

表35 赤坂頭無し遺跡土器観察表(1)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
1	SI5 床面直上	第92図 PL.116	964	弥生土器 甕	口径：15.8※ 器高：7.0△	外面：口頸部ヨコナデ。 胴部ハケメ後ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密	良好	外面：橙色 内面：橙～に ぶい黄橙色	I-1	外面にスス 附着
2	SI5 埋土1層 (11層)	第92図 PL.116	972	弥生土器 壺または 甕	底径：6.3※ 器高：3.4△	外面：胴部ハケメ後ミガ キ。底部ナデ 内面：胴部ハラケズリ。	密(1mm未満 の長石・石 英を多く含 む)	良好	外面：橙～黒 色 内面：にぶい 黄橙色	I-2	外面にスス 附着
3	SI5 埋土11層 (1層)	第92図 PL.116	914	弥生土器 壺または 甕	底径：7.0※ 器高：1.6△	外面：胴部ミガキ。底部 ナデ 内面：胴部ケズリ	密(1mm未満 の長石・砂 粒を含む)	良好	外面：黒色 内面：明黄褐 色～灰褐色	I-3	外面にスス 附着
4	SI1 埋土3層	第96図 PL.108	682	弥生土器 壺	口径：14.0※ 器高：1.8△	外面：口縁部4条の凹線 文。頸部ヨコナデ 内面：口縁部ヨコナデ。 頸部ケズリ	密(1mm程度 の長石・石 英を含む)	良好	外面：にぶい 黄橙～橙色 内面：にぶい 黄橙色	I-1	外面にスス 附着
5	SI1 埋土4層	第96図 PL.108	692	弥生土器 甕	口径：13.9※ 器高：6.4△	外面：口縁部10条の沈線 文。頸部～胴部ヨコナ デ、ミガキ、刺突文 内面：口縁部～頸部ヨ コナデ、ミガキ。胴部ケ ズリ	密(1mm未満 の長石・石 英を多く含 む)	良好	内外面：橙～ 褐灰色	1/8以下	
6	SI1 埋土4層	第96図 PL.108	696	弥生土器 甕	口径：19.4※ 器高：6.0	外面：口縁部7～8条の 沈線文。頸部～胴部 ヨコナデ。肩部に貝殻 腹縁による刺突文 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密(0.5～3mm 程度の長石・ 石英粒を多 く含む)	良好	外面：浅黄橙 色 内面：にぶい 黄橙～橙色	I-1	
7	SI1 埋土3層	第96図 PL.108	302	弥生土器 甕	器高：2.2△	外面：9条の沈線文、ヨ コナデ 内面：ミガキ	密(0.5～1mm 程度の長石 粒を含む)	良好	内外面：にぶ い黄橙色	1/8以下	
8	SI1 埋土2層	第96図 PL.108	372	弥生土器 甕	器高：5.1△	外面：口縁部9～11条の 沈線文、頸部ヨコナデ 内面：口縁部ヨコナデ。 頸部ケズリ	密(1mm以下 の長石・石 英を多く含 む)	良好	外面：橙～褐 灰色 内面：橙～灰 色	1/8以下	風化、剥離 する
9	SI1 埋土3・ 4・7層	第96図 PL.108	740	弥生土器 甕	器高：5.5△	外面：口縁部11～12条の 沈線文。頸部ヨコナデ 内面：口縁～頸部ヨコナ デ。胴部ケズリ	密(1mm以下 の長石・石 英を含む)	良好	外面：浅黄橙 色 内面：浅黄色	1/8以下	風化・剥離 する
10	SI1 埋土4層	第96図 PL.108	749	弥生土器 甕	器高：5.6△	外面：口縁部11～16条の 沈線文。頸部ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密(0.5～1mm 程度の長石・ 石英粒を多 く含む)	良好	内外面：にぶ い黄橙色	1/8以下	
11	SI1 埋土1 ～4・6・ 7層	第96図 PL.108	518	弥生土器 甕	口径：19.6※ 器高：3.5△	外面：口縁部7～8条の 擬凹線文。頸部ヨコナ デ、刺突文 内面：頸部ヨコナデ。胴 部ケズリ	密	良好	外面：橙～明 赤褐色 内面：褐灰色 ～にぶい黄 橙色	I-2	
12	SI1 4区埋土 4層	第96図 PL.108	726	土師器 甕	口径：19.2※ 器高：4.2△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：黄橙 色	1/8以下	
13	SI1 埋土4・ 7層	第96図 PL.108	614・ 784	土師器 甕	口径：15.8※ 器高：4.6△	外面：ヨコナデ。 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密	良好	内外面：にぶ い黄橙色	I-1	
14	SI1 埋土7層	第96図 PL.108	784	土師器 甕	器高：5.4△	内外面：ヨコナデ	密	良好	外面：浅黄橙 ～黒色 内面：にぶい 黄橙色	1/8以下	外面にスス 附着
15	SI1 埋土7層	第96図 PL.108	613	土師器 甕	器高：5.3△	内外面：ヨコナデ	やや密	良好	外面：褐灰色 内面：灰白～ にぶい橙色	1/8以下	外面にスス 附着
16	SI1 埋土7層	第94図 PL.108	733	土師器 甕	口径：19.5※ 器高：4.2△	内外面：ヨコナデ	密	良好	外面：灰黄～ にぶい橙色 内面：浅灰～ 黄灰色	I-1	
17	SI1 埋土6層	第96図 PL.108	684	土師器 甕	口径：14.4※ 器高：5.0△	内外面：ヨコナデ	密(3mm程度 の長石を含 む)	良好	内外面：浅黄 色	1/8以下	
18	SI1 埋土6層	第96図 PL.108	633・ 515	土師器 甕	口径：18.6※ 器高：5.6△	外面：ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密	良好	外面：浅黄橙 色 内面：にぶい黄 橙～浅黄色	I-1	

表36 赤坂頭無し遺跡土器観察表(2)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
19	SI 1 埋土3層	第96図 PL.108	711	土師器 甕	口径：17.4※ 器高：13.0△	外面：口頸部ヨコナデ。 胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密(3mm程度 の長石・石 英を多く含 む)	良	外面：にぶい 黄橙色 内面：灰黄褐 色	口縁部 1/8以下	外面にスス 附着
20	SI 1 埋土3・4 層	第96図 PL.108	603	土師器 甕	口径：14.0 器高：9.9△	外面：ヨコナデ。 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密	良好	外面：にぶい 黄橙～黒色 内面：にぶい 黄橙色	I-2	外面にスス 附着
21	SI 1 埋土6層	第96図 PL.108	756	土師器 甕	器高：10.1△ 最大径：22.8※	外面：口頸部ヨコナデ。 胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部上半ケズリ後、指 押さえ。胴部下半ケズ リ	密	良好	外面：灰黄褐 色 内面：灰白～ 浅黄橙色	I-1	外面にスス 附着
22	SI 1 埋土7層	第96図 PL.109	608	土師器 高坏	口径：15.2※ 器高：5.7△	外面：ミガキ後ナデ 内面：ヨコナデ	密(3mm以下 の砂粒を多 く含む)	良好	内外面：黄橙 色	I-1	内面が風化 する
23	SI 1 埋土6層	第96図 PL.109	606	土師器 高坏	器高：5.6△	外面：不明、ミガキか 内面：不明。しぼり痕	密(4mm以下 の砂粒を含 む)	良好	内外面：橙色	II-2	風化が著し い
24	SI 1 埋土7層	第96図 PL.109	607	土師器 脚付塊	口径：12.4※ 脚部径：6.1 器高：7.1	外面：坏部ヨコナデ、ハ ケメ、ケズリ。脚部ヨ コナデ、指押さえ 内面：坏部ヨコナデ、ミ ガキ。脚部ヨコナデ、 指押さえ	密	良好	内外面：黄橙 ～明黄褐色	III-3	
25	SI 1 埋土7層、 壁溝内 P25埋土	第96図 PL.109	1008	土師器 脚付塊 (脚部)	底径：10.6 器高：3.3	外面：不明 内面：不明。ヨコナデか	やや粗	良	内外面：橙色	完形	
26	SI 1 埋土7層	第96図 PL.109	655	土師器 塊	口径：12.4※ 器高：5.0△	内外面：ヨコナデ	密	良	内外面：橙色	II-1	内面が一部 風化する
27	SI 1 埋土6層	第96図 PL.109	718・ 720	土師器 塊	口径：12.5 器高：4.8	内外面：ヨコナデ	密(1～4mm 程度の石英 を多く含む)	良好	内外面：橙色	III-3	
28	SI 1 埋土6層	第96図 PL.109	604・ 650	土師器 塊	口径：12.8 器高：4.8	外面：体部上半ヨコナデ、 下半ケズリ 内面：ヨコナデ後ミガキ (5～6mm間隔で施す)	密	良好	外面：橙色～ 灰黄褐色 内面：橙色	I-2	
29	SI 1 埋土3層	第96図 PL.108	472	土師器 塊	器高：3.5△	外面：ヨコナデ。胴部に 工具痕 内面：口縁部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密(砂粒を含 む)	良好	内外面：明黄 褐色	1/8以下	
30	SI 1 埋土4・ 6層	第96図 PL.109	610	土師器 直口壺	口径：10.0※ 器高：10.4△	外面：頸部ハケメ後ナデ。 胴部ハケメ 内面：頸部ヨコナデ、指 押さえ。胴部ナデ、指 押さえ	密	良好	外面：橙～明 赤褐色 内面：黄橙～ 橙色	II-1	外面にスス 附着
31	SI 1 埋土3層	第96図 PL.108	680	弥生土器 注口土器	器高：5.1△	外面：ケズリ 内面：不明。一部ミガキ。 しぼり痕	密(0.5～1mm 程度の長石・ 石英粒を少 量含む)	良好	内外面：浅黄 色	1/8以下	
32	SI 1 埋土7層	第96図 PL.108	609	須恵器 甕	器高：11.9△	外面：平行タタキ後カキ メ 内面：円心円文当て具痕	密	良好	外面：灰～青 灰色 内面：暗灰黄 色	1/8以下	
33	SI 1 埋土7層	第96図 PL.109	763	須恵器 坏蓋	口径：13.4※ 器高：4.6△	外面：回転ヘラケズリ後 ナデ、ヨコナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：灰色	III-1	
34	SI 2 埋土下層	第100図 PL.110	892	土師器 甕	口径：17.0※ 器高：3.8△	内外面：ヨコナデ	密	良好	外面：明黄褐 色 内面：浅黄橙 色	1/8以下	
35	SI 2 埋土	第100図 PL.110	508	土師器 甕	器高：4.0△	内外面：ヨコナデ	やや密	良好	内外面：明黄 褐色	1/8以下	外面にスス 附着。内外 面とも風化 が著しい
36	SI 2 P 1埋土	第100図 PL.110	1011	土師器 甕	器高：4.1△	内外面：ヨコナデ	密	良好	外面：にぶい 黄橙色 内面：浅黄橙 色	1/8以下	外面に黒斑 あり

表37 赤坂頭無し遺跡土器観察表(3)

No.	遺構地区層位名	挿図PL	取り上げ番号	種類器種	法量(cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	残存	備考
37	SI2埋土上層	第100図PL.110	833	土師器甕	器高：5.3△	外面：口頸部ヨコナデ。頸部に指頭圧痕。胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ、ハケメ。胴部ケズリ	密	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄橙色	1/8以下	外面にスス附着
38	SI2	第100図PL.110	873	土師器甕	口径：20.0※ 器高：12.2△	外面：口頸部ヨコナデ。胴部ハケメ 内面：口頸部は不明。胴部ケズリ	やや密(0.5～3mmの長石・石英を多く含む)	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：浅黄色	Ⅲ-1	内面口頸部は摩耗する
39	SI2埋土下層	第100図PL.110	888	土師器甕	器高：4.1△	外面：ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密(砂粒を含む)	良好	内外面：浅黄褐色	1/8以下	
40	SI2埋土	第100図PL.110	530	土師器甕	器高：3.2△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	1/8以下	
41	SI2埋土下層	第100図PL.110	872	土師器高坏(脚部)	器高：4.3△	外面：ミガキカ 内面：不明。しぼり痕	密	良好	内外面：にぶい橙色	I-4	風化のため、調整不明瞭
42	SI2埋土下層	第100図PL.110	787	土師器小型丸底壺	口径：11.8※ 器高：11.5△ 最大径：14.0	外面：口頸部～肩部ヨコナデ、指頭圧痕。胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ナデ(接合部付近は強くナデ押さえる)	密	良好	内外面：明黄褐色	Ⅲ-3	
43	SI2	第100図PL.110	832	土師器碗	口径：13.6※ 器高：5.7△	外面：口縁部ヨコナデ。体部回転ヘラケズリ後一部ナデ。底部不定方向ナデ。 内面：口縁部ヨコナデ。体部ヨコナデ後一部ミガキ	密	良好	内外面：橙色	I-2	
44	SI2埋土上層	第100図PL.110	476	土師器碗	口径：11.8※ 器高：4.6△	外面：ヨコナデ後ケズリ 内面：体部上半ヨコナデ、指頭圧痕。下半ヨコナデ後ミガキ。	密	良好	内外面：にぶい褐色	I-1	
45	SI2埋土1層・特殊ビット	第100図PL.110	1017	土師器脚付碗(脚部)	器高：2.6△	内外面：ヨコナデ	やや粗(0.5～1mm程度の石英を少量含む)	良好	内外面：橙色	I-1	
46	SI2	第100図PL.110	532	土師器脚付碗(脚部)	脚部径：8.0 器高：3.7△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～2mm程度の石英を少量含む)	良好	内外面：橙色	Ⅲ-1	
47	SI2埋土下層	第100図PL.110	837	土師器脚付碗(脚部)	脚部径：8.2※ 器高：2.8△	内外面：ヨコナデ	密(砂粒を多く含む)	良好	内外面：黄褐色	1/8以下	内外面に赤色塗彩?
48	SI2埋土上層	第100図PL.110	831	土師器小型丸底壺	器高：7.6△ 最大径：13.6※	外面：頸部～胴部上半ヨコナデ、ナデ。胴部下ハケメ 内面：頸部ヨコナデ。胴部上半ヨコナデ後、指押さえ。胴部下ハケズリ後ナデ	密(長石を含む)	良好	外面：浅黄橙～にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色	Ⅲ-1	外面にススが厚く附着
49	SI2埋土下層	第100図PL.110	869	須恵器坏蓋	器高：1.5△	外面：回転ヘラケズリ 内面：ヨコナデ	密(砂粒を多く含む)	やや不良	内外面：にぶい黄褐色	1/8以下	
50	SI2埋土下層	第100図PL.110	824	須恵器甕	口径：23.0※ 器高：6.4△	外面：ヨコナデ。頸部に波状文 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：灰色	I-1	
51	SI2埋土下層	第100図PL.110	887	須恵器甕	器高：7.6△	外面：頸部～肩部ヨコナデ。頸部に波状文。胴部平行タタキ後ヨコナデ。 内面：頸部ヨコナデ。胴部当て具痕をナデ消し	密(1～2mm程度の砂粒を含む)	良好	内外面：灰色	I-1	
52	SI33区埋土上層	第103図PL.111	885	土師器甕	口径：16.7※ 器高：5.0△	外面：ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ後ナデ	密	良好	内外面：浅黄褐色	I-1	
53	SI3埋土上層	第103図PL.111	596	土師器甕	口径：15.8※ 器高：4.6△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～3mm程度の石英・長石粒を多く含む)	良好	外面：浅黄橙～明黄褐色 内面：浅黄褐色	I-1	外面にスス附着

表38 赤坂頭無し遺跡土器観察表(4)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
54	SI3 埋土1・ 2層	第103図 PL.112	950・ 949・ 978・ 885	土師器 甕	口径：16.8※ 器高：22.7△	外面：口頸部～肩部ヨコ ナデ。胴部ハケメ後一 部ナデ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ナデおよび指押さ え、ケズリ	密	良好	外面：にぶい 黄橙～にぶ い橙～黒色 内面：にぶい 黄橙～褐色	Ⅱ-2	外面全体に スス附着
55	SI3 埋土下層	第103図 PL.111	981	土師器 甕	口径：16.9※ 器高：5.0△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：淡黄 色	I-1	外面にスス 附着
56	SI3 検出面上層 (E12～G 12間ベルト 中)	第103図 PL.111	496	土師器 甕	器高：4.5△	内外面：ヨコナデ	密(1mm未満 の長石を含 む)	良好	内外面：にぶ い橙色	1/8以下	
57	SI3 埋土3層	第103図 PL.111	1023	土師器 甕	口径：16.8※ 器高：10.2△	外面：口頸部ヨコナデ。 胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ後ナデおよ び指押さえ	密	良好	外面：にぶい 黄橙色 内面：浅黄橙 ～にぶい黄 橙色	I-1	
58	SI3 埋土	第103図 PL.111	521	土師器 甕	口径：11.8※ 器高：4.4△	外面：ヨコナデ。接合部 に指頭圧痕 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密	良好	外面：にぶい 橙～褐灰～ 橙色 内面：にぶい 黄橙色	I-1	外面に一部 赤色塗彩あ り
59	SI3 埋土上層	第103図 PL.111	596	土師器 甕	器高：4.9△	外面：ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密	良好	外面：にぶい 橙色 内面：橙色	1/8以下	外面にスス 附着
60	SI3 埋土	第103図 PL.111	991	土師器 甕	器高：8.2△	外面：口頸部ヨコナデ。 胴部ハケメ後ナデ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ後ナデ。接 合部付近を指押さえ	密	良好	外面：にぶい 黄橙色 内面：にぶい 橙色	I-1	外面にスス 附着
61	SI3 埋土	第103図 PL.111	504	土師器 壺	口径：10.4※ 器高：4.4△	外面：口頸部ヨコナデ、 ハケメ。体部ケズリ後 一部ミガキ 内面：口頸部ヨコナデ。 体部ミガキ	密(0.5～2mm 程度の長石・ 石英を少量 含む)	良好	外面：にぶい 黄橙色 内面：にぶい 橙色	Ⅱ-1	外面全体に 薄くスス付 着
62	SI3 埋土1層	第103図 PL.111	948・ 962・ 1016	土師器 甕	口径：15.4※ 器高：8.2△	外面：口頸部ヨコナデ。 胴部ハケメ後ナデ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ナデおよび指押さ え	密	良好	内外面：黒褐 色	I-1	
63	SI3 埋土1層	第103図 PL.111	1016	土師器 甕	口径：14.2※ 器高：8.5△	外面：口頸部ケズリ後ヨ コナデ。胴部ナデおよ び指押さえ 内面：口頸部ケズリ後ナ デ。胴部ケズリ	密	良好	外面：明黄褐 色～黒褐色 内面：灰黄褐 色	I-2	外面にスス 厚く附着
64	SI3 検出面上層 (E12～G 12間ベルト 中)	第103図 PL.111	496	土師器 壺	口径：11.2※ 器高：3.6△	外面：口頸部ヨコナデ。 体部ケズリ 内面：口頸部ナデ。体部 ヨコナデ後ミガキ	密(0.5～2mm 程度の長石・ 石英粒を少 量含む)	良好	内外面：にぶ い黄橙色	Ⅱ-1	
65	SI3 埋土下層	第103図 PL.111	978・ 979	土師器 甕	口径：17.0※ 器高：8.2△	外面：口頸部ヨコナデ。 胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密(0.5～3mm 程度の長石・ 石英粒を多 く含む)	良好	内外面：浅黄 橙色	I-2	やや風化す る
66	SI3	第103図 PL.111	954	土師器 壺か (底部)	器高：4.5△	外面：ハケメ、ナデ 内面：ナデおよ び指押 さえ	密	やや 良好	外面：浅黄橙 色 内面：橙色	I-1	
67	SI3 検出面	第103図 PL.111	498	土師器 壺	口径：9.0※ 器高：5.0△	内外面：ヨコナデ	密(砂粒を多 く含む)	良好	内外面：橙色	I-1	
68	SI3 埋土下層	第103図 PL.112	978	土師器 甕	口径：17.6※ 器高：14.0△	外面：口頸部～肩部ヨコ ナデ。胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ後ナデ、指 押さえ	密(4mm以下 の砂粒を多 く含む)	良好	内外面：浅黄 橙色～にぶ い黄橙色	Ⅲ-3	外面にスス 厚く附着
69	SI3 埋土4層	第103図 PL.111	1030	土師器 甕か (口縁部)	口径：17.3※ 器高：1.9△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	I-2	外面に一部 スス附着

表39 赤坂頭無し遺跡土器観察表(5)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
70	SI3 3区埋土 上層	第103図 PL.111	885	土師器 甕か (口縁部)	口径：14.1※ 器高：3.5△	内外面：ヨコナデ	密	良好	外面：灰黄褐色 内面：にぶい 黄橙色	I-1	外面にスス 附着
71	SI3 埋土上層	第103図 PL.111	529	土師器 壺か (口縁部)	口径：12.7※ 器高：2.0△	外面：ヨコナデ。 内面：ヨコナデ、指押さ え	密(2mm以下 の砂粒を含 む)	良好	内外面：橙色	1/8以下	
72	SI3 検出面上層 (E12~G 12間ベルト 中)	第103図 PL.111	496	土師器 壺	口径：10.8※ 器高：4.4△	外面：口縁部~体部上半 ヨコナデ。底部付近へ ラケズリ 内面：不明	やや密	やや 良好	内外面：橙色	Ⅲ-1	内面風化が 著しい
73	SI3 埋土上層	第103図 PL.112	596	土師器 壺	口径：13.8※ 器高：4.75△	外面：口縁部~体部上半 ヨコナデ。底部付近へ ラケズリ 内面：口縁部ヨコナデ。 体部ナデ	密(1~2mm 程度の砂粒 を多く含む)	良好	内外面：明赤 褐色	Ⅱ-2	
74	SI3 埋土1層	第103図 PL.112	940	土師器 壺	口径：11.8 器高：5.1	外面：口縁部ヨコナデ。 体部ヘラケズリ後ナデ 内面：口縁部ヨコナデ。 体部は不明	密(2mm以下 の長石粒を 多く含む)	良好	内外面：橙色	完形	内面風化が 著しい
75	SI3 検出面上層 (E12~G 12間ベルト 中)	第103図 PL.111	496	土師器 脚付壺 (脚部)	脚部径：9.0※ 器高：3.0△	内外面：ヨコナデ	密	良好	外面：にぶい 橙色 内面：橙色	I-2	
76	SI3 埋土上層	第103図 PL.111	530	土師器 脚付椀 (脚部)	脚部径：5.8※ 器高：1.7△	内外面：ヨコナデ	密(1mm未満 の石英・長 石を含む)	良好	内外面：橙色	I-2	
77	SI3 埋土2層	第103図 PL.111	946	土師器 脚付壺 (脚部)	脚部径：4.3※ 器高：2.8△	内外面：ヨコナデ	密(1mm程度 の砂粒を多 く含む)	良好	外面：にぶい 黄橙色 内面：橙~褐 灰色	I-2	
78	SI3 埋土2層	第103図 PL.112	954	土師器 高坏 (脚部)	脚部径：9.0※ 器高：5.4△	内外面：不明	やや密	良好	内外面：橙色	I-1	風化が著し い
79	SI3 埋土4層	第103図 PL.112	1032	土師器 高坏 (脚部)	脚部径：7.9※ 器高：4.2△	外面：ミガキ 内面：ケズリ後ナデ、ハ ケメ	密	良好	外面：橙~に ぶい黄橙色 内面：にぶい 橙色	I-2	
80	SI3 埋土4層	第103図 PL.112	978・ 981・ 1033・ 1066	土師器 甕	口径：17.4※ 器高：28.5△ 最大径：27.2※	外面：口頸部~肩部ヨコ ナデ。胴部ハケメ 内面：口頸部~肩部ヨコ ナデ。胴部ケズリ	密(1~4mm 程度の石英 を多く含む)	良好	外面：にぶい 黄橙色 内面：にぶい 橙色	Ⅲ-2	外面にスス 附着
81	SI3 埋土1層	第103図 PL.112	961	須恵器 坏蓋	口径：11.8※ 器高：4.5△	外面：天井部回転ヘラケ ズリ。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：灰色	I-2	
82	SI4 埋土上層	第107図 PL.113	584・ 864	土師器 壺	口径：14.6※ 器高：3.3△	外面：口縁部ヨコナデ。 体部ハケメ 内面：ヨコナデ後ミガキ。	密(1mm未満 の石英・長 石を含む)	良好	内外面：明黄 褐色	I-1	
83	SI4 埋土	第107図 PL.113	1054	土師器 壺	口径：14.7※ 器高：3.3△	外面：不明 内面：口縁部ヨコナデ。 体部ナデ	密(長石を含 む)	良好	内外面：浅黄 橙色	I-2	外面は風化 する
84	SI4 4区埋土 2層	第107図 PL.113	1096	土師器 壺	口径：14.8※ 器高：3.3△	外面：口縁部ヨコナデ。 体部~底部ヘラケズリ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：浅黄 橙色	I-2	
85	SI4 埋土	第107図 PL.113	988	土師器 壺	口径：14.9※ 器高：3.3△	外面：不明 内面：口縁部ヨコナデ。 他は不明	密(0.5~3mm 程度の長石・ 石英粒を多 く含む)	良好	内外面：浅黄 橙色	I-1	風化が著し い。外面に 赤色塗彩あ り
86	SI4 埋土	第107図 PL.113	1037	土師器 壺	口径：14.1※ 器高：3.3△	外面：口縁部ヨコナデ。 体部ハケメ後ナデ 内面：ヨコナデ後ミガキ	密(0.5~2 mm程度の角 閃石・長石・ 石英粒を多 く含む)	良好	内外面：にぶ い黄橙色~ 明黄褐色	I-1	
87	SI4 埋土	第107図 PL.114	987	土師器 壺	口径：14.1※ 器高：3.3△	外面：口縁部ヨコナデ。 体部ヘラケズリ 内面：ヨコナデ	密(0.5~2mm の石英を含 む)	良好	外面：明褐色 内面：明黄褐 色	Ⅲ-4	やや歪む。 外面にスス 附着
88	SI4 埋土上層・ 埋土	第107図 PL.114	841・ 1036	土師器 脚付壺	口径：11.0※ 脚部径：8.1 器高：8.2	外面：ヨコナデ 内面：坏部ミガキ。脚部 ヨコナデ	密(0.5~2mm 程度の長石・ 石英粒を多 く含む)	良好	内外面：浅黄 橙色~橙色	Ⅲ-4	

表40 赤坂頭無し遺跡土器観察表(6)

No.	遺構地区層位名	挿図PL	取り上げ番号	種類器種	法量(cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	残存	備考
89	SI4 検出面	第107図 PL.113	347	土師器 高坏	口径：16.0※ 器高：6.5△	外面：不明、ヨコナデか 内面：ヨコナデ	密(0.5～3mm 程度の長石・ 石英を少量 含む)	良好	内外面：橙色	I-2	外面は風化 が著しい
90	SI4 埋土	第107図 PL.114	1039	土師器 高坏 (脚部)	脚部径：7.1※ 器高：6.2△	外面：ハケメ、ミガキ、 ナデおよび指押さえ 内面：しぼり痕、指頭圧 痕	密	良好	内外面：橙色	II-1	
91	SI4 埋土	第107図 PL.114	1029	土師器 脚付坑 (脚部)	脚部径：7.4※ 器高：3.0△	内外面：ヨコナデ	密(2mm以下 の砂粒を含 む)	良好	内外面：橙色	II-2	
92	SI4 埋土	第107図 PL.113	573	土師器 甕	器高：3.4△	内外面：ヨコナデ	密	良好	外面：灰白色 内面：浅黄橙 色	1/8以下	
93	SI4 埋土	第107図 PL.113	572	土師器 甕	口径：10.1※ 器高：3.2△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	I-1	
94	SI4 埋土上層	第107図 PL.113	584・ 841	土師器 甕	口径：13.4※ 器高：4.1△	内外面：ヨコナデ	密(1mm未満 の石英・長 石・雲母を 多く含む)	良好	内外面：橙色	I-2	
95	SI4 埋土上層	第107図 PL.113	578	土師器 甕	口径：14.7※ 器高：3.9△	内外面：ヨコナデ	やや密	やや 良好	内外面：浅黄 色	I-1	風化が著し い
96	SI4 3区埋土	第107図 PL.113	1060	土師器 甕	口径：16.0※ 器高：4.0△	内外面：ヨコナデ	密	良好	外面：淡黄～ 灰色 内面：浅黄色	I-2	
97	SI4 3区埋土	第107図 PL.113	1079	土師器 甕	口径：16.6※ 器高：5.6△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：にぶ い黄橙色	I-1	
98	SI4 埋土上層	第107図 PL.113	594・ 886	土師器 甕	口径：18.8※ 器高：5.5△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～1mm 程度の石英 を少量含む)	良好	内外面：浅黄 橙色	I-1	外面にスス 附着
99	SI4 埋土	第107図 PL.114	1053	土師器 甕	口径：14.2※ 器高：9.5△	外面：口頸部～肩部ヨコ ナデ。胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 肩部指押さえ。胴部ケ ズリ	密	良好	外面：浅黄橙 色 内面：にぶ い黄橙色	I-2	外面は風化 する。外面 にスス附着
100	SI4 埋土	第107図 PL.113	1000	土師器 甕	口径：15.4※ 器高：4.2△	内外面：ヨコナデ	密(1mm未満 の石英・長 石を多く含 む)	良好	内外面：黄橙 色	1/8以下	
101	SI4 埋土	第107図 PL.113	989	土師器 甕	口径：17.4※ 器高：4.8△	内外面：ヨコナデ	密(石英を含 む)	良好	内外面：明黄 褐色	I-1	外面にスス 附着
102	SI4 2区埋土 1層	第107図 PL.113	1093	土師器 甕	口径：15.7※ 器高：8.0△	外面：口頸部ヨコナデ。 胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ後指押さえ	密(1mm未満 の石英・長 石を多く含 む)	良好	外面：橙色 内面：黄橙色	I-2	
103	SI4 埋土	第107図 PL.113	1046	土師器 甕	口径：15.8※ 器高：6.7△	外面：口頸部ヨコナデ。 胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密	良好	外面：にぶ い黄橙～黒色	I-1	外面にスス 附着
104	SI4 2区埋土 2層	第107図 PL.113	1095	土師器 甕	口径：17.1※ 器高：7.2△	外面：口頸部ヨコナデ。 胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ後指押さえ	密(1mm未満 の長石を含 む)	良好	内外面：浅黄 橙色	I-2	
105	SI4 4区埋土 2層	第107図 PL.113	1096	土師器 甕	口径：17.0※ 器高：9.3△	外面：口頸部～肩部ヨコ ナデ。胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ後、指押さ え	密(0.5～3mm 程度の長石・ 石英粒を多 く含む)	良好	内外面：にぶ い黄橙色	I-1	外面にスス 附着
106	SI4 埋土	第107図 PL.113	1058	土師器 甕	器高：5.2△	外面：ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密(1～2mm 程度の長石 を含む)	良好	内外面：にぶ い黄橙色	1/8以下	外面にスス 附着
107	SI4 2区埋土 1層	第107図 PL.113	1089	土師器 甕	口径：18.7※ 器高：3.9△	外面：ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密	良好	外面：にぶ い黄橙～黒色 内面：にぶ い黄橙色	I-1	外面にスス 附着
108	SI4	第107図 PL.113	1049	土師器 甕	器高：12.2△	外面：ハケメ後ナデ 内面：ハケメ	密(1～5mm の石英を多 く含む)	良好	外面：明赤褐 色 内面：橙色	III-1	内面摩滅す る

表41 赤坂頭無し遺跡土器観察表(7)

No.	遺構地区層位名	挿図PL	取り上げ番号	種類器種	法量(cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	残存	備考
109	SI4	第108図 PL.115	578	須恵器高坏蓋	口径：12.0※ 器高：5.4△	外面：天井部1/2を回転ヘラケズリ。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ。	密(1mm大の長石を多く含む)	良好	内外面：灰色	Ⅲ-1	
110	SI4埋土、西IIa・西III層	第108図 PL.115	136・275・993	須恵器高坏蓋	口径：11.1※ 器高：5.6△	外面：天井部1/2を回転ヘラケズリ。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ。	密(1mm程度の長石を含む)	良好	外面：灰色 内面：にぶい黄橙色	Ⅲ-2	つまみ完存
111	SI4	第108図 PL.114	996	須恵器坏身	口径：10.2※ 器高：4.3△ 最大径：12.2※	内外面：ヨコナデ	密(1mm未満の砂粒を含む)	良好	内外面：灰色	Ⅱ-1	
112	SI4検出面・埋土上層・埋土中	第108図 PL.115	279・578・1043・1048	須恵器坏身	口径：10.2※ 器高：4.4△ 最大径：12.6	外面：底部1/2を回転ヘラケズリ。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ	密(1~2mmの長石を含む)	良好	外面：黄灰色 内面：褐灰色	Ⅲ-1	
113	SI4埋土	第108図 PL.115	1003・1025	須恵器坏身	口径：10.7※ 器高：5.0△ 最大径：12.7	外面：底部1/2を回転ヘラケズリ。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ後、中心付近をナデ。	密(1mm程度の砂粒を含む)	良好	外面：灰白色~灰色 内面：灰白色	Ⅲ-1	
114	SI4埋土	第108図 PL.114	1001	須恵器坏身	器高：2.2△ 最大径：11.0※	外面：底部回転ヘラケズリ。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ。中心付近をヨコナデ後ナデ	密	良好	外面：灰色~暗灰色 内面：褐灰色	Ⅲ-1	
115	SI4検出面	第108図 PL.114	278・579・584・594・1090	須恵器坏身	器高：2.2△ 最大径：11.1※	外面：底部2/3を回転ヘラケズリ。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：灰色	Ⅲ-1	外面に自然袖付着
116	SI4	第108図 PL.114	584・841・1001・1090・1093	須恵器有蓋高坏	脚部径：9.4※ 器高：6.2△ 最大径：12.7※	外面：坏底部1/2を回転ヘラケズリ。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ。	密(2mm未満の砂粒を含む)	良好	内外面：灰色	Ⅲ-1	
117	SI4埋土	第108図 PL.114	990	須恵器高坏	脚部径：10.2※ 器高：7.5△	外面：カキ目後ヨコナデ。端部付近はヨコナデ 内面：ヨコナデ	密(1mm程度の長石を多く含む)	良好	外面：灰オリーブ~オリーブ黒色 内面：灰黄褐色	Ⅲ-1	3方向に長方形一段透かし
118	SI4P2埋土23層	第108図 PL.114	153	須恵器高坏か	器高：2.4△	外面：波状文。ヨコナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：灰色	1/8以下	
119	SI41・2区埋土1層	第108図 PL.114	1093	須恵器高坏	器高：3.8△	外面：波状文。ヨコナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：灰色	I-2	
120	SI4検出面	第108図 PL.114	278	須恵器無蓋高坏	口径：15.6※ 器高：3.3△	外面：波状文。ヨコナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：暗灰色	I-1	
121	SI4	第108図 PL.114	992	須恵器甕	器高：4.5△	外面：波状文。ヨコナデ 内面：ヨコナデ	密(2mm未満の石英を含む)	良好	内外面：灰色	I-1	
122	SI4	第108図 PL.114	1079・1089	須恵器甕	口径：12.4※ 器高：4.0△	外面：波状文。ヨコナデ 内面：ヨコナデ	密(1mm未満の砂粒を多く含む)	良好	内外面：灰色	I-1	
123	SI44区	第108図 PL.114	1080	須恵器甕	口径：10.2※ 器高：2.0△	外面：波状文。ヨコナデ 内面：ヨコナデ	密(3mm程度の長石を含む)	良好	外面：灰色 内面：褐灰色	1/8以下	
124	SI4	第108図 PL.114	1045	須恵器甕	器高：6.5△ 最大径：12.0※	外面：頸部に波状文。胴部中央に刺突文。底部付近は回転ヘラケズリ。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ	密(1mm程度の砂粒を多く含む)	良好	内外面：灰色	1/8以下	
125	SI62区住居内攪乱土	第111図 PL.116	1012	土師器甕	口径：15.6※ 器高：4.5△	内外面：ヨコナデ	やや密	良好	内外面：浅黄橙色	I-1	外面にスス付着。風化する
126	SI6埋土上層	第111図 PL.116	1020	土師器甕	器高：4.9△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：にぶい黄橙色	1/8以下	内面やや風化する
127	SI6埋土・検出面	第111図 PL.116	882	土師器甕	口径：13.1※ 器高：4.8△	外面：口頸部ヨコナデ。胴部ハケメ 内面：口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ後ナデ。胴部ケズリ	密(1mm程度の石英・長石粒を多く含む)	良好	外面：浅黄橙色 内面：浅黄色	I-1	

表42 赤坂頭無し遺跡土器観察表(8)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
128	SI 6 3区埋土 上層	第111図 PL.116	1019	土師器 壺	口径：11.6※ 器高：4.4△	外面：口縁部～体部上半 ヨコナデ。体部下半ケ ズリ後ナデ 内面：不明	密(2mm未満 の長石など 砂粒を含む)	良好	内外面：橙色	Ⅲ-1	内外面に黒 斑あり
129	SI 6 1区埋土 下層	第111図 PL.116	1098	土師器 壺	口径：12.0※ 器高：4.8△ 最大径：13.0※	外面：口縁部～体部上半 ヨコナデ。体部下半ケ ズリ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	Ⅲ-2	外面に工具 痕あり
130	SI 6 埋土4層	第111図 PL.116	1108	土師器 脚付壺	口径：11.8※ 器高：5.1△ 最大径：12.5※	外面：口縁部ミガキ。体 部ヨコナデ 内面：口縁部ヨコナデ。 体部ミガキ	やや密(1～ 2mm程度 の砂粒を多 く含む)	良好	外面：橙色～ 赤褐色 内面：橙色～ 明赤褐色	Ⅱ-2	
131	SI 6 埋土3層	第111図 PL.116	1111・ 1113	土師器 高杯	口径：14.0※ 器高：4.5△ 最大径：14.5※	外面：口縁部ヨコナデ。 体部ハケメ 内面：口縁部ヨコナデ。 体部ミガキ	密(0.5～3mm 程度の長石・ 石英粒を多 く含む)	良好	内外面：にぶ い黄褐色	I-1	
132	SI 6 埋土2層	第111図 PL.116	1114	土師器 高杯 (脚部)	器高：6.1△	外面：ハケメ 内面：ナデ。しぼり痕	密(1～2mm の長石を含 む)	良好	内外面：浅黄 褐色	I-4	外面は風化 する
133	SI 6 2区住居内 攪乱土	第111図 PL.116	1012	土師器 脚付壺	器高：2.9△	外面：ヨコナデ、指押さ え 内面：ミガキ。ヨコナデ	密(1mm未満 の石英・長 石を含む)	良好	内外面：橙色	I-3	
134	SI 6 埋土3層	第111図 PL.116	1112	土師器 脚付壺	器高：2.7△	外面：ヨコナデ 内面：不明	密(1～2mm の石英を多 く含む)	良好	内外面：明黄 褐色	I-4	内面は風化 する
135	SI 6 P 8埋土 33層	第111図 PL.116	1162	土師器 脚付壺 (脚部)	脚部径：8.8※ 器高：2.0△	外面：ナデ。指頭圧痕 内面：ナデ	密(0.5～2mm 程度の長石・ 石英粒を多 く含む)	良好	内外面：橙色	I-1	
136	SI 6 床面直上	第111図 PL.116	1134	須恵器 甗	口径：11.2 器高：15.7 最大径：14.8	外面：口縁部波状文、回 転ナデ。頸部カキメ後 波状文。胴部上半ヨコ ナデ、胴部中央横歯刺 突文、ヨコナデ、胴部 下半擬格子タタキ。 内面：底部当て具痕。他 はヨコナデ	密	良好	内外面：灰色	Ⅱ-1	胴部中央に 円孔を穿 つ。円孔の 下に「×」状 のヘラ記号 あり
137	SI 6 4区埋土 上層	第111図 PL.116	1020	須恵器 壺または 甗(頸部)	器高：4.0△	外面：波状文。ヨコナデ 内面：ヨコナデ。	密	良好	外面：暗灰黄 色 内面：灰黄色	1/8以下	
138	SI 7 埋土	第112図 PL.116	1139	土師器 甗	口径：17.2※ 器高：6.3△	内外面：ヨコナデ	密	良好	外面：浅黄橙 色 内面：橙色	I-1	
139	SI 7 埋土	第112図 PL.116	1138	須恵器 無蓋高杯	口径：12.4※ 器高：5.8△	外面：体部中央に6条の 波状文。底部付近に回 転ヘラケズリ。他はヨ コナデ 内面：ヨコナデ	密(1～3mm の長石を多 く含む)	良好	内外面：灰色	Ⅱ-1	
140	SK 4	第126図 PL.118	199・ 200・ 212～ 214・ 224・ 225・ 711・ 769	土師器 甗	器高：30.4△ 最大径：30.8※	外面：頸部ヨコナデ。胴 部ハケメ後、底部付近 をナデ消し 内面：頸部ヨコナデ。胴 部ケズリ。底部ナデお よび指押さえ	やや粗(1～ 3mm程度 の砂粒を多 く含む)	良好	内外面：淡黄 色	Ⅲ-1	内外面にス ス附着
141	SK 5 埋土1層	第126図 PL.117	267	土師器 甗	器高：3.6△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：にぶ い黄褐色	1/8以下	
142	SK 5 埋土1層	第126図 PL.117	292	土師器 甗か	口径：10.4※ 器高：2.1△	内外面：ヨコナデ	密	良	内外面：橙色	I-1	
143	SK 5 埋土1層	第126図 PL.117	265	須恵器 坏蓋	口径：6.2※ 器高：4.3△	外面：天井部全体を回転 ヘラケズリ。他はヨコ ナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：青灰 色	I-1	
144	SK 6	第126図 PL.118	257・ 317・ 319・ 322・ 343	土師器 甗	口径：15.6※ 器高：27.6△ 最大径：26.6※	外面：口頸部ヨコナデ。 胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ。胴部下半 に指頭圧痕	密	良好	外面：にぶ い黄褐色～黒 色 内面：にぶ い黄褐色～灰 褐色	Ⅲ-3	外面にスス 附着

表43 赤坂頭無し遺跡土器観察表(9)

No.	遺構地区層位名	挿図PL	取り上げ番号	種類器種	法量(cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	残存	備考
145	SK6 南東隅埋土 上面	第128図 PL.117	257	土師器 甕	器高：3.8△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	1/8以下	
146	SK8 埋土	第130図 PL.117	460	須恵器 高坏 (脚部)	脚部径：9.6※ 器高：7.8△	外面：カキメ。端部付近はヨコナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	外面：暗灰色 内面：灰色	I-2	2ヵ所に長方形1段透かし。断面赤褐色
147	SD1	第131図 PL.117	924	土師器 甕	器高：7.5△	外面：口縁部ナデ。頸部ハケメ 内面：ナデ	粗(4mm未満の石英を多く含む)	良好	内外面：明褐色	1/8以下	
148	SD2埋土、 E8・F5・ F7グリッドIIb層、 F6グリッドIIa層	第134図 PL.118	86・ 146・ 155・ 163・ 190・ 371・ 509・ 1142	須恵器 壺	底径：11.6※ 器高：14.4△ 最大径：8.7※	外面：胴部ヨコナデ。底部付近回転ヘラケズリ。底部ナデ 内面：ヨコナデ	密(1mm未満の長石・石英を含む)	良好	外面：灰白～黄灰色 内面：灰白色	Ⅲ-3	外面に一部自然釉
149	土器溜り	第139図 PL.119	419	土師器 甕	器高：4.2△	内外面：ヨコナデ	密(砂粒を含む)	良好	内外面：明黄褐色	1/8以下	
150	土器溜り	第139図 PL.119	420	土師器 甕	器高：4.1△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：にぶい黄橙色	1/8以下	外面にスス付着
151	土器溜り	第139図 PL.119	422	土師器 甕	器高：6.3△	内外面：ヨコナデ	密(1mm未満の長石・石英を多く含む)	良好	内外面：浅黄橙色	1/8以下	少し風化する
152	土器溜り	第139図 PL.119	419	土師器 甕	口径：16.8※ 器高：5.0△	内外面：ヨコナデ	密(1～2mm程度の砂粒を含む)	良好	外面：にぶい黄橙色～明褐色 内面：にぶい黄橙色	I-1	
153	土器溜り	第139図 PL.119	419	土師器 甕	口径：15.2※ 器高：5.0△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～2mm程度の長石・石英粒を多く含む)	良好	内外面：にぶい黄橙色	I-1	
154	土器溜り	第139図 PL.119	419	土師器 甕	器高：5.0△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～2mm程度の長石・石英粒を多く含む)	良好	内外面：明黄褐色	1/8以下	
155	土器溜り	第139図 PL.119	417	土師器 高坏	器高：2.5△	外面：坏部不明。脚部ヨコナデ 内面：坏部細いミガキ	密(0.5～2mm程度の長石粒を多く含む)	良好	内外面：にぶい橙色～橙色	I-1	外面一部風化する
156	土器溜り	第139図 PL.119	237・ 414・ 418	土師器 高坏	口径：14.6※ 脚部径：7.7 器高：10.1	外面：坏部ヨコナデ。坏部下半～脚部ナデ 内面：口縁部ハケメ後ナデ。他はナデ。脚部上半はケズリ、下半はナデ	密	良好	外面：明赤褐色 内面：明黄褐色	Ⅲ-3	内外面に一部赤色塗彩
157	土器溜り	第139図 PL.119	416	土師器 高坏 (脚部)	脚部径：8.3※ 器高：4.8△	外面：ミガキ、ハケメ 内面：脚部上半ヨコナデ、下半ハケメ。しぼり痕	密(1mm未満の長石を含む)	良好	内外面：橙色	I-3	
158	土器溜り・ D13～D14 グリッド西 Ⅲ層	第139図 PL.119	1336	須恵器 坏身	口径：10.4△ 器高：3.8△ 最大径：11.6△	内外面：ヨコナデ	やや密	良好	内外面：灰黄色	Ⅱ-1	
159	土器溜り・ D13～D14 グリッド西 Ⅲ層	第139図 PL.119	336・ 415・ 423	須恵器 坏身	器高：4.4△ 最大径：13.2※	外面：底部中央付近を回転ヘラケズリ。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ。底部中央付近をナデ	密(砂粒を含む)	良	外面：灰色 内面：灰オリーブ色	Ⅲ-1	
160	土器溜り・ D13～D14 グリッド西 Ⅲ層	第139図 PL.119	336	須恵器	底径：9.2※	外面：体部ヨコナデ。底部回転糸切り 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：黄灰色	I-1	
161	D13グリッド西IIa層	第141図 PL.120	120	弥生土器 甕	器高：4.7△	外面：ナデ。口縁部指押さえ。胴部に沈線文 内面：ナデ。胴部指押さえ	密(0.5～1mm程度の長石・石英粒を多く含む)	良好	内外面：橙色	1/8以下	

表44 赤坂頭無し遺跡土器観察表(10)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
162	F 9 グリッドIIa層	第141図 PL.120	85	弥生土器 甕	器高：14△	外面：口縁部3条の凹線文。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	外面：にぶい黄橙～黒色 内面：にぶい黄橙色	1/8以下	外面にスス附着
163	F 6 グリッドIIa層	第141図 PL.120	371	弥生土器 甕	器高：27△	外面：口縁部3条の凹線文。他はヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ、指押さえ	密(3mm未満の長石を含む)	良好	内外面：にぶい黄橙色	1/8以下	外面にスス附着。口縁部外面に赤彩あり
164	G 9 グリッドIIa層	第141図 PL.120	79	弥生土器 甕	器高：4.0△	外面：口縁部沈線文。他はヨコナデ 内面：ナデ。ヘラケズリ。	密(1～3mm程度の長石を含む)	良好	外面：橙色 内面：明赤褐色	1/8以下	
165	F 8 グリッドIIa層	第141図 PL.120	81	弥生土器 甕	器高：4.3△	外面：口縁部5～6条の沈線文。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ	密(砂粒を多く含む)	良好	内外面：にぶい黄橙色	1/8以下	風化が著しい
166	F 9 グリッドIIa層	第141図 PL.120	92	弥生土器 甕	口径：20.4※ 器高：4.7△	外面：口縁部5条の凹線文。他はヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密(0.5～2mm程度の長石・石英粒を多く含む)	良好	内外面：にぶい黄褐色	I - 1	風化が著しい
167	F 9 グリッドIIa層	第141図 PL.120	92	弥生土器 甕	口径：19.6※ 器高：5.5△	外面：口縁部沈線文。他はヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密(1～2mm程度の長石を含む)	良好	内外面：にぶい黄橙色	I - 1	
168	F 9 グリッド(3区)IIa層	第141図 PL.120	62	弥生土器 甕	器高：6.1△	外面：口縁部に凹線文、ヨコナデ。胴部に貝殻腹縁による連続刺突文 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密(1～3mmの長石を多く含む)	良好	外面：にぶい黄橙色 内面：にぶい黄～黒褐色	1/8以下	
169	F 9 グリッド(3区)IIa層	第141図 PL.120	62	弥生土器 甕	器高：5.3△	外面：口縁部に歪んだ沈線文または波状文。他はヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密(0.5～1mm程度の長石・石英粒を多く含む)	良好	内外面：浅黄色	1/8以下	
170	F 9 グリッド(1区)IIa層	第141図 PL.120	63	土師器 甕	器高：5.5△ 最大径：21.2※	外面：口頸部ヨコナデ。胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密(砂粒を含む)	良好	内外面：明黄褐色	I - 1	
171	F 9 グリッドIIa層	第141図 PL.120	85	土師器 甕	器高：4.0△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：浅黄褐色	1/8以下	
172	F 9 グリッドIIa層	第141図 PL.120	63・85	土師器 甕	口径：18.6※ 器高：3.7△	内外面：ヨコナデ	密(3mm程度の長石を少量含む)	良好	外面：橙色 内面：にぶい黄橙色	I - 1	外面にスス附着。173と同一個体か
173	F 9 グリッドIIa層	第141図 PL.120	63・85	土師器 甕	器高：6.8△	外面：ヨコナデ、ハケメ 内面：接合部付近は指押さえ後ヨコナデ。胴部ケズリ、指押さえ後、ヨコナデ	密	良好	外面：にぶい黄橙色 内面：橙色	II - 1	外面にスス附着。172と同一個体か
174	F 12 グリッドIIa層	第141図 PL.120	136	土師器 甕	器高：3.4△	内外面：ヨコナデ	密	良好	外面：にぶい黄橙～灰色 内面：にぶい黄橙色	1/8以下	
175	E 6 グリッドIIa層	第141図 PL.120	369	土師器 甕	器高：5.7△	外面：口縁部ヨコナデ。頸部ハケメ 内面：ヨコナデ	密(1～2mm程度の石英・砂粒を多く含む)	良好	外面：橙色 内面：明褐色	1/8以下	147と同一個体か
176	F 6 グリッドIIa層	第141図 PL.120	371	弥生土器 器台	脚部径：14.6※ 器高：4.5△	外面：脚端部に12条の沈線文。他はヨコナデ 内面：ケズリ	密	良好	内外面：橙色	1/8以下	
177	E 13 グリッドIIa層	第141図 PL.120	138	土師器 甕	口径：11.8※ 器高：5.8	外面：口頸部ヨコナデ。胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密(0.5～3mm程度の石英を含む)	良好	内外面：明黄褐色	II - 2	
178	F 13 グリッドIIa層	第141図 PL.120	135	土師器 脚付塊(脚部)	脚部径：8.8※ 器高：2.9△	外面：不明 内面：ヨコナデ	密(1mm未満の長石・石英を多く含む)	やや不良	内外面：黄褐色	I - 4	外面は風化が著しい
179	E 10 グリッドIIa層	第141図 PL.120	94	土師器 脚付塊(脚部)	脚部径：8.0※ 器高：4.0△	外面：ヨコナデ。接合部と脚端部付近に指頭圧痕 内面：ナデ、ヨコナデ	密(1～5mm程度の石英を多く含む)	良好	内外面：橙色	I - 1	

表45 赤坂頭無し遺跡土器観察表(11)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
180	E13グリッド(東平)西IIa層	第141図 PL.120	137	土師器 高坏 (脚部)	脚部径: 8.2※ 器高: 5.0△	外面: ハケメ後ミガキ。 脚端部をヨコナデ 内面: 脚部上半ヨコナデ、 しぼり痕。下半ハケメ 後ナデ	密(1mm未満 の長石を含 む)	良好	外面: にぶい 橙～橙色 内面: にぶい 橙色	I-4	外面に赤色 塗彩か。内 面に工具痕 あり
181	F12グリッドIIa層	第141図 PL.119	136	須恵器 坏蓋	口径: 12.2※ 器高: 3.3△	内外面: ヨコナデ	密	良好	外面: 灰色 内面: 灰黄色	I-1	
182	D11グリッドIIa層	第141図 PL.119	101	須恵器 坏蓋	口径: 12.1※ 器高: 5.0△	外面: 天井部2/3を回転ヘ ラケズリ。他はヨコナ デ 内面: ヨコナデ	密	良好	内外面: 灰色	III-1	
183	E13グリッド(東平)西IIa層	第141図 PL.119	137	須恵器 坏身	器高: 3.2△ 最大径: 12.4※	外面: 底部2/3を回転ヘラ ケズリ。他はヨコナデ 内面: ヨコナデ	密	良好	内外面: 灰白 色	I-1	
184	F8グリッドIIa層	第141図 PL.119	81	須恵器 坏身	器高: 3.4△ 最大径: 13.6※	外面: 底部1/2を回転ヘラ ケズリ。他はヨコナデ 内面: ヨコナデ	密	良好	外面: オリー ブ黒色 内面: 灰色	II-2	
185	E6グリッドIIa層	第141図 PL.119	369	須恵器 坏身	器高: 2.6△ 最大径: 14.3※	外面: 底部1/2を回転ヘラ ケズリ。他はヨコナデ 内面: ヨコナデ	密	良好	外面: オリー ブ黄色 内面: 浅黄色	I-1	
186	F11グリッドIIa層	第141図 PL.119	112	須恵器 壺か (胴部)	器高: 2.4△	外面: カキ目、ヨコナデ 内面: ヨコナデ	密	良好	外面: 黄灰～ 黒色 内面: にぶい 黄橙色	I-1	
187	E8グリッドIIa層	第141図 PL.119	96	須恵器 高坏 (脚部)	器高: 5.8△	外面: ヨコナデ。2条の 沈線 内面: ヨコナデ、指押さ え	密	良好	内外面: 灰色	I-1	
188	C7グリッドIIa層	第141図 PL.119	110	須恵器 高坏 (脚部)	脚部径: 8.2※ 器高: 3.0△	外面: 脚部上半カキ目後 ヨコナデ、下半ヨコナ デ 内面: 坏部ナデ。脚部ヨ コナデ	密	良好	内外面: 灰黄 色	I-1	
189	F9グリッドIIa層	第141図 PL.119	85	須恵器 高坏 (脚部)	脚部径: 10.5※ 器高: 4.7△	外面: ヨコナデ。しぼり 痕 内面: ヨコナデ。指押さ え	密(1mm程度 の砂粒と石 英を多く含 む)	良好	内外面: 灰色	I-1	
190	G10グリッドIIa層	第141図 PL.119	106	須恵器 甕	器高: 3.5△ 最大径: 9.8※	外面: 2条の沈線、その 間に櫛歯刺突文 内面: ヨコナデ	密	良好	外面: 暗灰黄 色 内面: 暗灰黄 色～黄灰色	I-1	外面に自然 釉がかか る。焼きが 汚い
191	G10グリッドIIa層	第141図 PL.119	106	須恵器 壺	器高: 5.0△	外面: ヨコナデ、ナデ 内面: ナデおよび指押さ え	密	良好	外面: 黒～褐 灰色 内面: 褐灰色	II-1	外面に自然 釉がかか る。焼きが 汚い
192	F10・G10 グリッド IIa層	第141図 PL.119	104・ 93	須恵器 甕	口径: 28.2※ 器高: 4.8△	外面: ヨコナデ。頸部に 11条の波状文 内面: ヨコナデ	密	良好	外面: 黒褐色 内面: 褐～灰 色	I-1	
193	E13グリッドIIa層	第141図 PL.119	132	須恵器 甕	器高: 8.5△	外面: 擬格子タタキ後、 一部ヨコナデ 内面: 円心円文当て具痕。 一部工具によるナデ	密(2～3mm 程度の長石 を少し含む)	良好	外面: 青灰色 内面: 灰色	1/8以下	
194	G10グリッドIIa層	第141図 PL.119	90	須恵器 甕	器高: 5.0△	外面: 擬格子タタキ後、 一部ヨコナデ 内面: 円心円文当て具痕	密(0.5～1mm 程度の長石 を含む)	良好	内外面: 灰色	1/8以下	
195	F6グリッドIIb層	第143図 PL.121	383	弥生土器 甕	口径: 15.4※ 器高: 3.9△	外面: 口縁部4条の凹線 文。頸部ヨコナデ 内面: 口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密	良好	外面: にぶい 黄橙～暗赤 色(赤彩) 内面: にぶい 黄橙色	I-1	外面が摩滅 する。外面 に赤色塗彩 あり
196	F8グリッドIIa～IIb層	第143図 PL.121	486	弥生土器 甕	口径: 13.0※ 器高: 3.1△	外面: 口縁部3条の凹線 文。頸～胴部ヨコナデ 内面: 口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密(1mm未満 の長石・石 英を多く含 む)	良好	外面: 橙色 内面: 明黄褐 色	1/8以下	
197	F5グリッドIIb層	第143図 PL.121	491	弥生土器 甕	器高: 3.0△	外面: 口縁部5～6条の 凹線文。頸部ヨコナデ 内面: ヨコナデ	密(長石を多 く含む)	良好	内外面: 橙色	1/8以下	
198	F5グリッドIIb層	第143図 PL.121	500	弥生土器 甕	器高: 2.4△	外面: 口縁部3条の凹線 文。頸部ヨコナデ 内面: ヨコナデ	密(1～3mm の長石を含 む)	良好	内外面: 橙色	1/8以下	

表46 赤坂頭無し遺跡土器観察表(12)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
199	D 4 グリッドII b 層	第143図 PL.121	511	弥生土器 甕	器高：4.5△	外面：口縁部5条の凹線文。頸部ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密(0.5～3mm程度の長石を含む)	良好	外面：にぶい黄褐色 内面：にぶい黄褐色	1/8以下	
200	F 9 グリッドII b 層 (SI検出面)	第143図 PL.121	156	弥生土器 甕	器高：3.9△	内外面：ヨコナデ	密(3mm程度の長石を少量含む)	良好	外面：橙色 内面：明黄褐色	I-1	
201	F 9 グリッドII b 層	第143図 PL.121	149	弥生土器 甕	器高：4.6△	外面：口縁部7条の沈線文。頸部ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密	良好	内外面：橙色	1/8以下	
202	G 8 グリッドII b 層	第143図 PL.121	140	弥生土器 甕	器高：4.4△	外面：口縁部9条の沈線文。頸部ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密	良好	内外面：褐灰色	1/8以下	
203	G 10 グリッドII b 層	第143図 PL.121	139	弥生土器 甕	器高：3.7△	外面：口縁部9～10条の沈線文。頸部ミガキ、ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密(0.5～1mm程度の長石を含む)	良好	内外面：にぶい黄褐色	1/8以下	
204	D 6 グリッドII b 層	第143図 PL.122	392	土師器 甕か	器高：5.0△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	1/8以下	
205	G 9 グリッドII b 層	第143図 PL.121	141	弥生土器 甕	器高：3.3△	外面：口縁部浅い沈線文。頸部ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	1/8以下	内面に所々黒斑あり。 内面赤色塗彩か
206	E 5・E 6 グリッドII a～II b 層	第143図 PL.121	878	土師器 甕	口径：15.0△ 器高：4.1△	内外面：ヨコナデ	やや密	良好	内外面：橙色	I-1	外面にスス附着
207	G 10 グリッドII b 層	第143図 PL.121	159	土師器 甕	口径：16.8※ 器高：4.6△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～4mm程度の石英を多く含む)	良好	内外面：橙色	I-1	
208	E 12 グリッドII b 層	第143図 PL.121	236	土師器 甕	口径：16.6※ 器高：5.1△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：黄橙～明赤褐色	I-1	内外面に赤色塗彩あり
209	E 6・E 7 グリッドII a～II b 層	第143図 PL.121	880	土師器 甕	口径：12.8※ 器高：4.5△	外面：ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密	良好	外面：橙色 内面：にぶい黄褐色	I-2	外面に赤色塗彩あり
210	F 11 グリッドII b 層	第143図 PL.121	173	土師器 甕	口径：16.0※ 器高：4.7△	内外面：ヨコナデ	密	良好	外面：橙色 内面：浅黄橙色	I-1	
211	D 12 グリッドII b 層	第143図 PL.121	274	土師器 甕	頸部径：16.1※ 器高：3.8△	外面：口頸部ヨコナデ。胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密(1～2mm程度の石英粒を含む)	良好	内外面：橙色	I-1	
212	D 5 グリッドII b 層	第143図 PL.121	489	土師器 甕	器高：3.8△	内面：ヨコナデ。	密(1～2mm大の砂粒を含む)	良好	外面：浅黄色 内面：浅黄橙～にぶい黄橙～橙色	1/8以下	
213	E 11 グリッドII b 層	第143図 PL.121	235	土師器 甕	口径：15.8※ 器高：8.5△	外面：口縁～頸部ヨコナデ。胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	やや密	良好	内外面：にぶい黄褐色	III-2	
214	E 8 グリッドII b 層	第143図 PL.121	172	土師器 甕	器高：5.0△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～2mm程度の長石・石英粒を含む)	良好	内外面：にぶい橙～橙色	1/8以下	
215	G 8 グリッドII b 層	第143図 PL.121	140	土師器 甕	器高：5.5△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～2mm程度の石英粒を含む)	やや良	内外面：浅黄色	1/8以下	
216	E 13 グリッドII b 層	第143図 PL.121	276	土師器 甕	器高：3.1△	内外面：ヨコナデ	密(2mm以下の長石を含む)	良好	内外面：にぶい黄褐色	1/8以下	
217	E 13 グリッドII b 層	第143図 PL.121	276	土師器 甕	器高：3.0△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：にぶい黄褐色	1/8以下	
218	E 12 グリッドII b 層	第143図 PL.121	236	土師器 甕	器高：9.8△ 最大径：21.2※	外面：頸部付近ヨコナデ。胴部ハケメ 内面：頸部付近ヨコナデ。胴部ケズリ	密(砂粒を多く含む)	良好	外面：橙～褐色 内面：明褐色	I-1	外面に赤色塗彩あり。 外面にスス附着

表47 赤坂頭無し遺跡土器観察表(13)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
219	E 4 グリッドII a ~ II b 層	第141図 PL.121	877	土師器 甕	口径：14.9※ 器高：4.1△	外面：ヨコナデ。一部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ後ナデ	密	良好	内外面：赤褐色 ～黒褐色	I - 1	
220	E 13 グリッドII b 層	第141図 PL.121	276	土師器 甕	器高：3.4△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：にぶい 黄橙色	1/8以下	
221	F 9 グリッドII b 層 (SI検出面)	第143図 PL.121	156	土師器 甕	器高：8.3△ 最大径：17.0※	外面：頸部ヨコナデ。胴部ハケメ後、一部ヨコナデ 内面：頸部ヨコナデ。胴部ケズリ後、一部ヨコナデ、指押さえ	密(1~5mm程度 の砂粒を多く含む)	良好	外面：橙～褐灰色 内面：褐色～にぶい 褐色	I - 1	
222	E 13 グリッドII b 層	第143図 PL.121	276	土師器 甕	器高：9.4△	外面：胴部ハケメ後、一部カキ目状の調整、工具痕 内面：頸部ヨコナデ。胴部ケズリ	密(1~3mm程度 の砂粒を多く含む)	良好	外面：にぶい 橙～橙色(黒褐色) 内面：橙色	1/8以下	外面にスス 附着
223	D 8 グリッドII b 層	第143図 PL.125	195	土師器 甕	口径：19.6※ 器高：19.7△ 最大径：25.5※	外面：口頸部ヨコナデ。胴部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ。胴部ケズリ、一部指押さえ	密(1~3mm程度 の石英を多く含む)	良好	外面：にぶい 黄橙色 内面：浅黄色	III - 1	表面は風化 する
224	F 9 グリッドII b 層 (SI検出面)	第144図	156	縄文土器 浅鉢または深鉢	器高：2.9△	外面：沈線文 内面：不明	密(1mm未満 の長石を含む)	良好	外面：黄灰色 内面：浅黄色	1/8以下	内面は風化 する
225	F 9 グリッドII b 層	第144図 PL.122	149	土師質 土器 羽釜	器高：1.9△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：黄橙色	1/8以下	外面にスス 附着
226	G 9 グリッドII b 層	第144図 PL.122	141	土師器 壺	器高：5.4△	外面：口縁部ヨコナデ。体部ハケメ後ナデ 内面：ヨコナデ。	密	良好	内外面：にぶい 黄橙色	1/8以下	
227	E 13 グリッドII b 層	第144図 PL.122	276	土師器 壺	器高：4.7△	外面：口縁部ナデ。体部ハケメ、ケズリ 内面：口縁部ナデ。体部ミガキ	密(0.5~1mm程度 の長石・石英粒を含む)	良好	外面：橙～にぶい 橙色 内面：にぶい 黄橙色	1/8以下	
228	E 11 グリッドII b 層	第144図 PL.122	243	土師器 把手	最大長：4.8 最大厚：2.35	ナデ	密	良好	明褐色	1/8以下	
229	F 10 グリッドII b 層	第144図 PL.122	474	土師器 壺	口径：10.0※ 器高：2.8△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	I - 1	
230	F 8 グリッドII a ~ II b 層	第144図 PL.122	486	土師器 壺	口径：10.8※ 器高：3.5△	内外面：不明	密(1mm未満 の長石・石英を多く含む)	良好	外面：橙～明 赤褐色 内面：橙色	I - 2	内外面は風 化する。内 外面に赤色 塗彩あり
231	E 13 グリッドII b 層	第144図 PL.122	276	土師器 壺	口径：12.0※ 器高：3.0△	外面：ヨコナデ 内面：口縁部ヨコナデ。 体部ミガキ	密	良好	内外面：黄橙色	I - 1	
232	E 13 グリッドII b 層	第144図 PL.122	276	土師器 壺	口径：13.5※ 器高：4.6△	外面：不明 内面：かすかにミガキ	密(1mm未満 の長石を含む)	良好	内外面：橙色	I - 1	内外面とも 風化・剥離 が著しい
233	F 5 グリッドII b 層	第144図 PL.122	568	弥生土器 器台	器高：5.2△	外面：口縁部に8条の沈線文。頸部ハケメ後ヨコナデ 内面：ヘラミガキ	密	良好	外面：赤褐色 内面：暗赤褐色	1/8以下	内外面に赤 色塗彩あり
234	F 12 グリッドII b 層	第144図 PL.122	229	土師器 高坏	器高：3.0△	外面：坏部ハケメ。脚部ナデ 内面：ナデ	密(3mm程度 の石英を僅かに含む)	良好	外面：橙色 内面：明黄褐色	I - 1	
235	G 8 グリッドII b 層	第144図 PL.122	140	土師器 高坏	器高：2.3△	外面：ハケメ 内面：ナデ、ミガキ	密(0.5~2mm程度 の長石・石英粒を多く含む)	良好	内外面：橙色	I - 1	
236	E 17 グリッドII b 層	第144図 PL.122	239	土師器 高坏	器高：2.6△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：明黄褐色	I - 1	
237	E 5 グリッドII b 層	第144図 PL.122	478	土師器 器台	器高：6.9△	外面：ハケメ 内面：ナデ。しぼり痕	やや密(角閃石を多く含む)	良好	内外面：にぶい 赤褐色	I - 2	内外面全体 に赤色塗彩
238	G 8 グリッドII b 層	第144図 PL.122	140	土師器 高坏 (脚部)	脚部径：8.7※ 器高：5.0△	外面：ナデ 内面：ケズリ。端部付近指押さえ、ナデ	密(砂粒を含む)	良好	内外面：明赤褐色	II - 2	

表48 赤坂頭無し遺跡土器観察表(14)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
239	E7グリッドII b層	第144図 PL.125	495	土師器 高坏 (脚部)	脚部径: 8.4 器高: 5.6△	外面: ハケメ 内面: ケズリ後ナデ。端 部付近ハケメ	密(0.5~2mm 程度の長石・ 石英粒を多く 含む)	やや 不良	内外面: 橙色	II-4	
240	E11グリッド(北西隅付 近)II b層	第144図 PL.122	218	土師器 脚付塊 (脚部)	脚部径: 8.0※ 器高: 3.9△	外面: 不明 内面: ケズリ後ナデ	密(0.5~2mm 程度の長石・ 石英粒を多く 含む)	やや 不良	内外面: 浅黄 色	I-1	
241	D5グリッドII b層	第144図 PL.122	489	土師器 脚付塊 (脚部)	脚部径: 8.6※ 器高: 3.5△	外面: ハケメ。端部付近 ナデ 内面: ナデ	密(砂粒を含 む)	良好	内外面: 明黄 褐色	II-2	
242	D13グリッドII b層	第144図 PL.122	283	土師器 脚付塊 (脚部)	脚部径: 8.5※ 器高: 2.6△	外面: 指押さえおよびナ デ 内面: しばり痕。端部付 近指押さえ。	密	良好	内外面: 褐色	I-1	
243	F8グリッド暗褐色土 ~II b層	第144図 PL.122	486	土師器 脚付塊 (脚部)	脚部径: 7.2 器高: 2.4△	内外面: ヨコナデ	密	良好	内外面: 橙色	II-2	
244	E13グリッドII b層	第144図 PL.122	284	土師器 脚付塊 (脚部)	脚部径: 7.2※ 器高: 2.9△	内面: ケズリ後ナデ	密	良好	内外面: 橙色	II-2	
245	E8グリッドII b層	第144図 PL.122	179	須恵器 坏蓋	口径: 11.6※ 器高: 3.5△	外面: 天井部回転ヘラケ ズリ、他はヨコナデ 内面: ヨコナデ	密	良好	内外面: 灰オ リーブ色	III-2	
246	E13グリッドII b層	第144図 PL.122	276	須恵器 坏蓋	口径: 11.7※ 器高: 3.3△	内外面: ヨコナデ	密	良好	外面: 黒色 内面: 灰色	1/8以下	
247	E13グリッドII b層	第144図 PL.122	276	須恵器 坏蓋	口径: 12.5※ 器高: 3.5△	外面: 天井部回転ヘラケ ズリ後ヨコナデ。他は ヨコナデ 内面: ヨコナデ	密(1mm程度 の砂粒を含 む)	良好	内外面: 灰色	1/8以下	
248	D5グリッドII b層	第144図 PL.122	484	須恵器 坏蓋	口径: 13.3※ 器高: 3.9△	外面: 天井部回転ヘラケ ズリ。他はヨコナデ 内面: ヨコナデ	密	良好	外面: 青オリ ブ灰~灰色 内面: 赤灰色	I-1	
249	E5グリッドII a~II b層	第144図 PL.122	905	須恵器 有蓋高坏 蓋	口径: 13.0※ 器高: 5.0△	外面: 天井部1/2を回転ケ ズリ。他はヨコナデ 内面: ヨコナデ	密(1mm未満 の砂粒を多 く含む)	良好	内外面: 灰色	III-2	
250	E3グリッドII b層	第144図 PL.125	923	須恵器 坏蓋	口径: 13.4※ 器高: 5.2△	外面: 天井部1/2を回転ケ ズリ。他はヨコナデ 内面: ヨコナデ	密(1mm程度 の砂粒を含 む)	良好	内外面: 灰色	III-2	
251	D3~E3 グリッド II b層	第144図 PL.125	1101	須恵器 坏身	口径: 12.0※ 受部径: 14.4※ 器高: 5.3△	外面: 底部1/2を回転ヘラ ケズリ。他はヨコナデ。 内面: ヨコナデ	密(1mm未満 の砂粒を含 む)	良好	内外面: 灰色	III-2	
252	F7グリッドII b層・ F6グリッドII a層	第144図 PL.122	146・ 371	須恵器 坏身	口径: 10.6※ 受部径: 13.0※ 器高: 4.0△	外面: 底部1/3を回転ヘラ ケズリ。他はナデ 内面: ヨコナデ	密	良好	内外面: 黄灰 色	1/8以下	
253	F9グリッドII b層	第144図 PL.125	149	須恵器 有蓋高坏	口径: 10.8※ 受部径: 13.4※ 脚部径: 7.6※ 器高: 10.5	外面: 坏底部回転ヘラケ ズリ。他はヨコナデ 内面: ヨコナデ	密(1mm未満 の長石を少 し含む)	良好	外面: 黄灰色 内面: にぶい 黄色	III-1	脚部に推定 3方の長方 形一段透か し
254	E13グリッドII b層	第144図 PL.122	284	須恵器 高坏 (脚部)	脚部径: 7.2※ 器高: 4.3△	外面: カキメ後ヨコナデ 内面: 坏部ナデ。脚部ヨ コナデ	密(0.5~1mm 程度の長石・ 石英を数粒 含む)	良好	外面: 灰黄色 内面: 灰色	I-1	推定4方の 長方形一段 透かし
255	E13グリッドII b層	第144図 PL.122	276	須恵器 高坏	器高: 1.7△	外面: ヨコナデ 内面: 坏部は不明。脚部 ヨコナデ	密	良好	外面: 青灰~ 褐灰色 内面: にぶい 黄色	I-1	推定3方の 透かし。坏 部内面は焼 きが汚い
256	E13グリッドII b層	第144図 PL.122	276	須恵器 坏身	器高: 3.0△	外面: 回転ヘラケズリ、 ヨコナデ 内面: ヨコナデ。	密	良好	内外面: 暗灰 黄~灰色	I-1	
257	E13グリッドII b層	第144図 PL.122	276	須恵器 甕	器高: 4.1△	外面: 口縁部ヨコナデ。 頸部波状文、ヨコナデ 内面: 不明	密	良好	外面: 暗青灰 色 内面: 青灰~ にぶい黄色	1/8以下	内面は自然 釉が付着 し、焼きが 汚い
258	C1グリッドII a~II b層	第144図 PL.122	931	須恵器 坏身	底径: 7.8 器高: 1.2△	外面: ヨコナデ。底部回 転糸切り 内面: ヨコナデ	密	良好	内外面: 暗青 灰色	I-1	
259	D13グリッド西III層	第146図 PL.123	335	土師器 甕	器高: 5.0△	内外面: ヨコナデ	密(3mm未満 の長石を多 く含む)	良好	外面: 黄色 内面: 黄橙色	1/8以下	

表49 赤坂頭無し遺跡土器観察表(15)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
260	E14グリッド西Ⅲ層	第146図 PL.123	334	土師器 甕	器高：2.9△	内外面：ヨコナデ。	密(1～2mm 程度の砂粒 を含む)	良好	外面：浅黄橙 ～黒褐色 内面：浅黄橙 ～明黄褐色	1/8以下	外面にスス 附着
261	E14グリッド西Ⅲ層	第146図 PL.123	348	土師器 甕	器高：3.4△	外面：ヨコナデ、ハケメ 内面：ハケメ後ナデ	やや密	良好	内外面：にぶ い黄褐色	1/8以下	表面は風化 が著しい
262	D14グリッド西Ⅲ層	第146図 PL.123	288	土師器 甕	器高：3.2△	内外面：ヨコナデ	やや密	良好	内外面：にぶ い黄褐色	1/8以下	表面は風化 が著しい。 外面にスス が少し附着
263	E14グリッド西Ⅲ層	第146図 PL.123	348	土師器 壺	器高：2.9△	外面：ヨコナデ 内面：口縁部ヨコナデ。 体部ケズリ後ナデおよ び指押さえ	密	良好	内外面：にぶ い黄褐色	1/8以下	
264	G13グリッド西Ⅲ層	第146図 PL.123	349	土師器 壺	口径：11.4※ 器高：3.0△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～1mm 程度の長石・ 石英粒を含 む)	良好	内外面：橙色	I-1	
265	F13・G13 グリッド 西Ⅲ層	第146図 PL.123	363	土師器 壺	口径：9.8※ 器高：4.4△	外面：底部付近ケズリ。 他はヨコナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	III-1	
266	F14グリッド西Ⅲ層	第146図 PL.123	275	土師器 脚付壺	脚部径：8.0※ 器高：7.4△	外面：ヨコナデ 内面：脚部指押さえ。他 はヨコナデ	密	良好	外面：にぶ い黄橙～橙色 内面：にぶ い黄褐色	I-2	
267	G13・F14 グリッド 西Ⅲ層	第146図 PL.125	349・ 275	土師器 脚付壺 (脚部)	脚部径：9.0※ 器高：1.7△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～2mm 程度の長石 を多く含む)	良好	内外面：橙色	I-1	
268	F14グリッド西Ⅲ層	第146図 PL.123	280	土師器 脚付壺 (脚部)	脚部径：7.2※ 器高：2.9△	外面：ヨコナデ 内面：坏部ナデ。脚部ナ デ、ヨコナデ	密(1mm程度 の砂粒を含 む)	良好	内外面：橙色	I-3	
269	D14グリッド西Ⅲ層	第146図 PL.123	288	土師器 壺	器高：7.3△ 最大径：13.2	外面：ハケメ後一部ナデ 内面：ナデおよび指押さ え	密	良好	内外面：明赤 褐色	II-2	
270	E14グリッド西Ⅲ層	第146図 PL.123	361	須恵器 甕	器高：3.7△	外面：口縁部ヨコナデ。 頸部に波状文 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：灰色	1/8以下	
271	G9グリッド西Ⅲ層	第146図 PL.123	150	須恵器 高坏	器高：3.0△	外面：ヨコナデ、波状文 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：暗青 灰色	1/8以下	
272	F14・G14 グリッド 西Ⅲ層	第146図 PL.123	366	須恵器 甕	器高：4.2△	外面：ヨコナデ、波状文 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：灰色	I-1	
273	G9グリッド表土～IIb層	第147図 PL.124	339	弥生土器 甕	器高：2.5△	外面：口縁部に4条の凹 線文。頸部ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	やや密	良好	内外面：にぶ い黄褐色	1/8以下	表面は風化 が著しい
274	G8グリッド表土	第147図 PL.124	22	弥生土器 甕	器高：5.2△	外面：口縁部10条以上の 沈線文。頸部ヨコナデ 内面：口縁部ミガキ。胴 部ケズリ	密	良好	外面：橙～に ぶい黄橙 黒色 内面：橙色	1/8以下	表面は風化 が著しい
275	C9グリッド表土	第147図 PL.124	8	弥生土器 甕	器高：4.7△	外面：口縁部13条の沈線 文。頸部ヨコナデ 内面：口縁部ヨコナデ、 ミガキ。胴部ケズリ	密(1mm未満 の石英・長 石を含む)	良好	内外面：橙色	1/8以下	
276	G9グリッド表土～IIb層	第147図 PL.124	339	弥生土器 甕	口径：13.6※ 器高：4.0△	外面：口縁部10条の沈線 文。頸部ヨコナデ 内面：口頸部ミガキ。胴 部ケズリ後ナデ	密	良好	外面：橙色～ 黒褐色 内面：橙色	II-1	外面にスス 附着
277	G9グリッド表土	第147図 PL.124	8	弥生土器 甕	口径：16.6※ 器高：5.2△	外面：口縁部15条の沈線 文。頸部ヨコナデ 内面：口頸部ヨコナデ。 胴部ケズリ	密(0.5～2mm 程度の長石 を少し含む)	良好	外面：橙色 内面：明褐色	I-1	
278	調査区西側 (重機表土 剥ぎ中)	第147図 PL.124	4	土師器 甕	口径：13.0※ 器高：4.5△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～3mm 程度の長石 粒を少し含 む。)	良好	外面：明黄橙 色 内面：にぶ い黄褐色	I-1	外面に一部 スス附着
279	F11グリッド表土	第147図 PL.124	50	土師器 甕	口径：14.9※ 器高：4.8△	内外面：ヨコナデ	密(1mm未満 の石英・長 石を含む)	良好	外面：橙色 内面：にぶ い黄褐色	I-1	

表50 赤坂頭無し遺跡土器観察表(16)

No.	遺構 地区 層位名	挿図 PL	取り上 げ番号	種 類 器 種	法 量 (cm)	手法上の特徴	胎 土	焼成	色 調	残存	備 考
280	D14グリッド表土	第147図 PL.124	41	土師器 甕	口径：17.8※ 器高：5.3△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～2mm 程度の長石・ 石英を数粒 含む)	良好	外面：にぶい 黄橙色 内面：明黄橙 色	I-1	
281	D13グリッド表土	第147図 PL.124	39	土師器 甕	口径：20.2※ 器高：5.0△	内外面：ヨコナデ	密(0.5～1mm 程度の長石 粒を少し含 む)	良好	内外面：にぶ い黄橙色	I-1	外面にうす くスス附着
282	調査区西側 (重機表土 剥ぎ中)	第147図 PL.124	4	土師器 甕	口径：15.0※ 器高：6.4△	外面：ヨコナデ 内面：口頸部ケズリ後ナ デおよび指押さえ。胴 部ケズリ	やや密	良好	内外面：明黄 橙色	I-2	表面は風化 する
283	F7グリッド表土	第147図 PL.124	30	土師器 塚か	器高：4.2△	外面：ヨコナデ、ハケメ 内面：ヨコナデ	密(0.5～2mm 程度の長石 を含む)	良好	内外面：にぶ い黄橙色	1/8以下	
284	D13グリッド表土	第147図 PL.124	39	土師器 甕か	器高：4.4△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	1/8以下	
285	D13グリッド表土	第147図 PL.124	40	土師器 塚	器高：4.1△	外面：ヨコナデ。底部付 近ケズリ後ナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	I-2	
286	E14グリッド表土	第147図 PL.124	47	土師器 高坏	口径：16.6※ 器高：5.4△	外面：ヨコナデ、ハケメ 内面：ミガキ	密(1mm未満 の石英・長 石を含む)	良好	内外面：橙色	I-1	
287	D13グリッド表土	第147図 PL.124	39	土師器 高坏 (脚部)	器高：4.8△	外面：ハケメか 内面：しぼり痕	密(0.5～1mm 程度の長石 を数粒含む)	良好	内外面：橙色	I-1	表面は風化 が著しい
288	D13グリッド表土	第147図 PL.124	39	土師器 脚付塚 (脚部)	脚部径：10.4※ 器高：3.4△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：にぶ い黄橙～褐 灰色	I-1	
289	F10グリッド表土	第147図 PL.124	20	土師器 坏身	高台径：9.0※ 器高：1.5△	内外面：ヨコナデ	密	良好	内外面：橙色	I-1	
290	F7グリッド表土	第147図 PL.124	27	土師器 甕	器高：7.2△	外面：ナデ、ハケメ 内面：ハケメ	密(2mm未満 の砂粒を多 く含む)	良	外面：黄褐色 内面：褐色	1/8以下	内面にスス 附着
291	G12グリッド表土	第147図 PL.124	12	土師器 甕	器高：5.4△	外面：ナデ、ヨコナデ 内面：不明	密(1～4mm の石英を多 く含む)	良好	内外面：明黄 褐色	1/8以下	内面に接合 痕あり
292	G9グリッド表土	第147図 PL.124	21	須恵器 坏身	口径：8.0※ 受部径：10.0※ 器高：2.8△	内外面：ヨコナデ	密(1～2mm 程度の砂粒 を含む)	良好	内外面：灰色	1/8以下	
293	調査区西側 (表土剥ぎ 中)	第147図 PL.125	4	須恵器 坏身	口径：9.7※ 受部径：12.3※ 器高：4.5	外面：底部1/3を回転ヘラ ケズリ。他はヨコナデ 内面：ヨコナデ	密(砂粒を含 む)	良好	外面：浅黄色 内面：灰色	Ⅲ-2	
294	G9グリッド表土	第147図 PL.124	8	須恵器 甕	器高：2.3△	外面：口縁部波状文、ナ デ 内面：ヨコナデ	密	良好	外面：灰色 内面：灰オー プ色	1/8以下	
295	G13グリッド表土	第147図 PL.124	17	須恵器 高坏 (脚部)	脚部径：9.1※ 器高：5.1△	外面：ヨコナデ。カキ目 内面：ヨコナデ	密(1mm未満 の長石・石 英粒を多く 含む)	良好	内外面：灰色	I-1	推定4方 の長方形透か し
296	E13グリッド表土	第147図 PL.124	44	須恵器 甕	器高：5.1△ 最大径：10.4※	外面：頸部に波状文。胴 部中央に刺突文。他は ヨコナデ 内面：ヨコナデ	密	良好	内外面：黄灰 色	Ⅱ-1	
297	C5・F5 グリッド Ⅱa層～攪 乱土	第148図 PL.123	442	弥生土器 甕	器高：5.1△	外面：口縁部4条の凹線 文。頸部ハケメ 内面：口頸部ヨコナデ、 指押さえ。胴部ケズリ	密(0.5～3mm 程度の長石・ 石英粒を含 む)	良好	外面：にぶい 黄色 内面：浅黄色	1/8以下	
298	C5グリッド Ⅱa層～ 攪乱土	第148図 PL.123	459	土師器 塚	口径：9.5※ 器高：4.0△	外面：ヨコナデ 内面：ケズリ後ナデ	密(0.5～1mm 程度の石英 を多く含む)	良好	内外面：灰黄 褐色	I-1	
299	C6グリッド Ⅱa層～ 攪乱土	第148図 PL.123	459	土師器 脚付塚か (脚部)	脚部径：7.5※ 器高：3.8△	外面：ヨコナデ、指押さ え 内面：ヨコナデ	密(1～3mm 程度の長石 を含む)	良好	内外面：にぶ い橙色	I-1	

※「残存」欄の数値は、Ⅰ～Ⅲが器高に対する残存率を示し、Ⅰ：1/4以下、Ⅱ：1/4～1/2、Ⅲ：1/2～完存とする。一方、1～4は口径に対する残存率を示し、1：1/4以下、2：1/4～1/2、3：1/2～3/4、4：3/4～完存とする。たとえば、I-2の場合、器高全体に対して1/4以下が残存し、口径全体に対して1/4～1/2が残存することを意味する。なお、器高・口径ともに1/8以下の小片は記号化せず、1/8以下と記す。

表51 赤坂頭無し遺跡石器観察表

No.	遺構地区層位名	挿図PL	取り上げ番号	種類	石材	法量(cm)	手法・使用痕等の特徴	重量(g)	備考
S 1	SI 1埋土6層	第97図PL.118	789	台石	安山岩	最大長：31.0 最大幅：20.2 最大厚：8.7	楕円状の凹み(敲打痕)あり	8400	
S 2	SI 1埋土6層	第97図PL.118	778	台石	安山岩	最大長：26.3 最大幅：20.0 最大厚：7.7	両面に擦痕あり	5800	
S 3	SI 2埋土上層	第100図PL.127	853	磨石	角閃石安山岩	最大長：18.4 最大幅：7.3 最大厚：4.9	表面に擦痕あり	1260	
S 4	SI 2埋土上層	第100図PL.127	854	磨製石斧	角閃石安山岩	最大長：9.1△ 最大幅：5.1△ 最大厚：2.6△	刃部を広く、基部を狭く厚くつくる	139	基部を一部欠損する
S 5	SI 4埋土	第108図PL.127	1061	磨石	角閃石安山岩	最大長：14.8 最大幅：4.7 最大厚：5.3	草木の樹液を擦った痕あり	527.5	
S 6	SI 4埋土下層	第108図PL.127	1107	台石	安山岩	最大長：17.7 最大幅：11.8 最大厚：3.8	表面に擦痕あり	1040	
S 7	SI 4埋土	第108図PL.127	1061	磨石	角閃石安山岩	最大長：6.6 最大幅：5.7 最大厚：4.3	草木の樹液を擦った痕あり	277	加工品の再利用か
S 8	SI 6床面直上	第111図PL.116	1166	台石	安山岩	最大長：36.6 最大幅：36.0 最大厚：15.8	両面に擦痕あり	25200	
S 9	F 12グリッドII a層	第142図PL.126	125	石鏃	黒曜石	最大長：2.1 最大幅：1.6 最大厚：0.3		0.602	凹基式
S 10	F 13グリッドII a層	第142図PL.127	127	敲石	角閃石安山岩	最大長：6.1 最大幅：5.1 最大厚：4.5	端部に敲打痕あり	170	
S 11	G 10グリッドII a層	第142図PL.127	107	砥石または台石	安山岩	最大長：11.0 最大幅：9.5 最大厚：3.8	表面に擦痕あり	619.5	
S 12	E 3グリッドII b層	第145図PL.127	930	磨石または敲石	角閃石安山岩	最大長：11.3 最大幅：7.4 最大厚：7.0	明確な使用痕認められず	800.5	
S 13	G 10グリッドII b層	第145図PL.127	139	磨石または敲石	角閃石安山岩	最大長：15.0 最大幅：5.9 最大厚：3.8	明確な使用痕認められず	495	
S 14	E 6グリッドII b層	第145図PL.127	382	磨石または敲石	角閃石安山岩	最大長：8.6 最大幅：9.1 最大厚：3.0	明確な使用痕認められず	328	
S 15	F 6グリッドII b層	第145図PL.127	383	砥石	細粒花崗岩	最大長：4.6 最大幅：2.1 最大厚：1.2	表裏面、左右側面に擦痕あり	15.5	
S 16	G 9グリッドII b層	第145図PL.126	157	石鏃	黒曜石	最大長：2.0 最大幅：1.9 最大厚：0.4		0.995	凹基式
S 17	E 13グリッド西III層	第146図PL.127	330	砥石	細粒花崗岩	最大長：6.7 最大幅：2.5 最大厚：2.8	表裏面、左右側面に擦痕あり。狭端部から広端部に向けて次第に厚くなる	35	狭端部に穿孔あり
S 18	排土中	第148図PL.127	144	敲石	角閃石安山岩	最大長：13.1 最大幅：9.8 最大厚：5.3	敲打痕あり	948.5	

表52 赤坂頭無し遺跡鉄器観察表

No.	遺構地区層位	取り上げ番号	挿図PL	種類	法量(cm)	重量(g)	備考
F 1	F 8グリッドII a～II b層	486	第145図PL.126	鍛造曲刃鏃	最大長：13.2 最大幅：2.75 最大厚：0.25	45	基部に木質を残す。先端は欠損する