

表9 胎土性状表

番号	タイプ	組成分類		粘土鉱物および造形物										基準	整理		
		鉄酸化物	重碳酸物	SiO <sub>2</sub>	Mg	Ca	Na	K	Al	Fe	Grat	Multist	R-Feldspar	Kao	Pyrit		
1	A	14	20	1475	127	166	156	111	182	165	144	126	126	126	126	126	赤地不明青磁(深井付窓)
2	A	14	20	826	96	166	156	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系青磁累木式瓶
3	A	14	20	1077	122	163	126	111	182	127	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁
4	A	14	20	1228	105	162	127	111	182	127	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁
5	A	14	20	965	111	162	165	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁
6	A	14	20	1065	127	166	156	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁(深井付窓)
7	A	14	20	676	140	171	152	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁(深井付窓)
8	A	14	20	1784	111	142	144	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁(深井付窓)
9	A	14	20	794	126	184	156	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁(深井付窓)
10	A	14	20	1587	112	132	156	111	182	165	144	126	126	126	126	126	肥前燒青磁付窓瓶
11	A	14	20	1969	82	328	218	92	111	182	165	144	126	126	126	126	京焼系小窓(道八窓)
12	A	14	20	1086	125	142	156	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系小窓(道八窓)
13	A	14	20	1259	111	141	156	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系小窓(道八窓)
14	A	14	20	1782	90	169	231	19	111	182	165	144	126	126	126	126	京焼系小窓(道八窓)
15	A	14	20	2114	114	118	209	19	111	182	165	144	126	126	126	126	京焼系小窓(道八窓)
16	A	14	20	2281	110	144	108	10	111	182	165	144	126	126	126	126	京焼系名青磁付窓
17	A	14	20	947	112	167	166	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁付窓
18	A	14	20	2334	96	103	187	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁付窓
19	A	14	20	2237	101	134	171	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁付窓
20	A	14	20	692	140	142	136	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁付窓
21	A	14	20	1510	119	144	143	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁付窓
22	A	14	20	680	147	157	130	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁付窓
23	A	14	20	566	141	151	137	111	182	165	144	126	126	126	126	126	肥前焼付灰窓
24	A	14	20	1782	117	141	148	111	182	165	144	126	126	126	126	126	京焼系名青磁付灰窓
25	A	14	20	815	92	147	156	111	182	165	144	126	126	126	126	126	肥前燒付灰窓
26	A	14	20	2032	111	296	163	199	101	182	165	144	126	126	126	126	肥前燒付灰窓
27	A	14	20	1929	97	172	150	111	182	165	144	126	126	126	126	肥前燒付灰窓	
28	A	14	20	1796	101	195	121	109	182	165	144	126	126	126	126	肥前燒付灰窓	
29	A	14	20	1272	105	128	175	105	182	165	144	126	126	126	126	肥前燒付灰窓	
30	A	14	20	1686	121	133	147	111	182	165	144	126	126	126	126	肥前燒付灰窓	
31	A	14	20	1576	122	128	148	111	182	165	144	126	126	126	126	肥前燒付灰窓	
32	A	14	20	933	92	969	178	98	111	182	165	144	126	126	126	126	肥前燒付灰窓
33	A	14	20	684	92	969	177	98	111	182	165	144	126	126	126	126	肥前燒付灰窓
34	A	14	20	998	92	424	201	101	111	182	165	144	126	126	126	126	肥前燒付人形置物
35	A	14	20	2064	109	144	139	109	111	182	165	144	126	126	126	126	肥付灰窓
36	A	14	20	2114	114	176	123	109	111	182	165	144	126	126	126	126	肥付灰窓
37	A	14	20	2000	114	162	127	109	111	182	165	144	126	126	126	126	肥付灰窓
38	A	14	20	930	119	129	165	109	111	182	165	144	126	126	126	126	肥付灰窓(道八窓)
39	A	14	20	1039	151	152	146	125	111	182	165	144	126	126	126	126	肥付(手縫物) 箕
40	A	14	20	838	133	145	140	111	182	165	144	126	126	126	126	126	肥付(手縫物) 手箕
41	A	14	20	1498	116	154	132	111	182	165	144	126	126	126	126	126	肥付(手縫物) 大皿
42	A	14	20	772	123	145	129	111	182	165	144	126	126	126	126	126	青磁禮
43	A	14	20	1782	117	141	151	111	182	165	144	126	126	126	126	126	青磁禮
44	A	14	20	1972	117	131	154	111	182	165	144	126	126	126	126	126	青磁禮
45	A	14	20	1660	119	438	158	111	182	165	144	126	126	126	126	126	人形置物
46	A	14	20	996	202	560	181	101	111	182	165	144	126	126	126	126	人形置物
47	A	14	20	1898	118	189	133	111	182	165	144	126	126	126	126	126	食
48	A	14	20	1411	100	591	143	111	182	165	144	126	126	126	126	126	食
49	A	14	20	1228	119	161	148	111	182	165	144	126	126	126	126	126	青磁灰文瓶
50	A	14	20	1386	119	162	126	111	182	165	144	126	126	126	126	126	青磁灰文瓶
51	A	14	20	1528	109	157	117	111	182	165	144	126	126	126	126	126	青付(手縫物) 文瓶
52	A	14	20	1994	115	240	116	111	182	165	144	126	126	126	126	126	青付灰文瓶
53	A	14	20	1337	124	192	114	111	182	165	144	126	126	126	126	126	青付灰文瓶
54	A	14	20	1724	119	173	134	111	182	165	144	126	126	126	126	126	青付灰文瓶
55	A	14	20	1036	119	165	129	111	182	165	144	126	126	126	126	青付灰文瓶	
56	A	14	20	606	146	151	128	111	182	165	144	126	126	126	126	青付灰文瓶	
57	A	14	20	1982	160	144	100	111	182	165	144	126	126	126	126	青付灰文瓶	
58	A	14	20	1588	124	141	122	111	182	165	144	126	126	126	126	青付灰文瓶	
59	A	14	20	1029	127	137	118	111	182	165	144	126	126	126	126	青付細底灰文瓶	
60	A	14	20	1538	119	134	132	111	182	165	144	126	126	126	126	青付灰文瓶	
61	A	14	20	1671	119	188	128	111	182	165	144	126	126	126	126	青付灰文瓶	
62	A	14	20	1504	106	141	111	111	182	165	144	126	126	126	126	青付灰文瓶	

一次反射: Ch - Mg 二次反射: Qt: 石英 Pt: 鉄長石 Grst: クリスチパライド

Kao: カオナイト Pyrit: 黄鉄鉱 Au: 普通輝石 Py: 錫鉄輝石

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>O 図(青磁)、図 156 の K<sub>2</sub>O-CaO 図(青磁)、図 157 の TiO<sub>2</sub>-MnO 図(青磁)に見られるよう  
に鉱物組成と化学組成は波佐見の土器に近い組成を示す。

### 2) 麻田藩陣屋跡出土の磁器

麻田藩陣屋跡出土の磁器は図 159 の SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 図(磁器)、図 160 の Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>O 図(磁器)、図 161 の K<sub>2</sub>O-CaO 図(磁器)、図 162 の TiO<sub>2</sub>-MnO 図(磁器)に見られるよう化学組成は有田の土器に近い組成を示す。しかし、図 158 の Qt-Pt 図(磁器)では Qt の強度が低い領域にあるものがある。

このことは、有田の土器と同じ鉱物組成と化学組成を示すものと石英の強度が低い領域にあるものがあることを示している。

### 3) 麻田藩陣屋跡出土の磁器

麻田藩陣屋跡出土の磁器は図 163 の Qt-Pt 図(京焼系)、図 164 の SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 図(京焼系)、図 165 の Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>O 図(京焼系)、図 166 の K<sub>2</sub>O-CaO 図(京焼系)、図 167 の TiO<sub>2</sub>-MnO 図(京焼系)に見られるよう鉱物組成と化学組成は他の系統の土器とは明らかに異なる。

表10 化学分析表

試料番号	Na <sub>2</sub> O	MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	TiO <sub>2</sub>	MnO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	NiO	Total
1	2.84	0.00	15.80	71.79	8.13	0.50	0.00	0.60	0.93	0.00	100.00
2	0.68	0.00	20.79	75.85	0.00	0.50	0.00	1.38	0.00	100.01	
3	1.75	0.00	17.41	73.34	8.49	0.35	0.22	0.78	1.50	0.00	100.00
4	0.74	0.00	17.41	74.05	4.91	0.31	0.22	0.78	1.50	0.00	100.00
5	0.96	0.00	18.11	71.80	5.01	0.25	0.69	0.04	3.11	0.04	100.01
6	0.34	0.50	10.77	70.63	3.87	11.21	0.12	1.94	0.62	0.00	100.00
7	0.25	0.00	20.77	71.93	4.65	0.25	0.39	0.42	1.05	0.34	100.01
8	0.12	0.00	17.72	76.11	5.16	0.33	0.02	0.03	0.48	0.00	100.00
9	0.26	0.00	20.84	72.53	4.92	0.16	0.21	0.01	1.13	0.00	100.00
10	0.04	0.00	19.28	72.37	5.77	0.31	0.21	0.00	0.94	0.08	100.00
11	0.01	0.00	21.72	71.44	2.82	0.19	0.09	0.13	4.97	0.00	100.00
12	1.24	0.00	25.82	64.45	5.94	0.35	0.45	1.30	2.42	0.33	100.01
13	0.17	0.00	21.81	69.09	5.11	0.17	0.00	0.24	2.04	0.00	100.01
14	0.21	0.00	21.81	69.14	5.48	0.25	0.07	0.15	1.81	0.00	100.01
15	0.25	0.00	29.19	63.83	3.08	0.72	0.88	0.19	1.86	0.00	100.01
16	0.98	0.00	17.07	74.88	5.38	0.66	0.10	0.00	0.93	0.00	100.00
17	0.20	0.00	20.20	71.98	5.53	0.14	0.25	0.35	1.35	0.00	100.00
18	0.00	0.00	19.86	73.75	2.50	0.20	1.18	0.15	2.37	0.00	100.01
19	0.58	0.00	17.78	75.33	4.47	0.12	0.03	0.20	1.48	0.00	99.99
20	1.67	0.00	23.87	64.36	8.44	0.39	0.14	0.18	0.94	0.00	99.99
21	0.99	0.00	19.10	72.16	6.06	0.31	0.26	0.00	0.69	0.00	100.00
22	2.03	0.00	23.47	63.43	9.58	0.51	0.20	0.00	1.24	0.00	100.00
23	1.45	0.00	21.45	71.82	6.07	0.57	0.23	0.20	1.06	0.00	100.00
24	0.67	0.00	21.47	69.39	6.55	0.38	0.10	0.14	1.04	0.07	100.01
25	0.70	0.00	16.57	74.40	5.69	0.32	0.04	0.00	0.84	0.07	100.00
27	0.00	0.00	18.82	75.84	4.78	0.17	0.00	0.00	0.58	0.00	100.00
28	1.32	0.00	15.33	77.61	4.11	0.27	0.26	0.15	0.89	0.05	99.99
29	0.00	0.00	21.95	70.82	6.19	0.25	0.08	0.06	0.54	0.11	100.00
30	0.02	0.00	18.28	73.48	6.12	0.37	0.06	0.35	1.02	0.31	100.01
31	0.60	0.17	20.06	63.99	3.81	1.24	1.10	0.76	7.97	0.00	100.00
32	0.88	0.00	21.96	65.98	3.53	0.58	0.58	0.00	5.63	0.00	99.99
33	0.80	0.00	19.18	71.82	3.10	0.49	0.18	0.24	4.30	0.00	99.99
34	0.85	0.00	21.20	65.21	3.63	0.49	0.18	0.24	4.30	0.00	99.99
35	0.66	0.00	16.45	74.45	4.14	0.15	0.00	0.08	1.69	0.00	100.01
36	0.69	0.00	22.12	68.81	2.72	0.30	0.53	0.38	3.40	0.06	100.01
37	0.45	0.00	16.24	74.50	4.18	0.23	0.69	0.29	3.19	0.24	100.01
38	0.25	0.00	23.87	65.86	7.63	0.34	0.17	0.20	1.66	0.05	100.00
39	0.53	0.00	18.98	71.89	5.63	0.16	0.70	0.25	2.40	0.00	99.99
40	1.43	0.00	22.33	66.99	7.48	0.20	0.14	0.15	1.16	0.11	99.99
41	1.18	0.00	17.42	72.26	6.09	0.19	0.41	0.08	1.37	0.00	100.00
42	1.44	0.00	20.80	68.45	7.41	0.30	0.18	0.04	1.35	0.05	100.01
43	1.04	0.00	17.26	72.84	7.08	0.35	0.00	0.00	1.24	0.31	100.01
44	0.92	0.00	11.21	70.25	5.02	0.20	0.00	0.00	2.68	0.00	100.01
45	1.24	0.00	16.56	76.65	4.44	0.23	0.03	0.00	1.67	0.04	100.01
46	1.73	0.00	19.44	72.01	5.19	0.41	0.53	0.26	2.61	0.06	100.00
47	1.06	0.00	19.39	70.94	2.94	0.46	0.63	0.34	3.91	0.31	100.00
48	0.98	0.00	15.57	75.90	3.15	0.37	0.50	0.20	3.33	0.06	100.00
49	0.65	0.00	16.51	74.99	5.27	0.28	0.24	0.27	1.78	0.01	100.00
50	0.95	0.00	17.47	73.58	6.23	0.32	0.12	0.13	1.22	0.00	100.02
51	0.96	0.00	16.45	72.67	7.45	0.21	0.17	0.17	1.91	0.11	99.99
52	1.42	0.00	17.68	72.92	5.77	0.43	0.19	0.11	0.49	0.00	100.01
53	1.72	0.00	17.34	73.57	5.68	0.34	0.01	0.00	2.41	0.00	100.01
54	1.24	0.00	16.56	76.65	4.44	0.23	0.03	0.00	1.35	0.00	100.00
55	2.01	0.00	23.25	64.70	7.43	0.18	0.18	0.20	0.96	0.00	99.99
56	1.49	0.00	18.33	74.70	6.70	0.75	0.10	0.00	0.55	0.10	99.99
57	1.05	0.00	18.33	73.42	6.20	0.18	0.22	0.00	0.60	0.00	100.00
58	0.54	0.00	20.17	68.52	8.78	0.18	0.38	0.08	1.01	0.32	100.00
59	0.33	0.00	18.71	70.91	7.50	0.36	0.07	0.11	1.00	0.00	99.99
60	0.23	0.00	18.71	74.14	5.66	0.28	0.00	0.21	0.79	0.00	100.00
61	0.91	0.00	17.35	73.13	6.55	0.29	0.01	0.11	1.50	0.15	100.00
62	0.32	0.00	18.15	75.44	5.05	0.26	0.16	0.00	0.47	0.16	100.01

京焼系の土器は化学組成が類似する傾向を示すが同じものではないように見受けられる。

#### 4) 麻田藩推定三田土器

麻田藩陣屋跡出土の推定三田の土器は、三田Ⅰと三田Ⅱの鉱物組成と化学組成の領域に分れる。他の系統の土器とは鉱物組成と化学組成は異なる。

#### 5) 麻田藩推定瀬戸土器

麻田藩陣屋跡出土の推定瀬戸の土器は、瀬戸Ⅰと瀬戸Ⅱの鉱物組成と化学組成の領域に分れる。他の系統の土器とは鉱物組成と化学組成は異なる。

#### 6) 麻田藩推定肥前土器

麻田藩推定肥前Ⅱの土器は有田の土器と組成的に類似する傾向が認められる。

#### 7) 麻田藩推定備前土器

麻田藩陣屋跡出土の推定備前の土器は、備前の土器と鉱物組成と化学組成が類似するものと、麻田藩推定備前の独自の組成を示すものがある。他の系統の土器とはFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>の量が異なり明瞭に分類される。

表11 組成分類表

試料番号	タイプ分類	器種	備考	時期	分析結果
麻田藩京燒系					
11	A	京燒絵小杯(道八銘)	麻田藩:京燒	19C	京燒 I
13	A	京・伊賀・信濃燒系鉢絵碗	麻田藩:京燒系	19C	京燒 I
14	A	京燒鉢絵碗(二清銘)	麻田藩:京燒	19C	京燒 I
15	A	京燒鉢(山鶴)	麻田藩:京燒	19C	京燒 I
12	A	京・伊賀・信濃燒系色絵丸碗	麻田藩:京燒系	19C	京燒 II
25	A	京燒系青磁付端反碗	麻田藩:京燒系	19C	京燒 II
麻田藩滑磁器					
7	A	京燒系滑磁付鉢	麻田製品の可能性	19C	磁器
8	A	京燒系滑磁付反落し	麻田製品の可能性	19C	磁器
9	A	京燒系滑磁付鉢	麻田製品の可能性	19C	磁器
10	A	肥前燒器付花瓶	麻田製品の可能性	19C	磁器
6	A	京燒系滑磁付磁器(漆着)	麻田製品の可能性	19C	磁器?
麻田青磁					
2	A	度地不明青磁(匣蓋付蓋)	麻田製品の可能性	19C	青磁 I
3	A	京燒系青磁木目瓶	麻田製品の可能性	19C	青磁 I
4	A	京燒系青磁瓶	麻田製品の可能性	19C	青磁 I
17	A	京燒系青磁植木鉢	麻田製品の可能性	19C	青磁 I
5	A	度地不明青磁瓶	麻田製品の可能性	19C	青磁 I
1	A	度地不明青磁(匣蓋付蓋)	麻田製品の可能性	19C	青磁 II
麻田藩推定窯戸と漁戸窓					
20	A	漁戸磁器付端反碗	麻田藩推定窯戸	19C	漁戸 I
22	A	漁戸磁器付端反碗	麻田藩推定窯戸	19C	漁戸 I
55	A	染付端反碗	漁戸一絆山	19C前半代	漁戸 I
56	A	染付端反碗	漁戸一絆山	19C前半代	漁戸 I
21	A	漁戸磁器付端反碗	麻田藩推定窯戸	19C	漁戸 II
57	A	染付鉢	漁戸一カミタ	19C前半代	漁戸 II
58	A	染付碗	漁戸一カミタ	19C前半代	漁戸 II?
麻田藩推定肥前と肥前窯					
19	A	肥前磁器染付端反碗	麻田藩推定肥前	19C	肥前 I
27	A	肥前磁器染付鉢	麻田藩推定肥前	19C	肥前 I
29	A	肥前磁器染付端反碗	麻田藩推定肥前	19C	肥前 I
30	A	肥前磁器染付庄重型碗	麻田藩推定肥前	19C	肥前 I
23	A	肥前磁器染付庄重型碗	麻田藩推定肥前	19C	肥前 II
26	A	肥前磁器染付碗	麻田藩推定肥前	19C	肥前 II
28	A	肥前磁器染付端反碗	麻田藩推定肥前	19C	肥前 II
麻田藩推定備前と備前窯					
31	A	備前焼明灯	麻田藩推定備前	19C	備前 I
32	A	備前焼小壺	麻田藩推定備前	19C	備前 I
33	A	備前焼壺	麻田藩推定備前	19C	備前 II
34	A	備前焼人形徳利	麻田藩推定備前	19C	備前 II
44	A	灯明皿	備前一西1号窯跡(天保窯)	19C中~後期	備前 II
45	A	人形徳利	備前一西1号窯跡(天保窯)	19C中~後期	備前 II
46	A	人形徳利	備前一西1号窯跡(天保窯)	19C中~後期	備前 II
47	A	壺	備前一西1号窯跡(天保窯)	19C中~後期	備前 II
48	A	壺	備前一西1号窯跡(天保窯)	19C中~後期	備前 II
麻田藩推定三田と三田窯					
40	A	染付磁器芙蓉手皿	三田一虫尾新田窯跡	19C	三田 I
42	A	青磁徳利	三田一三輪明神窯跡	19C	三田 I
38	A	染付磁器急須(道八)	三田一三輪明神窯跡	19C	三田 I?
16	A	京燒系陶器土瓶(小口)道八銘	麻田藩推定三田	19C	三田 II
18	A	京燒系陶器土瓶(大口)道八銘	麻田藩推定三田	19C	三田 II
24	A	京燒系陶器染付急須	麻田藩推定三田	19C	三田 II
39	A	染付(半磁胎)鉢	三田一三輪明神窯跡	19C	三田 II
41	A	染付(半磁胎)大皿	三田一三輪明神窯跡	19C	三田 II
43	A	青磁皿	三田一虫尾新田窯跡	19C	三田 II
堺部					
35	A	染付端反碗	堺部一大下田2号窯埋土内	19C	堺部 I
36	A	染付端反碗	堺部一大下田窯括號B-3	19C	堺部 I
37	A	染付端反碗	堺部一大下田2号窯反碗	19C	堺部 I
三川内					
52	A	染付虹嘴口	三川内一西窓1区1層1号土坑	19C	三川内
53	A	染付碗	三川内一西窓1区1層上層	19C	三川内
54	A	染付皿	三川内一西窓1区1層上層	19C	三川内
有田					
59	A	染付炳唐草文鏡	有田一小梅2号窯跡	1810~1860年代	有田
60	A	染付草花文鏡	有田一年木谷3号窯跡	1810~1860年代	有田
61	A	青磁付手巾	有田一外屋山窯跡	18世紀後半	有田
62	A	青磁付草花文鏡	有田一黒車田新窯跡	1810~1860年代	有田
波佐見					
49	A	染付薄文鏡	波佐見一中尾上疊窯跡物原	19C前半代	波佐見
50	A	染付雪輪楓文鏡	波佐見一三般疊窯跡物原	19C前半代	波佐見
51	A	染付二重格子文鏡	波佐見一長尾本疊窯跡物原	19C前半代	波佐見

## 6.まとめ

- 麻田藩陣屋跡出土土器と対比試料の分析結果に基づいて表11の組成分類表を作成した。
- 1) 麻田藩: 京焼系I-11・13~15は組成が同じであるが、京焼系II-12はNa<sub>2</sub>Oの値が高く、京焼系の中では異質である。
  - 2) 麻田藩磁器I-7~10の4個は組成的に同じであるが、磁器II-6はCaOの値が高く、磁器の中では異質であり、?とした。組成的には有田と近い組成を示す。
  - 3) 麻田藩青磁I-2~4・17は組成的に同じであるが、青磁II-5はTiO<sub>2</sub>の値が高く、青磁III-1はNa<sub>2</sub>Oの値が高く、共に、青磁の中では異質である。鉱物組成と化学組成は波佐見に近い組成を示す。
  - 4) 麻田藩推定瀬戸は瀬戸IとIIの2タイプに分類される。麻田藩: 瀬戸-20、22の2個は瀬戸-経塚山窯跡の土器と組成が一致する。麻田藩: 瀬戸-21は瀬戸-カミタ窯跡の土器と組成が一致する。
  - 5) 麻田藩: 推定肥前は推定肥前I、IIの2タイプに分類される。麻田藩推定肥前の土器も有田の異種の組成と類似する傾向が認められる。
  - 6) 麻田藩推定備前は備前IとIIの2タイプに分類される。麻田藩推定備前-31と32は備前の特徴であるFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>の含有量が高く、特徴を備えているが対比される窯跡に該当するものが無い。麻田藩推定備前-33と34はともに備前-西1号窯跡(天保窯)の土器と組成が一致する。
  - 7) 三田窯跡の三輪明神窯跡と三田-虫尾新田窯跡の土器は三田IとIIの2タイプに分類された。麻田藩推定三田-16・18の2個の土器は三田IIの土器と組成が一致する。
  - 8) 砥部、三河内、有田、波佐見は各々異なる領域にあり、個々に組成が異なる。(第四紀地質研究所)

## 7.近世土器胎土分析結果の検討

麻田藩陣屋跡では各地域の製品が出土すると共に、陣屋において窯業生産を行ったと考えられる匣鉢や溶着陶器が出土している。

胎土分析の目的は、麻田藩陣屋跡出土の各地域を推定した遺物と他産地の窯出土遺物との対比、麻田藩陣屋跡出土窯業関連遺物と他産地の窯出土遺物とを対比し、相似関係または、各地域の特性を示すことができるか、である。

石英Qt-斜長石Pl、二酸化珪素SiO<sub>2</sub>-酸化アルミニウムAl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、酸化第二鉄Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-酸化ナトリウムNa<sub>2</sub>O、酸化カリウムK<sub>2</sub>O-酸化カルシウムCaO、酸化チタンTiO<sub>2</sub>-酸化マンガンMnOの相関関係についてグループごとに記述する。

### ①麻田藩陣屋跡出土溶着青磁・推定麻田藩焼成青磁(試料No.1~5・17)

Qt-Pl、SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>O、K<sub>2</sub>O-CaOにおいて集中した領域をみることができる。

各地域との関係はQt-Plでは三田・波佐見・有田にやや近い。SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>では三田・備前・波佐見・有田に近い。Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>Oでは三田・波佐見に近い。K<sub>2</sub>O-CaOでは三田・波佐見・三川内・有田に近い。

以上の結果から三田・波佐見・有田との近似性が高く、瀬戸・砥部との近似性は低い。

### ②麻田藩陣屋跡出土溶着磁器・推定麻田藩焼成磁器(試料No.6~10)

SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>O、K<sub>2</sub>O-CaO、TiO<sub>2</sub>-MnOにおいて集中した領域をみることができる。特にFe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>Oは非常に集中している。Qt-Plは二分割している。各地域との関係はQt-Plでは三田・有田に近い。SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>では三田・備前・波佐見・三川内・有田に近い。Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Na<sub>2</sub>Oでは有田に近い。K<sub>2</sub>O-CaOでは三田・波佐見・三川内・有田に近い。TiO<sub>2</sub>-MnOでは三川内・有田に近い。

以上の結果から三田・波佐見・三川内・有田との近似性が高く、瀬戸・備前との近似性は低い。

③麻田藩陣屋跡出土京焼系陶器（試料No.11～15・25）

$\text{SiO}_2\text{--Al}_2\text{O}_3$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{--Na}_2\text{O}$ 、 $\text{K}_2\text{O}\text{--CaO}$ 、 $\text{TiO}_2\text{--MnO}$ において集中領域をみることができる。

各地域との関係は  $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{--Na}_2\text{O}$  では三田に近い。 $\text{K}_2\text{O}\text{--CaO}$  では砥部・三川内・有田に近い。

以上の結果から他産地とは異なった分布状況が見られ、特に  $\text{SiO}_2\text{--Al}_2\text{O}_3$  と  $\text{TiO}_2\text{--MnO}$  において独自の領域を有していることがわかる。

④三田窯出土陶磁器・陶器（試料No.38～43）と麻田藩出土推定三田陶磁器・陶器（試料No.16・18・24）

三田窯試料は  $\text{Qt}\text{--Pl}$ 、 $\text{K}_2\text{O}\text{--CaO}$  において集中した領域をみることができ、 $\text{SiO}_2\text{--Al}_2\text{O}_3$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{--Na}_2\text{O}$  において 2 分類できる。

推定三田試料は  $\text{SiO}_2\text{--Al}_2\text{O}_3$  において三田窯試料の三田 II とした分類の領域に属する。No.18 は陶器であり、この試料のみ  $\text{K}_2\text{O}\text{--CaO}$  と  $\text{TiO}_2\text{--MnO}$  において単独に位置している。

⑤備前窯出土陶器（試料No.44～48）と麻田藩陣屋跡出土推定備前陶器（試料No.31～34）

備前窯試料は  $\text{Qt}\text{--Pl}$ 、 $\text{SiO}_2\text{--Al}_2\text{O}_3$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{--Na}_2\text{O}$ 、 $\text{K}_2\text{O}\text{--CaO}$  において集中した領域をみることができる。推定備前試料は  $\text{K}_2\text{O}\text{--CaO}$  において備前窯試料の領域と近似する。

⑥瀬戸窯出土陶磁器（試料No.55～58）と麻田藩陣屋跡出土推定瀬戸陶磁器（試料No.20～22）

瀬戸窯試料は  $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{--Na}_2\text{O}$ 、 $\text{K}_2\text{O}\text{--CaO}$  において集中した領域をみることができ、また、経塚山窯とカミタ窯の各 2 点は  $\text{Qt}\text{--Pl}$ 、 $\text{SiO}_2\text{--Al}_2\text{O}_3$  においてそれぞれが集中した領域をみることができる。

推定瀬戸試料は  $\text{Qt}\text{--Pl}$ 、 $\text{SiO}_2\text{--Al}_2\text{O}_3$  において経塚山窯の領域と近似する。

⑦麻田藩陣屋跡出土推定肥前陶磁器（試料No.19・23・26～30）と波佐見窯陶磁器（試料No.49～51）・三川内窯陶磁器（試料No.52～54）・有田窯陶磁器（試料No.59～62）

麻田藩陣屋跡出土推定肥前は  $\text{K}_2\text{O}\text{--CaO}$ 、 $\text{TiO}_2\text{--MnO}$  において集中した領域をみることができ、 $\text{Qt}\text{--Pl}$ 、 $\text{SiO}_2\text{--Al}_2\text{O}_3$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{--Na}_2\text{O}$  では 2 分類できる。

波佐見窯・三川内窯・有田窯試料はいずれの相関図においても集中した領域をみることができる。

以上、各地域との関係を記述した。各地域の試料点数は少ない点もあるが、ある一定の傾向が見出されたと思われる。

瀬戸・備前・京焼系は明らかに、他の地域のものと異なった様相を有する。

麻田藩陣屋跡出土溶着試料・推定麻田藩焼成試料は複数の地域との相似が認められたが、特定地域との相似は認められなかった。三田と麻田とは距離的に近く、また、麻田藩が三田地域に飛地の領地を持っていたことから、とくに三田青磁と麻田藩陣屋跡出土溶着青磁について、その関係を注目したが、特長ある成果を得ることはできなかった。

今回、京焼系と呼ばれている遺物についても分析を行った。各相関図において、他試料の領域と異なる分布が明らかになった。今後もデータの蓄積が必要となるであろう。（市本）

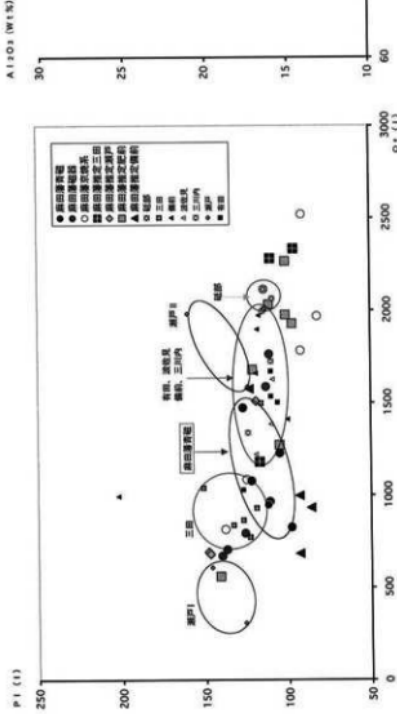


図153 Qt-P图（麻田藩青磁）

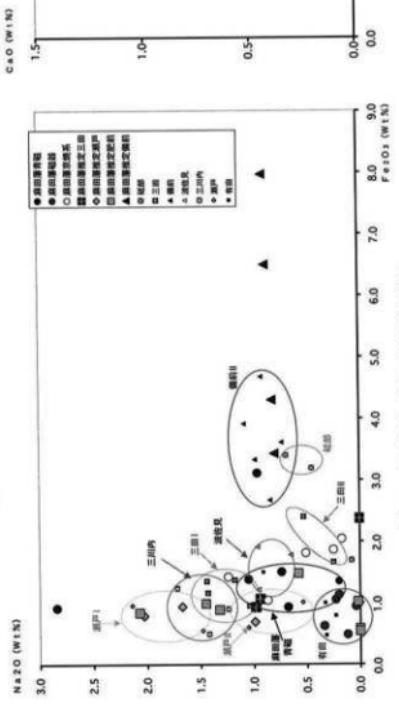


図155  $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{-Na}_2\text{O}\text{-SiO}_2$  (麻田藩青磁)

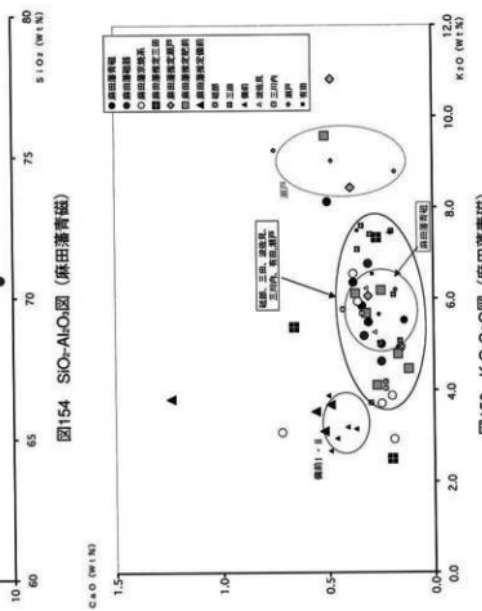
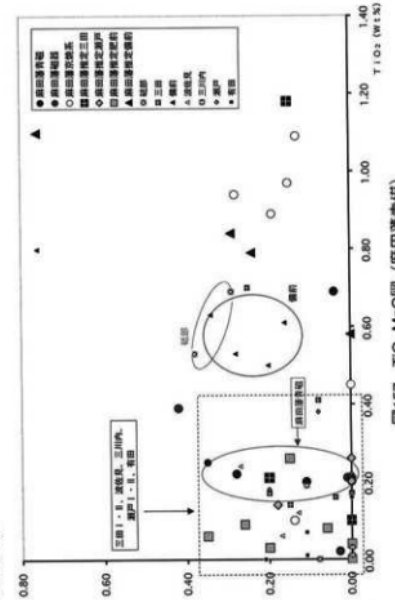
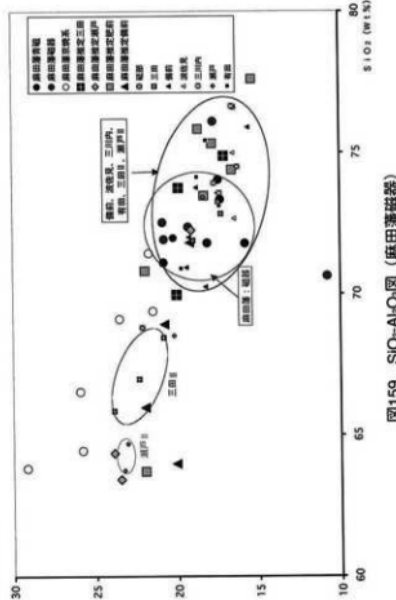


图154  $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3$  (麻田潘青磁)

圖138 N<sub>2</sub>O-CaO系  
林田義貴

P (wt %)

図157  $\text{TiO}_2\text{-MnO}$ 図 (麻田薄礫器) $\text{Na}_2\text{O}$  (wt %)図159  $\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_5$ 図 (麻田薄礫器)

P (wt %)

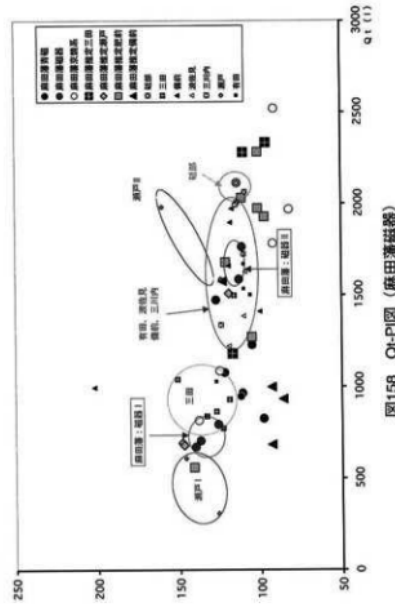
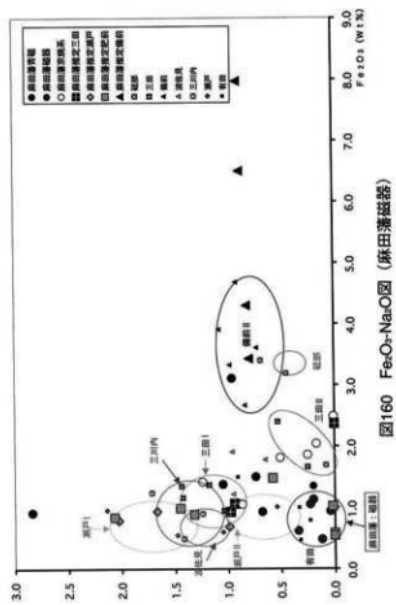


図158 Qh-Pt图 (麻田薄礫器)

 $\text{Na}_2\text{O}$  (wt %)図160  $\text{FeO-Na}_2\text{O}$ 图 (麻田薄礫器)

MnO (Wt %)

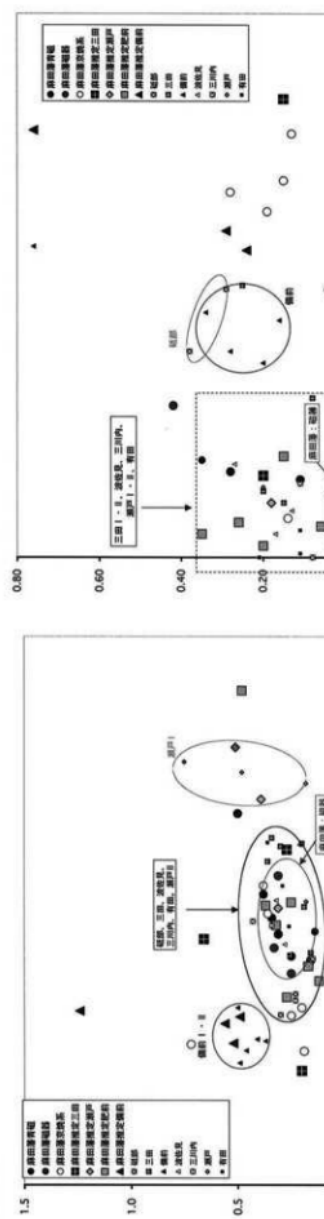


图161 K<sub>2</sub>O-CaO图 (麻田薄京烧系)

- 208 -

TiO<sub>2</sub> (Wt %)

TiO<sub>2</sub> (Wt %)

A<sub>12</sub>O<sub>3</sub> (Wt %)

A<sub>12</sub>O<sub>3</sub> (Wt %)

TiO<sub>2</sub>-MnO图 (麻田薄京烧系)

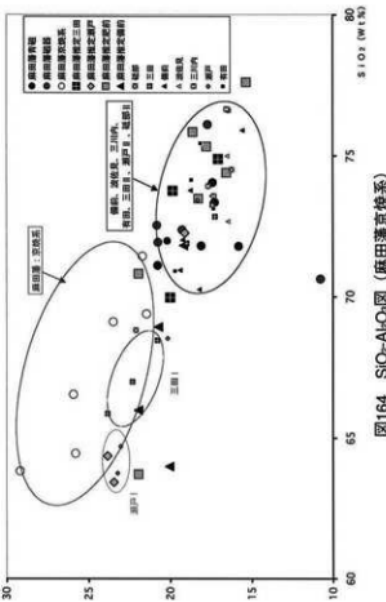


图162 TiO<sub>2</sub>-MnO图 (麻田薄京烧系)

QI (1)

SiO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>图 (麻田薄京烧系)

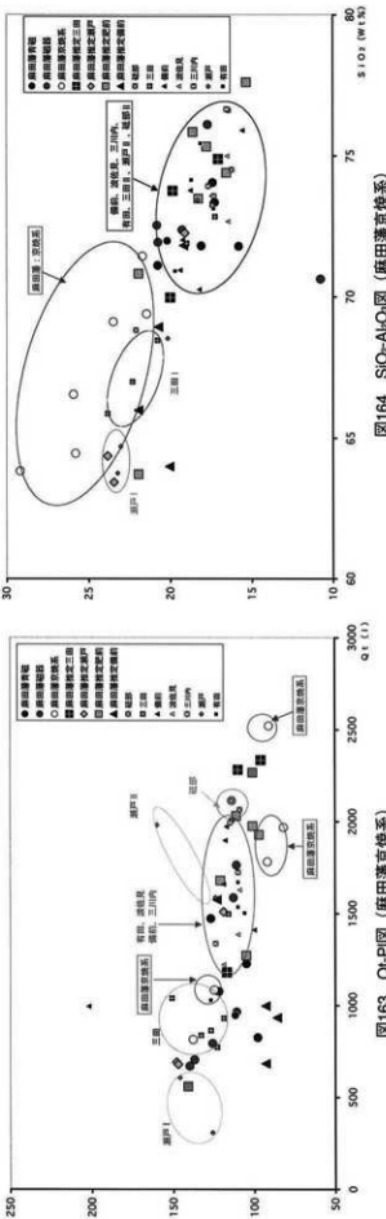
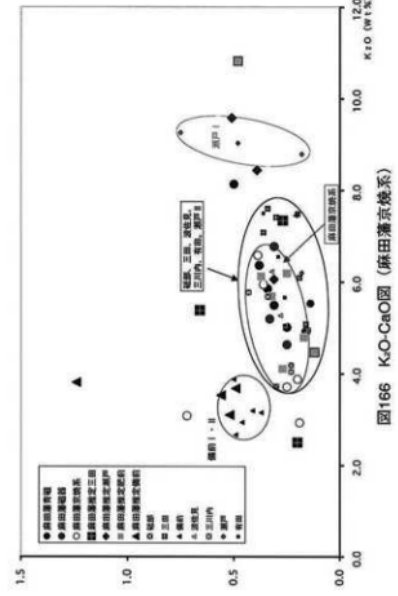
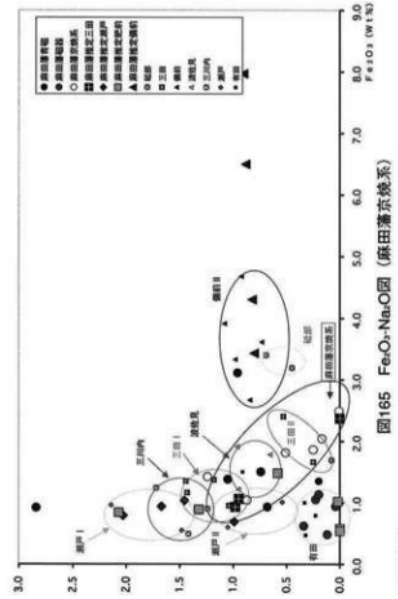
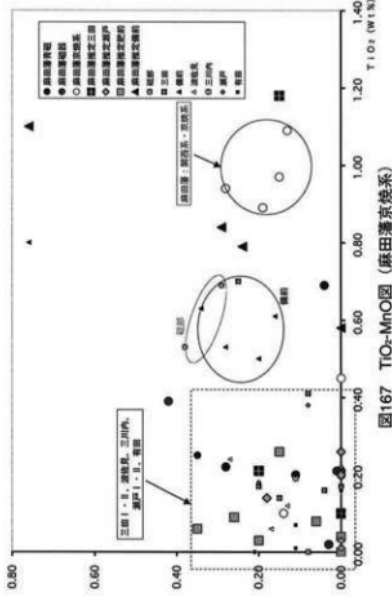


图163 QI-P图 (麻田薄京烧系)

C<sub>4</sub>O (Wt %)図166  $\text{K}_2\text{O}-\text{CaO}$  (麻田瀬京燒系)Na<sub>2</sub>O (Wt %)図165  $\text{Fe}_2\text{O}_3-\text{Na}_2\text{O}$  (麻田瀬京燒系)C<sub>4</sub>O (Wt %)

## 第6章 総括

各時代において重要な様相が明らかになった。ここで時代ごとに総括を行いたい。

### 旧石器～弥生時代

後期旧石器時代の国府型ナイフ形石器が二次的堆積層から出土した。陣屋跡と重複する螢池遺跡の既調査からも国府型ナイフ形石器が二次的堆積層から出土しており、西に隣接する螢池西遺跡では単純包含層から国府型ナイフ、翼状剥片、石核、チップがまとまって出土し、製作地を想定できる可能性が示唆されている。当遺跡もそのひとつとなる可能性が高く、今後の調査において純粹層からの出土に注目したい。

縄文時代の遺物は石器が二次堆積層から数点出土し、弥生時代の遺物も二次堆積層から石器、土器が出土している。縄文・弥生時代に属する遺構は検出されていない。

### 古墳時代

螢池遺跡・螢池東遺跡を含めた様相を第5章第1節に記述した（図137）。

当調査地と隣接した北側の螢池遺跡、螢池東遺跡にかけて、古墳時代中期～後期と古代の集落が拡がっていることが明らかになった。但し、今回の調査地からは古墳時代中期の遺構、遺物を検出・出土していない。

古墳時代後期は螢池東遺跡で堅穴住居、掘立柱建物が検出されており、集落の拡がりが明らかになった。当調査地では1×1間の建物が2棟並び、その間に5間の柵列がつなぐ遺構が検出されたことが特に注目される。これより南側では顕著な遺構がなく、浅い谷地形がひろがり、逆に北側に居住域が拡がる。南側の谷地形には墓と考えられる密集土坑群が拡がり、この建物2棟と柵列が居住域を画する出入口施設と評価できる。

密集土坑群は当調査地で約310基検出された。浅い谷地形部分に位置しており、南側の螢池遺跡の調査地でも検出されている。土坑は1辺1～2mを標準とし、重複して検出されている。土器・礫を伴う土坑もあり、その比率は約20～30%を数え、土器は完形に近いものが出土する例が多い。

この密集土坑群は墓の可能性が高い遺構と評価する一方、墓の性格を否定すると共に粘土採掘坑と判断する説が発表されている<sup>1)</sup>。土坑墓群を否定する根拠として、調査された密集土坑の数は1万基を超えるにもかかわらず骨の出土をみない点、また、土坑埋土にブロック土が堆積しているものがある一方、自然堆積した埋土が観察される土坑が存在する<sup>2)</sup>点である。なお、埋土土壤の残存脂肪酸分析をおこなっているが、明瞭な結果がでていない<sup>3)</sup>。しかしながら、残存脂肪酸分析の結果は土坑墓説を完全に否定するには至っていない。さらに、粘土採掘坑とした場合、重複した掘削方法に不自然さが残り、否定的な特徴といえよう<sup>4)</sup>。

いずれにしても密集土坑群の性格については現段階では決着がついていないものと理解しておきたい。

### 古代

古墳時代後期に引き続き、螢池遺跡、螢池東遺跡にかけて、奈良時代の集落が拡がる。当調査地では掘立柱建物1棟、井戸2基が検出された。また、密集土坑群も古墳時代後期から継続しているが、その数は激減している。

## 中世

柵、土坑が検出され、谷地形、包含層より遺物が少量出土した。13~14世紀の遺構と考えられる。

## 近世

麻田藩陣屋跡は調査以前から絵図の存在が知られており、また、現在の土地割が踏襲されていることが想定された。そのため、当調査地が絵図の東側に並ぶ重臣の屋敷地であることが想定されていた。

絵図との整合性と相違 調査結果から屋敷地を区画1~9に設定し、検討した。絵図には表間口、裏間口の数値が記述されており、その数値のみならず、絵図の平面形としても整合性があることを確認することができた（図142）。

屋敷境は溝として検出された。設定した区画に伴う溝以外の屋敷境となる溝、柵などは検出されておらず、陣屋創設時から屋敷地範囲に大きな変化がなかったと思われる。

区画2~5・8・9は表、裏間口の数値が同じであり、区画6・7では表裏、異なった数値になっている。そのため、区画1から5までの屋敷境溝は平行しているが、区画6では屋敷地の平面形が台形となっている。区画7・8間、区画8・9間の溝は途中で折れ曲がっている形状をとる。これらの微細な配置は絵図では表現されていない。

区画7東側における外堀の付け替えを確認することができた（図67）。区画7の屋敷地が縮小されており、この移動が市教委絵図から小谷絵図と中村絵図への変化であることがわかった。この変化の時期は遺物の検討により19世紀初頭から前半と考えられ、絵図の年代とも合致する。屋敷地が縮小するという行為がこの時期にどのような理由で行なわれることになったのかは不明である。

屋敷地内の状況 各屋敷地の裏側には外堀が巡っている。ほとんどの屋敷地が調査区外に位置しており、外堀は検出されなかつた。しかし、区画7ではその屈曲部を検出し、区画1・6では、トレンチを調査区外に設け、確認することができた。また、区画7では外堀内側に土塁が存在することが明らかになり、他区画でも土塁に伴う溝が検出され、土塁が屋敷地裏側に巡っていたことが明らかになった。絵図では外堀に沿って格子の紋様が描かれた部分があり、これにあたる。

明瞭な建物跡は検出されていない。区画6において列を成す礎石が検出されたが、全体像は不明である（図65）。区画5では絵図によれば、門構えが屋敷地前面から後退しており、調査においてもそれに一致すると考えられる段差が検出された（図59）。

屋敷地内からはごみ溜め、井戸、便槽遺構などが検出された。ごみ溜めは屋敷地の東側、すなわち、裏庭側にみられ、井戸は屋敷地表側にあたる西側或いは中央部に配置されている。便槽遺構は屋敷地表側に位置しているものが多く、2基、或いは3基が1組として存在している。屋敷地の表部分、裏部分の土地利用状況の一端をみることができた。

市教委絵図の各屋敷地には重臣の家名が記述してある。区画8は森本邸と記載されており、包含層から「森本」の朱書きのある肥前染付磁器鉢（図125-3）が出土している。区画3の落込5からは高台上に「森」の文字が入った中国製青花皿（図90-16、カラー図版19・20）が出土しており、家臣の「森本」を表わしていると考えられる。

絵図以前の状況 絵図を中心とした記述をしてきたが、区画9において絵図に描かれていない陣屋の地割方向と異なる溝326が検出された。断面V字型をした溝であり、出土遺物から陣屋創設の17世紀初頭から中葉に掘削し埋め戻しが短期間におこなわれたことが考えられる。この時期の遺構は他に検出されておらず、陣屋に先行する集落などがあったとは考えにくい。溝の規模・形状から灌溉用に掘削され

た溝とも思われない。いかなる理由があつて溝が掘削されたのか不明である。但し、現状の地割方向を有した陣屋設置に伴い人為的に埋められたのは確かなことである。

出土遺物からみた麻田藩陣屋 多くの遺構と共に多量の近世陶磁器が出土し、多くの情報を得ることができた。

①窯道具と溶着磁器 区画2・3及び区画7・8を中心として匣鉢、匣蓋、カワセ、ハマ、溶着磁器（染付瓶・急須、青磁鉢）が多量に出土した。これらを使用した窯本体や付属施設は検出されなかったが、匣鉢の出土点数が116点におよび、隣接地において窯業生産が行なわれていたことは疑いないことである。溶着磁器の観察によれば、青磁は釉が薄く、器面に泡状のピンホールがみられるのが特徴である。麻田藩陣屋跡から出土した遺物のうち、麻田藩陣屋磁器窯の製品である可能性が高いものが出土している。青磁では算木型瓶（図81-15、84-16）、瓶（図91-3）、植木鉢（図91-6）であり、染付磁器では溶着磁器の鉢（図128-1）と同器種の鉢（図88-11、127-14）をあげることができる。

出土遺物の検討により19世紀前半から中頃に磁器窯が操業していたと考えられることや、三田・王子山などの京焼系磁器技術の影響を少なからず受けていると考えられることが明らかになった。三田には麻田藩の領地の飛地があり、なんらかのつながりがあったことが推定される。

麻田藩での窯業生産は文献資料等で確認されていなかったことであり、近世遺物を取り扱う上で、今後、注視しなければならない点である。この時期は各地の藩において殖産興業策として窯業生産が開始されたが、短期に成功を収めた藩は少なく<sup>3</sup>、麻田藩もそのひとつとして記録に残らないほどの短期で廃窯となつたことと考えられる。

なお、1994年度モノレール建設調査5Aトレーナーでも匣鉢、カワセが出土している。

②出土陶磁器の組成・変遷 良好な一括遺物資料が出土し、編年資料及び組成変化の提示をおこなうことができた。一括編年資料は多くあり、その中で17世紀後半-土坑1267（区画8）、18世紀前半-落込46（区画2）、18世紀後半～19世紀初頭-土坑654（区画5）、19世紀第2四半期-土坑26（区画2）、19世紀第3四半期-落込5（区画3）を検討材料として提示した。特に19世紀の幕末前後を示す土坑26と落込5の資料は大阪でも数少ない編年資料として重要である。組成の変化では器種別にみると18世紀前半以降に器種・出土量が増え、この時期にひとつの画期が現われる。産地の増加も同様の時期である。第5章第4節にて詳細に様相を述べたが、これらの特徴が北摂津の地域的な特質なのか、或いは陣屋という遺跡の性格からのものなのか、今後の検討課題である。

③「波豆川村」墨書き木札 区画2井戸9から墨書きを有する木札（図79-13）が出土した。表に「納米四斗 波豆川村 米主 伝右衛門」、裏に「庄や治兵衛 舛（？）口十助」と墨書きがある。川辺郡高平郷波豆川村は現三田市に位置し、寛永四年（1627）に麻田藩の所領となった飛地にあたる。井戸9は18世紀後半～19世紀初頭に所属しており、当時の関係を示す重要な資料である。

④「仁清」銘 京焼鉄絵碗 区画4土坑835から（図97-7・カラー図版9・10）出土した。高台内に「仁清」銘を有しており、野々村仁清作の可能性が高い。野々村仁清は京焼の陶工であり、仁和寺門前に窯を開き、17世紀後半に茶陶を中心に作陶していた人物である。また、この時期の麻田二代目藩主青木重兼は黄檗宗に帰依し、仁和寺の造立奉行も務め、さらに仁清の窯業生産の成立にも協力している。よって、麻田藩陣屋跡での仁清銘遺物の出土はその係わりを示す資料として理解できよう。

⑤洲浜紋瓦 青木氏の裏紋である洲浜紋を瓦当紋様とした瓦が2点出土している。区画4（分家家老青木邸）から隅瓦（図132-11）、区画7（家老職官本邸）から棟飾り瓦（図132-10）が出土した。麻田

藩・青木氏の存在を示す資料である。

⑥宝暦三年銘伏間瓦 宝暦三年（1853）の刻印を有する伏間瓦（図134-8）が出土した。モノレール調査トレントにおいても1点出土している。この時期に何らかの瓦葺建物或いは棟のみ瓦葺きの建物が建立されたことが想定できる。麻田藩では藩財政の悪化の中、延宝五年（1677）に藩札を発行し、その後、幕府の藩札発行禁止令、禁止令解除を経て、この宝暦三年に再び藩札を発行している。以降、藩の貨幣政策として幕末まで藩札を発行し続けることとなり、常に藩財政が貧窮していたことがわかる。このような状況の中で建立された建物はどのような性格の建物であったのであろうか。

⑦ヨーロッパ製磁器転写皿 区画7・8の屋敷境溝である溝379から、破片が出土した（図115-6）。ストーンチャイナと言われる軟質磁器であり、紋様は東洋風のウイローパターンと言われるものである<sup>6)</sup>。伝世品との照合により、オランダ製と考えられる。破片は漆縫ぎ痕があり、雑器とは違った扱いをされていたことがわかる。長崎、平安京、江戸遺跡、沖縄で出土をみることができる。ヨーロッパ製磁器転写皿が出土した意味は江戸時代後期に長崎出島のオランダ商館を通じて輸入されたという事実であり、少なからず、麻田藩陣屋まで、その影響が達していたということである。

以上、各時代の様相をまとめた。遺跡名の通り、麻田藩陣屋跡がこの遺跡の特に重要な時代であることは言うまでもない。建物跡など頗るな遺構は検出されなかつたが、発掘調査から得た情報から陣屋の様々な様相を明らかにすることことができ、かつ、今後の検討課題を示すことができた。近世遺跡・近世陶磁器研究の重要な資料として、提示できたものとする。

## 注

### 1) [土壤墓群説]

- 福永信哉 1989 「古墳時代に共同墓地-密集土坑群の評価について」『待兼山論叢』第23号 大阪大学  
西口陽一 1990 「畿内の群集土坑墓」『考古学研究』145号 考古学研究会  
市本芳三 1994 「大庭寺遺跡検出の『密集土壙群』について」『大阪文化財研究』第6号 (財) 大阪文化財センター  
〔粘土採掘坑説〕  
京嶋覚 1995 「群集土坑の再評価-集団墓説の再評価-」『大阪府埋蔵文化財協会 研究紀要3』(財) 大阪府埋蔵文化財協会

橋田正徳 1998 「IVまとめ 3 古墳時代後期の様相」『螢池西遺跡』 螢池西遺跡調査団

- 2) 麻田藩陣屋跡で検出された土坑群のうち 2F トレントの堆積状況について、(財) 東大阪市文化財協会別所秀高氏に現地にて観察を依頼した。人為的な堆積状況は認めにくいというコメントをいただいている。  
3) 橋田 1998 が指摘するように脂肪酸分析結果を有力な根拠によって墓と認定することは避けなければならないが、それにより、墓説を完全に否定することもできない。  
4) 橋田 1998 は「不特定多数の集團が当地一帯で不規則・不定期に粘土を採掘したとみた方が比較的理理解しやすい」とするが、これは粘土採掘坑と認定するための表現にすぎない。「不規則、かつ、先行する土坑の存在を無視するかのように掘削を繰り返していることは一般的な墓地の様相と著しくかけ離れた様相を呈している」と古代・中世前期の集落に伴う墓地の形態として限定し、記述しているが、中世後期の茨木市佐保栗栖山南墳墓群のように密に重複した例もあり、「著しくかけ離れた様相」とはいふがたい。出土遺物については「完形にちからるものであっても口頭部の一部が欠損しており」副葬遺物として認められないとしている。当遺跡出土土器には意図的な打ち欠けが観察できる遺物もあり、すべてが副葬遺物と認識できないとはいふがたい。  
5) 谷口徹 2001 「日本の藩窯-その歴史と性格」企画展「日本の藩窯【西日本編】講演会資料 彦根城博物館  
6) 岡泰正 1993 「オランダ・マーストリヒトにおけるレグゥート窯の陶器について-江戸時代後期のオランダ陶器受容に関する基礎資料-」『長崎出島の食文化』(財) 親和銀行ふるさと振興基金



近世主要遺構一覽  
報告書掲載遺物一覽



表12 近世主要遺構一覽（1）

区画1~3

表13 近世主要造構一覽(2) 区画3-

表14 近世主要遺構一覽 (3)

四七~九

表15 掘載石器一覧 (図13)

種別	時期	遺構・崩落	最大長	最大幅	最大厚	重量	石材	トレンチ	地区名
13-1 ナイフ形石器	旧石器	5周	4.8	1.6	1.0	6.4	Sn	4D	F2-18
13-2 ナイフ形石器	旧石器	3周	3.5	1.8	0.8	4.5	Sn	7D	F2-a4
13-3 ナイフ形石器	旧石器	5周	4.1	1.5	0.8	3.4	Sn	5D	F2-j7
13-4 スクレイパー	4周	6.5	2.2	1.4	13.4	Sn	5D	F2-a6	
13-5 石鏃	縄文	土坑1042	1.9	1.7	0.3	0.6	Sn	5E	G2-I1
13-6 石鏃	縄文	土坑255	2.3	1.7	0.5	1.1	Sn	4D	F2-18
13-7 石鏃	縄文	落込80	3.2	1.4	0.5	1.7	Ch	2E	F2-h8
13-8 石鏃	縄文	落込99	2.0	1.8	0.4	1.0	Sn	4E	F2-d6
13-9 石鏃	縄文	5周	3.1	1.2	0.4	1.0	Sn	4E	F2-c5
13-10 石槍	弥生	土坑785	4.0	2.2	0.7	4.3	Sn	4E	F2-c4
13-11 石鏃	弥生	落込99	4.7	1.6	0.8	5.5	Sn	7E	F2-e6
13-12 刃片	不明	井戸16	3.2	2.0	0.5	2.6	Sn	4E	F2-e5
13-13 刃片	不明	渠161	4.3	5.0	1.2	19.3	Sn	2E	F2-f3
13-14 石棒か	不明	3~5周	19.8	5.0	2.0	281.2	石英片岩	4E	F2

表16 掘載弥生時代～中世遺物一覧 (1) (図13・36~38)

種別	写真番号	型種・胎形	遺構・崩落	特徴	時期	口径 (cm)	脚高 (cm)	ハンドル 有無	地区
13-15	先牛頭 売身	土坑786			弥生時代後期	(18.4)	(4.0)	4D	F2-6
36-1	土器部 売身	土坑55	狀形の体部に斜く外反する口縁		吉須時代後期	(13.6)	(5.8)	2D	F2-g10
36-2	土器部 高环	土坑55			吉須時代後期	(13.9)	(5.5)	2D	F2-g10
36-3	土器部 売身	土坑55	状形55 外側に斜く外反する口縁 体部内面へラケズリ		吉須時代後期	(15.4)	(5.8)	2D	F2-g10
36-4	土器部 売身	土坑55	口縁端部を内側に押すことによって持つて、直に持つて		吉須時代後期	(15.5)	(5.9)	2D	F2-g10
36-5	土器部 売身	土坑55	状形55 各方向に斜く外反する口縁 端部は丸く收める		吉須時代後期	(18.0)	(5.1)	2D	F2-g10
36-6	土器部 売身	土坑55	各方向に斜く外反する口縁 端部に手を持つて体部内面へラケズリ		吉須時代後期	(17.4)	(6.9)	2D	F2-g10
36-7	土器部 袋	土坑55	狀形の体部に斜く外反する日字彫		吉須時代後期	(17.0)	(2.0)	2D	F2-g10
36-8	土器部 高环	土坑261	圓面に凹凸を設ける		吉須時代後期	(5.4)	(4.0)	2D	F2-g10
36-9	土器部 环?	土坑264			吉須時代	(3.1)	(4.0)	4D	F2-g10
36-10	須恵器 売身	土坑443			吉須時代後期	(22.8)	(7.8)	2D	F2-g10
36-11	土器部 刃切	土坑443	算盤玉形鉗跡跡車に類似するが、やや大型		吉須時代後期	(6.0)	(4.0)	2D	F2-g10
36-12	須恵器 売身	土坑443			吉須時代後期	(11.5)	(1.8)	2D	F2-g10
36-13	須恵器 高环	土坑74			吉須時代後期	(14.1)	(4.1)	4E	F2-g10
36-14	須恵器 高环	土坑92	天井部外側へ記号あり 内面同心円圧痕あり		吉須時代後期	(15.6)	(4.1)	4E	F2-g10
36-15	須恵器 高环	土坑92	底部外側へ記号あり 口縁端部キサマリあり		吉須時代後期	(14.7)	(4.5)	4E	F2-g10
36-16	須恵器 环身	土坑92	底部外側へ記号あり		吉須時代後期	(13.9)	(4.5)	4E	F2-g10
36-17	須恵器 环身	土坑92	底部外側へ記号あり 内面同心円圧痕あり		吉須時代後期	(12.7)	(4.7)	4E	F2-g10
36-18	須恵器 环身	土坑92	底部外側へ記号あり		吉須時代後期	(13.1)	(4.1)	4E	F2-g10
36-19	須恵器 环身	土坑162			吉須時代後期	(1.1)	(3.6)	2D	F2-g10
36-20	須恵器 环身	土坑157			吉須時代後期	(2.4)	(5.2)	2D	F2-g10
36-21	須恵器 环蓋	土坑158	平坦な天井部をもつ扁平な蓋		吉須時代後期	(15.8)	(3.4)	2D	F2-g10
36-22	須恵器 环身	土坑158			吉須時代後期	(14.0)	(4.5)	2E	F2-g10
36-23	須恵器 环身	土坑158	やや浅い彫形		吉須時代後期	(15.2)	(4.5)	2D	F2-g10
36-24	須恵器 袋	土坑158	短頭彫		吉須時代後期	(15.6)	(4.2)	2D	F2-g10
36-25	須恵器 袋	土坑158			吉須時代後期	(17.2)	(6.7)	2D	F2-g10
36-26	須恵器 袋	土坑158	口縁端部打たれきの可能性		吉須時代後期	(12.3)	(2.1)	2D	F2-g10
36-27	須恵器 袋	土坑158	口縁端部打たれきの可能性		吉須時代後期	(15.7)	(2.6)	2D	F2-g10
37-1	土器部 手行鉗	土坑58	把手と土器入袋合		吉須時代後期	(5.8)	(2.0)	2D	F2-g10
37-2	土器部 手行鉗	土坑58	把手と土器入袋合		吉須時代後期	(28.4)	(16.7)	2E	F2-g10
37-3	須恵器 环身	落込80			吉須時代後期	(12.0)	(5.5)	2E	F2-g2
37-4	須恵器 高环	落込80	透かし方・方向は不明		吉須時代後期			2E	F2-g2
37-5	須恵器 环身	落込80			吉須時代後期	(14.3)	(5.0)	2E	F2-g2
37-6	須恵器 袋	落込80	須恵器部外側に波状文		吉須時代後期	(17.2)	(7.5)	2E	F2-g2
37-7	須恵器 环蓋	落込80			吉須時代後期	(15.3)	(4.5)	2E	F2-g2
37-8	須恵器 环身	落込80	底部のケヌリ範囲せまいが、		吉須時代後期	(15.1)	(5.3)	2E	F2-g2
37-9	須恵器 环身	落込80	口縁にやや古い要素残す		古墳時代後期	(13.4)	(4.9)	2E	F2-g2
37-10	須恵器 环身	落込80			古墳時代後期	(3.8)	(2.8)	2D	F2-g2
37-11	須恵器 大環	落込80			古墳時代後期	(21.2)	(50)	2D	F2-g2
37-12	須恵器 高环	落込80	口縁は不明 大型の高环か、外側に粗い波状文		古墳時代後期	(6.3)	(24)	2D	F2-g2
37-13	須恵器 短頭彫	落込80			古墳時代後期	(20.5)	(5.6)	2E	F2-g2
37-14	須恵器 短頭彫	落込80			古墳時代後期	(20.4)	(6.2)	2E	F2-g2
37-15	須恵器 短頭彫	落込80	短頭彫		古墳時代後期	(3.1)	(6.6)	2D	F2-g2
37-16	弥生土器 売身	落込80	初期阶段+円形付段の転跡		弥生時代中期	(20.0)	(4.7)	4E	F2-g2
37-17	須恵器 环身	落込99			古墳時代	(3.4)	(4)	2E	F2-g2
37-18	須恵器 高环	落込100	透かしは3方向 外側にむちうらに波状文認められる		古墳時代後期	(12.2)	(4.6)	2D	F2-g2
37-19	須恵器 环身	落込116	口縁は不明 外側に追加した裏席と波状文		古墳時代	(7.8)	(7.8)	2E	F2-g2
38-1	須恵器 袋	土坑251	残存半5% 端部を丸く收める		奈良時代	(25.8)	(2.9)	4D	F2-a8
38-2	土器部 刃切	土坑638	残存半4% 5%		奈良時代	(21.1)	(6.1)	5D	F2-a7
38-3	須恵器 环蓋	土坑864	残存半4% 5%		奈良時代	(14.3)	(2.3)	6D	F2-a7
38-4	須恵器 円面鏡	土坑855	残存半4% 5% やや丸い形状の透かし 復元すれば16万枚		奈良時代	(9.9)	(3.2)	6D	F2-a7
38-5	須恵器 环身	土坑47	残存半10%		奈良時代	(14.7)	(4.7)	2D	F2-a7
38-6	須恵器 环身	土坑47	残存半10% 口縁形状はルースなるも、ヘラケスリやや広い		古墳時代後期	(12.4)	(4.9)	2E	F2-a5
38-7	須恵器 环身	土坑47	残存半10% 口縁形状はルースなるも、ヘラケスリやや広い		古墳時代後期	(13.0)	(5.0)	2E	F2-a5
38-8	須恵器 环身	土坑47	残存半10% 口縁形状はルースなるも、ヘラケスリやや広い		古墳時代後期	(15.0)	(5.1)	2E	F2-a5
38-9	須恵器 环身	土坑480	残存半48% 485%		古墳時代後期	(15.2)	(6.0)	2E	F2-a5
38-10	須恵器 环身	土坑480	残存半48% 485%		古墳時代後期	(15.1)	(4.8)	1E	F2-a5
38-11	須恵器 环身	土坑767	残存半100% 内面同心円圧痕あり		古墳時代後期	(12.3)	(4.6)	4E	F2-a5
38-12	須恵器 环身	土坑770	残存半85%		古墳時代後期	(14.6)	(4.7)	4E	F2-a5
38-13	須恵器 环身	土坑770	残存半95%		古墳時代後期	(14.0)	(4.9)	4E	F2-a5
38-14	須恵器 环身	土坑772	残存半95%		古墳時代後期	(14.4)	(4.9)	4E	F2-a5
38-15	須恵器 环身	土坑772	残存半40% 口縁形状はルースなるも、ヘラケスリやや広い		古墳時代後期	(16.0)	(5.1)	4E	F2-a5
38-16	須恵器 环身	土坑772	残存半45%		古墳時代後期	(14.4)	(5.9)	4E	F2-a5
38-17	須恵器 环身	土坑777	残存半45%		古墳時代後期	(13.4)	(5.2)	4E	F2-a5
38-18	須恵器 环身	土坑777	残存半45% 450% やや古い要素残す 口径やや小さい		古墳時代後期	(13.4)	(5.0)	4E	F2-a5
38-19	須恵器 环身	土坑777	残存半45%		古墳時代後期	(14.3)	(5.4)	4E	F2-a5
38-20	須恵器 环身	土坑781	残存半45% 450% 天井部外側にヘラ記号あり		古墳時代後期	(14.8)	(5.1)	4E	F2-a5
38-21	須恵器 环身	土坑783	残存半50%		古墳時代後期	(15.2)	(4.2)	4E	F2-a5

表17 採掘弥生時代～中世遺物一覧（2）（図38～42、図版36）

種類	写真 番号	器種 番号	器種・型形 属性	遺構 属性	特徴	時期	口径 cm	器高 cm	ル ンバ ー	地区
38-25	35-1	須恵器 磁	土坑80	現存率60% 異直構間で合造	古墳時代後期	(14.4)	21.0	4E	F2-c5	
38-25	35-1	須恵器 磁	土坑771	現存率15%	古墳時代後期	(18.0)	4.6	4E	F2-c5	
38-24	35-1	須恵器 环身	土坑771	現存率55%	古墳時代後期	(14.4)	5.7	4E	F2-c5	
38-25	35-3	須恵器 环身	土坑771	現存率55% 透かしは3方向	古墳時代後期	(11.8)	9.3	4E	F2-c5	
38-26	35-3	須恵器 环身	土坑778	現存率50%	古墳時代後期	(12.6)	5.2	4E	F2-c5	
38-27	35-3	須恵器 磁	土坑778	現存率80%	古墳時代後期	(13.6)	22.2	4E	F2-c5	
			土坑183-							
38-28	36-1	須恵器 磁	土坑80	現存率60% 異直構間で合造	古墳時代後期	(14.4)	21.0	4E	F2-c5	
38-29	36-1	須恵器 磁瓶	土坑446	口縁端部打ち欠きの可能性あり	古墳時代後期	(21.0)	1E	F2-b5		
39-1		須恵器 磁瓶	土坑814	現存率60%	古墳時代後期	(18.0)	4E	F2-c5		
39-2		須恵器 磁	溝161	現存率75%	古墳時代後期	(13.8)	12.5	2E	F2-c5	
39-3		須恵器 环身	溝161	現存率75%	古墳時代後期	(15.6)	4.7	2E	F2-c5	
39-4		須恵器 环身	溝161	現存率80%	古墳時代後期	(12.8)	5.5	2E	F2-c5	
39-5		須恵器 环身	溝161	現存率80%	古墳時代後期	(12.8)	5.5	2E	F2-c5	
39-6		須恵器 环身	溝161	現存率80%	古墳時代後期	(13.4)	4.4	2E	F2-c5	
39-7		須恵器 磁	溝161	現存率10%	古墳時代後期	(16.0)	5.0	2E	F2-c5	
39-8		須恵器 不規	溝161	現存率50% 口縁端部の立ち上がりがなく、立ち丸味	古墳時代後期	(12.8)	4.2	2E	F2-c5	
39-9		須恵器 磁	溝161	現存率10% 現存状況不良につき調査不明	古墳時代後期	(14.6)	12.0	2E	F2-c5	
39-10		須恵器 磁	溝161	現存率10% 現存状況不良につき調査不明	古墳時代後期	(31.2)	10.3	2E	F2-c5	
39-11		須恵器 大甕	溝255	現存率65%	古墳時代後期	(21.2)	50.5	4E	F2-c5	
40-1		須恵器 磁	土坑163		奈良時代	(1.4)	3D	E2-g9		
40-2		須恵器 磁	土坑265	土坑60 口縁端部内面に肥厚し、面を持つ	奈良時代	(21.0)	5.8	4D	E2-g10	
40-3		須恵器 磁	土坑447	現存状況不良	奈良時代	(18.0)	10.2	2D	E2-g3	
40-4		須恵器 小甕	土坑775		奈良時代	(3.7)	4.7	4E	E2-c5	
40-5		須恵器 磁	土坑158		奈良時代	(4.5)	3D	E2-g8		
40-6		須恵器 磁	土坑259		奈良時代	(2.1)	4D	E2-h10		
40-7		須恵器 磁	土坑442	片口 口縁端部は内傾し、丸く収める	奈良時代	(25.0)	13.8	2E	F2-c5	
40-8		須恵器 手付鍋	土坑443		奈良時代	(26.0)	10.0	2E	F2-c5	
40-9		須恵器 磁	土坑443		奈良時代	(15.8)	3.4	2E	F2-h2	
40-10		須恵器 磁	土坑443		奈良時代	(15.6)	4.0	2E	F2-h2	
40-11		須恵器 磁	土坑1046		奈良時代	(1.6)	3.6	4E	F1-j10	
40-12		須恵器 环	土坑1114		奈良時代	(1.9)	6E	G1-h10		
40-13		須恵器 环	溝119		奈良時代	(15.2)	2.4	4D	E2-h10	
40-14		須恵器 磁	溝119		奈良時代	(29.6)	6.8	4D	E2-h10	
40-15		須恵器 环	井戸7	底部へラク切調査	奈良時代	(1.9)	2D	E2-f9		
40-16	35-4	須恵器 环	井戸7		奈良時代	(13.7)	3.0	2D	E2-f8	
40-17	35-5	須恵器 环	井戸7		奈良時代	(14.0)	3.3	2D	E2-f8	
40-18		須恵器 环	井戸7		奈良時代	(16.4)	3.3	2D	E2-f8	
40-19		須恵器 磁	井戸7	口縁端部内面に肥厚する	奈良時代	(39.0)	5.1	2D	E2-f8	
40-20		須恵器 环	井戸7		奈良時代	(2.0)	2D	E2-f8		
40-21		須恵器 环	井戸8		奈良時代	(6.1)	3D	E2-f8		
40-22		須恵器 磁	井戸8	口径不明 構積板上	奈良時代	(15.5)	3.0	2D	E2-f8	
40-23		須恵器 磁	井戸8	口部へ輪郭なへづらき既成鉢	奈良時代	(21.8)	21.5	3D	E2-f8	
40-24		須恵器 环	溝154		奈良時代	(15.2)	3.9	2D	E2-g9	
40-25		須恵器 环	溝154		奈良時代	(14.0)	3.8	2D	E2-g9	
40-26		須恵器 环	溝154		奈良時代	(14.4)	6.8	2D	E2-g9	
40-27		須恵器 磁	溝154	口縁端部は上方につまみ上げる	奈良時代	(18.4)	4.8	2D	E2-g9	
40-28		須恵器 磁	溝154	鉄筋形	奈良時代	(20.7)	4.7	2D	E2-g9	
40-29		須恵器 环	溝151		奈良時代	(13.9)	4.3	6E	G1-h10	
40-30		須恵器 环	ビット245		奈良時代	(13.0)	3.7	3D	E2-f9	
40-31		須恵器 磁	ビット550		奈良時代	(9.5)	1.9	4D	E2-g10	
40-32		須恵器 环	ビット227		奈良時代	(3.0)	3D	E2-f9		
40-33		須恵器 磁	ビット241	建物3	奈良時代	(24.8)	1.3	3D	E2-c8	
40-34		須恵器 磁	ビット552		奈良時代	(18.5)	0.9	4D	E2-f8	
40-35		須恵器 磁	土坑1260		奈良時代	(15.4)	2.8	2D	E2-f8	
40-36	35-2	須恵器 磁	ビット248	底部系切引	9世紀	(10.4)	3.2	2D	E2-f9	
40-37		須恵器 磁	ビット248		9世紀	(9.1)	4.3	2D	E2-f9	
40-38		青磁器 磁	溝154		中世	(2.4)	2E	F2-h2		
41-1		須恵器 磁	5桶		奈良時代	(14.0)	3.4	4D	E2-h10	
41-2		須恵器 磁	5桶		奈良時代	(14.0)	2.2	2D	E2-f8	
41-3		須恵器 环	4-1M		奈良時代	(15.6)	3.1	4D	E2-f9	
41-4		須恵器 环	5M		奈良時代	(13.6)	4.1	2D	E2-f8	
41-5		須恵器 环	2M		奈良時代	(2.5)	4D	E2-h10		
41-6		須恵器 磁	4-2M	高台のみ	奈良時代	(1.5)	4D	E2-f8		
41-7		須恵器 円面鏡	5M	万形のつまみなし 復元で12万面	奈良時代	(10.2)	2.8	4D	E2-h10	
41-8		須恵器 磁	5M	前縁に重ね縫ぎ既成	奈良時代	(11.6)	2.9	4D	E2-f9	
41-9		須恵器 直口瓶	5M	把手の付く可能性	奈良時代	(12.6)	3.2	4D	E2-f7	
41-10		須恵器 磁	4-2M		奈良時代	(15.3)	1.7	4D	E2-g10	
41-11		須恵器 磁	4-2M		奈代	(1.9)	4D	E2-g10		
41-12		須恵器 磁	4-2M		奈代	(1.2)	4D	E2-f7		
41-13		軽石器	4-2M	單孔圓腹文軽丸瓦	古代	(6)	6E	G1-c10		
41-14		須恵器 磁	3M	内面へヶ替するが壁厚い	9世紀	(13.0)	(7.1)	2D	E2-f8	
41-15		須恵器 磁	2M		9世紀	(14.0)	(5.9)	3D	E2-f8	
41-16		須恵器 环	5桶		9世紀	(13.4	5.5	2E	F2-h2	
41-17		須恵器 环	5桶	口縁無既成状	9世紀	(16.0)	(4.7)	4D	E2-f10	
41-18		瓦質土器 羽釜	4-2M		13～14世紀	(30.2)	(2.1)	4D	E2-f10	
41-19		須恵器 环	2桶		9～10世紀	(2.2)	2D	E2-h10		
41-20		須恵器 磁	4桶	砂粒を多く含む胎土	9～10世紀	(1.5)	3D	E2-f8		
41-21		須恵器 磁	4桶		14世紀	(14.2)	2.2	2D	E2-f8	
41-22		須恵器 磁	2桶		9世紀	(1.4)	4D	E2-f9		
41-23		須恵器 磁	4桶		9世紀	(1.4)	4D	E2-f8		
41-24		須恵器 磁	4-2桶		9世紀	(1.3)	4D	E2-f10		
41-25		須恵器 磁	4桶		9世紀	(1.4)	4D	E2-f8		
41-26		須恵器 磁	3桶		9世紀	(1.1)	4D	E2-f8		
41-27		須恵器 磁	5桶	底部系切引	9世紀	(1.5)	5E	G1-c10		
42-1	35-8	井戸筒	井戸7		古代	11.9m	20	F2-c8		
42-2	35-6	井戸筒	井戸7		古代	11.8m	20	F2-c8		
42-3	35-9	井戸筒	井戸7		古代	12.3m	20	F2-c8		
42-4	35-7	井戸筒	井戸7		古代	12.0m	20	F2-c8		
36-3		光背形石仏	落込35 左側面	はつてている	中世	18.8	40.0	3D	E2-f8	
36-2		五輪塔	落込122	天地四方に納内部を持つ	中世	23.0	18.0	2E	F2-c2	

表18 捷載近世遺物一覽（1）（図75～77）

表19 掲載近世遺物一覧〈2〉 (図77~80)

卷之三

表20 捷載近世遺物一覽（3）（図80～83）

表21 掲載近世遺物一覧（4）（図83～85）

(図83~85)



妻23 揭載近世遺物一覽〈6〉 (図90~95)

表24 捷載近世遺物一覽(7) (図95~98)

表25 揭載近世遺物一覽〈8〉(図98~101)

表25 楊貴近世遺物一覽〈8〉

表26 捷載近世遺物一覽（9）（図101～105）

表27 掲載近世遺物一覽〈10〉 (図105~109)

表28 捷載近世遺物一覽〈11〉(図109~112)

表29 揭載近世遺物一覽〈12〉 (図112~114)

卷之三

表30 揭載近世遺物一覽（13）

(图114~117)

表31 揭載近世遺物一覽（14）（図117～121）

23

表32 捷報近世遺物一覽 (15)

(図121~123)

表33 揭載近世遺物一覽（16）

(図123~128)

表34 摺織近世遺物一覽（17）（図128、図版49・83・84）

種類	写真	番号	器種	層位	層號	遺物	長	幅	高さ	時代	時代
128-2	82-3	37-11	火口鉢	2	摺62	落地打頭。右上に切妻形。左上に切妻形。内面に白色の研削跡。	6.6	6.6	1.5	9世紀半～中期	E-17
128-3	82-4	37-14	火口鉢	9	11號	落地打頭。内面に白色の研削跡。	(5.5)	(6.7)	(0.7)	9世紀半～中期	—
128-4	82-5	37-15	火口鉢	7	31號	落地打頭。内面に白色の研削跡。	17.0	16.8	3.4	9世紀半～中期	—
128-5	82-6	37-16	火口鉢	3	111號	落地打頭。内面に白色の研削跡。表面に削跡有。	16.5	16.5	3.4	9世紀半～中期	F-17
128-6	82-7	37-17	火口鉢	7	12號	落地打頭。内面に白色の研削跡。	16.3	16.3	3.4	9世紀半～中期	E-17
128-7	83-3	37-18	火口鉢	2	7-253	落地打頭。内面に白色の研削跡。	16.6	6.5	3.4	9世紀半～中期	E-17
128-8	83-4	37-19	火口鉢	3	1335	落地打頭。内面に白色の研削跡。	18.8	6.5	3.4	9世紀半～中期	E-17
128-9	83-5	37-20	火口鉢	3	7-254	落地打頭。内面に白色の研削跡。	16.4	7.1	3.4	9世紀半～中期	E-17
128-10	83-6	37-21	火口鉢	3	7-255	落地打頭。内面に白色の研削跡。	15.6	10.7	3.4	9世紀半～中期	E-17
128-11	83-1	37-22	火口鉢	1	7-252	落地打頭。内面に白色の研削跡。	15.0	11.5	3.4	9世紀半～中期	E-17
128-12	83-2	37-23	火口鉢	2	1-1625	落地打頭。内面に白色の研削跡。	16.2	11.7	3.4	9世紀半～中期	E-17
128-13	83-3	37-24	火口鉢	8	8號	落地打頭。内面に白色の研削跡。	18.8	14.0	3.4	9世紀半～中期	E-17
128-14	83-4	37-25	火口鉢	4	1-1836	落地打頭。内面に白色の研削跡。	18.2	(4.1)	3.4	9世紀半～中期	E-17
128-15	83-5	37-26	火口鉢	1	7-257	落地打頭。内面に白色の研削跡。	20.0	8.7	3.4	9世紀半～中期	E-17
128-16	83-4	37-27	火口鉢	1	1號	口斜面。底面に二角の切妻付有。	22.4	8.6	3.4	9世紀半～中期	E-17
128-17	83-5	37-28	火口鉢	8	1-1251	落地打頭。内面に白色の研削跡。	(6.7)	(4.1)	(0.7)	9世紀半～中期	G-19
49-9	83-6	五-1	火口鉢	3	8-5	落地打頭。内面に白色の研削跡。	10.0	10.0	3.4	9世紀半～中期	E-17
83-6	五-2	火口鉢	1	8-118	落地打頭。内面に白色の研削跡。	2.0	16.0	3.4	9世紀半～中期	E-17	
83-7	五-3	火口鉢	6	1-1398	落地打頭。内面に白色の研削跡。	2.3	11.0	3.4	9世紀半～中期	E-17	
84-25	61-1	火口鉢	8	9號	落地打頭。内面に白色の研削跡。	底径3.0	9.7	3.4	9世紀半～中期	E-17	
84-27	61-2	火口鉢	3	16-65	14.2×8.8×19.0cm以上。6.0×2.0×1.0mの約六、二次大塊。	3.0	—	—	—	—	

表35 磁鐵面子・人形・遊戯具一覧

番号	器種	品種	遺跡・層位	製作成形	特徴	(図版84)
84-1 面子	3 土坑	222	大根。製作成形。表面には雲母が付着。	[こぶし] 桜色7.5YR7/3 浅黃褐色10YR8/4	胎土色調 表面には雲母が付 着。	4D E2-18
84-2 面子	4 3層	おから。製作成形。	手捻り成形。表面後に羽を張り付け。	桜色7.5YR8/4 浅黃褐色10YR8/4	4.1 2.2 19C代 3.3 2.5 19C代	6D E2-8'7
84-3 面子	4 1~3層		型合せ成形。上面中央部には穿孔。表面には雲母が付	3.3 2.5 19C代		6D E2-8
84-4 独楽	4 1~3層	着。	型合せ成形。内部には軸子玉。	灰白色10YR8/2 橙色5YR7/8	1.3 2.7 19C代 2 1.9 18C後半~19C代	6D F2-a7
84-5 土阶	3 2層	手捻り成形。内部には軸子玉。	手捻り成形。内部には軸子玉。	灰白色10YR8/1	2.8 4.2 18C後半~19C代 (1.4) 2.4 18C後半~19C代	5D E2-j7
84-6 土人形	4 1~3層	孔。手捻り成形。	孔。手捻り成形。	灰白色10YR8/1	1.8 3.6 18C後半~19C代 (1.4) 2.4 18C後半~19C代	3D E2-d10
84-7 ミニチャーマー器碗	1 3層	製作成形。外面には赤絵で高台に張り付け。	製作成形。外面には赤絵で高台に張り付け。	1.8 3.6 18C後半~19C代 (1.4) 2.4 18C後半~19C代	3D E2-c10	
84-8 ミニチャーマー器碗	1 土坑91	製作成形。高台無釉。	製作成形。高台無釉。	1.8 3.6 18C後半~19C代 (1.4) 2.4 18C後半~19C代	3D E2-c10	
84-9 ミニチャーマー器碗	4 1層	波と花。	波と花。	2.1 3.6 19C後半~	5D F2-b6	
84-10 ミニチャーマー器土瓶	1 3層	ロクロ成形。注ぎ口は張り付け。外面には白化粧土の上に透明釉。	ロクロ成形。注ぎ口は張り付け。外面には白化粧土の上に透明釉。	18C後半~19C代	3D E2-e9	
84-11 ミニチャーマー器擂鉢	4 1層		製作成形。高台から内部より縁部まで鉢輪。片口を持つ。	2.3 (4.8) 19C後半~	5D E2-f6	
84-12 煙管	4 1層	手捻り成形。前面に透明釉、頭部と背部に缺釉。空の吹孔。	手捻り成形。前面に透明釉、頭部と背部に缺釉。空の吹孔。	2.0 5.8 18C後半~19C代 (8.0) 3.4 18C後半~19C代	5D E2-f6	
84-13 磁器人形	3 3層	込み口から背部、背部から底へと2箇所に穿孔。底大を張り寄せ、背部に張り付け。底部を除き、全体釉無。	込み口から背部、背部から底へと2箇所に穿孔。底大を張り寄せ、背部に張り付け。底部を除き、全体釉無。	3.4 5.5 19C代 (3.9) (5.2) 19C代	4D E2-h8	
84-14 土人形	2 土坑1339	丸。製作成形。頭部中央と、首に穿孔。表面には泥突き。	丸。製作成形。頭部中央と、首に穿孔。表面には泥突き。	(1.6) (4.0) 18C後半~19C代	4D E2-g9	
84-15 土人形	2 滝100	馬に乗った明眸通頭像。型合せ成形。馬の頭部に穿孔。	馬に乗った明眸通頭像。型合せ成形。馬の頭部に穿孔。	10YR7/3 橙色7.5YR7/6	5.8 5.8 18C後半~19C代 6 6.7 18C後半~19C代	4D E2-f10
84-16 土人形	4 1層	待合せ成形。所々に黒の色彩が残る。	待合せ成形。所々に黒の色彩が残る。	(8.0) 3.4 19C後半~20C	3D E2-h8	
84-17 磁器人形	2 滝53	柄の様な頭がある。手捻り成形。つまり分け。～	柄の様な頭がある。手捻り成形。つまり分け。～	明赤褐色5YR5/6 橙色5YR7/6 橙色2.5YR6/6	(7.3) (4.0) 18C後半~19C代 (6.4) 4.9 18C後半~19C代 7.7 3.8 18C後半~19C代	5D E2-i7
84-18 土人形	4 1層	2段工具で削りを施す。二條型合せ成形後、前面に透明釉、底部に穿孔。	2段工具で削りを施す。二條型合せ成形後、前面に透明釉、底部に穿孔。	10YR7/4	(5.6) (5.0) 17C末~18C初頭	2E F2-g1
84-19 土人形	4 1層	親子彫。前面に穿孔。	親子彫。前面に穿孔。			
84-20 土人形	4 1層	手捻り成形。脚を張り付け後、着物柄を張り付け。京都製か。表面には泥突き。	手捻り成形。脚を張り付け後、着物柄を張り付け。京都製か。表面には泥突き。			
84-21 土人形	8 滝145	西行法師。型合せ成形。底部には穿孔。表面には泥突き。	西行法師。型合せ成形。底部には穿孔。表面には泥突き。			
84-22 土人形	6 3層	禍阿彌。製作成形後、台座に張り、宝珠を張り付け。外面に透明釉を施す。台座は緑、足・宝珠は金で彩色。	禍阿彌。製作成形後、台座に張り、宝珠を張り付け。外面に透明釉を施す。台座は緑、足・宝珠は金で彩色。	8.9 4.2 18C後半~19C代	4E F2-e6	
84-23 磁器人形	6 落60	透明釉を施す。台座は緑、足・宝珠は金で彩色。	透明釉を施す。台座は緑、足・宝珠は金で彩色。	8 4.9 19C後半~20C	1E F2-g3	
84-24 面子	7 1~3層	製作成形。背面には墨書きで「申」。	製作成形。背面には墨書きで「申」。	4.8 4.6 18C後半~19C代	2E F2-g3	
84-25 土人形	7 落込16	半。型合せ成形。内部は中空。	半。型合せ成形。内部は中空。	5.2 9.4 18C後半~	2E F2-f5	

表36 掘載銭貨一覧 (図129)

捕団番号	星数 区画	遺構・層位	貨幣名	背文	直径 (cm)	トレンチ	地区名
130-1	2	3層	天聖元寶 模鋤錢		2.5	3D	E2-h8
130-2	1	5層	元豐通寶 模鋤錢		2.5	2D	E2E3-c10c1
130-3	2	土坑38	元豐通寶 模鋤錢		2.3	2D	E2-g9
130-4	8	落込118	元祐通寶 模鋤錢		2.3	8E	F2-j1
130-5	7	1層	紹聖通寶 模鋤錢		2.4	2E	F2-h1·2
130-6	9	溝325	嘉定通寶 模鋤錢	十二	2.5	6E	G1-b10
130-7	6	3層	永樂通寶		2.5	3E	F2-fg2
130-8	4	1層	嘉慶通寶		2.4	5D	F2-a6
130-9	1	落込7	古寛永通寶		2.5	2D	E3-c1
130-10	1	1層・2層	古寛永通寶		2.4	2D	E2-d10
130-11	7	2層	古寛永通寶		2.5	5E	F1-i10
130-12	3	落込5	古寛永通寶		2.4	1D	E2-h7
130-13	5	落込94	古寛永通寶		2.4	4E	F2-e5
130-14		1~3層	寛永通寶		2.3	3D	-
130-15	2	溝117	寛永通寶		3.6	4D	E2-g10
130-16	2	1~3層	□口通寶	京□□□	3.0	4D	E2-g9

表37 掘載軒丸瓦・隅瓦・鳥糞瓦一覧 (図130・131)

写真 図版番号	番号	器種	分類	星数 区画	遺構・層名	特徴	外縁 幅	外縁 高	レンジチ	地区名
130-1		軒丸瓦	A-1類	3	落込5	軒様の隆起大。	2.1	0.5	1D	E2-h7
130-2		軒丸瓦	A-2類	1	土坑89	丸瓦と棟合部に方キ目。瓦当面に雲母粉	2.1	0.5	3D	E2-c10
130-3		軒丸瓦	A-3類	3	3層	A-3-2類と同様。丸瓦凸面に面取	1.6	0.6	6D	E2-j8
130-4		軒丸瓦	A-3-2類	3	落込3	A-3-1類と同様。イブシ	1.7	0.5	1D	E2-h7
130-5		軒丸瓦	B-1類	4	3層	丸瓦と棟合部に方キ目。	1.9	0.3	6D	F2-s8
130-6		軒丸瓦	B-2類		1~3層	丸瓦凸面に面取	2.2	0.6	-	-
130-7		軒丸瓦	B-3-1類	3	落込5	外縁内側に面取	2.1	0.8	1D	E2-h7
130-8		軒丸瓦	B-3-2類	3	1層	丸瓦凸面に面取。丸瓦凹面に内叩き。イブシ	2.2	0.7	1D	E2-h6
130-9		軒丸瓦	B-4-1類	7	落込5	丸瓦凸面に面取。イブシ	2.1	0.5	2E	F2-h2
130-10		軒丸瓦	B-4-2類	3	落込5	丸瓦凸面に面取。イブシ	2.1	0.5	1D	E2-h7
130-11		軒丸瓦	B-5類	2	落込25	イブシ	1.5	0.5	3D	E2-f7
130-12		軒丸瓦	B-6類	8-9	溝325	丸瓦と棟合部に方キ目。イブシ	1.7	0.4	6E	G2-b1
130-13		軒丸瓦	B-7類	2	土坑211	イブシ	1.8	0.4	4D	E2-h9
130-14		軒丸瓦	C-1類	2	土坑97	丸瓦と棟合部に方キ目。イブシ	2.1	0.6	3D	E2-s8
130-15		軒丸瓦	C-2類	3	落込6	丸瓦凸面に面取。丸瓦凹面に内叩き。布目痕	2.5	0.8	1D	E2-h7
131-1		軒丸瓦	C-3類	4	土坑618	丸瓦凸面にコビサ日。イブシ	2.2	0.5	5D	F2-a6
131-2		軒丸瓦	C-4類	2	落込25	丸瓦と棟合部に方キ目。	2	0.7	3D	E2-f7
131-3		軒丸瓦	C-5類	2	落込25	丸瓦凸面に面取。丸瓦凹面に内叩き。軒穴	2	0.7	3D	E2-g7
131-4		軒丸瓦	C-6類	3	落込5	内引裏面外周強くナラ。直む。	2.2	0.6	1D	E2-h7
131-5		軒丸瓦	C-7類	3	落込6	丸瓦と棟合部に方キ目。	2.3	0.7	1D	E2-h7
131-6		軒丸瓦	C-8類	8	土坑1207	直筋小さい。丸瓦凹面に内叩き、離かい布目痕	1.8	0.7	8E	G2-b1
131-7		軒丸瓦	C-9類	2	土坑26	丸瓦凹面に離れ砂	2.1	0.6	3D	E2-g8
131-8		軒丸瓦	D類	4	井戸23	イブシ。丸瓦凹面に内叩き。輕量	2.1	0.8	6D	F2-s8
131-9		軒丸瓦	E類	1	井戸76	小型。イブシ	1.4	0.4	2D	E3-c1
131-10	85-3	模倣瓦		7	落込102	青木氏英紋の洲派紋	1.8	0.5	5E	F2-h1
131-11	85-4	模倣瓦		4	3層	青木氏英紋の洲派紋。外縁内側面取	—	0.6	5D	E2-i6
131-12		鳥糞瓦		2	土坑204號方	瓦当裏面全面に方キ目	—	0.6	4D	E2-f10
131-13		鳥糞瓦		7	落込68	瓦当裏面全面に方キ目。イブシ	—	0.4	2E	F2-h2
131-14		隅瓦		2	土坑1335	軒丸D類と同一意匠。外縁内側面取	—	0.7	4D	E2-g8

表38 揭載軒平瓦一覧 (図132、図版85・86)

種別	写真番号	器種	分類	層数	構造・層位	中心施	特徴	瓦当外	瓦当内	額表	外縁	内縁	シナ	錆上端	錆下端	画取	高	シナ	地区名
軒平瓦	A類	2	七土88	宝珠形	頭裏面と瓦直接合部断面がだらか		ナデ	ナデ	未調査	0.5	6D	E2-e8							
軒平瓦	B類	9	井戸29	巴紋	頭裏面と瓦直接合部、指で触ると滑くなる		未調査	未調査	未調査	0.4	6E	G1-a9							
軒平瓦	C類	1	落530	水波紋	水波紋最高峰は中草瓦		ナデ	ナデ	未調査	0.3	3D	E2-c10							
軒平瓦	D-1類	3	落533	橘紋	頭裏面の正軸		未調査	未調査	未調査	0.8	1D	E2-h7							
軒平瓦	D-2類	9	1~3層	橘紋			未調査	未調査	未調査	0.7	8E	G1-b8							
軒平瓦	D-3類	9	1~3層	橘紋			未調査	未調査	未調査	0.6	8E	G1-b8							
軒平瓦	D-4類	3	落535	橘紋	イブシ		未調査	未調査	未調査	0.7	1D	E2-h7							
軒平瓦	D-5類	2	3層	橘紋			未調査	未調査	未調査	0.7	4D	E2-b8							
軒平瓦	D-6類	6	落533	橘紋	頭裏面の正軸		ナデ	ナデ	ナデ	0.6	3E	F2-e3							
軒平瓦	D-7類	7	1層	橘紋			ナデ	ナデ	未調査	0.6	5E	F2-11							
軒平瓦							平瓦凸面の背面痕跡が頭裏面より6.5cmに												
軒平瓦	D-8類	3	落566	橘紋	あり		未調査	ナデ	ナデ	0.5	1D	E2-h7							
軒平瓦	D-9類	1	七土117	橘紋	板状		未調査	ナデ	ナデ	0.4	3D	E2-c9							
軒平瓦	D-10類	1	落557	橘紋			ナデ	ナデ	未調査	0.5	2D	E2-c1							
軒平瓦	D-11類	1	3層	橘紋	頭裏面の正軸		ナデ	ナデ	ナデ	0.5	2D	E2-d1							
軒平瓦	D-12類	8-9	溝564	橘紋			ナデ	ナデ	未調査	0.6	8E	G1-e9							
軒平瓦	D-13類	3	七土821	橘紋	裏面より約4.5cmにあり。		ナデ	ナデ	ナデ	0.5	4D	E2-18							
軒平瓦	D-14類	3	七土821	橘紋	外縁内側に面取		未調査	ナデ	ナデ	0.6	4D	E2-18							
軒平瓦	D-15類	7	1層	橘紋			未調査	ナデ	ナデ	0.6	2E	F2-e2							
軒平瓦	D-16類	9	1~3層	橘紋	「圓瓦另」の印押		未調査	未調査	未調査	0.5	8E	G1-b8							
軒平瓦	E類	3	七土604	不明			未調査	未調査	未調査	0.4	5D	E2-16							
軒接瓦		8	ピット1437	橘紋	外縁外周面取		未調査	未調査	未調査	0.8	SD	F2-11							
軒接瓦		8-9	溝325	不明			未調査	未調査	未調査	0.5	6E	G1-b10							
軒接瓦		3	落565	不明			未調査	未調査	未調査	0.6	3D	E2-c7							
軒接瓦		1	3層	不明			未調査	未調査	未調査	0.6	2D	E2-c1							
軒接瓦		3	落565	不明			未調査	未調査	未調査	0.4	1D	E2-h7							

表39 揭載丸瓦・平瓦・道具瓦一覧 (図133~135、図版84・85)

種別	写真番号	器種	層数	構造・層位	部位	特徴	レンチ	地区名	
133-1	86-8	丸瓦	1	井戸1	頭裏面	頭裏面にゴザ状圧痕。直径約1.1cmの断面半円の内印き痕。	2D	E2-c10	
133-2	86-9	丸瓦	4	1~3層	頭裏面	頭裏面と胸側の一部にゴザ状圧痕。	5D	E2-f7	
133-3	86-6	丸瓦	3	落565	頭裏面	頭裏面にゴザ状圧痕。幅約1.2cmの内印き痕が右側に密。	3D	E2-g7	
133-4	86-7	丸瓦	3	土坑215	ビキB	頭裏面にゴザ状圧痕。幅約0.8cmの内印き痕が左側に密。コ	4D	E2-i7	
133-5	86-12	丸瓦	3	落566	玉縁部と胴部途中に内印き痕。		4D	E2-h7-8	
133-6	86-13	丸瓦	9	土坑1111	頭裏面	頭裏面にゴザ状圧痕。幅約1.0cmの内印き痕。コビキB。	6E	G1-b10	
133-7	86-10	丸瓦	7	落568	頭裏面	頭裏面にゴザ状圧痕。幅約0.8cmの内印き痕が粗。	2E	F2-h2	
133-8	86-11	丸瓦	3	1層	ビキB	内印き痕なし。	1D	E2-i6	
134-1	86-5	丸瓦	3	落565	直径約1.0cmの断面半円の内印き痕が墨線途中まで全面に密。	4D	E2-h7		
134-2	86-14	丸瓦	2	土坑205	幅約0.5cmの細い内印き痕が全面に密。	4D	E3-f1		
134-3	86-15	丸瓦	2	土坑205	幅約0.5cmの細い内印き痕が全面に密。釘穴2箇所。	4D	E3-f1		
134-4	86-16	丸瓦	8	土坑1228	頭裏面	頭裏面にゴザ状圧痕。	8E	G1-a9	
134-5	86-17	丸瓦	3	1~3層	豆粒状の内印き痕。		1D	E2-h7	
134-6		平瓦	7	3層	頭面にカギ目。胎士は乳白色。		8E	F2-i1	
134-7		道具瓦	8-9	溝360	ヘラによる一重圓環		8E	G2-b1	
134-8	85-9	鳥糞	8	落518	凸面に「平野二酉天從十一口」の刻印		8E	F2-j1	
134-9	85-8	道具瓦	9	土坑1259	ヘラによる樹突紋		8E	G1-b9	
134-10		聯続瓦	8	1~3層	買いていない八ヶ、支口の接合面にカギ目。		8E	G1-a9	
134-11		聯続瓦	8	3層	四角の穴があり、接合面にカギ目。凹面に巻ひみガキ。		8E	G1-a9	
134-12		聯続瓦	3	落566	凹面に丁寧なミガキ。		1D	E2-h7	
134-13		瓦製品	3	落565	2箇に鉄釘穴。片面に三方に開いた細いカスカム線		1D	E2-h7	
134-14		瓦製品	2	井戸9	隅に鉄釘穴。1方向からの穴の穿孔。		3D	E2-e8	
135-1		軒平瓦	2	落525	平重なりの筋跡		3D	E2-f7	
135-2		平瓦	3-4	溝211	平重なりの筋跡		5D	E2-i6	
135-3		棟瓦	7	落568	凹面に丁寧なミガキ。		2E	F2-h2	
135-4		棟瓦	3	落565	頭裏面に丁寧なミガキ。		1D	E2-g-h7	
135-5		棟瓦	7	落568	「岡町瓦當」の刻印。凹面に布目压痕とハケ状ミガキ		2E	F2-h2	
135-6		棟瓦	3	落565	頭裏面に丁寧なミガキ。		1D	E2-g7	
84-28	鬼瓦	3	落565	無紋。裏面はヘラ削り		3D	E2-g7		
85-1	鬼瓦	1	1~3層	ヘラによる紋様。イブシ		2D	E3-d2		
85-2	種拂り	4	1~3層	菊形紋。イブシ。直径6.3cm		5D	E2-i6		
85-5	鬼瓦	6	1層	ヘラによる紋様		2E	F2-f4		
85-6	鬼瓦	7	1層	宝珠前部分は中空。裏面に取っ手が半環状に付着。鋼線が残存		5E	F2-i10		
85-7	鬼瓦	2	1~3層	裏面に取っ手が半環状に付着。鋼線が残存		4D	E2-g9		
85-10	瓦製品	1~3層	B-14	同様の形態。1辺1.6~1.9cmの格子洗練		-			



写 真 図 版



図版1 航空写真



1. 麻田藩陣屋跡全景 (1996年撮影)



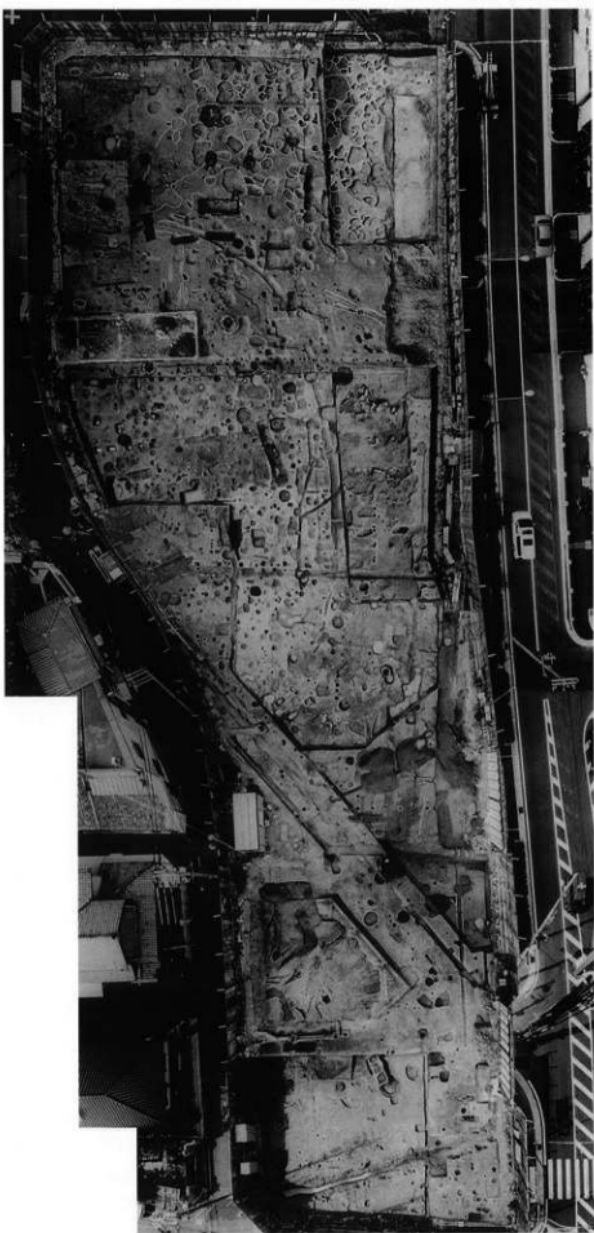
2. 調査地全景 (2001年撮影 南西から)

図版2 古墳時代～古代・中世遺構面 空中写真



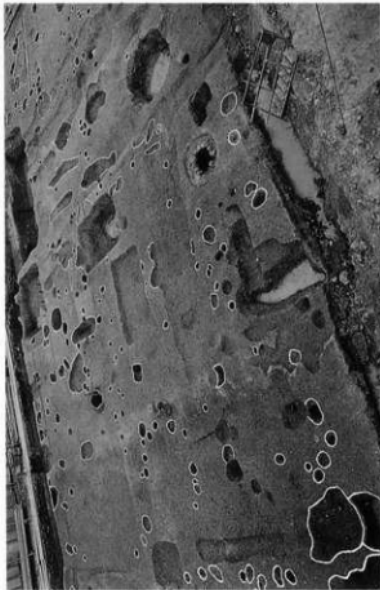
1. D地区モザイク写真 ( $S \approx 1/500$ )

図版3 古墳時代～古代・中世遺構面 空中写真



1. E地区モザイク写真 ( $S=1/500$ )

図版4 古墳時代～古代遺構 D地区



図版5 古墳時代～古代遺構 D地区



2. 7Dトレンチ全景(北西から)



4. 6Dトレンチ全景(北西から)

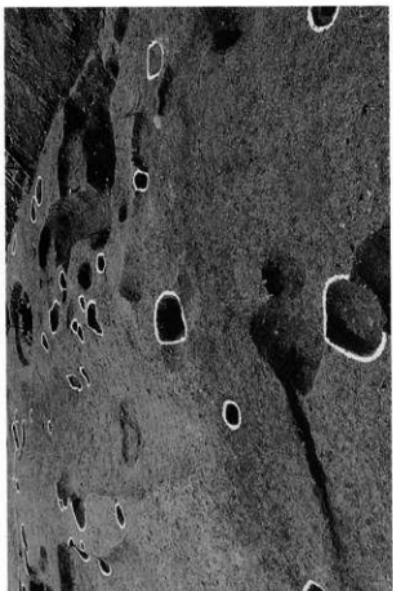


1. 4Dトレンチ南半全景(北西から)



3. 5Dトレンチ全景(北西から)

図版6 古墳時代～古代遺構 D地区



2. 墓3 (1D 北から)



4. 墓穴住居1 (2D 北東から)

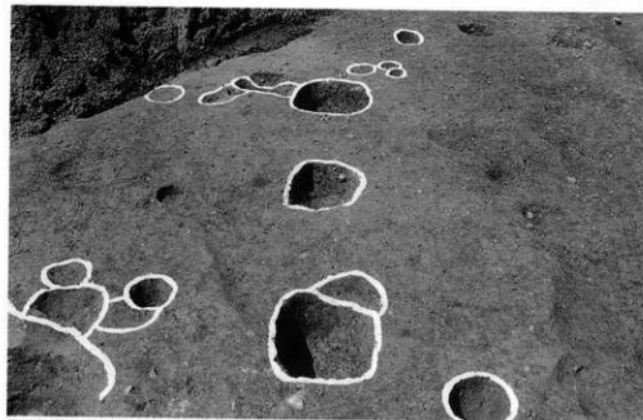


1. 建物3 (2D 北から)



3. 建物1 (2D 西から)

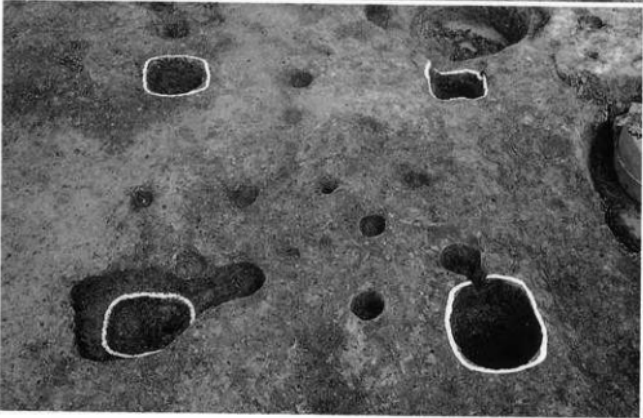
図版7 古墳時代～古代遺構 D地区



1. 建物4(3D 東から)



2. 桁1(2D 南東から)



3. 建物5(4D 西から)

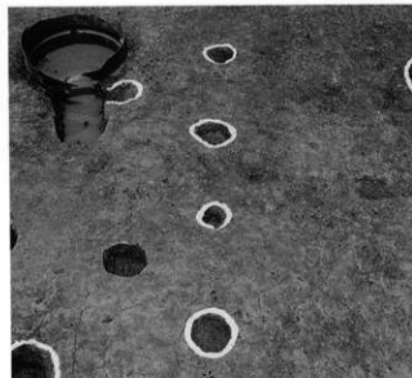
図版8 古墳時代～古代・中世遺構 D地区



1. 土坑55(2D 北から)



2. 井戸7(2D 西から)



3. 柵9(4D 南から)



4. ピット248(3D 南から)



5. 落込35(3D 北から)



6. 土坑247(4D 西から)

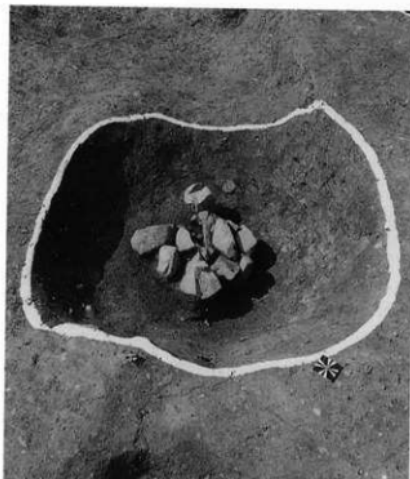
図版9 古墳時代～古代遺構 D地区



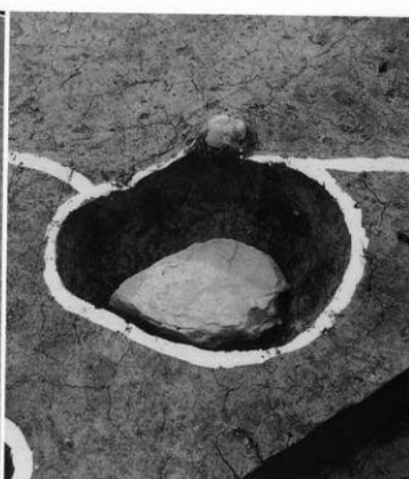
1. 土坑267(4D 西から)



2. 井戸8(3D 西から)



3. 土坑161(3D 東から)



4. ビット80(2D 東から)



5. 土坑928(7D 北から)



6. 土坑265(4D 東から)

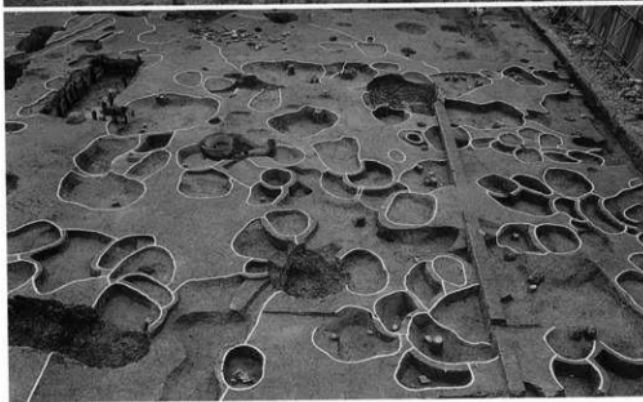
図版10 古墳時代～古代 密集土坑群 E地区



1. 1Eトレーニチ全景  
(南西から)

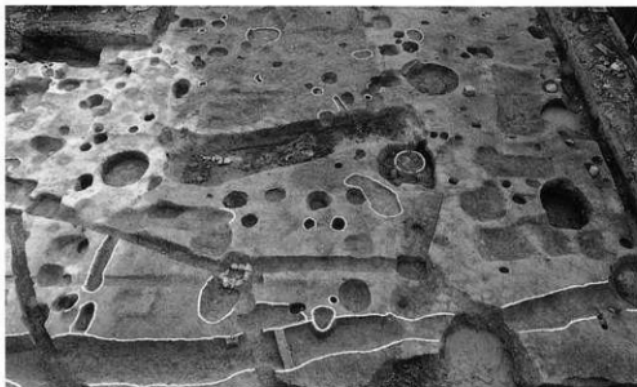


2. 4Eトレーニチ南半全景  
(南西から)



3. 4Eトレーニチ北半全景  
(南東から)

図版11 古墳時代～古代遺構 E地区



1. 2Eトレンチ北半全景  
(南東から)

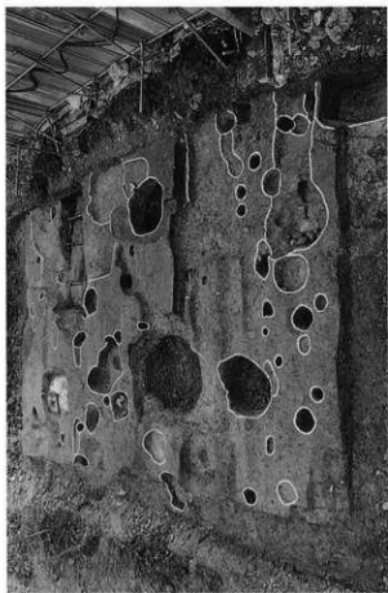


2. 2Eトレンチ南半全景  
(北から)



3. 5Eトレンチ全景  
(北西から)

図版12 古墳時代～古代遺構 E地区



1. 落込111(EE 西から)



3. 落込111(EE 西から)



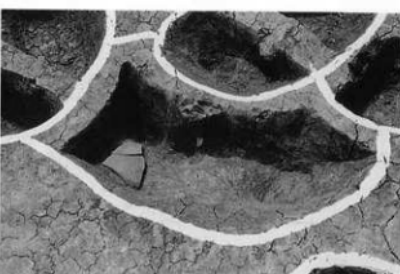
2. 7Eトレンチ全景(北西から)

4. 9Eトレンチ全景 蔵物1(北西から)

図版13 古墳時代～古代 密集土坑群 E地区



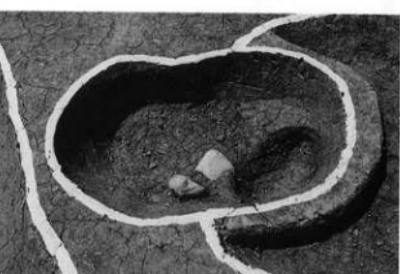
1. 土坑448・449(1E 東から)



2. 土坑461(1E 東から)



3. 土坑462(1E 東から)



4. 土坑472(1E 東から)



5. 土坑480(1E 東から)



6. 土坑525(1E 東から)



7. 土坑481(1E 西から)



8. 土坑767(4E 南西から)

図版14 古墳時代～古代 密集土坑群 E地区



1. 土坑777(4E 西から)



2. 土坑805(4E 東から)



3. 土坑784(4E 東から)



4. 土坑806(4E 南から)



5. 土坑793(4E 北東から)



6. 土坑809(4E 東から)

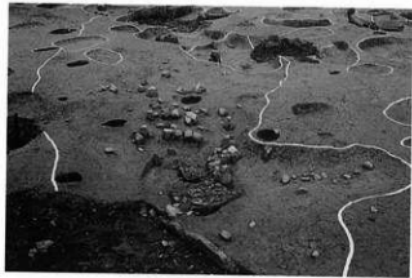


7. 土坑804(4E 東から)



8. 土坑774(4E 北から)

図版15 古墳時代～古代遺構 E地区



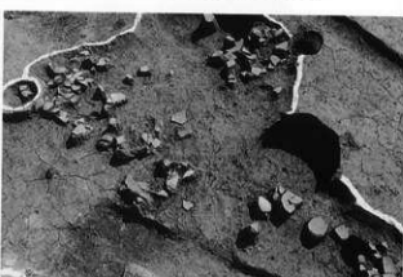
1. 落込99(4E 南から)



2. 溝258・308・309(4E 東から)



3. 落込99(4E 北西から)



4. 落込81(2E 北東から)



5. 溝161(4E 西から)



6. 落込122(2E 西から)

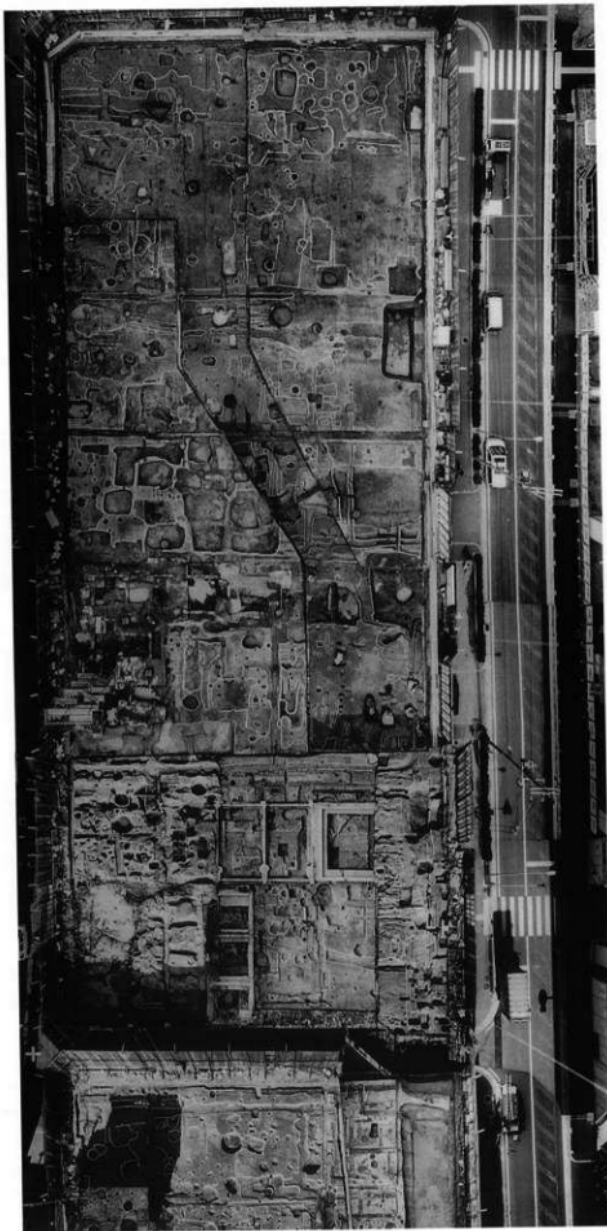


7. 溝161(2E 北西から)



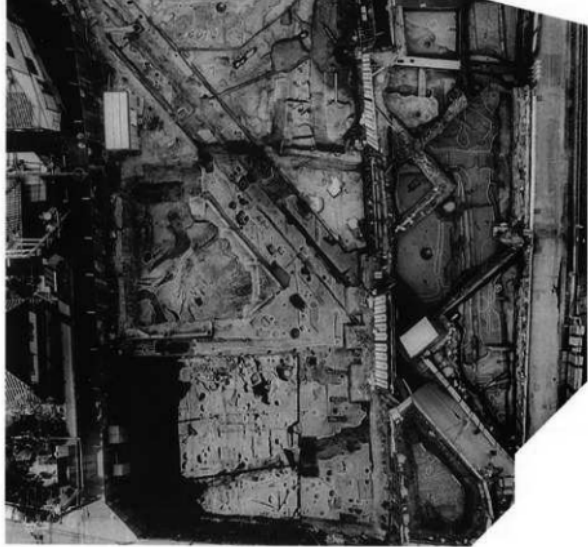
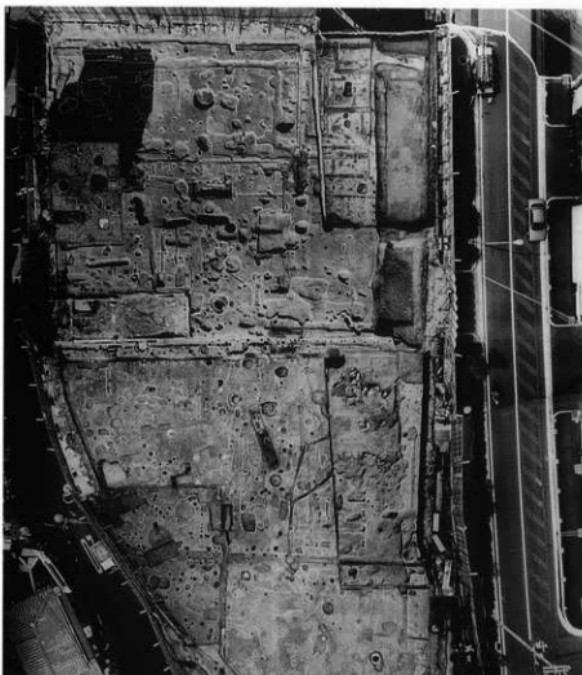
8. 落込122(2E 西から)

図版16 近世遺構面 空中写真



1. D地区モザイク写真(S=1/500)

図版17 近世遺構面 空中写真



1. E地区モザイク写真 (S=1/500)

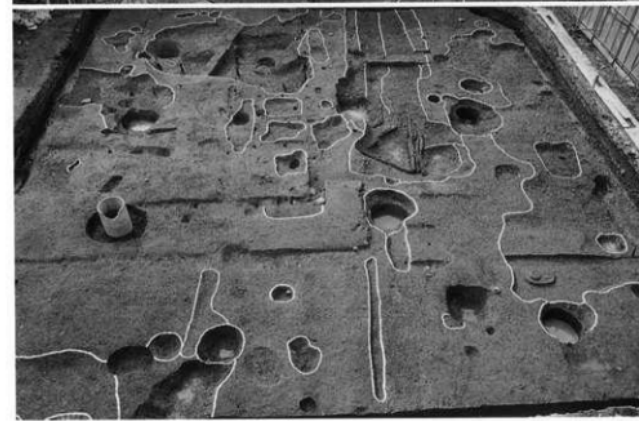
図版18 近世遺構 区画1～3



1. 区画3東半全景  
(1D 西から)

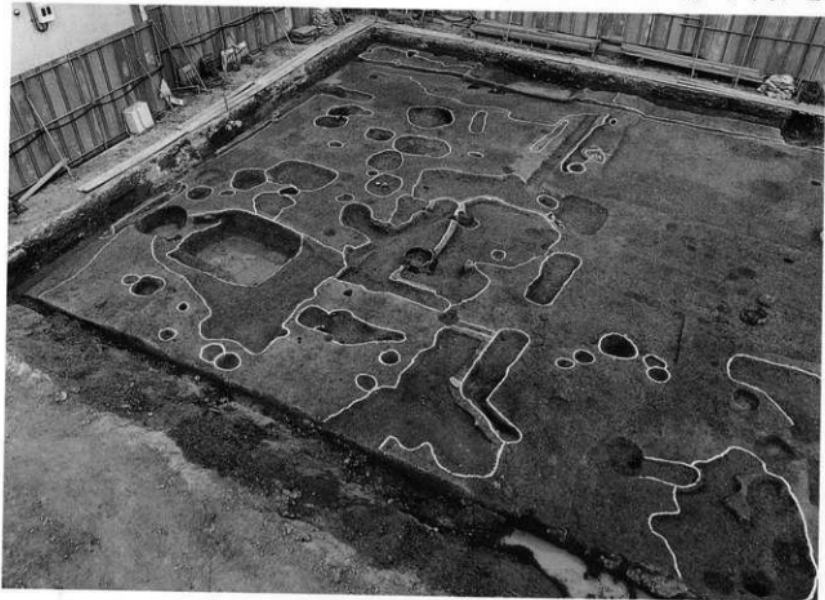


2. 区画2中央部全景  
(2D 南から)



3. 区画1西半全景  
(2D 北東から)

図版19 近世遺構 区画1・2



1. 区画1東半全景(3D 南西から)



2. 区画1・2東半全景(3D 西から)

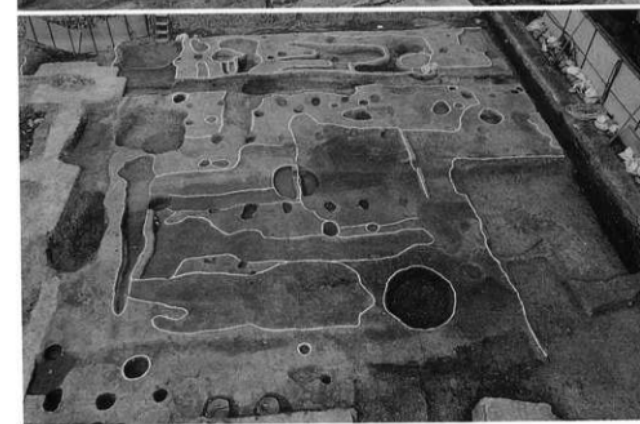
図版20 近世遺構 区画1～3



1. 区画1・2西半全景  
(4D 北西から)



2. 区画2西半全景  
粘土探掘坑  
(4D 南西から)



3. 区画3中央部全景  
(4D 南西から)

図版21 近世遺構 区画1・2



1. 区画1・2 溝10(2D 東から)



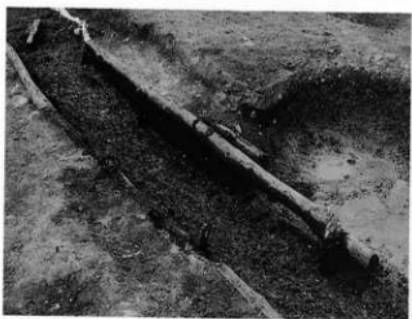
2. 区画1・2 溝12(2D 北から)



3. 区画1・2 溝12(4D 北東から)



4. 区画2 溝100(4D 南東から)



5. 区画1・2 溝12(4D 東から)



6. 区画1 土坑91(3D 東から)

図版22 近世遺構 区画1～3



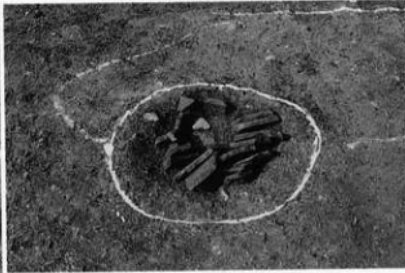
1. 区画2 土坑26(2D 北東から)



2. 区画1 落込28(3D 東から)



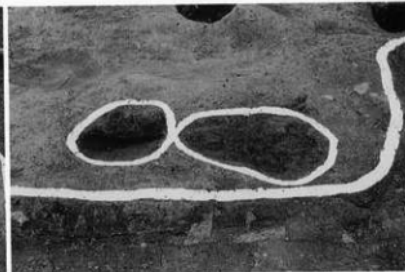
3. 区画2 土坑139・140(3D 南から)



4. 区画1 土坑117(3D 南から)



5. 区画1 土坑1366(3D 南東から)



6. 区画3 土坑228・229(4D 南西から)



7. 区画1 落込7焰烙出土状況(2D 西から)

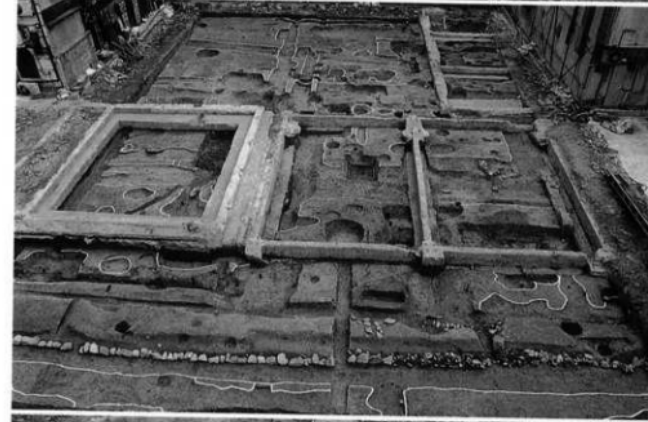


8. 区画2 土坑236・237・238(4D 北から)

図版23 近世遺構 区画4



1. 東端 7Dトレンチ全景  
(北西から)



2. 中央部  
5Dトレンチ全景  
(北西から)



3. 西北部  
6Dトレンチ北半全景  
(北西から)

図版24 近世遺構 区画3・4



1. 区画3・4 溝211(5D 北東から)



2. 区画3・4 溝211(5D 北から)



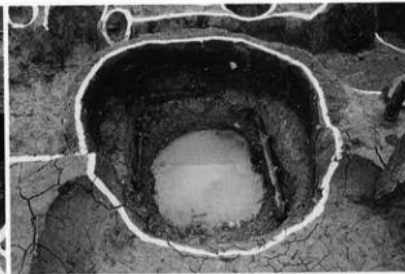
3. 区画3・4 溝211(6D 北東から)



4. 区画4 溝262杭列(6D 南から)



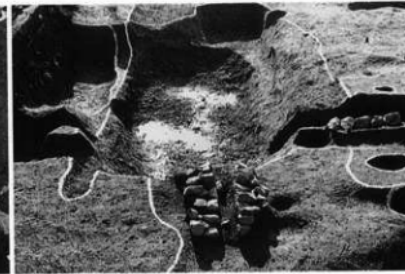
5. 区画4 溝262(6D 西から)



6. 区画4 井戸23(6D 北西から)



7. 区画4 土坑841・844・845・951・952(6D 北東から)



8. 区画4 土坑920(7D 北から)

図版25 近世遺構 区画5～7



2. 区画6東端(3E 南東から)



4. 区画6(2E 北東から)

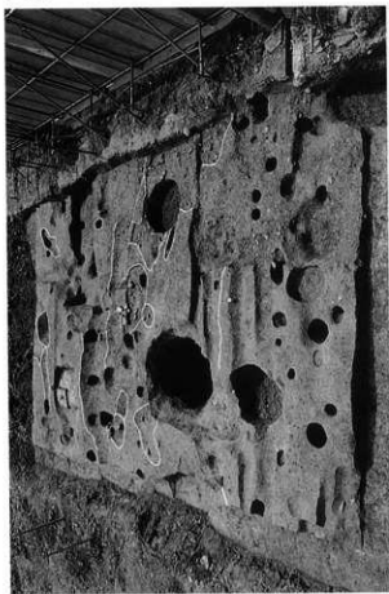


1. 区画5東端(1E 南東から)



3. 区画6・7(2E 北から)

図版26 近世遺構 区画5・8・9



2. 区画5(7E 北西から)



4. 区画8(8E 西から)



1. 区画5(4E 南東から)

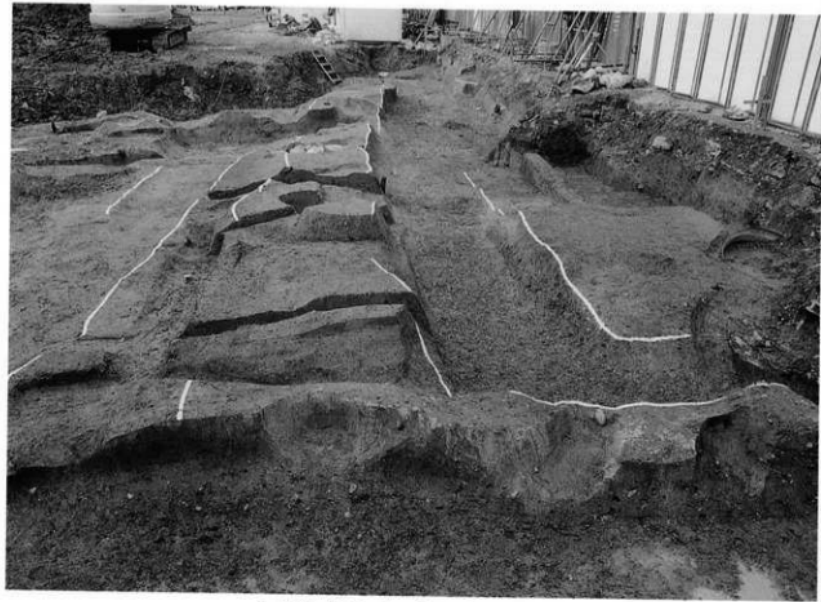


3. 区画9(9E 南東から)

図版27 近世遺構 区画7



1. 外堀 溝312・294、土壠1(5E 西から)



2. 外堀 溝312・294、土壠1(5E 南西から)

図版28 近世遺構 区画1・5・7



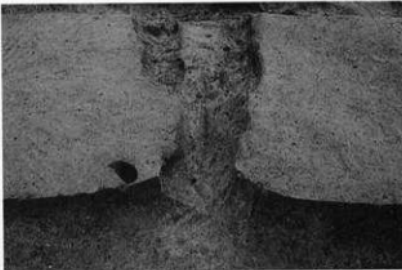
1. 区画7 土壘1(5E 北西から)



2. 区画7 土壘1内暗渠(5E 北東から)



3. 区画7 土壘1内暗渠(5E 南から)



4. 区画7 土壘1内暗渠石除去(5E 南西から)



5. 区画7 土壘1盛土(5E 東から)



6. 区画7 土壘1、満145・405(2E 北東から)

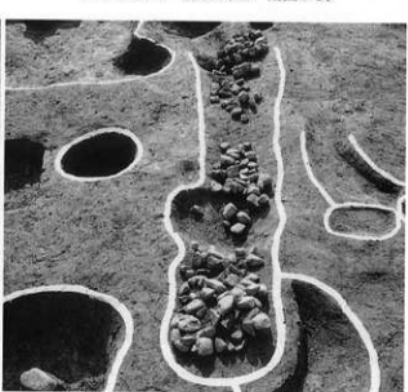


7. 区画5 東側外堀断面(1E 北西から)

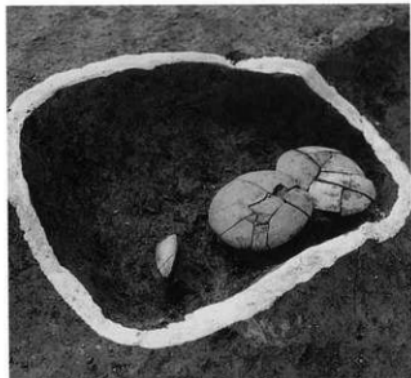


8. 区画1 北側外堀断面(3D 東から)

図版29 近世遺構 区画4～6



図版30 近世遺構 区画5



1. ピット1006(4E 北から)



2. 土坑656(4E 東から)



3. 落込94(4E 北から)



4. ピット993(4E 南から)

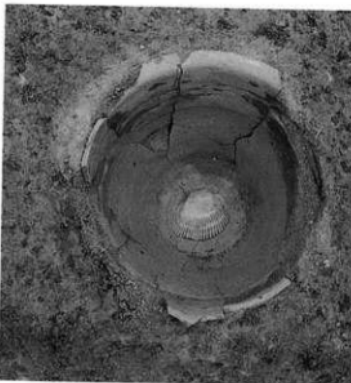


5. 落込60埋土(1E 北東から)

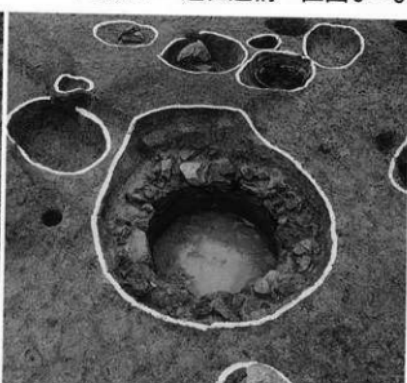


6. 土坑659(4E 東から)

図版31 近世遺構 区画6~8



1. 区画6 土坑417(2E 南西から)



2. 区画6 井戸13(2E 北から)



3. 区画6・7 溝399(2E 北東から)



4. 区画7 土坑439(2E 南西から)

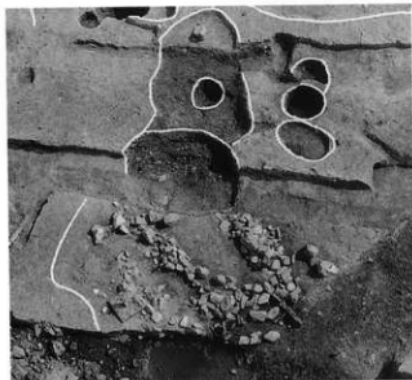


5. 区画6・7 溝399(9E 北東から)



6. 区画8 土坑1257(8E 北東から)

図版32 近世遺構 区画7~9



1. 区画7・8 落込118(8E 北東から)



2. 区画7・8 落込118礫除去(8E 北東から)



3. 区画7・8 落込118宝曆三年銘瓦出土状況(8E 東から)



4. 区画7・8 落込118匣鉢出土状況(8E 西から)



5. 区画8・9 土坑1251(8E 東から)



6. 区画8・9 土坑1251礫除去(8E 北から)

図版33 近世遺構 区画8・9



1. 区画9 溝326(6E 北東から)



2. 区画9 溝326(6E 南西から)



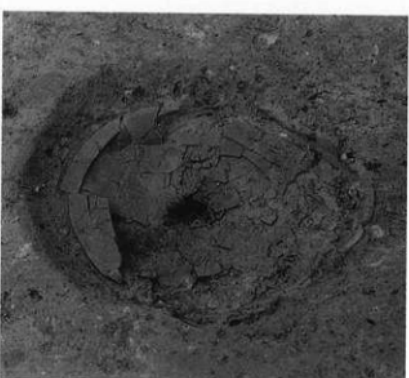
3. 区画8・9 溝324・325(6E 北東から)



4. 区画8・9 溝324・325(6E 南西から)

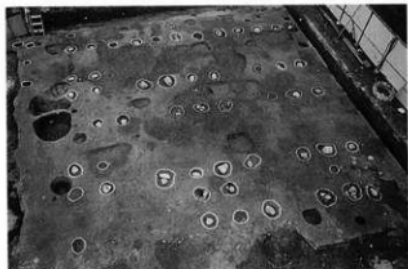


5. 区画9 土坑1111礫除去(6E 東から)



6. 区画9 土坑1099(6E 東から)

図版34 近世・近代遺構 区画2～4



1. 区画3 建物10(4D 西から)



2. 区画3 建物10 ピット455・466間壁体(4D 南西から)



3. 区画3 建物10北側石列(4D 東から)



4. 区画3・4 溝407、道路遺構(5D 北東から)



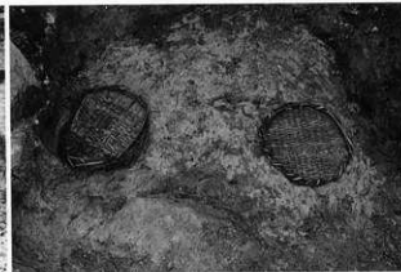
5. 区画3・4 溝407、道路遺構(5D 北から)



6. 区画2 粘土採掘坑群 土坑1335・1339(4D 北から)



7. 区画2 粘土採掘坑群 土坑1335(4D 北東から)



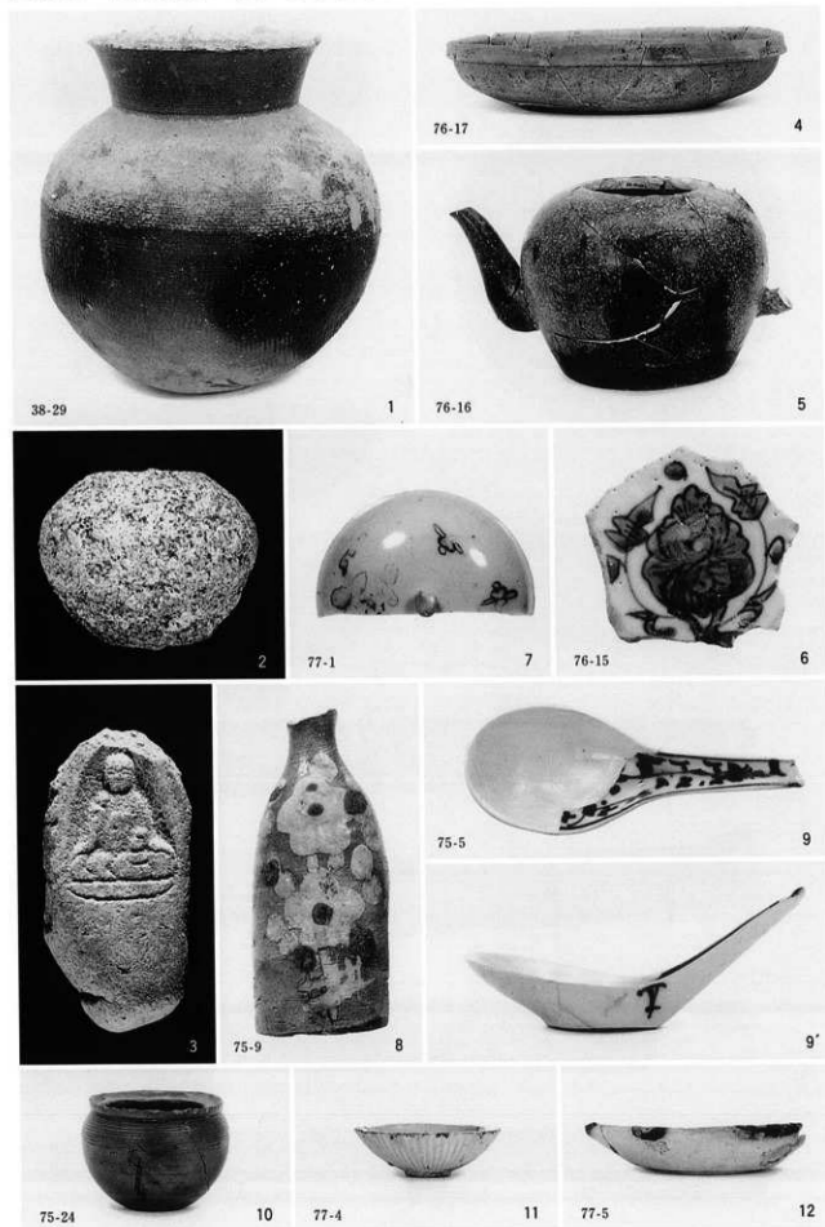
8. 区画2 粘土採掘坑 土坑1366(4D 西から)

図版35 古墳時代～古代遺物



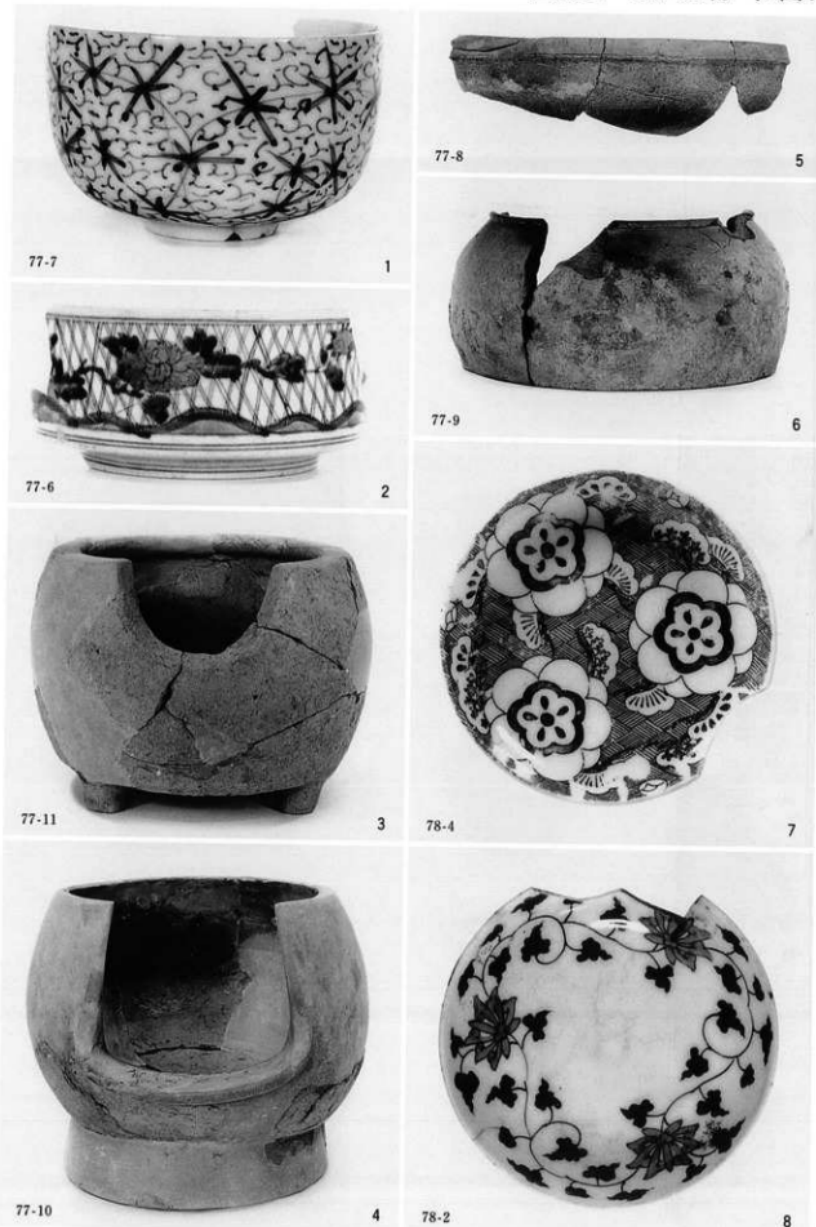
土坑783(1)・771(3)、ビット248(2)、井戸7(4・5)、井戸7枠材(6)

図版36 古墳時代・中世・近世区画1 遺物



落込7(4)・9(5・6)・28(11・12)・30(7)・35(3)・122(2)、満12(8・9)、土坑106(10)・448(1)

図版37 近世遺物 区画1



落込28(1~6)、包含層(7・8)

図版38 近世遺物 区画1・2



78-5

1



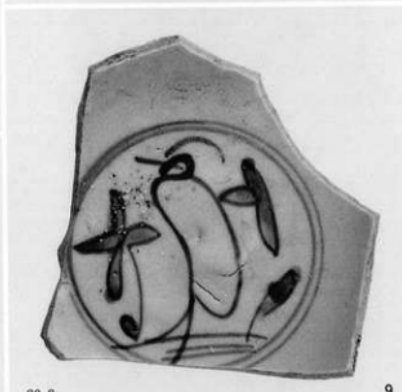
80-9

8



79-18

2



80-8

9



79-19

3

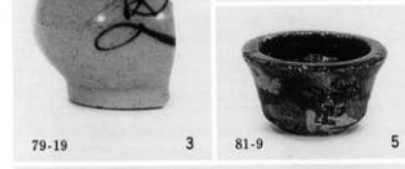


79-14

4



9'

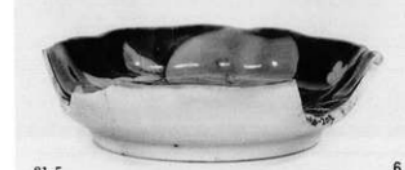


81-9

5



7

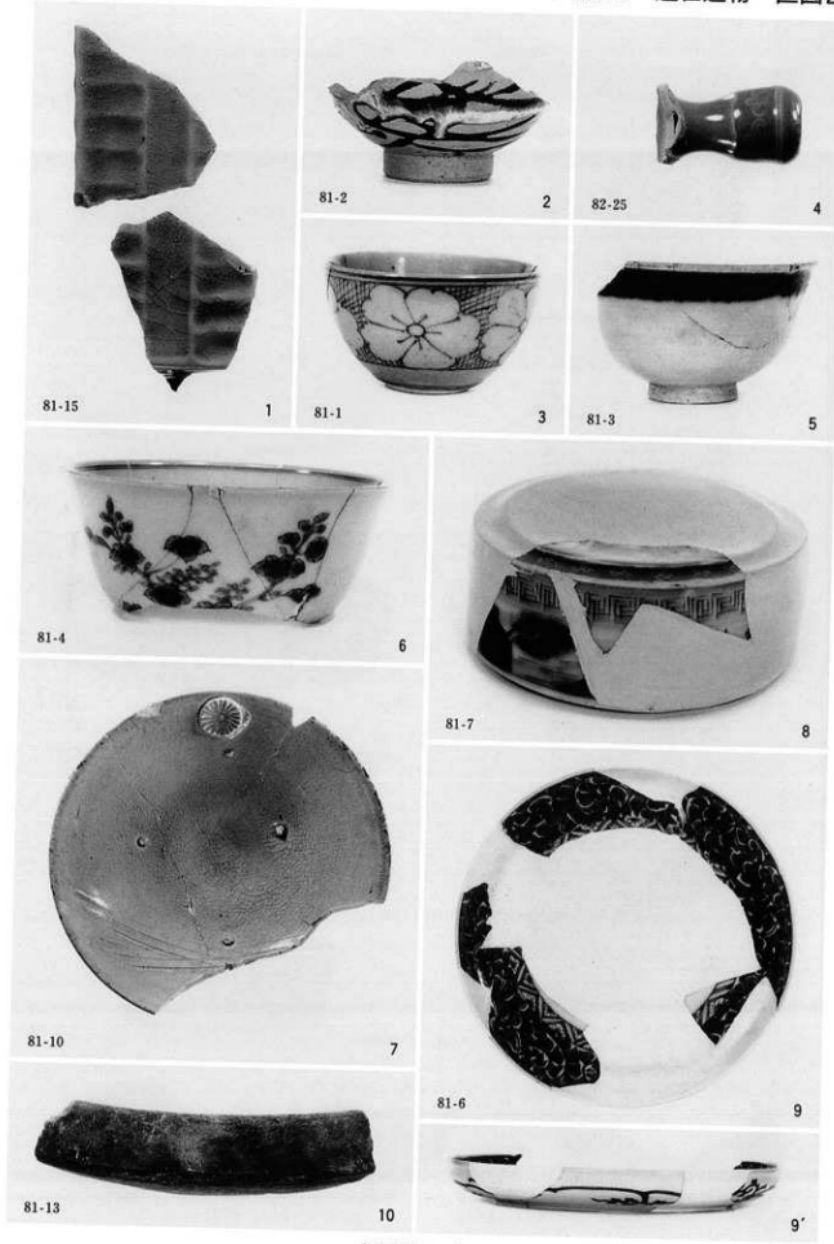


6

81-8

区画1—包含層(1)、区画2—井戸5(2~3)、土坑25(8)・26(5~7)・211(9)

図版39 近世遺物 区画2



土坑26(1~10)

図版40 近世遺物 区画2



81-17

1



81-14

3



81-16

2



81-12

4



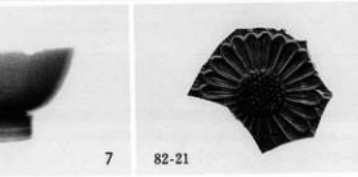
82-29

6



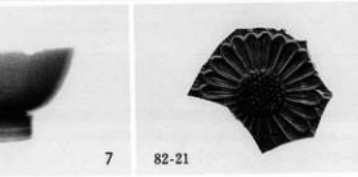
81-11

5



82-17

7

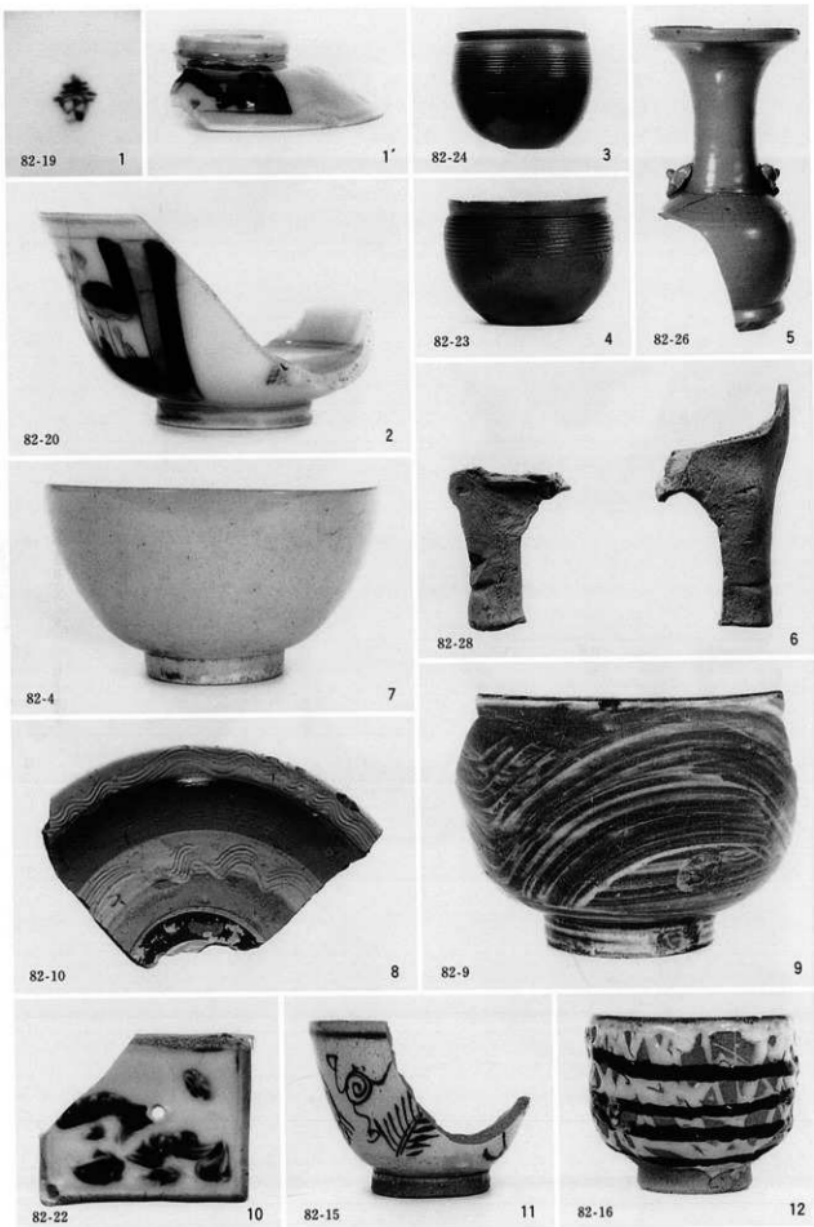


82-21

8

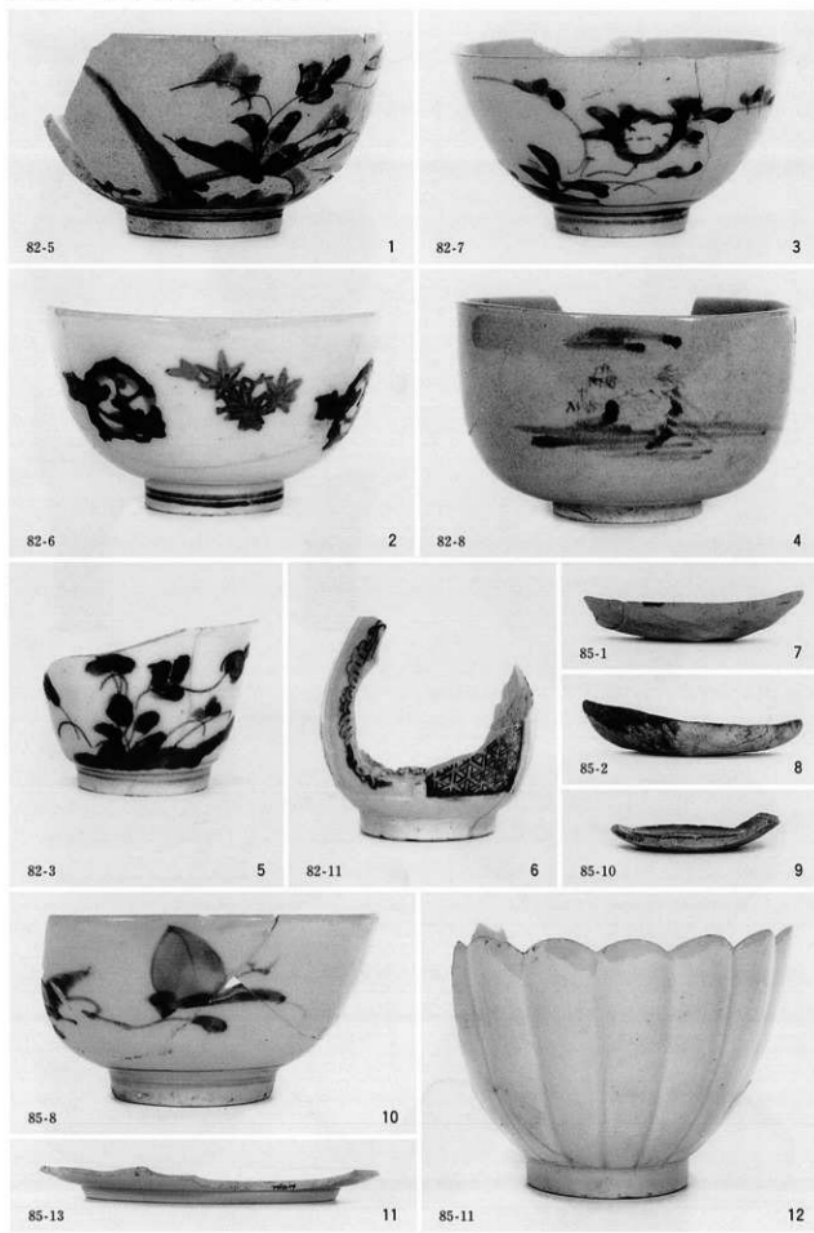
土坑26(1~5)、落込25(6~8)

図版41 近世遺物 区画2



落込25(1~6・10~12)・46(7~9)

図版42 近世遺物 区画2・3



区画2—落込46(1~6)、区画3—土坑215(7・8)・821(9~12)

図版43 近世遺物 区画3



84-20



4



84-13



5



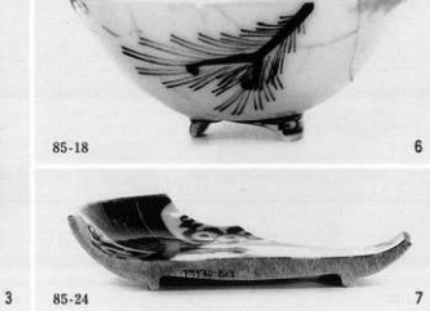
85-3



6



3



7

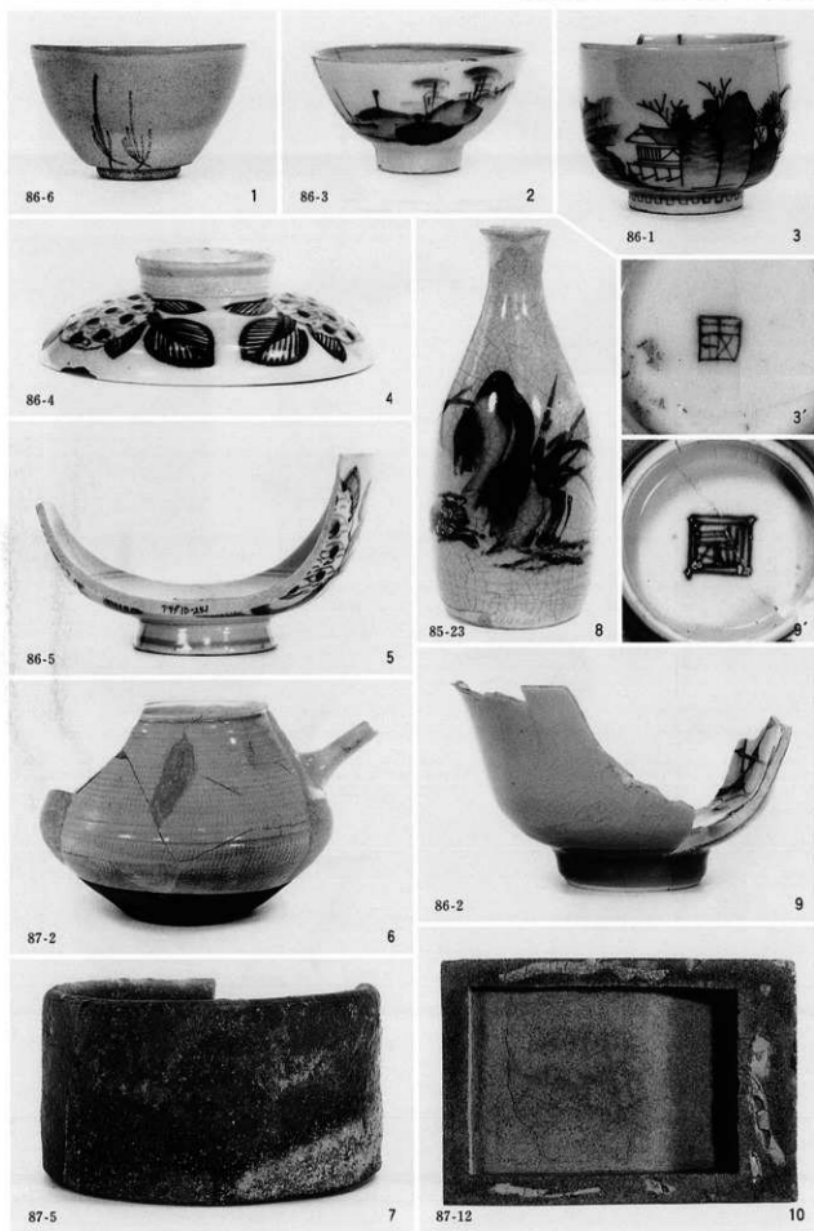
満103(1)・211(2)、土坑215(3・4)・224(6・7)、821(5)

図版44 近世遺物 区画3



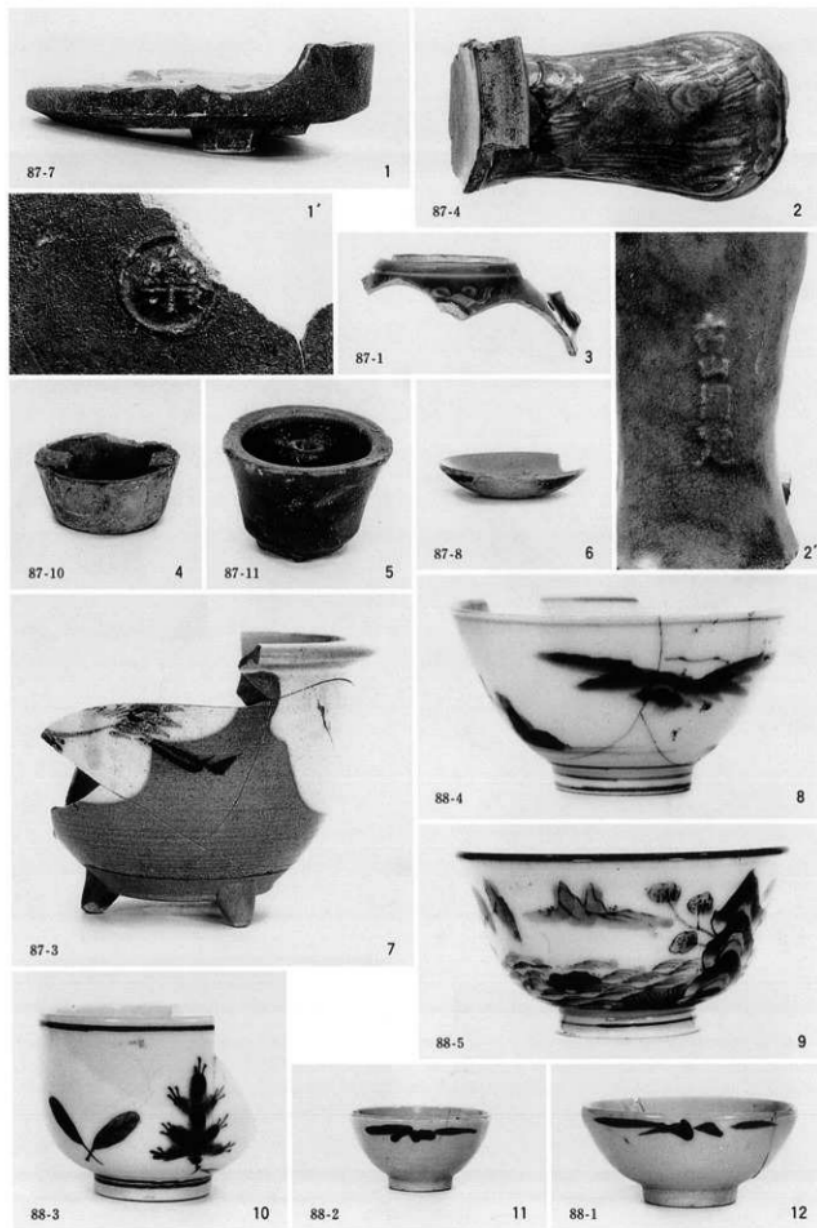
土坑224(1~7)、落込3(8)

図版45 近世遺物 区画3



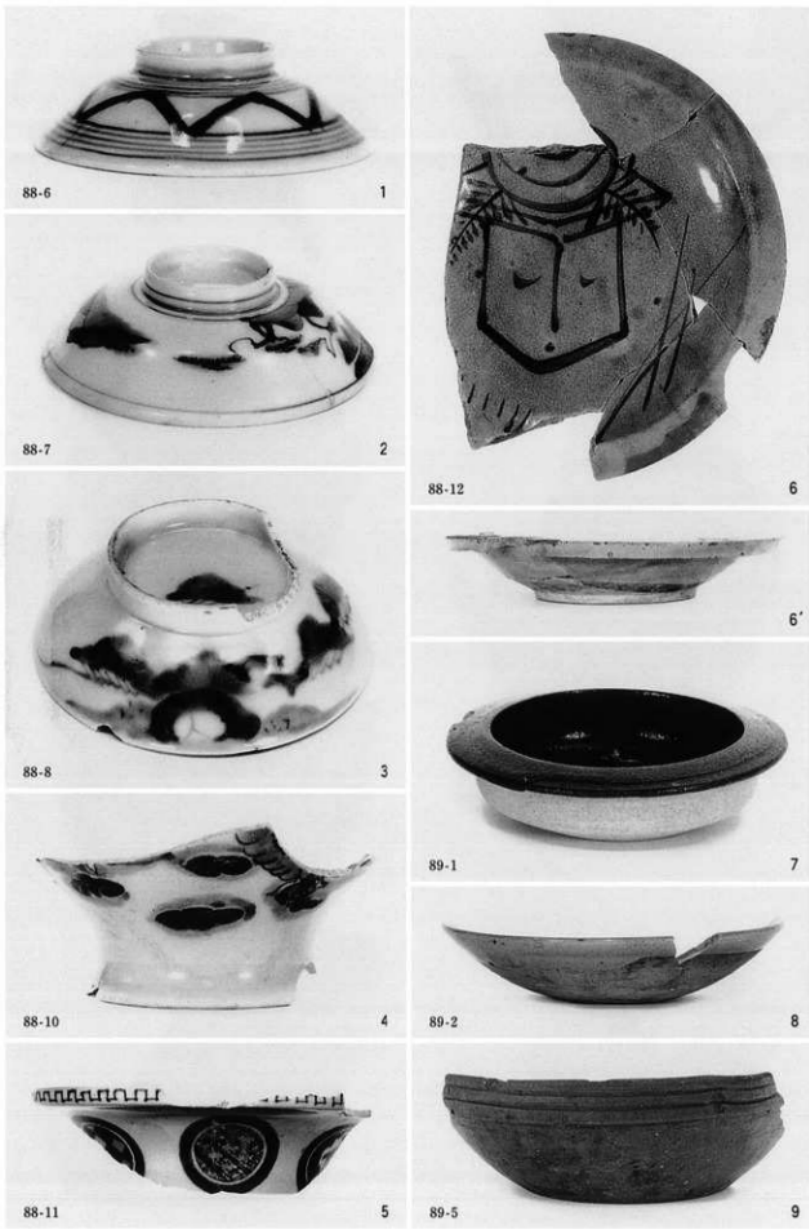
落込3(1~10)

図版46 近世遺物 区画3



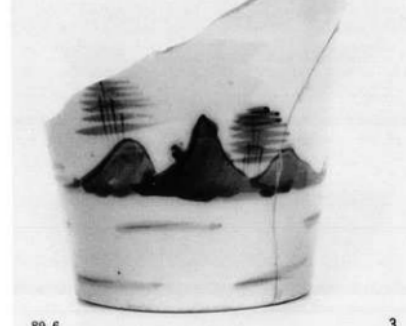
落込3(1~8)・6(9~13)

図版47 近世遺物 区画3



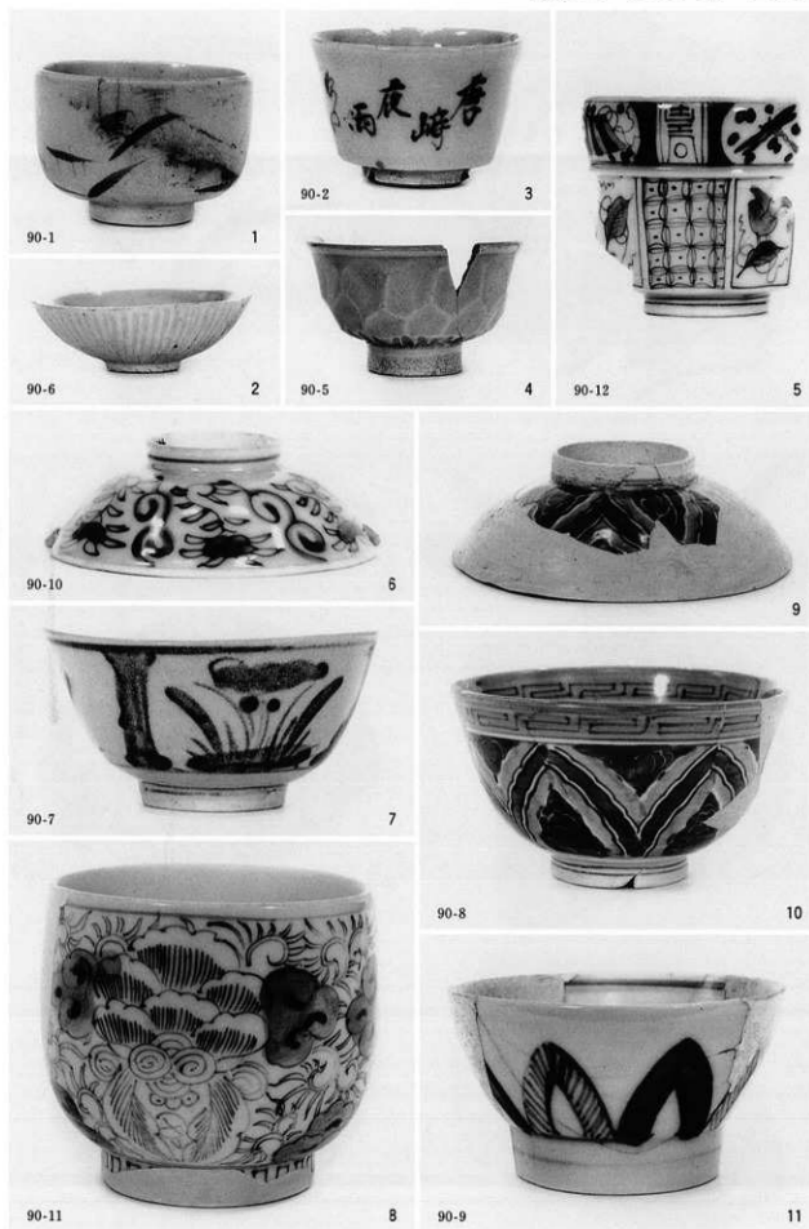
落达6(1~9)

図版48 近世遺物 区画3



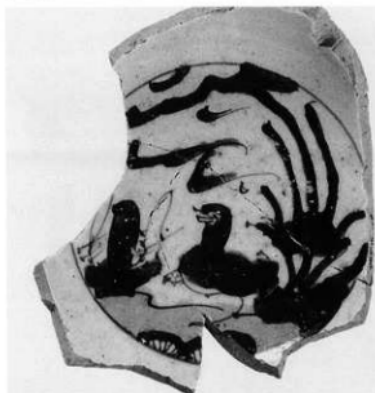
落込6(1~7)

図版49 近世遺物 区画3



落込5(1~11)

図版50 近世遺物 区画3



90-14

1



90-15

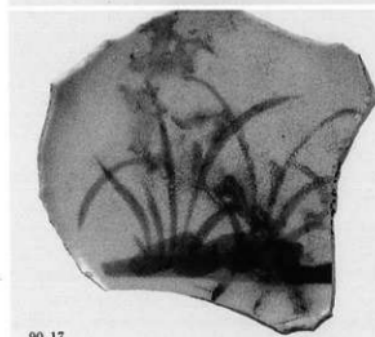
4



1'



4'



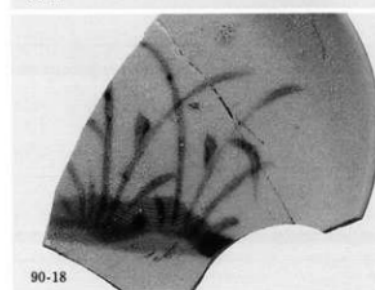
90-17

2

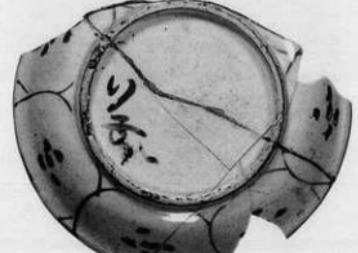


90-16

5



3



90-18

5'

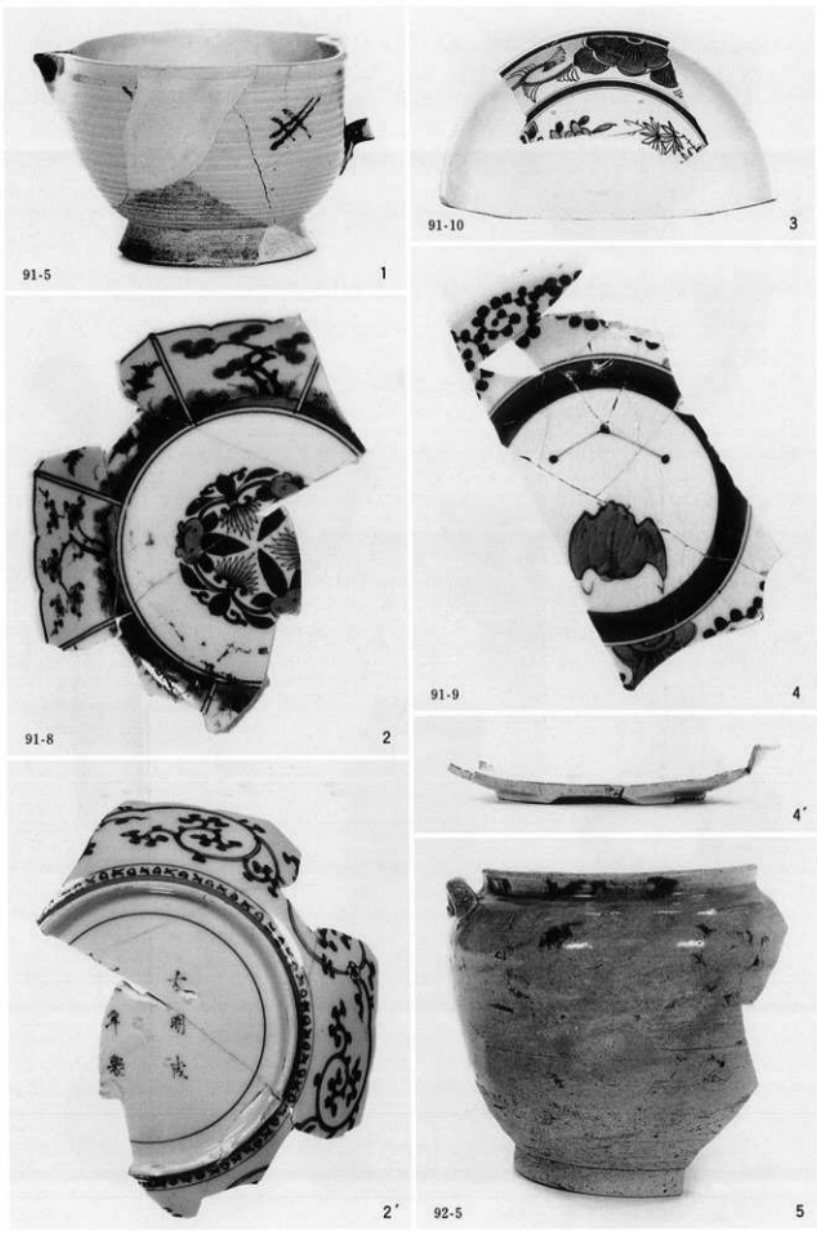
落込5(1~5)

図版51 近世遺物 区画3



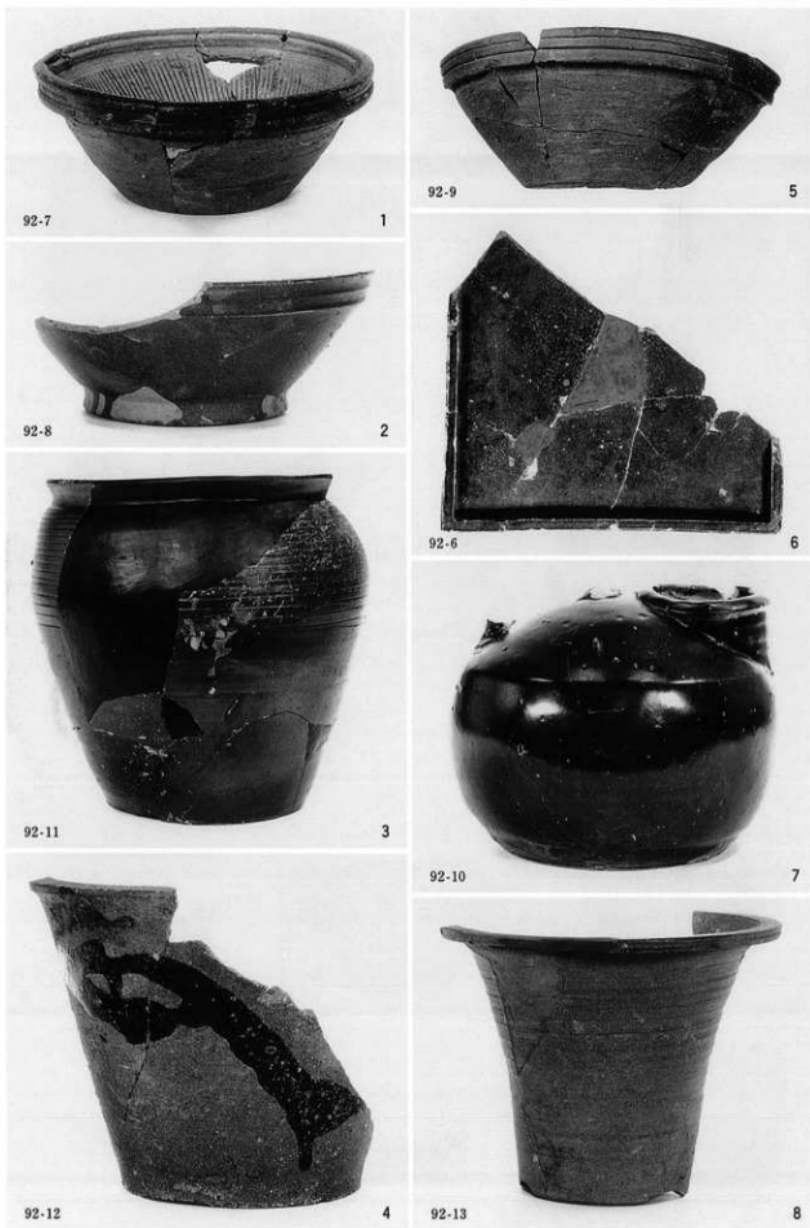
落込5(1~10)

図版52 近世遺物 区画3



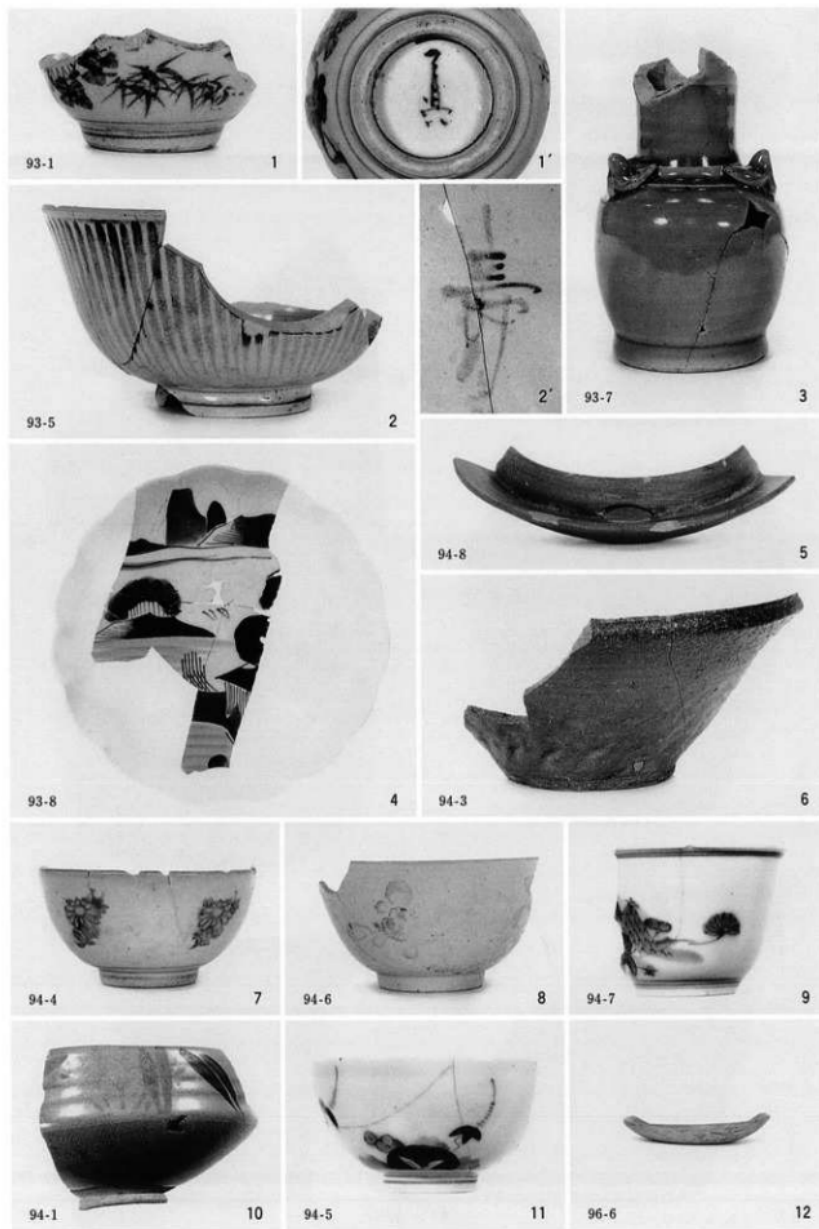
落込5(1~5)

図版53 近世遺物 区画3



落込5(1~8)

図版54 近世遺物 区画3~5



区画3—包含層(1~4)、区画4—満261(6・10)、井戸20(12)、区画4・5—満221(5・7~9・11)

図版55 近世遺物 区画4



94-2

1



95-12

2



95-1

3



96-3

7



96-1

4



96-2

5



96-4

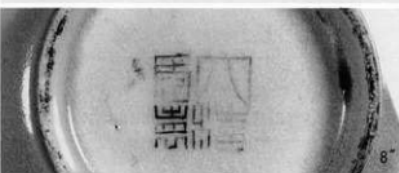
8



5'



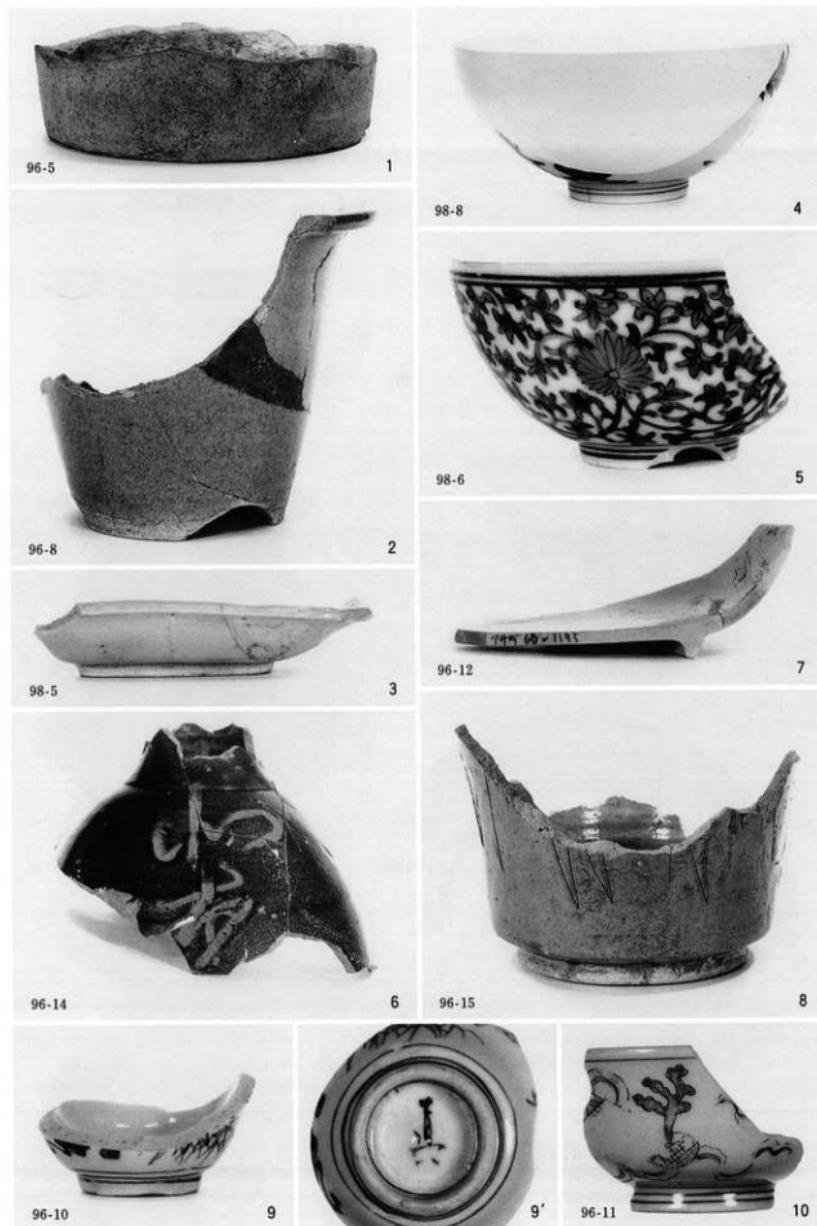
6



8"

満194(3)・261(1)・262(2)、井戸20(4~8)

図版56 近世遺物 区画4



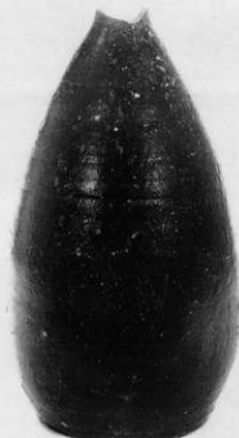
土坑920(3~5)、井戸20(1・2)・21(6~10)

図版57 近世遺物 区画4



98-11

1



99-6

3



99-8

4



98-2

5



98-10

8



98-7

6



98-9

9



99-1

7



98-13

10

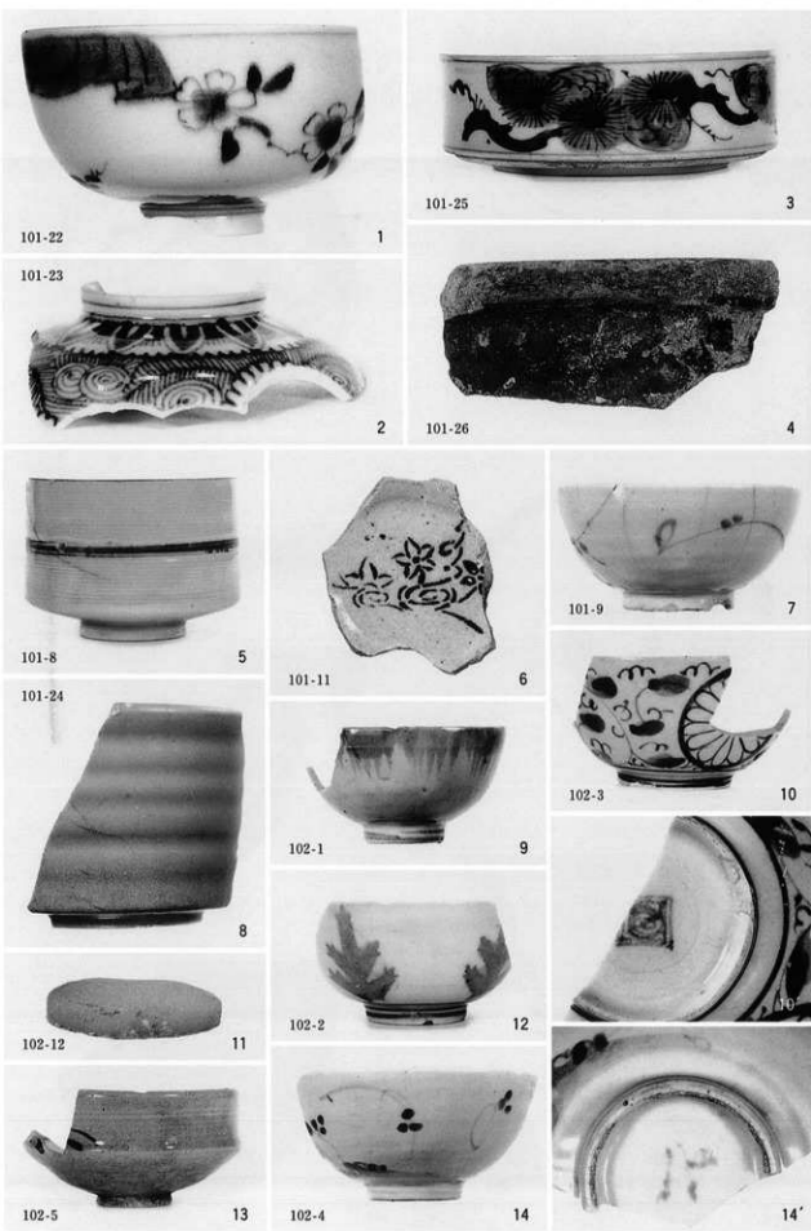
土坑920(1~10)

図版58 近世遺物 区画4



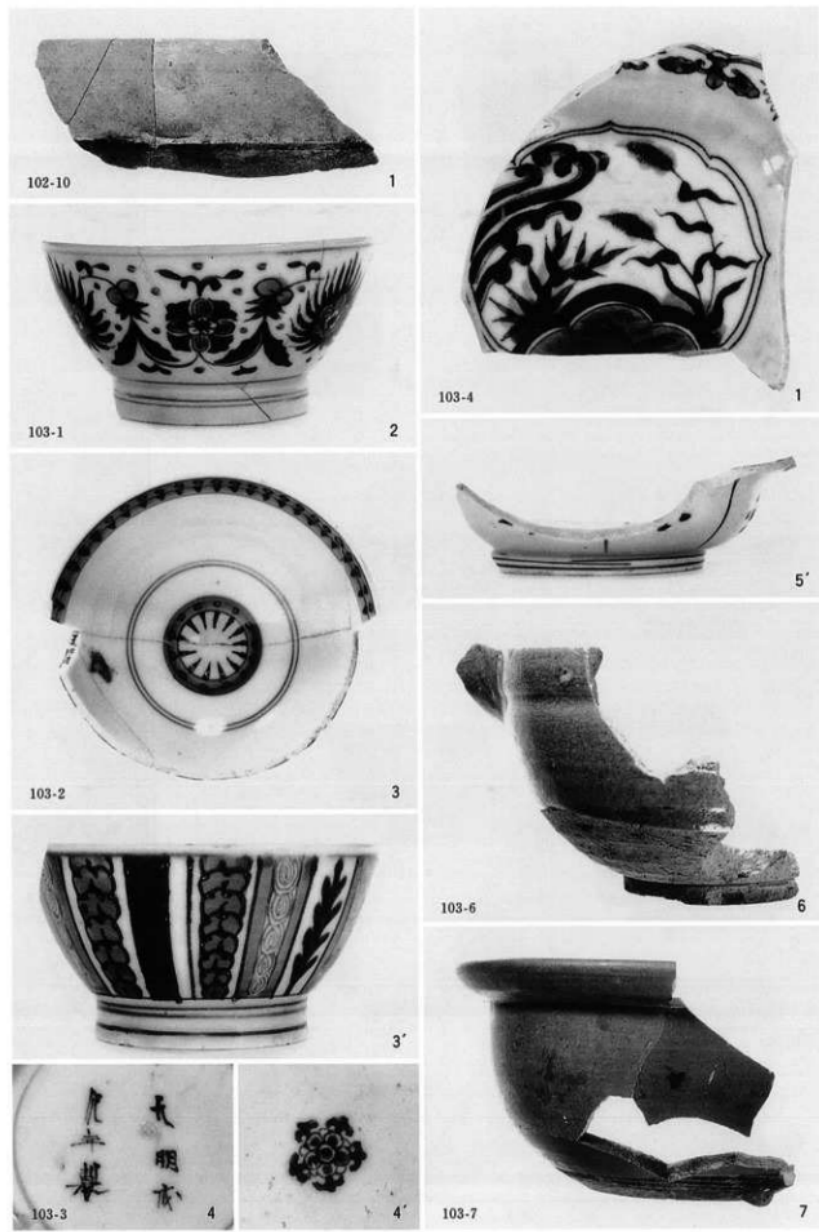
土坑920(1~5)、落込89(6・7)

図版59 近世遺物 区画5



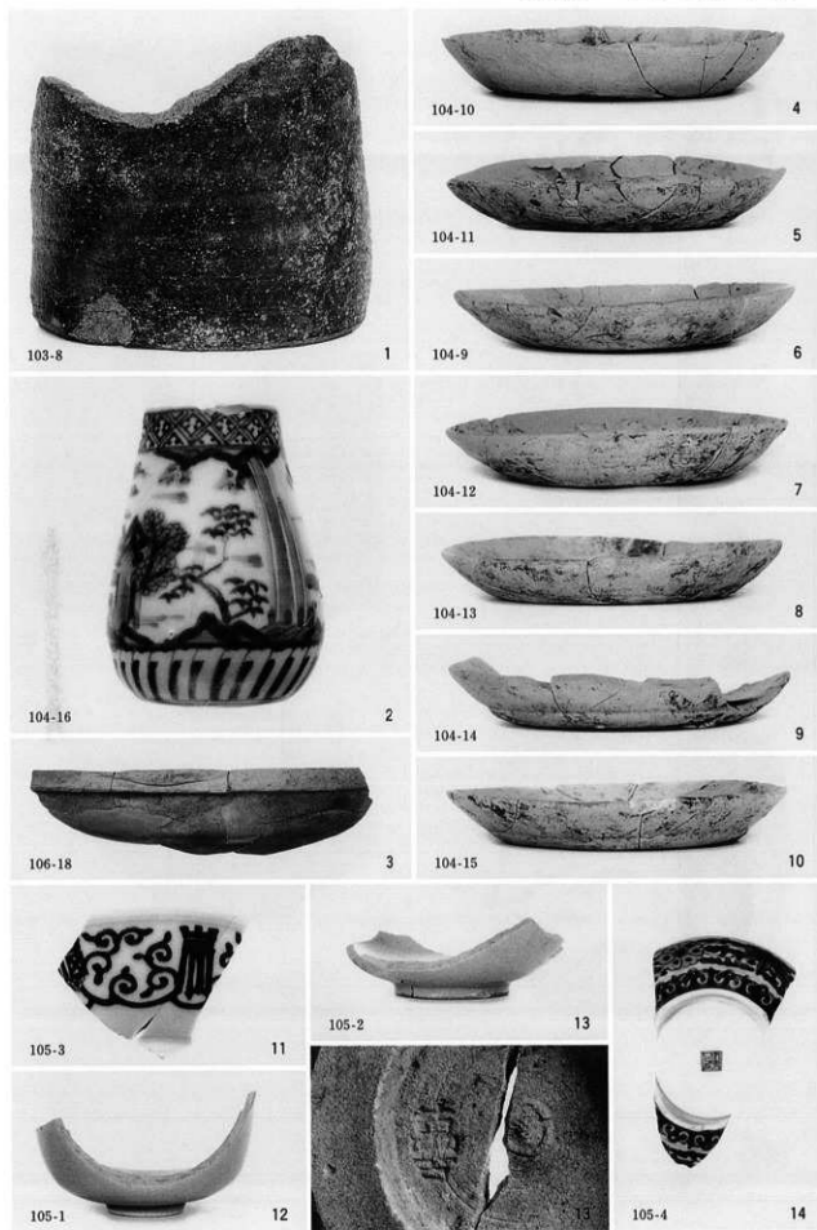
井戸18(9~14)・32(1~4・8)、満222(5・6)・444(7)

図版60 近世遺物 区画5



井戸17(2~7)・18(1)

図版61 近世遺物 区画5



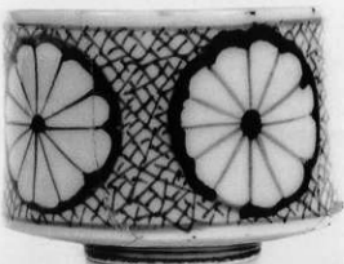
井戸17(1)、土坑656(4~10)・654(11~14)・659(2)・672(3)

図版62 近世遺物 区画5



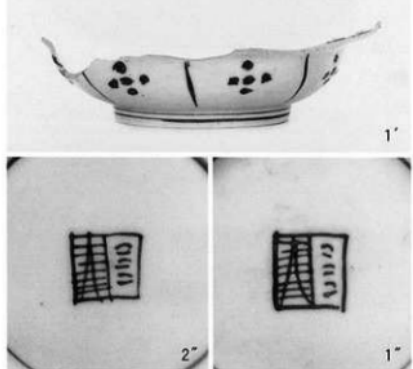
105-10

1



106-14

3



2'

1'



106-13



4



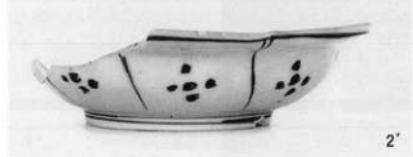
105-11

2



106-8

5



2'

106-19

6

土坑654(1・2)・672(3・4・6)・642(5)

図版63 近世遺物 区画5



4



1



5



6



3



9



7



10

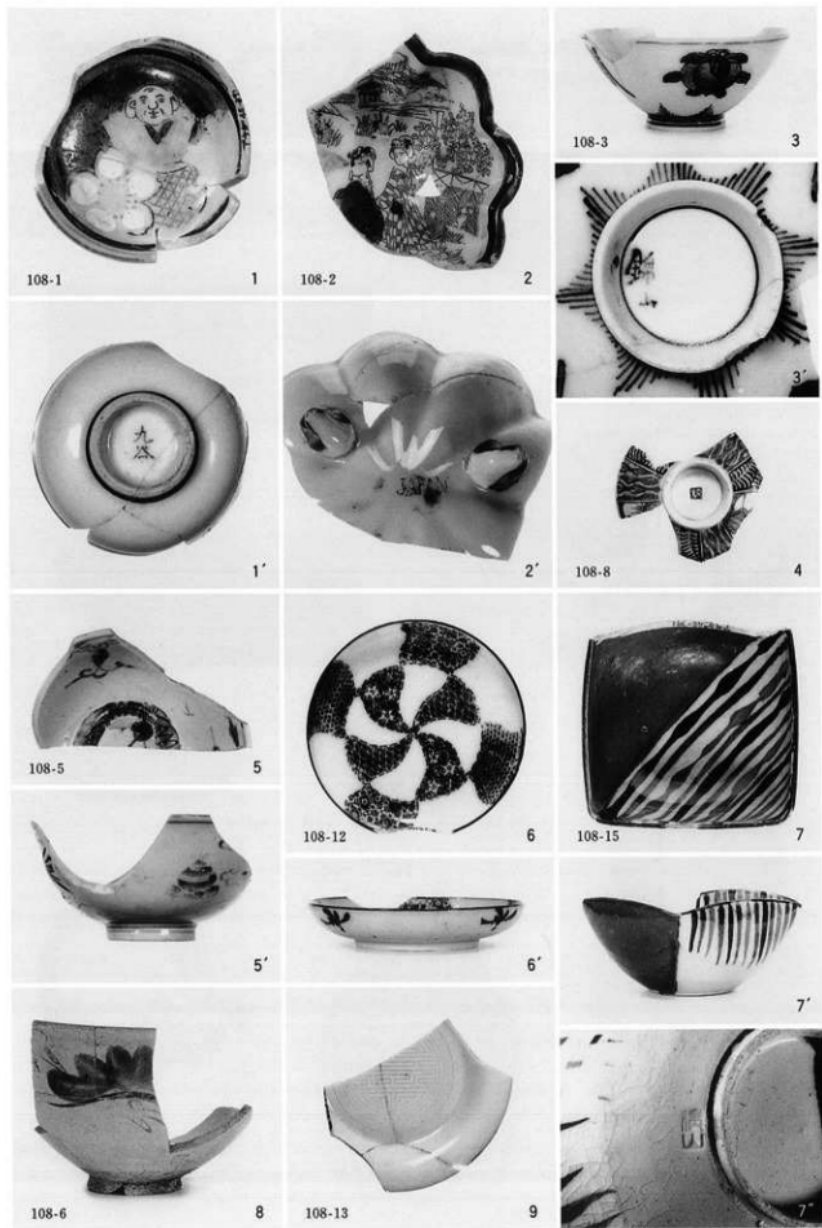


8

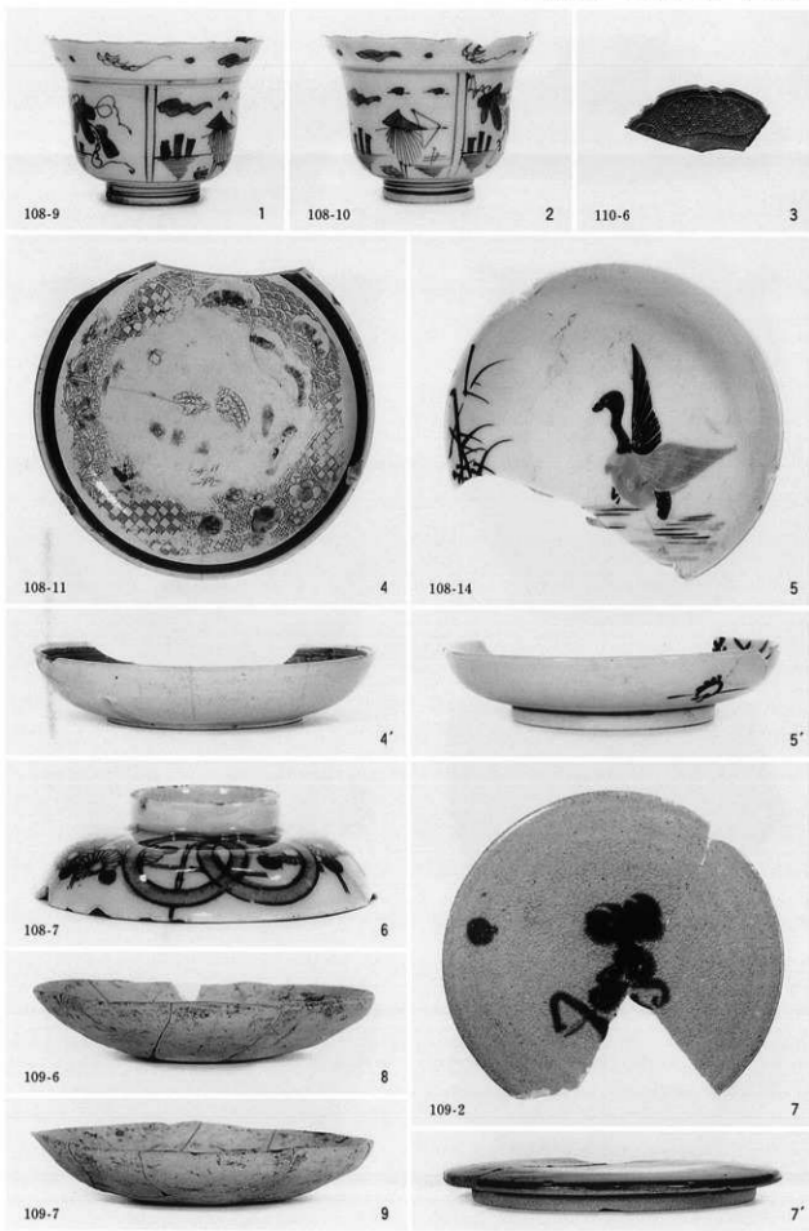


土坑654(1~3・11)・672(10)、落达60(5)91(4)・92(6~9)

図版64 近世遺物 区画5



図版65 近世遺物 区画5



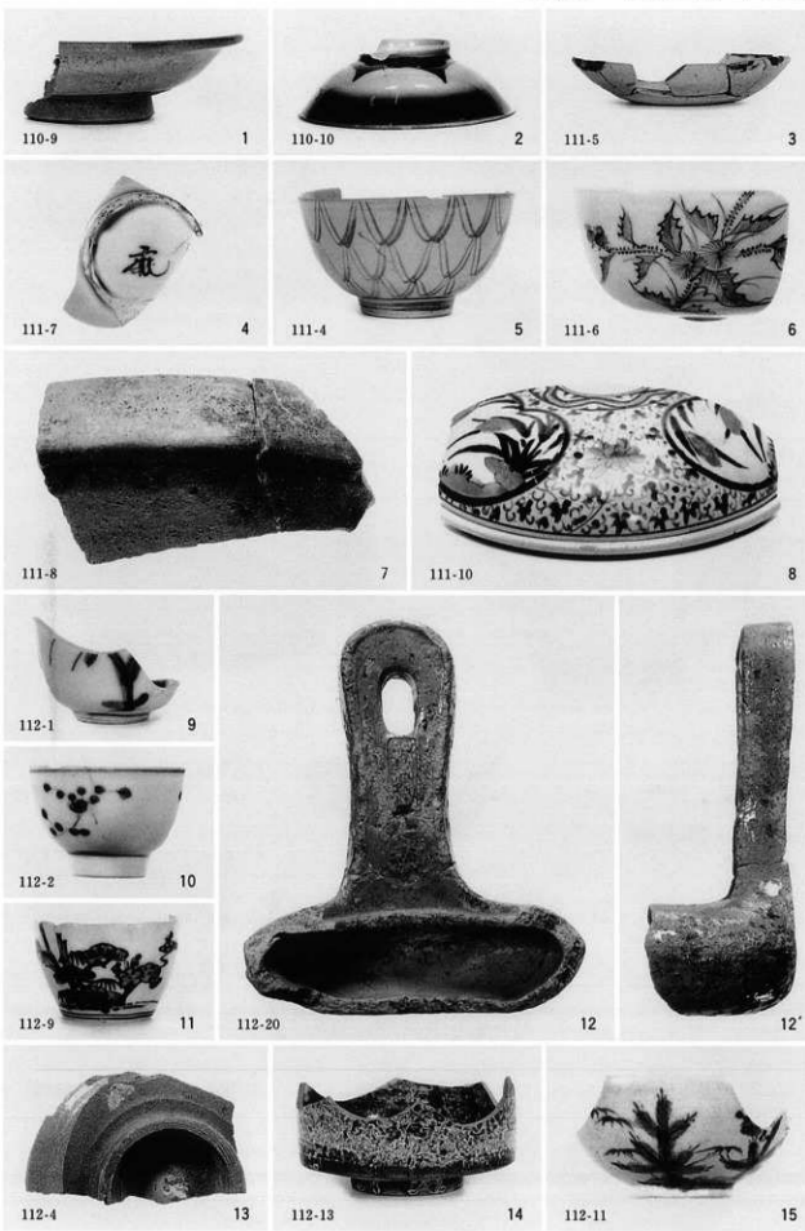
落込91(1~7)、ビット1006(8・9)

図版66 近世遺物 区画5～7



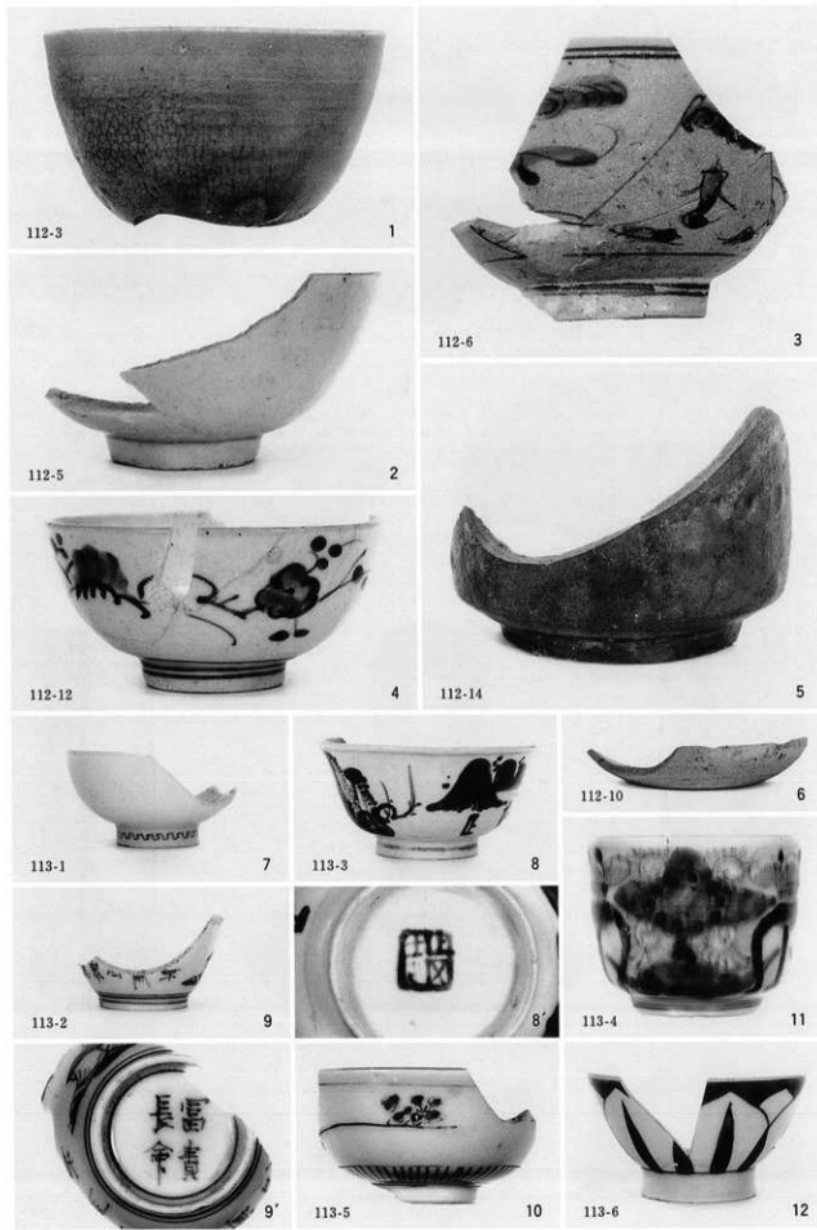
区画5—落込91(1～4)、包含層(5)、区画6—土坑598(9)、区画6・7—満399(6～8)

図版67 近世遺物 区画6



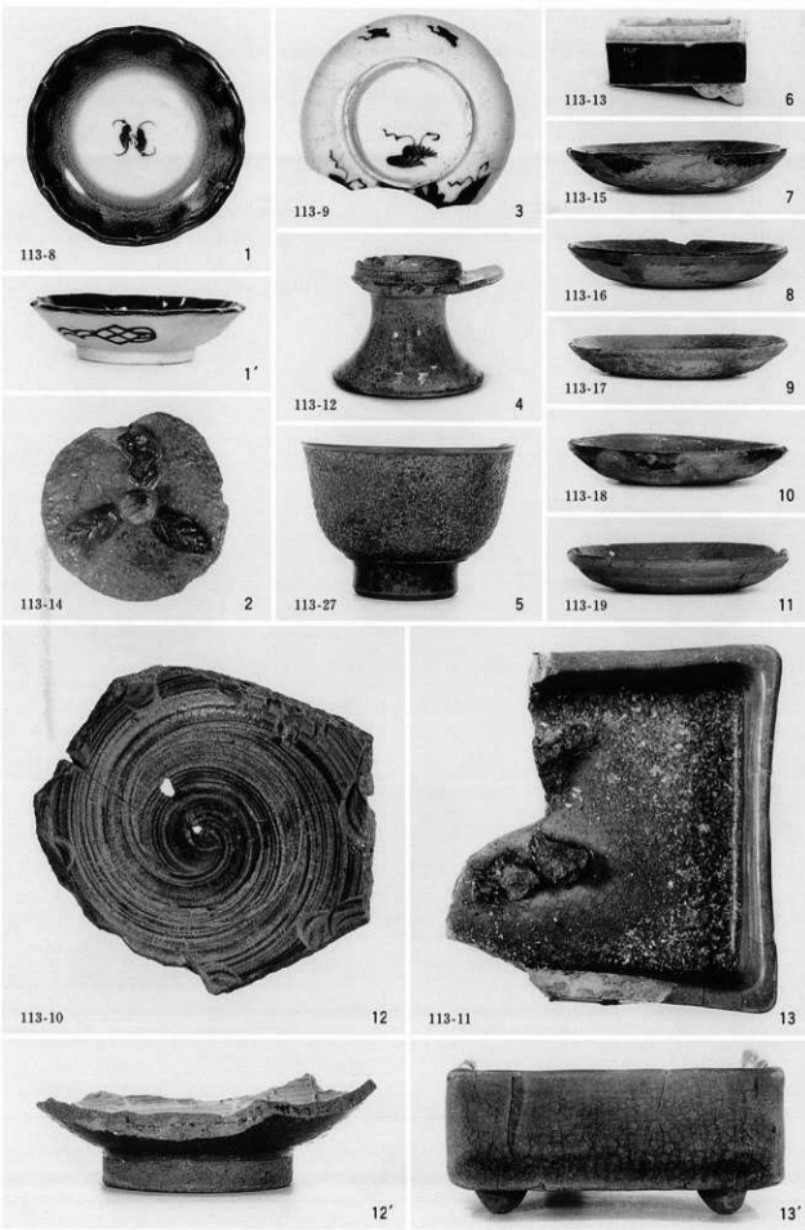
井戸13(1・2)、土坑598(8)・599(3～7)、落込72(12)・76(11・14・15)・86(9・10・13)

図版68 近世遺物 区画6



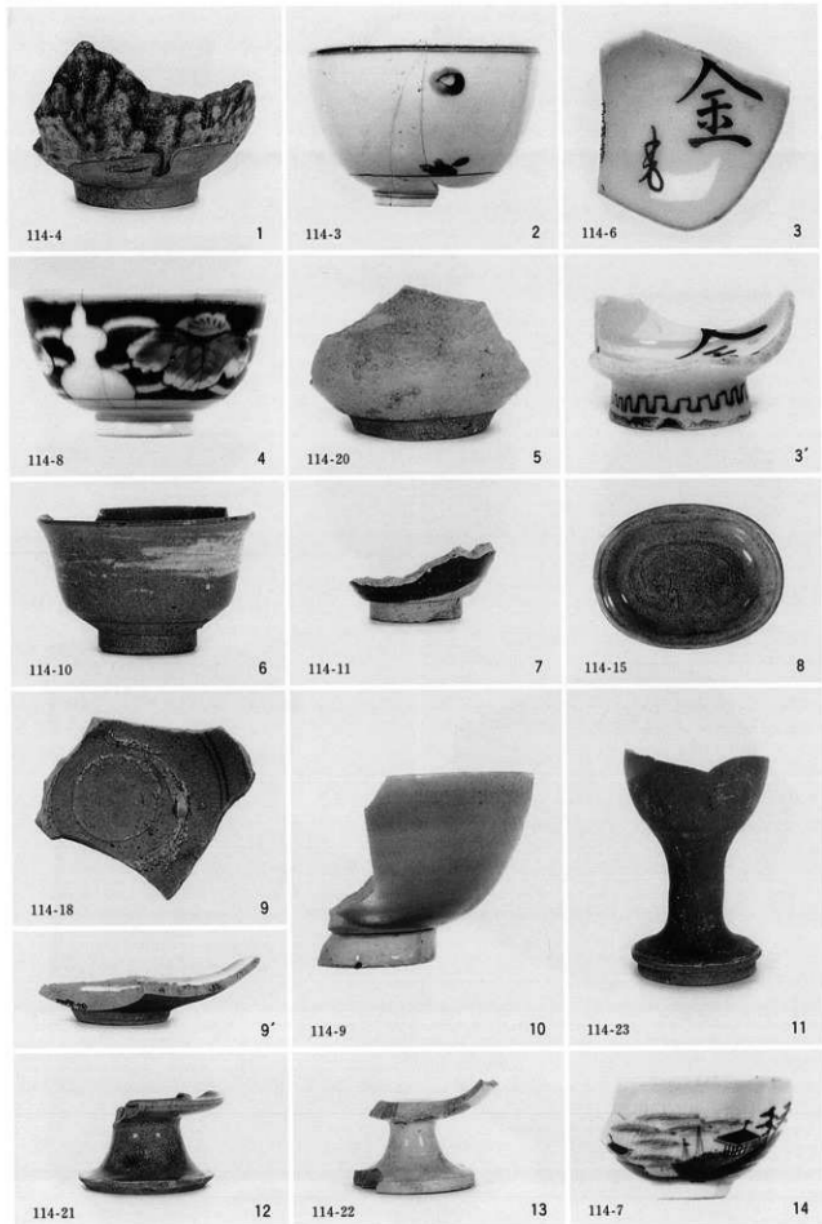
落込61(7~12)・76(4~6)・86(1~3)

図版69 近世遺物 区画6



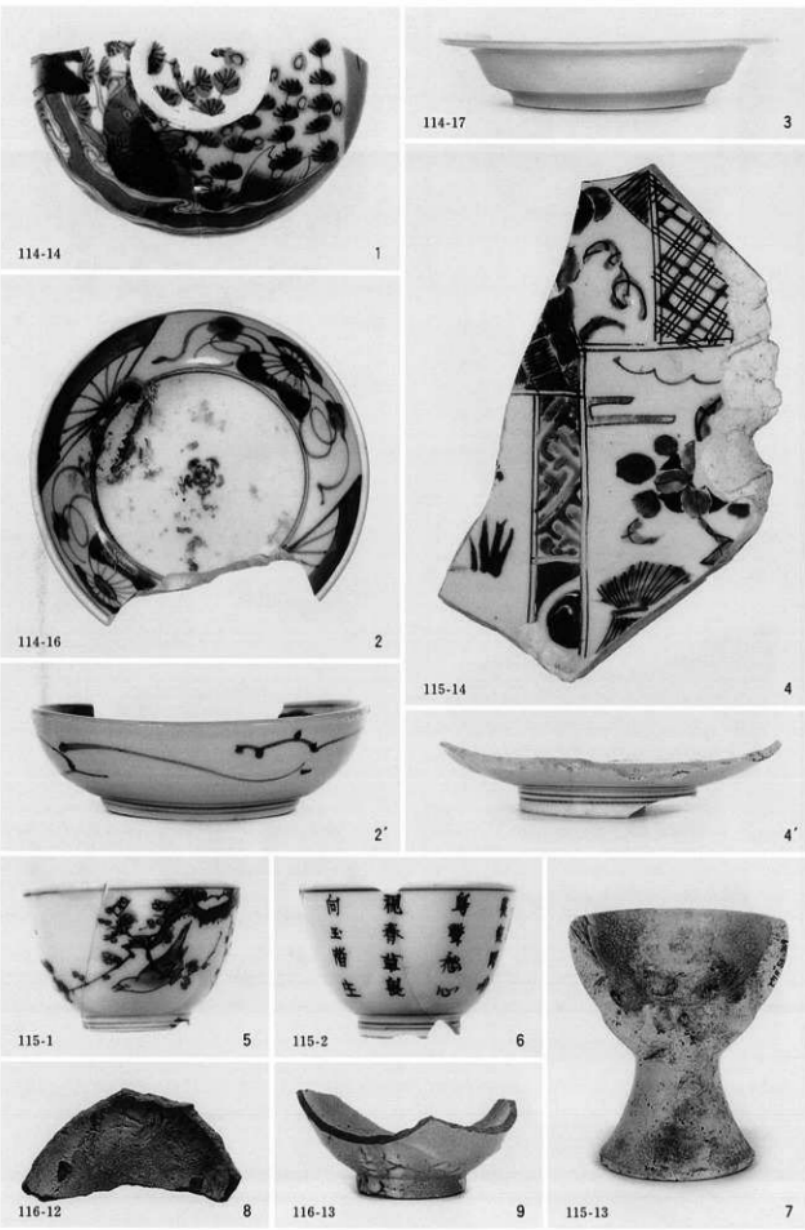
落込61(1~4・6~13)、包含層(5)

図版70 近世遺物 区画7・8



区画7一満312(1・2)、区画7・8一満293(3~14)

図版71 近世遺物 区画7・8



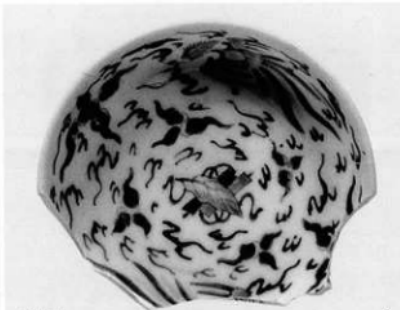
区画7一満294(4)・298(7)、土坑1043(8・9)、区画7・8一満293(1～3)・397(5・6)

図版72 近世遺物 区画7



116-19

1



116-16

3



116-18

2



3'



116-10



3"



117-13

5



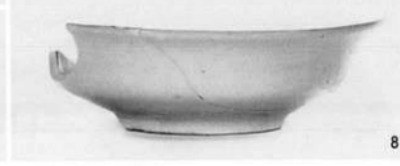
116-17

8



117-8

6

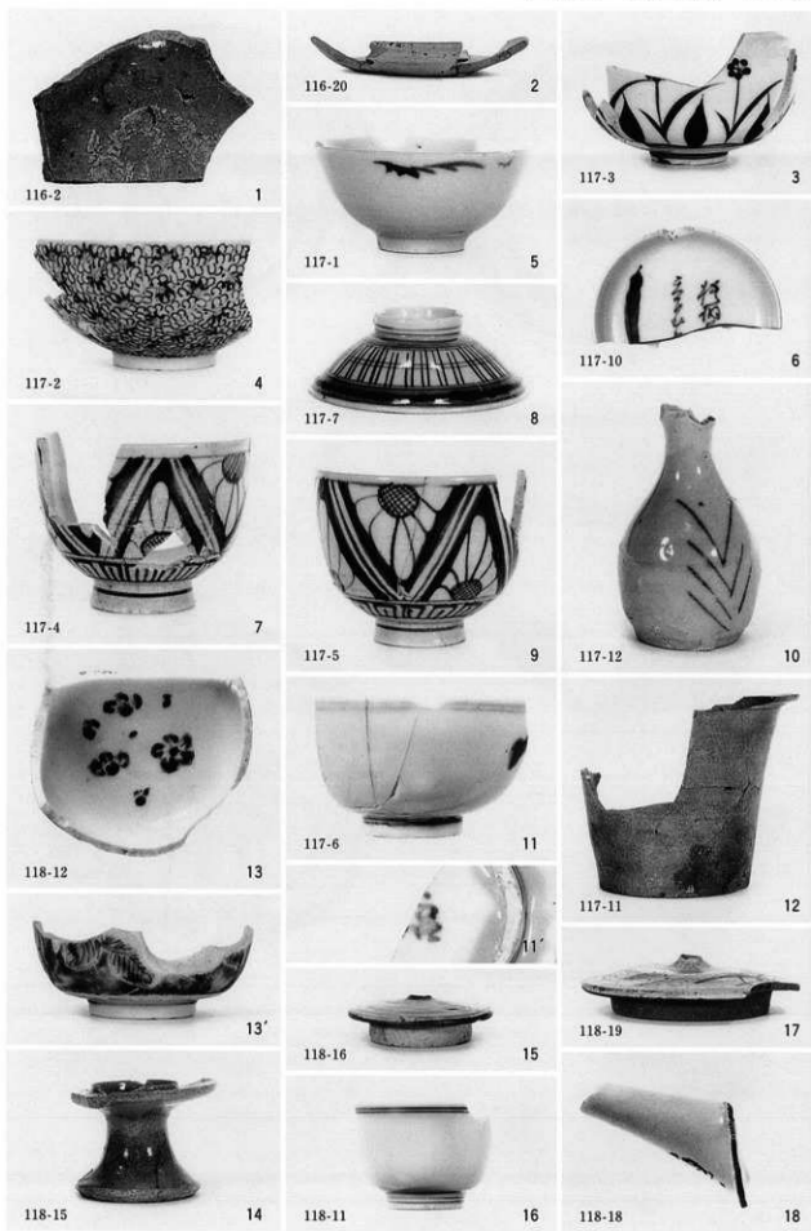


117-9

7

8'

図版73 近世遺物 区画7



井戸39(1)、落込65(13~18)・66(3~12)84(2)、土坑1043(4)

図版74 近世遺物 区画7



118-1

1



119-3

5



1'



5'



118-4

2



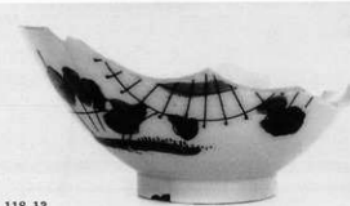
119-11

6



118-17

3



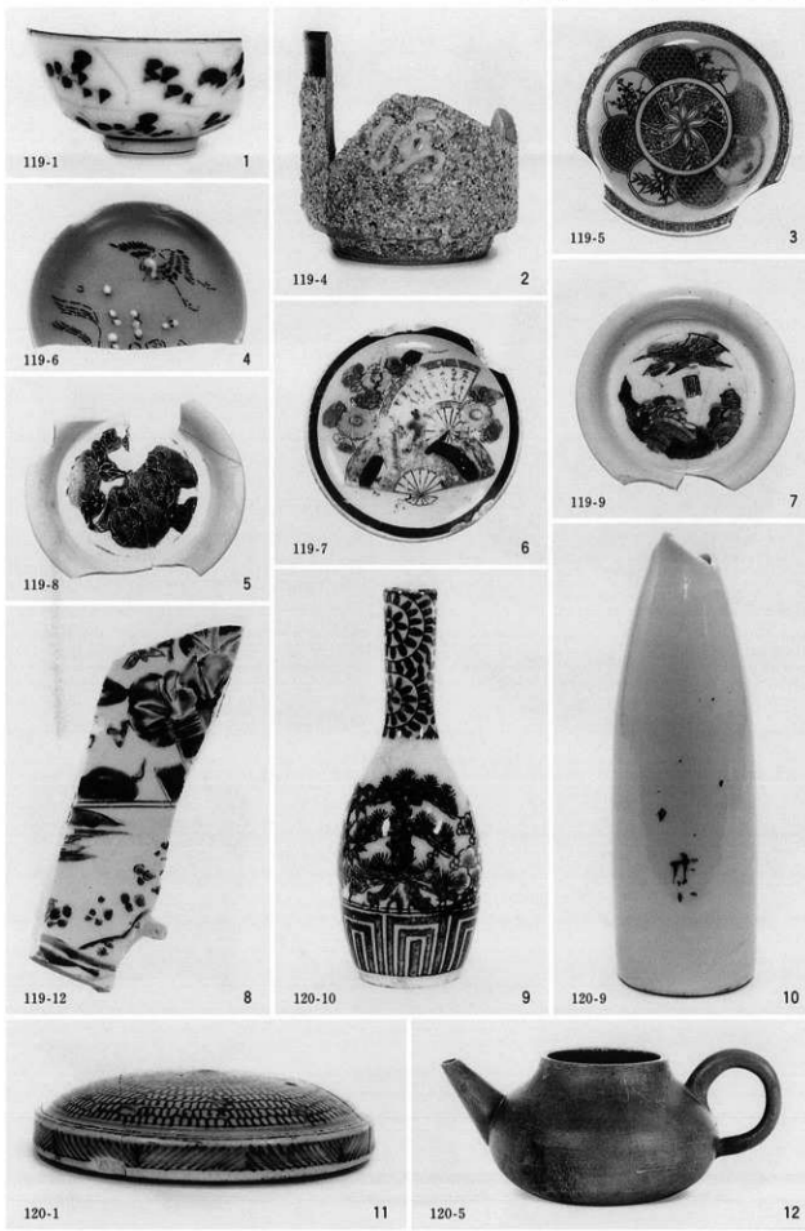
118-13

4



6'

図版75 近世遺物 区画7

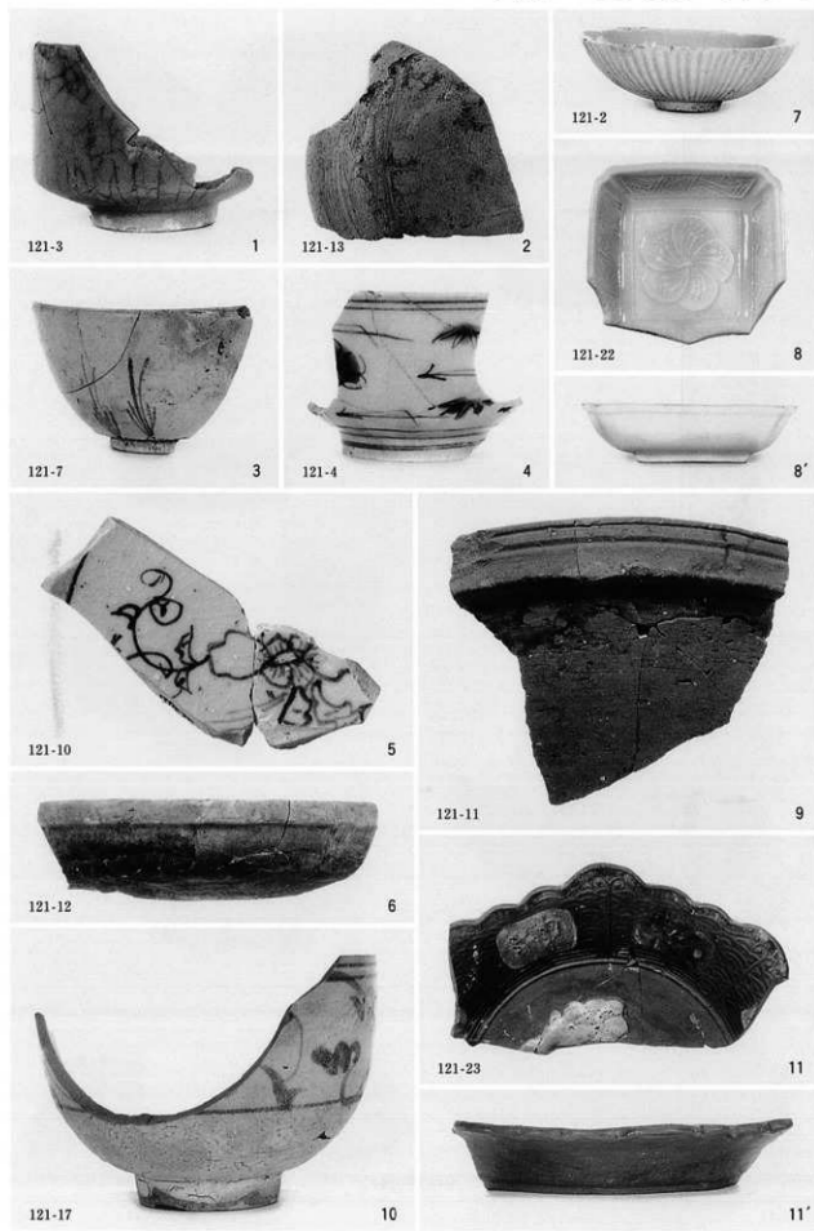


図版76 近世遺物 区画7



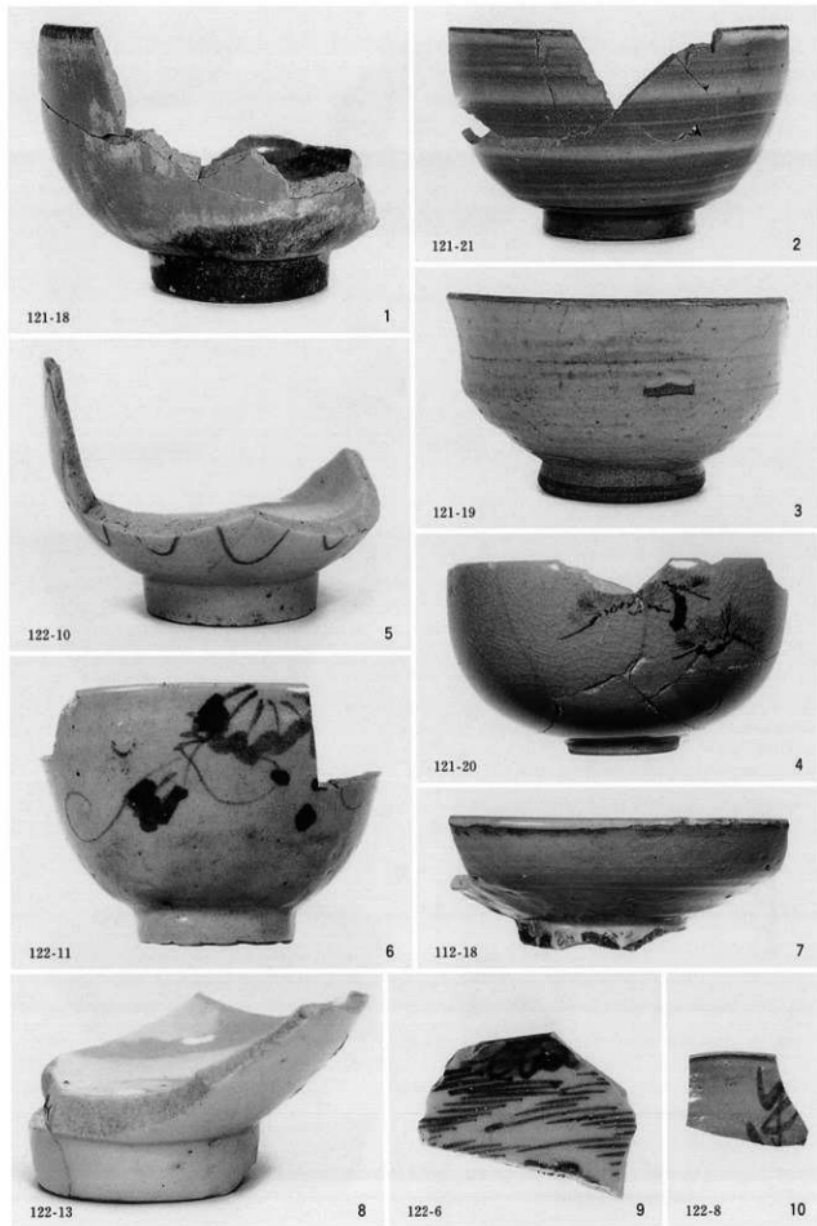
落达103(1~11)、包含層(12)

図版77 近世遺物 区画8・9



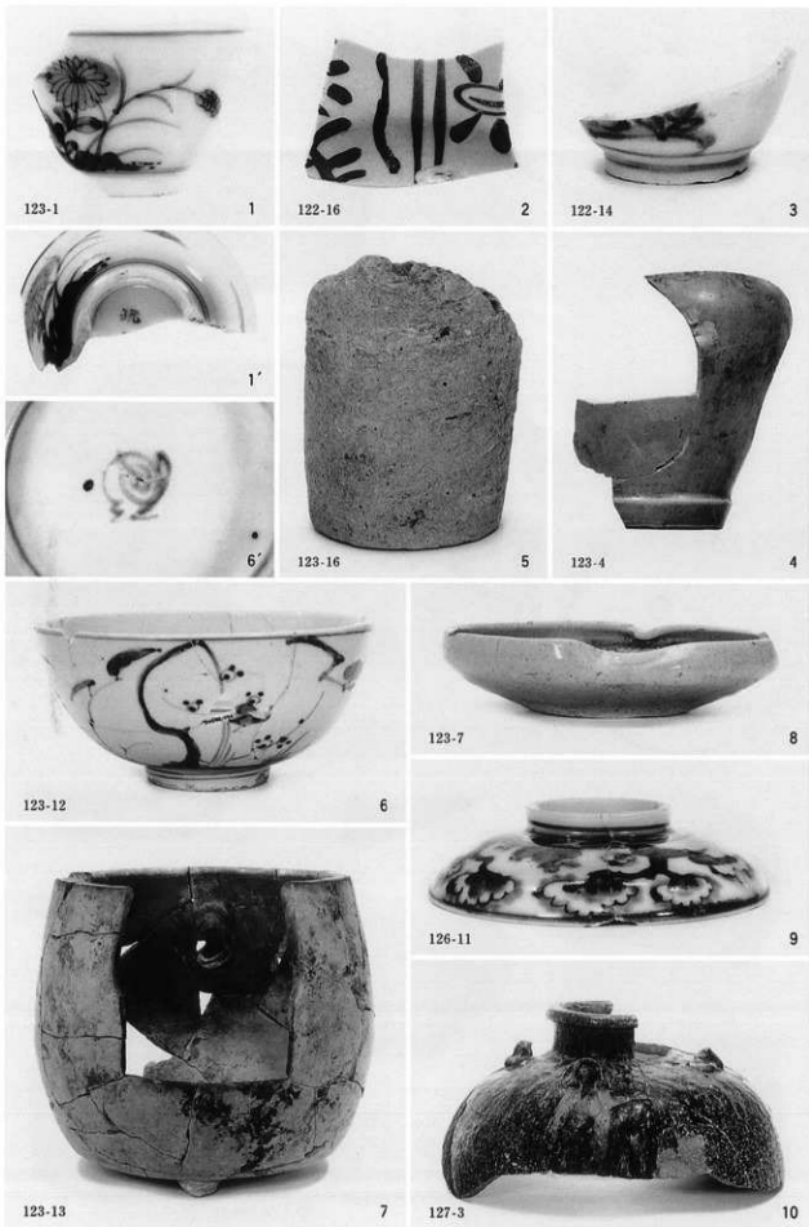
満324(1~7・9)・325(8・10・11)

図版78 近世遺物 区画8・9



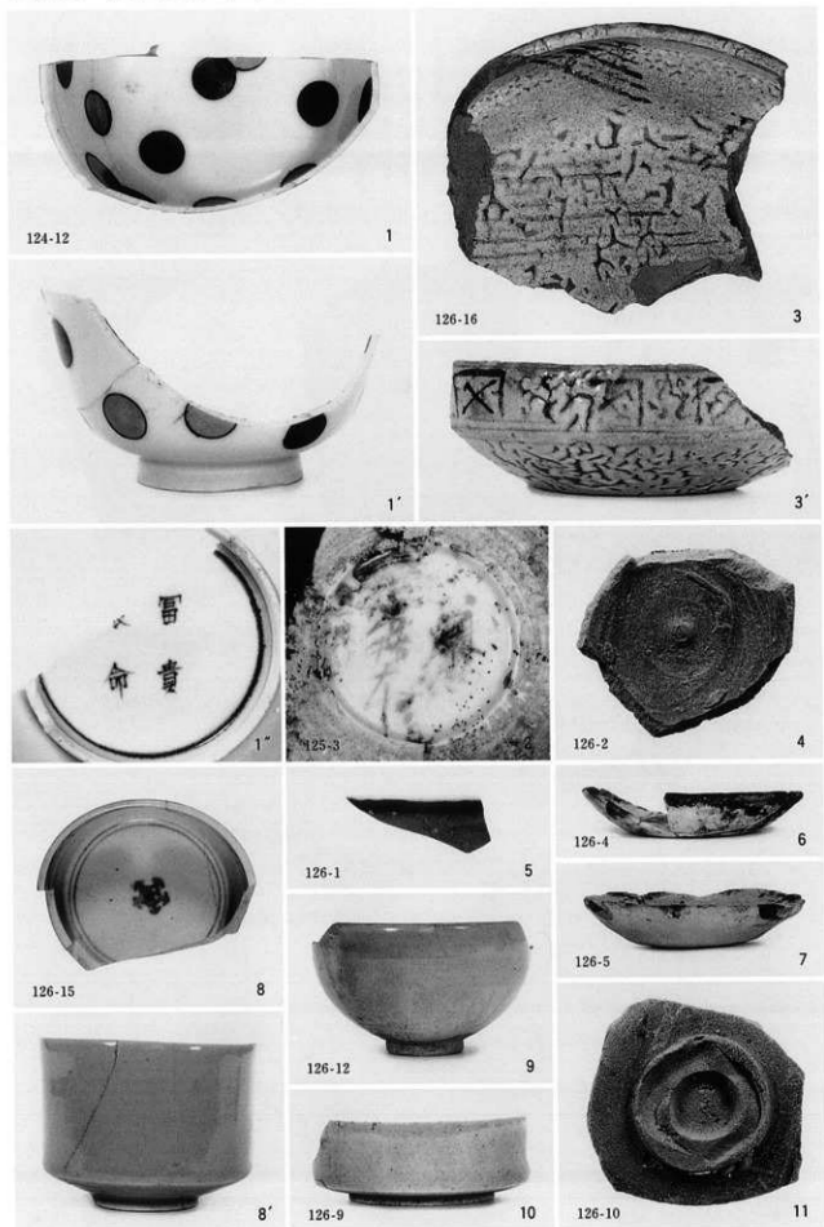
区画8—土坑1267(5~8)、井戸36(9・10)、区画8・9—溝325(1~4)

図版79 近世遺物 区画8・9



区画8—土坑960(9)・1251(6)・1257(7・8)・1267(1～5)、区画9—井戸29(10・11)

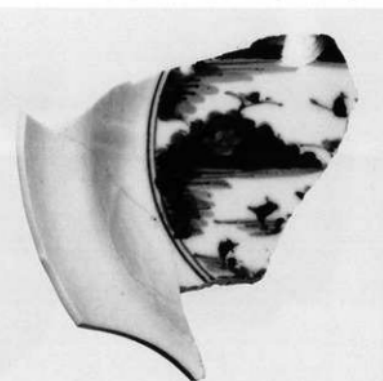
図版80 近世遺物 区画8・9



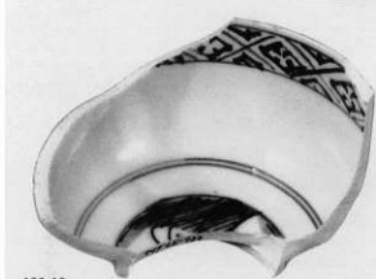
区画8—落込117(1)、包含層(2)、区画9—井戸29(3・8～11)、満326(5～7)



1



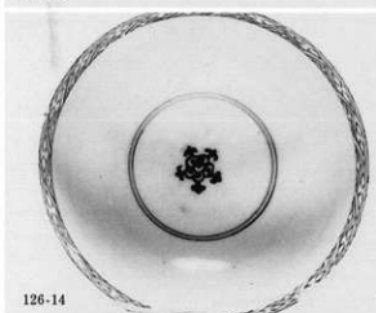
4



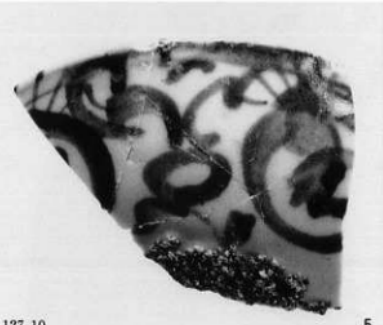
2



4'



3



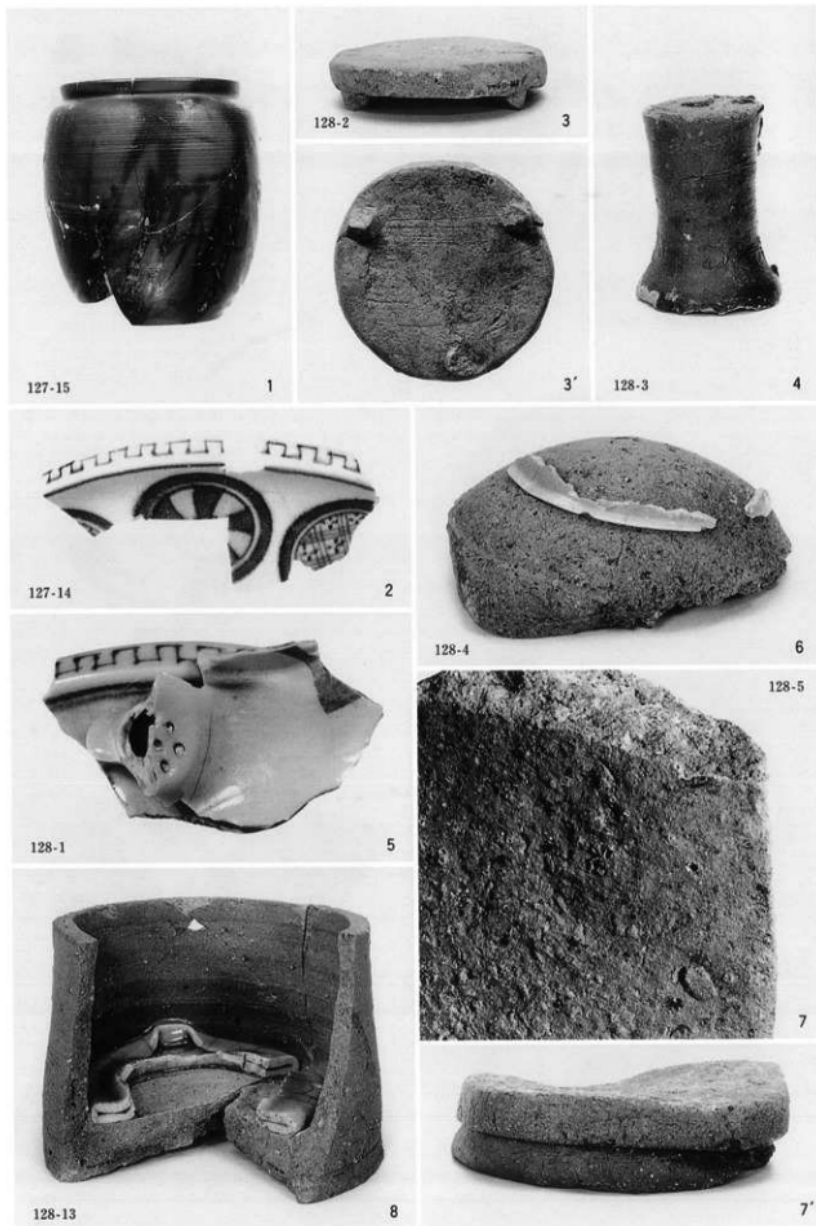
5



6

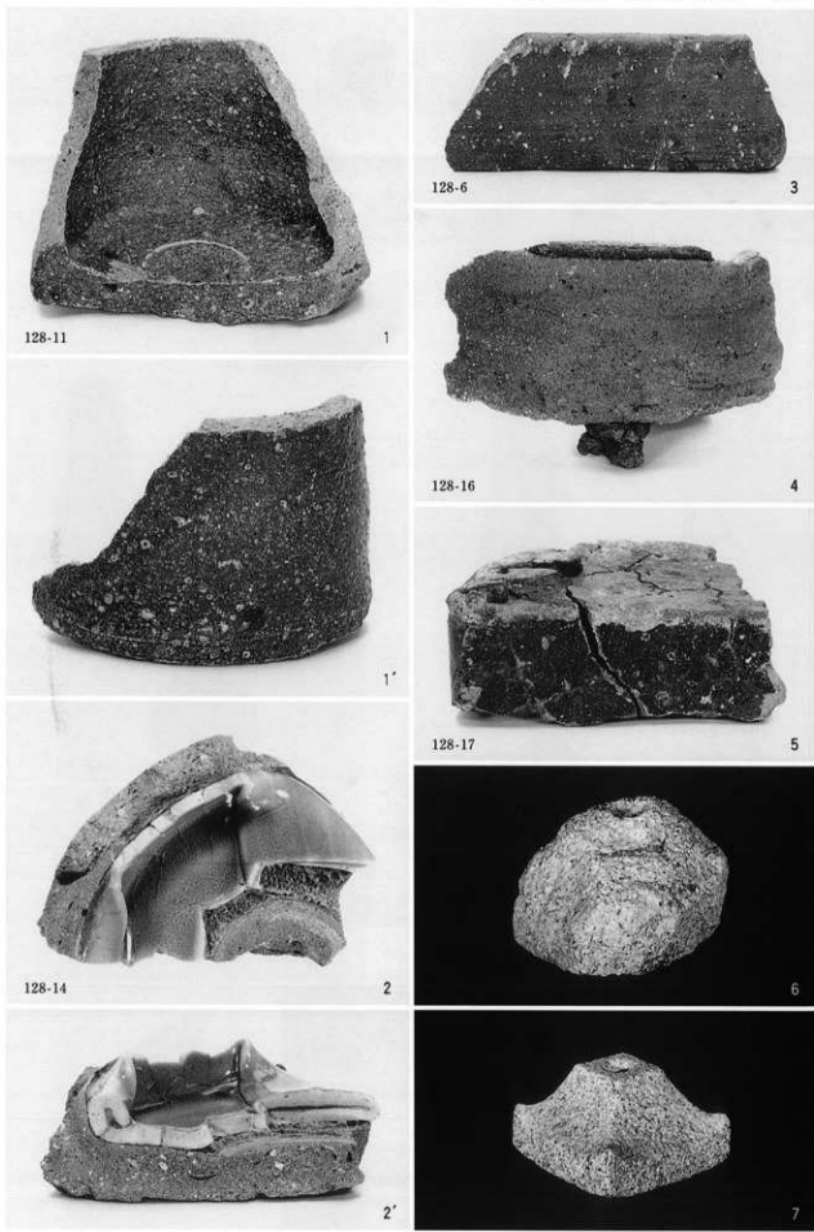
溝375(1)、井戸28(4)・29(2・3)、土坑1099(6)・1254(5)

図版82 近世遺物 区画9、窯業関係



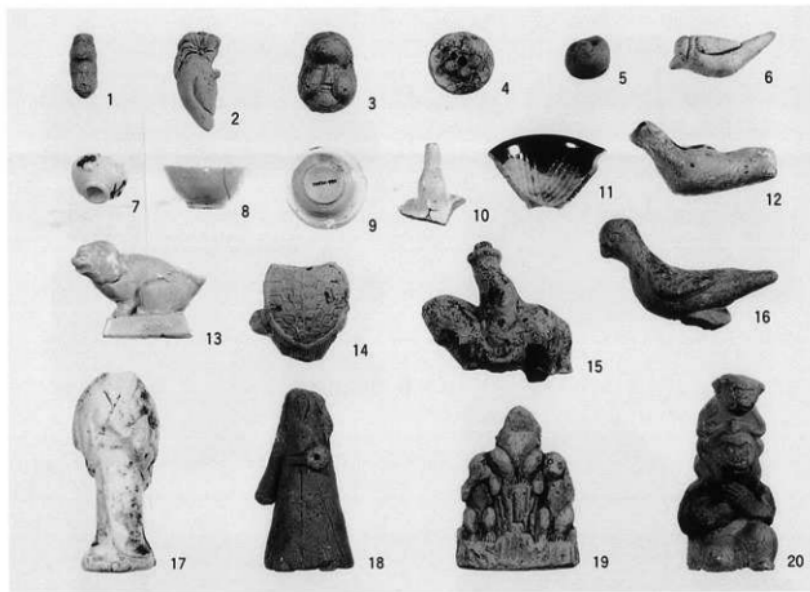
区画9-包含層(1・2)、窯業関係(3~8)

図版83 近世遺物 窯業関係、五輪塔



窯業関係(1~5)、火輪(6・7)

図版84 近世遺物 遊玩具、石製品、瓦



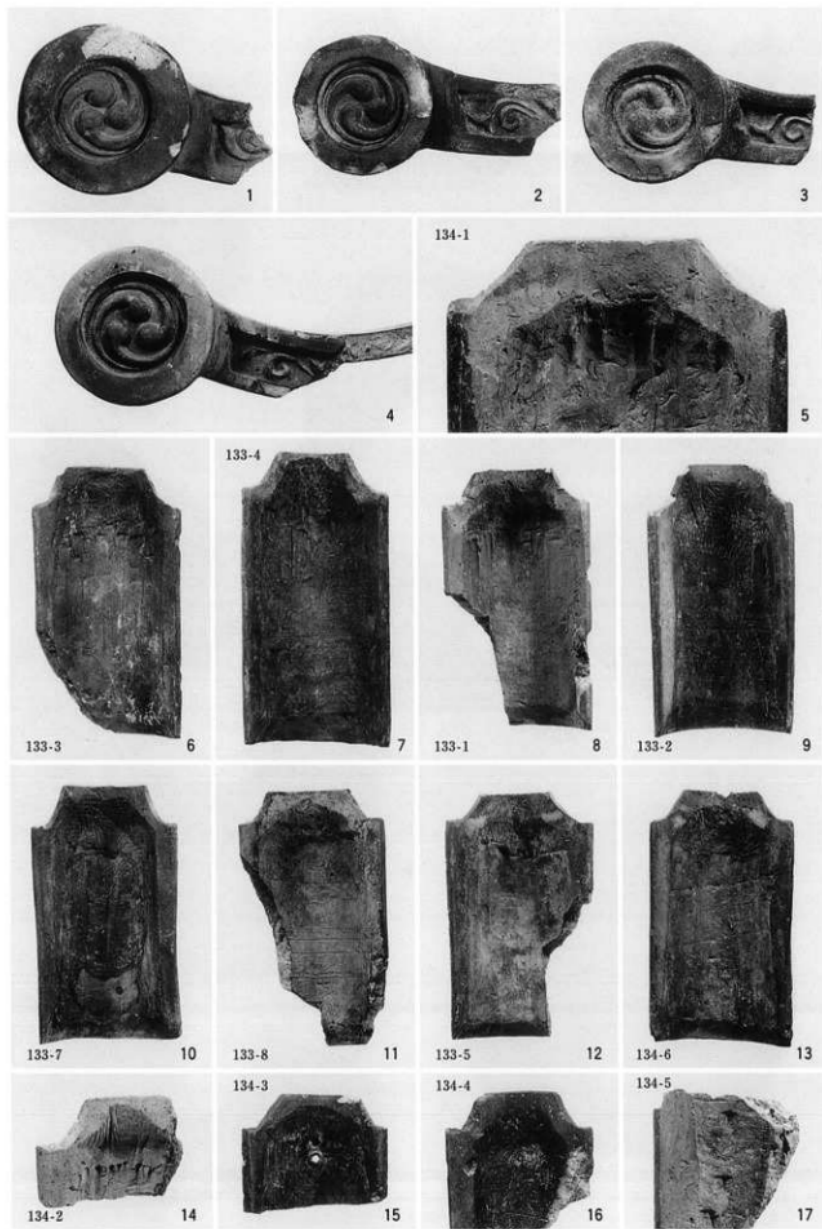
遊玩具(1~25)、臼(26)、石製品(27)、鬼瓦(28)

図版85 近世遺物 瓦、瓦製品



鬼瓦(1・5~7)、道具瓦(2~4・8・9)、瓦製品(10)、軒檻瓦(11)

図版86 近世遺物 瓦



軒棟瓦(1~4)、丸瓦(5~17)

## 報告書抄録

ふりがな	あさだはんじんやあと						
書名	麻田藩陣屋跡						
副書名	螢池駅西地区第1種市街地再開発に伴う埋蔵文化財調査報告書						
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 81 集						
編著者名	合田幸美・市本芳三・森本徹・手島美香・赤松和佳・渡辺晴香						
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21番4号 Tel.072-299-8791						
発行年月日	西暦2002年9月30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 m <sup>2</sup>	調査原因
		市町村	遺跡番号				
あさだはんじんやあと 麻田藩陣屋跡	おおさかふ　よななし 大阪府豊中市 ほたるがいけなかまち 螢池中町	27203	59	北緯 34° 47' 38" 東経 135° 27' 8"	1999. 11. 1 ~ 2002. 3. 29	7,460	螢池駅西地区 第1種市街地 再開発
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項		
麻田藩陣屋跡	陣屋	近世	屋敷境溝・土塁 ・外堀・井戸・施設遺構	陶磁器 ・土師質土器・匣鉢 ・瓦・銭貨	絵図と合致する屋敷区画 各時期の一括遺物 「仁清」銘京焼鉄繪碗 「洲浜」家紋瓦		
		中世	柵				
	集落・墓	古墳時代後期	掘立柱建物・柵 ・竪穴住居・井戸	須恵器・土師器 ・縄文陶器	集落と墓域を 区画する門遺構		
		古代	・溝・土坑		密集土坑群		
	旧石器		国府型ナイフ形石器				



(財) 大阪府文化財センター発掘調査報告書 第81集

## 麻田藩陣屋跡

—螢池駅西地区第1種市街地再開発工事  
に伴う埋蔵文化財調査報告書—

---

2002年9月 発行

編集発行/ 財団法人 大阪府文化財センター

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

印刷/ 株式会社 中島弘文堂印刷所

---