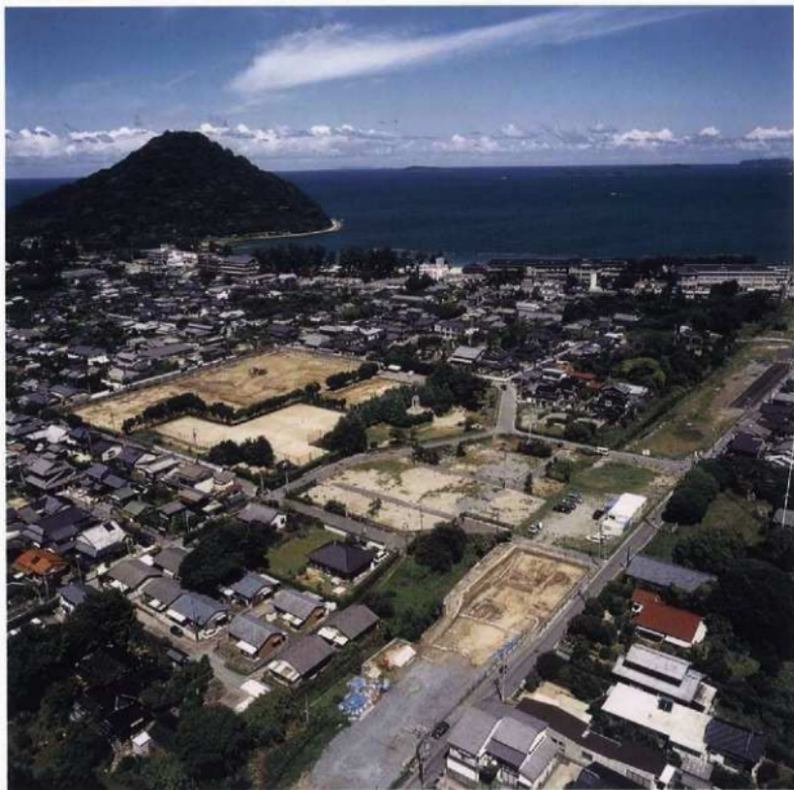


はぎ じょう せき そと ほり ち く
萩 城 跡 (外 堀 地 区) I

2002

財団法人山口県教育財団
山口県埋蔵文化財センター

巻頭カラー



調査区上空より堀内を望む

序

本書は、山口県の委託を受けて財団法人山口県教育財団が実施した、都市計画街路今魚店金谷線緊急地方道路整備工事に伴う萩城跡（外堀地区）の発掘調査報告書です。

遺跡の所在する萩市は毛利の城下町として、また明治維新発祥の地として全国的にも知られ、市内には往時のようすを今に伝える史跡や建造物が数多く残っています。このような歴史豊かな町並の中で行われた発掘調査では、萩城外堀とその掘端につくられた町屋跡が掘り出され、陶磁器をはじめ人々の暮らしぶりをしめす数多くの生活道具が出土しました。県内における江戸時代遺跡の本格的な調査であり、毛利の城下町の歴史に新たな1ページを書き加えるものとして注目されます。

このような調査記録を収録した本書が、学術研究のみでなく、文化財への理解や郷土の歴史を学ぶ資料として、幅広く活用されることを願うものであります。

最後に、調査の実施にあたってご協力いただいた関係各位に対し、厚くお礼申し上げます。

平成14年3月

財団法人山口県教育財団
理事長 牛見 正彦

例 言

- 1 本書は、山口県萩市北片河町、南片河町に所在する萩城跡（外堀地区）の発掘調査報告書である。
- 2 調査は都市計画街路今魚店金谷線緊急地方道路整備工事に伴い、財団法人山口県教育財団が山口県の委託を受け、実施したものである。
- 3 本書は平成9年度から12年度までのうち1～3地区の調査についてまとめた報告書である。なお遺物については土坑出土の遺物を中心に掲載し、焼土層、整地層から出土した遺物については次報告に掲載する予定である。
- 4 調査組織は次のとおりである。

調査主体 財団法人山口県教育財団 山口県埋蔵文化財センター

調査担当

平成9年度	指導主事	谷口哲一	林信行	井川隆司	吉野祥子
平成10年度	指導主事	谷口哲一	鈴木卓	井川隆司	藤川貴和 村崎賢一 福本和久 吉本裕文
平成11年度	指導主事	谷口哲一	井川隆司	網本徳文	吉武裕文 内山雅司
	調査研究員	小南裕一			
平成12年度	指導主事	井川隆司	上田俊宏	内富徳哉	松浦孝和 谷口哲一
	調査研究員	小南裕一			
	調査員	小林善也			

報告書作成担当

平成13年度 指導主事 谷口哲一 井川隆司 内富徳哉

資料整理担当 長沼昭乃 則近和佳代 新谷量子 渡辺裕美 田村美子 岸野祐子 吉本敦子
(平成9年～13年度) 服部仁江 海永友乃 柳井真理子 中村ちはる 弘中陽子 石津智恵
軒万利子 末富佳子 福田圭菜枝

- 5 調査に当たっては、山口県教育委員会、山口県萩土木建築事務所、萩市教育委員会並びに地元関係各位の協力、援助を得た。
- 6 本書の第1、2、228図は萩市提供の地図を複製使用したものである。
- 7 本書に掲載した絵図は次のとおりである。また掲載した絵図の写真は萩市郷土博物館提供のものを使用した。

第2図 「慶安5年絵図」 山口県文書館蔵

第227図 「慶安5年絵図」(部分) 山口県文書館蔵

「天和元、2年絵図」(部分) 羽仁家蔵

「寛保2年～延享4年絵図」(部分) 萩市郷土博物館蔵

- 8 本書に使用した方位は、国土座標(第3座標系)で示し、標高は海拔標高(m)である。
- 9 本書に使用した土色、遺物の色調は下記に準拠した。
農林水産省農林水産技術会議事務局(監修)『新版標準土色帖』1997
- 10 図版中の遺物番号は実測図の遺物番号と対応する。

- 11 本書に使用した遺構略号は次のとおりである。
 SK：土坑 SD：溝状遺構 SF：石囲い遺構・石積み遺構
 SX：不明遺構・地下室など SE：井戸
- 12 出土人骨については、土井ヶ浜遺跡・人類学ミュージアム館長 松下孝幸氏に鑑定を依頼し、その成果を付編として掲載した。
- 13 出土遺物については下記の方々や機関から御教示、御指導を得た。記して謝意を表します。
 (敬称略)
- | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| ・墨書木製品の解説 | 八木 光 (京都学園大学) | 吉積久年 (山口県教育庁) |
| | 樋口尚樹 (萩市郷土博物館) | 山口県文書館 |
| ・陶磁器 | 大橋康二 (佐賀県立九州陶磁文化館) | |
| | 上田秀夫 (山口県立萩美術館・浦上記念館) | |
| ・下駄 | 市田京子 (日本はきもの博物館) | |
| ・石材鑑定 (表面観察) | 亀谷 敦 (山口県立博物館) | |
| ・焼塩壺 | 渡辺誠 (名古屋大学) | 小川 望 (小平市教育委員会) |
| ・化粧道具 | 村田孝子 (ボーン文化研究所) | |
- 14 本書に掲載した遺構図面・写真、遺物実測図は調査担当者が分担し、遺物写真は井川、内富が撮影した。本書の編集は谷口が行い、Ⅲ-1-(4)を井川、内富が、他は谷口が執筆した。

本文目次

I	遺跡の位置と環境	1
1	位置と環境	1
2	萩城外堀の歴史	4
II	調査の経緯と概要	5
III	調査の成果	9
1	遺構	9
(1)	平成9年度の調査	9
(2)	平成10年度の調査	25
(3)	平成11年度の調査	53
(4)	平成12年度の調査	67
2	遺物	89
(1)	土器・陶磁器・土製品	89
(2)	石製品	232
(3)	木製品	236
(4)	金属製品	267
(5)	骨角製品	276
(6)	ガラス製品	277
(7)	自然遺物	278
IV	まとめ	279
1	遺構について	279
2	遺物について	282
付編	山口県萩市萩城跡(外堀地区)出土の近世人骨	287

図 版 目 次

巻頭カラー図版 調査区上空から堀内を望む

- 図版 1 上、下：1-A～I区空中写真
 図版 2 上：1-A～I区全景 下：1-E～H区
 図版 3 1地区1面 1-F区1面 排水溝60 1-A・B区2・3面 1-C区2・3面
 1-D区2・3面 1-B～D区2・3面 1-B区2・3面
 図版 4 1-C区3面礎石群と石段 石垣43 1-C区2面石列56 1-C区石垣40 石垣28
 1-H区礎石160 1-G区石垣52
 図版 5 集石107 石列159 石垣130東半 石垣130西半 1-H・I区4面石列 1-G区4面石列
 1-F区4面礎石 1-F・G区礎石列
 図版 6 SK111 SK68 SK149 SK149土層断面 SK49 SK109・111 SK123 SK128・139
 図版 7 SK92 SK80 SK80木製品出土状況 1-C区礎石群とST114 ST114 1-H区鯨骨出土状況
 図版 8 埋薬3 埋薬82 埋薬98 埋薬96 埋薬15 埋薬110 埋薬8 埋薬124
 図版 9 埋薬79 埋薬12 SP16 SP103 SP42 SP69 瓦列54 瓦溜61
 図版 10 SE18 SE38 SE23 SE19 SE24 SE25
 図版 11 上：1-J～Q区空中写真 下：1-J～Q区全景
 図版 12 1-J～L区2・3面 1-L～N区2・3面 1-M～O区2・3面 1-J～Q区2・3面
 1-K区石垣52 石垣305 SK293 石列307
 図版 13 SX292 SX292瓦積状況 SX314 1-N区石垣305・309 1-J～L区4面 1-J・K区4面
 1-M区石垣327 1-L区石垣328
 図版 14 SP253 SP273 SP304 SK278 1-J・K区2面 SK277 SK281 SK306
 図版 15 SK280 SK278・296、SX292 SK293遺物出土状況①② SE200 SE201 SE202 SE203
 図版 16 SE204 SE205 SE229 SE209 埋薬205 埋薬210 埋薬206 埋薬248
 図版 17 埋薬252 埋薬206 埋薬320 埋薬224 1-O区外堀傾斜面 現道トレンチ土層断面
 図版 18 上：2地区空中写真 下：2地区全景
 図版 19 2地区1面 2-C区1面集石遺構 2-A・B区1面排水溝14 2-H・I区2面
 2-F・G区2面 2-C・D区2面 2-E・F区2面 2-A～C区2面
 図版 20 SX46 SX47 2-A区石垣13 2-A区3面 2-A・B区3面 2-A・B区 かまど67
 図版 21 2-A～D区3面 2-A・B区3面 2-C区3面 石垣58・65、SK79 石垣66・63
 SK79 2-B区第1焼土層下層部向け
 図版 22 SK25 SK70・72・73 2-B区トレンチ土層断面 2-A区焼土層堆積状況
 2-F区焼土層堆積状況 2-G区焼土層堆積状況 2-H区焼土層堆積状況 2-I区焼土層堆積状況
 図版 23 SE1 SE6 SE4 SE57 SE53 SE53底面 SE76 SE81
 図版 24 埋薬80 埋薬40 埋薬16 埋薬5 埋薬3 埋薬48 埋薬12 胎衣埋納遺構2
 図版 25 上：1-X～A区 下：1-X～A区
 図版 26 1-X～A区1面 1面石列505 1-Z・A区2面 1-Y～A区2面
 1-Z・A区2・3面 1-X～A区2面 1-Z・A区3面 1-X～Z区4面
 図版 27 石垣507と外堀傾斜面 1-X区外堀傾斜面 1-X・Y区 石垣507 石垣500
 1-X区石段 1-A区石垣535・石段536
 図版 28 かまど510～512 かまど510～512、517・518 かまど510 かまど511・512 かまど517
 かまど518 SK521 SK516
 図版 29 SK544 SK549 SK532 SK556 SK555 SK555木製品出土状況
 1-A区石製摺鉢出土状況 埋薬514
 図版 30 SE504 SE502・503 SE501 埋薬522 埋薬515
 図版 31 調査前 1・2面 3面 3面下 SK402 埋薬404 SK401 調査後
 図版 32 上：3地区全景(空中写真) 下：3地区全景(空中写真)
 図版 33 上：3-D・E区1・2面 下：3-A～E区2面
 図版 34 上：3-A～E区3面以下 下：3-A～L区3面以下全景
 図版 35 石垣15東半・石段 3-A区2面 3-F区2面 建物基礎154 建物基礎155 建物基礎156
 3-A区3面 3-B区3面
 図版 36 3-D区3面と焼土層の広がり 石垣7(3-A区) 石垣7(3-B区) 石垣60 石垣65
 石垣148 石垣7と石段(3-B区) 3-B区石垣7以东焼土層堆積状況
 図版 37 3-B区石垣7裏込焼土層堆積状況 3-C区石垣7直下炭灰部材出土状況 石垣41・54
 3-B区3面以下 石垣166・167 石垣164・165 石列141 石垣147
 図版 38 3-A区外堀傾斜面 石垣55北半 3-G区2面 石垣59 3-I区2・3面 3-K区3面以下
 石垣142 石垣143
 図版 39 SK136 SK131 SK91 SK92と瓦列 SX96 SX138 SX149 SE163(SK131下層)
 図版 40 SE6 SE45 SE29 SE36 SE62 SE107 SE122埋土堆積状況 SE122
 図版 41 埋薬1 埋薬22 埋薬32 埋薬40 埋薬46・47 埋薬97 埋薬103 埋薬108
 図版 42 埋薬117 埋薬134 SX160(木枠) SX161(木桶) SX162(木桶) SX93
 SX157(粘土土坑) SX42
 図版 43 胎衣埋納遺構3 26 34 48 50 51 52 58
 図版 44 胎衣埋納遺構85 95 115 118 119・120 121 118～121 120下部
 図版 45 かまど33 かまど84 かまど158 かまど84・158 かまど43 かまど67 かまど71 かまど72
 図版 46 かまど43・44・67・72 かまど64 かまど73 かまど81 かまど83 かまど81・83 かまど100

图版	47	1-SK49①	
图版	48	1-SK49②	1-SK80①
图版	49	1-SK80②	1-SK92①
图版	50	1-SK92②	
图版	51	1-SK92③	
图版	52	1-SK92④	
图版	53	1-SK92⑤	
图版	54	1-SK92⑥	1-SK109①
图版	55	1-SK109②	
图版	56	1-SK109③	
图版	57	1-SK109④	1-SK111①
图版	58	1-SK111②	
图版	59	1-SK111③	
图版	60	1-SK111④	1-SK128
图版	61	1-SK139①	
图版	62	1-SK139②	
图版	63	1-SK139③	
图版	64	1-SK139④	
图版	65	1-SK139⑤	
图版	66	1-SK139⑥	
图版	67	1-SK142①	
图版	68	1-SK142②	
图版	69	1-SK142③	1-SK143①
图版	70	1-SK143②	1-SK145①
图版	71	1-SK145②	
图版	72	1-SK152①	
图版	73	1-SK152②	
图版	74	1-SK149①	
图版	75	1-SK149②	
图版	76	1-SK149③	SK68 1-H区鲕骨包含层①
图版	77	1-H区鲕骨包含层②	1-C区石段整地层①
图版	78	1-C区石段整地层②	
图版	79	1-SX314	1-SK276①
图版	80	1-SK276②	
图版	81	1-SK276③	
图版	82	1-SK276④	
图版	83	1-SK276⑤	1-SK277①
图版	84	1-SK277②	
图版	85	1-SK277③	
图版	86	1-SK277④	
图版	87	1-SK277⑤	
图版	88	1-SK277⑥	
图版	89	1-SK277⑦	
图版	90	1-SK277⑧	
图版	91	1-SK277⑨	
图版	92	1-SK277⑩	
图版	93	1-SK278①	
图版	94	1-SK278②	
图版	95	1-SK280	
图版	96	1-SK281①	
图版	97	1-SK281②	
图版	98	1-SK281③	1-SK293①
图版	99	1-SK293②	
图版	100	1-SK293③	
图版	101	1-SK293④	
图版	102	1-SK293⑤	
图版	103	1-SK293⑥	
图版	104	1-SK293⑦	
图版	105	1-SK293⑧	
图版	106	1-SK293⑨	
图版	107	1-SK293⑩	
图版	108	1-SK293⑪	
图版	109	1-SK306①	
图版	110	1-SK306②	
图版	111	1-SK306③	1-SX292
图版	112	1-SK555①	

図版 113	1-SK555②	
図版 114	1-SK555③	
図版 115	1-SK555④	埋裏・かまと内出土遺物
図版 116	1-SK516①	
図版 117	1-SK516②	1-SK532①
図版 118	1-SK532②	
図版 119	1-SK532③	
図版 120	1-SK532④	
図版 121	1-SK532⑤	
図版 122	1-SK534①	
図版 123	1-SK534②	1-SK556①
図版 124	1-SK556②	
図版 125	1-SK556③	1地区北端区①
図版 126	1地区北端区②	
図版 127	1地区北端区③	
図版 128	2-SK25	2-SX46①
図版 129	2-SX46②	
図版 130	2-SX46③	
図版 131	2-SX46④	2-SX47①
図版 132	2-SX47③	2-SK72
図版 133	2-SK79	
図版 134	3-SK136①	
図版 135	3-SK136②	
図版 136	3-SK136③	
図版 137	3-SK136④	3-SX96①
図版 138	3-SX96②	3-かまと33 3-かまと34
図版 139	埋裏①	
図版 140	埋裏②	
図版 141	埋裏③	
図版 142	埋裏④	
図版 143	埋裏⑤	
図版 144	脱衣収納容器	
図版 145	石製品①	
図版 146	石製品②	
図版 147	木製品①	
図版 148	木製品②	
図版 149	木製品③	
図版 150	木製品④	
図版 151	木製品⑤	
図版 152	木製品⑥	
図版 153	木製品⑦	
図版 154	木製品⑧	
図版 155	木製品⑨	
図版 156	木製品⑩	
図版 157	木製品⑪	
図版 158	木製品⑫	
図版 159	木製品⑬	
図版 160	木製品⑭	
図版 161	木製品⑮	
図版 162	木製品⑯	
図版 163	木製品⑰	
図版 164	木製品⑱	
図版 165	金属製品①	
図版 166	金属製品②	
図版 167	金属製品③	
図版 168	金属製品④	骨角製品 ガラス製品 基石
図版 169	出土鉄①	
図版 170	出土鉄②	

挿 図 目 次

第 1 図	遺跡の位置と周辺の遺跡	2
第 2 図	慶安 5 年絵図 (山口県文書館蔵)	3
第 3 図	調査範囲図	6
第 4 図	1-A-1 区遺構配置図①	11・12
第 5 図	1-A-1 区遺構配置図②	11・12
第 6 図	1-A-1 区遺構配置図③	13・14
第 7 図	1-B-H 区断面模式図	13・14
第 8 図	1 地区石垣立面実測図①	15・16
第 9 図	1 地区石垣立面実測図②	17
第 10 図	1 地区 SF 実測図①	18
第 11 図	1 地区 SK 実測図①	19
第 12 図	1 地区 SK 実測図②	20
第 13 図	1 地区 SE 実測図①	21
第 14 図	1 地区埋夷実測図①	22
第 15 図	1 地区埋夷実測図②	23
第 16 図	1-ST114 実測図	24
第 17 図	1 地区土層断面図	26
第 18 図	1-J-Q 区遺構配置図①	27・28
第 19 図	1-J-Q 区遺構配置図②	27・28
第 20 図	1-J-Q 区遺構配置図③	29・30
第 21 図	1-J-Q 区断面模式図	29・30
第 22 図	1 地区石垣立面実測図③	31・32
第 23 図	1-SX314 実測図	33
第 24 図	1-SX292 実測図	34
第 25 図	1 地区 SF 実測図②	34
第 26 図	1 地区 SK 実測図③	35
第 27 図	1 地区 SK 実測図④	36
第 28 図	1 地区 SE 実測図②	37
第 29 図	1 地区埋夷・埋鉢実測図③	39
第 30 図	現道トレンチ実測図	40
第 31 図	2 地区断面模式図	41
第 32 図	2-かまど67 実測図	42
第 33 図	2-敷衣埋納遺構 2 実測図	42
第 34 図	2 地区遺構配置図①	43・44
第 35 図	2 地区遺構配置図②	43・44
第 36 図	2 地区遺構配置図③	45・46
第 37 図	2 地区土層断面図	45・46
第 38 図	2 地区石垣立面実測図	47・48
第 39 図	2 地区 SK 実測図	49
第 40 図	2-SE81 実測図	49
第 41 図	2 地区 SE 実測図①	50
第 42 図	2 地区 SE 実測図②	51
第 43 図	2 地区埋夷実測図	52
第 44 図	1-X 区土層断面図	54
第 45 図	1-X-A 区断面模式図	54
第 46 図	1-X-A 区遺構配置図①	55
第 47 図	1-X-A 区遺構配置図②	56
第 48 図	1-A 区実測図	57
第 49 図	1-石垣507 実測図	57
第 50 図	1 地区かまど実測図	58
第 51 図	1 地区 SK 実測図⑤	59
第 52 図	1 地区 SK 実測図⑥	60
第 53 図	1 地区 SE 実測図③	61
第 54 図	1 地区 SE 実測図④	62
第 55 図	1 地区 SE 実測図⑤	63
第 56 図	1 地区埋夷実測図④	63
第 57 図	1 地区北端区断面模式図	64

第 58 图	1 地区北端区遺構配置图	65
第 59 图	1 地区北端区石列・SK・埋藏実測图	66
第 60 图	3 地区土層断面图①	71
第 61 图	3 地区遺構配置图①	73・74
第 62 图	3 地区遺構配置图②	73・74
第 63 图	3 地区遺構配置图③	75・76
第 64 图	3 地区東西断面模式图①	75・76
第 65 图	3 地区東西断面模式图②	75・76
第 66 图	3 地区東西断面模式图③	75・76
第 67 图	3 地区土層断面图②	75・76
第 68 图	3 地区石垣立面実測图①	77・78
第 69 图	3 地区石垣立面実測图②	79
第 70 图	3 地区建物基礎実測图	80
第 71 图	3 地区かまど実測图①	81
第 72 图	3 地区かまど実測图②	82
第 73 图	3 地区胎衣埋納遺構実測图①	83
第 74 图	3 地区胎衣埋納遺構実測图②	83
第 75 图	3 地区 SK 実測图	84
第 76 图	3 -SX96 実測图	84
第 77 图	3 -SX157・93 実測图	85
第 78 图	3 地区 SE 実測图①	86
第 79 图	3 地区 SE 実測图②	87
第 80 图	3 地区埋藏実測图	88
第 81 图	1 -SK49 出土遺物①	90
第 82 图	1 -SK49 出土遺物②	91
第 83 图	1 -SK80 出土遺物	92
第 84 图	1 -SK92 出土遺物①	93
第 85 图	1 -SK92 出土遺物②	94
第 86 图	1 -SK92 出土遺物③	95
第 87 图	1 -SK92 出土遺物④	96
第 88 图	1 -SK92 出土遺物⑤	97
第 89 图	1 -SK109 出土遺物①	99
第 90 图	1 -SK109 出土遺物②	100
第 91 图	1 -SK111 出土遺物①	101
第 92 图	1 -SK111 出土遺物②	102
第 93 图	1 -SK128 出土遺物	103
第 94 图	1 -SK139 出土遺物①	104
第 95 图	1 -SK139 出土遺物②	105
第 96 图	1 -SK139 出土遺物③	106
第 97 图	1 -SK139 出土遺物④	107
第 98 图	1 -SK139 出土遺物⑤	108
第 99 图	1 -SK149 出土遺物①	110
第 100 图	1 -SK149 出土遺物②	111
第 101 图	1 -SK142 出土遺物①	112
第 102 图	1 -SK142 出土遺物②	113
第 103 图	1 -SK142 出土遺物③	114
第 104 图	1 -SK143 出土遺物	115
第 105 图	1 -SK145 出土遺物①	116
第 106 图	1 -SK145 出土遺物②	117
第 107 图	1 -SK68 出土遺物	117
第 108 图	1 -SK152 出土遺物①	118
第 109 图	1 -SK152 出土遺物②	119
第 110 图	1 -H 区鯨骨包含層出土遺物	120
第 111 图	1 -C 区石段整地層出土遺物①	121
第 112 图	1 -C 区石段整地層出土遺物②	122
第 113 图	1 -SX314 出土遺物	123
第 114 图	1 -SK276 出土遺物①	124
第 115 图	1 -SK276 出土遺物②	125
第 116 图	1 -SK276 出土遺物③	126

第 117 図	1-SK276出土遺物④	127
第 118 図	1-SK276出土遺物⑤	128
第 119 図	1-SK280出土遺物	130
第 120 図	1-SK281出土遺物①	131
第 121 図	1-SK281出土遺物②	132
第 122 図	1-SK281出土遺物③	133
第 123 図	1-SK306出土遺物①	135
第 124 図	1-SK306出土遺物②	136
第 125 図	1-SK278出土遺物①	137
第 126 図	1-SK278出土遺物②	138
第 127 図	1-SK277出土遺物①	139
第 128 図	1-SK277出土遺物②	140
第 129 図	1-SK277出土遺物③	141
第 130 図	1-SK277出土遺物④	142
第 131 図	1-SK277出土遺物⑤	143
第 132 図	1-SK277出土遺物⑥	144
第 133 図	1-SK277出土遺物⑦	145
第 134 図	1-SK277出土遺物⑧	146
第 135 図	1-SK277出土遺物⑨	147
第 136 図	1-SK277出土遺物⑩	148
第 137 図	1-SK293出土遺物①	150
第 138 図	1-SK293出土遺物②	151
第 139 図	1-SK293出土遺物③	152
第 140 図	1-SK293出土遺物④	153
第 141 図	1-SK293出土遺物⑤	154
第 142 図	1-SK293出土遺物⑥	155
第 143 図	1-SK293出土遺物⑦	156
第 144 図	1-SK293出土遺物⑧	157
第 145 図	1-SK293出土遺物⑨	158
第 146 図	1-SK293出土遺物⑩	159
第 147 図	1-SK293出土遺物⑪	160
第 148 図	1-SK293出土遺物⑫	161
第 149 図	1-SK293出土遺物⑬	162
第 150 図	1-SX292出土遺物	163
第 151 図	1地区埋篋・かまど内出土遺物①	164
第 152 図	1地区埋篋・かまど内出土遺物②	165
第 153 図	1-SK516出土遺物①	166
第 154 図	1-SK516出土遺物②	167
第 155 図	1-SK555出土遺物①	168
第 156 図	1-SK555出土遺物②	169
第 157 図	1-SK555出土遺物③	170
第 158 図	1-SK555出土遺物④	171
第 159 図	1-SK534出土遺物①	173
第 160 図	1-SK534出土遺物②	174
第 161 図	1-SK556出土遺物①	175
第 162 図	1-SK556出土遺物②	176
第 163 図	1-SK556出土遺物③	177
第 164 図	1-SK532出土遺物①	178
第 165 図	1-SK532出土遺物②	179
第 166 図	1-SK532出土遺物③	180
第 167 図	1-SK532出土遺物④	181
第 168 図	1-SK532出土遺物⑤	182
第 169 図	1地区北端区出土遺物①	183
第 170 図	1地区北端区出土遺物②	184
第 171 図	2-SK25出土遺物	206
第 172 図	2-SX46出土遺物①	207
第 173 図	2-SX46出土遺物②	208
第 174 図	2-SX46出土遺物③	209
第 175 図	2-SX47出土遺物	211

第 176 図	2-SK72出土遺物	212
第 177 図	2-SK79出土遺物	213
第 178 図	3-SK136出土遺物①	217
第 179 図	3-SK136出土遺物②	218
第 180 図	3-SK136出土遺物③	219
第 181 図	3-SX96出土遺物	220
第 182 図	3-かまど84出土遺物	221
第 183 図	3-かまど33出土遺物	221
第 184 図	埋壙①	224
第 185 図	埋壙②	225
第 186 図	埋壙③	226
第 187 図	埋壙④	227
第 188 図	麻衣櫃納容器①	229
第 189 図	麻衣櫃納容器②	230
第 190 図	麻衣櫃納容器③	231
第 191 図	碗①	233
第 192 図	碗②	234
第 193 図	砥石・石鉢	234
第 194 図	碁石	235
第 195 図	1-SK80出土木製品①	237
第 196 図	1-SK80出土木製品②	238
第 197 図	1-SK92出土木製品①	239
第 198 図	1-SK92出土木製品②	240
第 199 図	1-SK92出土木製品③	241
第 200 図	2地区出土木製品	241
第 201 図	1-SK277出土木製品①	242
第 202 図	1-SK277出土木製品②	243
第 203 図	1-SK277出土木製品③	244
第 204 図	1-SK293出土木製品①	245
第 205 図	1-SK293出土木製品②	246
第 206 図	1-SK293出土木製品③	247
第 207 図	1-SK532出土木製品①	249
第 208 図	1-SK532出土木製品②	250
第 209 図	1-SK532③・550出土木製品	251
第 210 図	1-SK555出土木製品①	252
第 211 図	1-SK555出土木製品②	253
第 212 図	1-SK555出土木製品③	254
第 213 図	1-SK555出土木製品④	255
第 214 図	1-SK549出土木製品	256
第 215 図	3地区出土木製品	256
第 216 図	墨書木製品①	261
第 217 図	墨書木製品②	262
第 218 図	墨書木製品③	263
第 219 図	墨書木製品④	264
第 220 図	煙管	267
第 221 図	金属製品①	269
第 222 図	金属製品②	270
第 223 図	金属製品③	270
第 224 図	出土銭グラフ	272
第 225 図	骨角製品	276
第 226 図	ガラス製品	277
第 227 図	絵図に見る外堀の変遷	280
第 228 図	町筋推定図	283・284

I 遺跡の位置と環境

1 位置と環境

萩市は山口県の北中央部に位置する。北を日本海に面し、他の三方を標高400m級の山々が連なる中、県下第2の河川である阿武川が河口付近で松本川、橋本川に分流しながら日本海に注ぐ。市の中心はこの松本川と橋本川にはさまれて広がる萩三角州であり、萩低地とも呼ばれ、面積は約15km²である。低地の平均高度2m。三角州の北半は幅0.7km、東西の長さ4.5kmに及ぶ広大な砂堆が広がり、寺院が多い古萩と呼ばれる地区が最も高く標高5～8mである。低地内で最も早く開発が為された地域とみられる。

萩低地は濁淵、沖原、土原、無田ヶ原といった地名が示すように湿潤で荒地がひろがる低地であり、未発達な三角州特有の度重なる河川の氾濫があったとみられる。そのため古来人々が居住する土地としては適切でなく、それを示すように原始古代の遺跡は低地を取り囲む山麓の緩斜面にのみ分布している。これらの遺跡は中津江、沖原周辺に集中しているが、考古学的調査がなされていないため、時期や遺跡の性格は不明である。その中でも霧口遺跡から採集された弥生時代中期の壺形土器は、今のところ当地における人々の生活の開始と、弥生時代の生活拠点が丘陵上にあったことを示すものである。ところが11年度の外堀地区発掘調査からも弥生時代中期土器が出土したことにより、同時代にはすでに萩低地にも活動範囲が広がっていることがわかり、大いに注目された。

弥生時代の農耕文化の進展は古墳時代に地域の支配者を出現させ、前小畑の長浜山古墳の被葬者がこれにあたとみられる。古代では「延喜式」に古代の駅として椿東の中津江に比定される垣田の駅名がみられることから、古代の中心が中津江から前小畑であることがうかがえる。

入り江状を呈していた河口は次第に土石の堆積により三角州を形成していった。そこでは平安期から牛牧が行われ、中央有力者に牛牧荘として寄進されることになる。また「河島荘」の記録より土地開発が行われたことを示している。さらに阿武川上流の川上村は良木の産地として知られ、鎌倉時代には東大寺再建にかかわり木材の搬出がさかんとした。このように南北朝期ころまでには阿武川河口は河川氾濫という不安定な自然環境と対しながら、徐々に村落として発展していったとみられる。

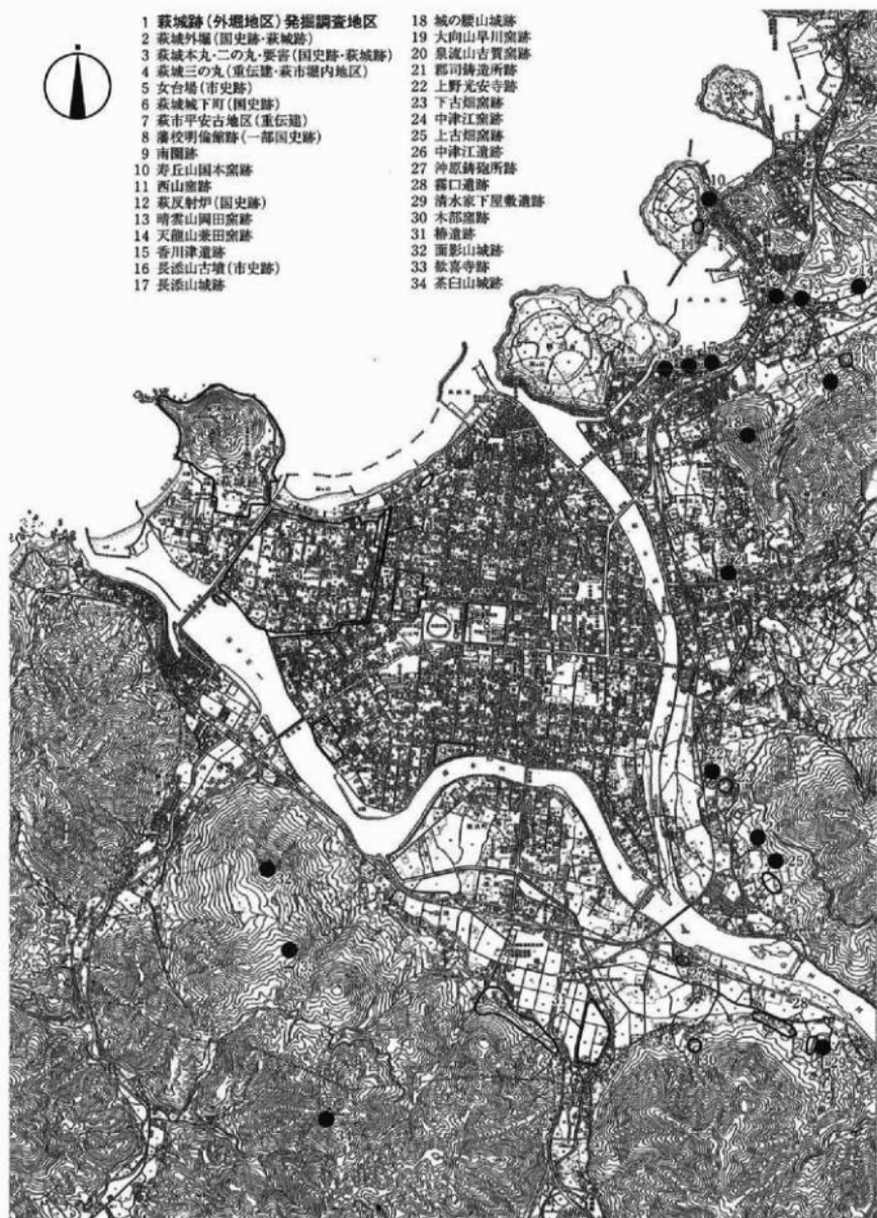
一方で萩地方は、1358年大内氏が厚東氏を滅ぼした後長門守護となったことで、大内氏所領となった。大内氏支配のもとにこの地を治めたのは益田氏と吉見氏である。大内氏滅亡後は、配下の吉見正頼が毛利氏とともに阿武郡を攻略し、その功で吉見氏所領となった。低地周辺の山頂にある山城はこのころの戦乱を物語るものである。

中世末にかけて河川の氾濫によって牛牧荘は消滅し河島荘のみとなったが、三角州の中央部は砂堆の形成によって高燥の地となったことから、吉見氏支配の時代の頃からいち早く開発が進み、寺院や集落が営まれたとみられる。それをうかがわせる遺構として11年度調査では成人人骨を伴う中世土壌墓が検出され、新たな発見となった。中世末までには三角州の形成が終わり、毛利氏による城下町建設によって三角州全域を萩と呼ぶようになった。

関ヶ原の戦いに敗れた毛利氏は周防・長門の二カ国に移封後、それまで日本海の寒村であった萩の地に居城である萩城とその城下町を建設することになる。慶長9年（1604）毛利輝元萩入部後、萩城建設が始まり、4年後の慶長13年（1608）に完成する。萩城は指月山の麓の平城と山頂部の山城から



- | | |
|------------------------|-------------|
| 1 萩城跡(外堀地区)発掘調査地区 | 18 城の腰山城跡 |
| 2 萩城外堀(国史跡・萩城跡) | 19 大向山早川窟跡 |
| 3 萩城本丸・二の丸・要害(国史跡・萩城跡) | 20 泉流山古賀窟跡 |
| 4 萩城三の丸(重伝建・萩市堀内地区) | 21 郡司跡(遺所跡) |
| 5 女台堀(市史跡) | 22 上野光安寺跡 |
| 6 萩城城下町(国史跡) | 23 下古畑窟跡 |
| 7 萩市平安古地区(重伝建) | 24 中津江窟跡 |
| 8 藩校明倫館跡(一部国史跡) | 25 上古畑窟跡 |
| 9 南園跡 | 26 中津江道跡 |
| 10 寿丘山国本窟跡 | 27 沖原騎砲所跡 |
| 11 西山窟跡 | 28 露口遺跡 |
| 12 萩反射炉(国史跡) | 29 清水家下屋敷遺跡 |
| 13 晴雲山岡田窟跡 | 30 木部窟跡 |
| 14 天龍山栗田窟跡 | 31 柳遺跡 |
| 15 香川津遺跡 | 32 面影山城跡 |
| 16 長湊山古墳(市史跡) | 33 歎宮寺跡 |
| 17 長湊山城跡 | 34 茶臼山城跡 |



第1図 遺跡の位置と周辺の遺跡(1/30,000)



第2図 慶安5年(1652)絵図(山口県文書館蔵)

なる平山城とよばれる型式である。麓の本丸(藩主の居館や政庁)と二の丸の間には内堀があり、その外に中堀、そして広大な三の丸が位置する。三の丸と城下町の間を外堀が区切り、城下町への行き来は北から「北の惣門」、「中の惣門」、「平安古の惣門」を通って行われた。外堀内の三の丸は重臣の邸宅が立ち並んで「堀内」と呼ばれている。

萩城築城と並行して城下町建設が行われた。その当初の姿は築城半世紀たった慶安5年(1652)絵図(第2図)によって見ることができる。この時期は外堀外にも武家屋敷が多く、町人たちの居住区域は被覆砂堆上の比較的高地であることがみてとれる。その後、人口増加に伴う町屋の増加や、湿地の宅地化によって享保年間にはほぼ城下町が完成し、30町に増加していった。このような城下町の発展は一方で洪水との戦いであったと言える。開発は進んだとはいえ、依然として阿武川の氾濫が続いており、それに伴い何度となく城下町が没し多大な被害が生じた。そのため藩は洪水対策や河川改修

に非常に离心することになる。

2 萩城外堀の歴史

ここでは樋口尚樹「萩城跡外堀文献調査報告」（『萩城跡外堀調査報告書』萩市教育委員会 昭和63年。）から文献や絵図をもとに外堀の変遷を追ってみたい。

「橋本川、片川堀立、元和八年」（『長門金匱』）などから萩城築城後、外堀は遅れて元和8年（1622）に完成したといわれる。『慶安5年（1652）絵図』（山口県文書館蔵）によると外堀の規模は幅20間、深さ1丈5尺、水深は東側で3尺、南側で6～7尺であった。絵図には外堀の三の丸側には外堀掘削時の土砂によって高さ3間の土塁が築かれている。この時外堀は完成当初の様子をそのままとどめるとみられ、堀端の町屋は認められない。ところが、「片側御堀幅拾四間有之、堀の端家無之、元和八家出来」（烏田智庵『萩古実未定之覚』）、「元和八年、片河懸作初町二成ル」（『桂並年表』（毛利家文庫）の記述から、文献では元和8年（1622）にはすでに町屋が存在していたことになる。これからすると絵図と文献では矛盾が生じるが、「懸作」という建築工法から堀幅を著しく狭めることがなかったと解釈される。「懸作」とは堀内に柱を立てて床を堀側に張りだした家屋とみられる。

さらに先の『萩古実未定之覚』では「片側御堀幅拾四間有之、堀の端家無之、元和八家出来、其後元文四年山内縫殿当職之時、堀を埋八間にして石垣出来」の記述がある。これからすると元文4年（1739）に堀幅が8間となる石垣を築き、それ以前は幅14間の時期があったことになる。絵図では「天和元、2年（1681、2）絵図」ではじめて外堀内に町屋の範囲を示す描写がなされ、「北かた河町」「南かた河町」の町名が記されている。

元来防衛施設である外堀端に町屋が作られ始めるのは、町屋の進出と土砂の堆積があったためとみられる。外堀は海岸が近いので、基盤層である砂層を掘削してつくられている。三角州という不安定な地盤と洪水、さらに城下町の拡大による生活排水の流入など、完成直後から外堀に土砂が堆積しやすい状況であった。そのため外堀は堀底があがり、大雨のたびに城下が洪水の被害を被ったり、舟の通行が困難となってきた。そこで藩は堀の機能を回復するため、堀の浚渫を実施し、その土砂で町屋ができた外堀東端を埋め戻し石垣を築く。これにより堀幅は8間となり、埋め戻されたところに町屋が拡張された。さらに北の惣門、中の惣門周辺の町屋を解体し、新たに塀を築き折形に構築することで軍事施設として惣門周りを補強する。また堀の浚渫だけでなく、外堀を日本海に貫通させるとともにその周辺に石垣を築くなど、18世紀中頃に大規模な外堀整備事業を展開することになる。これによって軍事的機能に加え、治水、排水処理、舟による物資運搬や水上交通など城下町の都市機能の充実、拡大がなされた。

このようにみても、外堀の堀幅は20間、14間、8間へと推移していき、それに伴い構造や機能も変化していった。発掘調査はこのような外堀と町屋構造の変遷を明らかにすることが大きな課題であり、城下町の形成と発展に新たな資料を付け加えるものになるであろう。

外堀は18世紀中頃の整備事業によってその様子を大きく変えるが、以後幕末までにその景観が変わることは無かったことが江戸後期の絵図でみてとれる。明治時代以後は周辺の宅地化などによってさらに堀幅は狭められて、現在の景観を呈するに至っている。

参考文献 『萩市史』 萩市 1983年。

『角川日本地名大辞典 35 山口県』角川書店 1988。

Ⅱ 調査の経緯と概要

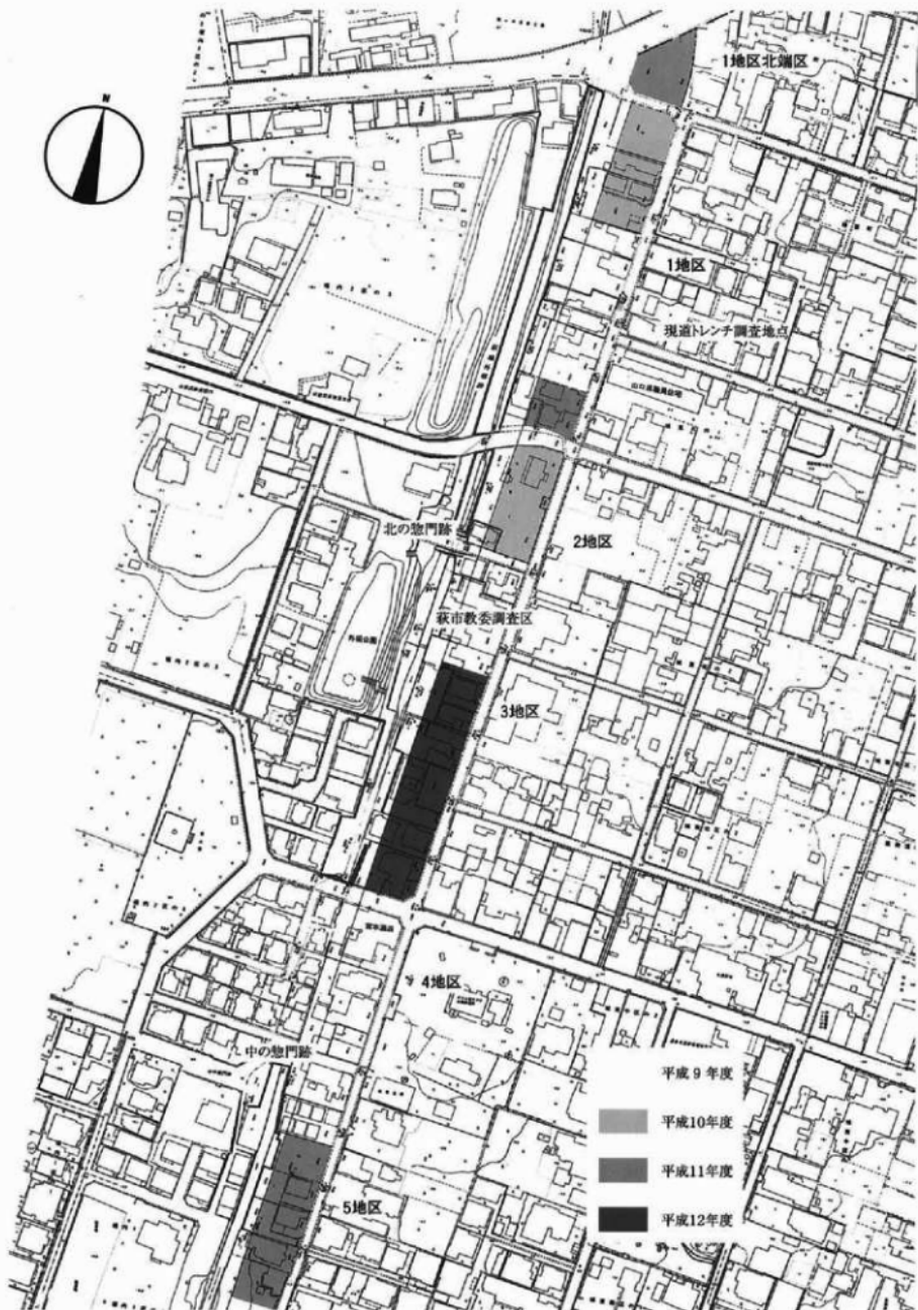
昭和45年、調査区の東側にそって走る市道片河線が都市計画道路事業に伴い路線拡張が決定された。その後昭和58年歴史的地区環境整備街路事業の発足により、都市計画街路今魚店金谷線整備計画は昭和60年、事業計画の検討によって、「歴史的町並みと調和した道路舗装」など外堀一带を取り込み歴史的景観を生かした街路整備が提起された。ところで外堀は江戸時代に堀幅が20間から14間、そして8間へと推移したといわれていたがその詳細は不明であった。そこでこの外堀の変遷や構造を明らかにすることが整備事業にとって重要であるとの見解が示され、昭和61、62年に萩市教育委員会が当該地区の発掘調査を、昭和62年には関連文献調査を実施し、その成果を昭和63年『萩城跡外堀地区調査報告書』（萩市教育委員会）としてまとめている。このような調査成果をもとに建設省と文化庁との協議に基づいて、外堀変遷の最終段階である堀幅8間時の景観を反映した道路および外堀の整備事業が実施されることとなった。これによって街路と史跡萩城跡との境界線が、堀幅8間時の石垣が埋存している推定線から裏込めとして1～2mの幅を持たした位置として設定された。以後街路側を建設省、外堀側を文化庁によって用地取得し事業展開がなされてきた。平成元年にはこの境界線より堀側の地域を「史跡萩城跡」として追加指定されている。

用地取得が予定地の北側から進められ土地公有化がなされる中、具体的な整備事業計画が進展していった。それに伴い部分的なトレンチ調査であった昭和61、62年発掘調査の成果だけでなく、遺跡の詳細なデータの必要性が高まってきた。そこで遺跡の時期や構造を明らかにする目的で、萩市教育委員会は平成7年から発掘調査を開始した。調査地点は8間石垣を含めた史跡地内と街路部分である。平成8年度はさらに街路部分の内、北の惣門跡より南側の地区を実施した。これにより外堀内に町屋跡の遺構が良好に埋存していることが明らかとなった。そこで平成8年より歴史的地区環境整備街路事業の事業主体となった山口県、萩市等の関係機関が今後の事業計画を協議した結果、街路部分は事前の発掘調査による記録保存が必要であり、発掘調査を山口県教育財団山口県埋蔵文化財センターに委託することとなった。また史跡地内については萩市教育委員会が継続して実施することとなった。これにより平成9年度より山口県埋蔵文化財センターによる街路部分の発掘調査が開始された。

調査対象地区が南北に700mと細長く、北片河町、南片河町の2つの町内にわたっていることから、調査地の地区名を設定した。便宜上、調査区を東西に走る道路（北の惣門、中の惣門の通りと近代に取り付けられた道路）によって区分し、北から1地区、2地区と呼称した（第3図）。つまり榎屋町筋からの小道から北の惣門までのうち、途中春若町筋の道路によって分断されるがこれを境として北側を1地区とした。南側は北の惣門通りまでを2地区とした。また北の惣門から中の惣門の範囲では「素水園」につながる道路を基準としてこれより北側を3地区、中の惣門通りまでの南側を4地区とした。中の惣門から南側を5地区と設定した。

調査は工事計画の関係から事業予定地の北片河町の北側から進めることとなったが、円滑に調査を実施するために用地取得が終了して調査範囲が広く確保できる部分から着手していくこととなった。

9年度調査は1地区の1,400㎡から着手した。まず機械によって表土を除去し遺構の検出につとめた。さらにトレンチによって下層の遺構の状況および遺構面の数を確認しながら調査を進めた。その結果、江戸時代末期からの町屋跡遺構が予想外に残存状況が良好であり、江戸時代前期にかけて4面の遺構



第3図 調査範囲図(1/2,000)

面があることが判明した。そのため調査は当初の予定を変更して1地区の中央部分1,400㎡を対象に調査を実施することとなった。また町屋敷の区画が検出されたので、それぞれの区画ごとに区名を設定した。すなわち1地区A区からI区である。遺構は石垣、石列、礎石、埋甕、廃棄土坑、井戸など多岐にわたり、遺物も近世陶磁器をはじめ金属製品、木製品などが大量に出土した。

なお遺構が構築される基底面および遺跡の基盤層は砂層または砂質土層である。軟弱な基盤であるため、調査途中で石垣が崩落したこともあった。また検出された遺構は街路整備計画の中で復元保存する可能性もあるため、比較的残存状況の良い石垣等は除去せずに下層の掘り込みを行った。そのため3面以下の町屋形成当初の遺構に関しては部分的なトレンチによって確認するにとどまった。このような経過から狭い範囲を深く掘り下げる箇所については安全性を確保しながら実施した。そのため石組井戸は底面まで掘り下げていない。調査期間は5月19日から翌年1月23日までである。

10年度は9年度調査の北側である1地区J区～Q区と2地区の合計1,900㎡が調査対象となった。1地区では前年同様4面の遺構面が確認され、新たに地下室(穴蔵)状の石室も検出され多様な町屋遺構の様相がうかがえた。また外堀の北端ラインと傾斜面が検出されたことから、外堀の範囲や構造、さらに町屋構築の基盤層が明らかとなった。またそれまで未調査であった道路部分の調査を実施し、江戸時代の道路の可能性を示す遺構が確認された。2地区は北の惣門通りに面する地区である。遺構面は3面確認され、1地区とは異なる町屋遺構や敷地利用が認められた。特に惣門通りに面する一面は絵図によって唯一武家宅地と推定できる敷地であり、ここからは、17世紀前半から中頃の焼土層が検出され、織部・志野の陶器片が出土するなど、外堀と町屋形成の過程を考える上で鍵層となる層が確認された。そのためこの部分については上層の遺構を除去して最下層近くまで面的な調査を行った。調査期間は5月11日から翌年3月3日までである。

11年度は1地区の残り部分(X～A区)と、5地区A～H区の合計1,700㎡である。また前年調査で確認された外堀北端線より北側の状況を把握するために、榎屋町から続く小道の北側地区を1地区北端区と呼称して調査対象とした。面積が狭いためトレンチ調査で遺構の有無を確認したところ、町屋遺構の一部が検出された。この地区は絵図によって町屋が進出した時期が判断できる資料となった。1地区は9年度調査の延長部分として3つの屋敷地が認められた。これまではすべて北片河町の調査であったのが、5地区調査によって南片河町の様相が明らかとなってきた。調査地では町屋形成の過程で建物部分と裏庭の高差をそのまま残す構築がなされていることや、大型の石材を使用した建物石垣が検出され、他地区との相違が指摘された。さらに基盤層である砂層中から人骨を伴う中世墓や弥生時代中期土器が出土し大きな成果となった。これにより城下町建設以前の低地内の歴史に新たな資料が得られたこととなった。調査期間は5月7日から翌年2月15日までである。

12年度は3地区の1,800㎡を対象とした。北片河町と南片河町の境を含む地域であり、大型の礎石建物や、土蔵とも判断できる建物基礎、さらに町屋構築に伴う焼土層の存在が指摘されるなどの成果があった。調査期間は5月10日から翌年3月21日までである。

以上平成9年度から12年度の期間で、1地区から3地区にかけてと5地区の一部の調査が実施され、予定調査地の約半分が終了したことになる。この間遺跡の調査報告は平成9年度末刊行の概要報告¹⁾と山口県埋蔵文化財センター所報「陶垣」に各年度の調査報告を掲載したのみであった。これらは調

査が各年度とも長期間であり、膨大な出土遺物に対して十分な資料整理期間が得られなかったため、遺構を中心とした概要報告となった。そこで平成13年度は発掘調査と並行して資料整理を進めながら報告書作成を行うこととなった。報告対象とする地区は1地区北端区を含めて1地区から3地区までとし、遺物については本報告では土坑出土のものを中心に掲載し、その他の整地層、焼土層等の出土遺物については、次報告に掲載することとした。

調査の方法と報告書での表記

ここでは調査における方法と、それに関連して本報告書における表記方法を以下に示す。

・各地区で検出された遺構面はそれぞれ上面から1面、2面と設定した。なお各地区で検出した遺構面の時期が異なる場合があり、他地区と遺構面名が同じでも時期が同一とは限らない。

・検出された町屋敷地の区画を小区名として設定した。小区はアルファベット大文字を使用し、先に設定した大地区名とあわせて、1地区A区、1地区B区（以後1-A区、1-B区と表記）と呼称する。なお各区の遺構に伴わない遺物（整地層内出土など）はこの小区と出土面を基準に取り上げをしている。また1地区SK49は1-SK49と略して表記する。

・敷地区画の全体像が判明するのは基本的に2面以降である。そのため区画名は2面検出時に設定したものである。ただ上層の1面と敷地範囲が変わらない例がほとんどであることや1面の遺構説明に区画名があったほうがより明確に記述できるなどから、2面の区画名をそのまま1面でも踏襲して記述することとする。

・検出された遺構の番号は、調査地区に、SK 1、石垣 2、井戸 3といったようにすべての遺構に対して連番号を用いる。また同一地区で調査年度が異なる場合は、開始する番号を変更している。たとえば、1地区のうち平成9年度は1～、平成10年度は200～、平成11年度のうち北端部は400～、X～A区は500～とした。

・検出された遺構に「石垣」、「石列」という遺構種別名を用いている。ここでいう「石垣」とは石材を2、3段以上積み上げて構築したもので、土留めや建物の基礎として機能したものをいうこととする。これに対して「石列」は基本的には石材を1段ほど直線的に石の面を一定方向にあわせて置いたもので、敷地内や境の区画、礎石や基礎などに用いられたものである。ただ厳密に複数段以上積み上げたものすべてを石垣と明瞭に区別はしておらず、石材の大きさ、遺構の配置や機能を考慮して各年度の調査担当者が呼称を決めている。

注

1) 『掘る みる わかる 城下町 -萩城跡(外堀地区)発掘調査報告I-』 財団法人山口県教育財団 山口県埋蔵文化財センター 1998。

Ⅲ 調査の成果

1 遺構

(1) 平成9年度の調査

A 1地区(第4～16図 図版1～10)

調査前の地表面は現道路とほぼ同一の高さで、掘削に向かい緩やかに傾斜している。調査区には茨市教育委員会が事前調査としてトレンチ(南から1トレンチ、2トレンチと呼称)を設置しており、このトレンチの土層断面観察と検出された遺構群の構築順位などから遺構面の設定と検出を行った。土層では近現代の整地層が表土として約50cm堆積しており、その下層に江戸時代遺構面が4面あることが判明した。なおA区で一部遺構を壊すように掘削された攪乱坑は、昭和61年調査のAトレンチであるとみられる。以下各遺構面の概略を述べる。

1面(第4図 図版3)

表土や近現代家屋の基礎などを除去した時点で検出された遺構面を1面とした。時期的には広東碗、端反碗が出土することから、19世紀を中心とし、一部明治時代に属する遺構もあるとみられる。検出された遺構は石垣、礎石、石列、土坑、埋壔、石囲い遺構・石積み遺構、井戸、排水溝である。この面では2・3面で構築される土留め石垣の天端レベルで遺構面が形成される時期である。石垣43、44、28、52が生活面の嵩上げによって天端付近まで埋められ、2面石垣の天端だけが地表に覗いた状態で、建物の基礎として機能していたと考えられる。なお2面以降明らかとなる町屋敷地の範囲は、近代の攪乱も相まって明瞭ではない。

A～D区で確認された敷地は、排水溝39を境とするが、B～D区の間では敷地境として確実な石列が指摘できない。これは翻ってこの区間が一つの敷地である可能性を示している。仮にそうすると石列41、40、47が建物部分の位置とみることができる。敷地奥には井戸であるSE18、埋壔3、洗い場とみられるSF16、排水溝7などの遺構群があり、これらは水回りの遺構として上部が削平されず良好な状態で残存していた。

E区は石列43、44にはさまれた間口7.5mの敷地で、南北3.5～3.7m、東西約2mの間隔で礎石が検出された。

F～I区では石垣28、52で区画された一画が建物部分とみられる。28の範囲であるF・G区は幅18.2m、52は調査区外に延びているが、今年度検出部分ではH・I区の幅は16.5mである。推定される建物範囲にいくつかの礎石状の石を検出するが、明確な建物礎石や柱穴の配列が認められないことから、上部の削平を受けているといえよう。またF・G区、H・I区ともその中を区切る遺構がないので、両区ともその幅の長さを持つ長屋状の建物であった可能性がある。埋壔はこの区画だけで10基検出されており、作り替えや近代に属するものもあるとみられる。土坑は小型の土坑が中心である。

H区はSE25の上面やその周辺の石材に玄武岩の切石が使用されており、新しい様相を示す。I区は近代以降の攪乱によって、残存する遺構はSE156のみである。このSE156の周辺からは円形に取り巻く石列が認められた。なおI区の石垣52より西側では調査作業の安全を確保するため、1面より下層には掘り込みを行っていない。

2・3面(第5図 図版3)

町屋の中心時期であり、町屋敷地の区画が明確に検出された。なお区画によっては2面下に遺構が検出されたので、これを3面とした。出土遺物には広東碗は含まないことから遺構面の時期は18世紀前～中頃を中心とし、一部3面は17世紀末まで遡るとみられる。検出された遺構は石垣、石列で区画された町屋敷跡、石段、礎石立ち建物、土坑、井戸、瓦列、排水溝、埋塞、埋非遺構である。

E区は石列44下の石垣130と石垣43に挟まれた敷地で間口9.8mである。130と43は石垣の面を敷地の外側に向けて構築され、残存する高さは130が0.7m、43が1.2m。内部には基盤層と同様な黄灰色砂層が厚く堆積しており、砂を入れながら一斉に石垣を構築したことがうかがえる。なおこの面に属する礎石は検出されなかった。石垣の構築順位からすると、この130、43の後石垣47、28が構築されることから、まずE区が作られ、それから南北の敷地が形成されたとみられる。E区は位置的に春若町筋から外堀側に直面する箇所であり、南辺が通路路肩の延長上にあることから町屋形成の起点のひとつになっていることが指摘できる。なお石垣43の西端で石垣の基底面の確認を行ったところ、D区の2・3面のレベルよりさらに1.2m下まで石垣が検出された。この石垣を観察すると2・3面のレベルで目地がとおり、積み方の違いが指摘できる。おそらく石垣43はまず1.2mの高さで構築され、その後A～D区の2・3面の町屋が形成される中でさらに上部に積み増しされたとみられる。

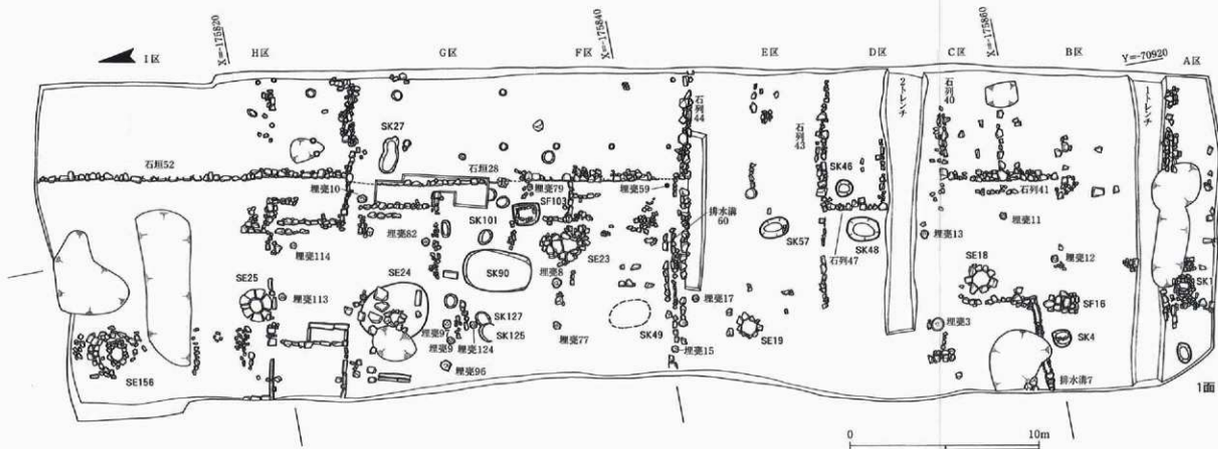
D区は石垣40と石垣43の間で間口は6.3m。高さ1.1mの石垣47で土留めをした部分が建物であったとみられる。47の西側には堀側の敷地に降りるための石段が認められる。石段を降りると平坦な面が広がり、敷地中央に廃棄土坑とみられるSK80、92が重複して検出された。土坑の範囲を示すような瓦列70や石列があり、他にSF69や埋塞98がある。

C区は東側に石段があり、その基底面に礎石があることから礎石立ち建物の存在が指摘できる。ここでは検出された遺構レベルの高差で2・3面を区別した。3面に所属する遺構は礎石間が東西1.8～2.0m、南北1.5mの礎石群と、その間にあるイヌの埋葬遺構ST114である。2面ではこの礎石上に石列56が重複し、石列56、157が基礎となる建物が認められることから、2・3面で建物の建て替えが行われたとみられる。西端には廃棄土坑であるSK109、111があり、SK111からは1708～9年に使用された宝永通宝が出土していることから時期決定のひとつの基準となる。

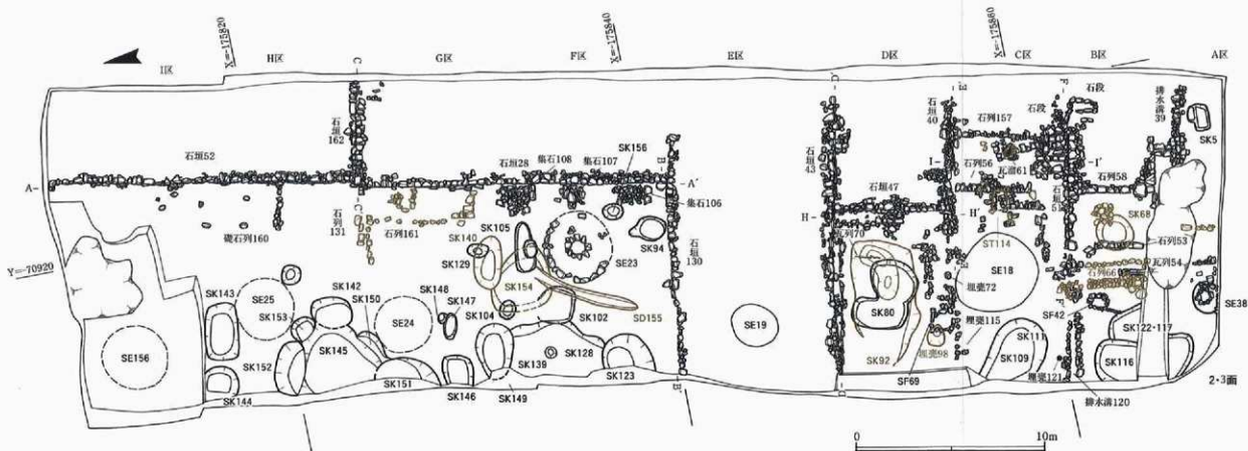
B区では石列58とそれより西側に石列53からなり、この石列の検出レベルにより2・3面の区別を行った。2面では瓦列54やSF42は屋外の遺構の可能性があることから、石列53までが建物敷地と考えられる。対して3面は新たに検出された石列66までとすると、家屋の拡張があったことが考えられる。SK68は浅い土坑で、屋内とみられる場所に位置する。

F～I区は石垣28、52が構築された範囲に長屋のような建物があり、この石垣の高さは1.0～1.2mである。石垣より西側は石垣の基底面が遺構面となる。ここでも遺構検出によって2面設定でき、上面から2面、3面となる。2面は石垣28、52の基底面よりやや高い位置に検出された。

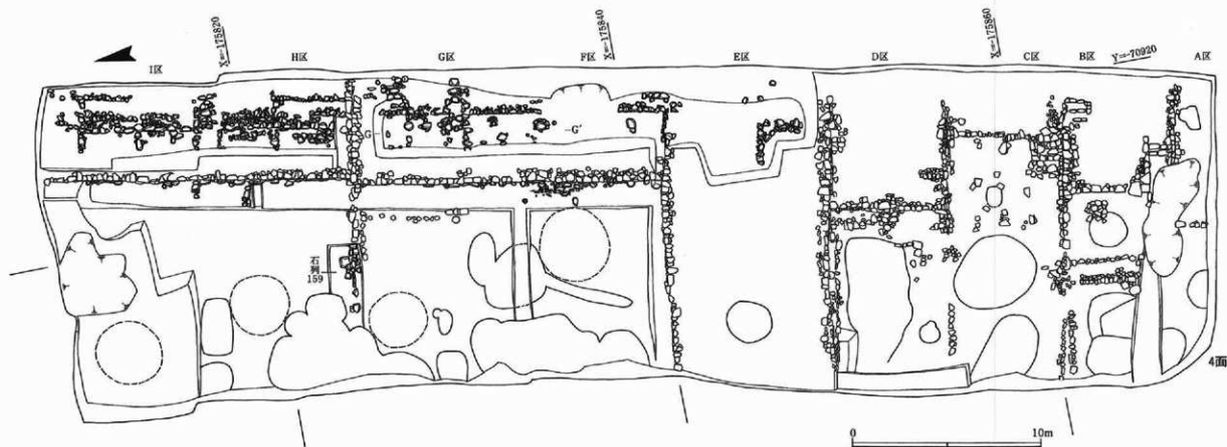
F区の集石106～108は崩れてはいるが階段状に積み上げており、家屋から石垣の下段に降りるための施設であろう。また礎石列160、石列161より、母屋からの棟続きで張り出した家屋を想定できる。160は南北方向の礎石間1.9～2.0m、東西幅は約2.5m。161は南北の礎石間が約2.0mと3.0m。東西幅が約1.8m。井戸として2面に使用されたのはSE23である。この井戸は2面において井戸の周りを巡る列石があり、この面でも使用されていたことがうかがえる。土坑は24基が検出された。1面とは



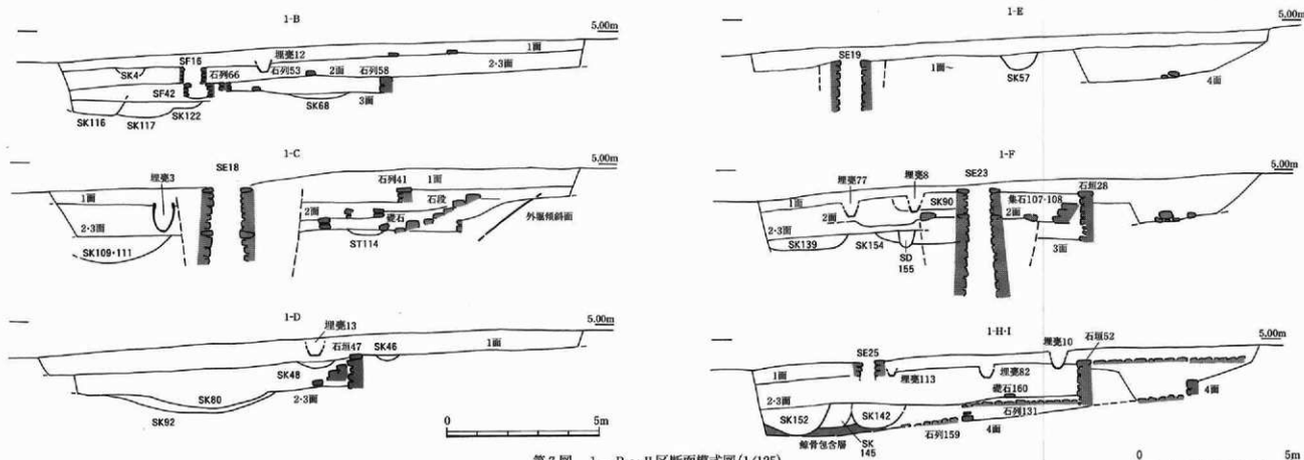
第4图 1-A-1区遺構配置图①(1/200)



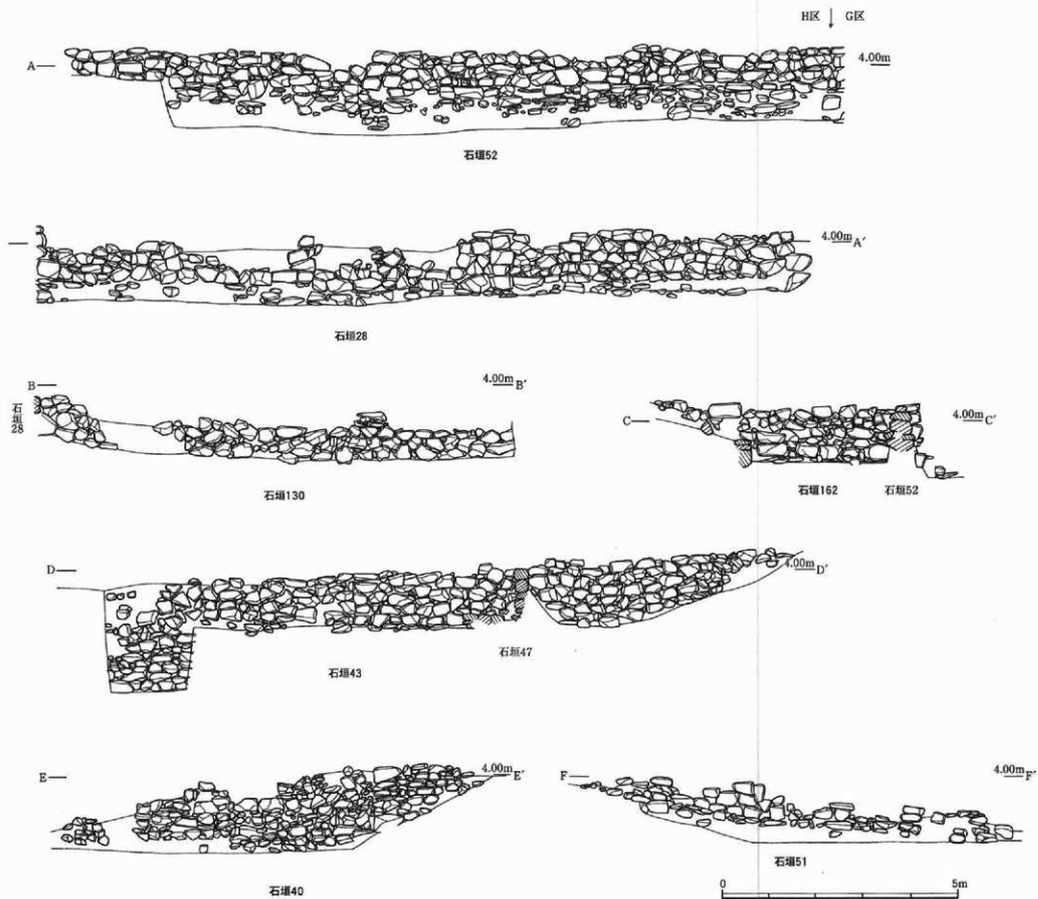
第5图 1-A-1区遺構配置图②(1/200)



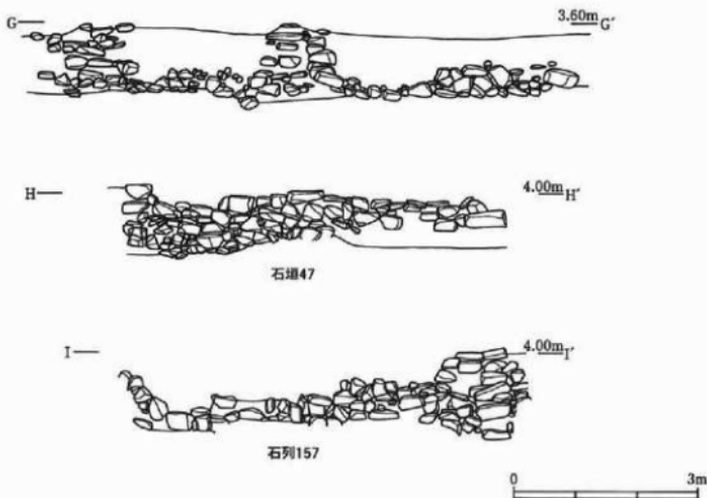
第6图 1-A~1-I区遺構配置图③(1/200)



第7图 1-B~1-H区断面模式图(1/125)



第8图 1地区石堆立面实测图①(1/80)



第9図 1地区石垣立面実測図②(1/80)

異なり大型の土坑が多く西側に集中する傾向がある。

4面(第6図 図版5)

石垣28、52構築以前の遺構で、E～I区の東端、およびG～H区境の石列131下で検出された。時期は17世紀後半の時期を中心とする。石垣28、52以東の遺構は東西、南北の石列から構成され、その配置から2・3面で認められた屋敷地と異なった町割りを示す。推定される敷地規模はE区では5.5m、F・G区では南半が10.5m、北半は北側が未検出であるが推定5.6mである。H・I区では南から4.2m、4.2m、6.2mである。これらの石列は外堀傾斜面とみられる基盤層上に直接構築されたものもあることから、外堀掘削後時期を経ていないことがわかる。さらに傾斜面にそった数段の石積は、使用される石材が2・3面以降では玄武岩がほとんどであるのに対して、花崗岩が一定の割合を占めることが特徴的である。さらにF区では根固め石を敷いて、その上に径約50cmほどの河原石を置き礎石としている。この礎石は文献上初期町屋の建物構造である「懸作り」にかかわる遺構とみてよいだろう。検出されたのは1列の礎石列であるが、間2.4～2.5mである。

またG～H区境の石列131下に石垣52構築以前の層序を確認するためトレンチをかけた。ここでは石列159が検出され、これによって3面より古い時期にも区画があったことが明らかとなった。52を残したままの調査であることから土層の連続性が確認されていないが、52より東側で検出した遺構群と一連のものである可能性が高い。また159の基底面である暗灰色砂層は掘削に緩やかに傾斜している、調査区西端で鯨骨が集中して出土する層となる。鯨骨は脊椎、肋骨がまとめて出土した(図版7)がクジラ骨格の原型をとどめるのではなく、一部の鯨骨には解体痕が認められることから、寄鯨が解体処理された後破棄されたものとみられる。層序から4面の町屋と同時期のものでらう。

D区では前述したように石垣43の下部が検出され、これが4面相当になるとみられる。この時期の町屋遺構が堀割へどこまで張り出していたかが推定できる資料であろう。以下遺構別にその概要を述べる。

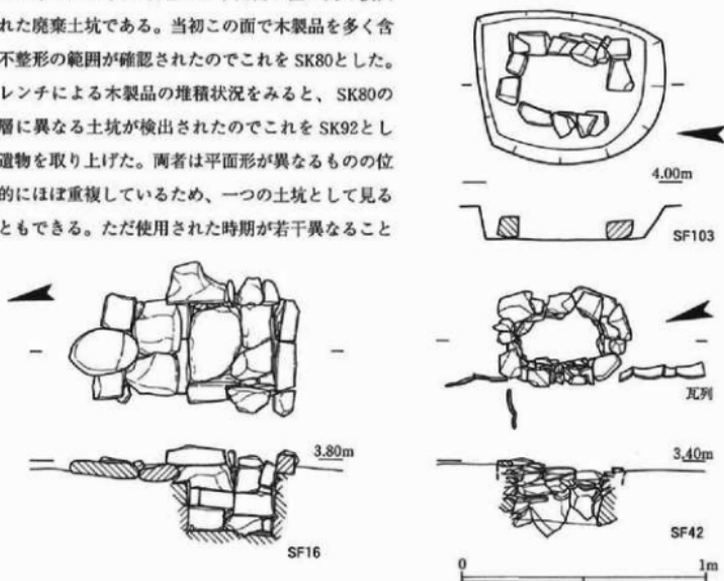
石囲い遺構・石積み遺構（第10図 図版9）

石材を1段並べて方形に囲む石囲い遺構や、土坑の中に石材を積み上げて小石室状としている石積み遺構をここではまとめてSFとした。SF103は長軸160cm、短軸128cm、深さ26cmの土坑の中に、石材を方形に1段囲んでいる。石囲いの内径は68cm×46cm、高さは24cm。SF16は1面で検出。方形の切石も用いて3または4段に正方形に積み上げる。内法71cm×65cm、深さ67cm。底に平石を敷き、石組の北側にも敷石が付設される。周辺に井戸、排水溝とともに検出され、底に石を敷くことから井戸周りの水溜、洗い場のような施設と考えられる。1面であり幕末から近代にかけての時期とみられる。SF42は基部に石材を立てその上に平積みにして構築している。石積の平面形は長方形で、内法76cm×42cm、深さ51cm。底面の敷石は無い。この他SF69は一段の方形石列であるが、上層から埋臺の底部が出土したことから、埋臺を設置する際の基礎の役割を果たしている可能性がある。

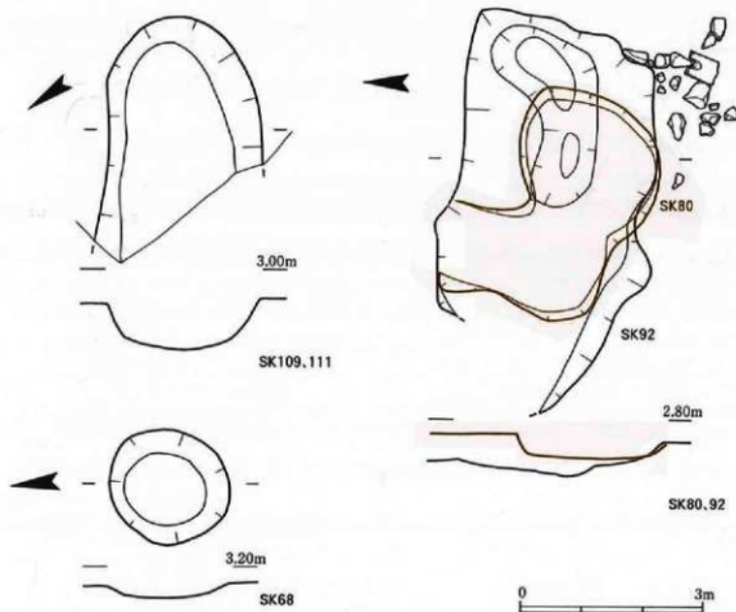
土坑（第11、12図 図版6、7）

土坑は51基が確認された。このうち平面形は円形、長円形、不整形円形に分けられる。建物の近くには少なく、SK48のように1m以下で浅い場合が多い。これに対して町屋の敷地の堀割（西側）に位置する土坑は大型で深い。東西に細長い長円形のタイプが多いのは、敷地が東西に細長いものであることに起因している可能性がある。

SK80、92はD区で石垣47より西側の低い面で検出された廃棄土坑である。当初この面で木製品を多く含む不整形の範囲が確認されたのでこれをSK80とした。トレンチによる木製品の堆積状況を見ると、SK80の下層に異なる土坑が検出されたのでこれをSK92として遺物を取り上げた。両者は平面形が異なるものの位置的にはほぼ重複しているため、一つの土坑として見ることもできる。ただ使用された時期が若干異なること



第10図 1地区SF実測図①(1/20)

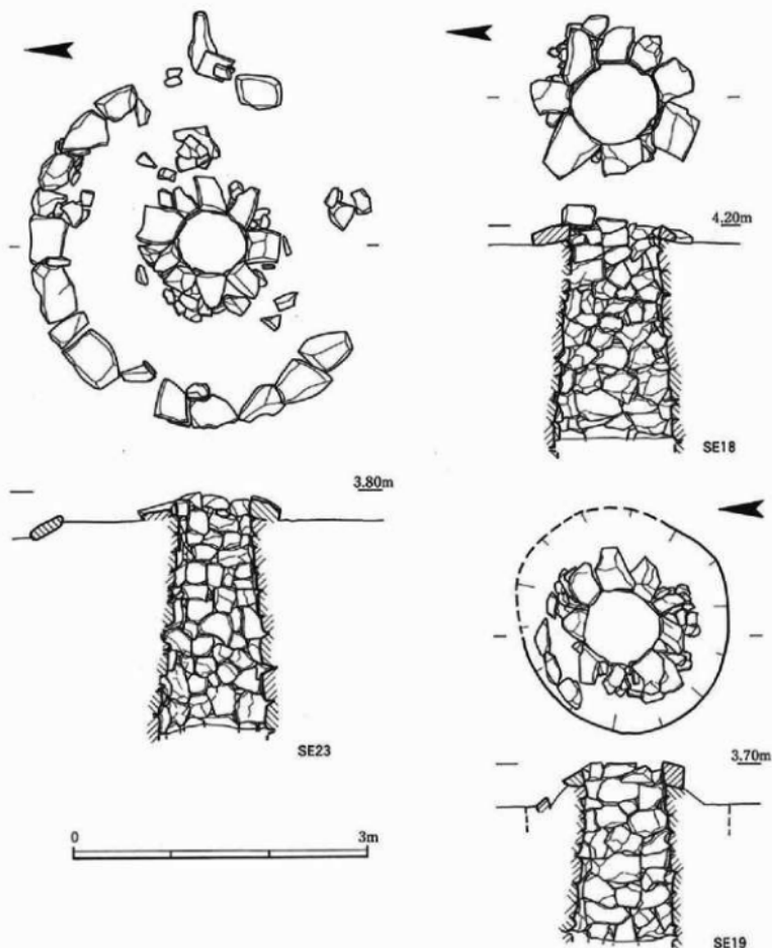


第12図 1地区SK実測図②(1/80)

第1表 1地区土坑一覧①

地区	区	遺構番号	平面形	長径(m)	短径(m)	深さ(m)	備考	遺物
1	A	SK 175	円形	108	80	28		
1	A	SK 176	円形	118	111	27		
1	B	SK 4	長方形	98	88	29		
1	A	SK 17	楕円形	138	71	29	残瓦	
1	G	SK 37	長方形	118	90	30		
1	D	SK 46	長方形	96	82	15	残瓦	
1	D	SK 48	長方形	170	138	18	残瓦	
1	F	SK 49	長方形	(110)	(90)			
1	E	SK 37	長方形	172	135	30		
1	B	SK 48	円形	180	184	56		
1	D	SK 98	六角形	202	248	23	木製品 残瓦	
1	F	SK 89	長方形	80	68	18	残瓦	
1	F	SK 90	円形	180	184	26		
1	D	SK 92	六角形	450	558	40	木製品 金属製品 骨角製品 ガラス製品 残瓦 ハナチヨウ ウシ 魚鱗	
1	F	SK 103	円形	86	65	29		
1	F	SK 106	円形	*180	175	13	金属製品 スタブ	
1	F	SK 107	円形	82	44	44	金属製品	
1	F	SK 108	長方形	204	104	9		
1	C	SK 111	六角形	*130	*110	25	残瓦	
1	C	SK 112	六角形	*260	*220	68	残瓦 (C本遺跡)	
1	B	SK 115	六角形	*280	*220	40		
1	B	SK 117	長方形	315	290	49		
1	B	SK 120	六角形	*310	*250	25		
1	F	SK 123	長方形	*158	*120	68		
1	A	SK 126	長方形	*80	96	-		
1	A	SK 128	円形	*200	200	39	金属製品	
1	F	SK 137	長方形	*60	60	32	金属製品	
1	F	SK 138	長方形	*490	*294	37	スタブ 金属製品	
1	F-G	SK 139	円形	78	72	41		
1	F	SK 139	長方形	*490	*294	37	金属製品 残瓦 骨角製品 キョウ マダイ	
1	F	SK 140	長方形	270	243	39	残瓦 金属製品	
1	H	SK 142	長方形	228	140	32	残瓦 カスガ	
1	H	SK 143	楕円形	310	172	39	残瓦 カスガ	
1	H	SK 144	円形	180	154	38	ニッケンゾウ	
1	H	SK 145	六角形	*480	*380	28		
1	G	SK 146	長方形	*120	200	46		
1	G	SK 147	長方形	134	150	36		
1	G	SK 148	長方形	134	86	17		
1	G	SK 149	長方形	*230	184	31		
1	F-G	SK 150	長方形	*220	*180	40	残瓦 スタブ 輪石	
1	G	SK 151	長方形	*240	*110	33		
1	H	SK 152	長方形	*300	198	11	金属製品 残瓦	
1	H	SK 153	円形	120	130	58		
1	F	SK 154	楕円形	200	318	16		
1	F	SK 156	円形	64	55	31	粘土土坑	

*: 残存値 () : 推定値 スラグについては最大出土の土坑のみ記載



第13図 1地区SE実測図①(1/50)

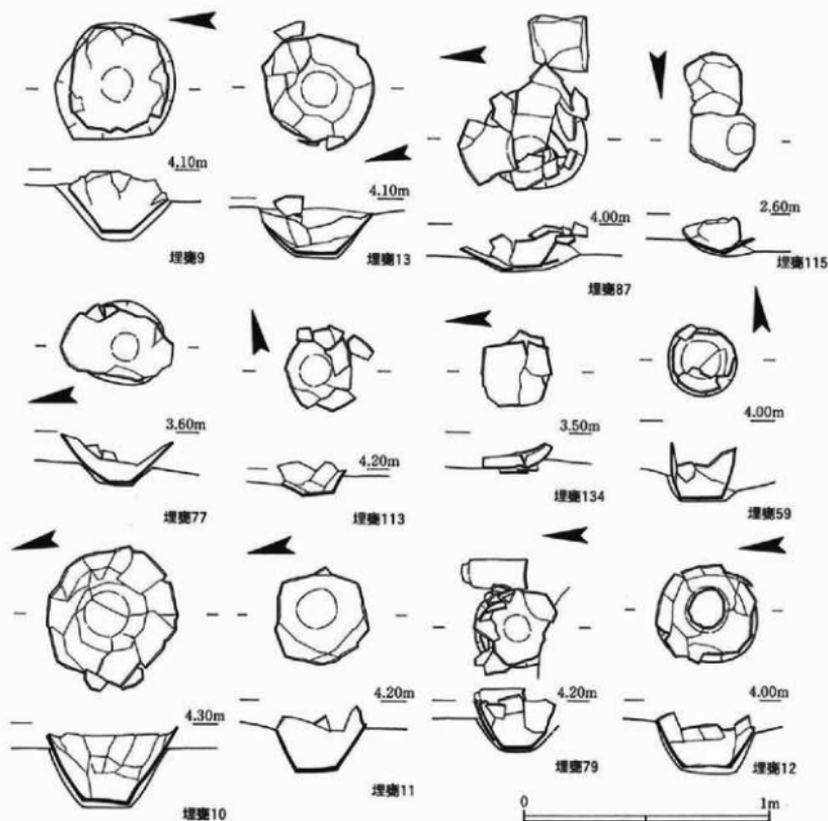
や、遺物の堆積状況が上下で区別されることから、2つの土坑と判断した。内部には多量の木製品や陶磁器が廃棄されていた。SK68はB区で石列58より西側の3面整地面に掘られた浅い土坑。位置的に建物内部とみられるが用途は不明。SK109、111はC区の西端で検出された不整形な廃棄土坑。宝永通宝が出土していることから18世紀初頭ごろの時期が考えられる。SK48はD区の石垣47天端と同レベルにある1面整地層上で検出された土坑。広東碗などの出土遺物から18世紀末から19世紀にかけてのものとみられる。この時期の遺物がまとめて出土する土坑は他にSK46、49、90と少なく、遺

物の組成を考える上で良好な資料である。SK140はG区の中央で検出された長円形の深い土坑である。SK123、128、139、142～146、149～153はF～H区にわたって掘削に集中し検出された土坑群で、石垣52が構築された基底面である2面から掘り込まれている。内部からは大量の陶磁器、スラグ、輪郭口、金属製品が出土し、廃棄土坑であったことがうかがえる。これらは短期間の内に相次いで掘られ、廃棄の場として使用されたとみられる。

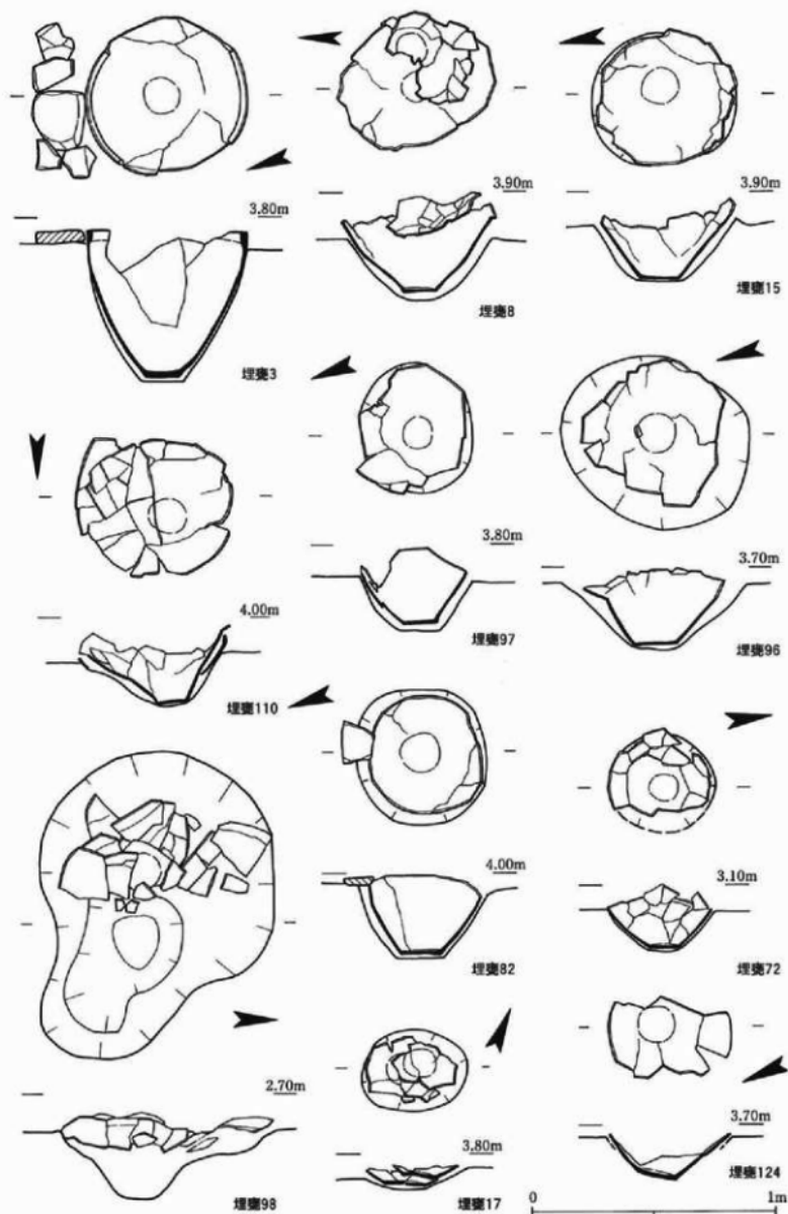
井戸（第13図 図版10）

調査では7基の井戸が確認された。このうち2面検出のSE38を除く他の6基は1面で確認されたものである。いずれも覆屋をしめず周辺の柱穴、礎石はみあたらない。

SE23は1面ですでに井戸上面が検出されていたが、この時点での井戸の掘り形は未検出である。

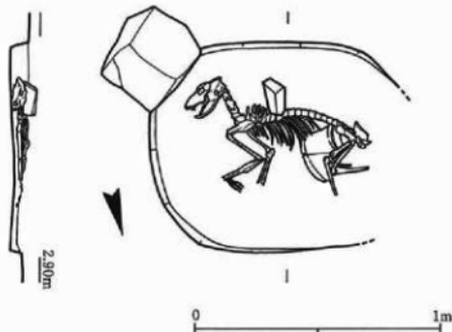


第14図 1地区埋壙実測図①(1/20)



第15图 1地区埋窆实例图②(1/20)

2面まで掘り下げると井戸周辺に石列が円形に巡ることが判明した。おそらく掘り形はこの石列下とみられる。つまり当初のSE23は2面に構築され、その後生活面の嵩上げに伴い1面まで積み増しされたとみられる。なお第13図には2面での実測図を掲載した。石列の径約3.6m。井戸内径0.65~1.15m。井戸最下面までは未掘である。SE18は1面で検出。この面では掘り形は検出されていないが、先述のSE23同様積み増しであるかは不明である。掘り形は長円形で4.1~4.55m。井戸はやや北側に寄って構築される。井戸内径は上面で1.0~1.1mであるが、底に下がるにつれて径が広がる。最下面には玉砂利を敷き詰め中央に木製の桶が井戸筒として設置してあったが、東側からの湧水が著しいため、図化はしていない。SE19は1面に構築された。内径は72~75cm。掘り形は円形で2.1~2.2mを測る。掘り形にそって壁面の強化のため橙色粘土が厚く塗られていた。また輪郭に沿って平瓦をたてて埋め込んだ瓦列が認められた。最下面までは未掘である。SE25、156は1面で検出。両者とも天端の石が切石であることから近代まで使用された井戸とみられる。またSE38は内径40~50cmと他の井戸と比べて小型の井戸である。2面で検出したが、他の例から小規模の井戸は古い傾向があるので、帰属する面でも時期が遡る可能性がある。



第16図 1-ST114実測図(1/20)

埋壺(第14、15図 図版8)

中に土師器または陶器の壺を埋めた遺構で、調査では1ないし2面から25基が確認された。ほとんどが攪乱や上部の整地などによって壺の上半部を欠損している。検出される位置は建物部分から離れた敷地の西側が多い。建物付近にみられるのは土師質の大甕ではなく陶器の壺を埋める傾向にある(埋壺59、79)。遺構のほとんどが単独で発見されるが、中には9、97のように2基を並べておいたものもある。また埋壺はある部分に集中して検出される場合や、8、17のように底部が2個体出土し、重ねて置いたとみられる例もある。これは埋壺を何度も作り直したことによるものと考えられる。埋壺の構築方法は、土坑を掘りその中に壺を設置する方法と、生活面の嵩上げに伴い壺の周囲に客土して整地面を構築する方法の2種類があるとみられる。後者は平面および断面観察で埋壺を設置する土坑の輪郭が検出できないことから判断される。土坑中に埋める壺は埋壺3の例から口縁肥厚帯より口縁部にかけて地表面に露出させたとみられる。柱穴や支柱を支える礎石などの付帯施設が明確な例はない。ただ石囲い遺構であるSF69と埋壺98は隣接して検出されたことから、関連施設の可能性がある。内部からの出土遺物はほとんどないが、埋壺124からは埋壺の底面に鏡貨20枚が出土した。用途は内面に白色のカルシウムまたは石灰分が付着していることから、便槽に使用された可能性が高い。

ST114 (第16図 図版7)

C区建物礎石群のほぼ中央に検出されたイヌの埋葬遺構である。他の礎石の基部とレベルが一致することや礎石の配列との関係から、建物の軒下に位置する。墓壙は長径105cm、短径86cm、深さは東端で7cmと浅い。イヌの骨は指骨の一部が欠落するが、ほぼ完全な形で残存していた。埋葬姿勢は側臥で頭位は東となり、墓壙の主軸は建物の棟方向に平行している。イヌは骨鑑定によれば、雄の成犬で、老齢、中型犬であり、足には骨折痕が認められる。副葬品は無いが腰骨下には陶器灰軸鉢(須佐唐津か)の破片が出土した。なお検出地点が建物の軒下とみられることから行き倒れの自然死とも考えられるが、僅かながら墓壙や盛土の確認ができたことや骨格が荒らされずほぼ完全な形で残存していたので、埋葬遺構と判断した。

瓦溜遺構 (図版9)

瓦溜61はC区の2～3面、石列157の西側に隣接し検出され、礎石群とほぼ同時期とみられる。長軸1.7m、短軸1.2mの長さで平石と丸瓦で2辺を囲み、その中に棧瓦片、巴文軒丸瓦片などが約50点ほど出土した。用途については不明。調査では他に瓦片がまとまって出土する例はない。

瓦列 (図版9)

瓦列とは平瓦や丸瓦を転用して地中に埋め込んだものである。用途として敷地内の区画や、花壇などの囲い、排水溝の側壁などが認められる。検出例としてはB区瓦列54、D区瓦列70やE区SE19の周囲を取り囲む瓦列などがある。

排水溝 (図版3)

雨や生活排水を流出させるために石組の排水溝が検出された。いずれも堀側へ排出するため西側へ傾斜していく。B-C区排水溝7は井戸などの水まわり施設に付随して構築されているが、A区排水溝39、F区排水溝60は敷地境と並列またはその位置に構築されることから敷地境の機能も有しているとみられる。構造的には幅30cm程度で石を1段積みにし、底面に敷石を有するもの(39、7)とないもの(60)とがある。また3面のSD155は素掘りの溝状遺構で、壁面に橙色粘土を薄く貼っていた。上記の排水溝とは流路の方向や構造が異なり、生活排水路とは異なった施設が考えられる。

(2) 平成10年度の調査

調査は平成9年度の継続である1-J区からQ区と、2地区の2カ所について実施した。

A 1地区 (第17～30図 図版11～17)

4つの遺構面を検出。平成9年度調査区の北側にあたり、9年度調査の遺構面とほぼおなじ4つの面設定を行った。

1面 (第18図)

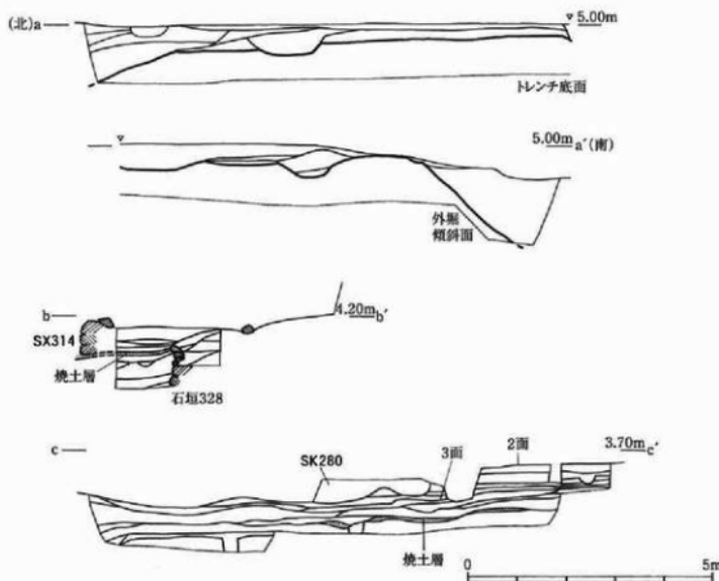
広東碗出現以降、すなわち18世紀末から19世紀を中心とする時期で、一部近代に継続される遺構もある。確認された敷地はJ区、K区、N区でいずれも石垣の天端のみが検出された。L、M区では建物跡を想定させる遺構は検出されていない。石組の地下室であるSX314は遺構のレベルからすると1面に帰属するが、他の石垣との構築関係からこの施設の主たる時期は2面とみられる。この区ではL区との境に排水溝207があり、井戸2基、土坑16基、埋壙3基が区の北半に集中する。L、N区は区の西側で土坑5基や石列、埋鉢などが集中して検出されたように遺構が密である部分と、そうでない

部分が明瞭に分かれる。おそらく遺構が粗である部分が建物部分とみることができよう。N区以北ではSE203、204、209が調査区北西角にまとまって検出された以外、石列、石垣など建物を想定する遺構は検出されていない。明治初期の土地利用図によれば宅地から畑地に転用されている場所があり、畑地化によって建物の基礎施設が残存していない可能性がある。

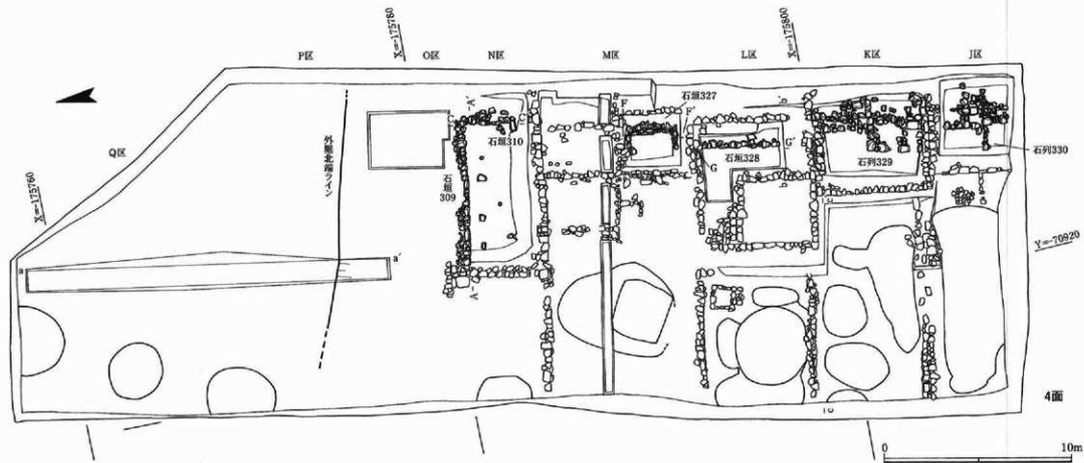
2・3面（第19図 図版12）

石垣52をはじめとする建物部分の石垣が構築された時期である。出土遺物から17世紀末から18世紀中頃までとみられる。

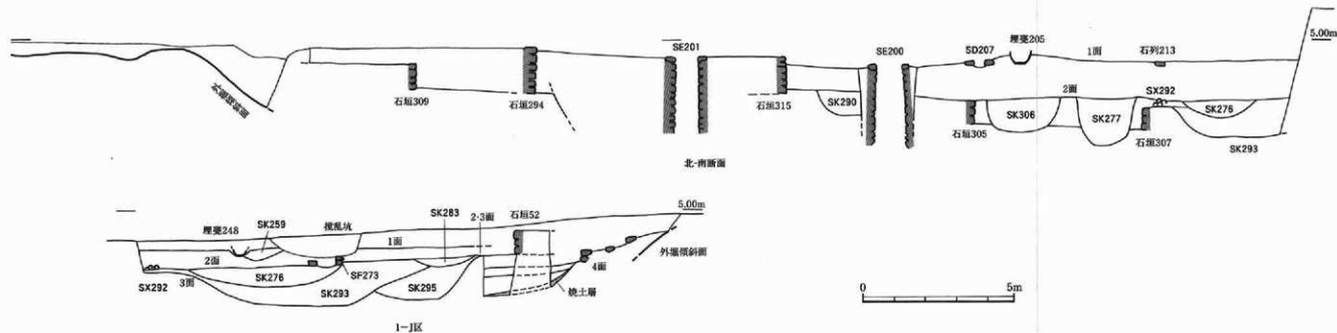
J区では9年度調査で検出された石垣52の続きが認められた。これによって石垣52は1-H-J区にかけて20.7mの長さで構築されていることがわかった。石垣52以西ではK区の境として3面で石垣307が築かれ、この上面が遺構面となる。この面では調査でもっとも大型の廃棄土坑であるSK293が位置する。2面では石垣307上に瓦片を積み重ねた区画施設であるSX292が位置し、SK276などが検出された。K区は石垣318によってコの字形に石垣が構築されて建物部分となっている。間口は6.1m。石垣より以西にはSK293に続いて大型の廃棄土坑SK277など土坑が密集する。L区はSX314を中心とする遺構で、間口は5.8m。SX314は石組の地下室であることからこの上部に覆う建物が構築されたとみられる。なおSX314の入り口である石段方向にはM区との境を示す石列がない。これだけを見るとL区、M区はひとつの敷地内にあると考えることができるが、両区の敷地境が石列322と327で両側から石列が組まれていることから、異なった敷地と判断した。SX314より西にはSE200があり、この周辺に土坑が検出された。SE200はほぼL区の中央であることから、L区の井戸として使用されたと



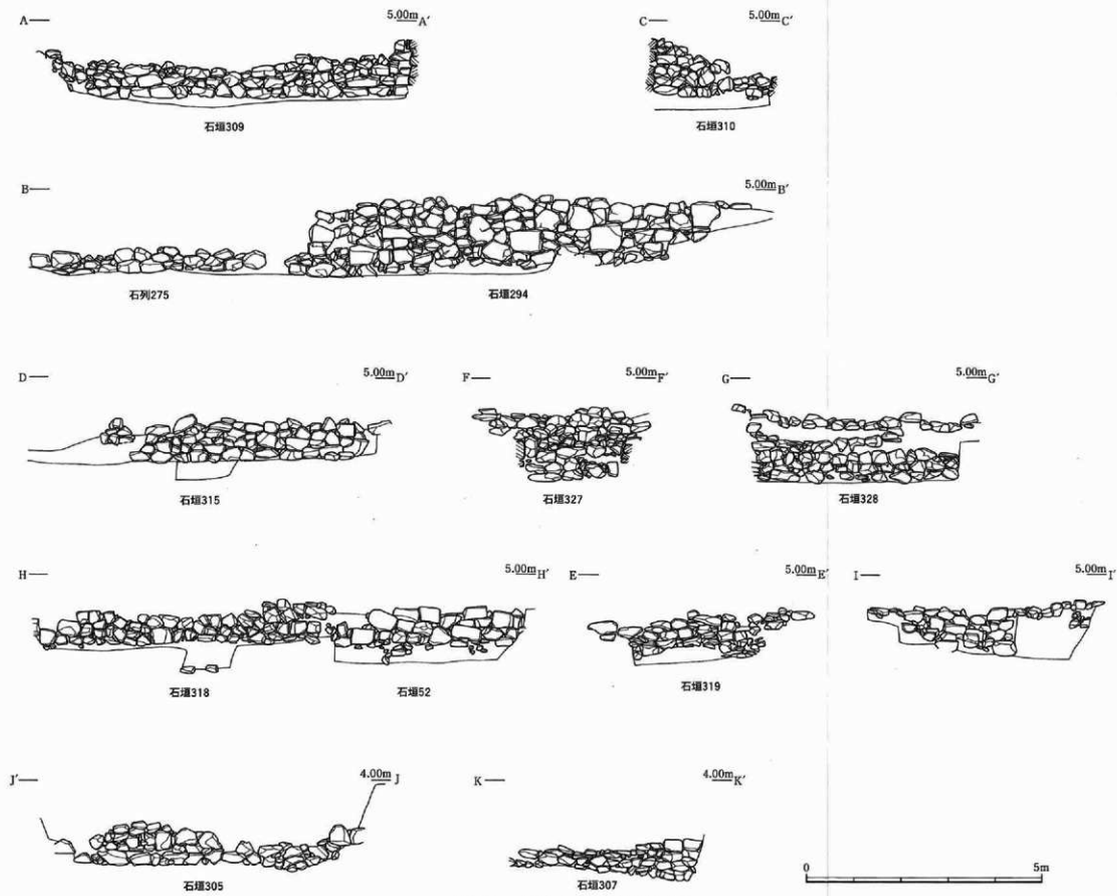
第17図 1地区土層断面図(1/100)



第20图 1-J-Q区遺構配置図③(1/200)



第21图 1-J-Q区断面模式图(1/125)



第22图 1地区石垣立面实测图③(1/80)

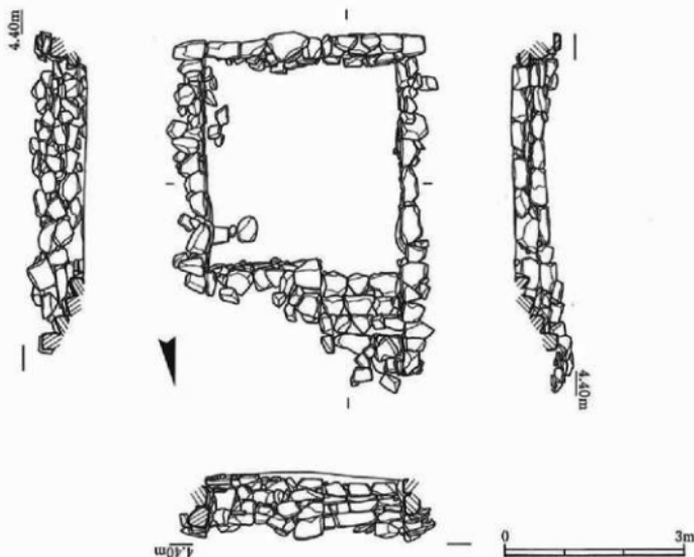
みられる。M区は間口7.8m。石列326に南北の石列323、324、325、328が配置される。N区は石垣294から石垣309までとした。石垣294、313は高さ約1.6mで、他の石垣に比べ基石となる石材が大型であるのが特徴である。

4面 (第20図 図版13)

2・3面遺構より古い時期の遺構を部分的にトレンチ調査によって確認したものである。9年度調査と同様石垣52、318が構築された以前の遺構で、調査区東端に検出された。部分的な調査であるため、4面の時期の町屋敷地範囲を指摘できるほどの資料はないものの、外堀傾斜面にあわせて並べられる石列や土留めの役割を果たす石垣327は9年度調査同様古相を示す。またN区では石垣309に伴う礎石も検出された。これらは初期町屋建物の基礎となる遺構であり、時期は17世紀後半頃までのものと考えられる。また東西トレンチによる土層観察では2・3面の形成に焼土層が客土として用いられていることがわかった (第17図)。さらにO～Q区の南北トレンチによって当初の外堀傾斜面を確認することができた。この傾斜面上には薄く橙色粘土が貼られていたのが特徴である。平面範囲はほぼ南北へ直線的にのびていることから、外堀の北端線にあたと考えられる。傾斜角度は30～40°。外堀内の埋土は暗黄灰色砂で地山である黄灰色砂層とさほど質的に変化がなく、分層も難しいことから外堀掘削後、自然の流入砂も含めて短期間で埋まったとみられる。以下遺構別にその概要を述べる。

SX314 (第23図 図版13)

L区に検出された石積みによって構築された地下室である。内法は南北3.3m、東西3.3m、高さ96cm。北側には床面に降りる4段の石段を設ける。南壁面は石室の外へ面を向け、それ以外の壁面は内側に

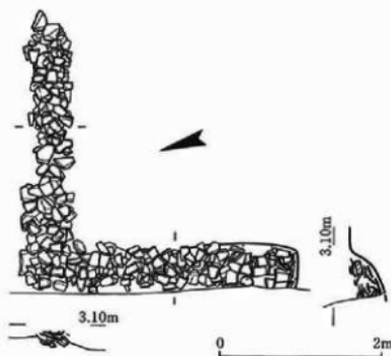


第23図 1-SX314実測図 (1/80)

面を向けている。つまりまず敷地境の石垣がつくれ、その後に直交する東・西壁面を積んで構築した状況がみとれる。石積みは西壁で2段、石段のある北壁は4段、東面壁は3～4段で、西壁がもっとも丁寧な積み方をしている。床面は平坦でやや堅くしまっている。埋土は単一層で一斉に埋められた状況を示している。構築順位や遺物の時期より2面から1面まで使用されていたと考えられる。なお基底面には薄い焼土の堆積が認められた。

SX292 (第24図 図版13)

J区とK区敷地境の、調査区端で検出された。遺構面は2面。遺構は多くの瓦片と礫からなり、長さ東西3.5m、南北3.4m、幅56cm、J区を取り囲むように折れ曲がっている。礫を基底面に不規則に並べ、その上に瓦片を高さ約20cmほど積み上げている。基本的には整地面に直接置くが、南端部分は幅56cm、長さ1.6mほど溝状に掘り込んで、その中に瓦を集積している。使用される瓦は、輪違いなどの棟込瓦を使用し、平瓦、軒平瓦はほとんどない。輪違いは完形のものが多くそれを丁寧に積み重ねることで基壇状にしているところもある。

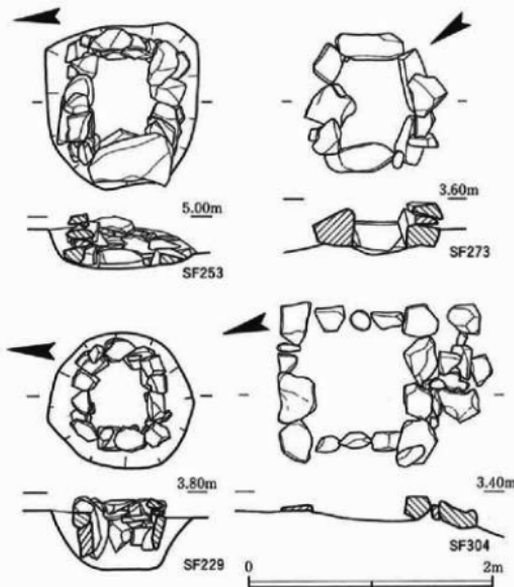


第24図 1-SX292(1/60)

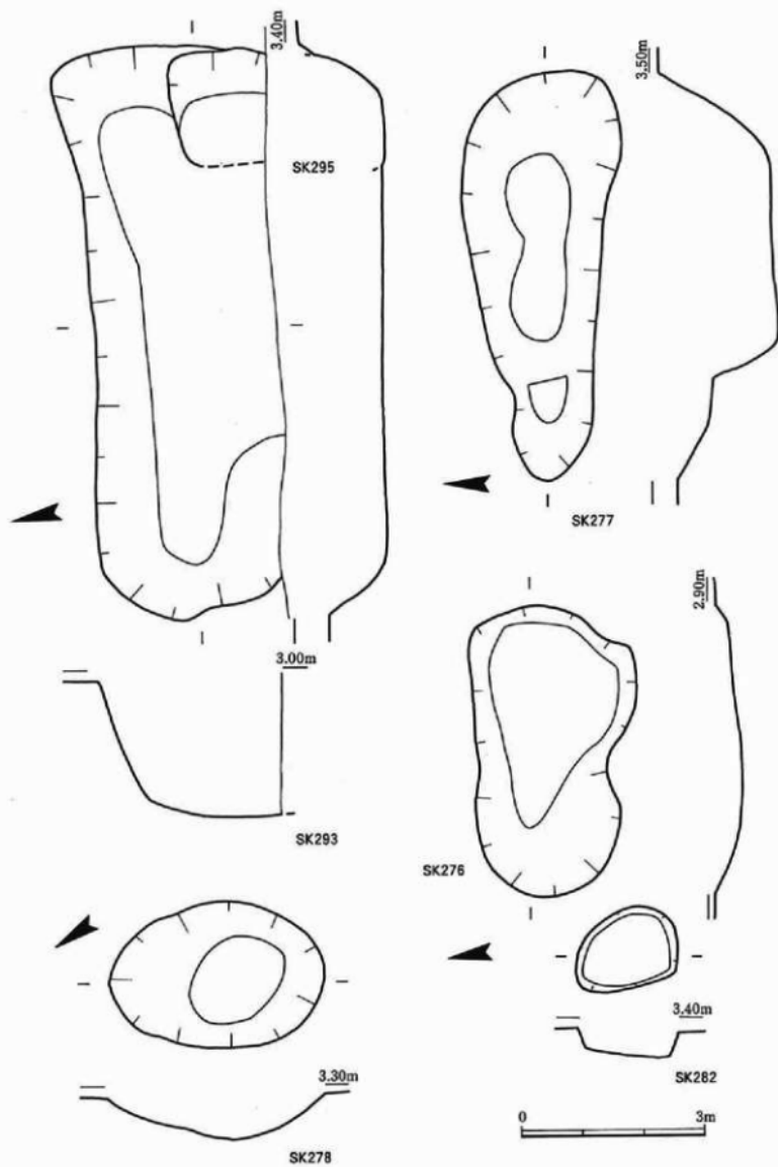
下層に検出された石垣302とほぼ平面位置が一致することから、2～3面にかけての時期に敷地境として作られたものであろう。なお敷地境の施設としては部分的で、下層の石垣302、石垣307もほぼ同じように途中で途切れている。この空白部分は明瞭な上部からの擾乱跡が見あたらないことから、隣の敷地への出入り口であった可能性もある。

石囲い遺構・石積み遺構 (第25図 図版14)

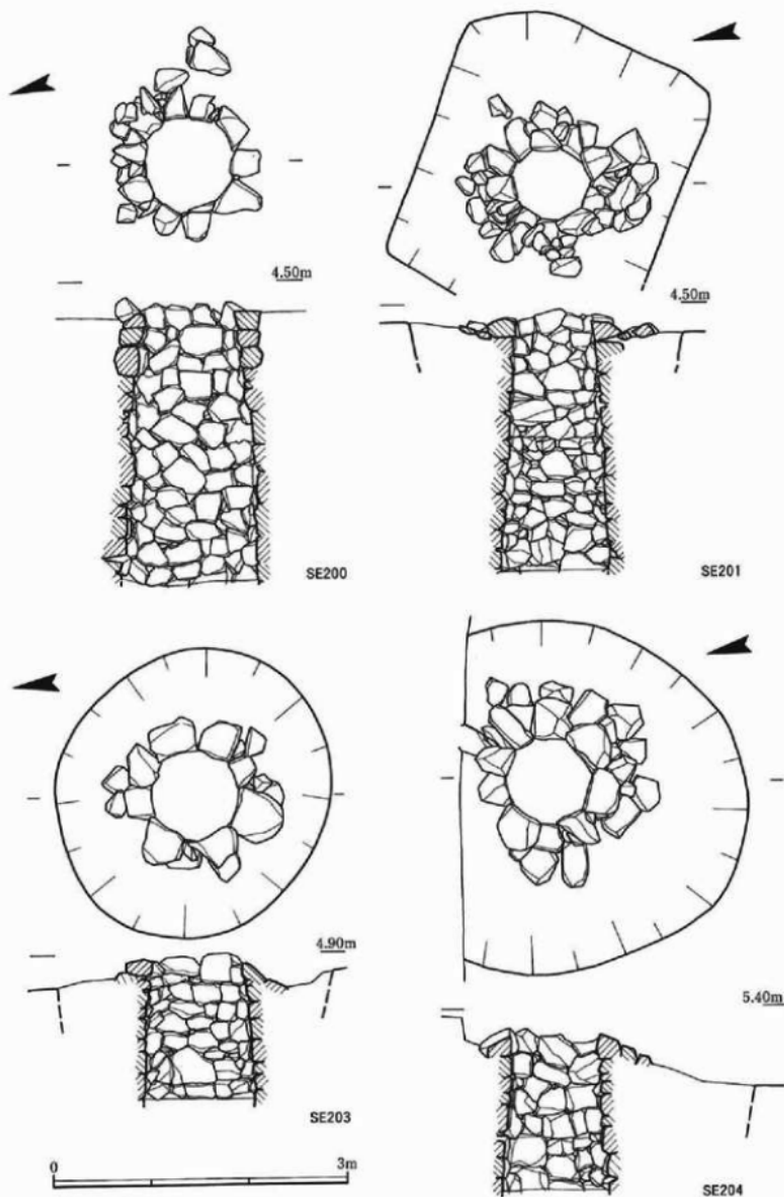
6基検出され、このうち、石囲い遺構のSF273、304、石積み遺構のSF253、229について述べる。SF253はN区で検出。1面。内法の長軸75cm、短軸45cm、残存する高さ40cm。長径1.36m、短径1.24m



第25図 1地区SF実測図②(1/40)



第26图 1地区SK实测图③(1/80)



第28图 1地区SE实测图②(1/50)

土坑 (第26、27図 図版14、15)

49基の土坑を検出した。土坑は規模形態から2種類に分けられる。ひとつは大型の土坑で、1mを超える深さを有するもので、平面形は町屋敷地の方向に沿うように東西に長細く、2～3面に多く検出された。他方の小型土坑は1面から掘りこまれた例が多い。

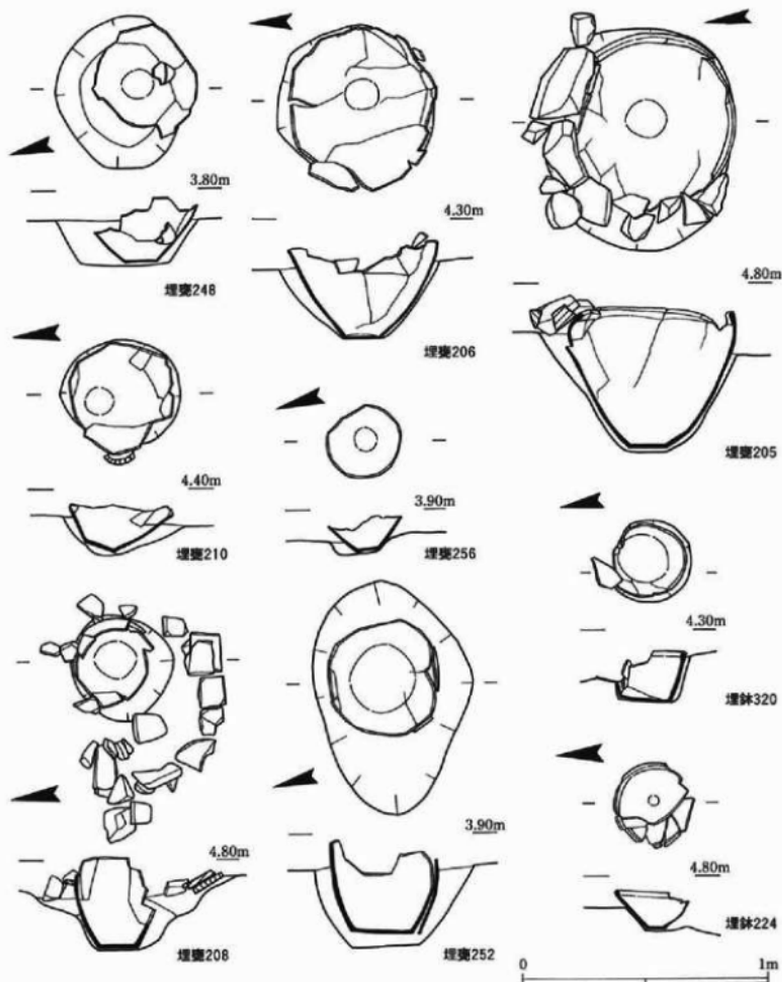
大型の土坑としては以下のものがある。SK293は検出された土坑の中で最も大型のもの。隅丸長方形で、長軸8.38m、深さは1.22m。南半部分が調査区外であり未掘であるが、おそらくSK293が帰属する敷地幅いっぱいまでひろがる可能性がある。東端でSK295と重複し、SK293が時期的に新しい。床面は平坦。遺物土状態は底面近くで多くの遺物を含む層があり、その後遺物をあまり含まない堆積層があって、中位から上面にかけて再び多くの遺物を含む層が確認された。この上下2層からは大量の陶磁器や木製品、金属製品、スラグが出土し、他にイヌ、ウシ、クジラ、ニホンジカなどの獣骨も発見された。少なくとも二回にわたり廃棄土坑として機能していたことがうかがえる。また規模や形態、出土量の多さから一敷地のものというよりも共同の廃棄土坑の可能性がある。SK277はK区2面から3面。長軸6.6m、短軸2.8mの細長い長円形で深さ2.17mを測る。土坑内の西端にテラス状のたかまりがある。床面はほぼ平坦。SK293と同様に大量の陶磁器と木製品が出土し、共同の廃棄土坑の可能性がある。SK278はK区2面。長円形で長軸3.4m、短軸2.36m、深さ94cm。SK276はJ区の2面で検出。不整形で、長軸4.8m、短軸2.7m、深さ40cm。位置的にSK293の上部にあたるが、SK293の上層とは区別された。SK282はJ区2面。長円形で長軸1.86m、短軸1.2m、深さ35cm。SK306はK区の2面で検出。不整形で長軸2.78m、短軸2.3m、深さ1.01mである。SK280はK区2面。長方形で長軸1.64m、短軸1.28m、深さ46cm。

井戸 (第28図 図版15、16)

6基を検出しこのうちの4基について報告する。6基の井戸はいずれも1面で使用されていたが、SE200、SE201については2・3面からの継続使用が考えられる。SE200はL区。内径90～98cm。1面での検出時は掘り形が未確認であったが、2・3面で径3.0～3.8mであることが明らかとなった。SE201はM区。内径70～74cm。1面では方形の2.6～3.0mであったが、2・3面では長径6.2m、短径4.8mの大型の掘り形が検出された。作業用の場所を確保するためか石組の位置が掘り形の南側に偏っている。上下面でのプランの違いは、2・3面から1面に生活面の嵩上げが行われた際に周囲の盛土をし、その後再度掘り込んで井戸石組の積み増しを行ったためとみられる。SE203はQ区。内径92cm、掘り形2.82～3.0m。204は内径85cm、掘り形3.65mである。なおいずれの井戸も最下面までは掘り下げていない。

埋壺・埋鉢 (第29図 図版16、17)

10基の埋壺、埋鉢を検出した。このうち320は土師器の鉢を、224は陶器灰釉鉢を地中に埋めたものである。埋鉢とした。陶器壺を使用した例は埋壺252のみである。埋壺は上部が削平され残存していないものがほとんどであるが、埋壺205はほぼ完全な形で検出され、埋置の状況がよく分かる例である。これを見ると大壺は口縁部の肥厚部分を地中に露出させており、他例でも大壺の体部にそれをしめず器壁の色調の違いが認められる。



第29図 1地区埋壙・埋鉢実測図③(1/20)

B 現道トレンチ調査 (第30図 図版17)

調査区の東に隣接して南北にはしる今魚店金谷線道路は、江戸時代絵図にも描写され、江戸時代から継承された道路である。平成10年度調査では旧宅地部分だけでなく、この現道も一部調査対象として発掘調査を実施した。調査は埋設された下水道、上水道による攪乱を比較的受けていない部分、す

なわち道路西端のコンクリート側溝をはさんで、幅2m、長さ4.2mの規模でトレンチを設定した。

トレンチの北および南面の土層観察によれば以下のことが明らかとなった。トレンチの東側（道路中央側）にかけて下水道埋設坑があり、側溝埋設坑も深さ約50cmを測る。そのため道路部分で江戸時代の旧状を残す部分は側溝あたりから西側で、このうち側溝埋設坑の攪乱を受けていない部分であることが判明した。地表面より約40cmは近代以降の盛土であり、その下面に調査区で確認されたのと同様な基盤層（砂層）が検出された。この上面には橙色粘土が薄く5mm以下の厚さで貼ってあり、平面的にはトレンチ南側で部分的に確認された。おそらく全面的に貼ってあった可能性がある。さらにこの面より幅85cm、深さ25cmの落ち込みが検出された。平面的には橙色粘土の残る部分でしか検出できなかったが土層断面でも観察されたことから、南北に走る溝状遺構であるとみられる。現側溝と重複する位置にあり、埋土から19世紀の萩焼碗片が出土していることから、江戸時代の道路側溝の可能性が高い。ただ部分的な調査であることから、道路遺構であることを確定するには、今後の調査資料の増加が望まれる。

C 2地区（第31～43図 図版18～24）

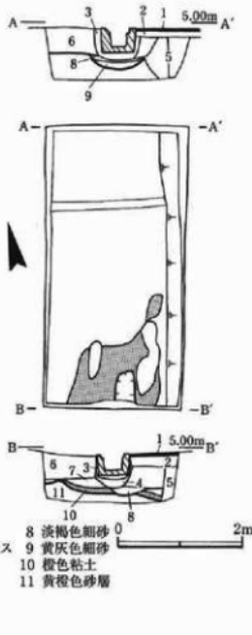
2地区は北の惣門通りの北側にあたる地区である。ここでは遺構面を3面検出した。また遺構検出に際して第1焼土層と第2焼土層の2つの焼土層を検出した（第31、37図）。第1焼土層は主に2面遺構の構架に伴うもので、第2焼土層は外堀傾斜面の直上で検出されたことから町屋構築以前の堆積と判断される堆積土である。この2層の焼土層は当地区における町屋構築と遺構面の設定を行うにあたっての重要な鍵層となるものであり、2・3面遺構調査の重要な資料となった。

なお天和元、2年絵図の描写によると当地区のA区が「品川玄良」の屋敷地にあたる。

1面（第34図 図版19）

明治初期には北半部が宅地、南半部が畑地として利用されていた地区である。敷地範囲はA・B区で石垣13による逆L字型の区画、C・D区、E区が可能性としてあげられる。検出された遺構は石列、排水溝、集石遺構、埋窠5基、胞衣埋納遺構1基である。時期は1面整地層からの出土遺物に広東碗を含むことから18世紀後半から19世紀前半とみることができる。なおA区で確認された攪乱坑は昭和61年度調査のB地点トレンチとみられる。

A、B区の逆L字型の敷地は、北辺が道路まで推定約5.5m、東辺の北の惣門通りまでの距離推定約12mであり、石列上に径50cmの礎石が並ぶ。B区西端からD区までの敷地は、東側間口



第30図 現道トレンチ実測図(1/80)

幅が8.5m、南北最大幅が13.2m。東端には長軸6.1m、短軸4.5mの範囲で集石遺構が認められた。この遺構は大小さまざまな石材がまとまって検出されたもので、廃棄や整地、建物基礎の根固め等の性格が考えられるが、詳細な性格は不明である。排水溝14は長さ8.6mで、2列が並んで検出された。

E区は間口約4.0mと細長い敷地である。F区より北側は明瞭な敷地境を示す石垣、石列のみあたらないが、2・3面から継続してあるならば石列34あたりが境となる可能性がある。そうした場合F・G区の間口は9.7mを測る。H、I区は調査区内で北側の境が検出されていないため、間口幅は不明である。

2面（第35図 図版19）

2面は1面で敷地境と想定される石列、石垣およびその付帯施設や構築上関連のある遺構を残しつつ、確実に1面に帰属する集石遺構や排水溝14などを除去して掘り下げ、敷地境を明確にした遺構面である。1面へ連続して使用される石垣天端もあり、基本的な敷地の区画は江戸時代を通じて継承された事を示している。遺構面の時期下限は広東碗が出土しないことから18世紀中頃となる。

さらにA区、B区、D区、G区で確認された第1焼土層は、内部に焼土塊や炭を多く含むが、陶磁器などの遺物は少ない。焼土層の下面は熱を受けていないので火災にともなう焼土の可能性も低いとみられる。また堆積状況は調査地区全体に分布するのではなく、道路側トレンチで確認され、いずれも厚さ10～20cmで均一な幅で堆積を示すことが多い。石垣、石列の裏込部分で検出される傾向にあることから、建物構築時に石列や石垣の築造、前代の施設の埋め戻しや整地土として人為的に用いられたものとみられる。この第1焼土層は石垣13、29やSX46の裏込で確認されたことから、これらの遺構は焼土層の時期とほぼ同時期に構築されたとみることができる。ところでG・H区でも焼土層が2層確認されたが、その上部の焼土層はH区のSX47を被覆するように堆積していた。今まで述べたように第1焼土層の堆積以後が2面の基準の一つであり、3面に属する遺構と考えることができる。これにはH区の焼土層が他区の第1焼土層と同一層であるかが問題となるが、調査では確認できなかった。ただ遺構構築順序や遺構面のレベルからは2面に属するとみられるので、ここでは2面を中心とする時期としてとらえ、3面にも遡る可能性があることを指摘しておく。

A、B区は石垣13、29によって構築された敷地で、1面まで継続される。石垣13の高さは82cm、29は64cmである。石垣の天端上には礎石とみられる大型の平石が位置するが、それに対応する他の



第31図 2地区断面模式図(1/125)

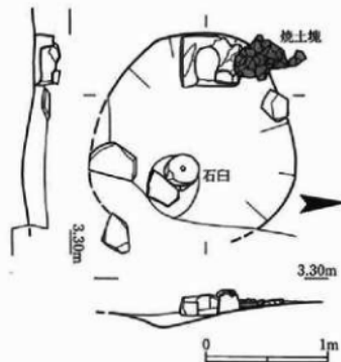
礎石は検出されなかった。B～D区も1面に継続した敷地である。内部の建物石列は一部1面にも検出されていることから、2面から1面のある時期まで継続していたことがうかがえる。石列48、36、31、32などが建物の範囲を想定できる石列で、囲まれた中に東西2列の礎石とみられる大型の平石が位置する。礎石間は南北方向で約1.8m。SE53はこれを囲むように石列が折れ曲がるため、石列の範囲が建物とすると屋内の井戸である可能性がある。なおこの敷地のB区となる部分には、石列30とその南側に1.8～2.2mの距離で礎石列が位置する。この遺構が位置的にC、D区の建物に付随する施設であるのか、A区建物の懸作り工法による張り出し部分であるのかについては今回の調査では明確にはできなかった。E区は石列62、45によってコの字状に囲まれ、石列33から52にかけての幅を敷地とする。間口幅は4.3mである。F区はSX46を中心とする区画で、間口は4.0m。SX46は地下室状の貯蔵施設とみられ、この上部に覆屋となる建物が構築されたとみられる。G区は石垣37、石列34に挟まれた地区とした。中央の集石42とその北側に礎石状の石材が認められるが、明確な建物の範囲を示すまでの資料は得られなかった。H区は石列35と34に挟まれた敷地で間口5.0m。石段があることから床面が一段降りる構造の建物とみられる。石段を有するこの施設をSX47とした。I区は東西方向の石列が検出されたが敷地の範囲を示す北側の遺構が調査区外であるため、敷地の規模は不明である。

なお、2面の時期は17世紀後半から18世紀中頃とみられる。

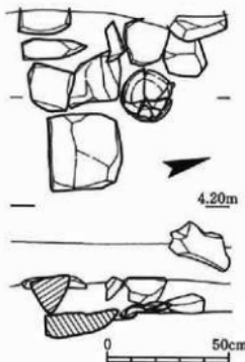
3面 (第36図 図版20、21)

2面より以下はトレンチによって下層に遺構の存在が確認されているA～D区について掘り下げを行った。第1焼土層下に検出された遺構またはそれに関連すると考えられる遺構からなる。堀割は上層からの井戸などで調査が難しいため、現遺構で主に検出されたが、遺構面の広がりがこの部分にとどまるかどうかは不明である。

土層観察と遺構の前後関係から次のような過程で町屋が構築されたとみられる。当初の外堀縄張りには北の惣門通りを土橋として残して掘削しているのが明らかとなった。これに対して惣門通り側では傾斜面にそって最下層付近で焼土層が堆積している。これを2面の焼土層と区別して第2焼土層とする。第2焼土層内には焼土塊、炭を多く含み、包含された遺物は熱を受けた痕跡のものがある。堆積



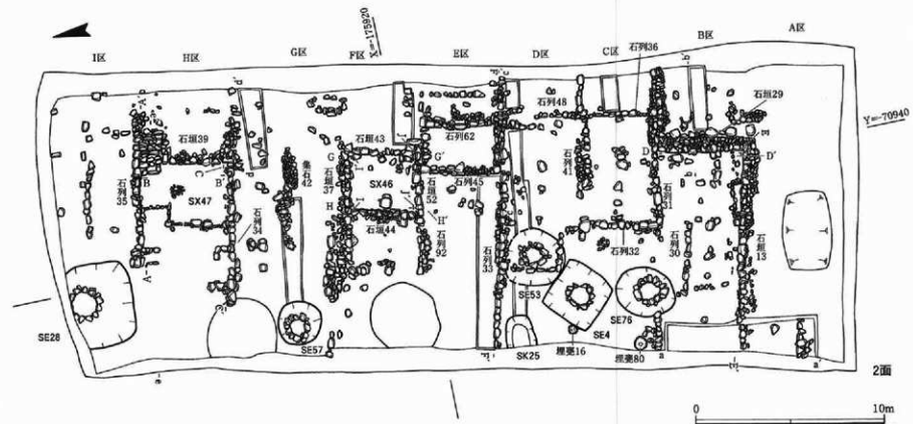
第32図 2-かまど67実測図(1/40)



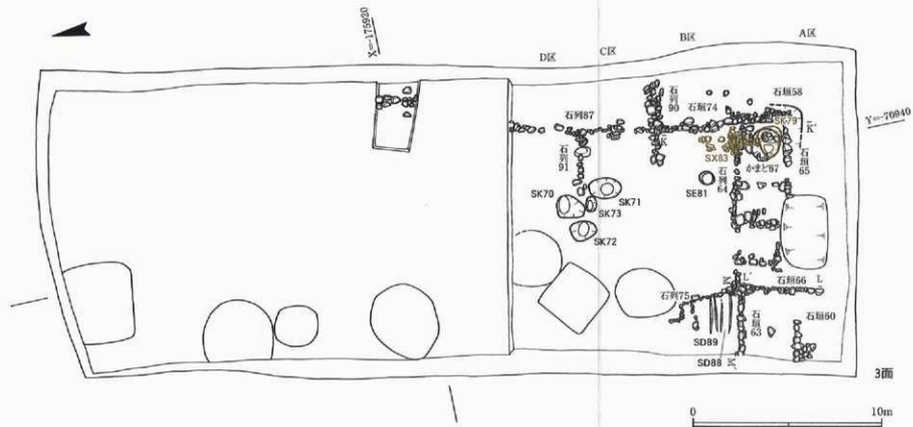
第33図 2-袍衣里納遺構2実測図(1/20)



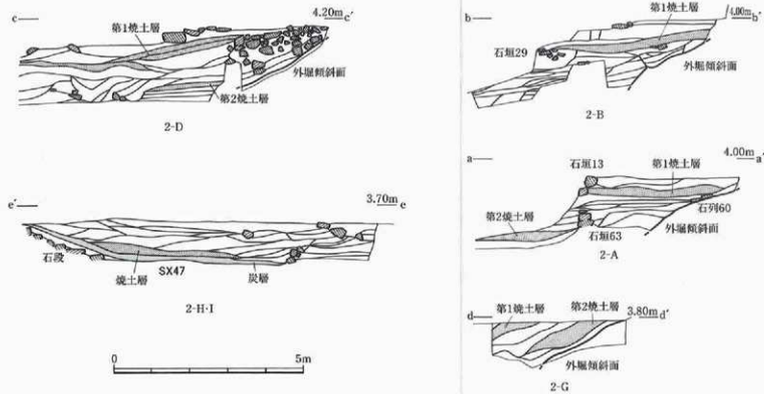
第34图 2地区遺構配置図①(1/200)



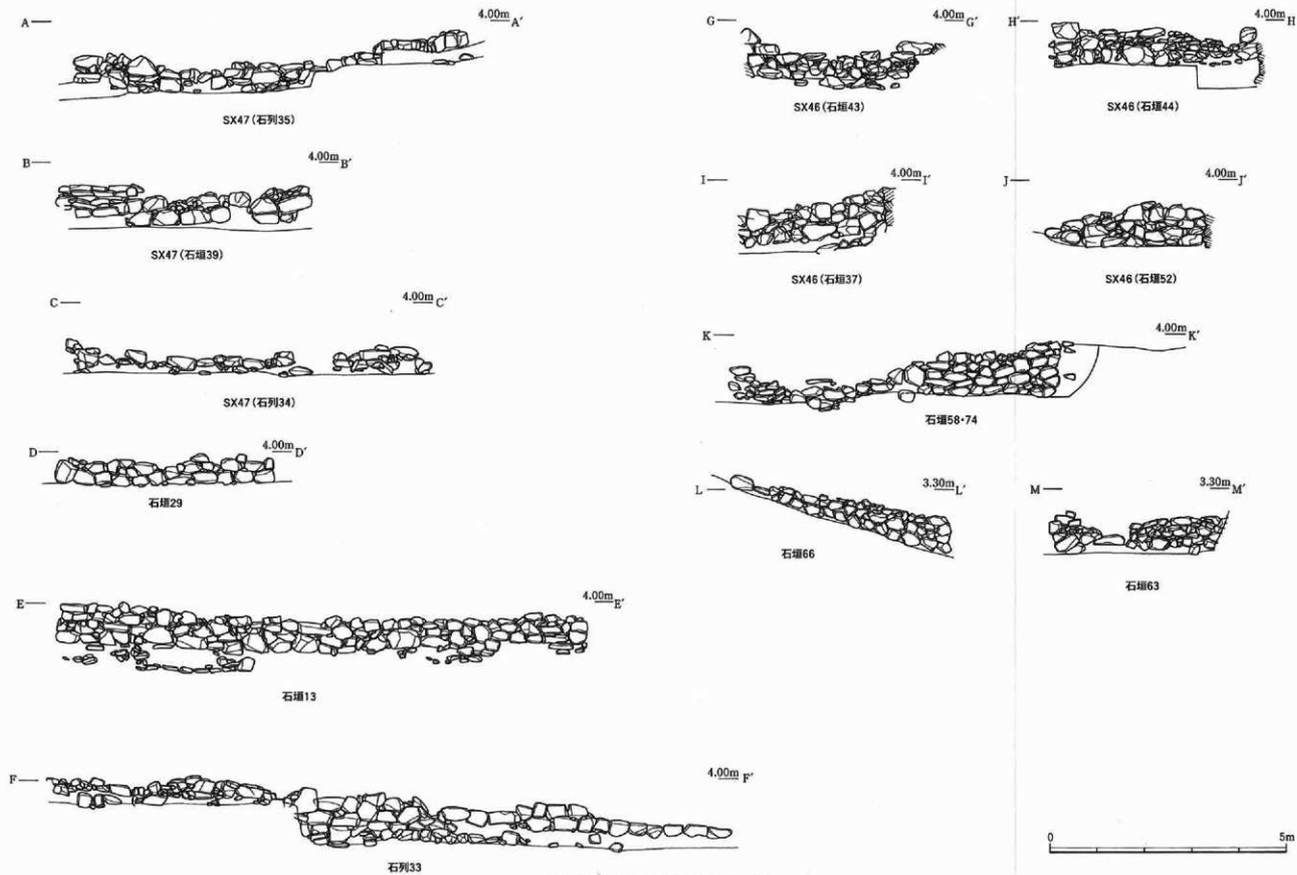
第35图 2地区遺構配置図②(1/200)



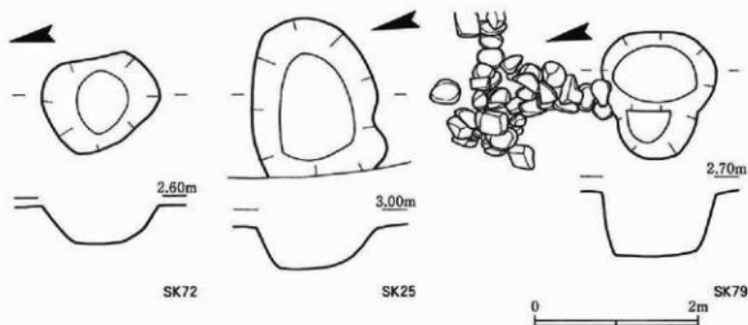
第36图 2地区遺構配置図③(1/200)



第37图 2地区土層断面図(1/100)



第38图 2地区石垣立面实测图(1/80)



第39図 2地区 SK 実測図 (1/60)

下面是焼土化していないことから火災処理土が外堀内に堆積したものと考えられる。遺物は砂目段階の唐津や初期伊万里を含んでおり17世紀前半から中頃にかけての時期が想定される。この焼土層の上に構築されたのが石垣66、63、60、石列75である。これらによって区画された敷地は、惣門側に間口をもつ建物とみられる。これより東側の石垣58、65、石列64などで構成される敷地も惣門側に間口を持ち、長さ8.8m。東西にならば石垣65、石列64は幅2.5mで、その間に3列の礎石列がみられる。この石列天端面がかまど67が検出された。なお同一の場所が2面ではA、B区にまたがる逆L字の敷地であり、3面でも同様な範囲が考えられるが、石垣58と65、石列64は構築の前後関係が認められるので、ここでは先に述べた範囲とする。A、B区の石垣58は高さ1.2m。砂層の傾斜面をL字にカットしてテラスを作りそこに5段に積み上げて構築する。C、D区は石列87とそれに直交する石列91があり、礎石状の石が乗る。長さ3.3m。西側にはSK70~73が位置する。かまど67下に確認されたSK79と集石(SX)83は第2焼土層より上の遺構として3面に属する遺構と考える。

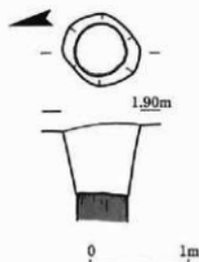
なお3面の時期は外堀掘削後、初期町屋が形成された17世紀後半までとみられる。また天和元、2年(1681、2)絵図による「品川玄良」宅は、年代的にも3面の時期と符号することから、石垣60、65、66、63、石列64などの遺構が、これにあたと推定される。以下遺構別にその概要を述べる。

胎衣埋納遺構 (第33図 図版24)

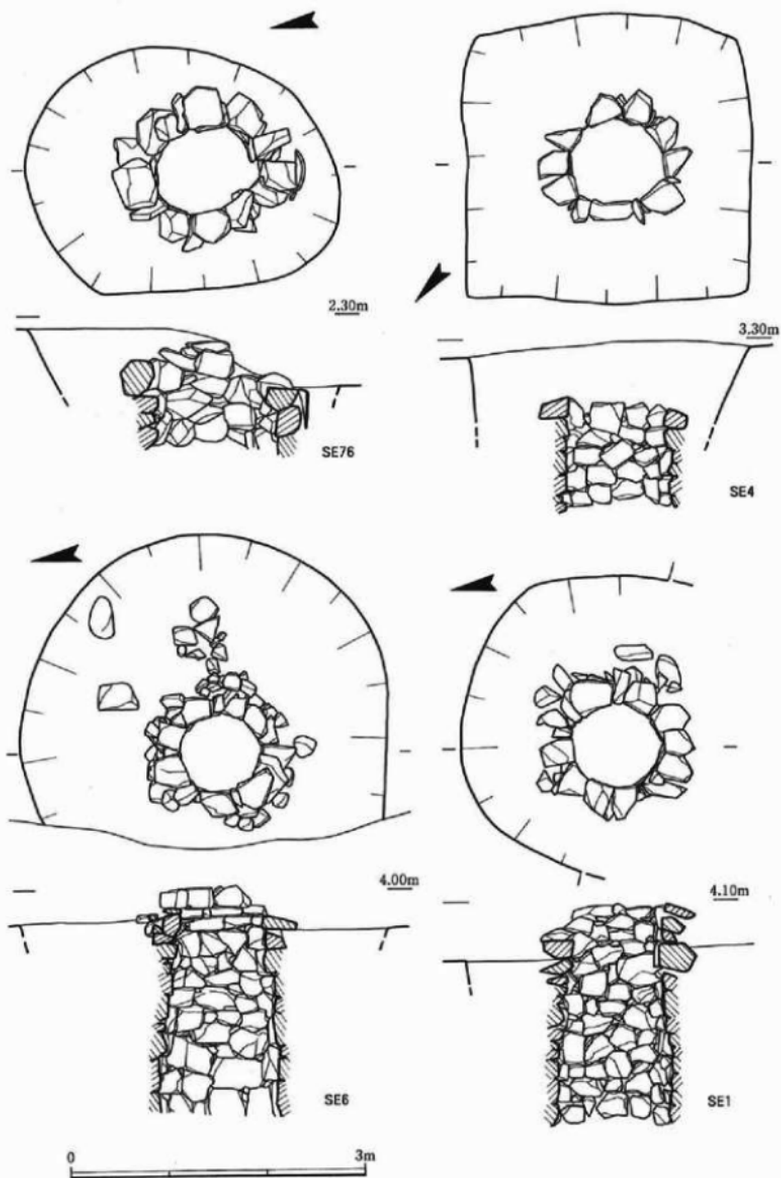
F区1面の調査区西端、SE1の西側で敷地境の石列に隣接するように出土した。埋納坑は検出されていない。胎衣埋納容器は短い把手のついた焙烙を上下合わせ口として容器としている。内容物は出土しなかった。

SX46 (第35図 図版20)

F区2面で検出。構築状況から、石垣52、石垣37を築き、その内に石垣43、44を内側に面を向けて積み上げて地下室状の石室を作り上げる。石室の規模南北3.3m、東西2.9m。壁面は3段ないし4段積み上げ、高さは90cmから120cmを測る。床面は土間で平坦。床面におりる石段などの施設はみあたらない。なお第2焼土層が基底面下に検出され、裏込には第1焼



第40図 2-SE81実測図 (1/50)

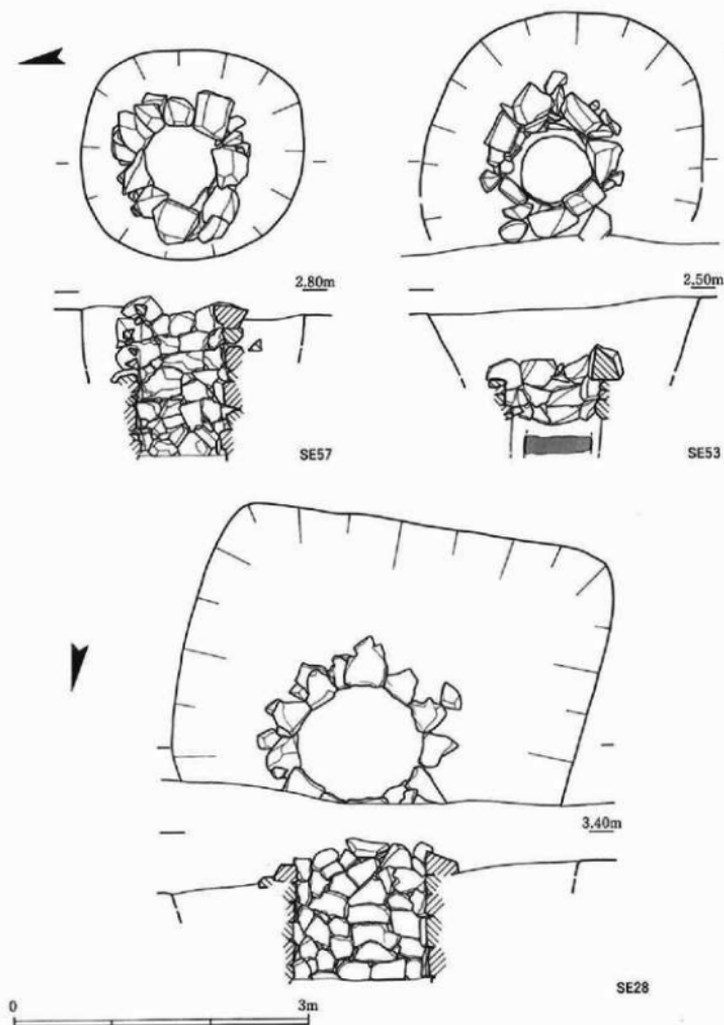


第41图 2地区SE实测图①(1/50)

土層が客土として認められた。

SX47 (第35図 図版20)

H区の2面で検出した石段を有する地下室状の遺構。SX46は四つの壁面を石積みし石室状にするのに対して、SX47は西側が開口し、取り囲む壁面も2段で高さ約60~70cmと低いという特徴がある。内法幅4.6m、奥行き推定6.4mである。床面は平坦で比較的良好に締まっている。取り囲む石列の上に

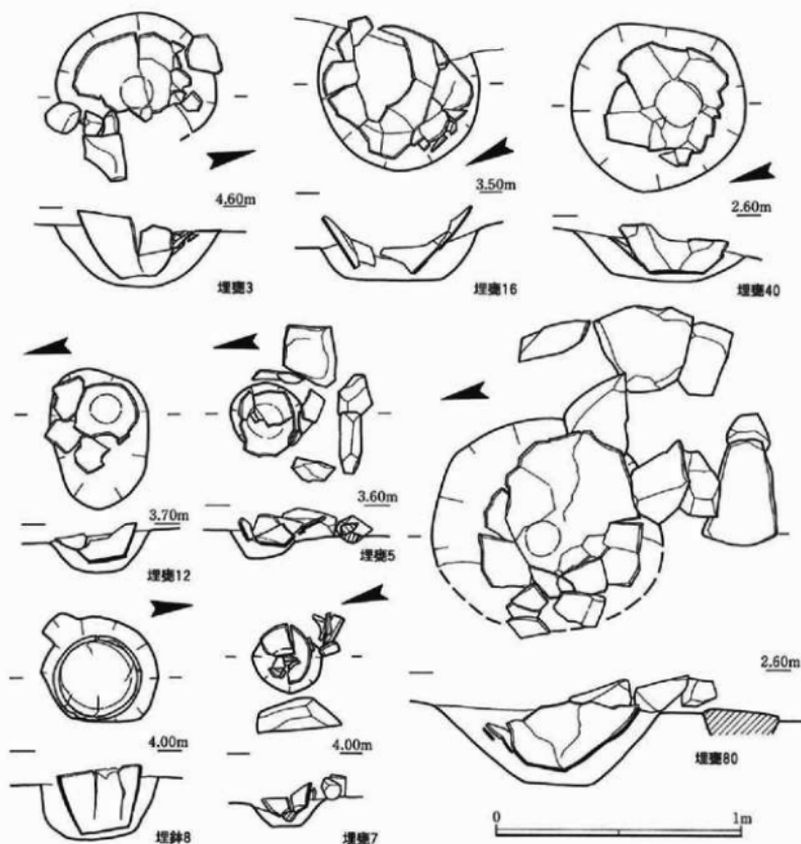


第42図 2地区SE実測図②(1/50)

建物が構築された場合、床から堀側へ一段降りた場所で土間として利用されていたと推定される。なおこのSX47は炭および焼土層で覆われていた。焼土層は集石42まで広がっていたが、石列が熱を受けた痕跡がないことから火災によるものではないとみられる。廃棄または建て直しの際に建物の基礎部分への盛土、整地が行われ、その客土として火災処理土を利用した可能性がある。

かまど67 (第32図 図版20)

A区の3面で、第1焼土層の上面にあたる。かまどは燃焼室である基部とその北側にかまど壁の一部とみられる焼土塊が出土した。煉瓦状に焼けしまった基部は奥行き42cm、幅50cm、高さ18cmで中央がくぼんでいる。基部およびその周辺は熱を受け赤色に変色し炭の堆積がみられた。この基部はおそ



第43図 2地区埋壙実測図(1/20)

らく原位置を保っていると思われる。焚き口は東側と考えられる。かまどの基底面は焚き口側で浅く皿状にくぼみ、そこからは石臼が出土した。

土坑 (第39図 図版21、22)

13基の土坑が検出された。SK25はD区の2面に属し、平面は長円形で長径1.92m、短径1.52m、深さ42cmである。陶磁器の他ツノザメなどの魚類骨が出土した。SK72はD区の3面で検出。不整形で長軸1.4m、短軸1.08m、深さ28cm。イノシシ骨が出土した。SK79はA区の3面に属し、かまど67直下より検出された。SK79を埋めてその上面にかまど67が構築されたと思われる。不整形で長軸1.52m、短軸1.34m、深さ81cm。

井戸 (第40～42図 図版23)

2地区では5基の井戸が検出された。SE1、6が1面、81が3面、他は2面に属する。

SE81はB区で検出。長径79cm、短径74cm、深さ88cm。上面から72cmのところの木桶が壁面と隙間なく埋め込まれているのが確認された。木桶は外面の木質のみが残存し、径は52cm。底部は未確認であるため器高は不明である。木桶を水溜とした井戸とみられるが、他の井戸がすべて石組井戸であるため、他の遺構の可能性も視野に入れて今後検討する必要がある。SE76はC区で検出。井戸の内径は長径1.01m、短径81cm。掘り形は長円形で、長径3.23m、短径2.58m。SE4はD区で検出。一辺2.88～2.96mの方形の掘り形を持つ井戸で、内径は長径95cm、短径86cm。石組の上部は抜き取られていた。SE6はG～H区で検出。径3.75mの掘り形の中に、上面での内径は長径82cm、短径76cm、下部では径が1.2mまで広がる石組井戸である。SE1はF区で検出。内径の長径85cm、短径81cm、掘り形の径3.12mである。SE57はG区で検出。径2.18～2.22mと他の井戸と比して掘り形が小さい。井戸の内径は長径81cm、短径69cm。SE53はD区で検出。掘り形は長径3.04m、短径2.34mである。内径は長径80cm、短径73cm。石組上部は抜き取られていた。底面には水溜として木桶の一部が残存していた。木質の残存状況はあまり良くないが、桶の径は約70cmと推定される。SE28はI区で検出。一辺4.2mの方形掘り形を有する。井戸内径は長径1.23m、短径1.17m。なおこれらの井戸はSE53を除いて最下面は未検出である。

埋甕・埋鉢 (第43図 図版24)

8基の埋甕、埋鉢を検出。このうち埋甕7が陶器甕を使用しているが、他は土師器の大甕または鉢(埋鉢)を使用している。8を除いて上半部が削平により欠損している。検出された遺構面は3、5、7、8、12、40が1面、16、80が2面である。いずれもそれぞれの甕の大きさに合わせて土坑を掘り、その中に埋置している。16は土師器大甕の底部が欠失した状態で出土した。おそらく底部を意図的に削って使用した可能性がある。8は土師器の鉢がほぼ完形で出土した。7、8は土師器大甕に対して容量が少ないことから、便槽とは別の用途を考慮する必要がある。

(3) 平成11年度の調査

A 1地区 (第44～56図 図版25～30)

調査前の状況は現道路と同じ高さの平地で、試掘の結果、江戸時代の遺構面まで現・近代の整地が約50cm堆積しており、近代においては一時畑地として利用されていたとみられる。調査の結果おおまかに4つの遺構面が検出された。調査区は平成9年調査のA区南半部からX区までである。

1面 (第46図 図版26)

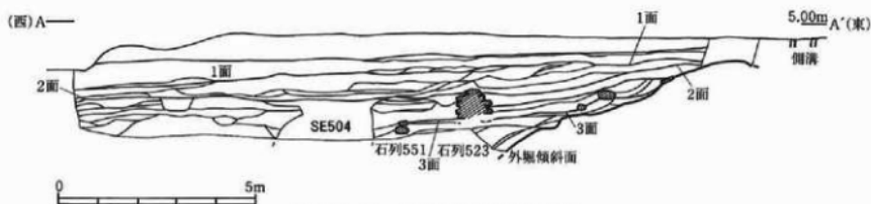
検出された町屋の遺構は石列500、SE501、502、504、石列505などである。この時期の町屋の区画は東西方向の石列500のみで、その上面には建物の礎石が置かれてあった。9年度調査でも同一面で礎石が検出されているので、それらに対応するものとみられる。石列505は比して大型の石材を使用した遺構で建物に関する施設とみられるが、周囲に関連する石列、礎石等の遺構が検出されていない。当地区は明治以降畑地として利用されていたようで、開墾に伴い撤去された可能性がある。遺構面の時期は出土遺物から19世紀から幕末、一部明治時代にはいとみられる。

2面 (第46図 図版26)

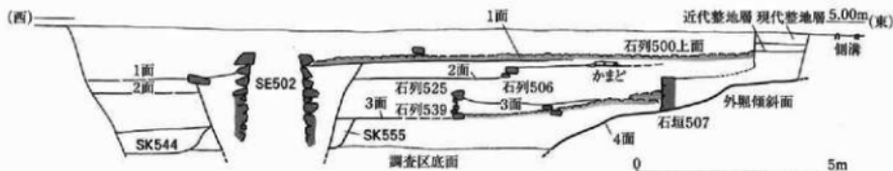
町屋の中心的時期のひとつ。東西の石列によって敷地の区画が明らかとなり、北から4つの区画(A区、Z区、Y区、X区)に分けた。このうちX～Y区、Z～A区の境の2列の石列が面をあわせて構築されていることから、敷地境を示しているとみられる。またY区とZ区は石列557によって区切られる。両区では明確な礎石を指摘できないため建物構造は不明であるが、Z区で検出されたかまど群の位置が道路側に近く、単独の敷地と見ると敷地幅に対してかまど群が占める面積が広い。このことからY、Z区が単独の敷地であるよりも両区でひとつの敷地と見るほうが妥当であるとみられる。以上のことから当地区ではX区、Y・Z区、A区の3区が町屋敷地であると推定される。この面の時期はSK516から広東碗が出土したことから18世紀後半とみられる。

A区は東側に階段状のステップが認められ、建物の範囲を示すとみられる石列557がある。これより西には瓦を地中に埋め込んだ瓦列559や肥前の甕を使用した埋甕514が位置する。A区とZ区をわけ石列500はA区側とZ区側からそれぞれ石を積んで構築している。A区の間口幅は9年度調査を合わせて約6.2mである。

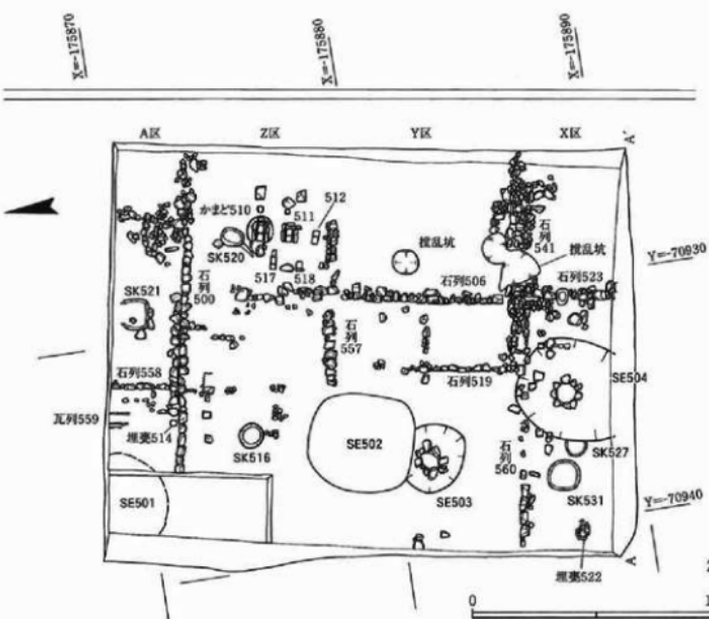
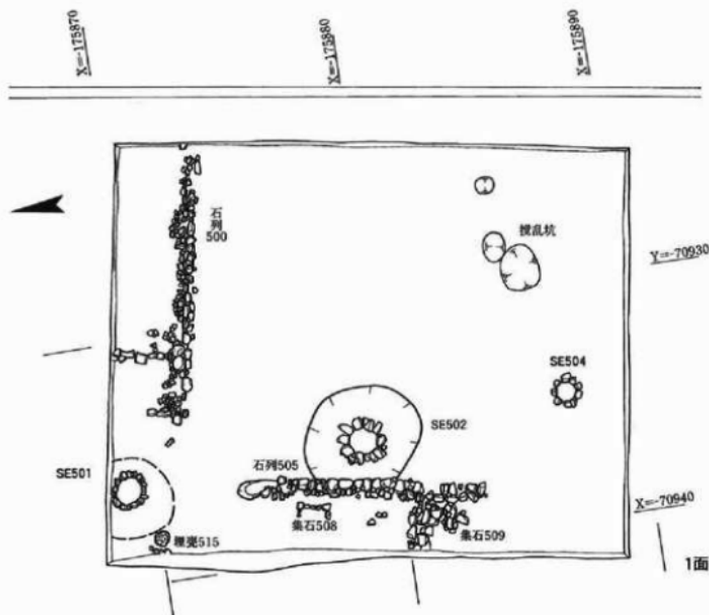
Y・Z区の間口は約13.9m。Y区幅は8.0m、Z区幅は5.9mである。この区の2面は石列506の2、



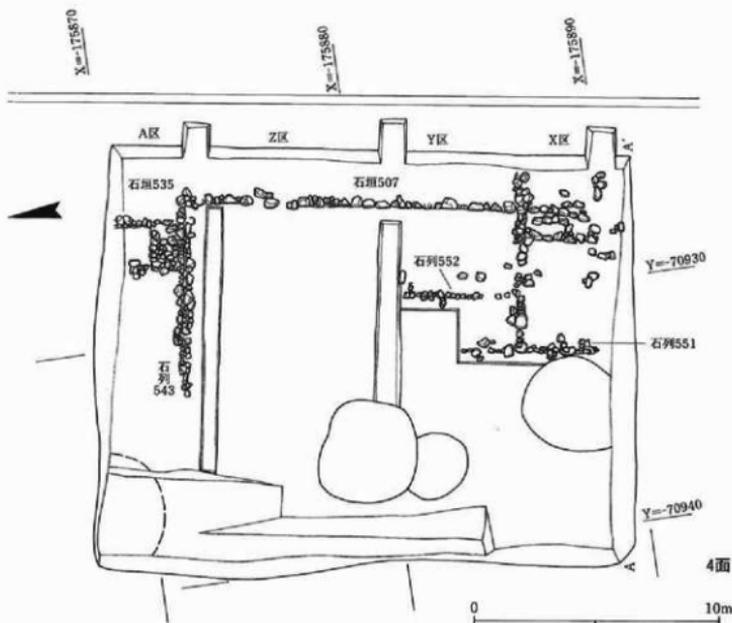
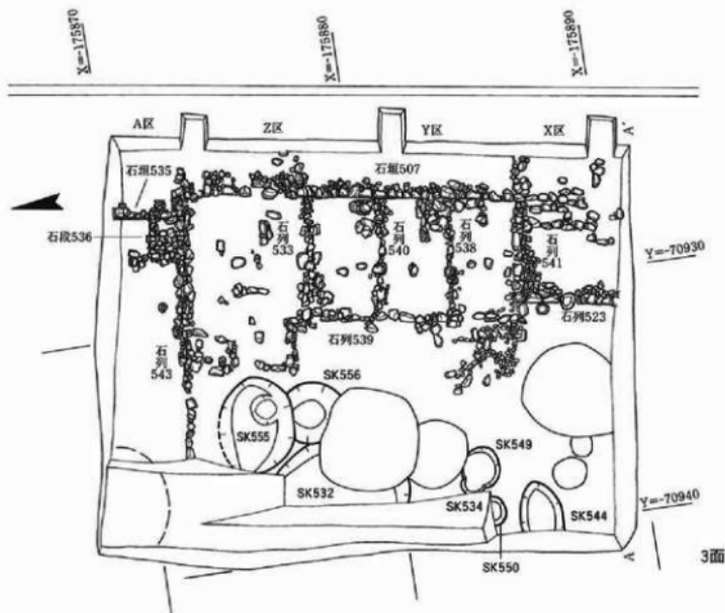
第44図 1-X区土層断面図(1/125)



第45図 1-X～A区断面模式図(1/125)



第46图 1-X-A区遺構配置圖①(1/200)



第47图 1-X-A区遺構配置图②(1/200)

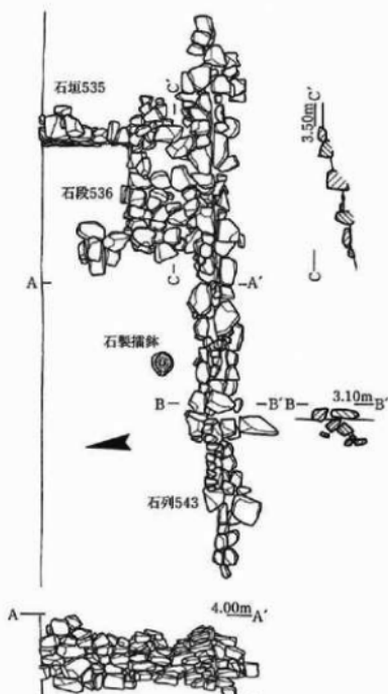
3段の石積みによって土留めされた整地土面およびそれに相当する層から検出された遺構である。かまど群は510-512と517、518の2つのグループに分けられる。517、518が廃棄後、510-512が上層に盛土をして構築される。敷地の堀側にはSE503やSK516が位置する。SK516周辺には小礎石群があることから付属棟の存在も考慮される。

X区とY区は両側から積まれる石列541によって区画される。敷地西半ではX区側の石列560が一部残存していた。石列523は南北に石を2、3段平積みにし、傾斜面を土留めして平坦面をつくり出している。またSE504は掘り形が検出されたことからこの面で最初に構築され、生活面の嵩上げに伴って周囲の盛土にあわせて積み増しされたことが明らかになった。

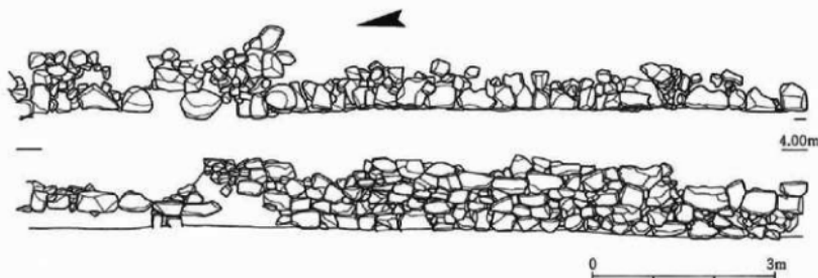
3面 (第47図 図版26)

町屋の遺構が最も多く検出された時期。区画割りの位置は2面と変化はなく、下層に新たな石列が検出された。堀側には「ゴミ穴」とみられる廃棄土坑が集中する。時期は土坑出土遺物から17世紀後半から18世紀前半とみられる。

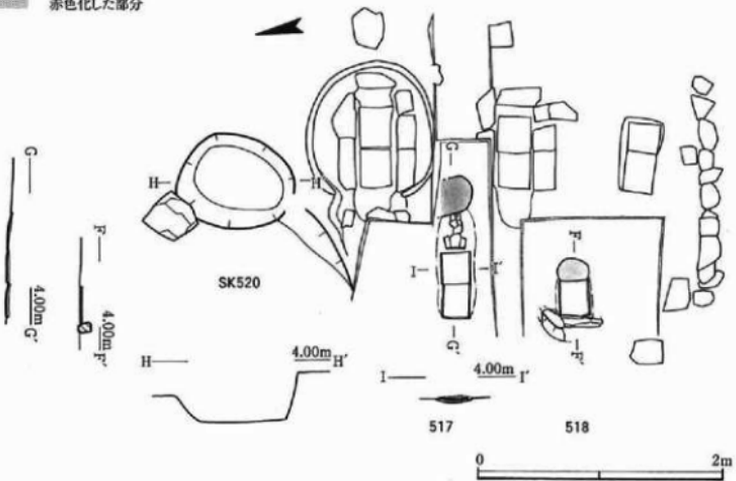
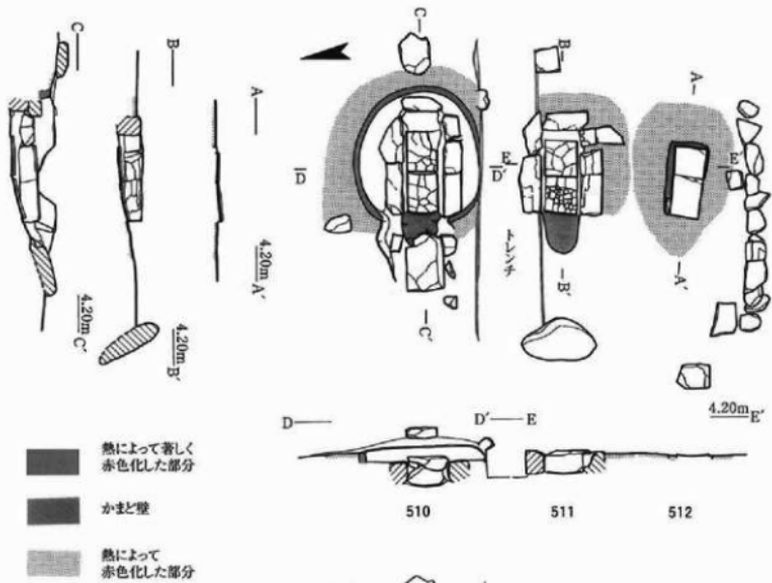
A区は石列500下に古い石列543があり、これに付属する石段536、石垣535が機能していた面である。これより東が家屋の主たる基底面で、石段536を降りると土間のように締まった地表面となる。ここからは石製播鉢が出土した。なお石列543は途中で途切れているが、この辺りまでが建物の範囲であったであろう。



第48図 1-A区実測図(1/80)



第49図 1-石垣507実測図(1/80)



第50図 1地区かまど実測図(1/40)

Z、Y区は石垣507と東西の礎石を含む石列533、538、540、539によって建物を想定することができる。543～533間4.8m、533～540間3.1m、540～538間2.9m、538～541間2.9mである。507～539間は5.0mである。この建物の堀側に大型の廃棄土坑が集中しており、陶磁器の他木製品が多く出土した。

X区は緩やかに傾斜する黄灰色砂層を石列523、541で留めて構築した平坦面が3面となる。

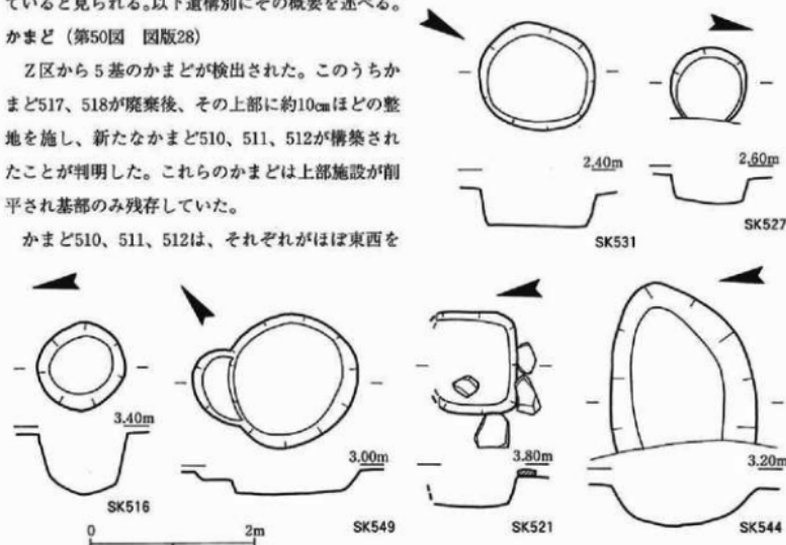
4面（第47図 図版26）

この遺構面は3面から調査範囲を絞って部分的に遺構検出を行った。この面に相当する遺構は、外堀掘削前後にはじめて形成された町屋の施設及び3面遺構下に検出された遺構である。3面の石列下に検出された石列552とそれに関連する遺構は、3面石列とはレベル差があり平面的にも異なる位置にあるので、3面の石列とは同一遺構ではないと判断し、さらにこれ以下には遺構が検出されなかったことから、初期の町屋遺構と考えて4面の遺構とした。これらの遺構は507の基底面と同じ面にあるので同時期となる。つまり507、さらにこれに連動して構築された535は、4面で構築され、3面でも建物の構造が変わっても基礎の一部として継続していたことがうかがえる。時期は17世紀後半とみられる。X区の遺構面はゆるやかに堀側に傾斜しており、この上に3～4列の石列が位置する。傾斜面は当初の外堀のそれに近いものとみられる。それに対してA区、Z区、Y区は外堀の傾斜面をカットし石垣507、535を築いている。石垣507は長さ13.3m、天端の石は一部崩落しているが、4～5段積み上げ、上半部に比較的大ぶりの石を使用している。石垣535は4～5段積み重ねて高さは112cm。なお535の北半は9年度調査では攪乱坑によって未検出であったが、本来は排水溝39の壁面まで続いていると見られる。以下遺構別にその概要を述べる。

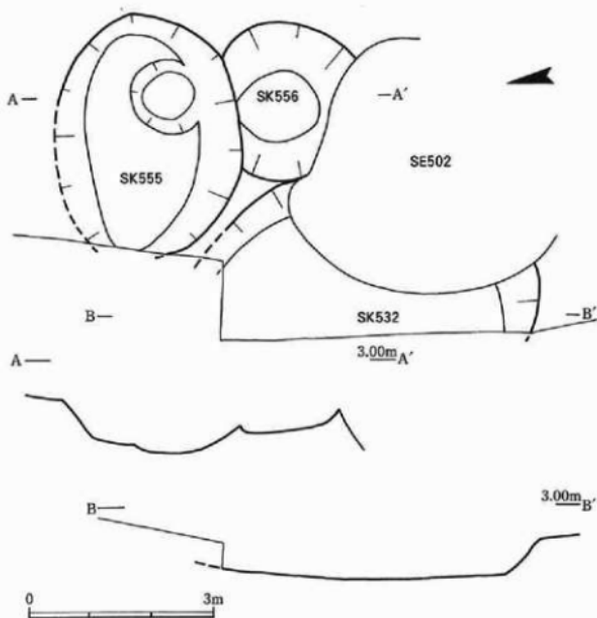
かまど（第50図 図版28）

Z区から5基のかまどが検出された。このうちかまど517、518が廃棄後、その上部に約10cmほどの整地を施し、新たなかまど510、511、512が構築されたことが判明した。これらのかまどは上部施設が削平され基部のみ残存していた。

かまど510、511、512は、それぞれがほぼ東西を



第51図 1地区SK実測図⑤(1/60)

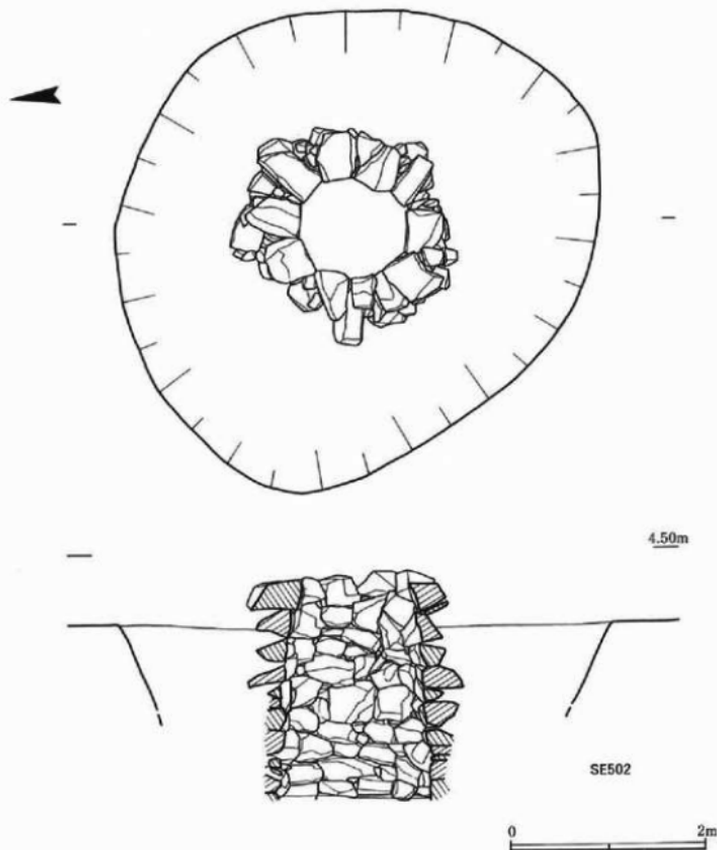


第52図 1地区SK実測図⑥(1/80)

向き焚き口が西であること、3基が南北に線上に並ぶこと、軸線間で測る距離が1.0~1.1mと等間隔であることなどから、別個のものではなく三連の焚き口を持つひとつの大型のかまどであると考えられる。

510は最も規模が大きいかまどである。焚き口部分は高温によって赤色化している。燃烧室は長軸86cm、短軸32cmで、「コ」の字形に長方形の石材で囲みを組み、床面には3枚の平瓦を敷いている。平瓦は熱により変色し細かな亀裂が入っているものもある。床面は焚き口に向けてゆるく傾斜して立ち上がる。平瓦と石組の隙間には粗砂混じり粘質土をつめて固定している。石囲いの側壁は左が2、右が3つの石材を置き、奥壁は石を2段に組んでいる。このまわりに径約1mで一段高くなったところで固く焼け締まった壁面が残存しており、これが燃烧室壁の一部と見られる。燃烧室外にも幅30cmにわたって熱を受けて地表面が赤橙色化していた。511は「コ」の字の石囲い燃烧室だけが検出された。焚き口は強く赤色化し、燃烧室は長軸70cm、短軸32cmで、構造は510と同様の石囲いをし、床面には平瓦が2枚敷いてある。周辺の地面は幅20cmで赤橙色化。512は床面に平板の石材2枚のみが検出された。周辺には強く被熱して赤化した部分と幅20cmで赤橙色化した面がある。他に比べ主軸がやや南にずれている。

517、518は焚き口と見られる強く赤色化した面が東側であることから、上層のかまどとは向きが反対方向であるとみられる。517は燃烧室の石組はなく、床面の平瓦3枚が残存していた。瓦のうち、

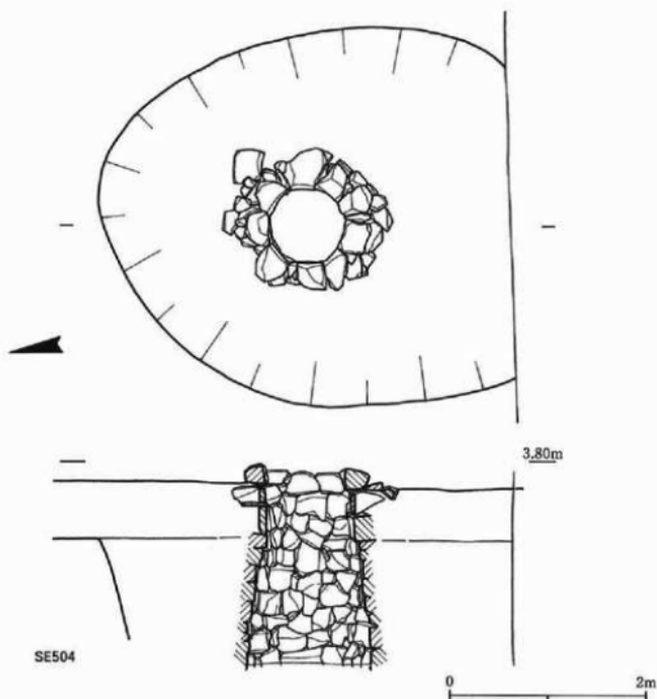


第53図 1地区SE実測図③(1/50)

焚き口側の1枚は1/2しか残存していない。517の南側1mのところに518を検出した。床面には平瓦が1枚置かれ、40cmの石材を横に据えて奥壁としている。また燃焼室壁と見られる粘質土の盛土が一部認められた。これらの下層のかまどは上層が3連であるのに対して、2基で構造も小型であり、焚き口方向も正反対という相違点がある。なおこの2つのかまどと同時期と見られるSK520が北側に存在する。内部には炭や焼土片が堆積していた。長径92cm、短径76cm、深さ38cm。

このような新旧におけるかまどの形態の違いは、かまど構造の大型化や焚き口の変更が伴った土間の改築が行われたと考えられる。なおこれらのかまどは2時期に分けられるが、Z区全体として分層が難しいため、両者とも2面に属する遺構としておく。

土坑 (第51、52図 図版28、29)



第54図 1地区 SE 実測図④(1/50)

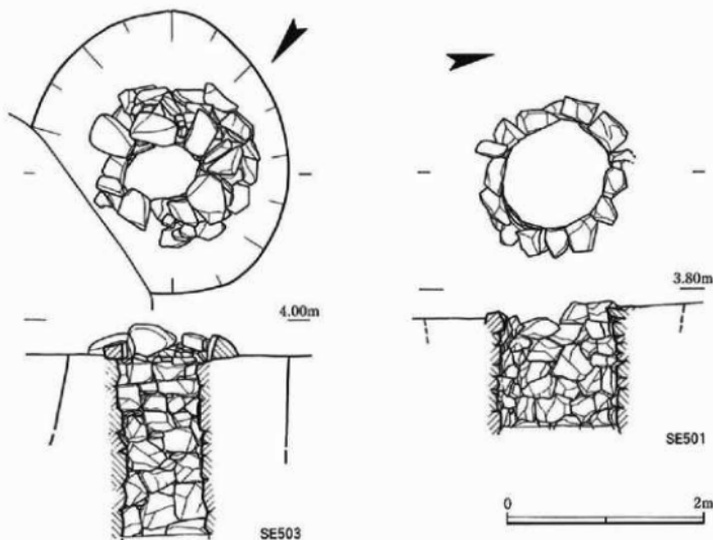
15基の土坑を検出したが、このうちの多くは調査区西側、つまり町屋の敷地奥に位置し、いわゆる「ゴミ穴」と考えられる廃棄土坑である。

SK532、555、556は、検出された土坑のうちでも大型の土坑である。532は確認された長径が約5m、深さ52cm。555は長径約4m、短径3m、深さ70～95cm。556は径2.6m、深さ69cm。これらの土坑は前後関係が明確でないが、相次いで掘り込まれ、廃棄土坑として使用されたと見られる。内部からは多量の陶磁器とともに下駄、漆椀、荷札、箸などの木製品や植物種子が出土した。544は長円形の土坑で西半部のみを検出。短径は1.7m、深さ58cm。

これらの大型の土坑に対して、SK516、521、527、531、549は径1～2mの小型の土坑で、深さも浅い。516はZ区の2面で検出。円形の土坑で、径1.07m、深さ77cmの小型の廃棄土坑。広東碗を含むことから18世紀末から19世紀初めにかけての時期とみられる。

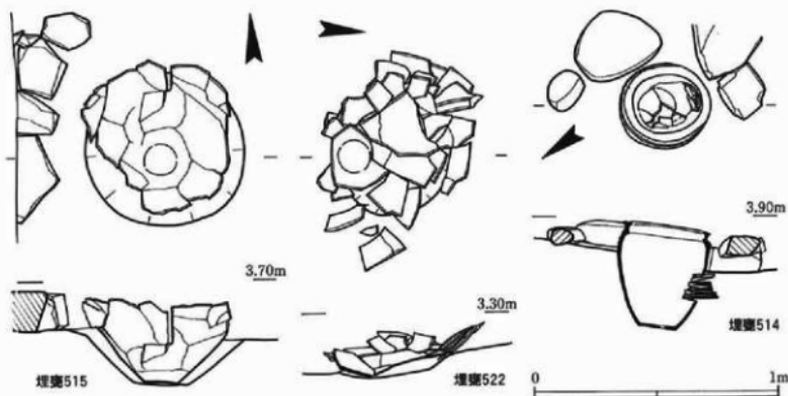
井戸 (第53～55図 図版30)

井戸は4基を検出した。いずれも石組の井戸で、SE501、502、504は1面まで使用されていた。小型のSE503は前後関係から2面に属する井戸とみられる。なお井戸はいずれも最下面は未調査であるため、深さは不明。SE504は内径74cm。検出面は1面であるが、調査の結果2面に構築され、その後



第55図 1地区SE実測図⑤(1/50)

整地層の嵩上げによって井戸も石組を積み上げることで継続使用されていることが明らかとなった。これは1面において井戸の掘り形が検出されなかったこと、積み上げた部分の石材が異なることなどの点から判断した。当初の掘り形は残存長径4.2m、短径3.9mで、その中に内径90cmの石組井戸を構築している。井戸の内径は下方になるにつれ広がる特徴がある。SE502は1面で検出された。石



第56図 1地区埋壘実測図④(1/20)

組の内径1.1m。掘り形は長径5.14m、短径4.6mの大型の井戸である。

埋壘 (第56図 図版30)

埋壘は4基検出。廃棄土坑と同じく、町屋の裏手側に位置し、埋壘514を除いて他は土師器の大甕である。用途は土師器大甕については、いままでの調査成果より便槽の可能性が高い。

埋壘515は1面で検出された土師質の大甕を使用した埋壘。下半部のみ残存。522はX区の2面で検出。掘り形は不明である。埋壘514はA区の2面で検出された、肥前産の陶器甕を使用した埋壘である。底部や胴部の一部が破損しており、そこに礫や瓦片を充填して使用している。用途は土師器大甕とは異なるものかもしれない。

B 1地区北端区 (第57～59図 図版31)

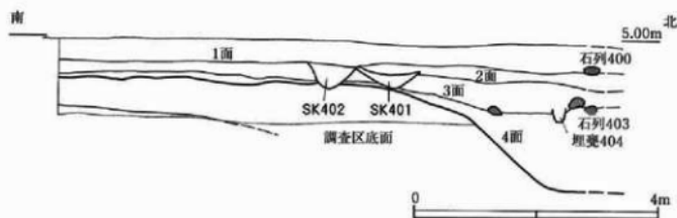
1地区北端区は1-Q区の北側に小道路を挟んで位置する地区である。調査は対象地が狭いため中央にトレンチを設定し、遺構面の確認を行った。調査面積は約75㎡。調査の結果、地表から40cmまでは近現代の整地や家屋の基礎、攪乱土坑が認められた。それより下層に江戸時代の遺構面が4面検出された。

1面は南北にほぼ平坦な面で、SK402や石列400が検出された。2面はトレンチ北半でSK401が検出されたが、これより南側は1面と2面の分層が困難となる。2面は本来薄く南半にも整地層として堆積していた可能性があり、両層の時期差はあまりないとみられる。石列400はトレンチのほぼ中央で、東西に走る。残存する長さは1.9m。東半部は近代攪乱によって欠失している。石列は北側に面を描いており、平らな玄武岩を2～3段積み上げている。SK402、401はいずれもトレンチ土層断面によって確認された土坑。SK402は円形で、径35cm、深さ14cm。SK401は長円形で、長径73cm、深さ29cm。

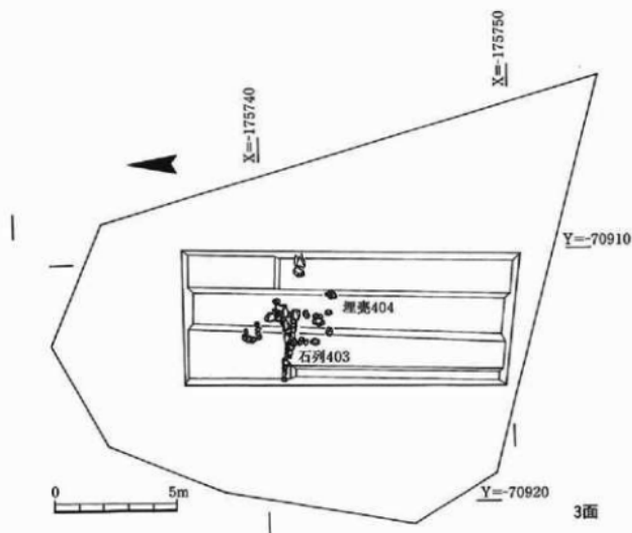
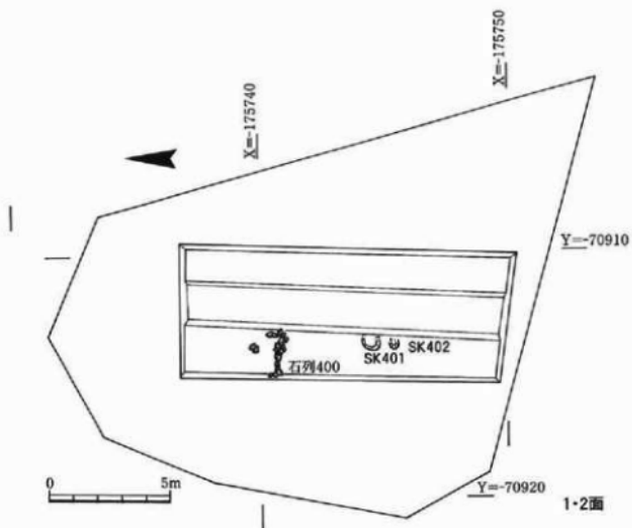
3面は2面が20～40cm堆積した下層に検出された整地層で、南半は平坦をなし、途中ゆるやかに傾斜して北側にまた平坦となる。この3面で確認された遺構は石列403、埋壘404がある。石列403は2面の石列400とほぼ同じところに位置し、東西に走る石列である。石列400と同じく玄武岩の自然石を1～2段に積み、北側に面を描いている。周囲には南北にも連なる石列の一部や石囲い遺構のような石の配置が認められるが、トレンチ内であるため詳細は不明である。埋壘404は石列403の南側で検出された。推定径50cmの土坑に瓦質土器甕を埋置したものである。口縁部が僅かにのぞく程度まで埋めており、内部には使用後の廃棄とみられる石が確認された。

3面の時期は3面から4面の間の堆積層中の遺物から17世紀後半から18世紀とみられる。

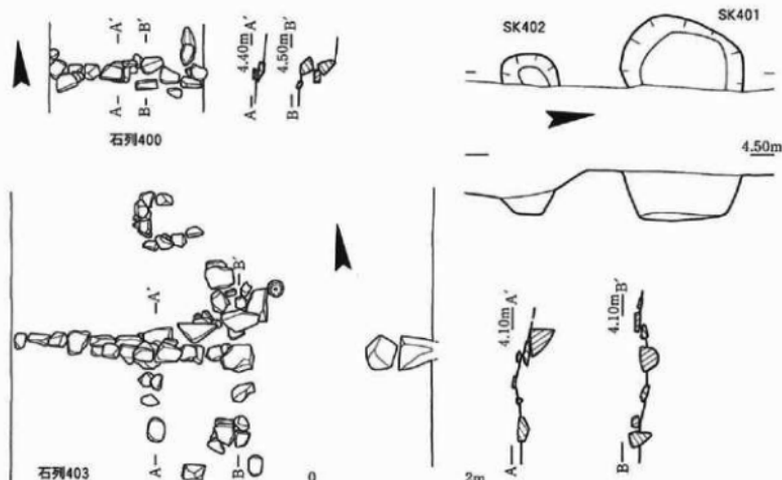
4面は3面下10cm程度で表れる黄灰色砂層で、平坦な面からトレンチ中央あたりで北へ(海岸へ)



第57図 1地区北端区断面模式図(1/80)



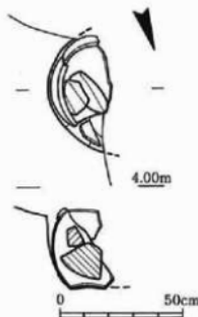
第58图 1地区北端区遺構配置図(1/200)



第59図 1地区北端区石列・SK・埋寛実測図(1/60)

大きく傾斜し、トレンチ端では再び平坦な面となる。この砂層上では石列などの遺構は検出されなかった。なお、4面傾斜面の上に堆積し3面を形成している灰褐色細砂層中には多くの陶磁器が包含されていたことから、この傾斜面を埋めて整地し3面を形成したとみられる。ところで前年までの調査成果と比較すると、1-O-Q区で検出された当初の外堀を掘削した基盤層と、4面とした黄灰色砂層は同一層であると考えられる。そのため4面とした層は外堀掘削時またはそれ以前の旧地形面とみて大過ないであろう。また現海岸線が近いことを考慮すると旧砂堆の一部である可能性が高いとみられる。

当地区で検出された町屋遺構を絵図との比較でみる。慶安5年(1652)の絵図では外堀の北端より北側、すなわち当地区にあたる場所には町屋の描写は認められない。後の絵図にある海岸に沿った道もないことから、当地区における人為的な地形の改変は少ないとみられる。このことから前述の4面傾斜面は自然傾斜の可能性が高くなるであろう。また当地区はこの後寛文10年(1670)絵図や天和元、2年(1681、82)絵図では、榎屋町の一部が張り出し町屋の存在を示す描写へ変わっていく。つまり17世紀後半ごろには町屋が形成されたことを示している。今回の調査で最も古い町屋遺構は3面に伴うものであり、3面形成に伴う堆積層中遺物の時期と絵図からみた町屋形成の時期は大差ないと考えられる。



埋寛404(1/20)

(4) 平成12年度の調査

A 3地区 (第60~80図 図版32~46)

3地区は、北の惣門通りの南にあたり、調査区のはほぼ中央で北片河町と南片河町に町名が分かれる地区である。調査前の地表面は、A~I区では現道路とほぼ同一の高さで、掘削に向かい緩やかに傾斜している。近代以降何回かに分けて掘削の石垣の積み増し改変がなされ、嵩上げされながら現在に至っている。J~M区は、南北方向に石垣55があり、この石垣以東は現道路とほぼ同じ高さで、石垣以西は石垣の基底面の高さで堀へ続く。近代以降もこの段差を利用してきたが、近年厚くコンクリート基礎を施し道路面まで嵩上げされ宅地化された。遺構面は調査区全体にわたって4面検出した。以下各遺構面の概略を述べる。

1面 (第61図 図版33)

表土や近現代家屋の基礎などを除去した時点で検出された遺構面を1面とした。整地層に包含される遺物から判断して、時期は幕末から明治期と判断した。検出された遺構は、石垣、石列、礎石、埋堊、井戸である。

A区の石垣7以西は、2面相当の礎石や石列を覆い隠して黒褐色粘質土の層があり、また、建物基礎154、SE6上面は近代の遺物を伴う砂で覆われていた。1面の時期には1段低いまま放置されていたとみられる。

B~D区はこの区画で一つの敷地をなす(間口19.8m)。すなわち、石垣15(第68図)、石垣8、石垣13によって1段高く区画される範囲である。石垣15と8が東西方向を区切り、石垣7による東西方向の高低差は嵩上げされている。石垣8はそのまま堀へは延びず、石垣13によって逆「コ」の字にくびれ、「コ」の字の内側は低くなっている。高低差にして約1.5mあり、石垣10とした石段状の降り口がつく。現道路側には礎石が残るが一部しか検出できず、敷地全体の様子は定かでない。なお、現道路側にB、C、D区を区切る東西方向の石垣の上面が検出されているが、この面で堀側には続かず、2面の石垣の上端を1面建物の基礎に流用していたと考えられる。

E区は、石垣15、23に区切られる敷地(間口6.1m)である。この敷地区画は2~3面から踏襲されている。現道路側溝から西4m付近で約1mの高低差があるが石垣は検出されず、石垣23の上端沿いに緩やかに傾斜している。

F区は、石垣23、25、35に区切られる敷地(間口5.9m)である。石垣24によって約0.5mの高低差が生じている。24以東の高い部分では礎石が検出され、以西では生活遺構は検出されていない。従って高い部分が住居部分であると考えられるが、全体ははっきりしない。石垣24の構築時期は2面相当時期と考えられるが、1面でも継承され、上部が露出していたと考えられる。

G~J区にかけては近代以降の攪乱によって大きく壊されているため、1面に伴う明確な区画の判断ができない。

J区以北は、南北方向に約30.8m延びる石垣55によって東西を区画され、その高低差は平均して約1.5mある。2面以降この高低差のついたまま近代に至っていると思われるが、コンクリート基礎で大きく攪乱され、検出できた遺構は井戸2基、埋堊1基のみである。埋堊1(図版41)は、J区の石垣55直下で検出した遺構で、検出レベルが石垣25の下端レベルと重なることからこの面を1面と比定

した。東西方向の石列はほとんど検出できず、この時期の敷地設定は不可能である。

2面（第62図 図版33）

3地区の町屋区画が明確に検出された。この区画割りには3面以下についてもほぼ同一区画である。江戸時代を通じて間口はほぼ一定のまま、東西の高低差を石垣や石列、盛土などで処理し、堀へ向けて増改築を繰り返した様子が見て取れる。区界を示す石列や石垣は、面を相対させて2列続く例が多いことから家屋は密接して並んでいたと思われる。

時期決定する資料に乏しいが、検出面出土遺物から広東碗出現期をはさんで、18世紀中頃～19世紀前半の構築面と思われる。遺構は、石垣、石列、礎石、石段、土坑、井戸、排水溝、埋窠、かまど跡遺構、抱衣埋納遺構、建物の基礎とみられる基壇状遺構が検出された。

A区（図版35）は、石垣7以西の低い部分が黒褐色粘質土によって覆われていた部分で、この層を掘り下げると家屋の基礎部分をなす礎石や石列が良好な状態で検出された。北は石垣60（第69図）、B区の石垣7に貼り付く石段、石列87によって境をなし、南は石列19によって区画される。石列19は短辺30cm、長辺60cmの長方形に仕上げた玄武岩の切石を南に面をそろえて据えていることから、南側の地覆石と思われること、石垣7に石列19ラインで垂直方向に目地が通ることなどから石列19以南については区画が異なると判断した。東西方向の規模については、石垣7以東に礎石が検出できていないので推定するしかないが、B区界の東西方向の礎石列が約2m間隔で並び、軸が通ること、石垣7の上端に礎石を乗せていることなどから棟続きであると考えられる。石垣7直下に検出した礎石は、東西方向約2m、南北方向約3.6mの間隔で方形に並ぶ。中央部を東西に通る礎石列は、長軸1mを測るような大きな自然石が据えられており棟柱礎石と思われる。一方、石列19の西端部に据わる礎石は、玄武岩の野面石で南、西面が面だしされている。おそらく家屋の西南隅の柱礎石であろう。これらのことから、少なくとも石垣7以西部分の家屋は棟方向を東西にとり、間口約8.1m奥行き15.3mの棟続きの大きな家屋が想定できる。

B区は、石垣60、65（第69図）、石列20で区切られる敷地（間口8.0m）である。A区同様石垣7によって約2.0mの高低差が付き、A区界に作りのしっかりした石段状の降り口が付く（図版36）。B区の石垣7（図版36）は、基底部から1.0m程度を残すのみで、それより上の石は抜き取られて転用されている。検出された礎石列のうち、中央部を東西に通る礎石列は、現道路側に残る礎石と堀側の低い部分の礎石で軸が通るのでA区同様棟続きと考えられる。家屋部分の外にあたる堀側に不明遺構（SX42）（図版42）がある。平瓦と丸瓦を逆凸字型に木端立てして、周囲を粘土で固めてある。内側に熱による赤変を認めることからかまど跡の可能性が高い。石段を下りた地点から西に石列86、87によって張り出し部分が作られ、埋窠（図版41）がある。この埋窠は2連の便槽と思われる。

C区は、石垣65、石列20と石垣148（第69図 図版36）、石列21で区切られる敷地（間口6.0m）である。A、B区同様石垣7によって約2.0mの高低差が付き、B区界に貼り付かせて石段状の降り口がつく。石垣7は基底部から2、3段程度残すのみで、上部の石はやはり転用されている。石垣7に平行して石列171が走り、間を1段高く整地している。整地土には赤橙色の壁土状のブロックを多く含む焼土が使われ、間口幅のほぼ中央の位置に礎石が据わる。これより西約4.0mの位置に1.5m間隔で南北に礎石が並ぶ他は礎石がないのでC区のこの部分は土間であった可能性がある。

石垣7は、A、B、C区を南北に貫く長さ約25.1m、高さ約2.0mの石垣であることがわかった。(第68図)それぞれの区界には垂直に目地が入り、石段状の降り口がつく。また、基底部から1.2m付近でやや道路側にずらして積まれており、積み増したと思われる。さらに裏込には焼土が使われ(図版37)、この焼土は石垣基底部を貫いて石垣7以西にも広がる。このような点や玄武岩の野面石の乱積みである点も共通しているので、同一時期に同一集団によって一気に積まれたものであろう。それは積み増す時期についても同じことがいえる。積み増し部とそれ以下の部分において石質や大きさ、積み方や面の調整に大きな違いは認められない。このことから石垣7が構築されて積み増されるまでの時期差は小さいといえる。裏込の焼土に含まれる遺物は、17世紀末から18世紀後半の幅を持つ。A区の土層断面(第67図)から積み増し部が2面、石垣構築は3面相当時期が妥当と考える。

D、E区はそれぞれ間口5.8mと6.1mの区画である。両区画とも石垣7に相当するラインに石垣は検出されず、E区において軸を約2.0m東にずらして石垣41を検出した。D区では石垣15を構築する際に大きく破壊を受けており石垣は検出できなかったが、石垣の一部とみられる石が面を西に向けて据えられているのを検出した。原位置を留めているのでおそらく石垣41に続く石垣があったと思われる。それぞれ南側の区界に貼り付いて石段状の降り口がつく。

石垣41は、高さ約2.0mで玄武岩の野面石の乱積みである。積み方から見て石垣7と同一時期と思われる。北側は、東西方向にのびる石垣54と直交する(第68図 図版37)。

F区(図版35)は、石垣54、石列172によって区画される敷地(間口5.9m)である。石垣24によって高低差1.5mを保ちつつ堀側に続く。24の1.0m西に24に平行して石列30が走る。建物西面の地覆石と思われる。石垣24(第68図)は、調査区東端から堀側に6.0m張り出す。基底部にSE29の上端の石がかかる。SE29も2面に相当するので2面にあたる時期に拡張されたと思われる。また、F区の南を区切る石垣54によって、F区の2面はF区以南の2面より約0.4m程度高い。また、調査区全体においてもF区が最も高い。絵図上に調査区を当てはめると石垣54が北片河町と南片河町の境界に相当するので、それと何らかの関連が想定できる。

G区は当初石垣106が検出できていなかったのですが、石列172から石列173まで同一区画と考えていたが、石垣106によって区切られる2区画であることがわかった。G南半区は間口6.0mで石垣59によって高低差約1.0mを保ちつつ堀側に続く(図版38)。石垣59の1.0m西に59に平行して石列174が走り、2.0m間隔に礎石が乗る。区画やや南よりに東西方向に軸が通る礎石列があり、やはり2.0m間隔に並ぶ。東端の礎石は石垣59上に乗る、西端の礎石から南に自然石の地覆石が並ぶので、この部分が家屋部分であると思われる。石列174付近には集中して胞衣埋納遺構を4基検出し、家屋部分の堀側に埋巻を検出した。周囲に径10cm程度の川原石が敷き詰めてあり、便所遺構と思われる。

G北半～I区(図版38)までの3区画は各々間口4.9～5.0mの区画で南北を石列173、石垣80、75、77が区切り、東西を石垣76、石垣74などが区切るが礎石などはほとんど検出できなかった。

J区以北は、現代のコンクリート基礎によって著しい破壊を受けている区画で2面の遺構は少ない。面設定が難しいが、石垣78の上端レベルを2面とした。また、F区の2面レベルとJ区の2面レベルでは約0.7mの高低差がある。このことは、各敷地ごとに面レベルが異なっていることを示し、この調査区の生活面の時期決定を困難なものにしている。

石垣55(図版38)はJ-M区を南北に貫く長さ約30.6m、高さ約1.5~1.7mの玄武岩の野面石乱積み石垣である。所々垂直に目地が入るが石垣7と同じく同一時期、同一集団によって積まれたものと思われる。石垣7より使用石材がやや小振りで、積み方も雑な印象を受ける。石垣78の上端を2面としたが78の東端は55とは交わず、1.0m西側の石列と交わる。この石列上に南北方向に軸が通る礎石が約2.0m間隔で乗る。石垣55の基底面はこの礎石が乗る面と同一レベルであることから55の構築時期は、2面から1面にかけてのある時期といえる。石垣55以东については南の石垣77からLとM区を分ける石列175までの約26.3mの間、礎石や区を分けるような石列は検出できなかった。この間は棟方向を南北にとる長屋状の家屋の可能性が指摘できる。なお、石垣55は崩落の危険性があったため、平面の記録に留め、撤去した。

3面(第62図 図版32)

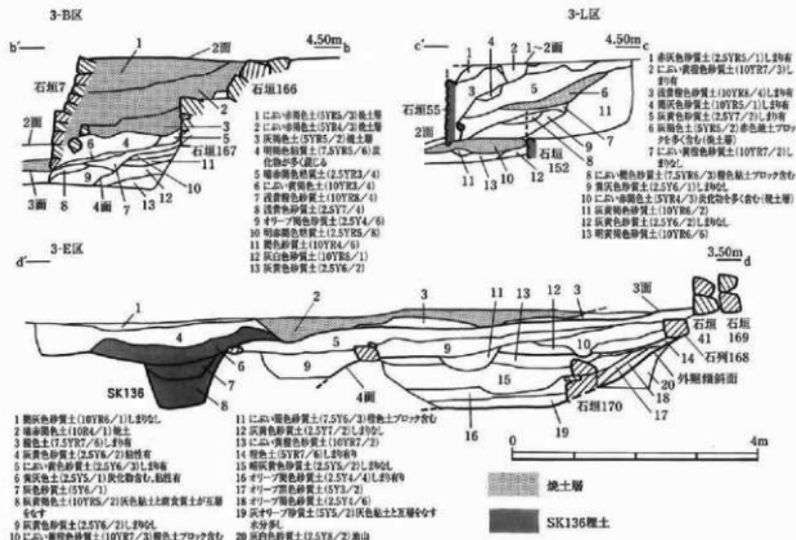
この面は、石垣7の構築された時期、すなわち裏込の焼土が広がる面とその直下の生活面とした。時期は、SX96、SK136、石垣7裏込焼土の遺物から17世紀末~18世紀初頭とした。この時期は、文献上で堀を浚渫し、堀幅を8間に整備する直前の時期で、2面とともに町屋の中心時期にあたる。堀側については、2面に降に掘り込まれた井戸や、堀の浚渫土と思われる黒褐色砂質土の堆積によって遺構の確認ができない部分が多かった。検出された遺構は、石垣、石列、井戸、埋塞、かまど、土坑、不明遺構とした木枠、木桶、粘土土坑、石囲い遺構等である。割削りは、2面とはほぼ同じである。

A区(図版35)では、石垣7以西に礎石、地覆石と思われる石列176、177を検出した。礎石や石列は2面と位置がずれるので、2面の家屋以前のものといえる。屋内にあたる部分からかまど跡、井戸、脆衣埋納遺構を検出した。これらの西側で不明遺構としたSX96、161を検出した。SX161(図版42)は木桶で径1.2mを測る。底面から0.2mを残すのみで上部は腐食して残存しない。四隅に柱の根石と思われる石を伴うことから便槽と思われる。

B区(図版35)は、2面の建物遺構の下層から地覆石と思われる石列178、179を検出した。隣接して、10cm大の礫が敷かれている。家屋の外部構造と見られ、これらの配置の違いから2面の家屋以前のものとした。堀側に方形の石囲い遺構であるSX149(図版39)、160がある。SX160(図版42)は長方形の木枠であるが、用途は不明である。

C、D、E区に家屋構造を明確に示す遺構は検出されなかったが、C、D区石垣7直下にかまどが集中して計6基検出されたことが特筆できる。いずれも石組方形の燃焼室を持つ小型のものである。D、E区の石垣41直下から調査区中央部にかけて、2面直下に焼土が広がる(第60図 図版36)。焼土層内に包含される遺物や状況から石垣7裏込焼土と同時期のものであると思われる。

G南半区では土坑(SK131)を検出した。出土遺物から3面相当の廃棄土坑と考えられるが、基底部から廃絶井戸(SE163)の上端石が検出されたことから、163を廃絶して井戸石を抜き取った跡の窪地を廃棄土坑として利用した可能性がある(図版39)。I区では、2面で検出した石垣76のすぐ東側にそれよりも古い石垣98を検出した。この石垣はH区にも続くが、検出直後に崩落した。高低差約1.3mの自然石を粗削りした乱積みで、石垣7などと比較するとやや古い様相を呈する。基底面のレベルでSK127を検出しており、遺物から3面相当とした。F~I区では調査区東端から西に約13mラインを境にして、黒褐色の粘質砂土が厚く広がり遺構がなくなる。この層からは木製品が多く出土した。



第60図 3地区土層断面図①(1/80)

土坑の様な平面プランもないので堀の深さと考えている。

J-M区までは、前述の通り堀割がかなり破壊されているので、石垣55撤去後の現道路側を中心に掘り下げ、遺構の少ない55以西については、外堀構築当初の傾斜面を探るトレンチ調査に重点を置いた。55裏の整地土層断面を見ると(第60図)2層に分けて焼土層が入る。焼土内には遺物を含まないため、2層の時期差や石垣7裏迄の焼土との関連はわからない。また、下層の焼土は石垣55の基底底部を貫いて以西につながる区画もあるが、広がりはつかめなかった。この焼土の直下に南北方向の石垣、すなわち石垣99、150、151、152、153を検出し(第68図)、併せてそれらに貼り付く石段状の降り口を検出した。この基底面を3面とした。時期はSK136より若干古くA-E区の4面時期の遺物も混ざる。おそらく4面から3面まで継続した遺構と考えられる。残存するのは、基底底部から2段ないし3段で、大振りの自然石を粗削りした乱積みで、石材は花崗岩が多くなる。こういう石垣はこれまでの調査成果から見ても古い時期の様相を示す。また、石垣98以北については、石垣の南北の軸方向がやや西へずれていることが指摘できる。すなわち現道路に並行して走っていたこれまでの石垣に比べて、北に行くに従って道路から堀割に離れていくのである。この理由を解明するには資料に乏しいので、指摘するに留める。

町屋の敷地区画であるが、J区以北についてK区は石垣153北端に貼り付く降り口を境にする間口約7.9mで、区画はほぼ中央に降り口が付く。L区は、G区同様当初1区画と考えていたが石垣152が通る南半区と石垣151が通る北半区の2区画に分かれることが判明した。南半区は、石垣152北端の石列を境にする間口約8.1mの敷地で、北半区は石垣151の北端の石列を境にする間口約4.2mの敷地である。M区は、石垣150の北端の石列を境にする間口約5.1mの敷地を想定した。(図版34、38)

4面(第63図 図版34)

この面は、石垣7を撤去した後のA～E区を中心に検出した面で、区画全体を検出したのはA～C区にすぎない。遺構の時期を知る良好な資料に乏しく、整地面からの遺物による他ないが、概ね17世紀後半の面である。文献上で堀幅14間と出てくる時期にあたる。

A区では新たに石垣159、石列140、146、SX162を検出した。石列146は、調査区東端から西約12mラインを南北に走る石列で、140は、更に西13.5mラインを146と並行して走る。2列とも花崗岩の山石を粗割りして2段程度乱積みしたもので、上端に礎石と思われる石が乗ることから地覆石と根石を兼ねているものと思われる。この石列より東の面にはいわゆるまさ土を入れ込んで整地してあるのでこの面を4面と比定した(第67図)。石垣159(第69図)は、区画のほぼ中央をやや南に弧を描いて東西方向に構築されている石垣で、西端部で高低差約0.8mを測る。おそらく当初はL字形に構築されていたと思われるが、西面は石垣7構築時に失われた可能性がある。この石垣の北面直下に礎石が1m間隔で検出され、石垣60まで薄く赤褐色粘質土を張った緩傾斜面が露出している。SX162(図版42)は、石列146の西に検出した径約20cmを測る木桶である。用途は不明であるが、可能性として惣衣埋納容器が指摘できる。

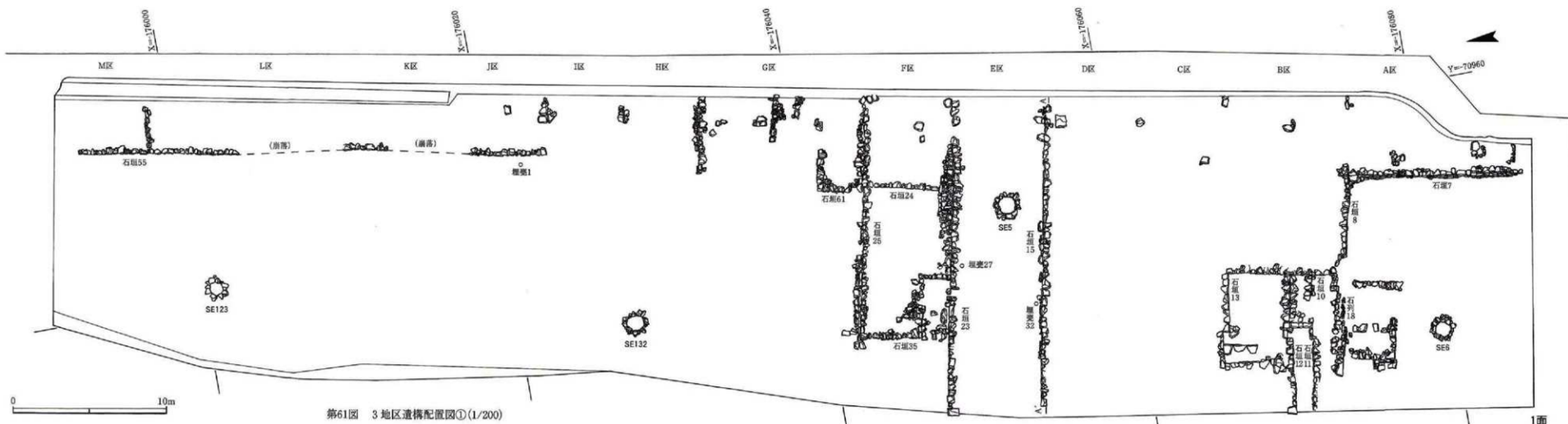
B区(図版37)は、基本的にはA区に準じる。すなわち石列140のラインに石列139、石列146に対応する石列141(図版37)である。目的、用途も同様である。石列139南端部にSX138を検出した。SX138(図版39)は、内法1m、深さ0.4mを測る方形の石積み遺構で、底面は砂質土のままである。北側に丸瓦を裏向きに据えた溝状遺構を伴うことから溜め槽と考える。現道路側では、南北に階段状に走る石垣166と167(第68図 図版37)、この2列と直交して西へL字形に張り出す石垣181を検出した。石垣181の裏はA区4面の整地土と同質の土で整地されている。B区はこの時期石垣60と181で張り出していたことがわかった。石垣166の上端と167の下端の高低差は、約1.4mある。

C区では、石垣7以東にやはり現道路と並行して走る石垣164、165を検出した(第68図 図版37)。164と165の高低差は約1.3mあり、南端に降り口が付く。

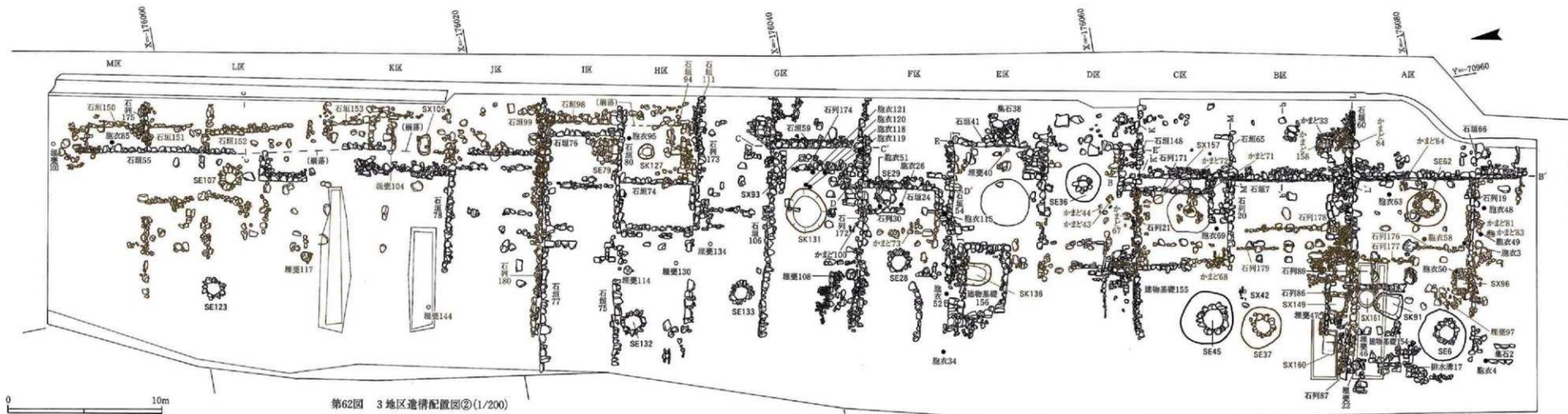
D区では、石列182、183を検出した。現道路と平行に走る石垣であったようであるが、基底部1段を残すのみである。やはり区画南端に降り口が付く。

E区では、石列168、石垣169を検出した(第60図)。高低差は約1.3mある。

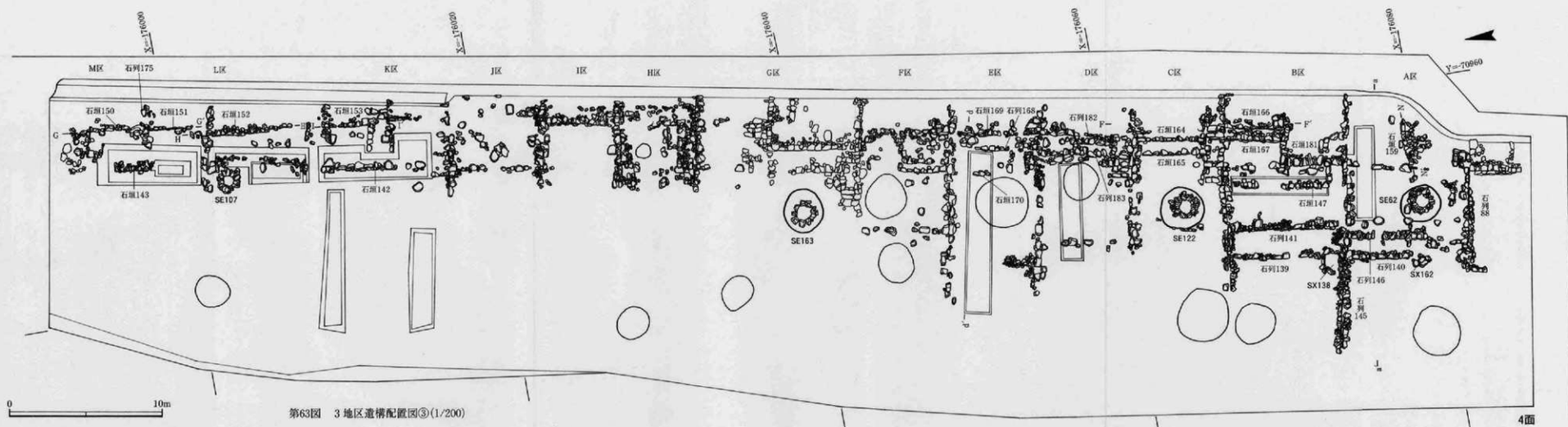
B～E区にかけて現道路と平行に走る2列の石垣、石列については、次の点が指摘できる。まず、外堀掘削時の緩斜面に対し、階段状に2列に構築している点である。これにより石垣の構築が簡略化できるとともに、崩落の危険度が減る。また、花崗岩の自然石を粗割りした大振りな石が多用されていることも共通している。石列168、石垣169が外堀の基盤層をなす淡黄色細砂の上に据えられていることから(第60図)、これらの遺構は、外堀構築当初の傾斜面を利用して構築された町屋形成初期の遺構といえる。当初の家屋形態は、A区の石垣159直下の礎石、B区の石垣181直下の礎石列等からいわゆる「懸作り」が想定できる。A～C区の2列の石垣は、石表面が熱により赤化していることが注目できる。礎石や礎石が乗る整地面も変色をきたしており、C区石垣165直下にあつては、板戸や畳、米、麦が炭化した状態で検出されている(図版37)。石垣7裏込に厚く焼土が堆積していた箇所と重なるので、4面から3面に至る時期に火災が生じ、その火災処理土で石垣7を構築し、併せて



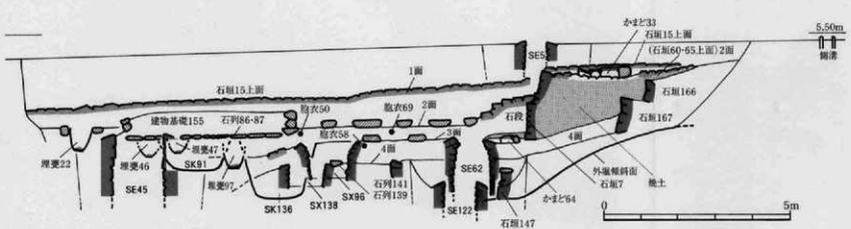
第61图 3地区遺構配置図①(1/200)



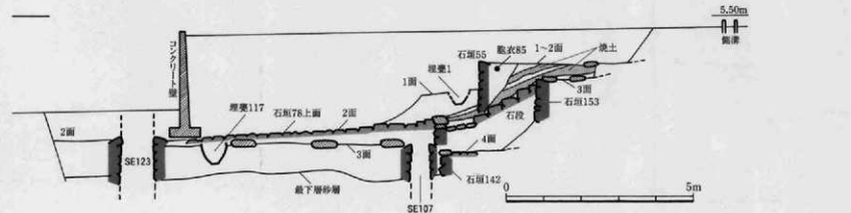
第62图 3地区遺構配置図②(1/200)



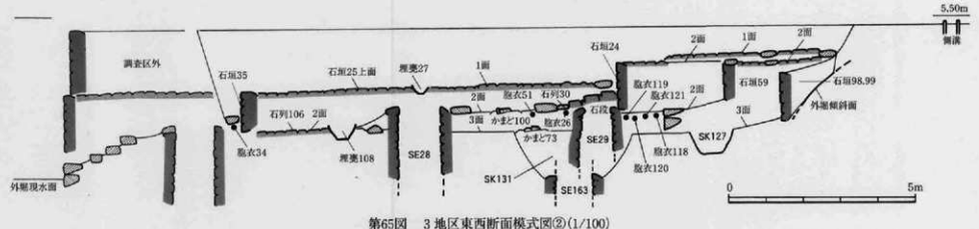
第63图 3地区遺構配置図③(1/200)



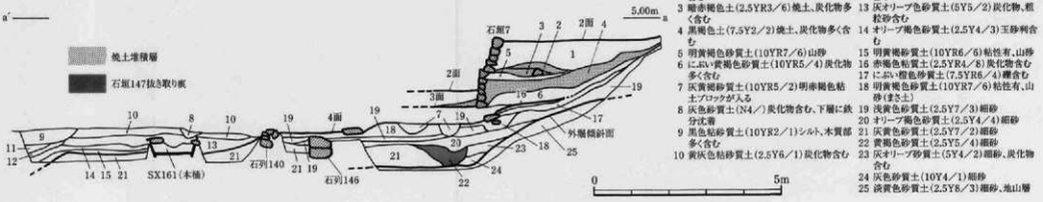
第64图 3地区東西断面模式図①(1/100)



第66图 3地区東西断面模式図③(1/100)



第65图 3地区東西断面模式図②(1/100)

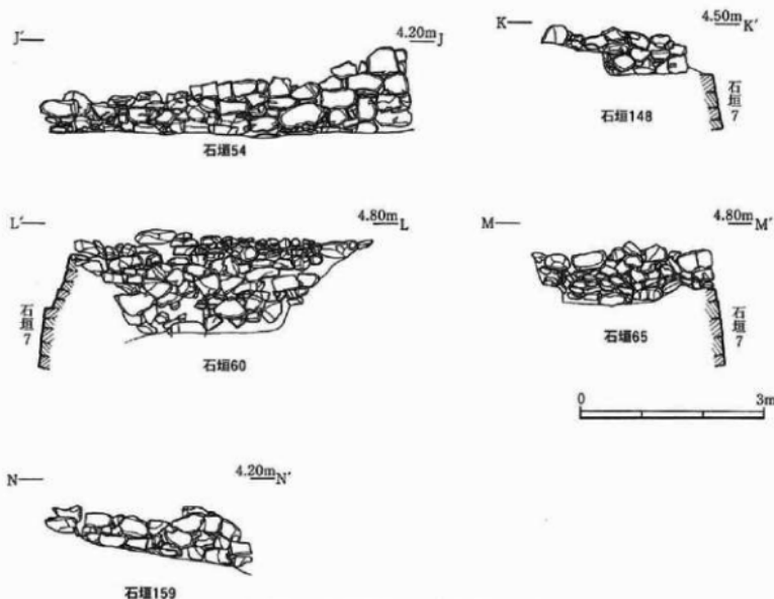


第67图 3地区土層断面図②(1/100)

- 1 1:5A-黄褐色砂質土(10YR7/4)細砂
- 2 赤褐色土(2.5YR4/6)焼土、炭化物多^ク
- 3 暗赤褐色土(2.5YR3/6)焼土、炭化物多^ク
- 4 黄褐色土(7.5Y2/2)焼土、炭化物多^ク
- 5 明黄褐色砂質土(10YR7/6)山砂
- 6 1:5A-黄褐色砂質土(10YR5/4)炭化物多^ク
- 7 灰黄褐色砂質土(10YR5/2)明赤褐色粘^土
- 8 灰黄色砂質土(10YR5/1)粘^土
- 9 灰黄色粘^土(10YR2/1)シルト、木質部多^ク
- 10 灰黄色粘^土(2.5Y4/1)炭化物多^ク
- 11 灰色砂質土(5S/2) 粗粒砂^{を含む}
- 12 1:5A-黄褐色砂質土(10YR5/4)玉砂^{を含む}
- 13 灰^チリ^ーブ色砂質土(5Y5/2)炭化物、粗粒砂^{を含む}
- 14 灰^チリ^ーブ褐色砂質土(2.5Y4/3)玉砂^{を含む}
- 15 明黄褐色砂質土(10YR6/6)粘^性者、山砂
- 16 赤褐色粘^土(2.5YR4/6)炭化物多^ク
- 17 1:5A-黄褐色砂質土(10YR5/4)粘^土
- 18 明黄褐色砂質土(10YR7/6)粘^性者、山砂(まじり)
- 19 黄褐色粘^土(10YR6/6)粘^土
- 20 灰^チリ^ーブ色砂質土(2.5Y4/4)細砂
- 21 灰黄色粘^土(2.5Y7/2)細砂
- 22 黄褐色粘^土(2.5Y5/4)細砂
- 23 灰^チリ^ーブ粘^土(5Y4/2)粗粒砂、炭化物多^ク
- 24 灰色粘^土(10Y4/1)細砂
- 25 黄褐色粘^土(2.5Y6/3)粗粒砂、山砂



第68图 3地区石垣立面实测图①(1/80)



第69図 3地区石垣立面実測図②(1/80)

7以西の低い面も整地し直したと考えられる。

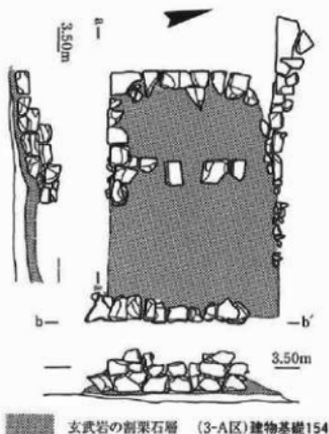
4面以下の遺構の有無と外堀傾斜面の確認のため、A、E区の東西方向及びB区の石垣181直下に南北方向のトレンチをあけた。また、J区以北は石垣55ライン直下に南北方向、L区北端に東西方向のトレンチをあけた。結果、南北方向に石垣147、170、142、143を検出した(図版37・38)。いずれも花崗岩の自然石を粗割りして2、3段程度乱積みしたもので、調査区東端から約8m西のラインで軸が通る。基底面の標高は1mで調査区最下層にあたる。東西トレンチでは、A区トレンチで石垣147にあたる石垣の抜き取り痕らしき土層が確認できたのみで、それより西に遺構は見あたらない。おそらくこの石垣が外堀の最下層遺構と思われる。石垣の裏込には、17世紀前半の遺物が包含されている。

以下、遺構別にその概要を述べる。

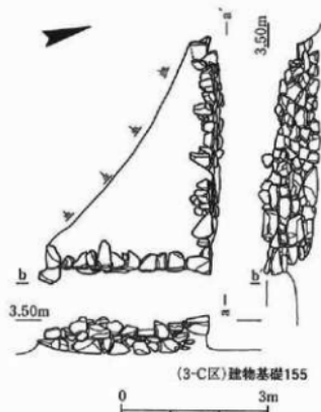
建物基礎(基壇状石組遺構)(第70図 図版35)

建物の基礎部分と思われる基壇状の石組遺構を3基検出した。いずれも2面の時期にあたる。

154は、A区で検出された、長辺5.1m、短辺3.8mを測る長方形の石組遺構である。玄武岩の野面石で3段程度積まれているが、所々石が抜けており、当初の天端石は残っていない。残存高は約78cmを測る。石組の内側及び基底面には、厚さ約24cmにわたって玄武岩の割栗石が敷かれている。石組内で、西面から1.7m東に南北に並ぶ礎石列を検出している。栗石敷きの基礎であることから蔵のような建物が想定できる。155は、C区で検出された石組遺構である。北、東面を残すのみで、残り2面は後世の削平を受けている。検出時点で短辺3.3m、長辺4.8mを測る。玄武岩野面石の乱積みで東面

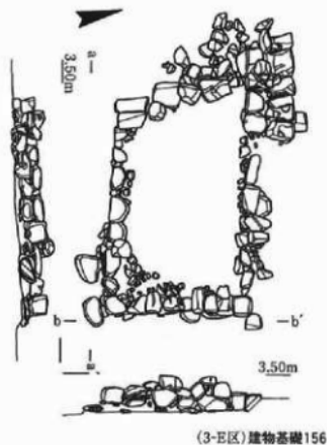


玄武岩の割栗石層 (3-A区)建物基礎154



(3-C区)建物基礎155

0 3m



(3-E区)建物基礎156

第70図 3地区建物基礎実測図(1/100)

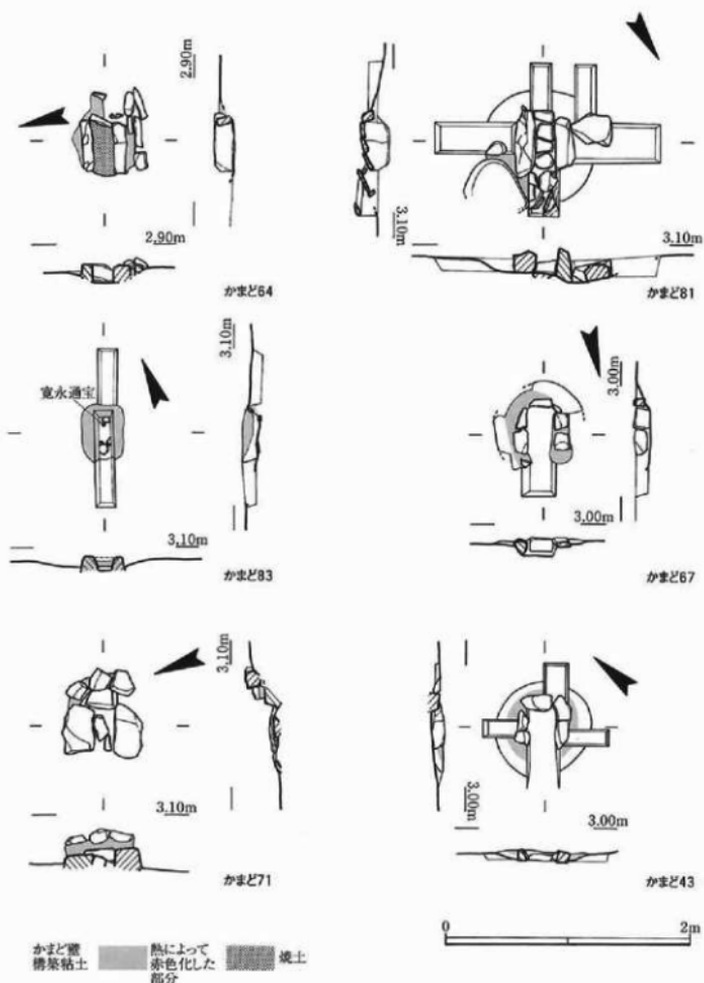
検出時に出土した。ただし、33の下層に位置する84、158については、33とのレベル差があまりなく、遺物による時期差も不明なため2面の可能性も残っている。検出された位置にも一定の傾向がある。すなわち、33、84、158が現道路側の高い部分で検出された他は、石垣の西の一段低い家屋部分に集中している点である。

B区石垣7以东から33、84、158の3基がほぼ同じ位置で検出された。33検出後、その基底面直下より84、158が出土したため、84、158を廃絶の後その直上に33を構築したことがわかった。3基とも上部施設が削平されて基部のみを残す。33は、石垣7裏込の焼土を切り込んで構築され、玄武岩の長

約65cm、北面約96cmの高さを測る。いずれも天端石はない。内側は土のみで整地してあり、遺構は検出できなかった。156は、E区で検出された石組遺構である。北面は、石垣23構築時に壊されている。検出時点で短辺3.1m、長辺5mを測る。花崗岩自然石の乱積みで、一部玄武岩野面石も混ざる。石積みは下2、3段を残すのみで、いずれも天端石ではない。残存高は、東面78cm、南面90cmを測る。内側は砂層で覆われ遺構は検出されなかった。

かまど (第71、72図 図版45、46)

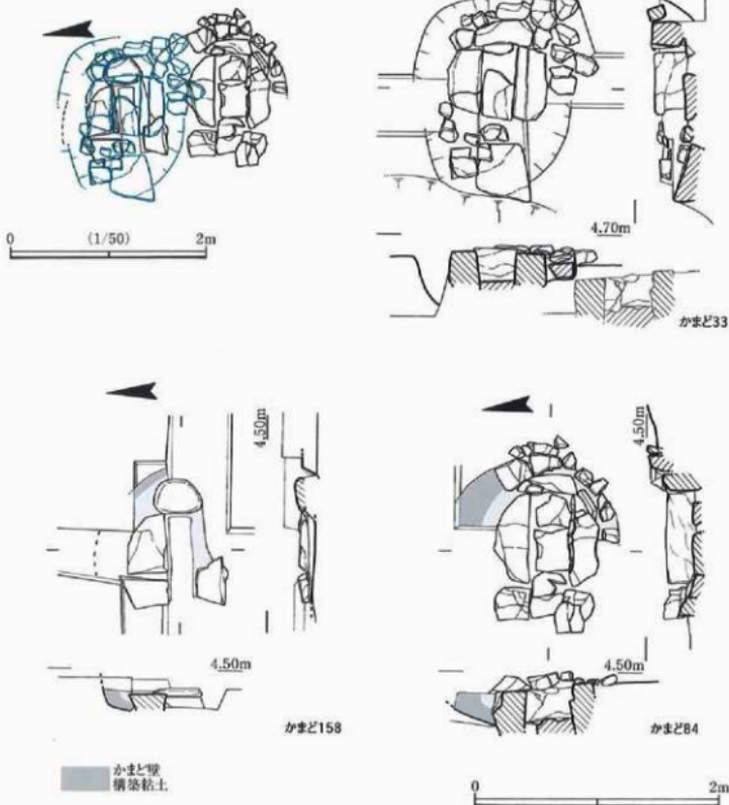
かまど遺構は、計17基検出した。検出面は、B区の33、G南半区の100が2面の他はすべて3面



第71図 3地区かまど実測図①(1/40)

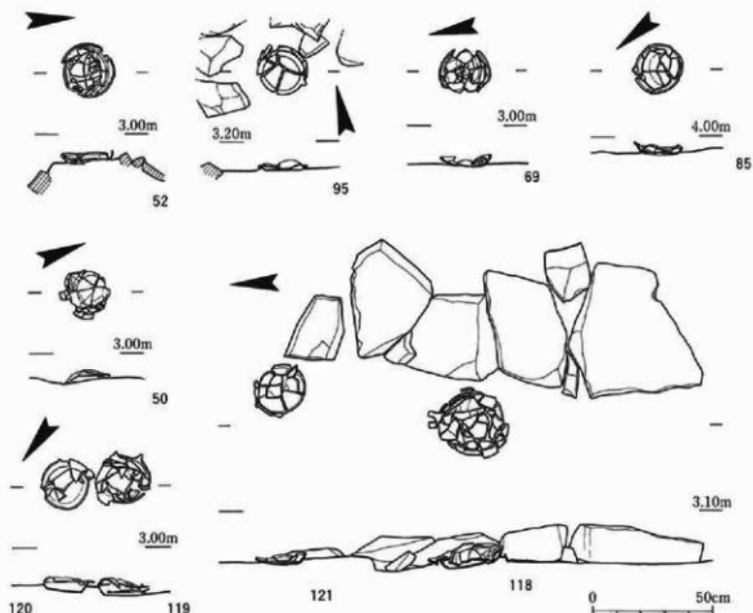
方形の石を「コ」の字形に囲んだ方形の燃焼室を持つかまどで、内法長軸60cm、短軸29cmを測る。焚き口は西に開き、燃焼室底面と焚き口にあたる部分には、玄武岩の板石が敷かれている。燃焼室内面と底面は、熱による赤化をおこしており、石目に沿って亀裂が生じている。石組の裏には小割にした石が詰められ、すき間を橙色粘土で埋めてある。この粘土は燃焼室を中心に長軸160cm、短軸126cmの楕円状に巡り、燃焼室に近い部分はやはり赤化している。この部分が上部施設の床面と思われる。84はこの調査区で検出したかまどの内もっとも大型のものである。33と同様の石組方形の燃焼室を持ち、

33, 84, 158の位置関係(青は33)



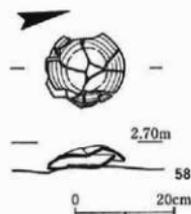
第72図 3地区かまど実測図②(1/40)

内法長軸1m、短軸35cmを測る。焚き口は西に開き、燃烧室底面には4個の石が敷かれ、焚き口に向かって緩く立ち上がる。燃烧室内面及び底面はやはり熱によって著しく赤化している。石組の周囲には、小割にした石が環状に巡る様子が一部残存しており、この石を芯に橙色粘土によって径170cmを測る円形の上部施設が構築されていたと思われる。158は84の北側に隣接して検出したかまどであるが、残存状況が悪く、燃烧室を作る石組の一部を検出したのみである。底面は灰色粘土が敷いてあるが熱を受けた様子はない。当初84と158は2連と思われたが、長軸方向がそろわないことから別物と考えられる。33はその構築状況から2面に帰属するが、33と84、158との間には整地土が薄く入るのみで、時期差を明確にする資料に乏しい。下層の二基は3面に帰属させているが、2面の可能性も

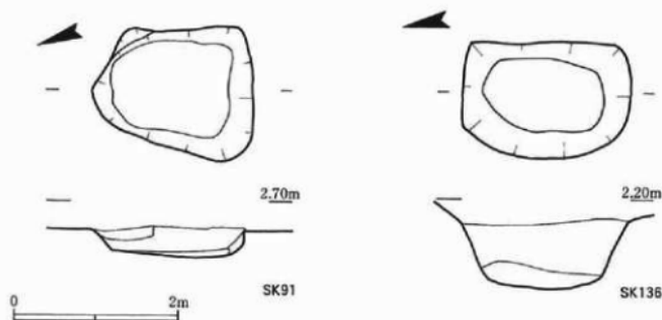


第73図 3地区胞衣埋納遺構実測図①(1/20)

否定できない。石垣7の西面に貼り付く石段状の降り口付近に集中してかまど43、44、67、71、72を検出した。43、44、67はD区、71、72はC区に入る。いずれも石組方形の燃焼室を持つが、44、72は奥壁の石を欠き、残存状況は悪い。底面を構成するものは71に一部分石が敷かれているのを検出した他は焼土が入るのみである。燃焼室は、内法長軸32~40cm、短軸18~23cmにおさまる小型のかまどである。焚き口方向は、43が南西、44、67が北、71が西、72が南である。43、67は比較的残りがよく、石組周囲を径70~77cmの円形にめぐる橙色粘土の床面が検出できた。石組付近の粘土は熱によって赤化している。かまど64、83はA区石垣7以西3面で検出したかまどである。いずれも石組方形の燃焼室を持つ。64は、底面を敷くものは検出されなかったが、81は平たい礎を4個敷き、焚き口に向けて緩く立ち上げてあった。燃焼室は内法長軸40~45cm、短軸16~17cmにおさまる小型のかまどである。焚き口は64が西、81が北を向く。81周辺では元禄年間鋳造の豆板銀が1個体出土しており、3面設定時期と重なる。83は81の南に隣接し、焚き口を反対方向に向けて構築された小型のかまどである。燃焼室にあたる部分は内法長軸35cm、短軸17cmを測る方形であるが、赤化した粘土のみで、芯材はない。焚き口から30cm奥、底面に古寛永通宝1枚を検出した。原位置を留めていることから廃絶に伴う遺物と思われる。



第74図 3地区胞衣埋納遺構実測図②(1/10)



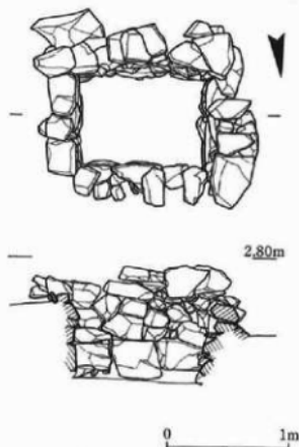
第75図 3地区SK実測図(1/60)

陶衣埋納遺構 (第73、74図 図版43、44)

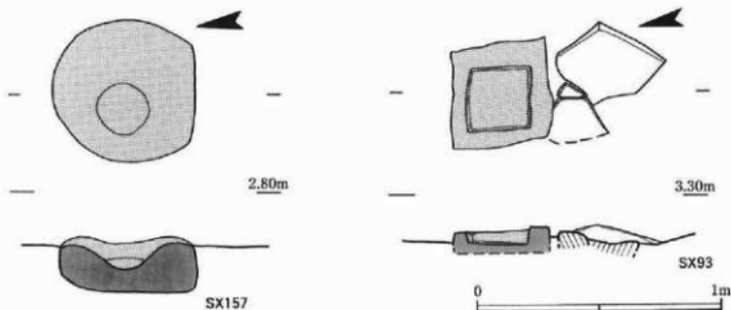
陶衣埋納遺構は、計19基検出した。この数値は、これまでの検出数に比して突出して多い。埋納容器は、外面に短い把手のついた土師質の焙烙を使用し、上下あわせ口にして埋納してある例がほとんどであるが、50、58 (第74図 図版43) の例のように、土師質の皿を上下あわせ口にして埋納した例もある。容器は120 (図版44) の例を除き未使用で、陶衣埋納のために用意したものである。埋納位置は、建物遺構と思われる石列や礎石付近、石段状の降り口付近に集中する傾向があり、家屋の床下や縁の下のような場所に該当する。整地面を浅く掘り込んで埋納されたと思われるが、埋納坑は検出できなかった。検出面と検出地区にかなり偏った傾向があることが指摘できる。検出面は、2面18基、3面1基で、1面4面からは検出されてなく、2面の時期に集中していることがわかる。埋納容器に焙烙を使用した遺構は、すべて2面の時期におさまる。また、検出地区は、A区(7基)、C区(1基)、F区(5基)、G南半区(4基)、H区(1基)、M区(1基)で地区による偏りが大きい。

土坑 (第75図 図版39)

土坑は計10基検出された。91は、A区建物基礎154直下に検出された長軸1.9m、短軸1.7m、深さ38cmを測る不整形の浅い土坑である。浅いことや遺物が少ないことから、廃棄土坑とは考えにくい。136は、E区3面で検出された長軸2.1m、短軸1.5mの楕円形の土坑で、深さは88cmを測る。家屋部分の裏、調査区の西側に位置し、長軸方向を東西に向ける。3面の生活面を掘り込んで多量の陶磁器が廃棄されていた。埋土は大きく3層に分かれるが、時期差はない。最上層は掘り込みレベルを超えて高く盛られていることがわかる (第60図)。土坑と生活面との境界を示すものは検出されなかった。今年度調査では、明らかに廃棄土坑として掘り込まれた大型の土坑は、この1基のみである。92は、B区の石



第76図 3-SX96実測図(1/40)



第77図 3-SX157・93実測図(1/20)

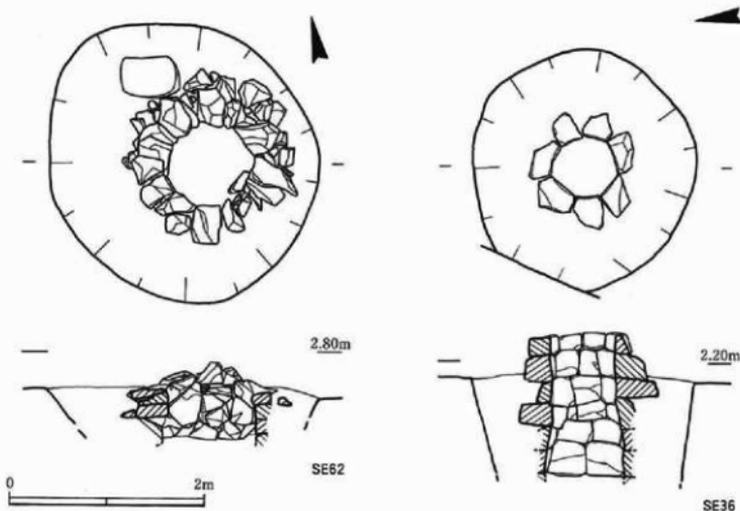
列86直下3面に検出された土坑である。上面約1.6m四方を平瓦を木端立てにして囲っている。おそらく生活面と土坑を分ける境界と思われる。131は、G南半区で検出された土坑である。径2.9mを測る円形の土坑で、深さは1.1mある。3面時期に相当する遺物を多量に含み、最下層は、玄武岩のバラサや礫を多量に含んでいる。この層を更に掘り込むとSE163の井戸石上面を検出した。131はSE163を廃絶し、井戸石を抜き取った後の窪地を廃棄土坑として利用した可能性がある。住居部分に関わる現道路側に位置していることもあり、3面の整地時期に短期間で埋められたものであろう。

用途不明遺構 (第76、77図 図版39、42)

用途不明遺構としたものは計12基ある。石積み遺構、木枠、木桶、瓦囲い遺構などである。SX96 (第76図 図版39) は、A区3面の家屋遺構である石列176の西側で検出された石積み遺構である。内法長辺1.1m、短辺0.8mを測る東西に長い方形遺構で、花崗岩の山石や堆積岩の川原石を粗割りして4段程度乱積みされており、深さは0.8mを測る。底面は素掘のままで砂層である。状況から東面、南面は当初の上端面を保っていると思われることや、遺構内遺物の時期から、3面から掘り込んで積まれた遺構であるが、掘り形は検出できなかった。用途不明としたが、検出位置や形状から考えて溜め構遺構である可能性が高い。SX93 (第77図 図版42) は、G南半区2面の石垣59直下に検出した遺構である。固く締まった明褐色粘質土で作られた辺40cm、厚さ12cmを測る直方体の遺構で、内側に辺25cm、深さ6cmのくぼみがつけてある。くぼみに何かを据えて位置を固定するための遺構と思われるが、詳細は不明である。SX157 (第77図 図版42) は、石垣7直下3面で検出した粘土土坑である。径58cmの円形の平面プランで、深さは20cmを測る。粘土は水簸された均質な橙色粘土で、すぐそばにかまど72を伴うことから、かまどの上部施設を構築する際に使用した粘土の余りを放置したものと思われる。

井戸 (第78、79図 図版40)

井戸は計19基検出された。すべて石組の井戸である。調査の安全を考えて井戸底は未検出である。6はA区駆側で検出された井戸で、内径95cmを測る。2面検出時に径3.1mの円形の掘り形を検出した。この地区が1段低く放置されていたことから1面で使われていたかどうかは不明である。45は、

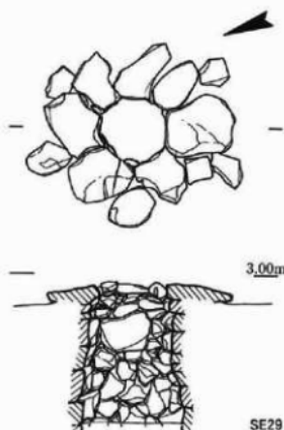
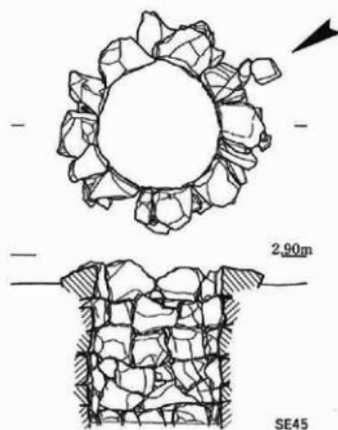


第78図 3地区 SE 実測図①(1/50)

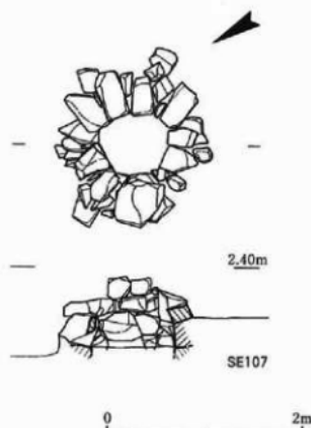
C区堀側で検出された井戸である。内径1.2mを測る大型の井戸であるが、2面で検出した時点では掘り形は未検出で、3面で西半分のみではあるが円形の掘り形を検出した。推定径3.5mの円形の掘り形と思われる。北に隣接する建物基礎155との前後関係は、後世の削平で不明である。29は、F区石垣24西面直下に検出された内径66cmの小型の井戸である。井戸側の石は上端の石までほぼ完全に検出できた。この井戸から4.2m堀側に28という内径90cmの井戸が構築されていることから、29は3面から2面の時期にわたって使用され、石垣24が張り出して家屋部分が拡張された時点で廃絶されたと思われる。107は、L区の現道路側3面相当面で検出された内径68cmを測る井戸である。L区の3面はA-C区の4面時期の遺物も含むため107は、4面時期から継続されて使用されていた可能性がある。62は、A区石垣7直下に検出された3面相当の井戸である。2面相当の礎石の直下から掘り形とともに検出した。井戸の内径84cm、掘り形は径2.8mの円形である。36は、D区2面で検出した内径63cmを測る小型の井戸である。井戸側石は玄武岩の切石で布積みされており、仕上げが丁寧である。標高2.5m付近で増し積みされており、3面相当の面から径2.5mの円形の掘り形が検出された。この井戸が3面で構築され、2面に嵩上げされる時点で増し積みされたことを示している。増し積み部分は崩落したため、3面からの記録になった。122は、内径82cmを測る井戸である。C区3面検出時に径2.8mを測る円形プランを検出し、土坑を想定して掘り下げたところ深さ約60cmのところ井戸側の石を検出した。163と異なり、上面埋土には遺物をほとんど包含しないため、122を廃絶した後井戸側の石を抜き取り、できた窪地は一気に埋めて整地したと思われる。

埋壙 (第80図 図版41、42)

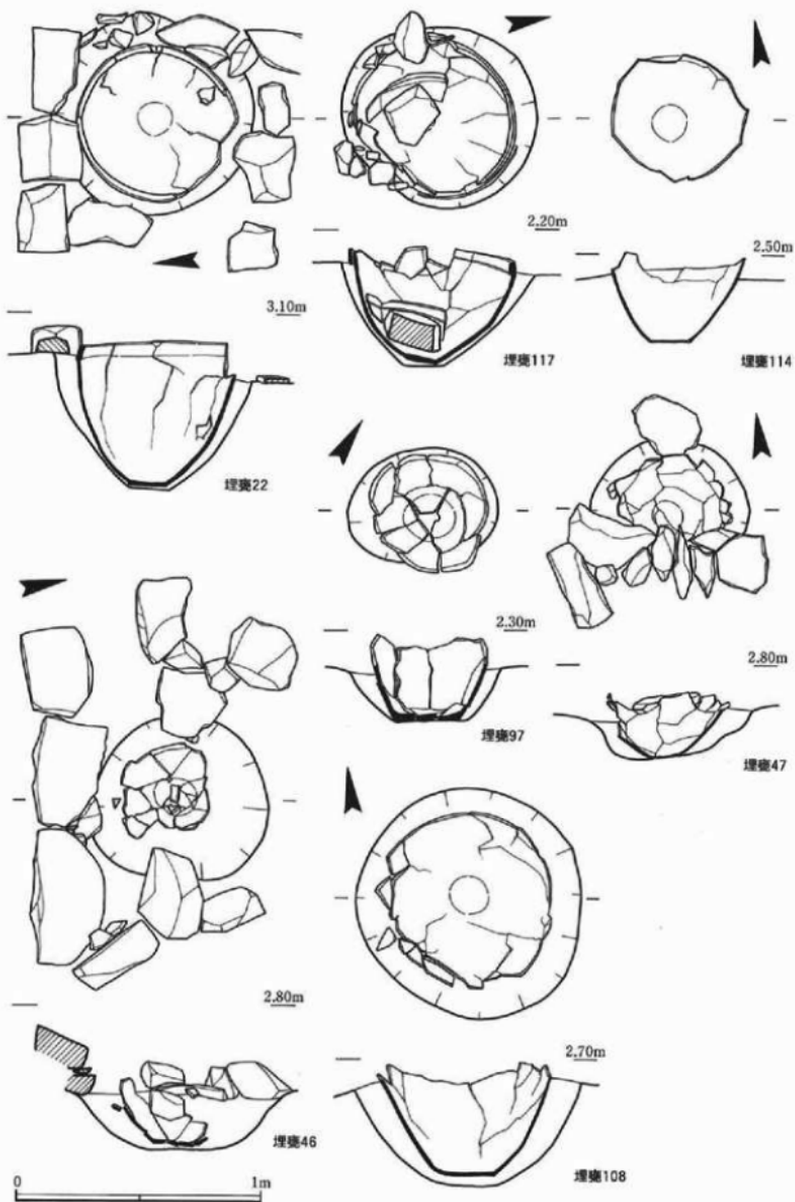
埋壙は計18基検出された。内4基(32、97、103、104)は陶器の壺であるが、他14基は土師質の壺



である。検出面は、1面3基、2面11基、3面4基で4面では検出されていない。検出位置は、建物部分から離れた堀側に集中する傾向がある。検出される甕は、攪乱や整地によって上半部が欠損しているものが多いが、22、117のように生活面を土坑状に掘り込み、上部8～16cm露出させて据えられた甕もみられる。多くは単体で検出されるが、46、47のように2連の例もある。用途としては、32、40、103を除き内面に石灰分の付着が見られることからみて、便槽とするのが妥当であろう。32はE区1面、石垣15直下に検出した陶器の甕で、倒立させて埋設されていた。底部はなく、用途は不明である。40はE区2面、石垣41直下に検出した土師質の甕で、上半部は欠損している。底部に穴が穿たれており、榎木鉢に転用された甕の可能性はある。103はM区2面で検出した陶器の甕で、底部は原位置にない。内面に付着物はなく便槽以外の目的で使用されたとみられる。



第79図 3地区SE実測図②(1/50)



第80图 3地区里亮土湖图(1/20)

2 遺物

調査では1～3地区を合わせて整理用コンテナ約1,000箱、総数で数十万点の遺物が出土した。遺物は土器、陶磁器、土製品、瓦、金属製品、木製品、骨角製品、ガラス製品、自然遺物など多岐にわたり、江戸時代の人々の生活の多様さを示している。これら大量の出土遺物のうち、遺構の時期決定に必要な一括資料、各時期、各場所の特徴的な遺物などを考慮して整理対象としたが、それらを報告書に掲載するとしても相当量に達する。そこで本報告では土坑等の遺構出土遺物を中心に取り上げ、建物整地層や焼土層出土遺物については次報告でまとめて報告することとする。

以下、土器・陶磁器・土製品、埋蔵、胎衣埋納容器、石製品、木製品、金属製品、骨角製品、ガラス製品、自然遺物の順で遺物の概要について述べる。

なお掲載した遺物は、遺構から出土したもののうち代表的な遺物を選択して報告することとし、陶磁器の時期については、肥前陶磁の編年および東大編年を参考にした。

(1) 土器・陶磁器・土製品

ここでは土器（土師器、瓦質土器）、陶磁器（磁器、陶器）、土製品について代表的な遺構ごとに報告する。なお次の遺物については本文、一覧表や図面で以下の通りに表現した。

焙烙については、在地系のものに把手のつくタイプがあるが、把手部がない破片についてはその破片だけで図化をして把手の存在を復元描写していない。一覧表では「把手部欠損」として記載することとする。

磁器高台内の文字文様は立面図からの対象反転した方向ではなく、その正位の状態で記載した。

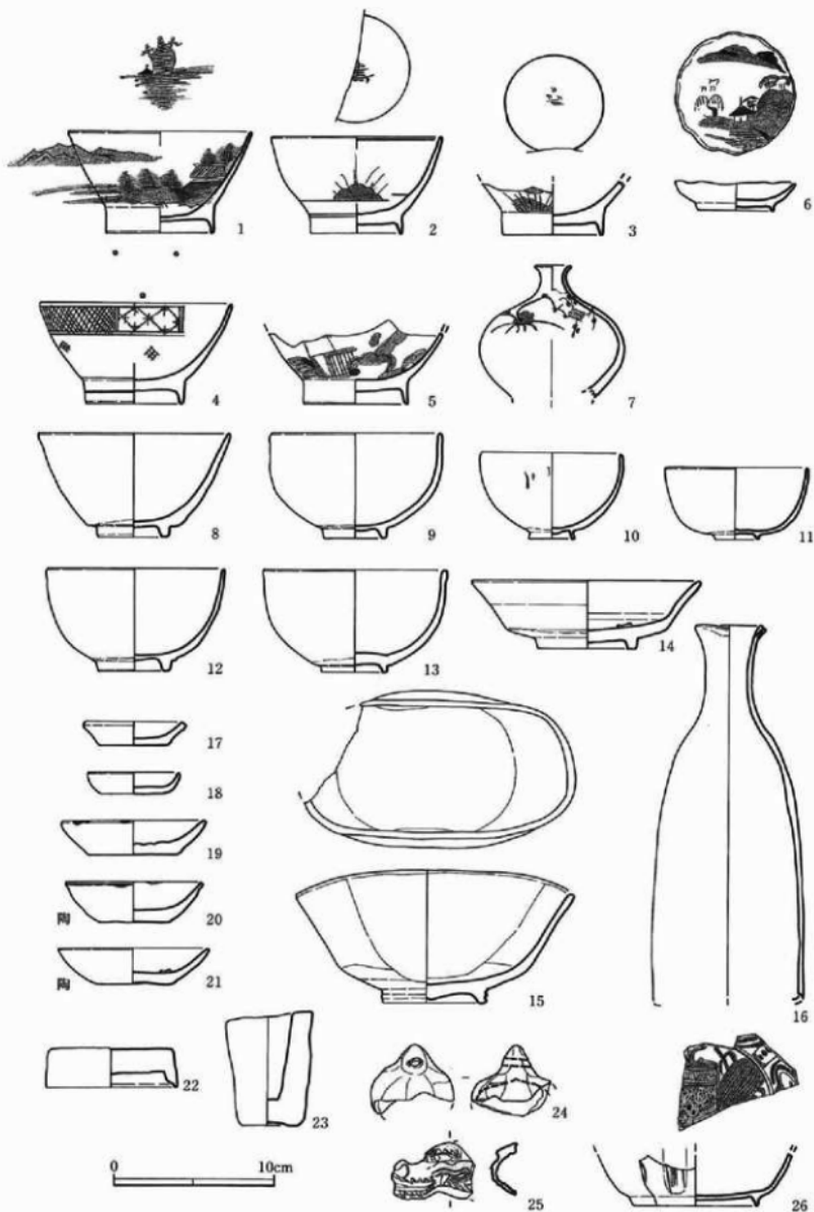
萩焼は基本的に乳白色または黄白色など白色を基調としたものを藁灰釉、透明釉および灰釉の発色をするものを土灰釉（または灰釉）とした。在地の製品として須佐唐津窯の製品があるが、その詳細については不明な部分が多い。そこでここでは次のような特徴のあるものについて須佐唐津製品とする。ただし今後資料の増加に伴い見直しが必要であろう。特徴は、灰釉（透明黄色または緑灰色）をかけ、胎土は土師質に近い軟質で、窯詰め方法は胎土目を用いることから、見込みにその痕跡が多く残る。器形には皿、鉢、片口が多い。また搦鉢は口縁部を外面に肥厚させ、胎土は軟質。鉄釉をかけ、窯詰めは胎土目を用いる、などが挙げられる。

1地区（第81～170図 図版47～127）

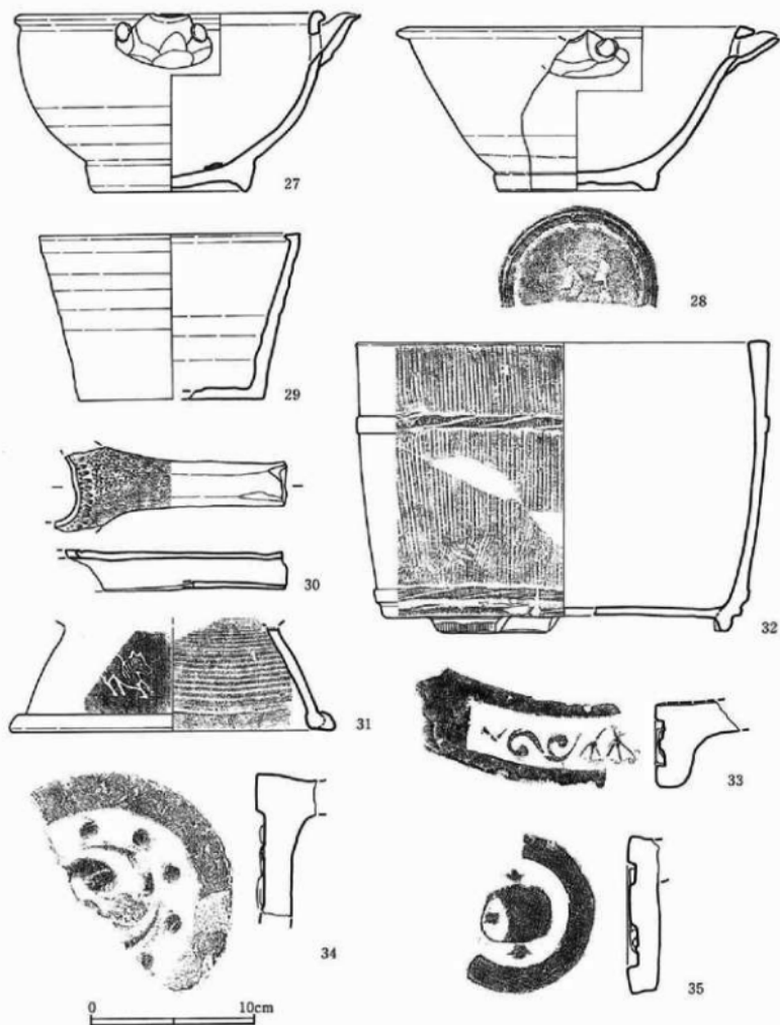
SK49（第81図 図版47、48）

1～7、26は磁器。8～16、20、21、27～29は陶器。17～19、22～25は土師器。30～32は瓦質土器。33～35は瓦。

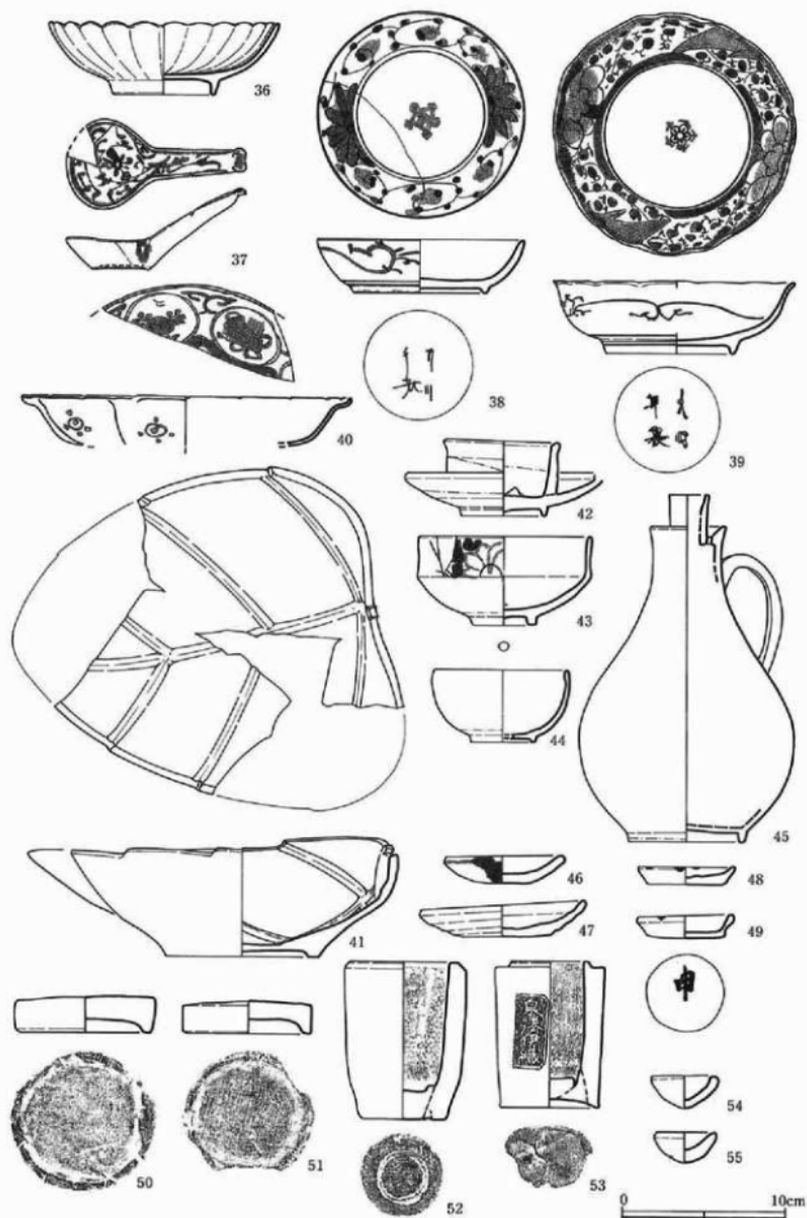
1～5は広東碗で、4、5は内面に三足ハマ痕が認められる。6は輪花の小皿。7は油壺。8～16は陶器。8、9、12、13、15は萩。8は藁灰釉の開口碗。10は京信乗系か。11は灰釉の碗で貼付高台で瀬戸美濃系か。14は須佐唐津とみられる灰釉の皿。胎土目痕が残る。15は萩の土灰釉香形碗。16は彌徳利。17～19は土師器皿。20、21は陶器灰釉皿。胎土目痕あり。煤が付着するので17～20は灯明皿として使用された。22は焼塩壺蓋。23は焼塩壺の身部。24は土鈴。25は型作りの人形片で龍の頭部である。26は青花の皿。27、28は灰釉の在地産片口。体部が球形に内湾する27に対して28は直線的。29は焼締陶器。32は瓦質でいずれも焼成後穿孔し、植木鉢に転用。30は焙烙、31は火鉢の脚部でいずれ



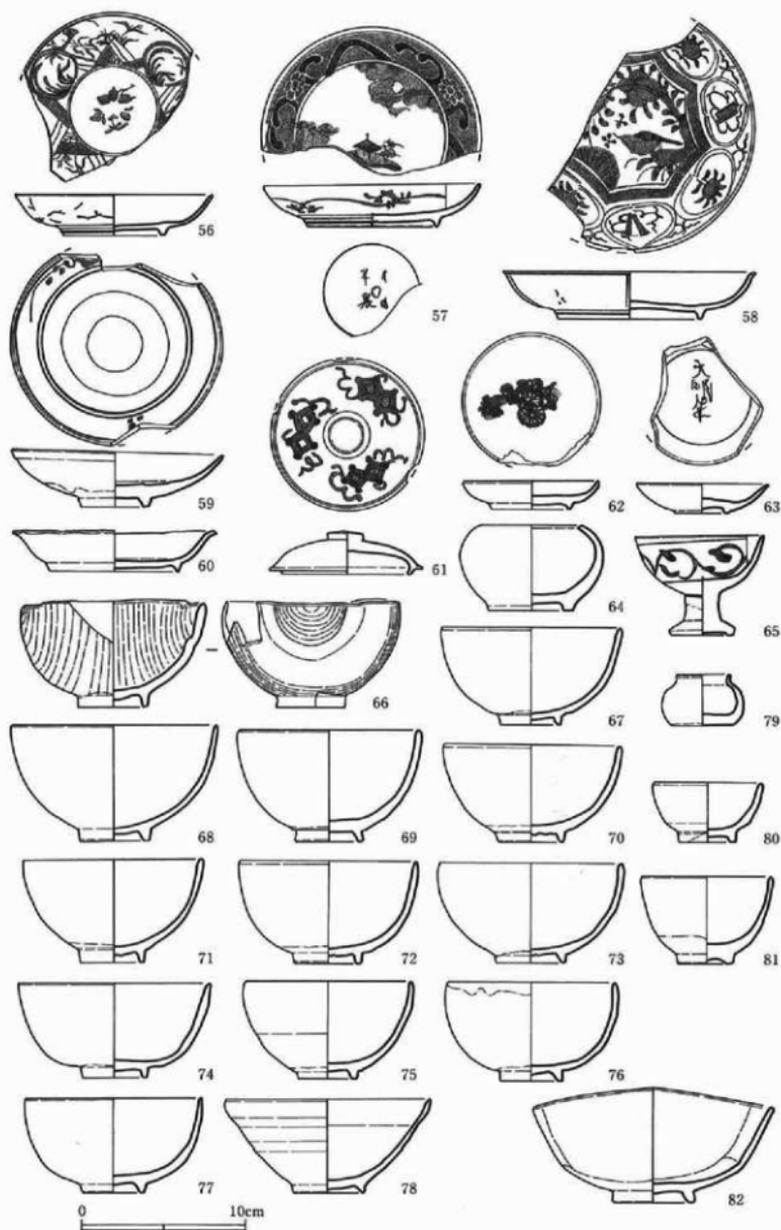
第81图 1-SK49出土遺物①(1/3)



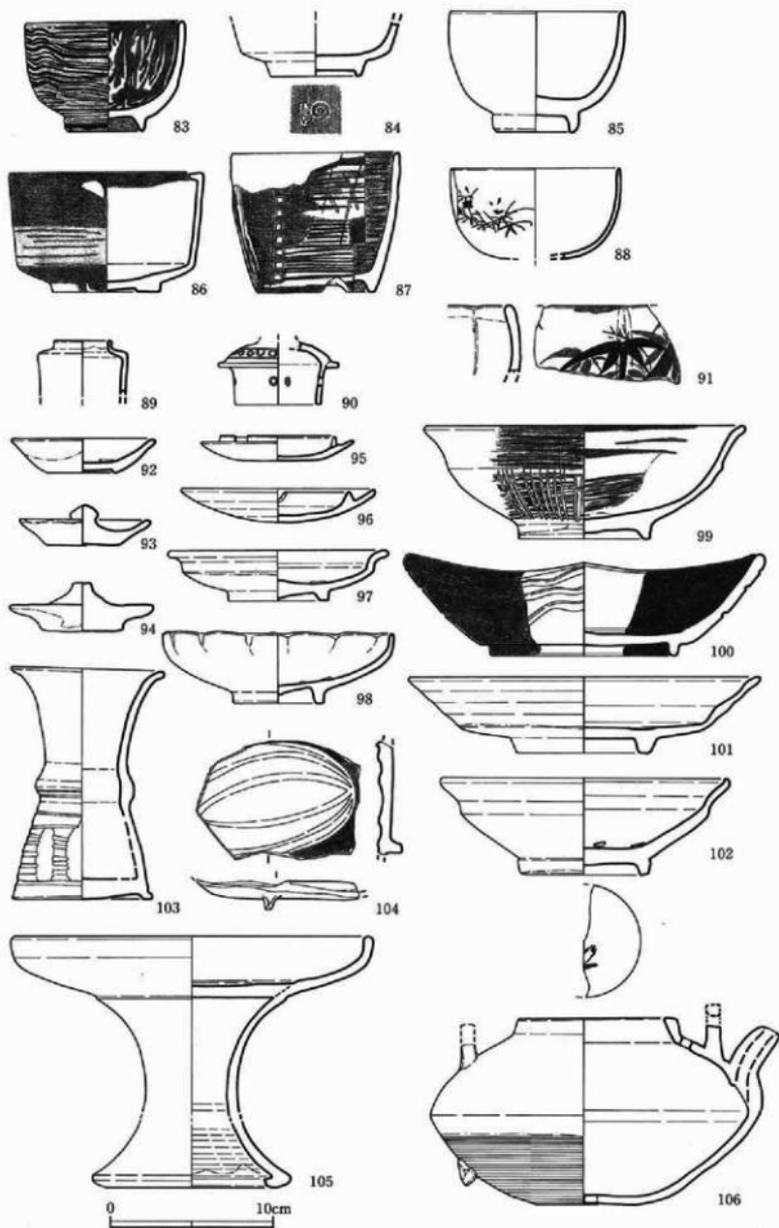
第82図 1-SK49出土遺物②(1/3)



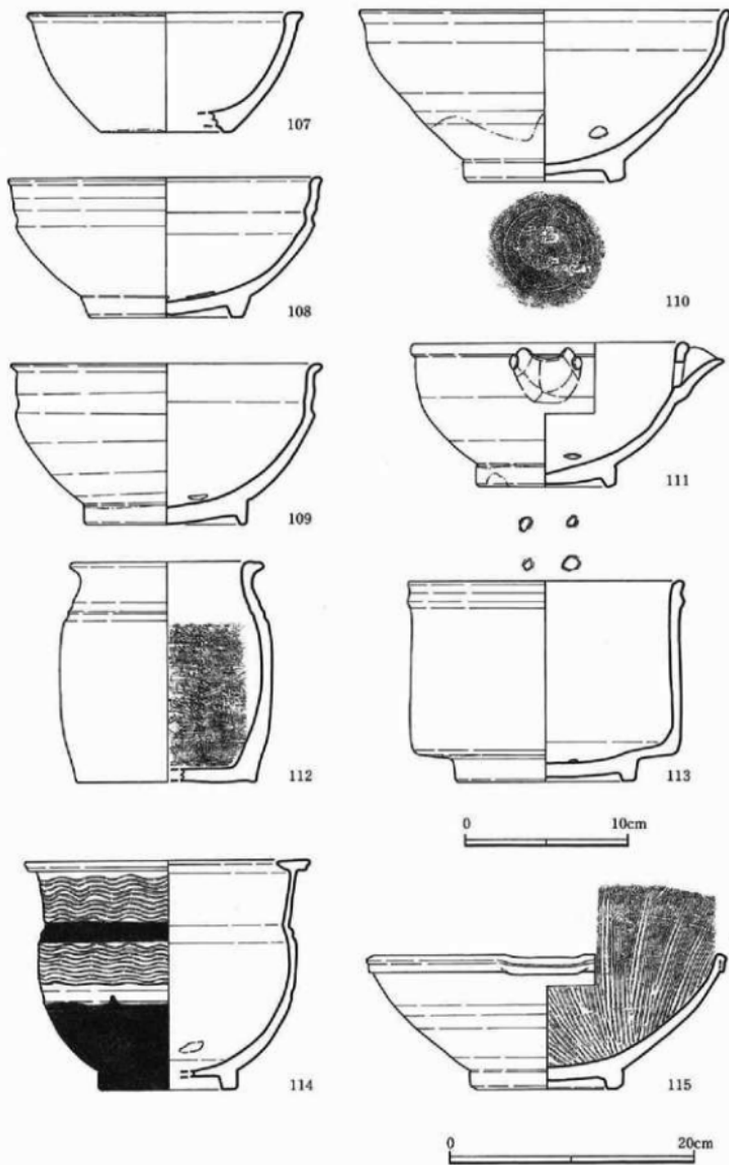
第83图 1-SK80出土遺物(1/3)



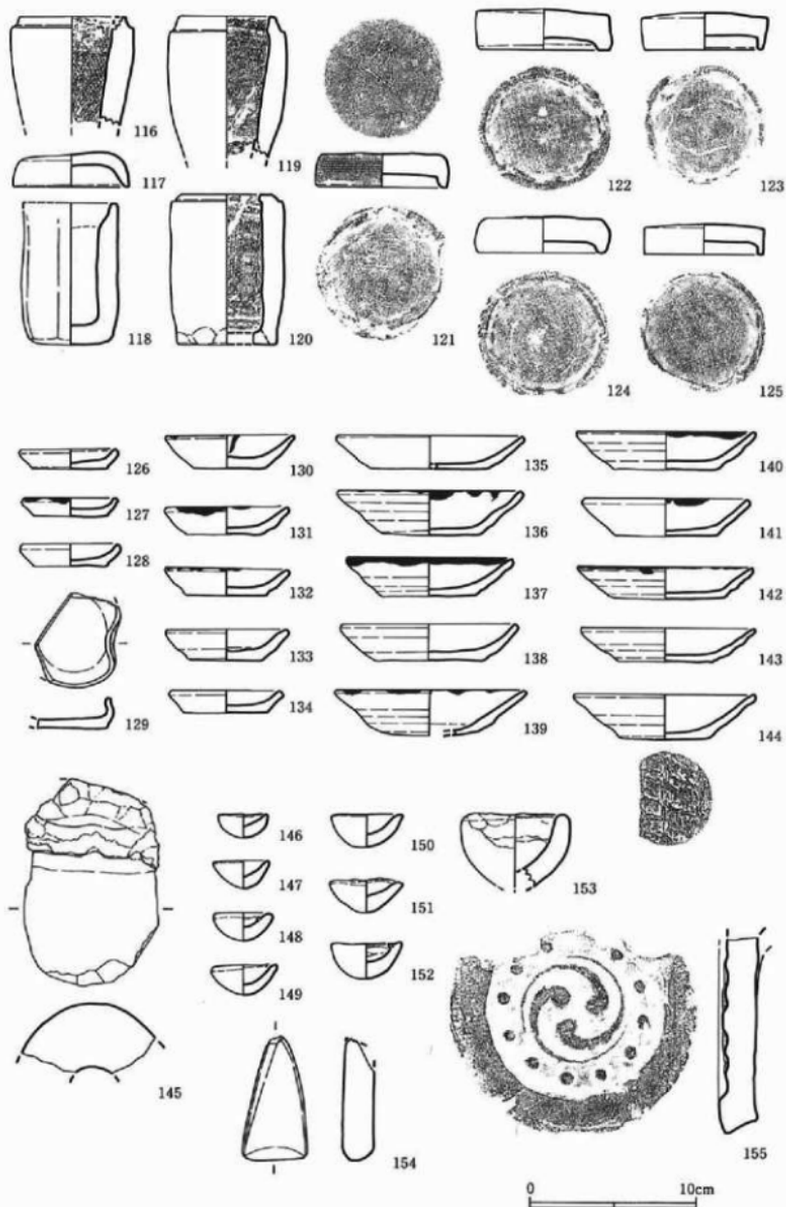
第84图 1-SK92出土遺物①(1/3)



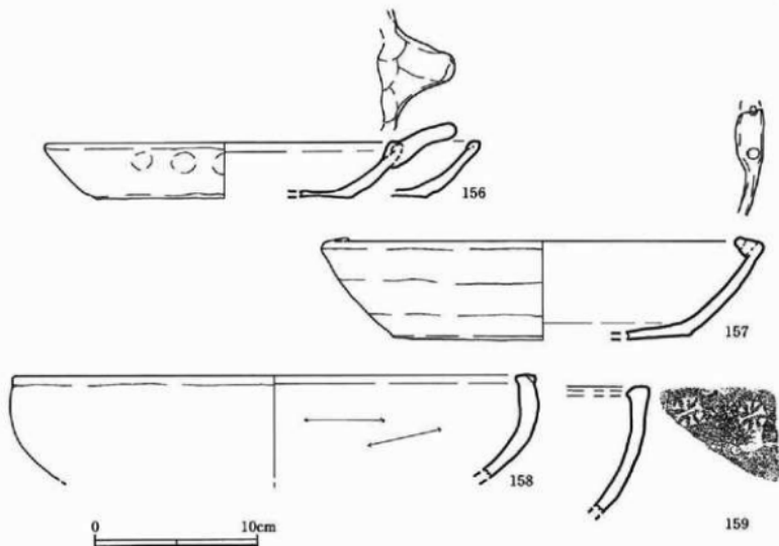
第85図 1-SK92出土遺物②(1/3)



第86図 1-SK92出土遺物③(1/3、1/4)



第87图 1-SK92出土遺物④(1/3)



第88図 1-SK92出土遺物⑤(1/3)

も瓦質。

SK49の時期は広東碗を伴うが、端反碗は出土していないので18世紀末から19世紀前半とみられる。29、32は植木鉢に転用したもので、園芸の普及時期を示す資料である。また26の青花皿はこの時期まで青花が混在することを示している。

SK80 (第83図 図版48、49)

36~40は磁器。41~45は陶器。46~53は土師器。

36は白磁輪花皿。37は青花の散蓮華で清朝期のもので18世紀末~19世紀中頃。38、39は見込みにも五弁花が入り、高台に「大明年製」くずし銘がある。40は景德鎮の輪花皿で16世紀末のもの。41~45は陶器。41は萩の葉形皿で白土を化粧掛けする。42は灰軸（黄軸）の灯明受皿で須佐唐津。43は腰折れ碗。44は灰軸碗で京信楽系か。45は鉄軸油徳利。46~49は土師器皿。49は底面に「申」の墨書が認められる。50、51は焼塩壺の蓋。52、53は焼塩壺で、53は「泉滂伊織」銘を持つ。54、55は小型の埴塙。

36、38、39は18世紀前半から中頃で、43、53は18世紀中頃とみられるので、SK80は18世紀中頃の土坑とみられる。なお37の清朝の散蓮華は年代的に後出であるが、SK80上の堆積層が除去しきれずに混入したものであろう。

SK92 (第84~88図 図版49~54)

56~65は磁器。66~115は陶器。116~144、156、157は土師器。145~154は土製品。155は瓦。158、159は瓦質土器である。

56は輸出用のカップアンドソーサーの皿を国内に流通させたものであろう。18世紀前半。57は墨彈

きを使用した文様と、高台内に「大明年製」とハリ支え痕がある。17世紀末から18世紀。58は中国写しの皿で、1670～1690年代。59は蛇の目軸刺ぎ皿で高台無軸。17世紀後半～18世紀前半。60は白磁の稜花皿で17世紀後半。61は蓋で17世紀末～18世紀前半。62はコンニャク判の皿。63は見込に「大明年」と書く皿で、1630～1640年代。64は白磁の香炉（火入れ）で17世紀後半から18世紀前半。65は仏飯器で、17世紀中頃から末とみられる。

66は薬灰釉の俵形碗。67～78は萩の碗。78以外は薬灰釉。79は灰釉の小盃。80は鉄釉小碗。81は肥前の鉄釉碗。82は土灰釉の杓形碗。83は肥前刷毛目碗。84は京焼風陶器で「清水」の刻印がある。85は兵器手碗。86は肥前の香炉（火入れ）で、外面に鬘手。87は内外面刷毛目。割高台で、外面に「×」の線刻と緩目がある。88は京焼風陶器で青と呉須で描く。17世紀後半から18世紀前半。95、96は備前とみられる灯明受皿。98は刷毛目の輪花皿で、輪状の胎土目痕があることから萩焼の製品の可能性がある。100は薬灰釉と鉄釉の掛け分けをした皿。101、102は灰釉で胎土目のある皿で須佐唐津。103は土灰釉の仏花瓶。104は薬灰釉と緑釉を掛け分けた瓜形の皿で、短い三足がつくとみられる。105は薬灰釉の白付き皿。106の土蓋は注ぎ口の形状から18世紀後半か。また、底部に穿孔があり植木鉢に転用か。107～110、113は灰釉の鉢で、このうち111は片口で、胎土目の痕跡が残る。112は肥前の小盃。114は肥前二彩の鉢。115は須佐唐津の溜鉢。

焼塩壺の116、119、120は刻印部を欠損している。118は無刻印の焼塩壺。126～144は土師器の皿。口径から5～6cm、7～8cm、10～11cmの3種類に分けられる。145は輪羽口片。146～152は器径2～4cmの小型の埴壇。146、147、149、152の内面には1mmほどの金色の粒が付着していたが、他例の成分分析の結果、この粒は金であることがわかったので、当土坑資料も同様であると見られる。154は瓦片を転用したもので、下端が使用によって磨滅していることから、砥石として使用された可能性がある。156の焙烙は在地系の把手のつくタイプで、157は2孔の内耳がつくタイプである。

63は1630、40年代と65は17世紀中～末と17世紀代であるが、56は18世紀前半、61、64も前半が下限とみられる。他に17世紀後半から18世紀前半の京焼風陶器84、88と肥前刷毛目碗などから、18世紀前半頃の土坑と見られる。SK92はSK80と重複した土坑で、下位に位置することから、出土遺物もSK80よりは時期が古くなる。

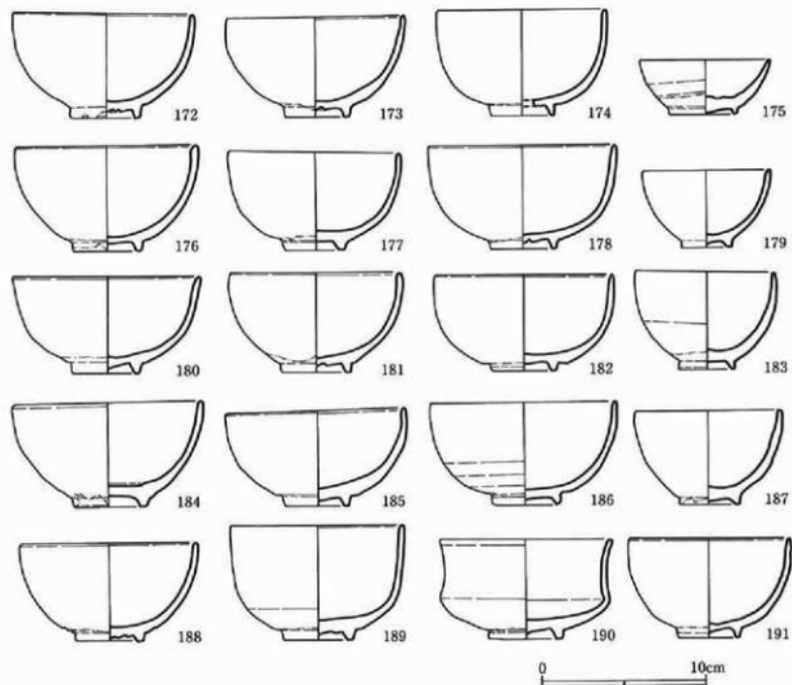
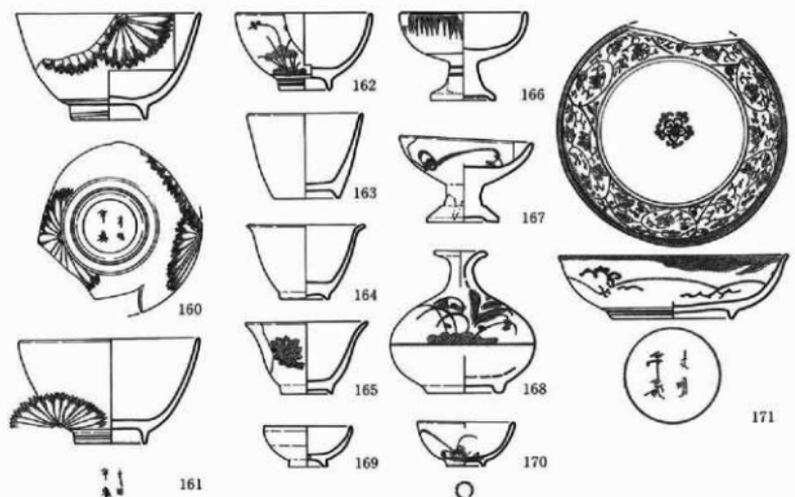
SK109（第89、90図 図版54～57）

磁器は160～171。陶器は172～197、206、212～214。土師器は198～205、207～210。211は小型の埴壇である。磁器は碗、皿、猪口、小杯、仏花瓶があり、17世紀末18世紀初頭から18世紀前半にかけてのものである。陶器は萩の薬灰釉の碗が中心で、192の刻印がある京焼風陶器は17世紀末18世紀初頭とみられる。195の杓形碗は灰釉に金泥が塗布されている。210は土師器の蓋がつくとみられる容器。形態から花焼塩壺の容器に似るが定かでない。

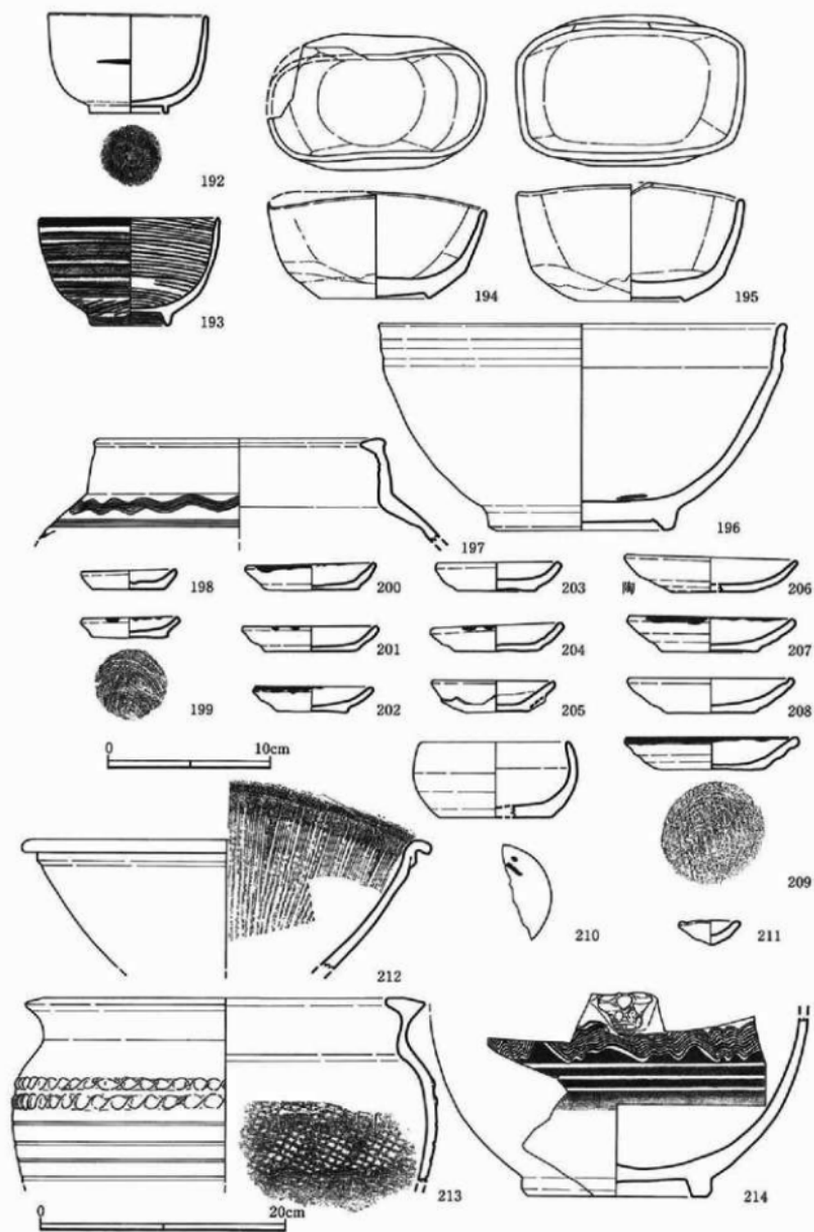
これらからSK109は18世紀初頭から18世紀前半とみられる。

SK111（第91、92図 図版57～60）

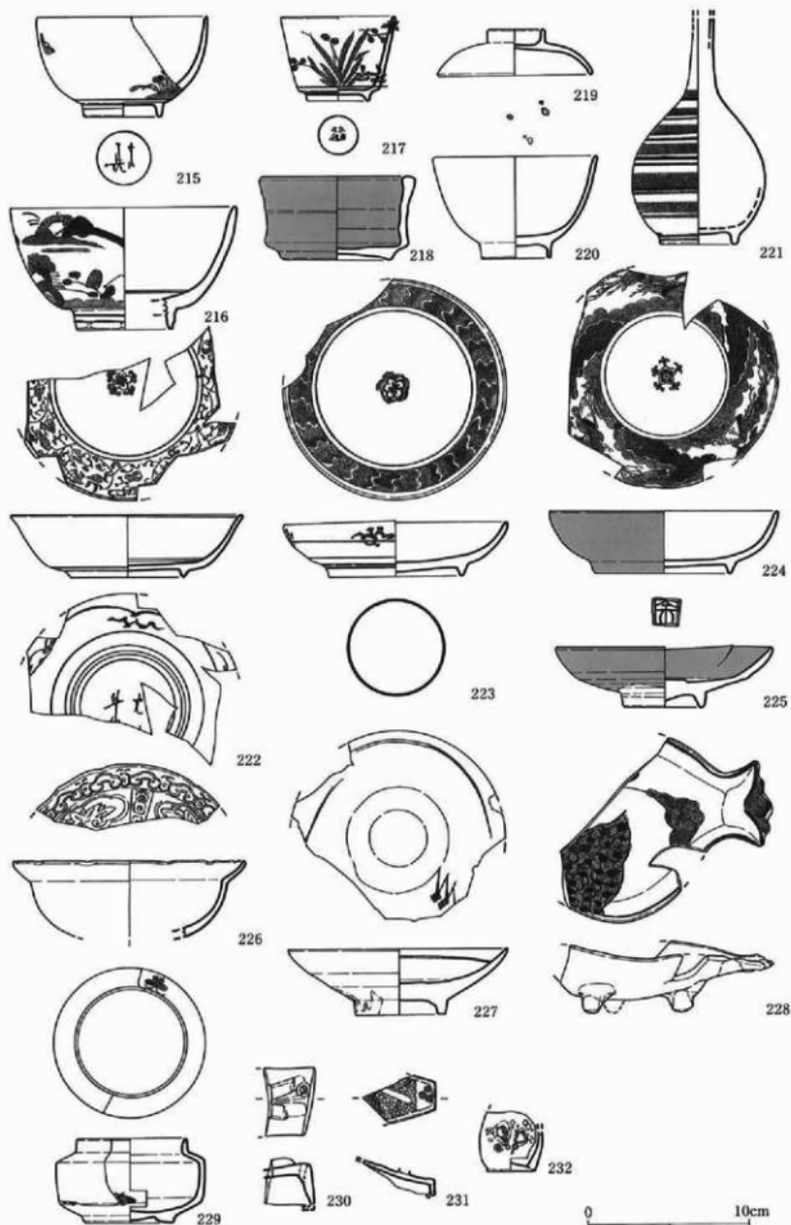
磁器は215～232。陶器は233～251。土師器皿は252～262。224は「金」とみられる銘款から17世紀後半が中心ながら18世紀前半までの可能性があるとされる。221は17世紀末～18世紀前半で、225、227の高台無軸の蛇の目軸刺ぎ皿は18世紀前半とみられる。陶器では萩の碗が数量的に中心で、肥前陶器



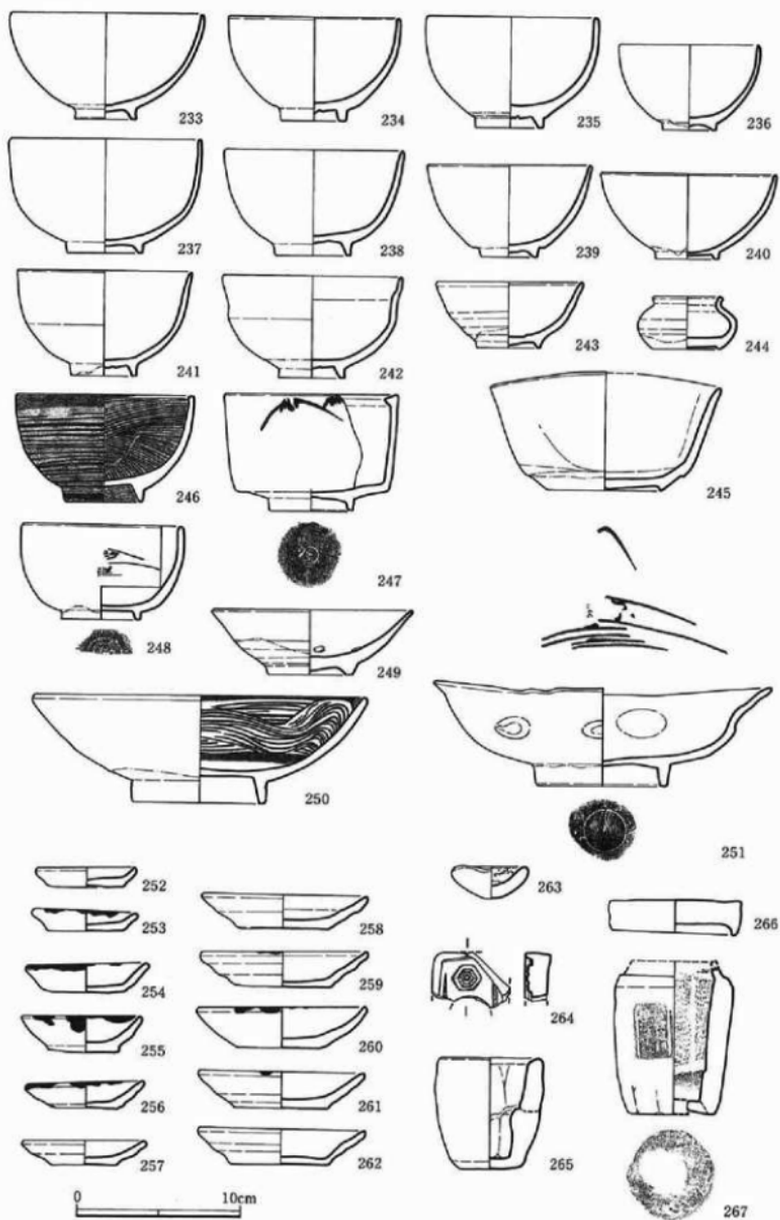
第89图 1-SK109出土遺物①(1/3)



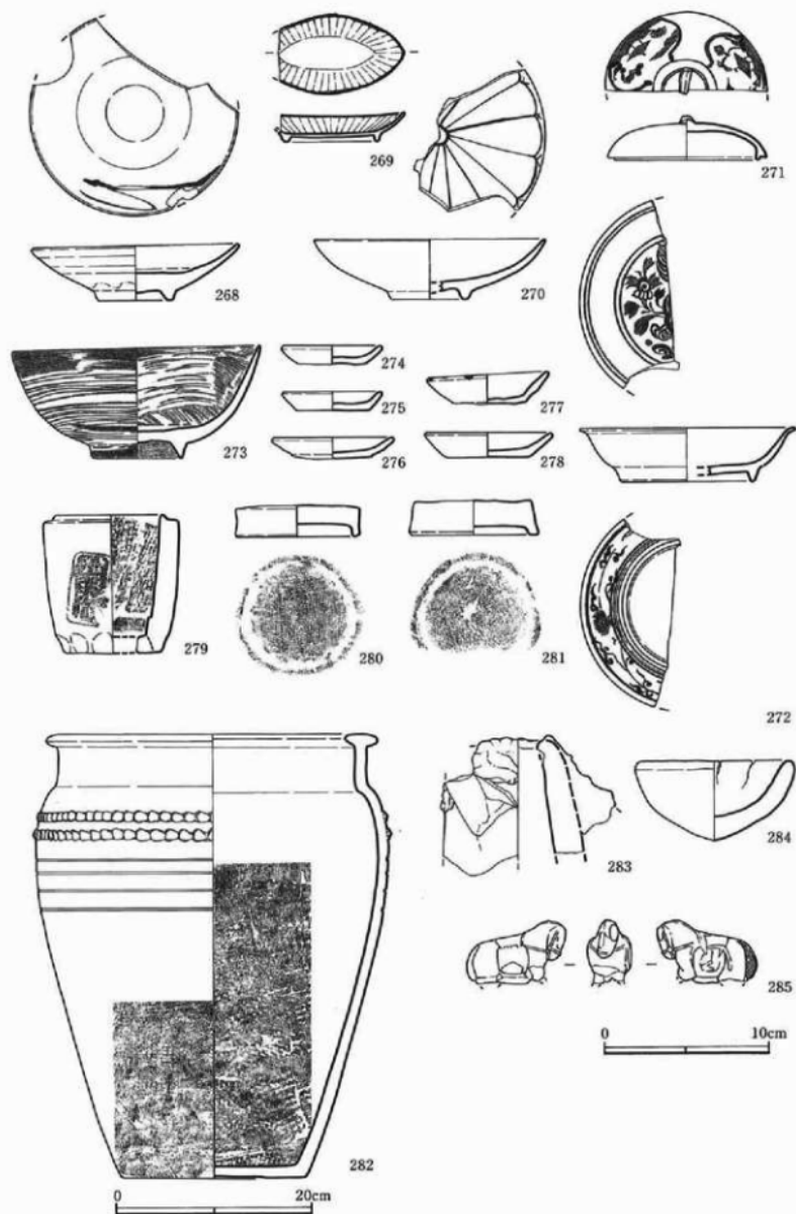
第90图 1-SK109出土遺物②(1/3、1/4)



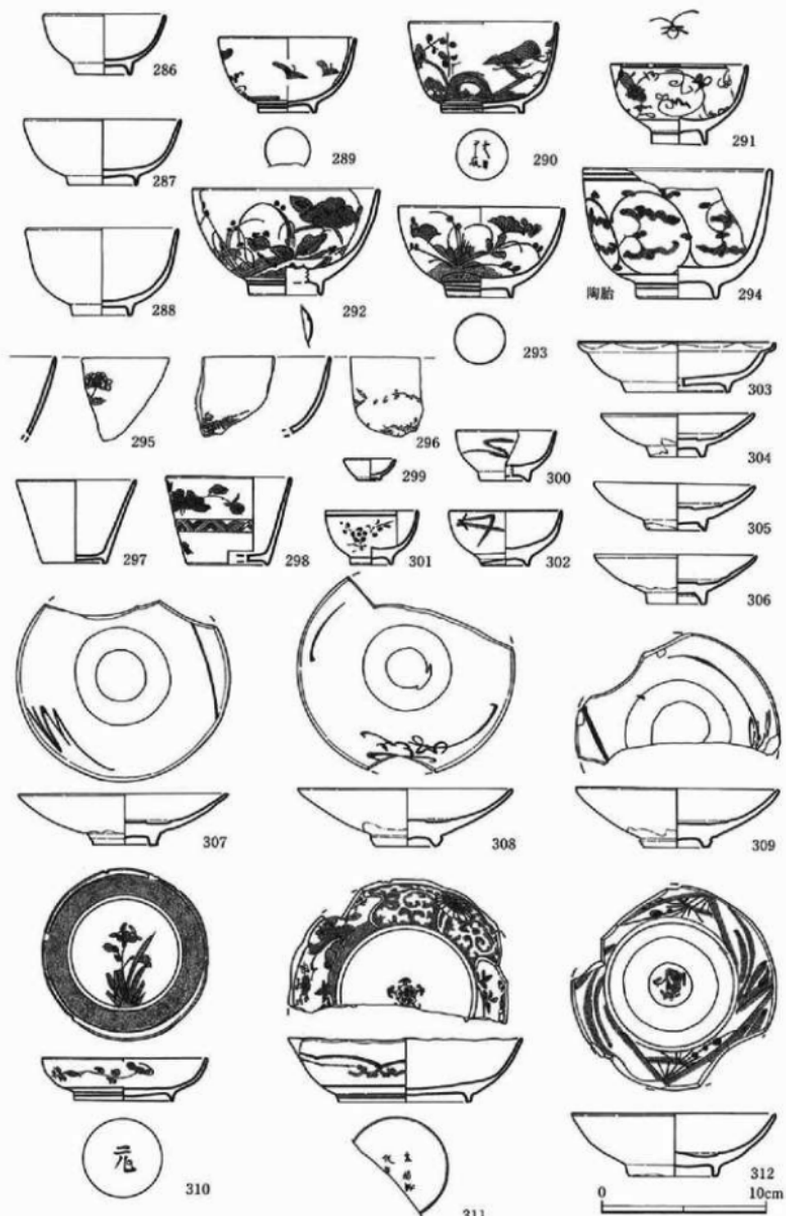
第91图 1-SK111出土遺物①(1/3)



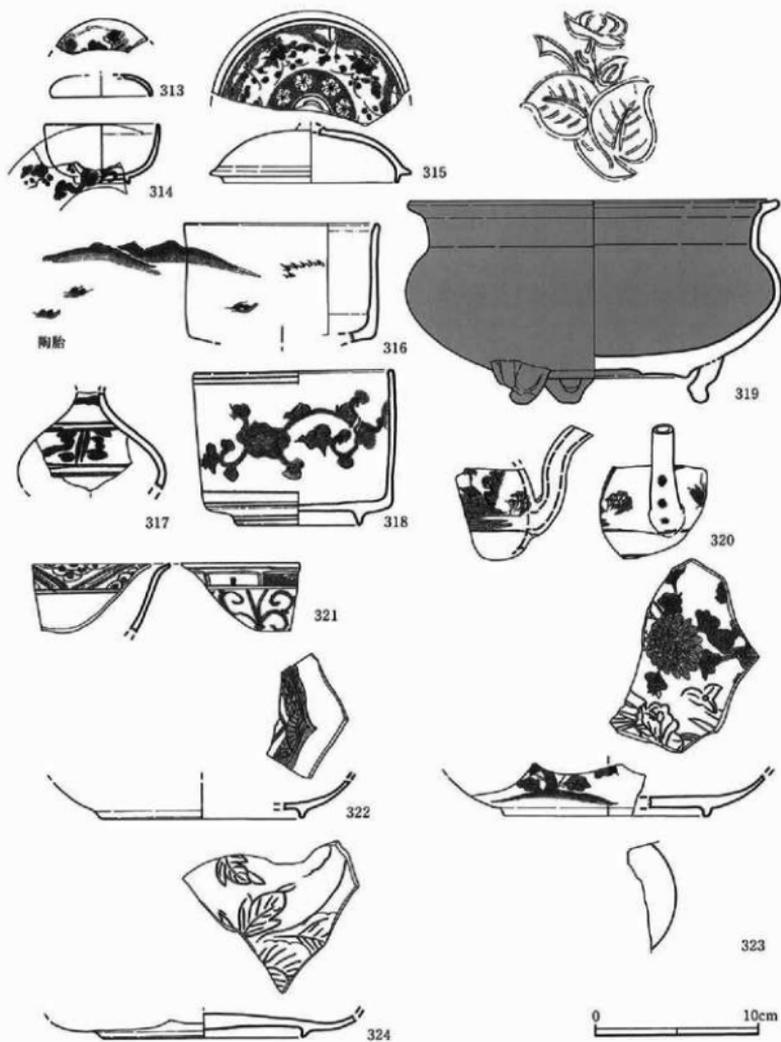
第92図 1-SK111出土遺物②(1/3)



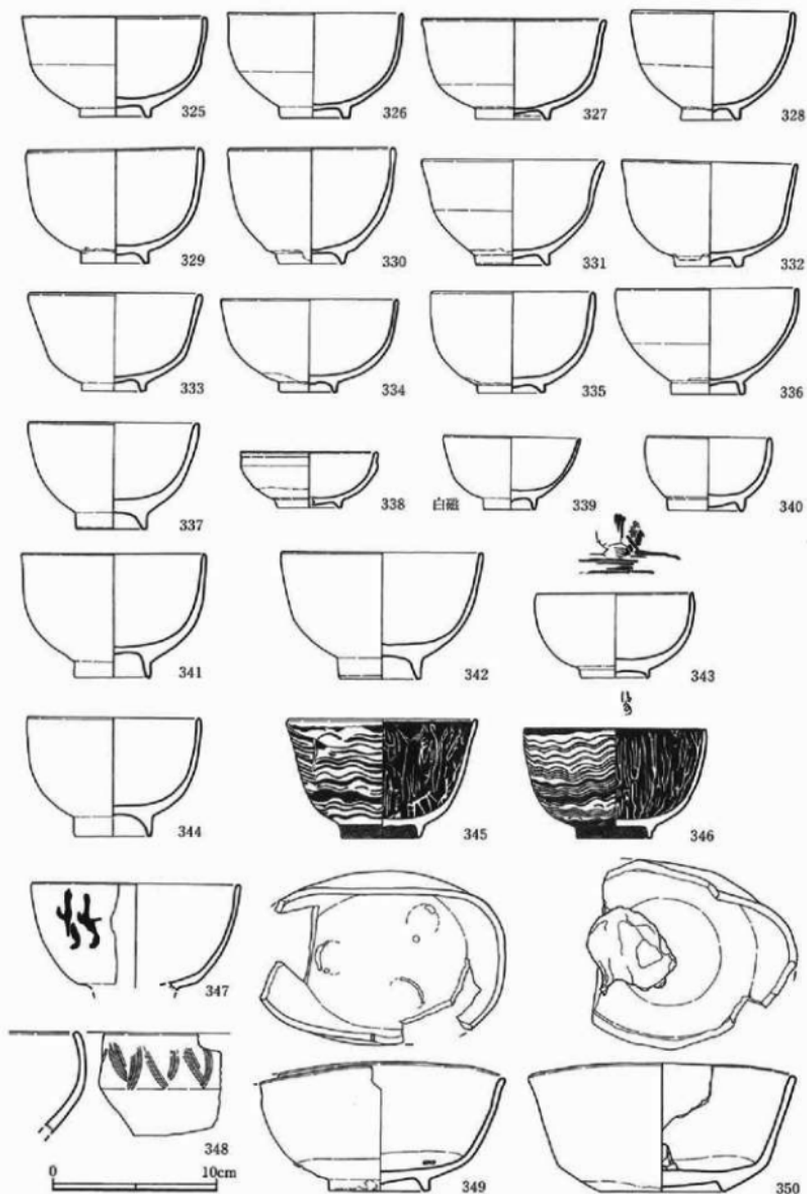
第93图 1-SK128出土遺物(1/3、1/5)



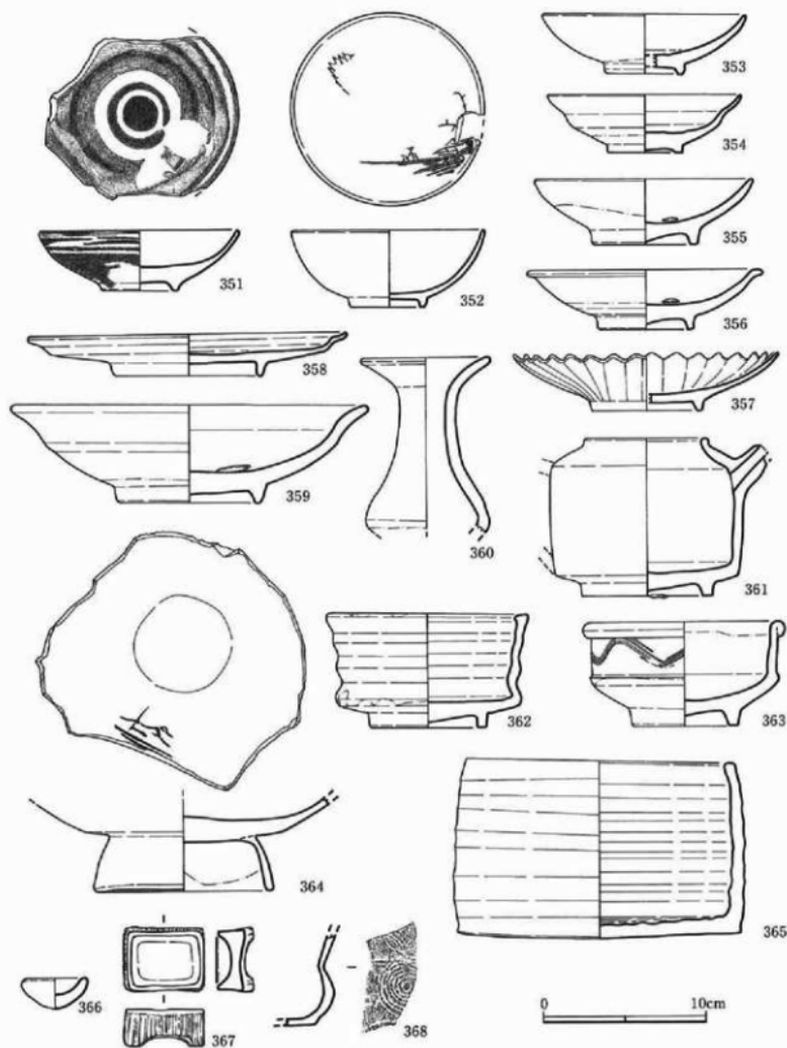
第94图 1-SK139出土遺物①(1/3)



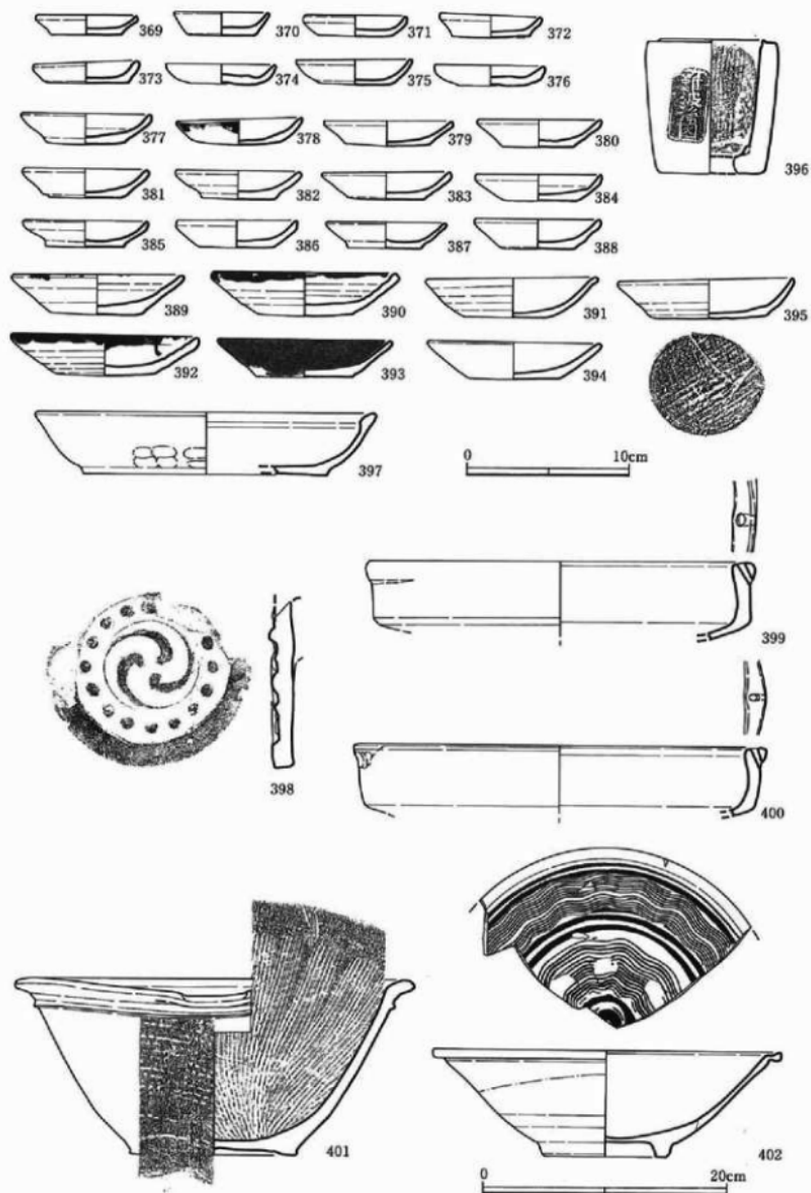
第95图 1-SK139出土遺物②(1/3)



第96図 1-SK139出土遺物③(1/3)



第97図 1-SK139出土遺物④(1/3)



第98图 1-SK139出土遺物⑤(1/3、1/4)

では247、248、250、251があり、247、248、251の京焼風陶器は刻印があることから17世紀末とみられる。267の「御壺塩師堺湊伊織」の焼塩壺は17世紀末から18世紀前半。また1708～9年に使用された宝永通宝も出土している。

SK111は18世紀初頭～18世紀前半とみられる。前述のSK109とSK111は遺構が重複しており、その前後関係からもほぼ同時期とみてよいだろう。

SK128 (第93図 図版60)

磁器は268～272。陶器は273、282。土師器皿は274～278。280、281は焼塩壺蓋。285は土人形の馬。

268は高台無軸の蛇の目軸刺ぎ皿で18世紀前半。269の口鏤のある手塩皿、273の肥前陶器刷毛目碗は18世紀前半を中心とするものである。「難波淨因」の刻印をもつ279の焼塩壺は、寸詰まりの形態から18世紀前半から中頃か。陶器は他の廃棄土坑と比較して少ないためか、萩、須佐唐津製品が占める割合が少ない。

SK128の時期は出土遺物から18世紀前半頃とみられる。なお270の皿や272の青花皿は17世紀前半までの時期で、遺構の時期より古い遺物が混在する。283と284は輪羽口と埴塙である。この他金属精錬や加工にともなうスラグも出土している。284の埴塙は径10cmと大型であり、この大きさのものは出土数が少ない。

SK139 (第94～98図 図版61～66)

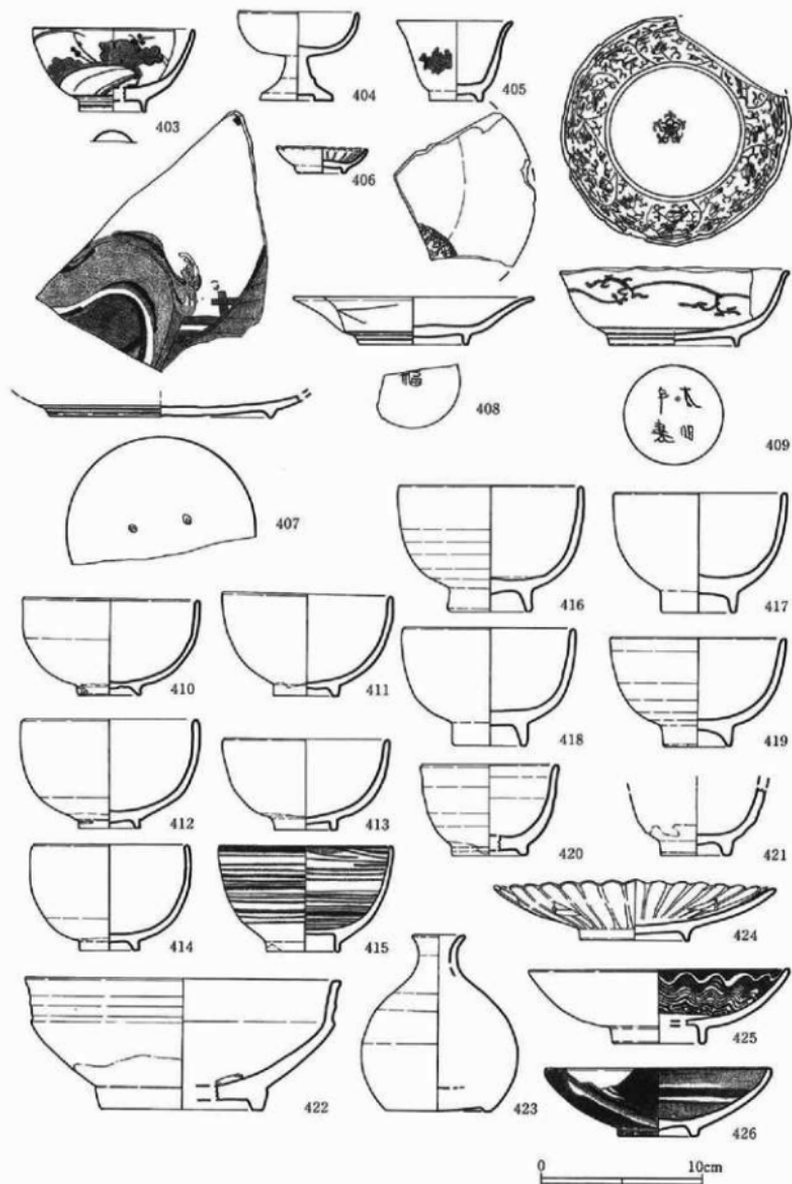
286～324、339のうち294、316は陶胎染付で、他は磁器。325～338、340～365、368、401、402は陶器、369～397、399、400は土師器。

286～288は白磁碗。290、292、293の梅樹文碗は18世紀初頭からのものであり、294は陶胎染付の碗で18世紀前半。295、296は色絵の碗片。297、298は猪口。303の白磁皿は17世紀末～18世紀初頭。304～309は蛇の目軸刺ぎ皿で高台無軸。310は「元」銘にハリ支え痕がある。311は五弁花に「大明成化年製」銘の輪花皿。312は大型の蛇の目軸刺ぎ皿で見込にコンニャク印判五弁花を施し、高台まで施軸することから、18世紀前半以降である。316は陶胎染付で18世紀前半。319の青磁香炉は見込に片切り、線彫りの草花文があり、底面の蛇の目軸刺ぎ高台にチャツ痕がある。321～324は景德鎮系の白磁と青花。

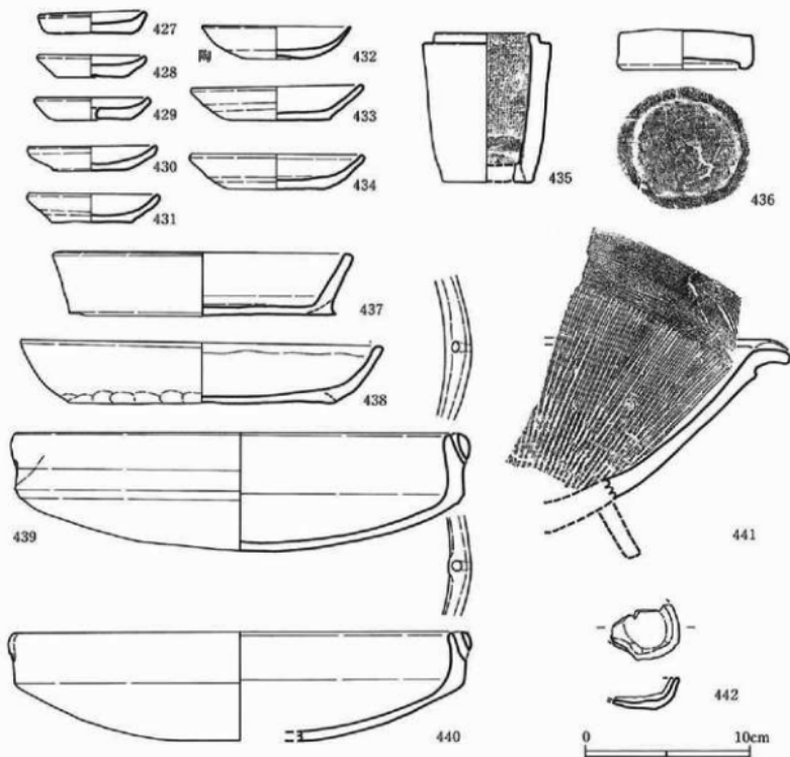
陶器碗は萩の薬灰軸碗が主体である。341～346、353は肥前の呉器手碗、銅緑釉皿、京焼風陶器で「清水」印のある碗、刷毛目碗があり、17世紀末～18世紀にかけてのものである。349、350は香形碗で、高台を持つものと、茶筒底のものが。349は萩の土灰軸の香形碗で内面に輪状の胎土目痕が残る。350は須佐唐津の灰軸香形碗。353、354は肥前蛇の目軸刺ぎ皿。351は蛇ノ目軸刺ぎの刷毛目皿。355、356は胎土目のある灰軸皿。357は灰軸の菊花形皿。361は灰軸水注。362は萩薬灰軸香炉（火入れ）。363は肥前の鉄軸香炉（火入れ）。366は埴塙。367は鉄軸をかけた箱庭道具の一種。368は肥前の火入れで、17世紀後半のものである。

369～395は土師器皿。口径の大きさを5～6cm、7～8cm、10～11cmの3つに分類できる。397は在地の焙烙。399、400は関西系の焙烙。396の寸詰まりな「難波淨因」の焼塩壺は18世紀中頃までであろう。401は外面格子目叩きのある肥前播鉢。402は肥前の二彩大皿で、砂目が残る。

これらの遺物からSK139は18世紀前半頃の土坑と考えられる。なお321～324の虫食いや高台内に放射状の割り痕が認められる青花片は17世紀前半までのものとみられ、17世紀後半の363、368の火入れ



第99図 1-SK149出土遺物①(1/3)



第100図 1-SK149出土遺物②(1/3)

など17世紀に属する陶磁器も含まれる。

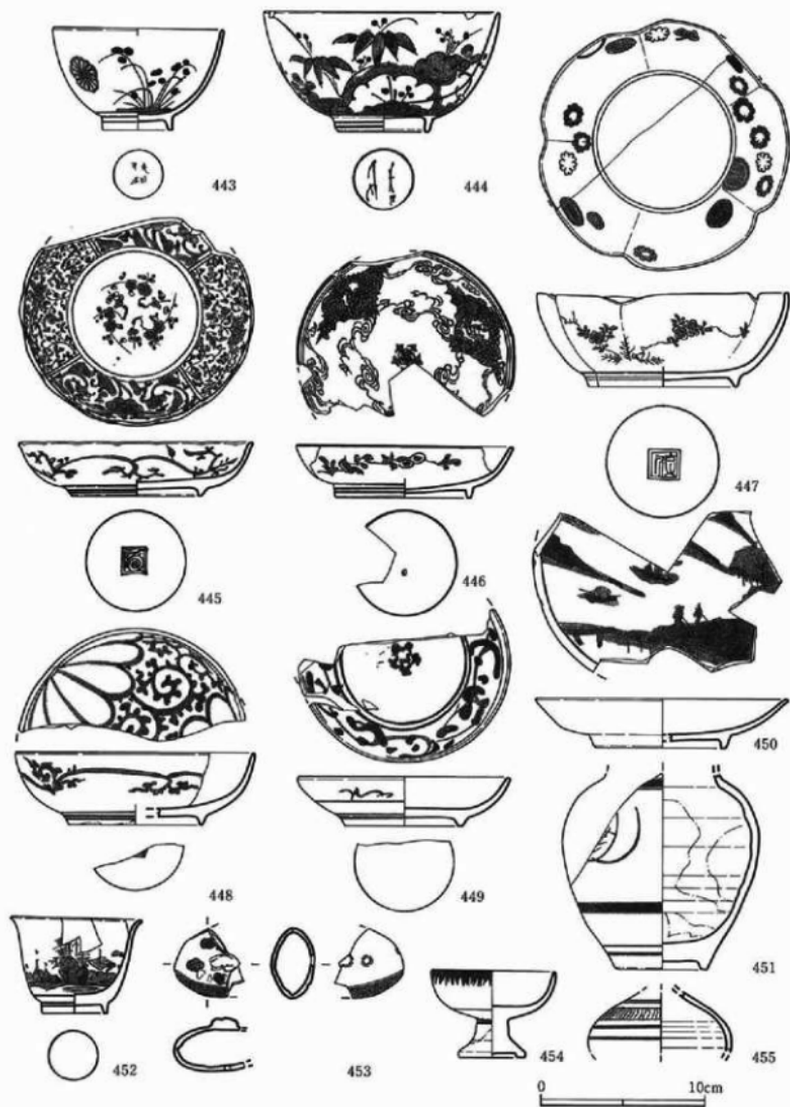
SK149 (第99、100図 図版74～76)

403～409は磁器。410～426、432、441は陶器。427～431、433～440は土師器。梅樹文の碗403や、五弁花と花唐草文の皿の409は18世紀前半とみられる。また416～419の肥前呉器手碗、425の刷毛目皿の肥前陶器も出土する。438は把手がつき口縁部が肥厚する在地系の焙烙で、439、440は把手を装着する孔を持つ関西系の焙烙である。両者が併用されることから調理によって使い分けがなされてきたとみられる。442は手づくねの小型埴場で、内面に金（銀？）の小粒が付着する。

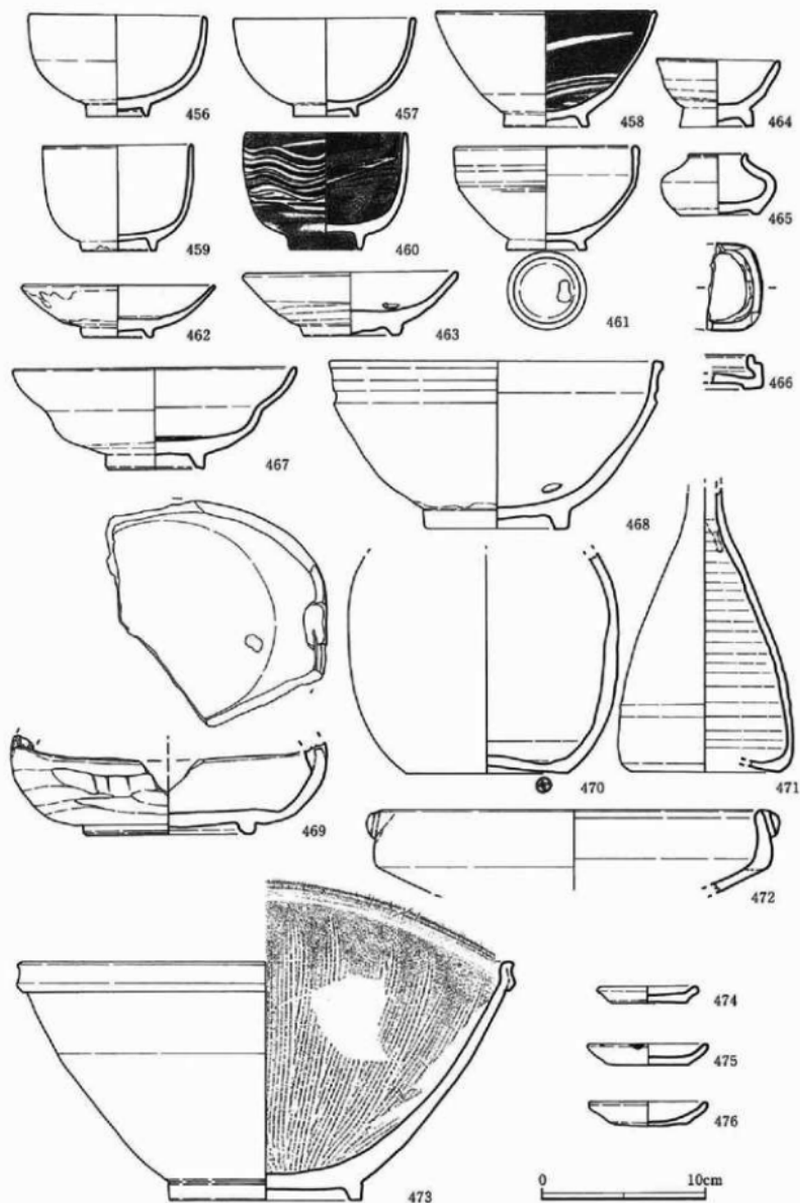
SK142 (第101～103図 図版67～69)

443～455は磁器。456～471、473は陶器。472、474～480は土師器。481は瓦質土器。

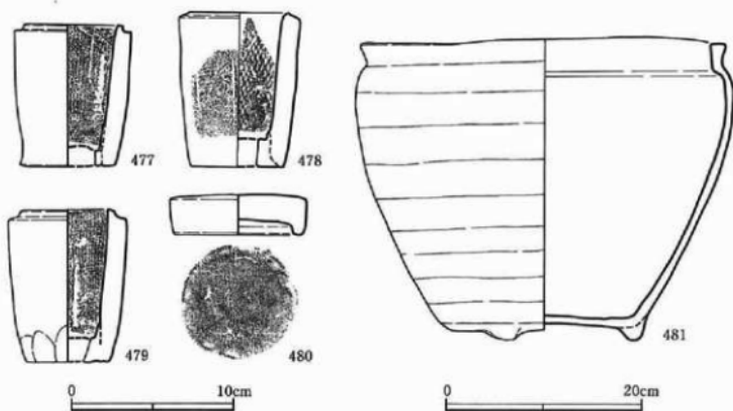
磁器445は見込の梅文と満福の銘款などから18世紀初頭。449はコンニャク印判でやや新しくなる。447は輪花鉢。上手で内面に丸文と墨弾き、外面に折枝花文を施す。高台内の銘款から1670年代から18世紀初頭とみられる。450の青花皿、451の瓶は17世紀中頃までのものとみられる。



第101图 1-SK142出土遺物①(1/3)



第102图 1-SK142出土遺物②(1/3)



第103図 1-SK142出土遺物③(1/3、1/5)

陶器は萩、須佐唐津以外では、462は肥前の蛇の目釉刺ぎ皿。461は京信楽系の碗か。高台内にひょうたん形の刻印がある。466は瀬戸美濃系で鉄釉と緑釉をかける織部風の合子。469は萩薬灰釉の把手付きの皿。470、471は備前。473は口縁を肥厚し折り返す須佐唐津の搦鉢。胎土軟質で鉄釉を施釉し、体部下半のケズリ調整が特徴である。陶器における萩、須佐唐津製品は他の土坑に比べて個体数が少なく、肥前に加えて京信楽系、瀬戸美濃、備前などが認められるのがこの土坑の特徴である。

472は関西系の焙烙で、粘土を貼り付けそこに把手を装着する孔がある。478は「驒本湊焼吉右衛門」の焼塩壺。481は瓦質土器の甕で、短い3足脚がつく。

以上から SK142は18世紀前半までの時期と見られる。

SK143 (第104図 図版69、70)

482～486は磁器。487～490は陶器。491～497は土師器。

482は雪輪梅樹文で「大明年製」くずし銘がある碗。484は五弁花と「大明年製」銘を持つ輪花皿。485は雨降り文の猪口で18世紀中頃までのもの。486は色絵蛇の目釉刺ぎの皿である。

489は刷毛目のある仏花瓶。490は須佐唐津の灰釉沓形碗で、萁筒底で沓形碗の中では大型品である。491は口径に対して器高が高い細身の焼塩壺で、刻銘は不明である。496は在地系の焙烙。497は土師器火鉢の一部か。

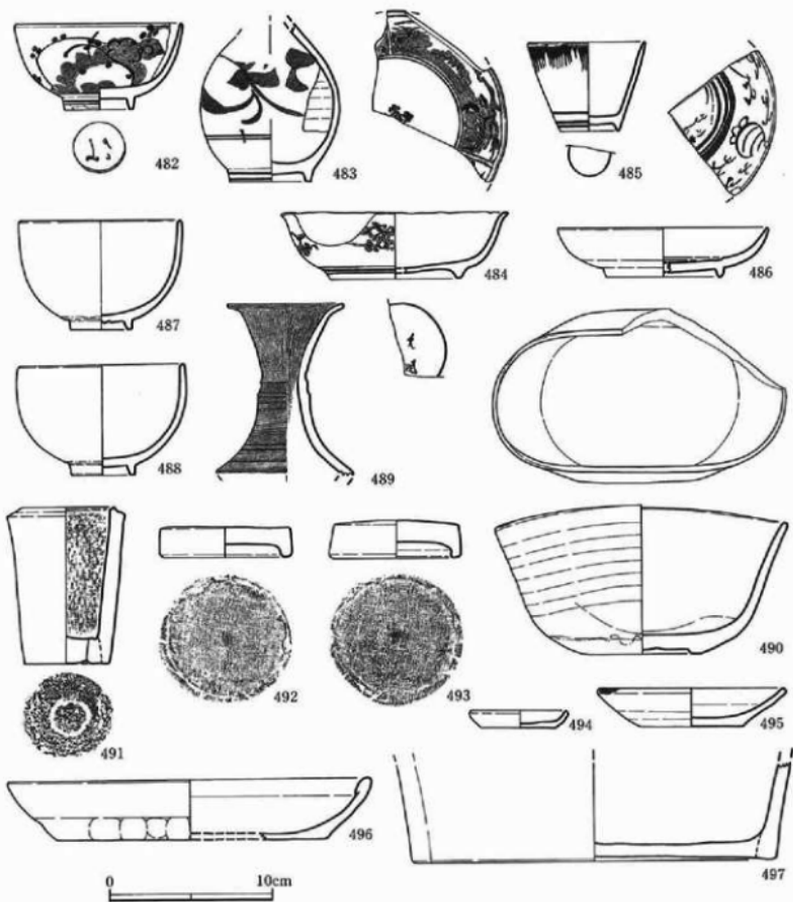
以上の遺物から SK143は18世紀とみられる。

SK145 (第105、106図 図版70、71)

498～507、519が磁器。508～517が陶器。518、520～527が土師器である。

498、499は青磁染付の碗。500は口縁内に四方標文のある深皿。501は蛇の目釉刺ぎのくらわんか碗。502は型紙摺りの蓋。503～505は高台内に「大明年製」のくずし銘があり、見込に五弁花を持つ皿。506は青磁瓶。507は白磁の水滴。519は伊万里人形の灯芯押さえ。

陶器は508～511が萩薬灰釉碗。512～515、517は灰釉（黄釉）で須佐唐津の製品か。胎土目の残る



第104図 1-SK143出土遺物(1/3)

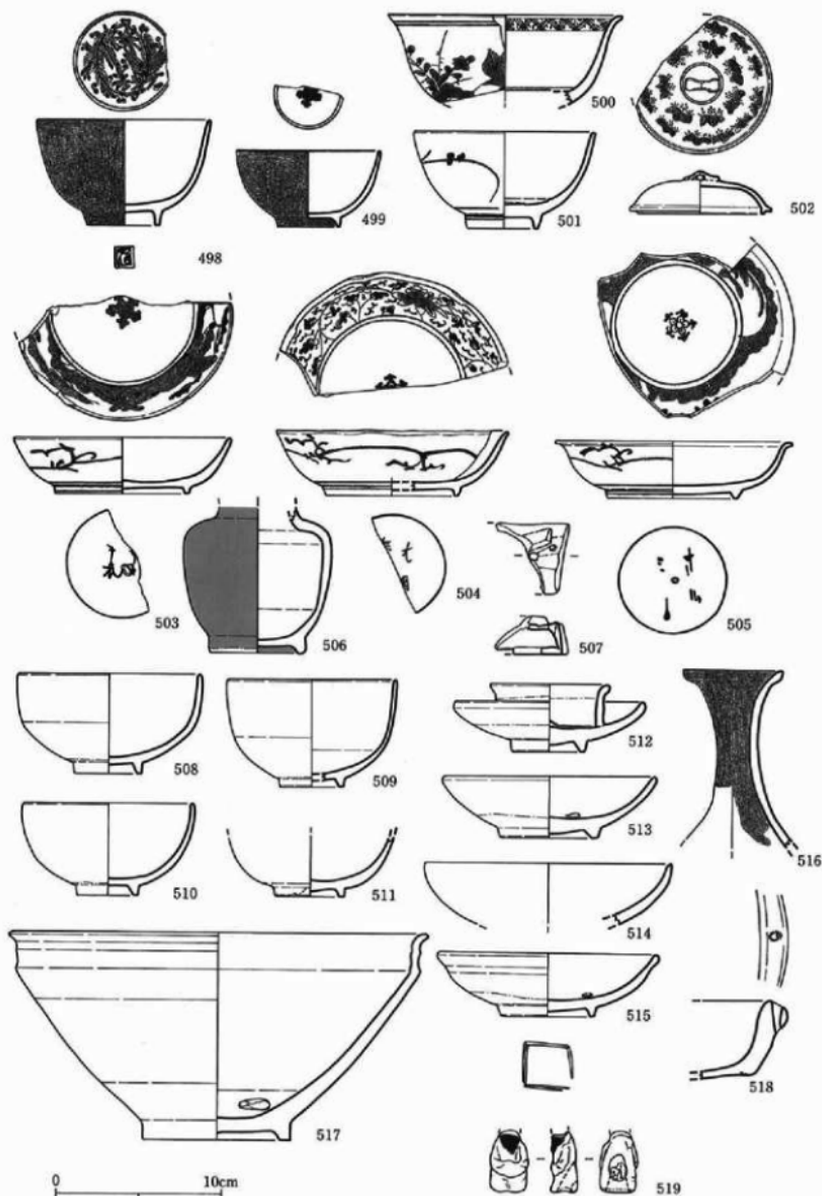
ものがある。515は高台内に釘書きで方形の図柄が刻まれる。

527は「御壺塩師泉濟伊織」の焼壺壺で17世紀末から18世紀前半。

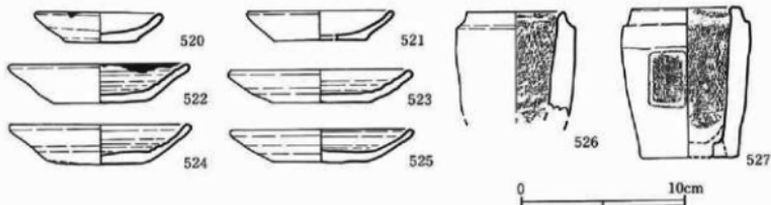
以上から SK145は18世紀前半とみられる。

SK68 (第107図 図版76)

528は肥前陶器の呉器手碗で17世紀後半～18世紀前半。529は茶の輪状の胎土目が残る皿。530は中国漳州窯系の青花鉢で、三足の獣足に八卦文と牡丹唐草を施す。16世紀末から17世紀前半。531は景徳鎮の青花輪花皿で、陰刻の魚藻文を施す。口縁には虫食いといわれる剝離がある。16世紀末～17世紀前半である。



第105图 1-SK145出土遺物①(1/3)



第106図 1-SK145出土遺物②(1/3)

SK68は建物敷地内の小土坑であるが、青花、萩と肥前陶器が出土し、注目される遺構である。528は18世紀まで時期幅があるが、他の遺物から17世紀を中心とする時期であると考えられる。

SK152 (第108、109図 図版72、73)

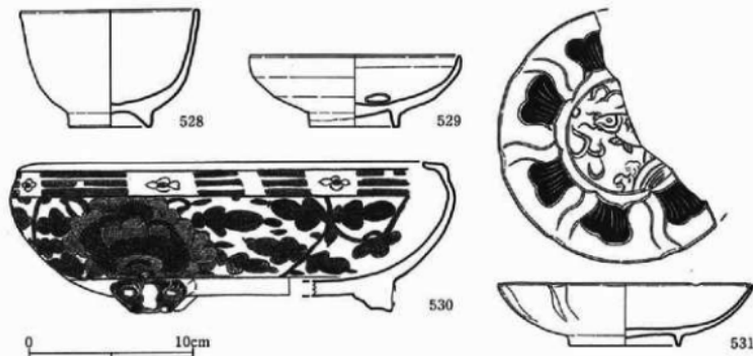
532～534は見込に五弁花、高台内に渦福や「大明年製」のくずし銘を持つ皿に対し、535～537は丁寧な絵付けで、「大明成化年製」を書く上手の皿。541は漳州窯系の砂目が残る皿。545、546は青磁皿。554～556の蛇の目釉刺ぎで銅緑釉をかけた皿、551の兵器手碗、552の蟹手の碗は17世紀から18世紀前半のものである。560、561は瀬戸美濃とみられる灰釉に鉄釉をかけた皿。553は京信楽系の腰折れ碗で18世紀中頃以降であろう。

瀬戸美濃、京信楽系が出土し、その他は17世紀から18世紀前半のものがあるので、SK152は18世紀前半から中頃とみられる。

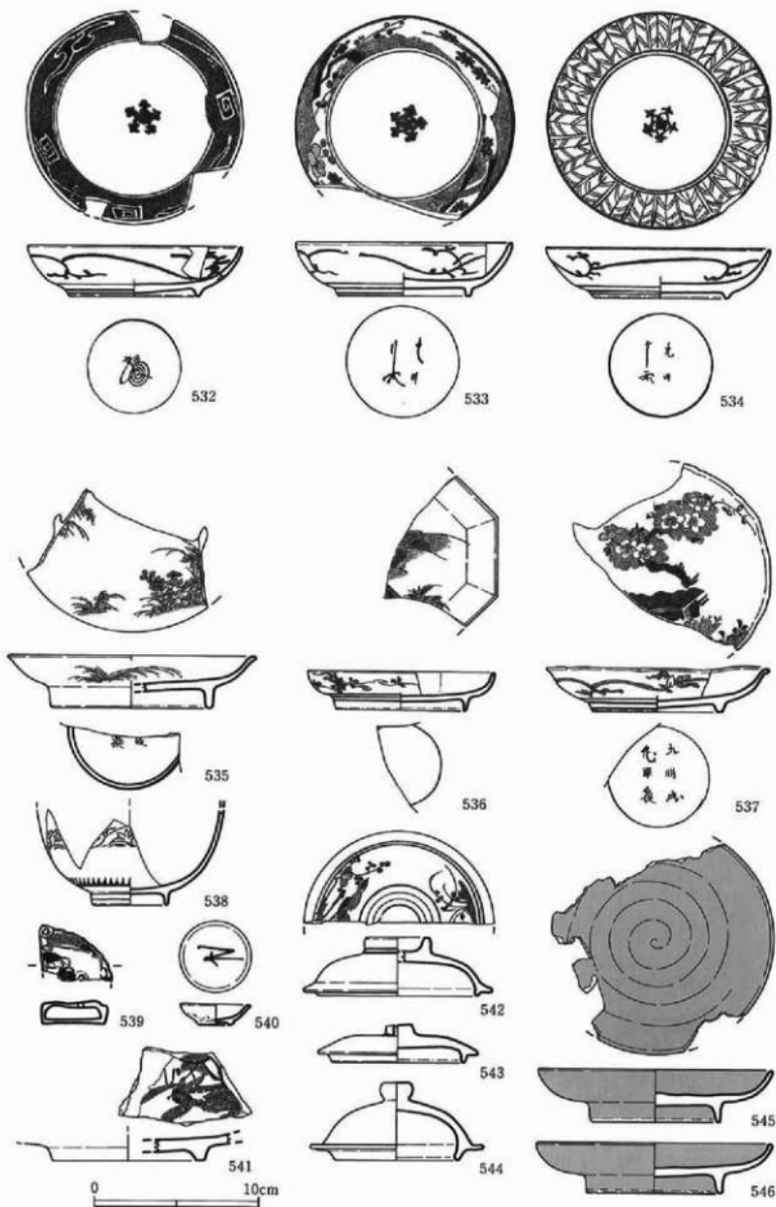
1-H区 鯨骨包含層 (第110図 図版76、77)

1-H区で2・3面下に検出され、鯨骨がまとまって出土した包含層である。鯨骨の周辺から出土した点数は少なく、次に掲げる陶磁器のみである。568～571が磁器。572～581が陶器である。

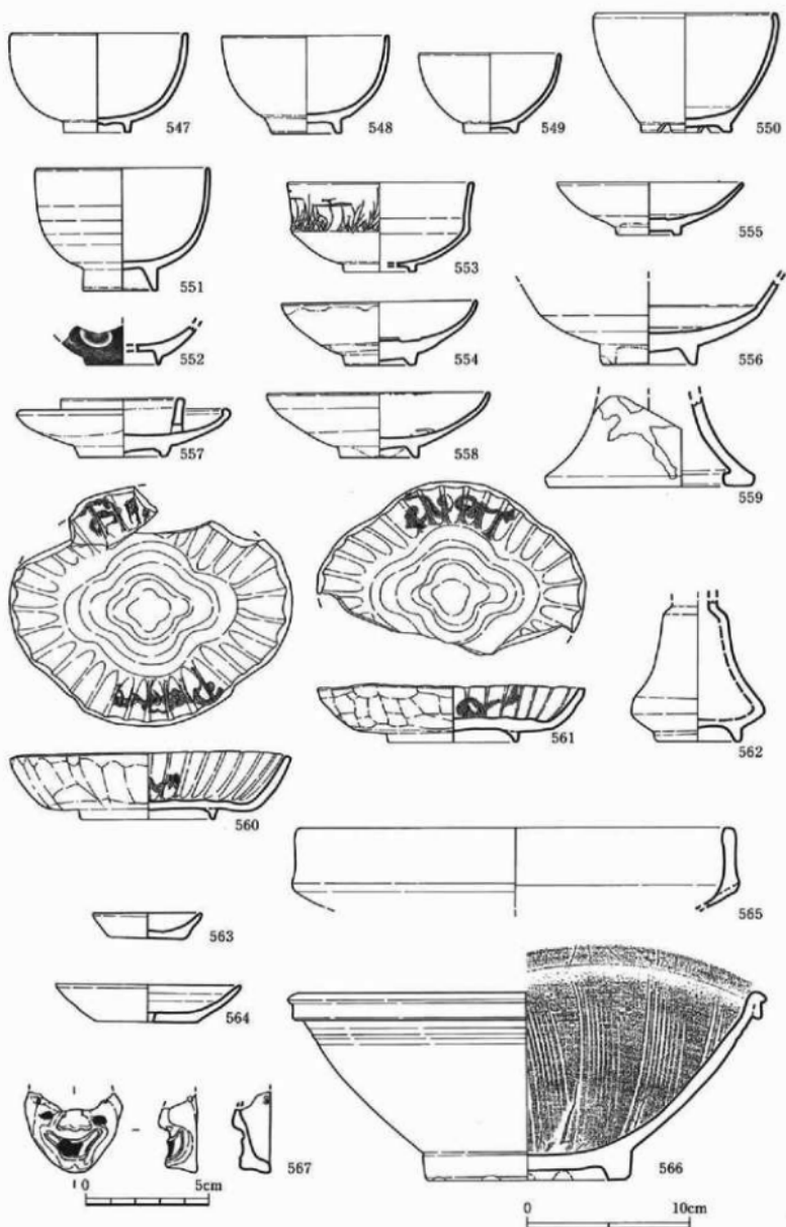
568は網目文の碗で、高台内に「宣明化製」の銘款をもつ。569は鑊のある猪口。570は梅文を巡らせる皿。571は高高台の皿で高台に草花文、底部に「大明成化年製」銘。572は兵器手碗。573、574は



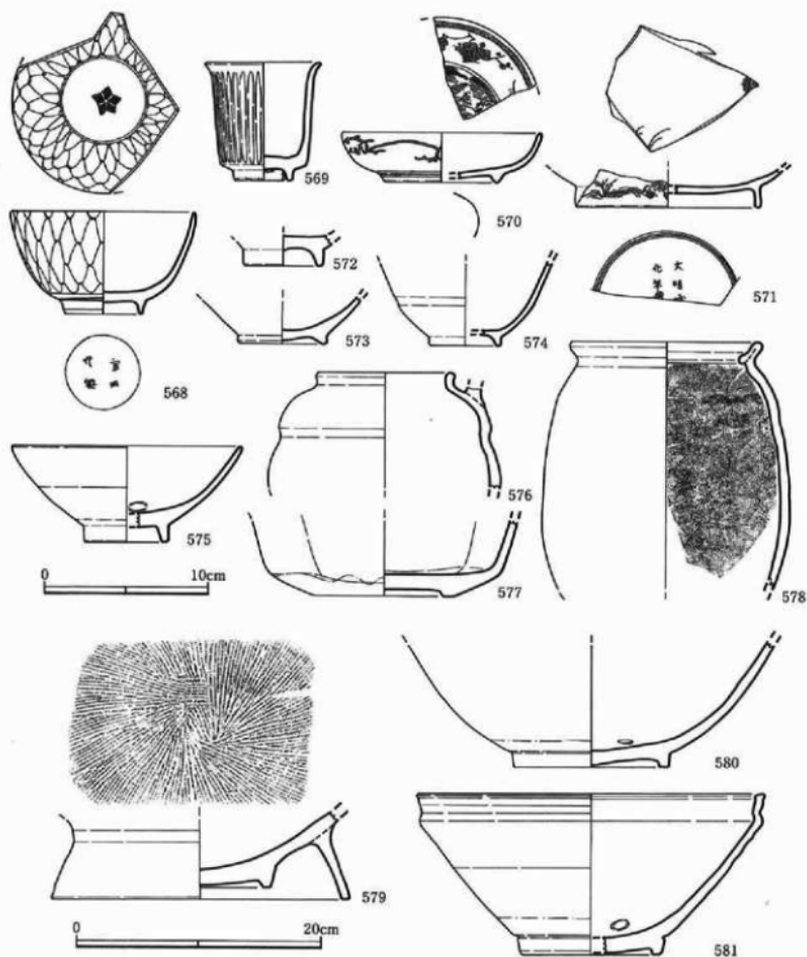
第107図 1-SK68出土遺物(1/3)



第108图 1-SK152出土遺物①(1/3)



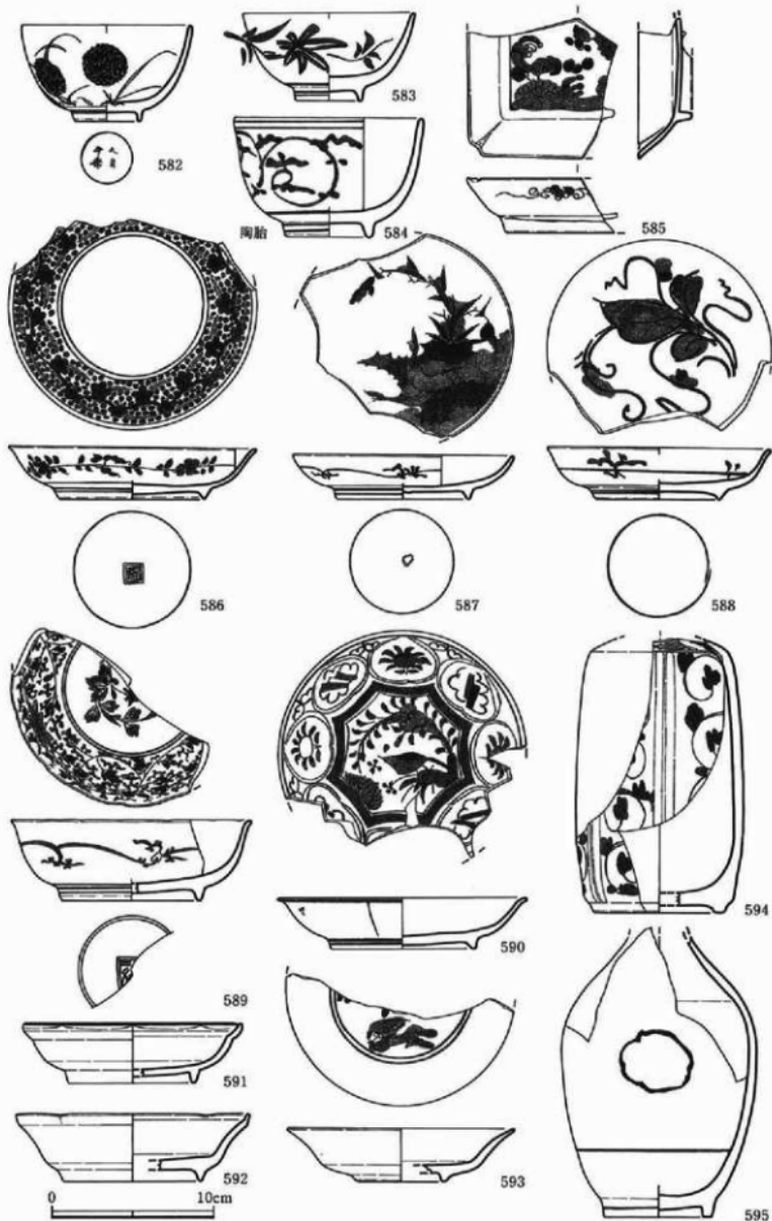
第109图 1-SK152出土遺物②(1/2、1/3)



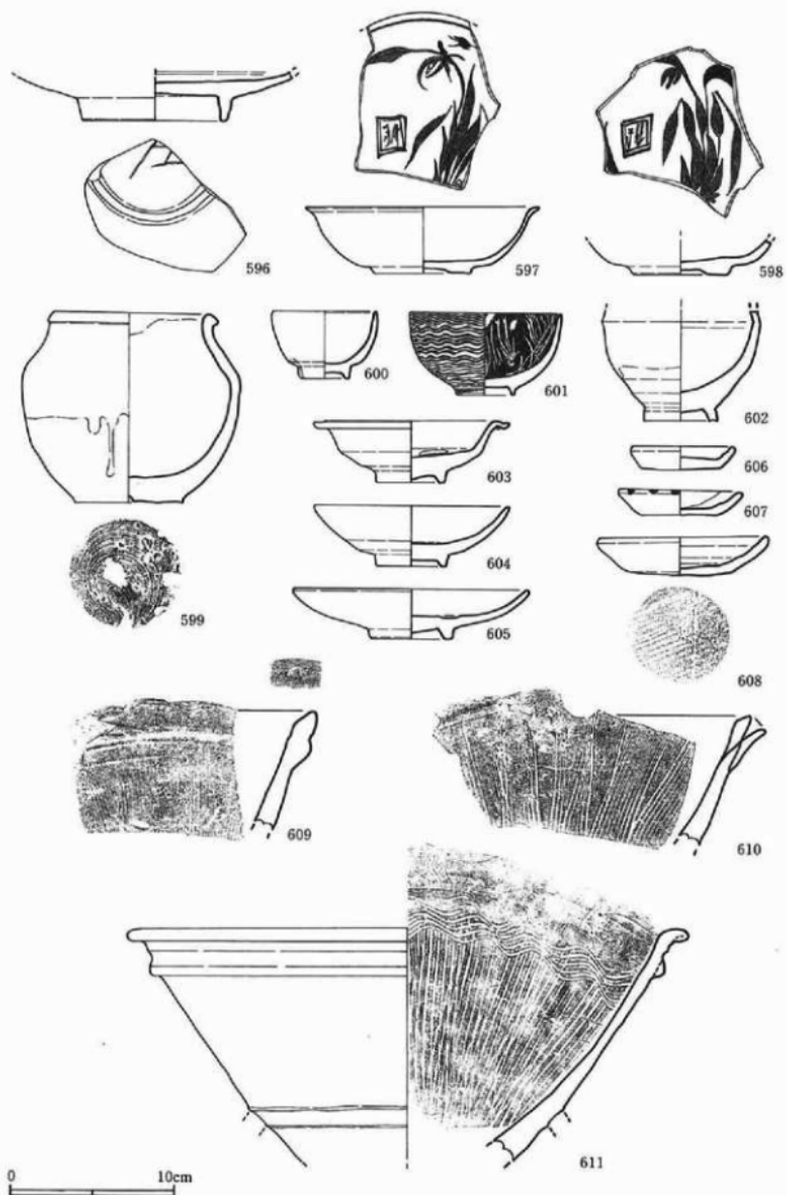
第110図 1-H区鯨骨包含層出土遺物(1/3、1/4)

刷毛目状の装飾をする碗。575は土灰釉をかける胎土目の残る碗。576は灰釉の把手付き壺。577は蕃筒底の灰釉杏形碗。578は土灰釉をかけ、口縁を肥厚させた甕。579は須佐唐津の台の付く播鉢。580、581は胎土目のある灰釉鉢。

この包含層は資料数が少ないが、18世紀にはいる遺物はないことから、17世紀代におさまる時期であり、層序的にも17世紀後半までが想定されることから矛盾はしないであろう。



第111图 1-C区石段整地層出土遺物①(1/3)



第112图 1-C区石段整地层出土遗物②(1/3)

1-C区石段整地層 (第111、112図 図版77、78)

1-C区において建物礎石に伴って石段が構築されたが、その石段が構築された際に整地層が検出された。ここではこの石段に伴う整地層出土の遺物を取り上げる。

582は1680～18世紀初頭。583は18世紀前半。584は陶胎染付で18世紀前半。585の方形皿は1660～1690年。586は見込の圏線内は無文で、銘款に二重方形枠の「福」字をもつ。587は1690～18世紀初頭。589は1690～18世紀前半。590は中国写しの芙蓉手皿で1670～1690年。592は1690～18世紀前半。595は瓶で1650～1670年。597、598は景德鎮の1620～1640年代の皿で「蘭」と「雅」が描かれる。596は朝鮮王朝期の白磁皿。内面に圏線状の段があり、高台内に「左」の刻書がある。17世紀前半か。601は肥前刷毛目碗で18世紀前半。603は唐津の胎土目折縁皿で、1600～1630年。604、605は肥前の銅緑釉蛇の目軸刺ぎ皿で17世紀後半～18世紀初頭。609は口縁の片口部に「長上」の刻印があることから、堺産播鉢とみられる。当遺跡では堺産播鉢の出土はほとんどなく、当時の物流を考えるうえで貴重な資料である。時期は18世紀前半～中頃である。

以上の遺物は17世紀から18世紀前半頃までの時期であるが、建物とその石段が構築されたのは17世紀後半とみられる。輸入磁器を含めて17世紀前半に比定できる資料が多いことが特徴的である。

SX314 (第113図 図版79)

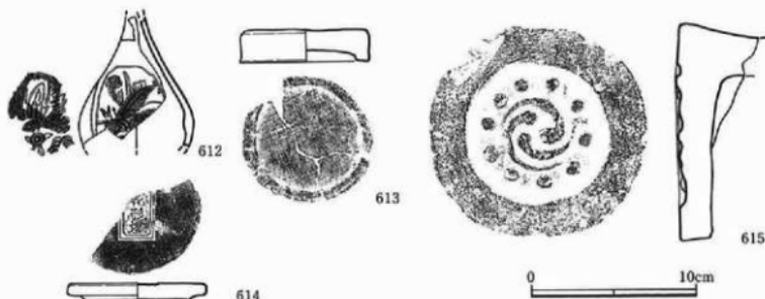
地下室内からは出土遺物が少なく、床面から次の4点が出土した。612は17世紀後半から18世紀前半の柴付小瓶とみられる。613は焼塩壺蓋。614は花焼塩壺の蓋。上面の二重方形枠に「花形塩」の刻印が認められる。615は三巴文の軒丸瓦。

SX314はこれらの遺物からは時期を決しがたいが、遺構構築の前後関係も踏まえて18世紀を中心とした時期で、19世紀まで入る可能性もある。

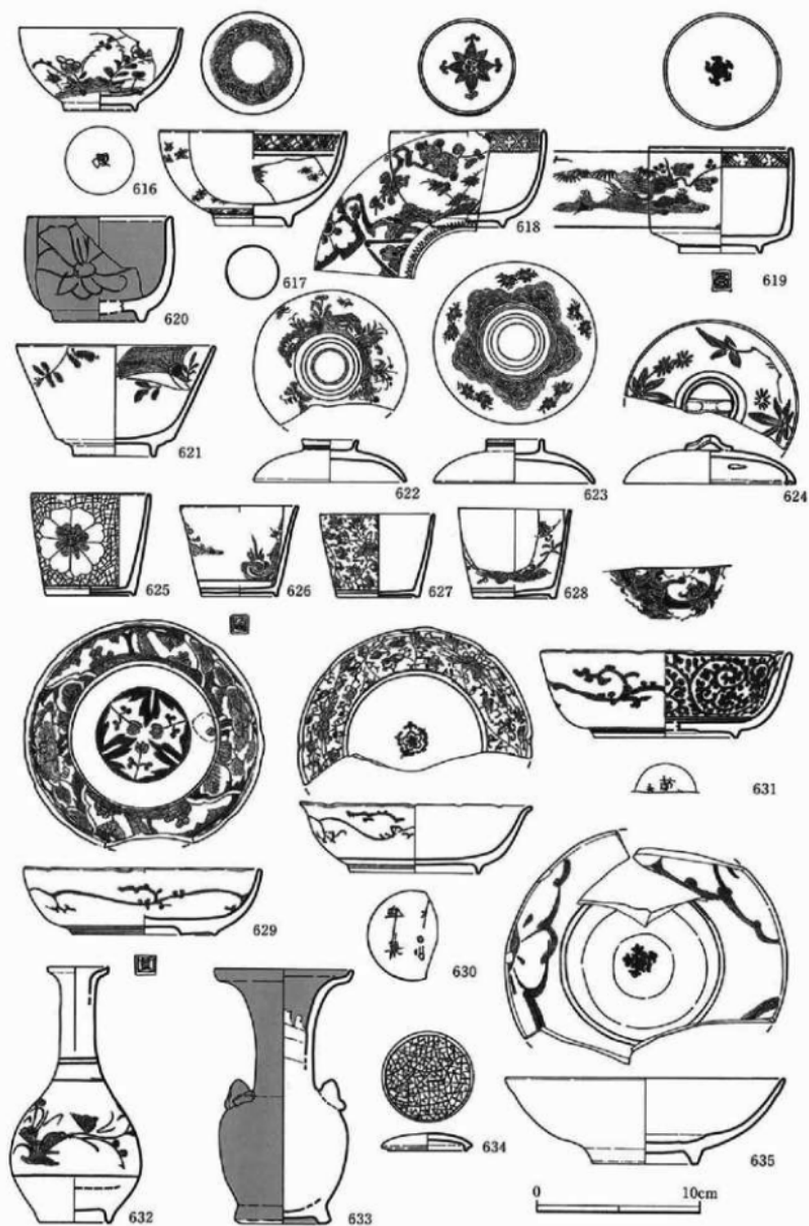
SK276 (第114～118図 図版79～83)

616～644は磁器。645～674は陶器。675～691は土師器。

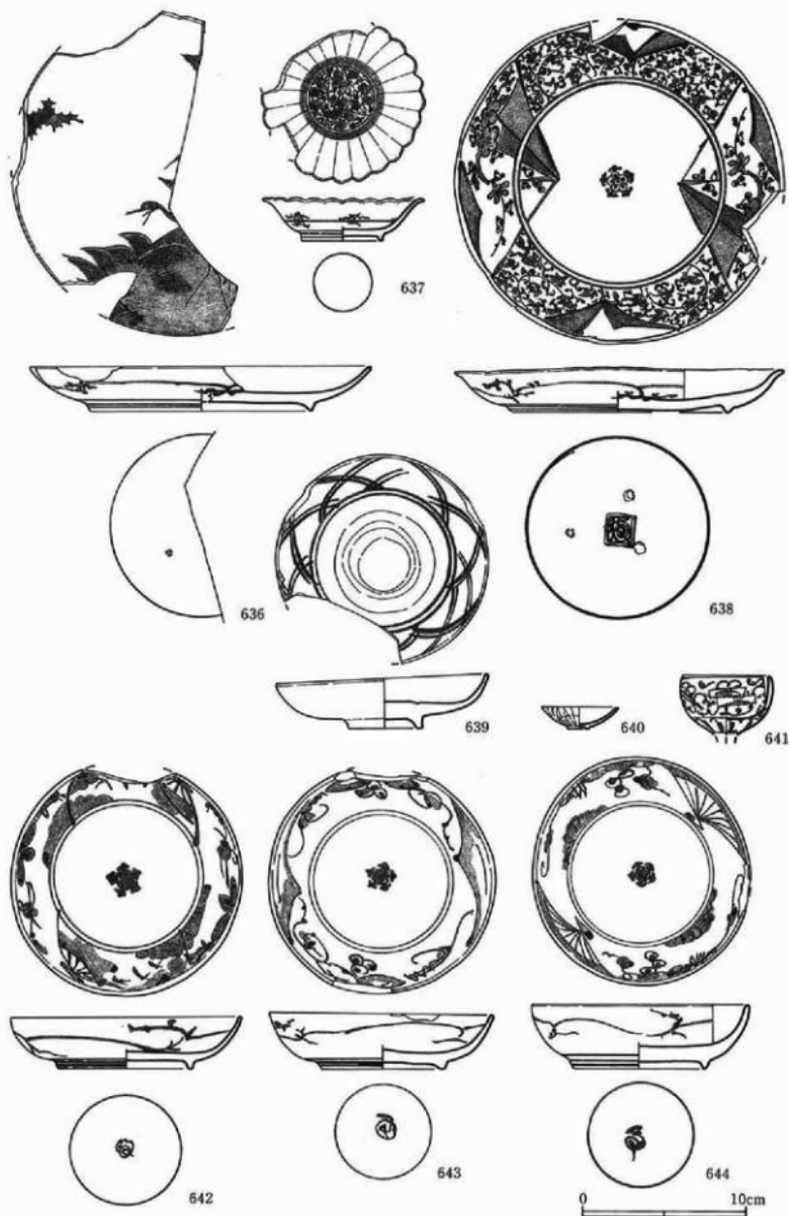
616の銘款は「筒江」とみられ、武雄領の窯場である筒江山を指すものである。617は見込の蛇の目軸刺ぎ部分に緑釉をかけ、文様を描く。619は筒形碗。617～619は口縁内面に四方標文を巡らすことから、18世紀中頃から後半とみられる。621は開口する碗で、器形から18世紀中頃から後半。622～624



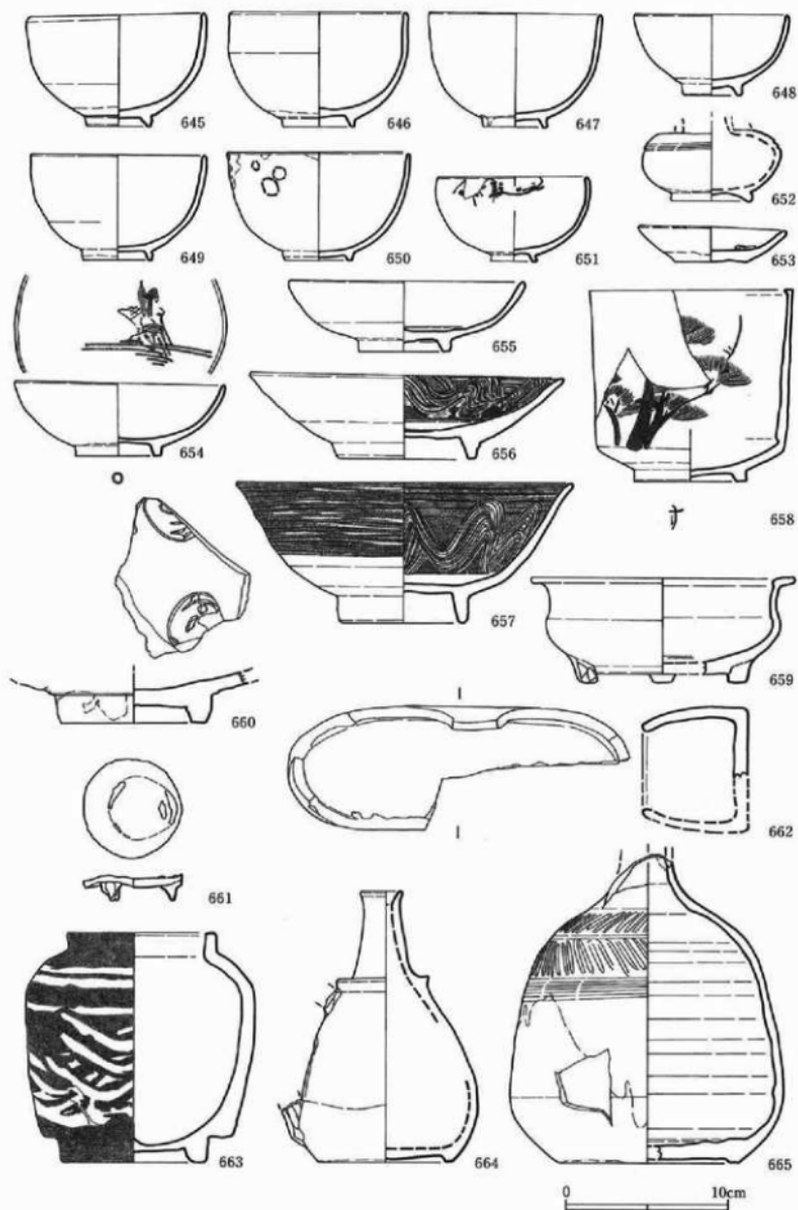
第113図 1-SX314出土遺物(1/3)



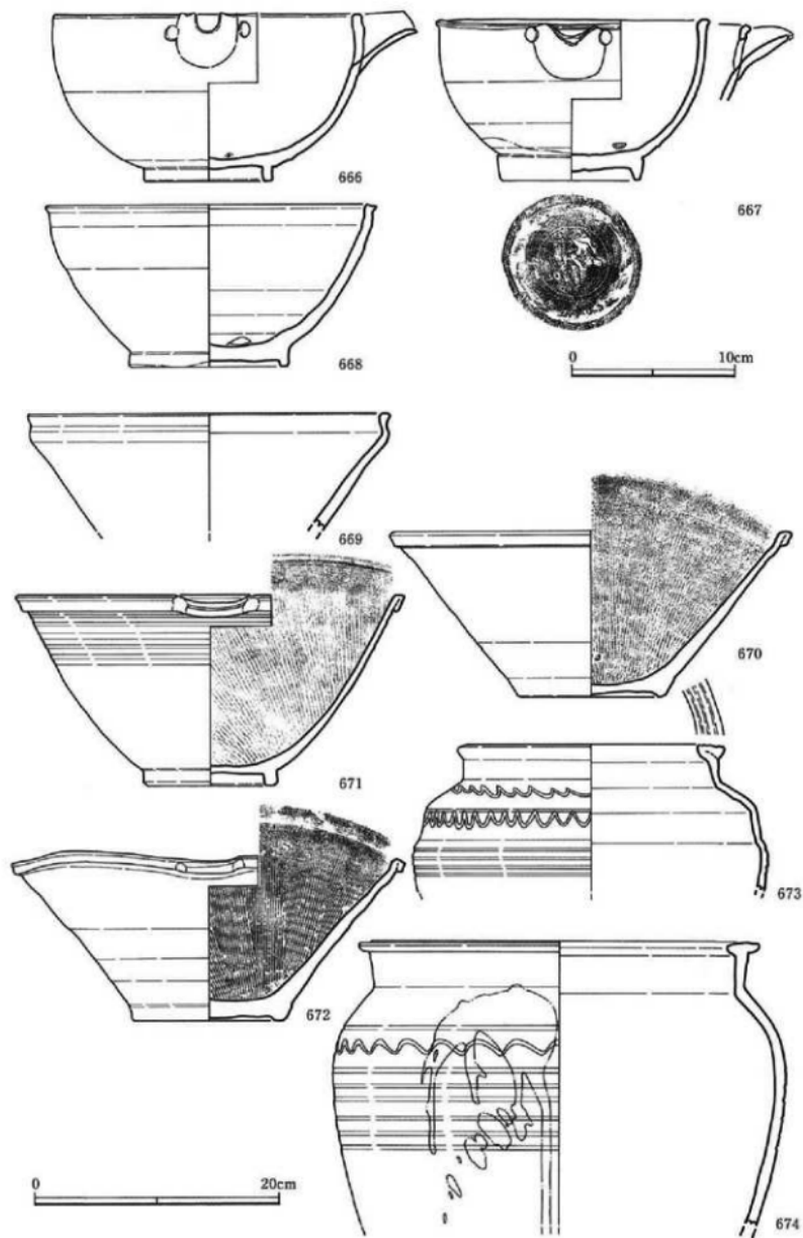
第114图 1-SK276出土遺物①(1/3)



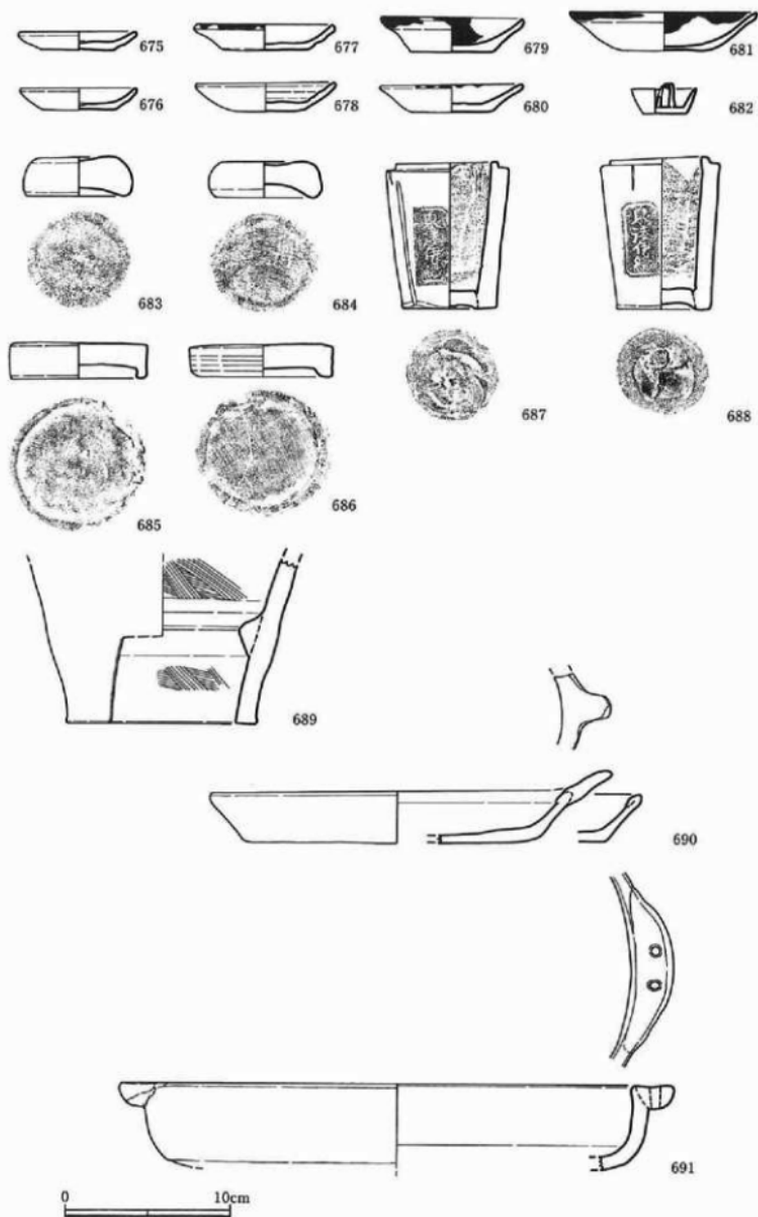
第115圖 1-SK276出土遺物②(1/3)



第116图 1-SK276出土遺物③(1/3)



第117图 1-SK276出土遺物④(1/3、1/4)



第118図 1-SK276出土遺物⑤(1/3)

は蓋。625～628は猪口。蛇の目凹形底部より以前の形態と見られ、1780年以前であろう。629、631は高台内に「筒」の文字がみえるので、616と同様「筒江」であるとみられる。低い蛇の目凹形高台の深皿は1730年以降にみられる。635は大型の蛇の目軸刺ぎ皿でコンニャク印判五弁花。639は厚手の蛇の目軸刺ぎ皿で、二重格子文を施し高台まで施軸している。642～644はコンニャク印判による五弁花と高台内に一重圏線に方形枠のない渦福で、全体的に厚手である皿。これらは波佐見の製品と見られ、18世紀後半であろう。

陶器は萩、須佐唐津の製品が主体である。650、651、658は京信楽系とみられる。654は肥前京焼風陶器の皿で、高台内に文字刻印がないことから、18世紀に入るものであろう。656、657は肥前の蛇の目軸刺ぎ刷毛目皿。660は萩の鉢で貝目がつく。662は萩蕨灰釉の蟹水入れ。665は蕨灰釉の瓶。661は窯道具である三足ハマで、他の土坑や整地層、堆積層からも三足ハマ、トチン、匣鉢が出土している。666、667は片口。668、669は鉢。670～672は播鉢。口縁部は折り返して肥厚させているが、671は体部が内湾気味に、他は直線的に立ち上がる。671が輪状に痕跡が残る胎土目で、672は胎土目である。前者は萩、後者は須佐唐津の可能性がある。673、674は肥前の甕。

687、688は「泉湊伊織」銘の焼塩壺で18世紀の前半から中頃。683、684は小型の焼塩壺蓋。691は関西系焙烙のうち、粘土を貼り付けて2つの孔を穿ちしっかりした耳を取り付けるタイプである。

SK276は広東碗を含まないことや、京信楽系陶器、「泉湊伊織」の焼塩壺の存在などから、18世紀中頃を主体とする時期で、広東碗の出現する1780年以前であろう。

SK280 (第119図 図版95)

692、693、695、696は磁器。694、697、698、706、707は陶器。699、700、708は土師器。701～705は土製品である。

692は草花文の碗。693は小型の碗で、蛇の目軸刺ぎ部分に赤絵を施す。695、696は皿で、ハリ支え痕があり、1690年以降18世紀。698は灰軸鉢で胎土目がある。701～704は埴埴。小型と大型が2種類で内面にスラグや銅が付着していた。705は把手状のつまみがあり、表面は溶解した自然釉とスラグが付着していた。埴埴等とともに金属加工に使用された容器蓋とみられる。706、707は須佐唐津と肥前の播鉢である。708は内耳を持つ焙烙で、底外面はケズリ調整がされている。

SK280の時期は18世紀であろう。

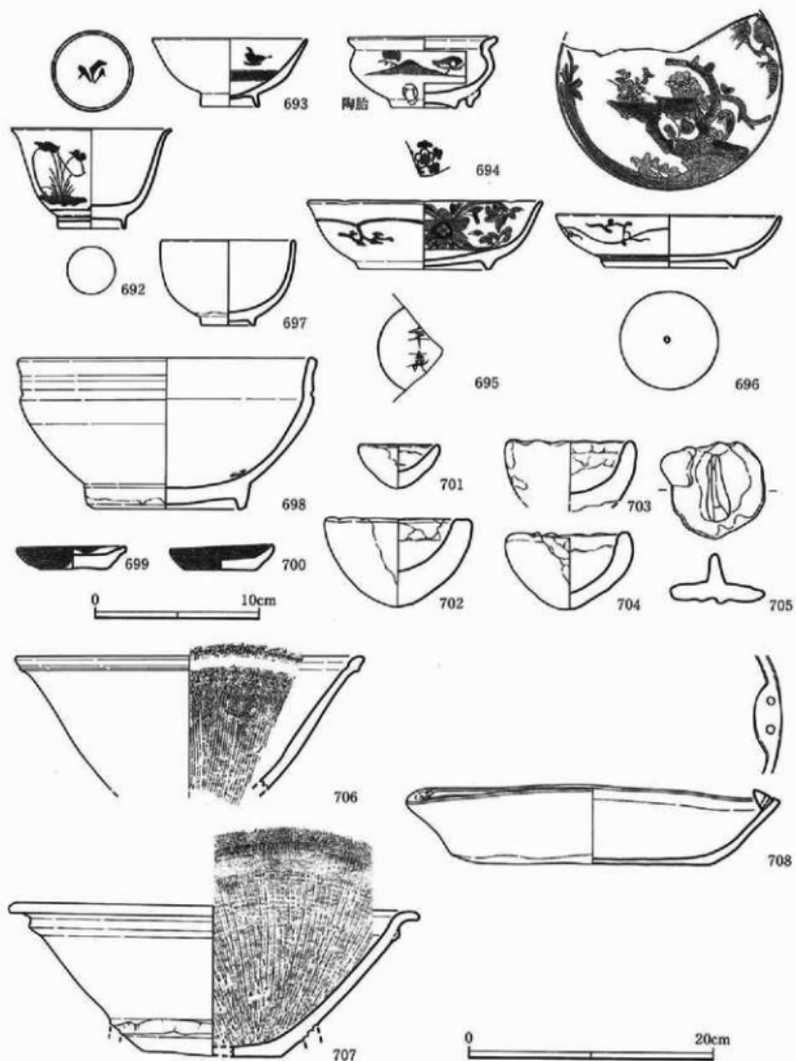
SK281 (第120～122図 図版96～98)

709～716、718、719は磁器。717、720、732～746、748は陶器。721～731、747は土師器。

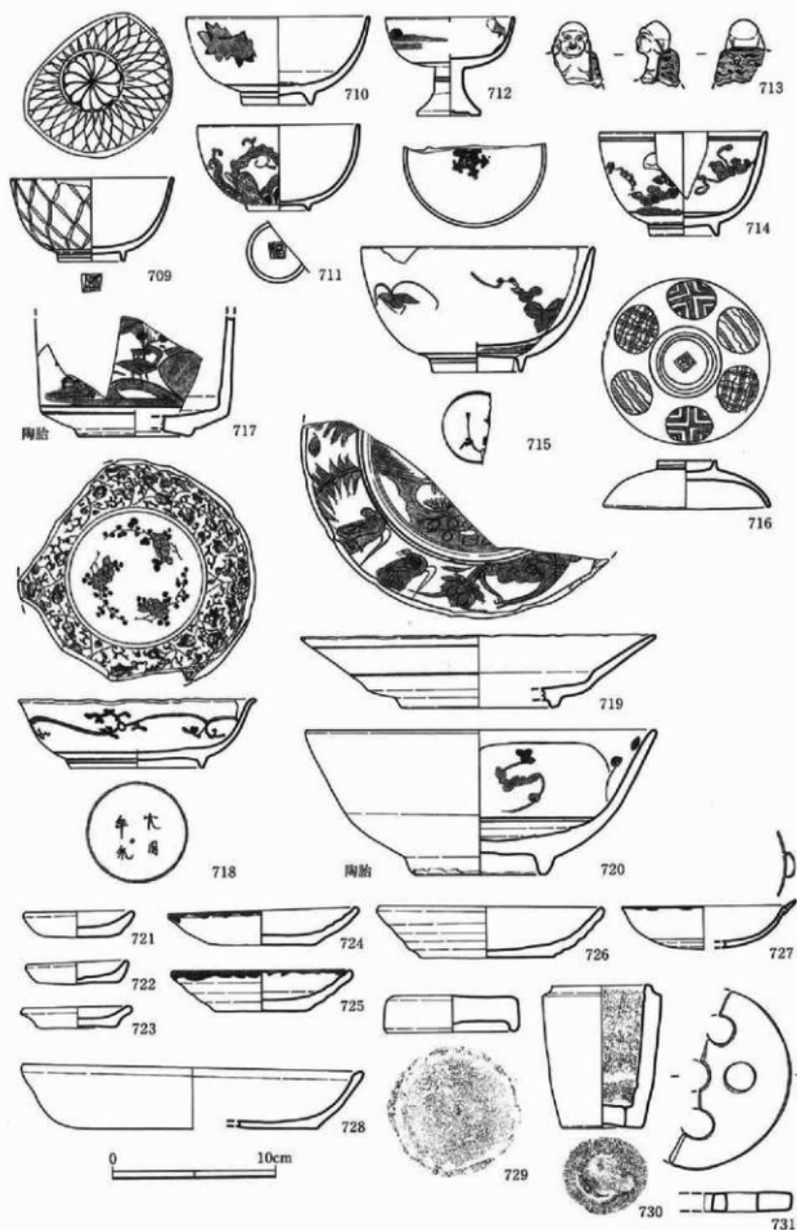
709は外面二重、内面一重網目文の碗で、方形枠に渦福を記す。710は染付の碗。蛇の目軸刺ぎにコンニャク印判を施す。711は方形枠に「福」字を持つ。717は陶胎染付の香炉（火入れ）。713は色絵の人物水滴。715は大型の碗で、コンニャク印判五弁花と「大明年製」くずし銘。716は丸文と二重方形枠に渦福を持つ蓋。718は環状の梅文に花唐草文を施す輪花皿。高台には「大明年製」銘にハリ支え痕がある。18世紀前半。719は青花皿。720は陶胎染付の鉢で蛇の目軸刺ぎ。

721～727は土師器皿。727は硬質の土師器皿で、薄い粘土を貼り付けて小さいつまみにしている。灯明皿として使用。728は在地系の焙烙。730の焼塩壺は刻印部分を欠損。731は七厘のサナである。

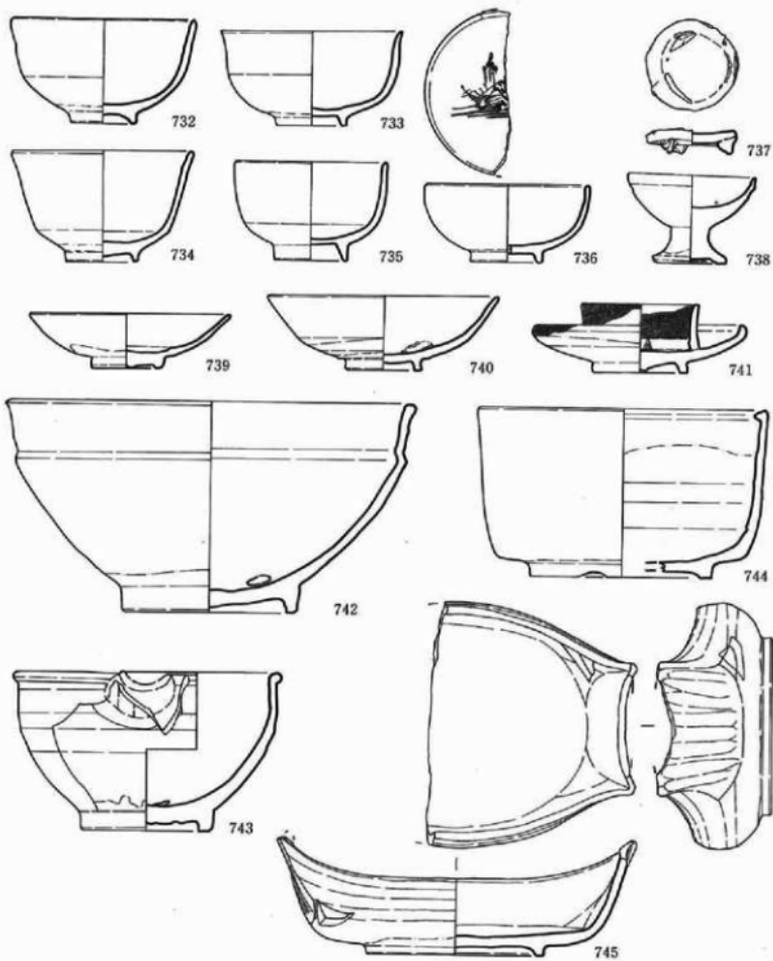
732～734は萩蕨灰釉碗。736は京焼風陶器の皿で刻印はない。739は肥前の銅緑軸蛇の目軸刺ぎ皿。



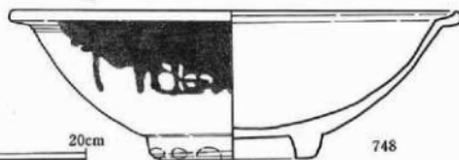
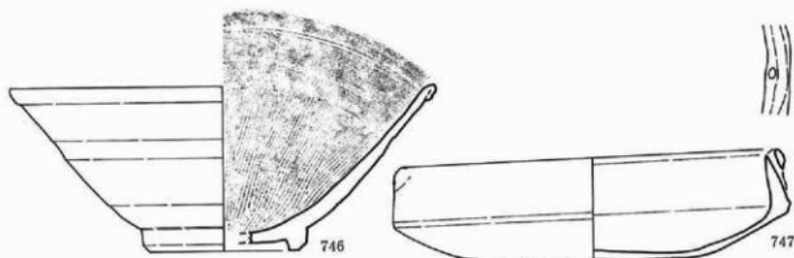
第119图 1-SK280出土遺物(1/3、1/4)



第120图 1-SK281出土遺物①(1/3)



第121図 1-SK281出土遺物②(1/3)



第122図 1-SK281出土遺物③(1/4)

肥前陶器で17世紀末から18世紀初頭か。737は窯道具の三足ハマ。740は萩土灰釉の皿で輪状の胎土目が残る。741は灰釉の灯明受皿。742は灰釉鉢で胎土目痕がある。743は灰釉片口。744は薬灰釉の香炉(火入れ)で、割高台。745は萩の菓子器で把手部を欠損する。薬灰釉。746は須佐唐津の搦鉢。747は関西系の焙烙で耳部分の貼り付ける粘土が薄い。748は二彩唐津の大皿。

SK281の時期は18世紀前半とみられる。

SK306 (第123、124図 図版109～111)

749～755が磁器。756～780、786が陶器。781～785、787が土師器。

749は白磁猪口で17世紀後半～18世紀。751はコンニャク印判のある紅猪口。752は青磁香炉(火入れ)。

底部にチャツ痕がある。753、754は雨降り文の碗で、18世紀前半～中頃。755は蛇の目軸割き皿で、高台無軸。18世紀前半まで。

756～762は萩碗。763は土灰軸の小碗。765、766は兵器手碗。767～770は刷毛目碗で767以外は肥前とみられる。771は京焼風陶器で「清水」の銘がある。これらの肥前陶器は17世紀末から18世紀前半である。772は萩薫灰軸瓶。773は灰軸の蓋付きの水注。774、775は灰軸の香形碗。萁筒底で体部に面を持つ。776～778は灰軸の鉢で、胎土目の痕跡がある。779は鉄軸で三足が付く香炉（火入れ）か。780、786の播鉢は須佐唐津、肥前のものである。いずれも内湾して体部が立ち上がる。787は土師器火消し壺。

SK306の時期は18世紀前半とみられる。

SK278 (第125、126図 図版93、94)

788～791、793～801は磁器。792、802～812、820、821は陶器。813～815、817、818、819は土師器。816は瓦。

788は蛇の目軸割き碗。789は猪口。790は小杯。791は白磁仏飯器。792は陶胎染付の香炉（火入れ）。794は蛇の目軸割きの皿で高台無軸。793は青磁香炉（火入れ）。796は見込に山水文、体部内面に型作りで陽出文があり、高台に二重方形枠に渦福の銘がある。797は見込中央が無文で、ハリ支えのある皿。17世紀末～18世紀初頭。798はコンニャク印判五弁花の輪花皿。799は掛け花生け。800は合子の蓋。801は紅猪口。

802～804は萩薫灰軸碗。806は兵器手碗。807は刷毛目碗。809は須佐唐津の灰軸皿で、灯明皿として使用。808は鉄軸香炉（火入れ）。810は黒軸蓋。811は薫灰軸に鉄軸をかけた瓶。812は灰軸香形碗。萁筒底で胎土目の痕跡がある。

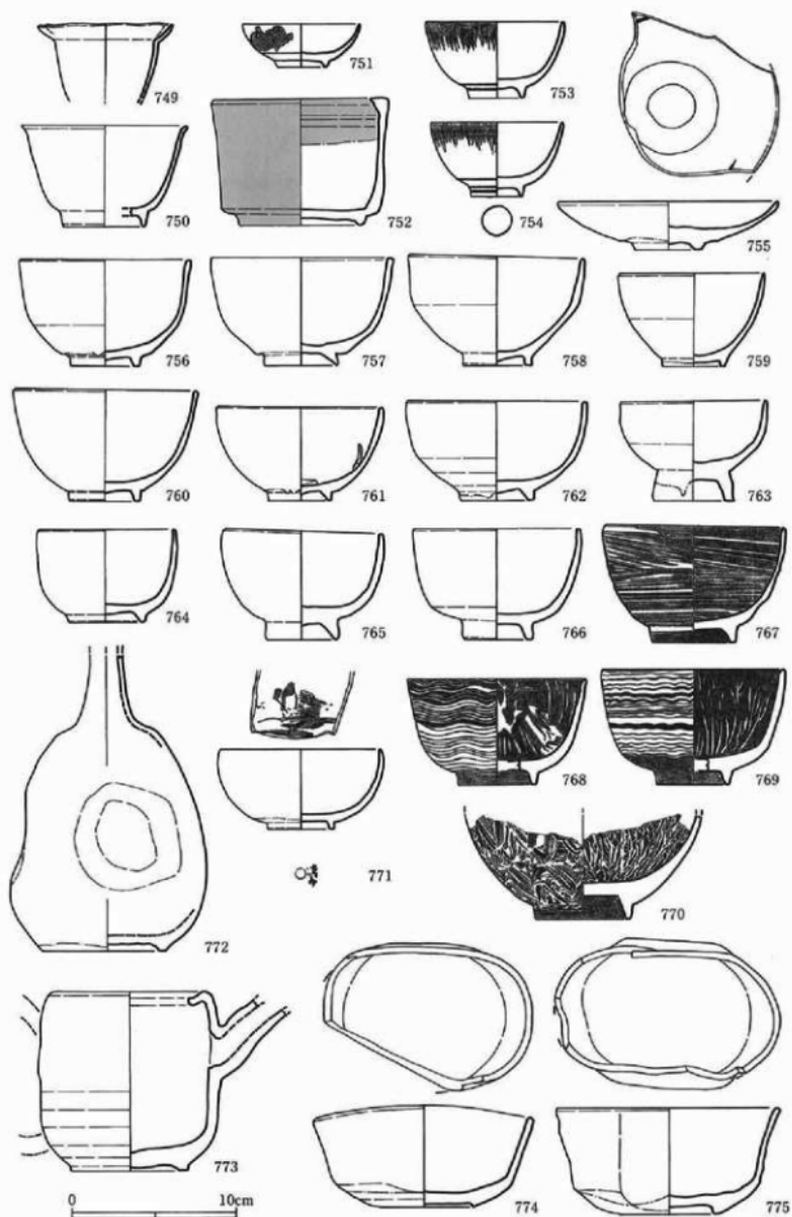
813～815は土師器皿。815は底面に「×」の墨書がある。817は「泉州磨生」、818は「三門津吉磨」銘とみられる焼塩壺で、これらの焼塩壺は出土点数が少ない。いずれも18世紀前半とみられる。819は関西系の焙烙で、耳部は薄く粘土を貼り付け孔を穿つ。820、821は須佐唐津の播鉢で、体部は外傾して立ち上がる。

SK278は17世紀末～18世紀前半とみられる。

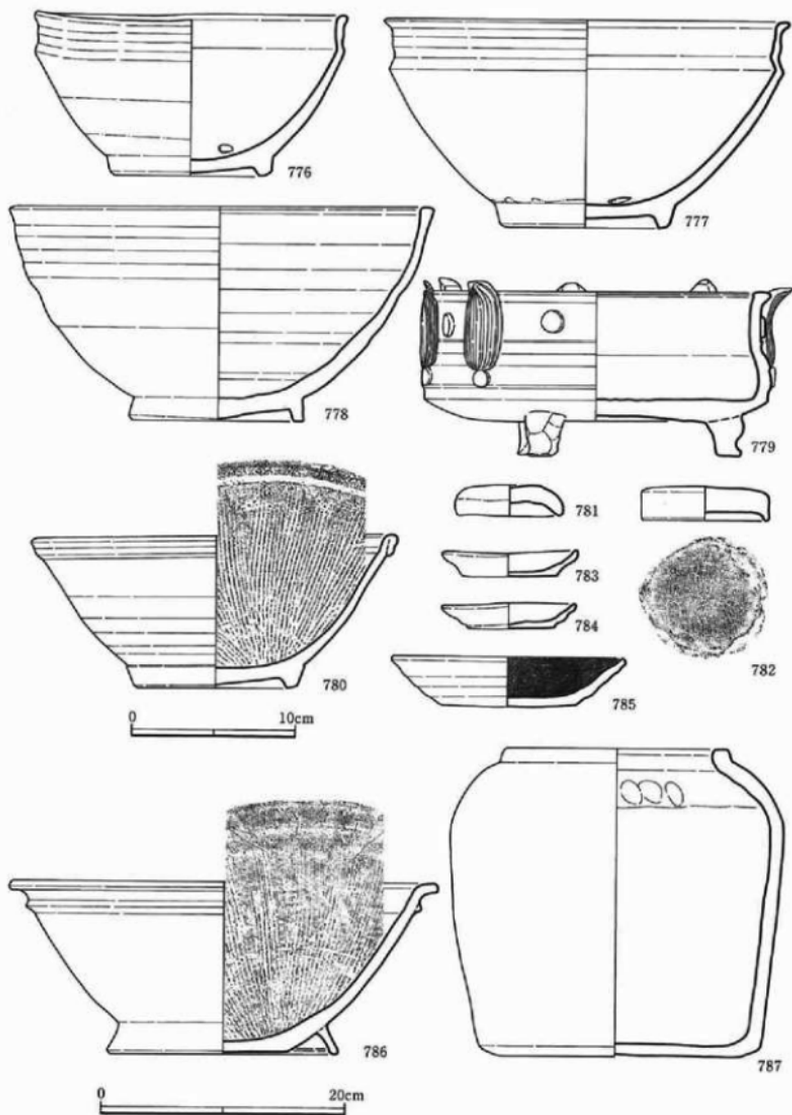
SK277 (第127～136図 図版83～92)

822～889のうち838、887は陶胎染付。他は磁器で、890～928、930～962、979は陶器。963～978、980～1003、1007～1012は土師器。929、1004～1006、1014～1016は土製品。1007、1009は瓦質土器である。

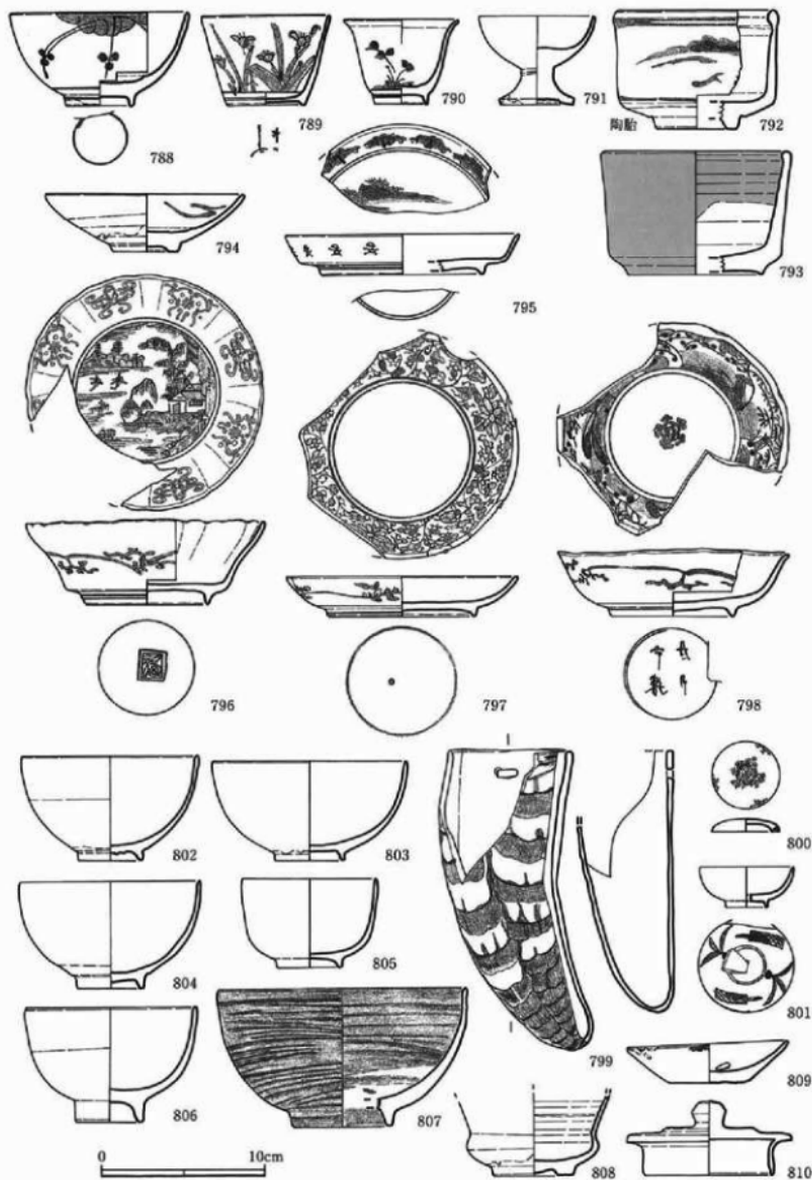
822～827はコンニャク印判や雪輪文、梅樹文の碗。828は金彩で文字が記される。829は型紙摺りを施す碗。830～833は白磁碗。834は半球状の碗。835～837は大型の碗。このうち835は蛇の目軸割き。838は陶胎染付碗。839はうがい茶碗。840、841、843は小杯。843は、五弁花と二重方形枠に渦福を有する。844は猪口で「大明年製」くずしの銘がある。842、846は紅猪口。845は青磁猪口。847、851は小杯。848～850は猪口。850は高台に「富」銘を持つ。852～854は仏飯器。855～858は紅皿。861、862は格子目文の蛇の目軸割き皿で、高台無軸。863は五弁花に「大明年製」くずし銘がある。864、865は墨弾まで、渦福と「大明年製」くずし銘がある。866は桃を見込に描き二重方形枠に渦福のある輪花皿。867、868はコンニャク五弁花に「大明年製」銘を持つ。869は蛇ノ目凹形高台の輪花皿で二重



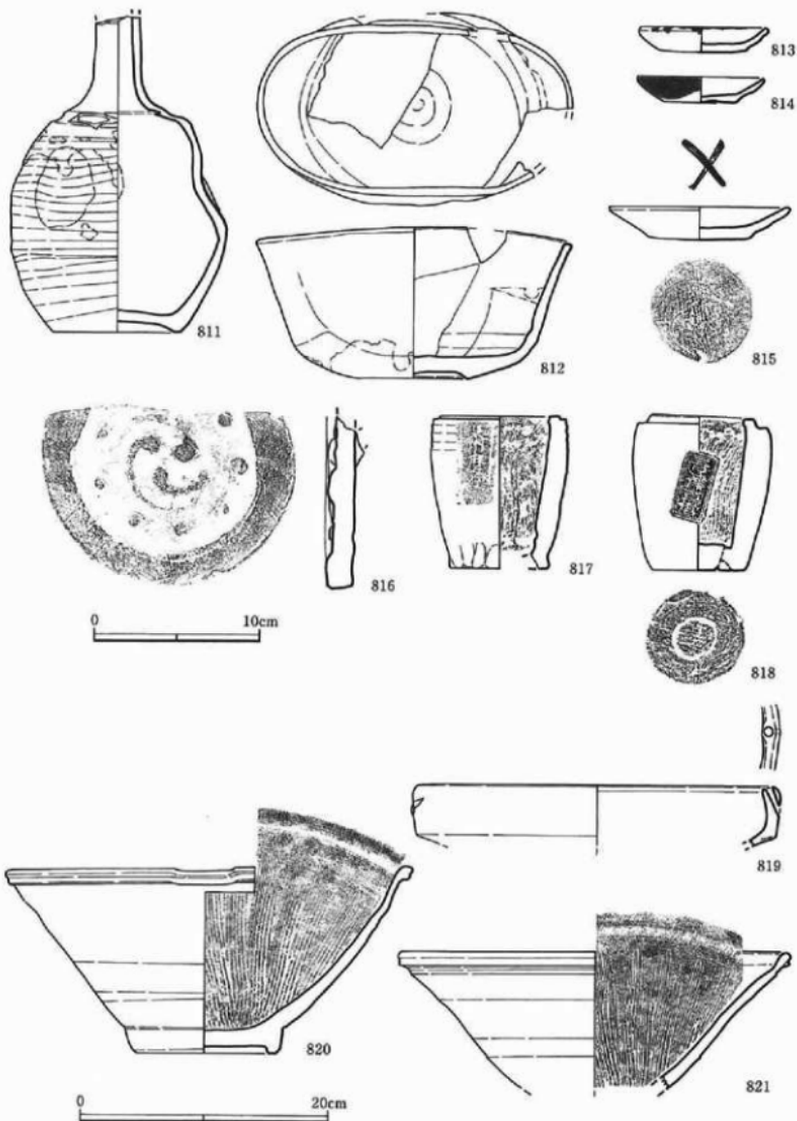
第123图 1-SK306出土遺物①(1/3)



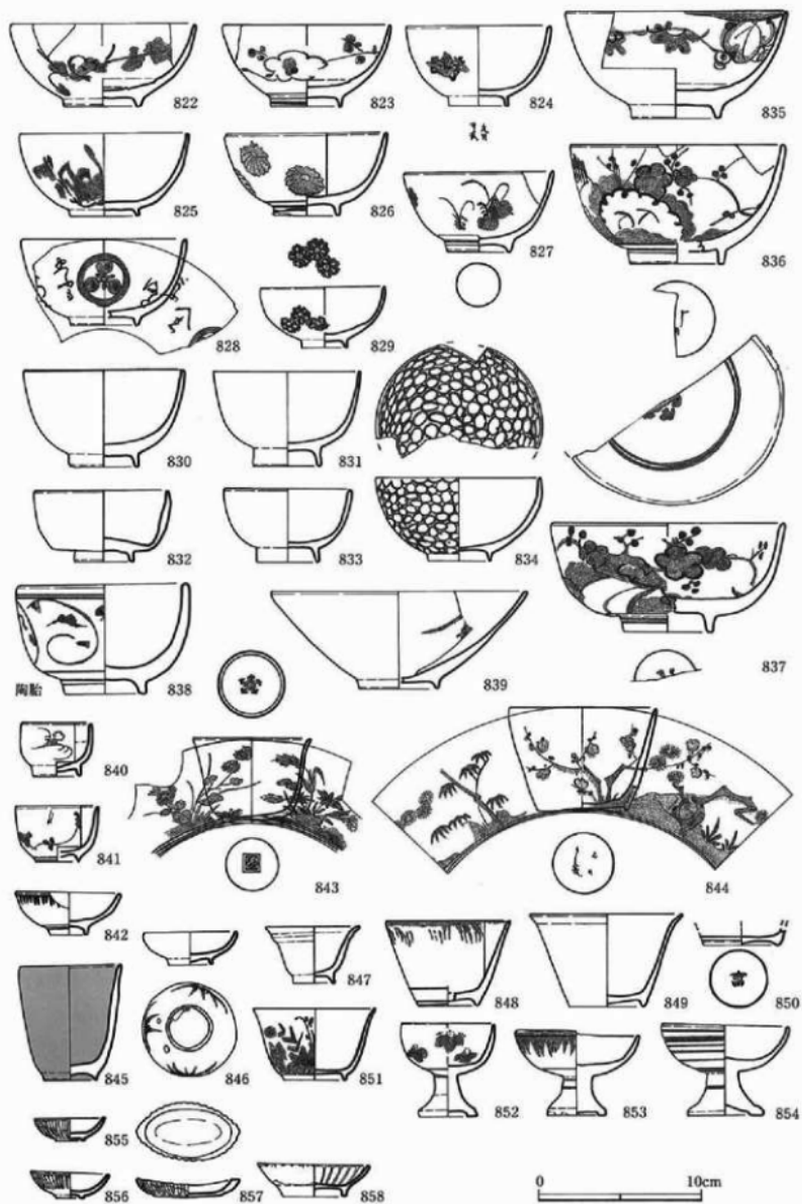
第124图 1-SK306出土遺物②(1/3、1/4)



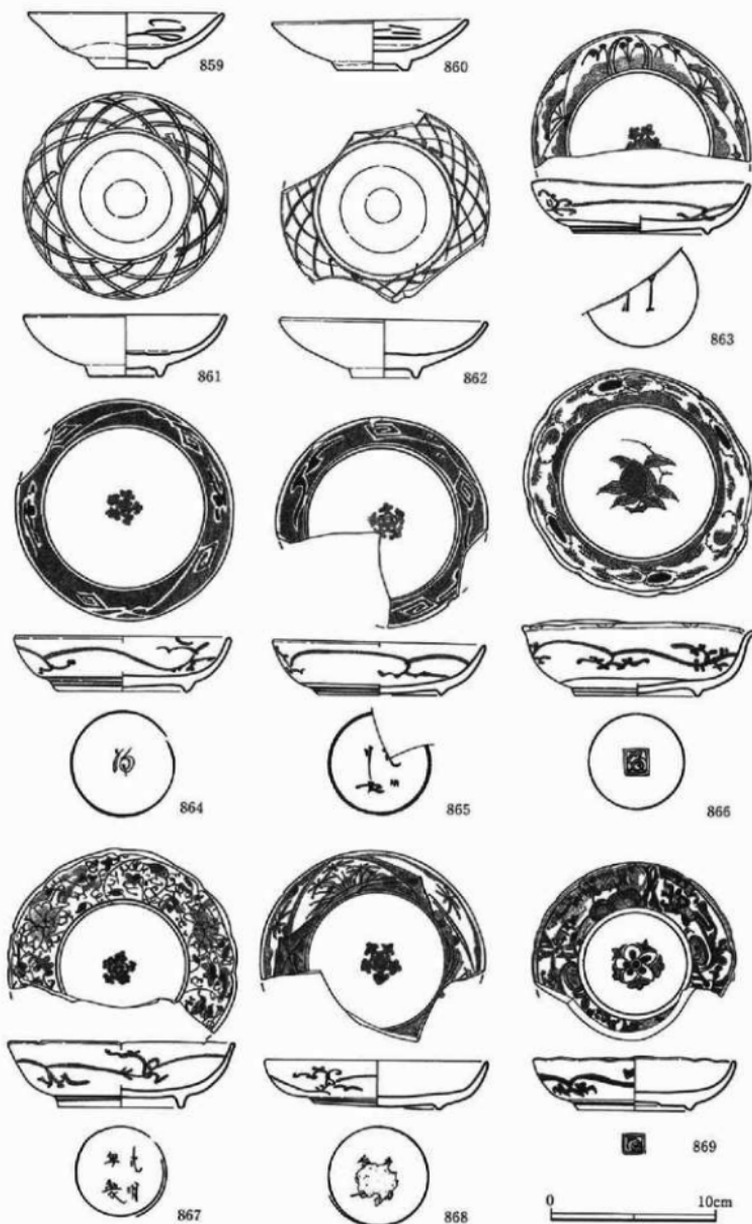
第125图 1-SK278出土遺物①(1/3)



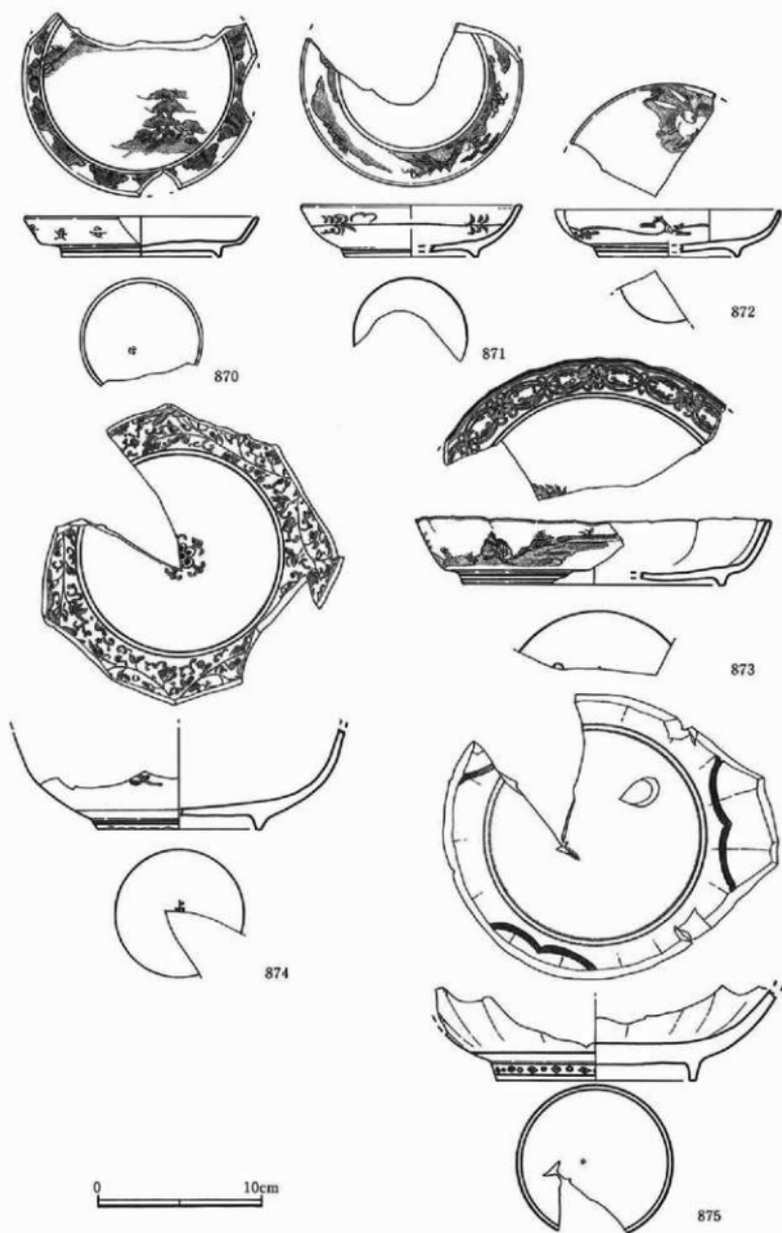
第126圖 1-SK278出土遺物②(1/3、1/4)



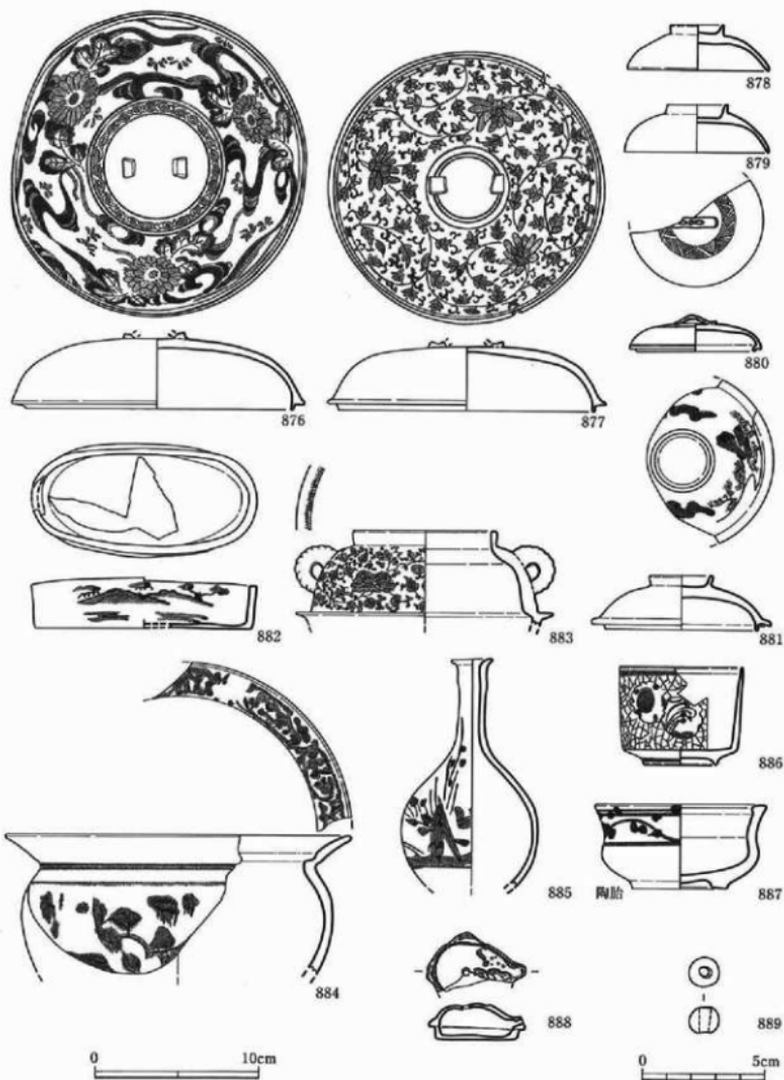
第127图 1-SK277出土遺物①(1/3)



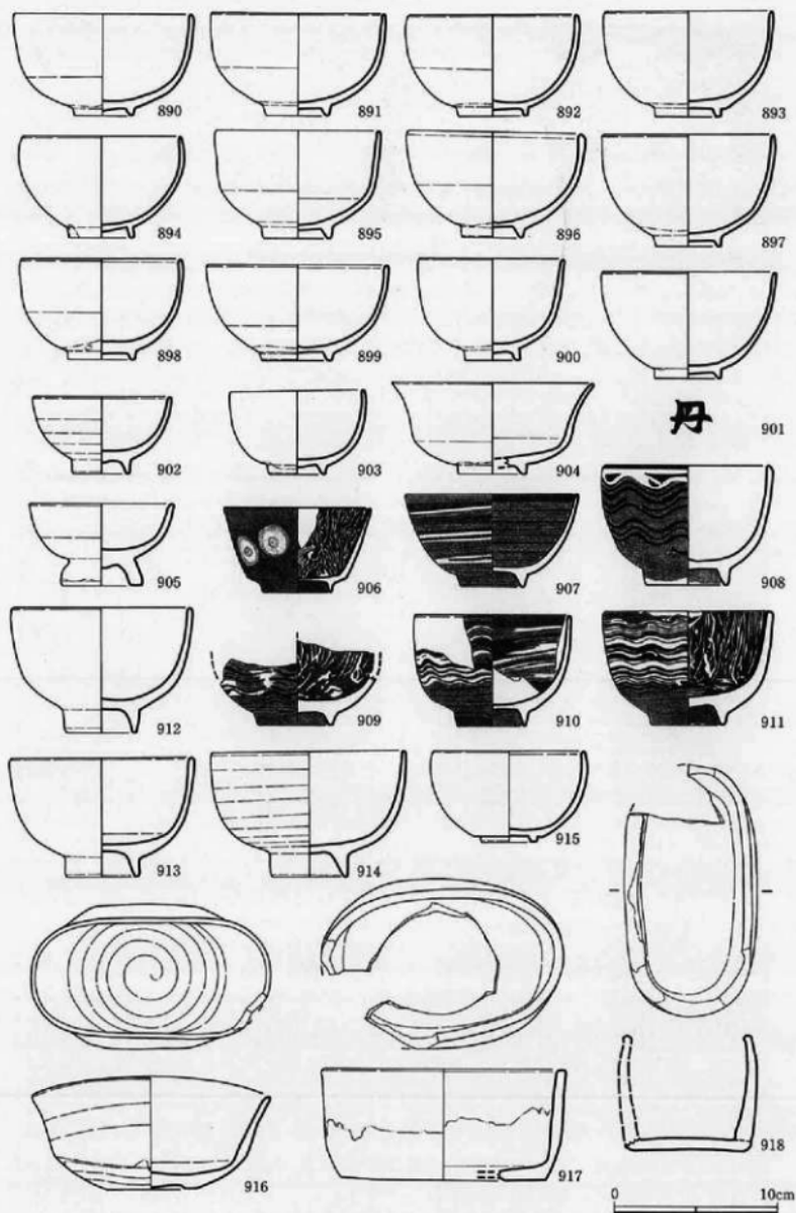
第128图 1-SK277出土遺物②(1/3)



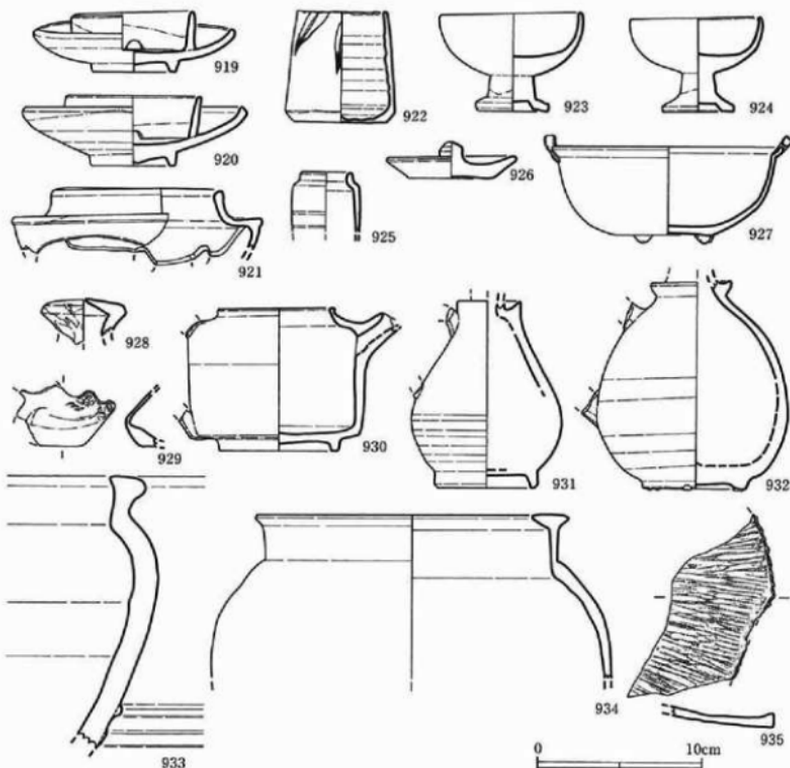
第129图 1-SK277出土遺物③(1/3)



第130图 1-SK277出土遺物④(1/2、1/3)



第131图 1-SK277出土遺物⑤(1/3)

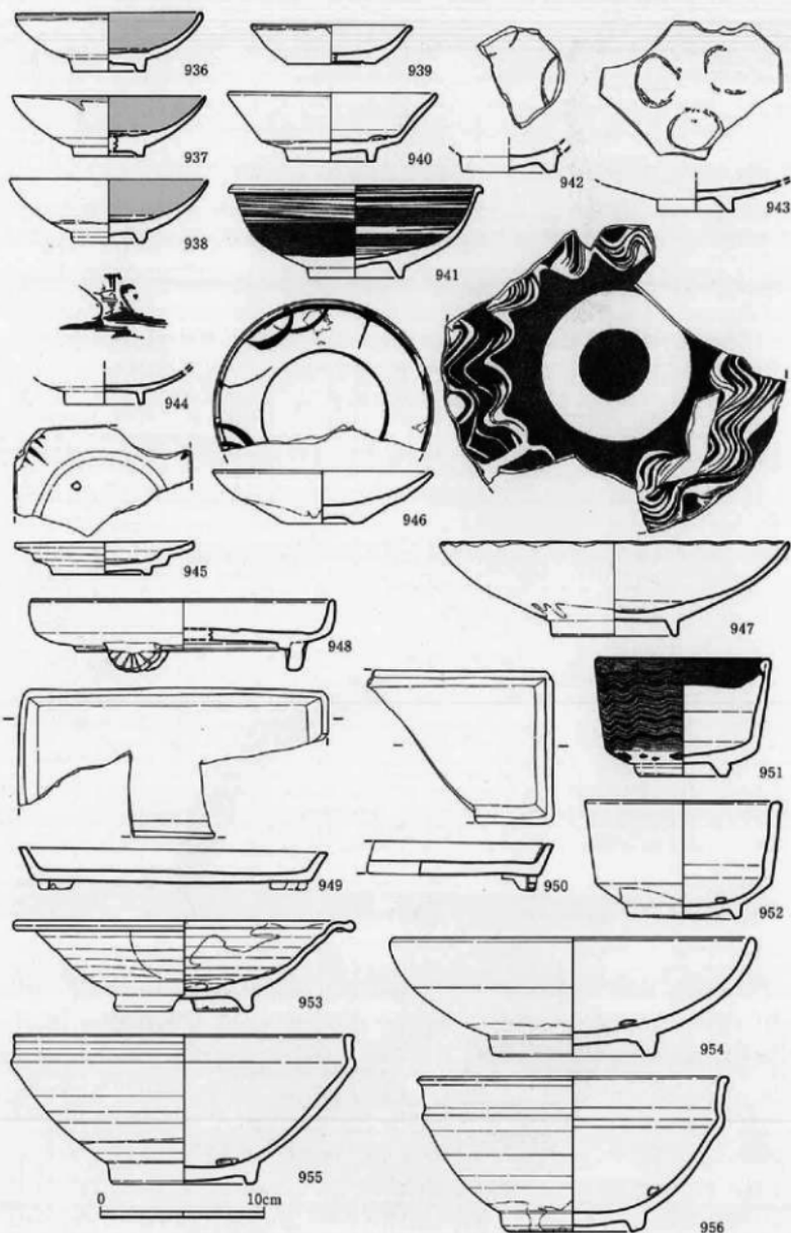


第132図 1-SK277出土遺物⑥(1/3)

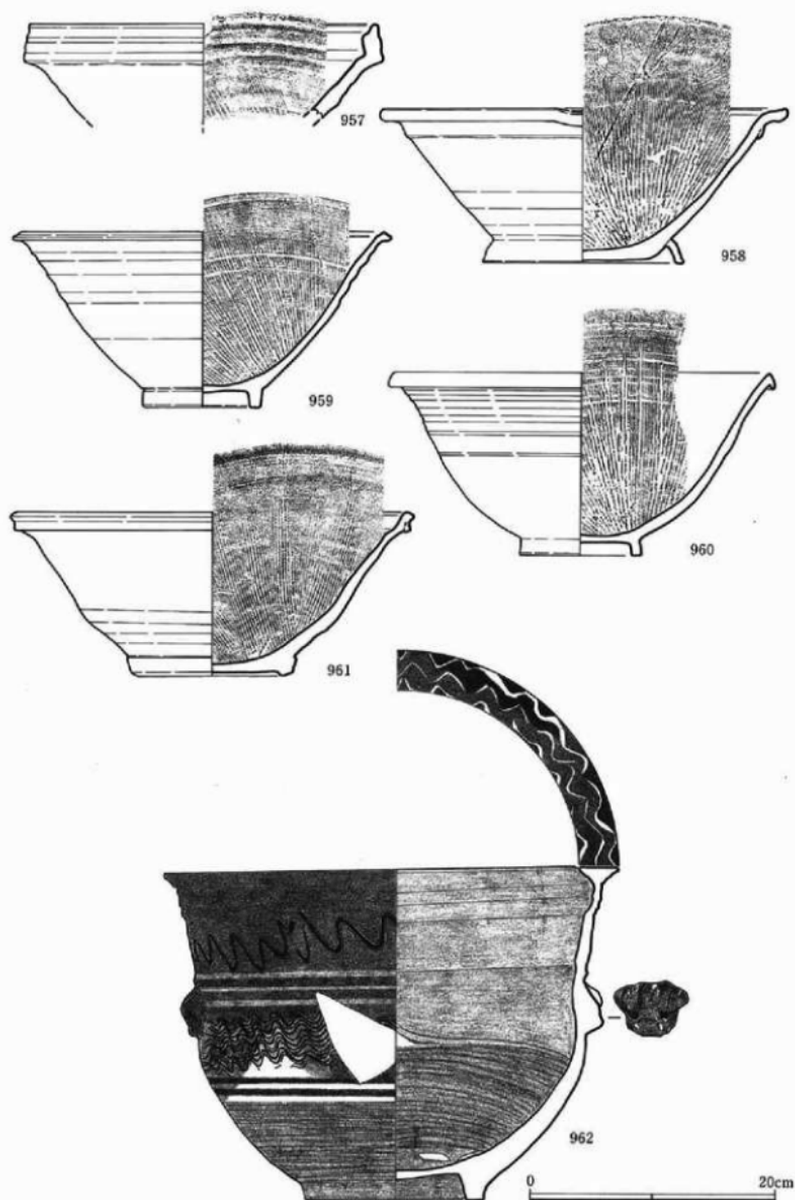
方形枠に渦福。18世紀中頃。874は五弁花に花唐草文の鉢。875は輪花皿でハリ支え痕がある。876～881は蓋。882は髪水入れ。883は茶釜。886は蓋物で雪輪水裂文。884は蓋付鉢。885は瓶。887は陶胎染付の香炉（火入れ）。889は青磁の縮縮め。

890～901、903、904は萩碗で薬灰釉を施釉する。902は灰釉碗。906～911は刷毛目碗。912～914は呉器手碗。915は黒釉碗。916、917は灰釉の杏形碗。918は薬灰釉の髪水入れ。919、920は灯明受皿で、919は薬灰釉か。920は灰釉。921は風炉か。922は上絵付けをした京信楽系の灰落とし。925は茶入れ。923、924は仏飯器。929は灰釉の蓋。927は鉄釉の土鍋。928は鉄釉のつまみ部。929は鳥形の緑釉水滴。930は灰釉の水注。931、932は鉄釉、灰釉の油徳利。932は畳付けに輪状の胎土目が認められる。933は体部下半に突帯をもつ甕。934は肥前の格子叩きのある甕。935は縁部に刻み目のある板状の製品。

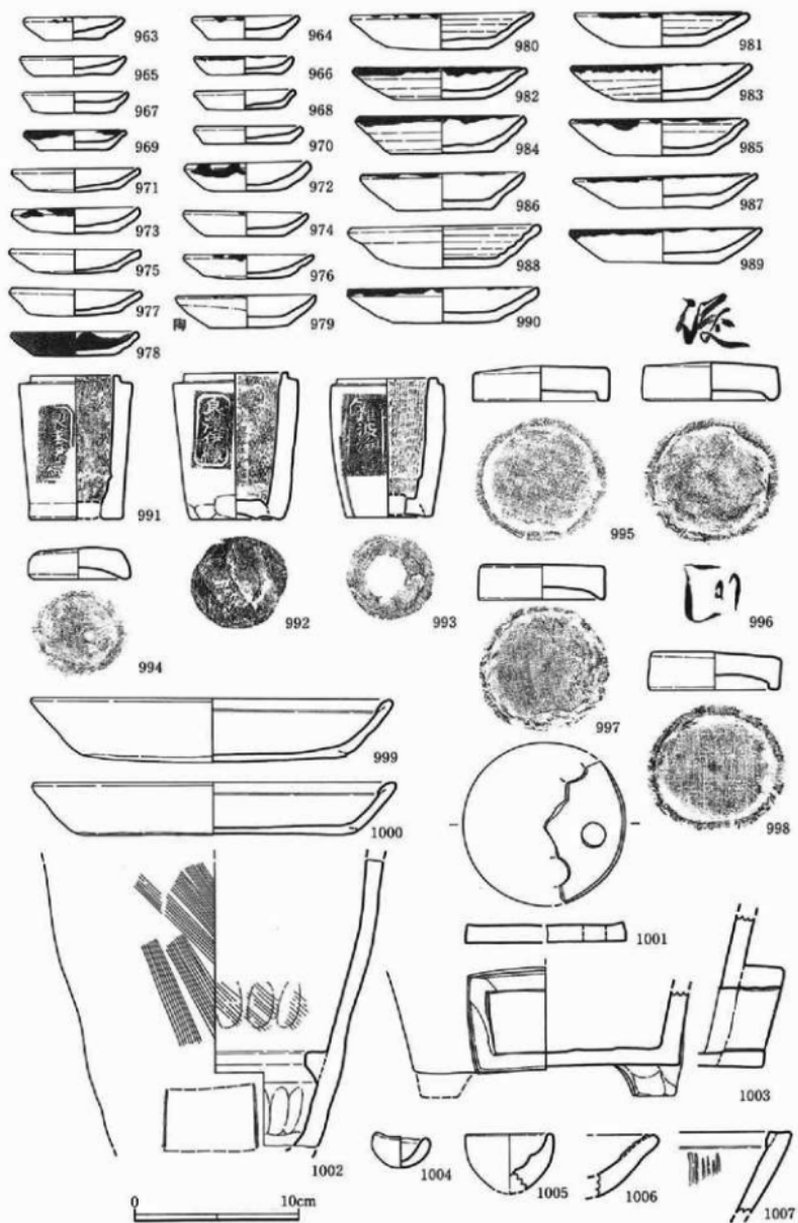
936～938は銅緑釉の蛇の目釉刺ぎ皿。939、940は灰釉の皿で、940には胎土目あり。941は刷毛目のある鉢で、萩か。942は萩土灰釉の貝目皿。943は萩貝目皿で、刷毛目状に白泥を掃いている。944は



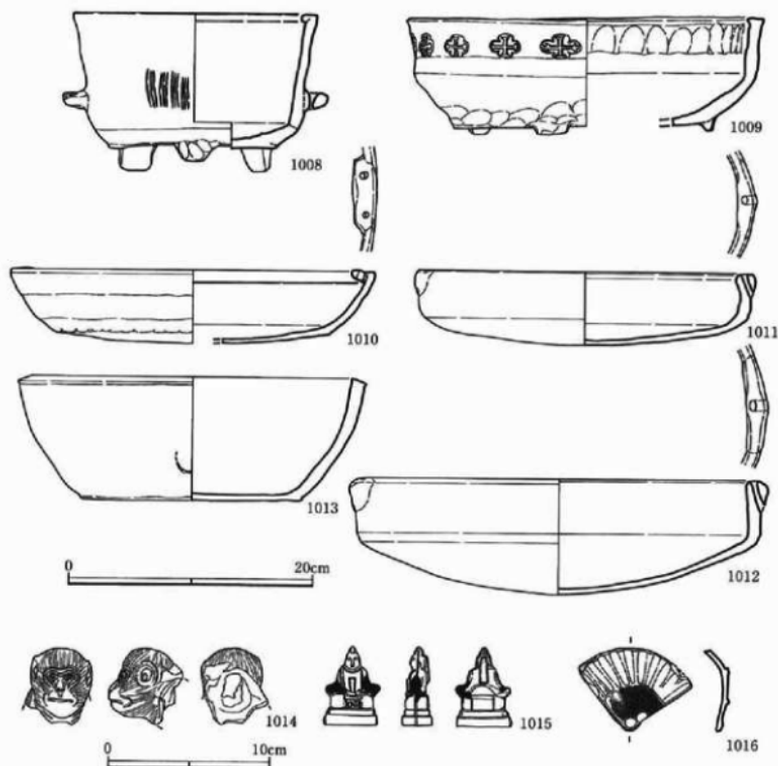
第133图 1-SK277出土遺物⑦(1/3)



第134図 1-SK277出土遺物⑧(1/4)



第135图 1-SK277出土遺物⑨(1/3)



第136図 1-SK277出土遺物①(1/3, 1/4)

京焼風陶器皿で刻印はない。945は瀬戸美濃系の方形皿。ハマ痕がある。946は唐津灰釉皿。高台との境が不明瞭である。947は蛇の目軸割ぎの刷毛目皿。948は薬灰釉の三足皿。949は灰釉皿。951は刷毛目香炉(火入れ)。952は透明釉の腰折れ形の碗で、胎土目の痕跡あり。953は土灰釉に薬灰釉を掛け流す鉢。割高台。954は胎土目の灰釉鉢。955、956は灰釉の鉢。胎土目の痕跡がある。957～961は播鉢で、957は備前、958は肥前。959、960は短く折り返した口縁部の播鉢で、萩の製品とみられる。961は須佐唐津。962は二彩唐津の鉢。櫛目装飾と二方につまみがある。

963～990は土師器皿で、口径から6～7cm、7～8cm、10～11cmの3種類に分類できる。991～998は焼塩壺。991、992は「泉濟伊織」銘、993は「難波浄因」銘のもの。994～998は蓋。996は外面に「従」、内面に「回」の墨書がある。999、1000は在地系の焙烙で把手部を欠損する。1010は口縁内側に2次の内耳を有し、1011、1012は関西系の焙烙で、粘土で肥厚させそこに穿孔する。1001は七厘のサナ。1002、1003は七厘。1004～1006は増嶋で大きさに差がある。1007は内面に肥厚させる口縁部の瓦質土

器指鉢。1008は三足の火鉢で把手を有し、口縁部は内に肥厚させる。1009は三足の火鉢で外面に十字のスタンプを押す。1013は鉢。体部に焼成後穿孔がある。

1014は鉄軸をかけた猿の頭部。1015は土人形の天神。1016はままごと道具とみられる扇のミニチュアで、両者は一部に緑釉をかける。

SK277は大量の遺物が出土した廃棄土坑で、遺物の時期からみると17世紀末から18世紀後半であるが、肥前陶器、焼塩壺から18世紀中頃までが遺構の中心時期と考える。

SK293 (第137～149図 図版98～108)

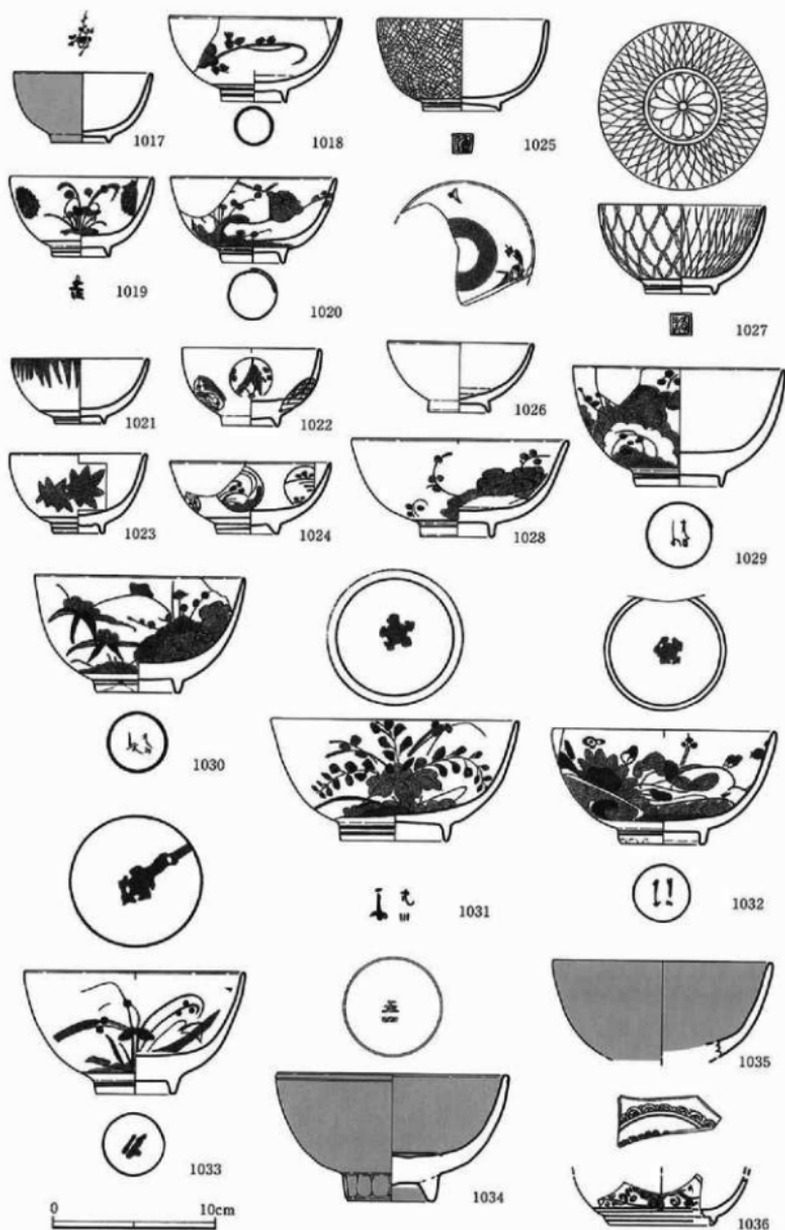
1017～1084は磁器。1085～1143、1199、1205は陶器。1144～1195、1197～1204は土器。1196は瓦。

1017は外面青磁で見込に折枝文。1018～1020は草花文、梅樹文の碗。1021は雨降り文、1023はコンニャク印判。1022、1024は丸文を施す厚手の碗。1026は内面に蛇の目軸刺ぎをし、そこを含めて色絵を施す。1027は外面二重網目文、内面一重網目文で二重方形枠内に満福を有す。1030～1033は大型の碗。草花文、雪輪文などを施す。内面にはコンニャク印判五弁花、底面には「大明年製」くずし銘がある。1034、1035は輸入青磁の碗で同一個体。1034は口縁部に1条の沈線と、見込には圈線と「金□」の二文字を陽出する。高台は面を持つ。1036は青花碗。

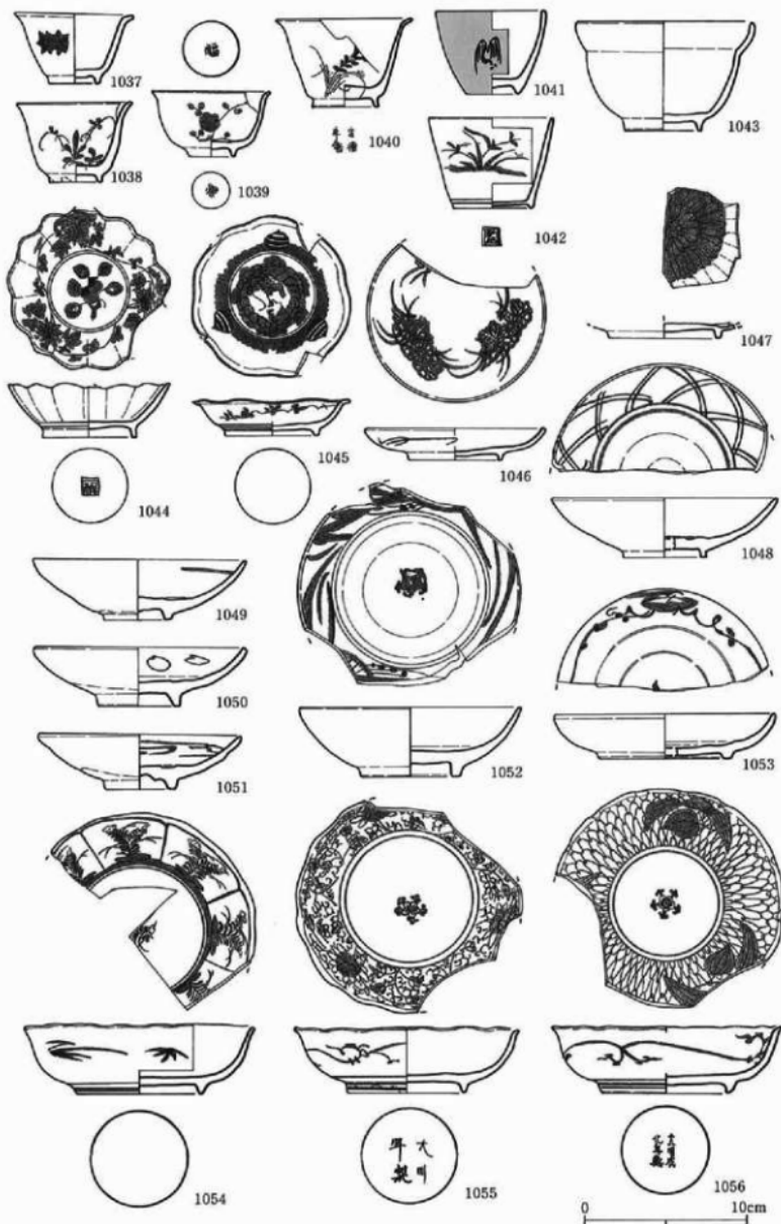
1037、1039は小杯。1040～1043は猪口。1041は青磁に柳文。1044、1045は小型の輪花皿。1044は一重方形枠に「福」字。1045は団竜文、1046は草花の型紙摺り。1047は青花皿。1048～1053は蛇ノ目軸刺ぎ皿。1048は格子文で高台施釉。1052はコンニャク印判五弁花。1054～1056は輪花皿。1055、1056は見込に五弁花、高台内に「大明年製」「大明成化年製」を記す。1057は色絵の蛇の目軸刺ぎ皿。1058は型打ちの輪花深皿で、見込に山水文と体部内面に陽出文。1059は五弁花を記す。1058、1059は二重枠内に満福。1060は折縁形の皿で、「富貴長春」にハリ支えの痕跡あり。1061はコンニャク印判五弁花。1062は糸切り成形、高台貼り付けの皿。「元」字を記す。1063は半筒形の壺。1064は段重。1065、1066は仏飯器。1067は仏花瓶。1068は小型の蓋。1069は瓶。1070は白磁の皿。1071は紅皿。1072は外面鉄釉で掻き落として施文。1073は「朱」扇に「米」減画の旁をあわせた銘を持つ。1074は鉢。1075、1076は皿。1077は大皿。見込に山水文、高台内に三箇所のハリ支え。1078は白磁香炉（火入れ）。1079は三足の青磁香炉。底部に鉄泥を塗布。1080～1084は染付、鉄軸、色絵による鳥形、舟形、太鼓形などの水滴。

1085、1086は肥前銅緑釉の蛇の目軸刺ぎ皿。1087、1088は須佐唐津の胎土目のある灰軸皿。1089、1091は京焼風陶器。器形は碗であるが、見込に楼閣山水文を施すことから皿の可能性もある。1089は呉須絵、1091は呉須と色上絵付けによる。1090は肥前刷毛目皿。1092、1093は蛇の目軸刺ぎ皿。1092は鉄絵、1093は緑釉と鉄軸の掛け分け。1094は萩の貝目裏のある鉢。1095は肥前三島手の皿。1096～1105、1107は萩窯灰軸の碗。1106は土灰軸。1108は小碗、1109は猪口でいずれも灰軸を施釉。1110、1111は灰軸の奢形碗。底部は萐萐底。1112～1118は肥前陶器。1112～1115は刷毛目碗で、1114、1115は釜手といわれるもの。1116、1118は京焼風陶器碗。1118は高台部に鉄泥を塗布。1119は鉄軸。1120は京信楽系とみられる碗。

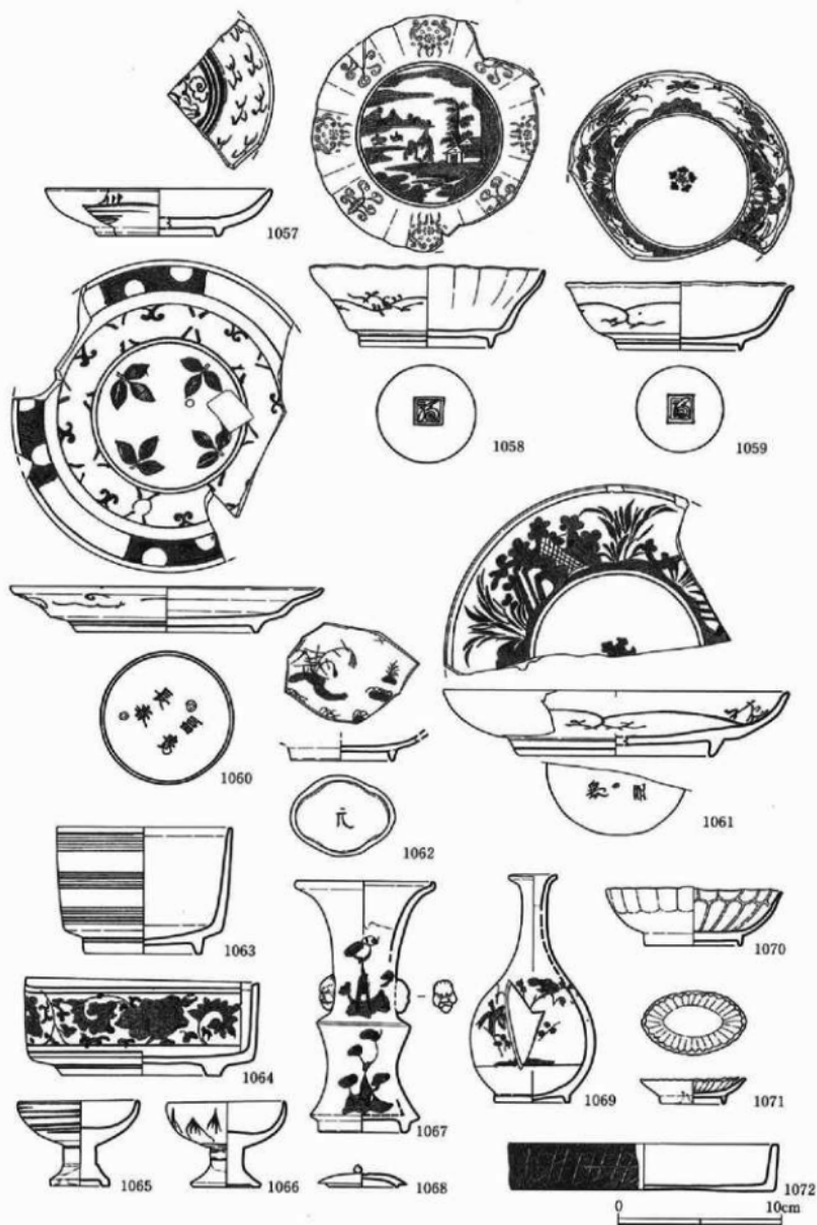
1121～1123は香炉（火入れ）。1121は胎土目が残る灰軸の製品で、1122は刷毛目、1123は瀬戸美濃の型紙摺り花文。1124は灰軸瓶。1125は灰軸蓋でつまみ貼り付け。内面に墨書あり。1126、1127は京



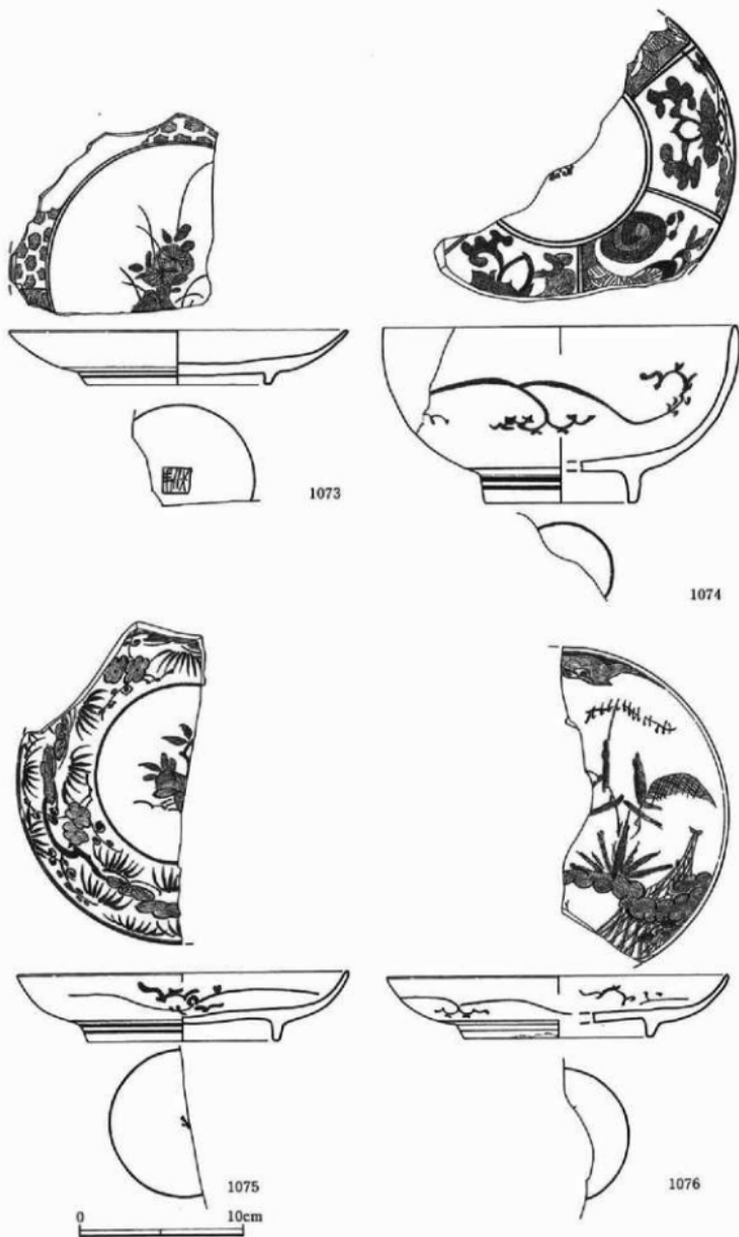
第137图 1-SK293出土遺物①(1/3)



第138图 1-SK293出土遗物②(1/3)



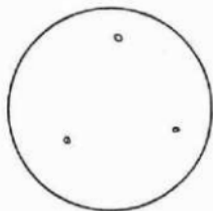
第139图 1-SK293出土遺物③(1/3)



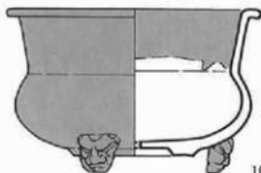
第140図 1-SK293出土遺物④(1/3)



1077



1078



1079



1080



1081



1082

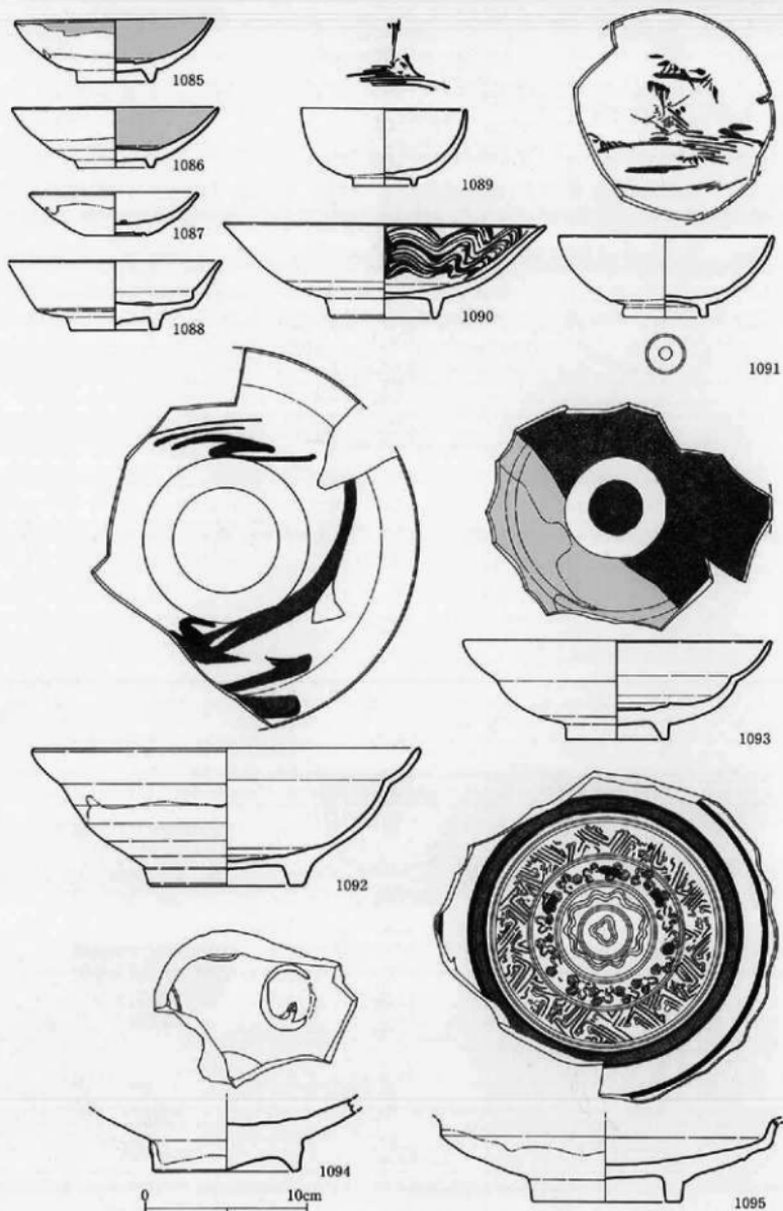


1083

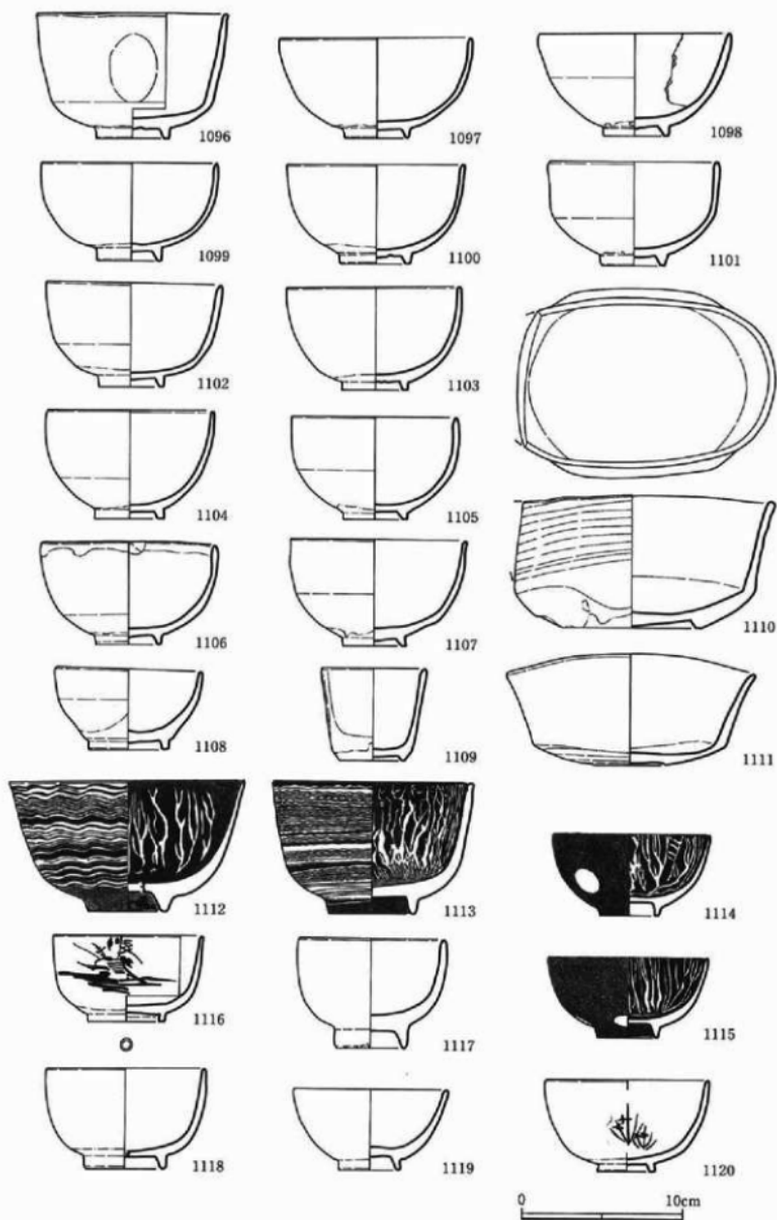


1084

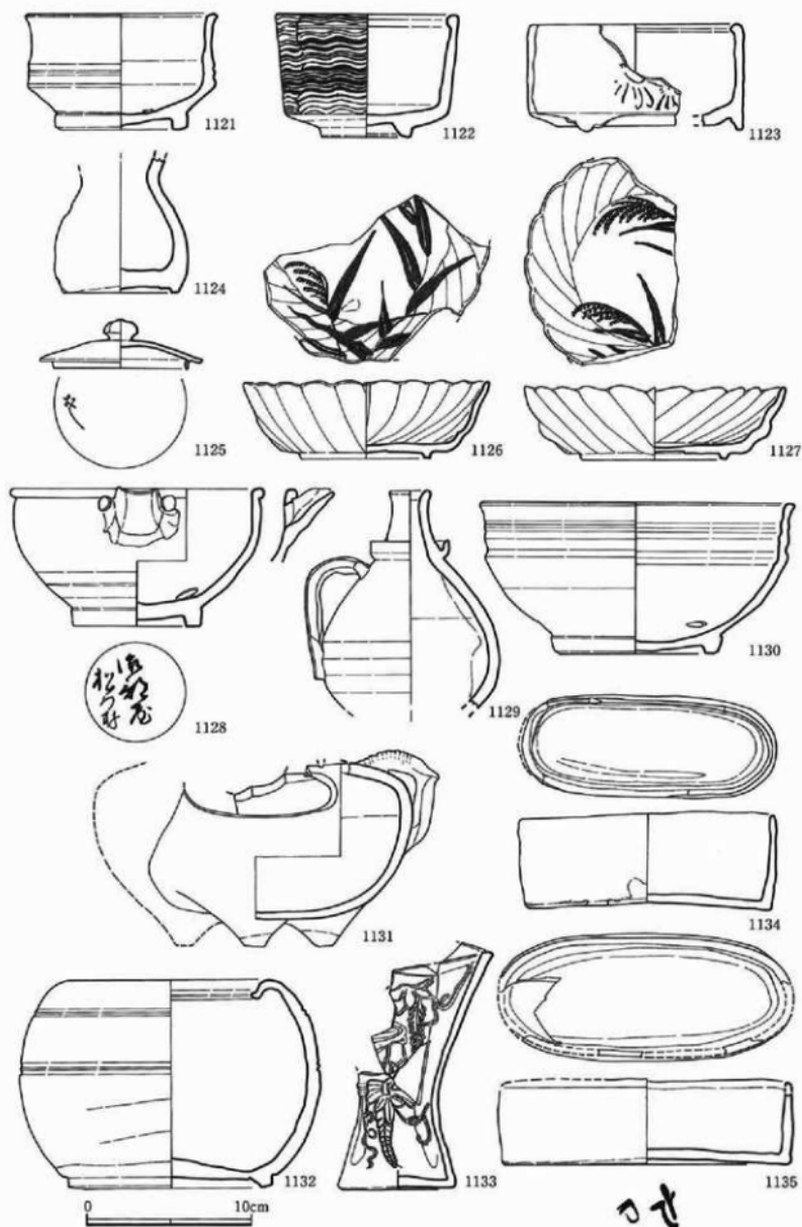
第141图 1-SK293出土遺物⑤(1/3)



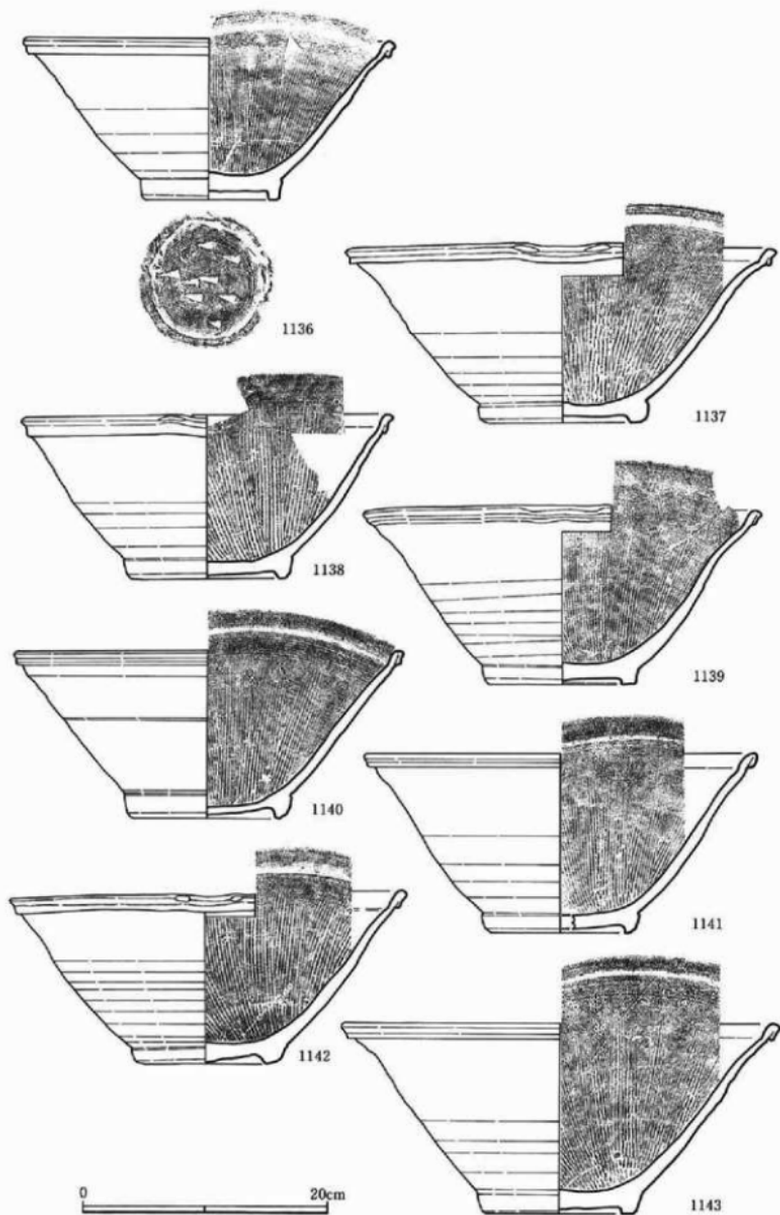
第142图 1-SK293出土遺物①(1/3)



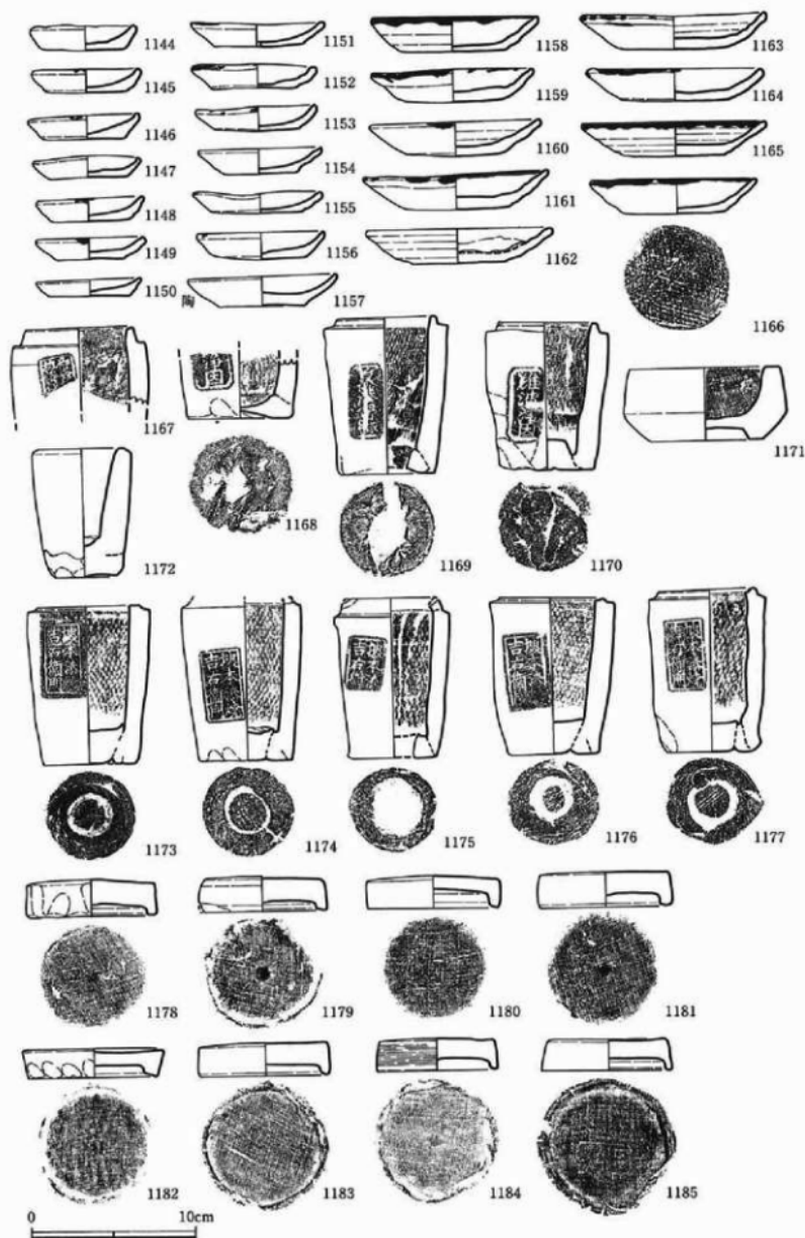
第143图 1-SK293出土遺物②(1/3)



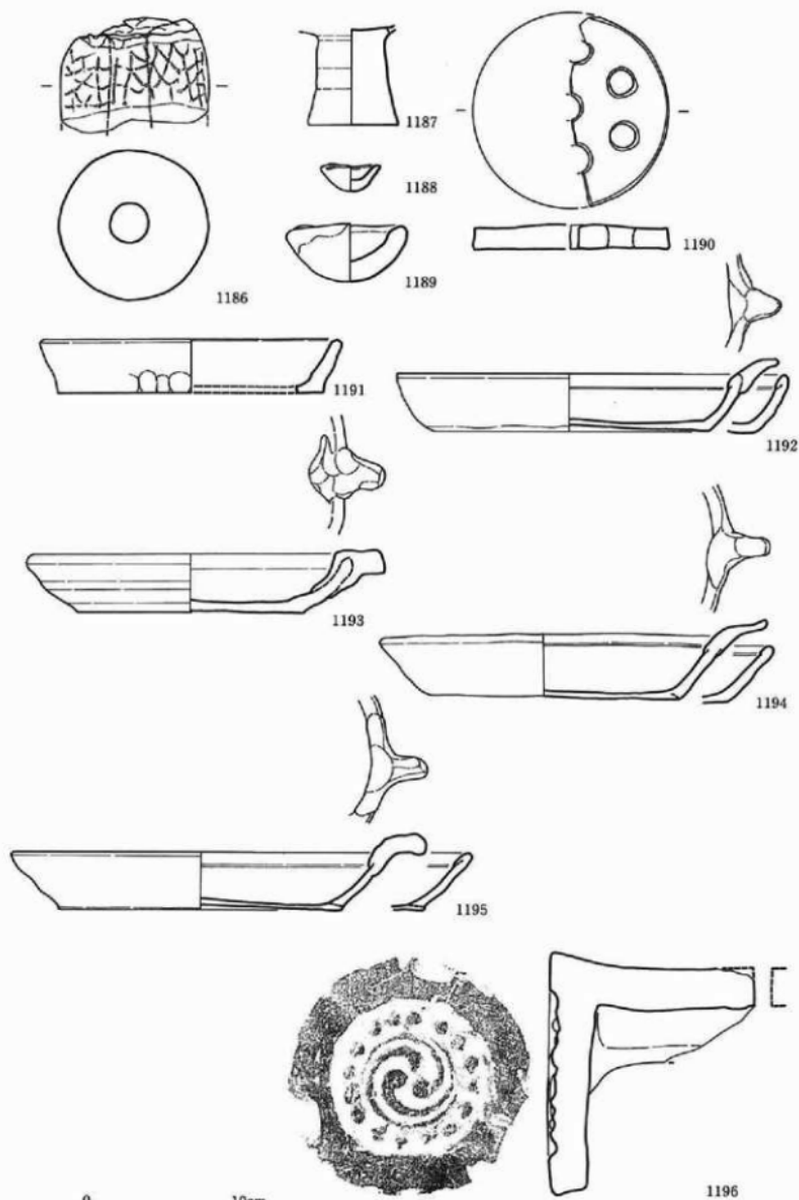
第144図 1-SK293出土遺物⑧(1/3)



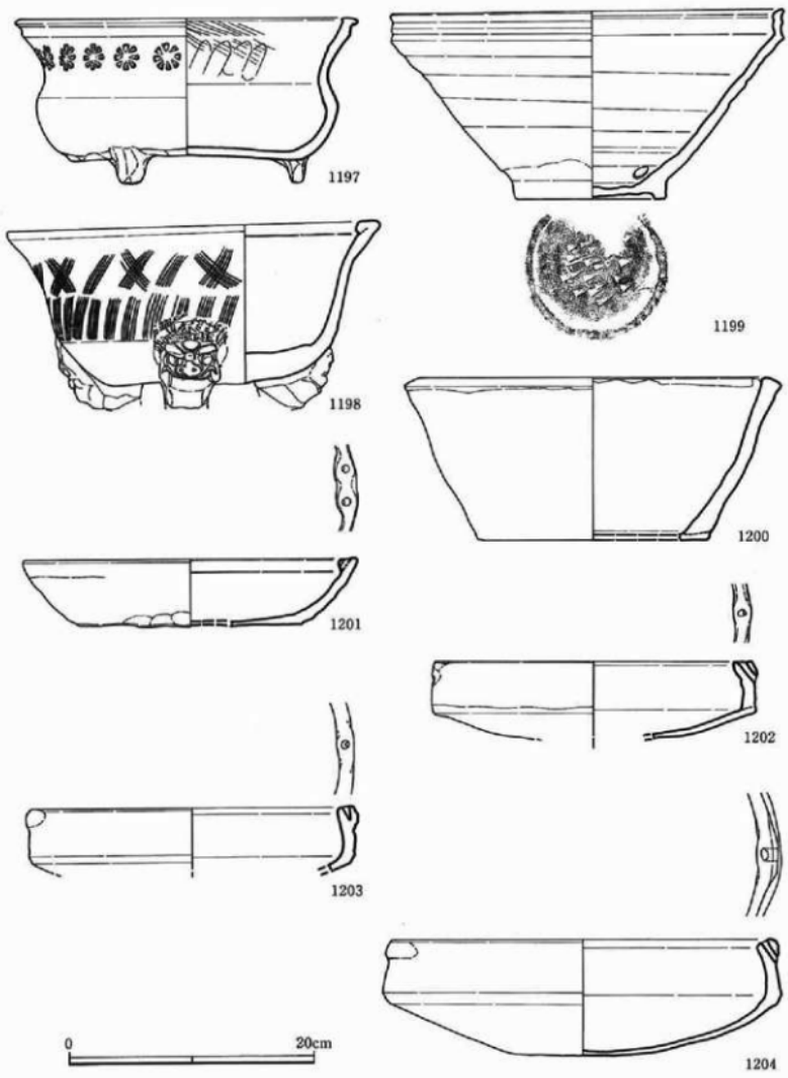
第145図 1-SK293出土遺物⑨(1/4)



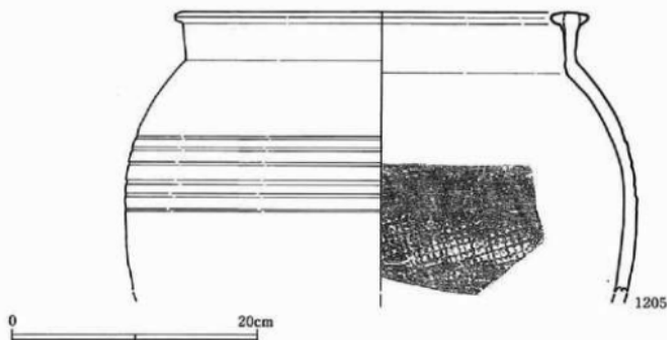
第146图 1-SK293出土遺物①(1/3)



第147图 1-SK293出土遺物①(1/3)



第148图 1-SK293出土物②(1/4)



第149図 1-SK293出土遺物⑬(1/4)

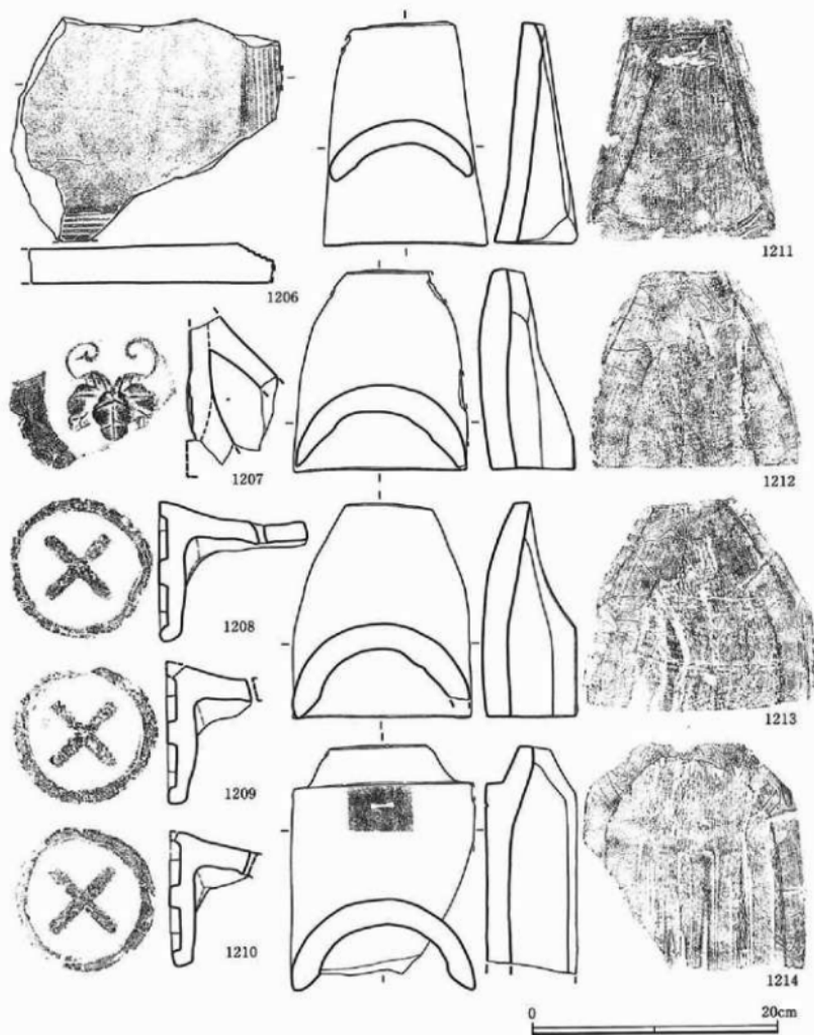
信楽系の型打ち成形の皿。鉄釉と呉須による絵付け。1128は灰釉片口。胎土目があり高台に「御部屋／松右衛門様」の墨書がある。1129は灰釉の油德利。1130は灰釉鉢で胎土目が残る。1131は萩薫灰釉の風炉か。三足で把手がつく。1132は鉄釉の水指。1133は鉄釉花生で外面に陽出文。1134、1135は萩薫灰釉の鬘水入れ。1136～1143は須佐唐津の製品と見られる播鉢。口縁を肥厚させ体部はケズリ調整。体部は外傾するもの(1136、1138～1143)とS字状になるもの(1137、1139)がある。高台内には1136のように楔形のノミ痕が残る。鉄釉をほぼ全面にかけ、胎土は土師質が多い。

1144～1166は土師器皿。このうち口径の大きさにより、6～7cm(1144～1150)、7～8cm(1151～1156)、10～11cm(1158～1166)の3つに分けることができる。1157は陶器質の皿。1167～1185は焼塩壺とその蓋。1167は「御壺塩師堺湊伊織」、1168、1170は「難波浄因」、1169は「泉湊伊織」、1173～1177は「堺本焼塩吉右衛門」のそれぞれの銘を持つ。1171は鉢形の断面算盤玉で葦筒底となる焼塩壺。1186は轆羽口で、外面に金網の圧痕が残る。1187は台付き皿の台部。1188、1189は増塙。1190は七厘のサナ。1191は焙烙か。1192～1195は在地系の把手のつく焙烙。1196は三巴文の軒丸瓦。1197、1198は火鉢。1197は三足で、外面に菊花のスタンプを押す。1198は獣足で口縁を内面に肥厚させ、外面には粗いハケメによる施文をする。1199は灰釉鉢で、内面に胎土目、底面に楔形のノミ痕がある。1200は土師質の鉢。1201～1204は焙烙。1201は把手を装着する2孔内耳があるタイプで、他は関西系の焙烙。1202、1204は把手の孔を穿つが、1203は未穿孔のもの。1205は肥前の大甕。T字状の口縁と体部には6条の沈線を施す。内面格子目叩き痕。

SK293はSK277とともに調査で検出された最大の廃棄土坑であり、大量の遺物が出土した。そのため遺物から判断される時期は17世紀から18世紀後半であるが、その主体となる時期は18世紀前半から中頃とみられる。これはSK293の上層に位置するSK276の時期が18世紀中頃であることから、妥当であろう。

SX292(第150図 図版111)

1206は海鼠壁に使用された海鼠瓦。1207は鳥伏間。瓦当は桐胡蝶文。1208～1210は土師質で、「×」の瓦当文様。棟込瓦とみられ、他に7点出土した。1211～1213は輪違い。長さは16～17cm。幅13～14cm。



第150圖 1-SX292出土遺物(1/4)

輪造いは他に数十点出土している。1214は九瓦片。「一」の刻印がある。

かまど・埋壺内出土遺物 (第151、152図 図版115)

1215は1-X区埋壺522内から出土した土師器皿で、口縁部に煤が付着しており、灯明皿として使用されていた。1216、1217はかまど510内出土。1216は土師器皿。1217は土師器焙烙で、口縁部を内面に肥厚させる。把手部は欠損している。

1218、1219はかまど510、1220はかまど511、1221はかまど518、1222、1223はかまど517のそれぞれ床面に敷かれた平瓦である。いずれもかまど内で熱を受けて赤色化し、亀裂が入るなどしてもろくなっている。長さは27~33cm。幅25~26cmである。

SK516 (第153、154図 図版116、117)

磁器は1224~1229。陶器は1230~1240。1241は瓦質土器。1242は土師器。1243~1245は土製器。

1224は広東碗。1225の猪口は蛇の目凹形高台。1226は小型の輪花皿で口鏤を施す。1227は蛇の目軸刺ぎの皿で高台まで施釉され、コンニャク印判による五弁花を描く。1228は五弁花に「大明年製」銘のある皿。1229は二重方形枠内に変形字銘がある。1224は広東碗であるので1780年代以降とみられ、1229は銘款から18世紀中~末。

陶器は1230の萩焼の開口碗で薫灰釉を厚くかけるもので、江戸などの他消費地では18世紀後半から出土する傾向にある。1231は京信楽系の小杉碗で18世紀後半以降増加する資料である。

SK516は端反碗を含まないことや各陶磁器の時期から、18世紀末から19世紀初頭と考えられる。

調査では広東碗を伴う土坑一括資料が少ないことから、当土坑出土例は良好な資料と言えよう。さらに葉形皿の土型である1245が町屋から出土したことは、生産地である窯場との関係を考える上で注目される。

SK555 (第155~158図 図版112~115)

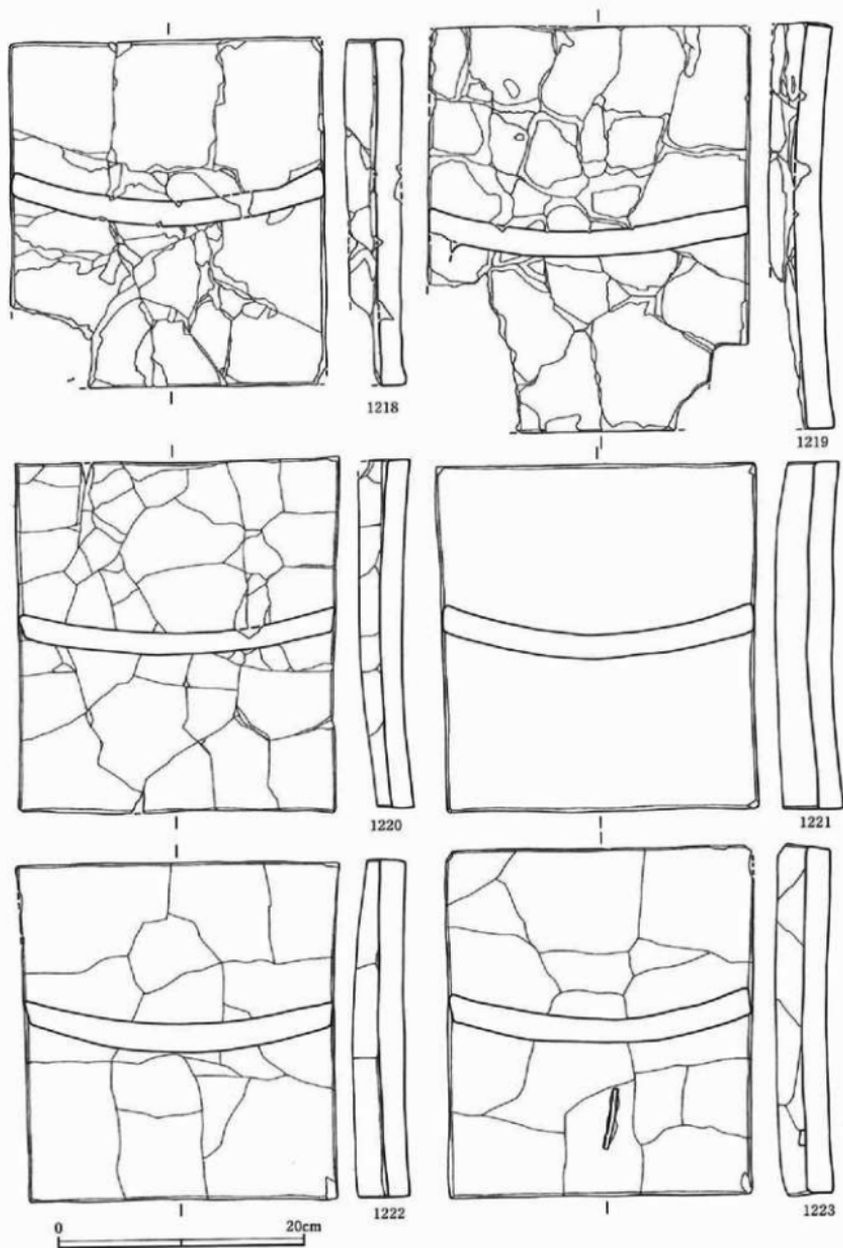
磁器は1246~1260。陶器は1275~1303、1307、1309~1313。土師器は1261~1274。瓦は1305、1306、1308で、瓦質土器は1304、1314、1315である。

磁器のうち、初期伊万里とみられる碗1247、油壺1251、皿1260があり、1249の碗は17世紀中頃、1258は方形枠に「福」字銘で17世紀後半、1257も17世紀後半とみられる。1246は雪輪梅樹文に「大明年製」銘を持つ碗で、1256の深手で短く口縁が外反する皿は18世紀にはいるものとみられる。これらから磁器は17世紀後半を中心として18世紀前半までの時期とみられる。

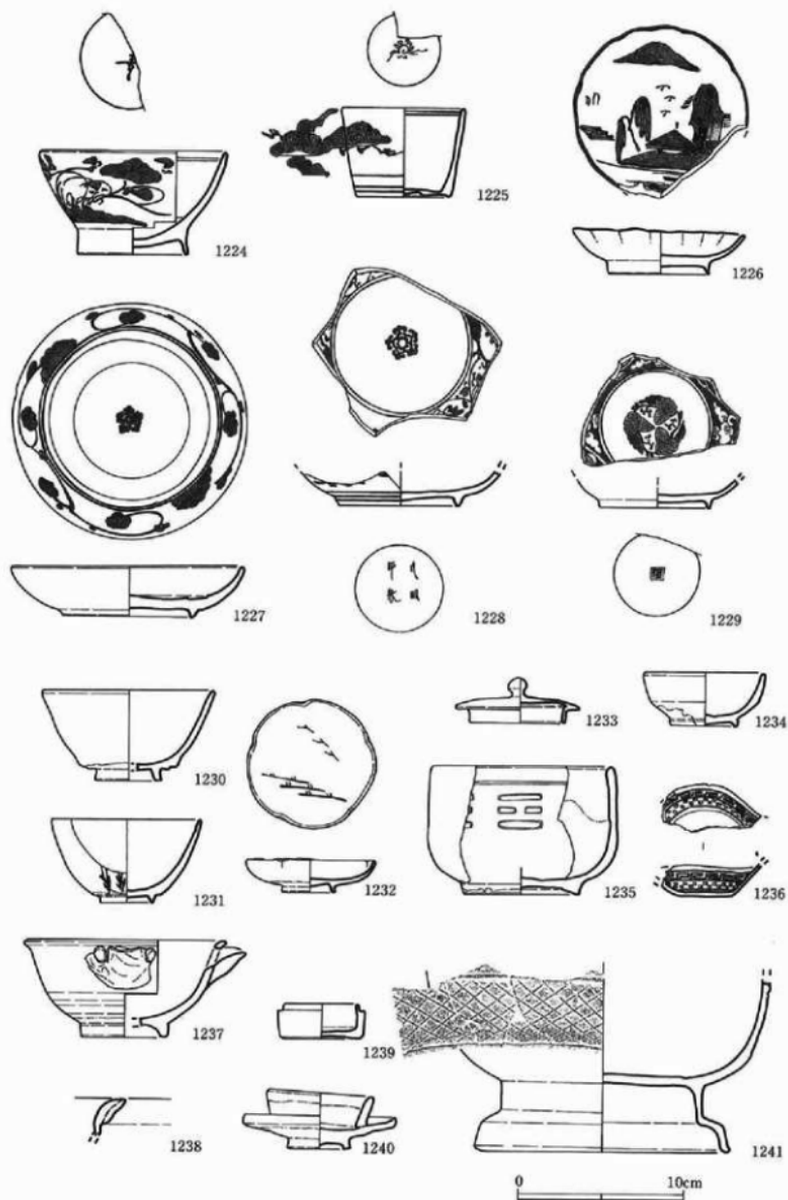
陶器のうち碗は、萩焼の薫灰釉、土灰釉を施釉した碗があり、肥前陶器では1281の呉器手碗、1282の刷毛目碗がある。1283は萩の杏形碗で、橙色の胎土に透明釉をかけ内面に輪状の胎土目痕が残る。皿は1284が肥前の砂目皿で、1285は鉄釉をかける蛇の目軸刺ぎ皿。1286は透明釉の皿で胎土目痕があ



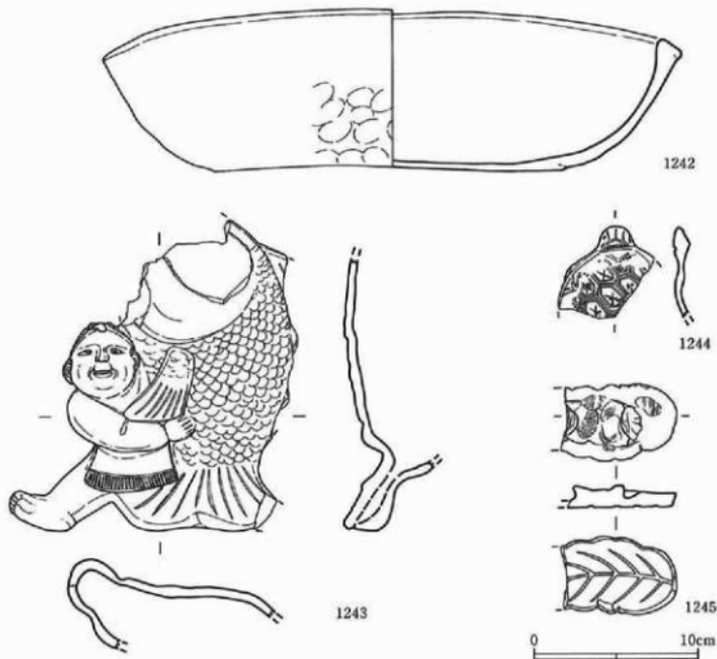
第151図 1地区埋壺・かまど内出土遺物①(1/3)



第152図 1地区埋発・かまど内出土遺物②(1/4)



第153图 1-SK516出土遺物①(1/3)



第154図 1-SK516出土遺物②(1/3)

る。1287は肥前の香炉か。1288は須佐唐津とみられる灰釉の香炉（火入れ）で、胎土目が認められる。1289、1290は肥前の灯明受皿で、受け部と口径の高さがほぼ同じである。1291、1292の皿は1291が灰釉で須佐唐津、1292は土灰釉で萩焼の製品である。1293は銅搔鉢。1294は鉄釉茶入れ。1295は備前の徳利。べこかん形で底部に「大」の窯印がある。1296は匣鉢。1297、1298は肥前の壺で鉄釉、緑釉をかける。1299、1300は同器形の壺で、1299は黄釉、1300は透明釉の発色をするが、焼成温度による釉発色の違いであろう。1302は把手がつく片口で、土灰釉を施す。1307は肥前の二彩鉢。

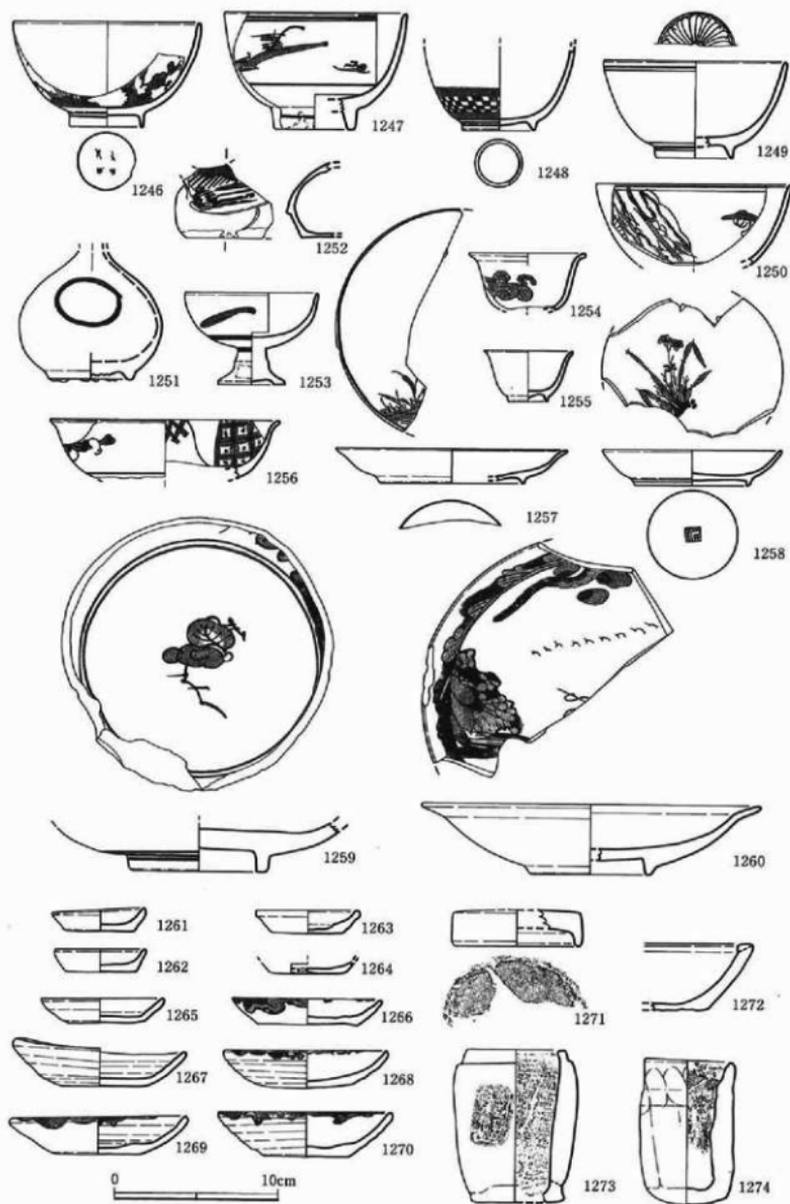
土師器の皿は、灯明皿に使用され、1264は底部に穿孔がある。焼塩壺は1273が「御壺埴師泉淡伊織」の銘を持つタイプと無刻印の1274の2者がある。

搔鉢は1303、1309～1311で、1303は備前の搔鉢、1309、1310は口縁の形態から須佐唐津の製品とみられ、1311は萩焼。瓦質土器は1304の火鉢の獣足と、1314、1315の短い三足の甕である。

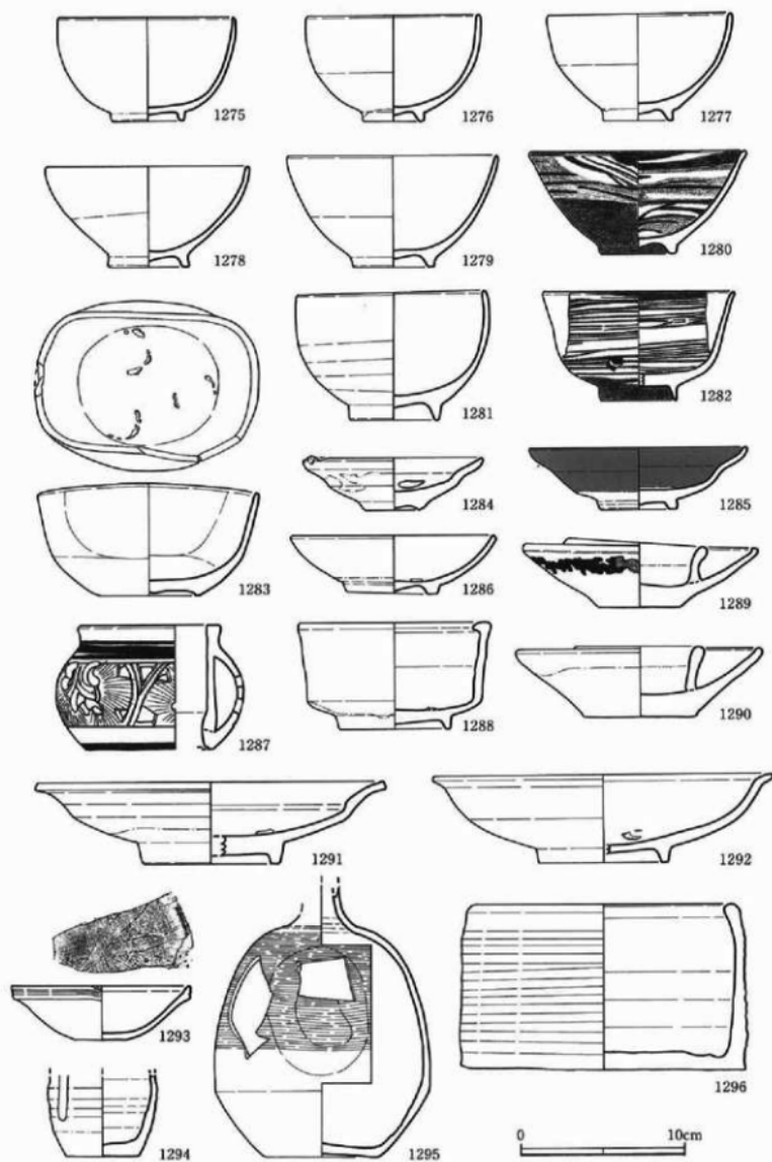
以上から SK555は17世紀後半から18世紀にかけてとみられる。

SK534（第159、160 図版122、123）

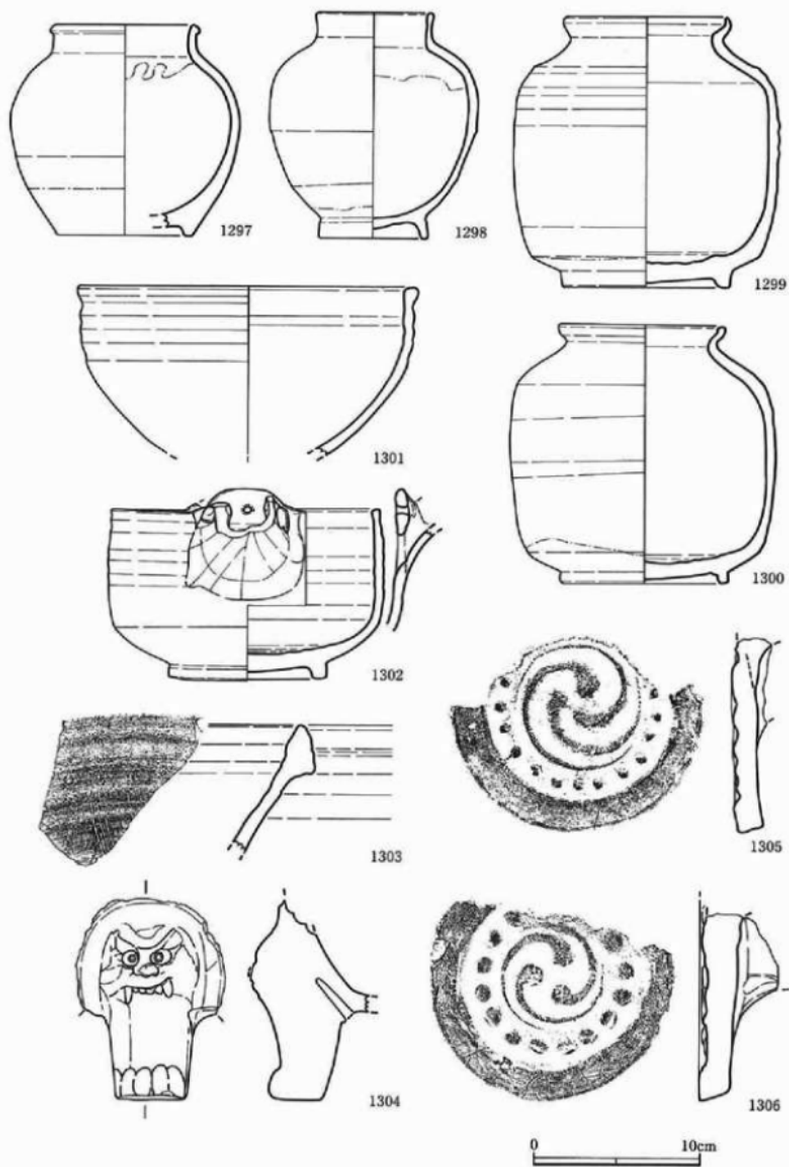
1316～1325は磁器。1326～1332、1338～1341、1345～1347は陶器。1333～1337は土師器。1342は輪羽口。1343、1344は瓦。



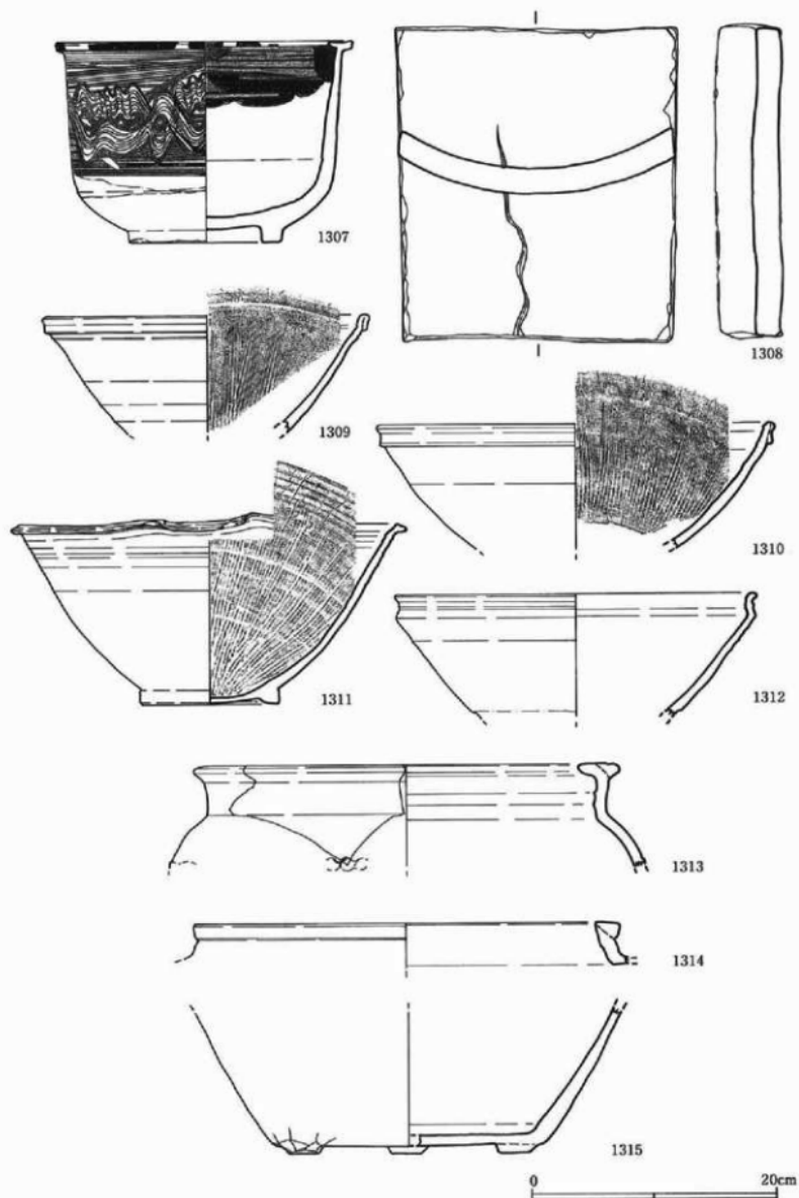
第155图 1-SK555出土遺物①(1/3)



第156図 1-SK555出土遺物②(1/3)



第157图 1-SK555出土遺物③(1/3)



第158図 1-SK555出土遺物④(1/4)

磁器は初期伊万里の皿である1324や、17世紀後半の1320、1325、17世紀末の1316、1317の18世紀初頭までが出土している。1316、1317は碗。1318は小杯。1319は青磁染付の底部で、内面に五弁花。1320は高台内に圏線と二重方形枠に「福」字がある。1322は見込に草花文、高台内に二重圏線と「大明成化年製」銘のある青花。1323は内面に山水文、高台内に圏線を施す。1325は最大径が体部上半にあり、高台との境が明瞭である瓶である。

陶器の碗類は薫灰釉、土灰釉の萩製品が主体である。1332は刷毛目状に白泥を掃いて透明釉をかけた碗。1328は化粧掛けの碗、1339は萩の土灰釉の鉢または皿の底部で、いずれもたたみ付けに貝目痕あり。1340は灰釉（黄釉）の鉢で胎土目が残る。須佐唐津か。1341は内面に白土を象嵌する皿。

土師器皿は1333～1335。1342は轆の羽口。1343は海鼠壁の海鼠瓦で、縁辺に5条の沈線がめぐる。釘穴あり。1344は三巴文の軒丸瓦。焙烙は在地系（1336）と関西系（1337）の両方がある。1338はサヤ鉢とみられ、内面に4箇所の貝目痕がある。

播鉢は須佐唐津の1345と唐津の口縁内側に肥厚させる1346がある。1346は17世紀後半。1347は萩の土灰釉鉢で、内面に輪状の胎土目痕が残る。

SK534は、17世紀後半から18世紀初頭とみられる。

SK556（第161～163図 図版123～125）

1348～1358、1367は磁器。1359～1366、1368～1373、1382～1384は陶器。1374～1381は土師器。

磁器のうち、1348～1350は17世紀末～18世紀にかけてとみられる碗。1351はコンニャク印判の紅猪口。1352は白磁小杯で方形枠に「福」字。1353は蓋。1354は白磁蓋。1355は青磁染付のうがい茶碗で、高台内に「大明年製」銘。1356は白磁の棧花皿で17世紀後半。1357は芙蓉手の皿で1670～1690年。1358も高台幅の狭い初期伊万里の製品である。

陶器碗のうち1359～1361は萩。1362の刷毛目碗は内外面に横刷毛目を施し、内面に三足ハマの痕跡がある。胎土は赤褐色であるが、器形は肥前のものより萩の碗に似ることから、萩の刷毛目碗の可能性もある。1364は肥前の呉器手碗。皿のうち1366は肥前の皿。灰黄色の素地に透明釉をかけたもので17世紀後半か。1368は萩の薫灰釉鉢で、内面に胎土目が残る。割高台。1369は萩の透明釉を施した三足鉢。外面はケズリによって面取りされている。1370は呉須絵のある鉢。1371は灰釉の鉢。1372は鉄釉の茶入れ。1373は灰釉の茶巾筒か。播鉢は萩とみられる1382と、須佐唐津の1383がある。1384は灰釉を施す家形または灯笼形ともいえる陶器。屋根の上に突起があることから、つり下げて使用した可能性がある。形態から照明具ともみられるが、内面には煤の付着などは認められない。茶道具の置物とも考えられる。

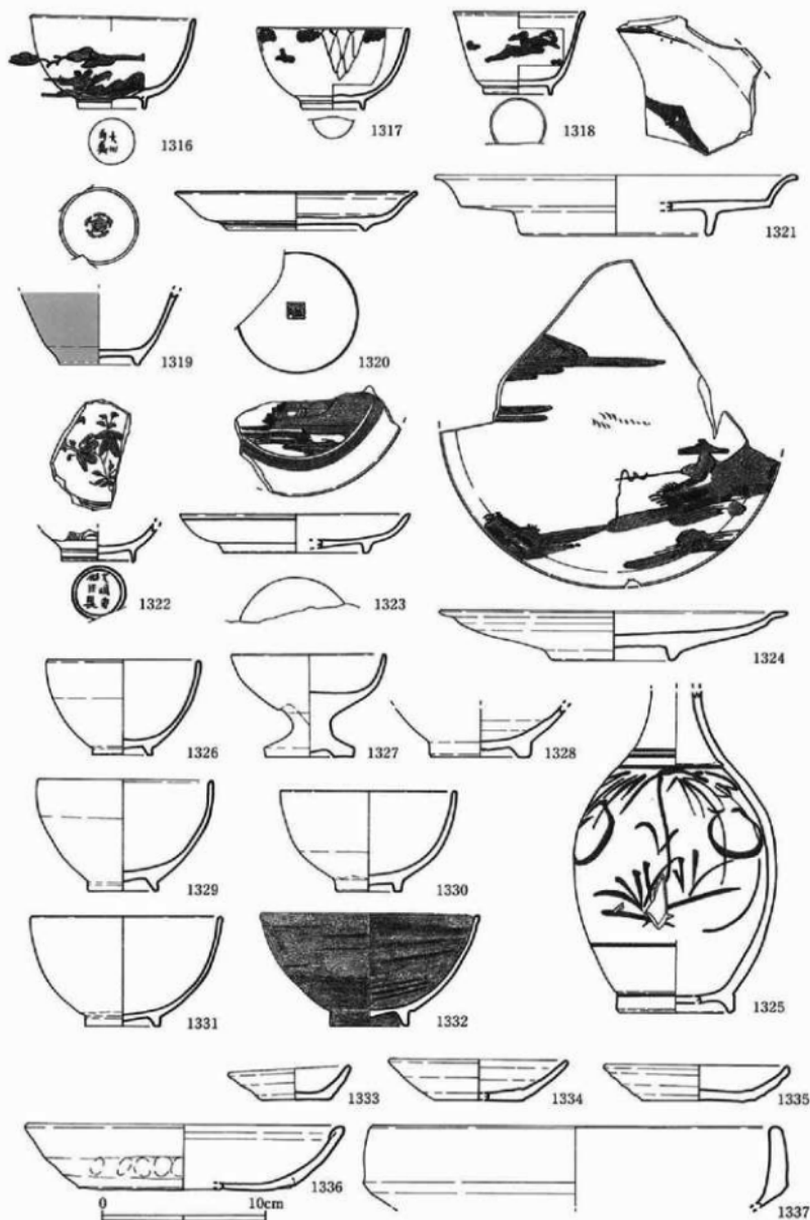
1374～1377は土師器皿。1379は「御壺塩師泉湊伊織」の焼壺壺で17世紀末～18世紀前半。焙烙は在地系の1380と関西系の1381がある。

以上から SK556は17世紀末から18世紀初頭を中心とする時期と見られる。

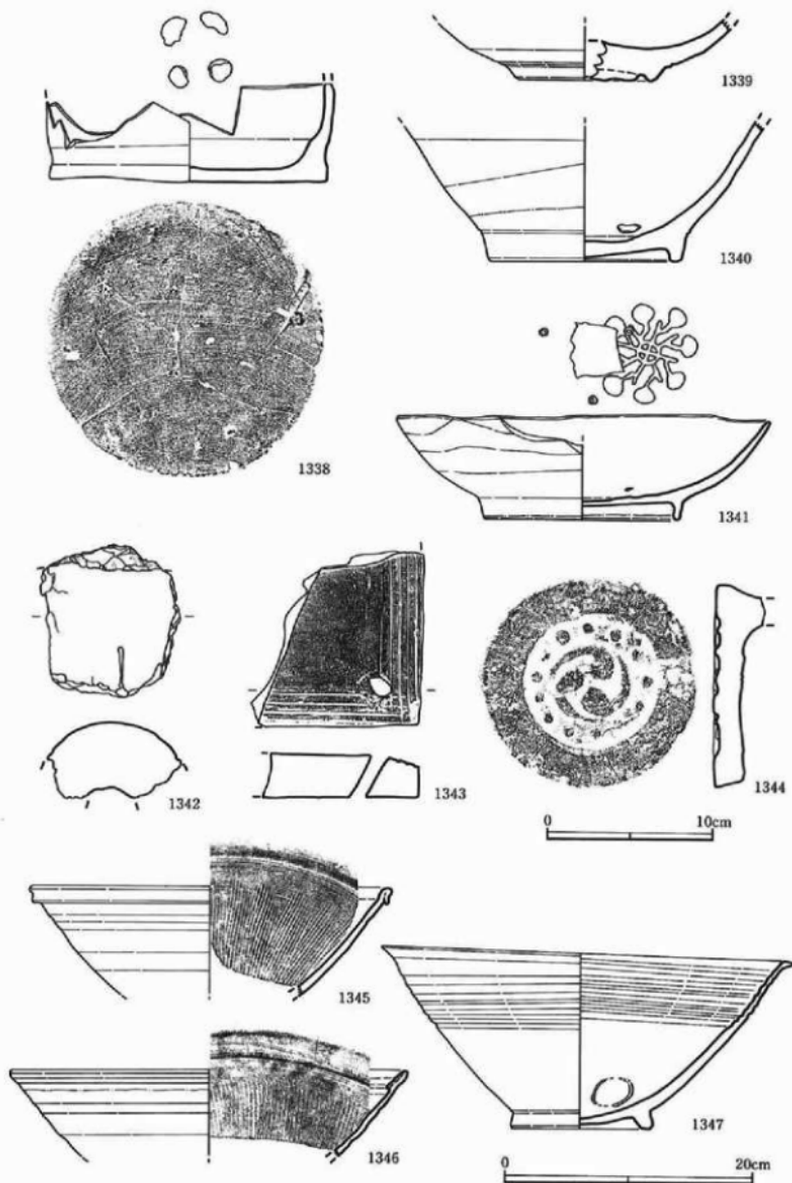
SK532（第164～168図 図版117～121）

1385～1396、1398～1402、1404～1407が磁器。1397、1403が陶胎染付。1408～1437、1466～1476が陶器。1438～1462が土師器。1463は瓦質土器。1464、1465は瓦。

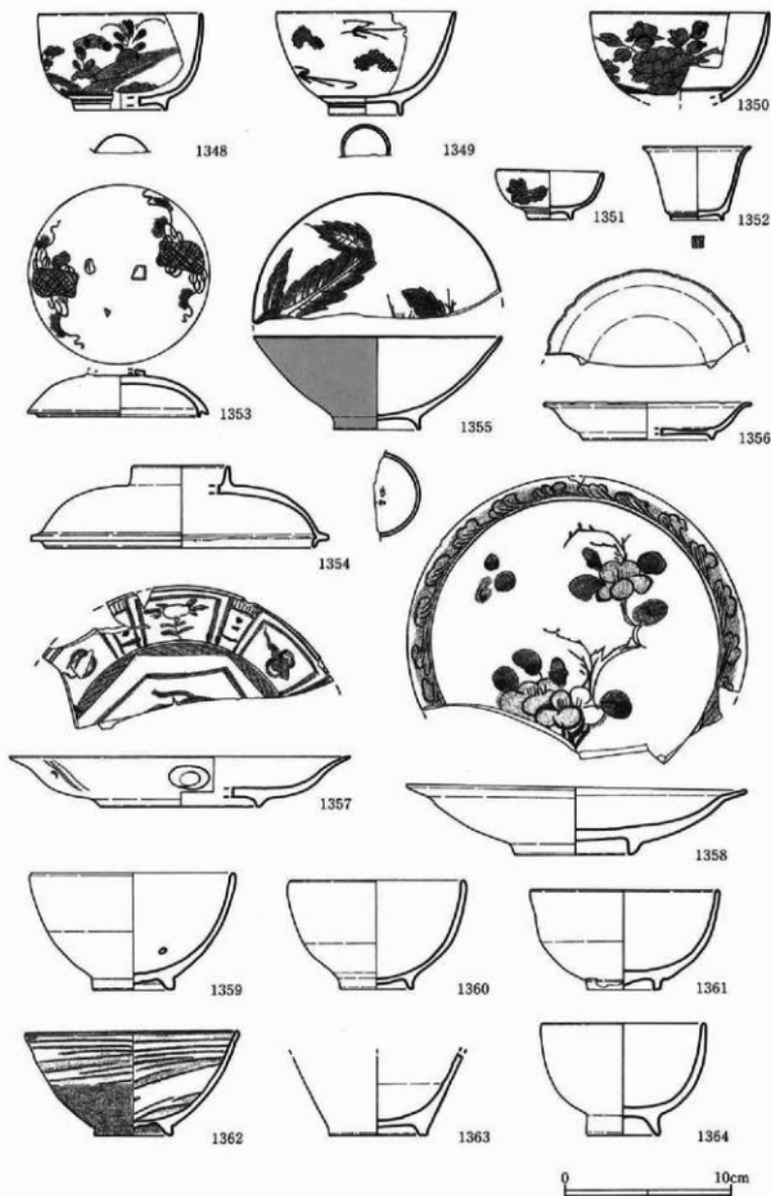
1385は葵文、1386は雨降り文、1387は梅樹文を施す碗。1388は内面に色絵の人物像を書く。1390



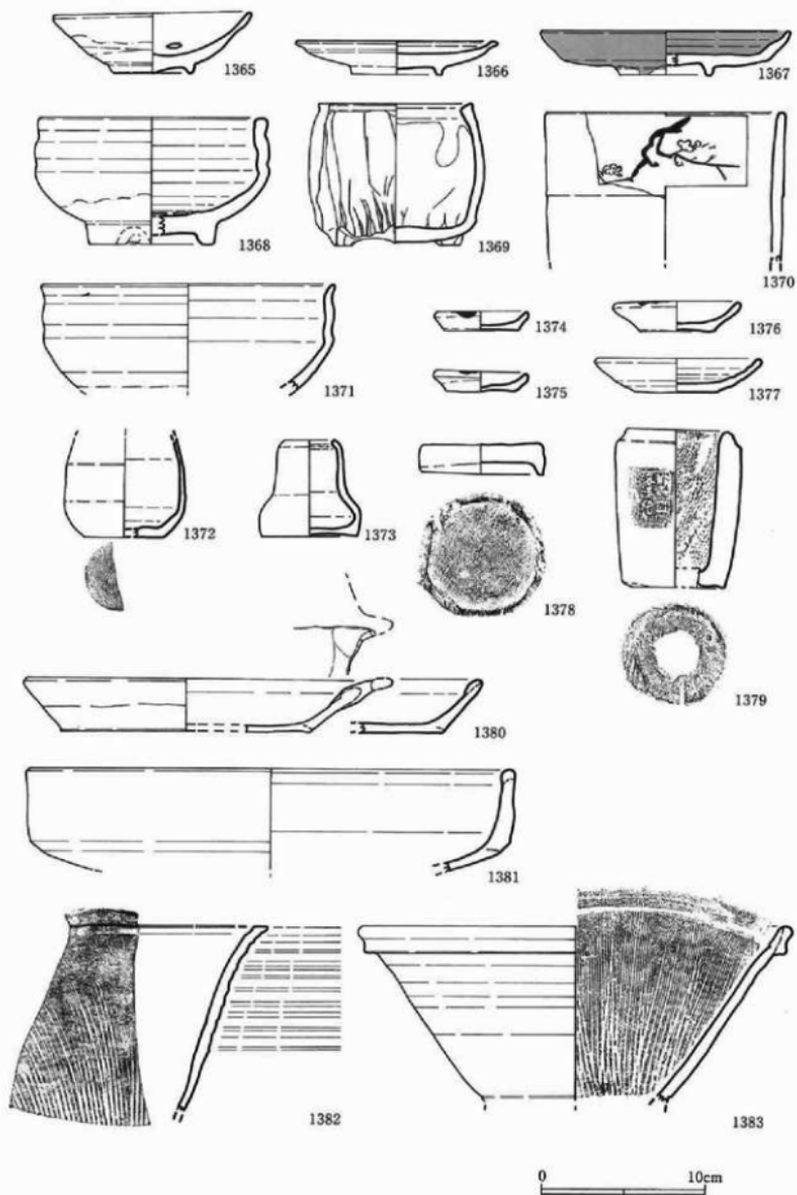
第159圖 1-SK534出土遺物①(1/3)



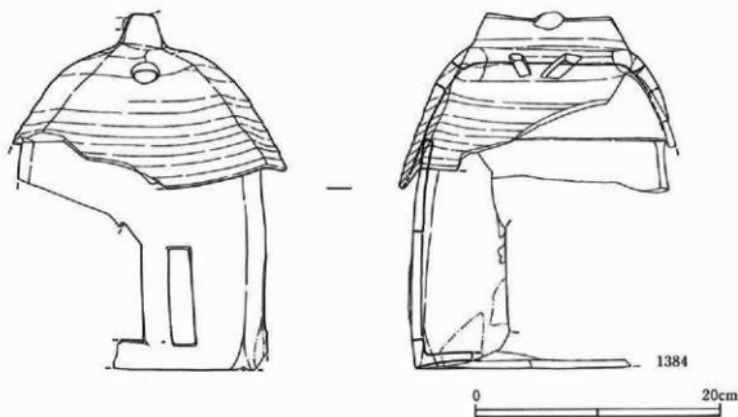
第160图 1-SK534出土遺物②(1/3、1/4)



第161图 1-SK556出土遺物①(1/3)



第162図 1-SK556出土遺物②(1/3)



第163図 1-SK556出土遺物③(1/4)

～1392、1394は猪口。1391は青磁染付で柳文。1389はコンニャク印判の小杯。1396は大型の碗。1397は陶胎染付の碗。1398は青磁香炉（火入れ）で脚と底部がほぼ同じ高さとなる。1400は五弁花と墨弾きを施し、ハリ支えが残る皿。1401は五弁花に二重方形枠の「福」字。1405は口鏤のある菊花形の白磁皿。これらは17世紀末～18世紀前半とみられる。1399は青花漳州窯系の皿、1404は初期伊万里の瓶。1406、1407は底面に鉄泥を塗る青磁皿である

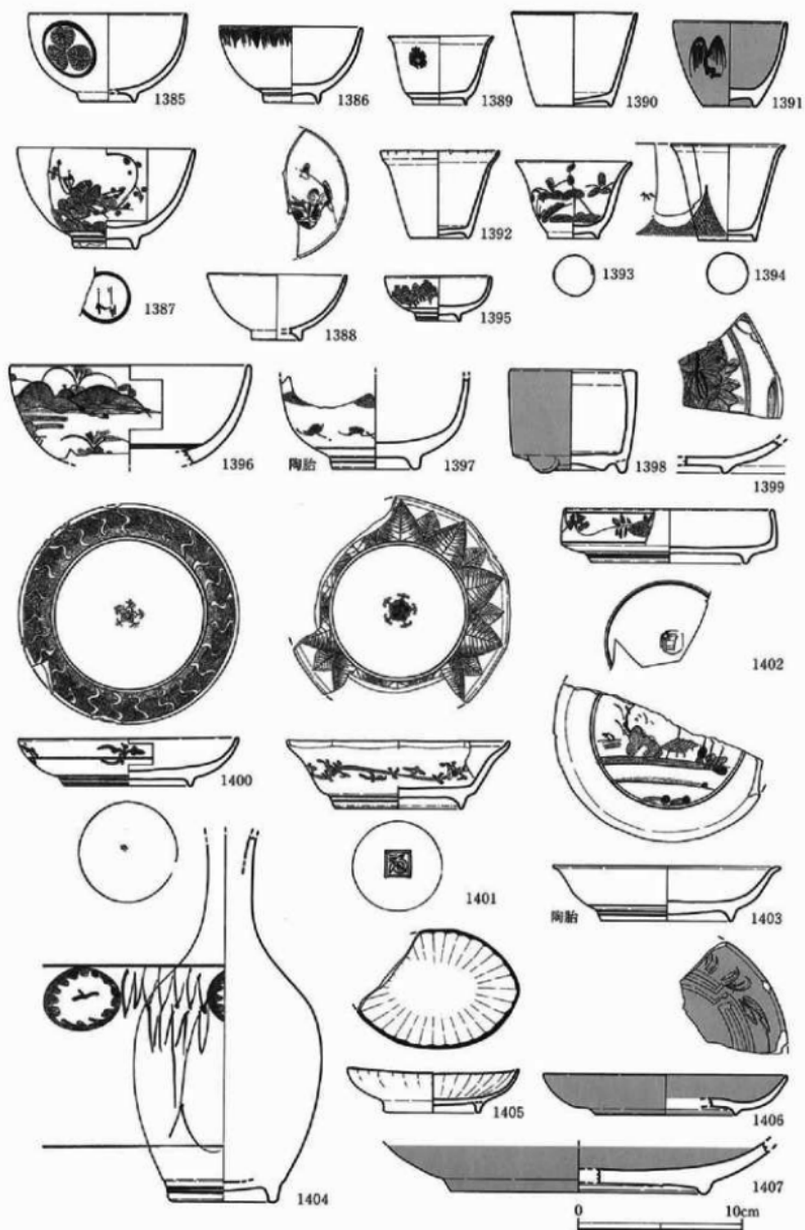
陶器では在地の萩や須佐唐津の製品が多く、肥前では呉器手碗（1418）や京焼風陶器で呉須、青で絵付けをするもの（1421）と「清水」銘があるもの（1419）があり、他に刷毛目碗（1422、1423）、蛇の目軸割ぎ皿（1424～1426）がある。1417は出土点数が少ない灰軸の碗で、高台無軸。1427は刷毛目を施す皿で、内面に輪状の胎土目痕が残る。おそらく萩であろう。1428は唐津とみられる灰軸砂目皿。1429は灰軸の灯明受皿。1433は薫灰軸の四足香炉（火入れ）。底部は無軸である。1431、1432は灰落とし。1434は灰軸の杏形碗。萐筒底で、須佐唐津の製品。1437、1466、1467、1469は灰軸の鉢で、口縁の形態に差がある。1468は胎土明褐色で透明釉をかける鉢。1470は肥前の三島手の皿。砂目痕がある。

土師器皿のうち1449は焼成後の穿孔をし、内面に灯芯押さえとみられる粘土を貼り付けている。焼塩壺は「御壺塩師堺淡伊織」銘を持つものが5点出土している。他に刻印をもつものはない。1453、1454は小型の焼塩壺で、おそらく1451、1452の蓋とセットになるとみられる。播鉢は須佐唐津（1473、1475）の他に萩とみられる製品もある（1472、1474）。1471は備前徳利。1476の壺と1436の壺口縁片は信楽であろう。

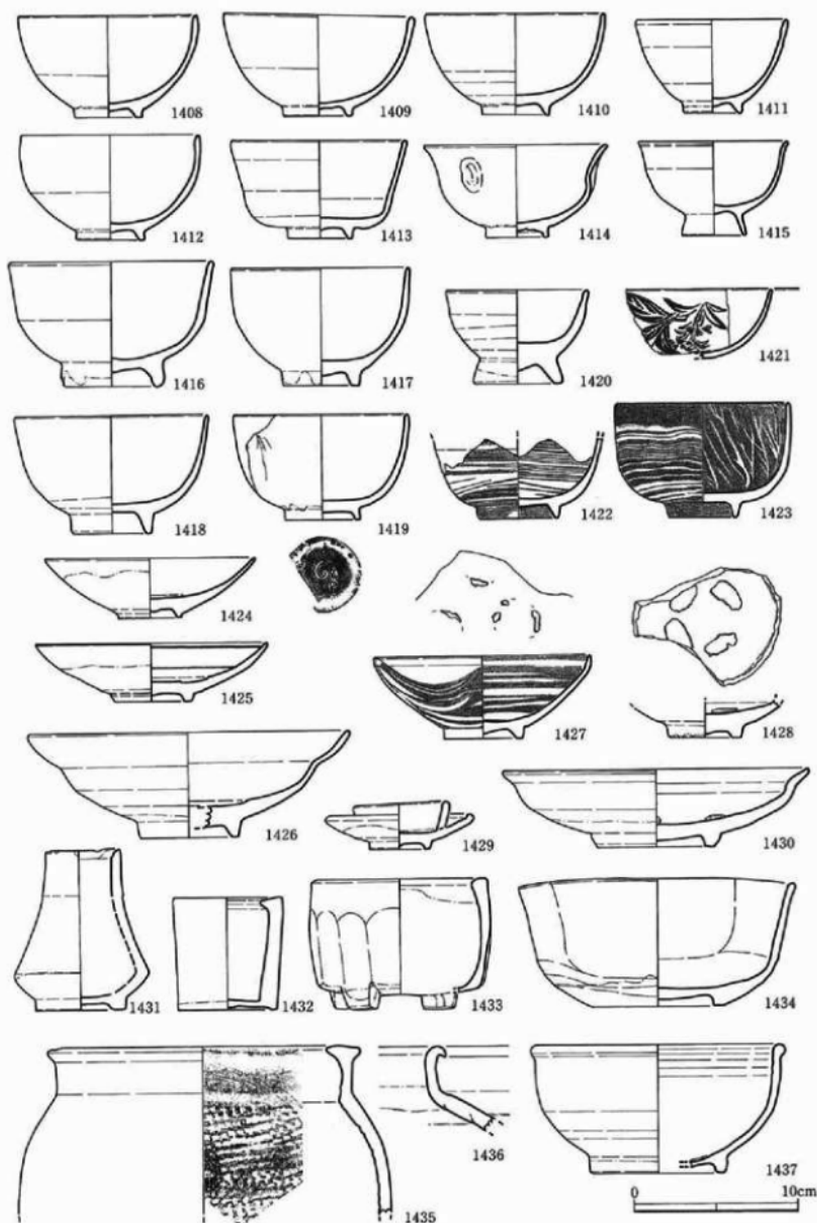
これらから SK532の時期は、18世紀前半とみられる。

1 地区北端区（第169、170図 図版125～127）

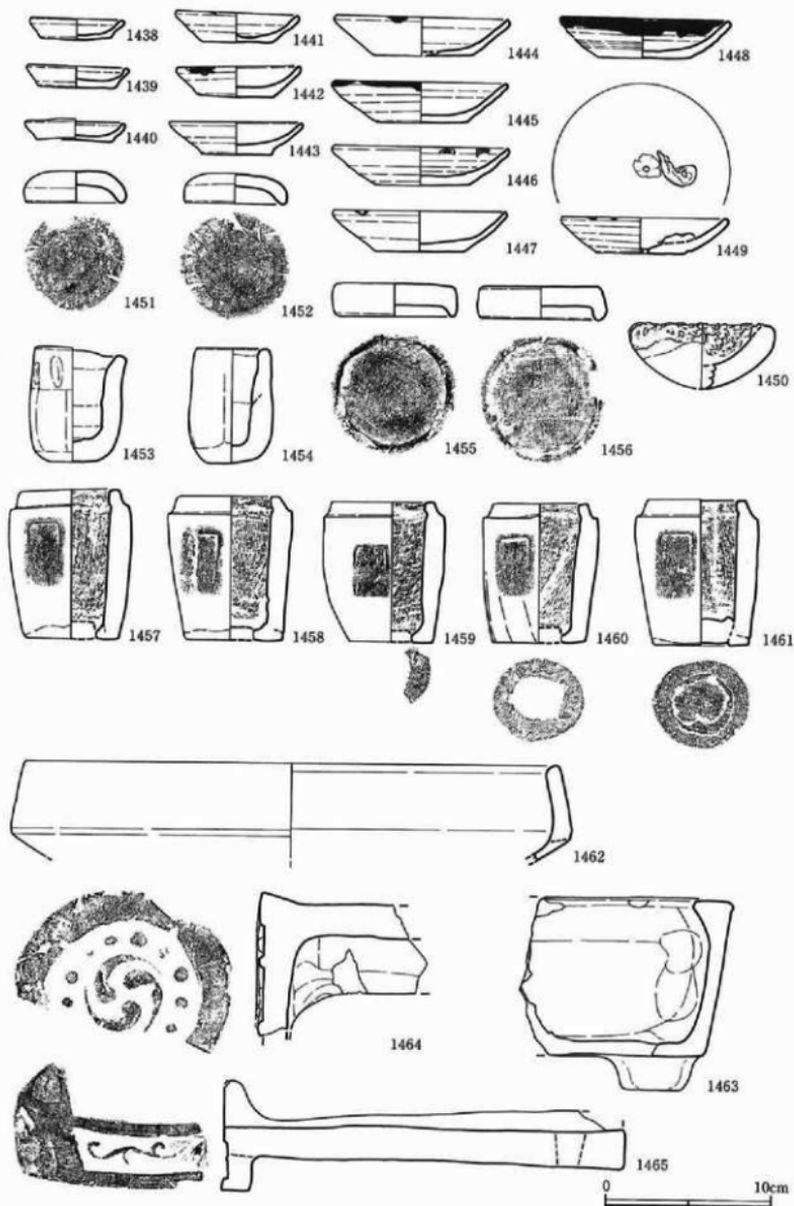
1477～1488は磁器。1489～1497、1504、1506～1511は陶器。1498～1502は土師器。1503は土製品。



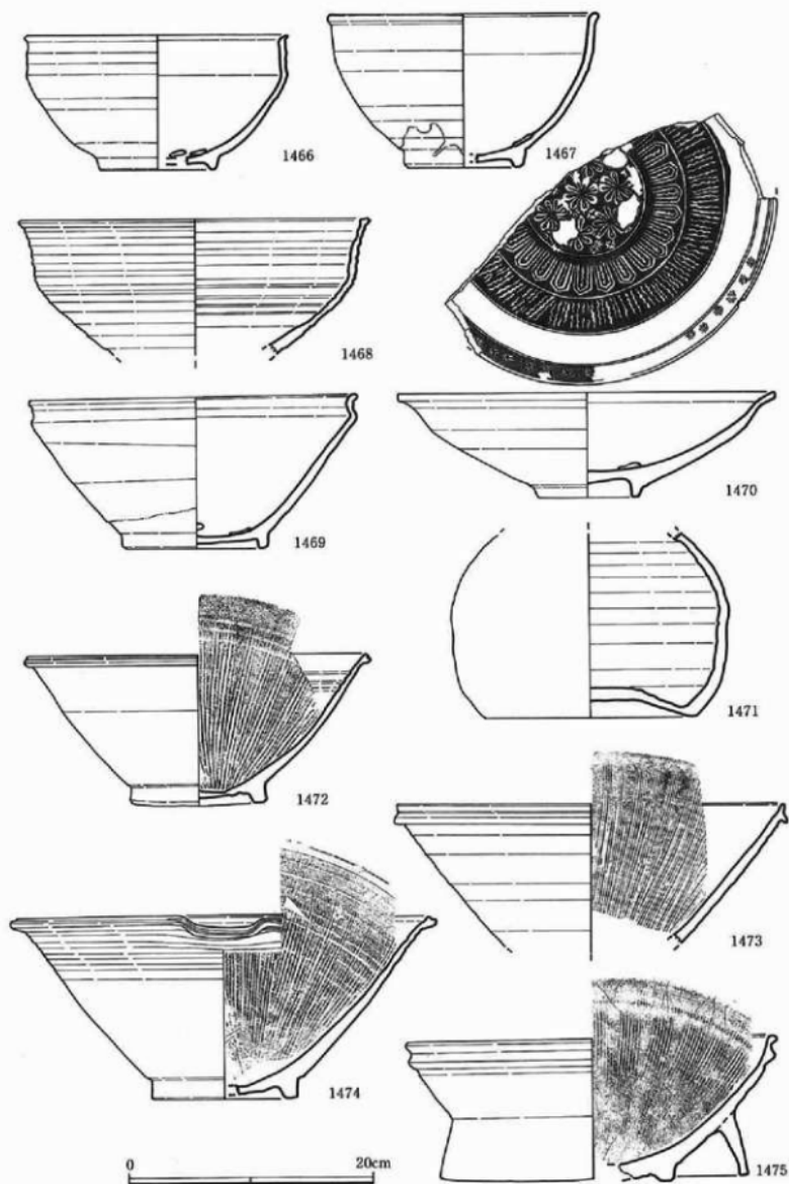
第164图 1-SK532出土遺物①(1/3)



第165図 1-SK532出土遺物②(1/3)



第166图 1-SK532出土遺物③(1/3)



第167图 1-SK532出土遺物④(1/4)

1505は瓦。1513は瓦質土器か。

磁器のうち1・2面から出土した1477、1483と、3面出土の1478、1485、1486、1488は、1477、1485が17世紀中頃であるが、他は18世紀代にはいるものである。1477～1482は碗。1477は初期伊万里。1478はコンニャク印判で蛇の目軸刺ぎをする。1479は体部の文様が口縁と高台の圏線のみである。1480～1482は青花。1483、1484は皿。1484は口径に対し高台径の狭い初期伊万里の皿。1485は小杯。口縁と高台に圏線のみ。1486は猪口。1487は青磁香炉(火入れ)。1488は雨降り文の仏飯器。

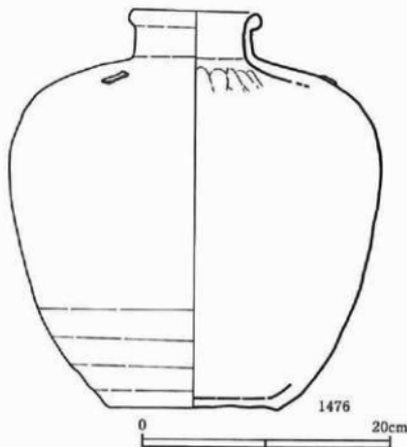
陶器では1・2面より上層では肥前銅緑釉蛇の目軸刺ぎ皿や、体部が半球形の萩藁

灰釉碗が認められる。それに対して3面やその下層堆積層からは、萩藁灰釉碗は出土せず、体部が外傾して立ち上がる土灰釉を施した碗(1491、1492、1493)が中心となる。鉢類も土灰釉を施した萩の製品が目立ち(1508～1511)、須佐唐津製品は出土しない。1512の須佐唐津製の榴鉢は体部が内湾し、口縁の肥厚部も幅があり丸味のある作りをしている。これらの陶器の組成は18世紀前半頃の廃棄土坑のそれとは異なり、古い様相を示すとみられる。

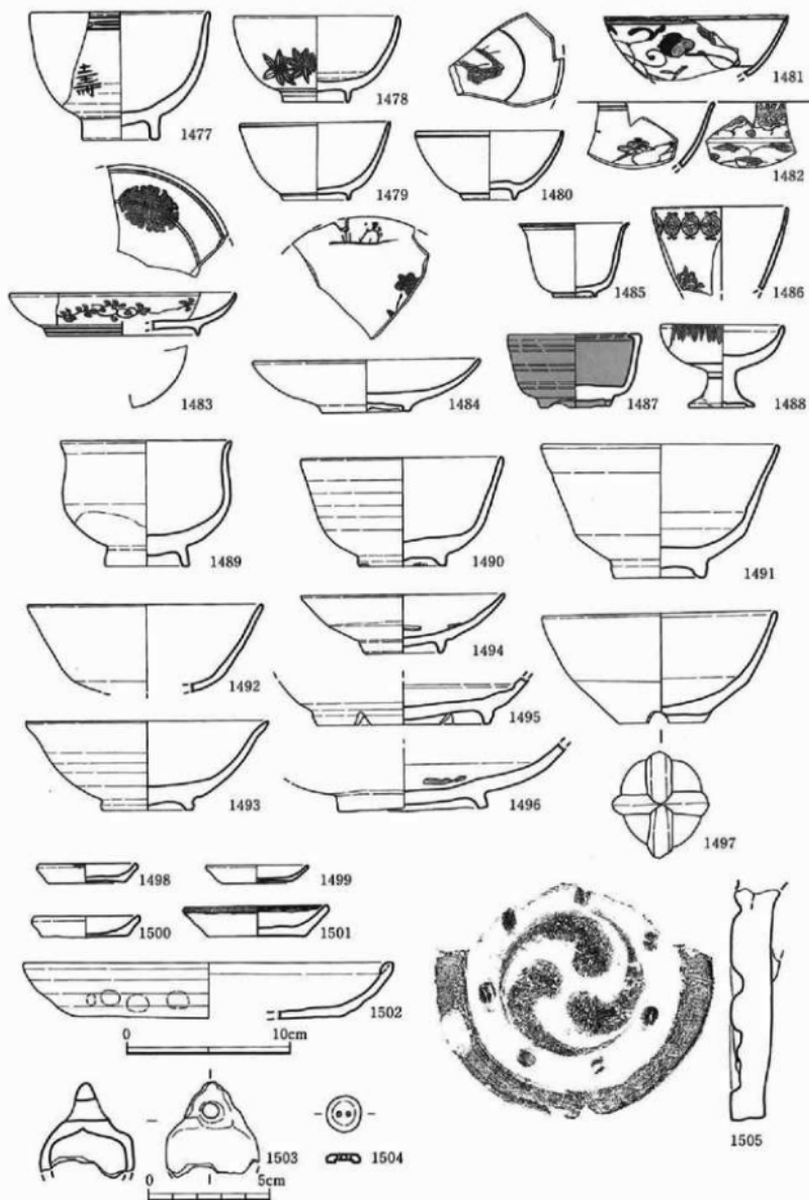
1489は鉄釉の碗で萩。1490は土灰釉碗でたたみ付けに貝目痕がある萩。1491は土灰釉碗で輪状の胎土目痕が残る。1492、1493は口径に対して器高が低い萩碗で土灰釉。1494は灰釉(黄釉)の胎土目が残る皿で、須佐唐津製とみられる。1495、1496は土灰釉の皿または鉢で、輪状の胎土目痕が残る。1495は割高台。1497は透明釉をかけた碗で、底部は十文字に割り切る。特徴的な遺物として緑釉をかけた陶製の釘(1504)が出土した。外壘地区での調査では他に出土例がない。1506、1507は備前の水屋甕で、輪状の貼文がある。1508は土灰釉の鉢で割高台。1509は土灰釉で貝目痕がある鉢。萩の製品。1510、1511も土灰釉をかけた鉢。

土師器のうち皿は1498～1501。このうち1498、1499は器の厚さが薄手である。1502は把手の付く在地系の焙烙。1503は土鉢。1505は三巴文の軒丸瓦。1513は瓦質土器の甕。短い三足がつき体部はハケメ調整。口縁は肥厚させて短く直に立ち上がる。

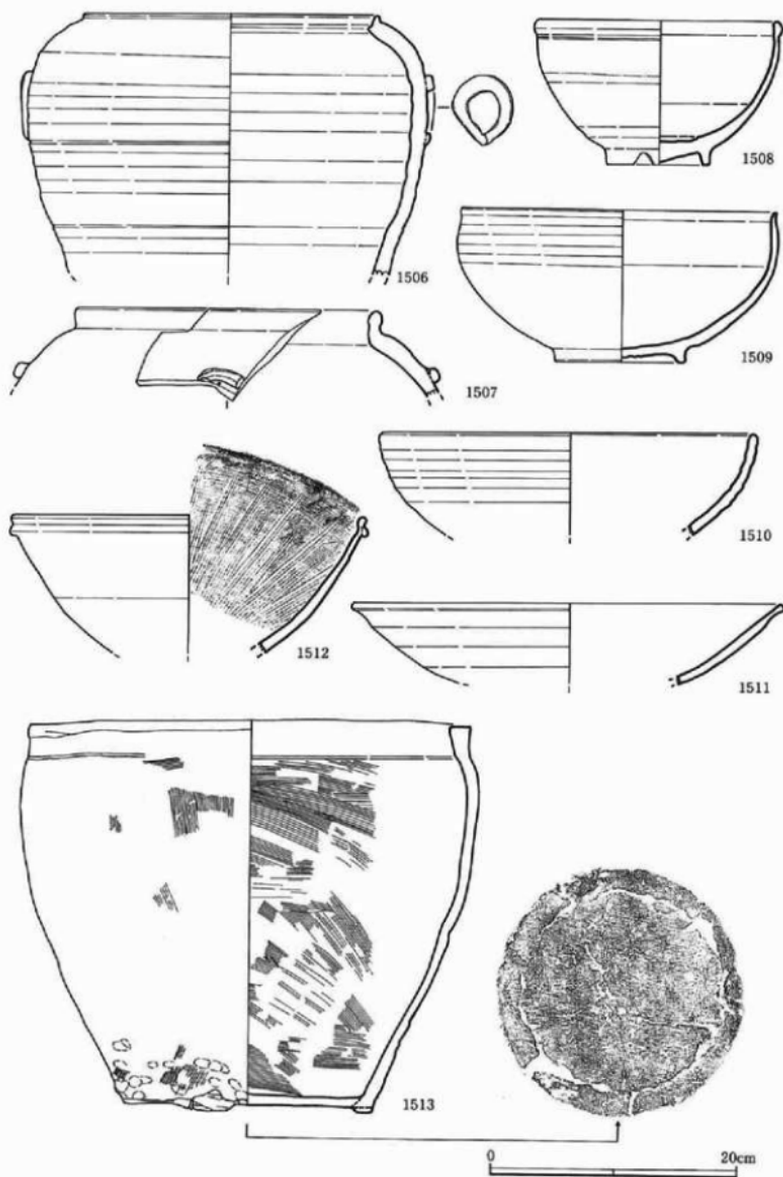
3面の時期は、3面下の堆積層で17世紀中頃の肥前磁器(1479、1480、1484)や輸入磁器(1481)があり、陶器では貝目痕や古相を示す萩焼の碗、薄手の土師器皿などが認められることから、17世紀中頃以降とみられる。また1・2面は18世紀にはいるとみられるので、3面は17世紀後半から18世紀にはいる時期と考えられる。



第168図 1-SK532出土遺物⑤(1/4)



第169图 1地区北端区出土遗物①(1/2、1/3)



第170图 1地区北端区出土遗物②(1/4)

第3表 1地区出土陶磁器一覧

単位: cm ():復元値 * :残存値

調査番号(発掘区)	調査地点	遺物	種類	形状	口径	器高	底径	底厚	特徴	備考
1	31	47	1-F	33049	磁器 瓶	(31.2)	6.2	5.6	白磁	辻宮岡
2	31	47	1-F	33049	磁器 瓶	(30.4)	5.9	5.6	白磁	辻宮岡
3	31	47	1-F	33049	磁器 瓶			5.2	白磁	辻宮岡
4	31	47	1-F	33049	磁器 瓶	(31.6)	6.2	5.9	白磁	辻宮岡 三足ハマ直
5	31	47	1-F	33049	磁器 瓶			5.4	白磁	辻宮岡 三足ハマ直
6	31	47	1-F	33049	磁器 小皿	7.3	1.8	4.6	白磁	辻宮岡 18C末-19C初
7	31	47	1-F	33049	磁器 押箱	2.5			白磁	辻宮岡 18C末-19C初
8	31	47	1-F	33049	陶器 瓶	(31.8)	6.4	4.4	高灰陶	辻宮岡
9	31	47	1-F	33049	陶器 瓶	10.5	6.5	3.9	高灰陶	辻宮岡
10	31	47	1-F	33049	陶器 瓶	6.5	5.3	2.8	透明釉	丸尾 トキキ蔵蔵合 内面にペンゴ字の付物
11	31	47	1-F	33049	陶器 瓶	(8.8)	4.4	3.0	灰陶	堀り付高台
12	31	47	1-F	33049	陶器 瓶	13.0	6.3	4.4	高灰陶	辻
13	31	47	1-F	33049	陶器 瓶	11.2	6.3	4.4	高灰陶	辻
14	31	47	1-F	33049	陶器 瓶	(14.8)	4.2	6.0	灰陶(赤陶)	辻土目
15	31	47	1-F	33049	陶器 瓶	(17.4)	6.1	6.3	土灰陶	寺尾坂 トキキ蔵蔵合
16	31	47	1-F	33049	陶器 押箱	4.2	*22.0		高灰陶	内福土灰陶
17	31	48	1-F	33049	土師器 瓶	6.4	3.8	4.2		赤釉
18	31	48	1-F	33049	土師器 瓶	(5.5)	3.3	3.8		
19	31	48	1-F	33049	土師器 瓶	6.9	3.1	5.4		赤釉
20	31	47	1-F	33049	陶器 小皿	(8.4)	2.5	4.2	灰陶(赤陶)	辻宮岡 燈明道として発見
21	31	48	1-F	33049	陶器 小皿	(8.3)	2.2	4.8	灰陶	辻土目 赤釉
22	31	48	1-F	33049	土師器(復元品)	10.1	2.4			赤土目
23	31	48	1-F	33049	土師器(復元品)	1.2	7.0	3.9		赤土目
24	31	48	1-F	33049	土灰瓦 土師					辻宮岡の分瓦 底溝あり
25	31	48	1-F	33049	土灰瓦 土人形					復 燈明道
26	31	47	1-F	33049	磁器 皿		7.0		青瓷	辻宮岡
27	32	47	1-F	33049	陶器 白瓦	(18.4)	10.8	9.2	灰陶	白磁
28	32	47	1-F	33049	陶器 白瓦	(21.6)	9.9	9.8	灰陶	内福復元のノミ瓦
29	32	48	1-F	33049	陶器 磁器	(15.4)	10.0	(11.5)	加釉	内福復元瓦 内福瓦目
30	32	48	1-F	33049	瓦葺 磁器	10.9	10.2	10.7		
31	32	48	1-F	33049	瓦葺 大隅の磚		(18.4)			
32	32	48	1-F	33049	瓦葺 押付磚	(25.2)	17.6	21.8		ハナメ調整 内福磁器片
33	32	48	1-F	33049	瓦 押付瓦					唐草文
34	32	48	1-F	33049	瓦 押付瓦					土師器 唐文 三巴文
35	32	48	1-F	33049	瓦	瓦高10.6				唐文
36	33	49	1-D	33030	磁器 磁器	(24.0)	4.4	(6.3)	白磁	辻宮岡 唐草
37	33	49	1-D	33030	磁器 磁器	10.9	10.0	10.4	青瓦	唐草 18C末-19C中
38	33	49	1-D	33030	磁器 磁器	12.4	3.3	10.0	赤付	口縁 ココニヤ印付瓦片を「大明寺」でしる
39	33	49	1-D	33030	磁器 磁器	14.6	4.4	7.8	赤付	内福 瓦高 内福ハナメ「大明寺」くらし
40	33	49	1-D	33030	磁器 磁器	(20.4)			青瓦	唐草
41	33	49	1-D	33030	陶器 磁器	10.5	7.4	9.2	化粧掛け	赤磁器
42	33	49	1-D	33030	陶器 打物受皿	(口径7.1 受皿径12.0)	5.7	6.2	灰陶	辻宮岡
43	33	49	1-D	33030	陶器 陶器	(19.4)	5.4	3.8	透明釉	内福 唐草(白土)唐(灰陶) 三足ハマ直
44	33	49	1-D	33030	陶器 陶器	8.2	4.4	3.9	灰陶(土灰陶)	辻宮岡
45	33	49	1-D	33030	陶器 油瓶	7.5	10.2	7.4	鉄胎	辻宮岡
46	33	49	1-D	33030	土師器 磁器	7.3	1.6	3.5		赤釉
47	33	49	1-D	33030	土師器 磁器	10.2	2.2	6.2		赤釉 横目
48	33	49	1-D	33030	土師器 磁器	5.9	1.1	4.5		灯明道
49	33	49	1-D	33030	土師器 磁器	5.9	1.5	4.7		唐草
50	33	49	1-D	33030	土師器(復元品)	10.7	2.2			赤目
51	33	49	1-D	33030	土師器(復元品)	10.7	2.0			赤目
52	33	49	1-D	33030	土師器(復元品)	6.6	9.7	5.0		赤目
53	33	49	1-D	33030	土師器(復元品)	16.0	8.9	(9.8)		「伊勢屋」横目 横目
54	33	49	1-D	33030	土師器(復元品)	4.1	2.0			
55	33	49	1-D	33030	土師器(復元品)	3.8	1.9			
56	34	49	1-D	33030	磁器 磁器	(22.8)	2.5	6.7	赤付	内福 唐草
57	34	49	1-D	33030	磁器 磁器	12.3	2.8	10.0	赤付	ハナメ直 唐草「大明寺」
58	34	49	1-D	33030	磁器 磁器	(15.4)	3.9	10.0	赤付	ハナメ直 唐草 中野寺
59	34	50	1-D	33030	磁器 磁器	12.9	3.4	4.0	赤付	辻宮岡の分瓦 高台加飾
60	34	50	1-D	33030	磁器 磁器	12.1	2.5	7.9	白磁	唐草 ハナメ直
61	34	50	1-D	33030	磁器 磁器	7.7 器高3.1	全口径7.7 器底2.4		赤付	唐草 18C末-19C中
62	34	50	1-D	33030	磁器 磁器	6.2	1.8	4.8	赤付	辻宮岡
63	34	50	1-D	33030	磁器 磁器	(8.0)	1.9	3.2	赤付	辻宮岡
64	34	50	1-D	33030	磁器 磁器	(10.0)	3.2	3.1	白磁	辻宮岡 18C末-19C中
65	34	50	1-D	33030	磁器 磁器	7.9	6.1	3.9	赤付	辻宮岡 17C末-18C初
66	34	50	1-D	33030	陶器 磁器	長(21.1) 幅(10.6)	6.5	4.2	高灰陶	内福
67	34	50	1-D	33030	陶器 磁器	(10.5)	6.0	3.6	高灰陶	辻
68	34	50	1-D	33030	陶器 磁器	(12.4)	7.1	4.4	土灰陶(透明釉)	三足ハマ直 赤土色
69	34	50	1-D	33030	陶器 磁器	(8.2)	6.8	4.2	高灰陶	辻
70	34	50	1-D	33030	陶器 磁器	12.8	6.1	4.0	高灰陶	高台高台
71	34	50	1-D	33030	陶器 磁器	(10.5)	6.3	3.9	高灰陶	高台高台
72	34	50	1-D	33030	陶器 磁器	(10.8)	6.3	4.2	高灰陶	高台高台
73	34	50	1-D	33030	陶器 磁器	(11.0)	6.2	4.2	高灰陶	高台高台

単位：cm ()：復元値 *：残存値

品名	用途	規格	単位	数量	計量	備考	備考					
21	24	30	1-0	SKR2	鋼管	規	(11.7)	5.9	4.9	鋼管軸	鋼管	鋼管
22	24	30	1-0	SKR2	鋼管	規	30.2	6.0	3.4	鋼管軸	鋼管	鋼管
26	24	30	1-0	SKR2	鋼管	規	(10.2)	6.1	3.8	鋼管軸	鋼管	1キソ収束台 鋼管不良
27	24	30	1-0	SKR2	鋼管	規	(10.4)	5.7	3.8	鋼管軸	鋼管	鋼管
29	24	33	1-0	SKR2	鋼管	規	32.6	6.7	1.5	管継手	鋼管	鋼管
29	24	32	1-0	SKR2	鋼管	小径	3.3	2.1	3.6	鋼管	鋼管	鋼管
30	24	34	1-0	SKR2	鋼管	小径	(6.0)	3.7	(3.4)	鋼管	鋼管	鋼小 鋼小にて鋼管継手
31	24	34	1-0	SKR2	鋼管	規	(8.4)	5.4	3.5	鋼管	鋼管	鋼管
32	24	34	1-0	SKR2	鋼管	規	(11.4)	7.0	5.1	鋼管	鋼管	鋼管
33	25	34	1-0	SKR2	鋼管	規	9.8	6.6	4.9	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
34	25	34	1-0	SKR2	鋼管	規	(10.4)	5.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
35	25	34	1-0	SKR2	鋼管	規	(10.4)	7.4	4.8	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
36	25	34	1-0	SKR2	鋼管	規	(11.4)	7.3	6.4	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
37	25	34	1-0	SKR2	鋼管	規	(10.4)	8.5	7.9	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
38	25	34	1-0	SKR2	鋼管	規	(10.3)	4.5	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
39	25	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(3.4)	3.4	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
40	25	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(10.3)	15.2	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
41	25	31	1-0	SKR2	鋼管	規	10.6	3.1	4.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
42	25	33	1-0	SKR2	鋼管	小径	6.8	2.4	4.4	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
43	25	31	1-0	SKR2	鋼管	規	7.9	3.9	5.0	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
44	25	31	1-0	SKR2	鋼管	規	10.7	3.9	5.0	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
45	25	34	1-0	SKR2	鋼管	規	10.7	1.5	6.2	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
46	25	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(11.8)	3.9	3.2	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
47	25	31	1-0	SKR2	鋼管	規	13.5	3.1	4.0	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
48	25	31	1-0	SKR2	鋼管	規	(14.0)	4.3	(3.2)	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
49	25	31	1-0	SKR2	鋼管	規	(18.4)	6.9	8.0	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
100	25	31	1-0	SKR2	鋼管	規	33.9	6.2	(11.4)	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
101	25	31	1-0	SKR2	鋼管	規	(21.2)	4.7	8.2	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
102	25	31	1-0	SKR2	鋼管	規	(17.4)	5.9	(7.8)	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
103	25	34	1-0	SKR2	鋼管	規	10.3	14.2	9.5	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
104	25	32	1-0	SKR2	鋼管	規	122.0	13.2	(12.0)	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
105	25	32	1-0	SKR2	鋼管	規	116.0	13.2	(12.0)	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
106	25	32	1-0	SKR2	鋼管	規	116.0	5.0	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
107	26	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(16.8)	7.3	(8.2)	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
108	26	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(19.0)	8.3	9.6	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
109	26	32	1-0	SKR2	鋼管	規	18.9	9.9	9.9	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
110	26	32	1-0	SKR2	鋼管	規	22.4	10.5	9.8	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
111	26	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(16.9)	8.9	8.6	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
112	26	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(11.8)	13.4	11.0	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
113	26	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(14.8)	12.2	11.5	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
114	26	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(21.2)	18.7	(11.4)	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
115	26	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(29.4)	11.0	12.6	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
116	27	34	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
117	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
118	27	34	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	8.5	4.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
119	27	34	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	9.9	(6.0)	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
120	27	34	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	9.9	(6.0)	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目
121	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
122	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
123	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
124	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
125	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
126	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
127	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
128	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
129	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
130	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
131	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
132	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
133	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
134	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
135	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
136	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
137	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
138	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
139	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
140	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
141	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
142	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
143	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
144	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
145	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	
146	27	32	1-0	SKR2	鋼管	規	(5.4)	2.1	透明軸	鋼管	外周部埋毛目 内径埋毛目	

単位：cm ()：復元値 *：残存値

調査番号	調査年度	調査地区	遺跡	遺物	数量	口径	高さ	底径	特徴	備考
147	97	33	1-D-3307	土器片	3.4		1.7		金・銀財付着 漆器付有り	
148	97	33	1-D-3307	土器片	2.6		1.7			
149	97	33	1-D-3307	土器片	4.8		1.8		金・銀財付着 漆器付有り	
150	97	33	1-D-3307	土器片	4.3		2.0			
151	97	33	1-D-3307	土器片	2.4					
152	97	33	1-D-3307	土器片	4.2		2.1		金とみられ土器財付着 漆器付有り	
153	97	33	1-D-3307	土器片	16.5				内面漆器付有り	
154	97	33	1-D-3307	土器片	27.5	厚3.9	幅1.8		瓦片を包圍	
155	97	34	1-D-3308	瓦	野丸瓦	瓦当縁14.8			板文 33文付	
156	98	33	1-D-3308	土器片	漆器片	漆器片	22.1	底径15.40	漆器片	
157	98	33	1-D-3308	土器片	漆器片	漆器片	27.0		内面付 漆器片	
158	98	32	1-D-3308	瓦	板瓦	板瓦	31.40		内面1才付	内面の有無は不明
159	98	33	1-D-3308	瓦	板瓦				土器片	
160	98	33	1-D-3308	漆器	碗	31.20	6.5	4.4	漆付	板文「大層作製」
161	98	35	1-C-33100	漆器	碗	31.0	6.4	4.4	漆付	板文「大層作製」
162	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	28.40	6.7	3.1	漆付	漆器
163	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	27.40	5.2	3.0	漆付	漆器
164	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	27.2	4.6	3.0	漆付	漆器
165	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	27.40	3.4	3.2	漆付	コンキヤク群 漆器
166	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	27.2	5.4	3.9	漆付	漆器
167	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	27.2	5.1	3.4	漆付	漆器
168	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	27.2	6.7	4.6	漆付	漆器
169	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	27.2	2.5	2.1	漆付	漆器
170	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	27.2	2.7	2.3	漆付	漆器
171	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	27.2	3.9	3.2	漆付	口径コンキヤク群5才付 漆器「大層作製」
172	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	26.5	6.4	4.1	漆付	漆器
173	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	26.9	6.1	3.9	漆付	漆器
174	98	35	1-C-33100	漆器	小瓶	26.4	6.5	3.8	漆付	漆器
175	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0	3.3	3.1	漆付	トキーン状高台
176	98	35	1-C-33109	漆器	小瓶	26.1	6.4	4.2	漆付	漆器
177	98	35	1-C-33109	漆器	小瓶	26.7	5.1	3.6	漆付	トキーン状高台
178	98	35	1-C-33109	漆器	小瓶	26.1	6.3	4.0	漆付	漆器
179	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	27.80	5.8	3.1	漆付	トキーン状高台
180	98	35	1-C-33109	漆器	小瓶	26.50	4.9	4.1	漆付	トキーン状高台
181	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.4	6.1	4.2	漆付	漆器
182	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.40	5.9	3.8	漆付	トキーン状高台
183	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0	6.1	3.5	漆付	トキーン状高台
184	98	35	1-C-33109	漆器	小瓶	26.6	6.4	4.6	漆付	漆器
185	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0	5.7	3.9	漆付	漆器
186	98	35	1-C-33109	漆器	小瓶	26.4	6.3	4.2	漆付	トキーン状高台
187	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0	5.7	3.5	漆付	トキーン状高台
188	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.1	6.0	4.2	漆付	漆器
189	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.4	7.0	4.2	漆付	漆器
190	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.4	6.2	4.5	漆付	トキーン状高台 遺失
191	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0	6.1	3.8	漆付	トキーン状高台
192	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.7	6.1	4.8	漆付	漆器
193	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0	6.6	4.8	漆付	漆器
194	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0	6.5	6.7	漆付	漆器
195	98	36	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0	7.2	6.4	漆付	漆器
196	98	37	1-C-33109	漆器	小瓶	26.4	12.7	11.0	漆付	漆器
197	98	37	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0			漆器	
198	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0	1.3	4.4		漆器
199	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.1	1.2	4.6		漆器
200	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0	1.8	5.6		漆器
201	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.3	1.6	5.5		漆器
202	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.3	1.6	4.2		漆器
203	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.6	1.8	4.8		漆器
204	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.1	1.8	3.2		漆器
205	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.5	2.0	4.2		漆器
206	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.5	2.3	4.9		漆器
207	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.7	2.3	3.5		漆器
208	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.1	2.2	3.3		漆器
209	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.5	2.0	3.6		漆器
210	98	37	1-C-33109	漆器	小瓶	26.1	4.6	3.8		漆器
211	98	37	1-C-33109	漆器	小瓶	26.7	1.5			漆器
212	98	32	1-C-33109	漆器	小瓶	26.4			漆器	漆器
213	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0			漆器	漆器
214	98	34	1-C-33109	漆器	小瓶	26.0	14.8	11.0	二部	漆器
215	98	37	1-C-33111	漆器	小瓶	26.3	6.1	4.7	漆付	漆器
216	98	37	1-C-33111	漆器	小瓶	26.0	7.5	5.8	漆付	漆器
217	98	37	1-C-33111	漆器	小瓶	26.0	5.2	3.8	漆付	漆器
218	98	37	1-C-33111	漆器	小瓶	26.4	5.1	6.2	漆付	漆器
219	98	37	1-C-33111	漆器	小瓶	26.0	2.8	3.4	漆付	漆器

単位: cm ():復元値 * :残存値

品目番号	国産品	品名	用途	規格	寸法	重量	材質	備考	備考		
220	01	02	1-C	SK111	磁器	瓶	30.0	6.3	4.3	白磁	
221	01	06	1-C	SK111	磁器	瓶			4.7	白磁	見本品裏面に「金」
222	01	07	1-C	SK111	磁器	瓶	(14.0)	3.8	6.8	白磁	「大樽中製し、くすし」
223	01	07	1-C	SK111	磁器	瓶	23.4	3.4	3.2	白磁	「大樽中製し、くすし」
224	01	07	1-C	SK111	磁器	瓶	23.8	3.7	4.7	白磁	「大樽中製し、くすし」
225	01	09	1-C	SK111	磁器	瓶	(13.4)	3.0	3.9	白磁	
226	01	07	1-C	SK111	磁器	瓶	(14.2)			白磁	
227	01	07	1-C	SK111	磁器	瓶	(13.2)	4.0	3.4	白磁	
228	01	08	1-C	SK111	磁器	瓶	長×13.9	44.3		白磁	
229	01	08	1-C	SK111	磁器	小瓶	54.0	5.2	5.3	白磁	
230	01	08	1-C	SK111	磁器	小瓶				白磁	
231	01	08	1-C	SK111	磁器	小瓶				白磁	
232	01	08	1-C	SK111	磁器	小瓶	長×13.9	3.6	3.9	白磁	
233	01	08	1-C	SK111	磁器	瓶	(11.5)	6.5	3.8	白磁	
234	01	08	1-C	SK111	磁器	瓶	(10.6)	6.3	4.0	白磁	
235	01	08	1-C	SK111	磁器	瓶	(10.5)	6.7	4.1	白磁	
236	01	08	1-C	SK111	磁器	小瓶	6.4	5.3	3.2	白磁	
237	01	08	1-C	SK111	磁器	瓶	(11.3)	7.0	4.6	白磁	
238	01	08	1-C	SK111	磁器	瓶	(11.0)	6.4	4.6	白磁	
239	01	08	1-C	SK111	磁器	瓶	(10.2)	5.6	3.4	白磁	
240	01	08	1-C	SK111	磁器	瓶	(10.3)	6.2	3.8	白磁	
241	01	08	1-C	SK111	磁器	瓶	10.5	5.4	4.0	白磁	
242	01	08	1-C	SK111	磁器	瓶	(10.3)	6.2	4.1	白磁	
243	01	08	1-C	SK111	磁器	小瓶	8.9	5.0	4.5	白磁	
244	01	09	1-C	SK111	磁器	小瓶	(4.2)	3.2	4.2	白磁	
245	01	09	1-C	SK111	磁器	瓶	(14.0)	(7.2)	7.0	白磁	
246	01	08	1-C	SK111	磁器	瓶	10.9	6.8	1.6	白磁	
247	01	09	1-C	SK111	磁器	瓶	10.6	7.1	5.0	白磁	
248	01	09	1-C	SK111	磁器	瓶	(9.7)	5.7	(4.8)	白磁	
249	01	09	1-C	SK111	磁器	瓶	12.3	4.0	5.2	白磁	
250	01	09	1-C	SK111	磁器	瓶	29.4	6.6	6.3	白磁	
251	01	09	1-C	SK111	磁器	瓶	29.5	6.4	6.0	白磁	
252	02	00	1-C	SK111	土器	磁	6.3	1.3	4.3	赤磁	
253	02	00	1-C	SK111	土器	磁	6.5	1.3	1.6	赤磁	
254	02	00	1-C	SK111	土器	磁	7.3	1.8	4.6	赤磁	
255	02	00	1-C	SK111	土器	磁	(7.4)	2.3	4.4	赤磁	
256	02	00	1-C	SK111	土器	磁	7.3	1.7	3.8	赤磁	
257	02	00	1-C	SK111	土器	磁	7.7	2.6	1.2	赤磁	
258	02	00	1-C	SK111	土器	磁	10.3	3.2	5.5	赤磁	
259	02	00	1-C	SK111	土器	磁	10.3	2.2	6.0	赤磁	
260	02	00	1-C	SK111	土器	磁	(10.5)	2.6	5.0	赤磁	
261	02	00	1-C	SK111	土器	磁	(10.2)	3.2	5.8	赤磁	
262	02	00	1-C	SK111	土器	磁	10.3	2.3	6.0	赤磁	
263	02	00	1-C	SK111	土器	磁	4.7	2.1	0.6	赤磁	
264	02	00	1-C	SK111	土器	磁	長×9.4	101.6	104.6	赤磁	
265	02	00	1-C	SK111	土器	磁	(6.0)	6.8	3.6	赤磁	
266	02	00	1-C	SK111	土器	磁	長×10.0	10.1		赤磁	
267	02	00	1-C	SK111	土器	磁	長×10.5	(8.1)	6.3	赤磁	
268	02	00	1-C	SK120	磁器	瓶	12.6	3.4	4.5	白磁	
269	02	00	1-C	SK120	磁器	小瓶	(9.0)	1.7	5.8	白磁	
270	02	00	1-C	SK120	磁器	瓶	(14.0)	3.7	(4.0)	白磁	
271	02	00	1-C	SK120	磁器	瓶	8.8	6.6	2.7	白磁	
272	02	00	1-C	SK120	磁器	瓶	(13.0)	3.3	(3.2)	白磁	
273	02	00	1-C	SK120	磁器	瓶	15.2	6.9	5.3	白磁	
274	02	00	1-C	SK120	土器	磁	6.2	1.2	4.0	赤磁	
275	02	00	1-C	SK120	土器	磁	6.2	1.1	4.6	赤磁	
276	02	00	1-C	SK120	土器	磁	7.5	1.3	5.0	赤磁	
277	02	00	1-C	SK120	土器	磁	7.2	2.0	4.5	赤磁	
278	02	00	1-C	SK120	土器	磁	7.8	2.0	5.2	赤磁	
279	02	00	1-C	SK120	土器	磁	(6.4)	6.4	(5.0)	赤磁	
280	02	00	1-C	SK120	土器	磁	長×7.8	3.9		赤磁	
281	02	00	1-C	SK120	土器	磁	長×10.0	2.1		赤磁	
282	02	00	1-C	SK120	土器	磁	(33.4)	65.2	18.8	赤磁	
283	02	00	1-C	SK120	土器	磁	長×10.0	101.3	104.3	赤磁	
284	02	00	1-C	SK120	土器	磁	10.0	3.9		赤磁	
285	02	00	1-C	SK120	土器	磁	106.0	102.7		赤磁	
286	04	01	1-C	SK120	磁器	小瓶	7.5	3.7	3.4	白磁	
287	04	01	1-C	SK120	磁器	瓶	9.7	4.0	4.3	白磁	
288	04	01	1-C	SK120	磁器	瓶	(9.3)	5.3	3.6	白磁	
289	04	01	1-C	SK120	磁器	瓶	8.4	4.6	3.3	白磁	
290	04	01	1-C	SK120	磁器	瓶	(9.0)	3.6	4.1	白磁	
291	04	01	1-C	SK120	磁器	瓶	(8.4)	4.9	3.4	白磁	
292	04	01	1-C	SK120	磁器	瓶	(11.4)	6.6	(4.4)	白磁	

単位: cm (): 復元値 * : 残存値

国名	種別	用途	種別	口部	長さ	直径	特徴	備考						
295	94	61	1-F	SK120	磁器	瓶	10.0	5.6	3.9	帯付	磁器	磁器		
296	94	61	1-F	SK120	陶器	瓶	(11.7)	7.9	5.1	両面帯付	磁器	磁器		
295	94	67	1-F	SK120	磁器	瓶				色絵	磁器	磁器		
296	94	61	1-F	SK120	磁器	瓶				色絵	磁器	磁器		
297	94	61	1-F	SK120	磁器	瓶口	7.3		5.1	3.9	白磁	磁器	磁器	
298	94	61	1-F	SK120	磁器	瓶口	(7.7)		5.4	(6.0)	帯付	磁器	磁器	
299	94	61	1-F	SK120	磁器	瓶蓋	3.2		1.3	1.5	白磁	磁器	磁器	
300	94	61	1-F	SK120	磁器	小瓶	(6.1)		5.1	(3.0)	帯付	磁器	磁器	
301	94	61	1-F	SK120	磁器	小瓶	5.7		2.3	2.7	帯付	磁器	磁器	
302	94	61	1-F	SK120	磁器	小瓶	(6.8)		3.4	2.9	帯付	磁器	磁器	
303	91	61	1-F	SK120	磁器	瓶	(12.6)		3.1	6.4	白磁	磁器	磁器	
304	94	62	1-F	SK120	磁器	瓶	9.5		2.7	2.3	白磁	磁器	磁器	
305	94	62	1-F	SK120	磁器	瓶	9.9		2.8	2.6	白磁	磁器	磁器	
306	94	62	1-F	SK120	磁器	瓶	11.1		2.0	3.1	白磁	磁器	磁器	
307	94	62	1-F	SK120	磁器	瓶	12.8		2.2	2.9	帯付	磁器	磁器	
308	94	62	1-F	SK120	磁器	瓶	13.1		2.5	2.9	帯付	磁器	磁器	
309	94	62	1-F	SK120	磁器	瓶	13.1		2.7	4.0	帯付	磁器	磁器	
310	94	62	1-F	SK120	磁器	瓶	10.0		2.7	6.0	帯付	磁器	磁器	
311	94	62	1-F	SK120	磁器	瓶	(14.1)		3.1	7.9	帯付	磁器	磁器	
312	94	62	1-F	SK120	磁器	瓶	12.4		2.8	5.3	帯付	磁器	磁器	
313	95	62	1-F	SK120	磁器	合子蓋	(8.0)				色絵	磁器	磁器	
314	95	61	1-F	SK120	陶器	蓋付瓶	(7.0)				帯付	磁器	磁器	
315	95	61	1-F	SK120	陶器	蓋	10.6	樽径23.3				帯付	磁器	磁器
316	95	62	1-F	SK120	陶器	蓋付瓶	12.0				両面帯付	磁器	磁器	
317	95	66	1-F	SK120	磁器	瓶					緑釉	磁器	磁器	
318	95	62	1-F	SK120	陶器	蓋付瓶	12.2		9.4	2.6	帯付	磁器	磁器	
319	95	66	1-F	SK120	磁器	瓶					青磁	磁器	磁器	
320	95	62	1-F	SK120	磁器	蓋付瓶	(12.5)		12.4	11.6	青磁	磁器	磁器	
321	95	62	1-F	SK120	磁器	蓋付瓶					帯付	磁器	磁器	
322	95	61	1-F	SK120	磁器	瓶					青磁	磁器	磁器	
323	95	62	1-F	SK120	磁器	瓶					(12.5)	青磁	磁器	磁器
324	95	62	1-F	SK120	磁器	瓶					(12.4)	青磁	磁器	磁器
325	95	62	1-F	SK120	磁器	瓶					(12.4)	白磁	磁器	磁器
326	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	11.0		6.2	4.4	黒灰釉	磁器	磁器	
326	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	10.6		6.4	3.6	黒灰釉	磁器	磁器	
327	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	(11.3)		6.1	4.6	黒灰釉	磁器	磁器	
328	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	10.1		6.7	3.6	黒灰釉	磁器	磁器	
329	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	10.8		7.0	4.2	黒灰釉	磁器	磁器	
330	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	(10.2)		7.1	4.0	黒灰釉	磁器	磁器	
331	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	11.1		6.5	4.5	黒灰釉	磁器	磁器	
332	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	10.8		6.4	4.1	黒灰釉	磁器	磁器	
333	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	(10.5)		6.0	4.0	黒灰釉	磁器	磁器	
334	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	(10.8)		5.7	3.4	黒灰釉	磁器	磁器	
335	95	62	1-F	SK120	陶器	瓶	(10.5)		6.2	4.1	黒灰釉	磁器	磁器	
336	95	62	1-F	SK120	陶器	瓶	11.2		6.5	4.5	黒灰釉	磁器	磁器	
337	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	(10.4)		6.5	4.3	黒灰釉	磁器	磁器	
338	95	64	1-F	SK120	陶器	小瓶	6.1		2.5	2.9	土灰釉	磁器	磁器	
339	95	62	1-F	SK120	陶器	瓶	8.3		4.5	3.2	白磁	磁器	磁器	
340	95	64	1-F	SK120	陶器	小瓶	(7.7)		4.5	4.6	土灰釉	磁器	磁器	
341	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	(11.2)		7.6	4.5	透明釉	磁器	磁器	
342	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	(12.2)		7.8	4.8	透明釉	磁器	磁器	
343	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	9.5		5.2	4.1	透明釉	磁器	磁器	
344	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	10.5		7.2	4.6	透明釉	磁器	磁器	
345	95	63	1-F	SK120	陶器	瓶	(11.8)		7.3	(4.8)	透明釉	磁器	磁器	
346	95	62	1-F	SK120	陶器	瓶	11.0		6.2	4.5	透明釉	磁器	磁器	
347	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶	(12.0)				透明釉	磁器	磁器	
348	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶					黒灰釉	磁器	磁器	
349	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶	長(16.1) 幅(9.4)		6.0	6.1	透明釉 黒灰釉	磁器	磁器	
350	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶	長(16.2)		7.9	7.4	土灰釉	磁器	磁器	
351	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶	12.1		3.7	4.7	透明釉	磁器	磁器	
352	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶	11.7		4.7	4.4	透明釉	磁器	磁器	
353	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶	(12.4)		3.7	(4.6)	透明釉	磁器	磁器	
354	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶	(11.7)		3.5	4.6	透明釉	磁器	磁器	
355	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶	12.2		4.1	6.4	緑釉	磁器	磁器	
356	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶	14.4		3.7	5.8	灰釉(青磁)	磁器	磁器	
357	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶	(16.1)		3.4	(6.0)	灰釉	磁器	磁器	
358	95	66	1-F	SK120	陶器	瓶	(19.4)		2.5	9.0	透明釉	磁器	磁器	
359	95	66	1-F	SK120	陶器	瓶	11.7		6.0	6.8	灰釉	磁器	磁器	
360	95	64	1-F	SK120	陶器	瓶	11.6				灰釉	磁器	磁器	
361	95	66	1-F	SK120	陶器	瓶	本口 口径(7.5)		9.6	(8.0)	土灰釉	磁器	磁器	
362	95	66	1-F	SK120	陶器	瓶	本口(7.5)		13.3	7.0	7.1	黒灰釉	磁器	磁器
363	95	66	1-F	SK120	陶器	瓶	本口(7.5)		11.3	6.4	6.5	黒灰釉	磁器	磁器
364	95	66	1-F	SK120	陶器	瓶					10.9	透明釉	磁器	磁器
365	95	66	1-F	SK120	陶器	瓶	16.3		10.9	17.3	灰釉	磁器	磁器	

単位: cm (): 復元値 * : 残存値

国庫番号	種別番号	種別名称	種別	用途	形状	寸法	重量	材質	備考	備考
268	97	04	1-F	SK130	土製品 埴輪	4.1	1.9			金付首飾
267	97	04	1-F	SK130	土製品 輪軸道具	長4.0		高2.3	鉄軸	
268	97	04	1-F	SK130	陶器 火入れ				土底履	
269	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	(6.2)	1.2	(4.2)		赤絵半
270	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	(5.8)	1.4	4.9		赤絵半
271	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	(6.3)	1.3	(4.0)		赤絵半
272	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	6.2	1.4	4.7		赤絵半
273	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	6.5	1.3	5.2		赤絵半
274	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	6.7	1.2	3.9		赤絵半 破損
275	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	7.9	1.5	(4.0)		赤絵半 破損
276	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	6.7	1.3	3.6		赤絵半
277	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	6.9	1.9	4.7		赤絵半
278	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	7.7	1.6	5.7		赤絵半 破損
279	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	7.8	1.5	5.1		赤絵半
280	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	7.6	1.7	6.4		赤絵半
281	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	(7.7)	1.8	6.3		赤絵半
282	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	7.7	1.8	6.6		赤絵半
283	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	7.9	1.7	6.6		赤絵半
284	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	7.6	1.7	6.4		赤絵半
285	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	(7.6)	1.8	6.7		赤絵半
286	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	7.4	1.7	6.5		赤絵半
287	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	(7.3)	1.6	6.4		赤絵半
288	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	(7.6)	1.9	6.8		赤絵半
289	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	(8.5)	2.5	5.5		赤絵半
290	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	(8.4)	2.7	(5.8)		赤絵半
291	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	10.5	2.4	6.7		赤絵半
292	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	11.4	2.5	6.2		赤絵半
293	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	10.6	2.4	5.8		赤絵半
294	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	(8.0)	2.3	5.5		赤絵半
295	98	05	1-F	SK130	土師器 甕	10.7	2.4	7.0		赤絵半 破損
296	98	05	1-F	SK130	土師器 埴輪(身)	(6.2) 受間径(7.0)	6.2	66.0		「黒塗御用」 敷い有り 製作所
297	98	05	1-F	SK130	土師器 埴輪	(8.7)	5.8	(14.7)		把手部欠
298	98	05	1-F	SK130	瓦葺 軒丸瓦	瓦葺部径(16.0)				瓦文 三巴文
299	98	06	1-F	SK130	土師器 台座	11.7				乳は残存しない
300	98	01	1-F	SK130	土師器 台座	(33.0)				両面赤
301	98	06	1-F	SK130	陶器 漆器	(12.7)	18.4	(12.8)	土灰履	信子首飾
302	98	06	1-F	SK130	陶器 漆	(28.5)	8.7	(10.5)	二面	漆器(赤鉄粉 赤目)
303	98	74	1-F	SK140	磁器 瓶	19.4	5.2	(4.0)	金付	御筆文
304	98	74	1-F	SK140	磁器 仏教器	7.4	5.4	4.5	白磁	磁器
305	98	74	1-F	SK140	磁器 小杯	(7.0)	4.9	3.1	金付	コンキヤク印
306	98	74	1-F	SK140	磁器 煎茶	6.8	1.7	2.9	白磁	磁器
307	98	74	1-F	SK140	磁器 甕	(11.4)			金付	ハリ変支
308	98	74	1-F	SK140	磁器 甕	(11.4)	2.9	(6.4)	金付	「瓶」
309	98	74	1-F	SK140	磁器 甕	12.9	4.7	6.1	金付	磁器 コンキヤク印(五弁) 大塚年製
310	98	74	1-F	SK140	陶器 甕	19.4	5.9	3.8	黒陶	漆金赤白
311	98	74	1-F	SK140	陶器 甕	19.3	6.3	3.9	黒陶	漆金赤白
312	98	74	1-F	SK140	陶器 甕	(19.8)	6.7	3.7	黒陶	甕
313	98	74	1-F	SK140	陶器 甕	(19.2)	5.5	3.8	黒陶	施土灰色一様色
314	98	74	1-F	SK140	陶器 甕	(9.4)	6.5	(3.0)	黒陶	施土灰色
315	98	75	1-F	SK140	陶器 甕	(20.6)	6.5	4.4	透明釉	硝子目 施土漆色系
316	98	75	1-F	SK140	陶器 甕	(11.2)	7.7	5.1	透明釉	内赤手焼
317	98	75	1-F	SK140	陶器 甕	10.5	7.3	4.5	透明釉	内赤手焼
318	98	75	1-F	SK140	陶器 甕	(10.4)	7.2	4.5	透明釉	内赤手焼
319	98	75	1-F	SK140	陶器 甕	(10.7)	6.7	4.2	透明釉	内赤手焼
320	98	75	1-F	SK140	陶器 甕	(8.4)	5.6	(4.5)		ナマツコ(土灰)
321	98	74	1-F	SK140	陶器 小壺			4.2	鉄軸	甕
322	98	75	1-F	SK140	陶器 鉢	(8.1)	6.0	(9.9)	次郎	数ナ目
323	98	71	1-F	SK140	陶器 (胎書)	5.2	10.8	6.3	土灰履	甕
324	98	75	1-F	SK140	陶器 甕	(7.2)	2.7	(6.5)	次郎	御筆文
325	98	75	1-F	SK140	陶器 甕	15.9	4.5	5.8	透明釉	施土(黒鉄粉) 高台鉄軸 硝子目
326	98	75	1-F	SK140	陶器 甕	13.8	4.2	4.9	透明釉	硝子目 輪軸数ナ目
327	100	75	1-F	SK140	土師器 甕	6.5	1.3	1.2		赤絵半
328	100	75	1-F	SK140	土師器 甕	6.5	1.4	4.2		赤絵半
329	100	75	1-F	SK140	土師器 甕	7.8	1.4	1.0		赤絵半 乳
330	100	75	1-F	SK140	土師器 甕	7.7	1.5	4.7		赤絵半
331	100	75	1-F	SK140	土師器 甕	7.9	1.8	4.8		赤絵半
332	100	75	1-F	SK140	陶器 甕	6.9	2.6	3.4		破損
333	100	75	1-F	SK140	土師器 甕	10.5	2.1	6.5		破損
334	100	78	1-F	SK140	土師器 甕	(16.4)	2.2	6.2		赤絵半 破損
335	100	78	1-F	SK140	土師器 埴輪(身)	(6.2)	6.6	(8.0)		硝子目 破損
336	100	75	1-F	SK140	土師器 埴輪(身)	御筆文	3.5			有目
337	100	78	1-F	SK140	土師器 埴輪(身)	16.1	3.9	(6.1)		破損(破)
338	100	78	1-F	SK140	土師器 埴輪	21.9	3.7	(6.2)		把手部欠 外観不入付

単位：cm ()：複元値 *：残存値

建設年度	国庫庫	年度番号	地区	道路	種別	工費	延長	建設	特徴	備考	
439	176	76	1-1	SR149	土砂防除	27.2	7.1		林道スズ付帯 見仏山保護	道路系	
440	176	76	1-1	SR149	土砂防除	SR.0	6.1		林道スズ付帯	道路系	
441	176	76	1-1	SR149	河川	護岸			護岸	河川	
442	176	75	1-1	SR149	土砂防除	小規模	2.0		内河10m以下の急傾斜帯	河川	
443	174	67	1-1	SR142	道路	坂	49.5	5.3	4.3	合併	林道
444	174	67	1-1	SR142	道路	坂	14.4	2.4	5.5	合併	林道
445	174	67	1-1	SR142	道路	坂	14.2	3.4	4.0	合併	林道
446	174	67	1-1	SR142	道路	坂	13.2	3.2	6.2	合併	林道
447	174	67	1-1	SR142	道路	坂	(13.2)	5.4	(9.1)	合併	林道
448	174	67	1-1	SR142	道路	坂	(14.4)	4.5	9.2	合併	林道
449	174	67	1-1	SR142	道路	坂	(13.4)	3.0	7.2	合併	林道
450	174	67	1-1	SR142	道路	坂	(13.4)	3.0	7.8	合併	林道
451	174	67	1-1	SR142	道路	坂		4.2	5.5	合併	林道
452	174	67	1-1	SR142	道路	開口	6.0	5.8	4.0	合併	林道
453	174	67	1-1	SR142	道路	水溝		厚2.6		合併	林道
454	180	67	1-1	G-SR142	道路	仏高路	2.6	5.3	4.2	合併	林道
455	180	67	1-1	SR142	道路	溝				合併	林道
456	180	67	1-1	SR142	河川	河	10.8	6.2	3.8	高規格	河川
457	180	67	1-1	SR142	河川	河	11.0	6.0	3.9	高規格	河川
458	180	68	1-1	SR142	河川	河	13.4	7.1	5.1	高規格	河川
459	180	68	1-1	SR142	河川	河	9.3	6.4	4.3	高規格	河川
460	180	68	1-1	SR142	河川	河	(9.3)	7.1	4.4	高規格	河川
461	180	68	1-1	SR142	河川	河	11.2	6.4	4.8	高規格	河川
462	180	68	1-1	SR142	河川	河	11.9	3.2	4.3	高規格	河川
463	180	68	1-G	SR142	河川	河	13.2	3.4	5.9	高規格	河川
464	180	68	1-1	SR142	河川	小橋	2.6	4.1	4.5	高規格	河川
465	180	68	1-1	SR142	河川	小橋	3.6	3.7	4.8	高規格	河川
466	180	68	1-1	SR142	河川	台子(舟)	長15.4	2.1		高規格	河川
467	180	68	1-1	SR142	河川	河	(17.3)	6.2	6.0	高規格	河川
468	180	68	1-1	SR142	河川	河	(20.2)	10.2	6.7	高規格	河川
469	180	68	1-1	SR142	河川	堤手付帯		10.4		高規格	河川
470	182	68	1-G	SR142	河川	堤岸		9.9		高規格	河川
471	182	68	1-1	SR142	河川	堤岸		4.7	5.0	高規格	河川
472	182	69	1-G	SR142	土砂防除	(26.1)				河川	
473	182	68	1-1	SR142	河川	堤岸	(20.3)	14.6	(11.7)	高規格	河川
474	182	68	1-1	SR142	土砂防除	坂	6.2	1.1	4.7		高規格
475	182	68	1-1	SR142	土砂防除	坂	7.4	1.3	3.1		高規格
476	182	68	1-1	SR142	土砂防除	坂	7.3	1.5	4.9		高規格
477	180	68	1-G	SR142	土砂防除	(急傾斜)	6.9	6.7	5.7		高規格
478	180	68	1-1	SR142	土砂防除	(急傾斜)	6.1	6.4	(5.7)		高規格
479	180	68	1-1	SR142	土砂防除	(急傾斜)	6.7	6.3	(6.0)		高規格
480	180	68	1-1	SR142	土砂防除	(急傾斜)	3.3	2.5			高規格
481	180	68	1-1	SR142	瓦葺	(三足付)		19.5			高規格
482	184	69	1-1	SR143	道路	坂	(10.2)	5.3	4.1	合併	道路
483	184	69	1-1	SR143	道路	坂	49.9	9.0	4.9	合併	道路
484	184	69	1-1	SR143	道路	坂	(13.7)	4.1	(7.5)	合併	道路
485	184	69	1-1	SR143	道路	坂	2.1	5.4	3.5	合併	道路
486	184	69	1-1	SR143	道路	坂	(12.4)	3.0	2.0	合併	道路
487	184	69	1-1	SR143	道路	坂	(9.9)	6.7	(3.4)	高規格	河川
488	184	69	1-1	SR143	道路	坂	10.1	6.7	3.9	高規格	河川
489	184	69	1-1	SR143	道路	仏高路	(7.0)			高規格	河川
490	184	69	1-1	SR143	道路	坂	(長17.8 短16.0)	9.1	7.1		高規格
491	181	70	1-1	SR143	土砂防除	(急傾斜)	6.7	6.7	5.1		高規格
492	184	70	1-1	SR143	土砂防除	(急傾斜)	6.9	1.3			高規格
493	184	70	1-1	SR143	土砂防除	(急傾斜)	6.1	2.3			高規格
494	184	69	1-1	SR143	土砂防除	坂	6.0	1.1	4.4		高規格
495	184	69	1-1	SR143	土砂防除	坂	11.5	2.4	6.2		高規格
496	184	70	1-1	SR143	土砂防除	坂	10.1	3.6	14.3		高規格
497	184	70	1-1	SR143	土砂防除	坂		(12.0)			高規格
498	186	70	1-1	SR145	道路	坂	(10.4)	6.3	4.3	高規格	河川
499	185	70	1-1	SR145	道路	坂	(8.4)	4.7	(3.4)	高規格	河川
500	185	70	1-1	SR145	道路	坂	(14.2)			合併	河川
501	185	70	1-1	SR145	道路	坂	(11.4)	5.9	4.2	合併	河川
502	185	70	1-1	SR145	道路	坂	7.5	3.5	2.7	合併	河川
503	185	70	1-1	SR145	道路	坂	(13.1)	3.5	6.0	合併	河川
504	185	70	1-1	SR145	道路	坂	(11.4)	4.9	(7.9)	合併	河川
505	185	70	1-1	SR145	道路	坂	(11.4)	3.5	7.8	合併	河川
506	185	69	1-1	SR145	道路	仏高路		(5.4)		高規格	河川
507	185	70	1-1	SR145	道路	水溝				高規格	河川
508	186	70	1-1	SR145	道路	坂	(11.2)	6.1	4.1	高規格	河川
509	186	70	1-1	SR145	道路	坂	(10.4)	6.4	(3.4)	高規格	河川
510	185	71	1-1	SR145	道路	坂	(10.4)	5.7	3.7	高規格	河川
511	185	71	1-1	SR145	道路	坂		4.3		高規格	河川

単位: cm (): 複元値 * : 残存値

建物番号	用途区分	用途	面積	容積	用途	内容	構造	築年	特徴	備考					
512	005	71	1-0	SK145	肉店	計画図なし	□柱11.7	受取7.4	4.3	4.5	鉄筋(鉄骨)	丸 高台台	現存	肉店	
513	005	71	1-0	SK145	肉店		(13.1)		3.0	6.0	鉄筋(鉄骨)	掘土目	現存	肉店	
514	005	71	1-0	SK145	肉店	掘土	(15.4)				鉄筋	掘土上に全窓	現存	肉店	
515	005	71	1-0	SK145	肉店		(13.5)		5.9	5.7	鉄筋(鉄骨)	掘土(1層)へV字削り 掘土に鉄骨	現存	肉店	
516	005	71	1-0	SK145	肉店		6.0		0.10.4		鉄筋	掘土目	現存	肉店	
517	005	71	1-0	SK145	肉店		(25.5)		12.7	(9.5)	鉄筋(鉄骨)	掘土目	現存	肉店	
518	005	71	1-0	SK145	土庫	掘土							現存	肉店	
519	005	70	1-0	SK145	掘土	町芝刈り土	全長*3.7		掘2.3	長17.7	石積	鉄筋 部分付	現存	肉店	
520	006	71	1-0	SK145	土庫	掘土	7.8		1.8	4.5	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
521	006	71	1-0	SK145	土庫	掘土	(8.6)		1.8	(5.4)	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
522	006	71	1-0	SK145	土庫	掘土	11.0		3.4	5.8	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
523	006	71	1-0	SK145	土庫	掘土	(11.2)		3.1	(6.0)	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
524	006	71	1-0	SK145	土庫	掘土	11.0		3.5	6.0	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
525	006	71	1-0	SK145	土庫	掘土	(11.1)		19.5	(5.4)	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
526	006	71	1-0	SK145	土庫	掘土						掘土目	現存	肉店	
527	006	71	1-0	SK145	土庫	掘土			6.5	受取7.5				現存	肉店
528	007	76	1-0	SK000	肉店	掘土	10.8		7.1	5.3	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
529	007	76	1-0	SK000	肉店	掘土	7.40		4.4	(5.5)	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
530	007	76	1-0	SK000	肉店	掘土	(23.0)		9.1	(15.3)	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
531	007	76	1-0	SK000	肉店	掘土	(15.4)		3.8	6.8	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
532	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	13.1		3.1	7.9	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
533	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	13.6		3.3	8.0	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
534	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	33.6		3.1	8.2	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
535	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	15.1		3.3	9.7	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
536	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	11.4		2.4	7.9	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
537	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	(13.5)		2.7	7.8	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
538	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土				4.6	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
539	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	幅*4.0		1.4	奥行*3.4	部分	掘土目	現存	肉店	
540	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	4.3		1.3	3.2	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
541	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土				(9.2)	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
542	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	幅*8.0	奥行*11.5	3.4	9.4	部分	掘土目	現存	肉店	
543	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	8.2	奥行*8	2.3	鉄骨	掘土目	現存	肉店		
544	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	(7.5)	奥行*(8.7)	4.8	9.4	部分	掘土目	現存	肉店	
545	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	(11.2)		3.3	7.9	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
546	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	(14.4)		3.1	9.3	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
547	008	72	1-0	SK132	掘土	掘土	18.7		5.1	4.0	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
548	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	18.2		5.0	4.1	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
549	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	(8.4)		4.9	3.3	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
550	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	10.9		7.3	5.5	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
551	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	(10.4)		7.6	4.5	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
552	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土			(4.4)	鉄筋	掘土目	現存	肉店		
553	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	(11.5)		5.5	(4.2)	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
554	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	11.9		3.9	4.3	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
555	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	(11.3)		3.2	3.9	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
556	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土				5.7	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
557	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	計画図なし	受取幅*5	3.4	5.3	土鉄筋	掘土目	現存	肉店	
558	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	13.6		4.0	(4.8)	土鉄筋	掘土目	現存	肉店	
559	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土				12.4	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
560	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	長(17.4)	幅(14.7)	4.0	6.1	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
561	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	長(16.2)	幅(14.0)	3.4	7.8	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
562	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	伏見			5.3	土鉄筋	掘土目	現存	肉店	
563	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	6.5		1.5	4.8	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
564	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	(11.2)		2.3	5.9	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
565	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	(8.6)						掘土目	現存	肉店
566	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	18.0		11.4	12.4	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
567	009	72	1-0	SK132	掘土	掘土	1.0		1.0	1.6	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
568	010	75	1-0	SK132	掘土	掘土	(11.2)		6.3	4.8	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
569	010	75	1-0	SK132	掘土	掘土	小径	7.9	7.2	3.6	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
570	010	75	1-0	SK132	掘土	掘土	(12.4)		3.0	(7.0)	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
571	010	75	1-0	SK132	掘土	掘土				(11.4)	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
572	010	75	1-0	SK132	掘土	掘土				4.9	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
573	010	75	1-0	SK132	掘土	掘土				5.1	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
574	010	75	1-0	SK132	掘土	掘土				4.4	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
575	010	75	1-0	SK132	掘土	掘土	(14.4)		3.8	(5.2)	土鉄筋	掘土目	現存	肉店	
576	010	75	1-0	SK132	掘土	掘土	掘土	幅*5			鉄筋	掘土目	現存	肉店	
577	010	77	1-0	SK132	掘土	掘土				(8.4)	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
578	010	77	1-0	SK132	掘土	掘土	11.8				土鉄筋	掘土目	現存	肉店	
579	010	77	1-0	SK132	掘土	掘土				18.0	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
580	010	77	1-0	SK132	掘土	掘土				9.5	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
581	010	77	1-0	SK132	掘土	掘土	(8.4)		13.2	11.8	鉄筋	掘土目	現存	肉店	
582	011	77	1-0	SK132	掘土	掘土	10.3		5.9	4.1	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
583	011	77	1-0	SK132	掘土	掘土	10.5		3.4	4.1	鉄骨	掘土目	現存	肉店	
584	011	77	1-0	SK132	掘土	掘土	11.4		7.3	5.3	掘土	掘土目	現存	肉店	

単位: cm (): 復元値 * : 残存値

調査番号	調査年度	調査番号	地区	遺構	種類	部材	口幅	高さ	形状	特徴	備考	
585	111	77	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	15.1	3.3	傘付	彫り出し彫	図説 1490-90	
586	111	77	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	15.1	3.2	傘付	ハリ支え 二重彫り出し彫	図説 1475-90	
587	111	77	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	13.4	2.7	傘付	ハリ支え	図説 1490-18C 類	
588	111	77	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	13.4	2.2	7.7	傘付	ハリ支え	図説
589	111	77	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	(14.0)	6.1	(8.0)	傘付	彫刻 彫り出し	図説 1490-18B 類
590	111	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	15.7	3.8	傘付	ハリ支え 中腰なし	図説 1475-1490	
591	111	77	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	(13.1)	2.7	(7.7)	白銅	八角型口 口ワケ彫刻彫り出し	図説
592	111	77	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	(14.1)	6.1	(8.0)	白銅	彫刻	図説 1490-18C 類
593	111	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	(13.8)	3.8	(5.0)	傘付	図説	図説
594	111	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂		10.0	傘付	茶せん彫	図説 1410-1600	
595	111	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	13.8	6.5	11.7	傘付	彫刻 17C	図説 1475-1478
596	112	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂		3.8	白銅	「志」	図説 17C	
597	112	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	(14.2)	4.1	5.8	青瓦	彫「志」	図説 1600(C)-1640中
598	112	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂		2.0	5.8	青瓦	彫「志」	図説 1600(C)-1640中
599	112	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	10.4	11.7	6.4	黒瓦	傘付	図説
600	112	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	16.0	4.1	(3.0)	黒瓦	彫	図説 17C 類-18C 類
601	112	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	9.3	5.1	2.7	透明釉	外面無彫り内面彫り	図説 17C 類
602	112	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂		4.5	黒瓦	トキン型高台	図説ト 17C 類	
603	112	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	(11.8)	3.8	4.7	透明釉	彫り	図説 1600-1630
604	112	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	(11.8)	2.7	4.2	透明釉	彫の目録割付 高台無彫	図説
605	112	78	I-C	石製燈籠	燈籠	頂	(14.1)	2.1	2.0	透明釉	彫の目録割付 トキン型高台	図説 17C 類-18C 類
606	112	78	I-C	石製燈籠	土師器	頂	6.3	1.4	4.8	傘付		
607	112	78	I-C	石製燈籠	土師器	頂	7.6	1.7	4.7	傘付		不明
608	112	78	I-C	石製燈籠	土師器	頂	10.2	2.4	6.4	傘付	彫	
609	112	78	I-C	石製燈籠	陶器	頂				彫	「志」の彫	等 18C 前半-中
610	112	78	I-C	石製燈籠	陶器	頂				彫		
611	112	78	I-C	石製燈籠	陶器	頂	(10.2)			土師器		図説
612	112	79	I-1	52314	磁器	頂				傘付	図説	
613	112	79	I-1	52314	土師器	頂		3.0		白		
614	112	79	I-1	52314	土師器	頂		1.0				
615	112	79	I-1	52314	瓦	軒瓦		2.1				
616	114	79	I-1	52375	磁器	頂	19.5	5.1	4.4	傘付	ハリ支え 草文「彫」	図説
617	114	79	I-1	52375	磁器	頂	11.4	5.7	4.6	白磁	彫の目録割付 彫り出し彫	図説
618	114	79	I-1	52375	磁器	頂	5.3	5.9	4.4	傘付	四方型 見出し字文	図説
619	114	79	I-1	52375	磁器	頂	8.7	4.9	6.5	傘付	陶器彫 コンキヤ印 5年瓦 二重彫り出し彫	図説 18C 中-後半
620	114	79	I-1	52375	磁器	頂	(10.0)	5.5	(5.0)	青磁	彫	図説
621	114	79	I-1	52375	磁器	頂	(12.1)	5.8	5.0	傘付	彫	図説 18C 中-後半
622	114	79	I-1	52375	磁器	頂	5.4	2.6	2.6	白磁	彫	図説
623	114	79	I-1	52375	磁器	頂	5.8	2.7	2.6	白磁	彫	図説
624	114	79	I-1	52375	磁器	頂	10.4	2.0	2.8	傘付	彫り出し彫	図説
625	114	79	I-1	52375	磁器	頂	7.2	4.2	5.4	傘付	白磁	図説
626	114	79	I-1	52375	磁器	頂	(7.2)	5.5	(4.0)	傘付	二重彫り出し彫	図説
627	114	80	I-1	52376	磁器	頂	7.0	5.1	5.1	傘付	彫	図説
628	114	80	I-1	52376	磁器	頂	6.8	5.5	5.0	傘付	内面に龍威母の付着物(彫)	図説
629	114	80	I-1	52376	磁器	頂	14.4	4.1	3.6	傘付	彫 彫の自然彫(「龍」)	図説
630	114	80	I-1	52376	磁器	頂	14.8	4.2	2.8	傘付	彫 コンキヤ印 5年瓦 ハリ支え「大等」	図説
631	114	80	I-1	52376	磁器	頂	(15.1)	5.3	(8.7)	青磁	彫 彫の自然彫(高台 彫り出し彫)	図説
632	114	80	I-1	52376	磁器	頂	(15.0)	15.6	6.3	傘付	彫 彫の自然彫(高台 彫り出し彫)	図説
633	114	80	I-1	52376	磁器	頂	(15.0)	15.6	5.8	青磁	彫 彫の自然彫(高台 彫り出し彫)	図説 1750-1800中
634	114	81	I-1	52376	磁器	頂	(11.7)	2.1		傘付	白磁	図説
635	114	80	I-1	52376	磁器	頂	17.0	5.3	5.4	傘付	彫の目録割付 コンキヤ印 5年瓦 彫	図説
636	115	80	I-1	52376	磁器	頂	(10.7)	3.6	(12.5)	傘付	ハリ支え	図説
637	115	80	I-1	52376	磁器	頂	(9.8)	3.6	4.9	傘付	彫(彫) 彫	図説
638	115	80	I-1	52376	磁器	頂	13.9	2.7	2.4	傘付	彫ハ 5年瓦 ハリ支え 高台 二重彫り出し彫	図説
639	115	80	I-1	52376	磁器	頂	12.9	3.0	4.5	傘付	彫の目録割付 二重彫り出し彫	図説
640	115	81	I-1	52376	磁器	頂	4.7	1.3	1.3	白磁	彫	図説
641	115	81	I-1	52376	磁器	頂	5.3			傘付		図説
642	115	80	I-1	52376	磁器	頂	14.0	3.2	6.1	傘付	コソコソ印 5年瓦 彫	図説
643	115	80	I-1	52376	磁器	頂	13.6	3.4	2.5	傘付	コソコソ印 5年瓦 彫	図説
644	115	80	I-1	52376	磁器	頂	13.3	4.9	6.1	傘付	コソコソ印 5年瓦 彫	図説
645	116	81	I-1	52376	陶器	頂	11.0	5.8	4.0	黒瓦	彫	図説
646	116	81	I-1	52376	陶器	頂	10.9	7.0	4.3	黒瓦	彫	図説
647	116	81	I-1	52376	陶器	頂	10.5	7.0	3.8	土師器	彫	図説
648	116	81	I-1	52376	陶器	頂	9.4	5.0	3.6	黒瓦	彫 トキン型高台	図説
649	116	81	I-1	52376	陶器	頂	10.8	5.5	4.2	白磁(黒瓦)	彫	図説
650	116	81	I-1	52376	陶器	頂	11.2	5.6	4.0	透明釉	彫	図説
651	116	81	I-1	52376	陶器	頂	9.1	5.2	2.8	黒瓦	透明釉	図説
652	116	81	I-1	52376	陶器	頂		4.9		黒瓦		図説
653	116	81	I-1	52376	陶器	頂	9.1	3.3	4.4	黒瓦	彫り出し彫	図説
654	116	81	I-1	52376	陶器	頂	12.3	4.5	5.2	透明釉	彫 彫(「志」)	図説
655	116	81	I-1	52376	陶器	頂	14.2	4.3	4.6	黒瓦	彫 トキン型高台	図説
656	116	81	I-1	52376	陶器	頂	19.0	5.1	3.4	透明釉	彫ハ 彫の目録割付 高台無彫	図説
657	116	81	I-1	52376	陶器	頂	10.4	6.5	7.6	透明釉	彫ハ 彫の目録割付 高台無彫 全体の彫	図説

単位: cm ():復元値 * :残存値

国庫番号	所在地	国庫番号	品名	数量	単位	口数	原価	残存	備考	
558	116	01	SK276	陶器	佛(覆付)	13.4	11.7	6.3	遺物類	
559	116	01	SK276	陶器	佛(覆付)	(16.4)	5.9	(8.2)	佛具	
560	116	01	SK276	陶器	(大)			(8.8)	蓋	
561	116	02	SK276	陶器	三足ハム	器形6.0	1.4		佛具	
562	116	02	SK276	陶器	覆木丸	(長)0.12 径(5.4)	5.3	3.0	蓋	
563	116	02	SK276	陶器	蓋	5.0	14.0	5.6	佛具	
564	116	02	SK276	陶器	蓋	口径5.6			蓋	
565	116	02	SK276	陶器	佛具		11.1		土灰物	
566	117	02	SK276	陶器	佛具	口	8.8	10.2	7.8	蓋
567	117	02	SK276	陶器	佛具	口	16.4	5.7	6.4	蓋
568	117	02	SK276	陶器	佛具	佛具	20.1	5.9	7.7	蓋
569	117	02	SK276	陶器	佛具	(25.6)			蓋	
570	117	02	SK276	陶器	佛具	(32.0)	13.5	(12.8)	蓋	
571	117	02	SK276	陶器	佛具	21.8	15.6	10.9	蓋	
572	117	02	SK276	陶器	佛具	32.2	13.9	12.1	蓋	
573	117	02	SK276	陶器	蓋	22.4			土灰物	
574	117	02	SK276	陶器	蓋	(31.8)			蓋	
625	118	02	SK276	土灰物	土灰物	7.1	1.2	4.5	蓋	
626	118	02	SK276	土灰物	土灰物	7.0	1.4	4.2	蓋	
627	118	02	SK276	土灰物	土灰物	6.4	1.7	5.4	蓋	
628	118	02	SK276	土灰物	土灰物	6.1	1.9	4.3	蓋	
629	118	02	SK276	土灰物	土灰物	5.4	2.2	5.0	蓋	
630	118	02	SK276	土灰物	土灰物	5.4	1.7	4.8	蓋	
631	118	02	SK276	土灰物	土灰物	(11.2)	2.4	(5.8)	蓋	
632	118	02	SK276	土灰物	打物	器形6.0	1.9	5.6	蓋	
633	118	03	SK276	土灰物	佛具(蓋)	器形5.5	2.4		蓋	
634	118	03	SK276	土灰物	佛具(蓋)	器形6.7	2.3		蓋	
635	118	03	SK276	土灰物	佛具(蓋)	器形6.4	2.1		蓋	
636	118	03	SK276	土灰物	佛具(蓋)	器形5.3	2.2		蓋	
637	118	03	SK276	土灰物	佛具(蓋)	器形17.4	9.0	5.7	蓋	
638	118	03	SK276	土灰物	佛具(蓋)	器形17.2	9.4	5.7	蓋	
650	118	03	SK276	土灰物	土灰物	7.4		(11.4)		
651	118	03	SK276	土灰物	土灰物	口径12.5 器形21.0	3.2	17.5	蓋	
652	118	03	SK276	土灰物	土灰物	(30.2)			蓋	
653	119	05	SK280	銅器	鏡	口	9.8	6.1	4.1	蓋
654	119	05	SK280	銅器	鏡	(9.1)	4.2	(3.5)	蓋	
655	119	05	SK280	銅器	鏡	(9.1)	6.4	4.0	蓋	
656	119	05	SK280	銅器	鏡	(14.4)	5.2	(8.0)	蓋	
657	119	05	SK280	銅器	鏡	口	13.6	3.2	5.0	蓋
658	119	05	SK280	銅器	小鏡	口	8.2	3.2	3.2	蓋
659	119	05	SK280	銅器	鏡	(18.2)	9.2	9.6	蓋	
660	119	05	SK280	土灰物	土灰物	口	6.7	1.4	4.0	蓋
700	119	05	SK280	土灰物	土灰物	口	6.3	1.8	4.2	蓋
701	119	05	SK280	土灰物	土灰物	口	5.0	3.7		蓋
702	119	05	SK280	土灰物	土灰物	口	9.0	5.4		蓋
703	119	05	SK280	土灰物	土灰物	(7.4)			蓋	
704	119	05	SK280	土灰物	土灰物	口	7.3	4.7	1.0	蓋
705	119	05	SK280	土灰物	土灰物	器形5.7	3.0		蓋	
706	119	05	SK280	銅器	鏡	口	28.4	*10.9		蓋
707	119	05	SK280	銅器	鏡	口	30.5	*12.2	11.2	蓋
708	119	05	SK280	土灰物	土灰物	口	30.0	6.5	19.2	蓋
709	120	06	SK281	銅器	鏡	(9.9)	3.2	4.0	蓋	
710	120	06	SK281	銅器	鏡	(11.2)	5.1	4.3	蓋	
711	120	06	SK281	銅器	鏡	(9.8)	5.3	3.8	蓋	
712	120	06	SK281	銅器	鏡	(7.8)	6.0	(3.8)	蓋	
713	120	06	SK281	銅器	小鏡	口	*4.0		蓋	
714	120	06	SK281	銅器	鏡	(10.2)	6.4	4.2	蓋	
715	120	06	SK281	銅器	鏡	口	14.1	7.7	5.4	蓋
716	120	06	SK281	銅器	鏡	口	10.2	3.0	(7.4)	蓋
717	120	06	SK281	銅器	佛具(丸)	口	(7.6)		蓋	
718	120	06	SK281	銅器	鏡	(14.0)	4.2	6.0	蓋	
719	120	06	SK281	銅器	鏡	(21.2)	4.5	9.6	蓋	
720	120	06	SK281	銅器	鏡	口	21.4	8.9	8.0	蓋
721	120	07	SK281	土灰物	土灰物	口	5.8	1.6	5.0	蓋
722	120	07	SK281	土灰物	土灰物	口	5.2	1.9	(7.5)	蓋
723	120	07	SK281	土灰物	土灰物	口	5.7	1.3	5.0	蓋
724	120	07	SK281	土灰物	土灰物	口	11.5	2.3	8.4	蓋
725	120	07	SK281	土灰物	土灰物	(11.0)	2.5	(5.4)	蓋	
726	120	07	SK281	土灰物	土灰物	口	13.8	3.3	8.0	蓋
727	120	07	SK281	土灰物	土灰物	口	(18.0)	2.6	(2.3)	蓋
728	120	07	SK281	土灰物	土灰物	口	20.4	3.7	15.6	蓋
729	120	07	SK281	土灰物	土灰物	器形5.2	3.3		蓋	
730	120	07	SK281	土灰物	土灰物	(8.6)	器形5.2	3.0	蓋	

単位: cm (): 復元値 * : 残存値

番号	品名	所在地	遺跡	種類	口径	器高	口径	特徴	備考	
231	231	97	1-4	30281	土師器 土師器(1)	11.1	7.1			
232	231	96	1-4	30281	土師器 土師器(1)	11.1	6.4	4.9	底縁の白粉	表
233	231	96	1-4	30281	土師器 土師器(1)	11.1	5.8	4.2	底縁の白粉	表
234	231	96	1-4	30281	土師器 土師器(1)	11.1	6.8	5.4	底縁の白粉	表
235	231	96	1-4	30281	土師器 土師器(1)	9.3	6.1	4.4	底縁	表
236	231	96	1-4	30281	土師器 土師器(1)	10.2	4.8	4.4	底縁	表
237	231	96	1-4	30281	土師器 土師器(1)	10.2	1.5		底縁	表
238	231	96	1-4	30281	土師器 土師器(1)	7.8	5.4	4.5	底縁	表
239	231	96	1-4	30281	土師器 土師器(1)	12.2	3.4	4.2	底縁	表
240	231	96	1-4	30281	土師器 土師器(1)	14.1	4.5	4.6	底縁	表
241	231	97	1-4	30281	土師器 土師器(1)	7.2	5.8	5.8	底縁	表
242	231	97	1-4	30281	土師器 土師器(1)	25.9	12.9	10.6	底縁	表
243	231	97	1-4	30281	土師器 土師器(1)	16.4	9.7	8.1	底縁	表
244	231	97	1-4	30281	土師器 土師器(1)	17.5	10.3	11.0	底縁	表
245	231	97	1-4	30281	土師器 土師器(1)	14.2	8.1	10.8	底縁	表
246	231	97	1-4	30281	土師器 土師器(1)	28.7	13.6	112.0	底縁	表
247	231	97	1-4	30281	土師器 土師器(1)	31.4	8.3	114.0	底縁	表
248	231	94	1-4	30281	土師器 土師器(1)	195.9	11.2	12.0	底縁	表
249	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	8.2			底縁	表
250	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	15.0	6.2	4.9	底縁	表
251	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	7.9	2.7	3.6	底縁	表
252	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	9.4	7.7	7.4	底縁	表
253	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	9.3	4.7	5.3	底縁	表
254	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	9.9	4.6	5.1	底縁	表
255	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	13.4	3.0	4.0	底縁	表
256	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	10.2	6.5	4.1	底縁	表
257	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	10.1	4.6	5.4	底縁	表
258	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	10.5	4.7	4.2	底縁	表
259	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	8.7	5.7	3.5	底縁	表
260	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	11.3	4.8	4.3	底縁	表
261	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	10.1	3.7	3.8	底縁	表
262	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	11.0	5.1	4.5	底縁	表
263	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	8.8	6.1	4.9	底縁	表
264	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	8.4	5.7	4.7	底縁	表
265	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	9.5	6.8	4.9	底縁	表
266	231	109	1-4	30286	土師器 土師器(1)	10.5	6.7	4.3	底縁	表
267	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	11.2	7.2	3.9	底縁	表
268	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	11.0	7.0	4.8	底縁	表
269	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	11.2	7.1	4.4	底縁	表
270	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	9.9	5.8	3.9	底縁	表
271	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	9.6	4.9	5.9	底縁	表
272	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	12.0	7.4	4.8	底縁	表
273	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	10.9	7.0	4.8	底縁	表
274	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	10.4	6.2	5.5	底縁	表
275	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	11.5	6.5	6.1	底縁	表
276	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	18.1	9.9	9.8	底縁	表
277	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	21.5	12.7	10.4	底縁	表
278	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	25.1	13.0	10.1	底縁	表
279	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	20.8	10.8	13.6	底縁	表
280	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	22.3	9.3	10.0	底縁	表
281	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	16.1	1.9		底縁	表
282	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	18.9	8.1		底縁	表
283	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	8.1	1.6	5.2	底縁	表
284	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	8.2	1.7	5.7	底縁	表
285	231	110	1-4	30286	土師器 土師器(1)	14.3	3.1	6.1	底縁	表
286	231	111	1-4	30286	土師器 土師器(1)	135.0	14.0	11.9	底縁	表
287	231	111	1-4	30286	土師器 土師器(1)	138.0	25.7	22.7	底縁	表
288	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	10.0	5.7	4.1	底縁	表
289	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	7.9	5.5	4.8	底縁	表
290	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	7.0	5.2	3.3	底縁	表
291	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	7.1	5.5	4.4	底縁	表
292	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	10.0	7.3	5.0	底縁	表
293	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	11.5	7.6	6.0	底縁	表
294	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	11.1	5.8	4.8	底縁	表
295	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	14.2	5.4	4.9	底縁	表
296	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	14.6	5.7	7.3	底縁	表
297	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	11.4	2.5	5.9	底縁	表
298	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	14.1	4.1	7.4	底縁	表
299	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	11.3	10.3	7.5	底縁	表
300	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	4.2	8.9		底縁	表
301	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	5.7	2.5	2.5	底縁	表
302	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	10.6	6.4	4.0	底縁	表
303	231	93	1-4	30279	土師器 土師器(1)	11.9	6.1	4.3	底縁	表

単位: cm (): 復元値 * : 残存値

遺跡番号	国名	地域	種別	年代	面積	高さ	用途	特徴	備考				
804	125	03	1-K	3K276	海部	鏡	口1.00	6.5	4.1	鏡胴部			
805	130	03	1-K	3K276	海部	鏡	口2.20	5.5	4.0	鏡身			
806	135	03	1-K	3K276	海部	鏡	口4.4	7.1	6.2	鏡胴部	鏡身手前	破損	
807	135	04	1-K	3K276	海部	鏡	口5.20	8.5	6.20	鏡胴部	銅口部 鏡ノ目録部	破損	
808	135	04	1-K	3K276	海部	鏡	口4.4		5.0	鏡身			
809	136	04	1-K	3K276	海部	鏡	口4.8	2.5	4.9	鏡身(鏡胴)	銅口部	破損	
810	135	04	1-K	3K276	海部	鏡	口10.7	4.5	7.0	鏡胴部	銅口部	破損	
811	136	04	1-K	3K276	海部	鏡		*14.1	7.8	7.8	鏡身	鏡胴部 鏡身部	破損
812	136	04	1-K	3K276	海部	鏡	口18.9 口10.3	6.7	6.7	鏡身			
813	136	04	1-K	3K276	海部	鏡		5.9	5.3				
814	136	04	1-K	3K276	海部	鏡		7.8	6.4	6.4			
815	136	04	1-K	3K276	海部	鏡		10.8	2.0	6.0			
816	136	04	1-K	3K276	海部	鏡		7.9	1.5	1.5			
817	136	04	1-K	3K276	海部	鏡		7.0	6.0				
818	136	04	1-K	3K276	海部	鏡		6.1	5.7				
819	136	04	1-K	3K276	海部	鏡		28.0					
820	136	04	1-K	3K276	海部	鏡		11.9	12.0	鏡身	銅口部	破損	
821	136	04	1-K	3K276	海部	鏡	口1.0	*11.0		鏡身			
822	137	03	1-K	3K277	海部	鏡	口1.3	5.0	6.7	鏡身	鏡の目録部	破損	
823	137	03	1-K	3K277	海部	鏡	口10.20	5.0	6.3	鏡身	鏡の目録部	破損	
824	137	03	1-K	3K277	海部	鏡	口3.30	4.9	5.6	鏡身	コンニヤ印付 銅文「大明年號」くずし	破損	
825	137	03	1-K	3K277	海部	鏡	口10.1	5.0	6.3	鏡身		破損	
826	137	03	1-K	3K277	海部	鏡	口9.1	5.0	6.1	鏡身	コンニヤ印付	破損	
827	137	03	1-K	3K277	海部	鏡	口9.2	4.9	5.8	鏡身	コンニヤ印付 手組草花文	破損	
828	137	03	1-K	3K277	海部	鏡	口9.8	5.3	6.0	鏡身	銅身	破損	
829	137	03	1-K	3K277	海部	鏡	口7.6	3.6	3.8	鏡身	銅身	破損	
830	137	03	1-K	3K277	海部	鏡	口9.8	6.0	4.3	白銅	口縁	破損	
831	137	03	1-K	3K277	海部	鏡	口9.9	5.8	4.2	白銅	口縁	破損	
832	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口1.1	4.3	3.6	白銅		破損	
833	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口9.9	4.5	3.9	白銅		破損	
834	137	03	1-K	3K277	海部	鏡	口10.0	5.1	3.8	銅身		破損	
835	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口3.4	6.6	5.4	銅身	鏡の目録部手前 白化部 銅身	破損	
836	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口3.0	7.3	6.7	銅身	「大明年號」(銅)くずし 銅身銅文	破損	
837	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口4.1	6.6	6.4	銅身	コンニヤ印付 銅文五弁花 銅身	破損	
838	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口10.6	6.7	5.0	銅身	銅身	破損	
839	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口13.40	6.0	6.80	銅身		破損	
840	137	05	1-K	3K277	海部	鏡	口4.4	3.3	3.20	銅身	銅身	破損	
841	137	05	1-K	3K277	海部	鏡	口5.1	3.4	3.0	銅身	銅身	破損	
842	137	05	1-K	3K277	海部	鏡	口6.3	2.5	2.3	銅身	銅身	破損	
843	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口7.2	5.3	3.6	銅身	銅文 五弁花 二重方印付に銅身	破損	
844	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口9.0	6.4	5.4	銅身	「大明年號」	破損	
845	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口6.3	7.1	3.3	青銅	銅身	破損	
846	137	05	1-K	3K277	海部	鏡	口5.7	2.0	2.7	銅身	銅文	破損	
847	137	05	1-K	3K277	海部	鏡	口5.8	3.5	2.6	白銅		破損	
848	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口7.40	5.3	3.9	銅身	銅文の間の銅化 口縁	破損	
849	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口5.4	5.7	4.7	白銅		破損	
850	137	05	1-K	3K277	海部	鏡	口5.6	4.4	4.6	銅身		破損	
851	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口7.4	4.4	3.8	銅身		破損	
852	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口5.5	5.7	3.4	銅身	コンニヤ印付	破損	
853	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口5.9	5.1	2.6	銅身	銅身	破損	
854	137	04	1-K	3K277	海部	鏡	口7.8	5.5	4.5	銅身		破損	
855	137	05	1-K	3K277	海部	鏡	口4.0	4.4	2.8	白銅	銅身	破損	
856	137	05	1-K	3K277	海部	鏡	口4.5	4.6	2.7	白銅	銅身	破損	
857	137	05	1-K	3K277	海部	鏡	口6.3	1.2	4.1	白銅		破損	
858	137	05	1-K	3K277	海部	鏡	口6.9	2.0	2.9	白銅		破損	
859	138	05	1-K	3K277	海部	鏡	口11.9	6.5	2.7	銅身	鏡の目録部手前 鏡身	破損	
860	138	05	1-K	3K277	海部	鏡	口11.9	5.1	4.3	銅身	鏡の目録部手前 鏡身	破損	
861	138	05	1-K	3K277	海部	鏡	口12.3	3.8	4.5	銅身	鏡の目録部手前 二重銅身	破損	
862	138	05	1-K	3K277	海部	鏡	口12.4	3.6	4.1	銅身	鏡の目録部手前 銅身	破損	
863	138	05	1-K	3K277	海部	鏡	口13.8	5.2	6.2	銅身	コンニヤ印付 銅文五弁花 口縁部	破損	
864	138	05	1-K	3K277	海部	鏡	口12.9	5.4	6.4	銅身	コンニヤ印付 銅文五弁花 口縁部	破損	
865	138	05	1-K	3K277	海部	鏡	口14.1	6.5	7.5	銅身	銅文 口縁部 銅文五弁花 二重方印付に銅身	破損	
866	138	05	1-K	3K277	海部	鏡	口13.7	4.8	7.7	銅身	銅文 銅文五弁花 銅身	破損	
867	138	05	1-K	3K277	海部	鏡	口13.5	3.8	7.7	銅身	コンニヤ印付 銅文五弁花 銅身	破損	
868	138	05	1-K	3K277	海部	鏡	口12.2	5.3	6.0	銅身	鏡の目録部手前 銅文 銅身	破損	
869	138	05	1-K	3K277	海部	鏡	口14.3	2.5	6.7	銅身	ハリ文字	破損	
870	138	06	1-K	3K277	海部	鏡	口13.40	3.2	3.1	銅身		破損	
871	138	06	1-K	3K277	海部	鏡	口13.40	3.9	3.40	銅身	銅文	破損	
872	138	06	1-K	3K277	海部	鏡	口13.40	4.1	3.90	銅身		破損	
873	138	06	1-K	3K277	海部	鏡		5.0		銅身		破損	
874	138	06	1-K	3K277	海部	鏡		3.1		銅身		破損	
875	138	06	1-K	3K277	海部	鏡		3.3		銅身		破損	
876	138	06	1-K	3K277	海部	鏡	口16.1	17.7	4.3	銅身	銅文五弁花手組草花 鏡身	破損	

単位: cm () : 復元値 * : 残存値

建物番号	測量年度	測量月	測量日	用途	種別	詳細	口幅	奥行	面積	用途	備考		
077	130	06	1-K	5K277	雑居	長(復元)	12.5	受取壁16.9	5.9	倉付	建前草丈 つまみ取廻り付付	取崩	
078	130	06	1-K	5K277	雑居	長	6.5		2.8	つまみ取廻り		取崩	
079	130	06	1-K	5K277	雑居	長	6.8		2.9	つまみ取廻り		取崩	
080	130	06	1-K	5K277	雑居	長	7.2		2.2	倉付	建前 つまみ取廻り付付	取崩	
081	130	06	1-K	5K277	雑居	長	13.0	受取壁(南)	3.4	つまみ取廻り	倉付	取崩	
082	130	06	1-K	5K277	雑居	長(復元)	12.7	壁(北)	3.1	13.1	倉付	取崩	
083	130	06	1-K	5K277	雑居	長	6.8		1.0	15.4	倉付	取崩草丈	
084	130	06	1-K	5K277	雑居	長	12.1				倉付	取崩	
085	130	06	1-K	5K277	雑居	長	2.5				倉付	取崩	
086	130	06	1-K	5K277	雑居	長	27.4		6.9	2.5	倉付	干築基 水取丈に接納文	取崩
087	130	06	1-K	5K277	雑居	長(復元)	10.3		5.2	5.7	倉付	元の目高台	取崩
088	130	06	1-K	5K277	雑居	長	2.5		1.0	0.0	倉付	瓦	取崩
089	130	06	1-K	5K277	雑居	長	11.2		1.1	1.0	1.5-4.0	取崩	
090	131	07	1-K	5K277	雑居	長	16.9		2.2	3.6	瓦取崩		取崩
091	131	07	1-K	5K277	雑居	長	(18.4)		5.3	3.8	瓦取崩		取崩
092	131	07	1-K	5K277	雑居	長	16.4		1.2	4.2	瓦取崩		取崩
093	131	07	1-K	5K277	雑居	長	13.5		6.4	4.9	瓦取崩	取崩	取崩
094	131	07	1-K	5K277	雑居	長	9.8		6.2	4.9	瓦取崩		取崩
095	131	07	1-K	5K277	雑居	長	(18.1)		6.4	4.3	瓦取崩	高台と高台	取崩
096	131	07	1-K	5K277	雑居	長	21.8		6.5	3.8	瓦取崩		取崩
097	131	07	1-K	5K277	雑居	長	10.4		6.8	4.0	瓦取崩	瓦葺〇	取崩
098	131	07	1-K	5K277	雑居	長	13.9		6.1	4.1	瓦取崩		取崩
099	131	07	1-K	5K277	雑居	長	(11.1)		5.8	4.4	瓦取崩		取崩
100	131	07	1-K	5K277	雑居	長	6.0		6.2	2.4	瓦取崩	トキソ取崩	取崩
101	131	07	1-K	5K277	雑居	長	10.7		6.5	5.0	瓦取崩		取崩
102	131	07	1-K	5K277	雑居	長	8.5		4.7	3.4	土取崩		取崩
103	131	07	1-K	5K277	雑居	長	8.3		5.1	3.6	瓦取崩		取崩
104	131	07	1-K	5K277	雑居	長	(12.4)		5.6	(4.2)	瓦取崩	取崩	取崩
105	131	07	1-K	5K277	雑居	長	18.8		5.8	4.4	土取崩		取崩
106	131	08	1-K	5K277	雑居	長	(8.4)		5.2	4.2	透明物	高台 内面打物毛目	取崩
107	131	08	1-K	5K277	雑居	長	10.4		5.7	3.9	透明物	透明物	取崩
108	131	08	1-K	5K277	雑居	長	10.5		7.3	5.9	透明物	瓦毛目	取崩
109	131	08	1-K	5K277	雑居	長			4.5	透明物	瓦毛目 瓦の目録あり	取崩	
110	131	08	1-K	5K277	雑居	長	(9.4)		6.8	4.2	透明物	瓦毛目	取崩
111	131	08	1-K	5K277	雑居	長	(10.0)		7.1	4.4	透明物	瓦取崩物毛目 内面打物毛目	取崩
112	131	08	1-K	5K277	雑居	長	(11.1)		7.7	4.3	透明物	瓦取崩物	取崩
113	131	08	1-K	5K277	雑居	長	(11.2)		7.3	4.6	透明物	瓦取崩物	取崩
114	131	08	1-K	5K277	雑居	長	11.9		7.7	4.7	透明物	瓦取崩物 新土土取崩	取崩
115	131	08	1-K	5K277	雑居	長	9.4		5.6	3.4	取崩		取崩
116	131	08	1-K	5K277	雑居	長	14.5		6.9	5.4	瓦取崩(復元)	昔形跡 倉取崩	取崩
117	131	08	1-K	5K277	雑居	長	14.8		6.8	12.4	土取崩 瓦取崩	昔形跡	取崩
118	131	08	1-K	5K277	雑居	長(復元)	11.0		7.1	11.0	瓦取崩		取崩
119	131	08	1-K	5K277	雑居	長(復元)	12.3	受取壁7.6	3.7	5.1	瓦取崩	瓦	取崩
120	132	08	1-K	5K277	雑居	長(復元)	12.6	受取壁12.6	4.2	5.7	土取崩		取崩
121	132	08	1-K	5K277	雑居	長(復元)	10.3	受取壁15.2			瓦取崩		取崩
122	132	08	1-K	5K277	雑居	長	15.0		(5.6)	瓦取崩	上段付(石) 赤物り 口縁線取崩	取崩	
123	132	08	1-K	5K277	雑居	長	10.7		5.1	4.2	瓦取崩		取崩
124	132	08	1-K	5K277	雑居	長	10.9		5.7	4.4	瓦取崩	足付ハツ	取崩
125	132	08	1-K	5K277	雑居	長	10.1		3.2		瓦取崩	敷土取崩	取崩
126	132	08	1-K	5K277	雑居	長	14.0		2.3	5.6	土取崩	赤物り	取崩
127	132	08	1-K	5K277	雑居	長	(14.0)		6.6	(5.8)	瓦取崩	瓦取崩 瓦付	取崩
128	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
129	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦取崩 敷土土取崩	取崩
130	132	08	1-K	5K277	雑居	長	7.1		6.7	7.3	瓦取崩	足付ハツ	取崩
131	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
132	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
133	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
134	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
135	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
136	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
137	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
138	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
139	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
140	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
141	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
142	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
143	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
144	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
145	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
146	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
147	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
148	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
149	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
150	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
151	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
152	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
153	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
154	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
155	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
156	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
157	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
158	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
159	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩
160	132	08	1-K	5K277	雑居	長	11.0		7.1	5.3	瓦取崩	瓦	取崩

単位: cm ():復元値 * :残存値

遺跡番号	国指定番号	国指定区分	地区	遺跡	種類	形状	口径	高さ	底径	特徴	備考	
950	133	90	1-8	SK277	陶器	鉢	30.4	5.9	37.8	土師焼(透明釉)	春日 附付	
951	133	90	1-8	SK277	陶器	赤土(大)	10.7	7.3	5.3	灰焼	春日	
952	133	90	1-8	SK277	陶器	鉢	12.0	7.2	6.6	透明釉	春日	
953	133	90	1-8	SK277	陶器	鉢	26.9	5.6	18.5	土師焼 黒灰釉(土)	二方内附組合	
954	133	90	1-8	SK277	陶器	鉢	12.4	7.3	6.8	灰焼	春日	
955	133	90	1-8	SK277	陶器	鉢	27.9	12.3	11.9	灰焼	春日	春日遺跡
956	133	90	1-8	SK277	陶器	鉢	19.0	9.5	9.7	灰焼	春日	春日遺跡
957	133	90	1-8	SK277	陶器	鉢	136.4			透明釉		春日
958	134	90	1-8	SK277	陶器	鉢	13.3	12.4	14.2	鉢	ナブヤ	春日
959	134	90	1-8	SK277	陶器	鉢	29.6		14.3	9.7	鉢	春日
960	134	90	1-8	SK277	陶器	鉢	130.1	14.9	9.9	鉢	春日	春日遺跡
961	131	90	1-8	SK277	陶器	鉢	133.0	13.4	13.2	鉢		春日
962	134	90	1-8	SK277	陶器	鉢	37.1	14.4	17.0	二部	土師焼 透明釉(赤)	春日
963	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	6.1	1.4	3.6	赤土		春日
964	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	6.6	1.4	4.3	赤土		春日
965	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	6.4	1.2	4.8	赤土		春日
966	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	6.1	1.1	4.6	赤土		春日
967	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	6.4	1.3	5.0	赤土		春日
968	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	6.2	1.3	4.8	赤土		春日
969	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	6.2	1.3	4.3	赤土		春日
970	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	6.7	1.1	5.3	赤土		春日
971	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	7.8	1.5	5.4	赤土		春日
972	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	7.8	1.8	5.0	赤土		春日
973	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	16.8	1.6	5.2	赤土		春日
974	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	7.7	1.6	5.0	赤土		春日
975	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	10.9	1.6	5.1	赤土		春日
976	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	10.9	1.5	5.3	赤土		春日
977	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	10.0	1.8	5.7	赤土		春日
978	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	7.8	2.0	5.0	赤土		春日
979	134	91	1-8	SK277	陶器	鉢	16.6	2.8	4.9	灰焼		春日
980	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	11.2	2.3	6.3	赤土		春日
981	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	18.6	2.1	5.0	赤土		春日
982	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	18.7	2.9	5.5	赤土		春日
983	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	11.0	2.3	5.7	赤土		春日
984	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	10.5	2.3	6.3	赤土		春日
985	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	10.9	2.2	6.0	赤土		春日
986	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	10.1	2.3	5.8	赤土		春日
987	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	11.2	2.1	5.8	赤土		春日
988	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	11.8	2.7	6.5	赤土		春日
989	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	11.7	2.2	5.5	赤土		春日
990	134	91	1-8	SK277	土師器	鉢	11.6	2.1	6.2	赤土		春日
991	134	92	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	7.4	受部径6.9	6.8	5.8	赤土	春日 透明釉、春日 ウツキを含む 灰作り
992	134	92	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	6.3	受部径7.4	6.9	5.7	赤土	春日 透明釉、春日 灰作り
993	134	92	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	16.0	受部径16.0	6.5	5.3	赤土	春日 透明釉、春日 灰作り
994	134	91	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	6.3		1.8		赤土	
995	134	91	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	6.3		2.2		赤土	
996	134	91	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	6.4		3.4		赤土	
997	134	91	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	7.2		2.2		赤土	
998	134	91	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	6.1		2.4		赤土	
999	134	92	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	22.0		4.8	16.1	赤土	春日 ウツキを含む
1000	135	92	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	22.0		3.2	17.0	赤土	春日 ウツキを含む
1001	135	90	1-8	SK277	土師器(七草ナ)	鉢	6.0		1.2		赤土	ハナマ
1002	135	90	1-8	SK277	土師器(七草)	鉢					赤土	
1003	135	90	1-8	SK277	土師器(七草)	鉢	13.5	灰径13.5×3.9	16.2	16.2	赤土	灰径16.2
1004	135	92	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	2.4		1.9		赤土	
1005	135	92	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢	5.4				赤土	
1006	135	92	1-8	SK277	土師器(透明釉)	鉢					赤土	
1007	135	90	1-8	SK277	瓦葺	埴輪					赤土	
1008	135	90	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	19.8		12.8	13.4	赤土	春日内附
1009	135	90	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	28.9		11.1	20.8	赤土	春日内附
1010	135	90	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	136.4		16.1	122.4	赤土	春日内附
1011	135	90	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	137.4		16.0		赤土	春日内附
1012	135	90	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	131.4		16.4		赤土	春日内附
1013	135	91	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	111.3		10.1	18.0	赤土	春日内附
1014	135	92	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	114.6		12.0	14.4	赤土	春日内附
1015	135	92	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	114.6		12.0	14.4	赤土	春日内附
1016	134	92	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	114.6		12.0	14.4	赤土	春日内附
1017	137	98	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	114.6		12.0	14.4	赤土	春日内附
1018	137	98	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	114.6		12.0	14.4	赤土	春日内附
1019	137	98	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	114.6		12.0	14.4	赤土	春日内附
1020	137	98	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	114.6		12.0	14.4	赤土	春日内附
1021	137	98	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	114.6		12.0	14.4	赤土	春日内附
1022	137	98	1-8	SK277	土師器(透明釉)	大鉢	114.6		12.0	14.4	赤土	春日内附

単位: cm (): 復元値 * : 残存値

番号	種別	所在地	名称	種別	形状	口径	高さ	底径	特徴	備考		
1023	137	96	1-1	SK250	磁器	小瓶	18.4	4.9	13.6	佛作	フコニヤヤ印(印)	焼附
1024	137	96	1-1	SK229	磁器	筒	9.8	4.4	2.6	佛作	欠文	焼附
1025	137	96	1-1	SK203	磁器	筒	10.3	3.6	4.6	佛作	金銀文 二重方印に同輪	焼附 漆工付
1026	137	96	1-1	SK250	磁器	筒	26.7	4.3	13.7	佛作	紅ノ目録制(部分彩色施) 漆附	焼附
1027	137	96	1-1	SK250	磁器	筒	10.7	3.4	4.3	佛作	墨文 外二重の一重刻字 二重方印中に同輪	焼附
1028	137	96	1-1	SK229	磁器	筒	13.1	4.0	4.3	佛作	紅の目録制(漆 草花文)	焼附
1029	137	96	1-1	SK250	磁器	筒	12.9	7.2	5.4	佛作	草花文 草花文「大朝尊」(くずし)	焼附
1030	137	96	1-1	SK250	磁器	筒	12.8	7.2	5.1	佛作	草花文「大朝尊」(くずし)	焼附
1031	137	96	1-1	SK250	磁器	筒	11.8	7.4	6.4	佛作	草花文 フコニヤヤ印(草花文「大朝尊」(くずし)	焼附
1032	137	96	1-1	SK250	磁器	筒	13.4	7.0	5.0	佛作	フコニヤヤ印(草花文「大朝尊」(くずし)	焼附
1033	137	96	1-1	SK250	磁器	筒	13.3	7.5	4.9	佛作	草花文 フコニヤヤ印(草花文「大朝尊」(くずし)	焼附
1034	137	96	1-1	SK250	磁器	筒	14.2	5.6	4.9	佛作	トキヤ印(赤子付)高台(紅)フコニヤヤ印(漆)	漆附(高台 1081と同一)
1035	137	96	1-1	SK203	磁器	筒				青磁	同輪	漆附(高台 1081と同一)
1036	137	96	1-1	SK250	磁器	筒			16.0	赤瓦		青磁
1037	138	99	1-1	SK250	磁器	小瓶	12.2	4.4	2.1	佛作	フコニヤヤ印(同輪)	焼附
1038	138	99	1-1	SK250	磁器	小瓶	6.2	4.8	2.1	佛作	草花文 同反	焼附
1039	138	99	1-1	SK250	磁器	小瓶	7.2	3.9	2.8	佛作	「龍」 漆付	焼附
1040	138	99	1-1	SK250	磁器	筒(口)	28.3	5.4	4.1	佛作	「富徳年輪」 同反 草花文・漆付 漆附	焼附
1041	138	99	1-1	SK250	磁器	筒(口)	6.4	5.1	2.1	青磁焼付	輪形 草文 内面白磁	焼附
1042	138	99	1-1	SK203	磁器	筒(口)	7.3	3.6	4.7	佛作	輪形 二重方印中に同輪	焼附
1043	138	99	1-1	SK203	磁器	筒(口)	29.0	5.6	3.4	白磁	同輪	焼附
1044	138	100	1-1	SK250	磁器	筒	9.8	3.3	5.6	佛作	輪形 見込ナシ 方印中に「龍」	焼附
1045	138	99	1-1	SK203	磁器	筒	9.8	2.2	5.6	佛作	輪形 見込ナシ 方印中に「龍」	焼附
1046	138	99	1-1	SK250	磁器	筒	10.7	3.0	5.6	佛作	草花文 漆附(赤子付)	焼附
1047	138	100	1-1	SK250	磁器	筒		6.9	16.7	青瓦		白磁
1048	138	100	1-1	SK250	磁器	筒	13.0	3.6	15.0	佛作	紅の目録制(漆 二重刻字)草花文	焼附
1049	138	100	1-1	SK203	磁器	筒	12.3	3.7	4.1	佛作	紅の目録制(漆 高台同輪)	焼附
1050	138	100	1-1	SK250	磁器	筒	12.6	3.7	4.8	佛作	紅の目録制(漆 高台同輪 漆同輪)	焼附
1051	138	100	1-1	SK250	磁器	筒	12.1	3.5	4.1	佛作	紅の目録制(漆 高台同輪)	焼附
1052	138	100	1-1	SK203	磁器	筒	11.5	4.3	6.1	佛作	紅の目録制(漆 フコニヤヤ印(草花文)	焼附
1053	138	100	1-1	SK250	磁器	筒	13.3	3.7	6.1	佛作	紅の目録制(漆)	焼附
1054	138	100	1-1	SK250	磁器	筒	11.0	4.3	7.7	佛作	輪形 草花文	焼附
1055	138	100	1-1	SK203	磁器	筒	13.7	4.0	7.2	佛作	同輪(草花文)フコニヤヤ印(草花文) 輪形「大朝尊」(見)	焼附
1056	138	100	1-1	SK250	磁器	筒	14.0	4.1	7.8	佛作	同輪(草花文)フコニヤヤ印(草花文) 輪形「大朝尊」(見)	焼附
1057	138	100	1-1	SK250	磁器	筒	13.6	3.9	7.6	佛作	紅の目録制(漆 透明輪)	焼附
1058	138	100	1-1	SK250	磁器	筒	14.3	4.9	8.0	佛作	輪形 見込ナシ 草花文 二重方印中に同輪	焼附
1059	138	101	1-1	SK203	磁器	筒	14.4	4.1	7.6	佛作	輪形 フコニヤヤ印(草花文) 二重方印中に同輪	焼附
1060	138	100	1-1	SK250	磁器	筒	19.0	3.8	11.0	佛作	同輪(草花文)ハリス文「富徳年輪」	焼附
1061	138	101	1-1	SK250	磁器	筒	23.0	4.0	131.0	佛作	フコニヤヤ印(草花文)ハリス文「大朝尊」(見)	焼附
1062	138	101	1-1	SK203	磁器	筒			6.3	佛作	赤子付(成器) 同輪(赤子付)「元」	焼附
1063	139	101	1-1	SK250	磁器	筒(付輪)	5.5	7.8	7.1	佛作	手筒形 漆附	焼附
1064	139	101	1-1	SK250	磁器	筒(成)	14.2	5.4	39.7	佛作	同輪	焼附
1065	139	101	1-1	SK250	磁器	仏座部	7.8	3.5	5.3	佛作	同輪	焼附
1066	139	101	1-1	SK250	磁器	仏座部	7.2	5.3	4.2	佛作	同輪	焼附
1067	139	101	1-1	SK250	磁器	仏座部	8.6	15.3	5.6	佛作	同輪	焼附
1068	139	101	1-1	SK250	磁器	筒(口部)	4	1.4	4.4	佛作	つまみ形(赤子付)	焼附
1069	139	101	1-1	SK250	磁器	小瓶	2.7	13.9	4.6	佛作	同輪	焼附
1070	139	101	1-1	SK250	磁器	筒	10.3	3.6	5.8	白磁	口筒 蓋付(成器)	焼附
1071	139	101	1-1	SK250	磁器	瓶	16.3 蓋付	1.5	15.3 12.2	白磁	瓶形(成器) 瓶形(赤子付)高台	焼附
1072	139	101	1-1	SK203	磁器	瓶(水入れ)	16.4	3.8	106.7	白磁(同輪)	同形(成器)	焼附
1073	140	101	1-1	SK250	磁器	筒	20.5	3.3	11.0	佛作	亀甲文 草花文 漆附(漆) 方印中に草花文	焼附 17C中草
1074	140	101	1-1	SK250	磁器	筒	21.4	10.8	9.9	佛作	五重方印(口)	焼附
1075	140	101	1-1	SK250	磁器	筒	20.0	4.2	11.6	佛作	口筒 敷竹筒文	焼附
1076	140	101	1-1	SK250	磁器	筒	20.7	3.8	11.4	佛作	漆附	焼附
1077	141	102	1-1	SK250	磁器	大皿	33.6	4.9	16.7	佛作	山本文 ハリス文 漆附	焼附
1078	141	102	1-1	SK250	磁器	漆附(水入れ)	9.8	5.2	6.5	白磁	三足 高台同輪	焼附
1079	141	102	1-1	SK250	磁器	香炉	16.4	10.0	7.2	青磁	三足 同輪 漆附(成器)	焼附
1080	141	102	1-1	SK250	磁器	水筒(小瓶)			3.6	佛作	同輪	焼附
1081	141	102	1-1	SK250	磁器	水筒				佛作	身筒(成器) 漆附(成器) 漆付	焼附
1082	141	102	1-1	SK250	磁器	水筒				白磁	赤瓦 漆付 漆付(成器)	焼附
1083	141	102	1-1	SK250	磁器	水筒(小)				白磁	同形 漆付 漆付	焼附
1084	141	102	1-1	SK250	磁器	水筒(小)				白磁	同形 漆付 漆付	焼附
1085	142	103	1-1	SK250	陶器	筒	12.0	3.9	4.8	同輪	同輪	焼附
1086	142	103	1-1	SK250	陶器	筒	12.4	3.7	4.4	同輪	同輪	焼附
1087	142	103	1-1	SK250	陶器	筒	10.0	7.6	3.9	同輪	同輪	焼附
1088	142	104	1-1	SK250	陶器	筒	12.3	4.2	5.3	同輪	同輪	焼附
1089	142	104	1-1	SK250	陶器	筒(口)	9.9	4.7	2.8	同輪	同輪	焼附
1090	142	104	1-1	SK250	陶器	筒	19.4	3.8	6.8	同輪	同輪	焼附
1091	142	104	1-1	SK250	陶器	筒(口)	13.1	5.0	5.2	同輪	同輪	焼附
1092	142	104	1-1	SK250	陶器	筒	12.4	3.5	6.4	同輪	同輪	焼附
1093	142	104	1-1	SK250	陶器	筒	18.6	6.0	6.2	同輪	同輪	焼附
1094	142	104	1-1	SK250	陶器	筒		4.4	9.0	同輪	同輪	焼附
1095	142	104	1-1	SK250	陶器	筒		9.0	同輪	同輪	同輪	焼附

単位：㎥ ()：復元値 *：残存値

道路番号	路線番号	路線名	区段	構造	形状	断面	口径	断面	経年	管種	備考		
1096	143	102	1-1	SK203	内部	縦	11.6	7.7	4.5	埋設	溝巻き高台	縦	
1097	143	102	1-1	SK203	内部	縦	11.5	2.8	5.2	埋設	トタン高台	縦	
1098	143	102	1-1	SK203	内部	縦	11.5	5.4	3.9	埋設	溝巻き高台 溝巻 溝巻	縦	
1099	143	102	1-1	SK203	内部	縦	10.6	6.0	3.9	埋設		縦	
1100	143	102	1-1	SK203	内部	縦	8.9	4.1	6.2	埋設	溝巻き高台	縦	
1101	143	102	1-1	SK203	内部	縦	10.2	6.4	3.9	埋設	溝巻き高台	縦	
1102	143	102	1-1	SK203	内部	縦	10.6	6.4	3.9	埋設	溝巻き高台	縦	
1103	143	102	1-1	SK203	内部	縦	10.4	6.2	4.0	埋設	溝巻き高台	縦	
1104	143	102	1-1	SK203	内部	縦	10.0	5.6	4.2	埋設		縦	
1105	143	102	1-1	SK203	内部	縦	10.0	5.3	2.9	埋設		縦	
1106	143	103	1-1	SK203	内部	縦	5.3	5.3	3.9	土埋		縦	
1107	143	103	1-1	SK203	内部	縦	10.4	5.5	2.8	埋設	トタン高台	縦	
1108	143	103	1-1	SK203	内部	小横	6.7	5.1	4.7	土埋		縦	
1109	143	103	1-1	SK203	内部	横口	(6.2)	5.6	2.9	埋設	埋設 透明	縦	
1110	143	103	1-1	SK203	内部	縦	長17.5 短16.4		6.4	埋設	管巾割 管巾割	縦	
1111	143	103	1-1	SK203	内部	縦	14.5	6.8	4.4	埋設		縦	
1112	143	103	1-1	SK203	内部	縦	14.20	9.0	4.8	埋設	外面割取毛目 内面割取毛目	縦	
1113	143	103	1-1	SK203	内部	縦	12.20	6.1	5.4	埋設	外面割取毛目 内面割取毛目	縦	
1114	143	103	1-1	SK203	内部	縦	9.6	5.0	3.4	埋設	管巾割 管巾割	縦	
1115	143	103	1-1	SK203	内部	縦	9.8	4.9	2.8	埋設	管巾割 管巾割	縦	
1116	143	103	1-1	SK203	内部	縦	9.9	5.3	4.4	埋設	立地異径 埋設①、埋設②	縦	
1117	143	103	1-1	SK203	内部	縦	8.8	6.7	4.2	埋設	立地異径	縦	
1118	143	103	1-1	SK203	内部	縦	9.5	5.2	4.8	埋設	立地異径①、立地異径②	縦	
1119	143	103	1-1	SK203	内部	小横	5.3	3.8	5.0	埋設		縦	
1120	143	103	1-1	SK203	内部	縦	10.0	6.7	4.6			縦	
1121	144	104	1-1	SK203	内部	管巾大入	(11.0)	7.1	(8.0)	埋設	管巾大入 トタン高台	縦	
1122	144	104	1-1	SK203	内部	管巾大入	(10.0)	7.0	5.4	埋設	管巾大入	縦	
1123	144	104	1-1	SK203	内部	管巾大入	(12.1)	6.5	(13.0)	埋設	管巾大入 花文	縦	
1124	144	104	1-1	SK203	内部	縦			5.0	埋設	状態	縦	
1125	144	104	1-1	SK203	内部	横	8.2	2.0	管巾大入	状態	縦	縦	
1126	144	104	1-1	SK203	内部	横	(15.0)	6.8	7.8	埋設(透明)	管巾大入 高台付付 異径-併設	縦	
1127	144	104	1-1	SK203	内部	横	15.0	6.5	6.6	埋設	管巾大入 高台付付 異径-併設	縦	
1128	144	104	1-1	SK203	内部	穴口	16.4	6.5	7.8	埋設	穴口 管巾大入 高台付付 異径-併設	縦	
1129	144	104	1-1	SK203	内部	埋設	埋設	2.6 受取	4.9	埋設	穴口 管巾大入	縦	
1130	144	104	1-1	SK203	内部	井	18.6	9.3	9.4	埋設	井	縦	
1131	144	105	1-1	SK203	内部	横			*12.0			管巾大入	縦
1132	144	105	1-1	SK203	内部	井	10.7		12.4	埋設	井	縦	
1133	144	105	1-1	SK203	内部	横	花文	*15.0	7.2	埋設	管巾大入 埋設	縦	
1134	144	105	1-1	SK203	内部	管巾大入	管巾15.3 短*5.9	6.1	(51.9) 他.0	埋設	管巾大入 埋設	縦	
1135	144	105	1-1	SK203	内部	管巾大入	管巾(8.2) 短7.2	5.2	(67.3) 他.0	埋設	管巾大入 埋設	縦	
1136	145	105	1-1	SK203	内部	横	29.5	13.6	11.3	埋設	高台付ノリ敷	縦	
1137	145	105	1-1	SK203	内部	横	24.1	14.5	13.5	埋設	高台付ノリ敷	縦	
1138	145	105	1-1	SK203	内部	横	(29.5)	13.4	13.3	埋設	高台付ノリ敷	縦	
1139	145	105	1-1	SK203	内部	横	31.5	14.7	12.4	埋設	高台付ノリ敷	縦	
1140	145	105	1-1	SK203	内部	横	31.8	13.7	13.8	埋設	高台付ノリ敷	縦	
1141	145	105	1-1	SK203	内部	横	(32.1)	14.7	(17.8)	埋設	高台付ノリ敷	縦	
1142	145	105	1-1	SK203	内部	横	31.3	13.8	11.8	埋設	高台付ノリ敷	縦	
1143	145	105	1-1	SK203	内部	横	(35.0)	15.6	13.2	埋設	高台付ノリ敷	縦	
1144	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	8.8	3.6	5.1			縦	
1145	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	6.6	1.5	4.8			縦	
1146	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	6.5	2.0	4.1			縦	
1147	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	6.6	1.4	4.6			縦	
1148	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	6.6	1.5	4.6			縦	
1149	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	6.7	1.3	4.0			縦	
1150	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	6.4	1.1	5.0			縦	
1151	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	8.0	1.6	5.4			縦	
1152	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	7.6	1.7	5.1			縦	
1153	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	7.3	1.6	5.2			縦	
1154	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	7.5	1.6	4.4			縦	
1155	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	7.9	1.4	5.5			縦	
1156	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	7.8	1.7	5.4			縦	
1157	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	9.1	1.9	5.2			縦	
1158	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	10.3	2.1	6.4			縦	
1159	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	9.9	2.1	5.7			縦	
1160	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	11.5	2.3	6.0			縦	
1161	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	10.2	2.3	6.4			縦	
1162	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	11.3	2.1	5.7			縦	
1163	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	11.3	2.2	5.8			縦	
1164	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	10.8	2.0	6.5			縦	
1165	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	11.2	2.1	5.5			縦	
1166	146	106	1-1	SK203	土埋	縦	10.2	2.2	6.1			縦	
1167	146	107	1-1	SK203	土埋	横	(管巾) 受取	*14.4				縦	
1168	146	107	1-1	SK203	土埋	横	(管巾) 受取	*14.4	6.7			縦	

単位: cm () : 復元値 * : 残存値

国庫番号	種別	所在地	品名	数量	単位	口許	高さ	幅	備考	備考
1389	145	107	1-1	土師器 埴輪(舟)	4.2	受蓋径6.3	9.7	5.8		7 遺跡跡地、ウツミ倉庫 発掘品 埴輪舟
1390	145	107	1-1	土師器 埴輪(舟)	4.9	受蓋径6.2	9.1	9.1		7 遺跡跡地、ウツミ倉庫 埴輪舟
1391	146	108	1-1	土師器 埴輪(舟)	9.2		4.5	6.8		発掘品倉庫 埴輪 埴輪舟
1392	146	108	1-1	土師器 埴輪(舟)	6.8		7.0	5.7		
1393	146	107	1-1	土師器 埴輪(舟)	7.4		9.6	5.6		7 遺跡跡地(倉庫内)、埴輪日 埴輪舟
1394	146	107	1-1	土師器 埴輪(舟)	4.9	受蓋径6.3	9.8	5.6		7 遺跡跡地(倉庫内)、埴輪日 埴輪舟
1395	146	107	1-1	土師器 埴輪(舟)	4.7	受蓋径6.0	9.8	5.0		7 遺跡跡地(倉庫内)「門」、埴輪日 埴輪舟
1396	146	107	1-1	土師器 埴輪(舟)	5.2	受蓋径6.5	9.7	5.5		7 遺跡跡地(倉庫内)、埴輪日 埴輪舟
1397	146	107	1-1	土師器 埴輪(舟)	4.9	受蓋径6.2	10.0	5.5		7 遺跡跡地(倉庫内)「門」、埴輪日 埴輪舟
1398	146	106	1-1	土師器 埴輪(舟)	埴輪6.0		2.3			ウツミ倉庫 埴輪
1399	146	106	1-1	土師器 埴輪(舟)	埴輪6.8		2.2			ウツミ倉庫 埴輪
1400	146	106	1-1	土師器 埴輪(舟)	埴輪6.2		2.1			埴輪
1401	146	106	1-1	土師器 埴輪(舟)	埴輪6.1		2.1			ウツミ倉庫 埴輪
1402	146	106	1-1	土師器 埴輪(舟)	埴輪6.5		1.7			埴輪
1403	146	106	1-1	土師器 埴輪(舟)	埴輪7.4		2.0			ウツミ倉庫 埴輪
1404	146	106	1-1	土師器 埴輪(舟)	埴輪7.4		2.0			ウツミ倉庫 埴輪
1405	146	106	1-1	土師器 埴輪(舟)	埴輪7.0		1.9			ウツミ倉庫 埴輪
1406	147	107	1-1	土師器 埴輪(舟)	埴輪9.1	内径2.3				倉庫内の埴輪
1407	147	107	1-1	土師器 埴輪(舟)				5.5		埴輪
1408	147	107	1-1	土師器 土師器 土師器 土師器	3.5		1.4	内径2.8		自然物
1409	147	107	1-1	土師器 土師器	7.0		3.5	内径6.0		
1410	147	107	1-1	土師器 土師器	埴輪(12.40)		埴輪1.5			丸蓋の埴輪
1411	147	108	1-1	土師器 土師器	(18.4)		5.3	(18.0)		埴輪
1412	147	107	1-1	土師器 土師器	(20.4)		5.5	(18.4)		埴輪
1413	147	107	1-1	土師器 土師器	(19.4)		5.5	(18.0)		埴輪
1414	147	107	1-1	土師器 土師器	22.0 埴輪13.4		4.1	15.2		埴輪
1415	147	107	1-1	土師器 土師器	(23.0) 埴輪(25.0)		5.5	(17.0)		埴輪
1416	147	108	1-1	土師器 瓦	軒瓦元	瓦高径14.8				瓦高のみ
1417	148	108	1-1	土師器 土師器	(27.4)		13.5	(18.0)		埴輪
1418	148	108	1-1	土師器 土師器	(28.0)		12.3	13.8		埴輪
1419	148	108	1-1	土師器 土師器	32.0		15.2	15.0	瓦輪	埴輪
1420	148	108	1-1	土師器 土師器	(28.0)		18.8	13.3		埴輪
1421	148	106	1-1	土師器 土師器	埴輪27.2		5.5	18.2		埴輪
1422	148	106	1-1	土師器 土師器	(25.4)					埴輪
1423	148	106	1-1	土師器 土師器	(26.5)					埴輪
1424	148	106	1-1	土師器 土師器	32.0		9.5			埴輪
1425	149	106	1-1	土師器 土師器	大埴	(33.4)			瓦輪	埴輪
1426	150	111	1-1	土師器 瓦	軒瓦元					
1427	150	111	1-1	土師器 瓦	軒瓦元					
1428	150	111	1-1	土師器 瓦	軒瓦元	瓦高径11.4		長13.2		土師器 × 文
1429	150	111	1-1	土師器 瓦	軒瓦元	瓦高径(11.4)				土師器 × 文
1430	150	111	1-1	土師器 瓦	軒瓦元	瓦高径11.2				土師器 × 文
1431	150	111	1-1	土師器 瓦	軒瓦元	長11.2				土師器 × 文
1432	150	111	1-1	土師器 瓦	軒瓦元	長11.2				土師器 × 文
1433	150	111	1-1	土師器 瓦	軒瓦元	長11.2				土師器 × 文
1434	150	111	1-1	土師器 瓦	軒瓦元	長11.2				土師器 × 文
1435	151	115	1-2	土師器 土師器	8.3		1.7	4.0		埴輪
1436	151	115	1-2	土師器 土師器	8.3		1.8	3.8		埴輪
1437	151	115	1-2	土師器 土師器	(21.4)		3.9	(15.2)		埴輪
1438	152	115	1-2	土師器 土師器	埴輪24.1		埴輪2.1			埴輪
1439	152	115	1-2	土師器 土師器	埴輪30.3		埴輪0.0	埴輪2.2		埴輪
1440	152	115	1-2	土師器 土師器	埴輪29.7		埴輪0.7	埴輪1.8		埴輪
1441	152	115	1-2	土師器 土師器	埴輪28.1		埴輪0.4	埴輪2.0		埴輪
1442	152	115	1-2	土師器 土師器	埴輪27.5		埴輪0.8	埴輪2.4		埴輪
1443	152	115	1-2	土師器 土師器	埴輪28.5		埴輪0.8	埴輪2.0		埴輪
1444	153	116	1-2	土師器 土師器	(11.5)		6.4	(6.8)	埴輪	埴輪
1445	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪7.5		5.5	2.5	埴輪	埴輪
1446	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪10.5		2.7	6.1	埴輪	埴輪
1447	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪14.2		3.1	8.0	埴輪	埴輪
1448	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪7.5		2.3		埴輪	埴輪
1449	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪6.7		6.7		埴輪	埴輪
1450	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪10.6		5.5	4.1	埴輪	埴輪
1451	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪9.2		5.1	2.3	埴輪	埴輪
1452	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪7.8		2.9	2.3	埴輪	埴輪
1453	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪5.8	埴輪径7.5	3.8		埴輪	埴輪
1454	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪7.5		3.3	4.1	埴輪	埴輪
1455	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪(11.6)		7.9	7.1	埴輪	埴輪
1456	153	117	1-2	土師器 土師器	埴輪				埴輪	埴輪
1457	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪12.4		6.0	5.3	埴輪	埴輪
1458	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪				埴輪	埴輪
1459	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪(11.6)		4.6	3.0	埴輪	埴輪
1460	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪(11.6)		3.4	3.9	埴輪	埴輪
1461	153	116	1-2	土師器 土師器	埴輪(11.6)		15.5			埴輪

単位: cm (): 復元値 * : 残存値

番号	品名	数量	単位	備考	口徑	質量	外径	特徴	備考
1282	154 116 1-2	SKS14	土師器 磁器	34.9		9.3	21.9		
1283	154 117 1-2	SKS14	土師器 土人形						土人形
1284	154 118 1-2	SKS14	土師器 土人形						土人形
1285	154 119 1-2	SKS14	土師器 土人形						土人形
1286	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗	(11.4)	6.5	4.5	甗付		「大形甗」
1287	150 112 1-2	SKS55	磁器 甗	(11.1)	7.1	(4.8)	甗付		高台付
1288	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗					4.5	甗付
1289	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗	(11.0)	6.0	(4.6)	甗付		甗付
1290	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗	(11.0)	6.0		甗付		甗付
1291	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗					7.5	甗付
1292	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗						甗付
1293	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗	(8.2)	(5.7)	(4.3)	甗付		甗付
1294	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗	(7.1)			甗付		甗付
1295	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗	5.3	3.2	2.5	白磁		トキソ状高台
1296	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗	(14.0)	43.6		甗付		甗付
1297	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗	(14.0)	2.1	(8.7)	甗付		口蓋
1298	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗	(15.8)	3.2	(7.0)	甗付		ハツ又(土師器付)。
1299	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗		42.3	8.4	甗付		甗付
1300	150 112 1-2	SKS05	磁器 甗	(20.4)	4.2	(7.3)	甗付		甗付
1301	150 115 1-2	SKS05	土師器 甗	5.7	1.3	4.0	赤磁		赤磁
1302	150 114 1-2	SKS05	土師器 甗	(5.7)	1.4		赤磁		赤磁
1303	150 115 1-2	SKS05	土師器 甗	6.3	1.4	4.3	赤磁		赤磁
1304	150 114 1-2	SKS05	土師器 甗					6.1	瓦
1305	150 115 1-2	SKS05	土師器 甗	7.5	1.5	4.0	赤磁		赤磁
1306	150 114 1-2	SKS05	土師器 甗	9.0	1.6	6.0	赤磁		赤磁
1307	150 115 1-2	SKS05	土師器 甗	10.5	2.4	4.7	赤磁		赤磁
1308	150 115 1-2	SKS05	土師器 甗	10.9	3.3	6.0	赤磁		赤磁
1309	150 115 1-2	SKS05	土師器 甗	10.9	2.3	4.7	赤磁		赤磁
1310	150 115 1-2	SKS05	土師器 甗	10.6	3.7	4.9	赤磁		赤磁
1311	146 114 1-2	SKS55	土師器 甗(蓋)	(甗付7.0)	2.2			*1.2	甗付
1312	150 114 1-2	SKS05	土師器 甗		4.1				甗付
1313	150 114 1-2	SKS05	土師器 甗(甗付)	5.9	9.3	5.7			「甗付」
1314	150 114 1-2	SKS05	土師器 甗(甗付)	5.4	6.8	4.4			甗付
1315	156 112 1-2	SKS05	陶器 甗	10.8	6.4	(4.0)	黒磁		トキソ状高台
1316	156 112 1-2	SKS05	陶器 甗	10.6	6.5	3.7	黒磁		甗
1317	156 112 1-2	SKS05	陶器 甗	11.2	6.4	4.2	黒磁		トキソ状高台
1318	156 112 1-2	SKS05	陶器 甗	(12.1)	6.2	5.0	尨土 黒磁		トキソ状高台 尨土
1319	156 112 1-2	SKS05	陶器 甗	12.8	5.9	4.9	尨土 黒磁		尨土
1320	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	(13.2)	6.3	4.6			尨土
1321	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	11.6	7.8	5.4	尨土		尨土
1322	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	(11.4)	6.7	(4.0)			尨土
1323	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	(13.4)	10.9	6.0	尨土		尨土
1324	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	(10.9)	3.2	3.7	尨土		尨土
1325	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	(13.2)	3.8	3.7	尨土		尨土
1326	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	(13.6)	3.6	5.5	尨土		尨土
1327	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	(6.7)			尨土		尨土
1328	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	(11.7)	6.5	6.7	尨土		尨土
1329	156 114 1-2	SKS05	陶器 甗	11.2	4.0	4.0	尨土		尨土
1330	156 114 1-2	SKS05	陶器 甗	(15.0)	4.4	6.9	尨土		尨土
1331	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	(12.1)	5.0	(8.4)	尨土		尨土
1332	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	(10.7)	5.4	(7.9)	尨土		尨土
1333	156 114 1-2	SKS05	陶器 甗	(16.9)	3.4	5.1	尨土		尨土
1334	156 114 1-2	SKS05	陶器 甗	6.4	*1.9	(4.1)	尨土		尨土
1335	156 114 1-2	SKS05	陶器 甗		6.8		尨土		尨土
1336	156 113 1-2	SKS05	陶器 甗	(15.6)	10.1	17.3			尨土
1337	157 113 1-2	SKS55	陶器 甗	(8.9)	12.7	(8.8)	尨土		尨土
1338	152 113 1-2	SKS55	陶器 甗	(7.8)	13.6	6.5	尨土		尨土
1339	152 113 1-2	SKS55	陶器 甗	(9.7)	16.3	10.9	尨土		尨土
1340	152 113 1-2	SKS55	陶器 甗	(8.1)	15.6	10.1	尨土		尨土
1341	152 114 1-2	SKS55	陶器 甗	(10.4)	*10.1		尨土		尨土
1342	152 113 1-2	SKS55	陶器 甗	(11.2)	11.6	9.5	尨土		尨土
1343	154 114 1-2	SKS55	陶器 甗				尨土		尨土
1344	158 115 1-2	SKS55	陶器 甗	(14.8)			尨土		尨土

単位: cm () : 復元値 * : 残存値

国名	種別	種名	種目	産地	用途	備考	口数	器高	口径	時期	備考	
1311	120	112	1-2	SK550	瓦葺	株		*125.9	121.7		瓦葺 男性	
1312	120	122	1-2	SK234	磁器	瓦	10.2	5.6	4.1	金付	大塚年表	
1317	150	125	1-2	SK534	磁器	瓦	19.2	5.8	13.8	金付	相田文 彦著	
1318	150	125	1-2	SK534	磁器	瓦	7.9	5.6	4.1	金付	磁器	
1319	150	122	1-2	SK534	磁器	瓦				青磁	五平丸	
1320	150	122	1-2	SK534	磁器	瓦	(14.6)	2.4	8.4	金付	二重方印付箱、ハリ文	
1321	150	122	1-2	SK534	磁器	瓦	(22.0)	3.7	(11.0)	金付	高倉台 彦著	
1322	150	122	1-2	SK534	磁器	瓦		*1.9	1.4	青丸	磁器	
1323	150	122	1-2	SK534	磁器	瓦	(13.5)	2.4	(8.8)	金付	磁器 山本文	
1324	150	122	1-2	SK534	磁器	瓦	(21.4)	2.1	7.5	金付	磁器	
1325	150	122	1-2	SK534	磁器	瓦	相模野12.3	*19.6	(7.2)	金付	新橋	
1326	150	122	1-2	SK534	河野	瓦	9.4	5.8	2.6	土灰胎	磁	
1327	150	122	1-2	SK534	河野	瓦	(9.4)	6.3	5.3	灰胎	磁	
1328	150	122	1-2	SK534	河野	瓦		*2.0	6.2	化粧がけ 透明釉	高倉台 彦著 瓦葺目目	
1329	150	122	1-2	SK534	河野	瓦	10.7	6.6	4.3	磁灰胎	磁	
1330	150	122	1-2	SK534	河野	瓦	(10.8)	6.2	4.1	磁灰胎	磁	
1331	150	122	1-2	SK534	河野	瓦	11.7	6.7	4.5	磁灰胎(透明釉)	磁	
1332	150	122	1-2	SK534	河野	瓦	13.3	6.8	4.8		相模野 物土目又は三足ハヤ重 トキーン灰胎台 磁	
1333	150	122	1-2	SK534	土師器	瓦	7.4	2.1	4.1		赤陶器	
1334	150	122	1-2	SK534	土師器	瓦	(11.8)	2.5	(5.7)		赤陶器	
1335	150	122	1-2	SK534	土師器	瓦	(11.3)	2.2	7.9		赤陶	
1336	150	122	1-2	SK534	土師器	瓦	(19.4)	4.0	(12.8)		把手無欠損	
1337	150	122	1-2	SK534	土師器	瓦	(25.4)	*4.6			陶器系	
1338	150	122	1-2	SK534	陶器	瓦		*6.1	16.8		瓦葺 磁付	
1339	160	123	1-2	SK534	陶器	瓦		*2.3	(8.5)		瓦葺	
1340	160	123	1-2	SK534	陶器	瓦		(11.0)			灰胎	
1341	160	123	1-2	SK534	陶器	瓦	22.8	6.5	11.8		灰胎(透明釉) 白土敷文様 目野か 磁付	
1342	160	123	1-2	SK534	瓦	相模野12.3						
1343	160	123	1-2	SK534	瓦	相模野12.3						
1344	160	123	1-2	SK534	瓦	相模野12.3						
1345	160	123	1-2	SK534	河野	瓦	(28.1)				灰胎	
1346	160	123	1-2	SK534	河野	瓦	(32.2)				口縁磁胎	
1347	160	123	1-2	SK534	河野	瓦	23.3	14.8	(11.4)	土灰胎	磁胎磁土目	
1348	161	123	1-2	SK600	磁器	瓦	(9.8)	5.9	(5.5)	金付	磁器	
1349	161	123	1-2	SK556	磁器	瓦	(10.8)	6.3	(11.3)	金付	磁器(瓦葺) 手無(赤)	
1350	161	123	1-2	SK556	磁器	瓦	(10.9)	*5.4		金付	磁器	
1351	161	123	1-2	SK556	磁器	瓦	6.5	2.1	2.1	金付	コソニヤ印	
1352	161	124	1-2	SK556	磁器	小形	(6.4)	4.5	3.2	金付	方印付	
1353	161	124	1-2	SK556	磁器	瓦	9.8 受継付10.9	2.8		金付	磁器(瓦葺) 手無(把手無欠損)	
1354	161	124	1-2	SK556	磁器	瓦	(26.4 受継付11.1)	2.8	7.4	白磁	磁器	
1355	161	123	1-2	SK556	磁器	瓦	(13.8)	2.7	(5.2)	青磁	磁器	
1356	161	124	1-2	SK556	磁器	瓦	(12.4)	2.2	(7.9)	白磁	磁器 17C 後	
1357	161	124	1-2	SK556	磁器	瓦	(25.7)	3.1	(8.8)	金付	中野守	
1358	161	123	1-2	SK556	磁器	瓦	20.6	6.2	7.3	金付	相模野 瓦文	
1359	161	124	1-2	SK556	河野	瓦	12.4	7.2	4.9	土灰胎	三足ハヤ重	
1360	161	124	1-2	SK556	河野	瓦	(18.6)	6.7	(4.4)	磁灰胎	トキーン灰胎台	
1361	161	124	1-2	SK556	河野	瓦	11.4	6.1	4.4	磁灰胎	トキーン灰胎台	
1362	161	124	1-2	SK556	河野	瓦	13.0	6.4	4.8	透明釉	磁器(瓦葺) 三足ハヤ重 トキーン灰胎台	
1363	161	124	1-2	SK556	河野	瓦		*1.8	2.9	透明釉	磁器(瓦葺) 手無	
1364	161	124	1-2	SK556	河野	瓦	(18.0)	6.9	4.5	透明釉	磁器(瓦葺)	
1365	162	124	1-2	SK556	河野	瓦	12.1	2.7	5.0	灰胎	物土目 トキーン灰胎台	
1366	162	124	1-2	SK556	河野	瓦	11.4	2.1	6.5	透明(灰胎) 磁	磁器	
1367	162	125	1-2	SK556	磁器	瓦	(15.2)	2.7	(7.4)	青磁	高倉台	
1368	162	124	1-2	SK556	河野	瓦	(13.8)	7.7	(7.4)	磁灰胎	磁土目 灰胎台	
1369	162	124	1-2	SK556	河野	瓦	(9.4)	6.7	(8.8)	透明(灰胎) 磁	磁付	
1370	162	124	1-2	SK556	河野	瓦	(14.7)	*9.0		透明釉	瓦葺磁胎	
1371	162	125	1-2	SK556	河野	瓦	(17.9)	*6.4		灰胎	磁器	
1372	162	125	1-2	SK556	河野	瓦		*6.1	(4.9)	灰胎	赤磁	
1373	162	124	1-2	SK556	河野	瓦	赤中野か	2.1	2.9	2.9	灰胎	
1374	162	125	1-2	SK556	土師器	瓦	3.8	1.2	4.5		赤陶器	白陶器
1375	162	125	1-2	SK556	土師器	瓦	5.8	1.3	4.2		赤陶器	白陶器
1376	162	125	1-2	SK556	土師器	瓦	2.9	1.8	4.7		赤陶器	白陶器
1377	162	125	1-2	SK556	土師器	瓦	(10.3)	2.1	5.1		灰胎	磁器
1378	162	125	1-2	SK556	土師器	瓦	相模野(赤) 6.3 受継付7.4	2.8	6.2		赤陶器(透明釉) 赤目 磁付	
1380	162	125	1-2	SK556	土師器	瓦	(19.8)	3.3	(15.3)		把手無欠損	陶器系
1381	162	125	1-2	SK556	土師器	瓦	(29.2)	*6.2				
1382	162	125	1-2	SK556	河野	瓦					灰胎	磁
1383	162	125	1-2	SK556	河野	瓦	(26.5)	*10.7			灰胎	磁器(赤)
1384	162	124	1-2	SK556	河野	瓦		29.2			灰胎	磁器
1385	164	117	1-2	SK532	磁器	瓦	(9.4)	5.4	(3.4)	金付	瓦文	
1386	164	118	1-2	SK532	磁器	瓦	6.4	4.7	3.3	金付	相模野 瓦文	
1387	164	117	1-2	SK532	磁器	瓦	(10.7)	6.2	3.9	金付	大塚年表、くすし	

単位：cm ()：復元値 *：残存値

品名	規格	数量	単位	備考	内容	数量	単位	備考	名称	備考				
1388	164	118	1-2	SX532	鋼管	鋼	9.4	(8.1)	巻掛					
1389	164	118	1-2	SX532	鋼管	小径	6.4		巻掛					
1390	164	118	1-2	SX532	鋼管	開口	2.6		巻掛					
1391	164	117	1-2	SX532	鋼管	小径	2.0		巻掛					
1392	164	118	1-2	SX530	鋼管	開口	2.2		巻掛					
1393	164	117	1-2	SX532	鋼管	小径	(7.0)		巻掛					
1394	164	117	1-2	SX532	鋼管	開口	2.0		巻掛					
1395	164	118	1-2	SX530	鋼管	延長	5.5		巻掛					
1396	164	117	1-2	SX530	鋼管	鋼	24.7		*6.0	巻掛				
1397	164	118	1-2	SX532	鋼管	鋼			(5.2)	鋼板巻掛				
1398	164	118	1-2	SX531	鋼管	切掛	鋼材(欠入)	7.6		6.3	4.1	巻掛		
1399	164	118	1-2	SX531	鋼管	鋼						巻掛		
1400	164	117	1-2	SX531	鋼管	鋼	13.6		3.0	7.8	巻掛			
1401	164	117	1-2	SX531	鋼管	鋼	13.6		4.2	2.9	巻掛			
1402	164	117	1-2	SX531	鋼管	鋼	(12.7)		3.3	(9.5)	巻掛			
1403	164	118	1-2	SX532	鋼管	鋼	(13.8)		3.4	6.0	鋼板巻掛			
1404	164	118	1-2	SX531	鋼管	鋼	鋼材(欠)	11.4		*12.3	5.6	巻掛		
1405	164	118	1-2	SX531	鋼管	小径	鋼材(10.5)	12.3		12.9	10.1	巻掛		
1406	164	118	1-2	SX532	鋼管	鋼	(14.8)		2.5	(9.7)	巻掛			
1407	164	118	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)			*2.6	(15.7)	巻掛		
1408	165	119	1-2	SX532	鋼管	鋼	10.9		6.7	4.1	鋼丸巻掛			
1409	165	119	1-2	SX532	鋼管	鋼	11.5		6.1	4.2	鋼丸巻掛			
1410	165	119	1-2	SX532	鋼管	鋼	10.9		6.1	4.2	鋼丸巻掛			
1411	165	119	1-2	SX532	鋼管	鋼	(9.1)		(5.7)	2.6	鋼丸巻掛			
1412	165	119	1-2	SX530	鋼管	鋼	(10.8)		6.0	3.8	鋼丸巻掛			
1413	165	119	1-2	SX530	鋼管	鋼	(16.4)		6.0	3.8	鋼丸巻掛			
1414	165	119	1-2	SX531	鋼管	鋼	(11.1)		5.7	(5.8)	鋼丸巻掛			
1415	165	119	1-2	SX531	鋼管	鋼	(9.0)		5.8	3.9	鋼丸巻掛			
1416	165	119	1-2	SX531	鋼管	鋼	(12.4)		7.6	5.9	鋼丸(巻掛)			
1417	165	119	1-2	SX531	鋼管	鋼	(10.8)		7.2	4.6	鋼丸			
1418	165	119	1-2	SX531	鋼管	鋼	(11.8)		7.2	5.9	鋼丸巻掛			
1419	165	119	1-2	SX531	鋼管	鋼	(10.6)		6.5	4.5	鋼丸巻掛			
1420	165	119	1-2	SX531	鋼管	小径	6.7		5.7	5.4	鋼丸			
1421	165	120	1-2	SX531	鋼管	鋼						鋼丸(巻掛)		
1422	165	119	1-2	SX531	鋼管	鋼			(4.8)		鋼丸巻掛			
1423	165	119	1-2	SX532	鋼管	鋼	(10.6)		7.0	(4.2)	鋼丸巻掛			
1424	165	118	1-2	SX532	鋼管	鋼	(12.6)		3.7	3.8	鋼丸巻掛			
1425	166	118	1-2	SX531	鋼管	鋼	(14.1)		2.6	4.6	鋼丸			
1426	166	118	1-2	SX532	鋼管	鋼	(10.5)		6.5	(5.5)	鋼丸			
1427	166	119	1-2	SX532	鋼管	鋼	(13.2)		5.0	4.7	鋼丸			
1428	165	118	1-2	SX532	鋼管	鋼			*1.9	4.5	鋼丸			
1429	165	119	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	9.1	受取	15.9		3.8	鋼丸	
1430	165	118	1-2	SX532	鋼管	鋼	18.6		4.8	7.1	鋼丸			
1431	165	119	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.3		*9.9	5.6	鋼丸		
1432	165	119	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.3		*9.5	5.6	鋼丸		
1433	165	119	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		7.9	(9.4)	鋼丸		
1434	165	119	1-2	SX532	鋼管	鋼	(16.8)		7.2	(8.4)	鋼丸			
1435	165	121	1-2	SX531	鋼管	鋼	(19.4)					鋼丸		
1436	165	120	1-2	SX531	鋼管	鋼						鋼丸		
1437	165	120	1-2	SX531	鋼管	鋼	(13.4)		7.8	(8.3)	鋼丸			
1438	166	120	1-2	SX531	鋼管	鋼	6.6		1.3	4.2	巻掛			
1439	166	120	1-2	SX531	鋼管	鋼	6.1		1.3	4.7	巻掛			
1440	166	120	1-2	SX531	鋼管	鋼	6.0		2.4	4.6	巻掛			
1441	166	120	1-2	SX532	鋼管	鋼	2.8		1.8	4.3	巻掛			
1442	166	120	1-2	SX532	鋼管	鋼	2.6		1.7	4.8	巻掛			
1443	166	120	1-2	SX532	鋼管	鋼	(8.1)		2.0	4.3	巻掛			
1444	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	10.7		2.4	6.0	巻掛			
1445	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	10.7		2.3	5.6	巻掛			
1446	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	10.7		2.4	5.6	巻掛			
1447	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	10.6		2.5	5.2	巻掛			
1448	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	10.3		2.4	5.0	巻掛			
1449	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	10.1		3.2	5.5	巻掛			
1450	166	120	1-2	SX532	鋼管	鋼	(8.4)		(4.0)					
1451	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.6		2.0				
1452	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.6		1.9				
1453	166	121	1-2	SX531	鋼管	鋼	(10.5)		6.9	4.5				
1454	166	121	1-2	SX531	鋼管	鋼	(14.4)		(7.1)	3.2				
1455	166	120	1-2	SX531	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1456	166	120	1-2	SX531	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1457	166	120	1-2	SX531	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1458	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1459	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1460	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1461	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1462	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1463	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1464	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1465	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1466	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1467	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1468	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1469	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1470	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1471	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1472	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1473	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1474	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1475	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1476	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1477	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1478	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1479	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				
1480	166	121	1-2	SX532	鋼管	鋼	鋼材(巻)	10.7		2.1				

単位: cm (): 復元値 * : 残存値

国番号	国名	学名	種別	状態	種別	状態	寸法	長さ	幅	重量	特徴	備考	
1461	166	121	1-2	SK32	土器	陶器(赤)	9.9 変形径7.3	9.0	5.7		細線明 赤目 縦作り		
1462	166	121	1-2	SK32	土器	陶器	(12.4)				耳板欠損	陶器系	
1463	166	121	1-2	SK32	瓦葺	大板		11.7			横目 横張		
1464	166	121	1-2	SK32	瓦	軒瓦瓦	瓦当径12.8				瓦内 赤目葺 横文 左三巴文		
1465	166	121	1-2	SK32	瓦	瓦					横赤文		
1466	167	120	1-2	SK32	陶器	鉢	(21.4)	16.9	9.5		灰胎	横赤青澤	
1467	167	120	1-2	SK32	陶器	鉢	(20.1)	12.5	9.4		灰胎	横赤目	
1468	167	120	1-2	SK32	陶器	鉢	(20.7)				土灰胎	横赤か	
1469	167	120	1-2	SK32	陶器	鉢	26.7	22.4	11.8		灰胎	横赤青澤か	
1470	167	118	1-2	SK32	陶器	鉢	(20.4)	6.6	(8.4)		三島手	横赤目	
1471	167	120	1-2	SK32	陶器	鉢		*15.0	(17.6)		横溝	横赤	
1472	167	120	1-2	SK32	陶器	鉢	(20.2)	12.3	11.3		灰胎	横赤	
1473	167	120	1-2	SK32	陶器	鉢	(21.7)				灰胎	横赤青澤	
1474	167	120	1-2	SK32	陶器	鉢	(21.4)	14.9	(12.4)		灰胎	横赤	
1475	167	120	1-2	SK32	陶器	鉢	30.2	11.7	(10.1)		灰胎	赤孔して横赤部に横赤か	
1476	168	121	1-2	SK32	陶器	鉢	30.8	12.6	14.0		横溝	横赤	
1477	169	125	1-2	SK32	陶器	鉢	(11.4)	7.8	4.8		横溝	横赤	
1478	169	125	1-2	SK32	陶器	鉢	(10.2)	5.3	4.2		横溝	横赤	
1479	169	125	1-2	SK32	陶器	鉢	9.3	4.8	4.2		横溝	横赤	
1480	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	(9.0)	4.2	3.4		横溝	横赤	
1481	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	(11.3)				横溝	横赤	
1482	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢					横溝	横赤	
1483	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	(13.8)	3.6	(9.3)		横溝	横赤	
1484	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	(13.3)	3.2	(5.4)		横溝	横赤	
1485	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	小形 (8.4)	4.5	(2.8)		横溝	横赤	
1486	169	125	1-2	SK32	陶器	鉢	(8.3)				横溝	横赤	
1487	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	赤目(大入)	(8.2)	4.4	4.2		横溝	横赤
1488	169	125	1-2	SK32	陶器	鉢	(7.4)	5.0	4.0		横溝	横赤	
1489	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	(8.4)	7.7	5.0		横溝(横赤)	トキン状高台	
1490	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	(12.4)	6.6	5.2		土灰胎(灰胎)	赤目貝目 トキン状高台	
1491	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢		7.1	5.6		土灰胎	赤目横溝状土目 トキン状高台	
1492	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	11.4				土灰胎	横赤	
1493	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	(14.8)	5.4	5.6		土灰胎	横赤	
1494	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	(14.4)	3.6	4.8		灰胎(横赤)	横赤目	
1495	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢			10.6		土灰胎(透明胎)	横赤目横溝状土目	
1496	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢			9.1		土灰胎	横赤状土目 横赤	
1497	169	126	1-2	SK32	陶器	鉢	径14.3 径13.6	6.8	5.3		透明胎	横赤文字に横赤	
1498	169	127	1-2	SK32	陶器	鉢	6.2	1.2	4.8			赤目	
1499	169	127	1-2	SK32	陶器	鉢	6.4	1.2	4.3			赤目	
1500	169	127	1-2	SK32	陶器	鉢	6.5	1.8	5.3			赤目	
1501	169	127	1-2	SK32	陶器	鉢	9.0	1.9	6.0			赤目	
1502	169	127	1-2	SK32	陶器	鉢	(12.4)	3.4	(16.2)			赤目	
1503	169	127	1-2	SK32	陶器	鉢	径3.9+*		102.9			赤目	
1504	169	127	1-2	SK32	陶器	鉢	径1.4		109.4			横赤(灰胎)	
1505	169	127	1-2	SK32	瓦	軒瓦瓦	瓦当径16.9	径2.5				瓦内 横文 左三巴文	
1506	170	127	1-2	SK32	陶器	鉢	24.0	21.1+*			横溝	横赤	
1507	170	127	1-2	SK32	陶器	鉢	25.0				横溝	横赤	
1508	170	127	1-2	SK32	陶器	鉢	径28 (29.4)	11.8	8.5		土灰胎	横赤高台	
1509	170	126	1-2	SK32	陶器	鉢	25.9	22.5	10.8		土灰胎	横赤貝目	
1510	170	127	1-2	SK32	陶器	鉢	(31.0)				土灰胎	横赤	
1511	170	126	1-2	SK32	陶器	鉢	(25.4)	6.5+*			灰胎(土灰胎)	横赤	
1512	170	127	1-2	SK32	陶器	鉢	径28 (29.2)				灰胎	横赤青澤	
1513	170	127	1-2	SK32	瓦	瓦	径27.6 横径2.4	22.8	10.0				

2 地区 (第171～177図 図版128～133)

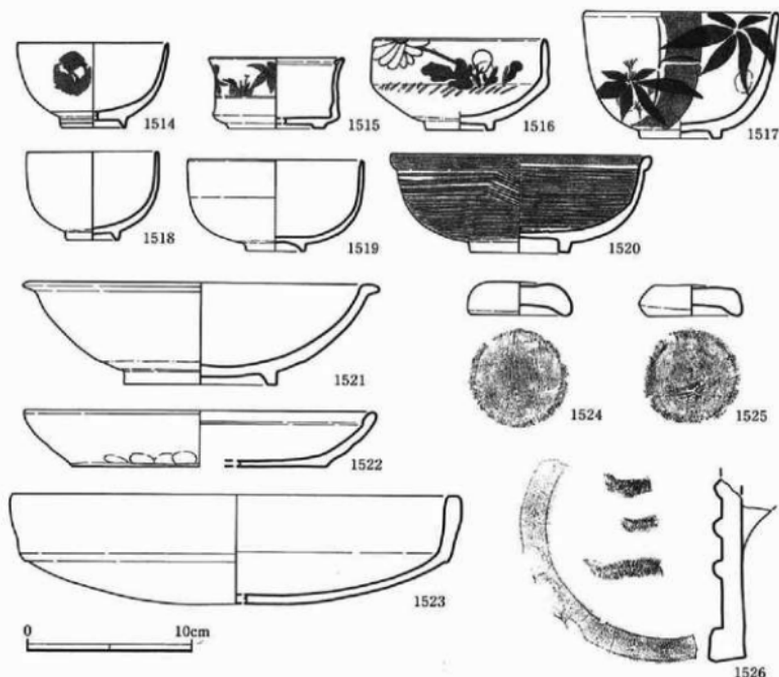
2 地区から出土した陶磁器は、SK、SX など遺構に伴うものは少ない。かわって建物整地層や石垣構築に伴う客土、さらに第1 焼土層、第2 焼土層出土の遺物が多いことが特徴である。遺物の多くが17世紀後半から18世紀前半に属することから、この時期の遺構が町屋の中心となるとみられる。

2-A・B区をはじめとする第1 焼土層、第2 焼土層の2つの焼土層は比較的遺物を多く包含しており、遺構の時期決定に重要な資料である。第1 焼土層の時期はおおよそ17世紀後半から18世紀にかけて、第2 焼土層は砂目のある唐津や肥前磁器、織部、志野、輸入磁器が出土していることから、17世紀前半～中頃にかけての遺物が主体となる。これらの遺物については次報告に掲載予定である。ここではSK、SX 出土の陶磁器について報告する。

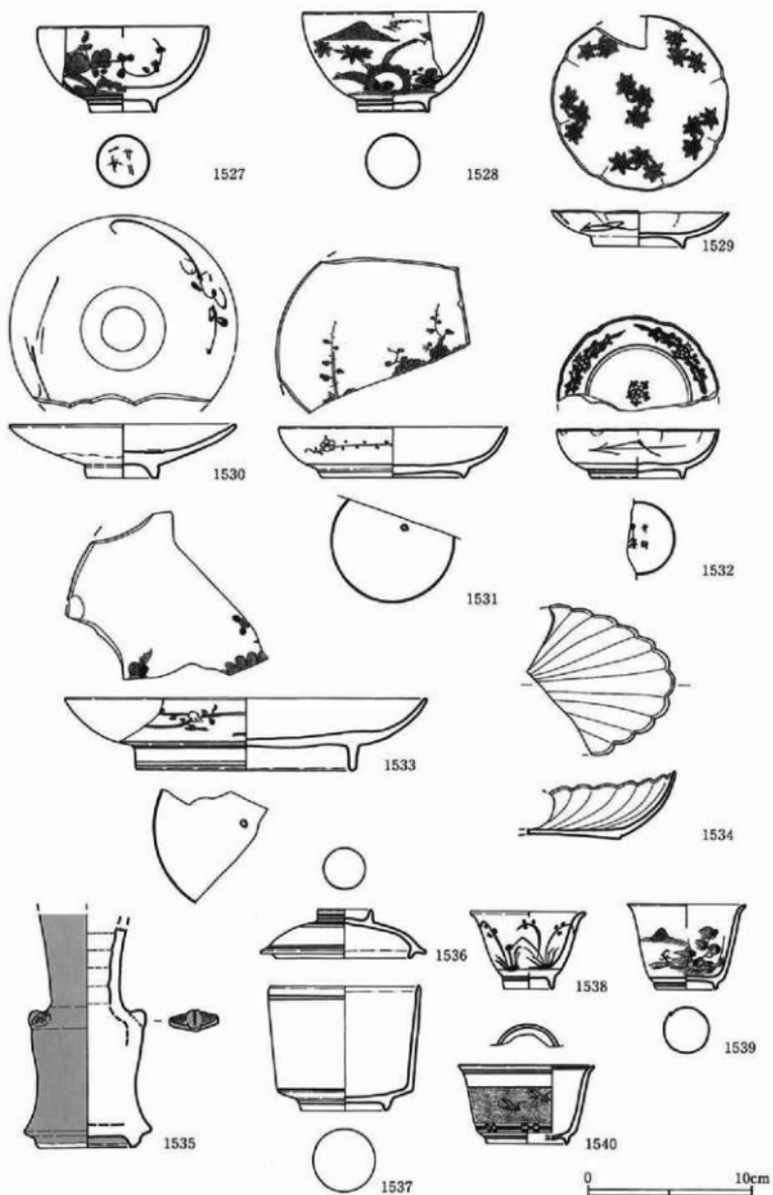
SK25 (第171図 図版128)

1514、1515は磁器。1516～1521は陶器。1522～1525は土師器。1526は瓦。

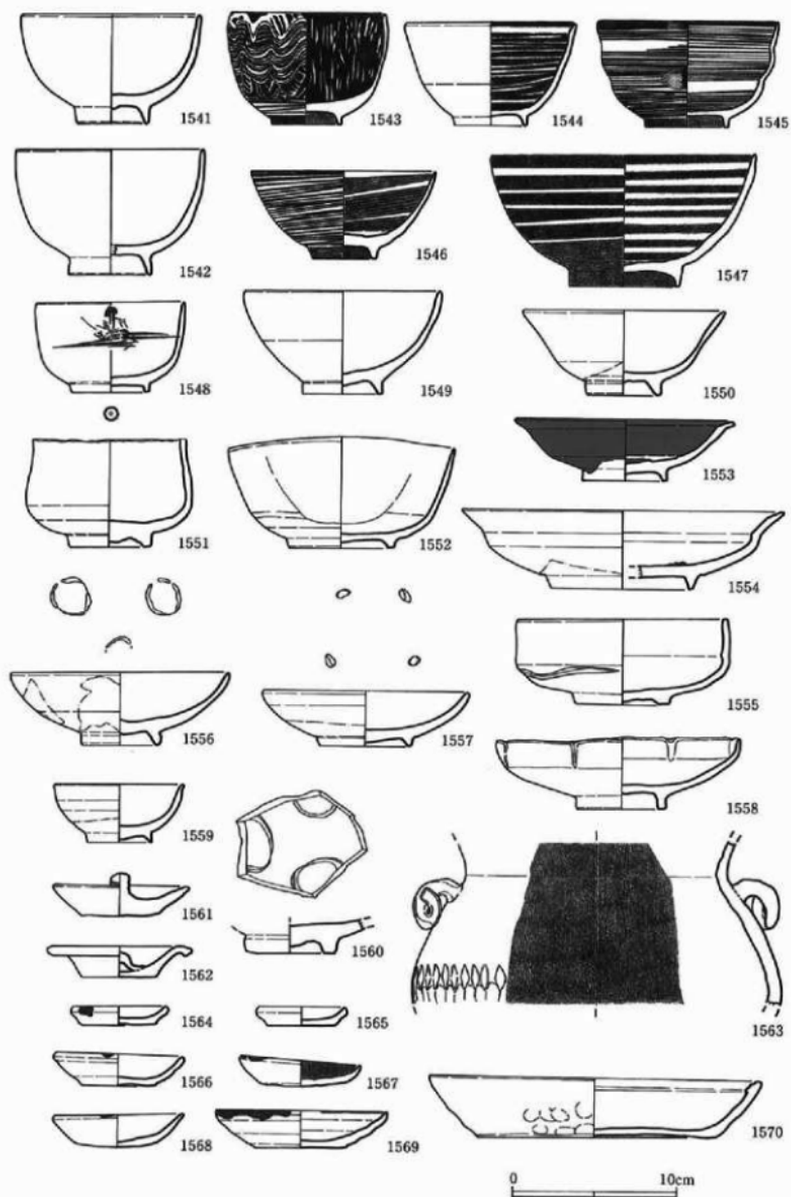
1514はコンニャク印判を外面に押す染付碗。1515は染付の香炉(火入れ)で、口縁を内面に肥厚させる。内面全体にも施軸。1516、1517は京信楽系の陶器。1516は腰折れ碗で、1517は大型の碗で鉄絵で竹文を描く。1520は蛇の目軸刺ぎの刷毛目鉢。1518、1519、1521は萩の藁灰釉陶器。1524、1525は焼塩壺の小型蓋。1522、1523は二種類の焙烙で、前者は在地系で後者は関西系のもの。1526は「三」



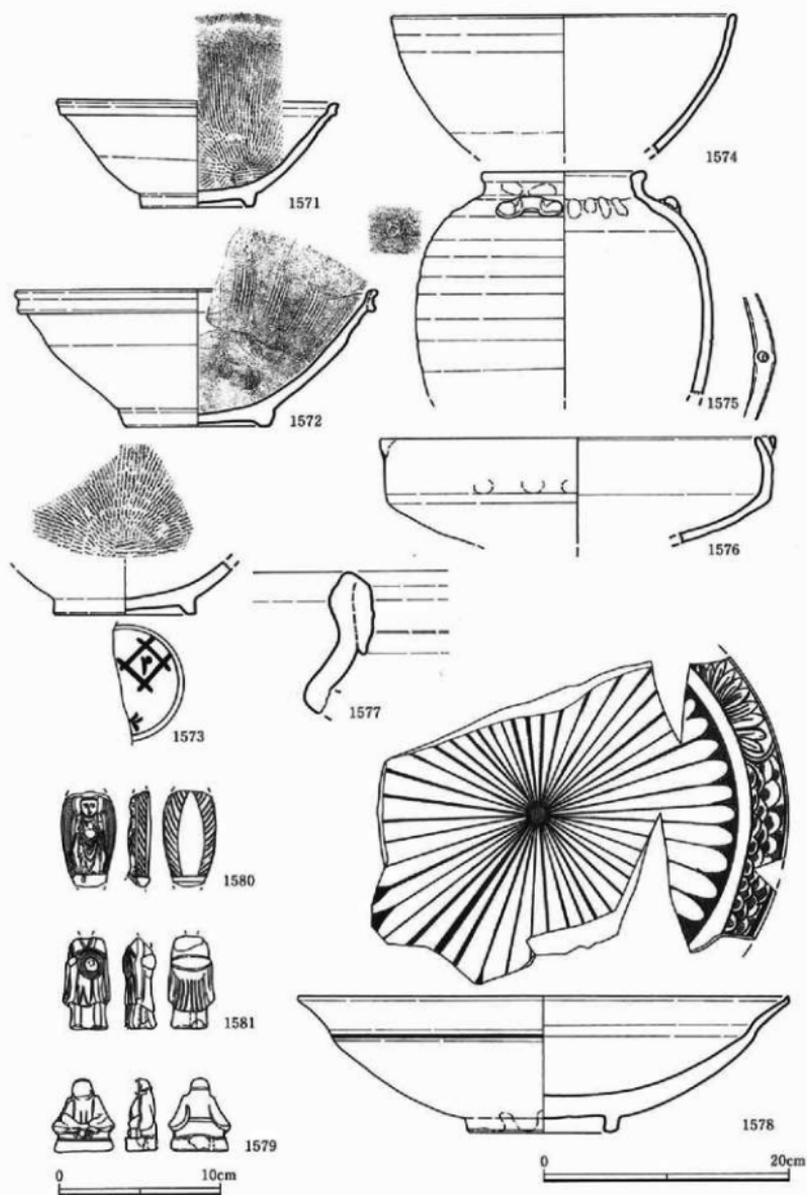
第171図 2-SK25出土遺物(1/3)



第172图 2-SX46出土遺物①(1/3)



第173図 2-SX46出土遺物②(1/3)



第174図 2-SX46出土遺物③(1/3、1/4)

字のある軒丸瓦。

SK25は肥前陶器が残り、京信楽系陶器が含まれることから18世紀中頃から後半か。

SX46 (第172、173図 図版128～131)

1527～1540、1578は磁器。1527、1528は染付碗で雪輪草花文などを施すくらわんか碗。1529は型紙摺りを施した輪花皿で、1530は蛇の目軸刺ぎ皿で梅樹文、折松葉文が描かれる。高台無軸。1531、1533は見込に梅樹文などを描き、高台内には圍線とハリ支えの痕跡が認められる。1532は五弁花、高台に「大明年製」くずしのある輪花皿。1534は白磁の菊菱型打皿。1535は青磁の仏花瓶。1536、1537は蓋物のセット。1538、1539は小杯。1540は猪口。

1541～1563、1571～1575、1577は陶器。1541、1542は兵器手碗。1543～1547は刷毛目碗で1543、1546は肥前。1544は形態や胎土から萩の刷毛目碗であろう。1548は京焼陶器碗で高台内に「〇」記号で、刻印はない。1550は萩の土灰軸碗で見込に輪状の胎土目痕あり。1551は敲打痕があることから灰落とりに転用された萩の碗。1552は灰軸沓形碗。1553は鉄軸蛇の目軸刺ぎ皿。1556は外面に吹き刷毛目を施し、内面に胎土目が輪状の痕跡として残る皿。1557は胎土目痕の残る灰軸皿で、須佐唐津か。1555、1558は萩の皿。1559は須佐唐津の灰軸小碗。1560は貝目痕が残る萩の皿。1561、1562は陶器蓋。1563は内外面とも鉄軸と透明釉を掛け分けた水指で、蕨手状の耳がつく。1564～1569は土師器皿。1570は在地系の把手のつく焙烙。1571～1573は須佐唐津の摺鉢で体部が内湾して立ち上がる。1573は底面に屋号を記した墨書がある。1574は灰軸の大型鉢。1575、1577は備前の三耳壺、大甕片。1575は肩部に「〇」の刻印がある。1576は関西系焙烙で、粘土を貼り付け把手をつける孔を一つ穿つ。1578は染付大皿で見込に菊花を描く。高台内まで施軸。1579～1581は土人形。

時期は17世紀後半から18世紀前半であり、肥前陶器の京焼陶器、刷毛目碗、蛇の目軸刺ぎ皿もほぼ同時期であることから、SX46もこの時期とみられる。

SX47 (第175図 図版131、132)

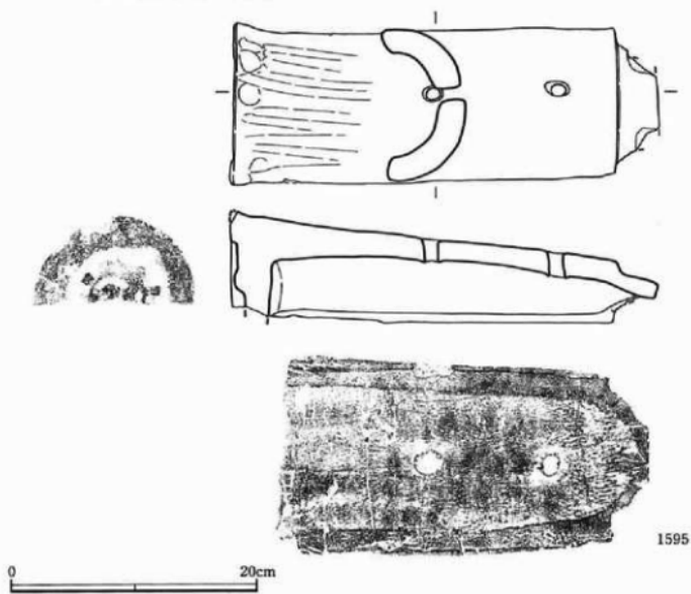
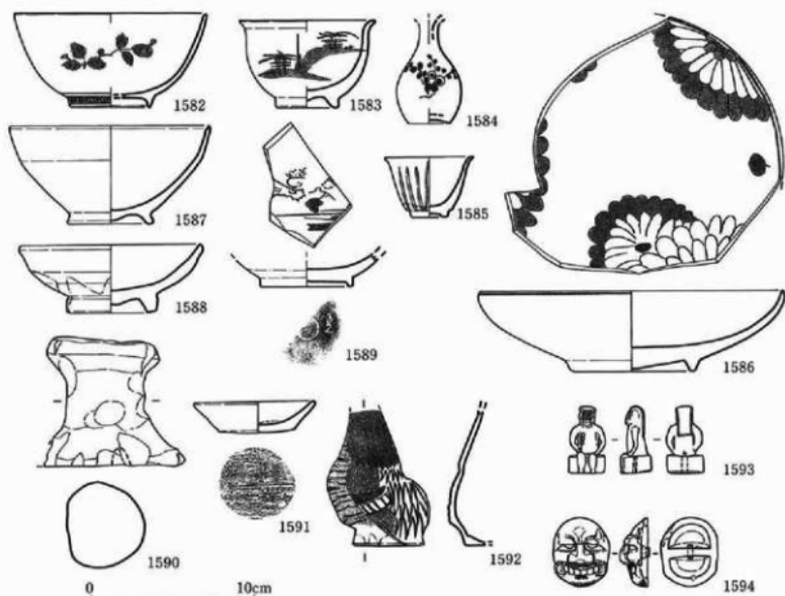
磁器は1582～1586。1582は外面に草花文の染付碗。1583は山水文を描く碗で高台内無軸。1584は梅文の小瓶。1585は鑪のある小杯。1586は陶器質に近い染付皿で見込に割菊文。高台内無軸。1587～1589は陶器。1588は萩土灰軸の皿で、灯明皿として転用される。1589は京焼陶器の皿で、「清水」銘の刻印あり。1590は窯道具のトチン。1592は色絵の鶏形の水滴。1593は鉄軸をかけた土人形で猿か。1594は施軸した面椀付。1595は軒丸瓦で三巴文。

SX47の時期は磁器および京焼陶器から17世紀後半～末ごろとみられる。

SK72 (第176図 図版132)

1596は景德鎮系の青花碗。1597は白磁で高台内無軸。1598は稜花の皿。二重方形枠に「福」字の銘款で17世紀後半とみられる。1599は備前の徳利。膏口で底部外面に窯印とみられる記号がある。1600は青磁の香炉（火入れ）。口縁部は折り返して、端部に赤絵で上絵付けが施される。底部無軸で焼成時の亀裂が入っている。1603は瓦質の鉢で内面に肥厚させ、外面に凹線3条。1604は台のつく摺鉢。肥厚させる口縁部は幅がせまく、体部は内湾気味に立ち上がる。焼成は硬質で須佐唐津の製品。

SK72の時期は、17世紀とみられる。

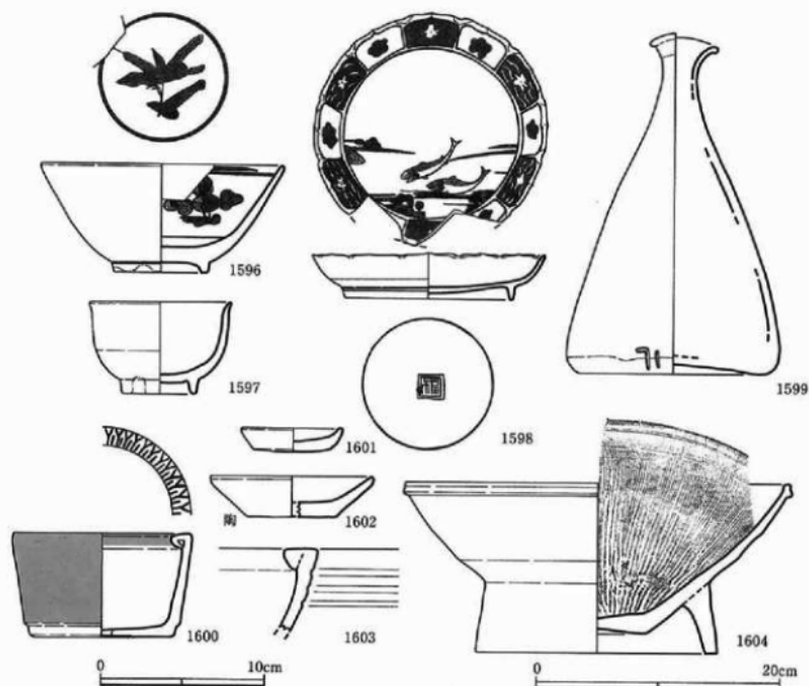


第175图 2-SX47出土遺物(1/3、1/4)

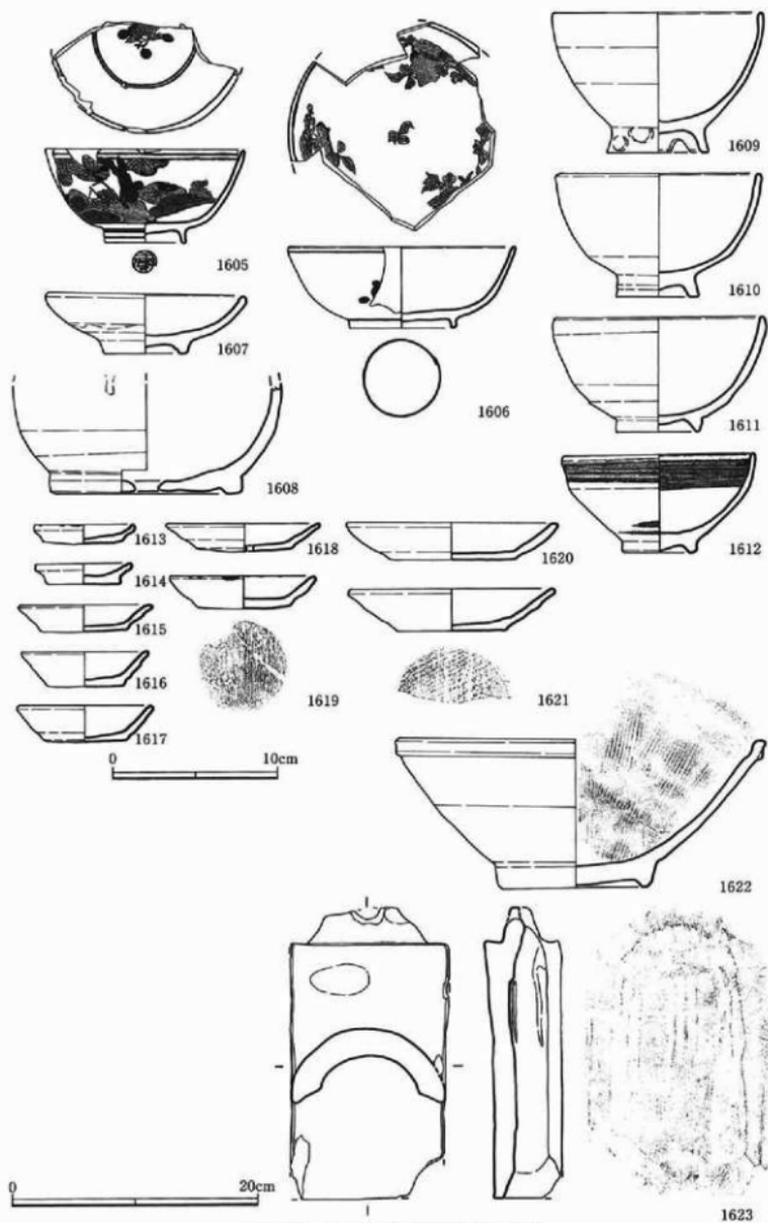
SK79 (第177図 図版133)

1605、1606は磁器。1605はいわゆる「罍」の銘款から17世紀後半とみられる。1606は青花皿。1607～1612は陶器。1607は灰釉皿。1608は二彩唐津の鉢で底部に焼成後の穿孔があり、植木鉢等に転用されたものであろう。1609～1611は透明釉を掛けた陶器碗。1609は割高台。1612は白化粧をして口縁部のみ刷毛目状に掃きとった碗。1613～1621は土師器皿。1618は底部に穿孔がある。これを含めて1620、1621は口径に対して器高が低いもので、17世紀代にはいるものであろう。1622は須佐唐津の搦鉢で、体部は内湾し、外面ケズリ調整。1623は丸瓦。

SK79の時期は、17世紀後半とみられ、遺構の前後関係からも大過ないとみられる。



第176図 2-SK72出土遺物(1/3、1/4)



第177图 2-SK79出土遺物(1/3、1/4)

第4表 2地区出土陶磁器一覧

単位: cm (): 複元値

調査号	発掘層	調査号	地区	遺跡	種類	器種	口径	器高	底径	特徴	備考	
1314	171	120	2-F	SK25	磁器	碗	(9.5)	5.2	(3.8)	染付	コンニャク印付 磁小	肥前
1315	171	120	2-F	SK25	磁器	香炉(大土人)	(8.2)	4.3	(5.8)	染付		肥前
1316	171	120	2-F	SK25	陶器	碗	10.4	5.8	4.2	灰胎	黒印付 白土-染付 三足ハヤ裏	伊勢赤松
1317	171	120	2-F	SK25	陶器	碗	12.0	7.7	5.0	灰胎	黒胎	伊勢赤松
1318	171	120	2-F	SK25	陶器	碗	(8.8)	5.4	3.2	黒灰胎		肥前
1319	171	120	2-F	SK25	陶器	碗	(10.0)	5.6	3.6	黒灰胎		肥前
1320	171	120	2-F	SK25	陶器	鉢	(15.8)	8.0	5.0	黒灰胎	胡毛目 緑の黒印付	肥前
1321	171	120	2-F	SK25	陶器	鉢	(11.0)	6.3	3.2	黒灰胎		肥前
1322	171	120	2-F	SK25	土師器	湯瓶	(21.0)	2.5	(15.0)		肥字織文柄	肥前
1323	171	120	2-F	SK25	土師器	湯瓶	(27.0)	6.7			肩部不明	伊勢系
1324	171	120	2-F	SK25	土師器	湯瓶(高)	器径6.4	2.0			赤目	
1325	171	120	2-F	SK25	土師器	湯瓶(高)	器径6.3	1.8			赤目	
1326	171	120	2-F	SK25	瓦	羽瓦瓦					瓦所「三」字	
1327	172	120	2-F	SK46	磁器	碗	(10.4)	5.2	4.0	染付	黒輪赤花文「大明神様」くすし	肥前
1328	172	120	2-F	SK46	磁器	碗	(11.0)	6.1	4.4	染付		肥前
1329	172	120	2-F	SK46	磁器	鉢	10.7	3.2	3.5	染付	緑花 黒印付(灰)	肥前
1330	172	120	2-F	SK46	磁器	鉢	13.8	3.3	4.4	染付	緑の目録付 黒石粉物	肥前
1331	172	120	2-F	SK46	磁器	鉢	(14.0)	3.1	(3.8)	染付	ハジメ文 染付	肥前
1332	172	120	2-F	SK46	磁器	鉢	9.9	3.0	3.8	染付	緑花 口縁 五字花コンニャク印付 黒印付	肥前
1333	172	120	2-F	SK46	磁器	鉢	(22.0)	4.4	(13.0)	染付	ハジメ文	肥前
1334	172	120	2-F	SK46	磁器	鉢		4.1		白胎	黒染付打込	肥前
1335	172	120	2-F	SK46	磁器	乙成蓋			5.8	青帯		肥前
1336	172	120	2-F	SK46	磁器	蓋物 蓋	10.1	2.0	3.2	染付		肥前
1337	172	120	2-F	SK46	磁器	蓋物 蓋	9.4	2.7	5.3	染付		肥前
1338	172	120	2-F	SK46	磁器	小杯 (7.0)		4.7	3.0	染付	赤花文	肥前
1339	172	120	2-F	SK46	磁器	小杯	7.2	5.2	3.8	染付	黒印付 黒瓦 山水文	肥前
1340	172	120	2-F	SK46	磁器	飯口 (8.2)		4.8	(4.0)	染付		肥前
1341	172	120	2-F	SK46	陶器	碗	(11.0)	6.7	4.4	透明胎	兵部手刷	肥前
1342	172	120	2-F	SK46	陶器	碗	(11.0)	7.7	5.2	透明胎	兵部手刷	肥前
1343	172	120	2-F	SK46	陶器	碗	9.2	6.8	4.1	透明胎	胡毛目 敷土黒緑色系	肥前
1344	172	120	2-F	SK46	陶器	碗	(10.4)	6.3	4.1	透明胎	胡毛目 ハヤ裏 敷土赤緑色系	肥小
1345	172	120	2-F	SK46	陶器	碗	(11.0)	6.5	5.0	透明胎	胡毛目	肥前
1346	172	120	2-F	SK46	陶器	碗	(11.0)	5.4	2.9	透明胎	緑の目録付 胡毛目	肥前
1347	172	120	2-F	SK46	陶器	碗	8.1	6.2	5.7	透明胎(土灰胎)	胡毛目	肥前
1348	172	120	2-F	SK46	陶器	碗	(9.3)	5.4	4.9	透明胎	白輪黒印付 黒印付山水文「〇」	肥前
1349	172	120	2-F	SK46	陶器	碗	(12.0)	6.2	4.8	透明胎	敷土目 トキオン状高台	肥前
1350	172	120	2-F	SK46	陶器	碗	(12.0)	5.2	4.6	灰胎	敷土目 トキオン状高台 胡毛目	肥前
1351	172	120	2-F	SK46	陶器	碗			5.0	灰胎	黒輪赤・トキオン状高台 黒印付	肥前 灰土上に黒輪
1352	172	120	2-F	SK46	陶器	碗	器径13.8 器高10.7	6.8	6.4	土灰胎(透明胎)	青印付	肥前
1353	172	120	2-F	SK46	陶器	鉢	13.4	3.7	5.1	灰胎(黒胎)	緑の目録付	肥前
1354	172	120	2-F	SK46	陶器	鉢	(19.0)	4.8	8.0	灰胎	加土目	伊勢赤松
1355	172	120	2-F	SK46	陶器	鉢	12.9	5.3	5.6	土灰胎	黒輪赤・トキオン状高台	肥前
1356	172	120	2-F	SK46	陶器	鉢	(13.0)	4.5	4.8	透明胎	胡毛目 緑印付 敷土 緑色	肥前
1357	172	120	2-F	SK46	陶器	鉢	12.6	3.1	5.4	灰胎(青胎)	加土目	伊勢赤松
1358	172	120	2-F	SK46	陶器	鉢	14.9	4.4	5.5	透明胎	緑花 胡毛目 緑印付 加土目	肥前
1359	172	120	2-F	SK46	陶器	小碗	7.9	3.6	4.0	灰胎		伊勢赤松
1360	172	120	2-F	SK46	陶器	皿			5.4	土灰胎	目目 トキオン状高台	肥前
1361	172	120	2-F	SK46	陶器	蓋	5.4	2.6	4.6	灰胎(土灰胎)		伊勢赤松
1362	172	120	2-F	SK46	陶器	蓋	8.9	3.8	4.4	灰胎	つまみ輪付 目付	伊勢赤松
1363	172	120	2-F	SK46	陶器	鉢				灰胎-黒印付	目付	
1364	172	120	2-F	SK46	土師器	鉢	5.9	1.2	1.2	赤印付		伊勢赤松
1365	172	120	2-F	SK46	土師器	鉢	(3.0)	1.2	4.0	赤印付		伊勢赤松
1366	172	120	2-F	SK46	土師器	鉢	6.1	2.1	4.3	赤印付		伊勢赤松
1367	172	120	2-F	SK46	土師器	鉢	7.2	1.9	5.1	赤印付		伊勢赤松
1368	172	120	2-F	SK46	土師器	鉢	10.4	2.3	5.4	赤印付		伊勢赤松

単位：cm ()：復元値 *：残存値

建造年	現存年	国名	種別	用途	形状	高さ	直径	備考	備考		
1509	173	130	2-F	5X16	土神部 瓦	6.0	2.1	5.0	赤切り	灯明籠	
1510	173	134	2-F	5X16	土神部 瓦	23.3	3.6	14.5	惣手置太鼓		
1571	174	130	2-F	5X16	両部 瓦	22.9	8.9	9.4	鉄輪	惣土瓦	
1572	174	130	2-F	5X16	両部 瓦	(29.2)	11.2	12.0	鉄輪 一部自然残	惣土瓦	
1523	174	131	2-F	5X16	両部 瓦			11.4	鉄輪	惣土瓦 惣土瓦	
1574	174	130	2-F	5X16	両部 瓦	(28.2)			鉄輪	惣土瓦	
1525	174	131	2-F	5X16	両部 瓦	(33.4)			鉄輪	惣土瓦	
1526	174	131	2-F	5X16	土神部 瓦	(28.2)				惣土瓦	
1577	174	131	2-F	5X16	両部 瓦				鉄輪	惣土瓦	
1578	174	130	2-F	5X16	両部 瓦	(40.4)	11.2	12.1	赤切り	惣土瓦	
1579	174	131	2-F	5X16	土神部 瓦	高1.3	幅3.6	厚1.9		惣土瓦 ウンキを含む	
1580	174	131	2-F	5X16	土神部 瓦	高*5.8	幅3.2	厚1.4		広	
1581	174	131	2-F	5X16	土神部 瓦	高*3.5	幅2.8	厚2.0		惣土瓦 惣土瓦 ウンキを含む	
1582	175	131	2-F	5X17	両部 瓦	(11.4)	6.7	4.8	赤切り	惣土瓦	
1583	175	131	2-F	5X17	両部 瓦	(8.2)	5.3	3.8	赤切り	惣土瓦 惣土瓦	
1584	175	132	2-F	5X17	両部 瓦		2.4	赤切り	惣土瓦	惣土瓦	
1585	175	131	2-F	5X17	両部 瓦	(5.4)	3.7	3.2	白磁	惣土瓦	惣土瓦
1586	175	131	2-F	5X17	両部 瓦	(18.4)	4.9	7.4	赤切り	惣土瓦	惣土瓦 惣土瓦
1587	175	131	2-F	5X17	両部 瓦	(12.2)	6.0	5.2	赤切り	惣土瓦	惣土瓦 トンキ状表面
1588	175	131	2-F	5X17	両部 瓦	11.2	4.2	5.5	土灰	惣土瓦	惣土瓦 惣土瓦
1589	175	131	2-F	5X17	両部 瓦			(5.4)	赤切り	惣土瓦 惣土瓦	
1590	175	131	2-F	5X17	両部 瓦	上蓋残	7.9		赤切り	惣土瓦	
1591	175	131	2-F	5X17	土神部 瓦	6.9	2.9	4.4		惣土瓦	
1592	175	130	2-F	5X17	色紙 水漬				白磁	惣土瓦 (赤・青・紫)	
1593	175	132	2-F	5X17	土神部 瓦	高4.1	幅2.2	厚1.9	鉄輪	惣土瓦	
1594	175	132	2-F	5X17	両部 瓦	高4.7	幅3.1	厚1.8	鉄輪	惣土瓦 惣土瓦	
1595	175	132	2-F	5X17	瓦	高35.0	幅13.3	厚*9.1		惣土瓦 惣土瓦	
1596	176	132	2-F	5X17	両部 瓦	(14.4)	4.7	5.8	青磁	惣土瓦	
1597	176	132	2-F	5X17	両部 瓦	(8.4)	3.6	4.4	白磁	惣土瓦	
1598	176	132	2-F	5X17	両部 瓦	14.2	3.8	19.1	赤切り	惣土瓦	
1599	176	132	2-F	5X17	両部 瓦	高2*1.9	20.8	11.2	鉄輪	惣土瓦	
1600	176	132	2-F	5X17	両部 瓦	高1.6	6.4	3.9	青磁	惣土瓦	
1601	176	132	2-F	5X17	土神部 瓦	6.9	3.5	4.4		惣土瓦	
1602	176	132	2-F	5X17	両部 瓦	(18.0)	2.5	(5.2)	鉄輪	惣土瓦	
1603	176	132	2-F	5X17	瓦						
1604	176	132	2-F	5X17	両部 瓦	(11.4)	13.9	幅4.2	鉄輪	惣土瓦	
1605	177	133	2-F	5X19	両部 瓦	(12.1)	5.8	(4.2)	赤切り	惣土瓦	
1606	177	133	2-F	5X19	両部 瓦	(13.3)	6.0	6.4	青磁	惣土瓦	
1607	177	133	2-F	5X19	両部 瓦	11.2	3.6	5.1	鉄輪	惣土瓦	
1608	177	133	2-F	5X19	両部 瓦		11.6	二部 鉄輪	惣土瓦	惣土瓦	
1609	177	133	2-F	5X19	両部 瓦	(12.3)	6.6	6.2	赤切り	惣土瓦	
1610	177	133	2-F	5X19	両部 瓦	12.4	7.5	5.1	赤切り	惣土瓦	
1611	177	133	2-F	5X19	両部 瓦	12.4	7.9	5.1	土灰 赤切り	惣土瓦	
1612	177	133	2-F	5X19	両部 瓦	11.8	6.9	4.0		惣土瓦	
1613	177	133	2-F	5X19	土神部 瓦	6.7	1.2	4.8		惣土瓦	
1614	177	133	2-F	5X19	土神部 瓦	(7.3)	2.1	4.8		惣土瓦	
1615	177	133	2-F	5X19	土神部 瓦	6.2	3.7	3.3		惣土瓦	
1616	177	133	2-F	5X19	土神部 瓦	5.9	3.2	4.6		惣土瓦	
1617	177	133	2-F	5X19	土神部 瓦	(8.2)	2.3	5.0		惣土瓦	
1618	177	133	2-F	5X19	土神部 瓦	(8.4)	3.7	(5.3)		惣土瓦	
1619	177	133	2-F	5X19	土神部 瓦	5.9	2.0	3.6		惣土瓦	
1620	177	133	2-F	5X19	土神部 瓦	(12.3)	2.3	(7.4)		惣土瓦	
1621	177	133	2-F	5X19	土神部 瓦	(12.3)	2.5	(6.2)		惣土瓦	
1622	177	133	2-F	5X19	両部 瓦	10.2	12.3	12.5	鉄輪	惣土瓦	
1623	177	133	2-F	5X19	瓦	高21.7	幅12.7	高4.1		惣土瓦	

3 地区 (第178～183図 図版134～137)

3 地区は、遺構内遺物は少なく、建物整地層や石垣構築に伴う客土層からの出土遺物が多い。その中で3-A-E区にわたって広がる焼土層からは、17世紀後半から18世紀前半を中心とした遺物がまとまって出土した。中には組み物とみられる上手の染付や、17世紀前半の青花皿、町屋遺跡からの出土物が少ない糸印などの出土があり、注目される。これらは次報告で掲載する。

SK136 (第178～180図 図版134～137)

1624～1636は磁器。1637～1660、1682～1686は陶器。1661～1680は土師器。1681は瓦である。

1624、1625は草花や松を描き、高台内に「大明年製」を記す碗。1628は白磁皿、1629、1630は蛇の目刺ぎ皿で、高台無軸。前者は染付で折枝文、後者は青磁。1626、1627は小杯で、1626は型押しした陽出文に濃みを施す。1631は紅皿でコンニャク印判を押す。1632、1633は水滴。1632は色絵の人形水滴とみられる。1634は輪花皿で、丸文と五弁花。ハリ支えの痕跡がある。1635は大皿で、見込に折枝の梅文を中心に描く。高台内は無銘でハリ支えの痕跡が残る。1636は皿で、底面は圏線のみ。

1637は萩透明軸の碗。1640、1642、1644は萩薬灰軸碗。1644は割高台で体部上半で屈折し立ち上がる。1643は透明軸をかけた碗で三足ハマ痕が残る。1638は黄灰色の素地に透明軸をかけた碗。1639は京信楽系の碗で透明軸をかける。1641は灰軸碗。1645～1649は刷毛目碗。1646、1647は白泥を刷毛で掃き取り刷毛目状の痕跡を残すもので、文様として意識したものではないであろう。1657は横刷毛目を内外面に施す輪花皿。内面に輪状の胎土目痕が残るので、萩の製品か。1658は灰軸皿で胎土目が残る。1653は灰軸(黄軸)の脊形碗で、萼筒底。1650は鉄軸天目碗。1651、1652は小型の鉢か。前者は薬灰軸、後者は透明軸をかける。1654は肥前の兵器手碗。1655、1659は萩土灰軸の皿で、見込に貝目痕がある。1656は鉄軸の皿か。内面に圏線状の段があり、見込に砂目がみられる。1660は灰軸鉢で胎土目の痕跡があり、須佐唐津か。

1661～1669は土師器皿。1670～1680は焼塩壺の身と蓋。1670は輪積み成形で無刻印のもの。1671、1672は「御塩壺師泉濟伊織」の銘を持つ。1673～1677の蓋は印籠蓋で、内面に布目痕。1678～1680はかぶせ蓋となるもので、1670の身に対応すると見られる。1681は三巴文の軒丸瓦。1682は肥前二彩鉢。緑軸と鉄軸を掛け分ける。1684、1685は須佐唐津の播鉢。1685は底部に台がつくもの。1686は備前の播鉢。1683は肥前の甕。T字状の口縁に外面13条の沈線と、内面に格子叩き痕がある。

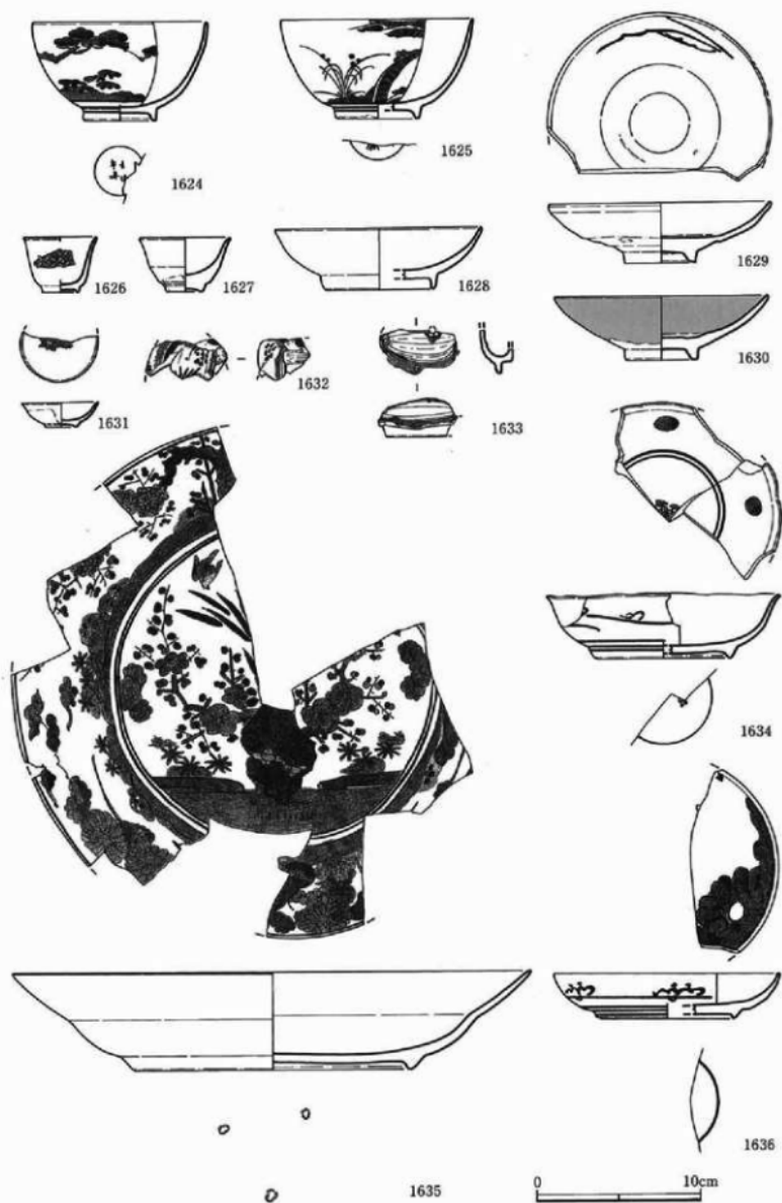
SK136は肥前陶磁器や焼塩壺から18世紀前半までとみられる。

SX96 (第181図 図版137、138)

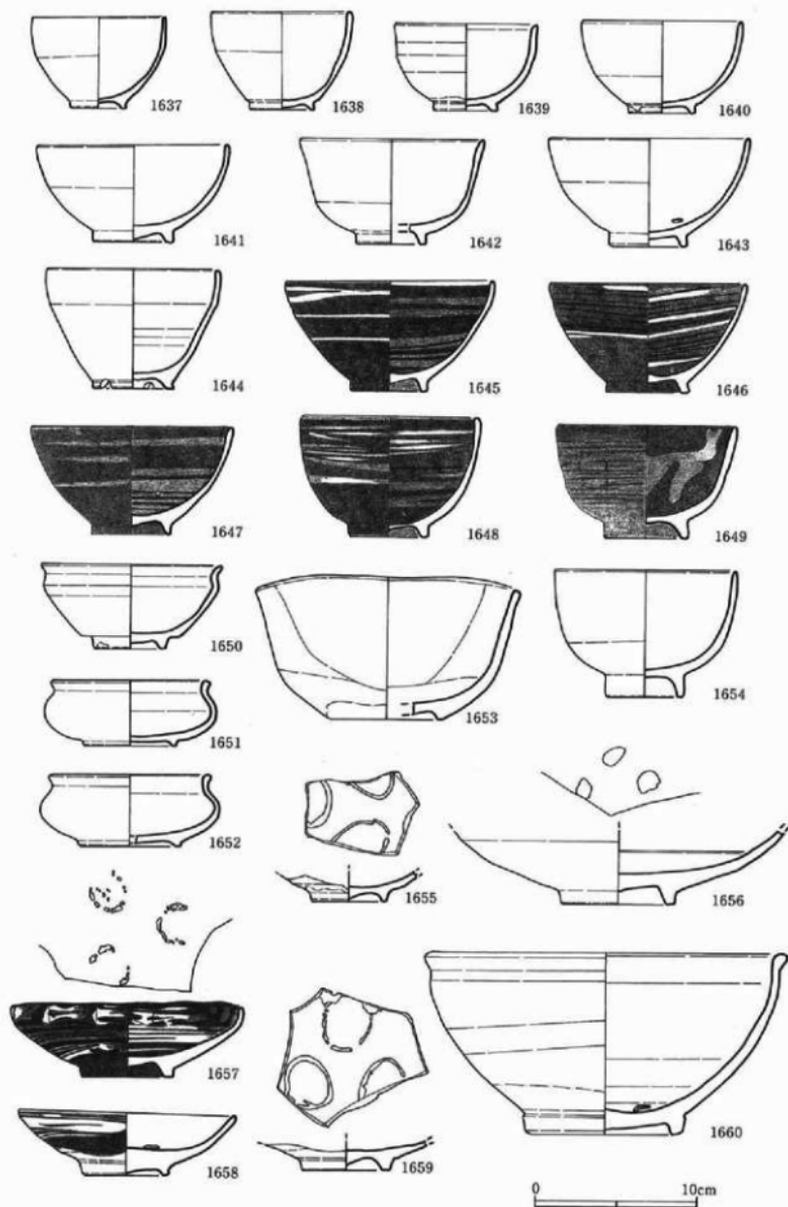
1687～1694は磁器。1695～1698、1704～1706は陶器。1699～1703は土師器。

1687、1688は碗で、1687は外面の花弁は型紙摺り、内面に四方禪文を施す。1688は口縁に圏線を巡らせ、外面に二重丸線などを描く。1690は紅皿。1689、1691～1693は白磁の小杯。1694は高高台の皿で、見込に櫛齒文を巡らせ中に文字を描く。高台内には方形枠に「福」字を記す。

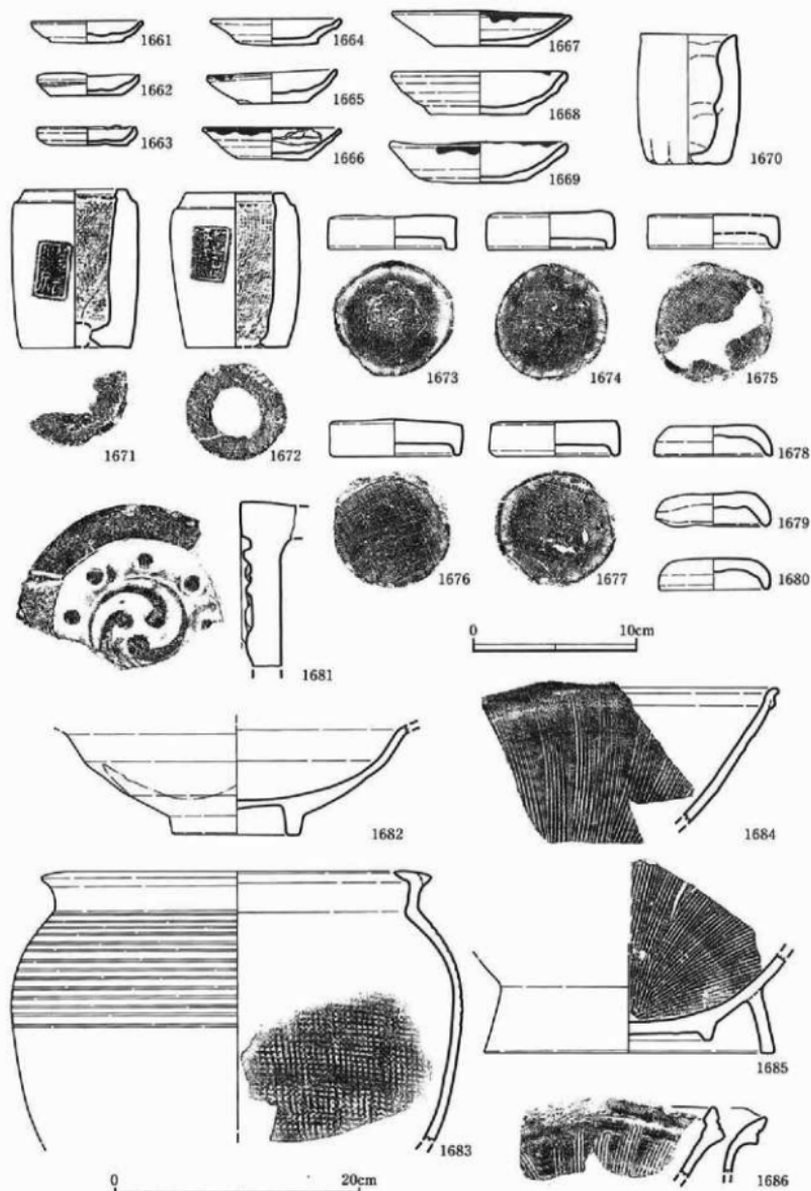
1695は釜手の肥前刷毛目碗。1696～1698は萩の薬灰軸をかけた製品。1696、1697は皿で、1697は高台内に貝目痕が残る。1698は鉢または建水として使用か。1699～1703は土師器皿。1704は須佐唐津の播鉢。1705は備前播鉢。1706は胎土に長石を多く含むことから、信楽の壺とみられる。口縁部を内側に丸めるように玉線状にし、頸部に2条の沈線を持つ。



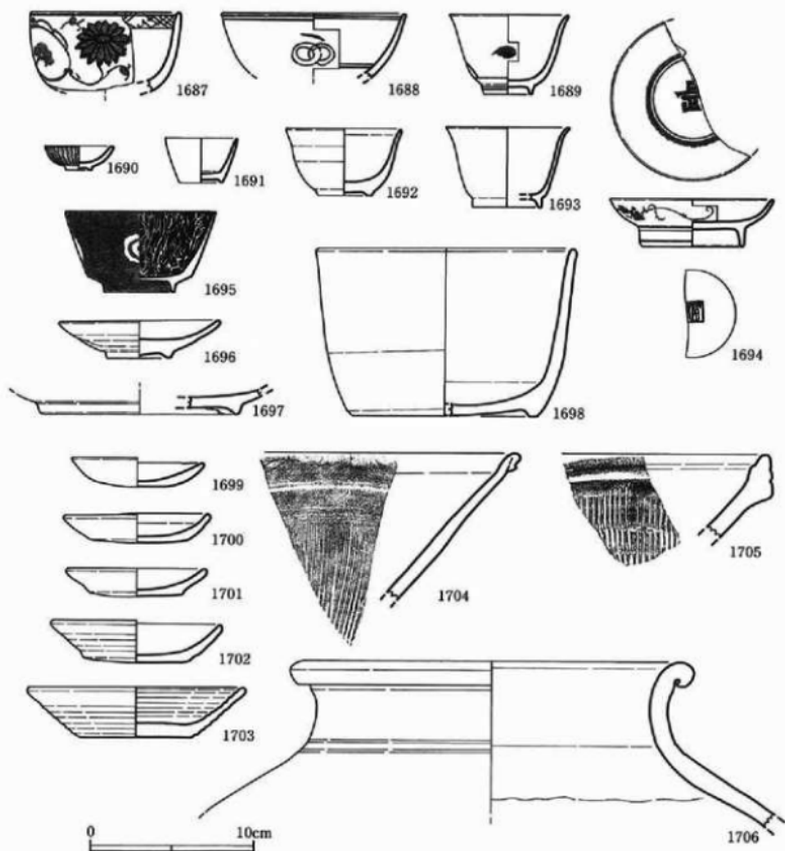
第178图 3-SK136出土遺物①(1/3)



第179図 3-SK136出土遺物②(1/3)



第180图 3-SK136出土遺物③(1/3、1/4)



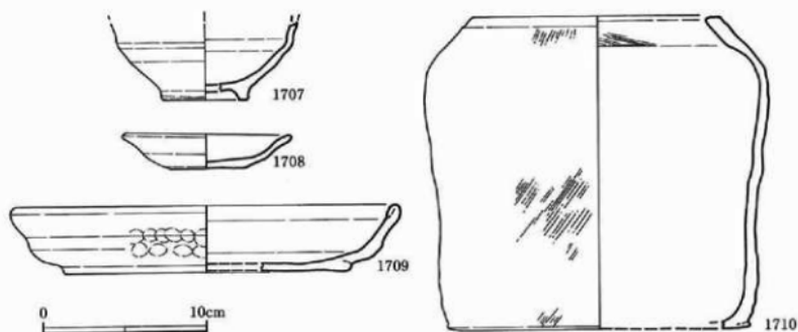
第181図 3-SX96出土遺物(1/3)

かまど84 (第182図 図版138)

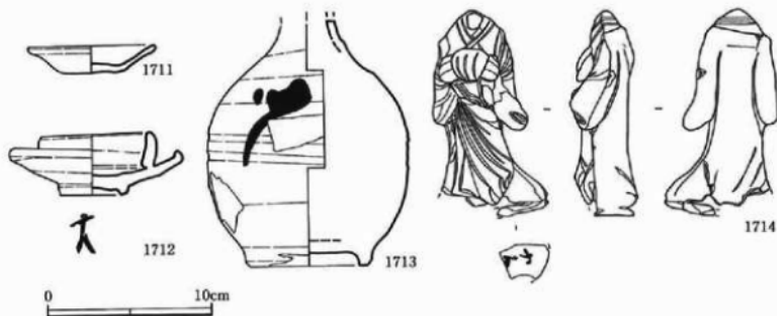
1707は萩葉灰釉の碗。体部に凹線がめぐる。1708は土師器皿。体部中央で僅かに屈曲する特徴がある。1709は在地系の焙烙で、把手部欠損。1710は土師器火消し壺。

かまど33 (第183図 図版138)

1711は土師器皿。体部は内湾気味に立ち上がる。1712は灰釉(黄釉)の灯明受皿で、底面に「十八」の墨書がある。1713は灰釉の瓶で口縁部欠損。体部に鉄絵を施す。1714は土人形。頭部は欠損するが、女性像とみられる。底面に墨書痕あり。



第182図 3-かまど84出土遺物(1/3)



第183図 3-かまど33出土遺物(1/3)

第5表 3地区出土遺物遺構一覧

単位: cm (): 復元値 * : 残存値

遺物番号	遺構番号	遺物名	遺物	材質	厚	口径	高さ	底径	特徴	備考		
1626	118	134	3-E	28C136	磁器	陶	10.3	6.1	6.4	金付	大甕半型	磁器
1627	118	134	3-E	28C136	磁器	陶	(11.7)	6.1	(5.1)	金付	「(3) 甕(4) 半」	磁器
1628	118	134	3-E	28C136	磁器	小杯	4.5	3.4	3.2	金付	扁山文	磁器
1627	118	134	3-E	28C136	磁器	小杯	(5.6)	3.3	(2.5)	白磁		磁器
1628	118	134	3-E	28C136	磁器	杯	(12.6)	3.8	(6.6)	白磁		磁器
1629	118	134	3-E	28C136	磁器	杯	13.1	3.7	4.3	金付	柄の目録刺子 高合無輪 両岐文	磁器
1630	118	134	3-E	28C136	磁器	皿	(12.9)	3.9	(4.4)	青磁	柄の目録刺子 高合無輪	磁器
1631	118	134	3-E	28C136	磁器	紅藍	4.6	3.5	2.1	染付	コンニャク印(横)	磁器
1632	118	134	3-E	28C136	磁器	赤濁				色紙	人形印押し染部「亀甲」(青、緑紙)	磁器
1633	118	134	3-E	28C136	磁器	赤濁				染付	瓜形	磁器
1634	118	134	3-E	28C136	磁器	皿	(14.2)	4.0	(6.4)	染付	染付	磁器
1635	118	134	3-E	28C136	磁器	大甕	(31.4)	6.0	(17.2)	染付	染付	磁器
1636	118	134	3-E	28C136	磁器	皿	(14.7)	3.8	(6.5)	染付	染付	磁器
1637	119	135	3-E	28C136	陶器	陶	6.1	5.6	3.4	透明釉		瓦
1638	119	135	3-E	28C136	陶器	陶	6.5	6.0	4.0	透明釉		瓦
1639	119	135	3-E	28C136	陶器	陶	(6.7)	5.4	3.8	透明釉		瓦
1640	119	134	3-E	28C136	陶器	陶	6.8	5.7	4.0	透明釉		瓦
1641	119	135	3-E	28C136	陶器	陶	11.7	6.0	4.0	透明釉		瓦
1642	119	134	3-E	28C136	陶器	陶	11.3	6.4	4.3	透明釉		瓦
1643	119	134	3-E	28C136	陶器	陶	12.2	6.6	5.8	透明釉(ひみね)		瓦
1644	119	135	3-E	28C136	陶器	陶	(10.4)	7.3	4.9	透明釉		瓦
1645	119	136	3-E	28C136	陶器	陶	12.7	6.7	5.6	透明釉		瓦
1646	119	136	3-E	28C136	陶器	陶	(12.1)	6.7	5.0	透明釉		瓦

埋壺は調査で66基が検出され、遺構内に埋置した土器、陶器で実測可能な資料は30点である。このうち口縁部から底部まで器形が残存しているもの、または復元できるものについて以下に報告する。

埋壺に使用される容器は、土師器大甕、鉢、陶器大甕、甕である。

1715～1726、1728～1731は土師器大甕である。形態的には、平底の底部から内湾気味にたちあがる体部を有する。口縁部は外面に沈線を1または2条施し、さらに内面に肥厚帯を設けることで体部と区別する。口縁部がこの体部の境で最大口径となり、内傾するタイプ(1715、1717～1721、1724～1726、1728、1730、1731)と、直線的に立ち上がるタイプ(1716、1722、1729)がある。前者は器高が口径に対して高いが、後者は低く全体的に寸詰まりで小型な印象を与える。さらに口縁部と体部の差が明瞭でなく肥厚帯も薄いという特徴がある。

1723は他と違い、3条の沈線をもつ頸部はくびれて、そこから短い口縁部が外反する。焼成は良好で土師質としては硬質である。

1727は土師器甕の底部で、中央に焼成後の穿孔が認められる。

これらの大甕の成形技法は器面調整の観察から次のようになる。まず板作りで底板となる円板をつくり、それに粘土帯を積み上げ、指押さえ、ハケメ、ナアにより成形して、器高の1/7～1/10ほどになる底部をつくる。それより上部は同心円叩き痕が内面全体に認められることから、粘土積み上げと叩き調整で成形されることがみてとれる。口縁部は内面または内外面側に肥厚させて、ナア調整を施している。なお色調が瓦質土器に近い暗灰色のものもあるが、これは焼成状況からくるものであり、大甕は基本的に土師器の範疇に入るものと考えられる。

これらの土師器大甕は、県内において一遺跡でまとも出土したのは当遺跡が初めてである。今後の調査によってさらに資料が増加すれば、全体的なプロポーシヨンや口縁部の形状、成形技法によって将来的に分類が可能であると考えられる。

1732～1734は陶器大甕である。1732は口縁部袋状の大甕で内面格子目叩きを施す。肥前産。1733は口縁部が内側に折れる大甕。1734は備前の大甕。口縁部は玉縁状で、肩部に「井」の窯印がある。

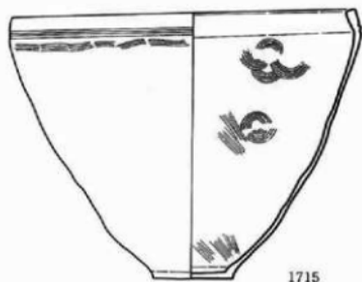
陶器甕は1735～1739。いずれも肥前産とみられる。1736～1738のうち、1735は口縁の形態がT字状で内側に肥厚し、1736～1738は丸みをもって肥厚する。これらは体部に縄状突帯や沈線が施される。内面は格子叩き調整。1735は外面にも格子叩きの痕跡が一部残る。

1740は小型の甕。逆L字状に肥厚させた口縁部には端部に貝目痕が残り、肩部には貼花文と沈線を施してある。内面には格子目と同心円文の叩き調整が認められる。17世紀前半で肥前産。

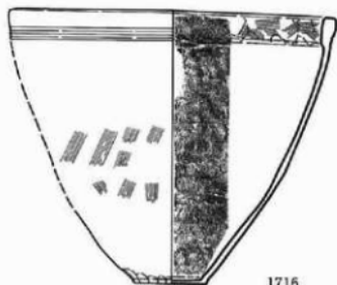
1741は土師器甕。肥厚させた口縁部が短く立ち上がり、最大径は肩部にくる。内面ハケ目調整。

1742は土師器の鉢。緻密な胎土で焼成は良好。両側に短い耳がつく。

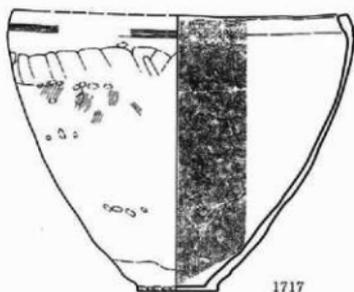
これらのうち土師器・陶器の大甕には、内面に石灰質の付着物があることから、便槽として使用されたとみられる。出土遺構内は土師器大甕が1面を中心として検出され、備前などの陶器大甕はそれより古い時期に出土する傾向がある。このことは埋壺に使用された容器が陶器から土師器へと移行していったことを示すものであろう。また中型・小型の甕を埋設したものは、大甕とは異なった使用がなされたことも考慮される。



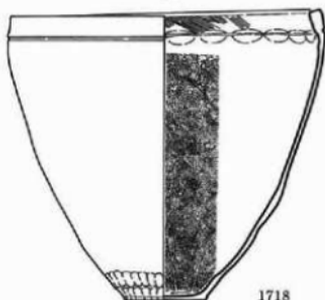
1715



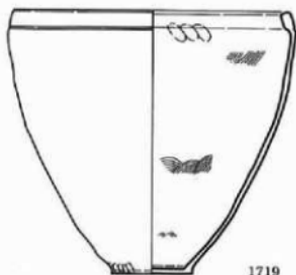
1716



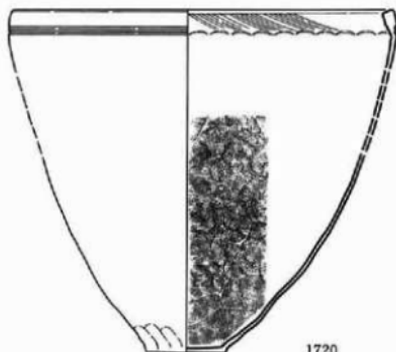
1717



1718



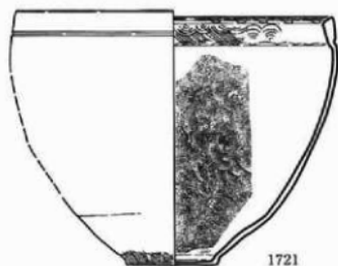
1719



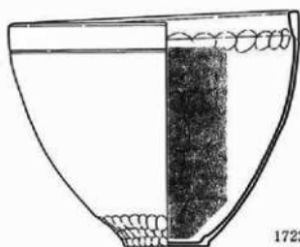
1720



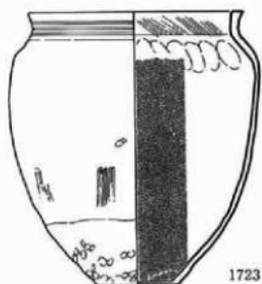
第184图 埋甕①(1/10)



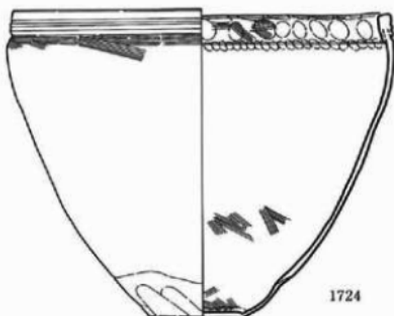
1721



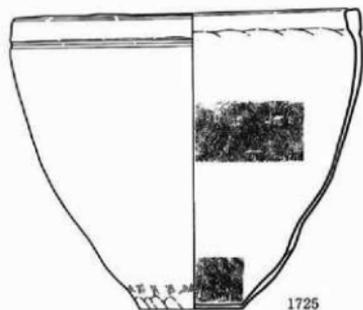
1722



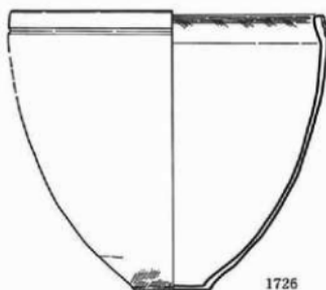
1723



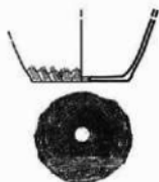
1724



1725



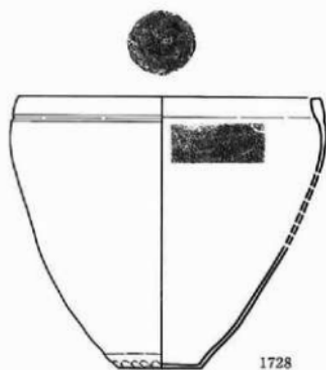
1726



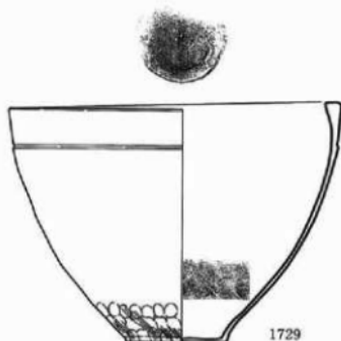
1727



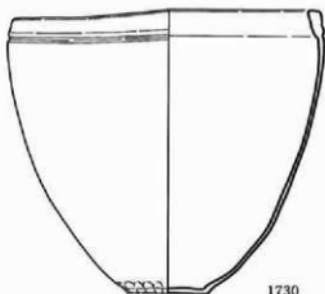
第185図 埋甕②(1/10)



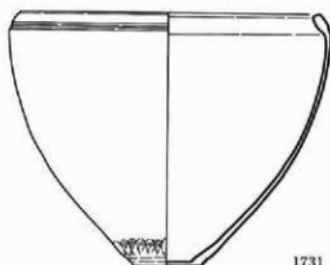
1728



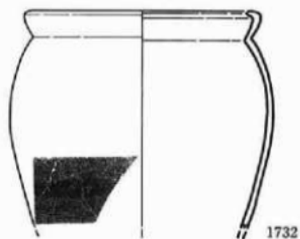
1729



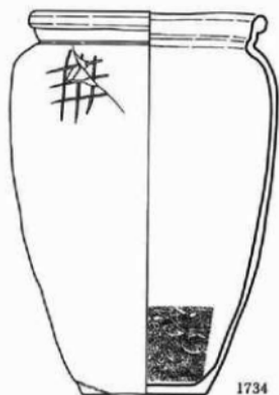
1730



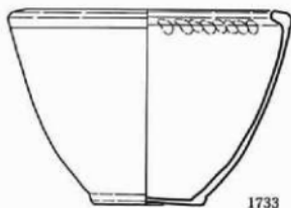
1731



1732



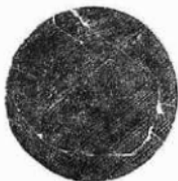
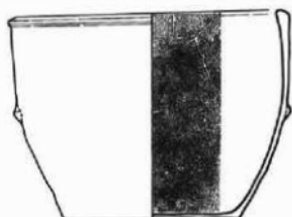
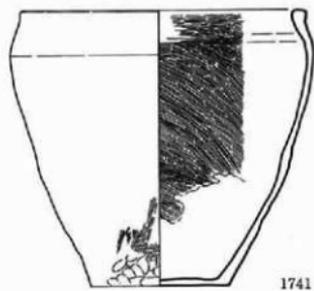
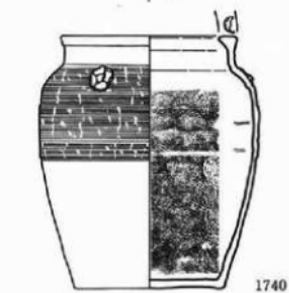
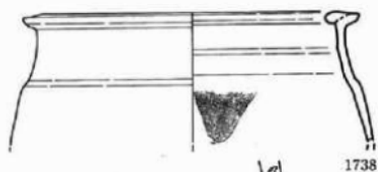
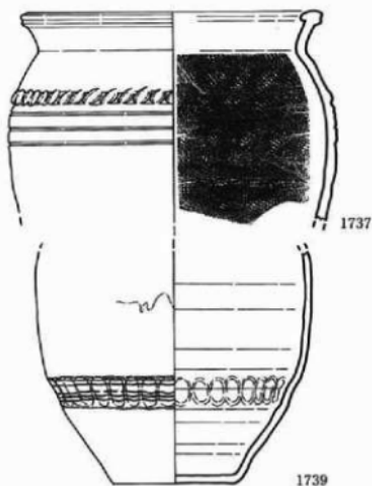
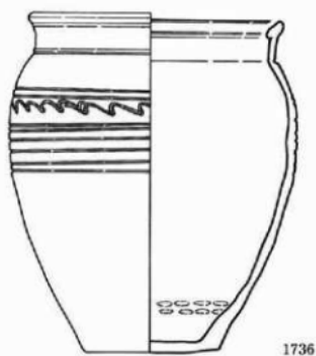
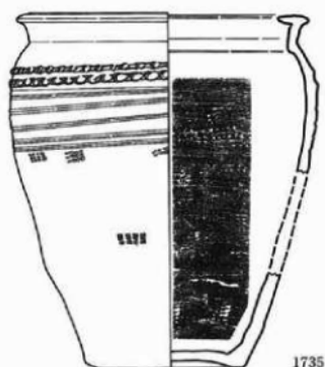
1734



1733



第186图 埋甕③(1/10)



0 20cm

第187图 埋甕④(1/6)

第6表 埋焼一覽

単位: cm (): 復元値 * : 残存値

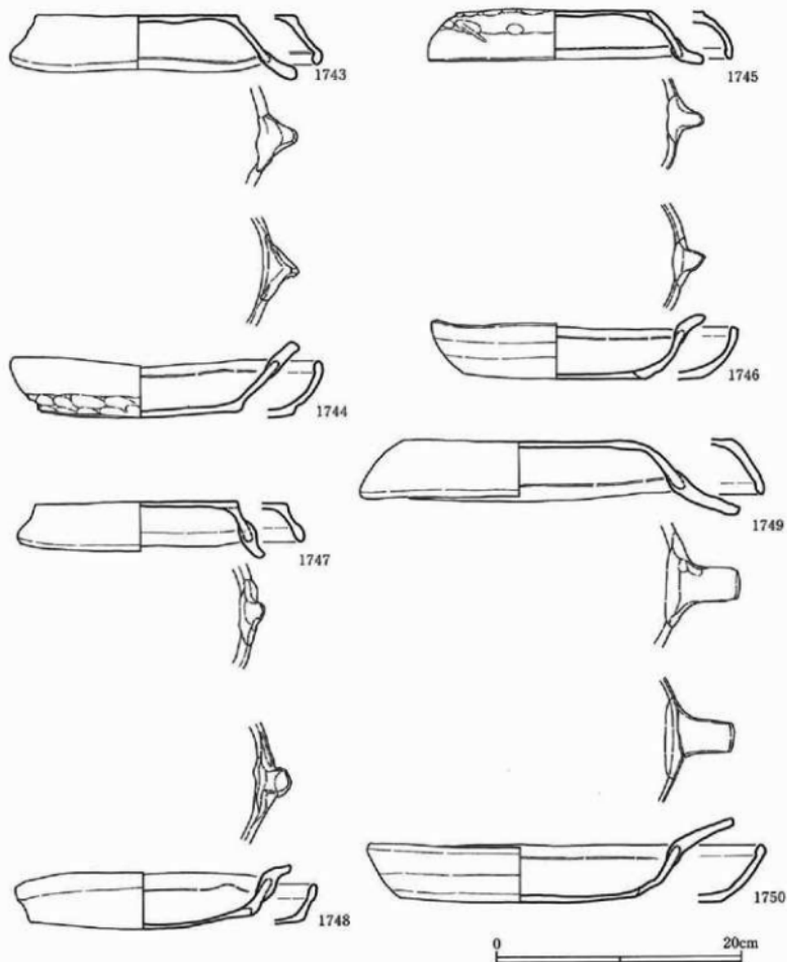
遺物番号	群回番号	図版番号	地区	遺構	種別	器種	口径	器高	底径	備考
1715	184	141	1-X	埋焼522	土師器	大甕	69.2	54.0	16.4	内:同心円明き・ハケメ 外:ハケメ・ナデ
1716	184	139	1-D	埋焼72	土師器	大甕	66.2-62.2	57.0-55.6	13.8	同心円明き・ハケメ・ナデ
1717	184	140	1-K	埋焼305	土師器	大甕	67.6	56.2	16.2	同心円明き・ハケメ
1718	184	139	1-D	埋焼3	土師器	大甕	62.6	59.6	16.2	同心円明き・ハケメ・ナデ
1719	184	140	1-G	埋焼97	土師器	大甕	56.0	53.4	16.6	同心円明き・ナデ
1720	184	141	1-A	埋焼515	土師器	大甕	38.3	35.0	16.4	内:同心円明き・ハケメ 外:明き・ナデ
1721	185	139	1-G	埋焼96	土師器	大甕	64.0	54.0	18.4	同心円明き・ハケメ・ナデ
1722	185	140	1-H	埋焼110	土師器	大甕	27.7	47.8-45.4	17.0	内:同心円明き・ハケメ 外:ナデ
1723	185	139	1-G	埋焼82	土師器	大甕	44.0	57.3	17.0	同心円明き・ハケメ・ナデ
1724	185	140	2-B	埋焼	土師器	大甕	75.0	63.2	19.0	内:同心円明き・ハケメ 外:明き・ナデ 付着物あり
1725	185	142	3-C	埋焼117	土師器	大甕	62.0	61.5-61.0	15.8	内外:ナデ
1726	185	142	3-G	埋焼108	土師器	大甕	70.4	58.0-57.5	26.0	同心円明き 付着物あり
1727	185	143	3-E	埋焼40	土師器	甕			19.2	底面に穿孔あり ナデ
1728	186	142	3-H	埋焼114	土師器	大甕	(60.4)	56.0	16.8	内:ハケメ・ナデ 外:ナデ 付着物あり
1729	186	141	3-J	埋焼1	土師器	大甕	66.8	49.5-48.0	20.3	内:ハケメ・ナデ 外:ナデ 付着物あり
1730	186	141	3-A	埋焼22	土師器	大甕	62.8	56.5	16.4	ナデ 付着物あり
1731	186	142	3-B	埋焼47	土師器	大甕	(60.0)	52.5	14.0	内外:ナデ 付着物あり
1732	186	142	3-M	埋焼103	陶器	大甕	(48.0)			肥前 内外:碁子明き
1733	186	139	1-G	埋焼10	陶器	大甕	(50.0)	29.8	21.8	ナデ 口縁部加飾
1734	186	142	3-A	埋焼97	陶器	大甕	48.0	76.8	24.8	腹面 磨面あり 内:明き・ナデ 外:ナデ 付着物あり
1735	187	141	1-A	埋焼514	陶器	甕	35.4-30.5	43.2-42.9	19.2	肥前 変形 沈積 内外:碁子明き
1736	187	141	1-N	埋焼208	陶器	甕	30.7	41.3	16.5	肥前 内外:ナデ 口縁目録あり
1737	187	143	3-E	埋焼32	陶器	甕	37.0			肥前 変形 沈積 碁子明き・ナデ
1738	187	143	1-F	埋焼79	陶器	甕	40.8			肥前
1739	187	139	1-F	埋焼79	陶器	甕		*28.3	14.6	肥前 外面に洒鉢との重ね焼き痕
1740	187	143	1-F	埋焼59	陶器	甕	(21.2)	30.7	18.0	肥前 貝目 碁子目と同心円明き 底に文
1741	187	140	2-B	埋焼12	土師器	甕	34.5	33.4	16.6	内:ハケメ 外:ナデ 付着物あり
1742	187	140	2-I	埋焼8	土師器	甕	33.9	25.1	21.4	内:同心円明き・ナデ 外:ハケメ・ナデ

胎衣埋納容器 (第188~190図 図版144)

胎衣埋納遺構は1地区から3地区の調査で、20基が検出された。これらは2つの同じ器種を上下合わせ口にして、胎衣を埋納する容器としたものである。使用された容器は土師器の焙烙、皿の2種類があり、さらに焙烙は把手の有無や形態によって分類できる。調査では攪乱などによって上部の蓋が欠失してしまったものもあり、ここでは上下の容器がセットで残っているものについて取りあげる。

土師器皿を使用するのは3地区胎衣埋納遺構50である1765・1766と、同地区58の1767・1768である。1765、1766は口径20cmを超える大型の土師器皿である。調査ではこれだけの法量をもつ土師器皿はほとんど出土していないことから、胎衣埋納の専用容器として使用された可能性がある。1767、1768はそれよりは小型で、径14cm以内である。これらの皿を容器とする例は現在のところ他地区では検出されていない。

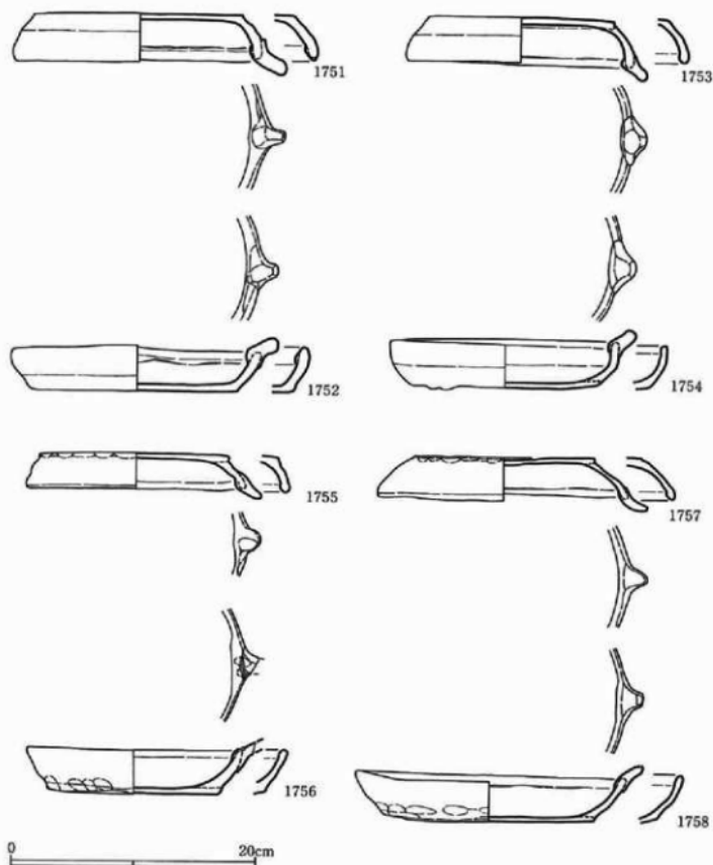
3地区胎衣埋納遺構34の1759・1760、51の1761・1762は型作り成形で比較的硬質な土師器の焙烙である。底部から体部へ緩やかに曲がり、短く立ち上がって口縁に至る。口縁内面はわずかに肥厚する。2地区胎衣埋納遺構2の1763・1764は焼成が良好で硬質な焙烙。口縁内面に肥厚し、把手として機能するのが難しいほどの短い寸詰まりの把手がつく。1764は把手に釘のような工具によって未貫通の小孔がある。外面には粗い同心円状のケズリ痕がある。このタイプの胎衣容器は1面で検出されること



第188図 胎衣埋納容器①(1/4)

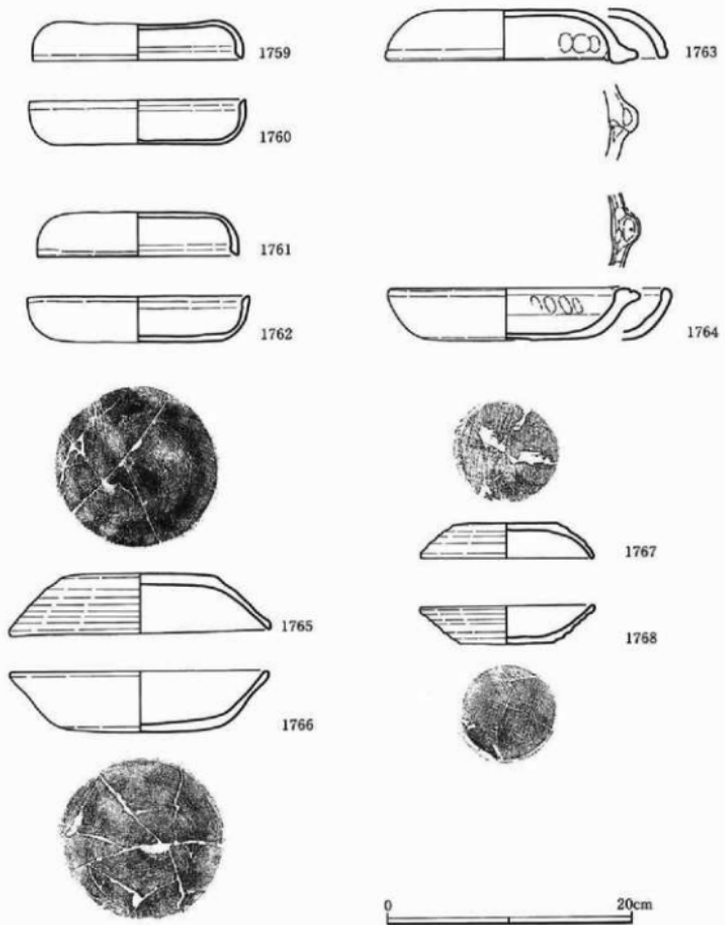
から、19世紀以降のものであろう。

胎衣埋納遺構119の1743・1744、120の1745・1746、115の1747・1748、118の1749・1750、48の1751・1752、85の1753・1754、95の1755・1756、63の1757・1758はすべて3地区から出土した。いずれも在地系の把手付き土師器焙烙を使用する。板作りの底部に内湾して立ち上がる体部にはヨコナデ、指頭圧痕が残る。口縁部は内面に肥厚させ丸みを持つ。把手は1749・1750のように長くしっかりしたもの



第189図 脆衣埋納容器②(1/4)

をつける以外は、ほとんどが粘土塊を貼り付けつまみ出したような簡単なものである。これらの焙烙は廃棄土坑などから出土するものと形態的に大差がないことから、一般的に使用されていた製品を脆衣容器として使用したとみられる。なお煤など外部からの加熱痕がないことから、容器は未使用の焙烙に限られていたと考えられる。120は蓋、身とも内面にタール状の黒色有機物が付着していた。これが脆衣の残滓であるかどうかは分析を行っていないので、不明である。また付着物の上には瓦片が置かれたように出土した。隣接する119にも同様の瓦片が認められたことから、脆衣習俗にかかわるものとみられる（図版44）。



第190图 胎衣埋納容器③(1/4)

第7表 胎衣埋納容器一覧

単位:cm ():推定値

遺物番号	群回番号	図版番号	地区	遺構	種別	器種	口径	器高	底径	備考
1743	188	144	3-G	胎衣119	土師器	焙烙	20.0	4.5	16.2	容器の蓋
1744	188	144	3-G	胎衣119	土師器	焙烙	21.2	4.2	16.5	容器の身 内面に瓦片
1745	188	144	3-G	胎衣120	土師器	焙烙	20.0	4.0	15.4	容器の蓋 付着物
1746	188	144	3-G	胎衣120	土師器	焙烙	20.0	4.5	14.8	容器の身 付着物 内面に瓦
1747	188	144	3-F	胎衣115	土師器	焙烙	18.6	3.6	16.4	容器の蓋
1748	188	144	3-F	胎衣115	土師器	焙烙	20.0	4.6	18.1	容器の身
1749	188	144	3-G	胎衣118	土師器	焙烙	25.0	4.8	18.5	容器の蓋
1750	188	144	3-G	胎衣118	土師器	焙烙	24.8	4.8	19.7	容器の身
1751	189	144	3-A	胎衣48	土師器	焙烙	19.6	3.9	17.0	容器の蓋
1752	189	144	3-A	胎衣48	土師器	焙烙	19.8	3.7	16.3	容器の身
1753	189	144	3-M	胎衣85	土師器	焙烙	18.0	3.8	15.1	容器の蓋
1754	189	144	3-M	胎衣85	土師器	焙烙	18.3	3.7	15.4	容器の身
1756	189	144	3-H	胎衣95	土師器	焙烙	17.8	3.1	15.4	容器の蓋
1756	189	144	3-H	胎衣95	土師器	焙烙	23.7	3.5	14.1	容器の身
1757	189	144	3-A	胎衣63	土師器	焙烙	20.2	3.0	14.5	容器の蓋
1758	189	144	3-A	胎衣63	土師器	焙烙	21.4	3.3	17.0	容器の身
1759	150	144	3-F	胎衣34	土師器	焙烙	17.0	3.0	13.0	容器の蓋 型作り
1760	150	144	3-F	胎衣34	土師器	焙烙	17.4	3.6	13.5	容器の身 型作り
1761	150	144	3-F	胎衣51	土師器	焙烙	(16.4)	3.7	(11.5)	容器の蓋 型作り
1762	150	144	3-F	胎衣51	土師器	焙烙	18.0	3.7	14.0	容器の身 型作り
1763	150	144	2-F	胎衣2	土師器	焙烙	19.3	4.3	(14.0)	容器の蓋 同心円状のケズリ調整
1764	150	144	2-F	胎衣2	土師器	焙烙	19.2	4.3	14.0	容器の身 同心円状のケズリ調整
1765	150	144	3-A	胎衣36	土師器	皿	21.0	4.9	12.6	容器の蓋
1766	150	144	3-A	胎衣36	土師器	皿	20.7	5.0	13.1	容器の身
1767	150	144	3-A	胎衣38	土師器	皿	13.7	2.9	8.5	容器の蓋
1768	150	144	3-A	胎衣38	土師器	皿	(14.0)	3.1	7.7	容器の身

「胎衣埋納遺構」は「胎衣」として略記

(2) 石製品

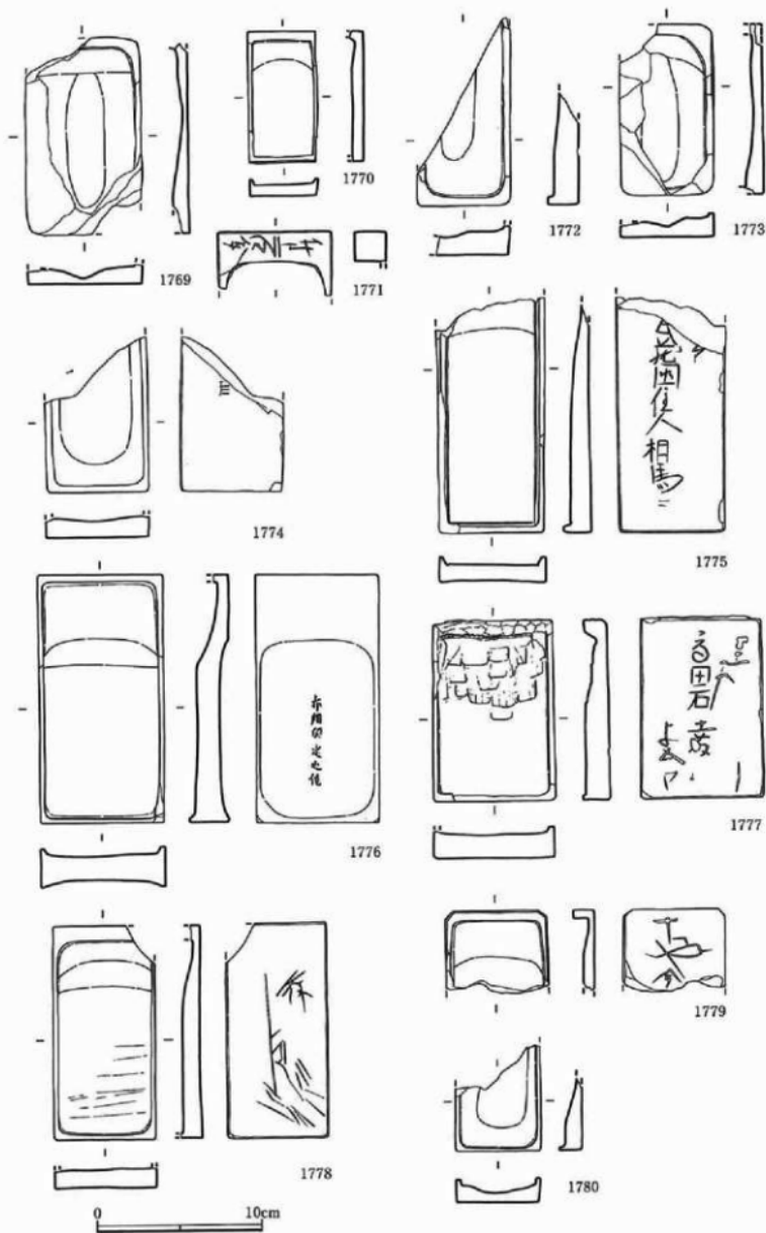
硯 (第191、192図 図版145、146)

硯は土製と石製があり、土製は素焼きの硯や瓦片を転用加工し硯として使用したもので、ほとんどが石製硯である。石製硯は大別して2種類が確認されている。一つは長門特産の赤間硯で、その特徴は小豆色をした赤色頁岩である赤間石を使用し、硯背に「赤間関」等の文字が彫り込まれている。他方は黒色粘板岩を使用した硯で、「(上々) 高田石」(岡山県勝山町産)等の文字が認められる。硯のうち長方硯が最も多く出土し、円硯や装飾を施した彫刻硯はわずかである。使用により墨を擦る墨堂がくぼんでいる硯も多く、背面には生産者を示す文字以外に所有者やいたずら書きに近い釘書きが認められる例もある。

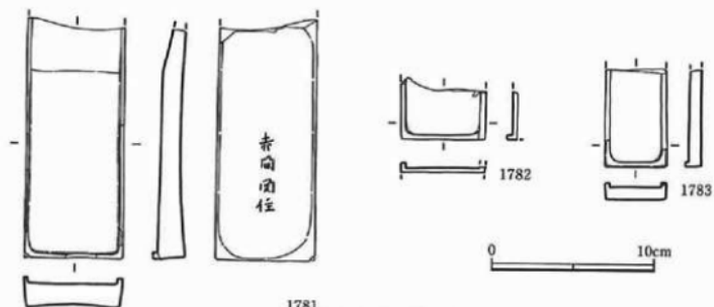
出土硯のうち土坑等の遺構から出土した硯は15点である。大きさから2種類あり、1783等の小型硯は携帯用であろう。硯背の刻書には1775には「武藏国住人相馬□」、1776に「赤間関定之作」、1777に「高田石土□(藤カ)」、1781に「赤間関住」の文字が確認できる。

砥石 (第193図 図版146)

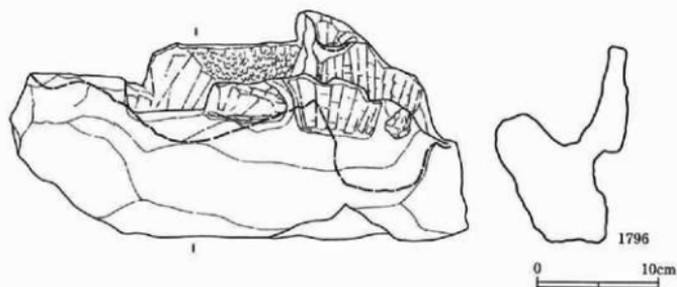
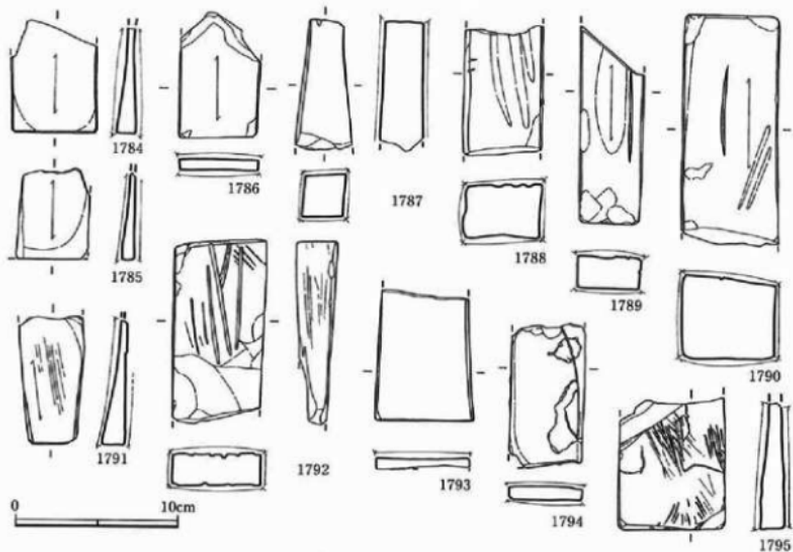
出土した砥石は、幅が6cm以下の扁平な仕上げ砥が最も多い。中には1788、1792のように使用によ



第191圖 視①(1/3)



1781
第192図 視②(1/3)



第193図 砥石・石鉢(1/3, 1/4)

り筋状の溝があるものもある。石材は砂岩、凝灰岩、粘板岩である。

石鉢 (第193図 図版146)

1796は1地区SK68出土。赤色の自然石塊に深さ2.4cmから3.6cmのくぼみを彫り込んでおり、鑿痕が明瞭に残る。くぼみに草花を植える石製の植木鉢である石鉢とみられる。石材は地元の笠山周辺で産する玄武岩質で軽石状になった「スコリア」と呼ばれるものであろう。

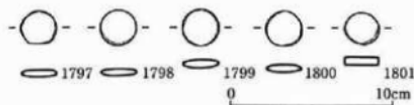
碁石 (第194図 図版168)

碁石は土製、石製があり、ほとんどが石製である。土製は素焼きで、石製は黒色の自然石をそのまま使用したのもあるが、径2.2cmほどに加工したものがほとんどである。また碁石のうち黒は石製で、白は貝製である。貝製のものは摩滅風化してほとんど出土しない。

今回取り上げるのは次の5点である。1797は1地区SK139出土。径2.1cm、厚さ0.4cm。1798は1地区SK92出土。径2.2cm、厚さ0.5cm。1799は3地区SK129出土。径2.2cm、厚さ0.6cm。以上は黒石。1800は1地区SK277出土。径2.1cm、幅0.5cm。1801は2地区SX46出土。軽石を成形してつくられ、白の代用品と見られる。径2.1cm、厚さ0.5cm。

火打ち石

火打ち石は緑灰色のチャート質と黒白色半透明な石英質とがあるが、量的には緑灰色のチャート質のものが多い。5cmを超える大きさの例は少なく、大抵が2～3cmのものである。



第194図 碁石(1/3)

第8表 石製品一覧

単位:cm ():推定値 *残存値

遺物番号	種別番号	図版番号	地区	遺跡	種類	器種	径	幅	厚	備考
1789	191	145	1-F	SK128	右製品	硯	12.0	7.0	*1.1	粘板岩
1770	191	145	1-F	SK128	右製品	硯	8.0	2.0	1.1	粘板岩
1771	191	145	1-D	SK92	右製品	硯		7.0		粘板岩 磨削
1772	191	145	1-H	SK136	右製品	硯	*11.4	5.6	1.9	粘板岩
1773	191	145	1-B	SK116	右製品	硯	10.4	5.7	1.4	粘板岩
1774	191	145	1-H	SK149	右製品	硯	*9.4	6.2	*1.3	粘板岩
1775	191	145	1-H	SK152	右製品	硯		6.5	1.7	赤色頁岩 釘書き(武蔵)原住人墓門口
1776	191	145	1-M	SK214	右製品	硯	15.2	7.5	2.4	頁岩「赤黒間定之作」
1777	191	145	1-H	SK152	右製品	硯	11.0	7.4	1.9	粘板岩 釘書き「高田石土(函)」
1778	191	146	1-X	SK534	右製品	硯	13.1	6.1	*1.3	粘板岩 釘書き
1779	191	145	1-J	SK293	右製品	硯		6.4	1.3	粘板岩 釘書き
1780	191	145	1-L	SK281	右製品	硯	*6.4	5.2	1.5	粘板岩
1781	192	145	1-K	SD207	右製品	硯	*14.7	6.0	1.8	赤色頁岩「赤黒間定」
1782	192	145	3-B	SK128	右製品	硯	*9.8	5.2	0.6	頁岩
1783	192	145	3-B	SK92	右製品	硯	*5.9	3.7	1.0	粘板岩
1784	193	146	1-D	SK92	右製品	碁石	*6.9	5.2	1.2	粘板岩 仕上げ砥
1785	193	146	1-F	SK128	右製品	碁石	*5.2	4.5	0.7	粘板岩 仕上げ砥
1786	193	146	1-D	SK92	右製品	碁石	*7.7	4.9	0.7	粘板岩 仕上げ砥
1787	193	146	1-F	SK104	右製品	碁石	*7.9	2.7	2.6	粘板岩 仕上げ砥
1788	193	146	1-F	SK104	右製品	碁石	*8.8	4.8	3.3	砂岩 寛流
1789	193	146	1-H	SK152	右製品	碁石	*12.0	3.8	2.1	粘板岩 仕上げ砥
1790	193	146	1-B	SK117	右製品	碁石	*14.0	5.7	5.1	凝灰岩 中砥
1791	193	146	1-K	SK276	右製品	碁石	7.8	3.9	1.4	頁岩 仕上げ砥
1792	193	146	1-J	SK293	右製品	碁石	*11.3	5.6	2.5	粘板岩 中砥
1793	193	146	1-J	SK276	右製品	碁石	*8.0	6.0	0.7	粘板岩 仕上げ砥
1794	193	146	1-Z	SK555	右製品	碁石	*8.8	4.4	0.8	粘板岩 仕上げ砥
1795	193	146	1-Z	SK532	右製品	碁石	*8.1	6.7	1.5	粘板岩 仕上げ砥
1796	193	146	1-B	SK68	右製品	石鉢	37.4	18.5		真行8.2 赤色軽石(スコリア) 軟質ノ1板
1797	194	168	1-F	SK139	右製品	碁石	径2.1		0.4	黒色粘板岩
1798	194	168	1-D	SK92	右製品	碁石	径2.2		0.5	黒色粘板岩
1799	194	168	3-B	SK129	右製品	碁石	径2.2		0.6	黒色粘板岩
1800	194	168	1-K	SK277	右製品	碁石	径2.1-0.5		0.2-0.5	黒色粘板岩
1801	194	168	2-F	SX46	右製品	白碁石の代用品	径2.1		0.5	軽石

(3) 木製品 (第195~219図 図版147~164)

木製品はほとんどが廃棄土坑からまとまって出土した。総数は約2,100点で、下駄、漆碗、建築部材、盤、栓、箸、筥、刷毛、曲物、構、傘、桶や樽の把手、羽子板、木製の鐙、刀、刀子、包丁などの柄、人形頭部、舟形木製品、苜蓿駒、櫛の子、柄杓、灯明具、算盤玉、などである。また墨書の痕跡が残る荷札木簡など、文字資料も多く出土した。

以下、遺構ごとに出土木製品の概要を述べ、墨書木製品はまとめて報告する。なお一覧表のうち樹種については樹種鑑定したもののみについて記載した。漆器の表面漆色調については、主観的な判断で黒、赤、黒赤(褐色)の三種類に分けた。蒔絵については、金、銀、錫蒔絵の種類があるとされるが、色調からの区別は難しいので、表面観察による発色の色調を記載した。

1) 株式会社吉田生物研究所が行った樹種鑑定による

1 地区出土の木製品

SK80 (第195、196図 図版147、148)

出土した木製品は約214点である。

1802~1806は下駄。1803、1806は刳り下駄で、他は連歯下駄。歯は使用により摩滅している。下駄は漆の下地が残っていたり、前歯のまわりに指の圧痕が認められる。

1807、1810、1811は加工木材。1808は盤か。内面に段差がある。1809は桶などの底板。1812は曲物の底板で木釘が4カ所に残る。1813は木刀の鐙であろう。1814、1815は栓。1816~1818、1825は円板状の加工木材片で孔がある。1819、1820は長さ約19cmの箸。端部が斜めに削られている。1821、1822は刷毛の柄部。板を裂いてその中に毛を挟み、植えつけるための糸を通す孔や溝がある。1823は構。1824は不明部材。1826は和傘の「ろくろ」で竹製である。

1827~1836は漆碗。蓋を中心に簡単な家紋状の紋様が描かれる。1835は平碗。1836は一文字腰碗。1828はつまみ部に穿孔があり、また口縁部には掛りが認められる。1833は高台(またはつまみ)内に竹材を通して、底部に穿孔を行っている。これらは転用されたものであろう。

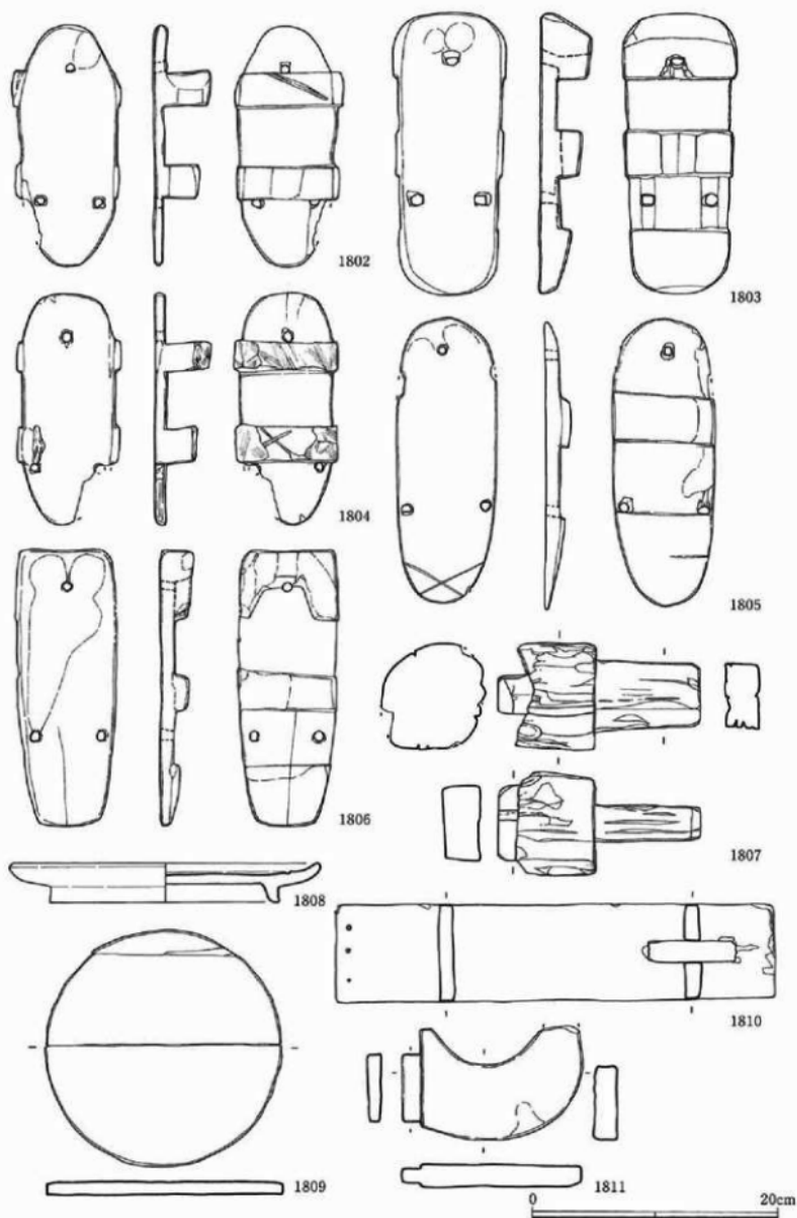
この他、シュロ箒の一部やざる(図版7)、扇子や笠の一部が出土したが、いずれも残存状況が悪く取り上げに至っていない。

SK92 (第197~199図 図版148~150)

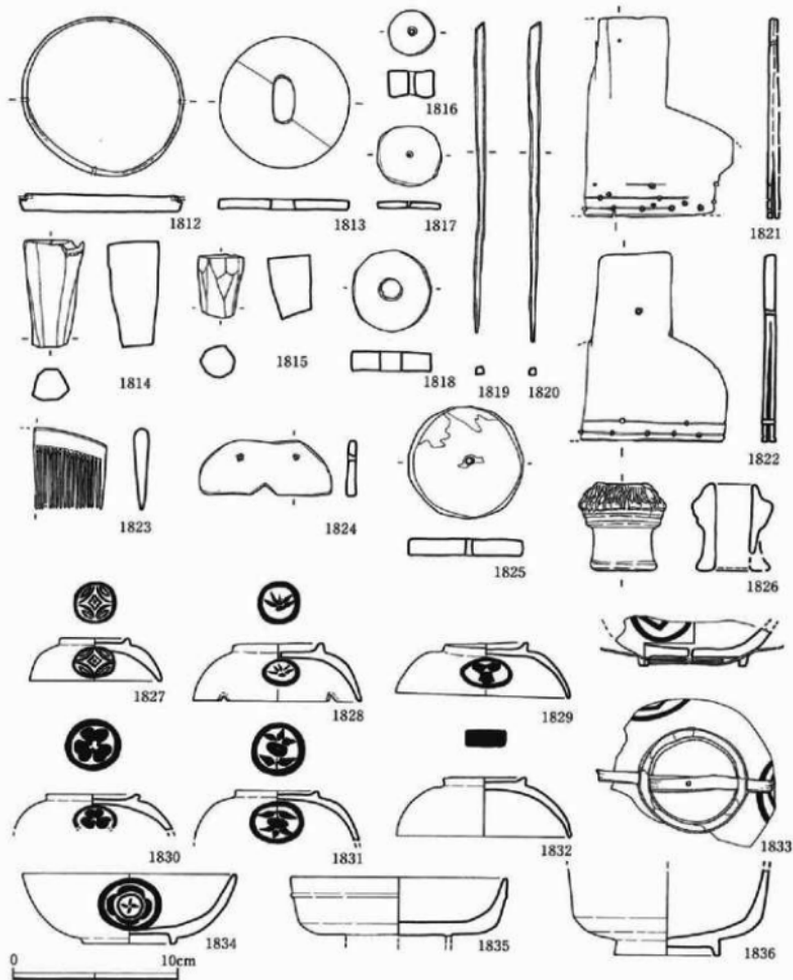
出土した木製品は309点である。

1837~1845は下駄。1837~1839は刳り下駄。1840は連歯下駄。1841は露卯の差歯下駄。1842は陰卯の差歯下駄で、全体に黒漆が良く残っていた。1843は釘および釘穴があり、鼻緒をとおす目があることから、無歯の下駄で、歯のある下部を釘によって装着する下駄であろう。1844は逆に無歯下駄で、上部に鼻緒のつく表(草履など)を装着したとみられる。歯は使用によってほとんどない状態である。1848~1851は、突起部分と凹部を組み合わせて使用する製品で、おそらく無歯下駄の「中折れ下駄」と呼ばれるものと考えられる。釘穴は表を装着したものであろう。1845は小型の連歯下駄で子供用か。

1846は把手。1847は羽子板。1853~1855は加工部材。1852は曲物の底板か。木釘の痕が7カ所にある。1856は刀の柄部で、鮫皮が表面に貼り付けてある。1857は木刀の鐙。1859は構。1860は苜蓿の駒である。墨書は見あたらない。



第195图 1-SK80出土木製品①(1/4)

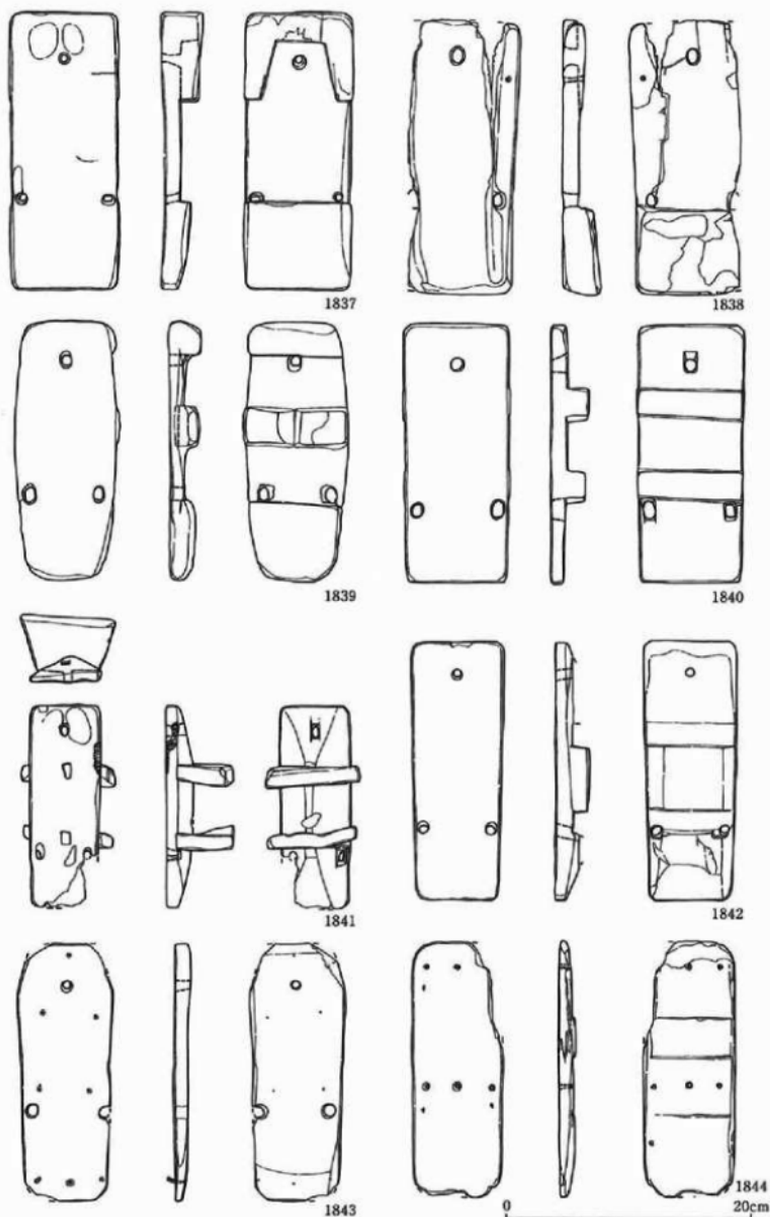


第196図 1-SK80出土木製品②(1/3)

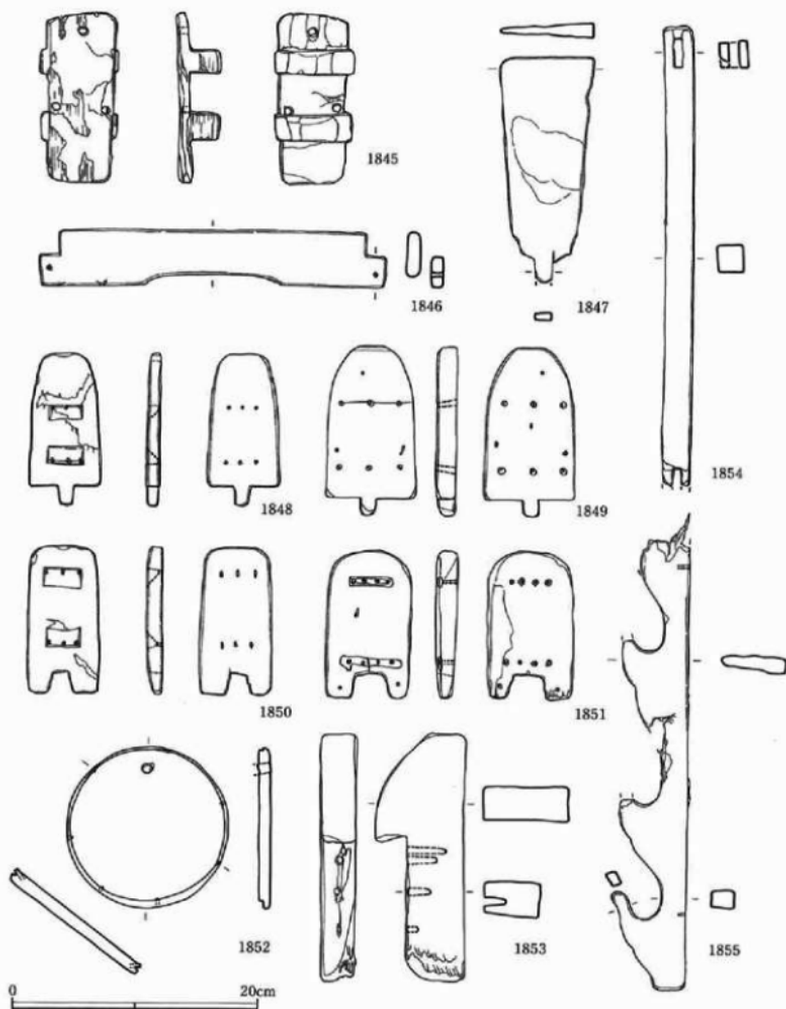
1862～1866は漆碗。1863、1864は腰丸碗。1866は一文字腰碗。1862、1865、1866は赤漆絵で松鶴亀、杉、扇文を描く。1864は内面に墨(?)が付着しており、食器とは別の用途に使用されたとみられる。

SK92はSK80と重複し下位に検出された廃棄土坑であり、両者はほぼ同時期か、SK92がやや古くなる様相が陶磁器から指摘される。

SK277 (第201～203図 図版151～153)

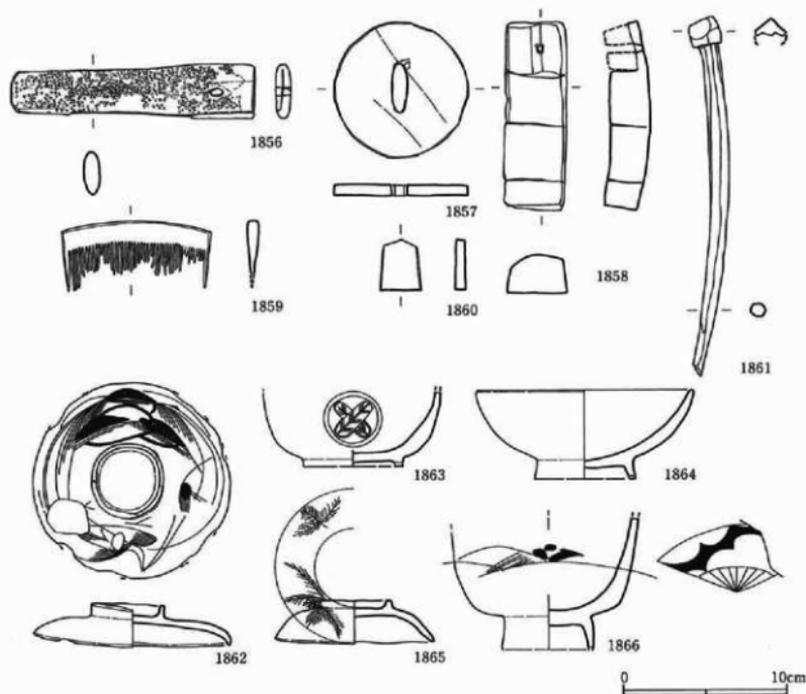


第197図 1-SK92出土木製品①(1/4)

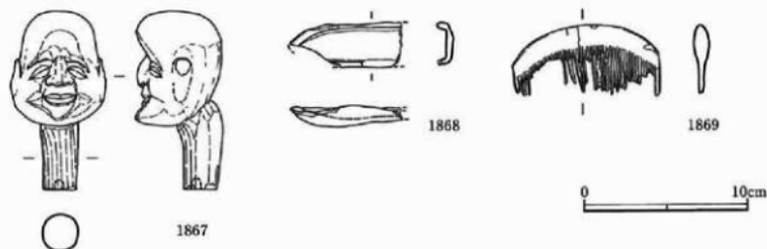


第198図 1-SK92出土木製品②(1/4)

SK277は大型の廃棄土坑で、木製品が331点出土した。1870、1871、1873、1874は柄り下駄。1872、1875は連歯下駄。1875は前歯が欠損しており、それを釘によって修復した痕跡がある。1876は陰卯の差歯下駄。台部の樹種はヒノキで、歯はカツラを使用している。1877、1878は小型の柄り下駄。大きざから子供用であろう。1879～1881は中折れ下駄とみられる。1881、1882は比較的太い釘が打ってあるので、修復を行ったものかもしれない。



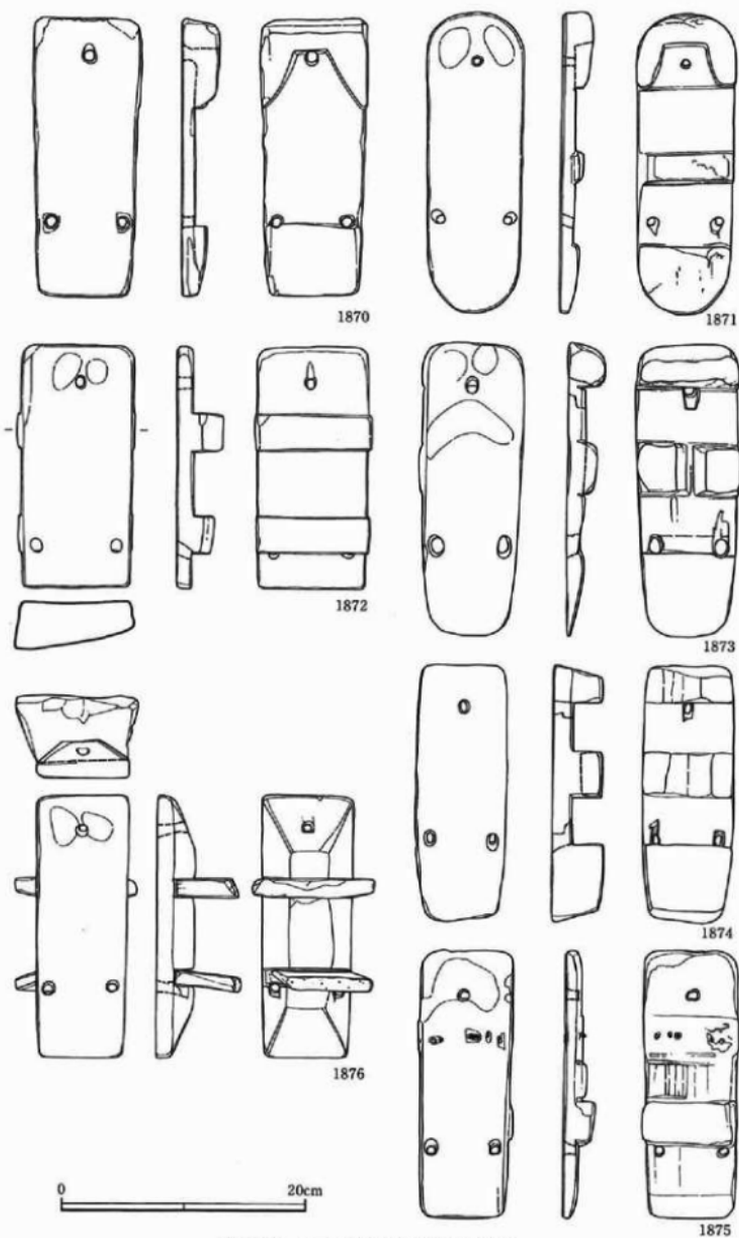
第199図 1-SK92出土木製品③(1/3)



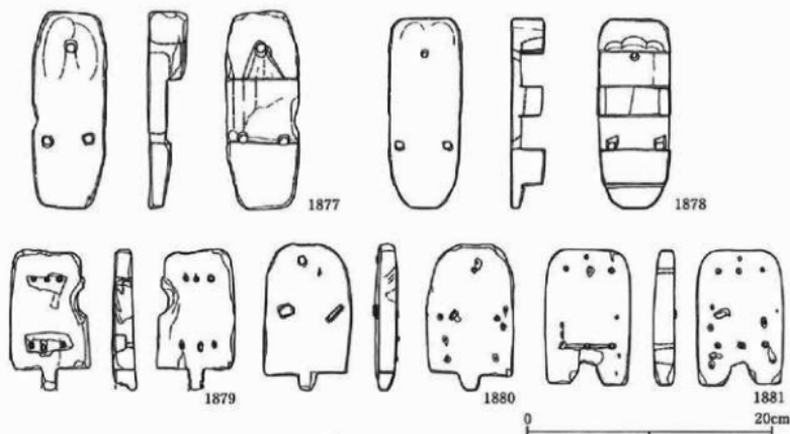
第200図 2地区出土木製品(1/3)

1882は人形頭部で顔面を欠損している。植毛のための溝が後頭部にめぐる。1884の加工木材には一部に焼けて炭化した部分がある。

1886-1899は漆碗。1986、1889、1890、1891は一字腰碗。1887、1892、1893、1894、1895は腰丸碗。1888は壺碗か。1891は高台内に赤漆で文字が記してある。1894は内面に内容物が付着した痕跡がある。1899は蒔絵で円文を施す。1900は箒。柄部は欠損しているが、シュロとみられる繊維を麻紐で



第201图 1-SK277出土木製品①(1/4)



第202図 1-SK277出土木製品②(1/4)

束ねている。シュロ箆は座敷箆とみられる。なお図化はせず写真のみ掲載した。

SK293 (第204～206図 図版153～155)

最も大型の廃棄土坑で278点の木製品が出土した。SK277とは隣り合う敷地に位置し、ほぼ同時期である。出土する木製品の種類も似通う傾向にある。

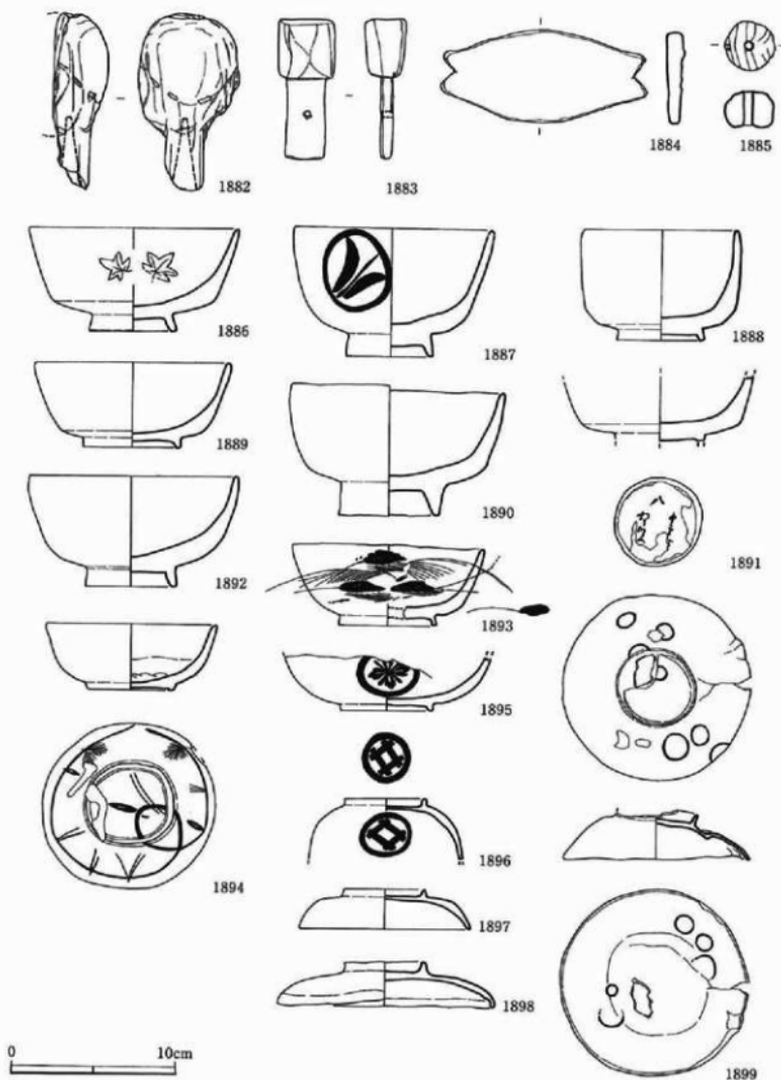
1901～1904は割り下駄。1905、1906は陰卯の差歯下駄で、歯は欠損している。両者とも黒漆および漆下地が残っていた。ヒノキを使用し作りも丁寧である。1907、1908は小型の割り下駄で、セットであった可能性がある。子供用のものであろう。1909、1910は形状から中折れ下駄の一部とみられるが、他例に比べ大きく厚手である。1911～1913は露卯の差歯下駄。前歯に比べ後歯が短く、摩擦が激しいのが特徴である。

1914は竹製の掛け花生け。底板および壁掛けの穴の一部が欠損している。1915～1917は栓。1918は刃物の柄であろう。1919は長方形の板材に穿孔があり、片面に「王」の字が彫られている。1920、1921は一木を割り抜いてつくられた舟形木製品。1920は中央に浅い挟りがあり帆柱の存在を表現している。1921は船尾に櫓を装着するとみられる割り込みが認められる。1922、1923は曲物などの板材で、木釘やそれを打ち込む穴がある。1924は櫓又は桶の把手。1925～1928は大・中・小の筥。1926、1927は柄の先端に孔があいている。1929～1932は箸とみられる。18～21cmと長さに差がある。

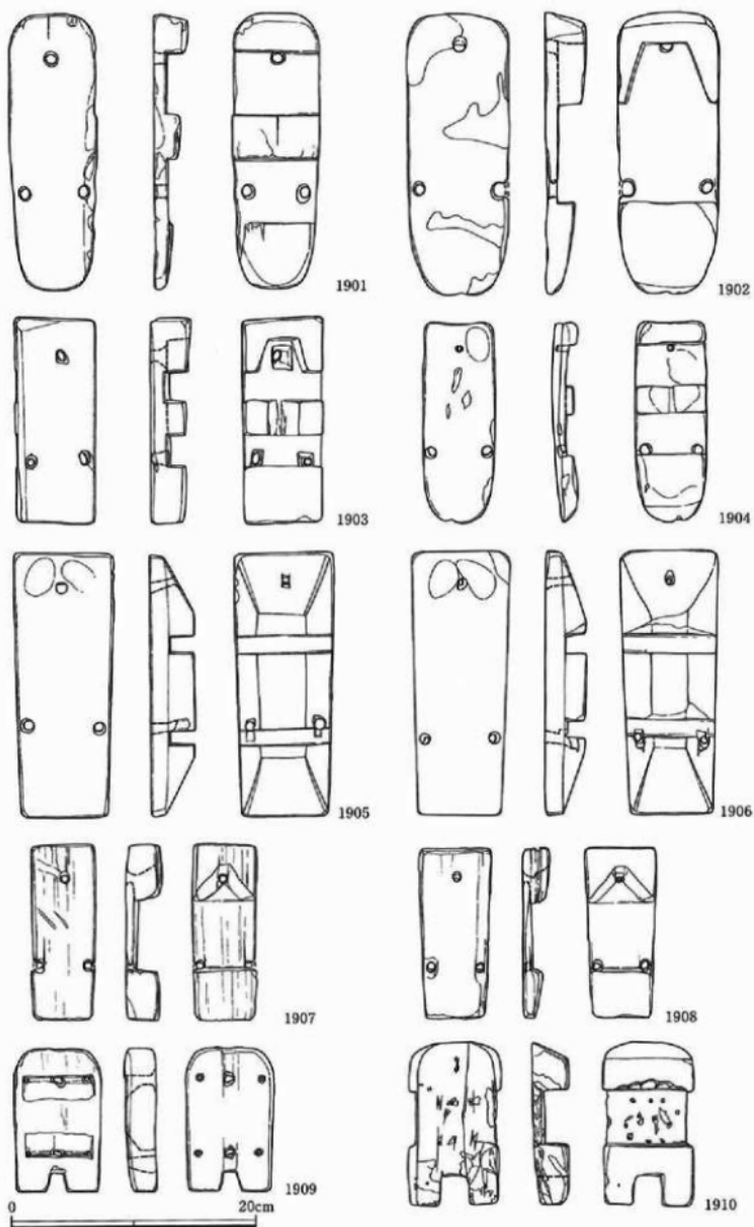
1933～1943は漆椀。1933は一文字腰椀か。1934、1935、1942、1943は腰丸椀。1933は外面に鶴、亀の蒔絵を施し、高台内に赤漆で文字が記してある。また1939はつまみ内に釘書きで記号が書かれてある。1936～1938は平椀。

SK532 (第207～209図 図版156、157)

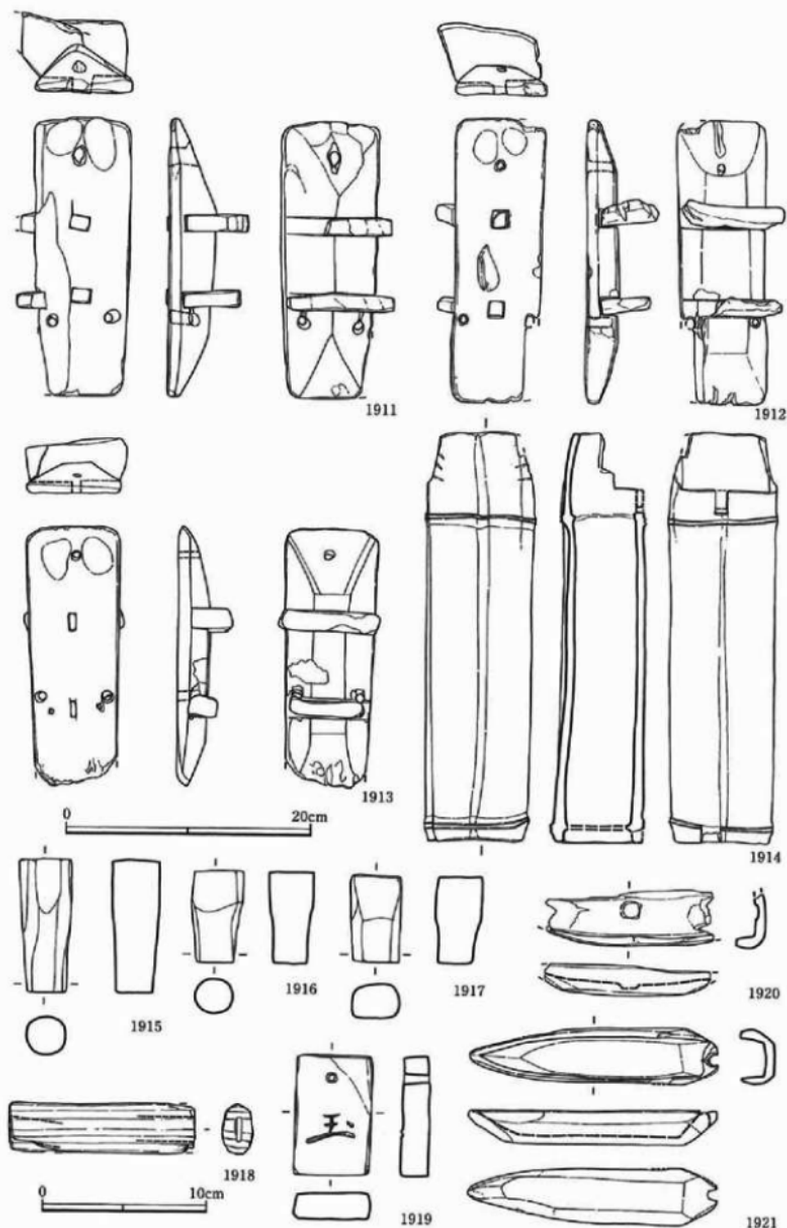
出土した木製品は408点である。1944、1945は割り下駄。1946～1948は露卯の差歯下駄。1948は先端部が梯形で、このような形状の下駄は今回の調査では他に例がない。1949は無眼下駄で鉄釘が残り、



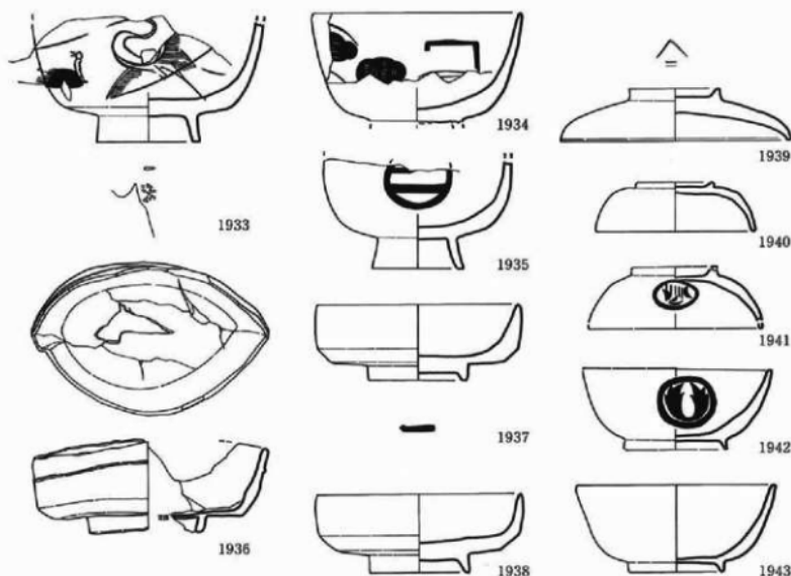
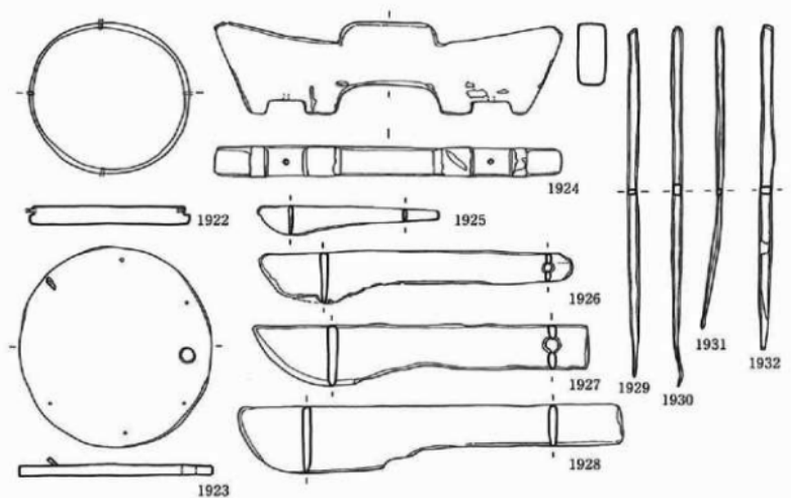
第203图 1-SK277出土木製品③(1/3)



第204図 1-SK293出土木製品①(1/4)



第205图 1-SK293出土木製品②(1/4、1/3)



0 10cm

第206图 1-SK293出土木製品③(1/3)

台部中央に墨書の痕跡が認められる。1950は小型の削り下駄。1951は連歯下駄。後端に横鼻緒の痕跡があることから、切断して新たに横鼻緒を穿ち、使用したものと見られる。1952は差歯下駄の歯。露卯。歯の接地面には屋外を歩いたことを物語るように砂礫を噛んでいる。差歯下駄は歯の交換ができることから、多くの歯が廃棄土坑から出土する。また台部と歯の樹種が異なる場合があり、歯の修復交換を示す資料でもある。1953～1957は中折れ下駄とみられるが、1957は他に比して薄手である。

1958は2枚の板材を木釘で接いで円板としている。中央には焼き印の痕跡がある。1959は円板状の部材。段を削りだしてそこに接合用の木釘がある。1960～1966は箸状の木製品。1961は上端を斜めに削っている。1963は端部を尖らせるため、箸とは区別されるかもしれない。1965、1966は32cmと長く、箸箸の可能性もある。1967は曲物の円板材。孔があいているので天井板か。木釘が6カ所に認められる。1969は円板材に樹皮が差し込まれている。1968、1974は柄杓。1970は小型の円板状の加工木材。1975、1976は榎の子で鼓状をしている。1971～1973は栓。断面が円形と方形がある。1977は加工木材。1978は人形頭部で、顔面、後頭部を欠損している。耳が表現されている。

1979、1980は漆碗蓋。1979は金地に赤で梅を、1980は銀発色蒔絵で鶴、亀、松の文様を描く。

SK550 (第209図)

1981は小型の人形頭部。顔面の表現は摩滅剝離して不明。1982は腰丸の漆碗。

SK555 (第210～213図 図版158～160)

出土した木製品は108点。SK532とSK555は前後関係はあるがほぼ同時期の廃棄土坑である。

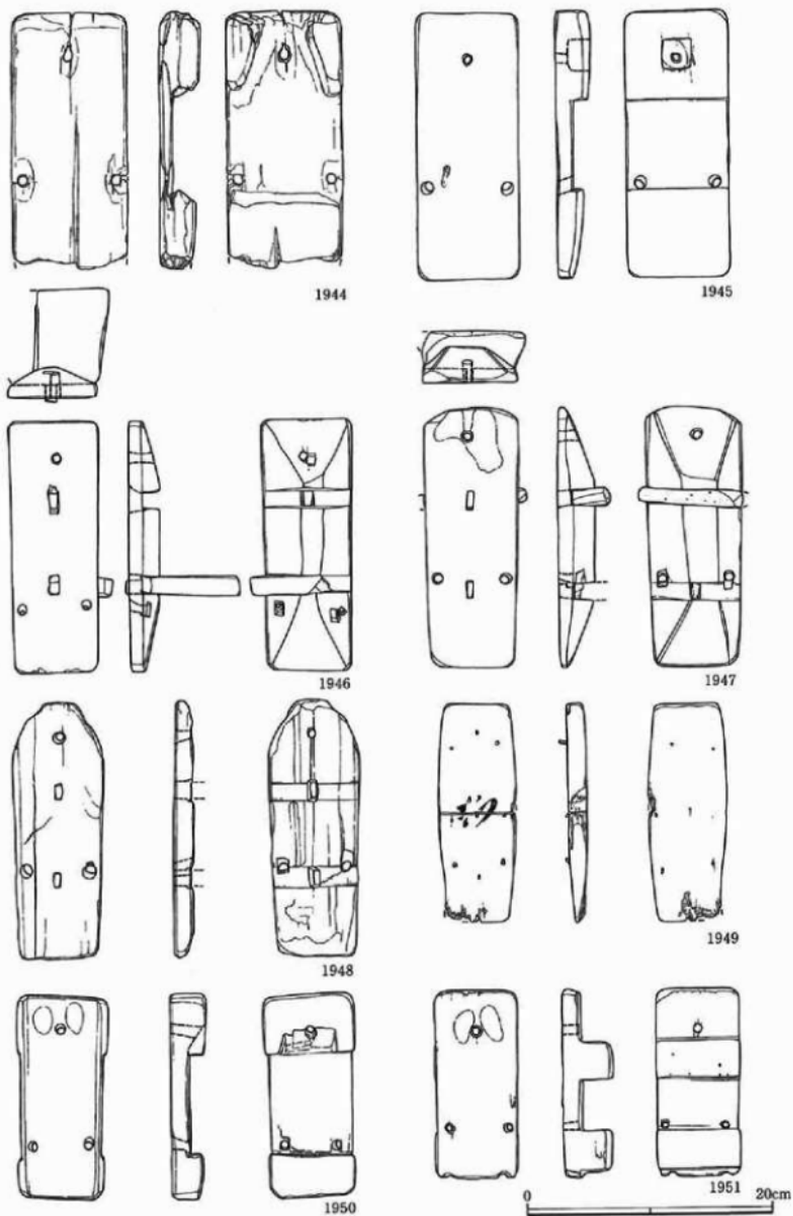
1983～1986は連歯下駄。1987、1988は無眼下駄で上部に表を装着するための釘痕がある。両者は形態や釘の配置が同じことから、一式であった可能性が高い。歯は使用で摩滅が著しい。1989は小型の削り下駄。子供用か。1990はほぞが3列である露卯の差歯。ほぞが3列であるのは今回の調査では非常に少ない。1991～1998は露卯の差歯下駄。1991は後歯の前にある横鼻緒を木片で充填し、後歯の後の位置に新たに横鼻緒を穿っている。いずれも使用による歯の摩滅や前壺まわりに指痕のくぼみが認められる。1999、2000は陰卯の差歯下駄。歯を除いて黒漆や漆下地が残る。2001は基部が平坦で凹部がないが、他の形状や大きさが他の中折れ下駄に似る。2002は中折れ下駄。

2003は円板状の板材。接合面に木釘の痕跡が2カ所あり、表面に焼き印が認められる。2004～2006は篋。2005は両刃であるが、他は片刃である。2007は曲物の板。2008は刷毛。漆が付着していることから漆塗り用の刷毛とみられる。2009、2012は栓。2010は厚手の把手。2011は鉄製金具に竹筒を装着したもので、先端は壁などに掛けられるように曲がっている。竹筒の先端は炭の付着や炭化していることから、灯明具のひとつであろう。2013は径6.3cmの環状の身部に把手がついたもので、紐通しの孔があいている。用途については不明。2014は加工部材。2015は刃物の柄。2016は柄杓の部品。ふたつある孔のうち下位の孔は木片を詰めている。2017は櫛。

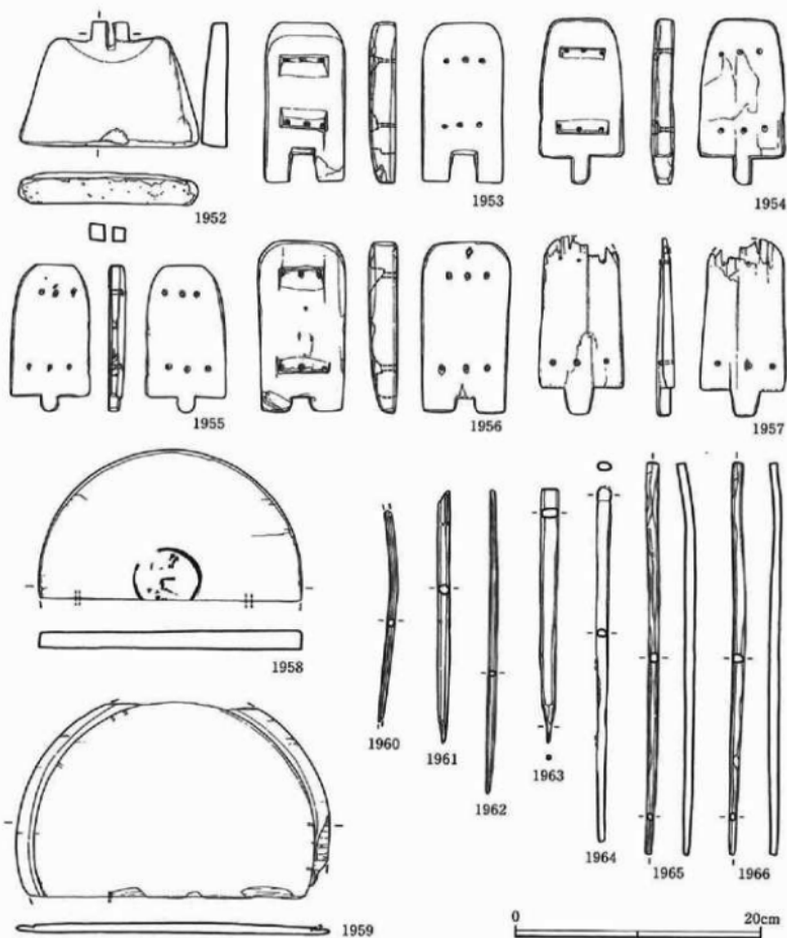
2018～2023は漆碗。2018は腰丸碗。2019～2021は一文字腰櫛。2018は銀発色の蒔絵で文様を描く。2019も銀発色の蒔絵文様で杉と草を描く。2020は見込中央に穿孔があり、他に転用されたとみられる。2021は口縁部端、2022は口縁部とつまみ部端が赤漆で他は内外黒漆。

SK549 (第214図 図版160)

2024は四角の削板に縁を四方に木釘で組み合わせたもので、折敷の可能性もある。一辺29.2～



第207图 1-SK532出土木製品①(1/4)



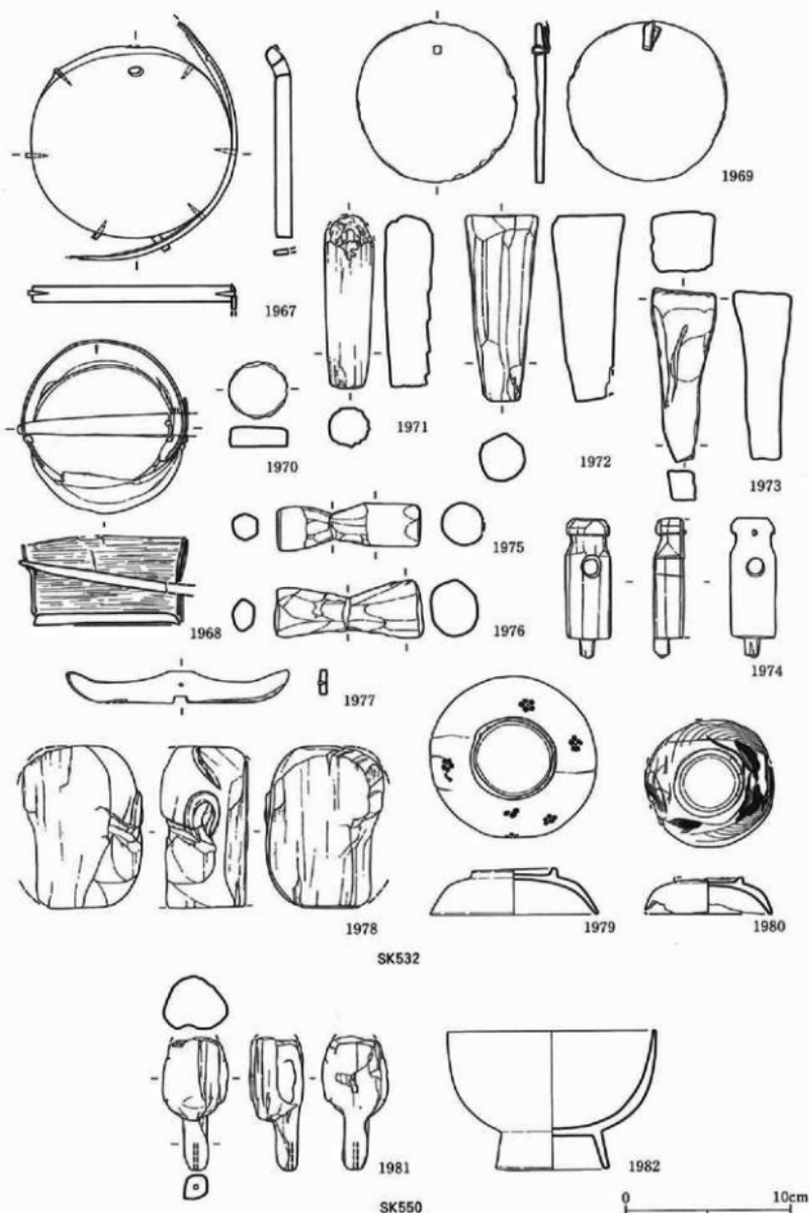
第208図 1-SK532出土木製品②(1/4)

29.4cm、高さ2.9cm。

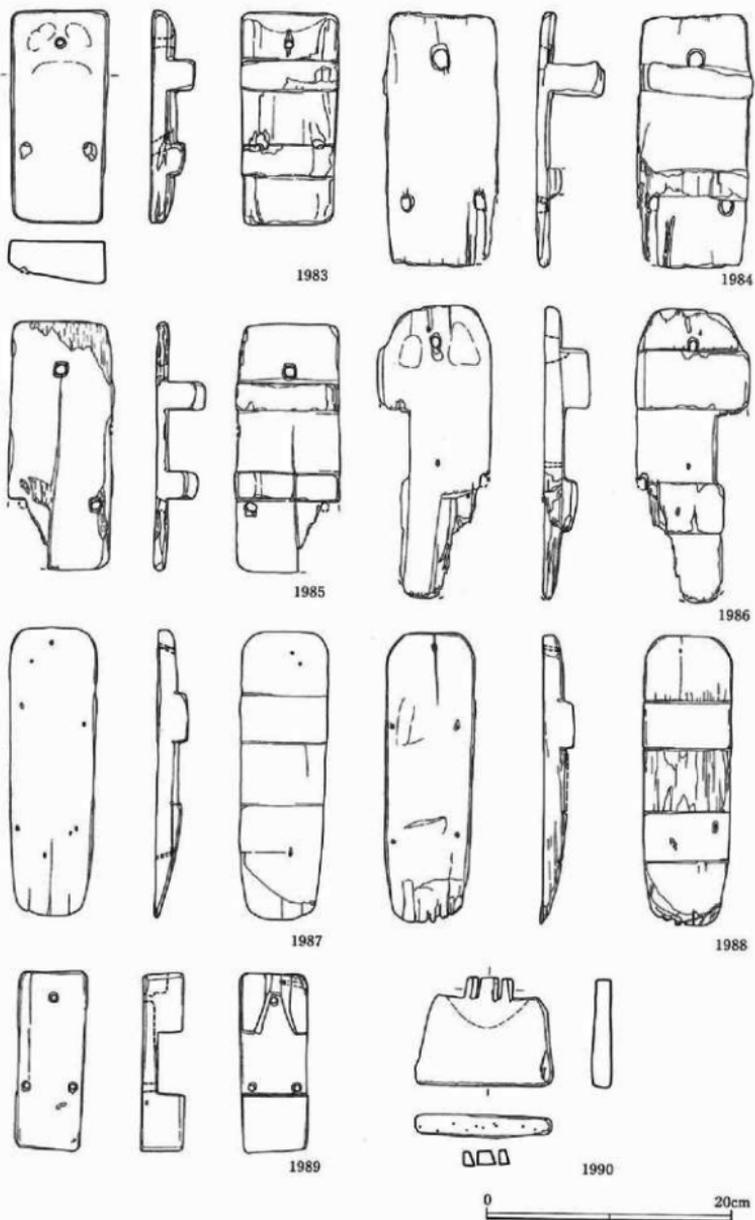
2地区出土の木製品(第200図 図版155)

出土点数は35点で、いずれも土坑出土ではなく、町屋の堀側に堆積した17世紀後半から18世紀にかけてのシルト質細砂層から出土したものである。

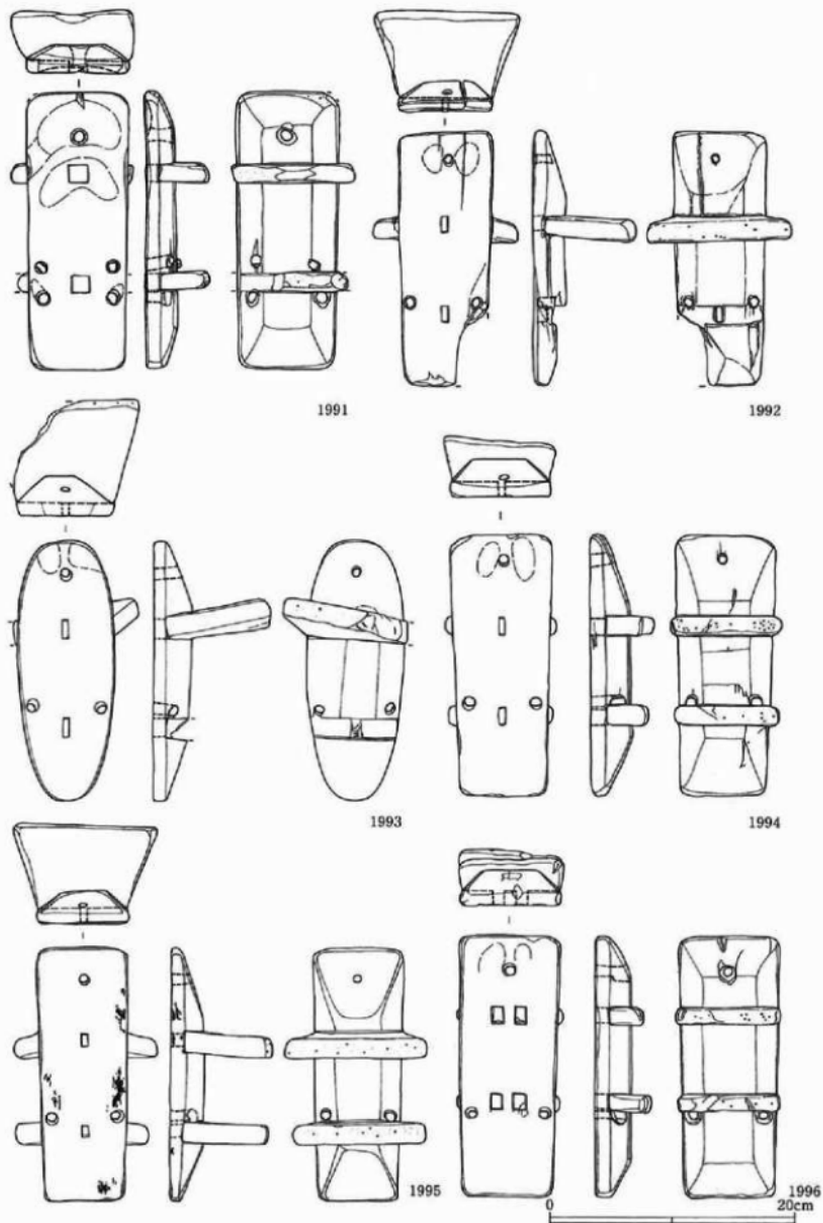
1867は人形頭部。丁寧なつくりで頭髪を植え込む孔はない。基部の底面に浅い小孔がある。1868は舟形木製品とみられる破片。1869は櫛で、歯より基部が厚い。



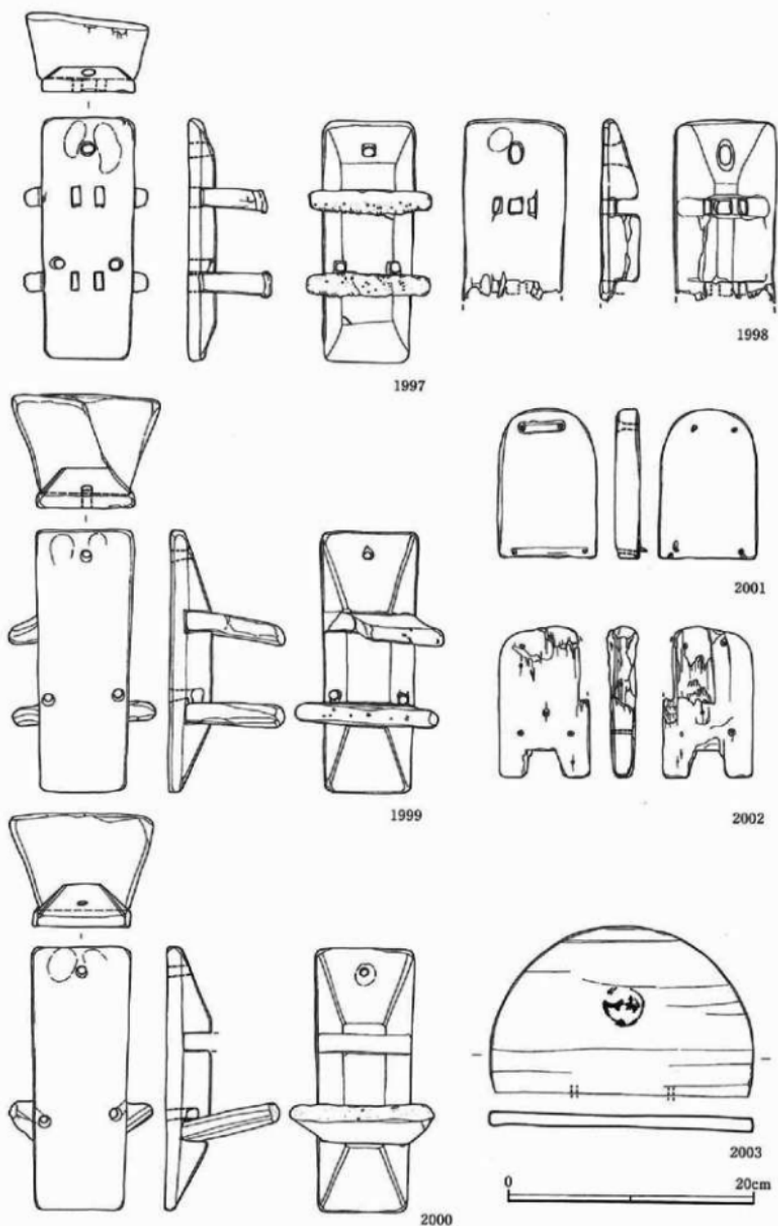
第209图 1-SK532③·SK550出土木製品(1/3)



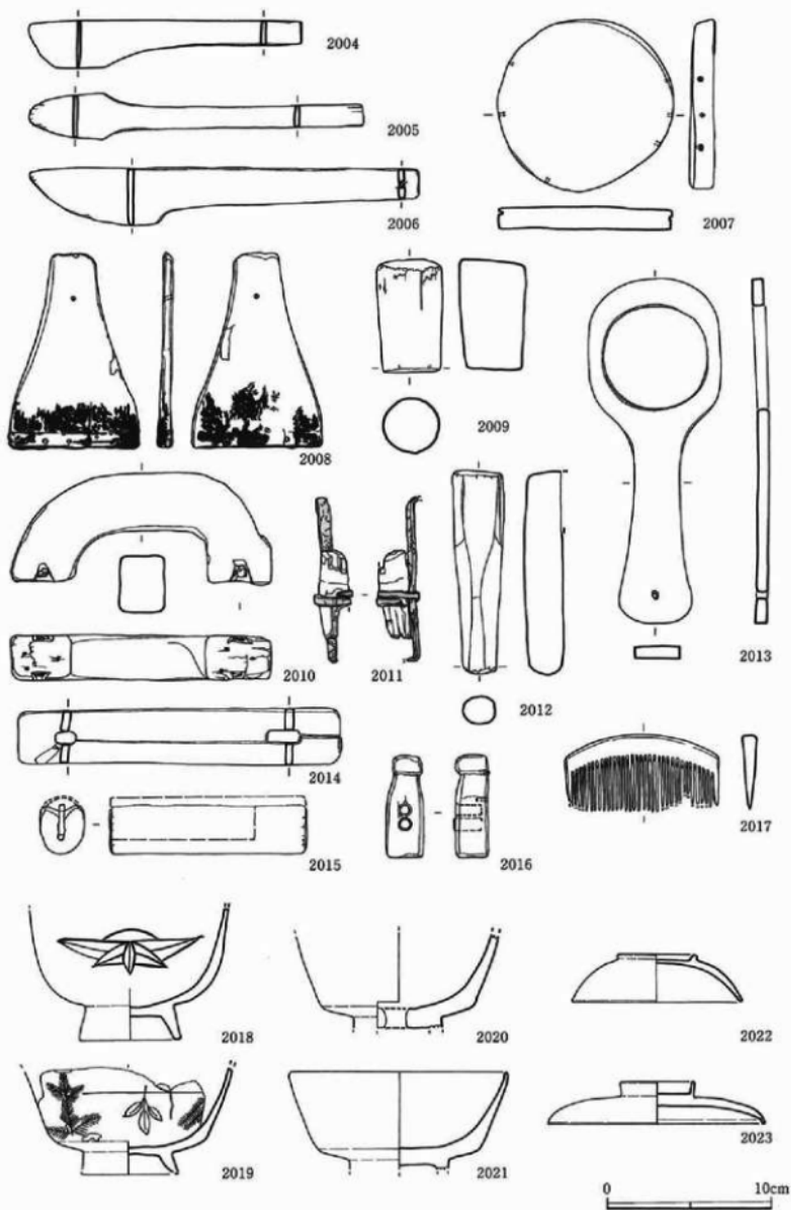
第210图 1-SK555出土木製品①(1/4)



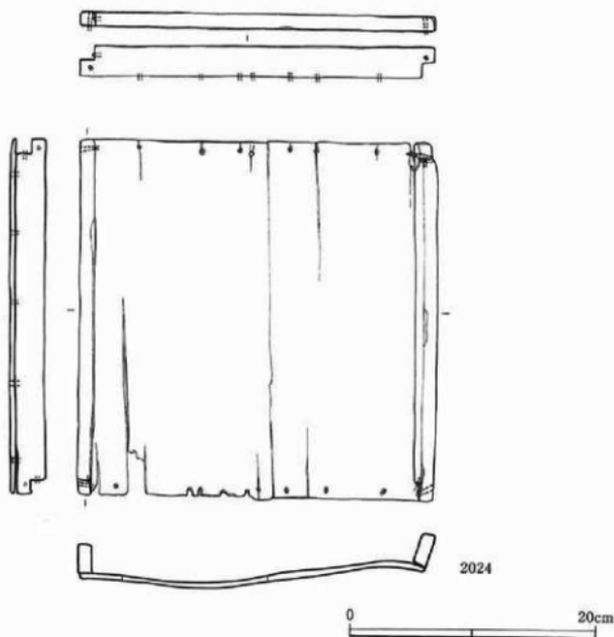
第211图 1-SK555出土木製品②(1/4)



第212图 1-SK555出土木製品③(1/4)



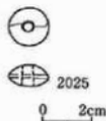
第213图 1-SK555出土木製品④(1/3)



第214図 1-SK549出土木製品(1/4)

3地区出土の木製品(第215図 図版160)

3地区からは土坑出土の木製品はなく、2地区と同様、堀側への堆積層などから210点が出土した。このうち2025は3-C区の石垣7より東側で検出された焼土層から出土した木製品である。全体的に炭化しているが、形態から算盤玉と判断した。



第215図 3地区出土木製品(1/2)

第9表 下駄一覽

単位：cm *：残存値

遺跡番号	発掘番号	図録番号	地区	遺物	長さ	厚さ(平均)	幅(上部)	幅(下部)	高(中央)	高(後部)	高(前部)	重量	備考
1892	189	147	1-D	SK300	下駄(一本-通貫)	19.6	8.8-8.1	8.1	6.7	3.7	1.0-0.8		器物編目付番
1893	189	147	1-D	SK300	下駄(一本-管巾)	22.9	9.2-8.0	8.6-8.1	6.1	3.3	2.5	1.5-1.3	跡7地の焼野あり
1894	189	147	1-D	SK300	下駄(一本-通貫)	18.9	8.4-8.1	7.6	4.5	3.4	1.0-0.8		器物編目付番
1895	189	147	1-D	SK300	下駄(一本-通貫)	23.3	8.3		3.0		1.0	1.2	右足用か 中土面に炭層で支障
1896	189	147	1-D	SK300	下駄(一本-管巾)	22.4	8.0-4.8		2.7	2.3	1.4	1.2	右足用か
1837	187	148	1-D	SK302	下駄(一本-管巾)	22.5	8.8	8.6	3.8		2.1	1.4	
1838	187	148	1-D	SK302	下駄(一本-管巾)	22.4	*8.5				3.2	1.8-1.3	
1839	187	148	1-D	SK302	下駄(一本-管巾)	22.2	8.4-6.4	8.0-7.7	2.6	2.4	2.0	1.3-1.1	
1840	187	148	1-D	SK302	下駄(一本-通貫)	21.2	8.7-8.6	8.3-8.2	3.1		2.9	1.3-1.1	
1841	187	148	1-D	SK302	下駄(管巾-通貫)	16.5	7.6-7.2	5.7	3.3		5.5	2.2	器物編目付番
1842	187	148	1-D	SK302	下駄(管巾-通貫)	21.1		7.5-8.6				2.8	漆塗 漆質剥し
1843	187	148	1-D	SK302	下駄(通貫)	21.0		7.7-6.7				1.7	目録編目 焼野跡の表土か
1844	187	148	1-D	SK302	下駄(通貫)	20.9	7.4-7.2		1.5		1.3	1.2-1.1	アスチロ質
1845	188	149	1-D	SK302	下駄(一本-通貫)	13.9	6.4-6.3	6.7-6.3	3.4		3.2	1.0-0.8	子鹿角

第10表 漆椀一覽

単位：cm ()：復元値 *：残存値

遺物番号	発掘番号	国名	通称	水製品	口径	底径	底径	つば径	特徴	備考
1827	196		1-D	SK30	漆椀	6.1	5.4	4.2		外底 内底 丸底赤土4角「仁定」施しに非ず。
1828	196	148	1-D	SK30	漆椀	10.3	3.6	5.6		外底 内底 家紋三斗笠「五反敷」口縁部にくぼみ孔、転用か
1829	196	148	1-D	SK30	漆椀	10.5	3.3	5.8		外底 内底 丸底黒
1829	196	148	1-D	SK30	漆椀					外底 内底 丸底黒「片吹」
1831	196		1-D	SK30	漆椀				6.1	外底 内底 丸底黄赤(黄赤は白色)「黒」
1832	196	148	1-D	SK30	漆椀	10.6	3.6	5.9		外底 内底 「一」底赤
1833	196	147	1-D	SK30	漆椀				6.5	トナノキ
1834	196		1-D	SK30	漆椀	12.0	4.3	5.0		外底 内底 外底の縁赤 孔のみと竹釘を遺す
1835	196		1-D	SK30	漆椀	13.0		5.0		外底 内底 丸底赤「本底」
1836	196	148	1-D	SK30	漆椀				6.3	外底 内底
1862	199	130	1-D	SK32	漆椀	12.0	2.7	4.3		外底 内底 外底の縁赤「取」縁黒
1863	199	130	1-D	SK32	漆椀					トナノキ
1864	199	130	1-D	SK32	漆椀	13.5	14.0	6.1		外底 内底 丸底黄赤(白色に黄赤)「違い」縁の目。
1865	199	130	1-D	SK30	漆椀					外底 内底 内底に墨字付
1865	199	130	1-D	SK30	漆椀	9.7	2.7	4.7		外底 内底 外底の縁赤「目」内底に墨字付の暗黒色
1866	199	130	1-D	SK32	漆椀				6.6	外底 内底 縁赤
1896	203	153	1-K	SK27	漆椀	12.8	6.3	5.0		外底 内底 外底の縁赤「黒」
1897	203	152	1-K	SK27	漆椀	12.2	7.9	5.0		外底 内底 丸底赤
1898	203		1-K	SK27	漆椀	11.4	6.7	5.4		外底 内底 縁赤
1899	203		1-K	SK27	漆椀	12.6	5.3	6.0		外底 内底 縁赤
1899	203	152	1-K	SK27	漆椀	13.0	6.0	6.2		トナノキ
1899	203	152	1-K	SK27	漆椀				5.4	キクラン黒
1899	203		1-K	SK27	漆椀	12.7	6.8	5.6		外底 内底 裏台内に墨線による文字
1899	203	153	1-K	SK27	漆椀	11.7	6.9	5.0		外底 内底 裏台内、口縁部に墨線
1899	203	152	1-K	SK27	漆椀	10.4	4.0	5.2		外底 内底 外底の縁赤「目」
1899	203	153	1-K	SK27	漆椀				6.2	外底 内底 外底の縁赤「取」内底に墨字付の暗赤
1899	203		1-K	SK27	漆椀				5.9	外底 内底 丸底赤「三本花丸」赤三斗笠
1899	203		1-K	SK27	漆椀				5.9	外底 内底 丸底黄赤「墨」底赤
1897	203		1-K	SK27	漆椀	10.4	2.5	5.6		外底 内底 内底
1898	203	152	1-K	SK27	漆椀	13.2	2.8	5.9		トナノキ
1899	203	152	1-K	SK27	漆椀	11.6		5.0		外底 内底 口縁部、つまみ上縁部に墨線
1899	203	152	1-K	SK27	漆椀				5.0	外底 内底 外底の縁赤「四文」(左側部)
1923	206	155	1-J	SK29	漆椀				6.0	外底 内底 外底の縁赤「取」裏台内底に墨による文字(不明)
1924	206		1-J	SK29	漆椀	12.0				外底 内底 外底の縁赤「取」
1925	206		1-J	SK29	漆椀				5.0	外底 内底 丸底赤「二つ引」
1926	206	155	1-J	SK29	漆椀		5.1			トナノキ
1927	206		1-J	SK29	漆椀	12.4	4.6	6.0		外底 内底 赤底「一」
1928	206	155	1-J	SK29	漆椀	12.4	5.8	6.2		外底 内底
1929	206		1-J	SK29	漆椀	14.4	3.2	5.5		外底 内底 つまみ内面に墨書文字
1940	206		1-J	SK29	漆椀	9.5	3.9	4.8		外底 内底 縁赤
1941	206		1-J	SK29	漆椀				5.0	外底 内底 丸底黄赤「取」縁黒
1942	206	195	1-J	SK29	漆椀	12.8	4.8	5.0		外底 内底 丸底赤「取」縁黒
1943	206		1-J	SK29	漆椀	10.9	5.3	5.8		外底 内底
1979	209	157	1-Y	SK31	漆椀	10.2	2.8	5.2		キツラ
1980	209	157	1-Y	SK32	漆椀	7.7	2.3	4.4		トナノキ
1982	209		1-Y	SK30	漆椀	12.0	4.5	6.0		外底 内底
2018	213		1-Z	SK33	漆椀	*12.1	*6.9	(6.2)		外底 内底 縁赤三斗笠
2019	213	160	1-Z	SK33	漆椀	*6.5	*5.9			キツラ
2020	213	160	1-Z	SK33	漆椀	*6.7				キツラ
2021	213	160	1-Z	SK33	漆椀	13.4	*6.0			外底 内底 口縁部縁赤
2022	213	160	1-Z	SK33	漆椀	13.4	3.9	4.9		トナノキ
2023	213	160	1-Z	SK33	漆椀	13.5	2.6	(4.6)		ニト黒

第11表 その他の木製品一覧

単位: cm (): 復元値 * : 残存値

遺物番号	発掘層	図面番号	地区	遺物	木製品	長さ	幅	厚さ	特徴	備考
1807	195		1-D	SK30	加工木材	16.4	8.8(最大)	8.5(最大)		口内部分割, 3~6.1 厚 2.8~3.1
1808	195	147	1-D	SK30	篋(一本)	25.4	3.7	9.7	ナヤキ	
1809	195		1-D	SK30	棒の残骸	19.3~19.2(厚)		1.1~0.9		手形跡の2枚の痕を本釘で接合
1810	195		1-D	SK30	加工木材	35.8	7.9	1.4~1.3		穴(縦)7.1(縦)1.7 穴穴2穴併
1811	195		1-D	SK30	加工木材	14.7	9.0	表面2.9 裏面1.2		
1812	196		1-D	SK30	動物の残骸	10.0~9.1(厚)		1.9		本釘跡4ヶ所
1813	196	147	1-D	SK30	篋	8.2~8.0		0.8	アスナロ篋	孔径2.8~1.5
1814	196		1-D	SK30	篋	6.5	23.7~2.0(2.1~1.3)			
1815	196		1-D	SK30	篋	3.9	21.9~2.7(2.0)			
1816	196		1-D	SK30	加工木材	3.8(厚)	孔径0.5	1.8		
1817	196		1-D	SK30	加工木材	3.9~3.7(厚)	孔径0.2	0.4		
1818	196		1-D	SK30	加工木材	5.8~4.8(厚)	孔径4~1.3	1.2~1.1		
1819	196	147	1-D	SK30	篋	10.1	0.4	0.5		
1820	196	147	1-D	SK30	篋	10.5	0.7	0.5		
1821	196		1-D	SK30	羽毛	12.2				
1822	196	147	1-D	SK30	羽毛	11.5	身*9.8 幅7.8~1.4	7.8~6.2	アスナロ篋	
1823	196		1-D	SK30	篋	*4.1	5.0	0.9		遺物か
1824	196		1-D	SK30	加工木材	6.1	3.3	0.6~0.4		
1825	196		1-D	SK30	加工木材	3.9~4.8(厚)	孔径0.5~0.4	1.9		
1826	196	147	1-D	SK30	動物残骸	5.4	5.3	内径2.2	ナヤキ篋	ろくろ
1826	196		1-D	SK32	把手	28.2	4.4	1.2		
1827	196	130	1-D	SK32	把手板	*18.4	身7.6(最大) 柄1.4	11.2~0.4 柄0.7		柄一部欠損・下部の痕跡あり
1828	196		2-D	SK32	動物の骨	13.2(厚)	孔径0.8	1.9		本釘跡7ヶ所・全面に下部の痕跡あり
1829	196		1-D	SK32	加工木材	20.5	7.0	2.8~2.0		
1834	196		1-D	SK32	加工木材	*27.6	2.3	2.3		
1835	196	150	1-D	SK32	加工木材		6.1(最大)	1.5~0.8	アスナロ篋	
1836	199	149	1-D	SK32	篋	14.8	3.3	0.9		全体に脱色を帯びる*
1837	199	150	1-D	SK32	篋	8.2(厚)	孔径0.6~1.0	0.7		
1838	199		1-D	SK33	加工木材	11.5	3.7	2.3~*1.3		
1839	199	149	1-D	SK32	篋	8.1	4.3	0.7		下部の痕跡あり
1840	199	150	1-D	SK32	骨残骸	3.1	2.1	0.7~0.6		文字は不明
1841	199		1-D	SK32	加工木材	23.9	1.9~1.1	1.8~1.2		
1842	209	155	2-B	7層埋蔵層	人足跡	39.9	5.7	5.4~3.9(横径)		
1843	209	155	2-E	シムト篋	骨部		2.7	1.2(高さ)	スズ	
1844	209	155	2-G	シムト篋	骨	8.9	4.3	0.9	イヌノキ	
1845	203	152	1-K	SK27	人足跡	*16.8	*6.1	4.8~*1.9(横径)	ヒノキ篋	
1843	203		1-K	SK27	加工木材	8.6(最大) 4 厚5.0	身3.4 柄0.4	身2.3 柄0.7		
1846	203	152	1-K	SK27	加工木材	12.0	5.0	1.1		ヒノキ篋
1845	203		1-K	SK27	加工木材	3.0~3.1(厚)	0.5~0.6(縦径)	2.1		
1849		152	1-K	SK27	ジュロコウキ	*27.0	20.0	1.7		ジュロ
1911	205	154	1-F	SK293	竹製刺花先	20.5	8.8~8.4	7.5~6.3	ナヤキ	
1915	205	155	1-F	SK293	篋	8.1	23.1~2.8(2.3)		ヒノキ篋	
1916	205	155	1-F	SK293	篋	5.6	23.8~2.7(2.2~2)		ヒノキ篋	
1917	205	155	1-F	SK293	篋	5.4	23.8~2.6(2.8~2.1)		ヒノキ篋	
1918	205	155	1-F	SK293	篋	11.3	2.1	1.9	スズ	
1919	205	154	1-F	SK293	赤丸	7.4	4.6	1.7	オタレン篋	「玉」の痕跡
1920	205	153	1-F	SK293	赤形		1.9(縦径)		スズ	
1921	205	155	1-F	SK293	赤形	15.1	3.3	2.9		
1922	206		1-F	SK293	動物の残骸	9.8~9.2(厚)		1.1		本釘跡4ヶ所
1923	206		1-F	SK293	動物	12.0~11.7(厚)	0.5(孔径)	0.7~0.5		本釘跡6ヶ所
1924	206	154	1-F	SK293	篋	21.1	2.8	1.7		ヒノキ篋
1925	206	154	1-F	SK293	篋	11.0	1.7~0.8	0.3		ヒノキ篋
1926	206	154	1-F	SK293	篋	19.0	3.1~1.9	0.5		ヒノキ篋
1927	206	154	1-F	SK293	篋	20.3	3.8~2.7	0.5		ヒノキ篋
1928	206	154	1-F	SK293	篋	23.2	4.9~2.5	0.5~0.3		下部の痕跡あり
1929	206	154	1-F	SK293	篋	21.3	0.6	0.4		ナヤキ
1930	206	154	1-F	SK293	篋	21.9	0.7	0.7		ナヤキ
1931	206	154	1-F	SK293	篋	18.4	0.5	0.3		ナヤキ
1932	206	154	1-F	SK293	篋	19.7	0.9	0.4		ナヤキ
1948	208	157	1-V	SK332	円篋	21.3(厚)		1.5~1.2	スズ	遺物部が9ヶ所残存

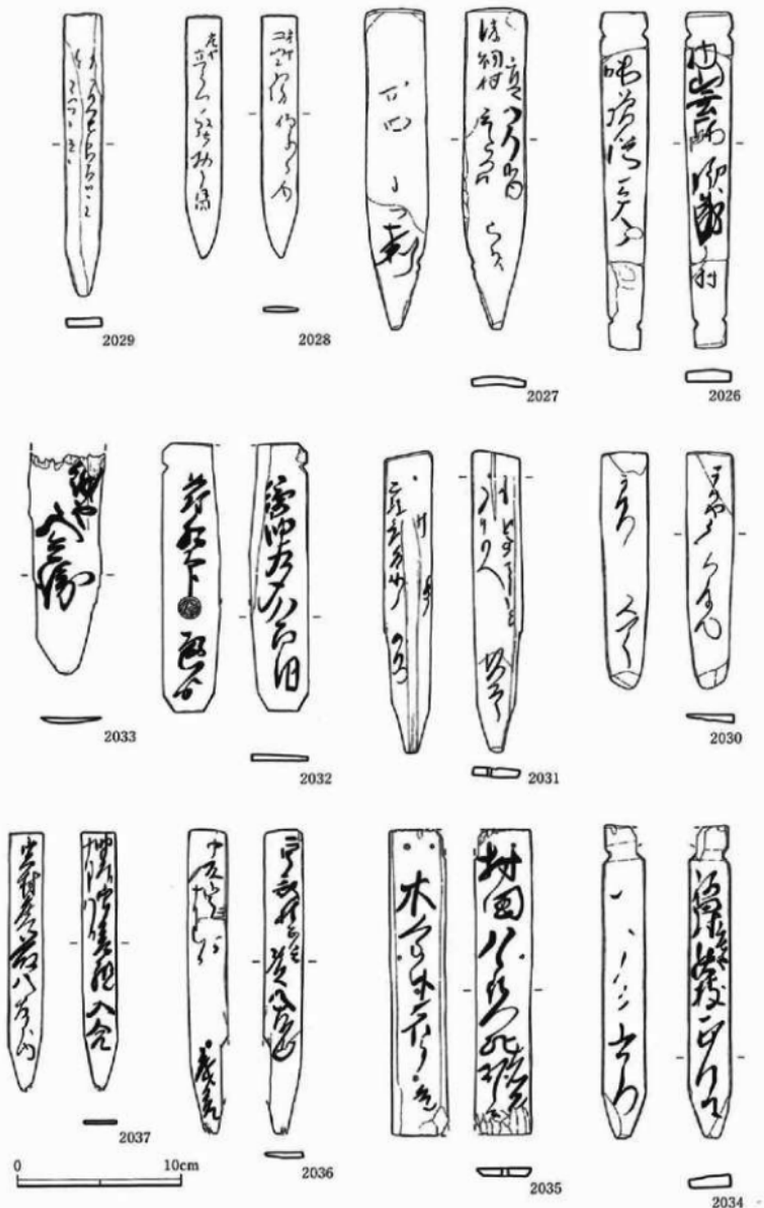
単位：cm ()：復元値 *：残存値

図番	図名	図番	図名	用途	寸法	幅	厚さ	重量	備考	
1989	208	1-Y	SK332	門板	25.9(図)	6.9			下部の痕跡あり・未訂あり	
1990	208	1-Y	SK332	扉	917.4	6.6	6.6			
1991	208	1-Y	SK332	扉	20.7	6.9	6.7			
1992	208	1-Y	SK332	扉	24.9	6.6	6.1			
1993	208	1-Y	SK332	加工木材	20.9	1.4	6.9			
1994	208	1-Y	SK332	扉	29.1	1.1-0.5	6.7			
1995	208	162	1-Y	SK332	扉	22.1	1.0	6.8	ヒノキ製	
1996	208	162	1-Y	SK332	扉	22.1	0.9	6.8	ヒノキ製	
1997	209	1-Y	SK332	扉	(12.4)(複製品のみ)		1.0(複製品のみ)		扉裏の面・下部の下部痕跡あり・修復痕	
1998	209	157	1-Y	SK332	料肉	10.0(図)		5.3(高さ)	ヒノキ製	
1999	209	1-Y	SK332	加工木材	9.7(図)			0.6-0.4		
1970	209	1-Y	SK332	扉	2.6-3.6(図)		1.2			
1971	209	1-Y	SK332	扉	15.6		23.0F2.2			
1972	209	157	1-Y	SK332	扉	11.4		24.4F2.2	スギ	
1973	209	1-Y	SK332	扉	10.7		23.9F1.6			
1974	209	137	1-Y	SK332	扉	8.5	2.8	*1.8	ヒノキ製 古書を覆う。一冊のみ穴など修復あり	
1975	209	137	1-Y	SK332	扉の子	8.7	2.6-1.6		ツバキ製	
1976	209	137	1-Y	SK332	扉の子	9.1	2.4-1.9	2.8-1.3	ツバキ製	
1977	209	1-Y	SK332	加工木材	11.6	2.0	6.5		未訂あり	
1978	209	157	1-Y	SK332	人形彫刻	10.0	*7.4		ヒノキ製	
1981	209	1-Y	SK332	人形彫刻	*8.1	6.0	3.1(高さ)1.3(厚さ)			
2003	212	150	1-Z	SK335	門板	21.3(図)		1.1	スギ 扉の扉裏あり・未訂あり	
2004	213	1-Z	SK335	扉	16.6	3.9-1.4	6.3-0.1			
2005	213	150	1-Z	SK335	扉	20.3	2.6-1.3	6.3	ヒノキ製	
2006	213	150	1-Z	SK335	扉	28.6	3.6-1.8	6.6-0.4	ヒノキ製	
2007	213	1-Z	SK335	扉の複製	18.4(図)		1.4		扉の複製あり・目録表が裏面に貼付	
2008	213	150	1-Z	SK335	扉	12.0	7.9	0.7-0.5	ヒノキ製 扉裏	
2009	213	1-Z	SK335	扉	6.9		24.0-2.7F3.5-3.4		扉裏	
2010	213	150	1-Z	SK335	扉	12.8	2.5	2.8	ヒノキ製 扉の複製あり・複製品あり	
2011	213	150	1-Z	SK335	扉		2.6		複製品あり・複製品あり	
2012	213	150	1-Z	SK335	扉	11.5	2.1-1.1	7.2-1.8		
2013	213	150	1-Z	SK335	加工木材	21.1	28.9	6.4-2.8	6.8	ヒノキ製 丸図版
2014	213	1-Z	SK335	加工木材	19.7		2.5-1.2	6.6		
2015	213	1-Z	SK335	扉(複製品)	11.9	*2.9	2.7			
2016	213	150	1-Z	SK335	扉	6.3	2.3	2.0	ヒノキ製	
2017	213	150	1-Z	SK335	扉	9.4	4.7	6.9	スギ製	
2018	214	140	1-Y	SK349	扉	28.2×25.4	高さ2.9	厚さ1.0(複製)1.2	ヒノキ製 扉裏に目録表	
2019	214	140	3-C	扉	28.2		0.8		図により復元	

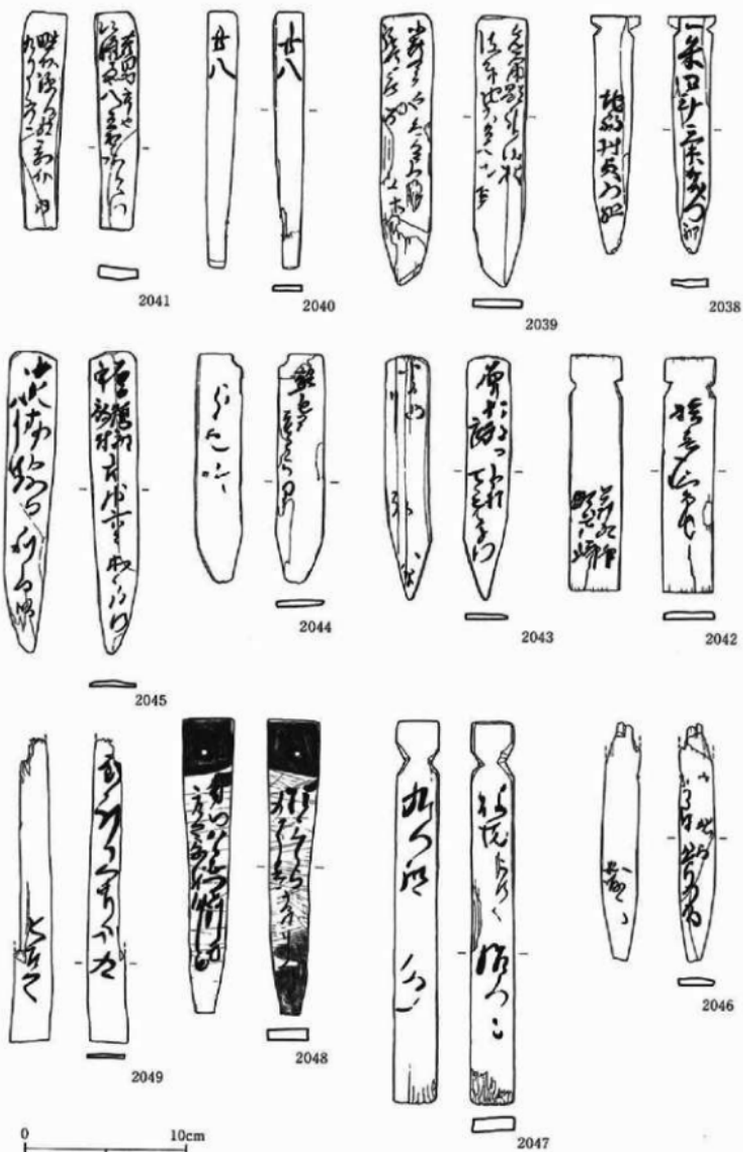
墨書木製品 (第216～219図 図版161～c 164)

墨書が確認された木製品は93点である。このうちのほとんどが荷札木簡とみられるものである。また形態的には荷札であるが墨書が確認されていない木製品は64点あり、それらを含めると木簡は157点となる。これらのうち「長方形の材の一端を尖らせたもの」である051型式(木簡学会の分類)が157点中46点と最も多い。また遺構別では1-SK277、1-SK293、1-SK532からの出土数が多く、それぞれ24点、30点、24点確認されている。

荷札には、商品名、数量、送り主、送り先などが記載されており、当時の物流を考える上で興味深い。荷札以外では、2051のように羽子板状の薄い板材のものや、2057は箱蓋に内容物を記した箱書きとみられる製品がある。また2050は「大黒夷毘沙門天」布袋の文字から、信仰にかかわる木札であろう。2063は渦巻状の表現がされた記号または絵とみられる墨痕が認められた。



第216図 墨書木製品①(1/3)



第217図 墨書木製品②(1/3)

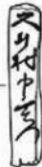
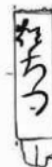
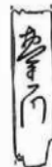


2051

2050



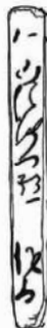
2052



2056

2055

2054



2053

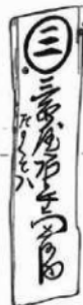


2062

2061



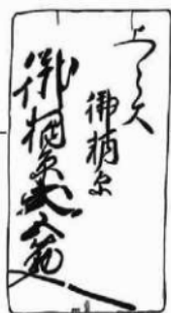
2060



2059



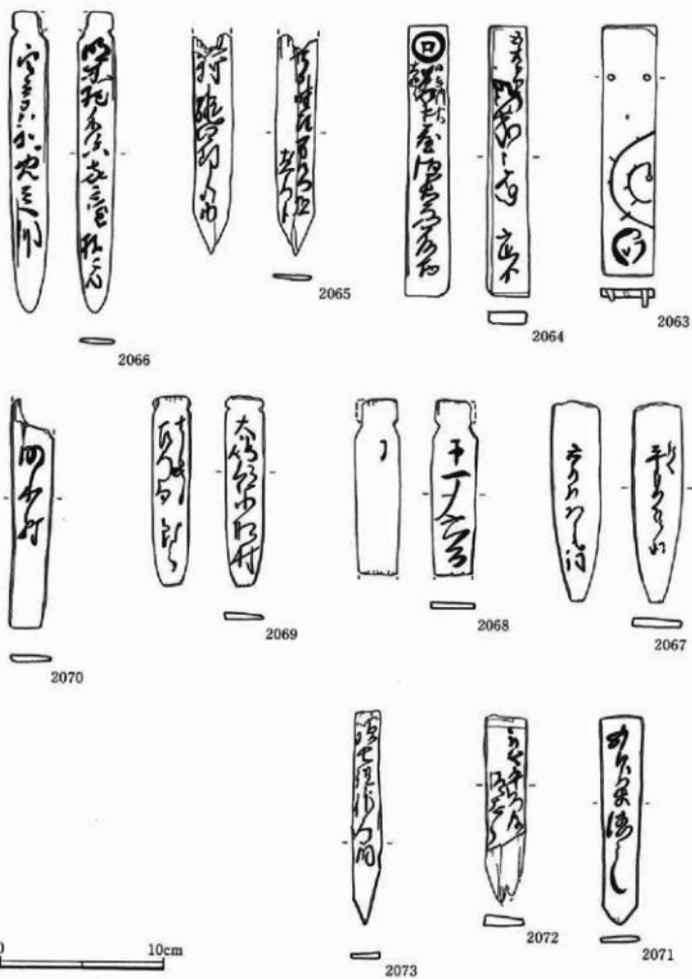
2058



2057



第218图 墨書木製品③(1/3)



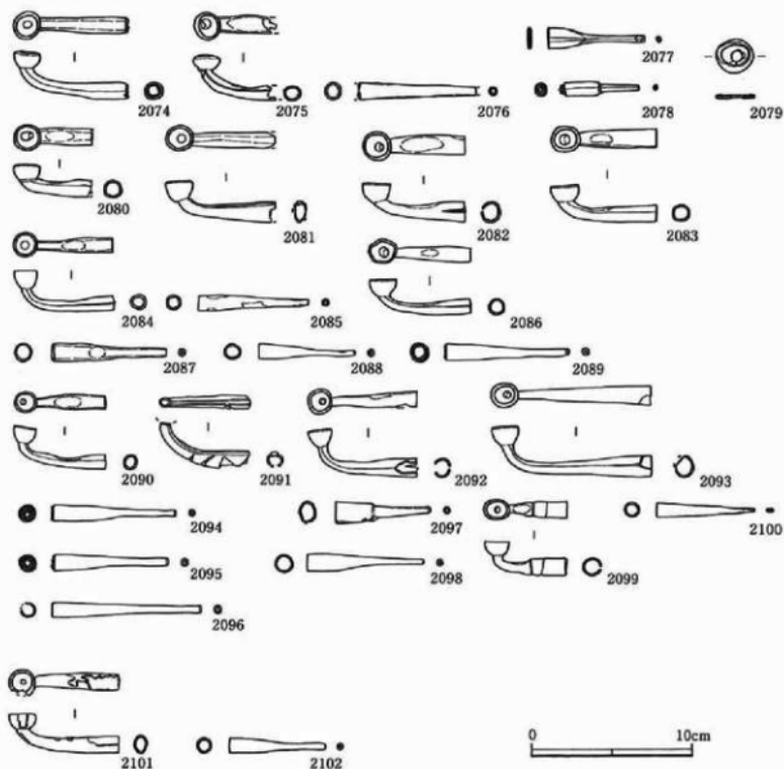
第219图 墨書木製品④(1/3)

(4) 金属製品

煙管 (第220図 図版165)

4年間の調査で煙管は1,850点出土した。このうち建物部分またはその周囲の整地層中からの出土が最も多く、町屋の中心時期(2・3面)である18世紀のものが大半である。形態的には火皿補強帯、火皿冠、雁首・吸口に肩を持つなどの特徴を示す江戸初期のタイプから、幕末までの煙管までは江戸時代全体にわたっての煙管が出土している。雁首、吸口の肩部に格子状や螺旋状に線刻を有するものや、雁首に「本大佛」と彫ってあるもの、鱗を持つものなど装飾を施す煙管がある。今回はこれらのうち土坑等の遺構から出土した29点について報告する。

取りあげた煙管は初期の火皿補強帯を有するものはなく、雁首・火皿に肩を有するタイプは2078、2097、2099である。2091は背に鱗を持つタイプであるが、他は18世紀以降に通例な煙管であるといえる。その中で1地区 SK80出土の2077~2079、SK293の2085、SK532の2089は、表面に金色の光沢が



第220図 煙管(1/3)

あることから、金メッキを施した煙管と当初は考えた。しかしながら同様な煙管の成分分析の結果、真鍮製であることが判明した。そのためこれらの煙管も真鍮製である可能性が高い。今後表面観察による材質等の判断には注意が必要であろう。

その他の金属製品 (第221～223図 図版166～168)

出土した金属製品は、真鍮をはじめとする銅合金(2103～2135)と、鉄製品(2139～2144)がある。2103～2108はつり針状金具。灯火具の吊り金具などに使用されたとみられる。2109、2110は小柄。鉄製刃部が一部残存している。柄部に陽出文による装飾は認められない。2111はなすびの形をし、裏側に釘状の突起がつく金具。2112は鉞。上部に金メッキの痕跡が残る。2113～2116は灯火具。2114は中央に突起を持つことから燭台の一部とみられる。他は1本の銅線を曲げて作っており、リング状の基部から灯芯支えがのびている。2117は締め金具。2118は飾り金具。表面に彫金による装飾と金メッキが施されている。2119は銅線をリング状にまるめたもの。2120は鐃。先端は折れ曲がり厚さは0.1cmと扁平である。2121～2124は火箸である。2122、2123はセット。2本を結ぶ鉄環を装着する基部の形状が、2121、2124はくびれや沈線があるのに対し、2122、2123はリング状になっている。2125は方形の小容器。2126は鉞。身部と接続させる孔があいている。

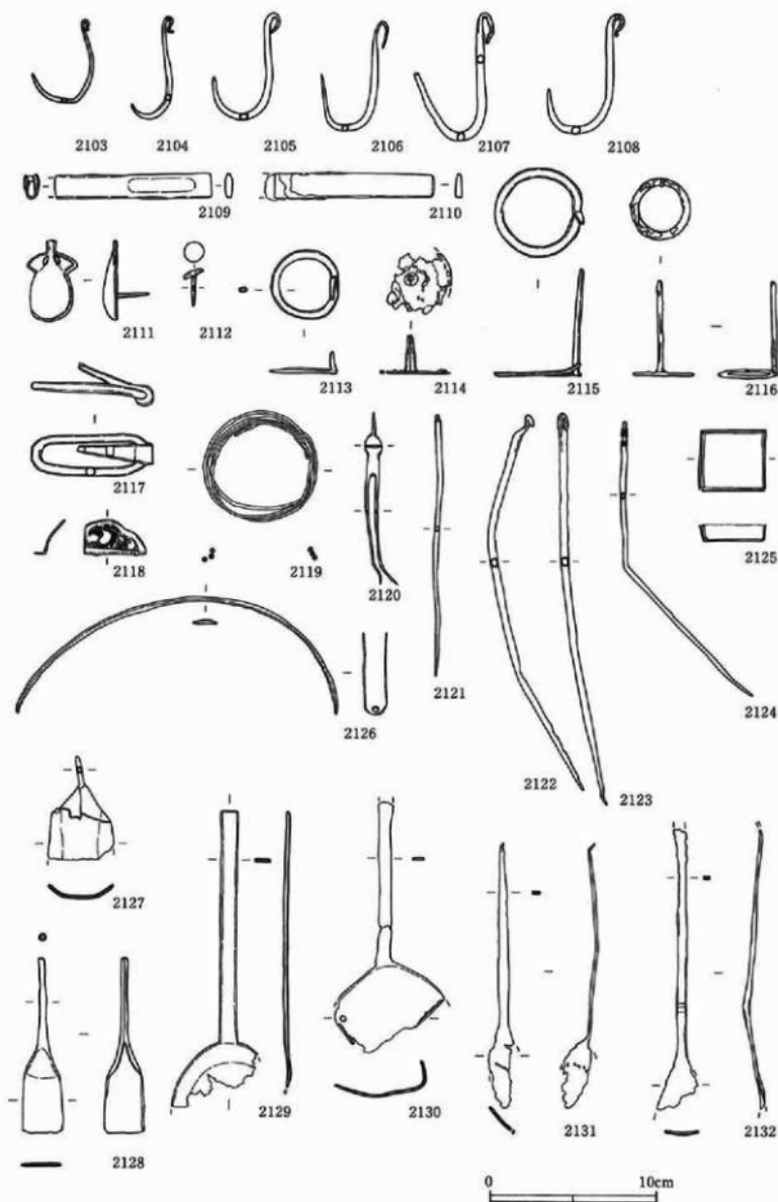
2127、2128は小型の匙。2129～2132は杓子。2133は杓子で孔があいている。2134は筒形容器の蓋。外面に突帯状の短い線輪がめぐる。銅質は良好。2135はおろし金。表面のおろし目のほうが目が細かく、背面のそれのほうが粗く突起が長い。2136～2138は金網で写真を掲載した(図版167)。

2139は鉞。2140は錠前。鍵穴は錆化によって不明確になっている。2141はかすがい形の火打ち金。柄装着部の片方が欠損し、刃部の中央が使用のためかわずかにくぼむ。2142はクマデ。3本の刃先の内1本の先端が欠損。柄に装着する環状の金具が残っていた。2143は鎌の刃部で、茎部のまわりには柄の木質が残存する。2140は庖丁。先端部を欠損する。

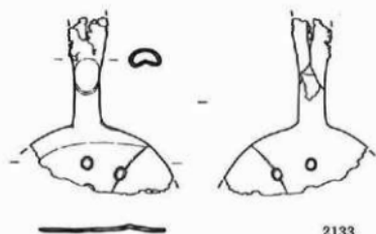
第13表 煙管一覧

単位: cm * : 残存値

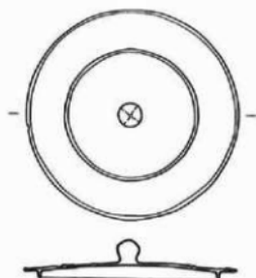
遺物番号	母坑番号	加取番号	地区	布土地点	器・銅製品	器種	長さ	高さ	火籠径	小口径	吸口径	備考
2074	250	165	1-D	S292	銅製品	中七本 煙管	47.0	2.9	1.6	1.9		
2075	250	165	1-D	S292	銅製品	中七本 煙管	45.1	2.7	1.8	0.9		
2076	250	165	1-D	S292	銅製品	中七本 吸口	47.2				1.0	0.5
2077	250	165	1-D	S292	銅製品	中七本 吸口	5.0				1.3	0.3
2078	250	165	1-D	S292	銅製品	中七本 吸口	4.9				0.6	0.3
2079	250	165	1-D	S292	銅製品	中七本 火籠	2.5	2.0(幅)	0.1(厚さ)			
2080	250	165	1-D	S292	銅製品	中七本 煙管	4.8	1.9	1.6	0.8		
2081	250	165	1-L	S281	銅製品	中七本 煙管	6.7	2.5	1.7	1.1		
2082	250	165	1-L	S287	銅製品	中七本 煙管	6.2	2.5	1.7	1.1		
2083	250	165	1-K	S296	銅製品	中七本 煙管	6.4	2.5	1.7	1.0		
2084	250	165	1-J	S293	銅製品	中七本 煙管	6.0	2.5	1.4	1.1		
2085	250	165	1-J	S292	銅製品	中七本 吸口	6.7			0.8	0.3	
2086	250	165	1-J	S293	銅製品	中七本 煙管	6.2	2.2	1.7	1.1		
2087	250	165	1-F	S249	銅製品	中七本 吸口	7.0			0.5	0.4	
2088	250	165	1-L	S214	銅製品	中七本 吸口	1.9				1.0	0.5
2089	250	165	1-E	S252	銅製品	中七本 吸口	7.4				1.0	0.5
2090	250	165	2-F	S246	銅製品	中七本 煙管	5.0	2.0	1.3	0.5		
2091	250	165	2-F	S246	銅製品	中七本 煙管	4.5					ひねり
2092	250	165	2-A	S279	銅製品	中七本 煙管	6.7	2.9	1.5	1.0		
2093	250	165	2-D	S272	銅製品	中七本 煙管	9.7	3.1	1.2	1.1		
2094	250	165	2-F	S246	銅製品	中七本 吸口	7.4			1.0	0.4	扉字残存
2095	250	165	2-F	S246	銅製品	中七本 吸口	6.9			1.0	0.4	扉字残存
2096	250	165	2-F	S246	銅製品	中七本 吸口	8.1			0.8	0.5	
2097	250	165	2-A	S279	銅製品	中七本 吸口	5.8			1.3	0.4	
2098	250	165	2-A	S279	銅製品	中七本 吸口	7.1			1.0	0.3	
2099	250	165	2-D	S251	銅製品	中七本 煙管	5.0	2.0	1.3	0.8		
2100	250	165	2-D	S251	銅製品	中七本 吸口	6.2			0.8	0.4	
2101	250	165	2-A	S296	銅製品	中七本 煙管	6.7	2.5	1.6	1.0		
2102	250	165	2-B	274	銅製品	中七本 吸口	5.9			0.9	0.4	



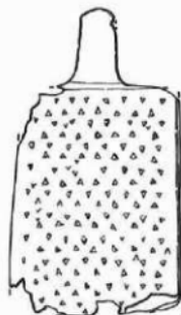
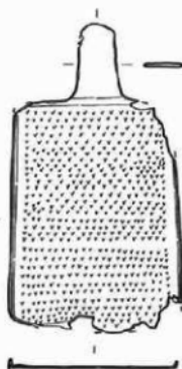
第221图 金属製品①(1/3)



2133



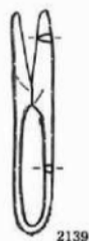
2134



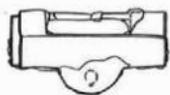
2135

0 10cm

第222図 金属製品②(1/3)



2139



2140



2141



2142



2143



2144



2144

0 10cm

第223図 金属製品③(1/3)

第14表 金属製品一覧

単位: cm * : 残存値

遺物番号	押印番号	図版番号	地区	出土地点	鉄・銅製品	器種	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	備考
2103	221	166	1-M	SK217	銅製品	釣針状金具	5.1	3.8	0.3	
2104	221	166	1-L	SK303	銅製品	釣針状金具	6.2	2.5	0.3	
2105	221	166	1-X	SK534	銅製品	釣針状金具	6.5	4.1	0.4	
2106	221	166	1-Z	SK532	銅製品	釣針状金具	6.6	4.0	0.4	
2107	221	166	1-F	SK104	銅製品	釣針状金具	7.8	4.8	0.5	
2108	221	166	1-J	SK293	銅製品	釣針状金具	7.3	4.7	0.5	
2109	221	166	1-D	SK92	銅製品	小柄	9.6(柄のみ)	1.5	4.7	
2110	221	166	1-K	SK306	銅製品	小柄	9.7	1.5	0.4	
2111	221	166	1-K	SK306	銅製品	金具	4.9	3.0	2.9	
2112	221	166	3-H	SK127	銅製品	鉞				金メッキ
2113	221	166	1-H	SK112	銅製品	灯芯押え	4.0(径)	1.3	0.2	
2114	221	166	2-H	SX47	銅製品	燭台か	*5.0(径)		2.3(高さ)	
2115	221	166	1-L	SK281	銅製品	灯芯押え	4.8(径)	6.6		
2116	221	166	1-J	SK282	銅製品	灯芯押え	5.7(高さ)	3.7(基部径)		
2117	221	166	1-F	SK140	鉄製品	櫛め金具	7.4	2.6	2.5	
2118	221	166	3-H	SK126	銅製品	飾り金具				孔 金メッキ
2119	221	166	1-J	SK293	銅製品	銅線	6.9(径)			
2120	221	166	1-K	SK298	銅製品	管	10.5	2.1	0.05-0.1	
2121	221	166	1-北端		銅製品	火箸	15.9		0.3	
2122	221	166	1-F	SK140	銅製品	火箸	23.8		0.4	
2123	221	166	1-F	SK140	銅製品	火箸				
2124	221	166	1-D	SK92	銅製品	火箸	16.7		0.3	
2125	221	166	1-F	SK102	銅製品	容器	3.7	4.1	1.0	
2126	221	166	2-H	SX47	銅製品	鉞	19.5	1.3	0.2	
2127	221	167	1-F	SK139	銅製品	匙	6.4	4.0	0.05	
2128	221	167	1-J	SK299	銅製品	匙	10.7	2.5(身)0.35(柄)	0.1	
2129	221	167	2-F	SX46	銅製品	杓子	*18.1	*6.2(身)1.0(柄)	0.02(身)0.2(柄)	
2130	221	167	2-D	SK72	銅製品	杓子	*15.4	6.5-0.8	0.1	
2131	221	167	1-G	SK142	銅製品	杓子	*16.2	0.1- *1.25	0.05-0.15	
2132	221	167	1-D	SK92	銅製品	杓子	*17.15	*0.4-2.0	0.1-0.5	
2133	222	167	1-H	SK152	銅製品	杓子	*10.6	1.6- *7.6	0.1-0.9	
2134	222	167	2-F	SX46	銅製品	蓋	10.95(口径)	12.9(器径)	1.6(高さ)	
2135	222	167	1-C	SK109	銅製品	おろし金	*18.8	10.5(身)2.4(柄)	0.5(身)0.2(柄)	
2136		167	1-K	SK306	銅製品	金網	24.0	23.8		
2137		167	1-Z	SK532	銅製品	網				
2138		167	1-K	SK277	銅製品	網の一部	9.5	8.5		
2139	223	168	1-J	SK293	鉄製品	鉄	13.7	2.4(刃)2.4(振り部)	5.6(刃部長さ)	
2140	223	168	1-K	SK277	鉄製品	鋏前	9.5	5.1	1.7	
2141	223	168	2-C	埋差80	鉄製品	火打金	9.0	3.9	0.28	
2142	223	168	1-F	SK149	鉄製品	クマテ	7.8	6.5		
2143	223	168	1-Z	SK532	鉄製品	鎌	8.9	14.9(刃)2.0(柄)	2.6(柄部径)	
2144	223	168	1-F	SK149	鉄製品	包丁	*25.0	4.0(刃)1.2(茎)	0.3(刃)0.4(茎)	

出土銭 (第224図 図版169、170)

1～3地区の調査では、4,000点を超える銭貨が出土した。これらを分類したのが第224図出土銭グラフと第15表である。ここでは永井久美男編『日本出土銭総覧 1996年版』(兵庫理蔵銭調査会 1996.)を基にし、寛永通宝を「1期古寛永」、「2期新寛永(文銭)」、「3期新寛永」の3つに分類し、寛永通宝ではあるが遺存状態が悪いため3期の分類が難しいものを「不明寛永」、寛永通宝以外の出土銭を「鉄銭」、「雁首銭」、判読が困難であるものを「不明銭」とした。またこれら以外の渡来銭、模倣銭、無文銭、金・銀貨などを「その他」とした。

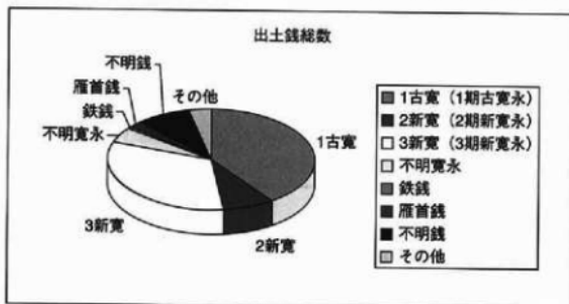
これによると、出土銭のうち寛永通宝が占める割合は全体の84%であり、このうち1期古寛永が40%、2期新寛永が8%、3期新寛永が32%となる。

これらの出土銭は、敷地のうち建物が立地していた部分またはその周辺から出土したものがほとんどである。逆に敷地の掘削、つまり外庭にあたる部分や、土坑からの出土数は極めて少ない。また、1面から2・3面の中で突出した出土数であった遺構面はなく、それぞれの面の整地層から検出される。なお4面はトレンチ調査が中心で調査範囲が狭いため、出土点数も少なくなる。

出土状態として、土器陶磁器に納められたものではなく、また紙や袋、木製容器などの有機質は残存しないため明らかでないが、その痕跡を示す資料は検出されていない。最も多い例は建物部分の整地層を面的に薄くはぎ取るように掘り下げていく中で、1、2点の出土から、一箇所数十点までまっつて出土する。なおまとまって出土する場合に銭摺状態のものはないとみられる。

地区別にみると第16表のとおりである。このうち2地区は1～3地区の中で調査面積が700㎡と最も狭い地区でありながら、1,500点を超える銭貨が出土し、面積当たりの出土枚数が高いことで注目される。2地区が北の惣門通りに面する地区であり、そこに立地した建物やそこに住む階級層や職種が反映していると考えられる。さらに敷地別の出土数を比較すると、1-X・Y区、2-A区、2-C区、3-A区が多く、これらの敷地は他に比べ間口が広く、礎石など建物基礎もしっかりしているということが指摘できる。対して長屋状の建物が想定できる1-F～L区、3-J～M区は出土数が少ない。これからすれば出土枚数の多寡はその場所に住む人々の経済状態を反映するものかもしれない。

寛永通宝以外のその他の貨幣一覧が第17表である。その中で注目されるのが、豆板銀である。豆板銀については成分分析結果とともに資料紹介を行ったが^{11) 2)}、それに加えて新たに資料整理中に1点発見されたことから、1～3地区では合計14点となる。さらに平成11年度の5地区調査を含めると、萩城



第224図 出土銭グラフ

第15表 出土銭総数

	1古寛	2新寛	3新寛	不明寛	鉄 銭	響 音	不明銭	その他	小 計
1地区	582	140	411	34	6	33	107	56	1369
2地区	673	126	455	67	8	24	141	50	1544
3地区	430	69	501	59	12	54	125	50	1300
合 計	1685 (40%)	335 (8%)	1367 (32%)	160 (4%)	25 (1%)	111 (3%)	373 (9%)	156 (4%)	4213 (100%)

第16表 地区別出土銭総数

地区	区	平成9	平成10	平成11	小計	地区	区	平成10	地区	平成12	小計
1	北地区			26	26	2	A	195	3	A	184
	X			58	58		B	73		B	138
	Y			195	195		C	183		C	118
	Z			148	148		D	77		D	80
	A	5		42	47		E	109		E	85
	B	24			24		F	131		F	128
	C	120			120		G	127		G	212
	D	65			65		H	70		H	88
	E	51			51		I	86		I	55
	F	104			104					J	43
	G	71			71					K	56
	H	47	1		48					L	41
	J		52		52					M	20
	K		23		23						
L		20		20							
M		20		20							
N		17		17							
不明	139	88	52	279	不明	533	不明	72			
小計		638	221	522	1369	小計	1544	小計	1300		
合計							4213				

第17表 「その他」の出土銭一覧

貨 名	1地区	2地区	3地区	合計
開元通宝	2			2
開元通宝 (背上月)			1	1
無東元宝	4	3	1	8
無東元宝?	1			1
政和通宝	1	2	1	4
祥符通宝 (横軸銭含む)	1	1	7	9
祥符通宝 (背上月)	1			1
祥符元宝?	1	1		2
○符通宝		1		1
祥符元宝			6	6
紹聖元宝	1	1	2	4
紹興元宝	2	1		3
元龜通宝	7	4	3	14
元龜通宝?	1		1	2
元符通宝	2			2
元○通宝	2			2
元祐通宝?		1		1
元祐通宝	4	1	1	6
天聖元宝	1		1	2
水滸通宝	5	5	1	11
至道元宝	1			1
嘉祐元宝	1			1
嘉祐通宝		1		1
熙寧元宝		1		1
天禧通宝	1	3		4
皇祐元宝	3	9		12
洪武通宝	2	3	8	13
洪武通宝 (加清水鏡)	1			1
淳化元宝		1		1
康照通宝		1	1	2
康照通宝 (背山同小洞)		1		1
康照通宝 (背雉)			1	1
康照通宝 (背東・)	1			1
元祐元宝	1			1
聖和通宝	1			1
太平通宝	1	1		2
治平元宝		1		1
治平元宝		1		1
咸平元宝		1		1
豆叔銀	2	2	10	14
○○通宝		1		1
○○元宝		2	1	3
不明中国銭	2	3		5
無文銭?	3	1		4
合 計	56	50	90	156

第18表 遺構別出土銭一覧

地区	区別	出土場所	1古寛	2新寛	3新寛	不明寛	鉄銭	麻呂	不明銭	その他	小計	備考
1	H	SK117	1		1						2	
1	C	SK109	1								1	
1	C	SK111										
1	D	SK80			3				1	1	2	宝水通宝
1	D	SK92	4	3	7				2		16	
1	D	SK48	2		2						4	
1	D	SK46	1						1		2	
1	F	SK140	1		1			2			4	
1	F	SK90							1		1	無文銭?
1	F	SK94							2		2	
1	F	SK139	2	2	2					1	7	永楽通宝
1	G	SK31	1		3						4	
1	G	SK142	1		2						3	
1	H	SK152		1							1	
1	A	SK5			2					1	3	無文銭?
1	G	SK28			2						2	
1	F	SK149			1						1	
1	J	SK282		1	3				1		5	
1	J	SK293	4		4				4	1	13	洪武通宝 (加治木銭)
1	M	SK217			1						1	
1	M	SK220			1						1	
1	N	SK250	1	1							2	
1	L	SK254	2								2	
1	K	SK257						1			1	
1	J	SK276							3		3	
1	K	SK280			1				3		4	
1	L	SK281	2		1				1		4	
1	L	SK290			2						2	
1	J	SK295			1				1		2	
1	K	SK298			1						1	
1	L	SK299						1	1		2	
1	L	SK303			1	1			2		4	
1	K	SK306			3	2					5	
1	Z	SK516					2		1		3	
1	Z	SK520			1						1	
1	A	SK521								1	1	元龜通宝
1	Z	SK532	2	1	1				2		6	
1	Y	SK534	1						1		2	
1	Z	SK556			1				2		3	
1	G	埋薬124		1	6				10		17	
1	D	埋薬3				1					1	
1	Z	かまど510	1								1	
1	L	SK314		1		1					1	
1	北端	整地層他	6	1	11		1	2	2	2	25	正隆元宝 永楽通宝
2	D	SK72	1				1	2	2	2	1	
2	D	SK70		1		1					2	
2	F	SK46	13	2	11	2		1	3	1	33	政和通宝
2	C-D	SK21	1		2						3	
2	C-D	SK23	1		1				1		3	
2	H	SK26	1		2						3	
2	H	SK47	2								2	
2	A	SK79	10								10	
3	A	SK91	1								1	
3	B	埋薬66				1					1	
3	B	かまど84								1	1	治平〇宝
3	A	かまど83	1								1	
3	B	SK129	1								1	
3	C	SK122	1								1	
3	C	SK131	5		13		3		2		23	不明銭、鉄銭
3	H	埋薬114			2	5					7	
3	H	SK124	2		1			2			5	
3	E	SK136						1			1	
3	B	SK92								5	5	祥符通宝3 祥符元宝2
合	計		73	15	97	14	6	10	47	14	276	

跡（外堀地区）全体として平成12年度末の段階で16点が確認されたこととなる。いずれも遺構外出土であるため、詳細は次報告にゆずるが、板印や銀含有量から慶長または正徳期の豆板銀が8点と多い。

これらの出土銭の性格として、家屋廃棄時の「忘れ物」として判断するには出土点数が多すぎると思われる。そこで出土状態や出土場所から建築儀礼にともなう地鎮や棟上時の散銭の可能性をかつて指摘したが、調査の中でそれを具体的に裏付ける資料は今のところ出土していない。ただ近世上棟銭に対する考古学的アプローチ³⁾も行われつつあり、今後建築儀礼だけでなく日常生活の習俗の中での銭貨の役割や使用等も含めた検討が必要であり、萩城下町内における調査区の様相と、他の町屋との比較が重要になってくると考える。

出土銭のうち本報告では土坑などの遺構出土資料について概要を報告する。土坑等の出土一覧は第18表のとおりである。また土坑出土銭の写真を掲載する（図版169、170）。出土数は276点であり、総数の約7%を占めるに過ぎない。先に述べたとおり整地層を中心とした出土点数が多いことをよく示していよう。

遺構出土の中で注目される資料として、まず1地区SK111出土の宝永通宝があげられる。宝永通宝は十文銭とも呼ばれ、宝永5年（1708）に鑄造されたが、翌6年（1709）に通用が廃止された。そのため宝永通宝の出土はその遺構の実年代の決定に重要な資料となり、SK111は陶磁器の年代観とあわせて18世紀前半の可能性が高いとみられる。

次に1地区SK293から出土した洪武通宝は、背面に「治」の文字が鑄出されたもので、銅質もあまり良くない。これは背文から「加治木銭」と呼ばれるもので、島津氏が大隅国始良郡加治木村で鑄造したとされる貨幣である。鑄造時期は慶長20年（1615）以前の可能性が高いとされるが、SK293の時期が18世紀前半を主体とする時期であることから、加治木銭が直接的に遺構の時期をあらわすものではないであろう。調査では17世紀前半の陶磁器が18世紀の廃棄土坑から出土する例があり、古い時期の遺物が混入した可能性がある。いずれにしても全国的に出土例が少なく実態が明らかでない加治木銭に新たな資料を加えることができたといえる。

また1地区埋甕124の底部から17点、3地区埋甕114から7点が出土した。埋甕124では錆化が著しく、うち10点が判別不能であるが、他は2期新寛永（文銭）が1点、3期新寛永が6点である。埋甕114は3期新寛永が2点、判別不能な寛永通宝が5点である。他の埋甕からはほとんど出土していないことから単なる埋甕内への落とし物ともとれるが、他遺跡の出土例とともに習俗事例も含めて検討する必要がある。

注 1) 谷口哲一「萩城跡（外堀地区）出土の豆板銀」『陶坑』第13号 財団法人山口県教育財団 山口県歴史文化財センター2000。

2) 谷口哲一「萩城跡（外堀地区）出土の豆板銀 一平成12年度の調査から」『出土銭貨』第15号 出土銭貨研究会 2001。

3) 1) に同じ

4) 野澤剛幸「名古屋城二の丸御殿跡出土の銭貨について」『名古屋市見晴台考古資料館研究紀要』第2号 2000。

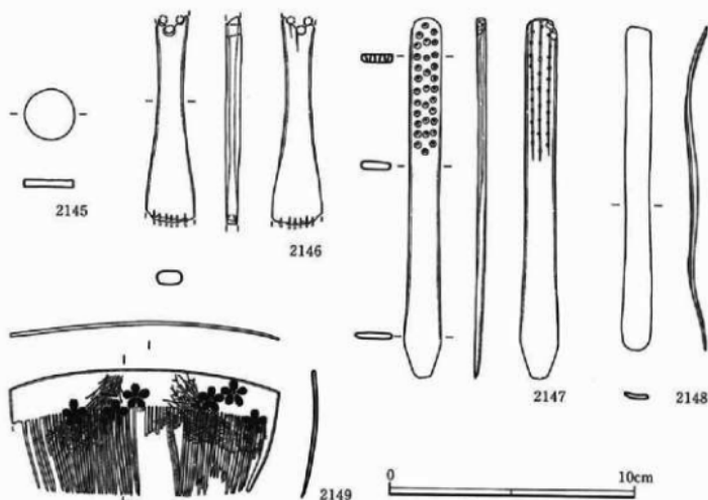
(5) 骨角製品 (第225図 図版168)

調査によって44点の骨角製品が出土した。このうち1地区17点、2地区21点、3地区6点である。製品としては櫛、簪、櫛刷毛、双六の駒、棹桿の棹、物差し、釦など多岐にわたり、その多くは建物整地層や堆積層中出土のものである。なお骨角製品に関連するものとして貝製の基石も出土しているが、点数は少なく表面が剝離して残存状況は良くない。

骨角製品の材料は、べっこう製である2点を除けば他は牛、馬などの獣骨とみられる。2地区ではこの骨角製品の材料とみられるヒト、ウマ、ウシ、ニホンジカの切断痕のある角や四肢骨などが出土している。敷地内の一カ所にまとまった出土ではないが、2地区からの出土点数が多いことは、骨角製品の製造にかかわる職種の人々がいたことの現れであろう。そのなかで人骨もその製品の材料としてあったことが注目される。おそらく獣骨として材料の一部に混入したものであろう(付編 松下孝幸「山口県萩市萩城跡(外堀地区)出土の近世人骨」参照)。

以下出土骨角製品のうち、土坑出土の5点について報告する。

2145は2地区SK79出土の双六の駒とみられる。完形で径2.0cm、厚さ0.3cm。表裏とも装飾はない。
 2146は1地区SK92出土の櫛刷毛。上端と下端の歯を欠損し、中央部がくびれる。残存長8.5cm、最大幅2.0cm、厚さ0.4~0.6cm。2147は1地区SK303出土の櫛刷毛。歯ブラシ状を呈し先端部は尖らず丸みをもつ。完形で全長14.7cm、幅1.3cm、厚さ0.4cm。2146は櫛の汚れをおとす植物繊維をブラシ状に装着する頭部と、フォーク状の櫛歯の形態から17世紀後半に、2147は下端がとがり全体的に歯ブラシの形態に似ることから18世紀に比定される。2148は1地区SK139出土。べっこう製。完形で全長13.3cm、幅1.0~1.2cm、厚さ0.1~0.2cmで、上端下端が内側に反っている。形態から眉作り道具の芯入に似る。



第225図 骨角製品(1/2)



第226図 ガラス製品(1/2)

2149は3地区SK136出土の櫛。べっこう製で、長さ11.0cm、幅5.2、厚み0.1cm。全体がわずかに内湾し薄手であるため、挿櫛とみられる。両面に金蒔絵を施し、残存状況は良好である。

(6) ガラス製品 (第226図 図版168)

調査では10点のガラス製品が出土し、その内訳は1地区5点、2地区3点、3地区2点で、各地区とも町屋の中心時期である2・3面に所属する遺構及び整地層から出土した。このうち土坑内出土の4点について報告する。なおガラス製品の成分分析はバリノ・サーヴェイ株式会社によるものである。

2150は2地区SK79出土の小瓶とみられる口縁部片である。黄橙色で径2.4cm。鉛珪酸塩ガラスとみられる。SK79の時期は17世紀後半であることから今回の調査では最も古いガラス製品となる。2151から2153は1地区SK92出土。SK92は18世紀代の廃棄土坑である。2151、2152はいずれも破片であるためどのような器形であったのは不明である。2151は緑色透明色で厚さ3mm。2152は無色透明で、厚さ2.5～4mmである。2153は眼鏡のレンズとみられる破片で、無色透明。中央の厚さ2.3mm、端部の厚さ1.8mm。以上の3点はアルカリ珪酸塩ガラスとみられる。

第19表 骨角製品一覧

遺物番号	挿櫛番号	図版番号	地区	遺構	種別	器種	長 (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	備考
2145	225	168	2-A	SK79	骨角製品	及六の櫛	器径2.0		0.3	
2146	225	168	1-D	SK92	骨角製品	櫛刷毛	残存長8.5	1.0～2.0	0.4～0.6	化粧道具
2147	225	168	1-L	SK303	骨角製品	櫛刷毛	14.7	1.3	0.4	化粧道具
2148	225	168	1-F	SK139	骨角製品	芯入	13.3	1.0～1.2	0.1～0.2	べっこう製 化粧道具
2149	225	168	3-E	SK136	骨角製品	櫛	11.0	5.2	0.1	べっこう製 両面に金蒔絵

第20表 ガラス製品一覧

() は復元値

遺物番号	挿櫛番号	図版番号	地区	遺構	種別	器種	法量	色調	備考
2150	226	168	2-A	SK79	ガラス製品	瓶	口径(2.4)cm	黄橙色	鉛珪酸塩ガラス
2151	226	168	1-D	SK92	ガラス製品	容器片	厚 3mm	緑色透明	アルカリ珪酸塩ガラス
2152	226	168	1-D	SK92	ガラス製品	容器片	厚 2.5～4mm	無色透明	アルカリ珪酸塩ガラス
2153	226	168	1-D	SK92	ガラス製品	レンズ(眼鏡用?)	厚 2.3～1.8mm	無色透明	アルカリ珪酸塩ガラス

(7) 自然遺物

出土した動物遺存体のうち300点以上の骨や鱗について骨同定を実施し、第21表のとおりさまざまな動物が検出された。中には解体痕が認められる試料もあり、町屋における動物利用の一端がうかがえるものである。詳細なデータについては次報告に譲るが、ここでは注目される点についていくつか触れたい。なお骨同定はバリノ・サーヴェイ株式会社によるものである。

1-H区からは鯨骨の肋骨や脊椎骨がまとまって出土した。ここでの骨は同定試料として取り上げていないため詳しいクジラの種類は不明であるが、他区ではゴンドウクジラの歯や骨が出土している。山口県の日本海側は、江戸時代から捕鯨が盛んであり、萩の海岸にも寄鯨があったとされる。切断痕が残る試料もあり、当地区内で鯨の解体が行われたことを示すものであろう。なお鯨に関連する資料として、2032の荷札木簡には「鯨油」「通」の文字が認められる。「^た通」とは現在の長門市通のことで、江戸時代捕鯨基地として栄えた漁村である。

ST114はイヌの埋葬遺構であり、ここからはほぼ完全なイヌの骨格が出土した。同定によればイヌは老齢の雄イヌであり、足には骨折痕が認められた。近世の動物埋葬の良好な資料であろう。

魚骨のうち最も多く出土したのがタイである。さらにタイのなかではマダイが多く、全長50cm程度の個体为中心であったと見られる。またマダイ以外で出土例の多いクロダイは全く出土していない。ところで調査では焼塩壺が600個体以上出土している。焼塩壺の塩は高級食卓塩として用いられ、宴会などで焼いたタイに振りかけて食したと考えられている。マダイの骨の多さと焼塩壺の出土量には相関関係が指摘できるのではないだろうか。

今回の試料で注目されるのが、「骨角製品」の頁で述べたとおり、骨を骨角製品の材料にしたとみられるニホンジカ、ウシの角、ウマ、ウシの四肢骨が出土したことである。このうちウシの角は角鞘の加工に使用された可能性がある。またウマ、ウシの四肢骨は、骨角製品の材料となる骨体を取るため切断した、残りの骨端部分が出土した。さらに注目されるのがヒトの大腿骨の出土で、これにも骨端除去の切断痕があることが明らかになった（付編参照）。これらはいずれも骨角製品製作のための廃材とみられ、大阪市住友鋼鉄所跡調査において櫛形製作工程の「骨端除去工程」段階に相当するものである。これらはいずれも2地区の整地層から出土していることから、当地区の町屋で骨角製品の製作が行われた可能性が高いとみられる。以上のことから、萩城下町に住む人々の職種とその材料の入手方法などを考える上で興味深い試料である。

参考文献 「住友鋼鉄所跡発掘調査報告」財団法人大阪市文化財協会 1998。

第21表 動物の個体数・破片数

分類群	MNI	NISP
ツノヤメ類	5	5
ヤメ類	2	6
ススキ	1	2
マダイ	14	60
タイ科	-	26
ブリ	1	1
ブリ?	-	2
マダロ類*	2	4
ベラ類	2	4
ツサカサゴ類	-	3
カレイ/ヒラメ類	1	2
フグ類	2	20
ウミガメ類	1	2
イシガメ	1	1
スズボン	1	1
キジ科*	3	4
サギ科?	1	1
タカ類	1	2
ツル類	1	1
ハクチョウ属	1	1
カモ科	2	4
ガン族	1	1
ミスズギドリ類	1	1
鳥類	-	3
ノウサギ	1	3
ホンドモモンガ	1	1
ニホンザル	1	1
イルカ類	1	1
クジラ類*	2	7
ツキノワグマ	1	2
ネコ	1	2
イヌ	3	14
カワウソ	2	7
ウマ	1	2
ウシ	4	15
ニホンジカ	3	39
イノシシ属	3	26

MNI：最少個体数 NISP：破片数
*サイズの違いによる

IV まとめ

1～3地区の調査によって町屋に関わる遺構や膨大な量の遺物が出土し、これらは萩城下町の形成と発展を物語るものとして良好な資料である。調査は約半分が終了し、今後南片河町の調査が本格化することで、さらに多様な町屋構造が明らかになるとみられる。そこで今回の調査成果を踏まえ、今後の調査に係わる問題点を指摘することでまとめたい。

(1) 遺構について

各地区で検出された遺構面をまとめると、大きく3期に分けることができる。これに文献資料による20間から8間へと推移する外堀の歴史を加味しながら町屋の形成過程をみていく。

まず1期は外堀掘削後から初期町屋が形成された時期とみられるもので、1、3地区の4面、2地区の3面がこれにあたる。時期は17世紀前半～17世紀後半頃とみられる。

当初の外堀は慶安5年絵図(第227図)に記されているように、「堀幅二十間、深さ一丈五尺」であった。調査ではこの20間幅となる外堀東端ラインを示す遺構は、砂層で原状を留めにくいことや建物、石垣構築によって掘削されているなどで、定かでない。そこで断面観察によって検出された外堀傾斜面をそのまま上方へ延長すると、その上端は現道路の路肩、側溝より西へ約1～2mの範囲に取まる。また10年度調査による現道トレンチによって、江戸時代の側溝とおほしき溝状遺構も検出されたが、この範囲では外堀の東端ラインは検出されていない。これらより、現道路側溝からやや西側によったところに東端ラインがあるとみられる。北端ラインは10年度調査で検出された。これによると直線的な傾斜面で、石垣、石列など法面崩落を防ぐ施設は見あたらない。なお表面に薄く橙色粘土を貼ることがわかり、地山となる砂層を掘削した後表面に粘土を貼る工法を取ると見られる。北端ラインの位置は、それを西に延長すると、堀内に残存する土塁の北端にあたる。慶安5年絵図でも両者の北端ラインは同一線上にならび絵図の描写と一致する。そのため外堀と堀内土塁は原状を残していると見て良いだろう。また北の惣門以北では、惣門通りに沿って外反する外堀の平面プランがみてとれるので、惣門通りは土橋であったと判断される。

外堀内の町屋形成時期は、外堀内へ最初に堆積した埋土と初期町屋に伴う遺物から判断されるが、それを明瞭に示す資料として、2地区の外堀掘削まもなく堆積したとみられる第2焼土層がある。これに包含される遺物は17世紀前半～中頃が中心であることから、少なくとも後半には堆積したことが指摘できる。また3地区では初期町屋に伴う遺物の時期が17世紀前半から後半までであることから、確実に外堀東端全体に町屋が築かれていたのは17世紀後半であると考えられる。これは天和元、2年絵図の描写と矛盾しない。なお文献では元和8年には町屋の存在を示す記述があるが、ここまで遡る確実な資料を発見するには至っていない。またこの時の建物は「懸作り」といわれる幅幅を著しく狭めな建築工法とされている。これに関連する礎石(1-F、G区)も検出されたが、敷地がどこまで掘削に広がっていたかについては、今後の調査で検討すべき問題である。

2期は初期町屋の確立から発展する時期で、1、3地区の2・3面、2地区の2面と3面の一部がこれにあたる。時期は17世紀後半または末から18世紀中頃とみられる。

この時期は初期町屋の敷地幅を踏襲し、それを掘削に延長するものと、いくつかの敷地を統合して新たな敷地を形成する場合がある。さらにそれまでは傾斜面の上に低い石垣や石列を作りそこへ建物

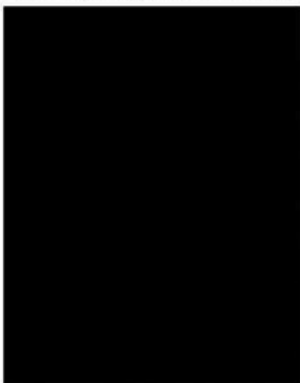
を建てていたのに対して、この面では、南北に石垣を逆「コ」の字状に築き、そこに客土し前代の遺構を埋める。構築した石垣は建物の基礎となり、天端石上に建物が建築され、敷地裾側への降り口の石段が付設される例が多い。敷地の奥行きは建物の占める範囲の拡大に伴い裾側へ拡張されていった。敷地を統合する例として1-F-J区のように長屋状の建物が作られる場合があり、個人住宅とあわせて集合住宅が造られる時期でもある。また石垣構築に焼土が整地土や裏込め土として利用される。これは1期の後半、17世紀後半にも見られたことであるが、この時期のものは2地区の第1焼土層や3地区石垣7裏込め焼土層など各区で認められる。

文献では1739年に堀幅8間となる石垣を構築したとあり、その時の状況を物語るのが寛保2年～延享4年絵図(第227図)である。なお8間石垣部分については調査区外のため、規模や検出された遺構との関連性など不明な点が多い。いずれにしても8間石垣構築は町屋にとっては大きな改変を伴う外堀整備事業であったことはいうまでもない。ところが、惣門周辺における町屋の解体及び橋形への増築といったような大きな改変は、遺構からは認められない。基本的には前代の町屋敷構造を引き継ぎながら、1地区のように長屋建物を立てた以外は、建物部分を嵩上げするなど各敷地ごとの改変で終わる場合が多く、町全体におよぶものではないことが指摘できる。となれば8間石垣とは、高い石垣を築き堀の浚渫土で前代の町屋施設を埋めてその上に新たな町屋を築くといった大規模なものではなく、それまで堀と敷地の境が曖昧であったものを8間のラインで統一して、石垣を築くことで町屋と外堀の境を明確にするものであったとみることもできるであろう。このことはいずれ8間石垣の調査が進み、両者の資料の比較検討によって明らかなものとなるであろう。

文献に記述のあるいわゆる堀幅14間については、8間石垣のように町屋全体を外堀と区分するような明確な遺構は検出されなかったことから、14間ラインに石垣などの施設はなかったと思われる。14間が部分的な堀幅の表現であったか、または家屋が立ち並ぶ景観を見て残った堀幅を表現



寛安5年絵図(部分 山口県文書館蔵)



天和元、2年絵図(部分 羽仁家蔵)



寛保2年～延享4年絵図(部分 萩市郷土博物館蔵)

第227図 絵図に見る外堀の変遷

したかなどを視野に入れて調査を進める必要があろう。

なおこの時期には1地区で大型廃棄土坑が集中している。8
間石垣構築の相前後する時期の遺構であることから、日常のゴ
ミ穴に加えて一部の町屋解体に伴う廃棄土坑の可能性がある。

3期は1、2地区の1面、3地区の1・2面にあたるもので、
18世紀後半～19世紀前半、幕末までとみられる。間口幅は前代
の敷地範囲と基本的に変化はないが、1地区にみられるように
低位の堀側敷地に客土し、生活面の高上げをおこなっている部
分がある。このときの整地は道路部分に近い高さまで行うもの
もあれば、前代の高低差のある敷地のままのところもある。

明治以降は、明治中頃の土地利用図によると畑地としてあつ
た区画が多い。藩庁が山口に移転したことによる人口の減少に
伴い北片河町、南片河町も人の移動があつたことがうかがえる。
調査前の道路と同じ高さまで客土して建物を構築するのは現代
になってであろう。

今回の調査区は北片河町から南片河町の一部が対象地であつ
た。両者の町境は絵図から推定して3-F区とみられることか
ら、今回の調査ではほぼ北片河町全体を調査したこととなった。
この間検出された敷地数は少なくとも36である。これをまとめた
のが第22表で、第228図には遺構から想定される町割を図化
した。なおこの敷地数は2・3面の時期、つまり17世紀末～18
世紀中頃にかけて検出された敷地のうち、敷地の可能性が高い区画のみを示し、1-F～G、H～J
区のように長屋状の建物も1つの敷地としている。これからすると間口幅は最小で4.0m、最大で長
屋と見られる1-H～J区の20.7mで、1軒の敷地としては1-Y・Z区の13.9mが最大である。さ
らに表では1間を六尺五寸²⁾(197cm、約2.0mとして換算)として間口幅を示した。最も多い敷地幅
は約3間の13軒で、2間半が5軒、2間が4軒、4間が5軒と続く。

ところで「宝暦元年(1751)萩大絵図」別冊文書によると萩城下各町の規模が記されており、これ
によると北片河町は、町の長さ149間、本軒26軒、店借35軒で合計61軒の家屋があり、蔵が3か所あつ
たとされる³⁾。絵図から見た北片河町の範囲を現在の町割りに合わせ、その距離を測定したところ南北
約298mであった。これを先の町の長さ149間で割ると、1間は約2mとなることから、敷地幅もこの
距離単位を使用していたとみられる。検出された敷地は36軒と文献より少ないが、長屋状建物内の区
画が不明であることや、現道路部分、萩市調査地区、惣門通りの両脇地区の未検出部分を加えると61
軒に近い数字になるとみられる。

ではこの町にどのような人々が住んでいたのであろうか。天和元、2年絵図(第227図)で唯一敷
地主が明らかなる2-A・B区の「品川玄良」宅跡は、調査によって敷地跡が推定されており、そこか
ら出土する遺物は、他の町屋に比較して上手のものが多くことが指摘されている。これ以外は現在の

第22表 敷地間口一覧

地区	区	間口 (m)	間口 (間)
1	A	6.2	3.1
	B	5.9	3.0
	C	6.1	3.1
	D	6.3	3.2
	E	9.8	4.9
	F		
	G	16.1	8.1
	H		
	I	20.7	10.4
	J		
	K	6.1	3.1
	L	5.8	2.9
	M	7.8	3.9
N	4.1	2.1	
O	5.4	2.7	
X	-	-	
Y	-	-	
Z	13.9	7.0	
2	A	-	-
	B	8.5	4.3
	C	1	1
	D	13.2	6.6
	E	4.3	2.2
	F	4.0	2.0
	G	6.0	3.0
	H	5.0	2.5
	I	-	-
3	A	8.1	4.1
	B	8.0	4.0
	C	6.0	3.0
	D	5.8	2.9
	E	6.1	3.1
	F	5.9	3.0
	G南半	6.0	3.0
	G北半	4.9	2.5
	H	4.9	2.5
	I	5.0	2.5
	J	5.1	3.1
K	7.9	4.0	
L南半	8.1	4.1	
L北半	4.9	2.5	
M	5.1	2.6	

※1間≒2mとする

ところ詳しい町絵図や文献資料がないため人名や職種は不明である。それに対して調査では遺構遺物から次のような町屋の性格が指摘できよう。

・1-F-I区の廃棄土坑から多く出土するスラグ、輪羽口、埴場から、金属加工にかかわる職種が推定される。埴場は小型のもので、中には金または銀とみられる金属細粒が付着していたことから、細工物職人の存在が考えられる。

・2地区からまとまって出土した加工骨片は「自然遺物」の頁で述べたように骨角製品製作にかかわる廃材であることから、骨角製品にかかわる職種の存在が指摘される。

・3地区からは蔵とみられる建物基礎とそれが附属する大型の敷地が検出されたことから、上級商人の宅地とみられる。

・廃棄土坑から出土した荷札木簡からは、当地区に防長内からさまざまな物資が集積されたことがみとれる。荷札を出土した土坑が位置する敷地にそれらの物資を取り扱った商人がいたかについては定かでないが、荷札の数から活発な商業活動の場であったことが予想される。

・胞衣埋納遺構が集中して検出されるところと、まったく出土しない敷地があり、特に3地区の出土は特徴的である。胞衣埋納などの習俗は本来その地域で共通に執り行うものであるから、胞衣埋納遺構が出土しないところは子供がいなかったか、または家族が生活する場とは異なる出店や作業場といった家屋を想定することができよう。

最後に焼土層について述べる。調査では火災処理土とみられる焼土層として2地区の第1、2焼土層、3地区の焼土層が検出された。第2焼土層が17世紀中頃、第1焼土層と3地区焼土層は17世紀後半から18世紀にかけての年代が与えられることから、それに相当する近隣の大火は寛文3年(1663)毛利隠岐屋敷、延宝6年(1678)宍道氏宅を火元とする火災が推定される。2地区第2焼土層は包含する遺物に織部、志野など上手があり一般町屋とは様相が異なることから、これらの火災に伴う処理土の可能性もある。また3地区の焼土層は町屋の火災痕跡が認められ、その処理土を石垣構築の裏込めに利用している。延宝6年の大火は堀内から外堀外まで延焼しており、これに伴う火災の可能性があらう。この他の焼土層として石垣基底面に薄く堆積するものや、整地土に客土しているものもある。このようにみても火災の残滓処理が契機となって新たな石垣構築や宅地化が進んだことがみとれる。これらの焼土層は部分的に検出されたものではあるが、外堀内の町屋形成に大きく関与していることを示すものとして重要である。

以上推論を重ねたところもあるが、4年間調査を担当した者として現時点で考えられる外堀と町屋の諸問題を提示し、今後の調査課題としたい。

(2) 遺物について

調査では遺物収納コンテナに約1,000箱以上の膨大な近世遺物が出土した。このうち今回の報告で掲載したのは土坑出土遺物を中心としたもので、時期的には17世紀から18世紀後半にあたる。土坑以外の遺物、すなわち焼土層、整地層に関連する遺物については次報告に掲載予定であるので、ここでは掲載遺物を中心に特徴や問題点を指摘し、今後の調査や遺物の検討資料の一つとしたい。

出土した陶磁器は、肥前、萩、須佐唐津、京信楽、美濃瀬戸、備前、上野高取、輸入陶磁器からなる。今回の土坑出土遺物では、肥前陶磁、萩、須佐唐津陶器が多くを占め、他産地は少ない。さらに



田形ノミかけ部分も併戸
赤一戸暫定確定

第228図 町制推定画(1/1,000)

18世紀後半以降からは他の消費地と同様瀬戸美濃が増加する傾向にあるが、地元の萩、須佐唐津の陶器の占める割合を大きく交代させるには至っていない。つまり江戸時代を通じて地元産の陶器が生活雑器の陶器の多くを占めていたことが、萩城下町の特徴である。今後17世紀代の焼土層の調査が進めば、江戸時代を通じた陶磁器組成の分析によって中国地方における日本海側の代表的な消費地例として良好な資料になるといえる。

萩焼と須佐唐津の製品について触れる。両者は防長の代表的な陶器であり、茶陶として知られた萩焼は全国にも知られ、18世紀後半頃からは江戸などの消費地でも散見されるようになる。また須佐唐津の製品は特に播鉢が日本海の物資流通ルートによって、北陸などで出土が確認されている。これらはいずれも窯の調査がなされているが、消費地における動向は地元の防長よりも他地域での状況が明らかになりつつあった。今回の調査では地元消費地として多くの出土例が確認されたことにより、共存する肥前陶磁の年代観と照合することによって萩、須佐唐津製品の時期決定が可能になると考える。

土坑出土資料では萩焼のうち薫灰釉碗がほとんどを占める。初期萩焼の特徴である貝目痕のある碗、皿は出土例が少ないことから、これらは土坑の時期よりも古いと考える。窯詰め技法として胎土目の製品がみられるが、そのうち皿、鉢には輪状の痕跡が残る目跡がある。これは粗砂を含む胎土でつくられた熟餅とよばれる窯道具の痕跡で、中央を指で押さえてくぼませることにより、接地面の痕跡が輪状になるものである。本文中では輪状の胎土目痕と表現している。ところで出土遺物のうち刷毛目装飾を施す碗、皿のうち肥前、現川の製品とは異なる刷毛目を有する一群がある。その中(98、426、1427、1556、1657などの皿)には輪状の胎土目痕を有するものがあることから、これらは萩焼の製品と推定される。窯出土資料にも胎土が橙色または褐色で白化粧ののち刷毛で掃くように施す刷毛目装飾の猪口、皿が少量あることから、遺跡出土の刷毛目碗、皿の中には萩焼製品が含まれる可能性があり、今後注意が必要である。また調査では町屋でありながら三足ハマ、トチン、匣鉢、土型などの窯道具が出土する。松本や深川から製品とともに持ち込まれたとも考えられるが、萩市中でもその詳細が不明な窯もあり、その存在を間接的に示しているものかもしれない。これらのことは萩焼が薫灰釉、土灰釉の碗、皿のみでなく、多様な器種構成であったことの一端を示すもので、さらなる萩焼の再検討が必要となろう。

須佐唐津の製品は基本的には灰釉(黄釉)を施す軟質な陶器で、窯詰めは胎土目積みやハマを使用する。播鉢は口縁を肥厚させ鉄釉をかけたもので胎土は軟質である。消費地としてはまとまった出土であるが、萩焼と類似する点もあり、今後窯跡資料を含め、製品の特徴を明らかにすることで、萩焼との区別化が望まれる。

また土師器の皿、焙烙、甕など土師質雑器が大量に出土した。このうち焙烙は関西系の焙烙とともに中世の特徴を残す把手付きの焙烙が出土し、在地産とみられる。またこの在地産焙烙を腹衣埋納容器として使用する習俗も明らかになった。

このような多くの出土遺物のうち、肥前、京信楽、備前、瀬戸美濃など他産地の陶磁器は萩城下町への物流の流れを示し、萩をはじめとする在地産の陶器、土器は防長の近世窯業に新たな視点を与える資料となるだろう。

その他注目すべき遺物は多いが、それらをすべて網羅することはできないので、特徴的な遺物につ

いて取り上げたい。

播鉢はその多くが先に述べた須佐唐津の製品であるが、他に唐津、上野高取、備前、堺の製品が認められる。その中で「長上」の刻印のある堺播鉢⁶⁾(609)は注目される資料である。18世紀前半～中頃のものであり、日本海側における堺播鉢の流通とその販路を考える上で良好な資料であろう。

荷札木簡は、商品名や人名、地名、日付が記され、当時の流通を知る上で重要な資料である。そのなかで、地名と人名が「地下上申」で確認できた荷札について以下に報告する。

2041の「吉田村」は現下関市吉田で、「庄屋篠原八兵衛」は『地下上申』の「厚狭郡吉田村肥田村石高境目書」の頁⁷⁾に「厚狭郡吉田村御蔵入庄や 篠原八兵衛」と記載される人物である。年号より享保13年(1728)ごろの人物と推定される。また2048の「周田八郎右衛門才判内」は熊毛宰判の代官とみられる人物で、『山口県近世史研究要覧』によれば就任期間は享保9年(1724)2月1日から翌10年(1725)2月9日である⁸⁾ことが明らかとなった。これよりこの荷札は1724～1725年の限定された年代が与えられる。なお「才判」は宰判のことで、代官が支配する行政区域のことである。「才判」の文字が認められるのは先の2048以外に2027、2029があり、いずれも「才判」の前には名前が記されている。宰判名は享保以前は人名を付し、以後は地名をつけるとされるので、2027、2028は18世紀前半とみられる。2047の「福田」は現阿武郡阿武町福田と厚狭郡山陽町福田の2通りが考えられるが、「庄屋 治右エ門」の名は「厚狭郡福田村石高境目書」福田村長府御領の頁に同名の庄屋がみられる。同一人物とすると「福田」は厚狭郡山陽町福田であり、文書の年号は享保13年(1728)となる。荷札の年代もこのころとみることができる。以上から、これらの荷札の年代は18世紀前半とみられ、出土した1-SK277、SK293の年代および出土陶磁器の時期決定に良好な資料となった。

以上のように調査によって明らかになった点もあるが、未だ不明な点や新たに解明すべき問題も多い。南片河町の調査が進むことによって、さらなる町屋の様相や特色ある出土遺物など資料が増加すると思われる。これらの問題点は今後の調査と出土遺物の詳しい検討によって十分に解明されていくものと考えられる。

注 1) 樋口尚樹「萩城跡外堀文献調査報告」「萩城跡外堀調査報告書」萩市教育委員会 1988。

2) 1)の文献でも、「蔵入再検申付候条々」(『山口県資料 近世編法制上』)より1間を6尺5寸としている。

3) 『山口県の地名』平凡社 1980。

4) 山口県教育委員会「萩焼古窯」1990。

5) 山口県教育委員会「須佐唐津窯」1983。

6) 鶴谷和彦「堺播鉢の生産と流布」『考古学ジャーナル』409 1996。

7) 『防長地下上申』第3巻 山口県地方史学会 1979。

8) 『熊毛町史』熊毛町 1992。

9) 山口県教育庁文化財保護課 吉積久年氏から御教示を得た。

10) 7)に同じ

圖 版



1-A~I区
(北から)



1-A~I区



1-A~I区 全景 (北から)



1-E~H区 (北西から)



1地区 1面 (北から)



1-F区 1面



排水溝60 (西から)



1-A・B区 2・3面 (西から)



1-C区 2・3面 (西から)



1-D区 2・3面 (西から)



1-B～D区 2・3面 (南から)



1-B区 2・3面 (南から)



1-C区 3面礎石群と石段 (西から)



石垣43 (南から)



1-C区 2面石列56 (西から)



1-C区 石垣40 (南から)



石垣28 (北西から)



石垣28 (西から)



1-H区 礎石160 (西から)



1-G区 石垣52 (西から)



集石107 (西から)



石列159 (北西から)



石垣130 東半 (北から)



石垣130 西半 (北から)



1-H・I区 4面石列 (北から)



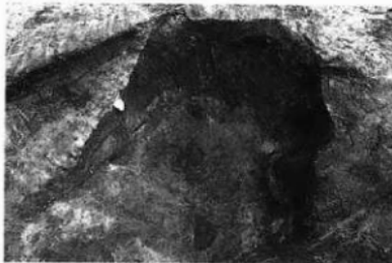
1-F区
4面礎石



1-G区 4面石列 (西から)



1-F・G区
礎石列(南から)



SK111 (西から)



SK68 (西から)



SK149 (西から)



SK149 土層断面 (東から)



SK49 (西から)



SK109-111 (南から)



SK123 (西から)



SK128-139 (西から)



SK92 (西から)



SK80 (西から)



SK80 木製品出土状況 (北から)



SK80 木製品出土状況 (西から)



1-C区 礎石群と ST114 (西から)



ST114 (北から)



1-H区 鯨骨出土状況 (東から)



1-H区 鯨骨出土状況 (東から)



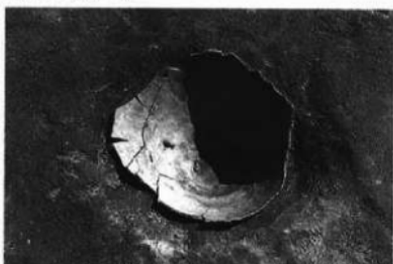
埋壺 3 (西から)



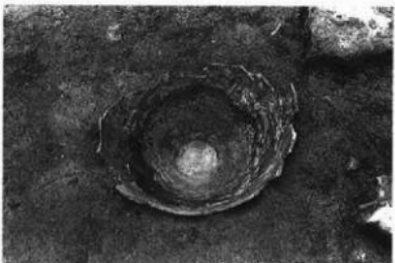
埋壺 82 (東から)



埋壺 98 (北から)



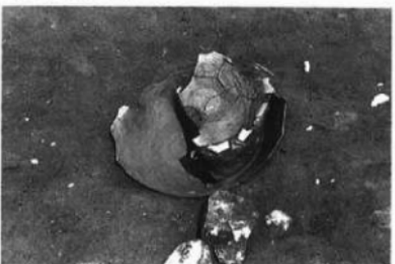
埋壺 96 (西から)



埋壺 15 (西から)



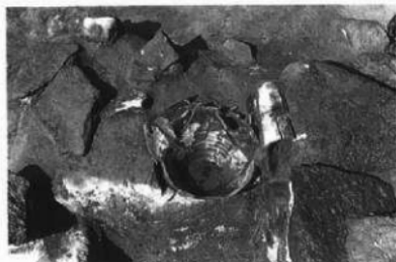
埋壺 110 (東から)



埋壺 8 (西から)



埋壺 124 (東から)



埋壘79 (南から)



埋壘12 (西から)



SF16 (西から)



SF103 (西から)



SF42 (東から)



SF69 (北から)



瓦列54 (西から)



瓦溜61 (東から)



SE18 (西から)



SE18 (西から)



SE18 底面 (西から)



SE38 (北から)



SE23 (西から)



SE19 (西から)



SE24 (南から)



SE25 (北から)



1-J~Q区
(西から)



1-J~Q区 全景 (南から)



1-J~L区 2・3面 (西から)



1-L~N区 2・3面 (西から)



1-M~O区 2・3面 (西から)



1-J~Q区 2・3面 (南西から)



1-K区 石垣52 (西から)



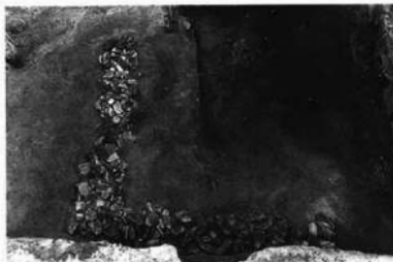
石垣305 (南西から)



SK293 (北西から)



石列307 (北西から)



SX292 (西から)



SX292 瓦積状況 (南から)



SX314 (西から)



1-N区 石垣305・309 (南西から)



1-J~L区 4面遺構 (南から)



1-J・K区 4面遺構 (北西から)



1-M区 石垣327 (西から)



1-L区 石垣328 (西から)



SF253 (南から)



SF273 (西から)



SF304 (西から)



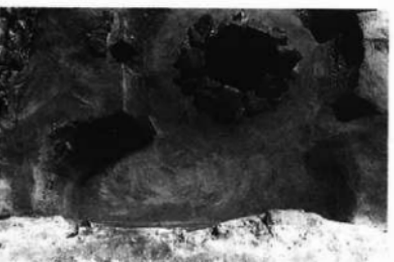
SK278 (西から)



1-J・K区 2面 (西から)



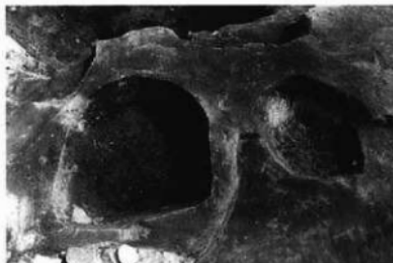
SK277 (南から)



SK281 (西から)



SK306 (西から)



SK280 (北から)



SK278・296、SX292 (北東から)



SK293 遺物出土状況① (北から)



SK293 遺物出土状況② (西から)



SE200 (西から)



SE201 (東から)



SE202 (西から)



SE203 (南から)



SE204 (西から)



SE205 (西から)



SE229 (西から)



SE209 (東から)



埋壙205 (西から)



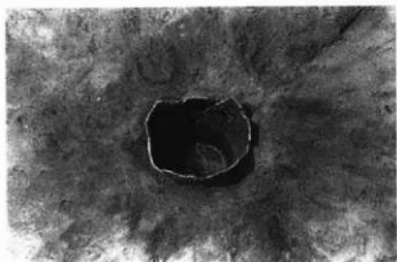
埋壙210 (北から)



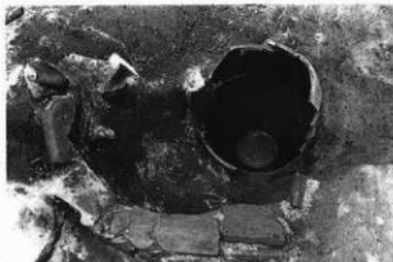
埋壙206 (東から)



埋壙248 (西から)



埋甕252 (北から)



埋甕208 (南から)



埋甕320 (東から)



埋鉢224 (西から)



1-0区 外堀傾斜面 (東から)



1-0区 外堀傾斜面 (北西から)



現道トレンチ土層断面 (北から)



現道トレンチ土層断面 (南から)



2地区全景
(南西から)



2地区全景 (北から)



2地区 1面 (南から)



2-C 1面集石遺構 (西から)



2-A・B区 1面排水溝14 (西から)



2-H・I区 2面 (西から)



2-F・G区 2面 (西から)



2-C・D区 2面 (西から)



2-E・F区 2面 (西から)



2-A~C区 2面 (西から)



SX46 (西から)



SX47 (南西から)



2-A区 石垣13 (北から)



2-A区 3面 (東から)



2-A・B区 3面 (北から)



2-A・B区 (北東から)



かまど67 (東から)



かまど67 (東から)



2-A~D区 3面 (北西から)



2-A・B区 3面 (西から)



2-C区 3面 (西から)



石垣58・65、SK79 (西から)



石垣66・63 (北から)



石垣66・63 (東から)



SK79 (北から)



2-B区 第1焼土層下 織部向付 (西から)



SK25 (西から)



SK70・72・73 (西から)



2-B区 トレンチ土層断面 (南から)



2-A区 焼土層堆積状況 (北から)



2-F区 焼土層堆積状況 (南から)



2-G区 焼土層堆積状況 (南から)



2-H区 焼土層堆積状況 (北から)



2-I区 焼土層堆積状況 (北から)



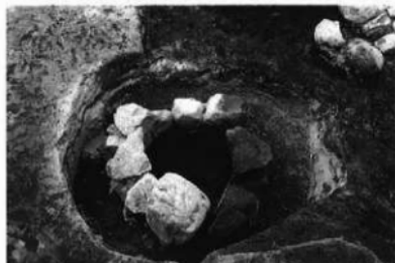
SE 1 (南から)



SE 6 (西から)



SE 4 (北東から)



SE57 (西から)



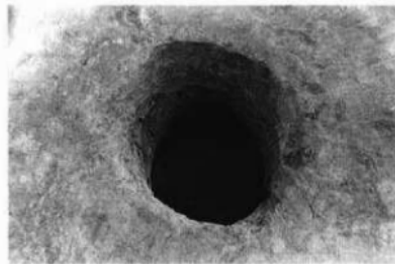
SE53 (北から)



SE53 底面



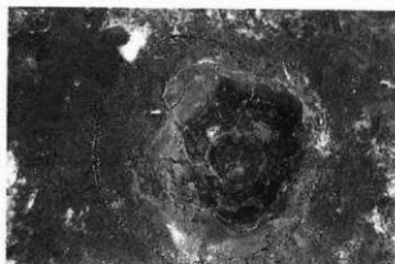
SE76 (西から)



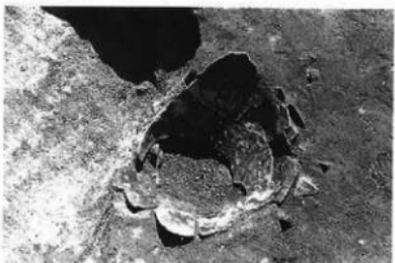
SE81 (西から)



埋壺80 (西から)



埋壺40 (西から)



埋壺16 (西から)



埋壺5 (西から)



埋壺3 (東から)



埋壺48 (北から)



埋壺12 (北から)



胎衣埋納遺構2 (南から)



1-X~A区 (北から)



1-X~A区 (南から)



1-X~A区 1面 (北から)



1面石列505 (北から)



1-Z・A区 2面 (西から)



1-Y~A区 2面 (西から)



1-Z・A区 2~3面 (西から)



1-X~A区 2面 (北から)



1-Z・A区 3面 (西から)



1-X~Z区 4面 (西から)



石垣507と外堀傾斜面 (北から)



1-X区 外堀傾斜面 (北から)



1-X・Y区 (北から)



石垣507 (西から)



石垣500 東半 (北から)



1-X区 石段 (西から)



1-A区 石垣535・石段536 (西から)



1-A区 石垣535・石段536 (北から)



かまど510～512 (西から)



かまど510～512-517-518 (西から)



かまど510 (西から)



かまど511-512 (西から)



かまど517 (西から)



かまど518 (西から)



SK521 (西から)



SK516 (西から)



SK544 (東から)



SK549 (西から)



SK532 (東から)



SK556 (北から)



SK555 (西から)



SK555 木製品出土状況



1-A区 石製搗鉢出土状況 (北から)



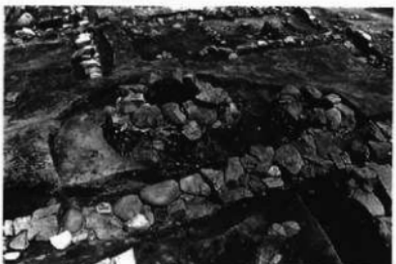
埋藏514 (西から)



SE504 1面 (西から)



SE504 (北から)



SE502・503 (西から)



SE501 (東から)



埋竈522 (東から)



埋竈515 (東から)



調査前 (南から)



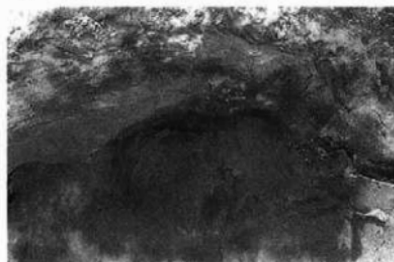
1・2面 (北から)



3面 (北から)



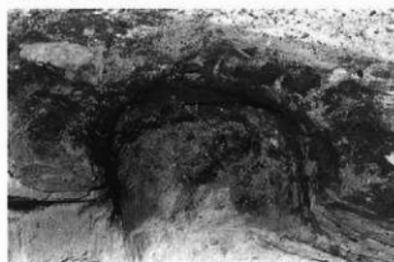
3面下 (北から)



SK402 (東から)



埋壘404 (西から)



SK401 (東から)



調査後 (北西から)



3地区全景
(南から)



3地区全景



3-D・E区 1～2面 (石垣15・23) (北東から)



3-A～E区 2面 (南から)



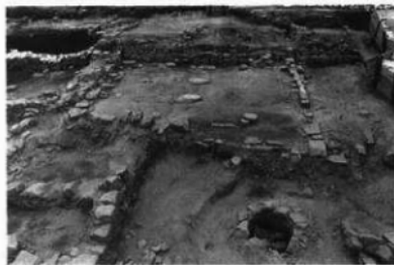
3-A～E区
3面以下(西から)



3-A～L区 3面以下全景(北西から)



石垣15東半・石段（北から）



3-A区 2面（西から）



3-F区 2面（西から）



建物基礎154（南東から）



建物基礎155（北東から）



建物基礎156（南東から）



3-A区 3面（南西から）



3-B区 3面（南西から）



3-D区 3面と焼土層の広がり(西から)



石垣7(3-A区)(南西から)



石垣7(3-B区)(南西から)



石垣60(南から)



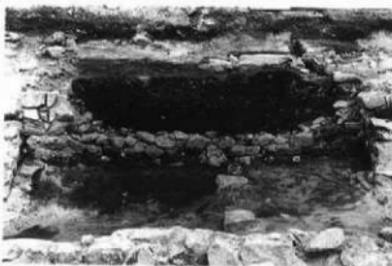
石垣65(北から)



石垣148(北から)



石垣7と石段(3-B区)(北西から)



3-B区 石垣7以東焼土層堆積状況(西から)



3-B区 石垣7裏込焼土層堆積状況(南から)



3-C区 石垣7直下炭化部材出土状況(西から)



石垣41・54(南西から)



3-B区 3面以下(西から)



石垣166・167(西から)



石垣164・165(西から)



石列141(北西から)



石垣147(北から)



3-A区 外堀傾斜面 (北西から)



石垣55北半 (西から)



3-G区 2面 (西から)



石垣59 (南西から)



3-I区 2~3面 (西から)



3-K区 3面以下 (西から)



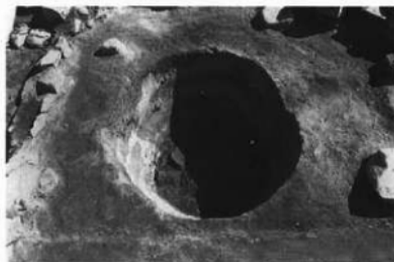
石垣142 (南西から)



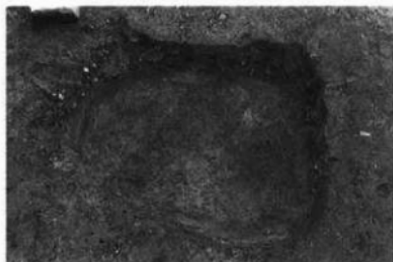
石垣143 (西から)



SK136 (西から)



SK131 (西から)



SK91 (西から)



SK92と瓦甕 (北から)



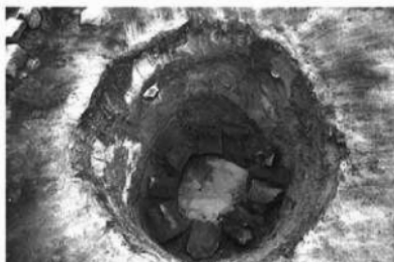
SX96 (北から)



SX138 (西から)



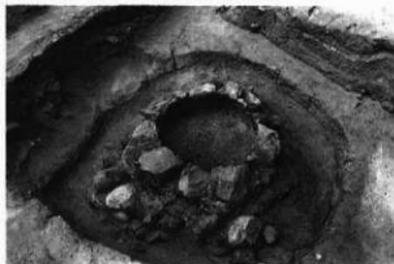
SX149 (北から)



SE163 (SK131下部) (西から)



SE 6 (東から)



SE45 (南西から)



SE29 (北から)



SE36 (北から)



SE62 (南西から)



SE107 (北から)



SE122 埋土堆積状況 (北から)



SE122 (西から)



埋壙1 (西から)



埋壙22 (西から)



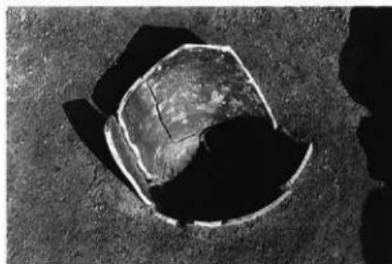
埋壙32 (北から)



埋壙40 (西から)



埋壙46 (右)・47 (左) (北から)



埋壙97 (南から)



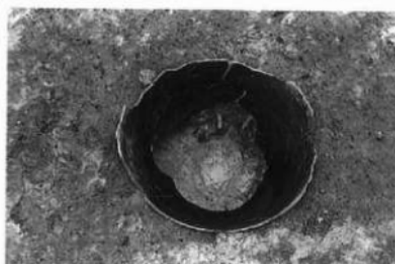
埋壙103 (南から)



埋壙108 (北から)



埋甕117 (北から)



埋甕134 (西から)



SX160 (木枠) (西から)



SX161 (木桶) (東から)



SX162 (木桶) (南から)



SX93 (西から)



SX157 (粘土土坑) (西から)



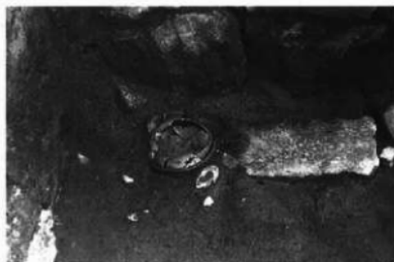
SX42 (西から)



胎衣埋納遺構3 (北から)



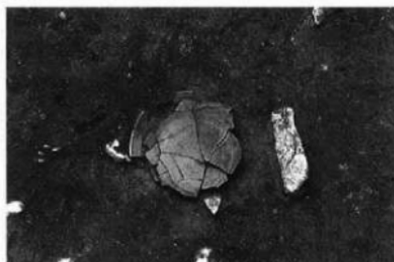
胎衣埋納遺構26 (北東から)



胎衣埋納遺構34 (北から)



胎衣埋納遺構48 (西)



胎衣埋納遺構50 (北から)



胎衣埋納遺構51 (西から)



胎衣埋納遺構52 (北から)



胎衣埋納遺構58 (南から)



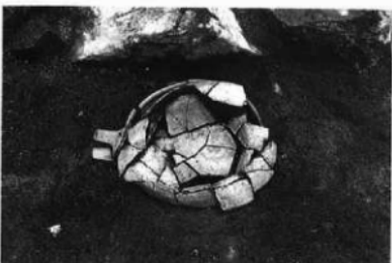
胎衣埋納遺構85 (南から)



胎衣埋納遺構95 (南から)



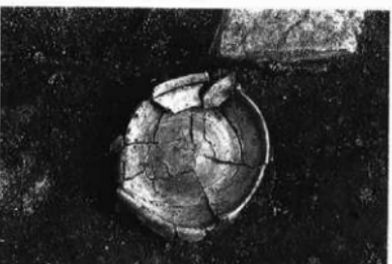
胎衣埋納遺構115 (西から)



胎衣埋納遺構118 (西から)



胎衣埋納遺構119・120 (西から)



胎衣埋納遺構121 (西から)



胎衣埋納遺構118・119・120・121 (西から)



胎衣埋納遺構120下部 (西から)



かまど33 (西から)



かまど84 (西から)



かまど158 (東から)



かまど84・158 (東から)



かまど43 (南西から)



かまど67 (北から)



かまど71 (西から)



かまど72 (南から)



かまど43・44・67・72 (西から)



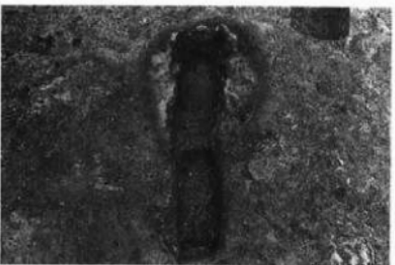
かまど64 (西から)



かまど73 (東から)



かまど81 (北から)



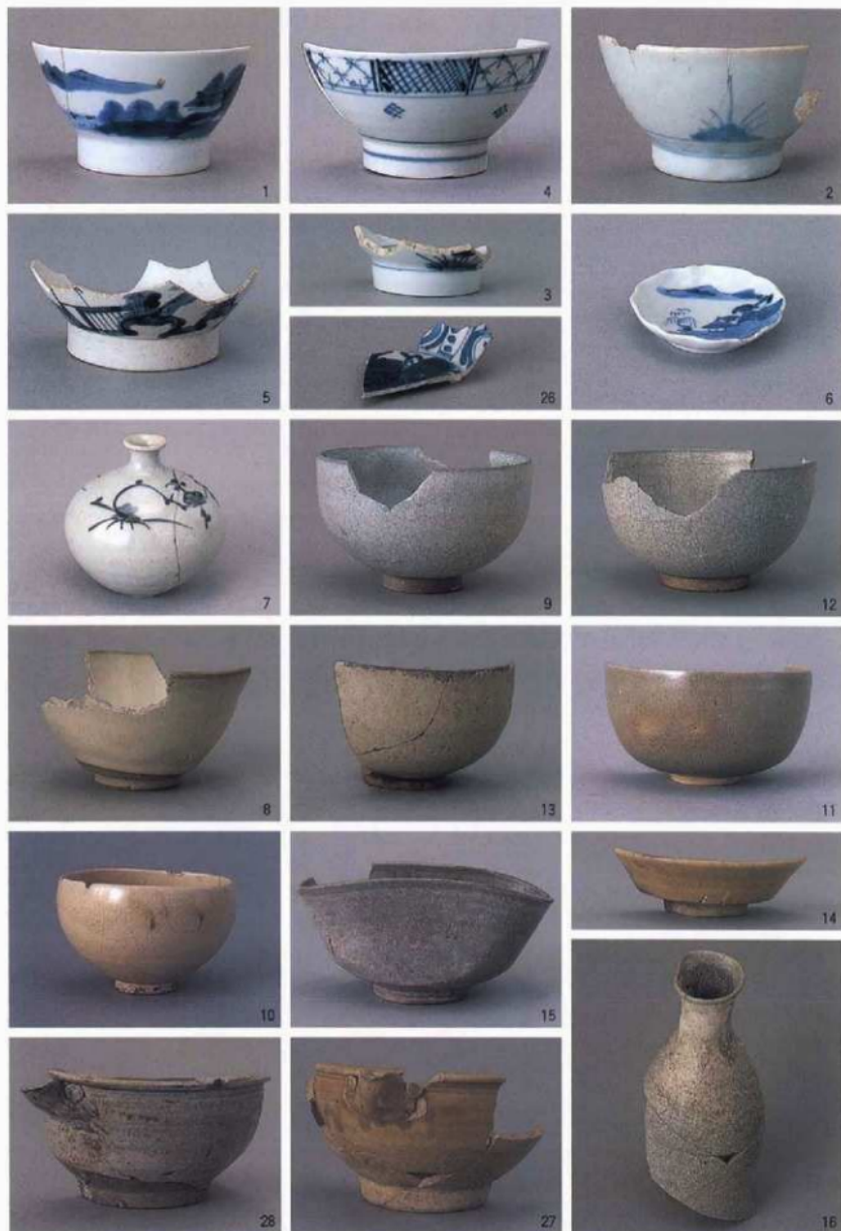
かまど83 (南から)



かまど81・83 (南から)



かまど100 (東から)



図版48



1-SK49 ②



1-SK80 ①



1-SK80 ②



1-SK92 ①



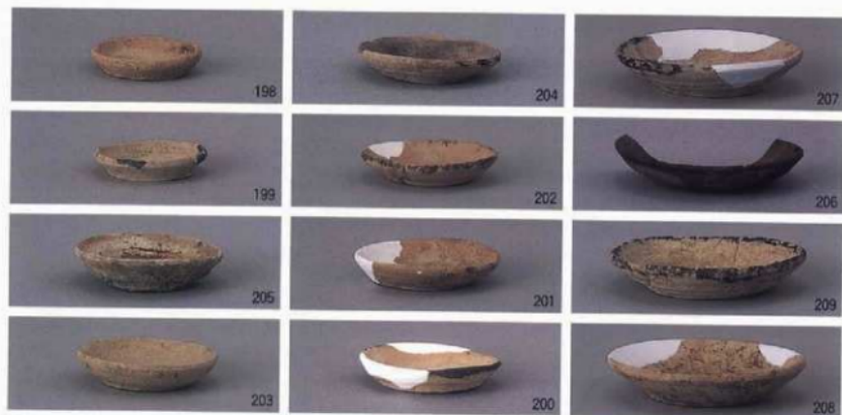








SK92 ⑥



1-SK109 ①







196



210



212



197



211

SK109 ④



218



215



217



223



222



227



219



220

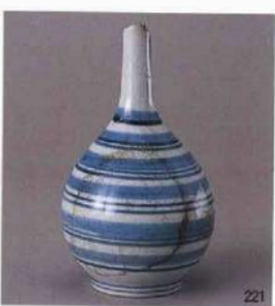


224



226

1-SK111 ①

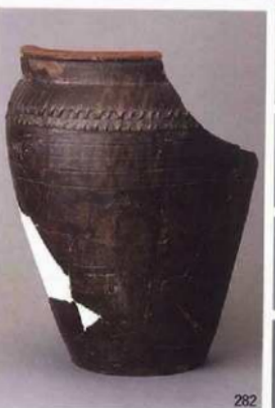




図版60

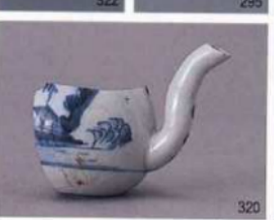
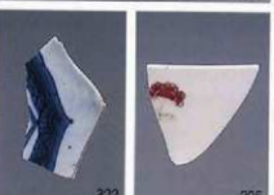


1-SK111 ④



1-SK128







325



326



327



328



329



330



331



332



333



334



335



336



337



341



342



345

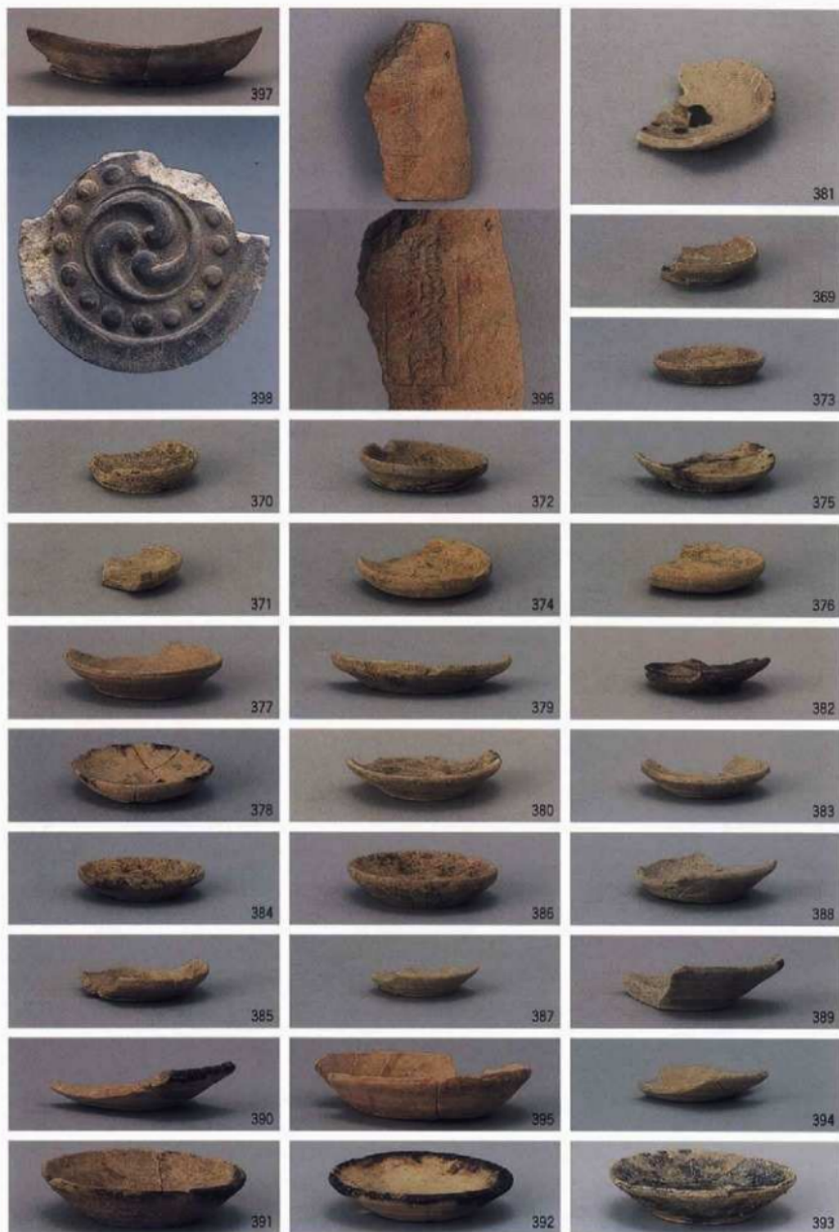


346

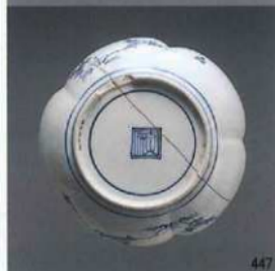


344













SK142 ③



1-SK143 ①

図版70



1-SK143 ②



1-SK145 ①









403



404



409



405



407



408



416



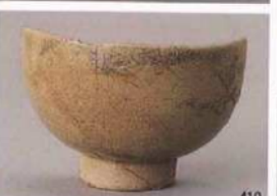
417



406



418



419



421



410



411



423



412



413



414



415



420



422



424



425



426



441



435



442



436



427



428



429



430



431



432



433



434



437



438

图版76



439



440

1-SK149 ③



531



528



529



530

SK68



568



569



570



574



575



572



573



571

1-H区 鯨骨包含層 ①



576



577



578



579



580



581

1-H区 鲸骨包含層 ②



582



583



584



585



587



588



589



586



591

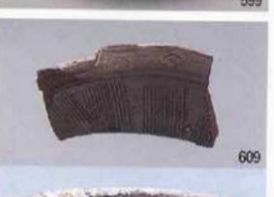
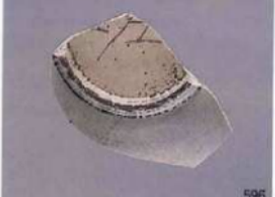


592



593

1-C区 石段整地層 ①





612



613



614



615

1-SX314



617



618



616



619



620



621



625



626



622



623



624

1-SK276 ①





641



645



646



634



640



647



648



658



649



650



658



651



652



653



654



655



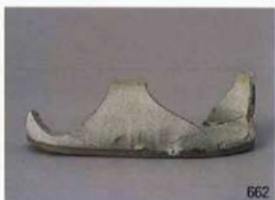
659



656



657



662



660



661



663



664



665



668



666



667



669



671



670



672



673



674



675



677



679



681



678



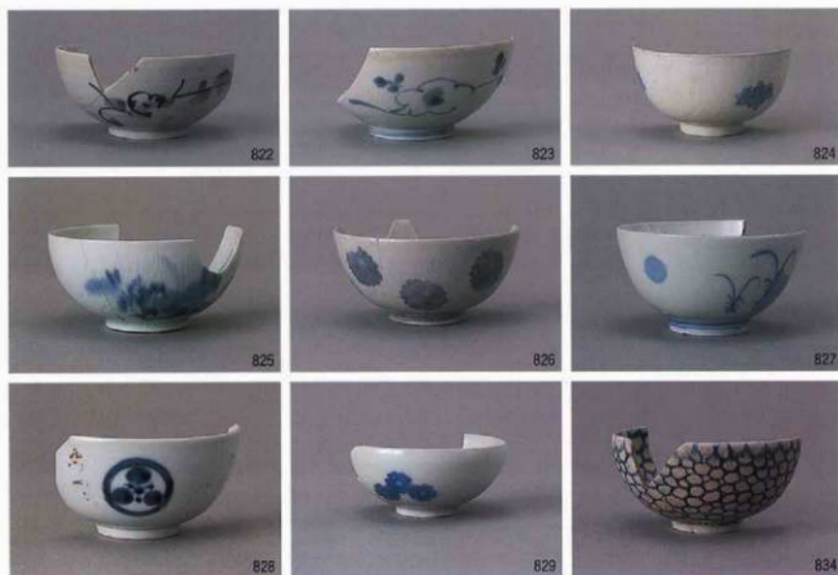
690



682



1-SK276 ⑤

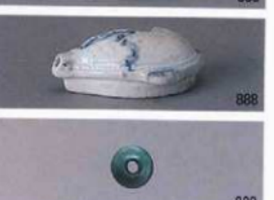
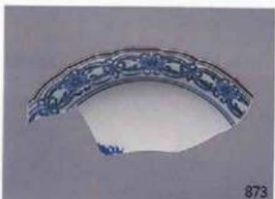
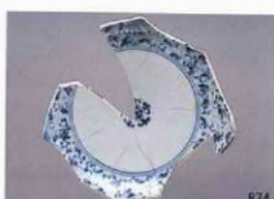


1-SK277 ①

図版84





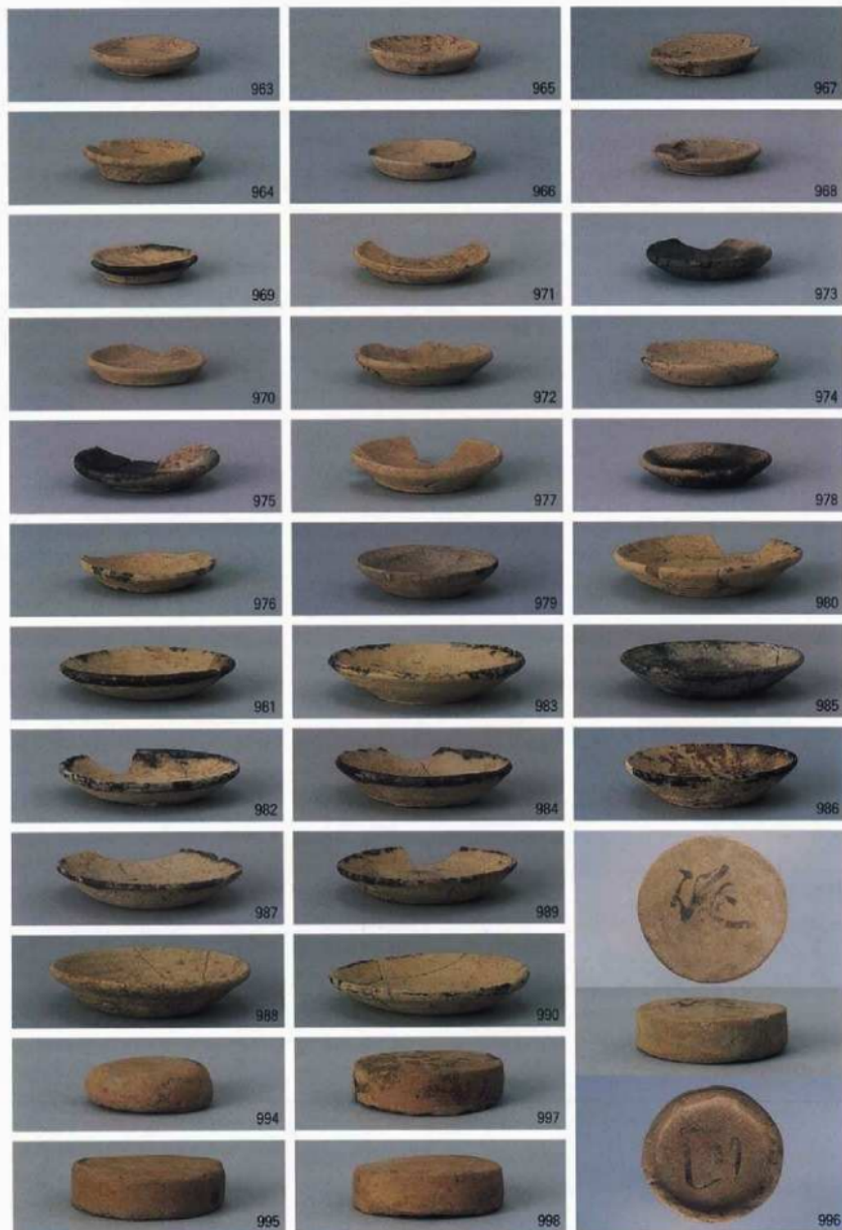


























747



748

SK281 ③



1019



1018



1021



1023



1024



1026



1017



1020



1025



1028



1027



1034



1022



1-SK293 ①











1106



1107



1108



1110



1111



1109



1112



1113



1114



1115



1116



1117



1118



1119



1120



1085



1086



1087

图版104



1088



1089



1091



1090



1092



1093



1094



1095



1124



1121



1122



1123



1125



1126



1127



1128



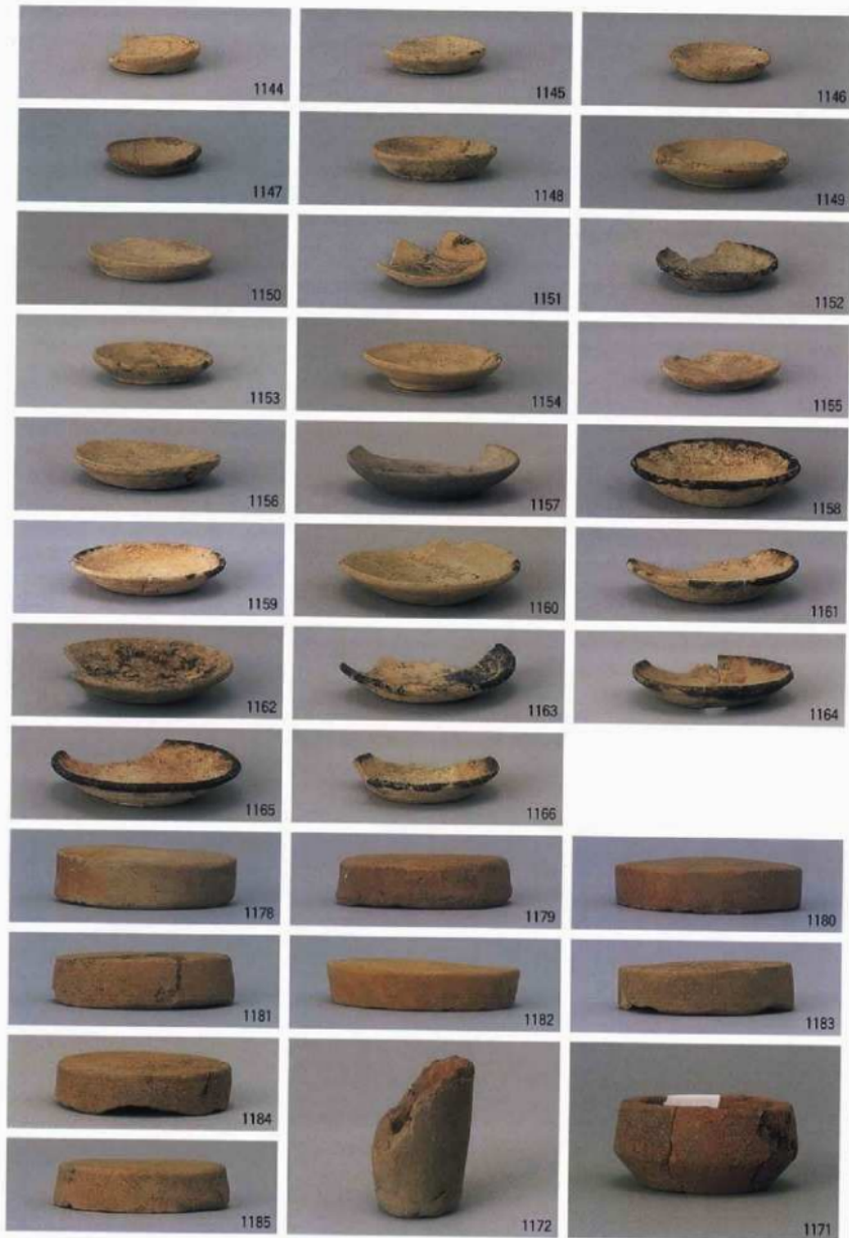
1129



1130



图版106











767



768



769



770



771



772



774



775



773



779



783



784



776



777



785



781



778



780



782

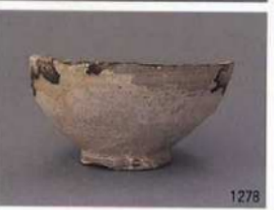
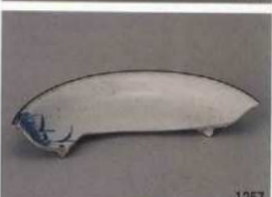


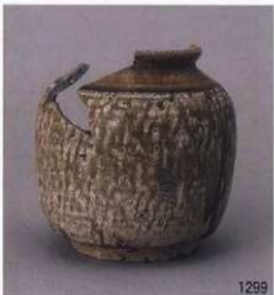
SK306 ③



1-SX292

図版112

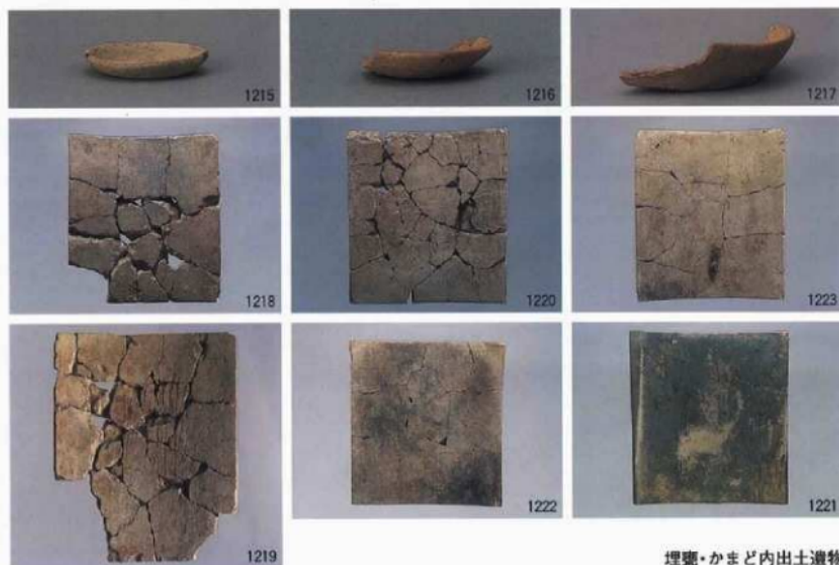






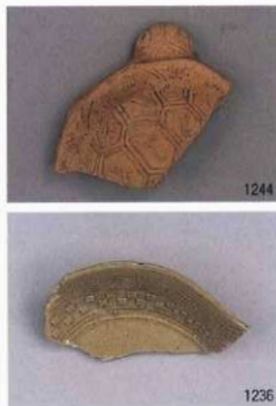


1-SK555 ④



埋裏・かまど内出土遺物



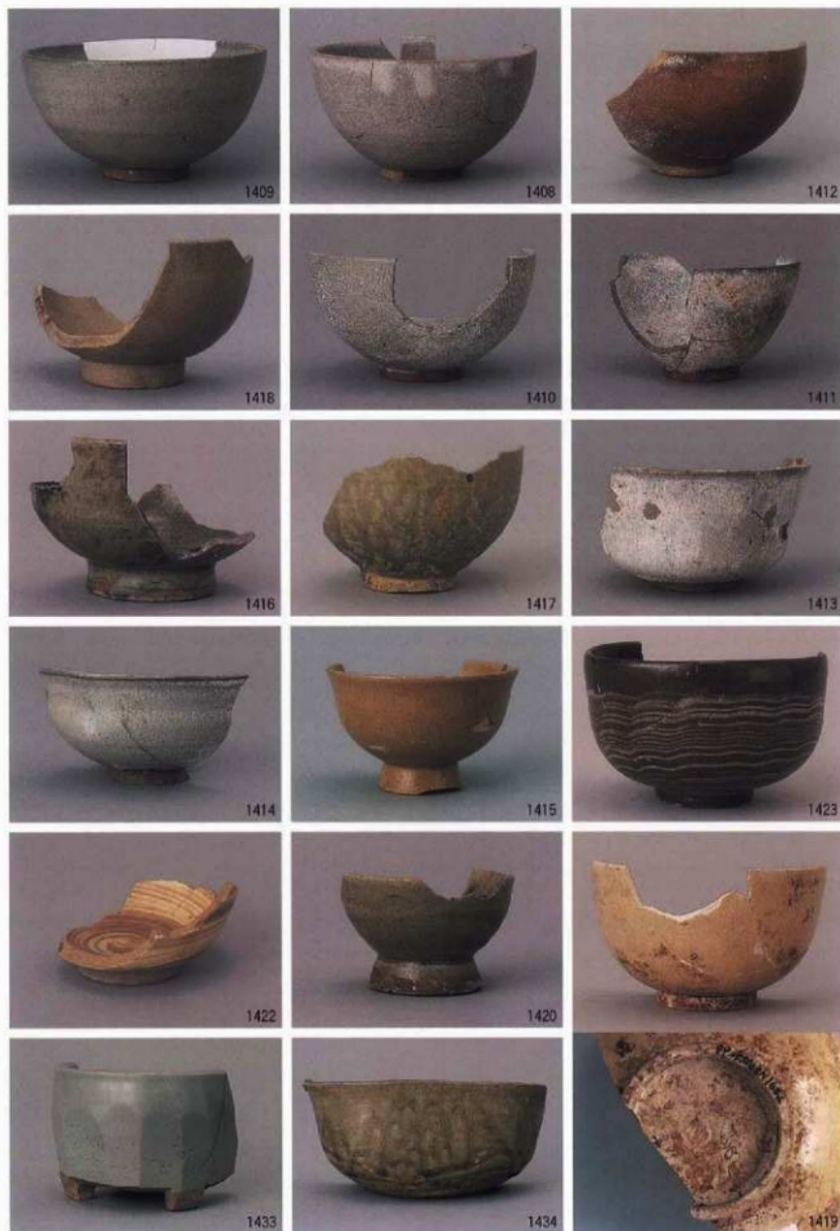


1-SK516 ②



1-SK532 ①





图版120



1437



1469



1466



1467



1468



1421



1427



1431



1432



1429



1473



1474



1472



1475



1471



1436



1438



1439



1443



1440



1441



1442







1-SK534 ②



1-SK556 ①





1-SK556 ③



1地区 北端区①





図版128



2-SK25



2-SX46 ①



1527



1528



1540



1539



1538



1532



1530



1531



1529



1533



1534



1541



1543



1544



1545



1542



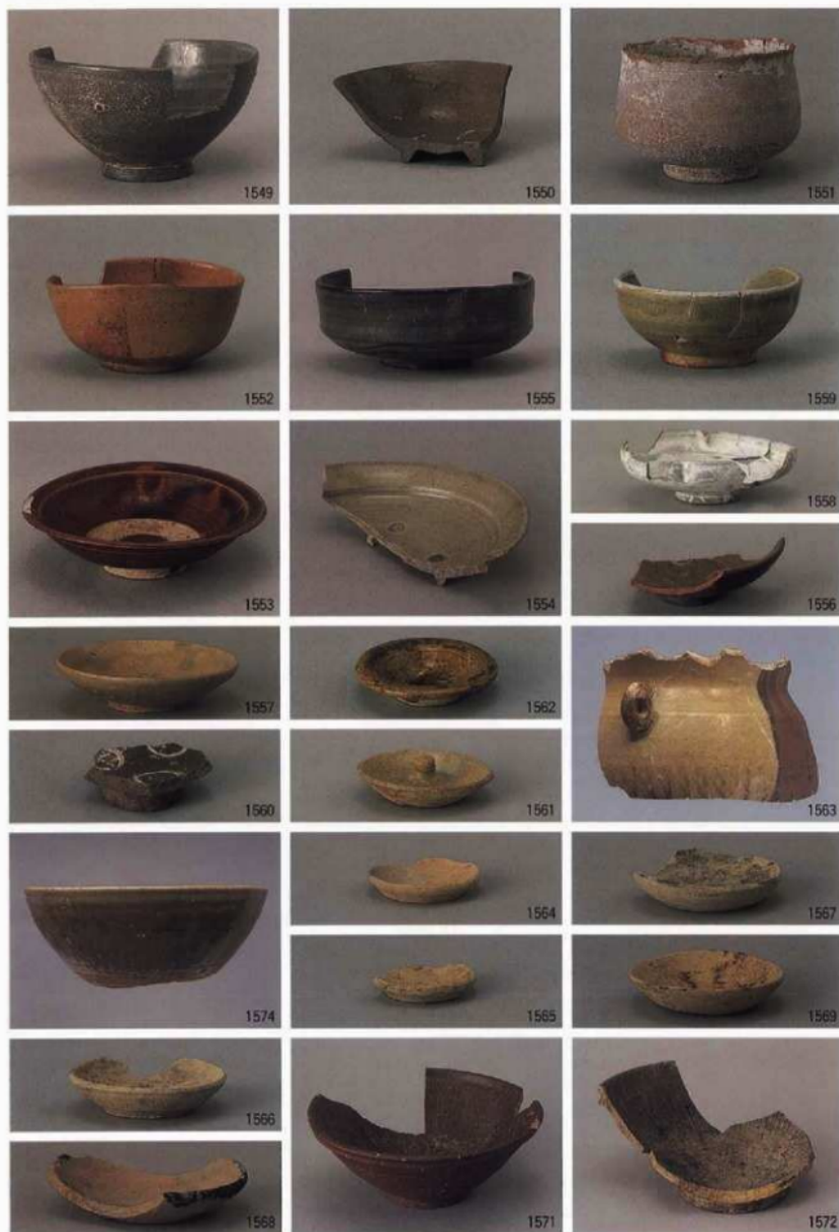
1546



1547



1548





2-SX46④



2-SX47 ①



1584



1593



1592



1595



1594

2-SX47 ②



1596



1598



1599



1597



1600



1604



1602



1601



1603

2-SK72



図版134





图版136





3-SK136 ④



3-SX96 ①



3-SX96 ②



3-かまど33



3-かまど84



1718



1733



1716



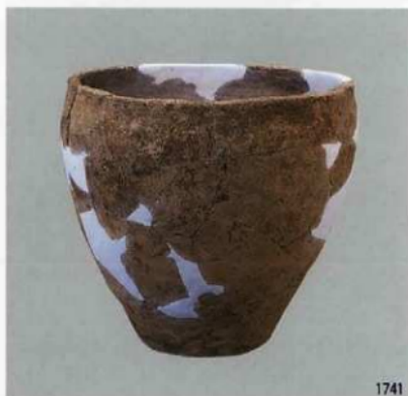
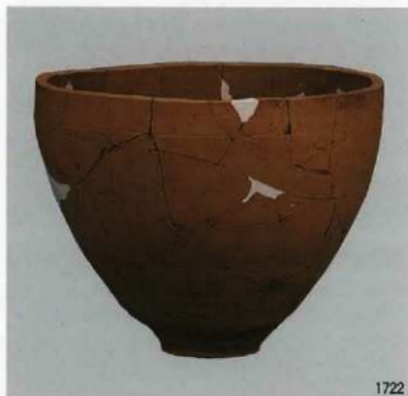
1739

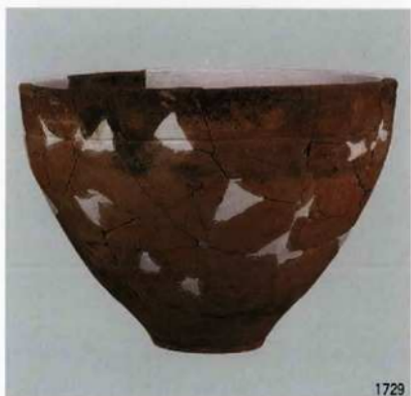
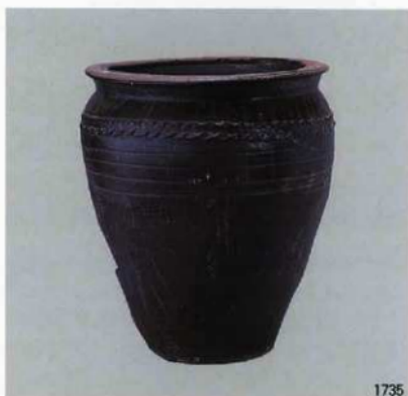


1723

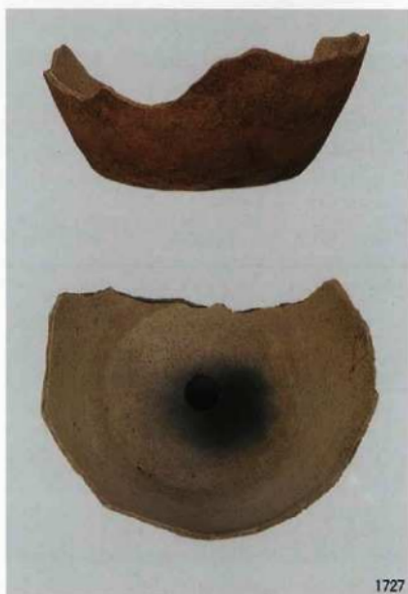


1721

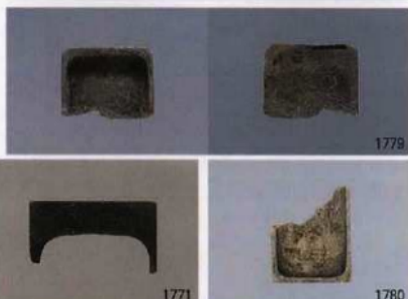
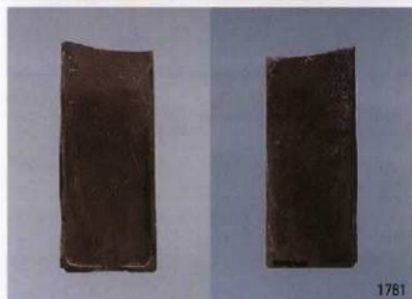
















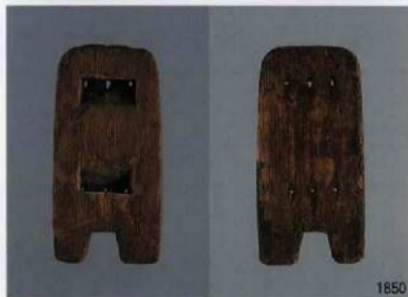
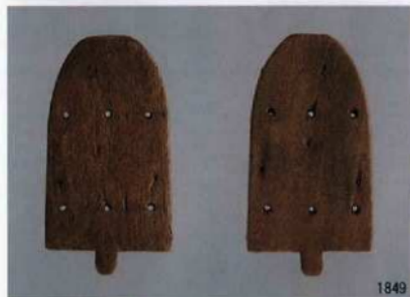
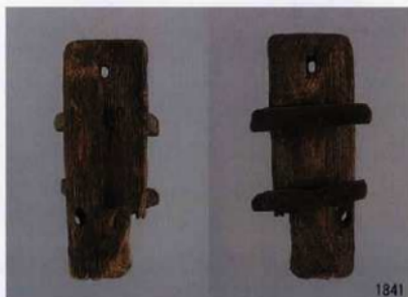
図版148

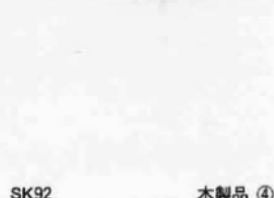


SK80



SK92
木製品 ②







1870



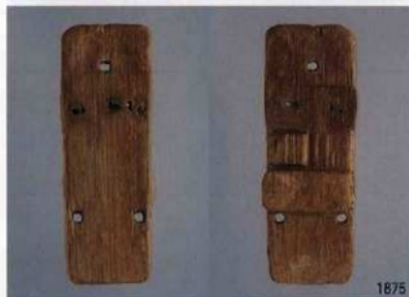
1871



1872



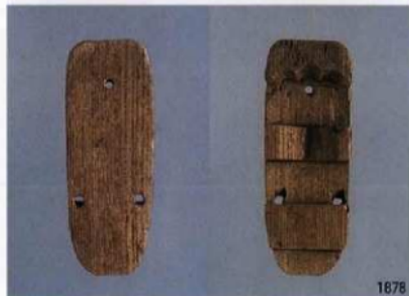
1873



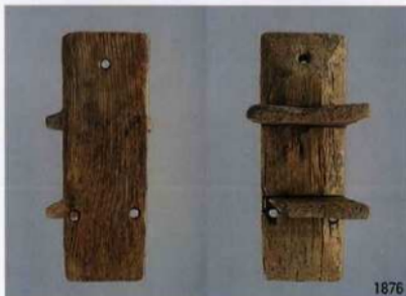
1875



1877



1878



1876



1880



1881



1884



1882



1900



1894



1891



1899



1890



1887



1898



1893



1886



1895

SK277



1901



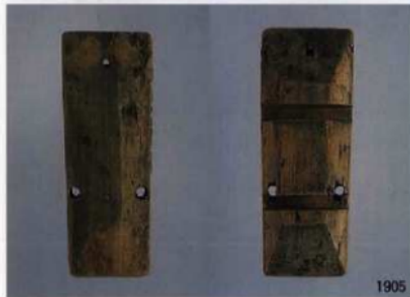
1902



1903



1904



1905

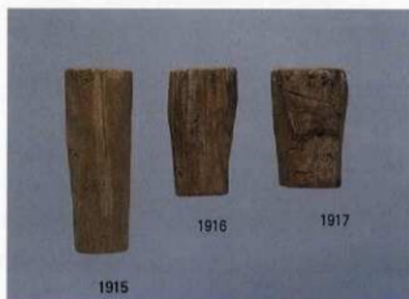


1906

木製品 ⑦ SK293

図版154

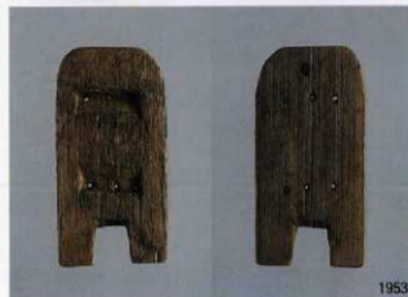
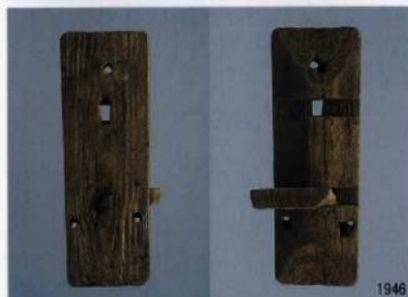
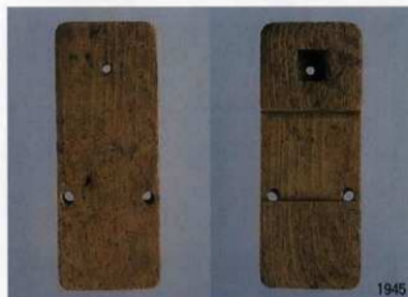
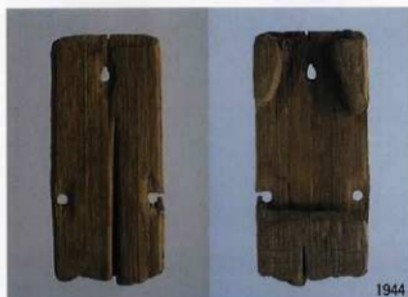


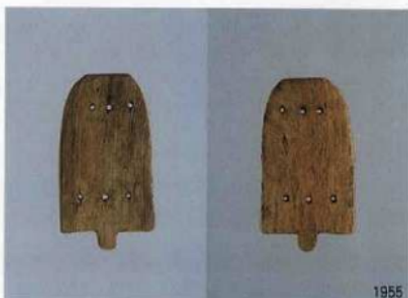


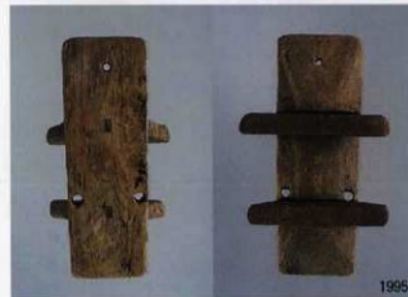
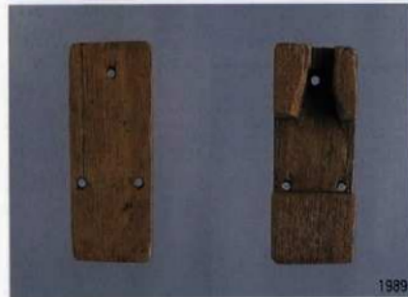
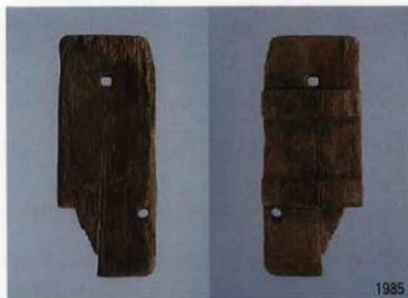
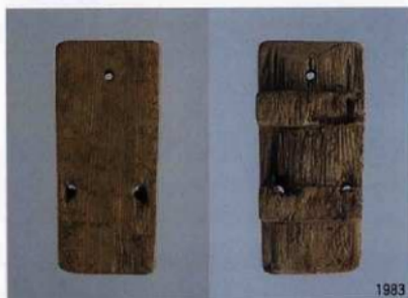
SK293

2地区

木製品 ⑨







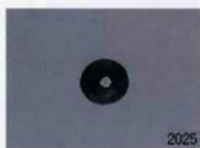




SK555



SK549



3-C 焼土層

木製品 ④



2029



2028



2027



2025



2033



2032



2031



2030



2037



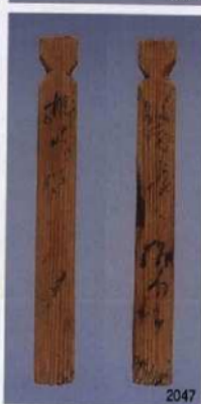
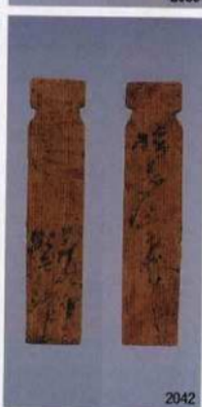
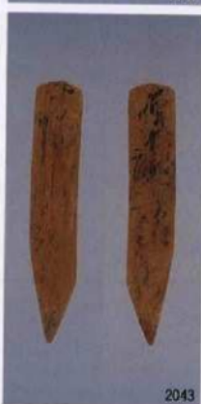
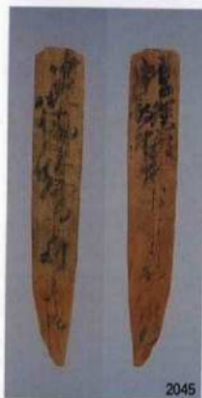
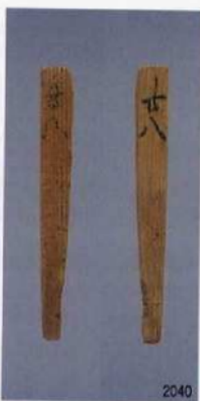
2036



2035

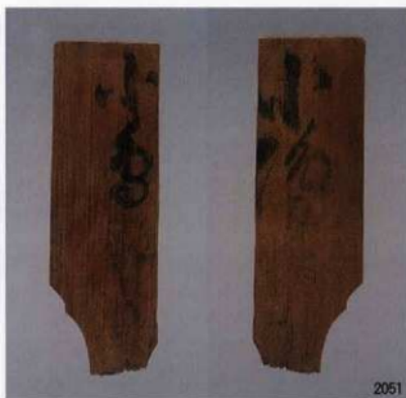


2034





2052



2051



2050



2056



2055



2054



2053



2062



2061



2060



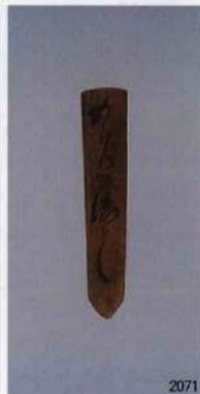
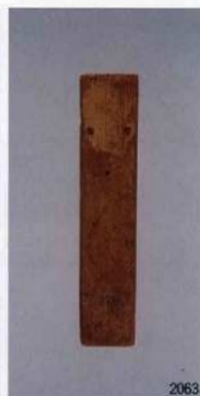
2059



2058



2057







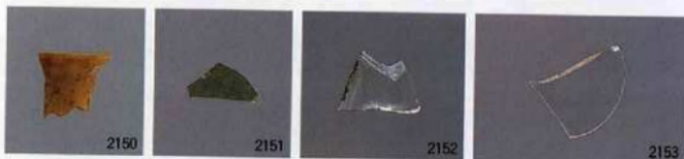




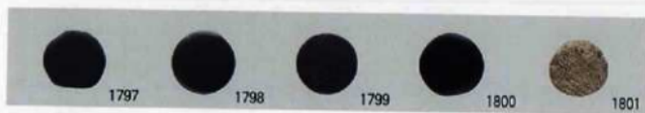
全属製品 ④



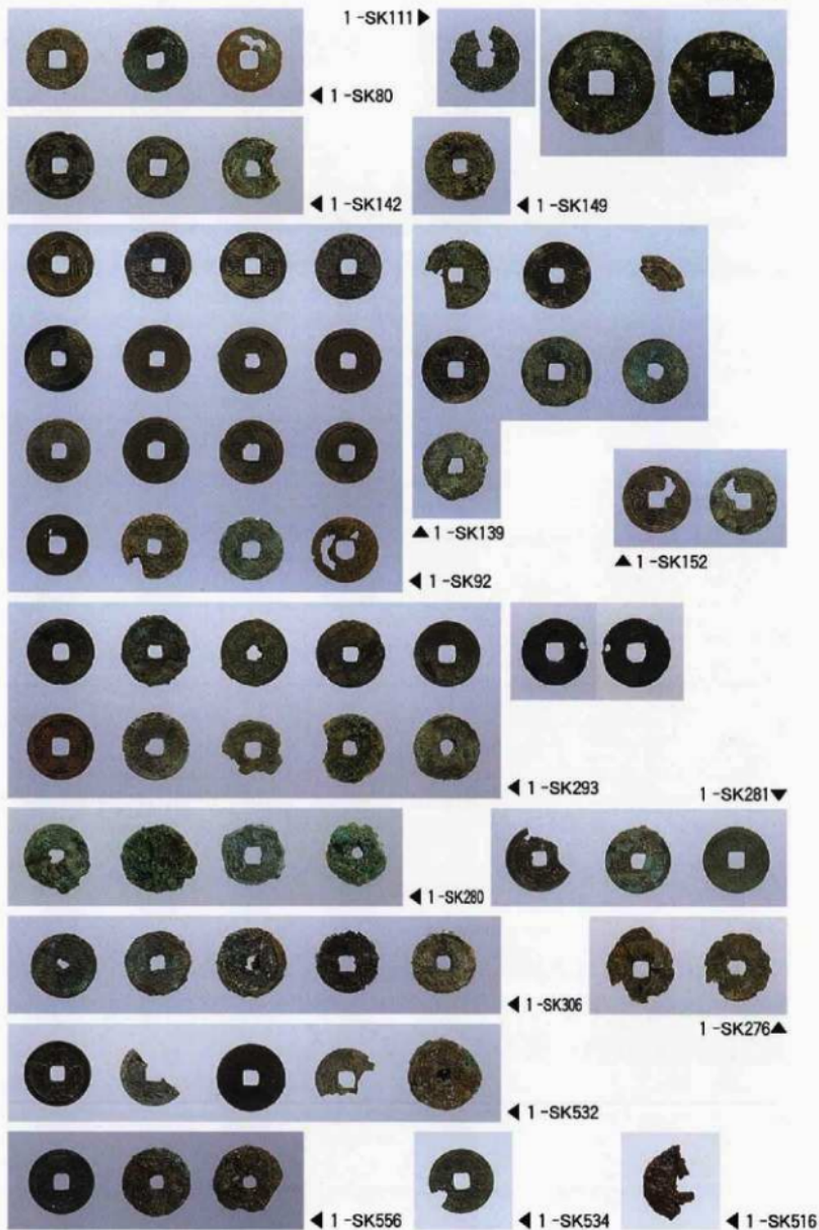
骨角製品

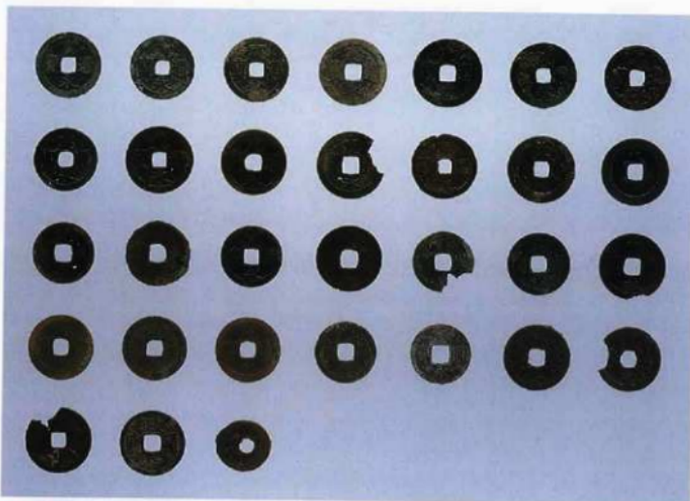


ガラス製品

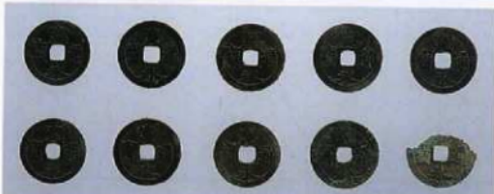


蕃石





◀ 2-SX46



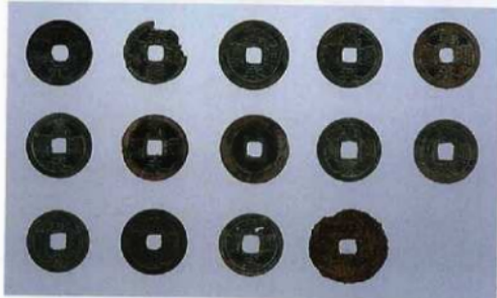
◀ 2-SK79



2-SX47▲



◀ 2-SK72



◀ 1地区北端区



▲ 3-かまど84



◀ 3-SK136

報 告 書 抄 録

ふりがな	はぎじょうせき (そとほりちく) いち
書名	萩城跡 (外堀地区) I
副書名	
巻次	
シリーズ名	山口県埋蔵文化財センター調査報告
シリーズ番号	第27集
編著者名	谷口哲一 井川隆司 内富徳哉
編集機関	財団法人山口県教育財団 山口県埋蔵文化財センター
所在地	〒753-0073 山口県山口市春日町3番22号 TEL083-923-1060
発行年月日	西暦2002年3月27日 (平成14年3月27日)

ふりがな	ふりがな	コ ー ド		北 緯	東 経	調 査 期 間	調査面積 ㎡	調査原因
		市町村	遺跡番号					
萩城跡 (外堀地区)	萩市	35204		34°24'36"	131°23'40"	19970519~19980123	5,800	道路建設
	北片河町			?	?	19980511~19990303		
	南片河町			34°24'47"	131°23'43"	19990507~20000215		
						20000510~20010321		

所収遺跡名	種 別	主な時代	主 な 遺 構	主 な 遺 物	特 記 事 項
萩城跡 (外堀地区)	城下町 町屋	江 戸	町屋敷地跡 礎石立ち建物 石垣・石列 多数 建物基礎 3 井戸 41 土坑 140 埋壺・埋鉢 66 かまど 23 胸衣埋納遺構 20 排水溝 8 石囲い遺構・石積み遺構 10 埋葬遺構 1 不明遺構 14 地下室 2	近世国産陶磁器 輸入陶磁器 土器 (土師器、瓦質土器) 土製品 木製品 金属製品 石製品 銭貨 ガラス製品 骨角製品 自然遺物	萩城外堀を埋めて形成された町屋跡の調査

山口県埋蔵文化財センター調査報告 第27集

萩城跡（外堀地区）Ⅰ

2002年3月

編集・発行 財団法人山口県教育財団
山口県埋蔵文化財センター
〒753-0073 山口市春日町3番22号

印刷 泉菊印刷株式会社