

遺物觀察表

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
1	瀬戸美濃 天目茶碗	3D	0層		16c	口縁 13%	(11.2)	(4.1)	—	外面) 7.5YR4/4褐 断面) 5Y8/1灰白 内面) 7.5YR4/4褐	密	良	
2	瀬戸美濃 天目茶碗	3D	0層		16c	口縁 10%	(10.2)	(2.0)	—	外面) 7.5YR2/1黒 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5YR6/3にぶい褐	密	良	
3	古瀬戸 四耳壺	8D	0層		12c末~13c	底部 50%	—	(3.4)	7.8	外面) 5Y7/3淡黄 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) 5Y7/3淡黄	密	良	釉) 7.5Y5/2 灰オリーブ
4	瓦質香炉	3D	0層		15c~16c	底部 30%	—	(12.2)	(3.4)	外面) 2.5Y4/1黄灰 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	外面スタンプ文 口縁端部煤付着 内外面とも表面摩耗 のため調整不明
5	土師器皿	8D	0層		15c 平安京Ⅶ期	80%	7.8	2.2	3.5	外面) 2.5Y5/2暗灰黄 断面) N8/0灰白 内面) 2.5Y5/2暗灰黄	密	良	
6	備前焼 搦鉢	8D	0層		16c 間壁Ⅴ期	口縁 12%	(24.3)	(4.3)	—	外面) 7.5YR4/1褐灰 断面) 2.5Y6/4にぶい黄 内面) 2.5Y5/4にぶい黄褐	密	良	
7	備前焼 搦鉢	8D	I層		15c中頃 間壁ⅣB期	口縁 4%	(22.6)	(5.9)	—	外面) N6/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	内面ハラミガキ
8	瓦器碗	9D	I層		13c前半 尾上Ⅲ-3期	40%	(15.4)	4.2	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
9	土師器皿	9D	I層		13c 平安京Ⅵ期	40%	(8.5)	1.4	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 5Y8/1灰白 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	花瓶Ⅲ類 釉) 10Y4/2 オリーブ灰色
10	古瀬戸 花瓶	8D	I層		14c~15c 古瀬戸後期	底部 —	—	(3.2)	8	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) 5Y8/2灰白	密	良	釉) 5Y5/3 灰オリーブ色
11	古瀬戸 平碗	8D	I層		15c中頃 古瀬戸後期	底部 —	—	(2.1)	4.2	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) 5Y8/2灰白	密	良	
12	古瀬戸 おろし皿	8D	I層		13c~14c 古瀬戸前、中期	底部 50%	—	(1.8)	7.6	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	表面施釉
13	青磁碗	8D	I層		15c	底部 —	—	(3.1)	6.0	外面) 7.5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/1灰白	密	良	山本皿Ⅳ-1 一部施釉
14	白磁皿	9D	I層		15c中頃	80%	9.9	(2.5)	3.4	外面) N4/0灰 断面) — 内面) 5Y8/1灰白	密	良	
15	瓦器碗	3D	Ⅱ-1	溝30016	13c後半 尾上Ⅳ-2期	完形	12.0	3.4	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
16	土師器皿	3D	Ⅱ-1	溝30016	13c中頃~後半 平安京Ⅵ、Ⅶ古段階	30%	(7.8)	1.3	—	外面) N4/0灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	煤付着
17	瓦質 三足釜	8D	Ⅱ-1	溝80015	13c	30%	(14.0)	(10.5)	—	外面) 5Y7/1灰白 N3/0暗灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/1灰白 N3/0暗灰	密	良	内面ハケ 外面ヘラケズリ
18	瓦質羽釜	8D	Ⅱ-1	溝80015	14c~	口縁 20%	(26.4)	(6.3)	—	外面) 5Y6/1灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	内面ハケ 外面ヘラケズリ
19	瓦質羽釜	8D	Ⅱ-1	溝80015	14c~	口縁 20%	(24.8)	(5.2)	—	外面) 10YR4/1褐灰 口縁) 7.5Y6/1灰 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) 7.5Y6/1灰	密	良	
20	備前焼 甕	8D	Ⅱ-1	溝80015	14c前半 間壁Ⅲ期	口縁 10%	—	(10.6)	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
21	土師器皿	8D	Ⅱ-1	溝80044	14c初~中頃 平安京Ⅶ中段階	完形	11.4	2.0	—	外面) 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 5Y7/2灰白	やや粗	良	山本碗Ⅳ 削出し高台 黒色粒含む
22	白磁碗	8D	Ⅱ-1	溝80102	12c~13c	底部 50%	—	(2.2)	6.8	外面) 5G7/1明緑灰 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 5G7/1明緑灰 2.5Y5/1黄灰	密	良	断面に漆付着か
23	青白磁 水注	8D	Ⅱ-1	溝80143	—	頸部 40%	—	(4.6)	—	外面) 10Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	釉) 5Y8/1灰白 山本碗Ⅴ 内面蛇の目状釉接取り
24	白磁皿	8D	Ⅱ-1	溝80143	14c~15c	底部 95%	—	(1.4)	2.7	外面) 7.5Y7/1灰白 断面) N8/0灰白 内面) 7.5Y7/2灰白	やや密	良	
25	白磁碗	8D	Ⅱ-1	溝80142	11c~12c	底部 25%	—	(1.7)	5.8	外面) 10YR7/6明黄褐 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/6明黄褐	密	良	
26	土師器皿	8D	Ⅱ-1	落込み80146	13c 平安京Ⅵ期	98%	8.2	1.3	—	外面) 7.5Y7/2灰白 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) 7.5Y7/2灰白	密	良	山本碗Ⅴ ざらざらした表面 外面縦窓花卉文
27	白磁碗	8D	Ⅱ-1	落込み80105	12cか	口縁 15%	(15.2)	(4.6)	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	
28	土師器皿	8D	Ⅱ-1	落込み80105	13c 平安京Ⅵ期	95%	9.4	1.6	—	外面) 2.5Y5/1黄灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 10YR4/2灰黄褐	密	良	外面ハラミガキ
29	瓦質茶壺	8D	Ⅱ-1	落込み80145	—	口縁 30%	(14.4)	(7.0)	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
30	土師器皿	8D	Ⅱ-1	溝80147	11c後半 平安京Ⅳ期	50%	9.4	1.2	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	

遺物観察表

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	計測値の()は復原値を表す			
										色調	胎土	焼成	備考
31	土師器皿	8D	II-1	溝80147	13c~14c 平安京VI、VII期	25%	(12.6)	(2.9)	—	外面 10YR6/2灰黄褐 断面 7.5YR6/4にぶい橙 内面 2.5Y7/2灰黄	密	良	
32	青磁碗	8D	II-1	溝80147	12c~13c	底部 完形	—	(3.4)	5.8	外面 7.5Y6/2灰オリーブ 断面 5Y6/1灰 内面 7.5Y6/2灰オリーブ	密	良	龍泉窯系 山本椀I-2
33	青磁碗	8D	II-1	溝80147	12cか	底部 完形	—	(4.3)	5.2	外面 7.5Y6/2灰オリーブ 断面 N7/0灰白 内面 7.5Y6/2灰オリーブ	密	良	山本椀V類 内面スタンプ文
34	瓦質羽釜	8D	II-1	溝80147	13c~14c	口縁 10%	(29.0)	(8.5)	—	外面 2.5Y6/1黄灰 断面 2.5Y6/1黄灰 内面 2.5Y6/1黄灰	密	良	煤付着 内面ハケ 外面ユビオサエ
35	瓦質羽釜	8D	II-1	溝80147	14c~	口縁 10%	(22.8)	(8.0)	—	外面 7.5Y7/1灰白N3/0暗灰 断面 10YR8/2灰白 内面 7.5Y7/1灰白N3/0暗灰	密	良	外面ヘラケズリ
36	備前焼 播鉢	8D	II-1	溝80147	14c末~15c初 間壁IV B期	30%	(27.0)	(10.4)	(12.4)	外面 2.5YR6/6橙 断面 10YR4/1褐灰5YR7/6橙 内面 5Y5/1灰	密	良	
37	備前焼 播鉢	8D	II-1	溝80147	—	底部 25%	—	(4.0)	—	外面 7.5YR6/3にぶい褐 断面 10YR7/2にぶい黄橙 内面 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	砂混入
38	瓦質火鉢	8D	II-1	溝80147	—	口縁 10%	(36.3)	(7.6)	—	外面 N3/0暗灰 断面 5Y7/1灰白 内面 N3/0暗灰	密	良	
39	土師器皿	8D	II-1	土坑80103	13c 平安京VI期	80%	9.1	1.6	—	外面 10YR7/2にぶい黄橙 断面 2.5YR7/6橙 内面 2.5Y8/2灰白	密	良	
40	土師器皿	9D	II-1	土坑90032	13c後半 平安京VI新、VII期	完形	8.4	1.5	—	外面 10YR7/3にぶい黄橙 断面 — 内面 10YR8/2灰白	密	良	
41	土師質鍋	9D	II-1	土坑90032	13c	口縁 10%	(29.4)	6.25	—	外面 10YR3/2黒褐 断面 N3/0暗灰 内面 2.5Y8/2灰白	密	良	
42	瓦器碗	9D	II-1	土坑90032	13c後半 尾上IV-2期	35%	(12.8)	(3.0)	(3.5)	外面 N6/0灰 断面 N8/0灰白 内面 N5/0灰	密	良	
43	瓦器碗	9D	II-1	土坑90032	13c後半 尾上IV-2期	30%	(12.7)	(3.3)	(3.6)	外面 N4/0灰 断面 N4/0灰 2.5Y8/1灰白 内面 N5/0灰 2.5Y8/1灰白	密	良	
44	瓦器碗	9D	II-1	土坑90032	13c後半 尾上IV-2期	20%	(12.8)	(3.0)	(3.4)	外面 N4/0灰 断面 N4/0灰 内面 N8/0灰白	密	良	
45	瓦器碗	9D	II-1	土坑90032	13c後半 尾上IV-2期	25%	(12.4)	(3.2)	—	外面 N5/0灰 断面 2.5Y7/1灰白 内面 N4/0灰	密	良	
46	土師器皿	9D	II-1	土坑90033	13c 平安京VI期	70%	8.05	1.3	—	外面 10YR8/3浅黄橙 断面 10YR8/3浅黄橙 内面 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
47	土師器皿	9D	II-1	土坑90033	13c 平安京VI期	30%	(14.4)	2.0	—	外面 7.5YR7/4にぶい橙 断面 10YR8/1灰白 内面 7.5YR7/4にぶい橙	密	良	
48	瓦器碗	9D	II-1	土坑90033	13c前半 尾上III-3期	50%	14.4	3.7	4.7	外面 N5/0灰 断面 N8/0灰白 内面 N5/0灰	密	良	
49	瓦器碗	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 尾上IV-3期	完形	11.2	3.2	—	外面 N4/0灰 断面 — 内面 N4/0灰	密	良	
50	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	完形	7.9	1.2	—	外面 7.5YR8/4浅黄橙 断面 — 内面 7.5YR8/4浅黄橙	密	良	
51	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	80%	7.5	1.6	—	外面 7.5YR7/4にぶい橙 断面 7.5YR8/3浅黄橙 内面 7.5YR8/3浅黄橙	密	良	
52	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	14c中頃 平安京VII新段階	完形	6.8	1.8	—	外面 10YR8/2灰白 断面 — 内面 10YR8/2灰白	密	良	
53	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	55%	7.7	1.5	—	外面 7.5YR7/4にぶい橙 断面 7.5YR7/4にぶい橙 内面 7.5YR6/6橙	密	良	
54	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	60%	10.8	2.0	—	外面 2.5Y8/2灰白 断面 2.5Y8/2灰白 内面 2.5Y8/2灰白	密	良	
55	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	60%	9.9	2.3	—	外面 10YR8/2灰白 断面 10YR8/2灰白 内面 10YR8/2灰白	密	良	
56	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	98%	10.5	2.4	—	外面 7.5YR7/4にぶい橙 断面 7.5YR7/4にぶい橙 内面 7.5YR7/4にぶい橙	密	良	
57	土師器皿	10D	II層		12c末~13c中頃 平安京VI期	ほぼ 完形	8.0	1.5	—	外面 2.5Y7/2灰黄 断面 — 内面 2.5Y7/2灰黄	密	良	
58	土師器皿	9D	II層		12c末~13c中頃 平安京VI期	40%	(8.9)	1.8	—	外面 7.5YR7/3にぶい橙 断面 7.5YR7/3にぶい橙 内面 7.5YR7/3にぶい橙	密	良	
59	土師質鍋	7D	II層		12c~13c	口縁 20%	(38.2)	(5.1)	—	外面 10YR5/3にぶい黄褐 断面 10YR7/2にぶい黄橙 内面 2.5Y2/1黒 10YR7/2にぶい黄橙 7.5YR5/4にぶい褐	密	良	外面煤付着 内外面ハケメ
60	瓦器碗	7D	II層		13c後半 尾上IV-2期	25%	(12.5)	(3.2)	—	外面 N4/0灰 断面 2.5Y8/1灰白 内面 N4/0灰	密	良	

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
61	瓦器埴	7D	II層		14c~ 尾上IV-3,4期	35%	(12.1)	(2.4)	—	外面) N4/0灰 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
62	瓦質深鉢	7D	II層		14c	口縁 12%	(32.2)	(16.5)	—	外面) N4/0灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	奈良火鉢
63	瓦質羽釜	7D	II層		12cか	口縁 20%	(19.1)	(5.8)	—	外面) 2.5Y7/1灰白 5Y5/1灰 10YR4/1褐灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	外面ユビオサエ
64	土師質鍋	7D	II層		14c	口縁 25%	(22.0)	(9.3)	—	外面) 10Y7/1灰白 断面) 10Y7/1灰白 内面) 10Y7/1灰白	密	良	外面煤付着 内面ハケ 口縁端部N4/0灰
65	古瀬戸 平埴	10D	II層		15c前半 古瀬戸後期	底部	—	(2.7)	(5.2)	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	やや 不良	釉) 5Y6/3 オリープ黄
66	陶器	7D	II層		—	口縁 15%	(19.9)	(5.5)	—	外面) 10YR4/2灰黄褐 断面) 7.5YR5/3にぶい褐 内面) 7.5YR5/2灰褐	密	良	国産 東海系か
67	備前焼 播鉢	8D	II層		13c後半~14c初 間壁II期	口縁 10%	(30.0)	(5.5)	—	外面) 5YR4/1褐灰 N5/0灰 断面) 2.5YR5/2灰赤 内面) 5YR4/1褐灰	密	良	
68	青磁碗	9D	II層		12c	30%	(16.0)	(4.4)	—	外面) 5GY6/1オリープ灰 断面) N6/0灰 内面) 2.5GY6/1オリープ灰	密	良	龍泉窯系 山本椀I-2a
69	青磁碗	4D	II層		12c	10%以下	(16.0)	(3.5)	—	外面) 10Y6/1灰 断面) N7/0灰白 内面) 10Y6/1灰	密	良	龍泉窯系 山本椀I-4
70	青磁碗	8D	II層		15c~	底部 のみ	—	(3.0)	5.8	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	やや 不良	表面施釉 底部中央生焼け 7.5YR6/4にぶい橙
71	青磁碗	8D	II層		15c~	底部 のみ	—	(3.8)	5.8	外面) N7/0灰白 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白	密	やや 良	全面施釉 釉) 10Y7/2灰白
72	白磁皿	8D	II層		13c~14c	底部 20%	—	(0.8)	(6.0)	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	山本皿IX
73	白磁 四耳壺	10D	II層		—	底部 33%	—	(5.7)	(6.5)	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	釉付着 釉) 5BG7/1明青灰
74	黄釉 鉄絵盤	9D	II層		13c初か	20%	(31.2)	(8.7)	23.2	外面) 5Y6/3オリープ黄 10YR5/2灰黄褐 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) 5Y6/3オリープ黄 鉄絵) 2.5Y5/4黄褐色	密	良	中国福建省 晋江磁窯窯産 山本盤I-1b 釉) 10YR6/4 にぶい黄橙
75	土師器皿	3D	III-1	自然流路 30019	11c後半~末 平安京IV新段階	48%	(8.8)	1.3	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
76	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	11c後半~末 平安京IV新段階	30%	(8.8)	1.7	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
77	土師器皿	6D	III-1	自然流路 30019下層	11c後半~末 平安京IV新段階	30%	(9.0)	1.3	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	
78	土師器皿	6D	III-1	自然流路 30019中層	11c後半~末 平安京IV新段階	50%	9.4	1.4	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
79	土師器皿	3D	III-1	自然流路 30019中層	11c後半~末 平安京IV新段階	35%	(10.0)	1.8	—	外面) N3/0暗灰 2.5Y7/3浅黄 断面) N2/0黒 2.5Y7/3浅黄 内面) N2/0黒	密	良	内面黒色化
80	土師器皿	3D	III-1	自然流路 30019中層	11c後半~末 平安京IV新段階	75%	10.4	1.6	—	外面) 5Y7/2灰白 断面) 7.5YR6/6橙 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
81	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	95%	9.2	1.9	—	外面) 2.5Y8/1灰白 7.5Y7/4にぶい橙 断面) 5YR7/4にぶい橙 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
82	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	90%	8.1	1.4	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
83	土師器皿	6D	III-1	自然流路 30019中層	12c~13c 平安京VI期	98%	7.9	1.3	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/4にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
84	土師器皿	6D	III-1	自然流路 30019中層	12c~13c 平安京VI期	完形	8.2	1.1	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
85	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	38%	(9.0)	1.5	—	外面) 7.5YR7/3にぶい橙 断面) 7.5YR7/3にぶい橙 内面) 7.5YR7/3にぶい橙 表面) 7.5YR7/6橙	密	良	金雲母少量含む
86	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	50%	9.0	1.6	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	表面うすく10YR7/6 明黄褐
87	土師器皿	3D	III-1	自然流路 30019中層	12c~13c 平安京VI期	85%	8.4	1.5	—	外面) 7.5YR8/2灰白 一部5YR7/3にぶい橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙 表面) 10YR7/6明黄褐	密	良	
88	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	40%	(9.3)	1.3	—	外面) 10Y7/2にぶい黄橙 断面) 5YR7/2明褐灰 内面) 10Y7/2にぶい黄橙	密	良	表面5YR7/3にぶい橙
89	土師器皿	3D	III-1	自然流路 30019中層	12c~13c 平安京VI期	45%	(9.7)	1.9	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	全体7.5YR8/3浅黄橙 歪み有り
90	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	完形	9.6	2.0	—	外面) 10YR7/4にぶい黄橙 断面) 10YR7/4にぶい黄橙 内面) 10YR7/4にぶい黄橙 一部10YR5/1褐灰	密	良	表面10YR6/6明黄褐

遺物観察表

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
91	土師器皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京Ⅵ期	完形	9.8	1.7	—	外面) 2.5Y8/1灰白 一部7.5YR7/3にぶい橙 断面) N2/0黒 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
92	土師器皿	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	12c~13c 平安京Ⅵ期	95%	9.3	1.6	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	回転台土師器皿
93	土師器皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c後半 平安京Ⅶ期	30%	(12.5)	1.9	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
94	土師器皿	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c後半 平安京Ⅶ期	95%	12.2	2.0	—	外面) 7.5YR8/2灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 7.5YR8/3浅黄橙	密	良	
95	土師器皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c後半 平安京Ⅶ期	30%	(12.2)	1.8	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR6/1褐灰 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
96	土師器皿	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	30%	(13.5)	3.0	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
97	土師器皿	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	完形	13.7	2.6	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) — 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	
98	土師器皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	35%	(14.2)	3.5	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	0.5~7mmのくさり礫 含む
99	土師器皿	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	95%	15.3	2.6	—	外面) 10YR7/4にぶい黄橙 断面) 7.5YR7/3にぶい橙 内面) 7.5YR7/6橙	密	良	1~2mm程度の砂粒含 む
100	土師器皿	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	35%	(15.4)	2.3	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR7/4にぶい黄橙	密	良	
101	土師器皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	20%	(15.7)	3.7	—	外面) 7.5YR8/1灰白 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	うすく煤付着
102	土師質鍋	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c~13c	30%	(41.2)	(9.9)	—	外面) 5Y3/1オリーブ黒 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
103	土師質鍋	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c	口縁 20%	(16.5)	5.1	—	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
104	瓦質 三足釜	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c	20%	(36.4)	8.9	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR6/1褐灰 内面) 10YR8/2灰白	密	良	煤付着
105	瓦質 三足釜	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c	脚部	—	(21.9)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	煤付着
106	瓦質 三足釜	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c	脚部	—	(19.4)	—	外面) N4/0灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
107	瓦質羽釜	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	13cか	60%	24.2	(24.6)	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白N3/0暗灰 内面) 10YR8/2灰白 口縁) 10YR4/1褐 灰N2/0黒	密	良	外面煤付着 内面ハケメ
108	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	11c末~12c 橋本Ⅱ期	15%	(16.2)	(5.1)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	調整不明瞭
109	瓦器壺	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	11c末~12c 橋本Ⅱ期	25%	(15.0)	(5.4)	—	外面) N5/0灰 断面) N5/0灰 内面) N5/0灰	密	良	内外面に多数の円錐 形の剥離痕有り 調整不明瞭
110	瓦器壺	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	11c末~12c 橋本Ⅱ期	20%	(14.9)	(5.1)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	調整不明瞭
111	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	11c末~12c 橋本Ⅱ期	15%	(14.9)	(4.5)	—	外面) N4/0灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
112	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	11c末~12c 橋本Ⅱ期	20%	(14.8)	(4.8)	—	外面) N4/0灰 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) N4/0灰 2.5Y8/1灰白	やや 粗	良	内外面に円錐形の剥 離痕有り
113	瓦器壺	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c前半 尾上Ⅱ-1,2期	80%	15.7	5.7	4.7	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
114	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c前半 尾上Ⅱ-1,2期	20%	(15.6)	(4.5)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
115	瓦器壺	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c前半 尾上Ⅱ-1,2期	30%	(14.3)	(5.3)	4.3	外面) 7.5YR8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 7.5YR8/2灰白	密	良	焼成後穿孔(外→内)
116	瓦器壺	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c後半 尾上Ⅱ-3期	—	(15.7)	(3.9)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
117	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半 尾上Ⅱ-3期	20%	(15.2)	(3.7)	—	外面) N4/0灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
118	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半 尾上Ⅱ-3期	15%	(14.5)	(3.6)	—	外面) N3/0暗灰 断面) 2.5G7/1明オリーブ 灰 内面) N3/0暗灰	密	良	
119	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半 尾上Ⅱ-3期	18%	(15.8)	(3.9)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
120	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半~13c前半 尾上Ⅲ-1,2期	20%	(16.4)	(5.9)	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
121	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1、2期	20%	(15.9)	(3.7)	—	外面) N4/0灰 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
122	瓦器埴	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1、2期	35%	(15.8)	(4.8)	—	外面) N3/0暗灰～N7/0灰白 断面) 5Y7/2灰白 内面) N3/0暗灰～ 5Y6/2灰オリーブ	密	良	
123	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1、2期	20%	(16.0)	(4.3)	—	外面) N4/0灰～N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白～N3/0暗灰	密	良	内面口縁部付近に円 錐状の剥離痕有り
124	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1、2期	40%	(14.8)	4.5	3.8	外面) N4/0灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
125	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1、2期	80%	14.6	5.1	—	外面) N6/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰 7.5YR6/6橙	密	良	
126	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1、2期	50%	14.8	4.3	3.4	外面) N5/0灰 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) N5/0灰	密	良	
127	瓦器埴	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	60%	14.2	3.7	—	外面) N4/0灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
128	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	85%	14.0	4.2	3.7	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
129	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	25%	(14.0)	3.4	—	外面) N5/0灰 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) N5/0灰 2.5Y8/3淡黄	密	良	
130	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	30%	(14.0)	3.7	3.8	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
131	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	25%	(13.2)	(3.6)	—	外面) N4/0灰 断面) N5/0灰 内面) N5/0灰	密	良	
132	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	完形	13.0	3.4	3.7	外面) N4/0灰 断面) — 内面) N4/0灰	密	良	
133	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	14c初 尾上Ⅳ期	30%	(12.1)	3.1	(2.8)	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
134	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c後半～14c 尾上Ⅳ期	25%	(12.9)	3.4	(4.2)	外面) N6/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N7/0灰白	密	良	
135	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c後半～14c 尾上Ⅳ期	30%	(12.7)	3.2	(3.7)	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
136	常滑焼甕	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c	底部 50%	—	—	—	外面) 10YR4/3にぶい黄褐 断面) 10YR5/1褐灰 内面) 7.5YR3/3暗褐	密	良	
137	古瀬戸 折縁深皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c末～14c前半 古瀬戸中期	口縁 8%	—	(6.8)	—	外面) 7.5YR8/2灰白 断面) 7.5YR8/2灰白 内面) 7.5YR8/2灰白	密	やや 不良	釉が発色していない
138	白磁碗	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c	底部 50%	—	(2.2)	(5.6)	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) N8/0灰白 内面) 5B67/1明青灰(釉)	密	良	山本埴Ⅳ
139	白磁碗	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	12c	口縁 20%	(15.6)	(4.3)	—	外面) 7.5Y8/2灰白 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/2灰白	密	良	山本埴Ⅳ 外部一部露胎
140	白磁碗	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c	底部 60%	—	(3.6)	6.0	外面) 5Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	山本埴Ⅳ
141	白磁皿	6D	Ⅲ-1	溝60098		底部 完形	—	(1.7)	4.0	外面) 5B67/1明青灰 断面) N8/0灰白 内面) 5B67/1明青灰	密	良	
142	古瀬戸 折縁深皿	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c末～14c前半 古瀬戸中期	口縁 6%	—	(6.3)	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 7.5Y5/3灰オリーブ	密	良	
143	古瀬戸 おろし皿	7D	Ⅲ-1	溝70001	14c前半 古瀬戸中期	10% 以下	(14.0)	(2.3)	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR6/4にぶい黄橙	密	良	
144	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c 平安京Ⅵ期	45%	(10.2)	(1.5)	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 7.5YR6/3にぶい褐 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
145	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c 平安京Ⅵ期	40%	(8.7)	(1.9)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
146	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c 平安京Ⅵ期	55%	8.1	1.4	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR6/2灰黄褐 内面) 10YR6/2灰黄褐	密	良	
147	青磁碗	7D	Ⅲ-1	溝70001	14c～	底部 30%	—	(2.5)	(6.3)	外面) 2.5Y6/1オリーブ灰 7.5YR6/2灰褐5Y7/2灰白 断面) 5YR6/3にぶい橙 7.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y6/1オリーブ灰 5YR6/3にぶい橙	密	良	高台内部露胎
148	白磁碗	7D	Ⅲ-1	溝70001	12cか	底部 50%	—	(1.7)	6.4	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	山本埴Ⅳか
149	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	溝70001	14c	5%	(25.2)	(6.3)	—	外面) 5Y2/1黒 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	外面煤付着 内面ハケメ
150	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	溝70001	14c	5%	(30.2)	(7.5)	—	外面) N2/0黒 断面) 5Y8/1灰白 内面) 2.5Y4/3黄灰	密	良	外面煤付着 内面ハケメ

遺物観察表

計測値の()は復原値を表す													
No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
151	土師質鍋	7D	Ⅲ-1	溝70001	12c~13c	口縁 10%	(36.2)	(9.5)	—	外面) 10YR3/1黒褐 断面) 2.5Y7/1灰白N3/0暗灰 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
152	備前焼 播鉢	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c 間壁Ⅱ、Ⅲ期	口縁 25%	(34.2)	(8.9)	—	外面) 7.5YR5/1褐灰 断面) 10YR5/1褐灰 内面) N6/0灰 2.5Y5/1黄灰	密	良	
153	備前焼 播鉢	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c 間壁Ⅱ、Ⅲ期	40%	—	(7.4)	(14.8)	外面) 10YR5/1褐灰 断面) 10YR6/1褐灰 内面) 10YR5/1褐灰 N6/0灰	密	良	
154	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70006	13c後半~14c初 平安京Ⅵ、Ⅶ期	45%	(8.2)	1.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
155	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70006	13c後半~14c初 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	8.0	1.6	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
156	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70006	14c中頃 平安京Ⅶ期	50%	6.7	1.9	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
157	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70006	13c後半~14c初 平安京Ⅵ、Ⅶ期	50%	8.0	1.3	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
158	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70006	13c後半~14c初 平安京Ⅵ、Ⅶ期	45%	(10.8)	2.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
159	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	溝70006	13末~14c前半 尾上Ⅳ-2、3期	50%	12.3	3.1	4.2	外面) N4/0灰 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) N4/0灰 2.5Y8/1灰白	密	良	
160	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	溝70006	13末~14c前半 尾上Ⅳ-2、3期	30%	(10.8)	(2.5)	—	外面) N4/0灰 断面) N7/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
161	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	溝70006	13末~14c前半 尾上Ⅳ-2、3期	30%	(12.0)	2.8	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
162	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70023	13c後半~14c初 平安京Ⅵ、Ⅶ期	45%	(8.2)	(1.1)	—	外面) 5Y7/2灰白 断面) 5Y7/2灰白 内面) 5Y7/2灰白	密	良	
163	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70023	12c 平安京Ⅴ期	45%	(14.3)	3.1	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
164	須恵質鉢	7D	Ⅲ-1	溝70023	—	底部 40%	—	(2.5)	(5.8)	外面) N2/0黒 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	
165	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	溝70023	14c~	—	(25.4)	(10.3)	—	外面) 2.5Y6/3にぶい黄 断面) N2/0黒 内面) 2.5Y6/3にぶい黄 2.5Y4/2暗灰黄	密	良	内面ハケメ
166	白磁皿	8D	Ⅲ-1	溝80083	—	底部 50%	—	(0.8)	4.2	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 5Y6/2灰オリーブ	密	良	
167	陶器壺	9D	Ⅲ-1	溝90144	13cか	底部 33%	—	(2.3)	(7.6)	外面) 5Y7/2灰白 断面) 10Y7/1灰白 内面) 5Y7/2灰白	密	良	東海産か
168	白磁碗	9D	Ⅲ-1	溝90144	—	底部 50%	—	(2.2)	5.8	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) 5Y7/3浅黄	密	良	
169	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c後半 平安京Ⅴ中、新段階	ほぼ 完形	9.9	1.4	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
170	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c後半 平安京Ⅴ中、新段階	30%	(10.2)	1.3	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
171	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	65%	9.0	1.1	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 7.5YR6/4にぶい橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
172	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	90%	10.4	2.0	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
173	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	45%	(8.7)	1.6	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
174	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	完形	8.8	1.6	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
175	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	ほぼ 完形	9.2	1.6	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
176	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	45%	(10.0)	1.6	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 7.5YR7/3にぶい橙 内面) 7.5YR7/4にぶい橙	密	良	
177	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c後半 平安京Ⅴ期	90%	15.1	2.5	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
178	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c後半 平安京Ⅴ期	50%	14.7	2.0	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
179	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	45%	(13.0)	2.5	—	外面) 5Y7/2灰白 断面) 5Y6/1灰 内面) 5Y7/2灰白	密	良	
180	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	95%	12.8	2.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 10YR8/2灰白	密	良	側面) 焼成後穿孔(外 →内)

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考	
181	土師器Ⅲ	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c後半 平安京V期	40%	(14.3)	(2.5)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良		
182	土師質 高坏	10D	Ⅲ-1	溝100041	—	杯部	30%	(18.4)	2.1	—	外面) 10YR3/1黒褐 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 10YR6/2灰黄褐	密	良	
183	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	11c後半 橋本1期	40%	(15.0)	5.0	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	内面「*」暗文	
184	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c中頃～後半 尾上Ⅱ-2,3期	35%	(14.8)	4.4	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良		
185	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c中頃～後半 尾上Ⅱ-2,3期	25%	(15.0)	5.0	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良		
186	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	50%	11.5	4.1	4.2	外面) 2.5Y6/1黄灰 断面) 7.5YR8/2灰白 2.5Y5/1黄灰 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良		
187	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	30%	(13.0)	3.2	—	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良		
188	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	50%	12.4	3.3	—	外面) N4/0灰 10YR4/1褐灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰 N8/0灰白	密	良	3mm大の砂粒含む	
189	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	20%	(12.8)	(2.9)	—	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良		
190	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	20%	(11.9)	(2.8)	—	外面) N4/0灰 N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良		
191	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	口縁	25%	(11.9)	(2.0)	—	外面) N7/0灰白 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白	密	良	
192	瓦質 三足釜	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c	口縁	20%	(19.0)	(3.4)	—	外面) 2.5Y6/1黄灰 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y5/1黄灰	密	良	
193	瓦質 三足釜	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c	口縁	10%	(16.7)	(12.9)	—	外面) N2/0黒 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) N5/0灰	密	良	外面煤付着
194	瓦質 三足釜	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c	口縁	25%	(13.8)	(12.0)	—	外面) N2/0黒 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
195	瓦質 三足釜	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c	脚部	—	(17.1)	—	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	外面煤付着
196	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034	13c 平安京Ⅵ期	98%	7.5	1.7	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良		
197	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034	13c 平安京Ⅵ期	95%	8.1	1.3	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良		
198	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 2	13c 平安京Ⅵ期	30%	(8.0)	1.3	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR8/2灰白	密	良		
199	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	98%	8.0	1.1	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) — 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良		
200	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	完形	8.6	1.5	—	外面) 7.5YR8/3浅黄橙 断面) — 内面) 10YR8/2灰白	密	良		
201	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 2	13c 平安京Ⅵ期	50%	8.6	1.3	—	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y7/1灰白	密	良		
202	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	完形	7.8	1.2	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) — 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良		
203	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034	13c 平安京Ⅵ期	60%	8.4	1.4	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良		
204	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	完形	7.9	1.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良		
205	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	95%	7.9	1.2	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良		
206	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	30%	(8.3)	1.1	—	外面) 2.5Y6/2灰黄 断面) 2.5Y6/2灰黄 内面) 2.5Y6/2灰黄	密	良		
207	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	完形	8.1	1.3	—	外面) 7.5YR7/3にぶい橙 断面) — 内面) 7.5YR8/3浅黄橙	密	良		
208	瓦器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c	95%	11.9	2.4	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良		
209	瓦器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c	40%	(8.4)	1.6	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良		
210	瓦器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c	40%	(8.6)	1.5	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良		

遺物観察表

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考	計測値の()は復原値を表す	
														外	内
211	瓦器皿	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c	完形	8.9	1.3	—	外面) N4/0灰 断面) — 内面) N6/0灰	密	良			
212	瓦器皿	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c	30%	(8.9)	1.6	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良			
213	瓦器皿	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c	40%	(8.8)	1.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良			
214	瓦器碗	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c前半 尾上Ⅲ-3期	75%	13.7	3.7	4.1	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良			
215	土師器皿	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c	50%	8.9	1.3	—	外面) 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	不良			
216	瓦器碗	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c前半 尾上Ⅲ-3期	25%	(14.8)	4.0	4.6	外面) N6/0灰 断面) N7/0灰白 内面) 7.5Y6/1灰	密	良			
217	瓦質羽釜	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c		15.4	7.0	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	煤付着		
218	瓦質羽釜	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群2	13c	口縁 10%	(32.4)	(8.4)	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) N3/0暗灰 5Y8/1灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	内面ハケメ		
219	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.2	1.4	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			
220	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.5	1.2	—	外面) 7.5YR7/4にぶい橙 断面) — 内面) 7.5YR6/4にぶい橙	密	良			
221	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	99%	7.6	1.6	—	外面) 5Y7/1灰白 断面) 10YR7/4にぶい黄橙 内面) 5Y7/1灰白	密	良			
222	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.5	1.4	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			
223	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	90%	7.9	1.1	—	外面) 7.5YR7/2明褐灰 断面) 7.5YR8/3浅黄橙 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	良			
224	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.7	1.5	—	外面) 10YR6/2灰黄褐 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			
225	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.7	1.2	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			
226	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	50%	7.7	2.2	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			
227	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.7	1.3	—	外面) 10YR6/1褐灰 断面) — 内面) 10YR6/2灰黄褐	密	良			
228	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.8	1.6	—	外面) 7.5YR7/6橙 断面) — 内面) 10YR7/4にぶい黄橙	密	良			
229	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	8.0	1.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良			
230	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.8	1.2	—	外面) 5Y7/1灰白 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良			
231	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	50%	7.9	0.9	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 7.5YR7/2明褐灰 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	良			
232	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	75%	8.1	1.8	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	二次焼成を受ける		
233	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	8.1	1.5	—	外面) 5Y8/1灰白 断面) — 内面) 5Y8/1灰白	密	良			
234	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	8.2	1.6	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) — 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良			
235	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	35%	(8.4)	1.4	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	1mm前後の砂粒含む		
236	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	70%	8.2	1.4	—	外面) 5YR7/4にぶい橙 断面) 5YR7/4にぶい橙 内面) 5YR7/4にぶい橙	密	良			
237	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	50%	8.5	1.2	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良			
238	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	95%	8.4	1.4	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良			
239	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	8.7	1.2	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良			
240	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	60%	8.6	1.2	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
241	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	40%	(8.5)	1.4	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
242	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.9	2.1	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
243	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	55%	8.2	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
244	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	98%	8.4	1.2	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 5Y8/1灰白	密	良	
245	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	35%	8.4	1.5	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
246	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	80%	8.6	1.4	—	外面) 2.5Y6/2灰黄 断面) 10YR6/2灰黄褐 内面) 2.5Y6/2灰黄	密	良	煤付着
247	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	60%	8.4	1.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
248	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半 平安京Ⅶ古、中段階	25%	(11.9)	2.0	—	外面) 7.5YR7/3にぶい橙 断面) 2.5YR7/3淡赤橙 内面) 2.5YR7/3淡赤橙	密	良	
249	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半 平安京Ⅶ古、中段階	20%	(10.8)	2.3	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
250	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半 平安京Ⅶ古、中段階	20%	(11.6)	2.4	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 7.5YR7/4にぶい橙 内面) 7.5YR7/4にぶい橙	密	良	
251	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半 平安京Ⅶ古、中段階	55%	14.0	2.3	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	
252	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c後半 尾上Ⅱ-3、Ⅲ-1期	30%	(14.9)	4.3	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
253	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	80%	13.5	3.6	—	外面) N4/0灰 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白 N3/0暗灰	密	良	
254	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	25%	(12.6)	4.4	—	外面) N4/0灰 N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
255	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	85%	13.9	3.9	—	外面) N4/0灰 N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
256	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	55%	12.9	3.5	2.9	外面) N5/0灰 断面) N7/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
257	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	80%	12.8	3.7	4.0	外面) 5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/1灰白	密	良	
258	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	30%	(13.6)	3.4	—	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
259	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	50%	13.6	3.6	4.5	外面) N5/0灰 5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) N5/0灰 5Y7/1灰白	密	良	
260	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	30%	(13.6)	3.1	—	外面) N4/0灰 断面) N6/0灰 内面) N4/0灰	密	良	
261	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	30%	(13.5)	3.05	2.8	外面) N4/0灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) N5/0灰	密	良	
262	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	口縁 33%	(13.6)	3.3	—	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	
263	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	55%	12.8	3.3	(4.0)	外面) 10YR8/2灰白 N6/0灰 断面) N6/0灰 内面) 10YR8/2灰白 N6/0灰	密	不良	
264	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	30%	(12.8)	3.1	(3.5)	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	
265	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	90%	12.4	2.9	3.1	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N6/0灰	密	良	歪みあり
266	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	完形	12.6	3.5	4.0	外面) 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 5Y8/1灰白	密	良	内外面煤付着
267	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	95%	13.0	3.7	4.6	外面) 5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/1灰白	密	良	口縁一部に煤付着 底部内面重ね痕有
268	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	10%	(14.2)	3.3	—	外面) N5/0灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) N5/0灰	密	良	
269	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	完形	12.4	3.3	—	外面) N4/0灰 断面) — 内面) N5/0灰	密	良	
270	瓦器 輪花壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半か	28%	(10.0)	2.8	7.0	外面) 7.5Y4/1灰 断面) 10YR6/1褐灰 内面) 7.5Y4/1灰	密	良	底部内面ナデ

遺物観察表

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	計測値の()は復原値を表す			
										色調	胎土	焼成	備考
271	土師器鉢	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c~13c	口縁 12%	(34.8)	(3.5)	—	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y7/1灰白	密	良	
272	瓦質羽釜	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13cか	口縁 5%	(38.4)	(7.9)	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
273	土師質 土器	9D	Ⅲ-1	土坑90062	—	口縁 15%	(42.2)	(4.8)	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 N4/0灰 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
274	須恵器鉢	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c後半	口縁 25%	(27.6)	(5.7)	—	外面) 7.5YR7/2明褐灰 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/4浅黄橙	密	良	1~2mm大の砂粒含む
275	須恵質鉢	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c後半	口縁 15%	(26.0)	(6.0)	—	外面) 5Y5/1灰 断面) 10Y6/1灰 内面) N5/0灰	密	良	口縁部自然釉付着
276	須恵質鉢	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c後半	口縁 12%	(30.3)	(8.1)	—	外面) 2.5Y7/1灰白 口縁) N5/0灰 断面) 10YR5/2灰黄褐 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	
277	須恵質鉢	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c~13c	口縁 15%	(33.4)	(6.6)	—	外面) N6/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	口縁内面一部剥離 外面に重ね焼痕 1~3mm大の砂粒含む
278	白磁 四耳壺	9D	Ⅲ-1	土坑90062	11c~12c	口縁 15%	(10.4)	(2.4)	—	外面) 10Y7/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y7/1灰白	密	良	
279	白磁皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	11c~12c	40%	(9.2)	(2.4)	3.7	外面) 7.5Y7/2灰白 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) 7.5Y7/2灰白	やや 密	良	二次焼成受ける 底部施釉後採取 山本皿IV-2a
280	青磁碗	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c~	口縁 13%	(17.0)	(6.0)	—	外面) 5Y5/4オリーブ 断面) 10YR7/4にぶい黄橙 内面) 5Y5/4オリーブ	密	やや 不良	山本碗II-a 露出通弁
281	青磁盤	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c~13c	底部 10%	—	(3.1)	(14.8)	外面) 7.5G6/1緑灰 断面) N8/0灰白 内面) 7.5G6/1緑灰	密	良	龍泉窯系 盤付け露胎
282	白磁 合子蓋	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c~13c	10%	(10.1)	(1.8)	—	外面) 5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	牡丹文
283	青白磁 合子	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c末か	40%	(4.6)	2.1	2.4	外面) 7.5Y8/1灰白 断面) 5G5/1灰白	密	良	型押し
284	常滑焼甕	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c~	底部 50%	—	(18.0)	(20.5)	外面) 10YR4/3にぶい黄褐 断面) 10YR5/1褐灰 内面) 7.5YR3/3暗褐	密	良	外面タタキ
285	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	井戸70004	13c	口縁 25%	(15.9)	(4.3)	—	外面) 5Y2/1黒 断面) 2.5Y8/1灰白5Y2/1黒 内面) 5Y2/1黒 10YR6/2灰黄褐	密	良	外面煤付着
286	瓦質 三足釜	7D	Ⅲ-1	井戸70004	13c	5%	(15.8)	(4.9)	—	外面) N5/0灰 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
287	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	井戸70004	14cか	口縁 12%	(21.3)	(3.9)	—	外面) 5YR7/4にぶい橙 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
288	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	井戸70004	14cか	口縁 25%	(24.4)	(13.3)	—	外面) 5Y7/1灰白 5Y4/1灰 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y6/2灰黄 2.5Y8/1灰白	密	良	外面煤付着 炭化物付着
289	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	井戸70004	14cか	20%	(25.4)	(13.0)	—	外面) N2/0黒 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y6/1灰	密	良	外面煤付着 内面ハケメ 2mm程度の石含む
290	土師器皿	7D	Ⅲ-1	井戸70004	13c前半 平安京VI期	55%	8.5	1.1	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
291	土師器皿	7D	Ⅲ-1	井戸70004	13c前半 平安京VI期	40%	10.7	2.6	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 7.5YR7/4にぶい橙 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
292	瓦器塊	7D	Ⅲ-1	井戸70004	12c前半 尾上II-1,2期	底部 60%	—	(2.7)	(6.4)	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 N5/0灰 内面) N5/0灰	密	良	
293	土師器皿	9D	Ⅲ-1	柱穴90065	13c前半 平安京VI期	35%	(8.4)	1.4	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
294	土師器皿	9D	Ⅲ-1	柱穴90065	13c前半 平安京VI期	60%	8.6	1.5	—	外面) 7.5YR8/3浅黄橙 断面) 7.5YR8/3浅黄橙 内面) 7.5YR8/3浅黄橙	密	良	
295	土師器皿	9D	Ⅲ-1	柱穴90065	13c前半 平安京VI期	60%	8.4	1.3	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	
296	土師器皿	9D	Ⅲ-1	柱穴90065	13c前半 平安京VI期	80%	8.2	1.3	—	外面) 7.5YR8/2灰白 断面) 7.5YR8/2灰白 内面) 7.5YR8/2灰白	密	良	
297	瓦器皿	9D	Ⅲ-1	柱穴90065	13c前半	48%	(9.5)	1.8	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
298	瓦器 輪花塊	9D	Ⅲ-1	柱穴90067	13c前半	28%	(8.5)	3.2	(6.0)	外面) N4/0灰 断面) 10Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
299	瓦器塊	10D	Ⅲ-1	柱穴100060	12c中頃 尾上II-2,3期	35%	(15.6)	4.4	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
300	土師器皿	4D	Ⅲ-2	土坑40039	13c 平安京VI期	98%	8.1	1.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y8/3浅黄	密	良	

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
301	土師器皿	4D	Ⅲ-2	溝40035	13c 平安京Ⅵ期	60%	8.3	1.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
302	瓦器皿	4D	Ⅲ-2	溝40035	13c	80%	8.9	1.4	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
303	瓦器皿	4D	Ⅲ-2	溝40035	13c	45%	(9.2)	1.9	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
304	瓦質羽釜	4D	Ⅲ-2	溝40035	13c		(27.8)	(6.6)	—	外面) 10YR8/4浅黄橙 断面) N3/0暗灰 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
305	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-2	溝70005	13c	口縁 20%	(36.4)	(7.3)	—	外面) N4/0灰 断面) 7.5Y6/1灰 内面) 5Y5/1灰	やや 密	良	外面煤付着
306	土師器皿	7D	Ⅲ-2	溝70005	14c後半 平安京Ⅶ中段階	60%	10.5	2.2	6.5	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y8/2灰白	やや 密	良	
307	土師器皿	7D	Ⅲ-2	溝70005	12c前半～中頃 平安京Ⅴ古、中段階	80%	10.3	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	2mm以下の砂粒含む
308	土師器皿	7D	Ⅲ-2	溝70005	12c前半～中頃 平安京Ⅴ古、中段階	25%	(16.6)	2.6	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
309	瓦器皿	4D	Ⅲ-2	土坑40036	13c後半	40%	(9.7)	1.8	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
310	土師器皿	4D	Ⅲ-2	土坑40036	13c後半 平安京Ⅵ期	98%	8.8	1.4	—	外面) 7.5YR7/3にぶい橙 断面) — 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	良	
311	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	土坑40036	13c前半 尾上Ⅲ-3期	70%	14.4	3.9	—	外面) N3/0暗灰 断面) — 内面) N3/0暗灰	密	良	
312	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	柱穴40054	13c前半 尾上Ⅲ-3期	20%	(15.1)	(3.3)	—	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
313	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	土坑40044	12c前半 尾上Ⅱ-1、2期	底部 95%	—	(1.1)	(6.0)	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
314	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	柱穴40049	12c前半 尾上Ⅱ-1、2期	底部 完形	—	(1.5)	5.7	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
315	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	柱穴40051	13c前半 尾上Ⅲ-3期	25%	(13.6)	4.4	4.2	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
316	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	柱穴40060	13c前半 尾上Ⅲ-3期	30%	(13.8)	3.6	(4.2)	外面) N7/0灰白 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白 N4/0灰	密	良	
317	土師器皿	2D	Ⅲ層		11c後半～12c	40%	(9.5)	1.6	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	調整不明瞭 くさり礫含む
318	土師器皿	10D	Ⅲ層		11c前半 平安京Ⅲ、Ⅳ期	60%	11.1	1.7	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
319	土師器皿	9D	Ⅲ層		13c 平安京Ⅵ期	50%	15.0	2.9	—	外面) 7.5YR8/2灰白 断面) 7.5YR8/2灰白 内面) 7.5YR8/2灰白	密	良	調整不明瞭
320	瓦器皿	3D	Ⅲ層		11c～12c	85%	10.6	2.3	—	外面) N3/0暗灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
321	瓦器碗	10D	Ⅲ層		12c前半 尾上Ⅱ-1、2期	50%	14.8	5.2	6.3	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	1～6mmの砂粒
322	白磁碗	9D	Ⅲ層		11c～12c	口縁 15%	(18.0)	(4.7)	—	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	山本碗Ⅳ
323	白磁碗	8D	Ⅲ層		11c～12c	口縁 15%	(17.0)	(2.7)	—	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	山本碗Ⅳ
324	白磁皿	6D	Ⅲ層		11c～12c	47%	(10.4)	(2.7)	(4.0)	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	山本皿Ⅴ-2a 底部外面露胎
325	白磁碗	8D	Ⅲ層		11c～12c	底部 80%	—	(2.2)	6.0	外面) 7.5Y8/1灰白 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/1灰白	密	良	
326	白磁碗	8D	Ⅲ層		11c～12c	底部 60%	—	(2.2)	6.6	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	
327	白磁碗	9D	Ⅲ層		11c～12c	底部 完形	—	(2.7)	6.8	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	釉) 10Y6/2 オリープ灰
328	青磁碗	10D	Ⅲ層		12c	30%	(10.2)	(3.7)	—	外面) 5G7/1明緑灰 断面) N7/0灰白 内面) 5G7/1明緑灰	密	良	龍泉窯系 山本碗Ⅰ-3
329	山茶碗	8D	Ⅲ層		12c	底部 20%	—	(2.1)	(8.8)	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	
330	青白磁 四耳壺	10D	Ⅲ層		12c	底部 10% 以下	—	(2.3)	(12.0)	外面) 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白		良	

遺物観察表

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存状態	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	色調	胎土	焼成	備考
331	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	70%	10.0	1.7	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
332	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	95%	10.0	1.6	—	外面) 5Y7/3浅黄 断面) 7.5YR6/4にぶい橙 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
333	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	50%	10.0	1.7	—	外面) 5Y7/3浅黄 断面) 5Y7/3浅黄 内面) 5Y7/3浅黄	密	良	
334	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	70%	9.6	1.8	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
335	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	完形	10.0	1.8	—	外面) 5Y7/2灰白 断面) — 内面) 5Y7/2灰白	やや密	良	
336	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	33%	(9.8)	1.7	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
337	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	50%	8.7	1.5	—	外面) 5Y7/3浅黄 断面) 5Y7/2灰白 内面) 5Y7/2灰白	密	良	
338	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	80%	9.9	2.0	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	底部) 焼成後穿孔 (内→外)
339	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	完形	15.3	3.0	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 7.5YR6/6橙 内面) 10YR8/2灰白	密	良	3~5mmと1mm以下の 砂粒含む
340	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	98%	15.0	2.4	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y6/4にぶい黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	5mmの石混入
341	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	50%	14.6	2.5	—	外面) 5Y8/2灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
342	須恵器鉢	10D	IV-1	溝100104	11c~12c	50%	8.1	2.8	4.6	外面) N4/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	
343	瓦器埴	10D	IV-1	溝100104	11c後半 尾上I、II期	60%	15.2	5.3	6.0	外面) N3/0暗灰 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	やや密	良	
344	瓦器埴	10D	IV-1	溝100104	12c前半~中頃 尾上II-2期	95%	14.8	5.2	5.0	外面) 5Y4/1灰 断面) N8/0灰白 内面) 5Y5/1灰	密	良	
345	瓦器埴	10D	IV-1	溝100104	12c前半~中頃 尾上II-2期	95%	15.3	5.8	4.2	外面) 7.5Y3/1オリーブ黒 断面) N8/0灰白 内面) 7.5Y4/1灰	密	良	器面に3~5mmの剥離 が多くみられる
346	土師器皿	10D	IV-1	溝100072	12c 平安京V期	50%	8.7	1.7	—	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 10YR8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
347	土師器皿	9D	IV-1	溝90136	12c中頃～後半 平安京V新段階	25%	(9.9)	1.4	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
348	土師器皿	9D	IV-1	溝90136	12c中頃～後半 平安京V新段階	25%	(14.0)	2.8	—	外面) 10YR6/2灰黄褐 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
349	須恵器埴	9D	IV-1	溝90136	12c前半	60%	15.8	5.4	5.2	外面) N8/0灰白 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/1灰白	密	良	東播系須恵器
350	須恵器鉢	9D	IV-1	溝90136	11c~12c	底部	—	6.3	10.2	外面) 5PB4/1暗青灰 断面) N6/0灰 内面) N5/0灰	やや粗	良	糸切り後底部側面不 調整 3~4mmの砂粒含む
351	土師器皿	9D	IV-1	土坑90106	12c後半 平安京V期	完形	9.4	1.8	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) — 内面) 10YR8/1灰白	密	良	やや歪み有り
352	土師器皿	9D	IV-1	土坑90106	12c後半 平安京V期	40%	(14.2)	2.8	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR4/1褐灰	密	良	内面煤付着
353	瓦器埴	9D	IV-1	土坑90106	12c後半 尾上II-3期	口縁 40%	(14.5)	(3.1)	—	外面) N4/0灰~5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
354	土師器皿	9D	IV-1	柱穴90116	12c後半 平安京V期	70%	14.0	2.6	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	
355	土師器皿	8D	IV-1	土坑80211	12c末~13c前半 平安京VI期	90%	9.4	1.8	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR8/2灰白 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	灯明皿か
356	土師器皿	9D	IV-1	土坑90108	12c末~13c前半 平安京VI期	完形	8.3	1.8	—	外面) — 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
357	土師器皿	9D	IV-1	土坑90108	12c末~13c前半 平安京VI期	完形	8.2	1.4	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
358	土師器皿	9D	IV-1	柱穴90112	12c後半 平安京V期	完形	8.1	1.4	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) — 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	やや歪み有り
359	瓦器埴	7D	IV-1層		11c後半 橋本I期	40%	(15.4)	6.0	(5.4)	外面) N4/0灰 断面) 10Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
360	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c前半 尾上I-2,3期	60%	15.3	6.3	5.8	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
361	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c前半 尾上I-2,3期	80%	15.9	6.3	5.4	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	内外面煤付着 1.7cmの小石含む
362	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c前半 尾上I-2,3期	45%	(15.2)	5.9	5.4	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	4mmの小石含む
363	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c前半 尾上I-2,3期	30%	(15.4)	5.6	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
364	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c前半 尾上I-2,3期	口縁 25%	(15.0)	(4.2)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
365	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c前半 尾上I-2,3期	20%	(15.0)	(4.4)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
366	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c初 尾上I-2,3期	30%	(15.0)	(4.4)	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
367	瓦器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c初	50%	10.0	1.9	8.2	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	底部外面放射状ナデ 5分割ヘラミガキ
368	瓦器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c初	60%	9.8	2.0	—	外面) N3/0暗灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
369	瓦器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c初	90%	10.2	1.9	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
370	瓦器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c初	40%	(9.5)	1.8	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
371	瓦器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c初	80%	9.3	2.0	—	外面) N4/0灰 断面) N7/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
372	瓦質羽釜	7D	IV-1層		11c~12c	口縁 15%	(28.5)	(6.9)	—	外面) 10YR5/2灰黄褐 断面) 2.5Y5/1黄灰 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	内外面煤付着
373	瓦質羽釜	7D	IV-1層		11c~12c	口縁 20%	(30.0)	(10.3)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	内外面煤付着
374	須恵器 小形埴	7D	IV-1層		11c~12cか	60%	8.3	2.8	4.0	外面) N6/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	底部糸切り
375	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半 平安京V期	75%	9.6	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
376	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半 平安京V期	40%	9.4	1.5	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
377	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半 平安京V期	完形	9.8	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
378	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半 平安京V期	80%	9.6	1.7	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
379	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	30%	(9.6)	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
380	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	99%	9.4	1.8	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
381	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	45%	(8.7)	1.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
382	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	98%	9.4	1.9	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	くさり礫含む
383	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	80%	9.0	1.9	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
384	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	9.4	1.8	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
385	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	9.0	1.8	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	くさり礫含む
386	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	90%	9.8	1.9	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 10YR6/2灰黄褐 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	口縁端部に煤付着 くさり礫含む
387	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	90%	9.4	1.9	—	外面) 2.5YR7/4淡赤橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
388	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	50%	9.0	1.8	—	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 2.5Y8/3淡黄	密	良	くさり礫含む
389	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	9.6	2.1	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
390	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	80%	9.8	1.8	—	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) 5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む

遺物観察表

計測値の()は復原値を表す													
No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存状態	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	色調	胎土	焼成	備考
391	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	75%	9.6	1.8	—	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) 5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
392	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	9.6	2.0	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
393	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	98%	9.8	1.7	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	くさり礫含む
394	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	97%	9.0	1.9	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	くさり礫含む
395	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	9.0	2.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	くさり礫含む
396	土師器皿	10D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	97%	9.5	1.9	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	くさり礫含む
397	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	80%	9.2	1.8	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5YR6/6橙 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
398	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	60%	10.0	1.9	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
399	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	50%	9.3	1.8	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
400	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	90%	10.4	1.9	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR6/2灰黄褐 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	くさり礫含む
401	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	10.2	1.7	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	1~5mmの砂粒
402	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	45%	(9.2)	1.9	5.0	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	回転台土師器皿
403	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	口縁 25%	(15.0)	2.9	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
404	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	15.0	2.7	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	口縁端部内面煤付着
405	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	口縁 33%	(15.4)	2.8	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	くさり礫含む
406	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	口縁 20%	(16.0)	2.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
407	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	20%	(15.0)	3.5	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
408	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	30%	(15.0)	3.4	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	底部外面初痕有り くさり礫含む
409	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	口縁 13%	(15.0)	3.3	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
410	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	20%	(15.0)	3.2	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	くさり礫含む
411	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	25%	(15.0)	2.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
412	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	25%	(14.8)	3.3	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	外面部分的に煤付着
413	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	80%	15.0	2.7	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	内外面煤付着
414	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	95%	15.0	3.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	内外面煤付着
415	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	40%	(14.6)	2.8	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	内外面煤付着
416	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	55%	15.0	3.3	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	底部内面初痕有り くさり礫含む
417	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	80%	15.6	3.0	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
418	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	98%	15.0	3.5	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	
419	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	20%	(15.0)	(3.5)	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	内外面煤付着 くさり礫含む
420	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	35%	(14.8)	(3.2)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	内外面煤付着 黒痕か

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
421	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半～12c前半 平安京IV新、V期	45%	(15.0)	3.4	—	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 2.5Y8/3淡黄	密	良	くさり礫含む
422	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半～12c前半 平安京IV新、V期	30%	(14.2)	3.7	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
423	土師質甕	7D	IV-1層		11c～12c	口縁 20%	(36.2)	(7.5)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR7/1灰白 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	内外面煤付着
424	土師質甕	7D	IV-1層		11c～12c	20%	(37.2)	(22.1)	—	外面) 2.5Y4/2暗灰黄 断面) 5Y6/2灰オリーブ 内面) 2.5Y4/2暗灰黄	密	良	二次焼成を受ける 破損後内外面煤付着
425	土師質甕	7D	IV-1層		11c～12c	口縁 25%	(35.0)	(16.9)	—	外面) N3/0暗灰 断面) 10YR7/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	内外面煤付着
426	土師質甕	7D	IV-1層		11c～12c	口縁 33%	(30.4)	(9.0)	—	外面) N3/0暗灰 断面) 7.5Y4/1灰 内面) N3/0暗灰	密	良	
427	白磁皿	9D	IV-1層		11c～12c	底部 のみ	—	(1.5)	3.5	外面) 7.5Y7/1灰白 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) 7.5Y7/1灰白	密	良	山本皿IV
428	白磁碗	10D	IV-1層		11c～12c	口縁 13%	(14.6)	(4.2)	—	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	山本碗IV
429	白磁碗	9D	IV-1層		11c～12c	口縁 5%	(17.2)	(4.7)	—	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	山本碗IV
430	白磁碗	7D	IV-1層		11c～12c	口縁 20%	(16.5)	(5.0)	—	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	山本碗V 3mmの小石含む
431	白磁碗	9D	IV-1層		11c～12c	底部 のみ	—	(1.8)	3.8	外面) N7/0灰白 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白	密	良	二次焼成を受ける
432	白磁碗	7D	IV-1層		11c～12c	底部 のみ	—	(4.2)	5.7	外面) 5Y7/1灰白 断面) N8/0灰白 内面) 2.5GY8/1灰白	密	良	二次焼成を受ける 山本碗V
433	白磁碗	8D	IV-1層		11c～12c	底部 のみ	—	(3.2)	6.4	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	釉) 10Y5/2オリーブ 灰
434	白磁碗	9D	IV-1層		11c～12c	底部 33%	—	(1.8)	(5.8)	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	
435	青磁碗	9D	IV-1層		12cか	底部 のみ	—	(1.9)	5.5	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	釉) 5G6/1緑灰 見込スタンプ文
436	土師器皿	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 平安京IV中、新段階	完形	10.5	2.0	7.3	外面) 10YR8/2灰白 断面) — 内面) 2.5Y8/2灰白	密	やや 不良	2～3mmの砂粒やや含む
437	土師器皿	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 平安京IV中、新段階	完形	9.5	1.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
438	土師器皿	3D	IV-2	溝30024	11c後半 平安京IV新段階	完形	10.1	2.0	—	外面) 10YR7/4にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	5mmの砂粒やや含む
439	土師器皿	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 平安京IV中、新段階	40%	(14.6)	3.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	口縁一部に煤付着 灯明皿か
440	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 橋本I期	30%	(14.6)	5.1	—	外面) 7.5Y8/1灰白 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/1灰白	密	良	内外面煤付着
441	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 橋本I期	55%	15.0	6.0	6.6	外面) 5YR7/3にぶい橙 断面) 5YR7/3にぶい橙 内面) 5YR7/3にぶい橙	密	良	二次焼成を受ける
442	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 橋本I期	52%	15.2	5.8	6.1	外面) 7.5Y2/1黒 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) N2/0黒	密	良	破損後二次焼成
443	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 橋本I期	40%	(15.0)	6.0	5.7	外面) 7.5Y8/1灰白 口縁端部) N3/0暗灰 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	口縁部内外面煤付着 高台部へラ記号
444	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c後半 尾上I期	45%	(15.2)	6.2	5.45	外面) N3/0暗灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	煤付着
445	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c後半 尾上I期	35%	(15.4)	5.7	6.4	外面) N3/0暗灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	二次焼成を受ける 破損後内外面煤付着
446	瓦質羽釜	3D	IV-2	溝30027	11c後半 尾上I期	口縁 15%	(23.4)	4.8	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	くさり礫含む 底部外面煤付着
447	瓦器埴	8D	IV-2	溝80248	11c後半 尾上I期	33%	(14.8)	5.0	5.0	外面) N3/0暗灰 断面) 10Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	7mmの土器片混入 口縁部内面に粘土紐 の継目有り
448	土師器皿	8D	IV-2	溝80248	11c後半 平安京IV新段階	80%	14.3	3.4	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 7.5YR7/4にぶい橙 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
449	土師器皿	8D	IV-2	溝80248	11c後半 平安京IV新段階	90%	9.8	1.9	—	外面) 2.5YR6/4にぶい橙 断面) 2.5YR6/4にぶい橙 内面) 2.5YR6/4にぶい橙	密	良	くさり礫含む 二次焼成を受ける
450	土師器皿	9D	IV-3	溝90199	11c後半 平安京IV新段階	97%	9.2	1.8	—	外面) 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 5Y8/1灰白	密	良	内面煤付着

遺物観察表

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	計測値の()は復原値を表す			
										色調	胎土	焼成	備考
451	土師器皿	9D	IV-3	土坑90193	11c後半 平安京IV新段階	完形	9.5	1.7	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	底側部圧痕有り
452	土師器皿	9D	IV-3	土坑90193	11c後半 平安京IV新段階	完形	14.5	2.9	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
453	土師器皿	8D	IV-3	柱穴80293	11c後半 平安京IV新段階	完形	9.4	1.6	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	くさり礫含む
454	瓦器埴	8D	IV-3	土坑80295	11c末~12c前半 尾上I-2,3期	90%	15.8	5.4	5.4	外面) N3/0暗灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
455	土師器皿	7D	IV-3	柱穴70022	11c末~12c前半 平安京IV新段階	95%	9.5	2.1	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
456	土師器皿	7D	IV-3	柱穴70021	11c末~12c前半 平安京IV新段階	20% (14.6)	2.8	—	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
457	瓦器埴	7D	IV-3	柱穴70022	11c中頃~後半 橋本I期	33% (16.2)	4.8	—	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
458	土師器皿	7D	IV-3	溝70024	11c後半 平安京IV新段階	60%	15.0	3.8	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
459	瓦器埴	7D	IV-3	溝70024	11c末~12c前半 橋本I-3,II-1期	10% (15.2)	5.9	(5.0)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
460	瓦器埴	7D	IV-3	溝70024	11c末~12c前半 橋本I-3,II-1期	65%	15.2	6.3	6.0	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
461	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	90%	8.2	1.3	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
462	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	60%	8.2	1.5	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	くさり礫含む 黒斑あり
463	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	80%	8.6	1.8	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
464	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	60%	8.2	1.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
465	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	95%	8.8	1.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
466	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	80%	11.5	2.1	—	外面) 7.5YR8/3浅黄橙 断面) 7.5YR8/3浅黄橙 内面) 7.5YR8/3浅黄橙	密	良	くさり礫含む
467	須恵質鉢	7D	IV-3層		11c後半か	35% (28.0)	9.5	11.0	—	外面) 7.5Y6/1灰 断面) 7.5Y6/1灰 内面) 7.5Y6/1灰	密	やや 不良	在地産か 1~8mmの礫含む
468	土師器	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	15% (10.4)	1.5	—	—	外面) 5YR6/4にぶい橙 断面) — 内面) 2.5YR7/3淡赤橙	密	良	
469	土師器	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	25% (11.2)	1.8	—	—	外面) 7.5YR7/2明褐灰 断面) — 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	良	
470	土師器	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	30% (11.8)	1.5	—	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
471	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	90%	11.8	2.0	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/1灰白 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	くさり礫含む
472	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	45% (12.0)	1.5	—	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y7/2灰黄5Y2/1黒 内面) 2.5Y8/2灰白 10YR3/2黒褐の黒斑	密	良	
473	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	完形 (11.8)	1.5	—	—	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) — 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	黒斑あり
474	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	完形 11.8	1.6	—	—	外面) — 断面) — 内面) 2.5Y7/1灰白	密	良	
475	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	80%	11.6	1.5	—	外面) 2.5Y8/1~8/2灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 5Y7/1灰白 2.5Y7/2灰黄	密	良	
476	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	ほぼ 完形	11.0	1.7	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/1灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
477	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	ほぼ 完形	—	1.4	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) N7/0灰白 5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
478	土師器皿	1D	V	溝10175	10c前半~中頃 平安京III期	口縁 33%	(10.8)	1.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
479	黒色土器 埴A類	2C	V	溝2022	10c前半~中頃	10% (15.7)	4.9	—	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) — 内面) N2/0黒	密	良	摩耗により不明瞭
480	土師器埴	2C	V	溝2022	10c前半~中頃	10% (11.8)	(3.9)	—	—	外面) 5YR6/4にぶい橙 断面) 5YR5/4にぶい赤褐 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	良	黒雲母含む

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
481	古瀬戸鉢	2C	V	溝2022	13c~15c	口縁 10%	(16.5)	(4.6)	—	外面) 5Y7/1灰白 断面) — 内面) 7.5Y7/2灰白	密	良	上層より混入か
482	黒色土器 碗A類	8D	V	溝10179	10c前半~中頃	60%	15.0	5.2	8.0	外面) 7.5YR7/2明褐灰 断面) 7.5YR7/2明褐灰 内面) N2/0黒	密	良	くさり礫含む
483	土師器碗	8D	V	溝10178	10c前半 平安京Ⅱ、Ⅲ期	75%	12.8	3.6	—	外面) 10YR8/4浅黄橙 断面) 10YR8/4浅黄橙 内面) 10YR8/4浅黄橙	密	良	くさり礫含む
484	土師器碗	1D	V	溝10177	10c前半 平安京Ⅱ、Ⅲ期	口縁 45%	(12.6)	(3.1)	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	体部外面に糊痕有り くさり礫含む
485	黒色土器 碗A類	1D	V	溝10176	10c前半	97%	13.0	5.2	6.2	外面) 7.5YR7/1明褐灰 断面) 7.5YR7/1明褐灰 内面) N1.5/0黒	密	良	高台部に篋ヘラ記号
486	灰釉陶器 碗	8D	V	溝80305	10c前半	底部 30%	—	(1.5)	7.3	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	東美濃産 内外面煤付着 外面自然釉 匱切り後高台削出す
487	須惠器杯	9D	V	溝10180	10c前半	90%	13.3	5.7	—	外面) 10YR5/1褐灰 断面) 10YR5/1褐灰 内面) 10YR5/1褐灰	密	良	
488	須惠器 杯蓋	4D	VI層		6c初 田辺MT15	30%	(14.1)	4.6	—	外面) 5Y5/1灰 断面) 5Y6/1灰 内面) 5Y6/1灰	やや 密	良	
489	須惠器 杯蓋	6D	VI層		5c末 田辺TK23~TK47	70%	11.0	4.4	—	外面) N7/0灰白 断面) — 内面) N6/0灰	やや 密	良	極小の白色砂粒と黒 色の粒多い
490	須惠器杯	8D	VI層		6c末~7c初 TK43~TK209	25%	(10.0)	(13.7)	—	外面) N6/0灰 断面) 2.5YR5/1赤灰 内面) N6/0灰	密	良	1mm未満の砂粒多く 含む
491	須惠器杯	6D	VI層		5c末 田辺TK47	20% 以下	(10.4)	3.4	—	外面) N6/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	2~3mmの砂粒やや含 む
492	須惠器杯	6D	VI層		6c初 田辺MT15	20%	14.5	5.3	—	外面) N7/0灰白 N5/0灰 断面) — 内面) N6/0灰	密	良	極小の砂粒僅かと5 mmの砂粒1点含む
493	須惠器杯	6D	VI層		5c末~6c初 田辺TK47~MT15	20%	(13.2)	3.4	—	外面) N5/0灰 断面) 5YR6/2灰褐 内面) N5/0灰	密	良	1mm以下の砂粒多い
494	須惠器杯	6D	VI層		6c末~7c前半 TK43~TK209	—	(13.6)	4.2	—	外面) 5Y6/1灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	極小の砂粒やや含む
495	須惠器杯	8D	VI層		6c末~7c前半 TK43~TK209	18%	(12.0)	3.4	—	外面) 5Y5/1灰 断面) 5YR6/1褐灰 内面) N6/0灰	密	良	1~2mm未満の砂粒含 む
496	須惠器杯	6D	VI層		6c末~7c前半 TK43~TK209	15%	(12.4)	(3.1)	—	外面) 5Y6/1灰 口縁) N7/0灰白 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) N7/0灰白	密	良	1mm以下の砂粒がや や含む
497	須惠器杯	8D	VI層		6c末~7c前半 TK43~TK209	口縁 18%	(11.0)	(2.4)	—	外面) N6/0灰 断面) — 内面) N6/0灰	密	良	
498	須惠器杯	8D	VI層		6c末~7c前半 TK43~TK209	口縁 25%	(12.5)	3.1	—	外面) 5Y6/1灰 断面) — 内面) N7/0灰白	密	良	1mm前後の砂粒多く 含む
499	須惠器 高杯	8D	VI層		5c末か	脚部 60%	—	(5.0)	9.4	外面) 5Y5/1灰 断面) 5Y5/1灰 内面) 5Y5/1灰	密	良	
500	須惠器 短頸壺蓋	8D	VI層		6c初か	20% 以下	(8.8)	2.8	—	外面) N6/0~N4/0灰 断面) 10R5/1赤灰 内面) N6/0灰	密	良	
501	須惠器 短頸壺蓋	8D	VI層			50%	12.5	2.8	—	外面) N4/0灰 N6/0灰 断面) N6/0灰 N7/0灰白 内面) N6/0灰	密	良	
502	須惠器 提瓶	6D	VI層			把手	—	(4.1)	—	外面) N7/0灰白 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白	密	良	1mm未満の砂粒含む
503	須惠器 こね鉢	4D	VI層			底部 50%	—	(3.7)	11.0	外面) 7.5Y7/1灰白 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) N6/0灰	密	良	自然釉付着 1mm前後の白色砂 粒・黒色粒含む
504	土師器皿	8D	VI層		奈良時代	15%	(14.0)	2.1	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	やや 密	良	
505	土師器	8D	VI層			口縁 20%	(15.6)	4.6	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	1mm未満の砂粒やや 含む
506	土師器 把手	8D	VI層			—	—	5.8	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1mm未満の砂粒含む
507	土師器把手	6D	VI層			—	—	6.5	—	外面) 2.5Y3/2黒褐 断面) 2.5Y3/2黒褐 内面) 2.5Y3/2黒褐	やや 密	良	角閃石・極小の砂粒 多く含む 生駒西麓産?
508	土師器把手	6D	VI層			—	—	8.1	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/1灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1~2mmの砂粒・くさ り礫やや含む
509	須惠器杯	4D	VII	土坑40105	6c初 田辺MT15	完形	11.0	5.0	—	外面) N5/0灰 断面) N5/0灰 内面) N5/0灰	密	良	1~2mmの砂粒・黒色 粒含む
510	須惠器杯	4D	VII	土坑40105	6c初 田辺MT15	40%	(12.4)	5.2	—	外面) N5/0灰 断面) 10R5/2灰赤 内面) N5/0灰	やや 密	良	自然釉付着 極小の砂粒含む

遺物観察表

計測値の()は復原値を表す													
No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
511	須恵器高坏	4D	Ⅶ	土坑40105	6c初	脚部 90%	—	8.1	9.0	外面) N5/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	透かし3方に有り 1mm未満の砂粒含む
512	土師器把手	4D	Ⅶ	土坑40105			—	(2.8)	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
513	土師器 把手付き鉢	6D	Ⅶ	柱穴60436			—	(8.9)	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	極小の砂粒・くさり 礫含む
514	須恵器坏	8D	Ⅶ	柱穴80320	7c初 TK209~TK217	20%	(10.2)	(3.0)	—	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) — 内面) 2.5Y6/1黄灰~N3/0暗 灰	密	やや 不良	2mm以下の砂粒を多 く含む
515	須恵器 有蓋高坏蓋	8D	Ⅶ	土坑80457		天井 30%	—	(6.2)	—	外面) N5/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	1mm以下の砂粒・黒 色粒含む
516	須恵器 坏蓋	10D	Ⅶ層		6c初 田辺MT15	30%	(15.0)	(6.0)	—	外面) 5Y6/1灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	一部自然釉 1mm以下の砂粒・黒 色粒多く含む
517	土師器 把手	8D	Ⅶ層			把手	—	(7.7)	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 10YR6/3にぶい黄橙	密	良	1mm以下の砂粒含む
518	土師器 把手	8D	Ⅶ層			把手	—	(4.9)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1mm以下の砂粒含む
519	土師器 把手	8D	Ⅶ層			把手	—	(5.7)	—	外面) 2.5Y4/2暗灰黄 断面) 2.5Y4/2暗灰黄 内面) 2.5Y4/2暗灰黄	密	良	角閃石有り生駒西麓 産か 1mm以下の砂粒含む
520	土師器 把手	8D	Ⅶ層			把手	—	3.9	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	
521	瓦器埴	3D	側溝		12c前半 尾上Ⅱ-1期	45%	(15.3)	6.3	5.8	外面) 5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/1灰白	密	良	破損後二次焼成を受 ける
522	瓦器埴	10D	側溝		12c前半 尾上Ⅱ-1期	30%	(15.4)	4.7	5.0	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
523	瓦器埴	10D	側溝		12c後半 尾上Ⅱ-2,3期	60%	15.0	5.7	4.7	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	体部外面にヘラ記号
524	瓦器埴	10D	側溝		12c後半 尾上Ⅱ-2,3期	口縁 33%	(15.2)	(4.3)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
525	瓦器埴	10D	側溝		12c後半 尾上Ⅱ-2,3期	50%	15.4	5.6	5.3	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
526	土師器皿	8D	側溝		12c 平安京V期	完形	7.2	1.8	—	外面) 5YR6/4にぶい橙 断面) 5YR6/4にぶい橙 内面) 5YR6/4にぶい橙	密	良	
527	土師器皿	10D	側溝		12c 平安京V期	25%	(10.2)	1.7	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
528	土師器皿	10D	側溝		12c 平安京V期	70%	10.6	1.6	—	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 2.5Y8/3淡黄	密	良	くさり礫含む
529	土師器皿	8D	側溝		12c 平安京V期	75%	14.0	3.5	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	一部煤付着
530	土師器皿	10D	側溝		12c 平安京V期	25%	15.6	3.3	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	外面煤付着 くさり礫含む
531	古瀬戸 花瓶	8D	側溝		14c後半 古瀬戸中、後期	口縁 14%	12.0	4.1	—	外面) 7.5Y5/3灰オリーブ 断面) 10Y7/1灰白 内面) 7.5Y5/3灰オリーブ	密	良	1mm前後の砂粒
532	古瀬戸 香炉	8D	側溝		15c前半 古瀬戸後期	45%	7.5	3.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	口縁部内面底部露胎 1mm前後の砂粒
533	土師質鍋	9D	側溝		14c~	口縁 33%	30.0	10.3	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	二次焼成を受ける 1~3mmの砂粒
534	常滑焼甕	7D	側溝		14c後半	口縁 5%	—	—	—	外面) 10YR4/3にぶい黄褐 断面) 10YR5/1褐灰 内面) 7.5YR3/3暗褐	密	良	
535	青磁皿	10D	側溝		12c	20%	(10.2)	(2.2)	(4.9)	外面) 7.5GY7/1明緑灰 断面) N8/0灰白 内面) 5GY7/1明オリーブ灰	密	良	同安窯系 山本皿Ⅰ類
536	白磁碗	10D	側溝		11c~12c	底部 33%	—	(3.5)	(7.8)	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	山本碗Ⅳ-1
537	白磁碗	9D	側溝		11c~12c	底部 70%	—	(1.9)	5.3	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	外面露胎
538	白磁碗	9D	側溝		11c~12c	口縁 13%	(15.0)	(5.0)	—	外面) 7.5Y8/1灰白 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/1灰白	密	良	
539	白磁碗	8D	側溝		11c~12c	底部 60%	—	2.4	6.8	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	
540	弥生土器 壺	1D	V	溝10175	弥生時代中~後期	口縁 50%	(21.0)	—	(2.1)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y5/1黄灰 内面) 2.5Y7/3淡黄	密	良	3mm以下の砂粒含む

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
541	弥生土器壺	7D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁 12%	(17.0)	—	(5.3)	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	やや粗	良	1mm前後の砂粒含む
542	弥生土器壺	3D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁 10%	(15.1)	—	(2.8)	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	1mm以下の砂粒含む
543	弥生土器甕	8D	側溝		弥生時代中～後期	口縁 25%	(11.4)	—	(4.1)	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1～3mm以下の砂粒含む
544	弥生土器短頸壺	3D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁 10%	(14.0)	—	(1.8)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	2mm以下の砂粒多く含む
545	弥生土器短頸壺	2D	Ⅲ層		弥生時代中～後期	口縁 12%	(16.0)	—	(1.9)	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	2mm以下の砂粒多く含む
546	弥生土器壺	1D	V	溝10175	弥生時代中～後期	口縁	—	—	—	外面) 10YR7/6明黄褐 断面) 10YR7/6明黄褐 内面) 10YR7/6明黄褐	密	良	1～2mmの砂粒含む
547	弥生土器壺	6D	Ⅵ層		弥生時代中～後期	口縁	—	—	—	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 2.5Y8/3淡黄	やや密	良	1mm以下の砂粒やや含む
548	弥生土器壺	6D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁	—	—	—	外面) 2.5Y8/4淡黄 断面) 2.5Y8/4淡黄 内面) 2.5Y8/4淡黄	密	良	1～2mm以下の砂粒・くさり礫含む
549	弥生土器壺	6D	V層		弥生時代中～後期	口縁	—	—	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1～2mmのくさり礫・1mm未満の砂粒含む
550	弥生土器甕	6D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁	—	—	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 2.5Y7/4浅黄	密	良	2mm以下の砂粒含む
551	弥生土器	7D	Ⅱ層		弥生時代中～後期	体部	—	—	—	外面) 2.5YR6/8橙 断面) 2.5YR4/1赤灰 内面) 5YR7/6橙	密	良	矢羽状スタンプ
552	弥生土器	8D	側溝		弥生時代中～後期	体部	—	—	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	1mm以下の砂粒含む
553	弥生土器	1D	Ⅳ-1層		弥生時代中～後期	体部	—	—	—	外面) 10YR8/6黄橙 断面) 10YR8/6黄橙 内面) 10YR8/6黄橙	密	良	1mm前後の砂粒含む
554	弥生土器	7D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	体部	—	—	(4.0)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	2mm以下の砂粒含む
555	弥生土器高坏	6D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁 10%	(12.8)	—	(1.8)	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	1mm未満の砂粒くさり礫含む
556	弥生土器高坏	7D	Ⅳ-1層		弥生時代中～後期	脚柱	—	4.2	(6.3)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	1～2mm以下の砂粒含む
557	弥生土器高坏	3D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(4.9)	外面) 2.5YR7/4淡赤橙 断面) 2.5YR7/4淡赤橙 内面) 2.5YR7/4淡赤橙	密	良	1～3mmの砂粒含む
558	弥生土器高坏	8D	Ⅵ層		弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(6.7)	外面) 2.5Y5/2暗灰黄 断面) 2.5Y5/2暗灰黄 内面) 2.5Y5/2暗灰黄	密	良	1mm以下の砂粒(角閃石あり)多く含む
559	弥生土器高坏	6D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(4.9)	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 10YR6/3にぶい黄橙	密	良	1mm以下の砂粒・くさり礫含む
560	弥生土器高坏	8D	V	溝80305	弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(5.2)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1～3mm未満の砂粒含む
561	弥生土器高坏	3D	Ⅱ層		弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(4.7)	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1～2mmの砂粒多く含む
562	弥生土器高坏	7D	側溝		弥生時代中～後期	脚柱	—	(13.0)	(2.7)	外面) 2.5Y6/2灰黄 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) 2.5Y6/2灰黄	密	良	1mm～極小の砂粒含む
563	弥生土器高坏	8D	側溝		弥生時代中～後期	脚柱	—	(14.4)	(4.7)	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 7.5YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	1～2mmの砂粒含む
564	土師器高坏	6D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	坏と脚の 接合	—	—	(2.3)	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	1～3mmの砂粒含む
565	土師器高坏	7D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(7.5)	外面) 5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/2灰白	密	良	1mm以下の砂粒含む
566	土師器高坏	3D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(4.8)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	1～2mmの砂粒含む
567	土師器高坏	8D	Ⅵ層		弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(6.8)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/3淡黄	密	良	極小の砂礫やや含む
568	土師器高坏	6D	Ⅵ層		弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(8.4)	外面) 7.5YR8/3浅黄橙 断面) 7.5YR8/3浅黄橙 内面) 7.5YR8/3浅黄橙	密	良	
569	土師器高坏	8D	Ⅵ層		弥生時代末～ 古墳時代前期か	脚柱	—	—	(5.4)	外面) 7.5YR8/3浅黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
570	弥生土器甕	1D	V	溝10175	弥生時代中期後半	口縁 20%	(12.2)	—	(4.0)	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	1mm未満の砂粒含む

遺物観察表

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
571	土師器 甕	1D	V	溝10175	古墳時代初頭	口縁 40%	(10.8)	—	(4.1)	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5Y7/1灰白	密	良	布留式土器 1mm以下の砂粒多く 含む
572	弥生土器 底部	3D	III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 25%	—	(5.8)	(2.6)	外面) 5Y5/1灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/1灰白	密	良	1～2mmの砂粒含む
573	弥生土器 底部	6D	III-2	流路30019	弥生時代中～後期	底部 30%	—	(7.9)	(2.7)	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	1mm未満の砂粒多く 含む
574	弥生土器 底部	7D	III-3	流路30019	弥生時代中～後期	底部 45%	—	(8.8)	(3.9)	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	2mm前後の砂粒多く 含む
575	弥生土器 底部	3D	III-4	流路30019	弥生時代中～後期	底部 25%	—	(11.0)	(3.9)	外面) 10YR7/1灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1～2mmの砂粒含む
576	弥生土器 底部	3D	側溝		弥生時代中～後期	底部 40%	—	(11.4)	(2.8)	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR7/6明黄褐 内面) 10YR7/6明黄褐	密	良	1mm以下の砂粒含む
577	弥生土器 底部	8D	VII	土坑80332	弥生時代中～後期	底部 40%	—	(7.6)	(4.5)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	やや 密	良	1～4mmの砂粒多く含 む
578	弥生土器 底部	6D	III-1	流路30019	弥生時代後期	底部 30%	—	(6.6)	(3.6)	外面) 7.5YR7/3にぶい橙 断面) 2.5Y6/2灰黄 内面) 2.5Y5/1黄灰	密	良	1～2mmの砂粒含む
579	弥生土器 底部	8D	VI層		弥生時代後期	底部 完形	—	6.2	(3.7)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	1mm未満の砂粒含む
580	弥生土器 底部	8D	VII	溝80367	弥生時代中～後期	底部 40%	—	(8.2)	(4.8)	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	2～3mmの砂粒多く含 む
581	弥生土器 底部	4D	VI層		弥生時代中～後期	底部 80%	—	(8.0)	(2.8)	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y5/1黄灰 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1～2mmの砂粒含む
582	弥生土器 底部	8D	V	溝80305	弥生時代中～後期	底部 50%	—	(10.0)	(2.4)	外面) 5YR6/3にぶい橙 断面) 5YR4/1褐灰 内面) 10YR8/1灰白	密	良	1mm前後の砂粒含む
583	弥生土器 底部	4D	II-2層		弥生時代中～後期	底部 25%	—	(9.2)	(2.3)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	1mm以下の砂粒含む
584	弥生土器 底部	8D	V	溝80305	弥生時代中～後期	底部 70%	—	(6.8)	(2.4)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	1～3mmの砂粒多く含 む
585	弥生土器 底部	8D	VII	柱穴80379	弥生時代中～後期	底部 —	—	(2.3)	(6.3)	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y6/2灰黄	密	良	1～3mmの砂粒含む
586	弥生土器 底部	8D	II層		弥生時代中～後期	底部 40%	—	(3.5)	(5.0)	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 2.5Y8/3淡黄	密	良	1～2mm未満の砂粒含 む
587	弥生土器 底部	7D	III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 50%	—	(5.2)	(2.7)	外面) 7.5YR5/2灰褐 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	やや 粗	良	1mm以下の砂粒含む
588	弥生土器 底部	6D	VI層		弥生時代中～後期	底部 50%	—	(5.8)	(2.6)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	1mm未満の砂粒・く さり礫含む
589	弥生土器 底部	6D	VI層		弥生時代中～後期	底部 完形	—	(4.0)	(4.0)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y5/1黄灰 内面) 2.5Y7/2灰黄	やや 密	良	1～2mm未満の砂粒含 む
590	弥生土器 底部	7D	II層		弥生時代中～後期	底部 30%	—	—	(1.5)	外面) 2.5Y6/2灰黄 断面) 2.5Y6/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1～2mm以下の砂粒や や含む
591	弥生土器 甕	8D	VI層		弥生時代中～後期	底部 40%	—	(4.6)	(2.8)	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR4/1褐灰	やや 密	良	1mm以下の砂粒やや 含む
592	弥生土器 底部	3D	III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 20%	—	(5.4)	(2.8)	外面) 2.5Y7/4浅黄 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	1mm以下の砂粒含む
593	弥生土器 底部	6D	III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 50%	—	(5.0)	(2.1)	外面) 5YR6/4にぶい橙 断面) 5YR7/1明褐灰 内面) 2.5Y4/1黄灰	密	良	1～2mm未満の砂粒含 む
594	弥生土器 底部	8D	IV-1層		弥生時代中～後期	底部 50%	—	(4.0)	(2.8)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y4/1黄灰	密	良	1～2mmの砂粒多く含 む
595	弥生土器 底部	6D	VI層		弥生時代中～後期	底部 完形	—	3.6	(2.2)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	1～2mmの砂粒多く含 む
596	弥生土器 底部	1D	VI層		弥生時代中～後期	底部 30%	—	(2.8)	(3.7)	外面) 10YR5/2灰黄褐 断面) 10YR5/2灰黄褐 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1mmの砂粒やや含む
597	弥生土器 底部	8D	II	土坑80141	弥生時代中～後期	底部 完形	—	4.0	(3.0)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y5/1黄灰 内面) 2.5Y5/1黄灰	密	良	2mm以下の砂粒・く さり礫含む
598	弥生土器 底部	8D	側溝		弥生時代中～後期	底部 完形	—	4.2	(2.0)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y4/1黄灰 内面) 2.5Y4/1黄灰	密	良	1～3mm未満の砂粒含 む
599	弥生土器 底部	6D	0層		弥生時代中～後期	底部 50%	—	(4.6)	(2.3)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	1mm以下の砂粒含む
600	弥生土器 底部	3D	III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 40%	—	(4.6)	(2.1)	外面) 10YR7/4にぶい黄橙 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	2mmと極小の砂粒含 む

No.	器種	Tr 面・層名	遺構名	時期	残存状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	計測値の () は復原値を表す			
									色調	胎土	焼成	備考
601	弥生土器 底部	6D III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 50%	—	(5.6)	(2.4)	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	1～2mmの砂粒・くさりを含む
602	弥生土器 底部	3D III-1	溝30027	弥生時代中～後期	底部 完形	—	(5.0)	(2.0)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1～3mmの砂粒含む
603	弥生土器 底部	6D VI層		弥生時代中～後期	底部 完形	—	2.8	(1.8)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y4/1黄灰	密	良	1mm以下の砂粒多く含む
604	弥生土器 底部	8D VI層		弥生時代中～後期	底部 40%	—	(3.5)	(2.5)	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1～3mm未満の砂粒含む
605	瓦器皿	10D IV-1	溝100104	弥生時代中～後期	完形	9.8	2.3	—	外面) 7.5Y4/1灰 断面) 内面) 7.5Y4/1灰	密	良	ヘラ記号 内面「卍」外面「卍」
606	土師器皿	7D IV-1層		12c 平安京V期	50%	10.1	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	やや密	良	墨書 くさりを含む
607	土師器坏	8D II	溝80147	9c 平安京II期	20%	14.0	3.0	—	外面) 7.5YR5/4にぶい褐 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	墨書
608	土師器甕	8D 側溝			体部	—	—	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	墨書 残存幅:4.75cm 厚さ:0.75cm
609	土師器	8D V	溝80305		底部	—	—	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 内面) 10YR6/2灰黄褐	密	良	墨書「封」 残存幅:4.2cm 厚さ:4.5cm
610	瓦器埴	7D 側溝		12c～13c	底部	—	1.1	6.4	外面) N5/0灰 断面) N5/0灰 内面) N5/0灰	密	良	墨書
611	瓦器埴	10D 側溝		12c後半 尾上III-1、2期	60%	14.3	5.3	5.0	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	内外面煤付着 1～2mmの砂粒 内面墨書
612	土師器皿	10D IV-1層	溝100104	12c 平安京V期	50%	10.0	1.7	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 5Y6/1灰 内面) 5Y7/2灰白	密	良	墨書

掲載番号	器種	Tr 面・層名	遺構名	器高/長さ (cm)	幅/径 (cm)	厚さ (cm)	備考
613	中国製陶器盤	7D III-1層		—	—	—	巻頭カラー3
614	中国製陶器盤			—	—	—	巻頭カラー3
615	中国製陶器碗	8D 側溝		—	—	—	巻頭カラー3
616	中国製陶器壺			—	—	—	巻頭カラー3
617	中国製陶器壺	1D	土坑10003	—	—	—	巻頭カラー3
618	中国製陶器壺			—	—	—	巻頭カラー3
619	中国製陶器壺	9D 0層		—	—	—	巻頭カラー3
620	中国製陶器壺	9D III-2層		—	—	—	一部露胎
621	中国製陶器			—	—	—	巻頭カラー3
622	中国製陶器壺(甕)	8D 0層		—	—	—	黒褐色釉
623	中国製陶器甕	8D 0層		—	—	—	黒褐色釉 褐色の斑点を含む胎土
624	中国製陶器甕	7D III-1	溝70001	—	—	—	巻頭カラー3
625	中国製陶器	9D II-1層		—	—	—	黒褐色釉
626	中国製陶器甕	10D 0層		—	—	—	黒褐色釉
627	中国製陶器甕	9D II-1	土坑90033	—	—	—	黒褐色釉
628	中国製陶器甕	8D I層		—	—	—	黒褐色釉
629	中国製陶器甕	9D II-1	土坑90033	—	—	—	黒褐色釉
630	白磁	8D IV-2層	溝80249	—	—	—	II類
631	白磁	8D III-1層		—	—	—	II類
632	青磁	9D IV-1	溝90109	—	—	—	巻頭カラー4
633	弥生土器	8D III-2層		—	—	—	輪描文
634	製塩土器	8D VI層		—	—	—	古墳時代
635	製塩土器	8D V	溝80305	—	—	—	奈良・平安時代
636	緑釉陶器	1D IV-3層		—	—	—	平安京II古(9C末)
637	羽口片			—	—	—	図版38
638	鉄滓	9D II	土坑90032	—	—	—	図版38
639	銭貨	10D 0層		—	2.5	—	開元通寶(初鑄621)
640	銭貨	1D III-1層		—	1.95	—	乾元大寶(初鑄890)
641	銭貨	9D II-1	土坑90032	—	2.3	—	皇宋通寶(初鑄1038)
642	銭貨	8D 0層		—	2.3	—	熙寧元寶(初鑄1068)
643	用途不明品	8D IV-1層		—	2.7	—	土製品
644	用途不明品	10D 側溝		5.6	5.6	0.8	土製品
645	土錘	7D IV-3	柱穴70020	2.8	1	1.2	熱変成流紋岩質
646	炉壁	6D III-1	流路30019	6.6	7.1	3.5	外面は剥落 溶融鉄付着色ガラス質付 着気泡直径8mm～1mm以下
647	用途不明品	9D IV-1層		2	5.15	0.45	
648	鎌	8D II-1	溝80147	14.25	12.8	0.8	木の柄部残る(厚さ1.4cm)
649	鎌	8D II-1	溝80147	11.9	8.65	0.45	
650	馬銚	1D IV-2層		17.1	2.15	1	

遺物観察表

掲載 番号	器種	Tr	面・層名	遺構名	器高/長さ(cm)	幅/径(cm)	厚さ(cm)	備考
651	雁股鉄	4D	IV-3層		16.2	4.65	0.4(刃部)	5.5mm(柄部)
652	石尙丁	4D		柱穴40130	4.1	8.6	0.8	粘板岩(ホルンフェルス)
653	石尙丁	10D	側溝		5.4	4.7	0.7	黒色粘板岩(やや熱変成)
654	石硯	7D	IV-3	溝70023	14.6	9.4	2.2(1.5)	黒色泥岩
655	石硯	9D	II-1層		7.2	6	1	泥質ホルンフェルス
656	石鏝	7D	II-1層		3.4	10.9	1.4	滑石製
657	石鏝	7D	II-1層		11.2	8.4	1.5	滑石製
658	石鏝	9D	III-1	土坑90062	4.9	11.4	1	滑石製
659	石鏝	7D	II-1層					滑石製
660	石鏝	7D	IV-1層		3.2	8.3	1	滑石製
661	砥石	8D	II-1	溝80143	5.1	4.8	1.2	熱変成流紋岩質
662	砥石	8D	II-1層		5.3	2.5	0.9	熱変成流紋岩質
663	砥石	10D	II-1層		7	3.5	2.1	熱変成流紋岩質
664	砥石	7D	III-1	溝70001	5.8	3.7	0.9	熱変成流紋岩質
665	砥石	9D	III-1	土坑90062	7.6	4.4	1.1	
666	砥石	7D	III-1	流路30019	4.8	4.1	0.7	熱変成流紋岩質
667	砥石	9D	III-1	土坑90062	5.1	3.9	1.4	熱変成流紋岩質
668	砥石	9D	III-1	土坑90062	6.4	3.1	2.3	熱変成流紋岩質
669	砥石	4D	III-1	柱穴40056	11.3	5.5	5.1	熱変成流紋岩質火山岩
670	砥石	8D	IV層		7.1	4.5	2.4	熱変成流紋岩質
671	砥石	8D	V層		5	4	1.3	
672	砥石	4D	VI	土坑40105	6	3.7	1.4	
673	砥石	8D	VI	柱穴80379	5.1	4.6	2.3	熱変成流紋岩質
674	砥石	9D	側溝		10.3	5.4	1.8	流紋岩質
675	砥石	6D	VI層		20	7.1	6.8	流紋岩質
676	砥石	7D	III-1	流路30019	8.8	4.2	3.9	堆積岩系ホルンフェルス
677	砥石	9D	III-1	柱穴90071	6	4.4	1.1	粘板岩系砂岩
678	砥石	6D	VI層		12.3	7.3	7.1	硬砂岩
679	砥石	4D	III-1	柱穴40056	9.2	6.5	3.7	
680	軒平瓦	9D	III-1	土坑90062	20.25	25		
681	軒平瓦	3D	III-1	自然流路30019	15.7	26		
682	軒平瓦	9D	III-1	溝90144	6.4	9.9		
683	軒平瓦	7D	II-1層		15.4	13		
684	鳥倉瓦	9D	III-1	溝90144	—	—		
685	雁振瓦	9D	III-1	溝90144	19.4	15.9		
686	平瓦	9D	III-1	土坑90062	10.7	13.6		
687	平瓦	10D	III-1	溝100041	10.1	11.4		
688	鬼瓦	3D	III-1	自然流路30019	—	—		
689	人形代	1D	V	溝10175	62.9	10.7	約0.7	材=ヒノキ
690	呪符木簡	4D	III-3	土坑40036	16.7	3.5	0.4	墨書「蘇民将来之子孫宅」
691	呪符木簡	8D	II-1	溝80147	10.6	3	0.6前後	墨書「蘇民将来子孫宅」
692	木球	10D	IV-1	溝100104	4	4.1	3.1	
693	木製椀	8D	側溝		3	8.8(高台)		木地のまま
694	漆器椀	3D	III-1	自然流路30019	約5.1	約9(高台)		内・外面に朱色の文様(笹か?)
695	漆器椀	8D	II-1	溝80147	4.6	15.0(口径)		
696	漆器皿	8D	側溝		2.5	13.4(口径)		内外面に赤漆を塗布 ただし、口縁部と高台部には黒漆を塗
697	曲物(井戸枠)	10D	III-1	井戸100103	20.4	42.5		上段
698	曲物(井戸枠)	10D	III-1	井戸100103	27.6	43.2		中段
699	曲物(井戸枠)	10D	III-1	井戸100103	20.2	27.8		下段
700	曲物(井戸枠)	7D	III-1	井戸70034	14.3	49		木釘は直径4mmと直径2mmの2種類 長さは不明
701	曲物底板	8D	側溝			12.9	0.75	釘穴なし
702	曲物底板	8D	側溝			12.8	約1.0	
703	曲物底板	10D	III-1	溝100041	約14.4	8	0.7	
704	曲物底板	8D	II-1	溝80147		12.9	0.7	
705	曲物底板	7D	IV-1層	溝70019		12.6	0.6	
706	曲物底板	8D	側溝		18.7	8.7		
707	曲物底板	8D	II-1	溝80147	27.8	16		方形曲物を鍋・釜などの蓋に転用 まな板にも転用
708	曲物底板	7D	IV-1層	溝70019		21.6	約1.5	
709	大形底板片	8D	II-1	溝80147	38.1	12.4	1.3	
710	大形底板片	8D	側溝		25.3	5.4	約2	
711	大形底板片	4D	III-3	土坑40036	17.5	5	1	
712	大形底板片	8D	II-1	溝80147	20.4	7.6	約1.4	
713	板片	8D	側溝		19	4	約1.4	
714	用途不明品	8D	V	落込み80309	17.6	3.1	2.1	
715	用途不明品	4D	III-3	土坑40036	18	1.8		
716	用途不明品	4D	III-3	土坑40036	33.4	1.8		
717	下駄	8D	II-1	溝80147	20.8	14.8		
718	下駄	8D	側溝		19.5	-6.3		
719	用途不明品	8D	II-1	溝80147	41.3	4.7	2.2	杭22
720	杭	9D	III-1	土坑90062	23.2	8.3(長幅・頭) 5.85(短幅・頭)		
721	用途不明品	9D	III-1	溝90144	27.2	4.6(脚部)	不明	建築部材転用か 杭11
722	用途不明品	6D	III-1	流路30019	9.5	8.6	6.3	転用か
723	鼻縁	10D	IV-1層			5.2	4.7	ほぞ孔有り
						13.6	3.8	

掲載番号	器種	Tr	面・層名	遺構名	器高/長さ(cm)	幅/径(cm)	厚さ(cm)	備考
724	鼻縁	10D	IV-1層			13.1	2.8	
725	礎板	9D	III-1	柱穴90071	13.1	10.9	2.05	礎板
726	礎板	10D	IV-1	柱穴100089	8.3	7.4	0.9	礎板
727	用途不明品	7D	III-1	溝70006	約18	約7.7	1.2	表面の穴3つは貫通している
728	柱根	9D	IV-3	柱穴90178	49.2	(短幅)		材=スギ
729	柱根	9D	III-1	柱穴90070	49.3	14.6(短径)		材=スギ
730	柱根	9D	IV-3	柱穴90176	26.1	12.2(短幅)		材=スギ
731	柱根	9D	IV-1	柱穴90120	25.2	13.0(短幅)		材=スギ
732	柱根	10D	III-1	柱穴100052	41.3	12		材=スギ
733	柱根	10D	IV-1	柱穴100079	49.2	10.6(長幅) 10.4(短幅)		材=スギ
734	柱根	8D	VII	柱穴80312	33.45	9.85(長幅) 9.0(短幅)		掘立柱建物80312 材=アカガシ亜属
735	柱根	8D	VII	柱穴80317	38.7	8.6(長径) 7.5(短径)		掘立柱建物80312 材=アカガシ亜属
736	柱根	8D	VII	柱穴80313	32.7	8.1(長径) 6.5(短径)		掘立柱建物80312 材=サカキ
737	杭	3D	II-1	溝30016	70.8	5.5		杭1 材=ヤナギ属
738	杭	3D	II-1	溝30016	48.2	7.1		杭3 材=コナラ亜属
739	杭	3D	II-1	溝30016	56	7.6		杭7 材=ケヤキ
740	杭	3D	II-1	溝30016	95	6.7		杭8 材=スギ
741	杭	3D	II-1	溝30016	158	11.2		杭2 材=ヒノキ 表面軽く焼く
742	杭	3D	II-1	溝30016	153.1	9		杭5 材=ヒノキ 全面焼成
743	杭	3D	II-1	溝30016	77.8	7.1		杭4 材=アカガシ亜属
744	杭	3D	II-1	溝30016	83.9	6.5		杭6 材=ケヤキ
745	杭	3D	III-1	自然流路30019	155.5	6.8(長径) 6.6(短径)		杭列4-1 材=アカマツ
746	杭	3D	III-1	自然流路30019	108.6	5.5(長径) 5.35(短径)		杭列4-2 材=アカマツ
747	杭	3D	III-1	自然流路30019	103.8	4.7		杭列4-3 材=アカマツ
748	杭	3D	III-1	自然流路30019	84.8	5.2(直径) 4.8(短径)		杭列4-4 材=アカマツ
749	杭	3D	III-1	自然流路30019	117	4.95		杭列4-5 材=アカマツ
750	杭	3D	III-1	自然流路30019	107.7	5.4		杭列4-6 材=アカマツ
751	杭	3D	III-1	自然流路30019	74.9	4.8		杭列5-4 材=スギ
752	杭	3D	III-1	自然流路30019	87.7	5.1		杭列5-5 材=スギ
753	杭	3D	III-1	自然流路30019	63.4	5.1		杭列5-1 材=サカキ
754	杭	3D	III-1	自然流路30019	47.9	5		杭列5-2 材=アカマツ
755	杭	3D	III-1	自然流路30019	61.9	5.9		杭列5-3 材=アカマツ
756	杭	3D	III-1	自然流路30019	60.3	4.6		杭列5-6 材=スギ
757	杭	3D	III-1	自然流路30019	102.8	5.6(長径) 5.4(短径)		杭列7-1 材=アカマツ
758	杭	3D	III-1	自然流路30019	95.1	6.3(長径) 6.1(短径)		杭列7-2 材=サカキ
759	杭	3D	III-1	自然流路30019	80.9	4.9		杭列7-3 材=アカマツ
760	杭	3D	III-1	自然流路30019	80.4	4.5		杭列7-4 材=アカマツ
761	杭	3D	III-1	自然流路30019	85	5.1		杭列7-5 材=アカマツ
762	杭	3D	III-1	自然流路30019	81.5	4.6		杭列7-6 材=アカマツ
763	杭	3D	III-1	自然流路30019	65.9	4.9		杭列7-7 材=アカマツ
764	杭	3D	III-1	自然流路30019	60.4	3.8		杭列7-8 材=アカマツ
765	杭	3D	III-1	自然流路30019	40.7	4.9		杭列9-1 材=スギ
766	杭	3D	III-1	自然流路30019	76	5.3		杭列9-2 材=スギ
767	杭	3D	III-1	自然流路30019	78.8	4.5		杭列9-4 材=スギ
768	杭	3D	III-1	自然流路30019	60.2	5.1		杭列9-3 材=スギ
769	杭	3D	III-1	自然流路30019	50.1	5.3		杭列9-5 材=スギ
770	杭	3D	III-1	自然流路30019	78.8	5		杭列9-7 材=スギ
771	杭	6D	III-1	自然流路30019	191.4	6		杭列1-12 材=アカマツ
772	杭	6D	III-1	自然流路30019	134	5.5		杭列2-1 材=アカマツ
773	杭	6D	III-1	自然流路30019	153.7	6.8		杭列2-6 材=アカマツ
774	杭	6D	III-1	自然流路30019	266	8.2		杭列3-6 材=ヒノキ
775	杭	6D	III-1	自然流路30019	264.4	9.8		杭列3-9 材=ヒノキ
776	杭	3D	III-1	自然流路30019	105.6	5.0(短径)		杭列6-1 材=スギ
777	杭	3D	III-1	自然流路30019	81.4	5.7(短径)		杭列6-2 材=アカマツ
778	杭	3D	III-1	自然流路30019	73.5	5.1(短径)		杭列6-3 材=アカマツ
779	杭	8D	II-1	溝80143	93.2	5		杭7 材=スギ
780	杭	8D	II-1	溝80147	105.8	4.0(短径)		杭3 材=スギ
781	杭	8D	II-1	溝80147	88.7	6.7(短径)		杭2 材=クリ
782	杭	9D	III-1	土坑90062	61.5	5.9		杭2 材=スギ
783	杭	9D	III-1	土坑90062	73	5.3		杭5 材=スギ
784	杭	9D	III-1	土坑90062	57.5	2.3(短幅)		杭6 材=スギ
785	杭	8D	V	溝80305	61.8	3.9		杭1 材=アカマツ
786	杭	8D	V	溝80305	49	4.4	2.8	杭2 材=スギ
787	杭	8D	V	溝80305	74.3	5		杭4 材=アカマツ
788	杭	8D	V	溝80305	90.3	5.6	6	杭5 材=スギ
789	杭	8D	V	溝80305	87.6	6.8	3.4	杭3 材=スギ
790	杭	8D	V	溝80305	42.3	3	2.2	杭6 材=スギ
791	杭	8D	V	溝80305	61.5	4.4	3.4	杭7 材=スギ

遺物觀察表

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
1	瀬戸美濃 天目茶碗	3D	0層		16c	口縁 13%	(11.2)	(4.1)	—	外面) 7.5YR4/4褐 断面) 5Y8/1灰白 内面) 7.5YR4/4褐	密	良	
2	瀬戸美濃 天目茶碗	3D	0層		16c	口縁 10%	(10.2)	(2.0)	—	外面) 7.5YR2/1黒 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5YR6/3にぶい褐	密	良	
3	古瀬戸 四耳壺	8D	0層		12c末~13c	底部 50%	—	(3.4)	7.8	外面) 5Y7/3淡黄 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) 5Y7/3淡黄	密	良	釉) 7.5Y5/2 灰オリーブ
4	瓦質香炉	3D	0層		15c~16c	底部 30%	—	(12.2)	(3.4)	外面) 2.5Y4/1黄灰 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	外面スタンプ文 口縁端部煤付着 内外面とも表面摩耗 のため調整不明
5	土師器皿	8D	0層		15c 平安京Ⅶ期	80%	7.8	2.2	3.5	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 2.5Y8/3淡黄	密	良	
6	備前焼 搦鉢	8D	0層		16c 間壁Ⅴ期	口縁 12%	(24.3)	(4.3)	—	外面) 2.5Y5/2暗灰黄 断面) N8/0灰白 内面) 2.5Y5/2暗灰黄	密	良	
7	備前焼 搦鉢	8D	I層		15c中頃 間壁ⅣB期	口縁 4%	(22.6)	(5.9)	—	外面) 7.5YR4/1褐灰 断面) 2.5Y6/4にぶい黄 内面) 2.5Y5/4にぶい黄褐	密	良	
8	瓦器碗	9D	I層		13c前半 尾上Ⅲ-3期	40%	(15.4)	4.2	—	外面) N6/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	内面ハラミガキ
9	土師器皿	9D	I層		13c 平安京Ⅵ期	40%	(8.5)	1.4	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
10	古瀬戸 花瓶	8D	I層		14c~15c 古瀬戸後期	底部 —	—	(3.2)	8	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 5Y8/1灰白 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	花瓶Ⅲ類 釉) 10Y4/2 オリーブ灰色
11	古瀬戸 平碗	8D	I層		15c中頃 古瀬戸後期	底部 —	—	(2.1)	4.2	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) 5Y8/2灰白	密	良	釉) 5Y5/3 灰オリーブ色
12	古瀬戸 おろし皿	8D	I層		13c~14c 古瀬戸前、中期	底部 50%	—	(1.8)	7.6	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) 5Y8/2灰白	密	良	
13	青磁碗	8D	I層		15c	底部 —	—	(3.1)	6.0	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	表面施釉
14	白磁皿	9D	I層		15c中頃	80%	9.9	(2.5)	3.4	外面) 7.5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/1灰白	密	良	山本皿Ⅳ-1 一部施釉
15	瓦器碗	3D	Ⅱ-1	溝30016	13c後半 尾上Ⅳ-2期	完形	12.0	3.4	—	外面) N4/0灰 断面) — 内面) 5Y8/1灰白	密	良	
16	土師器皿	3D	Ⅱ-1	溝30016	13c中頃~後半 平安京Ⅵ、Ⅶ古段階	30%	(7.8)	1.3	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
17	瓦質 三足釜	8D	Ⅱ-1	溝80015	13c	30%	(14.0)	(10.5)	—	外面) N4/0灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	煤付着
18	瓦質羽釜	8D	Ⅱ-1	溝80015	14c~	口縁 20%	(26.4)	(6.3)	—	外面) 5Y7/1灰白 N3/0暗灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/1灰白 N3/0暗灰	密	良	内面ハケ 外面ヘラケズリ
19	瓦質羽釜	8D	Ⅱ-1	溝80015	14c~	口縁 20%	(24.8)	(5.2)	—	外面) 5Y6/1灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	内面ハケ 外面ヘラケズリ
20	備前焼 甕	8D	Ⅱ-1	溝80015	14c前半 間壁Ⅲ期	口縁 10%	—	(10.6)	—	外面) 10YR4/1褐灰 断面) 7.5Y6/1灰 口縁) 7.5Y7/1灰白 内面) 7.5Y6/1灰	密	良	
21	土師器皿	8D	Ⅱ-1	溝80044	14c初~中頃 平安京Ⅶ中段階	完形	11.4	2.0	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
22	白磁碗	8D	Ⅱ-1	溝80102	12c~13c	底部 50%	—	(2.2)	6.8	外面) 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 5Y7/2灰白	やや粗	良	山本碗Ⅳ 削出し高台 黒色粒含む
23	青白磁 水注	8D	Ⅱ-1	溝80143	—	頸部 40%	—	(4.6)	—	外面) 5G7/1明緑灰 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 5G7/1明緑灰 2.5Y5/1黄灰	密	良	断面に漆付着か
24	白磁皿	8D	Ⅱ-1	溝80143	14c~15c	底部 95%	—	(1.4)	2.7	外面) 10Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	釉) 5Y8/1灰白
25	白磁碗	8D	Ⅱ-1	溝80142	11c~12c	底部 25%	—	(1.7)	5.8	外面) 7.5Y7/1灰白 断面) N8/0灰白 内面) 7.5Y7/2灰白	やや密	良	山本碗Ⅴ 内面蛇の目状釉採取
26	土師器皿	8D	Ⅱ-1	落込み80146	13c 平安京Ⅵ期	98%	8.2	1.3	—	外面) 10YR7/6明黄褐 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/6明黄褐	密	良	
27	白磁碗	8D	Ⅱ-1	落込み80105	12cか	口縁 15%	(15.2)	(4.6)	—	外面) 7.5Y7/2灰白 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) 7.5Y7/2灰白	密	良	山本碗Ⅴ ざらざらした表面 外面縦窓花卉文
28	土師器皿	8D	Ⅱ-1	落込み80105	13c 平安京Ⅵ期	95%	9.4	1.6	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR8/3淡黄橙	密	良	
29	瓦質茶壺	8D	Ⅱ-1	落込み80145	—	口縁 30%	(14.4)	(7.0)	—	外面) 2.5Y5/1黄灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 10YR4/2灰黄褐	密	良	外面ハラミガキ
30	土師器皿	8D	Ⅱ-1	溝80147	11c後半 平安京Ⅳ期	50%	9.4	1.2	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	

遺物観察表

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	計測値の()は復原値を表す			
										色調	胎土	焼成	備考
31	土師器皿	8D	II-1	溝80147	13c~14c 平安京VI、VII期	25%	(12.6)	(2.9)	—	外面 10YR6/2灰黄褐 断面 7.5YR6/4にぶい橙 内面 2.5Y7/2灰黄	密	良	
32	青磁碗	8D	II-1	溝80147	12c~13c	底部 完形	—	(3.4)	5.8	外面 7.5Y6/2灰オリーブ 断面 5Y6/1灰 内面 7.5Y6/2灰オリーブ	密	良	龍泉窯系 山本椀I-2
33	青磁碗	8D	II-1	溝80147	12cか	底部 完形	—	(4.3)	5.2	外面 7.5Y6/2灰オリーブ 断面 N7/0灰白 内面 7.5Y6/2灰オリーブ	密	良	山本椀V類 内面スタンプ文
34	瓦質羽釜	8D	II-1	溝80147	13c~14c	口縁 10%	(29.0)	(8.5)	—	外面 2.5Y6/1黄灰 断面 2.5Y6/1黄灰 内面 2.5Y6/1黄灰	密	良	煤付着 内面ハケ 外面ユビオサエ
35	瓦質羽釜	8D	II-1	溝80147	14c~	口縁 10%	(22.8)	(8.0)	—	外面 7.5Y7/1灰白N3/0暗灰 断面 10YR8/2灰白 内面 7.5Y7/1灰白N3/0暗灰	密	良	外面ヘラケズリ
36	備前焼 播鉢	8D	II-1	溝80147	14c末~15c初 間壁IV B期	30%	(27.0)	(10.4)	(12.4)	外面 2.5YR6/6橙 断面 10YR4/1褐灰5YR7/6橙 内面 5Y5/1灰	密	良	
37	備前焼 播鉢	8D	II-1	溝80147	—	底部 25%	—	(4.0)	—	外面 7.5YR6/3にぶい褐 断面 10YR7/2にぶい黄橙 内面 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	砂混入
38	瓦質火鉢	8D	II-1	溝80147	—	口縁 10%	(36.3)	(7.6)	—	外面 N3/0暗灰 断面 5Y7/1灰白 内面 N3/0暗灰	密	良	
39	土師器皿	8D	II-1	土坑80103	13c 平安京VI期	80%	9.1	1.6	—	外面 10YR7/2にぶい黄橙 断面 2.5YR7/6橙 内面 2.5Y8/2灰白	密	良	
40	土師器皿	9D	II-1	土坑90032	13c後半 平安京VI新、VII期	完形	8.4	1.5	—	外面 10YR7/3にぶい黄橙 断面 — 内面 10YR8/2灰白	密	良	
41	土師質鍋	9D	II-1	土坑90032	13c	口縁 10%	(29.4)	6.25	—	外面 10YR3/2黒褐 断面 N3/0暗灰 内面 2.5Y8/2灰白	密	良	
42	瓦器碗	9D	II-1	土坑90032	13c後半 尾上IV-2期	35%	(12.8)	(3.0)	(3.5)	外面 N6/0灰 断面 N8/0灰白 内面 N5/0灰	密	良	
43	瓦器碗	9D	II-1	土坑90032	13c後半 尾上IV-2期	30%	(12.7)	(3.3)	(3.6)	外面 N4/0灰 2.5Y8/1灰白 断面 N4/0灰 2.5Y8/1灰白 内面 N5/0灰 2.5Y8/1灰白	密	良	
44	瓦器碗	9D	II-1	土坑90032	13c後半 尾上IV-2期	20%	(12.8)	(3.0)	(3.4)	外面 N4/0灰 断面 N4/0灰 内面 N8/0灰白	密	良	
45	瓦器碗	9D	II-1	土坑90032	13c後半 尾上IV-2期	25%	(12.4)	(3.2)	—	外面 N5/0灰 断面 2.5Y7/1灰白 内面 N4/0灰	密	良	
46	土師器皿	9D	II-1	土坑90033	13c 平安京VI期	70%	8.05	1.3	—	外面 10YR8/3浅黄橙 断面 10YR8/3浅黄橙 内面 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
47	土師器皿	9D	II-1	土坑90033	13c 平安京VI期	30%	(14.4)	2.0	—	外面 7.5YR7/4にぶい橙 断面 10YR8/1灰白 内面 7.5YR7/4にぶい橙	密	良	
48	瓦器碗	9D	II-1	土坑90033	13c前半 尾上III-3期	50%	14.4	3.7	4.7	外面 N5/0灰 断面 N8/0灰白 内面 N5/0灰	密	良	
49	瓦器碗	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 尾上IV-3期	完形	11.2	3.2	—	外面 N4/0灰 断面 — 内面 N4/0灰	密	良	
50	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	完形	7.9	1.2	—	外面 7.5YR8/4浅黄橙 断面 — 内面 7.5YR8/4浅黄橙	密	良	
51	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	80%	7.5	1.6	—	外面 7.5YR7/4にぶい橙 断面 7.5YR8/3浅黄橙 内面 7.5YR8/3浅黄橙	密	良	
52	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	14c中頃 平安京VII新段階	完形	6.8	1.8	—	外面 10YR8/2灰白 断面 — 内面 10YR8/2灰白	密	良	
53	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	55%	7.7	1.5	—	外面 7.5YR7/4にぶい橙 断面 7.5YR7/4にぶい橙 内面 7.5YR6/6橙	密	良	
54	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	60%	10.8	2.0	—	外面 2.5Y8/2灰白 断面 2.5Y8/2灰白 内面 2.5Y8/2灰白	密	良	
55	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	60%	9.9	2.3	—	外面 10YR8/2灰白 断面 10YR8/2灰白 内面 10YR8/2灰白	密	良	
56	土師器皿	10D	II-1	土坑100001	13c末~14c前半 平安京VII期	98%	10.5	2.4	—	外面 7.5YR7/4にぶい橙 断面 7.5YR7/4にぶい橙 内面 7.5YR7/4にぶい橙	密	良	
57	土師器皿	10D	II層		12c末~13c中頃 平安京VI期	ほぼ 完形	8.0	1.5	—	外面 2.5Y7/2灰黄 断面 — 内面 2.5Y7/2灰黄	密	良	
58	土師器皿	9D	II層		12c末~13c中頃 平安京VI期	40%	(8.9)	1.8	—	外面 7.5YR7/3にぶい橙 断面 7.5YR7/3にぶい橙 内面 7.5YR7/3にぶい橙	密	良	
59	土師質鍋	7D	II層		12c~13c	口縁 20%	(38.2)	(5.1)	—	外面 10YR5/3にぶい黄褐 断面 10YR7/2にぶい黄橙 内面 2.5Y2/1黒 10YR7/2にぶい黄橙 7.5YR5/4にぶい褐	密	良	外面煤付着 内外面ハケメ
60	瓦器碗	7D	II層		13c後半 尾上IV-2期	25%	(12.5)	(3.2)	—	外面 N4/0灰 断面 2.5Y8/1灰白 内面 N4/0灰	密	良	

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
61	瓦器埴	7D	II層		14c~ 尾上IV-3,4期	35%	(12.1)	(2.4)	—	外面) N4/0灰 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
62	瓦質深鉢	7D	II層		14c	口縁 12%	(32.2)	(16.5)	—	外面) N4/0灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	奈良火鉢
63	瓦質羽釜	7D	II層		12cか	口縁 20%	(19.1)	(5.8)	—	外面) 2.5Y7/1灰白 5Y5/1灰 10YR4/1褐灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	外面ユビオサエ
64	土師質鍋	7D	II層		14c	口縁 25%	(22.0)	(9.3)	—	外面) 10Y7/1灰白 断面) 10Y7/1灰白 内面) 10Y7/1灰白	密	良	外面煤付着 内面ハケ 口縁端部N4/0灰
65	古瀬戸 平埴	10D	II層		15c前半 古瀬戸後期	底部	—	(2.7)	(5.2)	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	やや 不良	釉) 5Y6/3 オリープ黄
66	陶器	7D	II層		—	口縁 15%	(19.9)	(5.5)	—	外面) 10YR4/2灰黄褐 断面) 7.5YR5/3にぶい褐 内面) 7.5YR5/2灰褐	密	良	国産 東海系か
67	備前焼 播鉢	8D	II層		13c後半~14c初 間壁II期	口縁 10%	(30.0)	(5.5)	—	外面) 5YR4/1褐灰 N5/0灰 断面) 2.5YR5/2灰赤 内面) 5YR4/1褐灰	密	良	
68	青磁碗	9D	II層		12c	30%	(16.0)	(4.4)	—	外面) 5GY6/1オリープ灰 断面) N6/0灰 内面) 2.5GY6/1オリープ灰	密	良	龍泉窯系 山本焼I-2a
69	青磁碗	4D	II層		12c	10%以下	(16.0)	(3.5)	—	外面) 10Y6/1灰 断面) N7/0灰白 内面) 10Y6/1灰	密	良	龍泉窯系 山本焼I-4
70	青磁碗	8D	II層		15c~	底部 のみ	—	(3.0)	5.8	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	やや 不良	表面施釉 底部中央生焼け 7.5YR6/4にぶい橙
71	青磁碗	8D	II層		15c~	底部 のみ	—	(3.8)	5.8	外面) N7/0灰白 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白	密	やや 良	全面施釉 釉) 10Y7/2灰白
72	白磁皿	8D	II層		13c~14c	底部 20%	—	(0.8)	(6.0)	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	山本皿IX
73	白磁 四耳壺	10D	II層		—	底部 33%	—	(5.7)	(6.5)	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	釉付着 釉) 5BG7/1明青灰
74	黄釉 鉄絵盤	9D	II層		13c初か	20%	(31.2)	(8.7)	23.2	外面) 5Y6/3オリープ黄 10YR5/2灰黄褐 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) 5Y6/3オリープ黄 鉄絵) 2.5Y5/4黄褐色	密	良	中国福建省 晋江磁窯窯産 山本盤I-1b 釉) 10YR6/4 にぶい黄橙
75	土師器皿	3D	III-1	自然流路 30019	11c後半~末 平安京IV新段階	48%	(8.8)	1.3	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
76	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	11c後半~末 平安京IV新段階	30%	(8.8)	1.7	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
77	土師器皿	6D	III-1	自然流路 30019下層	11c後半~末 平安京IV新段階	30%	(9.0)	1.3	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	
78	土師器皿	6D	III-1	自然流路 30019中層	11c後半~末 平安京IV新段階	50%	9.4	1.4	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
79	土師器皿	3D	III-1	自然流路 30019中層	11c後半~末 平安京IV新段階	35%	(10.0)	1.8	—	外面) N3/0暗灰 2.5Y7/3浅黄 断面) N2/0黒 2.5Y7/3浅黄 内面) N2/0黒	密	良	内面黒色化
80	土師器皿	3D	III-1	自然流路 30019中層	11c後半~末 平安京IV新段階	75%	10.4	1.6	—	外面) 5Y7/2灰白 断面) 7.5YR6/6橙 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
81	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	95%	9.2	1.9	—	外面) 2.5Y8/1灰白 7.5Y7/4にぶい橙 断面) 5YR7/4にぶい橙 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
82	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	90%	8.1	1.4	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
83	土師器皿	6D	III-1	自然流路 30019中層	12c~13c 平安京VI期	98%	7.9	1.3	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/4にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
84	土師器皿	6D	III-1	自然流路 30019中層	12c~13c 平安京VI期	完形	8.2	1.1	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
85	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	38%	(9.0)	1.5	—	外面) 7.5YR7/3にぶい橙 断面) 7.5YR7/3にぶい橙 内面) 7.5YR7/3にぶい橙 表面) 7.5YR7/6橙	密	良	金雲母少量含む
86	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	50%	9.0	1.6	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	表面うすく10YR7/6 明黄褐
87	土師器皿	3D	III-1	自然流路 30019中層	12c~13c 平安京VI期	85%	8.4	1.5	—	外面) 7.5YR8/2灰白 一部5YR7/3にぶい橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙 表面) 10YR7/6明黄褐	密	良	
88	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	40%	(9.3)	1.3	—	外面) 10Y7/2にぶい黄橙 断面) 5YR7/2明褐灰 内面) 10Y7/2にぶい黄橙	密	良	表面5YR7/3にぶい橙
89	土師器皿	3D	III-1	自然流路 30019中層	12c~13c 平安京VI期	45%	(9.7)	1.9	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	全体7.5YR8/3浅黄橙 歪み有り
90	土師器皿	7D	III-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京VI期	完形	9.6	2.0	—	外面) 10YR7/4にぶい黄橙 断面) 10YR7/4にぶい黄橙 内面) 10YR7/4にぶい黄橙 一部10YR5/1褐灰	密	良	表面10YR6/6明黄褐

遺物観察表

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
91	土師器皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c~13c 平安京Ⅵ期	完形	9.8	1.7	—	外面) 2.5Y8/1灰白 一部7.5YR7/3にぶい橙 断面) N2/0黒 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
92	土師器皿	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	12c~13c 平安京Ⅵ期	95%	9.3	1.6	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	回転台土師器皿
93	土師器皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c後半 平安京Ⅶ期	30%	(12.5)	1.9	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
94	土師器皿	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c後半 平安京Ⅶ期	95%	12.2	2.0	—	外面) 7.5YR8/2灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 7.5YR8/3浅黄橙	密	良	
95	土師器皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c後半 平安京Ⅶ期	30%	(12.2)	1.8	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR6/1褐灰 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
96	土師器皿	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	30%	(13.5)	3.0	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
97	土師器皿	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	完形	13.7	2.6	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) — 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	
98	土師器皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	35%	(14.2)	3.5	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	0.5~7mmのくさり礫 含む
99	土師器皿	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	95%	15.3	2.6	—	外面) 10YR7/4にぶい黄橙 断面) 7.5YR7/3にぶい橙 内面) 7.5YR7/6橙	密	良	1~2mm程度の砂粒含 む
100	土師器皿	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	35%	(15.4)	2.3	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR7/4にぶい黄橙	密	良	
101	土師器皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c末~13c 平安京Ⅵ期	20%	(15.7)	3.7	—	外面) 7.5YR8/1灰白 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	うすく煤付着
102	土師質鍋	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c~13c	30%	(41.2)	(9.9)	—	外面) 5Y3/1オリーブ黒 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
103	土師質鍋	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c	口縁 20%	(16.5)	5.1	—	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
104	瓦質 三足釜	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c	20%	(36.4)	8.9	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR6/1褐灰 内面) 10YR8/2灰白	密	良	煤付着
105	瓦質 三足釜	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c	脚部	—	(21.9)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	煤付着
106	瓦質 三足釜	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c	脚部	—	(19.4)	—	外面) N4/0灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
107	瓦質羽釜	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	13cか	60%	24.2	(24.6)	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白N3/0暗灰 内面) 10YR8/2灰白 口縁) 10YR4/1褐 灰N2/0黒	密	良	外面煤付着 内面ハケメ
108	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	11c末~12c 橋本Ⅱ期	15%	(16.2)	(5.1)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	調整不明瞭
109	瓦器壺	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	11c末~12c 橋本Ⅱ期	25%	(15.0)	(5.4)	—	外面) N5/0灰 断面) N5/0灰 内面) N5/0灰	密	良	内外面に多数の円錐 形の剥離痕有り 調整不明瞭
110	瓦器壺	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	11c末~12c 橋本Ⅱ期	20%	(14.9)	(5.1)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	調整不明瞭
111	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	11c末~12c 橋本Ⅱ期	15%	(14.9)	(4.5)	—	外面) N4/0灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
112	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	11c末~12c 橋本Ⅱ期	20%	(14.8)	(4.8)	—	外面) N4/0灰 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) N4/0灰 2.5Y8/1灰白	やや 粗	良	内外面に円錐形の剥 離痕有り
113	瓦器壺	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c前半 尾上Ⅱ-1,2期	80%	15.7	5.7	4.7	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
114	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c前半 尾上Ⅱ-1,2期	20%	(15.6)	(4.5)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
115	瓦器壺	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c前半 尾上Ⅱ-1,2期	30%	(14.3)	(5.3)	4.3	外面) 7.5YR8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 7.5YR8/2灰白	密	良	焼成後穿孔(外→内)
116	瓦器壺	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c後半 尾上Ⅱ-3期	—	(15.7)	(3.9)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
117	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半 尾上Ⅱ-3期	20%	(15.2)	(3.7)	—	外面) N4/0灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
118	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半 尾上Ⅱ-3期	15%	(14.5)	(3.6)	—	外面) N3/0暗灰 断面) 2.5Y7/1明オリーブ 灰 内面) N3/0暗灰	密	良	
119	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半 尾上Ⅱ-3期	18%	(15.8)	(3.9)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
120	瓦器壺	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半~13c前半 尾上Ⅲ-1,2期	20%	(16.4)	(5.9)	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
121	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1,2期	20%	(15.9)	(3.7)	—	外面) N4/0灰 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
122	瓦器埴	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1,2期	35%	(15.8)	(4.8)	—	外面) N3/0暗灰～N7/0灰白 断面) 5Y7/2灰白 内面) N3/0暗灰～ 5Y6/2灰オリーブ	密	良	
123	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1,2期	20%	(16.0)	(4.3)	—	外面) N4/0灰～N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白～N3/0暗灰	密	良	内面口縁部付近に円 錐状の剥離痕有り
124	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1,2期	40%	(14.8)	4.5	3.8	外面) N4/0灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
125	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1,2期	80%	14.6	5.1	—	外面) N6/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰 7.5YR6/6橙	密	良	
126	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	12c後半～13c前半 尾上Ⅲ-1,2期	50%	14.8	4.3	3.4	外面) N5/0灰 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) N5/0灰	密	良	
127	瓦器埴	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	60%	14.2	3.7	—	外面) N4/0灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
128	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	85%	14.0	4.2	3.7	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
129	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	25%	(14.0)	3.4	—	外面) N5/0灰 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) N5/0灰 2.5Y8/3淡黄	密	良	
130	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	30%	(14.0)	3.7	3.8	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
131	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	25%	(13.2)	(3.6)	—	外面) N4/0灰 断面) N5/0灰 内面) N5/0灰	密	良	
132	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c前半 尾上Ⅲ-3期	完形	13.0	3.4	3.7	外面) N4/0灰 断面) — 内面) N4/0灰	密	良	
133	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	14c初 尾上Ⅳ期	30%	(12.1)	3.1	(2.8)	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
134	瓦器埴	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c後半～14c 尾上Ⅳ期	25%	(12.9)	3.4	(4.2)	外面) N6/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N7/0灰白	密	良	
135	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c後半～14c 尾上Ⅳ期	30%	(12.7)	3.2	(3.7)	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
136	常滑焼甕	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	13c	底部 50%	—	—	—	外面) 10YR4/3にぶい黄褐 断面) 10YR5/1褐灰 内面) 7.5YR3/3暗褐	密	良	
137	古瀬戸 折縁深皿	7D	Ⅲ-1	自然流路 30019上層	13c末～14c前半 古瀬戸中期	口縁 8%	—	(6.8)	—	外面) 7.5YR8/2灰白 断面) 7.5YR8/2灰白 内面) 7.5YR8/2灰白	密	やや 不良	釉が発色していない
138	白磁碗	3D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c	底部 50%	—	(2.2)	(5.6)	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) N8/0灰白 内面) 5B67/1明青灰(釉)	密	良	山本埴Ⅳ
139	白磁碗	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019下層	12c	口縁 20%	(15.6)	(4.3)	—	外面) 7.5Y8/2灰白 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/2灰白	密	良	山本埴Ⅳ 外部一部露胎
140	白磁碗	6D	Ⅲ-1	自然流路 30019中層	12c	底部 60%	—	(3.6)	6.0	外面) 5Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	山本埴Ⅳ
141	白磁皿	6D	Ⅲ-1	溝60098		底部 完形	—	(1.7)	4.0	外面) 5B67/1明青灰 断面) N8/0灰白 内面) 5B67/1明青灰	密	良	
142	古瀬戸 折縁深皿	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c末～14c前半 古瀬戸中期	口縁 6%	—	(6.3)	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 7.5Y5/3灰オリーブ	密	良	
143	古瀬戸 おろし皿	7D	Ⅲ-1	溝70001	14c前半 古瀬戸中期	10% 以下	(14.0)	(2.3)	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR6/4にぶい黄橙	密	良	
144	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c 平安京Ⅵ期	45%	(10.2)	(1.5)	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 7.5YR6/3にぶい褐 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
145	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c 平安京Ⅵ期	40%	(8.7)	(1.9)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
146	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c 平安京Ⅵ期	55%	8.1	1.4	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR6/2灰黄褐 内面) 10YR6/2灰黄褐	密	良	
147	青磁碗	7D	Ⅲ-1	溝70001	14c～	底部 30%	—	(2.5)	(6.3)	外面) 2.5Y6/1オリーブ灰 7.5YR6/2灰褐5Y7/2灰白 断面) 5YR6/3にぶい橙 7.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y6/1オリーブ灰 5YR6/3にぶい橙	密	良	高台内部露胎
148	白磁碗	7D	Ⅲ-1	溝70001	12cか	底部 50%	—	(1.7)	6.4	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	山本埴Ⅳか
149	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	溝70001	14c	5%	(25.2)	(6.3)	—	外面) 5Y2/1黒 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	外面煤付着 内面ハケメ
150	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	溝70001	14c	5%	(30.2)	(7.5)	—	外面) N2/0黒 断面) 5Y8/1灰白 内面) 2.5Y4/3黄灰	密	良	外面煤付着 内面ハケメ

遺物観察表

計測値の()は復原値を表す													
No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
151	土師質鍋	7D	Ⅲ-1	溝70001	12c~13c	口縁 10%	(36.2)	(9.5)	—	外面) 10YR3/1黒褐 断面) 2.5Y7/1灰白N3/0暗灰 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
152	備前焼 播鉢	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c 間壁Ⅱ、Ⅲ期	口縁 25%	(34.2)	(8.9)	—	外面) 7.5YR5/1褐灰 断面) 10YR5/1褐灰 内面) N6/0灰 2.5Y5/1黄灰	密	良	
153	備前焼 播鉢	7D	Ⅲ-1	溝70001	13c 間壁Ⅱ、Ⅲ期	40%	—	(7.4)	(14.8)	外面) 10YR5/1褐灰 断面) 10YR6/1褐灰 内面) 10YR5/1褐灰 N6/0灰	密	良	
154	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70006	13c後半~14c初 平安京Ⅵ、Ⅶ期	45%	(8.2)	1.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
155	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70006	13c後半~14c初 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	8.0	1.6	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
156	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70006	14c中頃 平安京Ⅶ期	50%	6.7	1.9	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
157	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70006	13c後半~14c初 平安京Ⅵ、Ⅶ期	50%	8.0	1.3	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
158	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70006	13c後半~14c初 平安京Ⅵ、Ⅶ期	45%	(10.8)	2.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
159	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	溝70006	13末~14c前半 尾上Ⅳ-2、3期	50%	12.3	3.1	4.2	外面) N4/0灰 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) N4/0灰 2.5Y8/1灰白	密	良	
160	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	溝70006	13末~14c前半 尾上Ⅳ-2、3期	30%	(10.8)	(2.5)	—	外面) N4/0灰 断面) N7/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
161	瓦器埴	7D	Ⅲ-1	溝70006	13末~14c前半 尾上Ⅳ-2、3期	30%	(12.0)	2.8	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
162	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70023	13c後半~14c初 平安京Ⅵ、Ⅶ期	45%	(8.2)	(1.1)	—	外面) 5Y7/2灰白 断面) 5Y7/2灰白 内面) 5Y7/2灰白	密	良	
163	土師器皿	7D	Ⅲ-1	溝70023	12c 平安京Ⅴ期	45%	(14.3)	3.1	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
164	須恵質鉢	7D	Ⅲ-1	溝70023	—	底部 40%	—	(2.5)	(5.8)	外面) N2/0黒 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	
165	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	溝70023	14c~	—	(25.4)	(10.3)	—	外面) 2.5Y6/3にぶい黄 断面) N2/0黒 内面) 2.5Y6/3にぶい黄 2.5Y4/2暗灰黄	密	良	内面ハケメ
166	白磁皿	8D	Ⅲ-1	溝80083	—	底部 50%	—	(0.8)	4.2	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 5Y6/2灰オリーブ	密	良	
167	陶器壺	9D	Ⅲ-1	溝90144	13cか	底部 33%	—	(2.3)	(7.6)	外面) 5Y7/2灰白 断面) 10Y7/1灰白 内面) 5Y7/2灰白	密	良	東海産か
168	白磁碗	9D	Ⅲ-1	溝90144	—	底部 50%	—	(2.2)	5.8	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) 5Y7/3浅黄	密	良	
169	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c後半 平安京Ⅴ中、新段階	ほぼ 完形	9.9	1.4	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
170	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c後半 平安京Ⅴ中、新段階	30%	(10.2)	1.3	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
171	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	65%	9.0	1.1	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 7.5YR6/4にぶい橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
172	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	90%	10.4	2.0	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
173	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	45%	(8.7)	1.6	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
174	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	完形	8.8	1.6	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
175	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	ほぼ 完形	9.2	1.6	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
176	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	45%	(10.0)	1.6	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 7.5YR7/3にぶい橙 内面) 7.5YR7/4にぶい橙	密	良	
177	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c後半 平安京Ⅴ期	90%	15.1	2.5	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
178	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c後半 平安京Ⅴ期	50%	14.7	2.0	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
179	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	45%	(13.0)	2.5	—	外面) 5Y7/2灰白 断面) 5Y6/1灰 内面) 5Y7/2灰白	密	良	
180	土師器皿	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c末~13c後半 平安京Ⅵ期	95%	12.8	2.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 10YR8/2灰白	密	良	側面) 焼成後穿孔(外 →内)

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考	
181	土師器Ⅲ	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c後半 平安京V期	40%	(14.3)	(2.5)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良		
182	土師質 高坏	10D	Ⅲ-1	溝100041	—	杯部	30%	(18.4)	2.1	—	外面) 10YR3/1黒褐 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 10YR6/2灰黄褐	密	良	
183	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	11c後半 橋本1期	40%	(15.0)	5.0	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	内面「*」暗文	
184	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c中頃～後半 尾上Ⅱ-2,3期	35%	(14.8)	4.4	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良		
185	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	12c中頃～後半 尾上Ⅱ-2,3期	25%	(15.0)	5.0	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良		
186	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	50%	11.5	4.1	4.2	外面) 2.5Y6/1黄灰 断面) 7.5YR8/2灰白 2.5Y5/1黄灰 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良		
187	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	30%	(13.0)	3.2	—	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良		
188	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	50%	12.4	3.3	—	外面) N4/0灰 10YR4/1褐灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰 N8/0灰白	密	良	3mm大の砂粒含む	
189	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	20%	(12.8)	(2.9)	—	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良		
190	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	20%	(11.9)	(2.8)	—	外面) N4/0灰 N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良		
191	瓦器埴	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c後半～末 尾上Ⅳ-2,3期	口縁	25%	(11.9)	(2.0)	—	外面) N7/0灰白 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白	密	良	
192	瓦質 三足釜	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c	口縁	20%	(19.0)	(3.4)	—	外面) 2.5Y6/1黄灰 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y5/1黄灰	密	良	
193	瓦質 三足釜	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c	口縁	10%	(16.7)	(12.9)	—	外面) N2/0黒 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) N5/0灰	密	良	外面煤付着
194	瓦質 三足釜	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c	口縁	25%	(13.8)	(12.0)	—	外面) N2/0黒 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
195	瓦質 三足釜	10D	Ⅲ-1	溝100041	13c	脚部	—	(17.1)	—	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	外面煤付着
196	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034	13c 平安京Ⅵ期	98%	7.5	1.7	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良		
197	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034	13c 平安京Ⅵ期	95%	8.1	1.3	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良		
198	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 2	13c 平安京Ⅵ期	30%	(8.0)	1.3	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR8/2灰白	密	良		
199	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	98%	8.0	1.1	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) — 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良		
200	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	完形	8.6	1.5	—	外面) 7.5YR8/3浅黄橙 断面) — 内面) 10YR8/2灰白	密	良		
201	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 2	13c 平安京Ⅵ期	50%	8.6	1.3	—	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y7/1灰白	密	良		
202	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	完形	7.8	1.2	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) — 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良		
203	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034	13c 平安京Ⅵ期	60%	8.4	1.4	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良		
204	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	完形	7.9	1.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良		
205	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	95%	7.9	1.2	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良		
206	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	30%	(8.3)	1.1	—	外面) 2.5Y6/2灰黄 断面) 2.5Y6/2灰黄 内面) 2.5Y6/2灰黄	密	良		
207	土師器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c 平安京Ⅵ期	完形	8.1	1.3	—	外面) 7.5YR7/3にぶい橙 断面) — 内面) 7.5YR8/3浅黄橙	密	良		
208	瓦器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c	95%	11.9	2.4	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良		
209	瓦器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c	40%	(8.4)	1.6	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良		
210	瓦器Ⅲ	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群 1	13c	40%	(8.6)	1.5	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良		

遺物観察表

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考	計測値の()は復原値を表す	
														外	内
211	瓦器皿	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c	完形	8.9	1.3	—	外面) N4/0灰 断面) — 内面) N6/0灰	密	良			
212	瓦器皿	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c	30%	(8.9)	1.6	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良			
213	瓦器皿	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c	40%	(8.8)	1.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良			
214	瓦器碗	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c前半 尾上Ⅲ-3期	75%	13.7	3.7	4.1	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良			
215	土師器皿	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c	50%	8.9	1.3	—	外面) 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	不良			
216	瓦器碗	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c前半 尾上Ⅲ-3期	25%	(14.8)	4.0	4.6	外面) N6/0灰 断面) N7/0灰白 内面) 7.5Y6/1灰	密	良			
217	瓦質羽釜	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群1	13c		15.4	7.0	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	煤付着		
218	瓦質羽釜	4D	Ⅲ-1	落込み40034 土器群2	13c	口縁 10%	(32.4)	(8.4)	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) N3/0暗灰 5Y8/1灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	内面ハケメ		
219	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.2	1.4	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			
220	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.5	1.2	—	外面) 7.5YR7/4にぶい橙 断面) — 内面) 7.5YR6/4にぶい橙	密	良			
221	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	99%	7.6	1.6	—	外面) 5Y7/1灰白 断面) 10YR7/4にぶい黄橙 内面) 5Y7/1灰白	密	良			
222	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.5	1.4	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			
223	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	90%	7.9	1.1	—	外面) 7.5YR7/2明褐灰 断面) 7.5YR8/3浅黄橙 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	良			
224	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.7	1.5	—	外面) 10YR6/2灰黄褐 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			
225	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.7	1.2	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			
226	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	50%	7.7	2.2	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			
227	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.7	1.3	—	外面) 10YR6/1褐灰 断面) — 内面) 10YR6/2灰黄褐	密	良			
228	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.8	1.6	—	外面) 7.5YR7/6橙 断面) — 内面) 10YR7/4にぶい黄橙	密	良			
229	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	8.0	1.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良			
230	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.8	1.2	—	外面) 5Y7/1灰白 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良			
231	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	50%	7.9	0.9	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 7.5YR7/2明褐灰 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	良			
232	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	75%	8.1	1.8	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	二次焼成を受ける		
233	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	8.1	1.5	—	外面) 5Y8/1灰白 断面) — 内面) 5Y8/1灰白	密	良			
234	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	8.2	1.6	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) — 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良			
235	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	35%	(8.4)	1.4	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	1mm前後の砂粒含む		
236	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	70%	8.2	1.4	—	外面) 5YR7/4にぶい橙 断面) 5YR7/4にぶい橙 内面) 5YR7/4にぶい橙	密	良			
237	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	50%	8.5	1.2	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良			
238	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	95%	8.4	1.4	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良			
239	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	8.7	1.2	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良			
240	土師器皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半~14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	60%	8.6	1.2	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良			

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
241	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	40%	(8.5)	1.4	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
242	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	完形	7.9	2.1	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
243	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	55%	8.2	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
244	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	98%	8.4	1.2	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 5Y8/1灰白	密	良	
245	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	35%	8.4	1.5	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
246	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	80%	8.6	1.4	—	外面) 2.5Y6/2灰黄 断面) 10YR6/2灰黄褐 内面) 2.5Y6/2灰黄	密	良	煤付着
247	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c前半 平安京Ⅵ、Ⅶ期	60%	8.4	1.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
248	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半 平安京Ⅶ古、中段階	25%	(11.9)	2.0	—	外面) 7.5YR7/3にぶい橙 断面) 2.5YR7/3淡赤橙 内面) 2.5YR7/3淡赤橙	密	良	
249	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半 平安京Ⅶ古、中段階	20%	(10.8)	2.3	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
250	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半 平安京Ⅶ古、中段階	20%	(11.6)	2.4	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 7.5YR7/4にぶい橙 内面) 7.5YR7/4にぶい橙	密	良	
251	土師器Ⅲ	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半 平安京Ⅶ古、中段階	55%	14.0	2.3	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	
252	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c後半 尾上Ⅱ-3、Ⅲ-1期	30%	(14.9)	4.3	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
253	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	80%	13.5	3.6	—	外面) N4/0灰 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白 N3/0暗灰	密	良	
254	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	25%	(12.6)	4.4	—	外面) N4/0灰 N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
255	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	85%	13.9	3.9	—	外面) N4/0灰 N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
256	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	55%	12.9	3.5	2.9	外面) N5/0灰 断面) N7/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
257	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	80%	12.8	3.7	4.0	外面) 5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/1灰白	密	良	
258	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	30%	(13.6)	3.4	—	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
259	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	50%	13.6	3.6	4.5	外面) N5/0灰 5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) N5/0灰 5Y7/1灰白	密	良	
260	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	30%	(13.6)	3.1	—	外面) N4/0灰 断面) N6/0灰 内面) N4/0灰	密	良	
261	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	30%	(13.5)	3.05	2.8	外面) N4/0灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) N5/0灰	密	良	
262	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半～14c初 尾上Ⅳ-2、3期	口縁 33%	(13.6)	3.3	—	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	
263	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	55%	12.8	3.3	(4.0)	外面) 10YR8/2灰白 N6/0灰 断面) N6/0灰 内面) 10YR8/2灰白 N6/0灰	密	不良	
264	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	30%	(12.8)	3.1	(3.5)	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	
265	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	90%	12.4	2.9	3.1	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N6/0灰	密	良	歪みあり
266	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	完形	12.6	3.5	4.0	外面) 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 5Y8/1灰白	密	良	内外面煤付着
267	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	95%	13.0	3.7	4.6	外面) 5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/1灰白	密	良	口縁一部に煤付着 底部内面重ね痕有
268	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	10%	(14.2)	3.3	—	外面) N5/0灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) N5/0灰	密	良	
269	瓦器壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c末～14c前半 尾上Ⅳ-3期	完形	12.4	3.3	—	外面) N4/0灰 断面) — 内面) N5/0灰	密	良	
270	瓦器 輪花壙	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c後半か	28%	(10.0)	2.8	7.0	外面) 7.5Y4/1灰 断面) 10YR6/1褐灰 内面) 7.5Y4/1灰	密	良	底部内面ナデ

遺物観察表

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	計測値の()は復原値を表す			
										色調	胎土	焼成	備考
271	土師器鉢	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c~13c	口縁 12%	(34.8)	(3.5)	—	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y7/1灰白	密	良	
272	瓦質羽釜	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13cか	口縁 5%	(38.4)	(7.9)	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
273	土師質 土器	9D	Ⅲ-1	土坑90062	—	口縁 15%	(42.2)	(4.8)	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 N4/0灰 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
274	須恵器鉢	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c後半	口縁 25%	(27.6)	(5.7)	—	外面) 7.5YR7/2明褐灰 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/4浅黄橙	密	良	1~2mm大の砂粒含む
275	須恵質鉢	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c後半	口縁 15%	(26.0)	(6.0)	—	外面) 5Y5/1灰 断面) 10Y6/1灰 内面) N5/0灰	密	良	口縁部自然釉付着
276	須恵質鉢	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c後半	口縁 12%	(30.3)	(8.1)	—	外面) 2.5Y7/1灰白 口縁) N5/0灰 断面) 10YR5/2灰黄褐 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	
277	須恵質鉢	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c~13c	口縁 15%	(33.4)	(6.6)	—	外面) N6/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	口縁内面一部剥離 外面に重ね焼痕 1~3mm大の砂粒含む
278	白磁 四耳壺	9D	Ⅲ-1	土坑90062	11c~12c	口縁 15%	(10.4)	(2.4)	—	外面) 10Y7/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y7/1灰白	密	良	
279	白磁皿	9D	Ⅲ-1	土坑90062	11c~12c	40%	(9.2)	(2.4)	3.7	外面) 7.5Y7/2灰白 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) 7.5Y7/2灰白	やや 密	良	二次焼成受ける 底部施釉後採取 山本皿IV-2a
280	青磁碗	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c~	口縁 13%	(17.0)	(6.0)	—	外面) 5Y5/4オリーブ 断面) 10YR7/4にぶい黄橙 内面) 5Y5/4オリーブ	密	やや 不良	山本碗II-a 露描通弁
281	青磁盤	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c~13c	底部 10%	—	(3.1)	(14.8)	外面) 7.5G6/1緑灰 断面) N8/0灰白 内面) 7.5G6/1緑灰	密	良	龍泉窯系 盤付け露胎
282	白磁 合子蓋	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c~13c	10%	(10.1)	(1.8)	—	外面) 5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	牡丹文
283	青白磁 合子	9D	Ⅲ-1	土坑90062	12c末か	40%	(4.6)	2.1	2.4	外面) 7.5Y8/1灰白 断面) 5G5/1灰白	密	良	型押し
284	常滑焼甕	9D	Ⅲ-1	土坑90062	13c~	底部 50%	—	(18.0)	(20.5)	外面) 10YR4/3にぶい黄褐 断面) 10YR5/1褐灰 内面) 7.5YR3/3暗褐	密	良	外面タタキ
285	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	井戸70004	13c	口縁 25%	(15.9)	(4.3)	—	外面) 5Y2/1黒 断面) 2.5Y8/1灰白5Y2/1黒 内面) 5Y2/1黒 10YR6/2灰黄褐	密	良	外面煤付着
286	瓦質 三足釜	7D	Ⅲ-1	井戸70004	13c	5%	(15.8)	(4.9)	—	外面) N5/0灰 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
287	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	井戸70004	14cか	口縁 12%	(21.3)	(3.9)	—	外面) 5YR7/4にぶい橙 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
288	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	井戸70004	14cか	口縁 25%	(24.4)	(13.3)	—	外面) 5Y7/1灰白 5Y4/1灰 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y6/2灰黄 2.5Y8/1灰白	密	良	外面煤付着 炭化物付着
289	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-1	井戸70004	14cか	20%	(25.4)	(13.0)	—	外面) N2/0黒 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y6/1灰	密	良	外面煤付着 内面ハケメ 2mm程度の石含む
290	土師器皿	7D	Ⅲ-1	井戸70004	13c前半 平安京VI期	55%	8.5	1.1	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
291	土師器皿	7D	Ⅲ-1	井戸70004	13c前半 平安京VI期	40%	10.7	2.6	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 7.5YR7/4にぶい橙 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
292	瓦器塊	7D	Ⅲ-1	井戸70004	12c前半 尾上II-1,2期	底部 60%	—	(2.7)	(6.4)	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 N5/0灰 内面) N5/0灰	密	良	
293	土師器皿	9D	Ⅲ-1	柱穴90065	13c前半 平安京VI期	35%	(8.4)	1.4	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
294	土師器皿	9D	Ⅲ-1	柱穴90065	13c前半 平安京VI期	60%	8.6	1.5	—	外面) 7.5YR8/3浅黄橙 断面) 7.5YR8/3浅黄橙 内面) 7.5YR8/3浅黄橙	密	良	
295	土師器皿	9D	Ⅲ-1	柱穴90065	13c前半 平安京VI期	60%	8.4	1.3	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	
296	土師器皿	9D	Ⅲ-1	柱穴90065	13c前半 平安京VI期	80%	8.2	1.3	—	外面) 7.5YR8/2灰白 断面) 7.5YR8/2灰白 内面) 7.5YR8/2灰白	密	良	
297	瓦器皿	9D	Ⅲ-1	柱穴90065	13c前半	48%	(9.5)	1.8	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
298	瓦器 輪花塊	9D	Ⅲ-1	柱穴90067	13c前半	28%	(8.5)	3.2	(6.0)	外面) N4/0灰 断面) 10Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
299	瓦器塊	10D	Ⅲ-1	柱穴100060	12c中頃 尾上II-2,3期	35%	(15.6)	4.4	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
300	土師器皿	4D	Ⅲ-2	土坑40039	13c 平安京VI期	98%	8.1	1.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y8/3浅黄	密	良	

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
301	土師器皿	4D	Ⅲ-2	溝40035	13c 平安京Ⅵ期	60%	8.3	1.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
302	瓦器皿	4D	Ⅲ-2	溝40035	13c	80%	8.9	1.4	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
303	瓦器皿	4D	Ⅲ-2	溝40035	13c	45%	(9.2)	1.9	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
304	瓦質羽釜	4D	Ⅲ-2	溝40035	13c		(27.8)	(6.6)	—	外面) 10YR8/4浅黄橙 断面) N3/0暗灰 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
305	瓦質羽釜	7D	Ⅲ-2	溝70005	13c	口縁 20%	(36.4)	(7.3)	—	外面) N4/0灰 断面) 7.5Y6/1灰 内面) 5Y5/1灰	やや 密	良	外面煤付着
306	土師器皿	7D	Ⅲ-2	溝70005	14c後半 平安京Ⅶ中段階	60%	10.5	2.2	6.5	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y8/2灰白	やや 密	良	
307	土師器皿	7D	Ⅲ-2	溝70005	12c前半～中頃 平安京Ⅴ古、中段階	80%	10.3	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	2mm以下の砂粒含む
308	土師器皿	7D	Ⅲ-2	溝70005	12c前半～中頃 平安京Ⅴ古、中段階	25%	(16.6)	2.6	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
309	瓦器皿	4D	Ⅲ-2	土坑40036	13c後半	40%	(9.7)	1.8	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
310	土師器皿	4D	Ⅲ-2	土坑40036	13c後半 平安京Ⅵ期	98%	8.8	1.4	—	外面) 7.5YR7/3にぶい橙 断面) — 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	良	
311	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	土坑40036	13c前半 尾上Ⅲ-3期	70%	14.4	3.9	—	外面) N3/0暗灰 断面) — 内面) N3/0暗灰	密	良	
312	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	柱穴40054	13c前半 尾上Ⅲ-3期	20%	(15.1)	(3.3)	—	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
313	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	土坑40044	12c前半 尾上Ⅱ-1、2期	底部 95%	—	(1.1)	(6.0)	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
314	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	柱穴40049	12c前半 尾上Ⅱ-1、2期	底部 完形	—	(1.5)	5.7	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
315	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	柱穴40051	13c前半 尾上Ⅲ-3期	25%	(13.6)	4.4	4.2	外面) N5/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N5/0灰	密	良	
316	瓦器碗	4D	Ⅲ-2	柱穴40060	13c前半 尾上Ⅲ-3期	30%	(13.8)	3.6	(4.2)	外面) N7/0灰白 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白 N4/0灰	密	良	
317	土師器皿	2D	Ⅲ層		11c後半～12c	40%	(9.5)	1.6	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	調整不明瞭 くさり礫含む
318	土師器皿	10D	Ⅲ層		11c前半 平安京Ⅲ、Ⅳ期	60%	11.1	1.7	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
319	土師器皿	9D	Ⅲ層		13c 平安京Ⅵ期	50%	15.0	2.9	—	外面) 7.5YR8/2灰白 断面) 7.5YR8/2灰白 内面) 7.5YR8/2灰白	密	良	調整不明瞭
320	瓦器皿	3D	Ⅲ層		11c～12c	85%	10.6	2.3	—	外面) N3/0暗灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
321	瓦器碗	10D	Ⅲ層		12c前半 尾上Ⅱ-1、2期	50%	14.8	5.2	6.3	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	1～6mmの砂粒
322	白磁碗	9D	Ⅲ層		11c～12c	口縁 15%	(18.0)	(4.7)	—	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	山本碗Ⅳ
323	白磁碗	8D	Ⅲ層		11c～12c	口縁 15%	(17.0)	(2.7)	—	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	山本碗Ⅳ
324	白磁皿	6D	Ⅲ層		11c～12c	47%	(10.4)	(2.7)	(4.0)	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	山本皿Ⅴ-2a 底部外面露胎
325	白磁碗	8D	Ⅲ層		11c～12c	底部 80%	—	(2.2)	6.0	外面) 7.5Y8/1灰白 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/1灰白	密	良	
326	白磁碗	8D	Ⅲ層		11c～12c	底部 60%	—	(2.2)	6.6	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	
327	白磁碗	9D	Ⅲ層		11c～12c	底部 完形	—	(2.7)	6.8	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	釉) 10Y6/2 オリープ灰
328	青磁碗	10D	Ⅲ層		12c	30%	(10.2)	(3.7)	—	外面) 5G7/1明緑灰 断面) N7/0灰白 内面) 5G7/1明緑灰	密	良	龍泉窯系 山本碗Ⅰ-3
329	山茶碗	8D	Ⅲ層		12c	底部 20%	—	(2.1)	(8.8)	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	
330	青白磁 四耳壺	10D	Ⅲ層		12c	底部 10% 以下	—	(2.3)	(12.0)	外面) 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白		良	

遺物観察表

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
331	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	70%	10.0	1.7	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
332	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	95%	10.0	1.6	—	外面) 5Y7/3浅黄 断面) 7.5YR6/4にぶい橙 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
333	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	50%	10.0	1.7	—	外面) 5Y7/3浅黄 断面) 5Y7/3浅黄 内面) 5Y7/3浅黄	密	良	
334	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	70%	9.6	1.8	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	
335	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	完形	10.0	1.8	—	外面) 5Y7/2灰白 断面) — 内面) 5Y7/2灰白	やや密	良	
336	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	33%	(9.8)	1.7	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
337	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	50%	8.7	1.5	—	外面) 5Y7/3浅黄 断面) 5Y7/2灰白 内面) 5Y7/2灰白	密	良	
338	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	80%	9.9	2.0	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	底部) 焼成後穿孔 (内→外)
339	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	完形	15.3	3.0	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 7.5YR6/6橙 内面) 10YR8/2灰白	密	良	3～5mmと1mm以下の 砂粒含む
340	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	98%	15.0	2.4	—	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y6/4にぶい黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	5mmの石混入
341	土師器皿	10D	IV-1	溝100104	12c中頃～後半 平安京V古、中段階	50%	14.6	2.5	—	外面) 5Y8/2灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
342	須恵器鉢	10D	IV-1	溝100104	11c～12c	50%	8.1	2.8	4.6	外面) N4/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	
343	瓦器埴	10D	IV-1	溝100104	11c後半 尾上I、II期	60%	15.2	5.3	6.0	外面) N3/0暗灰 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	やや密	良	
344	瓦器埴	10D	IV-1	溝100104	12c前半～中頃 尾上II-2期	95%	14.8	5.2	5.0	外面) 5Y4/1灰 断面) N8/0灰白 内面) 5Y5/1灰	密	良	
345	瓦器埴	10D	IV-1	溝100104	12c前半～中頃 尾上II-2期	95%	15.3	5.8	4.2	外面) 7.5Y3/1オリーブ黒 断面) N8/0灰白 内面) 7.5Y4/1灰	密	良	器面に3～5mmの剥離 が多くみられる
346	土師器皿	10D	IV-1	溝100072	12c 平安京V期	50%	8.7	1.7	—	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 10YR8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
347	土師器皿	9D	IV-1	溝90136	12c中頃～後半 平安京V新段階	25%	(9.9)	1.4	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
348	土師器皿	9D	IV-1	溝90136	12c中頃～後半 平安京V新段階	25%	(14.0)	2.8	—	外面) 10YR6/2灰黄褐 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
349	須恵器埴	9D	IV-1	溝90136	12c前半	60%	15.8	5.4	5.2	外面) N8/0灰白 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/1灰白	密	良	東播系須恵器
350	須恵器鉢	9D	IV-1	溝90136	11c～12c	底部	—	6.3	10.2	外面) 5PB4/1暗青灰 断面) N6/0灰 内面) N5/0灰	やや粗	良	糸切り後底部側面不 調整 3～4mmの砂粒含む
351	土師器皿	9D	IV-1	土坑90106	12c後半 平安京V期	完形	9.4	1.8	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) — 内面) 10YR8/1灰白	密	良	やや歪み有り
352	土師器皿	9D	IV-1	土坑90106	12c後半 平安京V期	40%	(14.2)	2.8	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR4/1褐灰	密	良	内面煤付着
353	瓦器埴	9D	IV-1	土坑90106	12c後半 尾上II-3期	口縁 40%	(14.5)	(3.1)	—	外面) N4/0灰～5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
354	土師器皿	9D	IV-1	柱穴90116	12c後半 平安京V期	70%	14.0	2.6	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	
355	土師器皿	8D	IV-1	土坑80211	12c末～13c前半 平安京VI期	90%	9.4	1.8	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR8/2灰白 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	灯明皿か
356	土師器皿	9D	IV-1	土坑90108	12c末～13c前半 平安京VI期	完形	8.3	1.8	—	外面) — 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
357	土師器皿	9D	IV-1	土坑90108	12c末～13c前半 平安京VI期	完形	8.2	1.4	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
358	土師器皿	9D	IV-1	柱穴90112	12c後半 平安京V期	完形	8.1	1.4	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) — 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	やや歪み有り
359	瓦器埴	7D	IV-1層		11c後半 橋本I期	40%	(15.4)	6.0	(5.4)	外面) N4/0灰 断面) 10Y8/1灰白 内面) N4/0灰	密	良	
360	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末～12c前半 尾上I-2,3期	60%	15.3	6.3	5.8	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
361	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c前半 尾上I-2,3期	80%	15.9	6.3	5.4	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	内外面煤付着 1.7cmの小石含む
362	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c前半 尾上I-2,3期	45%	(15.2)	5.9	5.4	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	4mmの小石含む
363	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c前半 尾上I-2,3期	30%	(15.4)	5.6	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
364	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c前半 尾上I-2,3期	口縁 25%	(15.0)	(4.2)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
365	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c前半 尾上I-2,3期	20%	(15.0)	(4.4)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
366	瓦器埴	7D	IV-1層		11c末~12c初 尾上I-2,3期	30%	(15.0)	(4.4)	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
367	瓦器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c初	50%	10.0	1.9	8.2	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	底部外面放射状ナデ 5分割ヘラミガキ
368	瓦器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c初	60%	9.8	2.0	—	外面) N3/0暗灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
369	瓦器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c初	90%	10.2	1.9	—	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
370	瓦器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c初	40%	(9.5)	1.8	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
371	瓦器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c初	80%	9.3	2.0	—	外面) N4/0灰 断面) N7/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	
372	瓦質羽釜	7D	IV-1層		11c~12c	口縁 15%	(28.5)	(6.9)	—	外面) 10YR5/2灰黄褐 断面) 2.5Y5/1黄灰 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	内外面煤付着
373	瓦質羽釜	7D	IV-1層		11c~12c	口縁 20%	(30.0)	(10.3)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	内外面煤付着
374	須恵器 小形埴	7D	IV-1層		11c~12cか	60%	8.3	2.8	4.0	外面) N6/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	底部糸切り
375	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半 平安京V期	75%	9.6	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
376	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半 平安京V期	40%	9.4	1.5	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
377	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半 平安京V期	完形	9.8	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
378	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半 平安京V期	80%	9.6	1.7	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
379	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	30%	(9.6)	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
380	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	99%	9.4	1.8	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
381	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	45%	(8.7)	1.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
382	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	98%	9.4	1.9	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	くさり礫含む
383	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	80%	9.0	1.9	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
384	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	9.4	1.8	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
385	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	9.0	1.8	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	くさり礫含む
386	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	90%	9.8	1.9	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 10YR6/2灰黄褐 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	口縁端部に煤付着 くさり礫含む
387	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	90%	9.4	1.9	—	外面) 2.5YR7/4淡赤橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
388	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	50%	9.0	1.8	—	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 2.5Y8/3淡黄	密	良	くさり礫含む
389	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	9.6	2.1	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
390	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	80%	9.8	1.8	—	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) 5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む

遺物観察表

計測値の()は復原値を表す													
No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存状態	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	色調	胎土	焼成	備考
391	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	75%	9.6	1.8	—	外面) 5Y8/2灰白 断面) 5Y8/2灰白 内面) 5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
392	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	9.6	2.0	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
393	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	98%	9.8	1.7	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	くさり礫含む
394	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	97%	9.0	1.9	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	くさり礫含む
395	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	9.0	2.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	くさり礫含む
396	土師器皿	10D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	97%	9.5	1.9	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	くさり礫含む
397	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	80%	9.2	1.8	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5YR6/6橙 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	
398	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	60%	10.0	1.9	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
399	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	50%	9.3	1.8	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
400	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	90%	10.4	1.9	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR6/2灰黄褐 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	くさり礫含む
401	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	10.2	1.7	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	1~5mmの砂粒
402	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	45%	(9.2)	1.9	5.0	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	回転台土師器皿
403	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	口縁 25%	(15.0)	2.9	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
404	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	完形	15.0	2.7	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	口縁端部内面煤付着
405	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	口縁 33%	(15.4)	2.8	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	くさり礫含む
406	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	口縁 20%	(16.0)	2.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
407	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	20%	(15.0)	3.5	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
408	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	30%	(15.0)	3.4	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	底部外面初痕有り くさり礫含む
409	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	口縁 13%	(15.0)	3.3	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
410	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	20%	(15.0)	3.2	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	くさり礫含む
411	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	25%	(15.0)	2.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	くさり礫含む
412	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	25%	(14.8)	3.3	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	外面部分的に煤付着
413	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	80%	15.0	2.7	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	内外面煤付着
414	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	95%	15.0	3.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	内外面煤付着
415	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	40%	(14.6)	2.8	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	内外面煤付着
416	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	55%	15.0	3.3	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	底部内面初痕有り くさり礫含む
417	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	80%	15.6	3.0	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
418	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	98%	15.0	3.5	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	
419	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	20%	(15.0)	(3.5)	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	内外面煤付着 くさり礫含む
420	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半~12c前半 平安京IV新、V期	35%	(14.8)	(3.2)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	内外面煤付着 黒痕か

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
421	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半～12c前半 平安京IV新、V期	45%	(15.0)	3.4	—	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 2.5Y8/3淡黄	密	良	くさり礫含む
422	土師器皿	7D	IV-1層		11c後半～12c前半 平安京IV新、V期	30%	(14.2)	3.7	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
423	土師質甕	7D	IV-1層		11c～12c	口縁 20%	(36.2)	(7.5)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 10YR7/1灰白 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	内外面煤付着
424	土師質甕	7D	IV-1層		11c～12c	20%	(37.2)	(22.1)	—	外面) 2.5Y4/2暗灰黄 断面) 5Y6/2灰オリーブ 内面) 2.5Y4/2暗灰黄	密	良	二次焼成を受ける 破損後内外面煤付着
425	土師質甕	7D	IV-1層		11c～12c	口縁 25%	(35.0)	(16.9)	—	外面) N3/0暗灰 断面) 10YR7/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	内外面煤付着
426	土師質甕	7D	IV-1層		11c～12c	口縁 33%	(30.4)	(9.0)	—	外面) N3/0暗灰 断面) 7.5Y4/1灰 内面) N3/0暗灰	密	良	
427	白磁皿	9D	IV-1層		11c～12c	底部 のみ	—	(1.5)	3.5	外面) 7.5Y7/1灰白 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) 7.5Y7/1灰白	密	良	山本皿IV
428	白磁碗	10D	IV-1層		11c～12c	口縁 13%	(14.6)	(4.2)	—	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	山本碗IV
429	白磁碗	9D	IV-1層		11c～12c	口縁 5%	(17.2)	(4.7)	—	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	山本碗IV
430	白磁碗	7D	IV-1層		11c～12c	口縁 20%	(16.5)	(5.0)	—	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	山本碗V 3mmの小石含む
431	白磁碗	9D	IV-1層		11c～12c	底部 のみ	—	(1.8)	3.8	外面) N7/0灰白 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白	密	良	二次焼成を受ける
432	白磁碗	7D	IV-1層		11c～12c	底部 のみ	—	(4.2)	5.7	外面) 5Y7/1灰白 断面) N8/0灰白 内面) 2.5GY8/1灰白	密	良	二次焼成を受ける 山本碗V
433	白磁碗	8D	IV-1層		11c～12c	底部 のみ	—	(3.2)	6.4	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	釉) 10Y5/2オリーブ 灰
434	白磁碗	9D	IV-1層		11c～12c	底部 33%	—	(1.8)	(5.8)	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	
435	青磁碗	9D	IV-1層		12cか	底部 のみ	—	(1.9)	5.5	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	釉) 5G6/1緑灰 見込スタンプ文
436	土師器皿	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 平安京IV中、新段階	完形	10.5	2.0	7.3	外面) 10YR8/2灰白 断面) — 内面) 2.5Y8/2灰白	密	やや 不良	2～3mmの砂粒やや含む
437	土師器皿	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 平安京IV中、新段階	完形	9.5	1.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
438	土師器皿	3D	IV-2	溝30024	11c後半 平安京IV新段階	完形	10.1	2.0	—	外面) 10YR7/4にぶい黄橙 断面) — 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	5mmの砂粒やや含む
439	土師器皿	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 平安京IV中、新段階	40%	(14.6)	3.1	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	口縁一部に煤付着 灯明皿か
440	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 橋本I期	30%	(14.6)	5.1	—	外面) 7.5Y8/1灰白 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/1灰白	密	良	内外面煤付着
441	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 橋本I期	55%	15.0	6.0	6.6	外面) 5YR7/3にぶい橙 断面) 5YR7/3にぶい橙 内面) 5YR7/3にぶい橙	密	良	二次焼成を受ける
442	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 橋本I期	52%	15.2	5.8	6.1	外面) 7.5Y2/1黒 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) N2/0黒	密	良	破損後二次焼成
443	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c中頃～後半 橋本I期	40%	(15.0)	6.0	5.7	外面) 7.5Y8/1灰白 口縁端部) N3/0暗灰 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	口縁部内外面煤付着 高台部へラ記号
444	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c後半 尾上I期	45%	(15.2)	6.2	5.45	外面) N3/0暗灰 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	煤付着
445	瓦器埴	3D	IV-2	溝30024	11c後半 尾上I期	35%	(15.4)	5.7	6.4	外面) N3/0暗灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	二次焼成を受ける 破損後内外面煤付着
446	瓦質羽釜	3D	IV-2	溝30027	11c後半 尾上I期	口縁 15%	(23.4)	4.8	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	くさり礫含む 底部外面煤付着
447	瓦器埴	8D	IV-2	溝80248	11c後半 尾上I期	33%	(14.8)	5.0	5.0	外面) N3/0暗灰 断面) 10Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	7mmの土器片混入 口縁部内面に粘土紐 の継目有り
448	土師器皿	8D	IV-2	溝80248	11c後半 平安京IV新段階	80%	14.3	3.4	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 7.5YR7/4にぶい橙 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
449	土師器皿	8D	IV-2	溝80248	11c後半 平安京IV新段階	90%	9.8	1.9	—	外面) 2.5YR6/4にぶい橙 断面) 2.5YR6/4にぶい橙 内面) 2.5YR6/4にぶい橙	密	良	くさり礫含む 二次焼成を受ける
450	土師器皿	9D	IV-3	溝90199	11c後半 平安京IV新段階	97%	9.2	1.8	—	外面) 5Y8/1灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 5Y8/1灰白	密	良	内面煤付着

遺物観察表

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	計測値の()は復原値を表す			
										色調	胎土	焼成	備考
451	土師器皿	9D	IV-3	土坑90193	11c後半 平安京IV新段階	完形	9.5	1.7	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	底側部圧痕有り
452	土師器皿	9D	IV-3	土坑90193	11c後半 平安京IV新段階	完形	14.5	2.9	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
453	土師器皿	8D	IV-3	柱穴80293	11c後半 平安京IV新段階	完形	9.4	1.6	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	くさり礫含む
454	瓦器埴	8D	IV-3	土坑80295	11c末~12c前半 尾上I-2,3期	90%	15.8	5.4	5.4	外面) N3/0暗灰 断面) 5Y8/1灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
455	土師器皿	7D	IV-3	柱穴70022	11c末~12c前半 平安京IV新段階	95%	9.5	2.1	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	
456	土師器皿	7D	IV-3	柱穴70021	11c末~12c前半 平安京IV新段階	20% (14.6)	2.8	—	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
457	瓦器埴	7D	IV-3	柱穴70022	11c中頃~後半 橋本I期	33% (16.2)	4.8	—	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
458	土師器皿	7D	IV-3	溝70024	11c後半 平安京IV新段階	60%	15.0	3.8	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
459	瓦器埴	7D	IV-3	溝70024	11c末~12c前半 橋本I-3,II-1期	10% (15.2)	5.9	(5.0)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
460	瓦器埴	7D	IV-3	溝70024	11c末~12c前半 橋本I-3,II-1期	65%	15.2	6.3	6.0	外面) N3/0暗灰 断面) N7/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
461	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	90%	8.2	1.3	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
462	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	60%	8.2	1.5	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	くさり礫含む 黒斑あり
463	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	80%	8.6	1.8	—	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	
464	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	60%	8.2	1.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
465	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	95%	8.8	1.5	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
466	土師器皿	7D	IV-3層		11c後半 平安京V新段階	80%	11.5	2.1	—	外面) 7.5YR8/3浅黄橙 断面) 7.5YR8/3浅黄橙 内面) 7.5YR8/3浅黄橙	密	良	くさり礫含む
467	須恵質鉢	7D	IV-3層		11c後半か	35% (28.0)	9.5	11.0	—	外面) 7.5Y6/1灰 断面) 7.5Y6/1灰 内面) 7.5Y6/1灰	密	やや 不良	在地産か 1~8mmの礫含む
468	土師器	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	15% (10.4)	1.5	—	—	外面) 5YR6/4にぶい橙 断面) — 内面) 2.5YR7/3淡赤橙	密	良	
469	土師器	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	25% (11.2)	1.8	—	—	外面) 7.5YR7/2明褐灰 断面) — 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	良	
470	土師器	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	30% (11.8)	1.5	—	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) — 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
471	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	90%	11.8	2.0	—	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/1灰白 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	くさり礫含む
472	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	45% (12.0)	1.5	—	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y7/2灰黄5Y2/1黒 内面) 2.5Y8/2灰白 10YR3/2黒褐の黒斑	密	良	
473	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	完形 (11.8)	1.5	—	—	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) — 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	黒斑あり
474	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	完形 11.8	1.6	—	—	外面) — 断面) — 内面) 2.5Y7/1灰白	密	良	
475	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	80%	11.6	1.5	—	外面) 2.5Y8/1~8/2灰白 断面) 5Y8/1灰白 内面) 5Y7/1灰白 2.5Y7/2灰黄	密	良	
476	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	ほぼ 完形	11.0	1.7	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/1灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
477	土師器皿	2C	V	溝2022	10c前半~中頃 平安京III期	ほぼ 完形	—	1.4	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) N7/0灰白 5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	
478	土師器皿	1D	V	溝10175	10c前半~中頃 平安京III期	口縁 33%	(10.8)	1.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
479	黒色土器 埴A類	2C	V	溝2022	10c前半~中頃	10% (15.7)	4.9	—	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) — 内面) N2/0黒	密	良	摩耗により不明瞭
480	土師器埴	2C	V	溝2022	10c前半~中頃	10% (11.8)	(3.9)	—	—	外面) 5YR6/4にぶい橙 断面) 5YR5/4にぶい赤褐 内面) 7.5YR7/3にぶい橙	密	良	黒雲母含む

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
481	古瀬戸鉢	2C	V	溝2022	13c~15c	口縁 10%	(16.5)	(4.6)	—	外面) 5Y7/1灰白 断面) — 内面) 7.5Y7/2灰白	密	良	上層より混入か
482	黒色土器 碗A類	8D	V	溝10179	10c前半~中頃	60%	15.0	5.2	8.0	外面) 7.5YR7/2明褐灰 断面) 7.5YR7/2明褐灰 内面) N2/0黒	密	良	くさり礫含む
483	土師器碗	8D	V	溝10178	10c前半 平安京Ⅱ、Ⅲ期	75%	12.8	3.6	—	外面) 10YR8/4浅黄橙 断面) 10YR8/4浅黄橙 内面) 10YR8/4浅黄橙	密	良	くさり礫含む
484	土師器碗	1D	V	溝10177	10c前半 平安京Ⅱ、Ⅲ期	口縁 45%	(12.6)	(3.1)	—	外面) 10YR8/1灰白 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/1灰白	密	良	体部外面に粗珎有り くさり礫含む
485	黒色土器 碗A類	1D	V	溝10176	10c前半	97%	13.0	5.2	6.2	外面) 7.5YR7/1明褐灰 断面) 7.5YR7/1明褐灰 内面) N1.5/0黒	密	良	高台部に篋ヘラ記号
486	灰釉陶器 碗	8D	V	溝80305	10c前半	底部 30%	—	(1.5)	7.3	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	密	良	東美濃産 内外面煤付着 外面自然釉 匱切り後高台削出す
487	須惠器杯	9D	V	溝10180	10c前半	90%	13.3	5.7	—	外面) 10YR5/1褐灰 断面) 10YR5/1褐灰 内面) 10YR5/1褐灰	密	良	
488	須惠器 杯蓋	4D	VI層		6c初 田辺MT15	30%	(14.1)	4.6	—	外面) 5Y5/1灰 断面) 5Y6/1灰 内面) 5Y6/1灰	やや 密	良	
489	須惠器 杯蓋	6D	VI層		5c末 田辺TK23~TK47	70%	11.0	4.4	—	外面) N7/0灰白 断面) — 内面) N6/0灰	やや 密	良	極小の白色砂粒と黒色の粒多い
490	須惠器杯	8D	VI層		6c末~7c初 TK43~TK209	25%	(10.0)	(13.7)	—	外面) N6/0灰 断面) 2.5YR5/1赤灰 内面) N6/0灰	密	良	1mm未満の砂粒多く含む
491	須惠器杯	6D	VI層		5c末 田辺TK47	20% 以下	(10.4)	3.4	—	外面) N6/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	2~3mmの砂粒やや含む
492	須惠器杯	6D	VI層		6c初 田辺MT15	20%	14.5	5.3	—	外面) N7/0灰白 N5/0灰 断面) — 内面) N6/0灰	密	良	極小の砂粒僅かと5mmの砂粒1点含む
493	須惠器杯	6D	VI層		5c末~6c初 田辺TK47~MT15	20%	(13.2)	3.4	—	外面) N5/0灰 断面) 5YR6/2灰褐 内面) N5/0灰	密	良	1mm以下の砂粒多い
494	須惠器杯	6D	VI層		6c末~7c前半 TK43~TK209	—	(13.6)	4.2	—	外面) 5Y6/1灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	極小の砂粒やや含む
495	須惠器杯	8D	VI層		6c末~7c前半 TK43~TK209	18%	(12.0)	3.4	—	外面) 5Y5/1灰 断面) 5YR6/1褐灰 内面) N6/0灰	密	良	1~2mm未満の砂粒含む
496	須惠器杯	6D	VI層		6c末~7c前半 TK43~TK209	15%	(12.4)	(3.1)	—	外面) 5Y6/1灰 口縁) N7/0灰白 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) N7/0灰白	密	良	1mm以下の砂粒がやや含む
497	須惠器杯	8D	VI層		6c末~7c前半 TK43~TK209	口縁 18%	(11.0)	(2.4)	—	外面) N6/0灰 断面) — 内面) N6/0灰	密	良	
498	須惠器杯	8D	VI層		6c末~7c前半 TK43~TK209	口縁 25%	(12.5)	3.1	—	外面) 5Y6/1灰 断面) — 内面) N7/0灰白	密	良	1mm前後の砂粒多く含む
499	須惠器 高杯	8D	VI層		5c末か	脚部 60%	—	(5.0)	9.4	外面) 5Y5/1灰 断面) 5Y5/1灰 内面) 5Y5/1灰	密	良	
500	須惠器 短頸壺蓋	8D	VI層		6c初か	20% 以下	(8.8)	2.8	—	外面) N6/0~N4/0灰 断面) 10R5/1赤灰 内面) N6/0灰	密	良	
501	須惠器 短頸壺蓋	8D	VI層			50%	12.5	2.8	—	外面) N4/0灰 N6/0灰 断面) N6/0灰 N7/0灰白 内面) N6/0灰	密	良	
502	須惠器 提瓶	6D	VI層			把手	—	(4.1)	—	外面) N7/0灰白 断面) N7/0灰白 内面) N7/0灰白	密	良	1mm未満の砂粒含む
503	須惠器 こね鉢	4D	VI層			底部 50%	—	(3.7)	11.0	外面) 7.5Y7/1灰白 断面) 7.5Y7/1灰白 内面) N6/0灰	密	良	自然釉付着 1mm前後の白色砂粒・黒色粒含む
504	土師器皿	8D	VI層		奈良時代	15%	(14.0)	2.1	—	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	やや 密	良	
505	土師器	8D	VI層			口縁 20%	(15.6)	4.6	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	1mm未満の砂粒やや含む
506	土師器 把手	8D	VI層			—	—	5.8	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1mm未満の砂粒含む
507	土師器把手	6D	VI層			—	—	6.5	—	外面) 2.5Y3/2黒褐 断面) 2.5Y3/2黒褐 内面) 2.5Y3/2黒褐	やや 密	良	角閃石・極小の砂粒多く含む 生駒西麓産?
508	土師器把手	6D	VI層			—	—	8.1	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/1灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1~2mmの砂粒・くさり礫やや含む
509	須惠器杯	4D	VII	土坑40105	6c初 田辺MT15	完形	11.0	5.0	—	外面) N5/0灰 断面) N5/0灰 内面) N5/0灰	密	良	1~2mmの砂粒・黒色粒含む
510	須惠器杯	4D	VII	土坑40105	6c初 田辺MT15	40%	(12.4)	5.2	—	外面) N5/0灰 断面) 10R5/2灰赤 内面) N5/0灰	やや 密	良	自然釉付着 極小の砂粒含む

遺物観察表

計測値の()は復原値を表す													
No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
511	須恵器高坏	4D	Ⅶ	土坑40105	6c初	脚部 90%	—	8.1	9.0	外面) N5/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	透かし3方に有り 1mm未満の砂粒含む
512	土師器把手	4D	Ⅶ	土坑40105			—	(2.8)	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	
513	土師器 把手付き鉢	6D	Ⅶ	柱穴60436			—	(8.9)	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	極小の砂粒・くさり 礫含む
514	須恵器坏	8D	Ⅶ	柱穴80320	7c初 TK209~TK217	20%	(10.2)	(3.0)	—	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) — 内面) 2.5Y6/1黄灰~N3/0暗 灰	密	やや 不良	2mm以下の砂粒を多 く含む
515	須恵器 有蓋高坏蓋	8D	Ⅶ	土坑80457		天井 30%	—	(6.2)	—	外面) N5/0灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	1mm以下の砂粒・黒 色粒含む
516	須恵器 坏蓋	10D	Ⅶ層		6c初 田辺MT15	30%	(15.0)	(6.0)	—	外面) 5Y6/1灰 断面) N6/0灰 内面) N6/0灰	密	良	一部自然釉 1mm以下の砂粒・黒 色粒多く含む
517	土師器 把手	8D	Ⅶ層			把手	—	(7.7)	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 10YR6/3にぶい黄橙	密	良	1mm以下の砂粒含む
518	土師器 把手	8D	Ⅶ層			把手	—	(4.9)	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1mm以下の砂粒含む
519	土師器 把手	8D	Ⅶ層			把手	—	(5.7)	—	外面) 2.5Y4/2暗灰黄 断面) 2.5Y4/2暗灰黄 内面) 2.5Y4/2暗灰黄	密	良	角閃石有り生駒西麓 産か 1mm以下の砂粒含む
520	土師器 把手	8D	Ⅶ層			把手	—	3.9	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	
521	瓦器埴	3D	側溝		12c前半 尾上Ⅱ-1期	45%	(15.3)	6.3	5.8	外面) 5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/1灰白	密	良	破損後二次焼成を受 ける
522	瓦器埴	10D	側溝		12c前半 尾上Ⅱ-1期	30%	(15.4)	4.7	5.0	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
523	瓦器埴	10D	側溝		12c後半 尾上Ⅱ-2,3期	60%	15.0	5.7	4.7	外面) N4/0灰 断面) N8/0灰白 内面) N4/0灰	密	良	体部外面にヘラ記号
524	瓦器埴	10D	側溝		12c後半 尾上Ⅱ-2,3期	口縁 33%	(15.2)	(4.3)	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
525	瓦器埴	10D	側溝		12c後半 尾上Ⅱ-2,3期	50%	15.4	5.6	5.3	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	
526	土師器皿	8D	側溝		12c 平安京V期	完形	7.2	1.8	—	外面) 5YR6/4にぶい橙 断面) 5YR6/4にぶい橙 内面) 5YR6/4にぶい橙	密	良	
527	土師器皿	10D	側溝		12c 平安京V期	25%	(10.2)	1.7	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	くさり礫含む
528	土師器皿	10D	側溝		12c 平安京V期	70%	10.6	1.6	—	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 2.5Y8/3淡黄	密	良	くさり礫含む
529	土師器皿	8D	側溝		12c 平安京V期	75%	14.0	3.5	—	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	一部煤付着
530	土師器皿	10D	側溝		12c 平安京V期	25%	15.6	3.3	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	外面煤付着 くさり礫含む
531	古瀬戸 花瓶	8D	側溝		14c後半 古瀬戸中、後期	口縁 14%	12.0	4.1	—	外面) 7.5Y5/3灰オリーブ 断面) 10Y7/1灰白 内面) 7.5Y5/3灰オリーブ	密	良	1mm前後の砂粒
532	古瀬戸 香炉	8D	側溝		15c前半 古瀬戸後期	45%	7.5	3.4	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	口縁部内面底部露胎 1mm前後の砂粒
533	土師質鍋	9D	側溝		14c~	口縁 33%	30.0	10.3	—	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	二次焼成を受ける 1~3mmの砂粒
534	常滑焼甕	7D	側溝		14c後半	口縁 5%	—	—	—	外面) 10YR4/3にぶい黄褐 断面) 10YR5/1褐灰 内面) 7.5YR3/3暗褐	密	良	
535	青磁皿	10D	側溝		12c	20%	(10.2)	(2.2)	(4.9)	外面) 7.5GY7/1明緑灰 断面) N8/0灰白 内面) 5GY7/1明オリーブ灰	密	良	同安窯系 山本皿Ⅰ類
536	白磁碗	10D	側溝		11c~12c	底部 33%	—	(3.5)	(7.8)	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	山本碗Ⅳ-1
537	白磁碗	9D	側溝		11c~12c	底部 70%	—	(1.9)	5.3	外面) 10Y8/1灰白 断面) 10Y8/1灰白 内面) 10Y8/1灰白	密	良	外面露胎
538	白磁碗	9D	側溝		11c~12c	口縁 13%	(15.0)	(5.0)	—	外面) 7.5Y8/1灰白 断面) 7.5Y8/1灰白 内面) 7.5Y8/1灰白	密	良	
539	白磁碗	8D	側溝		11c~12c	底部 60%	—	2.4	6.8	外面) N8/0灰白 断面) N8/0灰白 内面) N8/0灰白	密	良	
540	弥生土器 壺	1D	V	溝10175	弥生時代中~後期	口縁 50%	(21.0)	—	(2.1)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y5/1黄灰 内面) 2.5Y7/3淡黄	密	良	3mm以下の砂粒含む

計測値の()は復原値を表す

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存 状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	胎土	焼成	備考
541	弥生土器 壺	7D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁 12%	(17.0)	—	(5.3)	外面) 2.5Y8/1灰白 断面) 2.5Y8/1灰白 内面) 2.5Y8/1灰白	やや 粗	良	1mm前後の砂粒含む
542	弥生土器 壺	3D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁 10%	(15.1)	—	(2.8)	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	1mm以下の砂粒含む
543	弥生土器 甕	8D	側溝		弥生時代中～後期	口縁 25%	(11.4)	—	(4.1)	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1～3mm以下の砂粒含む
544	弥生土器 短頸壺	3D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁 10%	(14.0)	—	(1.8)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	2mm以下の砂粒多く含む
545	弥生土器 短頸壺	2D	Ⅲ層		弥生時代中～後期	口縁 12%	(16.0)	—	(1.9)	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	2mm以下の砂粒多く含む
546	弥生土器 壺	1D	V	溝10175	弥生時代中～後期	口縁	—	—	—	外面) 10YR7/6明黄褐 断面) 10YR7/6明黄褐 内面) 10YR7/6明黄褐	密	良	1～2mmの砂粒含む
547	弥生土器 壺	6D	Ⅵ層		弥生時代中～後期	口縁	—	—	—	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 2.5Y8/3淡黄	やや 密	良	1mm以下の砂粒やや含む
548	弥生土器 壺	6D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁	—	—	—	外面) 2.5Y8/4淡黄 断面) 2.5Y8/4淡黄 内面) 2.5Y8/4淡黄	密	良	1～2mm以下の砂粒・くさり礫含む
549	弥生土器 壺	6D	V層		弥生時代中～後期	口縁	—	—	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1～2mmのくさり礫・1mm未満の砂粒含む
550	弥生土器 甕	6D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁	—	—	—	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 2.5Y7/4浅黄	密	良	2mm以下の砂粒含む
551	弥生土器	7D	Ⅱ層		弥生時代中～後期	体部	—	—	—	外面) 2.5YR6/8橙 断面) 2.5YR4/1赤灰 内面) 5YR7/6橙	密	良	矢羽状スタンプ
552	弥生土器	8D	側溝		弥生時代中～後期	体部	—	—	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	1mm以下の砂粒含む
553	弥生土器	1D	Ⅳ-1層		弥生時代中～後期	体部	—	—	—	外面) 10YR8/6黄橙 断面) 10YR8/6黄橙 内面) 10YR8/6黄橙	密	良	1mm前後の砂粒含む
554	弥生土器	7D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	体部	—	—	(4.0)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	2mm以下の砂粒含む
555	弥生土器 高坏	6D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	口縁 10%	(12.8)	—	(1.8)	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	1mm未満の砂粒くさり礫含む
556	弥生土器 高坏	7D	Ⅳ-1層		弥生時代中～後期	脚柱	—	4.2	(6.3)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	1～2mm以下の砂粒含む
557	弥生土器 高坏	3D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(4.9)	外面) 2.5YR7/4淡赤橙 断面) 2.5YR7/4淡赤橙 内面) 2.5YR7/4淡赤橙	密	良	1～3mmの砂粒含む
558	弥生土器 高坏	8D	Ⅵ層		弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(6.7)	外面) 2.5Y5/2暗灰黄 断面) 2.5Y5/2暗灰黄 内面) 2.5Y5/2暗灰黄	密	良	1mm以下の砂粒(角閃石あり)多く含む
559	弥生土器 高坏	6D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(4.9)	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 10YR6/3にぶい黄橙 内面) 10YR6/3にぶい黄橙	密	良	1mm以下の砂粒・くさり礫含む
560	弥生土器 高坏	8D	V	溝80305	弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(5.2)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1～3mm未満の砂粒含む
561	弥生土器 高坏	3D	Ⅱ層		弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(4.7)	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1～2mmの砂粒多く含む
562	弥生土器 高坏	7D	側溝		弥生時代中～後期	脚柱	—	(13.0)	(2.7)	外面) 2.5Y6/2灰黄 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) 2.5Y6/2灰黄	密	良	1mm～極小の砂粒含む
563	弥生土器 高坏	8D	側溝		弥生時代中～後期	脚柱	—	(14.4)	(4.7)	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 7.5YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	1～2mmの砂粒含む
564	土師器 高坏	6D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	坏と 脚の 接合	—	—	(2.3)	外面) 10YR8/3浅黄橙 断面) 10YR8/3浅黄橙 内面) 10YR8/3浅黄橙	密	良	1～3mmの砂粒含む
565	土師器 高坏	7D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(7.5)	外面) 5Y7/1灰白 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/2灰白	密	良	1mm以下の砂粒含む
566	土師器 高坏	3D	Ⅲ-1	流路30019	弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(4.8)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	1～2mmの砂粒含む
567	土師器 高坏	8D	Ⅵ層		弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(6.8)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/3淡黄	密	良	極小の砂粒やや含む
568	土師器 高坏	6D	Ⅵ層		弥生時代中～後期	脚柱	—	—	(8.4)	外面) 7.5YR8/3浅黄橙 断面) 7.5YR8/3浅黄橙 内面) 7.5YR8/3浅黄橙	密	良	
569	土師器 高坏	8D	Ⅵ層		弥生時代末～ 古墳時代前期か	脚柱	—	—	(5.4)	外面) 7.5YR8/3浅黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	
570	弥生土器 甕	1D	V	溝10175	弥生時代中期後半	口縁 20%	(12.2)	—	(4.0)	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	1mm未満の砂粒含む

遺物観察表

No.	器種	Tr	面・層名	遺構名	時期	残存状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	計測値の () は復原値を表す			
										色調	胎土	焼成	備考
571	土師器 甕	1D	V	溝10175	古墳時代初頭	口縁 40%	(10.8)	—	(4.1)	外面) 2.5Y7/1灰白 断面) 2.5Y7/1灰白 内面) 2.5Y7/1灰白	密	良	布留式土器 1mm以下の砂粒多く含む
572	弥生土器 底部	3D	III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 25%	—	(5.8)	(2.6)	外面) 5Y5/1灰 断面) 5Y7/1灰白 内面) 5Y7/1灰白	密	良	1～2mmの砂粒含む
573	弥生土器 底部	6D	III-2	流路30019	弥生時代中～後期	底部 30%	—	(7.9)	(2.7)	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	1mm未満の砂粒多く含む
574	弥生土器 底部	7D	III-3	流路30019	弥生時代中～後期	底部 45%	—	(8.8)	(3.9)	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	2mm前後の砂粒多く含む
575	弥生土器 底部	3D	III-4	流路30019	弥生時代中～後期	底部 25%	—	(11.0)	(3.9)	外面) 10YR7/1灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1～2mmの砂粒含む
576	弥生土器 底部	3D	側溝		弥生時代中～後期	底部 40%	—	(11.4)	(2.8)	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR7/6明黄褐 内面) 10YR7/6明黄褐	密	良	1mm以下の砂粒含む
577	弥生土器 底部	8D	VII	土坑80332	弥生時代中～後期	底部 40%	—	(7.6)	(4.5)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	やや密	良	1～4mmの砂粒多く含む
578	弥生土器 底部	6D	III-1	流路30019	弥生時代後期	底部 30%	—	(6.6)	(3.6)	外面) 7.5YR7/3にぶい橙 断面) 2.5Y6/2灰黄 内面) 2.5Y5/1黄灰	密	良	1～2mmの砂粒含む
579	弥生土器 底部	8D	VI層		弥生時代後期	底部 完形	—	6.2	(3.7)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	1mm未満の砂粒含む
580	弥生土器 底部	8D	VII	溝80367	弥生時代中～後期	底部 40%	—	(8.2)	(4.8)	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	2～3mmの砂粒多く含む
581	弥生土器 底部	4D	VI層		弥生時代中～後期	底部 80%	—	(8.0)	(2.8)	外面) 2.5Y7/3浅黄 断面) 2.5Y5/1黄灰 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1～2mmの砂粒含む
582	弥生土器 底部	8D	V	溝80305	弥生時代中～後期	底部 50%	—	(10.0)	(2.4)	外面) 5YR6/3にぶい橙 断面) 5YR4/1褐灰 内面) 10YR8/1灰白	密	良	1mm前後の砂粒含む
583	弥生土器 底部	4D	II-2層		弥生時代中～後期	底部 25%	—	(9.2)	(2.3)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/3浅黄 内面) 2.5Y7/3浅黄	密	良	1mm以下の砂粒含む
584	弥生土器 底部	8D	V	溝80305	弥生時代中～後期	底部 70%	—	(6.8)	(2.4)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	1～3mmの砂粒多く含む
585	弥生土器 底部	8D	VII	柱穴80379	弥生時代中～後期	底部 —	—	(2.3)	(6.3)	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y6/2灰黄	密	良	1～3mmの砂粒含む
586	弥生土器 底部	8D	II層		弥生時代中～後期	底部 40%	—	(3.5)	(5.0)	外面) 2.5Y8/3淡黄 断面) 2.5Y8/3淡黄 内面) 2.5Y8/3淡黄	密	良	1～2mm未満の砂粒含む
587	弥生土器 底部	7D	III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 50%	—	(5.2)	(2.7)	外面) 7.5YR5/2灰褐 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	やや粗	良	1mm以下の砂粒含む
588	弥生土器 底部	6D	VI層		弥生時代中～後期	底部 50%	—	(5.8)	(2.6)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	密	良	1mm未満の砂粒・くさり礫含む
589	弥生土器 底部	6D	VI層		弥生時代中～後期	底部 完形	—	(4.0)	(4.0)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y5/1黄灰 内面) 2.5Y7/2灰黄	やや密	良	1～2mm未満の砂粒含む
590	弥生土器 底部	7D	II層		弥生時代中～後期	底部 30%	—	—	(1.5)	外面) 2.5Y6/2灰黄 断面) 2.5Y6/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1～2mm以下の砂粒やや含む
591	弥生土器 甕	8D	VI層		弥生時代中～後期	底部 40%	—	(4.6)	(2.8)	外面) 10YR7/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/3にぶい黄橙 内面) 10YR4/1褐灰	やや密	良	1mm以下の砂粒やや含む
592	弥生土器 底部	3D	III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 20%	—	(5.4)	(2.8)	外面) 2.5Y7/4浅黄 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	1mm以下の砂粒含む
593	弥生土器 底部	6D	III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 50%	—	(5.0)	(2.1)	外面) 5YR6/4にぶい橙 断面) 5YR7/1明褐灰 内面) 2.5Y4/1黄灰	密	良	1～2mm未満の砂粒含む
594	弥生土器 底部	8D	IV-1層		弥生時代中～後期	底部 50%	—	(4.0)	(2.8)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y4/1黄灰	密	良	1～2mmの砂粒多く含む
595	弥生土器 底部	6D	VI層		弥生時代中～後期	底部 完形	—	3.6	(2.2)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	1～2mmの砂粒多く含む
596	弥生土器 底部	1D	VI層		弥生時代中～後期	底部 30%	—	(2.8)	(3.7)	外面) 10YR5/2灰黄褐 断面) 10YR5/2灰黄褐 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1mmの砂粒やや含む
597	弥生土器 底部	8D	II	土坑80141	弥生時代中～後期	底部 完形	—	4.0	(3.0)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y5/1黄灰 内面) 2.5Y5/1黄灰	密	良	2mm以下の砂粒・くさり礫含む
598	弥生土器 底部	8D	側溝		弥生時代中～後期	底部 完形	—	4.2	(2.0)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y4/1黄灰 内面) 2.5Y4/1黄灰	密	良	1～3mm未満の砂粒含む
599	弥生土器 底部	6D	0層		弥生時代中～後期	底部 50%	—	(4.6)	(2.3)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y6/1黄灰 内面) 2.5Y6/1黄灰	密	良	1mm以下の砂粒含む
600	弥生土器 底部	3D	III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 40%	—	(4.6)	(2.1)	外面) 10YR7/4にぶい黄橙 断面) 10YR8/1灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	2mmと極小の砂粒含む

No.	器種	Tr 面・層名	遺構名	時期	残存状態	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	計測値の () は復原値を表す			
									色調	胎土	焼成	備考
601	弥生土器 底部	6D III-1	流路30019	弥生時代中～後期	底部 50%	—	(5.6)	(2.4)	外面) 10YR7/2にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	1～2mmの砂粒・くさりを含む
602	弥生土器 底部	3D III-1	溝30027	弥生時代中～後期	底部 完形	—	(5.0)	(2.0)	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 2.5Y7/2灰黄 内面) 2.5Y7/2灰黄	密	良	1～3mmの砂粒含む
603	弥生土器 底部	6D VI層		弥生時代中～後期	底部 完形	—	2.8	(1.8)	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y4/1黄灰	密	良	1mm以下の砂粒多く含む
604	弥生土器 底部	8D VI層		弥生時代中～後期	底部 40%	—	(3.5)	(2.5)	外面) 10YR8/2灰白 断面) 10YR8/2灰白 内面) 10YR8/2灰白	密	良	1～3mm未満の砂粒含む
605	瓦器皿	10D IV-1	溝100104	弥生時代中～後期	完形	9.8	2.3	—	外面) 7.5Y4/1灰 断面) 内面) 7.5Y4/1灰	密	良	ヘラ記号 内面「卍」外面「卍」
606	土師器皿	7D IV-1層		12c 平安京V期	50%	10.1	1.6	—	外面) 2.5Y8/2灰白 断面) 2.5Y8/2灰白 内面) 2.5Y8/2灰白	やや密	良	墨書 くさりを含む
607	土師器坏	8D II	溝80147	9c 平安京II期	20%	14.0	3.0	—	外面) 7.5YR5/4にぶい褐 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/2にぶい黄橙	密	良	墨書
608	土師器甕	8D 側溝			体部	—	—	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 10YR7/2にぶい黄橙 内面) 10YR7/3にぶい黄橙	密	良	墨書 残存幅:4.75cm 厚さ:0.75cm
609	土師器	8D V	溝80305		底部	—	—	—	外面) 10YR6/3にぶい黄橙 断面) 内面) 10YR6/2灰黄褐	密	良	墨書「封」 残存幅:4.2cm 厚さ:4.5cm
610	瓦器埴	7D 側溝		12c～13c	底部	—	1.1	6.4	外面) N5/0灰 断面) N5/0灰 内面) N5/0灰	密	良	墨書
611	瓦器埴	10D 側溝		12c後半 尾上III-1、2期	60%	14.3	5.3	5.0	外面) N3/0暗灰 断面) N8/0灰白 内面) N3/0暗灰	密	良	内外面煤付着 1～2mmの砂粒 内面墨書
612	土師器皿	10D IV-1層	溝100104	12c 平安京V期	50%	10.0	1.7	—	外面) 2.5Y7/2灰黄 断面) 5Y6/1灰 内面) 5Y7/2灰白	密	良	墨書

掲載番号	器種	Tr 面・層名	遺構名	器高/長さ (cm)	幅/径 (cm)	厚さ (cm)	備考
613	中国製陶器盤	7D III-1層		—	—	—	巻頭カラー3
614	中国製陶器盤			—	—	—	巻頭カラー3
615	中国製陶器碗	8D 側溝		—	—	—	巻頭カラー3
616	中国製陶器壺			—	—	—	巻頭カラー3
617	中国製陶器壺	1D	土坑10003	—	—	—	巻頭カラー3
618	中国製陶器壺			—	—	—	巻頭カラー3
619	中国製陶器壺	9D 0層		—	—	—	巻頭カラー3
620	中国製陶器壺	9D III-2層		—	—	—	一部露胎
621	中国製陶器			—	—	—	巻頭カラー3
622	中国製陶器壺(甕)	8D 0層		—	—	—	黒褐色釉
623	中国製陶器甕	8D 0層		—	—	—	黒褐色釉 褐色の斑点を含む胎土
624	中国製陶器甕	7D III-1	溝70001	—	—	—	巻頭カラー3
625	中国製陶器	9D II-1層		—	—	—	黒褐色釉
626	中国製陶器甕	10D 0層		—	—	—	黒褐色釉
627	中国製陶器甕	9D II-1	土坑90033	—	—	—	黒褐色釉
628	中国製陶器甕	8D I層		—	—	—	黒褐色釉
629	中国製陶器甕	9D II-1	土坑90033	—	—	—	黒褐色釉
630	白磁	8D IV-2層	溝80249	—	—	—	II類
631	白磁	8D III-1層		—	—	—	II類
632	青磁	9D IV-1	溝90109	—	—	—	巻頭カラー4
633	弥生土器	8D III-2層		—	—	—	輪描文
634	製塩土器	8D VI層		—	—	—	古墳時代
635	製塩土器	8D V	溝80305	—	—	—	奈良・平安時代
636	緑釉陶器	1D IV-3層		—	—	—	平安京II古(9C末)
637	羽口片			—	—	—	図版38
638	鉄滓	9D II	土坑90032	—	—	—	図版38
639	銭貨	10D 0層		—	2.5	—	開元通寶(初鑄621)
640	銭貨	1D III-1層		—	1.95	—	乾元大寶(初鑄890)
641	銭貨	9D II-1	土坑90032	—	2.3	—	皇宋通寶(初鑄1038)
642	銭貨	8D 0層		—	2.3	—	熙寧元寶(初鑄1068)
643	用途不明品	8D IV-1層		—	2.7	—	土製品
644	用途不明品	10D 側溝		5.6	5.6	0.8	土製品
645	土錘	7D IV-3	柱穴70020	2.8	1	1.2	熱変成流紋岩質
646	炉壁	6D III-1	流路30019	6.6	7.1	3.5	外面は剥落 溶融鉄付着色ガラス質付 着気泡直径8mm～1mm以下
647	用途不明品	9D IV-1層		2	5.15	0.45	
648	鎌	8D II-1	溝80147	14.25	12.8	0.8	木の柄部残る(厚さ1.4cm)
649	鎌	8D II-1	溝80147	11.9	8.65	0.45	
650	馬銚	1D IV-2層		17.1	2.15	1	

遺物観察表

掲載 番号	器種	Tr	面・層名	遺構名	器高/長さ(cm)	幅/径(cm)	厚さ(cm)	備考
651	雁股鉄	4D	IV-3層		16.2	4.65	0.4(刃部)	5.5mm(柄部)
652	石尙丁	4D		柱穴40130	4.1	8.6	0.8	粘板岩(ホルンフェルス)
653	石尙丁	10D	側溝		5.4	4.7	0.7	黒色粘板岩(やや熱変成)
654	石硯	7D	IV-3	溝70023	14.6	9.4	2.2(1.5)	黒色泥岩
655	石硯	9D	II-1層		7.2	6	1	泥質ホルンフェルス
656	石鏝	7D	II-1層		3.4	10.9	1.4	滑石製
657	石鏝	7D	II-1層		11.2	8.4	1.5	滑石製
658	石鏝	9D	III-1	土坑90062	4.9	11.4	1	滑石製
659	石鏝	7D	II-1層					滑石製
660	石鏝	7D	IV-1層		3.2	8.3	1	滑石製
661	砥石	8D	II-1	溝80143	5.1	4.8	1.2	熱変成流紋岩質
662	砥石	8D	II-1層		5.3	2.5	0.9	熱変成流紋岩質
663	砥石	10D	II-1層		7	3.5	2.1	熱変成流紋岩質
664	砥石	7D	III-1	溝70001	5.8	3.7	0.9	熱変成流紋岩質
665	砥石	9D	III-1	土坑90062	7.6	4.4	1.1	
666	砥石	7D	III-1	流路30019	4.8	4.1	0.7	熱変成流紋岩質
667	砥石	9D	III-1	土坑90062	5.1	3.9	1.4	熱変成流紋岩質
668	砥石	9D	III-1	土坑90062	6.4	3.1	2.3	熱変成流紋岩質
669	砥石	4D	III-1	柱穴40056	11.3	5.5	5.1	熱変成流紋岩質火山岩
670	砥石	8D	IV層		7.1	4.5	2.4	熱変成流紋岩質
671	砥石	8D	V層		5	4	1.3	
672	砥石	4D	VI	土坑40105	6	3.7	1.4	
673	砥石	8D	VI	柱穴80379	5.1	4.6	2.3	熱変成流紋岩質
674	砥石	9D	側溝		10.3	5.4	1.8	流紋岩質
675	砥石	6D	VI層		20	7.1	6.8	流紋岩質
676	砥石	7D	III-1	流路30019	8.8	4.2	3.9	堆積岩系ホルンフェルス
677	砥石	9D	III-1	柱穴90071	6	4.4	1.1	粘板岩系砂岩
678	砥石	6D	VI層		12.3	7.3	7.1	硬砂岩
679	砥石	4D	III-1	柱穴40056	9.2	6.5	3.7	
680	軒平瓦	9D	III-1	土坑90062	20.25	25		
681	軒平瓦	3D	III-1	自然流路30019	15.7	26		
682	軒平瓦	9D	III-1	溝90144	6.4	9.9		
683	軒平瓦	7D	II-1層		15.4	13		
684	鳥倉瓦	9D	III-1	溝90144				
685	雁振瓦	9D	III-1	溝90144	19.4	15.9		
686	平瓦	9D	III-1	土坑90062	10.7	13.6		
687	平瓦	10D	III-1	溝100041	10.1	11.4		
688	鬼瓦	3D	III-1	自然流路30019				
689	人形代	1D	V	溝10175	62.9	10.7		材=ヒノキ
690	呪符木筒	4D	III-3	土坑40036	16.7	3.5	0.4	墨書「蘇民將來之子孫宅」
691	呪符木筒	8D	II-1	溝80147	10.6	3	0.6前後	墨書「蘇民將來子孫宅」
692	木球	10D	IV-1	溝100104	4	4.1	3.1	
693	木製椀	8D	側溝		3	8.8(高台)		木地のまま
694	漆器椀	3D	III-1	自然流路30019	約5.1	約9(高台)		内・外面に朱色の文様(笹か?)
695	漆器椀	8D	II-1	溝80147	4.6	15.0(口径)		
696	漆器皿	8D	側溝		2.5	13.4(口径)		内外面に赤漆を塗布 ただし、口縁部と高台部には黒漆を塗
697	曲物(井戸枠)	10D	III-1	井戸100103	20.4	42.5		上段
698	曲物(井戸枠)	10D	III-1	井戸100103	27.6	43.2		中段
699	曲物(井戸枠)	10D	III-1	井戸100103	20.2	27.8		下段
700	曲物(井戸枠)	7D	III-1	井戸70034	14.3	49		木釘は直径4mmと直径2mmの2種類 長さは不明
701	曲物底板	8D	側溝			12.9	0.75	釘穴なし
702	曲物底板	8D	側溝			12.8	約1.0	
703	曲物底板	10D	III-1	溝100041	約14.4	8	0.7	
704	曲物底板	8D	II-1	溝80147		12.9	0.7	
705	曲物底板	7D	IV-1層	溝70019		12.6	0.6	
706	曲物底板	8D	側溝		18.7	8.7		
707	曲物底板	8D	II-1	溝80147	27.8	16		方形曲物を鍋・釜などの蓋に転用 まな板にも転用
708	曲物底板	7D	IV-1層	溝70019		21.6	約1.5	
709	大形底板片	8D	II-1	溝80147	38.1	12.4	1.3	
710	大形底板片	8D	側溝		25.3	5.4	約2	
711	大形底板片	4D	III-3	土坑40036	17.5	5	1	
712	大形底板片	8D	II-1	溝80147	20.4	7.6	約1.4	
713	板片	8D	側溝		19	4	約1.4	
714	用途不明品	8D	V	落込み80309	17.6	3.1	2.1	
715	用途不明品	4D	III-3	土坑40036	18	1.8		
716	用途不明品	4D	III-3	土坑40036	33.4	1.8		
717	下駄	8D	II-1	溝80147	20.8	14.8		
718	下駄	8D	側溝		19.5	-6.3		
719	用途不明品	8D	II-1	溝80147	41.3	4.7	2.2	杭22
720	杭	9D	III-1	土坑90062	23.2	8.3(長幅・頭) 5.85(短幅・頭)		
721	用途不明品	9D	III-1	溝90144	27.2	4.6(脚部)	不明	建築部材転用か 杭11
722	用途不明品	6D	III-1	流路30019	9.5	8.6	6.3	転用か
723	鼻縁	10D	IV-1層			5.2	4.7	ほぞ孔有り
						13.6	3.8	

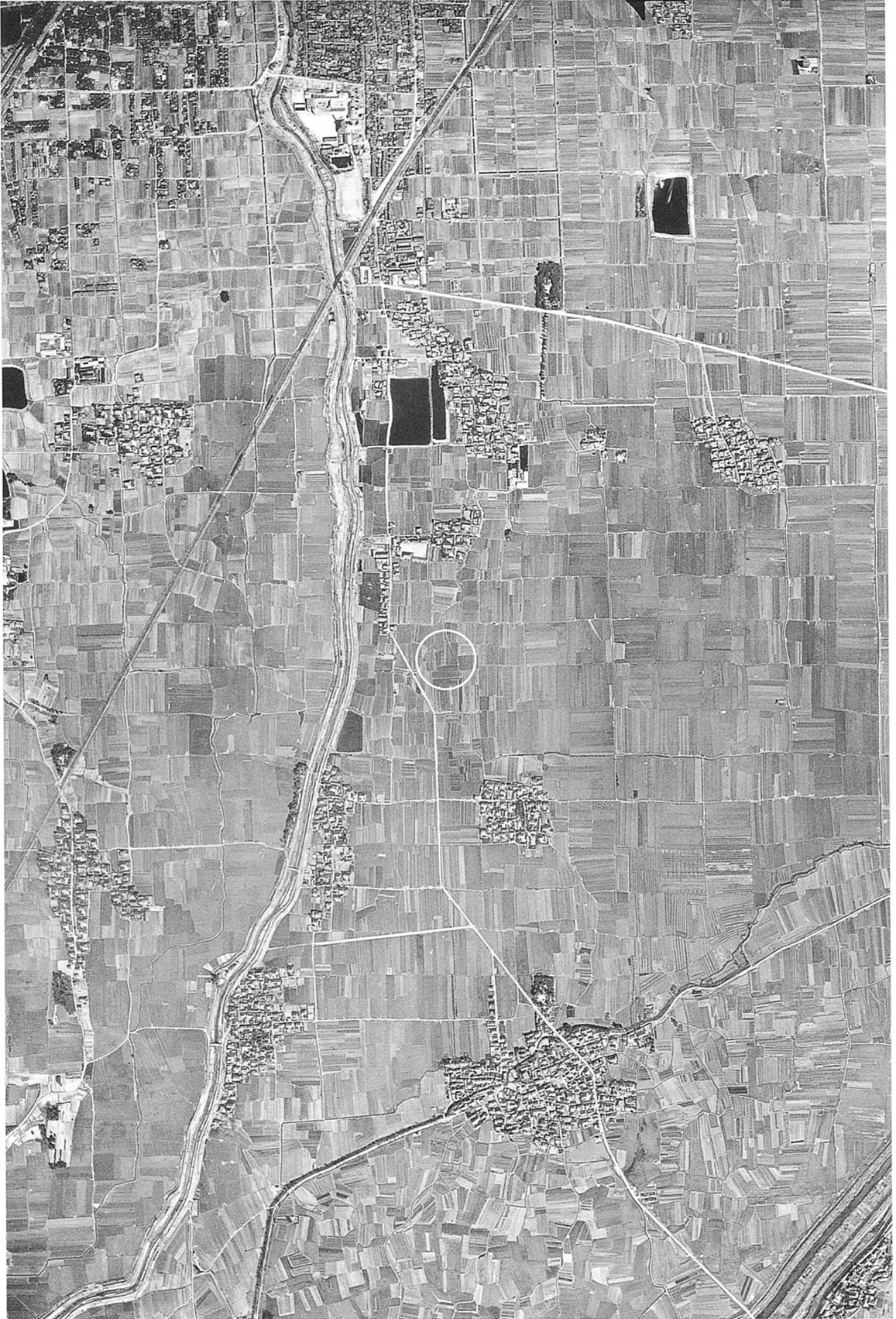
掲載 番号	器種	Tr	面・層名	遺構名	器高/長さ(cm)	幅/径(cm)	厚さ(cm)	備考
724	鼻縁	10D	IV-1層			13.1	2.8	
725	礎板	9D	III-1	柱穴90071	13.1	10.9	2.05	礎板
726	礎板	10D	IV-1	柱穴100089	8.3	7.4	0.9	礎板
727	用途不明品	7D	III-1	溝70006	約18	約7.7	1.2	表面の穴3つは貫通している
728	柱根	9D	IV-3	柱穴90178	49.2	(短幅)		材=スギ
729	柱根	9D	III-1	柱穴90070	49.3	14.6(短径)		材=スギ
730	柱根	9D	IV-3	柱穴90176	26.1	12.2(短幅)		材=スギ
731	柱根	9D	IV-1	柱穴90120	25.2	13.0(短幅)		材=スギ
732	柱根	10D	III-1	柱穴100052	41.3	12		材=スギ
733	柱根	10D	IV-1	柱穴100079	49.2	10.6(長幅) 10.4(短幅)		材=スギ
734	柱根	8D	VII	柱穴80312	33.45	9.85(長幅) 9.0(短幅)		掘立柱建物80312 材=アカガシ亜属
735	柱根	8D	VII	柱穴80317	38.7	8.6(長径) 7.5(短径)		掘立柱建物80312 材=アカガシ亜属
736	柱根	8D	VII	柱穴80313	32.7	8.1(長径) 6.5(短径)		掘立柱建物80312 材=サカキ
737	杭	3D	II-1	溝30016	70.8	5.5		杭1 材=ヤナギ属
738	杭	3D	II-1	溝30016	48.2	7.1		杭3 材=コナラ亜属
739	杭	3D	II-1	溝30016	56	7.6		杭7 材=ケヤキ
740	杭	3D	II-1	溝30016	95	6.7		杭8 材=スギ
741	杭	3D	II-1	溝30016	158	11.2		杭2 材=ヒノキ 表面軽く焼く
742	杭	3D	II-1	溝30016	153.1	9		杭5 材=ヒノキ 全面焼成
743	杭	3D	II-1	溝30016	77.8	7.1		杭4 材=アカガシ亜属
744	杭	3D	II-1	溝30016	83.9	6.5		杭6 材=ケヤキ
745	杭	3D	III-1	自然流路30019	155.5	6.8(長径) 6.6(短径)		杭列4-1 材=アカマツ
746	杭	3D	III-1	自然流路30019	108.6	5.5(長径) 5.35(短径)		杭列4-2 材=アカマツ
747	杭	3D	III-1	自然流路30019	103.8	4.7		杭列4-3 材=アカマツ
748	杭	3D	III-1	自然流路30019	84.8	5.2(直径) 4.8(短径)		杭列4-4 材=アカマツ
749	杭	3D	III-1	自然流路30019	117	4.95		杭列4-5 材=アカマツ
750	杭	3D	III-1	自然流路30019	107.7	5.4		杭列4-6 材=アカマツ
751	杭	3D	III-1	自然流路30019	74.9	4.8		杭列5-4 材=スギ
752	杭	3D	III-1	自然流路30019	87.7	5.1		杭列5-5 材=スギ
753	杭	3D	III-1	自然流路30019	63.4	5.1		杭列5-1 材=サカキ
754	杭	3D	III-1	自然流路30019	47.9	5		杭列5-2 材=アカマツ
755	杭	3D	III-1	自然流路30019	61.9	5.9		杭列5-3 材=アカマツ
756	杭	3D	III-1	自然流路30019	60.3	4.6		杭列5-6 材=スギ
757	杭	3D	III-1	自然流路30019	102.8	5.6(長径) 5.4(短径)		杭列7-1 材=アカマツ
758	杭	3D	III-1	自然流路30019	95.1	6.3(長径) 6.1(短径)		杭列7-2 材=サカキ
759	杭	3D	III-1	自然流路30019	80.9	4.9		杭列7-3 材=アカマツ
760	杭	3D	III-1	自然流路30019	80.4	4.5		杭列7-4 材=アカマツ
761	杭	3D	III-1	自然流路30019	85	5.1		杭列7-5 材=アカマツ
762	杭	3D	III-1	自然流路30019	81.5	4.6		杭列7-6 材=アカマツ
763	杭	3D	III-1	自然流路30019	65.9	4.9		杭列7-7 材=アカマツ
764	杭	3D	III-1	自然流路30019	60.4	3.8		杭列7-8 材=アカマツ
765	杭	3D	III-1	自然流路30019	40.7	4.9		杭列9-1 材=スギ
766	杭	3D	III-1	自然流路30019	76	5.3		杭列9-2 材=スギ
767	杭	3D	III-1	自然流路30019	78.8	4.5		杭列9-4 材=スギ
768	杭	3D	III-1	自然流路30019	60.2	5.1		杭列9-3 材=スギ
769	杭	3D	III-1	自然流路30019	50.1	5.3		杭列9-5 材=スギ
770	杭	3D	III-1	自然流路30019	78.8	5		杭列9-7 材=スギ
771	杭	6D	III-1	自然流路30019	191.4	6		杭列1-12 材=アカマツ
772	杭	6D	III-1	自然流路30019	134	5.5		杭列2-1 材=アカマツ
773	杭	6D	III-1	自然流路30019	153.7	6.8		杭列2-6 材=アカマツ
774	杭	6D	III-1	自然流路30019	266	8.2		杭列3-6 材=ヒノキ
775	杭	6D	III-1	自然流路30019	264.4	9.8		杭列3-9 材=ヒノキ
776	杭	3D	III-1	自然流路30019	105.6	5.0(短径)		杭列6-1 材=スギ
777	杭	3D	III-1	自然流路30019	81.4	5.7(短径)		杭列6-2 材=アカマツ
778	杭	3D	III-1	自然流路30019	73.5	5.1(短径)		杭列6-3 材=アカマツ
779	杭	8D	II-1	溝80143	93.2	5		杭7 材=スギ
780	杭	8D	II-1	溝80147	105.8	4.0(短径)		杭3 材=スギ
781	杭	8D	II-1	溝80147	88.7	6.7(短径)		杭2 材=クリ
782	杭	9D	III-1	土坑90062	61.5	5.9		杭2 材=スギ
783	杭	9D	III-1	土坑90062	73	5.3		杭5 材=スギ
784	杭	9D	III-1	土坑90062	57.5	2.3(短幅)		杭6 材=スギ
785	杭	8D	V	溝80305	61.8	3.9		杭1 材=アカマツ
786	杭	8D	V	溝80305	49	4.4	2.8	杭2 材=スギ
787	杭	8D	V	溝80305	74.3	5		杭4 材=アカマツ
788	杭	8D	V	溝80305	90.3	5.6	6	杭5 材=スギ
789	杭	8D	V	溝80305	87.6	6.8	3.4	杭3 材=スギ
790	杭	8D	V	溝80305	42.3	3	2.2	杭6 材=スギ
791	杭	8D	V	溝80305	61.5	4.4	3.4	杭7 材=スギ

図 版

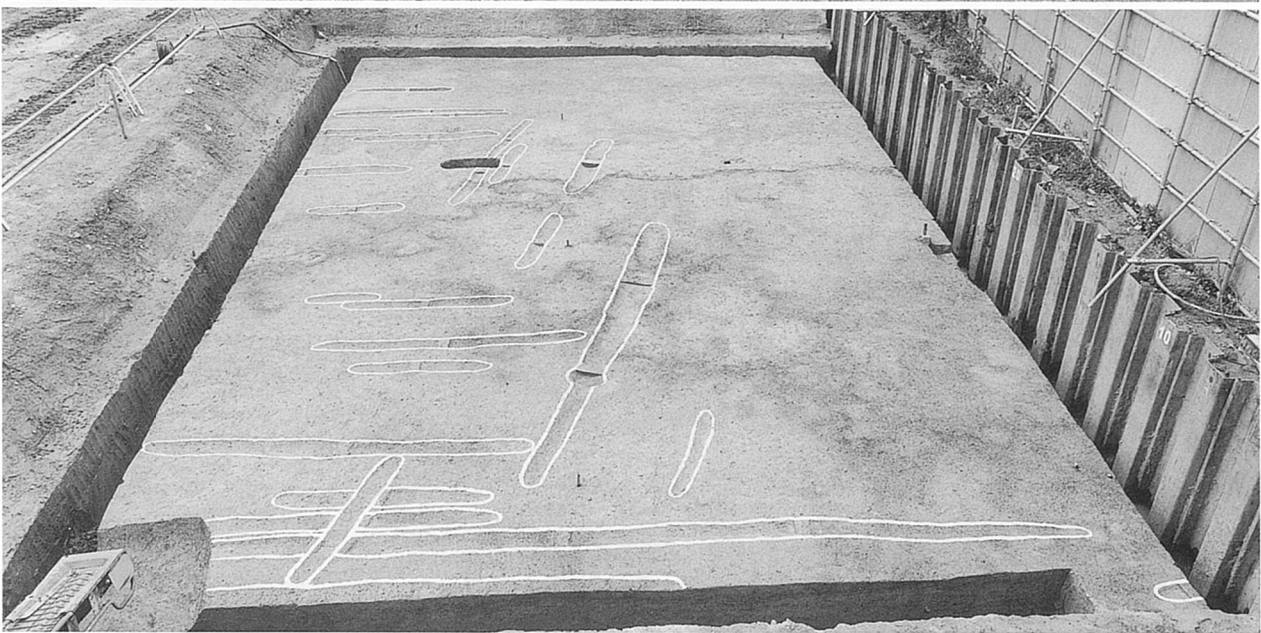
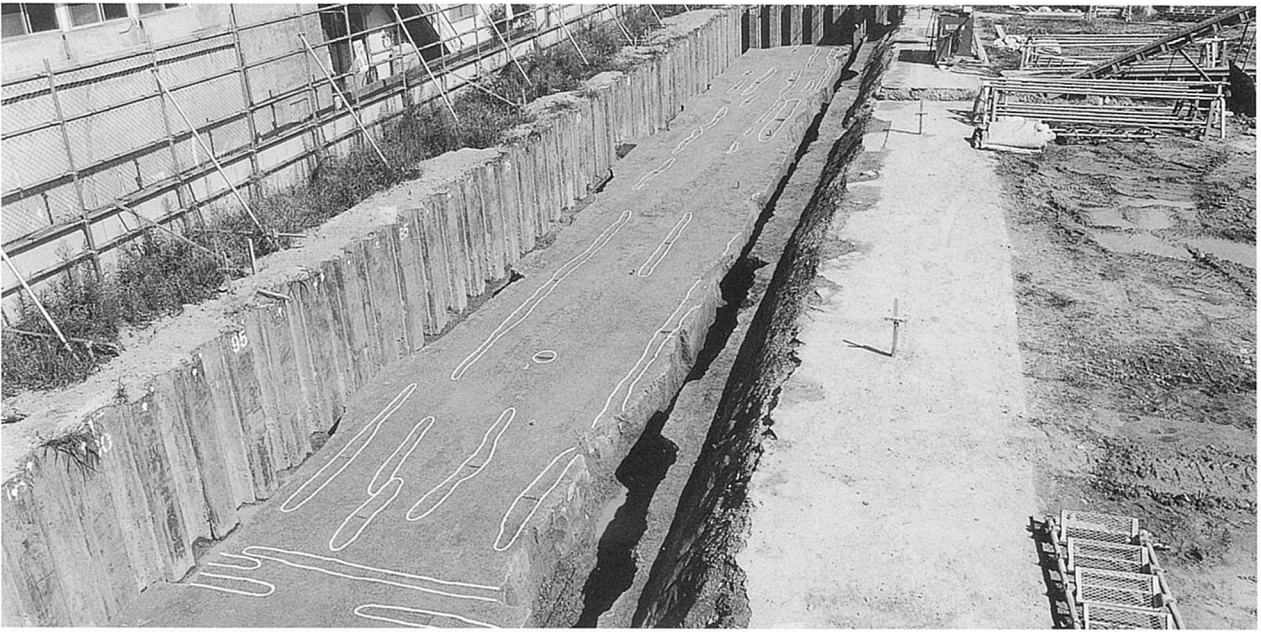
凡例

- ・遺物図版は遺構面→包含層→弥生土器→側溝出土→墨書土器→土製・金属・石製・瓦・木製品の順で掲載した。
- ・原則的に遺構出土の遺物は掲載順に載せたが、紙面の関係上前後しているものがある。
- ・弥生土器、墨書土器、土製品、金属製品、石製品は上記の区分けをおこなっていない。

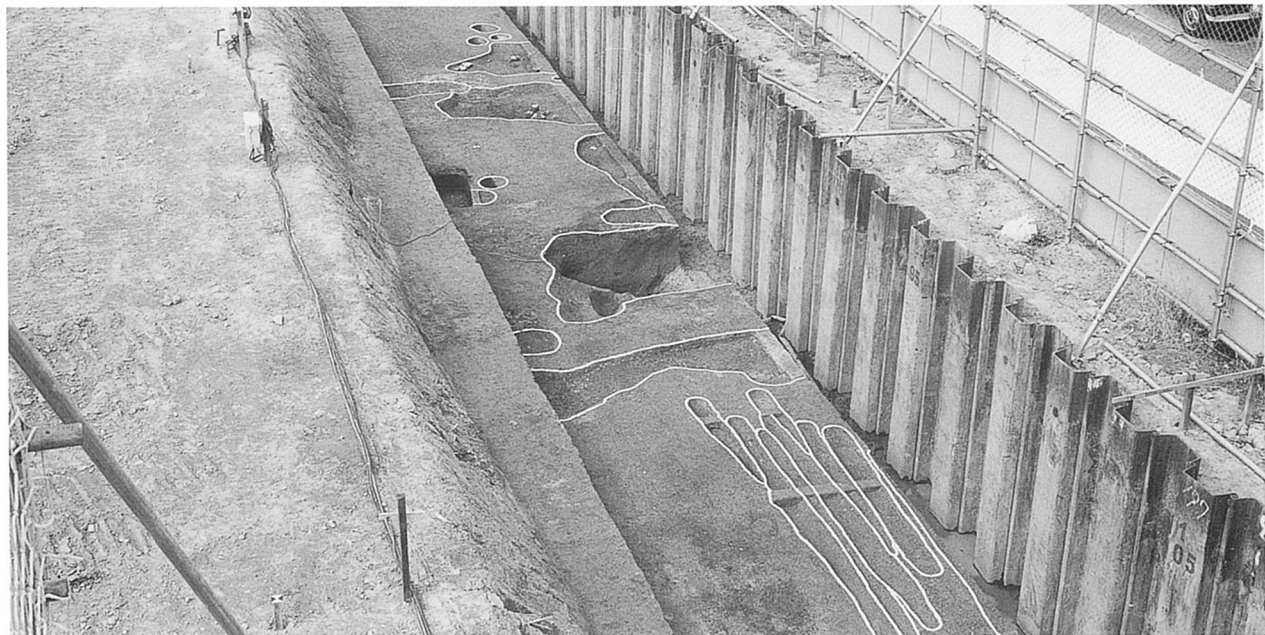
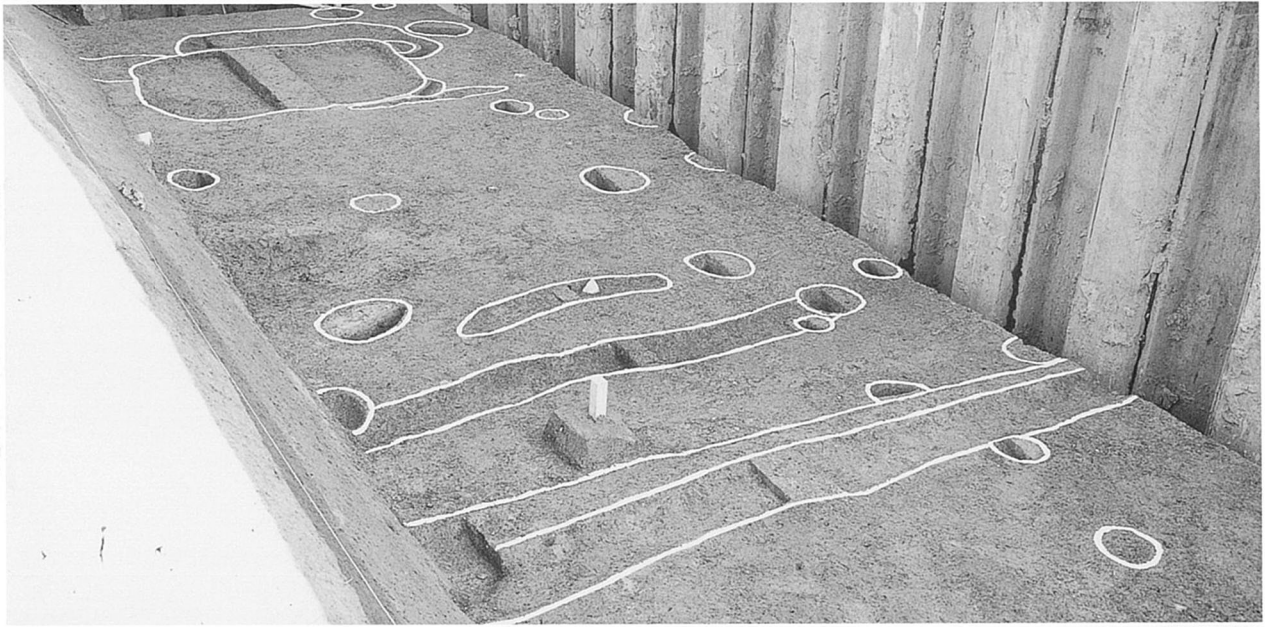
図版1 調査地周辺（一九四八年撮影）



この空中写真は、国土地理院の米軍撮影の空中写真（M33-5-315）を使用したものである（○印が調査地）。



上 1Dトレンチ (南東から)
中 2Dトレンチ (南東から)
下 4Dトレンチ (東から)

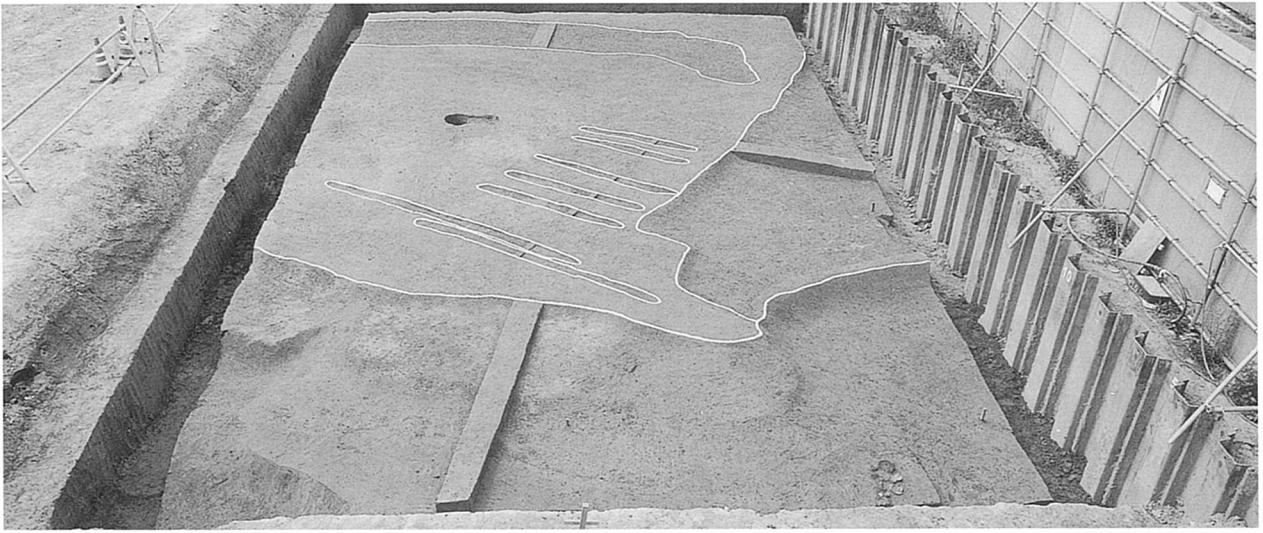


上 3Dトレンチ (南東から)
中 10Dトレンチ (南西から)
下 9Dトレンチ (南東から)

図版 4 第三遺構面 (1)

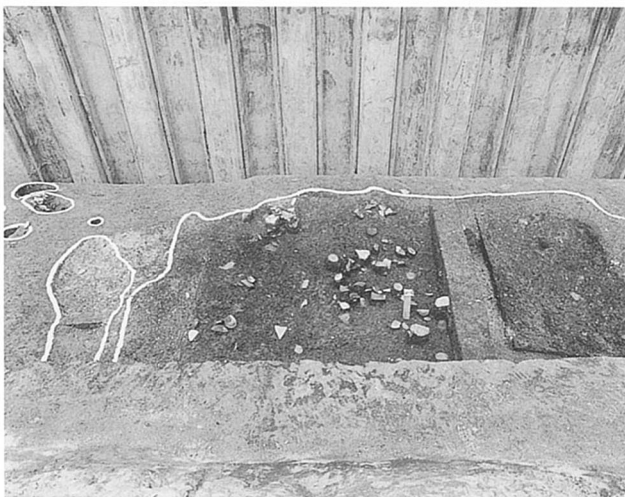


上 6Dトレンチ (南西から)
中 3Dトレンチ (南西から)
下左 6Dトレンチ杭列 (南から) 下右 6Dトレンチ杭列断面 (北から)

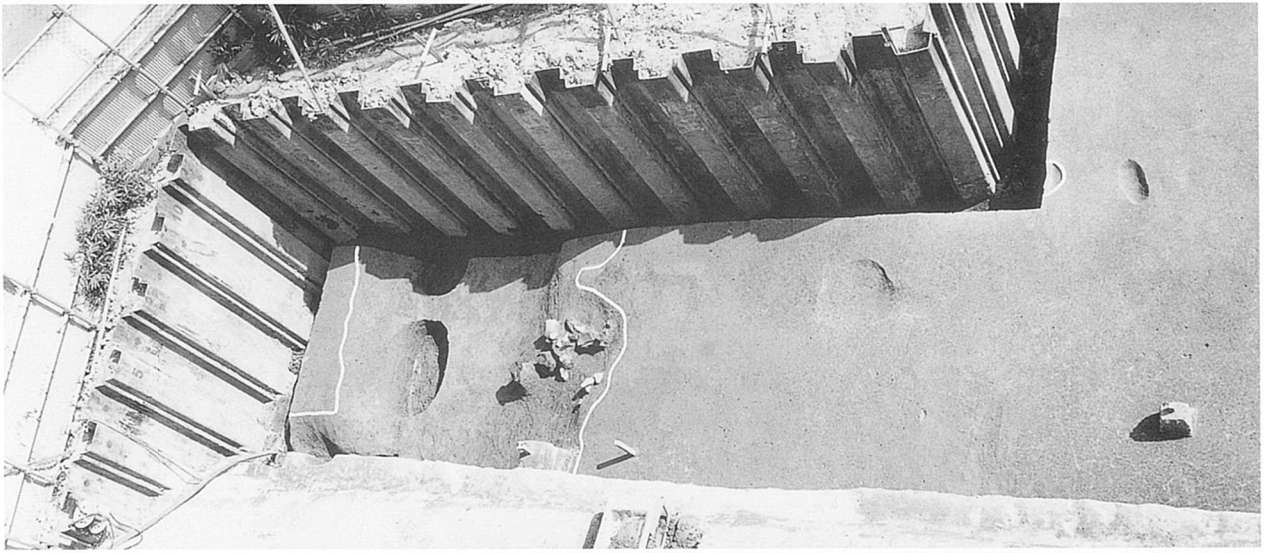


上 4Dトレンチ(東から)
中 4Dトレンチ土器群1(東から)
下 4Dトレンチ掘立柱建物40046(東から)

図版6 第三遺構面(3)



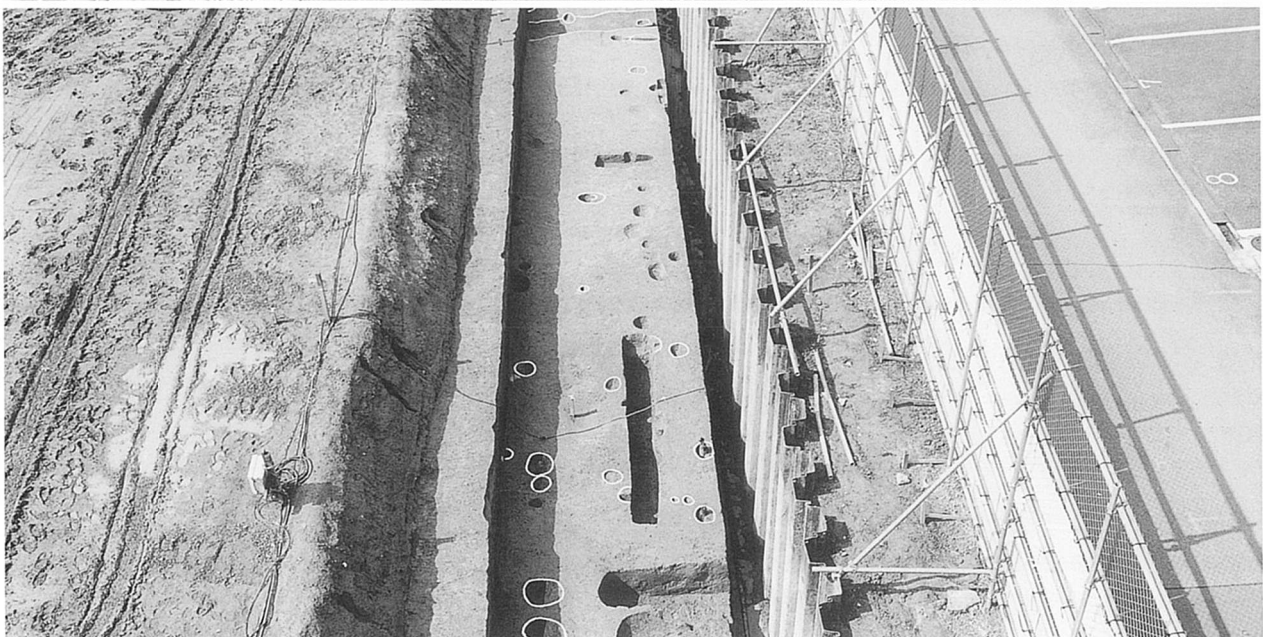
上 10Dトレンチ (南西から)
中 9Dトレンチ (西から)
下左 9Dトレンチ土坑90062 (南から) 下右 9Dトレンチ土坑90062 (南東から)



上 第Ⅳ-1遺構面 3Dトレンチ(南から)
中 第Ⅲ遺構面 9Dトレンチ溝90144(南西から)
下 第Ⅲ遺構面 9Dトレンチ溝90144遺物出土状況(西から)



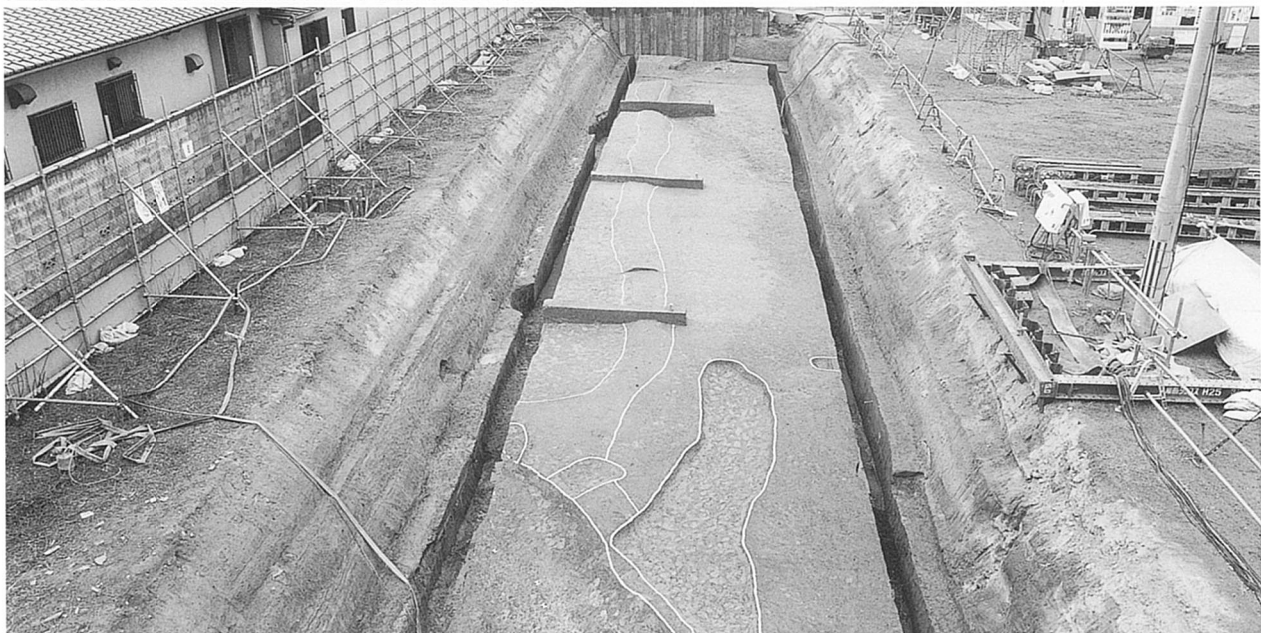
上 1Dトレンチ (南から)
中 3Dトレンチ (南から)
下 6Dトレンチ (南から)



上 6 Dトレンチ (南から)
中 10Dトレンチ (南西から)
下 9 Dトレンチ (東から)

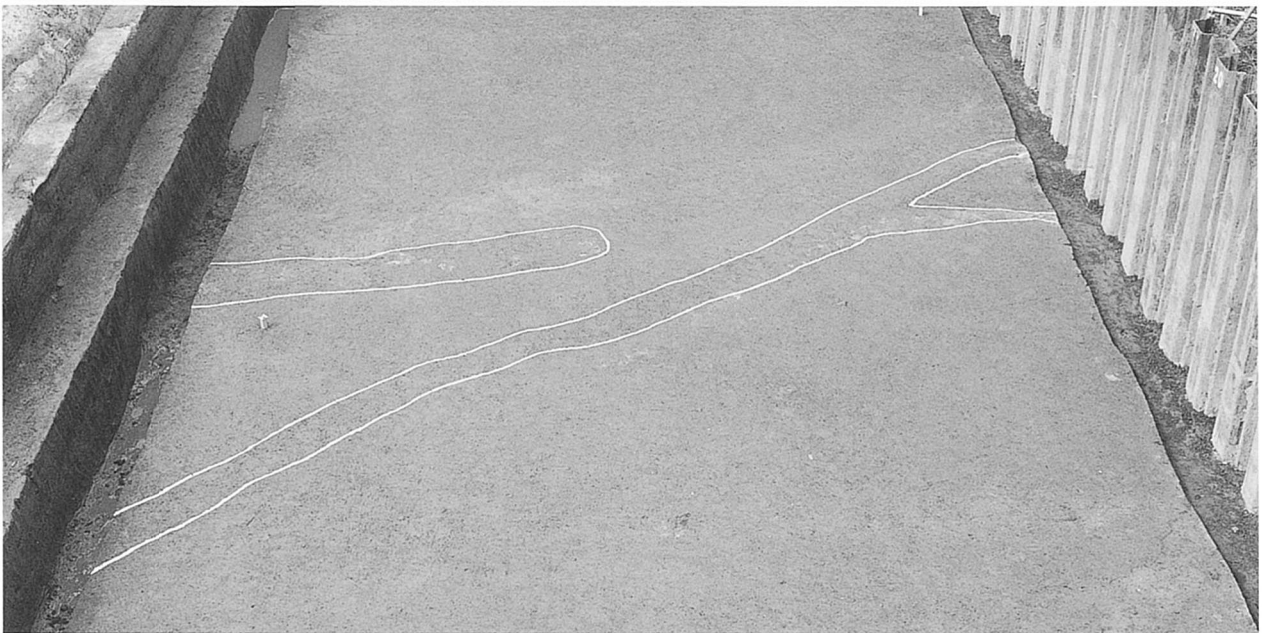
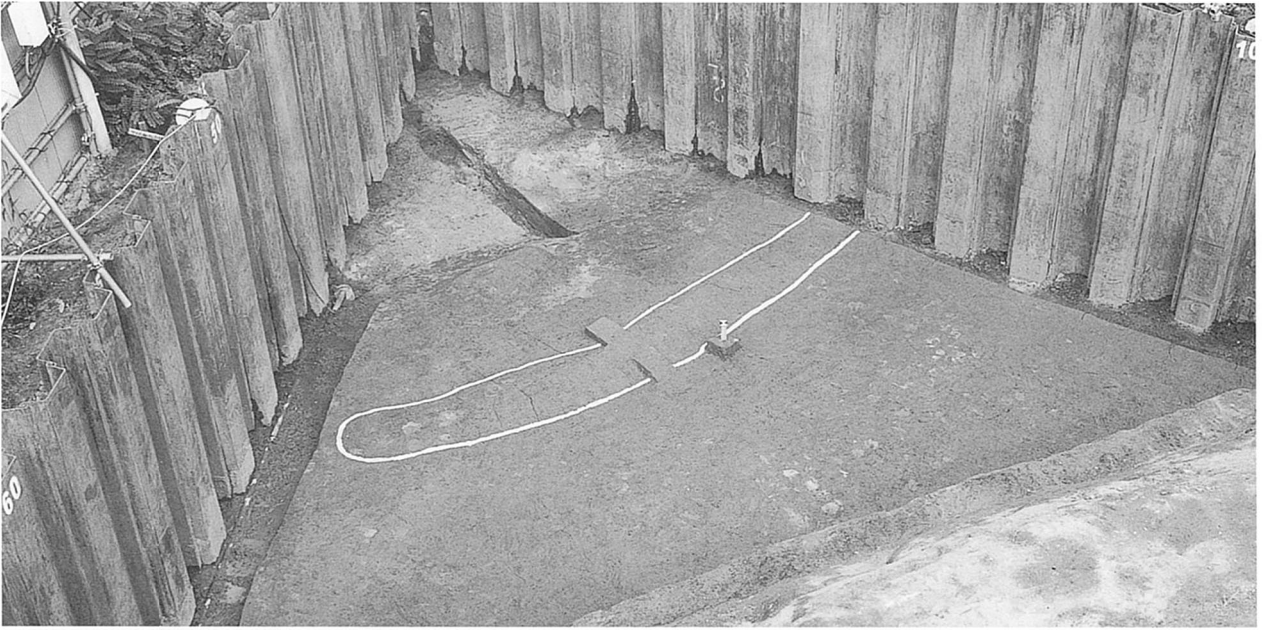


上 1Dトレンチ(南から)
中左 1Dトレンチ溝10175遺物出土状況(東から) 中右 同左近影(東から)
下 6Dトレンチ(南西から)

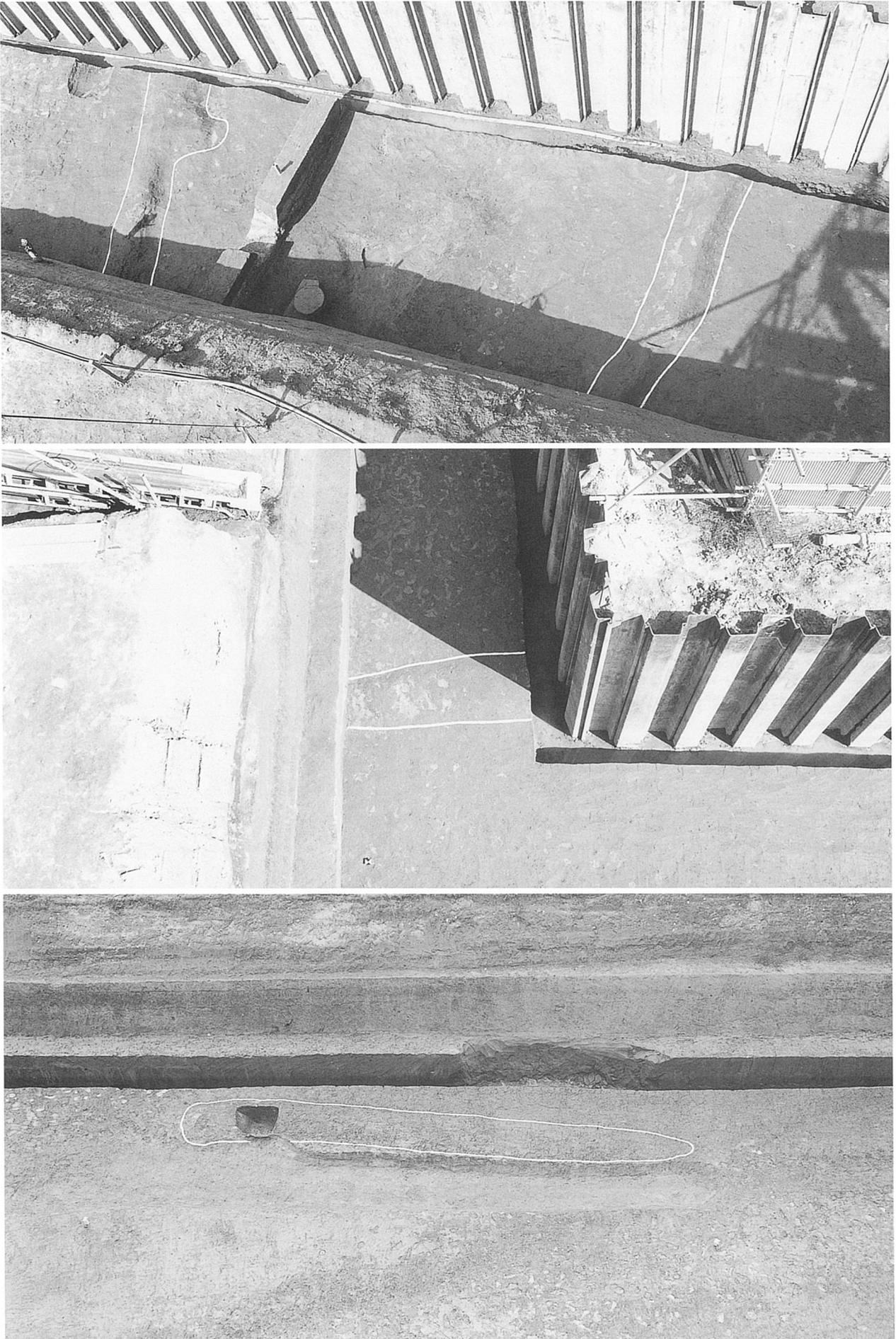


上 9Dトレンチ (南東から)
中 8Dトレンチ (西から)
下 8Dトレンチ (東から)

図版12 第Ⅵ遺構面(1)

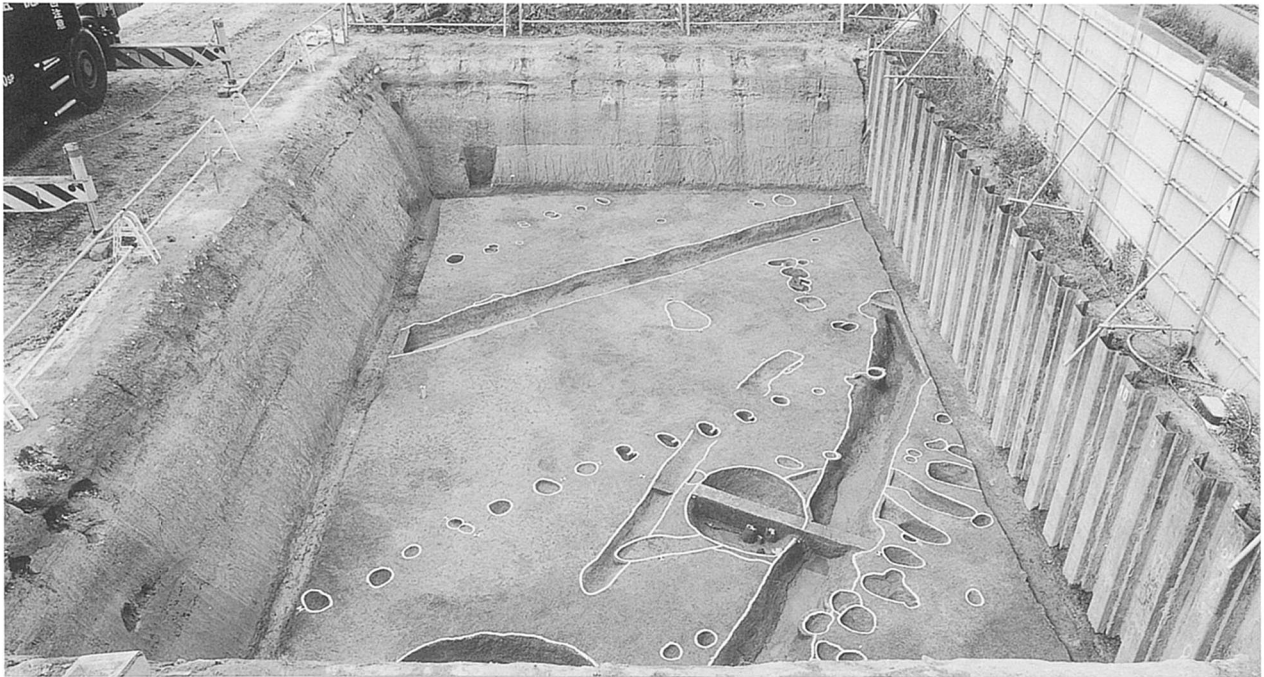


上 2Dトレンチ (南東から)
中 4Dトレンチ (東から)
下 5Dトレンチ (北西から)

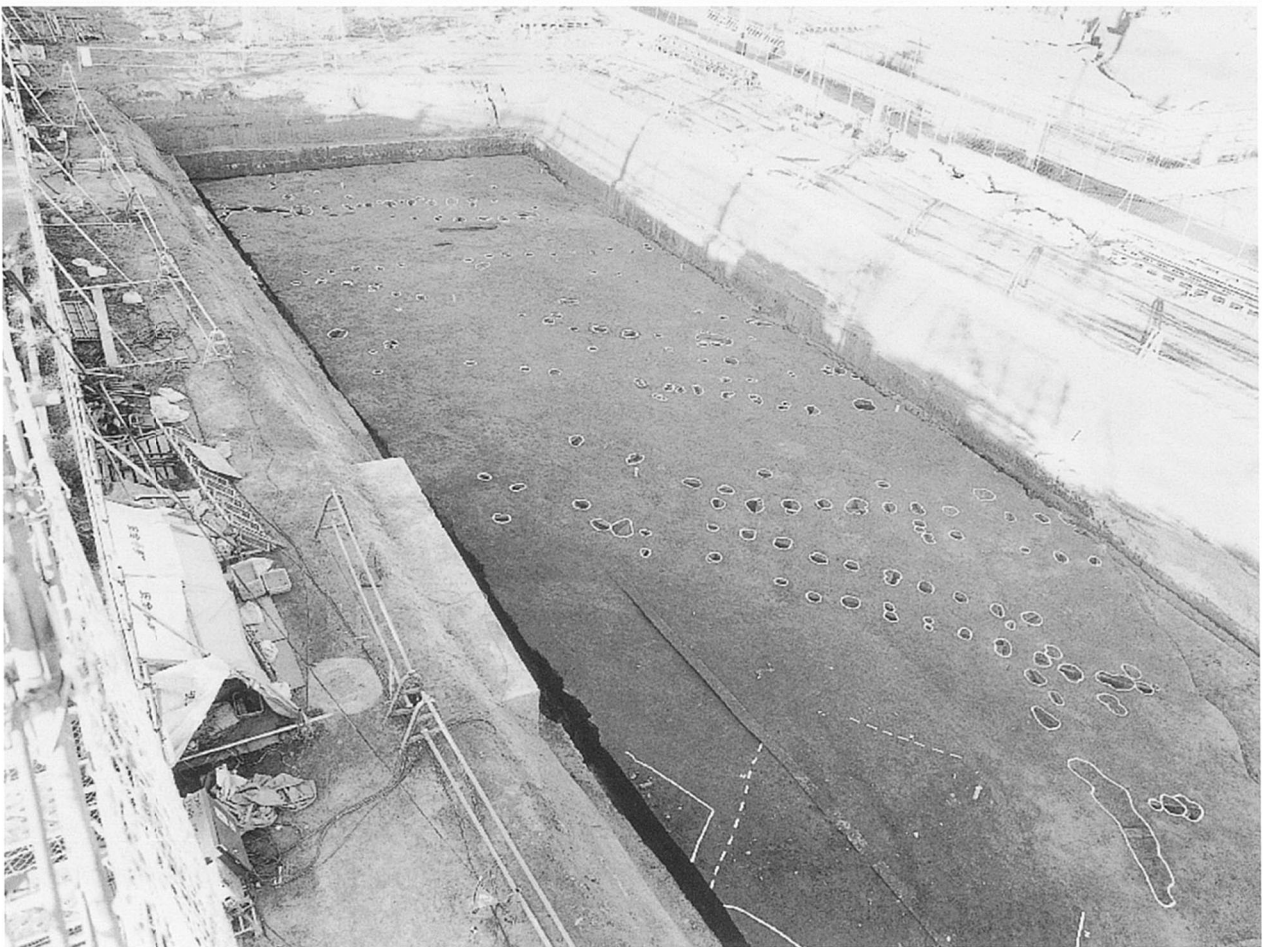


上 7Dトレンチ (南東から)
中 9Dトレンチ (南から)
下 8Dトレンチ (北から)

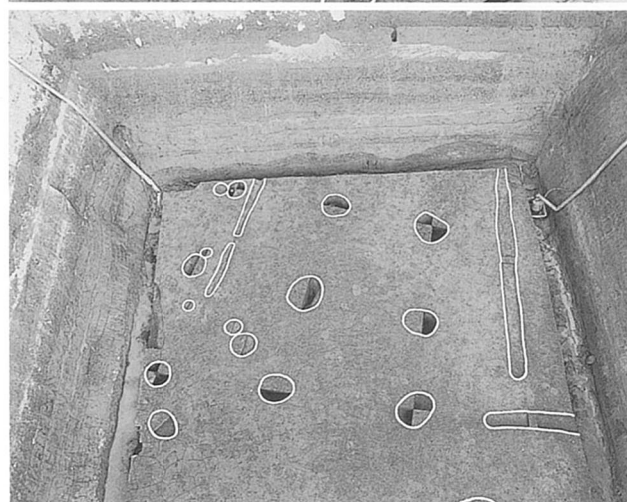
図版14 第七遺構面(1)



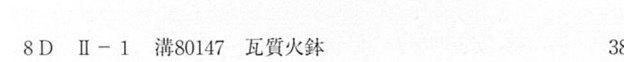
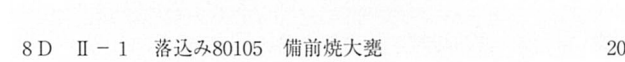
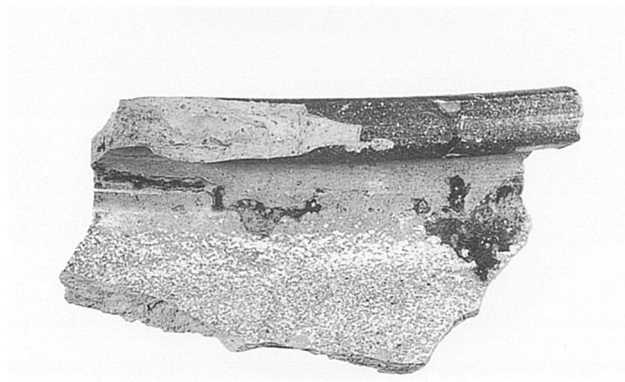
上 1Dトレンチ (南から)
中 4Dトレンチ (東から)
下 3Dトレンチ (南から)

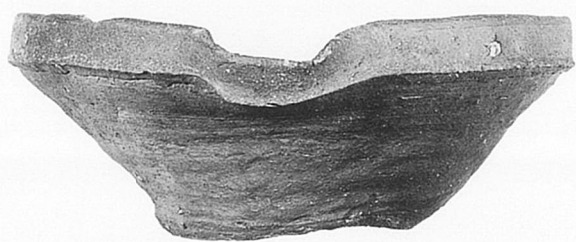


上 6Dトレンチ (南から)
下 6Dトレンチ (南西から)



上 8Dトレンチ(西から)
中 8Dトレンチ(北東から)
下左 8Dトレンチ掘立柱建物80312(西から) 下右 同左(北から)





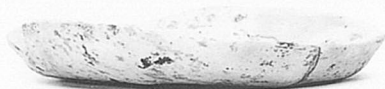
8D II-1 溝80147 備前焼播鉢

36



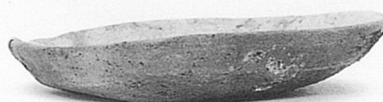
9D II-1 土坑90032 土師器皿

40



8D II-1 土坑80103 土師器皿

39



9D II-1 土坑90033 土師器皿

46



9D II-1 土坑90033 瓦器碗

48



10D II-1 土坑100001 土師器皿 50



10D II-1 土坑100001 土師器皿 51



10D II-1 土坑100001 土師器皿 52



10D II-1 土坑100001 土師器皿

54



10D II-1 土坑100001 土師器皿

55



10D II-1 土坑100001 土師器皿

56



10D II-1 土坑100001 瓦器碗

49



3D Ⅲ-1 自然流路30019中層 土師器皿 80



7D Ⅲ-1 自然流路30019上層 土師器皿 81



7D Ⅲ-1 自然流路30019上層 土師器皿 82



6D Ⅲ-1 自然流路30019中層 土師器皿 83



6D Ⅲ-1 自然流路30019中層 土師器皿 84



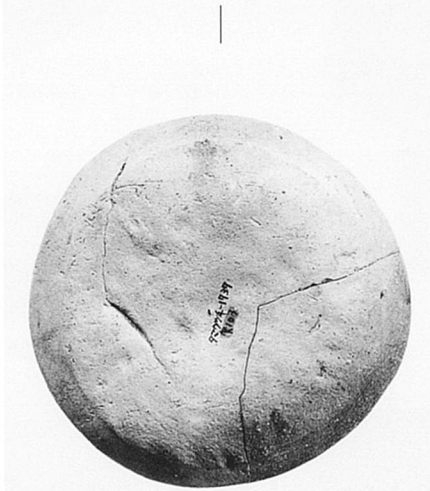
6D Ⅲ-1 自然流路30019中層 土師器皿 85



3D Ⅲ-1 自然流路30019中層 土師器皿 86



7D Ⅲ-1 自然流路30019上層 土師器皿 87



7D Ⅲ-1 自然流路30019上層 土師器皿 88



6D Ⅲ-1 自然流路30019下層 土師器皿 89



6D Ⅲ-1 自然流路30019中層 土師器皿 90



6D Ⅲ-1 自然流路30019中層 土師器皿 91



7D Ⅲ-1 自然流路30019下層 土師器皿 92



6D Ⅲ-1 自然流路30019下層 土師器皿 93



3D Ⅲ-1 自然流路30019中層 土師器皿 94



3D Ⅲ-1 自然流路30019中層 白磁碗 95



3 D III-1 自然流路30019中層 瓦器碗 113



6 D III-1 自然流路30019上層 瓦器碗 128



3 D III-1 自然流路30019中層 瓦器碗 115



6 D III-1 自然流路30019中層 瓦器碗 130



7 D III-1 自然流路30019上層 瓦器碗 132



3 D III-1 自然流路30019 瓦器碗 122



6 D III-1 自然流路30019中層 瓦器碗 134



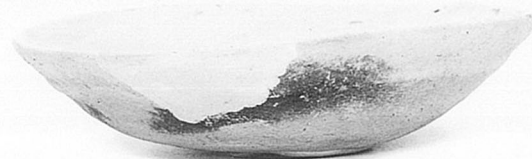
7 D III-1 自然流路30019上層 瓦器碗 125



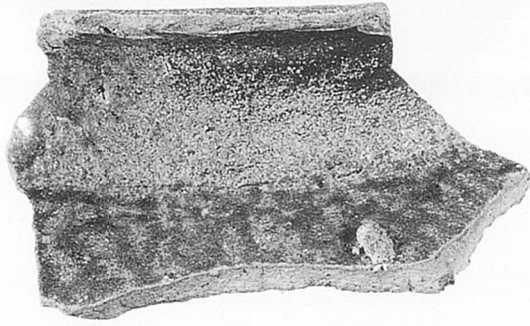
6 D III-1 自然流路30019上層 瓦器碗 126



3 D III-1 自然流路30019上層 瓦器碗 127



7 D III-1 自然流路30019上層 瓦器碗 135



3D III-1 自然流路30019中層 常滑焼大甕



136 7D III-1 自然流路30019上層 古瀬戸折縁深皿

137



3D III-1 自然流路30019下層 瓦質羽釜

107



9D III-1 土坑90062 常滑焼大甕

284



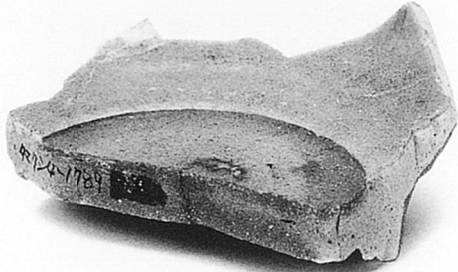
7 D III - 1 溝70001 土師器皿

144



7 D III - 1 溝70001 備前焼播鉢

152



7 D III - 1 溝70001 青磁碗

147



7 D III - 1 溝70001 備前焼播鉢

153



7 D III - 1 溝70006 土師器皿

156



7 D III - 1 溝70006 瓦器碗

159



7 D III - 1 溝70006 土師器皿

155



7 D III - 1 溝70006 瓦器碗

160



7 D III - 2 面 溝70005 土師器皿

306



9 D III - 1 溝90144 陶器

167



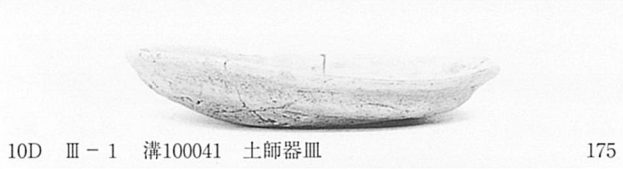
10D Ⅲ-1 溝100041 土師器皿 169



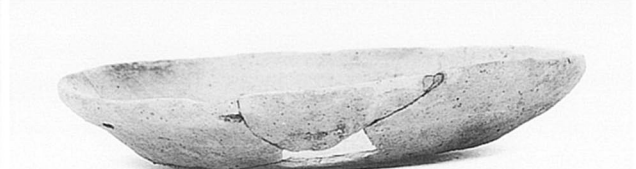
10D Ⅲ-1 溝100041 土師器皿 172



10D Ⅲ-1 溝100041 土師器皿 174



10D Ⅲ-1 溝100041 土師器皿 175



10D Ⅲ-1 溝100041 土師器皿 180



10D Ⅲ-1 溝100041 瓦器碗 183



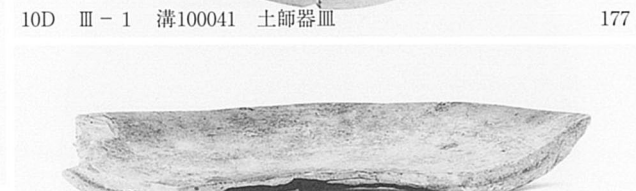
10D Ⅲ-1 溝100041 土師器皿 180



10D Ⅲ-1 溝100041 土師器皿 177



10D Ⅲ-1 溝100041 瓦器碗 188



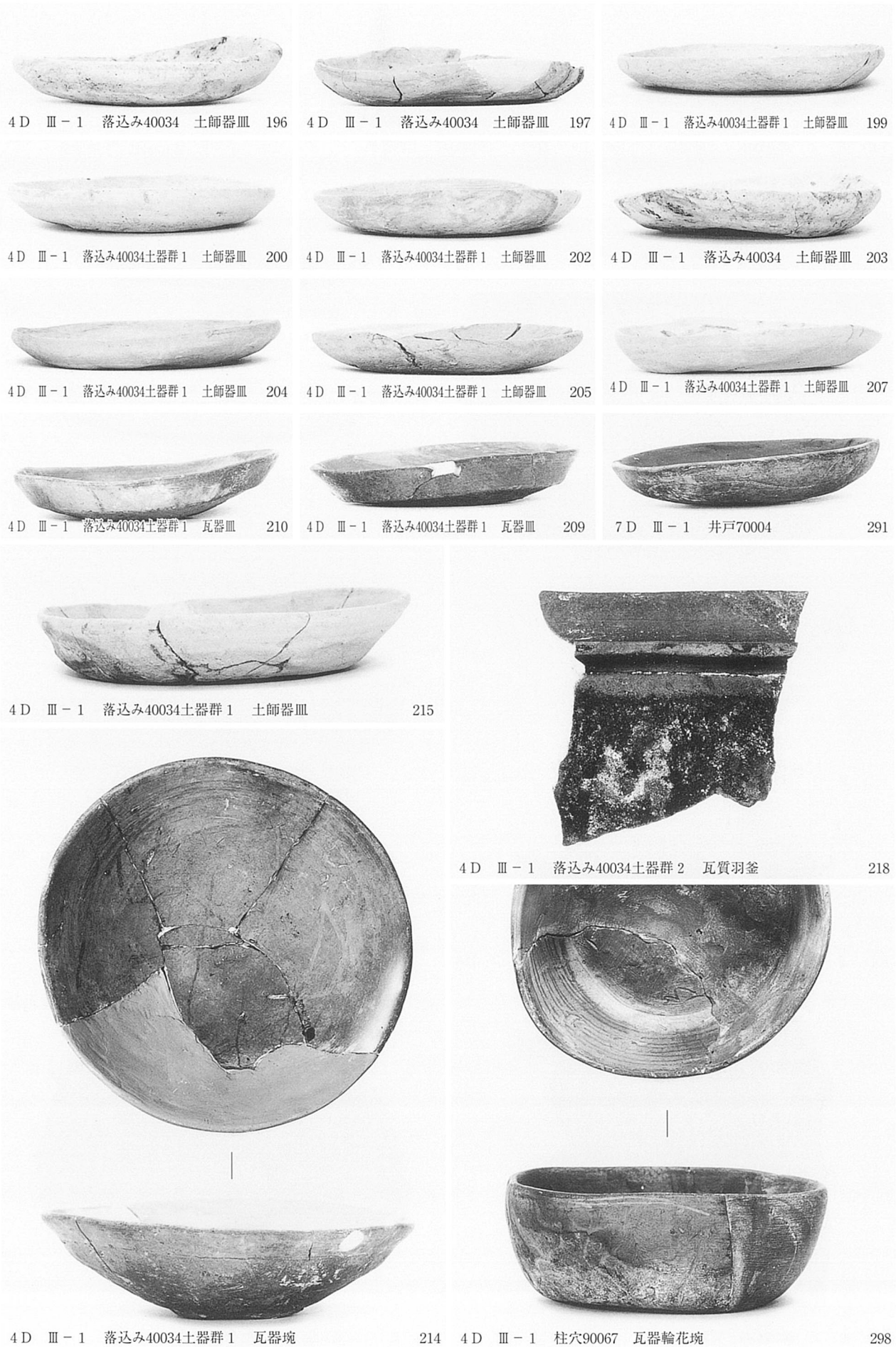
10D Ⅲ-1 溝100041 土師質高坏 182



10D Ⅲ-1 溝100041 瓦質三足釜 194



10D Ⅲ-1 溝100041 瓦質三足釜 193





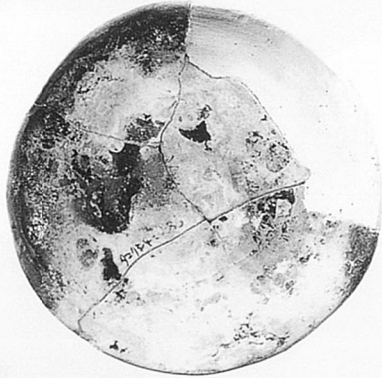
9 D III - 1 土坑90062 土師器皿 219



9 D III - 1 土坑90062 土師器皿 221



9 D III - 1 土坑90062 土師器皿 230



9 D III - 1 土坑90062 土師器皿 246



9 D III - 1 土坑90062 瓦器碗 267



9 D III - 1 土坑90062 瓦器碗 253



9 D III - 1 土坑90062 瓦器碗 254



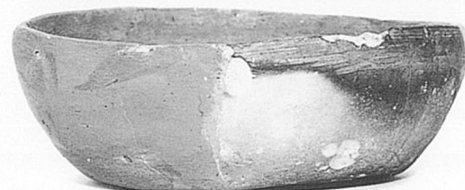
9 D III - 1 土坑90062 瓦器碗 269



9 D III - 1 土坑90062 瓦器碗 255



9 D III - 1 土坑90062 瓦器碗 265



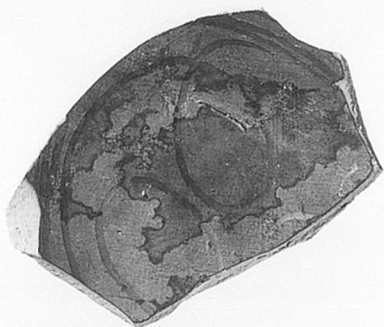
9 D III - 1 土坑90062 瓦器輪花碗 270



4 D III - 2 土坑40036 土師器皿 310



7 D III - 2 土坑40036 瓦器皿 309



9 D III - 3 土坑40044 瓦器碗 313



9 D III - 1 土坑90062 須恵質鉢 274



9 D III - 1 土坑90062 須恵質鉢 277



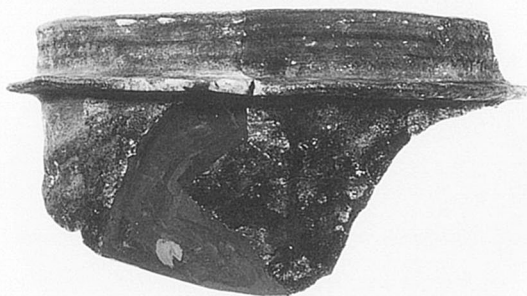
9 D III - 3 土坑40036 瓦器碗 313



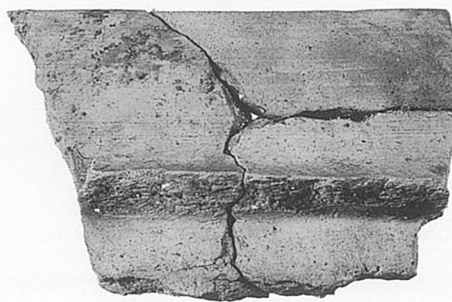
4 D III - 1 溝70006 瓦質羽釜 285



7 D III - 1 溝70006 瓦質羽釜 288



7 D III - 1 井戸70004 瓦質羽釜 289



9 D III - 1 土坑90062 瓦質羽釜 272



4 D III-2 溝40035 瓦器皿 302



4 D III-2 土坑40039 土師器皿 300



9 D IV-1 土坑90136 須恵器碗 349



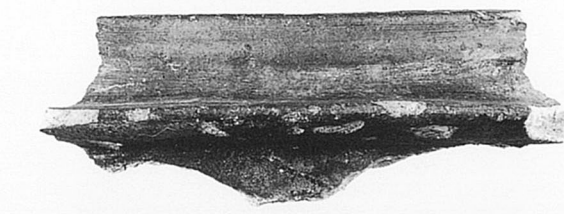
9 D IV-1 土坑90136 土師器皿 347



7 D III-2 溝70005 土師皿 307



7 D III-2 溝70005 土師皿 308



7 D III-2 溝70005 瓦質羽釜 305



9 D IV-1 土坑90106 土師器皿 352



9 D IV-1 ビット90116 土師器皿 356



10D IV-1 溝100072 土師器皿 346



9 D IV-1 土坑90106 土師器皿 351



9 D IV-1 ビット90112 土師器皿 354



8 D IV-1 土坑90211 土師器皿 355



9 D IV-1 土坑90108 土師器皿 357



9 D IV-1 土坑90108 土師器皿 358



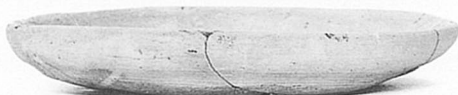
10D IV-1 溝100104 土師器皿 334



10D IV-1 溝100104 土師器皿 335



10D IV-1 溝100104 土師器皿 337



10D IV-1 溝100104 土師器皿 333



10D IV-1 溝100104 土師皿 340



10D IV-1 溝100104 土師器皿 338



10D IV-1 溝100104 土師器皿 339



10D IV-1 溝100104 瓦器碗 343



10D IV-1 溝100104 瓦器碗 344



10D IV-1 溝100104 瓦器碗 345



10D IV-1 溝100104 須恵器小形碗 342



3 D IV - 2 溝30024 土師器皿 438



3 D IV - 2 溝30024 瓦器碗 442



3 D IV - 2 溝30024 土師器皿 436



3 D IV - 2 溝30024 瓦器碗 445



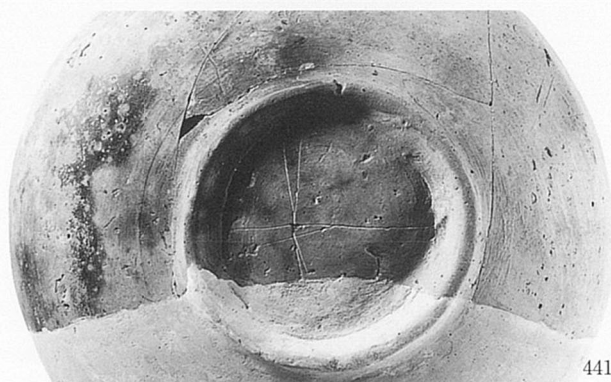
3 D IV - 2 溝30024 土師器皿 437



3 D IV - 2 溝30024 瓦器碗 441



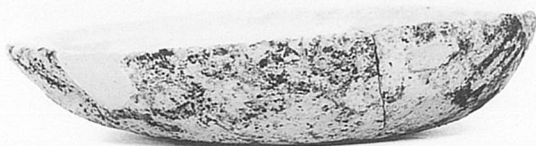
3 D IV - 2 溝30024 瓦器碗 443



441'



443'



8 D IV - 2 溝80248 土師器皿 448



8 D IV - 2 溝80248 土師器皿 449



9D IV-3 溝90199 土師器皿 450



9D IV-3 土坑90193 土師器皿 451



9D IV-3 土坑90193 土師器皿 452



8D IV-3 ビット80293 土師器皿 453



8D IV-3 土坑80295 瓦器碗 454



7D IV-3 ビット70022 土師器皿 455



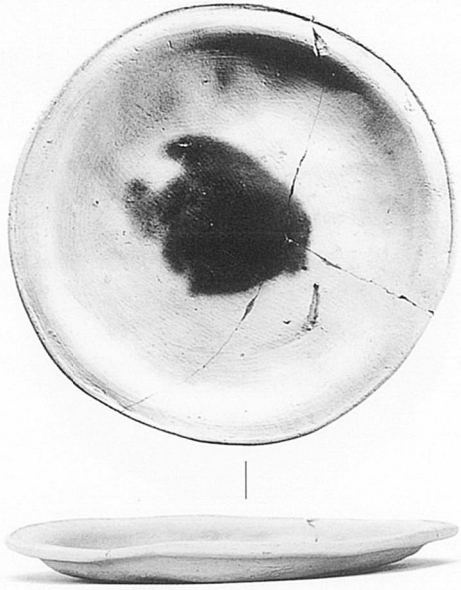
7D IV-3 溝70024 土師器皿 458



7D IV-3 溝70024 瓦器碗 460

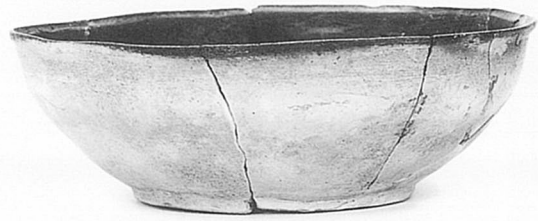


1V 溝10176 黒色土器碗 485



2C V 溝2022 土師器皿

473



8D V 溝10179 黒色土器碗

482



8D V 溝10178 土師器碗

483



2C V 溝2022 土師器皿

477



8D V 溝80305 灰釉陶器碗

486



2C V 溝2022 土師器皿

474

2C V 溝2022 土師器皿

476

1D V 溝10175 土師器皿

478

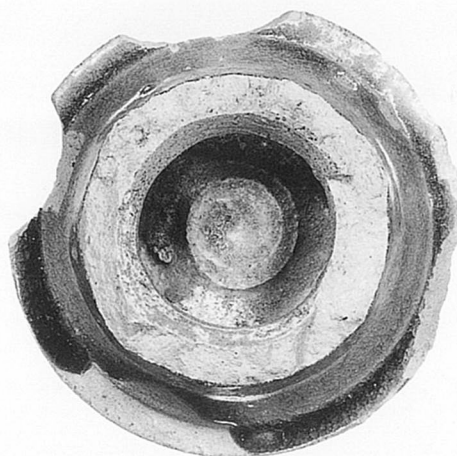
9D V 溝10180 須恵器坏

487



8D 0層 土師器皿

5



12



8D I層 古瀬戸おろし皿



8D 0層 古瀬戸四耳壺

3



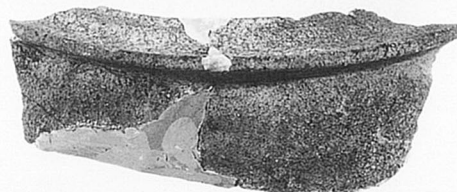
8D I層 古瀬戸花瓶

10



7D II層 土師質鍋

59

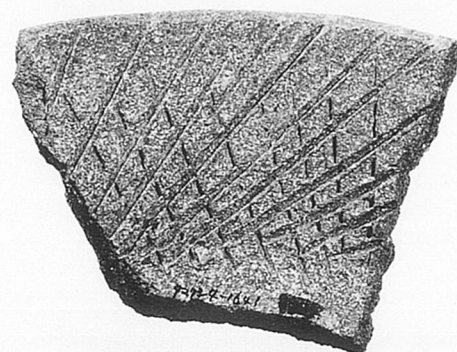


7D II層 瓦質羽釜

63



7D II層 土師質鍋



64 7D II層 陶器

66



7D II層 瓦質深鉢

62



8D II層 青磁碗

71



10D III層 白磁四耳壺

73



8D VII層 土坑80457 白磁皿



8D III層 白磁碗

325



10D III層 青白磁四耳壺

330



8D III層 山茶碗

329



8D III層 白磁碗

433



9D III層 白磁碗

432



7D IV-1層 瓦器皿

367



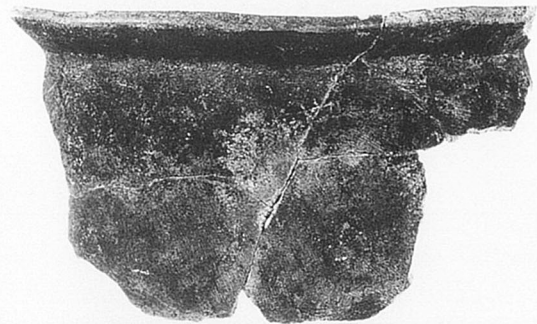
7D IV-1層 瓦器碗

360



7D IV-1層 土師質鍋

424



7D IV-1層 土師質鍋

425



7D IV-1層 須惠器小形碗



374 7D IV-3層 須惠質片口鉢

467



6 D IV層 須恵器坏蓋

489



6 D VI層 土師器把手

507



4 D VII 土坑40105 須恵器坏

509



4 D VII 土坑40105 須恵器高坏

511



6 D VII ピット60436 土師器把手付針

513



550

6 D III-1 自然流路30019 弥生土器甕



578

6 D III-1 自然流路30019 弥生土器底部



598

8 D 側溝 弥生土器底部



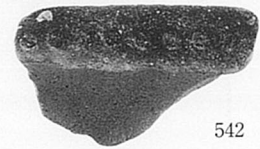
633

8 D III-2層 弥生土器壺



597

8 D II 土坑80141 弥生土器底部



542

3 D III-1 自然流路30019 弥生土器壺



8D 側溝 古瀬戸香炉



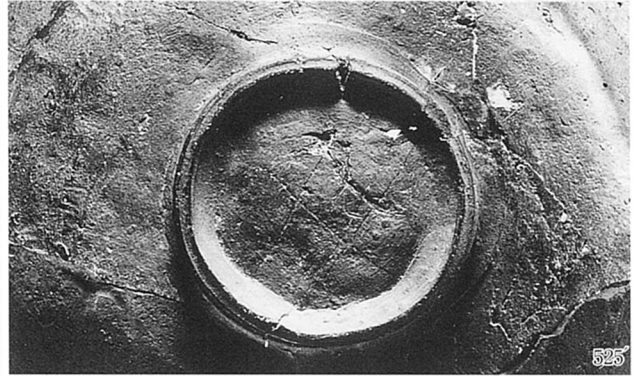
532 10D 側溝 瓦器碗

525

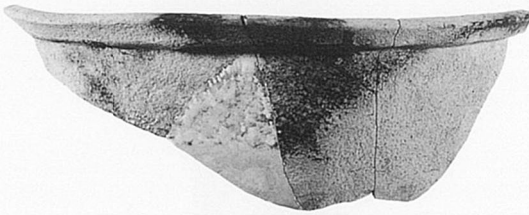


7D 側溝 常滑焼大甕

534

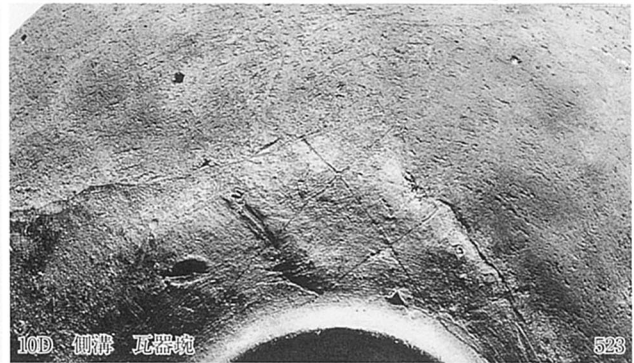


525



9D 側溝 土師質鍋

533



10D 側溝 瓦器碗

523



7D IV-1層 土師器皿

606



8D 側溝 土師器甕

608



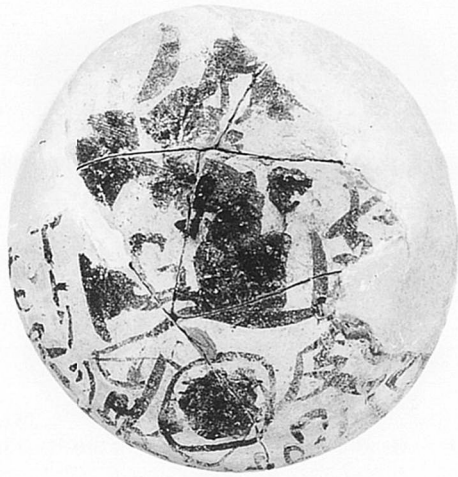
7D 側溝 瓦器碗

610

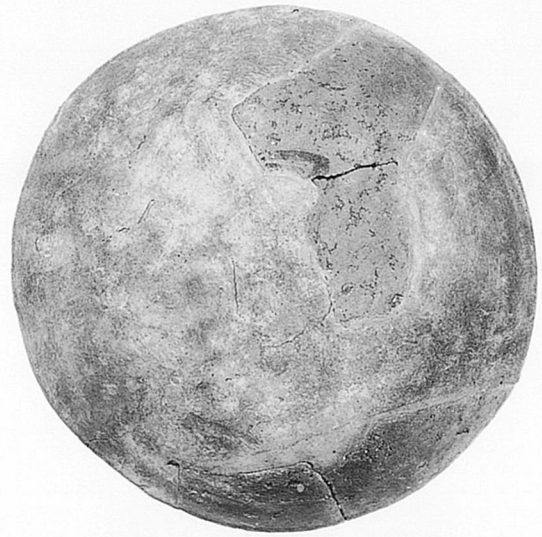


8D V 溝80305 土師器

609



10D IV-1層 溝100104 土師器皿



612 8D II 溝80147 土師器坏

607

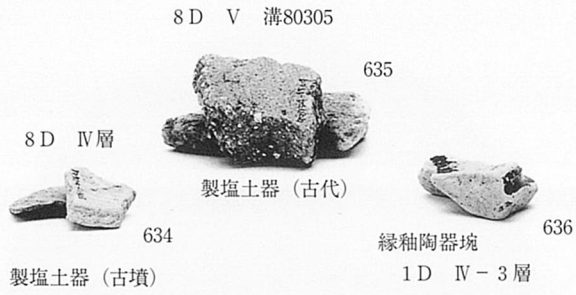


10D IV-1層 溝100104 瓦器皿

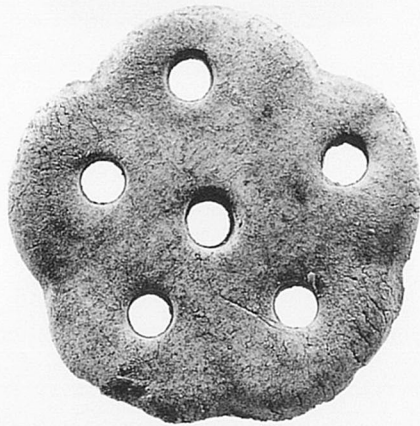


605 10D 側溝 瓦器碗

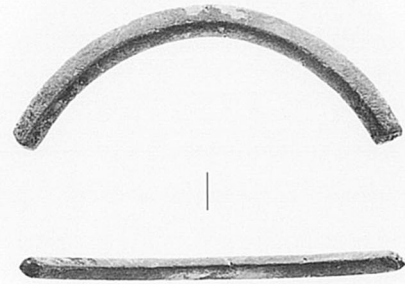
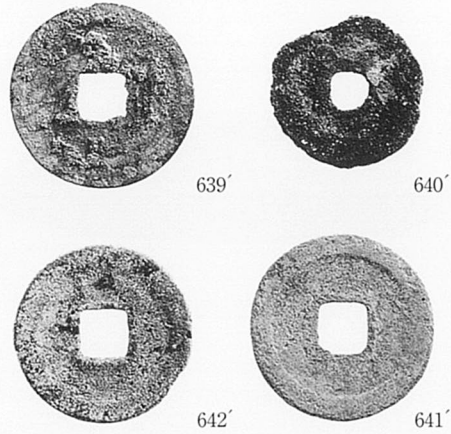
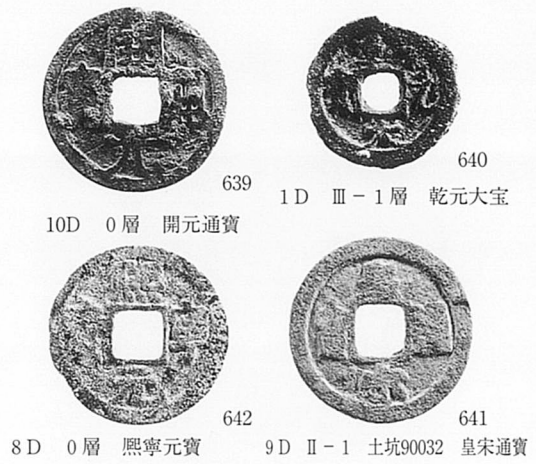
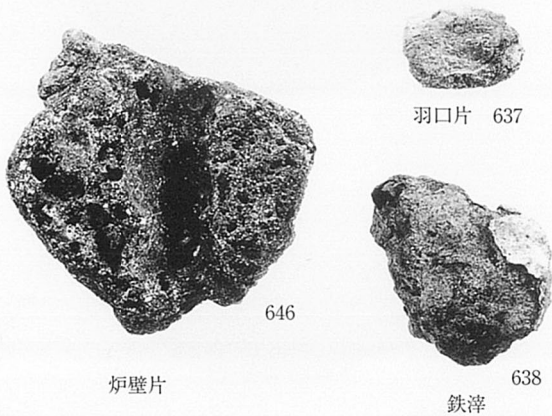
611



8 D IV-1層 用途不明土製品 643



10D 側溝 用途不明土製品 644



9 D IV-1層 用途不明金属品 (楊杖?) 647

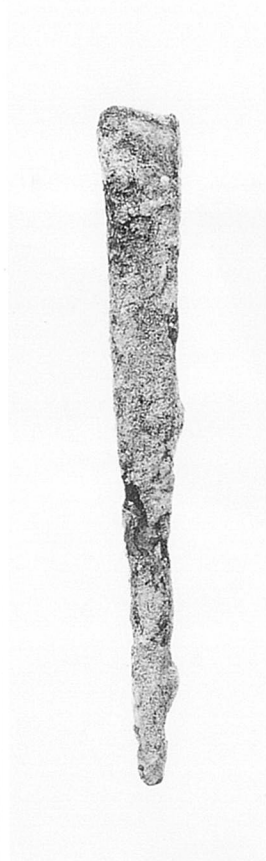


8 D II-1 溝80147 鎌 648



4D IV-3層 雁股鏃

651



1D IV-2層 馬鋏

650



4D 柱穴40130 石庖丁

652

7D IV-3 溝70023



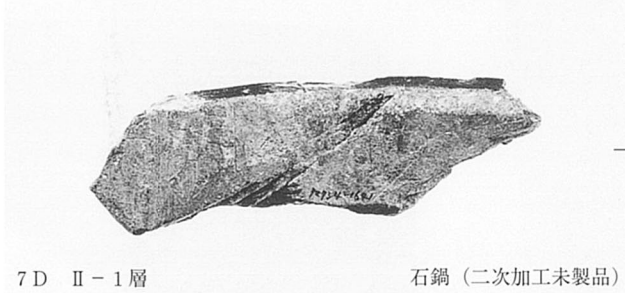
654
石硯



655

石硯

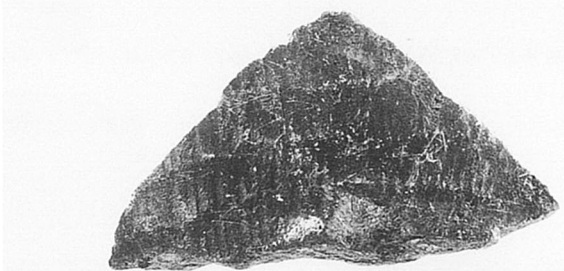
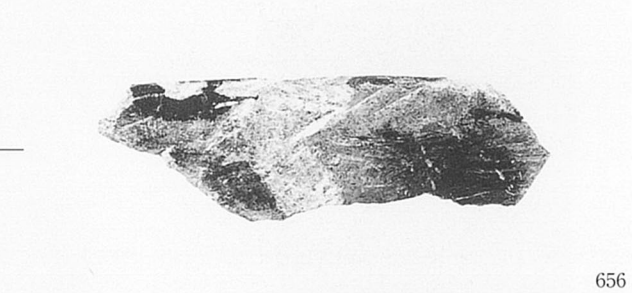
9D II-1層



7D II-1層

石鍋(二次加工未製品)

656



9D III-1面 土坑90062 石鍋(二次加工未製品)

658



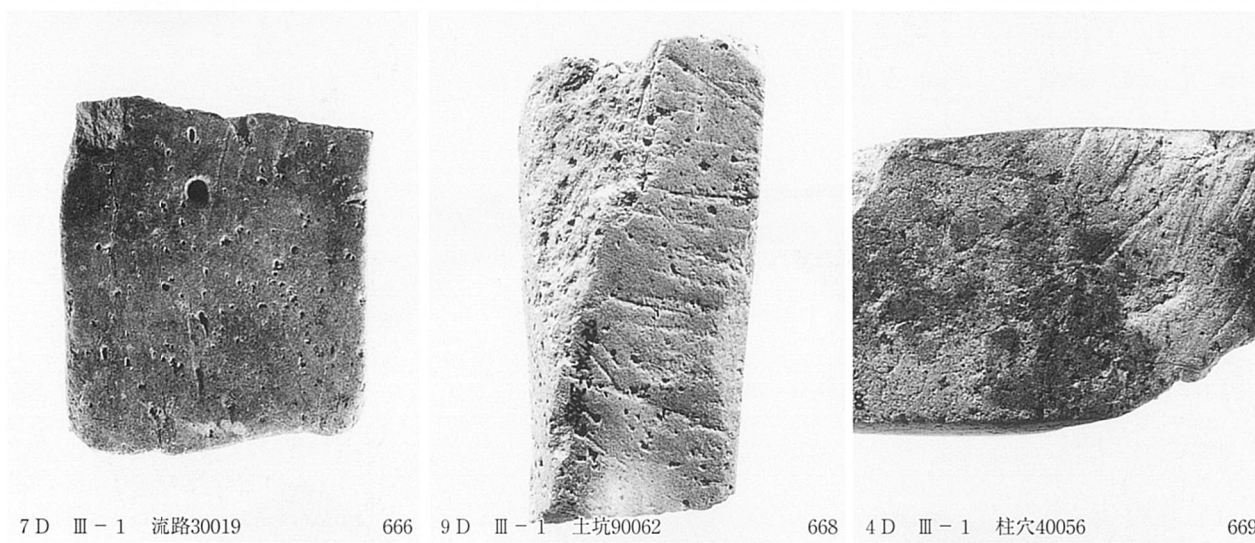
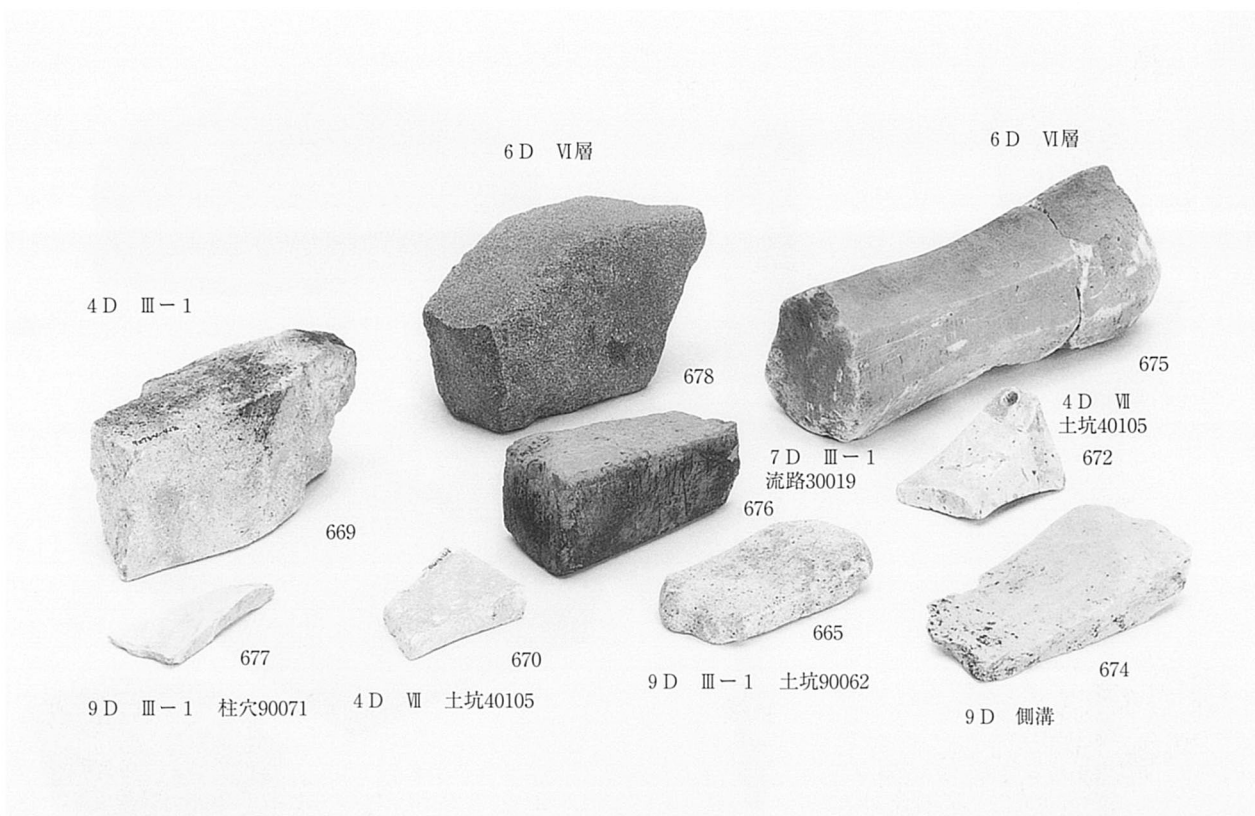
7D II-1層 石鍋(二次加工未製品)

657



7D II-1層 石鍋(二次加工未製品)

659





9 D Ⅲ-1 土坑90062 軒平瓦

680



7 D Ⅱ-1層 軒平瓦

683



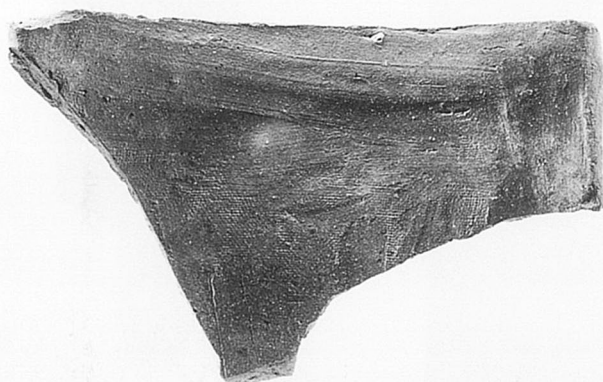
3 D Ⅲ-1 自然流路30019 軒平瓦

681

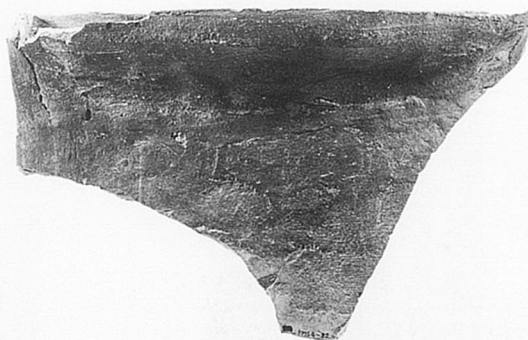


9 D Ⅲ-1 土坑90144 烏衞瓦

684



681凹面



681凸面



681凹面放大

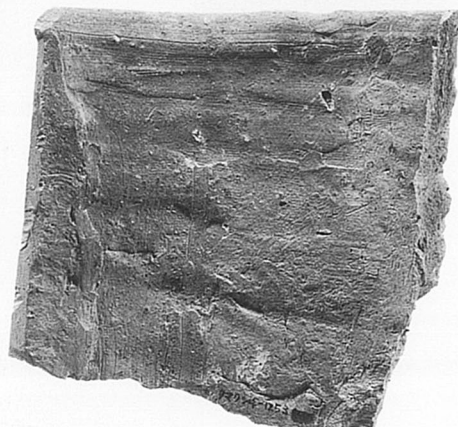


681凸面放大



9 D Ⅲ-1 土坑90062 平瓦

686



10 D Ⅲ-1 溝100041 平瓦

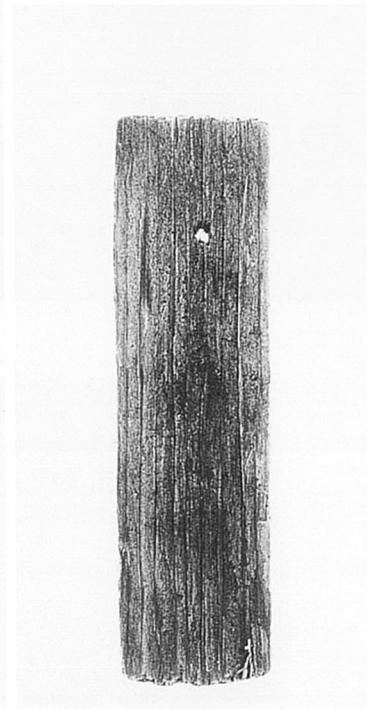
687



1D V 溝10175 人形代



4D III-3
土坑40036 蘇民将来札 690

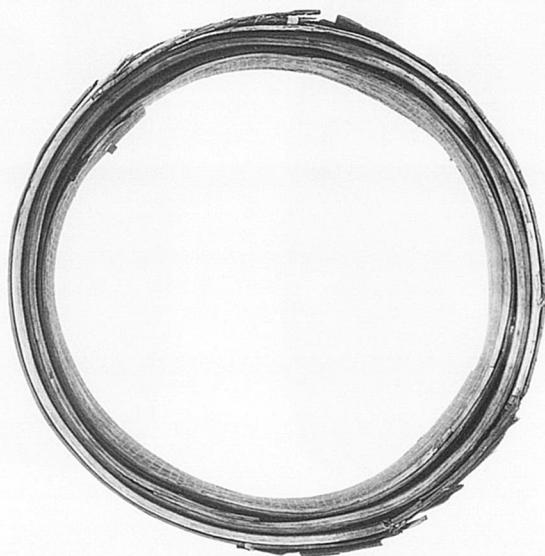


8D II-1
溝80147 蘇民将来札 689



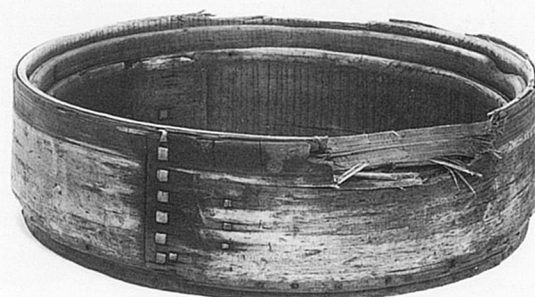
10D III-1 井戸100103 曲物

697



10D III-1 井戸100103 曲物

698



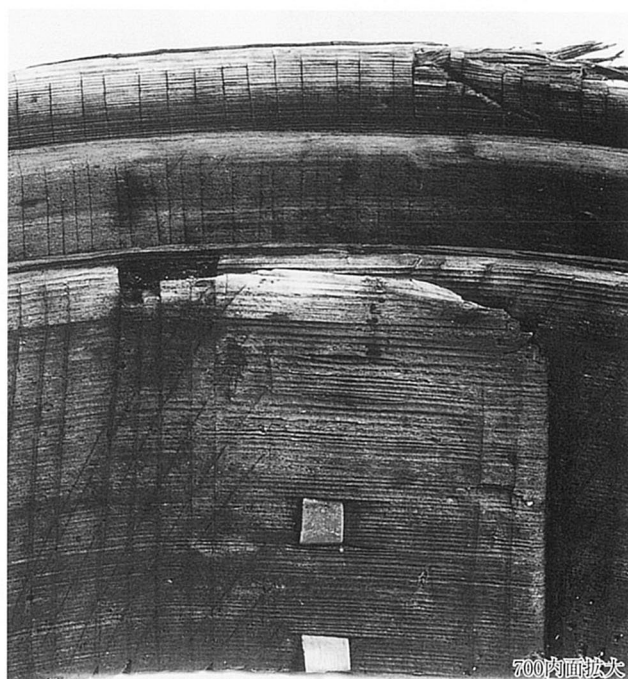
7D III-1 井戸70034 曲物

700



10D III-1 井戸100103 曲物

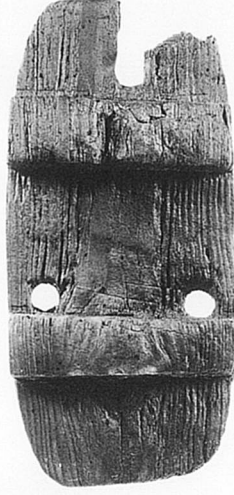
699



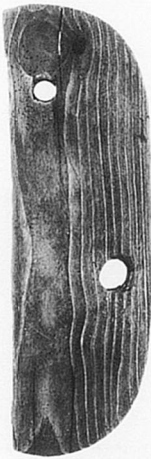
700内面拡大



8D II-1 溝80147 下駄



717



8D 側溝 下駄



718



10D IV-1層 鼻繰

723



10D IV-1層 鼻繰

724



8D II-1 溝80147 用途不明木製品

719



4D III-3 土坑40036 用途不明木製品



716

報告書抄録

ふりがな	たまくしいせき						
書名	玉櫛遺跡Ⅱ						
副書名	大阪府営茨木玉櫛住宅（建て替え）新築工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書						
シリーズ名	（財）大阪府文化財センター調査報告書						
シリーズ番号	第95集						
編著者名	井上智博・小野亜由美・駒井正明・阪田育功・鈴木雅美・山口誠治・山元 建／安部みき子・中野麻理子						
編集機関	（財）大阪府文化財センター						
所在地	〒590-0105 大阪府堺市竹城台3丁目21番4号 TEL 072-299-8791						
発行年月日	西暦2003年3月31日						
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		緯度・経度	調査期間	調査面積 ㎡	調査原因
		市町村	遺跡番号				
たまくしいせき 玉櫛遺跡	おおさかふ いらきし 大阪府茨木市 たまくし1ちょうめ・2ちょうめ 玉櫛1丁目・2丁目	27211	103	北緯 34°47'57"	(その3) 2000.11.30 ～2001.3.31	(その3) 196㎡	大阪府営茨木玉櫛住宅 (建て替え)新築工事
				東経 135°34'34"	(その4) 2001.4.13 ～2002.3.29	(その4) 2976㎡	
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物	特記事項	
玉櫛遺跡	集落	古墳時代	掘立柱建物・柵状遺構		須恵器・土師器		
	集落	平安時代	自然河川・溝・杭列		土師器・黒色土器 緑釉陶器・墨書土器 人形代		
	集落	中世	自然流路・溝・杭列 掘立柱建物		土師器・瓦器塊 輸入陶磁器・瓦 墨書土器・蘇民将来札		

(財) 大阪府文化財センター発掘調査報告書 第95集

玉櫛遺跡Ⅱ

—大阪府営茨木玉櫛住宅（建て替え）新築工事
に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書—

2003年3月 発行

編集発行/ (財) 大阪府文化財センター

〒590-0105 堺市竹城台3丁目21番4号 Tel 072-299-8791

印刷/ (株) 中島弘文堂印刷所

〒537-0002 大阪市東成区深江南2丁目6番8号
