

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
発掘区全城図分割図	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・擾乱出土遺物	
報告書抄録	

挿図目次

図 156 発掘区全城図分割図	66	図 188 No. 1 外面のスペクトル	124
図 157 発掘区全城図分割図(1)	67	図 189 No. 2 内面のスペクトル	124
図 158 発掘区全城図分割図(2)	68	図 190 No. 2 外面のスペクトル	124
図 159 発掘区全城図分割図(3)	69	図 191 No. 3 内面のスペクトル	124
図 160 発掘区全城図分割図(4)	70	図 192 No. 3 外面のスペクトル	124
図 161 発掘区全城図分割図(5)	71	図 193 No. 4 内面のスペクトル	125
図 162 発掘区全城図分割図(6)	72	図 194 No. 4 外面のスペクトル	125
図 163 発掘区全城図分割図(7)	73	図 195 (参考) 現生漆のスペクトル	125
図 164 発掘区全城図分割図(8)	74	図 196 (参考) 現生漆のスペクトル	125
図 165 発掘区全城図分割図(9)	75	図 197 No. 1 内面のデータ	125
図 166 発掘区全城図分割図(10)	76	図 198 No. 1 外面のデータ	125
図 167 発掘区全城図分割図(11)	77	図 199 No. 2 内面のデータ	126
図 168 発掘区全城図分割図(12)	78	図 200 No. 2 外面のデータ	126
図 169 発掘区全城図分割図(13)	79	図 201 No. 3 内面のデータ	126
図 170 発掘区全城図分割図(14)	80	図 202 No. 3 外面のデータ	126
図 171 発掘区全城図分割図(15)	81	図 203 No. 4 内面のデータ	126
図 172 発掘区全城図分割図(16)	82	図 204 No. 4 外面のデータ	126
図 173 発掘区全城図分割図(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 発掘区全城図分割図(18)	84	図 206 II期：古代	134
図 175 発掘区全城図分割図(19)	85	図 207 III期：中世前期	135
図 176 発掘区全城図分割図(20)	86	図 208 IV期：中世後期	136
図 177 発掘区全城図分割図(21)	87	図 209 IV期の屋敷①～④	137
図 178 発掘区全城図分割図(22)	88	図 210 V期：戦国期	138
図 179 発掘区全城図分割図(23)	89	図 211 各期の遺構の長軸方位	139
図 180 発掘区全城図分割図(24)	90	図 212 各器種の時期別接合後破片数	145
図 181 発掘区全城図分割図(25)	91	図 213 出土土器分布図1	147
図 182 発掘区全城図分割図(26)	92	図 214 出土土器分布図2	148
図 183 発掘区全城図分割図(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文	152
図 185 豆年較正結果(1)	98		
図 186 豆年較正結果(2)	99		
図 187 No. 1 内面のスペクトル	124		

表目次

表 6 振立柱建物一覧表	1	表 15 構造遺構一覧表(1)	6
表 7 振立柱建物付属遺構一覧表(1)	1	表 16 構造遺構一覧表(2)	7
表 8 振立柱建物付属遺構一覧表(2)	2	表 17 構造遺構一覧表(3)	8
表 9 墓一覧表	3	表 18 井戸一覧表	8
表 10 横付箇遺構一覧表(1)	3	表 19 井戸覆屋一覧表	9
表 11 横付箇遺構一覧表(2)	4	表 20 井戸覆屋付箇遺構一覧表	9
表 12 横付箇遺構一覧表(3)	5	表 21 土坑一覧表(1)	9
表 13 単袖柱穴一覧表(1)	5	表 22 土坑一覧表(2)	10
表 14 単袖柱穴一覧表(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 金銀製品観察表	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樹齢年較正の結果	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 EPMア 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分析による鉄化物の半定量値	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 頸壺器・灰陶陶器の破片数	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・大窓の破片数	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 中河原耐年表	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 鉄捲連遺物の断面組織	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 挖立柱建物一覧表

遺構名 類別	地区別① 大区 南北 東西	接出面 面	柱間 間	規模 (m)		長軸 方位	査定関係		出土遺物	碑 國	國版
				柱行	横行		新	既			
SB1	E F	10-11	III上	2間×1間	3.80	1.90	N°0°-W		SB2	H9, Y2, K3, 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		H26, P1, Y2	23
SB4	E B-C	5-6	III上	2間×1間	4.60	2.80	N°99°-E		SK276	H9	24
SB5	B S-T	5-6	III上	3間×3間	7.00	5.60	N°49°-W	SK543, SK544, SK551, SK717, SK770, SK771, SK772, SK1657, SK1658, SK1659, SK1660	SK507, SK534, SK537, SK547, SK661	H151, P1, Y25	25 5
SB6	B 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	H29, Y5, T4	27 5
SB7	B 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, V4, S1, W1	29 5
SB8	B Q-R	11-13	III上	2間×2間	4.60	3.00	N°T°-W	SK829, SK833, SK866, SK861, SK863, SK1034, SK1662	SK864, SK872, SK1057, SK1114	H25, P1, V4, Y1, S1	31 5
SB9	B J-K	4-5	III上	2間×2間	3.70	3.30	N°96°-W				10

表 7 挖立柱建物付属遺構一覧表 (1)

遺構名 類別	地区別① 大区 南北 東西	接出面 面	堆積 断面	平面 面形	規模 (m)			査定関係		出土遺物	碑 國	國版			
					上端 長軸長	下端 長軸長	深さ 長軸長	新	既						
SB1-P1	E F	10	III上	a IV	a a	0.22	0.19	0.10	0.68	0.07	SB2-P1		21 3		
SB1-P2	E F	11	III上	t IV	a a	0.35	0.26	0.11	0.69	0.12			21 3, 4		
SB1-P3	E F	11	III上	t 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	0.69	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	0.94	0.10	SB1-P1		22 4		
SB2-P2	E F	11	III上	c IV	a a	0.21	0.19	0.10	0.68	0.15			W1	22 4	
SB2-P3	E F	10	III上	c 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			T2	23	
SB3-P6	E F	7-8	III上	c 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	I a	a a	0.32	0.30	0.13	0.12	0.23			SB276	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	V a	a a	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	B S	5	III上	a I	a a	0.39	0.27	0.13	0.13	0.07	SB09		25		
SB5-P2	B S	5	III上	a IV	a a	0.37	0.35	0.25	0.23	0.03	SK770, SK771, SK772		25		
SB5-P3	B S	6	III上	a VI	a c	0.46	(0.30)	0.34	(0.26)	0.06	SK737		25		
SB5-P4	B S	6	III上	a III	a a	0.25	0.24	0.05	0.04	0.05		P1	26		
SB5-P5	B T	5	III上	c V	a a	0.30	0.27	0.08	0.07	0.26	SB39, SK548	SK1661	H6, Y3	25	
SB5-P6	B T	5	III上	c V	a a	0.42	0.41	0.16	0.13	0.49			H7, Y3	25	
SB5-P7	B S-T	6	III上	b III	a a	0.31	0.30	0.18	0.16	0.31			H7, Y4	25	
SB5-P8	B T	6	III上	a V	a a	0.29	0.27	0.05	0.04	0.35	SK528, SK1659		H7, Y5	25	
SB5-P9	B T	5	III上	c V	a a	0.31	0.31	0.13	0.10	0.43	SB09			25	
SB5-P10	B T	5	III上	c IV	a a	0.36	0.34	0.22	0.17	0.44	SK543, SK551, SK1658		H7, Y3	25	
SB5-P11	B T	6	III上	b IV	a a	0.22	0.22	0.14	0.12	0.17	SK1657		H6	26	
SB5-P12	B T	6	III上	b I	a a	(0.23)	(0.22)	0.10	0.10	0.25	SK523, SK1660		H3, Y1	26	
SB5-P13	B T	5	III上	a I	a a	0.26	0.25	0.18	0.16	0.24			H3	26	
SB5-P14	B T	5	III上	c II	a a	0.34	0.33	0.14	0.14	0.51	SK547		H14, Y2	25	

2 第3章 調査の成果

表8 据立柱建物付属造構一覧表(2)

造構名	地区別り 大区 南北 東西	施 設 出 所	施 設 積 荷 量	平 面 形	底 面 形	規格(m)				重複関係		出土遺物	埠 國	固 類		
						上端		下端		深.5	新	旧				
						長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SB5-P15	B	T	6	III上	e	I	a	a	0.42	0.42	0.12	0.10	0.33			
SB5-P16	B	T	6	III上	c	V	a	a	0.46	0.30	0.07	0.06	0.34			
SB6-P1	B	Q	11	III上	c	IV	a	a	0.48	0.40	0.20	0.17	0.49	SK1139	SK1057, SK1114	
SB6-P2	B	Q	12	III上	a	V	a	a	0.30	0.24	0.06	0.06	0.20			
SB6-P3	B	Q	11	III上	c	III	a	a	0.29	0.25	0.10	0.06	0.19			
SB6-P4	B	Q	12	III上	a	IV	a	a	0.50	0.45	0.34	0.26	0.09	SB6-P1	SK1052, SK1054, SK1057, SK1114	
SB6-P5	B	Q	12	III上	c	IV	a	a	0.33	0.28	0.16	0.13	0.18	SK1034		
SB6-P6	B	Q	11	III上	c	IV	a	a	0.34	0.30	0.15	0.12	0.35	SK876		
SB6-P7	B	P	12	III上	a	IV	a	a	0.30	0.24	0.12	0.10	0.17	SB885		
SB6-P8	B	R	12	III上	a	III	a	a	0.27	0.24	0.07	0.05	0.19			
SB6-P9	B	R	12	III上	b	V	a	a	0.33	0.30	0.10	0.06	0.24			
SB6-P10	B	R	12-13	III上	a	IV	a	a	0.33	0.25	0.22	0.17	0.06			
SB6-P11	B	R	11	III上	a	I	a	a	0.25	0.23	0.17	0.15	0.03			
SB6-P12	B	R	12	III上	a	IV	a	a	0.27	0.17	0.21	0.14	0.04			
SB6-P13	B	R	12	III上	b	IV	a	a	0.35	0.34	0.12	0.11	0.42	SB6-P7		
SB6-P14	B	R	13	III上	c	III	a	a	0.27	0.25	0.10	0.08	0.25			
SB7-P1	D	Q	11-12	III上	c	IV	a	a	0.47	0.33	0.25	0.10	0.13			
SB7-P2	D	P	12	III上	c	IV	a	a	0.35	0.30	0.09	0.08	0.24			
SB7-P3	D	Q	12	III上	c	IV	a	a	0.39	0.29	0.27	0.25	0.13	SK1057, SK1127, SK1128	SK1114	
SB7-P4	D	Q	12	III上	a	III	a	a	0.37	0.33	0.07	0.07	0.28			
SB7-P5	D	Q	12	III上	b	V	a	a	0.45	0.37	0.10	0.05	0.40	SK829, SK101		
SB7-P6	D	Q	12	III上	e	II	a	c	0.30	0.26	0.10	0.10	0.51	SK1034, SK1077, SK1110		
SB7-P7	D	R	12	III上	c	V	a	a	0.38	0.32	0.17	0.11	0.27			
SB7-P8	D	R	12	III上	c	I	a	a	0.33	0.31	0.22	0.17	0.08			
SB7-P9	D	R	12	III上	c	V	a	a	0.40	0.33	0.19	0.11	0.34			
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	SB7-V2, TI	
SB8-P2	D	Q	12	III上	c	VI	a	a	0.32	0.26	0.17	0.13	0.10	SK897, SK1034		
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	
SB8-P4	D	Q	12	III上	a	V	a	a	0.12	0.12	0.07	0.03	0.13	SK1662		
SB8-P5	D	R-Q	12	III上	b	III	a	a	0.36	0.27	0.11	0.09	0.31			
SB8-P6	D	R	12	III上	g	I	a	a	0.72	0.47	0.23	0.16	0.47	SK833		
SB8-P7	D	R	12	III上	g	V	a	a	0.45	0.44	0.09	0.07	0.46	SB6-P13	PI, YI	
SB8-P8	D	R	12-13	III上	a	I	a	a	0.25	0.23	0.10	0.10	0.11			
SB8-P9	D	J	4	III上	a	IV	a	a	0.26	0.24	0.20	0.18	0.08			
SB8-P10	D	J	4	III上	a	IV	a	a	0.30	0.29	0.20	0.19	0.04			
SB8-P11	D	J	4-5	III上	a	IV	a	a	0.59	0.43	0.45	0.37	0.03			
SB8-P12	D	K	4	III上	a	IV	a	a	0.66	0.28	0.40	0.08	0.04			
SB8-P13	D	K	4	III上	a	I	a	a	0.25	0.22	0.12	0.12	0.04			

表9 棚一覧表

遺構名	地区割り	接面	柱間	規模(m)	長軸方位	直角関係		出土遺物	備註	図版	
						新	旧				
SA1	E 南北	E	14	柱上	2間	1.50	N-7°-E		H2	33	
SA2	E E-F	14	III上	2間		4.90	N-8°-E		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°-E		H1	34	
SA5	E E	6	III上	2間		1.40	N-36°-E			35	
SA6	E D	12-13	III上	2間		5.60	N-87°-E		H1, T1	35	
SA7	E C-B	11-12	III上	4間×2間	東西7.80	南北1.30	N-87°-E	SK32, SK341	H1	36	
SA8	E B	11-12	III上	2間×1間	東西3.90	南北1.9	N-99°-E			37	
SA9	E B	6-7	III上	2間		4.60	N-74°-E			36	
SA10	E C-D	13	III上	2間		2.30	N-2°-E		H2, T2	38	
SA11	E C-B	8	III上	2間		3.90	N-5°-E		H1	38	
SA12	E A-B	12	III上	2間		3.50	N-9°-E		H2, T1	39	
SA13	B S-T	15	III上	2間		7.70	N-9°-E	SK394	SK62	H3, P1, Y8, 40	
SA14	D T	14-15	III上	2間		3.80	N-19°-E		H3, Y5	41	
SA15	B-E S-A	13-14	III上	5間		11.80	N-22°-W	SK23, SK28	SK633	H4, K1, Y3, T1	42
SA16	D T	12-13	III上	2間		4.90	N-82°-E		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-16°-E	SK718, SK732	SK502, SK690	H5	44
SA19	D E-S	6	III上	4間		4.70	N-90°-E	SD20		H26, P1, Y19, N1	45
SA20	D E-S	6	III上	4間		6.20	N-6°-E	SK733, SK967	SA19	H3, Y3, T1	45
SA21	D E-S	5	III上	3間		4.00	N-9°-E	SK760, SK981	H2, Y5	46	
SA22	D Q-S	14	III上	4間		5.50	N-10°-E	SK572	H7, Y2, T1, T2	47	
SA23	D Q-S	11-12	III上	4間		7.10	N-18°-E	SK829, SK830	SK869, SK874, SK1057, SK1104, SK1114, SK1138	H14, K1, T12	48
SA24	D P	13	III上	2間		4.10	N-14°-E		SK1244	H5, Y2	49
SA25	B J	8	III上	3間		4.10	N-48°-E				
SA26	B J	6	III上	3間		4.20	N-5°-E	SK1543			49
SA27	B J-K	5-6	III上	2間		2.90	N-42°-E	SK1496			11
SA28	B Q	15-16	III上	2間		4.00	N-75°-E			H4, P1, Y2	50

表10 棚付属遺構一覧表(1)

遺構名	地区割り	接面	堆積	断面形	半断面形	規模(m)	上端	下端	深さ	直角関係		出土遺物	備註	図版
							長軸長	短軸長	長軸長	新	旧			
SA1-P1	E 南北	E	14	III上	n	I	n	n	0.15	0.11	0.06	0.04	0.07	
SA1-P2	E E	14	III上	n	I	n	n	n	0.20	0.18	0.10	0.09	0.06	H2
SA1-P3	E E	14	III上	n	I	n	n	n	0.12	0.10	0.06	0.05	0.05	
SA2-P1	E E	14	III上	n	III	a	a	a	0.20	0.19	0.08	0.03	0.08	
SA2-P2	E E	14	III上	n	I	n	a	a	0.24	0.21	0.10	0.08	0.07	
SA2-P3	E F	14	III上	n	I	a	a	a	0.48	0.30	0.25	0.18	0.11	H1
SA3-P1	E F	12	III上	n	I	a	a	a	0.19	0.16	0.10	0.05	0.06	H2
SA3-P2	E F	12	III上	n	I	a	a	a	0.10	0.10	0.07	0.07	0.04	
SA3-P3	E F	12	III上	n	I	a	a	a	0.21	0.20	0.14	0.10	0.06	
SA4-P1	E E	8	III上	n	V	a	a	a	0.25	0.25	0.14	0.13	0.06	
SA4-P2	E E	8	III上	n	I	n	n	n	0.12	0.12	0.05	0.04	0.04	
SA4-P3	E E	8	III上	n	I	n	n	n	0.16	0.16	0.10	0.08	0.04	
SA4-P4	E E	8	III上	n	IV	a	a	a	0.26	0.26	0.16	0.15	0.02	
SA4-P5	E F	8	III上	n	IV	a	a	a	0.25	0.22	0.14	0.09	0.05	H1
SA5-P1	E E	6	III上	n	I	a	a	a	0.09	0.08	0.04	0.03	0.04	
SA5-P2	E E	6	III上	n	I	a	a	a	0.07	0.06	0.04	0.03	0.04	
SA5-P3	E E	6	III上	n	I	a	a	a	0.07	0.06	0.04	0.04	0.05	
SA6-P1	E D	12	III上	n	IV	a	a	a	0.24	0.18	0.16	0.11	0.05	
SA6-P2	E D	13	III上	n	I	a	a	a	0.24	0.23	0.09	0.08	0.13	H1
SA6-P3	E D	13	III上	n	I	a	a	a	0.22	0.20	0.13	0.20	0.07	
SA6-P4	E D	13	III上	n	I	a	a	a	0.19	0.18	0.11	0.08	0.09	
SA6-P5	E D	13	III上	n	I	a	a	a	0.15	0.13	0.08	0.08	0.07	
SA6-P6	E D	14	III上	n	I	a	a	a	0.16	0.12	0.06	0.05	0.11	T1
SA7-P1	E C	12	III上	n	I	n	n	n	0.10	0.09	0.04	0.03	0.06	SK341
SA7-P2	E D	12	III上	n	I	n	n	n	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	

4 第3章 調査の成果

表11 桜付属遺構一覧表(2)

遺構名	地区割り	大区 南北	南北 東西	検出面	堆積 層	断面形	平面形	底面形	規模(m)				重複関係		出土遺物	帰因	固版		
									上端		下端		深.5	新	旧				
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SAT-P3	E	B	D	12	田上	a	I	a	0.08	0.08	0.03	0.03	0.05				36		
SAT-P4	E	B	D	11	田上	c	I	a	0.18	0.14	0.06	0.03	0.06				37		
SAT-P5	E	B	D	11	田上	c	V	a	0.28	0.25	0.04	0.03	0.12				36		
SAT-P6	E	B	D	11	田上	a	V	a	0.26	0.24	0.50	0.50	0.13				37		
SAT-P7	E	B	D	12	田上	b	III	a	0.11	0.10	0.05	0.04	0.14				36		
SAT-P8	E	B	D	12	田上	a	I	a	0.19	0.09	0.04	0.04	0.06				37		
SAB-P1	E	B	D	12	田上	a	I	a	0.12	0.11	0.08	0.06	0.04				36		
SAB-P2	E	B	D	11	田上	a	I	a	0.31	0.27	0.16	0.10	0.07				37		
SAB-P3	E	B	D	12	田上	a	I	a	0.11	0.10	0.05	0.04	0.04				36		
SAB-P4	E	B	D	12	田上	a	I	a	0.11	0.10	0.05	0.05	0.05				37		
SAB-P5	E	B	D	6	田上	b	IV	a	0.64	0.54	0.24	0.22	0.34				38		
SAB-P2	E	B	D	7	田上	a	IV	a	0.36	0.28	0.26	0.20	0.06				38		
SAB-P3	E	B	D	7	田上	a	IV	a	0.59	0.45	0.39	0.35	0.08				38		
SAB-P11	E	B	E	13	田上	a	I	a	0.31	0.17	0.15	0.08	0.07				38		
SAB-P12	E	C	E	13	田上	a	I	a	0.19	0.14	0.08	0.06	0.06				38		
SAB-P9	E	C	E	13	田上	a	I	a	0.25	0.16	0.10	0.05	0.08				38		
SAB-P11	E	C	E	8	田上	a	IV	a	0.30	0.26	0.24	0.18	0.05				38		
SAB-P2	E	C	E	8	田上	a	I	a	0.37	0.31	0.17	0.13	0.08				38		
SAB-P3	E	C	E	8	田上	a	IV	a	0.41	0.40	0.21	0.20	0.05				38		
SAB-P1	E	C	E	12	田上	a	I	a	0.29	0.19	0.08	0.06	0.07				38		
SAB-P2	E	A	A	12	田上	c	IV	a	0.31	0.30	0.12	0.10	0.11				39		
SAB-P3	E	B	B	12	田上	a	I	a	0.30	0.26	0.15	0.12	0.07				39		
SAB-P1	D	S	S	15	田上	a	IV	a	0.64	0.52	0.32	0.25	0.16				39		
SAB-P2	D	S	S	15	田上	a	IV	a	0.29	0.19	0.09	0.09	0.15				39		
SAB-P3	D	S	S	15	田上	c	IV	a	0.37	0.25	0.24	0.13	0.11				39		
SAB-P4	D	T	T	15	田上	a	IV	a	0.41	0.25	0.32	0.15	0.10				40		
SAB-P5	D	T	T	15	田上	a	I	a	0.52	0.31	0.20	0.13	0.09				40		
SAB-P6	D	T	T	15	田上	c	IV	b	0.33	0.29	0.18	0.15	0.31				40		
SAB-P11	D	T	T	14	田上	b	IV	a	0.59	0.39	0.25	0.18	0.07				41		
SAB-P4	D	T	T	14-15	田上	a	I	a	0.21	0.20	0.13	0.10	0.05				41		
SAB-P3	D	T	T	15	田上	a	I	a	0.23	0.21	0.22	0.22	0.04				41		
SAB-P1	D	S	S	12	田上	c	I	a	0.25	0.23	0.10	0.08	0.13				42		
SAB-P2	D	S	S	12-13	田上	c	IV	a	0.35	0.31	0.25	0.15	0.21				42		
SAB-P3	D	T	T	13	田上	a	IV	a	0.44	0.40	0.22	0.20	0.14				42		
SAB-P4	D	T	T	13	田上	a	IV	a	0.36	0.26	0.27	0.13	0.05				42		
SAB-P5	D	T	T	13	田上	c	I	a	0.68	0.54	0.28	0.18	0.25				42		
SAB-P6	E	A	A	13	田上	a	IV	a	0.52	0.40	0.50	0.33	0.02				42		
SAB-P1	E	B	B	12	田上	a	I	a	0.27	0.25	0.13	0.12	0.06				43		
SAB-P2	D	T	T	13	田上	a	IV	a	0.24	0.24	0.18	0.15	0.06				43		
SAB-P3	D	T	T	13	田上	c	IV	a	0.35	0.30	0.18	0.16	0.08				43		
SAB-P4	D	T	T	10	田上	a	IV	b	0.25	0.22	0.11	0.07	0.12				43		
SAB-P5	D	T	T	10	田上	c	V	a	0.28	0.27	0.16	0.10	0.11				43		
SAB-T7	D	S	S	10	田上	a	I	a	0.23	0.20	0.10	0.08	0.12				43		
SAB-T8	D	S	S	10	田上	a	I	a	0.20	0.18	0.11	0.09	0.03				43		
SAB-T5	D	T	T	10	田上	a	III	a	0.26	0.21	0.14	0.12	0.09				43		
SAB-P1	D	S	S	7	田上	a	IV	a	0.39	0.25	0.29	0.16	0.05				44		
SAB-P2	D	S	S	7	田上	b	V	a	0.49	0.30	0.23	0.11	0.22				44		
SAB-P3	D	S	S	7	田上	b	I	a	0.39	0.28	0.14	0.12	0.17				44		
SAB-P4	D	T	T	7	田上	a	IV	a	0.50	0.38	0.35	0.24	0.05				44		
SAB-P5	D	T	T	7	田上	a	IV	a	0.39	0.33	0.29	0.28	0.05				44		
SAB-P1	D	E-S	6	田上	c	V	a	a	0.44	0.42	0.21	0.15	0.20	SAB-P3	H25, P1, Y17, S3	45			
SAB-P2	D	E	6	田上	b	V	d	d	0.39	0.34	0.12	0.12	0.21				45		
SAB-P3	D	E	6	田上	a	I	a	a	0.31	0.27	0.19	0.17	0.10				45		
SAB-P4	D	E	7	田上	a	IV	a	a	0.38	0.32	0.34	0.25	0.04				45		
SAB-P5	D	E	7	田上	a	IV	a	a	0.52	0.52	0.43	0.40	0.09				45		
SAB-P1	D	E	6	田上	b	V	a	a	0.28	0.26	0.12	0.12	0.38	SAB67	H2, Y2, T1	45			
SAB-P2	D	E	6	田上	b	V	d	d	0.26	0.22	0.14	0.10	0.14				45		
SAB-P3	D	E	6	田上	a	IV	a	a	0.34	0.33	0.26	0.26	0.03	SA19-P1	45				
SAB-P4	D	S	6	田上	a	IV	a	a	0.28	0.25	0.16	0.15	0.09	SAB73	45				
SAB-P5	D	S	6	田上	a	I	a	a	0.25	0.24	0.13	0.10	0.07				45		

表12 棚付属遺構一覧表(3)

遺構名	地区別	大・南北	東西	検出面	堆積	断面形	規模(m)				重複関係		出土遺物	特徴	図版			
							上層		下層		新	旧						
							長軸長	短軸長	長軸長	短軸長								
SA21-P1	B	R	S	III	e	I	a	a	0.40	0.39	0.15	0.15	0.11	SK981	H3	46		
SA21-P2	B	S	S	III	e	I	a	a	0.32	0.27	0.29	0.14	0.04	SK760	H3	46		
SA21-P3	B	S	S	III	e	IV	a	a	0.25	0.21	0.16	0.15	0.14	SK763	H9, H5	46		
SA21-P4	B	S	S	III	e	I	a	a	0.36	0.33	0.22	0.21	0.15			7		
SA22-P1	B	Q	14	III	e	IV	b	a	0.35	0.23	0.23	0.11	0.13			46		
SA22-P2	B	R	14	III	e	III	a	a	0.19	0.17	0.04	0.04	0.16			47		
SA22-P3	B	R	14	III	e	IV	a	a	0.21	0.17	0.09	0.08	0.26			47		
SA22-P4	B	R	14	III	e	I	a	a	0.31	0.26	0.11	0.11	0.15			47		
SA22-P5	B	S	14	III	b	IV	a	a	0.38	0.37	0.17	0.15	0.17			47		
SA23-P1	B	Q	11	III	e	I	a	a	0.21	0.16	0.07	0.07	0.07	SK138		48		
SA23-P2	B	Q	11	III	e	IV	a	a	0.40	0.38	0.29	0.29	0.19	SK1057, SK1114	H3, K1, V9	48		
SA23-P3	B	Q	12	III	c	V	a	a	0.34	0.33	0.10	0.10	0.20	SK829	SK1057, SK1104, SK1114	H1	48	
SA23-P4	B	Q	12	III	c	IV	a	a	0.43	0.43	0.06	0.06	0.48	SK830	SK869, SK874	H7, V3	48	
SA23-P5	B	R	12	III	c	V	a	a	0.50	0.40	0.12	0.10	0.35			48		
SA24-P1	B	F	13	III	c	IV	a	a	0.31	0.28	0.19	0.15	0.28			49		
SA24-P2	B	F	13	III	c	IV	a	a	0.28	0.23	0.16	0.11	0.17			49		
SA24-P3	B	F	13	III	a	V	a	a	0.35	0.25	0.13	0.10	0.18	SK1244		49		
SA25-P1	B	J	8	III	a	IV	a	a	0.33	0.30	0.25	0.21	0.07			11		
SA25-P2	B	J	8	III	a	IV	a	a	0.48	0.43	0.31	0.25	0.08	SK1526		11		
SA25-P3	B	J	8	III	a	IV	a	a	(0.35)	0.26	0.18	0.15	0.07	SK1516, SK1530		11		
SA25-P4	B	J	8	III	a	VI	a	a	0.41	0.33	0.28	0.21	0.08	SK1411, SK1532, SK1533		11		
SA26-P1	B	J	6	III	a	IV	b	a	0.37	0.29	0.27	0.18	0.05			49		
SA26-P2	B	J	6	III	a	I	a	a	0.38	0.28	0.25	0.21	0.06			49		
SA26-P3	B	J	6	III	a	VI	a	a	0.27	0.21	(0.17)	0.16	0.03	SK1543		49		
SA26-P4	B	J	6	III	e	I	a	a	0.27	0.26	0.08	0.08	0.05			49		
SA27-P1	B	J	5	III	e	IV	a	a	0.49	0.36	0.31	0.22	0.04			11		
SA27-P2	B	K	6	III	e	VI	a	a	(0.44)	0.40	0.34	0.28	0.04	SK1436		11		
SA27-P3	B	K	6	III	e	V	a	a	0.34	0.33	0.15	0.06	0.06			11		
SA28-P1	B	Q	15	III	a	IV	a	a	0.69	0.59	0.51	0.30	0.06		P1, Y1	50		
SA28-P2	B	Q	15	III	a	I	a	a	0.45	0.31	0.27	0.19	0.16		H3	50		
SA29-P3	B	Q	16	III	c	V	a	a	0.30	0.29	0.05	0.04	0.20		H1, Y1	50		

表13 単独柱穴一覧表(1)

遺構名	地区別	大・南北	東西	検出面	堆積	断面形	規模(m)				重複関係		出土遺物	特徴	図版			
							上層		下層		新	旧						
							長軸長	短軸長	長軸長	短軸長								
SP1	E	F	13	III	e	III	a	c	0.26	0.24	0.10	0.06	0.50		W1	51		
SP2	E	B	13	III	e	I	a	a	0.38	0.26	0.16	0.13	0.07			51		
SP3	E	C	6	III	e	IV	b	a	0.48	0.43	0.97	0.05	0.06		B2	51		
SP4	E	C	6	III	e	I	a	a	0.25	0.25	0.04	0.03	0.03			51		
SP5	E	C	5-6	III	e	II	a	a	0.34	0.28	0.21	0.16	0.53		SK184	B2, W1		
SP6	E	C	3	III	f	IV	a	a	0.38	0.34	0.27	0.26	0.07		H1	51		
SP7	B	T	13	III	e	IV	a	a	0.50	0.39	0.23	0.22	0.28	SK415, SK416, SK422	H2, K1, Y1	51		
SP8	B	S	12	III	e	IV	a	a	0.43	0.31	0.11	0.10	0.25		H1, K1	51		
SP9	B	S	13	III	e	V	a	a	0.38	0.37	0.15	0.15	0.22	SD47	H2, Y3	51		
SP10	B	S	11	III	e	III	a	a	0.40	0.37	0.11	0.10	0.53		H1, W1	52		
SP11	B	S	11	III	e	IV	a	a	0.30	0.22	0.08	0.07	0.49	SD47, SK662	H1, W1	52		
SP12	B	S	7	III	e	IV	a	a	0.52	0.52	0.06	0.05	0.16			52		
SP13	B	S	7	III	e	IV	a	a	0.24	0.23	0.16	0.11	0.18	SK718		52		
SP14	D	S	6	III	e	IV	a	a	(0.30)	0.29	0.23	0.18	0.06	SK744		52		
SP15	B	S	5	III	g	V	a	a	0.40	0.32	0.14	0.12	0.33		H6, Y1	53		
SP16	D	R-S	14	III	e	I	a	a	0.52	0.32	0.14	0.13	0.21		H4, Y1	53		
SP17	D	R-S	12	III	g	V	a	a	0.87	0.80	0.35	0.27	0.41		H3, Y1	53		
SP18	D	R	13	III	e	V	a	a	0.46	0.26	0.08	0.06	0.25		H4, Y2	53		
SP19	D	R	13	III	g	II	a	a	0.30	0.29	0.19	0.17	0.31		H5, P1, Y9,	53		
SP20	D	R	13	III	e	I	a	a	0.19	0.18	0.07	0.06	0.26		D1	53		
SP21	D	R	13	III	e	I	a	a	0.24	0.24	0.09	0.09	0.09		H1	53		
SP22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53			
SP23	D	R	13	III	f	V	a	a	0.40	0.28	0.05	0.04	0.16		SK823	H1, K2	53	
SP24	D	R	13	III	f	IV	a	a	0.39	0.37	0.17	0.17	0.33		H5, Y2	53		
SP25	D	R	12	III	f	III	a	a	0.33	0.28	0.10	0.08	0.32		H4, Y1	54		
SP26	D	R	11	III	e	I	a	a	0.33	0.27	0.08	0.07	0.23		SK53, SK881	H1, Y1	54	
SP27	D	R	11	III	g	IV	a	a	0.27	0.26	0.16	0.14	0.34	SD53	W3	54		
SP28	D	R	5	III	e	IV	a	a	0.34	0.32	0.20	0.18	0.13			54		
SP29	D	Q	13	III	e	IV	a	a	0.31	0.30	0.17	0.15	0.17		H4	54		
SP30	B	Q	13	III	e	V	a	a	0.37	0.29	0.11	0.10	0.34		H1, Y1	54		
SP31	B	Q	12	III	f	III	a	a	0.35	0.26	0.09	0.08	0.35		H10, Y1	54		
SP32	B	Q	12	III	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 単柱穴一覧表 (2)

遺構名	地区割り	大区 南北	南北 東西	縫 出 面	堆 積 形	断 面 形	平 面 形	底 部 形	規模 (m)				重複関係		出土遺物	帰属	
									上端		下端		深.5	新		出土遺物	帰属
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長		新	旧		
SP33	D-Q	12	田上	b	B	a	a	0.26	0.21	0.14	0.12	0.27	SK1066	(SK3, V3, S1	S4	19	
SP54	D-Q	12	田上	b	B	a	a	0.25	0.21	0.13	0.11	0.39	SK1034	(H5, P1, Y1, B1	55	19	
SP35	E-F	11	田上	e	IV	a	a	0.20	0.20	0.05	0.04	0.65				55	19
SP36	D-Q	11	田上	g	V	a	a	0.42	0.36	0.06	0.05	0.43	SK1172	(H3, Y3	55	11	
SP37	D-P-Q	12	田上	e	IV	a	a	0.38	0.25	0.16	0.15	0.21		(H6, Y1	55	11	
SP38	D-F	12	田上	e	Y	a	a	0.62	0.48	0.06	0.05	0.42	SK1249	(H4, V5, T1	55	11	
SP39	D-F	12	田上	f	IV	a	a	0.41	0.33	0.21	0.15	0.28		(H6, Y1	55	11	
SP40	D-P	10-11	田上	g	B	a	a	0.27	0.25	0.14	0.14	0.27		(H3	55	11	
SP41	D-L	9	田上	e	B	a	a	0.30	0.24	0.18	0.14	0.30		(H6, P1, Y1, B1	56	11	
SP42	D-K	5	田上	e	IV	a	a	0.46	0.45	0.09	0.06	0.07			12	3	
SP43	D-K	5	田上	e	I	a	a	0.32	0.26	0.17	0.14	0.08	SK1454		12	3	
SP44	D-K	11	田上	e	B	a	a	0.34	0.28	0.09	0.09	0.21	SB53	(H1	56	11	
SP45	D-K	11	田上	e	B	a	a	0.29	0.27	0.17	0.16	0.44	SB53	(H1, Y1, W1	56	11	
SP46	E-F	12	田上	e	V	a	a	0.44	0.40	0.06	0.06	0.17		(H2	56	11	

表15 溝状構造一覧表 (1)

遺構名	地区割り	大区 南北	南北 東西	縫 出 面	堆 積 形	断 面 形	平 面 形	底 部 形	規模 (m)				重複関係		出土遺物	帰属			
									上端		下端		深.3	新		出土遺物	帰属		
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長		新	旧				
SD1	D-E-Q-F	14-16	田上	g	b	I	V	56.39	2.60	55.95	2.00	0.41	SD15, SK1, SK189, SK225, SK285	SK121, SK122, SK199	(H73, P24, K20, T20, T40, Y5, W6, X2	57	58		
SD2	E-F	5-8	田上	b		IV	(11.54)	2.08	(10.55)	1.08	0.45				(H6, P3, K5, V21, T4, W1	59	12		
SD3	E-D-G	10	田上	c		I	IV	(14.80)	1.72	(13.60)	0.74	0.43		SD6, SD7	(H8, P3, K3, V23, T9, W57 , R1	60	12		
SD4	E-D	10-12	田上	a		I		9.69	0.96	9.08	0.40	0.07	SD6, SK87	SD7	(H9, V9, W1	62	92		
SD5	E-B	12-13	田上	c		I		3.75	0.54	3.56	0.23	0.18		SD4	(H3, V9	62			
SD6	E-B	9-12	田上	a		I		13.98	2.06	13.60	1.96	0.14	SD6, SK78		(H8, P5, K17, T24, T2, R6	62	12		
SD7	E-B	9-11	田上	c		IV		3.07	0.30	2.89	0.15	0.27	SD6, SD4		(H10, K1, T14, T2	62			
SD8	E-B	9	田上	c		IV	(2.06)	0.87	(1.78)	0.47	0.35				(H9, V5				
SD9	E-C-B	13-14	田上	c		IV	V	2.96	0.70	1.70	0.40	0.42	SD16, SK123, SK128, SK137	SK127	(H145, P2, K10, T96, T17, H2, W10, N2	63	12		
SD10	E-C	13	田上	a		I		1.95	0.35	1.79	0.18	0.05				(H5			
SD11	D-E-R-C	9-13	田上	a	b	I	IV	(43.30)	2.10	(42.42)	2.10	0.35	SD20, SD24, SD25, SK461, SK481	SD21, SD35, SD351, SD354, SD67, SK138, SK152, SK173, SK460, SK462, SK496, SK838, SK839, SK939	(H48, P11, K6, Y213, T65, B1, 13, W10	65	63		
SD12	E-C	10-11	田上	b	c	IV	V		2.37	0.44	2.14	0.34	0.03						
SD13	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-							
SD14	E-A-B	15	田上	a		I		3.82	0.64	2.92	0.37	0.15							
SD15	D-E-R-B	15-16	田上	a	c	I	IV	20.48	1.04	19.46	0.74	0.19	SK282	SD11, SD12, SK194, SK196, SK278, SK285, SK286, SK398	(H43, P1, K2, T79, Y11	68			
SD16	E-B-C	14	田上	c		V		3.47	0.40	2.95	0.14	0.27	SD127		(H17, T12, T3				
SD17	E-B	13-15	田上	b	c	I	V	12.10	1.50	10.20	0.42	0.41	SD14, SD16, SK193, SK203, SK204, SK205, SK206, SK212, SK231	SD208, SK209, SK283, SK399	(H25, P6, K4, T77, T22, R27, N1	69			
SD18	E-B	13	田上	a		IV		1.94	0.28	1.81	1.14	0.07	SK215						
SD19	E-A-B	9-12	田上	b		I	V	(21.16)	1.42	(19.06)	0.94	0.32	SD209, SD24, SK364, SK422 SK21, SK235, SK237		(H18, P5, K3, T75, T23, W7, N1	70	91		
SD20	E-B	9	田上	a		I		4.13	0.40	3.92	0.21	0.07		SD11, SD19, SD21	(H3, Y6, T2	71	14		
SD21	E-A-B	6-11	田上	b		I	V	23.99	1.90	23.68	1.01	0.41	SD11, SD19, SD24, SK249, SK250, SK256, SK257, SK271, SK362, SK364, SK367		(H33, P4, K8, Y120, T16, B1	73	14		

表16 溝状遺構一覧表(2)

遺構 名	地区割り 大・南北 区画	地区割り 中・東西 区画	横 出面	堆 積	断 面形	規模(m)				重複關係		出土遺物	傳 國	固 定			
						上端		下端		新	旧						
						長軸長	短軸長	長軸長	短軸長								
S022	B-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			
S023	B-E	T-A	12-16	III上	b	IV	9.50	1.41	9.49	0.89	0.32	SK21, SK299, SK293, SK294, SK315, SK326, SK329, SK330, SK331, SK332, SK333, SK338, SK339, SK340, SK341, SK342, SK343	SD15-P5, SD28, SD30, SD11, SD40, SK324, SK401, SK403	H67, P3, K1, Y54, T5	74	14	
S024	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, Y123, T28, B1, W8	75	14	
S025	E	A-B	5-9	III上	b-d	I-V	(20, 11)	1.78	(18, 30)	0.54	0.72	SK273, SK277, SK377, SK393	SD11, SD24	H167, P5, K3, Y93, Y66, R54, B1	76	②	
S026	B-E	T-A	5-6	III上	c	I-V	0.46	1.31	0.36	0.26	0.41	SD37, SK39, SK384, SK385, SK546, SK552	SK396, SK529	H16, K1, Y26, T1, W2	80	15	
S027	B	S-T	13-14	III上	a	IV	5.38	0.78	5.28	0.59	0.21	SK403, SK576	SD40, SK409, SK404, SK425, SK426, SK407, SK422	H75, Y19, T5, J1	81	15	
S028	B	S-T	13	III上	a	I	6.37	0.28	6.02	0.14	0.04	SD23, SK410, SK411, SK413, SK588	SD15-P5, SD698	H1, Y2	81		
S029	B	S	13	III上	a	I	1.50	0.13	1.45	0.05	0.08	SD16-P3, SK403, SK410, SK411, SK412, SK414		H4, Y2	81		
S030	B	S	13	III上	a	I	2.56	0.23	2.50	0.10	0.09	SD23, SK403, SK418		H1, Y1	81		
S031	B	S	13	III上	a	IV	2.45	0.20	2.29	0.11	0.15	SD23, SK403	SD32	R3, K1, Y2	81		
S032	B	S-T	13	III上	a	IV	3.20	0.30	3.10	0.17	0.17	SD31, SK403, SK593, SK595, SK596, SK601	SD33, SK423, SK425, SK426, SK576, SK609, SK621	R21, Y14, D1	81		
S033	B	S-T	13	III上	a	IV	4.17	0.35	4.03	0.19	0.13	SD32, SK588, SK601, SK609, SK620, SK607	SD44, SK426, SK621	H5, Y4	81		
S034	B	S	13	III上	a	I	16.00	0.28	15.90	0.10	0.06	SD33, SK586, SK591	SD621	H11, Y3	81		
S035	B	T	9	III上	a	III	2.11	0.34	1.78	0.10	0.06	SD11		H1, Y2			
S036	B	T	6-7	III上	a	IV	(1, 25)	0.26	(1, 10)	0.19	0.01	SD374, SK493		SD26, SD38	H1		
S037	B	T	5	III上	a	IV	1.70	0.41	1.60	0.14	0.14	SD37		SD45			
S038	B	T	5	III上	a	V	(1, 06)	0.32	(0, 90)	0.08	0.10	SD37					
S039	B-E	S-A	5	III上	a	IV	4.24	4.15	0.36	0.27	0.07	SK384, SK764	SD5-P1, SD5-P5, SD5-P9, SD26, SK386, SK48, SK765	H1, P2, K1, Y4			
S040	B	S-T	13-14	III上	a	I-b	11.16	0.36	11.12	0.10	0.28	SD23, SK27, SE1, SK403, SK576, SK612, SK815, SK816, SK821	SD622, SD626	H22, Y37	81		
S041	B	T	12	III上	c	V	4.20	1.06	3.21	0.27	0.37	SD45	SD429	H45, Y18, T3	83		
S042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S043	B-E-S	15	III上	a	IV	4.97	0.43	4.79	0.28	0.08	SK564	SD44, SD62, SK566	R3, Y4				
S044	B	S	15	III上	a	IV	1.86	0.51	1.75	0.35	0.14	SD43					
S045	B	T	11-12	III上	a	IV	7.34	0.96	7.02	0.74	0.07	SD41, SK435		H5, Y2, T1	84		
S046	B	T	10-11	III上	a	IV	9.50	0.58	9.28	0.34	0.09	SK458		Y3, T1	84		
S047	B	S	10-12	III上	a	IV	10.32	1.26	9.96	1.00	0.10	SD676		H3, P1, T1	84		
S048	B	S	10-12	III上	a	IV	8.00	1.14	7.86	0.92	0.06	SD641	SD655, SD656, SD657, SD667, SD690	H1, K1, Y4	84		
S049	B	S	9-10	III上	a	IV	2.53	0.47	(2, 25)	0.32	0.13	SD688		H2, Y2, T1	84		
S050	B	S	8	III上	a	IV	(3, 15)	0.52	(3, 67)	0.38	0.08	SD697, SK698		H2, Y1			
S051	B	S	8	III上	a	IV	3.15	0.35	2.93	0.16	0.08	SK460, SK709, SK701, SK703		H3, P1, T1			
S052	B	T	15	III上	a	IV	3.25	0.35	3.25	0.18	0.18	SK557, SK776		H22, Y6	85		
S053	B	R	9-11	III上	a	IV	5.73	0.48	5.62	0.31	0.07	SK27, SK44, SP45, SD66, SD698, SK809, SK810, SK811, SK812, SK813, SK814, SK885, SK888, SK904	SD44, SD62, SK566, SD698, SK809, SK810, SK811, SK812, SK813, SK814, SK885, SK888, SK904	H14, P2, Y16, T3	84		
S054	B	R	8-9	III上	a	VI	2.00	0.35	1.73	0.13	0.13	SD11, SD59	SD45, SK46	H2, Y2			
S055	B	R	7	III上	a	IV	2.30	2.15	0.34	0.24	0.05	SD654, SK658					

8 第3章 調査の成果

表17 溝状遺構一覽表（3）

道 県	地区割り	横 出 面	地 盤	断 面 形	幅組 (m)				垂直関係				出土遺物	絆 縫	版 版		
					上端		下端		深さ	新		旧					
					長軸長	短軸長	長軸長	短軸長		新	旧	新	旧				
山形県	D Q-R 10	III上	c	I	5.27	1.15	4.93	0.25	0.30	S653				H125, P4, K7, T33, T3, D1	86		
山形県	D Q-R 9	III上	b	I	4.74	0.93	4.51	0.34	0.25	S611, SK69, SK944, SK945, SK1185, SK1188	SK41, SK193, SK1197			H1, P1, Y1, T4	86		
山形県	D Q-R 8	III上	a	I	(6.41)	1.27	(6.10)	0.41	0.20	S669, SK941, SK945, SK950, SK1203				H4, Y6, T7, E2	86		
山形県	D Q-R 8	III上	a	IV	2.70	0.28	2.44	0.13	0.10	S669, SK944				H2, P2, Y3			
山形県	D Q-R 7-9	III上	a	IV	4.99	0.17	4.78	0.15	0.05					S657, SB58, SD59, SK941, SK944, SK949, SK1186, SK1188, SK1189, SK1190, SK1191, SK1192, SK1193, SK1194, SK1198, SK1199, SK1207	86, P1, H1, T8		
山形県	D Q-R 7-9	III上	a	IV	4.99	0.17	4.78	0.15	0.05	S669, SK1226, SK1231, SK1269, SK1293				S668, SK1229, SK1230, SK1232, SK1233, SK1265, SK1269, SK1270	H30, P14, K1, T36, T16, D9	87	
山形県	D W 14-15	III上	a	IV	19.90	3.22	19.60	2.90	0.21	S669, SK1226, SK1231, SK1269, SK1293							
山形県	D N-S 12-15	III上	b	V	28.80	2.40	27.60	0.80	0.24	S613-P1, SA13-P2, SB43, SB69, SK558, SK561, SK564, SK566, SK779, SK1271				H14, P47, K11, Y29, T226, S3, K3, 91	88	16	
山形県	D P 15	III上	a	IV	6.50	0.36	6.35	0.19	0.36	SK1264				H11, P2, Y99, T22			
山形県	D P 15	III上	a	IV	2.46	0.59	1.05	0.35	0.36	S669, SK1221, SK1223				H6, P1, T10			
山形県	D P 14-15	III上	a	IV	5.45	0.35	5.33	0.20	0.13	S669, SK1265				H1, V3, TI	92		
山形県	D O 9	III上	b	VI	3.29	0.51	3.13	0.25	0.09					H1, P1, TI	92		
山形県	D O 7	III上	a	I	1.53	0.31	1.26	0.21	0.07								
山形県	D M-O 14	III上	a	IV	4.57	0.20	4.52	0.15	0.32	S661, SK1266, SK1267, SK1269				H14, P1, V27, T77, D1, 51	92		
山形県	D M-N 12-13	III上	a	IV	3.78	0.62	3.78	0.45	0.13					H2, P1, Y23, TI			
山形県	D W 8	III上	a	IV	(1.54)	0.25	(1.54)	0.18	0.03	SK1314, SK1317				H14, P1, V27, T77, D1, 51			
山形県	D W 6-7	III上	a	I	3.10	0.25	9.97	0.16	0.03							13	
山形県	D W 5-6	III上	a	I	4.10	0.23	3.90	0.13	0.04					P1	13		
山形県	D L 5	III上	a	I	1.71	0.38	1.48	0.22	0.06								
山形県	D K 9-10	III上	a	IV	3.90	0.78	3.56	0.45	0.10							13	
山形県	D K 9	III上	a	IV	2.41	0.46	2.19	0.27	0.11	SK1388							
山形県	D K 9	III上	a	IV	1.89	0.24	1.74	0.13	0.04								
山形県	D K 9-10	III上	a	I	4.02	0.75	3.82	0.48	0.05	SK1421				H6, P3, 82	13		
山形県	D J-K 8	III上	a	IV	3.59	0.30	3.10	0.16	0.04					SK1399	14		
山形県	D J-K 8	III上	a	I	1.87	0.21	1.67	0.08	0.07	SK1410, SK1411				H4, P2, K1	14		
山形県	D J 9	III上	a	IV	(1.94)	0.21	(1.80)	0.09	0.05	SK1495				SK1499	P1	14	
山形県	D J 9	III上	a	IV	1.14	0.21	1.05	0.15	0.04						P1	14	
山形県	D J 9	III上	a	I	2.35	0.23	2.23	0.08	0.05					SK1498, SK1499	H5, P1	14	
山形県	D J 9	III上	a	IV	3.14	0.30	3.01	0.23	0.06	SK1492				SK1483, SK1484, SK1498	H10, P2	14	
山形県	D J 9	III上	a	IV	1.03	0.23	0.89	0.11	0.07	SK1492				SK1499, SK1501	H1		
山形県	D J 9-10	III上	a	I	2.43	0.35	1.68	0.12	0.08								
山形県	D I 10-11	III上	a	I	3.29	0.39	3.08	0.20	0.06								
山形県	D I 6-8	III上	a	I	(4.77)	0.59	(4.71)	0.40	0.11	SK1598							
山形県	D I 6-8	III上	a	I	1.70	0.37	1.18	0.25	0.04								
山形県	D I 4-6	III上	a	I	5.22	0.78	5.13	0.62	0.11					SK1607, SK1608, SK1609	H5, P6, K4, T25	93	
山形県	D H-T 16	III上	a	IV	(2.61)	0.40	(2.33)	0.35	0.04						H1		
山形県	D H-T 16	III上	a	I	1.70	0.37	1.18	0.25	0.04						H1		

表18 共百一監表

设备号	开产一班次										重物规格							
	地区别称			横梁				屋盖(m)										
	大区	区域	南北	推出面	堆 积	断面形	平 面形	底 面形	上端	下端	深							
									长轴长	短轴长	长轴长	短轴长						
SIE1	B	E	13	III上	d	V	a	a	2.00	2.00	0.78	0.54	0.64		SD46, SK409, SK322	H241, P5, K7, Y158, T20, S1, #47, N1	94 95 18	17 18 18
SIE2	B	Q	13	III上	d	V	a	a	2.04	1.97	1.35	1.32	0.55	SK1019	H115, P2, K2, Y95, T6, B1, R1	96 97 19	18 19 19	

表19 井戸覆屋一覧表

遺構名	地区別	接出面	柱間	規模 (m)		長軸方位	直拘束体		出土遺物	神國 国版	
				前行	後行		新	既			
SE1	B	R	13	III上	1間×1間	2.24	1.80	SW-16°-E	SK813	H35, P1, Y8 94 95	17

表20 井戸覆屋付属遺構一覧表

遺構名	地区別	接出面	堆積	規模 (m)			直拘束体		出土遺物	神國 国版					
				上端	下端	深さ	新	既							
SE1-P1	B	R	13	III上	e	I	a	a	0.19	0.18	0.07	0.06	0.26	HI	94 95
SE1-P2	B	R	13	III上	e	V	a	a	0.45	0.30	0.09	0.06	0.32	H16, P1, Y1	94 95
SE1-P3	B	R	13	III上	e	I	a	a	0.25	0.14	0.11	0.10	0.25	SK813	HI, Y1 94 95
SE1-P4	B	R	13	III上	c	IV	a	a	0.60	0.50	0.22	0.18	0.36	HI, Y6	94 95

表21 土坑一覧表 (1)

遺構名	地区別	接出面	堆積	規模 (m)			直拘束体		出土遺物	神國 国版					
				上端	下端	深さ	新	既							
SK1	E	F	15	III上	a	IV	d	a	2.10	0.90	1.90	0.62	0.16	SB1	HI, P1, Y4
SK2	E	F	14	III上	a	I	c	e	1.10	0.83	0.95	0.60	0.06	SK3, SK8	Y1
SK3	E	F	14	III上	a	IV	d	e	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	e	1.02	0.90	0.81	0.75	0.05		
SK6	E	F	14	III上	a	I	a	a	0.49	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	0.56	0.42	0.07	SK2	
SK9	E	F	13	III上	a	IV	a	a	0.50	0.35	0.49	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	0.29	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		
SK18	E	F	11	III上	a	I	c	e	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	0.67	0.72	0.54	0.46	0.15	HD, 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	3.37	1.46	0.11	HD, 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	SR3-P7	
SK32	E	F	8	III上	a	II	c	c	0.38	0.27	0.29	0.20	0.11	SK3-P9	
SK33	E	F	8	III上	a	IV	a	a	0.24	0.22	0.16	0.14	0.06		
SK34	E	F	7	III上	c	I	c	a	0.30	0.30	0.15	0.08	0.13		
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	e	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	F	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	e	1.37	1.14	1.00	0.95	0.08		
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	1.37	0.73	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		

表22 土坑一覧表(2)

道傍名	地区別り 大区画 南北 東西	検出 地盤 構造 形	断面 形	平面 形	底面 形	規模(m)				重視関係		出土遺物	標因	圖版			
						上端		下端		深さ	新	旧					
						長軸長	短軸長	長軸長	短軸長								
SK51	E D-E	11	田上 a I a	a	a	0.65	0.61	0.43	0.40	0.04			SK52				
SK52	E D-E	10-11	田上 c IV c	c	c	3.65	1.58	1.08	2.60	0.27	SA7-P4, SK51			H21, Y5			
SK53	E E	10	田上 c IV a	a	a	0.32	0.32	0.16	0.14	0.14				H7, Y1			
SK54	E E	10	田上 c IV a	a	a	1.78	1.48	1.24	0.90	0.17				H12, Y2			
SK55	E E	8	田上 n IV a	a	a	0.18	0.17	0.13	0.12	0.03							
SK56	E E	8	田上 n III a	a	a	0.36	0.29	0.24	0.14	0.07							
SK57	E E	8	田上 n IV a	a	a	0.52	0.41	0.36	0.27	0.09				H1			
SK58	E E	8	田上 n I a	a	a	0.12	0.10	0.02	0.02	0.03							
SK59	E E	7	田上 n IV c	c	c	2.48	(1.45)	2.34	(1.28)	0.14				H9, H1, T1			
SK60	E E	7	田上 n IV c	c	c	0.49	0.22	0.30	0.21	0.03				T2			
SK61	E E	7	田上 n V a	a	a	0.27	0.26	0.13	0.11	0.05							
SK62	E E	6	田上 n I a	a	a	0.18	0.17	0.12	0.11	0.04							
SK63	E E	6	田上 n IV a	a	a	0.32	0.31	0.14	0.30	0.06							
SK64	E E	5	田上 n I a	a	a	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04							
SK65	E D	14	田上 n I a	a	a	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05							
(H8)(未)																	
SK67	E D	14	田上 n I a	a	a	0.25	0.20	0.13	0.09	0.06							
SK68	E D	14	田上 n IV a	a	a	0.42	0.38	0.30	0.23	0.05							
SK69	E D	13	田上 n IV a	a	a	0.37	0.22	0.16	0.12	0.04							
SK70	E D	13	田上 n IV c	c	c	0.79	0.30	0.30	0.11	0.09							
SK71	E D	13	田上 n IV c	c	c	0.55	0.28	0.42	0.17	0.04							
(M7)(未)																	
SK73	E D	13	田上 n I a	a	a	0.18	0.15	0.10	0.07	0.05							
SK74	E D	13	田上 c I a	a	a	0.18	0.17	0.10	0.06	0.09				T1			
SK75	E D	13	田上 n IV c	c	c	0.32	0.13	0.24	0.30	0.02							
SK76	E D	13	田上 c I a	a	a	0.90	0.79	0.49	0.42	0.29				H6, T11, T3			
SK77	E D	13	田上 n IV c	c	c	0.46	0.30	0.40	0.18	0.02							
SK78	E D	12	田上 c I e	e	e	0.32	0.20	0.16	0.11	0.11		S26		T1			
SK79	E D	12	田上 n I a	a	a	0.12	0.11	0.05	0.04	0.06							
(H8)(未)																	
SK82	E D	12	田上 n I a	a	a	0.18	0.16	0.00	0.00	0.02							
SK83	E D	12	田上 n I a	a	a	0.10	0.10	0.05	0.05	0.07							
SK84	E D	12	田上 n I a	a	a	0.23	0.18	0.08	0.07	0.08							
SK85	E D	12	田上 c I a	a	a	0.08	0.08	0.03	0.02	0.04							
SK86	E D	12	田上 n I a	a	a	0.07	0.06	0.03	0.02	0.07							
SK87	E D	12	田上 n I a	a	a	0.19	0.17	0.09	0.09	0.06		SH4					
(H8)(未)																	
SK89	E D	10	田上 n IV a	a	a	0.31	0.31	0.23	0.22	0.07							
SK90	E C-D	10	田上 n I a	a	a	0.44	0.42	0.33	0.32	0.05							
SK91	E D	8-9	田上 c IV a	a	a	1.05	1.00	0.42	0.37	0.51				H1, Y3			
SK92	E D	9	田上 n I a	a	a	0.14	0.14	0.06	0.05	0.06							
SK93	E D	9	田上 n I a	a	a	0.34	0.32	0.17	0.16	0.06							
SK94	E D	8	田上 n IV a	a	a	0.36	0.33	0.23	0.20	0.11		SK95					
SK95	E D	8	田上 n IV a	a	a	0.22	0.19	0.16	0.11	0.03	SK94						
SK96	E D	8	田上 n I a	a	a	0.22	0.21	0.09	0.08	0.10							
SK97	E D	7	田上 n III a	a	a	0.26	0.24	0.12	0.12	0.05							
SK98	E D	7	田上 n IV a	a	a	0.24	0.23	0.17	0.16	0.03							
SK99	E D	7	田上 c IV a	a	a	0.21	0.17	0.11	0.08	0.09							
SK100	E D	7	田上 c IV a	a	a	2.23	1.23	1.56	0.72	0.26	SK105	SK113	H30, Y5, T1	98			
SK101	E D	7	田上 c IV c	c	c	0.66	0.54	0.51	0.42	0.07	SK113						
SK102	E D	7	田上 c IV a	a	a	0.17	0.16	0.08	0.06	0.29	SK113						
SK103	E D	7	田上 n I a	a	a	0.13	0.12	0.05	0.04	0.07							
SK104	E D	7	田上 n V a	a	a	0.24	0.23	0.16	0.14	0.05	SK105		H2				
SK105	E D	7	田上 n IV a	a	a	0.31	0.24	0.17	0.15	0.06	SK104	SK109	T1				
SK106	E D	7	田上 n I a	a	a	0.30	0.25	0.12	0.10	0.14	SK108						
SK107	E D	7	田上 b II b	b	b	0.24	0.23	0.16	0.14	0.17	SK108						
SK108	E D	7	田上 n IV b	b	b	0.99	0.78	0.82	0.68	0.19	SK106, SK107		H2, K2, T1				
SK109	E D	7	田上 n V a	a	a	0.33	0.31	0.08	0.07	0.16							
SK110	E D	7	田上 n IV a	a	a	0.22	0.21	0.08	0.07	0.13							
SK111	E D	7	田上 n IV c	c	c	0.62	0.36	0.52	0.25	0.06							
SK112	E D	7	田上 n I a	a	a	0.14	0.14	0.06	0.05	0.11							
SK113	E C-D	7	田上 c I c	c	c	1.21	(1.18)	0.93	0.78	0.21	SK109, SK101, SK102						
SK114	E D	6	田上 c II a	a	a	0.52	0.40	0.38	0.30	0.17							
SK115	E D	6	田上 b I b	b	b	0.68	0.64	0.40	0.26	0.27				H7, Y4			
SK116	E D	6	田上 c IV a	a	a	0.52	0.50	0.20	0.18	0.24				H2, Y1			
SK117	E D	6	田上 c IV a	a	a	0.16	0.16	0.09	0.09	0.07							
SK118	E D	6	田上 b IV a	a	a	0.31	0.27	0.20	0.16	0.06							
SK119	E B	5	田上 b IV a	a	a	0.32	0.25	0.16	0.13	0.26							
SK120	E D	5	田上 b IV a	a	a	0.28	0.28	0.17	0.17	0.16							

表23 土坑一覧表(3)

遺構名	地区別	検出面	堆積	断面形	底面形	規模(m)				重複関係			出土遺物	特徴	図版			
						上層		下層		深さ	新							
						長軸長	短軸長	長軸長	短軸長		新	旧						
SK121	E	B-C	15-16	III上	c	IV	d	d	5.34	4.70	3.30	2.71	0.74	SB1, SK122	H103B, PB, K17, T614, T63, D4, S1, 11, N32, N3	99 100 101 102 103		
SK122	E	B-C	15	III上	d	IV	c	c	2.45	1.12	1.96	1.64	0.36	SB1	H3, K2, Y46, T6, K3	103		
SK123	E	C	14-15	III上	n	IV	c	c	0.98	0.62	0.49	0.39	0.07	S99	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, T1			
SK125	E	C	14	III上	n	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	n	I	a	a	0.61	0.28	0.15	0.07	0.10	S99	S96	H1		
SK128	E	C	14	III上	c	I	a	a	1.36	0.54	1.07	0.28	0.32	S99	H5, V2, T1, V3			
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	n	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	0.06	0.06	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	0.06	0.03					
SK135	E	C	13	III上	n	IV	e	e	1.00	0.25	0.77	0.11	0.08					
SK136	E	C	13	III上	n	I	a	a	0.29	0.23	0.14	0.10	0.06					
SK137	E	C	13	III上	n	I	d	d	2.40	2.22	0.72	0.39	0.15	SK130	S99	H7, V4		
SK138	E	C	12	III上	n	IV	c	c	2.13	1.34	1.84	1.14	0.15	SB11	H4, V2			
SK139	E	C	12	III上	n	IV	a	a	0.25	0.21	0.18	0.15	0.06					
SK140	E	C	12	III上	n	IV	a	a	0.29	0.19	0.11	0.11	0.03					
SK141	E	C	12	III上	n	IV	c	c	0.88	0.39	0.72	0.28	0.09	SAT-P1				
SK142	E	C	12	III上	n	V	b	b	0.70	0.58	0.54	0.50	0.13					
SK143	E	C	12	III上	n	I	a	a	0.18	0.17	0.08	0.06	0.06					
SK144	E	C	12	III上	n	I	a	a	0.48	0.39	0.36	0.25	0.10	SK145, SK146	H2			
SK145	E	C	12	III上	n	IV	a	a	0.29	0.28	0.08	0.06	0.24	SK144				
SK146	E	C	12	III上	n	I	a	a	0.27	0.27	0.18	0.18	0.06	SK144	H2			
SK147	E	C	12	III上	n	IV	a	a	0.40	0.36	0.24	0.19	0.07	SK148, SK152				
SK148	E	B-C	12	III上	n	IV	a	a	0.44	0.43	0.39	0.35	0.16	SK147	SK152	H1, T1	104	
SK149	E	C	12	III上	n	I	a	a	0.16	0.14	0.10	0.07	0.07					
SK150	E	B-C	12	III上	n	I	a	a	0.16	0.16	0.08	0.08	0.08					
SK151	E	C	12	III上	n	IV	a	a	0.14	0.14	0.08	0.08	0.07					
SK152	E	B-C	12	III上	n	VI	d	d	1.28	1.14	1.10	1.10	0.10	SB11, SK147, SK148, SK151				
SK153	E	C	11	III上	n	IV	e	e	1.06	0.480	1.01	(0.35)	0.08	SB11	H5, K2, Y1	104		
SK154	E	C	11	III上	n	IV	e	e	1.32	0.45	1.26	0.36	0.08					
SK155	E	C	10	III上	n	I	a	a	0.37	0.27	0.18	0.13	0.11					
SK156	E	C	10	III上	n	IV	a	a	0.37	0.36	0.31	0.29	0.04					
SK157	E	C	10	III上	n	IV	a	a	0.53	0.34	0.46	0.20	0.05					
SK158	E	C	10	III上	n	I	a	a	0.37	0.35	0.13	0.13	0.09	SK159, SK160	H1			
SK159	E	C	10	III上	n	I	a	a	0.49	0.31	0.31	0.28	0.07	SK158				
SK160	E	C	10	III上	n	IV	a	a	0.34	0.29	0.22	0.22	0.08	SK158				
SK161	E	C	9	III上	n	IV	a	a	0.21	0.20	0.12	0.12	0.04					
SK162	E	C	9	III上	n	IV	a	a	0.24	0.22	0.12	0.12	0.06					
SK163	E	C	9	III上	n	II	a	a	0.28	0.24	0.21	0.18	0.05					
SK164	E	B-C	9	III上	c	IV	c	c	0.73	0.43	0.60	0.25	0.17	SB19	H5, Y1			
SK165	E	C	9	III上	n	III	a	a	0.35	0.34	0.15	0.14	0.10					
SK166	E	C	8	III上	n	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					
SK168	E	C	7-8	III上	n	V	a	a	0.44	0.44	0.31	0.30	0.10					
SK169	E	C	7	III上	n	IV	a	a	0.16	0.15	0.11	0.10	0.02					
SK170	E	C	7	III上	n	I	a	a	0.24	0.21	0.13	0.07	0.07					
SK171	E	C	7	III上	n	IV	a	a	0.27	0.26	0.12	0.11	0.12					
SK172	E	C	7	III上	n	IV	a	a	0.29	0.17	0.10	0.08	0.05					
SK173	E	C	7	III上	n	IV	a	a	0.85	0.79	0.75	0.65	0.09					
SK174	E	C	7	III上	n	IV	e	e	0.49	0.30	0.29	0.20	0.11					
SK175	E	C	6-7	III上	n	IV	a	a	0.27	0.24	0.19	0.16	0.03					
SK176	E	C	6	III上	n	I	a	a	0.36	0.30	0.19	0.14	0.07					
SK177	E	C	6	III上	a	III	c	c	0.40	0.39	0.24	0.17	0.10					
SK178	E	C	6	III上	b	IV	a	a	0.52	0.45	0.23	0.18	0.19					
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	n	I	e	e	(0.41)	0.35	(0.35)	0.18	0.07	SK179	H1			
SK181	E	C	6	III上	n	I	a	a	0.21	0.20	0.10	0.08	0.06					
SK182	E	C	6	III上	n	I	a	a	0.43	0.34	0.32	0.22	0.32					
SK183	E	C	5-6	III上	n	IV	a	a	0.29	0.20	0.12	0.11	0.05					
SK184	E	C	5-6	III上	n	I	a	a	0.71	0.463	0.60	(0.34)	0.08	SP5				

表24 土坑一覧表(4)

道府県名	地区割り	大区 南北	南北 東西	地出 地番	断面 積	平面形	底面形	規模(m)				重複関係		出土遺物	埠頭	国版				
								上端		下端		深.5	新	既						
								長軸長	短軸長	長軸長	短軸長									
SK185	E	C	5	田上	n	I	a	0.22	0.17	0.08	0.05	0.06								
SK186	E	C	5	田上	n	IV	a	0.22	0.22	0.10	0.09	0.07								
SK187	E	C	5	田上	n	IV	a	0.55	0.52	0.46	0.44	0.06								
SK188	E	C	5	田上	n	IV	a	0.28	0.28	0.17	0.16	0.14								
SK189	E	B	15	田上	n	IV	a	0.52	0.46	0.42	0.35	0.06	SD1, SK190		T2, T3					
SK190	E	B	15	田上	n	I	c	1.83	1.09	0.66	0.63	0.39	SD1, SK190		H1, T7					
SK191	E	B-A	15	田上	n	III	a	0.21	0.20	0.06	0.05	0.08			T7					
SK192	E	B	15	田上	n	IV	d	1.81	0.27	0.60	0.16	0.64	SD14	SK193, SK197	BS					
SK193	E	B	15	田上	b	IV	d	1.38	0.98	0.29	0.20	0.22	SD14, SK192	SD17, SK194, SK197	H2, P2, K1, T6					
SK194	E	B	15	田上	n	IV	d	c	0.76	0.42	0.76	0.22	0.18	SD15, SK193		BS, Y4				
SK195	E	B	15	田上	n	III	a	a	0.21	0.18	0.05	0.05	0.19			BS				
SK196	E	B	15	田上	b	I	c	a	0.41	0.27	0.14	0.11	0.22	SD15		H1, W3				
SK197	E	A-B	15	田上	n	I	a	c	2.44	0.79	2.27	0.43	0.19	SD14, SK192, SK193, SK283, SK284	SK399	BS, K1, Y9, 104				
SK198	E	B	14	田上	n	IV	a	a	0.21	0.14	0.05	0.03	0.19			SK201, SK283, SK399				
SK199	E	B	14	田上	b	I	a	a	0.21	0.18	0.09	0.07	0.11			SK201, SK283, SK399				
SK200	E	B	14	田上	n	IV	a	a	0.19	0.15	0.10	0.08	0.09			SK201, SK283, SK399				
SK201	E	B	14	田上	n	IV	a	a	1.02	0.80	0.61	0.46	0.12	SD198, SK199, SK200	SD207, SK283, SK399	H1, T3				
SK202	E	B	14	田上	n	IV	b	c	0.46	0.44	0.28	0.23	0.19			SK283, SK399	BS, Y3			
SK203	E	B	14	田上	n	I	a	a	0.38	0.34	0.22	0.17	0.06			SD17, SK283, SK399				
SK204	E	B	14	田上	b	I	a	a	0.29	0.24	0.12	0.10	0.06	SD17		H1				
SK205	E	B	14	田上	b	I	a	a	0.56	0.45	0.32	0.24	0.07	SD14	SD17, SK206	Y1				
SK206	E	B	14	田上	n	I	c	a	0.45	0.22	0.12	0.08	0.07	SD205	SD17, SK208					
SK207	E	A-B	14	田上	n	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	田上	c	I	a	a	0.37	0.32	0.13	0.11	0.11	SD17, SK206						
SK209	E	B	14	田上	n	I	a	a	0.64	0.36	0.46	0.21	0.12	SD14, SD17						
SK210	E	B	13-14	田上	n	I	a	a	0.24	0.17	0.09	0.05	0.07			SD216, SK217	H2, Y4			
SK211	E	B	13	田上	n	IV	a	a	0.99	0.75	0.65	0.60	0.11			SD216, SK217				
SK212	E	B	13	田上	c	I	a	a	0.28	0.28	0.16	0.14	0.06			SD17	H2, Y1, T1			
SK213	E	B	13	田上	a	I	a	a	0.23	0.12	0.28	0.11	0.08							
SK214	E	B	13	田上	n	IV	c	c	0.59	0.21	0.40	0.08	0.05							
SK215	E	B	13	田上	n	IV	b	a	0.46	0.39	0.23	0.22	0.18			SD18				
SK216	E	B	13	田上	b	IV	a	a	0.29	0.17	0.12	0.12	0.09	SK211						
SK217	E	B	13	田上	b	IV	a	a	0.21	0.18	0.12	0.10	0.08	SK211						
SK218	E	B	12-13	田上	c	I	a	a	0.27	0.25	0.12	0.12	0.09							
SK219	E	B	12	田上	n	IV	a	a	0.07	0.07	0.04	0.04	0.05							
SK220	E	B	12	田上	n	I	a	a	0.38	0.36	0.19	0.14	0.11							
SK221	E	B	12	田上	n	III	a	a	0.14	0.14	0.04	0.04	0.07							
SK222	E	B	12	田上	n	I	a	a	0.16	0.15	0.06	0.06	0.06							
SK223	E	B	12	田上	c	IV	b	a	0.45	0.38	0.20	0.12	0.23							
SK224	E	B	12	田上	n	V	a	a	0.18	0.18	0.03	0.03	0.19							
SK225	E	B	12	田上	n	I	a	a	0.35	0.33	0.17	0.14	0.09							
SK226	E	B	12	田上	n	V	a	a	0.39	0.27	0.10	0.09	0.11							
SK227	E	B	12	田上	n	IV	a	a	0.24	0.19	0.10	0.10	0.10	SK226		H1, Y1				
SK228	E	B	12	田上	b	V	a	a	0.59	0.47	0.29	0.27	0.15			H1, V2				
SK229	E	B	12	田上	b	IV	a	a	0.65	0.48	0.56	0.41	0.11			H1, Y1				
SK230	E	B	12	田上	a	I	a	a	0.24	0.22	0.12	0.12	0.08							
SK231	E	B	12	田上	c	I	c	c	1.37	0.68	1.10	0.37	0.21			SD17	H10, P1, Y5			
SK232	E	B	12	田上	c	V	a	a	0.30	0.24	0.12	0.09	0.17			H2, Y1				
SK233	E	B	12	田上	b	V	a	a	0.22	0.17	0.06	0.04	0.15							
SK234	E	B	12	田上	n	IV	a	a	0.21	0.17	0.12	0.09	0.09							
SK235	E	B	12	田上	b	VI	c	c	2.59	0.91	2.36	0.78	0.12	SD19						
SK236	E	B	12	田上	n	IV	c	c	0.68	0.56	0.57	0.38	0.05	SK229						
SK237	E	B	11	田上	n	VI	d	d	2.25	(0.99)	1.92	(0.87)	0.12	SD19		H3, P1, K1, T18, T1	104, 19			
SK238	E	B	11	田上	n	II	a	a	0.29	0.25	0.25	0.21	0.10							
SK239	E	B	11	田上	n	II	a	a	0.43	0.42	0.38	0.37	0.08							
SK240	E	B	11	田上	n	II	a	a	0.24	0.23	0.20	0.19	0.07							
SK241	E	B	10	田上	c	V	a	c	0.66	0.50	0.28	0.19	0.22							
SK242	E	B	10	田上	n	IV	a	a	0.30	0.27	0.26	0.18	0.11							
SK243	E	B	10	田上	n	IV	a	a	0.99	0.54	0.84	0.45	0.02							
SK244	E	B	10	田上	c	I	a	a	0.96	0.78	0.39	0.36	0.22			SK249, SK252, SK253	H3, P1, T1			
SK245	E	B	10	田上	n	IV	a	a	0.23	0.21	0.20	0.18	0.06			SK246				
SK246	E	B	10	田上	n	IV	a	a	0.38	0.38	0.29	0.28	0.04	SK245						
SK247	E	B	10	田上	b	IV	a	a	0.70	0.66	0.62	0.40	0.08							
SK248	E	B	10	田上	n	IV	a	a	0.29	0.28	0.22	0.22	0.06							
SK249	E	A-B	10	田上	n	IV	c	c	2.36	1.24	2.21	1.09	0.04	SK244	SD21	H29, T19				
SK250	E	A-B	10	田上	n	IV	a	a	0.83	0.73	0.55	0.49	0.11	SD21		H3, K1, Y6, T1				

表25 土坑一覧表(5)

遺構名	地区別① 大・南北 区・東西	接 面形	堆 積 形	断 面形	平 面 形	底 面 形	規模(m)		査定断保		出土遺物	碑 碑 版		
							上端		下端					
							長軸長	短軸長	長軸長	短軸長				
SK251	E B 10	III上 n	I	n n	0.20	0.16	0.13	0.09	0.06					
SK252	E B 10	III上 n	IV	n n	(0.22)	0.22	0.14	0.11	0.11	SK244	SK253	H2, Y1		
SK253	E B 10	III上 n	I	n n	0.27	0.17	0.13	0.06	0.08	SK244, SK252				
SK254	E B 10	III上 n	IV	n n	0.18	0.18	0.11	0.11	0.05					
SK255	E B 9~10	III上 b	V	n n	0.28	0.28	0.06	0.06	0.10					
SK256	E B 8	III上 n	IV	c c	0.46	0.30	0.31	0.17	0.05		SB21			
SK257	E B 8	III上 n	IV	a a	0.29	0.25	0.19	0.16	0.11		SB21	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 n	I	a a	0.29	0.29	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			H1		
SK261	E B 8	III上 c	IV	a a	0.41	0.36	0.29	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 n	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 n	VI	a a	0.37	0.25	0.25	0.20	0.15	SK562		H1		
SK269	E B 6	III上 n	IV	a a	0.29	0.26	0.12	0.10	0.08			Y1		
SK270	E B 6	III上 n	I	c c	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	SB21	H13, P1, Y5, T2, Y1	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, SK273	SB25, SK274, SK277	B15, P1, Y12, T1		
SK274	E B 5~6	III上 c	IV	d	1.36	1.21	0.95	0.55	0.20	SK272, SK273		H13, Y1, 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	n n	0.46	0.40	0.20	0.19	0.15	SB4-P1		B9		
SK277	E A-B 5	III上 n	I	a a	1.70	1.48	1.36	1.10	0.08	SK273		H12		
SK278	D-E A-T 15~16	III上 n	IV	c c	1.37	1.35	1.18	0.30	0.15	SK15	SB1	H3, T1, T2		
SK279	E A 15	III上 n	I	a a	0.22	0.20	0.07	0.06	0.09			H1	106	
SK280	E A 15	III上 n	I	a a	0.19	0.15	0.08	0.06	0.06					
SK281	E A 15	III上 n	I	a a	3.60	2.29	1.30	0.68	0.08	SB22, SK282				
SK282	E A 15	III上 n	IV	a a	0.45	0.30	0.29	0.18	0.06	SB15, SB22	K1			
SK283	E A-B 14~15	III上 n	IV	b b	4.10	2.44	3.80	2.30	0.19	SD14, SD17, SK196, SK199, SK200, SK201, SK202, SK203, SK284, SK285, SK303, SK304, SK305	SD17, SD27, SK316, SK318, SK399	H8, P2, Y6, 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, T11, T5	108	
SK285	E A 15	III上 a	IV	c c	0.65	0.42	0.48	0.30	0.10	SD15	SB1	H2, V2		
SK286	E A 15	III上 n	I	a a	0.73	0.53	0.45	0.27	0.27	SD15		Y2		
SK287	E A 14	III上 n	IV	a a	0.22	0.18	0.09	0.07	0.15		SK207			
SK288	E A 14	III上 n	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	0.24		SD23, SK324			
SK290	E A 14	III上 n	IV	a a	0.39	0.20	0.23	0.14	0.04		SD23, SK324			
SK291	E A 14	III上 n	III	a a	0.19	0.17	0.08	0.06	0.19		SD23, SK325, SK399	V2		
SK292	E A 14	III上 n	IV	a a	0.20	0.14	0.13	0.10	0.04		SD23, SK325, SK399	Y1		
SK293	E A 14	III上 n	IV	c c	1.35	1.04	1.13	0.79	0.15	SK291	SD22, SK295, SK318, SK322, SK324, SK325	H3, Y14, T1		
SK294	E A 14	III上 n	IV	d c	0.74	0.68	0.69	0.58	0.09	SK315, SK326	SD23, SK295, SK322, H1, V2			
SK295	E A 14	III上 n	IV	d c	0.80	0.56	0.69	0.49	0.07	SK293, SK294	SD22, SK324	H1, V2, T1		
SK296	E A 14	III上 c	V	a a	0.33	0.29	0.11	0.10	0.25	SK318, SK399	SD23, Y1			
SK297	E A 14	III上 n	IV	a a	0.56	0.45	0.31	0.24	0.18	SK284, SK298, SK316, SK399	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	H5, Y3		
SK298	E A 14	III上 n	IV	a a	0.53	0.50	0.35	0.37	0.09	SK297	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	H2, V2		
SK299	E A 14	III上 n	IV	c c	1.77	0.70	1.60	0.55	0.08	SK300, SK318, SK399	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	H3, Y8, T1		
SK300	E A 14	III上 n	IV	a a	1.14	0.99	1.04	0.84	0.16	SK284, SK318, SK399	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	H9, K1, Y7		
SK301	E A 14	III上 n	IV	c c	0.56	0.34	0.16	0.12	0.21	SK302, SK318, SK399	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	H3, Y3		
SK302	E A 14	III上 n	I	c c	0.35	0.27	0.19	0.06	0.07	SK301	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	Y1		
SK303	E A 14	III上 c	IV	a a	0.34	0.32	0.11	0.10	0.40	SK283, SK318, SK399	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	Y1		
SK304	E A 14	III上 n	IV	c c	1.32	0.73	1.29	0.54	0.05	SK283, SK318, SK399	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	H5, Y2		
SK305	E A 14	III上 c	IV	a a	0.20	0.16	0.06	0.05	0.20	SK287, SK323, SK399	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	Y1		
SK306	E A 14	III上 n	IV	c c	1.05	0.54	0.88	0.49	0.09	SK327	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	H7, Y6, T1		
SK307	E A 14	III上 n	I	a a	0.30	0.21	0.11	0.07	0.10	SK311	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	H1, Y2		
SK308	E A 14	III上 n	IV	c c	1.26	0.86	1.19	0.79	0.08	SK311, SK318	SD23, SK324, SK325, SK326, SK327, SK328, SK329	H3, Y11		

表26 土坑一覧表(6)

造構名	地区割り	南北	東西	検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模(m)				垂重関係		出土遺物	補足	図版		
									上端		下端		深さ	新	既				
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SK309	E	A	14	Ⅲ上	a	I	c	a	0.59	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, F1, Y12, 109, 19		
SK312	E	A	14	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.28	0.20	0.19	0.11	0.19						
SK313	E	A	14	Ⅲ上	a	I	c	c	1.19	1.05	0.40	0.25	0.04						
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	0.89	0.25	0.50	0.09	0.13	SK326		SK323, SK324			
SK316	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	d	c	1.00	0.30	0.80	0.17	0.10	SK283		SK297, SK319, SK318, SK399			
SK317	E	A	14	Ⅲ上	a	I	a	a	0.39	0.26	0.14	0.11	0.11	SK311		SK318	N1		
														SK283, SK284, SK291, SK292, SK293, SK296, SK297, SK298, SK299, SK300, SK301, SK302, SK303, SK304, SK305, SK309, SK310, SK311, SK316, SK317					
SK318	E	A	14	Ⅲ上	a	IV	d	c	2.30	1.50	2.15	1.47	0.11	SK300, SK301, SK302, SK303, SK304, SK305, SK309, SK310, SK311, SK316, SK317		SK319, SK321, SK322, SK323, SK325, SK399	H20, K1, Y15, 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	SK309, SK294, SK295, SK311, SK318		SK324, SK325	H63, 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					
SK324	E	A	14	Ⅲ上	c	III	d	c	1.36	0.41	1.03	0.15	0.30	SK283, 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	15-14	Ⅲ上	a	IV	e	e	0.25	0.50	0.51	0.30	0.11						
SK327	E	A	15-14	Ⅲ上	a	IV	e	e	2.92	2.70	2.70	0.67	0.07	SK306			H3, Y4		
SK328	E	A	15-14	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.47	0.37	0.38	0.28	0.05				H17, K4, T19, T3		
SK329	E	A	12-13	Ⅲ上	c	I	d	c	2.18	0.91	1.55	0.43	0.18	SK331, SK342, SK343		SK323, SK332	H48, P1, Y19, T2		
SK330	E	A	11-14	Ⅲ上	b	I	a	a	0.29	0.18	0.10	0.09	0.07	SK333					
SK331	E	A	13	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.87	0.53	0.72	0.31	0.14	SK323, SK329, SK332			H4, Y1		
SK332	E	A	13	Ⅲ上	b	IV	e	e	3.43	0.90	3.05	0.31	0.23	SK329, SK331			H13, P1, K1, Y20, T2, R1		
SK333	E	A	13	Ⅲ上	a	IV	b	b	0.87	0.69	0.65	0.36	0.14	SK323, 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	SK273					
SK339	E	A	12	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.48	0.34	0.40	0.24	0.05	SK273, SK340					
SK340	E	A	12	Ⅲ上	a	IV	d	a	0.27	0.24	0.23	0.15	0.05	SK339					
SK341	E	A	12	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.36	0.27	0.29	0.18	0.09	SK273, SK343					
SK342	E	A	12	Ⅲ上	b	IV	e	c	1.82	0.47	1.54	0.36	0.16	SK273, SK329, SK343			H13, K1, Y11		
SK343	E	A	12	Ⅲ上	b	IV	c	c	1.99	0.75	1.68	0.47	0.19	SK341, SK342		SK273, SK274, SK329	H19, T6, T3, Y1, T1, 110		
SK344	E	A	12	Ⅲ上	a	IV	e	e	0.24	0.23	0.14	0.17	0.09	SK344			H1, T2		
SK345	E	A	12	Ⅲ上	c	IV	e	e	2.32	0.67	1.98	0.37	0.20	SK274, SK346, SK353			H6, K1, Y18, T2		
SK346	E	A	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.47	0.30	0.40	0.25	0.07	SK345			T2		
SK347	E	A	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.33	0.28	0.20	0.16	0.05	SK346					
SK348	E	A	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.27	0.20	0.15	0.10	0.11	SK349					
SK349	E	A	12	Ⅲ上	a	I	c	a	0.43	0.27	0.14	0.13	0.13						
SK350	E	A	12	Ⅲ上	a	I	c	a	0.22	0.17	0.14	0.10	0.20	SK347			H1		
SK351	E	A	12	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.22	0.17	0.14	0.10	0.20				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		SK344	H4, K1, Y4, T3		
SK354	E	A	11	Ⅲ上	a	V	a	a	1.37	0.96	0.98	0.68	0.08	SK344			H1, Y1, T1		
SK355	E	A	11	Ⅲ上	a	V	c	c	1.85	0.71	1.69	0.57	0.06	SK344			H1, Y12, T1		
SK356	E	A	11	Ⅲ上	a	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	SK344, 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	SK344					
SK359	E	A	11	Ⅲ上	a	B	a	a	0.20	0.19	0.16	0.16	0.10	SK344					
SK360	E	A	11	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.42	0.40	0.36	0.34	0.05	SK344					
SK361	E	A	10-11	Ⅲ上	a	I	c	c	0.80	0.44	0.62	0.24	0.06	SK344					
SK362	E	A	10	Ⅲ上	a	V	a	a	0.79	0.69	0.49	0.49	0.10	SK271			Y1, T1		

表27 土坑一覧表(7)

遺構名	地区別	大 南 区 西	南北 東西	検出面	堆積	断面形	平面形	規模(m)				重複関係		出土遺物	特徴	図版	
								上層		下層		新	既				
								長軸長	短軸長	長軸長	短軸長	SB24	SB21	SB24	SB24		
SK363	E	A	10	III上	a	IV	c	0.50	0.723	1.18	(0.63)	0.12	SB24			H1, P1, Y3	
SK364	E	A	10	III上	b	IV	d	(1.13)	0.81	(1.02)	0.53	0.15	SB24			Y3	110
SK365	E	A	10	III上	a	IV	a	0.30	0.26	0.20	0.19	0.06	SB24			H1	
SK366	E	A	10	III上	a	IV	a	0.24	0.22	0.17	0.16	0.03	SB24				
SK367	E	A	10	III上	a	IV	a	0.30	0.29	0.21	0.20	0.04	SB21, SB24				
SK368	E	A	9	III上	c	I	s	0.17	0.13	0.08	0.04	0.09				H1	
SK369	E	A	9	III上	n	I	s	0.16	0.16	0.06	0.06	0.08				H1	
SK370	E	A	9	III上	c	V	a	0.41	0.38	0.06	0.04	0.21	SB24			SB24	SB3
SK371	E	A	8-9	III上	c	III	a	0.27	0.24	0.13	0.07	0.25					
SK372	D-F	T-A	8	III上	a	IV	a	0.80	0.71	0.65	0.58	0.08				Y1	
SK373	E	A	7-8	III上	a	IV	a	0.28	0.27	0.24	0.21	0.04	SB36, SK376, SK493			H3, Y1, T1	110
SK374	E	A	7	III上	a	IV	a	1.07	1.06	0.79	0.71	0.08				Y1	
SK375	E	A	7	III上	a	IV	a	0.33	0.25	0.21	0.12	0.06				SB374	
SK376	E	A	7	III上	b	I	a	0.83	0.80	0.28	0.28	0.08				H6, Y1, T2	
SK377	E	A	6	III上	c	V	a	0.46	0.44	0.09	0.06	0.30	SB25			H9, Y2	
SK378	E	A	6	III上	a	I	a	0.26	0.25	0.16	0.15	0.10					
SK379	E	A	6	III上	a	V	a	0.32	0.28	0.09	0.08	0.07					
SK380	E	A	6	III上	a	IV	a	0.11	0.10	0.06	0.06	0.04					
SK381	E	A	6	III上	a	I	a	0.25	0.24	0.10	0.09	0.08					
SK382	E	A	6	III上	n	I	a	0.22	0.20	0.15	0.12	0.04					
SK383	E	A	5	III上	a	IV	a	0.84	0.69	0.77	0.55	0.10	SB25				
SK384	D-F	T-A	5	III上	c	IV	a	0.50	0.42	0.28	0.20	0.14	SB26, SB29			H15, K1, Y1	
SK385	E	A	5	III上	b	I	a	0.87	0.41	0.48	0.27	0.18	SB26			T1	
SK386	E	A	5	III上	n	I	e	(0.72)	0.31	0.60	0.12	0.06	SB26, SB39				
SK387	E	A	5	III上	n	I	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	1.49	0.56	0.21	SB28, SK399			H2, Y3, T1	
SK389	D	T	16	III上	a	IV	d	0.45	0.34	0.38	0.21	0.08					
SK390	D	T	15	III上	a	IV	a	0.41	0.39	0.27	0.21	0.17	SK393			H1, T1	
SK391	B	T	15	III上	a	IV	a	0.35	0.35	0.25	0.22	0.06	SK393, SK395			H1, Y1	
SK392	B	T	15	III上	a	IV	a	0.35	0.22	0.26	0.13	0.12	SK876			Y1	
SK393	D	T	15	III上	a	IV	c	1.90	0.70	1.70	0.40	0.13	SK391, SK392			SK395	Y4
SK394	B	T	15	III上	a	I	a	0.32	0.19	0.21	0.09	0.05	SK392, SK393			SK393-P4	Y1
SK395	B	T	15	III上	a	I	a	0.78	0.59	0.27	0.19	0.21				K1	
SK396	B	T	15	III上	a	IV	a	0.29	0.26	0.19	0.15	0.06					
SK397	B	T	15	III上	a	IV	a	0.45	0.43	0.32	0.26	0.08					
SK398	B	T	15	III上	a	IV	c	0.90	0.43	0.87	0.23	0.06	SB15			H1, Y1	
SK394, SK397, SK397, SK198, SK199, SK200, SK201, SK202, SK203, SK207, SK203, SK204, SK207, SK208, SK209, SK303, SK301, SK302, SK303, SK304, SK305, SK316, SK318, SK389																	
SK400	B	T	14	III上	a	III	a	0.52	0.40	0.11	0.10	0.36	SB27, SK403			HS, Y2	
SK401	B	T	14	III上	b	IV	a	2.10	1.62	1.19	1.10	0.25	SB25			H6, P3, K4, Y47, T4, D2	113
SK402	B	T-S	14	III上	b	IV	a	2.71	2.52	1.44	1.07	0.94				H301, P7, K6, Y26, T13, D3, W58	114 20
SK403	B	T	13-14	III上	a	IV	c	2.80	2.32	2.26	2.00	0.14	SB23, SK419			SB27, SB29, SB30, SB31, SB32, SB40, SK409	HS, Y36, T1 115 20
SK404	B	S-T	13-14	III上	a	IV	c	1.62	1.18	1.42	1.09	0.17	SB27			H16, P1, K1, Y9, T1	
SK405	B	T	13	III上	a	I	a	0.27	0.22	0.10	0.10	0.06	SK407			H3, P1, Y4, T1	
SK406	B	T	13	III上	c	I	a	0.55	0.44	0.40	0.32	0.12				H3, P1, Y4, T1	
SK407	B	T	13	III上	a	I	c	0.93	0.30	0.73	0.12	0.07	SK406			T1	
SK408	B	T	13	III上	d	IV	c	0.26	0.21	0.17	0.11	0.04					
SK409	B	T	13	III上	c	IV	c	0.99	0.79	0.44	0.27	0.40				H16, Y9, T2 117	
SK410	B	T	13	III上	a	IV	c	1.55	0.69	1.40	0.40	0.11	SK420				
SK411	D	T	13	III上	a	IV	a	0.29	0.23	0.15	0.12	0.06	SB26, SB29, SK421			H15, T6, T1	
SK412	D	T	13	III上	a	IV	a	0.44	0.39	0.31	0.27	0.06	SB29			H1, Y1	
SK413	D	T	13	III上	a	IV	a	0.22	0.16	0.12	0.11	0.09	SB28			H2	
SK414	D	T	13	III上	a	IV	a	0.21	0.20	0.14	0.11	0.05	SB29				
SK415	D	T	13	III上	a	IV	a	0.23	0.16	0.12	0.11	0.07	SP7, SK416				
SK416	D	T	13	III上	a	IV	a	0.10	0.09	0.06	0.07	0.04	SK415				
SK417	D	T	13	III上	a	IV	a	0.27	0.24	0.15	0.14	0.04	SP7				
SK418	B	T	13	III上	c	IV	a	0.49	0.34	0.25	0.22	0.10	SB30			Y3	
SK419	B	T	13	III上	a	IV	a	0.22	0.22	0.12	0.10	0.14	SK403			Y1	

表28 土坑一覧表(8)

遺構名	地区割り 大区 南北 東西	検出 地 層 積 分 類 別	断面 形	平面 形	底面 形	規模(m)			重視関係		出土遺物 標記 圖版		
						上端		下端		深さ	新	既	
						長軸長	短軸長	長軸長	短軸長				
SK420	D S-T	13	Ⅲ上 a	IV	a	0.50	0.43	0.40	0.27	0.11	SK410, SK690	II	
SK421	D S-T	13	Ⅲ上 a	V	a	0.49	0.34	0.27	0.21	0.07	SK423, SK695	II	
SK422	D T	13	Ⅲ上 a	IV	a	0.25	0.20	0.16	0.11	0.06	SK423	II	
SK423	D S-T	13	Ⅲ上 a	I	d	1.13	0.27	1.00	0.19	0.08	SD22, SK421, SK422	II	
SK424	D T	13	Ⅲ上 a	I	a	0.26	0.23	0.11	0.11	0.10	SK423	II	
SK425	D T	13	Ⅲ上 a	I	d	0.56	0.50	0.35	0.31	0.15	SD27, SD32	II	
SK426	D S-T	13	Ⅲ上 b	IV	d	0.62	0.51	0.56	0.42	0.10	SD27, SD32, SD33	II, PI, T2	
SK427	D T	12-13	Ⅲ上 c	I	a	3.97	2.92	1.89	0.74	0.41		II, VI, V29, V77, D1	II
SK428	D T	12	Ⅲ上 a	IV	a	0.22	0.22	0.12	0.12	0.11			
SK429	D T	12	Ⅲ上 b	V	d	0.92	0.39	0.21	0.11	0.23	SD41	II	
SK430	D T	12	Ⅲ上 a	III	a	0.27	0.22	0.10	0.09	0.08			
SK431	D T	12	Ⅲ上 a	IV	a	0.37	0.31	0.30	0.25	0.02			
SK432	D T	12	Ⅲ上 a	IV	a	0.42	0.29	0.36	0.20	0.03			
SK433	D T	12	Ⅲ上 a	IV	a	0.34	0.24	0.21	0.15	0.06			
SK434	D T	12	Ⅲ上 a	IV	b	0.26	0.26	0.19	0.19	0.04			
SK435	D T	12	Ⅲ上 a	IV	a	0.21	0.19	0.12	0.11	0.09	SD45		
SK436	D T	11	Ⅲ上 a	I	a	0.32	0.29	0.14	0.11	0.09			
SK437	D T	11	Ⅲ上 a	IV	c	0.78	0.39	0.66	0.29	0.05			
SK438	D T	11	Ⅲ上 a	IV	a	0.23	0.21	0.19	0.16	0.03			
SK439	D T	11	Ⅲ上 a	IV	b	0.89	0.59	0.79	0.53	0.03	SK438		
SK440	D T	11	Ⅲ上 c	I	a	1.63	1.38	0.83	0.41	0.29	SK442	II, PI, V21, T1	II
SK441	D T	11	Ⅲ上 a	IV	a	0.15	0.18	0.15	0.10	0.05			
SK442	D T	11	Ⅲ上 c	V	c	0.37	0.35	0.15	0.15	0.05	SK440	II	
SK443	D T	10	Ⅲ上 a	IV	c	0.32	0.22	0.22	0.11	0.03			
SK444	D T	10	Ⅲ上 a	I	a	0.19	0.19	0.09	0.08	0.03			
SK445	D T	10	Ⅲ上 a	I	a	0.48	0.45	0.24	0.24	0.10			
SK446	D T	10	Ⅲ上 a	I	a	0.31	0.31	0.29	0.18	0.02			
SK447	D T	10	Ⅲ上 a	I	a	0.30	0.29	0.14	0.11	0.06			
SK448	D T	10	Ⅲ上 a	IV	c	0.33	0.22	0.24	0.12	0.05			
SK449	D T	10	Ⅲ上 a	IV	a	0.25	0.22	0.17	0.14	0.04			
SK450	D T	10	Ⅲ上 a	I	a	0.30	0.22	0.14	0.10	0.05			
SK451	D T	10	Ⅲ上 c	I	a	0.16	0.16	0.09	0.08	0.13			
SK452	D T	10	Ⅲ上 a	IV	a	0.22	0.22	0.11	0.10	0.13			
SK453	D T	10	Ⅲ上 a	I	a	(0.40)	0.27	(0.30)	0.23	0.05	SK452	T1	
SK454	D T	10	Ⅲ上 a	III	a	0.16	0.15	0.09	0.08	0.07			
SK455	D T	10	Ⅲ上 a	IV	a	0.37	0.32	0.23	0.21	0.12			
SK456	D T	10	Ⅲ上 a	IV	a	0.16	0.16	0.10	0.10	0.03			
SK457	D T	10	Ⅲ上 a	I	a	0.25	0.22	0.11	0.10	0.05			
SK458	D T	10	Ⅲ上 a	IV	a	0.28	0.24	0.23	0.22	0.01	SD46		
SK459	D S-T	9	Ⅲ上 c	III	a	4.39	1.42	1.86	0.37	0.33	SK693, SK694, SK695	II, PI, V26, T5, D1	II
SK460	D T	9-9	Ⅲ上 a	IV	d	6.64	(1.38)	6.38	(1.78)	0.15	SD1, SK461, SK476, SK477, SK482, SK700, SK701, SK702, SK703, SK704	II, P2, K2, T26, T12	II
SK461	D S-T	8-9	Ⅲ上 a	IV	a	1.47	1.32	1.37	1.08	0.19	SK702	SD1, SK460, SK715	II, P2, K1, T10, T2
SK462	D T	8-9	Ⅲ上 c	IV	c	1.72	1.57	1.04	1.02	0.24	SK715	II, K3, Y3, T1, D1, R1	II
SK463	D T	8	Ⅲ上 a	I	a	0.56	0.50	0.28	0.22	0.08			
SK464	D S-T	8	Ⅲ上 a	I	c	0.76	0.46	0.62	0.34	0.02			
SK465	D T	8	Ⅲ上 a	IV	b	0.24	0.20	0.14	0.13	0.06			
SK466	D T	8	Ⅲ上 a	IV	a	0.49	0.34	0.32	0.24	0.03			
SK467	D T	8	Ⅲ上 a	IV	a	0.37	0.33	0.30	0.26	0.06			
SK468	D T	8	Ⅲ上 a	IV	c	0.71	(0.44)	0.45	0.25	0.09	SK467		
SK469	D T	8	Ⅲ上 a	I	a	0.31	0.31	0.20	0.19	0.06			
SK470	D T	8	Ⅲ上 a	IV	a	0.67	0.65	0.56	0.32	0.07			
SK471	D T	8	Ⅲ上 a	IV	a	0.20	0.19	0.17	0.16	0.03			
SK472	D T	8	Ⅲ上 a	IV	c	0.79	0.47	0.61	0.35	0.17			
SK473	D T	8	Ⅲ上 a	IV	c	1.46	0.45	1.36	0.31	0.06	SK472		
SK474	D T	8	Ⅲ上 a	III	a	0.28	0.26	0.13	0.13	0.18			
SK475	D T	8	Ⅲ上 a	IV	a	0.18	0.18	0.11	0.10	0.04			
SK476	D T	8	Ⅲ上 a	I	a	0.42	0.36	0.30	0.21	0.09			
SK477	D T	8	Ⅲ上 c	IV	c	0.73	0.54	0.56	0.36	0.24	SK476	SK460, SK477	II, PI
SK478	D T	8	Ⅲ上 a	IV	c	0.54	0.46	0.44	0.30	0.08			
SK479	D T	8	Ⅲ上 a	IV	a	0.20	0.18	0.14	0.13	0.04			
SK480	D T	8	Ⅲ上 a	IV	a	0.16	0.16	0.08	0.08	0.05	SK479		
SK481	D T	8	Ⅲ上 a	IV	a	0.34	0.34	0.18	0.17	0.06			
SK482	D T	8	Ⅲ上 a	IV	a	0.24	0.24	0.12	0.11	0.12	SK460		

表29 土坑一覧表(9)

遺構名	地区別	南北	東西	検出面	堆積	断面形	底面形	規模(m)				重複関係		出土遺物	特徴	図版		
								上層		下層		新	旧					
								長軸長	短軸長	長軸長	短軸長		新	旧				
SK483	D	T	7-8	III上_c	IV	b	a	1.74	1.72	1.27	0.96	0.39	SK488		H15, Y12, B1	120		
SK484	B	T	7	III上_c	I	a	a	0.33	0.33	0.12	0.12	0.09						
SK485	B	T	7	III上_b	III	a	a	0.33	0.30	0.11	0.10	0.20						
SK486	B	T	7	III上_a	IV	a	a	0.32	0.30	0.27	0.26	0.05	SK494		H1, Y2			
SK487	B	T	7	III上_a	III	a	a	0.46	0.40	0.30	0.26	0.07						
SK488	B	T	7	III上_a	IV	a	a	0.57	0.47	0.52	0.34	0.06	SK483		H1, Y3			
SK489	B	T	7	III上_a	I	a	a	0.12	0.12	0.08	0.07	0.03	SK490					
SK490	B	T	7	III上_a	IV	a	a	0.97	0.76	0.57	0.59	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	0.39	0.10	SK374					
SK494	D	T	7	III上_a	IV	a	a	1.08	1.04	0.91	0.88	0.05	SK496					
SK495	D	T	7	III上_a	V	a	a	0.33	0.31	0.10	0.10	0.08	SK505		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	B	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	B	T	7	III上_c	II	c	c	0.46	0.31	0.36	0.17	0.19	SK499, SK504		H3, Y3, W1			
SK501	B	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	e	e	1.43	0.82	1.14	0.36	0.27	SA18-P3, SK719, SK729		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	e	e	2.56	0.86	2.40	0.72	0.07	SK484, SK506		SK499, SK500, SK501	Y4		
SK505	D	T	6-7	III上_n	IV	a	a	1.36	1.20	1.08	0.96	0.10	SK495, SK496					
SK506	B	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		
SK507	D	S-T	6	III上_n	IV	e	e	(0.46)	(0.40)	0.32	0.18	0.30	SB5-P7, SK534	SK510	H1, Y8, T1	121		
SK508	B	T	6	III上_n	II	a	a	0.21	0.20	0.11	0.10	0.15		SK510				
SK509	B	T	6	III上_n	I	a	a	0.25	0.25	0.12	0.12	0.07	SK510					
SK510	D	T	6	III上_n	IV	e	e	1.20	1.08	1.18	1.07	0.16	SK507, SK508, SK509, SK1656			H2		
SK511	B	S-T	6	III上_b	III	a	a	0.50	0.48	0.38	0.17	0.39				H3, Y3		
SK512	D	T	6	III上_n	IV	a	a	0.24	0.21	0.14	0.14	0.03						
SK513	B	T	6	III上_n	IV	a	a	0.24	0.19	0.14	0.09	0.03						
SK514	D	T	6	III上_n	IV	a	a	0.29	0.26	0.27	0.16	0.04						
SK515	D	T	6	III上_n	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_n	IV	e	e	0.74	0.49	0.49	0.26	0.10						
SK518	D	T	6	III上_n	IV	a	a	0.31	0.31	0.29	0.20	0.04						
SK519	B	T	6	III上_n	I	a	a	0.32	0.26	0.15	0.07	0.05						
SK520	D	T	6	III上_n	IV	a	a	0.32	0.29	0.25	0.22	0.06				SK521, SK523		
SK521	B	T	6	III上_n	I	a	a	0.29	0.22	0.12	0.12	0.07	SK520	SK1660	H2, Y1			
SK522	D	T	6	III上_n	IV	a	a	0.26	0.25	0.18	0.18	0.07		SK523, SK1660	Y1			
SK523	B	T	6	III上_n	I	a	c	0.92	0.66	0.71	0.52	0.05	SK520, SK522	SB5-P12, SK1660				
SK524	B	T	6	III上_n	IV	a	a	0.32	0.25	0.17	0.13	0.04						
SK525	B	T	6	III上_n	IV	a	a	0.43	0.42	0.37	0.36	0.04				SK505		
SK526	B	T	6	III上_n	IV	c	c	0.78	0.47	0.67	0.36	0.05				SK535, SK536		
SK527	B	T	6	III上_n	IV	a	a	0.46	0.36	0.36	0.26	0.34				T1		
SK528	B	T	6	III上_n	III	a	a	0.34	0.27	0.16	0.08	0.05				SB5-P8, SK1659		
SK529	D	T	6	III上_n	IV	c	e	0.32	0.17	0.26	(0.15)	0.04	SB26					
SK530	D	T	6	III上_n	I	a	a	0.23	0.22	0.12	0.12	0.05				SK531		
SK531	D	T	6	III上_n	I	a	a	0.23	0.19	0.16	(0.15)	0.03	SK530			T1		
SK532	D	T	6	III上_n	b	IV	a	0.40	0.35	0.15	0.15	0.28				H4, Y1, T1		
SK533	D	T	6	III上_n	I	a	a	0.21	0.21	0.12	0.11	0.03						
SK534	D	S-T	6	III上_n	IV	c	e	0.26	(0.16)	0.16	(0.09)	0.03	SB5-P7	SK537				
SK535	D	T	6	III上_n	I	a	a	0.26	0.24	0.16	0.14	0.04	SK526					
SK536	B	T	6	III上_n	I	a	a	0.22	0.20	0.14	0.14	0.07	SK526					
SK537	B	T	6	III上_n	IV	c	e	0.29	(0.11)	0.11	(0.07)	0.07	SB5-P7, SK534					
SK538	B	T	5	III上_n	I	a	a	0.36	0.32	0.14	0.14	0.05		SK539, SK550				
SK539	B	T	5	III上_n	I	a	c	0.87	0.47	0.67	0.31	0.08	SK538					
SK540	B	T	5	III上_n	b	IV	a	0.32	0.32	0.19	0.12	0.14				H4		
SK541	B	T	5	III上_n	a	I	a	0.33	(0.16)	0.29	(0.12)	0.02	SK542				SK555, SK556	
SK542	B	T	5	III上_n	I	a	a	0.24	0.22	0.16	0.13	0.02				SK541		
SK543	B	T	5	III上_n	IV	a	a	0.58	0.57	0.44	0.42	0.09	SB5-P10, SK551, SK1658				H3, Y1, T1	
SK544	B	T	5	III上_n	IV	a	a	0.23	0.20	0.11	0.08	0.07						
SK545	B	T	5	III上_n	c	V	a	(0.45)	0.42	0.19	0.14	0.18	SB38				H4, T1	
SK546	B	T	5	III上_n	b	IV	a	0.55	0.52	0.37	0.28	0.26				SB26, SK547, SK552		
SK547	B	T	5	III上_n	a	IV	c	1.91	0.82	0.91	0.71	0.09	SB5-P12, SK546, SK552				H5, Y4	
SK548	B	T	5	III上_n	a	IV	c	0.84	(0.55)	0.67	(0.48)	0.06	SB39				SB5-P5, SK553, SK1661	
SK549	B	T	5	III上_n	a	I	a	0.39	0.09	0.05	0.03	0.03	SK538					
SK550	B	T	5	III上_n	a	I	a	0.36	0.33	0.08	0.07	0.03						
SK551	B	T	5	III上_n	a	IV	a	0.22	0.20	0.06	0.06	0.10	SK543				SB5-P10, SK1658	

表30 土坑一覧表(10)

道府県名	地区割り	大区 南北	南北 東西	地盤 出露	堆積 面形	平面形	底面形	規模(m)				重複関係		出土遺物	帰属		
								上端		下端		深.5	新		出土遺物	帰属	
								長軸長	短軸長	長軸長	短軸長		新	旧			
SK552	D	T	5	田上	n	I	c	0.21	0.18	0.07	0.06	0.24	SK546	SD26, SK547	II		
SK553	D	T	5	田上	V	a	a	0.21	0.18	0.06	0.06	0.19	SK548		V2		
SK554	D	T	5	田上	n	I	a	0.32	0.28	0.16	0.14	0.66				V1	
SK555	D	T	5	田上	n	IV	a	0.28	0.22	0.17	0.16	0.63	SK541	SK556			
SK556	D	T	5	田上	n	IV	a	0.29	0.29	0.16	0.12	0.05	SK541, SK555				
SK557	D	S	15-16	田上	n	IV	b	1.56	0.72	1.49	0.54	0.16		SD62	HST, Y11, T1		
SK558	D	S	15	田上	n	I	a	0.45	0.27	0.20	0.19	0.03		SD62			
SK559	D	S	15	田上	a	III	a	0.30	0.25	0.25	0.12	0.66				III	
SK560	D	S	15	田上	c	IV	a	0.82	0.80	0.62	0.58	0.11				IV4, T2	
SK561	D	S	15	田上	a	I	a	0.12	0.12	0.04	0.04	0.10		SD62	III		
SK562	E	B	6	土上	b	B	a	0.31	0.30	0.23	0.20	0.21		SK268	II2		
SK563	D	S	15	田上	c	IV	a	0.23	0.23	0.09	0.08	0.19				II2	
SK564	D	S	15	田上	n	IV	c	1.48	0.53	1.29	0.36	0.08		SD43, SD62, SK565	Y1		
SK565	D	S	15	田上	n	IV	c	0.67	0.53	0.48	0.47	0.06	SK564				
SK566	D	S	15	田上	a	IV	a	0.69	0.38	0.45	0.37	0.09	SD43	SD62	II1, Y1		
SK567	D	S	14	田上	n	IV	a	0.33	0.27	0.15	0.11	0.07		SK569	II2		
SK568	D	S	14	田上	c	IV	a	0.45	0.42	0.29	0.26	0.18		SK569	V2		
SK569	D	S	14	田上	c	IV	a	0.85	0.70	0.74	0.62	0.18	SK567, SK568	II2, Y7, T1			
SK570	D	S	14	田上	n	J	a	0.16	0.16	0.07	0.07	0.12					
SK571	D	S	14	田上	n	IV	a	0.21	0.20	0.06	0.05	0.03		SK572			
SK572	D	S	14	田上	n	IV	a	0.64	0.55	0.30	0.09	0.25	SK42-45, SK571, SK604	II1, K2, V2			
SK573	D	S	14	田上	n	IV	a	0.50	0.42	0.25	0.22	0.21			Y3, T1		
SK574	D	S	14	田上	n	IV	a	0.39	0.29	0.19	0.15	0.17			Y2		
SK575	D	S	14	田上	b	IV	a	1.57	1.37	1.24	0.95	0.37			II2, K1, V1, T2, R2		
SK576	D	S	12-14	田上	n	IV	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, Y6, T2	122	
SK577	D	S	14	田上	n	I	a	0.58	0.54	0.13	0.12	0.07	SK576			V3	
SK578	D	S	14	田上	b	IV	d	0.75	0.58	0.36	0.27	0.36	SK404			Y2, N1	
SK579	D	S	13	田上	c	V	a	0.49	0.35	0.23	0.14	0.22		SK580, SK609, SK613	W, P1, R1		
SK580	D	S	13	田上	n	IV	a	0.49	0.38	0.32	0.25	0.05	SK579			P1, V2	
SK581	D	S	13	田上	c	IV	a	0.22	0.20	0.17	0.15	0.06		SK582, SK609, SK613	W5		
SK582	D	S	13	田上	c	V	a	0.38	0.26	0.42	0.08	0.19	SK581, SK586	SK609, SK613	H7, Y1		
SK583	D	S	13	田上	c	IV	a	0.54	0.47	0.34	0.31	0.16		SD32, SK576, SK609	H14, Y3, T2		
SK584	D	S	13	田上	n	IV	a	0.22	0.21	0.14	0.09	0.06		SD32, SK586, SK591	II1, P1, Y2		
SK585	D	S	13	田上	n	I	a	0.50	0.42	0.23	0.15	0.08					
SK586	D	S	13	田上	c	IV	c	1.44	0.94	1.61	0.57	0.12	SK585	SD32, SD33, SD34, SK576, SK582, SK589, SK590, SK591, SK609, SK620, SK621	SD21, P1, Y22		
SK587	D	S	13	田上	c	IV	a	0.33	0.22	0.17	0.12	0.15		SK589, SK590	II2		
SK588	D	S	13	田上	c	III	a	0.25	0.24	0.06	0.05	0.17		SD28, SK590, SK608			
SK589	D	S	13	田上	c	I	a	0.69	0.24	0.45	0.24	0.15	SK586, SK597			H16	
SK590	D	S	13	田上	n	III	c	0.89	0.58	0.22	0.19	0.14	SK587, SK588	SK591		H4, Y3, T2	
SK591	D	S	13	田上	n	I	d	0.45	0.33	0.29	0.18	0.05	SK585, SK586, SK590	SD34			
SK592	D	S	13	田上	c	IV	a	1.00	0.70	0.69	0.47	0.13		SD33, SK599	H14		
SK593	D	S	13	田上	n	I	a	0.25	0.18	0.14	0.13	0.04	SK592				
SK594	D	S	13	田上	n	IV	a	0.36	0.31	0.20	0.20	0.16		SK595	H7, Y3		
SK595	D	S	13	田上	c	IV	a	0.34	0.28	0.14	0.14	0.17	SK594			H10, Y1	
SK596	D	S	13	田上	n	I	a	0.29	0.25	0.15	0.13	0.08		SK597, SK599	W5		
SK597	D	S	13	田上	c	V	c	1.10	0.94	0.48	0.30	0.39	SK596	SK598, SK599, SK600, SK608, SK614, SK1038	H20, Y8, T1		
SK598	D	S	13	田上	n	IV	c	0.32	0.26	0.16	0.15	0.06	SK597				
SK599	D	S	13	田上	n	I	d	0.55	0.20	0.55	0.90	0.06	SK592, SK596			H1, K1, Y2	
SK600	D	S	13	田上	b	IV	d	0.33	0.34	0.33	0.22	0.09	SK420, SK597				
SK601	D	S	13	田上	c	IV	a	0.42	0.34	0.30	0.25	0.08		SD2, SD33, SD602	H2, K1, Y1		
SK602	D	S	13	田上	c	IV	c	0.49	0.27	0.37	0.13	0.15	SK601	SD603	H5, Y1		
SK603	D	S	13	田上	c	I	d	0.25	0.19	0.16	0.10	0.10	SK602				
SK604	D	S	13	田上	n	IV	a	0.39	0.31	0.19	0.15	0.11		SK572, SK605	II2		
SK605	D	S	13	田上	n	I	a	0.44	0.35	0.20	0.16	0.08	SK421, SK604			Y1	
SK606	D	S	13	田上	n	I	a	0.26	0.13	0.12	0.13	0.06				H1	
SK607	D	S	13	田上	n	I	a	0.50	0.31	0.22	0.13	0.09	SD27			H1, T9	
SK608	D	S	13	田上	n	IV	d	1.00	0.68	0.60	0.42	0.13	SD28, SK598, SK597	SK614		H2	
SK609	B	S	13	田上	n	I	d	1.92	1.64	1.55	1.56	0.06	SD22, SK599, SK598, SK614, SK1038	SD22, SK579, SK581, SK593, SK595, SK596, SK612, SK611	H20, Y8, T1		
SK610	B	S	13	田上	c	IV	a	0.32	0.30	0.17	0.16	0.10				H11, Y1	
SK611	B	R-S	13	田上	c	IV	c	0.76	0.44	0.60	0.24	0.18	SK576, SK612, SK622	SK614, Y4			

表31 土坑一覧表 (11)

遺構名	地区別	大区分	中区分	小区分	規模 (m)						重複關係		出土遺物	特徴	固版			
					上端			下端			深さ	新		出土遺物	特徴	固版		
					横幅	堆積	断面形	平面形	長軸長	短軸長		長軸長	短軸長					
S8612	B	R-S	13	III上	a	IV	d	e	1.70	1.42	1.74	1.33	0.05	SK876, SK811, SK811, SK814, SK815, SK816	SD40, SK8693, SK821	H23, P2, E3, T11		
S8613	B	S	13	III上	a	I	d	e	0.65	0.65	0.56	0.39	0.05	SK879, SK859, SK881, SK852, SK869				
S8614	B	S	13	III上	c	IV	e	n	0.89	0.62	0.55	0.37	0.19	SK897, SK8698				
S8615	B	S	13	III上	a	I	b	b	0.21	0.15	0.11	0.09	0.23	SK876		H3		
S8616	B	S	13	III上	c	IV	n	n	0.19	0.16	0.10	0.09	0.28	SK876		H2, P1		
S8617	B	S	13	III上	a	IV	n	n	0.33	0.23	0.19	0.09	0.04	SK876, SK879	SK824			
S8618	B	S	13	III上	a	IV	n	n	0.17	0.15	0.12	0.11	0.06	SK869				
S8619	B	S	13	III上	a	IV	n	n	0.46	0.36	0.31	0.26	0.11	SK869		H1, Y1		
S8620	D	S	13	III上	a	I	n	n	0.28	0.25	0.13	0.11	0.31	SK856, SK869	SD33	H3, Y2		
S8621	B	S	13	III上	a	I	n	n	0.27	0.25	0.11	0.10	0.30	SD32, SK833, SK834, SK856		H1		
S8622	B	R-S	13	III上	c	V	d	e	3.19	1.19	1.95	2.00	0.28	SD27, SD40, SK876, SK861	SK823, SK824, SK826, SK827, SK828, SK829	H21, T13		
S8623	B	S	13	III上	a	IV	n	n	0.17	0.15	0.10	0.10	0.03	SK862, SK876		H3		
S8624	B	S	13	III上	a	IV	n	n	0.22	0.19	0.12	0.11	0.06	SK876, SK862				
S8625	B	S	13	III上	a	IV	n	n	0.24	0.23	0.12	0.11	0.07	SK876		H2, Y3		
S8626	B	S	13	III上	a	V	n	n	0.23	0.16	0.07	0.07	0.28	SD40, SK876, SK862		H1		
S8627	B	S	13	III上	a	V	n	n	0.25	0.19	0.09	0.07	0.34	SK876, SK862		H2, Y2		
S8628	B	S	13	III上	b	III	n	n	0.35	0.24	0.11	0.10	0.19	SK876, SK862		H2		
S8629	B	S	13	III上	a	III	n	n	0.27	0.12	0.07	0.05	0.22	SK876, SK862		H3, Y2		
S8630	B	S	12~13	III上	c	IV	n	n	0.41	0.20	0.09	0.08	0.16					
S8631	D	S	12~13	III上	a	I	n	n	0.23	0.20	0.13	0.11	0.08			H2		
S8632	D	S	12	III上	a	I	n	n	0.53	0.36	0.17	0.15	0.11			T3, T1		
S8633	B	S	12	III上	a	IV	d	e	0.30	0.26	0.17	0.10	0.06	SA15-P1				
S8634	B	S	12	III上	a	IV	e	n	0.26	0.25	0.12	0.11	0.11			H2, Y1		
S8635	B	S	12	III上	b	I	n	n	0.22	0.21	0.09	0.07	0.03					
S8636	B	S	12	III上	c	IV	n	n	0.32	0.19	0.15	0.14	0.15			H9, Y1	123	20
S8637	B	S	12	III上	a	I	n	n	0.23	0.20	0.10	0.07	0.13			H1, Y1		
S8638	B	S	12	III上	a	IV	n	n	0.20	0.19	0.08	0.07	0.08					
S8639	B	S	12	III上	a	IV	c	e	0.29	0.21	0.13	0.07	0.07			H1		
S8640	B	S	12	III上	d	V	n	n	1.97	0.64	0.20	0.12	0.24	SK841	SK83, Y3, 85			
S8641	B	S	12	III上	a	IV	n	n	1.05	1.03	0.83	0.78	0.10	SK8640	SD48, SK8647, SK8648	H7		
S8642	B	S	12	III上	a	IV	n	n	0.38	0.36	0.22	0.25	0.05					
S8643	B	S	12	III上	a	V	n	n	1.09	0.67	0.39	0.28	0.27	SK844	SK860, Y5	123		
S8644	B	S	12	III上	c	I	n	n	1.33	1.01	0.52	0.32	0.23	SK863	SK5, Y3, 73	123		
S8645	B	S	12	III上	c	V	e	n	1.10	1.10	0.53	0.42	0.19			H7, K2, T6		
S8646	B	S	12	III上	a	IV	n	n	0.26	0.21	0.16	0.15	0.07					
S8647	B	S	12	III上	a	IV	n	n	0.30	0.25	0.15	0.11	0.09	SK8641	SK8648			
S8648	B	S	12	III上	a	II	n	n	0.29	0.16	0.17	0.12	0.06	SK8641, SK8647				
S8649	B	S-R	12	III上	a	IV	n	n	0.51	0.41	0.28	0.27	0.27			H6, Y3, 82	20	
S8650	B	S	11~12	III上	a	IV	c	e	1.45	0.67	1.36	0.50	0.10					
S8651	B	S	13	III上	a	IV	e	n	0.60	0.25	0.51	0.10	0.03					
S8652	B	S	11	III上	a	IV	n	n	0.33	0.27	0.22	0.17	0.08	SD47		H3, V2		
S8653	B	S	13	III上	a	IV	n	n	0.21	0.20	0.12	0.11	0.08	SD47				
S8654	B	S	13	III上	a	I	n	n	0.15	0.12	0.05	0.04	0.07	SD47				
S8655	B	S	13	III上	a	IV	n	n	0.26	0.18	0.16	0.10	0.05	SD48				
S8656	B	S	11	III上	a	IV	n	n	0.43	0.36	0.26	0.20	0.06	SD48				
S8657	B	S	13	III上	a	IV	c	e	0.25	0.22	0.14	0.13	0.09	SD48				
S8658	B	S	13	III上	a	IV	n	n	0.25	0.24	0.11	0.12	0.13					
S8659	B	S-R	13	III上	a	I	e	c	0.47	0.47	0.28	0.24	0.08	SK8661				
S8660	B	S-R	13	III上	a	III	n	a	0.19	0.17	0.09	0.08	0.11	SK8661		H2		
S8661	B	S-R	13	III上	c	IV	d	e	0.30	0.25	0.18	0.14	0.11	SK859, SK8660		T1		
S8662	B	S	13	III上	a	I	n	n	0.87	0.80	0.25	0.18	0.21	SD47	SP1, SK8663, SK8670	H17, Y2, T1	123	
S8664	B	S	13	III上	a	II	n	n	0.39	0.33	0.38	0.30	0.04	SK8662	SK8671	B4		
S8665	B	S-R	13	III上	a	I	n	n	0.29	0.28	0.13	0.11	0.08	SK8666		P1		
S8666	B	S-R	13	III上	c	V	e	n	0.43	0.35	0.13	0.13	0.15	SK8666, SK8690				
S8667	B	S	13	III上	a	IV	e	n	0.41	0.24	0.14	0.16	0.58	SK8664, SK8665, SK8690		RR, Y1		
S8668	B	S	13	III上	a	I	n	n	0.29	0.19	0.10	0.08	0.04	SK8668				
S8669	B	S	11	III上	a	IV	n	n	0.30	0.25	0.18	0.15	0.08	SK8667				
S8670	B	S	13	III上	a	III	n	n	0.17	0.14	0.07	0.05	0.15	SK8662, SK8663		R2		
S8671	B	S	13	III上	a	III	n	a	0.15	0.08	0.04	0.01	0.17	SK8663		T1		
S8672	B	S	10~11	III上	a	IV	n	n	0.34	0.28	0.22	0.18	0.04					
S8673	B	S	10	III上	a	V	n	n	0.44	0.38	0.29	0.27	0.10					
S8674	B	S	10	III上	a	I	n	n	0.28	0.28	0.20	0.19	0.05					
S8675	B	S	10	III上	a	V	n	n	0.40	0.40	0.34	0.31	0.07					
S8676	B	S	10	III上	a	IV	n	n	0.43	0.40	0.32	0.30	0.04	SD47, SK749		Y1		
S8677	B	S	10	III上	a	IV	n	n	0.46	0.39	0.30	0.24	0.08	SA17-P2, SD47, SK749		Y2		
S8678	B	S	10	III上	a	I	n	n	0.16	0.15	0.11	0.08	0.03					

表32 土坑一覧表(12)

道傍名	地区割り	南北	東西	検出面積	断面形	平面形	底面形	規模(m)				重視関係		出土遺物	地図	図版		
								上端		下端		深さ	新	既				
								長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SK679	D	S	10	田上	a	V	a	0.52	0.40	0.28	0.22	0.18	SK690		W, T2			
SK680	D	S	10	田上	a	III	a	0.63	0.52	0.38	0.30	0.18	SK679					
SK681	D	S	10	田上	c	V	a	0.38	0.33	0.14	0.08	0.16	SK682, SK683		H10, T4			
SK682	D	S	10	田上	b	IV	a	0.39	0.34	0.18	0.12	0.21	SK681		SK689			
SK683	D	S	10	田上	n	IV	a	0.48	0.27	0.12	0.09	0.21	SK681, SK682		W			
SK684	D	S	10	田上	n	IV	a	0.24	0.22	0.22	0.18	0.04	SK685					
SK685	D	S	10	田上	n	IV	a	0.27	0.25	0.22	0.21	0.04	SK684					
SK686	D	S	10	田上	n	IV	a	0.27	0.22	0.26	0.16	0.03	SK687					
SK687	D	S	10	田上	n	IV	a	0.53	0.50	0.36	0.36	0.09	SK49, SK696	SK690				
SK688	D	S	10	田上	c	V	c	0.86	0.26	0.50	0.23	0.14	SK689		B4, T3			
SK689	D	S	10	田上	b	II	a	0.280	0.32	0.20	0.17	0.24	SK682					
SK690	D	S	10	田上	n	IV	a	0.47	0.33	0.32	0.26	0.07	SA18-P3, SK48, SK687		W			
SK691	D	S	10	田上	n	IV	a	0.32	0.22	0.20	0.15	0.03						
SK692	D	S	10	田上	n	IV	a	0.42	0.29	0.12	0.08	0.20			H1, T1			
SK693	D	S	9	田上	n	IV	a	0.32	0.28	0.20	0.18	0.08	SK700	SK459				
SK694	D	S	9	田上	n	IV	a	0.71	0.52	0.55	0.46	0.08	SK459		H1, V2			
SK695	D	S	9	田上	n	IV	c	0.94	0.26	0.80	0.17	0.04	SK459		W			
SK696	D	S	8	田上	b	IV	c	2.10	1.50	1.52	0.86	0.31	SD11, SK460		H4, T7			
SK697	D	S	8	田上	n	IV	a	0.58	0.52	0.46	0.41	0.06	SK698					
SK698	D	S	8	田上	n	I	a	0.51	0.59	0.35	0.34	0.03	SK699		T1			
SK699	D	S	8	田上	n	IV	a	0.24	0.21	0.15	0.12	0.04	SK703					
SK700	D	S	8	田上	b	V	a	1.55	1.34	1.16	0.84	0.28	SK61, SK460, SK693, SK703, SK714, SK719, SK711, SK712, SK713		W, V3, T3			
SK701	D	S	8	田上	a	IV	a	0.52	0.40	0.48	0.36	0.04	SK61, SK460, SK702, SK703					
SK702	D	S	8	田上	a	IV	c	1.27	0.79	1.19	0.74	0.10	SK701	SK460, SK705, SK706, SK707, SK708	H7, V1			
SK703	D	S	8	田上	n	IV	c	0.85	0.21	0.69	0.18	0.05	SK699, SK700, SK701	SD11, SK460	W2			
SK704	D	S	8	田上	b	IV	c	1.18	0.85	0.94	0.76	0.11	SK700	SK706				
SK705	D	S	8	田上	n	I	a	0.26	0.18	0.17	0.11	0.02	SK456, SK702	SK706, SK708				
SK706	D	S	8	田上	n	I	a	0.26	0.16	0.14	0.09	0.07	SK702, SK705	SK708				
SK707	D	S	8	田上	n	IV	a	0.20	0.20	0.14	0.14	0.03	SK702	SK708				
SK708	D	S	8	田上	n	VI	c	0.209	0.18	0.209	0.13	0.02	SK702, SK705, SK707		W			
SK709	D	S	8	田上	n	IV	a	0.31	0.30	0.22	0.19	0.08	SK711					
SK710	D	S	8	田上	n	IV	c	0.62	0.36	0.50	0.23	0.11	SK709	SK711	V2			
SK711	D	S	8	田上	b	V	c	0.89	0.80	0.19	0.14	0.19	SK700, SK709, SK710		#4			
SK712	D	S	8	田上	n	I	a	0.29	0.18	0.08	0.07	0.07	SK700	SK713				
SK713	D	S	8	田上	c	IV	a	2.01	0.46	0.79	0.31	0.35	SK700, SK712					
SK714	D	S	8	田上	n	IV	a	0.29	0.14	0.20	0.14	0.04	SK477					
SK715	D	S	8	田上	c	V	c	1.89	1.04	1.57	0.83	0.18	SK466, SK461, SK462, SK477		H45, P4, K2, V9, T4			
SK716	D	S	7	田上	n	I	a	0.39	0.26	0.15	0.14	0.19	SK717		W			
SK717	D	S	7	田上	n	I	a	0.38	0.38	0.23	0.20	0.07	SK718					
SK718	D	S	7	田上	n	IV	c	2.85	1.53	2.59	1.30	0.67	SP12, SK717	SK728, SK729, SK730, SK731				
SK719	D	S	7	田上	c	B	a	0.33	0.30	0.27	0.24	0.09	SK502, SK720		V1			
SK720	D	S	7	田上	n	IV	c	0.64	0.40	0.46	0.32	0.05	SK719	SK502				
SK721	D	S	7	田上	n	I	a	0.34	0.33	0.23	0.22	0.07			H2			
SK722	D	S	7	田上	c	IV	a	0.30	0.28	0.11	0.11	0.31			SK723			
SK723	D	S	7	田上	n	II	a	0.20	0.16	0.12	0.11	0.08	SK722					
SK724	D	S	7	田上	b	III	a	0.28	0.26	0.14	0.10	0.12	SK506					
SK725	D	S	7	田上	n	I	a	0.18	0.16	0.08	0.06	0.06	SK506		H11			
SK726	D	S	7	田上	n	IV	a	0.47	0.40	0.38	0.32	0.02	SK506		H1, V3			
SK727	D	S	7	田上	c	I	a	0.32	0.30	0.13	0.12	0.14	SK718	SK728	W			
SK728	D	S	7	田上	b	I	a	0.46	0.23	0.30	0.17	0.09	SK718, SK727		H1, T1			
SK729	D	S	7	田上	n	I	a	0.24	0.20	0.10	0.08	0.05	SK718					
SK730	D	S	7	田上	n	I	a	0.37	0.23	0.15	0.15	0.03	SK718					
SK731	D	S	7	田上	n	I	a	0.49	0.61	0.46	0.48	0.04	SK718					
SK732	D	S	7	田上	n	IV	a	0.24	0.24	0.16	0.16	0.10	SA18-P1		W			
SK733	D	S	6	田上	n	IV	a	0.45	0.40	0.30	0.24	0.18	SA20-P4, SK746	H7, V1, T2, S1	124			
SK734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SK735	D	S	6	田上	n	I	a	0.24	0.19	0.13	0.12	0.03						
SK736	D	S	6	田上	n	IV	b	0.42	0.34	0.31	0.20	0.07	SK737, SK748	HO, V1				
SK737	D	S	6	田上	n	V	d	0.46	0.30	0.34	0.24	0.07	SK736	H2, T3	124			
SK738	D	S	6	田上	n	IV	a	0.38	0.38	0.20	0.18	0.10	SK738					
SK739	D	S	6	田上	n	IV	a	0.37	0.32	0.27	0.26	0.09	SK738					
SK740	D	S	6	田上	n	I	a	0.26	0.22	0.15	0.13	0.07						
SK741	D	S	6	田上	n	IV	a	0.40	0.40	0.33	0.30	0.04	SK742		V1			

表33 土坑一覧表 (13)

遺構名	地区別① 大・南北 区・東西	接 面 出 土 品	堆 積 形 態	断 面 形 態	平 面 形 態	底 面 形 態	規模 (m)			査定結果			出土遺物	特徴	回数			
							上端			下端								
							長軸長	短軸長	長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK742	B S	6	III上 b	V	a e	0.40	0.34	0.20	0.14	0.07	SK741	SK749	HII					
SK743(未調)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SK744	B S	6	III上 a	IV	a a	0.20	0.20	0.16	0.15	0.05	-	SP14	HII					
SK745	B S	6	III上 a	IV	a a	0.35	0.32	0.24	0.21	0.07	SK506	-						
SK746	B S	6	III上 a	II	a e	0.21	0.20	0.16	0.15	0.07	SK733	-						
SK747	B S	6	III上 a	I	c e	0.48	0.41	0.34	0.26	0.08	-	-	HII, TII					
SK748	B S	6	III上 a	IV	a a	(0.24)	0.24	(0.22)	0.20	0.04	SK736	-						
SK749	D S	6	III上 a	I	a a	0.21	0.20	0.08	0.07	0.15	SK876, SK742	SK877	TII					
SK750(未調)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SK751	D S	6	III上 c	V	a a	0.30	0.29	0.19	0.16	0.17	-	-	HII					
SK752	D S	6	III上 b	I	a a	0.28	0.28	0.14	0.13	0.39	-	-	HII					
SK753	D S	6	III上 c	II	a a	0.17	0.15	0.08	0.06	0.12	-	-						
SK754	B S	5-6	III上 a	I	a a	0.28	0.26	0.15	0.11	0.09	-	-	HII, PII					
SK755	B S	5	III上 a	IV	a a	0.50	0.44	0.45	0.36	0.03	-	SK773, SK774	-					
SK756	B S	5	III上 c	I	a a	0.31	0.31	0.14	0.11	0.11	-	-	HII					
SK757	B S	5	III上 a	I	a a	0.34	0.30	0.20	0.16	0.04	-	-	HII					
SK758	B S	5	III上 c	II	a a	0.25	0.23	0.11	0.11	0.21	-	SK759	HII					
SK759	B S	5	III上 a	III	a a	(0.40)	0.35	0.16	0.15	0.09	SK758	-	HII					
SK760	B S	5	III上 a	I	c e	(0.56)	(0.50)	0.24	0.16	0.04	SA21-P2	-						
SK761	B S	5	III上 c	I	a a	0.24	0.21	0.10	0.10	0.11	-	-	HII					
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	-	SK09	HII					
SK765	D S	5	III上 a	I	c e	0.46	0.45	0.30	0.07	0.06	SH09	-						
SK766	D S	5	III上 a	I	a a	0.30	0.26	0.17	0.16	0.03	-	-	TII					
SK767	D S	5	III上 a	I	a a	0.22	0.21	0.11	0.11	0.03	-	-	TII					
SK768	D S	5	III上 a	IV	a a	0.32	0.28	0.14	0.13	0.11	-	-	HII					
SK769	B S	5	III上 a	IV	a a	0.17	0.15	0.12	0.09	0.04	-	-						
SK770	B S	5	III上 a	IV	a a	0.29	0.25	0.21	0.20	0.03	-	SH5-P2, SK771, SK772	-					
SK771	D S	5	III上 a	I	a a	0.40	0.37	0.32	0.31	0.05	SK770	SH5-P2, SK772, SK776	HII, YII					
SK772	B S	5	III上 a	IV	c e	0.43	(0.34)	0.32	(0.28)	0.03	SK770, SK771	SH5-P2, SK776	-					
SK773	B S	5	III上 a	I	a a	0.25	0.24	0.16	0.16	0.06	SK755	SK774	R20					
SK774	B S	5	III上 a	IV	a a	0.22	0.18	0.17	0.15	0.08	SK755, SK773	-	HII, YII, TII					
SK775	B S	5	III上 c	V	a a	0.34	0.30	0.06	0.06	0.13	-	-	TII					
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	B Q-R	15	III上 a	IV	c e	3.24	1.48	2.94	1.10	0.15	-	SH52, SK895	HII, P1, Y32, T3					
SK779	D R	15	III上 c	I	a a	0.52	0.35	0.21	0.12	0.21	-	SH02	HII, YII					
SK780	D R	15	III上 n	IV	a a	0.61	0.31	0.41	0.18	0.12	-	-						
SK781	B R	15	III上 d	IV	a a	1.13	0.81	0.58	0.45	0.20	-	-						
SK782	D R	15	III上 n	IV	a a	0.37	0.33	0.15	0.14	0.08	-	-						
SK783	B R	15	III上 a	b	a	0.41	0.26	0.17	0.10	0.09	-	-						
SK784	B R	15	III上 u	V	a a	0.34	0.26	0.17	0.14	0.10	-	-						
SK785	B R	15	III上 a	IV	a a	0.29	0.23	0.18	0.14	0.10	-	SK786	HII	124				
SK786	B 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 c	IV	c e	0.39	0.25	0.25	0.14	0.07	SK786	-	HII					
SK788	D R	14	III上 b	IV	a a	1.17	0.74	1.08	0.66	0.31	-	SK797	HII, P3, Y21, T2, HII	125, 20				
SK789	D R	14	III上 a	IV	a a	2.07	1.56	1.81	1.36	0.14	-	-	HII, YII	125				
SK790	D R	14	III上 c	V	a a	0.48	0.34	0.14	0.13	0.23	-	-	TII					
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	-	-						
SK793	D R	14	III上 c	I	a a	0.48	0.39	0.19	0.18	0.30	-	-	HII, P1, V5, T1					
SK794	B R	14	III上 c	IV	a a	0.37	0.27	0.25	0.16	0.18	-	-						
SK795	B R	14	III上 c	IV	a a	0.38	0.35	0.22	0.21	0.19	-	-	HII, YII					
SK796	B R	14	III上 a	III	a a	0.25	0.20	0.05	0.05	0.17	-	-	HII					
SK797	B R	14	III上 c	I	a a	0.60	0.46	0.30	0.24	0.21	SK788	-	HII					
SK798	B R	13	III上 c	IV	a a	0.60	0.50	0.27	0.26	0.39	-	-	HII, YII					
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	-	-						
SK802	D R	13	III上 c	IV	a a	0.27	0.24	0.16	0.12	0.33	-	-						
SK803	D R	13	III上 c	V	a a	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	-	-	HII, YII					
SK805	D R	13	III上 c	V	a a	0.33	0.28	0.11	0.10	0.29	-	-	HII, P1, V2, T2, HII					
SK806	B R	13	III上 b	I	a a	0.47	0.37	0.16	0.12	0.21	-	-	HII, YII, TII					
SK808	B R	13	III上 c	V	a a	0.20	0.18	0.12	0.09	0.25	-	-						
SK809	B R	13	III上 a	I	d d	0.23	0.19	0.10	0.09	0.13	SK81	-						

表34 土坑一覧表(14)

造構名	地区割り	大区画	南北	東西	検出面	堆積	平面形	底面形	規模(m)				垂視関係		出土遺物	辨認	回収		
									上端		下端		深さ	新	既				
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SK810	D	R	13	田上	a	V	a	a	0.56	0.46	0.26	0.19	0.12				H6, T1		
SK811	D	R	13	田上	a	V	a	a	0.76	0.60	0.36	0.35	0.12				H6, K3, T3		
SK812(14)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SK813	D	R	13	田上	a	IV	c	c	1.29	0.75	0.96	0.37	0.23	SE1-P3, SK811	SK814		H9, V9, T2		
SK814	D	R	13	田上	c	V	a	a	0.63	0.40	0.15	0.09	0.31	SK811, SK813	SK812		H6, V7		
SK815	D	R	13	田上	c	V	a	a	0.57	0.41	0.25	0.12	0.20		SK816, SK812, SK821	SK813		H10, K1, Y2	
SK816	D	R	13	田上	c	I	d	a	0.35	0.28	0.19	0.12	0.17		SK840, SK812, SK820	SK817		H4, V1	
SK817	D	R	13	田上	c	V	a	a	0.32	0.28	0.16	0.10	0.28			SK818		H9, V2	
SK818	D	R	13	田上	c	I	a	a	0.69	0.46	0.31	0.22	0.42				SK819	H5, V7	
SK819	D	R	13	田上	c	IV	a	a	0.69	0.50	0.22	0.18	0.36				SK820	H17, V6	
SK820	D	R	13	田上	a	IV	a	a	0.41	0.31	0.21	0.14	0.19	SK811, SK816	SK821		H1, V1		
SK821	D	R	13	田上	c	IV	a	a	0.59	0.42	0.18	0.12	0.42	SK812, SK815	SK822		H7, V3		
SK822	D	R	13	田上	a	I	d	a	0.55	0.47	0.18	0.08	0.08	SE1	SK823		T1		
SK823	D	R	13	田上	a	I	d	a	0.33	0.28	0.21	0.11	0.13	SP23					
SK824	D	R	13	田上	c	IV	a	a	0.30	0.28	0.15	0.12	0.29	SK825		H2			
SK825	D	R	12-13	田上	a	I	a	a	0.55	0.40	0.35	0.21	0.08	SK824		H1, V1			
SK826	D	R	12-13	田上	a	I	a	a	0.30	0.27	0.14	0.10	0.16				SK827	H1	
SK827	D	R	12-13	田上	c	I	a	a	0.38	0.38	0.16	0.15	0.18				SK828	H4, V2	
SK828	D	R	12-13	田上	c	I	a	a	0.34	0.30	0.09	0.09	0.09						
SK829	D	R-Q	12	田上	a	IV	c	c	3.42	1.62	3.02	1.46	0.13						
SK830	D	R	12	田上	c	IV	a	a	0.39	0.36	0.27	0.23	0.08				SK831-P4, SK874		
SK831	D	R	12	田上	b	IV	c	a	0.15	0.11	0.05	0.04	0.11						
SK832	D	R	12	田上	a	I	a	a	0.31	0.27	0.14	0.12	0.27						
SK833	D	R	12	田上	a	IV	c	c	1.93	0.65	0.87	0.37	0.10						
SK834	D	R	12	田上	c	I	a	a	0.47	0.36	0.16	0.15	0.38						
SK835	D	R	12	田上	a	I	c	a	0.36	0.35	0.22	0.16	0.19						
SK836	D	R	12	田上	a	I	a	a	0.26	0.21	0.07	0.06	0.11						
SK837	D	R	12	田上	a	IV	a	a	0.39	0.26	0.25	0.17	0.10						
SK838	D	R	12	田上	a	IV	a	a	0.45	0.35	0.34	0.23	0.05						
SK839	D	R	12	田上	a	IV	a	a	0.25	0.24	0.15	0.11	0.09						
SK840	D	R	12	田上	a	I	d	c	0.17	0.14	0.07	0.05	0.09	SK839					
SK841	D	R	12	田上	c	III	a	a	0.26	0.26	0.05	0.05	0.16				SK842, SK848	H1, V1	
SK842	D	R	12	田上	c	IV	a	a	0.46	0.37	0.30	0.30	0.15	SK841	SK843, SK867, SK868	H5, V1			
SK843	D	R	12	田上	c	IV	a	a	0.46	0.27	0.18	0.15	0.14	SK842		K1			
SK844	D	R	12	田上	c	V	c	a	0.69	0.45	0.15	0.12	0.38				SK845	H2, V4	
SK845	D	R	12	田上	c	IV	a	a	0.26	0.20	0.14	0.10	0.05						
SK846	D	R	12	田上	a	IV	d	d	0.29	0.23	0.14	0.10	0.14				SK875		
SK847	D	R	12	田上	b	IV	a	a	0.35	0.32	0.13	0.13	0.12				SK875	Y1	
SK848	D	R	12	田上	c	V	a	a	0.71	0.54	0.20	0.17	0.08						
SK849	D	R	12	田上	b	I	a	a	0.33	0.30	0.14	0.14	0.13						
SK850	D	R	12	田上	c	IV	a	a	0.29	0.25	0.19	0.16	0.09						
SK851	D	R	12	田上	a	IV	a	a	0.60	0.53	0.15	0.10	0.10	SK836	SK865, SK870, SK1652				
SK852	D	R	12	田上	c	I	a	a	0.31	0.26	0.15	0.12	0.15				H1, V1		
SK853	D	R	12	田上	a	IV	a	a	0.23	0.21	0.12	0.11	0.05						
SK854	D	R-Q	12	田上	b	IV	a	a	0.23	0.20	0.11	0.12	0.11				SK855, SK862, SK1098, SK1099	H12	
SK855	D	R-Q	12	田上	a	I	d	d	0.15	0.15	0.05	0.04	0.29	SK854, SK1098, SK1099	SK862				
SK856	D	R-Q	12	田上	a	IV	a	a	0.25	0.19	0.15	0.08	0.03	SK829					
SK857	D	R-Q	12	田上	c	I	c	c	1.06	0.87	0.50	0.54	0.30	SK829	SK871	H4, V9			
SK858	D	R-Q	12	田上	a	I	a	a	0.25	0.20	0.09	0.09	0.14	SK829					
SK860	D	R-Q	12	田上	c	IV	c	a	0.29	0.23	0.14	0.12	0.14	SK829	SK872, SK875	H8			
SK861	D	R	12	田上	a	IV	c	c	0.76	0.61	0.61	0.49	0.10	SK829, SK860	SK872, SK875	H6, T1			
SK862	D	R-Q	12	田上	b	III	c	a	0.45	0.33	0.14	0.08	0.43	SK854, SK855, SK1098, SK1099		H6, V6			
SK863	D	R	12	田上	a	IV	a	a	0.22	0.18	0.19	0.13	0.07	SK829, SK860, SK861	SK872, SK875				
SK864	D	R	12	田上	c	IV	a	a	0.36	0.35	0.15	0.10	0.37	SK872, SK875		H11, V1			
SK865	D	R	12	田上	c	IV	c	c	0.26	0.29	0.14	0.10	0.21	SK851		H6, T1			
SK866	D	R	12	田上	a	IV	a	a	0.25	0.20	0.11	0.09	0.05						
SK867	D	R	12	田上	c	IV	a	a	0.23	0.20	0.09	0.06	0.62	SK842		H4, V5			
SK868	D	R	12	田上	a	IV	a	a	0.17	0.16	0.08	0.06	0.44	SK841, SK842		H2			
SK869	D	R	12	田上	c	IV	d	a	0.21	0.23	0.19	0.16	0.44	SK829, F4		H3, V2, T1			
SK870	D	R	12	田上	a	I	d	c	0.21	0.18	0.18	0.08	0.10	SK837, SK851					

表35 土坑一覧表(15)

遺構名	地区別① 大・南北 区・東西 系	接出 面形	堆積 形	断面 形	平面 形	延面 積	規模(m)			査定結果		出土遺物	備考	
							上端			下端				
							長軸長	短軸長	長軸長	短軸長	深さ	新	既	
SK871	B ♀ ♀	12	III上	a	IV	a	e	0.49	0.27	0.36	0.11	0.29	SK829, SK858	
SK872	B ♀ ♀	12	III上	a	IV	a	a	0.37	0.35	0.26	0.25	0.09	SB9-P3, SK828, SK869, SK861, SK863, SK875	H1, T1
SK873	B ♀ ♀	12	III上	b	III	a	a	0.16	0.15	0.07	0.06	0.27	SK833	H2
SK874	B ♀ ♀	12	III上	c	II	a	a	0.31	0.22	0.16	0.12	0.40	SA23-P4, SK830	H1, T2
SK875	D ♀ ♀	12	III上	a	III	a	a	0.25	0.19	0.08	0.07	0.21	SK829, SK846, SK847, SK860, SK861, SK863	126 SK872
SK876	B ♀ ♀	11-12	III上	a	IV	c	e	3.11	3.02	1.95	0.82	0.06	SK877, SK1131	SB9-P4, SK829, SK844, SK818, SK825, SK1642, SK163, SK1164, SK1645
SK877	B ♀ ♀	11	III上	a	V	a	a	1.10	1.09	0.39	0.30	0.20	SK876, SK825	H3, P1, Y2
SK878	B ♀ ♀	11	III上	a	V	c	e	0.50	0.39	0.07	0.05	0.09	SK879, SK803, SK818	SB9-P7, SK802, SK803, SK808, SK841
SK879	D ♀ ♀	11	III上	c	I	a	a	0.35	0.24	0.20	0.12	0.16	SK878	SB9-P7, SK802, SK803, SK808, SK841
SK880	B ♀ ♀	11	III上	b	V	a	a	0.34	0.30	0.10	0.06	0.14		H1, T3
SK881	D ♀ ♀	11	III上	a	V	c	e	0.65	0.89	0.25	0.14	0.11	SP26	SB9-P3
SK882	D ♀ ♀	11	III上	a	I	a	a	0.28	0.25	0.13	0.12	0.06		
SK883	D ♀ ♀	11	III上	c	V	a	a	0.38	0.32	0.05	0.05	0.32		
SK884	B ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.84	0.62	0.49	0.40	0.13	SB953	
SK885	B ♀ ♀	11	III上	a	IV	d	e	0.91	0.35	0.83	0.23	0.06	SK884	SB953, SK885, SK886, SB891, SK892, SK893
SK886	B ♀ ♀	11	III上	c	V	d	e	0.50	0.40	0.30	0.21	0.23	SK884, SK885	SB953, SK886, SK887, SK887, SK896, SK907
SK887	D ♀ ♀	11	III上	b	III	a	a	0.25	0.21	0.07	0.06	0.16	SK885	H3, T1
SK888	D ♀ ♀	11	III上	a	IV	c	e	0.39	0.22	0.26	0.15	0.06	SB953	Y1
SK889	B ♀ ♀	11	III上	c	V	c	e	0.38	0.22	0.11	0.09	0.25		Y1
SK890	B ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.32	0.29	0.16	0.14	0.05	SK894	
SK891	B ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.20	0.18	0.09	0.08	0.12	SK884	
SK892	B ♀ ♀	11	III上	b	IV	c	e	0.50	0.29	0.36	0.17	0.15	SK884, SK886	SB953
SK893	B ♀ ♀	11	III上	a	I	a	a	0.39	0.25	0.17	0.14	0.11	SK884, SK892	
SK894	D ♀ ♀	11	III上	a	II	a	a	0.31	0.30	0.10	0.06	0.18	SB950	H1, T1
SK895	B ♀ ♀	11	III上	a	III	a	a	0.26	0.23	0.10	0.10	0.19		H1
SK896	D ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.29	0.27	0.17	0.16	0.06	SB957	
SK897	D ♀ ♀	11	III上	a	IV	d	a	0.42	0.30	0.20	0.20	0.06	SB956	SB953, SK898
SK898	D ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.15	0.13	0.10	0.07	0.05	SB987	
SK899	B ♀ ♀	11	III上	c	V	a	a	0.49	0.44	0.17	0.15	0.23		H10, Y1, T2
SK900	D ♀ ♀	11	III上	b	V	a	a	0.17	0.16	0.05	0.03	0.08	SB965	
SK901	D ♀ ♀	11	III上	a	I	a	a	0.16	0.11	0.06	0.05	0.06	SK900	SB966
SK902	B ♀ ♀	11	III上	n	IV	a	a	0.39	0.31	0.23	0.19	0.05	SB979	SB963, SK641
SK903	B ♀ ♀	11	III上	a	I	a	a	0.46	0.27	0.36	0.11	0.10	SK978, SK979, SK902	SK641
SK904	B ♀ ♀	11	III上	n	IV	a	a	0.24	0.17	0.17	0.13	0.05	SB953	T1
SK905	B ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.36	0.35	0.15	0.15	0.10		
SK906	B ♀ ♀	11	III上	a	I	c	e	0.20	0.10	0.16	0.06	0.05	SK885, SK886	
SK907	B ♀ ♀	11	III上	c	IV	a	n	0.27	0.22	0.19	0.16	0.18	SB985	H7, Y2
SK908	B ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.20	0.19	0.11	0.10	0.12	SB953, SK879	SB910
SK909	B ♀ ♀	11	III上	a	I	a	a	0.40	0.45	0.25	0.23	0.11	SB953	H4, T1
SK910	D ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.14	0.15	0.08	0.06	0.03	SB953, SK909	
SK911	B ♀ ♀	11	III上	n	IV	a	a	0.18	0.13	0.08	0.07	0.04	SB953	
SK912	D ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.18	0.15	0.07	0.07	0.10	SB953, SK1642	
SK913	D ♀ ♀	11	III上	n	III	a	a	0.29	0.26	0.10	0.10	0.11	SB953	
SK914	B ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.25	0.25	0.15	0.13	0.18	SK876, SK1645	
SK915	D ♀ ♀	11	III上	a	c	I	a	0.25	0.23	0.10	0.05	0.17		
SK916	B ♀ ♀	11	III上	c	I	a	a	0.30	0.23	0.10	0.08	0.21		Y1, Y3
SK917	B ♀ ♀	11	III上	a	I	c	e	0.27	0.20	0.19	0.15	0.07	SB953	
SK918	B ♀ ♀	11	III上	c	IV	a	a	0.27	0.22	0.13	0.10	0.15	SK876, SK878	H2, Y2
SK919	B ♀ ♀	11	III上	b	III	a	a	0.34	0.25	0.10	0.07	0.37		H1
SK920	B ♀ ♀	11	III上	c	IV	a	a	0.26	0.26	0.12	0.12	0.09		
SK921	B ♀ ♀	11	III上	c	IV	a	a	0.30	0.29	0.12	0.12	0.20		
SK922	B ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.24	0.22	0.13	0.11	0.11		
SK923	B ♀ ♀	11	III上	a	I	a	a	0.19	0.13	0.09	0.06	0.08		
SK924	D ♀ ♀	11	III上	a	IV	a	a	0.24	0.22	0.16	0.15	0.25	SB953	
SK925	D ♀ ♀	11	III上	b	IV	a	a	0.35	0.26	0.26	0.17	0.19	SB976, SB977	Y1
SK926	B ♀ ♀	10-11	III上	a	IV	c	e	0.32	0.23	0.25	0.15	0.04		
SK927	D ♀ ♀	10-11	III上	c	I	a	a	0.35	0.27	0.10	0.10	0.15	SB953	Y2
SK928	D ♀ ♀	10	III上	a	IV	a	a	0.31	0.33	0.28	0.26	0.05		
SK929	D ♀ ♀	10	III上	n	IV	a	a	0.37	0.323	0.29	0.29	0.04	SK928	
SK930	B ♀ ♀	10	III上	a	I	a	a	0.29	0.28	0.13	0.12	0.10		
SK931	B ♀ ♀	10	III上	c	IV	a	a	0.49	0.30	0.17	0.11	0.18	SK932	H10, Y1
SK932	B ♀ ♀	10	III上	a	I	d	a	0.25	0.17	0.08	0.07	0.06	SK931	Y1, T1
SK933	B ♀ ♀	10	III上	c	IV	a	a	0.21	0.20	0.15	0.14	0.03	SK934	H1, Y3

表36 土坑一覧表(16)

造構名	地区割り	南北	東西	検出面	堆積	断面形	平面形	底面形	規模(m)				垂重関係		出土遺物	特徴	図版		
									上端		下端		深さ	新					
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長		新	既				
SK934	D	R	10	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.27	0.21	0.10	0.09	0.06	SB933					
SK935	D	R	10	Ⅲ上	a	III	a	a	0.15	0.13	0.04	0.04	0.09	SB93					
SK936	D	R	10	Ⅲ上	b	III	a	a	0.19	0.18	0.08	0.07	0.11	SB93					
SK937	D	R	10	Ⅲ上	a	III	c	a	0.28	0.30	0.09	0.08	0.14						
SK938	D	R	9	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.23	0.14	0.10	0.03	SB93					
SK939	D	R	9	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.33	0.29	0.24	0.14	0.04	SB93, SK939					
SK940	D	R	9	Ⅲ上	a	IV	c	c	1.33	0.98	1.21	0.62	0.14						
SK941	D	Q-E	9	Ⅲ上	a	I	c	c	3.11	(3.11)	2.68	0.29	0.15	SB942, SB943, SK944, SK1185, SK1186, SK1187, SK1188	SK943, SK1192, SK1193, SK1194, SK1195	H6, P2, T1, T1, T1	126		
SK942	D	Q-E	9	Ⅲ上	b	I	a	a	(3.43)	(3.54)	(2.45)	(0.48)	0.23	SB940, SK944, SK1189, SK1190, SK1191, SK1192	H6, K1, V4, T3, Y49	127 881 128 21 128 22			
SK943	D	Q-E	9	Ⅲ上	c	IV	a	a	1.00	0.61	0.49	0.31	0.39	SB941		H6, Y1, W2			
SK944	D	Q-E	8	Ⅲ上	a	IV	d	d	7.90	(4.39)	6.71	(4.07)	0.12	SB945, SB946, SB947, SB948, SK1186, SK1203	SB945, SB946, SB947, SB948, SK1190, SK1191, SK1192, SK1193	H6, P1, Y28, TB, W3	130		
SK945	D	R	8-9	Ⅲ上	c	IV	c	c	(0.94)	0.60	(0.80)	0.38	0.18	SB945, SK944		SB945, SB946, SB947, SB948, SK1190, SK1191, SK1192, SK1193	H6, P10, K1, Y12, T1, T1		
SK946	D	R	8-9	Ⅲ上	c	IV	c	c	0.91	0.43	0.78	0.23	0.11	SB945, SK944		SB945, SK946, SK1188, SK1189, SK1190, SK1191, SK1192, SK1193	H6, Y1, W2		
SK947	D	R	8	Ⅲ上	a	I	a	a	0.49	0.49	0.32	0.30	0.03	SB944, SK948					
SK948	D	R	8	Ⅲ上	b	V	c	c	2.52	1.35	2.22	0.85	0.45	SB947		H6, P1, Y28, TB, W3	131 21		
SK949	D	Q-E	8	Ⅲ上	c	IV	a	a	1.82	1.52	1.10	0.91	0.38	SB949, SK944		H6, P2, K3, Y46, T17, T2, N2	131		
SK950	D	R	7-8	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.39	0.39	0.26	0.25	0.05		SB950	H6, Y2			
SK951	D	R	7-8	Ⅲ上	c	IV	a	a	2.75	1.72	2.34	1.58	0.21	SB950		H6, P9, K9, Y80, T15, W4, N2	132		
SK952	D	R	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.32	0.22	0.20	0.16	0.07			Y1			
SK953	D	R	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.24	0.23	0.16	0.17	0.04			Y1			
SK954	D	R	7	Ⅲ上	b	I	a	a	0.43	0.25	0.14	0.12	0.18	SB955		H6, V2, W6	133		
SK955	D	R	7	Ⅲ上	c	I	a	a	0.32	0.19	0.12	0.09	0.21	SB954		H6, T2			
SK956	D	Q-E	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.39	0.38	0.32	0.30	0.03		SB957				
SK957	D	Q-E	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	1.39	0.64	1.23	0.52	0.07	SB956					
SK958	D	R	7	Ⅲ上	c	V	a	a	0.39	0.34	0.13	0.09	0.21	SB955		Y1			
SK959	D	R	7	Ⅲ上	c	I	a	a	0.34	0.27	0.14	0.18	0.23			Y1			
SK960	D	R	7	Ⅲ上	a	I	a	a	0.28	0.20	0.10	0.08	0.04			Y1			
SK961	D	R	7	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.18	0.16	0.12	0.10	0.06						
SK962	D	R	6-7	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.24	0.20	0.15	0.14	0.05						
SK963	D	R	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.22	0.17	0.09	0.05	0.04	SK965					
SK964	D	R	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.49	0.35	0.16	0.15	0.10	SK976		H6, Y1	133 21		
SK965	D	R	6	Ⅲ上	c	V	a	a	0.54	0.42	0.16	0.10	0.17	SK963		H12, P3, T1			
SK966	D	R	6	Ⅲ上	c	III	a	a	0.42	0.33	0.23	0.22	0.29	SK965		SK978			
SK967	D	R	6	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.32	0.26	0.10	0.09	0.28	SA20-P1		H6, T4, T1			
SK968	D	R	6	Ⅲ上	a	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
SK969	D	R	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.24	0.20	0.08	0.08	0.04		SB970, SK978				
SK970	D	R	6	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.48	0.44	0.34	0.27	0.05	SB969		SB978	T1		
SK971	D	R	6	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.36	0.32	0.25	0.22	0.05			Y1			
SK972	D	R	6	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.31	0.30	0.22	0.21	0.04						
SK973	D	R	6	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.30	0.26	0.22	0.18	0.07						
SK974	D	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		
SK975	D	R	6	Ⅲ上	a	I	a	a	0.29	0.24	0.17	0.13	0.10						
SK976	D	R	6	Ⅲ上	a	V	a	a	0.15	0.15	0.06	0.06	0.17	SB964					
SK977	D	Q-E	6	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.90	0.72	0.50	0.44	0.11		SK1214		P2, Y1		
SK978	D	R	6	Ⅲ上	c	V	a	a	0.47	0.46	0.16	0.15	0.39	SB966, SK969, SK970		H15, Y3, T2			
SK979	D	Q-E	5-6	Ⅲ上	a	I	c	c	0.93	0.78	0.48	0.42	0.09			Y2			
SK980	D	R	5	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.54	0.44	0.39	0.30	0.12			H6, V2			
SK981	D	R	5	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.23	0.16	0.14	0.12	0.03	SA21-P1					
SK982	D	R	5	Ⅲ上	a	V	c	c	0.48	0.46	0.31	0.14	0.12		SK983				
SK983	D	R	5	Ⅲ上	c	B	d	d	0.45	0.30	0.20	0.16	0.20	SB982		SB984	H22, Y2, T1	133	
SK984	D	R	5	Ⅲ上	c	V	a	a	0.48	0.40	0.11	0.11	0.22	SK983		H6, Y1			
SK985	D	R	5	Ⅲ上	a	I	e	e	1.29	1.00	0.74	0.50	0.13						
SK986	D	Q-E	5	Ⅲ上	b	III	a	a	0.23	0.21	0.06	0.05	0.15		SK987				
SK987	D	Q-E	5	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.45	0.32	0.37	(0.28)	0.07	SK986		SK1217			
SK988	D	Q	16	Ⅲ上	c	I	a	a	0.32	0.25	0.12	0.12	0.12						
SK989	D	Q	15	Ⅲ上	a	I	a	a	0.43	0.43	0.18	0.11	0.07						
SK990	D	Q	15	Ⅲ上	a	I	d	a	0.45	0.44	0.31	0.24	0.06			Y1			
SK991	D	Q	15	Ⅲ上	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-		

表37 土坑一覧表 (17)

遺構名	地区別① 大・南北 区・面	地 下 面 形	接 面 形	堆 積 形	断 面 形	平 面 形	底 面 形	規模 (m)				査定結果		出土遺物	特徴	回数		
								上端		下端		深さ	新	既				
								長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SK0933	B Q	15	III上 a	IV	a a	0.43	0.41	0.32	0.26	0.03					SK094			
SK0944	B Q	15	III上 a	IV	a a	0.21	0.18	0.11	0.07	0.07					SK0953			
SK0955	B Q	15	III上 c	IV	a a	0.69	0.79	0.48	0.66	0.15					SK778	H10		
SK0966	B Q	15	III上 a	I	a a	0.31	0.21	0.16	0.13	0.04								
SK0977	B Q	12	III上 a	I	a a	0.52	0.41	0.14	0.14	0.48					SK1034, SK1065	SB8-P2		
SK0988	B Q	15	III上 a	IV	a a	0.75	0.65	0.55	0.32	0.09								
SK0999	B Q	15	III上 a	IV	a a	0.47	0.35	0.31	0.21	0.09								
SK1000	B Q	14-15	I b, I	a	IV	a a	2.06	1.65	1.70	1.32	0.28					B4, P3, Y8, T1	133	
SK1001	B 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	B 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	b	a	0.32	0.27	0.09	0.05	0.23	SK1001, SK1005					H17, V2, T3	
SK1004	B Q	13-14	III上 c	III	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					H12, V2, T3		
SK1006	B Q	13-14	III上 c	IV	a a	0.30	0.29	0.11	0.09	0.27						Y2		
SK1007	B Q	13	III上 c	IV	a a	0.24	0.21	0.09	0.08	0.18						H1, K1		
SK1008	B Q	13	III上 a	I	a a	0.25	0.22	0.11	0.09	0.12								
SK1009	B Q	13	III上 c	IV	a a	0.38	0.27	0.12	0.12	0.40								
SK1010	B Q	13	III上 a	I	a a	0.35	0.33	0.23	0.16	0.11						SK1011		
SK1011	B Q	13	III上 a	IV	c e	0.34	0.23	0.14	0.12	0.34	SK1010					P1, T1		
SK1012	B Q	13	III上 a	IV	a a	0.29	0.19	0.10	0.09	0.05						P1, Y4		
SK1013	B Q	13	III上 b	V	a a	0.38	0.25	0.10	0.07	0.14								
SK1014	D Q	13	III上 b	III	a a	0.30	0.30	0.10	0.10	0.27						H3		
SK1015	D Q	13	III上 c	IV	a a	0.25	0.22	0.10	0.08	0.32						SK1016		
SK1016	D Q	13	III上 a	I	a a	0.28	0.11	0.10	0.04	0.08	SK1015							
SK1017	B Q	13	III上 a	IV	a a	0.57	0.56	0.30	0.29	0.11						H7		
SK1018	B Q	13	III上 c	V	a a	0.29	0.17	0.09	0.06	0.11						H1, Y1		
SK1019	B Q	13	III上 c	IV	c e	0.75	0.38	0.33	0.20	0.17						SE2		
SK1020	B Q	13	III上 a	IV	a a	0.24	0.20	0.12	0.09	0.09						H1		
SK1021	B Q	13	III上 a	IV	a a	0.21	0.20	0.10	0.09	0.11								
SK1022	B Q	13	III上 c	III	a a	0.35	0.30	0.13	0.09	0.19						H7, Y1		
SK1023	B Q	13	III上 c	V	a a	0.28	0.26	0.16	0.14	0.33						H2, Y1		
SK1024	B Q	13	III上 c	V	e a	0.24	0.15	0.05	0.03	0.31	SK1023					H1		
SK1025	B Q	13	III上 a	IV	a a	0.23	0.19	0.05	0.05	0.18								
SK1026	B Q	13	III上 c	III	a a	0.29	0.15	0.08	0.07	0.09						SK1648, SK1957		
SK1027	B Q	13	III上 c	V	e a	0.47	0.23	0.08	0.06	0.37						SK1028		
SK1028	D Q	13	III上 n	IV	n a	0.22	0.15	0.10	0.07	0.15	SK1027						B6	
SK1029	B Q	13	III上 b	IV	n a	0.25	0.20	0.07	0.06	0.20								
SK1030	B Q	13	III上 c	III	n a	0.22	0.15	0.11	0.07	0.28	SK1014						H3	
SK1031	B P-Q	13	III上 b	IV	e a	0.42	0.27	0.21	0.15	0.23								
SK1032	B Q	12-13	III上 a	IV	a a	0.31	0.24	0.18	0.11	0.05						SK1034		
SK1033	B Q	12-13	III上 n	II	a a	0.20	0.19	0.13	0.16	0.09						SK1034		
SK1034	B Q	12-13	III上 n	IV	c e	2.61	2.45	2.42	2.94	0.19	SP24, SK1032, SK1033, SK1054, SK1055, SK1056, SK1067, SK1068, SK1069, SK1070, SK1071, SK1072, SK1073, SK1074, SK1075, SK109, SK1110, SK1111, SK1112, SK1076, SK1077, SK1078, SK1112, SK1113, SK1115, T33, T1, SK1098, SK1099, SK1099, SK1099, SK1099, SK1099						134	
SK1035	B Q	12	III上 c	IV	a a	0.30	0.30	0.08	0.08	0.30	SK1037, SK1114, SK1057, SK1057					H6, V2		
SK1036	B Q	12	III上 c	V	c e	0.48	0.38	0.09	0.08	0.25	SK1037, SK1038, SK1121					H1, V2		
SK1037	B Q	12	III上 a	IV	b	1.30	0.88	1.12	0.73	0.11	SK1035, SK1036, SK1038, SK1127					H7, P1, Y11		
SK1038	B Q	12	III上 a	I	b a	0.82	0.56	0.26	0.13	0.26	SK507, SK1036							
SK1039	B Q	12	III上 d	IV	d e	0.84	0.50	0.59	0.45	0.15	SK1038					H7, Y3		
SK1040	B Q	12	III上 c	IV	d e	0.60	0.24	0.40	0.11	0.14	SK1038							
SK1041	B Q	12	III上 a	IV	d e	0.49	0.26	0.20	0.20	0.13								
SK1042	B Q	12	III上 a	V	a a	0.22	0.19	0.06	0.06	0.16								
SK1043	B Q	12	III上 n	IV	a a	0.61	0.45	0.41	0.25	0.12								
SK1044	B Q	12	III上 a	I	a a	0.70	0.47	0.43	0.28	0.16						P1, Y1		
SK1045	B Q	12	III上 n	I	a a	0.16	0.16	0.08	0.06	0.10						T1		
SK1046	B Q	12	III上 c	III	a a	0.25	0.21	0.09	0.06	0.14						T1		
SK1047	B Q	12	III上 n	IV	a a	0.29	0.27	0.15	0.15	0.12						T1		
SK1048	B Q	12	III上 n	IV	a a	0.33	0.25	0.22	0.16	0.13						SK1057, SK1114		
SK1049	B Q	12	III上 n	IV	a a	0.30	0.25	0.19	0.15	0.12						SK1057, SK1114		
SK1050	B Q	12	III上 b	IV	a a	0.36	0.30	0.29	0.15	0.13						H7, Y1		

表38 土坑一覧表(18)

造構名	地区別り 大区 南北 東西		検出面 断面形 堆積 平面形		断面形 平面形		規模(m)	重複關係	出土遺物 種別 回数					
							上端	下端	深さ	新	既			
	長軸長	短軸長	長軸長	短軸長										
SK1051	B	Q	12	Ⅲ上	b	Ⅲ	a	a	0.32	0.26	0.10	0.09	0.22	SK1054, SK1057, SK1114 H2, V2, K1
SK1052	B	Q	12	Ⅲ上	a	Ⅲ	a	a	0.18	0.18	0.06	0.06	0.11	SK1053, SK1054, SK1057, H2
SK1053	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.25	0.19	0.12	0.11	0.07	SK1057, SK1114
SK1054	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.20	0.17	0.13	0.11	0.11	SK1057, SK1114
SK1055	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.18	0.17	0.08	0.07	0.08	SK1057, SK1114
SK1056	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.36	0.34	0.25	0.23	0.11	SK1057, SK1114
SK1057	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	c	c	3.67	2.10	2.62	1.78	0.29	SH-P3, SK1114 H3, P3, K21, T39, T4, N1 134
SK1058	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.16	0.15	0.08	0.07	0.11	SK1057, SK1114 H4, Y1
SK1059	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.28	0.22	0.14	0.11	0.09	SK1060, SK1061
SK1060	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	c	a	0.22	0.19	0.14	0.12	0.07	SK1059
SK1061	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	d	c	0.17	0.12	0.14	0.09	0.04	SK1059, SK1060
SK1062	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.20	0.15	0.13	0.05	SK1060
SK1063	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.22	0.20	0.14	0.11	0.03	SK1063
SK1064	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.24	0.18	0.15	0.11	0.05	SK1064
SK1065	B	Q	12	Ⅲ上	c	III	c	a	0.38	0.36	0.15	0.12	0.26	SH-P3, SK1034 H5, Y4
SK1066	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.29	0.15	0.10	0.07	0.09	SK1064
SK1067	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.26	0.21	0.14	0.11	0.07	SK1034, SK1113, SK1117
SK1068	B	Q	12	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.34	0.30	0.12	0.09	0.25	SK1034, SK1065, SK1111, SK1112, SK1117, SK1118 Y1
SK1069	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	d	a	0.21	0.18	0.14	0.14	0.10	SK1068
SK1070	B	Q	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.19	0.16	0.06	0.05	0.15	SK1034, SK1109 H2, Y3
SK1071	B	Q	12	Ⅲ上	b	IV	a	a	0.32	0.29	0.14	0.11	0.18	SK1034, SK1072 H5, V2, T1
SK1072	B	Q	12	Ⅲ上	b	IV	d	a	0.31	0.22	0.22	0.16	0.13	SK1071
SK1073	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.16	0.16	0.07	0.06	0.09	SK1034 H2, Y1
SK1074	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.34	0.26	0.19	0.14	0.09	SK1034 H2
SK1075	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.39	0.27	0.16	0.11	0.05	SK1034 H2
SK1076	B	Q	12	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.24	0.22	0.10	0.10	0.15	SK1034, SK1110, SK1115, SK1294 H2, Y3
SK1077	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	c	c	0.34	0.26	0.25	0.19	0.03	SH-P3, SK1034, SK1110
SK1078	B	Q	12	Ⅲ上	c	IV	a	a	0.20	0.18	0.10	0.08	0.13	SK1034, SK1110
SK1079	B	Q	12	Ⅲ上	c	III	a	a	0.25	0.20	0.10	0.07	0.11	SK1034 H1, K1
SK1080	B	Q	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.24	0.24	0.13	0.11	0.11	SK1034
SK1081	B	Q	12	Ⅲ上	a	V	a	a	0.33	0.28	0.06	0.05	0.03	SK1034, SK1082, SK1084, SK1110
SK1082	B	Q	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.36	0.27	0.10	0.11	0.22	SK1081 SK1094, SK1110 H2, Y1
SK1083	B	Q	12	Ⅲ上	a	III	c	a	0.37	0.36	0.27	0.16	0.06	SK1082 SK1084, SK1095 H1, Y1
SK1084	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.27	0.26	0.10	0.09	0.07	SK1081, SK1082, SK1083 SK1034, SK1110
SK1085	B	Q	12	Ⅲ上	b	IV	d	a	0.23	0.21	0.15	0.12	0.07	SK1081 H2, Y2
SK1086	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	d	a	0.21	0.19	0.10	0.09	0.07	SK1081 SK1034, SK1098, SK1093 H1
SK1087	B	Q	12	Ⅲ上	b	I	a	a	0.35	0.32	0.16	0.13	0.16	SK1034, SK1098, SK1093 H1
SK1088	B	Q	12	Ⅲ上	c	IV	d	a	0.34	0.24	0.19	0.11	0.12	SK1087 SK1034, SK1093 H1
SK1089	B	Q	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.28	0.19	0.08	0.08	0.11	SK1034, SK1093 Y1
SK1090	B	Q	12	Ⅲ上	c	V	a	a	0.41	0.38	0.10	0.08	0.38	SK1034, SK1091, SK1092 H2, V2
SK1091	B	Q	12	Ⅲ上	c	IV	d	a	3.29	0.16	1.30	0.06	0.22	SK1090 SK1034
SK1092	B	Q	12	Ⅲ上	c	IV	d	a	0.34	0.19	0.15	0.08	0.29	SK1090 SK1034
SK1093	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	d	c	0.39	0.15	0.10	0.06	0.08	SK1034, SK1087, SK1088, SK1089
SK1094	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.18	0.14	0.09	0.07	0.09	SK1082 SK1034, SK1095 H1, Y1
SK1095	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.17	0.18	0.08	0.06	0.08	SK1082 SK1034, SK1095 H2, Y4
SK1096	B	Q	12	Ⅲ上	c	I	a	a	0.15	0.14	0.07	0.06	0.06	SK1082 SK1034, SK1095 H2, Y4
SK1097	B	Q	12	Ⅲ上	b	I	a	a	0.11	0.10	0.04	0.03	0.08	SK1082 SK1034, SK1095 H2, Y4
SK1098	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.19	0.13	0.08	0.05	0.10	SK1084 SK1034, SK1095 H1
SK1099	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	d	a	0.28	0.19	0.18	0.12	0.13	SK1084, SK1098 SK1034, SK1095, SK1100 H2, V4
SK1100	B	Q	12	Ⅲ上	b	IV	d	c	0.49	0.24	0.36	0.08	0.12	SK1099, SK1104 H2
SK1101	B	Q	12	Ⅲ上	a	IV	a	a	0.19	0.15	0.09	0.06	0.06	SH-P5
SK1102	B	Q	12	Ⅲ上	a	I	a	a	0.39	0.33	0.27	0.15	0.05	SK1029 SK1057, SK1114
SK1103	B	Q	11-12	Ⅲ上	c	III	a	a	0.23	0.22	0.10	0.10	0.05	SK1057, SK1114 H1, F1, Y4, T1
SK1104	B	Q	12	Ⅲ上	c	I	c	c	1.79	0.55	1.11	0.15	0.35	SAC-P3, SK829, SK1082 SK1057, SK1114

表39 土坑一覧表 (19)

遺構名	地区別① 大・南北 区画	地 面 形 態 別 別	接 出 面 形 態 別 別	堆 積 形 態 別 別	断 面 形 態 別 別	平 面 形 態 別 別	底 面 形 態 別 別	規模 (m)				査定結果		出土遺物	補 助 固 強		
								上端		下端		深さ	新		既		
								長軸長	短軸長	長軸長	短軸長		新	既	既	既	
SK1105_B_P-Q	12	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.20	0.19	0.11	0.09	0.07							
SK1106_B_P-Q	12	Ⅲ上_c	I	a	a	0.21	0.20	0.11	0.08	0.08						V2	
SK1107_B_Q	12	Ⅲ上_c	IV	a	a	0.31	0.30	0.13	0.11	0.32	SK1039					H3, T1	
SK1108_B_Q	12	Ⅲ上_a	I	a	a	0.20	0.16	0.10	0.08	0.10							
SK1109_B_Q	12	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.28	0.25	0.14	0.14	0.11	SK1034, SK1079						
SK1110_B_Q	12	Ⅲ上_a	IV	a	a	1.16	0.71	0.93	0.61	0.13	SK1034, SK1076, SK1077, SK1078, SK1061, SK1082	SB7-P6, SK1115					
SK1111_B_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					
SK1112_B_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_B_Q	12	Ⅲ上_a	I	d	e	0.15	0.13	0.09	0.09	0.05	SK1034, SK1067, SK1111	SK1117, SK1118				H1	
SK1114_B_Q	11-12	Ⅲ上_c	IV	c	c	3.70	1.82	2.92	1.07	0.49	S86-P1, S86-P4, S87-P2, S88-P1, SAC2-P2, SAC3-P3, SK1035, SK1037, SK1048, SK1049, SK1059, SK1051, SK1052, SK1053, SK1054, SK1055, SK1056, SK1057, SK1056, SK1057, SK1058, SK1059, SK1124, SK1125, SK1126, SK1127, SK1128, SK1129, SK1130, SK1139					R71, P3, R11, Y76, T4, D1, R2, C1, N6	135 21
SK1115_B_Q	12	Ⅲ上_a	V	a	a	0.27	0.25	0.08	0.07	0.22	SK1034, SK1076, SK1119						
SK1116_B_Q	12	Ⅲ上_c	IV	a	a	0.30	0.25	0.17	0.11	0.17	SK1034						
SK1117_B_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_B_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_B_Q	12	Ⅲ上_a	III	c	c	0.52	0.35	0.32	0.05	0.16	SK1038					SK1120, SK1122	
SK1120_B_Q	12	Ⅲ上_a	I	b	a	0.22	0.19	0.10	0.07	0.22	SK1038, SK1040, SK1119	SK1122				Y1	
SK1121_B_Q	12	Ⅲ上_a	I	d	e	0.23	0.23	0.09	0.08	0.20	SK1036, SK1038					Y1	
SK1122_B_Q	12	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.15	0.13	0.06	0.06	0.14	SK1038, SK1040, SK1119, SK1120						
SK1123_B_Q	12	Ⅲ上_b	IV	a	a	0.32	0.24	0.14	0.10	0.30						H1	
SK1124_B_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_B_Q	11-12	Ⅲ上_a	I	a	a	0.35	0.26	0.12	0.06	0.17	SK1057, SK1114					P1	
SK1126_B_Q	11-12	Ⅲ上_c	I	e	e	0.33	0.33	0.11	0.12	0.17	SK1057, SK1114					H1, K1, Y3	
SK1127_B_Q	11-12	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.36	0.30	0.20	0.15	0.17	SB7-P2, SK1037, SK1057, SK1114, SK1126					H2	
SK1128_B_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_B_Q	11-12	Ⅲ上_b	IV	a	a	0.17	0.16	0.07	0.05	0.04	SB1057, SK1114						
SK1130_B_Q	11	Ⅲ上_a	I	a	a	0.24	0.19	0.11	0.09	0.05	SB1057, SK1114						
SK1131_B_Q	11	Ⅲ上_c	V	a	a	0.36	0.32	0.09	0.09	0.43	SB876					Y2	
SK1132_B_Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.38	0.30	0.31	0.23	0.13							
SK1133_B_P-Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.27	0.25	0.15	0.14	0.15	SK1135					H1, Y3	
SK1134_B_Q	11	Ⅲ上_b	V	a	a	0.36	0.28	0.10	0.09	0.10							
SK1135_B_Q	11	Ⅲ上_a	I	d	a	0.18	0.12	0.10	0.07	0.07	SK1134						
SK1136_B_Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.28	0.24	0.11	0.10	0.12	SK1137						
SK1137_B_Q	11	Ⅲ上_a	I	a	a	0.13	0.13	0.09	0.06	0.06	SK1136						
SK1138_B_Q	11	Ⅲ上_a	I	a	a	0.23	0.18	0.14	0.19	0.06	SA23-P1						
SK1139_B_Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.53	0.43	0.33	0.27	0.11	SB6-P1, SK1114						
SK1140_B_Q	11	Ⅲ上_c	III	a	a	0.29	0.23	0.10	0.06	0.11							
SK1141_B_Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.15	0.14	0.09	0.09	0.08							
SK1142_B_Q	11	Ⅲ上_a	I	a	a	0.22	0.20	0.10	0.09	0.06	SK1143					P1, T3	
SK1143_B_Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	2.60	1.90	1.40	1.20	0.07	SK1142						
SK1144_B_Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.20	0.18	0.13	0.09	0.08	SK1169						
SK1145_B_Q	11	Ⅲ上_a	I	a	a	0.30	0.29	0.20	0.16	0.07	SK1146, SK1166, SK1167, SK1169						
SK1146_B_Q	11	Ⅲ上_a	I	a	a	0.23	0.16	0.10	0.10	0.08	SK1145						
SK1147_B_Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.11	0.11	0.06	0.06	0.07	SK1169						
SK1148_B_Q	11	Ⅲ上_a	I	a	a	0.27	0.21	0.16	0.12	0.03	SK1149					T1	
SK1149_B_Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.22	0.18	0.16	0.14	0.04	SK1148					Y2	
SK1150_B_Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.33	0.30	0.21	0.15	0.07	SK1168						
SK1151_B_Q	11	Ⅲ上_a	I	a	a	0.17	0.14	0.09	0.07	0.07	SK1168						
SK1152_B_Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.19	0.17	0.10	0.07	0.04							
SK1153_B_Q	11	Ⅲ上_a	I	a	a	0.29	0.24	0.17	0.11	0.05							
SK1154_B_Q	11	Ⅲ上_a	IV	a	a	0.25	0.22	0.10	0.06	0.14							
SK1155_B_Q	11	Ⅲ上_c	IV	a	a	0.34	0.26	0.19	0.11	0.16							
SK1156_B_Q	11	Ⅲ上_a	I	a	a	0.17	0.15	0.11	0.08	0.03							
SK1157_B_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)

造構名	地区割り 大区 南北 東西	検出面 堆積 断面形	平面形 底面形	規模(m)						垂重関係		出土遺物	特徴		
				上端			下端			深さ	新				
				長軸長	短軸長	長軸長	短軸長	新	既						
SK1158	B Q	11	田上 a I c	a	0.17	0.12	0.06	0.06	0.05						
SK1159	B Q	11	田上 a IV c	a	0.31	0.29	0.23	0.19	0.15					T1	
SK1160	B Q	11	田上 a IV c	a	0.15	0.12	0.11	0.09	0.07						
SK1161	B Q	11	田上 a I c	a	0.23	0.20	0.10	0.10	0.09					HII	
SK1162	B Q	11	田上 c IV c	c	0.42	0.22	0.26	0.12	0.26	SB007					
SK1163	B Q	11	田上 c I c	c	0.26	0.20	0.06	0.06	0.15	SB076				HII	
SK1164	B Q	11	田上 a I d	a	0.15	0.15	0.07	0.05	0.08	SB076, SK1163					
SK1165	B Q	11	田上 c I c	c	0.24	0.21	0.12	0.12	0.14						
SK1166	B Q	11	田上 b IV c	a	0.26	0.23	0.12	0.07	0.14	SK1145				SK1167, SK1169	
SK1167	B Q	11	田上 a I c	a	0.22	0.25	0.09	0.09	0.10	SK1145, SK1166					
SK1168	B Q	11	田上 a IV c	a	0.25	0.25	0.20	0.17	0.03	SK1151					
SK1169	B Q	11	田上 c I a	a	0.27	0.20	0.08	0.06	0.14	SK1144, SK1145, SK1146					
SK1170	B Q	11	田上 a IV c	a	0.23	0.21	0.12	0.12	0.04						
SK1171	B Q	11	田上 b IV c	a	0.21	0.20	0.08	0.08	0.24						
SK1172	B Q	11	田上 a IV d	d	0.35	0.25	0.18	0.17	0.12	SP06					
SK1173	B Q	10	田上 a I c	c	0.47	(0.45)	(0.40)	0.38	0.04		SK1174			T1	
SK1174	B Q	10	田上 c III c	a	0.19	0.14	0.05	0.04	0.07	SK1173					
SK1175	B Q	10	田上 v V a	a	0.37	0.25	0.10	0.09	0.19					T2	
SK1176	B Q	10	田上 a IV a	a	0.38	0.33	0.27	0.21	0.04						
SK1177	B Q	10	田上 a IV a	a	0.24	0.20	0.18	0.15	0.09						
SK1178	B Q	10	田上 a IV a	a	0.29	0.28	0.25	0.24	0.09						
SK1179	B Q	10	田上 a III a	a	0.19	0.14	0.06	0.05	0.12						
SK1180	B Q	10	田上 a III a	a	0.25	0.20	0.09	0.06	0.16	SK1182			T1		
SK1181	B Q	10	田上 a I a	a	0.29	0.27	0.12	0.11	0.05						
SK1182	B Q	10	田上 b I a	a	0.32	0.27	0.11	0.10	0.20	SK1180			T1		
SK1183	B Q	9	田上 a IV a	a	0.22	0.18	0.15	0.08	0.02						
SK1184	B Q	9	田上 a IV a	a	0.30	0.30	0.23	0.22	0.02						
SK1185	B Q	9	田上 b II c	c	0.66	0.50	0.61	0.47	0.14						
SK1186	B Q	9	田上 I c	c	1.93	(0.91)	1.41	0.89	0.14	SD00	SD01, SK041, SK1187				
SK1187	B Q	9	田上 a II d	d	(0.82)	0.41	(0.82)	0.30	0.11	SK1185, SK1186	SD01	F1, Y2,			
SK1188	B Q	9	田上 c IV a	a	0.41	0.38	0.16	0.15	0.20	SD00, SK044	SD01	Y1			
SK1189	B Q	9	田上 a IV a	a	0.97	0.87	0.69	0.48	0.23	SD00, SK044	SD01, SK042, SK1195	H4, T2			
SK1190	B Q	9	田上 a IV e	e	(0.50)	0.50	0.37	0.32	0.32	SD00, SK044, SK1189	SD02, SK1191, SK1192	H4, Y2, Y3		136	
SK1191	B Q	9	田上 a IV a	a	0.71	0.50	0.48	0.38	0.16	SD00, SK044, SK1190	SD02, SK1192	P9, P13, T1		136	
SK1192	B Q	9	田上 a VI c	c	(2.30)	(3.72)	(1.47)	(0.96)	0.18	SD00, SK041, SK044	SD01, SK1186, SK1189, SK1190, SK1192, SK1193	H5, P2, T2		136	
SK1193	B Q	9	田上 c I a	a	(1.17)	0.96	0.57	0.32	0.36	SD07, SD00, SK041	SD01, SK1186, SK1189, SK1190, SK1192, SK1193	T4, C1			
SK1194	B Q	9	田上 a IV c	c	1.14	(0.30)	0.96	0.26	0.04	SD00, SK041, SK1193	SD01, T4				
SK1195	B Q	9	田上 a IV a	a	0.49	0.47	0.26	0.24	0.12	SK041, SK1188, SK1189	SD02, SK1192	P9, P13, T1		136	
SK1196	B Q	9	田上 a III a	a	0.28	0.26	0.15	0.15	0.05						
SK1197	B Q	9	田上 a IV a	a	0.43	0.42	0.30	0.24	0.16	SD07, SK044		V2, T3		137	
SK1198	B Q	8	田上 v D	d	0.37	(0.35)	0.29	0.24	0.08	SD00					
SK1199	B Q	8	田上 v c	c	0.48	(0.29)	0.31	(0.21)	0.06	SD00					
SK1200	B Q	8	田上 v V e	e	1.61	0.63	0.63	0.27	0.19						
SK1201	B Q	8	田上 I d	d	1.93	(0.52)	0.47	(0.38)	0.17	SK1200					
SK1202	B Q	8	田上 a IV D	d	1.97	(0.90)	0.85	(0.84)	0.06						
SK1203	B Q	8	田上 a IV a	a	0.76	(0.57)	0.49	(0.47)	0.08						
SK1204	B Q	7	田上 a I a	a	0.27	0.24	0.12	0.10	0.05						
SK1205	B Q	7	田上 I a	a	0.46	(0.31)	0.33	(0.24)	0.02	SK1204					
SK1206	B Q	7	田上 a I a	a	0.48	0.42	0.36	0.32	0.04						
SK1207	B Q	7	田上 a IV c	c	2.31	0.63	1.83	0.39	0.10	SD00					
SK1208	B Q	7	田上 a I a	a	0.39	(0.26)	0.26	0.15	0.02	SK1207					
SK1209	B Q	7	田上 a IV b	b	0.37	0.28	0.28	0.18	0.09						
SK1210	B Q	7	田上 a I a	a	0.16	0.14	0.08	0.06	0.05	SD08, SK044					
SK1211	B Q	7	田上 a IV c	c	1.02	0.63	0.68	0.40	0.17	SK1212					
SK1212	B Q	7	田上 a VI c	c	(0.74)	0.56	(0.64)	0.38	0.09	SK1211					
SK1213	B Q	6	田上 a IV d	d	(1.25)	0.56	(1.17)	0.39	0.09	SK1214					
SK1214	B Q	6	田上 a IV c	c	0.63	(0.40)	0.34	(0.31)	0.15	SK087, SK1213, SK1220	H1, P4, Y1, T1			137	
SK1215	B Q	5	田上 a I a	a	0.32	0.31	0.23	0.22	0.03						
SK1216	B Q	5	田上 a IV a	a	0.47	0.46	0.43	0.40	0.07						
SK1217	B Q	5	田上 a IV c	c	(0.413)	0.32	(0.41)	0.19	0.05	SK087, SK1216					
SK1218	B Q	5	田上 a I a	a	0.24	0.22	0.18	0.18	0.02						
SK1219	B Q	5	田上 a IV d	d	0.34	(0.32)	0.25	0.22	0.03						
SK1220	B Q	5	田上 a VI a	a	0.26	0.25	0.10	0.09	0.08	SK1214					

表41 土坑一覧表 (21)

遺構名 圖面	地区別 大区 南北 東西	接 出 面 堆 積 断 面 形 平 面 形 底 面 形	規模 (m)						査査關係		出土遺物	辨別 回数		
			上端			下端			深さ	新				
			長軸長	短軸長	長軸長	短軸長	深さ	新	既	既	既			
SK1221	B P	15	III上 n	IV a c	1.67	1.47	1.30	0.72	0.24	S063	S064, SK1229	H08, F3, K1, Y54, T2, D1		
SK1222	B P	15	III上 c	IV a a	0.36	0.33	0.16	0.16	0.29	S063		P1, T3		
SK1223	B P	15	III上 n	IV c a	1.14	0.50	0.14	0.10	0.06			H1, T2		
SK1224	B P	15	III上 n	IV a a	0.26	0.20	0.10	0.08	0.16			H2, T2		
SK1225	B P	15	III上 b	IV a a	0.32	0.27	0.14	0.11	0.09			H3, T2		
SK1226	B P	15	III上 n	IV a a	0.47	0.39	0.30	0.25	0.22			H5, T10		
SK1227	B P	15	III上 a	V a a	0.40	0.39	0.05	0.05	0.17			H1, T6, T1, B1		
SK1228	B P-O	15	III上 b	II a a	0.43	0.38	0.37	0.27	0.23					
SK1229	B P	15	III上 c	IV a a	3.44	2.98	2.54	2.60	0.57	S061, SK1221, SK1224, SK1225, SK1226, SK1227	SK1230	H49, P4, K5, Y805, T51, B28, W129, S6	138 139 140 22 23 141	
SK1230	B P	14-15	III上 c	IV a a	2.35	2.01	0.77	0.65	0.49	S061, SK1229, SK1231	SK1232, SK1233	H19, P3, K1, Y80, T67, B3, W3	142 29	
SK1231	B O-P	14	III上 n	IV c c	2.68	1.96	2.54	1.82	0.11			H6, P8, Y75, T113, S1	143	
SK1232	B P	14	III上 c	V c c	3.02	1.25	2.08	0.84	0.33	S061, SK1230, SK1231, SK1233		H9, P6, K5, Y11, T5		
SK1233	B P	14	III上 n	IV a a	0.34	0.26	0.25	0.16	0.13	S061, SK1230, SK1231	SK1232			
SK1234	B O-P	13-14	III上 b	IV a a	4.35	1.35	3.92	1.17	0.26	SK1231, SK1271, SK1273		H06, P7, K1, Y195, T17, D12	144	
SK1235	B P	13	III上 n	I a a	0.35	0.31	0.10	0.09	0.19			R3, T1		
SK1236	B P	13	III上 n	IV a a	0.38	0.32	0.18	0.13	0.10			R2		
SK1237	B P	13	III上 n	IV a a	0.36	0.24	0.27	0.19	0.11			H1, Y1		
SK1238	B P	13	III上 c	IV a a	0.37	0.32	0.15	0.13	0.21			H1		
SK1239	B P	13	III上 n	IV a a	0.16	0.15	0.08	0.07	0.07					
SK1240	B P	13	III上 n	I a a	0.23	0.16	0.10	0.07	0.10					
SK1241	B P	13	III上 n	I a a	0.25	0.24	0.11	0.10	0.10					
SK1242	B P	13	III上 c	I a a	0.30	0.22	0.10	0.07	0.21					
SK1243	B P	13	III上 n	IV a a	0.24	0.23	0.10	0.09	0.15					
SK1244	B P	13	III上 c	IV a a	0.30	0.26	0.19	0.14	0.21					
SK1245	B P	13	III上 n	I a a	0.25	0.21	0.13	0.12	0.10					
SK1246	B P	13	III上 a	IV a a	0.26	0.22	0.10	0.10	0.19					
SK1247	B P	13	III上 n	I a a	0.74	0.42	0.55	0.25	0.06	S062		P1	15	
SK1248	B P	12-13	III上 c	I a a	0.34	0.30	0.20	0.17	0.47			H9, Y5		
SK1249	B P	12	III上 c	IV d a	0.54	0.36	0.23	0.20	0.31	SP38		H1		
SK1250	B P	12	III上 c	IV a a	0.30	0.22	0.16	0.11	0.20					
SK1251	B P	12	III上 c	IV a a	0.29	0.28	0.17	0.16	0.19			H1		
SK1252	B P	12	III上 c	I a a	0.33	0.30	0.10	0.09	0.13			H3, Y1		
SK1253	B P	12	III上 n	I a a	0.44	0.44	0.18	0.16	0.20	SK1232		H2, P1, Y3		
SK1254	B P	12	III上 n	I a d	1.09	0.89	0.94	0.81	0.11			H4, T1, D1		
SK1255	B P	11	III上 c	IV a a	0.37	0.33	0.18	0.15	0.34			H1, V2		
SK1256	B P	10	III上 n	I a c	2.10	1.49	1.79	0.86	0.20			H16, P2, K4, Y6, T4		
SK1257	B P	10	III上 c	IV a a	0.30	0.27	0.18	0.14	0.19			H2, V2, T1		
SK1258	B P	9	III上 n	IV d d	(0.76)	0.47	(0.70)	0.30	0.12			H2, Y3, T2		
SK1259	B O-P	6	III上 n	IV a a	0.34	0.30	0.18	0.17	0.04					
SK1260	B O-P	6	III上 n	I a a	0.33	0.31	0.29	0.15	0.05					
SK1261	B O-P	6	III上 c	I a a	0.85	0.82	0.52	0.49	0.12	SK1262, SK1291		H3, Y1, T1		
SK1262	B P	6	III上 n	IV c e	2.06	0.72	1.86	0.24	0.08	SK1266, SK1261		H8, T1, Y6, T1		
SK1263	B O	15	III上 c	I a a	0.36	0.36	0.20	0.14	0.20			V2		
SK1264	B O	15	III上 n	IV a a	0.82	0.57	0.67	0.45	0.06			V1		
SK1265	B O	14-15	III上 n	IV c e	1.93	0.81	0.70	0.68	0.14	S061		V1, T1		
SK1266	B O	14	III上 n	I a a	0.36	0.34	0.29	0.18	0.10			S068		
SK1267	B O	14	III上 n	IV a a	0.29	0.29	0.14	0.10	0.14			S068		
SK1268	B O-S	14	III上 n	IV a a	1.65	0.86	1.25	0.61	0.28	S061		H25, P48, K1, Y1, S1	15 2	
SK1269	B O-S	14	III上 n	I c c	3.70	1.56	1.80	0.81	0.32			H5, P1, Y6, T3	144	
SK1270	B O-S	14	III上 n	I a a	1.18	1.01	0.69	0.50	0.21	S061, SK1269		V4		
SK1271	B O	13-14	III上 n	I b b	0.89	0.81	0.60	0.54	0.12			H9, P1, Y6, T4, T5		
SK1272	B O	13	III上 n	IV a a	0.33	0.30	0.21	0.19	0.07					
SK1273	B O	13	III上 n	IV c c	1.42	0.36	1.35	0.25	0.09	SK1271		H4, Y4		
SK1274	B O	12	III上 n	IV a a	0.39	0.37	0.19	0.18	0.04					

表42 土坑一覧表(22)

遺構名	地区別	南北	東西	検出面	堆積	断面形	平面形	造形	規模(m)			重複關係		出土遺物	補足	図版		
									上端		下端	深さ	新	既				
									長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK1275	D	0	12	田上	a	I	a	a	0.28	0.27	0.12	0.12	0.02					
SK1276	D	0	12	田上	a	I	a	a	0.29	0.17	0.19	0.07	0.06					
SK1277	D	0	12	田上	a	I	a	a	0.28	0.27	0.11	0.10	0.22					
SK1278	D	0	12	田上	a	IV	a	a	0.27	0.26	0.14	0.14	0.05					
SK1279	D	0	11	田上	c	IV	a	a	2.32	0.63	1.76	0.33	0.34					
SK1280	D	0	11-12	田上	c	V	d	d	(4.95)	1.67	(4.64)	0.84	0.17					
SK1281	D	N-S	8-9	田上	b	V	c	c	2.56	1.17	2.16	0.78	0.20					
SK1282	D	0	8-9	田上	a	IV	a	a	0.91	0.75	0.67	0.56	0.09	SK1281				
SK1283	D	0	8	田上	a	I	a	a	0.37	0.29	0.16	0.14	0.07					
SK1284	D	0	8	田上	a	IV	a	a	0.36	0.33	0.24	0.19	0.07					
SK1285	D	0	8	田上	a	I	a	a	0.38	0.32	0.22	0.15	0.04					
SK1286	D	0	8	田上	a	IV	a	a	0.47	0.39	0.32	0.25	0.13	SK1281				
SK1287	D	0	7	田上	a	IV	a	a	0.42	0.28	0.26	0.12	0.06					
SK1288	D	0	7	田上	a	I	a	a	1.21	0.80	0.54	0.44	0.14					
SK1289	D	0	7	田上	a	I	d	a	0.23	(0.17)	0.15	0.12	0.08	SK1286				
SK1290	D	0	6	田上	a	I	a	a	0.45	0.42	0.36	0.29	0.05					
SK1291	D	0	6	田上	a	I	c	c	1.25	0.86	0.62	0.33	0.08	SK1261				
SK1292	D	0	6	田上	a	H	a	a	10.54	0.36	0.42	0.30	0.09	SK1291				
SK1293	D	N-W	14	田上	a	IV	c	c	0.71	0.39	0.45	0.20	0.06	SK1076	S661			
SK1294	D	N	7	田上	a	V	a	a	0.23	(0.17)	0.15	(0.12)	0.22					
SK1295	D	W-N	6	田上	a	I	c	c	0.56	0.49	0.41	0.38	0.04					
SK1296	D	N	5	田上	a	I	a	a	0.32	0.32	0.14	0.13	0.07					
SK1297	D	W-N	5	田上	a	I	a	a	0.68	0.62	0.51	0.37	0.09					
SK1298	D	M	14-15	1b面	b	IV	a	a	1.62	1.14	1.16	0.79	0.29					
SK1299	D	M	12-13	田上	c	III	a	a	0.55	0.46	0.14	0.09	0.29					
SK1300	D	M	12	田上	c	IV	a	a	0.81	0.54	0.49	0.30	0.34					
SK1301	D	M	12	田上	c	IV	c	c	0.90	0.38	0.49	0.15	0.29	SK1300				
SK1302	D	M	12	田上	c	IV	c	c	1.07	0.72	0.56	0.29	0.34					
SK1303	D	M	12	田上	c	IV	a	a	0.31	0.29	0.13	0.08	0.33					
SK1304	D	L-W	12	田上	c	IV	a	a	0.58	0.48	0.30	0.27	0.19					
SK1305	D	M	10-10	田上	a	IV	c	c	(0.96)	0.92	(0.80)	0.57	0.09					
SK1306	D	M	9-10	田上	a	I	a	a	0.29	0.20	0.14	0.11	0.05					
SK1307	D	M	9	田上	a	IV	a	a	0.74	0.65	0.54	0.36	0.07					
SK1308	D	M	9	田上	a	V	c	c	1.27	0.86	0.92	0.71	0.06					
SK1309	D	M	9	田上	a	V	b	b	0.88	0.85	0.60	0.18	0.14					
SK1310	D	M	9	田上	c	V	b	b	1.90	0.70	0.95	0.39	0.25					
SK1311	D	M	9	田上	a	IV	b	a	0.33	0.28	0.22	0.20	0.04					
SK1312	D	M	9	田上	a	IV	d	d	0.56	0.22	0.38	(0.22)	0.05	SK1307				
SK1313	D	M	8-9	田上	a	V	b	b	1.03	(0.98)	0.61	(0.44)	0.19	SK1321				
SK1314	D	M	8	田上	a	V	c	c	0.90	0.83	0.63	0.63	0.08	SK1323	S609			
SK1315	D	M	8	田上	a	I	a	a	0.23	0.23	0.13	0.12	0.06					
SK1316	D	M	8	田上	a	IV	a	a	0.42	0.41	0.34	0.32	0.04					
SK1317	D	M	8	田上	a	IV	b	b	1.09	0.76	0.99	0.60	0.07					
SK1318	D	M	8	田上	a	IV	c	c	1.35	0.67	1.12	0.50	0.03	SK1316, SK1317				
SK1319	D	M	8	田上	a	I	a	a	0.48	0.40	0.35	0.32	0.03					
SK1320	D	M	8	田上	a	IV	b	b	1.36	0.71	1.00	0.52	0.19	SK1319				
SK1321	D	M	8	田上	a	V	b	b	1.42	0.29	0.87	0.26	0.12					
SK1322	D	M	7-8	田上	c	IV	b	b	0.89	0.77	0.60	0.51	0.08					
SK1323	D	M	7-8	田上	c	V	b	b	2.36	0.98	0.88	0.68	0.34					
SK1324	D	M	7	田上	c	IV	b	b	0.72	0.46	0.51	0.34	0.05					
SK1325	D	M	7	田上	c	V	c	c	0.75	0.32	0.60	0.23	0.07					
SK1326	D	M	7	田上	a	I	c	c	0.62	0.35	0.46	0.20	0.06					
SK1327	D	M	7	田上	a	IV	b	b	0.37	0.36	0.26	0.22	0.05					
SK1328	D	M	7	田上	a	V	a	a	0.49	0.32	0.30	0.27	0.04					
SK1329	D	M	7	田上	a	I	a	a	0.36	0.31	0.16	0.16	0.09					
SK1330	D	M	7	田上	a	V	a	a	0.30	0.27	0.16	0.15	0.14					
SK1331	D	M	7	田上	a	IV	a	a	0.35	0.33	0.22	0.22	0.08					
SK1332	D	M	7	田上	a	IV	a	a	0.32	0.32	0.23	0.21	0.05					
SK1333	D	M	7	田上	a	IV	d	d	0.24	(0.18)	0.18	(0.16)	0.03	SK1332				
SK1334	D	M	7	田上	a	IV	c	c	0.96	0.54	(0.81)	0.44	0.08					
SK1335	D	M	7	田上	a	IV	a	a	1.15	0.86	0.81	0.49	0.12	SK1334				
SK1336	D	M	6-7	田上	a	I	b	b	1.33	0.91	0.89	0.69	0.14	SK1334	P1			
SK1337	D	M	6	田上	a	I	a	a	0.34	0.30	0.16	0.13	0.06					
SK1338	D	M	6	田上	a	IV	a	a	0.42	0.35	0.31	0.29	0.04					
SK1339	D	M	6	田上	a	IV	b	b	1.36	0.80	1.11	0.59	0.10					
SK1340	D	M	6	田上	a	IV	b	b	1.45	0.88	1.27	0.73	0.05	SK1341, SK1342	T2			

表43 土坑一覧表 (23)

遺構名	地区別① 大・南北 区・東西	接 出 面	堆 積 形	断 面 形	平 面 形	底 面 形	規模 (m)			査定断保		出土遺物	備考	
							上端			下端				
							長軸長	短軸長	長軸長	短軸長	長軸長	短軸長		
SK1341	B M	6	III上 n	IV	c c	e e	1.12	1.02	(0.51)	(0.44)	0.04	SK1339, SK1340		
SK1342	B M	6	III上 n	IV	a a	e e	0.71	0.54	0.57	0.48	0.07	SK1339		
SK1343	B M	6	III上 n	IV	a a	e e	0.35	0.32	0.22	0.20	0.04			SK1344
SK1344	B M	6	III上 n	I	a a	e e	0.74	0.73	0.63	0.49	0.03	SK1343		
SK1345	B M	6	III上 n	IV	a a	e e	0.28	0.16	0.20	0.13	0.04			
SK1346	B M	6	III上 n	IV	a a	e e	0.45	0.42	0.28	0.27	0.17			
SK1347	B M	6	III上 n	I	a a	e e	0.22	0.22	0.10	0.08	0.09			
SK1348	B M	5-6	III上 n	V	a a	e e	0.75	0.45	0.42	0.31	0.12			H1
SK1349	D M	5	III上 n	IV	c c	e e	0.58	0.39	0.50	0.27	0.03	SK1358		SK1357
SK1350	D M	5	III上 n	IV	a a	e e	0.20	0.19	0.11	0.11	0.03			SK1351
SK1351	D M	5	III上 n	I	a a	e e	(0.18)	0.17	(0.12)	0.11	0.04	SK1350		
SK1352	D M	5	III上 n	I	a a	e e	0.26	0.23	0.17	0.16	0.02			
SK1353	B M	5	III上 n	IV	a a	e e	0.87	0.75	0.62	0.59	0.09			T1
SK1354	B M	5	III上 n	I	c c	e e	0.49	0.28	0.21	0.12	0.12			
SK1355	B M	5	III上 n	I	a a	e e	0.31	0.25	0.18	0.15	0.05			
SK1356	B M	5	III上 n	I	a a	e e	0.18	0.15	0.10	0.07	0.03			
SK1357	B M	5	III上 n	IV	a a	e e	0.18	0.14	0.14	0.10	0.02	SK1349		H46
SK1358	B M	4-5	III上 n	IV	b b	b b	1.50	1.38	0.93	0.76	0.04			
SK1359	B M	4	III上 n	IV	a a	e e	0.26	0.23	0.16	0.15	0.06			
SK1360	B M	4	III上 n	IV	a a	e e	0.26	0.22	0.18	0.16	0.06			
SK1361	D L	12	III上 c	IV	c c	e e	0.57	0.30	0.22	0.13	0.17			
SK1362	D L	11-12	III上 n	I	a a	e e	0.96	0.31	0.15	0.12	0.06			
SK1363	D L	11	III上 n	IV	a a	e e	0.30	0.25	0.23	0.18	0.04			P1
SK1364	D L	11	III上 n	IV	a a	e e	0.29	0.23	0.25	0.24	0.04			
SK1365	D L	10	III上 n	I	a a	e e	0.20	0.18	0.12	0.11	0.03			
SK1366	D L	10	III上 n	IV	a a	e e	0.31	0.26	0.20	0.17	0.04			
SK1367	D L	10	III上 n	IV	a a	e e	0.32	0.32	0.21	0.20	0.05			
SK1368	B L	10	III上 n	I	a a	e e	0.30	0.27	0.15	0.14	0.05			T1
SK1369	B L	7	III上 n	I	a a	e e	0.92	0.78	0.60	0.48	0.08			H51, H6
SK1370	D L	7	III上 n	IV	a a	e e	0.21	0.20	0.14	0.13	0.03	SK1371, SK1374		147 23
SK1371	B L	7	III上 n	IV	a a	e e	0.33	0.30	0.21	0.20	0.05	SK1370		SK1374
SK1372	B L	7	III上 n	IV	a a	e e	0.37	0.32	0.27	0.23	0.06			H1, T1
SK1373	B L	7	III上 n	V	a a	e e	0.18	0.17	0.10	0.16	0.04			
SK1374	D L	7	III上 n	I	c c	e e	0.39	0.24	0.19	0.17	0.04	SK1370, SK1371		
SK1375	D L	6	III上 n	V	a a	e e	0.22	0.19	0.08	0.08	0.07			P1
SK1376	D L	6	III上 n	I	a a	e e	0.16	0.16	0.09	0.08	0.03			SK1377
SK1377	B L	6	III上 n	I	a a	e e	(0.18)	0.16	0.10	0.10	0.04	SK1376		
SK1378	D L	6	III上 n	V	a a	e e	0.36	0.30	0.26	0.22	0.03			SK1379
SK1379	D L	6	III上 n	IV	c c	e e	(0.24)	0.23	0.20	0.16	0.01	SK1378		
SK1380	D L	4-5	III上 n	IV	a a	e e	0.38	0.34	0.23	0.19	0.06			SK1381
SK1381	B L	4-5	III上 n	IV	a a	e e	0.37	0.33	0.28	0.24	0.05	SK1380		
SK1382	D K	11	III上 n	I	a a	e e	0.28	0.24	0.16	0.13	0.05			SK1383
SK1383	B K	10-11	III上 n	IV	c c	e e	(0.44)	0.35	(0.39)	0.24	0.06	SK1382		
SK1384	B K	10	III上 c	I	a a	e e	0.33	0.31	0.14	0.12	0.14			H1, T1
SK1385	B K	10	III上 n	I	a a	e e	0.30	0.27	0.16	0.14	0.09			P1
SK1386	B K	10	III上 c	II	a a	e e	0.22	0.22	0.11	0.09	0.19			T1
SK1387	B K	10	III上 c	IV	a a	e e	0.44	0.31	0.28	0.20	0.12			
SK1388	B K	9-10	III上 n	I	c c	e e	1.05	0.57	0.28	0.16	0.10	SD74		
SK1389	B K	9	III上 n	IV	c c	e e	0.53	0.39	0.52	0.37	0.03			
SK1390	B K	9	III上 n	IV	c c	e e	0.56	0.56	0.41	0.34	0.05	SK1389		
SK1391	B K	9	III上 n	c	a a	e e	0.28	0.25	0.12	0.12	0.06	SK1392, SK1410		H6
SK1392	D K	9	III上 n	IV	a a	e e	(0.46)	0.39	(0.36)	0.30	0.07	SK1391, SK1410		P1
SK1393	D J-K	9	III上 n	IV	c c	e e	(0.62)	0.50	0.53	0.40	0.10	SK1498		
SK1394	D K	9	III上 n	IV	c c	e e	0.56	0.56	0.48	0.42	0.06	SK1399		H1, P4
SK1395	D K	9	III上 n	IV	a a	e e	0.31	0.30	0.22	0.22	0.04	SK1397		P3
SK1396	D J-K	9	III上 n	II	a a	e e	0.28	0.26	0.18	0.18	0.10	SK1397		P1, Y1
SK1397	D J-K	9	III上 n	V1	c c	e e	0.50	0.42	0.42	0.36	0.08	SK1395, SK1396		SK1505
SK1398	D K	9	III上 n	IV	a a	e e	0.34	0.31	0.30	0.20	0.04	SK1399		
SK1399	B K	9	III上 n	IV	c c	e e	2.18	1.05	1.77	0.63	0.10	SD76, SK1399, SK1294, SK1396, SK1419		H9
SK1400	D K	9	III上 n	IV	a a	e e	0.32	0.27	0.28	0.22	0.05	SK1401		H2, P2
SK1401	D K	9	III上 n	IV	c c	e e	1.02	0.46	0.92	0.40	0.04	SD77, SK1406		H3
SK1402	D K	9	III上 n	I	a a	e e	0.18	0.15	0.08	0.06	0.04			
SK1403	D K	9	III上 n	IV	a a	e e	0.28	0.22	0.21	0.15	0.02			
SK1404	D K	9	III上 n	V	c c	e e	0.42	0.22	0.12	0.09	0.09			
SK1405	D K	9	III上 n	IV	a a	e e	0.43	0.40	0.13	0.11	0.09			
SK1406	D K	9	III上 n	I	a a	e e	0.38	0.33	0.27	0.21	0.02	SK1407		P1
SK1407	B K	9	III上 n	I	a a	e e	0.63	0.53	0.53	0.42	0.04	SK1405, SK1406		
SK1408	D J-K	9	III上 c	I	d d	e e	(0.72)	0.23	0.72	0.68	0.11	SK1393, SK1410		H2, P2
SK1409	B K	9	III上 n	I	c c	e e	0.54	0.52	0.40	0.39	0.07	SK1410		H1, P1

表44 土坑一览表 (24)

遺傳子	地区別	被	種	被	被	被	被	規格 (m)				規格 (m)				規格 (m)		出土地	説明	版			
								上端		下端		深さ		新		既							
								長軸長	短軸長	長軸長	短軸長	長軸長	短軸長	新	既	新	既						
SK1410	B	J-E	H-9	III	上	a	IV	a	a	2.63	1.84	1.84	1.59	0.66	SK1389, SK1390, SK1391, SK1423	SD79, SK1392, SK1399, SK1408, SK1409, SK1411, SK1412, SK1413	020, P23, K1, 12, T1, 02						
SK1411	B	J-E	H-9	III	上	a	IV	d	d	2.02	1.70	(1.43)	(1.22)	0.65	SK1410	SAD5-F4, SAD9, SK1412, SK1532, SK1533	021, P13, K2, Y1	17					
SK1412	B	J-E	H-9	III	上	a	IV	c	c	0.87	0.78	0.60	0.55	0.13	SD79, SK1410, SK1411	SD16							
SK1413	B	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.25	(0.21)	0.10	0.09	0.06	SK1409, SK1410								
SK1414	B	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.16	0.16	0.07	0.06	0.04									
SK1415	B	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.13	0.12	0.07	0.07	0.02									
SK1416	B	K	B-9	III	上	a	IV	e	e	0.37	0.19	0.23	0.10	0.06	SK1415								
SK1417	B	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.28	0.27	0.16	0.14	0.06									
SK1418	B	K	B-9	III	上	a	V	e	e	1.77	0.83	1.69	0.59	0.66	SK1417	SK1422, SK1427	Y5, T1						
SK1419	B	K	B-9	III	上	b	I	a	a	0.65	0.56	0.34	0.30	0.26									
SK1420	B	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.26	0.24	0.11	0.10	0.04									
SK1421	B	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	1.72	1.14	1.40	0.82	0.11	SK1417, SK1422	HL, T1, T1							
SK1422	D	K	B-9	III	上	a	IV	e	e	1.28	1.16	1.28	0.97	0.05	SK1418, SK1423	T3							
SK1423	D	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.53	0.52	0.39	0.36	0.09	SK1419	P1, Y1							
SK1424	D	K	B-9	III	上	a	V	e	e	0.24	0.20	0.08	0.05	0.14	SK1422, SK1427	P1							
SK1425	D	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.08	0.08	0.03	0.03	0.06									
SK1426	D	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.27	0.20	0.18	0.08	0.02	SK1425								
SK1427	D	K	B-9	III	上	a	III	e	e	(1.44)	0.72	0.62	0.27	0.04	SK1418, SK1434								
SK1428	D	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.88	0.87	0.60	0.50	0.17									
SK1429	D	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.18	0.16	0.10	0.09	0.04									
SK1430	D	K	B-9	III	上	a	II	a	a	0.16	0.15	0.15	0.11	0.08									
SK1431	D	K	B-9	III	上	a	IV	e	e	0.54	0.30	0.43	0.22	0.04									
SK1432	D	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.26	0.21	0.16	0.11	0.06									
SK1433	D	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.12	0.11	0.06	0.05	0.03									
SK1434	D	K	B-9	III	上	a	V	e	e	1.94	0.53	0.85	0.40	0.13	SK1427, SK1435								
SK1435	D	K	B-9	III	上	a	IV	b	b	(0.73)	0.44	(0.62)	0.32	0.04	SK1434								
SK1436	D	K	B-9	III	上	a	II	a	a	0.36	0.32	0.31	0.26	0.05	SAZ7-P2								
SK1437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SK1438	B	K	B-9	III	上	a	V	a	a	0.24	0.22	0.15	0.13	0.04									
SK1439	B	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.18	0.14	0.07	0.06	0.09									
SK1440	D	J-K	0	III	上	a	IV	a	a	0.18	0.14	0.07	0.06	0.09									
SK1441	D	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.26	0.24	0.15	0.10	0.10									
SK1442	D	K	B-9	III	上	a	IV	e	e	0.49	0.40	0.39	0.29	0.03									
SK1443	D	K	B-9	III	上	a	II	a	a	0.13	0.12	0.07	0.06	0.08									
SK1444	D	K	B-9	III	上	a	II	a	a	0.13	0.12	0.08	0.06	0.10									
SK1445	D	K	B-9	III	上	a	II	a	a	0.22	0.19	0.12	0.09	0.07									
SK1446	D	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.16	0.12	0.09	0.07	0.03									
SK1447	D	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.27	0.24	0.18	0.17	0.03									
SK1448	D	K	B-9	III	上	a	II	a	a	0.17	0.16	0.15	0.13	0.04									
SK1449	D	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.24	0.23	0.18	0.15	0.04									
SK1450	D	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.22	0.21	0.14	0.14	0.03									
SK1451	D	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.36	0.25	0.15	0.12	0.06									
SK1452	D	K	B-9	III	上	a	IV	e	e	1.16	0.96	0.77	0.66	0.10									
SK1453	D	K	B-9	III	上	a	I	d	d	0.22	0.13	0.13	0.08	0.03	SK1452								
SK1454	D	K	B-9	III	上	a	V	a	a	0.48	0.36	0.08	0.06	0.09	SP43								
SK1455	D	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.81	0.80	0.59	0.53	0.07									
SK1456	D	K	B-9	III	上	a	a	a	a	0.57	0.57	0.22	0.21	0.03									
SK1457	D	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.20	0.21	0.15	0.12	0.03	SK1457								
SK1458	D	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	(0.30)	0.23	(0.20)	0.13	0.03									
SK1459	D	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.27	0.22	0.13	0.11	0.02									
SK1460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SK1461	B	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.30	0.26	0.12	0.11	0.08									
SK1462	B	K	B-9	III	上	a	IV	a	a	0.29	0.29	0.19	0.18	0.04									
SK1463	B	K	B-9	III	上	a	I	a	a	0.18	0.17	0.09	0.08	0.04									
SK1464	B	J	10	III	上	a	IV	a	a	0.27	0.21	0.20	0.10	0.06									
SK1465	B	J	10	III	上	a	I	a	a	0.38	0.30	0.20	0.16	0.07									
SK1466	B	J	10	III	上	a	I	a	a	0.30	0.26	0.14	0.12	0.09									
SK1467	B	J	10	III	上	a	I	a	a	0.45	0.44	0.29	0.27	0.06	SK1468, SK1462	P3							
SK1468	B	J	10	III	上	a	IV	a	a	0.70	0.55	0.50	0.42	0.05	SK1467	SK1462							
SK1469	B	J	10	III	上	a	C	a	a	0.29	0.19	0.07	0.07	0.13									
SK1470	B	J	10	III	上	a	I	a	a	0.27	0.26	0.15	0.12	0.04									
SK1471	B	J	10	III	上	a	I	c	c	0.31	0.24	0.16	0.07	0.08									
SK1472	B	J	10	III	上	a	I	a	a	0.35	0.28	0.19	0.16	0.06									
SK1473	B	J	10	III	上	a	I	a	a	0.30	0.27	0.18	0.15	0.06									
SK1474	B	J	10	III	上	a	I	a	a	0.24	0.21	0.10	0.10	0.07	SK1463, SK1464	K1							
SK1475	B	J	10	III	上	a	I	a	a	0.24	0.22	0.11	0.10	0.14	SK1463, SK1464	K1							
SK1476	B	J	10	III	上	a	V	a	a	0.24	0.22	0.10	0.09	0.13	SK1463, SK1464	K1							
SK1477	B	J	10	III	上	a	V	a	a	0.97	0.95	0.55	0.35	0.16	SD65, SK1561, SK1562	SK1565	H4, P3						

表45 土坑一覧表 (25)

遺構名	地区別① 大・南北 区・東西	接 出 面	堆 積 形	断 面 形	平 面 形	底 面 形	規模 (m)				査定結果		出土遺物	特徴	回数		
							上端		下端		深さ	新	既				
							長軸長	短軸長	長軸長	短軸長							
SK1478	B J	10	III上 c	IV	a a	a	0.47	0.44	0.31	0.25	0.12	SK1479	P2				
SK1479	B J	10	III上 c	IV	a a	a	1.92	1.53	1.02	0.80	0.52	SK1478	H7, P13, K1, T188, T2, S1	148 149 150	23 24		
SK1480	B J	10	III上 c	II	a a	a	0.12	0.11	0.06	0.05	0.13	SK1483					
SK1481	B J	10	III上 c	I	a a	a	0.20	0.19	0.07	0.06	0.24	SK1482					
SK1482	B J	9~10	III上 a	IV	c c	c	1.25	1.09	0.97	0.89	0.08	SK1465, SK1466, SK1467, SK1468	SK1481	H3, P10, V5	18		
SK1483	B J	9~10	III上 a	IV	a a	a	1.93	1.27	1.50	1.00	0.08	SD83, SK1472, SK1473, SK1474, SK1475,	SK1480, SK1484	H13, P12	18		
SK1484	B J	9~10	III上 c	IV	c c	c	1.47	1.16	1.03	0.87	0.20	SD83, SK1474, SK1475, SK1483		H2, P7	18		
SK1485	B J	9	III上 b	IV	a a	a	2.36	2.21	1.20	1.15	0.40	SK1488, SK1499	H3, P10, K4, T16, D2	151			
SK1486	B J	9	III上 a	I	a a	a	0.33	0.32	0.19	0.19	0.08	SK1488, SK1499					
SK1487	B J	9	III上 a	IV	a a	a	0.40	0.36	0.22	0.18	0.09	SK1499					
SK1488	B J	9	III上 n	I	c c	c	1.09	0.65	0.82	(0.56)	0.10	SK1485, SK1486	SK1499, SK1503, SK1504	H2, P8, K1			
SK1489	B J	9	III上 n	IV	a a	a	0.38	0.30	0.21	0.17	0.10	SK1499			151		
SK1490	B J	9	III上 c	IV	a a	a	0.57	0.47	0.40	0.31	0.24	SK1499	H2, P5, K1	18			
SK1491	B J	9	III上 c	IV	a a	a	0.38	0.31	0.25	0.16	0.07	SK1499	H1				
SK1492	B J	9	III上 n	IV	c c	c	0.86	0.53	0.49	0.25	0.08	SD83, SD84	B4				
SK1493	B J	9	III上 n	IV	a a	a	0.26	0.25	0.16	0.14	0.06	SK1499					
SK1494	B J	9	III上 n	IV	a a	a	0.31	0.30	0.24	0.22	0.06	SD83, SK1496		T2			
SK1495	B J	9	III上 n	I	a a	a	0.22	0.20	0.11	0.09	0.09	SD83, SK1496	H1				
SK1496	B J	9	III上 n	I	c c	c	0.54	0.29	0.34	0.18	0.12	SK1495	H3, P3				
SK1497	B J	9	III上 n	IV	a a	a	0.41	0.34	0.27	0.20	0.09	SK1498	H1, P2				
SK1498	B J	9	III上 n	I	a a	a	(0.97)	0.82	(0.83)	0.51	0.10	SD82, SD83	SK1303, SK1499, SK1501	H10, P7	18		
SD80, SH82, SH83, SK1393, SK1485, SK1486, SK1487, SK1488, SK1489, SK1503, SK1504, SK1505, SK1506																	
SK1499	B J	9	III上 c	IV	a a	a	(4.27)	1.83	(4.02)	1.27	0.19	SD80, SH82, SH83	SK1303, SK1499, SK1501	H10, P7	151		
SH80, SH82, SH83, SK1393, SK1485, SK1486, SK1487, SK1488, SK1489, SK1503, SK1504, SK1505, SK1506																	
SK1500	B J	9	III上 a	III	a a	a	0.30	0.29	0.12	0.09	0.07	SK1502					
SK1501	B J	9	III上 a	IV	c c	c	0.90	0.73	0.59	0.49	0.03	SD83, SK1498	SK1499	H1			
SK1502	B J	9	III上 a	III	a a	a	0.40	0.31	0.18	0.14	0.11	SK1500	P1				
SK1503	B J	9	III上 n	I	a a	a	0.17	0.16	0.10	0.08	0.07	SK1488	SK1499, SK1504				
SK1504	B J	9	III上 n	IV	a a	a	(0.22)	0.20	0.12	0.11	0.18	SK1488, SK1503					
SK1505	B J	9	III上 n	V	a a	a	0.28	0.24	0.10	0.09	0.18	SK1397	T1				
SK1506	B J	8~9	III上 n	I	a a	a	0.49	0.46	0.24	0.21	0.13	SK1499	H7, P3, K1				
SK1507	B J	8~9	III上 n	V	a a	a	1.03	0.48	0.88	(0.42)	0.05	SK1499	H4, P2				
SK1508	B J	8	III上 n	III	a a	a	0.31	0.28	0.12	0.12	0.30	SK1499	H1, Y1, T1				
SK1509	B J	8	III上 n	IV	c c	c	0.54	0.24	0.44	0.15	0.07	SK1510					
SK1510	B J	8	III上 c	I	a a	a	0.26	0.24	0.12	0.12	0.11	SK1511	T1				
SK1511	B J	8	III上 n	I	a a	a	0.21	0.20	0.10	0.06	0.07	SK1512	P1				
SK1512	B J	8	III上 n	IV	c c	c	0.58	0.39	0.35	0.24	0.06	SK1513					
SK1513	B J	8	III上 n	I	a a	a	0.96	0.68	0.74	0.48	0.07	SK1514					
SK1514	B J	8	III上 n	IV	c c	c	0.26	0.29	(0.16)	0.15	0.03	SK1513					
SK1515	B J	8	III上 n	I	a a	a	0.29	0.18	0.10	0.09	0.06	SK1516					
SK1516	B J	8	III上 n	IV	a a	a	1.31	1.10	1.24	0.85	0.07	SK1515	SD25-P3, SK1530, SK1531, H14, P5				
SK1517	B J	8	III上 c	I	a a	a	0.35	0.34	0.11	0.11	0.15	SK1518	SK1518, SK1528	H5, P15			
SK1518	B J	8	III上 b	I	a a	a	0.60	0.40	0.23	0.17	0.20	SK1517	H4, P9				
SK1522, SK1523, SK1524, SK1525, SK1526, SK1527, SK1528, SK1529, SK1530, SK1531, SK1532, SK1533, SK1534, SK1535, SK1536, SK1537, SK1538, SK1539, SK1540, SK1541, SK1542, SK1543, SK1544, SK1545, SK1546, SK1547, SK1548, SK1549, SK1550, SK1551, SK1552, SK1553, SK1554, SK1555, SK1556, SK1557, SK1558, SK1559, SK1560, SK1561, SK1562, SK1563, SK1564, SK1565, SK1566, SK1567, SK1568, SK1569, SK1570, SK1571, SK1572, SK1573, SK1574, SK1575, SK1576, SK1577, SK1578, SK1579, SK1580, SK1581, SK1582, SK1583, SK1584, SK1585, SK1586, SK1587, SK1588, SK1589, SK1590, SK1591, SK1592, SK1593, SK1594, SK1595, SK1596, SK1597, SK1598, SK1599, SK1500, SK1501, SK1502, SK1503, SK1504, SK1505, SK1506, SK1507, SK1508, SK1509, SK1510, SK1511, SK1512, SK1513, SK1514, SK1515, SK1516, SK1517, SK1518, SK1519, SK1520, SK1521, SK1522, SK1523, SK1524, SK1525, SK1526, SK1527, SK1528, SK1529, SK1530, SK1531, SK1532, SK1533, SK1534, SK1535, SK1536, SK1537, SK1538, SK1539, SK1530, SK1531, SK1532, SK1533, SK1534, SK1535, SK1536, SK1537, SK1538, SK1539, SK1540, SK1541, SK1542, SK1543, SK1544, SK1545, SK1546, SK1547, SK1548, SK1549, SK1540, SK1541, SK1542, SK1543, SK1544, SK1545, SK1546, SK1547, SK1548, SK1549, SK1550, SK1551, SK1552, SK1553, SK1554, SK1555, SK1556, SK1557, SK1558, SK1559, SK1550, SK1551, SK1552, SK1553, SK1554, SK1555, SK1556, SK1557, SK1558, SK1559, SK1560, SK1561, SK1562, SK1563, SK1564, SK1565, SK1566, SK1567, SK1568, SK1569, SK1570, SK1571, SK1572, SK1573, SK1574, SK1575, SK1576, SK1577, SK1578, SK1579, SK1580, SK1581, SK1582, SK1583, SK1584, SK1585, SK1586, SK1587, SK1588, SK1589, SK1590, SK1591, SK1592, SK1593, SK1594, SK1595, SK1596, SK1597, SK1598, SK1599, SK1500, SK1501, SK1502, SK1503, SK1504, SK1505, SK1506, SK1507, SK1508, SK1509, SK1510, SK1511, SK1512, SK1513, SK1514, SK1515, SK1516, SK1517, SK1518, SK1519, SK1520, SK1521, SK1522, SK1523, SK1524, SK1525, SK1526, SK1527, SK1528, SK1529, SK1530, SK1531, SK1532, SK1533, SK1534, SK1535, SK1536, SK1537, SK1538, SK1539, SK1540, SK1541, SK1542, SK1543, SK1544, SK1545, SK1546, SK1547, SK1548, SK1549, SK1550, SK1551, SK1552, SK1553, SK1554, SK1555, SK1556, SK1557, SK1558, SK1559, SK1560, SK1561, SK1562, SK1563, SK1564, SK1565, SK1566, SK1567, SK1568, SK1569, SK1570, SK1571, SK1572, SK1573, SK1574, SK1575, SK1576, SK1577, SK1578, SK1579, SK1580, SK1581, SK1582, SK1583, SK1584, SK1585, SK1586, SK1587, SK1588, SK1589, SK1590, SK1591, SK1592, SK1593, SK1594, SK1595, SK1596, SK1597, SK1598, SK1599, SK1500, SK1501, SK1502, SK1503, SK1504, SK1505, SK1506, SK1507, SK1508, SK1509, SK1510, SK1511, SK1512, SK1513, SK1514, SK1515, SK1516, SK1517, SK1518, SK1519, SK1520, SK1521, SK1522, SK1523, SK1524, SK1525, SK1526, SK1527, SK1528, SK1529, SK1530, SK1531, SK1532, SK1533, SK1534, SK1535, SK1536, SK1537, SK1538, SK1539, SK1540, SK1541, SK1542, SK1543, SK1544, SK1545, SK1546, SK1547, SK1548, SK1549, SK1550, SK1551, SK1552, SK1553, SK1554, SK1555, SK1556, SK1557, SK1558, SK1559, SK1560, SK1561, SK1562, SK1563, SK1564, SK1565, SK1566, SK1567, SK1568, SK1569, SK1570, SK1571, SK1572, SK1573, SK1574, SK1575, SK1576, SK1577, SK1578, SK1579, SK1580, SK1581, SK1582, SK1583, SK1584, SK1585, SK1586, SK1587, SK1588, SK1589, SK1590, SK1591, SK1592, SK1593, SK1594, SK1595, SK1596, SK1597, SK1598, SK1599, SK1500, SK1501, SK1502, SK1503, SK1504, SK1505, SK1506, SK1507, SK1508, SK1509, SK1510, SK1511, SK1512, SK1513, SK1514, SK1515, SK1516, SK1517, SK1518, SK1519, SK1520, SK1521, SK1522, SK1523, SK1524, SK1525, SK1526, SK1527, SK1528, SK1529, SK1530, SK1531, SK1532, SK1533, SK1534, SK1535, SK1536, SK1537, SK1538, SK1539, SK1540, SK1541, SK1542, SK1543, SK1544, SK1545, SK1546, SK1547, SK1548, SK1549, SK1550, SK1551, SK1552, SK1553, SK1554, SK1555, SK1556, SK1557, SK1558, SK1559, SK1560, SK1561, SK1562, SK1563, SK1564, SK1565, SK1566, SK1567, SK1568, SK1569, SK1570, SK1571, SK1572, SK1573, SK1574, SK1575, SK1576, SK1577, SK1578, SK1579, SK1580, SK1581, SK1582, SK1583, SK1584, SK1585, SK1586, SK1587, SK1588, SK1589, SK1590, SK1591, SK1592, SK1593, SK1594, SK1595, SK1596, SK1597, SK1598, SK1599, SK1500, SK1501, SK1502, SK1503, SK1504, SK1505, SK1506, SK1507, SK1508, SK1509, SK1510, SK1511, SK1512, SK1513, SK1514, SK1515, SK1516, SK1517, SK1518, SK1519, SK1520, SK1521, SK1522, SK1523, SK1524, SK1525, SK1526, SK1527, SK1528, SK1529, SK1530, SK1531, SK1532, SK1533, SK1534, SK1535, SK1536, SK1537, SK1538, SK1539, SK1540, SK1541, SK1542, SK1543, SK1544, SK1545, SK1546, SK1547, SK1548, SK1549, SK1550, SK1551, SK1552, SK1553, SK1554, SK1555, SK1556, SK1557, SK1558, SK1559, SK1560, SK1561, SK1562, SK1563, SK1564, SK1565, SK1566, SK1567, SK1568, SK1569, SK1570, SK1571, SK1572, SK1573, SK1574, SK1575, SK1576, SK1577, SK1578, SK1579, SK1580, SK1581, SK1582, SK1583, SK1584, SK1585, SK1586, SK1587, SK1588, SK1589, SK1590, SK1591, SK1592, SK1593, SK1594, SK1595, SK1596, SK1597, SK1598, SK1599, SK1500, SK1501, SK1502, SK1503, SK1504, SK1505, SK1506, SK1507, SK1508, SK1509, SK1510, SK1511, SK1512, SK1513, SK1514, SK1515, SK1516, SK1517, SK1518, SK1519, SK1520, SK1521, SK1522, SK1523, SK1524, SK1525, SK1526, SK1527, SK1528, SK1529, SK1530, SK1531, SK1532, SK1533, SK1534, SK1535, SK1536, SK1537, SK1538, SK1539, SK1540, SK1541, SK1542, SK1543, SK1544, SK1545, SK1546, SK1547, SK1548, SK1549, SK1550, SK1551, SK1552, SK1553, SK1554, SK1555, SK1556, SK1557, SK1558, SK1559, SK1560, SK1561, SK1562, SK1563, SK1564, SK1565, SK1566, SK1567, SK1568, SK1569, SK1570, SK1571, SK1572, SK1573, SK1574, SK1575, SK1576, SK1577, SK1578, SK1579, SK1580, SK1581, SK1582, SK1583, SK1584, SK1585, SK1586, SK1587, SK1588, SK1589, SK1590, SK1591, SK1592, SK1593, SK1594, SK1595, SK1596, SK1597, SK1598, SK1599, SK1500, SK1501, SK1502, SK1503, SK1504, SK1505, SK1506, SK1507, SK1508, SK1509, SK1510, SK1511, SK1512, SK1513, SK1514, SK1515, SK1516, SK1517, SK1518, SK1519, SK1520, SK1521, SK1522, SK1523, SK1524, SK1525, SK1526, SK1527, SK1528, SK1529, SK1530, SK1531, SK1532, SK1533, SK1534, SK1535, SK1536, SK1537, SK1538, SK1539, SK1540, SK1541, SK1542, SK1543, SK1544, SK1545, SK1546, SK1547, SK1548, SK1549, SK1550, SK1551, SK1552, SK1553, SK1554, SK1555, SK1556, SK1557, SK1558, SK1559, SK1560, SK1561, SK1562, SK1563, SK1564, SK1565, SK1566, SK1567, SK1568, SK1569, SK1570, SK1571, SK1572, SK1573, SK1574, SK1575, SK1576, SK1577, SK1578, SK1579, SK1580, SK1581, SK1582, SK1583, SK1584, SK1585, SK1586, SK1587, SK1588, SK1589, SK1590, SK1591, SK1592, SK1593, SK1594, SK1595, SK1596, SK1597, SK1598, SK1599, SK1500, SK1501, SK1502, SK1503, SK1504, SK1505, SK1506, SK1507, SK1508, SK1509, SK1510, SK1511, SK1512, SK1513, SK1514, SK1515, SK1516, SK1517, SK1518, SK1519, SK1520, SK1521, SK1522, SK1523, SK1524, SK1525, SK1526, SK1527, SK1528, SK1529, SK1530, SK1531, SK1532, SK1533, SK1534, SK1535, SK1536, SK1537, SK1538, SK1539, SK1540, SK1541, SK1542, SK1543, SK1544, SK1545, SK1546, SK1547, SK1548, SK1549, SK1550, SK1551, SK1552, SK1553, SK1554, SK1555, SK1556, SK1557, SK1558, SK1559, SK1560, SK1561, SK1562, SK1563, SK1564, SK1565, SK1566, SK1567, SK1568, SK1569, SK1570, SK1571, SK1572, SK1573, SK1574, SK1575, SK1576, SK1577, SK1578, SK1579, SK1580, SK1581, SK1582, SK1583, SK1584, SK1585, SK1586, SK1587, SK1588, SK1589, SK1590, SK1591, SK1592, SK1593, SK1594, SK1595, SK1596, SK1597, SK1598, SK1599, SK1500, SK1501, SK1502, SK1503, SK1504, SK1505, SK1506, SK1507, SK1508, SK1509, SK1510, SK1511, SK1512, SK																	

表46 土坑一覧表(26)

造構名 大区画 箇	地区割り 南北 東西	検出面 種類	断面形 平面部 底面部	規模(m)						垂重関係		出土遺物 辨認 回数	
				上端			下端			新	既		
				長軸長	短軸長	長軸長	短軸長	長軸長	短軸長				
SK1534	B I-J	8	Ⅲ上 c	IV d	d	2.89	(0.62)	1.93	(0.55)	0.21	SK1519, SK1522, SK1525, SK1580, SK1581	SH2, P3, K2, T10, C1	152
SK1535	B J	7	Ⅲ上 n	I a	a	0.14	0.12	0.08	0.07	0.02			
SK1536	B J	6	Ⅲ上 n	V c	a	0.29	0.28	0.06	0.06	0.05			
SK1537	B J	6	Ⅲ上 n	I a	a	0.20	0.20	0.12	0.10	0.03			
SK1538	B J	6	Ⅲ上 n	I a	a	0.16	0.15	0.09	0.06	0.03			
SK1539	B J	6	Ⅲ上 n	IV a	a	0.28	0.21	0.13	0.09	0.04	SK1537, SK1538		
SK1540	B J	6	Ⅲ上 n	V c	c	0.37	0.27	0.28	0.17	0.04			
SK1541	B J	6	Ⅲ上 n	I a	a	0.36	0.30	0.26	0.22	0.06			
SK1542	B J	6	Ⅲ上 n	I a	a	(0.96)	0.90	0.87	0.76	0.04	SK1541		
SK1543	B J	6	Ⅲ上 n	I a	a	0.34	0.13	0.06	0.04	0.04			
SK1544	B J	6	Ⅲ上 n	I a	a	0.14	0.12	0.06	0.06	0.04			
SK1545	B J	5	Ⅲ上 n	IV a	a	0.48	0.38	0.39	0.28	0.03			
SK1546	B J	5	Ⅲ上 n	I a	a	0.25	0.25	0.17	0.14	0.03			
SK1547	B J	5	Ⅲ上 n	I a	a	0.17	0.15	0.11	0.09	0.03			
SK1548	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SK1549	B I	10	Ⅲ上 n	I a	a	0.38	0.36	0.21	0.18	0.08			H2, P2
SK1550	B I	10	Ⅲ上 n	IV c	c	0.85	0.61	0.58	0.34	0.07	SK1552, SK1553	H1	
SK1551	B I	10	Ⅲ上 n	I a	a	0.38	0.30	0.18	0.12	0.09	SK1552		
SK1552	B I	10	Ⅲ上 n	IV c	c	1.83	1.48	1.61	1.33	0.08	SK1550, SK1551	H2, P1	
SK1553	B I	10	D.E.	IV a	a	(1.40)	1.32	(1.24)	0.99	0.08	SK1550		H1, P8 19 20
SK1554	B I	10	Ⅲ上 n	I a	a	0.40	0.35	0.11	0.07	0.18			SK1555
SK1555	B I	10	Ⅲ上 b	V c	c	0.89	(0.70)	0.13	0.09	0.07	SK1554		SK1556, SK1558
SK1556	B I	10	Ⅲ上 c	I a	a	0.50	0.40	0.20	0.15	0.26	SK1555		SK1558
SK1557	B I	10	Ⅲ上 n	IV a	a	0.39	0.24	0.14	0.12	0.11	SK1558		H4, P2
SK1558	B I	10	Ⅲ上 c	I c	c	1.21	0.39	0.93	0.13	0.18	SK1555, SK1556, SK1557	P1	
SK1559	B I	10	Ⅲ上 n	I a	a	0.23	0.22	0.07	0.06	0.13			
SK1560	B I	10	Ⅲ上 n	IV a	a	0.29	0.23	0.18	0.15	0.08			P1
SK1561	B I	10	Ⅲ上 n	IV a	a	0.39	0.58	0.63	0.45	0.10	SK1477, SK1565	H4, P4	
SK1562	B I	10	Ⅲ上 n	I a	a	0.28	0.24	0.16	0.13	0.09	SK1477, SK1565	H5	
SK1563	B I	10	Ⅲ上 n	IV a	a	0.26	0.25	0.16	0.10	0.11	SK1567, SK1568		
SK1564	B I	10	Ⅲ上 n	I a	a	0.34	0.27	0.11	0.10	0.10			
SK1565	B I	10	Ⅲ上 n	IV a	a	0.65	0.42	0.49	0.35	0.08	SK1477, SK1561, SK1562		
SK1566	B I	10	Ⅲ上 b	V a	a	0.41	0.38	0.09	0.08	0.45	SK1568		
SK1567	B I	10	Ⅲ上 b	B c	c	0.26	(0.24)	0.18	0.16	0.08	SK1563		SK1568
SK1568	B I	10	Ⅲ上 n	IV c	c	0.78	0.66	0.46	0.30	0.06	SK1563, SK1567		H1, P2, T5
SK1569	B I	9	Ⅲ上 n	IV a	a	0.36	0.28	0.19	0.15	0.03	SK1576		
SK1570	B I	9	Ⅲ上 n	IV a	a	0.29	0.27	0.22	0.20	0.02	SK1572		
SK1571	B I	9	Ⅲ上 n	I a	a	0.27	0.26	0.09	0.09	0.08	SK1572		
SK1572	B I	9	Ⅲ上 n	IV a	a	0.42	0.35	0.24	0.22	0.03	SK1570, SK1571		
SK1573	B I	9	Ⅲ上 n	III a	a	0.23	0.22	0.09	0.08	0.11			
SK1574	B I	9	Ⅲ上 n	I a	a	0.21	0.20	0.11	0.11	0.08			
SK1575	B I	8-9	Ⅲ上 n	I a	a	0.30	0.25	0.20	0.18	0.04	SK1585		SK1576
SK1576	B I	8-9	Ⅲ上 n	III c	c	0.38	0.65	0.35	0.31	0.10	SK1569, SK1575, SK1585	H1, P1	
SK1577	B I	8	Ⅲ上 c	IV c	c	1.14	0.60	(0.92)	0.55	0.34	SK1578		H1, P2, K1
SK1578	B I	8	Ⅲ上 n	I d	d	1.24	(1.15)	0.83	(0.82)	0.09	SK1577		SK1588
SK1579	B I	8	Ⅲ上 n	IV a	a	0.72	0.72	0.44	0.43	0.08			H1, P1
SK1580	B I	8	Ⅲ上 c	IV a	a	0.49	0.39	0.27	0.26	0.12	SK1519, SK1522, SK1534, SK1639		T2
SK1581	B I	8	Ⅲ上 c	I a	a	(1.89)	(0.84)	(1.80)	0.74	0.26	SK1522		SK1534, SK1639, H5, V2
SK1582	B I	8	Ⅲ上 n	IV a	a	0.34	0.28	0.22	0.18	0.04			SK1523, SK1524
SK1583	B I	8	Ⅲ上 c	IV d	d	1.93	0.52	0.64	0.39	0.13	SK1519, SK1524		SK1639
SK1584	B I	8	Ⅲ上 n	IV a	a	0.39	0.26	0.19	0.15	0.03			
SK1585	B I	8	Ⅲ上 n	IV a	a	0.36	0.28	0.22	0.18	0.02			SK1575, SK1576
SK1586	B H-I	8	Ⅲ上 n	I c	c	1.44	0.77	1.29	0.51	0.08	SK1577, SK1587, SK1589	H2, P1	
SK1587	B I	8	Ⅲ上 n	IV a	a	0.31	0.26	0.06	0.05	0.15	SK1586		H2, P1
SK1588	B I	8	Ⅲ上 n	I a	a	0.62	0.40	0.26	0.21	0.07	SK1578		
SK1589	B H-I	7-8	Ⅲ上 n	IV a	a	2.61	0.65	2.48	0.54	0.24	SK1577, SK1586, SK1592, SK1593, SK1594, SK1595, SK1597, SK1600, SK1625	H2, P15, K4, T1, N4	19 20
SK1590	B I	7	Ⅲ上 n	IV a	a	0.26	0.24	0.18	0.18	0.05	SK1587		
SK1591	B I	7	Ⅲ上 n	IV a	a	0.27	0.27	0.17	0.15	0.10			
SK1592	B I	7	Ⅲ上 n	I a	a	0.68	0.47	0.58	0.37	0.05			
SK1593	B I	7	Ⅲ上 n	I c	c	0.44	0.53	0.68	0.26	0.06	SK1592		SK1593
SK1594	B H-I	7	Ⅲ上 n	III c	c	0.47	0.36	0.39	0.24	0.06	SK1593, SK1595		V2
SK1595	B I	7	Ⅲ上 n	IV d	d	(0.26)	0.21	0.10	0.10	0.15	SK1593, SK1594		SK1595
SK1596	B I	7	Ⅲ上 n	I a	a	0.15	0.15	0.21	0.08	0.05	SK1600		K1, T1
SK1597	B I	7	Ⅲ上 n	IV a	a	(0.80)	0.63	(0.70)	0.45	0.02	SK1592		SK1597

表47 土坑一覧表 (27)

遺構名	地区別① 大・南北 区・東西	接 出 面	堆 積 形 態	断 面 形 態	平 面 形 態	底 面 形 態	規模 (m)			査定結果		出土遺物	種類	回数		
							上端		下端	深さ	新	既				
							長軸長	短軸長	長軸長	短軸長						
SK1598	B I	7	III上 n	IV	n n	0.41	0.32	0.34	0.27	0.03	SD87, SK1600	SD87	P3			
SK1599	B I	7	III上 n	IV	n n	0.28	0.22	0.19	0.14	0.02		SD87, SK1589, SK1599	H122, P1, Y2			
SK1600	B I	6-7	III上 n	IV	n n	1.44	1.12	1.22	0.92	0.06		SD87, SK1589, SK1599	H122, P1, Y2			
SK1601	B I	6	III上 n	I	n n	0.24	0.20	0.13	0.11	0.05		SK1602	Y1			
SK1602	B H-I	6	III上 n	IV	n n	0.35	(0.34)	(0.30)	0.26	0.03	SK1601					
SK1603	B I	6	III上 n	IV	n n	0.45	0.42	0.36	0.28	0.03		SD87				
SK1604	D I	6	III上 n	IV	n n	0.38	0.37	0.28	0.28	0.04		SD87, SK1605, SK1606	H2			
SK1605	D I	6	III上 n	I	n n	0.42	0.36	0.28	0.20	0.05	SK1604	SD87, SK1606				
SK1606	D I	6	III上 n	IV	c c	(0.60)	0.37	(0.53)	0.28	0.09	SK1604, SK1605	SD87, SK1606				
SK1607	D I	6	III上 n	I	c c	0.60	0.46	0.41	0.42	0.05	SD88	SD87, SK1608				
SK1608	D I	5-6	III上 n	IV	c c	0.40	0.30	0.33	0.17	0.05	SD88, SK1607	SD87, SK1608				
SK1609	B I	5	III上 n	IV	d d	0.47	(0.34)	0.40	(0.31)	0.04	SD88					
SK1610	B I	5	III上 n	IV	a a	0.28	0.26	0.16	0.14	0.05						
SK1611	B I	5	III上 n	IV	c c	2.12	0.59	2.00	0.47	0.06	SK1612					
SK1612	B I	5	III上 n	I	c c	0.32	0.29	0.26	0.12	0.06	SK1611					
SK1613	B I	4	III上 n	IV	c c	0.44	0.26	0.37	0.20	0.04	SK1614					
SK1614	B I	4	III上 n	IV	a a	0.31	0.25	0.21	0.13	0.11	SK1613					
SK1615	B I	4	III上 n	IV	a a	0.31	0.30	0.29	0.18	0.03	SK1616					
SK1616	B I	4	III上 n	I	a a	(0.44)	0.42	(0.31)	0.25	0.03	SK1615	H1				
SK1617	D H-I	4	III上 n	V	d d	2.20	0.90	1.93	0.64	0.11	SK1618					
SK1618	D H	10	III上 n	IV	a a	0.45	0.36	0.32	0.22	0.04	SK1619					
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 n	I	a a	0.38	0.34	0.21	0.14	0.05	SK1624					
SK1621	D H	9	III上 n	IV	a a	0.28	0.24	0.17	0.12	0.06	SK1622					
SK1622	D H	9	III上 n	IV	c c	1.17	0.40	0.81	0.38	0.22	SK1621					
SK1623	B H	9	III上 c	IV	b b	1.72	1.63	1.23	1.19	0.15		H9, P13, K1, T5, T1, N6				
SK1624	B H	9	III上 a	V	a a	0.25	0.23	0.13	0.09	0.08	SK1620					
SK1625	B H	7	III上 n	IV	a c	0.21	0.20	0.14	0.09	0.05	SK1589, SK1594					
SK1626	B H	7	III上 a	IV	a a	0.23	0.19	0.17	0.14	0.03						
SK1627	B H	7	III上 n	IV	a a	0.31	0.26	0.22	0.16	0.02						
SK1628	B H	7	III上 n	I	c c	0.89	0.39	0.82	0.12	0.09		P1, T2				
SK1629	D H	6	III上 n	I	a a	0.41	0.28	0.29	0.25	0.02	SK1630, SK1632					
SK1630	D H	6	III上 n	I	a a	0.23	0.18	0.14	0.09	0.03	SK1629					
SK1631	D H	6	III上 n	I	a a	0.15	0.15	0.08	0.07	0.02						
SK1632	D H	6	III上 n	I	a a	0.26	0.24	0.14	0.13	0.07	SK1629					
SK1633	D H	5	III上 n	I	a a	0.22	0.22	0.13	0.12	0.04						
SK1634	D H	4	III上 n	I	a a	0.19	0.19	0.09	0.08	0.04	SK1635					
SK1635	D H	4	III上 n	I	c c	0.18	(0.16)	(0.12)	0.10	0.03	SK1634					
SK1636	B H	4	III上 n	I	a a	0.26	0.25	0.11	0.10	0.04	SK1637					
SK1637	D H	4	III上 n	V1	d d	(0.20)	0.20	(0.15)	0.14	0.04	SK1636					
SK1638	D H	4	III上 n	IV	a a	0.28	0.28	0.21	0.20	0.08						
SK1639	D F-J	8	III上 c	I	a a	2.69	2.33	1.35	1.25	0.31	SK1519, SK1522, SK1525, SK1524, SK1580, SK1581	H9, P29, K1, T17, D1, W3	153			
SK1640	D R	11	III上 c	V	a a	0.29	0.27	0.10	0.07	0.27						
SK1641	D R	11	III上 n	I	a a	2.50	2.10	1.10	0.98	0.10	SK1679, SK1692, SK903	H3				
SK1642	D R	11	III上 c	IV	a c	0.28	0.19	0.10	0.09	0.15	SD53	SK912				
SK1643	D R	11	III上 n	IV	a a	0.33	0.23	0.22	0.15	0.05						
SK1644	D Q	13	III上 n	I	a a	0.29	0.27	0.16	0.12	0.10						
SK1645	D Q	13	III上 c	I	a a	0.30	0.23	0.10	0.07	0.21	SK876	SK914				
SK1646	B Q	12	III上 n	V	a a	0.49	0.30	0.94	0.03	0.25	SK1034	P2	19 20			
SK1647	B Q	13	III上 c	V	a b	0.41	0.29	0.11	0.07	0.39						
SK1648	B Q	13	III上 c	V	a a	0.19	0.15	0.13	0.07	0.09	SK1026	H9, Y5				
SK1649	B Q	12	III上 c	IV	a a	0.29	0.25	0.12	0.10	0.36	SK1100	H2, T1				
SK1650	B Q	12	III上 b	III	a a	0.32	0.30	0.10	0.08	0.25						
SK1651	B R	13	III上 b	IV	a a	0.32	0.27	0.19	0.16	0.20						
SK1652	B R	12	III上 n	IV	c a	0.35	0.27	0.14	0.12	0.09	SK851					
SK1653	B R	12	III上 c	IV	a a	0.28	0.26	0.16	0.15	0.29						
SK1654	B R	13	III上 n	V	a a	0.40	0.34	0.14	0.12	0.12						
SK1655	B R	13	III上 c	IV	a a	0.34	0.27	0.15	0.11	0.18						
SK1656	D T	6	III上 n	IV	a a	0.21	0.20	0.15	0.13	0.14	SK510					
SK1657	D T	6	III上 c	IV	c c	0.53	0.30	0.34	0.16	0.16	SD5-P1	H16, T1				
SK1658	D T	5	III上 n	I	c e	(0.35)	0.32	0.18	0.12	0.17	SK513, SK551	SD5-P10	H7			
SK1659	D T	6	III上 n	I	a a	0.27	0.25	0.13	0.12	0.10	SK528	SD5-P8	H1, Y1, T1			
SK1660	B T	6	III上 n	IV	a a	0.50	0.40	0.36	0.30	0.08	SK521, SK522, SK523	SD5-P12				
SK1661	B T	5	III上 n	I	a a	0.16	(0.14)	(0.08)	0.08	0.07	SD5-P5, SK548					
SK1662	B Q	12	III上 c	I	a a	0.34	0.33	0.18	0.11	0.11	SD8-P4	H2				

表48 土器觀察表（1）

種類番号	種別	器種	出土位置			大きさ(cm)	地盤 構成率 (0~12)	植土	傷 度	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調整 内面	分類 時期	備考	接 因 番 号
			出土区・ グリット		層位									
			透構番号	透構番号										
1	須恵器	無台身壺	-	SD72	①	1 (1.1)	-	-	良 好	N 8/ N 7/ N 7/	回転ナデー/回転 ナデー、回転ハラ タスリ	美濃須陶 V-1期	-	13
2	灰釉陶器	壺	DK9	SD79 SD78 SK1290 SK1412	② ① ① ①	1 1 1 1 II	18.0 8.8 6.6	1.1	良 好	- N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデー/回転 ナデー、回転ハラ タスリ、切り、高台 貼付	E-14	内外曲輪軸(7.5Y 6/2回転)	14 25
3	須恵器	环壺	-	SD80	②	1 (1.8)	-	-	良 好	10Y 7/ 10Y 6/ N 7/	回転ナデー、指捺 ナデー、回転ナ デー、回転ハラ タスリ、つまみ貼付、 腹付	美濃須陶 V-1期	-	14
4	須恵器	壺	-	SK445	①	1 (1.5)	1.5	良 好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデー/回転 ナデー、露置け	美濃須陶 V-1期	-	15	
5	須恵器	有台身壺	-	SK1247	①	1 (3.6) 3.4	1.3	良 好	N 8/ 2.9 Y 7/ 10Y 6/	回転ナデー/回転 ナデー、回転ハラ タスリ、高台貼付	美濃須陶 V-1期	-	15	
6	須恵器	有台身壺	-	SK1268	-	a (8.9) 3.7	4.5	良 好	N 8/ N 7/ N 7/	回転ナデー/回転 ナデー、回転ハラ タスリ、ハラ切 り後回転ハラ タスリ、高台貼付	美濃須陶 V-1期	-	15	
7	須恵器	有台身壺	-	SK1268 SD61	②	a 1 4.0	13.5 11.4	8.9	良 好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデー、指捺 ナデー/回転ナ デー、手持ちハラ タスリ、高台貼付	美濃須陶 V-1期	-	15 25
8	須恵器	有台身壺	-	SK1268	-	a (10.8) 4.2	3.2	良 好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデー/回転 ナデー、回転ハラ タスリ、高台貼付	美濃須陶 V-1期	-	15	
9	須恵器	有台身壺	-	SK1268	-	a 11.2 5.2	15.8 11.2	5.5	良 好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデー/回転 ナデー、回転ハラ タスリ、高台貼付	美濃須陶 V-1期	-	15
10	須恵器	有台身壺	-	SK1268	-	a (11.1) 4.7	2.4	良 好	N 8/ N 7/ N 8/	回転ナデー/回転 ナデー、回転ハラ タスリ、高台貼付	美濃須陶 V-1期	-	15	
11	須恵器	無台身壺	-	SK1268	①	1 (12.2) 3.2	1.4	良 好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデー/回転 ナデー、ハラ切 り後ハラ切り後 ナデー	美濃須陶 V-1期	底部外面にハラ記 号	15 25	
12	須恵器	無台身壺	-	SK1268 SD61	②	a 1 3	12.8 7.1	7.5	良 好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデー/回転 ナデー、ハラ切 り	美濃須陶 V-1期	-	15
13	須恵器	壺	-	SK1268	-	a (20.6) (13.1) 3.6	2.0	良 好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデー、指捺 ナデー/回転ナ デー、回転ハラ タスリ、ハラ切 り後回転ハラ タスリ、高台貼付	美濃須陶 V-1期	底部外面にハラ記 号	16 25	
14	須恵器	壺	-	SK1268 SD61	②	a 1	18.3 (2.5)	5.6	良 好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデー/回転 ナデー、回転ハラ タスリ、ハラ切 り後回転ハラ タスリ	美濃須陶 V-1期	高台貼付	16
15	灰釉陶器	長頸瓶	-	SK1268	-	a -(9.7) (4.3)	-	良 好	N 8/ N 7/ N 7/	回転ナデー/回転 ナデー、回転ハラ タスリ、回転ハ ラタスリ後ナ デー、高台貼付	K-14- 0-53	内面自然輪、外面 輪輪(7.5Y 6/3回 転)	16	
16	須恵器	無台身壺	-	SK1290	①	1 (12.1) (6.3)	2.5	良 好	N 8/ N 6/ N 6/	回転ナデー/静止 ナデー、回転ハラ タスリ	美濃須陶 V-1期	-	17	
17	須恵器	有台身壺	-	SK1295	①	1 (6.0) (2.5)	-	良 好	N 7/ N 7/ N 8/	回転ナデー/回転 ナデー、回転ハラ タスリ、ハラ切 り後回転ハラ タスリ、切り、高台 貼付	美濃須陶 V-1期	-	17	

表49 土器観察表(2)

出 土 場 所 番 号	種 別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁 残存率 (X/12)	口縁部 施土	積成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・時期	備考	排 出 場 所 番 号	
			出土区・ グリット	道標番号	層位									
19	須恵器	瓶	-	SK1408 ①	a	(18.0) (13.0) 2.2	1.0	良好	黒(φ1mm以下) の長石。チャートをわずかに含む。	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転ヘラ ンズギ、高台貼 付	須濃須衛 V-1期	-	17
20	須恵器	無台环身	-	SK1411 ①	1	- (7.9) (1.8)	-	良好	黒(φ2mm以下) の長石をわずかに に含む。	N 6/ N 6/ N 6/	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転ヘラ ンズギ、高台貼 付	須濃須衛 V-1期	-	17
21	灰釉陶器	碗	-	SK1411 ①	1	- (3.4)	1.0	良好	黒(φ1mm以下) の長石をわずかに に含む。	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナヂ、回転 ナヂ、手取ナ ンズギ	光丘付	網毛塗り、内外面 施塗(7.5Y 5/3)	17
22	須恵器	坪壺	-	SK1412 ②	1	(12.9) -2.0	4.7	良好	黒(φ2mm以下) の長石。石英、 雲母を含む。	N 6/ N 6/ N 6/	回転ナヂ、静止 ナヂ、手取ナ ンズギ	須濃須衛 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	良好	黒(φ2mm以下) の長石をわずかに に含む。	S 8/1 S 8/1	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転ヘラ ンズギ、高台貼 付	虎渓山付	内外面施塗、内外 面施塗(5.6/2 灰塗)、底部外面に 墨書き	17 39
24	須恵器	無台环身	-	SK1482 ②	a	(12.6) (7.0) 3.5	3.2	良好	黒(φ1mm以下) の長石をわずかに に含む。	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナヂ、底部 ナヂ、回転ナ ンズギ、回転ヘ ラナヂ	須濃須衛 V-1期	-	18
25	須恵器	鉢	-	SK1483 ②	b	(18.8) (9.8) 4.0	1.9	良好	黒(φ4mm以下) の長石をわずかに に含む。	N 6/ N 6/ N 7/	回転ナヂ、指ナ ジ、回転ナヂ、 回転ヘラナズ ギ、高台貼付	須濃須衛 V-1期	-	18 25
26	須恵器	無台环身	-	SK1484 ①	1	(14.3) (7.1) 4.8	2.9	良好	黒(φ3mm以下) の長石。チャー トを含む。	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 8.7/	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転ヘ ラナズギ、回転ヘ ラ切り	須濃須衛 V-1期	-	18
27	須恵器	瓶	-	SK1484 ②	2	(18.4) (2.0)	3.8	良好	黒(φ1mm以下) の長石をわずかに に含む。	N 6/ N 6/ N 6/	回転ナヂ、回転 ナヂ、手取ナ ンズギ	須濃須衛 V-1期	-	18
28	須恵器	瓶	-	SK1490 ②	a	5.5 4.1 14.4	4.2	良好	黒(φ3mm以下) の長石。チャー トを多く含む。	N 5/ N 5/ N 5/	不明、回転ナ ヂ、回転ナヂ、回 転ヘラナズギ、ナ ヂ	体部外面に螺旋の カキ目状の沈線	18 25	
29	土師器	壺尾型甕	-	SK1498 ①	1	- (2.7)	1.5	良好	黒(φ1mm以下) の長石。石英、 チャート、雲母 を多く含む。	7.5YK 7/3 7.5YK 6/4 7.5YK 6/3	ヨコナハケ、ヨコ ナハケ、ヨコナヂ	BO瓶	-	18
30	須恵器	瓶	-	SK1498 ①	1	(18.4) (11.8) 2.5	1.0	良好	黒(φ2mm以下) の長石をわずかに に含む。	7.5YK 4/ 7.5YK 5/1 7.5YK 5/1	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転ヘ ラナズギ、高台貼 付	須濃須衛 V-1期	内面自然線	18
31	灰釉陶器	設置	RJH	SK1520 ②	a II	(17.6) (6.8) 3.3	1.3	良好	黒(φ1mm以下) の長石。チャー トを多く含む。	2.5Y 6/1 2.5Y 6/1 2.5Y 7/1	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転ヘ ラナズギ、高台貼 付	E-90	内面施塗(5.7/3 灰塗)、内面墨 書き、外面白自然 線	20 25
32	灰釉陶器	碗	-	SK1524 ①	1	- (4.2) (4.0)	-	良好	黒(φ2mm以下) の長石をわずかに に含む。	- 2.5Y 7/2 2.5Y 7/2	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転ヘ ラナズギ、高台貼 付	E-14	内外面施塗 (内:5.7/2 外:5.7/1灰 塗)	20
33	土師器	壺尾型甕	-	SK1528 ①	1	- (2.1)	-	良好	やや粗(φ2mm 以下の長石、 チャートを多く 含む)	10YR 7/1 10YR 8/2 10YR 6/1	/ヨコナハケ	-	内面摩滅	20
34	須恵器	無台环身	-	SK1528 -	1	- (7.1) (2.0)	-	良好	黒(φ2mm以下) の石英、チャー トをわずかに含 む。	10YR 6/1 10YR 6/1 10YR 6/1	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転ヘ ラナズギ	須濃須衛 V-1期	-	20
35	須恵器	鉢	-	SK1553 ①	1	(13.6) (5.5)	1.0	良好	黒(φ1mm以下) の長石をわずかに に含む。	N 6/ N 6/ N 6/	回転ナヂ、回転 ナヂ	須濃須衛 V-1期	-	20
36	須恵器	坪壺	-	SK1569 ②	1	- (1.5)	1.5	良好	黒(φ1mm以下) の長石をわずかに に含む。	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナヂ、回転 ナヂ	須濃須衛 V-1期	-	20
37	須恵器	瓶	-	SK1569 ①	1	- (7.6)	-	良好	黒(φ2mm以下) の長石。チャー トを含む。	N 7/1 N 7/1 N 7/1	回転ナヂ同心円 文凸で其裏/縦 縞文字タキ。	-	輪縞模痕	20

表50 土器観察表(3)

出 土 場 所 名 称	種 別	器種	出土位置		大きさ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調査 内面/外面	分類 ・時期	備考	排 出 場 所 名 称
			出土区・ グリット	遺構番号								
38 沢袖陶器	瓶	-	SK1589 ①	I	(15.8) -(4.2)	1.3	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	X 8/ X 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ	西阪I	口縁部旋轉(N 7/0 灰袖)	20
39 須恵器	环身	-	SK1646 ①	I	- (3.30)	1.0	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	N 7/ N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	美濃須衛 V-1期	体外部に墨書き	20 29
40 山茶碗	碗	-	SB3-P5 ①	I	(8.0) (2.5)	1.0	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	SY 8/1 SY 8/1 SY 8/1 SY 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 瓶、高台貼付	尾張型 第6型式	輪盤瓶	23 26
41 土師器	皿	-	SH4-P3 ②	a	(16.0) (1.5)	1.0	墨 * -	10YR 8/3 10YR 8/3 10YR 8/3	*指揮压痕	中世後期 C1類	内面磨拭	24 26
45 山茶碗	碗	-	SB5-P5 ②	a	- (1.9)	1.0	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む) 墨書き、チャート を多く含む)	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 瓶、高台貼付	尾張型 第5型式	内面使用瓶	26 26
46 土師器	皿	-	SB5-P6 ①	2	(12.6) (9.0) 2.2	2.5	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	指揮压痕、ヨコ ナデ/指揮压 痕、一戻ナデ	中世後期 B2類	-	26 26
47 山茶碗	碗	-	SB5-P7 ①	I	- (2.80)	1.0	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ	大坂大削	内面白燃耗	26 26
48 中国産 青磁碗	青磁碗	-	SB6-P8 ①	I	- (2.0)	1.0	墨 * -	-	回転ナデ/回転 ナデ	薩摩系統 I-4類	内外面旋轉(SY 5/2)	28 26
49 土師器	小皿 (オクタ 形成)	-	SB7-P1 ②	a	(9.3) (4.0) 2.1	1.0	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	2.5Y 7/1 10YR 8/2 10YR 8/2	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 瓶	-	-	30 26
50 土師器	皿	-	SB7-P3 ②	a	- (1.3)	1.0	墨 * -	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	指揮压痕、ヨコ ナデ/一戻ナデ	中世前期 A2類	-	30 26
52 山茶碗	碗	-	SB7-P5 ①	2	- (3.1)	1.0	墨 (φ2mm以下 の長石をわずかに含む)	10YR 8/2 SY 7/1 SY 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、高台貼付	尾張型第5 ~6型式	輪盤瓶	30 26
54 土師器	皿	-	SB8-P2 ②	a	(12.0) (1.9)	1.5	墨 * -	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	ヨコナデ/指揮 压痕、一戻ナデ	中世前期 B2類	-	32 26
56 瓦質土器	足繩	-	SA15-P2 ②	a	長 (6.9) (3.5) 2.5	-	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	10YR 8/1 10YR 8/1	*指ナデ、板ナ デ	-	-	42 26
57 灰釉陶器	瓶	-	SA15-P5 ①	b	- (5.5) (2.5)	-	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、一戻ナデ 瓶、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	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 瓶	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	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	T.5YR 7/4 T.5YR 7/4 T.5YR 7/4	指揮压痕/指揮 压痕	中世後期 C1類	外面部磨拭	45 26
60 古瀬川 御田付 人皿	-	SA20-P1 ②	h	(4.3) (2.7)	1.0	墨 (φ1mm以下 の雲母をわずかに含む)	- N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	後I ~ II 期	内外面旋轉 (内:2.50Y 6/1 外:10Y 6/2 灰袖)	45 26	
61 山茶碗	小皿	-	SA23-P2 ②	a	(4.4) (1.1)	-	墨 (φ1mm以下 のチャートをわずかに含む)	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	尾張型 第5型式	外面部磨拭	48 26
62 土師器	皿	-	SA23-P5 ①	I	(0.9) (6.5) 1.7	5.5	墨 * -	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 A1類	-	48 26
63 須恵器 有台环身	-	SA28-P1 ②	a	(8.8) (1.9)	-	墨 * -	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ タケリ	美濃須衛 V-1期	高台貼付瓶	50 26	
65 古瀬川	器脚	-	SP11 ①	2	- (3.6)	1.0	墨 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	- T.5Y 8/4 T.5Y 8/4 T.5Y 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	後作期新	内外面旋轉(7.50Y 4/3 灰袖)	52 26
67 土師器 (伊勢型)	-	SP16 ①	2	(22.0) (3.5)	-	-	T.5Y 8/4 T.5Y 8/4 T.5Y 8/1	ヨコナデ/ヨコ ナデ、ヨコハケ	42類	-	53 26	

表51 土器観察表(4)

出 土 場 所 名 称 番 号	種 別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・時期	備考	排 出 場 所 名 称 番 号	
			出土区、 グリット	遺構番号	層位									
71	土師器	壺	-	SBI ⑤	2	(16.7) (4.6) (1.9)	3.3	良好	10YW 8/2 10YW 8/2 10YW 8/2	/一段ナデ	中世前期 G2b類	内外面摩滅。切込 み円板技法	58	26
72	土師器	壺	-	SBI ①	1	(7.7) (6.0) (1.9)	1.5	良好	10YW 7/4 10YW 7/6 10YW 7/4	陶ナデ/陶糊压 痕。ヨコナデ	中世後期 G1類	内外面剥着付	58	
73	土師器	壺	-	SBI ③	1	9.2 3.8 1.7	4.0	良好	7.5YW 8/2 7.5YW 8/3 7.5YW 8/2	方向ナデ/指 圧痕	中世後期 G1類	切込み円板技法	58	
74	土師器	壺	-	SBI ③	1	9.4 4.4 1.9	9.6	良好	7.5YW 8/2 7.5YW 8/4 7.5YW 8/2	ヨコナデ/指圧 痕。ヨコナデ	中世後期 G1類	内面摩滅	58	26
75	土師器	壺	-	SBI ⑤	b	(3.3) (1.5)	1.8	良好	10YW 7/2 7.5YW 7/2 7.5YW 8/3	相撲压痕	中世後期 G1類	中面摩滅	58	
76	土師器	壺	-	SBI ①	2	(12.0) (2.0)	2.2	良好	10YW 6/2 10YW 6/2 10YW 6/2	ヨコナデ/ヨコ ナデ、指ナデ	-	外面剥着付	58	
77	土師器	壺	(ロクロ 成型)	SBI ⑤	2	6.4 (2.1)	-	良好	7.5YW 7/2 7.5YW 8/2 7.5YW 8/1	陶粘ナデ/陶糊 痕。陶糊付	-	-	58	
78	土師器	壺	台付小皿 (ロクロ 成型)	SBI ⑤	2	-	-	良好	10YW 7/2 10YW 6/4 10YW 6/4	陶粘ナデ/陶糊 痕。内面系切 痕。陶糊付	-	-	58	
79	土師器	壺	台付小皿 (ロクロ 成型)	SBI ⑤	2	-	-	良好	10YW 7/2 10YW 8/3 10YW 7/2	陶粘ナデ/陶糊 痕。ナデ	-	内外面摩滅	58	
80	土師器	壺 (伊勢型)	-	SBI ⑤	2	(22.0) (3.5)	1.9	良好	2.5W 8/2 2.5W 8/1 10YW 8/2	ヨコナデ/ヨコ ナデ	G2類	-	58	
81	山茶瓶	小瓶	-	SBI ④	1	(9.4) 4.8 3.1	3.6	良好	7.5YW 8/1 7.5YW 8/1 7.5YW 8/1	陶粘ナデ/陶糊 痕。内面系切 痕。高台付	谷道間2	内面自然釉	58	
82	山茶瓶	瓶	-	SBI ⑥	1	- 7.2 (2.2)	-	良好	7.5W 8/1 7.5W 8/1 7.5W 8/1	陶粘ナデ/陶糊 痕。内面系切 痕。高台付	尾張型 第5式	輪底瓶、内面 自然釉	58	
83	山茶瓶	瓶	-	SBI ⑤	1	- 7.8 (2.0)	-	良好	8.6/7 7.5W 8/1 7.5W 8/1	陶粘ナデ/陶糊 痕。内面系切 痕。高台付	尾張型 第5式	内面剥着付、内面 使用瓶	58	
84	山茶瓶	瓶	-	SBI ⑤	2	- (7.4) (1.7)	-	良好	2.5W 7/1 2.5W 7/2 2.5W 7/1	陶粘ナデ/陶糊 痕。内面系切 痕。高台付	美濃須賀 窯	輪底瓶、内面 使用瓶	58	
85	古戸戸	鍾錠小皿	-	SBI ③	1	(0.7) (4.2) (1.9)	3.2	良好	2.5W 7/1 2.5W 7/1 2.5W 7/1	陶粘ナデ/陶糊 痕。内面系切 痕。	江戸鉢輪錠(G5/3 G5/4)、内面使用	58	26	
86	古戸戸	鍾錠	-	SBI ①	2	(27.8) (16.2) 9.9	4.3	良好	- 2.5W 8/1	陶粘ナデ、擦目 1本1單位/陶糊 ナデ、陶糊系切 痕。	後押磨新 (内:53W 6/2 外:53W 5/2)精錬	58	27	
87	中国産 陶器	白磁瓶	-	SBI ③	c	(14.6) (3.4)	1.5	良好	-	陶粘ナデ/陶糊 ナデ	内外面陶器(G5/3 G5/4)後、内面 口縁剥離剥離 (ロハゲ)	58	26	
88	中国産 陶器	青磁瓶	-	SBI ⑤	2	- (1.8)	1.0	良好	- 10YW 8/1	陶粘ナデ/陶糊 ナデ、陶糊系切 痕。ナデ、高台 付	内外面陶器(G5/3 G5/4)、内面 透光	58	26	
89	中国産 陶器	青磁瓶	-	SBI ⑤	2	- (2.6)	-	良好	- 8Y 7/1	陶粘ナデ/陶糊 ナデ	内外面陶器(G5/3 G5/4)、内面 草花文	58	26	
90	山茶瓶	瓶	-	SBI ①	4	- (2.1)	1.0	良好	2.5W 8/1 2.5W 8/1 N 7/2 8Y 7/1	陶粘ナデ/陶糊 ナデ、陶糊系切 痕。ナデ、高台 付	丸石2	-	59	
92	灰陶陶器	瓶	-	SBI ①	a	- (7.9) (2.3)	-	良好	8Y 8/1 8Y 8/1 8Y 8/1	陶粘ナデ/陶糊 ナデ、高台付	西院1	-	59	
93	山茶瓶	瓶	-	SBI ①	4	- (2.1)	1.0	良好	2.5W 6/2 2.5W 6/1 2.5W 6/1	陶粘ナデ/陶糊 ナデ	大根東1～ 鍋之島3	-	59	

表52 土器観察表(5)

出 土 場 所 番 号	種 別	器種	出土位置			施 工	積 成	色 調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備 考	排 出 場 所 番 号		
			出土区、 グリット	遺構番号	層位									
94	土師器	皿	-	SB3 ③	4	7.4 1.5 1.8	10.0	黒・一	良好	10YW 7/4 10YW 7/4 10YW 7/2	一方ナデ/指 觸圧痕	中世後期 C1類	口縁部に保付着、 茎みおり	61
95	土師器	皿	-	SB3 ③	4	8.2 4.4 2.2	4.9	黒(φ1cm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	10YW 7/3 10YW 8/3 10YW 8/3	/指觸圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅、内面保 付着	61
96	土師器	皿	-	SB3 ③	4	8.9 3.2 2.6	6.2	黒(φ2cm以下 のチャート雲母 をわずかに含む)	良好	10YW 8/3 10YW 8/3 10YW 8/2	指觸圧痕/指頭 圧痕	中世後期 C1類	切込み円板投法	61 26
97	土師器	皿	-	SB3 ③	4	7.6 4.6 1.9	11.0	黒(φ1cm以下 の雲母をわずかに 含む)	良好	10YW 7/2 2.57 7/2 10YW 7/2	一方ナデ/指 觸圧痕	中世後期 C1類	切込み円板投法、 外面部保付着	61 26
98	灰陶陶器	碗	-	SB3 ①	4	(7.5) (2.1)	-	黒(φ1cm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	大型I	内面施釉(SY 7/3 灰釉)	61
99	灰陶陶器	碗	EP6	SB3 ③	I II	- 6.9 (3.3)	-	黒(φ5cm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	SY 8/1 SY 8/1 SY 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転角切 削、高台貼付	西版I	内面使用痕	61
100	山茶碗	碗	-	SB3 ①	d	- 8.3 (1.9)	-	黒(φ5cm以下 の長石、石英、 チャート、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、回転角切 削、高台貼付	尾型 第5型式	桙般版、内面使用 痕、内面施釉	61
101	古窯戸	仏供	-	SB3 ②	I	4.2 (3.6)	-	黒・一	良好	N 8/ N 7/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転角切 削	浅器・IV 7/2 灰釉	外面部施(SY 7/ 7/2 灰釉)	61 26
102	古窯戸	柄付片口	-	SB3 ②	I	- (2.3)	-	黒・一	良好	- SY 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	中Ⅲ期	外面部施(SY 6/4 灰釉)	61 26
103	古窯戸	花瓶	-	SB3 ②	I	- (4.1)	-	黒・一	良好	N 8/ 2.57 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	浅器・IV 4/2 施釉	外面部施(SY 4/ 4/2 施釉)	61 26
104	古窯戸	棒鉢	-	SB3 ②	I	- (3.3)	1.0	黒(φ2cm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	- 2.57 8/2	回転ナデ/回転 ナデ	後Ⅳ期古	外面部施(SY 4/ 3.3 施釉)	61 26
105	土師器	皿	-	SB4 -	I	6.6 (1.6)	2.7	黒(φ1cm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	10YW 8/3 10YW 8/3 10YW 8/4	ヨコナデ/指滑 痕、ヨコナデ	中世後期 C1類	-	62
106	山茶碗	碗	-	SB4 -	I	- (7.0) (1.3)	-	黒(φ2cm以下 の長石、石英、 雲母をわずかに 含む)	良好	10YW 7/1 10YW 6/1 10YW 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転角切 削、高台貼付	尾型 第6型式	桙般版	62
107	山茶碗	碗	-	SB4 -	I	-	-	黒(φ1cm以下 の長石、石英を わずかに含む)	良好	10YW 6/1 10YW 6/1 10YW 6/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転角切 削、高台貼付	尾型 第6型式	桙般版	62
108	土師器	皿	-	SB6 ①	I	15.3 11.0 3.6	5.3	黒(φ1cm以下 のチャートをわ ずかに含む)	良好	10YW 8/2 10YW 8/3 10YW 8/2	ヨコナデ/指滑 痕、ヨコナデ	中Ⅲ期 B1a類	内面摩滅	62 27
109	灰陶陶器	輪花器	-	SD6 ①	I	- (1.7)	1.0	黒(φ1cm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	SY 8/1 SY 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、指滑	明和27~ 西版I	-	62
110	山茶碗	碗	-	SB7 ②	2	- (1.7)	-	黒(φ1cm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、回転角切 削、高台貼付	尾型 第5型式	内面使用痕	62
111	土師器	皿	-	SB9 -	1	(8.0) (1.2)	2.4	黒・一	良好	10YW 7/1 10YW 7/3 10YW 7/3	/指觸圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	64
112	山茶碗	碗	-	SB9 -	3	(8.0) (1.7)	-	黒(φ1cm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、回転角切 削、高台貼付	尾型 第5型式	桙般版、内面使用 痕	64
113	山茶碗	碗	-	SB9 -	1	- (8.0) (2.3)	-	黒(φ1cm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	2.57 8/1 2.57 8/1 2.57 8/1	ヨコナデ/回転 ナデ、回転角切 削、高台貼付	尾型 第5型式	桙般版、内面自然 縫	64
114	山茶碗	碗	-	SB9 -	3	(8.0) (2.3)	-	黒(φ1cm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	10YW 7/1 10YW 7/1 10YW 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、指滑	中世前期 B2類	内面使用痕	64
115	土師器	皿	-	SB9 -	1	(8.0) (1.2)	2.4	黒・一	良好	10YW 7/1 10YW 7/3 10YW 7/3	/指觸圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	64
116	山茶碗	碗	-	SB9 -	3	(8.0) (1.7)	-	黒(φ1cm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、回転角切 削、高台貼付	尾型 第5型式	桙般版、内面使用 痕	64
117	山茶碗	碗	-	SB9 -	1	(6.6) (2.2)	-	黒(φ1cm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	2.57 8/1 2.57 8/1 2.57 8/1	ヨコナデ/回転 ナデ、回転角切 削、高台貼付	尾型 第5型式	桙般版、内面自然 縫	64
118	山茶碗	碗	-	SD9 -	3	(8.0) (2.3)	-	黒(φ1cm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	2.57 8/2 2.57 8/2 2.57 8/2	ヨコナデ/一段 ナデ	尾型 第5型式	桙般版、内面自然 縫、内面使用痕	64
121	土師器	皿	-	SB11 ④	2	(12.4) (3.4)	2.8	黒・一	良好	7.5%W 7/3 10YW 7/3 10YW 7/3	ヨコナデ/一段 ナデ	中世前期 B2類	-	67
122	土師器	皿	-	SB11 ③	3	(8.0) (2.3)	1.0	黒・一	良好	7.5%W 7/3 10YW 7/3 10YW 7/3	/指觸圧痕	中世後期 C1類	内面摩滅	67

表53 土器観察表(6)

施 設 番 号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁 残存率 (X/12)	土	構成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・時期	備考	施 設 番 号	
			出土区、 グリット	遺構番号	層位									
123	土師器	皿	-	SD11 ③	I	(7.5) 2.6 1.4	4.7	土 (φ1mm以下 のチャート)、雲 母をわずかに含 む)	良好	T.5W.8/4 T.5W.8/4 T.5W.8/4	一方向ナデ/指 圧研磨	中世後期 G1類	-	67 27
124	土師器	(鍋) (清野型)	-	SD11 ③	I	- (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	SYR 4/6 SYR 4/6 SYR 4/6	ヨコナデ、ナデ /指圧研磨、ヨ コナデ	I類	粘土編織模様	67
125	山茶碗	碗	-	SD11 ③	I	- (7.0) (3.2)	1	土 (φ2mm以下 の長石、石 英、チャート)、 雲母をわずかに含 む)	良好	10YW.8/1 10YW.8/1 10YW.8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、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	- (0.4) (3.1)	1	土 (φ1mm以下 の長石、石 英、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、回転系切 削、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)	1	土 (φ4mm以下 の長石、石 英、チャート)を 多く含む)	良好	2.5W.7/1 2.5W.7/1 2.5W.7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第7型式	輪盤釉、内面自然 釉	67
128	古瀬戸	直線大皿	-	SD11 ②	3	- (3.3)	1.0	土 (φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	- 2.5W.7/3 2.5W.7/2	回転ナデ/回転 ナデ	後Ⅲ期	内外面施釉 (内2.5W.6/3 外2.5W.6/4 底)	67 26
129	古瀬戸	御田村 大皿	-	SD11 ①	1	- (5.6)	1.0	土	良好	SY 8/2 2.5W.7/2 2.5W.7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ツキ	後Ⅳ期	内外面施釉(5T 6/3 施用)	67 26
130	古瀬戸	楕円	-	SD11 ① SD2 ①	3	(12.2) (18.9)	1	土 (φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	N 7/ 2.5W.6/2 2.5W.6/1	回転ナデ、続り 2.5W.6/1	後Ⅳ期 廃占	内外面施釉(8/2 類)	67 27
131	中国産 陶器22	白磁碗	-	SD11 ③	1	- (6.2) (2.4)	-	土	良好	- 2.5W.6/1 2.5W.6/1	ヨコナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ツキ	Ⅳ類	内外面施釉(5T 7/2)	67 26
132	中国産 陶器23	青磁碗	-	SD11 ③	3	- (3.3)	1.0	土	良好	- 7.5W.6/1	回転ナデ/回転 ナデ	磁州窯系	内外面施釉(2/1 底)	67 26
133	中国産 陶器24	青磁碗	-	SD11 ②	2	(15.4) (3.5)	1.0	土	良好	- N 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	磁州窯系	内外面施釉(7.5T 7/1)	67 26
134	瓦質土器	風炉	-	SD11 ②	1	(25.5) (23.5) (22.2)	3.0	土 (φ2mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	10YW.8/2 SYW 8/3 10YW.8/2	ヨコナデ、指圧 研磨、指ナデ、 ヘラツキ	H-II~b類	脚部貼付(三星から)	67 27
135	土師器	皿	-	SD15 -	1	(15.6) (16.4) (3.0)	1.0	土	良好	7.5W.8/3 10YW.8/3 10YW.8/3	一/一段ナデ	中世後期 G2a類	内外面摩滅	68
136	古瀬戸	天目茶碗	-	SD15 -	1	- (4.2) (1.6)	-	土 (φ1mm以下 の雲母を含む)	良好	SYR 6/4 SY 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、ヘラツキ、ケ ツメ出し高台	後Ⅳ期	内外面施釉(1.5/ 移相)	68 26
137	中国産 陶器25	白磁碗 (輪花)	-	SD15 -	1	- (1.8)	1.0	土	良好	- SY 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	XI類	内外面施釉(2.5G 7/1)	68 26
138	中国産 陶器26	青磁碗	-	SD15 -	1	- (5.0) (2.0)	-	土	良好	- N 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ツキ、ケツメ出 し高台	磁州窯系	内外面施釉(2.5G 5/1)、草花文	68 26
139	土師器	皿	-	SD17 ②	4	(7.8) (2.4) (1.4)	3.7	土	良好	7.5W.5/3 7.5W.5/3 7.5W.7/3	一/粗面研磨	中世後期 G1類	内面摩滅	69
140	土師器	皿	-	SD17 ③	2	9.7 2.5 1.7	10.0	土 (φ1mm以下 の長石を含む)	良好	10YW.7/3 10YW.7/2 10YW.7/2	一/粗面研磨	中世後期 G1類	内面摩滅	69
141	山茶碗	碗	-	SD17 ③	1	- (0.6) (4.8)	-	土 (φ1mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	N 7/ N 7/ N 8/1	ヨコナデ/指 ナデ/10YW.ナ デ	尾張型 第5型式	内面自然釉	69
142	古瀬戸	楕円	-	SD17 ③	2	- (3.6)	1.0	土	良好	- 10YW.6/3	ヨコナデ/回転 ナデ	後IV期新	内外面施釉 (内10YW.4/2 外2.5W.4/1 底)	69 26
143	土師器	皿	-	SD19 ③	3	7.0 2.0 1.7	11.6	土 (φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	10YW.6/3 10YW.6/3	一/方向ナデ/指 圧研磨	中世後期 G1類	-	71 27

表54 土器観察表(7)

番 号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 因 数 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	施・-	良好 10YW 6/3 10YW 6/3	一方向ナデ/指 印痕	中世後期 C1類	-	71	
147	土師器	皿	-	SD19 ②	3	8.0 4.0 2.8	10.5	施 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	不良 10YW 7/2 10YW 7/2 10YW 7/2	一方向ナデ/指 印痕	中世後期 C1類	-	71	
148	土師器	皿	-	SD19 ③	2	9.2 6.0 2.4	9.5	施 (φ1mm以下 の長石、チャーテー トをわずかに含む)	良好 10YW 7/4 10YW 7/4 10YW 7/6	一方向ナデ/指 印痕	中世後期 C1類	内面摩滅	71	
149	山茶碗	小皿	-	SD19 ⑥	2	(10.9) (6.2) 3.1	2.8	施 (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、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第2式型	内外面、口縁部自 然釉	71	
150	山茶碗	小皿	-	SD19 ①	2	8.2 4.6 2.2	12.0	施 (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、 回転系切削	尾張型 第5式型	内面自然釉	71	
151	古窯 ²⁹	平鍋	-	SD19 ④	8	(5.3) (3.4)	-	施 (φ1mm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、底面ヘラ 切り削、ケズリ 出し高台	内外面施釉 (2.5Y 6/3 水鏡)、内面 トチシ痕	71	27	
152	古窯 ²⁹	脚付 大皿	-	SD19 ⑤	3	(37.4) (2.1)	1.0	施・-	良好 7.5Y 7/1	回転ナデ/回転 ナデ	後晩期古	内外面施釉 (7.5Y 6/2 水鏡)	71	27
153	古窯 ²⁹	桶	-	SD19 ③	a	(35.8) (3.9)	1.0	施 (φ1mm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	後晩期古 (STR 3/3 断続)	71	27	
154	中国産 青磁碗	青磁碗	-	SD19 ①	2	- (2.5)	-	施・-	良好 N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	尾張系系 I-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)	-	施 (φ1mm以下 の長石、富栄土 を多く含む)	良好 10YW 5/2 N 2/ 2.5Y 6/1	良 好 回転ナデ、ヘラケズ ナデ	H-2類	71	27	
156	山茶碗	碗	-	SD20 ①	a	- (6.0) (2.6)	-	施・-	良好 2.5Y 6/2 2.5Y 6/2 2.5Y 6/2	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	美濃系青 磁第2期	内面使用痕	72	
157	土師器	皿	-	SD21 ①	2	(14.9) (2.9)	1.0	施・-	良好 2.5Y 6/1 2.5Y 6/1 2.5Y 6/1	一方向ナデ/指 印痕	中世前期 E2M類	内面摩滅	73	
158	須恵器	無台灯身	-	SD21 ①	1	- (4.9) (1.4)	-	施 (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、ヘラ切り	美濃系青 磁V-1期	-	73	
159	灰釉陶 ²²	碗	-	SD21 ②	3	- (7.2) (2.5)	-	施 (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、回転系切 削、高台貼付	西阪I	内面墨ねじれ痕、 内面自然釉	73	
160	灰釉陶 ²²	碗	-	SD21 ④	4	- (7.1) (3.6)	-	施 (φ1mm以下 の長石、チャーテー 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、回転系切 削、高台貼付	西阪I	-	73	
161	灰釉陶 ²²	碗	-	SD21 ②	3	- (7.2) (2.5)	-	施 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	良好 2.5Y 7/1	回転ナデ/指ナ デ/回転ナデ、 回転系切削	尾張型 第5-6型式	輪鉢形、内面使用 痕、底面外面に墨 痕	73	
162	灰釉陶 ²²	碗	-	SD21 ④	4	- (7.1) (3.6)	-	施 (φ1mm以下 の長石、チャーテー 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、回転系切 削、高台貼付	西阪I	-	73	
163	山茶碗	碗	-	SD21 ①	1	- (7.1) (2.9)	-	施 (φ1mm以下 の長石、チャーテー 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、 回転系切削	尾張型 第5-6型式	輪鉢形、内面使用 痕、底面外面に墨 痕	73	
164	山茶碗	碗	-	SD21 ②	a	13.8 7.8 5.8	9.0	施 (φ1mm以下 の長石を多く含む)	良好 SY 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第6型式	輪鉢形、内面自然 釉、皿みあり	73	
165	山茶碗	碗	-	SD21 ③	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、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第6型式	輪鉢形、内面自然 釉	73	
166	山茶碗	碗	-	SD21 ③	d	- 6.2 (2.1)	-	施 (φ1mm以下 の長石、石英を 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 印痕	尾張型 第6型式	輪鉢形	73	
167	山茶碗	小皿	-	SD21 ②	1	7.4 4.3 2.1	11.0	施 (φ1mm以下 のチャーテーをわ ずかに含む)	良好 SY 8/1 SY 8/1 SY 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削	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	施 (φ1mm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/指ナ デ/回転ナデ、 回転系切削	尾張型 第6型式	内面使用痕	73	
169	山茶碗	片口縁	-	SD21 ①	3	(32.0) (8.2)	1.0	施 (φ1mm以下 のチャーテーをわ ずかに含む)	良好 2.5Y 7/1 N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、底面ヘラ 切り削	矢戸上野2	内外面自然釉	73	
170	常滑	瓶	-	SD21 ③	a	- (4.4)	1.0	施 (φ1mm以下 の長石、チャーテー トを多く含む)	良好 10YW 6/1 N 4/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	4型式	内外面自然釉	73	

表55 土器觀察表(8)

出 土 場 所 名 称	種 別	器種	出土位置			大き さ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 名 称		
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
171 中国産 陶器25	白磁器	-	SB21	②	2	- 6.4 (2.5)	-	直・-	良好	回転ナメ/回転 ナメ、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 出し高台	圓盤	内外面施釉(SY 8/2)	73		
172 中国産 陶器25	青磁器	-	SB21	②	1	(5.0) (1.3)	-	直・-	良好	回転ナメ/回転 ナメ、軸割き取 り	同窓窓系	内外面施釉(7.SY 6/2)	73 28		
173 中国産 陶器25	青磁器	-	SB21	③	d	- -	-	直・-	不良	回転ナメ/回転 ナメ、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 出し高台	同窓窓系	内外面施釉(7.SY 5/2)	73 28		
175 沖縄陶器	碗	DF15	SB25	②	r II	(15.3) 6.8 5.4	1.2	直 (φ3mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	N/S/ N/S/ N/S/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	明治27	内面使用痕	74	
176 山茶碗	碗	-	SH23	③	c	- (6.0) (1.9)	-	直 (φ1mm以下 の長石、チャー ト)。雲母を含 む)	良好	N/S/ N/S/ N/S/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	尾張型 第6型式	-	74	
177 常滑	広口瓶	-	SH23	②	2	(22.0) - (3.9)	1	直 (φ1mm以下 の長石)。チャー トをわずかに含 む)	良好	10W 7/1	回転ナメ/回転 ナメ	3型式	-	74	
178 土師器	瓶	-	SH24	③	1	15.0 3.2 2.0	12.0	直 (φ1mm以下 の長石、チャー ト)をわずかに含 む)	良好	10W 8/3 10W 8/3	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	中世後期 G型	内面摩滅	75	
179 山茶碗	碗	-	SH24	②	2	- 6.6 (2.0)	-	直 (φ6mm以下 の石英、チャー トをわずかに含 む)	良好	10W 8/1 10W 8/1 10W 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	尾張型 第3型式	板紋様、内面自然 縫、内面使用痕	75	
180 山茶碗	碗	-	SD24	③	2	(12.0) (4.4) 3.1	3.0	直 (φ1mm以下 の雲母をわずか に含む)	良好	10W 7/1 10W 7/1 10W 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶	尾張島3	内外面斜削瓶、内 面朱墨付蓋、外面 煤付蓋	75 28	
181 山茶碗	小碗	-	SD24	②	3	(16.0) 4.8 3.0	-	直 (φ2mm以下 のチャートをわ ずかに含む)	良好	2.5 10W 8/1 2.5 10W 8/1 2.5 10W 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	尾張型 第3型式	板紋様、内面自然 縫、内面使用痕	75	
182 山茶碗	小皿	-	SD24	①	2	(8.4) 3.7 2.1	-	直 (φ1mm以下 の長石、石英、 チャート)。雲母 をわずかに含 む)	良好	10W 8/1 10W 8/1 10W 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶	尾張型 第5型式	内面自然縫、内面 使用痕	75	
183 古瀬戸	縁附小皿	-	SD24	②	2	9.7 4.3 2.7	-	直 (φ3mm以下 の長石、石英を わずかに含む)	良好	2.5 10W 8/2 2.5 10W 8/2 2.5 10W 8/2	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶	口縁附瓶(7.SY 6/3)内面煤 付蓋	後晩古 付蓋	75 28	
184 古瀬戸	鉢	-	SD24	②	b	- (2.7)	1.0	直 (φ1mm以下 の長石、チャー トをわずかに含 む)	良好	2.5 10W 8/2 2.5 10W 8/2 2.5 10W 8/2	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶	尾張型	内外面斜削瓶(7.SY 6/3)内面煤 付蓋	後晩期	75
185 古瀬戸	直線大皿	-	SD24	③	2	- (4.1)	1.0	直 (φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	- SY 8/2/-	回転ナメ/回転 ナメ	内外面斜削瓶(7.SY 7/3)内面煤 付蓋	後1期	75 28	
186 古瀬戸	印目付 大皿	-	SD24	②	3	- (3.9)	-	直 (φ1mm以下 の長石、雲母を わずかに含む)	良好	SY 8/1 SY 8/2/-	回転ナメ/回転 ナメ	内外面斜削瓶(7.SY 7/3)内面煤 付蓋	後2期	75 28	
187 常滑	甕	-	SD24	①	1	- (6.0)	1.0	直 (φ5mm 以下の長石を多 く含む)	良好	7.5YW 4/3 7.5YW 4/3 2.5V 7/1	回転ナメ/回転 ナメ	6a型式	-	75	
188 中国産 陶器25	白磁器	-	SD24	②	3	- 6.0 (3.0)	-	直 (φ2mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	10W 8/1 2.5 10W 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 出し高台	IV-1a型	内外面施釉(2.SY 8/1)	75	
189 中国産 陶器25	青磁器	-	SD24	①	2	(16.0) - (4.5)	1.5	直・-	良好	- SY 8/1	回転ナメ/回転 ナメ	同窓窓系	内外面施釉(2.GSY 1-1a型)	75 28	
190 中国産 陶器25	青磁器	-	SD24	③	2	(15.0) - (3.0)	2.0	直・-	良好	- N/S/	回転ナメ/回転 ナメ	同窓窓系 B-1a型	内外面施釉(10Y 6/2)、外面施蓮 文	75 28	
192 土師器	瓶	-	SD25	③	2	13.0 6.5 2.3	10.8	直 (φ1mm以下 の長石、石英、 チャート)。雲母 を多く含む)	良好	10W 8/2 10W 8/2 10W 8/2	ヨコナメ/ヨコ ナメ	中世後期 G型	内面摩滅	78 29	
193 土師器	瓶	-	SD25	③	2	8.3 2.2 2.0	8.3	直 (φ1mm以下 の長石、チャー ト)。雲母をわ ずかに含む)	良好	10Y 7/3 10Y 7/3 10Y 7/3	回転圧瓶、回 転圧瓶	中世後期 G型	内面摩滅	78	
194 土師器	瓶	-	SD25	③	1	9.7 3.2 2.0	12.0	直 (φ1mm以下 の長石、チャー ト)。雲母をわ ずかに含む)	良好	7.5YW 8/4 7.5YW 8/4 7.5YW 8/4	回転圧瓶、直 筒	中世後期 G型	内面摩滅	78 29	

表56 土器観察表(9)

番 号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (削面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 番 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位								
185	土器器	瓶	-	SB25 ③	1	8.9 2.0 1.8	11.8	良好	7.5W 7/4 7.5W 7/4 7.5W 7/4	/相輪压痕	中後期 G1型	内面磨滅	78
196	山茶碗	碗	-	SB25 ③	3	- (8.0) (1.7)	-	良好	10W 8/1 10W 8/1 10W 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削。高台貼付	尾張型 第5型式	輪穀板。内面自然 磨	78
197	古瀬戸	四耳瓶	-	SB25 ③	4	- (6.4) (16.4)	-	良好	5V 7/4 2.5V 8/1 2.5V 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削。高台貼付	尾張型 第5型式	外曲輪模様。底 部内面自然磨。外 曲輪施付。SY 5/3 (焼付)。	78
198	古瀬戸	神樂形 香炉	-	SB25 ③	2	(11.7) 7.0 7.4	5.8	良好	2.5V 8/1 2.5V 8/1 2.5V 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削。	中Ⅰ期	内面施付。花文 (直刻)、高台及 (手縫き)	78
199	古瀬戸	平瓶	-	SB25 ①	2	(15.0) (4.6)	1.3	良好	SY 8/1 SY 8/1 SY 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ	後晩期古 SY 5/3 (焼付)	内外曲輪模様(SY 5/3 焼付)	78
200	古瀬戸	抹袖小皿	-	SB25 ③	1	(16.2) (5.0) 2.3	3.1	良好	2.5H 8/2 2.5H 8/2 2.5V 8/2	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削。	後晩期古 SY 5/3 (焼付)	口部曲輪施付。SY 5/3 (焼付)	78
201	古瀬戸	盤類	-	SB25 ①	1	- (13.2) (5.0)	-	良好	SY 8/2 SY 8/2 SY 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ	後晩期～IV 期古	内外曲輪模様(SY 7/4 焼付)	78
202	古瀬戸	直線大皿	-	SB25 ①	1	(31.6)	1.0	良好	-	回転ナデ/回転 ナデ	後I期	内外曲輪模様(SY 7/2 焼付)	78
203	古瀬戸	盤類	-	SB25 ①	1	(26.3) (13.3) 9.2	1.9	良好	-	回転ナデ。壺口 4本単位/回転 ナデ。回転系切削	後晩期新	内外曲輪模様(SY 3/3 焼付)	78
204	古瀬戸	花瓶	-	SB25 ③	1	- (9.9)	-	良好	2.5V 8/2 N 8/2 2.5V 8/2	回転ナデ/回転 ナデ	後I期	内面輪滑模様。内 外曲輪模様(SY 7/2 焼付)	78
205	常滑	片口鉢	-	SB25 ③	2	(28.5) (6.5)	1.9	良好	SY 4/2 SY 4/2 N 4/	回転ナデ/回転 ナデ、相輪压痕	I0型式	内面使用痕	78
206	常滑	碗	-	SB25 ③	1	- (8.0)	1.0	良好	10W 4/1 10W 4/1 2.5W 5/6	回転ナデ/回転 ナデ	8型式	-	78
207	常滑	碗	-	SB25 ③	3	- (17.6) (14.6)	-	良好	2.5W 5/4 2.5W 5/4 2.5W 5/4	壺口ナデ。相輪压 痕。指ナデ/板 ナデ、指ナデ	-	内面磨滅。輪滑な り。	78
208	常滑	広口瓶 (小)	-	SB25 ①	1	(16.4) (5.7)	1.1	良好	7.5V 4/1 7.5V 4/1 SY 7/4	回転ナデ/回転 ナデ	7型式	輪滑瓶	78
214	土器器	瓶	-	SB26 ①	2	9.0 4.0 2.3	10.0	良好	7.5W 6/4 10W 6/4 10W 7/3	相輪压痕。ヨコ ナデ/相輪压 痕。ヨコナデ	中後期 G1型	内面深付着	80
215	土器器	羽釜	-	SB26 ① SK384 ②	3 d	22.5 (10.8)	10.9	良好	2.5H 8/2 10W 7/3 2.5V 8/2	ヨコナデ。指 ナデ/ヨコハケ ナデ。ヨコナデ ナデ	A3-A4型	外面深付着。3方 向に5mmの孔	80
216	汎用陶器	瓶	-	SB26 ①	3	- (6.4) (1.2)	-	良好	2.5H 7/1 2.5H 7/1 2.5H 7/1	回転ナデ/回転 ナデ。回転系切 削。高台貼付	丸石2	内面使用痕。外 面深付着。内面 青色付着あり	80
217	山茶碗	碗	-	SB26 ②	a	- (7.8) (2.4)	-	良好	2.5W 7/1 2.5W 8/1 SY 8/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削。高台貼付	尾張型 第5型式	輪穀板。内面自 然磨。壺底き瓶。 内面使用痕	80
218	土器器 (伊勢型)	瓶	-	SB27 ②	1	(26.6) (13.4)	5.1	良好	10W 8/2 10W 7/2 10W 1.7/1	相輪压痕/カズ リ。板ナデ。指 ナデ	A1型	内面磨滅。内面輪 滑み瓶。内面カズ リ。外曲輪付着	82
219	山茶碗	小皿	-	SB27 ②	1	7.6 3.6 2.3	6.0	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削。	尾張型 第5型式	内外面自然 磨	82
220	山茶碗	片口鉢	-	SB27 ②	1	- (13.4) (3.4)	-	良好	SY 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)

出 土 場 所 名 称	種 別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 名 称	
			出土区、 グリット	遺構番号	層位									
221 山茶鍋	瓶	-	SD29 ①	I	-	(5.6) (2.4)	-	やや粗 (φ 5mm 以下)の長石をわずかに含む)	良好	2. BY 7/1 2. BY 7/1 2. BY 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削、高台貼付	尾張型 第5型式	輪盤瓶	82
222 山茶鍋	小皿	-	SD30 -	a	7.7 5.5 1.5	12.0	直 (φ 10mm以下 の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナメ、指ナ メ/回転ナメ、 回転系切削	尾張型 第6型式	外面自然釉	82 29	
223 灰釉陶器	瓶	-	SD31 ②	b	-	(7.7) (2.3)	直 (φ 6mm以下 の長石をわずかに含む)	良好	SY 7/1 SY 7/1 SY 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削、 高台貼付	西船I	内面使用瓶	82	
224 山茶鍋	瓶	-	SD32 ①	I	-	(3.7) (1.9)	直 (φ 6mm以下 の長石をわずかに含む)	良好	SY 7/1 SY 7/1 SY 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削、 高台貼付	尾張型 第5型式	内面使用瓶	82	
225 山茶鍋	瓶	-	SD33 ②	I	(8.2) (1.9)	11.0	直 (φ 9mm以下 の長石。雲母を わずかに含む)	良好	2. BY 7/1 2. BY 7/1 2. BY 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削、 高台貼付	尾張型 第5型式	内面使用瓶	82	
226 土師器	皿	-	SD40 ①	I	8.8 4.6 1.8	11.0	直 (φ 4mm以下 の長石。チエー トをわずかに含む)	良好	10W 1/ 10W 1/ SY 7/1	ヨコナメ、一方 向ナメ/一方ナ メ	中世後期 AZM類	-	82 29	
227 山茶鍋	瓶	-	SD49 ①	I	-	7.4 (2.1)	直 (φ 9mm以下 の長石。チエー トを含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削、 高台貼付	尾張型 第4-5型式	輪盤瓶、内面自然 釉、使用瓶	82	
228 山茶鍋	瓶	-	SD49 ②	I	-	5.5 (2.7)	直 (φ 2mm以下 の長石。チエー トを多く含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削、 高台貼付	尾張型 第6型式	輪盤瓶、板状压 縮	82	
229 山茶鍋	小皿	-	SD49 ①	I	0.01 (4.4) 1.8	2.8	直 (φ 10mm以下 の長石を含む)	良好	N 6/ N 6/ N 6/	回転ナメ/指ナ メ/回転ナメ、 回転系切削	尾張型 第6型式	边缘部端擦自然釉	82	
230 古瀬戸 かみ集	模跡	-	SD41 ①	2	-	(6.5)	直 (φ 4mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	- SY 8/2	回転ナメ、横目 日本1号位/回転 ナメ、回転系切削	古瀬戸 後押窯期 - 内面外施釉(10YE 3/2)、鉢	83 30		
231 中国產 青磁器	青磁器	-	SD45 ②	a	-	(3.5)	直 -	良好	-	回転ナメ/指ナ メ	青磁器系 I-6h類	外・内面草花文、 外・内面鶯連串 文	84 30	
232 中国產 青磁器	青磁器	-	SD46 ①	I	-	(2.5)	直 -	良好	- N 7/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削	青磁器系 B-a類	外・内面施釉(10Y 5/2)、外・内面蓮文	84 30	
233 山茶鍋	瓶	-	SD47 ②	I	-	(1.6)	直 (φ 1mm以下 の雲母をわずか に含む)	良好	2. BY 7/1 2. BY 7/1 2. BY 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削、 高台貼付	尾張型 第6型式	輪盤瓶	84	
234 中国產 白磁器	白磁器	-	SD47 ①	I	-	(2.1)	直 -	良好	- 2. BY 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削	B-3類 B-4類	外・内面施釉(7.5Y 7/1)	84	
235 古瀬戸 真珠大皿	盤	-	SD49 ②	a	-	(3.9)	直 -	良好	- 2. BY 7/1 SY 8/1	回転ナメ/回転 ナメ	後押窯古	外・内面施釉(5Y 7/3)、鉢	84 30	
236 古瀬戸 絞錦小皿	-	SB53 ①	I	(19.0) (5.2) 1.75	3.0	直 (φ 1mm以下 の長石。雲母を わずかに含む)	良好	2. BY 7/2 2. BY 7/2 2. BY 7/2	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削	絞錦施釉 B-a類	絞錦施釉(5Y 5/3、灰皿)	84 30		
237 山茶鍋	小皿	-	SD52 ②	I	(8.6) (5.0) 2.9	3.2	直 (φ 10mm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削、 高台貼付	尾張型 第4型式	輪盤瓶、使用瓶、 近部内面に朱墨付	85 30	
238 山茶鍋	小皿	-	SD52 ①	I	7.4 4.9 2.0	11.0	直 (φ 10mm以下 の長石を含む)	良好	2. BY 7/1 2. BY 7/1 2. BY 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切削	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	2.5	直 (φ 6mm以下 の長石。雲母を わずかに含む)	良好	SY 6/4 2. BY 6/6 SY 7/4	指ナメ/回転ナ メ、回転系切削、 高台貼付	指圓丘瓶	中後期 G1型	内面擊滅	86
240 山茶鍋	瓶	-	SD56 ①	I	(8.2) (2.5)	-	直 (φ 2mm以下 の長石を含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナメ/指ナ メ/回転ナメ、 回転系切削、高 台貼付	尾張型 第6型式	輪盤瓶	86	
241 古瀬戸 鉢	-	SD57 ①	I	-	-	(1.7)	直 -	良好	- N 8/ 2. BY 7/1	回転ナメ/指ナ メ/回転ナメ	中期	内面施釉(10Y 7/2)、近部外 に袖付	86 30	
242 常滑	片口鉢	DNS	SD58 ①	I	-	(12.2) (5.9)	直 (φ 2mm以下 の長石を含む)	良好	N 3/ SY 4/2 N 3/	回転ナメ/指ナ メ/指圓丘瓶	10型式	内面使用瓶	86	

表58 土器観察表 (11)

施設番号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁部 既存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・時期	備考	排 出 因 数 番 号	
			出土区、 グリット	遺構番号	層位									
243	中国唐 陶器	青磁罐	-	SD68 ②	n	- 5.2 (2.0)	-	黒・-	良好	- 2.5G7 T/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 等高台	龍泉窯系 I-Ia期	内外曲輪釉 (内7.5G7 T/1 外2.5T 8/3)	86
244	土師器	小皿 (クロ 成形)	-	SD61 ①	n	(8.9) (3.9) 2.4	1.8	黒 (φ1mm以下 の長石。黒斑を わずかに含む)	良好	2. IV 2.5T 2.5V 2/2	回転ナデ/回転 ナデ	-	外面部滅	87
245	土師器	皿	-	SD61 ②	1	(8.2) (4.9) 1.7	2.6	黒 (φ1mm以下 の長石。黒斑を わずかに含む)	良好	2. IV 2.5T 2.5V 2/1	回転ナデ/回転 ナデ	中世後期 E25期	内外曲輪釉	87
246	土師器	皿	-	SD61 ②	1	(7.5) (4.6) 1.4	1.5	黒 (φ2mm以下 のチャートをわ ずかに含む)	良好	2. IV 2.5T 2/2	回転ナデ/回 転ナデ	-	内外曲輪釉	87
247	山茶碗	碗	-	SD61 ①	1	- (0.6) (3.3)	-	黒 (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、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第4式	輪盤旋、内面使 用削、底部外面に 墨痕	87 39
248	山茶碗	小皿	-	SD61 ②	1	9.3 5.0 3.0	12.0	黒 (φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	IV 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第4式	輪盤旋、内面使 用削	87
249	山茶碗	小皿	-	SD61 ②	1	7.6 4.9 2.0	12.0	黒 (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、回転系切 削	尾張型 第6式	-	87
250	山茶碗	小皿	-	SD61 ②	1	(7.5) (5.0) 1.1	2.1	黒 (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、回転系切 削	大膳大解4	-	87 30
251	中国唐 陶器	白磁罐	-	SD61 ①	1	(17.6) (3.0)	1.8	黒・-	良好	- N 8/	回転ナデ/回転 ナデ	IV期	内外曲輪釉(7.5V 8/1)	87 30
252	中国唐 陶器	白磁罐	-	SD61 ①	1	(6.6) (2.9)	-	黒・-	良好	5V 8/1 N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、ヘラケズリ、ケ ズリ出し高台	IV期	内面施釉(10T 8/1)	87
255	土師器	有田小皿 (クロ 成形)	-	SD62 ①	2	- 7.7 (3.2)	5.5	黒 (φ2mm以下 の長石。石斑を 含む)	良好	2.5T 2.5V 2/2	回転ナデ	-	内面撲滅	99 30
256	土師器	皿	-	SD62 ②	1	(10.8) (8.4) (2.3)	1.9	黒 (φ1mm以下 の長石を多く含 む)	良好	2.5V 2.5T 2/1	指壓压痕/二段 ナデ	中世後期 E25期	内外曲輪釉	99
257	土師器	皿	-	SD62 ②	2	(7.4) (4.3) 1.0	5.5	黒・-	良好	10YR 10YR 10YR 8/2	指壓压痕	中世後期 E25期	内面撲滅	99
258	須恵器	有田青花	-	SD62 ③	2	- (9.2) (2.1)	-	黒 (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	須恵器 V-1期	外底底部にヘラ記 号	99 30
259	灰陶器	皿	-	SD62 ③	2	(13.0) 7.1 2.0	1.9	黒・-	良好	SY 7/1 SY 7/1 SY 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	丸石2	内外曲輪釉(3T 9/1 灰陶)、内面 使用削	99
260	山茶碗	碗	-	SD62 ②	1	- (7.9) (2.3)	-	黒 (φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	2.5T 2.5V 2/1	回転ナデ/回 転ナデ	谷道間2	輪盤旋、内面使 用削	99
261	山茶碗	碗	-	SD62 ④	1	(14.2) (7.0) 5.6	1.0	黒 (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、 回転系切削、高 台貼付	尾張型 第6式	輪盤旋、内面墨瓶	99
262	山茶碗	小皿	-	SD62 ①	1	(8.2) 4.4 3.6	3.0	黒 (φ1mm以下 の長石。チャー トを含む)	良好	10YR 10YR 10YR 8/2	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削	尾張型 第5式	内面自然捺、内面 使用削	99
263	山茶碗	小皿	-	SD62 ④	1	(7.2) 4.1 1.5	4.2	黒 (φ3mm以下 の長石を含む)	良好	2.5T 2.5V 2/1	回転ナデ/回 転ナデ	尾張型 第6式	内面使用削	99
264	古窯戸	綠釉小皿	-	SD62 ②	2	10.0 4.6 2.6	10.5	黒 (φ1mm以下 の長石。チャー トを含む)	良好	2.5T 2.5V 2/2	回転ナデ/回 転ナデ、回転系切 削	-	口縁部施釉(7.5V 7/2 緑釉)、内面 使用削	99 30
265	古窯戸	綠釉小皿	-	SD62 ③	2	(10.4) (5.4) 2.3	4.2	黒 (φ1mm以下 の長石を含む)	良好	2.5T 2.5V 2/1	回転ナデ/回 転ナデ	後押周古	口縁部施釉(7.5V 7/2 緑釉)	99 30
266	古窯戸	綠釉小皿	-	SD62 ③	2	9.8 4.6 2.4	9.8	黒 (φ1mm以下 の長石。チャー トを含む)	良好	10YR 10YR 10YR 8/2	回転ナデ/回 転ナデ	後押周古	口縁部施釉(7.5V 7/3 緑釉)、内面 使用削	99 30

表59 土器觀察表 (12)

出 土 場 所 名 称	種 別	器種	出土位置			大き さ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 名 称
			出土区・ グリット	道標番号	層位								
267 古瀬戸	縫紉小皿	-	SD62 ②	2	(9.6) 4.4 2.2	3.5	施	良 好	N 7/ 2.57 7/ 2.57 7/1	回転ナード/回転 ナード、回転系切 痕	後晩期古 (3.5 距離)、内面 使用瓶	90 30	口縫部施輪(7.5cm 3.5 距離)、内面 使用瓶
268 古瀬戸	縫紉小皿	BQ15	SD62 ②	2 II	10.0 5.0 2.5	10.5	施 (6.0mm以下 のチャートをわ ざかに含む)	良 好	N 7/ 5.87 8/ 5.87 8/1	回転ナード/回転 ナード、回転系切 痕	後晩期古 (4.2 距離)	90 30	口縫部施輪(10cm 4.2 距離)
269 古瀬戸	碗形鉢	-	SD62 ②	2	- (3.2)	1.0	施 -	良 好	SY 8/ 2.87 8/ 2.87 8/2	回転ナード/回転 ナード	後晩期	90 30	内外面施輪(SY 6.6cm 施輪)
270 古瀬戸	楕円	-	SD62 ②	1	(27.4) - (3.7)	1.2	施 -	良 好	- 2.57 8/ 2.57 8/2	回転ナード、環状 施輪	後晩期古 延承	90 30	内外面施輪(STR 4.3cm 施輪)
271 常滑	片口鉢	-	SD62 ②	2	(29.9) (12.4) 9.2	2.8	施 (Φ3mm以下 の長石、チャー トを多く含む)	良 好	2.57 6/ 2.57 6/ 2.57 6/6	回転ナード、ヘラ ナード、回転ナ ード、ヘラナード、 回転圧痕	10型式 内面使用瓶	90 30	
272 常滑	甕	BP14 BQ14 BQ15	SD62 ②	2 II II	(56.0) 19.0 (92.0)	1.4	施 (Φ5mm以下 の長石、石英、 チャート、黒雲 母を含む)	良 好	7.5MV 4/ 2.5MV 8/ 2.5MV 8/8	回転ナード、相手 压痕/相手切痕、 ナード、ヘラナード、 ナード、回転圧痕	10型式 制支文、底部に擦 と有する様様	90 31	
277 大窓	楕円	-	SD65 ①	I	- (2.2)	-	小や粗 (Φ1mm 以下)の長石、石 英、黒雲母をわ ざかに含む)	良 好	10V2/ 10V2/ 10V8/8	回転ナード/回転 ナード	第1段階 -	92	
278 山茶碗	碗	-	SD68 ②	I	- 6.6 (3.6)	-	施 (Φ2mm以下 の長石、石英、 チャートをわ ざかに含む)	良 好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナード/回転 ナード、回転系切 痕、高台貼付	丸石3 横板底、内面使用 瓶	92	
279 須恵器	盤	-	SD87 ②	a	(16.0) (1.8)	1.0	施 (Φ1mm以下 の長石をわ ざかに含む)	良 好	N 7/ SY 7/ SY 7/1	回転ナード/回転 ナード	美濃須斯 V-1期 -	92	
280 山茶碗	碗	-	SD87 ②	a	- (6.0) (2.7)	-	施 (Φ3mm以下 の長石、チャー トをわざかに含 む)	良 好	10W 7/ 10W 7/ 10W 7/1	回転ナード/回転 ナード、回転系切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式 横板底、内面自然 軸	92	
281 山茶碗	碗	-	SD88 ①	I	16.2 6.4 5.0	6.8	施 (Φ2mm以下 の長石をわ ざかに含む)	良 好	SY 8/ SY 8/ SY 8/1	回転ナード/回転 ナード、高台貼付	美濃須斯 3期 横板底、内面自然 軸	93	
282 山茶碗	碗	-	SD88 ①	I	16.9 7.6 6.2	9.7	施 (Φ3mm以下 の長石をわ ざかに含む)	良 好	SY 8/ SY 8/ SY 8/1	回転ナード/回転 ナード、回転系切 痕、高台貼付	美濃須斯 3期 横板底、委みあ り、底面部内面にヘ テ記号	93 31	
283 土師器	皿	-	SE1 ④	r	10.0 - 1.2	1.5	施 (Φ1mm以下 の長石を多く含 む)	良 好	SY 8/ SY 8/ SY 8/1	ヨコナード、一方 斜ナード/一段ナ ード	中空周 A2e型 -	95	
284 山茶碗	碗	-	SE1 ①	J	- (7.2) (2.4)	-	施 (Φ1mm以下 の長石を多く含 む)	良 好	2.57 6/ 2.57 6/ 2.57 6/1	回転ナード/回転 ナード、回転系切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式 横板底	95	
285 山茶碗	碗	-	SE1 ②	s	(6.4) (2.0)	-	施 (Φ1mm以下 の長石を多く含 む)	良 好	2.57 6/ 2.57 6/ 2.57 6/1	回転ナード、指ナ ード/回転ナード、 回転系切痕、高 台貼付	尾張型 第6型式 内面使用瓶	95	
286 山茶碗	小皿	-	SE1 ③	s	8.0 5.6 2.0	6.5	施 (Φ3mm以下 の長石、チャー トを多く含む)	良 好	N 6/ N 6/ N 7/	回転ナード、指ナ ード/回転ナード、 回転系切痕	尾張型 第6型式 -	95	
287 常滑	片口鉢	BT12-13 BQ13	SE1 ④ SE1 ④ SK427 ④ II	r d b II	(27.2) (7.8)	4.4	施 (Φ3mm以下 の長石、チャー トをわざかに含 む)	良 好	2.57 5/ 2.57 5/ 2.57 5/1	回転圧痕、回転 ナード/回転ナ ード、ヘラナード	10型式 内面使用瓶	95 31	
288 中国陶 圓底器	白磁盤	-	SE1 ①	I	- (1.3)	1.0	施 -	良 好	- SY 7/ N 7/	回転ナード/回転 ナード	IV~VI 粘 (7.2)	95	
294 山茶碗	碗	-	SE2 -	5	(7.3) (1.4)	-	施 (Φ3mm以下 の長石をわ ざかに含む)	良 好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナード/回転 ナード、回転系切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式 横板底	97	
295 山茶碗	碗	-	SE2 ③	2	(4.0) (2.0)	-	施 (Φ3mm以下 の長石を含む)	良 好	2.57 6/ 2.57 6/ 2.57 6/1	回転ナード/回転 ナード、回転系切 痕、高台貼付	明和～大 正大胡瓶	97	
296 土師器	甕	-	SK91 ②	d	- (5.0)	1.0	施 (Φ1mm以下 の長石をわ ざかに含む)	良 好	10W 5/ 10W 6/ 10W 7/2	ヨコナード、板ナ ード/相手压痕、 ヨコナード、ナード	- -	98	

表60 土器観察表(13)

出 土 場 所 番 号	種 別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 番 号	
			出土区・ グリット	遺構番号	層位									
297	山茶碗	碗	-	SK101 ②	a	- 7.0 (3.2)	-	良好 - - - -	灰(φ6mm以下) の長石、チャート、雲母をわずかに含む。	SV 6/1 10W 8/1 10W 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削、高台輪柱	尾張型 第3式	自然釉、内面使用 底、内面墨張	98
298	山茶碗	碗	-	SK100 ②	1	- (5.0) (3.0)	-	良好 - -	灰(φ10mm以下) の長石をわずかに含む。	2. 2W 7/1 2. 2W 7/1 2. 2W 7/1	回転ナメ/回転 ナメ	生田2	底部外周に墨書き	98
299	土師器	碗(クロコ 成形)	-	SK121 ②	c	(15.6) (5.6) 5.0	3.0	良好 - -	良好 - -	10W 7/1 2. 2W 7/1 2. 2W 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	-	99
300	土師器	碗(クロコ 成形)	-	SK121 ①	b	- 5.5 1.9	-	良好 - -	良好 - -	2. 2W 7/1 2. 2W 7/1 SV 8/1	回転ナメ/指捏 压痕/回転ナメ/ 指捏压痕、 回転系切削	-	底部外周に植物の 圧痕	99
301	土師器	白付抹か (クロコ成形)	-	SK121 ④	B-H'14	(16.4) (1.6) (4.5)	-	良好 - -	良好 - -	2. 2W 6/1 2. 2W 6/1 2. 2W 6/2	回転ナメ/回転 ナメ	-	-	99
302	土師器	白付抹か (クロコ成形)	-	SK121 ④	1	(12.2) - (2.3)	2.2	良好 - -	良好 - -	2. 2W 7/1 2. 2W 7/1 2. 2W 7/1	回転ナメ/回転 ナメ	-	-	99
303	土師器	小皿(クロコ 成形)	-	SK121 ②	B-H'5	(10.0) (4.8) 1.9	3.3	良好 - -	良好 - -	2. 2W 7/1 T. 5W 7/4 T. 5W 7/4	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	-	99
304	土師器	小皿(クロコ 成形)	-	SK121 ④	1	(10.0) (5.0) 1.7	4.0	良好 - -	良好 - -	T. 5W 7/4 T. 5W 7/4 T. 5W 7/3	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	-	99
305	土師器	小皿(クロコ 成形)	-	SK121 ③	f	- 4.7 (1.6)	-	良好 - -	良好 - -	2. 2W 8/1 2. 2W 8/1 2. 2W 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	-	99
306	土師器	小皿(クロコ 成形)	-	SK121 -	a	- 8.8 5.3 2.5	12.0	良好 - -	良好 - -	10W 8/2 10W 8/1 10W 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	-	99
307	土師器	小皿(クロコ 成形)	-	SK121 ①	c	(8.3) (4.0) 2.1	1.5	良好 - -	良好 - -	SV 6/6 2. 2W 7/4 2. 2W 7/4	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	-	99
308	土師器	小皿(クロコ 成形)	-	SK121 ④	2	(0.8) - 2.4	3.8	良好 - -	良好 - -	2. 2W 7/1 2. 2W 7/1 2. 2W 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	-	99
309	土師器	小皿(クロコ 成形)	-	SK121 ①	1	(0.8) 4.2 3.2	5.1	良好 - -	良好 - -	10W 7/1 10W 7/2 10W 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	-	99
310	土師器	小皿(クロコ 成形)	-	SK121 ④	2	(0.8) 4.7 2.7	5.4	良好 - -	良好 - -	SV 7/1 SV 7/1 SV 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	-	99
311	土師器	小皿(クロコ 成形)	-	SK121 ②	1	(6.4) 4.2 2.5	1.0	良好 - -	良好 - -	2. 2W 8/1 2. 2W 8/1 2. 2W 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	-	99
312	土師器	小皿(クロコ 成形)	-	SK121 ④	A-A'8	- 5.4 (2.7)	-	良好 - -	良好 - -	2. 2W 6/2 2. 2W 6/2 2. 2W 6/2	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	-	99
313	土師器	小皿(クロコ 成形)	-	SK121 ③	1	- 5.8 (4.0)	3.4	良好 - -	良好 - -	10W 6/1 10W 8/2 SV 7/3	回転ナメ/一方 向ナメ/二段ナ メ	-	-	99
314	土師器	皿	-	SK121 ③	f	(16.3) (4.2) 1.9	9.5	良好 - -	良好 - -	2. 2W 7/1 10W 7/4 10W 7/2	ヨコナメ/一方 向ナメ/二段ナ メ	中世前期 A1a類	培込み円板技法	100
315	土師器	皿	-	SK121 ④	4	9.5 5.0 2.1	12.0	良好 - -	良好 - -	2. 2W 8/1 2. 2W 8/1 2. 2W 8/1	ヨコナメ/一方 向ナメ/二段ナ メ	中世前期 A1a類	培込み円板技法/ 内面墨書き	100
316	土師器	皿	-	SK121 ④	2	9.4 4.3 2.2	11.6	良好 - -	良好 - -	SV 8/1 SV 8/1 SV 8/1	ヨコナメ/ヨコナ メ/二段ナメ	中世前期 A1a類	培込み円板技法	100
317	土師器	皿	-	SK121 ②	B-H'5	9.5 4.2 2.3	11.0	良好 - -	良好 - -	SV 8/1 SV 8/1 SV 8/1	ヨコナメ/二段 ナメ	中世前期 A1a類	内面墨書き、培込み 円板技法	100
318	土師器	皿	-	SK121 ②	B-H'5	9.7 3.1 2.0	6.2	良好 - -	良好 - -	SV 7/2 2. 2W 7/2 2. 2W 7/2	ヨコナメ/一方 向ナメ/指捏压 痕、一段ナメ	中世前期 A1a類	-	100

表61 土器觀察表 (14)

通 用 番 号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	土	構成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 用 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	壺・-	良好 2.5% 安 2.5% 青	ヨコナダ/一段 ナダ	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	壺 (φ10mm以下 の長石を含む)	良好 2.5% 安 2.5% 青	ヨコナダ/一方 ナダ/二段ナ ダ	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	壺 (φ10mm以下 の長石を含む)	良好 10% 安 10% 青 10% 青	ヨコナダ/一方 ナダ/二段ナ ダ	中世前期 A2b類	-	100
322	土師器	皿	-	SK121 ②	B-B'5	(12.6) 5.6 2.7	2.5	壺 (φ10mm以下 の長石を含む)	良好 10% 安 10% 青 10% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	中世前期 B1a類	-	100
323	土師器	皿	-	SK121 ④	4	(16.2) (- (2.9)	3.0	壺 (φ10mm以下 の長石を含む)	良好 2.5% 安 2.5% 青 2.5% 青	ヨコナダ/一方 ナダ/二段ナ ダ	中世前期 B1a類	切込み円板技法	100
324	土師器	皿	-	SK121 ①	a	(16.9) (16.4) 3.3	2.4	壺 (φ10mm以下 の長石を含む)	良好 2.5% 安 2.5% 青 2.5% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	中世前期 B1a類	-	100 32
325	土師器	皿	-	SK121 ②	1	(15.8) (11.2) 3.4	4.0	壺 (φ10mm以下 の長石を含む)	良好 10% 安 10% 青 10% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	中世前期 B1a類	-	100 32
326	土師器 (伊勢型)	皿	-	SK121 ①	g	(20.4) (- (18.6)	3.2	壺 (φ10mm以下 のチャートを多く 含む)	良好 10% 安 10% 青 10% 青	ケズリ/板ナ ダ/二段ナ ダ	輪積み瓶、内面ヨ ゾアリ、外面保有 者、赤陶顔料者	A2類	100
327	土師器 (伊勢型)	皿	-	SK121 ②	B-B'13	(27.2) (6.4)	3.5	壺 (φ7mm以下 の長石。瓦片を含む)	良好 10% 安 10% 青 N 3	ヨコナダ/ヨコ ナダ/二段ナ ダ	内面ヨコ付着、外 面煤付着	A3類	100 32
328	灰陶器	碗	-	SK121 ②	B-B'5	(7.4) (3.7)	-	壺 (φ4mm以下 の長石。チャー トを多く含む)	良好 2.5% 安 2.5% 青 2.5% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	直掛け、外面施 釉 (N 8/灰釉)、 外面使用瓶	大原2	100
329	灰陶器	碗	-	SK121 ①	a	- 7.0 (3.0)	-	壺・-	良好 2.5% 安 2.5% 青 2.5% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	板體瓶、内面規 則	西阪1	100
330	灰陶器	輪花彫	-	SK121 ③	c	- (2.1)	1.0	壺・-	良好 2.5% 安 2.5% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/板カダ	内面輪軸	西阪1	100
331	灰陶器	深皿	-	SK121 ④	1	- (1.3)	1.0	壺・-	良好 2.5% 安 2.5% 青	- ヨコナダ/二段ナ ダ	丸石2 内面外輪軸 (N 7/ N 7/灰釉)	西阪1	100
332	山茶碗	碗	-	SK121 ②	B-B'13	16.1 7.8 4.9	11.8	壺 (φ3mm以下 の長石を含む)	良好 2.5% 安 2.5% 青 2.5% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	尾張型 第3~4型式	板體瓶、内面規 則	100 33
333	山茶碗	碗	-	SK121 ②	B-B'13	15.9 7.9 5.0	11.5 7.9 5.0	やや粗 (3mm 以下の長石、チャー トを多く含む)	良好 2.5% 安 2.5% 青 2.5% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	尾張型 第4型式	板體瓶、内外施 釉	100 33
334	山茶碗	碗	-	SK121 ②	B-B'5	16.9 7.9 5.7	5.6	壺 (φ10mm以下 の長石。チャー トを多く含む)	良好 2.5% 安 2.5% 青 2.5% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	尾張型 第4型式	板體瓶、内面自 然、内面使用瓶、 底部外面に墨書き	101 39
335	山茶碗	碗	-	SK121 ③	c	(16.8) (8.3) 5.9	4.5	壺 (φ10mm以下 の長石を含む)	良好 10% 安 10% 青 10% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	尾張型 第4型式	内面に漆書き	101 33
336	山茶碗	碗	-	SK121 ②	B-B'8	(17.0) (8.0) 5.3	2.2	壺 (φ3mm以下 の長石を含む)	良好 2.5% 安 2.5% 青 2.5% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	尾張型 第4~5型 式	板體瓶、底部外 面に墨書き、外 面に漆書き	101 39
337	山茶碗	碗	-	SK121 ②	1	12.5 7.8 5.2	2.3	壺 (φ8mm以下 の長石。チャー トを多く含む)	良好 2.5% 安 2.5% 青 2.5% 青	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	尾張型 第4~5型 式	板體瓶、板状压 縮	101
338	山茶碗	碗	-	SK121 ④	4	13.7 8.0 5.4	8.2	壺 (φ3mm以下 の長石。チャー トを多く含む)	良好 N 7/ N 7/ N 7/	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	尾張型 第5型式	内面外面付着	101
339	山茶碗	碗	-	SK121 ②	B-B'5	16.0 7.8 5.4	10.0	壺 (φ2mm以下 の長石。チャー トを多く含む)	良好 N 7/ N 7/ N 7/	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	尾張型 第5型式	板體瓶、板状压 縮	101 33
340	山茶碗	碗	-	SK121 ①	i	16.1 7.4 5.2	10.0	壺 (φ3mm以下 の長石。チャー トを多く含む)	良好 5Y 6/1 5Y 6/1 5Y 6/1	ヨコナダ/二段ナ ダ/二段ナ ダ	尾張型 第5型式	板體瓶、内面自 然	101

表62 土器観察表(15)

出 土 場 所 名 称	種 別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 名 称
			出土区、 グリット	遺構番号	層位								
341 山茶窯	瓶	-	SK121 ①	i	(16.9) 8.9 5.5	2.5	施 (φ4mm以下) の長石、チャート をわずかに含む)	良好	2. BY 7/1 2. BY 7/1 2. BY 7/1	回転ナード/回転 ナード、回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	板状底。内外面自 然釉。底部外側に墨 書き	101 39
342 山茶窯	瓶	-	SK121 ④	A-B'13	16.0 7.5 5.0	7.5	施 (φ3mm以下) の長石、チャート をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナード、ナード /回転ナード、回 転系切端、高台 貼付	尾張型 第5式	板状底。内部使用 灰釉。底部外側に墨 書き	101 33 101 39
343 山茶窯	瓶	-	SK121 ①	i	(15.2) 7.0 5.4	1.0	施 (φ1mm以下) の長石を含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナード/回転 ナード、回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	板状底。内部自然 釉。内部使用灰 釉。底部外側に墨 書き	101 39
344 山茶窯	瓶	-	SK121 ①	i	16.4 6.9 5.2	12.0	施 (φ1mm以下) の長石、チャート を多く含む)	良好	1. BY 7/1 1. BY 7/1 2. BY 7/1	回転ナード/回転 ナード、回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	板状底。内部自然 釉。内部使用灰 釉。底部外側に墨 書き	101 33 101 39
345 山茶窯	瓶	-	SK121 ②	g	(16.0) 8.1 5.4	3.9	施 (φ4mm以下) の長石を多く含 む)	良好	2. BY 7/1 2. BY 7/1 2. BY 7/1	回転ナード/回転 ナード、回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	板状底。内部自然 釉。底部外側に墨 書き	102 39
346 山茶窯	瓶	-	SK121 ②	d	(17.5) 7.2 6.9	5.3	施 (φ1mm以下) の長石をわずか に含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナード/回転 ナード、回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	板状底。表みあ り。内部自然釉。 底部外側に墨書き	102 40
347 山茶窯	小瓶	-	SK121 ③	b	9.0 5.1 2.8	12.0	施 (φ1mm以下) の長石、チャート を少しだけに含 む)	良好	2. BY 7/1 2. BY 7/1 2. BY 7/1	回転ナード/回転 ナード、回転系切 端、高台貼付	尾張型 第4式	板状底。内外面自 然釉	102
348 山茶窯	小瓶	-	SK121 ③	B-B'	9.2 4.6 2.8	12.0	施 (φ1mm以下) の長石をわずか に含む)	良好	2. BY 7/1 N 7/	回転ナード、ナード /回転ナード、回 転系切端、高台 貼付	尾張型 第4式	内部重ね唇肩、 内外面自然釉。外 部保有者	102
349 山茶窯	小瓶	-	SK121 ④	4	9.4 5.2 3.2	12.0	施 -	良好	2. BY 7/1 2. BY 7/1 2. BY 7/1	回転ナード/回転 ナード、回転系切 端、高台貼付	尾張型 第4式	板状底。内外面 に墨書き	102 34
350 常滑	三足壺	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. BY 6/1 SY 6/2 2. BY 6/1	回転ナード/回転 ナード	2~4型式	外面自然釉。次録 (1集)	102
351 中国産 陶器25	白磁罐	-	SK121 ④	B-B'14	(15.6) (3.9)	1.2	施 -	良好	- N 7/	回転ナード/回転 ナード	B型	内外面施釉(B, SY 6/2)	102 34
352 中国産 陶器25	白磁罐	-	SK121 ②	B-B'4	- (3.4)	-	施 -	良好	SY 7/1 N 7/	回転ナード/回転 ナード、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 出し高台	B~IV型	内外面施釉(B, SY 7/1)	102
353 中国産 陶器25	白磁罐	-	SK121 ②	B-B'4	- (2.9)	-	施 -	良好	- SY 8/1 N 8/	回転ナード/回転 ナード、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 出し高台	B~IV型	内外面施釉(B, SY 7/2)	102
354 中国産 陶器25	白磁罐	-	SK121 ③	B-B'12	- (5.8) (2.4)	-	施 -	良好	- SY 8/1 SY 8/1	回転ナード/回転 ナード、回転ヘラ ケズリから、ケズ リ出し高台	B~IV型	内外面施釉(B, SY 8/1)	102
355 中国産 陶器25	白磁罐	-	SK121 ②	B-B'4	- (2.8)	1.0	施 (φ1mm以下) の黒斑をわずか に含む)	良好	- N 8/	回転ナード/回転 ナード	IV型	内外面施釉(B, SY 8/1)	102 34
356 中国産 陶器25	白磁罐	-	SK121 ④	B-B'14	(18.7) (4.9)	1.3	施 -	良好	2. BY 7/1 N 7/	回転ナード/回転 ナード、回転ヘラ ケズリ	IV型	内外面施釉(BY 7/2)	102 34
357 中国産 陶器25	白磁罐	-	SK121 ②	B-B'5	- (4.0) (1.4)	-	施 (φ1mm以下) の長石をわずか に含む)	良好	- N 8/ SY 8/1	回転ナード/回転 ナード、回転ヘラ ケズリ	V~V型	内外面施釉(BY 8/1)	102
358 中国産 陶器25	白磁罐	-	SK121 ④	B-B'14	(9.6) (2.2)	1.5	施 (φ1mm以下) の黒斑を含む)	良好	SY 7/1 SY 8/1	回転ナード/回転 ナード	VI~Ib型	内外面施釉(SY 8/2)	102 34
359 中国産 陶器25	白磁罐	-	SK121 ④	1	(11.4) (2.2)	1.2	施 -	良好	- N 8/	回転ナード/回転 ナード	VI~Ib型	内外面施釉(BY 8/1)	102 34
360 中国産 陶器25	白磁罐	-	SK121 ②	B-B'8	(11.0) (2.2)	1.0	施 (φ1mm以下) の黒斑をわずか に含む)	良好	- SY 8/1	回転ナード/回転 ナード	VI~Ib型	内外面施釉(SY 8/1)	102 34
361 中国産 陶器25	白磁罐	-	SK121 ②	B-B'8	(10.2) (2.7)	2.4	施 (φ1mm以下) の長石をわずか に含む)	良好	SY 8/1 SY 8/1	回転ナード/回転 ナード	VI~V型	内外面施釉(SY 7/2)	102 34
362 中国産 陶器25	白磁 輪花瓶	-	SK121 ②	B-B'8	- (1.3)	1.0	施 -	良好	- SY 8/1	回転ナード/回転 ナード	XI~V型	内外面施釉(B, SY 8/1)	102 34

表63 土器觀察表 (16)

出 土 場 所 名 稱	種 別	器種	出土位置			施土	積成	色調 (内面) (外面) (削面)	器面調査 内面/外 面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 名 稱	
			出土区・ グリット	遺構番号	層位								
363 中国産 陶器25	青磁罐	-	SK121 ②	1	- (3.4)	-	密・-	良好	- N 7/	回転ナザ/回転 ナザ	龍泉窯系 I-A類	内外面施釉(SY 6/2)。内面に文様	102 34
366 土師25	瓦	-	SK122 ②	2	(15.2) (7.51) (2.8)	2.5	密・-	良好	2. 磁 8/2 2. 磁 7/2 2. 磁 8/2	ヨコナザ/二段 ナザ	中世前期 B1a類	内面壓滅、内面落 付着	103 34
369 灰釉陶器	広口瓶	-	SK122 ①	1	- (4.5)	1.0	密・-	良好	-	回転ナザ/回転 ナザ	0-53~ H-72	内外面施釉(SY 6/2 施釉)	103
370 山茶碗	碗	-	SK122 ①	1	(8.0) (4.7)	-	密 (φ1mm以下 の長石、チャーピ を含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナザ/回転 ナザ、削面系切 削、高台貼付	尾張型 第5型式	模擬窓、内面目立 施釉、内面深付 着、底面外側に墨 書き	103 40
371 山茶碗	碗	-	SK122 ①	1	- (1.6)	-	密 (φ1mm以下 のチャーピーを含 む)	良好	2. 磁 7/2 10W 7/2 2. 磁 7/2	ヨコナザ/指ナ ザ/回転ナザ、 削面系切削	尾張型 第5型式	内面使用瓶、底高 外側に墨書き	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、チャーピ を含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナザ/回転 ナザ、削面系切 削、高台貼付	尾張型 第4型式	模擬窓、粘土積 上層、内面使用瓶	103
373 中国産 陶器25	白磁碗	-	SK122 ②	2	- (2.1)	1.0	密・-	良好	- N 8/	回転ナザ/回転 ナザ	IV類	内外面施釉(SY 7/1)	103
374 古瀬戸	鉢	-	SK148 ①	b	- 3.2	1.0	密・-	良好	2. 磁 8/2 2. 磁 8/2 2. 磁 8/2	回転ナザ、節留 ナザ/回転ナザ、 削面系切削	後期Ⅲ	口部部施釉(10W 6/2 施釉)	104
375 山茶碗	碗	-	SK153 ②	1	- (7.0) 1.6	-	密 (φ1mm以下 の長石、チャーピ ーを含むが内 側)	良好	2. 磁 8/1 2. 磁 8/1 2. 磁 8/1	回転ナザ/回転 ナザ、削面系切 削、高台貼付	尾張型 第5型式	内面使用瓶	104
376 土師器	瓦	-	SK197 ②	a	10.0 (5.8) 2.0	2.5	密 (φ1mm以下 のチャーピーを含 むが内側)	良好	10W 8/2 SY 8/1 2. 磁 8/2	一方ナザ、ヨ コナザ/一段ナ ザ	中世前期 A2b類	外面壓滅	104
377 灰釉陶器	輪花瓶	-	SK227 ①	1	- (1.8)	1.0	密 (φ1mm以下 の長石を含む)	良好	- SY 7/1 SY 7/1	回転ナザ/回転 ナザ、削面系切 削	西湖I	内面施釉(SY 7/1 施釉)	104
378 山茶碗	小碗	-	SK227 ①	1	9.9 4.8 2.9	10.0	密 (φ1mm以下 の長石を多く含 む)	良好	2. 磁 8/1 2. 磁 8/1 2. 磁 8/1	回転ナザ/回転 ナザ、削面系切 削、高台貼付	尾張型 第4型式	内面使用瓶、内 外面墨書き	104 34
379 中国産 陶器25	青磁碗	-	SK271 ①	1	(14.4) (4.0)	1.9	密・-	良好	- N 8/	回転ナザ/回転 ナザ	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	瓦	-	SK272 ①	1	(6.1) 4.6 1.7	5.7	密 (φ2mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	7. 5YW 8/2 10W 8/2 7. 5YW 8/2	回転圧痕、ヨコ ナザ/回転圧痕、 二段ナザ	中世前期 A1a類	外面壓滅	105
382 土師器	瓦	-	SK272 ②	1	13.9 9.3 3.0	10.5	密 (φ3mm以下 のチャーピーを含 む)	良好	10W 8/2 10W 8/2 10W 7/2	一方削面、 一段ナザ	中世前期 B2b類	内面壓滅	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 多く含むが内側)	良好	2. 磁 8/1 2. 磁 8/1 2. 磁 8/1	回転ナザ/回転 ナザ/削面ナ ザ、削面系切 削、高台貼付	尾張型 第6型式	模擬窓	105
384 山茶碗	小碗	-	SK274 ②	2	8.1 5.1 1.8	10.5	やや粗 い以下の長石、 チャーピーを多く 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナザ、削面 ナザ/回転ナ ザ	尾張型 第6型式	-	105
385 土師器	瓦	-	SK275 ②	2	8.6 4.0 1.9	12.0	密 (φ3mm以下 の長石、雲母を 多く含むが内側)	良好	10Y 7/2 10W 7/2 -	ヨコナザ/指削 面、一段ナザ	中世前期 A2b類	-	106
386 土師器	羽釜	-	SK275 ②	a	(25.2) (23.8) (15.0)	1.0	密 (φ3mm以下 の長石、チャーピ ー、雲母を多く 含む)	良好	10W 8/2 10W 7/2 10W 7/2	回転圧痕、ヨコ ナザ/一段ナザ/ ハラケズリ、ヘ ラケズリナザ、 指削面、ヨコハ ケナザ	江戸型	外面墨書き	106 35
387 山茶碗	小碗	-	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	10W 8/1 10W 6/3 10W 6/1	回転ナザ/回転 ナザ、削面系切 削	尾張型 第7型式	板状圧痕	106
389 土師器	瓦	-	SK283 ①	a	- (4.2)	4.3	密・-	良好	7. 5YW 7/3 7. 5YW 7/2 SY 7/6	-/指削面	中世後期 G類	内面壓滅、内面 墨書き	107
390 土師器	鍋 (清型)	-	SK283 ①	a	- (4.2)	1.0	密 (φ3mm以下 の長石を含む)	良好	7. 5YW 4/1 7. 5YW 3/1 7. 5YW 4/1	-/-	J類	内外面壓滅	107

表64 土器観察表(17)

出 土 場 所 名 号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (断面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 名 号	
			出土区、 グリット	遺構番号	層位									
391	古瀬戸	抹釉小皿	-	SK280 ①	a	- (1.5)	1.0	直・一	良好	X 8/ N 8/ N 8/	回転ナード/回転 ナード	後晩期古	口縁部施釉(7.5V 6/3 施釉)	107 34
392	中国産 陶器	白磁碗	EA14	SK283 ② II	I	- (5.8) (5.1)	-	直・一	良好	- GY 8/1	回転ナード/回転 ナード、回転ヘラ ケズリ、ケズリ 出し高台	IV類	内外面施釉(NY 8/2)	107
393	山茶碗	碗	-	SK284 ①	I	- (5.2) (3.0)	-	直 (φ4mm以下 の長石を含む)	良好	10W 7/1 10W 7/1 10W 7/1	回転ナード/指ナ ード/回転ナード。 回転系切削、高 台貼付	尾張型 第6型式	粗體瓶	108
394	土師器	皿	-	SK289 ③	I	9.5 4.2 6.8	6.2	直・一	良好	10W 7/3 10W 7/3 10W 7/3	回転ナード、指ナ ード、指切削瓶/ 回転ナード、回転 系切削、高台貼 付	中世後期 C1類	内面壓誠	109
395	山茶碗	碗	-	SK289 ②	3	(14.3) 6.6 5.7	1.0	直 (φ1mm以下 の長石をねじか れて含む)	良好	N 7/ N 8/ N 8/	回転ナード、指ナ ード、指切削瓶/ 回転ナード、回転 系切削、高台貼 付	尾張型 第6型式	粗體瓶、内外面保 持着	109
396	瓦質土器	足繩	-	SK289 ①	I	- (8.7)	-	直・一	良好	10W 8/2 10W 8/2	直・指ナード、指切 削	-	-	109 34
397	土師器 (伊勢型)	-	SK311 ① SK293 ②	I a	(24.8) (12.3)	1.2	直 (φ3mm以下 の長石、チャー ト。雲母を多く 含む)	良好	10W 8/3 10W 8/3 10W 4/1	直・指ナード、コ ナラゲ/ノラケ スリ、回転压 痕、ヨコナード、 ナード	Ata類	内面壓誠、内面コ ナラゲあり。外 面保付着	109 35	
398	土師器	皿	-	SK322 ②	b	(4.9) 1.5	8.2	直・一	良好	10W 8/2 10W 8/2 10W 8/2	直・一段ナード	中世後期 42瓶	内面壓誠	109
399	土師器 (伊勢型)	-	SK322 ②	b	(22.0) - (6.2)	2.2	直 (φ2mm以下 の長石、チャー トを多く含む)	良好	10W 5/3 10W 6/2	回転压痕、板ナ ード、回転压痕 板ナード、ヨコ ナード	44a瓶	内面コナラゲあり、外 面保付着	109 35	
400	山茶碗	小皿	-	SK322 ②	a	8.1 5.3 1.6	12.0	直 (φ2mm以下 の長石、チャー トを多く含む)	良好	2.3V 7/1 N 7/	回転ナード、静止 ナード、回転ナ ード、回転系切 削	尾張型 第6型式	内面自然輪	109
401	中国産 陶器	白磁盤	-	SK322 ③	b	- (1.8)	1.0	直 (φ1mm以下 のチャートをね じかれて含む)	良好	- N 7/	回転ナード/回転 ナード	皿類	外面施釉輪(I, NY 7/1)、次羅(I 条)	109
402	中国産 陶器	白磁四耳 盆	-	SK325 ①	I	- (2.8)	-	直・一	良好	N 8/ N 8/	回転ナード/回転 ナード、回転ヘラ ケズリ	AI系1類か 2類か4系 1類	外面施釉(I, NY 7/3)、従位の櫛標 文(2条)	110 34
403	古瀬戸	加口付 大皿	EA12	SK343 ① II	I (24.6) (4.8)	1.3	直 (φ1mm以下 の長石、雲母を ねじかれて含む)	良好	2.3V 7/2 2.3V 7/2 2.3V 8/1	回転ナード/回転 ナード、回転ヘラ ケズリ	後晩期	外外面施釉(NY/3 施釉)	110 34	
404	山茶碗	碗	-	SK364 ①	2	- (7.2) (1.5)	-	直 (φ3mm以下 の長石、雲母を 多く含む)	良好	直 2.3V 8/1 2.3V 8/1	回転ナード、指切 削/回転ナード、 回転系切削、高 台貼付	尾張型 第6型式	粗體瓶。内面使 用	110
405	古瀬戸	指鉢	-	SK374 ①	I	- (3.9)	1.0	直・一 母を含む)	良好	- 2.3V 8/2	回転ナード/回転 ナード	後晩期古	外外面施釉 (I, NY/3) 外・NY/3/4 諸袖)	110 34
406	土師器	皿	-	SK399 ③	I	(9.2) (4.2) 2.7	2.5	直 (φ1mm以下 の長石をねじか れて含む)	良好	10W 7/2 10W 7/2 10W 7/2	直・指切削 痕、回転压 痕。	中世後期 C1類	内面壓誠	112
407	土師器	皿	-	SK399 ①	2	(11.30) (4.4) 2.7	1.6	直・一	良好	10W 7/3 10W 7/3 10W 7/4	ヨコナード、ヘラ ケズリ、ヨコナード、 指切削痕。	-	-	112 34
408	土師器	皿	-	SK399 ①	2	(11.9) (6.2) 2.3	2.5	直 (φ1mm以下 のチャートをね じかれて含む)	良好	2.3V 7/1 2.3V 7/2 2.3V 7/2	ヨコナード、一方 2.3V 7/2 ヨコナード、指切 削痕。	-	-	112
409	山茶碗	碗	-	SK399 ④	2	- (6.8) (2.3)	-	直 (φ2mm以下 の石英、チャー トをねじかれて含 む)	良好	10W 8/1 2.3V 8/1 10W 8/1	回転ナード/回 転ナード、回転系 切削、高台貼付	尾張型 第6型式	粗體瓶。内面自然 輪	112
410	山茶碗	片口鉢	-	SK399 ④	2	- (13.0) (3.8)	-	直 (φ2mm以下 の長石を含む)	良好	10W 8/1 10W 8/1 10W 8/1	回転ナード/回 転ナード、把手 付	谷間縫2	内面使用瓶	112
411	常滑	広口瓶	-	SK399 ④	2	- (5.3)	-	直 (φ2mm以下 の長石を含む)	良好	10W 8/3 N 6/1	ナード、指ナード/ 回転ナード、把手 付	4~8型式 (5/3)	外・内面自然輪(I, NY 8/3)	112 34
412	中国産 陶器	白磁碗	-	SK399 ④	2	- (2.4)	1.0	直・一	良好	- N 8/	回転ナード/回 転ナード	建4瓶	内外面施釉(N 8/3)	112 34

表65 土器觀察表 (18)

出 土 場 所 名 号	種 別	器種	出土位置			大き さ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外 面) (底面)	器面調査 内面/外 面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 名 号	
			出土区、 グリット	遺構番号	層位									
413	中国産 陶器22	青磁罐	-	SK399 ④	2	- (2.7)	-	密・+	良好	- N 7/	回転ナザ/回転 ナザ	龍泉窯系 1-2号型	内外面施釉(10Y 6/2)、内面草花 紋	112 34
417	回転陶器	長頸瓶か	-	SK401 ④	b	- (4.6)	密 (φ1cm以下 のチャートを含む)	良好	10Y 8/1	回転ナザ/回転 ナザ、指ナザ、 高台貼付	大連2	外面施釉(10Y 5/2 灰釉)	113	
418	山茶碗	碗	-	SK401 ③	2	(8.2) (3.2)	密 (φ1cm以下 のチャートを含む)	良好	N 8/ 10Y 8/1 10Y 8/1	回転ナザ/回転 ナザ、回転素切 継、高台貼付	尾張型 第6式	内外面自然釉	113	
419	瓦質土器	足鍵	-	SK401 ②	1	(4.3) (1.3) (1.6)	密・+	良好	SY 8/1 SY 8/1	指ナザ、板ナ ザ	-	大きさは上から S、A、B、Cを記載	113	
421	土師器	壺	-	SK402 ①	3	(13.4) (9.4) (2.5)	密 (φ5cm以下 の長石、チャート を含む)	良好	10Y 7/1 10Y 6/2 10Y 6/2	ヨコナザ/指頭 压痕、一段ナザ	中世南朝 E2b型	-	114	
422	土師器	壺	-	SK402 ①	2	8.2 3.4 1.2	密 (φ1.5cm以下 の長石をわずかに 含む)	良好	7.5Y 8/1 7.5Y 7/4 7.5Y 8/4	ヨコナザ/ヨコ ナザ	-	内外面壓痕、内 面施釉付	114	
423	山茶碗	碗	-	SK402 ②	d	(6.8) (2.3)	密 (φ3cm以下 の長石、チャート を含む)	良好	Z SY 7/1 Z SY 7/1 Z SY 7/1	回転ナザ/回転 ナザ、回転素切 継、高台貼付	尾張型 第3式	板殺瓶	114	
424	山茶碗	碗	-	SK402 ①	3	(8.8) (2.5)	密 (φ1cm以下 の長石、チャート を含む)	良好	N 8/ 8/ 8/	回転ナザ/回転 ナザ、回転素切 継、高台貼付	尾張型 第5式	板殺瓶、内面使 用痕	114	
425	山茶碗	碗	-	SK402 ①	3	(8.0) (3.1)	密 (φ2cm以下 の長石、チャート を含む)	良好	N 8/ 8/ 8/	回転ナザ/回転 ナザ、回転素切 継、高台貼付	尾張型 第5式	板殺瓶、内面自 然釉	114	
426	中国産 陶器22	白磁罐	-	SK402 ①	3	- (2.9)	1.0	密・+	良好	- 10Y 8/1	回転ナザ/回転 ナザ	内外面施釉(7.5Y 7/1)	114 34	
427	中国産 陶器22	青磁罐	-	SK402 ②	e	- (2.9)	1.0	密・+	良好	- N 7/	回転ナザ/回転 ナザ	龍泉窯系 6/2	内外面施釉(7.5Y 6/2)、内面文様	114 34
430	土師器	壺 (伊勢型)	-	SK403 ①	a	(24.0) (14.5)	密 (φ5cm以下 の長石、石英、 チャート、雲母 を含む)	良好	10Y 8/2 10Y 8/2 10Y 7/3	ケズリ、ヨコナ ザ/ケズリ、ヨ コナザ	A5型	内面コゲあり、外 面施釉付	116 35	
431	山茶碗	碗	-	SK403 ④	1	- 5.6 (2.6)	密 (φ1cm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/	回転ナザ/指ナ ザ/回転ナザ、 回転素切継、高 台貼付	尾張型 第6式	板殺瓶、内面自 然釉	116	
432	中国産 陶器22	白磁罐	-	SK409 ②	d	- (5.8) (2.2)	-	密・+	良好	- 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナザ/回転 ナザ/ヘラクレス、 ケ メリ出、高台	IV型	内外面施釉(2.5Y 7/2)	117
433	中国産 陶器22	卉印皿	-	SK409 ②	b	(11.2) (1.7)	1.5	密・+	良好	- N 7/	回転ナザ/回転 ナザ	龍泉窯系 I型	内外面施釉(2.5Y 6/2)、沈綴(1 型)	117
434	土師器	羽釜	-	SK427 ①	a	(23.0) (8.7)	3.8	密・+	良好	T.5Y 8/2 T.5Y 8/2 T.5Y 8/2	ヨコハケ、ヨコ ナザ/指頭压 痕、ヨコハケ、 ヨコナザ	A3型	内面コゲあり、外 面施釉付	117 35
435	古瀬戸	鉢	-	SK427 ③	2	(19.2) (8.4) 3.0	密 (φ5cm以下 の長石、チャー トを含む)	良好	T.5Y 8/4 T.5Y 8/2 T.5Y 8/2	回転ナザ、指 頭压痕、回 転ナザ。回 転素切継	後撰周古	内外面施釉(2.5Y 8/1灰釉)	117 36	
436	土師器	壺	-	SK440 ④	c	9.5 5.0 2.2	12.0	密・+	良好	T.5Y 7/4 T.5Y 7/6 T.5Y 7/4	一方向ナザ/指 頭压痕、二段ナ ザ	中唐後期 G1型	内外面壓痕	118
437	土師器	壺	-	SK440 ④	a	(12.8) (6.3) 2.4	3.3	密・+	良好	10Y 8/3 7.5Y 6/4 7.5Y 7/4	一方向ナザ/指 頭压痕、二段ナ ザ	-	内面壓痕	118
438	山茶碗	碗	-	SK440 ③	2	- (4.8) (1.8)	- 密 (φ4cm以下 の長石を多く含 む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 7/1	回転ナザ、指ナ ザ/回転ナザ、 回転素切継、高 台貼付	尾張型 第7型式	板殺瓶	118	
439	山茶碗	小碗	-	SK440 ②	2	8.7 4.0 2.5	9.5	密 (φ3cm以下 の長石、チャー ト、雲母をわざか に含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナザ/回転 ナザ、回転素切 継、高台貼付	尾張型 第4式	内面自然釉、口 縁	118
440	古瀬戸	楕円	-	SK459 ②	2	- (11.2) (5.0)	-	密 (φ2cm以下 の長石、チャー ト、雲母をわざか に含む)	良好	- 2.5Y 8/1	楕円ナザ/回転 ナザ、指ナザ、 多切痕	後撰期	内外面施釉(2.5Y 4/3 緋色)	118
441	回転陶器	輪花筒	-	SK460 ①	1	(9.2) (2.0)	1.8	密 (φ1cm以下 の長石、チャー トをわざかに含 む)	良好	2.5Y 7/1 2.5Y 7/1 2.5Y 8/1	楕円ナザ/回転 ナザ、指ナザ、 指ナザ	明治27~ 西坂1	-	119

表66 土器観察表 (19)

出 土 場 所 名 称	種 別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 名 称
			出土区、 グリット	遺構番号	層位								
442 山茶樹	甌	-	SK460 ②	a	- (6.7) (2.2)	-	密 (φ10mm以下 の長石。雲母を 多く含む)	良好	2.5V 7/1 2.5V 7/1 2.5V 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削、高台貼付、 馬有貼付後ナ メ	尾張型 第6式	板状瓶	119
443 山茶樹	片口鉢	-	SK460 ①	I	- (11.6) (3.6)	-	密 (φ5mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	2.5V 7/1 2.5V 7/1 2.5V 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削、高台貼付、 底部に強い 擦ナメ	尾張型 第5型式	内面自然釉、内面 使用瓶	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	SY 7/1 SY 6/4 10W 7/1	回転ナメ/回転 ナメ	前二期	外・面施釉(SY 6/1 灰釉)	119 36
445 中国産 白磁四耳 壺	-	SK460 ②	a	- (2.7)	-	-	密・-	良好	N 8/ N 8/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削、高台貼付	-	外・面施釉(2.5G 灰1)、沈綴(1 系)、肥半貼付	119 36
447 山茶樹	甌	-	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/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第5型式	板状瓶、内面自然 釉	120
449 山茶樹	甌	-	SK502 ①	2	- (2.0)	-	密 (φ1mm以下 の長石。チベット をわずかに含む)	良好	SY 6/1 SY 6/1 SY 6/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第6式	板状瓶	120
450 土師器	皿	-	SK506 ①	I	(7.6) (3.5) 1.5	3.0	密 (φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	2.5V 8/2 2.5V 8/2 2.5V 8/2	ヨコナメ/指捺 压痕、ヨコナメ	中世後期 C1類	内外面壓滅	121
451 山茶樹	小皿	-	SK506 ③	a	(6.0) (5.1) 1.6	1.7	密 (φ4mm以下 のチベット、雲 母をわずかに含 む)	良好	2.5V 7/1 2.5V 7/1 2.5V 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	尾張型 第6型式	-	121
452 土師器	皿	-	SK506 ①	I	8.7 2.7 1.7	-	密・-	良好	2.5V 6/1 2.5V 6/1 10W 6/1	ヨコナメ/指捺 压痕、ヨコナメ	-	内面壓滅、外・面 燒付者	121
453 土師器	皿	-	SK506 ①	I	13.8 8.5 2.5	6.9	密 (φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	10W 4/1 10W 6/1 10W 7/2	ヨコナメ/指捺 压痕、ヨコナメ	-	内外面壓滅、外・面 燒付者	121
454 土師器 (ミタマ 成形)	-	SK526 ④	a	(4.3) 2.0	2.8	密・-	良好	10W 8/3 10W 8/4 10W 8/4	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 削	-	外・面壓滅	122	
455 土師器	皿	-	SK526 ①	a	0.8 4.0 1.4	7.5	密・-	良好	2.5V 7/1 2.5V 7/1 2.5V 7/1	6000圧痕、ヨコ ナメ/指捺压 痕、一段ナ メ	中世中期 A2e類	外・面壓滅	122
456 山茶樹	甌	-	SK526 ②	I	08.41 (2.1)	-	密 (φ1mm以下 の長石をわずか に含む)	良好	2.5V 7/1 2.5V 7/1 2.5V 7/1	ヨコナメ/回転 ナメ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第3型式	内外面赤色顔料 着	122 36
457 山茶樹	小皿	-	SK526 ①	a	(7.2) (4.0) 1.7	4.0	密 (φ2mm以下 の長石を含む)	良好	2.5V 7/1 2.5V 6/1 2.5V 6/1	ヨコナメ/回転 ナメ、回転系切 削	尾張型 第6型式	内外面自然釉	122
458 山茶樹	小甌	-	SK528 ②	a	8.4 4.8 3.0	12.0	密 (φ1mm以下 の長石。石英、 チベットを含 む)	良好	2.5V 7/1 2.5V 7/1 2.5V 7/1	ヨコナメ/回転 ナメ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第4型式	内面自然釉	123
459 土師器	皿	BS12	SK636 ②	II	9.8 6.8 5.4	8.5	密 (φ5mm以下 の長石を含む)	良好	10W 6/3 10W 6/3 10W 6/3	ヨコナメ/回転 ナメ、回転系切 削	中世中期 A2g類	内外面壓滅	123 35
460 山茶樹	甌	-	SK636 ①	2	- 7.8 (4.2)	-	密 (φ2mm以下 の長石。石英、 チベットを含 む)	良好	2.5V 7/1 2.5V 7/1 2.5V 7/1	ヨコナメ/回転 ナメ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第5型式	板状瓶	123
461 土師器	皿	-	SK643 ①	I	11.5 8.4 2.6	12.0	密 (φ2mm以下 の長石を含む)	良好	10W 8/3 10W 8/3 10W 7/2	ヨコナメ、一方 のナメ/一段ナ メ	中世中期 B2b類	外・面壓滅	123 35
462 土師器	皿	-	SK643 ②	a	8.9 7.3 2.0	8.2	密 (φ3mm以下 の長石を含む)	良好	10W 8/2 10W 7/2 10W 7/3	ヨコナメ/回転 ナメ、回転系切 削	中世中期 C1類	内外面壓滅	123
463 灰釉陶器	甌	-	SK644 ①	2	6.3 (3.0)	-	密 (φ3mm以下 の長石。チベット を含む)	良好	2.5V 7/1 2.5V 7/1 2.5V 7/1	ヨコナメ/回転 ナメ、回転系切 削、高台貼付	西版I	内面自然釉	123
465 常滑	甌	-	SK704 ②	a	- (4.7)	1.0	密 (φ3mm以下 の長石を含む)	良好	7.5V 4/1 7.5V 4/4 N 6/	ヨコナメ/回転 ナメ	19型式	外・面壓滅	124
466 山茶樹	甌	-	SK715 ①	I	08.0 (3.2)	-	密 (φ3mm以下 の長石。雲母を 多く含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	ヨコナメ/回転 ナメ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第3-4型 式	板状瓶、内面自然 釉、内面使用瓶	124

表67 土器觀察表 (20)

出 土 編 號 番 号	種 別	器種	出土位置			地 質	構 成	色 調 (内面) (外面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備 考	排 出 土 編 號 番 号		
			出土区・ グリット	遺構番号	層位									
467	古窯戸	擂鉢	-	SK733 ①	1	(26.4) (4.1)	2.4	黒 (φ2mm以下) のチャート。質 を含む)	良好	- 2.5V 8/2	回転ナメ/回転 ナメ	後晩期	内外曲輪輪 (内:5mm 3/3 外:5mm 5/4 結構)	124 36
469	古窯戸	天目茶碗	-	SK737 ①	1	- (5.2)	-	黒 (φ2mm以下) の長石をわずかに 含む)	良好	- 2.5V 8/1	回転ナメ/回転 ナメ	後I～Ⅲ 期	内外曲輪輪 (内:5mm 2/ 外:5mm 5/4 結構)	124 36
471	土師器	小瓶 (ロクロ 成型)	-	SK788 ①	1	(8.4) 4.1 2.8	3.0	黒 (φ2mm以下) の長石。チャー トを含む)	良好	7.5V 7/4 10V 7/4 7.5V 8/4	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶	-	-	125
472	山茶碗	片口鉢	-	SK788 ①	1	(32.8) (16.3) 11.1	3.7	黒 (φ2mm以下) の長石をわずかに 含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナメ/回転 ナメ、回転ナメ/ ケズリ、高台貼付 、高台貼付後 ナメ	尾張型 第5型式	内面使用瓶	125 36
473	土師器	小瓶 (ロクロ 成型)	-	SK799 ①	a	9.3 4.6 1.6	3.5	黒 -	不良	2.5V 8/2 2.5V 8/2 2.5V 8/2	回転系切瓶	-	内外曲輪輪	125
474	山茶碗	碗	-	SK799 ②	1	8.3 (4.1)	-	黒 (φ2mm以下) の長石を多く含 む)	良好	2.5V 7/1 2.5V 7/1 2.5V 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶	尾張型 第4-5型 段階瓶、重ね焼き 瓶、内面使用瓶	125	
475	土師器	瓶	-	SK813 ①	1	(9.3) 5.5 2.0	1.0	黒 -	良好	S 7/1 S 7/1 S 7/2	ヨコナメ/カ ナメ/ナメ	中世前期 A1a類	-	125
476	山茶碗	碗	-	SK813 ②	a	(66.0) (2.1)	-	黒 (φ2mm以下) の長石を含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	尾張型 第6型式	段階瓶、内面使用 瓶	125
477	山茶碗	碗	-	SK819 ②	b	(5.0) (2.3)	-	黒 (φ2mm以下) の長石をわずかに 含む)	良好	5V 6/2 N 7/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	尾張型 第3型式	内外面自然輪	126
478	山茶碗	碗	-	SK874 ①	2	(6.3) (1.7)	-	黒 (φ2mm以下) の長石を含む)	良好	2.5V 7/1 10V 7/1 10V 7/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	尾張型 第6型式	段階瓶、内面用 瓶、内面墨瓶	126
479	山茶碗	碗	-	SK893 ②	1	16.8 7.8 5.3	10.7	黒 (φ2mm以下) の長石を含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	尾張型 第3型式	重ね焼き瓶、内 外面自然輪、内面 使用瓶	126 36
480	山茶碗	碗	-	SK941 ①	1	(7.6) (2.3)	-	黒 (φ2mm以下) の長石をわずかに 含む)	良好	S 7/ S 7/ N 7/	回転ナメ/回転 ナメ、高台貼付	尾張型 第5型式	段階瓶、内面自 然輪、内面使用 瓶	126
481	中国唐 青磁碗	青磁碗	-	SK941 ①	1	- 5.2 (2.7)	-	黒 (φ2mm以下) の長石を含む)	良好	10V 6/1 N 7/	回転ナメ/回転 ナメ、回転ナメ/ ケズリ、ケズリ 出し高台	同定系統 青磁	内外曲輪輪 (外:6mm)	126 36
482	灰釉陶	瓶	-	SK942 ①	3	(9.4) (1.4)	-	黒 (φ2mm以下) のチャートを含む すかに含む)	良好	2.5V 7/2 2.5V 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、高台貼付	K-14	内面施釉(7.5V 6/3 灰釉)	126
492	土師器	瓶	-	SK944 ②	1	9.4 4.1 2.6	10.0	黒 (φ2mm以下) の長石。チャー トを含む)	良好	7.5V 7/4 7.5V 8/1	回転系切 瓶	中世後期 白類	内面施釉、内面 刻文	130
493	土師器	瓶	-	SK944 ①	1	7.6 3.6 1.6	8.0	黒 -	良好	10V 7/1 10V 7/3 10V 7/3	回転系切 瓶、コナメ	中世後期 C1類	内面施釉、口絞 瓶、外面模付	130
494	山茶碗	碗	-	SK944 ①	1	(6.0) (4.0)	-	黒 (φ2mm以下) の長石を含む)	良好	2.5V 8/1 2.5V 8/1 2.5V 8/1	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	尾張型 第5型式	段階瓶、内面自 然輪	130
495	山茶碗	碗	-	SK944 ①	1	(6.6) (3.5)	-	黒 (φ2mm以下) の長石、葉母を 含む)	良好	10V 7/1 N 7/ N 7/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	尾張型 第5型式	段階瓶、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	黒 (φ2mm以下) の長石を含む)	良好	S 6/1 S 6/1 N 8/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶	猪之島3 類	-	130
497	山茶碗	片口鉢	-	SK944 ①	1	- (6.6)	1.0	黒 (φ2mm以下) の長石を含む)	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナメ、指付 ナメ/回転ナメ/ ケズリ	尾張型 第6型式	-	130 36
498	大甕	擂鉢	-	SK948 ②	1	- (10.0) (4.1)	-	黒 (φ2mm以下) の長石を含む)	良好	2.5V 8/3	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶	大甕2 類	内外曲輪輪 (内:5mm 4/2 外:5mm 5/3 結構)	131 36
500	山茶碗	碗	-	SK949 ①	2	- (2.0)	-	黒 (φ2mm以下) の長石を含む)	良好	N 8/ N 8/	回転ナメ/回転 ナメ、回転系切 瓶、高台貼付	美濃須物3 類	内面使用瓶	131

表68 土器観察表(21)

番 号	種別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁 残存率 (X/12)	口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・時期	備考	排 出 番 号	
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
501	山茶鍋	瓶	-	SK949 ②	c	-	-	無	良好	N 7/ SY 7/1 SY 7/2	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第6式	板状底、内面自然 縫、内面墨塗	131	
502	山茶鍋	瓶	-	SK951 ③	1	-	7.3 (2.2)	無	良好	N 5/ SY 5/1 SY 5/2	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第5式	板状底、内面重ね 縫き底、内面化粧 底	132	
503	山茶鍋	小皿	-	SK951 ④	3	7.1 3.2 2.3	11.0	無	良好	N 4/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削	尾張型 第5式	内外面自然縫、垂 れあり	132	
504	山茶鍋	片口鉢	-	SK951 ⑤	c	-	(13.8) (3.7)	無	良好	Z 5/ SY 6/ SY 6/1 SY 6/2	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第6式	内面摩滅、鉢底直 線	132	
505	中国灰 陶器25	青釉鉢	-	SK951 ⑥	3	(13.8) (3.3)	1.2	無	良好	- N 7/	回転ナデ/回転 ナデ	尾張型 第6式	内外面自然縫(10G 6/1)	132	
506	瓦質25	火鉢	-	SK954 ① SK715 ②	1 a	- (30.8) (29.9)	-	無	良好	N 4/ N 5/ 2.5/ N 6/ N 6/1	回転ナデ、回転压 痕、鉢底直線(2) ナデ、回転貼 付(三足)	-	外面部摩滅、外面部 れ砂痕、鉢底突起 (1条)	133	
507	土師25	皿	-	SK964 ①	1	(7.8) (6.0) 2.9	2.0	無	良好	10W 8/2 7.5W 8/2 10W 8/2	（約1mm以下 の長石、チヤー トを多く含む）	/一段ナデ	中世前期 A2e類	内面摩滅	133
508	土師25	皿	-	SK983 ②	b	(6.1) (2.2) 1.4	2.9	無	良好	10W 7/3 10W 7/4 7.5W 7/4	ヨコナデ/指端 压痕	中世後期 C類	外面部底、内面保 持者	133	
509	古窯戸	盤類	-	SK983 ③	a	- (13.0) (3.8)	-	無	良好	10W 7/3 2.5W 7/3 2.5W 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削	後晩～Ⅲ 6.2/2(火鉢)	内面施釉7.3F 6.2/2(火鉢)	133	
510	土師器	皿	-	SK1009 ②	a	(9.2) (1.6)	2.9	無	良好	10W 8/2 10W 8/3 10W 8/2	ヨコナデ/二段 ナデ	中世前期 A1a類	-	133	
511	山茶鍋	瓶	-	SK1009 ②	a	- (5.7) (1.7)	-	無	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第5式	-	133	
512	山茶鍋	小皿	-	SK1034 ④	a	7.9 3.9 2.4	6.6	無	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削	尾張型 第5式	-	134	
513	土師器 (清潔部型)	瓶	-	SK1057 ①	1	- (3.3)	1.0	無	良好	7.5W 4/4 7.5W 4/4 SY 4/6	ヨコナデ/ヨコ ナデ	B2類	内外面摩滅	134	
514	山茶鍋	瓶	-	SK1057 ②	1	- (9.8) (3.2)	-	無	良好	N 7/ 2.5W 7/1 2.5W 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第5式	内面使用痕	134	
515	山茶鍋	片口鉢	-	SK1057 ③	1	- (5.2)	1.0	無	良好	2.5W 7/1 2.5W 7/1 2.5W 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削	8.63- ナデ	内面に漆付着	134	
516	土師器 (オクロ 成形)	小皿 (オクロ 成形)	-	SK1114 ①	c	- (6.1) (4.9)	-	無	良好	2.5W 7/1 2.5W 7/1 2.5W 7/1	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削	-	-	135	
517	土師器 (オクロ 成形)	瓶	-	SK1114 ②	a	(14.5) 6.5 4.3	5.2	無	良好	SY 8/1 SY 8/1 SY 8/1	回転ナデ/回転 ナデ	-	内外面摩滅	135	
518	土師器	皿	-	SK1114 ③	a	(16.0) (6.0) 2.2	3.6	無	良好	2.5W 8/2 2.5W 8/2 2.5W 8/2	ヨコナデ/二段 ナデ	中世前期 A1a類	内面摩滅	135	
519	灰釉陶器	瓶	-	SK1114 ④	a	- (7.8) (2.9)	-	無	良好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	明和27	内面使用痕、内面 施釉7.3W 8/1 RC 類	135	
520	山茶鍋	瓶	-	SK1114 ⑤	3	17.0 8.9 5.6	11.5	無	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 削、高台貼付	尾張型 第4式	板状底、内面自然 縫、底部外面に墨 痕	135	
521	山茶鍋	小皿	-	SK1114 ⑥	3	(9.3) (4.6) 2.7	5.1	無	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式	板状底、内面自然 縫、底部外面に墨 痕	135	

表69 土器觀察表 (22)

出 土 場 所 名 稱	種 別	器種	出土位置			大き さ (cm) 口縁 残存率 (X/12)	口縁部 施土	構成	色調 (内面 外面) (断面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 名 稱		
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
S22	山茶園	瓶	-	SK1124 ①	I	(16.4) 8.7 5.3	6.1	良 好	2. 口 8/1 2. 瓶 7/1 2. 瓶 8/1	回転ナヂ/回転 ナヂ、回輪系切 瓶、高台貼付	洗闇窓下I	輪底瓶、内面自然 柄、内面使用痕	135		
S23	古瀬戸	鉢	-	SK1199 ① SD60 1sq	I II	(12.6) (6.1) 2.3	2.9	良 好	SY 7/1 2. 口 7/1 N 7/1	回転ナヂ、鋤目 回転ナヂ、回 輪系切瓶	後押窓古 窓	内外面輪底 (内:7.5V 5/3 外:7.5V 6/2 水 模)	136 36		
S25	土師器	皿	-	SK1192 ②	a -	(2.7)	1.0	良 好	10YR 10YR 10YR	φ2mm以下 の長石をわざか に含む	10YR 10YR 10YR	一 - -	一 - -	136	
S26	灰釉陶器	瓶	-	SK1192 ②	c -	(7.1) (2.3)	-	良 好	N 7/ N 7/	回転ナヂ/回 転ナヂ、回輪系切 瓶、高台貼付	明和27	内外面輪底(10Y 7/2 水模)、内面 垂れ堆積痕	136		
S27	古瀬戸	縫袖小皿	-	SK1192 ②	a -	(8.9) (4.4) 1.8	3.7	良 好	2. 口 8/2 2. 口 8/2 2. 口 8/2	回転ナヂ/回 転ナヂ、回輪系切 瓶	後押窓古 窓	口縫部輪底(10Y 6/3 水模)	136 36		
S28	常滑	甕	-	SK1197 ①	I -	(45.6) (13.8)	1.5	良 好	7.5YR 7.5YR	φ3mm 以下の長石、石 英を含む	7.5YR 7.5YR	指ナ ジ/回転ナヂ、 指ナ ジ	3型式	内外面自然柄	137
S29	須恵器	有台环身	-	SK1207 ①	I	(9.0) (1.7)	-	良 好	S 8/ S 8/ N 8/	φ1mm以下 の長石、チャー トをわざかに含 む	回転ナヂ/回 転ナヂ、回輪系切 瓶	須恵環身 V-1期	-	137	
S30	須恵器	有台环身	-	SK1213 ①	I	(15.2) (11.6) 4.2	1.0	良 好	S 8/ S 7/ N 8/	φ1mm以下 の長石。雲母を わざかに含む	回転ナヂ/回 転ナヂ、回輪系切 瓶	須恵環身 V-1期	-	137	
S31	土師器	小皿 (クロコ 成形)	-	SK1229 ④	g -	9.7 5.2 2.4	9.5	良 好	10YR 10YR 10YR	φ1mm以下 の長石、チャー トをわざかに含 む	回転ナヂ/回 転ナヂ	-	内外面輪底	139	
S32	土師器	小皿 (クロコ 成形)	-	SK1229 ③	3	8.2 4.8 1.9	12.0	悪 -	良 好	10YR 10YR 10YR	φ1mm以下 の長石。雲母を わざかに含む	回転ナヂ/回 転ナヂ、回輪系切 瓶	-	-	139 36
S33	土師器	小皿 (クロコ 成形)	-	SK1229 ②	3	(5.7) (3.8)	-	良 好	2. 5T 2. 5T 2. 5T	φ1mm以下 の長石。雲母を わざかに含む	回転ナヂ/回 転ナヂ、回輪系切 瓶	-	-	139	
S34	土師器	有分け小皿 (クロコ 成形)	-	SK1229 ③	3	9.5 -	7.1	良 好	2. 5T 2. 5T 2. 5T	φ1mm以下 のチャートを含 む	回転ナヂ/回転 ナヂ	-	-	139 37	
S35	土師器	有分け小皿 (クロコ 成形)	-	SK1229 ①	3	(6.8) 4.8	-	良 好	2. 5T 2. 5T 2. 5T	φ1mm以下 のチャートを含 む	回転ナヂ/指ナ ジ/回転ナヂ、 回輪系切 瓶	-	内面摩擦、輪底 化	139 37	
S36	土師器	皿	-	SK1229 ③	3	(8.5) (5.0) 1.7	5.5	良 好	2. 5T 2. 5T 2. 5T	φ1mm以下 の長石。雲母を わざかに含む	ヨコナヂ/一 方ナヂ/二四 才	中世前期 A1a類	外面部摩擦	139	
S37	土師器	皿	-	SK1229 ④	e -	(7.6) (1.1)	4.3	良 好	7. 1W 7. 1W 7. 1W	φ1mm以下 の長石。雲母を わざかに含む	ヨコナヂ/指滑 紋、压痕、一段ナ ヂ	中世前期 A2c類	-	139	
S38	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SK1229 ①	d -	(20.6) (3.0)	1.2	良 好	10W 10W N 1/8	φ1mm以下 の長石。雲母を わざかに含む	ヨコナヂ/ヨコ ナヂ	A2類	外面部擦痕	139	
S39	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SK1229 ③	3	(22.0) (18.5)	2.0	良 好	10YR 2. 5T 2. 5T	φ1mm以下 の長石。雲母 をわざかに含む	回転任形、板ナ ヂ、指ナヂ/指 輪任形、指ナ ヂ、ヨコナヂ	A2類	外面部擦痕	139 37	
S40	灰釉陶器	広口瓶	-	SK1229 ③	3	- (11.8)	-	良 好	2. 5T 6. 7W 2. 5T	φ1mm以下 の長石を多く含 む	回転ナヂ/回転 ナヂ	明和27	輪底な痕、内外面 輪底、外面部擦 痕(7.7/1 回転)	139	
S41	灰釉陶器	広口瓶	-	SK1229 ③	3	- (16.2)	-	良 好	2. 5T 6. 7W 2. 5T	φ1mm以下 の石英をわざか に含む	ヨコナヂ/ヨコ ナヂ、板ナヂ	明和27	輪底な痕、外面部 輪底(2.5T 5/2 水 模)	139 37	
S42	山茶園	瓶	-	SK1229 ③	1	8.3 (3.4)	-	良 好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナヂ/回 転ナヂ、回輪系切 瓶、高台貼付	尾張型 第3型式	-	139		
S43	山茶園	瓶	-	SK1229 ③	3	(16.0) 6.6 4.9	3.7	良 好	2. 5T 6. 7W N 8/	回転ナヂ/回 転ナヂ、回輪系切 瓶、高台貼付	尾張型 第3~4型	内面自然柄、底部 に墨書き	139 40		
S44	山茶園	瓶	-	SK1229 ①	g	(16.3) 6.5 5.1	2.0	良 好	N 8/ N 6/ N 6/	回転ナヂ/回 転ナヂ、回輪系切 瓶、高台貼付	尾張型 第4型式	外面部擦痕	139		

表70 土器観察表(23)

出 土 場 所 番 号	種 別	器種	出土位置			大きさ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 番 号		
			出土区・ グリット	遺構番号	層位										
545	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ②	3	(7.7) (3.1)	-	良 好	8.8/ N.8/ N.8/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第4式	輪底版、内面使用 痕跡、底部外面上に墨 書き	139	40	
546	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ②	3	8.1 (2.5)	-	良 好	8.6/ N.6/ N.6/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第4-5期 六	内面使用痕跡、底部 外面上に墨書き。内面 に墨書き。	139	40	
547	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ②	3	8.1 4.8 (16.9)	1.3	良 好	10W 4.2 2.5H 6.2 2.5H 2.2	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第4-5期 六	内面使用痕跡、底部 外面上に墨書き。全体 に墨書き。	140	40	
548	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ④	e	7.6 (2.2)	-	良 好	8.7/ N.7/ N.7/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第4-5期 六	底部外面上に墨書き	140	40	
549	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ②	3	7.6 (2.7)	-	良 好	7.1H 7.1 5.1H 7.1 N.6/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第4-5期 六	輪底版、内面使用 痕跡、底部外面上に墨 書き	140	40	
550	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ①	g	16.8 8.0 4.0 10.2	-	良 好	2.5G 4.0/ 7.2H 7.1 N.6/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	内面墨書き、斜鉛 底、内面自然釉、底部 外面上に墨書き	140	40	
551	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ②	2	(8.0) (2.9)	-	良 好	N.7/ N.7/ N.7/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	輪底版、底部外面上 に墨書き	140	40	
552	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ①	g	8.1 (4.5)	-	良 好	8.8/ S.8/ S.8/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	輪底版、内面使用 痕跡、底部外面上に墨 書き、内外面墨書き	140	40	
553	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ③	3	7.8 4.9 (16.4)	1.6	-	良 好	2.3H 7.1/ 5.1H 8.0/ N.6/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	内面自然釉、内面 使用痕跡、底部外面上 に墨書き	140	40
554	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ③	3	8.1 (2.5)	-	良 好	7.5H 7.1/ 5.1H 7.1/ 2.5H 7.1	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	輪底版、内面使用 痕跡、底部外面上に墨 書き	140	40	
555	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ③	3	8.0 (2.9)	-	良 好	5.5H 7.2/ 5.5H 7.1/ S.5H 7.1/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	内面自然釉、内面 使用痕跡、底部外面上 に墨書き	140	40	
556	山茶鍋	瓶	-	SK1229 ②	3	- (1.4)	-	良 好	5.5H 7.1/ 5.5H 7.1/ G.5H 7.1/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	底部外面上に墨書き	140	40	
557	山茶鍋	小瓶	-	SK1229 ②	3	8.4 5.0 2.3 12.0	-	良 好	8.8/ N.8/ N.8/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第4式	輪底版、内面自然 釉、内面使用痕跡	140	40	
558	山茶鍋	小瓶	-	SK1229 ②	3	0.8.8 (4.3) 2.9	2.0	良 好	N.8/ N.8/ N.8/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第4式	内面自然釉、底部 外面上に墨書き	140	40	
559	山茶鍋	小皿	-	SK1229 ③	3	3.9 (1.6)	-	良 好	2.3H 6.1/ 2.3H 6.1/ 2.3H 6.1/	回転ナード/回転 ナード/回転系切 端、高台貼付	尾張型 第5式	底部外面上に墨書き	140	40	
560	中国產 陶器器	白磁盤	-	SK1229 ③	3	(15.0) (5.2)	1.3	-	良 好	2.3H 7.1/ 2.3H 8.1/	回転ナード/回転 ナード	B盤 外面部墨書き(2.5H 7.1)、底然	140	37	
561	中国產 陶器器	白磁盤	-	SK1229 ③	e	- (3.3)	1.1	-	良 好	- N.8/	回転ナード/回転 ナード	外面部墨書き(2.5H 7.1)	140	37	
562	中国產 陶器器	白磁盤	-	SK1229 ②	3	(6.0) (2.6)	-	良 好	- N.8/	回転ナード/回転 ナード、回転ヘラ ケズリ、ケズリ出し高台	N-I盤 内外面墨書き(N.8/)	140	37		
563	中国產 陶器器	白磁盤	-	SK1229 ①	3	(11.0) (2.0)	1.0	良 好	- N.8/	回転ナード/回転 ナード	内外面墨書き(N. 8/)	140	37		
564	中国產 陶器器	白磁盤	-	SK1229 ②	2	(3.6) (1.8)	-	良 好	- N.8/	回転ナード/回転 ナード、回転ヘラ ケズリ	N-I盤 内外面墨書き(N. 8/)	140	37		
578	土器	盤	-	SK1230 ①	2	4.5 1.8 (12.8)	10.0	良 好	2.3H 7.2/ 2.3H 7.2/ 2.3H 7.2/	ヨコナード/指捺 端痕、一段ナード	中世前期 A2b盤	-	142		
579	土器	盤	-	SK1230 ①	2	(9.6) (2.4)	5.5	良 好	2.3H 7.1/ 2.3H 7.1/ 2.3H 7.1/	ヨコナード/指捺 端痕、一段ナード	中世前期 B2a盤	-	142		
580	土器	盤	-	SK1230 ①	1	(13.0) 2.2	2.2	良 好	2.3H 7.1/ 2.3H 7.1/ 2.3H 7.1/	ヨコナード/指捺 端痕、一段ナード	中世前期 B2b盤	-	142		

表71 土器観察表 (24)

出 土 場 所 名 称 号	種 別	器種	出土位置			大き さ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	施土	積成	色調 (内面) 色調 (外面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 名 称 号
			出土区・ グリット	遺構番号	層位								
581	山茶鍋	瓶	-	SK1230 ①	2	- (6.0) (2.9)	-	良 好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転系切 痕、高台貼付	尾張型 第6式	輪穀瓶	142
582	山茶鍋	小皿	-	SK1230 ①	2	8.3 5.3 1.7	10.0	良 好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナヂ、指ナ ヂ、回転系切 痕	尾張型 第6式	-	142
583	山茶鍋	片口縁	-	SK1230 ① SD61 ①	2 a	- (15.8) (9.1)	-	良 好	N 7/ N 6/ N 7/	回転ナヂ、回転 ナヂ、指ナヂ、 高台貼付、高台貼付 ナヂ	尾張型 第5~6型 式	内面使用瓶	142
584	古瀬山	甕	-	SK1230 ① SK1231 ②	2 a	- (11.8)	1.0	良 好	N 6/ N 6/ N 7/	回転ナヂ、ヘラ ナヂ、指ナヂ、ヘラ ナヂ	回転	-	142
586	須恵器	环盞	-	SK1231 ③	1	(7.5)	1.0	良 好	7.5W 5/2 2.5V 5/1 7.5W 5/2	回転ナヂ、回転 ナヂ、つまみ貼 付	井-50	-	143
587	山茶鍋	小皿	-	SK1231 ②	1	(8.8) (5.0) 1.8	4.6	良 好	SV 7/1 SV 7/1 SV 7/1	回転ナヂ、指ナ ヂ、回転系切 痕、回転系切 痕	尾張型 第6式	内面使用瓶	143
588	古瀬戸	四耳壺	-	SK1231 ① SD61	a	(0.5) - (0.4)	1.2	良 好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナヂ、回転 ナヂ、耳貼付	草創期	外面部施(1.5 cm 3~4mm)、沈線 (3mm)、外面上 文様	143
589	常滑	甕	-	SK1231 ① SD61	b I	- (14.2)	1.0	良 好	2.5W 7/1 2.5W 4/3 N 6/	回転ナヂ、ナヂ ・回転ナヂ	2~3型式	輪穀瓶、外面部 施釉	143
590	常滑	甕	BP15 BP16	SK1231 ④ SK1230 ④ II II	b b II II	(36.0) - (9.0)	1.9	良 好	5W 4/3 7.5I 5/4 N 8/	回転ナヂ、指ナ ヂ、回転ナヂ(自 然開口により調整 不可観)	5型式	-	143
592	山茶鍋	小皿	-	SK1234 ④	a	8.2 4.7 2.0	12.0	良 好	N 8/ N 8/ N 8/	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転系切 痕	尾張型 第5型式	内面自然施	144
593	古瀬戸	花瓶	-	SK1269 ①	1	(4.9) - (0.8)	2.0	良 好	- N 7/	回転ナヂ、回転 ナヂ	中期	内外面部施(1.5 cm 2~2mm)	144
594	山茶鍋	瓶	-	SK1279 ①	3	- - (1.6)	-	良 好	SV 7/2 N 8/ N 8/	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転系切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	内面自然施	144
595	山茶鍋	小甕	-	SK1279 ②	2	- (4.6) (1.4)	-	良 好	10YW 8/1 10YW 8/1 10YW 8/1	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転系切 痕、高台貼付	尾張型 第5型式	内面自然施	144
597	古瀬戸	折腰深皿	-	SK1280 ②	a	- (2.5)	1.0	良 好	7.5W 8/2 2.5I 8/2	回転ナヂ、回転 ナヂ	後期新	内外面部施(5Y 6/4~8mm)	145
598	瓦軒陶器	短頸壺	試削 TP16 5-1	SK1288 ①	2	(15.3) - (16.8)	6.2	良 好	N 7/ SV 8/1 N 7/	回転ナヂ、回転 ナヂ	虎渓山1 内外面部施(7.5Y 6/3~8mm)	145	
599	大甕	楕円	-	SK1298 ①	a	- (2.5)	1.0	良 好	10YW 8/4	回転ナヂ、回転 ナヂ	大甕第1段 階	内外面部施(10Y 3/1~8mm)	145
600	山茶鍋	瓶	-	SK1313 ①	1	- (1.8)	-	良 好	SV 8/1 N 8/ N 8/	回転ナヂ、回転 ナヂ、回転系切 痕、高台貼付	尾張型 第6型式	輪穀瓶	146
601	大甕	楕円	-	SK1323 ②	a	- (2.2)	1.0	良 好	7.5WZ 2/3 7.5WZ 2/3 10YW 8/4	回転ナヂ、回転 ナヂ	第3段階	-	146
602	土師器	瓶 (伊勢原)	-	SK1369 ①	1	(23.6) (11.5)	1.8	良 好	10Y 4/2 10Y 5/2 10Y 5/2	コヨナヂ、板ナ ヂ、ナギナヨコ ナヂ	43瓶	外面部施、外面部 付着	147
603	須恵器	長頸瓶	-	SK1479 ①	1	(10.0) (4.5)	-	良 好	10Y 7/1 N 7/ 10Y 7/1	回転ナヂ、回転 ナヂ、ヘラ切 痕、10輪ヒラケ ナヂ、高台貼付	美濃須衛 V-1期	内面自然施	150

表72 土器観察表(25)

掲 出 品 番 号	種類	器種	出土位置			大きさ (cm) 口徑 底径 高さ	口縁部 残存率 (X/12)	施土	焼成	色調 (内面) (外面) (断面)	著色調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	掲 出 品 番 号		
			出土区 グリット	遺構番号	層位											
664	山茶碗	碗	-	SK1479 ①	I	- (8.0) (3.0)	-	施 (φ3mm以下 の長石。チャート を多く含む)	良好	2. SV N 7/ 2. III N 7/	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 瓶。高台貼付	尾張型 第5型式	粗鉛灰、内面漆付 巻	150	38	
665	山茶碗	碗	-	SK1479 ①	3	15.2 6.0 5.2	5.3	施 (φ3mm以 下の長石。チャー トを多く含む)	良好	N 6/ N 6/ 2. III N 7/	回転ナデ、招ナ デ/回転ナデ。 高台貼付	尾張型 第5型式	粗鉛灰、内外面漆 付	150		
666	山茶碗	碗	-	SK1479 ③	I	15.0 6.6 5.1	12.0	施 (φ3mm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、回転系切 瓶。高台貼付	尾張型 第5型式	粗鉛灰、深めの 内面自然釉、内面 使用瓶、 内部漆付	150		
667	山茶碗	片口錐	-	SK1479 ②	I	- (16.4) (7.8)	-	やや粗 (φ2mm 以下の長石。チャー トを多く含む)	良好	S 7/ S 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 使用瓶	150		
668	常滑	三足壺	-	SK1479 ③	I	- (5.1)	-	施 (φ1mm以 下の長石。石英、 雲母を多く含む)	良好	2. ST 2. ST 2. ST	回転ナデ/回転 ナデ	2~4型式	外面部自然釉、平行 江綱 (朱)	150	38	
610	土師器	鍋 (伊勢型)	-	SK1485 ②	2	(22.0) - (4.7)	1.2	やや粗 (φ2mm 以下の長石。石英、 雲母を多く含む)	良好	10W 10Y 10W 10Y	ヨコナデ/ヨコ ナデ、招ナサエ	A2型	内面壓滅、粘土幅 積み瓶	151	38	
612	土師器	碗 (ロクロ 成形)	-	SK1519 ①	4	- 5.8 (3.3)	-	施 (φ1mm以 下の長石。チャー トをわずかに含 む)	良好	2. ST 2. ST 2. ST	/回転ナデ、回 転系切瓶	-	内面壓滅	151		
613	山茶碗	碗	-	SK1519 ①	4	- (7.8) (1.7)	-	施 (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、回転系切 瓶。高台貼付	尾張型 第5型式	粗鉛灰、黒ねぎ底 付、内面自然釉、 内面使用瓶、内面 漆付	151		
614	土師器	透尾型壺	-	SK1525 ①	I	(18.0) - (2.3)	1.5	施 (φ3mm以 下の長石。石英、 チャート、雲母 を多く含む)	良好	10W 10Y 10W 5Y	ヨコナデ/ヨコ ナデ/斜ハラ ゲ、ヨコナデ	B3型	-	152		
615	須恵器	瓶	-	SK1525 ①	I	(19.7) - (3.9)	1.0	施 (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	脚部に方眼の透 けと縦刻	152	38	
616	土師器	小盤 (ロクロ 成形)	-	SK1534 ①	I	08.80 3.9 3.0	-	施 (φ1mm以 下のチャートをわ ずかに含む)	良好	10W 10Y 10W	回転ナデ/回転 ナデ、回転系切 瓶	-	-	152		
617	須恵器	背台环身	-	SK1639 ④	2	- (9.6) (2.4)	-	施 (φ3mm以 下の長石をわずか に含む)	良好	10Y N 6/ N 6/ N 6/	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	-	153		
618	山茶碗	碗	-	SK1639 ②	J	- (7.3) (2.3)	-	施 (φ3mm以 下のチャートをわ ずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	回転ナデ/回 転ナデ、回転系切 瓶。高台貼付	尾張型 第4型式	粗鉛灰、内面使用 瓶	153		
619	山茶碗	小碗	-	SK1639 ③	#	(16.9) - (6.0) 2.8	4.0	施 (φ1mm以 下のチャートをわ ずかに含む)	良好	2. ST 2. ST 2. ST	回転ナデ/回 転ナデ、回転系切 瓶。高台貼付	尾張型 第4型式	-	153		
622	土師器	腹か耳皿	BB15	-	-	II	-	施 (φ1mm以 下の長石をわずか に含む)	良好	2. ST 2. ST 2. ST	/ヨコナデ	A2型	内外面壓滅	154	38	
623	土師器	碗 (ロクロ 成形)	BB15	-	-	II	-	施 (φ3mm以 下の長石。石英、 チャート、雲母 を含む)	良好	10W 7.5W 10W	回転ナデ/回 転ナデ、回転系切 瓶。高台貼付 ヨコナデ	-	板状压痕	154		
624	土師器	白付錐 (ロクロ 成形)	BP10	-	-	(16.2) (8.9) 6.4	5.4	施 (φ1.0mm以 下のチャートをわ ずかに含む)	良好	10Y 7.5W 10W	回転ナデ/回 転ナデ、回転系切 瓶。高台貼付 ヨコナデ	-	-	154	39	
625	土師器	不明 (ロクロ 成形)	BR14	-	-	II	-	施 (φ1.0mm以 下の長石。チャー トをわずかに含む)	良好	7.5W 7.5W 7.5W	回転ナデ/回 転ナデ、回転系切 瓶	-	何らかの膠膜	154		
626	土師器	小盤 (ロクロ 成形)	BR14	-	-	II	(9.4) (4.3) 2.2	3.0	施 (φ1.0mm以 下の長石。チャー トをわずかに含む)	良好	10W 10W 10W	回転ナデ/回 転ナデ、回転系切 瓶	-	-	154	
627	土師器	小盤 (ロクロ 成形)	BR15	-	-	II	-	施 (φ1.0mm以 下の長石。雲母 を含む)	良好	10Y 10W 10W	回転ナデ/回 転ナデ、回転系切 瓶	-	内外面壓滅	154	39	
628	山茶碗	瓶	BR9	-	-	II	-	施 (φ1mm以 下の長石をわ ずかに含む)	良好	N 6/ 2. ST 2. ST	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 土器觀察表 (26)

出 土 場 所 名	種 別	器種	出土位置			大き さ (cm) 口縁部 残存率 (X/12)	口縁部 施土	積成	色調 (内面) (外面) (底面)	器面調査 内面/外面	分類 ・ 時期	備考	排 出 場 所 名
			出土区・ グリット	遺構番号	層位								
629 須恵器 円形鏡 BM11 横丸 - -	- (6.5) (1.5)	1.0	直 (φ1mm以下 の長石をわずかに含む)	良好	N 6/ N 7/ N 8/ N 9/	回転ナデ/回転ナデ、ヘラタケツリ、高台貼付	素面直輪 V期	内面墨付署、内面使用痕	154 38				
630 須恵器 風字鏡 EA16 - - I	長 (12.9) 幅 (10.7) 高 (3.4)	-	直 (φ2mm以下 の長石をわずかに含む)	良好	N 7/ N 7/ N 7/	ナデ、ヘア切り 回転ナデ/ヘラ切 り後ナデ、平行 文タタキ後ナデ	素面直輪 V期	底部使用痕・墨 痕、硬表面に線隙	154 39				
631 灰釉陶器 輪花面 BT15 - - II	(13.0) (3.8)	2.0	直 (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	明和27	内外面施釉 (7.5Y 7.2/灰釉)	154 38				
632 山茶碗 碗 EBB - - II	(7.0) (1.6)	-	直 -	良好	S 7/1 S 7/1 S 7/1	回転ナデ/回転ナデ、ヘラ系切 削、	浅開窓下1 -丸石3	底部外面に墨書	154 41				
633 山茶碗 碗 BT10 横丸 - -	(13.7) (6.5) 4.6	1.0	直 (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、ヘラ系切 削、高台貼付	尾型 第6管式	体部外面に墨書	154 41				
634 山茶碗 碗 - - I	7.8 (1.8)	-	直 (φ4mm以下 の長石を含む)	良好	10YW 7/1 10YW 7/1 10YW 7/1	回転ナデ/回転ナデ、ヘラ系切 削、高台貼付	尾型 第5管式	輪郭線、内面自然 線、底部外面に墨 書	154 41				
635 古瀬戸 四耳瓶 BL15 - - I	- (1.9)	-	直 -	良好	S 7/1 S 7/1 S 7/1	回転ナデ/回転ナデ	前期	外外面施釉 (7.5Y 7.2/灰釉)	154 38				
636 古瀬戸 合子 EC15 - - II	(3.4) (1.9)	-	直 -	良好	S 7/1 S 7/1 S 7/1	回転ナデ/回転ナデ	中I～II -3/3灰釉	外外面施釉 (7.5Y 7.2/灰釉)	154 38				
637 古瀬戸 四耳瓶 EP10 - - II	- (4.6)	-	直 (φ5mm以下 の長石、石英を わずかに含む)	良好	10YW 8/3	回転ナデ/回転ナデ	後畠～IV -廃古	外外面施釉 (7.5Y 7.4/灰釉)	154 38				
638 古瀬戸 土瓶 (底) EE10 - - II	(12.5) (5.6) 2.6	3.5	直 (φ6mm以下 のチャートをわ ずかに含む)	不良	10YW 8/2 10YW 8/2 10YW 8/2	回転ナデ/回転ナデ、ヘラ系切 削	後畠～IV -6/3灰釉	外外面施釉 (7.5Y 7.6/3灰釉)	154 38				
639 古瀬戸 平綴 EB7 - - II	(17.0) (4.5)	1.7	直 -	良好	S 7/1 S 7/1 S 7/1	回転ナデ/回転ナデ、ヘラ タケツリ	後畠～IV -6/3灰釉	外外面施釉 (7.5Y 7.6/3灰釉)	154 38				
640 古瀬戸 天目茶碗 EC15 - - II	(12.0) (5.2)	1.5	直 -	良好	10YW 8/2 10YW 7/1	回転ナデ/回転ナデ、ヘラタ ケツリ、ケズリ 出し高台	後畠新	外外面施釉 (7.5Y 7.3/灰釉)	154 38				
641 古瀬戸 條捲形 香立 EF13 - - II	(7.8) (4.1) 2.2	1.2	直 -	良好	S 7/1 S 7/1 S 7/1	回転ナデ/回転ナデ、ヘラ系切 削、底部表面 糊、糊付	後畠周古	外外面施釉 (7.5Y 7.3/灰釉)	154 38				
642 古瀬戸 條捲形 香立 EF10 - - II	(7.8) (3.4)	1.9	直 (φ1mm以下 の長石、石英を わずかに含む)	良好	S 7/1 S 7/1 S 7/1	回転ナデ/回転ナデ、ヘラ タケツリ	後畠新	外外面施釉 (7.5Y 7.2/灰釉)	154 38				
643 中国產 圓窓25 白磁瓶 BP15 - - II	- (8.0) (5.1)	-	直 -	良好	- N 8/ N 8/	回転ナデ/回転ナデ、ヘラタ ケツリ、ケズリ 出し高台	II～IV類	外外面施釉 (N 8/)	154				
644 中国產 圓窓25 白磁瓶 BP8 - - II	- (7.2) (3.4)	-	直 -	良好	2.5Y 7/2 2.5Y 8/2	回転ナデ/回転ナデ、ヘラ タケツリ	II～IV類	外外面施釉 (N 7/ 7.2/、施釉の痕 跡、沈底 (底))	154				
645 中国產 圓窓25 青磁瓶 DQ8 - - II	- (5.4) (2.4)	-	直 -	良好	2.5Y 7/2 2.5Y 8/2	回転ナデ/ケズ リ出し高台	深腹窓系 I類	外外面施釉 (5Y 6/4)、内面草花文	155 38				
646 中国產 圓窓25 青磁瓶 (輪花瓶) DQ13 - - II	(16.0) (6.0)	1.1	直 -	良好	- N 8/	回転ナデ/回転ナデ	深腹窓系 I+4b類	外外面施釉 (7.5Y 6.7)、内面に文様	155 38				
647 中国產 圓窓25 不明 EE5 - - II	- (4.0) (1.3)	-	直 -	良好	7.5Y 6/3 N 8/	回転ナデ/回転ナデ、ケズリ出 し高台	深腹窓系 I類	外外面施釉 (7.5G 6.7)	155 38				
648 中国產 圓窓25 青磁瓶 BB15 - - II	(11.0) (5.3) 1.9	2.2	直 -	良好	10YW 6/2 10YW 6/2	回転ナデ/回転ナデ、ヘラ タケツリ	同窓系 I+6類	外外面施釉 (7.5W 6.7/灰釉)、底部穿 孔 (焼成後内面か ら)	155 38				
649 中国產 圓窓25 茶入 EF14 - - II	- (1.1)	-	直 -	良好	10YW 6/2	回転ナデ/回転ナデ、回転系切 削	-	外外面施釉 (7.5W 6.7/灰釉)、底部穿 孔 (焼成後内面か ら)	155 38				

表74 土製品観察表

発 掘 記 録 番 号	器種	出土位置			大きさ(cm)			重量(g)	胎土	構成	色調 (内面) (外側)	器面調整 内面/外面	備考	説 明 番 号		
		出土区 グリット	遺構番号	層位	長さ	幅 (最大径)	高さ									
99	管状土錐		SB61	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 _z 摩滅	孔径0.40cm	58	
174	管状土錐		SB21	①	2	(4.40)	2.00	-	(13, 2)	密・-	良好	7.5Y 7/4 7.5Y 7/4 2.0Y 7/6	/ナデ _z 指頭圧痕	孔径1.10cm	73	
253	管状土錐		SB61	②	1	(4.80)	1.10	-	(3, 9)	密(Φ1mm以下)の長石を 2mm以上に含む)	良好	10YR 8/3 10YR 8/3 10YR 8/3	/摩滅	孔径0.40cm	87 30	
254	管状土錐		SB61	①	k	(4.70)	2.10	-	(13, 0)	密(Φ1mm以下)の長石、 チエートを含む)	良好	10YR 8/2 10YR 8/2 10YR 8/2	/摩滅	孔径0.90cm	87 30	
273	管状土錐		SB62	⑤	1	(4.80)	2.20	-	(23, 0)	密(Φ3mm以下)の長石、 チエートを含む)	良好	10YR 6/2 10YR 6/2 10YR 6/2	/摩滅	孔径0.90cm	91	
386	管状土錐		SK271	①	1	(4.90)	2.00	-	(16, 0)	密(Φ1mm以下)のチャー _t トを含む)	良好	2.5Y 8/4 2.5Y 8/4 2.5Y 8/4	/ナデ _z	孔径1.00cm	105	
389	用途不明 土製品		SK279	①	n	-	-	2.90	(5, 9)	密・-	良好	2.5Y 8/1 2.5Y 8/1 2.5Y 8/1	-/-	瓦の瓦当部から	106 34	
426	管状土錐		SK401	②	2	-	5.00	1.90	-	(12, 0)	密(Φ1mm以下)のチャー _t ト、雲母を 2mm以上に含む)	良好	10YR 6/1 10YR 6/1 10YR 6/1	/ナデ _z 摩滅	孔径1.10cm	113
429	管状土錐		SK402	②	e	-	5.70	2.20	-	23, 8	密(Φ2mm以下)の長石、 チエート、 雲母を含む)	良好	7.5YR 7/3 7.5YR 7/1	/ナデ _z	孔径0.90cm	114
470	管状土錐		SK785	②	n	(4.80)	2.20	-	18, 3	密(Φ1mm以下)のチャー _t トを含む)	良好	10YR 6/2 10YR 6/2 10YR 6/2	/ナデ _z 指頭圧痕	孔径1.10cm	124	
563	管状土錐		SK1229	④	n	3.85	0.95	-	3, 0	密(Φ1mm以下)の長石を 2mm以上に含む)	良好	- 10YR 8/3 -	/ナデ _z 摩滅	孔径0.35cm	141 37	
566	管状土錐		SK1229	③	2	4.65	2.20	-	23, 0	密(Φ1mm以下)の長石、 チエートを 含む)	良好	- 2.5Y 7/1	/ナデ _z 指頭圧痕	孔径1.00cm	141 37	
567	管状土錐		SK1229	②	z	5.15	1.90	-	19, 5	密(Φ2mm以下)の長石を 2mm以上に含む)	良好	3.5Y 8/3 10YR 8/3 10YR 8/3	/摩滅	孔径(0.9)cm	141 37	
568	管状土錐		SK1229	④	e	5.75	2.45	-	43, 0	密(Φ1mm以下)の長石を 2mm以上に含む)	良好	- 2.5Y 7/1	/ナデ _z 指頭圧痕	孔径1.00cm	141 37	
569	管状土錐		SK1229	②	3	4.90	2.60	-	34, 0	密・-	良好	- 2.5Y 7/1	/ナデ _z 指頭圧痕	孔径1.30cm	141 37	
620	管状土錐		SK639	①	z	5.60	2.20	-	(30, 0)	密(Φ1mm以下)の長石、 チエートを 含む)	良好	2.5Y 7/2 2.5Y 7/2 2.5Y 8/4	/ナデ _z ナ ダ _z	孔径1.05cm	153	
656	輪の羽口	EH11	-	II	(2.80)	(1.90)	-	(6, 7)	密・-	良好	2.5Y 8/3 2.5Y 8/3 2.5Y 8/4	/ナデ _z 各部摩滅	155 38			

表75 石器・石製品観察表

編 目 番 号	器種	出土位置			石材	大きさ(cm)			重量(g)	備考	編 目 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	06 41
51	砥石	SK7-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	SK8-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	社上げ砥石	91 41
276	圓石	SD62	①	1	滑石	8.40	6.50	1.20	170.60	孔(長軸約7cm、短軸約0.5cm)、両面穿孔、石礎の転用	91 41
448	砥石	SK495	①	1	泥岩	(8.75)	3.20	1.40	52.20	側面に製作時の櫻切の痕跡、社上げ砥石	120 41
468	砥石	SK733	①	1	不明	(5.50)	3.90	1.00	39.10	社上げ砥石	121 41
591	砥石	SK1231	①	b	泥岩	(9.60)	4.60	2.20	117.20	中砥石	143 41
669	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	P114	—	II	不明	(7.40)	5.70	2.20	127.50	中砥石	155 41
652	砥石	P115	—	II	不明	(9.30)	5.20	4.00	274.00	社上げ砥石	155 41
653	砥石	—	—	I	泥岩	(6.00)	3.90	0.50	16.50	側面に製作時の櫻切の痕跡、社上げ砥石	155 41

表76 木製品観察表(1)

編 目 番 号	用途	器種	出土位置			大きさ(cm)			木取り	年輪	樹種	備考	編 目 番 号	
			遺構番号	層位	長さ	幅	幅	厚さ						
49	建築部材	柱根	SK1-P3	1	(12.6)	(12.3)	(8.5)	芯持ら	10本/1cm	—	ヒノキ属	—	21 42	
41	建築部材	柱根	SK2-P2	1	(22.9)	12.7	12.4	芯持ら	6本/1cm	—	ヒノキ属	—	22 42	
42	建築部材	柱根	SK2-P3	1	(36.2)	18.3	19.1	芯持ら	10本/1cm	ヒノキ属	下平に抉り込み	—	22 42	
53	建築部材	柱根	SK7-P6	①	1	(47.6)	13.8	13.0	芯取り	5本/1cm	タリ	—	30 42	
64	建築部材	柱根	SP10	②	1	(50.5)	(15.0)	(12.8)	芯持ら	7本/1cm	タリ	2箇所に方形の孔	—	52 42
66	建築部材	柱根	SP11	①	1	43.4	13.6	13.7	芯持ら	2本/1cm	タリ	2箇所に方形の孔	—	52 42
69	建築部材	柱根	SP44	①	f	(25.4)	16.0	16.4	芯持ら	9本/1cm	—	—	—	96 42
70	建築部材	柱根	SP45	①	1	(37.7)	17.5	16.7	芯持ら	1本/1cm	—	—	—	96 42
119	工具	火薬版	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。両面に火薬瓶(底板)直径9.6~1.2cm	—	64 42	
120	その他	木簡	SD9	3	32.1	9.1	0.6	縦目	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)	縦目	8本/1cm	柄:ヒノキ属	—	—	79 43
213	その他	用途不明品	SD25	g	4	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)	0.2	9.5	板目	5本/1cm	ヒノキ属	側面に木釘孔(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
292	容器	曲物 (底板か蓋板)	SE1	②	4	19.7	(15.6)	0.6	縦目	10本/1cm	ヒノキ属	—	—	95 43
293	容器	曲物 (脚付)	SE1	②	4	(30.8)	(10.5)	(0.8)	縦目	—	ヒノキ属	七辺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	縦目	8本/1cm	ヒノキ属	側面に木釘孔(2箇所、直徑1.6~1.5cm)	—	102 42
365	食事具	箸か	SK121	②	7	(16.5)	7.0	6.9	板目	1本/1cm	ヒノキ属	—	—	302 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	—	—	302 43
428-1	調理加工具	柄杓(合)	SK402	①	3	(21.3)	(21.0)	0.2	縦目	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	縦目	20本/1cm	ヒノキ属	出土状況から428-1と組み合うと考える。木質残存	—	114 43
446	容器	把手	SK402	②	d	(14.6)	3.1	1.6	縦目	8本/1cm	ヒノキ属	握き部分の内側は平滑な面となっており使用した痕跡か	—	120 42
486	無縫土木具	堅杵	SK942	3	105	10.2	9.9	芯持ら	5本/1cm	ミズキ属	—	—	128 43	

表77 木製品觀察表（2）

機器番号	用途	機器	出土位置		大きさ(cm)			木取り	年輪	整理	備考	機器番号	回収番号						
			温機番号	層位	長さ	幅	厚さ												
487	料理加工具	笊	SK942	①	2	64	58.5	—	—	—	縁:タケ原形 竹先:タケ原形	3本交叉、3本滑り、1本送り	129	43					
488	食事具	箸か	SK942	①	3	(19.7)	0.5	0.5	板目	1~6/cm	—	—	—	128	43				
489	その他	用途不明品	SK942	①	3	12.7	4.9	4.7	芯打ち	6.6/cm	ウルシ属	中央に圓丸方型の孔(縦2.7cm、横3.6cm)	—	128	44				
490	その他	用途不明品	SK942	①	3	13.1	4.2	4.6	芯打ち	5.6/cm	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	敷瓦(鰐瓦)	SK942	①	3	133.5	5.0	6.5	芯打ち	5~6.6/cm	スギ	溝内に多様工具で加工。両端に棒を形成	—	128	44				
570	祭祀具	鳥形	SK1229	①	g	14.2	4.1	0.6	板目	2.4/cm	モモ属	猪円系の孔が2個(いわせ)れられ縦0.1cm、横0.2cm	—	141	44				
571	祭祀具	雁代	SK1229	④	g	17.7	2.3	0.2	縦目	8.4/cm	—	開面が1箇所に狭り	—	141	44				
572	祭祀具	蓮華	SK1229	④	f	4.2	3.2	0.4	板目	4.6/cm	ヒノキ属	中央に方形の孔(縦0.20cm、横0.3cm)、金箔が残存	—	141	44				
573	食事具	箸か	SK1229	③	3	(23.6)	0.7	0.6	板目	1.6/cm	ヒノキ属	—	—	141	43				
574	食事具	箸か	SK1229	②	3	(24.0)	7.5	7.5	縦目	2.6/cm	スギ	—	—	141	43				
575	食事具	箸か	SK1229	③	3	(22.0)	5.0	6.0	板目	2.6/cm	ヒノキ属	—	—	141	43				
576	容器	曲物(削板)	SK1229	②	3	(37.6)	8.4	0.4	板目	7~8/cm	ヒノキ属	S77と同一個体の可能性あり	—	141	43				
577	容器	曲物(削板)	SK1229	③	3	(26.0)	8.5	0.4	板目	7~8/cm	ヒノキ属	S76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	芯打ち	4.6/cm	ヒノキ属	I面に方形の孔	—	142	42				
621	その他	用途不明品	SK1639	③	h	(10.2)	1.2	0.6	縦目	10.6/cm	ヒノキ属	村2号と薄い板枝を皮度で結束	—	153	43				

表78 漆器觀察表（1）

規 格 番 号	器 種	出土位置				大きさ(cm)		口縁部 残存率 (%/12)	色調 (内/外)	漆检	木取	備考	排 出 日 付 書 番 号	固 定 書 番 号
		通情 番号	層位	口径	高径	基高	基高							
105	瓶	SB3	①	4	(8.0)	(6.2)	2.4	1.0	黒/黒	宝珠	ヨコ	見込みに赤褐色による漆跡あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	61	45
106	瓶	SB3	①	4	-	-	(5.1)	2.0	黒/黒	-	ヨコ	体部外面に赤褐色による漆跡あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	61	45
107	筒	SB3	①	4	(16.5)	(6.8)	6.2	1.0	黒/黒	刷	ヨコ	体部外面、見込みに赤褐色による漆跡あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	61	45
108	桶	SB3	①	4	(15.1)	(7.5)	(4.8)	10.0	黒/黒	刷、松	ヨコ	体部外面、見込みに赤褐色による漆跡あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	61	45
109	瓢か皿	SB11	②	3	-	(7.4)	(6.7)	-	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	
110	桶	SB19	②	2	13.8	6.9	5.9	3.5	黒/黒	-	ヨコ	体部外面、見込みに赤褐色による漆跡あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	71	45
111	桶	SB19	③	2	-	(6.8)	(8.6)	-	黒/黒	草花	ヨコ	体部外面、見込みに赤褐色による漆跡あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	71	45
112	桶	SB24	④	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	
113	桶	SB25	⑤	2	-	-	(4.6)	-	黒/黒	草花	ヨコ	体部外面、見込みに赤褐色による漆跡あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	79	46
114	桶	SB25	⑥	2	-	(5.7)	(3.8)	6.0	黒/黒	-	ヨコ	見込みに赤褐色による漆跡あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	79	46
115	合子	SB25	⑦	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
116	瓶	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
117	瓶	SE1	③	4	13.5	(9.0)	2.1	5.0	黒/黒	-	ヨコ	体部外面に所々赤あり、体部外面にカシナ目あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	95	46
118	桶	SK399	③	1	(16.4)	-	(4.0)	2.9	黒/黒	-	ヨコ	体部外面に赤褐色による漆跡あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	112	46
119	桶	SK399	2	(19.6)	(7.0)	(7.25)	6.5	黒/黒	草花	ヨコ	体部外面、見込みに赤褐色を欠いて分りけた漆跡あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	112	46	
120	桶	SK392	①	2	(15.9)	6.6	5.2	1.0	赤/黒	草花	ヨコ	体部外面に赤褐色による漆跡があり、底部外側にロクロの跡と所々赤あり。もとは全体に漆が施されていたと考えられる	128	47

表79 漆器觀察表(2)

相 器 類 號 號	器種	出土位置		大きさ(cm)		口縫部 残存率 (0/12)	色調 (内面) (外面)	漆絵	木取	備考			繪 圖 書 號	圖 版 書 號
		遺構 番号	層位	口径	底径									
484	椀	SK942 ①	2	—	9.0	(2.8)	—	黒/黒	—	□□	見込みに赤色漆による漆絵あり。もとは全体に漆が塗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	鈍丸	□□	体部外面、見込みに赤色漆による漆絵あり。もとは全体に漆が塗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	—	□□	体部外面に赤色漆による漆絵あり。もとは全体に漆が塗されていたと考えられる。	131	46	

表80 金属製品觀察表

相 器 類 號 號	器種	出土位置			素材	大きさ(cm)			重量(g)	備考	繪 圖 書 號	圖 版 書 號	
		出土区・ グリット	遺構番号	層位		長さ	幅	厚さ					
136	鉢		SD11	—	I	圓	2.40	2.40	0.14	2.40	聖宋元寶	67	47
367	鉢		SK121 ①	II	圓	2.50	2.50	0.12	2.50	天聖元寶	102	47	
416	鉢		SK399 ⑤	1	圓	2.40	2.40	0.14	3.30	元祐通寶	112	47	
464	鉢		SK662 ①	I	圓	—	(2.20)	0.12	1.10	□□元寶	123	47	
524	把手		SK1191 ②	II	圓	21.20	31.20	0.60	259.70		136	47	
596	刀子		SK1279 ②	III	鉄	(4.10)	1.40	0.30	3.70	下端欠損	144	47	
654	修復鉄製品	E88	—	II	鉄	(3.60)	0.80	0.50	2.80	両端欠損	155	47	
655	鉢	BT11	—	II	圓	2.50	2.50	0.15	3.20	宋祐通寶	155	47	
656	鉢	BT10	櫻丘	—	圓	2.50	2.50	0.11	2.50	開元通寶	155	47	

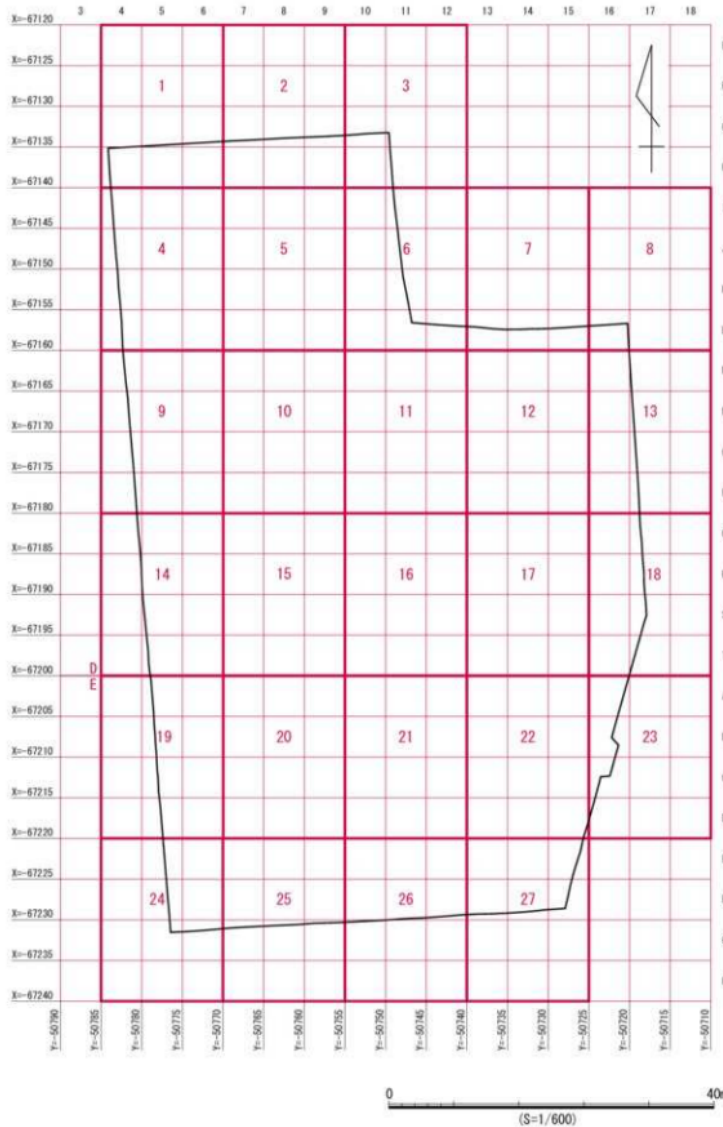


図156 発掘区全図割付図

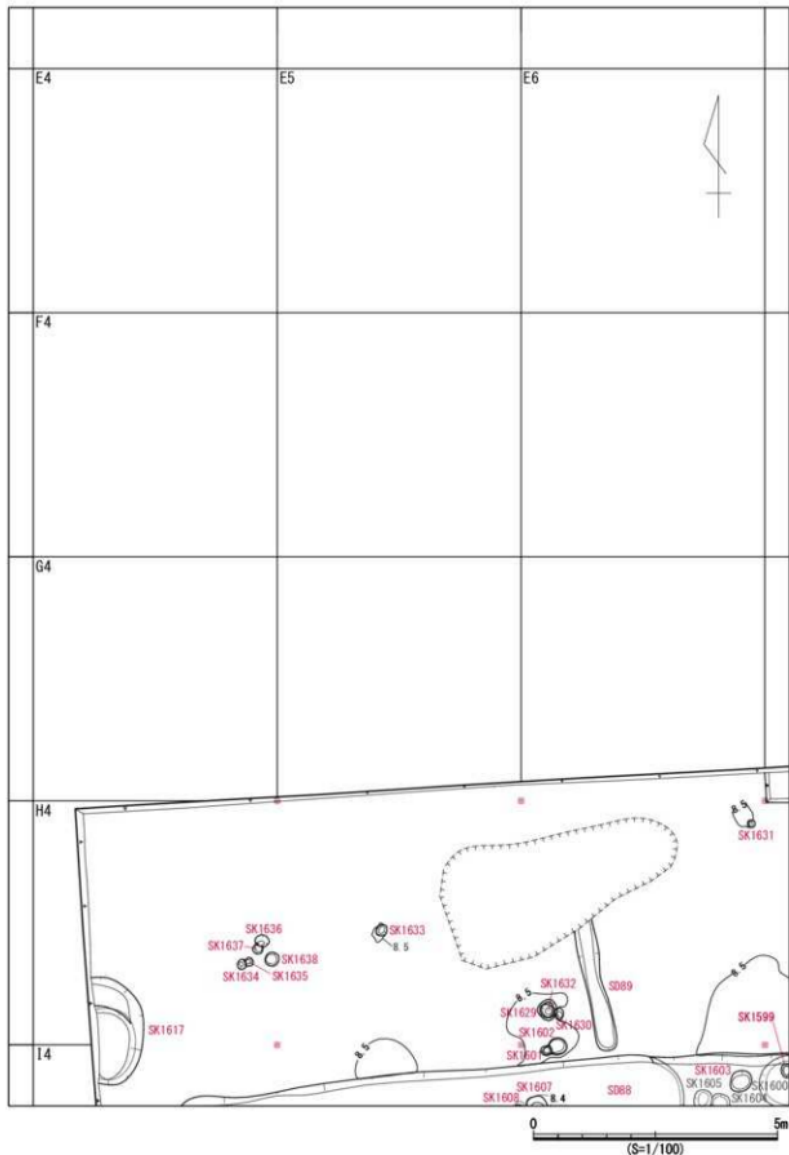


図157 発掘区全域図分割図（1）

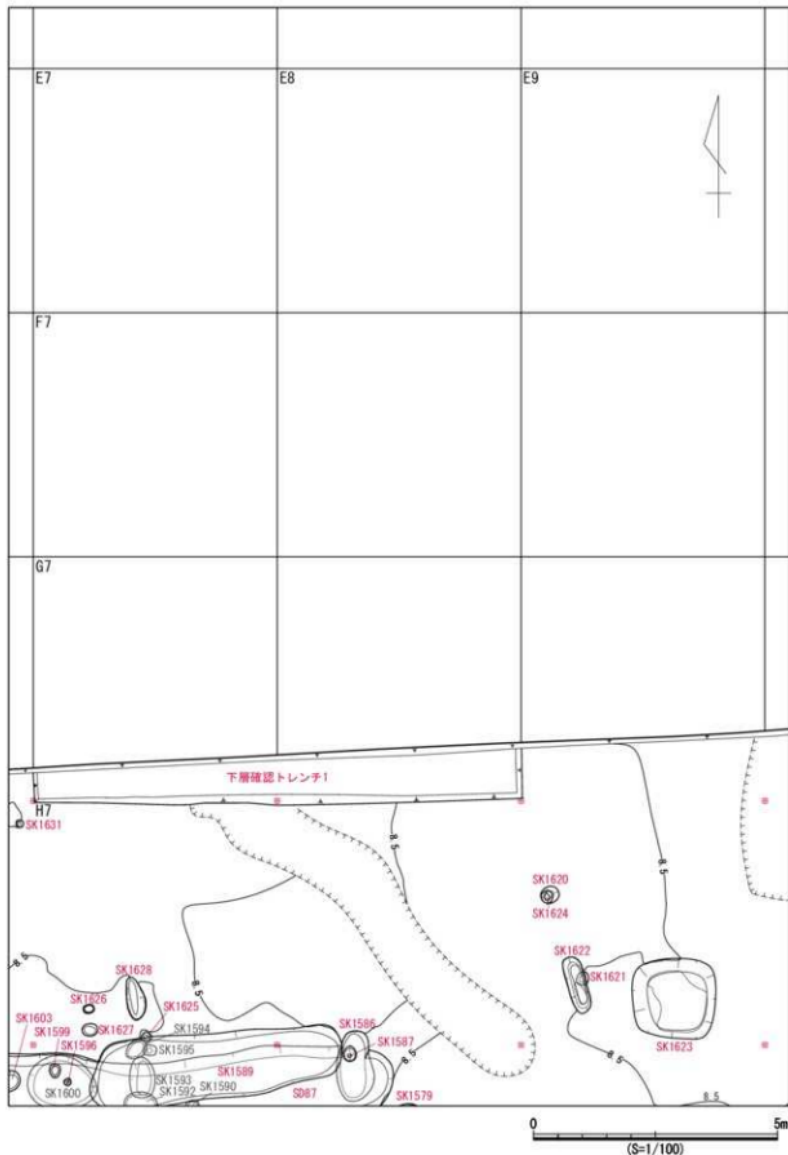


図158 発掘区全域図分割図（2）

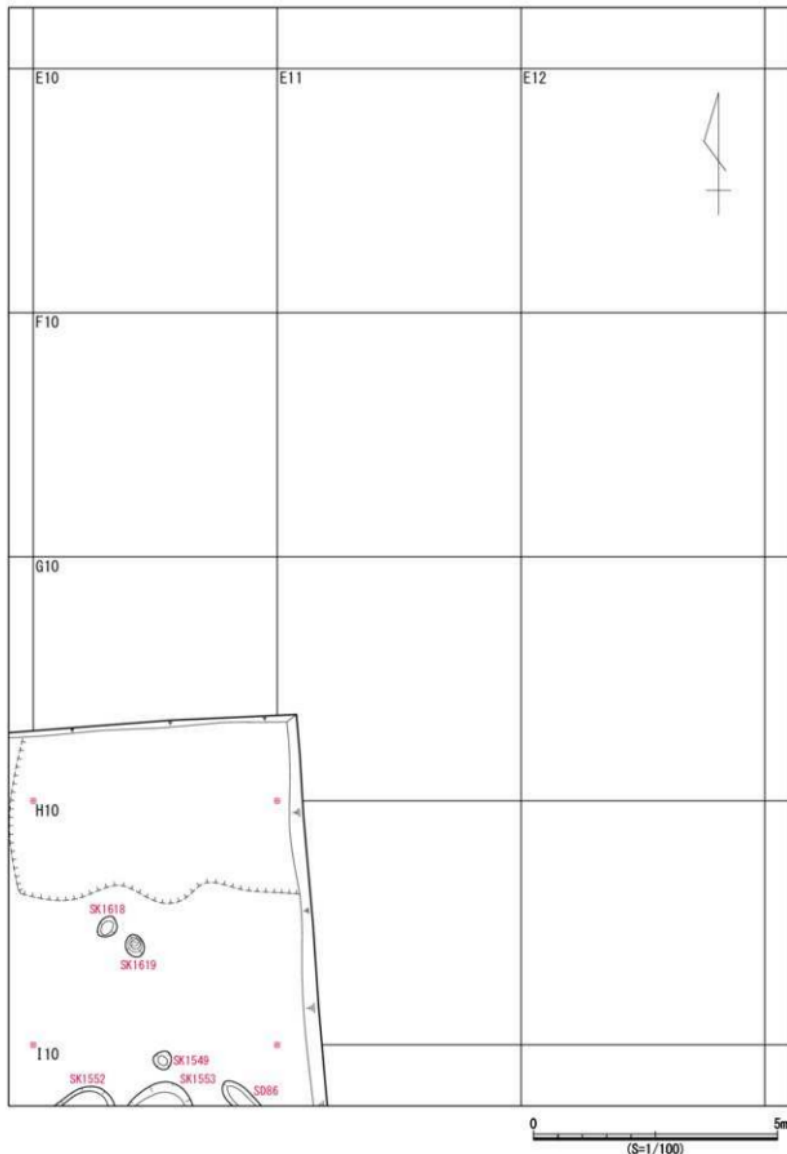


図159 発掘区全図分割図（3）

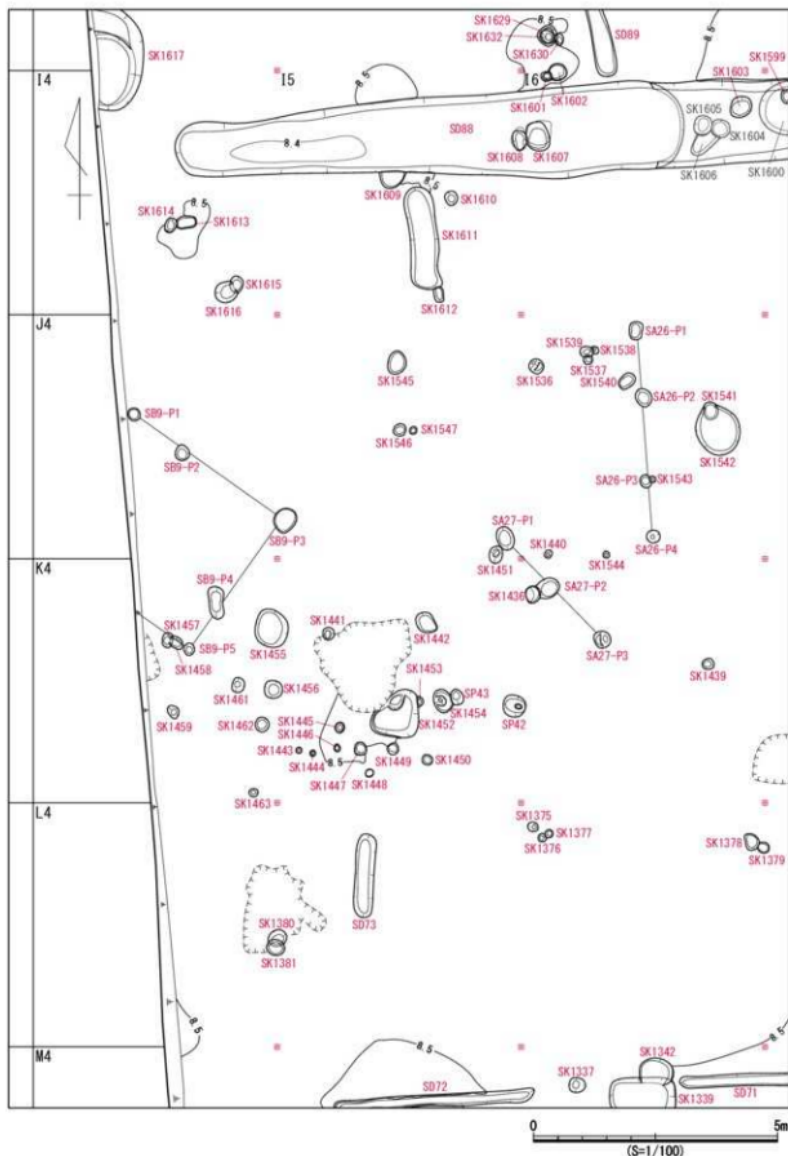


図160 発掘区全域図分割図（4）

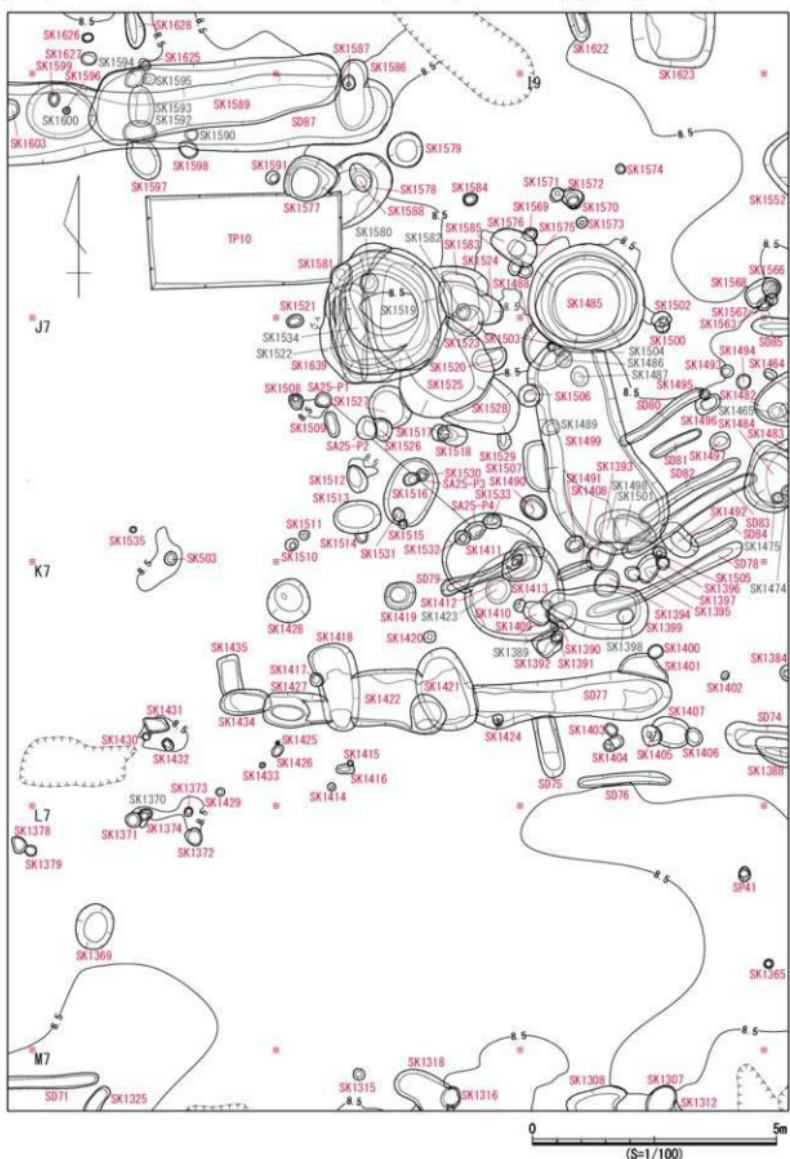


図161 発掘区全域図分割図（5）

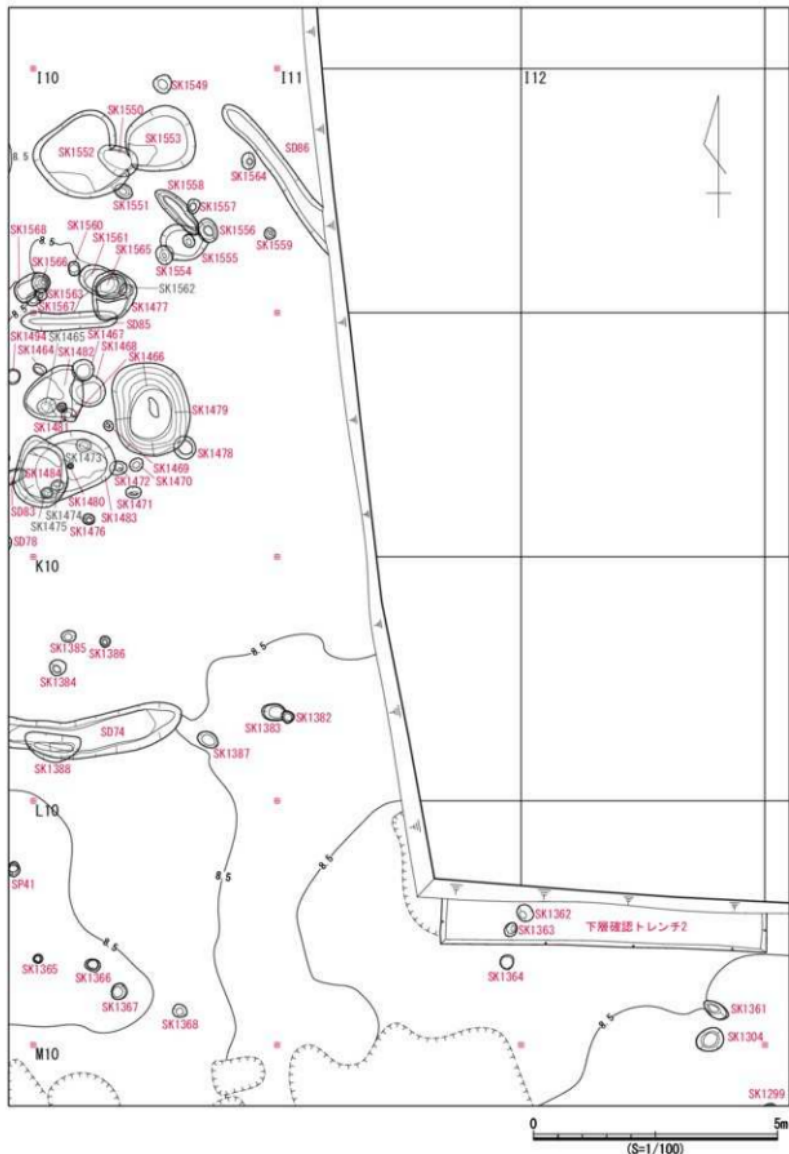


図162 発掘区全域図分割図（6）

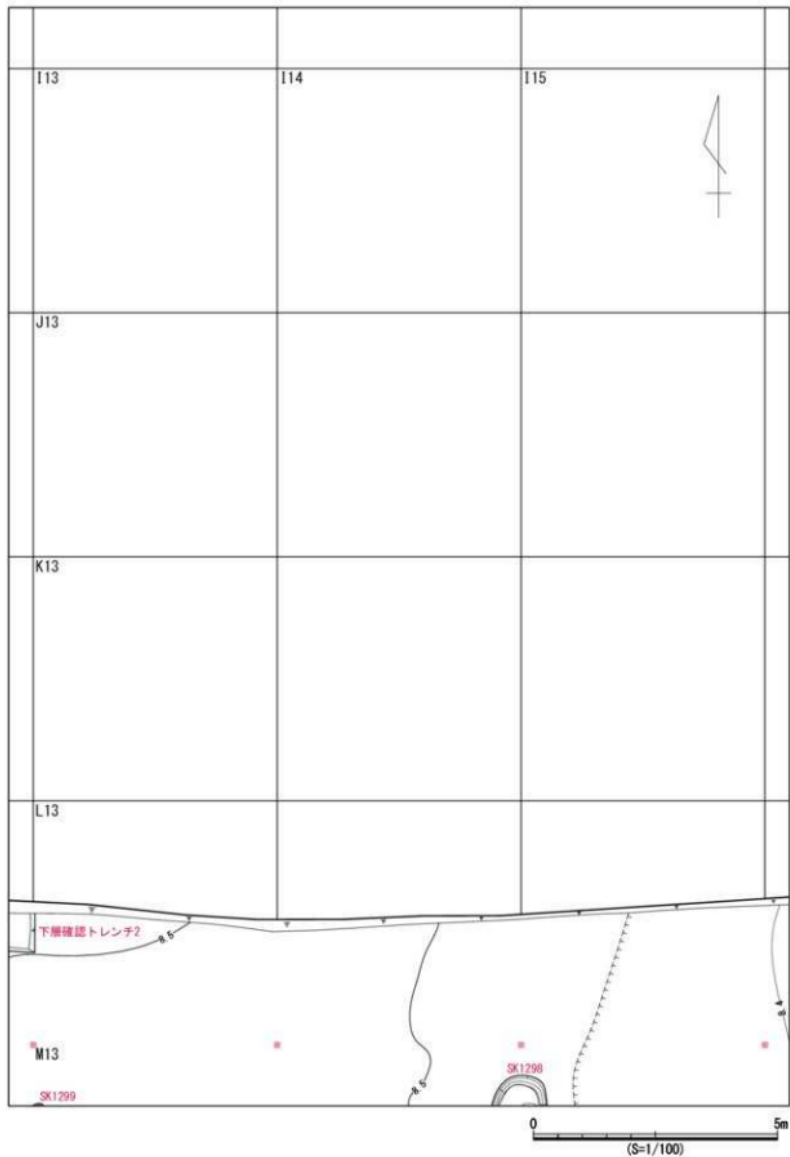


図163 発掘区全域図分割図（7）

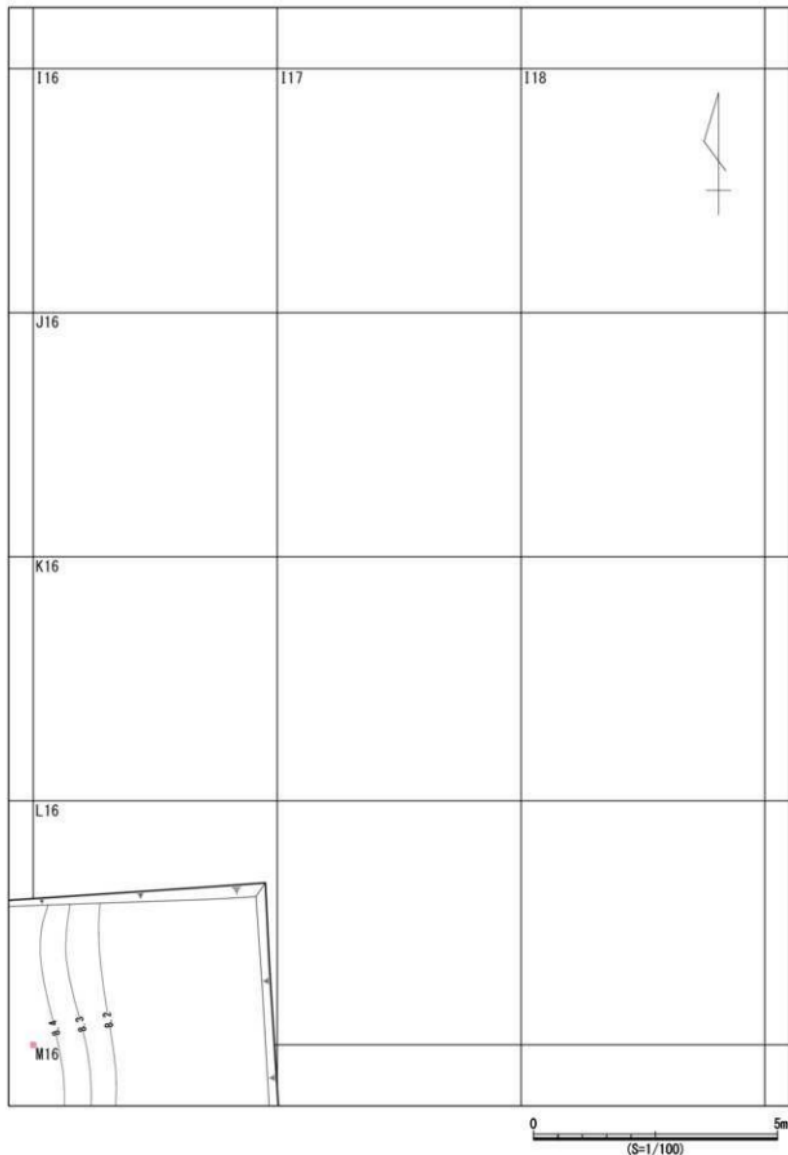


図164 児童区全域図分割図（8）

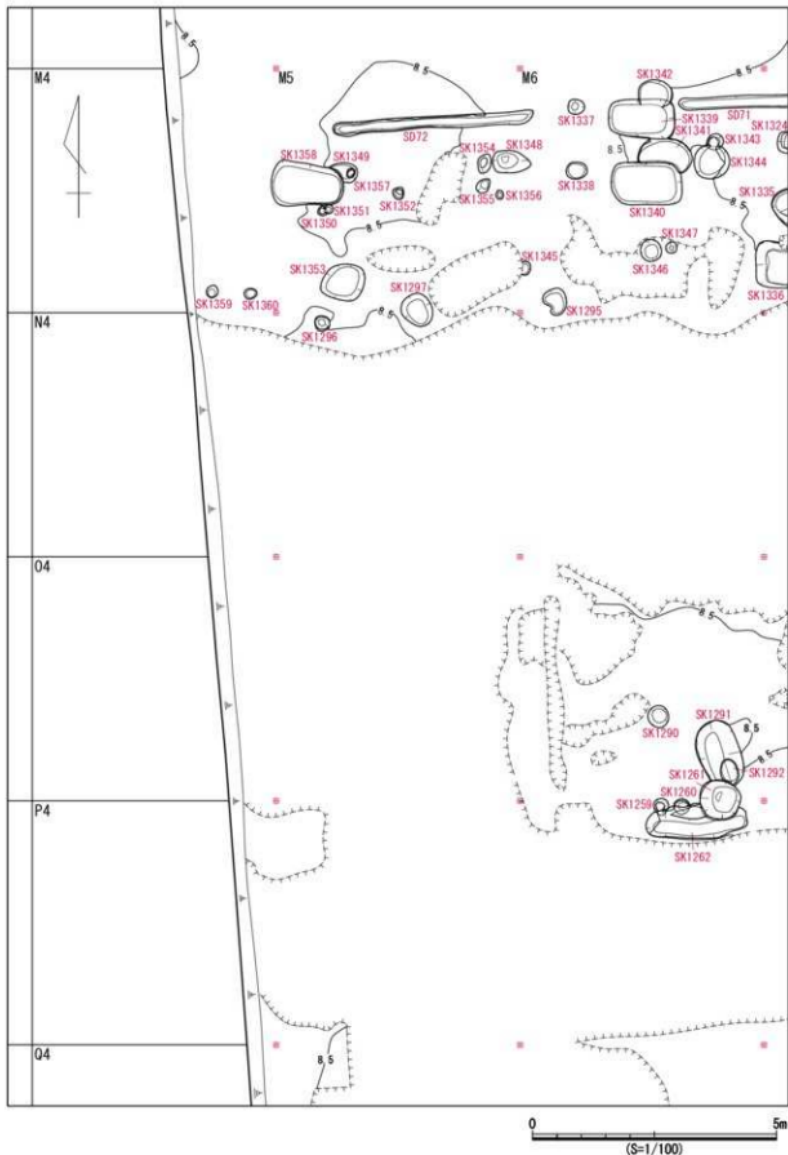


図165 先据区全域図分割図（9）



図166 発掘区全域図分割図(10)

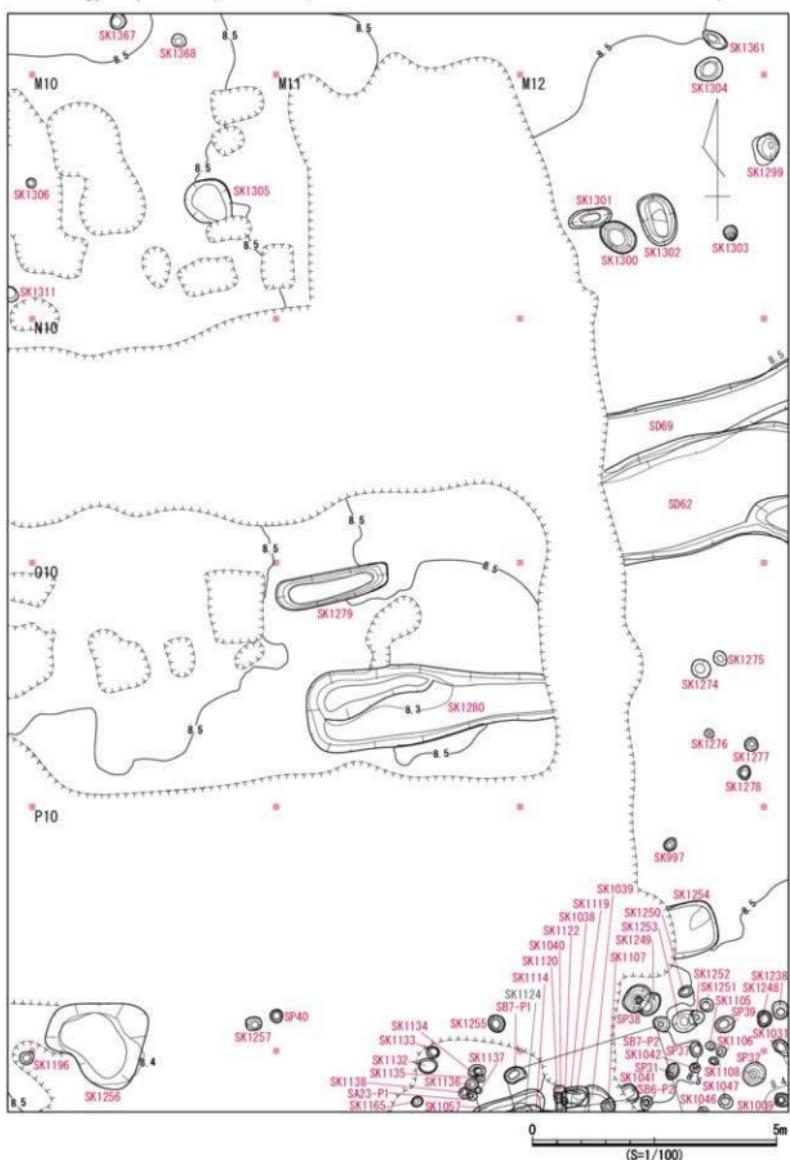


図167 免振区全域図分割図 (11)

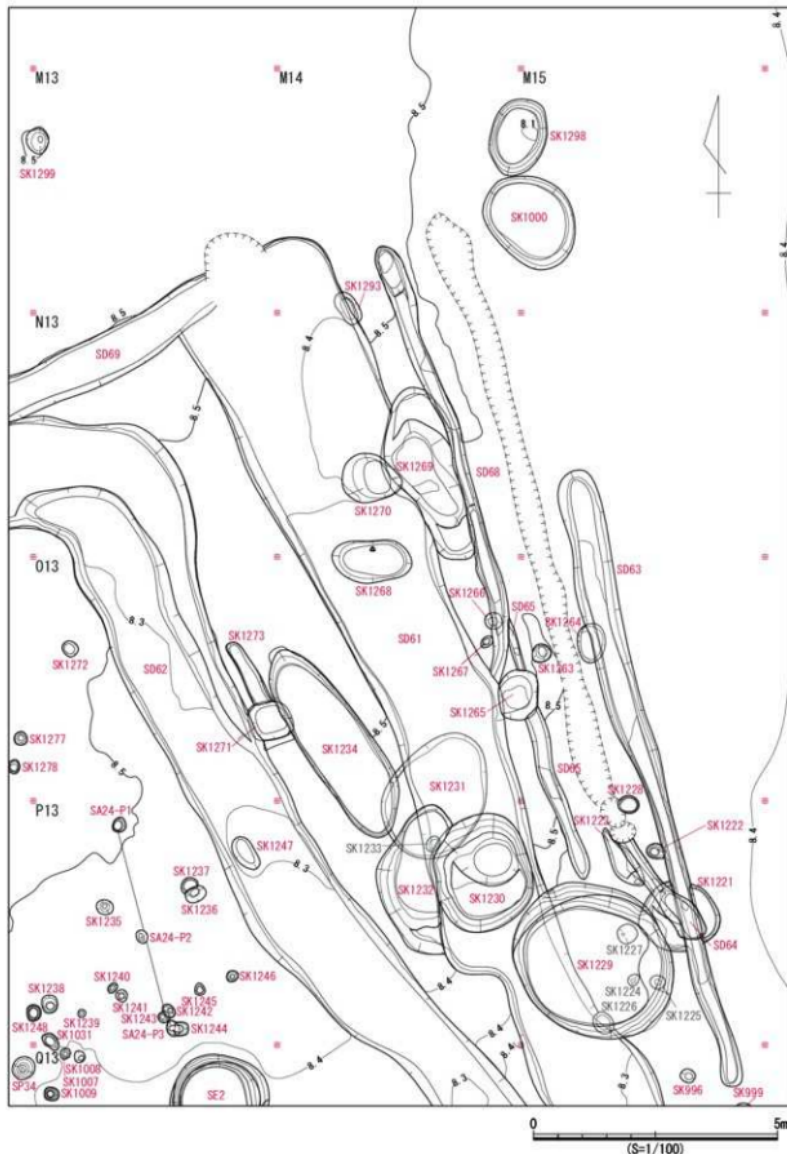


図168 発掘区全域図分割図 (12)

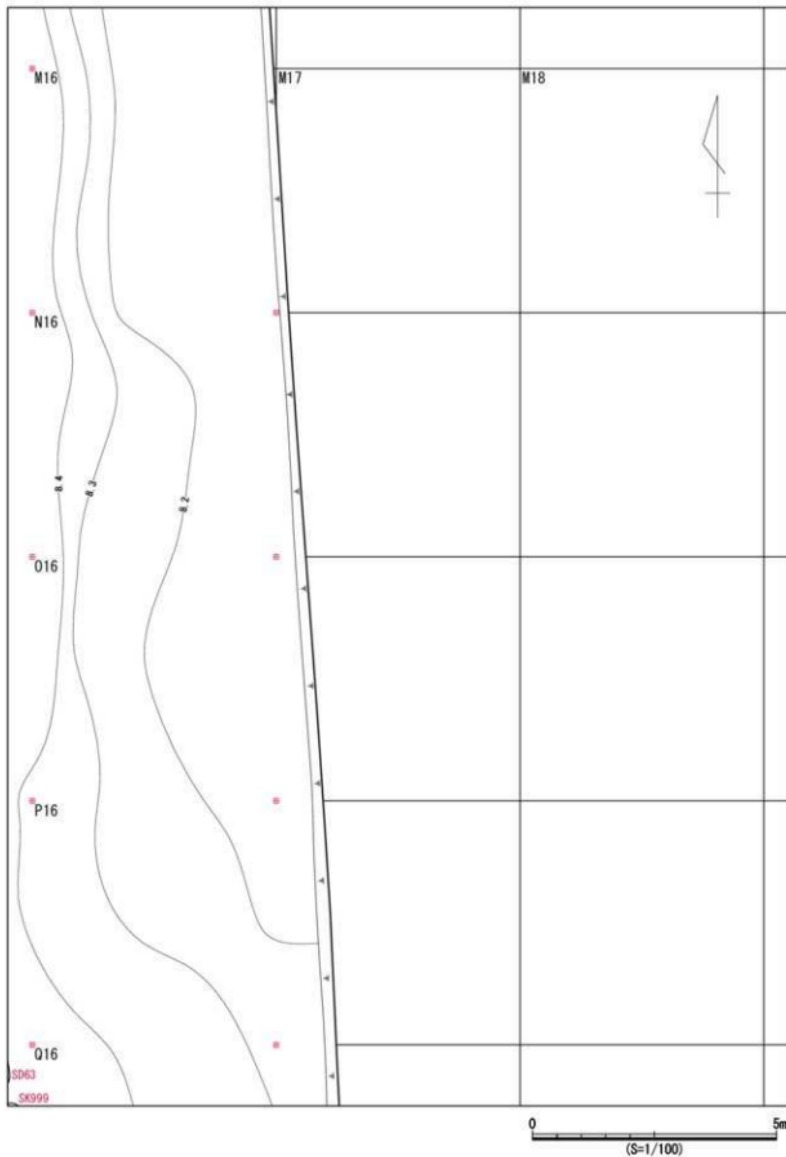


図169 発掘区全域図分割図 (13)

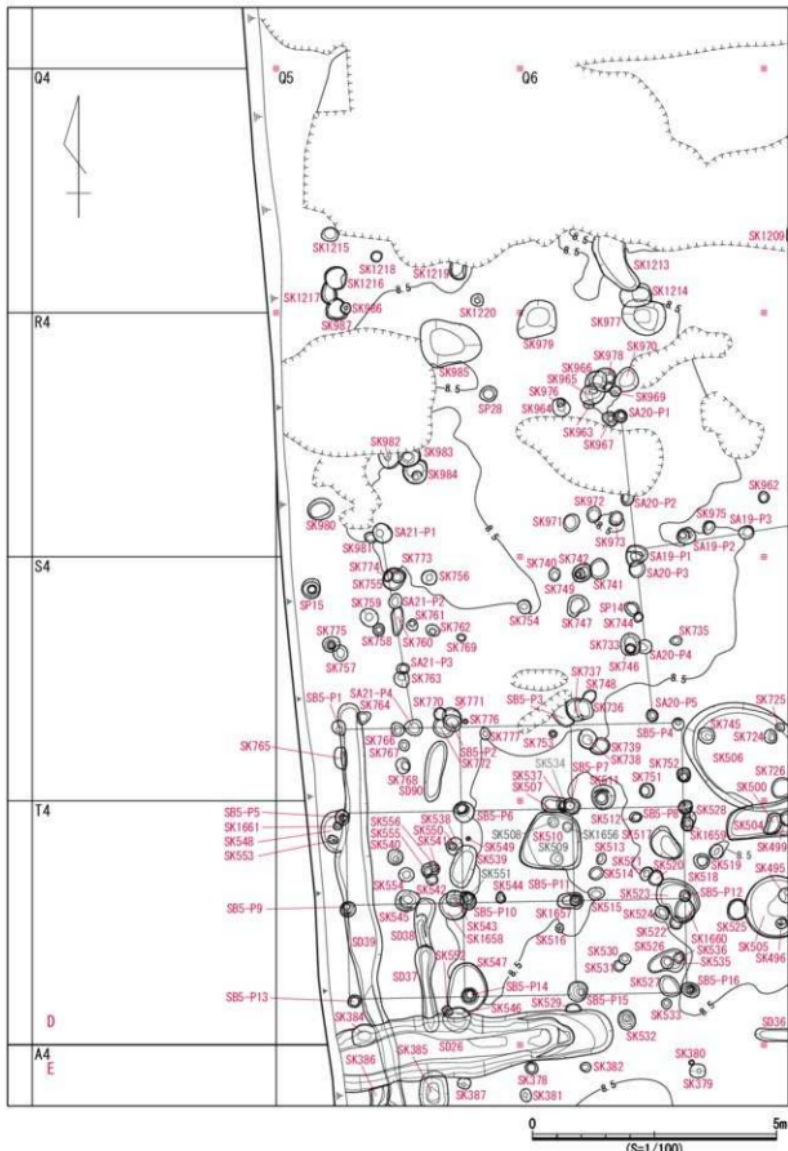


図170 発掘区全域図分割図（14）

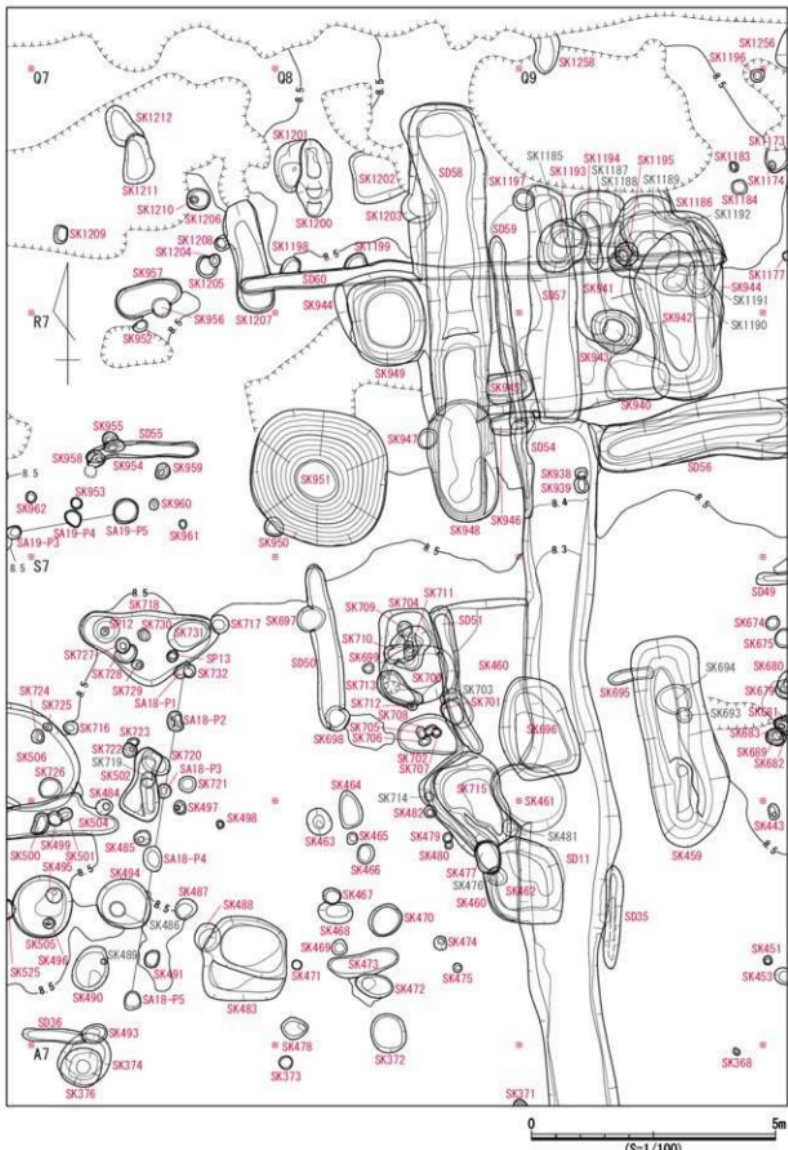


図171 発掘区全域図分割図（15）

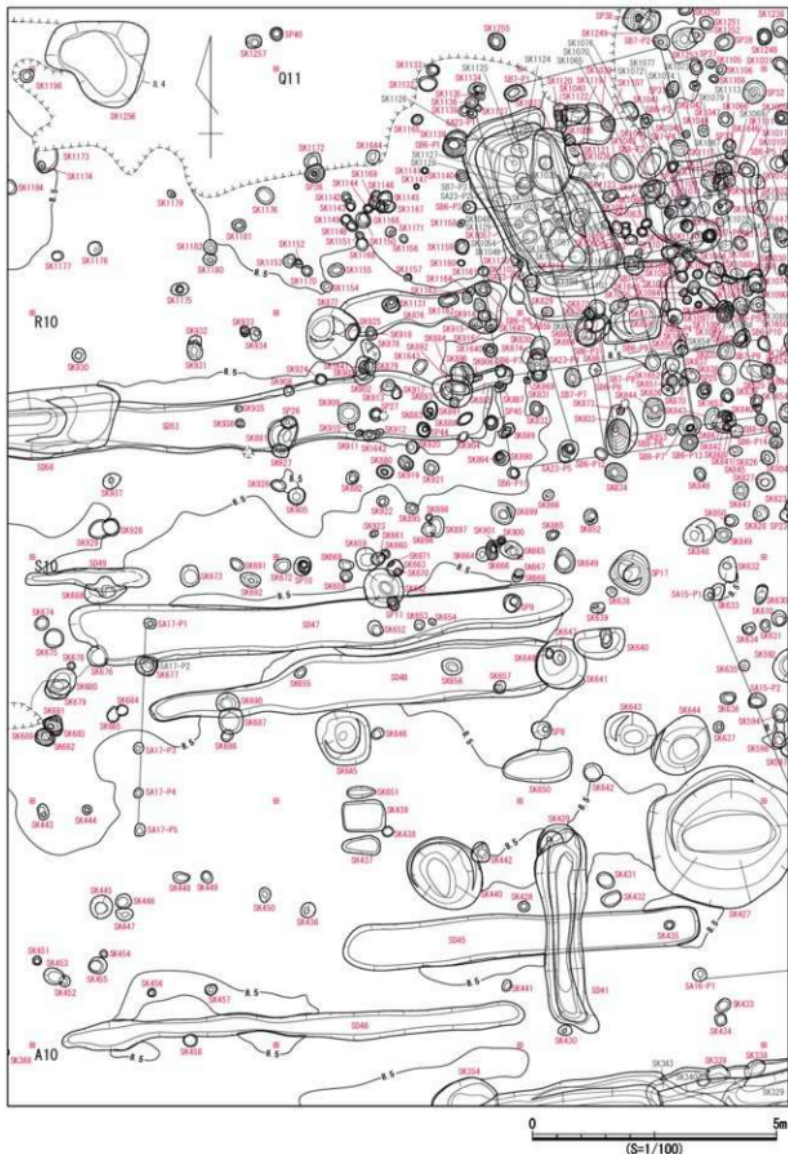


図172 発掘区全域図分割図 (16)

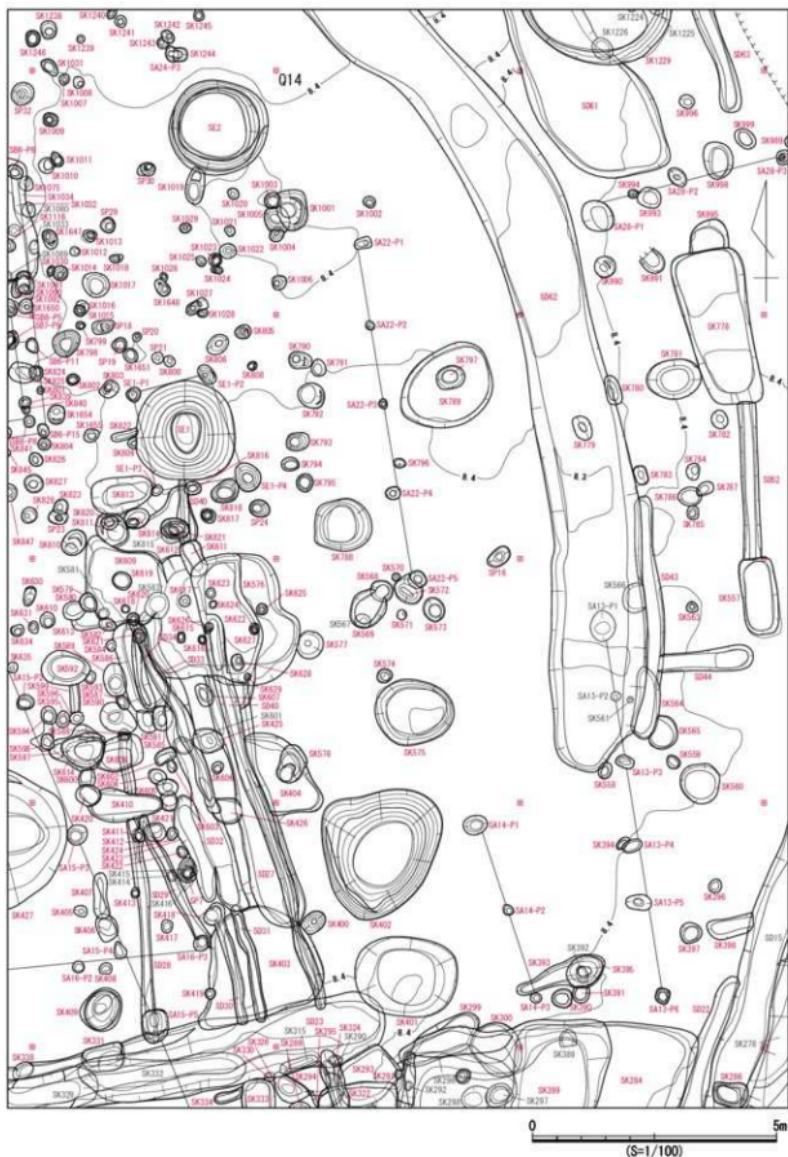


図173 発掘区全域図分割図 (17)



図174 発掘区全域図分割図（18）

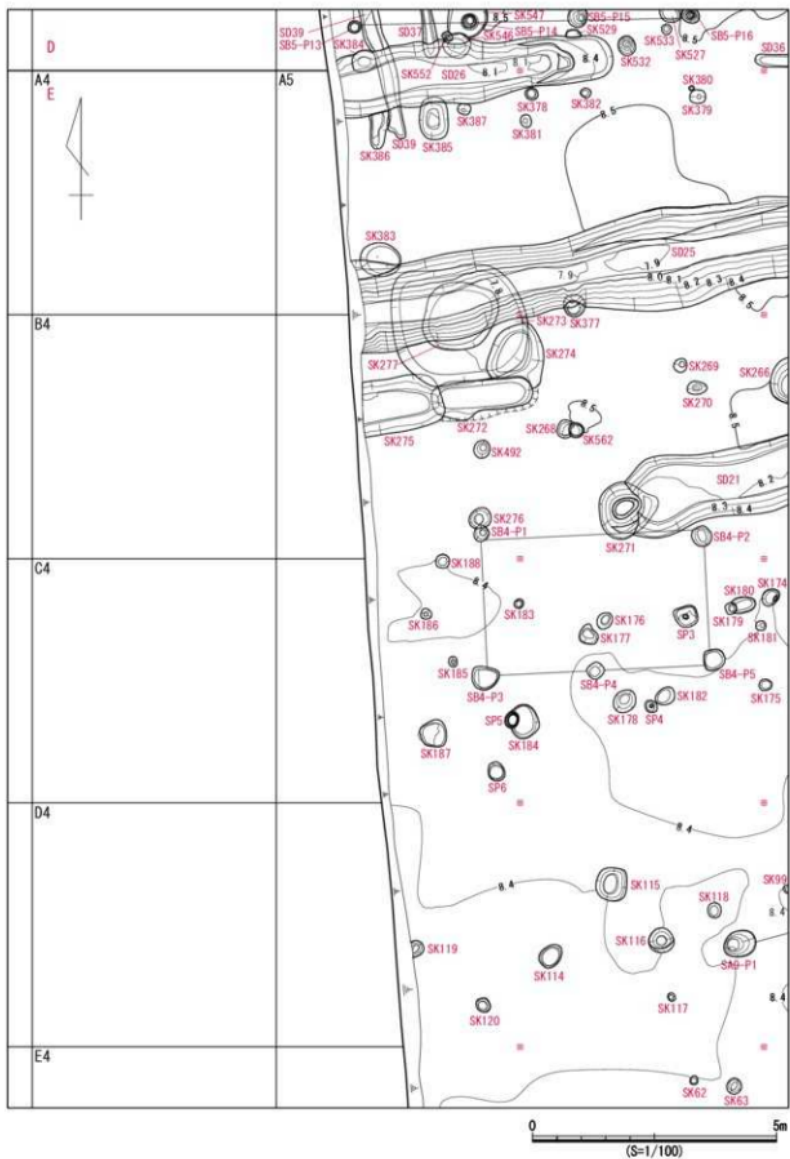


図175 発掘区全域図分割図 (19)

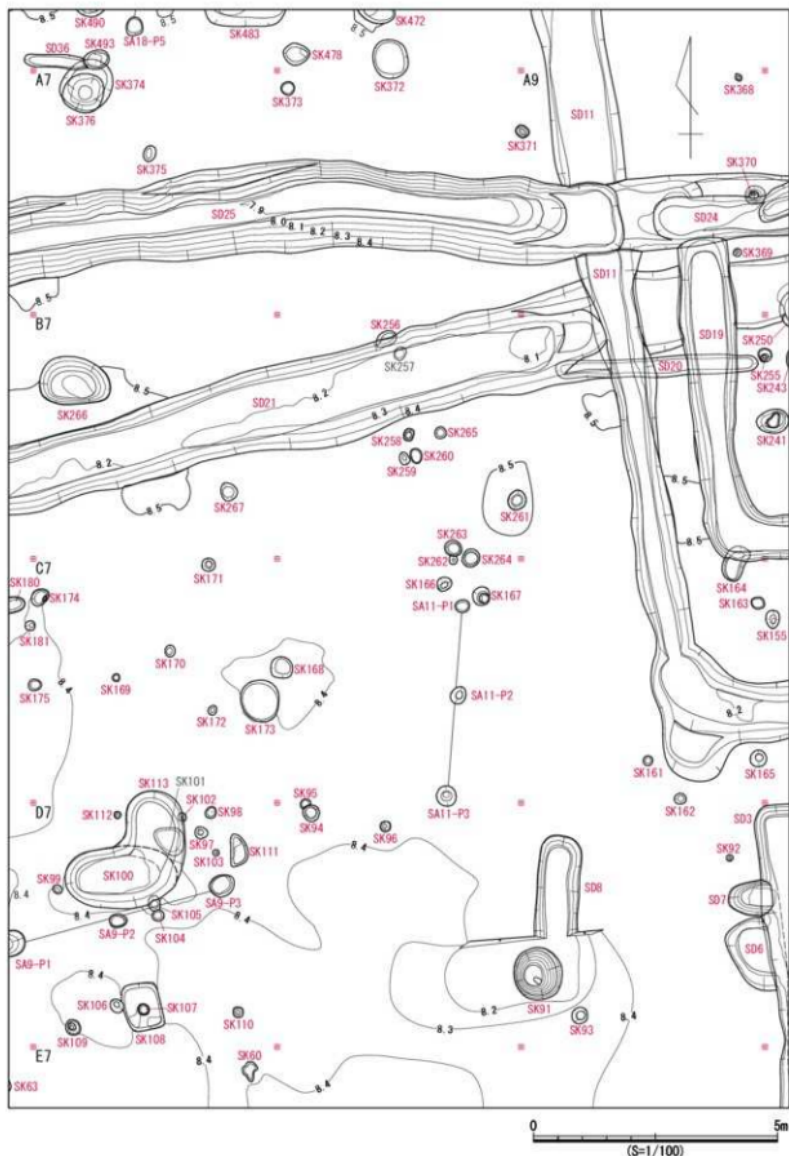


図176 発掘区全域図分割図 (20)

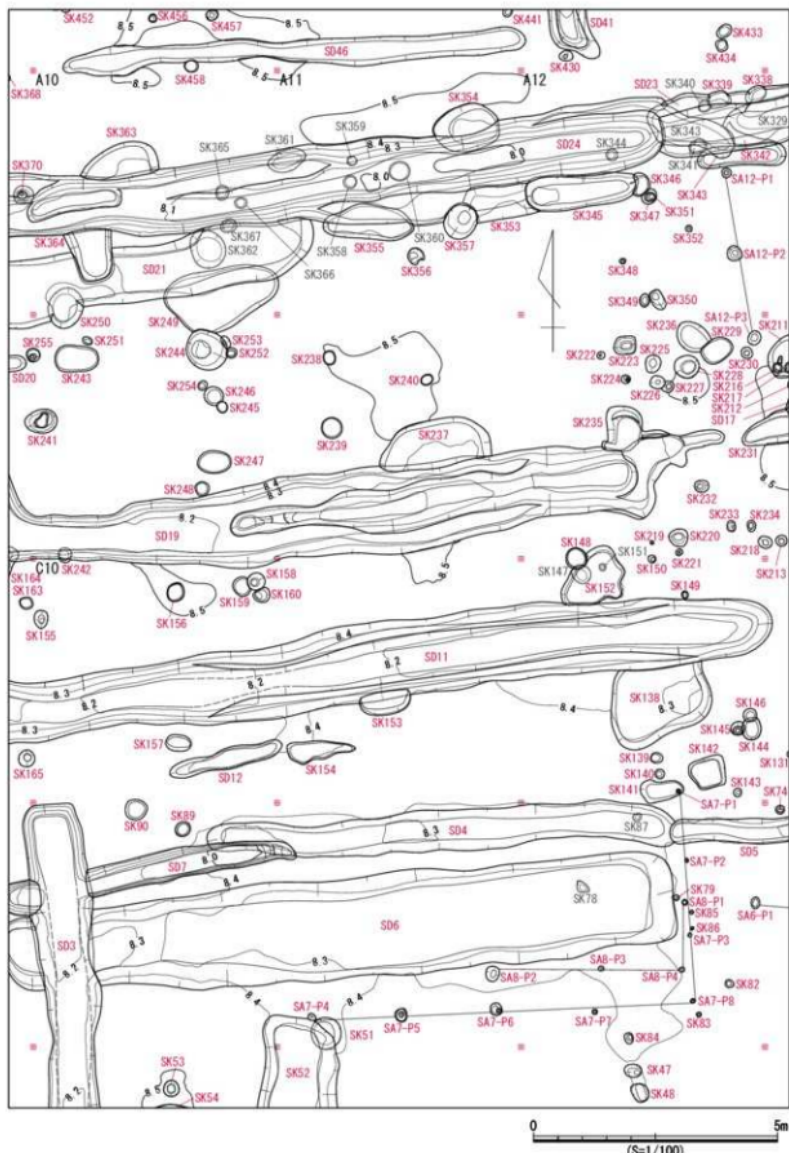


図177 発掘区全域図分割図 (21)

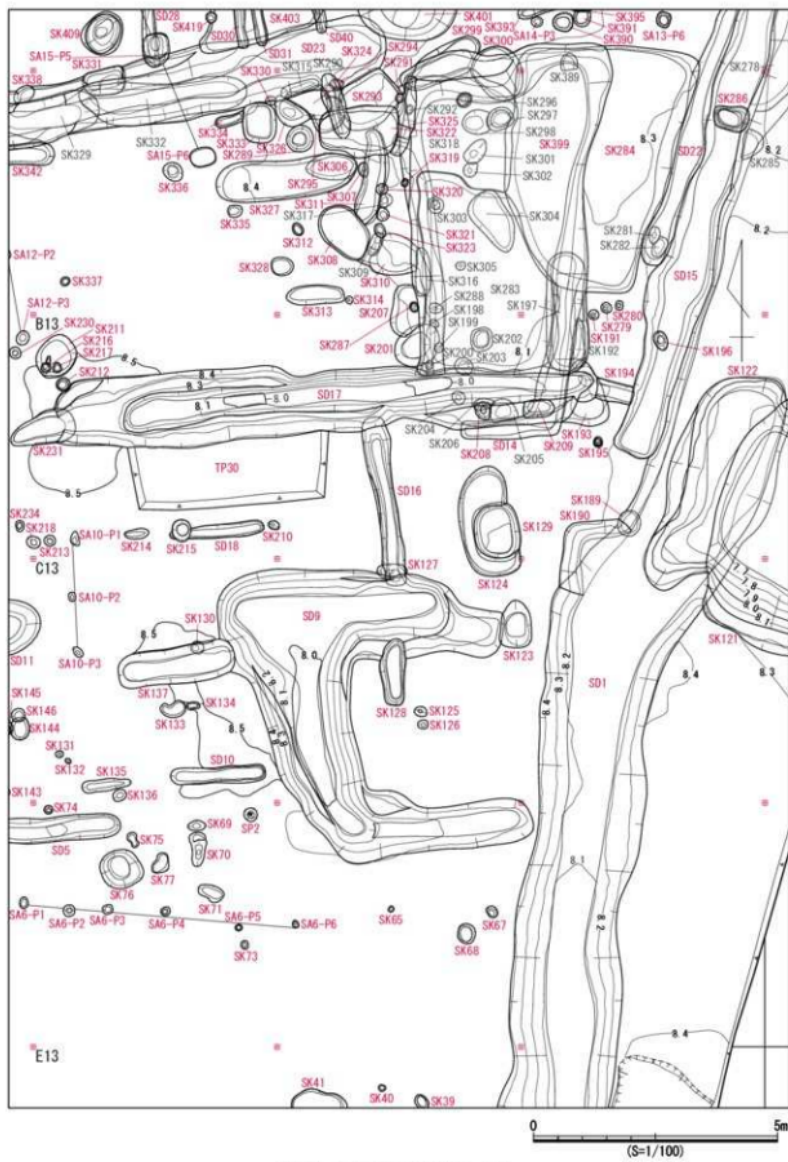


図178 先鋒区全域図分割図 (22)

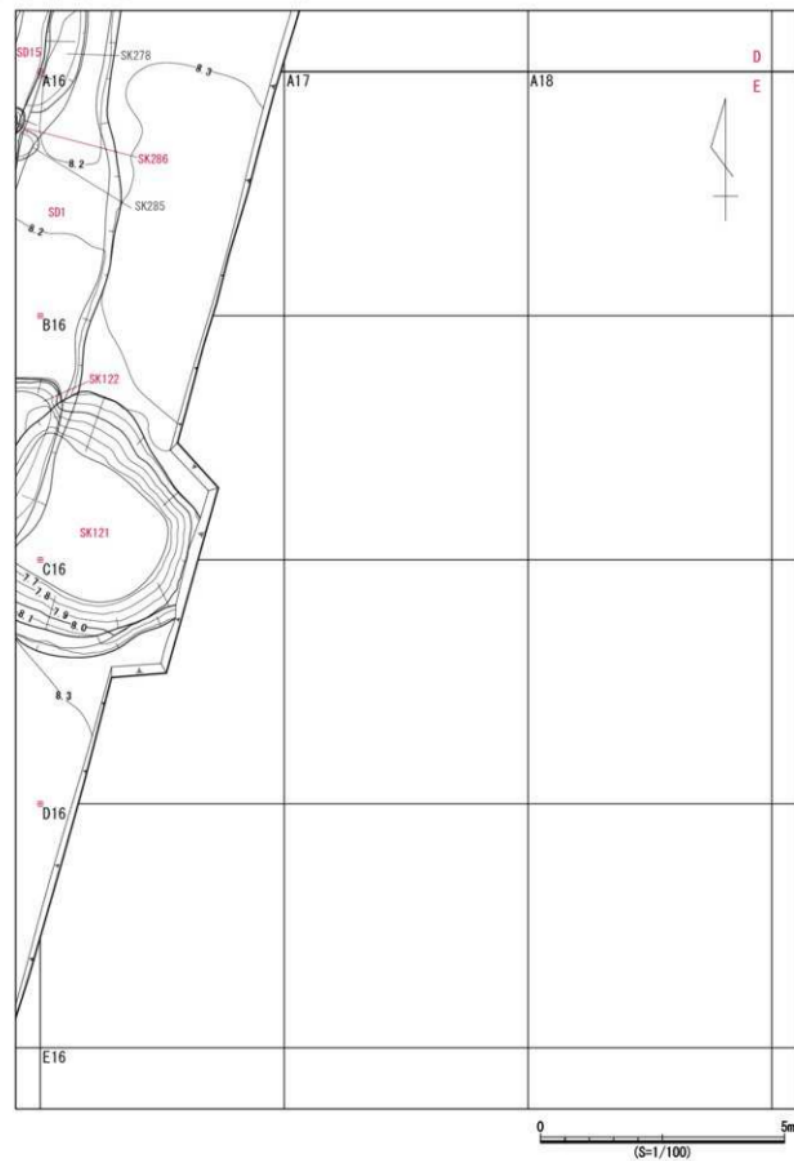


図179 発掘区全域図分割図 (23)

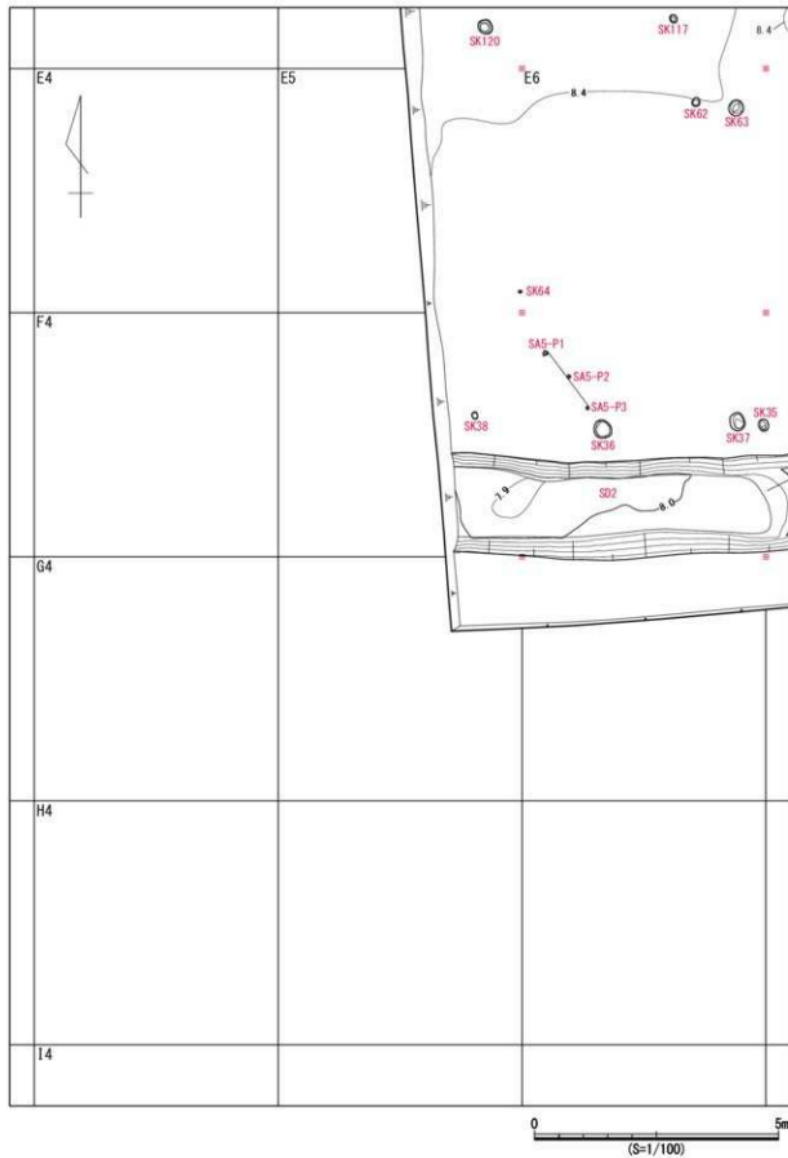


図180 発掘区全域図分割図 (24)

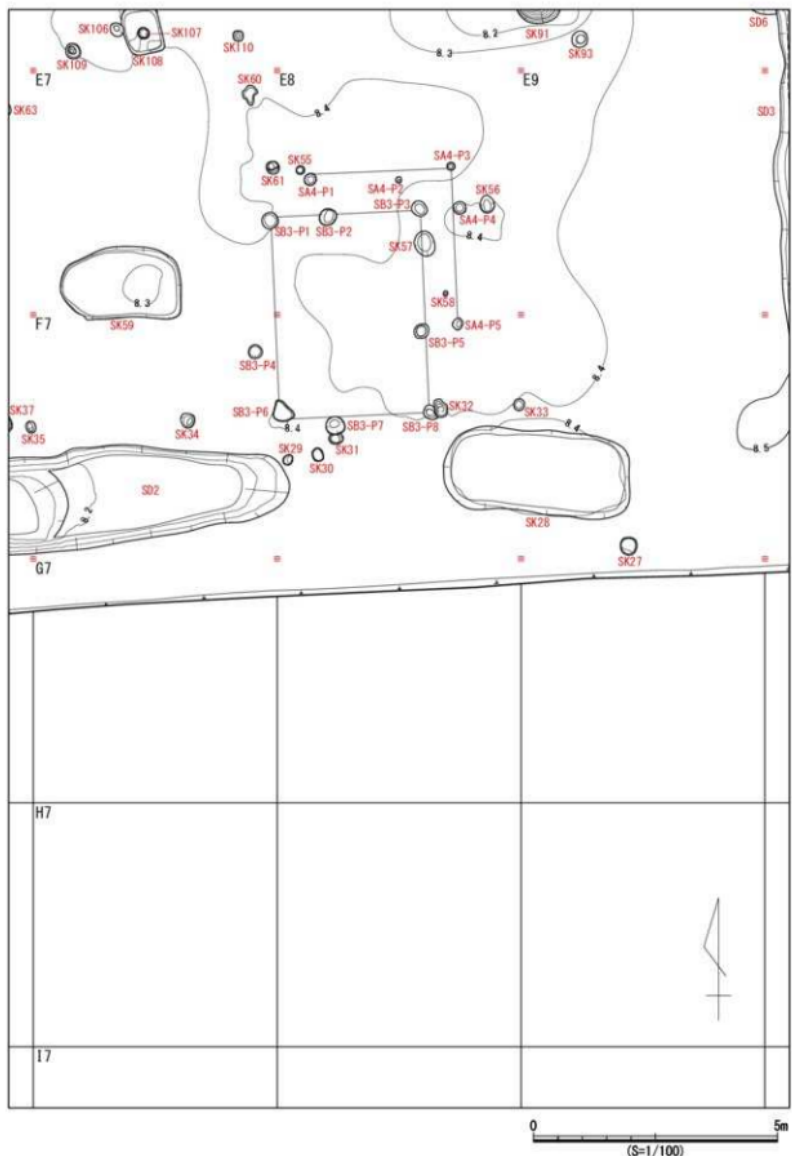


図181 発掘区全域図分割図 (25)

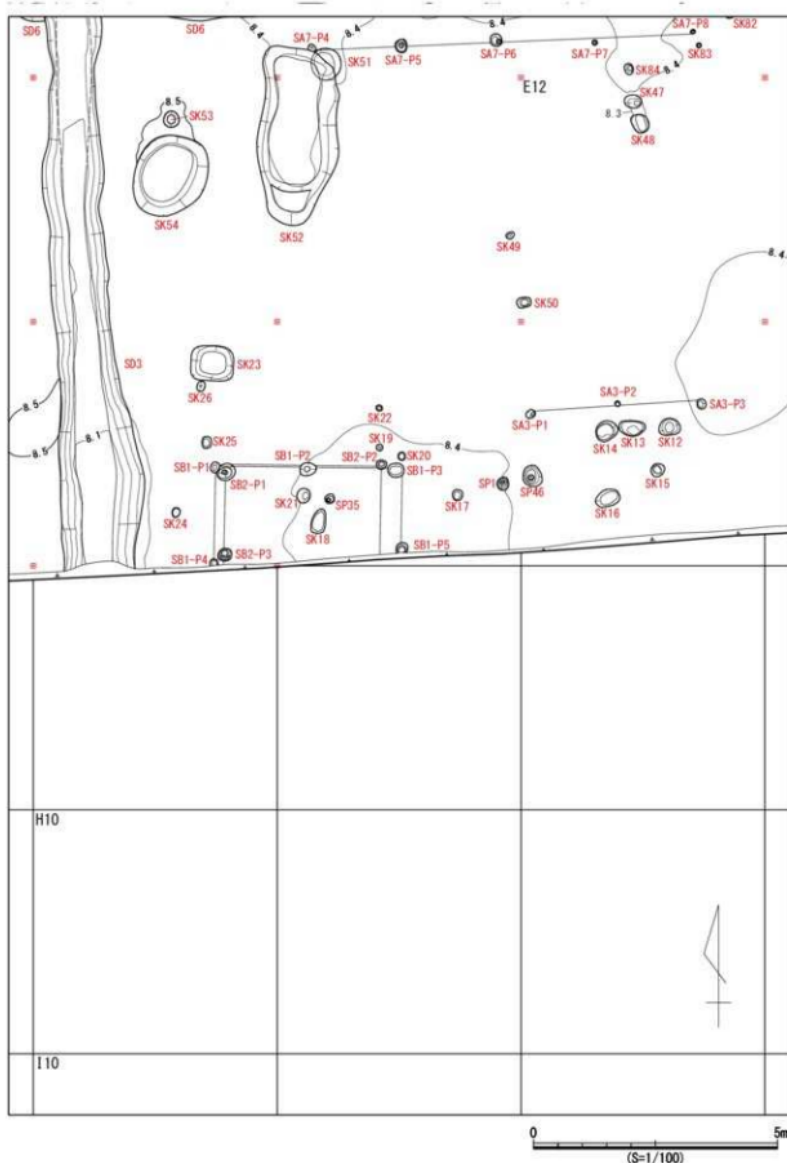


図182 発掘区全域図分割図 (26)

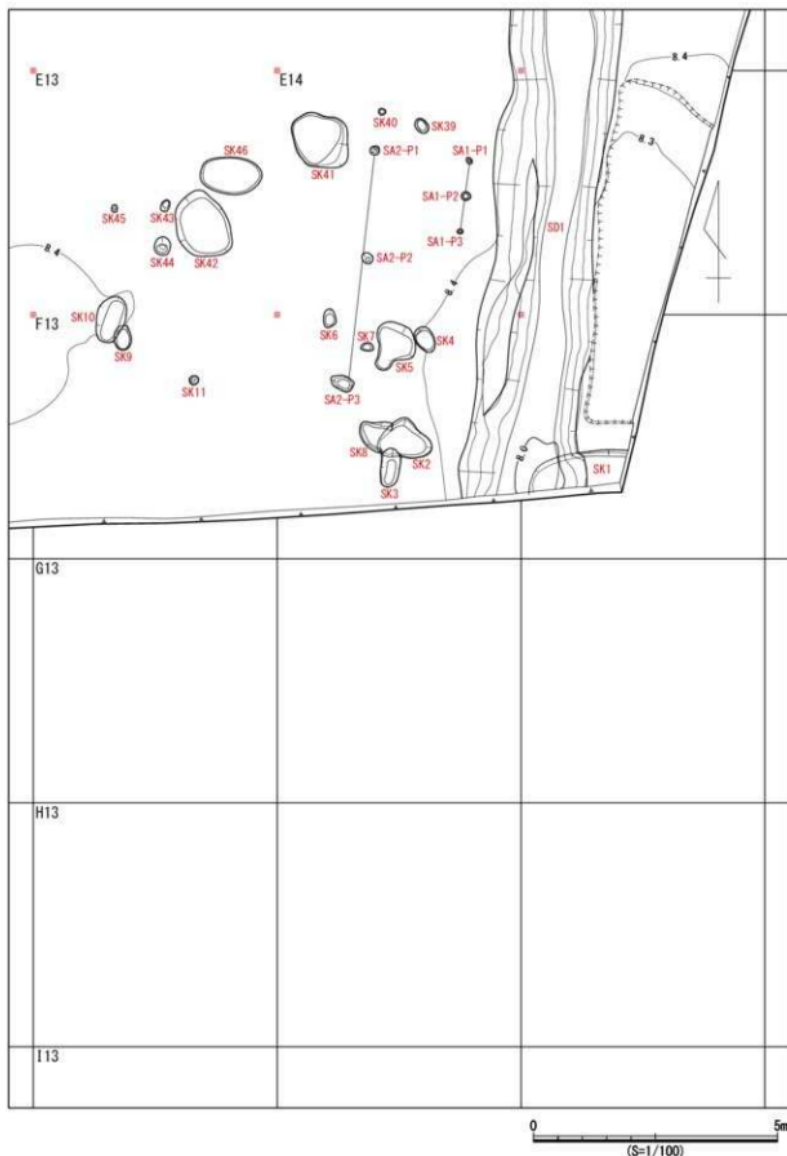


図183 発掘区全域図分割図 (27)

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世紀前葉のものと考える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なながら、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世紀前半のものと考える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好な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、その上に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本地がトチノキやブナ属であることとも整合的である¹⁾。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輪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輪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治滓であることが分かり、当遺跡の周辺で鍛錬鍛治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ビ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 「中世漆器の技術伝播と社会の動向」『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¹⁾。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、小林絢一、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いかったが、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¹⁴C濃度について同位体分別効果の補正を行った後、¹⁴C年代、曆年代を算出した。

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曆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}C 年代、図184にマルチプロット図を、図185、186に曆年較正結果をそれぞれ示す。曆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、今後曆年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて曆年較正を行うため記載した。

^{14}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}C 年代(yrBP)の算出には、 ^{14}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}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}C 年代がその ^{14}C 年代誤差内に入る確率が68.2%であることを示す。

なお、曆年較正の詳細は以下のとおりである。

曆年較正とは、大気中の ^{14}C 濃度が一定で半減期が5568年として算出された ^{14}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}C 濃度の変動、および半減期の違い(^{14}C の半減期 5730 ± 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}C 年代の曆年較正には0xCal4.3(較正曲線データ:IntCal113)を使用した。なお、 1σ 曆年較正範囲は、0xCalの確率法を使用して算出された ^{14}C 年代誤差に相当する68.2%信頼限界の曆年較正範囲であり、同様に 2σ 曆年較正範囲は95.4%信頼限界の曆年較正範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に曆年較正が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は ^{14}C 年代の確率分布を示し、二重曲線は曆年較正曲線を示す。

表82 放射性炭素年代測定及び曆年較正の結果

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	曆年較正用年代 (yrBP $\pm 1\sigma$)	^{14}C 年代 (yrBP $\pm 1\sigma$)	^{14}C 年代を曆年較正した年代範囲	
				1σ 曆年較正範囲	2σ 曆年較正範囲
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 (56.3%)
試料No. 2 PLD-35550 SB2-P2	-27.16 \pm 0.21	899 \pm 21	900 \pm 20	1048-1096 cal AD (38.7%) 1123-1138 cal AD (10.9%) 1159-1168 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%)

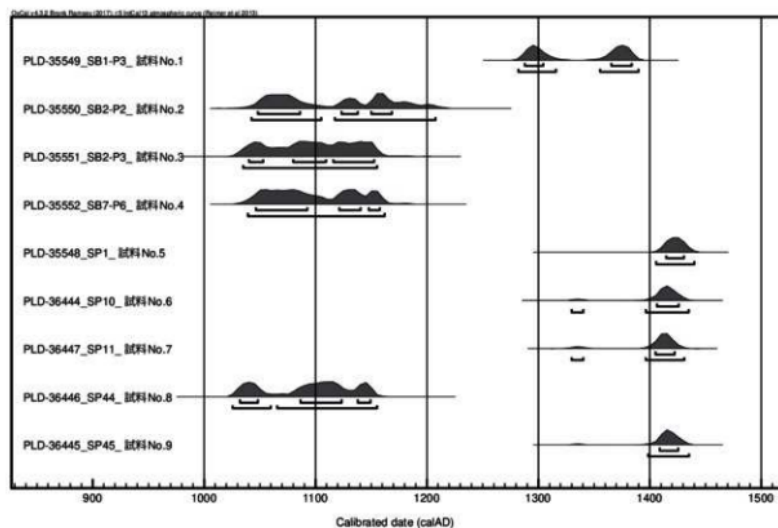


図 184 マルチプロット図

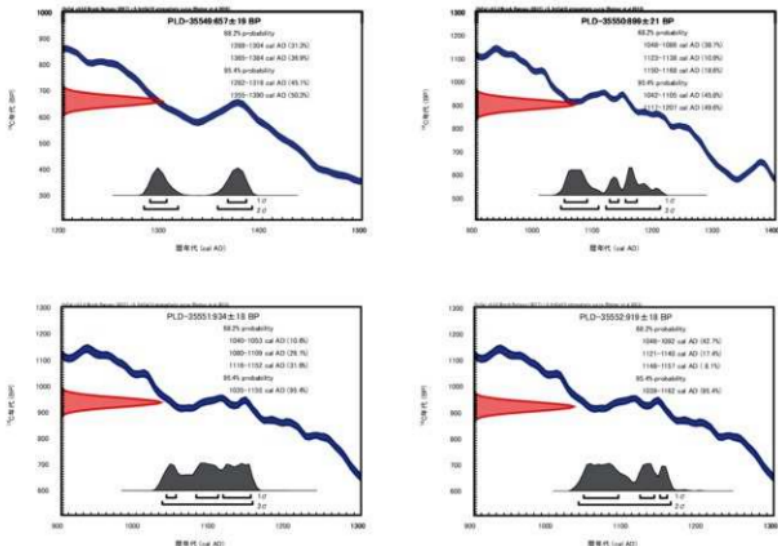


図 185 歴年較正結果（1）

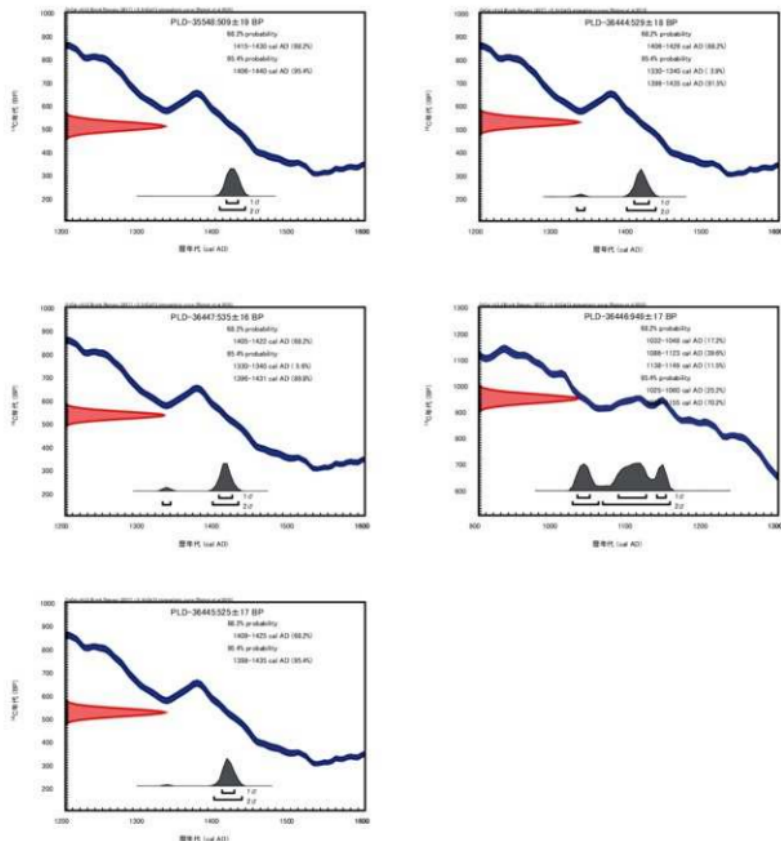


図 186 歴年較正結果（2）

4 考察

以下、 2σ 歴年代範囲（確率 95.4%）に着目して結果を整理する。

SB 1-P3 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 世紀後半の歴年代を示した。

SB 2-P2 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 世紀初頭の歴年代を示した。

SB 2-P3 の試料 No. 3 (PLD-35551) は 1035-1155 cal AD (95.4%) で、11 世紀前半～12 世紀中頃の歴年代を示した。

SB 7-P 6 の試料 No. 4 (PLD-35552) は 1039-1162 cal AD (95.4%) で、11世紀前半～12世紀後半の曆年代を示した。

SP 1 の試料 No. 5 (PLD-35548) は 1406-1440 cal AD (95.4%) で、15世紀初頭～前半の曆年代を示した。

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世紀前半の曆年代を示した。

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世紀前半の曆年代を示した。

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世紀中頃の曆年代を示した。

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

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、SB 1-P 3 の試料 No. 1、SB 2-P 2 の試料 No. 2、SB 2-P 3 の試料 No. 3、SP 1 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 SB 7-P 6 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¹⁴C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., Hajdas, I., 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¹⁾。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）、柾目（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）と枠材（No. 35b）の2カ所、No. 29の柄杓については柄の部分をサンプリングした。

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。柾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。柾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。柾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（～140μm）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。柾目では道管は單穿孔、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～950μm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 (*AInus* 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。軸方向柔組織は單接線状柔組織を形成している。放射組織は多数の單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、ときに上下縁邊に方形細胞が現れる。板目では多数の單列放射組織 (1～30細胞高) と單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。放射組織には單列のもの、2～3列のもの、非常に列数の広いものがある。柾目では道管は單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單列、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つきりと見られる。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稍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圈部を形成している。孔圈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。柾目では道管は單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。板目では多数の單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 (strand) 、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圈部を形成している。孔圈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。柾目では道管は單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（ $\sim 80\text{ }\mu\text{m}$ ）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。柾目では道管は單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 $\sim 300\text{ }\mu\text{m}$ 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ボナシ属ケンボナシ (*Hovenia dulcis* Thunb.) (No. 17)

環孔材である。木口ではやや大きい道管（ $\sim 300\text{ }\mu\text{m}$ ）が2～3列でやや疎に孔圈部を形成する。孔圈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）。柾目では道管は單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 $\sim 950\text{ }\mu\text{m}$ からなる。ケンボナシは本州、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（ $\sim 130\text{ }\mu\text{m}$ ）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、厚壁纖維がその周囲にまとまっている。そして厚壁纖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纖維の組織やその他の基本組織の細胞が押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押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ボナシ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。漆器の木地には、中世以降の普及品に利用が多いトチノキ、ケンボナシ、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号 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号 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.	出土遺物番号	掲載番号	品名	樹種
1	SB2-P3	42	柱根	ヒノキ科ヒノキ属
2	SB7-P6	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	SD3	105	漆皿	トチノキ科トチノキ属トチノキ
6	SD3	106	漆椀	トチノキ科トチノキ属トチノキ
7	SD3	107	漆椀	トチノキ科トチノキ属トチノキ
8	SD3	108	漆椀	トチノキ科トチノキ属トチノキ
9	SD9	119	火鑼板	ヒノキ科ヒノキ属
10	SD9	120	木籠	ヒノキ科ヒノキ属
11	SD11	135	漆椀か漆皿	カバノキ科カバノキ属
12	SD19	156	漆椀	ブナ科ブナ属
13	SD19	157	漆椀	トチノキ科トチノキ属トチノキ
14	SD24	191	漆椀	トチノキ科トチノキ属トチノキ
15	SD25	209	漆椀	ブナ科ブナ属
16	SD25	210	漆椀	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	SE1	289	漆皿	トチノキ科トチノキ属トチノキ
20	SE1	290	漆皿	トチノキ科トチノキ属トチノキ
21	SE1	291	曲物（蓋板か底板）	ヒノキ科ヒノキ属
22	SE1	292	曲物（蓋板か底板）	ヒノキ科ヒノキ属
23	SE1	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	漆椀	カバノキ科ハンノキ属
28	SK399	415	漆椀	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	漆椀	トチノキ科トチノキ属トチノキ
32	SK942	484	漆椀	トチノキ科トチノキ属トチノキ
33	SK942	485	漆椀	トチノキ科トチノキ属トチノキ
34	SK942	486	堅杵	ミズキ科ミズキ属
35a	SK942	487	編物（竹条）	イネ科タケ亜科
35b	SK942	487	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	敷居か鶴居	スギ科スギ属スギ
39	SK948	499	漆椀	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

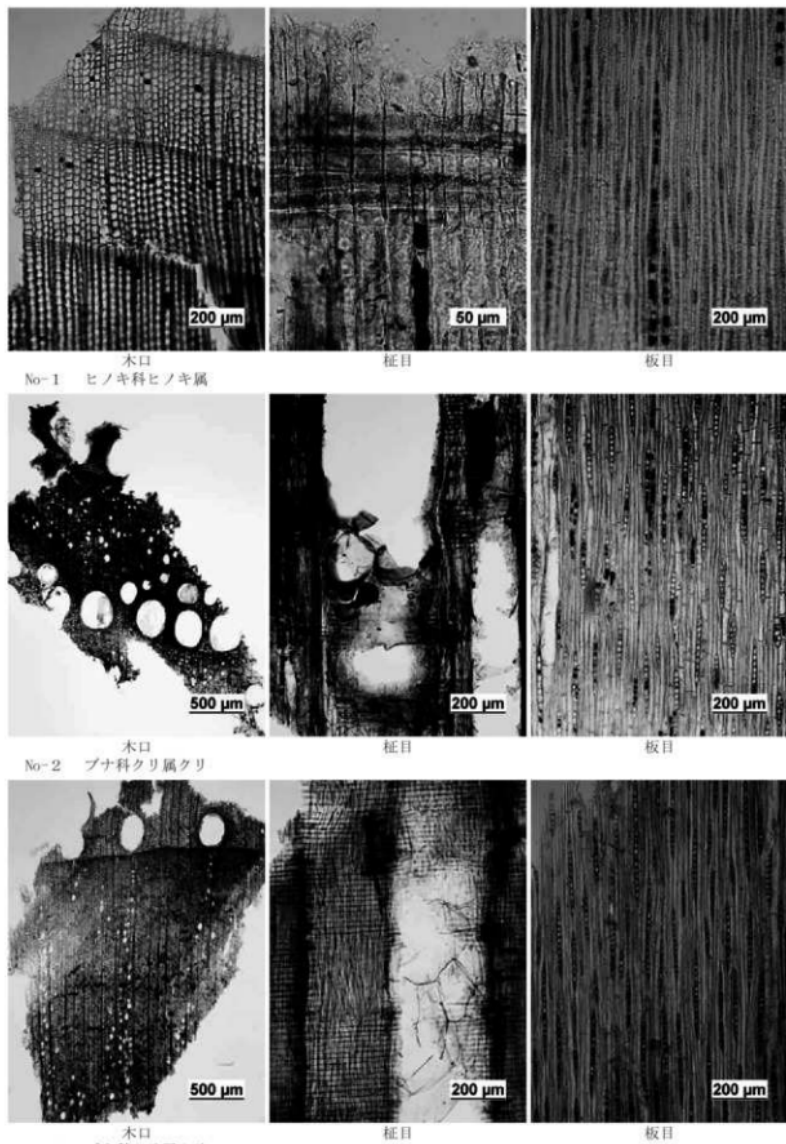
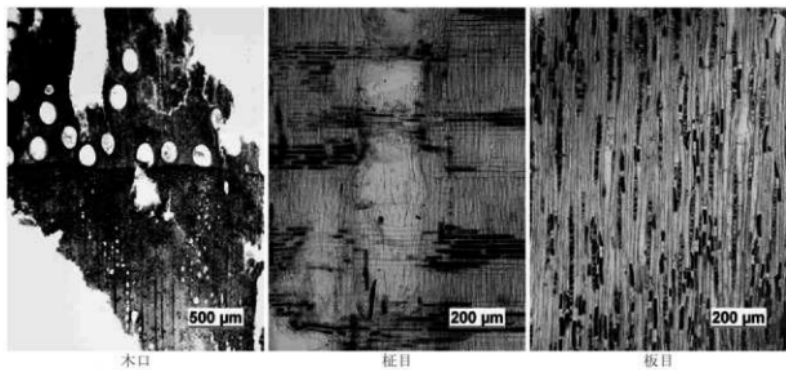
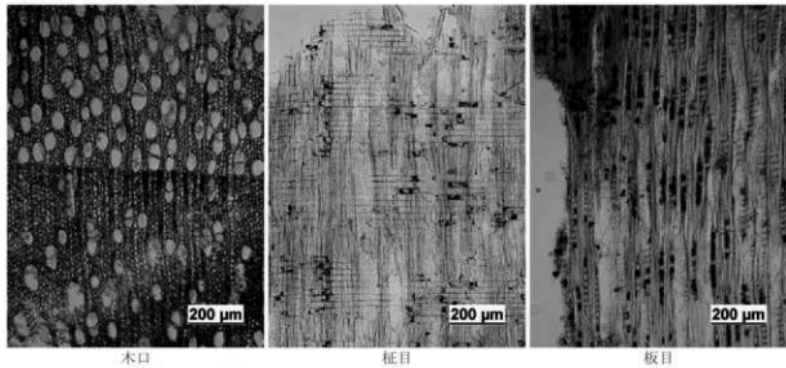


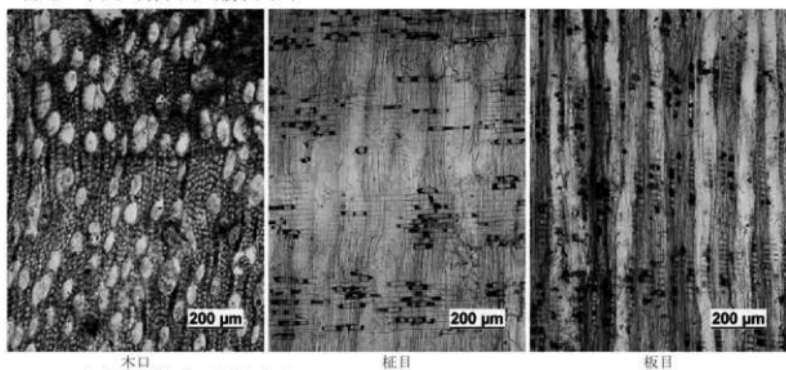
写真7 木製品の顕微鏡写真（1）



No-4 ブナ科クリ属クリ

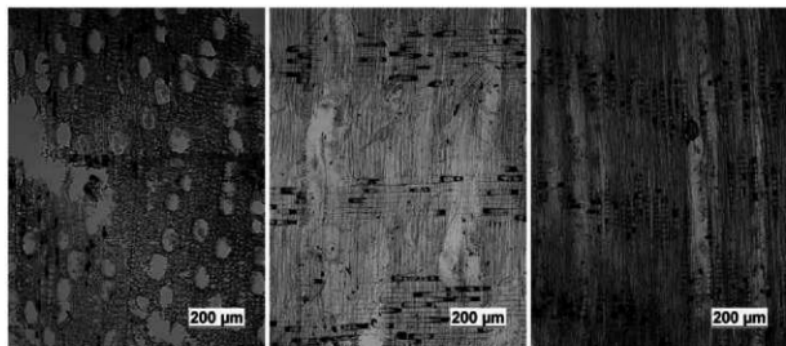


No-5 トチノキ科トチノキ属トチノキ

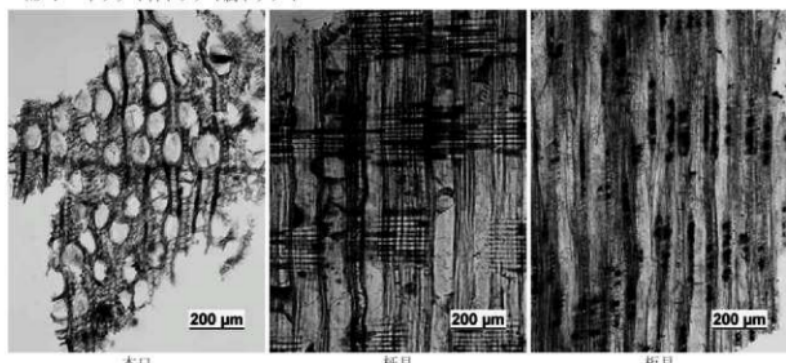


No-6 トチノキ科トチノキ属トチノキ

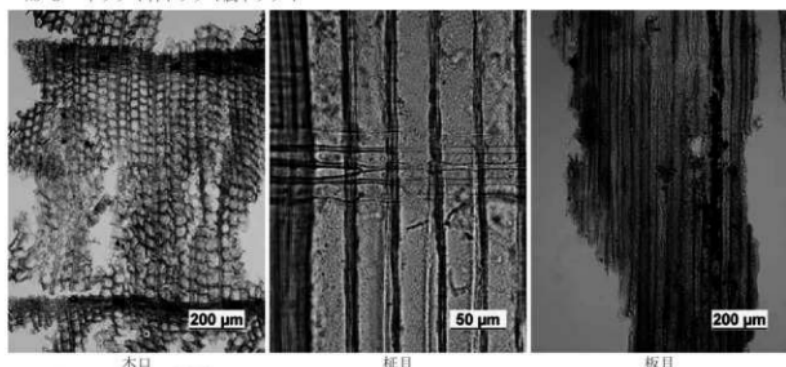
写真8 木製品の顕微鏡写真（2）



No-7 トチノキ科トチノキ属トチノキ



No-8 トチノキ科トチノキ属トチノキ



No-9 ヒノキ科ヒノキ属

写真9 木製品の顕微鏡写真（3）

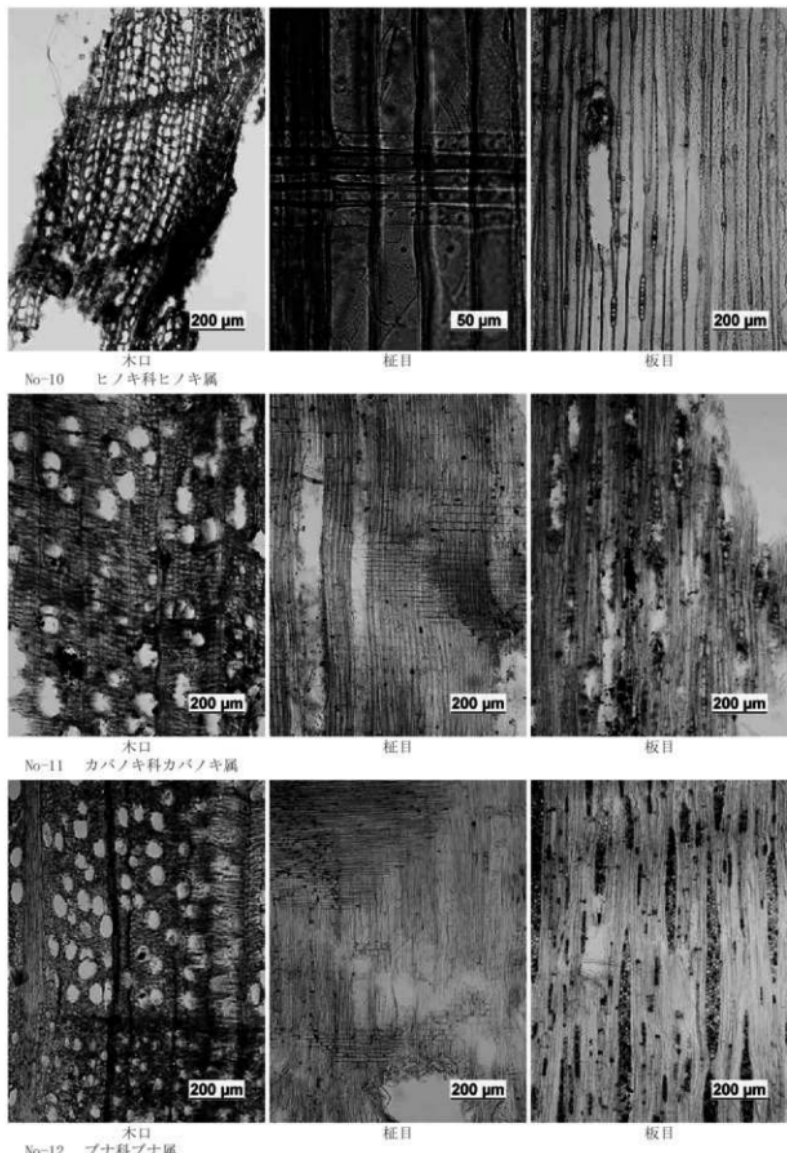
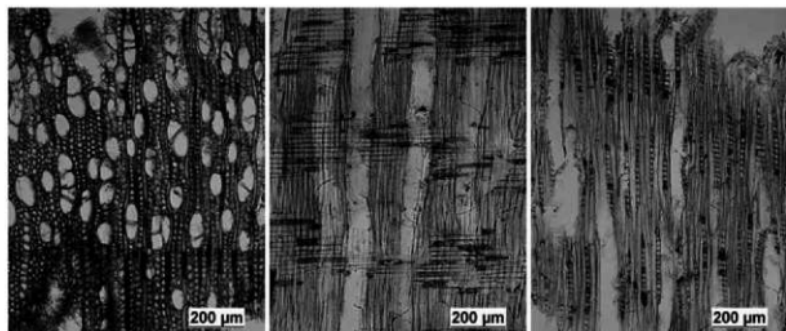
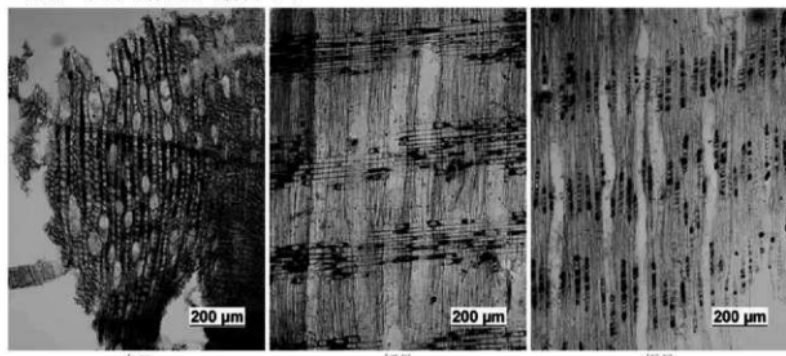


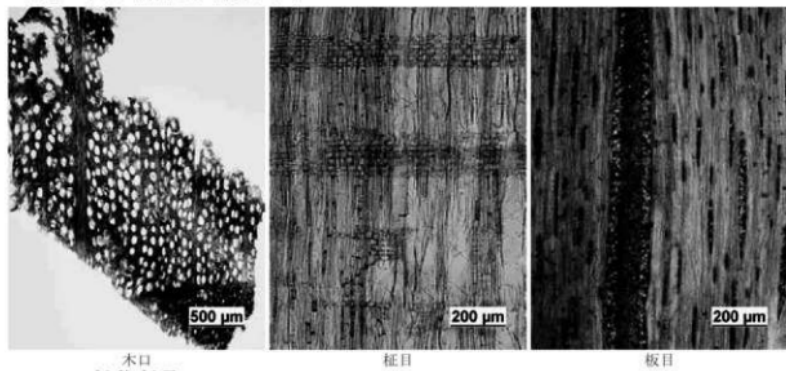
写真10 木製品の顕微鏡写真（4）



No-13 トチノキ科トチノキ属トチノキ



No-14 トチノキ科トチノキ属トチノキ



No-15 ブナ科ブナ属

写真11 木製品の顕微鏡写真（5）

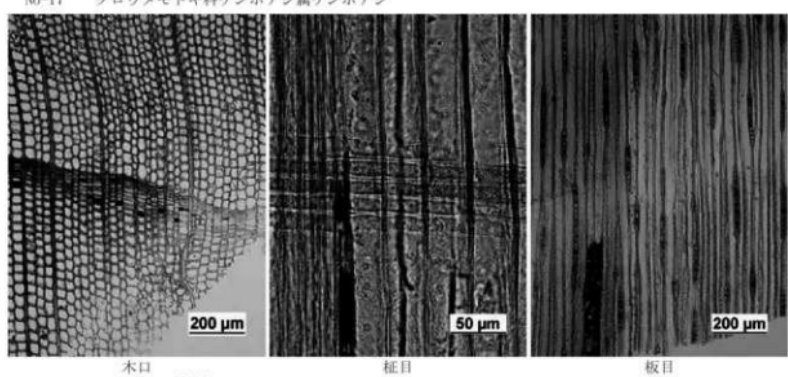
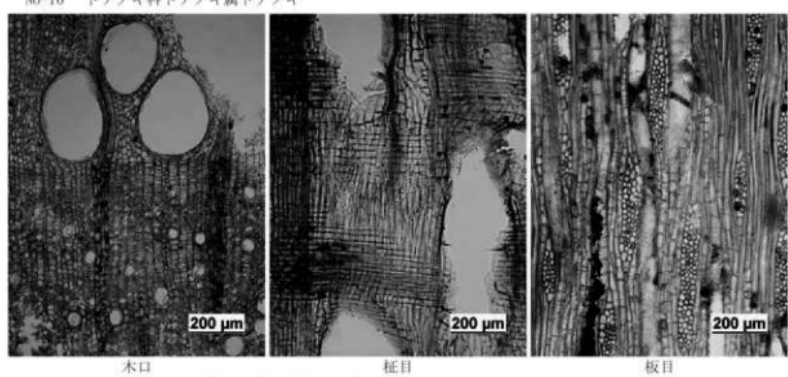
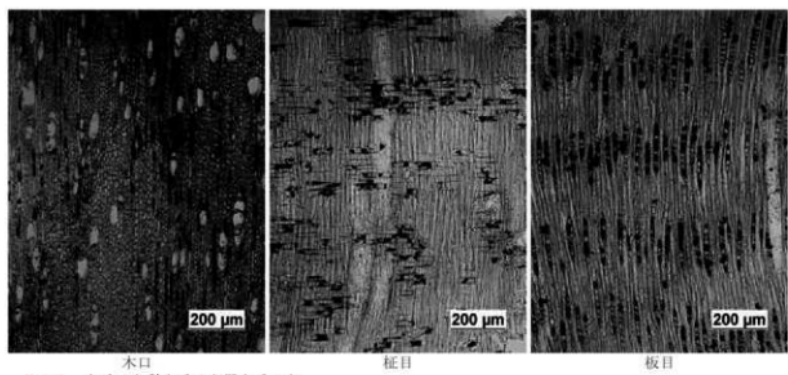
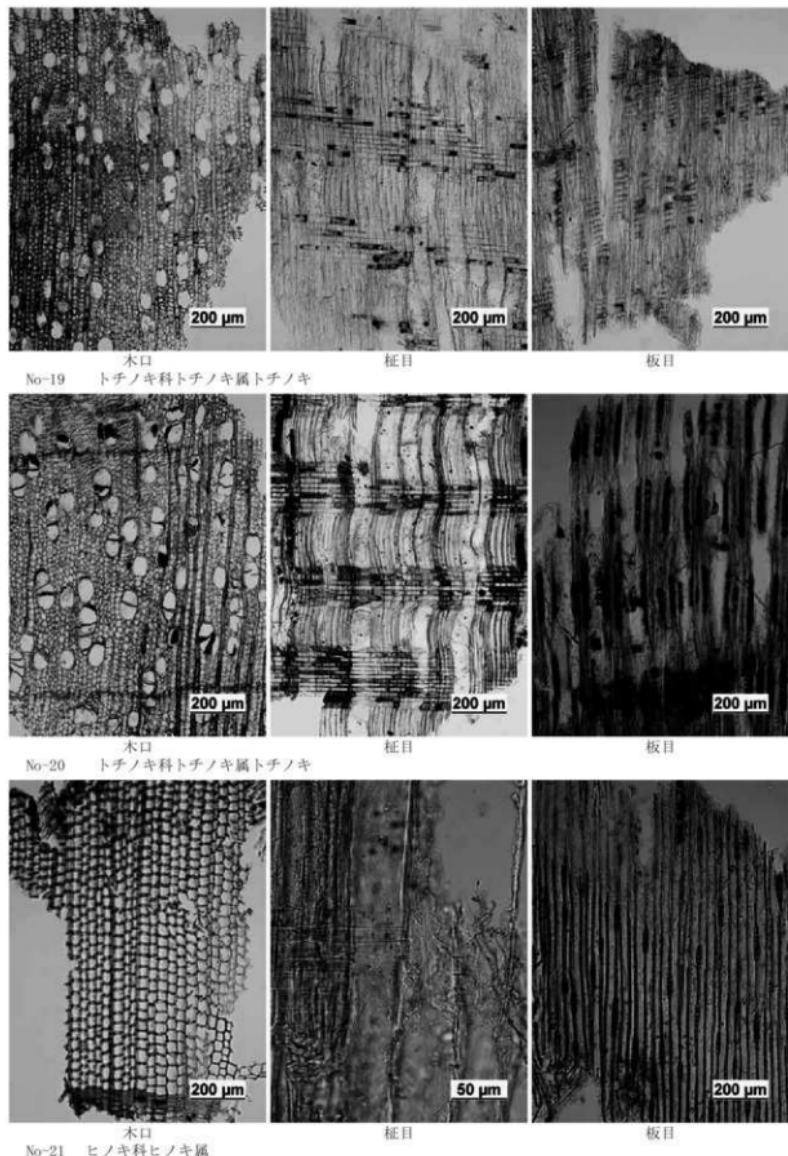


写真12 木製品の顕微鏡写真（6）



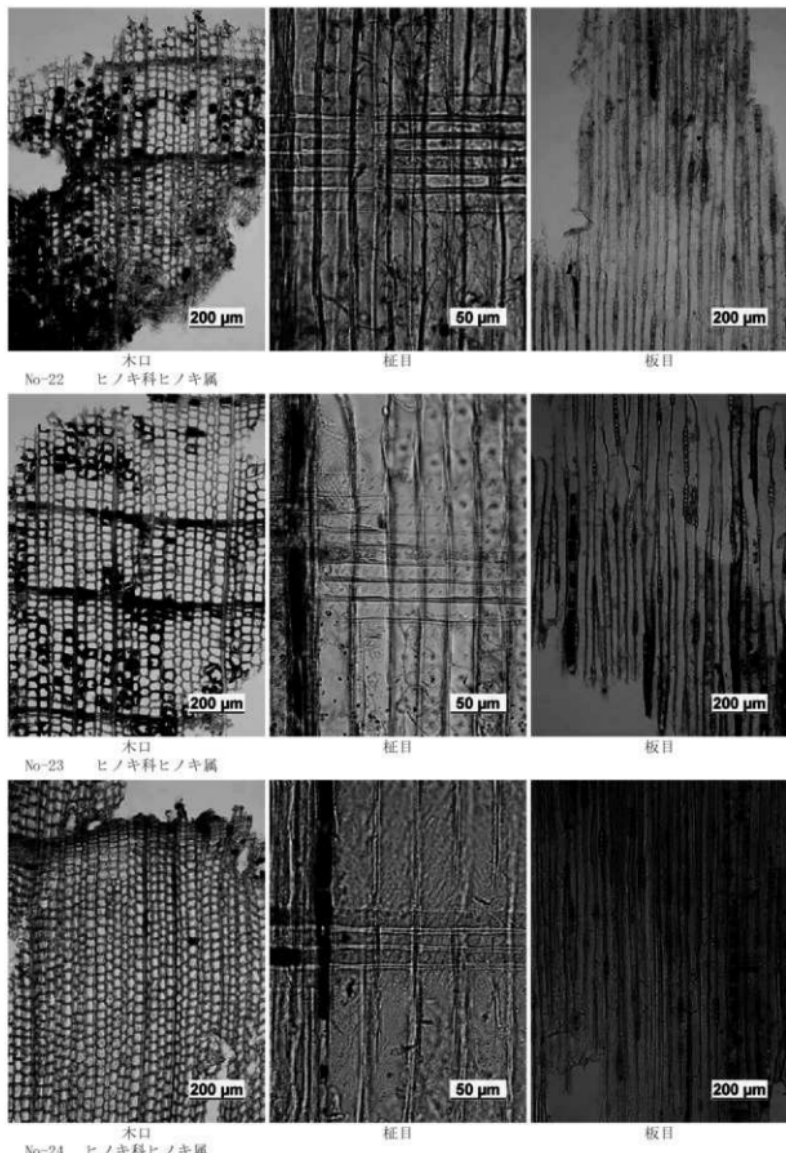
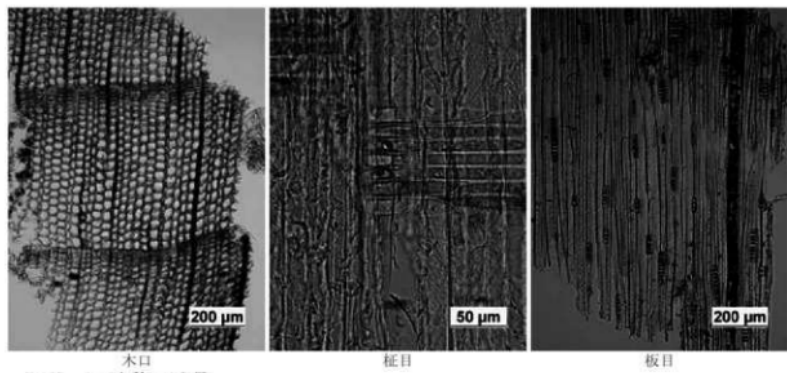
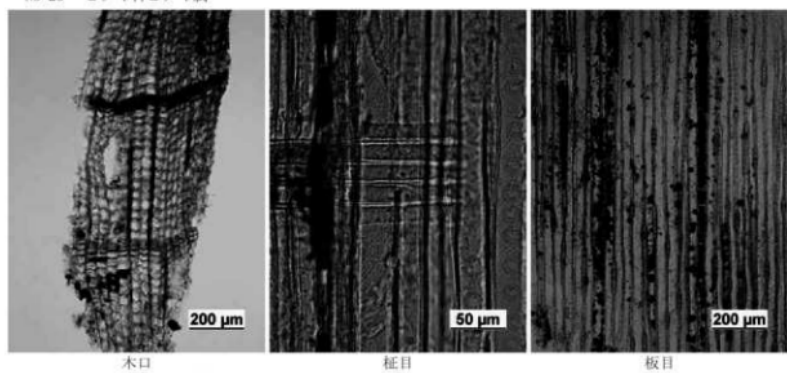


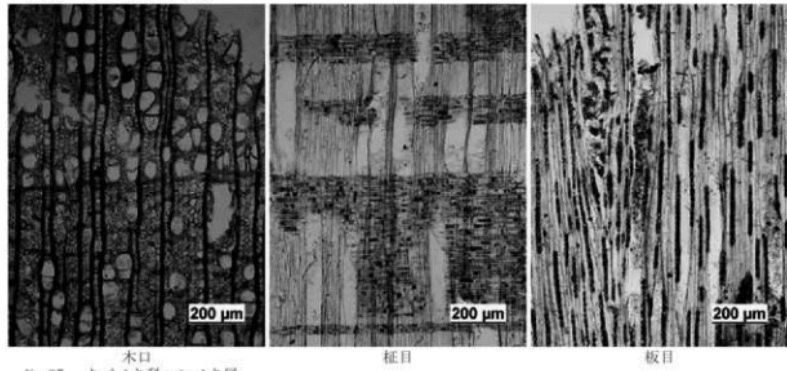
写真14 木製品の顕微鏡写真（8）



木口
No-25 ヒノキ科ヒノキ属

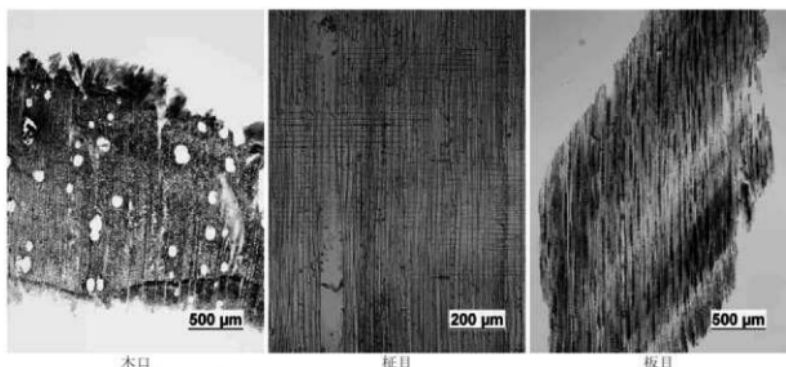


木口
No-26 ヒノキ科ヒノキ属

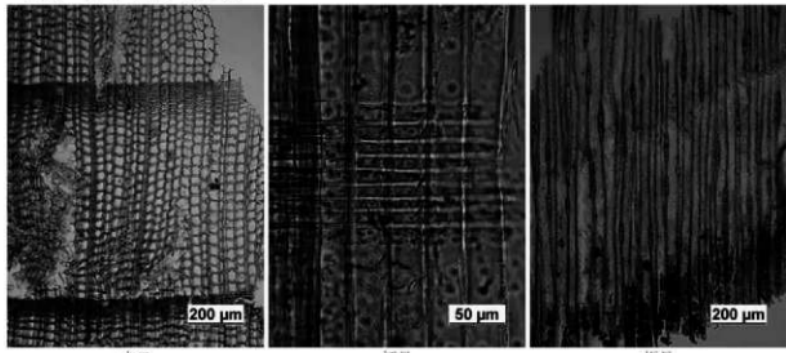


木口
No-27 カバノキ科ハンノキ属

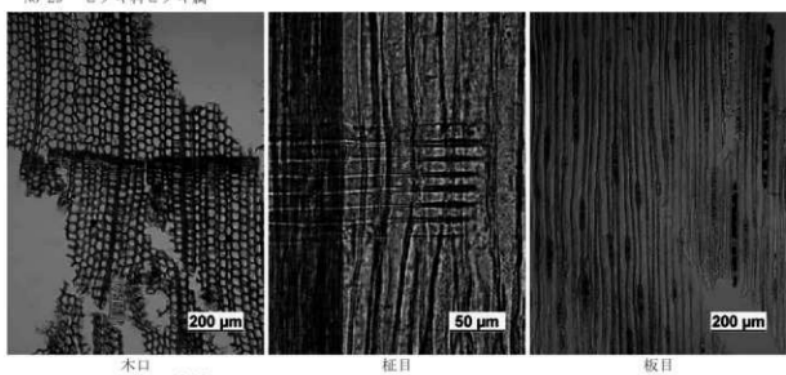
写真15 木製品の顕微鏡写真（9）



No-28 カバノキ科クマシデ属

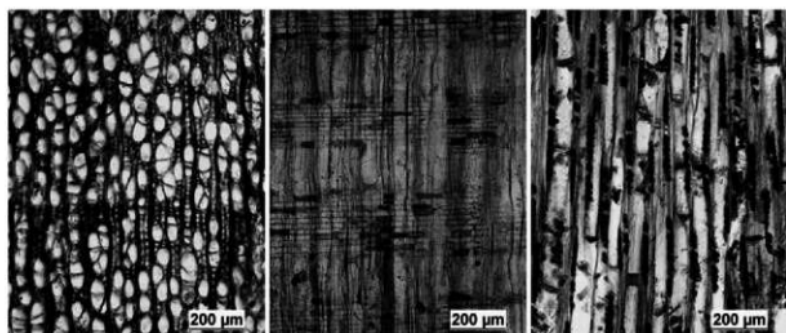


No-29 ヒノキ科ヒノキ属

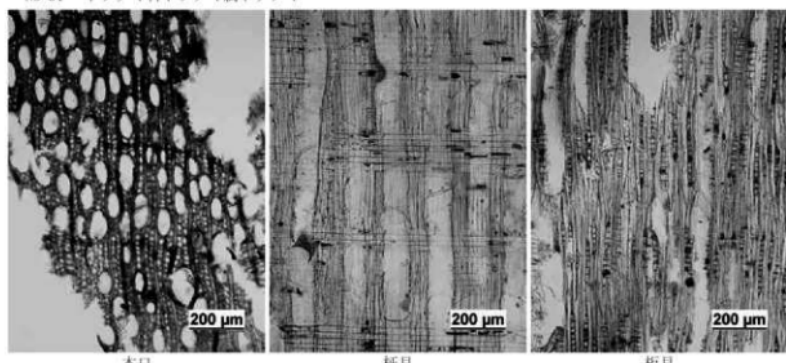


No-30 ヒノキ科ヒノキ属

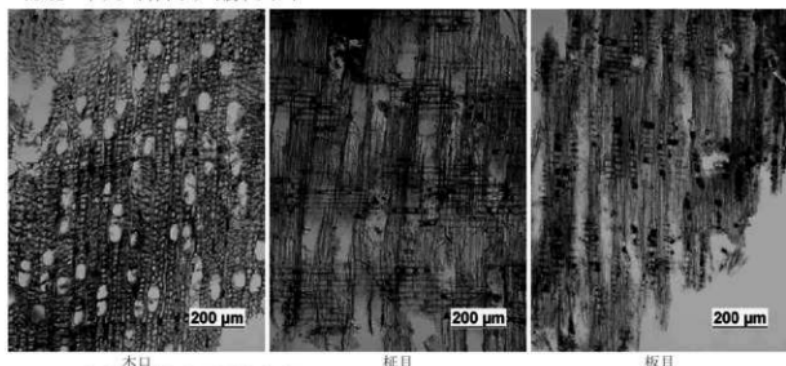
写真16 木製品の顕微鏡写真 (10)



No-31 トチノキ科トチノキ属トチノキ



No-32 トチノキ科トチノキ属トチノキ



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)

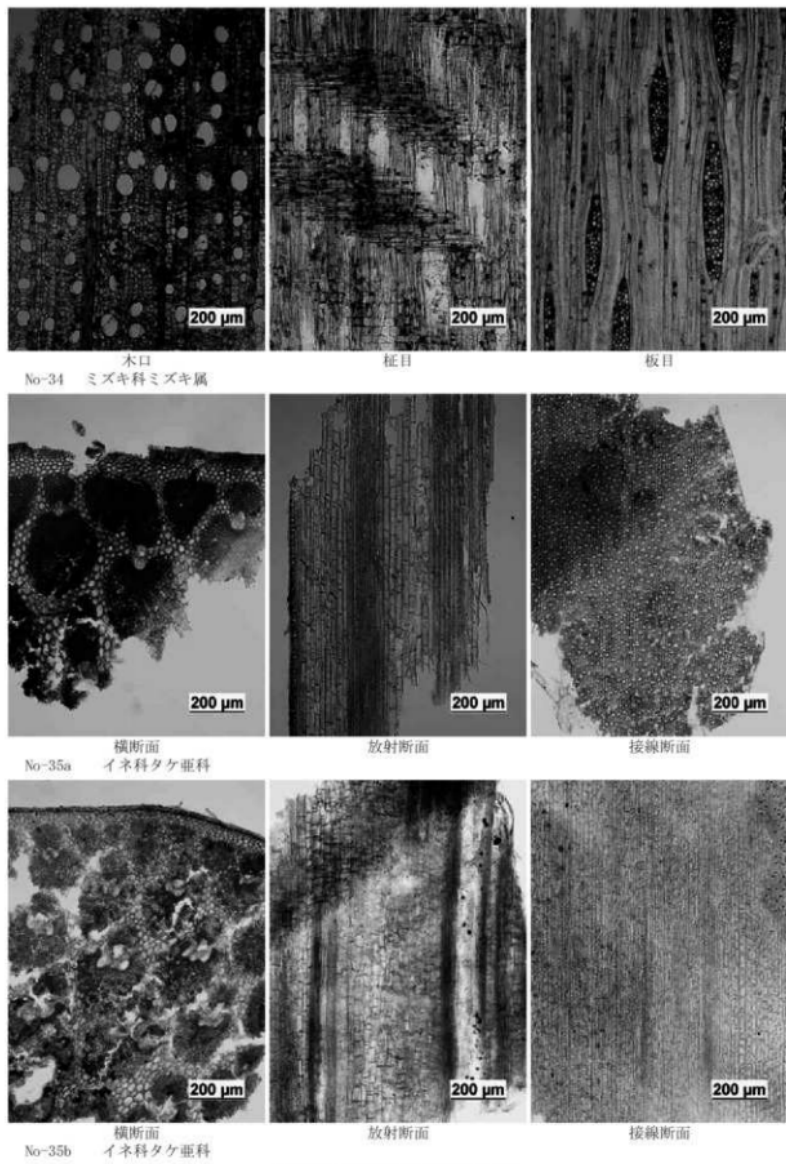


写真18 木製品の顕微鏡写真 (12)

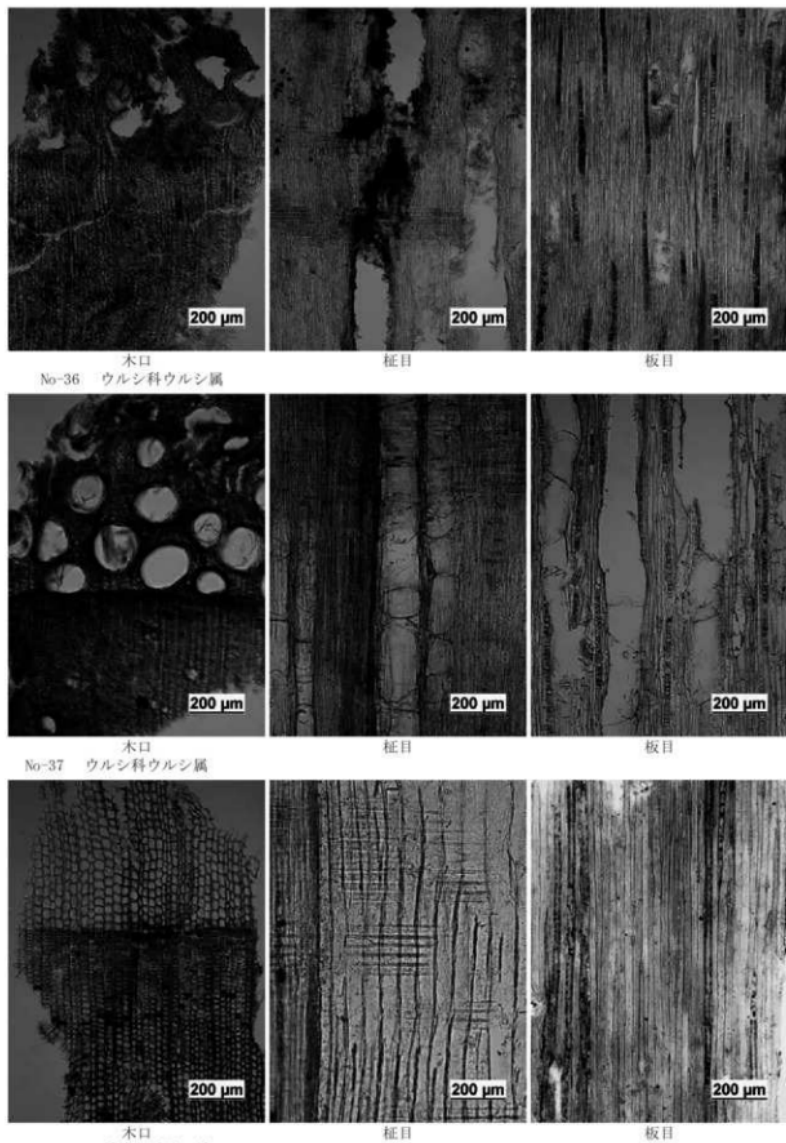
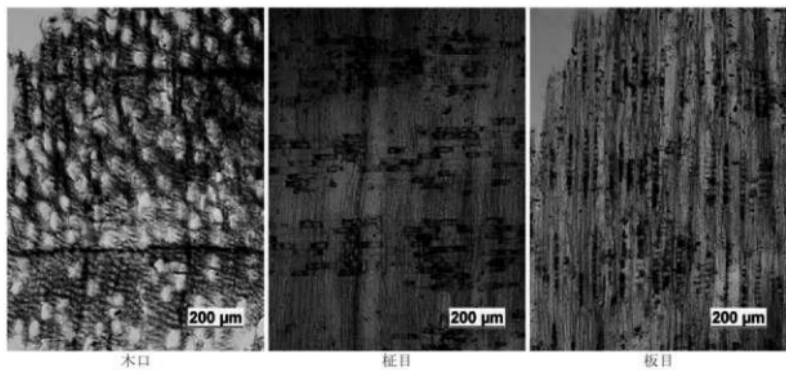
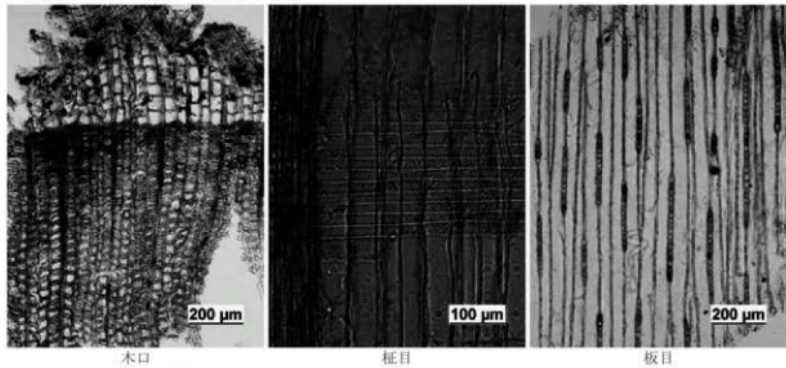


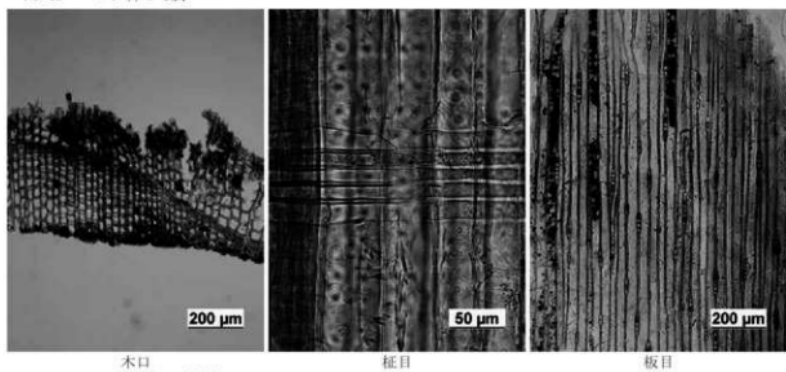
写真19 木製品の顕微鏡写真 (13)



No-39 トチノキ科トチノキ属トチノキ



No-40 マツ科モミ属



No-41 ヒノキ科ヒノキ属

写真20 木製品の顕微鏡写真 (14)

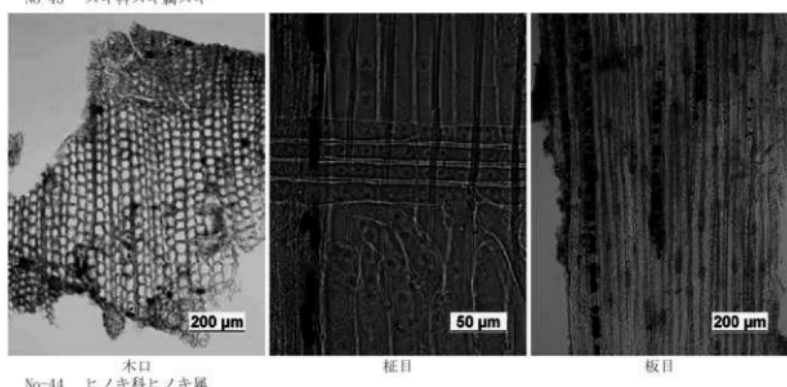
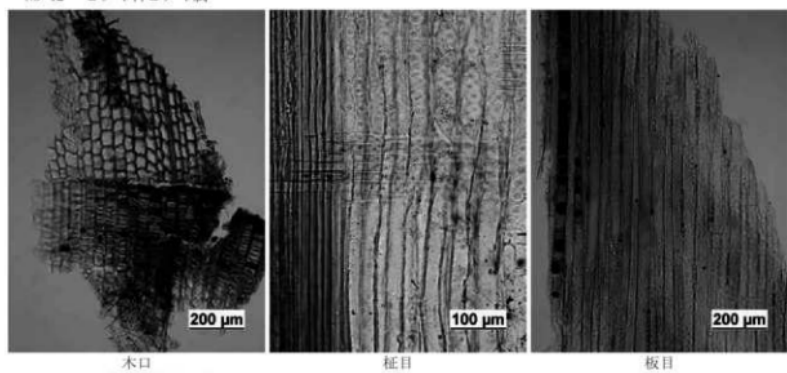
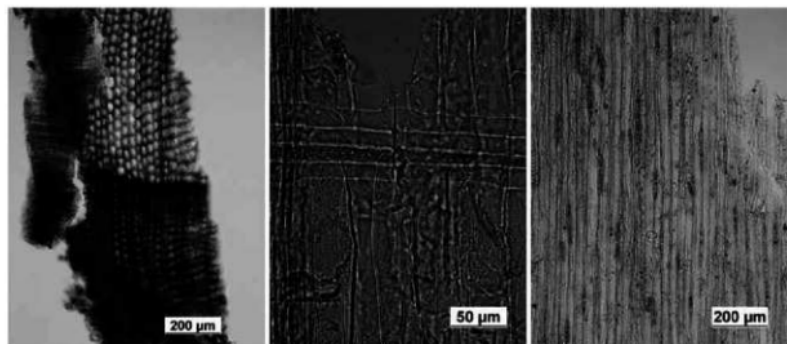


写真21 木製品の顕微鏡写真 (15)

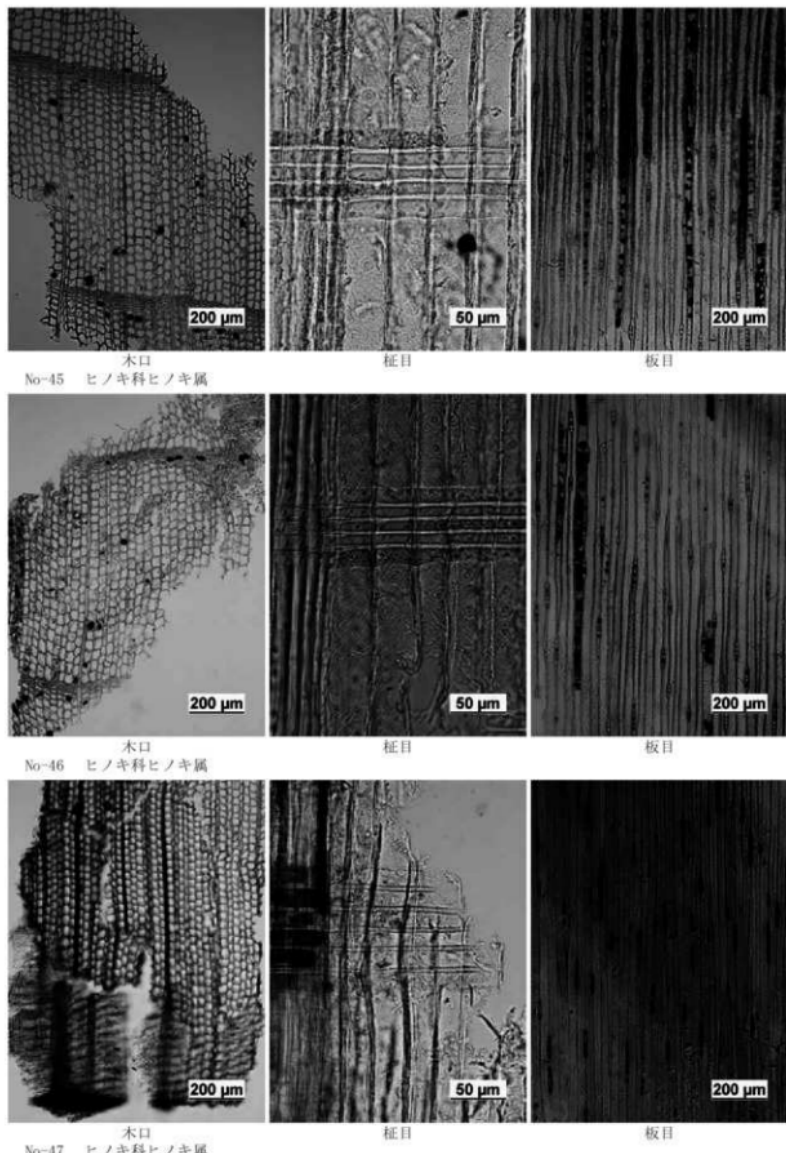


写真22 木製品の顕微鏡写真 (16)

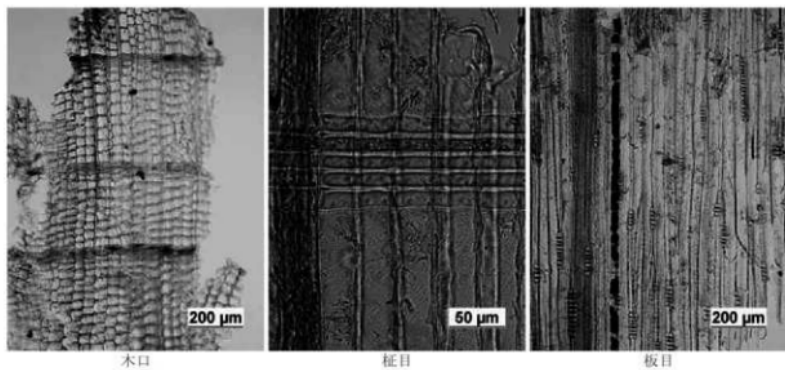


写真23 木製品の顕微鏡写真 (17)

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、外側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

バ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層重なつ

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。

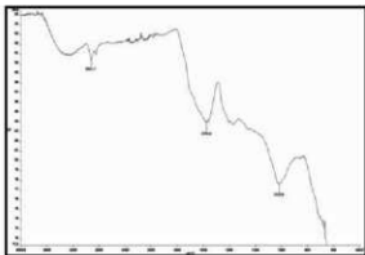


図187 No. 1 内面のスペクトル

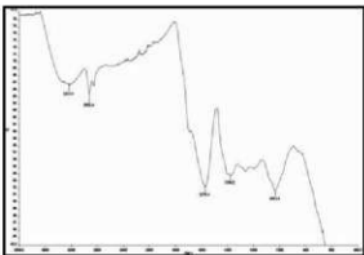


図188 No. 1 外面のスペクトル

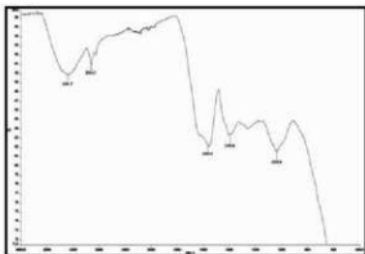


図189 No. 2 内面のスペクトル

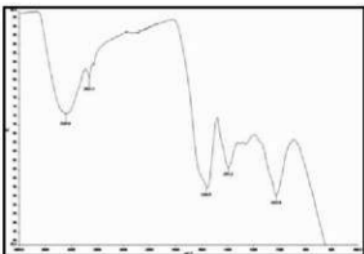


図190 No. 2 外面のスペクトル

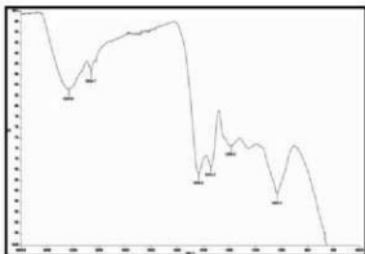


図191 No. 3 内面のスペクトル

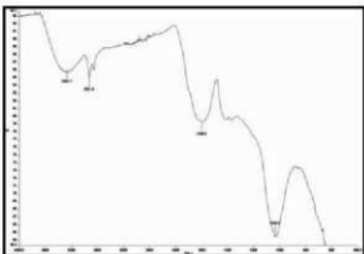


図192 No. 3 外面のスペクトル

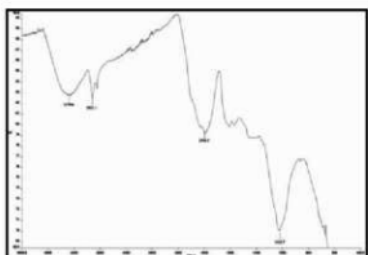


図193 No. 4 内面のスペクトル

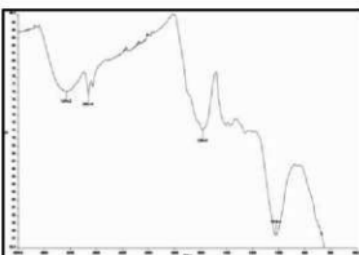


図194 No. 4 外面のスペクトル

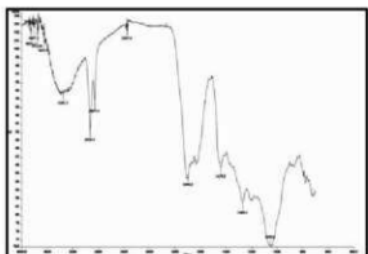


図195 (参考) 現生漆のスペクトル

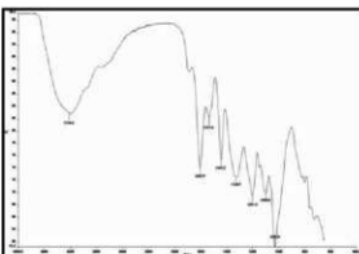


図196 (参考) 現生漆液のスペクトル

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		塗層構造
					接着剤	混和材	
1	108	漆椀	内面	24	漆液	木炭粉	透明漆1層／赤色漆1層
			外面	25	漆液	木炭粉	透明漆1層／赤色漆1層
2	156	漆椀	内面	26	漆液	木炭粉	透明漆1層／赤色漆1層
			外面	27	漆液	木炭粉	透明漆1層／赤色漆1層
3	483	漆椀	内面	28	漆液	木炭粉	赤色漆1層
			外面	29	漆液	木炭粉	透明漆1層／赤色漆1層
4	485	漆椀	内面	30	漆液	木炭粉	透明漆1層／赤色漆1層
			外面	31	漆液	木炭粉	透明漆1層／赤色漆1層

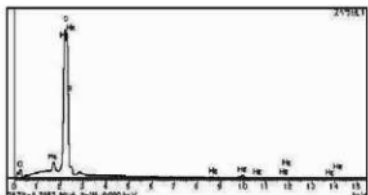


図197 No. 1 内面のデータ

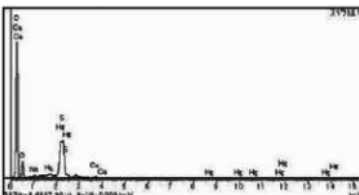


図198 No. 1 外面のデータ

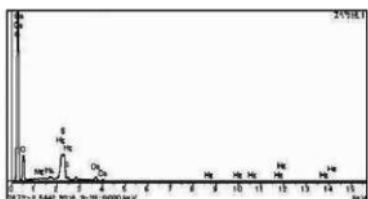


図199 No. 2 内面のデータ

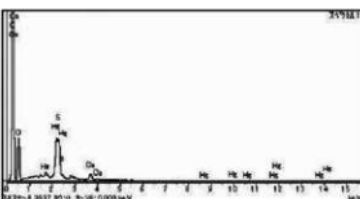


図200 No. 2 外面のデータ

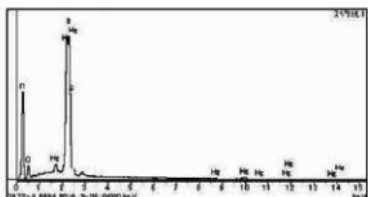


図201 No. 3 内面のデータ

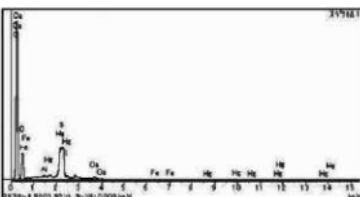


図202 No. 3 外面のデータ

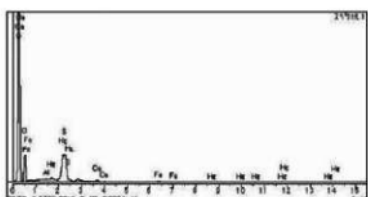


図203 No. 4 内面のデータ

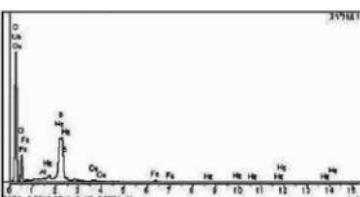


図204 No. 4 外面のデータ

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

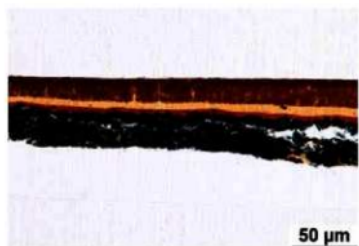


写真24 No. 1 内面の断面

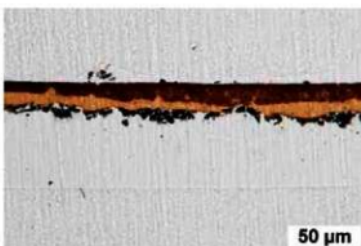


写真25 No. 1 外面の断面

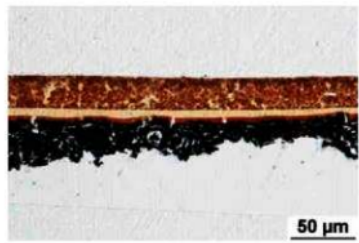


写真26 No. 2 内面の断面

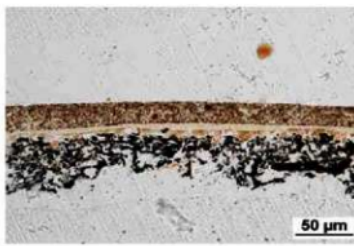


写真27 No. 2 外面の断面

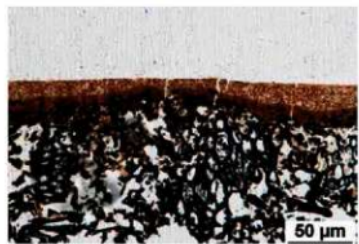


写真28 No. 3 内面の断面

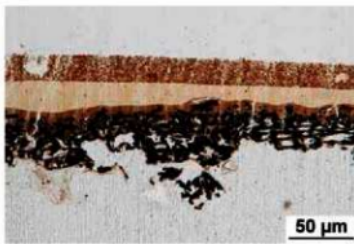


写真29 No. 3 外面の断面

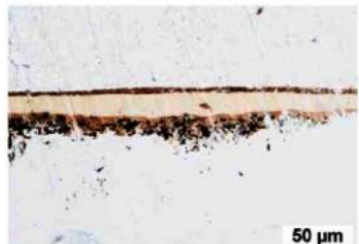


写真30 No. 4 内面の断面

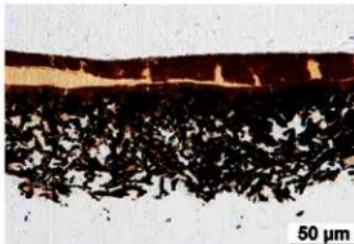


写真31 No. 4 外面の断面

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¹⁾。分析は竹原弘展（株式会社バレオ・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	②I	—	鉄滓	5.5	5.0	2.2	
4	SD27	②I	—	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 ₂ O ₃	SiO ₂	P ₂ O ₅	SO ₃	K ₂ O	CaO	TiO ₂	MnO	Fe ₂ O ₃	CuO	SrO	ZrO ₂	SnO ₂	BaO
2		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	8mm	—	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、鋸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、いずれも楕円の形状をしており、いわゆる楕形鍛治滓と考えられる。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、鍛治滓の中でも鍛錬鍛治滓と推定される。

表90 EDS分析結果

No.	ポイント	検出元素	組織	所見
1	a	0, Fe	鈍化鉄	鉄製品
	b	0, Fe	鈍化鉄	
	c	0, Fe	鈍化鉄	
	d	0, Fe	鈍化鉄	
2	a	0, Fe	ウスタイト	楕形鍛治滓 (鍛錬鍛治滓か)
	b	0, Si, Fe	ファイヤライト	
	c	0, Al, Si, K, Ca, Fe	ガラス質	
3	a	0, Fe, (Si)	ウスタイト	楕形鍛治滓 (鍛錬鍛治滓か)
	b	0, Si, Fe	ファイヤライト	
	c	0, Al, Si, K, Ca, Fe	ガラス質	
4	a	0, Fe	ウスタイト	楕形鍛治滓 (鍛錬鍛治滓か)
	b	0, Si, Fe	ファイヤライト	
	c	0, 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

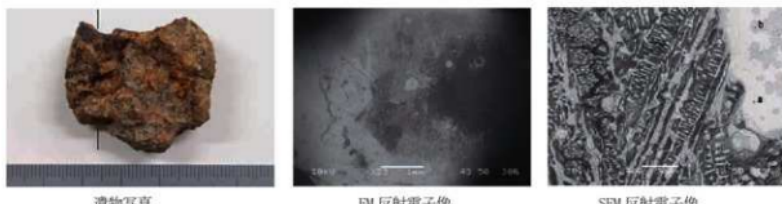
村上隆 2003『金工技術 日本の美術』443、至文堂

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）・高橋遺跡（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・鍛鉄編）改定8版』、山本科学工具研究社

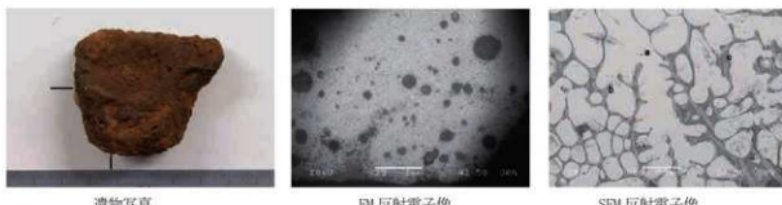


遺物写真

EM 反射電子像

SEM 反射電子像

No. 1

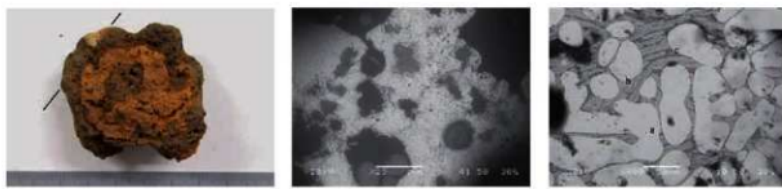


遺物写真

EM 反射電子像

SEM 反射電子像

No. 2

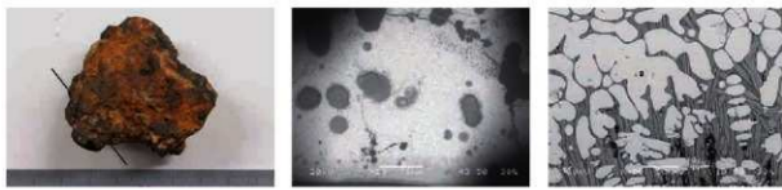


遺物写真

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 鉄滓の断面組織

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 μm または 10 μm 、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、検出感度が悪い。

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 μm 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

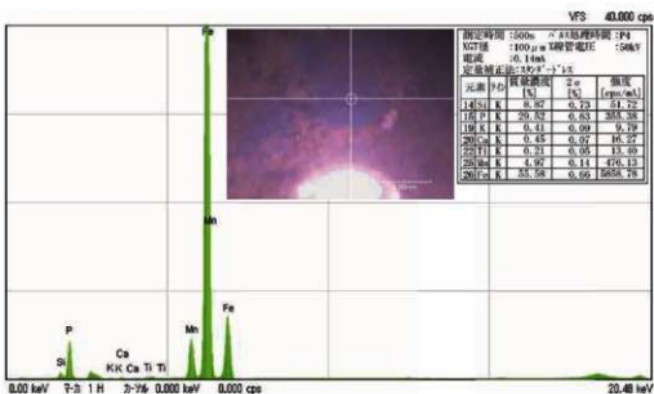


図 205 灰釉陶器内面の青色付着物の蛍光X線分析結果

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¹⁾。

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。

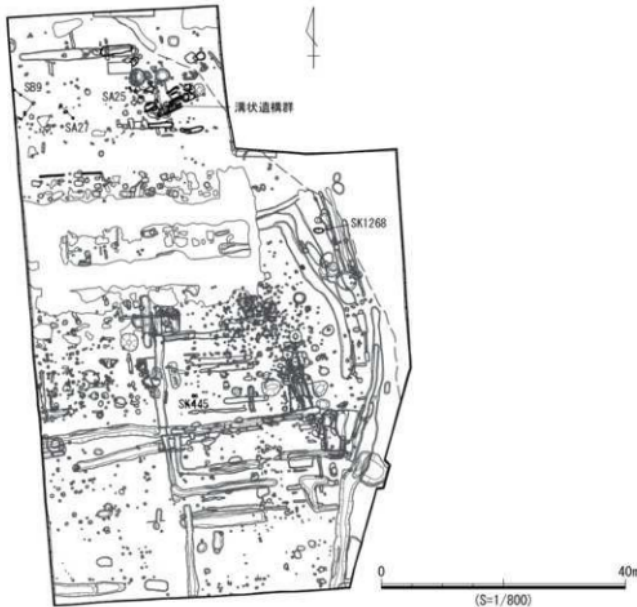


図206 II期：古代

遺構の長軸方位に着目すると、南北軸から西に 48° ～ 56° 傾く一群と東に 59° ～ 88° 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る可能性がある。

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期に引き続いた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²⁾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

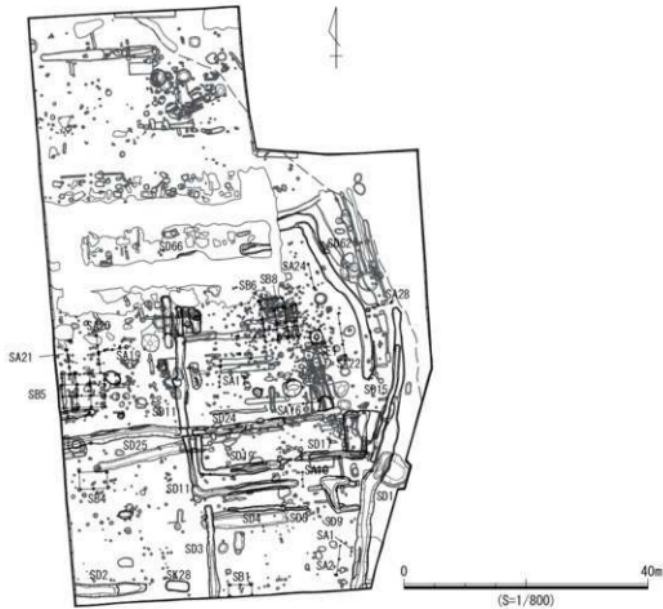


図208 IV期：中世後期

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。SD2やSD25、SD3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(SB4)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。

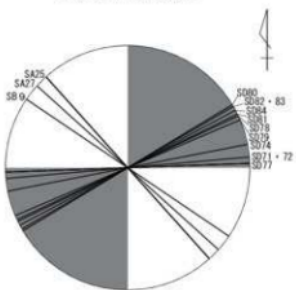
遺構の長軸方位に着目すると、屋敷①の東端を区画するSD62を除き、いずれも長軸方位が南北軸と東西軸に近いものが多く、Ⅲ期とは異なる状況が認められる(図211)。区画溝から出土した遺物の最新型式はおおよそ古瀬戸後Ⅳ期新段階までにおさまるため、この頃までには屋敷が廃絶したと考える。

V期：戦国期

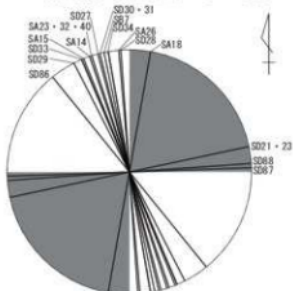
大窓第1段階以降の遺構をV期に含めた(図210)。この時期になると遺構の数が激減する。主な遺構としては、溝状遺構や溝状遺構群(SD45～SD49・SD53)、平面形が方形の土坑群(SK1309・SK1310・SK1313・SK1317・SK1320～SK1323・SK1336・SK1339・SK1340・SK1358)がある。屋敷①が存在した範囲に耕作痕と考えられる溝状遺構群が存在するため、この時期には耕作地になっていたと考えられる。遺構の軸方位はⅣ期と同様の傾向があり、耕作地となって以降も土地の区画については前時期の方向性を踏襲したと考えられる(図211)。



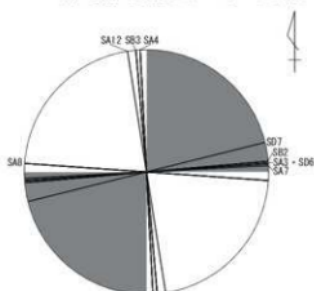
図210 V期：戦国期



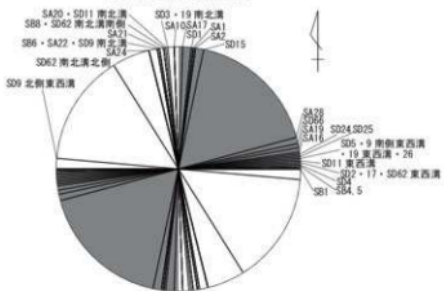
Ⅲ期の造構の長軸方位 (SD21、23 以北)



Ⅲ期の造構の長軸方位 (SD21、23 より南)



IV期の造構の長軸方位



V期の造構の長軸方位

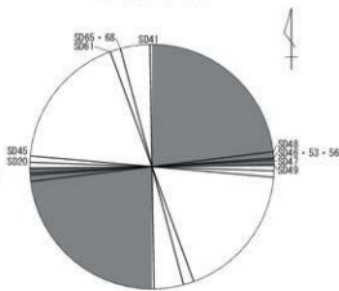


図211 各期の遺構の長軸方位

注

1) I期からII期は猿投窓の須恵器・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「構などの周囲施設で囲ま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¹⁾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が、主体を成すのは美濃須衛窯産で、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」で美濃須衛V期第1小期に併行する²⁾。

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、虎渓山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、わずかに美濃須衛窯産もあり、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³⁾、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、直線大皿、柄付片口、碗形鉢、天目茶碗、卸皿、卸目付大皿、播鉢、祖母懐茶壺、花

瓶、持腰形香炉、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ことになることや、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⁴⁾。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、擂鉢を確認した。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型式のものが多い。

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号窯式の山茶碗類を主体に、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
- 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 古瀬戸系、愛知県

表91 須恵器・灰釉陶器の破片数

器種	美濃須衛								諸窯系								東濃系								合計		
	V 期	V 期	小 計	H	I	I	I	K	K	O	H	百 代 寺	光 ヶ 丘	大 原	虎 渓	丸 石	明 和	西 坂	小 計								
环身	2 19		21									0								0							
無台环身	6 1		7									0								0							
有台环身	12 36		48									0								0							
坪蓋	12	12										0								0							
坪蓋A	6		1									1								0							
坪蓋B	3 14		17									0								0							
有台环身小瓶	2	2										0								0							
瓶	2 8	10						5 5	5	4	2	8 22	2	5	4	10	14			47							
輪花瓶			0									0							1 2	5							
皿			0					2	1			3 3	3		3					7 2							
段皿			0						2			2		2					1								
盤	9 17	26										0								0							
鉢	2 3	5										0			1					1							
盃	2 2	2										0			0					0							
短颈瓶	1 1	2										1		1						1							
長頸瓶			1									1		1						1							
広口瓶			0									1		1						1 1	2						
壺	2 1	2										0			0					0							
円形壺	1 1	1										0			0					0							
風字壺	1 1	1										0			0					0							
確定	39 58.5	0 117	39 0.25	0 0.25	0 0.25	0 0.25	0 0.25	2.3 2.3	2.3 2.3	1.3 1.3	1.3 1.3	1.5 0.5	0.5 0.5	8.9 8.9	1 1	1 0	0 0.5	12 2	16 2.5	56 8							
疑分	97.5 58.5	156 156		0.25 0.25	0.25 0.25	0.25 0.25	0.25 0.25	9.3 9.3	9.3 9.3	2.3 2.3	3.5 3.5	2.5 2.5	2.5 2.5	29.9 29.9	13 13	4 4	7 8.5	15 15	18.5 18.5	66 66							
総計																											

232

表92 山茶碗の破片数

器種	尾型								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	小 計	矢 戸 上 野	谷 迫 間	浅 間 窓	丸 石	深 洞	白 土	明 和	大 烟	大 洞	駿 之	生 田	小 計	2 期	3 期	4 期	5 期			
碗	24 16	35 133	253 104	122 926	33 1	1	4 3	8 1	3 1	3 3	3 2	2 1	1 1	1 1	4 3	1 1	3 3	2 2	1 1	72	2 1	4 1	2 1	9 1		
小碗	4 29	33 1	8 1	2 3	2 2	1	82 3	2 2											7				1 1			
小皿	5 3	29 9	21 1	3 1	1 8	1	80 2		2				1	1		1 1			5							
片口鉢	2 2	6 2	3 1	1 2	1 2	1	17 2	1 1		1									3							
確定	26 32	75 51	292 171	148 56	36 5	2	595 1115	3 5	7 10	9 14	9 12	12 7	3 3	2 2	0 0	0 0	1 1	1 1	3 4	3 4	2 2	0 0	9 9	1 1	9 10	
総計	53 168	168 479	319 319	95.5 95.5	41 41	1																				

1,711

表93 古瀬戸・大窯の破片数

器種	古瀬戸	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	I	II	III	IV	
平皿										1	1							5
碗	大口茶碗							5	2	1	1							12
	端反碗							1										1
	圓盤									1								1
	腰盤										2							2
	鍍釉小皿							1	3	29	1							27
盤	丸盤																	1
	大盤										1							1
	鉢							1	2	2								7
	直輪									1								1
鉢・盤	伊賀深皿											1						1
	直輪大皿							3	2		1							6
	直輪大皿小野縁深皿									1								2
	縁									1								2
	盤類									1								1
	柄付片口鉢									1								1
	御印付大皿							2	4	3								10
	印口付大皿小野縁花瓶										1							1
	碗形鉢							1										2
	腰鉢								1	6	7	2						1
	縁鉢								25									49
	鉢類								1		1	1						5
瓶・壺・急・合子	肩付標準瓶									1								1
	四耳瓶	2		1														2
	直輪									1								3
	合子									1								1
	丸瓶		1						1									4
	箱型小口瓶									1								1
持運び各物							1			1	2							4
その他	茶・土瓶									1								4
	獨占									2								1
	弦供									1								1
	桶									1								4
確定	2	0	1	0	0	1	0	0	0	6	11	17	38	16	3	0	0	90
複分	0	0	25	0	25	0	25	1	5	1	25	6	21	6	19	1	2,8	68,2
総計	2	0	25	1	25	0	25	1	5	1	25	6	59	6	35	1	1,2	22,2

表94 常滑産陶器の破片数

器種	口縁部（他は底部・体部含む）												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	不明	小計		
甕	1	2	3	2	5	3	1		1	3	29	52	1244		
片口鉢		1								5		5	8		
盃			1				2				15	26	—		
確定	1	2	4	2	5	3	2	1	0	6	2	41	73		
複分	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	0,7	3,7	2,2	1,2	0	6	3	44	82,9	1252	

表95 土器皿（手づくね）の破片数

A	B	C	中世前期				中世後期				合計
			A	B	C	小計	A	B	C	小計	
a	b	c	2	2	1	5	1	7	2	9	44
a	b	c	2	2	1	5	1	6	1	36	37
a	b	c	2	2	1	5	1	6	1	37	41

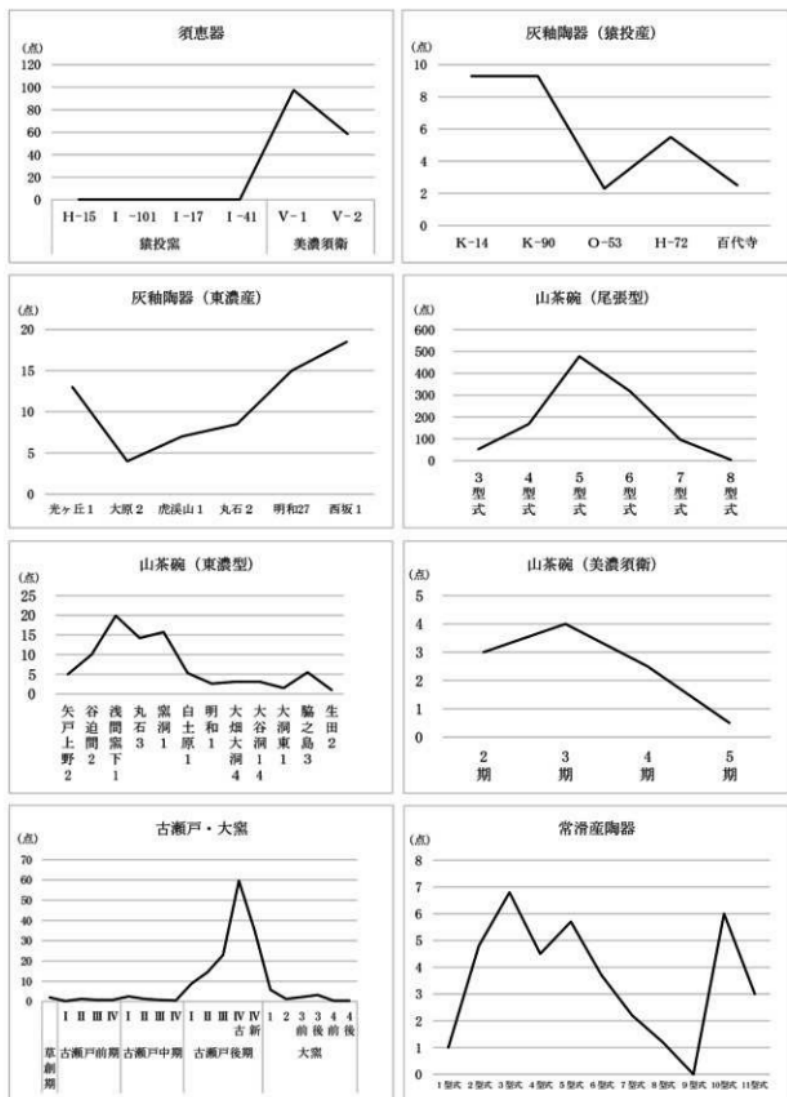


図212 各器種の時期別接合後破片数

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、座標取上げしたものといった、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つたものは、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¹⁾。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、DJ 8～10、DK 9 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 発掘区のほぼ全域に分布する。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、DJ 8、DR 8 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¹⁾。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、DR 8 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、DP 9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DO 6～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、DM 8 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²⁾。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、DQ 9、DR 8、DT 5、EB 5、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。

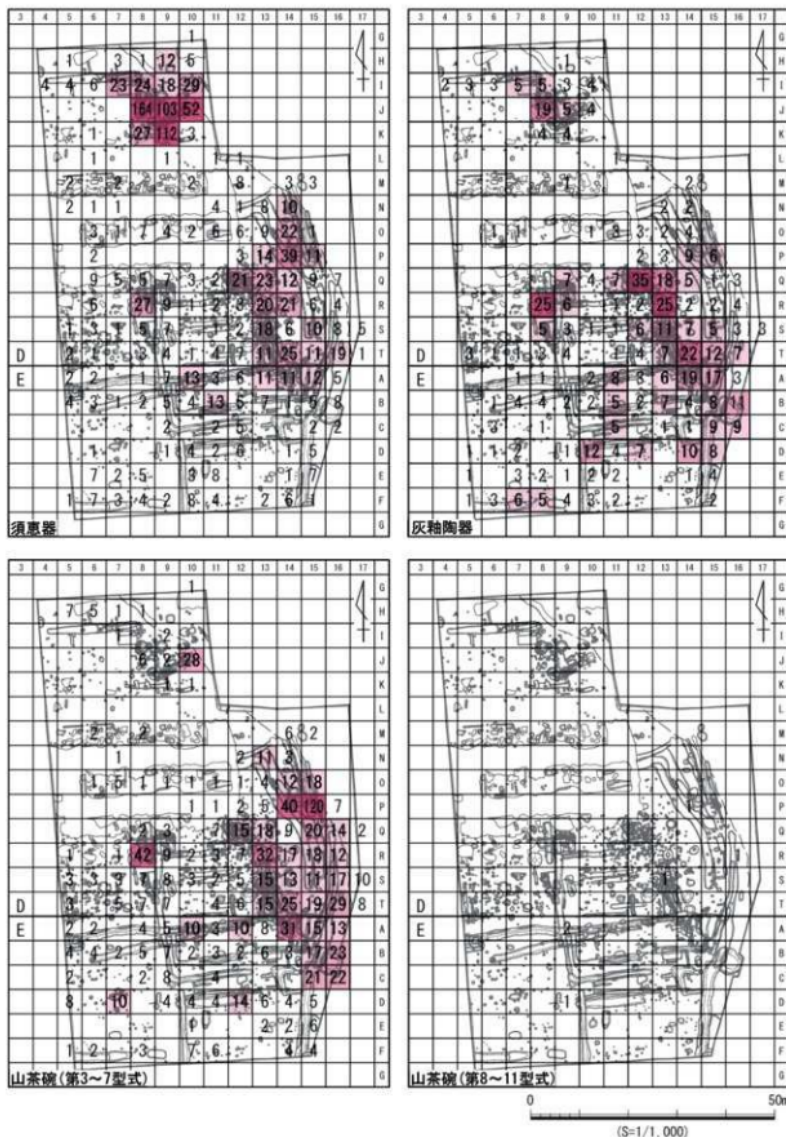


図213 出土土器分布図1

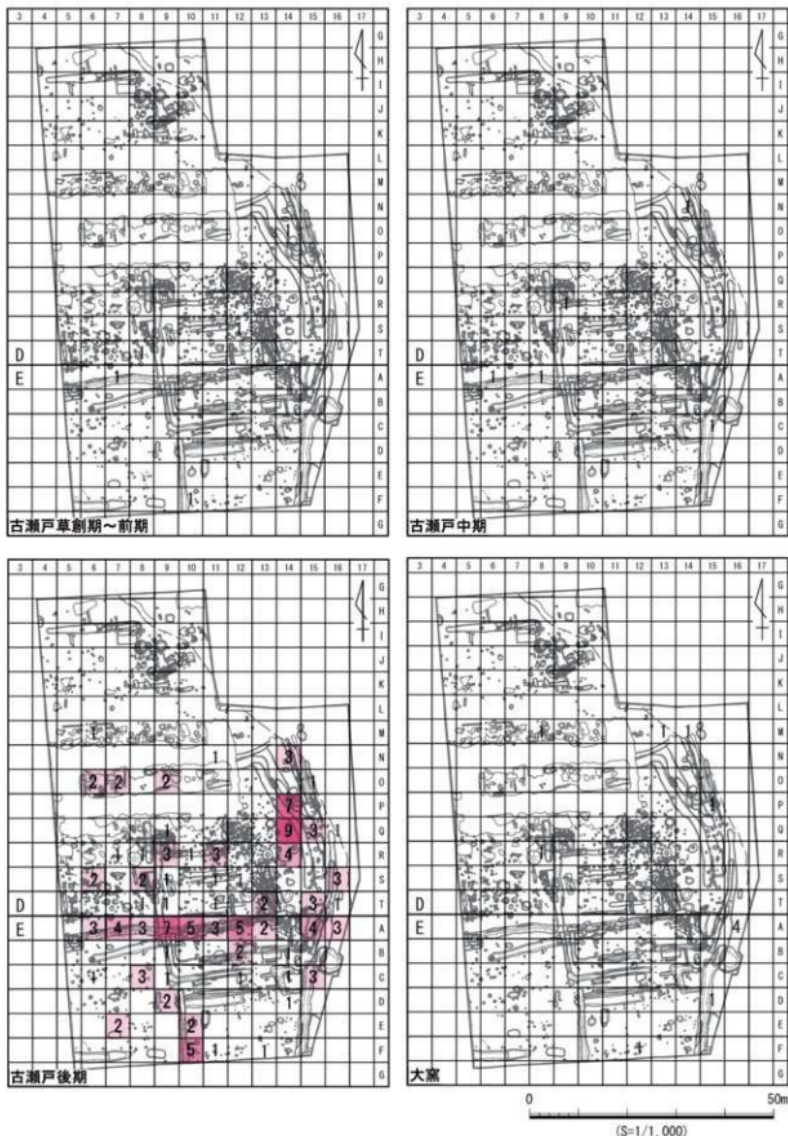


図214 出土土器分布図2

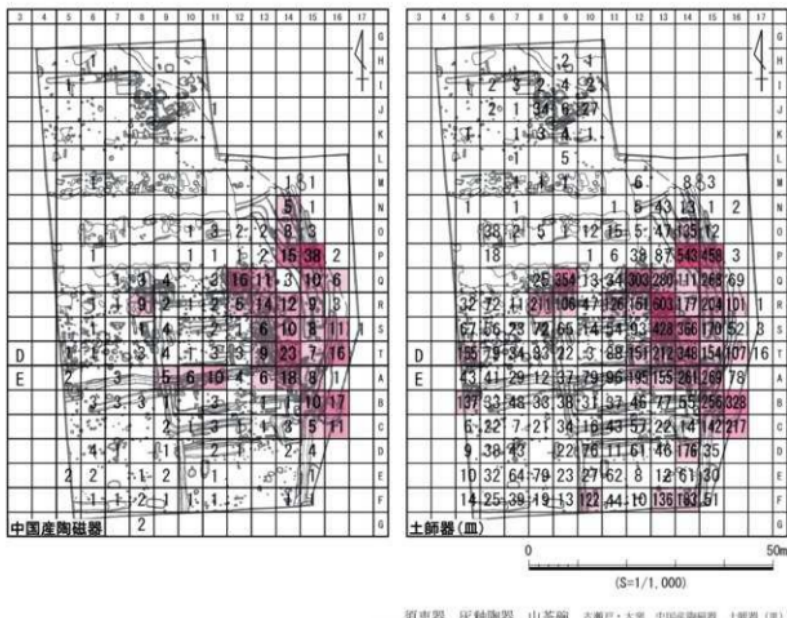


図215 出土土器分布図3

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¹⁾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²⁾。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³⁾。他にハンノキ、ケンボナシ、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⁴⁾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はなく、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」⁵⁾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)⁶⁾、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⁷⁾。そのため、広い範囲で流通したものではなく在地で生産されたもの可能性があるが、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擂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⁸⁾。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たくはない⁹⁾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¹⁰⁾。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¹¹⁾。桧遺跡では

14世紀後半から16世紀の溝（SD170）から漆器¹²⁾、中世後期の土坑SK30から漆碗1点¹³⁾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¹⁴⁾。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がある。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した。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—梅皿類の概要—』（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）』、富山県文化振興財团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
- 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）、財團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底から尾張型第5型式までの山茶碗が擂鉢のような「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）、財團法人愛知県教育・スポーツ振興財团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 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
- 13) 鈴木元2011「桧遺跡」『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

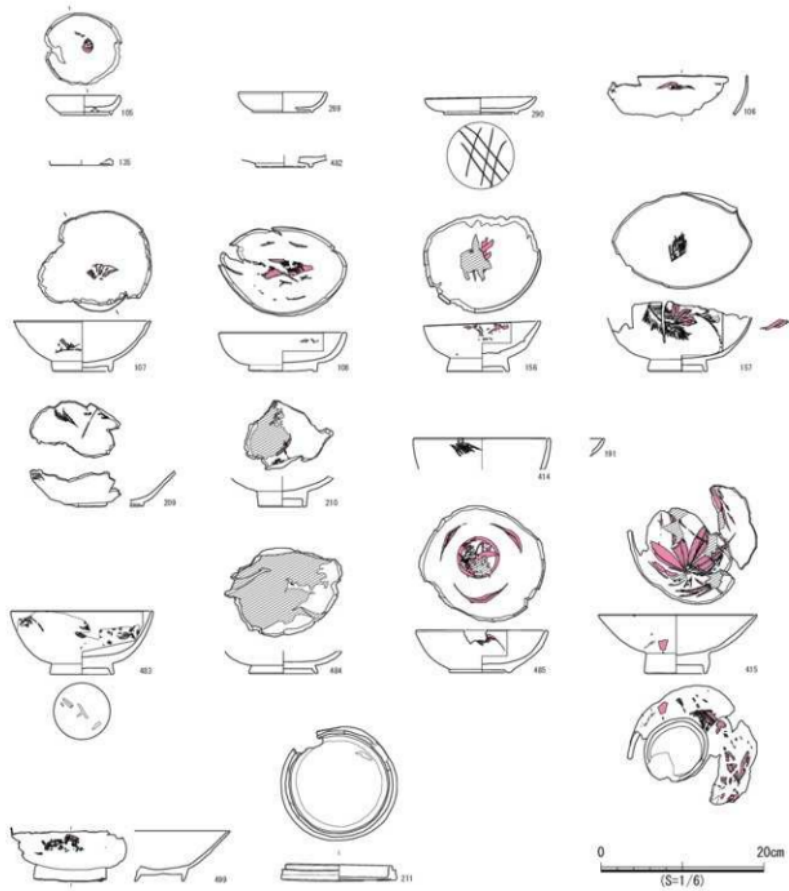


図216 IV期の遺構から出土した漆器

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て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、釘を打ったり挿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がある。

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¹⁾。「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行目には明徳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、紙横比1.5程の縦長で紙40cm程である²⁾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³⁾。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。「あんぎやのはう」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⁴⁾。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⁵⁾、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⁶⁾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發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、そうした環境を擾乱さ

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⁷⁾。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⁸⁾。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つ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つてくる空間と指摘されており⁹⁾、「ろさい人」とされる人々が集まつ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つ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、吉川聰氏（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) 綱野善彦2017「第3章 言怖と賤視」『ワイド版 日本の歴史をよみなおす（全）』、筑摩書房138頁
- 6) 綱野善彦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) 綱野善彦1987「市と宿」『増補 無縁・公界・業―日本中世の自由と平和―』、平凡社
- 8) 7) に同じ。
- 9) 7) に同じ。



図217 木筒の実測図と訛文

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、廐棄土坑等がみられ、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¹⁾。第3次調査では、SD33から円面硯の可能性がある須恵器が出土している²⁾。また、周辺では古代の可能性がある平瓦や軒平瓦が採取されている³⁾。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、土師器皿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、廐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、土師器皿の比率が高いことから経済的に富むな居住者が存在したことが指摘されている⁴⁾。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⁵⁾、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⁶⁾。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⁷⁾。蓮弁も加工が丁寧で、ケヤキの本地に漆を塗り、その上に金箔を押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）⁸⁾。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	当御厨が信濃国的小笠原貞宗に恩補される（「後醍醐天皇翰旨」小笠原本文書） その後宗一政長→清政→政康と相伝される（觀応2年1月26日「小笠原政長譲狀」小笠原本文書）
明徳年間（1390～1394）	万里小路時房が「御菴御八講奉行」の「實」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（「看櫻御記」永享5月19日条）
康正2（1456）年	伊勢の御菴瀧川堤防修理のための河龍米納入が当御厨に課される（「皇大神宮宮司序宣写」神宮文庫蔵）
寛正4（1463）年	鳴食宗成が足利義政より当御厨を拝領する（「藤涼軒日記」同年12月30日条） 弛鉤・段鉤までが当御厨に課され、百姓が難状する状況となる（9月日「皇大神宮宮司序宣写」神宮文庫蔵）
寛正5（1464）年	飯尾彦（右）衛門尉による当御厨税の押留事件が起きる（11月日「皇大神宮宮司序宣写」神宮文庫蔵） 神宮領としての実体が形態化しつつある
永禄12（1569）年	稻葉直通が中川の地の半分を安堵される（「織田信長朱印状」稻葉文書）
天正15（1587）年	豊受大神宮神主申状に「中河庄」とみえ神税が3ヶ年不納とされる（「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⁹⁾。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¹⁰⁾、興福寺遺跡¹¹⁾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¹²⁾、今回の見つかった複合的な屋敷は、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が特徴的である。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器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）や木筒（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館跡、郡上市の東氏館跡、閔市の山王遺跡、美濃加茂市の深地A地点遺跡、御嵩町の浦畠遺跡、岐阜市の鷲山仙道遺跡、鷲山市場遺跡など¹³⁾、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¹⁴⁾。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も、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筒は、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發揮しないことから、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。この木筒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、少なくとも木筒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關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うことが東海地域全体の傾向として指摘されており¹⁵⁾、西濃地域も同様とされている¹⁶⁾。明徳年間には万里小路時房がこの地を拝領しており、SD9から出土した木筒には「明徳四」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、遺物が少ないとからも、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¹⁷⁾。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) 碓貝龍志ほか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『興福寺地遺跡』（岐阜県文化財保護センター調査報告書132集）
- 12) 内藤信雄ほか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『江馬氏城館跡一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一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一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・油畑遺跡』（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『鷲山仙道遺跡一岐阜市鷲山・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『鷲山市場遺跡一岐阜市都市計画事業鷲山・下土居土地区画整理事業における都市計画道路鷲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『鷲山仙道遺跡一岐阜市都市計画事業鷲山・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一』（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) 近江氏は大和族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一大和族・大和系瓦質土器の分布についてー』『中世土器の基礎研究III』、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ー』（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 潤戸系』
- 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「北方京水道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—」『中世世界土器の基礎研究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一解説編一』(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次発掘調査一』(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)・高桶遺跡(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「美濃の山茶碗一土師器皿と中国陶磁の共伴事例一」『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『江馬氏城館跡一下館跡発掘調査報告書Ⅰ一』
- 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一下館跡門前地区と庭園の調査一』
- 神岡町教育委員会1998『江馬氏城館跡IV一下館跡南堀延長部周辺の調査一』(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『興福寺遺跡』(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『北方京水道跡』(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『鷺山仙道遺跡一岐阜市鷺山・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一』(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『鷺山市場遺跡一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一』(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『鷺山仙道遺跡一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一』(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・鉄錆編)』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『上惠土城跡・浦畠遺跡』(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画期」『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
- 閑市教育委員会1985『山王遺跡』
- 武部真木2006「山茶碗の用途をめぐって一磨滅痕の分析から一」『研究紀要』(第7号)、財団法人愛知県教育・スポーツ振興財团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—陶磁器分類編一』(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『螢光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—平城宮跡一』(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・寺院一』(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卷第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卷第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—III）、財團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., Haflidason, 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)

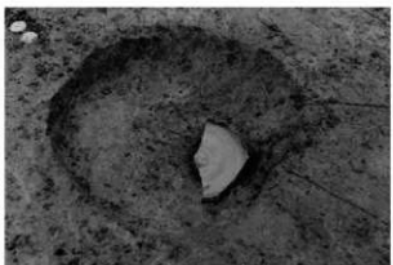
図版2 遺構（2）



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）

図版3 遺構（3）



SP42 土層断面（南から）



SP43 土層断面（南から）



SB 1・SB 2 完掘状況（北西から）

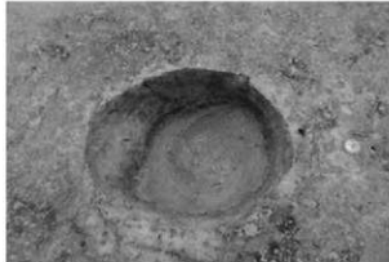


SB 1-P 2 土層断面（北から）



SB 1-P 2 碓盤石出土状況（北から）

図版4 造構(4)



SB 1-P2 完掘状況（北から）



SB 1-P3 土層断面（北から）



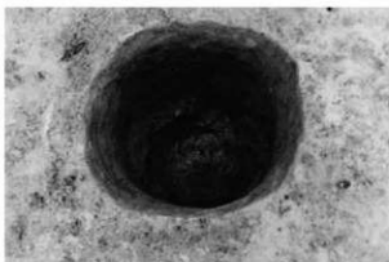
SB 2-P1 土層断面（北から）



SB 2-P1 础盤石出土状況（北から）



SB 2-P3 土層断面（北から）



SB 2-P3 完掘状況（北西から）



SB 2-P2 土層断面（北から）



SB 5-P15 土層断面（南から）

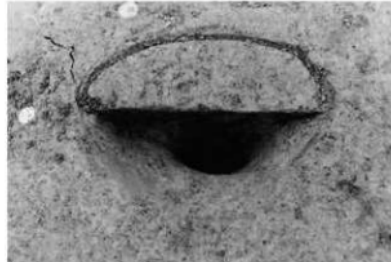


SB5 完掘状況（北が上）



DQ10～DS15 グリッド完掘状況（北が上）

図版6 遺構(6)



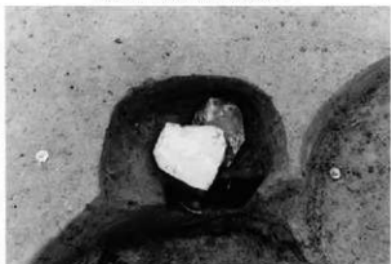
SB 6-P2 土層断面 (東から)



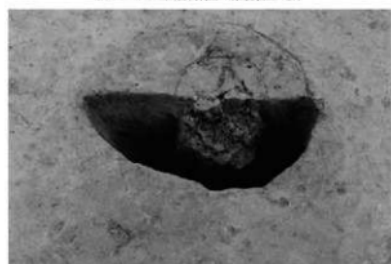
SB 6-P6 土層断面 (南から)



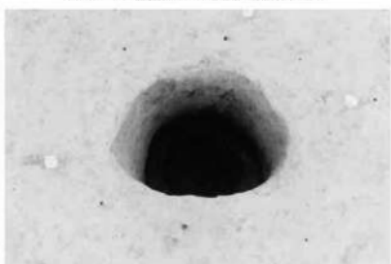
SB 7-P3 土層断面 (南東から)



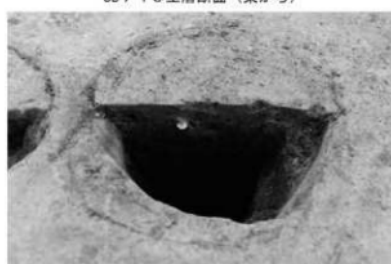
SB 7-P3 碇盤石出土状況 (南東から)



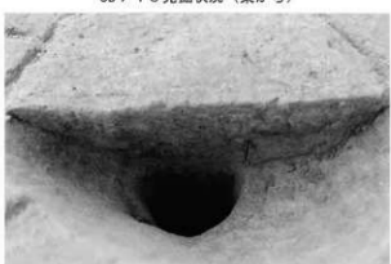
SB 7-P6 土層断面 (東から)



SB 7-P6 完掘状況 (東から)



SB 7-P9 土層断面 (南から)

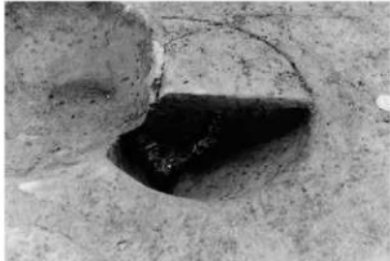


SB 8-P7 土層断面 (東から)

図版7 遺構（7）



SA13-P2 土層断面（東から）



SA21-P3 土層断面（東から）



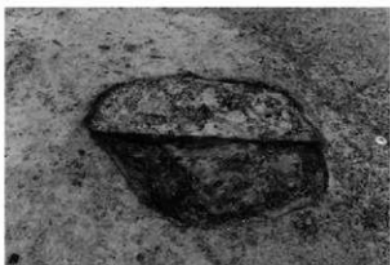
SA26-P4 土層断面（南から）



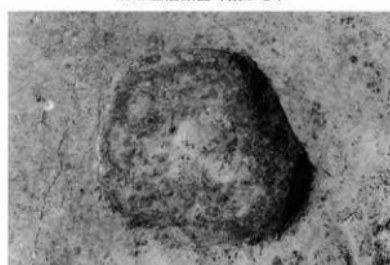
SP1 土層断面（北から）



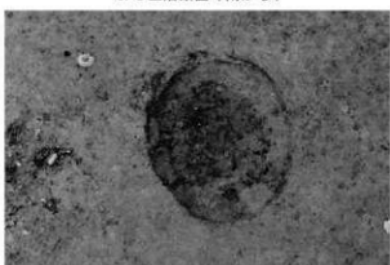
SP2 土層断面（東から）



SP3 土層断面（南から）



SP3 完掘状況（北から）



SP4 完掘状況（北から）

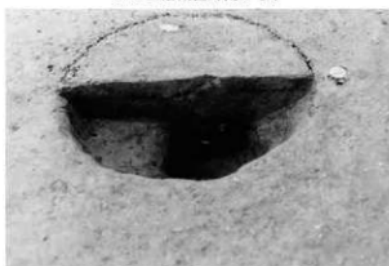
図版8 造構(8)



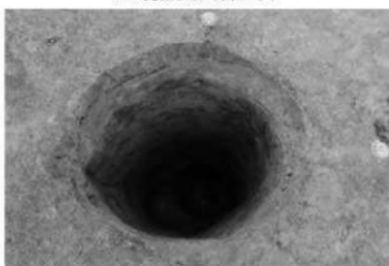
SP5 土層断面（南から）



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）

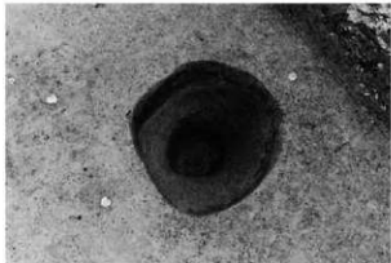


SP13 土層断面（南から）



SP14 土層断面（東から）

図版9 遺構 (9)



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）



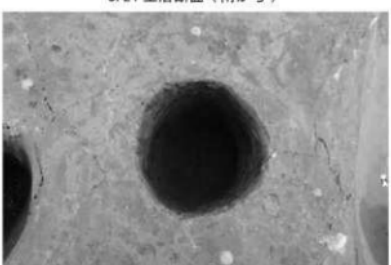
SP20 土層断面（南から）



SP21 土層断面（南から）

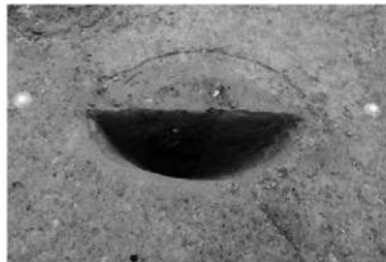


SP24 土層断面（南から）



SP24 完掘状況（南から）

図版 10 遺構 (10)



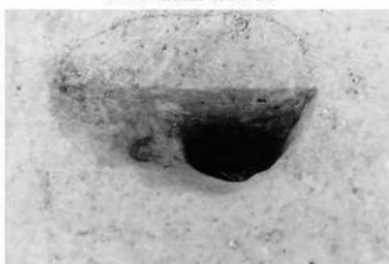
SP26 土層断面（南から）



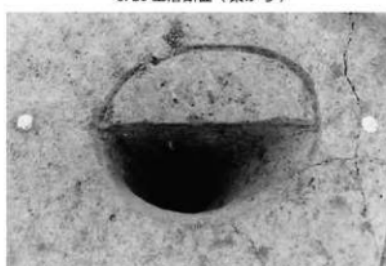
SP28 土層断面（南から）



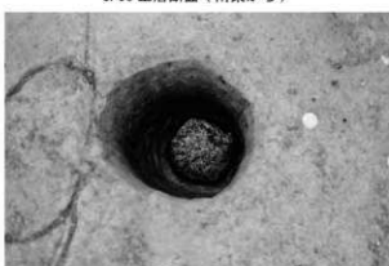
SP29 土層断面（東から）



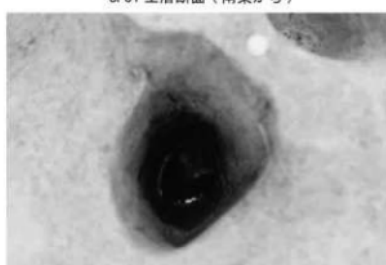
SP30 土層断面（南東から）



SP31 土層断面（南東から）



SP33 碇盤石出土状況（東から）



SP34 碇盤石出土状況（南から）

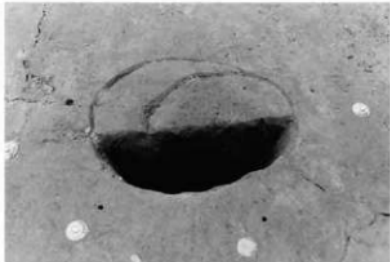


SP35 土層断面（北から）

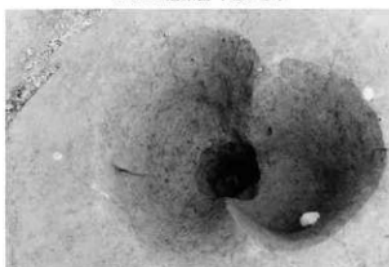
図版 11 遺構 (11)



SP36 土層断面（北から）



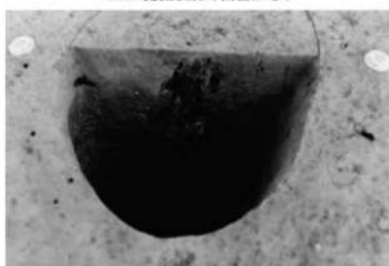
SP37 土層断面（東から）



SP38 完掘状況（南西から）



SP40 土層断面（南から）



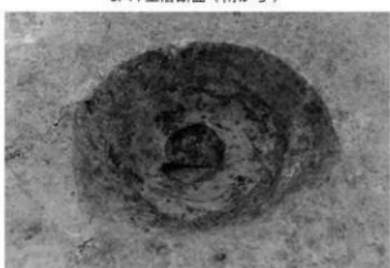
SP41 土層断面（南から）



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 造構 (12)



SD 2 完掘状況（西から）



SD 3 完掘状況（北から）



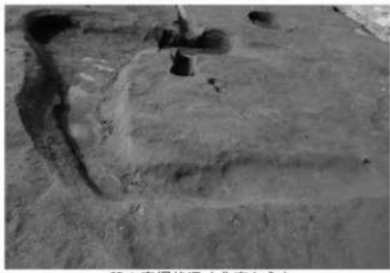
SD 3 漆器 (106) 出土状況（北から）



SD 6 完掘状況（北西から）

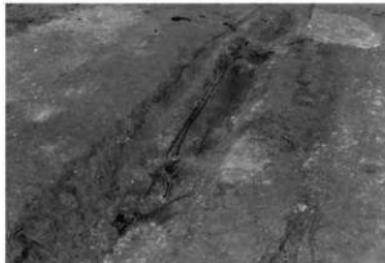


SD 9 植物の繊維、自然木、竹出土状況（南西から）

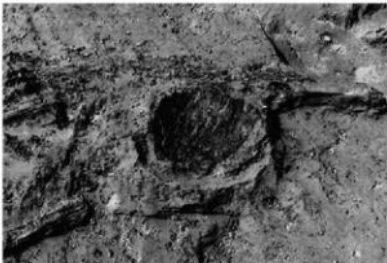


SD 9 完掘状況（北東から）

図版 13 遺構 (13)



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)

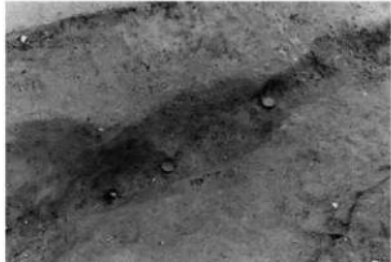


SD11・SD19 完掘状況 (東から)



SD11 完掘状況 (北から)

図版 14 遺構 (14)



SD19 遺物出土状況（東から）



SD21 完掘状況（東から）



SD23 完掘状況（北西から）



SD24 完掘状況（東から）



SD25 完掘状況（東から）

図版 15 遺構 (15)



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)

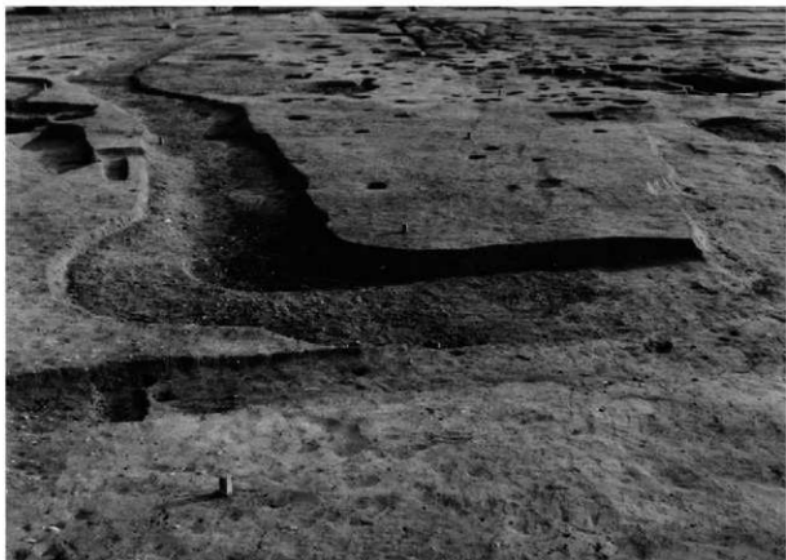


SD27 完掘状況 (北東から)

図版 16 遺構 (16)



SD62 遺物出土状況（北東から）



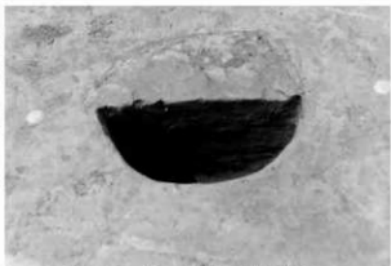
SD62 完掘状況（北から）



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—P 1 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）

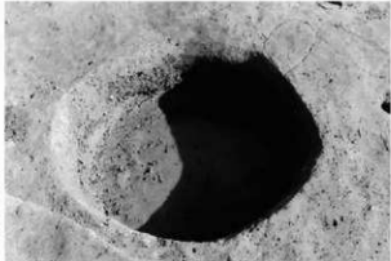


SE 2 井戸枠出土状況（北西から）

図版 19 遺構 (19)



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）

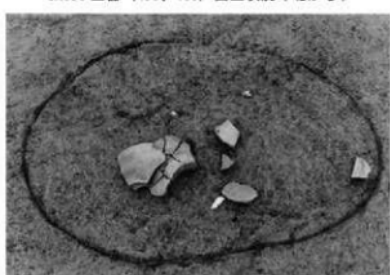
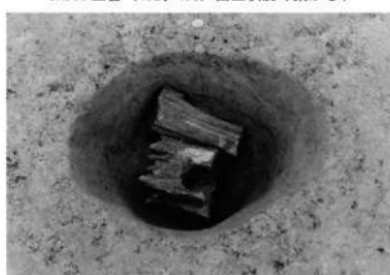
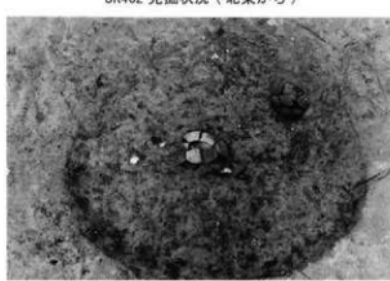
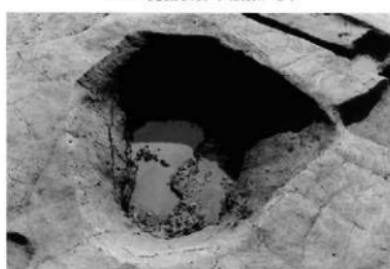
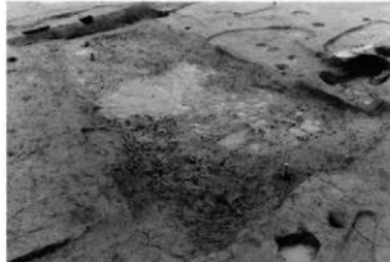


SK289 土器（395）出土状況（東から）



SK311 土器（397）出土状況（東から）

図版 20 遺構 (20)



図版 21 遺構 (21)



SK893 土器 (479) 出土状況（東から）



SK948 漆器 (499) 出土状況（東から）

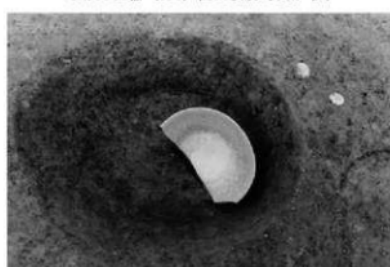
SK948 石灰岩出土状況（南から）



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）

図版 22 遺構 (22)



SK942 遺物出土状況（北から）



SK1229 遺物出土状況（北から）

図版 23 遺構 (23)



SK1229 土層断面 (北西から)



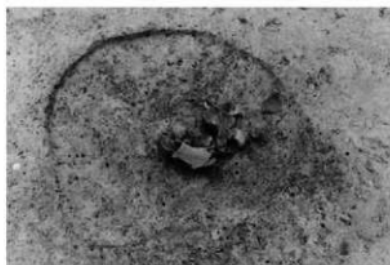
SK1229 土層断面 (南東から)



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 碓、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)

図版 24 遺構 (24)

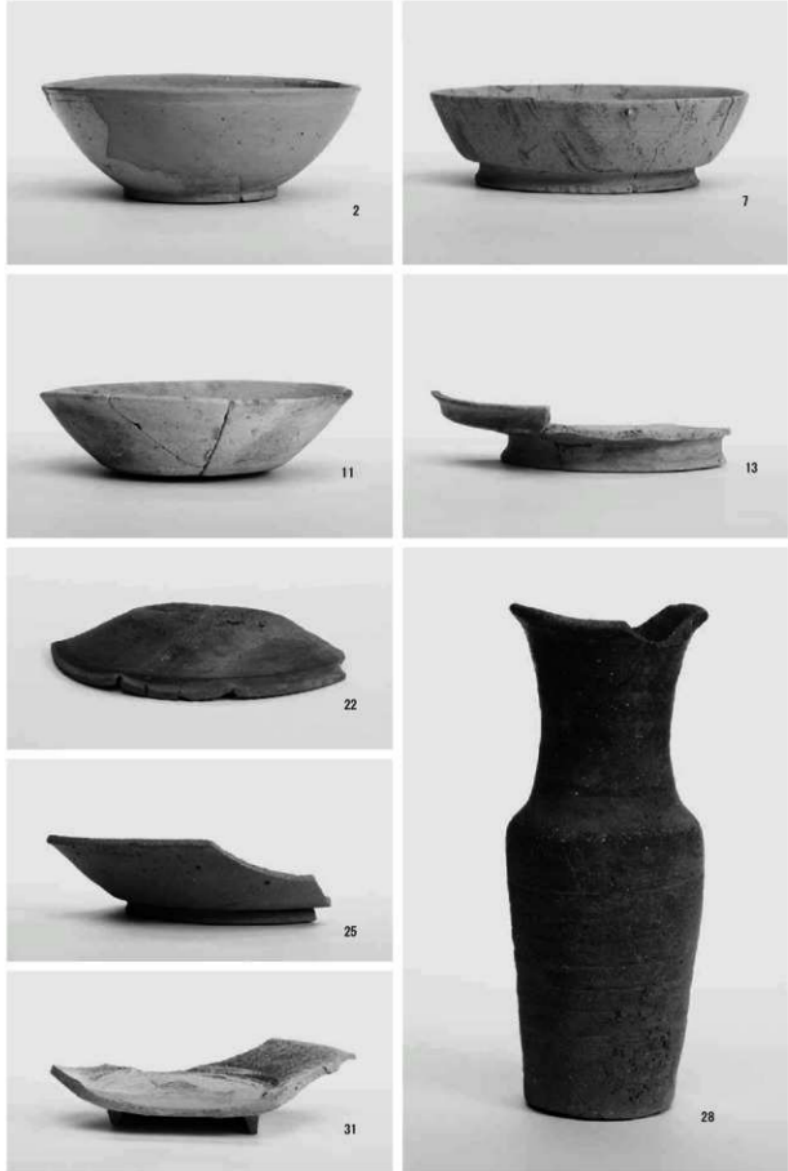


SK1479 積・遺物出土状況 2 (北から)

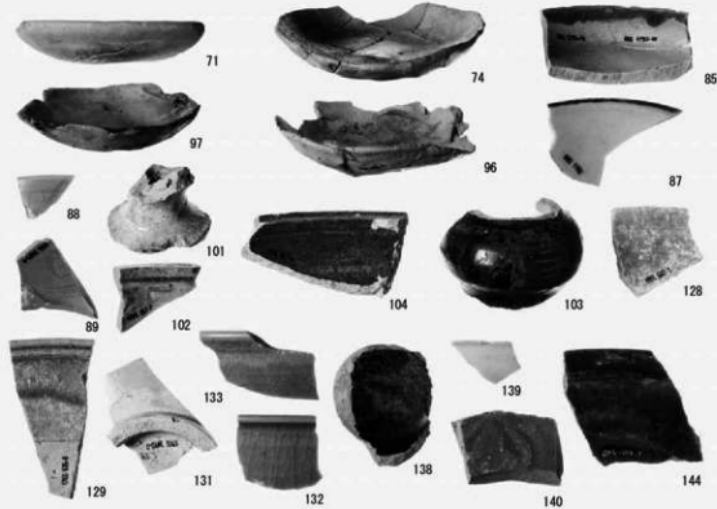
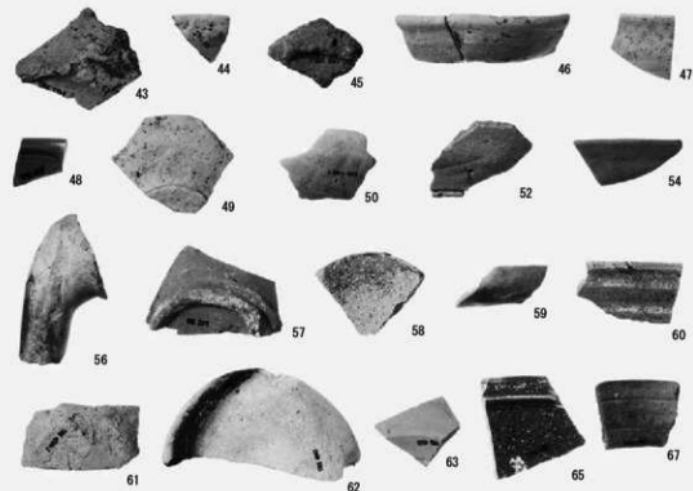


SK1479 積・遺物出土状況 3 (北から)

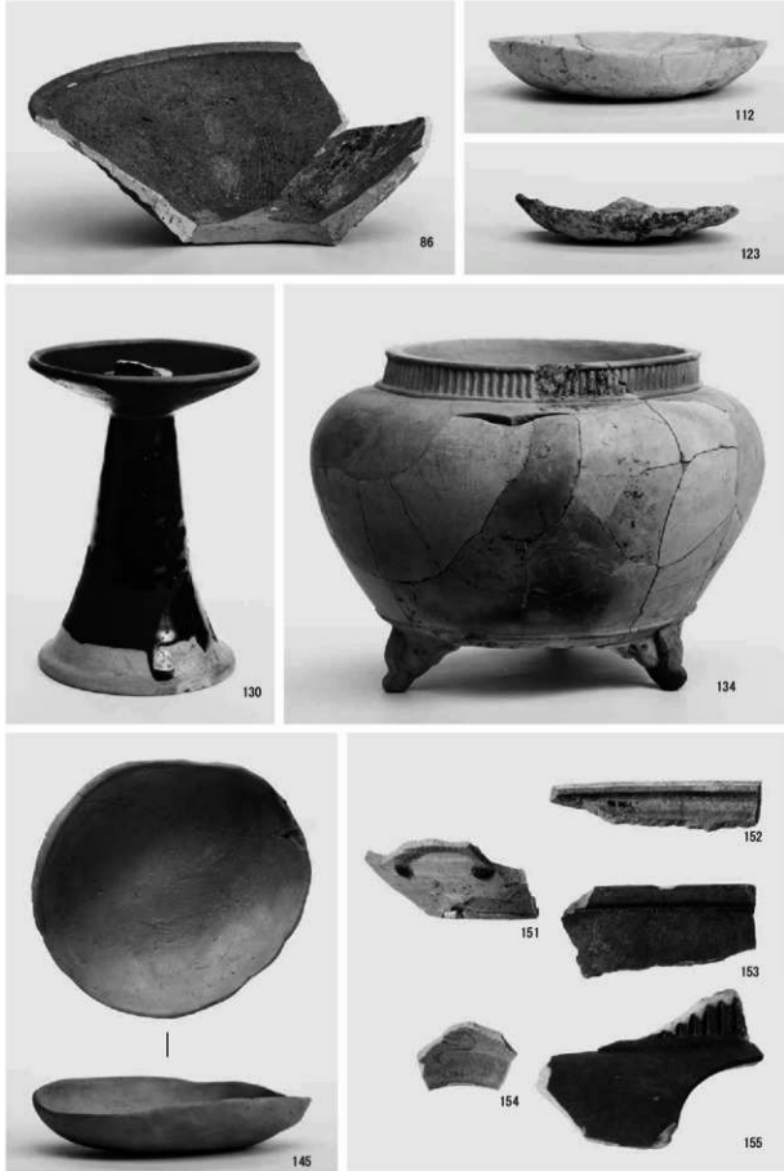
図版 25 出土遺物（1）



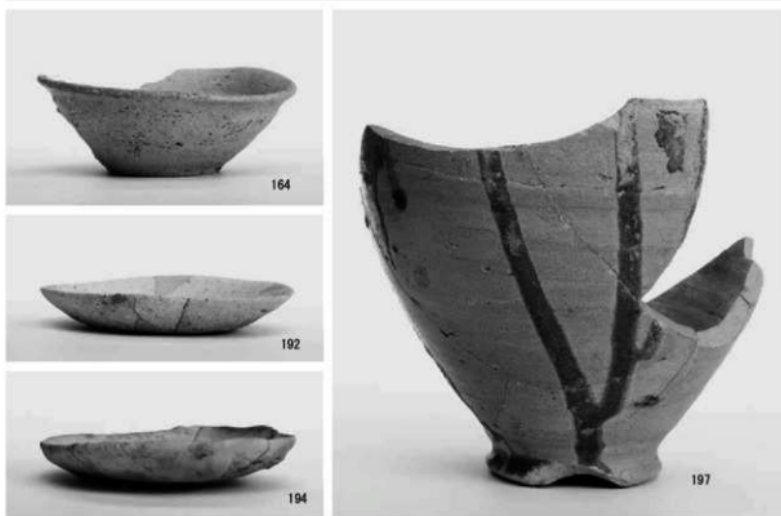
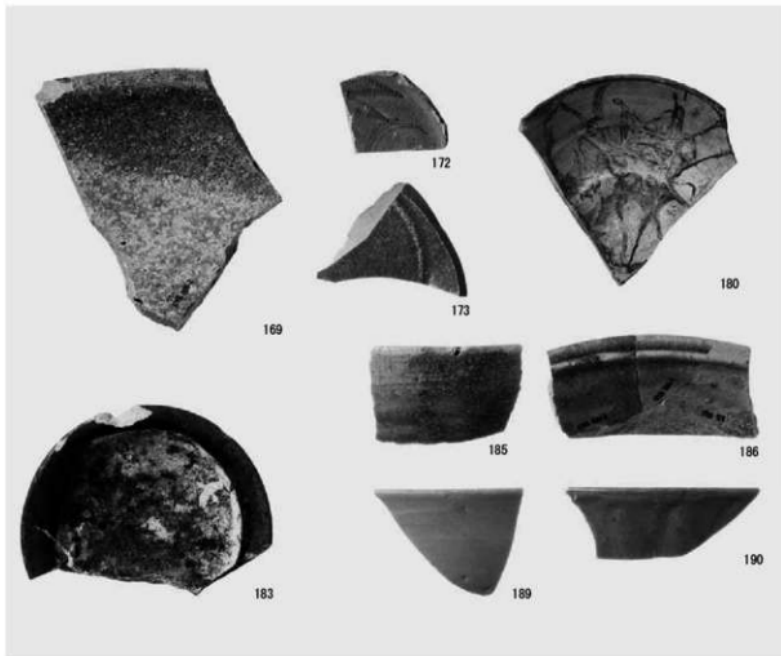
図版 26 出土遺物（2）



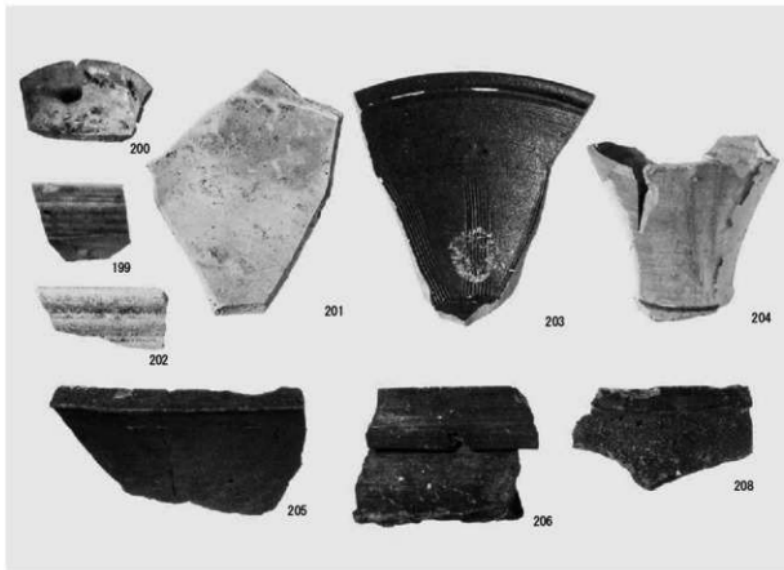
図版 27 出土遺物 (3)



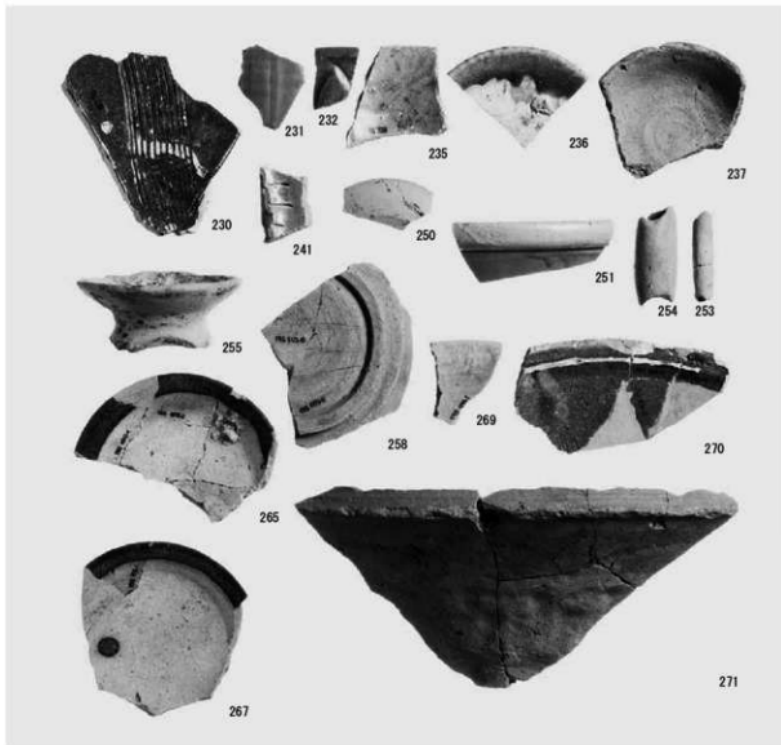
图版 28 出土遗物 (4)



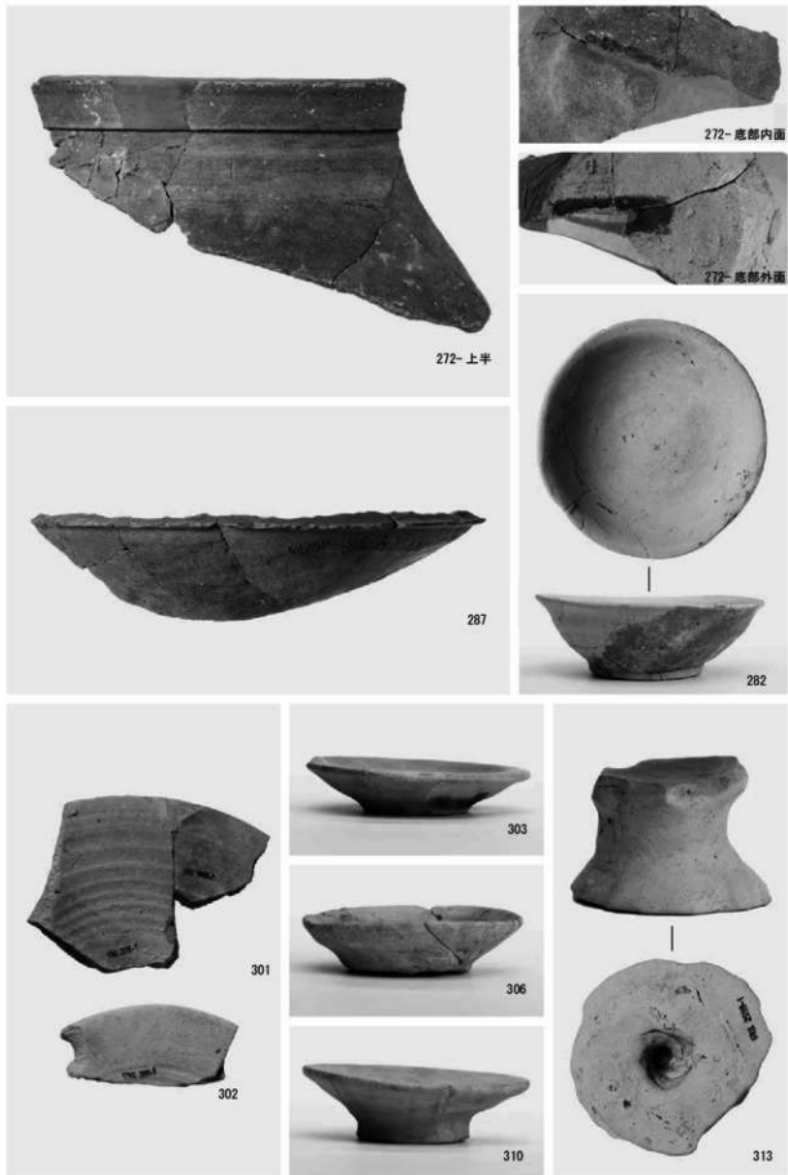
図版 29 出土遺物（5）



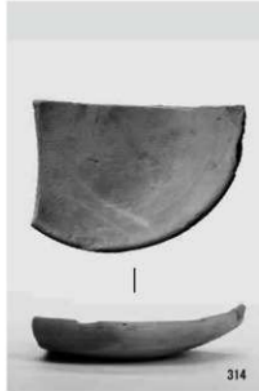
図版 30 出土遺物（6）



図版 31 出土遺物 (7)



图版 32 出土遗物 (8)



314



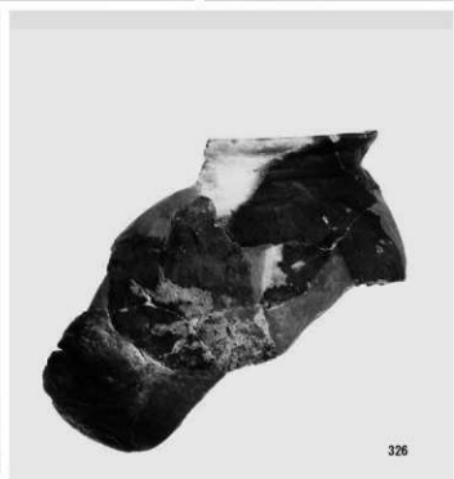
315



316



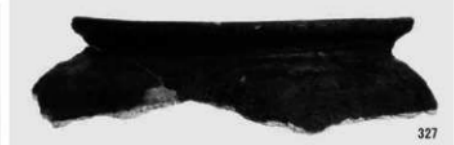
320



326



324



327



325

図版 33 出土遺物 (9)



333



335



339



342

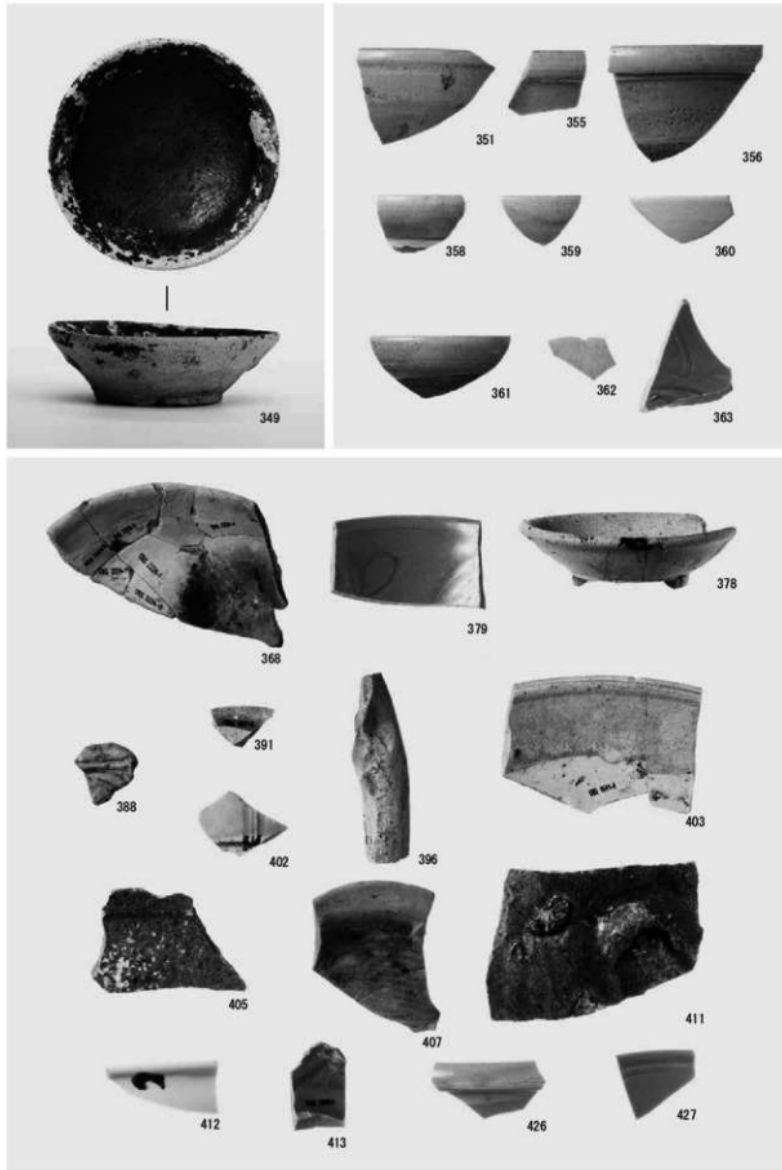


344

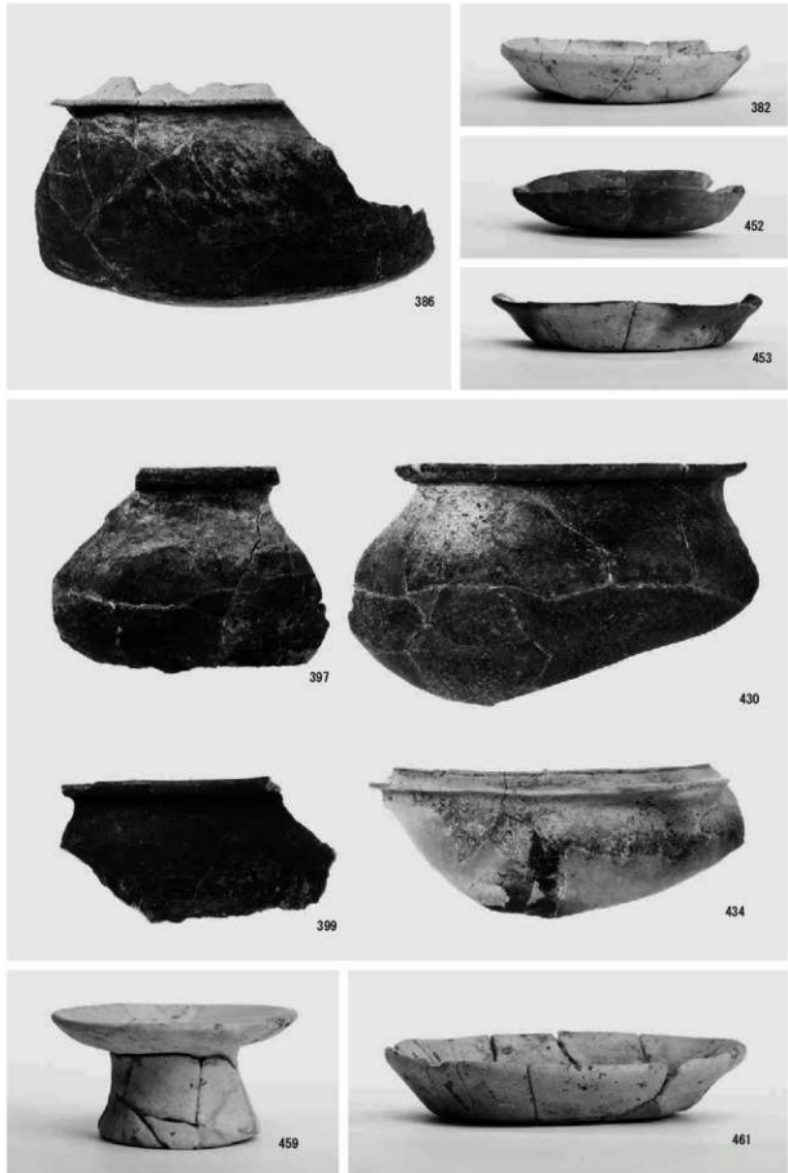


332

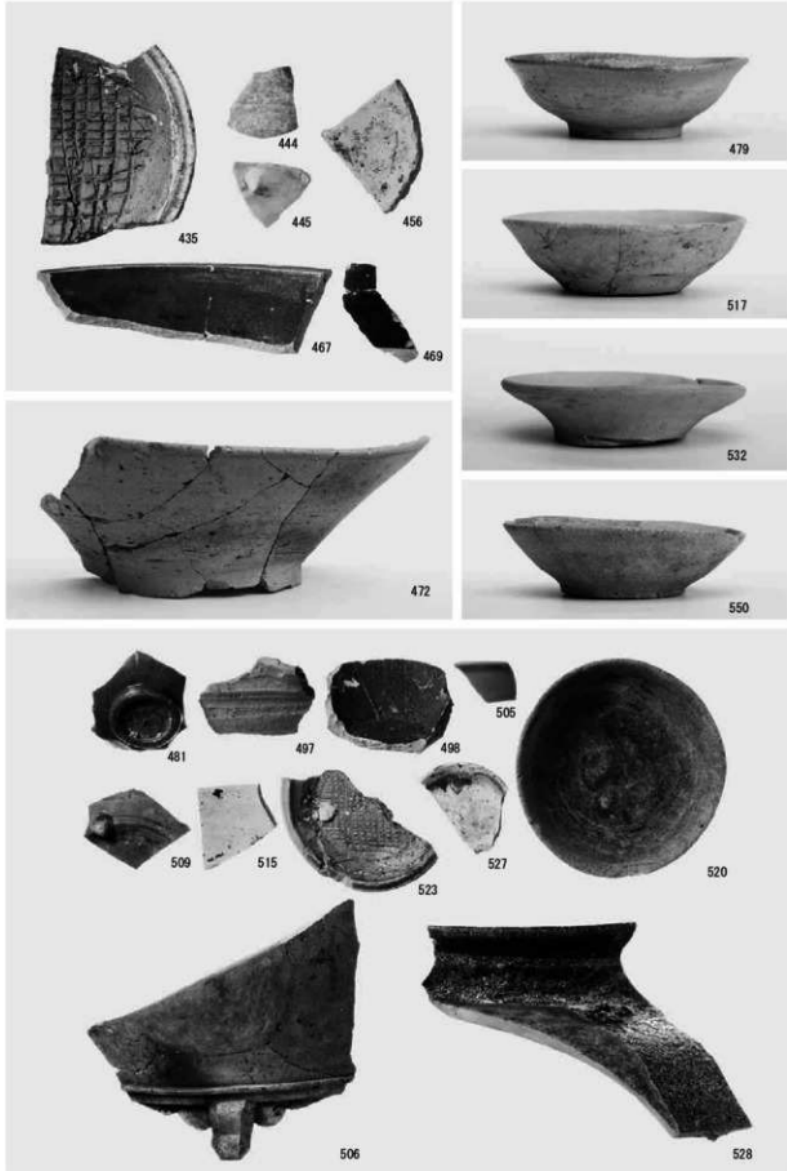
图版 34 出土遗物 (10)



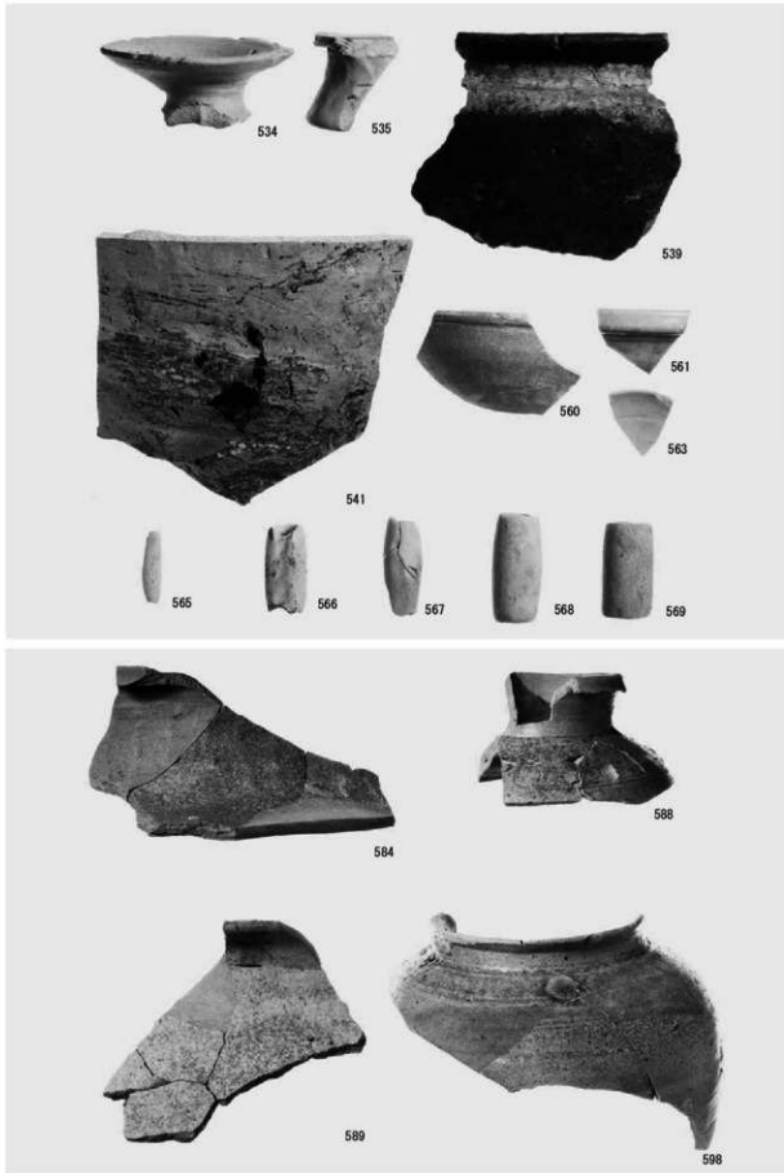
図版 35 出土遺物 (11)



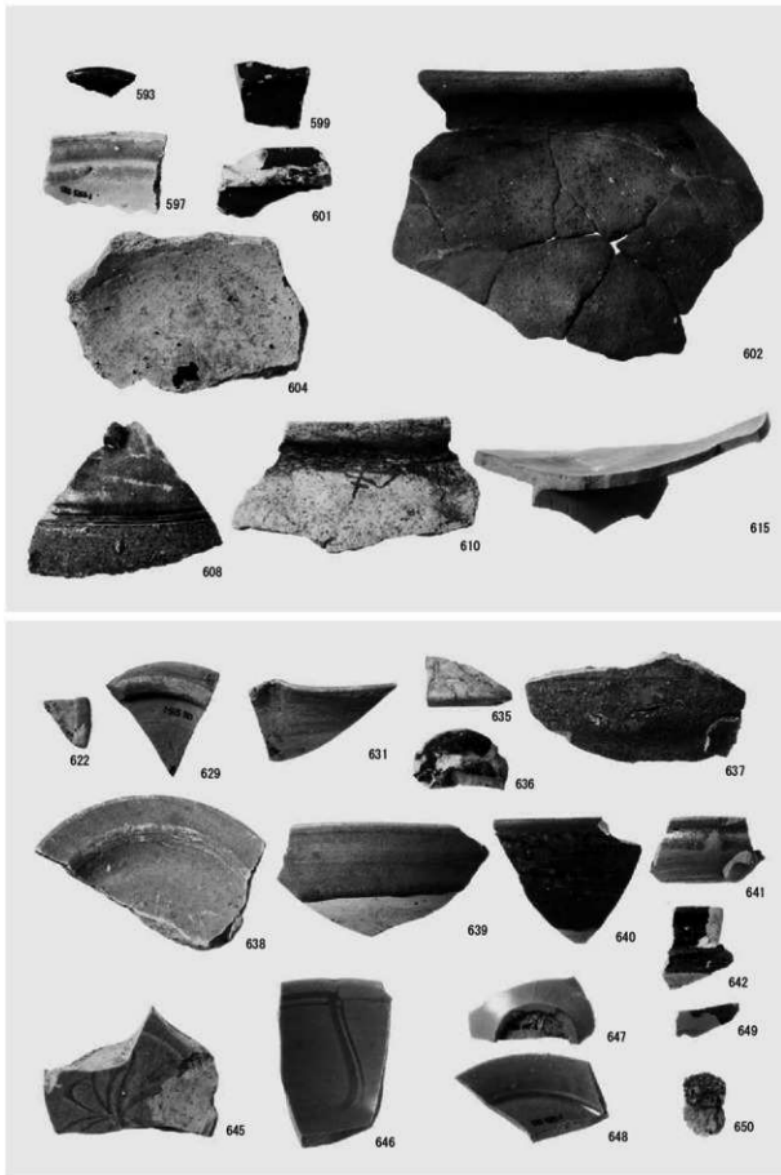
图版 36 出土遗物 (12)



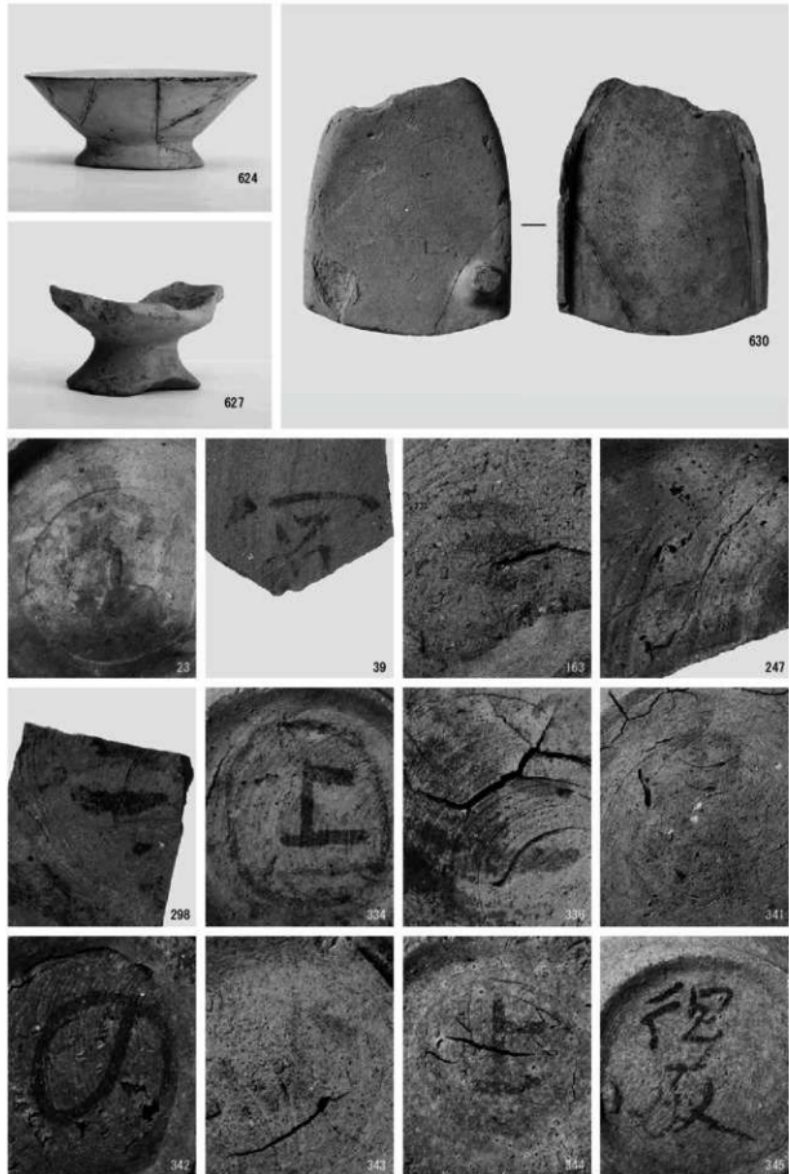
図版 37 出土遺物 (13)



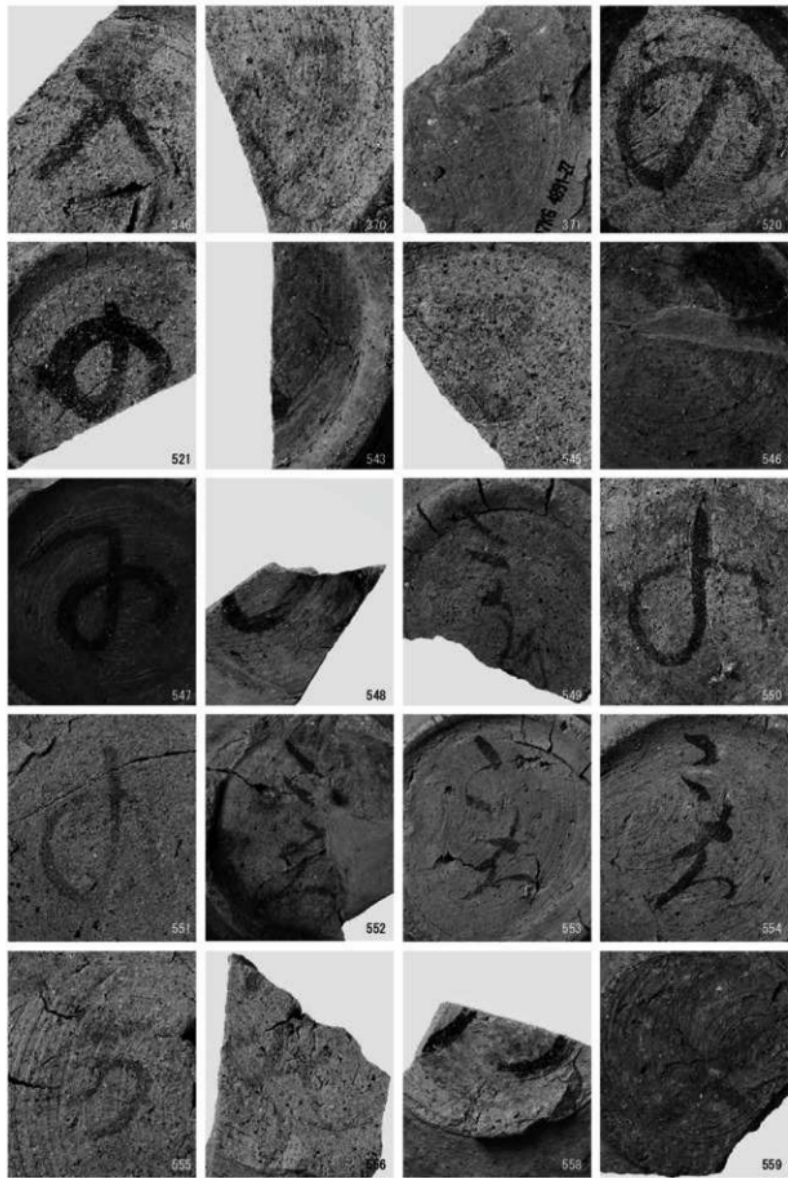
図版 38 出土遺物 (14)



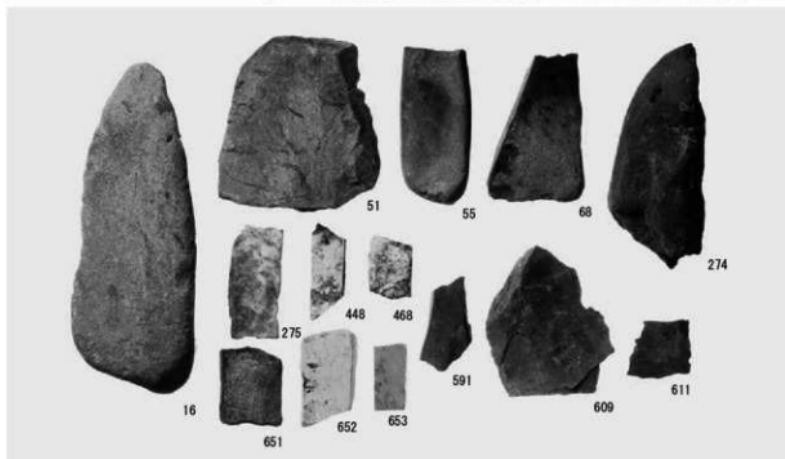
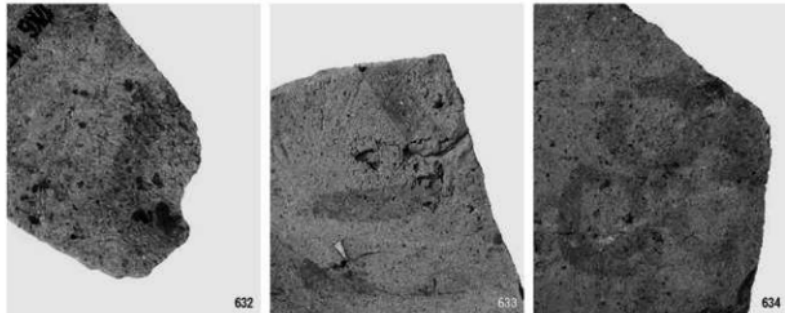
図版 39 出土遺物 (15)



図版 40 出土遺物 (16)



図版 41 出土遺物 (17)



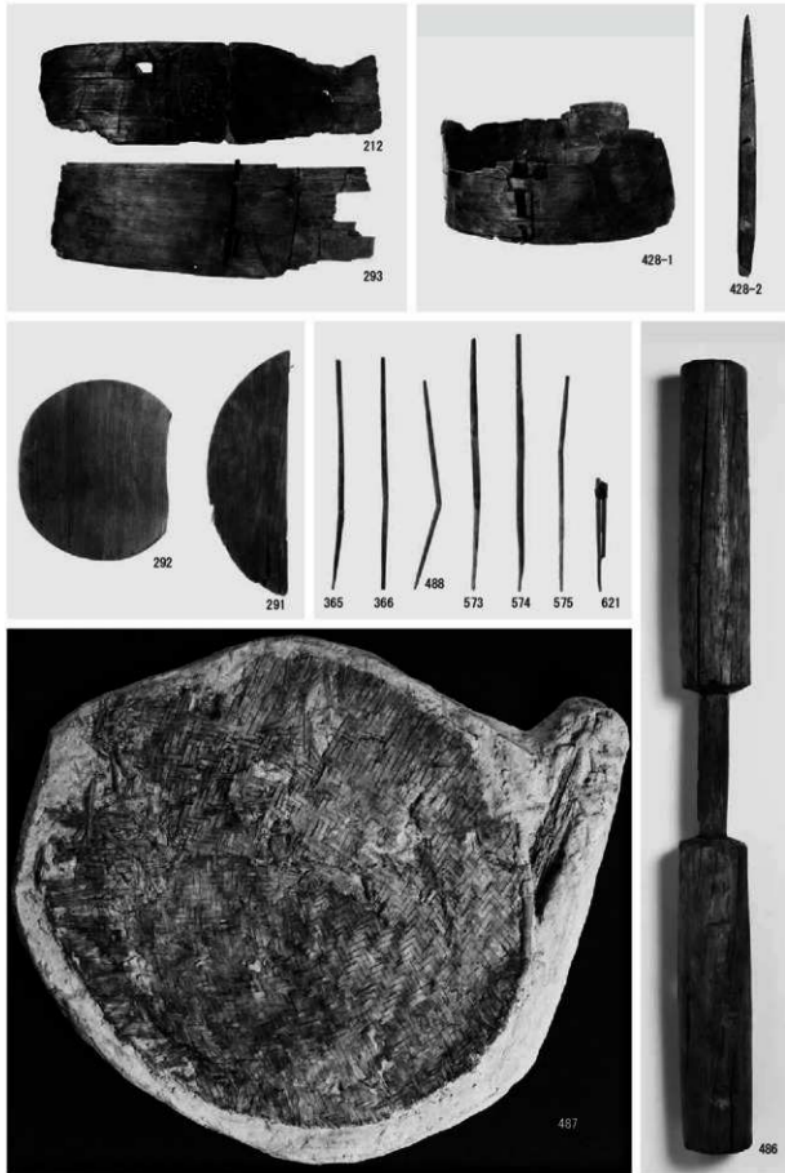
図版 42 出土遺物 (18)



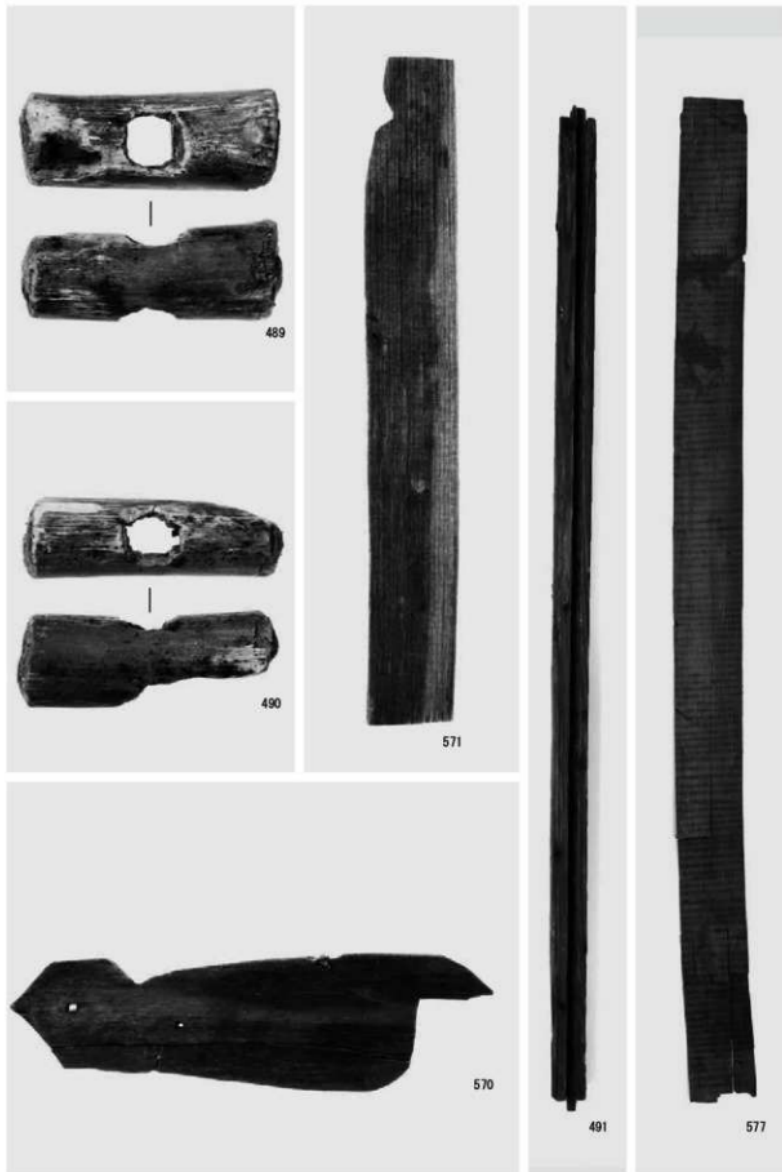
.



図版 43 出土遺物 (19)



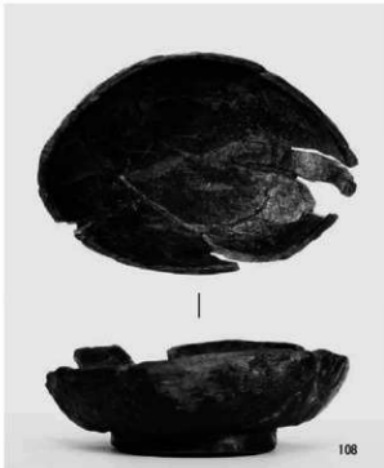
图版 44 出土遗物 (20)



図版 45 出土遺物 (21)



105



108



106



156

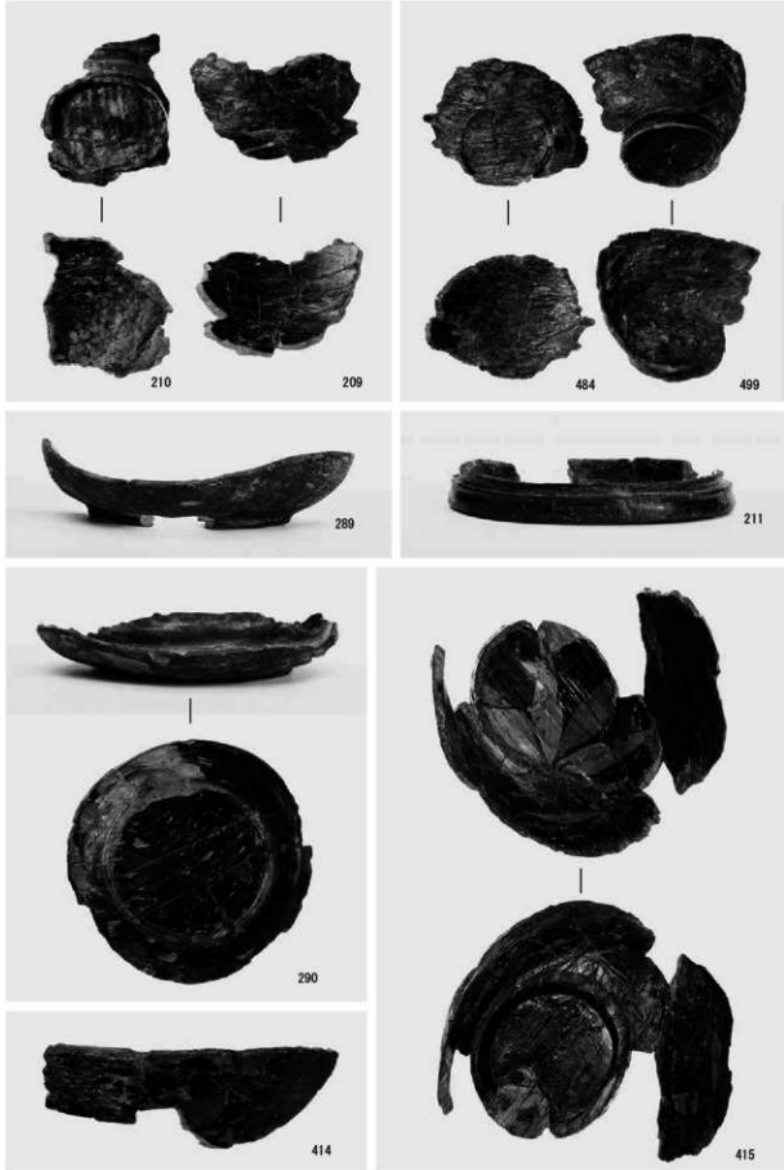


107

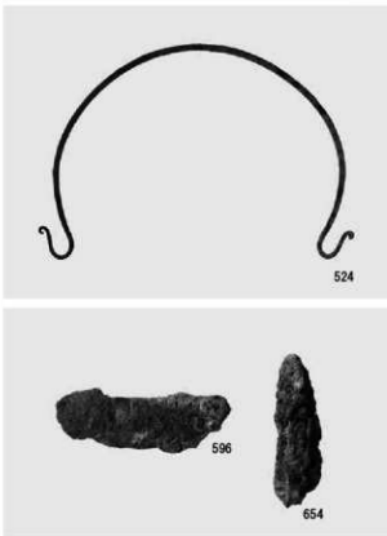
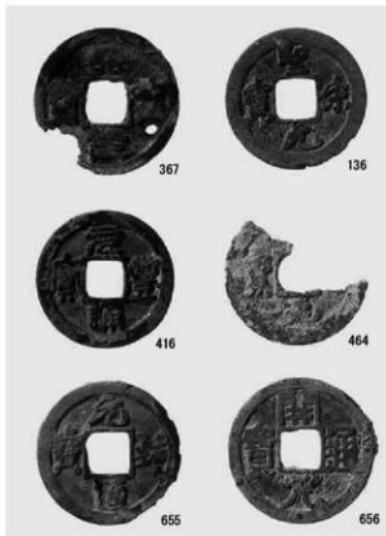


157

図版 46 出土遺物 (22)



図版 47 出土遺物 (23)



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