

きた がた きょう ずい  
北 方 京 水 遺 跡 II  
(第2分冊)

2 0 2 1

岐阜県文化財保護センター





## 目次（第2分冊）

第3章 調査の成果	
遺構一覧表	1
遺物観察表	36
発掘区全域図分割図	66
第4章 自然科学分析	
第1節 分析の概要と成果	94
第2節 木製品年代測定	96
第3節 木製品の樹種同定	101
第4節 漆塗膜分析	123
第5節 鉄滓成分分析	129
第6節 蛍光X線分析	132
第5章 総括	
第1節 遺構の変遷	134
第2節 遺物について	141
第3節 まとめ	156
引用・参考文献	161
写真図版	

### 第1分冊 目次

第1章 調査の経過	
第1節 調査に至る経緯	
第2節 調査の方法と経過	
第2章 遺跡の環境	
第1節 地理的環境	
第2節 歴史的環境	
第3章 調査の結果	
第1節 基本層序	
第2節 遺構の概要	
第3節 遺物の概要	
第4節 古代の遺構と遺物	
第5節 中世の遺構と遺物	
第6節 表土・遺物包含層・攪乱出土遺物	
報告書抄録	

## 挿図目次

図 156	発掘区全域図割付図	66	図 188	No. 1 外面のスペクトル	124
図 157	発掘区全域図分割図(1)	67	図 189	No. 2 内面のスペクトル	124
図 158	発掘区全域図分割図(2)	68	図 190	No. 2 外面のスペクトル	124
図 159	発掘区全域図分割図(3)	69	図 191	No. 3 内面のスペクトル	124
図 160	発掘区全域図分割図(4)	70	図 192	No. 3 外面のスペクトル	124
図 161	発掘区全域図分割図(5)	71	図 193	No. 4 内面のスペクトル	125
図 162	発掘区全域図分割図(6)	72	図 194	No. 4 外面のスペクトル	125
図 163	発掘区全域図分割図(7)	73	図 195	(参考) 現生漆のスペクトル	125
図 164	発掘区全域図分割図(8)	74	図 196	(参考) 現生柿渋のスペクトル	125
図 165	発掘区全域図分割図(9)	75	図 197	No. 1 内面のデータ	125
図 166	発掘区全域図分割図(10)	76	図 198	No. 1 外面のデータ	125
図 167	発掘区全域図分割図(11)	77	図 199	No. 2 内面のデータ	126
図 168	発掘区全域図分割図(12)	78	図 200	No. 2 外面のデータ	126
図 169	発掘区全域図分割図(13)	79	図 201	No. 3 内面のデータ	126
図 170	発掘区全域図分割図(14)	80	図 202	No. 3 外面のデータ	126
図 171	発掘区全域図分割図(15)	81	図 203	No. 4 内面のデータ	126
図 172	発掘区全域図分割図(16)	82	図 204	No. 4 外面のデータ	126
図 173	発掘区全域図分割図(17)	83	図 205	灰釉陶器内面の青色付着物の蛍光X線分析 結果	133
図 174	発掘区全域図分割図(18)	84	図 206	Ⅱ期：古代	134
図 175	発掘区全域図分割図(19)	85	図 207	Ⅲ期：中世前期	135
図 176	発掘区全域図分割図(20)	86	図 208	Ⅳ期：中世後期	136
図 177	発掘区全域図分割図(21)	87	図 209	Ⅳ期の屋敷①～④	137
図 178	発掘区全域図分割図(22)	88	図 210	V期：戦国期	138
図 179	発掘区全域図分割図(23)	89	図 211	各期の遺構の長軸方位	139
図 180	発掘区全域図分割図(24)	90	図 212	各器種の時期別接合後破片数	145
図 181	発掘区全域図分割図(25)	91	図 213	出土土器分布図1	147
図 182	発掘区全域図分割図(26)	92	図 214	出土土器分布図2	148
図 183	発掘区全域図分割図(27)	93	図 215	出土土器分布図3	149
図 184	マルチプロット図	98	図 216	Ⅳ期の遺構から出土した漆器	152
図 185	暦年較正結果(1)	98	図 217	木簡の実測図と釈文	155
図 186	暦年較正結果(2)	99			
図 187	No. 1 内面のスペクトル	124			

## 表目次

表 6	掘立柱建物一覧表	1	表 15	溝状遺構一覧表(1)	6
表 7	掘立柱建物付属遺構一覧表(1)	1	表 16	溝状遺構一覧表(2)	7
表 8	掘立柱建物付属遺構一覧表(2)	2	表 17	溝状遺構一覧表(3)	8
表 9	柵一覧表	3	表 18	井戸一覧表	8
表 10	柵付属遺構一覧表(1)	3	表 19	井戸覆屋一覧表	9
表 11	柵付属遺構一覧表(2)	4	表 20	井戸覆屋付属遺構一覧表	9
表 12	柵付属遺構一覧表(3)	5	表 21	土坑一覧表(1)	9
表 13	単独柱穴一覧表(1)	5	表 22	土坑一覧表(2)	10
表 14	単独柱穴一覧表(2)	6	表 23	土坑一覧表(3)	11

表 24	土坑一覧表 (4)	12	表 61	土器観察表 (14)	49
表 25	土坑一覧表 (5)	13	表 62	土器観察表 (15)	50
表 26	土坑一覧表 (6)	14	表 63	土器観察表 (16)	51
表 27	土坑一覧表 (7)	15	表 64	土器観察表 (17)	52
表 28	土坑一覧表 (8)	16	表 65	土器観察表 (18)	53
表 29	土坑一覧表 (9)	17	表 66	土器観察表 (19)	54
表 30	土坑一覧表 (10)	18	表 67	土器観察表 (20)	55
表 31	土坑一覧表 (11)	19	表 68	土器観察表 (21)	56
表 32	土坑一覧表 (12)	20	表 69	土器観察表 (22)	57
表 33	土坑一覧表 (13)	21	表 70	土器観察表 (23)	58
表 34	土坑一覧表 (14)	22	表 71	土器観察表 (24)	59
表 35	土坑一覧表 (15)	23	表 72	土器観察表 (25)	60
表 36	土坑一覧表 (16)	24	表 73	土器観察表 (26)	61
表 37	土坑一覧表 (17)	25	表 74	土製品観察表	62
表 38	土坑一覧表 (18)	26	表 75	石器・石製品観察表	63
表 39	土坑一覧表 (19)	27	表 76	木製品観察表 (1)	63
表 40	土坑一覧表 (20)	28	表 77	木製品観察表 (2)	64
表 41	土坑一覧表 (21)	29	表 78	漆器観察表 (1)	64
表 42	土坑一覧表 (22)	30	表 79	漆器観察表 (2)	65
表 43	土坑一覧表 (23)	31	表 80	金属製品観察表	65
表 44	土坑一覧表 (24)	32	表 81	測定試料及び処理	96
表 45	土坑一覧表 (25)	33	表 82	放射性炭素年代測定及び暦年校正の結果	97
表 46	土坑一覧表 (26)	34	表 83	樹種同定結果一覧表	105
表 47	土坑一覧表 (27)	35	表 84	調査試料	123
表 48	土器観察表 (1)	36	表 85	断面観察結果表	125
表 49	土器観察表 (2)	37	表 86	EPMA 分析結果	126
表 50	土器観察表 (3)	38	表 87	分析対象一覧	129
表 51	土器観察表 (4)	39	表 88	XRF 分析による銹化鉄の半定量値	129
表 52	土器観察表 (5)	40	表 89	XRF 分析による鉄滓の半定量値	129
表 53	土器観察表 (6)	41	表 90	DES 分析結果	130
表 54	土器観察表 (7)	42	表 91	須恵器・灰釉陶器の破片数	143
表 55	土器観察表 (8)	43	表 92	山茶碗の破片数	143
表 56	土器観察表 (9)	44	表 93	古瀬戸・大窯の破片数	144
表 57	土器観察表 (10)	45	表 94	常滑産陶器の破片数	144
表 58	土器観察表 (11)	46	表 95	土師器皿(手づくね)の破片数	144
表 59	土器観察表 (12)	47	表 96	中河御厨年表	157
表 60	土器観察表 (13)	48			

## 挿入写真目次

写真 7	木製品の顕微鏡写真 (1)	106	写真 12	木製品の顕微鏡写真 (6)	111
写真 8	木製品の顕微鏡写真 (2)	107	写真 13	木製品の顕微鏡写真 (7)	112
写真 9	木製品の顕微鏡写真 (3)	108	写真 14	木製品の顕微鏡写真 (8)	113
写真 10	木製品の顕微鏡写真 (4)	109	写真 15	木製品の顕微鏡写真 (9)	114
写真 11	木製品の顕微鏡写真 (5)	110	写真 16	木製品の顕微鏡写真 (10)	115

写真 17 木製品の顕微鏡写真 (11) .....	116	写真 26 No. 2 内面の断面 .....	127
写真 18 木製品の顕微鏡写真 (12) .....	117	写真 27 No. 2 外面の断面 .....	127
写真 19 木製品の顕微鏡写真 (13) .....	118	写真 28 No. 3 内面の断面 .....	127
写真 20 木製品の顕微鏡写真 (14) .....	119	写真 29 No. 3 外面の断面 .....	127
写真 21 木製品の顕微鏡写真 (15) .....	120	写真 30 No. 4 内面の断面 .....	127
写真 22 木製品の顕微鏡写真 (16) .....	121	写真 31 No. 4 外面の断面 .....	127
写真 23 木製品の顕微鏡写真 (17) .....	122	写真 32 鉄関連遺物の断面組織 .....	131
写真 24 No. 1 内面の断面 .....	127	写真 33 青色付着物測定位置 .....	132
写真 25 No. 1 外面の断面 .....	127		

## 写真図版目次

図版 1 遺構 (1)	図版 25 出土遺物 (1)
図版 2 遺構 (2)	図版 26 出土遺物 (2)
図版 3 遺構 (3)	図版 27 出土遺物 (3)
図版 4 遺構 (4)	図版 28 出土遺物 (4)
図版 5 遺構 (5)	図版 29 出土遺物 (5)
図版 6 遺構 (6)	図版 30 出土遺物 (6)
図版 7 遺構 (7)	図版 31 出土遺物 (7)
図版 8 遺構 (8)	図版 32 出土遺物 (8)
図版 9 遺構 (9)	図版 33 出土遺物 (9)
図版 10 遺構 (10)	図版 34 出土遺物 (10)
図版 11 遺構 (11)	図版 35 出土遺物 (11)
図版 12 遺構 (12)	図版 36 出土遺物 (12)
図版 13 遺構 (13)	図版 37 出土遺物 (13)
図版 14 遺構 (14)	図版 38 出土遺物 (14)
図版 15 遺構 (15)	図版 39 出土遺物 (15)
図版 16 遺構 (16)	図版 40 出土遺物 (16)
図版 17 遺構 (17)	図版 41 出土遺物 (17)
図版 18 遺構 (18)	図版 42 出土遺物 (18)
図版 19 遺構 (19)	図版 43 出土遺物 (19)
図版 20 遺構 (20)	図版 44 出土遺物 (20)
図版 21 遺構 (21)	図版 45 出土遺物 (21)
図版 22 遺構 (22)	図版 46 出土遺物 (22)
図版 23 遺構 (23)	図版 47 出土遺物 (23)
図版 24 遺構 (24)	

表6 掘立柱建物一覽表

遺構名	地区割り			検出面	柱間	規模 (m)		長軸方位	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西			桁行	梁行		新	旧			
SB1	E	F	10-11	Ⅲ上	2間×1間	3.80	1.90	N-0° -W		SB2	H9, Y2, W3, C1	21	3
SB2	E	F	10-11	Ⅲ上	2間×1間	3.30	1.70	N-85° -E	SB1		H1, W2	22	3
SB3	E	E-F	7-8	Ⅲ上	2間×2間	4.10	3.10	N-5° -W	SK32	SK31	H26, P1, Y2	23	
SB4	E	B-C	5-6	Ⅲ上	2間×1間	4.60	2.80	N-89° -E		SK276	H8	24	
SB5	D	S-T	5-6	Ⅲ上	3間×3間	7.00	5.60	N-89° -E	SD39, SK523, SK528, SK543, SK548, SK551, SK737, SK770, SK771, SK772, SK1657, SK1658, SK1659, SK1660	SK507, SK534, SK537, SK547, SK1661	H151, P1, Y25	25 26	5
SB6	D	Q-R	11-13	Ⅲ上	3間×3間	5.40	5.40	N-10° -W	SB8, SK876, SK885, SK1139	SK1052, SK1054, SK1057, SK1114	H20, Y5, T4	27 28	5
SB7	D	P-R	11-12	Ⅲ上	3間×2間	6.30	3.40	N-12° -W	SK829, SK1034, SK1057, SK1077, SK1101, SK1110, SK1127, SK1128	SK1114	H15, K1, Y4, S1, W1	29 30	5
SB8	D	Q-R	11-13	Ⅲ上	2間×2間	4.60	3.00	N-7° -W	SK829, SK833, SK860, SK861, SK863, SK1034, SK1662	SB6, SK864, SK872, SK1057, SK1114	H25, P1, Y4, T1, S1	31 32	5
SB9	D	J-K	4-5	Ⅲ上	2間×2間	3.70	3.30	N-56° -W				10	

表7 掘立柱建物付属遺構一覽表 (1)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SB1-P1	E	F	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.19	0.10	0.08	0.07		SB2-P1		21	3
SB1-P2	E	F	11	Ⅲ上	f	Ⅳ	a	a	0.35	0.26	0.11	0.09	0.12				21	3, 4
SB1-P3	E	F	11	Ⅲ上	f	Ⅰ	a	a	0.33	0.29	0.25	0.17	0.07			H5, Y2, W1	21	4
SB1-P4	E	F	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.17	0.13	0.11	0.09	0.12				21	
SB1-P5	E	F	11	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.20	0.17	0.13	0.11	0.05			H4, W2, C1	21	
SB2-P1	E	F	10	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.37	0.35	0.05	0.04	0.10	SB1-P1			22	4
SB2-P2	E	F	11	Ⅲ上	e	Ⅳ	a	a	0.21	0.19	0.10	0.08	0.15			W1	22	4
SB2-P3	E	F	10	Ⅲ上	e	Ⅰ	a	a	0.28	0.26	0.12	0.11	0.28			H1, W1	22	4
SB3-P1	E	E	7	Ⅲ上	a	V	a	a	0.34	0.34	0.24	0.22	0.05				23	
SB3-P2	E	E	8	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.36	0.33	0.25	0.18	0.21			H24	23	
SB3-P3	E	E	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.33	0.28	0.22	0.18	0.06				23	
SB3-P4	E	F	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.28	0.22	0.22	0.03				23	
SB3-P5	E	F	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.29	0.21	0.18	0.09			Y2	23	
SB3-P6	E	F	7-8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.42	0.42	0.37	0.36	0.07				23	
SB3-P7	E	F	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.38	0.37	0.20	0.15	0.09		SK31	H2, P1	23	
SB3-P8	E	F	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.31	(0.24)	0.17	0.16	0.10	SK32			23	
SB4-P1	E	B	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.32	0.30	0.13	0.12	0.23		SK276	H6	24	
SB4-P2	E	B	6	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.42	0.40	0.26	0.16	0.15				24	
SB4-P3	E	C	5	Ⅲ上	a	V	a	c	0.55	0.48	0.45	0.37	0.07			H2	24	
SB4-P4	E	C	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	b	b	0.34	0.32	0.20	0.18	0.05				24	
SB4-P5	E	C	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.44	0.42	0.35	0.32	0.05				24	
SB5-P1	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.30	0.27	0.13	0.13	0.07	SD39			25 26	
SB5-P2	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	0.35	0.25	0.23	0.03	SK770, SK771, SK772			25 26	
SB5-P3	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅵ	a	c	0.46	(0.30)	0.34	(0.26)	0.06	SK737			25 26	
SB5-P4	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.25	0.24	0.05	0.04	0.05			P1	25 26	
SB5-P5	D	T	5	Ⅲ上	c	V	a	a	0.30	0.27	0.08	0.07	0.26	SD39, SK548	SK1661	H6, Y3	25 26	
SB5-P6	D	T	5	Ⅲ上	c	V	a	a	0.42	0.41	0.16	0.13	0.49			H72, Y3	25 26	
SB5-P7	D	S-T	6	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.31	0.30	0.18	0.16	0.31		SK507, SK534, SK537	H13, Y4	25 26	
SB5-P8	D	T	6	Ⅲ上	a	V	a	a	0.29	0.27	0.05	0.04	0.35	SK528, SK1659		H7, Y5	25 26	
SB5-P9	D	T	5	Ⅲ上	c	V	a	a	0.31	0.31	0.13	0.10	0.43	SD39			25 26	
SB5-P10	D	T	5	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.36	0.34	0.22	0.17	0.44	SK543, SK551, SK1658		H7	25 26	
SB5-P11	D	T	6	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.22	0.22	0.14	0.12	0.17	SK1657		H6	25 26	
SB5-P12	D	T	6	Ⅲ上	b	Ⅰ	a	a	(0.23)	(0.22)	0.10	0.10	0.25	SK523, SK1660		H3, Y1	25 26	
SB5-P13	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.26	0.25	0.18	0.16	0.24			H3	25 26	
SB5-P14	D	T	5	Ⅲ上	c	Ⅱ	a	a	0.34	0.33	0.14	0.14	0.51		SK547	H14, Y2	25 26	

2 第3章 調査の成果

表8 掘立柱建物付属遺構一覧表(2)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模(m)				重複関係		出土遺物	挿図	図版	
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新				旧
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SB5-P15	D	T	6	Ⅲ上	e	I	a	a	0.42	0.42	0.12	0.10	0.33			H8, Y1	25 26	4
SB5-P16	D	T	6	Ⅲ上	c	V	a	a	0.46	0.30	0.07	0.06	0.34			H12, Y6	25 26	
SB6-P1	D	Q	11	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.48	0.40	0.20	0.17	0.49	SK1139	SK1057, SK1114	H2, Y2, T2	27 28	
SB6-P2	D	Q	12	Ⅲ上	e	V	a	a	0.30	0.24	0.06	0.06	0.20				27 28	6
SB6-P3	D	Q	11	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.29	0.25	0.10	0.08	0.19				27 28	
SB6-P4	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.50	0.45	0.34	0.26	0.09	SB8-P1	SK1052, SK1054, SK1057, SK1114	H5	27 28	
SB6-P5	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.33	0.28	0.16	0.13	0.18	SK1034			27 28	
SB6-P6	D	Q	11	Ⅲ上	f	Ⅳ	a	a	0.34	0.30	0.15	0.12	0.35	SK876		H1, T1	27 28	6
SB6-P7	D	P	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.24	0.12	0.10	0.17	SK885			27 28	
SB6-P8	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.27	0.24	0.07	0.05	0.10			H1, T1	27 28	
SB6-P9	D	R	12	Ⅲ上	b	V	a	a	0.33	0.30	0.10	0.06	0.24			H4	27 28	
SB6-P10	D	R	12-13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.33	0.25	0.22	0.17	0.06				27 28	
SB6-P11	D	R	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.23	0.17	0.15	0.03				27 28	
SB6-P12	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.27	0.17	0.21	0.14	0.04				27 28	
SB6-P13	D	R	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.35	0.34	0.12	0.11	0.42	SB8-P7		H2, Y3	27 28	
SB6-P14	D	R	13	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.27	0.25	0.10	0.08	0.25			H5	27 28	
SB7-P1	D	Q	11-12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.47	0.33	0.25	0.10	0.13			H3, Y1	29 30	
SB7-P2	D	P	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.35	0.30	0.09	0.08	0.24			H1	29 30	
SB7-P3	D	Q	12	Ⅲ上	f	Ⅳ	a	a	0.39	0.29	0.27	0.25	0.13	SK1057, SK1127, SK1128	SK1114	H6, Y1, S1	29 30	6
SB7-P4	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.37	0.33	0.07	0.07	0.28				29 30	
SB7-P5	D	Q	12	Ⅲ上	b	V	a	a	0.45	0.37	0.10	0.05	0.40	SK829, SK1101		H1, K1, Y1	29 30	
SB7-P6	D	Q	12	Ⅲ上	e	Ⅱ	a	c	0.30	0.26	0.10	0.10	0.51	SK1034, SK1077, SK1110		W1	29 30	6
SB7-P7	D	R	12	Ⅲ上	c	V	a	a	0.38	0.32	0.17	0.11	0.27			H2	29 30	
SB7-P8	D	R	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.33	0.31	0.22	0.17	0.08				29 30	
SB7-P9	D	R	12	Ⅲ上	f	V	a	a	0.40	0.33	0.19	0.11	0.34			H2, Y1	29 30	6
SB8-P1	D	Q	12	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.42	0.37	0.11	0.11	0.19		SB6-P4, SK1057, SK1114	H7, Y2, T1	31 32	
SB8-P2	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅵ	a	a	0.32	0.26	0.17	0.13	0.10	SK997, SK1034		H1	31 32	
SB8-P3	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	c	0.45	0.27	0.31	0.20	0.06	SK829, SK860, SK861, SK863	SK864, SK872	H2	31 32	
SB8-P4	D	Q	12	Ⅲ上	a	V	a	a	0.12	0.12	0.07	0.03	0.13	SK1662			31 32	
SB8-P5	D	R-Q	12	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.36	0.27	0.11	0.09	0.31				31 32	
SB8-P6	D	R	12	Ⅲ上	g	I	a	a	0.72	0.47	0.23	0.16	0.47	SK833		H15, Y1, S1	31 32	
SB8-P7	D	R	12	Ⅲ上	g	V	a	a	0.45	0.44	0.09	0.07	0.46		SB6-P13	P1, Y1	31 32	6
SB8-P8	D	R	12-13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.23	0.10	0.10	0.11				31 32	
SB9-P1	D	J	4	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.24	0.20	0.18	0.08				10	
SB9-P2	D	J	4	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.29	0.20	0.19	0.04				10	
SB9-P3	D	J	4-5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.50	0.43	0.45	0.37	0.03				10	
SB9-P4	D	K	4	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.66	0.28	0.40	0.08	0.04				10	
SB9-P5	D	K	4	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.22	0.12	0.12	0.04				10	

表9 柵一覽表

遺構名	地区割り			検出面	柱間	規模 (m)		長軸方位	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						新	旧			
SA1	E	E	14	Ⅲ上	2間	1.50		N-7° -W			H2	33	
SA2	E	E-F	14	Ⅲ上	2間	4.90		N-8° -W			H1	33	
SA3	E	F	12	Ⅲ上	2間	3.40		N-86° -E			H2	33	
SA4	E	E-F	8	Ⅲ上	2間×2間	東西2.90	南北3.20	N-3° -W			H1	34	
SA5	E	E	6	Ⅲ上	2間	1.40		N-36° -W				35	
SA6	E	D	12-13	Ⅲ上	5間	5.60		N-87° -E			H1, T1	35	
SA7	E	C-D	11-12	Ⅲ上	4間×3間	東西7.80	南北4.30	N-87° -E		SK52, SK141	H1	36 37	
SA8	E	D	11-12	Ⅲ上	2間×1間	東西3.90	南北1.9	N-89° -E				36 37	
SA9	E	D	6-7	Ⅲ上	2間	4.60		N-74° -E			H8, T2	38	
SA10	E	C-D	13	Ⅲ上	2間	2.30		N-2° -W			H1	38	
SA11	E	C-D	8	Ⅲ上	2間	3.90		N-5° -E			H3, Y1	38	
SA12	E	A-B	12	Ⅲ上	2間	3.50		N-9° -W			H1, Y1	39	
SA13	D	S-T	15	Ⅲ上	5間	7.70		N-9° -W	SK394	SD62	H3, P1, Y8, W1	40	
SA14	D	T	14-15	Ⅲ上	2間	3.80		N-19° -W			H3, Y5	41	
SA15	D-E	S-A	13-14	Ⅲ上	5間	11.80		N-22° -W	SD23, SD28	SK633	H4, K1, Y3, T1	42	
SA16	D	T	12-13	Ⅲ上	2間	4.90		N-82° -E		SD29	H2, Y1	43	
SA17	D	S-T	10	Ⅲ上	4間	4.30		N-2° -E	SD17	SK677	H2	43	
SA18	D	S-T	18	Ⅲ上	4間	7.00		N-10° -E	SK718, SK732	SK502, SK690	H5	44	
SA19	D	R-S	6	Ⅲ上	4間	4.70		N-80° -E	SA20		H26, P1, Y19, N1	45	
SA20	D	R-S	6	Ⅲ上	4間	6.20		N-6° -W	SK733, SK967	SA19	H3, Y3, T1	45	
SA21	D	R-S	5	Ⅲ上	3間	4.00		N-9° -W	SK763	SK760, SK981	H12, W5	46	
SA22	D	Q-S	14	Ⅲ上	4間	5.50		N-10° -W		SK572	H7, Y2, T1, D2	47	
SA23	D	Q-R	11-12	Ⅲ上	4間	7.10		N-18° -W	SK829, SK830	SK869, SK874, SK1057, SK1104, SK1114, SK1138	H14, K1, Y12	48	
SA24	D	P	13	Ⅲ上	2間	4.10		N-14° -W		SK1244	H5, Y2	49	
SA25	D	J	8	Ⅲ上	3間	4.10		N-48° -W	SK1411, SK1516, SK1530, SK1532, SK1533	SK1526, SK1530	H1	11	
SA26	D	J	6	Ⅲ上	3間	4.20		N-5° -W	SK1543			49	
SA27	D	J-K	5-6	Ⅲ上	2間	2.90		N-42° -W	SK1436			11	
SA28	D	Q	15-16	Ⅲ上	2間	4.00		N-75° -E			H4, P1, Y2	50	

表10 柵付属遺構一覽表 (1)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SA1-P1	E	E	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.15	0.11	0.06	0.04	0.07				33	
SA1-P2	E	E	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.20	0.18	0.10	0.09	0.06			H2	33	
SA1-P3	E	E	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.12	0.10	0.06	0.05	0.05				33	
SA2-P1	E	E	14	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.20	0.19	0.08	0.03	0.08				33	
SA2-P2	E	E	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.24	0.21	0.10	0.08	0.07				33	
SA2-P3	E	F	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.48	0.30	0.25	0.18	0.11			H1	33	
SA3-P1	E	F	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.19	0.16	0.10	0.05	0.06			H2	33	
SA3-P2	E	F	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.10	0.10	0.07	0.07	0.04				33	
SA3-P3	E	F	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.21	0.20	0.14	0.10	0.06				33	
SA4-P1	E	E	8	Ⅲ上	a	V	a	a	0.25	0.25	0.14	0.13	0.06				34	
SA4-P2	E	E	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.12	0.12	0.05	0.04	0.04				34	
SA4-P3	E	E	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.16	0.16	0.10	0.08	0.04				34	
SA4-P4	E	E	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.26	0.16	0.15	0.02				34	
SA4-P5	E	F	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.22	0.14	0.09	0.05			H1	34	
SA5-P1	E	E	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.09	0.08	0.04	0.03	0.04				35	
SA5-P2	E	E	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.07	0.06	0.04	0.03	0.04				35	
SA5-P3	E	E	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.07	0.06	0.04	0.04	0.05				35	
SA6-P1	E	D	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.18	0.16	0.11	0.05				35	
SA6-P2	E	D	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.24	0.23	0.09	0.08	0.13			H1	35	
SA6-P3	E	D	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.22	0.20	0.13	0.20	0.07				35	
SA6-P4	E	D	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.19	0.18	0.11	0.08	0.09				35	
SA6-P5	E	D	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.15	0.13	0.08	0.08	0.07				35	
SA6-P6	E	D	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.16	0.12	0.06	0.05	0.11			T1	35	
SA7-P1	E	C	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.10	0.09	0.04	0.03	0.06		SK141		36 37	
SA7-P2	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02				36 37	

4 第3章 調査の成果

表11 柵付属遺構一覧表(2)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模(m)				重複関係		出土遺物	挿図	図版	
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新				旧
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SA7-P3	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.08	0.08	0.03	0.03	0.05				36 37	
SA7-P4	E	D	11	Ⅲ上	c	I	a	a	0.18	0.14	0.06	0.03	0.06		SK52		36 37	
SA7-P5	E	D	11	Ⅲ上	c	V	a	a	0.28	0.25	0.04	0.03	0.12				36 37	
SA7-P6	E	D	11	Ⅲ上	a	V	a	a	0.26	0.24	0.50	0.50	0.13				36 37	
SA7-P7	E	D	12	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.11	0.10	0.05	0.04	0.14			H1	36 37	
SA7-P8	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.10	0.09	0.04	0.04	0.06				36 37	
SA8-P1	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.12	0.11	0.08	0.06	0.04				36 37	
SA8-P2	E	D	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.31	0.27	0.16	0.10	0.07				36 37	
SA8-P3	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.11	0.10	0.05	0.04	0.04				36 37	
SA8-P4	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.11	0.10	0.05	0.05	0.05				36 37	
SA9-P1	E	D	6	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.64	0.54	0.24	0.22	0.34			H8, T2	38	
SA9-P2	E	D	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.36	0.28	0.26	0.20	0.06				38	
SA9-P3	E	D	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.50	0.45	0.39	0.35	0.08				38	
SA10-P1	E	B	13	Ⅲ上	a	I	a	c	0.31	0.17	0.15	0.08	0.07			H1	38	
SA10-P2	E	C	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.19	0.14	0.08	0.06	0.06				38	
SA10-P3	E	C	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.16	0.10	0.05	0.08				38	
SA11-P1	E	C	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.26	0.24	0.18	0.05				38	
SA11-P2	E	C	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.37	0.31	0.17	0.13	0.08				38	
SA11-P3	E	C-D	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.41	0.40	0.21	0.20	0.05			H3, Y1	38	
SA12-P1	E	A	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.20	0.19	0.08	0.06	0.07			H1, Y1	39	
SA12-P2	E	A	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.31	0.30	0.12	0.10	0.11				39	
SA12-P3	E	B	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	0.26	0.15	0.12	0.07				39	
SA13-P1	D	S	15	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.64	0.52	0.32	0.25	0.16		SD62	H1, Y1	40	
SA13-P2	D	S	15	Ⅲ上	e	Ⅳ	a	a	0.20	0.19	0.09	0.09	0.15		SD62	W1	40 7	
SA13-P3	D	S	15	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.37	0.25	0.24	0.13	0.11			Y6	40	
SA13-P4	D	T	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.41	0.25	0.32	0.15	0.10	SK394			40	
SA13-P5	D	T	15	Ⅲ上	a	I	a	a	0.52	0.31	0.20	0.13	0.09			P1, Y1	40	
SA13-P6	D	T	15	Ⅲ上	c	Ⅳ	b	a	0.33	0.29	0.18	0.15	0.31			H2	40	
SA14-P1	D	T	14	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.50	0.39	0.25	0.18	0.07			H1, Y1	41	
SA14-P2	D	T	14-15	Ⅲ上	a	I	a	a	0.21	0.20	0.13	0.10	0.05			H2, Y4	41	
SA14-P3	D	T	15	Ⅲ上	a	I	a	a	0.23	0.21	0.22	0.22	0.04				41	
SA15-P1	D	S	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.25	0.23	0.10	0.08	0.13		SK633		42	
SA15-P2	D	S	12-13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.35	0.31	0.25	0.15	0.21			Y3	42	
SA15-P3	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.44	0.40	0.22	0.20	0.14			H2, T1	42	
SA15-P4	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.36	0.26	0.27	0.13	0.05				42	
SA15-P5	D	T	13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.68	0.54	0.28	0.18	0.25	SD23, SD28		H1, K1	42	
SA15-P6	E	A	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.52	0.40	0.50	0.33	0.02			H1	42	
SA16-P1	D	T	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.27	0.25	0.13	0.12	0.06				43	
SA16-P2	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.24	0.18	0.15	0.06			H2	43	
SA16-P3	D	T	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.35	0.30	0.18	0.16	0.08		SD29	Y1	43	
SA17-P1	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	b	a	0.25	0.22	0.11	0.07	0.12	SD47			43	
SA17-P2	D	S	10	Ⅲ上	c	V	a	a	0.28	0.27	0.16	0.10	0.11	SD47	SK677		43	
SA17-P3	D	S	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.23	0.20	0.10	0.08	0.12			H1	43	
SA17-P4	D	S	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.20	0.18	0.11	0.09	0.03				43	
SA17-P5	D	T	10	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.26	0.21	0.14	0.12	0.09			H1	43	
SA18-P1	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.39	0.25	0.29	0.16	0.05	SK718, SK732			44	
SA18-P2	D	S	7	Ⅲ上	b	V	a	a	0.40	0.30	0.23	0.11	0.22			H5	44	
SA18-P3	D	S	7	Ⅲ上	b	I	a	a	0.30	0.28	0.14	0.12	0.17		SK502, SK690		44	
SA18-P4	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.50	0.38	0.35	0.24	0.05				44	
SA18-P5	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.39	0.33	0.29	0.28	0.05				44	
SA19-P1	D	R-S	6	Ⅲ上	c	V	a	a	0.44	0.42	0.21	0.15	0.20	SA20-P3		H25, P1, Y17, N1	45	
SA19-P2	D	R	6	Ⅲ上	b	V	d	d	0.39	0.34	0.12	0.12	0.23			H1, Y1	45	
SA19-P3	D	R	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.31	0.27	0.19	0.17	0.10				45	
SA19-P4	D	R	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.38	0.32	0.34	0.25	0.04			Y1	45	
SA19-P5	D	R	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.52	0.52	0.43	0.40	0.09				45	
SA20-P1	D	R	6	Ⅲ上	b	V	a	a	0.28	0.26	0.12	0.12	0.38	SK967		H2, Y2, T1	45	
SA20-P2	D	R	6	Ⅲ上	b	V	d	d	0.26	(0.22)	(0.14)	0.10	0.14			H1	45	
SA20-P3	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.34	0.33	0.26	0.26	0.03		SA19-P1		45	
SA20-P4	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	(0.25)	(0.16)	0.15	0.09	SK733		Y1	45	
SA20-P5	D	S	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.24	0.13	0.10	0.07				45	



表12 柵付属遺構一覽表 (3)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SA21-P1	D	R	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.40	0.39	0.15	0.15	0.11		SK981	H3	46	
SA21-P2	D	S	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.32	0.27	0.20	0.14	0.04		SK760		46	
SA21-P3	D	S	5	Ⅲ上	e	IV	a	a	0.25	0.21	0.16	0.15	0.14	SK763		H9, W5	46	7
SA21-P4	D	S	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.36	0.33	0.22	0.21	0.15				46	
SA22-P1	D	Q	14	Ⅲ上	a	IV	b	a	0.35	0.22	0.23	0.11	0.13				47	
SA22-P2	D	R	14	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.19	0.17	0.04	0.04	0.16			Y1	47	
SA22-P3	D	R	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.21	0.17	0.09	0.08	0.26			H3, Y1, T1, D2	47	
SA22-P4	D	R	14	Ⅲ上	c	I	a	a	0.31	0.26	0.11	0.11	0.15			H4	47	
SA22-P5	D	S	14	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.38	0.37	0.17	0.15	0.17		SK572		47	
SA23-P1	D	Q	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.21	0.16	0.07	0.07	0.07		SK1138		48	
SA23-P2	D	Q	11	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.40	0.38	0.20	0.20	0.19		SK1057, SK1114	H3, K1, Y9	48	
SA23-P3	D	Q	12	Ⅲ上	c	V	a	a	0.34	0.33	0.10	0.10	0.20	SK829	SK1057, SK1104, SK1114	H1	48	
SA23-P4	D	R	12	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.43	0.43	0.08	0.08	0.48	SK830	SK869, SK874	H7, Y3	48	
SA23-P5	D	R	12	Ⅲ上	c	V	a	a	0.50	0.40	0.12	0.10	0.35			H3	48	
SA24-P1	D	P	13	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.31	0.28	0.19	0.15	0.28			H5, Y2	49	
SA24-P2	D	P	13	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.28	0.23	0.16	0.11	0.07				49	
SA24-P3	D	P	13	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.35	0.25	0.13	0.10	0.18		SK1244		49	
SA25-P1	D	J	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.33	0.30	0.25	0.21	0.07				11	
SA25-P2	D	J	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.48	0.43	0.31	0.25	0.08		SK1526		11	
SA25-P3	D	J	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	(0.35)	0.26	0.18	0.15	0.07	SK1516, SK1530		H1	11	
SA25-P4	D	J	8	Ⅲ上	a	VI	a	a	0.41	0.33	0.28	0.21	0.08	SK1411, SK1532, SK1533			11	
SA26-P1	D	J	6	Ⅲ上	a	IV	b	b	0.37	0.26	0.27	0.18	0.05				49	
SA26-P2	D	J	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.38	0.28	0.25	0.21	0.06				49	
SA26-P3	D	J	6	Ⅲ上	a	VI	a	a	0.27	(0.21)	(0.17)	0.16	0.03	SK1543			49	
SA26-P4	D	J	6	Ⅲ上	e	I	a	a	0.27	0.26	0.08	0.08	0.05				49	7
SA27-P1	D	J	5	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.49	0.36	0.31	0.22	0.04				11	
SA27-P2	D	K	6	Ⅲ上	a	VI	a	a	(0.44)	0.40	0.34	0.28	0.04	SK1436			11	
SA27-P3	D	K	6	Ⅲ上	a	V	a	a	0.34	0.33	0.15	0.08	0.06				11	
SA28-P1	D	Q	15	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.69	0.59	0.51	0.30	0.06			P1, Y1	50	
SA28-P2	D	Q	15	Ⅲ上	a	I	a	c	0.45	0.31	0.27	0.10	0.16			H3	50	
SA28-P3	D	Q	16	Ⅲ上	c	V	a	a	0.30	0.29	0.05	0.04	0.20			H1, Y1	50	

表13 単独柱穴一覽表 (1)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版	
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧				
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SP1	E	F	11	Ⅲ上	e	Ⅲ	a	c	0.26	0.24	0.10	0.06	0.50			W1	51	7	
SP2	E	D	13	Ⅲ上	e	I	a	a	0.38	0.26	0.16	0.13	0.07				51	7	
SP3	E	C	6	Ⅲ上	e	IV	b	a	0.48	0.43	0.07	0.05	0.06			H2	51	7	
SP4	E	C	6	Ⅲ上	e	I	a	a	0.25	0.25	0.04	0.03	0.03				51	7	
SP5	E	C	5-6	Ⅲ上	e	II	a	a	0.34	0.28	0.21	0.16	0.53		SK184	H2, W1	51	8	
SP6	E	C	5	Ⅲ上	f	IV	a	a	0.38	0.34	0.27	0.26	0.07			H1	51	8	
SP7	D	T	13	Ⅲ上	e	IV	a	a	0.50	0.39	0.23	0.22	0.38	SK415, SK416, SK423		H2, K1, Y1	51		
SP8	D	S	12	Ⅲ上	e	IV	a	a	0.43	0.37	0.11	0.10	0.25			H1, W1	51		
SP9	D	S	11	Ⅲ上	g	V	a	a	0.38	0.37	0.15	0.15	0.22	SD47		H27, Y3	51	8	
SP10	D	S	11	Ⅲ上	e	Ⅲ	a	a	0.40	0.37	0.11	0.10	0.53			Y1, W1	52	8	
SP11	D	S	11	Ⅲ上	e	IV	a	a	0.30	0.22	0.08	0.07	0.49	SD47, SK662		T1, W1	52	8	
SP12	D	S	7	Ⅲ上	e	IV	a	a	0.52	0.52	0.06	0.05	0.16		SK718		52	8	
SP13	D	S	7	Ⅲ上	e	IV	a	a	0.24	0.23	0.16	0.11	0.18	SK718		W1	52	8	
SP14	D	S	6	Ⅲ上	e	IV	a	a	(0.30)	0.29	0.23	0.18	0.06	SK744		H2, Y1	52	8	
SP15	D	S	5	Ⅲ上	g	V	a	a	0.40	0.37	0.14	0.12	0.33			H6, Y1	53	9	
SP16	D	R-S	14	Ⅲ上	e	I	a	a	0.52	0.32	0.14	0.13	0.21			H4, Y1	53	9	
SP17	D	R-S	12	Ⅲ上	g	V	c	a	0.87	0.80	0.35	0.27	0.41			H31, Y11	53	9	
SP18	D	R	13	Ⅲ上	e	V	a	a	0.46	0.26	0.08	0.06	0.25			H4, Y2	53	9	
SP19	D	R	13	Ⅲ上	g	II	a	a	0.30	0.28	0.19	0.17	0.31			H5, P1, Y9, D1	53		
SP20	D	R	13	Ⅲ上	e	I	a	a	0.19	0.18	0.07	0.06	0.26			H1	53	9	
SP21	D	R	13	Ⅲ上	e	I	a	a	0.24	0.24	0.09	0.09	0.09			H1	53	9	
SP22 (穴番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SP23	D	R	13	Ⅲ上	f	V	a	a	0.40	0.28	0.05	0.04	0.16		SK823	H1, W12	53		
SP24	D	R	13	Ⅲ上	f	IV	a	a	0.39	0.37	0.17	0.17	0.33			H5, Y2	53	9	
SP25	D	R	12	Ⅲ上	f	Ⅲ	a	a	0.33	0.28	0.10	0.08	0.32			H4, Y1	54		
SP26	D	R	11	Ⅲ上	e	I	a	a	0.33	0.27	0.80	0.70	0.23		SD53, SK881	H1, Y1	54	10	
SP27	D	R	11	Ⅲ上	g	IV	a	a	0.27	0.26	0.16	0.14	0.34	SD53		W3	54		
SP28	D	R	5	Ⅲ上	e	IV	a	a	0.34	0.32	0.20	0.18	0.13			Y1	54	10	
SP29	D	Q	13	Ⅲ上	e	IV	a	a	0.31	0.30	0.17	0.15	0.17			H4	54	10	
SP30	D	Q	13	Ⅲ上	e	V	a	a	0.37	0.29	0.11	0.10	0.34			H1, Y1	54	10	
SP31	D	Q	12	Ⅲ上	f	Ⅲ	a	a	0.35	0.26	0.09	0.08	0.35			H10, Y1	54	10	
SP32	D	Q	12	Ⅲ上	g	IV	a	a	0.49	0.45	0.15	0.15	0.28			H7, P1, Y4	54		

6 第3章 調査の成果

表14 単独柱穴一覧表(2)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模(m)				重複関係		出土遺物	挿図	図版	
	大区画	南北	東西						上端		下端		長さ	新				旧
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SP33	D	Q	12	Ⅲ上	b	Ⅱ	a	a	0.26	0.21	0.14	0.12	0.27		SK1066	H30, Y3, S1	54	10
SP34	D	Q	12	Ⅲ上	b	Ⅱ	a	a	0.25	0.21	0.13	0.11	0.39		SK1034	H5, P1, Y1, D1	55	10
SP35	E	F	11	Ⅲ上	e	Ⅳ	a	a	0.20	0.20	0.05	0.04	0.05				55	10
SP36	D	Q	11	Ⅲ上	g	V	a	a	0.42	0.36	0.06	0.05	0.43		SK1172	H3, Y3	55	11
SP37	D	P-Q	12	Ⅲ上	e	Ⅳ	a	a	0.38	0.25	0.16	0.15	0.21			H6, Y1	55	11
SP38	D	P	12	Ⅲ上	g	V	a	a	0.62	0.48	0.06	0.05	0.42		SK1249	H14, Y5, T1	55	11
SP39	D	P	12	Ⅲ上	f	Ⅳ	a	a	0.41	0.33	0.21	0.15	0.28			H6, Y1	55	
SP40	D	P	10-11	Ⅲ上	g	Ⅱ	a	a	0.27	0.25	0.14	0.14	0.27			H3	55	11
SP41	D	L	9	Ⅲ上	e	Ⅱ	a	a	0.30	0.24	0.18	0.14	0.30			H6, P1, Y1, W1	56	11
SP42	D	K	5	Ⅲ上	e	Ⅳ	a	a	0.46	0.45	0.09	0.06	0.07				12	3
SP43	D	K	5	Ⅲ上	e	Ⅰ	a	a	0.32	0.26	0.17	0.14	0.08		SK1454		12	3
SP44	D	R	11	Ⅲ上	e	Ⅱ	a	a	0.34	0.28	0.09	0.09	0.21	SD53		W1	56	11
SP45	D	R	11	Ⅲ上	e	Ⅱ	a	a	0.29	0.27	0.17	0.16	0.44	SD53		K1, Y1, W1	56	
SP46	E	F	12	Ⅲ上	e	V	a	a	0.44	0.40	0.06	0.06	0.17			H2	56	11

表15 溝状遺構一覧表(1)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	規模(m)				重複関係		出土遺物	挿図	図版			
	大区画	南北	東西				上端		下端		長さ	新				旧		
							長軸長	短軸長	長軸長	短軸長								
SD1	D-E	Q-F	14-16	Ⅲ上	a b c	I V	56.30	2.60	55.95	2.00	0.41	SD15, SK1, SK189, SK278, SK285	SK121, SK122, SK190	H373, P24, K20, Y280, T49, D5, W6, N2	57 58			
SD2	E	F	5-8	Ⅲ上	b	Ⅳ	(11.54)	2.08	(10.55)	1.08	0.45			H16, P3, K5, Y21, T4, W1	59	12		
SD3	E	D-G	10	Ⅲ上	c	I Ⅳ	(14.80)	1.72	(13.60)	0.74	0.43		SD6, SD7	H88, P3, K3, Y23, T9, W37, B1	60 61	12		
SD4	E	D	10-12	Ⅲ上	a	Ⅰ	9.60	0.96	9.08	0.40	0.07	SD5, SK87	SD7	H29, Y9, W1	62	巻2		
SD5	E	D	12-13	Ⅲ上	c	Ⅰ	3.75	0.54	3.56	0.23	0.18		SD4	H13, Y9	62			
SD6	E	D	9-12	Ⅲ上	a	Ⅰ	13.98	2.06	13.60	1.46	0.14	SD3, SK78		H28, P5, K17, Y24, T2, D2	62	12		
SD7	E	D	9-11	Ⅲ上	c	Ⅳ	3.07	0.30	2.89	0.15	0.27	SD3, SD4		H10, K1, Y14, T2	62			
SD8	E	D	9	Ⅲ上	c	Ⅳ	(2.06)	0.87	(1.78)	0.47	0.35			H9, Y5				
SD9	E	C-D	13-14	Ⅲ上	c	I Ⅳ V	2.06	0.70	1.70	5.40	0.42	SD16, SK123, SK128, SK137	SK127	H145, P2, K10, Y96, T7, D2, W10, N2	63 64	12		
SD10	E	C	13	Ⅲ上	a	Ⅰ	1.95	0.35	1.79	0.18	0.05			H5				
SD11	D-E	R-C	9-13	Ⅲ上	a b c	I Ⅳ V	(43.30)	2.10	(42.42)	2.10	0.35	SD20, SD24, SD25, SK461, SK481	SD21, SD35, SD53, SD54, SD57, SK138, SK152, SK153, SK460, SK462, SK696, SK938, SK939, SK946	H148, P11, K6, Y213, T65, D1, I3, W10	65 66	13		
SD12	E	C	10-11	Ⅲ上	a	Ⅳ	2.37	0.44	2.14	0.34	0.03							
SD13(穴番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SD14	E	A-B	15	Ⅲ上	a	Ⅰ	3.02	0.64	2.92	0.37	0.15		SD17, SK192, SK193, SK197, SK205, SK209, SK283, SK284, SK399		H27, Y16, T2			
SD15	D-E	R-B	15-16	Ⅲ上	a c	I Ⅳ	20.48	1.04	19.46	0.74	0.19	SK282	SD1, SD22, SK194, SK196, SK278, SK285, SK286, SK398		H43, P1, K2, Y59, T11	68		
SD16	E	B-C	14	Ⅲ上	c	V	3.47	0.40	2.95	0.14	0.27	SK127	SD9, SD17		H17, Y12, T3			
SD17	E	B	13-15	Ⅲ上	b c	I V	12.10	1.50	10.20	0.42	0.41	SD14, SD16, SK193, SK203, SK204, SK205, SK206, SK212, SK231	SK208, SK209, SK283, SK399		H125, P6, K4, Y77, T12, W27, N1	69		
SD18	E	B	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	1.94	0.28	1.81	1.14	0.07	SK215						
SD19	E	A-B	9-12	Ⅲ上	b	I Ⅳ V	(21.10)	1.42	(19.00)	0.94	0.32	SD20, SD24, SK164, SK242	SD21, SK235, SK237	H184, P5, K3, Y75, T23, W17, N1	70 71	巻1 13 14		
SD20	E	B	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	4.13	0.40	3.92	0.21	0.07		SD11, SD19, SD21		H13, Y6, T2	72		
SD21	E	A-B	6-11	Ⅲ上	b	I V	23.80	1.90	23.68	1.01	0.41	SD11, SD19, SD20, SD24, SK249, SK250, SK256, SK257, SK271, SK362, SK364, SK367			H33, P4, K8, Y120, T16, D1	73	14	

表16 溝状遺構一覽表(2)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西				上端		下端		深さ	新	旧			
							長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SD22	D-E	T-A	15	Ⅲ上	a	I	5.70	0.67	5.44	0.48	0.16	SD15, SK281, SK282	SK284	H10, P3, K3, Y11		
SD23	D-E	T-A	12-16	Ⅲ上	b	IV	9.50	1.41	9.40	0.88	0.32	SD24, SK290, SK293, SK294, SK315, SK326, SK329, SK330, SK331, SK332, SK333, SK338, SK339, SK340, SK341, SK342, SK343	SA15-P5, SD28, SD30, SD31, SD40, SK324, SK401, SK403	H67, P3, K1, Y54, T5	74	14
SD24	E	A	9-12	Ⅲ上	b d	V	(16.10)	1.22	(14.70)	1.12	0.44	SD25, SK343, SK344, SK345, SK353, SK354, SK355, SK357, SK358, SK359, SK360, SK361, SK365, SK366, SK367, SK370	SD11, SD19, SD21, SD23, SK363, SK364	H64, P10, K3, Y133, T28, D1, W8	75	14
SD25	E	A-B	5-9	Ⅲ上	b d	I V	(20.11)	1.78	(18.30)	0.54	0.72	SK273, SK277, SK377, SK383	SD11, SD24	H167, P5, K5, Y93, T68, W54, B1	76 77 78 79	巻2 14 15
SD26	D-E	T-A	5-6	Ⅲ上	c	I V	0.46	1.31	0.36	0.26	0.41	SD37, SD39, SK384, SK385, SK546, SK552	SK386, SK529	H116, K1, Y26, T1, W2	80	15
SD27	D	S-T	13-14	Ⅲ上	a	IV	5.38	0.78	5.28	0.50	0.21	SK403, SK576	SD40, SK400, SK404, SK425, SK426, SK607, SK622	H75, Y19, T5, I1	81 82	15
SD28	D	S-T	13	Ⅲ上	a	I	6.37	0.28	6.02	0.14	0.04	SD23, SK410, SK411, SK413, SK588	SA15-P5, SK608	H1, Y2	81	
SD29	D	S	13	Ⅲ上	a	I	1.50	0.13	1.45	0.05	0.08	SA16-P3, SK403, SK410, SK411, SK412, SK414		H4, Y2	81 82	
SD30	D	S	13	Ⅲ上	a	I	2.56	0.23	2.50	0.10	0.09	SD23, SK403, SK418		H1, Y1	81 82	
SD31	D	S	13	Ⅲ上	a	IV	2.45	0.20	2.20	0.11	0.15	SD23, SK403	SD32	H3, K1, Y2	81 82	
SD32	D	S-T	13	Ⅲ上	a	IV	3.20	0.30	3.10	0.17	0.17	SD31, SK403, SK583, SK585, SK586, SK601	SD33, SK423, SK425, SK426, SK576, SK609, SK621	H21, Y14, D1	81 82	
SD33	D	S-T	13	Ⅲ上	a	IV	4.17	0.35	4.03	0.19	0.13	SD32, SK586, SK601, SK609, SK620, SK897	SD34, SK426, SK621	H8, Y4	81 82	
SD34	D	S	13	Ⅲ上	a	I	16.00	0.28	15.90	0.10	0.06	SD33, SK586, SK591	SK621	H11, Y3	81	
SD35	D	T	9	Ⅲ上	a	Ⅲ	2.11	0.34	1.78	0.10	0.06	SD11		H1, Y2		
SD36	D	T	6-7	Ⅲ上	a	IV	(1.25)	0.26	(1.15)	0.19	0.01	SK374, SK493				
SD37	D	T	5	Ⅲ上	a	IV	1.70	0.41	1.60	0.14	0.14		SD26, SD38	H1		
SD38	D	T	5	Ⅲ上	a	V	(1.06)	0.32	(0.96)	0.08	0.10	SD37	SK545			
SD39	D-E	S-A	5	Ⅲ上	a	IV	4.24	4.15	0.36	0.27	0.07	SK384, SK764	SB5-P1, SB5-P5, SB5-P9, SD26, SK386, SK548, SK765	H1, P2, K1, Y4		
SD40	D	S-T	13-14	Ⅲ上	a b	I Ⅲ	11.16	0.36	11.12	0.10	0.28	SD23, SD27, SE1, SK403, SK576, SK612, SK815, SK816, SK821	SK622, SK626	H42, Y37	81 82	
SD41	D	T	12	Ⅲ上	c	V	4.20	1.06	3.21	0.27	0.37	SD45	SK429	H45, Y18, T3	83	
SD42(穴番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SD43	D	R-S	15	Ⅲ上	a	IV	4.97	0.43	4.79	0.28	0.08	SK564	SD44, SD62, SK566	H3, Y4		
SD44	D	S	15	Ⅲ上	a	IV	1.86	0.51	1.75	0.35	0.14	SD43				
SD45	D	T	11-12	Ⅲ上	a	IV	7.34	0.96	7.02	0.74	0.07		SD41, SK435	H5, Y2, T1	84	
SD46	D	T	10-11	Ⅲ上	a	IV	9.50	0.58	9.28	0.34	0.09	SK458		Y3, T1	84	
SD47	D	S	10-12	Ⅲ上	a	IV	10.32	1.26	9.96	1.00	0.10	SK676	SA17-P1, SA17-P2, SP9, SP11, SK652, SK653, SK654, SK662, SK677	H1, Y5, T1	84	
SD48	D	S	10-12	Ⅲ上	a	IV	8.00	1.14	7.86	0.92	0.06	SK641	SK655, SK656, SK657, SK687, SK690	H1, K1, Y4	84	
SD49	D	S	9-10	Ⅲ上	a	IV	2.53	0.47	(2.25)	0.32	0.13		SK688	H2, Y2, T1	84	
SD50	D	S	8	Ⅲ上	a	IV	(3.15)	0.52	(3.07)	0.38	0.08	SK697, SK698		H2, Y1		
SD51	D	S	8	Ⅲ上	a	IV	3.15	0.35	2.93	0.16	0.08	SK460, SK700, SK701, SK703		H3, P1, T1		
SD52	D	R	15	Ⅲ上	a	IV	3.25	0.35	3.25	0.18	0.18	SK557, SK778		H32, Y6	85	
SD53	D	R	9-11	Ⅲ上	a	IV	5.73	0.48	5.62	0.31	0.07	SP26, SD11, SK881, SK883, SK884, SK885, SK888, SK904	SP27, SP44, SP45, SD56, SK908, SK909, SK910, SK911, SK912, SK913, SK917, SK927, SK935, SK936, SK1642	H14, P2, Y16, T3	84	
SD54	D	R	8-9	Ⅲ上	a	VI	2.00	0.35	1.73	0.13	0.13	SD11, SD59	SK945, SK946	H8, Y2		
SD55	D	R	7	Ⅲ上	a	IV	2.30	2.15	0.34	0.24	0.05		SK954, SK958			

8 第3章 調査の成果

表17 溝状遺構一覧表(3)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	規模(m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西				上端		下端			新	旧			
							長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SD56	D	Q-R	10	Ⅲ上	c	I	5.27	1.15	4.93	0.25	0.30	SD53		H125, P4, K7, Y33, T3, D1	86	
SD57	D	Q-R	9	Ⅲ上	b	I	4.74	0.93	4.51	0.34	0.25	SD11, SD60, SK944, SK946, SK1185, SK1188	SK941, SK1193, SK1197	H4, P1, Y15, T4	86	
SD58	D	Q-R	8	Ⅲ上	a	I	(6.41)	1.27	(6.10)	0.41	0.20	SD60, SK944, SK945, SK950, SK1203		H4, Y16, T7, W2	86	
SD59	D	Q-R	8-9	Ⅲ上	a	IV	2.70	0.28	2.44	0.13	0.10	SD60, SK944	SD54	H2, P2, Y3		
SD60	D	Q-R	7-9	Ⅲ上	a	IV	4.99	0.17	4.78	0.15	0.05		SD57, SD58, SD59, SK941, SK944, SK949, SK1186, SK1188, SK1189, SK1190, SK1191, SK1192, SK1193, SK1194, SK1198, SK1199, SK1207	H86, P1, Y11, T6		
SD61	D	M	14-15	Ⅲ上	a	IV	19.90	3.22	19.60	2.90	0.21	SD69, SK1226, SK1231, SK1269, SK1293	SD68, SK1229, SK1230, SK1232, SK1233, SK1265, SK1268, SK1270	H330, P14, K1, Y356, T116, D9	87	
SD62	D	N-S	12-15	Ⅲ上	b	V	28.80	2.40	27.60	0.80	0.24	SA13-P1, SA13-P2, SD43, SD69, SK558, SK561, SK564, SK566, SK779, SK1271	SK780, SK1247	H414, P47, K11, Y291, T236, D5, S3, N3,	88 89 90 91	16
SD63	D	P	15	Ⅲ上	a	IV	6.50	0.36	6.35	0.19	0.36	SK1264	SD64, SK1221, SK1222	H31, P2, Y99, T22		
SD64	D	P	15	Ⅲ上	a	IV	2.46	0.59	1.05	0.35	0.36	SD63, SK1221, SK1223		H6, P1, Y10		
SD65	D	O-P	14-15	Ⅲ上	a	IV	5.45	0.35	5.33	0.20	0.13	SD68, SK1265		H1, Y3, T1	92	
SD66	D	O	9	Ⅲ上	h	VI	3.20	0.51	3.13	0.25	0.09			H1, P1, Y1	92	
SD67	D	O	7	Ⅲ上	a	I	1.53	0.31	1.26	0.21	0.07					
SD68	D	M-O	14	Ⅲ上	a b	IV	4.57	0.20	4.52	0.15	0.32	SD61, SK1266, SK1267, SK1269	SD65	H14, P1, Y27, T7, D1, S1	92	
SD69	D	M-N	12-13	Ⅲ上	a	IV	3.78	0.62	3.78	0.45	0.13		SD61, SD62	H2, P1, Y23, T1		
SD70	D	M	8	Ⅲ上	a	IV	(1.54)	0.25	(1.54)	0.18	0.03	SK1314, SK1317				
SD71	D	M	6-7	Ⅲ上	a	I	3.10	0.25	9.97	0.16	0.03					13
SD72	D	M	5-6	Ⅲ上	a	I	4.10	0.23	3.90	0.13	0.04			P1	13	
SD73	D	L	5	Ⅲ上	a	I	1.71	0.38	1.48	0.22	0.06					
SD74	D	K	9-10	Ⅲ上	a	IV	3.90	0.78	3.56	0.45	0.10		SK1388		13	
SD75	D	K	9	Ⅲ上	a	IV	2.41	0.46	2.19	0.27	0.11	SD77				
SD76	D	K	9	Ⅲ上	a	IV	1.89	0.24	1.74	0.13	0.04					
SD77	D	K	8-9	Ⅲ上	a	I	4.02	0.75	3.82	0.48	0.05	SK1421	SD75, SK1401, SK1424	H6, P3, K2	13	
SD78	D	J-K	8	Ⅲ上	a	IV	3.50	0.30	3.10	0.16	0.04		SK1399	H4, P2, K1	14	
SD79	D	J-K	8	Ⅲ上	a	I	1.87	0.21	1.67	0.08	0.07	SK1410, SK1411	SK1412	H17, P2, K1	14	
SD80	D	J	9	Ⅲ上	a	IV	(1.94)	0.21	(1.86)	0.09	0.05	SK1495	SK1499	P1	14	
SD81	D	J	9	Ⅲ上	a	IV	1.14	0.21	1.05	0.15	0.04			P1	14	
SD82	D	J	9	Ⅲ上	a	I	2.35	0.23	2.23	0.08	0.05		SK1498, SK1499	H5, P1	14	
SD83	D	J	9	Ⅲ上	a	IV	3.14	0.30	3.01	0.23	0.06	SK1492	SK1483, SK1484, SK1498, SK1499, SK1501	H10, P2	14	
SD84	D	J	9	Ⅲ上	a	IV	1.03	0.23	0.89	0.11	0.07	SK1492		H3	14	
SD85	D	J	9-10	Ⅲ上	a	I	2.43	0.35	1.68	0.12	0.08		SK1477	H2, P1, K1, Y1		
SD86	D	I	10-11	Ⅲ上	a	I	3.20	0.39	3.08	0.20	0.06			H2, Y1	92	
SD87	D	I	6-8	Ⅲ上	a	I	(4.77)	0.59	(4.71)	0.40	0.11	SD88, SK1586, SK1587, SK1590, SK1592, SK1593, SK1596, SK1597, SK1598, SK1599, SK1600, SK1603, SK1604, SK1605, SK1606	SK1589	H40, P11, K2, Y13	92	
SD88	D	I	4-6	Ⅲ上	a	I	5.22	0.78	5.13	0.62	0.11		SD87, SK1607, SK1608, SK1609	H5, P6, K4, Y25	93	
SD89	D	H-I	16	Ⅲ上	a	IV	(2.61)	0.40	(2.53)	0.35	0.04			H1		
SD90	D	S-T	5	Ⅲ上	a	IV	1.26	0.35	1.12	0.25	0.04			Y1		

表18 井戸一覧表

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模(m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端			新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SE1	D	R	13	Ⅲ上	d	V	a	a	2.00	2.00	0.78	0.54	0.64		SD40, SK809, SK822	H241, P5, K7, Y158, T20, S1, W47, N1	94 95	17 18
SE2	D	Q	13	Ⅲ上	d	V	a	a	2.04	1.97	1.35	1.32	0.55	SK1019		H115, P2, K2, Y95, T6, D1, W1	96 97	18 19

表19 井戸覆屋一覽表

遺構名	地区割り			検出面	柱間	規模 (m)		長軸方位	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西			桁行	梁行		新	旧			
SE1	D	R	13	Ⅲ上	1間×1間	2.24	1.80	N-16° -E	SK813	H35, P1, Y8	94 95	17	

表20 井戸覆屋付属遺構一覽表

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端							
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SE1-P1	D	R	13	Ⅲ上	e	I	a	a	0.19	0.18	0.07	0.06	0.26			H1	94 95	
SE1-P2	D	R	13	Ⅲ上	c	V	a	a	0.45	0.30	0.09	0.08	0.32			H16, P1, Y1	94 95	
SE1-P3	D	R	13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.25	0.14	0.11	0.10	0.25	SK813		H1, Y1	94 95	
SE1-P4	D	R	13	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.60	0.50	0.22	0.18	0.36			H17, Y6	94 95	

表21 土坑一覽表 (1)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端							
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK1	E	F	15	Ⅲ上	a	IV	d	a	2.10	0.90	1.90	0.62	0.16		SD1	H1, P1, Y4		
SK2	E	F	14	Ⅲ上	a	I	c	c	1.10	0.83	0.95	0.60	0.06		SK3, SK8	Y1		
SK3	E	F	14	Ⅲ上	a	IV	d	c	0.80	0.39	0.50	0.18	0.10	SK2				
SK4	E	F	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.55	0.39	0.40	0.05	0.08					
SK5	E	F	14	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.02	0.90	0.81	0.75	0.05			H1		
SK6	E	F	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.40	0.26	0.24	0.17	0.05					
SK7	E	F	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.27	0.18	0.17	0.12	0.07					
SK8	E	F	14	Ⅲ上	a	IV	d	c	0.61	0.65	0.54	0.42	0.07	SK2		H1		
SK9	E	F	13	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.50	0.35	0.40	0.25	0.05		SK10			
SK10	E	F	13	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.98	0.61	0.85	0.32	0.06	SK9				
SK11	E	F	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.20	0.18	0.08	0.07	0.06					
SK12	E	F	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.44	0.34	0.21	0.17	0.08					
SK13	E	F	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.55	0.43	0.32	0.28	0.05					
SK14	E	F	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.46	0.41	0.34	0.31	0.05					
SK15	E	F	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.28	0.25	0.16	0.13	0.06					
SK16	E	F	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.49	0.35	0.38	0.22	0.04					
SK17	E	F	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.22	0.21	0.12	0.11	0.03			H1		
SK18	E	F	11	Ⅲ上	a	I	c	c	0.52	0.29	0.40	0.23	0.03			H2		
SK19	E	F	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.14	0.14	0.05	0.05	0.07					
SK20	E	F	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.17	0.16	0.13	0.11	0.09			H2		
SK21	E	F	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	0.27	0.15	0.12	0.08					
SK22	E	F	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.13	0.12	0.07	0.06	0.06					
SK23	E	F	10	Ⅲ上	c	I	b	b	0.87	0.72	0.54	0.46	0.15			H3, K1, Y1		
SK24	E	F	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.20	0.16	0.16	0.14	0.02					
SK25	E	F	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.24	0.20	0.17	0.12	0.06					
SK26	E	F	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.21	0.16	0.05	0.04	0.06					
SK27	E	F	9	Ⅲ上	b	II	a	a	0.36	0.34	0.32	0.30	0.11					
SK28	E	F	8-9	Ⅲ上	a	IV	b	b	3.80	1.66	3.57	1.46	0.11			H9, Y9, T2, C2	98	
SK29	E	F	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.20	0.20	0.18	0.15	0.05				98	
SK30	E	F	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.28	0.23	0.24	0.19	0.03					
SK31	E	F	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	(0.20)	0.18	0.16	0.13	SB3-P7				
SK32	E	F	8	Ⅲ上	a	II	c	c	0.38	0.27	0.29	0.20	0.11		SB3-P8	H1		
SK33	E	F	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.24	0.22	0.16	0.14	0.06			H1		
SK34	E	F	7	Ⅲ上	c	I	c	a	0.30	0.30	0.15	0.08	0.13			H2		
SK35	E	F	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.24	0.20	0.17	0.10	0.04					
SK36	E	F	6	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.37	0.36	0.30	0.28	0.05					
SK37	E	F	6	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.37	0.30	0.29	0.21	0.06					
SK38	E	F	5	Ⅲ上	a	II	a	a	0.15	0.12	0.12	0.10	0.06					
SK39	E	E	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.33	0.25	0.22	0.15	0.07					
SK40	E	E	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.15	0.14	0.10	0.08	0.03					
SK41	E	E	14	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.37	1.14	1.00	0.95	0.08			H3, Y2		
SK42	E	E	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	1.42	1.09	1.18	0.90	0.05					
SK43	E	E	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.17	0.15	0.11	0.03					
SK44	E	E	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.37	0.32	0.21	0.17	0.06					
SK45	E	E	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.15	0.12	0.06	0.06	0.04					
SK46	E	E	13	Ⅲ上	a	IV	a	a	1.27	0.77	1.17	0.70	0.02					
SK47	E	E	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.35	0.27	0.11	0.10	0.04					
SK48	E	E	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.40	0.35	0.35	0.17	0.04					
SK49	E	E	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.18	0.14	0.10	0.05	0.07					
SK50	E	E	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	0.22	0.14	0.11	0.10			H2		

10 第3章 調査の成果

表22 土坑一覧表(2)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模(m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端			新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK51	E	D-E	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.65	0.61	0.43	0.40	0.04		SK52			
SK52	E	D-E	10-11	Ⅲ上	c	IV	c	c	3.65	1.58	1.08	2.60	0.27	SA7-P4, SK51			H21, Y5	
SK53	E	E	10	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.32	0.32	0.16	0.14	0.14				H7, Y1	
SK54	E	E	10	Ⅲ上	c	IV	a	a	1.78	1.48	1.24	0.90	0.17				H12, Y2	
SK55	E	E	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.18	0.17	0.13	0.12	0.03					H1
SK56	E	E	8	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.36	0.29	0.24	0.14	0.07					
SK57	E	E	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.52	0.41	0.36	0.27	0.09					
SK58	E	E	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.12	0.10	0.02	0.02	0.05					
SK59	E	E	7	Ⅲ上	a	IV	c	d	2.48	(1.45)	2.34	(1.28)	0.14				H9, K1, Y1	
SK60	E	E	7	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.40	0.22	0.30	0.21	0.03				Y2	
SK61	E	E	7	Ⅲ上	a	V	a	a	0.27	0.26	0.13	0.11	0.05					
SK62	E	E	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.18	0.17	0.12	0.11	0.04					
SK63	E	E	6	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.32	0.31	0.14	0.10	0.06					
SK64	E	E	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04					
SK65	E	D	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05					
SK66(欠番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SK67	E	D	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.20	0.13	0.09	0.06					
SK68	E	D	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.42	0.38	0.30	0.23	0.05					
SK69	E	D	13	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.37	0.22	0.16	0.12	0.04					
SK70	E	D	13	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.70	0.30	0.30	0.11	0.09					
SK71	E	D	13	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.55	0.28	0.42	0.17	0.04					
SK72(欠番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SK73	E	D	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.18	0.15	0.10	0.07	0.05					
SK74	E	D	13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.18	0.17	0.10	0.06	0.09				I1	
SK75	E	D	13	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.32	0.13	0.24	0.80	0.02					
SK76	E	D	13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.90	0.79	0.49	0.42	0.20				H6, Y11, I3	
SK77	E	D	13	Ⅲ上	a	IV	c	a	0.46	0.30	0.40	0.18	0.02					
SK78	E	D	12	Ⅲ上	c	I	c	a	0.32	0.20	0.16	0.11	0.11		SD6		Y1	
SK79	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.12	0.11	0.05	0.04	0.06					
SK80(欠番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SK81(欠番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SK82	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.18	0.16	0.90	0.90	0.02					
SK83	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.10	0.10	0.05	0.05	0.07					
SK84	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.23	0.18	0.08	0.07	0.08					
SK85	E	D	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.08	0.08	0.03	0.02	0.04					
SK86	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.07	0.06	0.03	0.02	0.07					
SK87	E	D	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.19	0.17	0.09	0.09	0.06		SD4			
SK88(欠番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SK89	E	D	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.31	0.31	0.23	0.22	0.07				H1	
SK90	E	C-D	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.44	0.42	0.33	0.32	0.05					
SK91	E	D	8-9	Ⅲ上	c	IV	a	a	1.05	1.00	0.42	0.37	0.51				H1, Y3	
SK92	E	D	9	Ⅲ上	a	I	a	a	0.14	0.14	0.06	0.05	0.06					
SK93	E	D	9	Ⅲ上	a	I	a	a	0.34	0.32	0.17	0.16	0.06				H1	
SK94	E	D	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.36	0.33	0.21	0.20	0.11		SK95			
SK95	E	D	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.22	(0.15)	0.16	(0.11)	0.03	SK94				
SK96	E	D	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.22	0.21	0.09	0.08	0.10					
SK97	E	D	7	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.26	0.24	0.12	0.12	0.05					
SK98	E	D	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.24	0.23	0.17	0.16	0.03					
SK99	E	D	7	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.21	0.17	0.11	0.08	0.09					
SK100	E	D	7	Ⅲ上	c	IV	a	a	2.23	1.23	1.58	0.72	0.26	SK105	SK113		H30, Y5, T1	98
SK101	E	D	7	Ⅲ上	b	IV	c	c	0.66	0.54	0.51	0.42	0.07		SK113		H1	
SK102	E	D	7	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.17	0.16	0.08	0.06	0.20		SK113		H1	
SK103	E	D	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.13	0.12	0.05	0.04	0.07					
SK104	E	D	7	Ⅲ上	a	V	a	a	0.24	0.23	0.16	0.14	0.05		SK105		H2	
SK105	E	D	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	(0.31)	0.24	0.17	0.15	0.06	SK104	SK100		Y1	
SK106	E	D	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	0.25	0.12	0.10	0.14				SK108	
SK107	E	D	7	Ⅲ上	b	Ⅱ	a	a	0.24	0.23	0.16	0.14	0.17				SK108	
SK108	E	D	7	Ⅲ上	a	IV	b	b	0.99	0.78	0.82	0.68	0.10	SK106, SK107			H2, K2, Y1	
SK109	E	D	7	Ⅲ上	a	V	a	a	0.33	0.31	0.08	0.07	0.16					
SK110	E	D	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.22	0.21	0.08	0.07	0.13					
SK111	E	D	7	Ⅲ上	b	IV	c	c	0.62	0.36	0.52	0.25	0.06					
SK112	E	D	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.14	0.14	0.06	0.05	0.11					
SK113	E	C-D	7	Ⅲ上	c	I	c	c	1.21	(1.18)	(0.93)	0.78	0.21	SK100, SK101, SK102				
SK114	E	D	6	Ⅲ上	c	Ⅱ	a	a	0.52	0.40	0.38	0.30	0.17				H7, Y4	
SK115	E	D	6	Ⅲ上	b	I	b	a	0.68	0.64	0.40	0.26	0.27					
SK116	E	D	6	Ⅲ上	c	I	a	a	0.52	0.50	0.20	0.18	0.24				H2, Y1	
SK117	E	D	6	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.16	0.16	0.09	0.09	0.07					
SK118	E	D	6	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.31	0.27	0.20	0.16	0.06				H2	
SK119	E	D	5	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.32	(0.25)	(0.16)	0.13	0.26					
SK120	E	D	5	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.28	0.28	0.17	0.17	0.16					

表23 土坑一覽表 (3)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK121	E	B-C	15-16	Ⅲ上	c	Ⅳ	d	d	5.34	4.70	3.30	2.71	0.74	SD1, SK122		H1038, P8, K17, Y614, T63, D4, S1, T1, W32, N2	99 100 101 102	19
SK122	E	B-C	15	Ⅲ上	d	Ⅳ	c	c	2.45	1.12	1.96	1.64	0.36	SD1	SK121	H33, K2, Y46, T6, W3	103	
SK123	E	C	14-15	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.98	0.62	0.49	0.39	0.07		SD9	Y1, T2		
SK124	E	B-C	14-15	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	2.28	0.97	2.04	0.79	0.15	SK129		H2, Y1		
SK125	E	C	14	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.21	0.18	0.09	0.08	0.06					
SK126	E	C	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.20	0.08	0.05	0.09					
SK127	E	C	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.61	0.28	0.15	0.07	0.10	SD9	SD16	H1		
SK128	E	C	14	Ⅲ上	c	I	a	a	1.36	0.54	1.07	0.28	0.32		SD9	H5, Y2, T1, W3		
SK129	E	B	14	Ⅲ上	c	Ⅳ	b	b	1.22	0.95	0.92	0.63	0.29		SK124	H13, K2, Y4		
SK130	E	C	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.27	0.26	0.13	0.12	0.07		SK137			
SK131	E	C	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.16	0.14	0.08	0.08	0.07					
SK132	E	C	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.13	0.11	0.05	0.04	0.05					
SK133	E	C	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.52	0.24	0.45	0.14	0.05					
SK134	E	C	13	Ⅲ上	a	I	c	c	0.26	0.14	0.13	0.08	0.03					
SK135	E	C	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.00	0.25	0.77	0.11	0.08			H1		
SK136	E	C	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.29	0.23	0.14	0.10	0.06					
SK137	E	C	13	Ⅲ上	a	I	d	d	2.40	2.22	0.72	0.30	0.15	SK130	SD9	H7, Y4		
SK138	E	C	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	2.13	(1.34)	1.84	(1.14)	0.15	SD11		H4, Y2		
SK139	E	C	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.21	0.18	0.15	0.06					
SK140	E	C	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.19	0.11	0.11	0.03					
SK141	E	C	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.88	0.39	0.72	0.28	0.09	SA7-P1				
SK142	E	C	12	Ⅲ上	a	V	b	b	0.70	0.58	0.54	0.50	0.13			Y2		
SK143	E	C	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.18	0.17	0.08	0.08	0.06					
SK144	E	C	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.48	0.39	0.36	0.25	0.10		SK145, SK146	H2		
SK145	E	C	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.28	0.08	0.08	0.24	SK144				
SK146	E	C	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.27	0.27	0.18	0.18	0.06	SK144		H2		
SK147	E	C	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.40	0.36	0.24	0.19	0.07		SK148, SK152			
SK148	E	B-C	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.44	0.43	0.39	0.35	0.16	SK147	SK152	H1, T1	104	
SK149	E	C	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.16	0.14	0.10	0.07	0.07					
SK150	E	B-C	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.16	0.16	0.08	0.08	0.08					
SK151	E	C	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.14	0.14	0.08	0.08	0.07		SK152			
SK152	E	B-C	12	Ⅲ上	a	Ⅵ	d	d	1.28	1.14	1.10	1.10	0.10	SD11, SK147, SK148, SK151				
SK153	E	C	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.06	(0.48)	1.01	(0.35)	0.08	SD11		H5, K2, Y1	104	
SK154	E	C	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.32	0.45	1.26	0.36	0.08			Y3		
SK155	E	C	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.37	0.27	0.18	0.13	0.11					
SK156	E	C	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	0.36	0.31	0.29	0.04					
SK157	E	C	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.53	0.34	0.46	0.20	0.05					
SK158	E	C	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.37	0.35	0.13	0.13	0.09		SK159, SK160	H1		
SK159	E	C	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.40	(0.31)	0.31	(0.28)	0.07	SK158				
SK160	E	C	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.34	(0.29)	0.22	0.22	0.08	SK158				
SK161	E	C	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.21	0.20	0.12	0.12	0.04					
SK162	E	C	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.22	0.12	0.12	0.06			H2, Y1		
SK163	E	C	9	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.26	0.24	0.21	0.18	0.05			Y1		
SK164	E	B-C	9	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	0.73	0.43	0.60	0.25	0.17		SD19	H5, Y1		
SK165	E	C	9	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.35	0.34	0.15	0.14	0.10					
SK166	E	C	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.31	0.27	0.14	0.10	0.09					
SK167	E	C	8	Ⅲ上	b	V	a	a	0.39	0.37	0.15	0.14	0.12			H1, K1		
SK168	E	C	7-8	Ⅲ上	a	V	a	a	0.44	0.44	0.31	0.30	0.10			H3		
SK169	E	C	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.16	0.15	0.11	0.10	0.02					
SK170	E	C	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.24	0.21	0.13	0.07	0.07					
SK171	E	C	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.27	0.26	0.12	0.11	0.12			H1		
SK172	E	C	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.17	0.10	0.08	0.05					
SK173	E	C	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.85	0.79	0.75	0.65	0.09			W3		
SK174	E	C	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	a	0.40	0.30	0.28	0.20	0.11			H5		
SK175	E	C	6-7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.27	0.24	0.19	0.16	0.03					
SK176	E	C	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.36	0.30	0.19	0.14	0.07			H2, Y1		
SK177	E	C	6	Ⅲ上	a	Ⅲ	c	c	0.40	0.39	0.24	0.17	0.10			H2, C1		
SK178	E	C	6	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.52	0.43	0.23	0.18	0.19			H10		
SK179	E	C	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.23	0.13	0.12	0.05		SK180			
SK180	E	C	6	Ⅲ上	a	I	c	c	(0.41)	0.33	(0.35)	0.18	0.07	SK179		H1		
SK181	E	C	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.21	0.20	0.10	0.08	0.06					
SK182	E	C	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.43	0.34	0.32	0.22	0.32					
SK183	E	C	5-6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.20	0.12	0.11	0.05					
SK184	E	C	5-6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.71	(0.46)	0.60	(0.34)	0.08	SP5		H3, T2		

12 第3章 調査の成果

表24 土坑一覧表(4)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模(m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端			新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK185	E	C	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.22	0.17	0.08	0.05	0.06					
SK186	E	C	5	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.22	0.22	0.10	0.09	0.07					
SK187	E	C	5	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.55	0.52	0.46	0.44	0.06					
SK188	E	C	5	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.28	0.28	0.17	0.16	0.14				H1	
SK189	E	B	15	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.52	0.46	0.42	0.35	0.06		SD1, SK190	SD1, SK190	Y2, T2	
SK190	E	B	15	Ⅲ上	c	I	c	c	1.83	1.08	0.66	0.63	0.30	SD1, SK189		H1, Y7		
SK191	E	B-A	15	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.21	0.20	0.06	0.05	0.08			H7		
SK192	E	B	15	Ⅲ上	a	IV	d	c	1.11	0.27	0.80	0.16	0.08	SD14	SK193, SK197	H3		
SK193	E	B	15	Ⅲ上	b	IV	d	c	1.38	0.98	0.29	0.20	0.22	SD14, SK192	SD17, SK194, SK197	H7, P3, K1, Y6		
SK194	E	B	15	Ⅲ上	a	IV	d	c	0.76	0.42	0.76	0.22	0.18	SD15, SK193		H6, Y4		
SK195	E	B	15	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.21	0.18	0.05	0.05	0.19			H4		
SK196	E	B	15	Ⅲ上	b	I	a	a	0.41	0.27	0.14	0.11	0.22	SD15		H1, W1		
SK197	E	A-B	15	Ⅲ上	a	I	a	c	2.44	0.79	2.27	0.43	0.19	SD14, SK192, SK193, SK283, SK284	SK399	H8, K1, Y9	104	
SK198	E	B	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.21	0.14	0.05	0.03	0.19		SK201, SK283, SK399			
SK199	E	B	14	Ⅲ上	b	I	a	a	0.21	0.18	0.09	0.07	0.11		SK201, SK283, SK399			
SK200	E	B	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.19	0.15	0.10	0.08	0.09		SK201, SK283, SK399			
SK201	E	B	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	1.02	0.80	0.61	0.46	0.12	SK198, SK199, SK200	SK207, SK283, SK399	H1, Y3		
SK202	E	B	14	Ⅲ上	a	IV	b	c	0.46	0.44	0.28	0.23	0.19		SK283, SK399	H3, Y3		
SK203	E	B	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.38	0.34	0.22	0.17	0.06		SD17, SK283, SK399			
SK204	E	B	14	Ⅲ上	b	I	a	a	0.29	0.24	0.12	0.10	0.06		SD17	H1		
SK205	E	B	14	Ⅲ上	b	I	a	a	0.56	0.45	0.32	0.24	0.07	SD14	SD17, SK206	Y1		
SK206	E	B	14	Ⅲ上	a	I	c	a	0.45	0.22	0.12	0.08	0.07	SK205	SD17, SK208			
SK207	E	A-B	14	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.07	0.71	0.96	0.58	0.09	SK201, SK283, SK287, SK305, SK316	SK399	K1, Y2		
SK208	E	B	14	Ⅲ上	c	I	a	a	0.37	0.32	0.13	0.11	0.11	SD17, SK206				
SK209	E	B	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.64	0.36	0.46	0.21	0.12	SD14, SD17				
SK210	E	B	13-14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.24	0.17	0.09	0.05	0.07					
SK211	E	B	13	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.90	0.75	0.65	0.60	0.11		SK216, SK217	H2, Y4		
SK212	E	B	13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.28	0.28	0.16	0.14	0.06		SD17	H2, Y1, T1		
SK213	E	B	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.23	0.12	0.28	0.11	0.08					
SK214	E	B	13	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.50	0.21	0.40	0.08	0.05					
SK215	E	B	13	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.46	0.39	0.23	0.22	0.18		SD18			
SK216	E	B	13	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.20	0.17	0.12	0.12	0.09	SK211				
SK217	E	B	13	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.21	0.18	0.12	0.10	0.08	SK211		H1		
SK218	E	B	12-13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.27	0.25	0.12	0.12	0.09			H2		
SK219	E	B	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.07	0.07	0.04	0.04	0.05					
SK220	E	B	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.38	0.36	0.19	0.14	0.11			H3		
SK221	E	B	12	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.14	0.14	0.04	0.04	0.07			H1		
SK222	E	B	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.16	0.15	0.06	0.06	0.06					
SK223	E	B	12	Ⅲ上	c	IV	b	a	0.45	0.38	0.20	0.12	0.25			H15, K1, Y1		
SK224	E	B	12	Ⅲ上	a	V	a	a	0.18	0.18	0.03	0.03	0.10					
SK225	E	B	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.35	0.33	0.17	0.14	0.10			H2		
SK226	E	B	12	Ⅲ上	a	V	a	a	0.30	0.27	0.10	0.09	0.11		SK227			
SK227	E	B	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.24	(0.19)	0.10	0.10	0.10	SK226		H3, Y1		
SK228	E	B	12	Ⅲ上	b	V	a	a	0.50	0.47	0.29	0.27	0.15			H1, Y2		
SK229	E	B	12	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.65	0.48	0.56	0.41	0.11		SK236	H1, Y1		
SK230	E	B	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.24	0.22	0.12	0.12	0.08					
SK231	E	B	12	Ⅲ上	c	I	c	c	1.37	0.68	1.10	0.37	0.21		SD17	H10, P1, Y5		
SK232	E	B	12	Ⅲ上	c	V	a	a	0.30	0.24	0.12	0.09	0.17			H2, Y1		
SK233	E	B	12	Ⅲ上	b	V	a	a	0.22	0.17	0.06	0.04	0.15					
SK234	E	B	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.21	0.17	0.12	0.09	0.09					
SK235	E	B	12	Ⅲ上	b	VI	c	c	2.50	(0.91)	2.36	(0.78)	0.12	SD19				
SK236	E	B	12	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.68	0.56	0.57	0.38	0.05	SK229		Y1		
SK237	E	B	11	Ⅲ上	a	VI	d	d	2.25	(0.99)	1.92	(0.87)	0.12	SD19		H3, P1, K1, Y18, T1	104	19
SK238	E	B	11	Ⅲ上	a	II	a	a	0.29	0.25	0.25	0.21	0.10					
SK239	E	B	11	Ⅲ上	a	II	a	a	0.43	0.42	0.38	0.37	0.08					
SK240	E	B	11	Ⅲ上	a	II	a	a	0.24	0.23	0.20	0.19	0.07					
SK241	E	B	10	Ⅲ上	c	V	a	c	0.66	0.50	0.28	0.19	0.22			H6, Y1		
SK242	E	B	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.30	0.27	0.20	0.18	0.11		SD19	H2		
SK243	E	B	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.90	0.54	0.84	0.45	0.02					
SK244	E	B	10	Ⅲ上	c	I	a	a	0.96	0.78	0.39	0.36	0.22		SK249, SK252, SK253	H3, P1, T1		
SK245	E	B	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.23	0.21	0.20	0.18	0.06		SK246			
SK246	E	B	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	(0.38)	0.38	0.29	0.28	0.04	SK245		Y3		
SK247	E	B	10	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.70	0.46	0.62	0.40	0.08			H1		
SK248	E	B	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.29	0.28	0.22	0.22	0.06					
SK249	E	A-B	10	Ⅲ上	a	IV	c	c	2.36	1.24	2.21	1.09	0.04	SK244	SD21	H29, Y19		
SK250	E	A-B	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.83	0.73	0.55	0.49	0.11		SD21	H8, K1, Y6, T1		



表25 土坑一覽表(5)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK251	E	B	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.20	0.16	0.13	0.09	0.06					
SK252	E	B	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	(0.22)	0.22	0.14	0.11	0.11	SK244	SK253	H2, Y1		
SK253	E	B	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.27	0.17	0.13	0.06	0.08	SK244, SK252				
SK254	E	B	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.18	0.18	0.11	0.11	0.05					
SK255	E	B	9-10	Ⅲ上	b	V	a	a	0.28	0.28	0.06	0.06	0.10					
SK256	E	B	8	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.46	0.30	0.31	0.17	0.05		SD21			
SK257	E	B	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.26	0.25	0.19	0.16	0.11		SD21	Y1		
SK258	E	B	8	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.25	0.21	0.12	0.11	0.23			H1		
SK259	E	B	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.20	0.12	0.08	0.08			H1		
SK260	E	B	8	Ⅲ上	b	I	a	a	0.31	0.24	0.24	0.18	0.06					
SK261	E	B	8	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.41	0.36	0.20	0.18	0.17				H2, Y2	
SK262	E	B	8	Ⅲ上	a	I	a	a	(0.17)	0.16	0.06	0.05	0.06	SK263		H1		
SK263	E	B	8	Ⅲ上	c	II	a	a	0.35	0.33	0.22	0.21	0.16		SK262			
SK264	E	B	8	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.36	0.36	0.25	0.23	0.15					
SK265	E	B	8	Ⅲ上	a	V	a	a	0.24	0.24	0.15	0.15	0.07			Y1		
SK266	E	B	7	Ⅲ上	b	IV	c	c	1.46	0.99	0.92	0.55	0.32			H46, K1, Y12		
SK267	E	B	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.38	0.33	0.22	0.22	0.09					
SK268	E	B	6	Ⅲ上	a	VI	a	a	0.37	(0.25)	0.25	(0.20)	0.15	SK562		H1		
SK269	E	B	6	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.29	0.26	0.12	0.10	0.08			W1		
SK270	E	B	6	Ⅲ上	a	I	c	a	0.40	0.27	0.19	0.13	0.12					
SK271	E	B	6	Ⅲ上	c	V	a	a	1.24	1.12	0.34	0.25	0.50		SD21	H13, P1, Y5, T2, D1	105	
SK272	E	B	5-6	Ⅲ上	b	IV	a	a	2.08	0.61	1.80	0.44	0.09		SK273, SK274, SK275	H46, Y8	105	
SK273	E	A-B	5-6	Ⅲ上	b	IV	a	a	2.77	2.37	2.46	2.02	0.10	SK272, SK275	SD25, SK274, SK277	H45, P1, Y12, T1		
SK274	E	B	5-6	Ⅲ上	c	IV	d	c	1.36	1.21	0.95	0.55	0.20	SK272, SK273		H13, Y11, T1	105	
SK275	E	B	5	Ⅲ上	b	IV	d	d	(1.65)	0.37	(1.10)	0.55	0.26	SK272	SK273	H82, P2, Y14, T1	106	
SK276	E	B	5	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.46	(0.40)	0.20	0.19	0.15	SB4-P1		H8		
SK277	E	A-B	5	Ⅲ上	a	I	a	a	1.70	1.48	1.36	1.10	0.08	SK273	SD25	H12		
SK278	D-E	A-T	15-16	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.37	1.35	1.18	0.30	0.15	SD15	SD1	H3, Y1, T2		
SK279	E	A	15	Ⅲ上	a	I	a	a	0.22	0.20	0.07	0.06	0.09			D1	106	
SK280	E	A	15	Ⅲ上	a	I	a	a	0.19	0.15	0.08	0.06	0.06					
SK281	E	A	15	Ⅲ上	a	I	a	a	3.60	2.20	1.30	0.08	0.08		SD22, SK282			
SK282	E	A	15	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.45	0.30	0.29	0.18	0.06	SK281	SD15, SD22	K1		
SK283	E	A-B	14-15	Ⅲ上	a	IV	b	b	4.10	2.44	3.80	2.30	0.19	SD14, SD17, SK198, SK199, SK200, SK201, SK202, SK203, SK284, SK288, SK303, SK304, SK305	SK197, SK207, SK316, SK318, SK399	H78, P2, Y80, T12, W2	107	
SK284	D	T	14-15	Ⅲ上	a	IV	b	b	5.10	3.74	4.76	3.30	0.19	SD14, SD22, SK297, SK300, SK389	SD14, SK197, SK283, SK318, SK399	H92, P4, K12, Y115, T5	108	
SK285	E	A	15	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.65	0.42	0.48	0.30	0.10	SD15	SD1	H2, Y2		
SK286	E	A	15	Ⅲ上	a	I	c	a	0.73	0.53	0.45	0.27	0.27	SD15		Y2		
SK287	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.22	0.18	0.09	0.07	0.15		SK207			
SK288	E	A	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.27	0.19	0.11	0.07	0.10		SK283, SK399			
SK289	E	A	14	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.55	0.53	0.26	0.24	0.25			H18, Y11	108	19
SK290	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.39	0.20	0.23	0.14	0.04		SD23, SK324			
SK291	E	A	14	Ⅲ上	a	III	a	a	0.19	0.17	0.08	0.08	0.19		SK293, SK318, SK325	Y2		
SK292	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.20	0.14	0.13	0.10	0.04		SK318, SK325, SK399	Y1		
SK293	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.35	1.04	1.13	0.79	0.15	SK291	SD23, SK295, SK318, SK322, SK324, SK325	H32, Y14, T1		
SK294	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	d	c	0.74	0.68	0.69	0.58	0.09	SK315, SK326	SD23, SK295, SK322, SK324	H1, Y2		
SK295	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	d	c	0.80	0.56	0.69	0.49	0.07	SK293, SK294	SK322, SK324	H1, Y2, T1		
SK296	E	A	14	Ⅲ上	c	V	a	a	0.33	0.29	0.11	0.10	0.25		SK318, SK399	H3, Y1		
SK297	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.56	0.45	0.31	0.24	0.18		SK284, SK298, SK318, SK399	H5, Y3		
SK298	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.53	0.50	0.35	0.37	0.09	SK297	SK318, SK399	H2, Y2		
SK299	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.77	0.70	1.60	0.55	0.08		SK300, SK318, SK399	H3, Y8, T1		
SK300	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	1.14	0.99	1.04	0.84	0.16	SK299	SK284, SK318, SK399	H9, K1, Y7		
SK301	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	c	a	0.56	0.34	0.16	0.12	0.21		SK302, SK318, SK399	H3, Y3		
SK302	E	A	14	Ⅲ上	a	I	c	a	0.35	0.27	0.10	0.08	0.07	SK301	SK318, SK399	Y1		
SK303	E	A	14	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.34	0.32	0.11	0.10	0.40		SK283, SK318, SK399	Y1		
SK304	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.32	0.73	1.20	0.54	0.05		SK283, SK318, SK399	H5, Y2		
SK305	E	A	14	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.20	0.16	0.06	0.05	0.20		SK207, SK283, SK399	Y1		
SK306	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.05	0.54	0.88	0.40	0.09		SK327	H7, Y6, I1		
SK307	E	A	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	0.21	0.11	0.07	0.10		SK311	H1, Y2		
SK308	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.26	0.86	1.19	0.72	0.08		SK311, SK318	H3, Y11		

14 第3章 調査の成果

表26 土坑一覧表(6)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模(m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端			新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK309	E	A	14	Ⅲ上	a	I	c	a	0.50	0.24	0.14	0.10	0.12		SK318, SK323	H1, Y1		
SK310	E	A	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	c	1.00	0.84	0.82	0.63	0.14	SK316	SK318, SK323	H2, Y1, N1		
SK311	E	A	14	Ⅲ上	a	I	c	c	(1.89)	0.51	1.83	0.30	0.14	SK307, SK308	SK317, SK318, SK320, SK321, SK322	H17, P1, Y12	109	19
SK312	E	A	14	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.28	0.20	0.19	0.11	0.10					
SK313	E	A	14	Ⅲ上	a	I	c	c	1.19	1.05	0.40	0.25	0.04			H2, P1, Y1		
SK314	E	A	14	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.15	0.15	0.05	0.05	0.05					
SK315	E	A	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.80	0.25	0.50	0.09	0.13	SK326	SD23, SK294			
SK316	E	A	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	c	1.00	0.30	0.80	0.17	0.10	SK283	SK207, SK310, SK318, SK399			
SK317	E	A	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	0.26	0.14	0.11	0.11	SK311	SK318	N1		
SK318	E	A	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	c	2.30	1.50	2.15	1.47	0.11	SK283, SK284, SK291, SK292, SK293, SK296, SK297, SK298, SK299, SK300, SK301, SK302, SK303, SK304, SK308, SK309, SK310, SK311, SK316, SK317	SK319, SK321, SK322, SK323, SK325, SK399	H20, K1, Y35, T2		
SK319	E	A	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.16	0.14	0.09	0.07	0.20	SK318				
SK320	E	A	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.24	0.21	0.15	0.12	0.06	SK311				
SK321	E	A	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.29	0.26	0.15	0.14	0.07	SK311, SK318				
SK322	E	A	14	Ⅲ上	b	Ⅳ	b	b	1.65	1.08	1.58	0.80	0.25	SK293, SK294, SK295, SK311, SK318	SK324, SK325	H53, P2, K3, Y40, T5	109	
SK323	E	A	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.31	0.21	0.18	0.11	0.03	SK309, SK310, SK318		H4		
SK324	E	A	14	Ⅲ上	c	Ⅲ	d	c	1.36	0.41	1.03	0.15	0.30	SD23, SK290, SK293, SK294, SK295, SK322				
SK325	E	A	14	Ⅲ上	c	Ⅵ	d	c	1.66	0.38	0.26	0.08	0.21	SK291, SK292, SK293, SK318, SK322, SK399		P1, Y6, T1	110	
SK326	E	A	13-14	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.75	0.50	0.51	0.30	0.11		SD23, SK294, SK315	H3, Y4		
SK327	E	A	13-14	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	2.92	2.70	2.70	0.67	0.07	SK306		H17, K4, Y19, T3		
SK328	E	A	13-14	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.47	0.37	0.38	0.28	0.05			H2, Y2		
SK329	E	A	12-13	Ⅲ上	c	I	d	c	2.18	0.91	1.55	0.43	0.18	SK331, SK342, SK343	SD23, SK332	H48, P1, Y19, T2		
SK330	E	A	13-14	Ⅲ上	b	I	a	a	0.20	0.18	0.10	0.09	0.07	SK333	SD23			
SK331	E	A	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	0.87	0.53	0.72	0.31	0.14		SD23, SK329, SK332	H4, Y1		
SK332	E	A	13	Ⅲ上	b	Ⅳ	c	c	3.43	0.90	3.05	0.51	0.23	SK329, SK331	SD23	H13, P1, K1, Y20, T2, R1		
SK333	E	A	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	b	b	0.87	0.69	0.65	0.38	0.14		SD23, SK330, SK334	H4, K1, Y7		
SK334	E	A	13	Ⅲ上	a	I	d	c	0.63	0.24	0.51	0.11	0.07	SK333		Y1		
SK335	E	A	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.25	0.20	0.14	0.05			P1, Y1		
SK336	E	A	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.43	0.35	0.26	0.22	0.06			H2, Y1		
SK337	E	A	13	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.19	0.18	0.11	0.10	0.09					
SK338	E	A	12-13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.46	0.30	0.37	0.20	0.04		SD23			
SK339	E	A	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.48	0.34	0.40	0.24	0.05		SD23, SK340			
SK340	E	A	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	a	0.27	0.24	0.23	0.15	0.05	SK339	SD23	Y1		
SK341	E	A	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.36	0.27	0.29	0.18	0.09		SD23, SK343			
SK342	E	A	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.82	0.47	1.54	0.26	0.16		SD23, SK329, SK343	H13, K1, Y11		
SK343	E	A	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	c	c	1.98	0.75	1.68	0.47	0.19	SK341, SK342	SD23, SD24, SK329	H19, Y6, T3, W1	110	
SK344	E	A	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.23	0.14	0.17	0.09		SD24	H1, T2		
SK345	E	A	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	2.32	0.67	1.98	0.37	0.20		SD24, SK346, SK353	H6, K1, Y18, T3		
SK346	E	A	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.47	0.30	0.40	0.25	0.07	SK345	SK347	Y5		
SK347	E	A	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.33	0.28	0.20	0.16	0.05	SK346	SK351			
SK348	E	A	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.13	0.12	0.06	0.05	0.06					
SK349	E	A	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.27	0.20	0.15	0.10	0.11					
SK350	E	A	12	Ⅲ上	a	I	c	a	0.43	0.27	0.14	0.13	0.13			H1		
SK351	E	A	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.22	0.17	0.14	0.10	0.20	SK347		W4		
SK352	E	A	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.15	0.14	0.06	0.05	0.14					
SK353	E	A	11-12	Ⅲ上	a	V	c	c	(1.30)	0.70	(1.14)	0.20	0.10	SK345, SK357	SD24	H4, K1, Y4, T3		
SK354	E	A	11	Ⅲ上	a	V	a	a	1.37	0.96	0.98	0.68	0.08		SD24	H1, Y1, T1		
SK355	E	A	11	Ⅲ上	a	V	c	c	1.85	0.71	1.69	0.57	0.06		SD24	H1, Y12, T1		
SK356	E	A	11	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	0.33	0.33	0.17	0.14	0.13			Y1		
SK357	E	A	11	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.76	0.65	0.27	0.23	0.12		SD24, SK353	H1, K1, Y4, T2		
SK358	E	A	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.28	0.26	0.20	0.20	0.04		SD24			
SK359	E	A	11	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.20	0.19	0.16	0.16	0.10		SD24			
SK360	E	A	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.42	0.40	0.36	0.34	0.05		SD24	Y1		
SK361	E	A	10-11	Ⅲ上	a	I	c	c	0.80	0.44	0.62	0.24	0.06		SD24			
SK362	E	A	10	Ⅲ上	a	V	a	a	0.79	0.69	0.49	0.49	0.10		SD21	Y1, T1		

表27 土坑一覽表(7)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK363	E	A	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.50	(0.72)	1.18	(0.63)	0.12	SD24		H1, P1, Y3		
SK364	E	A	10	Ⅲ上	b	Ⅳ	d	d	(1.13)	0.81	(1.02)	0.53	0.15	SD24	SD21	Y3	110	
SK365	E	A	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.26	0.20	0.19	0.06		SD24	H1		
SK366	E	A	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.22	0.17	0.16	0.03		SD24			
SK367	E	A	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.29	0.21	0.20	0.04		SD21, SD24			
SK368	E	A	9	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.17	0.13	0.08	0.04	0.09			H1		
SK369	E	A	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.16	0.16	0.06	0.06	0.08			H1		
SK370	E	A	9	Ⅲ上	c	Ⅴ	a	a	0.41	0.38	0.06	0.04	0.21		SD24	H3		
SK371	E	A	8-9	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.27	0.24	0.13	0.07	0.25					
SK372	D-E	T-A	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.80	0.71	0.65	0.58	0.08			Y1		
SK373	E	A	7-8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.27	0.24	0.21	0.04					
SK374	E	A	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	1.07	1.00	0.79	0.71	0.08		SD36, SK376, SK493	H3, Y1, T1	110	
SK375	E	A	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.33	0.25	0.21	0.12	0.06			Y1		
SK376	E	A	7	Ⅲ上	b	Ⅰ	a	a	0.83	0.80	0.28	0.28	0.08	SK374		H6, Y1, T2		
SK377	E	A	6	Ⅲ上	c	Ⅴ	a	c	0.46	0.44	0.09	0.06	0.30		SD25	H9, Y2		
SK378	E	A	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.26	0.25	0.16	0.15	0.10					
SK379	E	A	6	Ⅲ上	a	Ⅴ	a	a	0.32	0.28	0.09	0.08	0.07					
SK380	E	A	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.11	0.10	0.06	0.06	0.04					
SK381	E	A	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.25	0.24	0.10	0.09	0.08					
SK382	E	A	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.22	0.20	0.15	0.12	0.04					
SK383	E	A	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.84	0.69	0.77	0.55	0.10		SD25			
SK384	D-E	T-A	5	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.50	0.42	0.26	0.20	0.14		SD26, SD39	H15, K1, Y1		
SK385	E	A	5	Ⅲ上	b	Ⅰ	a	a	0.87	0.41	0.48	0.27	0.18		SD26	T1		
SK386	E	A	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	(0.72)	0.31	(0.66)	0.12	0.06	SD26, SD39				
SK387	E	A	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.27	0.22	0.08	0.07	0.05					
SK388	D	T-S	16	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.98	0.81	1.40	0.56	0.21			H2, Y3, T1		
SK389	D	T	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	a	0.45	0.34	0.38	0.21	0.08		SK284, SK399			
SK390	D	T	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.41	0.39	0.27	0.21	0.17			H1, T1		
SK391	D	T	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.35	0.35	0.25	0.22	0.06		SK393	H1, Y1		
SK392	D	T	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.35	0.22	0.26	0.13	0.12	SK876	SK393, SK395	Y1		
SK393	D	T	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.90	0.70	1.70	0.40	0.13	SK391, SK392	SK395	Y4		
SK394	D	T	15	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.32	0.19	0.21	0.09	0.05		SA13-P4	Y1		
SK395	D	T	15	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.78	0.59	0.27	0.19	0.21	SK392, SK393		K1		
SK396	D	T	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.26	0.19	0.15	0.06					
SK397	D	T	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.45	0.43	0.32	0.26	0.08					
SK398	D	T	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.96	0.43	0.87	0.23	0.06	SD15		H1, Y1		
SK399	D	T	14-15	Ⅲ上	b	Ⅳ	b	c	6.52	4.18	5.53	3.40	0.30	SD14, SD17, SK197, SK198, SK199, SK200, SK201, SK202, SK203, SK207, SK283, SK284, SK288, SK292, SK296, SK297, SK298, SK299, SK300, SK301, SK302, SK303, SK304, SK305, SK316, SK318, SK389	SK325	H96, P3, K5, Y125, T26, S1, I1, W30	111 112	巻2 20
SK400	D	T	14	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.52	0.40	0.11	0.10	0.36	SD27, SK403		H5, Y2		
SK401	D	T	14	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	2.10	1.62	1.19	1.10	0.25	SD23		H76, P3, K4, Y47, T4, D2	113	
SK402	D	T-S	14	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	2.71	2.52	1.44	1.07	0.94			H301, P7, K6, Y280, T13, D3, W58	114	20
SK403	D	T	13-14	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	2.80	2.32	2.26	2.00	0.14	SD23, SK419	SD27, SD29, SD30, SD31, SD32, SD40, SK400	H49, Y36, T1	115	20
SK404	D	S-T	13-14	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.62	1.18	1.42	1.09	0.17	SD27	SK578	H16, P1, K1, Y9, T1		
SK405	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.27	0.22	0.10	0.10	0.06					
SK406	D	T	13	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	c	0.55	0.44	0.40	0.32	0.12		SK407	H3, P1, Y4, T1		
SK407	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.93	0.30	0.73	0.12	0.07	SK406		Y1		
SK408	D	T	13	Ⅲ上	d	Ⅳ	c	c	0.26	0.21	0.17	0.11	0.04					
SK409	D	T	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	0.90	0.79	0.44	0.27	0.40			H16, Y9, T2	117	
SK410	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.55	0.69	1.40	0.40	0.11	SK420	SD28, SD29, SK421	H15, Y6, T1		
SK411	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.23	0.15	0.12	0.06		SD28, SD29			
SK412	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.44	0.39	0.31	0.27	0.06		SD29	H1, Y1		
SK413	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.16	0.12	0.11	0.09		SD28	H2		
SK414	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.21	0.20	0.14	0.11	0.05		SD29			
SK415	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	a	0.23	0.16	0.12	0.11	0.07		SP7, SK416			
SK416	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.10	0.09	0.06	0.07	0.04	SK415	SP7			
SK417	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.27	0.24	0.15	0.14	0.04					
SK418	D	T	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.40	0.34	0.25	0.22	0.10		SD30	Y3		
SK419	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.22	0.12	0.10	0.14		SK403	Y1		

16 第3章 調査の成果

表28 土坑一覧表(8)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模(m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端			新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK420	D	S-T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.50	0.43	0.40	0.27	0.11		SK410, SK600	H4		
SK421	D	S-T	13	Ⅲ上	a	V	a	a	0.40	0.34	0.27	0.21	0.07	SK410	SK423, SK605			
SK422	D	T	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.20	0.16	0.11	0.06		SK423	H2		
SK423	D	S-T	13	Ⅲ上	a	I	d	c	1.13	0.27	1.00	0.19	0.08	SD32, SK421, SK422	SP7, SK424	H2		
SK424	D	T	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.23	0.11	0.11	0.10	SK423				
SK425	D	T	13	Ⅲ上	a	I	d	a	0.56	0.50	0.35	0.31	0.15	SD27, SD32		H4		
SK426	D	S-T	13	Ⅲ上	b	Ⅳ	d	a	0.62	0.51	0.58	0.42	0.10	SD27, SD32, SD33		H1, P1, Y2		
SK427	D	T	12-13	Ⅲ上	c	I	a	a	3.07	2.92	1.89	0.74	0.41			H160, P8, K2, Y129, T7, D1	117	
SK428	D	T	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.22	0.12	0.12	0.11					
SK429	D	T	12	Ⅲ上	b	V	d	c	0.92	0.39	0.21	0.11	0.23	SD41		H23, Y2, T1		
SK430	D	T	12	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.27	0.22	0.10	0.09	0.08					
SK431	D	T	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	0.31	0.30	0.25	0.02					
SK432	D	T	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.42	0.29	0.36	0.20	0.03					
SK433	D	T	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.34	0.24	0.21	0.15	0.06					
SK434	D	T	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	b	b	0.26	0.26	0.19	0.19	0.04					
SK435	D	T	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.21	0.19	0.12	0.11	0.09	SD45				
SK436	D	T	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.32	0.29	0.14	0.11	0.09					
SK437	D	T	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.78	0.39	0.66	0.28	0.05					
SK438	D	T	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.23	0.21	0.19	0.16	0.03		SK439			
SK439	D	T	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	b	b	0.89	0.59	0.79	0.53	0.03	SK438				
SK440	D	T	11	Ⅲ上	c	I	a	c	1.63	1.38	0.81	0.41	0.29		SK442	H69, P1, Y21, T1	118	
SK441	D	T	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.15	0.18	0.15	0.10	0.05					
SK442	D	T	11	Ⅲ上	c	V	c	a	0.37	0.35	0.15	0.15	0.21	SK440		H1		
SK443	D	T	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.32	0.22	0.22	0.11	0.03					
SK444	D	T	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.19	0.19	0.09	0.08	0.03					
SK445	D	T	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.48	0.45	0.24	0.24	0.10			H1, P1	15	
SK446	D	T	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.31	0.31	0.20	0.18	0.02					
SK447	D	T	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	0.29	0.14	0.11	0.06					
SK448	D	T	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.33	0.22	0.24	0.12	0.05					
SK449	D	T	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.22	0.17	0.14	0.04					
SK450	D	T	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	0.22	0.14	0.10	0.05					
SK451	D	T	10	Ⅲ上	c	I	a	a	0.18	0.18	0.09	0.08	0.13					
SK452	D	T	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.22	0.11	0.10	0.13		SK453	T1		
SK453	D	T	10	Ⅲ上	a	I	a	a	(0.40)	0.27	(0.30)	0.23	0.05	SK452				
SK454	D	T	10	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.16	0.15	0.09	0.08	0.07					
SK455	D	T	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	0.32	0.23	0.21	0.12					
SK456	D	T	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.16	0.16	0.10	0.10	0.03		SK705			
SK457	D	T	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.22	0.11	0.10	0.05					
SK458	D	T	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.24	0.23	0.22	0.01		SD46			
SK459	D	S-T	9	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	c	4.30	1.42	1.86	0.37	0.33	SK693, SK694, SK695		H41, P3, Y26, T5, D1	118	
SK460	D	T	8-9	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	d	6.64	(1.88)	6.38	(1.78)	0.15	SD11, SK461, SK476, SK477, SK482, SK700, SK701, SK702, SK703, SK704	SD51, SK462, SK696, SK715	H21, P2, K2, Y26, T12	119	
SK461	D	S-T	8-9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	1.47	1.32	1.37	1.08	0.19	SK702	SD11, SK460, SK715	H1, P1, K1, Y10, T2		
SK462	D	T	8-9	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	1.72	1.57	1.04	1.02	0.24	SD11, SK460, SK476, SK477	SK715	H11, K3, Y3, T1, D1, W1	120	
SK463	D	T	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.56	0.50	0.28	0.22	0.08					
SK464	D	S-T	8	Ⅲ上	a	I	c	c	0.76	0.46	0.62	0.34	0.02					
SK465	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	b	a	0.24	0.20	0.14	0.13	0.06					
SK466	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.40	0.34	0.32	0.24	0.03					
SK467	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	0.33	0.30	0.26	0.06		SK468			
SK468	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.71	(0.44)	0.45	0.25	0.09	SK467				
SK469	D	T	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.31	0.31	0.20	0.19	0.06					
SK470	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.67	0.65	0.56	0.52	0.07					
SK471	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.19	0.17	0.16	0.03					
SK472	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.79	0.47	0.61	0.35	0.17		SK473	Y1		
SK473	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.46	0.45	1.36	0.31	0.06	SK472		Y2		
SK474	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.28	0.26	0.13	0.13	0.18			Y1		
SK475	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.18	0.18	0.11	0.10	0.04					
SK476	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.42	0.36	0.30	0.21	0.09		SK460, SK462, SK477			
SK477	D	T	8	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	0.73	0.54	0.56	0.36	0.24	SK476	SK460, SK462, SK715	H8, P1		
SK478	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.54	0.46	0.44	0.30	0.08					
SK479	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.18	0.14	0.13	0.04		SK480			
SK480	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.16	0.16	0.08	0.08	0.05	SK479				
SK481	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.34	0.34	0.18	0.17	0.06		SD11			
SK482	D	T	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.24	0.12	0.11	0.12		SK460			

表29 土坑一覽表(9)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版	
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧				
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SK483	D	T	7-8	Ⅲ上	c	Ⅳ	b	a	1.74	1.72	1.27	0.86	0.39	SK488		H15, Y12, D1	120		
SK484	D	T	7	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.33	0.33	0.12	0.12	0.09		SK504				
SK485	D	T	7	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.33	0.30	0.11	0.10	0.20						
SK486	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.32	0.30	0.27	0.26	0.05		SK494	H1, Y2			
SK487	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.46	0.40	0.30	0.26	0.07						
SK488	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.57	0.47	0.52	0.34	0.06		SK483	H1, Y3			
SK489	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.12	0.12	0.08	0.07	0.03		SK490				
SK490	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.97	0.70	0.76	0.57	0.09	SK489					
SK491	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.35	0.30	0.26	0.23	0.05						
SK492	E	B	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.36	0.34	0.13	0.13	0.18			H5			
SK493	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.54	0.40	0.41	0.30	0.10	SK374	SD36				
SK494	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	1.08	1.04	0.91	0.88	0.05	SK486					
SK495	D	T	7	Ⅲ上	a	V	a	a	0.33	0.31	0.10	0.10	0.08			H3, Y1, S1	120		
SK496	D	T	7	Ⅲ上	c	V	a	a	0.24	0.22	0.10	0.08	0.12	SK505		H6			
SK497	D	T	7	Ⅲ上	a	V	a	a	0.28	0.24	0.06	0.06	0.10			H2			
SK498	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.18	0.15	0.09	0.07	0.05						
SK499	D	T	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.32	0.30	0.26	0.20	0.11	SK504	SK500, SK501				
SK500	D	T	7	Ⅲ上	c	Ⅱ	c	c	0.46	0.31	0.36	0.17	0.19	SK499, SK504		H3, Y3, W1			
SK501	D	T	7	Ⅲ上	c	V	c	c	(0.30)	0.26	(0.22)	0.08	0.14	SK499, SK504		Y1			
SK502	D	S-T	7	Ⅲ上	b	Ⅳ	c	c	1.43	0.82	1.14	0.36	0.27	SA18-P3, SK719, SK720		P1, Y5, W1	120		
SK503	D	J	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.28	0.25	0.17	0.13	0.07			H1			
SK504	D	S-T	6-7	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	2.56	0.86	2.40	0.72	0.07	SK484, SK506	SK499, SK500, SK501	Y4			
SK505	D	T	6-7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	1.36	(1.26)	1.08	0.96	0.10	SK525	SK495, SK496	H1, Y2			
SK506	D	S-T	6-7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	2.78	2.08	2.36	1.72	0.09		SK504, SK724, SK725, SK726, SK745	H11, Y8, T1	121		
SK507	D	S-T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	(0.46)	(0.40)	0.32	0.18	0.30	SB5-P7, SK534	SK510	H3			
SK508	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.21	0.20	0.11	0.10	0.15		SK510				
SK509	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.25	0.25	0.12	0.12	0.07		SK510				
SK510	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.20	1.08	1.18	1.07	0.16	SK507, SK508, SK509, SK1656		H2			
SK511	D	S-T	6	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.50	0.48	0.18	0.17	0.39			H5, Y3			
SK512	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.21	0.14	0.14	0.03						
SK513	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.19	0.14	0.09	0.03						
SK514	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.26	0.21	0.16	0.04						
SK515	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.32	0.24	0.20	0.14	0.09			T1			
SK516	D	T	6	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.17	0.16	0.05	0.05	0.14			H9, Y1			
SK517	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.74	0.49	0.49	0.26	0.10						
SK518	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.31	0.31	0.20	0.20	0.04						
SK519	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.32	0.26	0.15	0.07	0.05						
SK520	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.32	0.29	0.25	0.22	0.06		SK521, SK523	H1, Y1			
SK521	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.29	0.22	0.12	0.12	0.07	SK520	SK1660	H2, Y1			
SK522	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.25	0.18	0.18	0.07		SK523, SK1660	Y1			
SK523	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.92	0.66	0.71	0.52	0.05	SK520, SK522	SB5-P12, SK1660				
SK524	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.32	0.25	0.17	0.13	0.04						
SK525	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.43	0.42	0.37	0.36	0.04		SK505				
SK526	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.78	0.47	0.67	0.36	0.05		SK535, SK536	T1			
SK527	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.46	0.38	0.36	0.26	0.34						
SK528	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.34	0.27	0.16	0.08	0.05		SB5-P8, SK1659	Y1			
SK529	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.32	(0.17)	0.26	(0.15)	0.04	SD26					
SK530	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.23	0.22	0.12	0.12	0.05		SK531				
SK531	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.23	(0.19)	0.16	(0.15)	0.03	SK530		Y1			
SK532	D	T	6	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.40	0.35	0.15	0.15	0.28			H4, Y1, T1			
SK533	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.21	0.21	0.12	0.11	0.03						
SK534	D	S-T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.26	(0.16)	0.16	(0.09)	0.13	SB5-P7	SK507, SK537				
SK535	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.26	0.24	0.16	0.14	0.04	SK526					
SK536	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.22	0.20	0.14	0.14	0.07	SK526					
SK537	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.20	(0.11)	0.11	(0.07)	0.07	SB5-P7, SK534					
SK538	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.36	0.32	0.14	0.14	0.05		SK539, SK550				
SK539	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.87	0.47	0.67	0.31	0.08	SK538					
SK540	D	T	5	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.32	0.32	0.13	0.12	0.14			H4			
SK541	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.33	(0.16)	0.24	(0.12)	0.02	SK542	SK555, SK556				
SK542	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.24	0.22	0.16	0.13	0.02		SK541				
SK543	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.58	0.57	0.44	0.42	0.09		SB5-P10, SK551, SK1658	H13, Y1, T1			
SK544	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.23	0.20	0.11	0.08	0.07						
SK545	D	T	5	Ⅲ上	c	V	a	a	(0.45)	0.42	0.19	0.14	0.18	SD38		H14, Y13			
SK546	D	T	5	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.55	0.52	0.37	0.28	0.26		SD26, SK547, SK552	H5, Y4			
SK547	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.01	0.82	0.91	0.71	0.09	SB5-P14, SK546, SK552					
SK548	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.84	(0.55)	0.67	(0.48)	0.06	SD39	SB5-P5, SK553, SK1661	H2			
SK549	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.09	0.08	0.05	0.03	0.03						
SK550	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.36	0.33	0.08	0.07	0.03	SK538					
SK551	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.20	0.06	0.06	0.10	SK543	SB5-P10, SK1658	H4			

表30 土坑一覧表 (10)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端			新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK552	D	T	5	Ⅲ上	a	I	c	c	0.21	0.18	0.07	0.06	0.24	SK546	SD26, SK547	H2		
SK553	D	T	5	Ⅲ上	a	V	a	a	0.21	0.18	0.06	0.06	0.10	SK548		Y2		
SK554	D	T	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.32	0.28	0.16	0.14	0.06			Y1		
SK555	D	T	5	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.28	0.22	0.17	0.16	0.03	SK541	SK556			
SK556	D	T	5	Ⅲ上	a	IV	a	a	(0.20)	0.20	(0.16)	0.12	0.05	SK541, SK555				
SK557	D	S	15-16	Ⅲ上	a	IV	b	b	1.56	0.72	1.40	0.54	0.16		SD52	H57, Y11, T1		
SK558	D	S	15	Ⅲ上	a	I	a	a	0.45	0.27	0.20	0.18	0.03		SD62			
SK559	D	S	15	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.30	0.25	0.23	0.12	0.06			H3		
SK560	D	S	15	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.82	0.80	0.62	0.58	0.11			H44, Y2	121	20
SK561	D	S	15	Ⅲ上	a	I	a	a	0.12	0.12	0.04	0.04	0.10		SD62	H1		
SK562	E	B	6	Ⅲ上	b	II	a	a	0.31	0.30	0.23	0.20	0.21		SK268	H2		
SK563	D	S	15	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.23	0.23	0.09	0.08	0.19			H2		
SK564	D	S	15	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.48	0.53	1.29	0.38	0.08		SD43, SD62, SK565	Y1		
SK565	D	S	15	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.67	0.53	0.48	0.47	0.06	SK564				
SK566	D	S	15	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.60	0.38	0.45	0.37	0.08	SD43	SD62	H1, Y1		
SK567	D	S	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.33	0.27	0.15	0.11	0.07		SK569	H2		
SK568	D	S	14	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.45	0.42	0.29	0.26	0.18		SK569	Y2		
SK569	D	S	14	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.85	0.70	0.74	0.42	0.18	SK567, SK568		H12, Y7, T1		
SK570	D	S	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.16	0.16	0.07	0.07	0.12					
SK571	D	S	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.21	0.20	0.06	0.05	0.03		SK572			
SK572	D	S	14	Ⅲ上	a	IV	a	c	0.64	0.55	0.30	0.09	0.25	SA22-P5, SK571, SK604		H8, K2, Y2		
SK573	D	S	14	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.50	0.42	0.25	0.22	0.21			Y3, T1		
SK574	D	S	14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.30	0.29	0.19	0.15	0.17			Y2		
SK575	D	S	14	Ⅲ上	b	IV	a	a	1.57	1.37	1.24	0.95	0.37			H2, K1, Y1, T26, D2		
SK576	D	S	13-14	Ⅲ上	a	IV	c	c	3.30	2.70	3.09	2.20	0.14	SD32, SK583, SK586, SK611	SD27, SD40, SK577, SK612, SK615, SK616, SK617, SK622, SK623, SK624, SK625, SK626, SK627, SK628, SK629	H150, P4, K1, Y56, T2	122	
SK577	D	S	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.58	0.54	0.13	0.12	0.07	SK576		Y3		
SK578	D	S	14	Ⅲ上	b	IV	d	d	0.75	0.58	0.38	0.27	0.36	SK404		Y2, N1	123	
SK579	D	S	13	Ⅲ上	c	V	a	a	0.40	0.35	0.23	0.14	0.22		SK580, SK609, SK613	H6, P1, W1		
SK580	D	S	13	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.40	0.38	0.32	0.23	0.05	SK579	SK613	P1, Y2		
SK581	D	S	13	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.22	0.20	0.17	0.15	0.06		SK582, SK609, SK613	H5		
SK582	D	S	13	Ⅲ上	c	V	c	a	0.38	0.26	0.42	0.08	0.19	SK581, SK586	SK609, SK613	H7, Y1		
SK583	D	S	13	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.54	0.47	0.34	0.31	0.16		SD32, SK576, SK609	H14, Y5, T2		
SK584	D	S	13	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.22	0.21	0.14	0.09	0.06					
SK585	D	S	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.50	0.42	0.23	0.15	0.08		SD32, SK586, SK591	H8, P1, Y2		
SK586	D	S	13	Ⅲ上	c	IV	c	c	1.44	0.94	1.61	0.57	0.12	SK585	SD32, SD33, SD34, SK576, SK582, SK589, SK591, SK609, SK620, SK621	H28, P1, Y22		
SK587	D	S	13	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.33	0.22	0.17	0.12	0.15		SK589, SK590	H2		
SK588	D	S	13	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.25	0.24	0.06	0.05	0.17		SD28, SK590, SK608			
SK589	D	S	13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.69	0.24	0.45	0.24	0.15	SK586, SK587		H16		
SK590	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅲ	c	c	0.80	0.58	0.22	0.19	0.14	SK587, SK588	SK591	H4, Y3, T2		
SK591	D	S	13	Ⅲ上	a	I	d	c	0.45	0.33	0.29	0.18	0.05	SK585, SK586, SK590	SD34			
SK592	D	S	13	Ⅲ上	c	IV	a	c	1.00	0.70	0.69	0.47	0.13		SK593, SK599	H14		
SK593	D	S	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.18	0.14	0.13	0.04	SK592				
SK594	D	S	13	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.36	0.31	0.20	0.20	0.16		SK595	H7, Y1		
SK595	D	S	13	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.34	0.28	0.14	0.14	0.17	SK594		H10, Y1		
SK596	D	S	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.29	0.25	0.15	0.13	0.08		SK597, SK599	H5		
SK597	D	S	13	Ⅲ上	c	V	c	c	1.10	0.94	0.48	0.30	0.39	SK596	SK598, SK600, SK608, SK614, SK1038	H20, Y8, T1		
SK598	D	S	13	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.32	0.26	0.16	0.15	0.06	SK597				
SK599	D	S	13	Ⅲ上	a	I	d	c	0.55	0.20	0.55	0.90	0.06	SK592, SK596		H1, K1, Y2		
SK600	D	S	13	Ⅲ上	b	IV	d	c	0.33	0.34	0.33	0.22	0.09	SK420, SK597				
SK601	D	S	13	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.42	0.34	0.30	0.25	0.08		SD32, SD33, SK602	H2, K1, Y1		
SK602	D	S	13	Ⅲ上	c	IV	c	c	0.49	0.27	0.37	0.13	0.15	SK601	SK603	H5, Y1		
SK603	D	S	13	Ⅲ上	c	I	d	c	0.25	0.19	0.18	0.10	0.10	SK602				
SK604	D	S	13	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.39	0.31	0.19	0.15	0.11		SK572, SK605	H2		
SK605	D	S	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.44	0.35	0.20	0.16	0.08	SK421, SK604		Y1		
SK606	D	S	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.13	0.12	0.13	0.06			H1		
SK607	D	S	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.50	0.31	0.22	0.13	0.09	SD27		H1, Y9		
SK608	D	S	13	Ⅲ上	a	IV	d	c	1.00	0.68	0.60	0.42	0.13	SD28, SK588, SK597	SK614	H2		
SK609	D	S	13	Ⅲ上	a	I	d	c	1.92	1.64	1.55	1.56	0.06	SD32, SK579, SK581, SK582, SK583, SK586, SK612, SK811	SD33, SK613, SK618, SK619, SK620	H62, Y33, T1		
SK610	D	S	13	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.32	0.30	0.17	0.16	0.10			H11, Y1		
SK611	D	R-S	13	Ⅲ上	c	IV	c	c	0.76	0.44	0.60	0.24	0.18		SK576, SK612, SK622	H6, Y4		

表31 土坑一覽表 (11)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK612	D	R-S	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	c	1.70	1.42	1.74	1.33	0.05	SK576, SK611, SK811, SK814, SK815, SK816	SD40, SK609, SK821	H23, P2, K3, Y11		
SK613	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅰ	d	c	0.65	0.65	0.56	0.39	0.05	SK579, SK580, SK581, SK582, SK609				
SK614	D	S	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	a	0.89	0.62	0.55	0.37	0.19	SK597, SK608				
SK615	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅰ	b	b	0.21	0.15	0.11	0.09	0.23	SK576		H3		
SK616	D	S	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.19	0.16	0.10	0.09	0.28	SK576		H2, P1		
SK617	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.23	0.23	0.10	0.09	0.04	SK576, SK879	SK924			
SK618	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.17	0.15	0.12	0.11	0.06	SK609				
SK619	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.40	0.36	0.31	0.26	0.11	SK609		H1, Y1		
SK620	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.28	0.25	0.13	0.11	0.31	SK586, SK609	SD33	H3, Y2		
SK621	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.27	0.25	0.11	0.10	0.30	SD32, SD33, SD34, SK586		H1		
SK622	D	R-S	13	Ⅲ上	c	V	d	c	3.19	1.19	1.05	0.20	0.28	SD27, SD40, SK576, SK611	SK623, SK624, SK626, SK627, SK628, SK629	H21, Y13		
SK623	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.17	0.15	0.10	0.10	0.03	SK622, SK576		H3		
SK624	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.19	0.12	0.11	0.06	SK576, SK622				
SK625	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	a	0.24	0.23	0.12	0.11	0.07	SK576		H2, Y3		
SK626	D	S	13	Ⅲ上	a	V	a	a	0.23	0.16	0.07	0.07	0.28	SD40, SK576, SK622		H1		
SK627	D	S	13	Ⅲ上	a	V	c	a	0.25	0.19	0.09	0.07	0.34	SK576, SK622		H2, Y2		
SK628	D	S	13	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.35	0.24	0.11	0.10	0.19	SK576, SK622		H2		
SK629	D	S	13	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.27	0.12	0.07	0.05	0.22	SK576, SK622		H3, Y2		
SK630	D	S	12-13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.41	0.20	0.09	0.08	0.16					
SK631	D	S	12-13	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.23	0.20	0.13	0.11	0.08			H2		
SK632	D	S	12	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.53	0.36	0.17	0.13	0.11			Y3, T1		
SK633	D	S	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	a	0.30	0.26	0.17	0.10	0.06	SA15-P1				
SK634	D	S	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	a	0.26	0.25	0.12	0.11	0.11			H2, Y1		
SK635	D	S	12	Ⅲ上	b	Ⅰ	a	a	0.22	0.21	0.09	0.07	0.03					
SK636	D	S	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.32	0.19	0.15	0.14	0.15			H19, Y1	123	20
SK637	D	S	12	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.23	0.20	0.10	0.07	0.13			H1, Y1		
SK638	D	S	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.19	0.08	0.07	0.08					
SK639	D	S	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.29	0.21	0.13	0.07	0.07			H1		
SK640	D	S	12	Ⅲ上	d	V	a	c	1.07	0.64	0.20	0.12	0.24		SK641	H6, Y3, W5		
SK641	D	S	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	1.05	1.03	0.83	0.78	0.10	SK640	SD48, SK647, SK648	H7		
SK642	D	S	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.38	0.36	0.32	0.25	0.05					
SK643	D	S	12	Ⅲ上	a	V	a	a	1.09	0.87	0.39	0.28	0.27		SK644	H60, Y5	123	
SK644	D	S	12	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	1.33	1.01	0.52	0.32	0.23	SK643		H3, K5, Y3	123	
SK645	D	S	12	Ⅲ上	c	V	c	a	1.10	1.10	0.53	0.42	0.19			H7, K2, Y6		
SK646	D	S	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.21	0.16	0.15	0.07					
SK647	D	S	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.25	0.15	0.11	0.09	SK641	SK648			
SK648	D	S	12	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	b	0.20	0.16	0.17	0.12	0.06	SK641, SK647				
SK649	D	S-R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.51	0.41	0.28	0.27	0.27			H6, Y3, W2		20
SK650	D	S	11-12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.45	0.67	1.36	0.50	0.10					
SK651	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.60	0.25	0.51	0.10	0.03					
SK652	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.33	0.27	0.22	0.17	0.08	SD47		H3, Y2		
SK653	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.21	0.20	0.12	0.11	0.08	SD47				
SK654	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.15	0.12	0.05	0.04	0.07	SD47				
SK655	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.18	0.16	0.10	0.05	SD48				
SK656	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.43	0.36	0.26	0.20	0.06	SD48				
SK657	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.22	0.14	0.13	0.09	SD48				
SK658	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.24	0.11	0.12	0.13			H2, Y1		
SK659	D	S-R	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	c	0.47	0.47	0.28	0.24	0.08		SK661			
SK660	D	S-R	11	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.19	0.17	0.09	0.08	0.11		SK661	H2		
SK661	D	S-R	11	Ⅲ上	c	Ⅳ	d	a	0.30	0.25	0.18	0.14	0.11	SK659, SK660		T1		
SK662	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.87	0.80	0.25	0.18	0.21	SD47	SP11, SK663, SK670	H17, Y2, I1	123	
SK663	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.39	0.33	0.38	0.30	0.04	SK662	SK670, SK671	H4		
SK664	D	S-R	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.29	0.28	0.13	0.11	0.08		SK666	P1		
SK665	D	S-R	11	Ⅲ上	c	V	c	a	0.43	0.35	0.13	0.13	0.15		SK666, SK900			
SK666	D	S-R	11	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	a	0.41	0.24	0.14	0.16	0.58	SK664, SK665, SK901		H8, Y1		
SK667	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.19	0.10	0.08	0.04		SK668			
SK668	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.20	0.13	0.11	0.06	0.06	SK667				
SK669	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.25	0.18	0.15	0.08					
SK670	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.17	0.14	0.07	0.05	0.15	SK662, SK663		H2		
SK671	D	S	11	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.15	0.08	0.04	0.01	0.17	SK663		T1		
SK672	D	S	10-11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.34	0.28	0.22	0.18	0.04					
SK673	D	S	10	Ⅲ上	a	V	a	a	0.44	0.38	0.29	0.27	0.10					
SK674	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.28	0.28	0.20	0.19	0.05					
SK675	D	S	10	Ⅲ上	a	V	a	a	0.40	0.40	0.34	0.31	0.07					
SK676	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.43	0.40	0.32	0.30	0.04		SD47, SK749	Y1		
SK677	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.46	0.39	0.30	0.24	0.08	SA17-P2, SD47, SK749		Y2		
SK678	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.16	0.15	0.11	0.08	0.03					

表32 土坑一覧表 (12)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版	
	大区画	南北	東西						上端		下端			新	旧				
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SK679	D	S	10	Ⅲ上	a	V	a	a	0.52	0.40	0.28	0.22	0.18		SK680	H6, T2			
SK680	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.63	0.52	0.38	0.30	0.18	SK679					
SK681	D	S	10	Ⅲ上	c	V	a	a	0.38	0.33	0.14	0.08	0.16		SK682, SK683	H10, Y4			
SK682	D	S	10	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.39	0.34	0.18	0.12	0.21	SK681	SK683, SK689				
SK683	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.48	(0.27)	0.12	0.09	0.21	SK681, SK682		H6			
SK684	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.22	0.22	0.18	0.04		SK685				
SK685	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.27	(0.25)	0.22	(0.21)	0.04	SK684					
SK686	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.27	0.22	0.20	0.16	0.05		SK687				
SK687	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.53	0.50	0.36	0.36	0.09	SD48, SK686	SK690				
SK688	D	S	10	Ⅲ上	a	V	c	c	0.86	0.26	0.50	0.23	0.14	SD49					
SK689	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	(0.38)	0.32	0.20	0.17	0.24	SK682		H4, Y1			
SK690	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	a	0.47	0.33	0.32	0.26	0.07	SA18-P3, SD48, SK687		H1			
SK691	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.32	0.22	0.20	0.15	0.03						
SK692	D	S	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.42	0.29	0.12	0.08	0.20			H1, Y1			
SK693	D	S	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.32	0.28	0.20	0.18	0.08	SK700	SK459				
SK694	D	S	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.71	(0.52)	0.55	(0.46)	0.08		SK459	H3, Y2			
SK695	D	S	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.94	0.26	0.80	0.17	0.04		SK459	H1			
SK696	D	S	8-9	Ⅲ上	b	Ⅳ	c	c	2.10	1.50	1.52	0.86	0.31	SD11, SK460		H4, Y7			
SK697	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.58	0.52	0.46	0.41	0.06		SD50				
SK698	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.51	0.50	0.35	0.34	0.03		SD50	Y1			
SK699	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.21	0.15	0.12	0.04		SK703				
SK700	D	S	8	Ⅲ上	b	V	a	a	1.55	1.34	1.18	0.84	0.28		SD51, SK460, SK693, SK703, SK704, SK710, SK711, SK712, SK713	H6, Y3, T3			
SK701	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.52	0.40	0.48	0.36	0.04		SD51, SK460, SK702, SK703	H3			
SK702	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.27	0.79	1.19	0.74	0.10	SK701	SK460, SK705, SK706, SK707, SK708	H7, Y1			
SK703	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.85	(0.21)	0.69	(0.18)	0.05	SK699, SK700, SK701	SD51, SK460	H2			
SK704	D	S	8	Ⅲ上	b	Ⅳ	c	c	1.18	(0.85)	0.94	(0.76)	0.11	SK700	SK460	H2, Y5, T1	124		
SK705	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.26	0.18	0.17	0.11	0.02	SK456, SK702	SK706, SK708				
SK706	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.26	(0.16)	0.14	0.09	0.07	SK702, SK705					
SK707	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.20	0.14	0.14	0.03	SK702	SK708				
SK708	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅵ	c	c	(0.20)	0.18	(0.20)	0.13	0.02	SK702, SK705, SK707		H1			
SK709	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.31	0.30	0.22	0.19	0.08		SK711				
SK710	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.62	0.36	0.50	0.23	0.11	SK700	SK711	Y2			
SK711	D	S	8	Ⅲ上	b	V	c	c	0.89	0.80	0.19	0.14	0.19	SK700, SK709, SK710		W4			
SK712	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.20	0.18	0.08	0.07	0.07	SK700	SK713				
SK713	D	S	8	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	2.01	0.46	0.79	0.31	0.35	SK700, SK712					
SK714	D	S	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.14	0.20	0.14	0.04			H1			
SK715	D	S	8	Ⅲ上	c	V	c	c	1.89	1.04	1.57	0.83	0.18	SK460, SK461, SK462, SK477		H45, P4, K2, Y9, T4	124		
SK716	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.30	0.26	0.15	0.14	0.10			H6			
SK717	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.38	0.38	0.23	0.20	0.07		SK718				
SK718	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	2.85	1.53	2.59	1.30	0.07	SP12, SK717	SA18-P1, SP13, SK727, SK728, SK729, SK730, SK731				
SK719	D	S	7	Ⅲ上	c	Ⅱ	a	a	0.33	0.30	0.27	0.24	0.09		SK502, SK720	Y1			
SK720	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	e	c	0.64	(0.40)	0.46	0.32	0.05	SK719	SK502				
SK721	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.34	0.33	0.23	0.22	0.07			H2			
SK722	D	S	7	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.30	0.28	0.11	0.11	0.31		SK723				
SK723	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.20	(0.16)	0.12	(0.11)	0.08	SK722					
SK724	D	S	7	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.28	0.26	0.14	0.10	0.12	SK506					
SK725	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.18	0.16	0.08	0.06	0.06	SK506		H11			
SK726	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.47	0.40	0.38	0.32	0.02	SK506		H1, Y1			
SK727	D	S	7	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.32	0.30	0.13	0.12	0.14	SK718	SK728	H5			
SK728	D	S	7	Ⅲ上	b	Ⅰ	a	a	0.46	(0.23)	0.30	(0.17)	0.09	SK718, SK727		H1, Y1			
SK729	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.24	0.20	0.10	0.08	0.05	SK718					
SK730	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.37	0.23	0.15	0.15	0.03	SK718					
SK731	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.89	0.61	0.68	0.48	0.04	SK718					
SK732	D	S	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.24	0.16	0.16	0.10		SA18-P1	H6			
SK733	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.45	0.40	0.30	0.24	0.18		SA20-P4, SK746	H7, Y1, T2, S1	124		
SK734 (欠番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SK735	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.24	0.19	0.13	0.12	0.03						
SK736	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	b	b	0.42	0.34	0.31	0.20	0.07		SK737, SK748	H3, Y1			
SK737	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅵ	d	d	0.46	(0.30)	0.34	(0.24)	0.07	SK736	SB5-P3	H2, T3	124		
SK738	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.38	0.38	0.20	0.18	0.10		SK739	H4			
SK739	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	(0.32)	(0.27)	0.26	0.09	SK738					
SK740	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.26	0.22	0.15	0.13	0.07						
SK741	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.40	0.40	0.33	0.30	0.04		SK742	Y1			



表33 土坑一覽表 (13)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK742	D	S	6	Ⅲ上	b	V	a	c	0.40	0.34	0.20	0.14	0.07	SK741	SK749	H1		
SK743 (欠番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SK744	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.20	0.16	0.15	0.05		SP14	H2		
SK745	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.35	0.32	0.24	0.21	0.07	SK506				
SK746	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.21	0.20	0.16	0.15	0.07	SK733		H4, Y1		
SK747	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.48	0.41	0.34	0.26	0.08					
SK748	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	(0.24)	0.24	(0.22)	0.20	0.04	SK736		Y1		
SK749	D	S	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.21	0.20	0.08	0.07	0.15	SK676, SK742	SK677	T1		
SK750 (欠番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SK751	D	S	6	Ⅲ上	c	V	a	a	0.30	0.29	0.19	0.16	0.17			H3		
SK752	D	S	6	Ⅲ上	b	Ⅰ	a	a	0.28	0.28	0.14	0.13	0.39			H1		
SK753	D	S	6	Ⅲ上	c	Ⅱ	a	a	0.17	0.15	0.08	0.06	0.12					
SK754	D	S	5-6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.28	0.26	0.13	0.11	0.09			H5, P1		
SK755	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.50	0.44	0.45	0.36	0.03		SK773, SK774			
SK756	D	S	5	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.31	0.31	0.14	0.11	0.11			H1		
SK757	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.34	0.30	0.20	0.16	0.04			H1		
SK758	D	S	5	Ⅲ上	c	Ⅱ	a	a	0.25	0.23	0.11	0.11	0.21		SK759	H11		
SK759	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	(0.40)	0.35	0.16	0.15	0.09	SK758		H7		
SK760	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	(0.56)	(0.50)	0.24	0.16	0.04	SA21-P2				
SK761	D	S	5	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.24	0.21	0.10	0.10	0.11			H5		
SK762	D	S	5	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.27	0.24	0.14	0.09	0.13					
SK763	D	S	5	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.34	0.31	0.14	0.14	0.09		SA21-P3			
SK764	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.27	0.24	0.16	0.14	0.02		SD39	H1		
SK765	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.46	0.25	0.30	0.07	0.06	SD39				
SK766	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.30	0.26	0.17	0.16	0.03			Y1		
SK767	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.22	0.21	0.11	0.11	0.03			Y1		
SK768	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.32	0.28	0.14	0.13	0.11			H4		
SK769	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.17	0.15	0.12	0.09	0.04					
SK770	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.25	0.21	0.20	0.03		SB5-P2, SK771, SK772			
SK771	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.40	0.37	0.32	0.31	0.05	SK770	SB5-P2, SK772, SK776	H3, Y1		
SK772	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.43	(0.34)	0.32	(0.28)	0.03	SK770, SK771	SB5-P2, SK776			
SK773	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.25	0.24	0.16	0.16	0.06	SK755	SK774	H20		
SK774	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.18	0.17	0.15	0.08	SK755, SK773		H3, Y2, T1		
SK775	D	S	5	Ⅲ上	c	V	a	a	0.34	0.30	0.06	0.06	0.13			Y1		
SK776	D	S	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.10	0.10	0.06	0.05	0.03	SK771, SK772				
SK777	D	S	5	Ⅲ上	a	V	a	a	0.25	0.21	0.11	0.10	0.05					
SK778	D	Q-R	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	3.24	1.48	2.94	1.10	0.15		SD52, SK995	H61, P1, Y32, T3		
SK779	D	R	15	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.52	0.35	0.21	0.12	0.21		SD62	H10, Y1		
SK780	D	R	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.61	0.31	0.41	0.18	0.12	SD62				
SK781	D	R	15	Ⅲ上	d	Ⅳ	a	a	1.13	0.81	0.58	0.45	0.20					
SK782	D	R	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	0.33	0.15	0.14	0.08					
SK783	D	R	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	b	a	0.41	0.26	0.17	0.10	0.09					
SK784	D	R	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.34	0.26	0.17	0.14	0.10					
SK785	D	R	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.23	0.18	0.14	0.10		SK786	D1	124	
SK786	D	R	15	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.47	0.40	0.35	0.28	0.08	SK785	SK787			
SK787	D	R	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.39	0.25	0.25	0.14	0.07	SK786		H1		
SK788	D	R	14	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	1.17	0.74	1.08	0.66	0.31		SK797	H16, P3, Y21, T2, D1	125	20
SK789	D	R	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	2.07	1.56	1.81	1.36	0.14			H13, Y6	125	
SK790	D	R	14	Ⅲ上	c	V	a	a	0.48	0.34	0.14	0.13	0.23			Y1		
SK791	D	R	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.35	0.29	0.22	0.16	0.08					
SK792	D	R	14	Ⅲ上	a	V	d	d	0.56	0.50	0.36	0.30	0.06			Y1		
SK793	D	R	14	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.48	0.39	0.19	0.18	0.30			H16, P1, Y5, T1		
SK794	D	R	14	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.37	0.27	0.25	0.16	0.18					
SK795	D	R	14	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.38	0.35	0.22	0.21	0.19			H9, Y6		
SK796	D	R	14	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.25	0.20	0.05	0.05	0.17			H1		
SK797	D	R	14	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.60	0.46	0.30	0.24	0.21	SK788		H5		
SK798	D	R	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	c	0.60	0.50	0.27	0.26	0.39			H5, Y2		
SK799	D	R	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.19	0.15	0.09	0.09	0.27					
SK800	D	R	13	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.24	0.22	0.10	0.10	0.09					
SK801	D	R	13	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.24	0.20	0.06	0.06	0.35			H3		
SK802	D	R	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.27	0.24	0.16	0.12	0.33			H4		
SK803	D	R	13	Ⅲ上	c	V	a	c	0.38	0.32	0.11	0.11	0.27					
SK804	D	R	13	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.29	0.21	0.10	0.08	0.17			H6, Y1		
SK805	D	R	13	Ⅲ上	c	V	a	a	0.33	0.28	0.11	0.10	0.29			H2, P1, Y2		
SK806	D	R	13	Ⅲ上	b	Ⅰ	a	a	0.47	0.37	0.16	0.12	0.21			H6, Y1, T1		
SK807 (欠番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SK808	D	R	13	Ⅲ上	c	V	a	a	0.20	0.18	0.12	0.09	0.25					
SK809	D	R	13	Ⅲ上	a	Ⅰ	d	c	0.23	0.19	0.10	0.09	0.13	SE1				

表34 土坑一覧表 (14)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版	
	大区画	南北	東西						上端		下端			新	旧				
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SK810	D	R	13	Ⅲ上	a	V	a	a	0.56	0.46	0.26	0.19	0.12			H6, T1			
SK811	D	R	13	Ⅲ上	a	V	a	a	0.76	0.60	0.36	0.35	0.12		SK609, SK612, SK813, SK814, SK820	H3, K1, Y3			
SK812(欠番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SK813	D	R	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.29	0.75	0.96	0.37	0.23	SE1-P3, SK811	SK814	H29, Y9, T2	125		
SK814	D	R	13	Ⅲ上	c	V	a	a	0.53	0.40	0.15	0.09	0.33	SK811, SK813	SK612	H16, Y7			
SK815	D	R	13	Ⅲ上	c	V	a	a	0.57	0.41	0.25	0.13	0.20		SD40, SK612, SK821	H10, K1, Y2			
SK816	D	R	13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.35	0.28	0.19	0.12	0.17		SD40, SK612, SK820	H1, Y1			
SK817	D	R	13	Ⅲ上	c	V	a	a	0.32	0.28	0.10	0.10	0.28			H9, Y2			
SK818	D	R	13	Ⅲ上	c	I	c	a	0.60	0.46	0.31	0.22	0.42			H5, Y7			
SK819	D	R	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.60	0.50	0.22	0.18	0.36			H17, Y6	126		
SK820	D	R	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.41	0.31	0.21	0.14	0.19	SK811, SK816		H1, Y1			
SK821	D	R	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.59	0.42	0.18	0.12	0.42	SK612, SK815	SD40	H7, Y3			
SK822	D	R	13	Ⅲ上	a	I	d	a	0.55	0.47	0.18	0.08	0.08	SE1		Y1			
SK823	D	R	13	Ⅲ上	a	I	d	a	0.31	0.28	0.21	0.11	0.13	SP23					
SK824	D	R	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.30	0.28	0.15	0.12	0.29	SK825		H2			
SK825	D	R	12-13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.55	0.40	0.35	0.21	0.08		SK824				
SK826	D	R	12-13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	0.27	0.14	0.10	0.16			Y1			
SK827	D	R	12-13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.38	0.38	0.16	0.15	0.18			H4, Y2			
SK828	D	R	12-13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.34	0.30	0.09	0.09	0.09						
SK829	D	R-Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	3.42	1.62	3.02	1.46	0.13		SB7-P5, SB8-P3, SA23-P3, SK856, SK858, SK859, SK860, SK861, SK863, SK871, SK872, SK875, SK1057, SK1102, SK1104	H2, P1, Y4			
SK830	D	R	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.39	0.36	0.27	0.23	0.08		SA23-P4, SK874				
SK831	D	R	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	c	a	0.15	0.11	0.05	0.04	0.11						
SK832	D	R	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.31	0.27	0.14	0.12	0.27			H5, Y1			
SK833	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.03	0.65	0.87	0.37	0.10		SB8-P6, SK873	H9, Y2			
SK834	D	R	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.47	0.36	0.16	0.15	0.38			H3, Y2			
SK835	D	R	12	Ⅲ上	a	I	c	a	0.36	0.35	0.22	0.16	0.19			H3			
SK836	D	R	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.21	0.07	0.06	0.11		SK851	H1			
SK837	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.39	0.26	0.25	0.17	0.10		SK870				
SK838	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.45	0.35	0.34	0.23	0.05						
SK839	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.24	0.15	0.11	0.09		SK840				
SK840	D	R	12	Ⅲ上	a	I	d	c	0.17	0.14	0.07	0.05	0.09	SK839					
SK841	D	R	12	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.26	0.26	0.05	0.05	0.16		SK842, SK868	H3, Y1			
SK842	D	R	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.46	0.37	0.31	0.30	0.15	SK841	SK843, SK867, SK868	H5, Y1			
SK843	D	R	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.46	0.27	0.18	0.15	0.14	SK842		K1			
SK844	D	R	12	Ⅲ上	c	V	c	a	0.60	0.45	0.15	0.12	0.38			H2, Y4			
SK845	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.20	0.14	0.10	0.05						
SK846	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	d	0.29	0.23	0.14	0.10	0.14		SK875				
SK847	D	R	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.35	0.32	0.13	0.13	0.12		SK875	Y1			
SK848	D	R	12	Ⅲ上	c	V	a	a	0.71	0.54	0.20	0.17	0.08						
SK849	D	R	12	Ⅲ上	b	I	a	a	0.33	0.30	0.14	0.14	0.13			H3			
SK850	D	R	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.29	0.25	0.19	0.16	0.09						
SK851	D	R	12	Ⅲ上	a	V	a	a	0.60	0.53	0.15	0.10	0.10	SK836	SK865, SK870, SK1652				
SK852	D	R	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.31	0.26	0.15	0.12	0.15			H1, Y1			
SK853	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.23	0.21	0.12	0.11	0.05						
SK854	D	R-Q	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.23	0.20	0.11	0.11	0.11		SK855, SK862, SK1098, SK1099	H12			
SK855	D	R-Q	12	Ⅲ上	a	I	d	a	0.15	0.15	0.05	0.04	0.20	SK854, SK1098, SK1099	SK862				
SK856	D	R-Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.19	0.15	0.08	0.03	SK829					
SK857(欠番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SK858	D	Q-R	12	Ⅲ上	c	I	c	c	1.06	0.87	0.50	0.54	0.30	SK829	SK871	H4, Y9			
SK859	D	Q-R	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.20	0.09	0.08	0.14	SK829					
SK860	D	Q-R	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	a	0.29	0.23	0.14	0.12	0.14	SK829	SB8-P3, SK861, SK863, SK872, SK875	H8			
SK861	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.76	0.61	0.61	0.49	0.10	SK829, SK860	SB8-P3, SK863, SK864, SK872, SK875	H6, T1			
SK862	D	Q-R	12	Ⅲ上	b	Ⅲ	c	a	0.45	0.33	0.14	0.08	0.43	SK854, SK855, SK1098, SK1099		H9, Y6			
SK863	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.18	0.19	0.13	0.07	SK829, SK860, SK861	SB8-P3, SK864, SK872, SK875				
SK864	D	R	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.36	0.35	0.15	0.10	0.37	SB8-P3, SK861, SK863		H11, Y1			
SK865	D	R	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	0.26	0.20	0.14	0.10	0.21	SK851		H4, Y1			
SK866	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.20	0.11	0.09	0.05						
SK867	D	R	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.23	0.20	0.09	0.06	0.62	SK842		H4, Y5			
SK868	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.17	0.16	0.08	0.06	0.21	SK841, SK842		H2			
SK869	D	R	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	d	a	0.31	0.23	0.19	0.16	0.44	SA23-P4		H3, Y2, T1			
SK870	D	R	12	Ⅲ上	a	I	d	c	0.21	0.18	0.18	0.08	0.10	SK837, SK851					

表35 土坑一覽表 (15)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK871	D	Q-R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	c	0.40	0.27	0.16	0.11	0.29	SK829, SK858				
SK872	D	Q-R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	0.35	0.26	0.25	0.09	SB8-P3, SK829, SK860, SK861, SK863, SK875		H1, Y1		
SK873	D	R	12	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.16	0.15	0.07	0.06	0.27	SK833		H2		
SK874	D	R	12	Ⅲ上	c	Ⅱ	a	a	0.31	0.22	0.16	0.12	0.40	SA23-P4, SK830		H1, Y2	126	
SK875	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.25	0.19	0.08	0.07	0.21	SK829, SK846, SK847, SK860, SK861, SK863	SK872			
SK876	D	R	11-12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	3.11	3.02	1.05	0.82	0.06	SK877, SK1131	SB6-P6, SK392, SK914, SK918, SK925, SK1162, SK1163, SK1164, SK1645	H1, T1		
SK877	D	Q-R	11	Ⅲ上	a	V	a	a	1.10	1.09	0.39	0.30	0.20		SK876, SK925	H33, P1, Y2		
SK878	D	R	11	Ⅲ上	a	V	c	a	0.50	0.39	0.07	0.05	0.09		SK879, SK903, SK918			
SK879	D	R	11	Ⅲ上	c	I	a	a	0.35	0.24	0.20	0.12	0.16	SK878	SK617, SK902, SK903, SK908, SK1641	H4		
SK880	D	R	11	Ⅲ上	b	V	a	a	0.34	0.30	0.10	0.06	0.14			H1, Y3		
SK881	D	R	11	Ⅲ上	a	V	c	a	0.65	0.89	0.25	0.14	0.11	SP26	SD53	H1		
SK882	D	R	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.28	0.25	0.13	0.12	0.06					
SK883	D	R	11	Ⅲ上	c	V	a	a	0.38	0.32	0.05	0.05	0.32		SD53			
SK884	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.84	0.62	0.49	0.40	0.13		SD53, SK885, SK886, SK891, SK892, SK893	H1, Y4		
SK885	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	c	0.91	0.35	0.83	0.23	0.06	SK884	SB6-P7, SD53, SK886, SK887, SK906, SK907	H3		
SK886	D	R	11	Ⅲ上	c	V	d	c	0.50	0.40	0.30	0.21	0.23	SK884, SK885	SK892, SK906	H1, Y5		
SK887	D	R	11	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.25	0.21	0.07	0.06	0.16	SK885		H3, Y1		
SK888	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.39	0.22	0.26	0.15	0.06		SD53	Y1		
SK889	D	R	11	Ⅲ上	c	V	c	a	0.38	0.22	0.11	0.09	0.25			Y1		
SK890	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.32	0.29	0.16	0.14	0.05		SK894	Y1		
SK891	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.18	0.09	0.08	0.12	SK884				
SK892	D	R	11	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	c	0.50	0.29	0.36	0.17	0.15	SK884, SK886	SK893			
SK893	D	R	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.39	0.25	0.17	0.14	0.11	SK884, SK892		Y1	126	21
SK894	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.31	0.30	0.10	0.08	0.18	SK890		H2, Y1		
SK895	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.26	0.23	0.10	0.10	0.19			H1		
SK896	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.27	0.17	0.16	0.06		SK897			
SK897	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	a	0.42	0.30	0.30	0.20	0.06	SK896	SD33, SK898			
SK898	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.15	0.13	0.10	0.07	0.05	SK897				
SK899	D	R	11	Ⅲ上	c	V	a	a	0.49	0.44	0.17	0.15	0.23			H10, Y1, T2		
SK900	D	R	11	Ⅲ上	b	V	a	a	0.17	0.16	0.05	0.03	0.08	SK665	SK901			
SK901	D	R	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.16	0.11	0.06	0.05	0.06	SK900	SK666			
SK902	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.39	0.31	0.23	0.19	0.05	SK879	SK903, SK1641	H5		
SK903	D	R	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.46	0.27	0.16	0.11	0.10	SK878, SK879, SK902	SK1641	T1		
SK904	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.17	0.17	0.13	0.05		SD53			
SK905	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.36	0.35	0.15	0.15	0.10					
SK906	D	R	11	Ⅲ上	a	I	c	c	0.20	0.10	0.16	0.06	0.05	SK885, SK886				
SK907	D	R	11	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.27	0.22	0.19	0.16	0.18	SK885		H7, Y2		
SK908	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.19	0.11	0.10	0.12	SD53, SK879				
SK909	D	R	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.45	0.45	0.25	0.23	0.11	SD53	SK910	H4, T1		
SK910	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.14	0.15	0.08	0.06	0.03	SD53, SK909				
SK911	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.18	0.13	0.08	0.07	0.04	SD53				
SK912	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.18	0.15	0.07	0.07	0.10	SD53, SK1642				
SK913	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.29	0.26	0.10	0.10	0.11	SD53				
SK914	D	Q-R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.25	0.15	0.13	0.18	SK876, SK1645				
SK915	D	R	11	Ⅲ上	c	I	a	a	0.25	0.23	0.10	0.05	0.17					
SK916	D	R	11	Ⅲ上	c	I	a	a	0.30	0.23	0.10	0.08	0.21			Y1, W3		
SK917	D	R	11	Ⅲ上	a	I	c	c	0.27	0.20	0.19	0.15	0.07	SD53				
SK918	D	R	11	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.27	0.22	0.13	0.10	0.15	SK876, SK878		H2, Y2		
SK919	D	R	11	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.34	0.25	0.10	0.07	0.37			H1		
SK920	D	R	11	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.26	0.26	0.12	0.12	0.09					
SK921	D	R	11	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.30	0.29	0.12	0.12	0.20					
SK922	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.22	0.13	0.11	0.11					
SK923	D	R	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.19	0.13	0.09	0.06	0.08					
SK924	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.22	0.16	0.15	0.25	SK617				
SK925	D	R	11	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.35	0.26	0.26	0.17	0.19	SK876, SK877		Y1		
SK926	D	R	10-11	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.32	0.23	0.25	0.15	0.04					
SK927	D	R	10-11	Ⅲ上	c	I	a	a	0.35	0.27	0.10	0.10	0.15	SD53		Y2		
SK928	D	R	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.35	0.33	0.28	0.28	0.05		SK929			
SK929	D	R	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	(0.32)	(0.29)	0.29	0.04	SK928				
SK930	D	R	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.29	0.28	0.13	0.12	0.10			H10, Y1		
SK931	D	R	10	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.40	0.30	0.17	0.11	0.18		SK932	H3, Y1		
SK932	D	R	10	Ⅲ上	a	I	d	a	0.25	0.17	0.08	0.07	0.06	SK931		Y1, T1		
SK933	D	R	10	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.21	0.20	0.15	0.14	0.03		SK934	H1, Y3		



表37 土坑一覽表 (17)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK993	D	Q	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.43	0.41	0.32	0.26	0.03		SK994			
SK994	D	Q	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.21	0.18	0.11	0.07	0.07	SK993				
SK995	D	Q	15	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.69	0.79	0.48	0.66	0.15	SK778		H10		
SK996	D	Q	15	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.31	0.21	0.16	0.13	0.04					
SK997	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.52	0.41	0.14	0.14	0.48	SK1034, SK1065	SB8-P2			
SK998	D	Q	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	c	0.75	0.65	0.55	0.32	0.09					
SK999	D	Q	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.47	0.35	0.31	0.21	0.09					
SK1000	D	Q	14-15	I b基	a	Ⅳ	a	a	2.06	1.65	1.70	1.32	0.28			H4, P3, Y8, T1	133	
SK1001	D	Q	14	Ⅲ上	c	V	d	a	0.84	0.62	0.29	0.22	0.33	SK1003, SK1004, SK1005		H27, Y11, T2, D1		
SK1002	D	Q	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.23	0.13	0.10	0.19			H3		
SK1003	D	Q	13-14	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	b	0.32	0.27	0.09	0.05	0.23		SK1001, SK1005	H17, Y2, T1		
SK1004	D	Q	13-14	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.35	0.33	0.21	0.20	0.18		SK1001, SK1005	H1		
SK1005	D	Q	13-14	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.50	0.45	0.23	0.15	0.29	SK1003, SK1004	SK1001	H12, Y2, T1		
SK1006	D	Q	13-14	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.30	0.29	0.11	0.09	0.27			Y2		
SK1007	D	Q	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.24	0.21	0.09	0.08	0.18			H1, K1		
SK1008	D	Q	13	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.25	0.22	0.11	0.09	0.12					
SK1009	D	Q	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.38	0.27	0.12	0.12	0.40			H4, Y1		
SK1010	D	Q	13	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	c	0.35	0.33	0.21	0.16	0.11		SK1011	P1, T1		
SK1011	D	Q	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	a	0.34	0.23	0.14	0.12	0.34	SK1010		P1, Y4		
SK1012	D	Q	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.19	0.10	0.10	0.05					
SK1013	D	Q	13	Ⅲ上	b	V	a	a	0.38	0.23	0.10	0.07	0.14			H3		
SK1014	D	Q	13	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.30	0.30	0.10	0.10	0.27		SK1030	Y1		
SK1015	D	Q	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.25	0.22	0.10	0.08	0.32		SK1016	H5		
SK1016	D	Q	13	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.28	0.11	0.10	0.04	0.08	SK1015				
SK1017	D	Q	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.57	0.50	0.30	0.29	0.11			H7		
SK1018	D	Q	13	Ⅲ上	c	V	c	a	0.29	0.17	0.09	0.06	0.11			H1, Y1		
SK1019	D	Q	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	a	0.75	0.38	0.33	0.20	0.17		SE2	H2, K1, Y4		
SK1020	D	Q	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.20	0.12	0.09	0.09			H1		
SK1021	D	Q	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.21	0.20	0.10	0.09	0.11					
SK1022	D	Q	13	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	c	0.35	0.30	0.13	0.09	0.19			H7, Y1		
SK1023	D	Q	13	Ⅲ上	c	V	a	a	0.28	0.26	0.16	0.14	0.33		SK1024	H2, Y1		
SK1024	D	Q	13	Ⅲ上	c	V	c	a	0.24	0.15	0.05	0.03	0.31	SK1023		H1		
SK1025	D	Q	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.23	0.19	0.05	0.05	0.18			H1		
SK1026	D	Q	13	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.20	0.15	0.08	0.07	0.09		SK1648, SK1057			
SK1027	D	Q	13	Ⅲ上	c	V	c	a	0.47	0.23	0.08	0.08	0.37		SK1028	H4, Y4		
SK1028	D	Q	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.15	0.10	0.07	0.15	SK1027		H6		
SK1029	D	Q	13	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.25	0.20	0.07	0.06	0.20					
SK1030	D	Q	13	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.22	0.15	0.11	0.07	0.28	SK1014		H3		
SK1031	D	P-Q	13	Ⅲ上	b	Ⅳ	c	a	0.42	0.27	0.21	0.15	0.23			H3		
SK1032	D	Q	12-13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.31	0.24	0.18	0.11	0.05		SK1034			
SK1033	D	Q	12-13	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.30	0.19	0.23	0.16	0.09		SK1034			
SK1034	D	Q	12-13	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	2.61	2.45	2.42	2.04	0.19	SP34, SK1032, SK1033, SK1064, SK1065, SK1066, SK1067, SK1068, SK1069, SK1070, SK1071, SK1072, SK1073, SK1074, SK1075, SK1076, SK1077, SK1078, SK1079, SK1080, SK1081, SK1082, SK1084, SK1087, SK1088, SK1089, SK1090, SK1091	SB6-P5, SB7-P6, SB8-P2, SK997, SK1093, SK1109, SK1110, SK1111, SK1112, SK1113, SK1115, SK1116, SK1117, SK1118, SK1646	H46, K2, Y33, T1	134	
SK1035	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.30	0.30	0.08	0.08	0.30		SK1037, SK1114, SK1057	H6, Y2		
SK1036	D	Q	12	Ⅲ上	c	V	c	a	0.48	0.38	0.09	0.08	0.25		SK1037, SK1038, SK1121	H1, Y2		
SK1037	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	b	b	1.30	0.88	1.12	0.73	0.11	SK1035, SK1036, SK1038, SK1127	SK1053, SK1057, SK1114, SK1128	H7, P1, Y11		
SK1038	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅰ	b	a	0.82	0.56	0.26	0.13	0.26	SK597, SK1036	SK1037, SK1039, SK1040, SK1119, SK1120, SK1121, SK1122			
SK1039	D	Q	12	Ⅲ上	d	Ⅳ	d	c	0.84	0.50	0.59	0.45	0.15	SK1038	SK1107	H5, Y3		
SK1040	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	d	c	0.60	0.24	0.40	0.11	0.14	SK1038	SK1120, SK1122			
SK1041	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	c	0.40	0.26	0.20	0.20	0.13					
SK1042	D	Q	12	Ⅲ上	a	V	a	a	0.22	0.19	0.06	0.06	0.16					
SK1043	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.61	0.45	0.41	0.25	0.12					
SK1044	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.70	0.47	0.43	0.28	0.16			P1, Y1		
SK1045	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.16	0.16	0.08	0.06	0.10			Y1		
SK1046	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.25	0.21	0.09	0.06	0.14			Y1		
SK1047	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.27	0.15	0.15	0.12			Y1		
SK1048	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.33	0.25	0.22	0.16	0.13		SK1057, SK1114	Y1		
SK1049	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.25	0.19	0.15	0.12		SK1057, SK1114			
SK1050	D	Q	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.36	0.30	0.29	0.15	0.13		SK1057, SK1114	H7, Y1		

表38 土坑一覧表 (18)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)				高さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端			新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK1051	D	Q	12	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.32	0.26	0.10	0.09	0.22		SK1054, SK1057, SK1114	H2, Y2, K1		
SK1052	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.18	0.18	0.06	0.06	0.11	SB6-P4	SK1053, SK1054, SK1057, SK1114	H1		
SK1053	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.19	0.12	0.11	0.07	SK1037, SK1052	SK1057, SK1114			
SK1054	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.17	0.13	0.11	0.11	SB6-P4, SK1051, SK1052	SK1057, SK1114			
SK1055	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.18	0.17	0.08	0.07	0.08		SK1057, SK1114			
SK1056	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.36	0.34	0.25	0.23	0.11		SK1057, SK1114			
SK1057	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	3.67	2.10	2.62	1.78	0.20	SB6-P1, SB6-P4, SB8-P1, SA23-P2, SA23-P3, SK829, SK1026, SK1035, SK1037, SK1048, SK1049, SK1050, SK1051, SK1052, SK1053, SK1054, SK1055, SK1056, SK1058, SK1102, SK1103, SK1104, SK1124, SK1125, SK1126, SK1127, SK1128, SK1129, SK1130	SB7-P3, SK1114	H63, P3, K21, Y39, T4, N1	134	
SK1058	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.16	0.15	0.08	0.07	0.11		SK1057, SK1114	H4, Y1		
SK1059	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.22	0.14	0.11	0.09		SK1060, SK1061			
SK1060	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	c	a	0.22	0.19	0.14	0.12	0.02	SK1059	SK1061, SK1062			
SK1061	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	c	0.17	0.12	0.14	0.09	0.04	SK1059, SK1060				
SK1062	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.20	0.15	0.13	0.05	SK1060				
SK1063	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.20	0.14	0.11	0.03					
SK1064	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.18	0.15	0.11	0.05		SK1034			
SK1065	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅲ	c	a	0.38	0.36	0.15	0.12	0.26		SK997, SK1034	H5, Y4		
SK1066	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.15	0.10	0.07	0.08	SP33	SK1034			
SK1067	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.21	0.14	0.11	0.07		SK1034, SK1113, SK1117			
SK1068	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.34	0.30	0.12	0.09	0.25		SK1034, SK1069, SK1111, SK1112, SK1117, SK1118	Y1		
SK1069	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	a	0.21	0.18	0.14	0.14	0.10	SK1068	SK1034, SK1111, SK1112	H1		
SK1070	D	Q	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.19	0.16	0.06	0.05	0.15		SK1034, SK1109	H2, Y3		
SK1071	D	Q	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.32	0.29	0.14	0.11	0.18		SK1034, SK1072	H8, Y2, T1		
SK1072	D	Q	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	d	a	0.31	0.22	0.22	0.16	0.13	SK1071	SK1034			
SK1073	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.16	0.16	0.07	0.06	0.09		SK1034	H2, Y1		
SK1074	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.34	0.26	0.19	0.14	0.09		SK1034	H2		
SK1075	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.39	0.27	0.16	0.11	0.05		SK1034	H2		
SK1076	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.24	0.22	0.10	0.10	0.15		SK1034, SK1110, SK1115, SK1293	H12, Y1		
SK1077	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.34	0.26	0.25	0.19	0.03		SB7-P6, SK1034, SK1110			
SK1078	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.20	0.18	0.10	0.08	0.13		SK1034, SK1110			
SK1079	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.25	0.20	0.10	0.07	0.11		SK1034	H1, K1		
SK1080	D	Q	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.24	0.24	0.13	0.11	0.11		SK1034			
SK1081	D	Q	12	Ⅲ上	a	V	a	a	0.33	0.28	0.06	0.05	0.03		SK1034, SK1082, SK1084, SK1110	H1		
SK1082	D	Q	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.36	0.27	0.10	0.11	0.22	SK1081	SK1034, SK1083, SK1084, SK1104, SK1110	H2, Y1		
SK1083	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅲ	c	a	0.37	0.36	0.27	0.16	0.06	SK1082	SK1084, SK1085	H1, Y1		
SK1084	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	c	a	0.27	0.26	0.10	0.09	0.07	SK1081, SK1082, SK1083	SK1034, SK1110			
SK1085	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	a	0.23	0.23	0.15	0.12	0.07	SK1083		H2, Y2		
SK1086	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	d	a	0.21	0.19	0.10	0.09	0.07					
SK1087	D	Q	12	Ⅲ上	b	I	a	a	0.35	0.32	0.16	0.13	0.16		SK1034, SK1088, SK1093	H1		
SK1088	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	d	a	0.34	0.24	0.19	0.11	0.12	SK1087	SK1034, SK1093			
SK1089	D	Q	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.28	0.19	0.08	0.08	0.11		SK1034, SK1093	Y1		
SK1090	D	Q	12	Ⅲ上	c	V	a	a	0.41	0.38	0.10	0.08	0.38		SK1034, SK1091, SK1092	H2, Y2		
SK1091	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	d	a	3.20	0.16	1.30	0.06	0.22	SK1090	SK1034			
SK1092	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	d	a	0.34	0.19	0.15	0.08	0.20	SK1090				
SK1093	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	c	0.30	0.15	0.10	0.06	0.08	SK1034, SK1087, SK1088, SK1089				
SK1094	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.18	0.14	0.09	0.07	0.09					
SK1095	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.17	0.18	0.08	0.06	0.08					
SK1096	D	Q	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.15	0.14	0.07	0.06	0.06					
SK1097	D	Q	12	Ⅲ上	b	I	a	a	0.11	0.10	0.04	0.03	0.08					
SK1098	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.19	0.13	0.08	0.05	0.10	SK854	SK855, SK862, SK1099	Y1		
SK1099	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	a	0.28	0.19	0.18	0.12	0.13	SK854, SK1098	SK855, SK862, SK1100	H2, Y4		
SK1100	D	Q	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	d	c	0.49	0.24	0.36	0.08	0.12	SK1099, SK1649		H2		
SK1101	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.19	0.15	0.09	0.06	0.06		SB7-P5			
SK1102	D	Q	12	Ⅲ上	a	I	d	c	0.39	0.33	0.27	0.15	0.05	SK829	SK1057, SK1114			
SK1103	D	Q	11-12	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.23	0.22	0.10	0.10	0.05		SK1057, SK1114	Y1		
SK1104	D	Q	12	Ⅲ上	c	I	c	c	1.70	0.55	1.11	0.15	0.35	SA23-P3, SK829, SK1082	SK1057, SK1114	H12, P1, Y4, T1		

表39 土坑一覽表 (19)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK1105	D	P-Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.19	0.11	0.09	0.07					
SK1106	D	P-Q	12	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.21	0.20	0.11	0.08	0.08					
SK1107	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.31	0.30	0.13	0.11	0.32	SK1039			H3, Y1	
SK1108	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.20	0.16	0.10	0.08	0.10					
SK1109	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.25	0.14	0.14	0.11	SK1034, SK1070				
SK1110	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	1.16	0.71	0.93	0.61	0.13	SK1034, SK1076, SK1077, SK1078, SK1081, SK1082, SK1084	SB7-P6, SK1115			
SK1111	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.30	0.22	0.08	0.08	0.20	SK1034, SK1068, SK1069	SK1112, SK1113, SK1117, SK1118	Y1, T1		
SK1112	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.40	0.36	0.13	0.12	0.33	SK1034, SK1068, SK1069, SK1111	SK1117, SK1118	H1, Y3, N1		
SK1113	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅰ	d	a	0.15	0.13	0.09	0.09	0.05	SK1034, SK1067, SK1111	SK1117, SK1118	H1		
SK1114	D	Q	11-12	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	3.70	1.82	2.92	1.07	0.49	SB6-P1, SB6-P4, SB7-P3, SB8-P1, SA23-P2, SA23-P3, SK1035, SK1037, SK1048, SK1049, SK1050, SK1051, SK1052, SK1053, SK1054, SK1055, SK1056, SK1057, SK1058, SK1102, SK1103, SK1104, SK1124, SK1125, SK1126, SK1127, SK1128, SK1129, SK1130, SK1139		H71, P3, K11, Y76, T9, D1, W2, C1, N6	135	21
SK1115	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅴ	a	a	0.27	0.25	0.08	0.07	0.22	SK1034, SK1076, SK1110			H10	
SK1116	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.30	0.25	0.17	0.11	0.17	SK1034				
SK1117	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅲ	c	a	0.32	0.31	0.13	0.10	0.19	SK1034, SK1067, SK1068, SK1111, SK1112, SK1113	SK1118	H1, Y1, T1		
SK1118	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.18	0.15	0.07	0.07	0.15	SK1034, SK1068, SK1111, SK1112, SK1113, SK1117			H1, Y1	
SK1119	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅲ	c	c	0.52	0.35	0.32	0.05	0.16	SK1038	SK1120, SK1122			
SK1120	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅰ	b	a	0.22	0.10	0.10	0.07	0.22	SK1038, SK1040, SK1119	SK1122	Y1		
SK1121	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅰ	d	a	0.23	0.23	0.09	0.08	0.20	SK1036, SK1038			Y1	
SK1122	D	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.15	0.13	0.06	0.06	0.14	SK1038, SK1040, SK1119, SK1120				
SK1123	D	Q	12	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.32	0.24	0.14	0.10	0.30				H1	
SK1124	D	Q	11-12	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	c	0.41	0.39	0.19	0.16	0.12		SK1057, SK1114	Y1	135	21
SK1125	D	Q	11-12	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.35	0.26	0.12	0.08	0.17		SK1057, SK1114	P1		
SK1126	D	Q	11-12	Ⅲ上	c	Ⅰ	c	a	0.33	0.33	0.11	0.12	0.17		SK1057, SK1114	H1, K1, Y3		
SK1127	D	Q	11-12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.36	0.30	0.20	0.15	0.17		SB7-P3, SK1037, SK1057, SK1114, SK1128	H2		
SK1128	D	Q	11-12	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	a	0.38	0.26	0.26	0.16	0.15	SK1037, SK1127	SB7-P3, SK1057, SK1114	H1		
SK1129	D	Q	11-12	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.17	0.16	0.07	0.05	0.04		SK1057, SK1114			
SK1130	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.24	0.19	0.11	0.09	0.05		SK1057, SK1114			
SK1131	D	Q	11	Ⅲ上	c	Ⅴ	a	a	0.36	0.32	0.09	0.09	0.43		SK876	Y2		
SK1132	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.38	0.30	0.31	0.23	0.13					
SK1133	D	P-Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.27	0.25	0.15	0.14	0.15					
SK1134	D	Q	11	Ⅲ上	b	Ⅴ	a	a	0.36	0.28	0.10	0.09	0.10		SK1135	H1, Y3		
SK1135	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	d	a	0.18	0.12	0.10	0.07	0.07	SK1134				
SK1136	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.24	0.11	0.10	0.12		SK1137			
SK1137	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.13	0.13	0.09	0.06	0.06	SK1136				
SK1138	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.23	0.18	0.14	0.10	0.06	SA23-P1				
SK1139	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.53	0.43	0.33	0.27	0.11		SB6-P1, SK1114	H1		
SK1140	D	Q	11	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.29	0.23	0.10	0.06	0.11					
SK1141	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.15	0.14	0.09	0.09	0.08					
SK1142	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.22	0.20	0.10	0.09	0.06		SK1143	P1, Y3		
SK1143	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	2.60	1.90	1.40	1.20	0.07	SK1142				
SK1144	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.18	0.13	0.09	0.08		SK1169			
SK1145	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.30	0.29	0.20	0.16	0.07		SK1146, SK1166, SK1167, SK1169			
SK1146	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.23	0.16	0.10	0.10	0.08	SK1145	SK1169			
SK1147	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.11	0.11	0.06	0.06	0.07					
SK1148	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.27	0.21	0.16	0.12	0.03		SK1149	Y1		
SK1149	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.18	0.16	0.14	0.04	SK1148		Y2		
SK1150	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.33	0.30	0.21	0.15	0.07					
SK1151	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.17	0.14	0.09	0.07	0.07		SK1168			
SK1152	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.19	0.17	0.10	0.07	0.04					
SK1153	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.29	0.24	0.12	0.11	0.05					
SK1154	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.22	0.10	0.06	0.14					
SK1155	D	Q	11	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.34	0.26	0.19	0.11	0.16			H2, Y1		
SK1156	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.17	0.15	0.11	0.08	0.03					
SK1157	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.16	0.15	0.06	0.06	0.14					

表40 土坑一覧表 (20)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)				重複関係	出土遺物	挿図	図版	
	大区画	南北	東西						上端		下端						長さ
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長					
SK1158	D	Q	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.17	0.12	0.06	0.06	0.05				
SK1159	D	Q	11	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.31	0.29	0.21	0.19	0.15				
SK1160	D	Q	11	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.15	0.12	0.11	0.09	0.07			Y1	
SK1161	D	Q	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.23	0.20	0.10	0.10	0.09			H1	
SK1162	D	Q	11	Ⅲ上	c	Ⅲ	c	c	0.42	0.22	0.26	0.12	0.26	SK876		H1	
SK1163	D	Q	11	Ⅲ上	c	I	c	a	0.26	0.20	0.06	0.06	0.15	SK876	SK1164		
SK1164	D	Q	11	Ⅲ上	a	I	d	a	0.15	0.15	0.07	0.05	0.08	SK876, SK1163			
SK1165	D	Q	11	Ⅲ上	c	I	a	a	0.24	0.21	0.12	0.09	0.14				
SK1166	D	Q	11	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.26	0.23	0.12	0.07	0.14	SK1145	SK1167, SK1169		
SK1167	D	Q	11	Ⅲ上	a	I	a	a	0.22	0.25	0.09	0.09	0.10	SK1145, SK1166			
SK1168	D	Q	11	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.25	0.25	0.20	0.17	0.03	SK1151			
SK1169	D	Q	11	Ⅲ上	c	I	a	a	0.27	0.20	0.08	0.06	0.14	SK1144, SK1145, SK1146, SK1166			
SK1170	D	Q	11	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.23	0.21	0.12	0.12	0.04				
SK1171	D	Q	11	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.21	0.20	0.08	0.08	0.24				
SK1172	D	Q	11	Ⅲ上	a	IV	d	a	0.35	0.25	0.18	0.17	0.12	SP36			
SK1173	D	Q	10	Ⅲ上	a	I	c	c	0.47	(0.45)	(0.40)	0.38	0.04		SK1174	Y1	
SK1174	D	Q	10	Ⅲ上	c	Ⅲ	a	a	0.19	0.14	0.05	0.04	0.07	SK1173			
SK1175	D	Q	10	Ⅲ上	c	V	a	a	0.37	0.25	0.10	0.09	0.19			T2	
SK1176	D	Q	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.38	0.33	0.27	0.21	0.04				
SK1177	D	Q	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.24	0.20	0.18	0.15	0.09				
SK1178	D	Q	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.29	0.28	0.25	0.24	0.09				
SK1179	D	Q	10	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.19	0.14	0.06	0.05	0.12				
SK1180	D	Q	10	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.25	0.20	0.09	0.06	0.16		SK1182	Y1	
SK1181	D	Q	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.29	0.27	0.12	0.11	0.05				
SK1182	D	Q	10	Ⅲ上	b	I	a	a	0.32	0.27	0.11	0.10	0.20	SK1180		Y1	
SK1183	D	Q	9	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.22	0.18	0.15	0.08	0.02				
SK1184	D	Q	9	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.30	0.30	0.23	0.22	0.02				
SK1185	D	Q	9	Ⅲ上	a	Ⅱ	c	c	0.66	0.50	0.61	0.47	0.14		SD57, SK941, SK1187		
SK1186	D	Q	9	Ⅲ上	a	I	c	c	1.93	(0.91)	1.41	(0.88)	0.14	SD60	SK941, SK944, SK1187, SK1192	H64, P1, Y2, D1	
SK1187	D	Q	9	Ⅲ上	a	Ⅱ	d	d	(0.82)	0.41	(0.82)	0.30	0.11	SK1185, SK1186		H1, Y1	
SK1188	D	Q	9	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.41	0.38	0.16	0.15	0.20	SD60, SK944	SD57, SK941, SK1195	H4, T2	
SK1189	D	Q	9	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.97	0.87	0.69	0.48	0.23	SD60, SK944	SK941, SK942, SK1190, SK1192, SK1195	H34, K2, Y3	
SK1190	D	Q	9	Ⅲ上	a	IV	c	c	(0.50)	0.50	0.37	0.32	0.19	SD60, SK944, SK1189	SK942, SK1191, SK1192	H42, Y3, T1	
SK1191	D	Q	9	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.71	0.50	0.48	0.38	0.16	SD60, SK944, SK1190	SK942, SK1192	H60, P1, Y3, I1	
SK1192	D	Q	9	Ⅲ上	a	Ⅵ	c	c	(2.30)	(1.72)	(1.47)	(0.96)	0.18	SD60, SK941, SK944, SK1186, SK1189, SK1190, SK1191	SK942, SK1195	H287, P2, K5, Y26, T4, C1	
SK1193	D	Q	9	Ⅲ上	c	I	a	c	(1.17)	0.96	0.57	0.32	0.36	SD57, SD60, SK941	SK1194	H6, Y4	
SK1194	D	Q	9	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.14	(0.30)	0.96	0.26	0.06	SD60, SK941, SK1193			
SK1195	D	Q	9	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.49	0.47	0.26	0.24	0.12	SK941, SK1188, SK1189, SK1192			
SK1196	D	Q	9	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.28	0.26	0.15	0.15	0.05				
SK1197	D	Q	8-9	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.43	0.42	0.30	0.24	0.16	SD57, SK944		H2, Y2, T3	
SK1198	D	Q	8	Ⅲ上	a	V	d	d	0.37	(0.35)	0.29	0.24	0.08	SD60			
SK1199	D	Q	8	Ⅲ上	a	V	c	c	0.48	(0.29)	0.31	(0.21)	0.06	SD60			
SK1200	D	Q	8	Ⅲ上	a	V	c	c	1.61	0.63	0.63	0.27	0.19		SK1201	H1, Y2	
SK1201	D	Q	8	Ⅲ上	a	I	d	d	1.03	(0.52)	0.47	(0.38)	0.17	SK1200		H1, Y2	
SK1202	D	Q	8	Ⅲ上	a	IV	d	d	1.07	(0.90)	0.85	(0.84)	0.06			H1	
SK1203	D	Q	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.76	(0.57)	0.49	(0.47)	0.08		SD58, SK944		
SK1204	D	Q	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.27	0.24	0.12	0.10	0.05		SK1205		
SK1205	D	Q	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.46	(0.31)	0.33	(0.24)	0.02	SK1204			
SK1206	D	Q	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.48	0.42	0.38	0.32	0.04		SK1210	Y1	
SK1207	D	Q	7	Ⅲ上	a	IV	c	c	2.31	0.63	1.83	0.39	0.10	SD60	SK1208	P3, Y2	
SK1208	D	Q	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	(0.28)	0.20	0.15	0.02	SK1207			
SK1209	D	Q	7	Ⅲ上	a	IV	b	a	0.37	0.28	0.28	0.18	0.09				
SK1210	D	Q	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.16	0.14	0.08	0.08	0.05	SK1206			
SK1211	D	Q	7	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.02	0.63	0.68	0.40	0.17		SK1212	Y2	
SK1212	D	Q	7	Ⅲ上	a	Ⅵ	c	c	(0.74)	0.56	(0.64)	0.38	0.09	SK1211		Y1	
SK1213	D	Q	6	Ⅲ上	a	IV	d	d	(1.25)	0.56	(1.17)	0.39	0.09		SK1214	H1, P4, Y1, T1	
SK1214	D	Q	6	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.63	(0.40)	0.34	(0.31)	0.15	SK977, SK1213, SK1220		137	
SK1215	D	Q	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.32	0.31	0.23	0.22	0.03				
SK1216	D	Q	5	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.47	0.46	0.43	0.40	0.07		SK1217		
SK1217	D	Q	5	Ⅲ上	a	IV	c	c	(0.41)	0.32	(0.41)	0.19	0.05	SK987, SK1216			
SK1218	D	Q	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.24	0.22	0.18	0.18	0.02				
SK1219	D	Q	5	Ⅲ上	a	IV	d	d	0.34	(0.32)	(0.25)	0.22	0.03				
SK1220	D	Q	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.25	0.10	0.09	0.08		SK1214		



表41 土坑一覽表 (21)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK1221	D	P	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	c	1.67	1.47	1.30	0.72	0.24	SD63	SD64, SK1229	H38, P3, K1, Y54, T2, D1		
SK1222	D	P	15	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.36	0.33	0.16	0.16	0.29	SD63		P1, Y3		
SK1223	D	P	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	a	1.14	0.50	0.14	0.10	0.06		SD64	H1, Y2		
SK1224	D	P	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.20	0.10	0.08	0.16		SK1229	H2, Y2		
SK1225	D	P	15	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.32	0.27	0.14	0.11	0.09		SK1229	H6, Y3		
SK1226	D	P	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.47	0.39	0.30	0.25	0.22		SD61, SK1229	H8, Y10		
SK1227	D	P	15	Ⅲ上	a	V	a	a	0.40	0.39	0.05	0.05	0.17		SK1229	H1, Y6, T1, D1		
SK1228	D	P-0	15	Ⅲ上	b	Ⅱ	a	a	0.43	0.38	0.37	0.27	0.23					
SK1229	D	P	15	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	3.44	2.98	2.54	2.60	0.57	SD61, SK1221, SK1224, SK1225, SK1226, SK1227	SK1230	H406, P4, K5, Y605, T51, D28, W129, N6	138 139 140 141	22 23
SK1230	D	P	14-15	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	2.35	2.01	0.77	0.65	0.49	SD61, SK1229, SK1231	SK1232, SK1233	H195, P3, K1, Y80, T67, D3, W1	142	29
SK1231	D	0-P	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	2.68	1.96	2.54	1.82	0.11		SD61, SK1230, SK1232, SK1233, SK1234	H56, P8, Y75, T113, S1	143	
SK1232	D	P	14	Ⅲ上	c	V	c	c	3.02	1.25	2.08	0.84	0.33	SD61, SK1230, SK1231, SK1233		H9, P6, K5, Y11, T5		
SK1233	D	P	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.34	0.26	0.25	0.16	0.13	SD61, SK1230, SK1231	SK1232			
SK1234	D	0-P	13-14	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	4.35	1.35	3.92	1.17	0.26	SK1231, SK1271, SK1273		H76, P7, K1, Y105, T17, D12	144	
SK1235	D	P	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.35	0.31	0.10	0.09	0.19			H3, Y1		
SK1236	D	P	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.38	0.32	0.18	0.13	0.10		SK1237			
SK1237	D	P	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.36	0.24	0.27	0.19	0.11	SK1236				
SK1238	D	P	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.37	0.32	0.15	0.13	0.21					
SK1239	D	P	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.16	0.15	0.08	0.07	0.07					
SK1240	D	P	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.23	0.16	0.10	0.07	0.10			H2		
SK1241	D	P	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.24	0.11	0.10	0.10			H1, Y1		
SK1242	D	P	13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.30	0.22	0.10	0.07	0.21	SK1243		H1		
SK1243	D	P	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.23	0.10	0.09	0.15		SK1242			
SK1244	D	P	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.30	0.28	0.19	0.14	0.21	SA24-P3		H1		
SK1245	D	P	13	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.21	0.13	0.12	0.10					
SK1246	D	P	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.22	0.10	0.10	0.19			H5, Y7		
SK1247	D	P	13	Ⅲ上	a	I	a	c	0.74	0.42	0.55	0.25	0.06	SD62		P1	15	
SK1248	D	P	12-13	Ⅲ上	c	I	a	a	0.34	0.30	0.20	0.17	0.47			H9, Y5		
SK1249	D	P	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	d	a	0.54	0.36	0.23	0.20	0.31	SP38		H1		
SK1250	D	P	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.30	0.22	0.16	0.11	0.20					
SK1251	D	P	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.29	0.28	0.17	0.16	0.19			H1		
SK1252	D	P	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.33	0.30	0.10	0.09	0.13		SK1253	H3, Y1		
SK1253	D	P	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.44	0.44	0.18	0.16	0.20	SK1252		H2, P1, Y3		
SK1254	D	P	12	Ⅲ上	a	I	d	b	1.09	0.89	0.94	0.81	0.11			H4, Y1, D1		
SK1255	D	P	11	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.37	0.33	0.18	0.15	0.34			H1, Y2		
SK1256	D	P	10	Ⅲ上	a	I	c	c	2.10	1.49	1.79	0.86	0.20			H16, P2, K4, Y6, T4		
SK1257	D	P	10	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.30	0.27	0.18	0.14	0.19			H2, Y2, T1		
SK1258	D	P	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	d	(0.76)	0.47	(0.70)	0.30	0.12			H2, Y3, T2		
SK1259	D	0-P	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.34	0.30	0.18	0.17	0.04					
SK1260	D	0-P	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.33	0.31	0.20	0.15	0.05		SK1262	P1		
SK1261	D	0-P	6	Ⅲ上	c	I	a	a	0.85	0.82	0.52	0.49	0.12		SK1262, SK1291	H43, Y1, T1		
SK1262	D	P	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	2.06	0.72	1.86	0.24	0.08	SK1260, SK1261		H18, P1, Y6, T1		
SK1263	D	0	15	Ⅲ上	c	I	a	a	0.36	0.36	0.20	0.14	0.20			Y2		
SK1264	D	0	15	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.82	0.57	0.67	0.45	0.06		SD63	Y1		
SK1265	D	0	14-15	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.03	0.81	0.70	0.68	0.14	SD61	SD65	Y1, T1		
SK1266	D	0	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.36	0.34	0.20	0.18	0.10		SD68			
SK1267	D	0	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.20	0.14	0.10	0.14		SD68			
SK1268	D	0-N	14	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	1.65	0.86	1.25	0.61	0.28	SD61		H25, P48, K1, Y1, S1	15 16	2
SK1269	D	0-N	14	Ⅲ上	a	I	c	c	3.70	1.56	1.80	0.81	0.32		SD61, SD68, SK1270	H5, P1, Y6, T3	144	
SK1270	D	0-N	14	Ⅲ上	a	I	a	a	1.18	1.01	0.69	0.50	0.21	SD61, SK1269		Y4		
SK1271	D	0	13-14	Ⅲ上	a	Ⅳ	b	b	0.89	0.81	0.60	0.54	0.12		SD62, SK1234, SK1273	H1, P1, Y6, T4, D7		
SK1272	D	0	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.33	0.30	0.21	0.19	0.07					
SK1273	D	0	13	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.42	0.36	1.35	0.25	0.09	SK1271	SK1234	H4, Y4		
SK1274	D	0	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.39	0.37	0.19	0.18	0.04					

表42 土坑一覧表 (22)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)				重複関係		出土遺物	挿図	図版	
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新				旧
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK1275	D	0	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.28	0.27	0.12	0.12	0.02					
SK1276	D	0	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.20	0.17	0.10	0.07	0.06					
SK1277	D	0	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.28	0.27	0.11	0.10	0.22			H2, Y2		
SK1278	D	0	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.27	0.26	0.14	0.14	0.05					
SK1279	D	0	11	Ⅲ上	c	IV	a	a	2.32	0.63	1.76	0.33	0.34			H12, P2, K2, Y9, T1, I1	144	
SK1280	D	0	11-12	Ⅲ上	c	V	d	d	(4.95)	1.67	(4.64)	0.84	0.17			H2, P5, Y10, T10	145	
SK1281	D	N-0	8-9	Ⅲ上	b	V	c	c	2.56	1.17	2.16	0.78	0.20		SK1282, SK1286	H3, P4, Y10, T4		
SK1282	D	0	8-9	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.91	0.75	0.67	0.56	0.09	SK1281		P1		
SK1283	D	0	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.37	0.29	0.16	0.14	0.07			Y1		
SK1284	D	0	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.36	0.33	0.24	0.19	0.07					
SK1285	D	0	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.38	0.32	0.22	0.15	0.04					
SK1286	D	0	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.47	0.39	0.32	0.25	0.13	SK1281				
SK1287	D	0	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.42	0.28	0.26	0.12	0.06					
SK1288	D	0	7	Ⅲ上	a	I	a	a	1.21	0.80	0.54	0.44	0.14		SK1289	H3, P1, K1, Y9, T1	145	
SK1289	D	0	7	Ⅲ上	a	I	d	a	0.23	(0.17)	0.15	(0.12)	0.08	SK1288		Y7, T2		
SK1290	D	0	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.45	0.42	0.38	0.29	0.05					
SK1291	D	0	6	Ⅲ上	a	I	c	c	(1.25)	0.86	(1.02)	0.33	0.08	SK1261	SK1292	T1		
SK1292	D	0	6	Ⅲ上	a	II	a	a	(0.54)	0.36	0.42	0.30	0.09	SK1291				
SK1293	D	N-M	14	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.71	0.39	0.45	0.20	0.06	SK1076	SD61			
SK1294	D	N	7	Ⅲ上	a	V	a	a	0.23	(0.17)	0.15	(0.12)	0.22					
SK1295	D	M-N	6	Ⅲ上	a	I	c	c	0.56	0.49	0.41	0.38	0.04					
SK1296	D	N	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.32	0.32	0.14	0.13	0.07					
SK1297	D	M-N	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.68	0.62	0.51	0.37	0.09					
SK1298	D	M	14-15	I b基	b	IV	a	a	1.62	1.14	1.16	0.79	0.39			H2, P3, K4, Y17, T4	145	
SK1299	D	M	12-13	Ⅲ上	c	III	a	a	0.55	0.46	0.14	0.09	0.20			Y1		
SK1300	D	M	12	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.81	0.54	0.49	0.30	0.34		SK1301	H5, P5, Y4		
SK1301	D	M	12	Ⅲ上	c	IV	c	c	0.90	0.38	0.49	0.15	0.20	SK1300				
SK1302	D	M	12	Ⅲ上	c	IV	c	c	1.07	0.72	0.56	0.29	0.34			H1, Y1		
SK1303	D	M	12	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.31	0.29	0.13	0.08	0.33					
SK1304	D	L-M	12	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.58	0.48	0.30	0.27	0.19					
SK1305	D	M	10	Ⅲ上	a	IV	a	c	(0.96)	0.92	(0.80)	0.57	0.09					
SK1306	D	M	9-10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.20	0.20	0.14	0.11	0.05					
SK1307	D	M	9	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.74	0.65	0.54	0.46	0.07		SK1312			
SK1308	D	M	9	Ⅲ上	a	V	c	c	1.27	0.86	0.92	0.71	0.06					
SK1309	D	M	9	Ⅲ上	a	V	b	b	0.88	0.85	0.60	0.18	0.14				146	
SK1310	D	M	9	Ⅲ上	c	V	b	b	1.90	0.70	0.95	0.39	0.25			H1, T1	146	
SK1311	D	M	9	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.33	0.28	0.22	0.20	0.04					
SK1312	D	M	9	Ⅲ上	a	IV	d	d	0.56	(0.22)	0.38	(0.22)	0.05	SK1307				
SK1313	D	M	8-9	Ⅲ上	a	V	b	d	1.03	(0.58)	0.61	(0.44)	0.10	SK1321		Y1	146	
SK1314	D	M	8	Ⅲ上	a	V	c	c	0.90	(0.83)	(0.63)	0.63	0.08	SK1323	SD70			
SK1315	D	M	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.23	0.23	0.13	0.12	0.06					
SK1316	D	M	8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.42	0.41	0.34	0.32	0.04		SK1318			
SK1317	D	M	8	Ⅲ上	a	IV	b	b	1.09	0.76	0.99	0.60	0.07		SD70, SK1318		146	
SK1318	D	M	8	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.35	0.67	1.12	0.50	0.03	SK1316, SK1317				
SK1319	D	M	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.48	0.40	0.35	0.32	0.03		SK1320			
SK1320	D	M	8	Ⅲ上	a	IV	b	b	1.16	0.71	1.00	0.52	0.10	SK1319			146	
SK1321	D	M	8	Ⅲ上	a	V	b	b	1.42	0.29	0.87	0.26	0.12		SK1313		146	
SK1322	D	M	7-8	Ⅲ上	a	IV	b	b	0.80	0.77	0.60	0.51	0.08				146	
SK1323	D	M	7-8	Ⅲ上	c	V	b	b	2.36	0.98	0.88	0.68	0.34		SK1314	H1, Y6, T2	146	
SK1324	D	M	7	Ⅲ上	a	IV	b	b	0.72	0.46	0.51	0.34	0.05					
SK1325	D	M	7	Ⅲ上	a	V	c	c	0.75	0.32	0.60	0.23	0.07					
SK1326	D	M	7	Ⅲ上	a	I	c	c	0.62	0.35	0.46	0.20	0.06					
SK1327	D	M	7	Ⅲ上	a	IV	b	b	0.37	0.36	0.26	0.22	0.05					
SK1328	D	M	7	Ⅲ上	a	V	a	a	0.40	0.32	0.30	0.27	0.04					
SK1329	D	M	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.36	0.31	0.18	0.16	0.09					
SK1330	D	M	7	Ⅲ上	a	V	a	a	0.30	0.27	0.18	0.15	0.14					
SK1331	D	M	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.35	0.33	0.22	0.22	0.08					
SK1332	D	M	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.32	0.32	0.23	0.21	0.05		SK1333			
SK1333	D	M	7	Ⅲ上	a	IV	d	d	0.24	(0.18)	0.18	(0.16)	0.03	SK1332				
SK1334	D	M	7	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.86	0.54	(0.81)	0.44	0.08		SK1335, SK1336			
SK1335	D	M	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	1.15	0.86	0.81	0.49	0.12	SK1334		H1, P1		
SK1336	D	M	6-7	Ⅲ上	a	I	b	b	1.33	0.91	0.89	0.69	0.14	SK1334		P1	146	
SK1337	D	M	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.34	0.30	0.16	0.13	0.06					
SK1338	D	M	6	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.42	0.35	0.31	0.29	0.04					
SK1339	D	M	6	Ⅲ上	a	IV	b	b	1.36	0.80	1.11	0.59	0.10		SK1341, SK1342	Y1, T1	146	
SK1340	D	M	6	Ⅲ上	a	IV	b	b	1.45	0.88	1.27	0.73	0.05		SK1341	Y2	146	

表43 土坑一覽表 (23)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK1341	D	M	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.12	1.02	(0.51)	(0.44)	0.04	SK1339, SK1340				
SK1342	D	M	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.71	(0.54)	0.57	(0.48)	0.07	SK1339				
SK1343	D	M	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.35	0.32	0.22	0.20	0.04		SK1344			
SK1344	D	M	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.74	0.73	0.63	0.49	0.03	SK1343				
SK1345	D	M	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	(0.16)	0.20	(0.13)	0.04					
SK1346	D	M	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.45	0.42	0.28	0.27	0.17					
SK1347	D	M	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.22	0.22	0.10	0.08	0.09					
SK1348	D	M	5-6	Ⅲ上	a	V	a	a	0.75	0.45	0.42	0.31	0.12			H1		
SK1349	D	M	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.58	0.39	0.50	0.27	0.03	SK1358				
SK1350	D	M	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.20	0.19	0.11	0.11	0.03		SK1351			
SK1351	D	M	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	(0.18)	0.17	(0.12)	0.11	0.04	SK1350				
SK1352	D	M	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.26	0.23	0.17	0.16	0.02					
SK1353	D	M	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.87	0.75	0.62	0.59	0.09			T1		
SK1354	D	M	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.40	0.28	0.21	0.12	0.12					
SK1355	D	M	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.31	0.25	0.18	0.15	0.05					
SK1356	D	M	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.18	0.15	0.10	0.07	0.03					
SK1357	D	M	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.18	0.14	0.14	0.10	0.02	SK1349				
SK1358	D	M	4-5	Ⅲ上	a	Ⅳ	b	b	1.50	1.38	0.93	0.76	0.04		SK1349		146	
SK1359	D	M	4	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.23	0.16	0.15	0.06					
SK1360	D	M	4	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.22	0.18	0.16	0.06					
SK1361	D	L	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	0.57	0.30	0.22	0.13	0.17					
SK1362	D	L	11-12	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.36	0.31	0.15	0.12	0.06					
SK1363	D	L	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.25	0.23	0.18	0.04			P1		
SK1364	D	L	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.23	0.25	0.24	0.04					
SK1365	D	L	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.20	0.18	0.12	0.11	0.03					
SK1366	D	L	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.31	0.26	0.20	0.17	0.04					
SK1367	D	L	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.32	0.32	0.21	0.20	0.05					
SK1368	D	L	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.30	0.27	0.15	0.14	0.05			Y1		
SK1369	D	L	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.92	0.78	0.60	0.48	0.08			H51, Y4	147	23
SK1370	D	L	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.21	0.20	0.14	0.13	0.03		SK1371, SK1374			
SK1371	D	L	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.33	0.30	0.21	0.20	0.05	SK1370	SK1374			
SK1372	D	L	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	0.32	0.27	0.23	0.06			H1, Y1		
SK1373	D	L	7	Ⅲ上	a	V	a	a	0.18	0.17	0.10	0.10	0.04					
SK1374	D	L	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.39	(0.24)	0.19	(0.17)	0.04	SK1370, SK1371				
SK1375	D	L	6	Ⅲ上	a	V	a	a	0.22	0.19	0.08	0.08	0.07			P1		
SK1376	D	L	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.16	0.16	0.09	0.08	0.03		SK1377			
SK1377	D	L	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	(0.18)	0.16	0.10	0.10	0.04	SK1376				
SK1378	D	L	6	Ⅲ上	a	V	a	a	0.36	0.30	0.26	0.22	0.03		SK1379			
SK1379	D	L	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	(0.24)	0.23	0.20	0.16	0.01	SK1378				
SK1380	D	L	4-5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.38	0.34	0.23	0.19	0.06		SK1381			
SK1381	D	L	4-5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	0.33	0.28	0.24	0.05	SK1380				
SK1382	D	K	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.28	0.24	0.16	0.13	0.05		SK1383			
SK1383	D	K	10-11	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	(0.44)	0.35	(3.00)	0.24	0.06	SK1382				
SK1384	D	K	10	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.33	0.31	0.14	0.12	0.14			H1, Y1		
SK1385	D	K	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.30	0.23	0.16	0.14	0.09			P1		
SK1386	D	K	10	Ⅲ上	c	Ⅱ	a	a	0.22	0.22	0.11	0.09	0.19			Y1		
SK1387	D	K	10	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.44	0.31	0.28	0.20	0.12					
SK1388	D	K	9-10	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	1.05	0.57	0.78	0.16	0.10	SD74				
SK1389	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.53	0.39	0.52	0.37	0.03		SK1390, SK1410			
SK1390	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.58	0.56	0.41	0.34	0.05	SK1389	SK1399, SK1410	H7, P8, K1	17	
SK1391	D	K	9	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.28	0.25	0.12	0.12	0.06		SK1392, SK1410	H6		
SK1392	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	(0.46)	(0.39)	(0.36)	0.30	0.07	SK1391, SK1410		P1		
SK1393	D	J-K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	(0.62)	0.50	0.53	0.40	0.10	SK1498	SK1408, SK1499	H1, P2		
SK1394	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.56	0.50	0.48	0.42	0.06		SK1399	H1, P4		
SK1395	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.31	0.30	0.22	0.22	0.04		SK1397	P3	17	2
SK1396	D	J-K	9	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.28	0.26	0.18	0.18	0.10		SK1397	P1, Y1		
SK1397	D	J-K	9	Ⅲ上	a	Ⅵ	c	c	0.50	(0.42)	(0.42)	0.36	0.08	SK1395, SK1396	SK1505	H3		
SK1398	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.34	0.31	0.31	0.26	0.04		SK1399			
SK1399	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	2.18	1.05	1.77	0.63	0.10	SD78, SK1390, SK1394, SK1398, SK1410		H9		
SK1400	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.32	0.27	0.26	0.22	0.05		SK1401	H2, P2		
SK1401	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.02	0.46	0.92	0.40	0.04	SD77, SK1400		H3		
SK1402	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.18	0.15	0.08	0.06	0.04					
SK1403	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.22	0.21	0.15	0.02					
SK1404	D	K	9	Ⅲ上	a	V	c	c	0.42	0.22	0.12	0.09	0.09					
SK1405	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.43	0.40	0.13	0.11	0.09		SK1407	P1		
SK1406	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.38	0.33	0.27	0.21	0.02		SK1407			
SK1407	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.63	(0.53)	(0.53)	0.42	0.04	SK1405, SK1406				
SK1408	D	J-K	9	Ⅲ上	c	Ⅰ	d	c	(0.72)	0.23	0.72	0.08	0.11	SK1393, SK1410		H2, P3	17	
SK1409	D	K	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.54	(0.52)	(0.40)	0.39	0.07	SK1410	SK1413	H1, P1		

表44 土坑一覧表 (24)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)				重複関係	新	旧	出土遺物	挿図	図版	
	大区画	南北	東西						上端		下端								長さ
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SK1410	D	J-K	8-9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	2.03	1.84	1.84	1.59	0.06	SK1389, SK1390, SK1391, SK1423	SD79, SK1392, SK1399, SK1408, SK1409, SK1411, SK1412, SK1413	H20, P23, K1, Y2, T1, D2			
SK1411	D	J-K	8-9	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	d	2.02	1.70	(1.43)	(1.22)	0.05	SK1410	SA25-P4, SD79, SK1412, SK1532, SK1533	H21, P13, K2, Y1	17		
SK1412	D	J-K	8-9	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.87	0.78	0.60	0.55	0.13	SD79, SK1410, SK1411		H16, P4, K2	17		
SK1413	D	K	8-9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	(0.21)	0.10	0.09	0.06	SK1409, SK1410					
SK1414	D	K	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.16	0.16	0.07	0.06	0.04						
SK1415	D	K	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.13	0.12	0.07	0.07	0.02		SK1416				
SK1416	D	K	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.37	0.19	0.23	0.10	0.06	SK1415					
SK1417	D	K	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.27	0.16	0.14	0.06		SK1418				
SK1418	D	K	8	Ⅲ上	a	V	c	c	1.77	0.83	1.69	0.59	0.06	SK1417	SK1422, SK1427	Y5, T1			
SK1419	D	K	8	Ⅲ上	b	Ⅰ	a	a	0.65	0.56	0.34	0.30	0.26			H6, P1, K7	17		
SK1420	D	K	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.26	0.24	0.11	0.10	0.04						
SK1421	D	K	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	1.72	1.14	1.40	0.82	0.11		SD77, SK1422	H1, Y1, T1			
SK1422	D	K	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.28	1.16	1.28	0.97	0.05	SK1418, SK1421		Y3			
SK1423	D	K	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.53	0.52	0.39	0.36	0.09		SK1410	P1, Y1			
SK1424	D	K	8	Ⅲ上	a	V	a	a	0.24	0.20	0.08	0.05	0.14	SD77, SK1606		P1			
SK1425	D	K	7-8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.08	0.08	0.03	0.03	0.06		SK1426				
SK1426	D	K	7-8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.27	0.20	0.18	0.08	0.02	SK1425					
SK1427	D	K	7-8	Ⅲ上	a	Ⅲ	c	c	(1.44)	0.72	0.62	0.27	0.04	SK1418, SK1434					
SK1428	D	K	7-8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.88	0.87	0.60	0.50	0.17						
SK1429	D	K	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.18	0.16	0.10	0.09	0.04						
SK1430	D	K	7	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.16	0.15	0.13	0.11	0.08						
SK1431	D	K	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.54	0.30	0.43	0.22	0.04						
SK1432	D	K	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06						
SK1433	D	K	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.12	0.11	0.06	0.05	0.03						
SK1434	D	K	7	Ⅲ上	a	V	c	c	1.04	0.53	0.85	0.40	0.13		SK1427, SK1435				
SK1435	D	K	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	b	b	(0.73)	0.44	(0.62)	0.32	0.04	SK1434					
SK1436	D	K	6	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.36	0.32	0.31	0.26	0.05		SA27-P2				
SK1437(次番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SK1438(次番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SK1439	D	K	6	Ⅲ上	a	V	a	a	0.24	0.22	0.15	0.13	0.04						
SK1440	D	J-K	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.18	0.14	0.07	0.06	0.09			H2			
SK1441	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.26	0.24	0.15	0.10	0.10			H1			
SK1442	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.49	0.40	0.39	0.29	0.03						
SK1443	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.13	0.12	0.07	0.06	0.08						
SK1444	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.13	0.12	0.08	0.06	0.10						
SK1445	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.22	0.19	0.12	0.09	0.07			Y1			
SK1446	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.16	0.12	0.09	0.07	0.03						
SK1447	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.27	0.24	0.18	0.17	0.03						
SK1448	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅱ	a	a	0.17	0.16	0.15	0.13	0.04						
SK1449	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.24	0.23	0.18	0.15	0.04						
SK1450	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.22	0.21	0.14	0.14	0.03						
SK1451	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.36	0.25	0.15	0.12	0.06						
SK1452	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.16	0.96	0.77	0.68	0.10		SK1453				
SK1453	D	K	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	d	d	0.22	(0.12)	0.13	0.08	0.03	SK1452					
SK1454	D	K	5	Ⅲ上	a	V	a	a	0.48	0.36	0.08	0.06	0.09	SP43					
SK1455	D	K	4-5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.81	0.80	0.59	0.53	0.07						
SK1456	D	K	4-5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	0.37	0.22	0.21	0.03						
SK1457	D	K	4	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.30	0.21	0.15	0.12	0.03		SK1458				
SK1458	D	K	4	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	(0.30)	0.23	(0.25)	0.13	0.03	SK1457					
SK1459	D	K	4	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.27	0.22	0.13	0.11	0.02						
SK1460(次番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SK1461	D	K	4	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.30	0.26	0.12	0.11	0.08						
SK1462	D	K	4	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.29	0.19	0.18	0.04						
SK1463	D	K	4	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.18	0.17	0.09	0.08	0.04						
SK1464	D	J	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.27	0.21	0.20	0.10	0.06						
SK1465	D	J	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.38	0.30	0.20	0.16	0.07		SK1482				
SK1466	D	J	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.30	0.26	0.14	0.12	0.09		SK1482				
SK1467	D	J	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.45	0.44	0.29	0.27	0.06		SK1468, SK1482	H2			
SK1468	D	J	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.70	(0.55)	0.50	0.42	0.05	SK1467	SK1482	P3			
SK1469	D	J	10	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.29	0.19	0.07	0.07	0.13			H3, Y1			
SK1470	D	J	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.27	0.26	0.13	0.12	0.04						
SK1471	D	J	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.31	0.24	0.16	0.07	0.08			Y1			
SK1472	D	J	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.35	0.28	0.19	0.16	0.06		SK1483				
SK1473	D	J	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.30	0.27	0.18	0.15	0.06		SK1483	K1			
SK1474	D	J	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.24	0.21	0.10	0.10	0.07		SK1483, SK1484				
SK1475	D	J	10	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.24	0.22	0.11	0.10	0.14		SK1483, SK1484	K1			
SK1476	D	J	10	Ⅲ上	c	V	a	a	0.24	0.22	0.10	0.09	0.13						
SK1477	D	I-J	10	Ⅲ上	a	V	a	a	0.97	0.95	0.51	0.35	0.16	SD85, SK1561, SK1562	SK1565	H4, P3			

表45 土坑一覽表 (25)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK1478	D	J	10	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.47	0.44	0.31	0.25	0.12		SK1479	P2		
SK1479	D	J	10	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	1.92	1.53	1.02	0.80	0.52	SK1478		H57, P13, K1, Y188, T2, S1	148 149 150	23 24
SK1480	D	J	10	Ⅲ上	c	Ⅱ	a	a	0.12	0.11	0.06	0.05	0.13	SK1483				
SK1481	D	J	10	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.20	0.19	0.07	0.06	0.24	SK1482				
SK1482	D	J	9-10	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.25	1.09	0.97	0.89	0.08	SK1465, SK1466, SK1467, SK1468	SK1481	H3, P10, Y5	18	
SK1483	D	J	9-10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	1.93	1.27	1.50	1.00	0.08	SD83, SK1472, SK1473, SK1474, SK1475	SK1480, SK1484	H13, P12	18	
SK1484	D	J	9-10	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	1.47	1.10	1.03	0.87	0.20	SD83, SK1474, SK1475, SK1483		H2, P7	18	2
SK1485	D	I-J	9	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	2.36	2.21	1.20	1.15	0.40		SK1488, SK1499	H23, P10, K4, Y16, D2	151	
SK1486	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.33	0.32	0.19	0.19	0.08		SK1488, SK1499			
SK1487	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.40	0.36	0.22	0.18	0.09		SK1499			
SK1488	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	1.00	(0.65)	0.82	(0.56)	0.10	SK1485, SK1486	SK1499, SK1503, SK1504	H2, P8, K1		
SK1489	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.38	0.30	0.21	0.17	0.10		SK1499		151	
SK1490	D	J	9	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.57	0.47	0.40	0.31	0.24			H2, P3, K1	18	2
SK1491	D	J	9	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.38	0.31	0.25	0.16	0.07		SK1499	H1		
SK1492	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.86	0.53	0.49	0.25	0.08		SD83, SD84	H4		
SK1493	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.25	0.16	0.14	0.06					
SK1494	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.31	0.30	0.24	0.22	0.06			Y2		
SK1495	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.22	0.20	0.11	0.09	0.09		SD80, SK1496	H1		
SK1496	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	a	0.54	(0.28)	0.34	0.18	0.12	SK1495		H3, P3		
SK1497	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.41	0.34	0.27	0.20	0.09			H1, P2		
SK1498	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	(0.97)	0.82	(0.83)	0.51	0.10	SD82, SD83	SK1393, SK1499, SK1501	H10, P7	18	
SK1499	D	J	9	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	(4.27)	1.83	(4.02)	1.27	0.19	SD80, SD82, SD83, SK1393, SK1485, SK1486, SK1487, SK1488, SK1489, SK1491, SK1498, SK1501, SK1503, SK1506	SK1507	H28, P35, K1, Y6, S1	151	
SK1500	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.30	0.29	0.12	0.09	0.07		SK1502			
SK1501	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.90	0.73	0.59	0.49	0.03	SD83, SK1498	SK1499	H1		
SK1502	D	I-J	9	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.40	0.31	0.18	0.14	0.11	SK1500		P1		
SK1503	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.17	0.16	0.10	0.08	0.07	SK1488	SK1499, SK1504			
SK1504	D	J	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	(0.22)	0.20	0.12	0.11	0.04	SK1488, SK1503				
SK1505	D	J	9	Ⅲ上	a	V	a	a	0.28	0.24	0.10	0.09	0.18	SK1397		Y1		
SK1506	D	J	8-9	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.49	0.46	0.24	0.21	0.13		SK1499	H7, P3, K1		
SK1507	D	J	8-9	Ⅲ上	a	Ⅵ	a	a	1.03	(0.48)	0.88	(0.42)	0.05	SK1499		H4, P3		
SK1508	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.31	0.28	0.12	0.12	0.30			H1, Y1, T1		
SK1509	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.54	0.24	0.44	0.15	0.07					
SK1510	D	J	8	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.26	0.24	0.12	0.12	0.11			Y1		
SK1511	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.21	0.20	0.10	0.08	0.07			P1		
SK1512	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.58	0.39	0.43	0.24	0.06					
SK1513	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.96	0.68	0.74	0.48	0.07		SK1514			
SK1514	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.26	(0.20)	(0.16)	0.15	0.03	SK1513				
SK1515	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.20	0.18	0.10	0.09	0.06		SK1516			
SK1516	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	1.31	1.10	1.24	0.83	0.07	SK1515	SA25-P3, SK1530, SK1531	H14, P5		
SK1517	D	J	8	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.35	0.34	0.11	0.11	0.15		SK1518, SK1528	H5, P15		
SK1518	D	J	8	Ⅲ上	b	Ⅰ	a	a	0.60	0.40	0.23	0.17	0.20	SK1517	SK1528	H4, P9		
SK1519	D	I-J	8	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	2.54	1.74	1.78	0.97	0.22	SK1580	SK1522, SK1523, SK1524, SK1525, SK1534, SK1583, SK1639	H28, P19, K1, Y29	151	
SK1520	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.73	0.47	0.58	0.25	0.06		SK1525, SK1528	P1, K1	19 20	
SK1521	D	I-J	8	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.34	0.26	0.22	0.14	0.14			H1		
SK1522	D	I-J	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	2.03	0.77	1.80	0.63	0.04	SK1519, SK1580	SK1534, SK1581, SK1639	H10, P3, Y4		
SK1523	D	I-J	8	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.66	0.62	0.51	0.50	0.09	SK1519, SK1582	SK1524, SK1525	H1, P5, Y3		
SK1524	D	I-J	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	(1.38)	(0.65)	0.84	(0.57)	0.14	SK1519, SK1523, SK1582	SK1583	H10, P14, K3	19 20	
SK1525	D	J	8	Ⅲ上	c	Ⅰ	c	c	2.00	(1.45)	(1.17)	(1.07)	0.18	SK1519, SK1520, SK1523	SK1527, SK1528, SK1534, SK1639	H9, P24, K2, Y4	152	
SK1526	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.47	(0.33)	0.32	(0.24)	0.06	SA25-P2				
SK1527	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.90	(0.74)	0.68	(0.60)	0.04	SK1525, SK1526	SK1527	H4, P2		
SK1528	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	d	1.12	(0.95)	(0.72)	0.66	0.07	SK1517, SK1518, SK1520, SK1525	SK1529	H7, P12, K1	19 20	
SK1529	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	(0.30)	0.27	(0.22)	0.10	0.10	SK1528				
SK1530	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.25	0.23	0.15	0.14	0.05	SA25-P3, SK1516				
SK1531	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅵ	a	a	(0.28)	0.25	0.18	0.14	0.06	SK1516				
SK1532	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.33	0.30	0.16	0.13	0.11	SK1411	SA25-P4			
SK1533	D	J	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.37	0.32	0.20	0.17	0.10	SK1411	SA25-P4	H1, P1		

表46 土坑一覧表 (26)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)				深さ	重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端			新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK1534	D	I-J	8	Ⅲ上	c	Ⅳ	d	d	2.80	(0.62)	1.93	(0.55)	0.21	SK1519, SK1522, SK1525, SK1580, SK1581	SK1639	H12, P3, K2, Y10, C1	152	
SK1535	D	J	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.14	0.12	0.08	0.07	0.02					
SK1536	D	J	6	Ⅲ上	a	V	a	a	0.29	0.28	0.06	0.06	0.05					
SK1537	D	J	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.20	0.20	0.12	0.10	0.03		SK1539			
SK1538	D	J	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.16	0.15	0.09	0.06	0.03		SK1539			
SK1539	D	J	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.21	0.13	0.09	0.04	SK1537, SK1538				
SK1540	D	J	6	Ⅲ上	a	V	c	c	0.37	0.27	0.28	0.17	0.04					
SK1541	D	J	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.36	0.30	0.26	0.22	0.06		SK1542			
SK1542	D	J	6	Ⅲ上	a	I	a	a	(0.96)	0.90	0.87	0.76	0.04	SK1541				
SK1543	D	J	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.14	0.13	0.06	0.04	0.04		SA26-P3			
SK1544	D	J	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.14	0.12	0.06	0.06	0.04					
SK1545	D	J	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.48	0.38	0.39	0.28	0.03					
SK1546	D	J	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.25	0.17	0.14	0.05					
SK1547	D	J	5	Ⅲ上	a	I	a	a	0.17	0.15	0.11	0.09	0.03					
SK1548(次番)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SK1549	D	I	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.38	0.36	0.21	0.18	0.08			H2, P2		
SK1550	D	I	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.85	0.61	0.58	0.34	0.07		SK1552, SK1553	H1		
SK1551	D	I	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.38	0.30	0.18	0.12	0.09		SK1552			
SK1552	D	I	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.83	1.48	1.61	1.33	0.08	SK1550, SK1551		H2, P1		
SK1553	D	I	10	Ib基	a	Ⅳ	a	a	(1.40)	1.32	(1.24)	0.99	0.08	SK1550		H1, P8	19 20	
SK1554	D	I	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.40	0.35	0.11	0.07	0.18		SK1555			
SK1555	D	I	10	Ⅲ上	b	V	c	c	0.80	(0.70)	0.13	0.09	0.07	SK1554	SK1556, SK1558			
SK1556	D	I	10	Ⅲ上	c	I	a	a	0.50	0.40	0.20	0.15	0.26	SK1555	SK1558	H4, P2		
SK1557	D	I	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.24	0.14	0.12	0.11		SK1558			
SK1558	D	I	10	Ⅲ上	c	I	c	c	1.21	0.39	0.93	0.13	0.18	SK1555, SK1556, SK1557		P1		
SK1559	D	I	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.23	0.22	0.07	0.06	0.13					
SK1560	D	I	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.23	0.18	0.15	0.08			P1		
SK1561	D	I	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.80	0.58	0.61	0.45	0.10		SK1477, SK1565	H16, P4		
SK1562	D	I	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.28	0.24	0.16	0.13	0.09		SK1477, SK1565	H5		
SK1563	D	I	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.25	0.10	0.10	0.11		SK1567, SK1568			
SK1564	D	I	10	Ⅲ上	a	I	a	a	0.34	0.27	0.11	0.10	0.10					
SK1565	D	I	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.65	0.42	0.49	0.35	0.08	SK1477, SK1561, SK1562				
SK1566	D	I	10	Ⅲ上	b	V	a	a	0.41	0.38	0.09	0.08	0.45	SK1568				
SK1567	D	I	9-10	Ⅲ上	a	Ⅱ	c	c	0.26	(0.24)	(0.18)	0.16	0.08	SK1563	SK1568			
SK1568	D	I	9-10	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.78	0.66	0.46	0.30	0.06	SK1563, SK1567	SK1566	H1, P2, Y5		
SK1569	D	I	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.28	0.19	0.15	0.03		SK1576			
SK1570	D	I	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.29	0.27	0.22	0.20	0.02		SK1572			
SK1571	D	I	9	Ⅲ上	a	I	a	a	0.27	0.26	0.09	0.09	0.08		SK1572	H1		
SK1572	D	I	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.42	0.35	0.24	0.22	0.03	SK1570, SK1571				
SK1573	D	I	9	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.23	0.22	0.09	0.08	0.11					
SK1574	D	I	9	Ⅲ上	a	I	a	a	0.21	0.20	0.11	0.11	0.08					
SK1575	D	I	8-9	Ⅲ上	a	I	a	a	0.30	0.25	0.20	0.18	0.04	SK1585	SK1576	H2		
SK1576	D	I	8-9	Ⅲ上	a	Ⅲ	c	a	0.98	0.65	0.35	0.31	0.10	SK1569, SK1575, SK1585		H1, P1		
SK1577	D	I	8	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	1.14	0.60	(0.92)	0.55	0.34		SK1578	H1, P2, K1		
SK1578	D	I	8	Ⅲ上	a	I	d	d	1.24	(1.15)	0.83	(0.82)	0.09	SK1577	SK1588	H4, P2, K1, D1		
SK1579	D	I	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.72	0.72	0.44	0.43	0.08			H1, P1		
SK1580	D	I	8	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.40	0.39	0.27	0.26	0.12		SK1519, SK1522, SK1534, SK1639	Y2		
SK1581	D	I	8	Ⅲ上	c	I	a	a	(1.89)	(0.84)	(1.80)	0.74	0.26	SK1522	SK1534, SK1639	H5, Y2		
SK1582	D	I	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.34	0.28	0.22	0.18	0.04		SK1523, SK1524			
SK1583	D	I	8	Ⅲ上	c	Ⅳ	d	d	1.03	0.52	0.64	0.39	0.13	SK1519, SK1524	SK1639	P2		
SK1584	D	I	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.30	0.26	0.19	0.15	0.03					
SK1585	D	I	8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.36	0.28	0.22	0.18	0.02		SK1575, SK1576			
SK1586	D	H-I	8	Ⅲ上	a	I	c	c	1.44	0.77	1.29	0.51	0.08		SD87, SK1587, SK1589	H2, P1		
SK1587	D	I	8	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.31	0.26	0.06	0.05	0.15	SK1586	SD87	H2, P1		
SK1588	D	I	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.62	0.40	0.26	0.21	0.07	SK1578				
SK1589	D	H-I	7-8	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	2.61	0.65	2.48	0.54	0.24	SD87, SK1586, SK1592, SK1593, SK1594, SK1595, SK1597, SK1600, SK1625		H9, P15, K4, Y1, N4	19 20	
SK1590	D	I	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.26	0.24	0.18	0.18	0.05		SD87			
SK1591	D	I	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.27	0.27	0.17	0.15	0.10					
SK1592	D	I	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.68	0.47	0.58	0.37	0.05		SD87, SK1589, SK1593, SK1597	Y1		
SK1593	D	I	7	Ⅲ上	a	I	c	c	0.84	0.53	0.68	0.28	0.06	SK1592	SD87, SK1589, SK1594, SK1595	H3, Y2		
SK1594	D	H-I	7	Ⅲ上	a	Ⅲ	c	a	0.47	0.36	0.39	0.24	0.06	SK1593, SK1625	SK1589, SK1595	H3		
SK1595	D	I	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	a	(0.26)	0.21	0.11	0.10	0.15	SK1593, SK1594	SK1589	K1, Y1		
SK1596	D	I	7	Ⅲ上	c	I	a	a	0.15	0.15	0.08	0.05	0.13	SK1600	SD87			
SK1597	D	I	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	(0.80)	0.63	(0.70)	0.45	0.02	SK1592	SD87, SK1589			

表47 土坑一覽表 (27)

遺構名	地区割り			検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模 (m)					重複関係		出土遺物	挿図	図版
	大区画	南北	東西						上端		下端		深さ	新	旧			
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK1598	D	I	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.41	0.32	0.34	0.27	0.03		SD87	P3		
SK1599	D	I	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.22	0.19	0.14	0.02	SD87, SK1600				
SK1600	D	I	6-7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	1.44	1.12	1.22	0.92	0.06		SD87, SK1589, SK1596, SK1599	H122, P1, Y2		
SK1601	D	I	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.24	0.20	0.13	0.11	0.05		SK1602	Y1		
SK1602	D	H-I	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.35	(0.34)	(0.30)	0.26	0.03	SK1601				
SK1603	D	I	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.45	0.42	0.36	0.28	0.03		SD87			
SK1604	D	I	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.38	0.37	0.28	0.28	0.04		SD87, SK1605, SK1606	H2		
SK1605	D	I	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.42	(0.36)	0.28	0.20	0.05	SK1604	SD87, SK1606			
SK1606	D	I	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	(0.60)	0.37	(0.53)	0.28	0.09	SK1604, SK1605	SD87, SK1424			
SK1607	D	I	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.60	0.46	0.41	0.42	0.05	SD88	SK1608			
SK1608	D	I	5-6	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.40	0.30	0.33	0.17	0.05	SD88, SK1607				
SK1609	D	I	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	d	d	0.47	(0.34)	0.40	(0.31)	0.04	SD88				
SK1610	D	I	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.26	0.16	0.14	0.05					
SK1611	D	I	5	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	2.12	0.59	2.00	0.47	0.06		SK1612			
SK1612	D	I	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.32	0.20	0.26	0.12	0.06	SK1611				
SK1613	D	I	4	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	0.44	0.26	0.37	0.20	0.04		SK1614			
SK1614	D	I	4	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.31	0.25	0.21	0.13	0.11	SK1613				
SK1615	D	I	4	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.31	0.30	0.20	0.18	0.03		SK1616			
SK1616	D	I	4	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	(0.44)	0.42	(0.31)	0.25	0.03	SK1615		H1		
SK1617	D	H-I	4	Ⅲ上	a	V	d	d	2.20	0.90	1.93	0.64	0.11					
SK1618	D	H	10	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.45	0.36	0.32	0.22	0.04			H1		
SK1619	D	H	10	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.47	0.37	0.21	0.19	0.19			P1		
SK1620	D	H	9	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.38	0.34	0.21	0.14	0.05		SK1624			
SK1621	D	H	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.24	0.17	0.12	0.06		SK1622	H2		
SK1622	D	H	9	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	c	1.17	0.40	0.81	0.38	0.22	SK1621				
SK1623	D	H	9	Ⅲ上	c	Ⅳ	b	b	1.72	1.63	1.23	1.19	0.15			H9, P13, K1, Y5, T1, N6		
SK1624	D	H	9	Ⅲ上	a	V	a	a	0.25	0.23	0.13	0.09	0.08	SK1620				
SK1625	D	H	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	c	0.21	0.20	0.14	0.09	0.05		SK1589, SK1594			
SK1626	D	H	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.23	0.19	0.17	0.14	0.03					
SK1627	D	H	7	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.31	0.26	0.22	0.16	0.02					
SK1628	D	H	7	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.89	0.39	0.82	0.12	0.09			P1, Y2		
SK1629	D	H	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.41	0.38	0.29	0.25	0.02		SK1630, SK1632			
SK1630	D	H	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.23	0.18	0.14	0.09	0.03	SK1629				
SK1631	D	H	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.15	0.15	0.08	0.07	0.02					
SK1632	D	H	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.26	0.24	0.14	0.13	0.07	SK1629				
SK1633	D	H	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.22	0.22	0.13	0.12	0.04					
SK1634	D	H	4	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.19	0.19	0.09	0.08	0.04		SK1635			
SK1635	D	H	4	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	0.18	(0.16)	(0.12)	0.10	0.03	SK1634				
SK1636	D	H	4	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.26	0.25	0.11	0.10	0.04		SK1637			
SK1637	D	H	4	Ⅲ上	a	Ⅵ	d	d	(0.20)	0.20	(0.15)	0.14	0.04	SK1636				
SK1638	D	H	4	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.28	0.28	0.21	0.20	0.08					
SK1639	D	I-J	8	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	2.69	2.33	1.25	1.25	0.31	SK1519, SK1522, SK1525, SK1534, SK1580, SK1581, SK1583		H39, P29, K1, Y13, D1, W3	153	
SK1640	D	R	11	Ⅲ上	c	V	a	a	0.29	0.27	0.10	0.07	0.27			H3, Y1		
SK1641	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	2.50	2.10	1.10	0.08	0.10	SK879, SK902, SK903		H3		
SK1642	D	R	11	Ⅲ上	b	Ⅳ	c	a	0.28	0.19	0.10	0.09	0.15	SD53	SK912			
SK1643	D	R	11	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.33	0.23	0.22	0.15	0.05					
SK1644	D	Q	11	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.29	0.27	0.16	0.12	0.10					
SK1645	D	Q	11	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.30	0.23	0.10	0.07	0.21	SK876	SK914			
SK1646	D	Q	12	Ⅲ上	a	V	a	a	0.40	0.30	0.04	0.03	0.25	SK1034		P2	19 20	
SK1647	D	Q	13	Ⅲ上	c	V	a	b	0.41	0.29	0.11	0.07	0.39			H9, Y5		
SK1648	D	Q	13	Ⅲ上	c	V	a	a	0.19	0.15	0.13	0.07	0.09	SK1026		H7, K1, Y2		
SK1649	D	Q	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.29	0.25	0.12	0.10	0.36		SK1100	H2, T1		
SK1650	D	Q	12	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.32	0.30	0.10	0.08	0.25			H1, Y2, T1		
SK1651	D	R	13	Ⅲ上	b	Ⅳ	a	a	0.32	0.27	0.19	0.16	0.20			H1, Y1		
SK1652	D	R	12	Ⅲ上	a	Ⅳ	c	a	0.35	0.27	0.14	0.12	0.09	SK851				
SK1653	D	R	12	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.28	0.26	0.16	0.15	0.29			Y1		
SK1654	D	R	13	Ⅲ上	a	V	a	a	0.40	0.34	0.14	0.12	0.12					
SK1655	D	R	13	Ⅲ上	c	Ⅳ	a	a	0.34	0.27	0.15	0.11	0.18			H1, Y1		
SK1656	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.21	0.20	0.15	0.13	0.14		SK510	H2, Y1		
SK1657	D	T	6	Ⅲ上	c	Ⅳ	c	c	0.53	0.30	0.34	0.16	0.16		SB5-P11	H16, Y1		
SK1658	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	c	c	(0.35)	0.32	0.18	0.12	0.17	SK543, SK551	SB5-P10	H7		
SK1659	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.27	0.25	0.13	0.12	0.10	SK528	SB5-P8	H1, Y1, T1		
SK1660	D	T	6	Ⅲ上	a	Ⅳ	a	a	0.50	0.40	0.36	0.30	0.08	SK521, SK522, SK523	SB5-P12			
SK1661	D	T	5	Ⅲ上	a	Ⅰ	a	a	0.16	(0.14)	(0.08)	0.08	0.07	SB5-P5, SK548				
SK1662	D	R-Q	12	Ⅲ上	c	Ⅰ	a	a	0.34	0.33	0.18	0.11	0.11		SB8-P4	H2		

表48 土器観察表(1)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
1	須恵器	無台坏身	-	SD72 ①	1	- - (1.1)	-	密・-	良好	N 8/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ	美濃須衛 V-1期	-	13	
2	灰釉陶器	碗		SD79 ② SD78 ① SK1390 ① SK1412 ①	1 1 1 a II	18.0 8.8 6.6	1.1	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	- N 8/ 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ 切り、高台貼付	K-14	内外面施釉(7.5Y 6/2 灰釉)	14	25
3	須恵器	坏蓋	-	SD80 ②	1	- - (1.8)	-	密(φ1mm以下 の長石を含む)	良好	10Y 7/1 10Y 6/1 N 7/	回転ナデ、指オ サエ/回転ナ デ、ナデ、回転 ヘラケズリ、つ まみ貼付、貼付 ナデ	美濃須衛 V-1期	-	14	
4	須恵器	盤	-	SK445 ①	1	(15.2) - (1.5)	1.5	密(φ1mm以下 の長石、雲母を わずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ	美濃須衛 V-1期	-	15	
5	須恵器	有台坏身	-	SK1247 ①	1	(13.6) (9.2) 3.4	1.3	密(φ1mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	10YR 6/1 2.5Y 7/1 10YR 6/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、高台貼 付	美濃須衛 V-1期	-	15	
6	須恵器	有台坏身	-	SK1268 -	a	(12.3) (8.9) 3.7	4.5	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、ヘラ切 り後回転ヘラケ ズリ、高台貼付	美濃須衛 V-1期	-	15	
7	須恵器	有台坏身	-	SK1268 SD61 ②	a 1	13.5 11.4 4.0	8.9	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 手持ちヘラケズ リ、高台貼付	美濃須衛 V-1期	-	15	25
8	須恵器	有台坏身	-	SK1268 -	a	(15.8) (10.8) 4.2	3.2	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、高台貼 付	美濃須衛 V-1期	-	15	
9	須恵器	有台坏身	-	SK1268 -	a	15.8 11.2 5.2	5.5	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、高台貼 付	美濃須衛 V-1期	-	15	
10	須恵器	有台坏身	-	SK1268 -	a	(18.3) (11.1) 4.7	2.4	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 8/ N 7/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、高台貼 付	美濃須衛 V-1期	-	15	
11	須恵器	無台坏身	-	SK1268 ①	1	(12.2) (5.7) 3.2	1.4	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、ヘラ切 り、ヘラ切り後 ナデ	美濃須衛 V-1期	底部外面にヘラ記 号	15	25
12	須恵器	無台坏身	-	SK1268 SD61 ②	a 1	12.8 7.1 3.5	7.5	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 8/ N 8/ 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、ヘラ切り	美濃須衛 V-1期	-	15	
13	須恵器	盤	-	SK1268 -	a	(20.6) (13.1) 3.6	2.0	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転ヘラケズ リ、ヘラ切り後 回転ヘラケズ リ、高台貼付	美濃須衛 V-1期	底部外面にヘラ記 号	16	25
14	須恵器	盤	-	SK1268 SD61 ②	a 1	18.3 - (2.5)	5.6	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、ヘラ切 り後回転ヘラケ ズリ	美濃須衛 V-1期	高台貼付痕	16	
15	灰釉陶器	長頸瓶	-	SK1268 -	a	- (9.7) (4.3)	-	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ、回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、回転ヘ ラケズリ後ナ デ、高台貼付	K-14~ 0-53	内面自然釉、外面 施釉(7.5Y 6/3 灰 釉)	16	
17	須恵器	無台坏身	-	SK1390 ①	1	(12.1) (6.3) 3.8	2.5	密(φ2mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 6/ N 6/ N 6/	回転ナデ、静止 ナデ/回転ナ デ、ヘラ切り	美濃須衛 V-1期	-	17	
18	須恵器	有台坏身	-	SK1395 ①	1	- (8.0) (2.5)	-	密(φ2mm以下 の長石を含む)	良好	N 7/ N 7/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、ヘラケ ズリ後回転ヘラ 切り、高台貼付	美濃須衛 V-1期	-	17	



表49 土器観察表(2)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
19	須恵器	盤	-	SK1408 ①	a	(18.0) (13.0) 2.2	1.0	密(φ1mm以下の長石、チャートをおわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	美濃須衛V-1期	-	17	
20	須恵器	有台坏身	-	SK1411 ①	1	- (7.9) (1.8)	-	密(φ2mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	N 6/ N 6/ N 6/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	美濃須衛V-1期	-	17	
21	灰釉陶器	碗	-	SK1411 ①	1	- (3.4)	1.0	密(φ1mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ	光ヶ丘1	刷毛塗り、内外面施釉(7.5Y 5/3)	17	
22	須恵器	坏蓋	-	SK1412 ② SK1410 ①	1 1	(13.9) - 2.0	4.7	密(φ2mm以下の長石、石英、雲母を含む)	良好	N 6/ 5B 6/1 5B 6/1	回転ナデ、静止ナデ/回転ナデ、手持ちヘラ切り	美濃須衛V-1期	外面ヘラ記号	17	25
23	灰釉陶器	碗	-	SK1419 ②	1	(14.7) 6.7 4.6	2.0	密(φ2mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ後ナデ、高台貼付	虎溪山1	内外面摩滅、内外面施釉(5Y 6/2 灰釉)、底部外面に墨書	17	39
24	須恵器	無台坏身	-	SK1482 ②	a	(12.6) (7.0) 3.5	3.2	密(φ1mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ、底部指ナデ/回転ナデ、回転ヘラ切り	美濃須衛V-1期	-	18	
25	須恵器	鉢	-	SK1483 ②	b	(18.8) (9.8) 4.0	1.9	密(φ4mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	N 6/ N 6/ N 7/	回転ナデ、指ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	美濃須衛V-1期	-	18	25
26	須恵器	無台坏身	-	SK1484 ①	1	(14.3) (7.1) 4.8	2.9	密(φ3mm以下の長石、チャートを含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、回転ヘラ切り	美濃須衛V-1期	-	18	
27	須恵器	盤	-	SK1484 ②	2	(18.4) - (2.0)	3.8	密(φ1mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	N 6/ N 6/ N 6/	回転ナデ/回転ナデ	美濃須衛V-1期	-	18	
28	須恵器	壺	-	SK1490 ②	a	5.5 4.1 14.4	4.2	密(φ3mm以下の長石、チャートも多く含む)	良好	N 5/ N 6/ N 5/	不明、回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、ナデ	G類	体部外面に螺旋のカキ目状の沈線	18	25
29	土師器	濃尾型甕	-	SK1498 ①	1	(17.8) - (2.7)	1.5	密(φ1mm以下の長石、石英、チャート、雲母も多く含む)	良好	7.5YR 7/3 7.5YR 6/4 7.5YR 6/3	ヨコハケ/ヨコハケ、ヨコナデ	B3類	-	18	
30	須恵器	盤	-	SK1498 ①	1	(18.4) (11.8) 2.5	1.0	密(φ2mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	7.5YR 4/1 7.5YR 5/1 7.5YR 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	美濃須衛V-1期	内面自然釉	18	
31	灰釉陶器	段皿	DJ8	SK1520 ②	a II	(17.6) (6.8) 3.3	1.3	密(φ1mm以下の長石、チャートも多く含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	K-90	内面施釉(5Y 6/3 灰釉)、内面重ね焼痕、外面自然釉	20	25
32	灰釉陶器	碗	-	SK1524 ①	1	- (4.2) (4.0)	-	密(φ2mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	- - 2.5Y 7/2	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	K-14	内外面施釉(内:5Y 7/2 外:2.5Y 7/1 灰釉)	20	
33	土師器	濃尾型甕	-	SK1528 ①	1	- - (2.1)	-	やや粗(φ2mm以下の長石、チャートも多く含む)	良好	10YR 7/1 10YR 8/2 10YR 6/1	-/ヨコハケ	-	内面摩滅	20	
34	須恵器	無台坏身	-	SK1528 -	1	- (7.1) (2.0)	-	密(φ2mm以下の石英、チャートをおわずかに含む)	良好	10YR 6/1 10YR 6/1 10YR 6/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラ切り	美濃須衛V-1期	-	20	
35	須恵器	鉢	-	SK1553 ①	1	(13.6) - (5.5)	1.0	密(φ1mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	N 6/ N 6/ N 6/	回転ナデ/回転ナデ	美濃須衛V-1期	-	20	
36	須恵器	坏蓋	-	SK1589 ②	1	(13.9) - (1.5)	1.5	密(φ1mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	N 8/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ	美濃須衛V-1期	-	20	
37	須恵器	甕	-	SK1589 ①	1	- - (7.6)	-	密(φ2mm以下の長石、チャートを含む)	良好	5Y 7/1 N 7/ 5Y 7/1	回転ナデ同心円文当て具痕/擬格子文タタキ、回転ナデ	-	輪積み痕	20	

表50 土器観察表(3)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
38	灰釉陶器	碗	-	SK1589 ①	1	(15.8) - (4.2)	1.3	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ	西坂1	口縁部施釉(N 7/0 灰釉)	20	
39	須恵器	坏身	-	SK1646 ①	1	- - (3.3)	1.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ	美濃須衛 V-1期	体部外面に墨書	20	39
43	山茶碗	碗	-	SB3-P5 ①	1	- (8.0) (2.5)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第6型式	靱殻痕	23	26
44	土師器	皿	-	SB4-P3 ②	a	(10.0) -	1.0	密・-	良好	10YR 8/3 10YR 8/3 10YR 8/3	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	24	26
45	山茶碗	碗	-	SB5-P5 ②	a	- -	-	密(φ3mm以下の長石、チャート、雲母を多く含む)	良好	2.5Y 5/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	内面使用痕	26	26
46	土師器	皿	-	SB5-P6 ①	2	(12.6) (9.0) 2.2	2.5	密(φ1mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	指頭圧痕、ヨコナデ/指頭圧痕、一段ナデ	中世前期 B2b類	-	26	26
47	山茶碗	碗	-	SB5-P16 ①	1	- -	1.0	密(φ1mm以下の長石、雲母をわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	大畑大洞4	内面自然釉	26	26
48	中国産陶磁器	青磁碗	-	SB6-P8 ①	1	- -	1.0	密・-	良好	- NSY 7/1	回転ナデ/回転ナデ	龍泉窯系 I-4類	内外面施釉(5Y 5/2)	28	26
49	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SB7-P1 ②	a	(9.3) (4.0) 2.1	1.0	密(φ1mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	30	26
50	土師器	皿	-	SB7-P3 ②	a	- -	1.0	密・-	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	指頭圧痕、ヨコナデ/一段ナデ	中世前期 A2c類	-	30	26
52	山茶碗	碗	-	SB7-P5 ①	2	- -	-	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	10YR 5/2 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、高台貼付	尾張型第5~6型式	靱殻痕	30	26
54	土師器	皿	-	SB8-P2 ②	a	(12.0) -	1.5	密・-	良好	10YR 6/2 10YR 6/2 10YR 6/2	ヨコナデ/指頭圧痕、一段ナデ	中世前期 B2b類	-	32	26
56	瓦質土器	足鍋	-	SA15-P3 ②	a	長 (6.9) 幅 (3.5) 径 2.5	-	密(φ1mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	- 10YR 8/1 10YR 8/1	-/指ナデ、板ナデ	-	-	42	26
57	灰釉陶器	碗	-	SA15-P5 ①	b	- (5.5) (2.5)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 6/1 2.5Y 6/1 2.5Y 7/2	回転ナデ/回転ナデ、指ナデ、高台貼付	明和27	-	42	26
58	山茶碗	小皿	-	SA16-P3 ①	2	(6.9) (4.4) 1.1	3.0	密(φ1mm以下の長石、チャートを含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	尾張型第6型式	口縁部自然釉	43	26
59	土師器	皿	-	SA19-P1 -	c	(7.5) (2.3) 2.0	1.0	密(φ1mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	7.5YR 7/4 7.5YR 7/4 7.5YR 7/4	指頭圧痕/指頭圧痕	中世後期 C1類	外面摩滅	45	26
60	古瀬戸	卸目付大皿	-	SA20-P1 ②	h	(4.3) -	1.0	密(φ1mm以下の雲母をわずかに含む)	良好	- -	回転ナデ/回転ナデ	後 I~II 期	内外面施釉 (内:2.5GY 6/1 外:10Y 6/2 灰釉)	45	26
61	山茶碗	小皿	-	SA23-P2 ②	a	(4.4) (1.1)	-	密(φ1mm以下のチャートをわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ	尾張型第5型式	外面摩滅	48	26
62	土師器	皿	-	SA23-P5 ①	1	(9.0) (6.5) 1.7	5.5	密・-	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/1	ヨコナデ、一方向ナデ / 二段ナデ	中世前期 A1a類	-	48	26
63	須恵器	有台坏身	-	SA28-P1 ②	a	- (8.8) (1.9)	-	密・-	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ	美濃須衛 V-1期	高台貼付痕	50	26
65	古瀬戸	播鉢	-	SP11 ①	2	- -	1.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	- -	回転ナデ/回転ナデ	後IV期新	内外面施釉(7.5YR 4/3 錆釉)	52	26
67	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SP16 ①	2	(22.0) -	-	やや粗(φ2mm以下の長石、チャート、雲母を含む)	-	7.5Y 6/4 7.5YR 4/3 7.5YR 5/1	ヨコナデ/ヨコナデ、ヨコハケ	A2類	-	53	26

表51 土器観察表(4)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口径 底径 器高	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
71	土師器	皿	-	SD1 ⑤	2	(10.7) (4.6) (1.9)	3.3	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	10YR 8/1 10YR 8/2 10YR 8/2	-/一段ナデ	中世前期 A2b類	内外面摩滅、切込み円板技法	58	26
72	土師器	皿	-	SD1 ①	1	(7.7) (6.0) 1.0	1.5	密(φ1mm以下のチャート、雲母をわずかに含む)	良好	10YR 7/4 10YR 7/6 10YR 7/4	指ナデ/指頭圧痕、ヨコナデ	中世後期 C1類	内外面煤付着	58	
73	土師器	皿	-	SD1 ③	1	9.2 3.8 1.7	4.0	密・-	良好	7.5YR 8/2 7.5YR 8/3 7.5YR 8/3	一方向ナデ/指頭圧痕	中世後期 C1類	切込み円板技法	58	
74	土師器	皿	-	SD1 ③	1	9.4 4.4 1.8	9.6	密・-	良好	7.5YR 8/3 7.5YR 7/4 7.5YR 8/3	ヨコナデ/指頭圧痕、ヨコナデ	中世後期 C1類	内面摩滅	58	26
75	土師器	皿	-	SD1 ③	b	- (3.3) 1.5	1.8	密・-	良好	10YR 7/2 7.5YR 7/2 7.5YR 8/3	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	58	
76	土師器	皿	-	SD1 ①	2	(13.0) - (2.0)	2.2	密(φ1mm以下のチャートをわずかに含む)	良好	10YR 6/2 10YR 6/2 10YR 6/2	ヨコナデ/ヨコナデ、指ナデ	-	外面煤付着	58	
77	土師器	碗 (ロクロ成形)	-	SD1 ⑤	2	- 6.4 (2.1)	-	密・-	良好	7.5YR 7/2 7.5YR 7/1 7.5YR 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	58	
78	土師器	台付小皿 (ロクロ成形)	-	SD1 ⑤	2	- (3.4)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	10YR 7/2 10YR 6/4 10YR 6/4	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、脚部台貼付	-	-	58	
79	土師器	台付小皿 (ロクロ成形)	-	SD1 ⑤	2	- (4.1)	-	密(φ2mm以下の長石を含む)	良好	10YR 7/2 10YR 8/3 10YR 7/2	回転ナデ/回転ナデ	-	内外面摩滅	58	
80	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SD1 ⑤	2	(22.0) - (3.5)	1.9	密(φ1mm以下の長石を多く含む)	良好	2.5Y 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	ヨコナデ/ヨコナデ	A2類	-	58	
81	山茶碗	小碗	-	SD1 ④	1	(9.4) 4.8 3.1	3.6	密(φ2mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	谷迫間2	内面自然釉	58	
82	山茶碗	碗	-	SD1 ⑥	1	- 7.2 (2.2)	-	密(φ2mm以下の長石をに含む)	良好	7.5Y 8/1 7.5Y 8/1 7.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面重ね焼き痕、内面自然釉、内面使用痕	58	
83	山茶碗	碗	-	SD1 ⑥	1	- 7.8 (2.0)	-	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 6/ 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第5型式	内面煤付着、内面使用痕	58	
84	山茶碗	碗	-	SD1 ⑤	2	- (7.4) (1.7)	-	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/2 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	美濃須衛3 期	靱殻痕、内面使用痕	58	
85	古瀬戸	縁釉小皿	-	SD1 ③	1	(9.7) (4.2) 1.9	3.2	密・-	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	後IV期古	口縁部施釉(5Y5/3灰釉)、内面使用痕	58	26
86	古瀬戸	播鉢	-	SD1 ①	2	(27.8) (10.2) 9.9	4.3	密・-	良好	- - 2.5Y 8/2	回転ナデ、摺目11本1単位/回転ナデ、回転糸切痕	後IV期新	内外面施釉(内:5YR 6/2外:5YR 5/2 錆釉)	58	27
87	中国産陶磁器	白磁碗	-	SD1 ③	c	(14.6) - (3.4)	1.5	密・-	良好	- - 10Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	IX類	内外面施釉(7.5GY 8/1)後、内面口縁部釉剥ぎ(ロハゲ)	58	26
88	中国産陶磁器	青磁碗	-	SD1 ⑤	2	- - (1.8)	1.0	密・-	良好	- - 10Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	龍泉窯系 II類か	内外面施釉(10Y 6/2)、外面連弁文	58	26
89	中国産陶磁器	青磁碗	-	SD1 ⑤	2	- - (2.6)	-	密・-	良好	- - 5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ	龍泉窯系	内外面施釉(5Y 6/2)、内面に草花文	58	26
91	灰釉陶器	碗	-	SD2 ①	4	- (8.4) (1.6)	-	密・-	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、ナデ、高台貼付	丸石2	-	59	
92	灰釉陶器	碗	-	SD2 ①	a	- (7.9) (2.3)	-	密・-	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、高台貼付	西坂1	-	59	
93	山茶碗	碗	-	SD2 ①	4	- - (2.1)	1.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 6/2 2.5Y 6/1 2.5Y 4/1	回転ナデ/回転ナデ	大洞東1~ 脇之島3	-	59	

表52 土器観察表(5)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
94	土師器	皿	-	SD3 ③	4	7.4 1.5 1.8	10.0	密・-	良好	10YR 7/4 10YR 7/4 10YR 7/2	一方向ナデ/指 頭圧痕	中世後期 C1類	口縁部に煤付着、 歪みあり	61	
95	土師器	皿	-	SD3 ③	4	8.2 4.4 2.2	4.9	密(φ1mm以下 の雲母をわずかに 含む)	良好	10YR 7/3 10YR 8/3 10YR 8/3	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅、内面煤 付着	61	
96	土師器	皿	-	SD3 ③	4	8.9 3.2 2.6	6.2	密(φ2mm以下 のチャート雲母 をわずかに含む)	良好	10YR 8/3 10YR 8/3 10YR 8/3	指頭圧痕/指頭 圧痕	中世後期 C1類	切込み円板技法	61	26
97	土師器	皿	-	SD3 ③	4	7.6 4.6 1.9	11.0	密(φ1mm以下 の雲母をわずかに 含む)	良好	10YR 7/2 2.5Y 7/2 10YR 7/2	一方向ナデ/指 頭圧痕	中世後期 C1類	切込み円板技法、 内外面煤付着	61	26
98	灰釉陶器	碗	-	SD3 ①	4	- (7.5) (2.1)	-	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ 5Y 8/1	回転ナデ/回/ 転ナデ、高台貼 付	大原2	内面施釉(5Y 7/3 灰釉)	61	
99	灰釉陶器	碗	EF6	SD3 ③	1 II	- 6.9 (3.3)	-	密(φ5mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	西坂1	内面使用痕	61	
100	山茶碗	碗	-	SD3 ①	d	- 8.3 (1.9)	-	密(φ5mm以下 の長石、石英、 チャート、雲母 をわずかに含む)	良好	N 7/ 5Y 7/1 N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面使用 痕、内面墨痕	61	
101	古瀬戸	仏供	-	SD3 ②	1	- 4.2 (3.6)	-	密・-	良好	N 8/ N 7/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	前III~IV 期	外面施釉(7.5Y 7/2 灰釉)	61	26
102	古瀬戸	柄付片口	-	SD3 ②	1	- (2.3)	-	密・-	良好	- 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	中II期	内外面施釉(5Y 6/4 灰釉)	61	26
103	古瀬戸	花瓶	-	SD3 ②	1	- (4.1)	-	密・-	良好	N 8/ - 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	後III~IV 期古	外面施釉(2.5Y 4/2 鉄釉)	61	26
104	古瀬戸	播鉢	-	SD3 ②	1	- (3.3)	1.0	密(φ3mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	- 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転 ナデ	後IV期古	内外面施釉(7.5YR 4/3 錯釉)	61	26
109	土師器	皿	-	SD4 -	1	(6.6) - (1.6)	2.7	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	10YR 8/3 10YR 8/3 10YR 8/4	ヨコナデ/指頭 圧痕、ヨコナデ	中世後期 C1類	-	62	
110	山茶碗	碗	-	SD4 -	1	- (7.0) (1.3)	-	密(φ2mm以下 の長石、石英、 雲母をわずかに 含む)	良好	10YR 7/1 10YR 7/1 10YR 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕	62	
111	山茶碗	碗	-	SD4 -	1	- (1.7)	-	密(φ1mm以下 の長石、石英を わずかに含む)	良好	10YR 6/1 10YR 6/1 10YR 6/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕	62	
112	土師器	皿	-	SD6 ①	1	15.3 11.0 3.6	5.3	密(φ1mm以下 のチャートをわ ずかに含む)	良好	10YR 8/2 10YR 8/3 10YR 8/2	ヨコナデ/指頭 圧痕、二段ナ デ、ヨコナデ	中世前期 B1a類	内面摩滅	62	27
113	灰釉陶器	輪花碗	-	SD6 ①	1	- (1.7)	1.0	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、指ナデ	明和27~ 西坂1	-	62	
114	山茶碗	碗	-	SD7 ②	2	- (1.7)	-	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	内面使用痕	62	
115	土師器	皿	-	SD9 -	1	(8.0) - (1.2)	2.4	密・-	良好	10YR 7/4 10YR 7/3 10YR 7/3	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	64	
116	山茶碗	碗	-	SD9 -	3	(8.0) (1.7)	-	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面使用 痕	64	
117	山茶碗	碗	-	SD9 ①	1	(6.6) (2.2)	-	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面自然 釉、内面使用痕	64	
118	山茶碗	碗	-	SD9 -	3	(8.0) (2.3)	-	密(φ2mm以下 の長石、チャ ートをわずかに 含む)	良好	10YR 7/1 10YR 7/1 10YR 7/1	回転ナデ、/ 回転ナデ、回転 糸切痕、高台貼 付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面自然 釉、内面使用痕	64	
121	土師器	皿	-	SD11 ④	2	(12.4) - (2.4)	2.8	密・-	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	ヨコナデ/一段 ナデ	中世前期 B2b類	-	67	
122	土師器	皿	-	SD11 ③	3	(8.5) (2.6) 1.2	1.0	密・-	良好	7.5YR 7/3 10YR 8/3 7.5YR 7/3	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	67	

表53 土器観察表(6)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
123	土師器	皿	-	SD11 ③	1	(7.5) 2.6 1.4	4.7	密(φ1mm以下のチャート、雲母をわずかに含む)	良好	7.5YR 8/4 7.5YR 8/4 7.5YR 8/4	一方向ナデ/指頭圧痕	中世後期 C1類	-	67	27
124	土師器	鍋 (清郷型)	-	SD11 ③	1	- (3.8)	1.0	やや粗(φ4mm以下の長石、石英、チャート、雲母を多く含む)	良好	5YR 4/6 5YR 4/6 5YR 4/6	ヨコナデ、ナデ/指頭圧痕、ヨコナデ	1類	粘土輪積み痕	67	
125	山茶碗	碗	-	SD11 ②	1	(7.0) (3.2)	-	密(φ2mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	10YR 8/1 10YR 8/1 10YR 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第3~4型式	内面使用痕	67	
126	山茶碗	碗	-	SD11 ③	2	(8.4) (3.1)	-	密(φ1mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	矢戸上野2	自然釉、内面使用痕	67	
127	山茶碗	碗	-	SD11 ③	1	(5.6) (3.0)	-	粗(φ4mm以下の長石、チャート、タールを多く含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第7型式	靱殻痕、内面自然釉	67	
128	古瀬戸	直縁大皿	-	SD11 ②	3	- (3.3)	1.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	- 2.5Y 7/3 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転ナデ	後II期	内外面施釉 (内:2.5Y 6/3 外:2.5Y 6/4 灰釉)	67	26
129	古瀬戸	卸目付 大皿	-	SD11 ①	1	- (5.6)	1.0	密・-	良好	5Y 8/2 2.5Y 7/2 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ	後III期	内外面施釉(5Y 6/3 灰釉)	67	26
130	古瀬戸	燗台	-	SD11 SD62 ①	3	(12.2) (18.9)	-	密(φ1mm以下のチャートをわずかに含む)	良好	N 7/ 2.5Y 8/2 2.5Y 8/1	回転ナデ、絞り痕/回転ナデ	後III~IV 期古	外面施釉(N 2/鉄 釉)	67	27
131	中国産 陶磁器	白磁碗	-	SD11 ③	1	(6.2) (2.4)	-	密・-	良好	- 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、ケズリ出し高台	III類	内外面施釉(5Y 7/2)	67	26
132	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SD11 ③	3	- (3.3)	1.0	密・-	良好	- 7.5Y 6/1	回転ナデ/回転ナデ	龍泉窯系 IV類	内外面施釉(2.5Y 6/1)	67	26
133	中国産 陶磁器	青磁鉢	-	SD11 ②	2	(15.0) (3.5)	1.0	密・-	良好	- N 8/	回転ナデ/回転ナデ	龍泉窯系	内外面施釉(7.5Y 7/1)	67	26
134	瓦質土器	風炉	-	SD11 ②	1	(25.5) (23.5) 27.2	3.0	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	10YR 8/2 5YR 8/3 10YR 8/2	ヨコナデ、指頭圧痕、指ナデ、ヘラケズリ/-	II-2-b類	脚部貼付(三足か)	67	27
137	土師器	皿	-	SD15 -	1	(15.6) (10.4) (3.0)	1.0	密・-	良好	7.5YR 8/3 10YR 8/3 10YR 8/3	-/-一段ナデ	中世前期 B2a類	内外面摩滅	68	
138	古瀬戸	天目茶碗	-	SD15 -	1	4.2 (1.6)	-	密(φ1mm以下の雲母を含む)	良好	- 5YR 6/4 5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、ケズリ出し高台	後III期	内面施釉(N 1.5/ 鉄釉)	68	26
139	中国産 陶磁器	白磁 輪花皿	-	SD15 -	1	- (1.8)	1.0	密・-	良好	- 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	XI-5類	内外面施釉(2.5GY 8/1)	68	26
140	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SD15 ②	1	(5.0) (2.0)	-	密・-	良好	- N 7/	回転ナデ、回転ヘラケズリ、ケズリ出し高台	龍泉窯系 I類	内外面施釉(2.5GY 5/1)、草花文	68	26
141	土師器	皿	-	SD17 ②	4	(7.8) (2.4) (1.4)	3.7	密・-	良好	7.5YR 6/3 7.5YR 5/3 7.5YR 7/3	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	69	
142	土師器	皿	-	SD17 ③	2	9.7 2.5 1.7	10.0	密(φ1mm以下の長石を含む)	良好	10YR 7/3 10YR 7/2 10YR 7/2	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	69	
143	山茶碗	碗	-	SD17 ③	1	(9.6) (4.8)	-	密(φ1mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 8/	回転ナデ、指ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第5型式	内面自然釉	69	
144	古瀬戸	播鉢	-	SD17 ③	2	- (3.6)	1.0	密・-	良好	- 10YR 8/3	回転ナデ/回転ナデ	後IV期新	内外面施釉 (内:5YR 4/2 錆釉 外:2.5YR 4/1 錆 釉)	69	26
145	土師器	皿	-	SD19 ③	3	7.0 2.0 1.7	11.6	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	10YR 6/3 10YR 6/3 -	一方向ナデ/指頭圧痕	中世後期 C1類	-	71	27

表54 土器観察表(7)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
146	土師器	皿	-	SD19 ③	3	7.3 3.0 1.8	11.0	密・-	良好	10YR 6/3 10YR 6/3 10YR 6/3	一方ナデ/指 頭圧痕	中世後期 C1類	-	71	
147	土師器	皿	-	SD19 ②	3	8.0 4.0 2.8	10.5	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	不良	10YR 7/2 10YR 7/2 10YR 7/2	一方ナデ/指 頭圧痕	中世後期 C1類	-	71	
148	土師器	皿	-	SD19 ③	2	9.2 6.0 2.4	9.5	密(φ1mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	5YR 7/4 5YR 7/4 5YR 7/6	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	71	
149	山茶碗	小碗	-	SD19 ⑥	2	(10.9) (6.2) 3.1	2.8	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第3型式	内外面、口縁部自 然軸	71	
150	山茶碗	小皿	-	SD19 ①	2	8.2 4.6 2.2	12.0	密(φ2mm以下 の長石を含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕	尾張型 第5型式	内面自然軸	71	
151	古瀬戸	平碗	-	SD19 ③	a	- (5.3) (3.4)	-	密(φ10mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	- 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、底部へラ 切り痕、ケズリ 出し高台	後Ⅲ期	内外面施釉(7.5Y 6/3 灰軸)、内面 トチン痕	71	27
152	古瀬戸	卸目付 大皿	-	SD19 ③	3	(37.4) -	1.0	密・-	良好	- 7.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ	後Ⅳ期古	内外面施釉(7.5Y 6/2 灰軸)	71	27
153	古瀬戸	桶	-	SD19 ③	a	(35.8) -	1.0	密(φ2mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	- 2.5Y 6/1	回転ナデ/回転 ナデ	後Ⅳ期古	内外面施釉(5YR 3/3 鉄軸)	71	27
154	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SD19 ①	2	- (2.5)	-	密・-	良好	- N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	龍泉窯系 1-2類	内外面施釉(7.5Y 5/2)	71	27
155	瓦質土器	風炉	-	SD19 ①	1	- (5.4)	-	密(φ1mm以下 の長石、雲母を 多く含む)	良好	10YR 5/2 N 3/ 2.5Y 8/1	ナデ、へラケズ リ/-	Ⅱ-2類		71	27
158	山茶碗	碗	-	SD20 ①	a	(6.0) (2.6)	-	密・-	良好	2.5Y 8/3 2.5Y 8/3 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	美濃須衛 第2期	内面使用痕	72	
159	土師器	皿	-	SD21 ①	2	(14.9) -	1.0	密・-	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/2 2.5Y 8/1	-/指頭圧痕、一 段ナデ	中世前期 B2b類	内面摩滅	73	
160	須恵器	無台坏身	-	SD21 ①	1	(4.9) (1.4)	-	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	不良	N 7/ N 7/ 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、へラ切り	美濃須衛 V-1期	-	73	
161	灰釉陶器	碗	-	SD21 ②	3	7.2 (2.5)	-	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	西坂1	内面重ね焼き痕、 内面自然軸、内面 使用痕	73	
162	灰釉陶器	碗	-	SD21 -	4	(7.1) (3.6)	-	密(φ1mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	不良	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	西坂1	-	73	
163	山茶碗	碗	-	SD21 ①	1	7.1 (2.9)	-	密(8mm以下の 長石、チャート をわずかに含 む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕、高 台貼付	尾張型 第5~6型 式	靱殻痕、内面使用 痕、底部外面に墨 書	73	39
164	山茶碗	碗	-	SD21 ②	a	13.8 7.8 5.8	9.0	密(φ5mm以下 の長石を多く含 む)	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕、内外面自 然軸、歪みあり	73	28
165	山茶碗	碗	-	SD21 ②	2	(7.2) (3.9)	-	やや粗(φ2mm 以下の長石を多 く含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕、内面自然 軸	73	
166	山茶碗	碗	-	SD21 ③	d	6.2 (2.1)	-	密(φ1mm以下 の長石、石英を わずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ、指頭 圧痕/回転ナ デ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕	73	
167	山茶碗	小皿	-	SD21 ②	1	7.4 4.3 2.1	11.0	密(φ5mm以下 のチャートをわ ずかに含む)	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	尾張型 第5型式	内面使用痕	73	
168	山茶碗	小皿	-	SD21 ①	1	8.5 5.2 1.8	12.0	密(φ5mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕	尾張型 第6型式	内面使用痕	73	
169	山茶碗	片口鉢	-	SD21 ①	3	(32.0) -	1.0	密(φ4mm以下 のチャートをわ ずかに含む)	良好	N 7/ 2.5Y 7/1 N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転へら ケズリ	矢戸上野2	内外面自然軸	73	28
170	常滑	甕	-	SD21 ③	a	- (4.4)	1.0	密(φ1mm以下 の長石、チャー トを多く含む)	良好	10YR 5/1 N 4/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	4型式	内外面自然軸	73	

表55 土器観察表(8)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
171	中国産 陶磁器	白磁碗	-	SD21 ②	2	- 5.4 (2.5)	-	密・-	良好	- 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 出し高台	Ⅲ類	内外面施釉(5Y 8/2)	73	
172	中国産 陶磁器	青磁皿	-	SD21 ②	1	- (5.0) (1.3)	-	密・-	良好	7.5Y 7/1 N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、釉剥ぎ取 り	同安窯系 1-2b類	内外面施釉(7.5Y 6/2)	73	28
173	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SD21 ③	d	- (2.7)	-	密・-	不良	10YR 7/2 N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 出し高台	龍泉窯系 1-1a類	内外面施釉(7.5Y 5/2)	73	28
175	灰釉陶器	碗	DT15	SD23 ②	f II	(15.3) 6.8 5.4	1.2	密(φ3mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	明和27	内面使用痕	74	
176	山茶碗	碗	-	SD23 ②	c	- (6.0) (1.9)	-	密(φ1mm以下 の長石、チャート 、雲母を含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式	-	74	
177	常滑	広口壺	-	SD23 ②	2	(22.0) -	1.0	密(φ2mm以下 のチャートをわず かに含む)	良好	- 10YR 7/1	回転ナデ/回転 ナデ	3型式	-	74	
178	土師器	皿	-	SD24 ③	1	15.0 3.2 2.0	12.0	密(φ1mm以下 の長石、チャート をわずかに含む)	良好	10YR 8/3 10YR 8/3 -	-/指頭圧痕、ヨ コナデ	中世後期 C1類	内面摩滅	75	
179	山茶碗	碗	-	SD24 ②	2	- 6.6 (2.3)	-	密(φ6mm以下 の石英、チャート をわずかに含む)	良好	10YR 8/1 10YR 8/1 10YR 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第3型式	靱殻痕、内面自然 釉、内面使用痕	75	
180	山茶碗	碗	-	SD24 ③	2	(12.0) (4.4) 3.1	3.0	密(φ1mm以下 の雲母をわずかに 含む)	良好	10YR 7/1 10YR 7/1 10YR 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	脇之島3	内外面靱殻痕、内 面朱墨付着、外面 煤付着	75	28
181	山茶碗	小碗	-	SD24 ②	3	(10.0) 4.8 3.0	1.9	密(φ3mm以下 のチャートをわず かに含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第3型式	靱殻痕、内面自然 釉、内面使用痕	75	
182	山茶碗	小皿	-	SD24 ①	2	(8.4) 3.7 2.1	2.6	密(φ1mm以下 の長石、石英、 チャート、雲母 をわずかに含む)	良好	10YR 8/1 10YR 8/1 10YR 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	尾張型 第5型式	内面自然釉、内面 使用痕	75	
183	古瀬戸	縁釉小皿	-	SD24 ②	2	9.7 4.3 2.7	6.6	密(φ3mm以下 の長石、石英を わずかに含む)	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	後Ⅳ期古	口縁部施釉(7.5Y 4/3 灰釉)内面煤 付着	75	28
184	古瀬戸	卸皿	-	SD24 ②	b	- (2.7)	1.0	密(φ2mm以下 の長石、チャート をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	回転ナデ、卸目 /回転ナデ	後Ⅲ期	内外面施釉(7.5Y 6/3 灰釉)	75	
185	古瀬戸	直縁大皿	-	SD24 ③	2	- (4.1)	1.0	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	- 5Y 8/2	回転ナデ/回転 ナデ	後Ⅰ期	内外面施釉(5Y 7/3 灰釉)	75	28
186	古瀬戸	卸目付 大皿	-	SD24 ②	3	- (3.5)	1.0	密(φ1mm以下 の長石、雲母を わずかに含む)	良好	5Y 8/1 10YR 8/2 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	後Ⅱ期	内外面施釉(5Y 7/3 灰釉)	75	28
187	常滑	甕	-	SD24 ①	1	- (6.0)	1.0	やや粗(φ5mm 以下の長石を多く 含む)	良好	7.5YR 4/3 7.5YR 4/3 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ	6a型式	-	75	
188	中国産 陶磁器	白磁碗	-	SD24 ②	3	- 6.0 (3.3)	-	密(φ2mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	- 10YR 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 出し高台	Ⅳ-1a類	内外面施釉(2.5Y 8/1)	75	
189	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SD24 ①	2	(16.0) -	1.5	密・-	良好	- 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	龍泉窯系 1-1a類	内外面施釉(2.5Y 7/1)	75	28
190	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SD24 ②	2	(15.0) -	2.0	密・-	良好	- N 8/	回転ナデ/回転 ナデ	龍泉窯系 II-a類	内外面施釉(10Y 6/2)、外面縞連弁 文	75	28
192	土師器	皿	-	SD25 ③	2	13.0 6.5 2.3	10.8	密(φ8mm以下 の長石、石英、 チャート、雲母 を多く含む)	良好	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	ヨコナデ/ヨコ ナデ	中世後期 A3類	内外面摩滅	78	28
193	土師器	皿	-	SD25 ③	2	8.3 2.2 2.0	8.3	密(φ1mm以下 の長石、雲母を わずかに含む)	良好	10YR 7/3 10YR 7/3 10YR 7/3	指頭圧痕/指頭 圧痕	中世後期 C1類	内外面摩滅	78	
194	土師器	皿	-	SD25 ③	1	9.7 3.2 2.0	12.0	密(φ1mm以下 の長石、チャート 、雲母をわずかに 含む)	良好	7.5YR 8/4 7.5YR 8/4 7.5YR 8/4	指頭圧痕、ヨコ ナデ/指頭圧 痕、ヨコナデ	中世後期 C1類	内面摩滅	78	28

表56 土器観察表(9)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
195	土師器	皿	-	SD25 ③	1	8.9 2.0 1.8	11.8	密(φ1mm以下の長石、雲母をわずかに含む)	良好	7.5YR 7/4 7.5YR 7/4 7.5YR 7/4	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	78	
196	山茶碗	碗	-	SD25 ③	3	- (8.0) (1.7)	-	密(φ4mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	10YR 8/1 10YR 8/1 10YR 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面自然釉	78	
197	古瀬戸	四耳壺	-	SD25 ②	4	- (6.4) (16.4)	-	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 7/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切後ナデ、高台貼付	草創期	外面輪積み痕、底部内面自然釉、外面施釉(7.5Y 5/3 灰釉)	78	28
198	古瀬戸	袴腰形香炉	-	SD25 ③	2	(11.7) 7.0 7.4	5.8	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、脚貼付	中1期	内外面施釉(2.5Y 2/1 鉄釉)、菊花文(印刷)、渦巻文(手描き)	78	29
199	古瀬戸	平碗	-	SD25 ①	2	(15.0) -	1.3	密(φ1mm以下の長石、雲母をわずかに含む)	良好	- 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ	後IV期古	内外面施釉(5Y 6/3 灰釉)	78	29
200	古瀬戸	縁袖小皿	-	SD25 ②	1	(10.2) (5.0) 2.3	3.1	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	後IV期古	口縁部施釉(7.5Y 5/3 灰釉)	78	29
201	古瀬戸	盤類	-	SD25 ①	1	- (13.2) (5.0)	-	密(φ1mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	5Y 8/2 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ	後III~IV期古	内外面施釉(5Y 7/4 灰釉)	78	29
202	古瀬戸	直縁大皿	-	SD25 ①	1	(31.6) -	1.0	密(φ1mm以下の長石、石英をわずかに含む)	良好	- -	回転ナデ/回転ナデ	後1期	内外面施釉(10YR 7/3 灰釉)	78	29
203	古瀬戸	播鉢	-	SD25 ①	1	(30.3) (13.3) 9.2	1.9	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	- -	回転ナデ、摺目8本1単位/回転ナデ、回転糸切痕	後IV期新	内外面施釉(7.5YR 3/3 錆釉)	78	29
204	古瀬戸	花瓶	-	SD25 ③	1	- (9.9)	-	密-	良好	2.5Y 8/2 N 8/ 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転ナデ	後1期	内面輪積み痕、内外面施釉(10Y 7/2 灰釉)	78	29
205	常滑	片口鉢	-	SD25 ③	2	(28.5) -	1.9	密(φ4mm以下の長石、チャート、雲母を多く含む)	良好	5YR 4/2 5YR 4/2 N 4/	回転ナデ/回転ナデ、指頭圧痕	10型式	内面使用痕	78	29
206	常滑	甕	-	SD25 ③	1	- (8.0)	1.0	密(φ5mm以下の長石、石英、チャートを多く含む)	良好	10YR 4/1 10YR 4/1 2.5YR 5/6	回転ナデ/回転ナデ	8型式	-	78	29
207	常滑	甕	-	SD25 ③	3	- (17.6) (14.0)	-	密(φ5mm以下の長石を多く含む)	良好	2.5YR 5/4 7.5YR 3/2 2.5YR 5/8	板ナデ、指頭圧痕、指ナデ/板ナデ、指ナデ	-	内面摩滅、輪積み痕	78	
208	常滑	広口壺(小)	-	SD25 ①	1	(16.6) -	1.1	密(φ4mm以下の長石、石英、チャートを多く含む)	良好	7.5Y 4/1 7.5Y 4/3 5YR 7/4	回転ナデ/回転ナデ	7型式	輪積み痕	78	29
214	土師器	皿	-	SD26 ①	2	9.0 4.0 2.3	10.0	密-	良好	7.5YR 6/4 10YR 6/4 10YR 7/3	指頭圧痕、ヨコナデ/指頭圧痕、ヨコナデ	中世後期 C1類	内面煤付着	80	
215	土師器	羽釜	-	SD26 SK384 ②	3 d	21.5 -	10.9	密-	良好	2.5Y 8/2 10YR 7/3 2.5Y 8/2	ヨコナデ、指頭圧痕/ヨコハケ後ケズリ、ヨコナデ	A3-A4類	外面煤付着、3方向にφ5mmの孔	80	29
216	灰釉陶器	皿	-	SD26 ①	3	6.4 (1.2)	-	密-	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転糸切痕、高台貼付	丸石2	内面使用痕、外面煤付着、内面に青色付着物あり	80	
217	山茶碗	碗	-	SD26 ②	a	- 7.8 (2.4)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5YR 7/1 2.5YR 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面自然釉、重ね焼き痕、内面使用痕	80	
218	土師器	鍋(伊勢型)	-	SD27 ②	1	(26.0) -	5.1	密(φ2mm以下の長石、石英、チャート、雲母を多く含む)	良好	10YR 8/2 10YR 7/2 10YR 1.7/1	指頭圧痕/ケズリ、板ナデ、指ナデ	A4類	内面摩滅、内面輪積み痕、内面コゲ付着、外面煤付着	82	29
219	山茶碗	小皿	-	SD27 ②	1	7.6 3.6 2.3	6.0	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	尾張型 第5型式	内外面自然釉	82	
220	山茶碗	片口鉢	-	SD27 ②	1	- (13.4) (3.4)	-	密(φ4mm以下の長石、石英、チャートを多く含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	尾張型 第5型式	-	82	



表57 土器観察表 (10)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
221	山茶碗	碗	-	SD29 ①	1	- (5.6) (2.4)	-	やや粗 (φ5mm 以下の長石、 チャートをわず かに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	初穀痕	82	
222	山茶碗	小皿	-	SD30 -	a	7.7 5.5 1.5	12.0	密 (φ1mm以下 の長石をわず かに含む)	良好	N 7/ N 7/ -	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕	尾張型 第6型式	外面自然釉	82	29
223	灰釉陶器	碗	-	SD31 ②	b	- (7.7) (2.3)	-	密 (φ1mm以下 の長石、チャ ートをわずかに 含む)	良好	5Y 7/1 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	西坂1	内面使用痕	82	
224	山茶碗	碗	-	SD32 ①	1	- (3.7) (1.9)	-	密 (φ1mm以下 の長石、雲母 をわずかに含む)	良好	5Y 7/1 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	内面使用痕	82	
225	山茶碗	碗	-	SD33 ②	1	- (8.2) (1.9)	-	密 (φ1mm以下 の長石、石英 を含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	内面使用痕	82	
226	土師器	皿	-	SD40 ①	1	8.8 4.6 1.8	11.0	密 (φ4mm以下 の長石、チャ ートをわずかに 含む)	良好	10YR 8/1 10YR 8/1 5Y 7/1	ヨコナデ、一方 向ナデ /一段ナ デ	中世前期 A2b類	-	82	29
227	山茶碗	碗	-	SD40 ①	1	- 7.4 (2.1)	-	密 (φ1mm以下 の長石、チャ ートを含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第4~5型 式	初穀痕、内面自然 釉、使用痕	82	
228	山茶碗	碗	-	SD40 ②	1	- 5.5 (2.7)	-	密 (φ2mm以下 の長石、チャ ートを多く含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕、高 台貼付	尾張型 第6型式	初穀痕、板目状圧 痕	82	
229	山茶碗	小皿	-	SD40 ①	1	(8.0) (4.4) 1.8	2.8	密 (φ1mm以下 の長石を含む)	良好	N 6/ N 6/ N 6/	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕	尾張型 第6型式	口縁部端部自然釉	82	
230	古瀬戸 か大窯	播鉢	-	SD41 ①	2	- - (6.5)	-	密 (φ4mm以下 の長石をわず かに含む)	良好	- - 5Y 8/2	回転ナデ、摺目 11本1単位/回転 ナデ、回転糸切 痕	古瀬戸 後IV期~ 大窯第1段 階	内外面施釉(10YR 3/2 錆軸)	83	30
231	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SD45 ②	a	- - (3.5)	-	密・-	良好	- - 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	龍泉窯系 I-6b類	内外面施釉(7.5Y 6/2)、内面草花 文、外面櫛目連弁 文	84	30
232	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SD46 ①	1	- - (2.5)	1.0	密・-	良好	- - N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	龍泉窯系 II-a類	内外面施釉(10Y 5/2)、外面連弁文	84	30
233	山茶碗	碗	-	SD47 ②	1	- - (1.6)	-	密 (φ1mm以下 の雲母をわず かに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式	初穀痕	84	
234	中国産 陶磁器	白磁碗	-	SD47 ①	1	- - (2.1)	1.0	密・-	良好	- - 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	II-3類か II-4類	内外面施釉(7.5Y 7/1)	84	
235	古瀬戸	直縁大皿	-	SD49 ②	a	- - (3.9)	1.0	密・-	良好	- 2.5Y 8/2 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	後IV期古	内外面施釉(7.5Y 7/3 灰釉)	84	30
236	古瀬戸	縁釉小皿	-	SD53 ①	1	(10.0) (5.2) 1.75	3.0	密 (φ1mm以下 の石英、雲母 をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/3 2.5Y 8/3 2.5Y 8/3	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	後IV期古	口縁部施釉(5Y 5/3、灰釉)	84	30
237	山茶碗	小碗	-	SD52 ②	1	(8.6) (5.0) 2.9	3.2	密 (φ1mm以下 の長石をわず かに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第4型式	初穀痕、使用痕、 底部内面に朱墨付 着	85	30
238	山茶碗	小皿	-	SD52 ①	1	7.4 4.9 2.0	11.0	密 (φ7mm以下 の長石を含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	尾張型 第6型式	外面自然釉	85	
239	土師器	皿	-	SD56 ①	3	(7.6) (3.4) 1.3	2.3	密 (φ1mm以下 の長石、雲母 をわずかに含む)	良好	5YR 6/4 2.5YR 6/6 5YR 7/4	- /指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	86	
240	山茶碗	碗	-	SD56 ①	1	- (8.2) (2.5)	-	密 (φ2mm以下 の長石、チャ ートを多く含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕、高 台貼付	尾張型 第6型式	初穀痕	86	
241	古瀬戸	卸皿	-	SD57 ①	1	- - (1.7)	-	密・-	良好	- N 8/ 2.5Y 7/1	回転ナデ、卸目 /回転ナデ	中期	内面施釉(10Y 7/2 灰釉)、底部外面 に釉付着	86	30
242	常滑	片口鉢	DN5	SD58 ①	1 II	- (12.2) (5.9)	-	密 (φ2mm以下 の長石をわず かに含む)	良好	N 3/ 5YR 4/2 N 3/	回転ナデ/指ナ デ、指頭圧痕、 ヘラナデ	10型式	内面使用痕	86	

表58 土器観察表 (11)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
243	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SD58 ②	a	- 5.2 (2.0)	-	密・-	良好	- 2.5GY 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 出し高台	龍泉窯系 1-1a類	内外面施釉 (内:7.5GY 7/1 外:2.5Y 8/3)	86	
244	土師器	小皿 (ロクロ 成形)	-	SD61 ①	a	(8.9) (3.9) 2.4	1.8	密(φ1mm以下 の長石、チャ ートをわずかに 含む)	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	回転ナデ / 回転 ナデ	-	外面摩滅	87	
245	土師器	皿	-	SD61 ②	1	(8.2) (4.9) 1.7	2.6	密(φ1mm以下 の長石、雲母を わずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 7/1	- / 一段ナデ	中世前期 A2b類	内外面摩滅	87	
246	土師器	皿	-	SD61 ②	1	(7.5) (4.6) 1.4	1.5	密(φ2mm以下 のチャートをわ ずかに含む)	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	- / -	-	内外面摩滅	87	
247	山茶碗	碗	-	SD61 ①	1	- (8.6) (3.3)	-	密(φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第4型式	靱殻痕、内面使用 痕、底部外面に墨 書	87	39
248	山茶碗	小碗	-	SD61 ②	1	9.3 5.0 3.0	12.0	密(φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	5Y 7/1 N 7/ -	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第4型式	靱殻痕、内面使用 痕	87	
249	山茶碗	小皿	-	SD61 ②	1	7.6 4.9 2.0	12.0	密(φ3mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	尾張型 第6型式	-	87	
250	山茶碗	小皿	-	SD61 ②	1	(7.5) (5.0) 1.1	2.1	密(φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	大畑大洞4	-	87	30
251	中国産 陶磁器	白磁碗	-	SD61 ①	1	(17.6) -	1.8	密・-	良好	- N 8/	回転ナデ/回転 ナデ	IV類	内外面施釉(7.5Y 8/1)	87	30
252	中国産 陶磁器	白磁碗	-	SD61 ①	1	- (6.0) (2.9)	-	密・-	良好	- 5Y 8/1 N 8/	回転ナデ/回転 ヘラケズリ、ケ ズリ出し高台	IV類	内面施釉(10Y 8/1)	87	
255	土師器	台付小皿 (ロクロ 成形)	-	SD62 ①	2	7.7 -	5.5	密(φ2mm以下 の長石、石英を 含む)	良好	2.5Y 7/2 10YR 7/2 2.5Y 7/2	- / 回転ナデ	-	内面摩滅	90	30
256	土師器	皿	-	SD62 ②	1	(10.8) (8.4) (2.3)	1.9	密(φ1mm以下 の長石を多く含 む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	指頭圧痕 / 二段 ナデ	中世前期 B1a類	内外面摩滅	90	
257	土師器	皿	-	SD62 ②	2	(7.4) (4.3) 1.0	5.5	密・-	良好	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	- / 指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	90	
258	須恵器	有台坏身	-	SD62 ③	2	- (9.2) (2.1)	-	密(φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、高台貼 付	美濃須衛 V-1期	外面底部にヘラ記 号	90	30
259	灰釉陶器	皿	-	SD62 ③	2	(13.0) 7.1 2.0	1.9	密・-	良好	5Y 7/1 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	丸石2	内外面施釉(5Y 9/1 灰釉)、内面 使用痕	90	
260	山茶碗	碗	-	SD62 ②	1	- (7.9) (2.3)	-	密(φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	谷迫間2	靱殻痕、内面使用 痕	90	
261	山茶碗	碗	-	SD62 ④	1	(14.2) (7.0) 5.6	1.0	密(φ2mm以下 の長石を多く含 む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕、高 台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕、内面墨痕	90	
262	山茶碗	小皿	-	SD62 ①	1	(8.2) 4.4 3.6	3.0	密(φ1mm以下 の長石、チャ ートを含む)	良好	N 8/ 10YR 8/1 N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	尾張型 第5型式	内面自然釉、内面 使用痕	90	
263	山茶碗	小皿	-	SD62 ④	1	(7.2) 4.1 1.5	4.2	密(φ1mm以下 の長石を含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕	尾張型 第6型式	内面使用痕	90	
264	古瀬戸	縁釉小皿	-	SD62 ②	2	10.0 4.6 2.6	10.5	密(φ3mm以下 の長石、チャ ートをわずかに 含む)	良好	2.5Y 8/2 10YR 7/4 -	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	後IV期古	口縁部施釉(7.5Y 7/2 灰釉)、内面 使用痕	90	30
265	古瀬戸	縁釉小皿	-	SD62 ②	2	(10.4) (5.4) 2.3	4.2	密(φ1mm以下 のチャートをわ ずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	後IV期古	口縁部施釉 (5YR4/2 鉄釉)	90	30
266	古瀬戸	縁釉小皿	-	SD62 ②	2	9.8 4.6 2.4	9.8	密(φ1mm以下 の長石、チャ ートをわずかに 含む)	良好	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	後IV期古	口縁部施釉(7.5YR 3/3 鉄釉)、内面 使用痕	90	30

表59 土器観察表 (12)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口径 底径 器高	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
267	古瀬戸	縁袖小皿	-	SD62 ②	2	(9.6) 4.4 2.2	3.5	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	後IV期古	口縁部施釉 (7.5YR 3/3 鉄釉)、内面使用痕	90	30
268	古瀬戸	縁袖小皿	DQ15	SD62 ②	2 II	10.0 5.0 2.5	10.5	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	後IV期古	口縁部施釉 (10YR 4/2 鉄釉)	90	30
269	古瀬戸	碗形鉢	-	SD62 ②	2	- - (3.2)	1.0	密・-	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ	後III期	内外面施釉 (2.5Y 6/4 灰釉)	90	30
270	古瀬戸	播鉢	-	SD62 ②	1	(27.4) -	1.2	密・-	良好	- -	回転ナデ、摺目5本以上/1単位/回転ナデ、指頭圧痕	後IV期古	内外面施釉 (5YR 4/3 錆釉)	90	30
271	常滑	片口鉢	-	SD62 ②	2	(29.0) (12.4) 9.2	2.8	密 (φ3mm以下の長石、チャートも多く含む)	良好	2.5Y 6/6 2.5Y 6/6 2.5Y 6/6	回転ナデ、ヘラナデ/回転ナデ、ヘラナデ、指頭圧痕	10型式	内面使用痕	90	30
272	常滑	甕	DP14 DQ14 DQ15	SD62 ②	2 II II II	(56.0) 19.0 (92.0)	1.4	密 (φ5mm以下の長石、石英、チャート、雲母を含む)	良好	7.5YR 4/3 2.5YR 6/8 2.5YR 6/8	回転ナデ、指頭圧痕/回転ナデ、ヘラナデ、指頭圧痕	10型式	刺突文、底部に漆と布による修理	90	31
277	大窯	播鉢	-	SD65 ①	1	- -	-	やや粗 (φ1mm以下の長石、石英、雲母をわずかに含む)	良好	10Y2/2 10Y2/2 10YR8/1	回転ナデ/回転ナデ	第1段階	-	92	
278	山茶碗	碗	-	SD68 ③	1	- 6.6 (3.6)	-	密 (φ2mm以下の長石、石英、チャートをわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	丸石3	初穀痕、内面使用痕	92	
279	須恵器	盤	-	SD87 ②	a	(16.0) -	1.0	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ	美濃須衛V-1期	-	92	
280	山茶碗	碗	-	SD87 ②	a	- (8.0) (2.7)	-	密 (φ1mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	10YR 7/1 10YR 7/1 10YR 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	初穀痕、内面自然釉	92	
281	山茶碗	碗	-	SD88 ①	1	16.2 6.4 5.0	6.8	密 (φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 7/1 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、高台貼付	美濃須衛3期	初穀痕、内面自然釉	93	
282	山茶碗	碗	-	SD88 ①	1	16.9 7.6 6.2	9.7	密 (φ3mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	美濃須衛3期	初穀痕、歪みあり、底部内面にヘラ記号	93	31
283	土師器	皿	-	SE1 ④	f	10.0 -	1.5	密・-	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 5Y 8/1	ヨコナデ、一方ナデ / 一段ナデ	中世前期A2c類	-	95	
284	山茶碗	碗	-	SE1 ①	j	- (7.2) (2.4)	-	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 6/1 2.5Y 6/1 2.5Y 6/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	初穀痕	95	
285	山茶碗	碗	-	SE1 ②	5	- (6.4) (2.0)	-	密 (φ1mm以下の長石を多く含む)	良好	N 5/ 2.5Y 6/1 2.5Y 7/1	回転ナデ、指ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第6型式	内面使用痕	95	
286	山茶碗	小皿	-	SE1 ③	3	8.0 5.6 2.0	6.5	密 (φ5mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	N 6/ N 6/ N 7/	回転ナデ、指ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	尾張型第6型式	-	95	
287	常滑	片口鉢	DT12-13 DR13	SE1 ④ SE1 ④ SK427 ④	f d b II II	(27.2) -	4.4	密 (φ3mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	2.5YR 5/4 2.5YR 5/4 2.5YR 4/8	指頭圧痕、回転ナデ/回転ナデ、ヘラナデ	10型式	内面使用痕	95	31
288	中国産陶磁器	白磁皿	-	SE1 ①	1	- -	1.0	密・-	良好	5Y 7/1 N 7/	回転ナデ/回転ナデ	IV~VI 類	内外面施釉 (5Y 7/2)	95	
294	山茶碗	碗	-	SE2 -	5	- (7.3) (1.4)	-	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第6型式	初穀痕	97	
295	山茶碗	碗	-	SE2 ③	2	- (4.0) (2.0)	-	密 (φ2mm以下の長石を含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/2 2.5Y 7/2	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	明和1~大畑大洞4	初穀痕	97	
296	土師器	甕	-	SK91 ②	d	- -	1.0	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	10YR 5/2 10YR 6/2 2.5Y 7/2	ヨコナデ、板ナデ/指頭圧痕、ヨコナデ、ナデ	-	-	98	

表60 土器観察表 (13)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
297	山茶碗	碗	-	SK91 ②	a	- 7.0 (3.2)	-	密(φ6mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	5Y 6/1 10YR 8/1 10YR 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第3型式	自然釉、内面使用痕、内面墨痕	98	
298	山茶碗	碗	-	SK100 ②	1	- (5.0) (1.0)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ	生田2	底部外面に墨書	98	39
299	土師器	碗か (ロクロ成形)	-	SK121 ②	c	(13.6) (5.6) 5.0	3.0	密・-	良好	10YR 7/1 2.5Y 8/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	99	
300	土師器	碗か (ロクロ成形)	-	SK121 ①	h	- 5.5 1.9	-	密・-	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 5Y 8/1	回転ナデ、指頭圧痕/回転ナデ、指頭圧痕、回転糸切痕	-	底部外面に植物の圧痕	99	
301	土師器	台付鉢か (ロクロ成形)	-	SK121 ④	B-B' 14	(16.4) (1.6) (4.5)	-	密(φ3mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 6/1 2.5Y 6/1 2.5Y 6/2	回転ナデ/回転ナデ	-	-	99	31
302	土師器	台付鉢か (ロクロ成形)	-	SK121 ④	1	(12.2) - (2.3)	2.2	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ	-	-	99	31
303	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK121 ②	B-B' 5	(10.0) (4.8) 1.9	3.3	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	7.5YR 7/4 7.5YR 8/2 7.5YR 7/3	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	99	31
304	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK121 ④	1	(10.0) (5.0) 1.7	4.0	密・-	良好	7.5YR 7/4 7.5YR 7/4 2.5YR 7/3	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	99	
305	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK121 ③	f	- 4.7 (1.6)	-	密(φ1mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	99	
306	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK121 -	a	8.8 5.3 2.5	12.0	密(φ2mm以下の長石、チャート、雲母を含む)	良好	10YR 8/2 10YR 8/1 10YR 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	99	31
307	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK121 ①	c	(8.3) (4.0) 2.1	1.5	密・-	良好	5YR 6/6 2.5Y 7/4 2.5Y 7/4	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	99	
308	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK121 ④	2	(8.8) 4.9 2.4	3.8	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	99	
309	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK121 ①	1	(9.8) 4.2 3.2	5.1	密(φ1mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	10YR 7/1 10YR 7/2 10YR 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	99	
310	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK121 ④	2	(9.3) 4.7 2.7	5.4	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 7/1 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	99	31
311	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK121 ②	1	(8.4) 4.2 2.5	1.0	密(φ3mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	99	
312	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK121 ④	A-A' 8	- 5.4 (2.7)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 6/2 2.5Y 6/2 2.5Y 6/2	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	99	
313	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK121 ③	1	- 5.8 (4.0)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	不良	10YR 6/1 10YR 8/2 5YR 7/3	回転ナデ/-	-	-	99	31
314	土師器	皿	-	SK121 ③	f	(10.3) (4.2) 1.9	3.4	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 10YR 7/4 10YR 7/2	ヨコナデ、一方 向ナデ/二段ナ デ	中世前期 A1a類	切込み円板技法	100	32
315	土師器	皿	-	SK121 ④	4	9.5 5.0 2.1	12.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 8/1 -	ヨコナデ、一方 向ナデ/二段ナ デ	中世前期 A1a類	切込み円板技法、 内面漆付着	100	32
316	土師器	皿	-	SK121 ④	2	9.4 4.3 2.2	11.6	密・-	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 5Y 8/1	一方 向ナデ、ヨ コナデ/指頭 圧痕、二段 ナデ	中世前期 A1a類	切込み円板技法	100	32
317	土師器	皿	-	SK121 ②	B-B' 5	9.5 4.2 2.3	11.0	密(φ1mm以下の長石、チャート、雲母を含む)	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 10YR 8/1	ヨコナデ/二段 ナデ	中世前期 A1a類	内面摩滅、切込み 円板技法	100	
318	土師器	皿	-	SK121 ②	B-B' 5	9.7 3.1 2.0	6.2	密(φ1mm以下のチャートをわずかに含む)	良好	2.5Y 7/2 2.5Y 7/2 2.5Y 7/2	ヨコナデ、一方 向ナデ/指頭 圧痕、二段 ナデ	中世前期 A1a類	-	100	

表61 土器観察表 (14)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
319	土師器	皿	-	SK121 ②	1	(9.8) (4.0) 1.8	3.1	密・-	良好	2.5Y 5/1 2.5Y 5/1 2.5Y 5/1	ヨコナデ/一段 ナデ	中世前期 A2a類	切込み円板技法	100	
320	土師器	皿	-	SK121 ②	1	9.5 8.0 2.1	12.0	密(φ1mm以下 の雲母をわずかに 含む)	良好	2.5Y 8/4 2.5Y 8/3 -	ヨコナデ、一方 向ナデ/一段ナ デ	中世前期 A2b類	切込み円板技法	100	32
321	土師器	皿	-	SK121 ②	d	9.7 4.0 2.4	12.0	密(φ1mm以下 の雲母をわずかに 含む)	良好	7.5YR 7/4 10YR 7/2 -	ヨコナデ、一方 向ナデ/指頭圧 痕、一段ナデ	中世前期 A2b類	-	100	
322	土師器	皿	-	SK121 ②	B-B' 5	(13.6) 5.6 2.7	2.5	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	10YR 8/1 10YR 8/1 10YR 8/1	指頭圧痕、ヨコ ナデ/指頭圧 痕、二段ナデ	中世前期 B1a類	-	100	
323	土師器	皿	-	SK121 ④	4	(16.2) -	3.0	密(φ1mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/2 2.5Y 8/1	指頭圧痕、ヨコ ナデ、一方向ナ デ/指頭圧痕、 二段ナデ	中世前期 B1a類	切込み円板技法	100	
324	土師器	皿	-	SK121 ①	a	(16.9) (10.4) 3.3	2.4	密(φ1mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	指頭圧痕、ヨコ ナデ/指頭圧 痕、二段ナデ	中世前期 B1a類	-	100	32
325	土師器	皿	-	SK121 ②	1	(15.8) (11.2) 3.4	4.0	密(φ1mm以下 のチャート、長 石、雲母をわず かに含む)	良好	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	指頭圧痕、ヨコ ナデ/指頭圧 痕、一段ナデ	中世前期 B2a類	-	100	32
326	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SK121 ①	g	(20.4) -	3.0	密(φ1mm以下 のチャートを多 く含む)	良好	10YR 5/2 10YR 5/2 10YR 7/1	ケズリ、板ナ デ、ヨコナデ/ 指頭圧痕、ケズ リ、ヨコナデ	A2類	輪積み痕、内面 コゲあり、外面 煤付着、赤色顔 料付着	100	32
327	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SK121 ②	B-B' 13	(27.2) -	3.5	密(φ7mm以下 の長石、石英を 含む)	良好	10YR 7/2 10YR 6/2 N 3/	ヨコナデ、ヨコ ハケ/指頭圧 痕、ヨコナデ	A3類	内面コゲ付着、 外面煤付着	100	32
328	灰釉陶器	碗	-	SK121 ②	B-B' 5	- (7.4) (3.7)	-	密(φ4mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、高台貼 付	大原2	漬け掛け、外面 施釉(N 8/ 灰釉)、 内面使用痕	100	
329	灰釉陶器	碗	-	SK121 ①	a	- 7.0 (3.0)	-	密・-	良好	5Y 8/1 2.5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	西坂1	靱殻痕、内面使用 痕	100	
330	灰釉陶器	輪花碗	-	SK121 ②	c	- -	1.0	密・-	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、指ナデ	西坂1	内外面自然釉	100	
331	灰釉陶器	段皿	-	SK121 ④	1	- (1.3)	1.0	密・-	良好	N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	丸石2	内外面施釉(7.5Y 7/1 灰釉)	100	
332	山茶碗	碗	-	SK121 ②	B-B' 13	16.1 7.8 4.9	11.8	密(φ3mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 6/1 2.5Y 7/1	回転ナデ、/回 転ナデ、回転糸 切痕、高台貼付	尾張型 第3~4型 式	靱殻痕、内面使用 痕	100	33
333	山茶碗	碗	-	SK121 ②	B-B' 13	15.9 7.9 5.0	6.5	やや粗(φ3mm 以下の長石、 チャートを多く 含む)	良好	N 6/ 2.5Y 6/1 N 6/	回転ナデ、/回 転ナデ、回転糸 切痕、高台貼付	尾張型 第4型式	靱殻痕、内外面煤 付着	100	33
334	山茶碗	碗	-	SK121 ②	B-B' 5	16.9 7.9 5.7	5.6	密(φ2mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	2.5Y 7/1 N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第4型式	靱殻痕、内面自然 釉、内面使用痕、 底部外面に墨書	101	39
335	山茶碗	碗	-	SK121 ③	c	(16.8) (8.3) 5.9	4.5	密(φ1mm以下 の長石を含む)	良好	10YR 6/1 10YR 6/1 10YR 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第4型式	内面に漆付着	101	33
336	山茶碗	碗	-	SK121 ② SK122 ①	B-B' 8 1	(17.0) (8.0) 5.3	2.2	密(φ2mm以下 の長石を含む)	良好	2.5Y 6/1 2.5Y 6/1 2.5Y 7/1	回転ナデ、/回 転ナデ、回転糸 切痕、高台貼付	尾張型 第4~5型 式	靱殻痕、底部外面 に墨書、内外面に 煤付着	101	39
337	山茶碗	碗	-	SK121 ②	1	17.5 7.8 5.2	2.3	密(φ8mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第4~5型 式	靱殻痕、板目状圧 痕	101	
338	山茶碗	碗	-	SK121 ④	4	15.7 8.0 5.4	8.2	密(φ2mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	内外面煤付着	101	
339	山茶碗	碗	-	SK121 ④	B-B' 5	16.0 7.8 5.4	10.0	密(φ2mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、板目状圧 痕、内外面煤、炭 化物付着	101	33
340	山茶碗	碗	-	SK121 ①	i	16.1 7.4 5.2	10.0	密(φ3mm以下 の長石、チャー トを含む)	良好	5Y 5/1 5Y 6/1 5Y 6/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面自然 釉	101	

表62 土器観察表 (15)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口径 底径 器高	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
341	山茶碗	碗	-	SK121 ①	i	(16.9) 8.9 5.5	2.5	密 (φ4mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、内外面自然釉、底部外面に墨書	101	39
342	山茶碗	碗	-	SK121 ④	A-A' 13	16.0 7.5 5.0	7.5	密 (φ3mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	N 7/ 2.5Y 6/1 N 7/	回転ナデ、ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、内面使用痕、底部外面に墨書	101	33 39
343	山茶碗	碗	-	SK121 ①	i	(15.7) 7.0 5.4	1.0	密 (φ1mm以下の長石を含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、内面自然釉、底部外面に墨書	101	39
344	山茶碗	碗	-	SK121 ①	i	16.4 6.9 5.2	12.0	密 (3mm以下の長石、チャートを含む)	良好	7.5Y 7/1 7.5Y 7/1 -	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、内面自然釉、内面使用痕、底部外面に墨書	101	33 39
345	山茶碗	碗	-	SK121 ②	g	(16.3) 8.1 5.4	3.9	密 (φ6mm以下の長石を多く含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、内面自然釉、底部外面に墨書	102	39
346	山茶碗	碗	-	SK121 ②	d	(17.5) 7.2 8.9	5.3	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 8/ 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、歪みあり、内面自然釉、底部外面に墨書	102	40
347	山茶碗	小碗	-	SK121 ③	b	9.0 5.1 2.8	12.0	密 (φ1mm以下の長石、チャートを含む)	良好	2.5Y 7/1 N 7/ -	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4型式	靱殻痕、内外面自然釉	102	
348	山茶碗	小碗	-	SK121 ②	B-B' 5	9.2 4.6 2.8	12.0	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 N 7/ -	回転ナデ、指ナデ/回転ナデ、高台貼付	尾張型第4型式	内面重ね焼き痕、内外面自然釉、外面煤付着	102	
349	山茶碗	小碗	-	SK121 ④	4	9.4 5.2 3.2	12.0	密・-	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 -	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4型式	靱殻痕、内外面に漆付着	102	34
350	常滑	三筋壺	EC12	SK121 ①	a II	- - (6.4)	-	やや粗 (φ2mm以下の長石、石英、雲母を含む)	良好	2.5Y 6/1 5Y 6/2 2.5Y 6/1	回転ナデ/回転ナデ	2~4型式	外面自然釉、沈線(1条)	102	
351	中国産陶磁器	白磁碗	-	SK121 ④	B-B' 14	(15.6) - (3.9)	1.2	密・-	良好	- - N 7/	回転ナデ/回転ナデ	II類	内外面施釉(7.5Y 8/2)	102	34
352	中国産陶磁器	白磁碗	-	SK121 ②	B-B' 4	- 6.0 (3.4)	-	密・-	良好	- 5Y 7/1 N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、ケズリ出し高台	II~IV類	内外面施釉(7.5Y 7/1)	102	
353	中国産陶磁器	白磁碗	-	SK121 ②	B-B' 4	- 6.0 (2.9)	-	密・-	良好	- 5Y 8/1 N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、ケズリ出し高台	II~IV類	内外面施釉(7.5Y 7/2)	102	
354	中国産陶磁器	白磁碗	-	SK121 ②	B-B' 12	- (5.8) (2.4)	-	密・-	良好	- 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリか、ケズリ出し高台	II~IV類	内外面施釉(7.5Y 8/1)	102	
355	中国産陶磁器	白磁碗	-	SK121 ②	B-B' 4	- - (2.8)	1.0	密 (φ1mm以下の黒斑をわずかに含む)	良好	- - N 8/	回転ナデ/回転ナデ	IV類	内外面施釉(7.5Y 8/1)	102	34
356	中国産陶磁器	白磁碗	-	SK121 ④	B-B' 14	(18.7) - (4.9)	1.3	密・-	良好	- 2.5Y 7/1 N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ	IV類	内外面施釉(10Y 7/2)	102	34
357	中国産陶磁器	白磁皿	-	SK121 ②	B-B' 5	- (4.0) (1.4)	-	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	- N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ	V~VIII類	内外面施釉(10Y 8/1)	102	
358	中国産陶磁器	白磁皿	-	SK121 ④	B-B' 14	(9.6) - (2.2)	1.5	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	- 5Y 7/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	VI-1b類	内外面施釉(5Y 8/2)	102	34
359	中国産陶磁器	白磁皿	-	SK121 ④	1	(11.4) - (2.2)	1.2	密・-	良好	- - N 8/	回転ナデ/回転ナデ	VI-1b類	内外面施釉(10Y 8/1)	102	34
360	中国産陶磁器	白磁皿	-	SK121 ②	B-B' 8	(11.0) - (2.2)	1.0	密 (φ1mm以下の黒斑をわずかに含む)	良好	- - 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	VI-1b類	内外面施釉(5Y 8/1)	102	34
361	中国産陶磁器	白磁皿	-	SK121 ②	B-B' 8	(10.2) - (2.7)	2.4	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	- 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	VI~VIII類	内外面施釉(5Y 7/2)	102	34
362	中国産陶磁器	白磁輪花皿	-	SK121 ②	B-B' 8	- - (1.3)	1.0	密・-	良好	- - 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	XI-7類	内外面施釉(7.5Y 8/1)	102	34

表63 土器観察表 (16)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
363	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SK121 ②	1	- (3.4)	-	密・-	良好	- N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	龍泉窯系 I-4類	内外面施釉(5Y 6/2)、内面に文様	102	34
368	土師器	皿	-	SK122 ②	2	(15.2) (7.5) (2.8)	2.5	密・-	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 7/2 2.5Y 8/2	ヨコナデ/二段 ナデ	中世前期 B1a類	内面摩滅、内面漆 付着	103	34
369	灰釉陶器	広口瓶	-	SK122 ①	1	- (4.5)	1.0	密・-	良好	- 7.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ	0-53~ H-72	内外面施釉(7.5Y 6/2 灰釉)	103	
370	山茶碗	碗	-	SK122 ①	1	- (8.0) (4.7)	-	密(φ1mm以下 の長石、チャー トを含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	初穀痕、内面目然 釉、内外面煤付 着、底部外面に墨 書	103	40
371	山茶碗	碗	-	SK122 ①	1	- (1.6)	-	密(φ1mm以下 のチャートを含 む)	良好	2.5Y 7/1 10YR 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕	尾張型 第5型式	内面使用痕、底部 外面に墨書	103	40
372	山茶碗	小碗	-	SK122 ①	1	(9.3) (4.8) 2.9	6.0	密(φ5mm以下 の長石、チャー トを含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第4型式	初穀痕、粘土積上 痕、内面使用痕	103	
373	中国産 陶磁器	白磁碗	-	SK122 ②	2	- (2.1)	1.0	密・-	良好	- N 8/	回転ナデ/回転 ナデ	IV類	内外面施釉(2.5GY 7/1)	103	
374	古瀬戸	卸皿	-	SK148 ①	b	- 3.2	1.0	密・-	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	回転ナデ、卸目 /回転ナデ、回 転糸切痕	後Ⅲ期	口縁部施釉(10YR 6/2 灰釉)	104	
375	山茶碗	碗	-	SK153 ②	1	- (7.0) 1.6	-	密(φ5mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	内面使用痕	104	
376	土師器	皿	-	SK197 ②	a	10.0 (5.8) 2.0	2.5	密(φ1mm以下 のチャートをわ ずかに含む)	良好	10YR 8/2 5Y 8/1 2.5Y 8/2	一方ナデ、ヨ コナデ/一段ナ デ	中世前期 A2b類	外面摩滅	104	
377	灰釉陶器	輪花碗	-	SK237 ①	1	- (1.8)	1.0	密(φ1mm以下 の長石を含む)	良好	- 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、指ナデ	西坂1	内面施釉(2.5GY 7/1 灰釉)	104	
378	山茶碗	小碗	-	SK237 ①	1	9.9 4.8 2.9	10.0	密(φ5mm以下 の長石を多く含 む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第4型式	内面使用痕、内外 面漆付着	104	34
379	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SK271 ①	1	(14.4) (4.0)	1.9	密・-	良好	- N 8/	回転ナデ/回転 ナデ	龍泉窯系 I-2a類	内外面施釉(10Y 6/2)、内面草花文	105	34
381	土師器	皿	-	SK272 ①	1	(8.1) 4.6 1.7	5.7	密(φ2mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	7.5YR 8/2 10YR 8/3 7.5YR 8/2	指頭圧痕、ヨ コナデ/指頭圧 痕、二段ナデ	中世前期 A1a類	外面摩滅	105	
382	土師器	皿	-	SK272 ②	1	13.9 9.3 3.0	10.5	密(φ7mm以下 のチャートを含 む)	良好	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 7/1	- /指頭圧痕、 一段ナデ	中世前期 B2b類	内面摩滅	105	35
383	山茶碗	碗	-	SK272 ②	1	(13.9) (6.2) 5.2	1.3	密(φ5mm以下 の長石、雲母を わずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ、指頭 圧痕/回転ナ デ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式	初穀痕	105	
384	山茶碗	小皿	-	SK274 ②	2	8.1 5.1 1.8	10.5	やや粗(φ5mm 以下の長石、 チャートを多く 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ、指頭 圧痕/回転ナ デ	尾張型 第6型式	-	105	
385	土師器	皿	-	SK275 ②	2	8.6 4.0 1.9	12.0	密(φ1mm以下 の長石、雲母を わずかに含む)	良好	10YR 7/2 10YR 7/2 -	ヨコナデ/指頭 圧痕、一段ナ デ	中世前期 A2b類	-	106	
386	土師器	羽釜	-	SK275 ②	a	(25.2) (27.8) (15.0)	1.0	密(φ3mm以下 の長石、チャー ト、雲母を多く 含む)	良好	10YR 8/2 10YR 7/2 10YR 7/1	指頭圧痕、ヨ コナデ、指ナ デ、ヘラケズリ、 ヘラケズリ後ナ デ、指頭圧痕、 ヨコハケ、ヨ コナデ	A2類	外面煤付着	106	35
387	山茶碗	小皿	-	SK275 ②	a	(8.5) 6.0 1.3	3.0	密(φ3mm以下 の長石、雲母を 多く含む)	良好	10YR 8/1 10YR 6/3 10YR 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕	尾張型 第7型式	板目状圧痕	106	
389	土師器	皿	-	SK283 ①	a	8.6 2.5 1.7	4.3	密・-	良好	7.5YR 7/3 7.5YR 7/2 5YR 7/6	- /指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅、内外 面煤付着	107	
390	土師器	鍋 (清郷型)	-	SK283 ①	a	- (4.2)	1.0	密(φ3mm以下 の長石を含む)	良好	7.5YR 4/1 7.5YR 3/1 7.5YR 4/1	-/-	J類	内外面摩滅	107	

表64 土器観察表 (17)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
391	古瀬戸	縁軸小皿	-	SK283 ①	a	- - (1.5)	1.0	密・-	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ	後IV期古	口縁部施軸(7.5Y 6/3 灰軸)	107	34
392	中国産 陶磁器	白磁碗	EA14	SK283 ② II	1	- (5.8) (5.1)	-	密・-	良好	- - 5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 出し高台	IV類	内外面施軸(5Y 8/2)	107	
393	山茶碗	碗	-	SK284 ①	1	- (5.2) (3.0)	-	密(φ4mm以下 の長石を含む)	良好	10YR 7/1 10YR 7/1 10YR 7/1	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕、高 台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕	108	
394	土師器	皿	-	SK289 ③	1	9.5 4.2 0.8	6.2	密・-	良好	10YR 7/3 10YR 7/3 10YR 7/3	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	108	
395	山茶碗	碗	-	SK289 ②	3	(14.3) 6.6 5.7	1.0	密(φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	N 7/ N 8/ N 8/	回転ナデ、指ナ デ、指頭圧痕/ 回転ナデ、回転 糸切痕、高台貼 付	尾張型 第6型式	靱殻痕、内外面煤 付着	108	
396	瓦質土器	足鍋	-	SK289 ①	1	- - (8.7)	-	密・-	良好	- 10YR 8/2 10YR 8/2	-/指ナデ、指頭 圧痕	-	-	108	34
397	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SK311 ① SK293 ②	1 a	(24.8) - (12.3)	1.2	密(φ3mm以下 の長石、チャー ト、雲母を多く 含む)	良好	10YR 8/3 10YR 8/3 10YR 4/1	ヘラケズリ、ヨ コナデ/ヘラケ ズリ、指頭圧 痕、ヨコナデ、 ナデ	A4a類	内面摩滅、内面コ グあり、外面煤付 着	109	35
398	土師器	皿	-	SK322 ②	b	(4.9) - 1.5	8.2	密・-	良好	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	-/一段ナデ	中世前期 A2b類	内面摩滅	109	
399	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SK322 ②	b	(22.0) - (6.2)	2.2	密(φ2mm以下 の長石、チャー トを多く含む)	良好	10YR 5/3 - 10YR 6/2	指頭圧痕、板ナ デ、ヨコナデ/ 指頭圧痕、ヨコ ナデ	A4a類	内面コグあり、外 面煤付着	109	35
400	山茶碗	小皿	-	SK322 ②	a	8.1 5.3 1.6	12.0	密(φ3mm以下 の長石、チャー トを多く含む)	良好	2.5Y 7/1 N 7/ -	回転ナデ、静止 指ナデ/回転ナ デ、回転糸切痕	尾張型 第6型式	内面自然軸	109	
401	中国産 陶磁器	白磁皿	-	SK322 ②	b	- - (1.8)	1.0	密(φ1mm以下 のチャートをわ ずかに含む)	良好	- - N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	III類	内外面施軸(5Y 7/1)、沈線(1 条)	109	
402	中国産 陶磁器	白磁四耳 壺	-	SK325 ①	1	- - (2.8)	-	密・-	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ	A1系1類か 2類かA2系 1類	外面施軸(7.5Y 7/3)、従位の櫛描 文(3条)	110	34
403	古瀬戸	卸目付 大皿	EA12	SK343 ①	1 II	(24.6) - (4.8)	1.3	密(φ1mm以下 の長石、チャー トをわずかに含む)	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ	後III期	内外面施軸(5Y7/3 灰軸)	110	34
404	山茶碗	碗	-	SK364 ①	2	- (7.2) (1.5)	-	密(φ2mm以下 の長石、雲母を 多く含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ、指頭 圧痕/回転ナ デ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕、内面使用 痕	110	
405	古瀬戸	播鉢	-	SK374 ①	1	- - (3.9)	1.0	密(φ5mm以下 のチャート、雲 母を含む)	良好	- - 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転 ナデ	後IV期古	内外面施軸 (内:7.5YR 4/4 外:5YR 5/4 錆軸)	110	34
406	土師器	皿	-	SK399 ③	1	(9.2) (4.2) 1.5	2.5	密(φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	10YR 8/2 10YR 7/2 10YR 7/2	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	112	
407	土師器	皿	-	SK399 ①	2	(11.3) (4.4) 2.7	1.6	密・-	良好	10YR 7/3 10YR 7/3 10YR 7/4	ヨコナデ、ヘラ ミガキ/指頭圧 痕、ヨコナデ	-	-	112	34
408	土師器	皿	-	SK399 ①	2	(11.9) (6.2) 2.3	2.5	密(φ1mm以下 のチャートをわ ずかに含む)	良好	2.5Y 7/2 2.5Y 7/2 2.5Y 7/2	ヨコナデ、一方 向ナデ/指頭圧 痕、ヨコナデ	-	-	112	
409	山茶碗	碗	-	SK399 ④	2	- (6.8) (2.3)	-	密(φ2mm以下 の長石、チャー トをわずかに含む)	良好	10YR 8/1 2.5YR 8/1 10YR 8/1	回転ナデ、/回 転ナデ、回転糸 切痕、高台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕、内面自然 軸	112	
410	山茶碗	片口鉢	-	SK399 ④	2	- (13.0) (3.8)	-	密(φ2mm以下 の長石、チャー トを含む)	良好	10YR 8/1 10YR 8/1 10YR 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、高台貼付	谷迫間2	内面使用痕	112	
411	常滑	広口壺	-	SK399 ②	2	- - (5.3)	-	密(φ2mm以下 の長石を含む)	良好	10YR 5/3 - N 6/1	ナデ、指ナデ/ 回転ナデ、把手 貼付	4~8型式	外面自然軸(7.5Y 5/3)	112	34
412	中国産 陶磁器	白磁碗	-	SK399 ④	2	- - (2.4)	1.0	密・-	良好	- - N 8/	回転ナデ/回転 ナデ	VIII-4類	内外面施軸(N 8/)	112	34



表65 土器観察表 (18)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
413	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SK399 ④	2	- (2.7)	-	密・-	良好	- N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	龍泉窯系 I-2か3類	内外面施釉(10Y 6/2)、内面草花文	112	34
417	灰釉陶器	長頸瓶か	-	SK401 ④	b	- (4.6)	-	密(φ1mm以下 のチャートを含 む)	良好	10Y 8/1 - 7.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、指ナデ、 高台貼付	大原2	外面施釉(10Y 5/2 灰釉)	113	
418	山茶碗	碗	-	SK401 ③	2	- (3.2)	-	密(φ1mm以下 のチャートを含 む)	良好	N 8/ 10Y 8/1 10Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式	内外面自然釉	113	
419	瓦質土器	足鍋	-	SK401 ②	1	(4.3) (1.3) 1.6	-	密・-	良好	- 5Y 8/1 5Y 8/1	-/指ナデ、板ナ デ	-	大きさは上から長 さ、幅、径を記載	113	
421	土師器	皿	-	SK402 ①	3	(13.4) (9.4) 2.5	1.5	密(φ5mm以下 の長石、チャー トを含む)	良好	10YR 7/1 10YR 6/2 10YR 7/2	ヨコナデ/指頭 圧痕、一段ナデ	中世前期 B2b類	-	114	
422	土師器	皿	-	SK402 ①	2	8.2 3.4 1.2	8.7	密(φ2mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	7.5YR 8/3 7.5YR 7/4 7.5YR 8/4	ヨコナデ /ヨコ ナデ	-	内外面摩滅、内外 面煤付着	114	
423	山茶碗	碗	-	SK402 ②	d	- (6.8) (2.3)	-	密(φ5mm以下 の長石、チャー トを含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第3型式	靱殻痕	114	
424	山茶碗	碗	-	SK402 ①	3	- (8.8) (2.5)	-	密(φ1mm以下 の長石、チャー トを含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面使用 痕	114	
425	山茶碗	碗	-	SK402 ①	3	- (8.0) (3.1)	-	密(φ2mm以下 の長石、チャー トを含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面自然 釉	114	
426	中国産 陶磁器	白磁碗	-	SK402 ①	3	- (2.9)	1.0	密・-	良好	- 10Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	IV類	内外面施釉(7.5Y 7/1)	114	34
427	中国産 陶磁器	青磁碗	-	SK402 ②	e	- (2.8)	1.0	密・-	良好	- N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	龍泉窯系	内外面施釉(7.5Y 6/2)、内面に文様	114	34
430	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SK403 ① ②	a	(24.0) - (14.5)	4.1	密(φ1mm以下 の長石、石英、 チャート、雲母 を含む)	良好	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 1.7/1	ケズリ、ヨコナ デ/ケズリ、ヨ コハケ、ヨコナ デ	A5類	内面コゲあり、外 面煤付着	116	35
431	山茶碗	碗	-	SK403 ④	1	- 5.6 (2.6)	-	密(φ1mm以下 の長石、石英、 チャート、雲母 を含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕、高 台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕、内面自然 釉	116	
432	中国産 陶磁器	白磁碗	-	SK409 ②	d	- (5.8) (2.2)	-	密・-	良好	- 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ヘラケズリ、ケ ズリ出し高台	IV類	内外面施釉(2.5Y 7/2)	117	
433	中国産 陶磁器	青磁皿	-	SK409 ②	b	(11.2) - (1.7)	1.5	密・-	良好	- N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	龍泉窯系 I類	内外面施釉(2.5Y 6/2)、沈線(1 条)	117	
434	土師器	羽釜	-	SK427 ①	a	(23.0) - (8.7)	3.8	密・-	良好	7.5YR 5/2 7.5YR 7/2 7.5YR 7/2	ヨコハケ、ヨコ ナデ/指頭圧 痕、ヨコハケ、 ヨコナデ	A3類	内面コゲあり、外 面煤付着	117	35
435	古瀬戸	卸皿	-	SK427 ③	2	(19.2) (8.4) 3.0	2.2	密(φ5mm以下 の長石、チャー トを含む)	良好	7.5YR 5/4 5Y 7/1 2.5YR 8/2	回転ナデ、卸目 /回転ナデ、回 転糸切痕	後IV期古	内外面施釉(2.5YR 8/1灰釉)	117	36
436	土師器	皿	-	SK440 ④	c	9.5 5.0 2.2	12.0	密・-	不良	7.5Y 7/4 7.5Y 7/6 -	-/指頭圧痕、ヨ コナデ	中世後期 C1類	内外面摩滅	118	
437	土師器	皿	-	SK440 ④	a	(12.8) (6.3) 2.4	3.3	密・-	良好	10YR 8/3 7.5YR 6/4 7.5YR 7/4	一方向ナデ/指 頭圧痕、二段ナ デ	-	内面摩滅	118	
438	山茶碗	碗	-	SK440 ③	2	- (4.8) (1.8)	-	密(φ4mm以下 の長石を多く含 む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ、指ナ デ/回転ナデ、 回転糸切痕、高 台貼付	尾張型 第7型式	靱殻痕	118	
439	山茶碗	小碗	-	SK440 ②	2	8.7 4.0 2.5	9.5	密(φ1mm以下 の長石、チャー トを含む)	良好	N8/ N8/ N8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転糸切 痕、高台貼付	尾張型 第4型式	内面自然釉、口縁 部煤付	118	
440	古瀬戸	播鉢	-	SK459 ②	2	- (11.2) (5.0)	-	密(φ3mm以下 の長石、チャー ト、雲母をわず かに含む)	良好	- 2.5Y 8/2	播目10本1単位/ 回転ナデ、回転 糸切痕	後IV期	内外面施釉(7.5YR 4/3 錆釉)	118	
441	灰釉陶器	輪花碗	-	SK460 ①	1	(9.2) - (2.0)	1.8	密(φ2mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、指オサエ 後、指ナデ	明和27~ 西坂1	-	119	

表66 土器観察表 (19)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
442	山茶碗	碗	-	SK460 ②	a	- (6.7) (2.2)	-	密(φ10mm以下の長石、雲母を多く含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付、高台貼付後ナデ	尾張型第6型式	靱殻痕	119	
443	山茶碗	片口鉢	-	SK460 ①	1	- (11.6) (3.6)	-	密(φ5mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 8/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付、高台貼付後ナデ、底部に強い指ナデ	尾張型第5型式	内面自然釉、内面使用痕	119	
444	古瀬戸	花瓶	-	SK460 ②	a	- (3.6)	-	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 7/1 7.5Y 6/4 10YR 7/1	回転ナデ/回転ナデ	前II期	外面施釉(5Y 6/1灰釉)	119	36
445	中国産陶磁器	白磁四耳壺	-	SK460 ②	a	- (2.7)	-	密・-	良好	N 8/ -	回転ナデ/回転ナデ	-	外面施釉(2.5GY 8/1)、沈線(1糸)、把手貼付	119	36
447	山茶碗	碗	-	SK483 ②	c	- (2.9)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、内面自然釉	120	
449	山茶碗	碗	-	SK502 ①	2	- (2.0)	-	密(φ1mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	5Y 6/1 5Y 6/1 5Y 6/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第6型式	靱殻痕	120	
450	土師器	皿	-	SK506 ①	1	(7.6) (3.5) 1.5	3.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	ヨコナデ/指頭圧痕、ヨコナデ	中世後期C1類	内外面摩滅	121	
451	山茶碗	小皿	-	SK506 ③	a	(8.0) (5.1) 1.6	1.7	密(φ4mm以下のチャート、雲母をわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	尾張型第6型式	-	121	
452	土師器	皿	-	SK560 ①	1	8.7 2.7 1.7	9.0	密・-	良好	2.5Y 6/1 2.5Y 5/1 10YR 7/2	ヨコナデ/指頭圧痕、ヨコナデ	-	内面摩滅、内外綿煤付着	121	35
453	土師器	皿	-	SK560 ①	1	13.8 8.5 2.5	6.9	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	10YR 4/1 10YR 6/1 10YR 7/2	ヨコナデ/指頭圧痕、ヨコナデ	-	内外面摩滅、内外面煤付着	121	35
454	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK576 ④	a	(9.5) (4.3) 2.0	2.8	密・-	良好	10YR 8/3 10YR 8/4 10YR 8/4	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	外面摩滅	122	
455	土師器	皿	-	SK576 ①	a	(8.4) 4.0 1.4	7.5	密・-	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 7/2 2.5Y 8/1	指頭圧痕、ヨコナデ/指頭圧痕、一段ナデ	中世前期A2c類	外面摩滅	122	
456	山茶碗	碗	-	SK576 ②	1	(8.4) (2.1)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第3型式	内外面赤色顔料付着	122	36
457	山茶碗	小皿	-	SK576 ①	a	(7.2) (4.0) 1.7	4.0	密(φ2mm以下の長石を含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 6/1 2.5Y 6/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	尾張型第6型式	内外面自然釉	122	
458	山茶碗	小碗	-	SK578 ②	a	8.4 4.8 3.0	12.0	密(φ3mm以下の長石、石英、チャートをわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 -	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4型式	内面自然釉	123	
459	土師器	皿	DS12	SK636 ②	II	9.8 6.8 5.4	8.5	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	10YR 8/3 10YR 8/3 10YR 8/3	-/-	中世前期A2a類	内外面摩滅	123	35
460	山茶碗	碗	-	SK636 ① ②	2	- 7.8 (4.2)	-	密(φ5mm以下の長石、石英、チャートを含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕	123	
461	土師器	皿	-	SK643 ①	1	11.5 8.4 2.6	12.0	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	10YR 8/3 10YR 8/3 10YR 7/1	ヨコナデ、一方ナデ / 一段ナデ	中世前期B2b類	外面摩滅	123	35
462	土師器	皿	-	SK643 ②	a	8.9 7.3 2.0	8.2	密(φ3mm以下のチャートをわずかに含む)	良好	10YR 8/2 10YR 7/3 10YR 7/3	-/-	中世後期C1類	内外面摩滅	123	
463	灰釉陶器	碗	-	SK644 ①	2	- 6.3 (3.3)	-	密(φ3mm以下の長石、チャートを含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	西坂1	内面自然釉	123	
465	常滑	甕	-	SK704 ②	a	- (4.7)	1.0	密(φ2mm以下の長石を多く含む)	良好	7.5Y 4/1 7.5YR 4/4 N 6/	回転ナデ/回転ナデ	10型式	外面摩滅	124	
466	山茶碗	碗	-	SK715 ①	1	(8.0) (3.2)	-	密(φ3mm以下の長石、雲母をわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第3~4型式	靱殻痕、内面自然釉、内面使用痕	124	

表67 土器観察表 (20)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
467	古瀬戸	播鉢	-	SK733 ①	1	(26.4) -	2.4	密(φ2mm以下のチャート、雲母を含む)	良好	- 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転ナデ	後Ⅲ期	内外面施釉 (内:5YR 3/3 外:5YR 5/4 錆釉)	124	36
469	古瀬戸	天目茶碗	-	SK737 ①	1	- (5.2)	-	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	- 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	後Ⅰ~Ⅲ期	内外面施釉(N 2/ 鉄釉)	124	36
471	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK788 ①	1	(8.4) 4.1 2.8	3.0	密(φ7mm以下の長石、チャート、雲母を含む)	良好	7.5YR 7/4 10YR 7/4 7.5YR 8/4	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	125	
472	山茶碗	片口鉢	-	SK788 ①	1	(32.8) (16.3) 11.1	3.7	密(φ3mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付、高台貼付後ナデ	尾張型 第5型式	内面使用痕	125	36
473	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK789 ①	a	9.3 4.6 1.6	3.5	密・-	不良	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	-/回転糸切痕	-	内外面摩滅	125	
474	山茶碗	碗	-	SK789 ②	1	- 8.5 (4.1)	-	密(φ3mm以下の長石を多く含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第4~5型式	靱殻痕、重ね焼き痕、内面使用痕	125	
475	土師器	皿	-	SK813 ①	1	(9.3) 5.5 2.0	1.0	密・-	良好	5Y 7/1 5Y 7/1 5Y 7/2	ヨコナデ、一方向ナデ/二段ナデ	中世前期 A1a類	-	125	
476	山茶碗	碗	-	SK813 ②	a	- (6.0) (2.1)	-	密(φ1mm以下の長石、チャートを含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕、内面使用痕	125	
477	山茶碗	碗	-	SK819 ②	b	- (5.0) (2.3)	-	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 6/2 N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第3型式	内外面自然釉	126	
478	山茶碗	碗	-	SK874 ①	2	- (6.3) (1.7)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 10YR 7/1 10YR 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第6型式	靱殻痕、内面使用痕、内面墨痕	126	
479	山茶碗	碗	-	SK893 ②	1	16.8 7.8 5.3	10.7	密(φ2mm以下の長石を含む)	良好	N 8/ N 8/ 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第3型式	重ね焼き痕、内外面自然釉、内面使用痕	126	36
480	山茶碗	碗	-	SK941 ①	1	- (7.6) (2.3)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面自然釉、内面使用痕	126	
481	中国産陶磁器	青磁碗	-	SK941 ①	1	- 5.2 (2.7)	-	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	- 10Y 6/1 N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、ケズリ出し高台	同安窯系 Ⅲ類	内外面施釉(10YR 5/2)、外面に文様	126	36
482	灰釉陶器	皿	-	SK942 ①	3	(6.4) (1.4)	-	密(φ2mm以下のチャートをわずかに含む)	良好	- 2.5Y 7/2 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、高台貼付	K-14	内面施釉(7.5Y 6/3 灰釉)	128	
492	土師器	皿	-	SK944 ②	1	9.4 4.1 2.6	10.0	密(φ1mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	7.5YR 7/4 7.5YR 7/4 7.5YR 8/1	-/指頭圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅、内面煤付着	130	
493	土師器	皿	-	SK944 ① SK715 ②	1 1	7.6 3.6 1.6	8.0	密・-	良好	10YR 8/3 10YR 7/3 10YR 7/3	-/指頭圧痕、ヨコナデ	中世後期 C1類	内面摩滅、口縁部、外面煤付着	130	
494	山茶碗	碗	-	SK944 ①	1	- (6.0) (4.0)	-	粗(φ5mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、内面重ね焼き痕、内外面自然釉	130	
495	山茶碗	碗	-	SK944 ①	1	- (6.6) (3.5)	-	密(φ3mm以下の長石、雲母をわずかに含む)	良好	10YR 7/1 N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第5型式	靱殻痕、底部外面にヘラ記号	130	
496	山茶碗	碗	-	SK944 ②	1	(11.6) (3.5) 3.0	1.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	臈之島3	-	130	
497	山茶碗	片口鉢	-	SK944 ①	1	- - (6.6)	1.0	密(φ3mm以下の長石を含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ、指オサエ/回転ナデ、指頭圧痕、指ナデ	尾張型 第6型式	-	130	36
498	大窯	播鉢	-	SK948 ②	1	- (10.0) (4.1)	-	密(φ2mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	- 7.5YR 8/3	回転ナデ、摺目11本1単位/回転ナデ、回転糸切痕	大窯第1~第2段階	内外面施釉 (内:5YR 4/2 外:5YR 3/3 錆釉)	131	36
500	山茶碗	碗	-	SK949 ①	2	- 7.6 (2.0)	-	密(φ3mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	美濃須衛3期	内面使用痕	131	

表68 土器観察表 (21)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
501	山茶碗	碗	-	SK949 ②	c	- 6.1 (3.6)	-	密 (φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ 5YR 7/1 5YR 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第6型式	靱殻痕、内面自然釉、内面墨痕	131	
502	山茶碗	碗	-	SK951 ③	1	- 7.3 (2.2)	-	密 (φ2mm以下の長石、チャートを含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、内面重ね焼き痕、内面使用痕	132	
503	山茶碗	小皿	-	SK951 ④	3	7.1 3.2 2.3	11.0	密 (φ2mm以下のチャートをわずかに含む)	良好	7.5Y 6/2 N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	尾張型第5型式	内外面自然釉、歪みあり	132	
504	山茶碗	片口鉢	-	SK951 ④	c	- (13.8)	-	粗 (φ5mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	2.5Y 6/1 N 6/ 2.5Y 6/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第6型式	内面摩滅、靱殻痕	132	
505	中国産陶磁器	青磁鉢	-	SK951 ①	3	(13.8) -	1.2	密・-	良好	- -	回転ナデ/回転ナデ	龍泉窯系	内外面施釉(10GY 6/1)	132	36
506	瓦質土器	火鉢	-	SK954 ① SK715 ②	1 a	- (30.8) (20.9)	-	密 (φ4mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	N 4/ N 5/ 2.5Y 8/1	指ナデ、指頭圧痕、板ナデ/ヨコナデ、脚部貼付(三足)	-	外面摩滅、外面離れ砂痕、貼付突帯(1条)	133	36
507	土師器	皿	-	SK964 ①	1	(7.8) (5.0) 2.3	2.0	密 (φ1mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	10YR 8/2 7.5YR 8/2 10YR 8/2	-/一段ナデ	中世前期A2c類	内面摩滅	133	
508	土師器	皿	-	SK983 ②	b	(6.1) (2.2) 1.4	2.9	密 (φ1mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	10YR 7/3 10YR 7/4 7.5YR 7/4	ヨコナデ/指頭圧痕	中世後期C1類	外面墨痕、内面煤付着	133	
509	古瀬戸	盤類	-	SK983 ②	a	- (13.0) (3.8)	-	密 (φ2mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	10YR 6/3 2.5Y 7/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、3方向に脚部貼付	後II~III期	内面施釉(7.5Y 6/2(灰釉))	133	36
510	土師器	皿	-	SK1000 ②	a	(9.2) -	2.9	密 (φ1mm以下の長石、雲母をわずかに含む)	良好	10YR 8/2 10YR 8/3 10YR 8/2	ヨコナデ/二段ナデ	中世前期A1a類	-	133	
511	山茶碗	碗	-	SK1000 ②	a	- (5.7) (1.7)	-	密 (φ2mm以下の長石、石英、チャートを多く含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	-	133	
512	山茶碗	小皿	-	SK1034 ④	a	7.9 3.9 2.4	6.6	密 (φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	尾張型第5型式	-	134	
513	土師器	鍋(清郷型)	-	SK1057 ①	1	- (3.3)	1.0	密 (φ4mm以下の長石、石英、チャート、雲母を多く含む)	良好	7.5YR 4/4 7.5YR 4/4 5YR 4/6	ヨコナデ/ヨコナデ	HかI類	内外面摩滅	134	
514	山茶碗	碗	-	SK1057 ①	1	(9.8) (3.3)	-	密 (φ1mm以下の長石、雲母を含む)	良好	N 7/ 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	内面使用痕	134	
515	山茶碗	片口鉢	-	SK1057 ①	1	- (5.3)	1.0	密 (φ1mm以下の長石、チャートを含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ	丸石3~窯洞1	内面に漆付着	134	36
516	土師器	小皿(ロクロ成形)	-	SK1114 ①	c	(6.1) (4.9)	-	密 (φ1mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 7/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	135	
517	土師器	碗(ロクロ成形)	-	SK1114 ①	a	(14.5) 6.5 4.3	5.2	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 8/1 5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	-	内外面摩滅	135	36
518	土師器	皿	-	SK1114 ①	a	(10.0) (6.0) 2.2	3.6	密 (φ1mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	ヨコナデ/二段ナデ	中世前期A1a類	外面摩滅	135	
519	灰釉陶器	碗	-	SK1114 ④	a	- (7.8) (2.9)	-	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	明和27	内面使用痕、内面施釉(7.5Y 8/1 灰釉)	135	
520	山茶碗	碗	-	SK1114 ③	3	17.0 8.0 5.6	11.5	密 (φ2mm以下の長石、雲母をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4型式	靱殻痕、内面使用痕、底部外面に墨書、内面墨痕	135	36 40
521	山茶碗	小碗	-	SK1114 ①	3	(9.3) (4.6) 2.7	5.1	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 8/ N 7/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、高台貼付	尾張型第4型式	靱殻痕、内面自然釉、底部外面に墨書	135	40

表69 土器観察表 (22)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm)	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
522	山茶碗	碗	-	SK1124 ①	1	(16.4) 8.7 5.3	6.1	密(φ1mm以下の石英、チャートをおわずかに含む)	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 7/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	浅間窯下1	靱殻痕、内面自然釉、内面使用痕	135	
523	古瀬戸	御皿	DQ9	SK1190 ① SD60	1 1 II	(12.6) (6.1) 2.3	2.9	密(φ4.0mm以下の長石、チャートを含む)	良好	5Y 7/1 2.5Y 7/1 N 7/	回転ナデ、卸目/回転ナデ、回転糸切痕	後IV期古	内外面施釉(内:7.5Y 5/3 外:7.5Y 6/2 灰釉)	136	36
525	土師器	皿	-	SK1192 ②	a	- (2.7)	1.0	密(φ2mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	10YR 8/3 10YR 8/3 10YR 8/3	一方向ナデ、ヨコナデ/指頭圧痕、ヨコナデ	-	-	136	
526	灰釉陶器	碗	-	SK1192 ②	c	(7.1) (2.3)	-	密(φ1mm以下の長石をおわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	明和27	内外面施釉(10Y 7/2 灰釉)、内面重ね焼き痕	136	
527	古瀬戸	縁袖小皿	-	SK1192 ②	a	(8.9) (4.4) 1.8	3.7	密(φ1mm以下のチャート、雲母をおわずかに含む)	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/3 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	後IV期古	口縁部施釉(7.5Y 6/3 灰釉)	136	36
528	常滑	甕	-	SK1197 ① 攪乱	1 -	(45.6) (13.8)	1.5	やや粗(φ3mm以下の長石、石英を含む)	良好	7.5YR 5/3 - 7.5YR 5/1	回転ナデ、指ナデ/回転ナデ、指ナデ	3型式	内外面自然釉	137	36
529	須恵器	有台坏身	-	SK1207 ①	1	(9.0) (1.7)	-	密(φ1mm以下の長石、チャートをおわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	美濃須衛V-1期	-	137	
530	須恵器	有台坏身	-	SK1213 ①	1	(15.2) (11.6) 4.2	1.0	密(φ1mm以下の長石、雲母をおわずかに含む)	良好	N 8/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	美濃須衛V-1期	-	137	
531	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK1229 ④	g	9.7 5.2 2.4	9.5	密(φ1mm以下の長石、チャート、雲母をおわずかに含む)	良好	10YR 8/1 10YR 8/1 10YR 8/1	回転ナデ、/回転ナデ	-	内外面摩滅	139	
532	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK1229 ③	3	8.2 4.8 1.9	12.0	密・-	良好	10YR 8/3 10YR 8/3 10YR 8/2	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	139	36
533	土師器	小皿 (ロクロ成形)	-	SK1229 ②	3	(5.7) (3.8)	-	密(φ1mm以下の長石、雲母をおわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 6/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	139	
534	土師器	台付小皿 (ロクロ成形)	-	SK1229 ③	3	9.5 - (3.7)	7.1	密(φ1mm以下のチャートを含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ	-	-	139	37
535	土師器	台付小皿 (ロクロ成形)	-	SK1229 ①	3	(6.8) 4.8	-	密・-	良好	2.5Y 8/2 5Y 4/1 2.5Y 8/2	回転ナデ、指ナデ/回転ナデ、指頭圧痕	-	内面摩滅、輪積み痕	139	37
536	土師器	皿	-	SK1229 ③	3	(8.5) (5.0) 1.7	5.5	密・-	良好	2.5Y 7/2 2.5Y 7/2 2.5Y 7/2	ヨコナデ、一方向ナデ/二段ナデ	中世前期 A1a類	外面摩滅	139	
537	土師器	皿	-	SK1229 ④	e	(7.6) - (1.1)	4.3	密・-	良好	7.5Y 8/2 7.5Y 8/2 7.5Y 8/2	ヨコナデ/指頭圧痕、一段ナデ	中世前期 A2c類	-	139	
538	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SK1229 ①	d	(20.6) - (3.0)	1.2	密(φ2mm以下の長石、チャート、雲母をおわずかに含む)	良好	10YR 7/2 10YR 7/2 N 1.5/	ヨコナデ/ヨコナデ	A2類	外面煤付着	139	
539	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SK1229 ③	3	(22.0) - (10.5)	2.0	密(φ1mm以下の長石、石英、チャート、雲母を多く含む)	良好	10YR 4/2 2.5Y 6/2 2.5Y 6/2	指頭圧痕、板ナデ、指ナデ/指頭圧痕、指ナデ、ヨコナデ	A2類	外面煤付着	139	37
540	灰釉陶器	広口瓶	-	SK1229 ②	3	(11.8)	-	密(φ1mm以下の長石を多く含む)	良好	2.5Y 7/1 5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ	明和27	輪積み痕、内外面自然釉、外面施釉(5Y 7/1 灰釉)	139	
541	灰釉陶器	広口瓶	-	SK1229 ②	3	(16.2)	-	密(φ1mm以下の石英をおわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 8/1 2.5Y 7/1	ヨコナデ/ヨコナデ、板ナデ	明和27	輪積み痕、外面施釉(2.5Y 5/2 灰釉)	139	37
542	山茶碗	碗	-	SK1229 ②	1	8.3 (3.4)	-	密・-	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第3型式	-	139	
543	山茶碗	碗	-	SK1229 ②	3	(16.0) (8.0) 4.8	3.7	密(φ2mm以下の長石を多く含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 6/1 N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第3~4型式	内面自然釉、底部外面に墨書	139	40
544	山茶碗	碗	-	SK1229 ①	g	(16.3) 6.5 5.1	2.0	密(φ1mm以下の長石、チャートを含む)	良好	N 3/ N 6/ N 6/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型 第4型式	外面自然釉、内外面煤付着	139	

表70 土器観察表 (23)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口径 底径 器高	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
545	山茶碗	碗	-	SK1229 ②	3	- (7.7) (3.1)	-	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4型式	靱殻痕、内面使用痕、底部外面に墨書	139	40
546	山茶碗	碗	-	SK1229 ②	3	- 8.1 (2.5)	-	密 (φ3mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 2/ 2.5Y 6/1 7.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4~5型式	内面使用痕、底部外面に墨書、内外面煤付着	139	40
547	山茶碗	碗	-	SK1229 ②	3	(16.9) 8.1 4.8	1.3	密 (φ1mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	10YR 4/2 2.5Y 5/2 N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4~5型式	内面使用痕、底部外面に墨書、全体に被熱	140	40
548	山茶碗	碗	-	SK1229 ④	e	- 7.6 (2.2)	-	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 7/1 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4~5型式	底部外面に墨書	140	40
549	山茶碗	碗	-	SK1229 ②	3	- 7.6 (2.7)	-	密 (φ5mm以下の長石を多く含む)	良好	7.5Y 7/1 5Y 7/1 N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4~5型式	靱殻痕、内面使用痕、底部外面に墨書	140	40
550	山茶碗	碗	-	SK1229 ①	g	16.8 8.0 4.8	10.2	密 (φ1mm以下の長石を多く含む)	良好	2.5GY 6/1 7.5Y 7/1 N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	内面摩滅、靱殻痕、内面自然釉、底部外面に墨書	140	36 40
551	山茶碗	碗	-	SK1229 ②	2	- (8.0) (2.9)	-	密 (φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、底部外面に墨書	140	40
552	山茶碗	碗	-	SK1229 ①	g	- 8.1 (4.5)	-	密 (φ3mm以下の長石を多く含む)	良好	N 8/ 5Y 7/1 N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、内面使用痕、底部外面に墨書、内外面煤付着	140	40
553	山茶碗	碗	-	SK1229 ③	3	(16.4) 7.8 4.9	1.6	密 (φ2mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	2.5Y 7/1 N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	内面自然釉、内面使用痕、底部外面に墨書	140	40
554	山茶碗	碗	-	SK1229 ③	3	- 8.1 (2.5)	-	密 (φ6mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	7.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、内面使用痕、底部外面に墨書	140	40
555	山茶碗	碗	-	SK1229 ②	3	- 8.0 (2.8)	-	密 (φ3mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	5Y 7/2 5Y 7/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	内面自然釉、内面使用痕、底部外面に墨書	140	40
556	山茶碗	碗	-	SK1229 ②	3	- (1.4)	-	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 7/1 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	底部外面に墨書	140	40
557	山茶碗	小碗	-	SK1229 ②	3	8.4 5.0 2.3	12.0	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ -	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4型式	靱殻痕、内面自然釉、内面使用痕	140	
558	山茶碗	小碗	-	SK1229 ②	3	(8.8) (4.3) 2.9	2.0	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4型式	内面自然釉、底部外面に墨書	140	40
559	山茶碗	小皿	-	SK1229 ③	3	- 3.9 (1.6)	-	密 (φ2mm以下の長石を多く含む)	良好	2.5Y 6/1 2.5Y 6/1 2.5Y 6/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	尾張型第5型式	底部外面に墨書	140	40
560	中国産陶磁器	白磁碗	-	SK1229 ③	3	(15.0) -	1.3	密 (φ1mm以下の長石、チャートを含む)	良好	- 2.5Y 7/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	II類	外面施釉(2.5Y 7/1)、被熱	140	37
561	中国産陶磁器	白磁碗	-	SK1229 ④	c	- (3.3)	1.1	密 (φ1mm以下の黒斑をわずかに含む)	良好	- N 8/	回転ナデ/回転ナデ	IV類	内外面施釉(2.5GY 7/1)	140	37
562	中国産陶磁器	白磁碗	-	SK1229 ②	3	(6.0) (2.6)	-	密・-	良好	- N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、ケズリ出し高台	XI-1類	内外面施釉(N 8/)	140	
563	中国産陶磁器	白磁皿	-	SK1229 ①	3	(11.0) -	1.0	密・-	良好	- N 8/	回転ナデ/回転ナデ	VI-1b類	内外面施釉(5Y 7/2)、内面に沈線(1条)	140	37
564	中国産陶磁器	白磁皿	-	SK1229 ②	2	(3.6) (1.8)	-	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	- 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ	VI-1b類	内外面施釉(5Y 8/1)	140	
578	土師器	皿	-	SK1230 ①	2	8.1 4.5 1.8	10.0	密 (φ4mm以下の長石、チャートを含む)	良好	2.5Y 7/2 2.5Y 7/2 2.5Y 7/2	ヨコナデ/指頭圧痕、一段ナデ	中世前期A2b類	-	142	
579	土師器	皿	-	SK1230 ①	2	(12.8) (9.6) (2.4)	5.5	密 (φ2mm以下の長石、チャートを含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	ヨコナデ/指頭圧痕、一段ナデ	中世前期B2b類	-	142	
580	土師器	皿	-	SK1230 ①	1	(13.0) -	2.2	密 (φ1mm以下の長石、チャート、雲母を含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	指頭圧痕、ヨコナデ/指頭圧痕、一段ナデ	中世前期B2b類	-	142	

表71 土器観察表 (24)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口径 底径 器高	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
581	山茶碗	碗	-	SK1230 ①	2	- (6.0) (2.9)	-	密 (φ4mm以下の長石、チャートを含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第6型式	靱殻痕	142	
582	山茶碗	小皿	-	SK1230 ①	2	8.3 5.3 1.7	10.0	密 (φ4mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ、指ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	尾張型第6型式	-	142	
583	山茶碗	片口鉢	-	SK1230 ① SD61 ①	2 a	- (15.8) (9.1)	-	密 (φ4mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	N 7/ N 6/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラクズリ、高台貼付、高台貼付後ナデ	尾張型第5~6型式	内面使用痕	142	
584	古城山	甗	-	SK1230 ① SK1231 ②	2 2	- (11.8)	1.0	密 (φ8mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	N 6/ N 6/ N 7/	回転ナデ、ヘラナデ、指ナデ/回転ナデ、ヘラナデ	B2類	-	142	37
586	須恵器	坏蓋	-	SK1231 ③	1	(7.5) -(2.6)	1.0	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	7.5YR 5/2 2.5Y 5/1 7.5YR 5/2	回転ナデ/回転ナデ、つまみ貼付	H-50	-	143	
587	山茶碗	小皿	-	SK1231 ②	1	(8.8) (5.0) 1.8	4.6	密 (φ2mm以下の長石、チャートを含む)	良好	5Y 7/1 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ、指ナデ/回転ナデ、指ナデ、回転糸切痕	尾張型第6型式	内面使用痕	143	
588	古瀬戸	四耳壺	-	SK1231 ① SD61	a	(9.5) -(8.4)	1.2	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、耳貼付	草創期	外面施釉(7.5Y 5/3 灰釉)、沈線(3条)、外面に文様	143	37
589	常滑	甗	-	SK1231 ① SD61	b 1	- (14.2)	1.0	密 (φ2mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5YR 4/3 N 6/	回転ナデ、ナデ/回転ナデ	2~3型式	輪積み痕、外面自然釉	143	37
590	常滑	甗	DP15 DP16	SK1231 ④ SK1230 ④	b b II II	(36.0) -(9.0)	1.9	密 (φ3mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	5YR 4/3 7.5Y 5/4 N 8/	回転ナデ、指ナデ/回転ナデ(自然釉により調整不明瞭)	5型式	-	143	
592	山茶碗	小皿	-	SK1234 ④	a	8.2 4.7 2.0	12.0	密 (φ5mm以下の長石、石英、チャートをわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	尾張型第5型式	内面自然釉	144	
593	古瀬戸	花瓶	-	SK1269 ①	1	(4.9) -(0.8)	2.0	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	- - N 7/	回転ナデ/回転ナデ	中期	内外面施釉(7.5Y 2/2鉄釉)	144	38
594	山茶碗	碗	-	SK1279 ①	3	- (1.6)	-	密 (φ1mm以下の長石、チャート、雲母をわずかに含む)	良好	5Y 7/2 N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	内面自然釉	144	
595	山茶碗	小碗	-	SK1279 ②	2	(4.6) (1.4)	-	密 (φ1mm以下のチャートをわずかに含む)	良好	10YR 8/1 10YR 8/1 10YR 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第3型式	内面自然釉	144	
597	古瀬戸	折縁深皿	-	SK1280 ②	a	(2.5)	1.0	密 (φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	7.5YR 8/2 - 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転ナデ	後IV期新	内外面施釉(5Y 6/4 灰釉)	145	38
598	灰釉陶器	短頸壺	試掘 TP16 S-1	SK1288 ①	2	(15.3) -(16.8)	6.2	密 (φ4mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ 5Y 8/1 N 7/	回転ナデ/回転ナデ	虎溪山11	内外面施釉(7.5Y 6/3 灰釉)	145	37
599	大窯	播鉢	-	SK1298 ①	a	- (2.5)	1.0	密 (φ1mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	- - 10YR 8/4	回転ナデ/回転ナデ	大窯第1段階	内外面施釉(10YR 3/1 錯釉)	145	38
600	山茶碗	碗	-	SK1313 ①	1	- (1.8)	-	密 (φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	5Y 8/1 N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第6型式	靱殻痕	146	
601	大窯	播鉢	-	SK1323 ②	a	- (2.2)	1.0	密	良好	7.5YR2/3 7.5YR2/3 10YR8/4	回転ナデ/回転ナデ	第3段階	-	146	38
602	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SK1369 ①	1	(23.6) -(11.5)	1.8	密 (φ4mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	10YR 4/2 10YR 5/2 10YR 5/2	ヨコナデ、板ナデ、ナデ/ヨコナデ	A3類	外面摩滅、外面煤付着	147	38
603	須恵器	長頸瓶	-	SK1479 ①	1	- (10.0) (4.5)	-	密 (φ3mm以下の長石、チャートを含む)	良好	10Y 7/1 N 7/ 10Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、ヘラ切り、回転ヘラクズリ、高台貼付	美濃須衛 V-1期	内面自然釉	150	

表72 土器観察表 (25)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口径 底径 器高	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
604	山茶碗	碗	-	SK1479 ①	1	- (8.0) (3.0)	-	密(φ3mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	2.5Y 7/1 N 7/ 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、内面漆付着	150	38
605	山茶碗	碗	-	SK1479 ①	3	15.2 6.0 5.2	5.3	密(φ3mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	N 6/ N 6/ 2.5Y 7/1	回転ナデ、指ナデ/回転ナデ、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、内外面煤付着	150	
606	山茶碗	碗	-	SK1479 ③	1	15.0 6.6 5.1	12.0	密(φ2mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第6型式	靱殻痕、歪みあり、内外面自然釉、内面使用痕、内面煤付着	150	
607	山茶碗	片口鉢	-	SK1479 ②	1	- (16.4) (7.8)	-	やや粗(φ2mm以下の長石、チャートを多く含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	尾張型第5型式	内面自然釉、内面使用痕	150	
608	常滑	三筋壺	-	SK1479 ③	1	- (5.1)	-	密(φ1mm以下の長石、石英、雲母を含む)	良好	2.5Y 7/2 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ	2~4型式	外面自然釉、平行沈線(2条)	150	38
610	土師器	鍋(伊勢型)	-	SK1485 ①	2	(22.0) -	1.2	やや粗(φ2mm以下の長石、石英を多く含む)	良好	10YR 8/1 10YR 8/1 10YR 8/1	ヨコナデ/ヨコナデ、指オサエ	A2類	内面摩滅、粘土輪積み痕	151	38
612	土師器	碗(ロクロ成形)	-	SK1519 ①	4	- 5.8 (3.5)	-	密(φ1mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	2.5Y 7/2 2.5Y 7/2 2.5Y 8/2	-/回転ナデ、回転糸切痕	-	内面摩滅	151	
613	山茶碗	碗	-	SK1519 ①	4	- (7.8) (1.7)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 6/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	靱殻痕、重ね焼き痕、内面自然釉、内面使用痕、内面黒痕	151	
614	土師器	濃尾型甕	-	SK1525 ①	1	(18.0) -	1.5	密(φ2mm以下の長石、石英、チャート、雲母を多く含む)	良好	10YR 8/2 10YR 7/3 5Y 4/1	ヨコハケ、ヨコナデ/斜めハケ、ヨコナデ	B3類	-	152	
615	須恵器	盤	-	SK1525 ①	1	(19.7) -	1.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 6/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、脚部貼付	美濃須衛V-1期	脚部に方形の透かしと線刻	152	38
616	土師器	小皿(ロクロ成形)	-	SK1534 ①	1	(8.8) 3.9 3.0	2.0	密(φ1mm以下のチャートをわずかに含む)	良好	10YR 8/1 10YR 7/3 10YR 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	152	
617	須恵器	有台坏身	-	SK1639 ④	2	- (9.6) (2.4)	-	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	10YR 5/1 N 6/ N 6/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	美濃須衛V-1期	-	153	
618	山茶碗	碗	-	SK1639 ②	j	- (7.3) (2.3)	-	密(φ8mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4型式	靱殻痕、内面使用痕	153	
619	山茶碗	小碗	-	SK1639 ③	a	(10.9) (6.0) 2.8	4.0	密(φ1mm以下のチャートをわずかに含む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第4型式	-	153	
622	土師器	皿か耳皿	DR15	-	II	- (0.8)	1.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	-/ヨコナデ	中世前期A2f類か	内外面摩滅	154	38
623	土師器	碗(ロクロ成形)	DR15	-	II	- (6.6) (3.3)	-	密(φ3mm以下の長石、石英、チャート、雲母を含む)	良好	10YR 7/1 7.5YR 7/4 7.5YR 7/3	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	板目状圧痕	154	
624	土師器	台付鉢(ロクロ成形)	DP10	-	-	(16.2) (8.9) 6.4	5.4	密(φ1.0mm以下のチャートをわずかに含む)	良好	10YR 8/3 7.5YR 8/3 10YR 8/3	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付、ヨコナデ	-	-	154	39
625	土師器	不明(ロクロ成形)	DR14	-	II	- 8.9 (3.2)	-	密(φ1.0mm以下の長石、チャートをわずかに含む)	良好	7.5YR 6/4 7.5YR 6/4 7.5YR 7/4	回転ナデ/回転ナデ	-	何らかの脚部	154	
626	土師器	小皿(ロクロ成形)	DR14	-	II	(9.4) (4.3) 2.2	1.0	密-	良好	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	-	154	
627	土師器	小皿(ロクロ成形)	DQ15	-	II	- 5.7 (4.3)	-	密(φ1.0mm以下の長石、雲母を含む)	良好	10YR 6/2 10YR 7/3 10YR 7/4	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕か	-	内外面摩滅	154	39
628	山茶碗	瓶類	DK9	-	II	- (6.6) (3.4)	-	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 6/ 2.5Y 5/1 2.5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付、ナデ	美濃須衛中世か	-	154	



表73 土器観察表 (26)

掲載番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口径 底径 器高	口縁部 残存率 (X/12)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	分類・ 時期	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
629	須恵器	円形硯	DM11	攪乱	-	- (8.5) (1.5)	1.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 6/ 2.5Y 7/1 N 6/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、高台貼付	美濃須衛V期	内面墨付着、内面使用痕	154	38
630	須恵器	風宇硯	EA16	-	I	長 (12.9) 幅 10.7 高 3.4	-	密(φ2mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	ナデ、ヘラ切り後ナデ/ヘラ切り後ナデ、平行文タタキ後ナデ	美濃須衛V期	硯部使用痕・墨痕、硯裏面に線刻	154	39
631	灰釉陶器	輪花碗	DT15	-	II	(13.0) (3.8)	2.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	- N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ	明和27	内外面施釉(7.5Y 7/2 灰釉)	154	38
632	山茶碗	碗	EE8	-	II	- (7.0) (1.6)	-	密・-	良好	5Y 7/1 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、	浅間窯下1~丸石3	底部外面に墨書	154	41
633	山茶碗	碗	DT10	攪乱	-	(13.7) (6.5) 4.6	1.0	密(φ1mm以下の長石をわずかに含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第6型式	体部外面に墨書	154	41
634	山茶碗	碗	-	-	I	- 7.8 (1.8)	-	密(φ4mm以下の長石を含む)	良好	10YR 7/1 10YR 7/1 10YR 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、高台貼付	尾張型第5型式	初製痕、内面自然釉、底部外面に墨書	154	41
635	古瀬戸	四耳壺	DL15	-	I	- (1.9)	-	密・-	良好	2.5Y 7/2 N 7/ N 7/	回転ナデ/回転ナデ	前期	外面施釉(7.5Y 7/2 灰釉)	154	38
636	古瀬戸	合子	EC15	-	II	- (3.4) (1.9)	-	密・-	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ	中I~II期	外面施釉(2.5Y 4/3 灰釉) 焼台の一部付着、外面に印花文	154	38
637	古瀬戸	四耳壺	EF10	-	II	- (4.6)	-	密(φ5mm以下の長石、石英をわずかに含む)	良好	- 10YR 8/3	回転ナデ/回転ナデ	後III~IV期古	内外面施釉(7.5YR 5/4 錆釉)	154	38
638	古瀬戸	土瓶(蓋)	EE10	-	II	(12.5) (5.6) 2.6	3.5	密(φ6mm以下のチャートをわずかに含む)	不良	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	後III~IV期	内外面施釉(7.5YR 6/3 錆釉)	154	38
639	古瀬戸	平碗	EE7	-	II	(17.0) (4.5)	1.7	密・-	良好	- 2.5Y 8/2 5Y 8/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ	後II期	内外面施釉(5Y 6/3 灰釉)	154	38
640	古瀬戸	天目茶碗	EC15	-	II	(12.0) (5.2)	1.5	密・-	良好	- 10YR 6/2 10YR 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、ケズリ出し高台	後IV期新	内外面施釉(7.5YR 3/3 鉄釉)	154	38
641	古瀬戸	袴腰形香炉	EF13	-	II	(7.8) (4.1) 2.2	1.2	密・-	良好	2.5Y 7/1 5Y 7/1 5Y 7/1	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕、脚貼付	後IV期古	内外面施釉(5Y 5/3 灰釉)	154	38
642	古瀬戸	袴腰形香炉	DR10	-	II	(7.8) (3.4)	1.0	密(φ1mm以下の長石、雲母をわずかに含む)	良好	2.5Y 8/2 10YR 8/3 10YR 8/1	回転ナデ/回転ナデ	後IV期新	内外面施釉(2.5Y 2/1 鉄釉)	154	38
643	中国産陶磁器	白磁碗	DP15	-	II	- (8.0) (5.1)	-	密・-	良好	- N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ、ケズリ出し高台	II~IV類	内外面施釉(N 8/)	154	
644	中国産陶磁器	白磁碗	EF8	-	II	- (7.2) (3.4)	-	密・-	良好	- 2.5Y 8/2 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ	II~IV類	内外面施釉(2.5Y 7/2)、飛鉋の痕跡、沈線(1条)	154	
645	中国産陶磁器	青磁碗	DQ8	-	II	- (5.4) (2.4)	-	密・-	良好	2.5Y 8/2 2.5Y 8/2 2.5Y 8/1	回転ナデ/ケズリ出し高台	龍泉窯系1類	内外面施釉(5Y 6/4)、内面草花文	155	38
646	中国産陶磁器	青磁碗(輪花碗)	DQ13	-	II	(16.0) (6.0)	1.1	密・-	良好	- N 8/	回転ナデ/回転ナデ	龍泉窯系1-4b類	内外面施釉(7.5Y 6/3)、内面に文様	155	38
647	中国産陶磁器	不明	EE5	-	II	- (4.0) (1.3)	-	密・-	良好	- 7.5YR 6/3 N 8/	回転ナデ/回転ナデ、ケズリ出し高台	龍泉窯系	内外面施釉(2.5GY 6/1)	155	38
648	中国産陶磁器	青磁皿	DO15	-	II	(11.0) (5.3) 1.9	2.2	密・-	良好	- N 7/	回転ナデ/回転ナデ、回転ヘラケズリ	同安窯系1-1b類	内外面施釉(内:7.5Y 6/2 外:10Y 6/1)、内面櫛による文様	155	38
649	中国産陶磁器	茶入	EF14	-	I b	- (1.1)	-	密・-	良好	10YR 6/2 10YR 6/2 10YR 6/2	回転ナデ/回転ナデ、回転糸切痕	-	外面施釉(7.5YR 4/1鉄釉)、底部穿孔(焼成後内面かか)	155	38

表74 土製品観察表

掲載番号	器種	出土位置			大きさ (cm)			重量 (g)	胎土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面/外面	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
		出土区・ グリット	遺構番号	層位	長さ	幅 (最大径)	高さ								
90	管状土錘		SD1 ⑤	2	(3.20)	1.00	-	(2.3)	密 (φ1mm以下 の長石、 雲母をわず かに含む)	良好	10YR 5/6 10YR 5/6 10YR 5/6	-/ナデ、 摩滅	孔径0.40cm	58	
174	管状土錘		SD21 ①	2	(4.40)	2.00	-	(13.2)	密・-	良好	7.5Y 7/4 7.5Y 7/4 2.5Y 7/6	-/ナデ、 指頭圧痕	孔径1.10cm	73	
253	管状土錘		SD61 ②	1	(4.80)	1.10	-	(3.9)	密 (φ1mm以下 の長石を わずかに含 む)	良好	10YR 8/3 10YR 8/3 10YR 8/3	-/摩滅	孔径0.40cm	87	30
254	管状土錘		SD61 ①	k	(4.70)	2.10	-	(13.0)	密 (φ1mm以下 の長石、 チャート をわずかに 含む)	良好	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	-/摩滅	孔径0.90cm	87	30
273	管状土錘		SD62 ③	1	(4.80)	2.20	-	(23.0)	密 (φ3mm以下 の長石、 チャート を多く含む)	良好	10YR 6/2 10YR 6/2 10YR 6/2	-/摩滅	孔径0.90cm	91	
380	管状土錘		SK271 ①	1	(4.90)	2.00	-	(16.0)	密 (φ1mm以下 のチャート をわずかに 含む)	良好	7.5Y 8/4 7.5Y 8/4 7.5Y 8/4	-/ナデ	孔径1.00cm	105	
388	用途不明 土製品		SK279 ①	a	-	-	2.90	(5.9)	密・-	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	-/-	瓦の瓦当部か	106	34
420	管状土錘		SK401 ②	2	5.00	1.90	-	(12.0)	密 (φ1mm以下 のチャート 、雲母を わずかに含 む)	良好	10YR 5/1 10YR 6/1 10YR 6/1	-/ナデ、 摩滅	孔径1.10cm	113	
429	管状土錘		SK402 ②	e	5.70	2.20	-	23.8	密 (φ2mm以下 の長石、 チャート、 赤色酸化土 粒、雲母を 多く含む)	良好	- 7.5YR 7/3 7.5YR 7/1	-/ナデ	孔径0.90cm	114	
470	管状土錘		SK785 ②	a	4.80	2.20	-	18.3	密 (φ1mm以下 のチャート をわずかに 含む)	良好	10YR 6/2 10YR 6/2 10YR 6/2	-/ナデ、 指頭圧痕	孔径1.10cm	124	
565	管状土錘		SK1229 ④	a	3.85	0.95	-	3.0	密 (φ1mm以下 の長石を わずかに含 む)	良好	- 10YR 8/3 -	-/ナデ、 摩滅	孔径0.35cm	141	37
566	管状土錘		SK1229 ③	2	4.65	2.20	-	23.0	密 (φ1mm以下 の長石、 チャート を含む)	良好	- 2.5Y 7/1 -	-/ナデ、 指頭圧痕	孔径1.00cm	141	37
567	管状土錘		SK1229 ②	2	5.15	1.90	-	10.5	密 (φ2mm以下 の長石を わずかに含 む)	良好	5YR 8/3 10YR 8/3 10YR 8/3	-/摩滅	孔径(0.9)cm	141	37
568	管状土錘		SK1229 ④	e	5.75	2.45	-	43.0	密 (φ1mm以下 の長石を わずかに含 む)	良好	- 2.5Y 7/1 -	-/ナデ、 指頭圧痕	孔径1.00cm	141	37
569	管状土錘		SK1229 ②	3	4.90	2.60	-	34.0	密・-	良好	- 2.5Y 7/1 -	-/ナデ、 指頭圧痕	孔径1.30cm	141	37
620	管状土錘		SK1639 ①	2	5.60	2.20	-	(30.0)	密 (φ1mm以下 の長石、 チャート をわずかに 含む)	良好	2.5Y 7/2 2.5Y 7/2 2.5Y 7/2	ナデ/ナ デ	孔径1.05cm	153	
650	輪の羽口	EB11	-	II	(2.80)	(1.90)	-	(6.7)	密・-	良好	7.5Y 8/3 7.5Y 7/3 7.5Y 8/4	ナデ/摩 滅	内面ナデ 外面摩滅	155	38

表75 石器・石製品観察表

掲載番号	器種	出土位置			石材	大きさ (cm)			重量 (g)	備考	挿図番号	図版番号
		出土区・グリット	遺構番号	層位		長さ	幅	厚さ				
16	砥石		SK1268 ①	1	砂岩	29.00	10.80	9.90	3540.00	一部被熱、粗砥石	16	41
51	砥石		SB7-P3 ②	3	砂岩	(15.60)	(14.40)	3.30	1079.00	礎板石として再利用、粗砥石	30	41
55	砥石		SB8-P6 ①	2	砂岩	(13.90)	6.30	6.10	840.00	一部被熱、粗砥石	32	41
68	砥石		SP34 ①	2	砂岩	13.80	8.90	4.80	789.00	礎盤石として再利用、一部被熱、粗砥石	55	41
274	砥石		SD62 ②	2	砂岩	19.40	7.30	16.40	2739.00	一部被熱、粗砥石	91	41
275	砥石		SD62 ②	2	泥岩	(10.50)	4.80	1.00	70.20	仕上げ砥石	91	41
276	温石		SD62 ①	1	滑石	8.40	6.50	1.20	170.60	孔：長軸0.7cm、短軸0.5cm。 両面穿孔。石鍋の転用	91	41
448	砥石		SK495 ①	1	泥岩	(8.75)	3.20	1.40	52.20	側面に製作時の摺切の痕跡、仕上げ砥石	120	41
468	砥石		SK733 ①	1	不明	(5.50)	3.90	1.00	39.10	仕上げ砥石	124	41
591	砥石		SK1231 ①	b	泥岩	(9.60)	4.60	2.20	117.20	中砥石	143	41
609	砥石		SK1479 ②	1	砂岩	13.50	11.00	38.00	652.00	粗砥石	150	41
611	砥石		SK1499 ①	1	泥岩	6.10	5.30	1.25	55.50	中砥石	151	41
651	砥石	DT14	—	II	不明	(7.40)	5.70	2.20	127.50	中砥石	155	41
652	砥石	DP15	—	II	不明	(9.30)	5.20	4.00	274.00	仕上げ砥石	155	41
653	砥石			I	泥岩	(6.00)	3.00	0.50	16.50	側面に製作時の摺切の痕跡、仕上げ砥石	155	41

表76 木製品観察表 (1)

掲載番号	用途	器種	出土位置		大きさ (cm)			木取り	年輪	樹種	備考	挿図番号	図版番号
			遺構番号	層位	長さ	幅	厚さ						
40	建築部材	柱根	SB1-P3	1	(12.6)	(12.3)	(8.5)	芯持ち	10本/1cm	-		21	42
41	建築部材	柱根	SB2-P2	1	(22.9)	12.7	12.4	芯持ち	6本/1cm	-		22	42
42	建築部材	柱根	SB2-P3	1	(36.2)	18.3	19.1	芯持ち	10本/1cm	ヒノキ属	下半に挟り込み	22	42
53	建築部材	柱根	SB7-P6 ①	1	(47.0)	13.8	13.0	芯取り	5本/1cm	クリ		30	42
64	建築部材	柱根	SP10 ②	1	(50.5)	(15.0)	(12.8)	芯持ち	7本/1cm	クリ	2箇所方形の孔	52	42
66	建築部材	柱根	SP11 ①	1	43.4	13.6	13.7	芯持ち	2本/1cm	クリ	2箇所方形の孔	52	42
69	建築部材	柱根	SP44 ①	f	(25.4)	16.0	16.4	芯持ち	9本/1cm	-		56	42
70	建築部材	柱根	SP45 ①	1	(37.7)	17.5	16.7	芯持ち	1本/1cm	-		56	42
119	工具	火鑽板	SD9	3	33.8	4.8	1.1	板目	4本/1cm	ヒノキ属	容器(底板、蓋板)に転用。両面に火鑽痕が21箇所(直径0.6~1.2cm)	64	42
120	その他	木筒	SD9	3	32.1	9.1	0.6	柃目	15本/1cm	ヒノキ属		64	
212	調理加工具	柄杓	SD25 ③	3	(31.2)	(9.6)	(0.9)	柃目	8本/1cm	柄：ヒノキ属		79	43
213	その他	用途不明品	SD25	g	4.7	3.3	2.7	板目	9本/1cm	-		79	42
291	容器	曲物 (底板か蓋板)	SE1 ②	4	(25.4)	(8.2)	9.5	板目	5本/1cm	ヒノキ属		95	43
292	容器	曲物 (底板か蓋板)	SE1 ②	4	19.7	(15.6)	0.6	柃目	10本/1cm	ヒノキ属	側面に木釘痕(3方向にそれぞれ1つ、1方向に2箇所が2つの合計7個、直径1.5~2.0cm)	95	43
293	容器	曲物(側板)	SE1 ②	4	(30.8)	(10.5)	(0.8)	柃目		ヒノキ属	土圧により変形して開く	95	43
364	容器	曲物 (底板か蓋板)	SK121 ②	c	(12.1)	(4.2)	0.85	柃目	8本/1cm	ヒノキ属	側面に木釘痕(2箇所、直径1.0~1.5cm)	102	42
365	食事具	箸か	SK121 ②	7	(16.5)	7.0	6.0	板目	1本/1cm	ヒノキ属		102	43
366	食事具	箸か	SK121 ②	c	(21.7)	5.0	4.5	板目	1本/1cm	ヒノキ属		102	43
428-1	調理加工具	柄杓(合)	SK402 ①	3	(21.3)	(21.0)	0.2	柃目	15本/1cm	-	出土状況から428-2と組み合うと考える、破損した状態で出土	114	43
428-2	調理加工具	柄杓(柄)	SK402 ①	3	29.5	2.0	1.2	柃目	20本/1cm	ヒノキ属	出土状況から428-1と組み合うと考える、木釘残存	114	43
446	容器	把手	SK462 ②	d	(14.6)	3.1	1.6	柃目	8本/1cm	ヒノキ属	2箇所に方形の孔(直径0.4cmと0.45cm)	120	42
486	農耕土木具	堅杵	SK942	3	105	10.2	9.9	芯持ち	5本/1cm	ミズキ属	握き部の小口は平滑な面となっており使用した痕跡か	128	43

表77 木製品観察表(2)

掲載番号	用途	器種	出土位置		大きさ(cm)			木取り	年輪	樹種	備考	挿図番号	図版番号
			遺構番号	層位	長さ	幅	厚さ						
487	料理加工具	笊	SK942 ①	2	64	58.5	-	-	-	縁:タケ亜科 竹条:タケ亜科	3本越え、3本潜り、1本送り	129	43
488	食事具	箸か	SK942 ①	3	(19.7)	0.5	0.5	板目	1本/1cm	-		128	43
489	その他	用途不明品	SK942 ①	3	12.7	4.9	4.7	芯持ち	6本/1cm	ウルシ属	中央に隅丸方形の孔(縦2.7cm、横3.0cm)	128	44
490	その他	用途不明品	SK942 ①	3	13.1	4.2	4.6	芯持ち	5本/1cm	ウルシ属	中央に多角形の孔(縦2.6cm、横2.9cm)	128	44
491	建築部材	敷居か鴨居	SK942 ①	3	133.5	5.0	6.5	芯持ち	5~6本/1cm	スギ	溝内は鑿状工具で加工、両端に継手を成形	128	44
570	祭祀具	鳥形	SK1229 ①	g	14.2	4.1	0.6	板目	2本/1cm	モミ属	楕円形の孔が2個(いずれも縦0.1cm、横0.2cm)	141	44
571	祭祀具	形代	SK1229 ④	g	17.7	2.3	0.2	柾目	8本/1cm	-	側面の1箇所にかかり	141	44
572	祭祀具	蓮弁	SK1229 ④	f	4.2	3.2	0.4	板目	4本/1cm	ヒノキ属	中央に方形の孔(縦0.2cm、横0.3cm)、金箔と漆が残存	141	
573	食事具	箸か	SK1229 ②	3	(23.6)	0.7	0.6	板目	1本/1cm	ヒノキ属		141	43
574	食事具	箸か	SK1229 ②	3	(24.0)	7.5	7.5	柾目	2本/1cm	スギ		141	43
575	食事具	箸か	SK1229 ③	3	(22.0)	5.0	6.0	板目	2本/1cm	ヒノキ属		141	43
576	容器	曲物(側板)	SK1229 ②	3	(37.6)	8.4	0.4	板目	7~8本/1cm	ヒノキ属	577と同一個体の可能性あり	141	
577	容器	曲物(側板)	SK1229 ②	3	(126.0)	8.5	0.4	板目	7~8本/1cm	ヒノキ属	576と同一個体の可能性あり	141	44
585	建築部材	柱根	SK1230 ①	2	(34.9)	9.1	9.4	芯持ち	4本/1cm	ヒノキ属	1箇所方形の孔	142	42
621	その他	用途不明品	SK1639 ③	h	(10.2)	1.2	0.6	柾目	10本/1cm	ヒノキ属	材2本と薄い板材を桜皮で結束	153	43

表78 漆器観察表(1)

掲載番号	器種	出土位置		大きさ(cm)			口縁部残存率(X/12)	色調(内/外)	漆絵	木取	備考	挿図番号	図版番号
		遺構番号	層位	口径	底径	器高							
105	皿	SD3 ①	4	(8.5)	(6.2)	2.4	1.0	黒/黒	宝珠	ヨコ	見込みに赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	61	45
106	椀	SD3 ①	4	-	-	(5.1)	2.0	黒/黒	-	ヨコ	体部外面に赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	61	45
107	椀	SD3 ①	4	(16.5)	(6.8)	6.2	1.0	黒/黒	扇	ヨコ	体部外面、見込みに赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	61	45
108	椀	SD3 ①	4	(15.1)	(7.5)	(4.8)	10.0	黒/黒	鶴、松	ヨコ	体部外面、見込みに赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	61	45
135	椀か皿	SD11 ②	3	-	(7.4)	(0.7)	-	黒/黒	不明	ヨコ	もとは全体に漆が施されていたと考えられる	67	
156	椀	SD19 ②	2	13.8	6.9	5.9	3.5	黒/黒	-	ヨコ	体部外面、見込みに赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	71	45
157	椀	SD19 ③	2	-	(6.8)	(8.6)	-	黒/黒	草花	ヨコ	体部外面、見込みに赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	71	45
191	椀	SD24 ③	2	-	-	(3.2)	1.0	黒/黒	-	ヨコ	もとは全体に漆が施されていたと考えられる	75	
209	椀	SD25 ③	2	-	-	(4.6)	-	黒/黒	草花	ヨコ	体部外面、見込みに赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	79	46
210	椀	SD25 ③	2	-	(5.7)	(3.8)	6.0	黒/黒	-	ヨコ	見込みに赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	79	46
211	合子	SD25 ③	3	12.3	13.8	2.15	10.0	黒/黒	-	ヨコ	もとは全体に漆が施されていたと考えられる	79	46
289	皿	SE1 ②	4	(10.5)	(7.1)	2.5	5.0	黒/黒	-	ヨコ	もとは全体に漆が施されていたと考えられる	95	46
290	皿	SE1 ②	4	13.5	(9.0)	2.1	5.0	黒/黒	-	ヨコ	底部外面に所有印あり、体部外面にカンナ目あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	95	46
414	椀	SK399 ③	1	(16.4)	-	(4.0)	2.9	黒/黒	-	ヨコ	体部外面に赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	112	46
415	椀	SK399	2	(19.8)	(7.0)	(7.25)	0.5	黒/黒	草花	ヨコ	体部外面、見込みに赤色漆を塗り分けた漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	112	46
483	碗	SK942 ①	2	(15.9)	6.6	5.2	1.0	赤/黒	草花	ヨコ	体部外面に赤色漆による漆絵あり、底部外面にロクロの目跡と所有印あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	128	47

表79 漆器観察表(2)

掲載番号	器種	出土位置		大きさ(cm)			口縁部 残存率 (X/12)	色調 (内面) (外面)	漆絵	木取	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
		遺構 番号	層位	口径	底径	器高							
484	椀	SK942 ①	2	-	(8.0)	(2.8)	-	黒/黒	-	ヨコ	見込みに赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	128	46
485	椀	SK942 ①	2	(17.1)	7.8	(7.1)	0.5	黒/黒	鶴丸	ヨコ	体部外面、見込みに赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	128	47
499	椀	SK948 ④	2	-	(5.8)	(6.2)	3.0	黒/黒	-	ヨコ	体部外面に赤色漆による漆絵あり、もとは全体に漆が施されていたと考えられる	131	46

表80 金属製品観察表

掲載番号	器種	出土位置			素材	大きさ(cm)			重量(g)	備考	挿 図 番 号	図 版 番 号
		出土区・ グリット	遺構番号	層位		長さ	幅	厚さ				
136	銭貨		SD11 -	1	銅	2.40	2.40	0.14	2.40	聖宋元寶	67	47
367	銭貨		SK121 ①	a	銅	2.50	2.50	0.12	2.50	天聖元寶	102	47
416	銭貨		SK399 ③	1	銅	2.40	2.40	0.14	3.30	元豊通寶	112	47
464	銭貨		SK662 ①	1	銅	-	(2.20)	0.12	1.10	□□元寶	123	47
524	把手		SK1191 ②	a	銅	21.20	31.20	0.60	259.70		136	47
596	刀子		SK1279 ②	3	鉄	(4.10)	1.40	0.30	3.70	下端欠損	144	47
654	棒状鉄製品	EB8	-	II	鉄	(3.60)	0.80	0.50	2.80	両端欠損	155	47
655	銭貨	DT11	-	II	銅	2.50	2.50	0.15	3.20	元祐通寶	155	47
656	銭貨	DM10	攪乱	-	銅	2.50	2.50	0.11	2.50	開元通寶	155	47



図156 発掘区全域図割付図

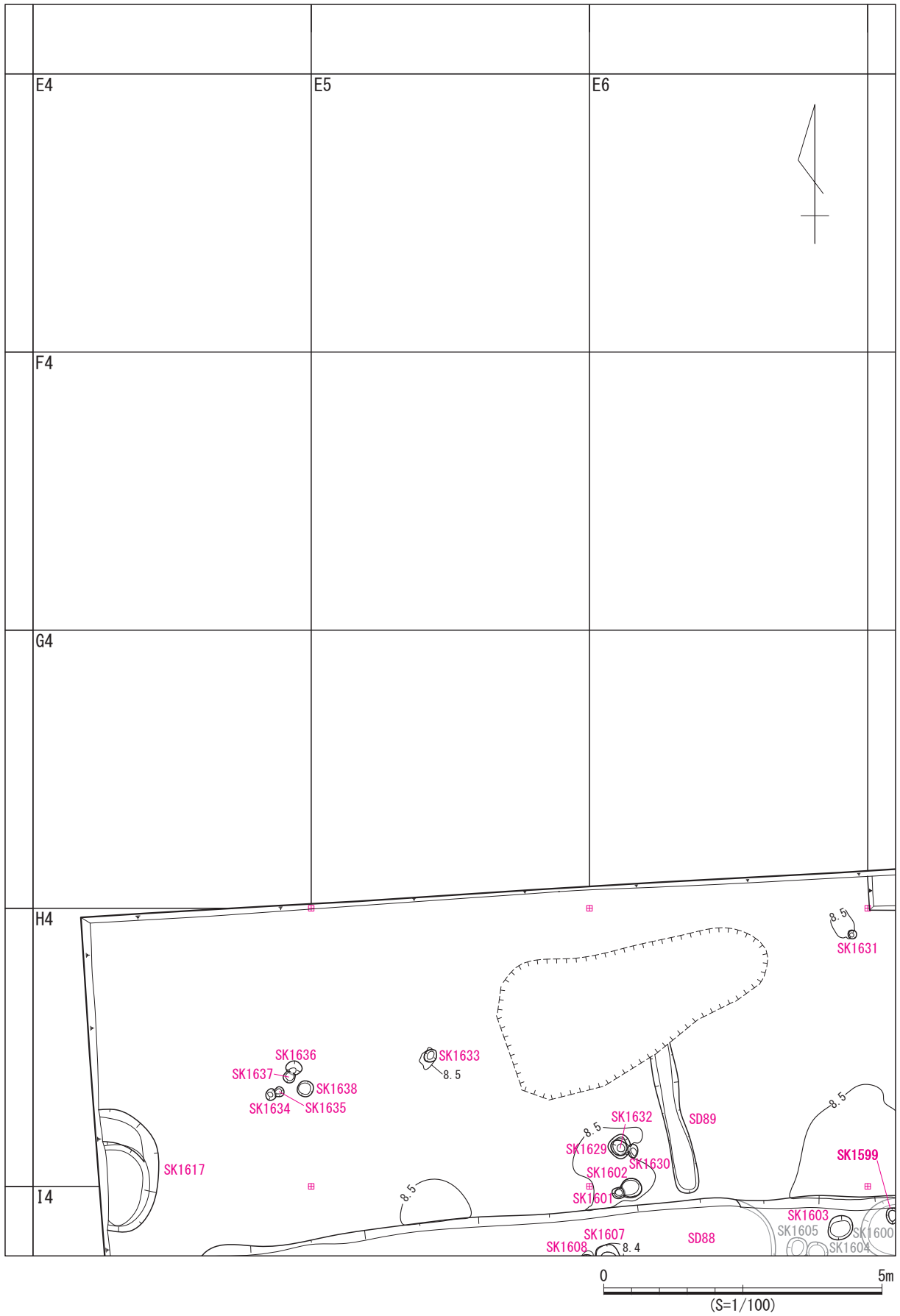


図157 発掘区全域図分割図 (1)

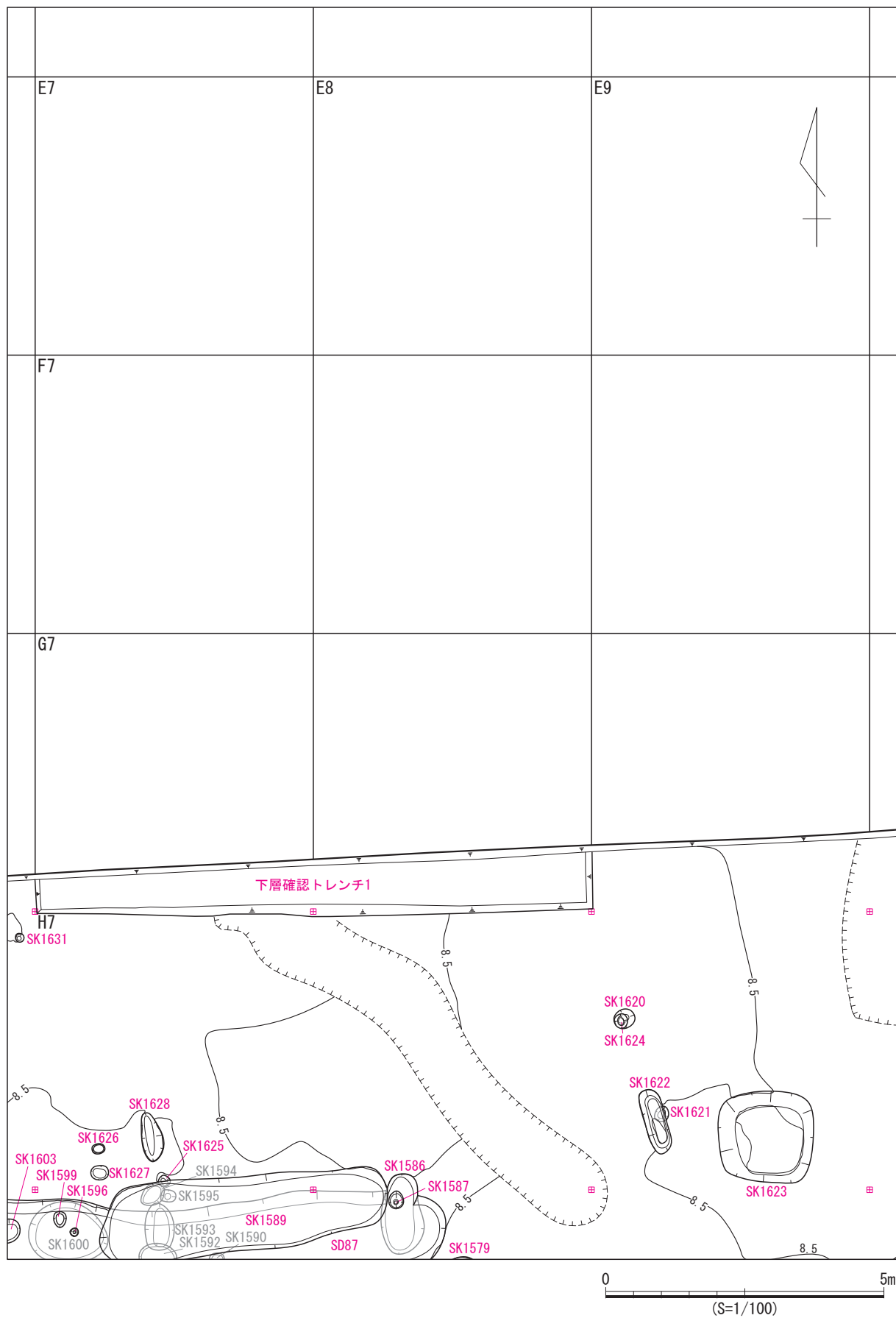


図158 発掘区全域図分割図（2）



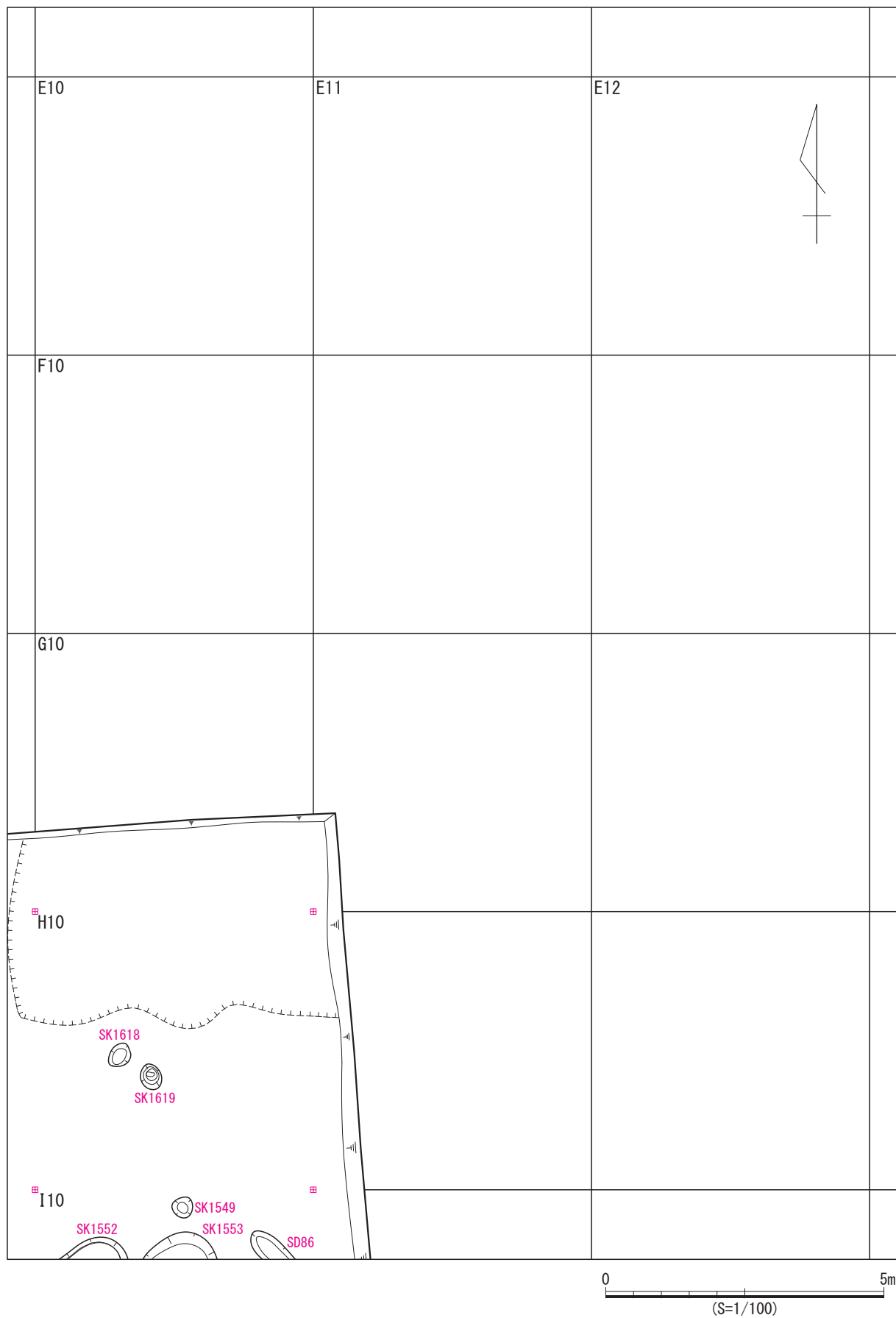


图159 发掘区全域图分割图 (3)





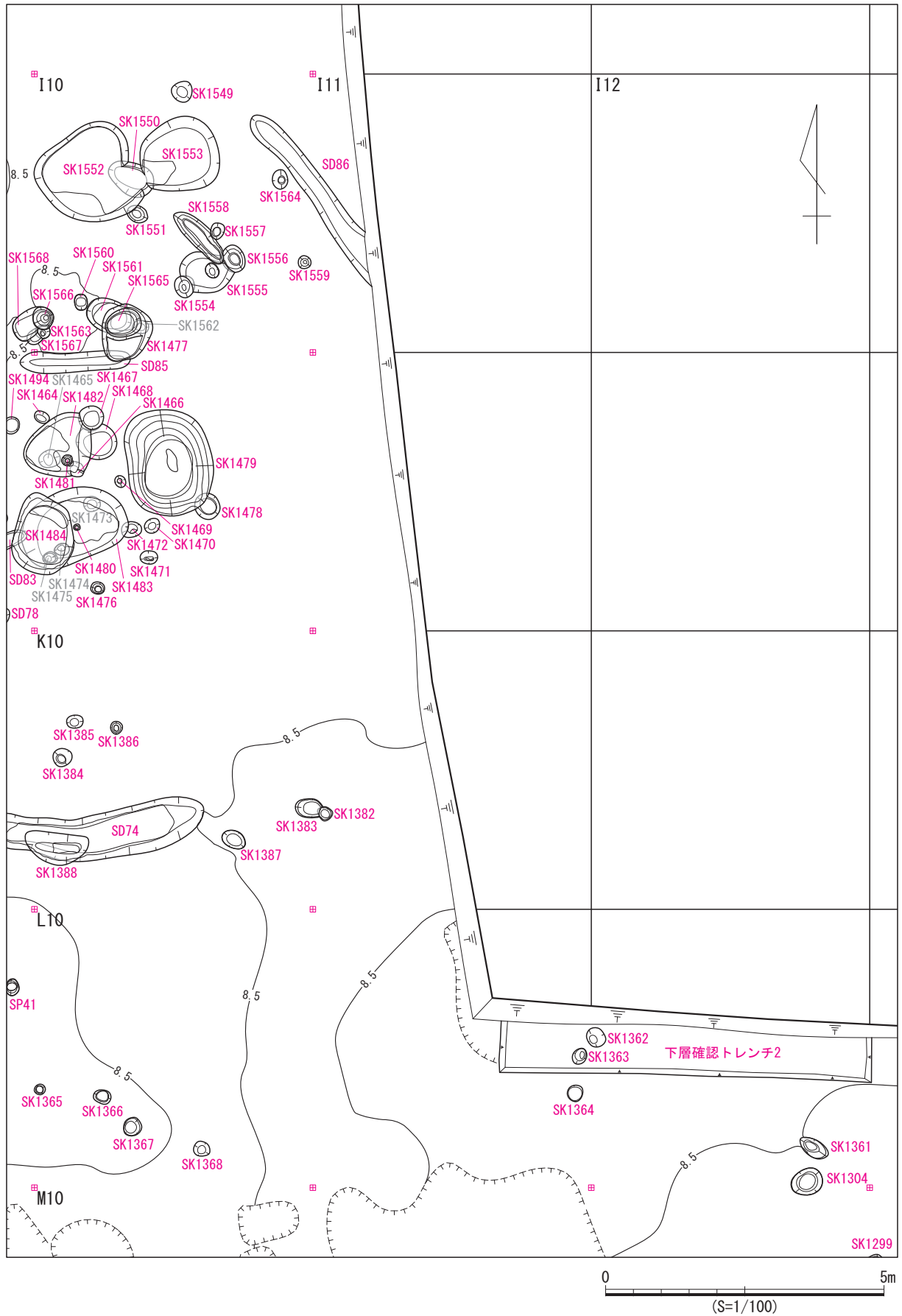


図162 発掘区全域図分割図（6）

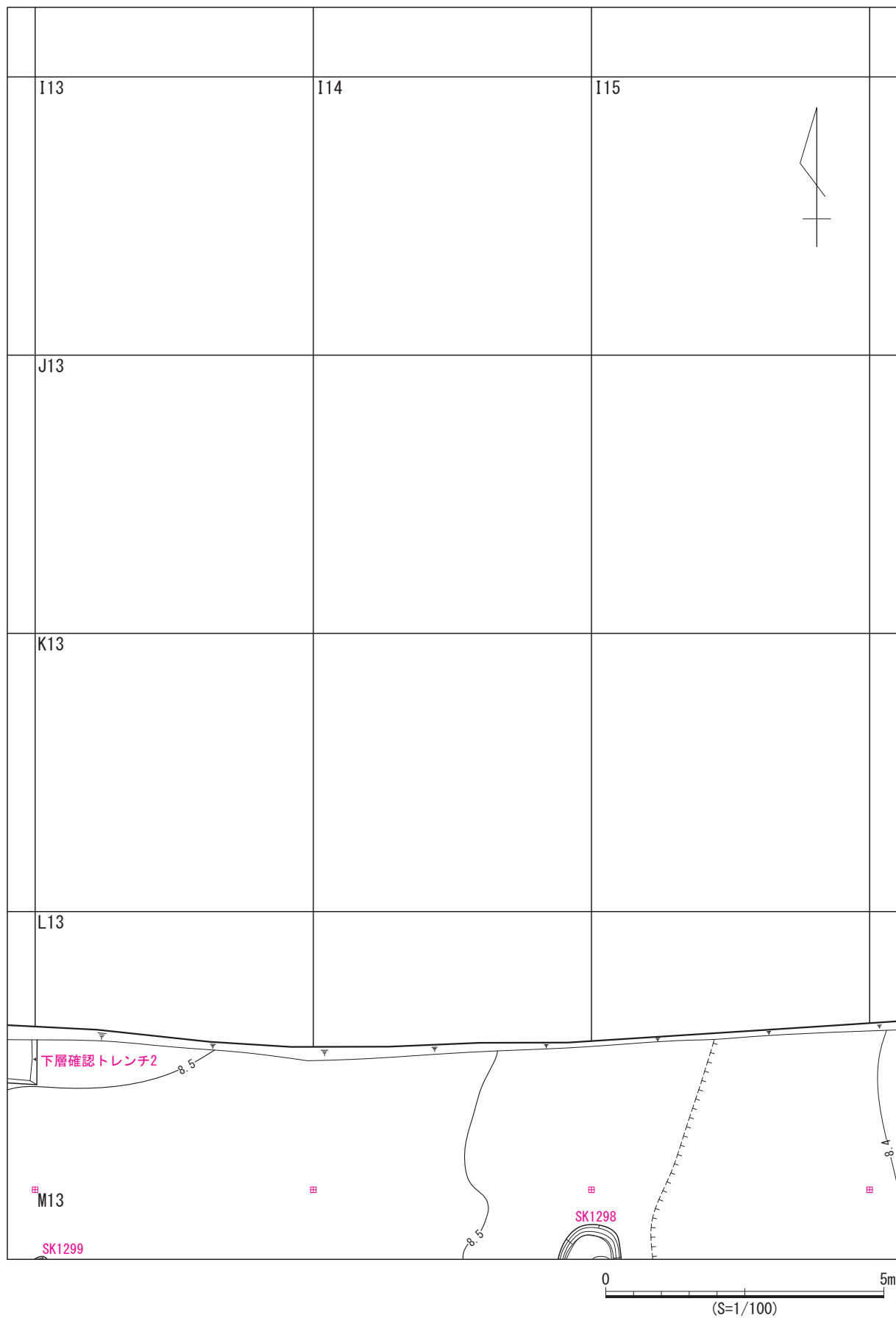


図163 発掘区全域図分割図 (7)

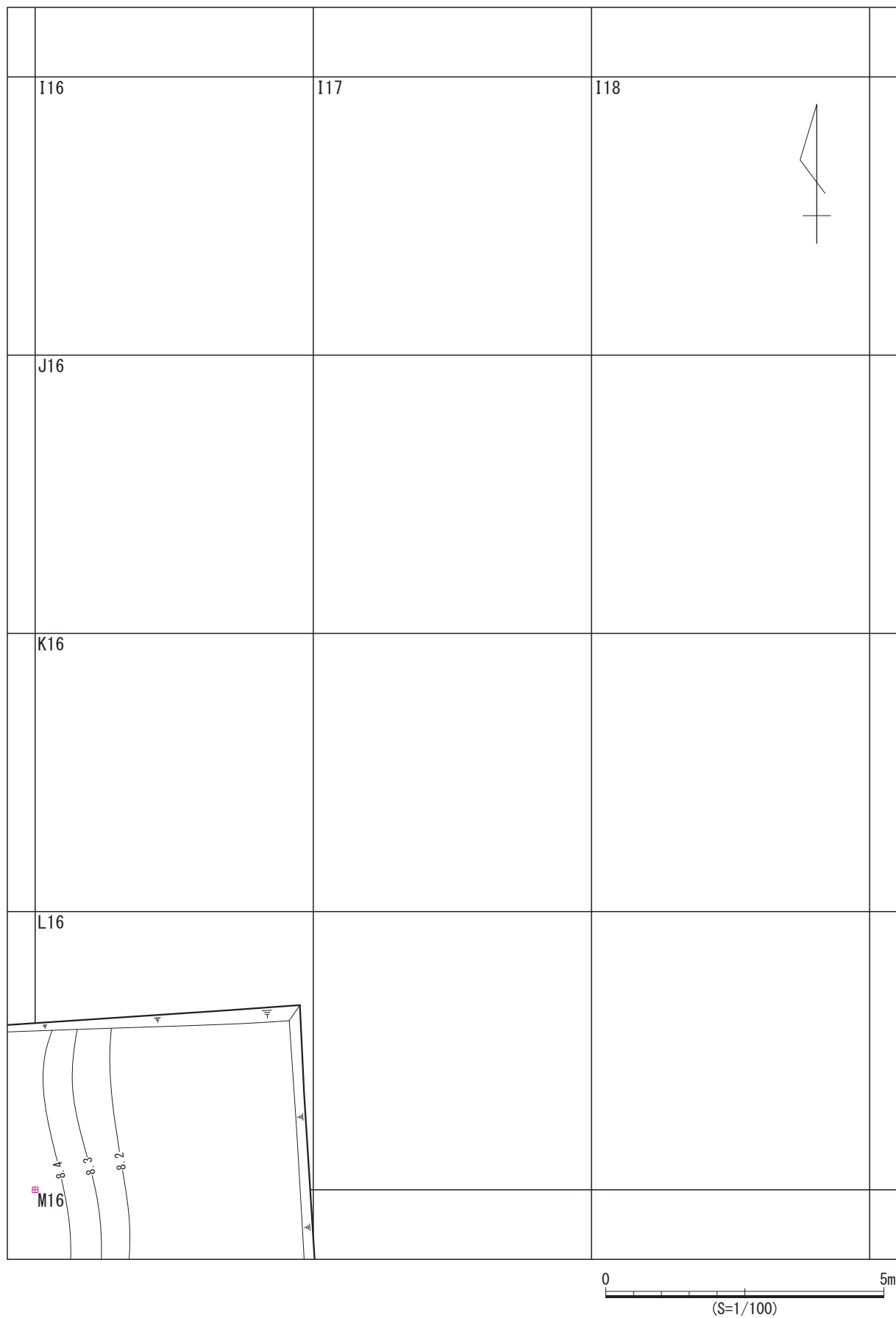


図164 発掘区全域図分割図（8）

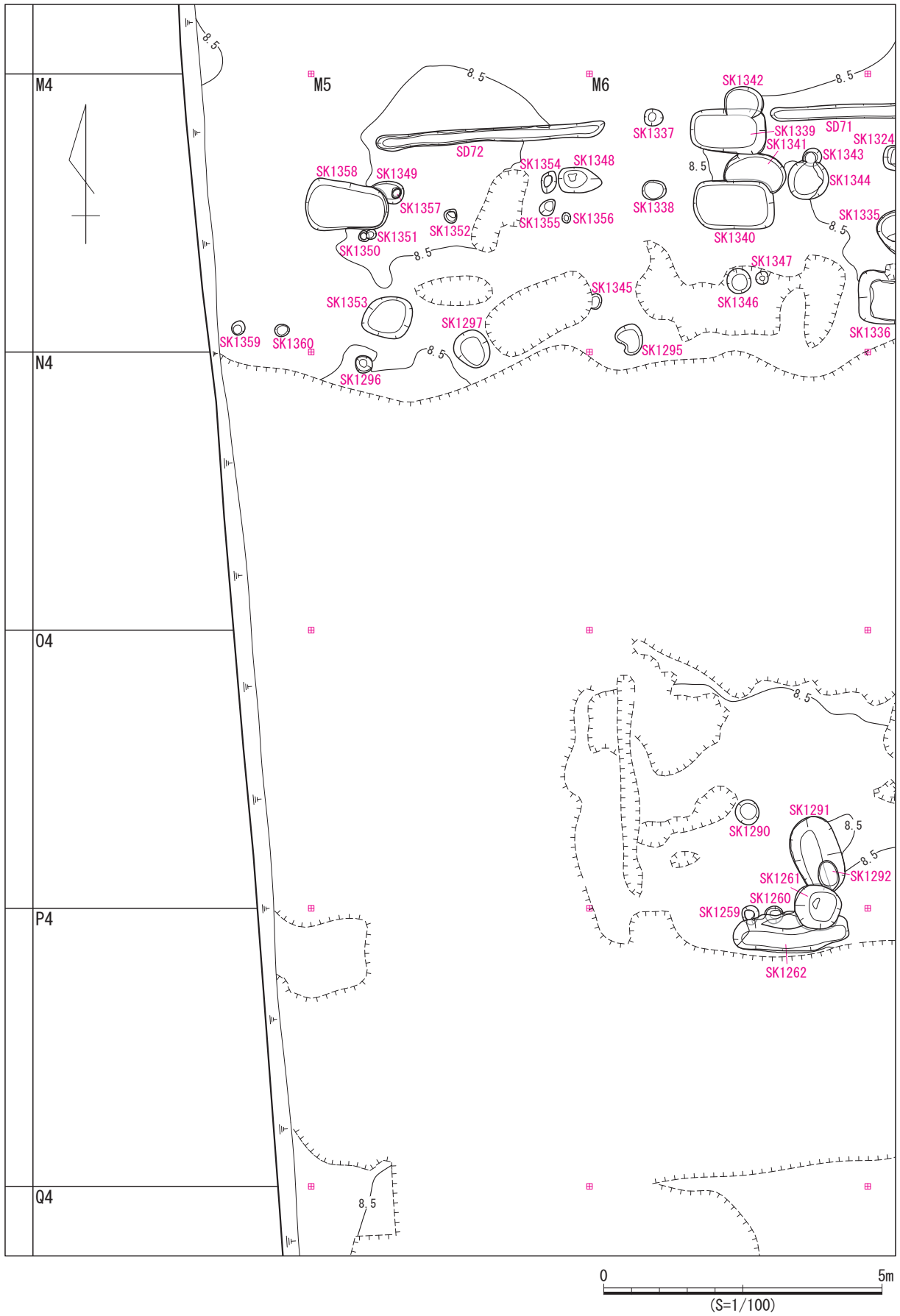


图165 发掘区全域图分割图 (9)



図166 発掘区全域図分割図 (10)





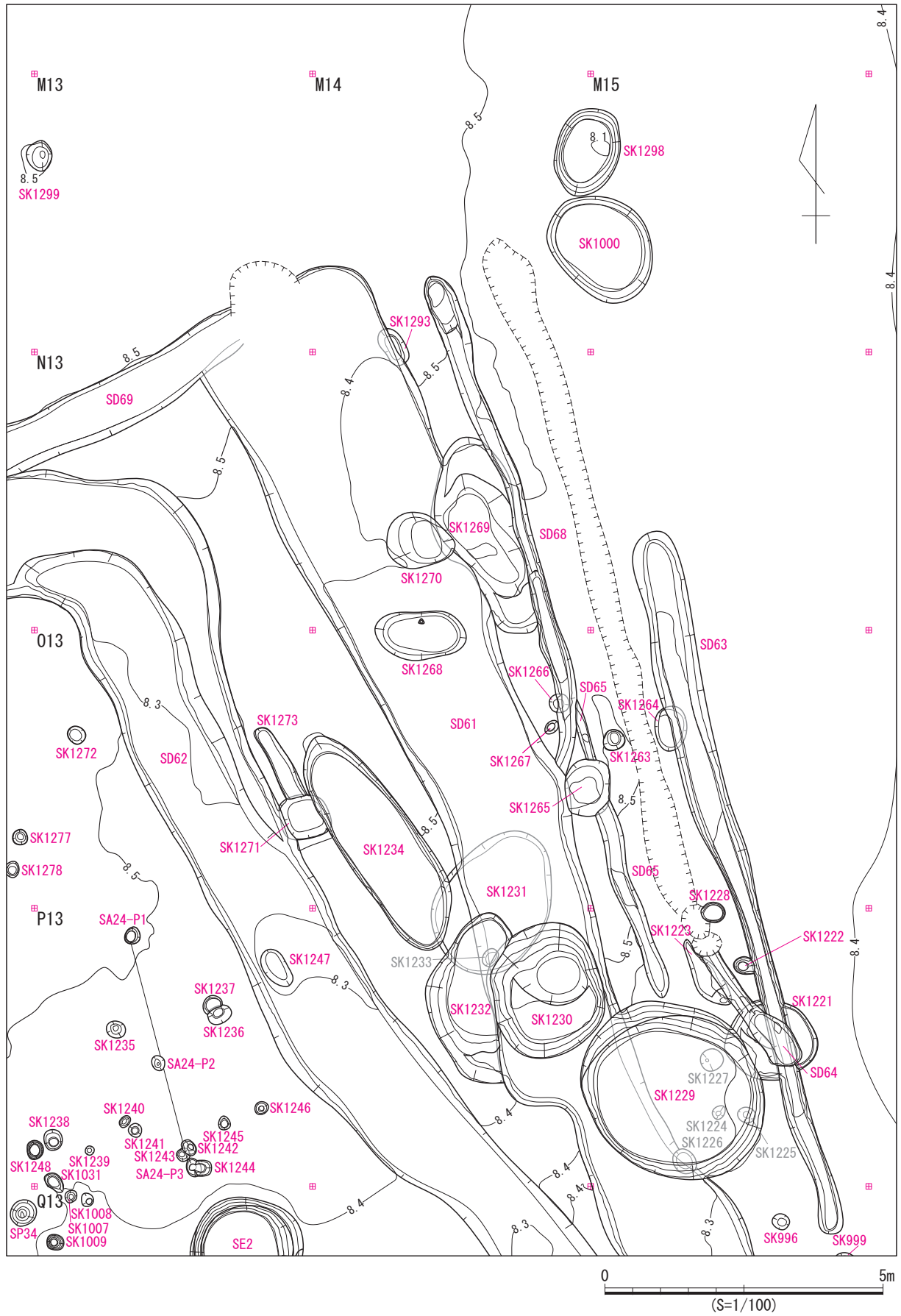


図168 発掘区全域図分割図 (12)

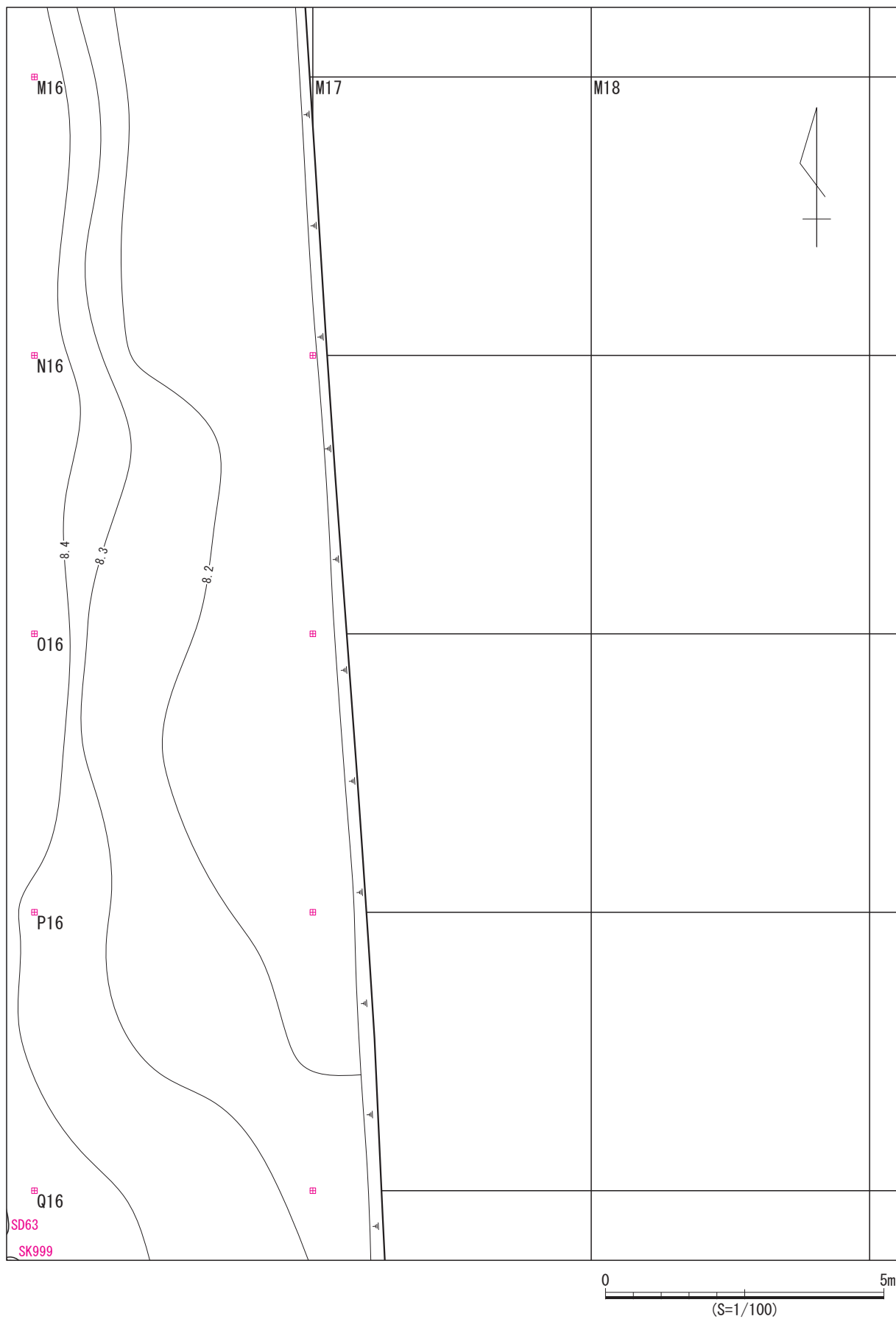


図169 発掘区全域図分割図 (13)

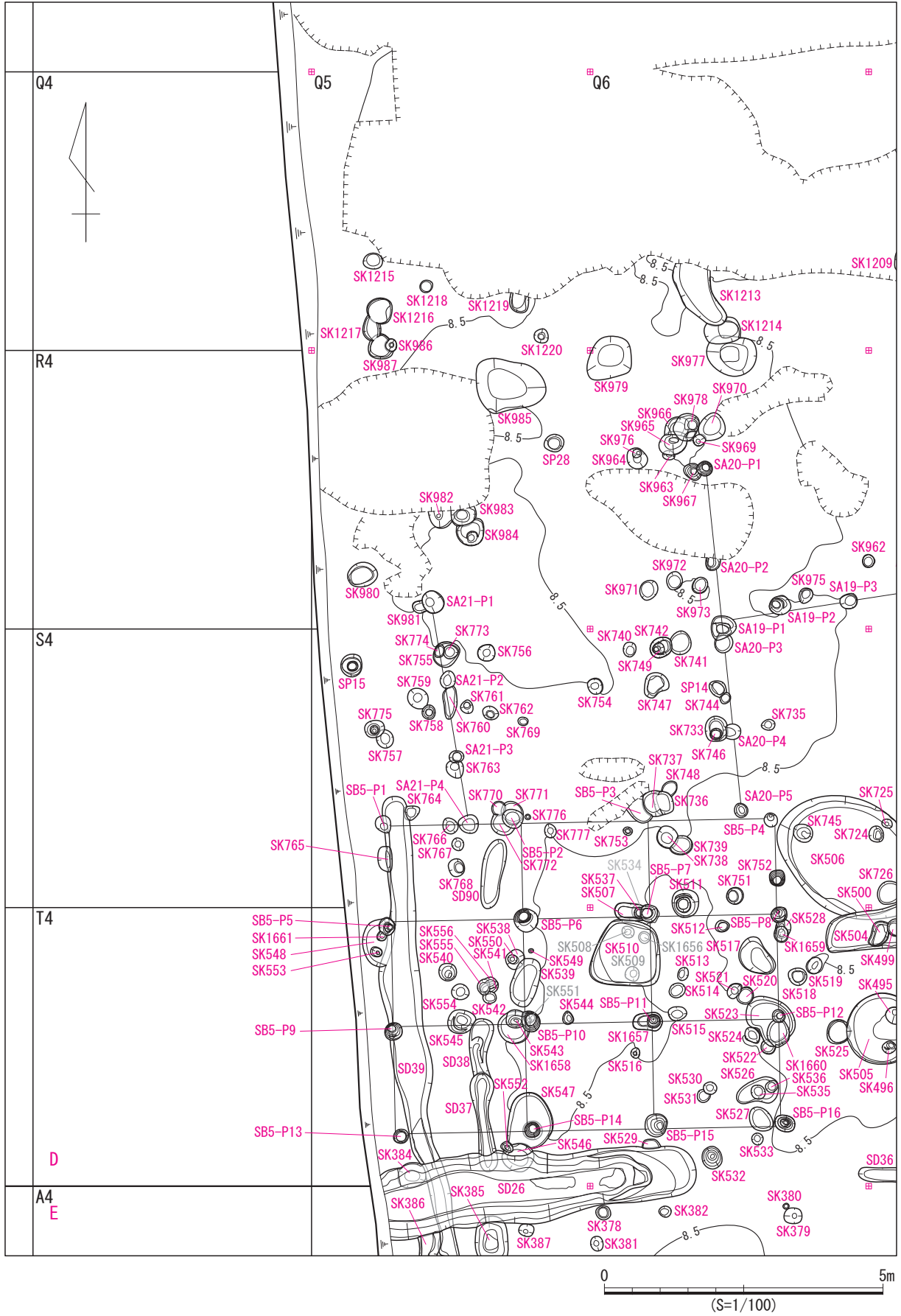


図170 発掘区全域図分割図 (14)









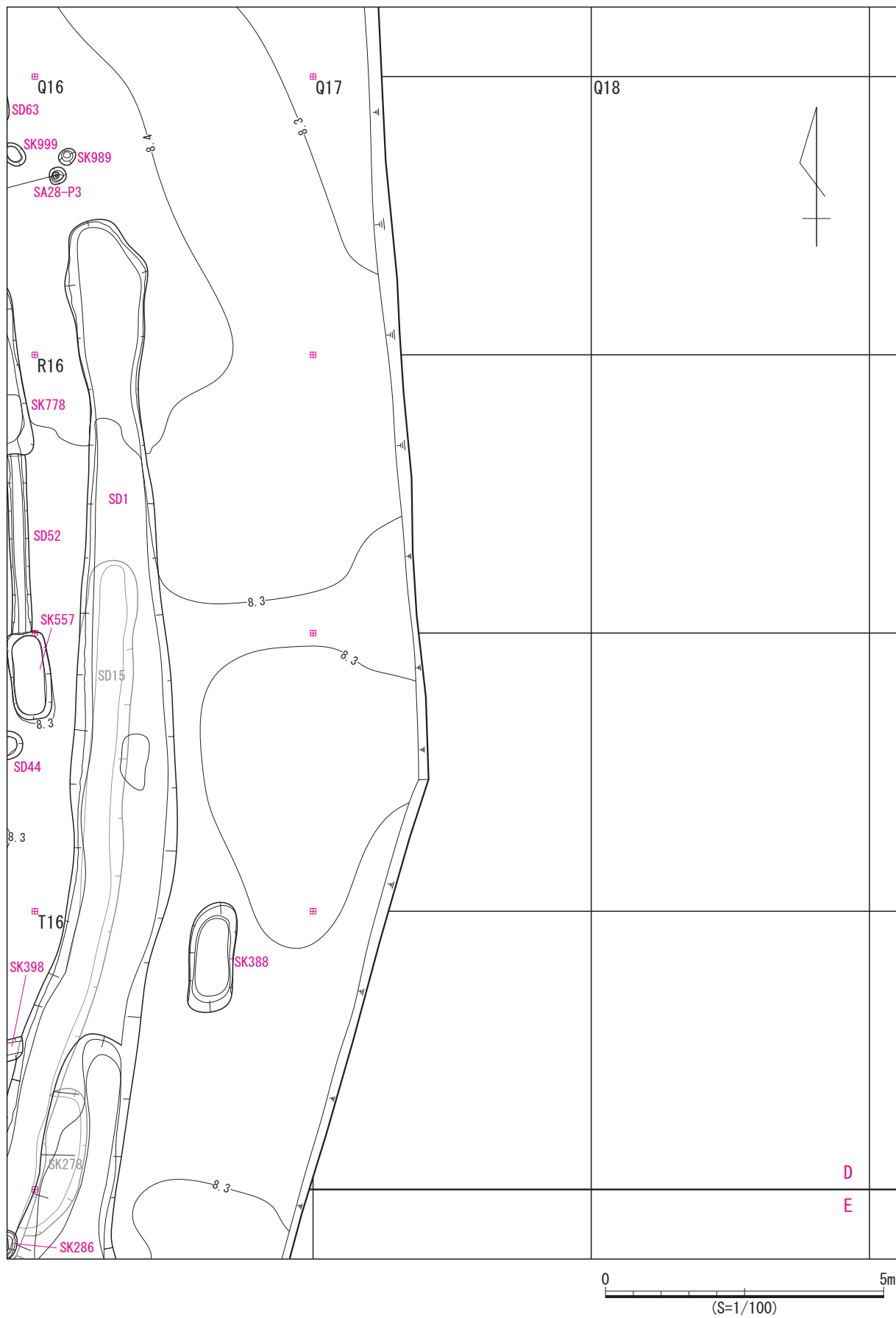


図174 発掘区全域図分割図 (18)



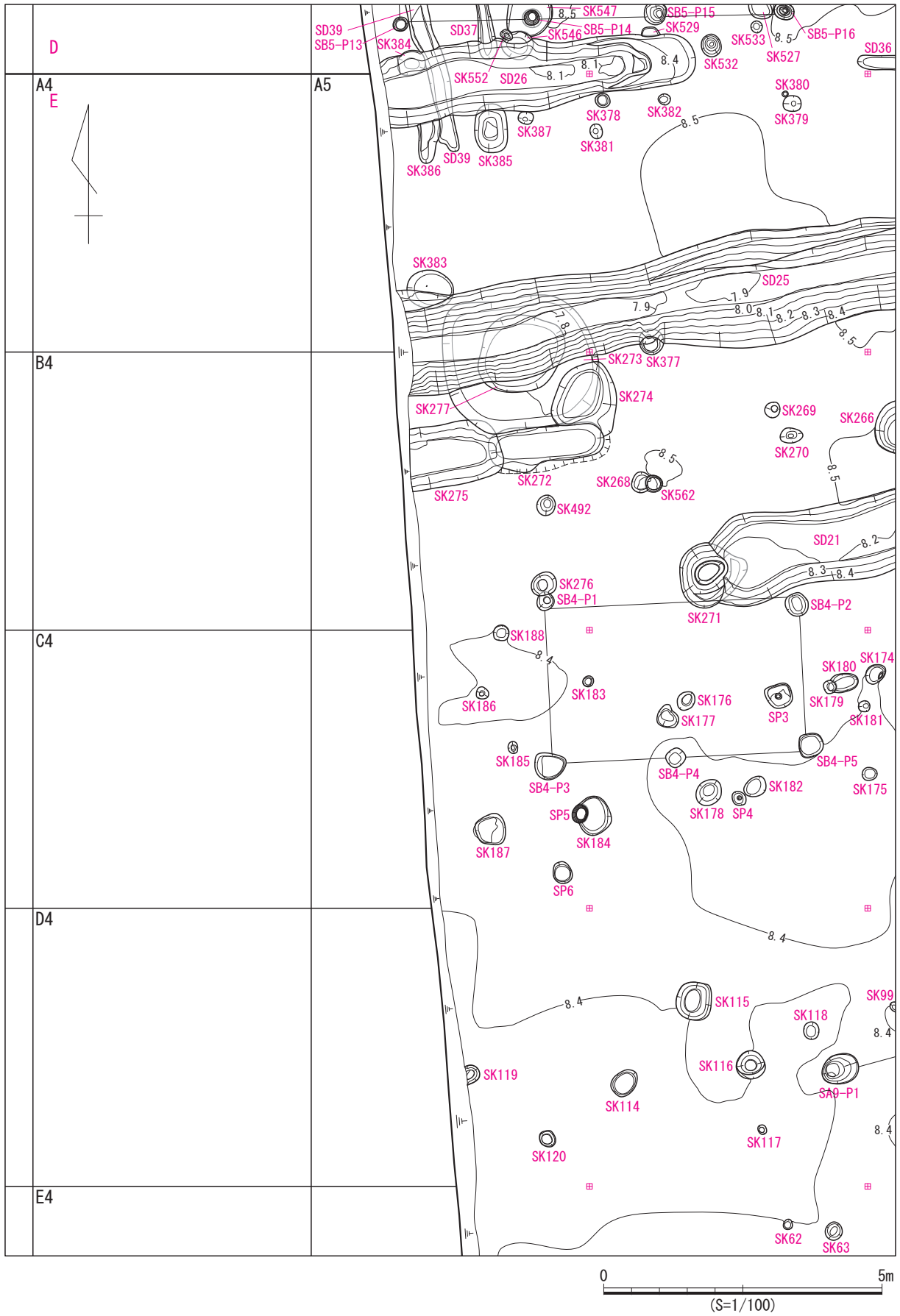


図175 発掘区全域図分割図 (19)

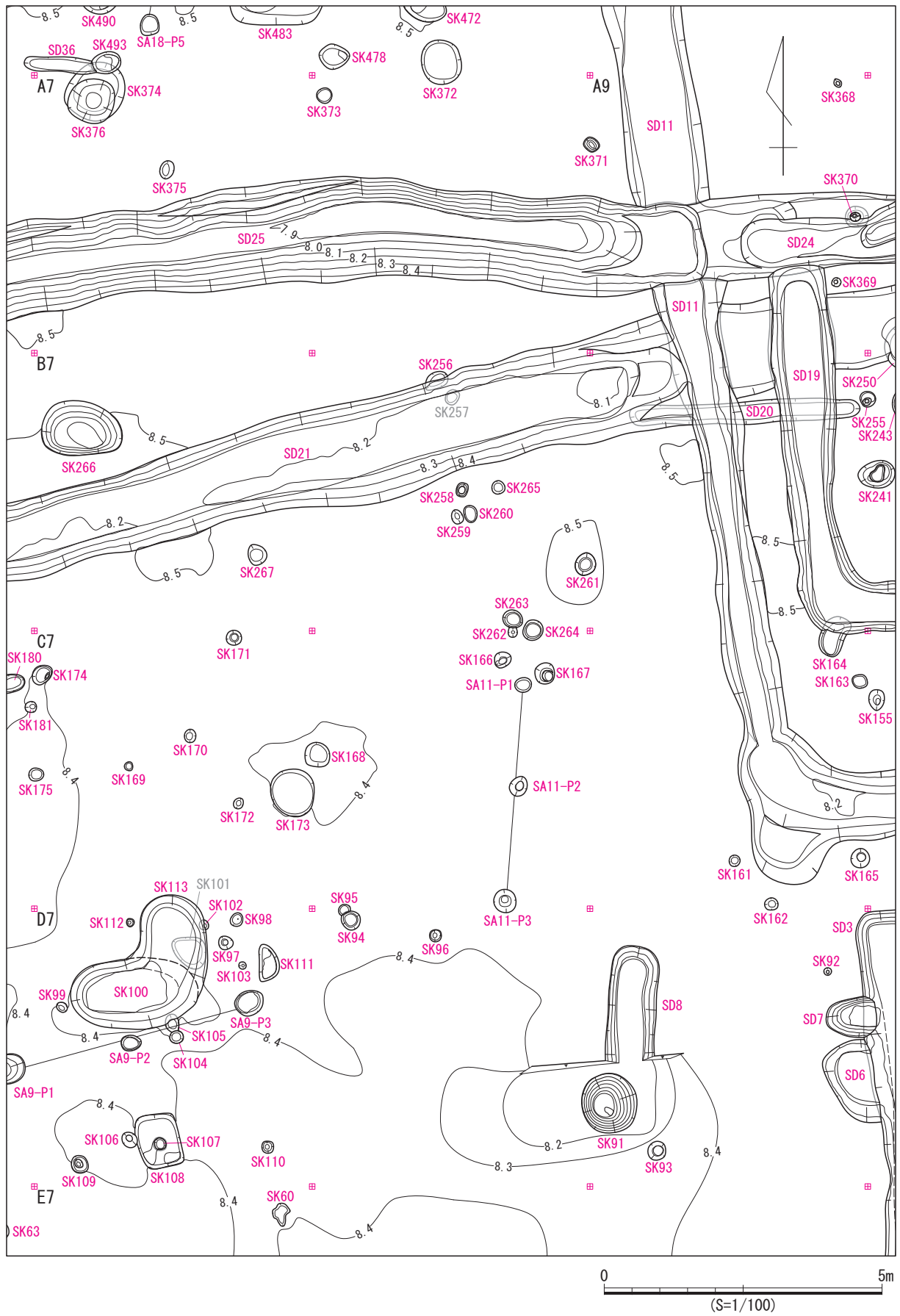


図176 発掘区全域図分割図 (20)



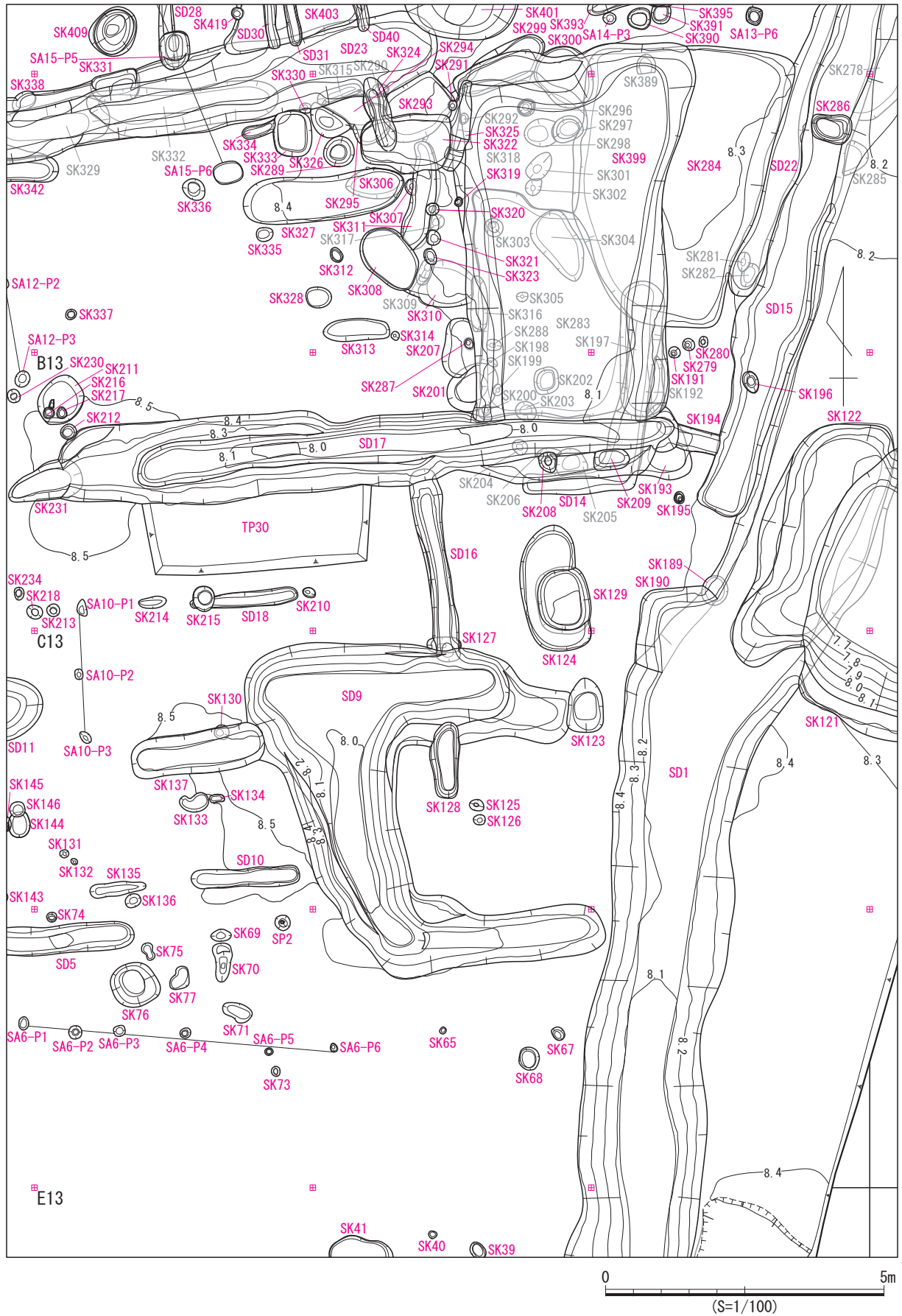


図178 発掘区全域図分割図 (22)

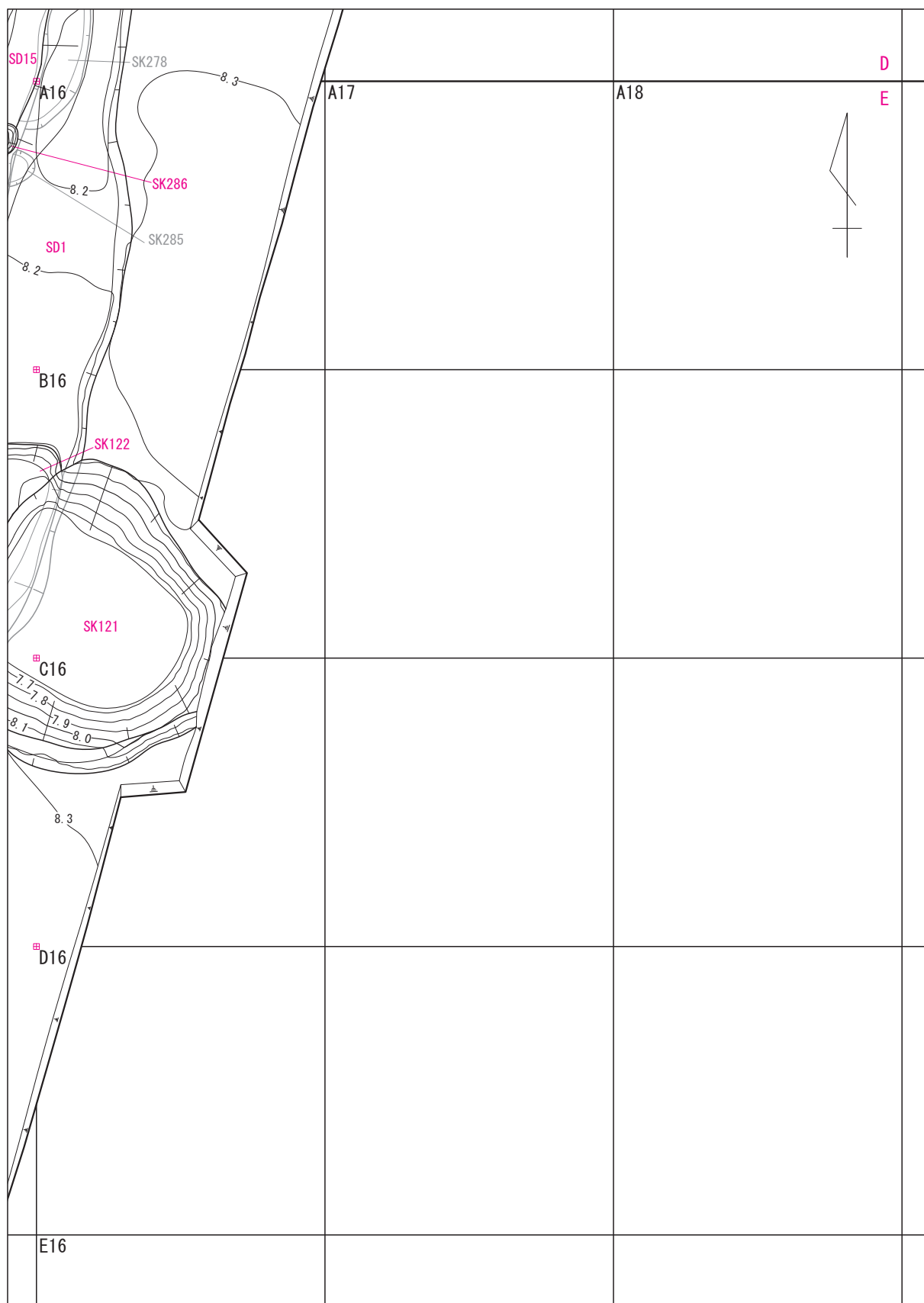


図179 発掘区全域図分割図 (23)

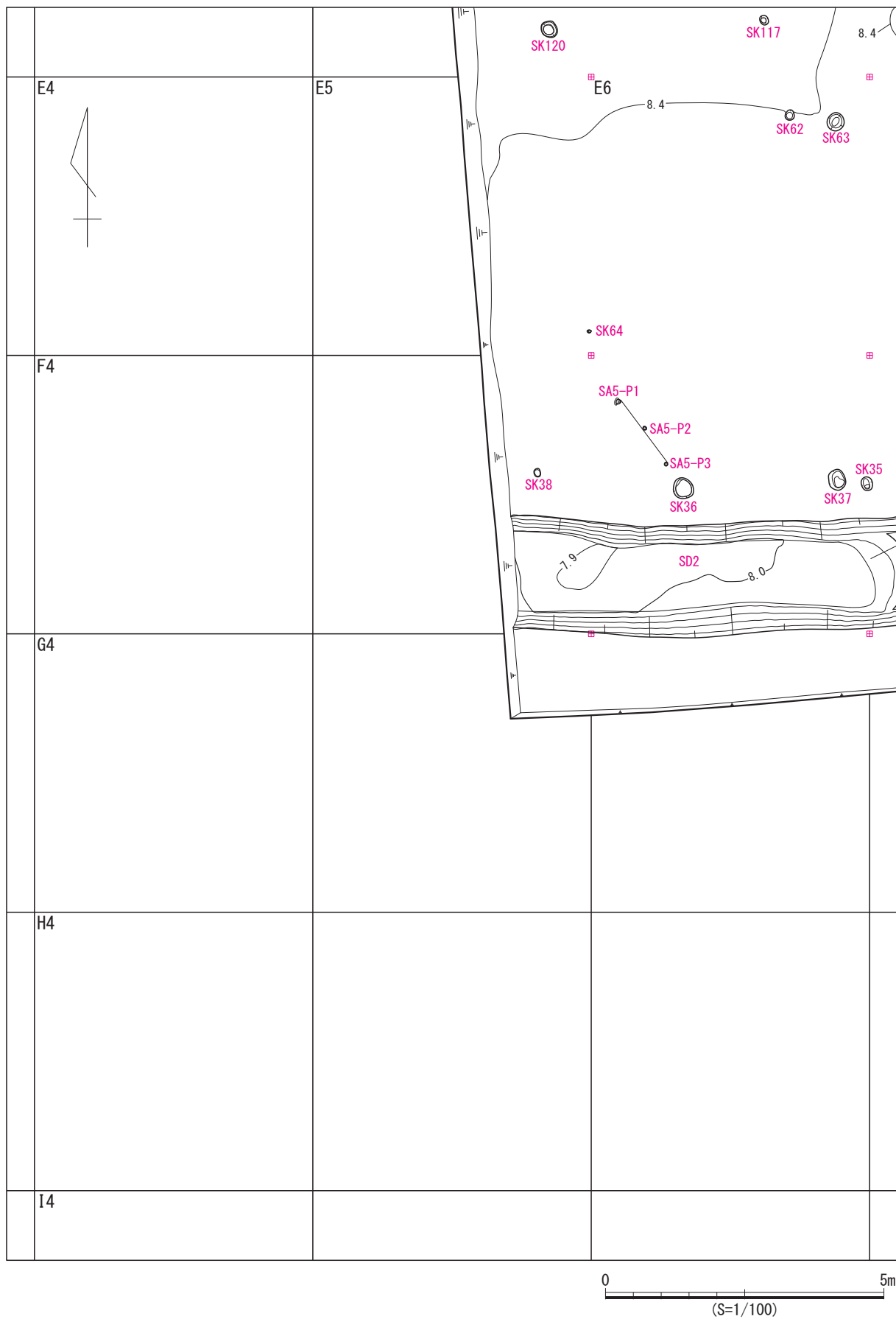


図180 発掘区全域図分割図 (24)



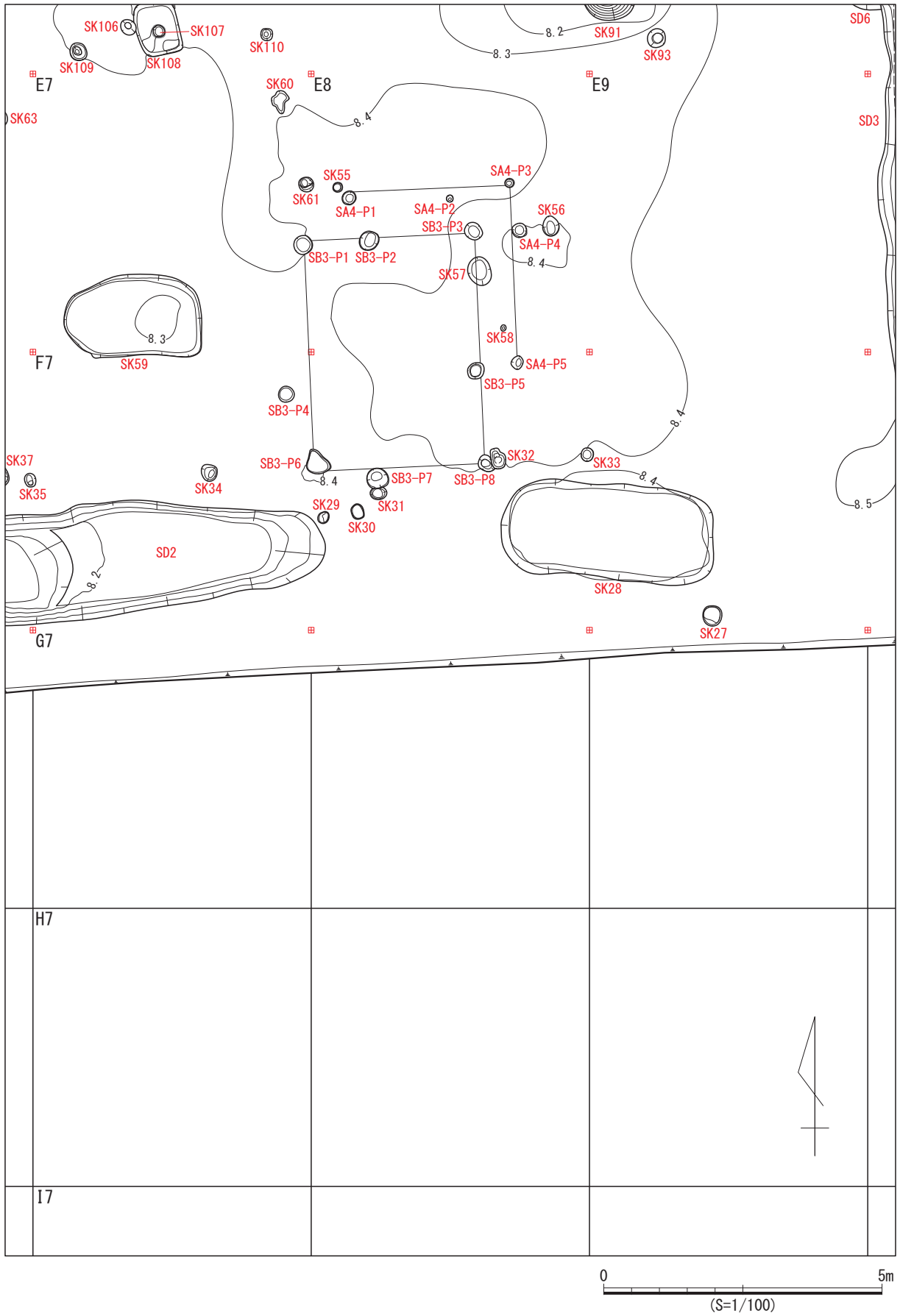


图181 发掘区全域图分割图 (25)

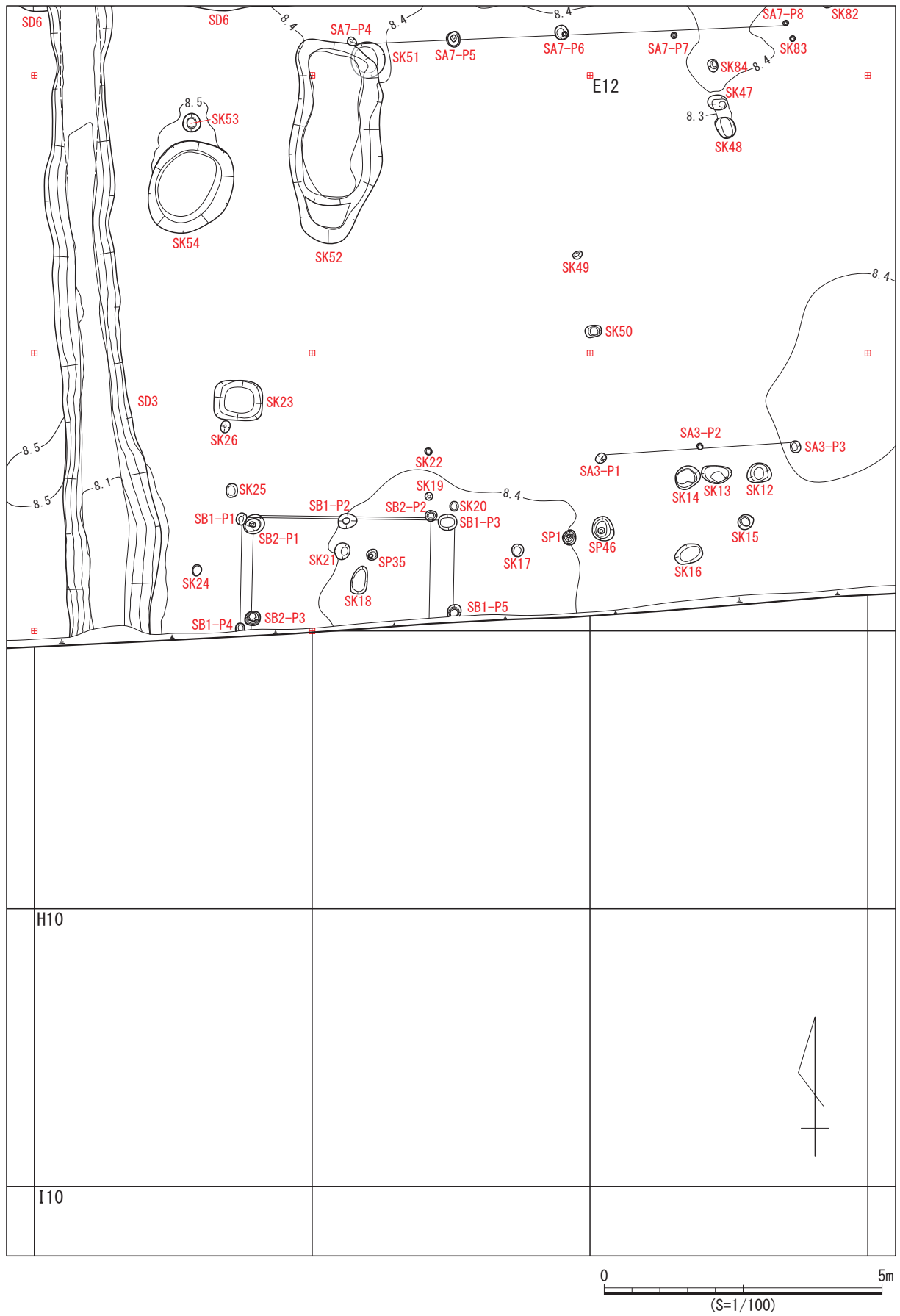


図182 発掘区全域図分割図 (26)



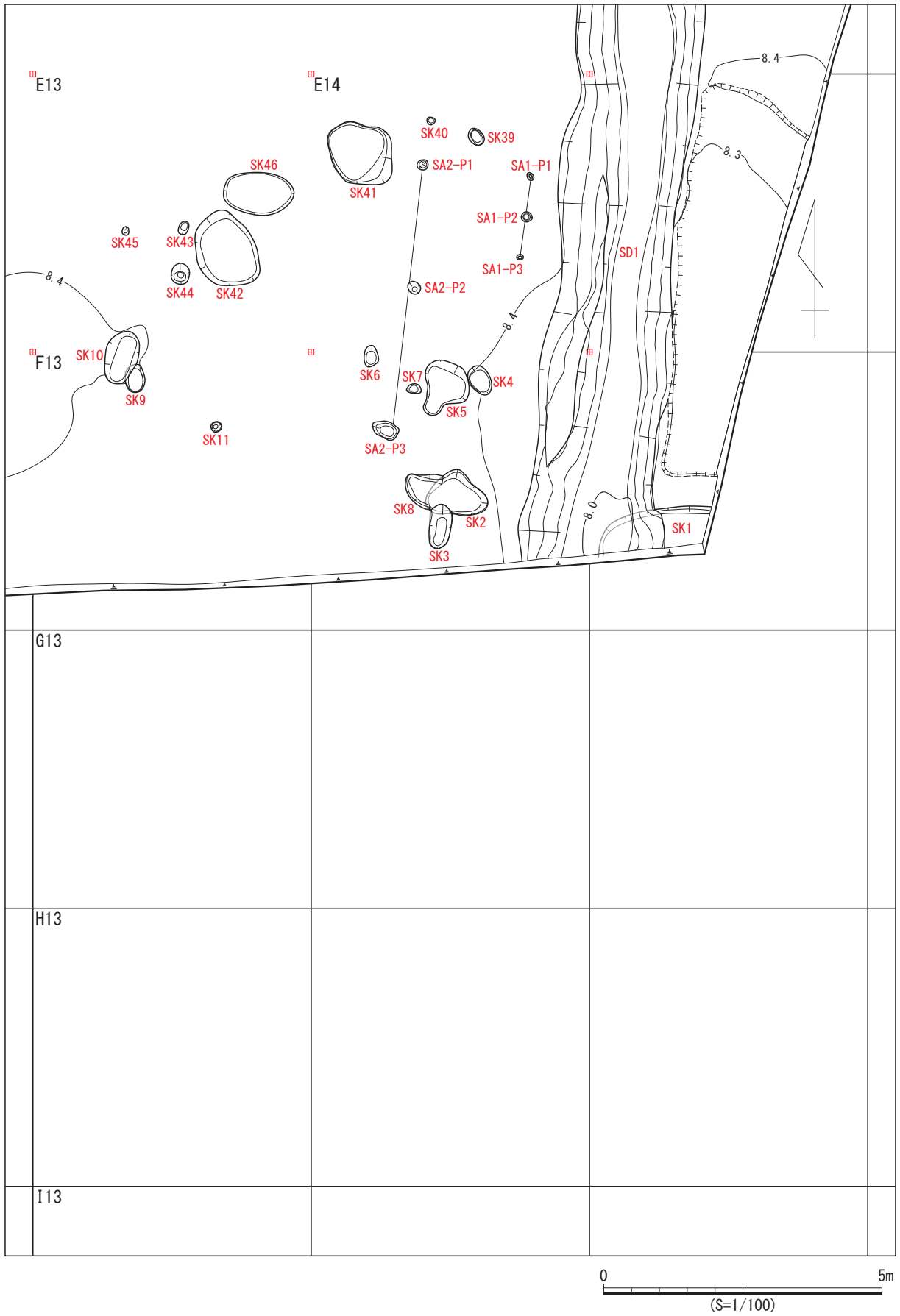


图183 发掘区全域图分割图 (27)

## 第4章 自然科学分析

### 第1節 分析の概要と成果

#### 1 木製品年代測定

**分析の経緯** 当遺跡からは、複数の柱根が出土しているが、柱堀方埋土から出土した遺物はいずれも細片で、時期の判断は困難である。そのため、柱根が出土した柱穴の周辺の遺構との関係や、掘立柱建物の時期を検討するために年代測定を実施した。

**結果の概要と所見** SB1とSB2は、12世紀～13世紀前葉のものとするSD6にほぼ平行し、12世紀後葉以降に掘削され15世紀中葉まで利用された可能性のあるSD3とほぼ直交することから、中世の遺構と想定したが、長軸方位をもとにしてさらに細かい時期を検討することは困難であった。分析により、SB1-P3の柱根(40)は13世紀後葉～14世紀後葉、SB2-P2(41)とSB2-P3(42)の柱根は11世紀中葉～13世紀前葉の測定結果が得られた。これらのことから、古代～中世後期にかけて建て替えを行いながら、同じ場所に掘立柱建物が存在していた可能性がある。SB7を構成する柱穴からは中世前期土師器皿A2c類(50)や尾張型第5～6型式の山茶碗の碗(52)が出土している。また、SB7は、長軸方位が13世紀前半のものとするSD21や13世紀前半以降に掘削したと考えるSD23とほぼ直交することから、中世前期の掘立柱建物と想定している。SB7-P6の柱根(53)の測定結果である11世紀前半から12世紀後半は、出土遺物や周辺の遺構との検証結果と比較するとやや古い時期を示すが、古木効果の影響を受けていることを踏まえると概ね整合的といえよう。SP1は重複関係や出土遺物から時期は推定出来なかったが、柱根から15世紀前半の測定結果が得られた。近接するSB1やSB2とは時期が異なる。SP10とSP11の柱根(64、66)は、いずれも類似する穿孔を有することから関係性が窺え、SP11の堀方埋土からは古瀬戸後IV期新段階の播鉢(65)が出土したことから中世後期のものと考えた。SP10とSP11の柱根の測定結果は、いずれも14世紀末～15世紀前半で想定した時期と整合的である。SP44とSP45は重複関係や出土遺物から時期は推定出来なかったが、SP44の柱根(69)は11世紀前半～12世紀中葉、SP45の柱根(70)は14世紀末～15世紀前半の測定結果が得られた。ただし、SP44は古木効果の影響を受ける。SP10、SP11、SP44、SP46の周辺には、柱穴や柱穴と類似した形状の土坑が複数認められ、それらの遺構とともに何らかの施設を構成していた可能性がある。

#### 2 木製品の樹種同定

**分析の経緯** 当遺跡では、中世の遺構から状態の良い木製品が多数出土した。今回対象とした遺物の樹種を明らかにすることで、木材利用のあり方を検討するため、樹種同定を実施した。また、当地域においては木製品の樹種同定が限られるため、中世における基本資料に位置づけられる。

**結果の概要と所見** 分析の結果、目的の製品に適した木材が選択されていたことや、漆器の木地には普及品に利用が多い木材が利用されていたことが判明した。

#### 3 漆塗膜分析

**分析の経緯** 当遺跡では、中世の遺構から漆器が複数出土している。漆の塗膜構造を把握することで、漆器の質を明らかにし、使用者の性格や当遺跡の性格を考える一助とするために分析を実施した。

**結果の概要と所見** いずれも、下地は柿渋に木炭粉を混和した炭粉渋下地で、下地の上に透明漆が1層と、その上加飾による赤色漆1層の塗り重ねが認められる1点以外は、漆層は1層であった。渋下地であることは木地がトチノキやブナ属であることも整合的である<sup>1)</sup>。赤色漆の顔料として朱が用いられていた点はやや質が高いものの、当遺跡では比較的安価な普及品である渋下地の漆碗が用いられていたことが分かった。

#### 4 鉄滓成分分析

**分析の経緯** 当遺跡では、鍛冶関連遺構は検出されていないが、包含層や遺構の埋土から鞆の羽口や荒砥石が出土している。また、平成25年度に実施された文化財保護センターの調査で鉄滓、平成15年度に大垣市が実施した調査で鞆の羽口が出土しており、周辺に鍛冶関連施設が存在していたことが想定されている。分析対象とした金属片の成分を分析し、それが鍛冶活動に伴うものかを特定するために分析を実施した。

**結果の概要と所見** 分析の結果、No.1は板状の鉄製品であることが判明した。No.2～No.4は鉄滓で、チタンの含有量が少なく、ウスタイトが多く晶出していることから鍛錬鍛冶滓であることが分かり、当遺跡の周辺で鍛錬鍛冶が行われていたことが推定される。

#### 5 蛍光X線分析

**分析の経緯** 当遺跡で検出したSD26から出土した灰釉陶器(216)の底部内面には青色の付着物が認められた。216の底部内面には使用痕が認められ顔料のパレットとして使用された可能性があったため、青色の付着物が顔料であるか否かを特定するために分析を実施した。

**結果の概要と所見** 分析の結果、青色の付着物は顔料ではなくピビアナイトの可能性が高いことが判明し、パレットではないことが分かった。遺物のそばに動物遺体があった可能性がある。

注

1) 四柳嘉章 2018「中世漆器の技術転換と社会の動向」『国立歴史民俗博物館研究報告』第210集、国立歴史民俗博物館

## 第2節 木製品年代測定

## 1 はじめに

当遺跡から出土した試料について、加速器質量分析法（AMS 法）による放射性炭素年代測定を行った<sup>1)</sup>。分析は、SB1-P3の試料No. 1、SB2-P2の試料No. 2、SB2-P3の試料No. 3、SB7-P6の試料No. 4、SP1の試料No. 5については伊藤茂、佐藤正教、廣田正史、山形秀樹、小林紘一、Zaur Lomtadidze、小林克也（株式会社パレオ・ラボ）、SP10の試料No. 6、SP11の試料No. 7、SP44の試料No. 8、SP45の試料No. 9については伊藤茂、佐藤正教、廣田正史、山形秀樹、Zaur Lomtadidze、小林克也（株式会社パレオ・ラボ）が担当した。

## 2 試料と方法

試料は、SB1-P3、SB2-P2、SB2-P3、SB7-P6、SP1、SP10、SP11、SP44、SP45から出土した生材の柱根の計9点である。なお、いずれの試料も最終形成年輪は残っていなかったが、SB1-P3の試料No. 1、SB2-P2の試料No. 2、SB2-P3の試料No. 3、SP1の試料No. 5、SP10の試料No. 6、SP11の試料No. 7、SP44の試料No. 8は辺材部が残っていた。測定試料の情報、調製データは表81のとおりである。

試料は調製後、加速器質量分析計（パレオ・ラボ、コンパクトAMS：NEC製 1.5SDH）を用いて測定した。得られた<sup>14</sup>C濃度について同位体分別効果の補正を行った後、<sup>14</sup>C年代、暦年代を算出した。

表81 測定試料及び処理

測定番号	遺跡データ	試料データ	前処理
PLD-35549	試料No. 1 遺物No. 40 遺構：SB1-P3	種類：生材 試料の性状：辺材部 器種：柱 状態：wet	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N)
PLD-35550	試料No. 2 遺物No. 41 遺構：SB2-P2	種類：生材 試料の性状：辺材部 器種：柱 状態：wet	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N)
PLD-35551	試料No. 3 遺物No. 42 遺構：SB2-P3	種類：生材 試料の性状：辺材部 器種：柱 状態：wet	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N)
PLD-35552	試料No. 4 遺物No. 53 遺構：SB7-P6	種類：生材 試料の性状：最終形成年輪以外 部位不明 器種：柱 状態：wet	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N)
PLD-35548	試料No. 5 遺物No. - 遺構：SP1	種類：生材 試料の性状：辺材部 器種：柱 状態：wet	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N)
PLD-36444	試料No. 6 遺物No. 64 遺構：SP10	種類：生材 試料の性状：辺材部 器種：柱 状態：wet	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N)
PLD-36447	試料No. 7 遺物No. 66 遺構：SP11	種類：生材 試料の性状：辺材部 器種：柱 状態：wet	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N)
PLD-36446	試料No. 8 遺物No. 69 遺構：SP44	種類：生材 試料の性状：最終形成年輪以外 部位不明 器種：柱 状態：wet	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N)
PLD-36445	試料No. 9 遺物No. 70 遺構：SP45	種類：生材 試料の性状：辺材部 器種：柱 状態：wet	超音波洗浄 有機溶剤処理：アセトン 酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N)

### 3 結果

表 82 に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比 ( $\delta^{13}\text{C}$ )、同位体分別効果の補正を行って暦年較正に用いた年代値と較正によって得られた年代範囲、慣用に従って年代値と誤差を丸めて表示した $^{14}\text{C}$ 年代、図 184 にマルチプロット図を、図 185、186 に暦年較正結果をそれぞれ示す。暦年較正に用いた年代値は下 1 桁を丸めていない値であり、今後暦年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて暦年較正を行うために記載した。

$^{14}\text{C}$ 年代は AD1950 年を基点にして何年前かを示した年代である。 $^{14}\text{C}$ 年代 (yrBP) の算出には、 $^{14}\text{C}$ の半減期として Libby の半減期 5568 年を使用した。また、付記した $^{14}\text{C}$ 年代誤差 ( $\pm 1\sigma$ ) は、測定の統計誤差、標準偏差等に基づいて算出され、試料の $^{14}\text{C}$ 年代がその $^{14}\text{C}$ 年代誤差内に入る確率が 68.2%であることを示す。

なお、暦年較正の詳細は以下のとおりである。

暦年較正とは、大気中の $^{14}\text{C}$ 濃度が一定で半減期が 5568 年として算出された $^{14}\text{C}$ 年代に対し、過去の宇宙線強度や地球磁場の変動による大気中の $^{14}\text{C}$ 濃度の変動、および半減期の違い ( $^{14}\text{C}$ の半減期  $5730 \pm 40$  年) を較正して、より実際の年代値に近いものを算出することである。

$^{14}\text{C}$ 年代の暦年較正には OxCal 4.3 (較正曲線データ: IntCal13) を使用した。なお、 $1\sigma$  暦年代範囲は、OxCal の確率法を使用して算出された $^{14}\text{C}$ 年代誤差に相当する 68.2% 信頼限界の暦年代範囲であり、同様に  $2\sigma$  暦年代範囲は 95.4% 信頼限界の暦年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に暦年代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は $^{14}\text{C}$ 年代の確率分布を示し、二重曲線は暦年較正曲線を示す。

表 82 放射性炭素年代測定及び暦年較正の結果

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	暦年較正用年代 (yrBP $\pm 1\sigma$ )	$^{14}\text{C}$ 年代 (yrBP $\pm 1\sigma$ )	$^{14}\text{C}$ 年代を暦年代に較正した年代範囲	
				$1\sigma$ 暦年代範囲	$2\sigma$ 暦年代範囲
試料No. 1 PLD-35549 SB1-P3	-25.51 $\pm$ 0.19	657 $\pm$ 19	655 $\pm$ 20	1288-1304 cal AD (31.3%) 1365-1384 cal AD (36.9%)	1282-1316 cal AD (45.1%) 1355-1390 cal AD (50.3%)
試料No. 2 PLD-35550 SB2-P2	-27.16 $\pm$ 0.21	899 $\pm$ 21	900 $\pm$ 20	1048-1086 cal AD (38.7%) 1123-1138 cal AD (10.9%) 1150-1168 cal AD (18.6%)	1042-1105 cal AD (45.8%) 1117-1207 cal AD (49.6%)
試料No. 3 PLD-35551 SB2-P3	-22.35 $\pm$ 0.14	934 $\pm$ 18	935 $\pm$ 20	1040-1053 cal AD (10.6%) 1080-1109 cal AD (26.1%) 1116-1152 cal AD (31.6%)	1035-1155 cal AD (95.4%)
試料No. 4 PLD-35552 SB7-P6	-25.55 $\pm$ 0.13	919 $\pm$ 18	920 $\pm$ 20	1046-1092 cal AD (42.7%) 1121-1140 cal AD (17.4%) 1148-1157 cal AD ( 8.1%)	1039-1162 cal AD (95.4%)
試料No. 5 PLD-35548 SP1	-26.04 $\pm$ 0.14	509 $\pm$ 19	510 $\pm$ 20	1415-1430 cal AD (68.2%)	1406-1440 cal AD (95.4%)
試料No. 6 PLD-36444 SP10	-27.92 $\pm$ 0.11	529 $\pm$ 18	530 $\pm$ 20	1406-1426 cal AD (68.2%)	1330-1340 cal AD ( 3.9%) 1396-1435 cal AD (91.5%)
試料No. 7 PLD-36447 SP11	-27.38 $\pm$ 0.14	535 $\pm$ 16	535 $\pm$ 15	1405-1422 cal AD (68.2%)	1330-1340 cal AD ( 5.6%) 1396-1431 cal AD (89.8%)
試料No. 8 PLD-36446 SP44	-25.90 $\pm$ 0.17	949 $\pm$ 17	950 $\pm$ 15	1032-1048 cal AD (17.2%) 1086-1123 cal AD (39.6%) 1138-1149 cal AD (11.5%)	1025-1060 cal AD (25.2%) 1065-1155 cal AD (70.2%)
試料No. 9 PLD-36445 SP45	-28.30 $\pm$ 0.13	525 $\pm$ 17	525 $\pm$ 15	1409-1425 cal AD (68.2%)	1398-1435 cal AD (95.4%)

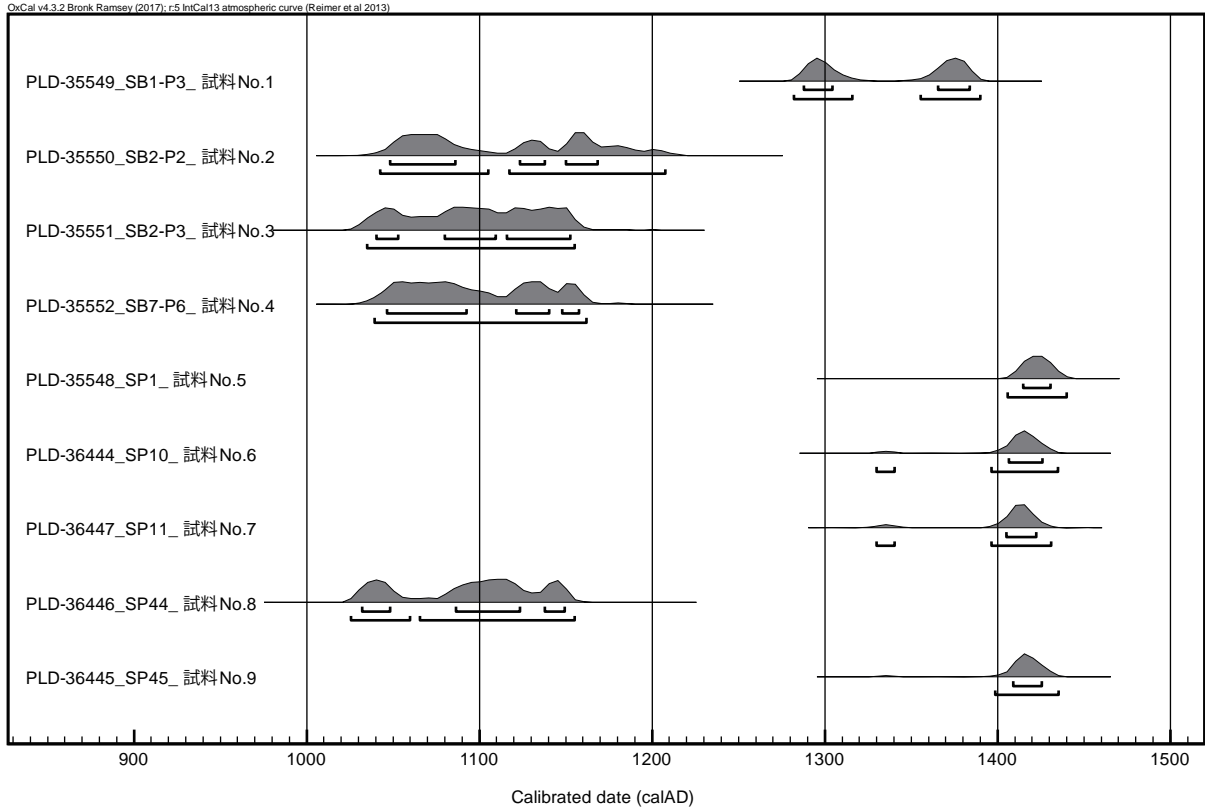


図 184 マルチプロット図

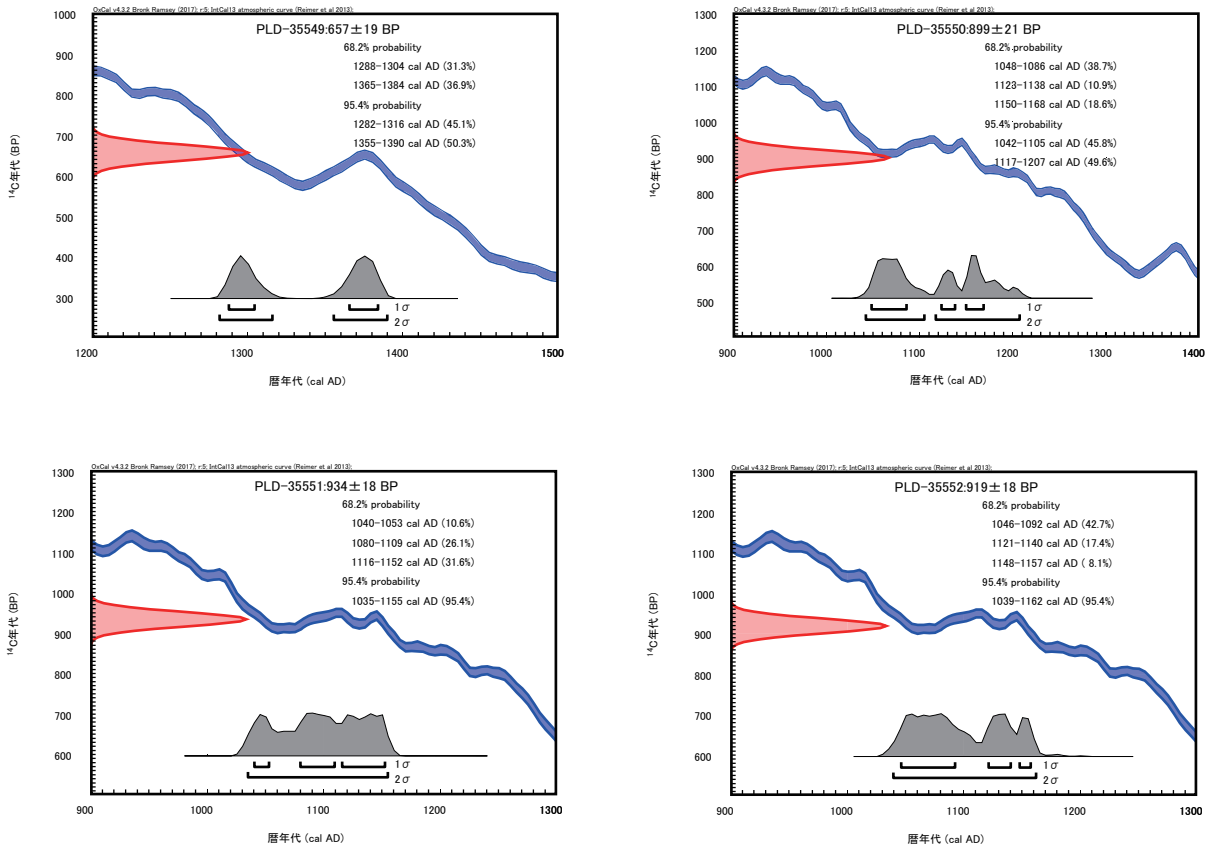


図 185 暦年較正結果 (1)

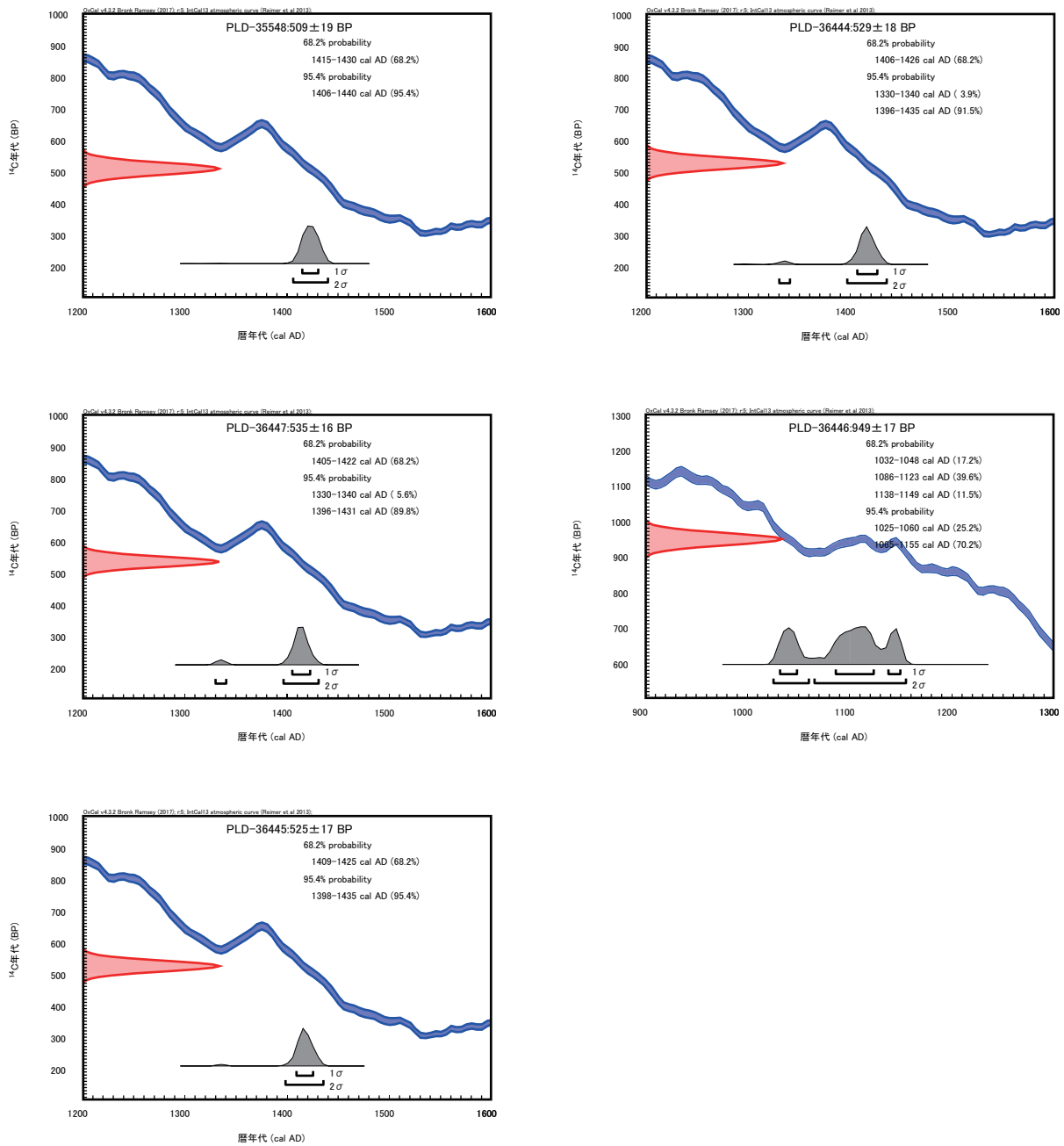


図 186 暦年較正結果 (2)

#### 4 考察

以下、2σ 暦年代範囲 (確率 95.4%) に着目して結果を整理する。

SB 1 - P 3 の試料 No. 1 (PLD-35549) は 1282-1316 cal AD (45.1%) および 1355-1390 cal AD (50.3%) で、13 世紀後半～14 世紀後半の暦年代を示した。

SB 2 - P 2 の試料 No. 2 (PLD-35550) は 1042-1105 cal AD (45.8%) および 1117-1207 cal AD (49.6%) で、11 世紀中頃～13 世紀初頭の暦年代を示した。

SB 2 - P 3 の試料 No. 3 (PLD-35551) は 1035-1155 cal AD (95.4%) で、11 世紀前半～12 世紀中頃の暦年代を示した。

SB7-P6の試料No. 4 (PLD-35552) は1039-1162 cal AD (95.4%)で、11世紀前半～12世紀後半の暦年代を示した。

SP1の試料No. 5 (PLD-35548) は1406-1440 cal AD (95.4%)で、15世紀初頭～前半の暦年代を示した。

SP10の試料No. 6 (PLD-36444) は1330-1340 cal AD (3.9%)および1396-1435 cal AD (91.5%)で、14世紀前半および14世紀末～15世紀前半の暦年代を示した。

SP11の試料No. 7 (PLD-36447) は1330-1340 cal AD (5.6%)および1396-1431 cal AD (89.8%)で、14世紀前半および14世紀末～15世紀前半の暦年代を示した。

SP44の試料No. 8 (PLD-36446) は1025-1060 cal AD (25.2%)および1065-1155 cal AD (70.2%)で、11世紀前半～12世紀中頃の暦年代を示した。

SP45の試料No. 9 (PLD-36445) は1398-1435 cal AD (95.4%)で、14世紀末～15世紀前半の暦年代を示した。

木材の場合、最終形成年輪部分を測定すると枯死もしくは伐採年代が得られるが、内側の年輪を測定すると、最終形成年輪から内側であるほど古い年代が得られる(古木効果)。今回の試料はいずれも最終形成年輪は残っていなかったが、SB1-P3の試料No. 1、SB2-P2の試料No. 2、SB2-P3の試料No. 3、SP1の試料No. 5、SP10の試料No. 6、SP11の試料No. 7、SP45の試料No. 9には辺材部が残っていた。そのため、古木効果の影響を受けていたとしてもわずかであると考えられ、実際に枯死もしくは伐採された年代は、測定結果に近い年代であったと考えられる。なおSB7-P6の試料No. 4、SP44の試料No. 8は古木効果の影響を受けていたと考えられ、実際に枯死もしくは伐採された年代は、測定結果よりも新しい年代であったと考えられる。

#### 注

1) 記載にあたっては以下の文献を参考にした。

Bronk Ramsey, C. 2009 「Bayesian Analysis of Radiocarbon dates」『Radiocarbon』51(1)

中村俊夫 2000 「放射性炭素年代測定法の基礎」『日本先史時代の<sup>14</sup>C年代』、日本第四紀学会

Reimer, P.J., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J.W., Blackwell, P.G., Bronk Ramsey, C., Buck, C.E., Cheng, H., Edwards, R.L., Friedrich, M., Grootes, P.M., Guilderson, T.P., Hafliðason, H., Hajdas, I., Hatte, C., Heaton, T.J., Hoffmann, D.L., Hogg, A.G., Hughen, K.A., Kaiser, K.F., Kromer, B., Manning, S.W., Niu, M., Reimer, R.W., Richards, D.A., Scott, E.M., Southon, J.R., Staff, R.A., Turney, C.S.M., and van der Plicht, J. 2013 「IntCal13 and Marine13 Radiocarbon Age Calibration



## 第3節 木製品の樹種同定

### 1 はじめに

今回の調査では、多数の木製品が出土した。木製品はその樹種同定を行うことにより、利用目的に応じた樹種の選択性を知る手がかりとなるため、全48点の分析を実施した<sup>1)</sup>。分析は藤田秀臣（株式会社吉田生物研究所）が担当した。

### 2 観察方法

剃刀で木口（横断面）、柁目（放射断面）、板目（接線断面）の各切片を採取し、永久プレパラートを作製した。これらのプレパラートを顕微鏡で観察して同定を試みた。顕微鏡はNikon DS-Fi1を使用した。No. 1の編物については網代部分（No. 35a）と柁材（No. 35b）の2カ所、No. 29の柄杓については柄の部分でサンプリングした。

### 3 結果

樹種同定結果（針葉樹3種、広葉樹9種、草本類1種）の表（表83）と顕微鏡写真（写真7～23）を示し、以下に各種の主な解剖学的特徴を記す。

#### (1) マツ科モミ属 (*Abies* sp.) (No. 40)

木口では仮道管を持ち、早材から晩材への移行は比較的ゆるやかで晩材部の幅は狭い。柁目では放射組織の上下縁辺部に不規則な形状の放射柔細胞がみられる。放射柔細胞の壁は厚く、数珠状末端壁になっている。放射組織の分野壁孔はスギ型で1分野に1～4個ある。板目では放射組織は単列であった。モミ属はトドマツ、モミ、シラベがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する樹種である。

#### (2) スギ科スギ属スギ (*Cryptomeria japonica* D. Don) (No. 38, 43)

木口では仮道管を持ち、早材から晩材への移行はやや急であった。樹脂細胞は晩材部で接線方向に並んでいた。柁目では放射組織の分野壁孔は典型的なスギ型で1分野に1～3個ある。板目では放射組織はすべて単列であった。樹脂細胞の末端壁はおおむね偏平である。スギは本州、四国、九州の主として太平洋側に分布する樹種である。

#### (3) ヒノキ科ヒノキ属 (*Chamaecyparis* sp.) (No. 1, 9, 10, 18, 21～26, 29, 30, 41, 42, 44～48)

木口では仮道管を持ち、早材から晩材への移行が急であった。樹脂細胞は晩材部に偏在している。柁目では放射組織の分野壁孔はヒノキ型で1分野に1～2個ある。板目では放射組織はすべて単列であった。数珠状末端壁を持つ樹脂細胞がある。ヒノキ属はヒノキ、サワラがあり、本州（福島以南）、四国、九州に分布する樹種である。

#### (4) カバノキ科クマシデ属 (*Carpinus* sp.) (No. 28)

散孔材である。木口では小さい道管（～140 $\mu$ m）が2～5個放射状、塊状に複合して分布している。幅の広い集合放射組織がある。軸方向柔組織は不規則な線状である。柁目では道管は単穿孔、階段穿孔と螺旋肥厚を有する。放射組織は平伏細胞からなる同性と平伏、方形細胞からなる異性である。板目では放射組織は1～5細胞列、高さ～950 $\mu$ mからなる。クマシデ属はクマシデ、イヌシデ等があり、北海道、本州、四国、九州に分布する樹種である。

(5) カバノキ科カバノキ属 (*Betula* sp.) (No. 11)

散孔材である。木口ではやや大きい道管 ( $\sim 200 \mu\text{m}$ ) が単独ないし数個放射方向に複合して分布している。軸方向柔細胞は接線状が顕著である。柾目では道管は階段穿孔を有する。放射組織は平伏細胞からなる同性と直立、平伏細胞からなる異性がある。道管放射組織間壁孔は小型である。板目では放射組織は1~4細胞列、高さ $\sim 550 \mu\text{m}$ であった。カバノキ属はシラカンバ、マカンバ等があり、北海道、本州、四国、九州に分布する樹種である。

(6) カバノキ科ハンノキ属 (*Alnus* sp.) (No. 27)

散孔材である。木口では中庸ないしやや小さい道管 ( $\sim 90 \mu\text{m}$ ) が2~数個半径方向に放射複合管孔をなして平等に分布する。軸方向柔組織は単接線状柔組織を形成している。放射組織は多数の単列放射組織と幅の広い放射組織がある。柾目では道管は階段穿孔と小型で円形の対列壁孔を有する。放射組織はおおむね平伏細胞からなるが、ときに上下縁辺に方形細胞が現れる。板目では多数の単列放射組織 (1~30細胞高) と単列放射組織が集まってできた集合型の広放射組織がある。ハンノキ属はハンノキ、ミヤマハンノキ、ケヤマハンノキ等があり、北海道、本州、四国、九州に分布する樹種である。

(7) ブナ科ブナ属 (*Fagus* sp.) (No. 12, 15)

散孔材である。木口ではやや小さい道管 ( $\sim 110 \mu\text{m}$ ) がほぼ平等に散在する。年輪の内側から外側に向かって大きさおよび数の減少が見られる配列をする。放射組織には単列のもの、2~3列のもの、非常に列数の広いものがある。柾目では道管は単穿孔と階段穿孔を持ち、内部には充填物 (チロース) が見られる。放射組織は大体平伏細胞からなり同性である。道管放射組織間壁孔には大型のレンズ状の壁孔が存在する。板目では放射組織は単列、2~3列、広放射組織の3種類がある。広放射組織は肉眼でも1~3mmの高さを持った褐色の紡錘形の斑点としてはっきりと見られる。ブナ属はブナ、イヌブナがあり、北海道(南部)、本州、四国、九州に分布する樹種である。

(8) ブナ科クリ属クリ (*Castanea crenata* Sieb. et Zucc.) (No. 2~4)

環孔材である。木口では円形ないし楕円形で大体単独の大道管 ( $\sim 500 \mu\text{m}$ ) が年輪にそって幅のかなり広い孔圏部を形成している。孔圏外は急に大きさを減じ薄壁で角張った小道管が単独あるいは2~3個集まって火炎状に配列している。柾目では道管は単穿孔と多数の有縁壁孔を有する。放射組織は大体において平伏細胞からなり同性である。板目では多数の単列放射組織が見られ、軸方向要素として道管、それを取り囲む短冊型柔細胞の連なり (ストランド)、軸方向要素の大部分を占める木繊維が見られる。クリは北海道(西南部)、本州、四国、九州に分布する樹種である。

(9) ウルシ科ウルシ属 (*Rhus* sp.) (No. 36, 37)

環孔材である。木口ではやや大きい道管 ( $\sim 270 \mu\text{m}$ ) が、単独または2ないし数個が集団で複合して孔圏部を形成している。孔圏外は単独ないし数個複合して散在している。軸方向柔細胞は周囲状が顕著である。柾目では道管は単穿孔と側壁に交互壁孔を有する。放射組織は平伏、方形、直立細胞からなり異性である。板目では放射組織は1~3細胞列、高さ $\sim 700 \mu\text{m}$ からなる。ウルシ属はヌルデ、ヤマウルシがあり、北海道、本州、四国、九州、琉球に分布する樹種である。

(10) トチノキ科トチノキ属トチノキ (*Aesculus turbinata* Blume) (No. 5~8, 13, 14, 16, 19, 20, 31~33、

散孔材である。木口ではやや小さい道管（ $\sim 80\mu\text{m}$ ）が単独かあるいは2～4個放射方向に接する複合管孔を構成する。道管の大きさ、分布数ともに年輪中央部で大きく年輪界近辺ではやや小さくなる傾向がある。軸方向柔細胞は1～3細胞の幅で年輪の一番外側（ターミナル状）に配列する。柾目では道管は単穿孔と側壁に交互壁孔、螺旋肥厚を有する。放射組織はすべて平伏細胞からなり同性である。道管放射組織間壁孔は六角形をした比較的大きな壁孔が密に詰まって篩状になっている（上下縁辺の1～2列の柔細胞に限られる）。板目では放射組織は単列で大半が高さ $\sim 300\mu\text{m}$ となっている。それらは比較的大きさが揃って階層状に規則正しく配列しており、肉眼では微細な縞模様（リップルマーク）として見られる。トチノキは北海道、本州、四国、九州に分布する樹種である。

(11) クロウメモドキ科ケンポナシ属ケンポナシ (*Hovenia dulcis* Thunb.) (No. 17)

環孔材である。木口ではやや大きい道管（ $\sim 300\mu\text{m}$ ）が2～3列でやや疎に孔圏部を形成する。孔圏外では厚壁の小道管が2～数個複合して散在している。軸方向柔細胞は道管のまわりにあつまっている（周囲状柔細胞）。柾目では道管は単穿孔と側壁に交互壁孔を有する。放射組織は平伏と直立細胞からなり異性である。板目では放射組織は1～6細胞列、高さ $\sim 950\mu\text{m}$ からなる。ケンポナシは本州、四国、九州に分布する樹種である。

(12) ミズキ科ミズキ属 (*Cornus* sp.) (No. 34)

散孔材である。木口では中庸の道管（ $\sim 130\mu\text{m}$ ）が単独あるいは2～4個放射方向に複合して分布する。道管の大きさは年輪中央部で大きくなる傾向がある。年輪界は波状である。柾目では道管は階段穿孔と側壁に多数の壁孔を有する。放射組織は平伏、方形と直立細胞からなり異性である。板目では放射組織は1～4細胞列、高さ $\sim 1\text{mm}$ である。ミズキ属はミズキ、ヤマボウシ等があり北海道、本州、四国、九州に分布する樹種である。

(13) イネ科タケ亜科 (Subfam. Bambusoideae) (No. 35a, 35b)

横断面では維管束が見られ、厚壁繊維がその周囲にまとまっている。そして厚壁繊維の塊の間を基本組織が埋めている。放射断面では維管束と厚壁繊維の組織やその他の基本組織の細胞が稈軸方向に配列している。接線断面では表皮の組織やその他の基本組織の細胞が稈軸方向に配列している。タケ亜科は熱帯から暖帯、一部温帯に分布する類である。

#### 4 考察

調査点数48点の内、針葉樹材22点、広葉樹材25点、タケ類1点になる。針葉樹材はマツ科のモミ属1点、ヒノキ科のヒノキ属19点、スギ科のスギ2点である。広葉樹材では落葉樹材のカバノキ科のクマシデ属1点、カバノキ属1点、ハンノキ属1点、ブナ科のブナ属2点、クリ3点、ウルシ科のウルシ属2点、トチノキ科のトチノキ13点、クロウメモドキ科のケンポナシ1点、ミズキ科のミズキ属1点、タケ類ではイネ科のタケ亜科1点である。

調査対象となった遺物のうち、曲物など薄板状に加工して使用するものや板状の製品、箸、仏具、形代は、製作上、木理が真っ直ぐで割裂性が高く加工が容易なヒノキ属やスギ、モミ属を選択して利用されている。柱材や建築部材では、真っ直ぐな材が得られるヒノキ属やスギや、重硬で耐久性の高いクリが使用されている。漆器の木材には、中世以降の普及品に利用が多いトチノキ、ケンポナシ、クマシデ属、ハンノキ属、カバノキ属が使用されている。

注

1) 記載にあたっては以下の文献を参考にした。

伊東隆夫 1999 「日本産広葉樹材の解剖学的記載 I～V」、京都大学木質科学研究所

北村四郎・村田 源 1979 「原色日本植物図鑑木本編 I・II」、保育社

島地謙・伊東隆夫 1998 「日本の遺跡出土木製品総覧」、雄山閣出版

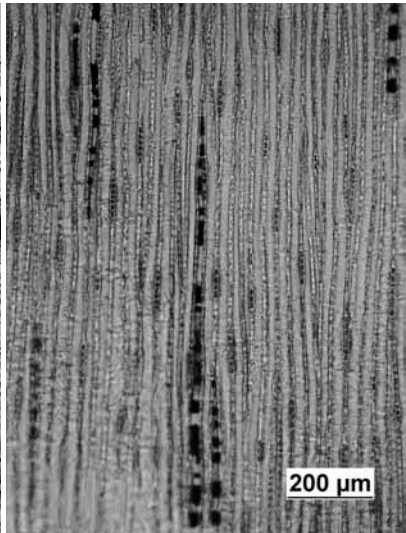
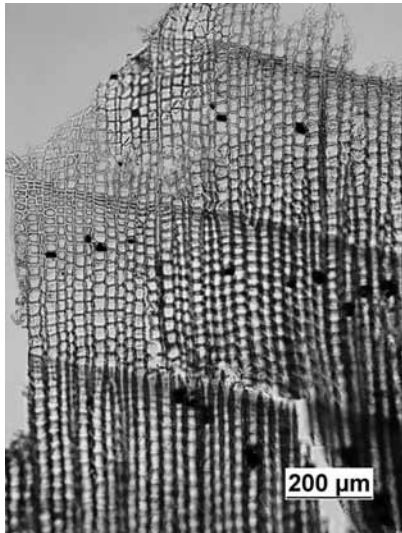
奈良国立文化財研究所 1985 「奈良国立文化財研究所 史料第 27 冊 木器集成図録 近畿古代篇」

奈良国立文化財研究所 1993 「奈良国立文化財研究所 史料第 36 冊 木器集成図録 近畿原始篇」

林昭三 1991 「日本産木材顕微鏡写真集」、京都大学木質科学研究所

表 83 樹種同定結果一覧表

No.	出土遺構番号	掲載番号	品名	樹種
1	SB 2-P 3	42	柱根	ヒノキ科ヒノキ属
2	SB 7-P 6	53	柱根	ブナ科クリ属クリ
3	SP10	64	柱根	ブナ科クリ属クリ
4	SP11	66	柱根	ブナ科クリ属クリ
5	SD 3	105	漆皿	トチノキ科トチノキ属トチノキ
6	SD 3	106	漆碗	トチノキ科トチノキ属トチノキ
7	SD 3	107	漆碗	トチノキ科トチノキ属トチノキ
8	SD 3	108	漆碗	トチノキ科トチノキ属トチノキ
9	SD 9	119	火鑽板	ヒノキ科ヒノキ属
10	SD 9	120	木簡	ヒノキ科ヒノキ属
11	SD11	135	漆碗か漆皿	カバノキ科カバノキ属
12	SD19	156	漆碗	ブナ科ブナ属
13	SD19	157	漆碗	トチノキ科トチノキ属トチノキ
14	SD24	191	漆碗	トチノキ科トチノキ属トチノキ
15	SD25	209	漆碗	ブナ科ブナ属
16	SD25	210	漆碗	トチノキ科トチノキ属トチノキ
17	SD25	211	合子	クロウメモドキ科ケンボナシ属ケンボナシ
18	SD25	212	柄杓	ヒノキ科ヒノキ属
19	SE 1	289	漆皿	トチノキ科トチノキ属トチノキ
20	SE 1	290	漆皿	トチノキ科トチノキ属トチノキ
21	SE 1	291	曲物 (蓋板か底板)	ヒノキ科ヒノキ属
22	SE 1	292	曲物 (蓋板か底板)	ヒノキ科ヒノキ属
23	SE 1	293	曲物 (側板)	ヒノキ科ヒノキ属
24	SK121	364	曲物 (蓋板か底板)	ヒノキ科ヒノキ属
25	SK121	365	箸	ヒノキ科ヒノキ属
26	SK121	366	箸	ヒノキ科ヒノキ属
27	SK399	414	漆碗	カバノキ科ハンノキ属
28	SK399	415	漆碗	カバノキ科クマシデ属
29	SK402	428-2	柄杓	ヒノキ科ヒノキ属
30	SK462	446	把手	ヒノキ科ヒノキ属
31	SK942	483	漆碗	トチノキ科トチノキ属トチノキ
32	SK942	484	漆碗	トチノキ科トチノキ属トチノキ
33	SK942	485	漆碗	トチノキ科トチノキ属トチノキ
34	SK942	486	竪杵	ミズキ科ミズキ属
35a	SK942	487	編物 (竹条)	イネ科タケ亜科
35b			編物 (縁)	イネ科タケ亜科
36	SK942	489	用途不明品	ウルシ科ウルシ属
37	SK942	490	用途不明品	ウルシ科ウルシ属
38	SK942	491	敷居か鴨居	スギ科スギ属スギ
39	SK948	499	漆碗	トチノキ科トチノキ属トチノキ
40	SK1229	570	鳥形	マツ科モミ属
41	SK1229	572	蓮弁	ヒノキ科ヒノキ属
42	SK1229	573	箸か	ヒノキ科ヒノキ属
43	SK1229	574	箸か	スギ科スギ属スギ
44	SK1229	575	箸か	ヒノキ科ヒノキ属
45	SK1229	576	曲物 (側板)	ヒノキ科ヒノキ属
46	SK1229	577	曲物 (側板)	ヒノキ科ヒノキ属
47	SK1230	585	柱根	ヒノキ科ヒノキ属
48	SK1639	621	用途不明	ヒノキ科ヒノキ属



木口  
No-1 ヒノキ科ヒノキ属

柁目

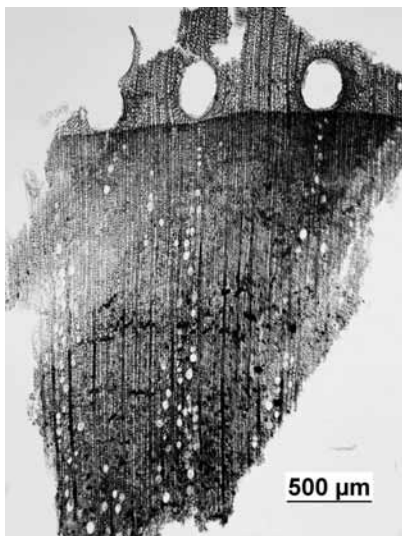
板目



木口  
No-2 ブナ科クリ属クリ

柁目

板目



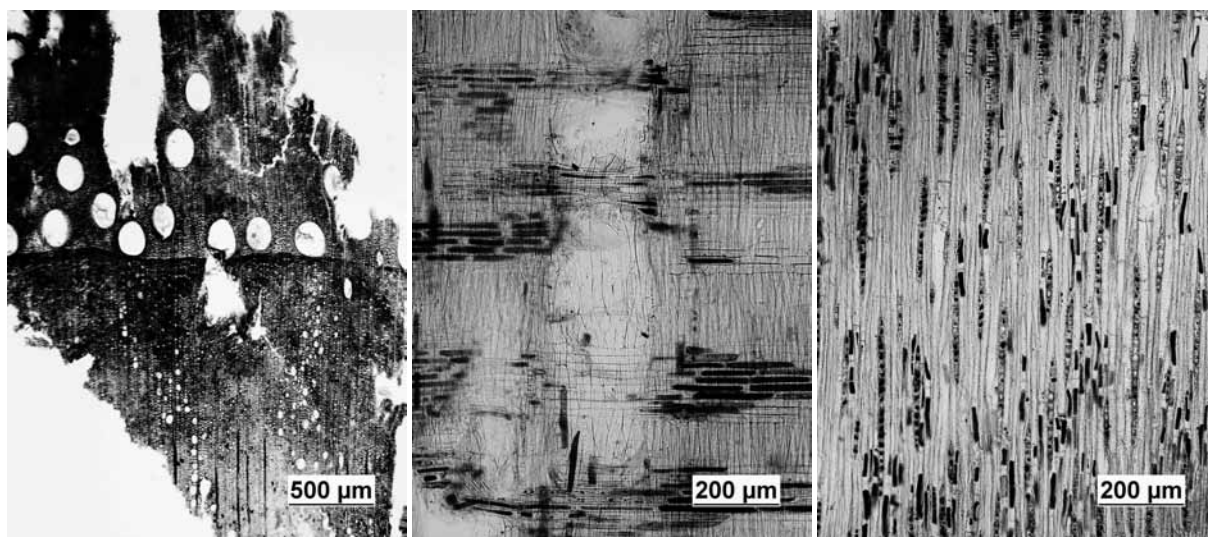
木口  
No-3 ブナ科クリ属クリ

柁目

板目

写真7 木製品の顕微鏡写真(1)

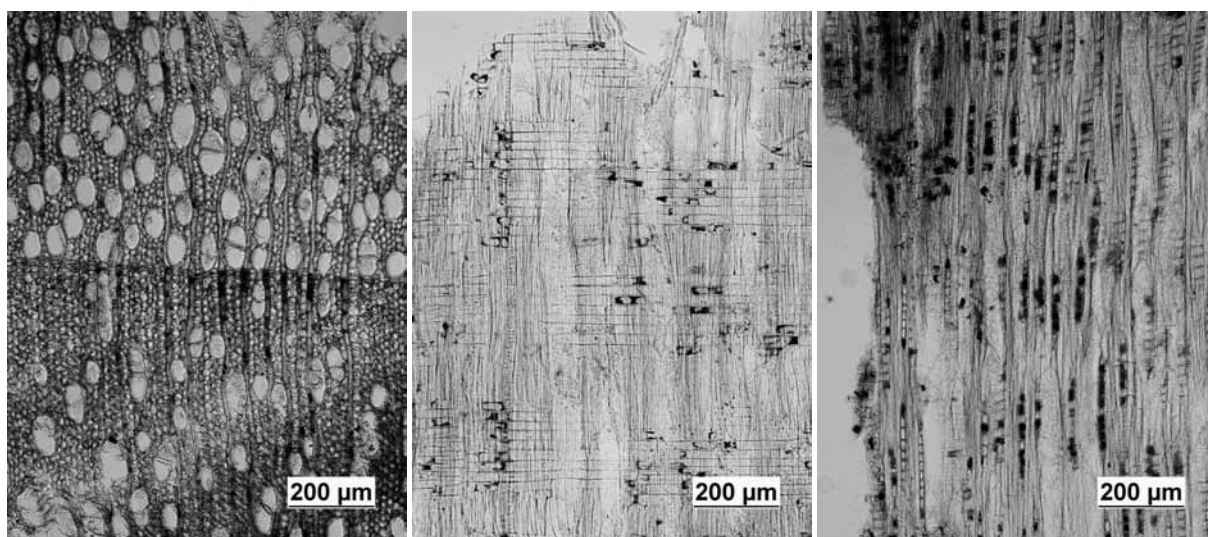




木口  
No-4 プナ科クリ属クリ

柁目

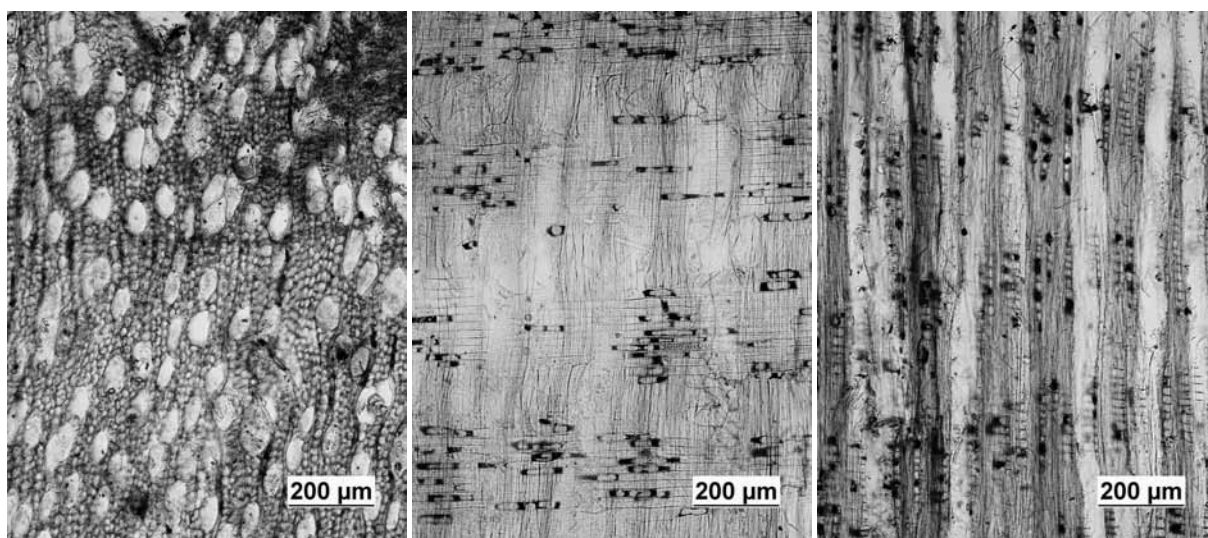
板目



木口  
No-5 トチノキ科トチノキ属トチノキ

柁目

板目



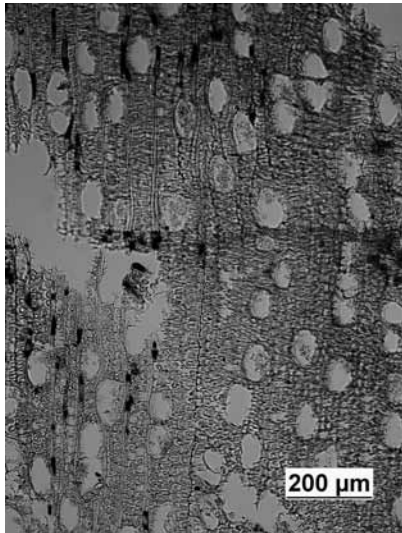
木口  
No-6 トチノキ科トチノキ属トチノキ

柁目

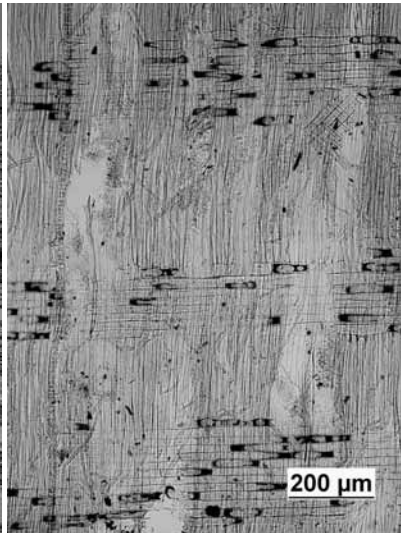
板目

写真8 木製品の顕微鏡写真(2)





木口

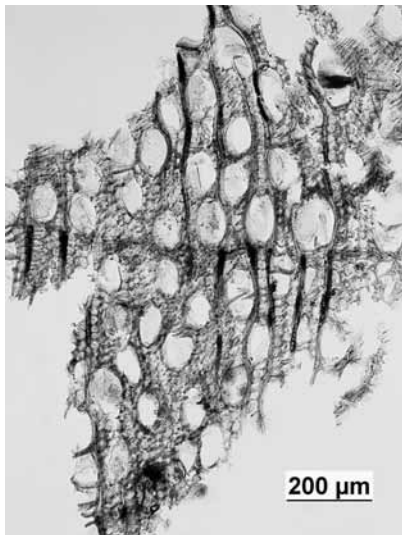


柁目

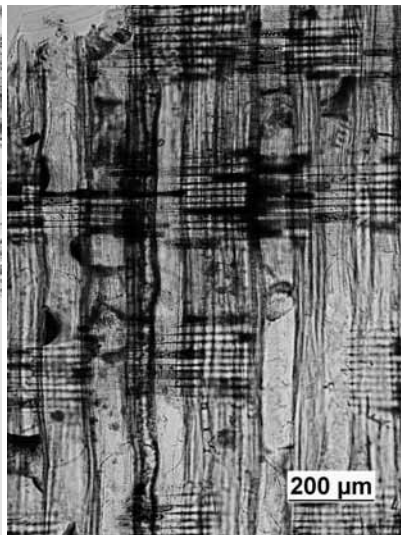


板目

No-7 トチノキ科トチノキ属トチノキ



木口

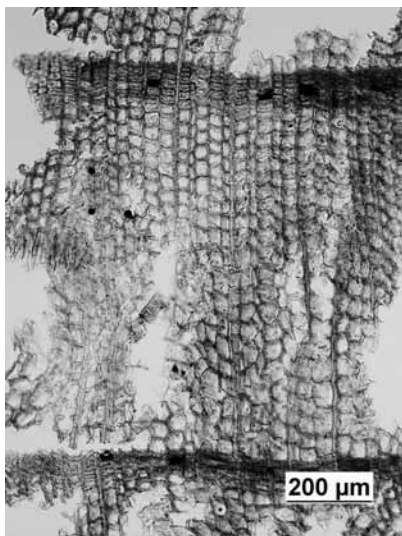


柁目

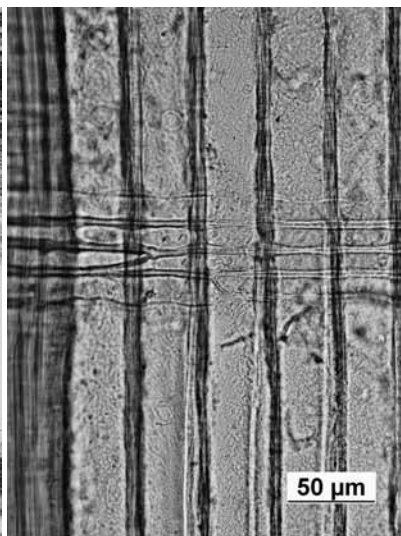


板目

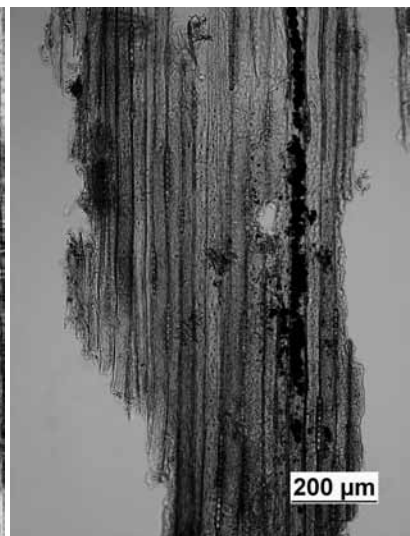
No-8 トチノキ科トチノキ属トチノキ



木口



柁目

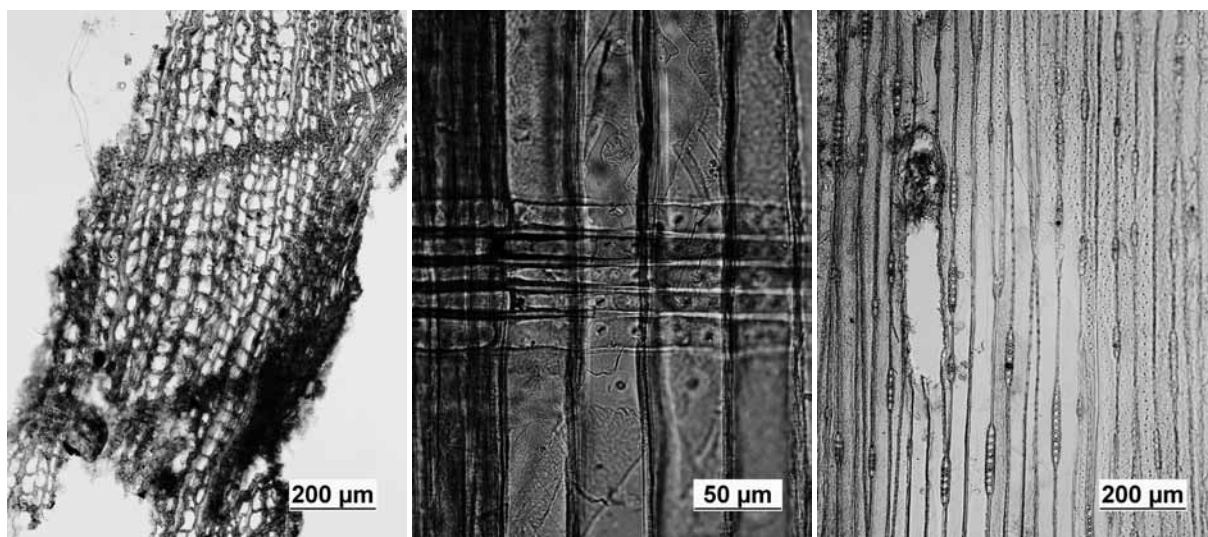


板目

No-9 ヒノキ科ヒノキ属

写真9 木製品の顕微鏡写真(3)

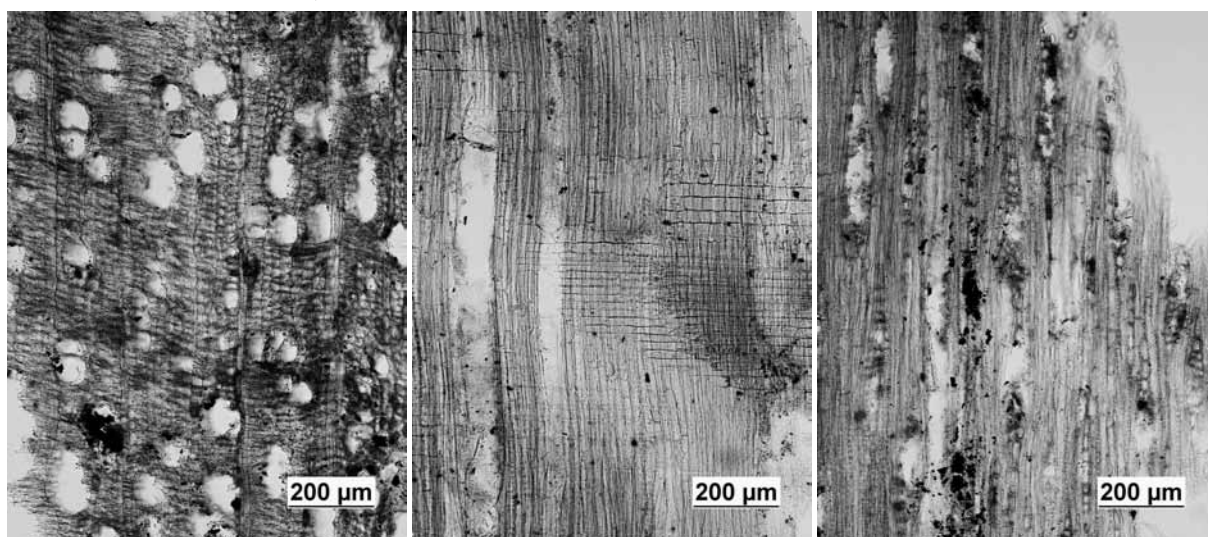




木口  
No-10 ヒノキ科ヒノキ属

沓目

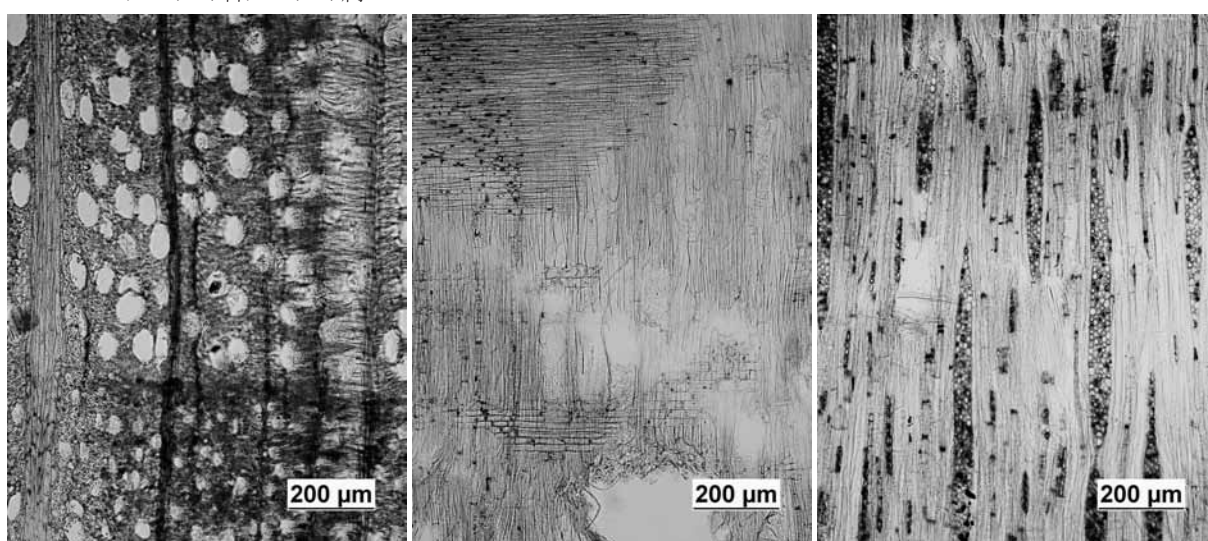
板目



木口  
No-11 カバノキ科カバノキ属

沓目

板目



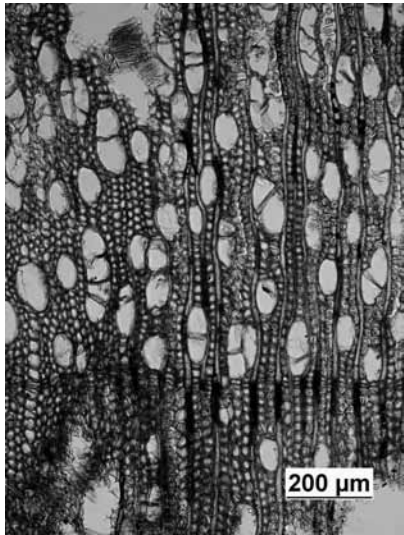
木口  
No-12 ブナ科ブナ属

沓目

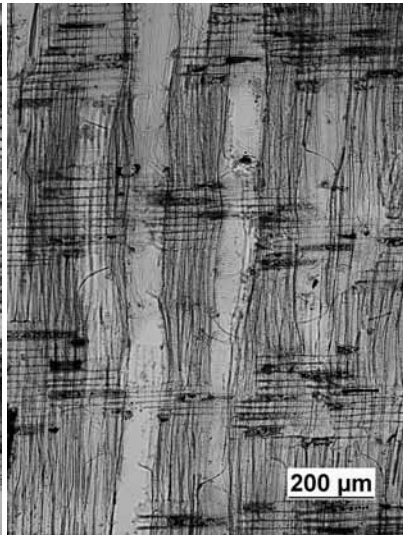
板目

写真10 木製品の顕微鏡写真(4)





木口



柁目

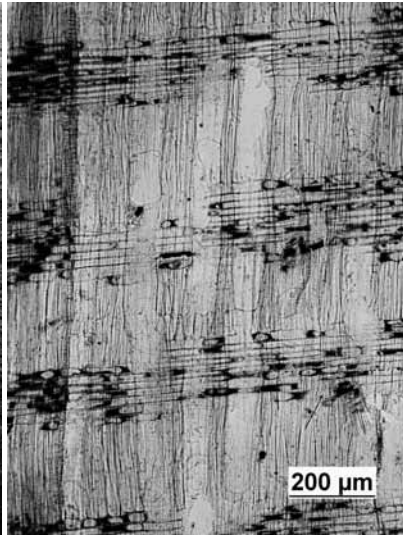


板目

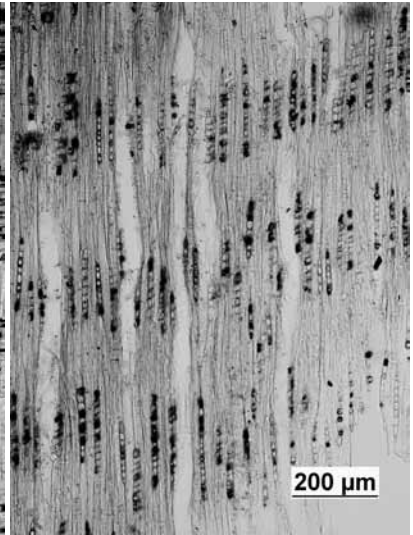
No-13 トチノキ科トチノキ属トチノキ



木口

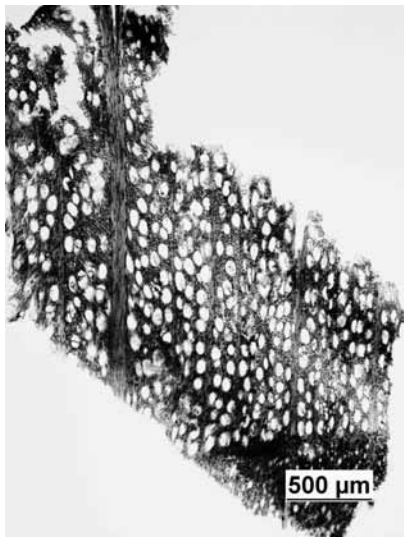


柁目

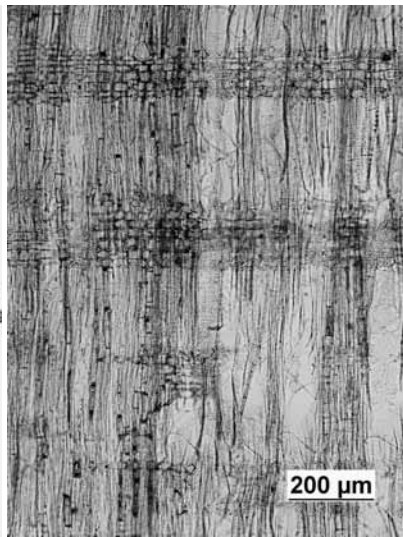


板目

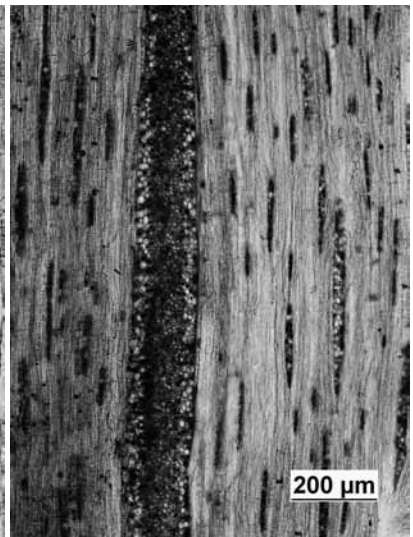
No-14 トチノキ科トチノキ属トチノキ



木口



柁目

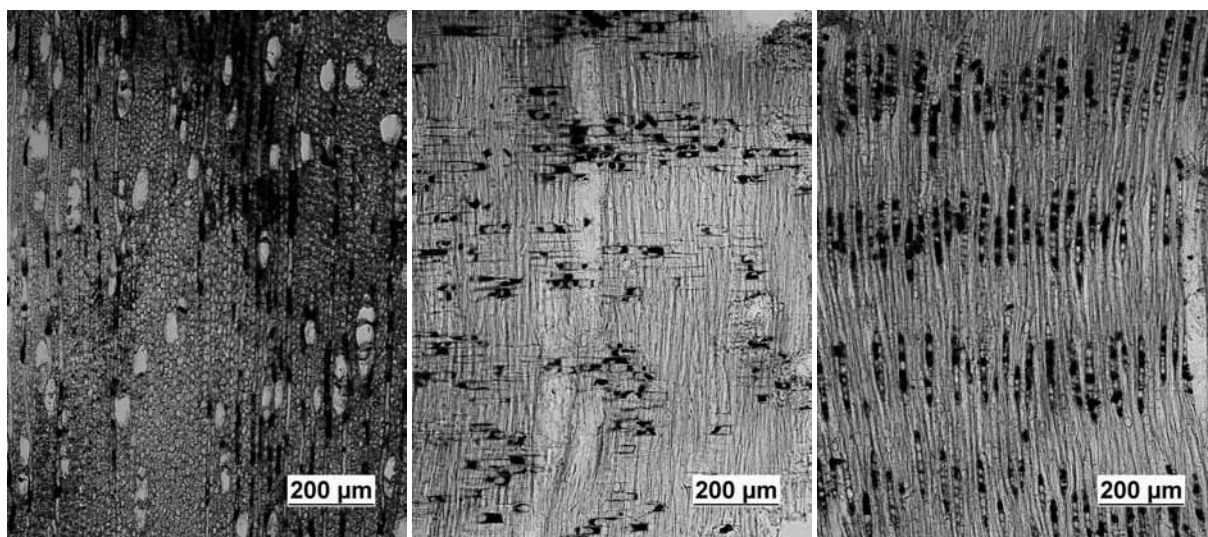


板目

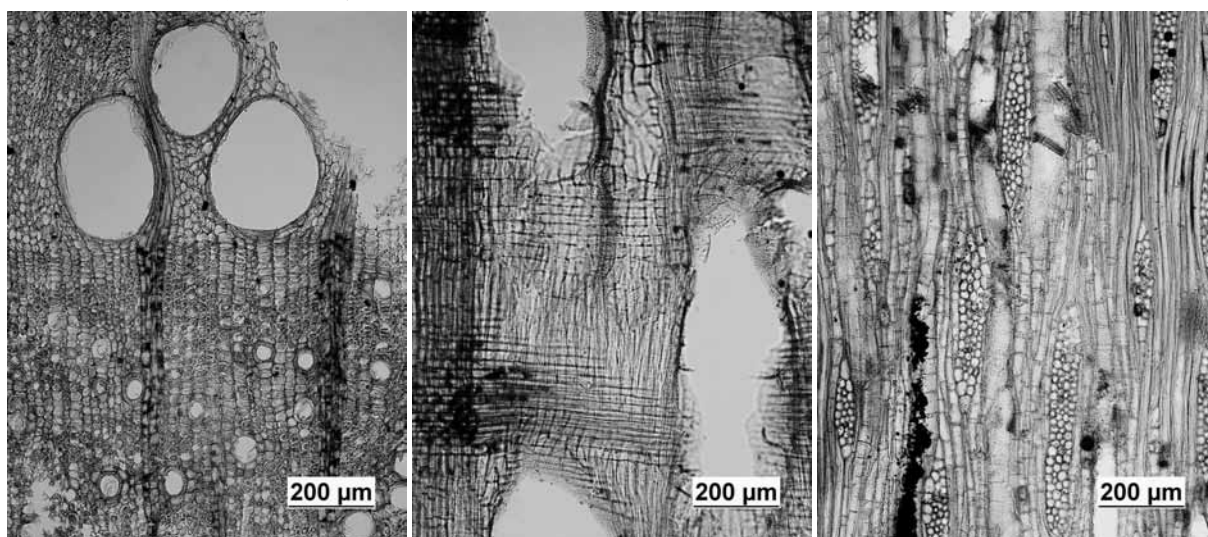
No-15 ブナ科ブナ属

写真11 木製品の顕微鏡写真(5)

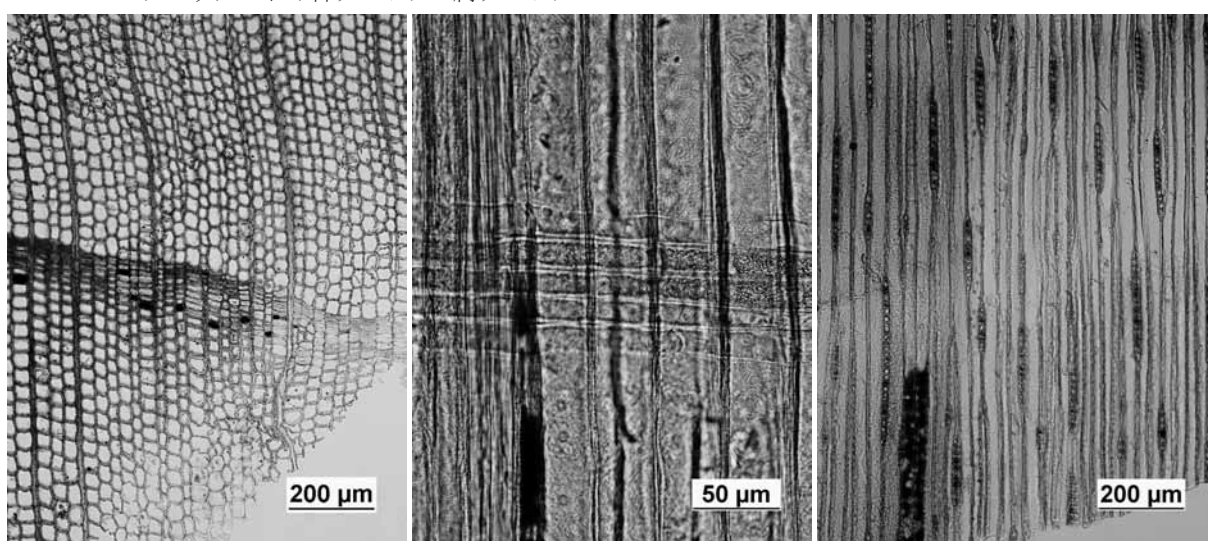




木口  
沓目  
板目  
No-16 トチノキ科トチノキ属トチノキ



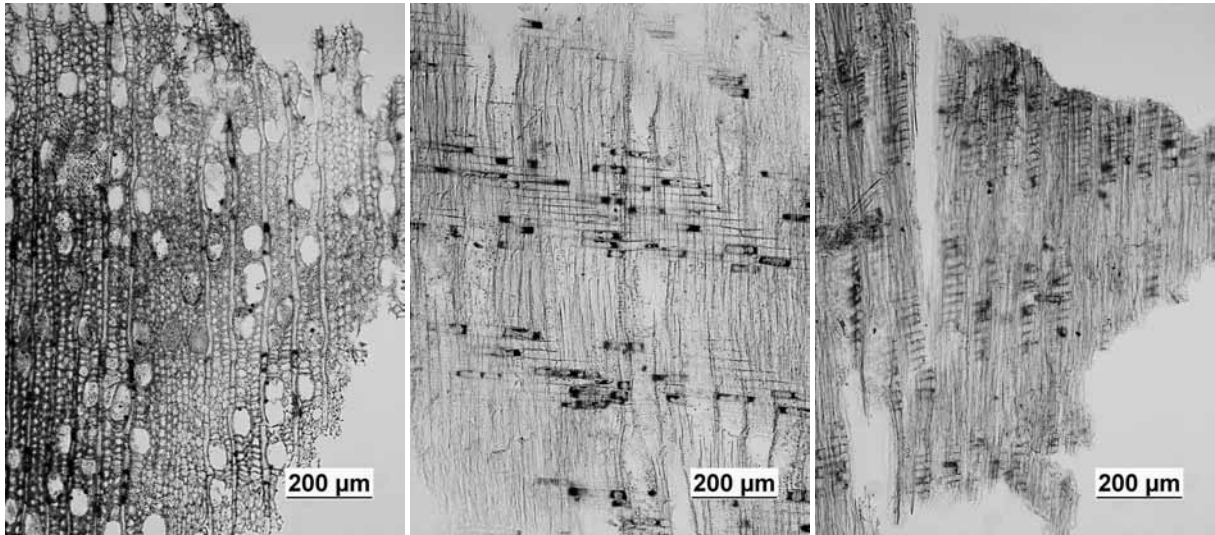
木口  
沓目  
板目  
No-17 クロウメモドキ科ケンポナシ属ケンポナシ



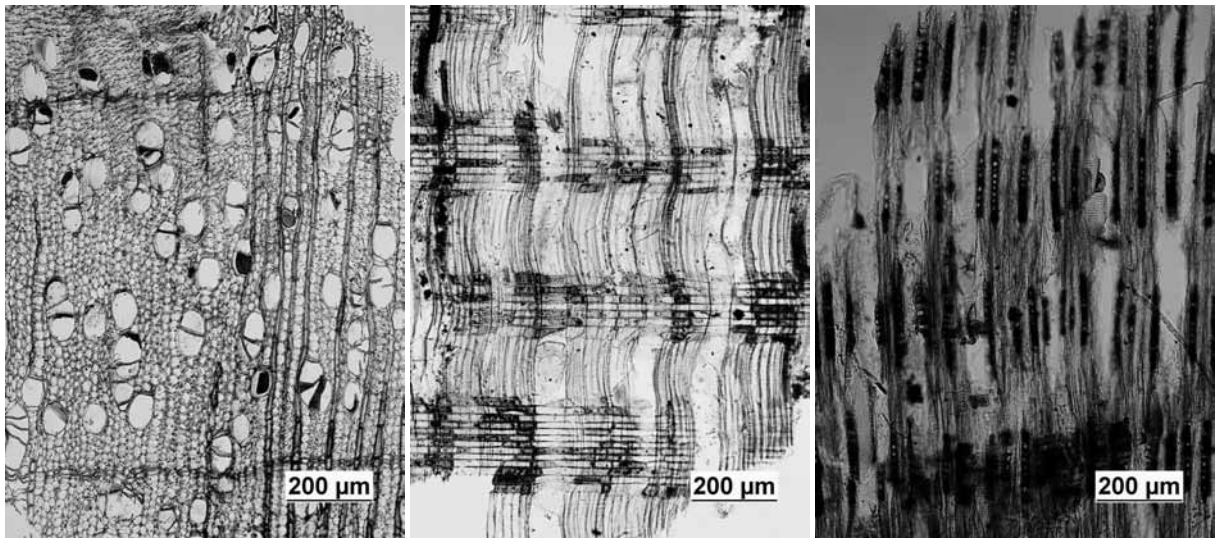
木口  
沓目  
板目  
No-18 ヒノキ科ヒノキ属

写真12 木製品の顕微鏡写真(6)

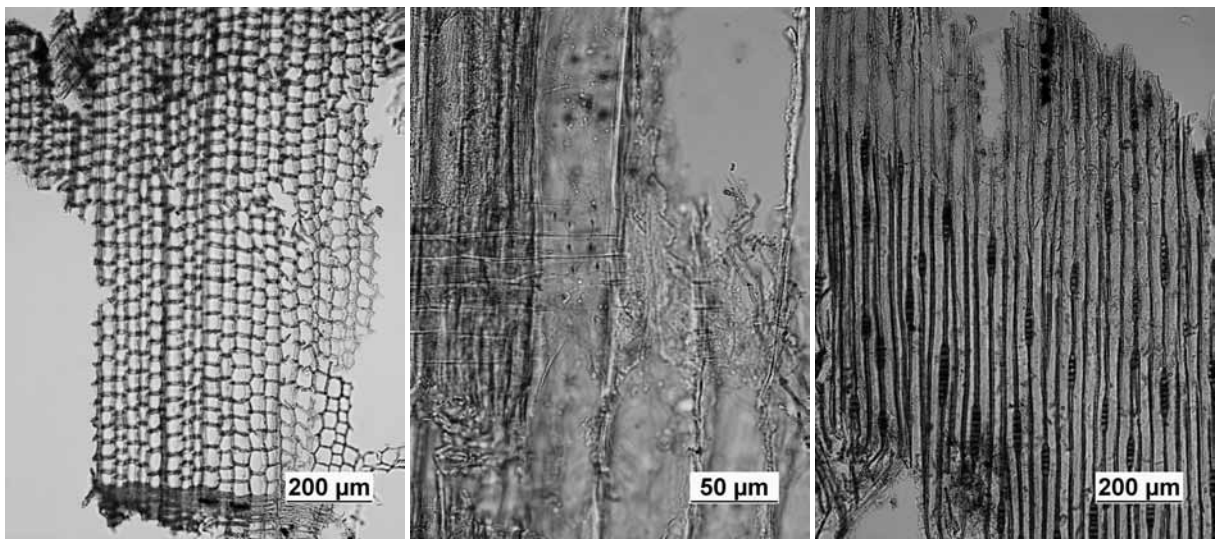




No-19 トチノキ科トチノキ属トチノキ



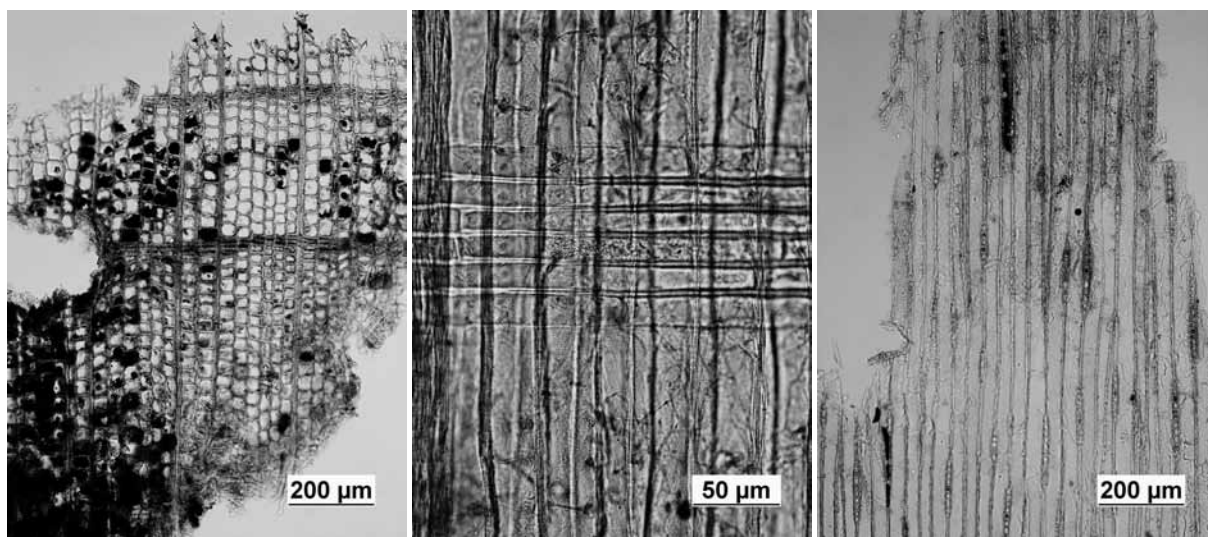
No-20 トチノキ科トチノキ属トチノキ



No-21 ヒノキ科ヒノキ属

写真13 木製品の顕微鏡写真(7)

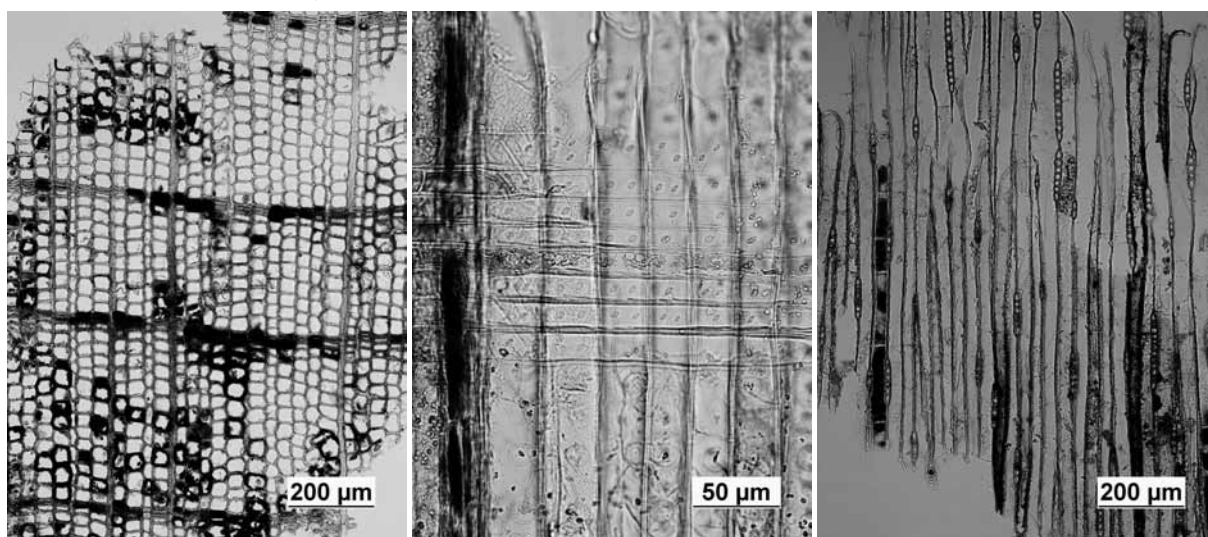




No-22 木口  
ヒノキ科ヒノキ属

柁目

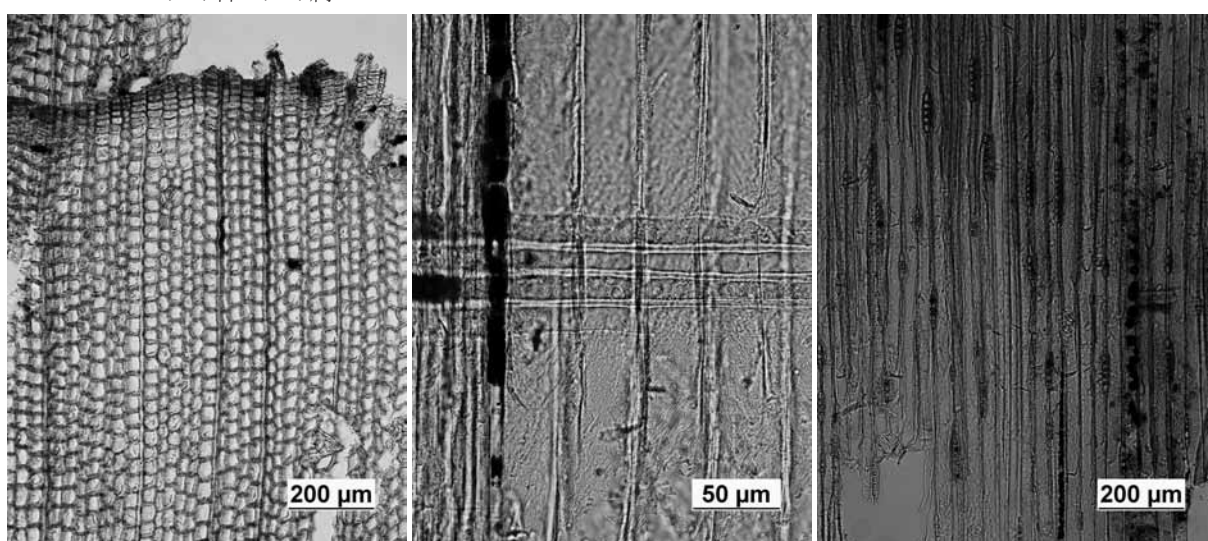
板目



No-23 木口  
ヒノキ科ヒノキ属

柁目

板目



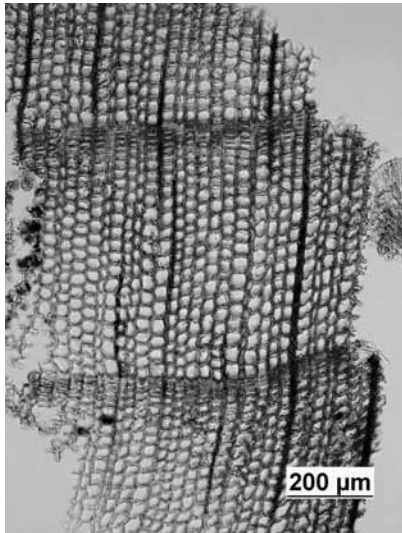
No-24 木口  
ヒノキ科ヒノキ属

柁目

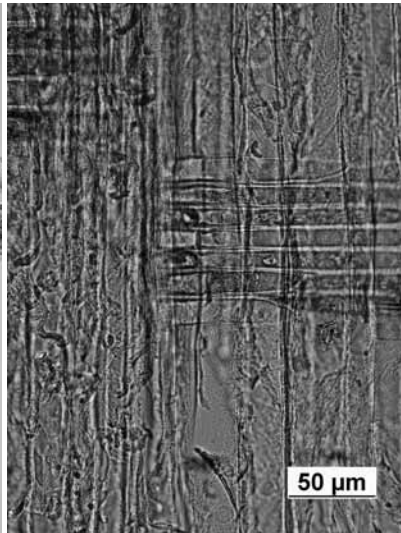
板目

写真14 木製品の顕微鏡写真(8)

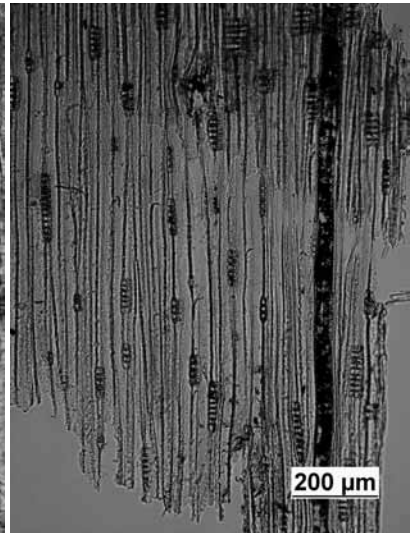




木口  
No-25 ヒノキ科ヒノキ属



柁目



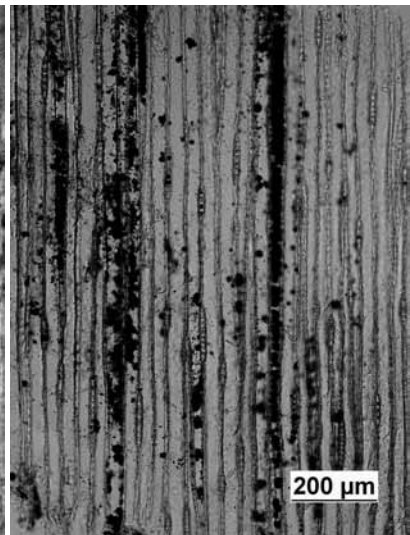
板目



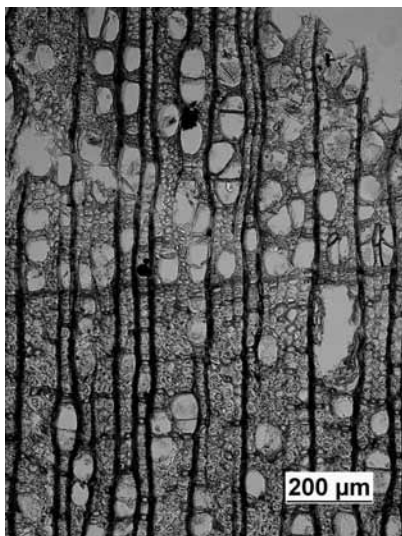
木口  
No-26 ヒノキ科ヒノキ属



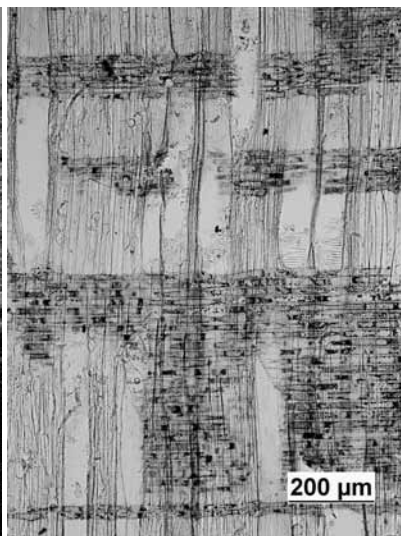
柁目



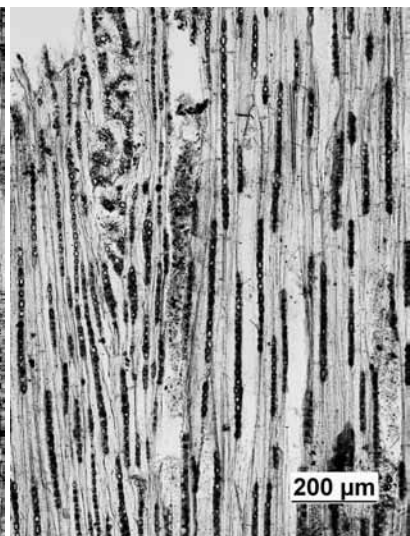
板目



木口  
No-27 カバノキ科ハンノキ属



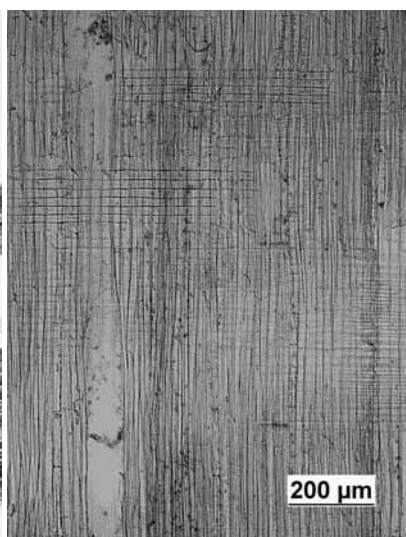
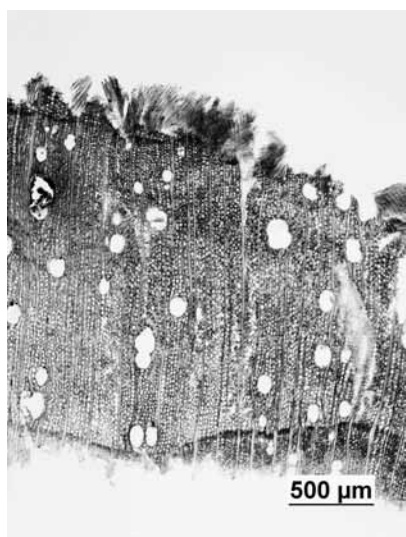
柁目



板目

写真15 木製品の顕微鏡写真(9)

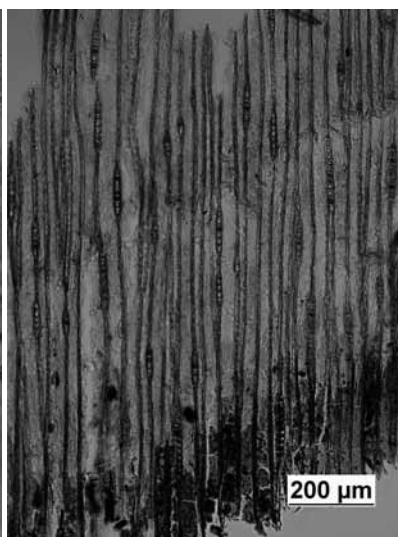
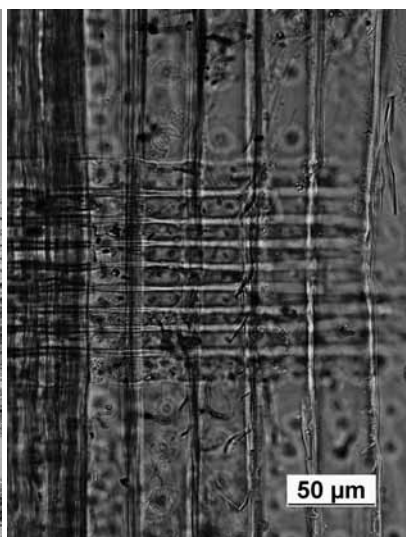
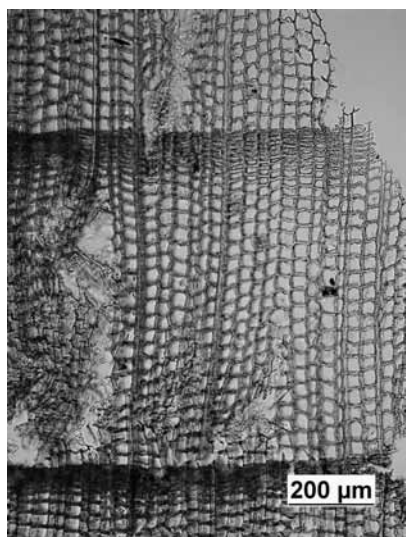




木口  
No-28 カバノキ科クマシデ属

柁目

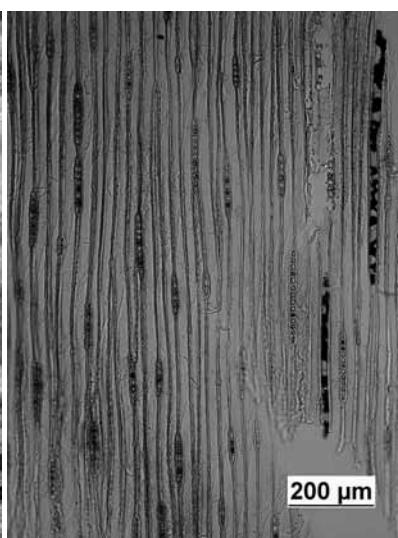
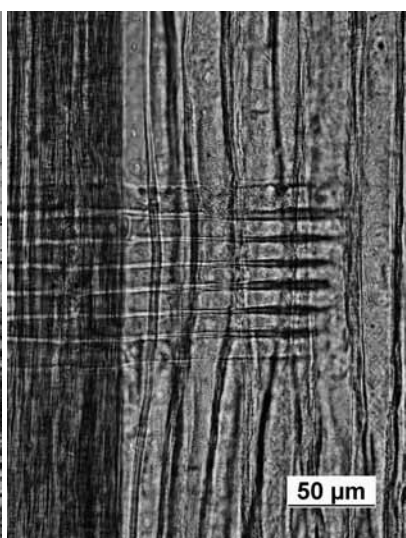
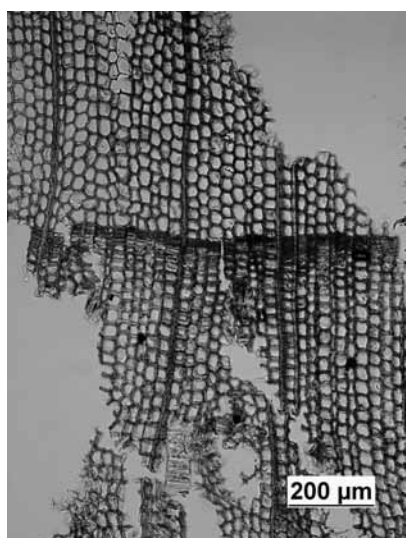
板目



木口  
No-29 ヒノキ科ヒノキ属

柁目

板目



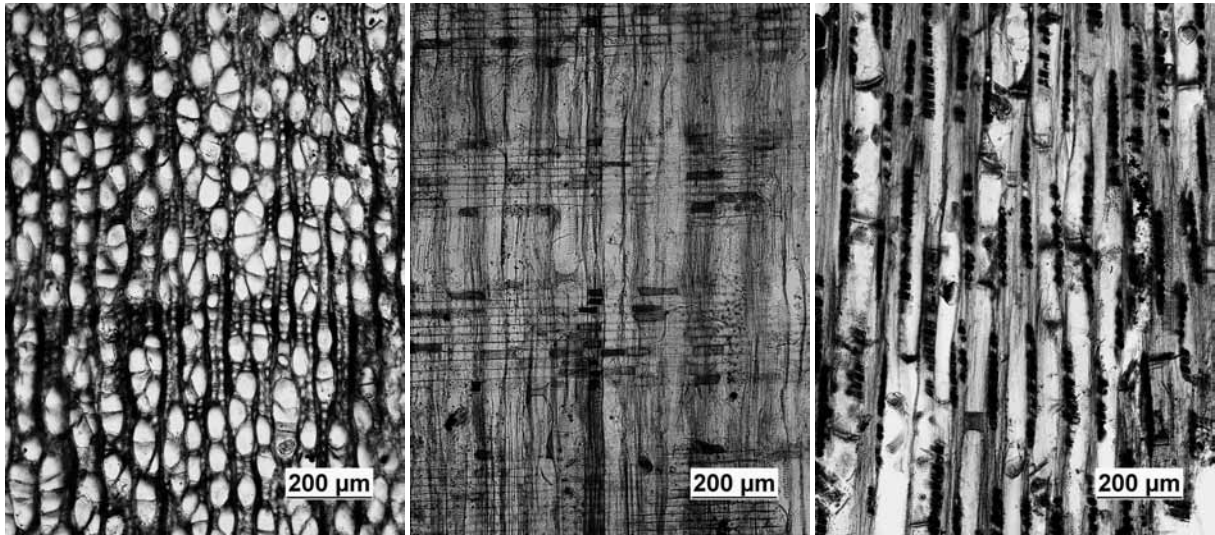
木口  
No-30 ヒノキ科ヒノキ属

柁目

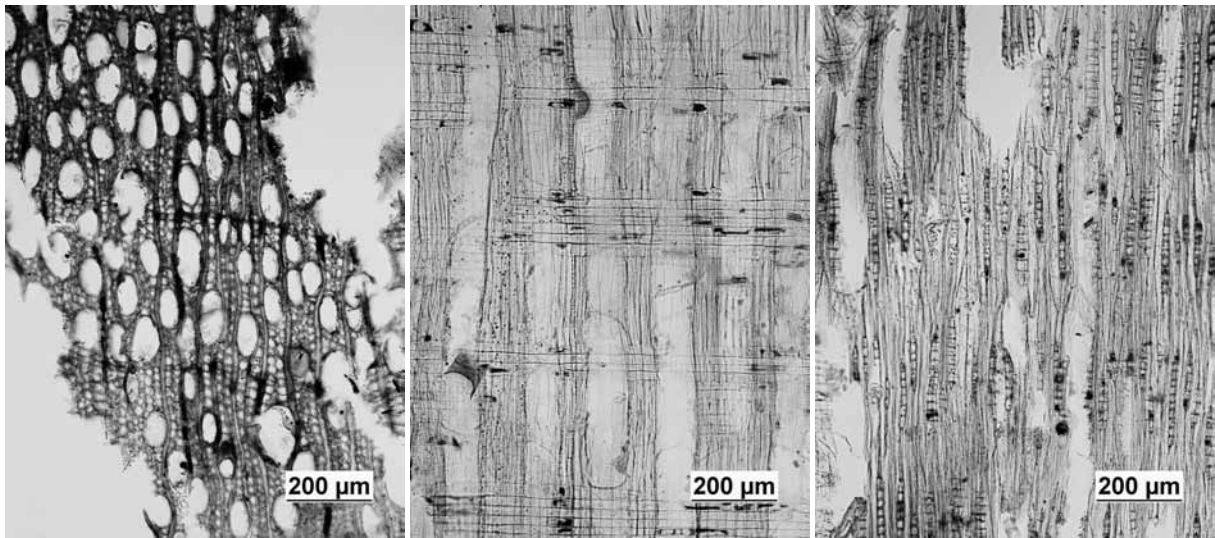
板目

写真16 木製品の顕微鏡写真 (10)

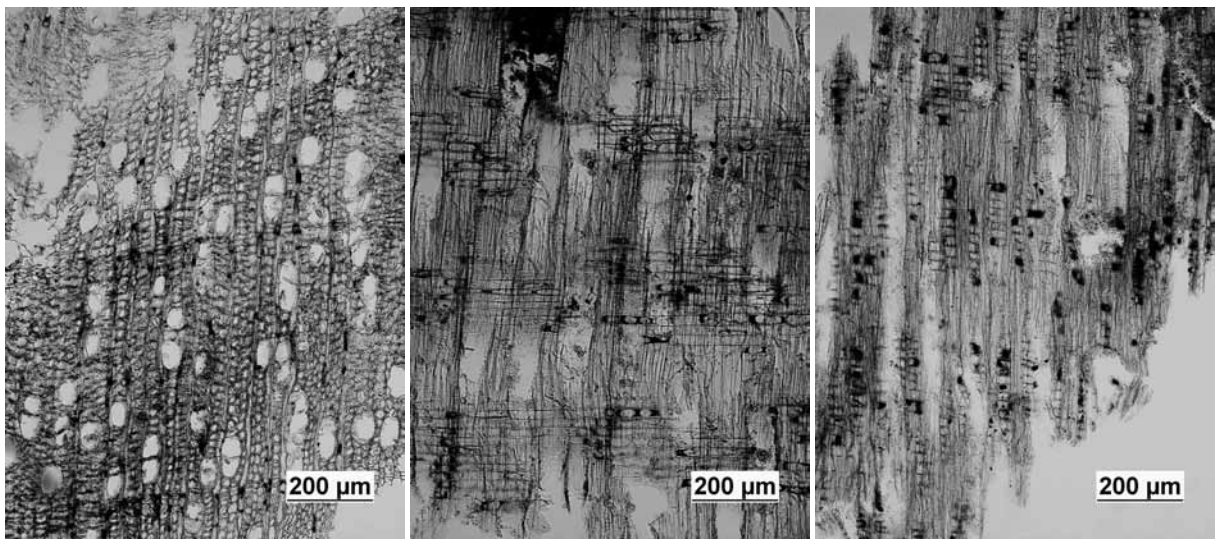




木口  
柁目  
板目  
No-31 トチノキ科トチノキ属トチノキ



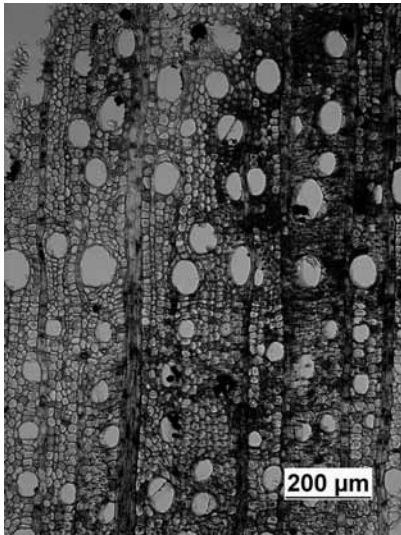
木口  
柁目  
板目  
No-32 トチノキ科トチノキ属トチノキ



木口  
柁目  
板目  
No-33 トチノキ科トチノキ属トチノキ

写真17 木製品の顕微鏡写真(11)

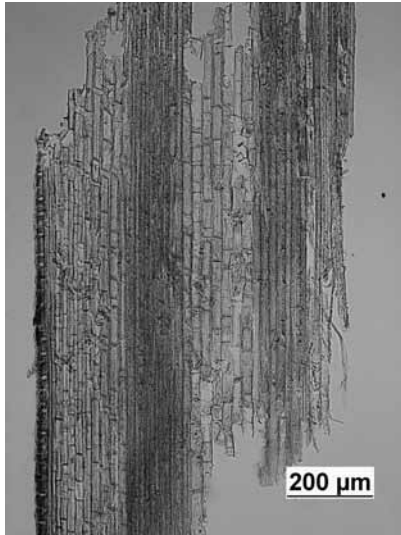
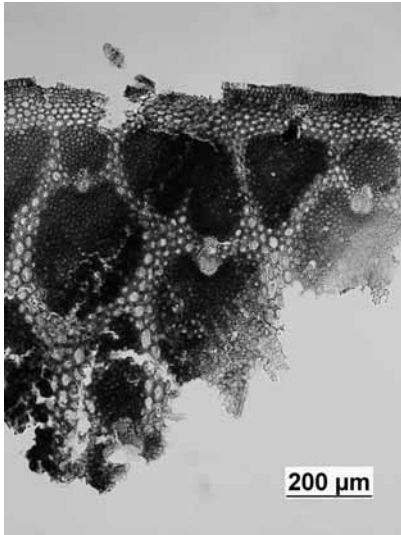




木口  
No-34 ミズキ科ミズキ属

沓目

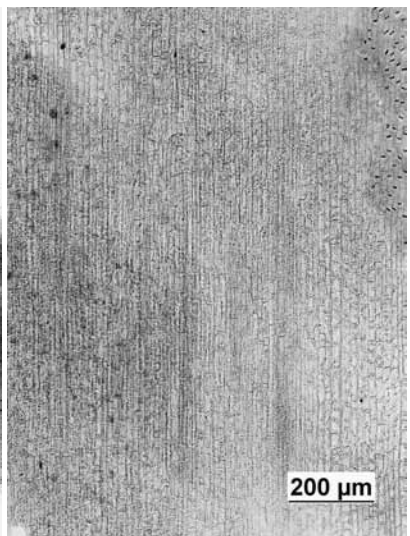
板目



横断面  
No-35a イネ科タケ亜科

放射断面

接線断面



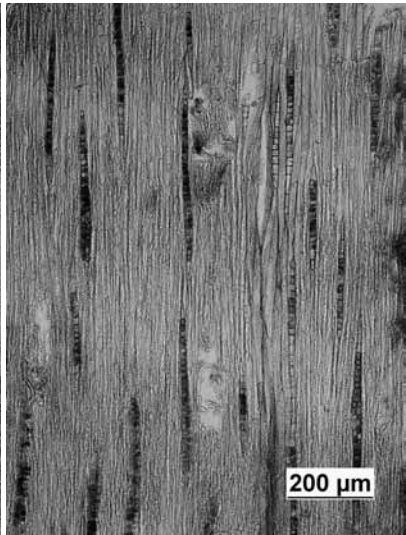
横断面  
No-35b イネ科タケ亜科

放射断面

接線断面

写真18 木製品の顕微鏡写真 (12)

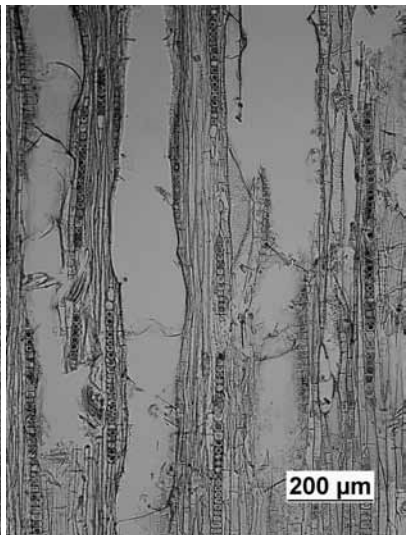
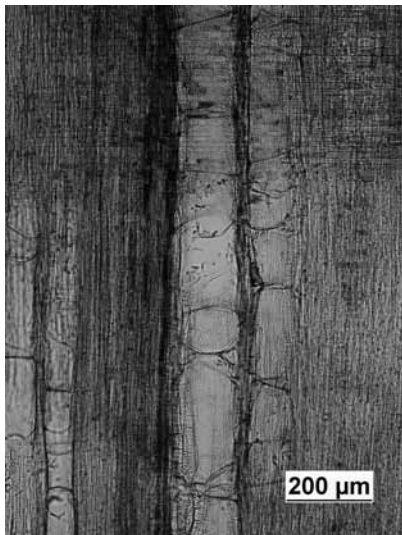
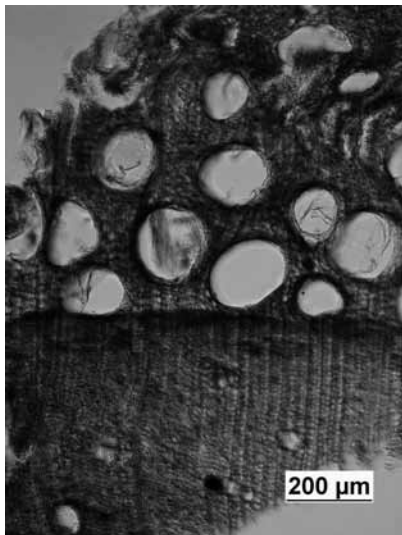




木口  
No-36 ウルシ科ウルシ属

柁目

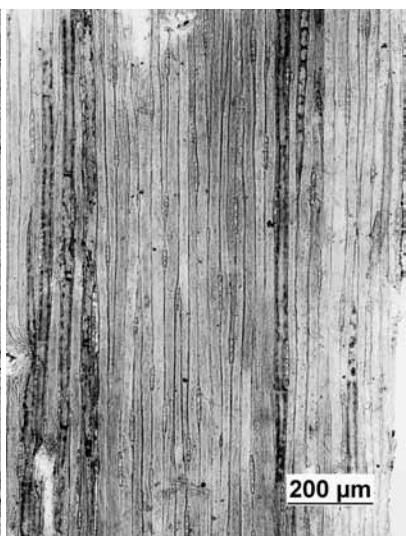
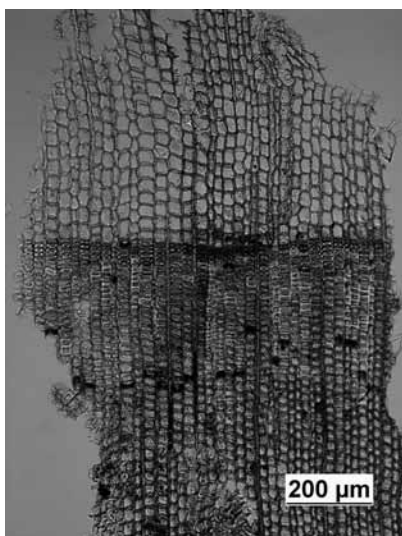
板目



木口  
No-37 ウルシ科ウルシ属

柁目

板目



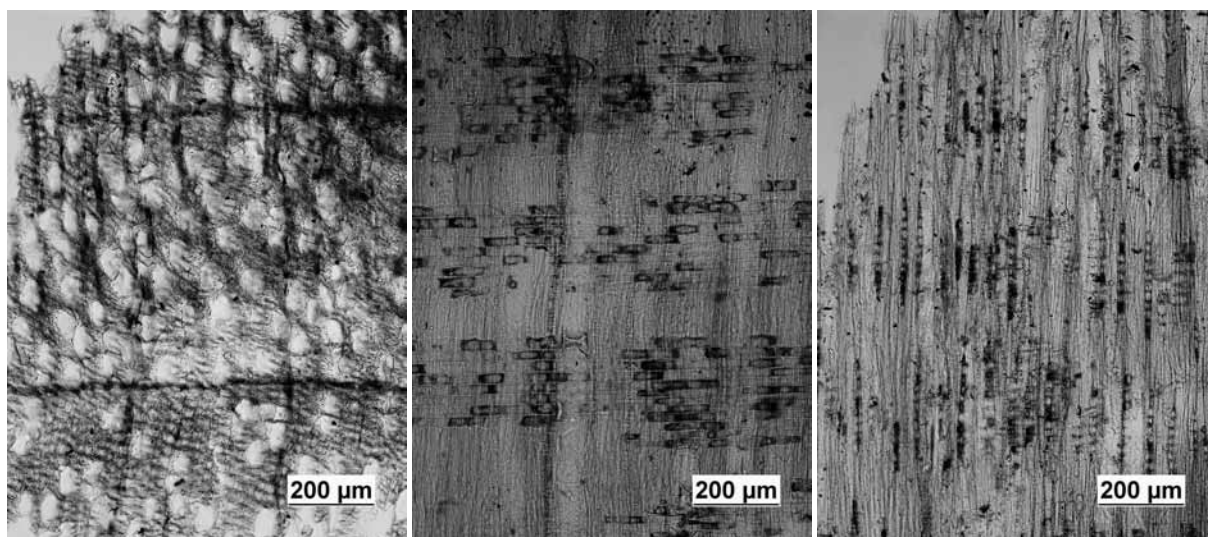
木口  
No-38 スギ科スギ属スギ

柁目

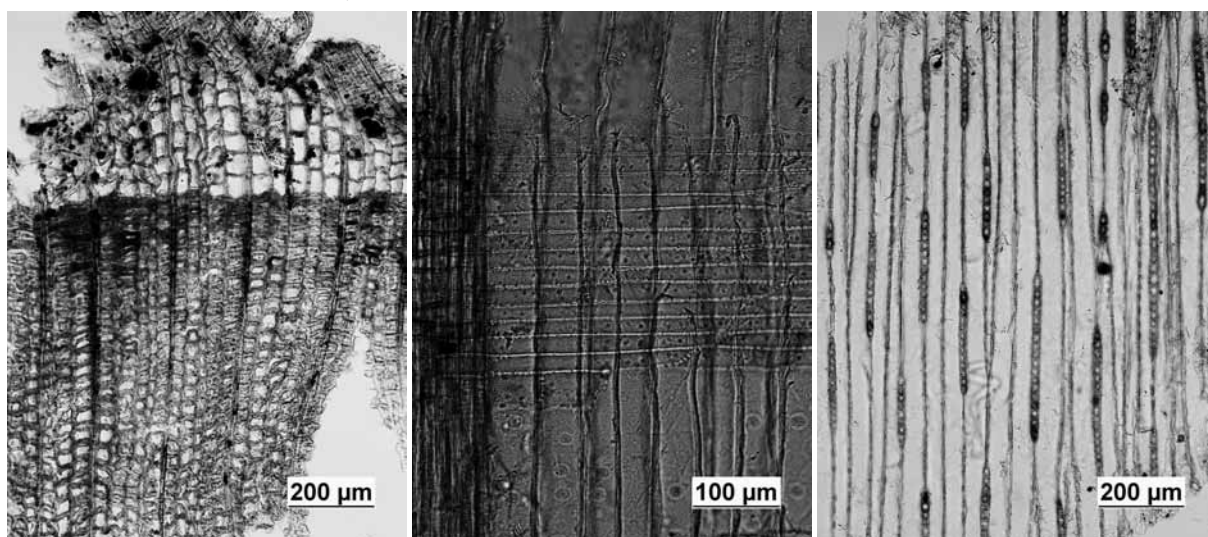
板目

写真19 木製品の顕微鏡写真 (13)

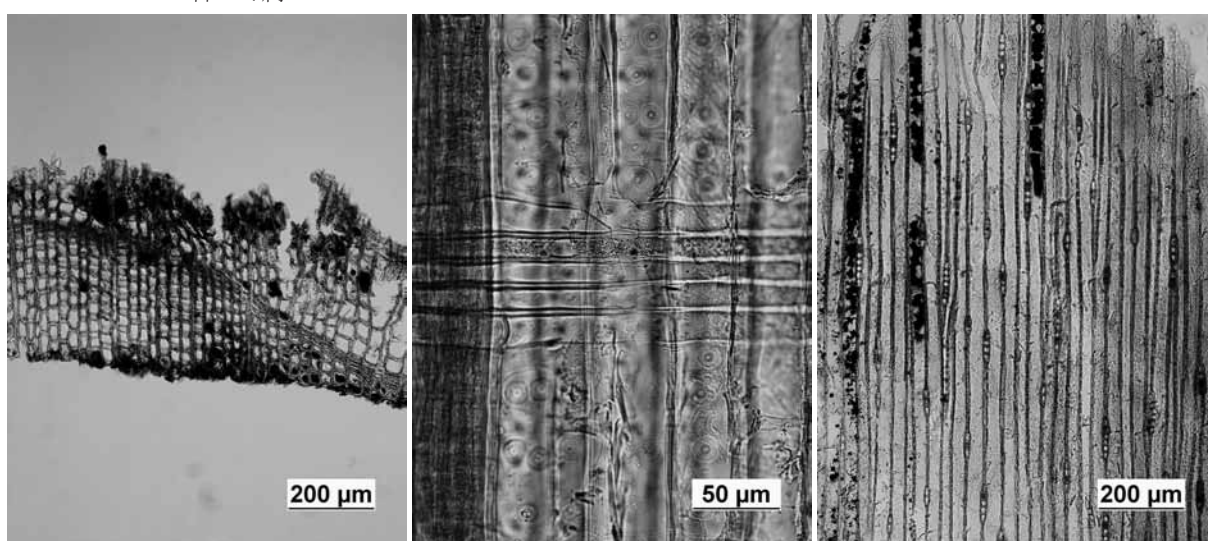




木口  
柁目  
板目  
No-39 トチノキ科トチノキ属トチノキ



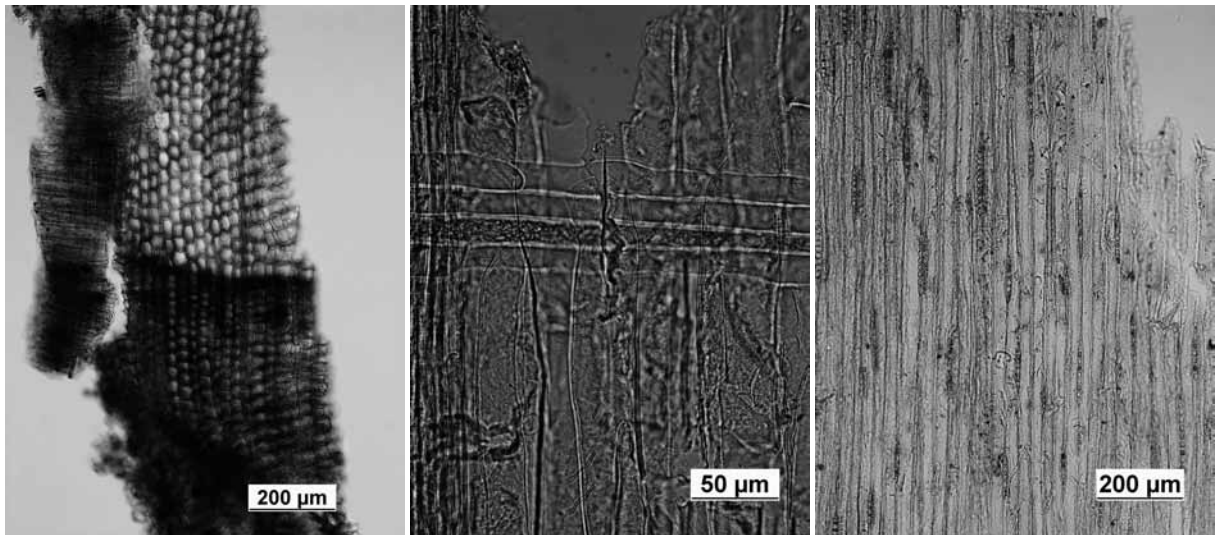
木口  
柁目  
板目  
No-40 マツ科モミ属



木口  
柁目  
板目  
No-41 ヒノキ科ヒノキ属

写真20 木製品の顕微鏡写真 (14)

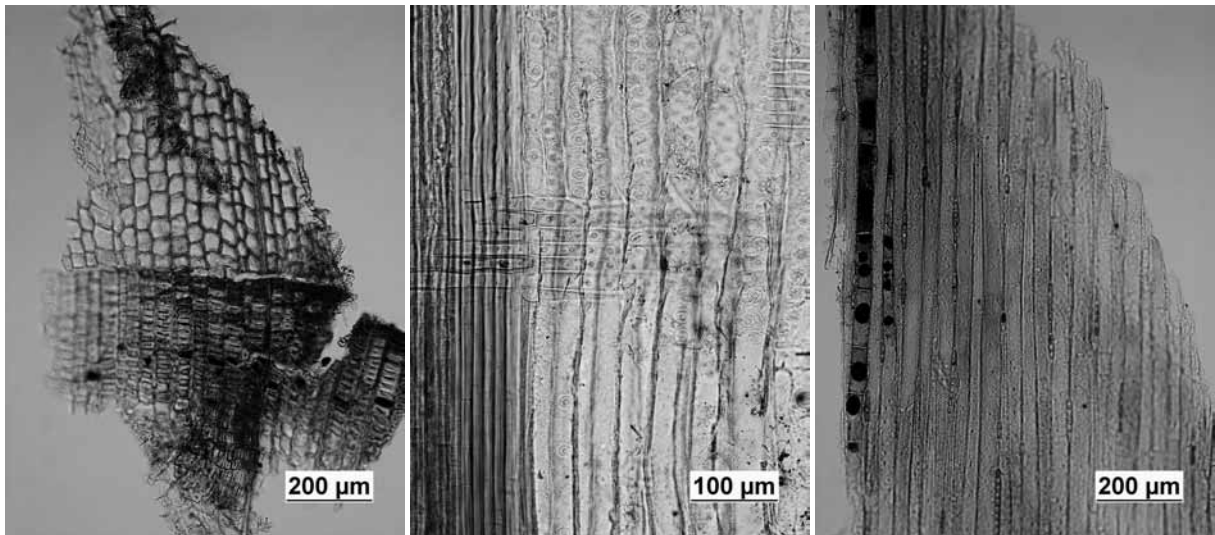




木口  
No-42 ヒノキ科ヒノキ属

柁目

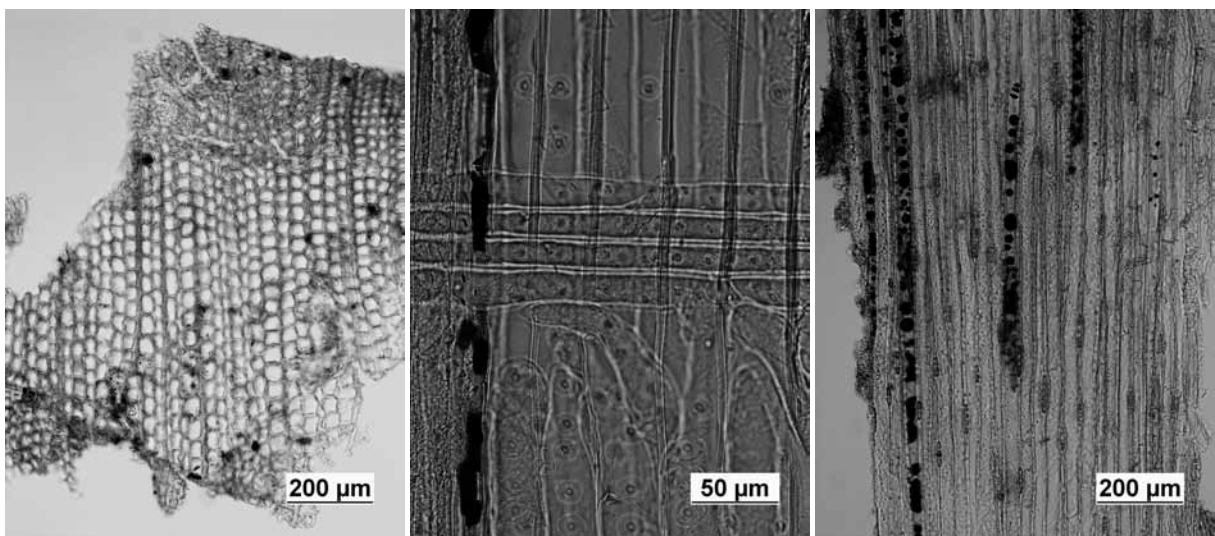
板目



木口  
No-43 スギ科スギ属スギ

柁目

板目



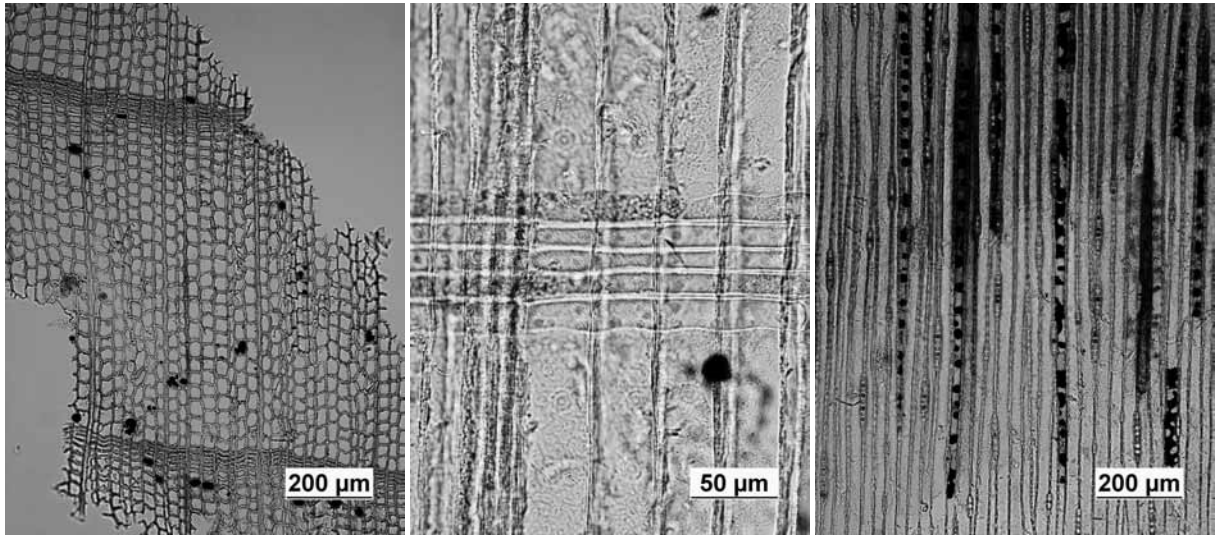
木口  
No-44 ヒノキ科ヒノキ属

柁目

板目

写真21 木製品の顕微鏡写真 (15)

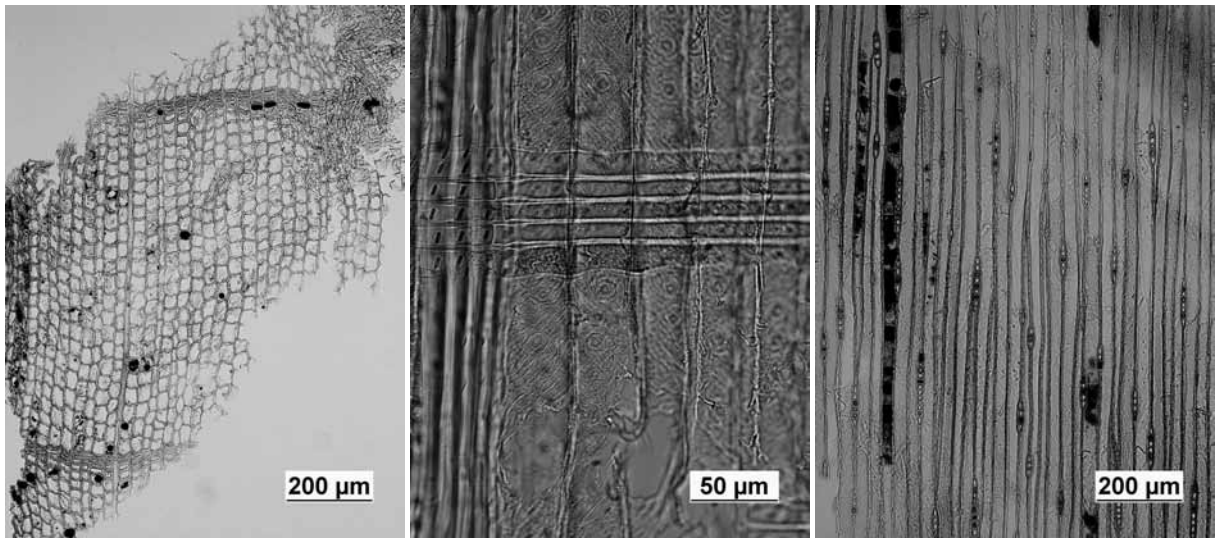




木口  
No-45 ヒノキ科ヒノキ属

柁目

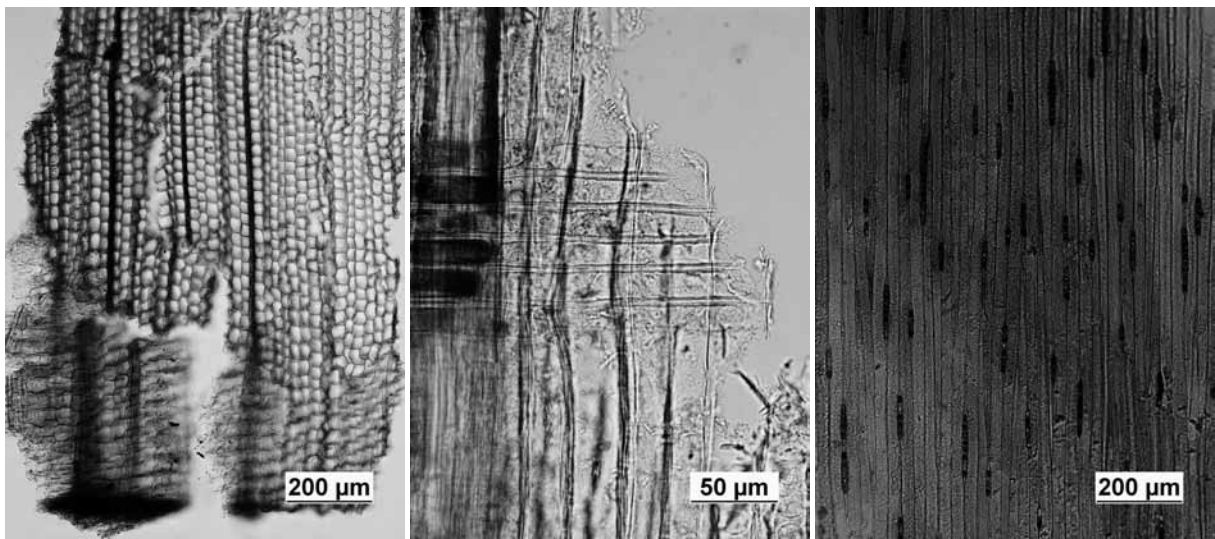
板目



木口  
No-46 ヒノキ科ヒノキ属

柁目

板目

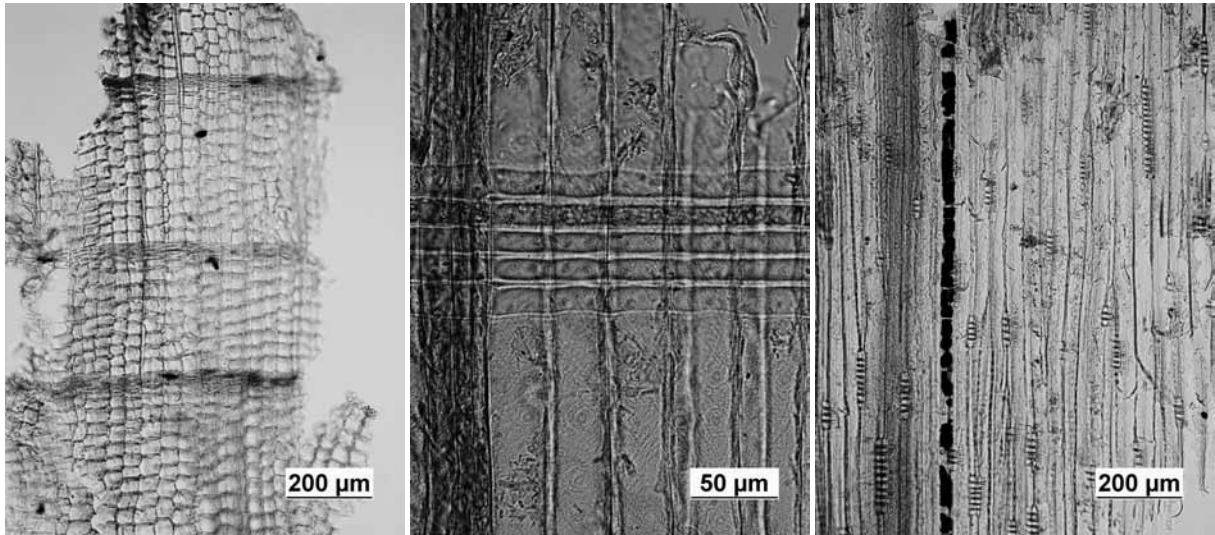


木口  
No-47 ヒノキ科ヒノキ属

柁目

板目

写真22 木製品の顕微鏡写真 (16)



木口  
No-48 ヒノキ科ヒノキ属

柁目

板目

写真23 木製品の顕微鏡写真 (17)

## 第4節 漆塗膜分析

### 1 はじめに

出土した漆椀4点について、塗膜構造調査を行った。分析は藤田秀臣（株式会社吉田生物研究所）が担当した。

### 2 調査試料

調査した試料は、表 84 に示す漆製品 4 点である。

表 84 調査試料

No.	掲載番号	品名	出土遺構	樹種	概要
1	108	漆椀	SD3	トチノキ	内外両面ともに、黒色地に赤色漆で漆絵を施す。
2	156	漆椀	SD19	ブナ属	内外両面ともに、黒色地に赤色漆で漆絵を施す。
3	483	漆椀	SK942	トチノキ	内面は全面が赤色で、外面は黒色地に赤色漆で漆絵を施す。
4	485	漆椀	SK942	トチノキ	内外両面ともに、黒色地に赤色漆で漆絵を施す。

### 3 調査方法

#### (1) FT-IR 分析

パーキンエルマー社製、FT-IR 分析装置 Spectrum One を用いて、塗膜の材質を調査した。

#### (2) 断面観察

表 84 の試料本体の塗膜付着部分から数mm四方の破片を採取してエポキシ樹脂に包埋し、塗膜断面の薄片プレパラートを作製した。これを落射光ならびに透過光の下で検鏡した。

#### (3) EPMA 分析

次に、作製した塗膜断面プレパラートの導電性を上げて観察精度を上げる為に金(Au)蒸着を行い、株式会社日立サイエンスシステムズ製走査型電子顕微鏡 SEMEDX3Type3、堀場製作所製エネルギー分散型X線分析装置 EMAXEnergy400 の装置を用いて、塗膜混和物の元素同定を行った。

### 4 調査結果

#### (1) FT-IR 分析結果

分析結果を図 187～194 に示し、参考試料として図 195、196 に示した現生漆と現生柿渋のスペクトルと比較した。

図 187～194 の分析結果のスペクトルは、参考試料の現生柿渋のスペクトルよりも現生漆のスペクトルに近く、漆の特徴を示している。よって試料 No. 1～4 内外面の塗膜は漆と判断される。

#### (2) 断面観察結果

塗膜断面の観察結果を、表 85 と以下の文章に示す。

塗膜構造：下層から、木地、下地、漆層が観察された。

下地：全点とも、濃褐色を呈する柿渋に木炭粉を混和した炭粉渋下地であった。

漆層：下地の上に、地色の漆が1層重なり、その上に文様が施されたものには文様部の漆層が1層重なっていた。地色は No. 3 内面のみ赤色でそれ以外は黒色だった。No. 3 内面には下地の上に赤色漆が1層見られた。それ以外は下地の上に透明漆1層が見られた。

顔料： No. 3 地色の赤色漆とそれ以外の文様部の赤色漆には、透明度が比較的高い朱が認められた。塗膜断面では主にとっても細かな粒子のものが確認できるが、まれに明確な粒子形状のものが見られる。

(3) EPMA 分析結果

図 197～204 に分析データを示し、結果を表 86 に示す。

以上の通り、全点とも Hg が検出されたことから赤色漆に混和された赤色顔料は朱 (HgS) と判断される。No. 1 内と No. 3 内については顔料の粒子だけを計測しているので水銀(Hg)の割合が高めになっている。

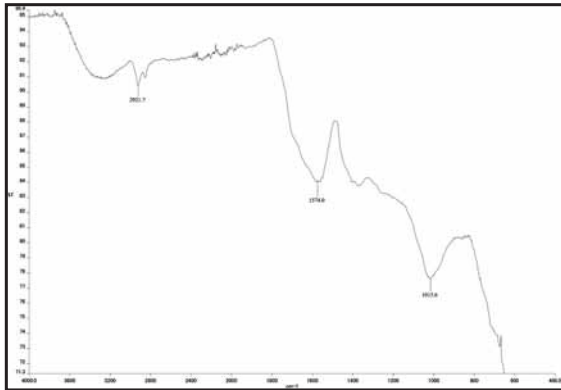


図187 No. 1 内面のスペクトル



図188 No. 1 外面のスペクトル

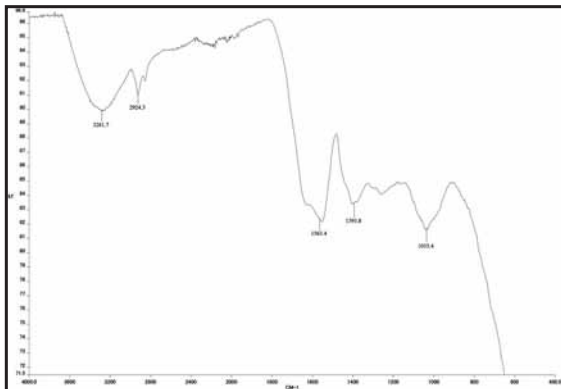


図189 No. 2 内面のスペクトル

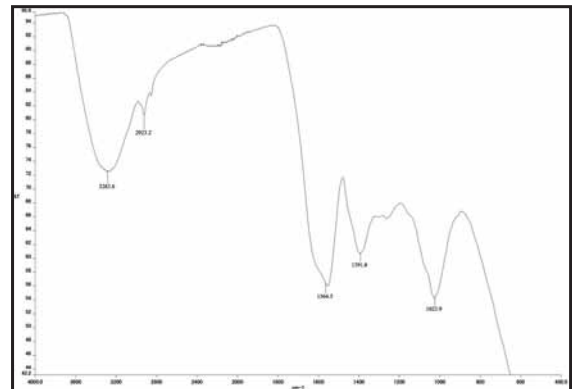


図190 No. 2 外面のスペクトル

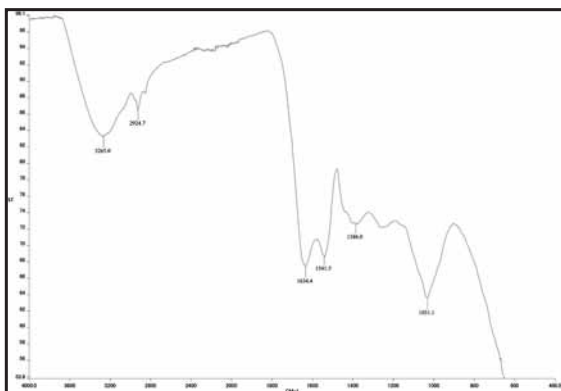


図191 No. 3 内面のスペクトル

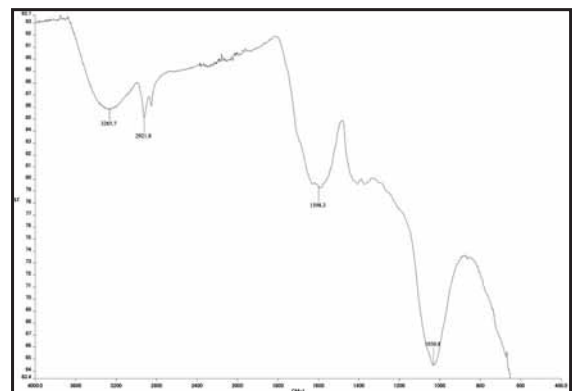


図192 No. 3 外面のスペクトル



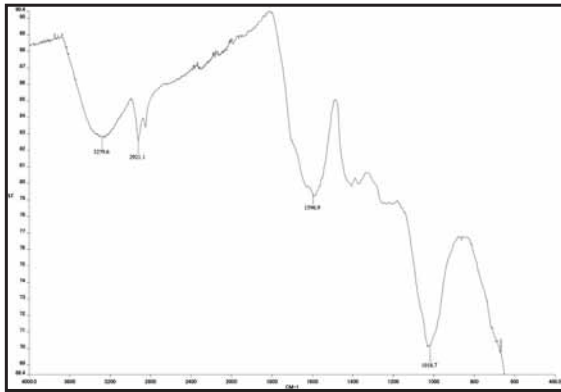


図193 No. 4内面のスペクトル

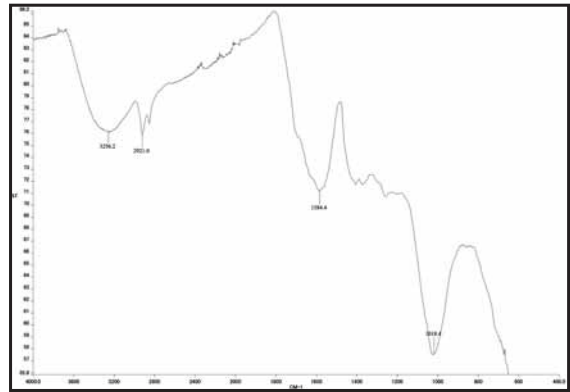


図194 No. 4外面のスペクトル

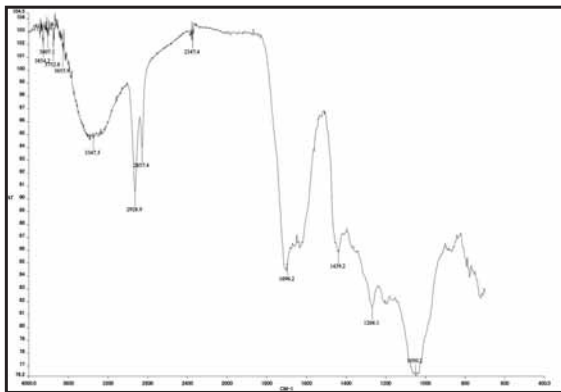


図195 (参考) 現生漆のスペクトル

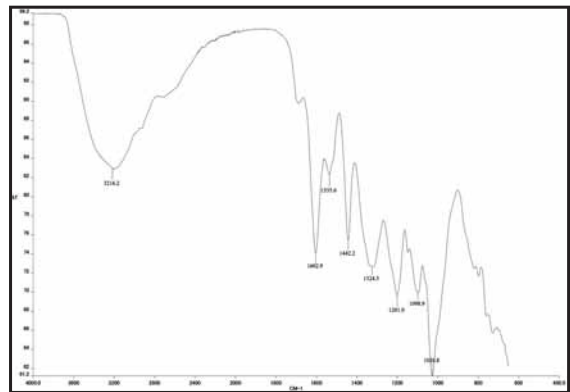


図196 (参考) 現生柿渋のスペクトル

表 85 断面観察結果表

No.	掲載番号	器種	部位	写真No.	塗膜構造 (下層から)			
					下地		漆層構造	顔料
					膠着剤	混和材		
1	108	漆椀	内面	24	柿渋	木炭粉	透明漆1層/赤色漆1層	朱
			外面	25	柿渋	木炭粉	透明漆1層/赤色漆1層	朱
2	156	漆椀	内面	26	柿渋	木炭粉	透明漆1層/赤色漆1層	朱
			外面	27	柿渋	木炭粉	透明漆1層/赤色漆1層	朱
3	483	漆椀	内面	28	柿渋	木炭粉	赤色漆1層	朱
			外面	29	柿渋	木炭粉	透明漆1層/赤色漆1層	朱
4	485	漆椀	内面	30	柿渋	木炭粉	透明漆1層/赤色漆1層	朱
			外面	31	柿渋	木炭粉	透明漆1層/赤色漆1層	朱

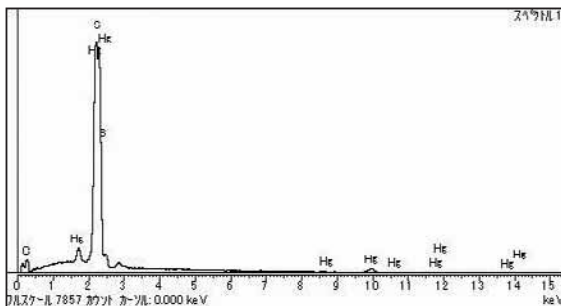


図197 No. 1内面のデータ

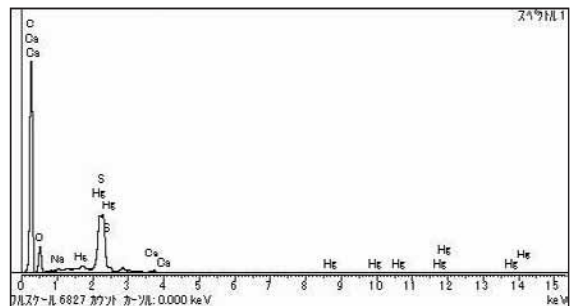


図198 No. 1外面のデータ

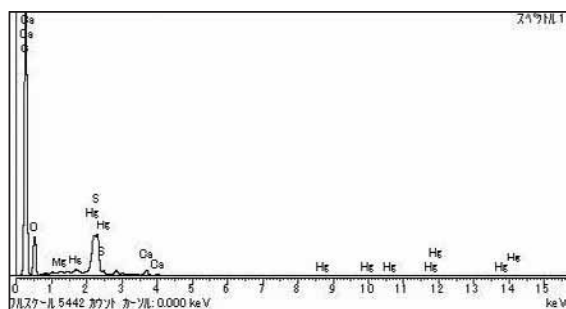


図199 No. 2内面のデータ

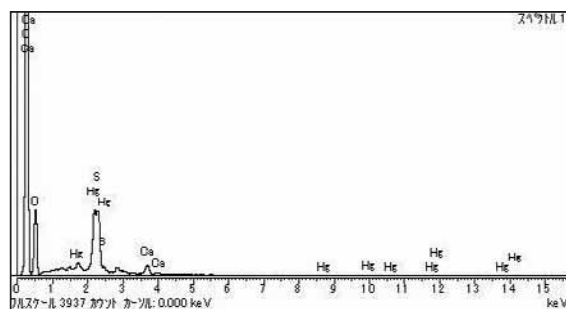


図200 No. 2外面のデータ

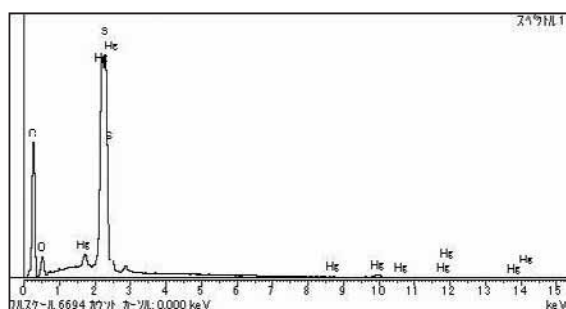


図201 No. 3内面のデータ

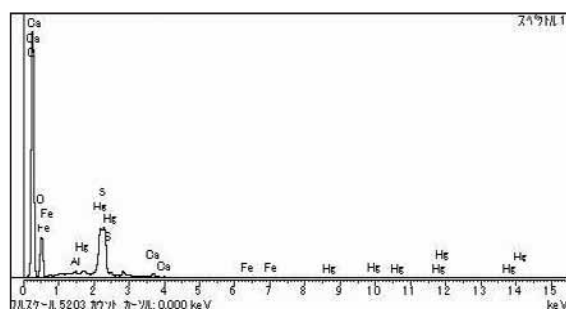


図202 No. 3外面のデータ

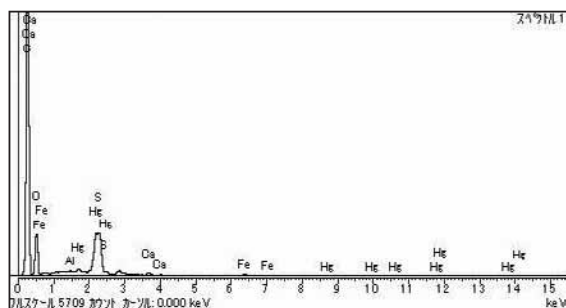


図203 No. 4内面のデータ

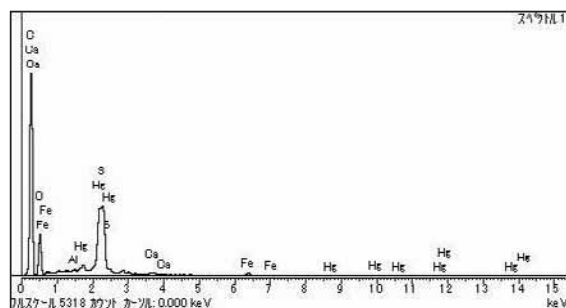


図204 No. 4外面のデータ

表 86 EPMA 分析結果

元素	No.1内	No.1外	No.2内	No.2外	No.3内	No.3外	No.4内	No.4外
C	8.51	63.63	65.3	63.52	39.88	62.48	65.28	56.47
O	—	12.76	18.53	19.29	4.91	17.72	18.09	16.58
Na	—	0.15	—	—	—	—	—	—
Mg	—	—	0.14	—	—	—	—	—
Al	—	—	—	—	—	0.2	0.13	0.18
S	12.08	3.53	2.23	2.22	7.56	2.74	2.19	3.43
Ca	—	0.32	1.05	1.22	—	0.6	0.44	0.35
Fe	—	—	—	—	—	0.95	1	1.7
Hg	79.41	19.61	12.76	13.75	47.65	15.32	12.88	21.28

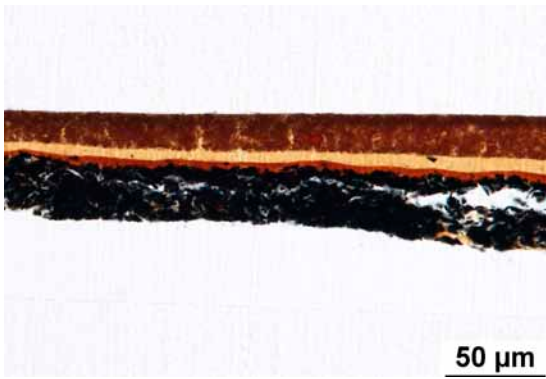


写真 24 No. 1 内面の断面

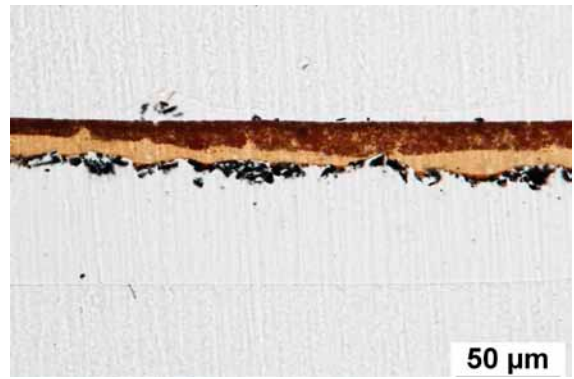


写真 25 No. 1 外面の断面

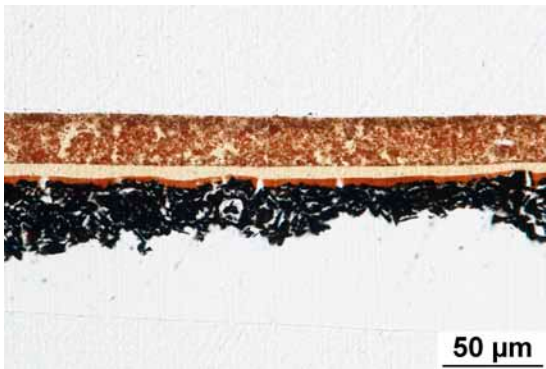


写真 26 No. 2 内面の断面

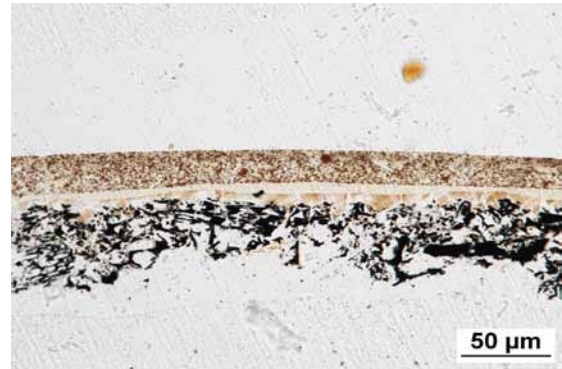


写真 27 No. 2 外面の断面

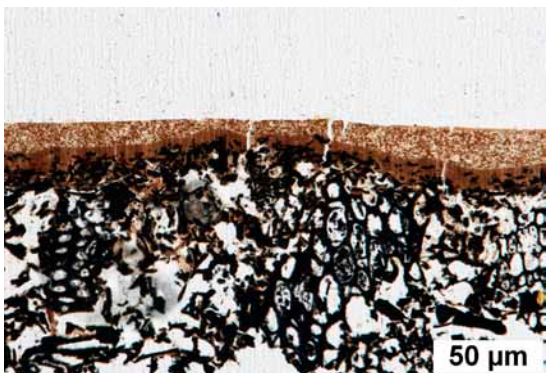


写真 28 No. 3 内面の断面

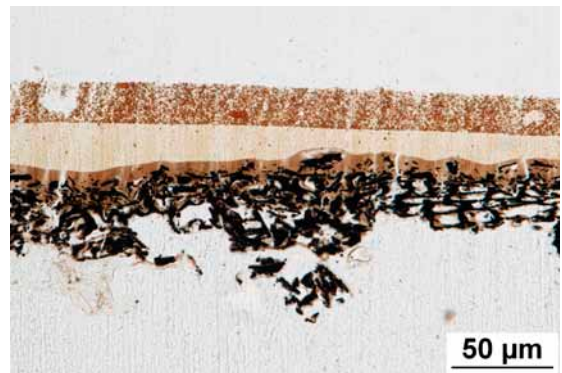


写真 29 No. 3 外面の断面

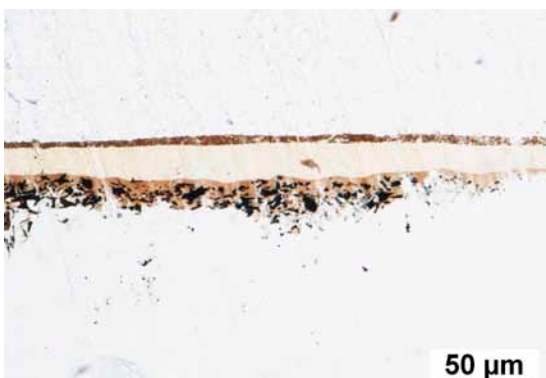


写真 30 No. 4 内面の断面

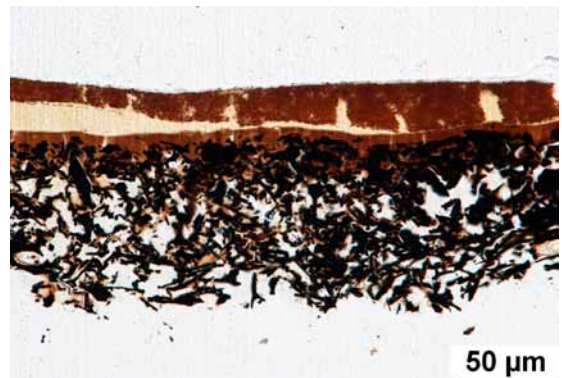


写真 31 No. 4 外面の断面

## 5 考察

北方京水遺跡から出土した漆椀4点について、塗膜分析を行った。

FT-IR 分析により塗膜は全て漆膜と判明し、断面観察により個々の試料の具体的な製作工程が推測され、EPMA 分析により混和された顔料、つまり赤色顔料として朱が利用されたことが判明した。

また第3節の樹種同定調査の結果も併せると、概ね次の通り製作工程が明らかとなった。

4点の試料は1点がブナ属、3点がトチノキの木地の上に塗装が施された漆椀である。木地の上に炭粉渋下地が施され、その上に地色の漆が1層塗布されていた。地色が黒色の部分にはその上に赤色漆で文様が描かれた。文様部の赤色部と No. 3 の内面全面の赤色部にはいずれも顔料として朱が混和されていた。これは断面観察の結果と EPMA 分析の結果が矛盾しなかった。

ブナ属やトチノキの木地、炭粉渋下地、地色の漆層が1層などの点から、今回調査した4点の漆椀が比較的普及した製品であったと推し量ることができる。一般的にケヤキの木地、漆下地、漆層の塗り重ねがみられる漆製品は高級とされる。ただし、赤色顔料としてベンガラではなく朱が利用された点は、やや高級ともいえる。

## 第5節 鉄滓成分分析

### 1 はじめに

当遺跡から出土した鉄関連遺物について、遺跡で行われた金属生産活動の調査を目的として、断面観察およびX線分析を行い、材質を検討した<sup>1)</sup>。分析は竹原弘展（株式会社パレオ・ラボ）が担当した。

### 2 資料と方法

分析対象は、層位Ⅱの包含層から出土した鉄製品（No. 1）と鉄滓（No. 2）、SD11から出土した鉄滓（No. 3）、SD27から出土した鉄滓（No. 4）の計4点である（表 87）。いずれも磁着が認められ、観察・測定面は比較的磁着の強い箇所を選び、断面試料を作製して観察、分析を行った。

まず、各試料の一部を岩石カッターで切り取り、超音波洗浄後、断面の蛍光X線分析（エスアイアイ・ナノテクノロジー株式会社製 SEA1200VX、照射径 8mm：以後 XRF 分析）を行い、採取部位の化学組成を調べた。続いて、注型用高透明エポキシ樹脂で包埋した。写真 32 の遺物写真に採取部位を示す。包埋試料は、ディスクプランで研磨した後、超精密研磨フィルムの#1000、4000、8000 の順で研磨し、観察、分析面とした。走査型電子顕微鏡（日本電子株式会社製 JSM-5900LV、以後 SEM）による反射電子像の観察および付属するエネルギー分散型X線分析装置（同 JED-2200、以後 EDS）による鉱物組織の定性分析を行った。

表 87 分析対象一覧

No.	グリッドNo. 遺構No.	層位	遺物No.	遺物名	寸法(cm)			備考
					長さ	幅	厚さ	
1	DT16	Ⅱ	—	鉄製品	3.3	3.3	1.1	
2	EB15	Ⅱ	—	鉄滓	5.5	4.5	3.0	鍛冶炉の可能性のある焼土付着
3	SD11	②1	—	鉄滓	5.5	5.0	2.2	
4	SD27	②1	—	鉄滓	4.7	4.3	3.7	

### 3 分析結果及び考察

XRF 分析による半定量値を表 88、89 に示す。なお、表 88 は No. 1 の錆化鉄、表 89 は鉄滓（酸化物表記）の測定結果を示している。また、SEM 反射電子像を写真 32 に、SEM 反射電子像に示した a～d のポイントの EDS 分析結果を表 90 に示す。

表 88 XRF 分析による錆化鉄の半定量値 (mass%)

No.	照射径	Al	Si	P	Ca	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Cu	As	Sn	測定位置
1	8mm	1.16	2.45	0.82	1.29	0.20	0.09	0.14	0.06	93.25	0.50	0.03	0.01	0.01	錆化鉄

表 89 XRF 分析による鉄滓の半定量値 (mass%)

No.	照射径	MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	SO <sub>3</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	TiO <sub>2</sub>	MnO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CuO	SrO	ZrO <sub>2</sub>	SnO <sub>2</sub>	BaO
2	8mm	0.57	6.18	12.81	1.59	0.12	0.96	1.27	0.27	0.52	75.63	0.01	0.02	0.01	—	0.04
3		—	4.39	10.46	0.65	0.40	0.50	0.65	0.29	0.11	82.52	0.01	0.01	0.01	—	0.01
4		0.42	3.82	10.96	0.66	0.24	0.42	0.25	0.25	0.05	82.83	0.09	—	0.01	0.01	0.01

#### [No. 1] 鉄製品

No. 1 は、板状の遺物で、切断面をみると断面長方形の製品が錆に覆われている様子で、鉄滓ではなく、

鉄製品とみられる。XRF分析では、鉄が約93%と多く検出された(表88)。なお、XRF分析の結果は、錆による付着土砂の影響も多少あるとみられる。断面のSEM反射電子像観察では、樹枝状の組織が観察されたものの、いずれも主に鉄(Fe)からなる組織だった(写真32のa~d)。鉄の腐食生成物と考えられる。腐食が進んでおり、金属組織は観察できなかった。

#### [No. 2~4] 鉄滓

No. 2~4の鉄滓は、いずれも椀形の形状をしており、いわゆる椀形鍛冶滓と考えられる。XRF分析では、いずれも鉄が酸化物( $Fe_2O_3$ )換算で約75~80%と高い割合で検出された(表89)。チタン( $TiO_2$ )含有量は少ない。いずれもウスタイト(写真32のa)、ファイヤライト(同b)、基質のガラス質(同c)が確認された。

いずれもチタン含有量は少なく、チタンを含む結晶鉱物はみられない。ウスタイトが多く晶出しているなどの特徴より、鍛冶滓の中でも鍛錬鍛冶滓と推定される。

表90 EDS分析結果

No.	ポイント	検出元素	組織	所見
1	a	O, Fe	錆化鉄	鉄製品
	b	O, Fe	錆化鉄	
	c	O, Fe	錆化鉄	
	d	O, Fe	錆化鉄	
2	a	O, Fe	ウスタイト	椀形鍛冶滓 (鍛錬鍛冶滓か)
	b	O, Si, Fe	ファイヤライト	
	c	O, Al, Si, K, Ca, Fe	ガラス質	
3	a	O, Fe, (Si)	ウスタイト	椀形鍛冶滓 (鍛錬鍛冶滓か)
	b	O, Si, Fe	ファイヤライト	
	c	O, Al, Si, K, Ca, Fe	ガラス質	
4	a	O, Fe	ウスタイト	椀形鍛冶滓 (鍛錬鍛冶滓か)
	b	O, Si, Fe	ファイヤライト	
	c	O, Al, Si, K, Ca, Fe	ガラス質	

#### 注

1) 記載にあたっては以下の文献を参考にした。

中井泉 2005 『蛍光X線分析の実際』、朝倉書店

村上隆 2003 「金工技術 日本の美術」443、至文堂

大澤正己・鈴木瑞穂 2005 「中道東山西山遺跡出土鍛冶関連遺物の金属学的調査」『中道東山西山遺跡』、鳥取県教育文化財団

大澤正己・鈴木瑞穂 2013 「石塚遺跡(第2次)の鍛冶滓等の自然科学分析」『石塚遺跡(第1・2次)・高樋遺跡(第1・2次)発掘調査報告』、三重県埋蔵文化財センター

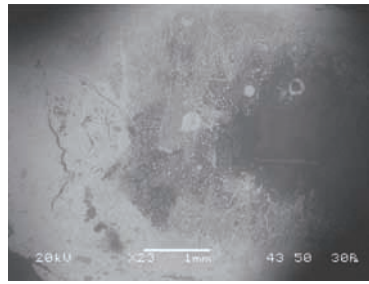
材料技術教育研究会 2008 『組織検査用試料のつくり方』、大河出版

材料技術教育研究会 2015 『標準顕微鏡組織 第1類(炭素鋼・铸铁編)』改定8版、山本科学工具研究社

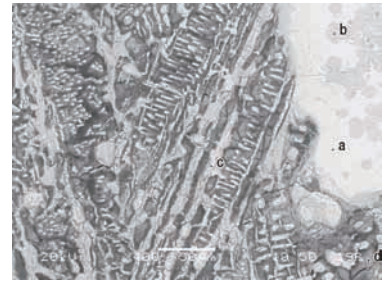




遺物写真



EM 反射電子像

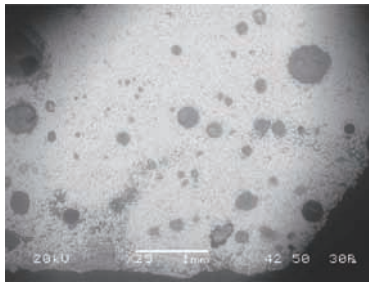


SEM 反射電子像

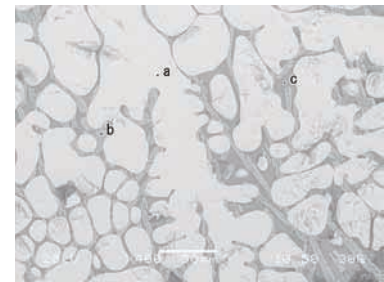
No. 1



遺物写真



EM 反射電子像

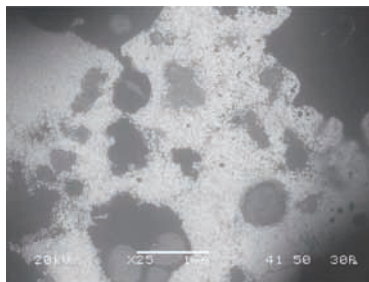


SEM 反射電子像

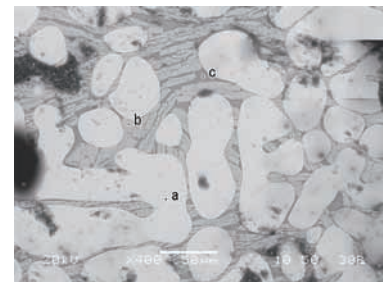
No. 2



遺物写真



EM 反射電子像

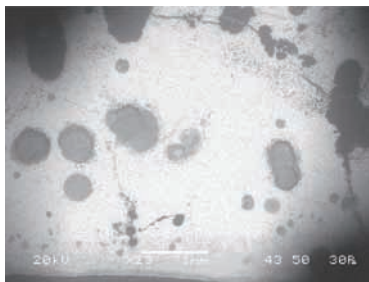


SEM 反射電子像

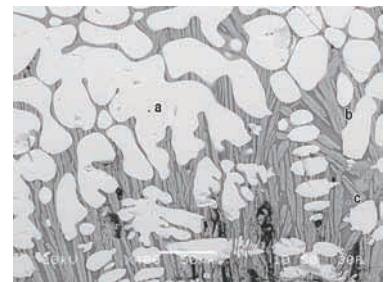
No. 3



遺物写真



EM 反射電子像



SEM 反射電子像

No. 4

写真 32 鉄関連遺物の断面組織

## 第6節 蛍光X線分析

### 1 はじめに

当遺跡から出土した灰釉陶器に付着する青色物について、蛍光X線分析を行い、材質を検討した。分析は竹原弘展（株式会社パレオ・ラボ）が担当した。

### 2 資料と方法

分析対象は、SD26から出土した灰釉陶器1点（216）の内部底面に付着する青色物である（写真33）。この付着物について、非破壊で、蛍光X線分析を行った。

分析装置は、エネルギー分散型蛍光X線分析装置である株式会社堀場製作所製分析顕微鏡 XGT-5000Type IIを使用した。装置の仕様は、X線管が最大50kV・1mAのロジウム（Rh）ターゲット、X線ビーム径が100 $\mu$ mまたは10 $\mu$ m、検出器は高純度Si検出器である。検出可能元素はナトリウム（Na）～ウラン（U）であるが、ナトリウム、マグネシウム（Mg）といった軽元素は蛍光X線分析装置の性質上、検出感が悪い。

本分析での測定条件は、管電圧が50kV、管電流自動設定、測定時間500s、ビーム径100 $\mu$ mに設定した。定量分析は、標準試料を用いないFP法による半定量分析を行った。

### 3 結果

分析により得られたスペクトルおよびFP法による半定量分析結果を図205に示す。

分析の結果、鉄（Fe）、リン（P）が主に検出された。ほかには、ケイ素（Si）、カリウム（K）、カルシウム（Ca）、チタン（Ti）、マンガン（Mn）が検出された。

### 4 考察

分析の結果、主に鉄（Fe）とリン（P）が検出された。鉄（Fe）とリン（P）を主成分とした青色物としては、ビビアナイト（ $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ ）が考えられる。リン（P）は、骨や歯などの動物遺体の主成分のひとつであり、出土骨などでも、カルシウム（Ca）と鉄（Fe）が置換してビビアナイトが析出している例が多くみられる。灰釉陶器のすぐそばに動物遺体などが存在していた可能性が考えられる。



写真33 青色付着物測定位置



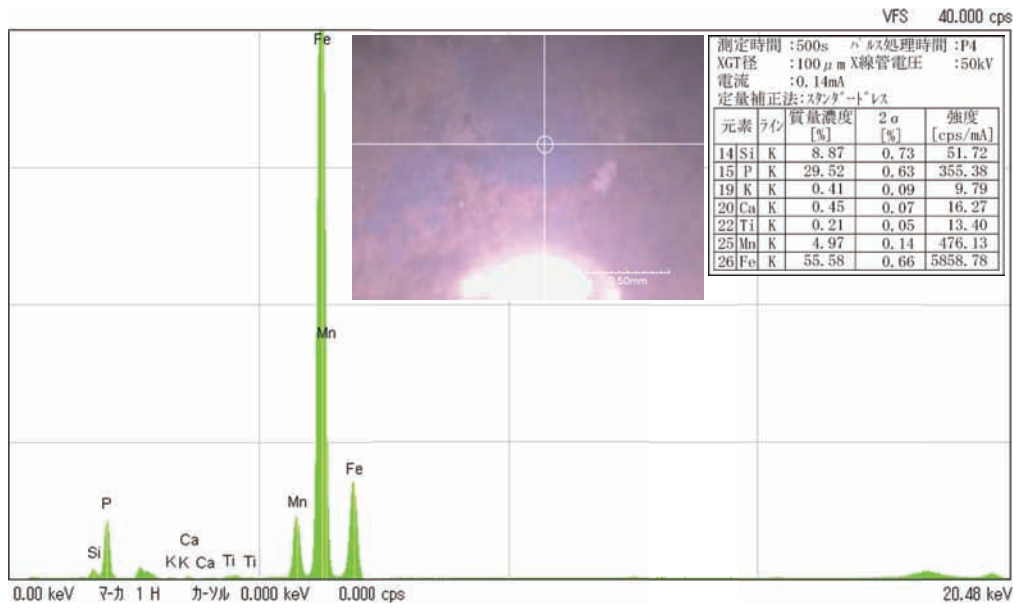


図 205 灰釉陶器内面の青色付着物の蛍光X線分析結果

## 第5章 総括

### 第1節 遺構の変遷

ここでは、時期が判断できる遺構について、大きく5つの時期に分けて整理する<sup>1)</sup>。

#### I期：古墳時代後期以前

I-101号窯式以前をI期とした。この時期の遺構は確認できず、人々の活動の痕跡を見出すことはできなかった。

#### II期：古代

I-17号窯式から百代寺窯式の遺構をII期に含めた(図206)。この時期に入って以降もO-10号窯式まで遺構は確認できず、K-14号窯式から確認できるようになる。遺構の数はK-14号窯式からK-90号窯式にかけて多くみられる一方で、それ以降はわずかである。当該期の遺構は、発掘区の北西部に集中するが、SK445がDT10グリッドに存在することから僅かながら発掘区の南部に遺構が展開していた可能性がある。これらの遺構は、掘立柱建物1棟(SB9)、柵2列(SA25・SA27)、溝状遺構や耕作痕と考えられる溝状遺構群(SD78~SD84)、廃棄土坑(SK1268)等がある。



図206 II期：古代

遺構の長軸方位に着目すると、南北軸から西に $48^{\circ} \sim 56^{\circ}$  傾く一群と東に $59^{\circ} \sim 88^{\circ}$  傾く一群、東西軸に近い一群の3者がある(図211)。発掘区の北部から北東部にかけて、当時は河川があったと考えられ(図5、図7の破線から東)、長軸方位が東西軸に近い一群以外は、当時の河川の影響を受けていた可能性がある。

### Ⅲ期：中世前期

尾張型第3型式から第7型式の遺構をⅢ期に含めた(図207)。遺構の数は、尾張型第3型式から第4型式のものは僅かである。尾張型第5型式と第6型式には増加するが、第7型式以降は減少する。Ⅱ期に遺構が展開していた範囲より南側にも遺構が展開し、特に発掘区南部に遺構が多くなる。当該期の遺構は、掘立柱建物3棟(SB2・SB3・SB7)、柵11列(SA4・SA7・SA8・SA12・SA14・SA15・SA23等)、溝状遺構(SD6・SD7・SD21・SD23・SD86・SD87・SD88等)や耕作痕と考えられる溝状遺構群(SD27~SD34・SD40)、井戸1基(SE2)、廃棄土坑(SK121、SK1229等)等がある。柵は掘立柱建物と溝状遺構に沿って設置されるものもある。溝状遺構は流水の痕跡がなく東西に長く設置されるものが多い。廃棄土坑は、前述した河川に沿って複数設置される。

遺構の長軸方位に着目すると、東西方向に長軸をもつ遺構は、長軸方位が東西軸に近いものが多いが、南北方向に長軸をもつ遺構はSD21・SD23以北とそれよりも南で傾向が異なる(図211)。SD21・



図207 Ⅲ期：中世前期

SD23以北では、南北軸から西に傾くものが多い。一方、SD21・SD23より南では、東西・南北方向に近い長軸をもつ遺構が多く整然と配置されている印象を受ける。このため、当該期の発掘区の周辺の遺構は、基本的に東西軸を基準に配置され、南北軸は河川の影響を受けたと考えられる。

#### IV期：中世後期

尾張型第8型式から第11型式の遺構をIV期に含めた(図208)。尾張型第8型式頃はIII期に引き続き遺構の数は少ないが、第9型式から第10型式にかけては遺構が増加し、第11型式まで安定して存在する。III期と同様に発掘区の南部を中心に遺構が展開し、II期の遺構が集中する発掘区北西部では遺構が全く確認できなくなる。当該期の遺構は、掘立柱建物5棟(SB1・SB4・SB5・SB6・SB8)、柵11列(SA1・SA2・SA22・SA24・SA28等)、溝状遺構(SD1・SD2・SD3・SD4・SD5・SD9・SD11・SD15・SD17・SD19・SD24・SD25・SD62・SD66等)、覆屋を有する井戸1基(SE1)、土坑があり、溝によって区画された屋敷<sup>2)</sup>が展開する。各屋敷には少なくとも1棟ずつ掘立柱建物が確認でき、中にはII期やIII期の掘立柱建物よりも大型のものも認められる。屋敷の区画は、区画する溝に堀り直しや付け替えの痕跡が認められるため、複数の段階が存在する可能性もあるが、遺存状態が悪いため詳細な検討はできなかった。なお、発掘区の東端で検出したSD1は、底面にラミナ状の堆積が認められる



図208 IV期：中世後期

ことから、区画であると同時に、河川から水を引き込んだ水路として利用されていた可能性がある。

今回の発掘区では、4つの屋敷を確認した(図209)。屋敷①は、南北長が最大で約41m、東西長が最大で約33mである。屋敷内には掘立柱建物2棟(SB6・SB8)、柵5列(SA10・SA16・SA17・SA22・SA24)、覆屋を有する井戸(SE1)が存在する。SB6・SB8の周囲は特に遺構が集中し、径0.4mから0.6m程の土坑が複数確認できる。この遺構が集中する範囲はⅢ期の居住域と重なることから、Ⅲ期からⅣ期にかけて継続的に利用されたと考える。屋敷①を区画するSD9とSD11、SD17とSD19の間には切れ目があり、南側の出入口と考えられる。また、東辺を区画するSD1とSD62の間にも空間があり、河川に抜けられるようになっており、その出入口にはSA28が設けられる。屋敷①に東西方向で設置されたSD24については、屋敷①の西辺を区画するSD11がSD24以北で浅くなることや、SD24以北の遺構密度が高くなることから、区画内を細分する区画溝であった可能性がある。屋敷②は、北側と西側の区画溝が確認できず、規模は不明である。北側の区画溝は攪乱によって滅失した可能性があり、屋敷①を区画するSD66から連続するとすれば南北長は25m程であった可能性がある。SD25が発掘区外に延びることから、さらに西に屋敷が展開すると推定される。屋敷②には掘立柱建物1棟(SB5)、柵3列(SA19～SA21)が存在する。屋敷③は、南側の区画溝を確認できていないため、南北長は不明で、東西長は最大で24mである。SD1とSD3が発掘区外に続くことから、発掘区より南側にも屋敷が展開すると推定される。SD4・SD5とSD9の間には切れ目があり、出入口として利用されたと考える。また、SD4・SD5とSD11の間には幅約2mほどの空間が設けられ通路として利用されていた可能性がある。屋敷③には、掘立柱建物1棟(SB1)、柵2列(SA1・SA2)が存在する。特にSB1はⅢ期に建っていたSB2とほぼ同じ位置に建て替えられている点は注目される。屋敷④は、南北長が最大約24



図209 IV期の屋敷①～④



mで、東西長は西側の区画溝が確認できなかったため、不明である。SD 2やSD25、SD 3が発掘区外に延びることから屋敷②や屋敷③と同様に、発掘区よりも西側と南側に屋敷が展開すると考える。屋敷④には掘立柱建物1棟(SB 4)が存在する。以上、各屋敷について整理した。屋敷①・②と③・④では当該期の遺構密度が異なり、屋敷①・②の方が高い傾向が認められる。また、大型の掘立柱建物は屋敷①・②に設置されることから、屋敷①・②と③・④では性格が異なる可能性がある。

遺構の長軸方位に着目すると、屋敷①の東端を区画するSD62を除き、いずれも長軸方位が南北軸と東西軸に近いものが多く、Ⅲ期とは異なる状況が認められる(図211)。区画溝から出土した遺物の最新型式はおおよそ古瀬戸後Ⅳ期新段階までにおさまるため、この頃までには屋敷が廃絶したと考える。

#### V期：戦国期

大窯第1段階以降の遺構をV期に含めた(図210)。この時期になると遺構の数が激減する。主な遺構としては、溝状遺構や溝状遺構群(SD45～SD49・SD53)、平面形が方形の土坑群(SK1309・SK 1310・SK 1313・SK 1317・SK1320～SK1323・SK1336・SK1339・SK1340・SK1358)がある。屋敷①が存在した範囲に耕作痕と考えられる溝状遺構群が存在するため、この時期には耕作地になっていたと考えられる。遺構の軸方位はⅣ期と同様の傾向があり、耕作地となって以降も土地の区画については前時期の方向性を踏襲したと考えられる(図211)。



図210 V期：戦国期

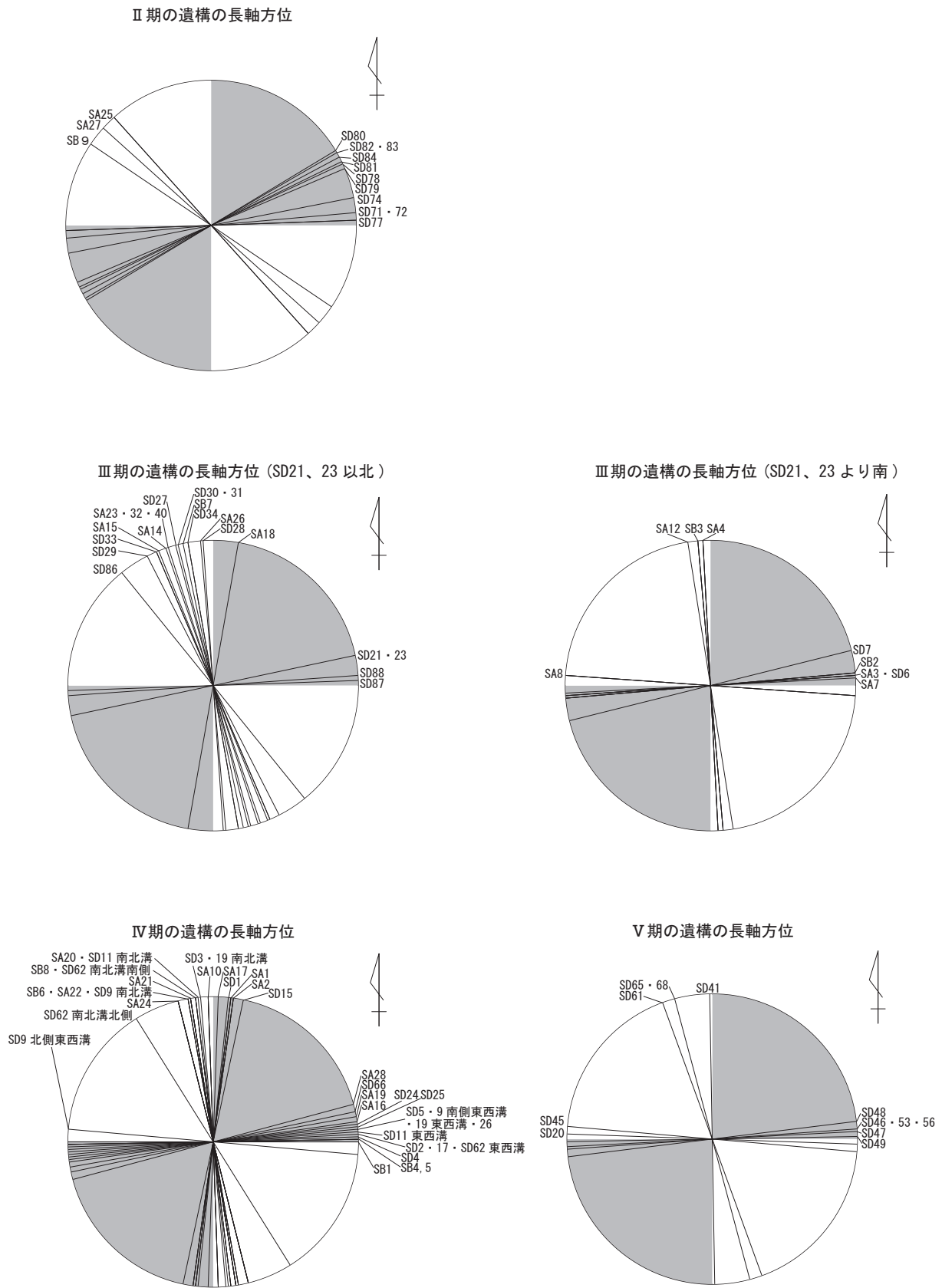


図211 各期の遺構の長軸方位

注

- 1) I期からII期は猿投窯の須恵器・灰釉陶器、III期からIV期は尾張型山茶碗、V期は大窯製品の型式編年に基づき時期を区分した。
- 2) 鈴木氏は「溝などの囲繞施設で画された空間内に建物が1～5棟展開する形態」を屋敷としており、今回はこの定義に従う。

鈴木正貴 2017 「第1章 第4節 集落の変遷と都市」『愛知県史』資料編5 考古5 鎌倉～江戸、愛知県



## 第2節 遺物について

本節では、当遺跡から出土した遺物について検討する。まず、種別毎に土器の出土量の推移と出土場所の分布状況を整理することで、遺跡の消長や土地利用状況について検証し、当遺跡から出土した特殊遺物についての検討も加えることで、遺跡の性格を考える一助とする。

### 1 出土土器の推移

当遺跡では古代から中世にかけての遺構と遺物を確認した。ただし、発掘調査時に記録できた遺構の状況は遺跡に残された活動の最終的な痕跡であり、遺構のみから遺跡の消長を検討することは困難である。ここでは、古代から中世にかけて出土した土器を対象として、種別ごとの出土量の推移を検討する。表91～95及び図212は、古代は須恵器と灰釉陶器、中世は山茶碗類、古瀬戸、大窯、常滑産陶器、手づくねの土師器皿のなかで分類可能なものについて時期ごとの接合後破片数を示したものである。詳細な時期が特定できないものは、接合後破片数を想定される時期（期間）の合計数で按分した数量で示した。なお、土器の分類は既存の研究<sup>1)</sup>をもとに行った。

**須恵器** 猿投窯産のH-15号窯式からI-41号窯式の坏蓋が出土しており、これが当遺跡の遺物の中で最も古い。主体を成すのは美濃須恵窯産で、時期はいずれもV期に比定される。器種は無台坏身、有台坏身、坏蓋、碗、盤、鉢、壺、甕が認められ、特殊なものとして円形硯や風字硯が認められる。また、静岡県助宗窯もしくは花坂窯で生産された、いわゆる壺G類と呼称される長頸瓶も出土した。壺G類は「細形」で美濃須恵V期第1小期に併行する<sup>2)</sup>。

**灰釉陶器** 猿投窯産は、K-14号窯式やK-90号窯式のものが一定量認められる一方で、O-53号窯式から百代寺窯式までのものは少ない。東濃窯産は、光ヶ丘1号窯式のものは一定量認められるが、大原2号窯式には減少する。ただし、虎溪山1号窯式以降、西坂1号窯式まで破片数が増加し続け、II期の後半には猿投窯産より多くなる。器種は碗、輪花碗、皿、段皿、鉢、短頸壺、長頸瓶、広口瓶が認められる。

**山茶碗類** 尾張型は第3型式から第8型式まで、東濃型は矢戸上野2号窯式から生田2号窯式までのものが認められる。また、わずかに美濃須恵窯産もあり、2期から5期までのものが認められた。尾張型は第4型式から増加し始め、第5型式で最も多くなる。尾張型第5型式は破片数を計測できた山茶碗全体の中でも最も多く、全体の約40%を占める。一方で、尾張型は第7型式以降のものは少なく、第9型式以降のものは全く認められない。東濃型は尾張型第9型式と併行する大谷洞14号窯式以降も認められ、生田2号窯式まで認められるが量は少ない。美濃地方の消費地における山茶碗は、第5型式から第7型式までの出土量が最も多く、第6型式頃までは尾張型と東濃型が競合する一方でそれ以降は東濃型に凌駕されることや、西濃では第7型式以降には山茶碗の出土量が減少することが指摘されており<sup>3)</sup>、当遺跡の状況もこの傾向と一致する。器種は、碗、小碗、小皿、片口鉢が認められるが、大洞東1号窯式以降は碗のみを確認した。

**古瀬戸** 草創期から後期のものまで認められる。草創期から中期にかけてのものはわずかで、草創期から前期には四耳壺、花瓶、仏供、中期には平碗、御皿、合子、花瓶、袴腰形香炉が認められる。一方、後期には量が増加し、III期とIV期のものが多い。器種は、平碗、端反碗、腰折皿、縁釉小皿、大皿、折縁深皿、直縁大皿、柄付片口、碗形鉢、天目茶碗、卸皿、卸目付大皿、播鉢、祖母懷茶壺、花

瓶、袴腰形香炉、燭台、桶といった製品が認められる。古瀬戸は、前期や中Ⅲ期までは鎌倉を中心に出土するが、それ以降は鎌倉以外の港湾遺跡・城館跡・寺院跡などでの出土量が増加し始め、後Ⅰ・Ⅱ期には全国的に出土するようになることや、後Ⅳ期古段階には東海地域や南関東にかけて村落部を含めて出土量が増加することが指摘されている<sup>4)</sup>。当遺跡で認められた後Ⅰ期頃から出土量が増加する点や、後Ⅳ期古段階の破片数が最も多い点は全国的な傾向と整合的と言える。

**大窯** 大窯の破片数は僅かである。器種は、丸皿、天目茶碗、播鉢を確認した。また、当遺跡では大窯第4段階よりも新しい時期の土器は、遺構から出土していない。

**常滑製品** 1型式から11型式のものが認められたが、9型式のものは確認できなかった。甕が主で7型式と9型式を除き1型式から11型式のものが認められた。また、10型式の片口鉢や2型式から8型式の壺を確認した。山茶碗の尾張型第5型式から第6型式と併行する3型式から5型式と尾張型第10型式と併行する10型式のものが多く。

**土師器皿（手づくね）** 細片がほとんどで時期が把握できるものは僅かであったが、中世前期から中世後期にかけてのものが認められた。中世前期は小皿のA類と大皿のB類があり、A類の方が多く認められた。いずれも尾張型山茶碗の第5型式から第7型式に併行するもので、山茶碗が多く確認できる時期の傾向と一致する。中世後期はほとんどがC1類で、他にA3類と在地産と思われるものが認められた。C1類は古瀬戸後Ⅲ期から古瀬戸後Ⅳ期新段階に併行するとされており、今回の調査で古瀬戸後期の製品が多く認められる傾向と整合的である。

以上、出土土器の推移について検討した。当遺跡では、9世紀初頭から16世紀後半まで連続して土器が確認できることから、その期間を通じて遺跡内での何らかの活動があったと考えられる。ただし、出土土器の量は一定ではなく、Ⅱ～Ⅳ期の各時期においてピークを確認した。1つ目はⅡ期前半で、9世紀代である。美濃須衛窯Ⅴ期の須恵器を主体とし、K-14号窯式やK-90号窯式、光ヶ丘1号窯式の灰釉陶器が認められる。2つ目はⅢ期中頃で、12世紀から13世紀前半である。尾張型の第4型式から第6型式、東濃型の矢戸野2号窯式から白土原1号窯式の子茶碗類を主体に、常滑製品、土師器皿、ロクロ土師器や中国産陶磁器が認められ、全時期を通して土器の量が最も増加する。3つ目はⅣ期後半で、14世紀後葉から15世紀中葉頃である。古瀬戸後期の製品を主体とし、大谷洞14号窯式から生田2号窯式といった東濃型の山茶碗類、常滑製品、土師器皿が認められる。

注

- 1) 第3章第3節、注1に同じ。
- 2) 山中章1997「桓武朝の新流通構造—壺Gの生産と流通—」『古代文化』（第49巻第11号）、財団法人古代学協会
- 3) 小野木学2004「美濃の子茶碗—土師器皿と中国陶磁の共伴事例—」『第23回中世土器研究会 中世須恵器と山茶碗』、日本中世土器研究会
- 4) 藤澤良祐2007「第3節古瀬戸生産の成立と展開」『愛知県史』別編 窯業2 中世・近世 瀬戸系、愛知県

表91 須恵器・灰釉陶器の破片数

器種	美濃須衛			猿投窯										東濃窯						合計			
	V期第1小期	V期第2小期	小計	H15	I101	I17	I41	K14	K90	O53	H72	百代寺	小計	光ヶ丘1	大原2	虎溪山1	丸石2	明和27	西坂1		小計		
坏身	2		21																			0	252
	19																						
無台坏身	6		7																			0	
	1																						
有台坏身	12		48																			0	
	36																						
坏蓋	12		12																			0	
坏蓋A			0		1																	1	
坏蓋B	3		17																			0	
	14																						
有台坏身か碗	2		2																			0	
碗	2		10					5	5		4	2		8	2	5	4	10	14		22		
	8							4			1			1				1		2			
											1												
輪花碗			0															1	2		0		
																		2					
皿			0					2		1			3				3				3		
													1								1		
段皿			0						2								1				2		
盤	9		26																		0		
	17																						
鉢	2		5												1						0		
	3																				1		
壺	2		2																		0		
短頸壺			0										0	1		1					0		
長頸瓶	1		2						1				1		1						1		
	1																						
広口瓶			0							1			1					1			1		
																			1				
甕	2		2																		0		
円形硯	1		1																		0		
風字硯	1		1																		0		
確定	39	0	39	0	0	0	0	7	7	1	4	2	21	12	3	7	8	12	16		58		
按分	58.5	58.5	117	0.25	0.25	0.25	0.25	2.3	2.3	1.3	1.5	0.5	8.9	1	1	0	0.5	3	2.5		8		
総計	97.5	58.5	156	0.25	0.25	0.25	0.25	9.3	9.3	2.3	5.5	2.5	29.9	13	4	7	8.5	15	18.5		66		

表92 山茶碗の破片数

器種	尾張型						小計	東濃型										美濃須衛					合計			
	3型式	4型式	5型式	6型式	7型式	8型式		矢戸上野2	谷迫間2	浅間窯下1	丸石3	窯洞1	白土原1	明和1	大畑大洞4	大谷洞14	大洞東1	脇之島3	生田2	小計	2期	3期		4期	5期	小計
碗	24	35	253	122	33	1	936	1	4	8	3	3	2				4	1	72	2	4	2			9	
	16		214		1					1		3		1	3						1					
		133		104					3		26		2		1											
											1															
小碗	4	33	8	2			82		2	2								7	1					1		
	29		1						3																	
		3		2																						
小皿	5	29	21	3			80				2			1				5								
	3		9		1							1		1												
片口鉢		1		8			17											3								
	2	6	3		1			1	1																	
			2								1															
確定	28	75	296	148	36	2	585	2	7	10	3	3	2	0	0	0	4	1	32	3	4	2	0		9	
按分	24	92.5	182	171	59.5	2	530	3	3	9.9	11.2	12.7	3.3	2.6	3.1	3.1	1.5	1.5	0	54.9	0	0	0.5	0.5		1
総計	52	168	478	319	95.5	4	1115	5	10	19.9	14.2	15.7	5	2.6	3.1	3.1	1.5	5.5	1	86.9	3	4	2.5	0.5		10

表93 古瀬戸・大窯の破片数

器種	草創期	古瀬戸前期				古瀬戸中期				古瀬戸後期				大窯				合計				
		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV古	IV新	1	2	3前		3後	4前	4後	
碗	平碗									1	1		1								5	
	天目茶碗											5	2	1	1						12	
	端反碗											1						2			1	
	碗類											1									1	
皿	腰折皿														2						2	
	縁釉小皿										1	3	20	1							27	
	丸皿																	1			1	
	大皿														1						1	
	卸皿									1		2	2								7	
	皿類							1					1								1	
鉢・盤	折縁深皿													1							1	
	直縁大皿								3	2		1									6	
	直縁大皿か折縁深皿										1										2	
	盤類													1							2	
	柄付片口鉢											1									1	
	卸目付大皿									2	4	3									10	
	卸目付大皿か折縁深皿												1								1	
	碗形鉢										1										2	
	捕鉢											1	6	7	2				1			49
													25									1
												1			1			1			5	
瓶・壺・甕	祖母懷茶壺											1									1	
	四耳壺	2			1																3	
	壺類														2						3	
	合子						1														1	
	花瓶			1						1											4	
	瓶類か壺類							1							1						1	
その他	袴腰形香炉					1							1	2							4	
	釜・土瓶													1							4	
	燗台												2								1	
	仏供				1																1	
	桶													1							4	
確定	2	0	1	0	0	1	0	0	0	6	11	17	38	16	3	0	0	1	0	0	96	
按分	0	0.25	0.25	0.75	0.75	1.5	1.25	0.75	0.5	2.9	3.4	6	21.6	19.1	2.8	1.2	2.2	2.2	0.4	0.4	68.2	
総計	2	0.25	1.25	0.75	0.75	2.5	1.25	0.75	0.5	8.9	14.4	23	59.6	35.1	5.8	1.2	2.2	3.2	0.4	0.4	164.2	

表94 常滑産陶器の破片数

器種	口縁部（壺は底部・体部含む）												不明	小計	底部・体部の破片数	合計	
	1型式	2型式	3型式	4型式	5型式	6型式	7型式	8型式	9型式	10型式	11型式						
甕	1	2	3	2	5	3	1						29	52	1244	1334.9	
片口鉢										5				5	8		
壺			1				2							15	26		-
確定	1	2	4	2	5	3	2	1	0	6	3		44	73			
按分	0	2.8	2.8	2.5	0.7	0.7	0.2	0.2	0	0	0		0	9.9			
総計	1	4.8	6.8	4.5	5.7	3.7	2.2	1.2	0	6	3		44	82.9	1252		

表95 土師器皿（手づくね）の破片数

中世前期										中世後期			合計
A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	小計	A3	C1	小計	
9	2	9	4	1	1	7	2	9	44	1	36	37	81

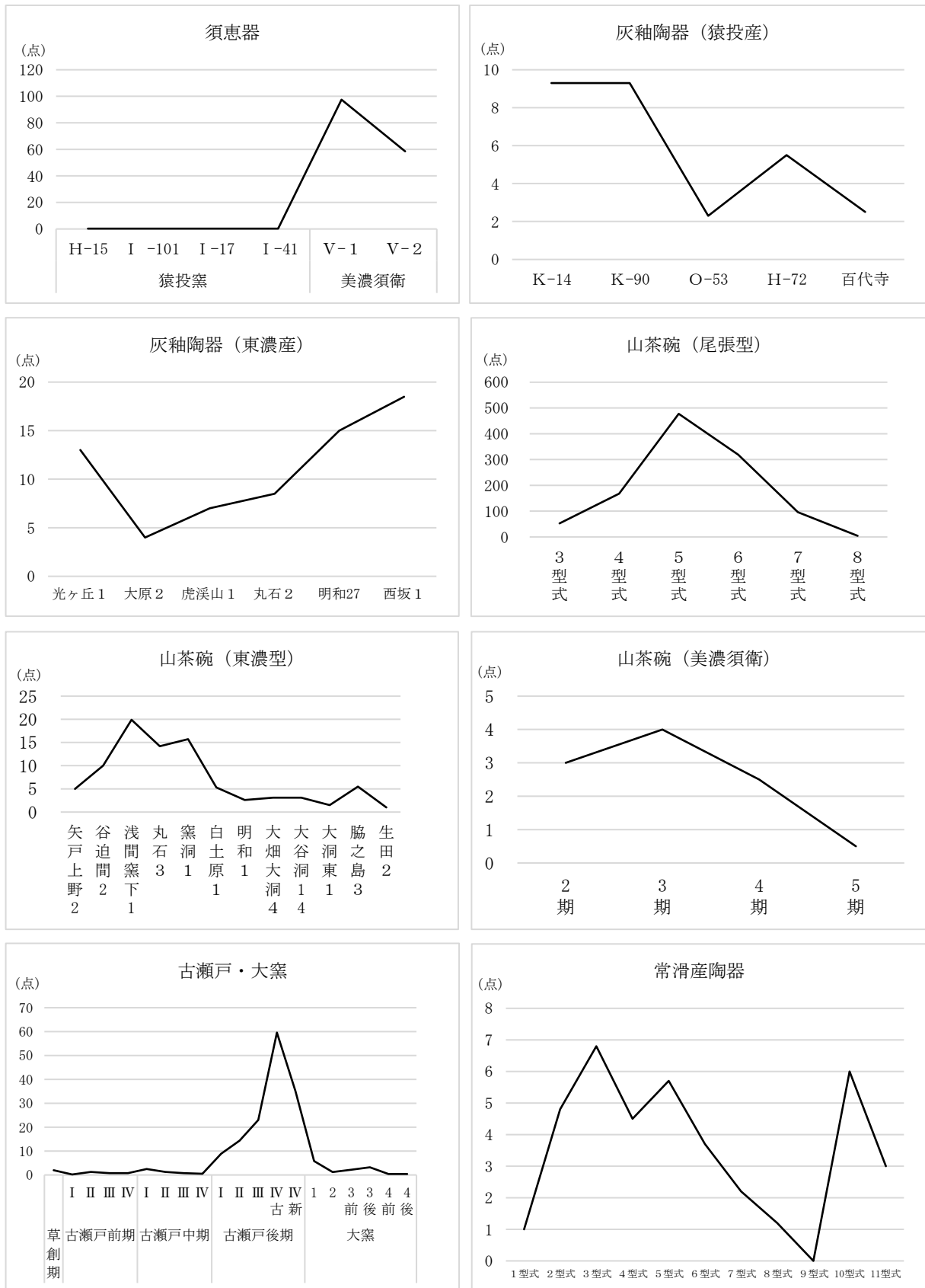


図 212 各器種の時期別接合後破片数

## 2 出土土器の分布

ここでは、土器の種別毎に分布状況を検討し、各時期における発掘区内の状況を把握する一助とする。各グリッドから出土した土器の接合後破片数を集計した結果を図213～215に示した。集計においては遺構・遺物包含層を合わせて行った。包含層から出土したもの、グリッド内に収まる遺構から出土したもの、座標取上げたものといった、出土したグリッドを特定できるものは、そのグリッドに破片数を示した。一方、グリッドを跨いで検出した遺構出土土器のうち、出土したグリッドが特定できなかったものは、基本的に等分に割り振って各グリッドに破片数を示したが、割り切れない場合は、便宜的に端数を遺構の面積が大きいグリッドに含めた。須恵器、灰釉陶器、大窯、中国産陶磁器、土師器皿（手づくね）は、時期が判断できるものが僅かであったため、出土したすべての破片数を示した<sup>1)</sup>。山茶碗と古瀬戸は時期が判断できるものが一定量存在したため、時期毎に破片数を示した。

**須恵器** 発掘区の全域で確認出来る。特に、DJ8～10、DK9グリッドで破片数が特に多く、発掘区の北西部に多く分布する。また、北西部ほどではないものの、DP14、DQ12～13、DR13～14、DT14グリッドの破片数も多く、発掘区東部にも比較的多く分布する。

**灰釉陶器** 発掘区のおぼ全域に分布する。特にDQ12、DR13、DT14グリッドの破片数が多く、発掘区の東部に多く分布する。また、DJ8、DR8グリッドの破片数も多く、発掘区の西部にも点的に分布が集中する範囲が認められる。

**山茶碗** 尾張型第3型式から第7型式までは発掘区全域に確認できる<sup>1)</sup>。特にDP14～15、DR13、DT14・16、EA14、EB16、EC15～16グリッドの破片数が多く、発掘区の東部に多く分布する。また、DJ10、DR8グリッドのように、発掘区に西部にも点的に分布が集中する範囲がある。第8型式以降は数量がわずかで、DP9グリッドよりも東側や南側でしか確認できない点は、第7型式以前の状況と異なる。

**古瀬戸** 草創期から後期にかけてDM列以南のグリッドで確認できる。草創期から中期の破片数はわずかであるが、後期になると増加し、特にD06～EA15グリッドにかけての破片数が多い。

**大窯** 破片数が少なく、DM8グリッド以南と以東にわずかに認められるのみである。

**中国産陶磁器** 主にDM列以南のグリッドに分布し、北西部にはわずかに分布するのみである。特にDP15、DT14グリッドの破片数が多く、発掘区の東部に多く分布する。

**土師器皿（手づくね）** 発掘区の全域で確認出来る<sup>2)</sup>。特にDP14～15、DQ12、DR13、DS13～14、DT14、EB16グリッドの破片数が多く発掘区の東部に多く分布する。また、東部ほどではないが、DQ9、DR8、DT5、EB5、EF10グリッドの破片数も多く、発掘区の西部にも点的に分布が集中する範囲がある。

以上、土器の種別ごとに接合後破片数の分布状況を検討した。須恵器が北西部に集中するのに対し、灰釉陶器や尾張型第3型式から第7型式の山茶碗、中国産陶磁器、土師器皿は、特に発掘区の東部に集中する。また、尾張型第8型式以降の山茶碗や古瀬戸、大窯は発掘区の北西部には認められない。大まかにではあるが、時期が下るほど発掘区の北西部より南側に土器が多く分布するようになることが分かった。Ⅱ期の遺構が発掘区の北西部に多いのに対し、Ⅲ期の遺構やⅣ期の屋敷がそれよりも南側に展開することと整合的である。詳細については第3節に記載する。

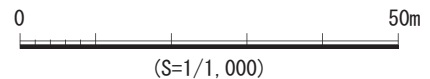
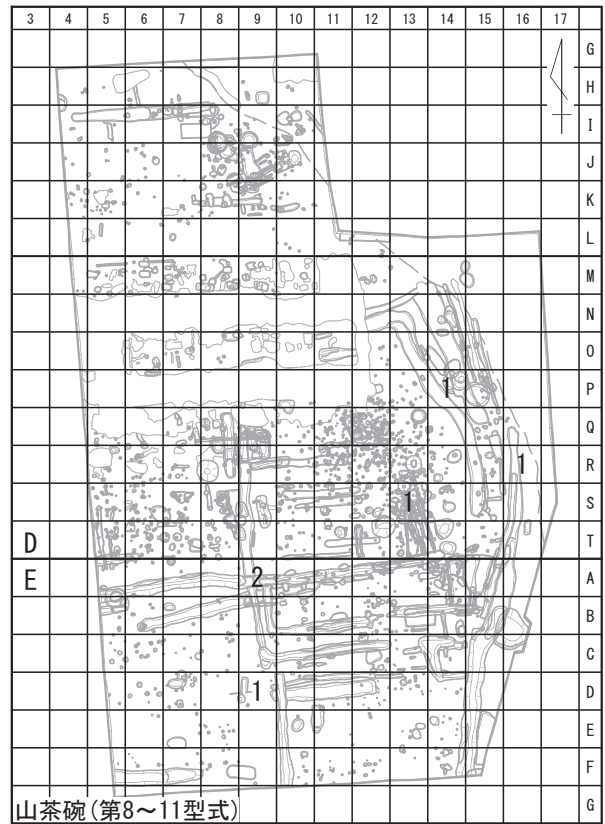
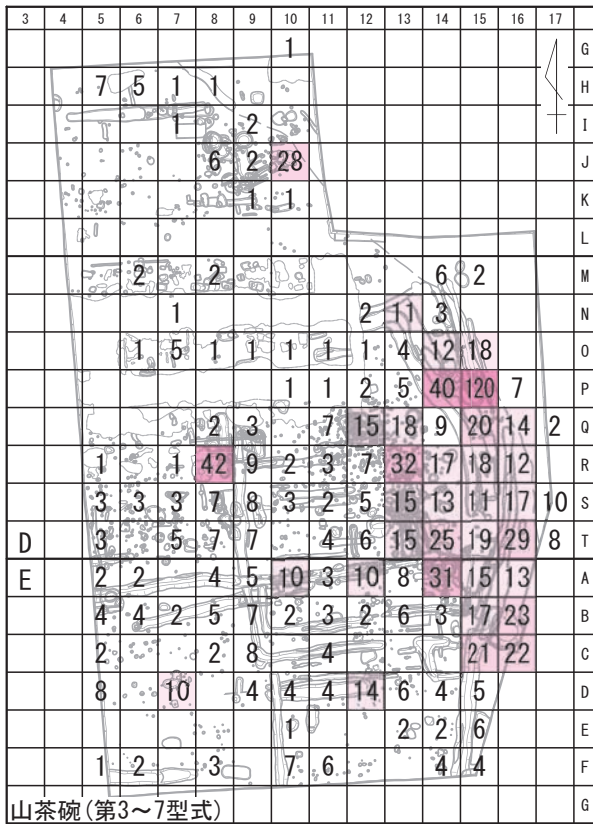
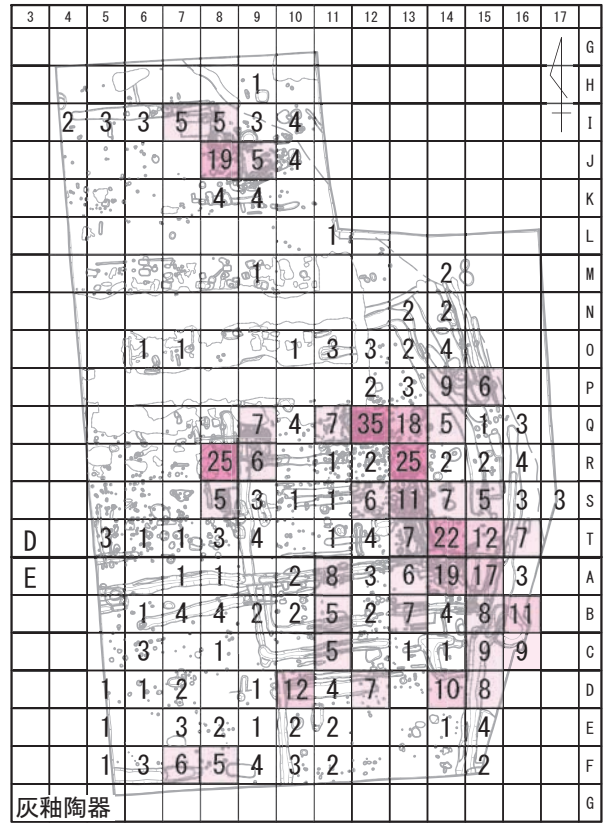


図213 出土土器分布図 1



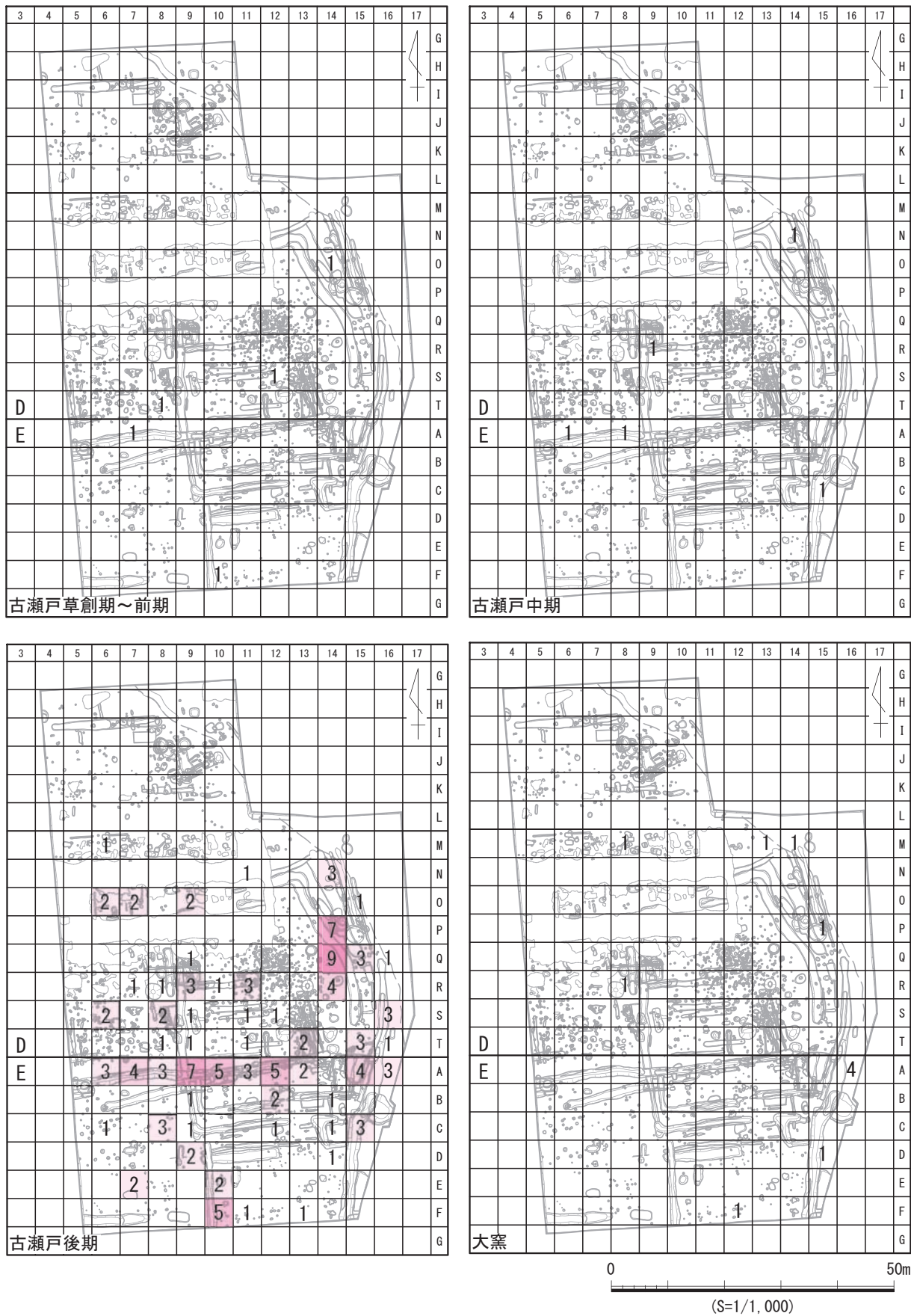
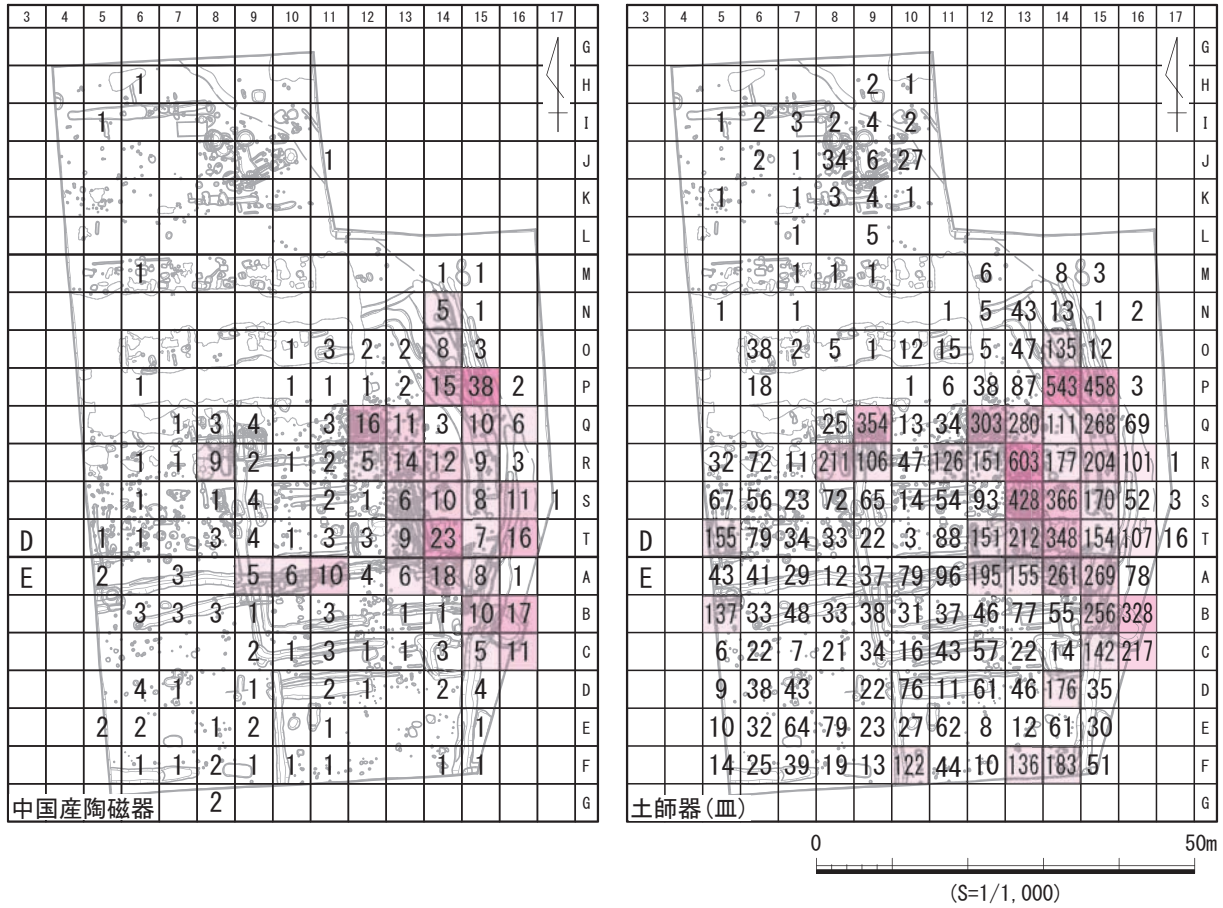


図214 出土土器分布図2



須恵器	灰釉陶器	山茶碗	古瀬戸・大塚	中国産陶磁器	土師器(皿)
10 ~	5 ~	10 ~	2 ~	5 ~	100 ~
20 ~	10 ~	20 ~	4	10 ~	200 ~
30 ~	15 ~	30 ~	5	15 ~	300 ~
40 ~	20 ~	40 ~	6 ~	20 ~	400 ~
50 ~	25 ~	50 ~	8 ~	25 ~	500 ~

図215 出土土器分布図3

注

- 1) 時期は尾張型で示すが、図には尾張型と東濃型の両者を含めた破片数を示す。
- 2) 時期が判断できたものはほとんどが中世前期のものであった。

### 3 漆器について

今回の発掘区では、IV期に位置付けた遺構から、椀や皿、合子といった漆器が出土している(図216)。口径がやや大きく、身がやや深く、低い輪高台をもつ椀や、それよりも口径が狭く、身が深く、厚みがあり高い輪高台をもつ椀、低い輪高台を持つ皿が確認でき、いずれも15世紀代に位置づけ得る<sup>1)</sup> 点は、出土した遺構の時期と整合的である。また、すべて木取りがヨコである点も中世の製品の特徴といえる<sup>2)</sup>。これらの漆器はIV期の屋敷が展開する範囲から出土しており、特に屋敷①、屋敷②周辺からの出土が多い。時期や出土場所から、これらの漆器はIV期に展開した屋敷とその居住者に関する可能性が高い。ここでは、当遺跡で出土した漆器を基に若干の考察を行う。

まず、出土した漆器の木地や製作技術、組成をもとに屋敷の居住者について検討する。今回出土した漆器は、すべて木地の樹種同定分析を実施した(第4章第3節)。その結果、ほとんどがブナやトチノキといった安価な木材であった<sup>3)</sup>。他にハンノキ、ケンポナシ、クマシデといった樹種も確認できたが、これらは15世紀以降に安価な漆器の普及により木材が枯渇したことで、様々な樹種が選択された結果<sup>4)</sup>と想定され、いずれも安価な製品と考えられる。加工に着目すると、いずれも加工はあまり丁寧でなく、カンナ目が残るもの(290)も認められた。また、複数出土した漆器の内、108、156、483、485の椀については塗膜分析を実施した(第4章第4節)。その結果、いずれも下地は炭粉渋下地、漆層は1層で、いわゆる「渋下地漆器」<sup>5)</sup>とされる安価な普及型の製品であることが分かった。一方で、ハレの場で用いる内面赤色の椀(483)<sup>6)</sup>、赤色漆を塗り分けて模様を施す椀(415)、鏡箱として用いられたと想定される合子(211)といった一般の集落では使用されないものも出土している。また、483の内面を塗った赤漆や108、156、485の漆絵に用いられた赤色漆には朱が混和されており(第4章第4節)、やや高級なものといえる。屋敷の居住者は基本的に安価な製品を利用していたようであるが、合子等の特殊な製品が認められることや、安価な樹種や下地であっても、赤色漆には朱を用いるといった質の高い要素も認められることから、そうした製品も所有することが出来る一定以上の階層の人物であったと推定される。

次に、全国的な動向を踏まえつつ、当遺跡で出土した漆器の生産や流通について検討し、西濃地域の状況についても整理する。当遺跡で出土した漆器には赤色漆で漆絵が施されたものが複数認められるが、ラフな筆法であることや対象物を大きく描く点が特徴的で、宝珠(105)以外は、類例が確認できなかった<sup>7)</sup>。そのため、広い範囲で流通したのではなく在地で生産されたものの可能性があるが、現状では生産地は不明である。また、11~12世紀にかけて安価な渋下地漆器が出現し、15世紀代には雑炊や汁物を主に食するようになることで漆器や播鉢の普及に拍車がかかり、土器碗が減少することが指摘されている<sup>8)</sup>。第5章第2節第1項で指摘したように、今回の発掘区では14世紀以降に山茶碗が激減する。その後、15世紀代になると安価な漆器が多く認められるようになり、漆器が普及してきたと捉えられる点は、全国的な傾向と一致する。山茶碗がすべて食膳具として使用されたとは言い切れない<sup>9)</sup>が、当遺跡ではIV期にほとんど山茶碗が認められないことから、屋敷に居住した人々の食膳具として、漆器がその役割の一端を担ったと思われる。

当遺跡の周辺では発掘調査によって中世の漆器が複数出土している。曾根八千町遺跡では、12世紀後半の木棺墓(SX1)から炭粉渋下地の椀が1点出土している<sup>10)</sup>。曾根城跡では、16世紀前半から中葉の炭粉渋下地の椀が溝(SD1)から4点、落ち込み(SX3)から1点出土している<sup>11)</sup>。桧遺跡では

14世紀後半から16世紀の溝（SD170）から漆器<sup>12)</sup>、中世後期の土坑SK30から漆椀1点<sup>13)</sup>が出土している。第5章第2節第1項でも示したが、西濃地域では中世後期に山茶碗が減少することが指摘されている<sup>14)</sup>。当遺跡の周辺の漆器の出土状況をみても中世後期の例が多く、山茶碗の代わりに食膳具としての漆器が普及した結果の可能性はある。ただし、西濃地域では、中世後期に属する調査事例が少ないため、今後の資料の増加を待って判断したい。

注

- 1) 美濃地域における漆器の編年は成されていないが、時期的な位置づけは以下の文献をもとに行った。なお、四柳氏に資料を実見していただいた上で、漆器の器形の変化は全国的に共通するとの御教授を賜り、いずれも15世紀代のものであるとの評価をいただいた。

下津間康夫2011『草戸千軒町遺跡漆器関係資料1—椀皿類の概要—』（草戸千軒町遺跡調査研究報告10）、広島県立歴史博物館

四柳嘉章1996「富山県梅原胡摩堂遺跡群出土漆器の科学的分析」『梅原胡摩堂遺跡発掘調査報告（遺物編）』、富山県文化振興財団埋蔵文化財調査事務所

四柳嘉章1997『北陸の漆器考古学—中世とその前後—』（第10回北陸中世土器研究会記念特集号）、北陸中世土器研究会

四柳嘉章1995「14. 漆器」『概説 中世の土器・陶磁器』、中世土器研究会

- 2) 四柳嘉章1995「14. 漆器」『概説 中世の土器・陶磁器』、中世土器研究会

四柳嘉章2018「中世漆器の技術転換と社会の動向」『国立歴史民俗博物館研究報告』（第210集）、国立歴史民俗博物館

- 3) 2) に同じ。

- 4) 2) に同じ。

- 5) 2) に同じ。

- 6) 2) に同じ。

- 7) 宝珠文は、各地の漆器に概ね共通する文様であることを四柳氏が指摘している。やや時期が異なるが清洲城下町遺跡でも確認されている。

四柳嘉章2006『漆Ⅱ』（ものと人間の文化史131—Ⅱ）、財団法人法政大学出版局

- 8) 2) に同じ。

- 9) 武部氏は山茶碗の摩耗痕から尾張型第5型式までの山茶碗が播鉢のような「調理道具」として使用されていた可能性を指摘している。

武部真木2006「山茶碗の用途をめぐって—磨滅痕の分析から—」『研究紀要』（第7号）、財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団愛知県埋蔵文化財センター

- 10) 大垣市教育委員会1997『曾根八千町遺跡』（大垣市埋蔵文化財調査報告書第6集）

- 11) 大垣市教育委員会1998『曾根城跡—第3次発掘調査—』（大垣市埋蔵文化財調査報告書第7集）

- 12) 鈴木元2000「4 椀遺跡」『大垣市埋蔵文化財調査概要 平成10年度』（大垣市文化財調査報告書第36集）、大垣市教育委員会

- 13) 鈴木元2011「椀遺跡」『大垣市史 考古編』、大垣市

- 14) 小野木学2004「美濃の山茶碗—土師器皿と中国陶磁の共伴事例—」『第23回中世土器研究会 中世須恵器と山茶碗』、日本中世土器研究会

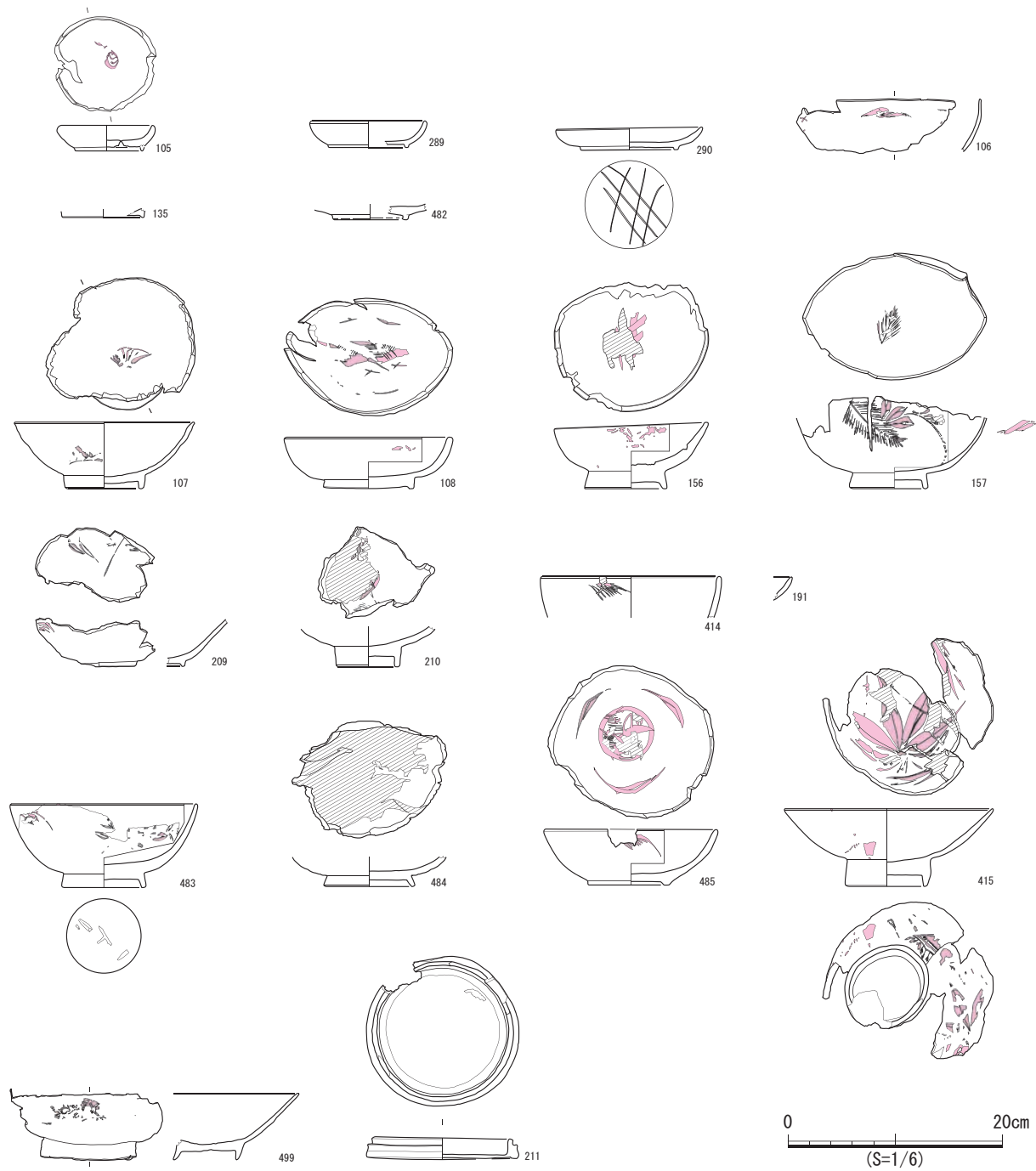


図216 IV期の遺構から出土した漆器

#### 4 木簡について

今回の発掘区では中世後期に屋敷①と屋敷③を区画した溝のひとつであるSD9から木簡(120)が出土した(図217)。この木簡は折敷の底板を転用したもので、大きさは長辺32.1cm、短辺9.1cm、厚さ0.6cmである。左右の両端及び上辺はいずれも工具によって切削され整えられるが、下辺は割ったままの状態である。上辺の隅は斜めに加工されているが、折敷を製作する際の加工か、木簡にする際の加工かは不明である。また上部の2か所と左右1か所ずつに樹皮を巻くための細い孔や樹皮を確認したが、これについても折敷の側板を固定するためのものか、木簡として使用されるようになって以降の加工かは不明である。文字部分は、浮き上がりによって判読できる状態で、墨は残存していないことから、一定期間以上屋外で使用されたと推定される。木簡の中央には方形の孔や木目に直交する方向に延びる浮き上がりが表裏面に確認できる。この周りには文字がないことから木簡になって以降の加工とみられ、釘を打ったり挟んだりすることによって木簡を掲示した際の痕跡の可能性はある。

木簡の文章は平仮名と漢字によって記される。文字があまり崩れていないことから、文字を書くことが出来た人物が記したと思われる。この木簡は遺存状態が良好で、幸いにも文章を判読することが出来た<sup>1)</sup>。「条々きんせい」から始まる制札で、13行の文章が書かれている。12行目には明德4(1393)年の年号が記され、13行目は花押とみられるが、判読できなかった。「きんせい」から始まり、年号と花押を示す様式は、漢字で書かれる室町時代の武家制札と共通する様式である。しかし、室町時代の武家制札の形状が、縦横比1.5程の縦長で縦40cm程である<sup>2)</sup>のに対し、当遺跡の木簡は横長で、大きさも小さく、仮名文字が用いられる点が、武家制札とは異なる。そのため、幕府等を通じて出されたものではなく、在地で製作されて掲示されたものと考えられる。平仮名で「きんせい」と書かれた木簡の類例としては静岡県焼津市小川城遺跡から出土したものがあり、城主が付近住民に示したものであった可能性が指摘されている<sup>3)</sup>。当遺跡の木簡についても付近の人々に読ませるために平仮名まじりで書かれた可能性がある。

木簡の内容は、8～9行目に書かれる「ろさい人」とされる人々の立ち入りを禁じたものである。年号や花押を示すことから、公的な文書として立ち入りを禁止する意思を示したと考えられる。「ろさい」は他人にものを乞うことで、「右よろつろさい人」として2行目から7行目にかけて対象となる内容が具体的に列挙されている点が注目される。「あんぎゃのはう」は行脚の法(師)もしくは行脚の方、「かうやひしり」は高野聖、「しゆんれい」は巡礼、「こもかむり」は薦被り、「こしき」は乞食と推定され、いずれも宗教活動を営みつつ物乞いをして放浪する民間宗教者と考えられる<sup>4)</sup>。意味合いが似通っているが、列挙されることを重視すれば、それぞれを区別していた可能性がある。

「あきない人」は商人と推定される。木簡の書き手は、これらの人々の立ち入りを禁じており、差別の意識が窺える。網野氏によると、人々の穢れに対する意識は14世紀頃に変化するとされ<sup>5)</sup>、この木簡は年代的に合致するものである。

平仮名まじりの文書は15世紀以降に増加し、この時期には「村の大名主だった百姓は、だいたい文字が書けた」と推定されている<sup>6)</sup>ことや、前述したように制札の様式を理解していること、ある程度の権力を有していなければ制札の効力が発揮されないと考えられることから、制札を掲げた人物は一定以上の権力を有した土豪クラスの人物であったと推定される。制札を掲げた人物は、土地に定着し、何等かの主従関係や親族関係により周辺地域を管理していたと想定され、そうした環境を攪乱さ

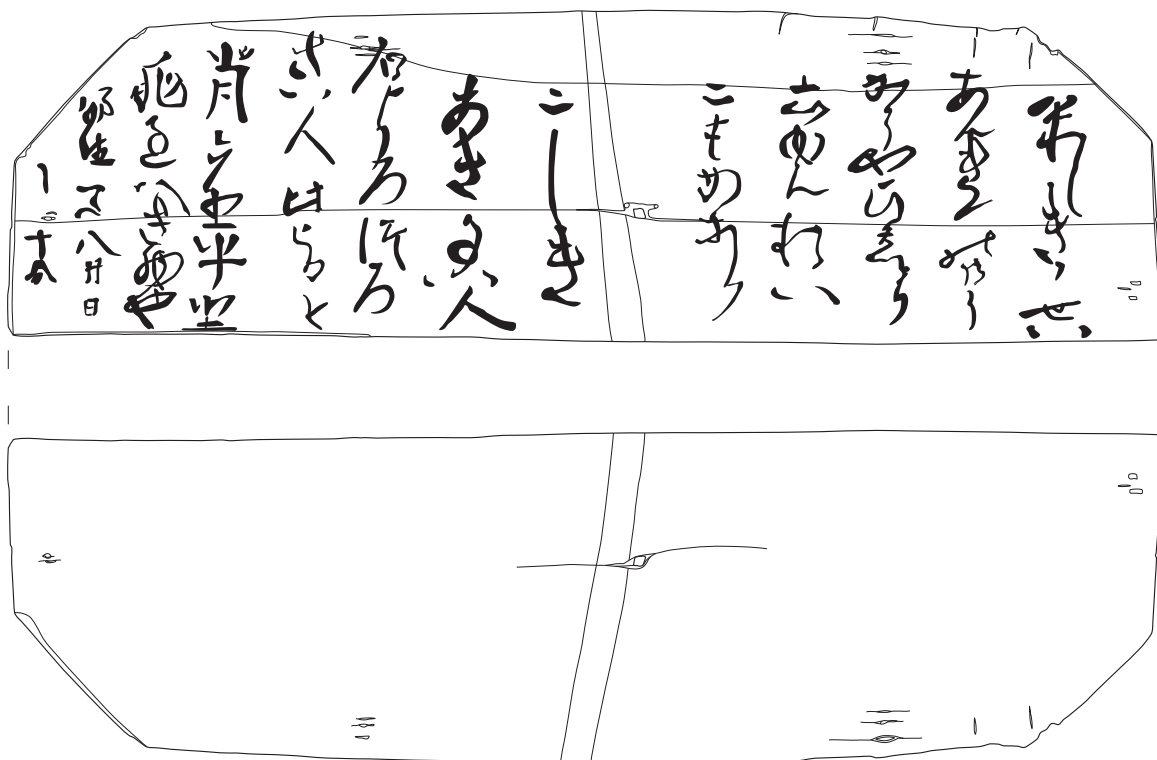
れることを恐れて「ろさい人」の立ち入りを禁じたものであったと推測される<sup>7)</sup>。木簡はSD9の北西部、屋敷①の出入口付近から出土していることから、屋敷①ないし周辺の屋敷も含めて立ち入りを禁止した制札であった可能性がある。一方、前述した「ろさい人」とされる人々は諸国を遍歴するような人々であり、「あきない人」とされる商人を例にとると、市日に巡回することで生計を立てていたとされ、土地に定着した人々もこうした人々と関係を持っていたとされる<sup>8)</sup>。屋敷①やその周辺の領域への立ち入りは禁じたものの、こうした制札が掲示されるということは、周辺に差別の対象となった人々が活動できる市や宿所などの領域が存在した可能性があり、制札を掲示した人々と「ろさい人」との接触もあったかもしれない。屋敷①と屋敷③の東側は川原であったと推定される。川原は差別の対象となるような人々が集まってくる空間と指摘されており<sup>9)</sup>、「ろさい人」とされる人々が集まっていた可能性がある。また、近世には今回の発掘区の南側に中山道が通っていたことが知られるが、中世後期においても遺跡の周辺に往来があり、「ろさい人」とされる人々も行き交っていた可能性がある。

今回出土した木簡は、遺跡の居住者像を想定できることや、中世後期になり人々の中に差別の意識が強まっていったという当時の社会習俗が読み取れる極めて貴重な資料と言える。

#### 注

- 1) 木簡の尺読・検討にあたっては奈良文化財研究所資料研究室、吉川聡氏（奈良文化財研究所資料研究室）、松浦智博氏（京都府立大学院生（当時））、上川通夫氏（愛知県立大学教授）のご教授を得た。
- 2) 小島道裕2005『中世の制札』
- 3) 水藤真1995「Ⅱ 木札の実例」『木簡・木札が語る中世』、東京堂出版
- 4) 上川氏のご教授による
- 5) 網野善彦2017「第3章 畏怖と賤視」『ワイド版 日本の歴史をよみなおす（全）』、筑摩書房138頁
- 6) 網野善彦2017「第1章 文字について」『ワイド版 日本の歴史をよみなおす（全）』、筑摩書房
- 7) 網野善彦1987「市と宿」『増補 無縁・公界・楽—日本中世の自由と平和—』、平凡社
- 8) 7) に同じ。
- 9) 7) に同じ。





(縮尺不同)

条々きんせい  
 あんぎやのほう  
 かうやひしり  
 しゆんれい  
 こもかむり  
 ○  
 こしき  
 あきないひと  
 右よろつろ  
 さい人此旨を  
 背之輩堅  
 罪すへき物也  
 明德四八月日  
 (花押)

図217 木簡の実測図と釈文

### 第3節 まとめ

本節では、本章の第1節と第2節で述べた遺構と遺物の内容を踏まえ、遺跡の評価を行う。なお、当遺跡では、今回の調査より前に大垣市教育委員会と当センターにより、3度の調査が実施されている（第1章第1節）。ここでは、平成14年度の調査を「第1次調査」、平成22年度の調査を「第2次調査」、平成25年度の調査を「第3次調査」として記述する。

#### I期：古墳時代後期以前

今回の発掘区内では、この時期の遺構は確認できず、H-15号窯式からI-41号窯式の坏蓋（586）が出土しているのみであるが、当遺跡の東側には古墳時代から中世にかけての遺物散布地として知られる北方遺跡があり、この時期にも遺跡周辺で人々の活動があったと考えられる。

#### II期：古代

遺構は、K-14号窯式以降のものが確認できる。遺構の時期はK-14号窯式からK-90号窯式頃のものがほとんどで、本章第2節第1項で示した土器の推移の1つ目のピークと重なる。O-53号窯式以降になると遺構はほとんど認められないが、土器は、O-53号窯式や大原2号窯式以降も百大寺窯式や西坂1号窯式まで継続して認められることから、発掘区内での活動はあったようである。

遺構の分布は発掘区の北西部に集中しており、これは須恵器や灰釉陶器の分布の集中と重なる。ただし、遺構が集中する北西部より南側にも僅かに遺構が認められることや、須恵器や灰釉陶器が出土する範囲があるため、発掘区北西部以外でも人々の活動があった可能性がある。遺構の種別は、掘立柱建物、柵、廃棄土坑等がみられ、自然地形に規制されながら主に居住域として利用されたと想定されるが、溝状遺構群も確認しており、小規模な耕作地を伴っていた可能性もある。

特殊な遺物としては壺G類（28）や円形硯（629）、風字硯（630）といった硯が出土している。壺G類は、官衙（的）遺跡のなかでも、居住空間から出土することが多いと指摘されている<sup>1)</sup>。第3次調査では、SD33から円面硯の可能性のある須恵器が出土している<sup>2)</sup>。また、周辺では古代の可能性のある平瓦や軒平瓦が採取されている<sup>3)</sup>。以上のことから、当遺跡の周辺に寺院や官衙のような公的な施設が存在した可能性がある。

#### III期：中世前期

遺構は、尾張型第3型式から第7型式までのものが確認できる。尾張型第5型式から第6型式頃の遺構が多い点は、本章第2節第1項で示した土器の推移の2つ目のピークと重なる。土器は全時期を通してこの時期が最も多い。

遺構は、II期に認められた北西部に加え、それよりも南側にも分布するようになる。特に発掘区の東部に遺構が集中しており、尾張型第3型式から第7型式の山茶碗や中国産陶磁器、土師器の分布が集中する範囲と整合的である。遺構の種別は、掘立柱建物、柵、井戸、廃棄土坑等がみられる。II期と同様に自然地形に規制された居住域として利用されたようだが、II期よりも南側で展開するようになる。この時期の発掘区周辺の状況に目を向けると、今回の発掘区の北西部にあたる地点を調査した第2次調査では、溝や土坑が確認されており、土師器の比率が高いことから経済的に富裕な居住者が存在したことが指摘されている<sup>4)</sup>。また、同じく今回の発掘区の北西部にあたる地点を調査した第3次調査では、大畦畔を伴う水田遺構や、それに関係する水制遺構、柱穴が確認されており<sup>5)</sup>、今

回の発掘区の東側を流れる河川を挟んだ北東側にも居住域や生産域が広がっていたようである。さらに、当遺跡の周辺では、この時期に属する遺物が多く採取されている<sup>6)</sup>。これらのことから、今回の発掘区の周辺には、居住域や生産域が広く展開していたと考えられる。

特殊な遺物としては、白磁四耳壺（402、445）や仏像の台座と考えられる蓮弁（572）が出土している。白磁四耳壺は「九州を除いては官衙・寺院・鎌倉府とやや共通する、貴族・僧侶・各地の在地領主、新興鎌倉武士階級」が使用していたことが推定されている<sup>7)</sup>。蓮弁も加工が丁寧で、ケヤキの木地に漆を塗り、その上に金箔を押しした上質なものである。個人で所有したか否かは不明であるが、仏像が安置された住居ないし施設が存在したと推定される。

また、当遺跡が所在する北方町は、美濃最大の伊勢神宮領である中河御厨の一部に比定されている（表96）<sup>8)</sup>。安保3（1122）年に中河御厨を延暦寺領平野庄の加納とするよう延暦寺中門堂衆が朝廷に訴えたとする『天台座主記』の記事が中河御厨の初見史料で、11～12世紀頃に成立したとされるが、これはⅢ期において遺構や遺物が増加する時期とおおよそ一致する。中河御厨が成立する時期がⅢ期と重なることや、遺構や遺物の内容から、発掘区内に居住する人物は中河御厨に関係する一定以上の階層の人物であった可能性がある。

#### Ⅳ期：中世後期

遺構は、尾張型第8型式頃のものはいくつか少ないが、尾張型第9型式から第10型式にかけては遺構が増加する。これは本章第2節第1項で示した土器の推移の3つ目のピークと重なる。

前時期まで確認できた発掘区の北西部では全く遺構が確認できなくなり、それよりも南側にのみ認められる。尾張型第8型式以降の山茶碗や古瀬戸後期の土器も発掘区の北西部には確認できず、遺構

表96 中河御厨年表

年	出来事
保安3（1122）年	当御厨を延暦寺領平野庄の加納とするよう、延暦寺中門堂衆が朝廷に訴える（天台座主記）
保元年間（1156～1159）	院宣により、当御厨が美濃国内神領輸物の済所となる（神宮雜例集） 鎌倉時代のある時期から北条氏得宗が地頭職を所持（神宮雜例集）
元弘3（1333）年	当御厨が信濃国の小笠原貞宗に恩補される（「後醍醐天皇綸旨」小笠原文書） その後貞宗→政長→清政→政康と相伝される（観応2年1月26日「小笠原政長議状」小笠原文書）
明德年間（1390～1394）	万里小路時房が「御筆御八講奉行」の「賞」として、この地を拝領する（「建内記」成長元年5月30日条）
正長元（1428）年	二条家の恩として、月輪中小尹賢が当御厨を知行する（「建内記」成長元年5月30日条）
永享3（1431）年	この頃までに領家職が二条家、住心院の知行に分割される（「看聞御記」永享5月19日条）
康正2（1456）年	伊勢の御裳濯川堤防修理のための河籠米納入が当御厨に課される（「皇大神宮宮司庁宣写」神宮文庫蔵）
寛正4（1463）年	喝食宗成が足利義政より当御厨を拝領する（「蔭涼軒日録」同年12月30日条） 徳銭・段銭までが当御厨に課され、百姓が難渋する状況となる（9月日「皇大神宮宮司庁宣写」神宮文庫蔵）
寛正5（1464）年	飯尾彦（右）衛門尉による当御厨神税の押留事件が起きる（11月日「皇大神宮宮司庁宣写」神宮文庫蔵） 神宮領としての実体が形骸化しつつある
永禄12（1569）年	稲葉貞通が中川の地の半分を安堵される（「織田信長朱印状」稲葉文書）
天政15（1587）年	豊受大神宮神主申状に「中河庄」とみえ神税が3ヵ年不納とされる（「豊受大神宮神主申状」神宮文庫蔵）

の分布状況と整合的である。この時期には、東西方向を意識した溝によって区画された4つに屋敷が展開する。ただし、屋敷①を区画するSD62の南北溝の北側は南北軸が西に傾いており、河川の影響を受けたと考えられる。屋敷①～④はいずれも方形を指向する一辺が100m以下のもので、鈴木氏による2類にあたる<sup>9)</sup>。いずれも規模はそれほど大きくないが、4つの屋敷の中では屋敷①が最も大きい。また、屋敷内の掘立柱建物は、屋敷①・②が屋敷③・④に比べて大きい。遺物は、古瀬戸後期の破片数はD06～EA15グリッドにかけて多く、土師器皿は屋敷①周辺に多い。これらの点から、それぞれの屋敷は性格が異なり、屋敷①・②が主郭、屋敷③・④が副郭としての役割をになった可能性がある。また、今回の発掘区では中世後期の屋敷を捉えることが出来たが、周辺では中世後期の集落跡は見つかっておらず、当遺跡の1～3次調査や、曾根八千町遺跡<sup>10)</sup>、興福地遺跡<sup>11)</sup>では中世前期の集落跡のみが確認されている。14世紀末頃には集落の集中化がみられる可能性が指摘されており<sup>12)</sup>、今回の見つけた複合的な屋敷は、集落の集中化の一部が表れている可能性がある。

遺物は、漆器が多く認められるようになる点特徴的である。安価な椀や皿がほとんどで、Ⅲ期に多く認められた山茶碗に代わり、屋敷に居住する人々の食膳具としての役割の一端を担ったと考えられる。一方、内面赤色の椀(483)や赤色漆を塗り分けて漆絵を施す椀(415)、合子(211)といった一般の集落では出土しない特殊な漆器も出土している点は注目される。他に特殊な遺物としては、風炉(134)や木簡(120)がある。区画溝のSD11から出土した風炉は茶の湯でお湯を沸かすための道具である。県内では飛騨市の江馬氏城館跡、郡上市の東氏館跡、関市の山王遺跡、美濃加茂市の深地A地点遺跡、御嵩町の浦畑遺跡、岐阜市の鷺山仙道遺跡、鷺山市場遺跡など<sup>13)</sup>、城館跡や大きめの区画を持つ屋敷跡、城下町といった性格の遺跡からの出土が目立つ<sup>14)</sup>。今回の調査では、天目茶碗や茶入といった遺物も出土していることから、茶の湯を嗜むことが出来る人物が居住していたことがうかがえる。区画溝のSD9から出土した「ろさい人」の立ち入りを禁じた木簡は、在地で書かれた可能性が高いことや、掲げた人物が制札の様式を理解していること、ある程度の権力を有する人物でなければ効力を発揮しないことから、一定以上の権力を有する在地の人物が掲げたものと考えられる。この木簡を屋敷に居住する人物が掲げたか否かは慎重に判断すべきだが、少なくとも木簡を掲げた人物と屋敷に居住する人々とは関係を持っていたと考えられる。

前述した中河御厨は、元弘3(1333)年には小笠原貞宗に恩補され、その後貞宗一政長一清政一政康と相伝されており、Ⅳ期以降も存続することや、遺構や遺物の内容を踏まえると、屋敷の居住者はⅢ期に引き続き中河御厨に関係する一定以上の階層の人物であったと考えられる。ただし、Ⅳ期の前半にあたる13世紀末～14世紀頃の遺構や遺物は僅かである。14～15世紀前半頃には山茶碗類がほとんど流通しなくなるため、集落遺跡が捉えにくいことが東海地域全体の傾向として指摘されており<sup>15)</sup>、西濃地域も同様とされている<sup>16)</sup>。明德年間には万里小路時房がこの地を拝領しており、SD9から出土した木簡には「明德四」年の年号が記されることから、少なくともこの頃には屋敷が存在したと考える。その後も治める人物を変えながら中河御厨は存続するが、寛正5(1464)年には飯尾彦(右)衛門尉による御厨神税の押留事件が起きており、神宮領としての実態は形骸化しつつあったとされる。今回の発掘区で検出した区画溝から出土する遺物は古瀬戸後Ⅳ期新段階までに収まることや次の大窯1段階では遺物が激減することから、15世紀後葉には屋敷は廃絶したと推定され、中河御厨が衰退する時期と重なる点は注目される。

## V期：戦国期

大窯第1段階以降になると遺構の数が激減し、土器も大窯第1段階以降のものは僅かとなる。

遺構の種別は、溝状遺構や溝状遺構群、方形土坑群が認められる。屋敷①が存在した範囲には方位に沿った東西方向の溝状遺構群が認められ、遺物が少ないことから、この時期以降は耕作地としての土地利用に移り変わっていたと考えられる。

以上、各時期の状況について整理した。今回の発掘区の東側には河川が流れており、IV期の木簡からは周辺に往来があったことがうかがえる。また近世には、発掘区の南側に中山道が通ることが知られており、発掘区周辺は交通の要衝であったと考えられる。このことは、II期において遺跡周辺に官衙や寺院が存在した可能性を補強し得るものであり、III期、IV期に一定以上の階層の人物が居住域としてこの地を選択した要因の一つと考える。また、中河御厨が成立する時期がIII期と重なることや御厨が形骸化する時期がIV期の屋敷が廃絶する時期と重なることについても指摘したが、中世前期の集落が、山茶碗の尾張型第4型式から第5型式に出現することや、中世に営まれた集落が尾張型第11型式までで廃絶し、同じ場所では続かない点は美濃地域の傾向とも合致する<sup>17)</sup>。今回の発掘区で捉えられた現象は中河御厨という在地の動向と美濃地域全体といった広域の動向の両者と一致する部分が多く認められた。当該地域や美濃地域全体の中世の状況を知るうえで極めて重要な成果を得られたといえる。

### 注

- 1) 山中章1997「桓武朝の新流通構造—壺Gの生産と流通—」『古代文化』（第49巻第11号）、財団法人古代学協会
- 2) 岐阜県文化財保護センター2015『北方京水遺跡』（岐阜県文化財保護センター調査報告書133集）
- 3) 磯貝龍志ほか2018「北方京水遺跡周辺採取資料の報告〈資料報告〉」『岐阜県文化財保護センター研究紀要』（第4号）、岐阜県文化財保護センター
- 4) 大垣市教育委員会2012『大垣市埋蔵文化財調査概要 平成22年度』（大垣市文化財調査報告書第49集）
- 5) 2) に同じ。
- 6) 3) に同じ。
- 7) 平出紀男1983「白磁四耳壺について」『古代文化』（第35巻第11号）、財団法人古代学協会
- 8) 中河御厨については以下の文献を参考にした。また、表96も以下の文献をもとに作成した。  
岡田啓1931『新撰美濃誌（訂正版）』、一信社出版部  
北村彰夫1990「中河御厨とその周辺」『大垣市埋蔵文化財調査概要 昭和63年度』、大垣市教育委員会  
谷口研語1989「中河御厨」『国史大辞典』（第10巻）、吉川弘文館  
清水進ほか1989「中河御厨」『岐阜県の地名』（日本歴史地名大系21）、平凡社
- 9) 鈴木正貴2017「第1章 第4節 集落の変遷と都市」『愛知県史』（資料編5 考古5 鎌倉～江戸）、愛知県
- 10) 大垣市教育委員会1997『曾根八千町遺跡』（大垣市埋蔵文化財調査報告書第6集）
- 11) 岐阜県文化財保護センター2015『興福地遺跡』（岐阜県文化財保護センター調査報告書132集）
- 12) 内堀信雄ほか2002「美濃地域における中世集落の様相」『東海の中世集落を考える—考古学から中世のムラをどう読み解くか—』（第9回東海考古学フォーラム尾張大会発表資料）、東海考古学フォーラム
- 13) 県内の風炉が出土した遺跡については以下の文献を参考にした。

神岡町教育委員会、富山大学人文学部考古学研究室1995『江馬氏城館跡—下館跡発掘調査報告書Ⅰ—』

神岡町教育委員会、富山大学人文学部考古学研究室1996『江馬氏城館跡Ⅱ—下館跡門前地区と庭園の調査—』

神岡町教育委員会1998『江馬氏城館跡Ⅳ—下館跡南堀延長部周辺の調査—』（神岡町埋蔵文化財調査報告第5集、江馬氏城館跡調査報告書 第5集）

岐阜県文化財保護センター2004『深渡A地点遺跡』（岐阜県文化財保護センター調査報告書88集）

岐阜県文化財保護センター2006『上恵土城跡・浦畑遺跡』（岐阜県文化財保護センター調査報告書101集）

岐阜市教育文化振興事業団2002『鷺山仙道遺跡—岐阜市鷺山・下土居土地区画整理事業における太平町下西郷線建設に伴う緊急発掘調査—』（岐阜市教育文化振興事業団報告書第10集）

岐阜市教育文化振興事業団2008『鷺山市場遺跡—岐阜市都市計画事業鷺山・下土居土地区画整理事業における都市計画道路鷺山下土居線建設に伴う緊急発掘調査—』（岐阜市教育文化振興事業団報告書第17集）

岐阜市教育文化振興事業団2012『鷺山仙道遺跡—岐阜市都市計画事業鷺山・下土居土地区画整理事業における区画道路建設に伴う緊急発掘調査—』（第3分冊）（岐阜市教育文化振興事業団報告書第19集）

関市教育委員会1985『山王遺跡』

大和村教育委員会1984『東氏館跡発掘調査報告書』

- 14) 近江氏は大和産もしくは大和系瓦質土器の「注目すべき点として、いずれの地域においても、出土する遺跡がごく一部の城館や寺院、流通拠点と考えられる集落などに限定され、特に一般集落からの出土が稀であるという傾向が認められる」ことを指摘している。また、これにかかわるものとして、当遺跡からは風炉の他に瓦質土器の火鉢(506)も出土している。近江俊秀1997「広域に流通した中世大和の土器—大和産・大和系瓦質土器の分布について—」『中近世土器の基礎研究ⅩⅦ』、日本中世土器研究会
- 15) 鈴木正貴2002「今なぜ東海の中世集落を考えるのか」『東海の中世集落を考える—考古学から中世のムラをどう読み解くか—』（第9回東海考古学フォーラム尾張大会発表資料）、東海考古学フォーラム
- 16) 12) に同じ
- 17) 12) に同じ

## 引用・参考文献

- 愛知県史編さん委員会 2007『愛知県史 別冊 窯業2 中世・近世 瀬戸系』
- 愛知県史編さん委員会 2015『愛知県史 別冊 古代 猿投系』
- 愛知県史編さん委員会 2012『愛知県史 別冊 窯業3 中世・近世 常滑系』
- 網野善彦2017『ワイド版 日本の歴史をよみなおす(全)』、筑摩書房
- 網野善彦1987『増補 無縁・公界・楽—日本中世の自由と平和—』、平凡社
- 井川祥子1997「15世紀後半～16世紀前葉の土師器皿—中濃地域を中心として—」『美濃の考古学』(第2号)、美濃の考古学刊行会
- 井川祥子2006「美濃中世後期土師器皿の分類と編年」『守護所と城下町』、高志書院
- 池田町教育委員会1997『六之井深池遺跡発掘調査報告書』
- 磯貝龍志ほか2018「北方京水遺跡周辺採取資料の報告<資料報告>」『岐阜県文化財保護センター研究紀要』(第4号)、岐阜県文化財保護センター
- 伊東隆夫1999「日本産広葉樹材の解剖学的記載 I～V」、京都大学木質科学研究所
- 伊東隆夫・山田昌久2012『木の考古学 出土木製品用材データベース』、海青社
- 井野近富「土師器皿」『概説 中世の土器・陶磁器』、真陽社
- 内堀信雄ほか2002「美濃地域における中世集落の様相」『東海の中世集落を考える—考古学から中世のムラをどう読み解くか—』(第9回東海考古学フォーラム尾張大会発表資料)、東海考古学フォーラム
- 宇野隆夫1992「食器計量の意義と方法」『国立歴史民俗博物館研究報告』第40集、国立歴史民俗博物館
- 近江俊秀1997「広域に流通した中世大和の土器—大和産・大和系瓦質土器の分布について—」『中近世土器の基礎研究XII』、日本中世土器研究会
- 大垣市2011『大垣市史 考古編』
- 大垣市教育委員会1994『新版大垣市遺跡地図』
- 大垣市教育委員会1997『大垣市遺跡詳細分布調査報告書—解説編—』(大垣市埋蔵文化財調査報告書第5集)
- 大垣市教育委員会1997『曾根八千町遺跡』(大垣市埋蔵文化財調査報告書第6集)
- 大垣市教育委員会1998『曾根城跡—第3次発掘調査—』(大垣市埋蔵文化財調査報告書第7集)
- 大垣市教育委員会2004『大垣市埋蔵文化財調査概要 平成14年度』(大垣市文化財調査報告書第41集)
- 大垣市教育委員会2012『大垣市埋蔵文化財調査概要 平成22年度』(大垣市文化財調査報告書第49集)
- 大澤正己・鈴木瑞穂2005「中道東山西山遺跡出土鍛冶関連遺物の金属学的調査」『中道東山西山遺跡』、鳥取県教育文化財団
- 大澤正己・鈴木瑞穂2013「石塚遺跡(第2次)の鍛冶滓等の自然科学分析」『石塚遺跡(第1・2次)・高樋遺跡(第1・2次)発掘調査報告』、三重県埋蔵文化財センター
- 岡田啓1931『新撰美濃誌(訂正版)』、一信社出版部
- 小野木学1997「美濃地方における中世前期の土師器皿の様相」『美濃の考古学』(第2号)、美濃の考古学刊行会



- 小野木学2004「美濃の山茶碗—土師器皿と中国陶磁の共伴事例—」『第23回中世土器研究会 中世須恵器と山茶碗』、日本中世土器研究会
- 各務原市教育委員会1984『美濃須衛古窯跡群資料調査報告書』
- 神岡町教育委員会、富山大学人文学部考古学研究室1995『江馬氏城館跡—下館跡発掘調査報告書Ⅰ—』
- 神岡町教育委員会、富山大学人文学部考古学研究室1996『江馬氏城館跡Ⅱ—下館跡門前地区と庭園の調査—』
- 神岡町教育委員会1998『江馬氏城館跡Ⅳ—下館跡南堀延長部周辺の調査—』(神岡町埋蔵文化財調査報告第5集、江馬氏城館跡調査報告書 第5集)
- 北村彰夫1990「中河御厨とその周辺」『大垣市埋蔵文化財調査概要 昭和63年度』、大垣市教育委員会
- 北村和宏1996「尾張の伊勢型鍋」『鍋と甕そのデザイン』、東海考古学フォーラム尾張大会実行委員会
- 北村和宏1996「尾張の羽釜」『鍋と甕そのデザイン』、東海考古学フォーラム尾張大会実行委員会
- 北村和宏2001「古代「三河型甕」考」『愛知県埋蔵文化財センター研究紀要』(第2号)、愛知県埋蔵文化財センター
- 北村四郎・村田 源1979「原色日本植物図鑑木本編Ⅰ・Ⅱ」、保育社
- 岐阜県文化財保護センター2015『興福地遺跡』(岐阜県文化財保護センター調査報告書 第132集)
- 岐阜県文化財保護センター2015『北方京水遺跡』(岐阜県文化財保護センター調査報告書 第133集)
- 岐阜市教育文化振興事業団2002『鷺山仙道遺跡—岐阜市鷺山・下土居土地区画整理事業における太平町下西郷線建設に伴う緊急発掘調査—』(岐阜市教育文化振興事業団報告書第10集)
- 岐阜市教育文化振興事業団2008『鷺山市場遺跡—岐阜市都市計画事業鷺山・下土居土地区画整理事業における都市計画道路鷺山下土居線建設に伴う緊急発掘調査—』(岐阜市教育文化振興事業団報告書第17集)
- 岐阜市教育文化振興事業団2012『鷺山仙道遺跡—岐阜市都市計画事業鷺山・下土居土地区画整理事業における区画道路建設に伴う緊急発掘調査—』(第3分冊)(岐阜市教育文化振興事業団報告書第19集)
- 小島道裕2005『中世の制札』
- 小山正忠、竹原秀雄2015『新版標準土色帖』、日本色研事業株式会社
- 材料技術教育研究会2008『組織検査用試料のつくり方』、大河出版
- 材料技術教育研究会2015『標準顕微鏡組織 第1類(炭素鋼・鋳鉄編)』改定8版、山本科学工具研究社
- 財団法人岐阜県教育文化財団文化財保護センター2004『深渡A地点遺跡』(岐阜県文化財保護センター調査報告書 第88集)
- 財団法人岐阜県教育文化財団文化財保護センター2006『上恵土城跡・浦畑遺跡』(岐阜県文化財保護センター調査報告書 第101集)
- 佐野元「白磁四耳壺の型式と面期」『瀬戸市埋蔵文化財センター研究紀要』(第2号)、瀬戸市埋蔵文化財センター
- 下津間康夫2011『草戸千軒町遺跡漆器関係資料1—椀皿類の概要—』(草戸千軒町遺跡調査研究報告10)、広島県立歴史博物館
- 島地謙・伊東隆夫1998『日本の遺跡出土木製品総覧』、雄山閣出版

- 清水進ほか1989「中河御厨」『岐阜県の地名』（日本歴史地名大系21）、平凡社
- 鈴木元2000「4 桧遺跡」『大垣市埋蔵文化財調査概要 平成10年度』（大垣市文化財調査報告書第36集）、大垣市教育委員会
- 鈴木元2011「桧遺跡」『大垣市史 考古編』、大垣市
- 鈴木正貴2002「今なぜ東海の中世集落を考えるのか」『東海の中世集落を考える—考古学から中世のムラをどう読み解くか—』（第9回東海考古学フォーラム尾張大会発表資料）、東海考古学フォーラム
- 鈴木正貴2017「第1章 第4節 集落の変遷と都市」『愛知県史』（資料編5 考古5 鎌倉～江戸）、愛知県
- 関市教育委員会1985『山王遺跡』
- 武部真木2006「山茶碗の用途をめぐって—磨滅痕の分析から—」『研究紀要』（第7号）、財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団愛知県埋蔵文化財センター
- 太宰府市教育委員会2000『太宰府条坊跡XV—陶磁器分類編—』（太宰府市の文化財第49集）
- 谷口研語1989「中河御厨」『国史大辞典』（第10巻）、吉川弘文館
- 中井 泉2005『蛍光X線分析の実際』、朝倉書店
- 中村俊夫2000「放射性炭素年代測定法の基礎」『日本先史時代の14C年代』、日本第四紀学会
- 奈良国立文化財研究所1976『平城宮発掘調査報告VII』（奈良国立文化財研究所学報第二十六冊）
- 奈良国立文化財研究所1985「奈良国立文化財研究所 史料第27冊 木器集成図録 近畿古代篇」
- 奈良国立文化財研究所1993「奈良国立文化財研究所 史料第36冊 木器集成図録 近畿原始篇」
- 奈良文化財研究所2006『平城京出土陶硯集成Ⅰ—平城宮跡—』（奈良文化財研究所史料 第77冊）
- 奈良文化財研究所2007『平城京出土陶硯集成Ⅱ—平城京・寺院—』（奈良文化財研究所史料 第80冊）
- 新田和央2017「広域展開した瓦器—奈良火鉢・風炉について—」『中近世陶磁器の考古学』（第7巻）、雄山閣
- 林昭三1991「日本産木材顕微鏡写真集」、京都大学木質科学研究所
- 平出紀男1983「白磁四耳壺について」『古代文化』（第35巻第11号）、財団法人古代学協会
- 藤澤良祐1994「山茶碗研究の現状と課題」『研究紀要』（第3号）、三重県埋蔵文化財センター
- 藤澤良祐2007「第3節古瀬戸生産の成立と展開」『愛知県史 別編 窯業2 中世・近世 瀬戸系』、愛知県
- 藤澤良祐2015「付編 中世常滑窯編年の再検討—5型式期以降を中心に—」『上県2号窯跡第9次発掘調査概要報告書』（愛知学院大学考古学発掘調査報告20）、愛知学院大学文学部歴史学科
- 水藤真1995「Ⅱ 木札の実例」『木簡・木札が語る中世』、東京堂出版
- 村上隆2003「金工技術 日本の美術」（443）、至文堂
- 大和村教育委員会1984『東氏館跡発掘調査報告書』
- 山中章1997「桓武朝の新流通構造—壺Gの生産と流通—」『古代文化』（第49巻第11号）、財団法人古代学協会
- 山本智子2013「付編2 古城山窯跡の出土遺物について」『上県2号窯跡第7次発掘調査概要報告書』（愛知学院大学考古学発掘調査報告16）、愛知学院大学文学部歴史学科
- 山本智子2018「中世美濃須衛窯編年の再検討」『文研会紀要』（第29号）、愛知学院大学大学院文学研究

科 文研会

四柳嘉章1995「漆器」『概説 中世の土器・陶磁器』、真陽社

四柳嘉章1996「富山県梅原胡摩堂遺跡群出土漆器の科学的分析」『梅原胡摩堂遺跡発掘調査報告（遺物編）』、富山県文化振興財団埋蔵文化財調査事務所

四柳嘉章1997『北陸の漆器考古学—中世とその前後—』（第10回北陸中世土器研究会記念特集号）、北陸中世土器研究会

四柳嘉章2006『漆Ⅱ』（ものと人間の文化史131—Ⅱ）、財団法人法政大学出版局

四柳嘉章2018「中世漆器の技術転換と社会の動向」『国立歴史民俗博物館研究報告』第210集、国立歴史民俗博物館

渡邊博人2008「美濃須衛窯について」『日本考古学協会2008年愛知大会研究発表資料』、日本考古学協会2008年愛知大会実行委員会

Bronk Ramsey, C. 2009「Bayesian Analysis of Radiocarbon dates」『Radiocarbon』51(1)

Reimer, P. J., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J. W., Blackwell, P. G., Bronk Ramsey, C., Buck, C. E., Cheng, H., Edwards, R. L., Friedrich, M., Grootes, P. M., Guilderson, T. P., Hafliðason, H., Hajdas, I., Hatte, C., Heaton, T. J., Hoffmann, D. L., Hogg, A. G., Hughen, K. A., Kaiser, K. F., Kromer, B., Manning, S. W., Niu, M., Reimer, R. W., Richards, D. A., Scott, E. M., Southon, J. R., Staff, R. A., Turney, C. S. M., and van der Plicht, J. 2013「IntCal13 and Marine13 Radiocarbon Age Calibration



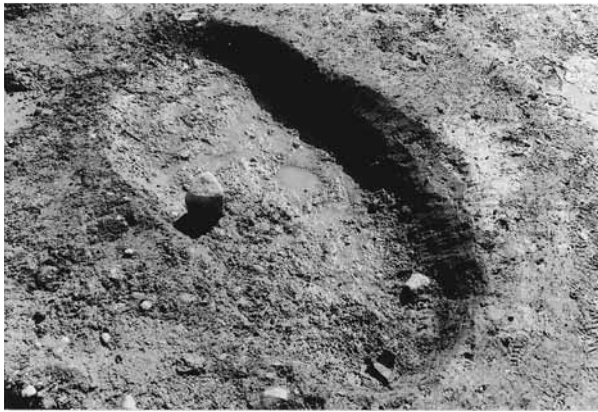
発掘区全景(北が上)



図版2 遺構(2)



SK1268 遺物出土状況 1 (南西から)



SK1268 遺物出土状況 2 (北から)



SK1395 土器 (18) 出土状況 (南から)



SK1484 遺物出土状況 (南から)



SK1490 土層断面 (南から)





SP42 土層断面(南から)



SP43 土層断面(南から)



SB1・SB2 完掘状況(北西から)



SB1-P2 土層断面(北から)



SB1-P2 礎盤石出土状況(北から)

図版4 遺構(4)



SB 1-P 2 完掘状況(北から)



SB 1-P 3 土層断面(北から)



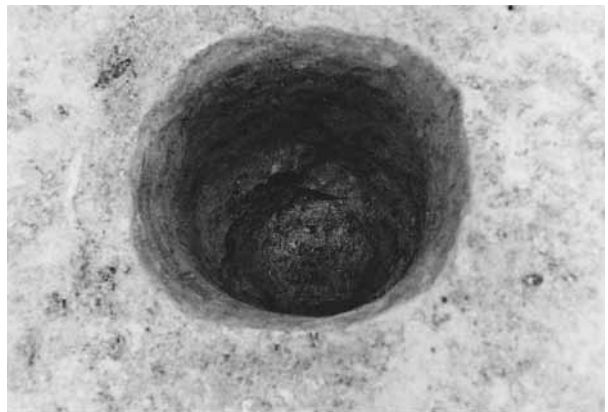
SB 2-P 1 土層断面(北から)



SB 2-P 1 礎盤石出土状況(北から)



SB 2-P 3 土層断面(北から)



SB 2-P 3 完掘状況(北西から)



SB 2-P 2 土層断面(北から)



SB 5-P 15 土層断面(南から)





SB5完掘状況(北が上)



DQ10～DS15グリッド完掘状況(北が上)

図版6 遺構(6)



SB6-P2土層断面(東から)



SB6-P6土層断面(南から)



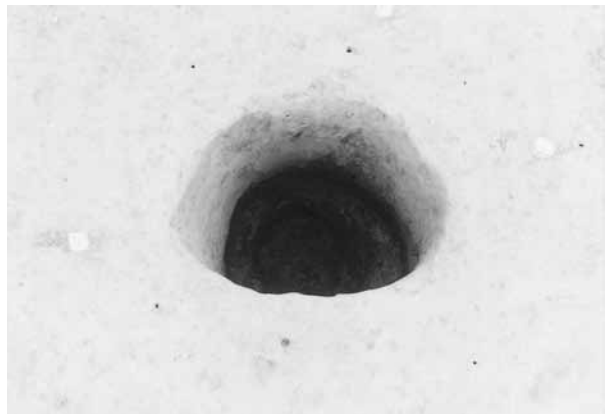
SB7-P3土層断面(南東から)



SB7-P3礎盤石出土状況(南東から)



SB7-P6土層断面(東から)



SB7-P6完掘状況(東から)



SB7-P9土層断面(南から)



SB8-P7土層断面(東から)





SA13-P2 土層断面 (東から)



SA21-P3 土層断面 (東から)



SA26-P4 土層断面 (南から)



SP1 土層断面 (北から)



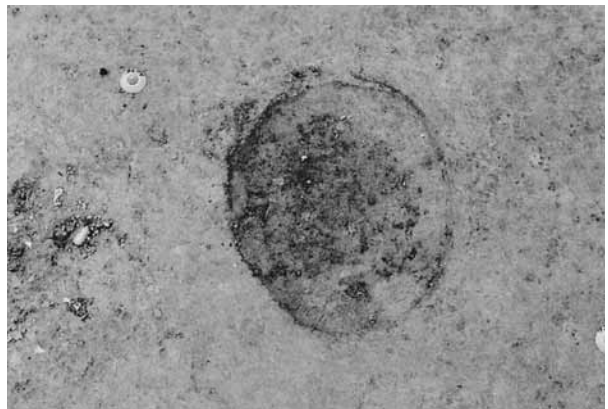
SP2 土層断面 (東から)



SP3 土層断面 (南から)



SP3 完掘状況 (北から)



SP4 完掘状況 (北から)

図版8 遺構(8)



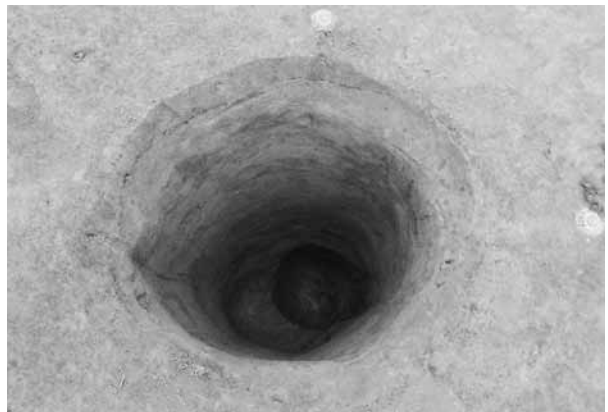
SP5 土層断面(南から)



SP6 完掘状況(南から)



SP9 土層断面(東から)



SP10 完掘状況(東から)



SP11 土層断面(東から)



SP12 土層断面(南から)

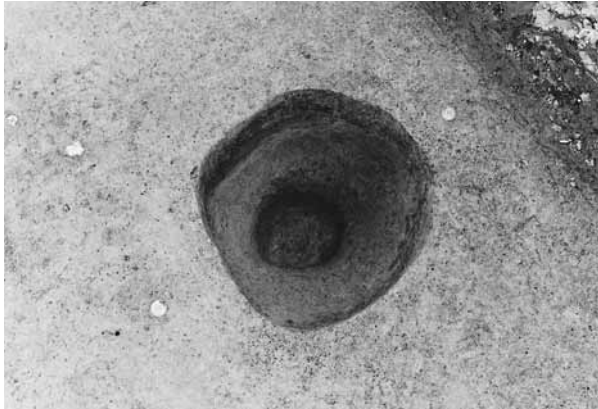


SP13 土層断面(南から)



SP14 土層断面(東から)





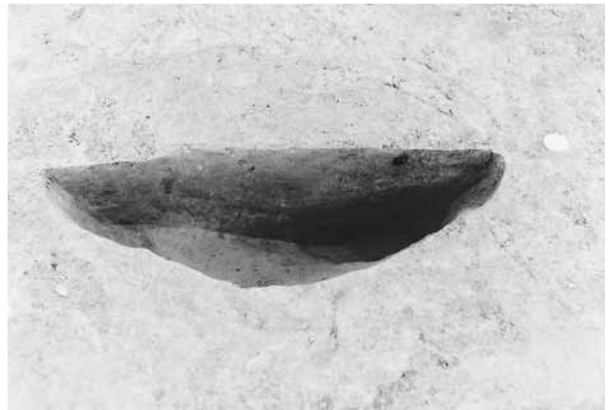
SP15 土層断面(北から)



SP16 土層断面(南東から)



SP17 土層断面(南西から)



SP18 土層断面(南から)



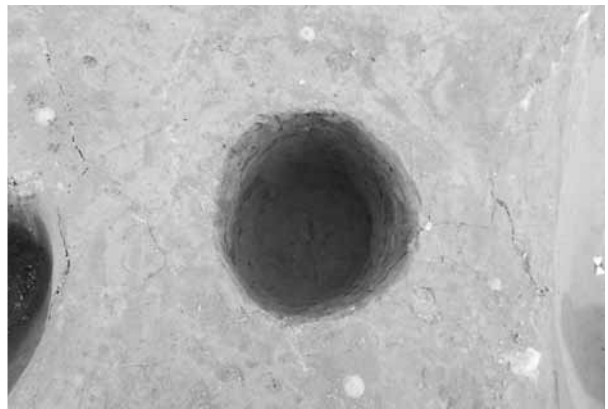
SP20 土層断面(南から)



SP21 土層断面(南から)



SP24 土層断面(南から)



SP24 完掘状況(南から)

図版 10 遺構 (10)



SP26 土層断面 (南から)



SP28 土層断面 (南から)



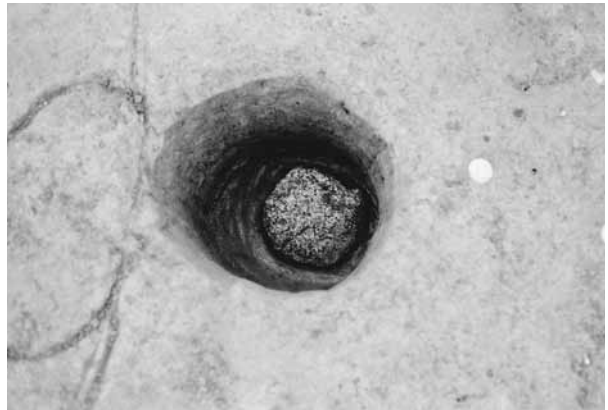
SP29 土層断面 (東から)



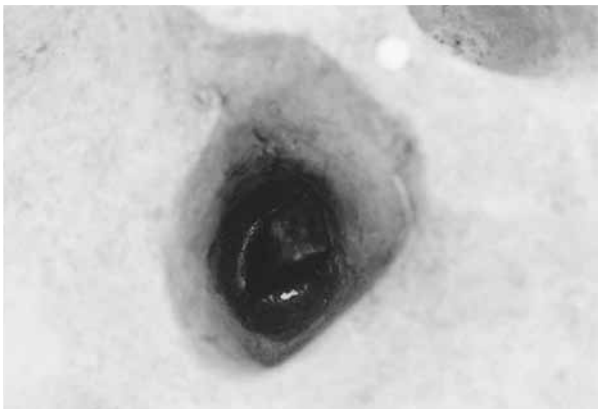
SP30 土層断面 (南東から)



SP31 土層断面 (南東から)



SP33 礎盤石出土状況 (東から)



SP34 礎盤石出土状況 (南から)



SP35 土層断面 (北から)





SP36 土層断面 (北から)



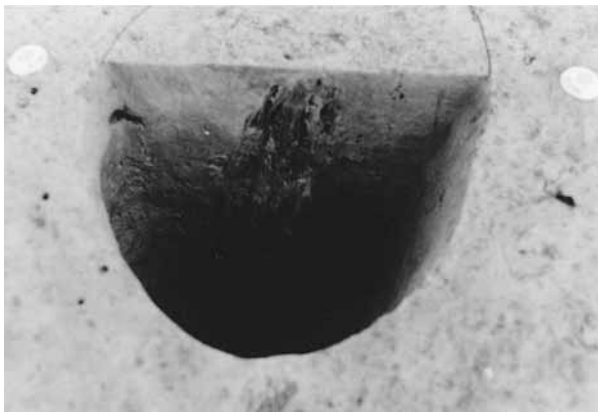
SP37 土層断面 (東から)



SP38 完掘状況 (南西から)



SP40 土層断面 (南から)



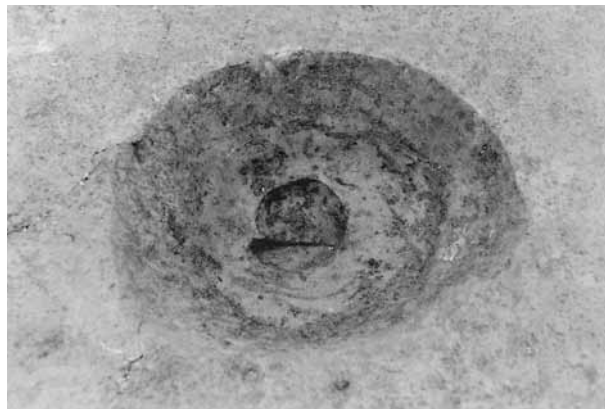
SP41 土層断面 (南から)



SP44 土層断面 (南から)



SP46 土層断面 (東から)



SP46 完掘状況 (東から)

図版 12 遺構 (12)



SD 2 完掘状況 (西から)



SD 3 完掘状況 (北から)



SD 3 漆器 (106) 出土状況 (北から)



SD 6 完掘状況 (北西から)



SD 9 植物の繊維、自然木、竹出土状況 (南西から)



SD 9 完掘状況 (北東から)





SD11 木材繊維、遺物出土状況 (南から)



SD11 植物の繊維出土状況 (南から)



SD11 遺物出土状況 1 (西から)



SD11 遺物出土状況 2 (東から)



SD11・SD19 完掘状況 (東から)



SD11 完掘状況 (北から)



図版 14 遺構 (14)



SD19 遺物出土状況 (東から)



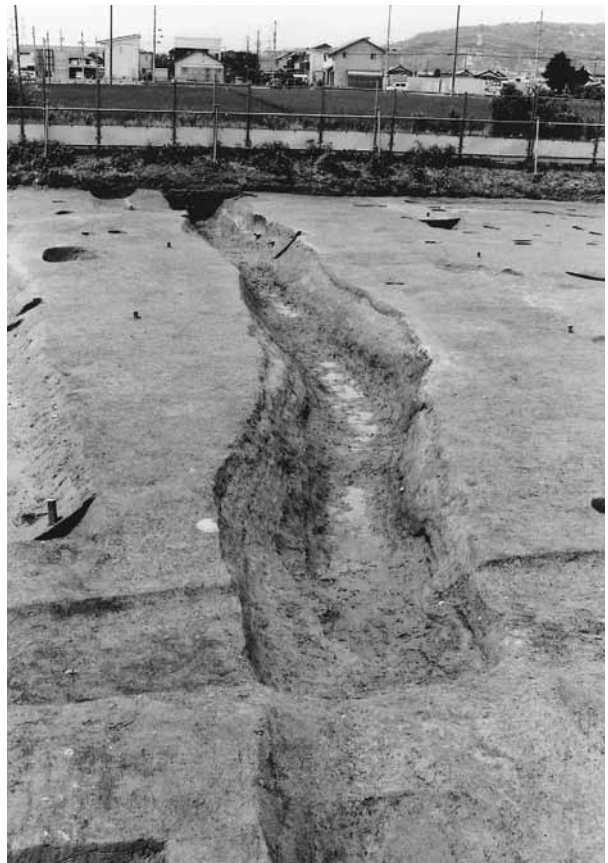
SD23 完掘状況 (北西から)



SD21 完掘状況 (東から)



SD24 完掘状況 (東から)



SD25 完掘状況 (東から)





SD25 木製品 (212) 出土状況 (北から)



SD25 土器 (198) 出土状況 (北から)



SD25 土器 (197) 出土状況 (北から)



SD26 土器 (215) 出土状況 (東から)



SD26 遺物出土状況 (東から)



SD27 遺物出土状況 (南東から)

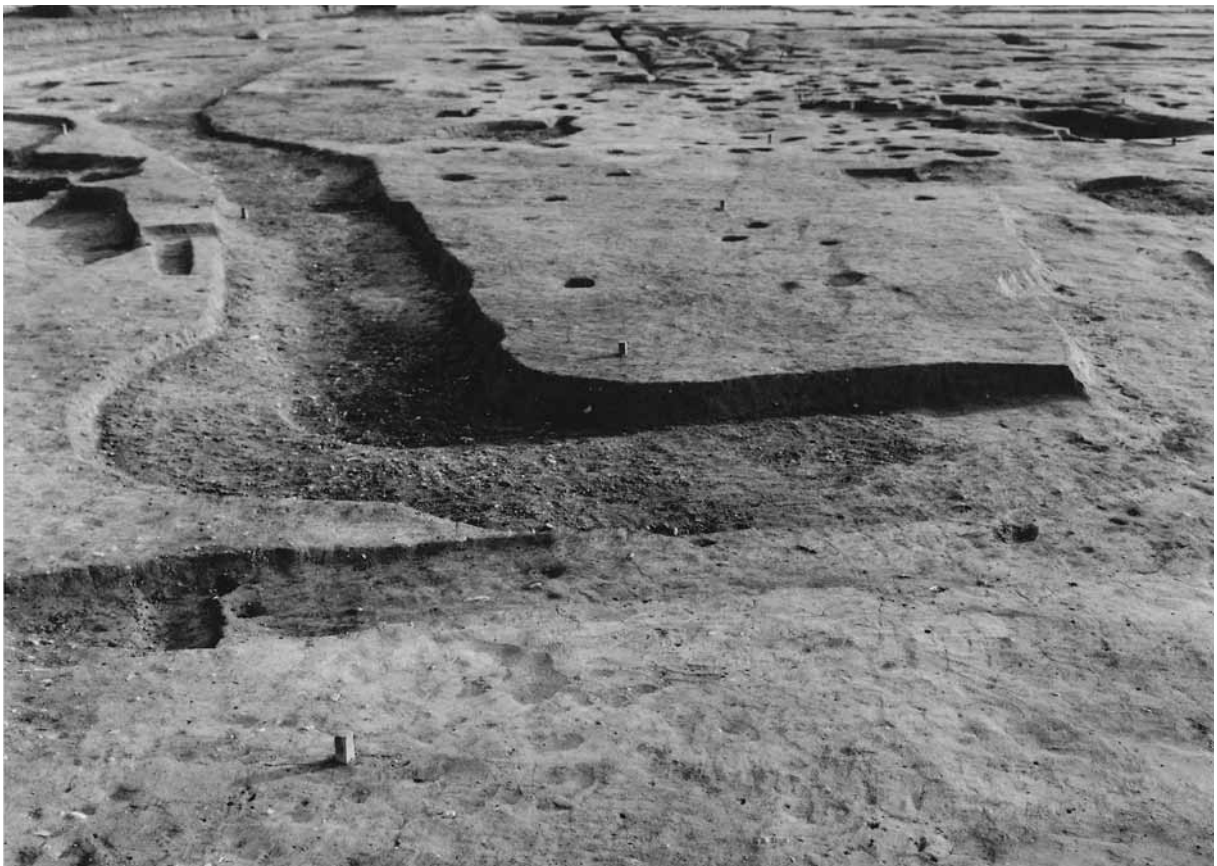


SD27 完掘状況 (北東から)





SD62 遺物出土状況（北東から）



SD62 完掘状況（北から）

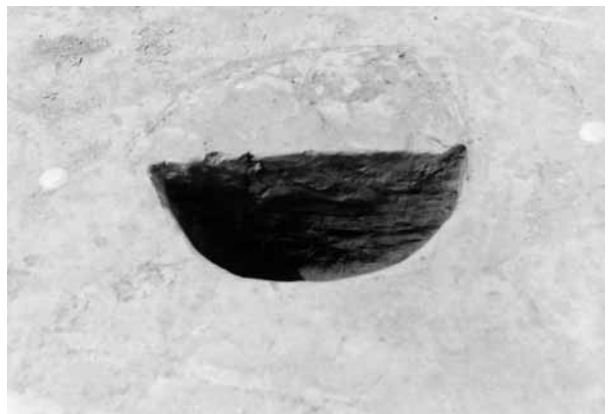




SE 1 遺物出土状況 1 (西から)



SE 1 遺物出土状況 2 (北西から)



SE 1 覆屋一P1 土層断面 (南東から)



SE 1 土層断面 (西から)



SE 1 土層断面 (南から)

図版 18 遺構 (18)



SE 1 完掘状況 (北から)



SE 2 井戸枠出土状況 (北西から)





SE 2 竹材出土状況 (南から)



SE 2 完掘状況 (北西から)



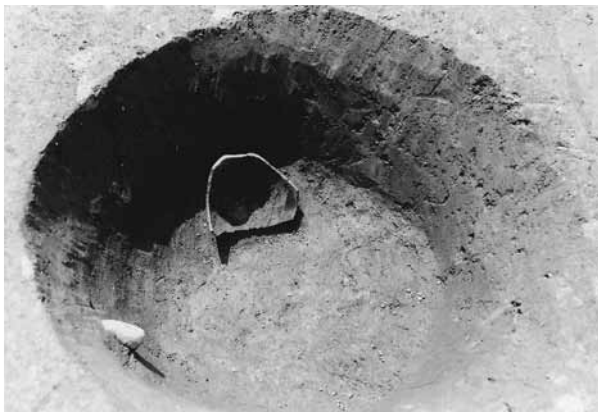
SK237 土器 (378) 出土状況 (東から)



SK121 完掘状況 (北西から)



SK121 土層断面 (西から)

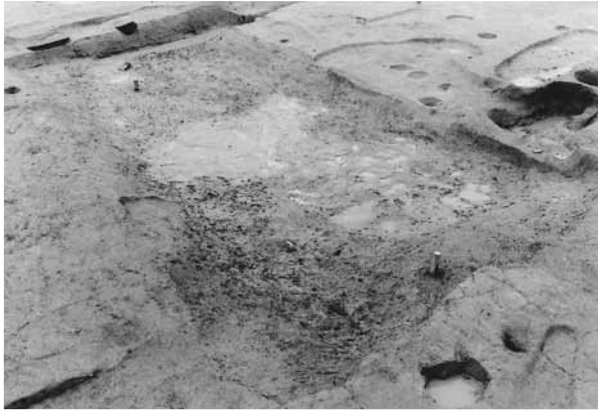


SK289 土器 (395) 出土状況 (東から)



SK311 土器 (397) 出土状況 (東から)





SK399 完掘状況 (北東から)



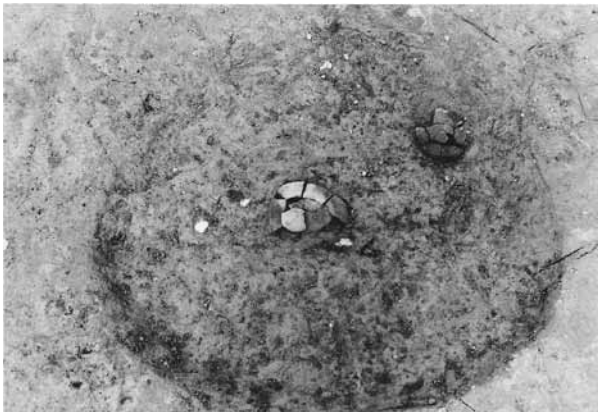
SK402 木製品 (428) 出土状況 (南西から)



SK402 完掘状況 (北東から)



SK403 土器 (430) 出土状況 (北から)



SK560 土器 (452、453) 出土状況 (東から)



SK636 土器 (459、460) 出土状況 (北から)



SK649 木材出土状況 (東から)



SK788 土器 (472) 出土状況 (北から)





SK893 土器 (479) 出土状況 (東から)



SK948 石灰岩出土状況 (南から)



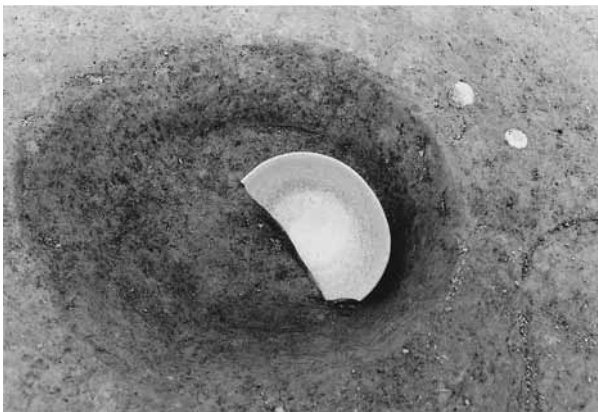
SK948 漆器 (499) 出土状況 (東から)



SK964 土器 (507) 出土状況 (西から)



SK1114 板材・土器 (521) 出土状況 (南西から)



SK1124 土器 (522) 出土状況 (南から)



SK942 漆器 (484) 出土状況 (西から)





SK942 遺物出土状況（北から）



SK1229 遺物出土状況（北から）





SK1229 土層断面 (北西から)



SK1229 土層断面 (南東から)



SK1230 木製品 (585) 出土状況 1 (北から)



SK1230 木製品 (585) 出土状況 2 (北から)



SK1369 土器 (602) 出土状況 (北から)



SK1479 礫、遺物出土状況 1 (北から)



SK1479 土層断面 (北東から)



SK1479 土層断面 (南西から)





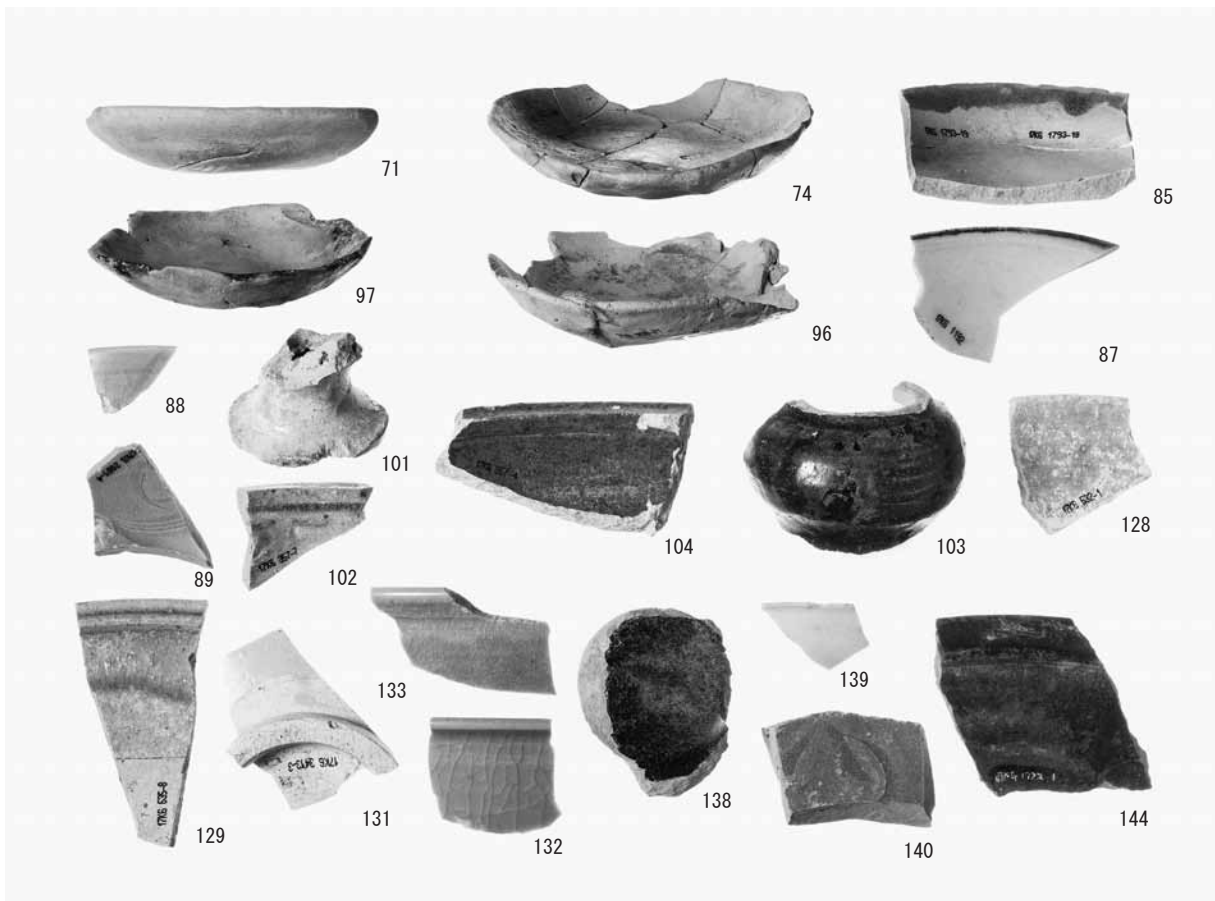
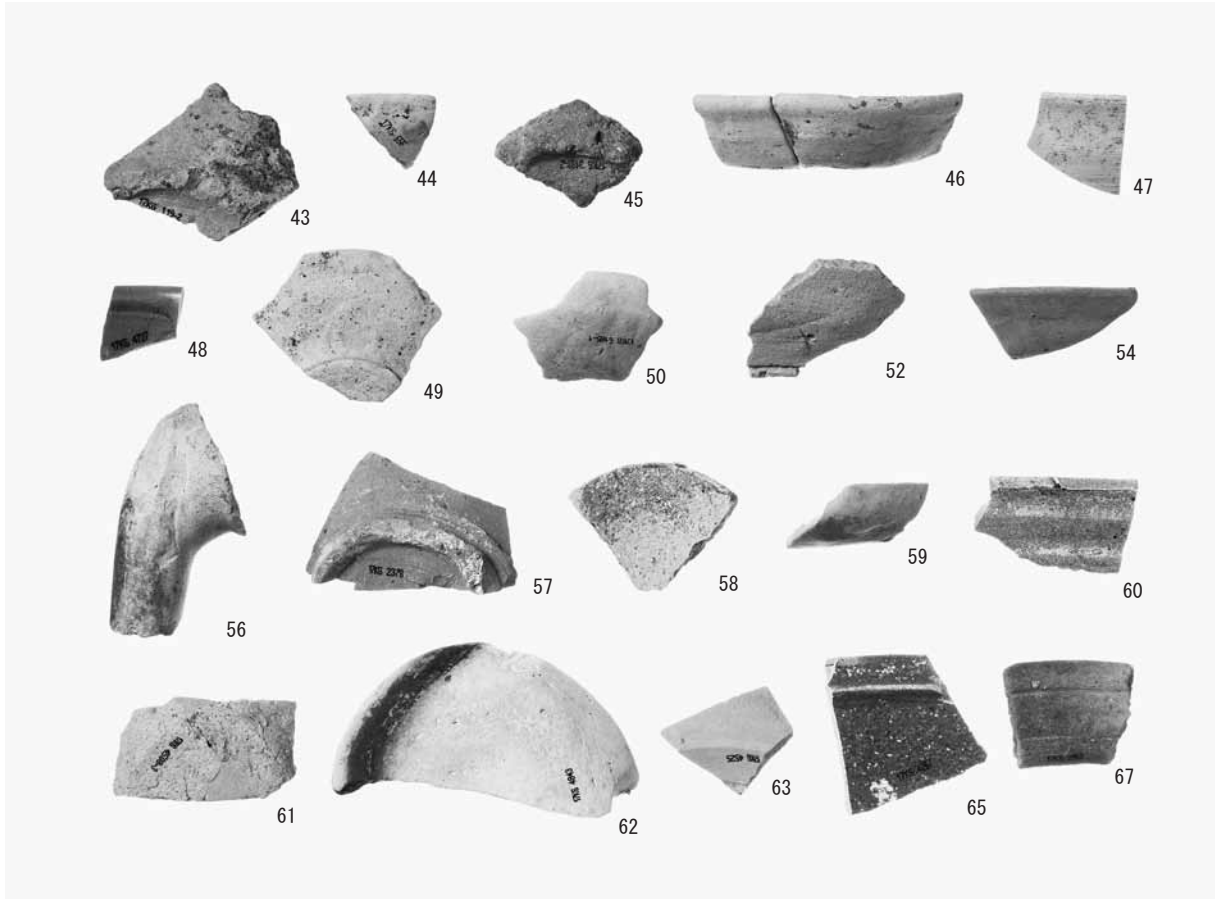
SK1479 礫・遺物出土状況 2 (北から)



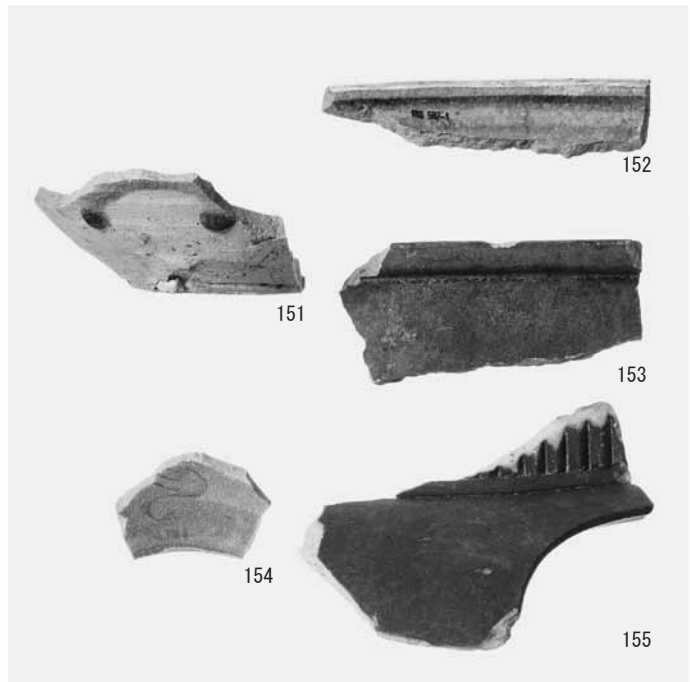
SK1479 礫・遺物出土状況 3 (北から)



图版 26 出土遺物 (2)

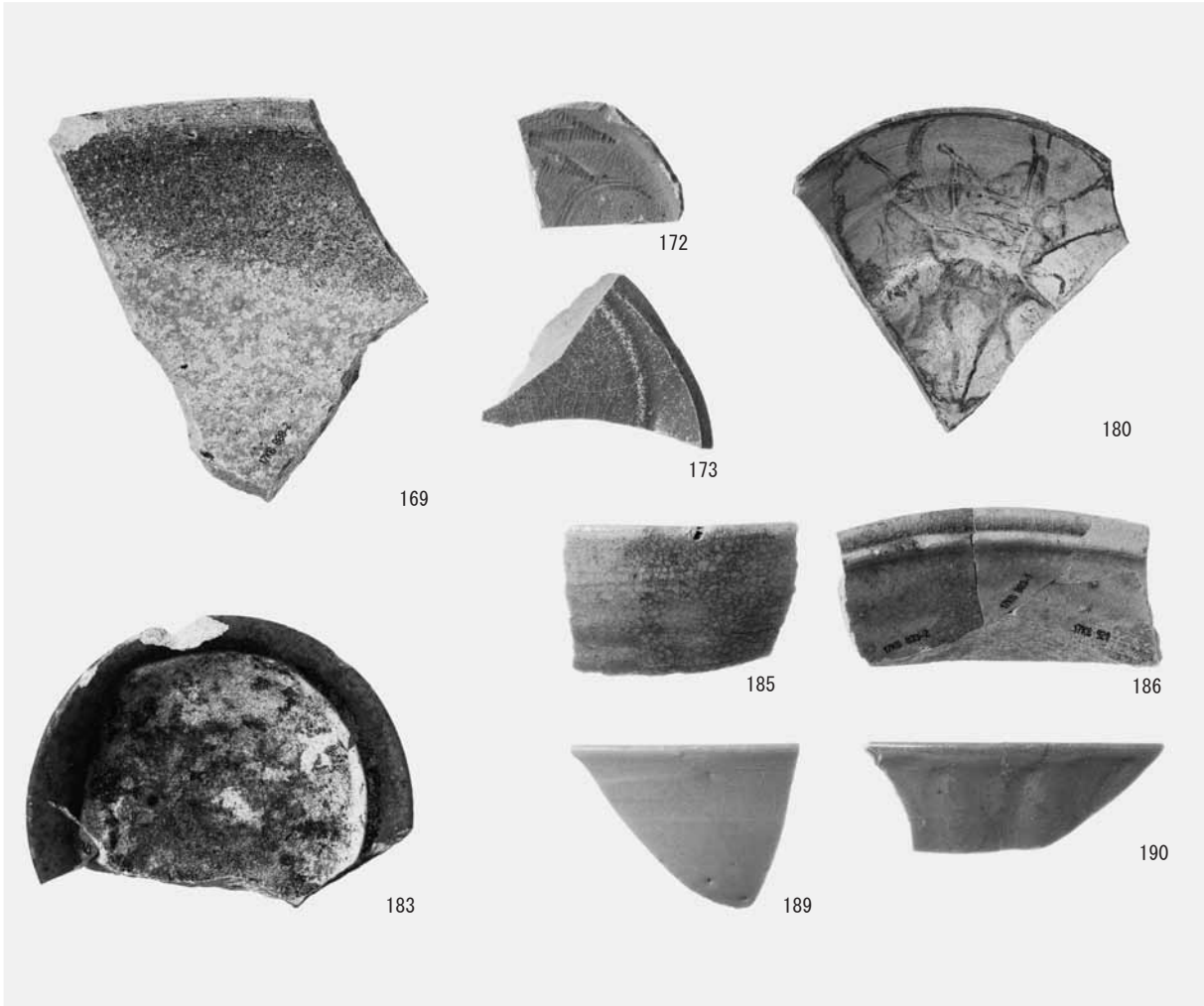


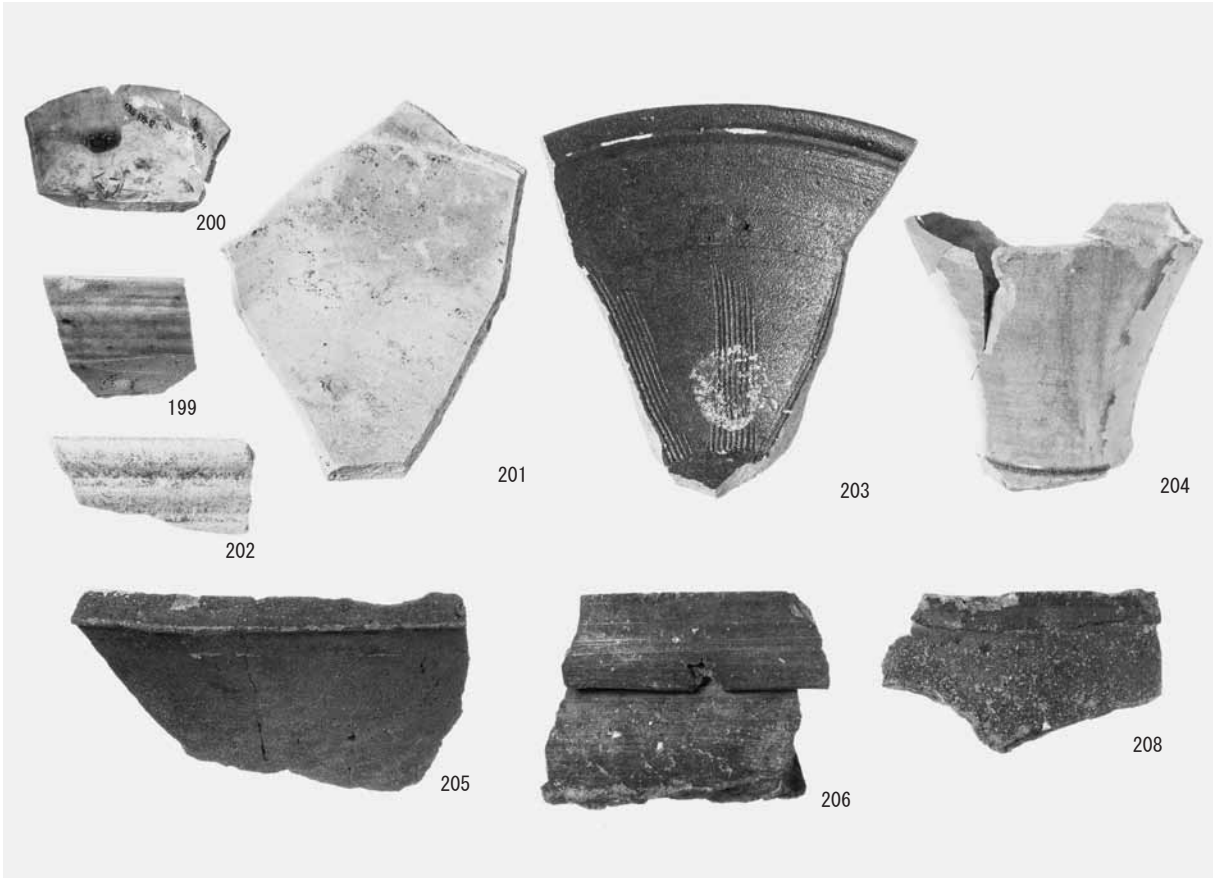




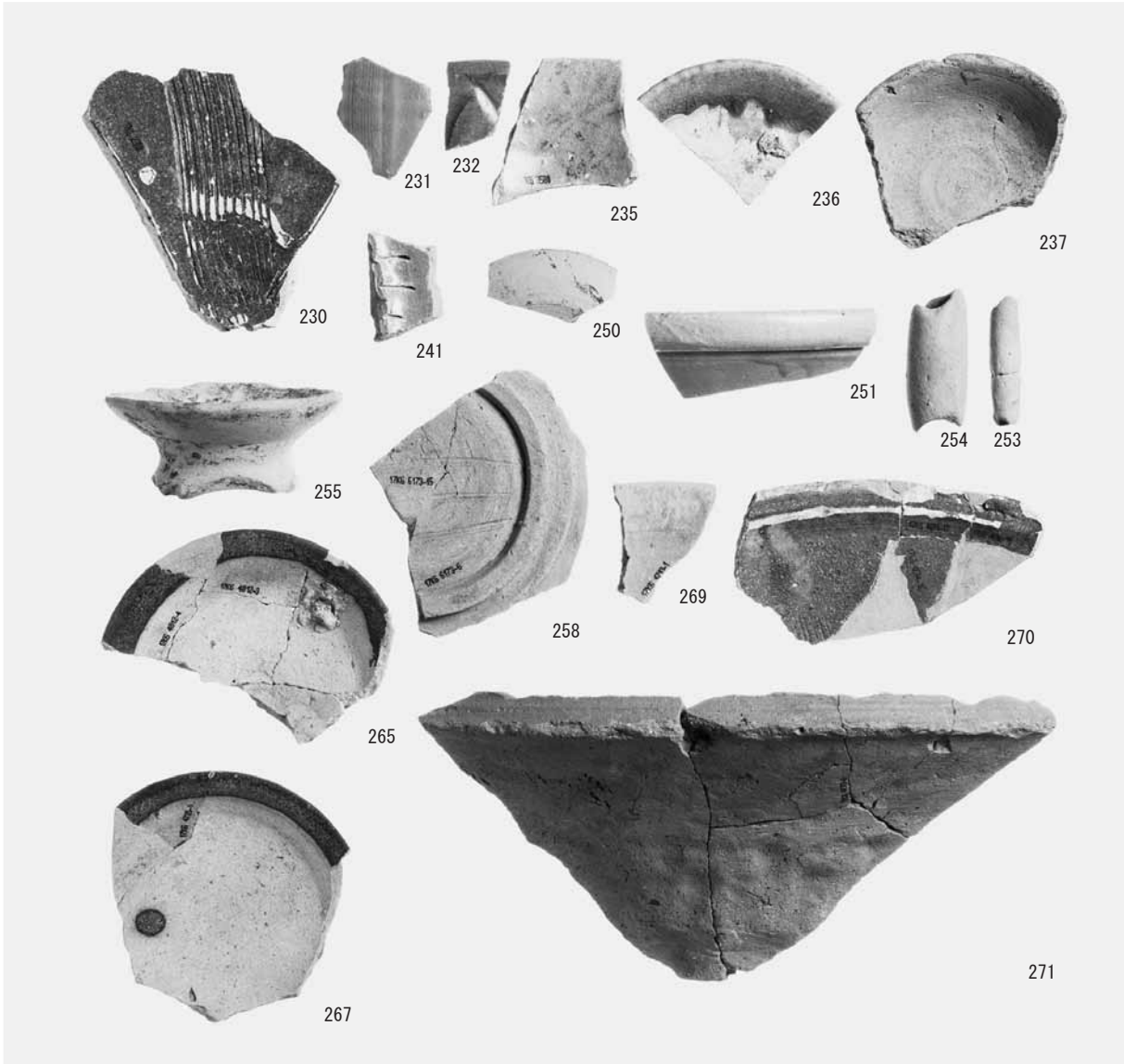


图版 28 出土遺物 (4)

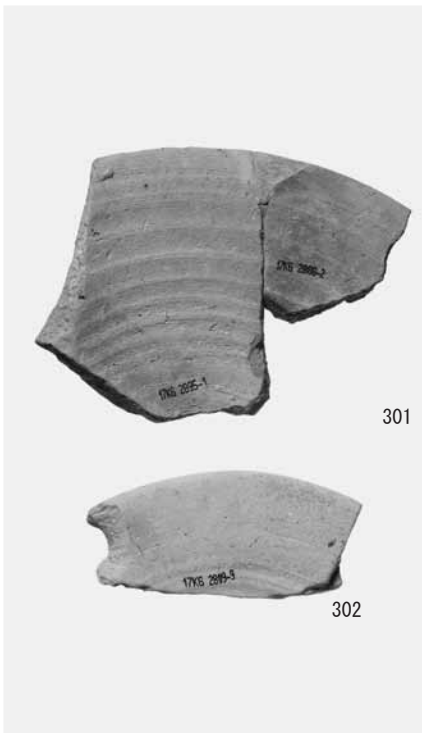
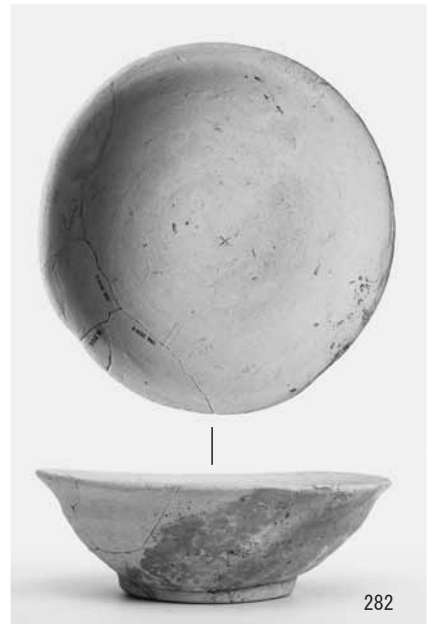
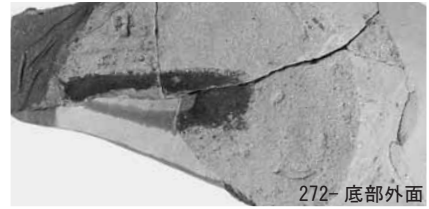
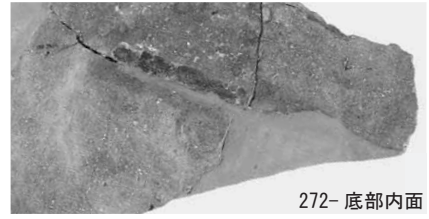




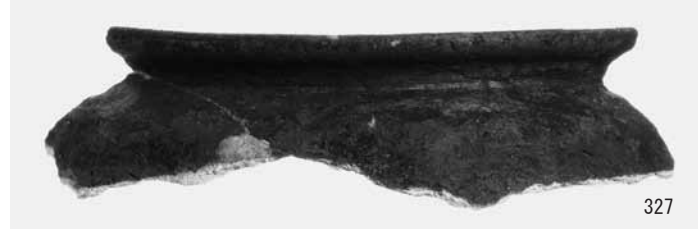
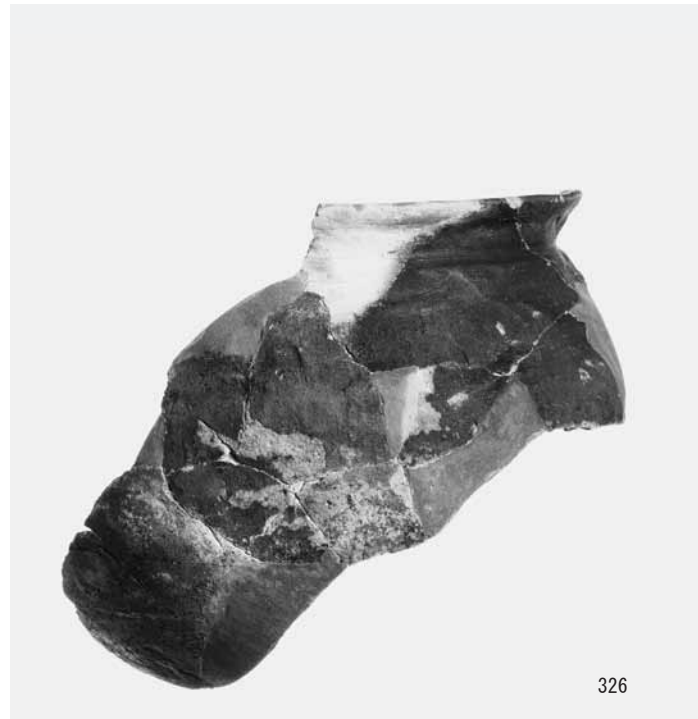
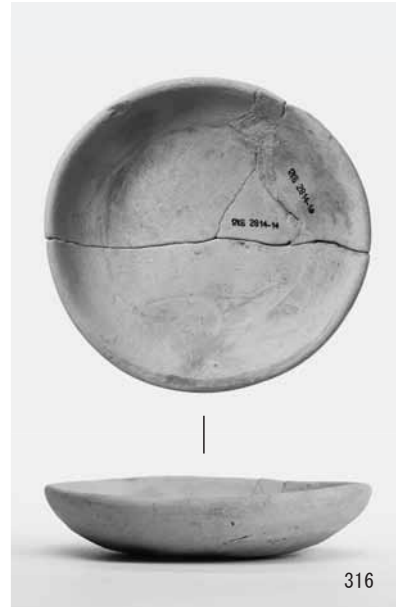
图版 30 出土遺物 (6)



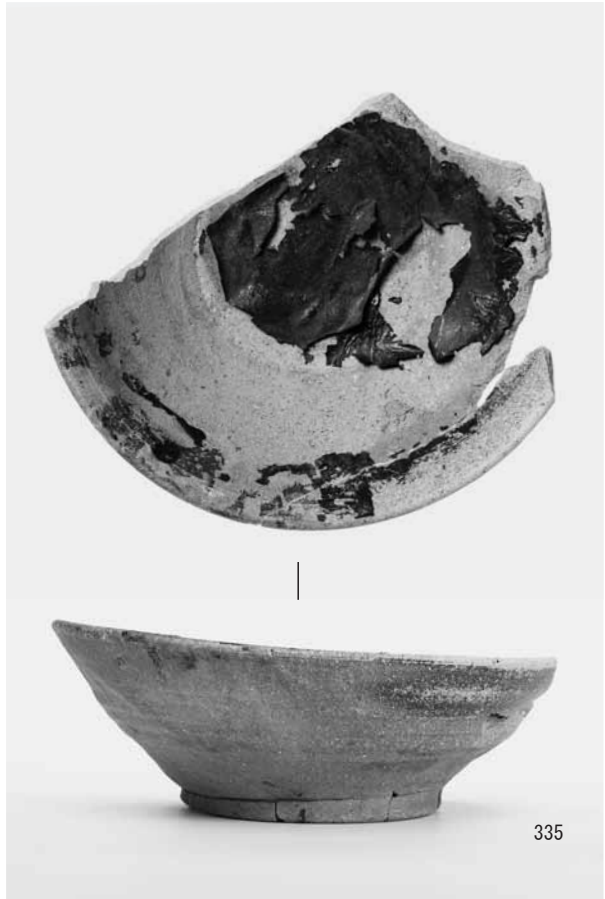
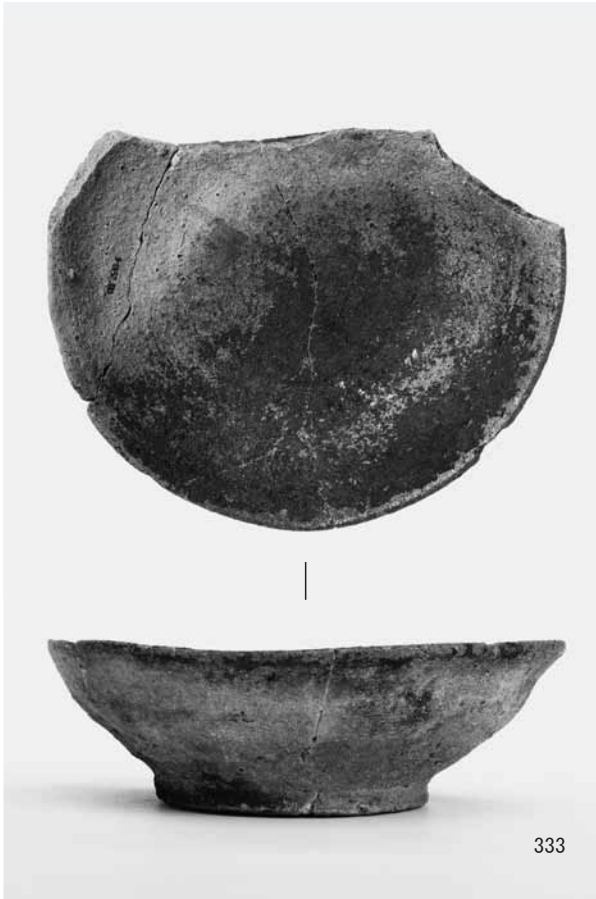




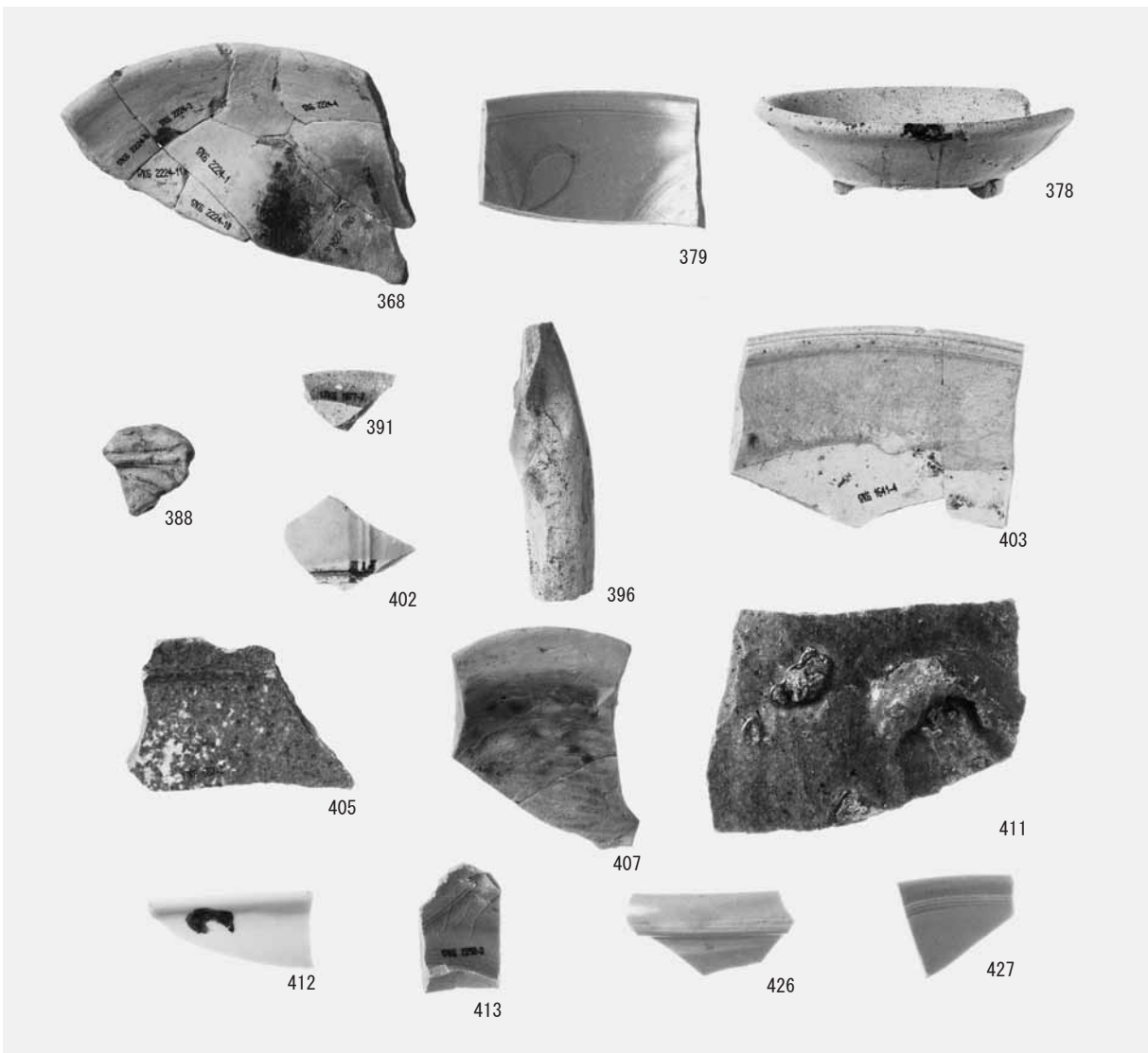
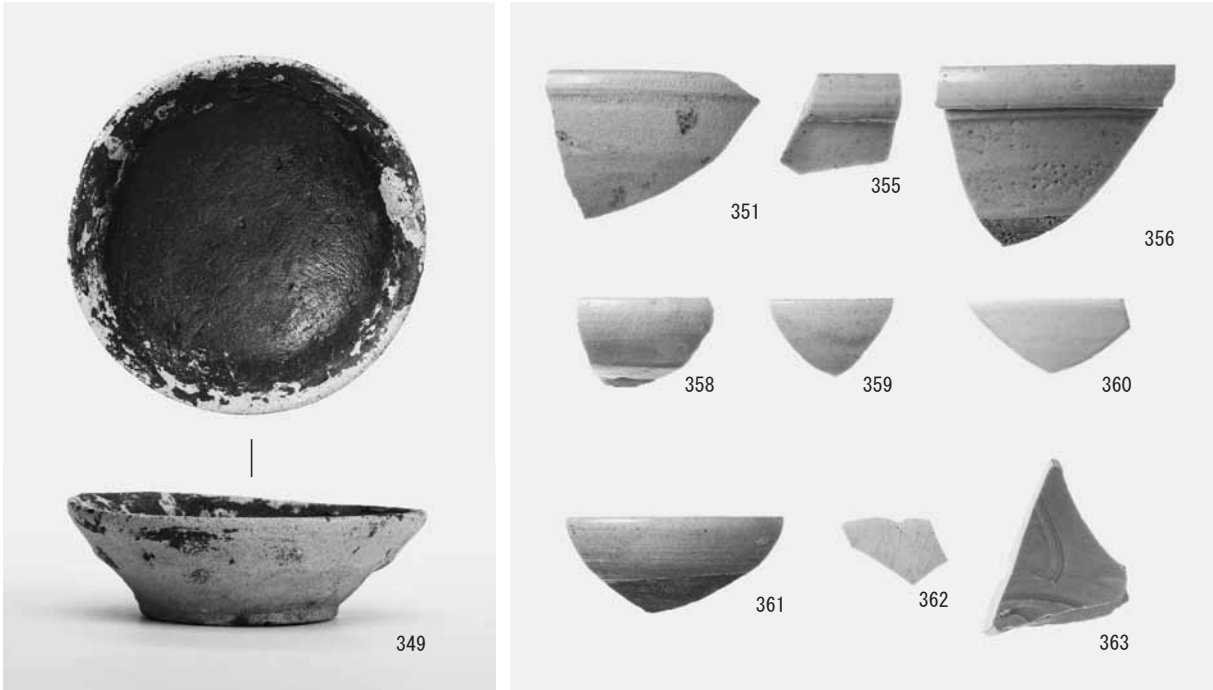
図版 32 出土遺物 (8)

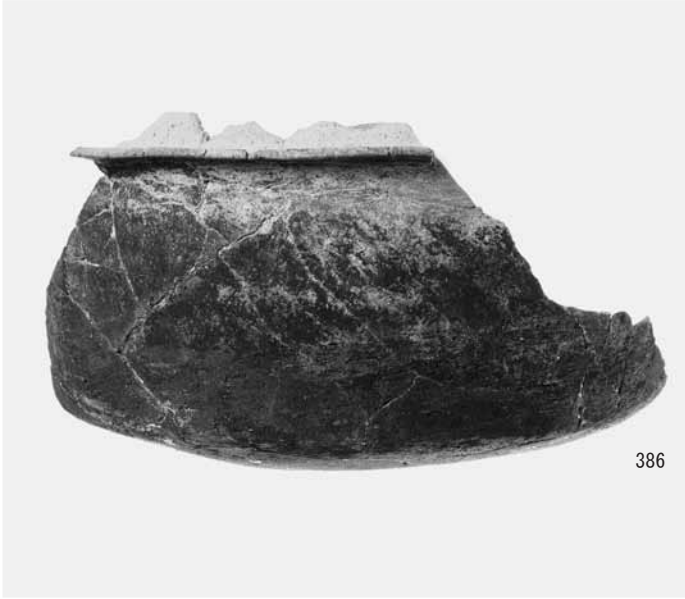




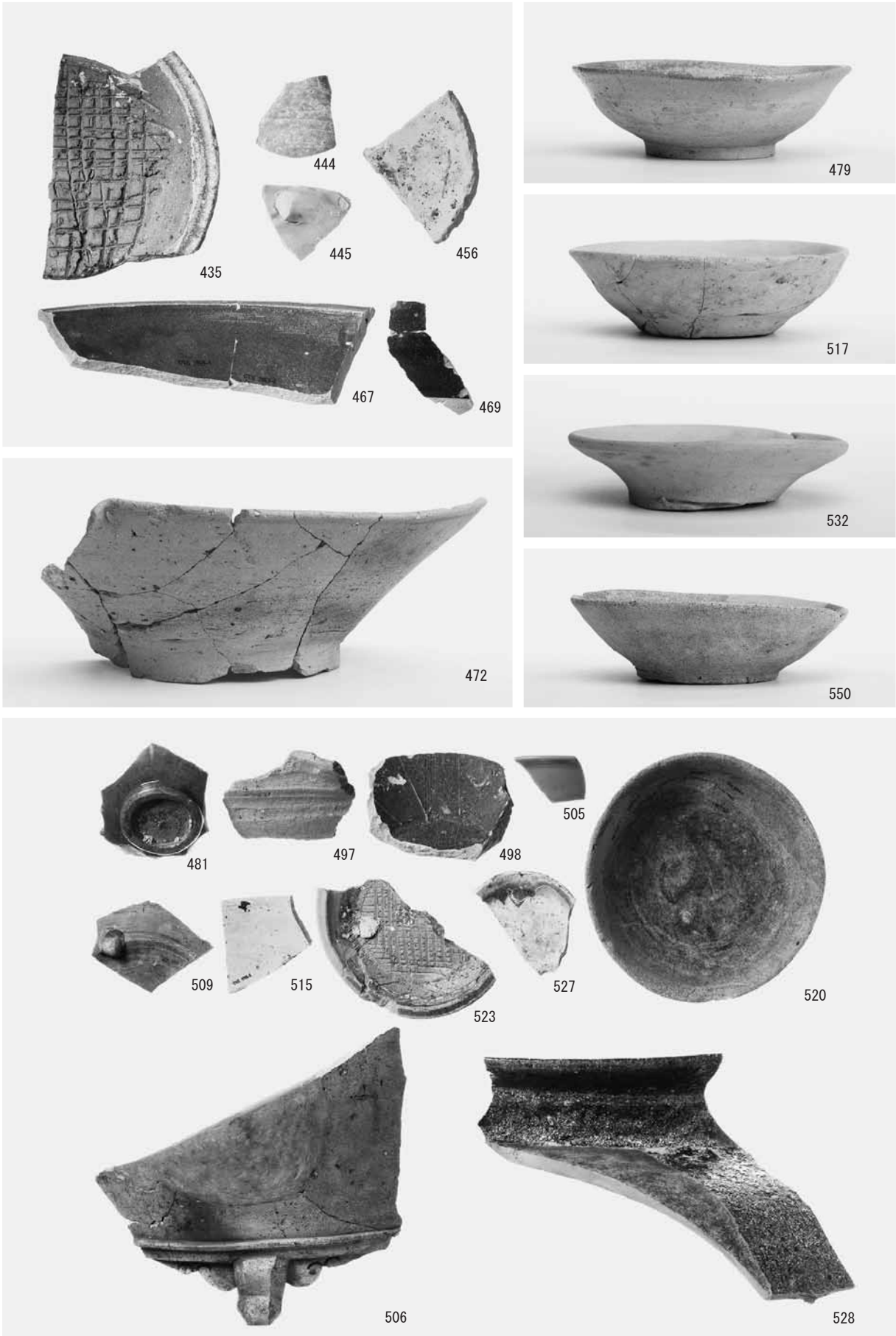


图版 34 出土遺物 (10)

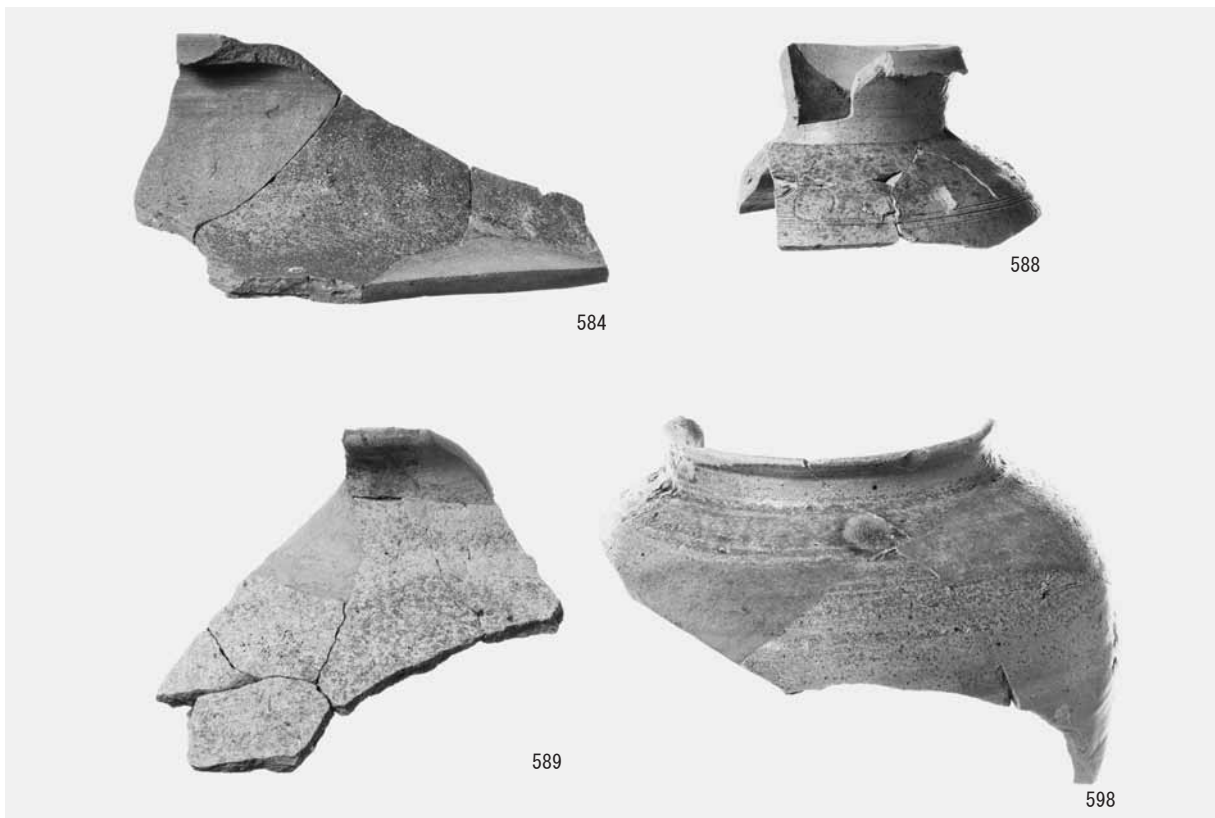
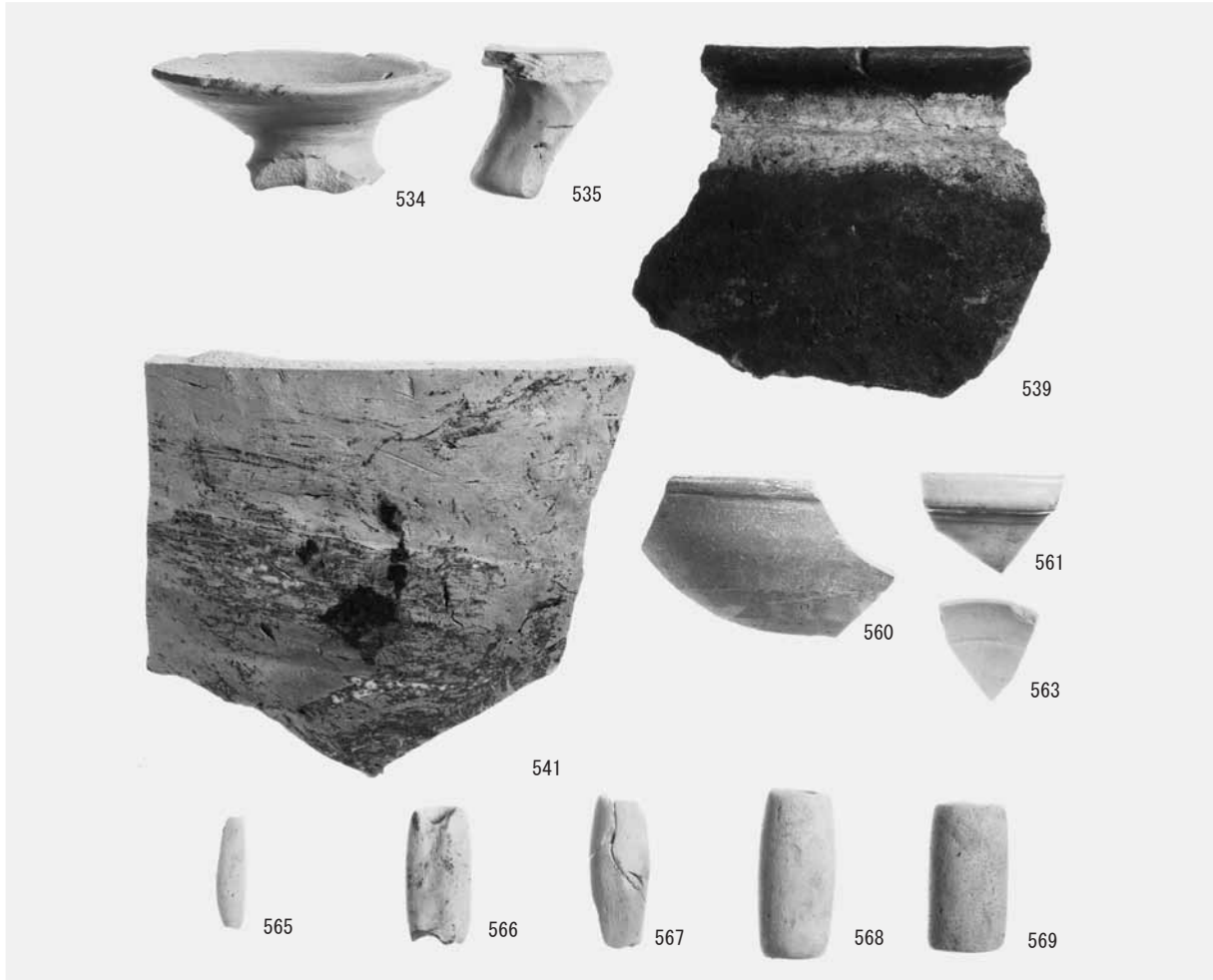




图版 36 出土遺物 (12)

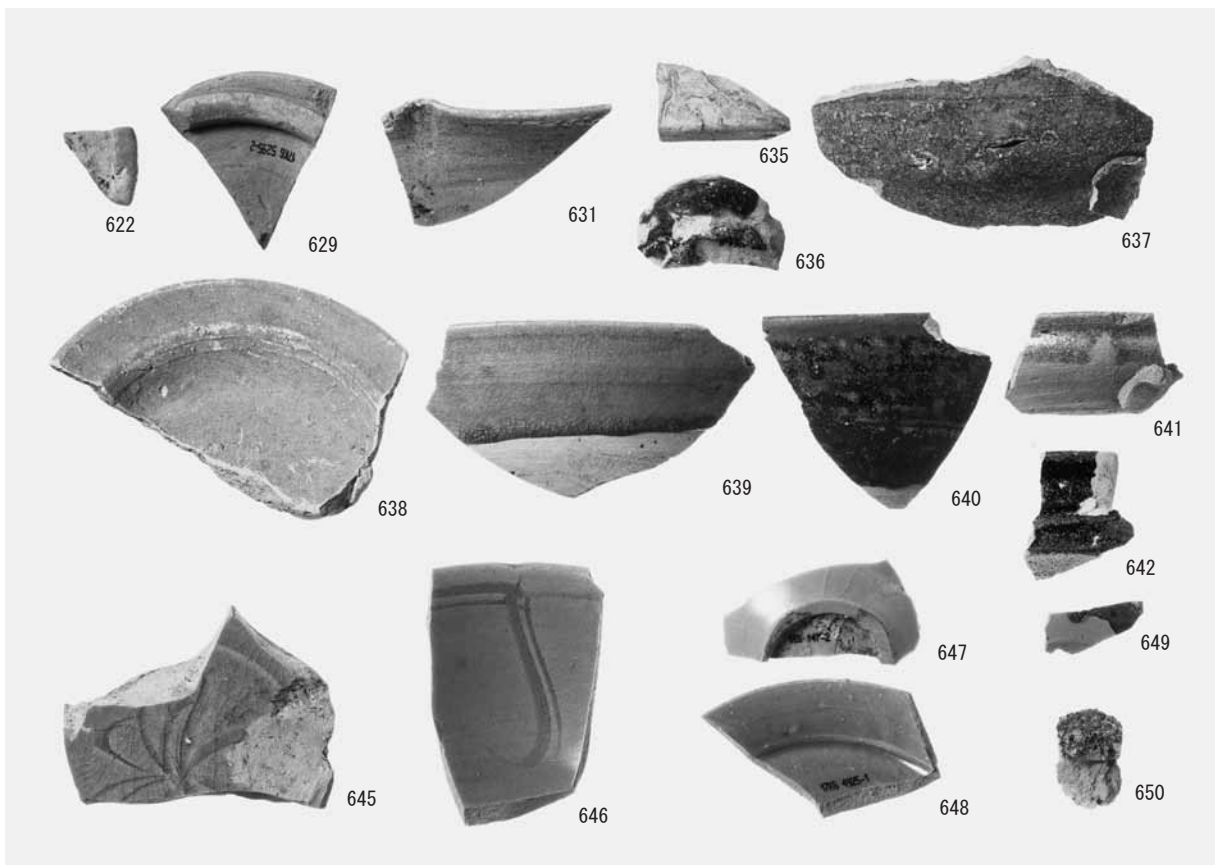
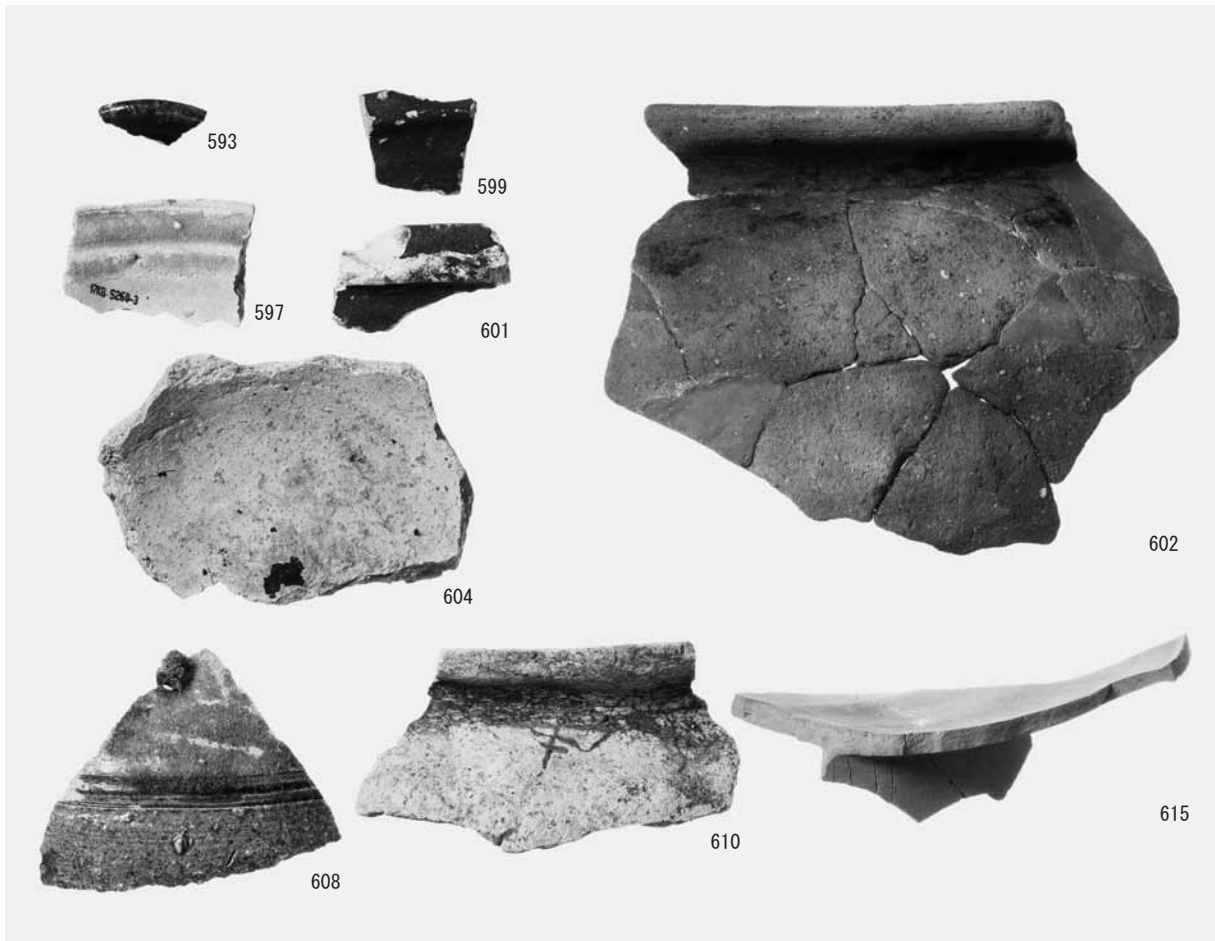


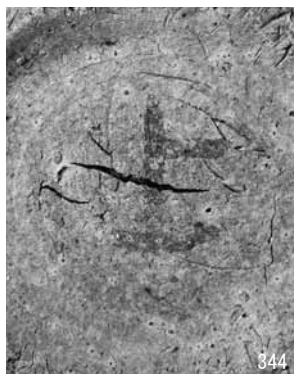
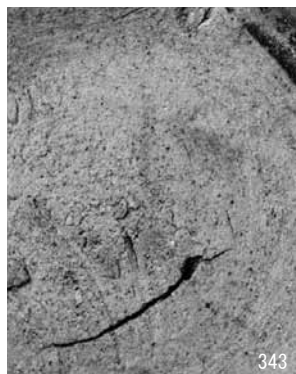
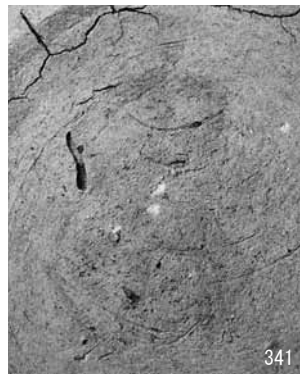
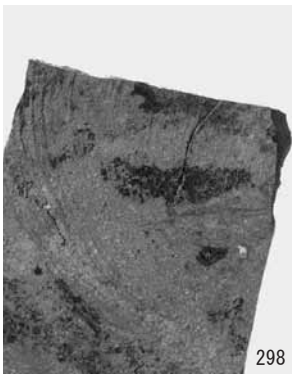






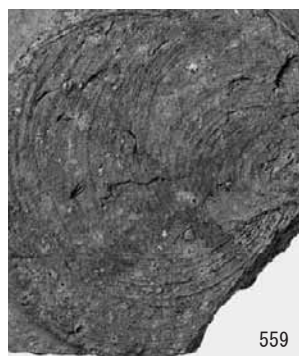
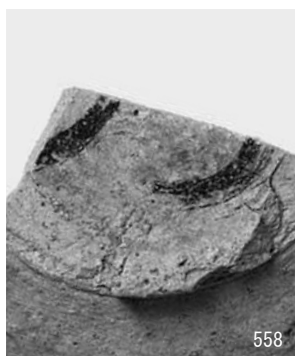
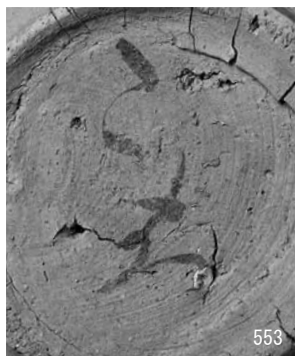
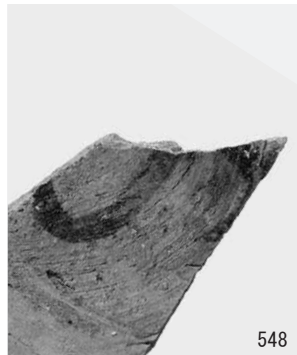
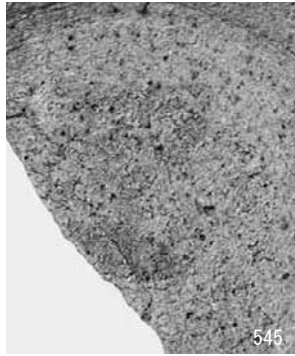
図版 38 出土遺物 (14)



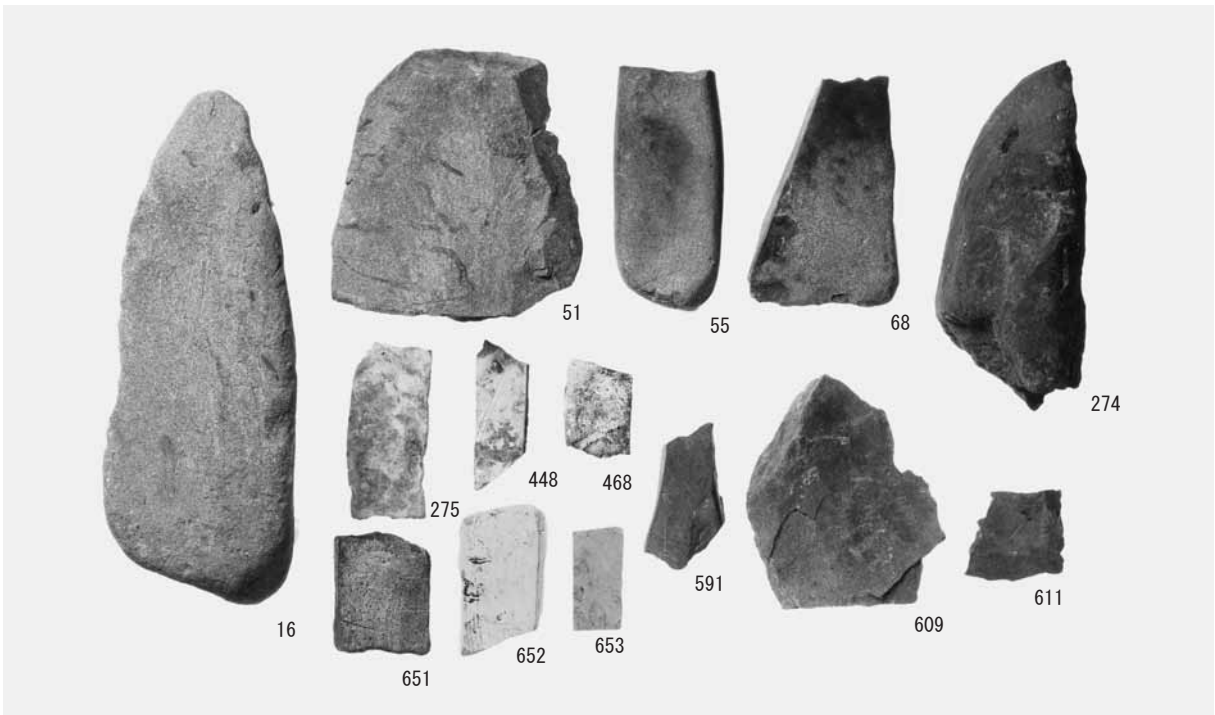
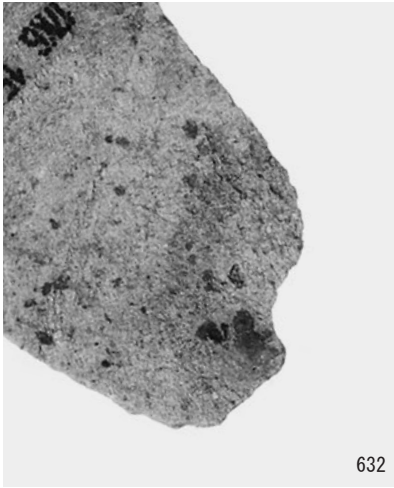




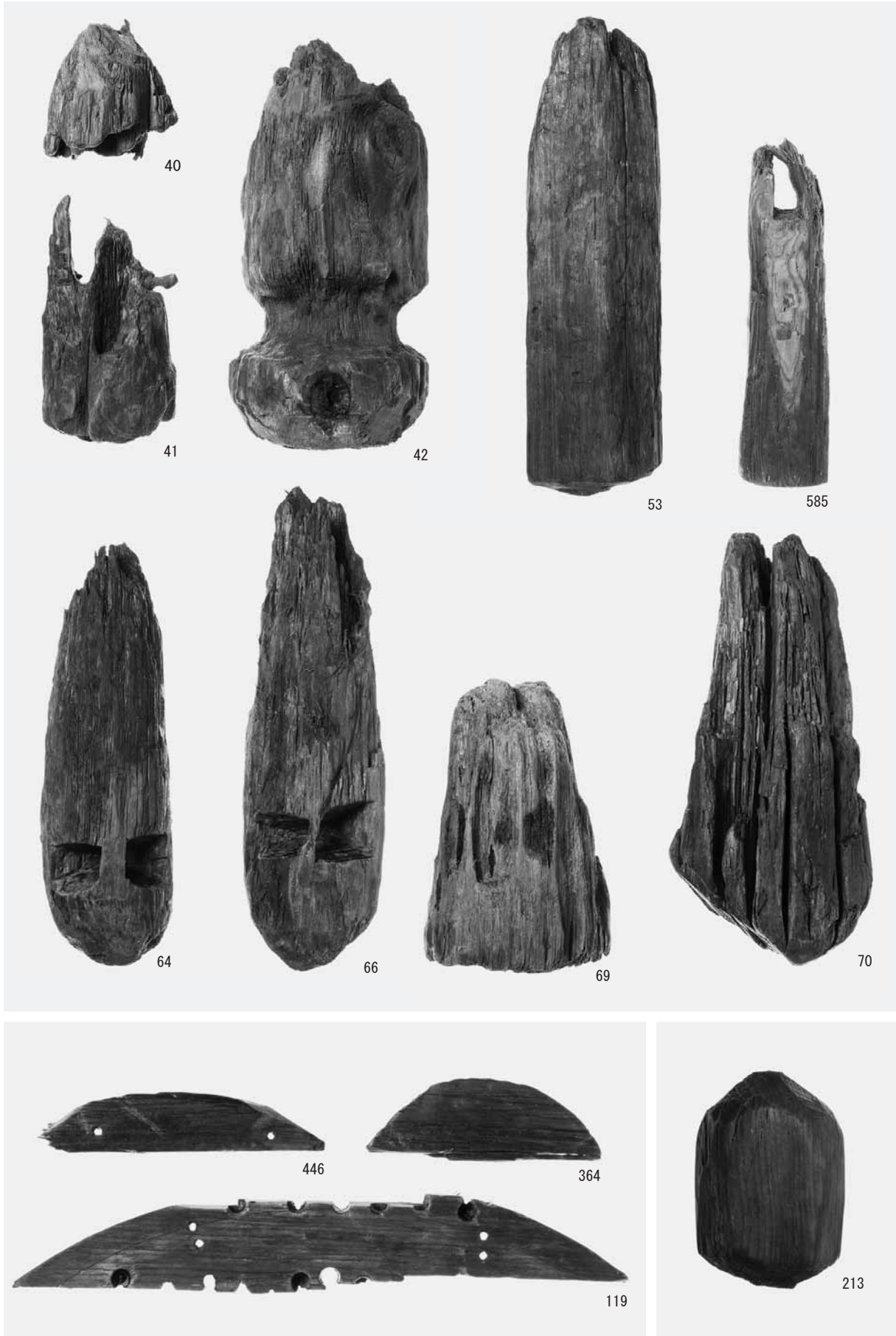
图版 40 出土遺物 (16)



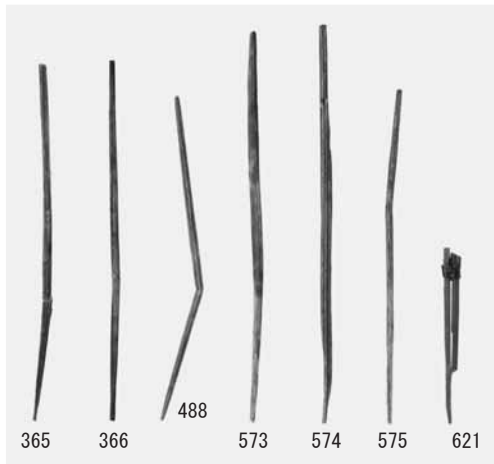
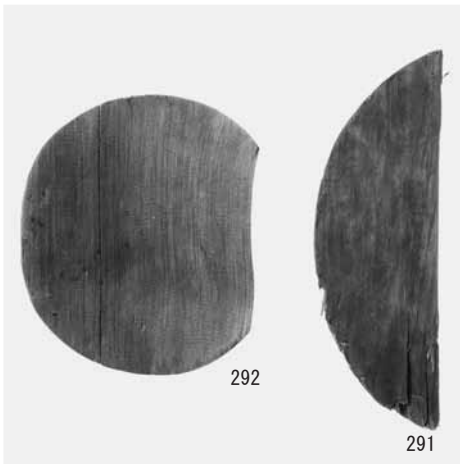




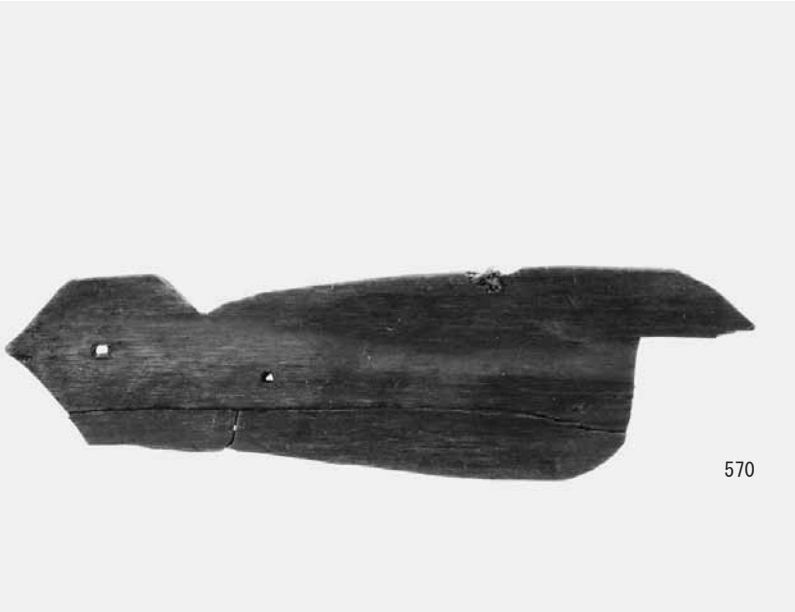
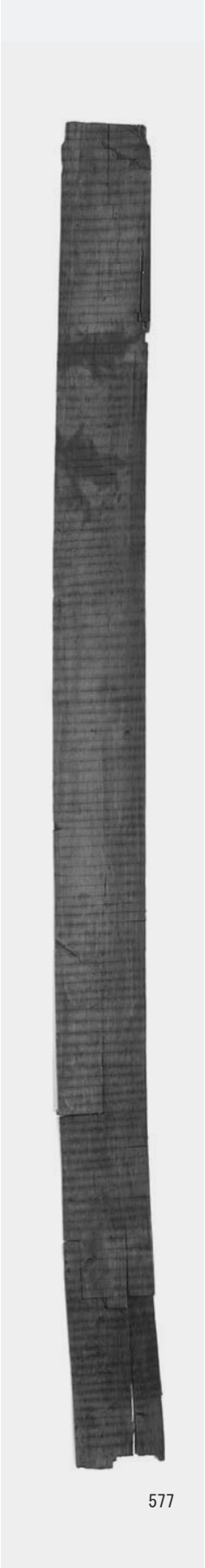
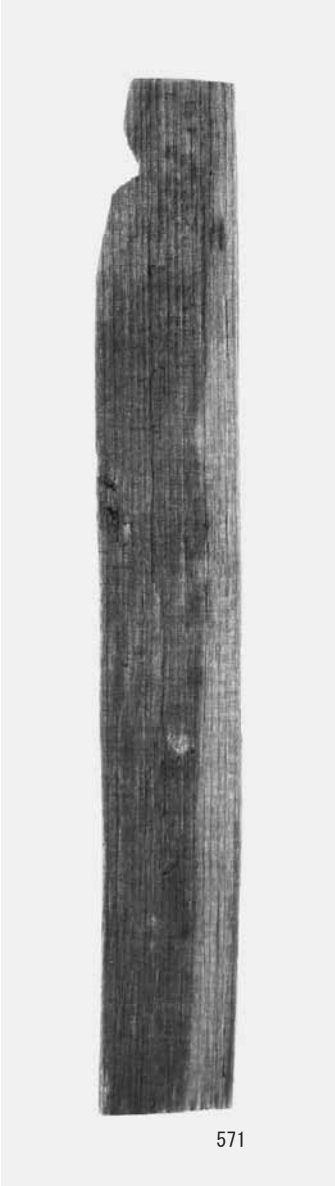
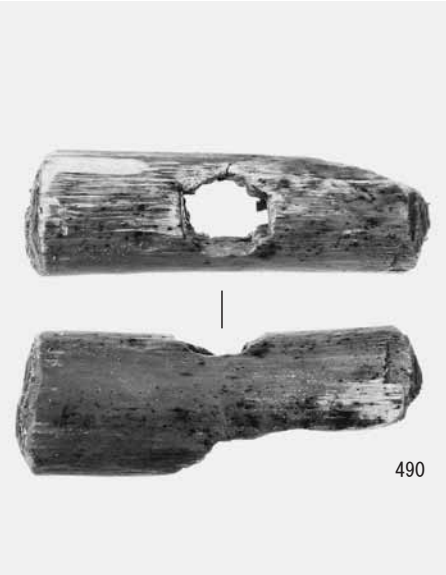
图版 42 出土遺物 (18)





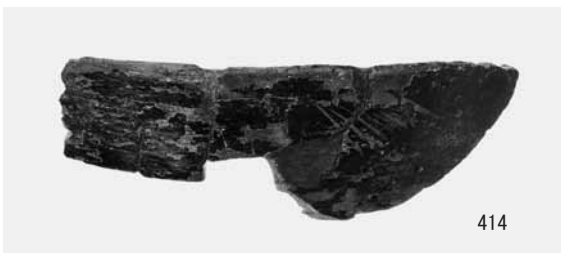
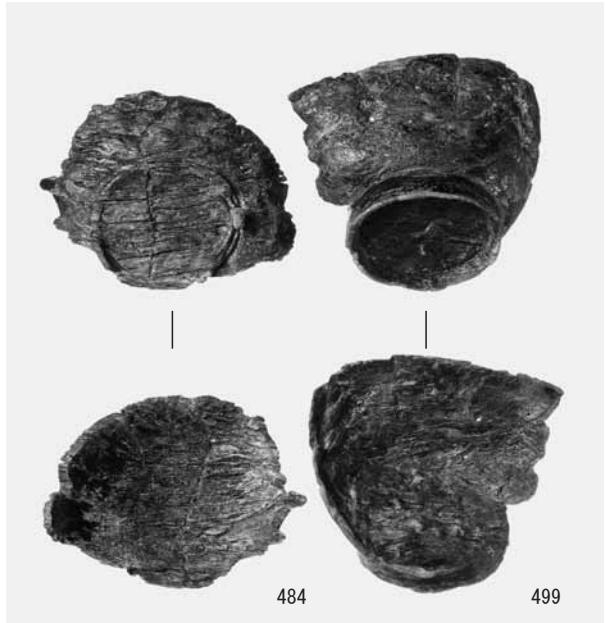
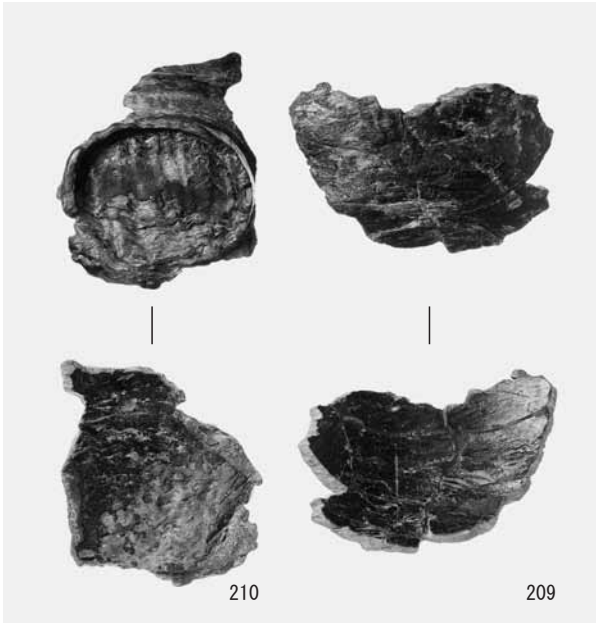


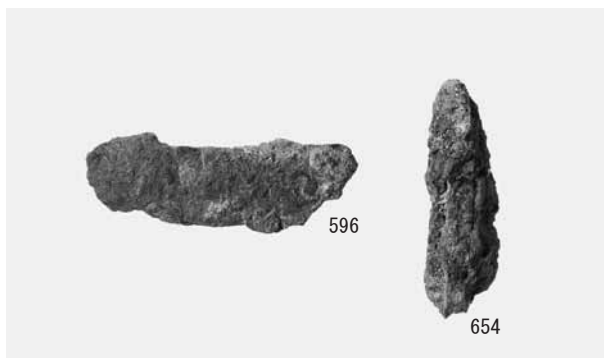
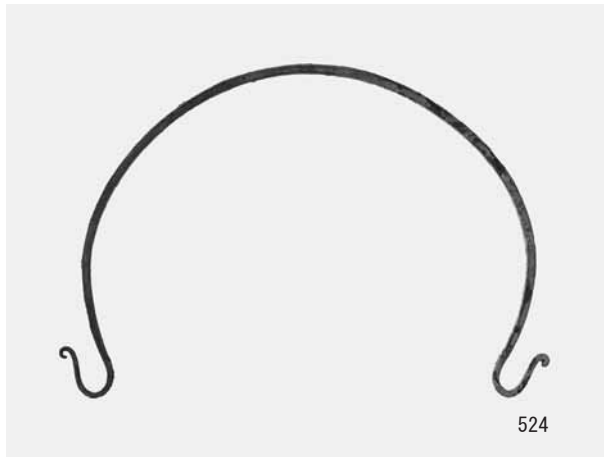
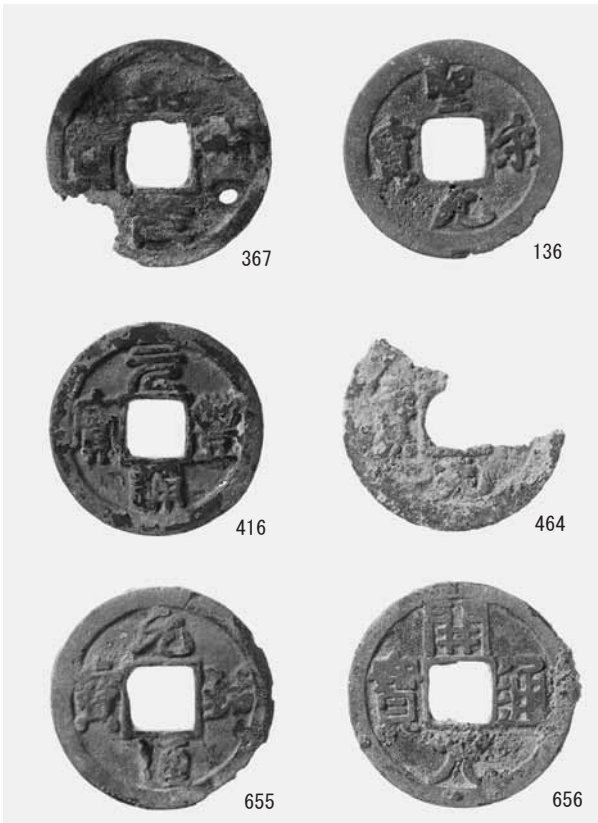
図版 44 出土遺物 (20)

















岐阜県文化財保護センター調査報告書 第148集

# 北方京水遺跡Ⅱ

(第2分冊)

2021年3月15日

編集・発行 岐阜県文化財保護センター

岐阜市三田洞東1-26-1

印刷 山興印刷株式会社