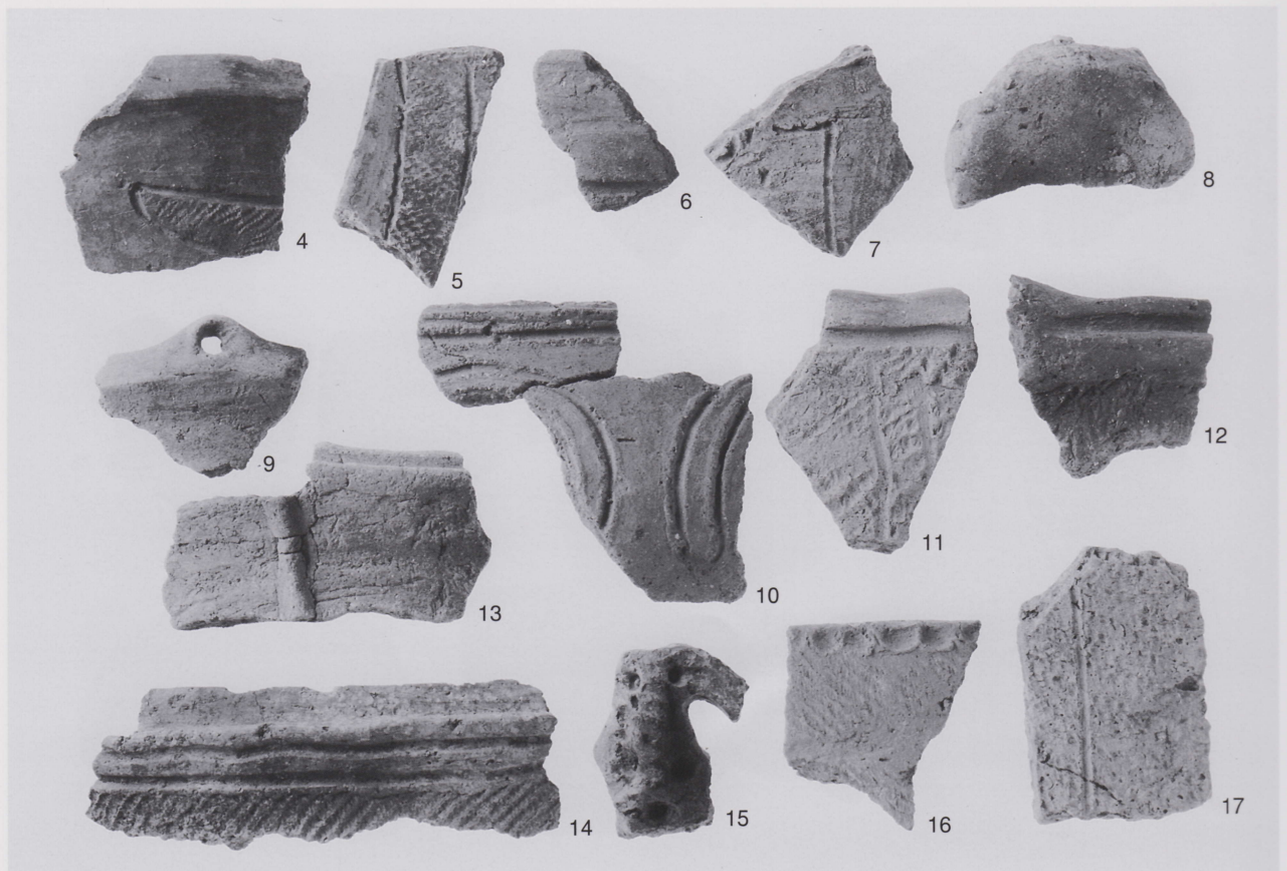
1 第45号土坑出土土器



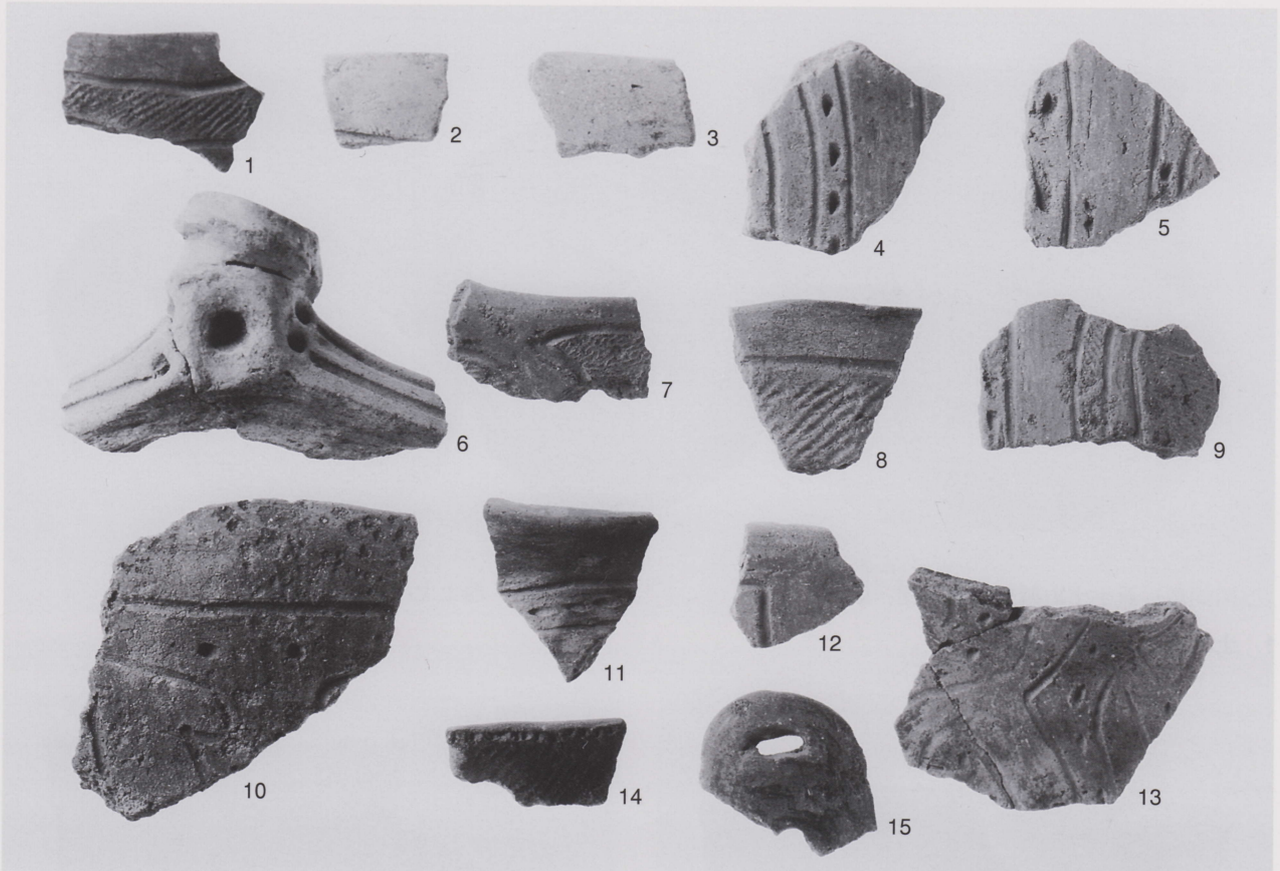
2 第45号土坑出土土器



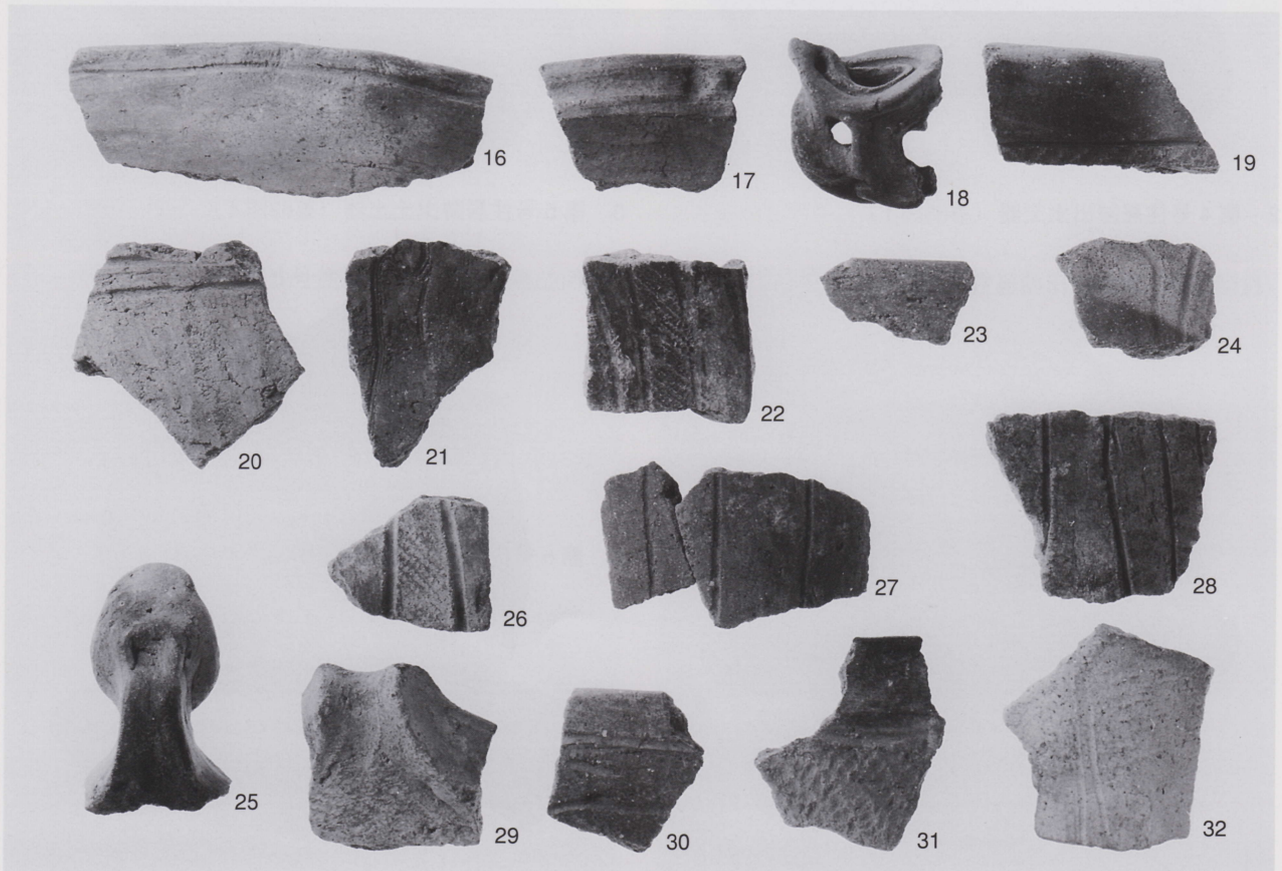
1 第45号土坑出土土器



2 第50·51号土坑出土土器



1 第52·53号土坑出土土器



2 第55·56·57·58·61·63·64·70号土坑出土土器



1 土坑出土土製品 (蓋)



2 第4号住居跡出土土器 (第58図1)



3 第5号住居跡出土土器 (第62図4)



4 第5号住居跡出土土器 (第62図7)



5 第5号住居跡出土土器 (第62図8)



6 第5号住居跡出土土器 (第63図3)



1 第5号住居跡出土土器 (第62图5)



2 第5号住居跡出土土器 (第62图12)



3 第5号住居跡出土土器 (第62图10)



4 第5号住居跡出土土器 (第62图11)



5 第5号住居跡出土土器 (第63图1)



6 第5号住居跡出土土器 (第63图2)



1a 第4号住居跡出土動物形土製品(正面)



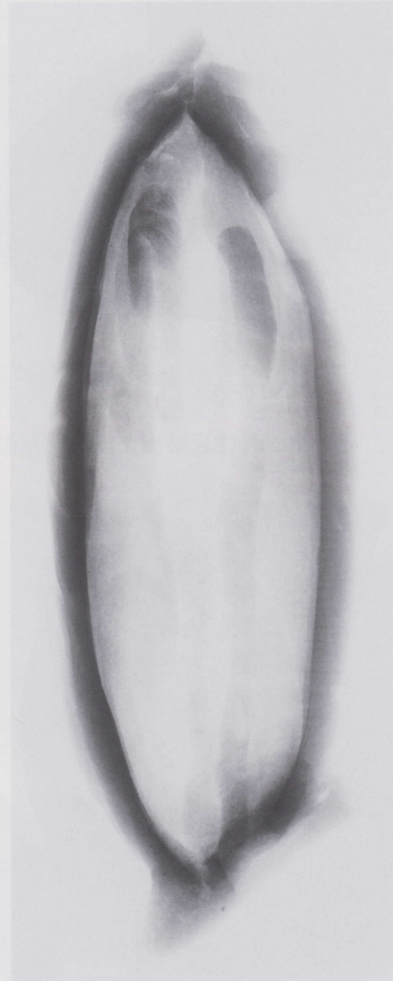
1b (背面)



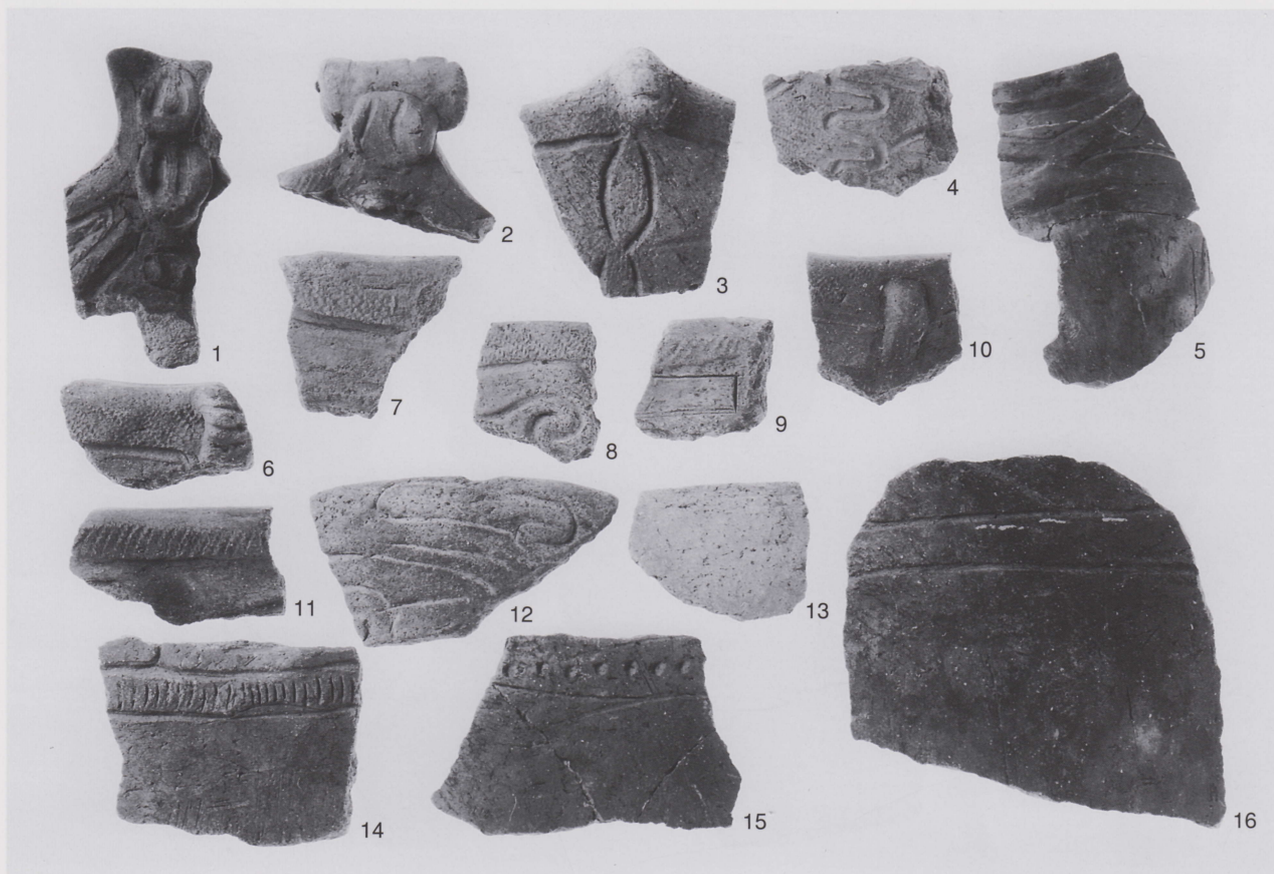
1c (側面)



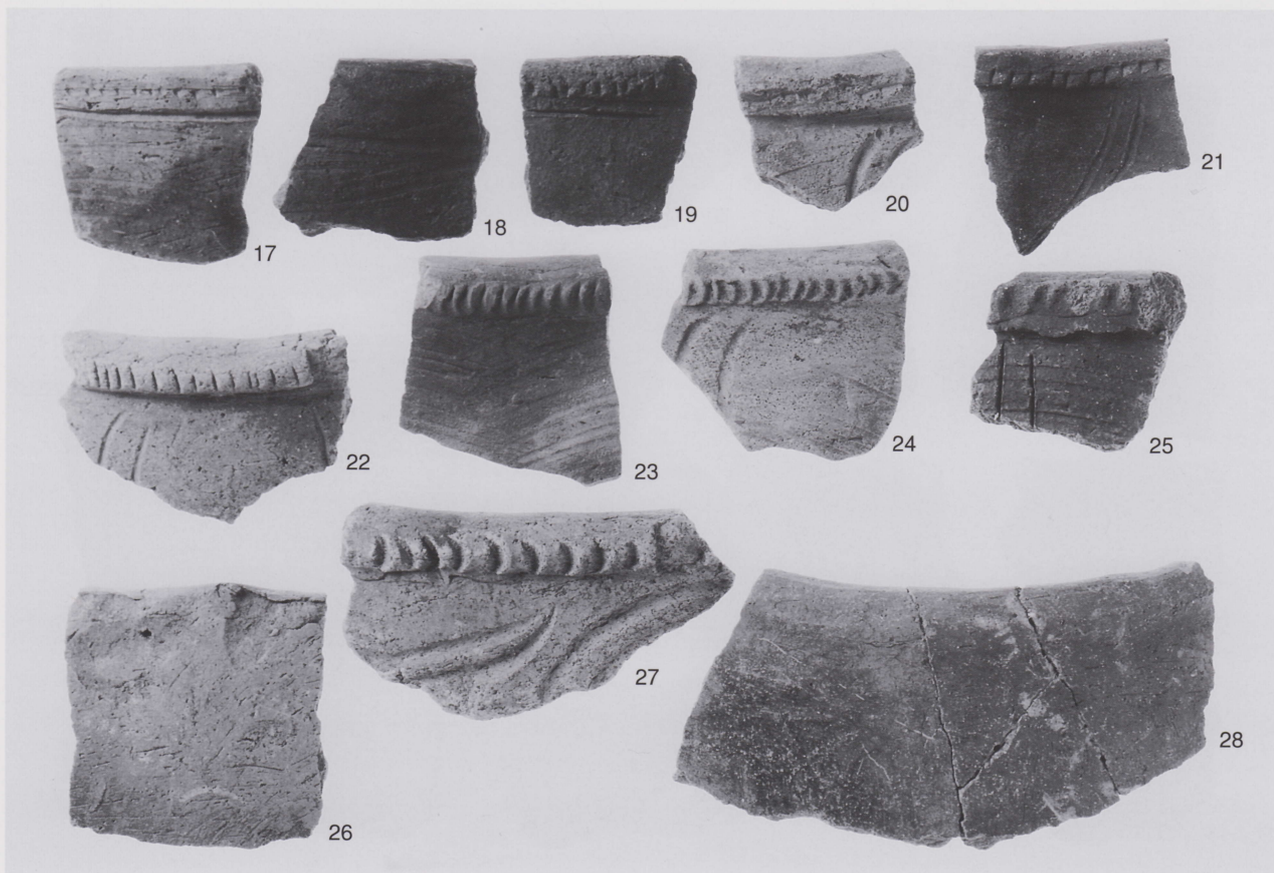
1d X線写真



1e X線写真



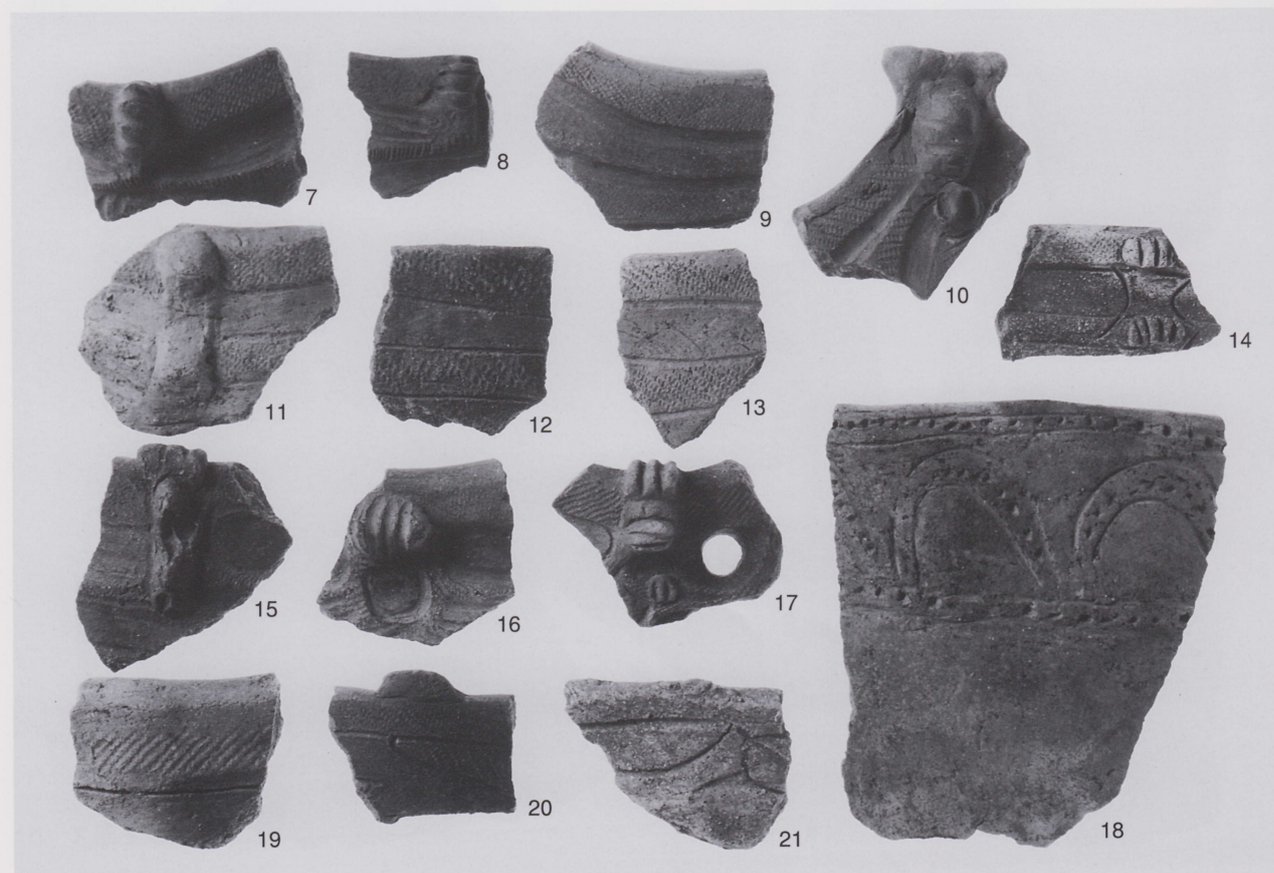
1 第4号住居跡出土土器



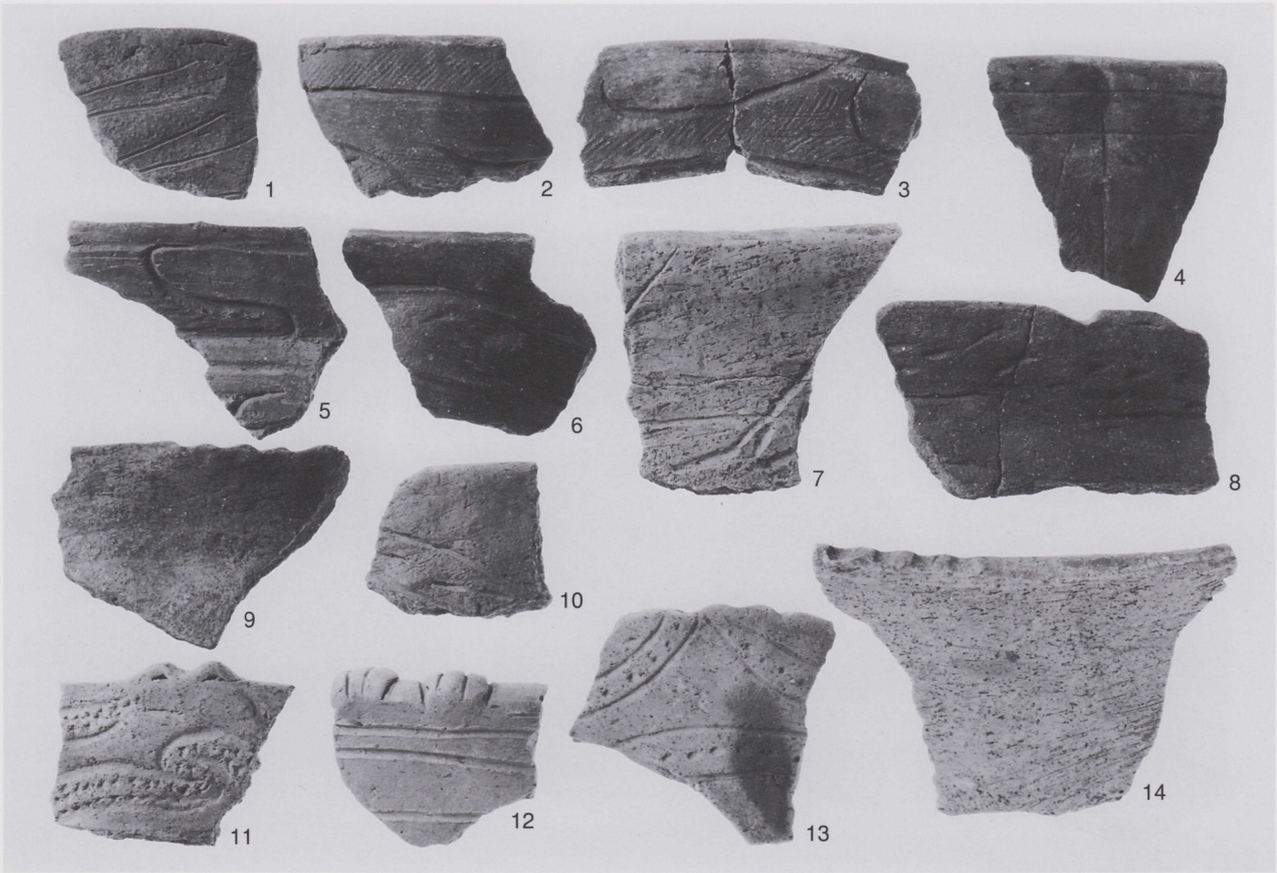
2 第4号住居跡出土土器



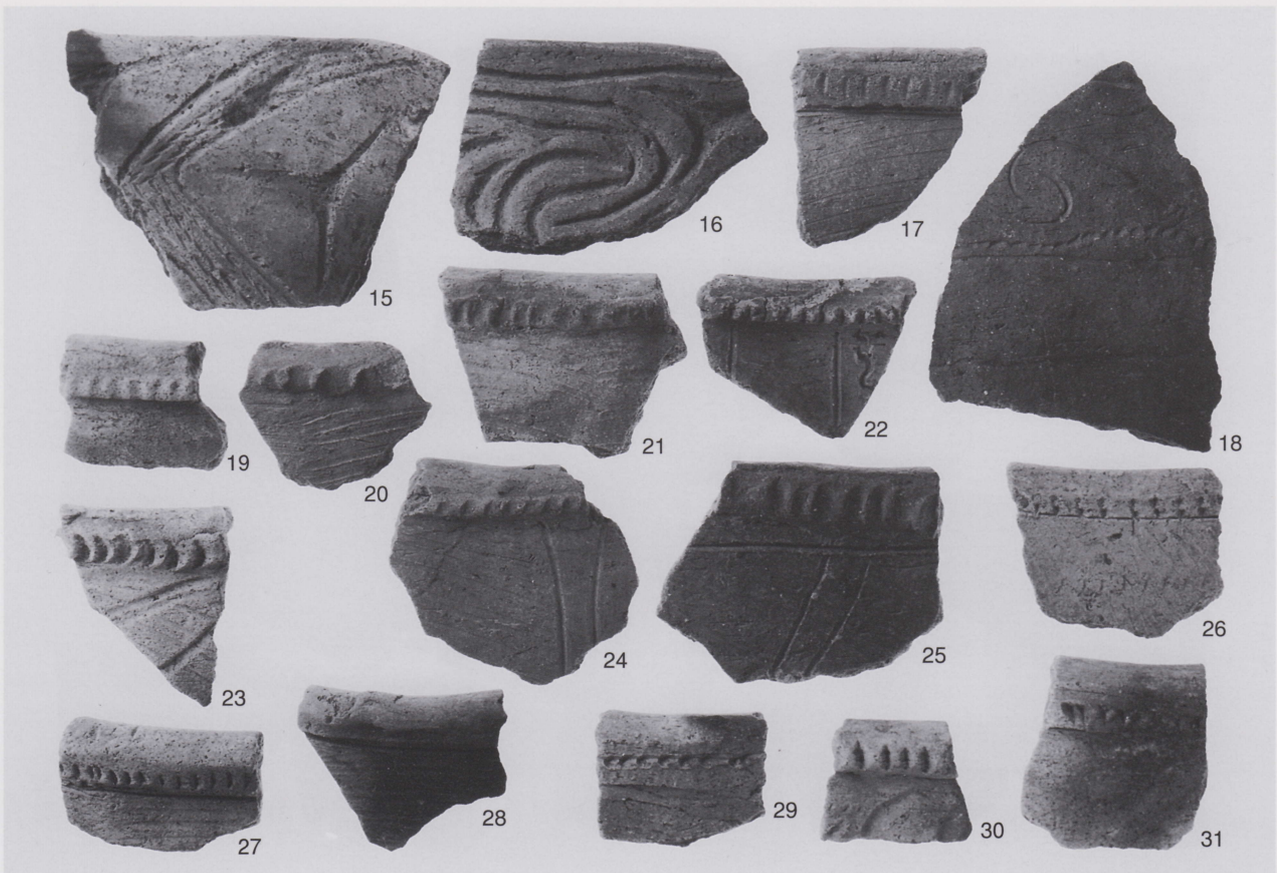
1 第5号住居跡出土土器



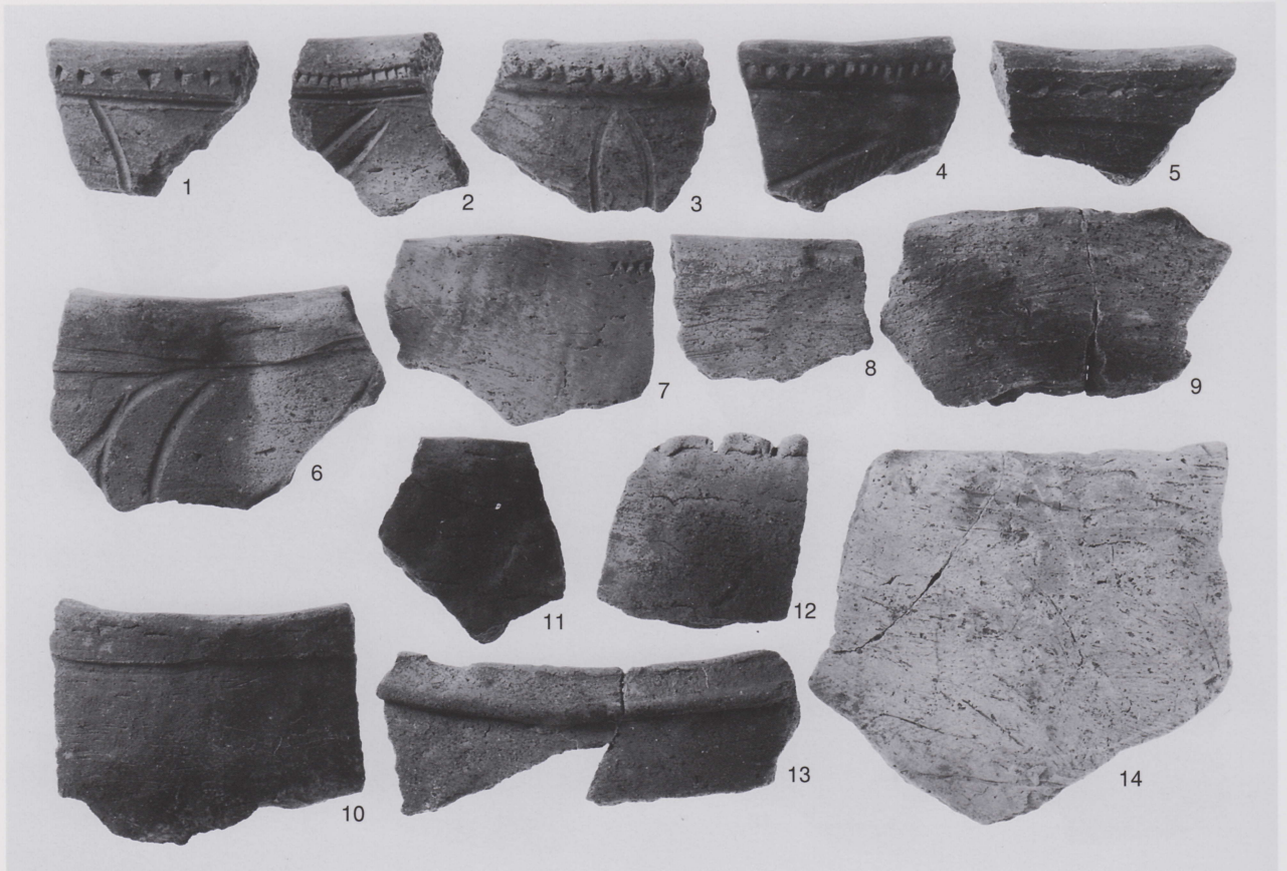
2 第5号住居跡出土土器



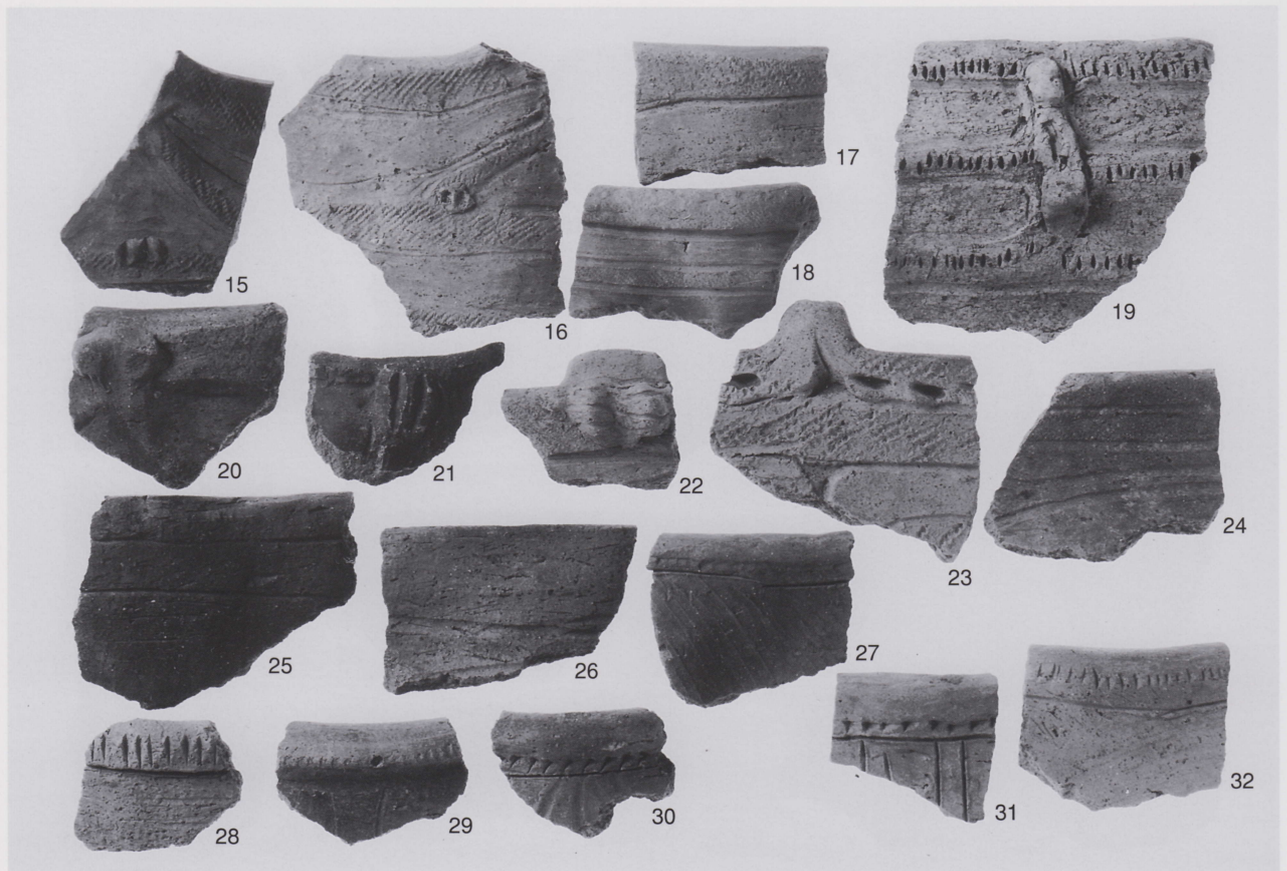
1 第5号住居跡出土土器



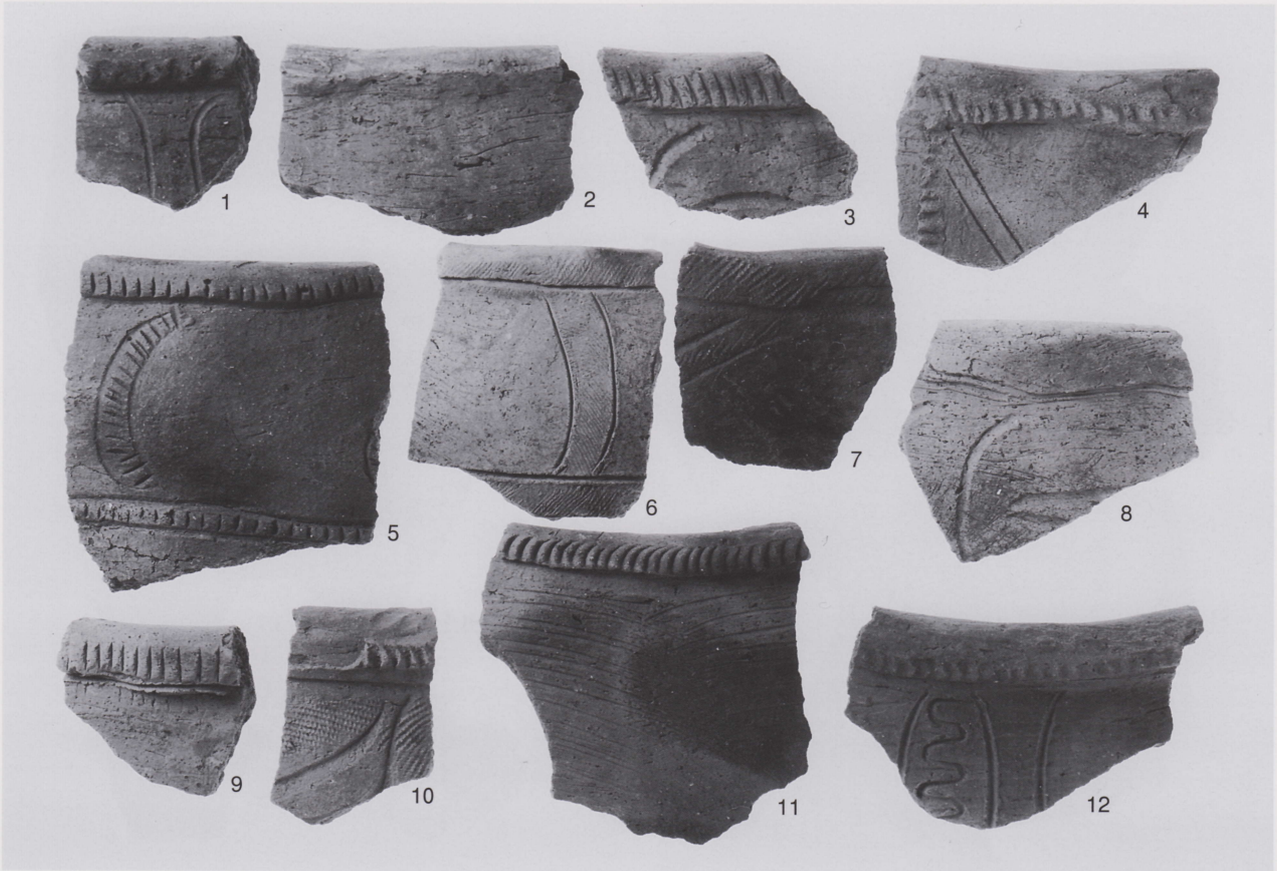
2 第5号住居跡出土土器



1 第5号住居跡出土土器



2 土坑出土遺物



1 土坑出土遺物



2 ピット群出土遺物



1 包含層①出土土器 (第81図2)



3 包含層①出土土器 (第81図1)



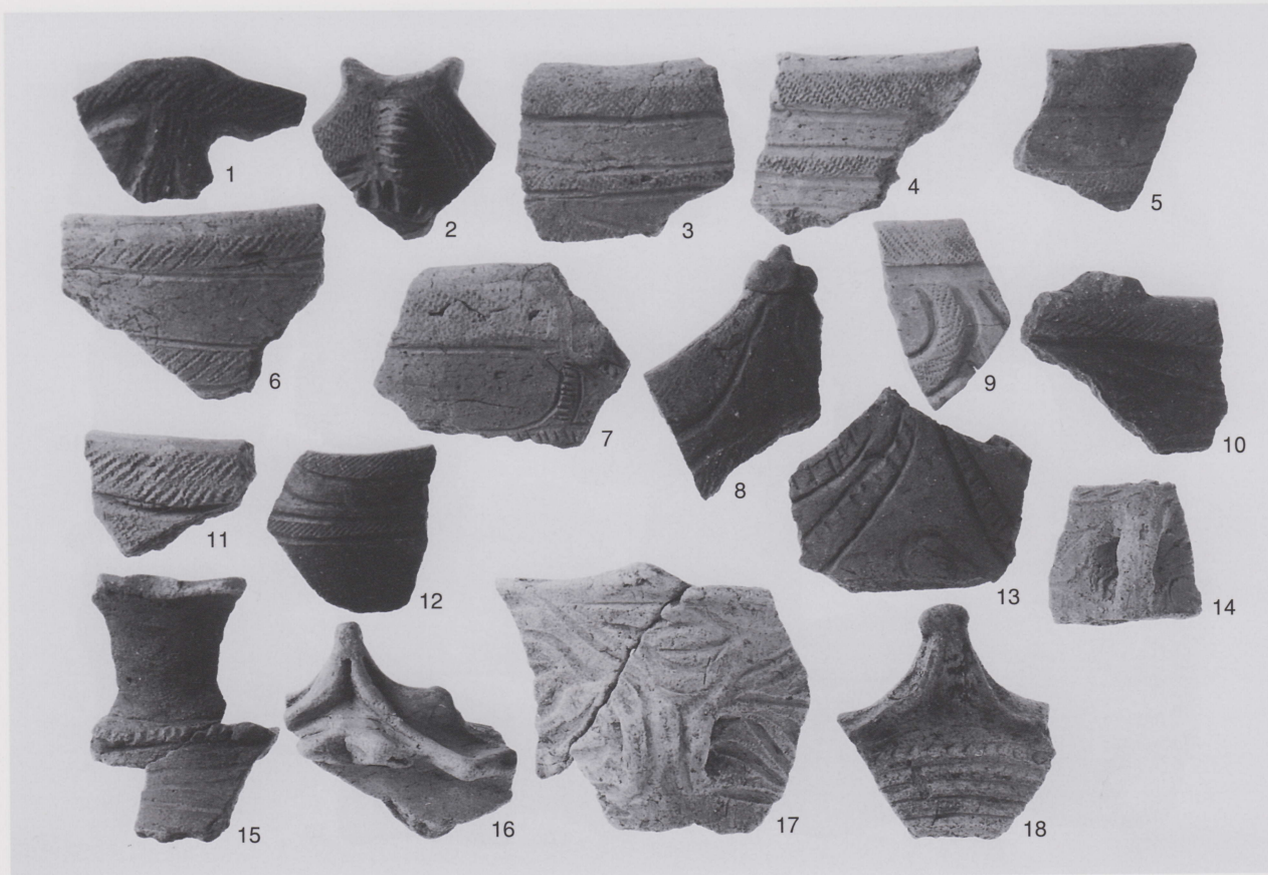
2 包含層①出土土器 (第81図6)



4 包含層①出土耳飾り



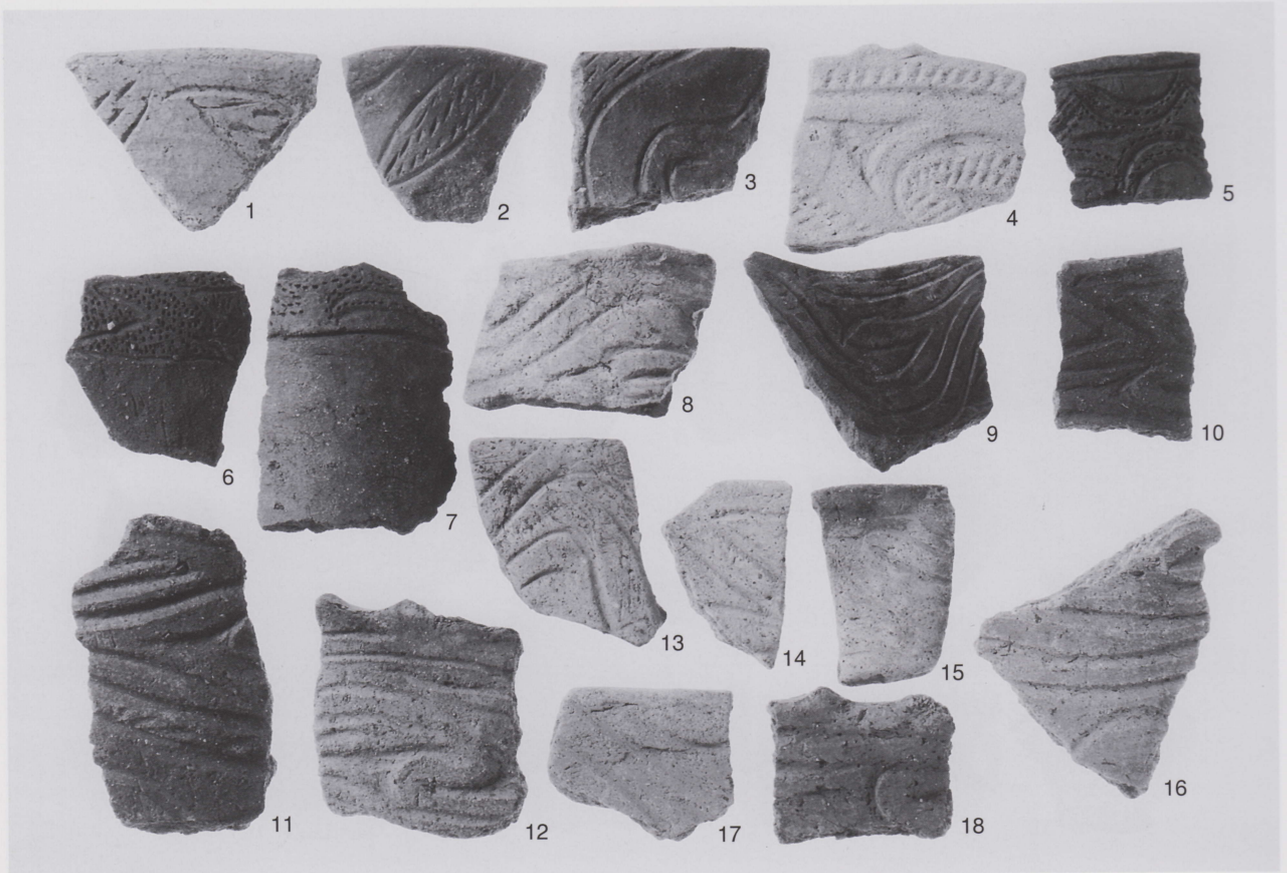
5 包含層①出土土器



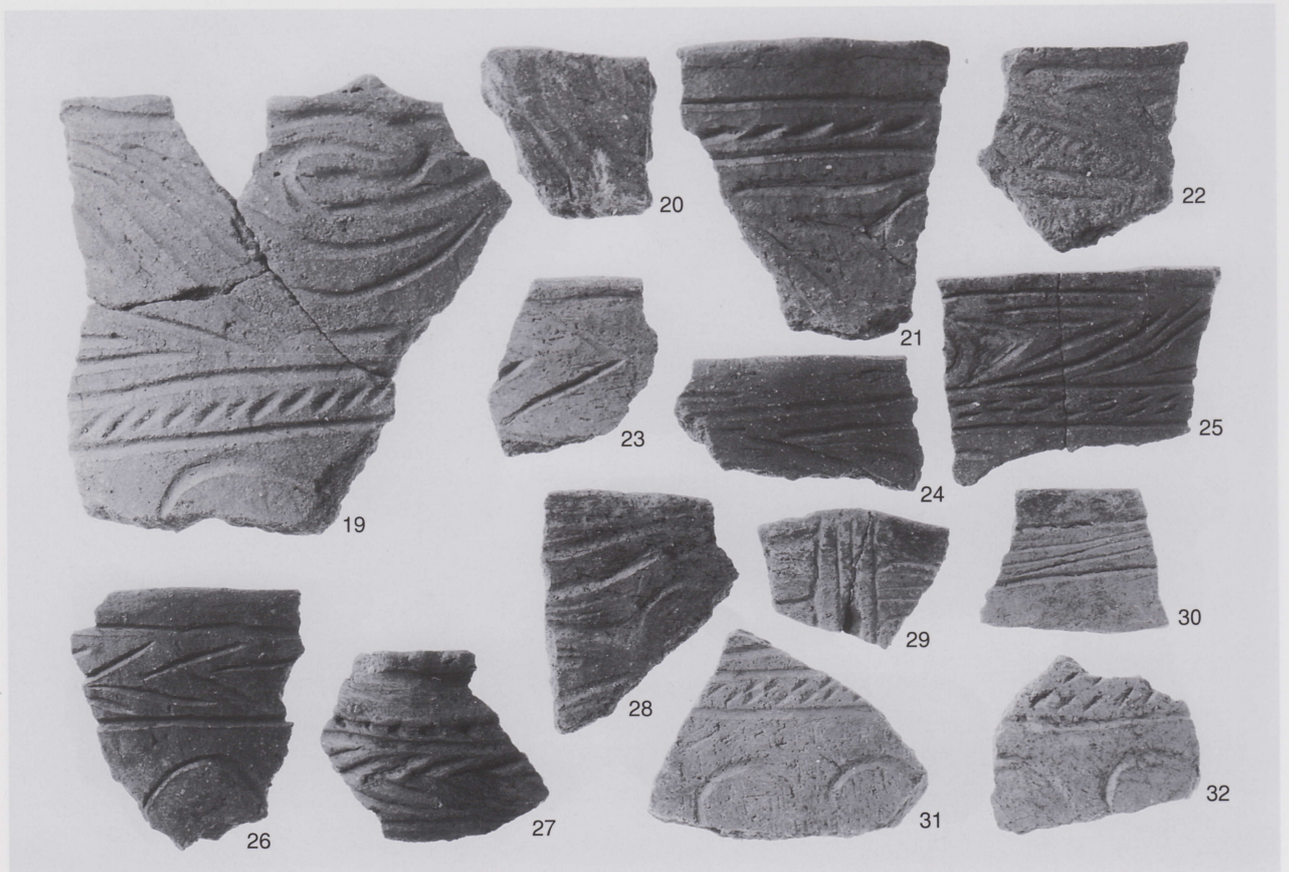
1 包含層①出土土器



2 包含層①出土土器



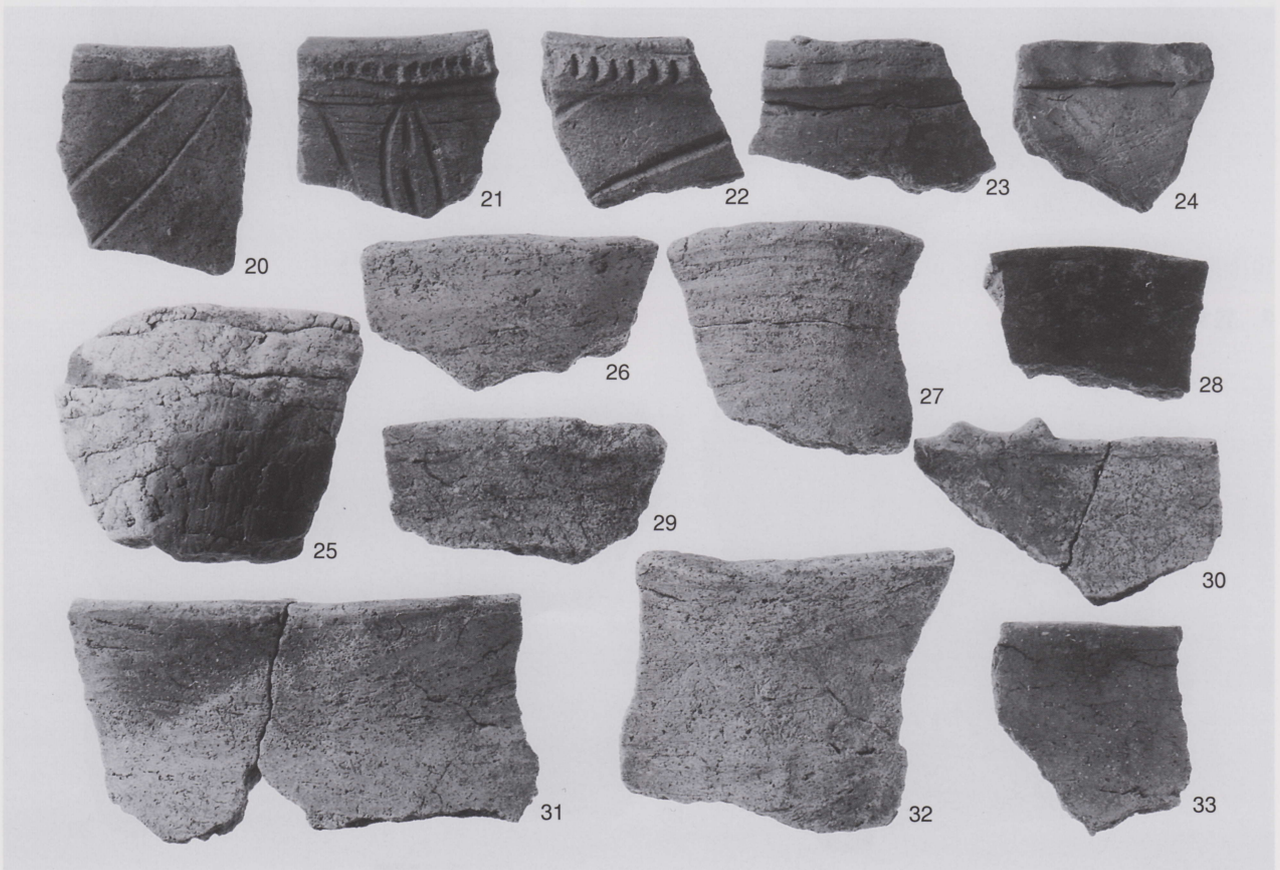
1 包含層①出土土器



2 包含層①出土土器



1 包含層①出土土器



2 包含層①出土土器



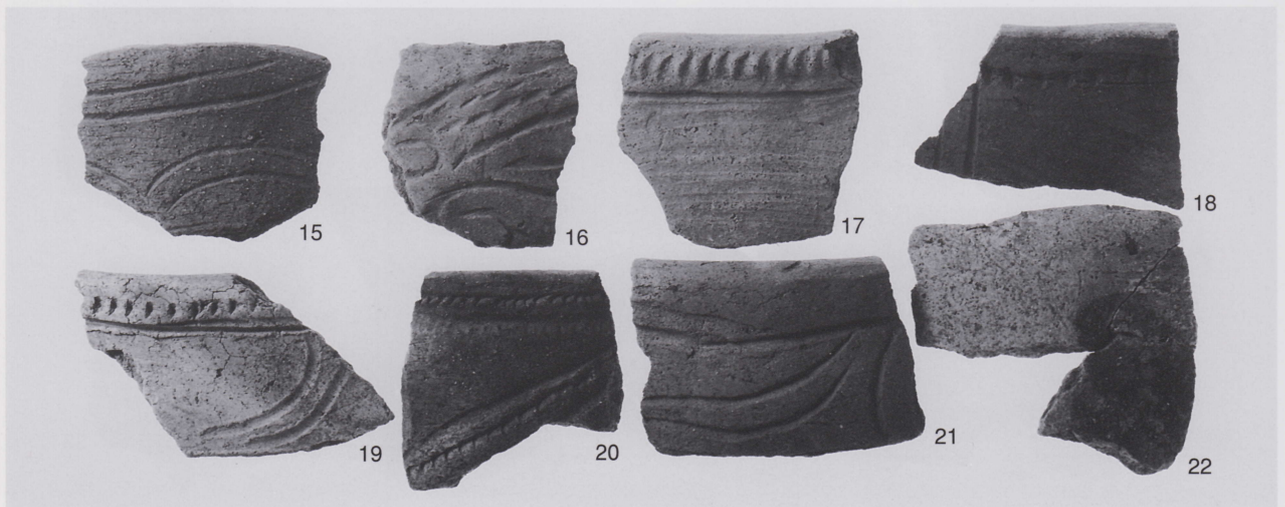
1 包含層②出土土器 (第89図3)



2 包含層②出土土器 (第89図5)



3 包含層②出土土器



4 包含層②出土土器



1 土器 (第95图11)



2 土器 (第163图17)



3 土器 (第113图18)



4 土器 (第113图19)



5 土器 (第116图25)



6 土器 (第142图43)



1 土器 (第123图7)



2 土器 (第123图3)



3 土器 (第123图8)



4 土器 (第123图4)



5 土器 (第125图43)



6 土器 (第188图10)



7a 土器 (第123图1)



7b 土器 (第123图1)



1 土器 (第188图2)



2 土器 (第172图3)



3 土器 (第161图1)



4 土器 (第187图17)



5 土器 (第125图1)



6 土器 (第125图2)



1 土器 (第175图2)



2 土器 (第183图9)



3 土器 (第175图3)



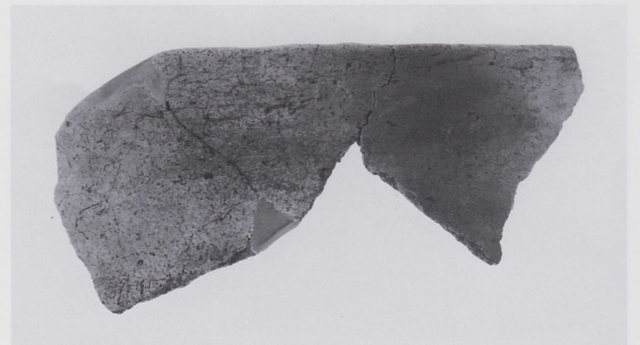
4 土器 (第190图2)



6 土器 (第197图18)



5 土器 (第198图19)



7 土器 (第204图17)



1 土器 (第191图10)



2 土器 (第123图10)



3 土器 (第191图2)



4 土器 (第191图18)



5 土器 (第191图27)



6 土器 (第192图1)



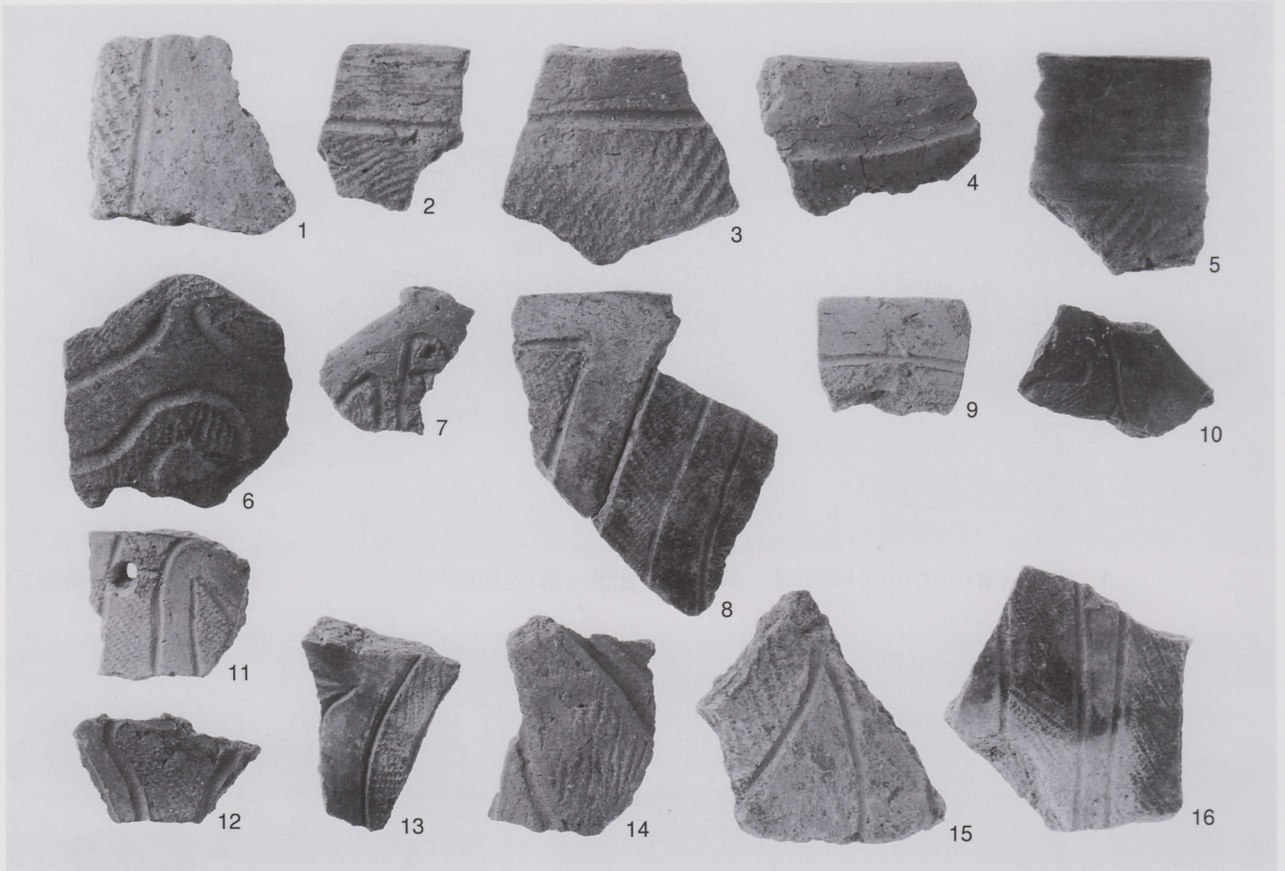
7 土器 (第191图24)



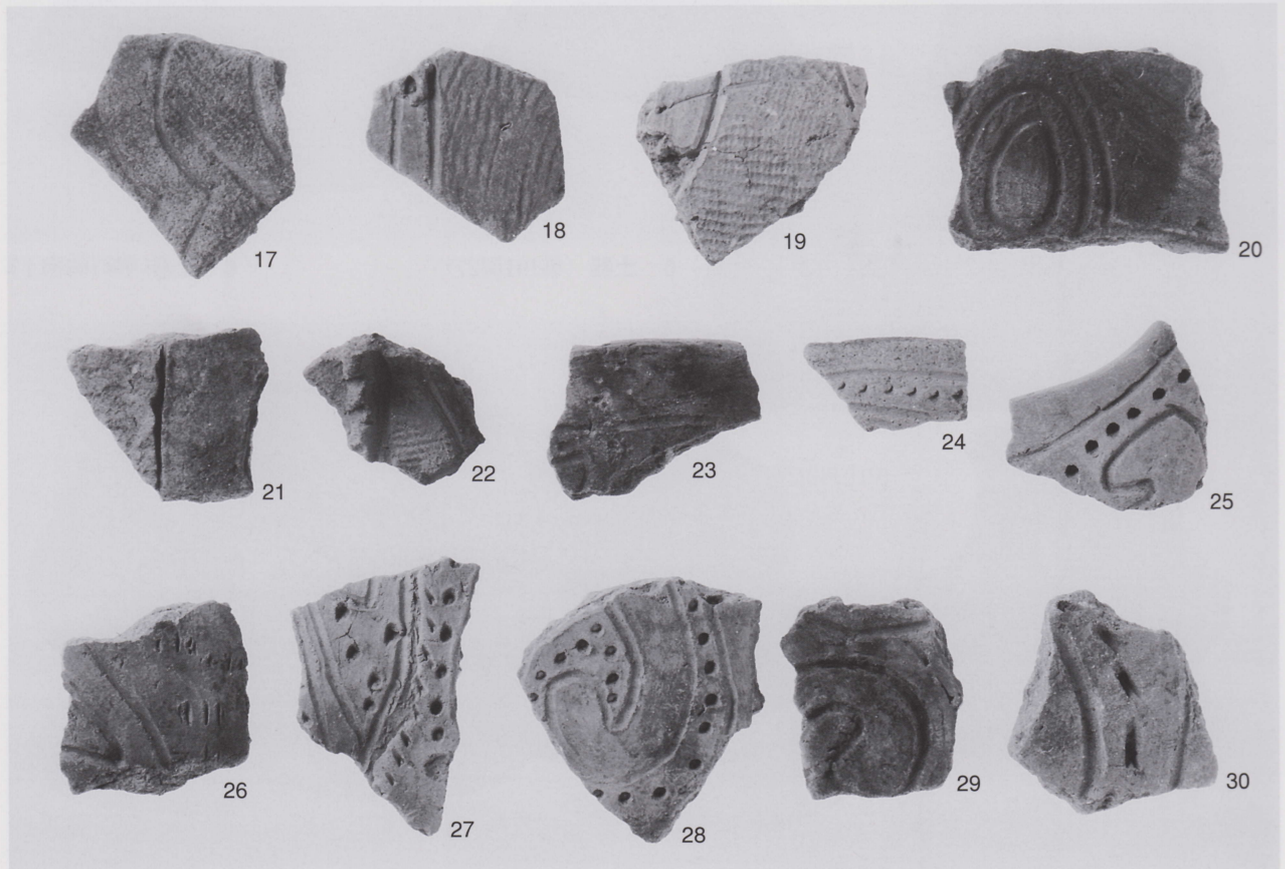
8 土器 (第192图7)



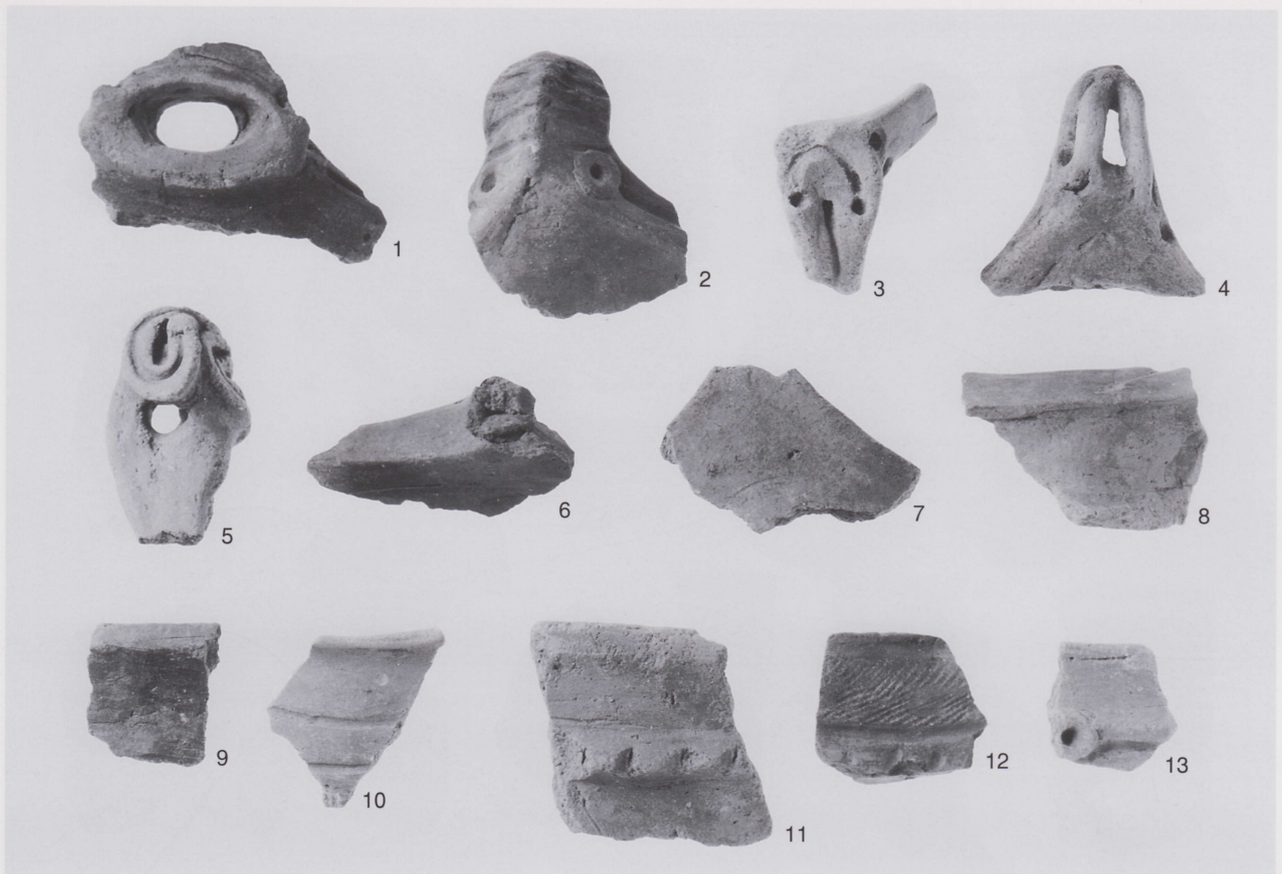
9 土器 (第191图14)



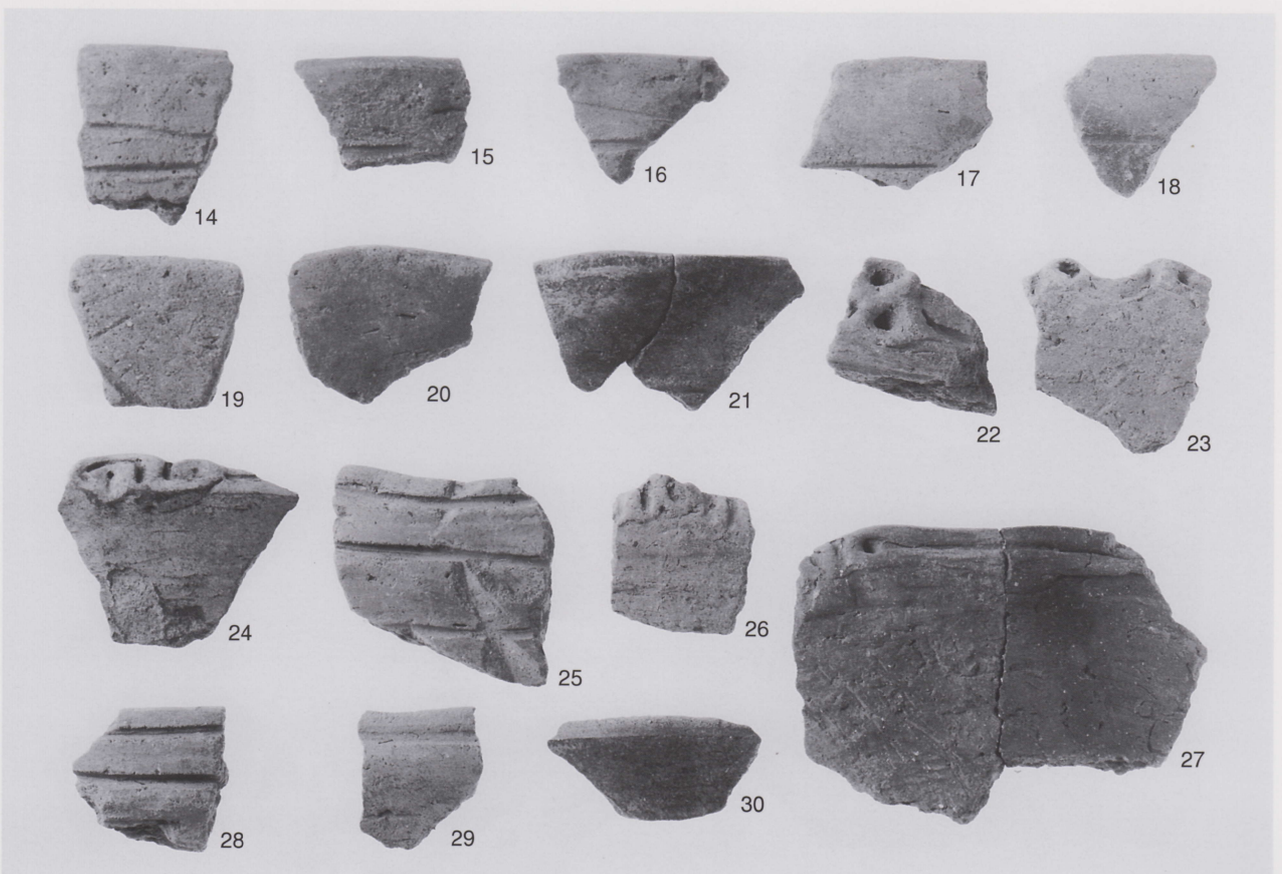
1 土器



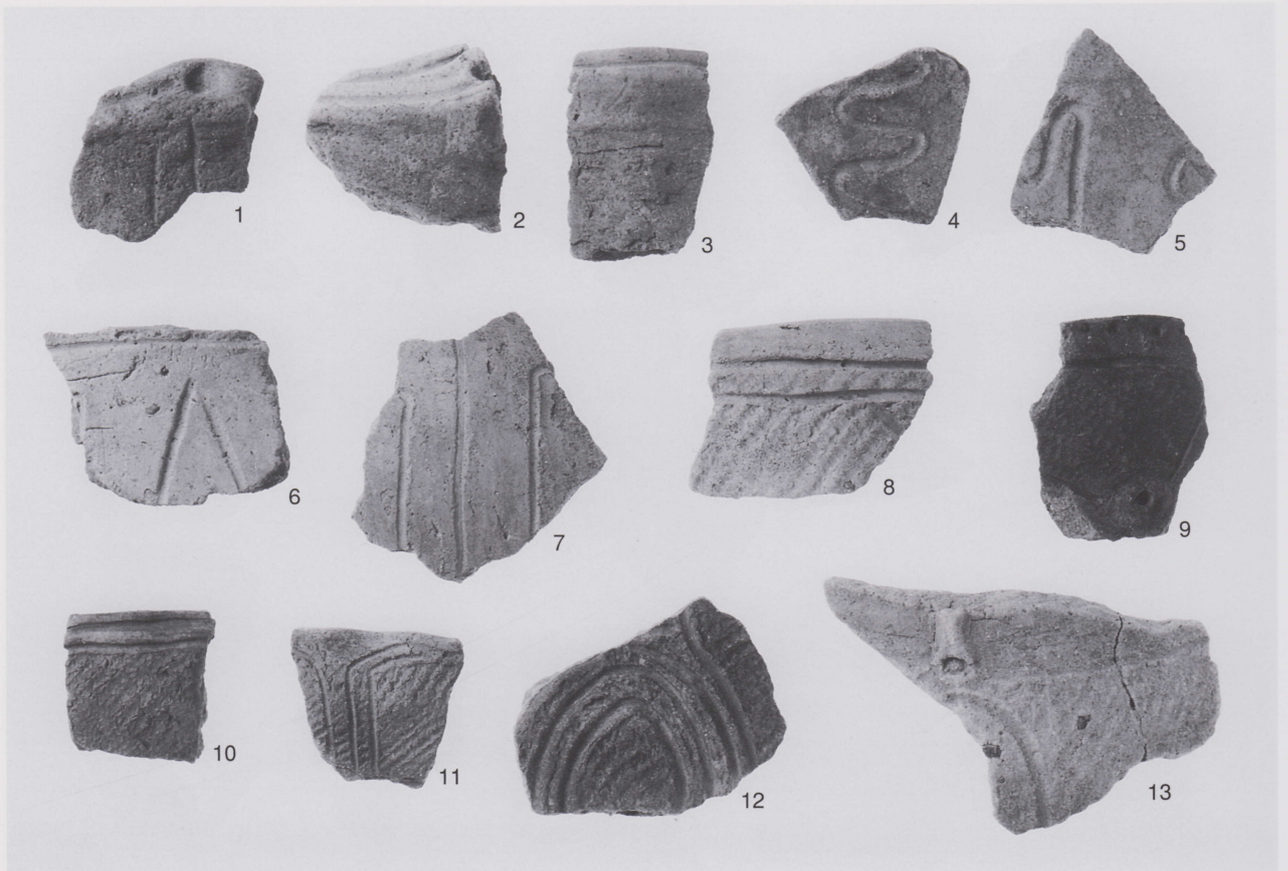
2 土器



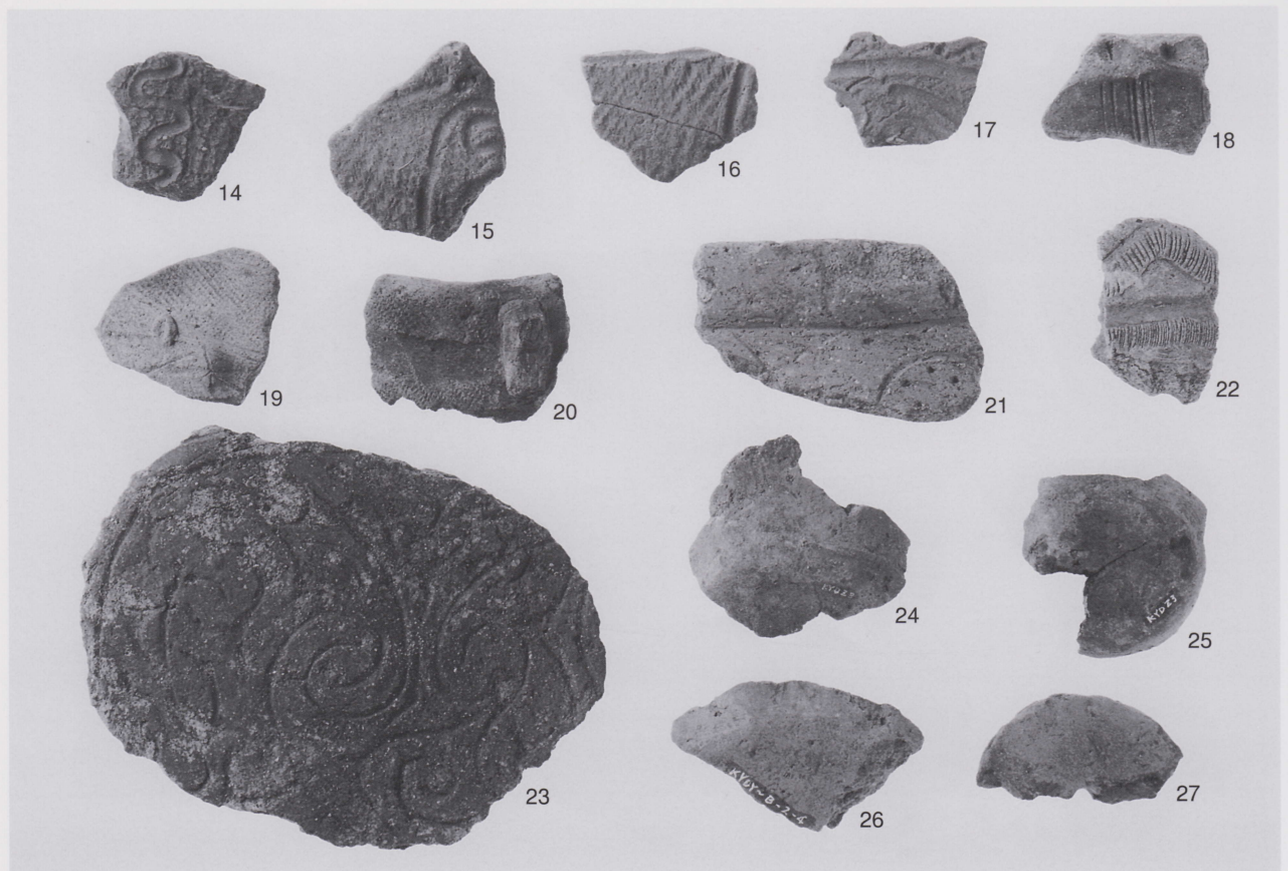
1 土器



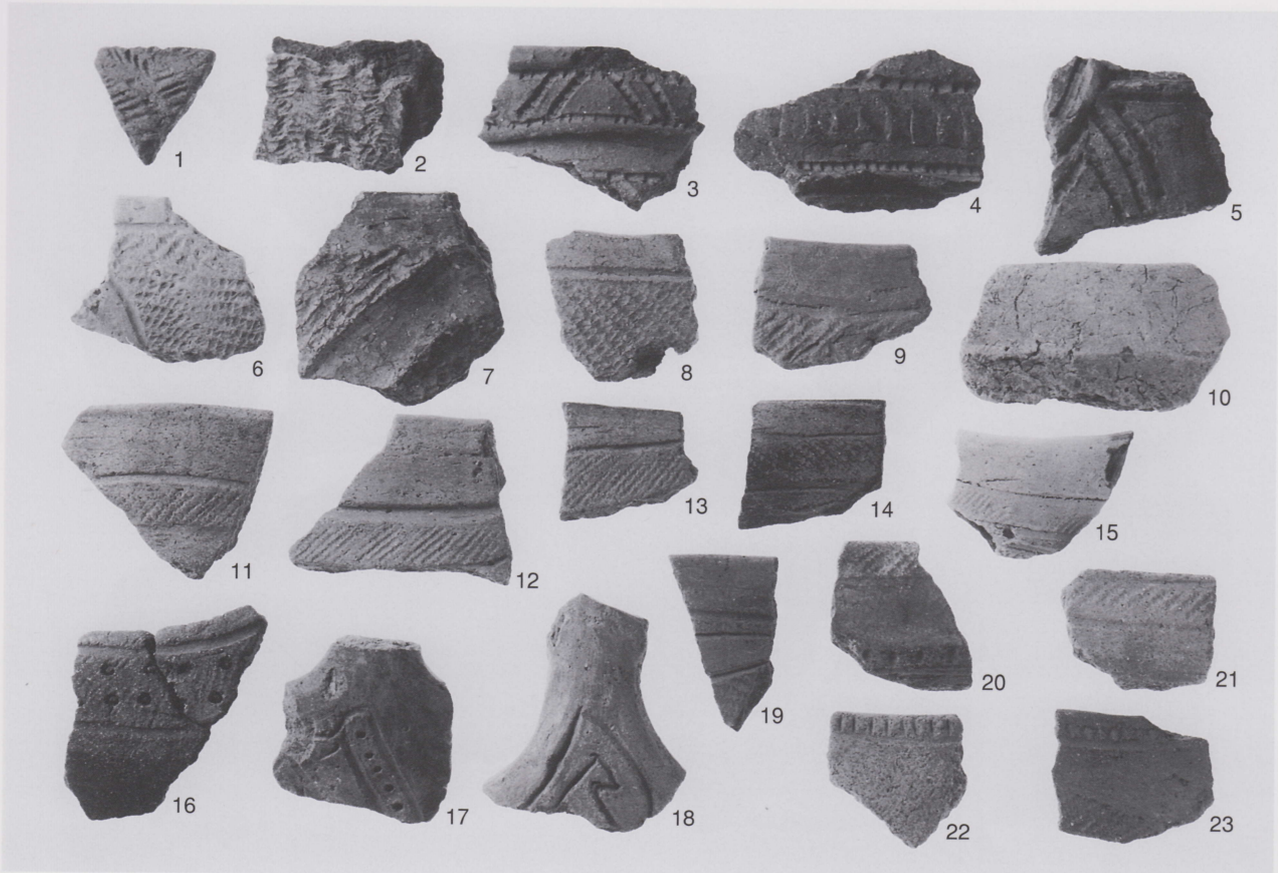
2 土器



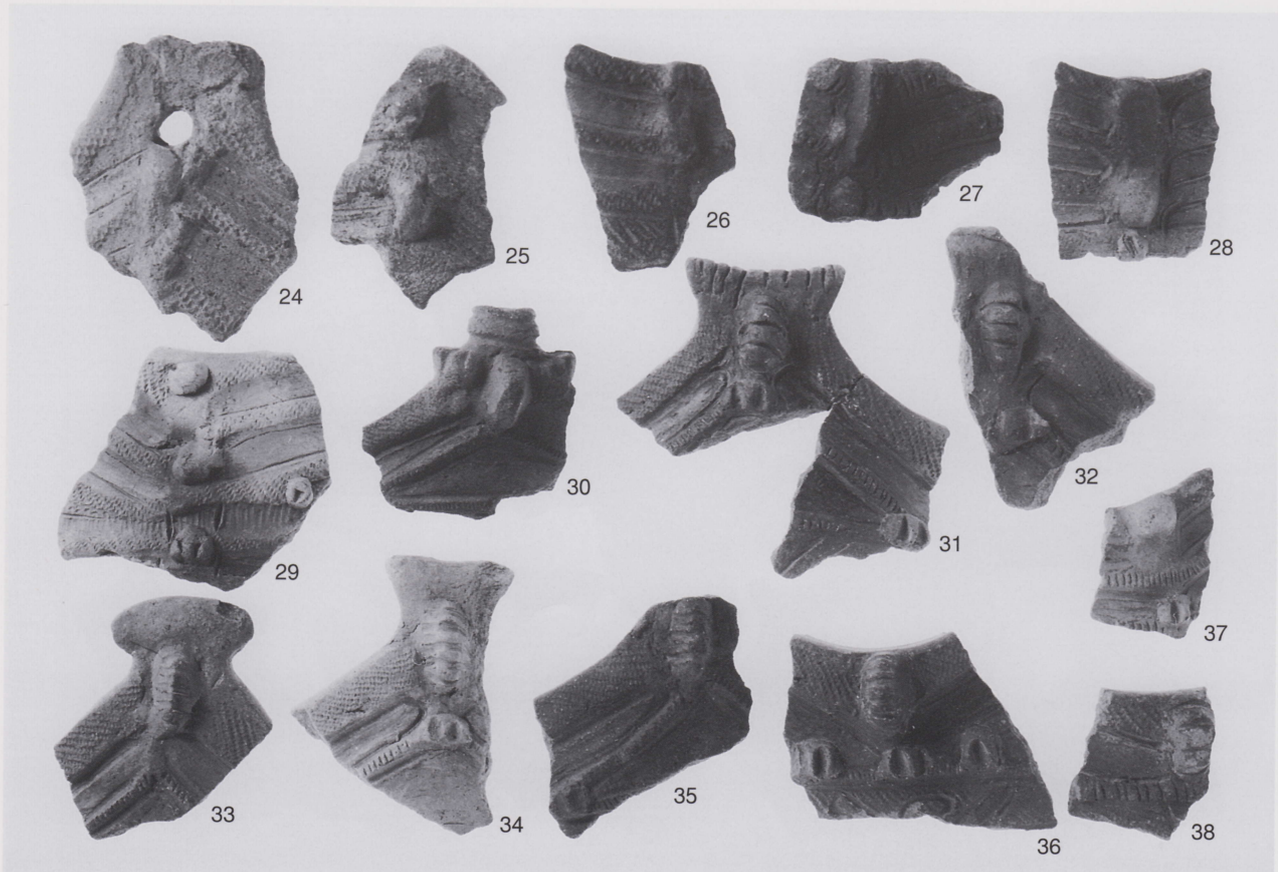
1 土器



2 土器



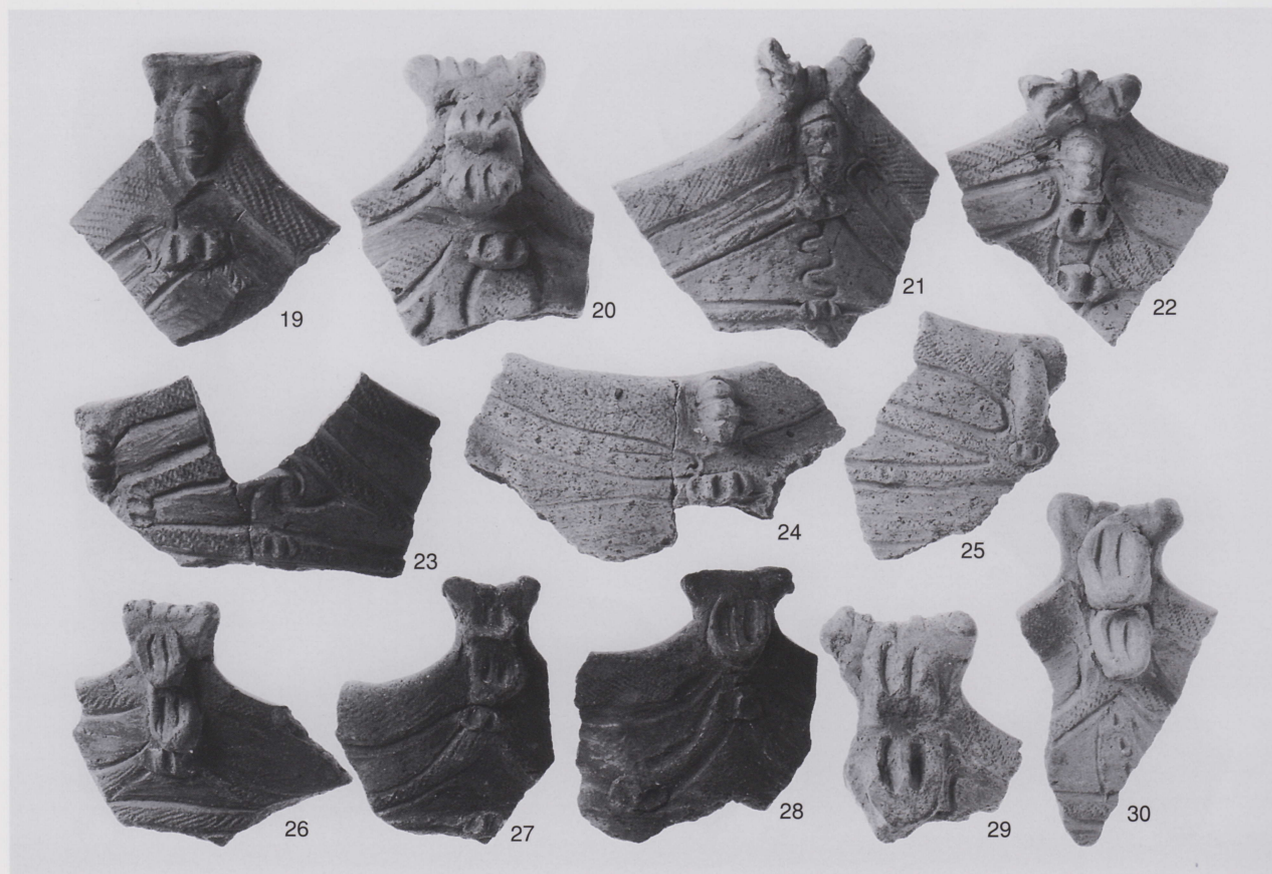
1 土器



2 土器



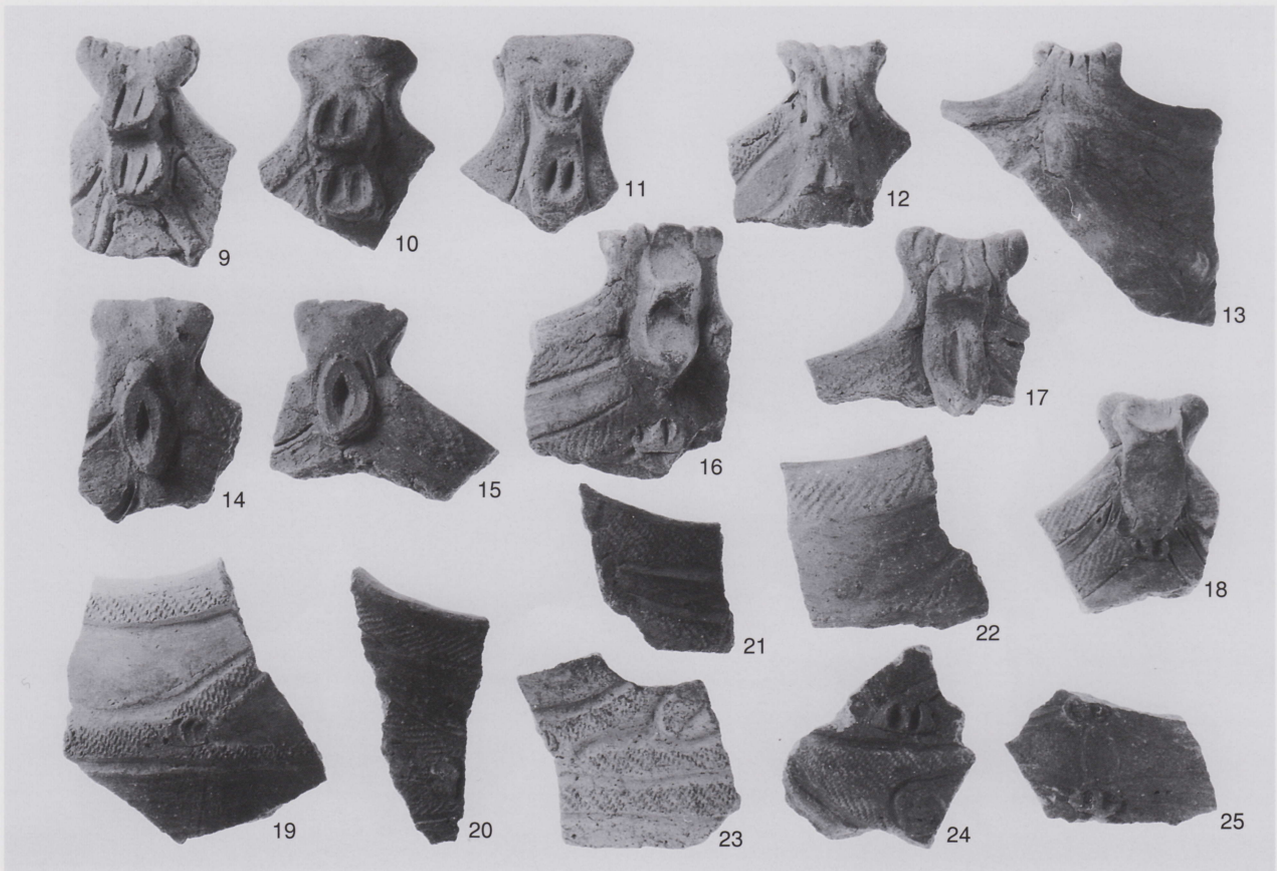
1 土器



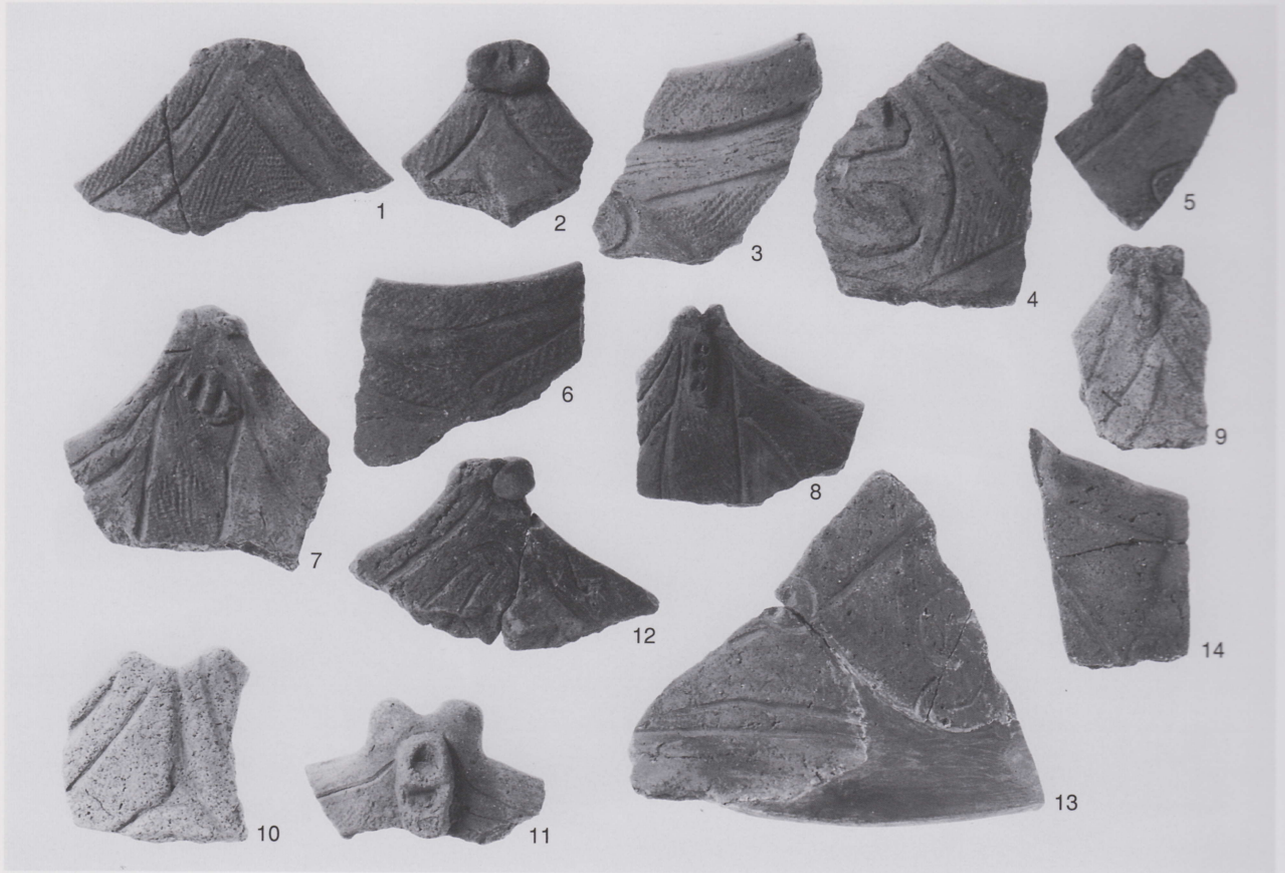
2 土器



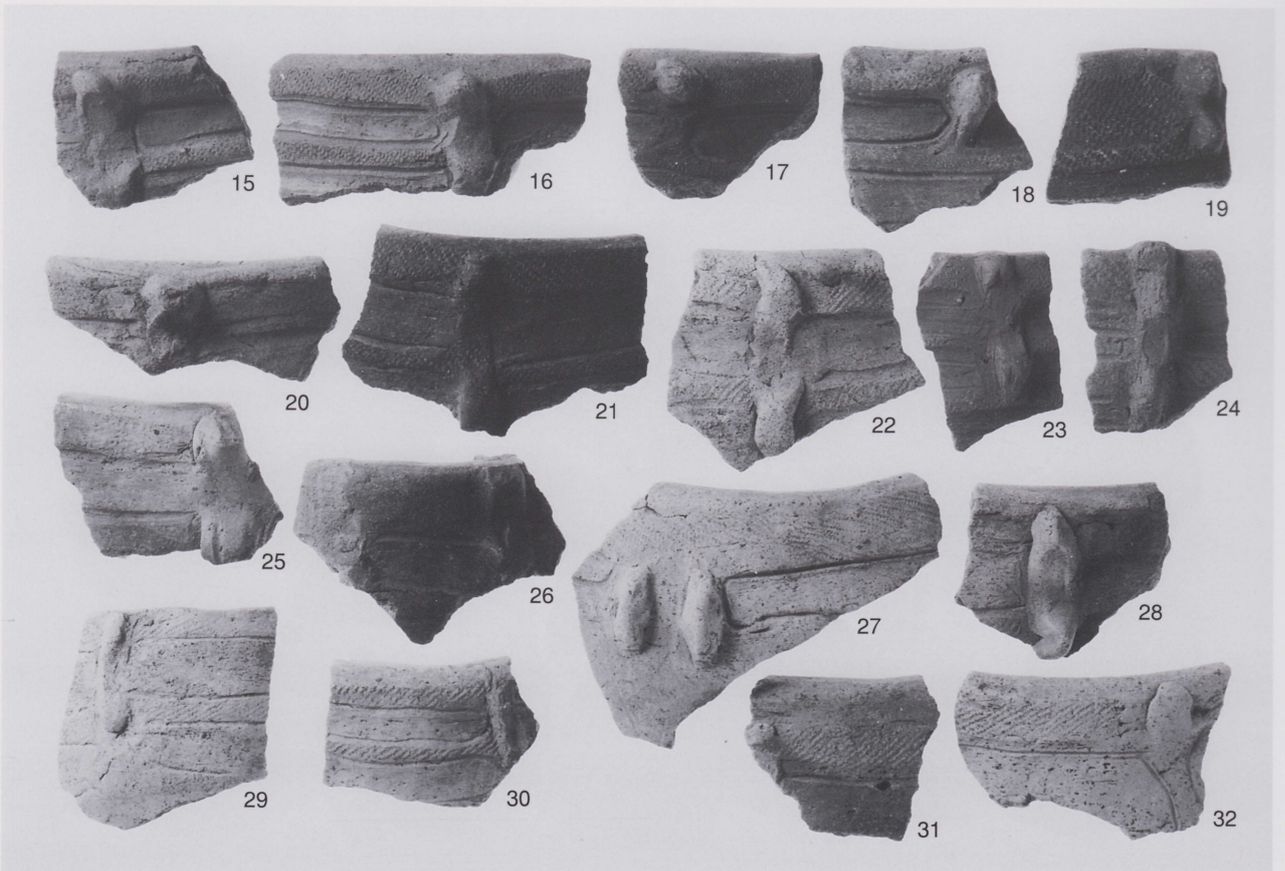
1 土器



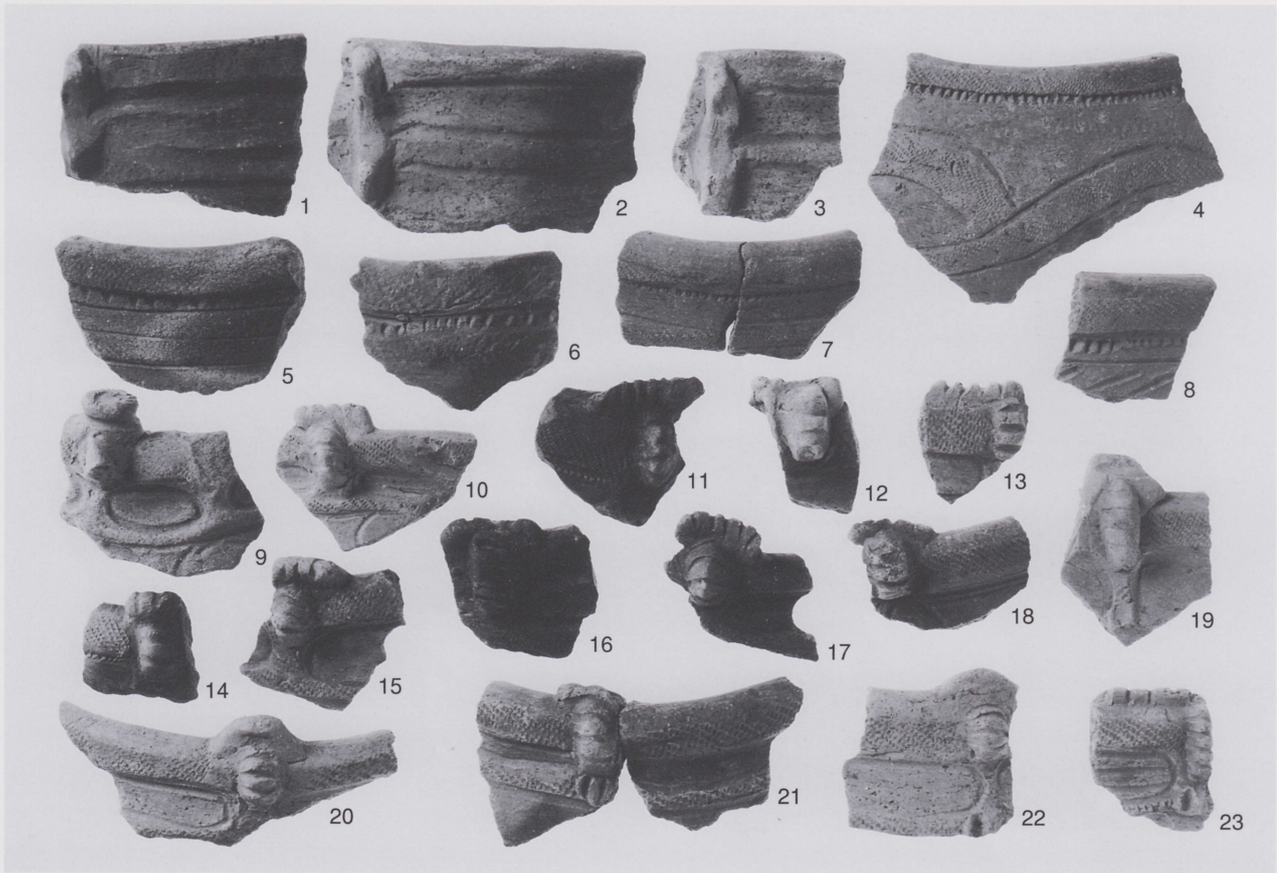
2 土器



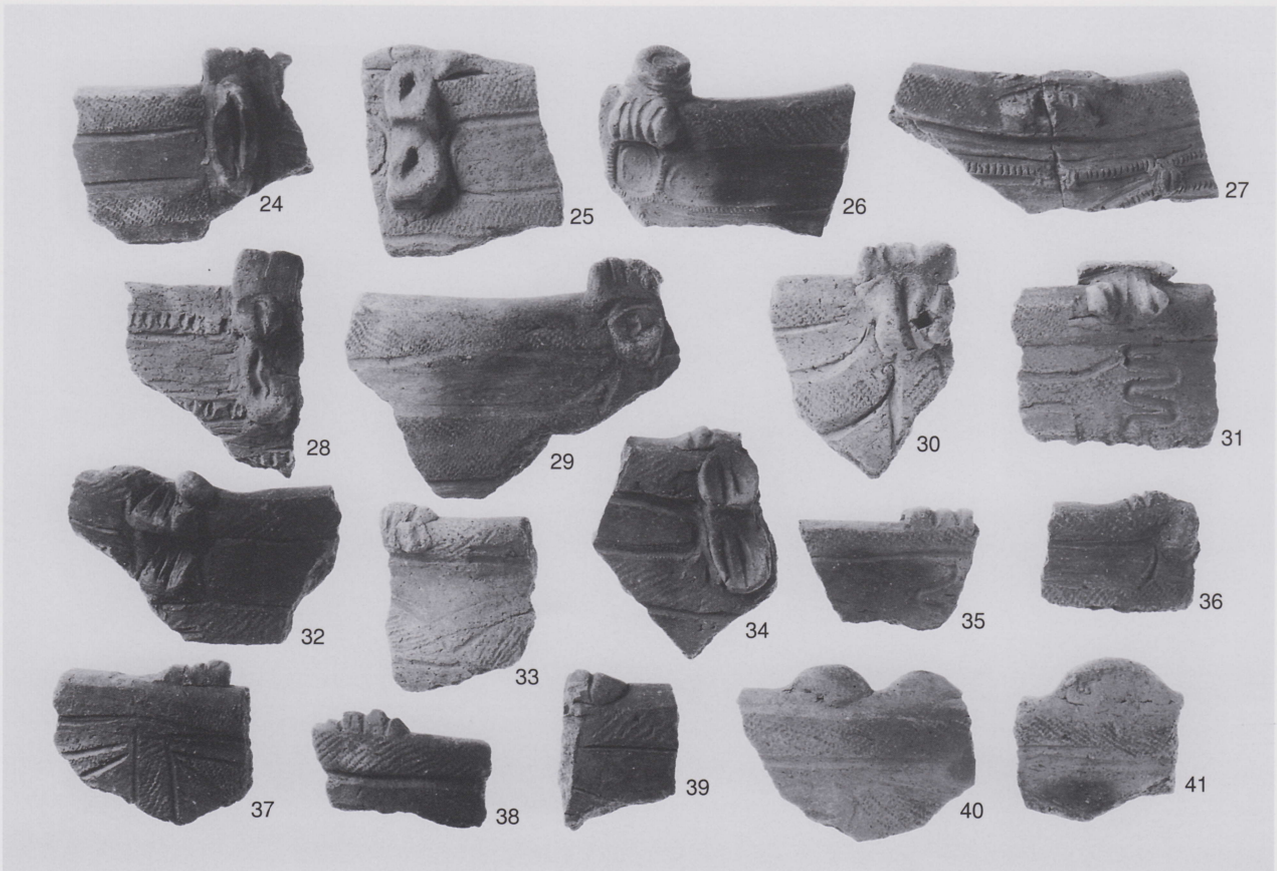
1 土器



2 土器



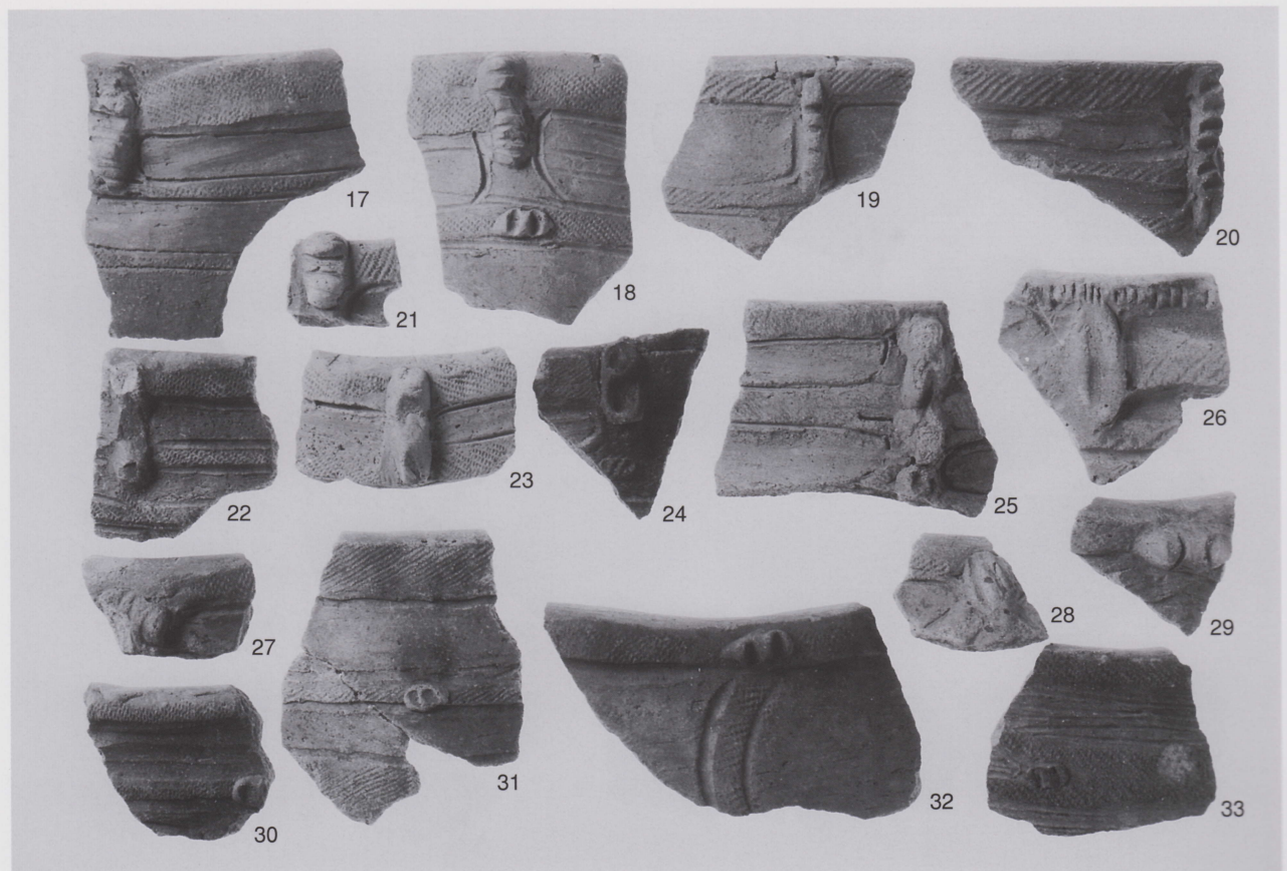
1 土器



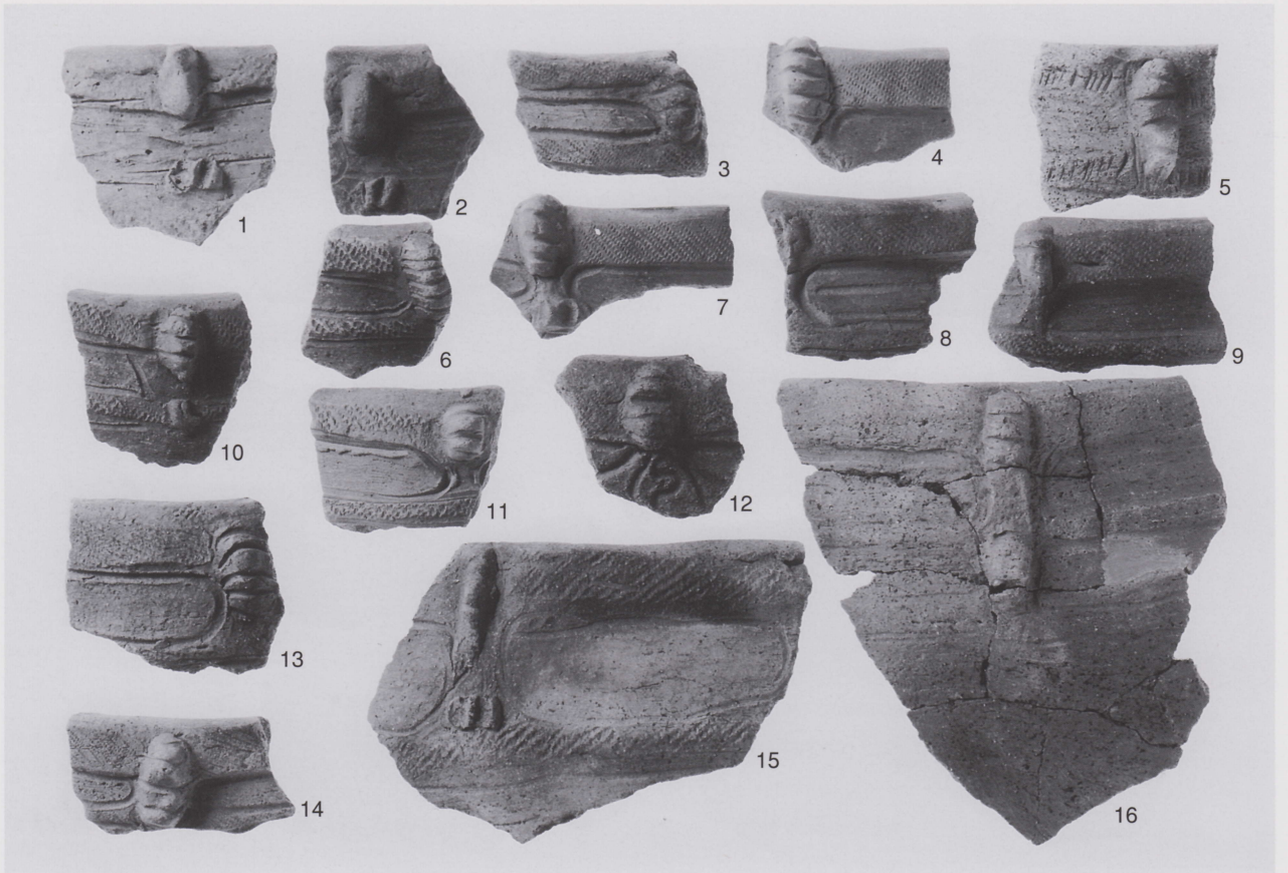
2 土器



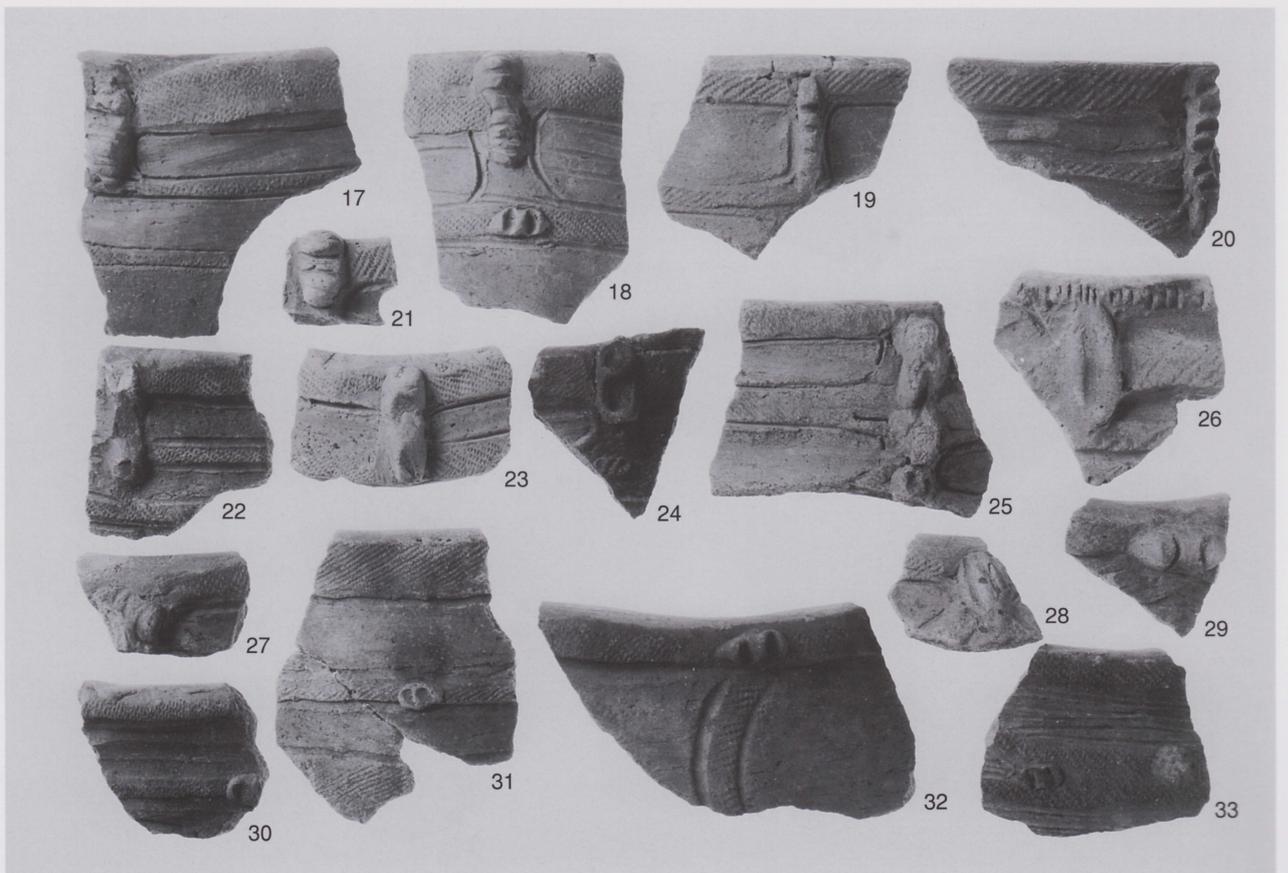
1 土器



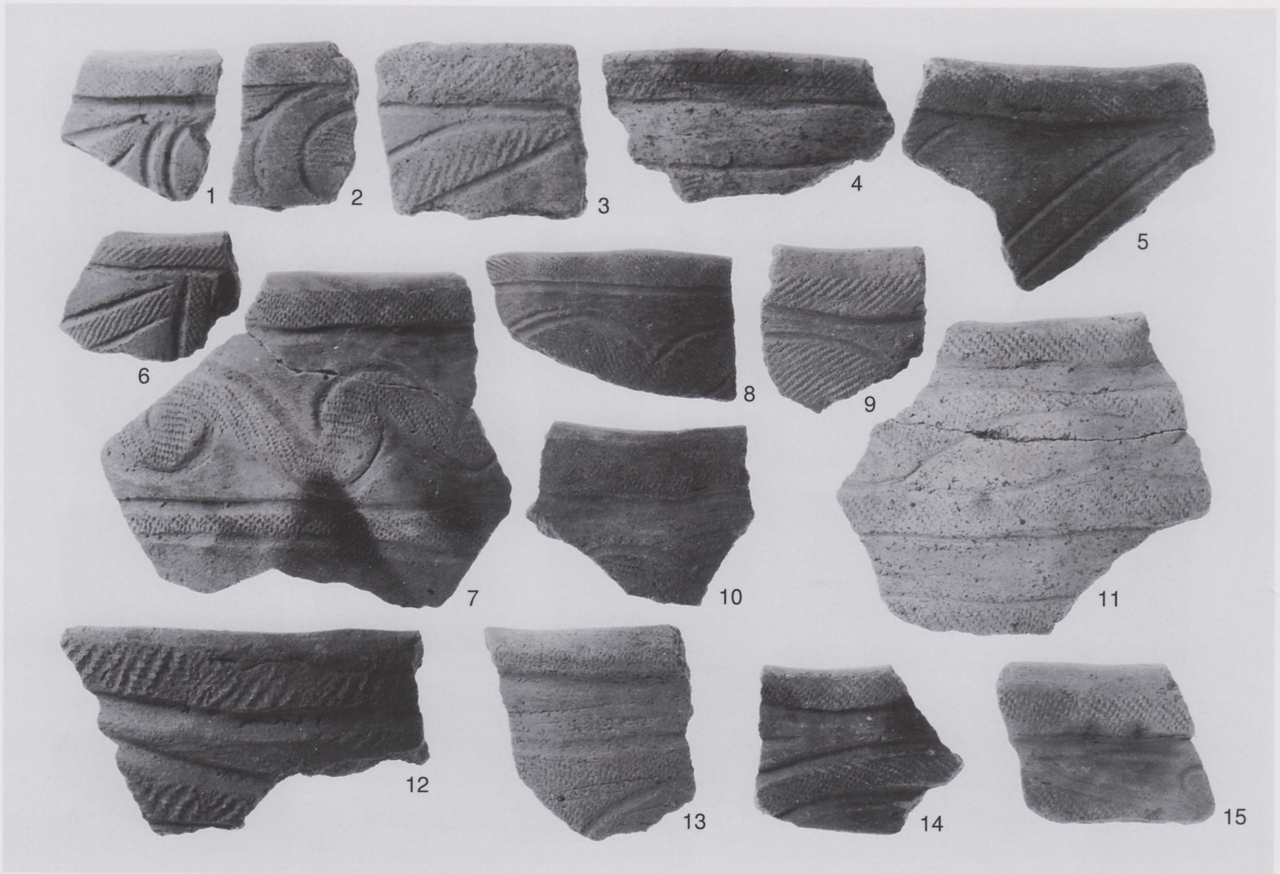
2 土器



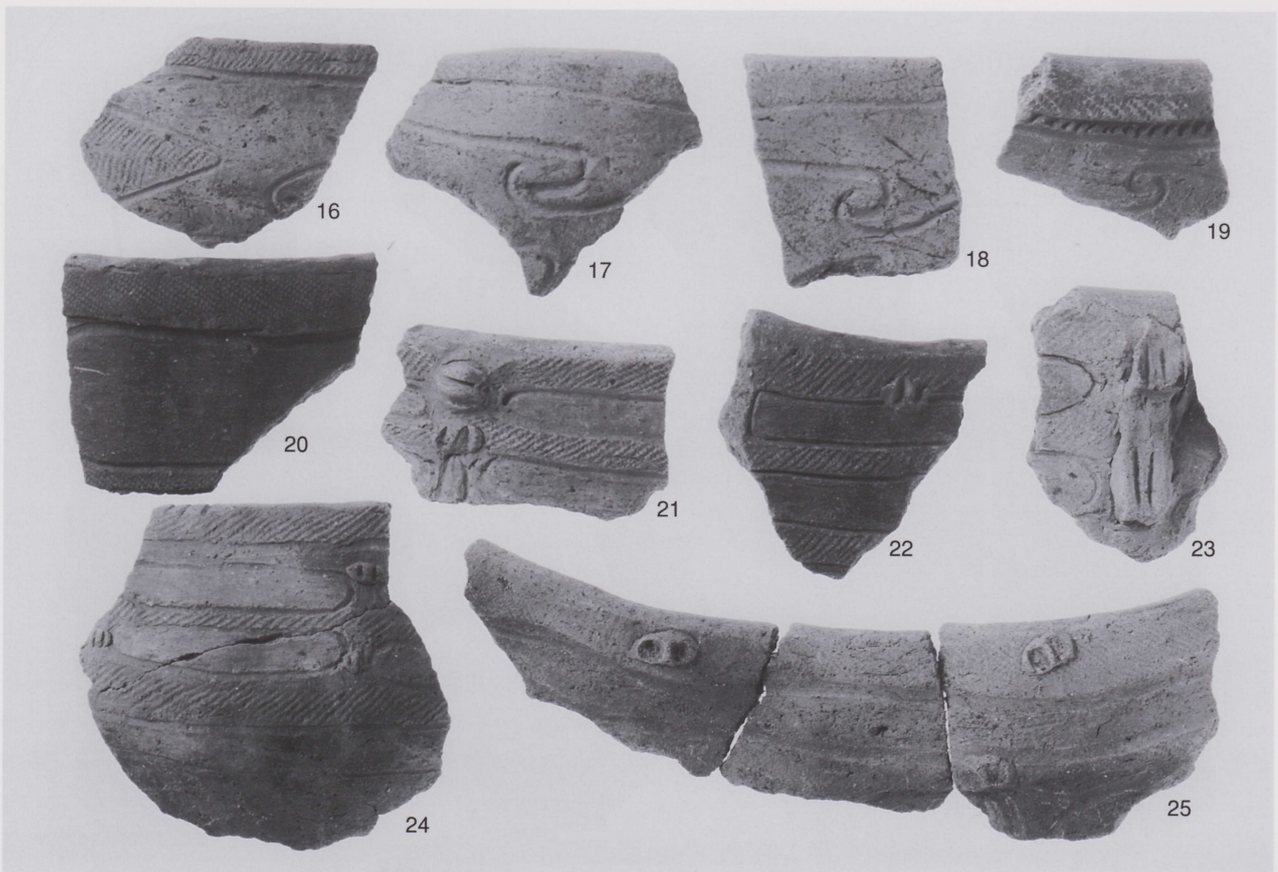
1 土器



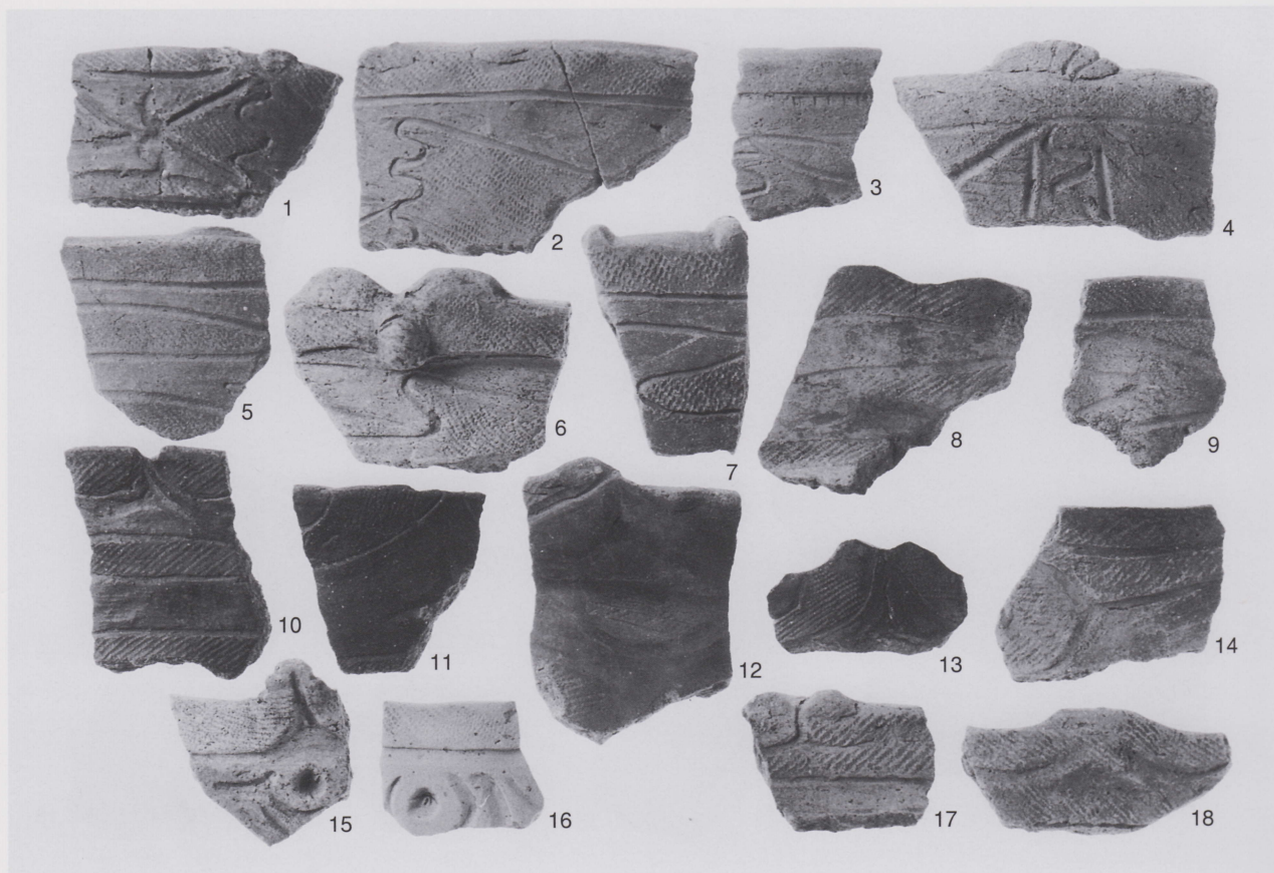
2 土器



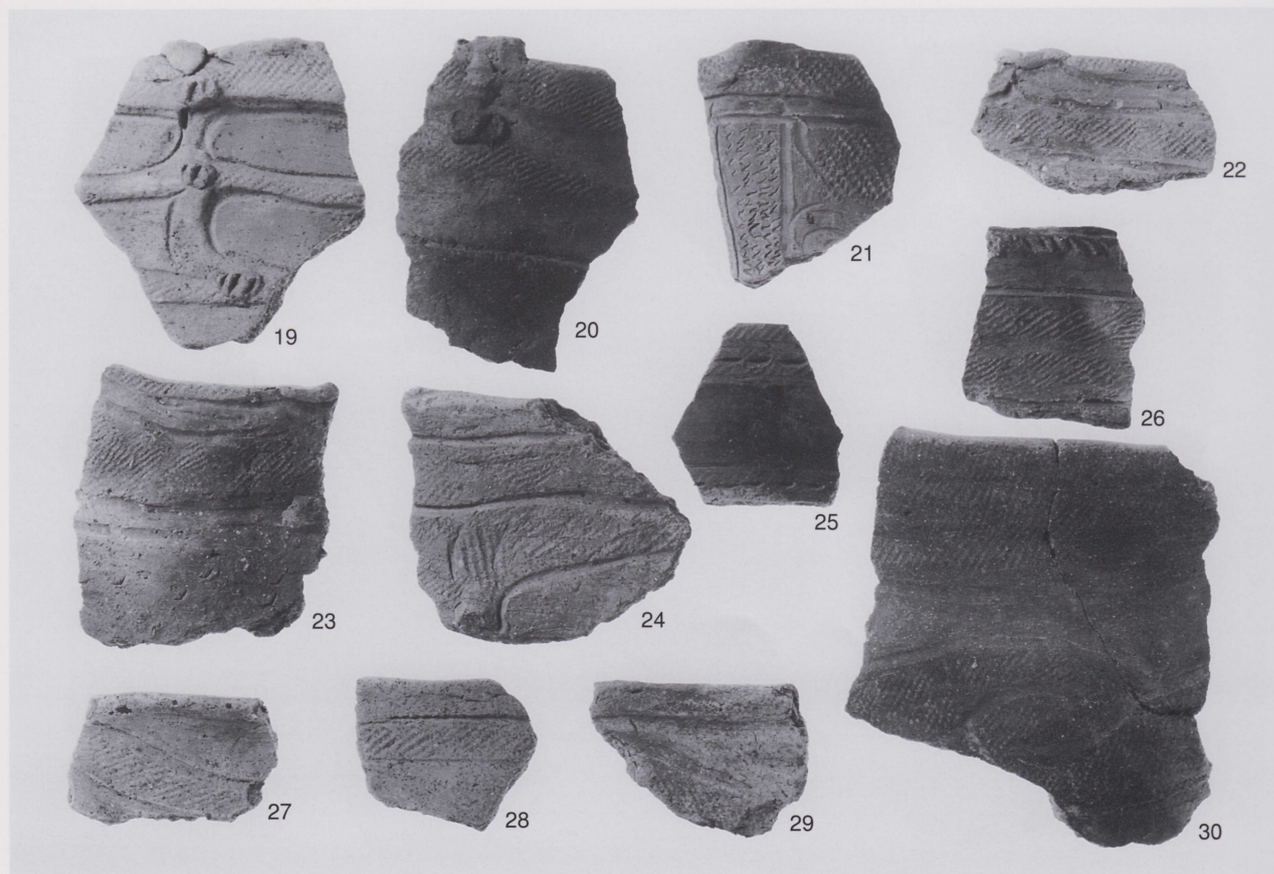
1 土器



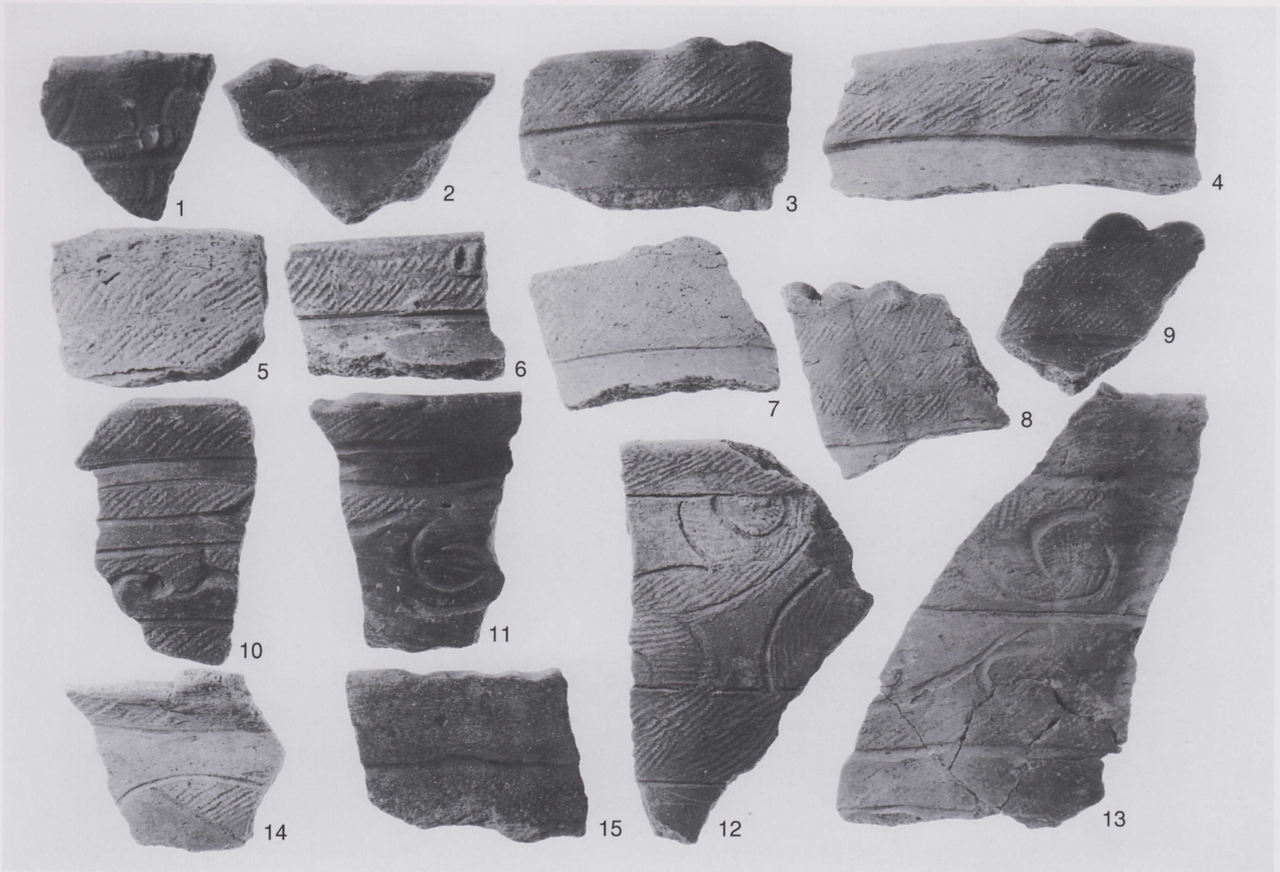
2 土器



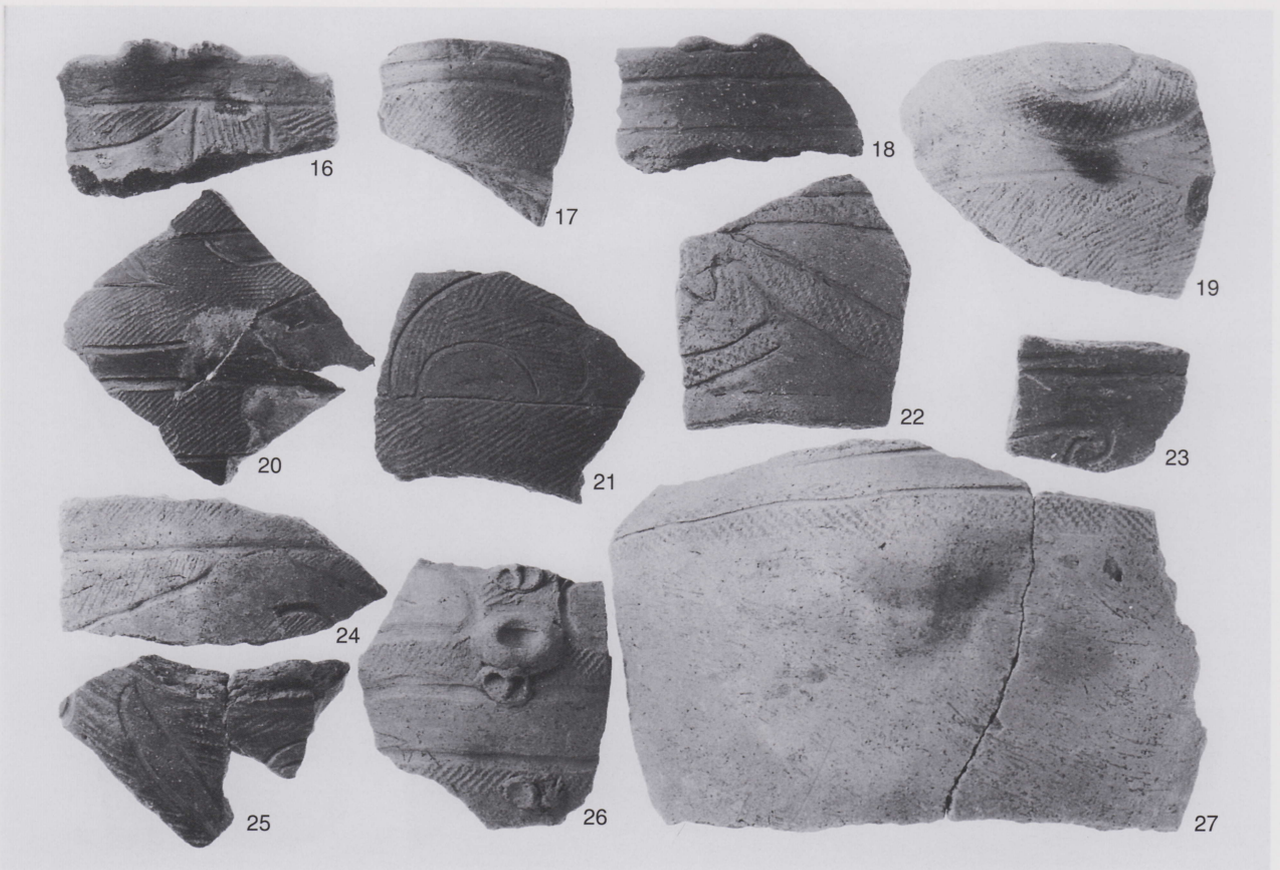
1 土器



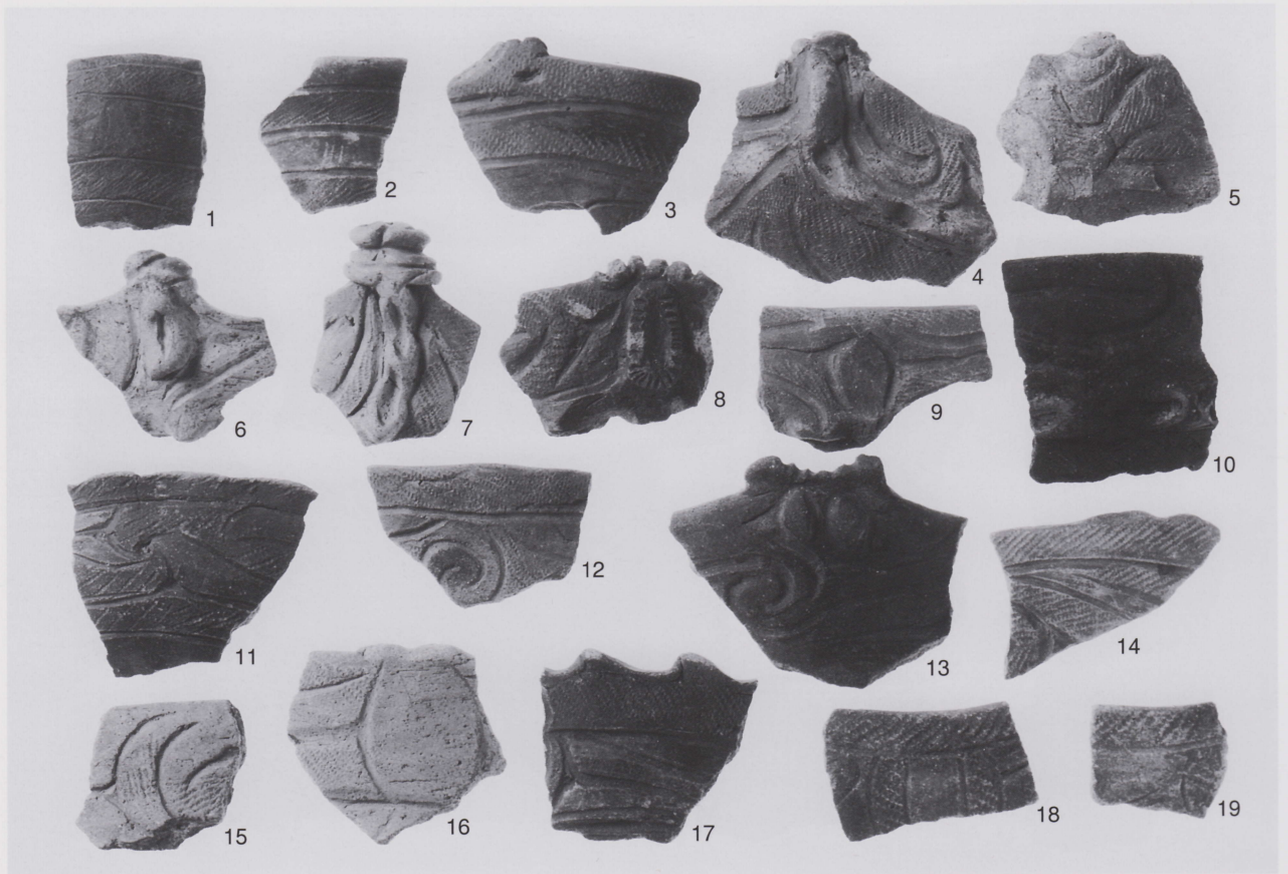
2 土器



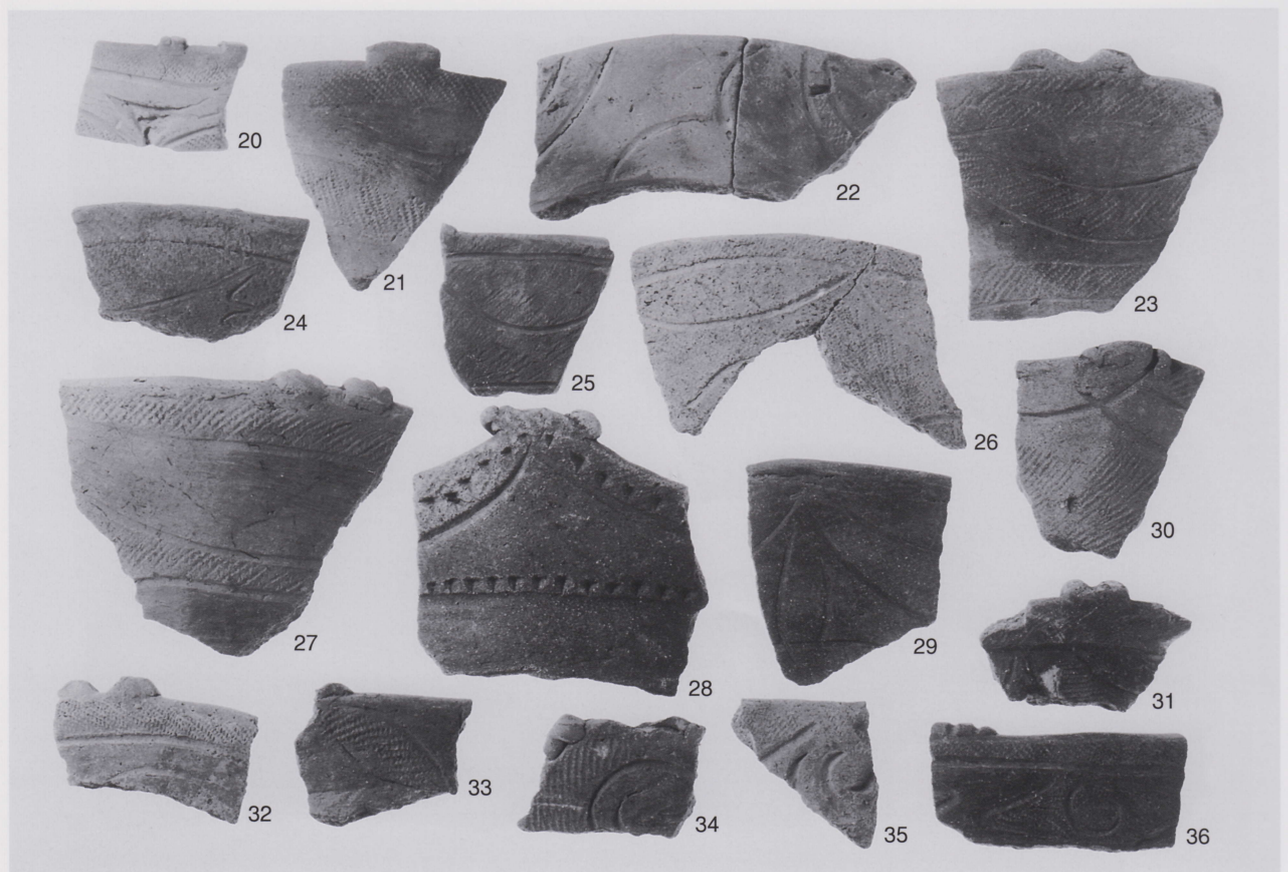
1 土器



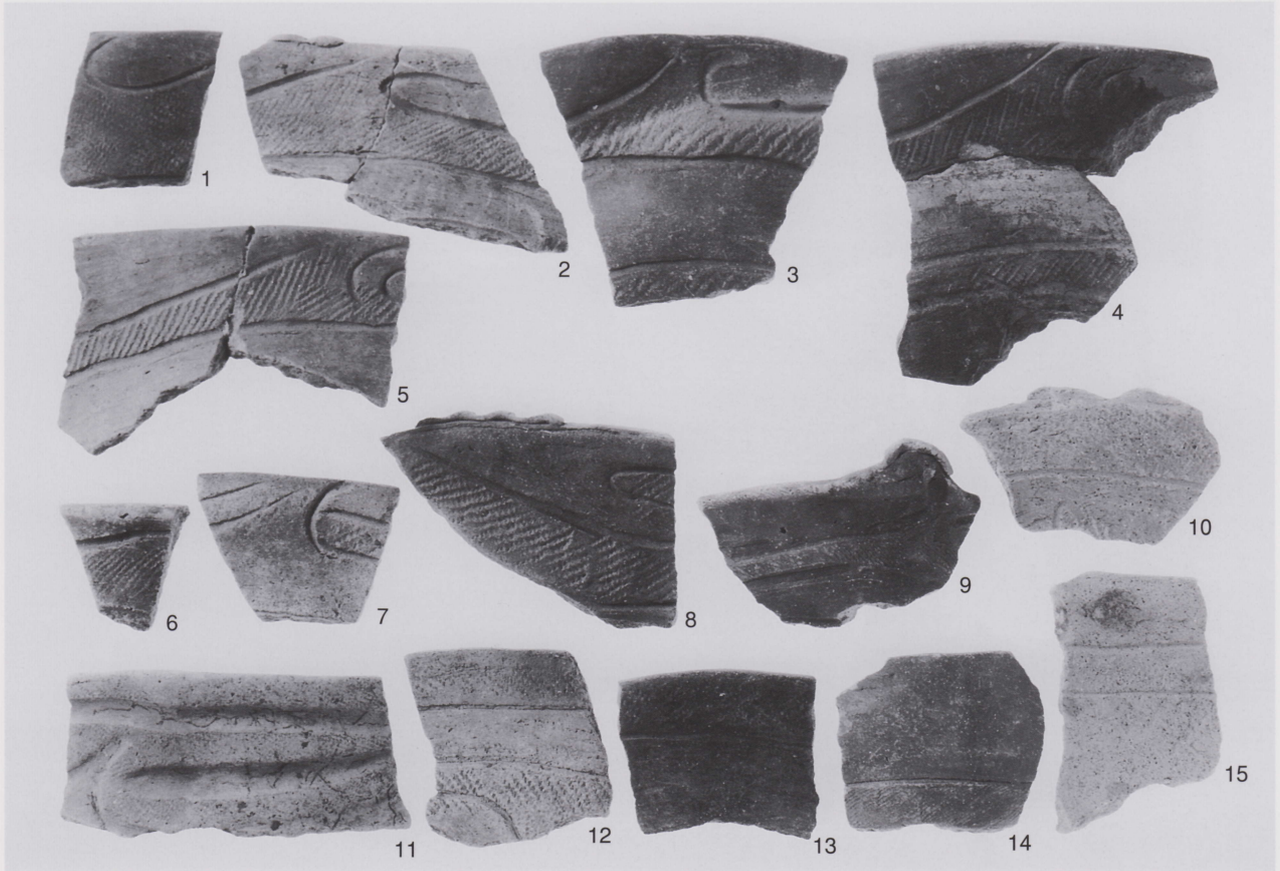
2 土器



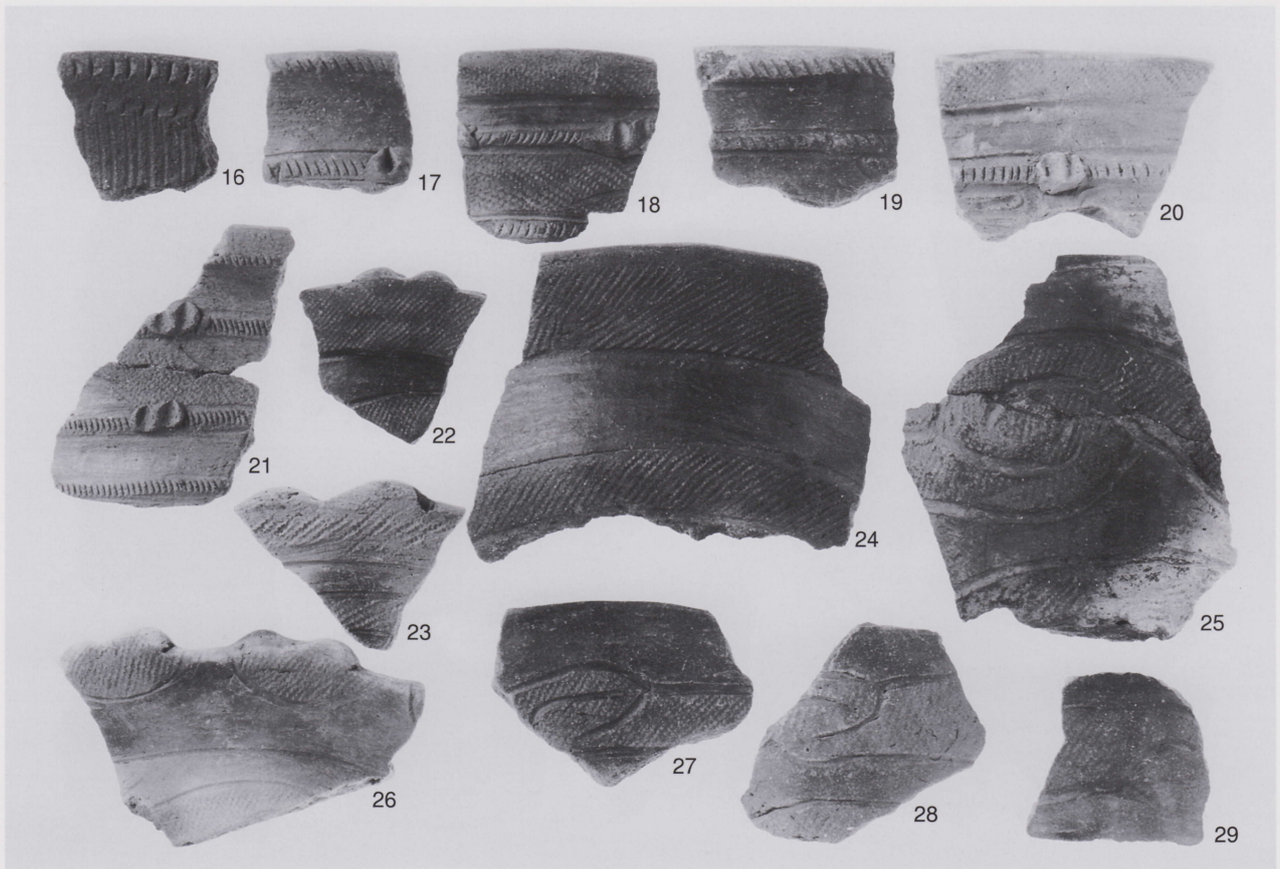
1 土器



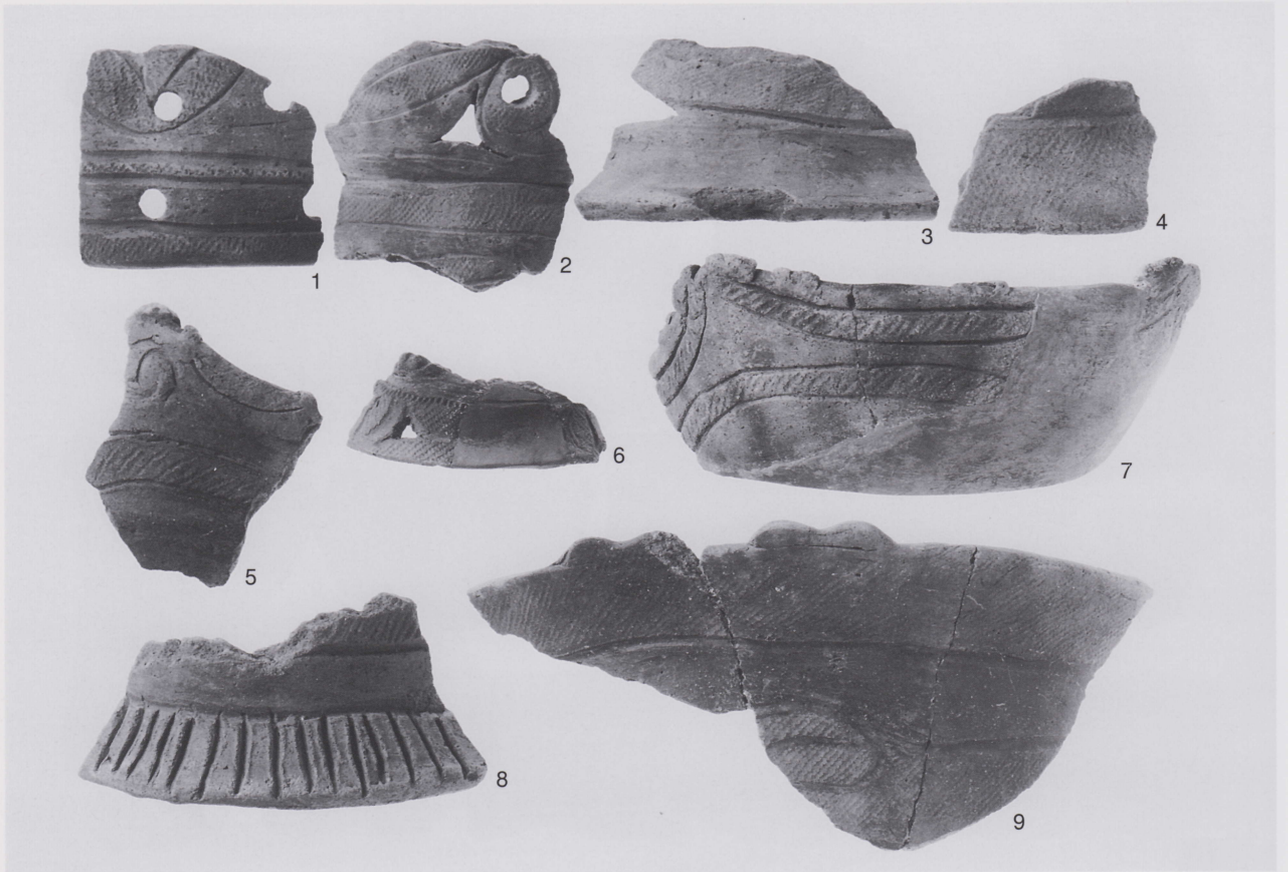
2 土器



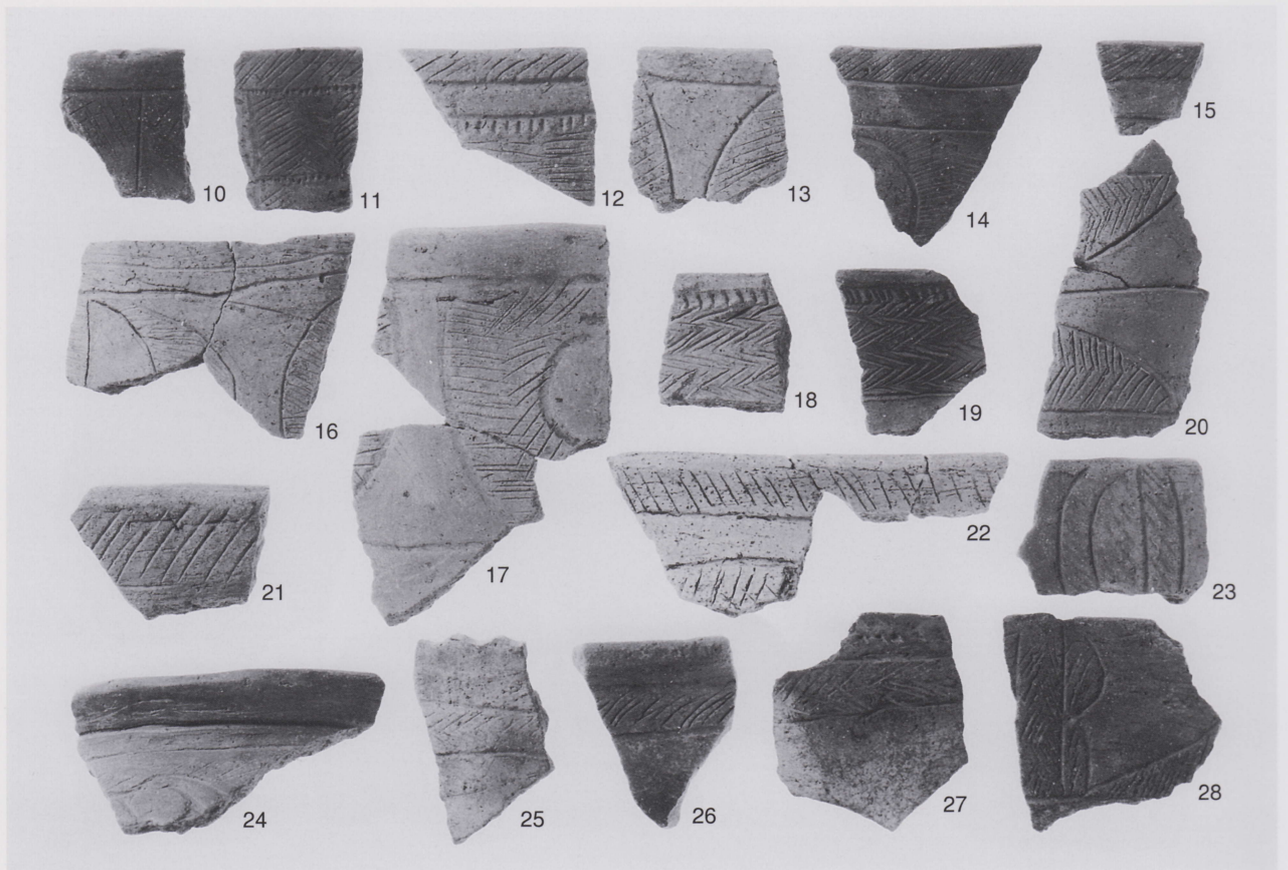
1 土器



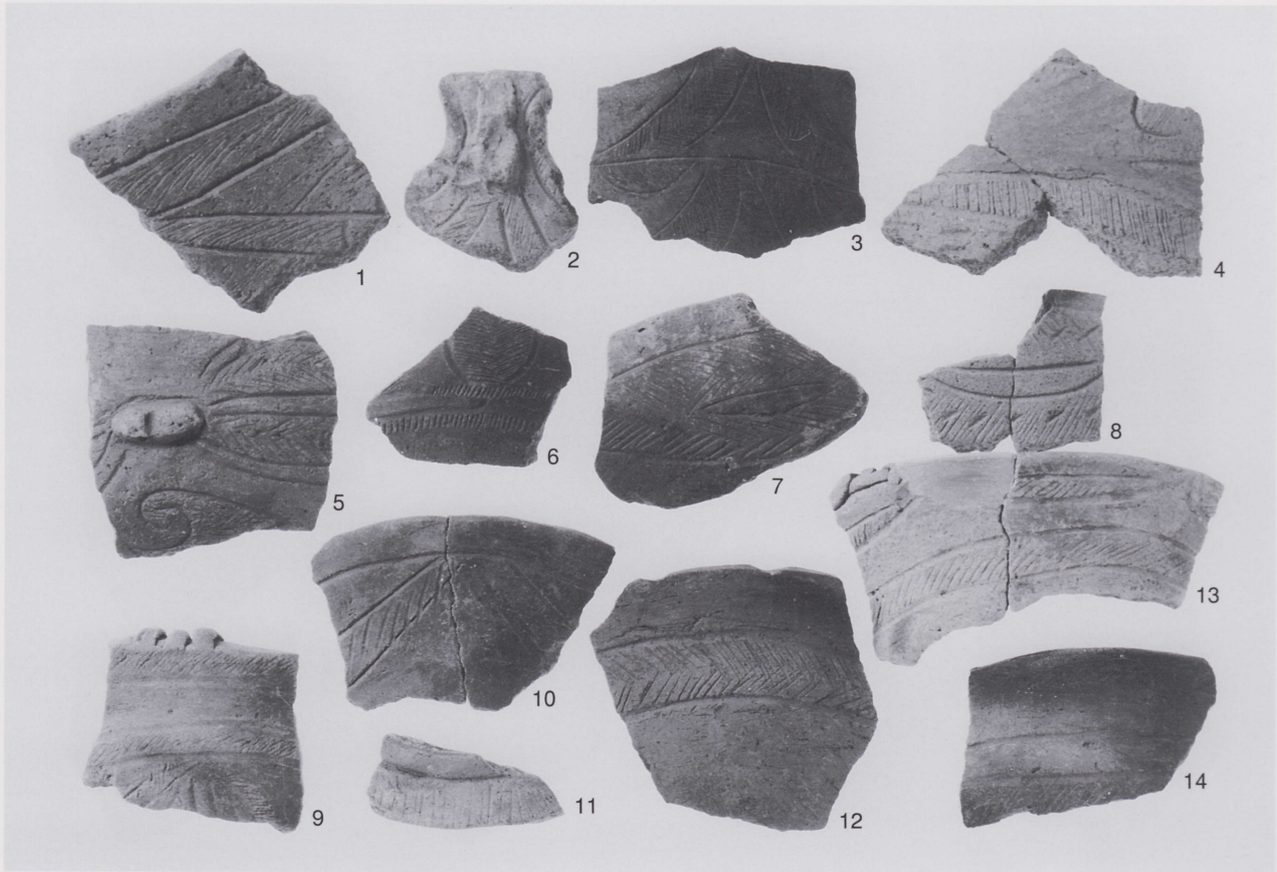
2 土器



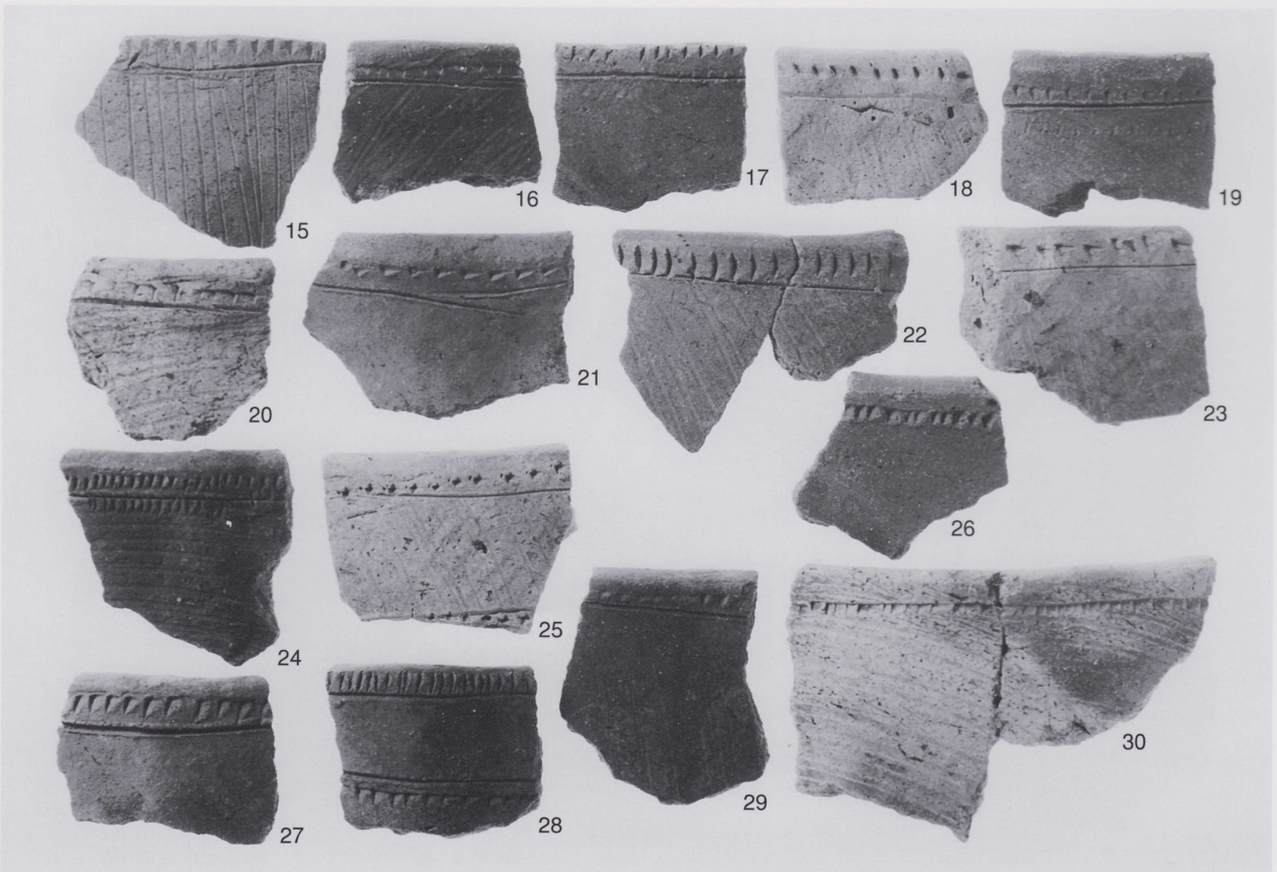
1 土器



2 土器



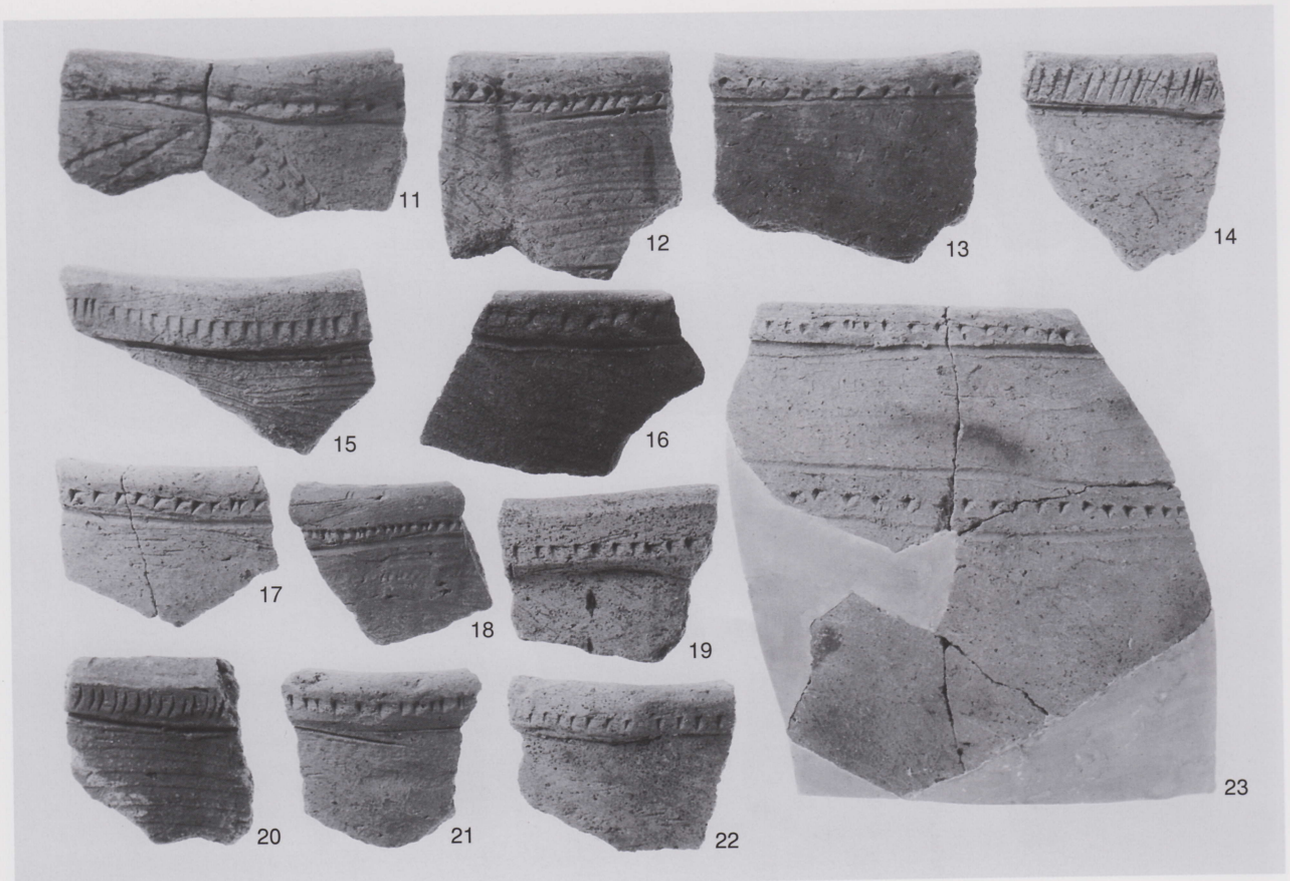
1 土器



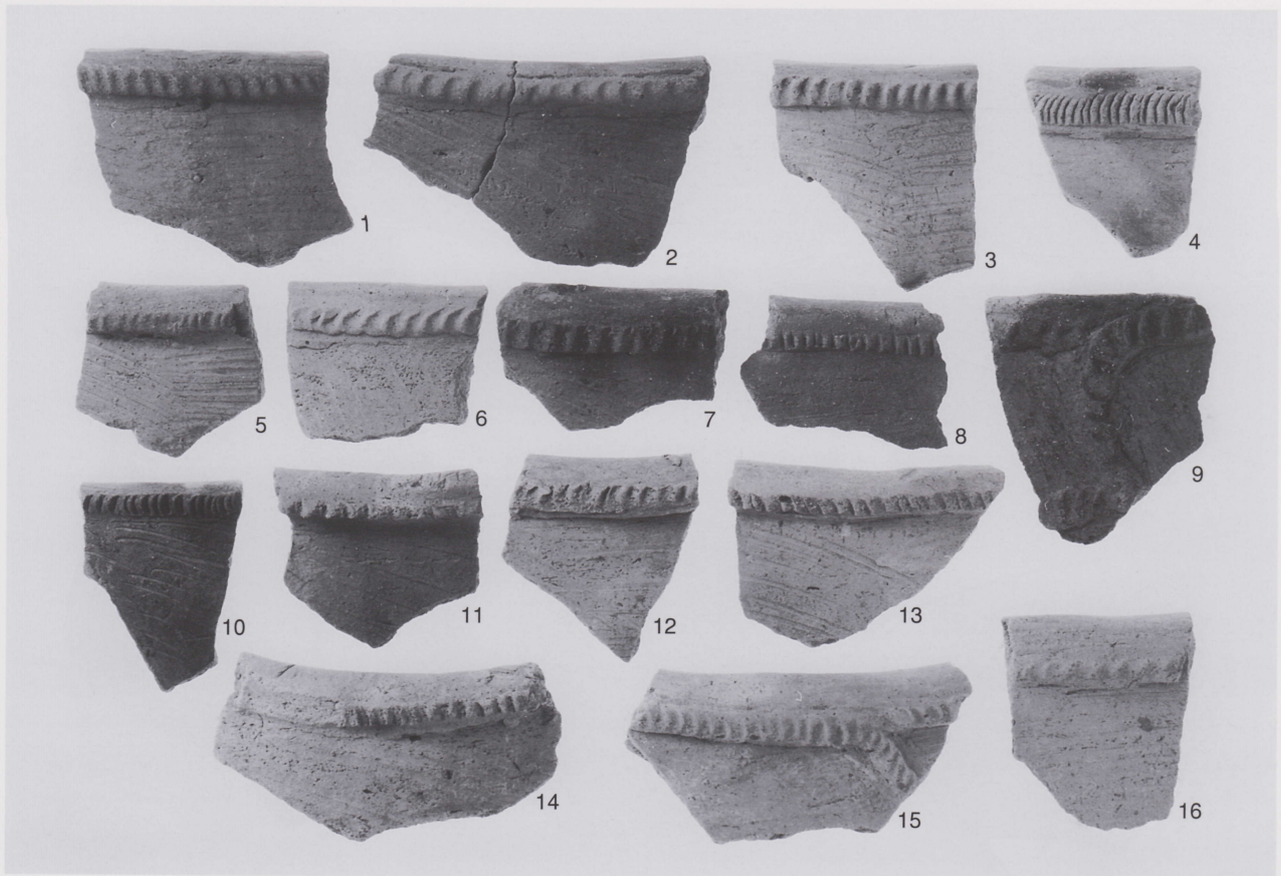
2 土器



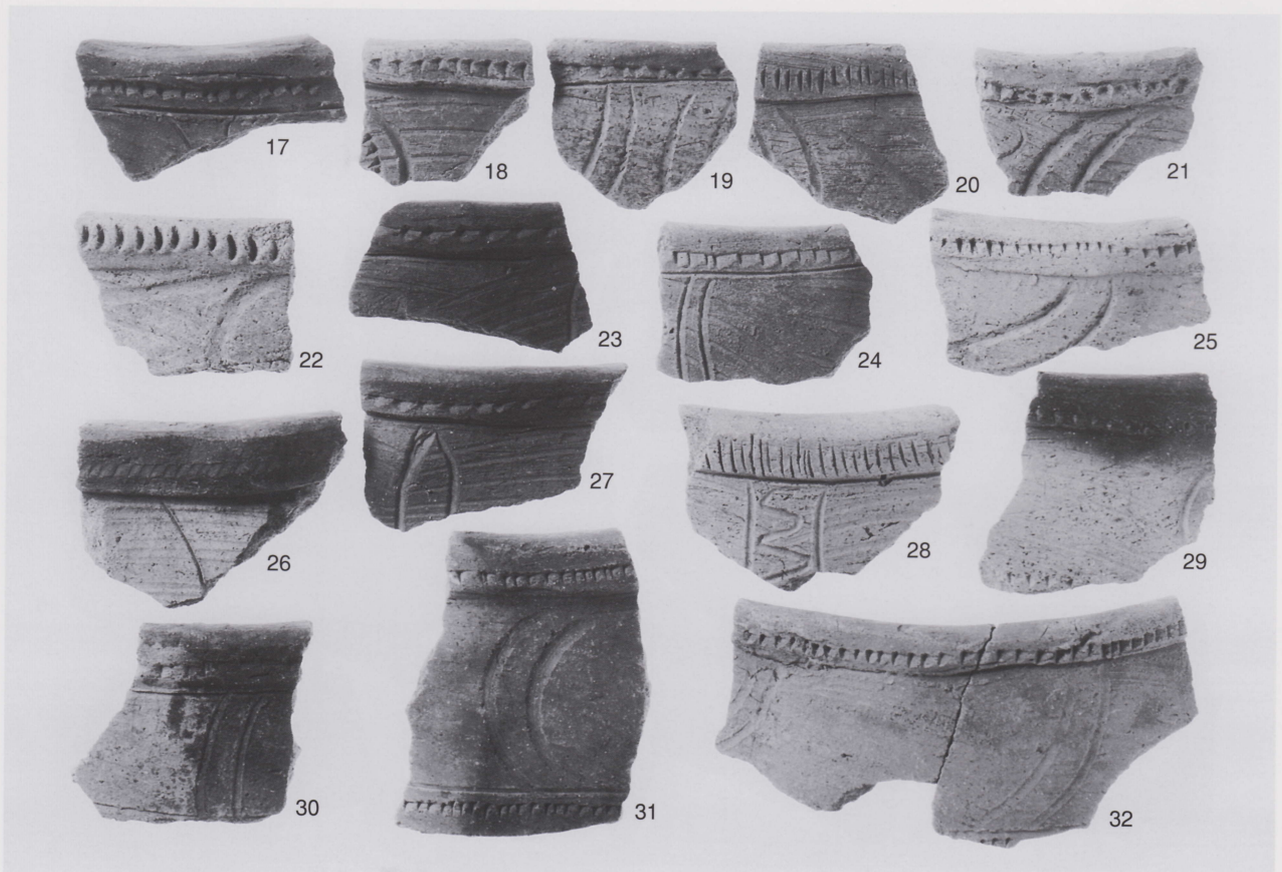
1 土器



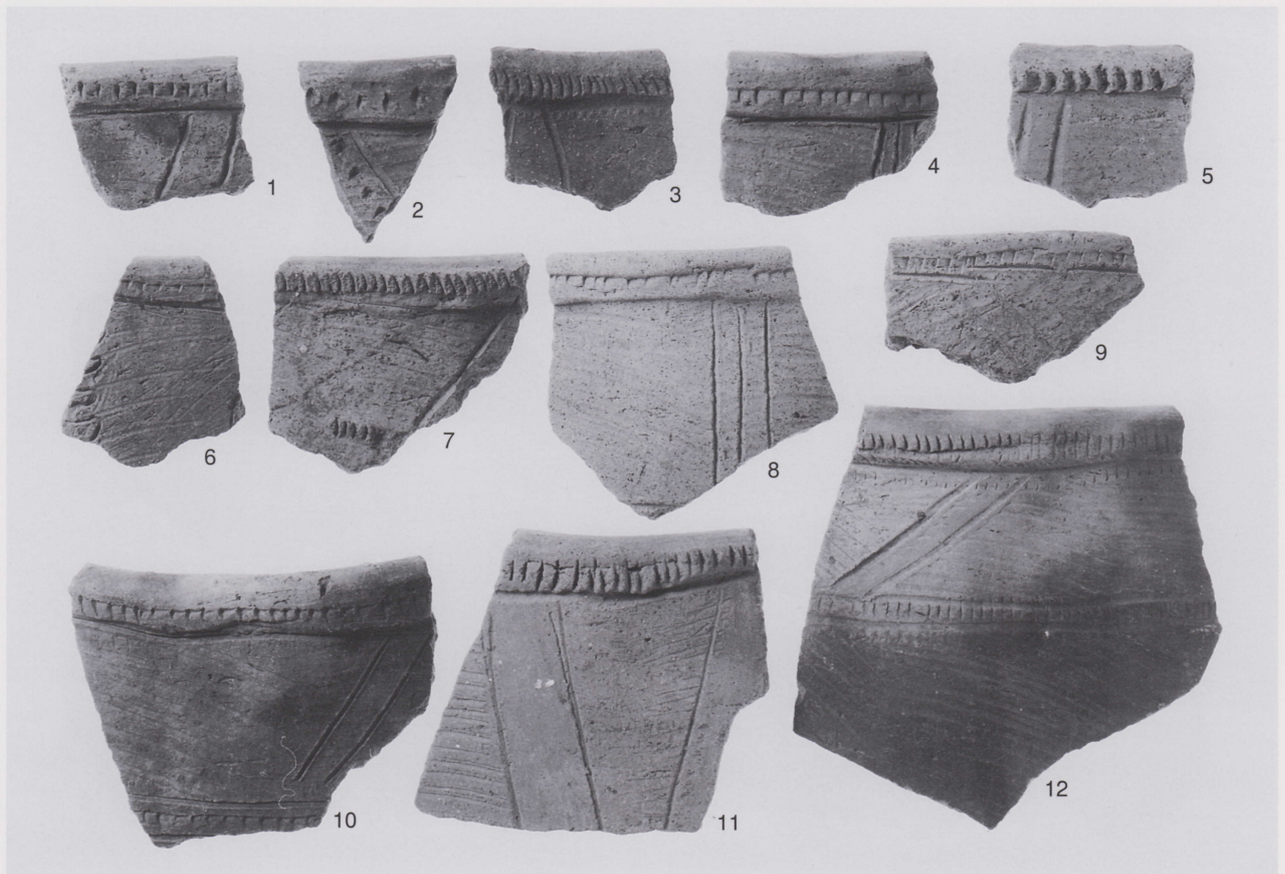
2 土器



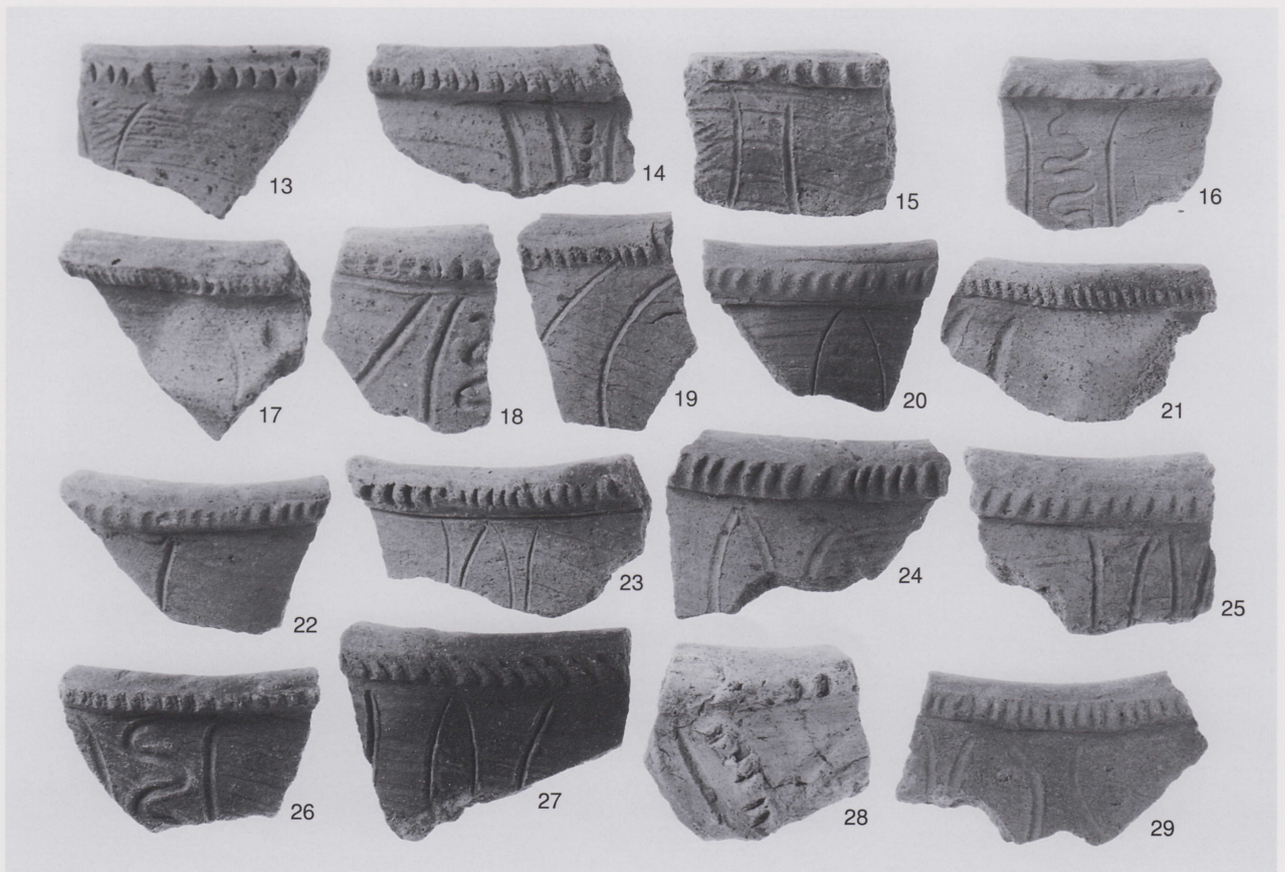
1 土器



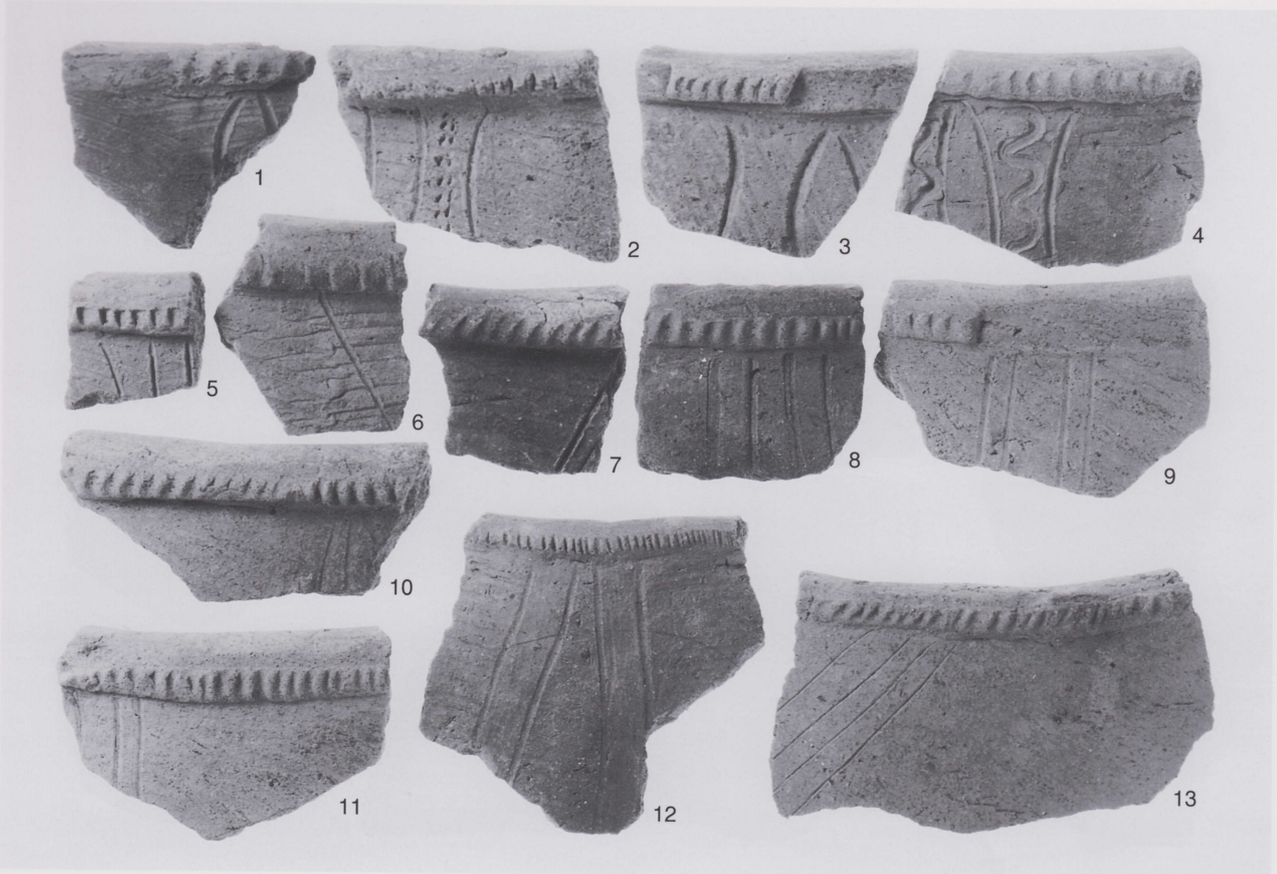
2 土器



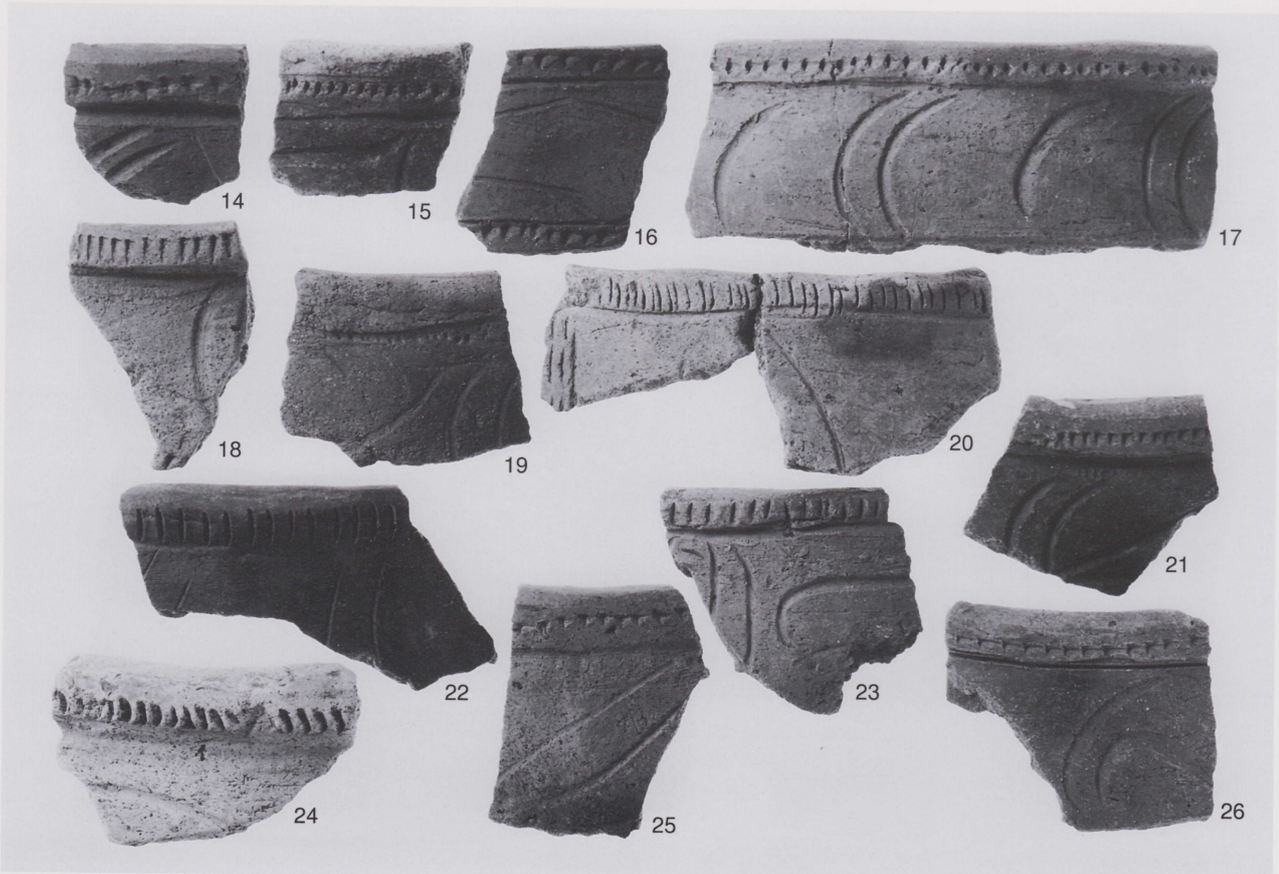
1 土器



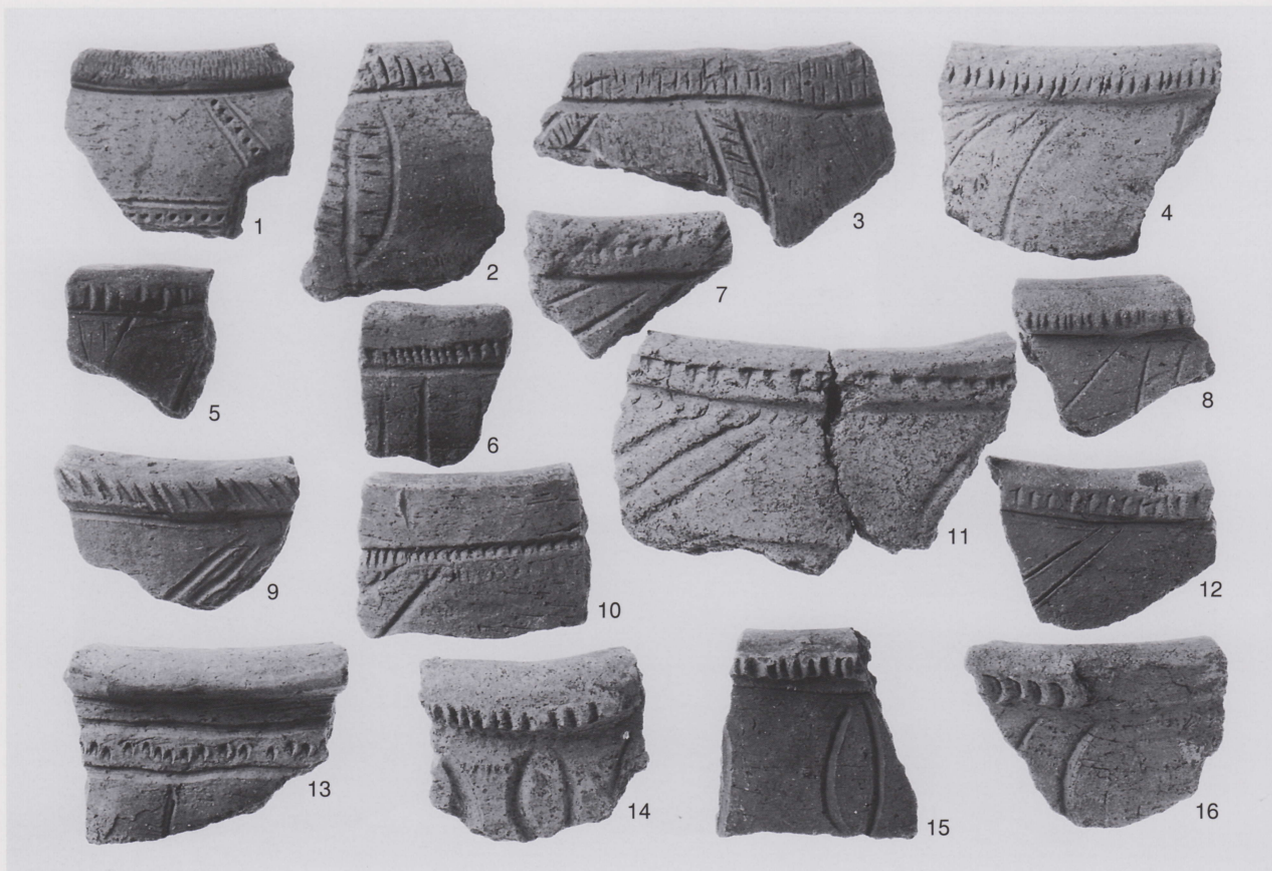
2 土器



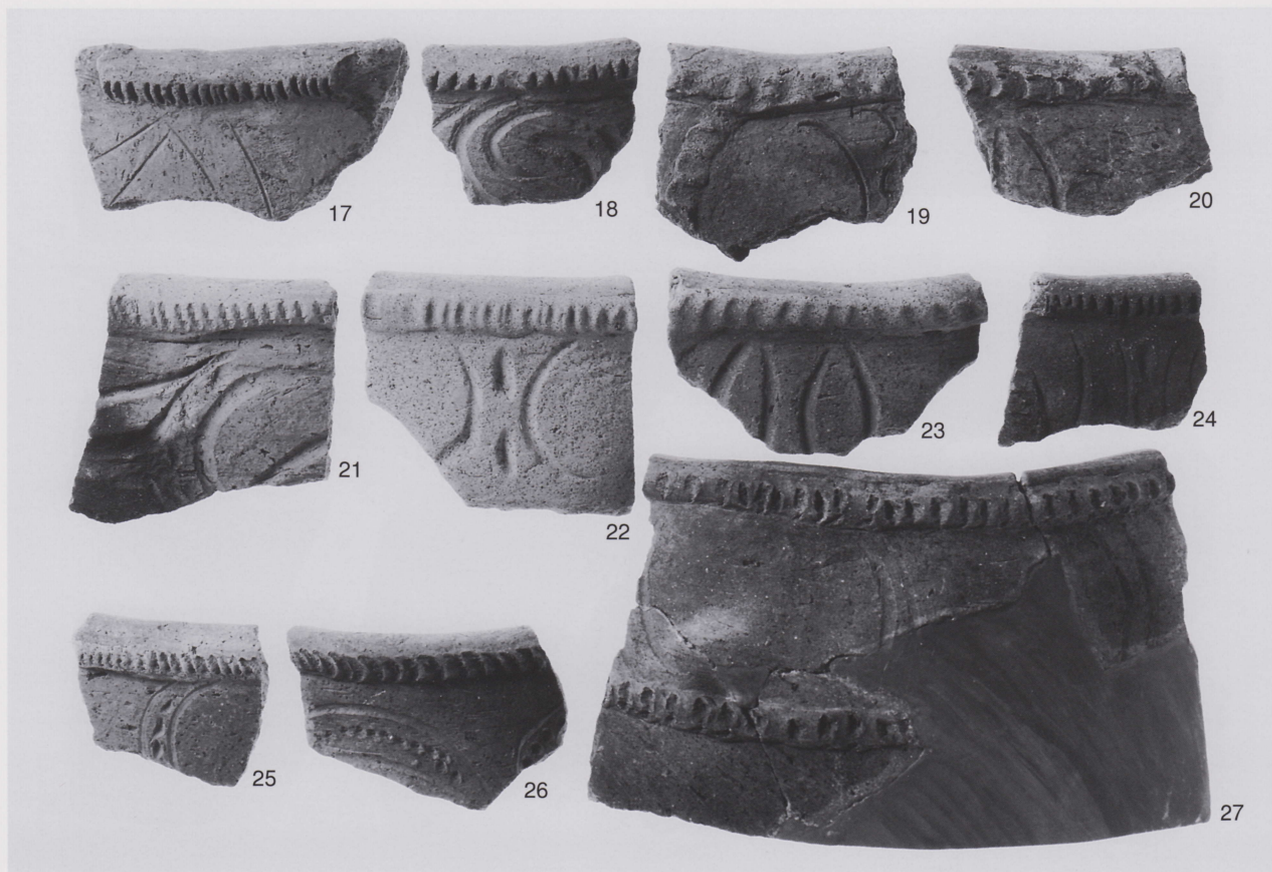
1 土器



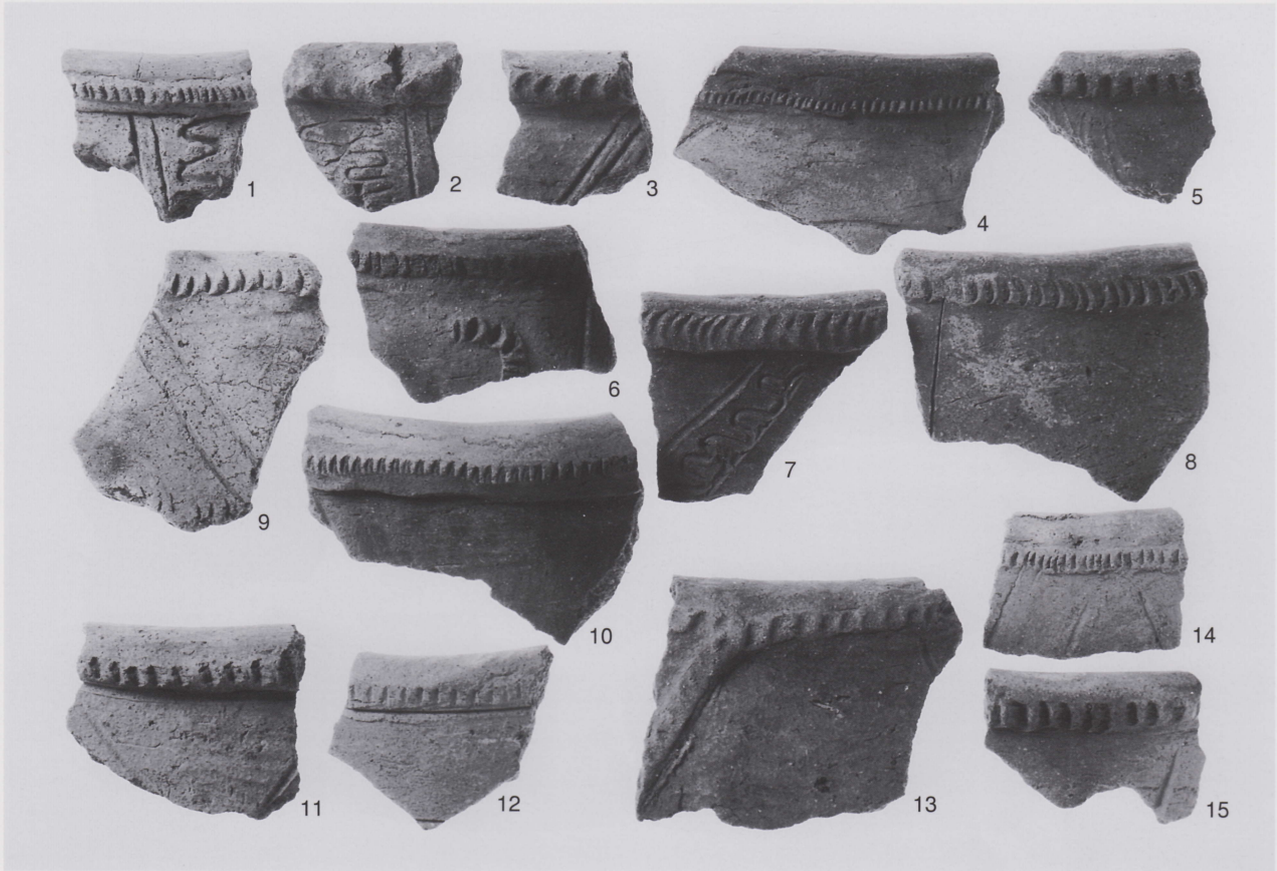
2 土器



1 土器



2 土器



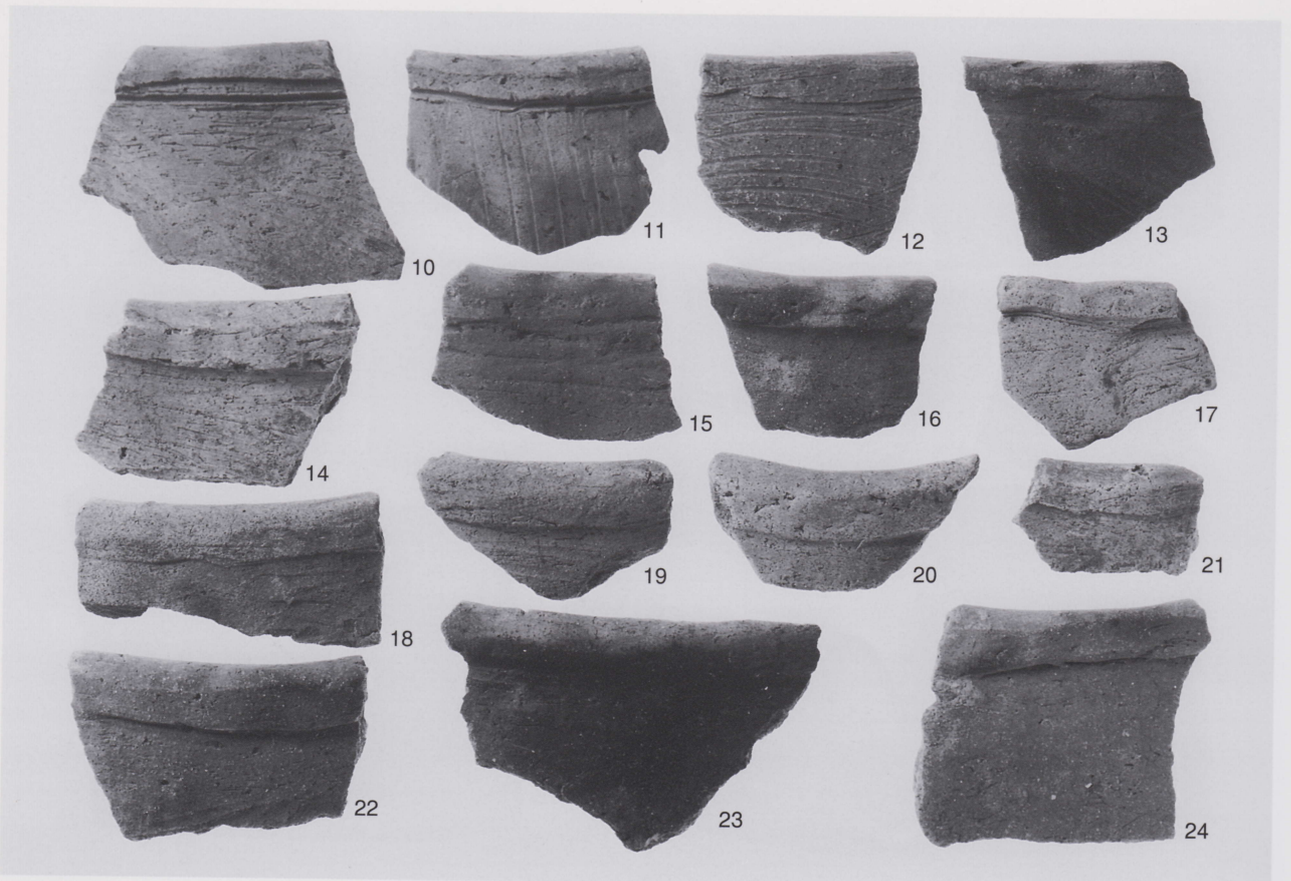
1 土器



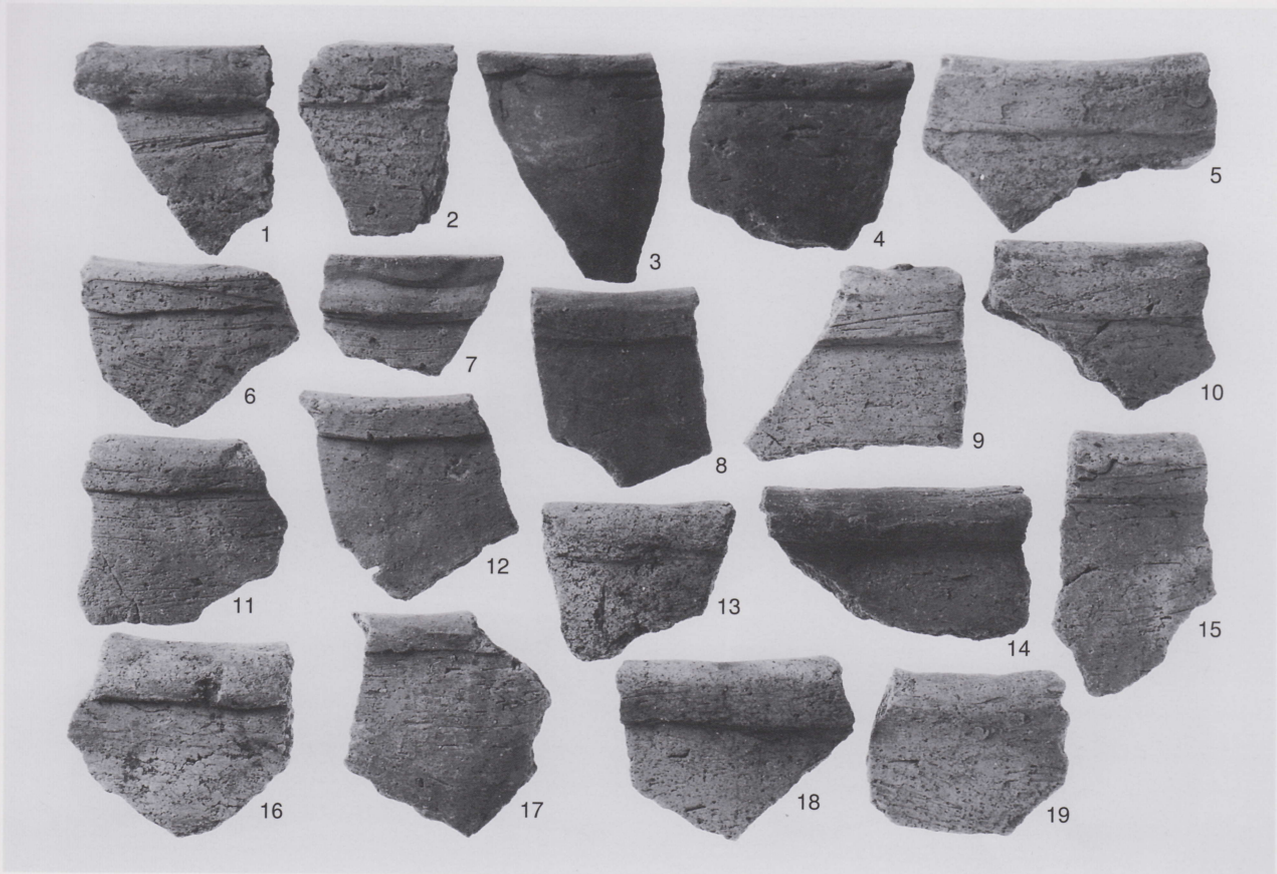
2 土器



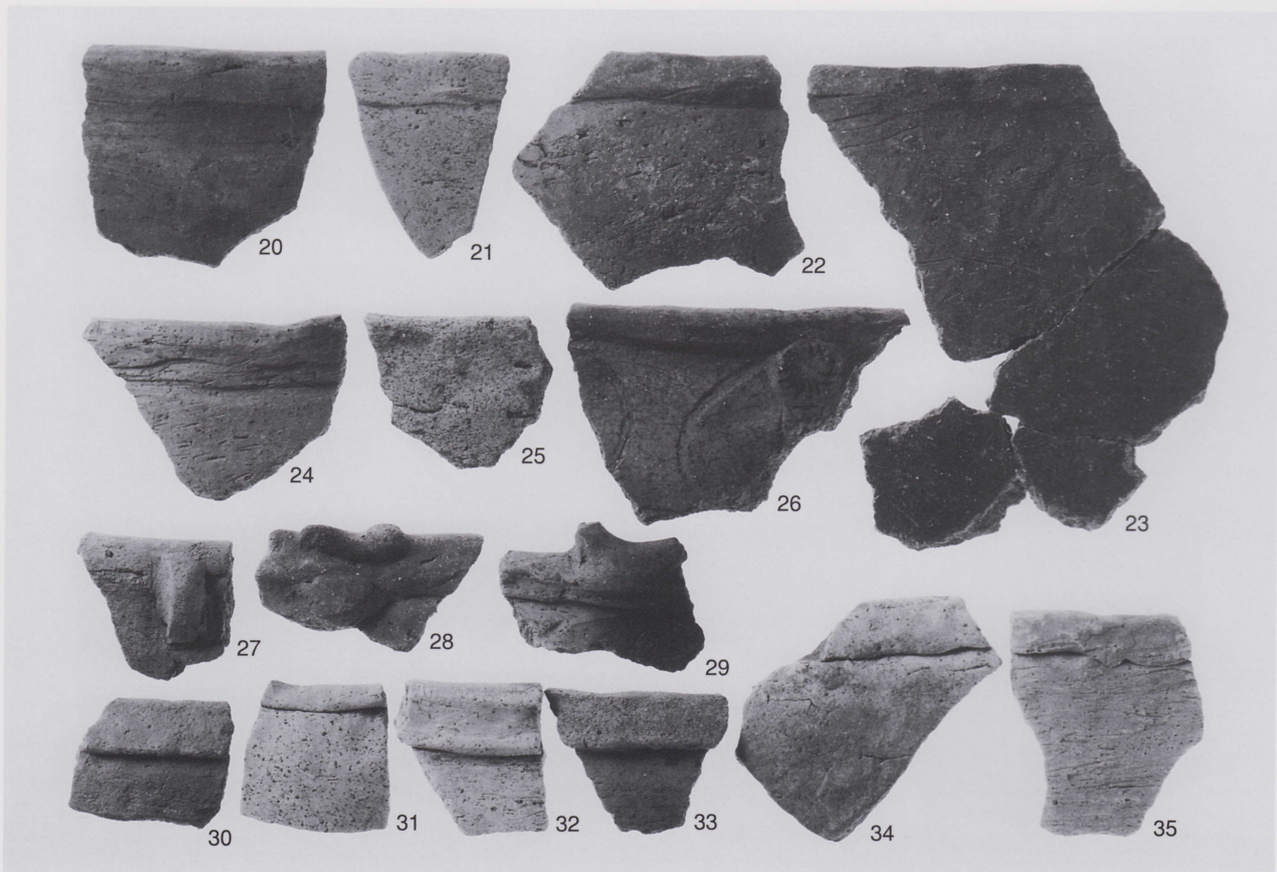
1 土器



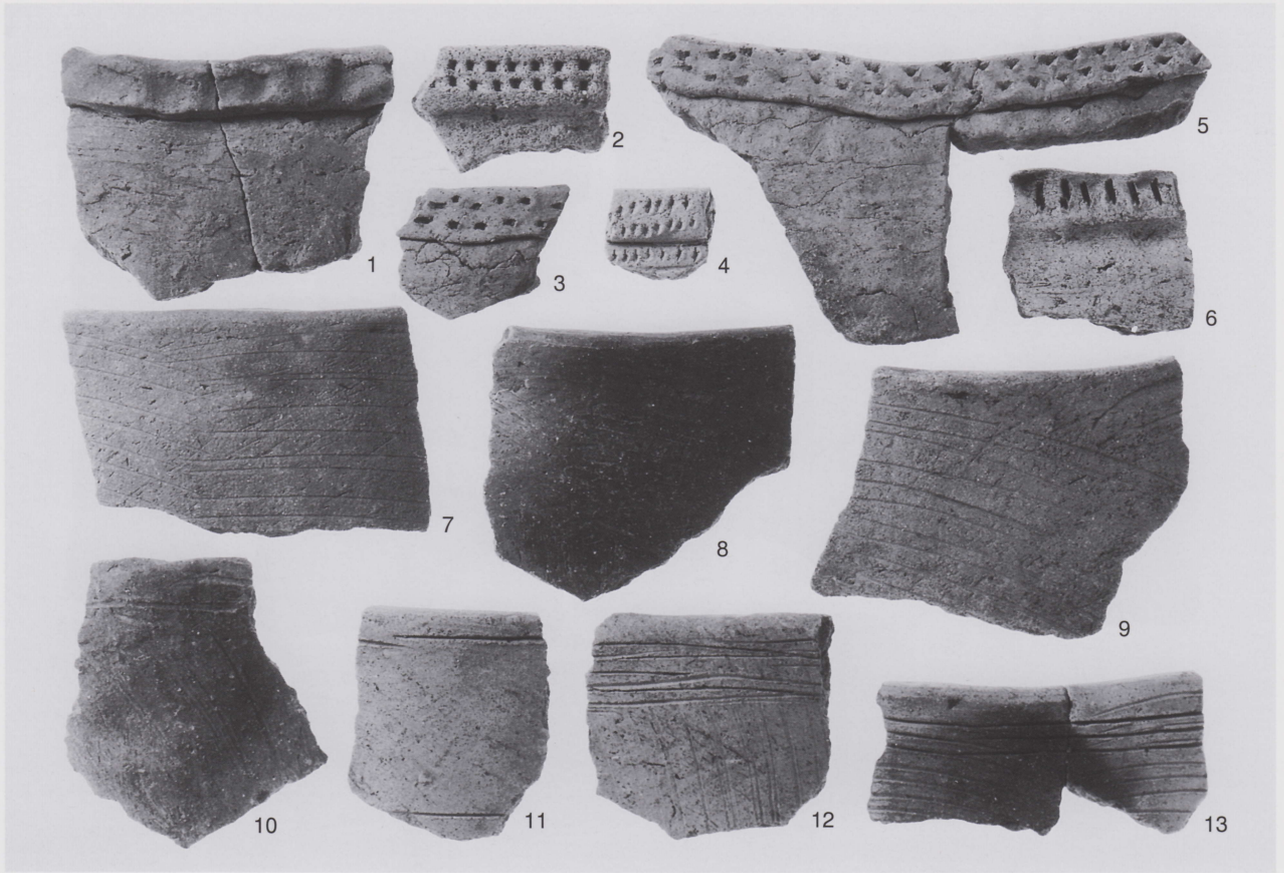
2 土器



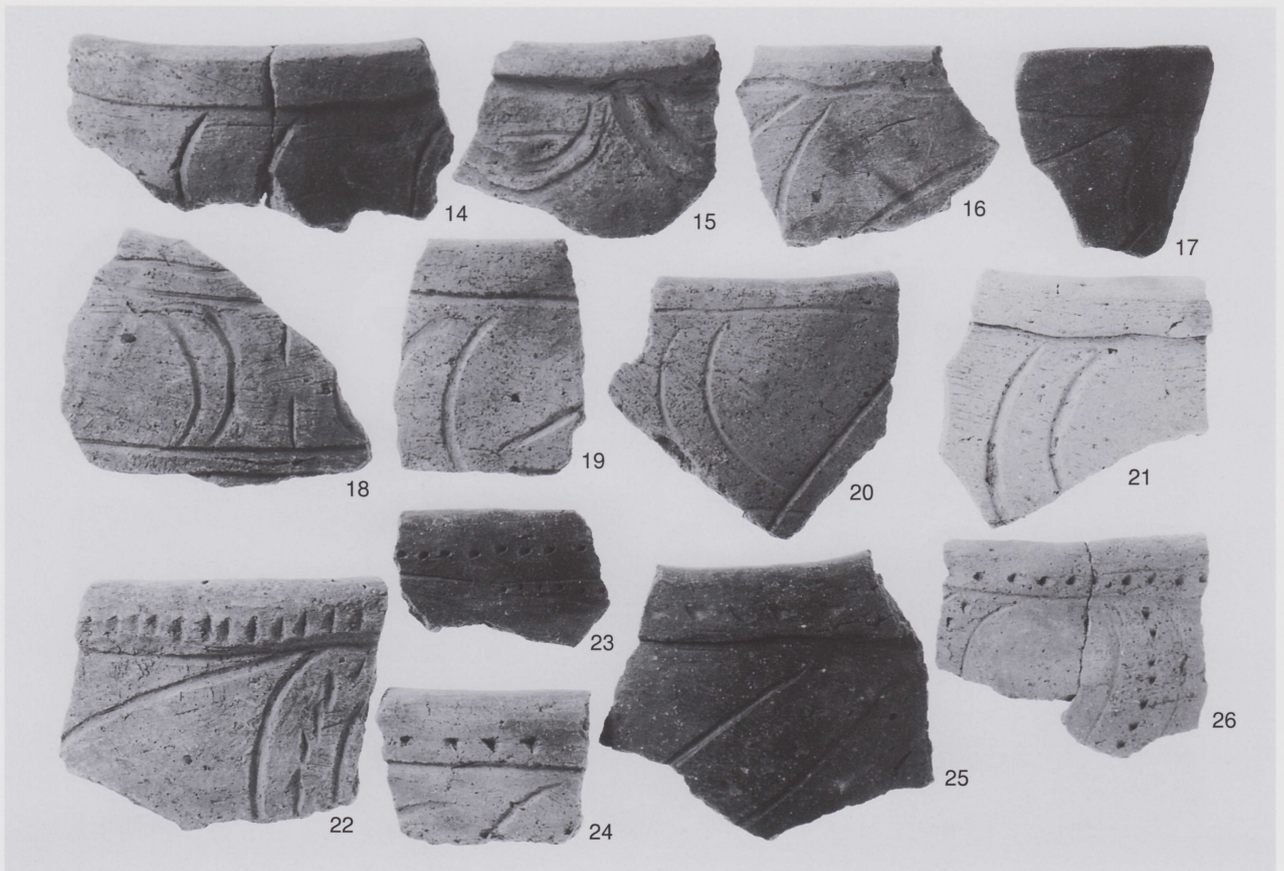
1 土器



2 土器



1 土器



2 土器