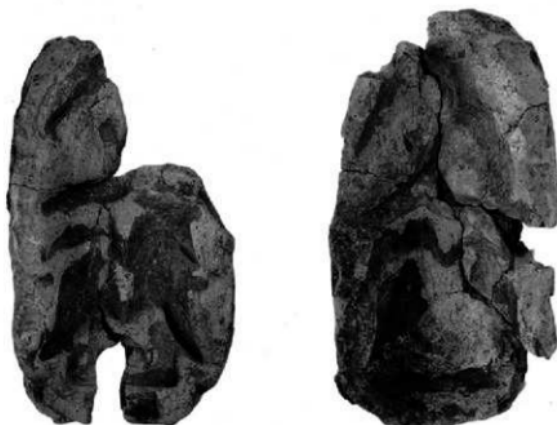


博 多 51

—博多遺跡群第80次調査報告—

福岡市埋蔵文化財調査報告書第448集



1996

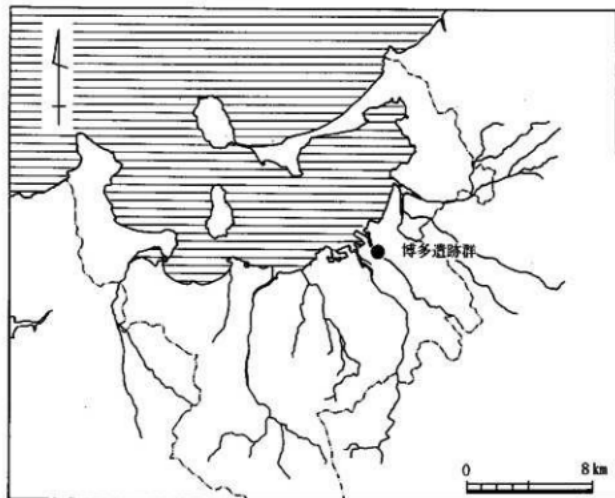
福岡市教育委員会



はか
博 多 51

—博多遺跡群第80次調査報告—

福岡市埋蔵文化財調査報告書第448集



遺跡略号 HKT80

遺跡調査番号 9309

1996

福岡市教育委員会

序

福岡市は古くより大陸との交流の場としての役割を果たし、大陸よりもたらされた豊かな文化財が眠る街として知られています。とりわけ、福岡平野の海岸部にある博多遺跡群は、その象徴とも言うべき遺跡で、中世の貿易都市「博多」の姿を今に伝えています。

福岡市教育委員会では、博多遺跡群を保護するとともに、開発によって破壊される場合には事前に発掘調査を行い、記録の保存に努めています。本書は「博多町家ふるさと館」建設事業とともに実施した博多遺跡群第80次調査の成果について報告するものです。調査地点は、博多の鎮守である櫛田神社の隣りにあり、中世の櫛田神社に係わる遺構、遺物等を発見することができました。

調査に際して、冷泉町3区町世話人森下章一氏をはじめ、地元の皆様には、快くご理解とご協力を頂き、調査を円滑に進めることができました。関係者の方々に対し、深く感謝の意を表するとともに、この報告書が地域の皆様に幅広く活用され、文化財保護のご理解を深める一助とならんことを願います。

平成8年3月31日

福岡市教育委員会

教育長 尾花剛

例　　言

1. 本書は平成5年5月20日から平成7年3月31日にかけて福岡市教育委員会が行った、博多区冷泉町304-1所在の博多遺跡群第80次発掘調査の報告書である。
2. 発掘調査は、福岡市経済振興局経済部観光課が計画した、博多歴史体験施設（仮称）整備事業に伴う事前調査として実施した。
3. 調査で検出した遺構は、その性格を問わず発見順に連番号を与えた。また、遺構の性格を示す記号としてS B（建物遺構）、S C（竪穴住居跡）、S D（溝状遺構）、S E（井戸）、S K（土坑、甕棺墓、木棺墓）、S X（性格不明遺構）を用いた。また、建物等の柱穴には別途番号を与え、これはPit-で表記した。
4. 本書に使用した遺構実測図の作製は、吉武学（福岡市教育委員会）が主に行い、正林真由美、星野恵美、森山恭助、小川宏子の助力を得た。また、遺構断面図は立石真二が作製した。
5. 本書に使用した遺物実測図の作製には、主に田中克子があたり、吉武、西村晴香がこれを補った。
6. 本書に使用した銅鏡の拓本作製は有島美江が行った。
7. 本書に使用した図の製図は、吉武、田中、太田富美子、大神真理子が行った。
8. 本書に使用した写真的撮影は、吉武が行った。
9. 本書に使用した方位は、全て磁北である。
10. 本書の執筆は、遺物を田中が行い、吉武が補足した。その他は吉武が行った。なお、出土遺物のうち、陶磁器については「博多出土貿易陶磁分類表」（福岡市高速鉄道関係埋蔵文化財調査報告Ⅳ－博多－福岡市埋蔵文化財調査報告書第105集 別冊 福岡市教育委員会 1984）に基づいて記述した。
11. 本書の編集は吉武が行った。
12. 本報告書に関する記録と遺物類は、整理後、福岡市埋蔵文化財センターに収蔵し、ここで管理する。

| 遺跡調査番号 | 9309 | | 遺跡略号 | HKT 80 |
|--------|-----------------------------------|--------|----------------------|---------------------------|
| 調査地地籍 | 博多区冷泉町304-1 | | 分布地図番号 | |
| 開発面積 | 853.86m ² | 調査対象面積 | 853.86m ² | 調査面積 691m ² |
| 調査期間 | 1993年（平成5年）5月20日～1994年（平成6年）3月31日 | | | |

本文目次

| | |
|-----------------|-----|
| I.はじめに | 1 |
| 1. 調査に至る経過 | 1 |
| 2. 調査の組織 | 1 |
| II. 遺跡の位置と環境 | 3 |
| III. 調査の記録 | 5 |
| 1. 調査の経過 | 5 |
| 2. 調査の概要 | 5 |
| (1)層序 | 5 |
| (2)1面の概要 | 7 |
| (3)2面の概要 | 7 |
| (4)3面の概要 | 8 |
| (5)4面の概要 | 8 |
| (6)5面の概要 | 8 |
| 3. 弥生時代の遺構と遺物 | 13 |
| (1)堅穴住居跡 | 13 |
| (2)甕棺墓 | 16 |
| 4. 古代の遺構と遺物 | 19 |
| (1)堅穴住居跡 | 19 |
| (2)溝状遺構 | 21 |
| (3)井戸 | 21 |
| (4)土坑 | 22 |
| 5. 中世の遺構と遺物 | 23 |
| (1)建物遺構 | 23 |
| (2)溝（道路）状遺構 | 25 |
| (3)井戸 | 30 |
| (4)土坑 | 42 |
| (5)瓦溜り | 75 |
| (6)焼造関連遺構 | 82 |
| (7)木棺墓 | 85 |
| 6. 近世の遺構と遺物 | 89 |
| (1)井戸 | 89 |
| (2)土坑 | 92 |
| (3)その他の遺構 | 96 |
| 7. 包含層・柱穴出土遺物 | 99 |
| (1)弥生時代・古墳時代の遺物 | 99 |
| (2)古代の遺物 | 99 |
| (3)中世の遺物 | 101 |

| | |
|---|-----|
| (4) その他の遺物 | 105 |
| (5) 柱穴出土遺物 | 106 |
| (6) 玉類 | 107 |
| (7) 銅錢 | 108 |
| IV. おわりに | 112 |
| V. 博多遺跡群第80次調査で出土した骨類について (パリノ・サーヴェイ株式会社) | 114 |

挿 図 目 次

| | | | |
|------------------------------------|----|---|----|
| Fig. 1 調査地点位置図 (1/25,000, 1/6,000) | 2 | Fig. 30 SD-40土層断面図 (1/40) | 26 |
| Fig. 2 調査区位置図 (1/1,000) | 4 | Fig. 31 SD-40出土遺物実測図 I (1/3, 1/4) | 28 |
| Fig. 3 調査区域図 (1/300) | 4 | Fig. 32 SD-40出土遺物実測図 II (1/3) | 29 |
| Fig. 4 南壁・東壁(部分) 土層断面図 (1/80) | 6 | Fig. 33 SD-40出土遺物実測図 III (1/3, 1/4) | 29 |
| Fig. 5 東1面遺構配置図 (1/150) | 7 | Fig. 34 SD-181土層断面図 (1/40) | 29 |
| Fig. 6 2面遺構配置図 (1/150) | 9 | Fig. 35 SD-181出土遺物実測図 (1/3) | 30 |
| Fig. 7 3面遺構配置図 (1/150) | 10 | Fig. 36 SE-100実測図 (1/60) | 30 |
| Fig. 8 4面遺構配置図 (1/150) | 11 | Fig. 37 SE-100出土遺物実測図 (1/3) | 31 |
| Fig. 9 5面遺構配置図 (1/150) | 12 | Fig. 38 SE-112実測図 (1/60) | 32 |
| Fig. 10 SC-190, 198実測図 (1/60) | 14 | Fig. 39 SE-112出土遺物実測図 (1/3) | 32 |
| Fig. 11 SC-200, 390実測図 (1/60) | 15 | Fig. 40 SE-120実測図 (1/60) | 32 |
| Fig. 12 SC-190出土遺物実測図 (1/4) | 16 | Fig. 41 SE-124実測図 (1/60) | 33 |
| Fig. 13 SC-198出土遺物実測図 (1/4) | 16 | Fig. 42 SE-124出土遺物実測図 (1/3) | 33 |
| Fig. 14 SC-390出土遺物実測図 (1/4) | 17 | Fig. 43 SE-131実測図 (1/60) | 34 |
| Fig. 15 SK-187, 385, 394実測図 (1/40) | 17 | Fig. 44 SE-160実測図 (1/60) | 34 |
| Fig. 16 SK-187出土遺物実測図 (1/4) | 17 | Fig. 45 SE-168, 182実測図 (1/60) | 34 |
| Fig. 17 SK-385出土遺物実測図 (1/4) | 18 | Fig. 46 SE-179実測図 (1/60) | 35 |
| Fig. 18 SK-394出土遺物実測図 (1/4) | 18 | Fig. 47 SE-180実測図 (1/60) | 35 |
| Fig. 19 古代の遺構配置図 (1/200) | 19 | Fig. 48 SE-180出土遺物実測図 (1/3) | 35 |
| Fig. 20 積穴住居跡実測図 (1/60) | 20 | Fig. 49 SE-188, 192, 193, 194実測図 (1/60) | 36 |
| Fig. 21 積穴住居跡出土遺物実測図 (1/3) | 21 | Fig. 50 SE-285, 286実測図 (1/60) | 36 |
| Fig. 22 SD-183土層断面図 (1/40) | 21 | Fig. 51 SE-285出土遺物実測図 (1/3) | 37 |
| Fig. 23 SE-195実測図 (1/40) | 21 | Fig. 52 SE-286出土遺物実測図 (1/3) | 37 |
| Fig. 24 SE-195出土遺物実測図 (1/3) | 22 | Fig. 53 SE-287実測図 (1/60) | 37 |
| Fig. 25 SK-378実測図 (1/40) | 22 | Fig. 54 SE-287出土遺物実測図 (1/2, 1/3, 1/4) | 38 |
| Fig. 26 SK-378出土遺物実測図 (1/3) | 22 | Fig. 55 SE-300実測図 (1/60) | 38 |
| Fig. 27 SB-45, 47実測図 (1/40) | 24 | Fig. 56 SE-300出土遺物実測図 (1/3) | 39 |
| Fig. 28 SB-240実測図 (1/60) | 25 | Fig. 57 SE-350実測図 (1/60) | 39 |
| Fig. 29 SD-40実測図 (1/80) | 26 | Fig. 58 SE-350出土遺物実測図 (1/3) | 39 |

| | | | | | |
|--------|----------------------------------|----|---------|----------------------------------|----|
| Fig.59 | SE-370,380実測図(1/60) | 40 | Fig.99 | SK-132実測図(1/40) | 57 |
| Fig.60 | SE-370出土遺物実測図(1/3) | 41 | Fig.100 | SK-132出土遺物実測図(1/3) | 57 |
| Fig.61 | SE-371実測図(1/60) | 41 | Fig.101 | SK-135実測図(1/40) | 57 |
| Fig.62 | SK-38実測図(1/30) | 42 | Fig.102 | SK-135出土遺物実測図(1/3) | 58 |
| Fig.63 | SK-38出土遺物実測図(1/3) | 42 | Fig.103 | SK-145実測図(1/40) | 58 |
| Fig.64 | SK-39実測図(1/40) | 43 | Fig.104 | SK-148実測図(1/40) | 58 |
| Fig.65 | SK-39出土遺物実測図(1/3) | 43 | Fig.105 | SK-145,148出土遺物実測図(1/3,1/4) | 58 |
| Fig.66 | SK-51実測図(1/40) | 44 | Fig.106 | SK-150実測図(1/40) | 59 |
| Fig.67 | SK-51出土遺物実測図(1/3) | 44 | Fig.107 | SK-150出土遺物実測図(1/3) | 59 |
| Fig.68 | SK-64実測図(1/40) | 44 | Fig.108 | SK-154実測図(1/40) | 59 |
| Fig.69 | SK-64出土遺物実測図(1/3) | 44 | Fig.109 | SK-154出土遺物実測図(1/3) | 60 |
| Fig.70 | SK-69実測図(1/30) | 44 | Fig.110 | SK-155実測図(1/40) | 60 |
| Fig.71 | SK-69出土遺物実測図(1/3) | 45 | Fig.111 | SK-155出土遺物実測図(1/3) | 60 |
| Fig.72 | SK-79実測図(1/40) | 45 | Fig.112 | SK-165実測図(1/40) | 61 |
| Fig.73 | SK-79出土遺物実測図(1/3) | 45 | Fig.113 | SK-165出土遺物実測図(1/3,1/4) | 61 |
| Fig.74 | SK-80実測図(1/40) | 46 | Fig.114 | SK-217実測図(1/40) | 61 |
| Fig.75 | SK-80出土遺物実測図(1/3) | 47 | Fig.115 | SK-217出土遺物実測図(1/3) | 61 |
| Fig.76 | SK-80下層出土遺物実測図(1/3) | 48 | Fig.116 | SK-225実測図(1/40) | 62 |
| Fig.77 | SK-82実測図(1/30) | 48 | Fig.117 | SK-225出土遺物実測図(1/3) | 62 |
| Fig.78 | SK-82出土遺物実測図(1/3,1/4) | 49 | Fig.118 | SK-237実測図(1/40) | 62 |
| Fig.79 | SK-97,99実測図(1/40) | 49 | Fig.119 | SK-237出土遺物実測図(1/2,1/3) | 62 |
| Fig.80 | SK-97,99出土遺物実測図(1/3) | 50 | Fig.120 | SK-238実測図(1/40) | 63 |
| Fig.81 | SK-110実測図(1/40) | 50 | Fig.121 | SK-238出土遺物実測図(1/2,1/3) | 63 |
| Fig.82 | SK-110出土遺物実測図(1/3) | 50 | Fig.122 | SK-239実測図(1/40) | 63 |
| Fig.83 | SK-117実測図(1/40) | 51 | Fig.123 | SK-239出土遺物実測図(1/3) | 64 |
| Fig.84 | SK-117出土遺物実測図(1/3) | 51 | Fig.124 | SK-261実測図(1/40) | 64 |
| Fig.85 | SK-121実測図(1/30) | 51 | Fig.125 | SK-261出土遺物実測図(1/3) | 64 |
| Fig.86 | SK-121出土遺物実測図(1/3) | 51 | Fig.126 | SK-264実測図(1/40) | 64 |
| Fig.87 | SK-122実測図(1/40) | 52 | Fig.127 | SK-264出土遺物実測図(1/3) | 65 |
| Fig.88 | SK-122出土遺物実測図(1/3) | 52 | Fig.128 | SK-265実測図(1/40) | 65 |
| Fig.89 | SK-123実測図(1/40) | 52 | Fig.129 | SK-265出土遺物実測図(1/3,1/4) | 65 |
| Fig.90 | SK-123出土遺物実測図(1/3) | 53 | Fig.130 | SK-280,281実測図(1/40) | 66 |
| Fig.91 | SK-125,126実測図(1/40) | 53 | Fig.131 | SK-280出土遺物実測図(1/3) | 66 |
| Fig.92 | SK-125出土遺物実測図(1/3) | 54 | Fig.132 | SK-281出土遺物実測図(1/3) | 67 |
| Fig.93 | SK-126出土遺物実測図(1/3) | 54 | Fig.133 | SK-282,283実測図(1/30) | 68 |
| Fig.94 | SK-127実測図(1/40) | 55 | Fig.134 | SK-282,283出土遺物実測図(1/3) | 68 |
| Fig.95 | SK-129実測図(1/30) | 55 | Fig.135 | SK-290実測図(1/30) | 69 |
| Fig.96 | SK-127,129出土遺物実測図(1/3,1/4) | 55 | Fig.136 | SK-290出土遺物実測図(1/3) | 70 |
| Fig.97 | SK-130実測図(1/30) | 56 | Fig.137 | SK-301実測図(1/40) | 70 |
| Fig.98 | SK-130出土遺物実測図(1/3) | 56 | Fig.138 | SK-305実測図(1/40) | 71 |

| | | | |
|--------------------------------------|----|---------------------------------------|-----|
| Fig.139 SK-301、305出土遺物実測図(1/3) | 71 | Fig.166 木棺墓SK-360出土遺物実測図Ⅰ(1/3) | 87 |
| Fig.140 SK-320実測図(1/40) | 71 | Fig.167 木棺墓SK-360出土遺物実測図Ⅱ(1/8) | 88 |
| Fig.141 SK-320出土遺物実測図(1/3) | 71 | Fig.168 SE-35実測図(1/60) | 89 |
| Fig.142 SK-328実測図(1/40) | 72 | Fig.169 SE-35上層出土遺物実測図(1/3、1/4) | 90 |
| Fig.143 SK-328出土遺物実測図(1/3) | 72 | Fig.170 SE-35出土遺物実測図(1/3、1/4) | 91 |
| Fig.144 SK-343実測図(1/40) | 72 | Fig.171 近世土坑実測図(1/40) | 93 |
| Fig.145 SK-343出土遺物実測図(1/3) | 73 | Fig.172 近世土坑出土遺物実測図(1/3、1/4) | 94 |
| Fig.146 SK-346実測図(1/40) | 73 | Fig.173 SK-248出土遺物実測図(1/3) | 95 |
| Fig.147 SK-346出土遺物実測図(1/3) | 73 | Fig.174 SK-249出土遺物実測図(1/3) | 96 |
| Fig.148 SK-355実測図(1/30) | 74 | Fig.175 SK-05、07実測図(1/40) | 96 |
| Fig.149 SK-355出土遺物実測図(1/3) | 74 | Fig.176 SK-05出土遺物実測図(1/3、1/4) | 97 |
| Fig.150 SK-366実測図(1/40) | 74 | Fig.177 SX-10実測図(1/30) | 97 |
| Fig.151 SK-366出土遺物実測図(1/3) | 74 | Fig.178 SX-10出土遺物実測図(1/3、1/4) | 98 |
| Fig.152 SK-61実測図(1/60) | 75 | Fig.179 SX-36実測図(1/30) | 98 |
| Fig.153 SK-61出土遺物実測図Ⅰ(1/3、1/4) | 77 | Fig.180 包含層出土遺物実測図Ⅰ(1/4) | 99 |
| Fig.154 SK-61出土遺物実測図Ⅱ(1/4) | 78 | Fig.181 包含層出土遺物実測図Ⅱ(1/3) | 100 |
| Fig.155 SK-61出土遺物実測図Ⅲ(1/4) | 79 | Fig.182 包含層出土遺物実測図Ⅲ(1/3、1/4) | 101 |
| Fig.156 SK-61出土遺物実測図Ⅳ(1/4) | 80 | Fig.183 包含層出土遺物実測図Ⅳ(1/3) | 103 |
| Fig.157 SK-61出土遺物実測図Ⅴ(1/4) | 81 | Fig.184 包含層出土遺物実測図Ⅴ(1/3) | 104 |
| Fig.158 鋳造間違構配図(1/60) | 82 | Fig.185 包含層出土遺物実測図Ⅵ(1/3) | 105 |
| Fig.159 SK-48実測図(1/40) | 82 | Fig.186 包含層出土遺物実測図Ⅶ(1/2、1/3) | 106 |
| Fig.160 SK-48出土遺物実測図(1/3) | 83 | Fig.187 包含層出土遺物実測図Ⅷ(1/3) | 106 |
| Fig.161 SK-54実測図(1/40) | 84 | Fig.188 柱穴出土遺物実測図(1/2、1/3) | 107 |
| Fig.162 SK-54出土遺物実測図(1/3) | 84 | Fig.189 玉類実測図(1/1) | 107 |
| Fig.163 SK-211実測図(1/40) | 85 | Fig.190 出土銅錢拓本Ⅰ(1/1) | 110 |
| Fig.164 SK-211出土遺物実測図(1/3、1/4) | 85 | Fig.191 出土銅錢拓本Ⅱ(1/1) | 111 |
| Fig.165 木棺墓SK-360実測図(1/30) | 86 | Fig.192 歓喜天像推定復元図(1/2) | 113 |

図版目次

| | | |
|-------|--------------------|----------------------|
| PL. 1 | 1. 東1面北半部(南東から) | 2. 東1面北半部(南西から) |
| PL. 2 | 1. 東2面全景(南西から) | 2. 西2面全景(北東から) |
| PL. 3 | 1. 東3面全景(南西から) | 2. 西3面全景(北東から) |
| PL. 4 | 1. 東4面全景(南西から) | 2. 西4面全景(北東から) |
| PL. 5 | 1. 東5面(古代)全景(南西から) | 2. 東5面(弥生時代)全景(南西から) |
| PL. 6 | 1. 西5面全景(北東から) | 2. 5面SC-190(北東から) |
| PL. 7 | 1. 5面SC-198(西から) | 2. 5面SC-200(南西から) |
| PL. 8 | 1. 5面SC-390(北東から) | 2. 5面SK-187(南西から) |

| | | |
|--------|--|--|
| PL. 9 | 1. 5面SD-183(東から) | 2. 4面SE-195(東から) |
| PL. 10 | 1. 4面SD-181(東から) | 2. 2面SB-45、47(西から) |
| PL. 11 | 1. 2面SB-240(東から) | 2. 2面SB-240土層断面(南から) |
| PL. 12 | 1. 東2面SD-40土層断面(南東から) 3. 西3面SD-40検出時(北から) 5. 3面SE-100(北西から) 7. 3面SE-112(南西から) | 2. 西2面SD-40土層断面(南東から) 4. 西3面SD-40(北から) 6. 3面SE-100土層断面(南西から) 8. 3面SE-124上面(北東から) |
| PL. 13 | 1. 4面SE-124土層断面(北東から) 3. 4面SE-134(南西から) 5. 4面SE-179(南西から) 7. 5面SE-188、192、194(南西から) | 2. 4面SE-124完掘状態(南西から) 4. 4面SE-168(南西から) 6. 4面SE-180(北から) 8. 5面SE-188(南西から) |
| PL. 14 | 1. 5面SE-193(南から) 3. 3面SE-287土層断面(南西から) 5. 3面SE-300上層断面(南東から) 7. 3面SE-300(南東から) | 2. 3面SE-285、286(南西から) 4. 3面SE-287完掘状態(南西から) 6. 3面SE-300鏡出土状況(南東から) 8. 3面SE-300井戸側(南東から) |
| PL. 15 | 1. 4面SE-350土層断面(南西から) 3. 4面SE-370土層断面(北西から) 5. 2面SK-38(西から) 7. 3面SK-69(南西から) | 2. 4面SE-350井戸側(南西から) 4. 5面SE-380(北西から) 6. 3面SK-64(南から) 8. 3面SK-80西半部(東から) |
| PL. 16 | 1. 3面SK-82(南西から) 3. 4面SK-122(南西から) 5. 4面SK-130(南から) 7. 4面SK-132(南西から) | 2. 2~3面SK-121(北から) 4. 4面SK-125、126、127(西から) 6. 4面SK-130(東から) 8. 4面SK-129石鍋出土状況(南から) |
| PL. 17 | 1. 4面SK-129石鍋出土状況(東から) | 2. 4面SK-123白磁出土状況(東から) |
| PL. 18 | 1. 4面SK-135(南西から) 3. 4面SK-150(西から) 5. 4面SK-165(南西から) 7. 2面SK-237(北から) | 2. 4面SK-145(南東から) 4. 4面SK-155(北から) 6. 2面SK-217銅鏡出土状況(北から) 8. 2面SK-261(南東から) |
| PL. 19 | 1. 2面SK-263、264(南東から) 3. 3面SK-282、283(北東から) 5. 3面SK-320(北から) 7. 4面SK-355(南東から) | 2. 2面SK-265(南東から) 4. 3面SK-290(南西から) 6. 3面SK-328(北西から) 8. 3面SK-366(北東から) |
| PL. 20 | 1. 2面SK-61(南西から) 3. 2面SK-61(北から) 5. 2面SK-61土層断面(南西から) | 2. 2面SK-61(西から) 4. 2面SK-61土層断面(西から) |
| PL. 21 | 1. 2面SK-48(南東から) | 2. 4面SK-360(南西から) |
| PL. 22 | 1. 4面SK-360(南東から) | 2. 4面SK-360(北東から) |
| PL. 23 | 1. 5面SE-35完掘状態(南西から) 3. 5面SE-35石組(北西から) 5. 2面SK-248、249(北から) | 2. 2面SE-35の上面(南西から) 4. 5面SE-35井戸側(北西から) |

- | | | |
|--------|------------------|--------------------|
| PL. 24 | 1. 1面SX-10 (南から) | 2. 1面SX-36 (南東から) |
| PL. 25 | 1. 南壁土層断面 (北西から) | 2. 西5面の砂丘断面 (南東から) |
| | 3. 東5面の生痕 | |
| PL. 26 | 出土遺物・I | |
| PL. 27 | 出土遺物・II | |
| PL. 28 | 出土遺物・III | |
| PL. 29 | 出土遺物・IV | |
| PL. 30 | 出土遺物・V | |
| PL. 31 | 出土遺物・VI | |
| PL. 32 | 出土遺物・VII | |
| PL. 33 | 出土遺物・VIII | |
| PL. 34 | 出土遺物・IX | |
| PL. 35 | 出土遺物・X | |
| PL. 36 | 出土遺物・XI | |
| PL. 37 | 出土遺物・XII | |
| PL. 38 | 出土遺物・XIII | |
| PL. 39 | 出土遺物・XIV | |
| PL. 40 | 1. 出土遺物・XV | 2. 材の顕微鏡写真 |

表 目 次

| | | |
|---------|------------------------|-----|
| Tab. 1 | SD-40 出土土師器小皿・坏計測表 | 29 |
| Tab. 2 | SK-38 出土土師器小皿・坏計測表 | 42 |
| Tab. 3 | SK-80 出土土師器小皿・坏計測表 | 46 |
| Tab. 4 | SK-239出土土師器小皿・坏計測表 | 63 |
| Tab. 5 | SK-280,281出土土師器小皿・坏計測表 | 67 |
| Tab. 6 | SK-283出土土師器小皿・坏計測表 | 68 |
| Tab. 7 | SK-305出土土師器坏計測表 | 71 |
| Tab. 8 | SK-211出土土師器小皿計測表 | 85 |
| Tab. 9 | 遺構別銅錢一覧表 I | 108 |
| Tab. 10 | 遺構別銅錢一覧表 II | 109 |
| Tab. 11 | 出土銅錢一覧表 | 109 |

I. はじめに

1. 調査に至る経過

福岡市博多区冷泉町304-1において、福岡市経済振興局経済部観光課によって「博多歴史体験施設（仮称）」建設の計画が起り、福岡市教育委員会埋蔵文化財課に遺跡の有無についての事前審査願が提出された。同地は博多の鎮守である柳田神社のすぐ東側に位置しており、最近まで柳田神社の社領に含まれ、「柳田裁縫学校」が建てられていた場所である。申請地は、以前に民間開発に伴って既に試掘調査を実施しており、平成3年9月18日に行った試掘調査では、地表下約70cmから200cmまでの間に包含層と遺構を検出し、12~14世紀を中心とした多量の遺物が出土した。その後、この民間開発が中止され、地元の要望によって福岡市が土地を買収し、頭書の計画が起こされたものである。計画事業の内容は、博多の染物工房である「三浦邸」の建て替えにともなって解体される明治期の町家をこの場所に移築復元し、これと同時に博多の歴史・文化を展示する施設を併せて建設するというものであった。埋蔵文化財課では遺跡の保存を考慮し、事業の計画中止や、設計変更を含めて観光課と協議を重ねた。しかし、事業が地元住民の強い要望のもとに計画されたものであること等により中止は困難であり、また、建物の構造上、地下の遺構への影響は避け難く、やむなく記録保存のための発掘調査を実施することとなった。

発掘調査は、福岡市教育委員会埋蔵文化財課が平成5年度の令達事業として行うこととなり、平成5年5月20日から平成6年3月31日にかけて実施した。また、整理報告書作製は、出土遺物が多量であったため、平成6~7年度の2ヵ年で行った。

2. 調査の組織

調査は以下の組織で行った。調査にあたり、冷泉町3区町世話人森下章一氏をはじめ地元の方々には、調査事務所用地や山留め工事等の条件整備に関して多くなるご協力を頂いた。また、調査中は周辺住民の皆様にご理解、ご協力を頂き、調査を円滑に進めることができた。ここに記して感謝を申し上げたい。

調査委託 福岡市経済振興局経済部観光課

調査主体 福岡市教育委員会 教育長 尾花 剛

調査総括 埋蔵文化財課長 折尾 學（前）、荒巻輝勝（現）

埋蔵文化財第2係長 山崎純男（前）、山口謙治（現）

調査庶務 埋蔵文化財第1係 中山昭則（前）、内野保基（現）

調査担当 埋蔵文化財第2係 橋山邦継、加藤良淳、宮井善朗（試掘担当）

埋蔵文化財第1係 井澤洋一、吉武 学（事前協議担当）

埋蔵文化財第2係 吉武 学（調査担当）

調査作業 青柳武、秋山豊、荒木宏隆、生出昭二、井関鶴雄、内野英文、梅本不二男、大里金作、大村達也、鬼塚幸男、金沢春雄、金子國雄、熊本義徳、小路丸嘉人、舌間三郎、

渋谷博之、高崎秀巳、高田勘四郎、高田勲、高田茂、高山和哉、常岡嘉稔、徳永栄彦、

富永壽、榎崎薰、西田昭、二宮白人、布巻和昭、萩尾行雄、広田安平、藤田圭三、

- 1 第80次調査地点
- 2 博多遺跡群
- 3 箱崎遺跡群
- 4 吉塚本町遺跡
- 5 堅粕遺跡群
- 6 吉塚遺跡群
- 7 皇遺跡群

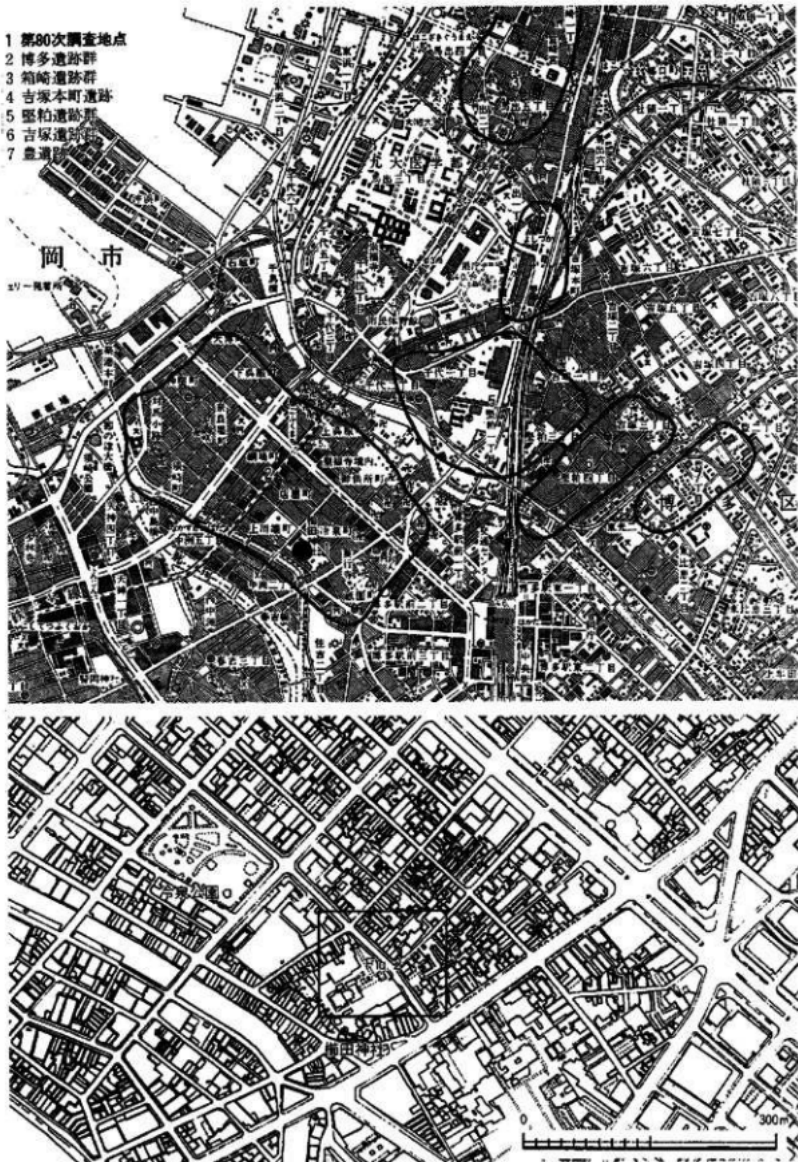


Fig. 1 調査地点位置図 (1/25,000、1/6,000)

松原高博、村山市次、森垣隆視、森田剛、森本勇夫、森山恭助、吉永和弘、脇田栄、
米倉國弘、達藤貞子、岡野民枝、小川宏子、尾崎真佐子、金子澄子、唐島栄子、
川上すすぎえ、境フジ子、酒井康恵、佐島政美、正林真由美、菅野シゲ、杉村百合子、
武田潤子、為房絢子、中島庸紀子、仲田静代、西本スミ、野口ミヨ、日尾野典子、
星野恵美、松藤ナツエ、村田トモヨ、森山タツエ、

整理調査員 田中克子、立石真二

整理作業 安部国恵、有島美江、井澤早苗、大神真理子、太田富美子、金子美穂、富田輝子、
西めぐみ、西村晴香、長谷川千加子、宮坂環

調査中、西南学院大学磯望氏に、現地にて地層についてご指導を頂いた。感謝申し上げたい。

II. 遺跡の位置と環境

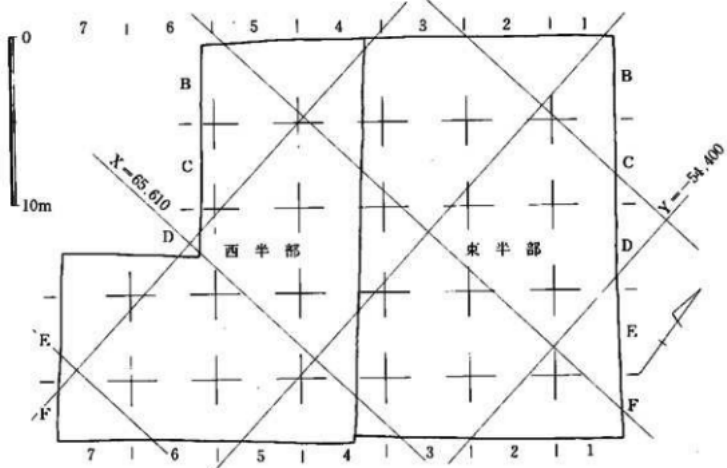
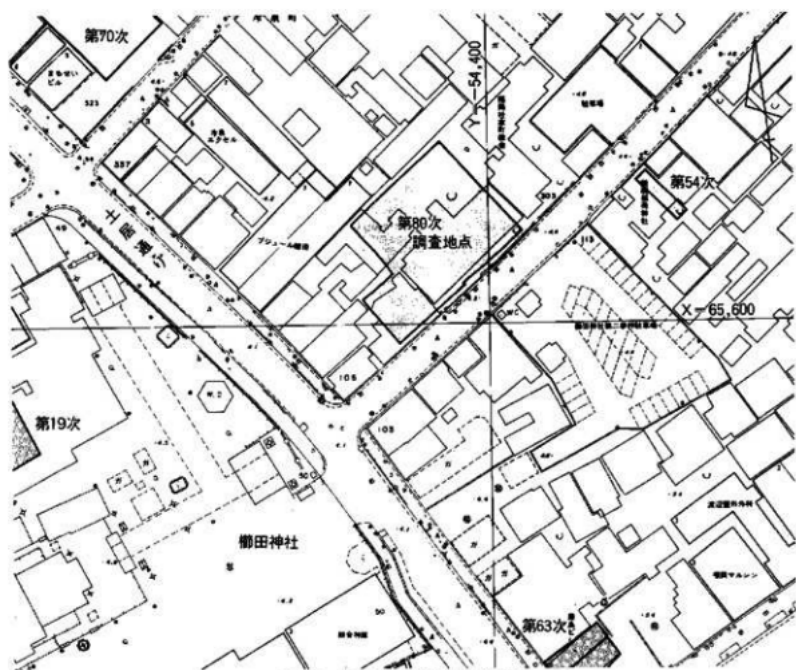
博多遺跡群は、博多湾岸に列状に形成された砂丘上に位置し、北を博多湾、残りの三方を河川によつて画されている。博多湾岸には、このような古砂丘が海岸線に沿つていくつも形成されており、こうした砂丘上に大小規模の遺跡が存在することが近年の調査で明らかとなってきた。その中でも、福岡平野の湾岸には、博多遺跡群が立地する砂丘を起点に、ここから東側へ断続的に砂丘が伸び、この上に堅粕遺跡群、吉塚本町遺跡、箱崎遺跡群などの古代～中世の集落遺跡が存在している。

博多遺跡群は、その契機となった福岡市営地下鉄の建設に伴う調査を含め、既に100次を越える調査が行われており、博多遺跡群の基盤である砂丘の発達と利用状況についても次第に明らかとなってきた。この砂丘は繩文海道以後に形成されたもので、3つの列からなり、内陸側から砂丘Ⅰ～Ⅲと称され、内陸側の砂丘Ⅰ・Ⅱは「博多浜」、海側の砂丘Ⅲは「息の浜」と呼ばれている。砂丘は内陸側から沖へ向かって発達していくと見られ、これにあわせて遺跡の中心が博多浜から息の浜へ移ったことがこれまでの調査で判明している。最も占い遺構は、弥生時代中期中頃の堅穴住居跡や壺棺墓などで、博多浜の中心部に見られ、以後、古墳時代、古代を経て、南北朝時代になると、遺跡の中心が息の浜へ移り、文献上に見る博多の盛衰と符号することが確認されている。

第80次調査地点は、博多浜を形成する砂丘が中間でくびれ、砂丘ⅠとⅡとに分けられる部分の西側に位置している。周辺の調査地点における基盤砂丘の傾斜を見ると、北側の第70次調査では北側へ下り、南側の第63次調査では南側へ下っている。第80次調査では南側へ下っていることから見て、70～80次の間に砂丘の頂部が、80～63次の間に砂丘の後背地が存在していることが分かる。このことから、第80次調査地点は砂丘Ⅱの内陸側の緩い斜面上に位置していると考えられる。

調査地点の周辺で、これまでに検出された最も古い遺構は、第63次調査で確認された古墳時代前期の堅穴住居跡であるが、遺構としては極めて密度が薄い。当調査では、弥生時代後期前半の堅穴住居跡と壺棺墓を検出し、一帯の土地利用が弥生時代にまで遡ることを確認した。古代になると、第63次調査や当調査でも検出した堅穴住居跡が、かなりの密度で見られるようになる。

調査地点の昭和初期の旧町名は「社家町」で、つい最近ままで東側に位置する櫛田神社の神官の居住地であった場所である。櫛田神社は、大宰大式であった平清盛が、肥前国神崎荘から勧請したとされるが、文献上に初めて現れるのは鎌倉時代末の「博多日記」であるとされている。



III. 調査の記録

1. 調査の経過

発掘調査は平成5年5月20日から開始した。当初は、約2カ月ほどで調査を一旦中断し、山留め(矢板)工事を行う予定であったため、取りあえず調査区を東西に分割し、東側半分から調査を開始した。しかし、山留め工事が大幅に遅れてしまい、結局工事を実施したのは、11月12日に東側半分の調査を終了させた後のことであった。工事後、南半分の調査を翌平成6年1月21日～3月31日に実施したが、結果として東側は明かり掘削となってしまい、隣地との間に引きを多く取ったため、下層に行くほど西側に比べて調査範囲が若干狭くなっている。

発掘調査は、試掘調査のデータをもとに、地表下0.7mまで重機によって掘削し、ここを1面とした。表層には現代を中心とする多数の擾乱坑があり、1面でもこれらが多数残っていた。その後、試掘トレンチの清掃を行い基盤層までの土層の観察を行った。整地層と見られる水平堆積層も一部に見られたが、各時代の遺構の切り合いが激しく、面的に広げることが可能な鍵層が存在しなかったため、特定の整地面上での遺構検出は不可能と判断し、2面以降は約0.3mおきに機械的に掘り下げて、人為的な遺構検出面を設定しながら調査を進めた。遺構検出面は基盤層上での最終面を含めて5面を数えた。また、東1面の検出遺構の人半が近・現代の擾乱坑であったため、後期に調査をおこなった西半部では1面の調査を割りし、2面から調査を開始した。切り合いの多さと調査の未熟さにより、遺構の検出には困難を極め、上位の面で検出すべき遺構を下位の面まで持ち越したことがよくあり、その結果、各遺構面を時代別に掘り上げることができなかった。

調査区には、現在の町割りと同じ方向を軸とした5m方眼のグリッドを設け、名称を北から南へB～F、東から西へ1～7とし、包含層(整地層)出土遺物はこのグリッドごとに取り上げた。

また、調査終了後、出土した歓喜天像鋳型について平成6年4月5日に記者発表を行った。

2. 調査の概要

(1)層序 Fig. 4 PL.25

地表面では、調査区内の北端部と南端部では比高差が0.3mある。調査直前には地ならしされた平坦面であったが、本来は複数に区画された段状の敷地が存在していた可能性がある。また、基盤である砂層も緩やかに北から南へ下っている。調査区内の上層は、大きく見ると、上層より、I表土(擾乱層)(①～②)、II近世～中世の遺物包含層(暗褐色土を主体とする)(③～⑭)、III細砂層(⑮)、IV黒色砂層(⑯)、V細砂層(⑰)、VI鉄分の沈着層(⑱)、VII細砂層(⑲)で、以下水成砂と見られる砂層が続く。I層は近世～現代の整地層を含み、地表下0.7mまで堆積している。擾乱坑によって寸断されている。II層は調査の主たる対象となる層で、整地層、焼土層を含み、地表下0.7～1.75mまで約1mの厚さに堆積している。中世～近世の文化層である。III層は風成砂で(西南学院大学 碑望氏のご教示による)、塵芥が細かい縞状に堆積している。層中には古代の遺物が含まれる。IV層はクロスナ層で、この層の上面から古代の遺構が掘りこまれている。また、この層の上面で動植物の生痕が多数見られた。V層の上面で弥生時代後期の遺構を検出した。またV層以下にも弥生土器が含まれており、V層あたりまで弥生時代中期の遺物が出土する。V層は海浜砂が流され、河口部に二次堆

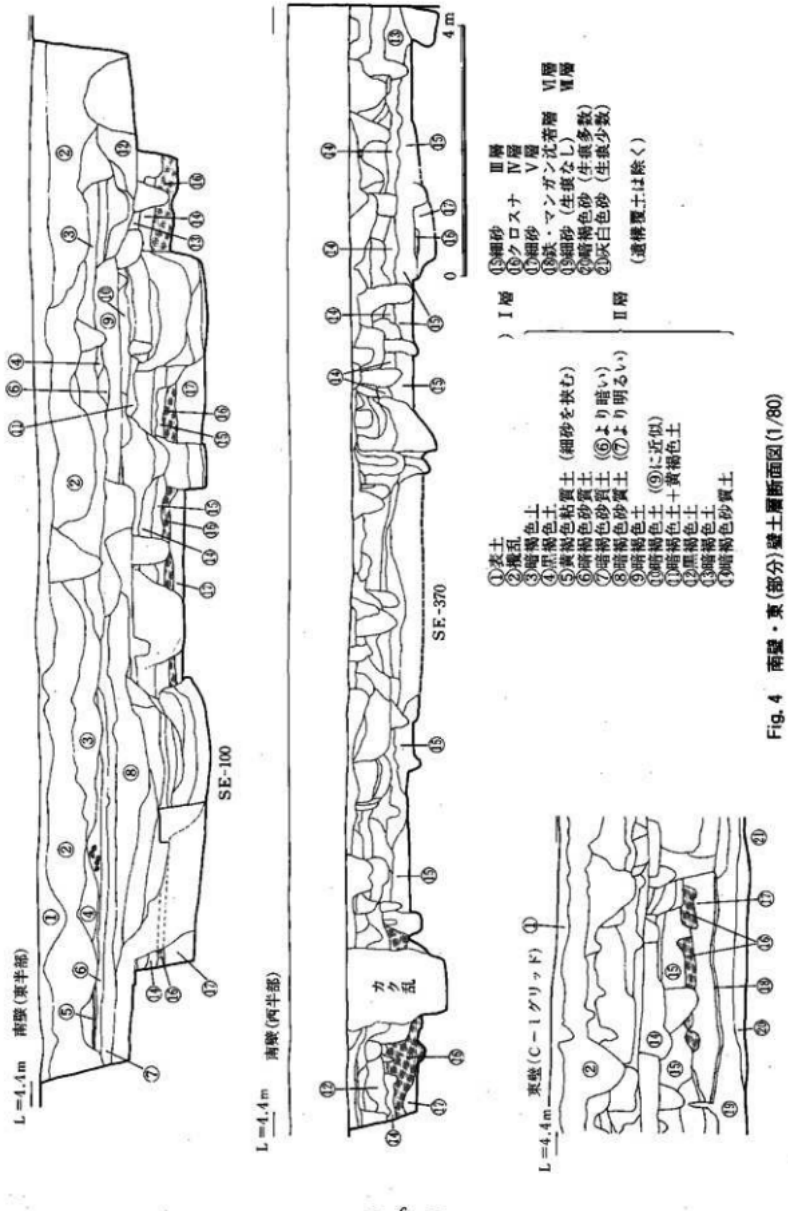


Fig. 4 南壁・東(部分)壁土層断面図(1/80)

積した砂ではないかとの指摘を受けた。また、VII層には動植物の生痕はないが、それより下位の層には再び多数を見ることができる。

(2) 1面の概要 Fig. 5 PL. 1

東半部で地表下約0.7mに設定した最初の遺構検出面である。2面と時期差がほとんど見られなかつたため、西半部では1面の調査を省いている。検出面を表土の傾斜に合わせて設定したため、北端と南端で約0.3mの比高差を生じた。調査区の北端を占める大きな擾乱坑は、つい先頃銀杏の大木を移植するために掘られたもので、この銀杏は現在、冷泉公園の中に植樹されている。検出した遺構は、近世～現代の井戸、土坑、柱穴などである。井戸のうち1基は、石組井戸で、石は抜き取られている。土坑は大半がゴミ棄て穴と見られ、瓦積の地下室状遺構(SX-10)などを除いて、近、現代のものが多い。柱穴は調査区の北隅に礫を基礎に用いたものが見られたが、建物として復元するに至らなかった。

1面の年代は一部に16世紀代の遺構を含むが、概ね江戸時代以降で、「柳田裁縫学校」の解体工事によるものと見られる擾乱坑が多い。

(3) 2面の概要 Fig. 6 PL. 2

1面からマイナス0.3mに設定した遺構検出面である。東半部では井戸などの深い遺構を除いて、近世以降のものは含まれないが、西半部ではこの面から調査を始めたため、近世以降のものも含まれる。溝(道路)、瓦溜り、石組の建物基礎、鋳造関連遺構、土坑等の14～16世紀の遺構を中心に検出した。瓦溜り(SX-61)からはコンテナ箱にして約150箱の瓦が出土した。石組建物基礎は3棟検出し、うち1棟(SB-45)はこの瓦溜りを埋めて整地した跡に建てられており、瓦はこの建物の途で替えに伴

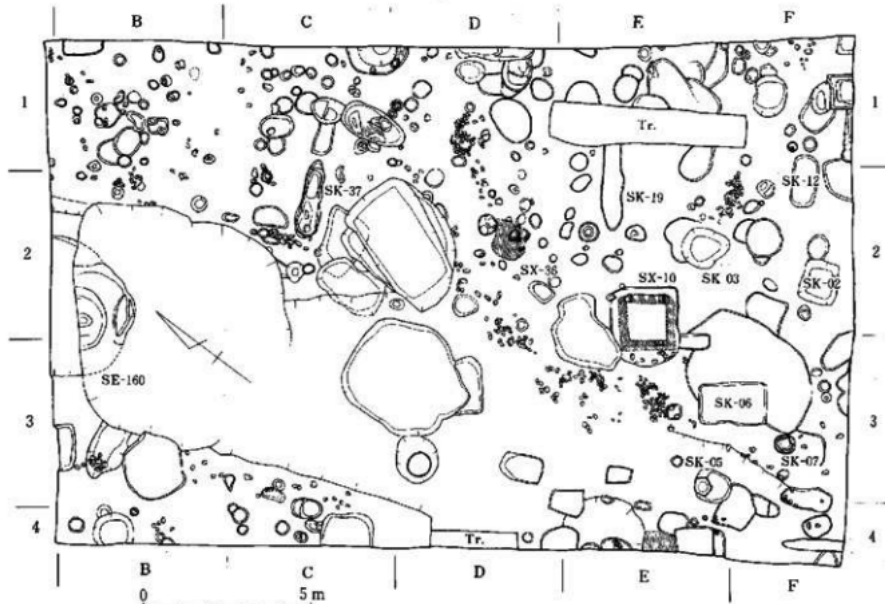


Fig. 5 東1面遺構配置図(1/150)

って廃棄されたものである可能性が強い。鋳造関連遺構が2ヶ所あり、ひとつは廃棄土坑(SK-48)を中心とし、生活面や焼土等が周囲に見られた部分で、土坑からは密教の秘仏である「歓喜天」像の鋳型とともに、取瓶、砥石、原料となった銅錢などが一括して出土している。他方は鍋の鋳型が廃棄された土坑(SK-211)である。この面からの出土遺物には、一括埋納された備蓄銭159枚(SK-217)、分銅、錠前等がある。

(4) 3面の概要 Fig. 7 PL. 3

2面からマイナス0.3mに設定した遺構検出面である。遺構の大半は柱穴等のピットである。最も遺構検出が困難だった面である。本来この面で検出すべき遺構を見逃し、次の4面まで下げるところで確認したものが多い。検出面の土質は、1、2面と同様、暗褐色土であった。柱穴以外の検出遺構には、溝、井戸、土坑などがある。溝(SD-40)は多数が重なって検出され、道路の側溝である可能性が強い。北側が後世の遺構に切られており、狭い範囲で確認したのみだが、さほど大きな道路ではないと考えられる。出土遺物には、井戸(SE-300)から出土した湖州鏡などがある。また、この面の遺構には、土師器を一括廃棄した土坑が多い。また、輸入陶磁器の出土量は全体的に少なかった。

3面の検出遺構はおむね12~14世紀頃のものが主体を占める。

(5) 4面の概要 Fig. 8 PL. 4

Ⅲ層の上面に設定した遺構検出面である。遺構検出面が黄褐色の砂層に変化したため、これまでの面で見落としていた遺構を含めた、多数の遺構を検出した。主な遺構は、溝状遺構、井戸、土坑、木棺墓などである。溝状遺構は現在の町割りに近い方向のものと、調査区の西に向かって集まる特異なものがある。井戸は、同じ場所で切り合ったものが多く、通常の桶削井戸の他に板材を方形に組んだものなどを見られる。木棺墓(SK-360)は今回の調査で唯一確認した埋葬遺構である。墓の頭位置に石塔を立てていたと見られ、人骨は腐食していたが、青磁碗2点と土師器皿6点が副葬されていた。

4面の遺構は、11世紀後半から12世紀前半にかけてのものが主体を占める。

(6) 5面の概要 Fig. 9 PL. 5, 6

Ⅳ層上面に設定した遺構検出面である。東半部ではⅣ層上で一度遺構の精査を行い、全体写真を撮影したが、後期に実施した西半部の調査では遺構の密度が薄く、調査期間の不足もあってⅣ層上の調査を省いた。従って正確には5面は上下2面に分けられることになる。

Ⅳ層上では、奈良時代後半の堅穴住居跡4棟と溝1などを検出した。堅穴住居跡は、一部に床面が見られたものの残りが悪く、柱穴を確認したのみである。いずれも4本柱の堅穴住居跡である。溝は現在の町割りの方向に近い。当該期の遺構は密度が薄く、遺物の出土量も少ない。

Ⅴ層中からは古墳時代前期の古式土師器が出土したが、当該期の遺構は検出できなかった。

Ⅴ層上面では弥生時代中期後半の堅穴住居跡、小児墓棺墓を検出した。遺構のプランは不明瞭であったが、出土土器にはローリングを受けた痕跡は全く見られなかった。Ⅴ層上面で、標高は約2mを測るが、現在の湧水レベルが標高1.2mであることから見ても、生活適地としては水際の限界に近い場所に相当するものと見られる。また、周辺で過去に行われた調査では弥生時代の明確な遺構は確認されておらず、今後の周辺での調査による追認を期待したい。

Ⅵ層中、及びⅦ層からは、弥生時代中期の土器が出土している。Ⅵ層は海浜砂が流され、河口部に二次堆積した砂と見られるが、出土した土器に著しくローリングを受けたものは見受けられず、調査地周辺のごく近い場所から流れ込んだものと考えられる。

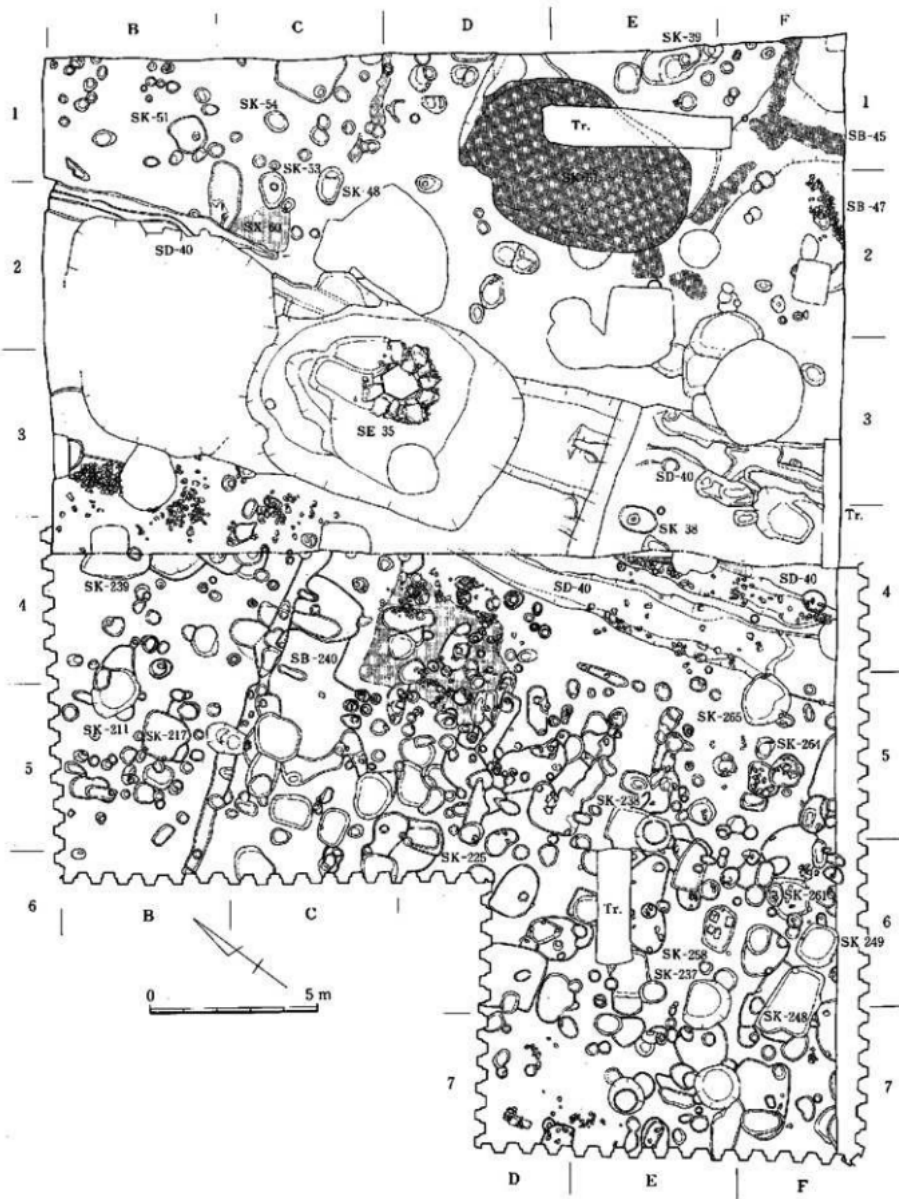
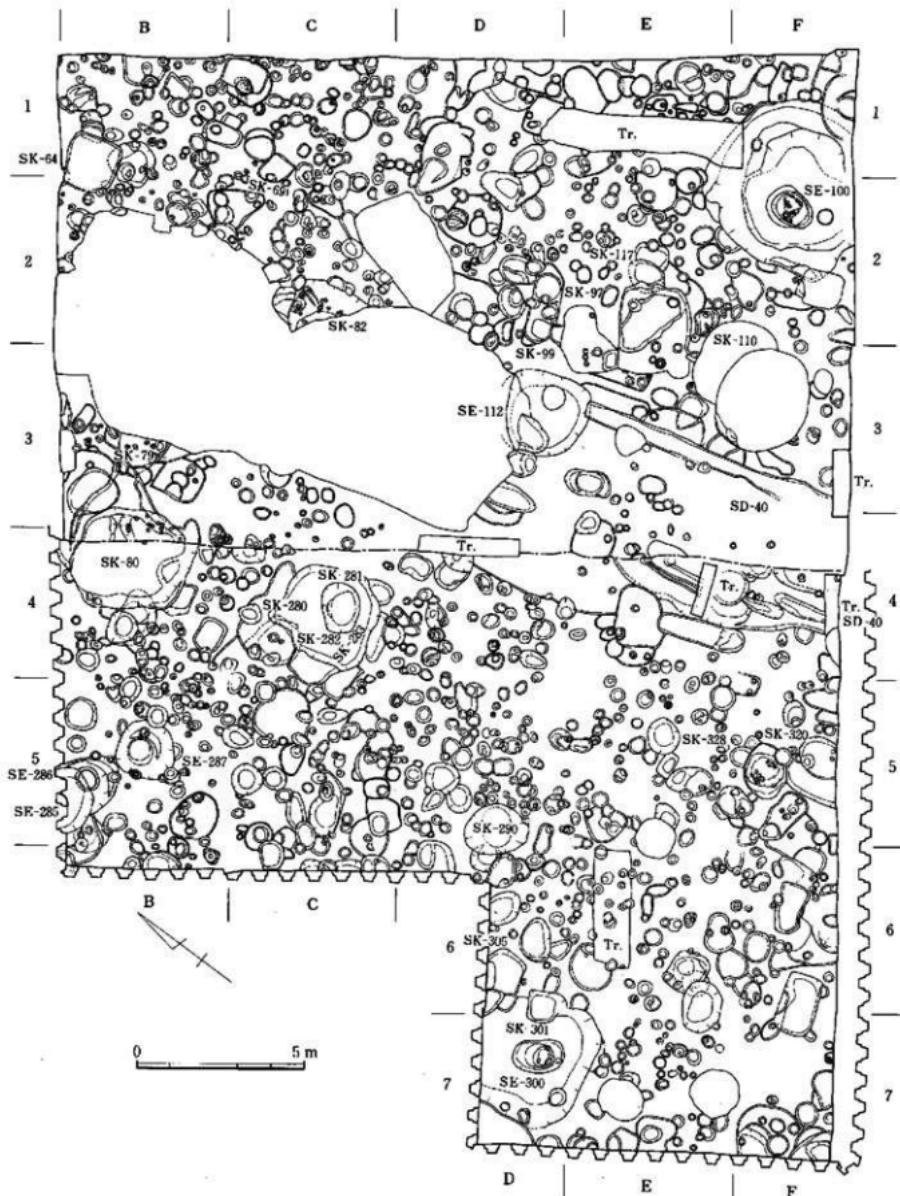
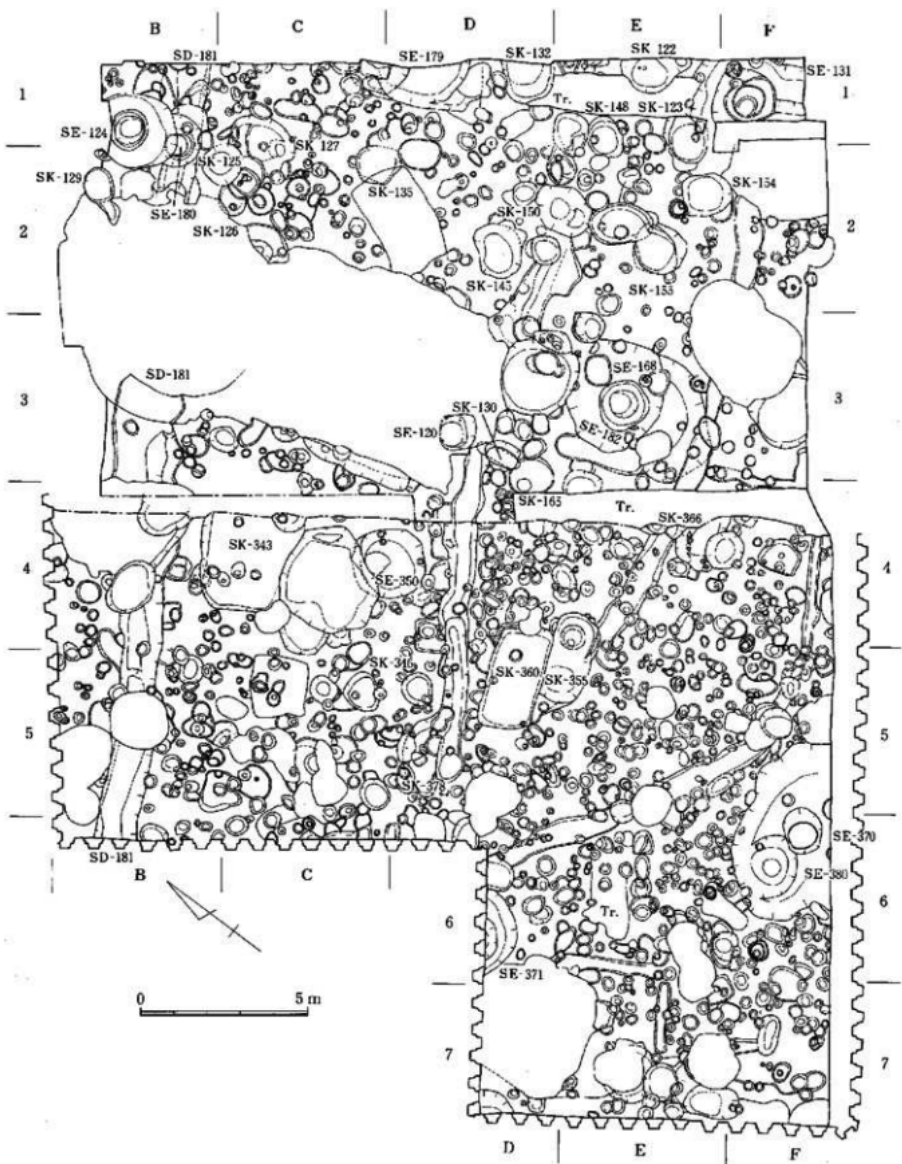


Fig. 6 2面造構配置図(1/150)





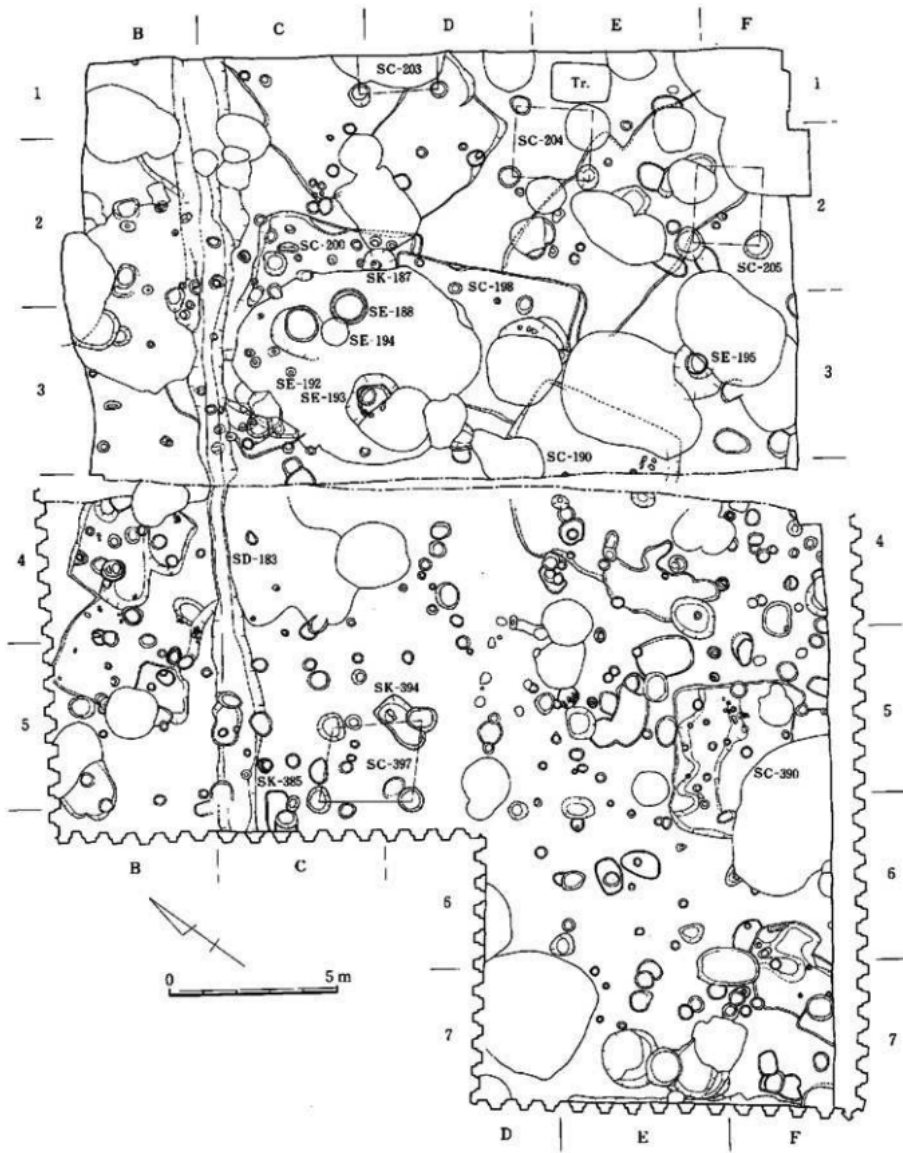


Fig. 9 5面造構配置図(1/150)

3. 弥生時代の遺構と遺物

弥生時代の遺構は、プラン等が明瞭でないものが多い。ここでは竪穴住居跡4、土坑3を報告するが、他にも平面形のはっきりしない落ち込みが見られた。基盤の砂層中にも弥生土器が多量に含まれておらず、砂丘上に自然発生した浅い窪みである可能性もある。

(1) 竪穴住居跡

竪穴住居跡は4棟を報告する。

SC-190 Fig.10 PL. 6

5面に検出した方形プランをとると思われる遺構である。D～E～3～4グリッドに位置する。東西の調査区にまたがって検出され、西半部ではそのプランが不明瞭であった。中世の井戸、土坑などによって寸断されている。南北6.0m、東西5.0mを測り、南北にやや長い。床面までの深さは0.25mを残す。床面には主柱穴は確認できない。また、炉、焼土等も検出されなかった。プランが不鮮明で、竪穴住居跡とするにやや疑問の残る遺構である。

SC-190出土遺物 Fig.12 PL.26

1～3は弥生土器である。1は直口の壺形土器である。胴部が内湾気味にすぼまり、面取りして、そのまま口縁としている。外面刷毛目調整の後、ナデ調整を施す。口径は28.0cmを測る。2は撇先口縁の壺形土器である。頸部に断面三角形の突帯を貼付する。横ナデ調整し、外面には赤色顔料を塗布する。口縁は外径で20.0cmを測る。弥生時代中期の土器で、包含層から混入したものであろう。3は壺形土器で、口縁は「く」字形に緩く屈曲し、内面の稜は明確でない。外面に刷毛目調整、内面は板状工具でナデ調整する。口径29.2cm。

以上の出土土器は、弥生時代後期前半に比定されよう。

SC-198 Fig.10 PL. 7

東5面に検出した隅九方形プランの遺構である。D～3グリッドに位置し、北側を近世井戸SE-35に大きく切られている。南北に長く、5.8m×4.5mを測る。壁は0.25mの深さが残る。床面には柱穴、炉、焼土等の施設は検出されなかった。整った平面形をしており、竪穴住居跡と考えられる。

SC-198出土遺物 Fig.13 PL.26

4、5は弥生土器の壺形土器で、同一個体と見られる。4は口縁部片で、口縁屈曲部内面の稜は明瞭ではない。胴部外面に刷毛目調整、内面にナデ調整を施し、口縁内面は刷毛目調整する。口径は34.0cmである。5は平底の底部片で、外面に刷毛目調整、内面にナデ調整を施す。底面には、焼成後に外面より穿孔しており、孔の径は2.0cmを測る。

出土土器は、弥生時代後期前半に比定されよう。

SC-200 Fig.11 PL. 7

東5面に検出した。SC-198の北隣りに位置しており、南端部をこれに切られる。また、西～南側を近世の井戸SE-35に大きく切り取られている。南北に長い隅九方形プランの竪穴住居跡で、南北4.8m、東西は3.5m以上になる。深さは0.25mが残っている。床面には多数のピットを検出したが、住居跡の主要部分が失われているため、いずれが主柱穴か不明である。貼床、炉、焼土等は検出できなかった。覆土からは、弥生時代後期前半の土器が出土した。

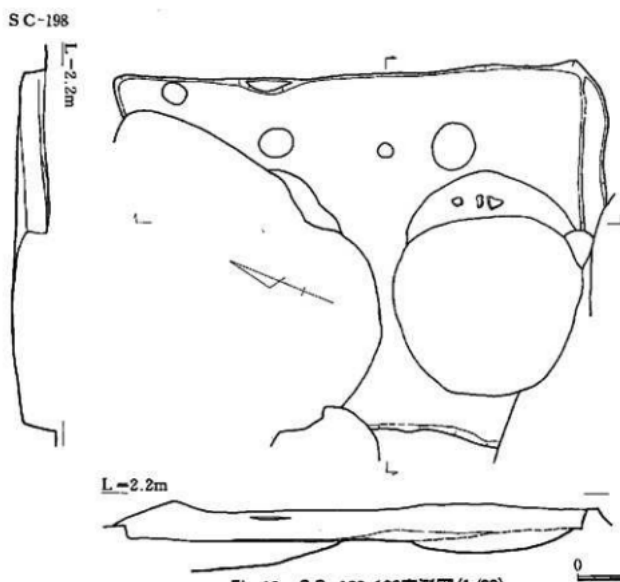
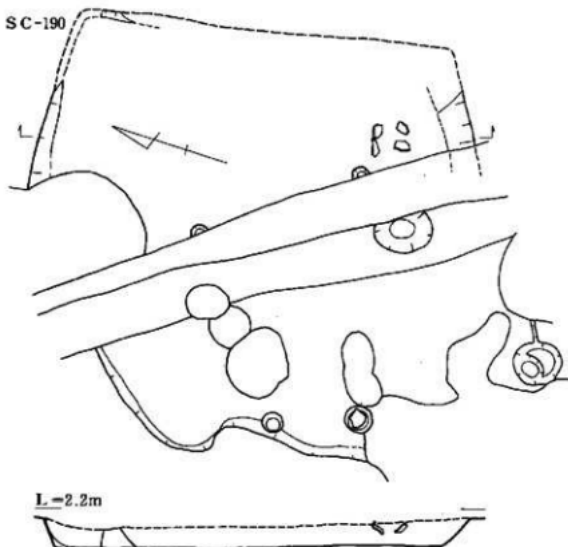


Fig.10 SC-190、198実測図(1/60)

0 2 m

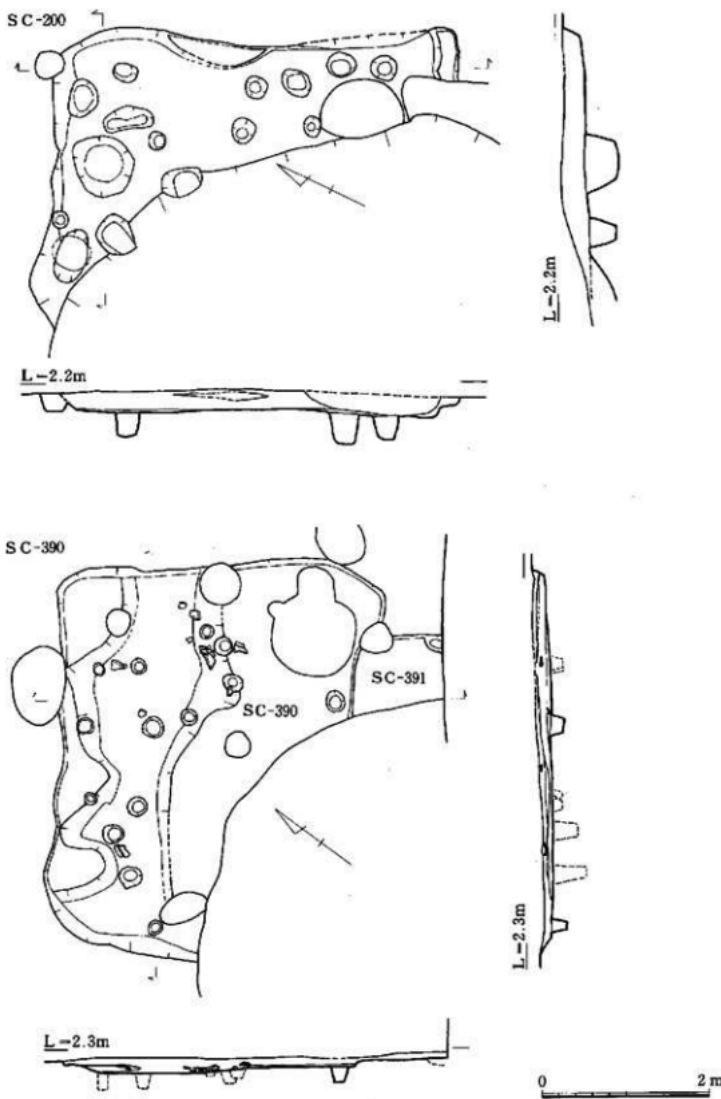


Fig.11 SC-200,390実測図(1/60)

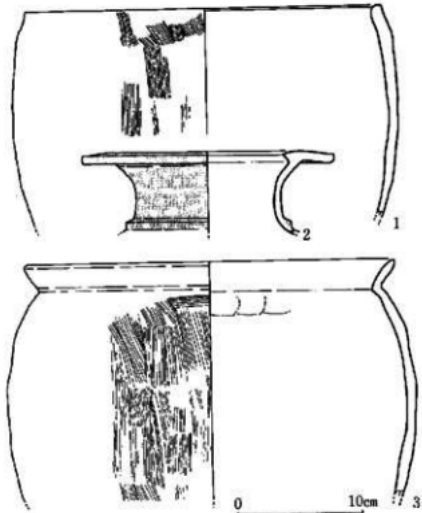


Fig.12 SC-190出土遺物実測図(1/4)

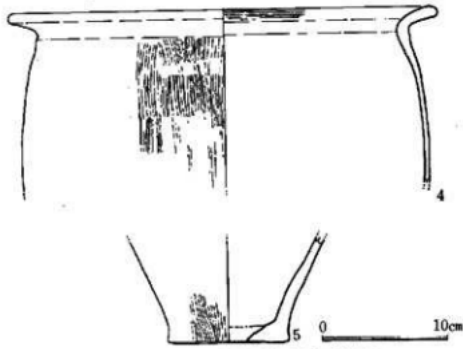


Fig.13 SC-198出土遺物実測図(1/4)

SC-390 Fig.11 PL.8

西5面に検出した竪穴住跡である。E～F～5～6グリッドに位置する。南側約1/4は中世の井戸SE-380に切られている。また、南東側に別の住跡と見られる掘り込み(SC-391)があり、これにも切られている。北東～南西の方向に長い隅丸方形プランを呈し、長4.65m、幅3.9mを測る。深さは0.15mで、残りが悪い。床面には、北西辺に沿って、段状に一段高くつくり、ベッド状遺構としている。床面にはピット13を検出した。深いピットもあるが、主柱穴は明らかにしがたい。貼床、焼土、炉は検出できなかった。床面に貼り付いた状態で弥生土器が出土している。

SC-390出土遺物 Fig.14

6、7は弥生土器である。ともに壺形土器の口縁部片である。6は「く」字形に屈曲して、短く開く口縁をなし、端部は面取りされる。頸部に断面三角形の突帯を貼付する。胴部内外面をナデ調整、口縁部を横ナデ調整する。口径は36.4cmである。7は、口縁の屈曲部が内側へ突出し、口縁は内湾して開き、端部は丸い。頸部に断面三角形の突帯を貼り付け、横ナデする。胴部外面は刷毛目調整、内面はナデ調整である。口径は33.4cmである。

以上の土器は、弥生時代後期前半に比定されよう。

(2) 妻棺墓

妻棺墓は3基検出した。いずれも小児棺で、妻の底部に穿孔したものを用いている。

SK-187 Fig.15 PL.8

東5面に検出した。弥生時代後期前半の竪穴住跡SC-200の上面で検出し、これを切っている。掘り方の西側半分は近世井戸に切られている。棺は単棺で、掘り方中央部の基底面からやや浮いた位置に据えられている。伏せ置きし、底部を少し北に倒している。底部は穿孔している。覆土が住跡覆土に近似しており、掘り方は明瞭ではなかったが、円形プランと見られる。南北径は1.0mで、掘

り方の深さは0.5mを測る。

SK-187出土遺物 Fig.16

PL.26

出土遺物は、壺棺に使用された
壺形土器1点のみである。8は弥
生土器の壺形土器で、口縁部は
「く」字形に屈曲し、やや外反し
て開き、端部は丸い。胴部は肩の
張る器形をなし、最大径は中位よ
りやや上有る。底部は平底で、
焼成後に穿孔している。調整は、
外面が縱方向の刷毛目調整、内面
はナデ調整で、底部には指頭痕が
残る。ほぼ完存しており、口径24.9

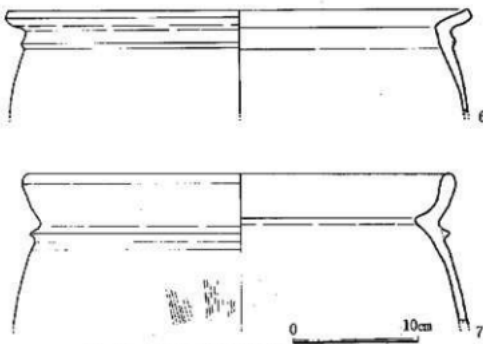


Fig.14 SC-390出土遺物実測図(1/4)

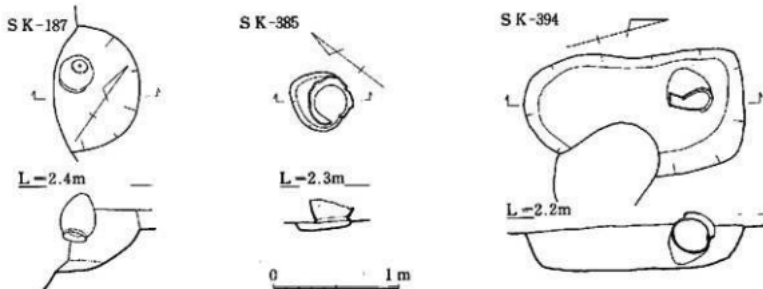


Fig.15 SK-187, 385, 394実測図(1/40)

cm、器高27.5cm、底径9.6cmを測る。底部孔の径は
2.6cmである。

弥生時代後期前半に位置づけられよう。

SK-385 Fig.15

西5面に検出した。調査区西端のC-5グリッド
に位置する。4面から5面に遺構検出面を下げる途
中で壺棺が出たし、掘り方を飛ばしている。掘り方
は僅かに基底部のみが確認できた。棺は掘り方の南
側に寄せて据えられ、口縁はほぼ水平にして伏せて
置かれている。單棺である。底部は棺内に落ち込んだ
状態で出土した。

SK-385出土遺物 Fig.17 PL.26

壺棺が破碎した状態で出土した。胴部の破片がな

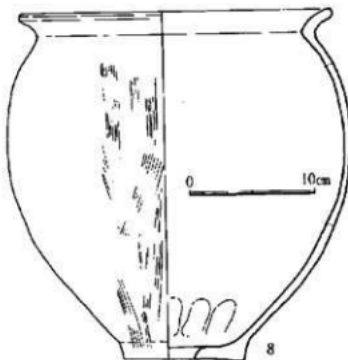


Fig.16 SK-187出土遺物実測図(1/4)

く、接合できない。9、10は埋葬主体として使用された變形土器で、同一個体である。口縁は屈曲して短く開き、端部は丸い。頸部に断面三角形の突帯を貼り付け、横ナデする。外面に刷毛目調整を行い、内面は刷毛目の上からナデ調整を加えている。底部には指頭痕が残る。口径31.4cm、底径10.2cmを測る。

弥生時代後期前半に位置づけられよう。

SK-394 Fig.15

西5面に検出した。D-5グリッドに位置する。掘り方の一部を古代の竪穴住居跡SC-397の柱穴に切られている。棺は掘り方の北よりに置き、口をやや上に向けて、横臥させる。變棺の主軸は、掘り方の長軸とは直交する。掘り方は南北に長い隅丸方形プランを呈し、長さ1.75m、幅0.95mを測る。深さは0.35mで、掘り方の底面は平坦につくる。

SK-394出土遺物 Fig.18 PL.26

11は埋葬者をおさめた變形土器である。口縁は「く」字形に屈曲し、外反して短く開き、屈曲部内面の後ははっきりしている。胸部は肩が張り、最大径はやや上位にある。底部には径2.6cmの孔を焼成後に穿つ。外面にはかなり細かい刷毛目調整を施しており、内面は指頭痕の上からナデ調整している。頸部内面は横位の刷毛目調整を施している。口径27.3cm、器高36.5cm、底径10.0cmを測る。

弥生時代後期前半の土器であろう。

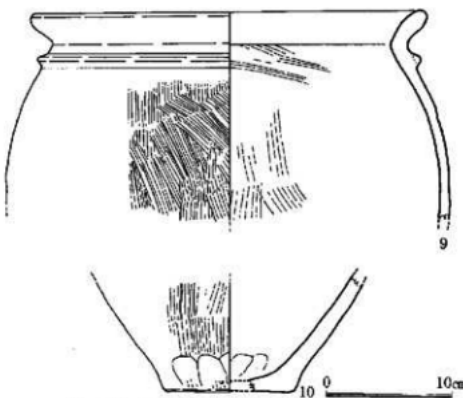


Fig.17 SK-385出土遺物実測図(1/4)

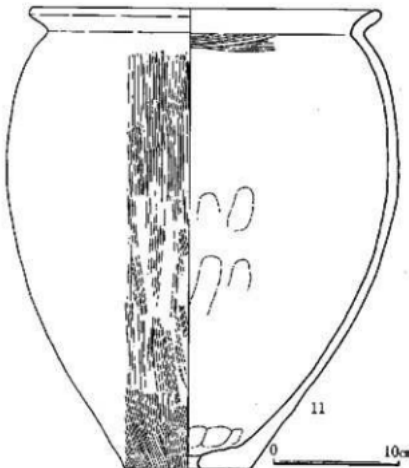


Fig.18 SK-394出土遺物実測図(1/4)

4. 古代の遺構と遺物

古代の遺構のうち、堅穴住居跡は全て床面がなく、主柱穴を確認したのみである。遺構はクロスナの上面で検出され、覆土は灰褐色で、弥生、中世の遺構とは容易に区別し得る。

(1)堅穴住居跡

SC-203 Fig.20

東5面の東壁際に検出した。C-D-1グリッドに位置する。東側が調査区外へ伸びる4本柱の堅穴住居跡と見られる。調査区内で2本の柱穴を確認した。主軸は40°西へ振れる。柱穴は平面プランが円形で、径50~70cm、深さ26cmを測る。柱痕跡はない。柱穴掘り方からは、弥生土器、古式土師器の小片が少数出土したが、他の遺構より見て、古代の堅穴住居跡と考えられる。

SC-204 Fig.20

東5面で検出した。SC-203の南に2m離れて位置している。主柱穴が4本の堅穴住居跡と考えられるが、東側のひとつは中世の土坑に切られ消滅している。主軸は34°西へ振れる。柱穴は平面形が円形で、径60~78cm、深さ21~40cmを測る。柱痕跡はない。柱穴掘り方からは、弥生土器、古式土師器、須恵器等が出土した。

SC-204出土遺物 Fig.21

出土遺物の大半は古式土師器であるが、それに混じって古代の土器が少数出土した。12は須恵器の

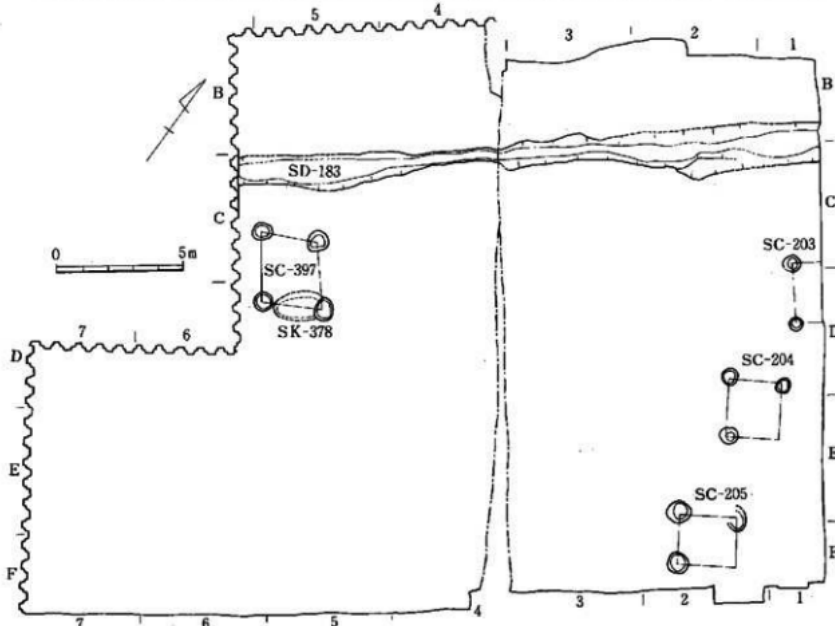


Fig.19 古代の遺構配置図(1/200)

坏である。底部外縁に低い高台を貼付する。高台径は8.5 cm。

SC-205 Fig.20

東5面で検出した。SC-204の南に3 m離れて位置している。主柱穴が4本の堅穴住居跡と考えられるが、東側のひとつは検出できなかった。削平されたものか。主軸は33°西へ振れる。柱穴は平面プランが円形で、径87~100cm、深さ15~46cmを測る。柱痕跡はない。柱穴掘り方からは、弥生土器、土師器、須恵器、製塩土器等が出土した。

SC-205 出土遺物 Fig.21

13、14は須恵器坏で、高台が付く。13は体部との境に高台を貼付する。内底はナデ調整。高台径7.3cm。14は大坏で、高台は底部の内よりに貼付する。内底にナデ調整を加え、外底は回転ヘラ削り。高台径は13.2cmを測る。

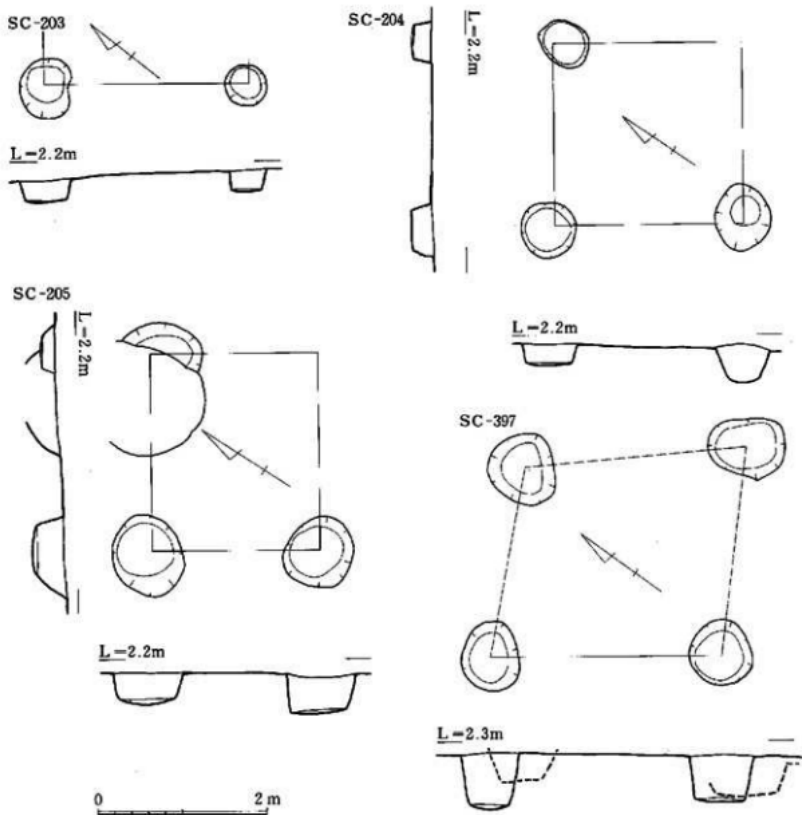


Fig.20 堅穴住居跡実測図(1/60)

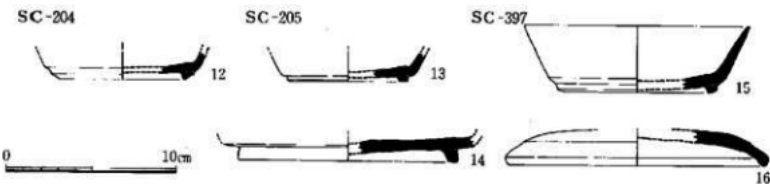


Fig.21 壺穴住居跡出土遺物実測図(1/3)

SC-397 Fig.20

西5面で検出した。C-D-5グリッドに位置しており、弥生時代の壺柱墓SK-397の掘り方を切っている。主柱穴が4本の壺穴住居跡と考えられる。主軸は35°西へ振れるが、柱穴の並びはやや歪で、軸が平行四辺形を呈する。柱穴は平面プランが円一長円形で、径75~90cm、深さ30~65cmを測る。柱痕跡は確認できない。柱穴掘り方からは、弥生土器、L=3.1m
古式土師器、土師器、須恵器等が出土した。

SC-397出土遺物 Fig.21

15は須恵器壺で、底部に高台を貼り付ける。体部は直線的に開き、高台の位置は底部外線に近い。口径13.4cm、器高4.0cm、高台径9.6cmである。16は須恵器蓋である。口縁端部は断面が三角形をなし、口唇部内面に段があるが、かなり退化したタイプである。大井部には回転ヘラ削り、内底にはナデ調整を施す。口径は15.8cm。

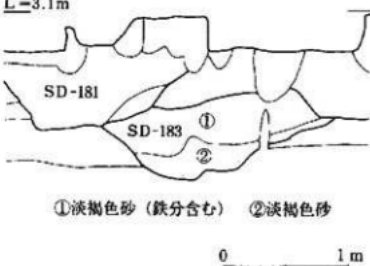


Fig.22 SD-183土層断面図(1/40)

(2)溝状遺構

SD-183 Fig.22 PL. 9

東西の5面で検出した溝状遺構である。調査区の北壁沿いに、長さ23mを確認した。主軸の方位は磁北から51°東に振れており、現在の町割りの方向に近い。中世の溝SD-181に切られている。溝の幅は0.5~1.8mで、平均では約1mの幅を持っている。削平されて浅い部分もあるが、深さは0.4m前後で、横断面形は浅皿状を呈する。溝の基底面は東から西へ緩く下っている。覆土は淡褐色砂で、2層に区分でき、上層には鉄分の沈着が見られた。

出土遺物は、弥生時代中期から占墳時代前期にかけての土器、古代の須恵器、無釉陶器等があるが、小片のため図化していない。

壺穴住居跡と同時期の遺構で、集落を画する溝と見られる。

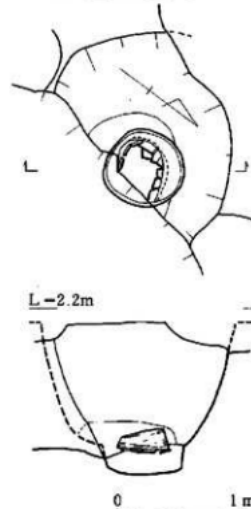


Fig.23 SE-195実測図(1/40)

(3)井戸

SE-195 Fig.23 PL. 9

東5面で検出した。中、近世の井戸に切られ、掘り方はほとんど残っていない。現況で、掘り方の径は1.7mを測る。断面形はすり

鉢状を呈し、深さ0.98mで一旦平坦面をつくり、ここに井戸側を据える穴を握っている。井戸側は湧水レベル以下にのみ残存しており、曲物を使用している。曲物は平面形が構造形に潰れた状態となっており、基底には丸を割って敷いている。

SE-195出土遺物

Fig.24 PL.26

土師器壺、須恵器、黒

色土器、瓦、縁石、越州窯系青磁等が出土した。

17~19は土師器壺である。17は体部が比較的直線的で、口縁端部が少し外反する。高台は低い。口径18.0cm、器高6.5cm、高台径8.2cmを測る。18、19は体部が丸みを持ち、高台は高く、外方へ開く。18は口径17.0cm、器高7.9cm、高台径10.5cm。19は口径14.6cm、器高5.5cm、高台径8.5cmである。

20、21は内面のみに炭素を吸着させた黒色上器A類の碗である。いずれも高台が高く、やや外開きとなり、土師器の碗に似た器形をなすものと思われる。21の内面のヘラ磨きは粗で、四分割して施されている。

17のみが時期的に若干古いが、他はおおむね10世紀前半~中頃の土器と考えられる。

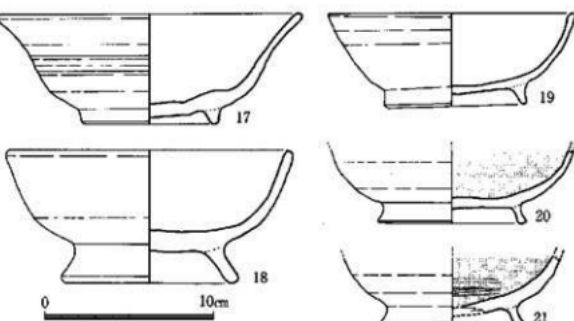


Fig.24 SE-195出土遺物実測図(1/3)

(4) 土坑

SK-378 Fig.25

西4面遺構を調査中に下層で検出したため、4面で調査を行った。D-5グリッドに位置する。中世の溝と多数の柱穴に切られており、遺構の残りは悪い。平面プランは東西に長い不整円形と見られ、長径2.5m以上である。深さは0.3mで、底面は平坦である。

竪穴住居跡SC-397柱穴のやや南よりの位置に検出しており、この竪穴住居跡に伴う土坑である可能性が高い。

SK-378出土遺物 Fig.26

遺物の出土量は少ないが、古代の須恵器、土師器壺、壺等が出土しており、ほとんどが奈良時代末~平安時代の時期の遺物で占められる。

22は土錐か。やや偏平な棒状を呈し、横断面形は構円である。頭部と下端部に孔があけられており、下半部は孔から下が折れている。

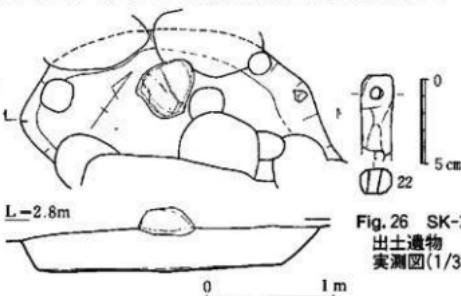


Fig. 26 SK-378
出土遺物
実測図(1/3)

Fig. 25 SK-378実測図(1/40)

5. 中世の遺構と遺物

(1)建物遺構

建物遺構は石組基礎の遺構3棟を報告する。これ以外にも、調査区内では柱穴状のピットが極めて多数検出され、そのうちには掘立柱建物に復元したものもある。しかし、遺構検出面を越えた復元や出土遺物等の詳細な検討をしておらず、確定性を欠くため今回の報告からは省いた。他の掘立柱建物の復元を含め、今後に検討を加えて欠を補いたい。

SB-45、47 Fig.27 PL.10

東2面の東端部に検出した石組基礎の建物遺構である。礫を敷詰めて建物の基礎としている。2棟が切り合っており、新しい遺構をSB-45、これに切られる古い遺構をSB-47とした。

SB-45は調査区でL字形に曲がっており、東、南の調査区外にそれぞれ伸びている。主軸の方位は磁北から21°西に偏する。遺構の構築にあたっては、まず、基礎を組む部分を掘り窪め、礫で基礎を組んだ後、固定する為に掘り方に粘土を充填して突き固めている。掘り方は石組に沿うようにして掘られ、西側のSB-47を破壊している。材に用いられた礫は、径5~20cmの川原石で、拳大のもののが多く、上面が平坦になるように面を揃えている。石組の固定のために入れられた粘土は、灰褐色の粘土で、この粘土は西側へ伸びて、後述する瓦溜りSK-61の上を覆っていた。

SB-47は北側をSB-45に破壊されており、南側は調査区の外へ伸びている。主軸の方位は、磁北から28°東偏する。上面は瓦溜りSK-61同様、SB-45を固定する粘土に全て覆われており、この粘土を撤去した後に発見した遺構である。SB-45と比べ、掘り方が明瞭でなく、粘土も顕著には見られなかった。ただし、材の礫は偏平な礫を選択して用いた状況が見られ、石組の上面はSB-45よりも面が揃っており、丁寧な造りである印象を受ける。

また、SB-45のコーナーから、西側へ伸びる石列を検出したが、礫は散乱した状況で、瓦等も含まれており、石組基礎とするには疑問が残る。

以上の建物は、同一の場所で、方向を変えて(49°回転させて)建て替えた建物の痕跡であり、建て替える際に多量の瓦が廃棄されていることから、瓦葺きの建物であったと見られる。

遺構の時期は瓦溜りSK-61との関係から、14世紀代に比定できよう。

SB-240 Fig.28 PL.11

西2面のC-D-4~5グリッドに検出した石組基礎の建物遺構である。後世の遺構による破壊が著しく残りが悪いが、方形プランに組まれた基礎と思われる。東西3m、南北4m程度の範囲に粘土を敷き詰め、この中に一辺2.5mの正方形に石を組んでいる。主軸方位は磁北から7°西偏する。遺構の構築にあたっては、SB-45と同様、基礎を組む部分を掘り窪めて、その中に礫で基礎を組み、粘土(①層)を充填して固定している。掘り方は石組に沿うようにして掘られており、ここに厚く粘土を充填する。石組内部には粘土を薄く貼っている。石組は後世の遺構による破壊によって大部分が散乱しているが、自然の転石を用いており、石組の上面は面が不揃いで、全体的にSB-45ほど丁寧なつくりではないようである。出土遺物は石組に含まれていた瓦等が少數あるのみである。

遺構の時期は明確ではないが、構築方法の類似から、SB-45に近い時期の遺構と見られる。

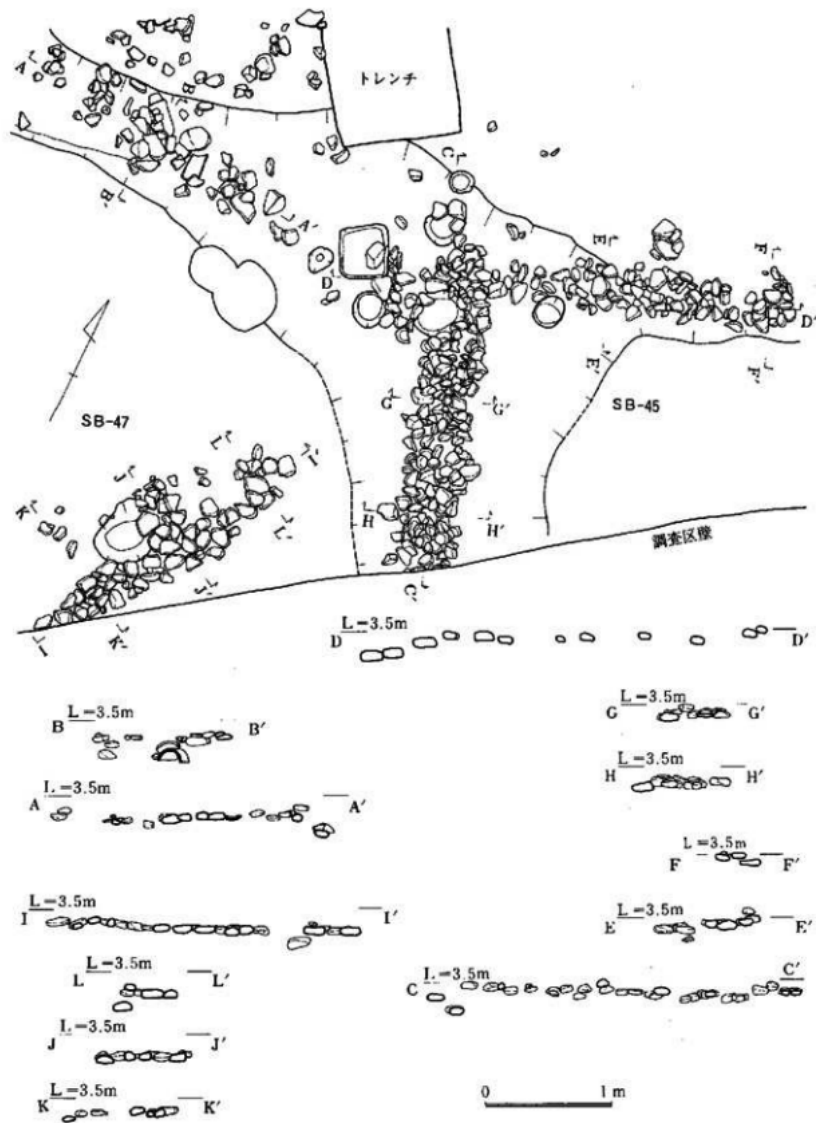


Fig.27 SB-45, 47実測図(1/40)

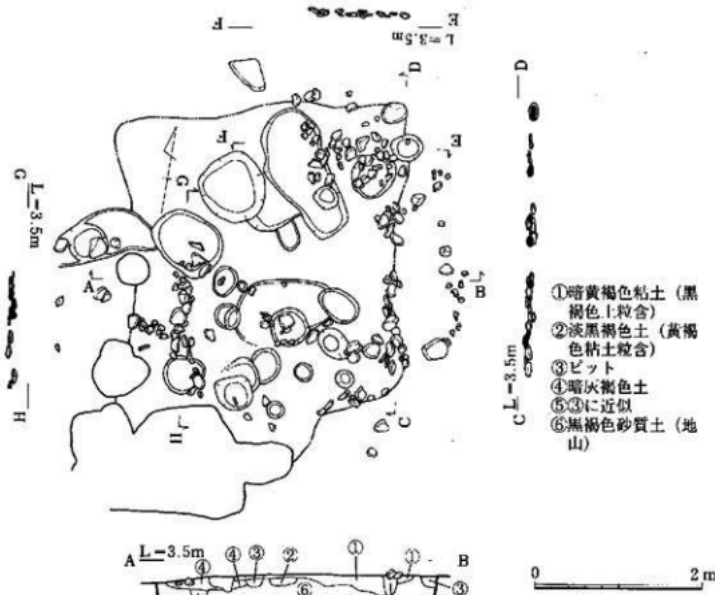


Fig.28 SB-240実測図(1/60)

(2)溝状遺構（道路遺構）

SD-40 Fig.29, 30 PL.12

調査区の中央に検出した溝状遺構である。調査区南壁の中央から調査区の北東隅へかけており、主軸の方向は磁北から 15° 西偏する。溝の中ほどは現代の擾乱坑と近世井戸に大きく切られている。

2面と3面で検出しており、多数の溝が切り合っていると見られる。また、東西の調査区に股がついており、それぞれ別に調査したため、東西の遺構が上手く繋がらなかった。

2面で検出した溝は、全体の幅が $5.8\sim7.2m$ で、溝の中が3条の小溝に分かれている。溝と溝の間には、道路面と見られる土器の細片や小石が踏め絞められた部分がある。また、小溝の覆土には多量の礫が含まれていた。

3面で検出した溝は、全体の幅が $4.0\sim4.8m$ で、やはり溝の中に小溝が5条ほど見られた。3面の溝は2面の掘り残しが含まれる可能性がある。

これらは、道路の側溝の可能性が強いが、最大幅 $7.2m$ の中に、路幅を変えて幾度も側溝が掘られたものと見られ、さほど規模の大きな道路とは考えにくい。

遺構の覆土からは、14世紀前半から15世紀前半までの遺物が出土した。

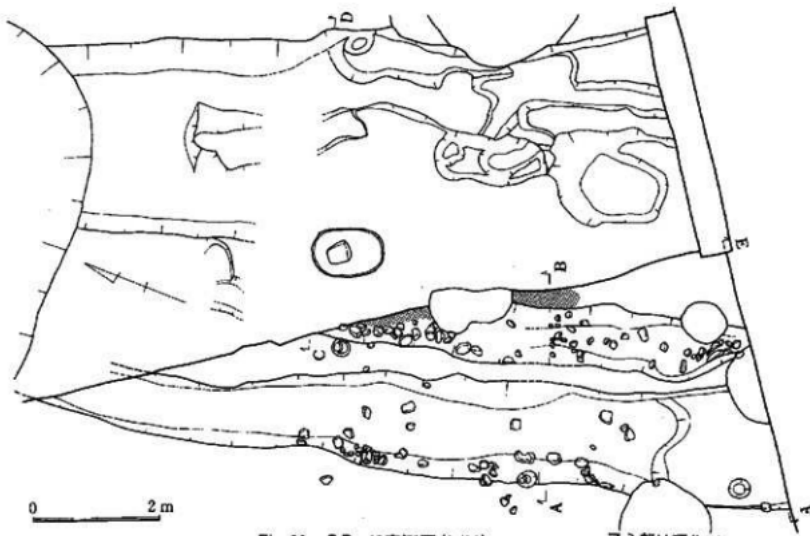


Fig. 29 SD-40塞測図(1/80)

アミ部は硬化面

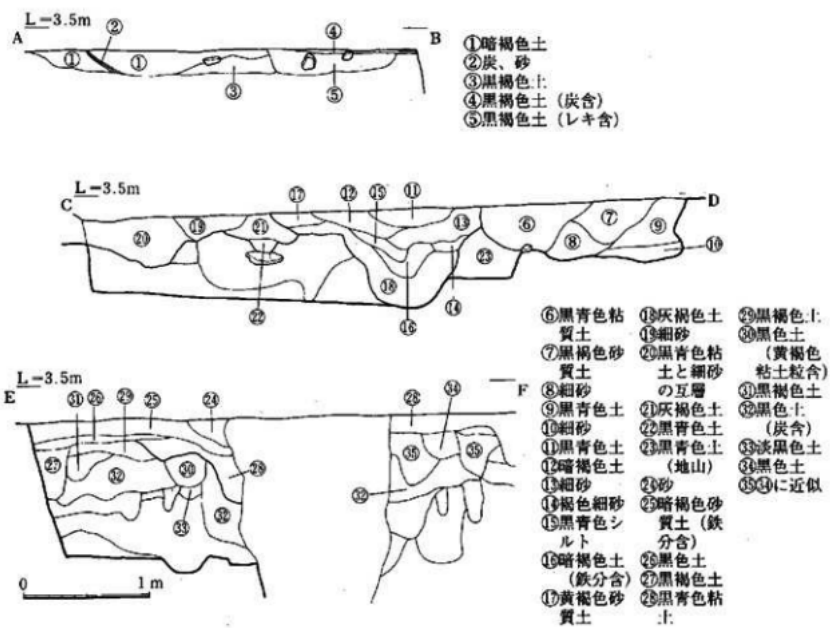


Fig.30 SD-40 土層断面図 (1/40)

SD-40出土遺物 Fig.31~33 PL.27

各調査区、各面ごとに出土遺物を分けて説明する。Fig.31は東2面、Fig.32は西2面、Fig.33は3面検出のSD-40の出土遺物をそれぞれまとめたものである。23~62が上層、63~71が下層から出土した遺物ということになる。

Fig.31の23~50は東2面で調査したSD-40から出土した遺物である。全体の種類としては、土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器壺（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底壺、瓦器鉢、土師質土器鍋、瓦質・須恵質土器鉢、縁軸、灰釉、国産陶器、瓦、中国製白磁・青磁（越州窯系、龍泉窯系I~V類、同安窯）、青白磁・陶器、高麗・李朝陶磁器などがある。土器以外には、銅錢2枚があるが、鑄がひどく判読できない。

23~29は土師器小皿で、全て底部糸切りである。口径に対し器高が比較的高いものが多い。口径は7.2~8.8cm、器高は1.2~1.7cmで、図化した以外の土器を含めた10個体の平均値は、口径8.1cm、器高1.4cmである。30~39は土師器壺である。底部は全て糸切りである。約半数のものが内底にナデ調整を施している。口径11.3~13.0cm、器高2.5~3.0cmで、図化した遺物以外の土器を含めた21個体の平均法量は、口径が12.4cm、器高が2.7cmである。40は土師質土器の鍋である。内面には細かな横方向の刷毛目調整を施しており、外面にはススが付着する。口径33.6cm。41は釜を模したミニチュアの手捏ね土器である。鋸が付く。口径3.5cm、器高2.5cm。42は土師器碗である。高台は低い。外底に墨書があり、「市」か。43は土壺である。円筒形を呈し、長さ6.8cm、径3.5cm。

44~46は青磁である。44は龍泉窯碗I類で、外底に「二」と墨書する。45は龍泉窯碗V類で、外面に蓮弁文、内面に印花文を施す。口径15.3cm。46は高麗青磁と思われる小碗である。胎土は灰褐色で、黄味がかかった透明釉が全面に施されており、高台疊付と内面見込みに目跡が残る。口径10.2cm、器高4.8cm、高台径4.9cmを測る。47,48は李朝施釉陶器である。47は雜釉焼のいわゆる刷毛手で、灰白色の素地に白泥を塗り、透明釉を重ねる。口径19.0cm。48は象嵌青磁のいわゆる三島手挽である。口径17.0cm、器高8.0cm、高台径5.6cm。49は白磁の壺類である。胎土は僅かに灰色がかった白色で、やや軟質の陶胎。釉調は乳白色の半透明釉で、全体に細かな貫入がある。肩部から胴部にかけての破片で、肩部には放射状の沈線を施し、胴部には縦沈線で画した中に陽刻の花唐草文を配する。型作りであろう。50は平瓦の小片で、凸面の格子叩き目の中に「樂之々」の字が認められる。「安樂寺」に関わる瓦か。以上の遺物は、14世紀前半~15世紀前半に位置付けられよう。

Fig.32の51~62は西2面で調査したSD-40から出土した遺物である。遺構番号はSD-250、SD-260で取り上げている。全体の種類としては、土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）、土師質土器鍋、瓦質・須恵質土器鉢、国産陶器、中国製白磁・青磁（越州窯系、龍泉窯系I~III類、同安窯）、青白磁・陶器などがある他、銅錢が3枚出土しており、「太平通寶」がある。51~57は土師器小皿で、底部は全て糸切り。口径は7.8~9.4cm、器高は0.9~1.7cmの間にあり、図化した以外の土器を含めた27個体の平均値は、口径8.4cm、器高1.2cmである。58~62は土師器壺で、底部は全て糸切り。口径11.6~13.3cm、器高2.3~2.9cmで、未図化の土器を含めた14個体の平均値は、口径12.6cm、器高2.6cm。以上上の遺物は14世紀前~中頃に位置づけられよう。

Fig.33の63~71は、3面で調査したSD-40下層出土の遺物である。遺構番号はSD-107、SD-334で取り上げている。全体の種類としては、土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）、土師器丸底壺、黒色土器、瓦器碗、瓦質土器鉢、中国製白磁・青磁（越州窯系、龍泉窯系I類、同安窯）、青白磁・陶器、高麗陶磁器などがある。

63は土師器小皿で、底部は糸切り。口径が内溝する。内底にはナデ調整を加え、底部に板压痕が残

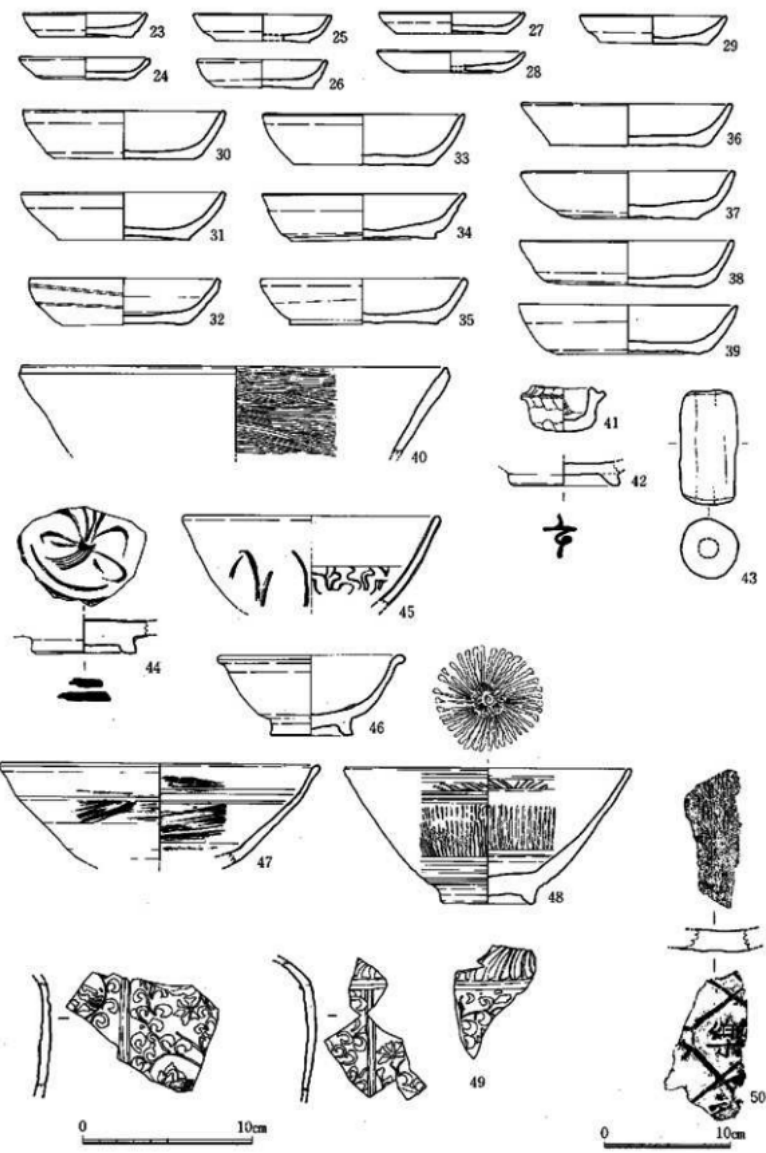


Fig.31 SD-40出土遺物実測図 I (1/3, 1/4)

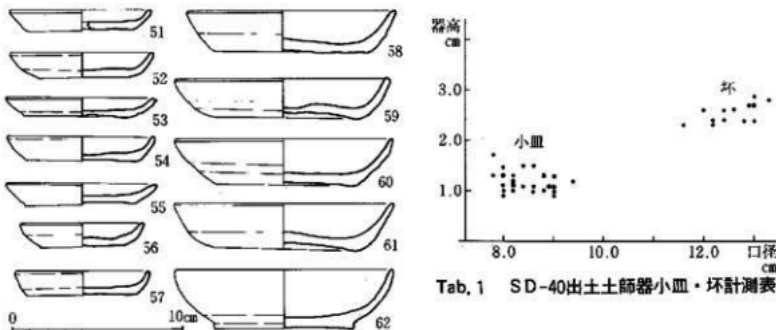


Fig. 32 SD-40出土土師器実測図Ⅱ (1/3)

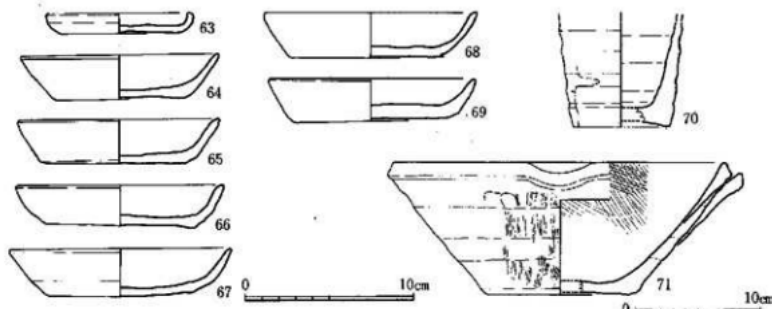


Fig. 33 SD-40出土遺物実測図Ⅲ (1/3, 1/4)

64~69は土師器坏で、底部は全て糸切りで、内底にナデ調整を加えない。口径11.6~13.0cm、器高2.4~3.0cmで、未固化遺物を含めた12個体の平均値は、口径12.7cm、器高2.6cmである。71は瓦質土器の片口鉢で、口縁は断面三角形に肥厚する。内面には粗い刷毛目を入れ、内底付近は使用による磨滅が著しい。外面には継に刷毛目調整した後、ナデ調整を加える。口径26.4cm、器高10.5cm、底径12.0cm。70は中国製陶器B群の瓶である。胎土には灰色の細かい砂粒を含み、釉は濃いオリーブ色の透明釉である。底径は5.8cmを測る。以上の遺物は14世紀後半頃のものである。

SD-181 Fig. 34 PL. 10

4面に検出した。調査区の北壁沿いに検出した溝状遺構で、調査区内で長さ23.4mを確認した。調査地周辺の現在の町割りの方向に等しく、主軸方位は磁北より58°東に偏する。現代の擾乱坑や中世の遺構に著しく破壊されている。幅1.0~1.2m、深さ0.6mを残す。横断面形は、略逆台形である。溝の覆土は、①暗褐色砂質土（他遺構の覆土）、②暗褐色~淡褐色砂、③暗褐色砂である。東側の一部で、古代の溝SD-183と重なっている。

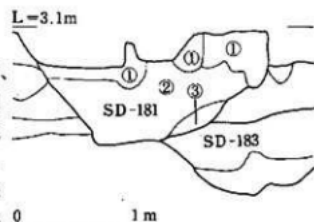


Fig. 34 SD-181土層断面図 (1/40)

SD-181出土遺物 Fig.35

土師器小皿、土師器壺(糸切り)、土師器丸底壺、黒色土器、瓦質土器鉢、綠釉、中国製白磁・青磁(北宋前半越州窯系、龍泉窯系)・陶器などが出土した。72~74は土師器小皿で、底部は糸切り。口径と器高はそれぞれ、72が8.0cm、1.2cm、73が8.0cm、1.3cm、74が8.4cm、1.4cmである。75は土師器壺で、底部は糸切り。口径12.6cm、器高3.0cm。76は綠釉の碗で、淡橙色で土師質の胎土に、黄緑色の不透明釉を施す。口縁端部に緑彩を施したものか。口径13.2cm。

以上の遺物は、13世紀中頃~14世紀代のものと見られる。

(3)井戸

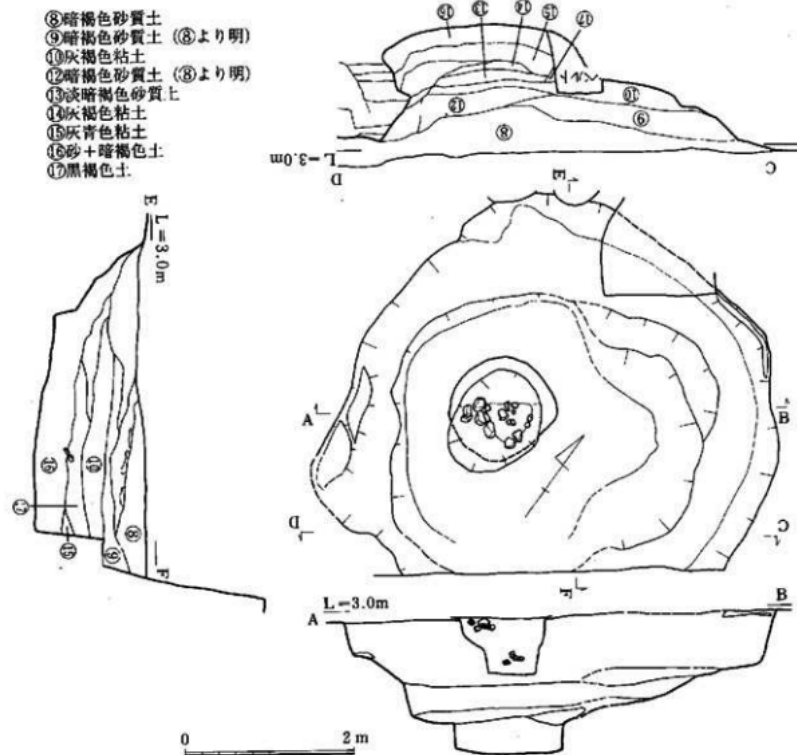


Fig.35 SD-181出土遺物実測図(1/3)

Fig.36 SE-100実測図(1/60)

SE-100 Fig.36 PL.12

東3面に検出した井戸である。F-1~2グリッドに位置し、掘り方の一部は調査区外に及ぶ。井戸側は木桶と見られるが腐食して残っていない。掘り方は円形プランを呈し、径5.0mと大きい。深さ1.2mまで段状に掘り窪め、基底面を平坦につくる。基底の南に偏して、深さ0.3mの円形坑を掘り、ここに井戸側を置いている。円形坑の径は1.3mであるが、これは調査中の湧水によって崩れたもので、実際よりも大きい。井戸側の上層からは、埋没中に入れられた小蝶が出土した。

SE-100出土遺物 Fig.37 PL.27

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底坏、黒色土器、瓦器、土師質土器鍋、瓦質・須恵質土器鉢、縁軸、国産陶器類、石製品、土製品、中国産白磁・青磁（越州窑系、龍泉窑系I~III類、同安窯）、青白磁、陶器、高麗青磁、無釉陶器などの他、銅錢4枚が出土した。

77~87は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。77、78は小形で、口縁を内側に折り返している。77は口径5.0cm、器高1.4cm、78は口径5.2cm、器高1.4cm。79は器高が高く、口径6.7cm、器高1.7cm。小皿の法量は、口径7.6~8.2cm、器高0.9~1.4cmの間にある。88~95は土師器坏で、底部は全て糸切り。口径10.6~15.6cm、器高2.3~3.5cmで、小形のものが多い。96是有溝の土鍤で、ラグビーボール形を呈し、縦方向に溝を切る。長さ6.1cm、幅3.5cm、重さ60gを量る。97は滑石製の石製品である。スタンプ形をなし、一部が欠損している。楕円形の板に方柱状のつまみを付けた形につけたり、つまみには横位から穿孔している。

98~102は輸入陶器で、98~100は白磁である。98は碗で、内面には縦方向の堆線が入る。外底に「上」の墨書きがある。99も碗で、胎土は灰白色で、褐色の斑が入る。釉はかなり光沢のある透明釉で、表面には胎土中に含まれる鉄分が褐斑状に浮かぶ。全面に施釉し、高台置付は釉剥ぎする。内面には

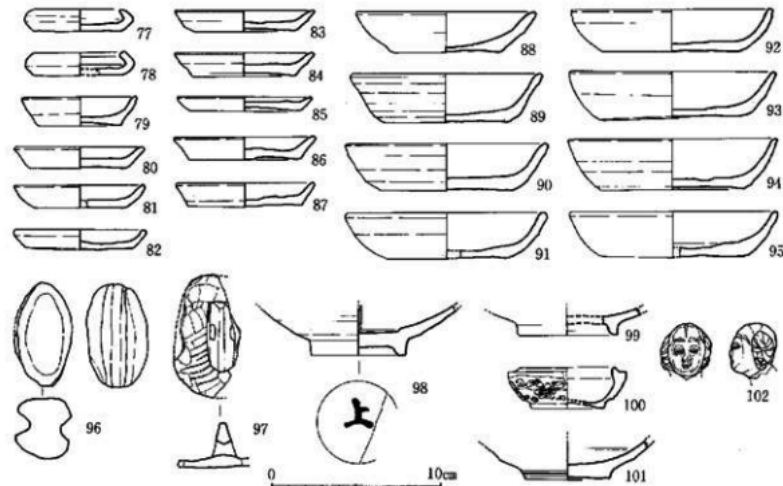


Fig.37 SE-100出土遺物実測図(1/3)

釉下に化粧掛けが認められる。100は合子の身である。型作りで、外面に印花文がある。口縁の受け部は釉剥ぎ、体外面下半は露胎である。101は高麗青磁碗であろう。見込みに沈圈線が巡り、円盤状高台の外縁と見込みには4カ所に目跡がある。102は白磁碗の頭部である。胎土はきめが細かく精良で、やや精白色がかった透明釉を施す。中国廣東省あたりの製品か。

銅錢は「嘉泰通寶」「明道元寶」「元豐通寶」「至□□寶」が出土した。

以上は、14世紀前半～中頃の遺物と考えられる。

SE-112 Fig.38 PL.12

東3面に検出した。D-3グリッドに位置する。北西側を近世井戸SE-35に切られる。井戸側は木桶と見られるが腐食して残っていない。掘り方は東側がやや直な円形プランを呈し、径2.5mである。深さ1.0mで一旦平坦面をつくり、掘り方基底の東よりに深さ0.5mの円形坑を掘り、井戸側を置いている。円形坑の径は0.7mを測る。

SE-112 出土遺物 Fig.39 PL.27

土師器小皿（糸切り）、土師器坏（糸切り）、土師器丸底坏、黒色土器、瓦器、瓦質・須恵質土器鉢、土鍤、中国産白磁・青磁（龍泉窯系I・II類、同安窯）、青白磁・黒釉碗・陶器、高麗陶磁器などが出土した。

103～106は土師器小皿で、底部は全て糸切り。口径7.6～8.4cm、器高1.1～1.6cmと小型品で、口径に対し器高がやや高いものが多い。107、108は土師器坏で、底部は糸切り。107は口径12.3cm、器高2.4cm、108は口径13.0cm、器高2.7cm。108は口縁と内底に油漬が付着する。109は白磁合子の身である。口径6.2cm、器高1.1cm、底径2.2cm。内面には印花文が施され、体外面下半は露胎。

以上の遺物は、14世紀代と見られる。

SE-120 Fig.40

東4面で調査した。D-3グリッドに位置する。近世井戸SE-35の掘り方の中で検出し、遺構の掘り込み面が不明である。井戸側は不明確で、掘り方底面の4隅に縦杭を打っており、板材等で構築したものか。掘り方は円形プランを呈するものと思われ、径1.7mである。深さは1.2mで、掘り方底面は平坦につくる。

土師器小皿（糸切り）、土師器坏（糸切り）、土師器丸底坏、瓦器碗、国产綠釉碗、瓦、中国産白磁・青磁（龍泉窯系）・陶器などが出土した。他に明代青花、李朝青磁が含まれているが、SE-35掘り方から調査時に混入したものと思われる。遺物の時期は12世紀代。

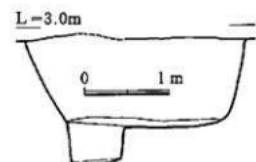
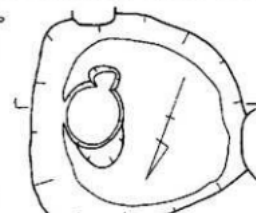


Fig.38 SE-112実測図(1/60)

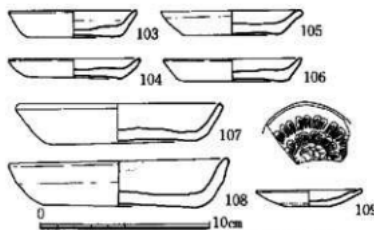


Fig.39 SE-112出土遺物実測図(1/3)

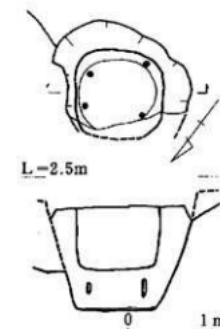


Fig.40 SE-120実測図(1/60)

SE-124 Fig.41 PL.12,13

東4面に検出した井戸であるが、井戸側の一部は3面で確認している。B-1~2グリッドに位置し、掘り方の一部は調査区外に及ぶ。井戸側は木桶で、下端のみが遺存していた。掘り方は円形プランを呈し、径2.25mを測る。深さ1.1mで平坦面をつくり、中央に深さ0.5mの円形坑を掘り、井戸側を据える。円形坑の径は1.2mである。井戸側の桶は平面が梢円形に潰れており、径は0.55~0.65mである。井戸側の上面には、埋没中に投げ入れられたと見られる礫があった。土層は、①暗褐色土と砂の縞状堆積(井戸側内)、②暗褐色土(砂ブロックを含む)、③砂と暗褐色土の互層、④暗褐色土(砂が縞状に入る)である。

SE-124出土遺物 Fig.42 PL.27

上師器小皿(糸切り)、土師器坏(糸切り)、土師器丸底坏、黒色土器、瓦器碗、須恵質土器鉢、中国陶器類、石製品、瓦、中国白磁・青磁(越州窯系、龍泉窯系I類)・青白磁・陶器、高麗陶器などが出土した。

110は上師器小皿で、底部は糸切り。口径9.0cm、器高1.1cm。111、112は瓦器である。他にも瓦器は比較的多く出土している。111は小皿で、押し出し技法で作られ、底部はヘラ切りである。上師器の小型丸底坏に似た器形をなす。口径9.4cm、器高2.0cm。112は椀で、丸底坏の坏に断面台形の低い高台を付ける。内外面のヘラ磨きは雑で、体外面下半には押し出した痕跡が残る。口径15.2cm、器高5.7cm、高台径5.8cm。113は滑石製品である。2ヶ所に穿孔があるが、1孔は貫通していない。

114、115は青磁である。114は小壺で、灰色の胎土に暗青灰色の半透明釉をかける。口縁端部と体部に着色痕がある。口径4.2cm、器高3.0cm、底径1.1cm。115は高麗青磁碗で、蓋付と見込みに目跡が残る。口径11.6cm、器高3.3cm、高台径4.6cm。中国広東省あたりの製品と思われる。117は白磁碗で、見込みを釉刺ぎする。口径15.6cm、器高5.6cm、底径6.5cmである。

以上の内、112、113は掘り方から出土した。

出土遺物は、12世紀後半~13世紀前半に位置づけられよう。

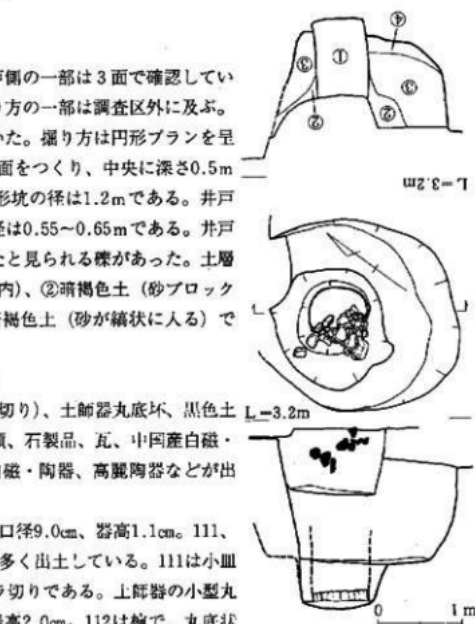


Fig.41 SE-124実測図(1/60)

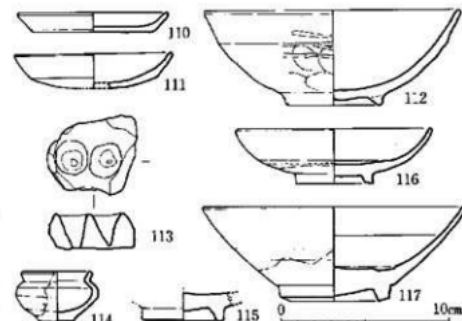


Fig.42 SE-124出土遺物実測図(1/3)

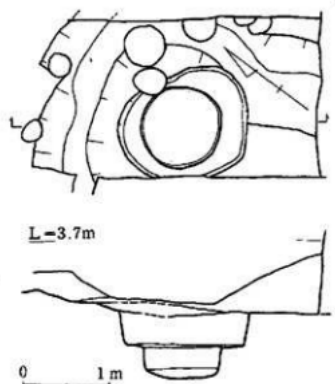


Fig.43 SE-131実測図(1/60)

SE-131 Fig.43

東3面の井戸SE-100の掘り方の中に検出した井戸である。井戸側は木桶と見られるが腐食のため残っていない。掘り方はSE-100に破壊されて不明である。掘り方基底面に平坦面をつくり、中央に深さ0.4mの円形坑を掘り、井戸側を掘える。円形坑の径は1.0mで、湧水により崩れている。

上師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、上師器丸底坏、黒色土器、瓦器、綠釉、瓦、中国産白磁・青磁（越州窑系、龍泉窑）・陶器などが出土したが、固化できるものはない。

12世紀代の井戸と見られる。

SE-160 Fig.44

B-2グリッドに位置する。現代の擾乱坑によりほとんど破壊されており、東5面の最終面で基底部分のみを調査した。掘り方の一部は1面で検出している。井戸側は調査区外にある。掘り方は円形か。掘り方の径は4mを越える。

土師器坏（糸切り）、白磁片などの遺物が少量出土した。中世の井戸であろう。

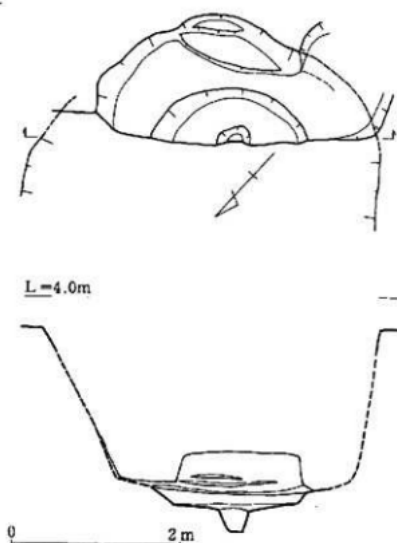


Fig.44 SE-160実測図(1/60)

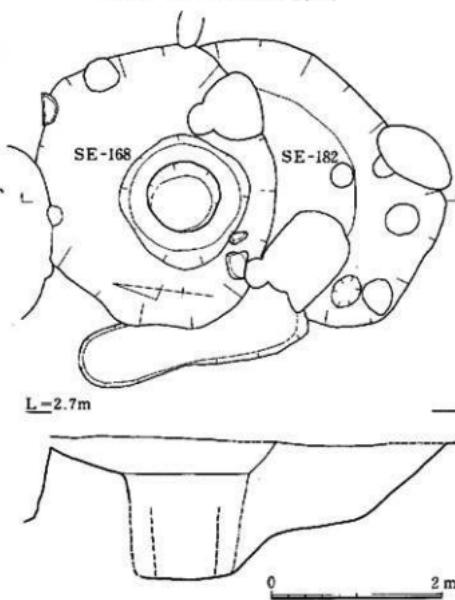
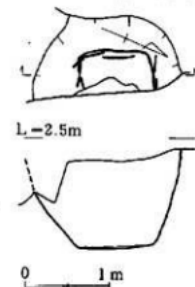


Fig.45 SE-168,182実測図(1/60)

SE-168・182 Fig.45 PL.13

東4面に検出した。SE-107の南に位置し、これに切られている。SE-168が182を切っている。井戸側は木桶であるが、腐食しており痕跡のみ残る。SE-168の井戸側の外側にひと回り大きな桶があり、これがSE-182の井戸側と見られるが、写真撮影後に崩壊し、図化することはできなかった。SE-168の掘り方は東西にやや長い円形プランで、長径3.3m、短径2.8mである。掘り方は上部がすり鉢状にすばまり、下部は円筒形をなす。検出面から基底までの深さは1.65mである。桶の径は0.6mである。SE-182の掘り方は、168に切られ不明瞭だが、円形プランか。井戸側は北よりに設けている。

土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底坏、黑色土器、須恵質土器鉢、瓦、中国産白磁・青磁（越州窯系）・陶器などが出土したが、図化できない。12世紀代の井戸と見られる。

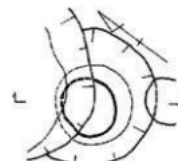


SE-179 Fig.46 PL.13

東4面で検出した。D-1グリッドに位置し、東側半分は調査区外にある。他の土坑に大きく切られている。井戸側には板材を方形に組むが、腐食のため痕跡的で、平面で確認したに留まる。掘り方は円形プランを呈し、径は1.8m前後。深さは1.2mで、基底面は平坦である。

土器片1点、白磁片1点が出土した。中世の井戸か。

Fig.46 SE-179実測図 (1/60)



SE-180 Fig.47 PL.13

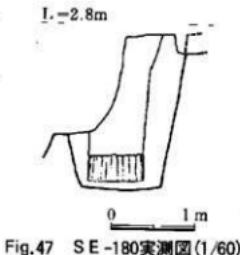
東4面に検出した。SE-124の南側に位置し、これに大きく切られている。井戸側は木桶で、湧水点以下が残っていたが、腐食のため取り上げることはできなかった。掘り方は円形プランを呈し、径1.6mである。円筒形に掘り、深さは1.8mで、基底面は平坦である。桶は径0.62~0.72mで、0.3mの高さが残り、外面に責め具の痕跡が認められた。

SE-180出土遺物 Fig.48 PL.27

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（糸切り）、土師器丸底坏、黑色土器、瓦器碗、須恵質上器鉢、中国産白磁・青磁（越州窯系・龍泉窯系）・陶器、高麗陶器などが出土した。

118は白磁鉢である。口縁は肥厚し、体部は上半部で「く」字形に屈曲する。見込みには段を持ち、底部は葵筋底風になる。胎上は乳白色で精良。釉はやや空色がかった透明釉である。疊付から外底は露胎。口径18.3cm、器高13.2cm、底径7.0cm。井戸側内より出土した。

SE-180の遺物は、12世紀後半～13世紀。



SE-188 Fig.49 PL.13

近世井戸SE-35の掘り方底面に検出した。東5

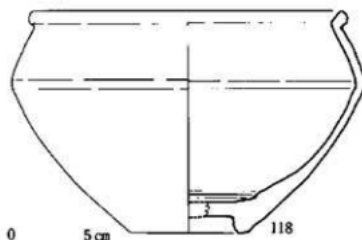


Fig.48 SE-180出土遺物実測図 (1/3)

面調査。SE-35にはほとんど破壊されており、下端部のみを検出した。井戸側は木桶で、その一部が僅かに残っていた。井戸側の掘り方は径1.0mの円形プランである。

土師器坏（糸切り）、瓦、土錐、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）・青白磁・陶器などが出土した。また、明代の青花が1点含まれるが、これはSE-35から混入したものであろう。

SE-192 Fig.49 PL.13

同じく、近世井戸SE-35の掘り方底面で検出し、破壊のため、下端部のみを調査。SE-188の北東に隣接する。井戸側は木桶で、腐食してほとんど消滅していた。痕跡により、桶の径は0.85~0.95mと知れる。出土遺物は、上器片2点のみである

SE-193 Fig.49 PL.14

近世井戸SE-35の掘り方底面で検出し、基底部のみを調査した。SE-188の南西側に位置する。井戸側にはくり抜き材を逆さに置いており、径は1.05m。また、井戸側の下には曲物をおいて水溜りとしており、曲物の径は0.4mである。遺物は出土していない。

SE-194 Fig.49 PL.13

近世井戸SE-35の掘り方底面で検出し、SE-188の西側に隣接する。井戸側の痕跡のみが残る。木桶と見られ、径は0.8mである。

土師器坏（糸切り）、中国産白磁・青磁（龍泉窯I類）、瓦質土器捏鉢などが出土した。

SE-285 Fig.50 PL.14

西3面に検出した。B-5グリッドに位置し、北側半分は調査区外にかかる。井戸側は桶と見られるが、残っていない。掘り方は円形プランを呈し、径2.0mである。円筒形に深さ1.8mまで掘り下げ、平坦面をつくる。底面に井戸側を据えた坑の一部を確認した。

SE-285 出土遺物 Fig.51 PL.27

土師器小皿（糸切り）、土師器坏（糸切り）、土師器丸底坏、瓦器碗、須恵器鉢、土錐、中国産白磁・青磁・陶器などが出土した。瓦器の量は多めである。

119は瓦器碗である。器高はやや低めで高台の径は大きい。高台は断面台形で極めて低い。内外面にかなり粗雑なヘラ磨きを施し、内面にはコテあて痕が残る。口径16.0cm、器高5.4cm、底径7.1cm。120は棒柱状の土錐で、長さ8.0cm、径3.4cm、重さ90g。ともに掘り方から出土した。

以上の遺物は、12世紀後半~13世紀に位置づけられよう。

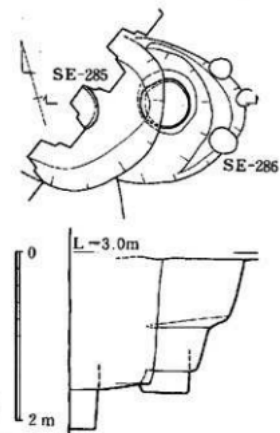
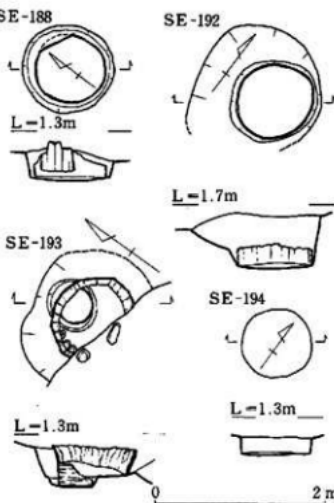


Fig.50 SE-285, 286実測図(1/60)

SE-286 Fig.50 PL.14

SE-285の南に位置し、これに大きく切られている。井戸側には木桶の痕跡が見られた。桶の径は0.55mである。掘り方は円形プランを呈し、径1.7mで、すり鉢状に掘り進め、基底に井戸側を据える坑を設ける。検出面から基底までは1.6mを測る。

SE-286出土遺物 Fig.52 PL.28

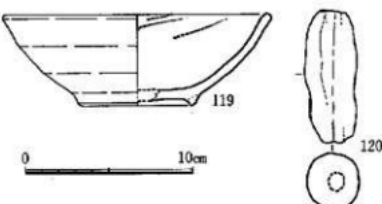


Fig.51 SE-285出土遺物実測図(1/3)

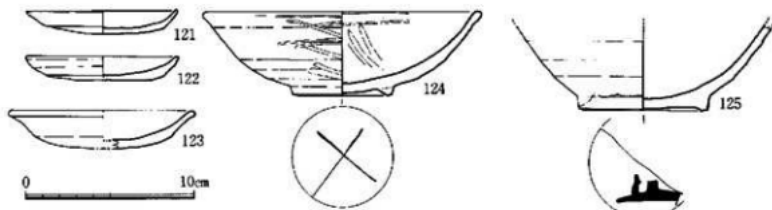


Fig.52 SE-286出土遺物実測図(1/3)

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器壺（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底壺、黒色土器、瓦器碗、須恵質土器鉢、土錘、中国産白磁・陶器などが出土した。土師器は丸底壺の量が目立つ。

121、122は土師器小皿で、底部は糸切り。121は口径9.0cm、器高1.4cm、122は口径9.0cm、器高1.4cm。123は瓦器の小皿である。器形は十師器小型丸底壺に似ており、底部はヘラ切りである。口径11.0cm、器高2.3cm。124は瓦器碗である。器高は低めで、断面台形の低い高台が付く。ヘラ磨きはかなり難で、しかもまばらである。外底に「X」のヘラ記号を入れる。口径16.6cm、器高5.0cm、高台径5.9cm。125は白磁碗IV類。外底に墨書きがあり、花押か。124のみ掘り方、他は井戸側内出土。

12世紀中頃～後半に位置づけられよう。

SE-287 Fig.53 PL.14

SE-286の南東に接して検出した。286との切り合いはない。井戸側は木桶で、湧水レベル以下に残っていたが、取り上げることはできなかった。径0.6～0.65mの円形の桶である。掘り方は平面プランが円形で、径1.7～1.8mを測る。掘り方の断面はすり鉢状を呈し、深さは1.85mを残す。井戸の土層断面は、①暗褐色土、②黒色土（黄褐色粘土ブロックを含む）、③黄褐色砂質土、④黒色土+暗褐色土、⑤黒色土と黄褐色砂の互層、⑥暗褐色土、⑦砂、⑧暗褐色砂と黄褐色砂の互層、⑨黒色土、⑩黄褐色砂で、⑪⑫層は井戸側内の埋め土である。

SE-287出土遺物 Fig.54 PL.28

土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）、土師器丸底壺、瓦器碗、須恵質土器鉢、綠釉、中国産白磁・青磁（越州窯系、同安窯）・青白磁・陶器などが出土した。

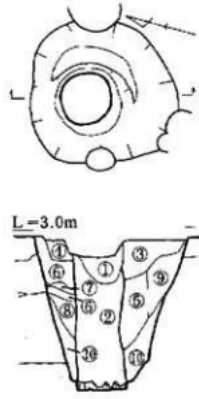


Fig.53 SE-287実測図(1/60)

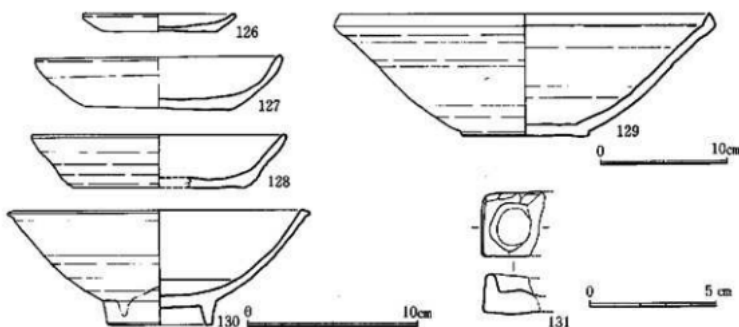


Fig. 54 S E -287出土遺物実測図 (1/2, 1/3, 1/4)

126は土師器小皿で、底部は糸切り。口径9.0cm、器高1.1cm。127、128は土師器杯で、127は口径14.5cm、器高3.0cm、128は口径15.0cm、器高3.2cm。129は東播系須恵器土器鉢で、体部は直線的に開き、口縁部は上方につまみ上げて尖らせる。底部には糸切り痕が残る。内面は器面が半滑になっており、かなり使いこまれたものか。口径29.0cm、器高9.7cm、底径10.0cm。130は白磁碗IV類で、口径17.8cm、器高6.8cm、高台径6.3cm。131は滑石製品である。方柱状の石の一面に円形の孔を彫り込んでいる。128のみ掘り方、他は井戸側内より出土した。

13世紀前半に位置づけられよう。

S E - 3 0 0 Fig. 55 PL.14

西3面に検出した。D-7グリッドに位置し、北側は調査区外に伸びる。井戸側は木桶で、2段が残っていた。桶は、板材を幅13cm前後に継ぎ合したもの組み、伏せ置きして重ねている。1段目の桶は、径が65cm、高さが30cmで、2段目はこれに6cm重ねて置く。責め具の痕跡は見られない。

1、2段目とも、樹種はスギである。掘り方は平面プランが隅丸方形で、東西長3.9mを測る。深さ1.5mまで掘り下げて平坦面をつくり、掘り方の南寄りに井戸側を据える坑を掘っている。掘り方の上層断面は、①暗褐色砂質土、②暗褐色砂、③砂、④黒色土と砂の互層、⑤灰褐色砂、⑥砂、⑦黃白色粗砂（地山の河砂）で、井戸側内には黒褐色粘質土（炭、礫、瓦を含む）が堆積していた。また、井戸側底面から少し浮いた状態で湖州鏡が出土し、上層には埋没中に投げ入れられた砾が固まって出土した。

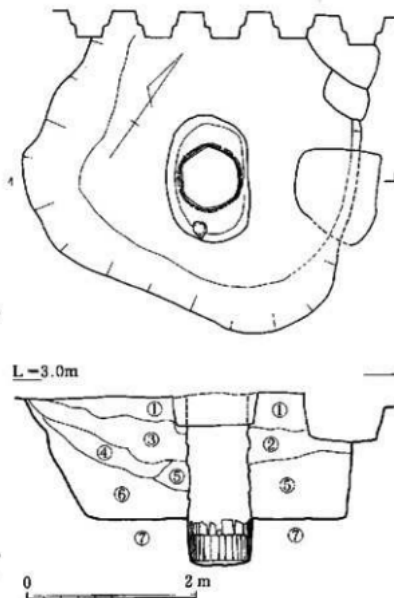


Fig. 55 S E -300実測図 (1/60)

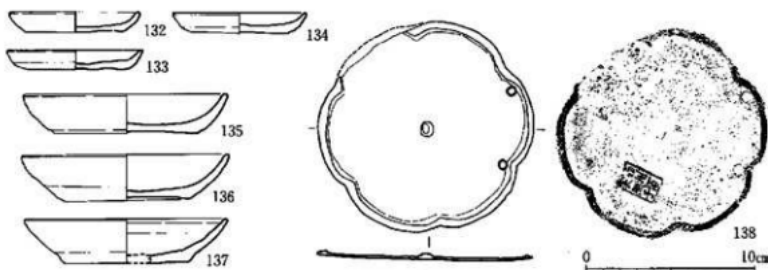


Fig.56 S E -300出土遺物実測図(1/3)

S E - 3 0 0 出土遺物 Fig.56 PL.28

土師器小皿（糸切り）、上師器坏（糸切り）、瓦器椀、瓦質・須恵質土器鉢、国産陶器、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）・陶器、天目・高麗青磁などの他、青銅鏡が出土した。

132～134は土師器小皿で、底部は糸切り。口径7.6～8.0cm、器高1.2cm。135～137は土師器坏で、底部は糸切り。口径12.0～12.2cm、器高2.3～2.8cm。小皿、坏ともに小型のものが多い。138は湖州六花鏡で、鏡面はわずかに膨らみ、素鏡である。縁は蒲鉾型を呈し、縁に沿って2カ所に穿孔している。鏡背に「湖州石家照子」の銘が入る。133、136、137が掘り方、他は井戸側出土。

以上の遺物は、14世紀代に位置づけられよう。

S E - 3 5 0 Fig.57 PL.15

西4面で検出した。C-D-4グリッドに位置し、北西側を中世の土坑SK-280に切られる。井戸側は木桶と曲物で、2重につくる。内側に置かれた曲物は、径60cm、高さ43cmで、合わせ目には樹皮等はない。曲物の上から桶を伏せ置いて2重としており、桶の径は62～67cm、高さは64cmが残っており、責め具は確認できない。ともに遺存状態は悪く、取り上げられなかった。掘り方は南北にやや長い円形プランで、長径2.3m、短径2.05mを測る。円筒状に掘り下げておらず、底面は平坦である。西壁の一部が崩壊している。検出面から底面まで、2.0mである。井戸側は掘り方の北西に寄せて組まれている。井戸側には黒色粘質土がつまっており、掘り方の土層は①黒色土（砂ブロックを含む）、②砂の結状堆積、③赤褐色砂、④黒褐色砂、⑤淡暗褐色砂、⑥粗砂である。井戸の基底面は粗砂層で、湧水が若しい。

S E - 3 5 0 出土遺物 Fig.58 PL.28

土師器小皿（ヘラ切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底坏、瓦器椀、中国産白磁・青磁（越州窯系）・陶器等が出土した。

139～141は土師器小皿で、底部は全てヘラ切り。口径9.0～9.2cm、器高1.0～1.5cm。142は白磁の平皿Ⅱ類で、口径9.0cm、器高2.5cm。140、141が掘り方、他

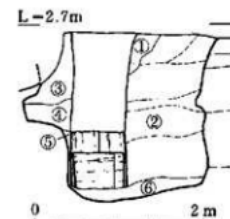
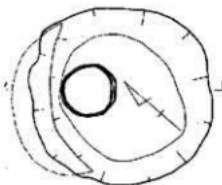


Fig.57 S E -350実測図(1/60)

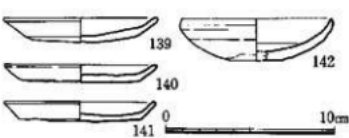


Fig.58 S E -350出土遺物実測図(1/3)

は井戸側内出土。

時期的には、12世紀中頃より以降か。

SE-370 Fig.59 PL.15

西3面で確認したが、他の遺構に著しく切られていたため、約0.3m下げた4面で調査した。F-5～6グリッドに位置し、南側は調査区外に及ぶ。井戸側は木桶だが、ほとんど土に帰っている。最も残りの良い部分で25cmの高さがあった。桶の痕跡から、径82cmの井戸側と知れる。掘り方の全形は不明だが、調査区内ではいびつな円形を呈している。深さ0.6～0.7mで平坦面となり、中央に井戸側を掘るために浅い穴を掘っている。掘り方の土層は①黒色土（砂ブロックを含む）、②暗褐色砂（灰白色砂ブロックを含む）、③暗褐色砂質土（黒色土と砂のブロックを含む）、④黄褐色砂（黒色上、赤褐色砂ブロックを含む）、⑤⑥に近似、⑥暗褐色砂、⑦灰白色砂（赤褐色砂・黒色土ブロックを含む）、⑧灰白色砂、⑨赤褐色砂～赤黑色砂（鉄分を含む）である。井戸の基底面は粗砂層で、湧水が著しい。

SE-370出土遺物 Fig.60 PL.28

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底坏、瓦器椀・小皿、須恵質土器鉢、灰釉、土鍤、中国産白磁・陶器、高麗青磁・陶器等が出土した。

143～147は土師器小皿で、底部は全て糸切り。口径8.7～9.5cm、器高1.1～1.4cm。148、149は土師器坏で、底部はヘラ切り。148は口径16.0cm、器高3.2cm。149は内面に油煙が付着しており、口径15.8cm、器高3.7cm。150～153は瓦器である。150は小皿で、土師器小型丸底坏に器形が似ており、ヘラ切りである。口径10.0cm、器高2.0cm。151～153は椀で、口径に比べて器高がやや低い。体部は丸く、高台は低い。内外面とも雑なヘラ磨きを施す。151は口径15.4cm、器高5.0cm。152は口径16.0cm、器高4.8cm。153は口径17.0cm、器高5.3cm。

154は高麗青磁の小椀である。胎土は灰色で、細かい白色砂粒を含む。釉は青灰色の半透明釉で全面に施釉する。疊付と見込みに目跡が残る。口径10.8cm、器高3.7cm。155は白磁の合子である。受け部から内面にかけて露胎。外面に継ぎの割線を入れる。中国廣東省産か。

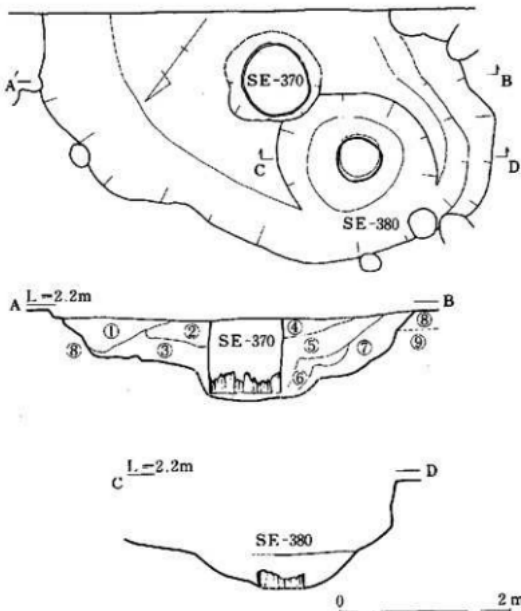


Fig.59 SE-370,380実測図(1/60)

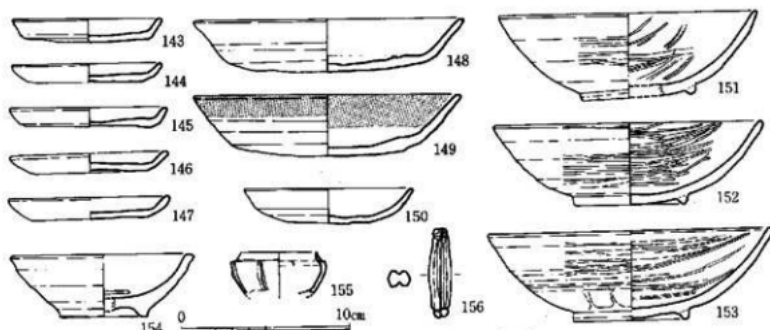


Fig.60 SE-370出土遺物実測図(1/3)

156は滑石製の有溝石錘で、側面と上下両端に切込みを施す。長5.3cm、径1.3cm、重さ10g。

154、155は掘り方、他は井戸側内より出土した。

以上の遺物は、12世紀中頃～後半に位置づけられよう。

SE-371 Fig.61

西3面で一部を検出したが、遺構の切り合いが著しいため、調査は4面で行った。SE-300の東側に位置し、これを切っている。井戸側を含めた井戸の主要部分は、北側の調査区外にある。掘り方は、調査区内では円形プランを呈する。深さ0.9mで平坦面をつくり、井戸側を据えるためと見られる坑を掘っている。

土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）、瓦器碗、須恵質土器鉢、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）・陶器などが出土した。

SE-380 Fig.59 PL.15

井戸SE-370の掘り方底面で検出した、基底部のみの残欠である。井戸側は桶で、一部で二重に回っており、内側の径の小さな桶は水溜めの可能性がある。内側の桶は最大15cmの高さが残っていたが、腐食が著しく、大部分は痕跡であった。桶の径は55cmを測る。掘り方はSE-370掘削時に、これと同時に掘り上げてしまったと思われ、西側へ張り出す掘り方の一部が、SE-380のものであろうか。基底面には、井戸側を据えるための浅い坑を掘っており、坑の径は1.8mで、深さは0.5mを測る。

SE-380としての出土遺物はなく、SE-370に含まれているものと考えられる。

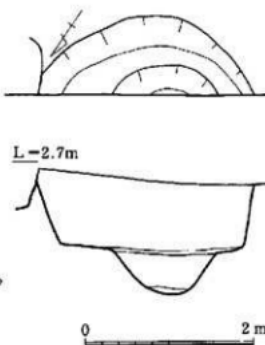


Fig.61 SE-371実測図(1/60)

(4) 土坑

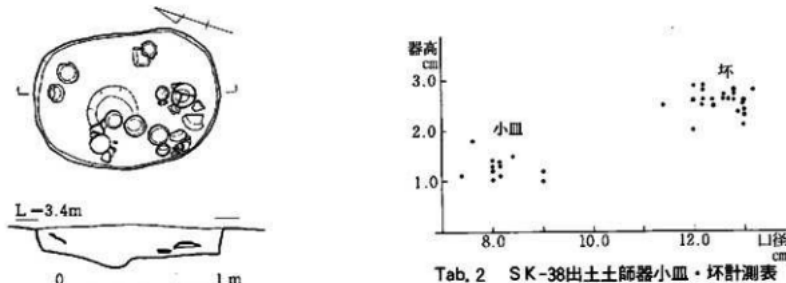
中世の土坑は多数を検出したが、紙数の限りもあり、遺物の出土量が多く、國化できたものを中心取り上げる。

SK-38 Fig.62 PL.15

東2面で検出した土坑である。E-3グリッドに位置する。溝状造構SD-40を切っており、その上面に検出した。平面プランは南北に長い楕円形を呈し、長径1.1m、短径0.8m、深さ0.15mを測る。土坑の壁はほぼ垂直に立ち、底面は平坦である。土坑内からは、土師器の皿、壺類がまとまって出土した。

SK-38出土遺物 Fig.63 PL.28 Tab. 2

土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）、瓦器椀、土師質土器鍋、中国産白磁・青磁（龍泉窯、



Tab. 2 SK-38出土土師器小皿・壺計測表

Fig. 62 SK-38実測図 (1/30)

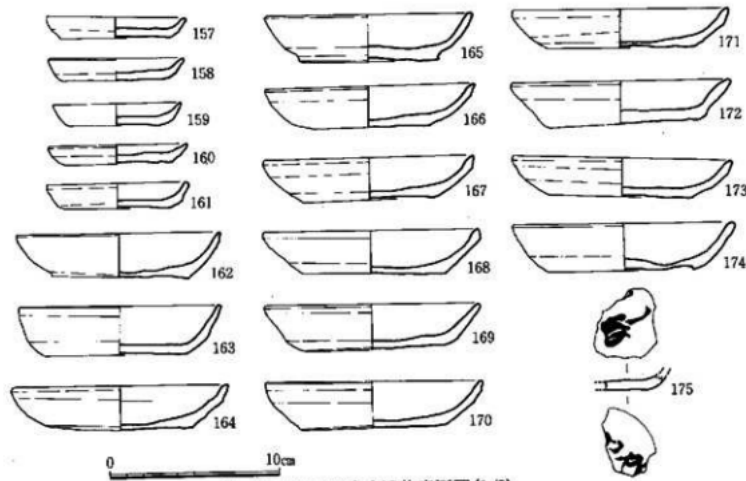


Fig. 63 SK-38出土遺物実測図 (1/3)

同安窯)・陶器などが出土した。土師器小皿と壺の法量を計測表に示す。

157~161は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。固化遺物以外のものを含めた平均の法量は、口径8.2cm、器高1.3cm。162~175は土師器壺で、底部は糸切り。平均法量は、口径12.6cm、器高2.6cm。小皿、壺ともに、内底にはほとんどナデによる再調整を加えないのが特徴である。175は底部の内外面に墨書きがある。

以上の土器は、13世紀中頃~14世紀前半に位置づけられよう。

SK-39 Fig.64

東2面で検出した土坑である。E-1グリッドに位置する。東側は調査区外に伸びる。平面プランは不整な梢円形と見られ、長径2.3m、深さ0.35mを測る。土坑の壁はほぼ垂直に立ち、底面は平坦で、底面の西よりに浅い窪みがある。窪みは隅丸方形を呈し、長0.85m、深さ0.2mである。

SK-39出土遺物 Fig.65 PL.28

土師器小皿(糸切り)、土師器壺(糸切り)、土師質土器鍋、瓦質土器鉢、土鍤、中國産白磁・青磁(龍泉窯I類、同安窯)・青白磁などが出土した。

176~182は土師器小皿で、底部は糸切りである。口径7.5~8.9cm、器高1.2~2.2cmで、口径に比べて器高の高いものが目立つ。183~185は土師器壺で、底部は糸切り。口径11.6~13.0cm、器高2.8cmで、口径の小さいものが多い。187~189は土鍤で、計10本が出土しており、いずれも細身の紡錘形である。186は黒釉碗で、口縁は内湾気味に大きく開く。高台は径が小さく、浅く削り出す。胎土は灰色を呈し精良で、黒色の釉を厚く施す。口径11.0cm、器高4.3cm。

以上のほか、銅錢「乾元重寶」が1枚出土した。

遺物の時期は、14世紀前半~中頃と見られる。

SK-51 Fig.66

東2面で検出した土坑である。B-1グリッドに位置する。平面プランは不整な円形で、径は0.95~1.1m、深さは0.12mと浅い。土坑の底面は平坦である。

SK-51出土遺物 Fig.67 PL.29

出土量は少なく、土師器小皿、土師器壺、瓦器碗、中國産白磁・陶器がある。

190は白磁碗V類で、外底に墨書きがある。191は白磁平皿のII類で、口径10.1cm、器高2.5cm。

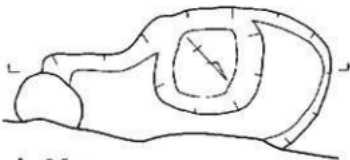


Fig.64 SK-39実測図(1/40)

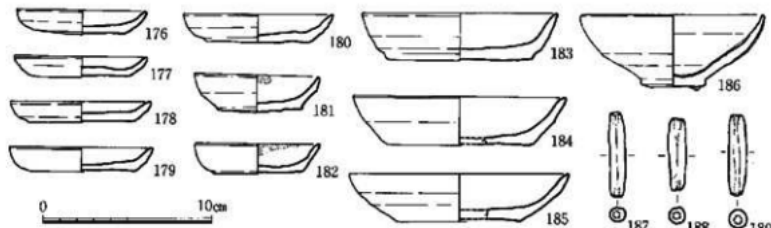


Fig.65 SK-39出土遺物実測図(1/3)

SK-64 Fig.68 PL.15

東3面で検出した土坑である。B-1グリッドに位置する。平面プランは隅丸方形で、東西1.7m、南北1.5mと、やや東西に長い。深さは0.13mと浅い。土坑の底面は平坦である。土坑の覆土には軟らかい粘土がつまっていたため、採集して水洗したが、粘土中からは何らの遺物も得ることができなかつた。

SK-64出土遺物 Fig.69

土師器小皿(糸切り)、上師器坏(糸切り)、瓦器碗、須恵質土器鉢、綠釉、中国産白磁・青磁(龍泉窯)・陶器が出土した。

192~194は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。192は口径8.2cm、器高1.3cm、193は口径8.2cm、器高1.3cm、194は口径8.5cm、器高1.3cm。195は土師器坏で、底部は糸切り。口径11.6cm、器高2.5cm。

時期は、13世紀後半~14世紀か。

SK-69 Fig.70 PL.15

東2面から3面にかけて遺構検出面を下げる際に出土した土師器の一括遺物である。本来は2面で検出すべき上坑に含まれていた遺物と考えられる。3面で遺物の下に土坑を検出したが、遺物はかなり浮いており、この土坑に伴うものとは考えにくい。C-1グリッドに位置する。土坑は不整形で、0.9m×1.1m、深さ0.2mである。

SK-69出土遺物 Fig.71 PL.29

一括遺物には、土師器小皿(糸切り)、土師器坏(糸切り)、土師器丸底坏、瓦器碗、中国産白磁・陶器などが含まれている。

196~205は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。未図化遺物を含めた16個体の平均の法量は、口径9.2cm、器高1.2cmである。206、207は土師器丸底坏である。底部はヘラ切りで、内面にヘラ磨きを施す。206は口径16.0cm、器高3.0cm、207は口径15.4cm、器高2.7cmをそれぞれ測る。208~210は土師器坏で、底部は全て糸切りである。未図化遺物を含めた5個体の平均法量は、口径16.0cm、器高3.2cmである。小皿、坏ともに大型品が多い。

以上の遺物は12世紀後半~13世紀代のものである。

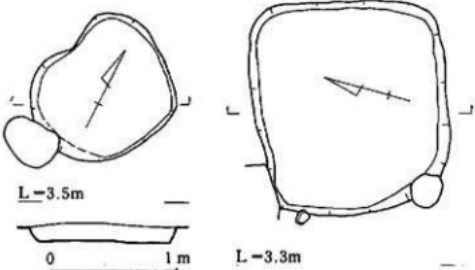


Fig.66 SK-51実測図(1/40)



Fig.68 SK-64実測図(1/40)



Fig.67 SK-51出土遺物実測図(1/3)



Fig.69 SK-64出土遺物実測図(1/3)

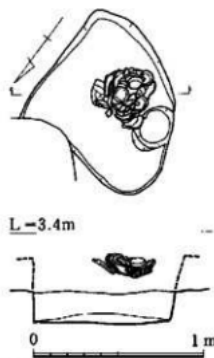


Fig.70 SK-69実測図(1/30)

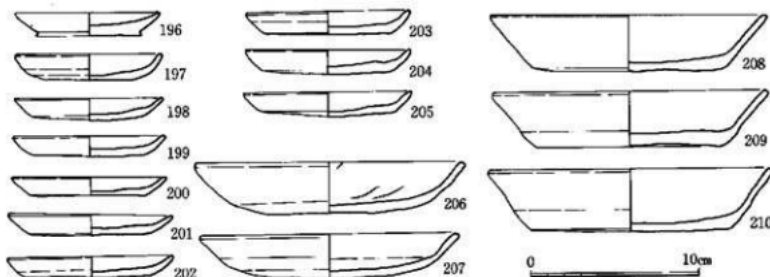


Fig.71 SK-69出土遺物実測図(1/3)

SK-79 Fig.72

東3面で検出した土坑である。B-3グリッドに位置する。東側を現代の搅乱坑に切られ、半分以上を失っている。平面プランは楕円形と見られるが、規模は不明である。深さは0.6mを測る。土坑の基底は平坦面をなし、やや南に下っている。

SK-79出土遺物 Fig.73

土師器小皿(糸切り)、土師器坏(糸切り)、黒色土器、瓦器輪、須恵質土器鉢、綠釉、灰釉、中国窯白磁、青磁(越州窯系、龍泉窯)・青白磁、天目、陶器類などが出土した。

211~214は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。口径は7.8~8.2cm、器高は1.1~1.5cmの間にある。215~219は土師器坏で、底部は糸切り。口径は11.6~13.2cm、器高は2.1~2.7cmの間にある。小皿、坏ともに内底にはナデ調整を加えない。

220は黄褐釉陶器の碗である。胎土は灰褐色を呈しており、細かな黒斑が見られる。釉は暗黄色の不透明釉で、やや緑味がある。胎土、釉調の特徴は福建省磁灶窯系製品と似ている。

以上の遺物は、14世紀代にあてられよう。

SK-80 Fig.74 PL.15

3面で検出した土坑である。東西の調査区にまたがって調査した。B-4グリッドに位置する。平面プランは東西に少し長い円形を呈し、東西4.1m、南北3.5mである。深さは0.5mを残し、底面は平坦である。

土坑の東よりに楕円形の落ち込みが見られ、SK-80下層としたが、別の土坑の可能性がある。ただし、出土遺物に

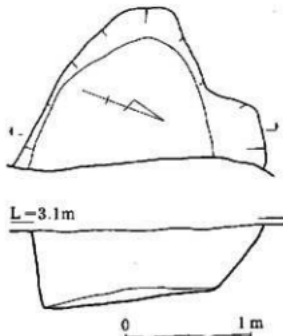


Fig.72 SK-79実測図(1/40)

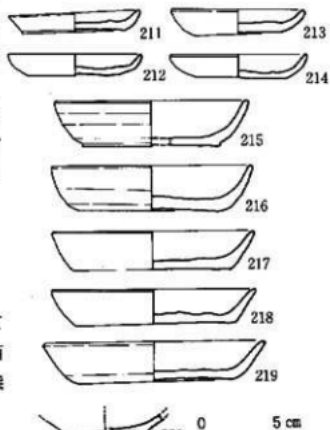


Fig.73 SK-79出土遺物実測図(1/3)

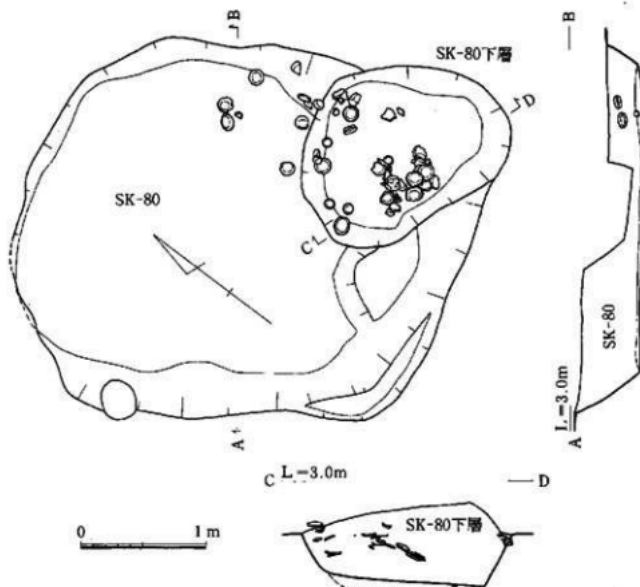


Fig. 74 SK-80 実測図(1/40)

時期差は認められない。SK-80下層遺構は東西に長い不整な椭円形で、東西1.7m、南北1.3mを測る。基底面とSK-80底面との比高差は0.6mで、北へ深い。

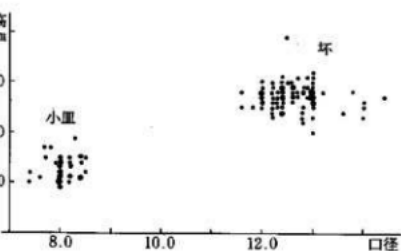
土坑からは土師器小皿、坏類が多量に出土した。数回に渡り、土坑の周囲からまとめて投げ入れられたような状況で、完品が多く、破損したために廃棄されたものではないと考えられる。祭祀に関わる土師器の投棄行為と見られる。

SK-80 出土遺物 Fig. 75 PL.29 Tab. 3

SK-80出土遺物と、SK-80下層出土遺物に相違は認められない。

土師器小皿、土師器坏、黒色土器、瓦器椀、瓦質・須恵質土器鉢、国産陶器、中国産白磁・青磁(越州窯系、龍泉窯、同安窯)、陶器、高麗・李朝陶磁器、銅錢などが出土した。量的には土師器がほとんどを占めており、完品が多い。土師器小皿と坏は、数値を表に示す。

279を除いて全て土師器である。底部は全て糸切りされている。221~245、280~284は小皿である。未同化遺物を含めた58個体の平均法量は、口径8.1cm、器高1.2cmである。246~278、285~296は土師器坏である。未同化遺物を含めた120個体の平均法量は、口径12.6cm、器高2.7cmである。278は底部の中央に穿孔している。小皿、坏ともに小型品が多く、内底にナデ調整を加えないものが目立つ。



Tab. 3 SK-80出土土師器小皿・坏計測表

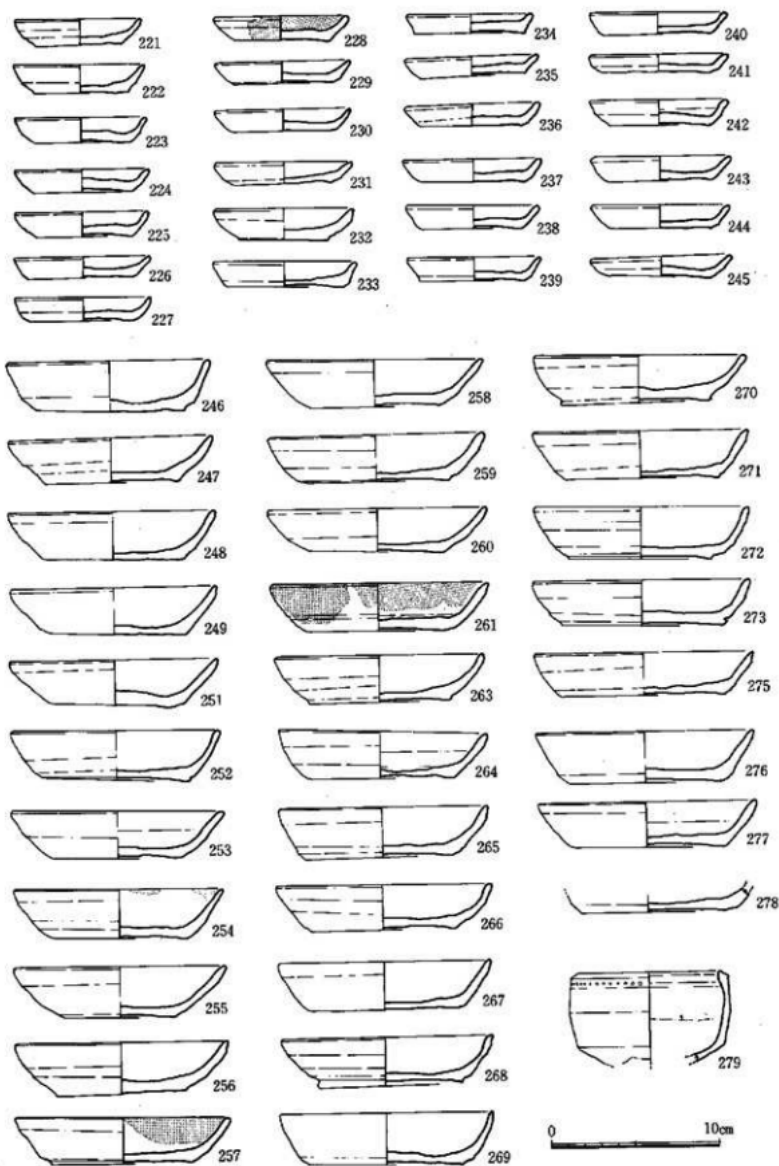


Fig.75 SK-80出土遺物実測図(1/3)

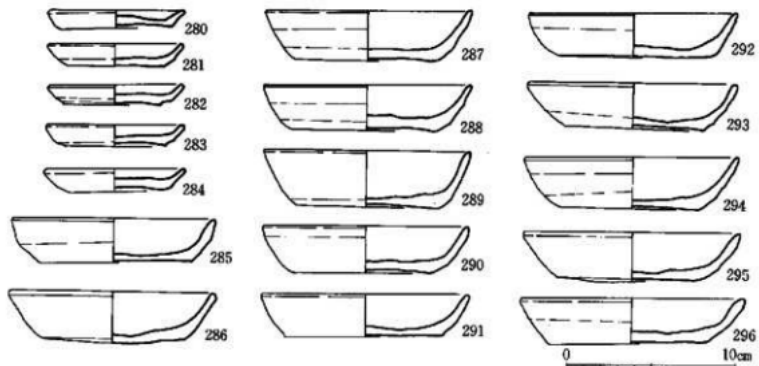


Fig. 76 SK-80下層出土遺物実測図(1/3)

228、254、257、261は口縁部に油煙が付着しており、灯明皿として使用されている。

279は白磁の香炉である。口縁部外面に小さな連珠状の文様を入れる。淡灰白色の精良な胎土に、やや黄緑色を帯びた透明釉をかけ、内面下半と外面下部は露胎とする。全体に密な貫入がある。口径8.5cmである。

他に銅鏡「熙寧元寶」が1枚出土した。

14世紀前半から中頃にあてられよう。

SK-82 Fig.77 PL.16

東3面に検出した土坑である。C-2グリッドに位置する。西側の過半部を近井戸SE-35の掘り方に破壊されており、全体形が不明だが、平面プランは隅丸方形か。深さは0.9mを残す。覆土は暗褐色砂質土で、遺物は周囲から流れ込んだ状況で出土しており、廃棄物を投入した土坑と見られる。

SK-82出土遺物 Fig.78 PL.29

土師器小皿(糸切り)、土師器杯(糸切り)、瓦器、土質土器鍋、瓦質土器鉢、国产陶器、中国産白磁・青磁・陶器などが出土した。

297-301は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。未図化遺物を含めた10個体の平均法量は、口径7.9cm、器高1.1cmである。口径に比べて器高の高いものが含まれる。302-306は土師器杯で、底部

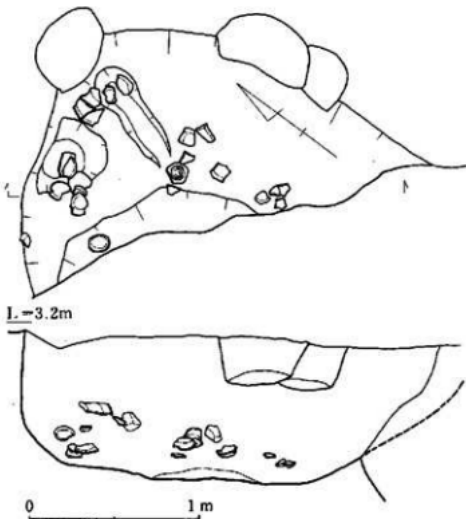


Fig. 77 SK-82実測図(1/30)

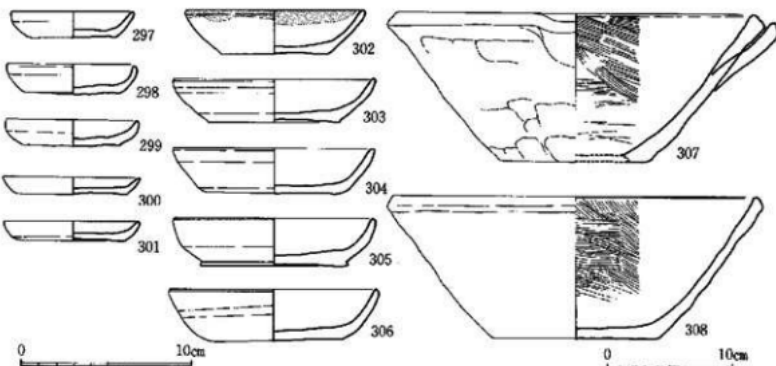


Fig.78 SK-82出土遺物実測図 (1/3, 1/4)

は全て糸切り。未同化遺物を含めた14個体の平均法量は、口径12.3cm、器高2.7cmである。内底にナデ調整を加えないものが多い。307、308は瓦質土器で、片口の程ね鉢である。両者とも、内面には刷毛目調整を施しており、底部は使用によって著しく磨滅している。307は口径28.2cm、器高11.7cm、308は口径29.8cm、器高11.3cmをそれぞれ測る。

14世紀中頃にあてられよう。

SK-97・99 Fig.79

東3面に検出した土坑である。D-2グリッドに位置する。検出時には東西に長い楕円形の土坑と考えて掘り進め、途中で2つの土坑の切り合いであることが判明したため、東側に位置するものをSK-97、西側に位置するものをSK-99とした。検出面での規模は東西2.45m、南北0.9mであるが、本来はふたつとも径0.9mほどの円形土坑であろう。深さはともに0.3mである。

SK-97出土遺物 Fig.80 PL.29

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底坏、黒色土器、瓦器碗、須恵質土器鉢、国産陶器、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）・陶器などが出土した。

309～314は土師器小皿である。309、310は底部ヘラ切りで、309が口径9.6cm、器高1.5cm、310が口径10.2cm、器高1.6cmである。311～314は底部糸切りで、口径8.7～9.5cm、器高1.0～1.5cmである。315、316は土師器丸底坏である。315は口径15.0cm、器高3.1cmで、口縁部内面にコテあて痕が残る。316は口径15.4cm、器高3.3cmである。

317、318は白磁である。317は平皿Ⅲ類で、内面に圈線を入れる。口径10.8cm、器高2.7cmである。318は大鉢で、胎土はきめが細かく精良で、淡い黄緑色の半透明釉がかかる。見込みには浅い沈圈線が巡る。また、疊付には目跡がある。口径23.4cm、器高7.3cmである。317、318は中国広東省あたりの製品と考えられる。

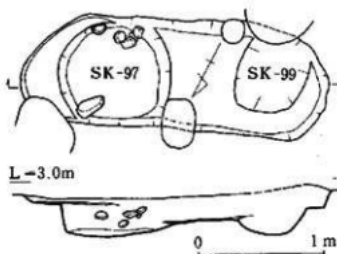


Fig.79 SK-97, 99実測図 (1/40)

以上の遺物は、12世紀中頃～後半に位置づけられよう。

SK-99出土遺物 Fig.80 PL.29

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（糸切り）、土師器丸底坏、瓦器椀、中国産白磁・青磁（同安窯）・陶器が出土した。

319～321は土師器小皿である。319、320は底部ヘラ切りで、いずれも口径9.6cm、器高1.2cmである。321は底部糸切りで、口径9.8、器高1.3cmである。322は土師器丸底坏で、口径16.8cm、器高3.3cmである。323は瓦器椀で、やや足高の高台を貼付し、内外面に粗雑なヘラ磨きを施す。口径15.8cm、器高5.2cmを測る。

以上の遺物は、12世紀中頃～後半に位置づけられよう。

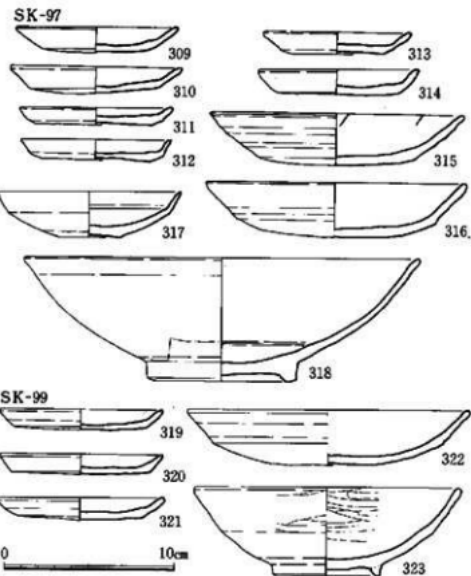


Fig.80 SK-97, 99出土遺物実測図(1/3)

SK-110 Fig.81

東3面に検出した小さな土坑である。E-2グリッドに位置し、南側の一部を近代の井戸に切られる。平面プランは楕円形を呈し、長径0.9m、短径0.75mを測る。深さは0.23mで、段状に掘り進めている。覆土には礫が含まれていた。

SK-110出土遺物 Fig.82 PL.29

土師器小皿（糸切り）、土師器坏（糸切り）、黒色土器、瓦質・須恵質土器鉢、国産陶器、中国産白磁・青磁（龍泉窯II類）・陶器などが出土した。

324～332は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。口径8.0～8.4cm、器高0.9～1.6cmで、器高がやや高めのものが多い。333、334は土師器坏で、ともに底部は糸切りである。333は口径12.0cm、器高3.0cm、334は口径13.0cm、器高3.0cm。

時期は13世紀後半から14世紀にかけてであろう。

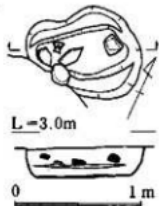


Fig.81 SK-110実測図(1/40)

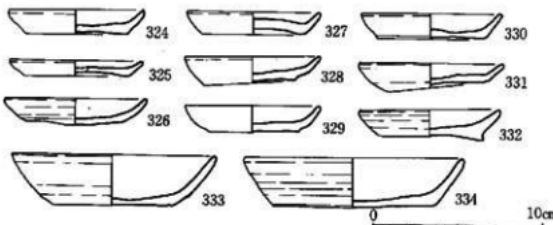


Fig.82 SK-110出土遺物実測図(1/3)

SK-117 Fig.83

東3面に検出した土坑である。D-2グリッドに位置し、西側の一部を近世の遺構SK-10に切られている。平面プランは南北に長い楕円形を呈し、長径1.2m、短径0.9mを測る。深さは0.85mで、円筒形に掘り下げている。

SK-117出土遺物 Fig.84 PL.30

土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）、土師器丸底壺、黒色土器、瓦器碗、中国産白磁・青磁（越州窯系）・青白磁・陶器などが出土した。

335は土師器小皿で、底部糸切りである。

口縁端部に油煙が付着しており、灯明皿に用いている。口径9.4cm、器高1.0cmを測る。336は白磁の小碗V類である。内面に沈圓線を巡らせる。口径10.0cm、器高3.7cmである。337は白磁碗0-I類で、かなりの大型品である。外面には片切り彫りによる縱位の割線を入れている。胎土は黄白色を呈し、やや粉っぽい。化粧掛けを施した後、白濁した釉をかけている。細かな貫入がある。高台径は7.3cmである。中国広東省の製品である。

以上の遺物は、12世紀前半代に位置づけられよう。

SK-121 Fig.85 PL.16

東2面から3面に遺構検出面を下げる途中で出土した、土師器の一括遺物である。本来2面で検出すべき土坑に含まれていたものと考えられる。D-1グリッドに位置する。最大で5枚の土師器が重なっていた。また、覆土には炭化物が含まれていた。

SK-121出土遺物 Fig.86

土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）の他、少量の白磁と青磁が出土した。

338-340は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。口径7.8-8.2cm、器高1.2-1.5cmの間におさまる。341-346は土師器壺で、全て底部は糸切りである。口径12.0-15.9cm、器高2.3-2.8cmの間の数値を測る。

時期は、14世紀代である。

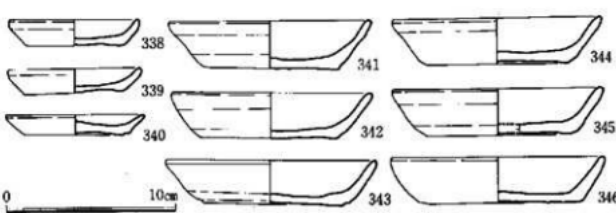
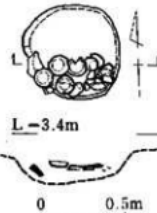


Fig.85 SK-121実測図(1/30)

Fig.86 SK-121出土遺物実測図(1/3)

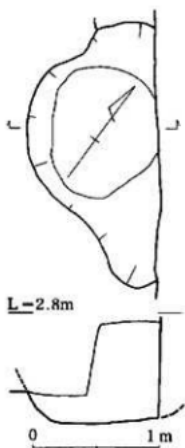


Fig.87 SK-122実測図(1/40)

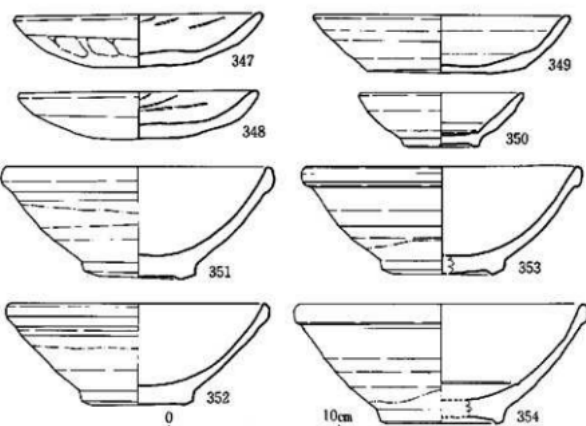


Fig.88 SK-122出土遺物実測図(1/3)

SK-122 Fig.87 PL.16

東4面に検出した。E-1グリッドの調査区整際に位置しており、東側は区外へ伸びている。壁沿いに長い梢円形プランを呈し、長さ2.1m、深さ0.8mである。覆土は暗褐色砂質土である。

SK-122出土遺物 Fig.88 PL.30

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器壺（糸切り）、土師器丸底壺、瓦器椀、中国産白磁・陶器などが出土した。

347、348は土師器丸底壺である。口縁部内面にコテあて痕が残る。347は口径14.8cm、器高3.1cm、348は口径14.3cm、器高2.8cmである。349は土師器壺で、底部糸切りである。口径15.2cm、器高3.4cmを測る。

350は白磁の高台付き皿Ⅰ類である。見込みには段がある。351～354は白磁椀のⅣ類で、354は見込みに沈圓線が巡る。

以上の遺物は、12世紀中頃から後半に位置づけられる。

SK-123 Fig.89 PL.17

東4面に検出した。E-1グリッドに位置する。東端が少し試掘トレンチにかかっている。極めて小さな土坑で、東西に長い梢円形プランを呈し、長径0.45m以上、短径0.32m、深さ0.15mである。白磁がまとまって出土したが、全て割れており、これを廃棄するために掘られた土坑と見られる。

SK-123出土遺物 Fig.90 PL.30

出土遺物は、土師器片3点以外は、全て中国産白磁・陶器である。

355～358は白磁の椀Ⅴ類で、いずれも見込みに段が付く。また、355は口縁が輪花となる。359は白磁の小椀で、外面からの縦位のヘラ押しにより、口縁を輪花につくる。口径10.7cm、器高6.5cmである。360は褐釉陶器A群壺で、口縁上面

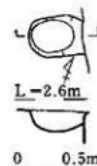


Fig.89 SK-123
実測図(1/40)

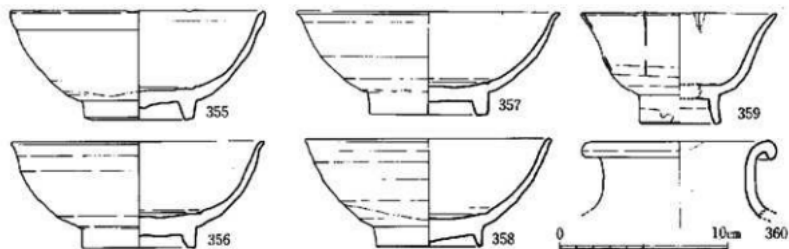


Fig.90 SK-123出土遺物実測図(1/3)

に白色の目土が残る。

11世紀後半から12世紀初頭に位置づけられよう。

SK-125 Fig.91 PL.16

東4面に検出した。C-2グリッドに位置する。平面プランはほぼ正円形をなし、径は1.2~1.28m、深さは0.85mである。断面図に見る土層の土質は、①黒褐色土、②黒褐色土+黑色土、③黒色土である。

SK-125出土遺物 Fig.92 PL.30

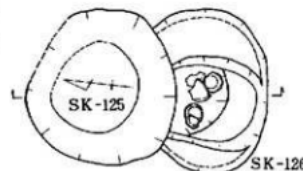
土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器壺（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底壺、瓦器椀・小皿、中国産白磁・青磁（越州窯系）・青白磁・陶器などが出土した。土師器はヘラ切りと糸切りが相半ばしている。また、土師器丸底壺が量的に多い。

361~364は土師器小皿で、底部はヘラ切り。口径8.5~9.1cm、器高1.1~1.6cm。365~368は土師器丸底壺で、368のみが底部糸切り。口径15.2~15.6cm、器高2.7~3.2cm。369~373は瓦器椀である。いずれも、高台は断面台形で低く、壺底に広めに貼付する。ヘラ磨きは粗雑で、外面には指頭痕が残り、磨きを加えない部分が多い。374は瓦器の小皿である。ヘラ磨きは内面のみに施しており、内底はジグザグ状に、体部は口縁と平行に加えている。

375~378は白磁である。375は椀II類、376は椀IV類、377は平皿II類である。378は小壺で、白色の胎土に、やや黄味をおびた透明釉をかける。体部外面下半~外底と内面上半は露胎である。

379は青白磁合子の蓋である。

12世紀中頃から後半にあてられよう。



SK-126 Fig.91 PL.16

東4面に検出した。SK-125の南に隣接し、これに切られている。平面プランは略円形で、東西長1.3mを測る。深さ0.3mまで下げて平坦面をつくり、さらに中央を一段下げる。遺構検出面から基底面までの深さは0.6mである。上坑覆土は③黒色土で、遺物の多くは、基底面から少し浮いた状態で出土した。

SK-126出土遺物 Fig.93 PL.30

土師器小皿（ヘラ切り）、土師器壺（糸切り）、土師器丸底壺、

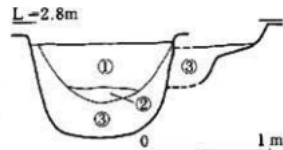


Fig.91 SK-125, 126実測図(1/40)

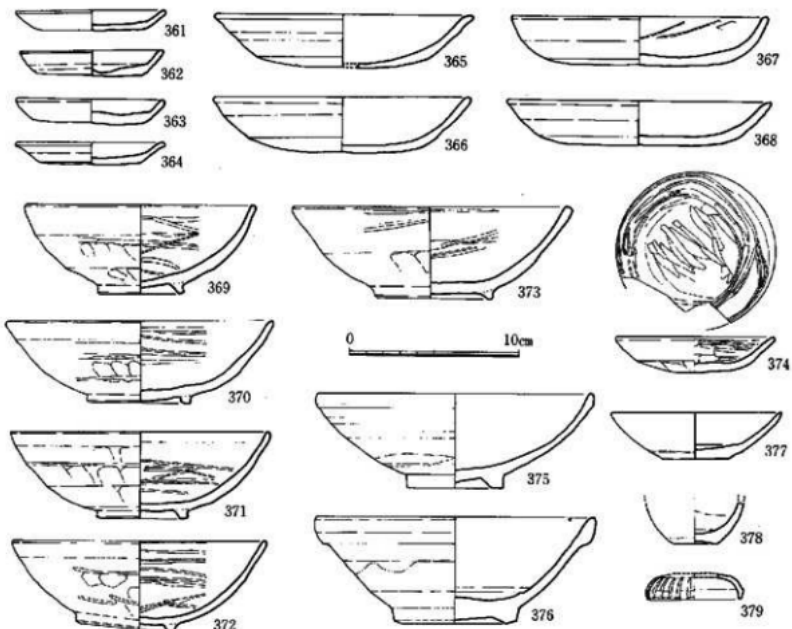


Fig. 92 SK-125出土遺物実測図(1/3)

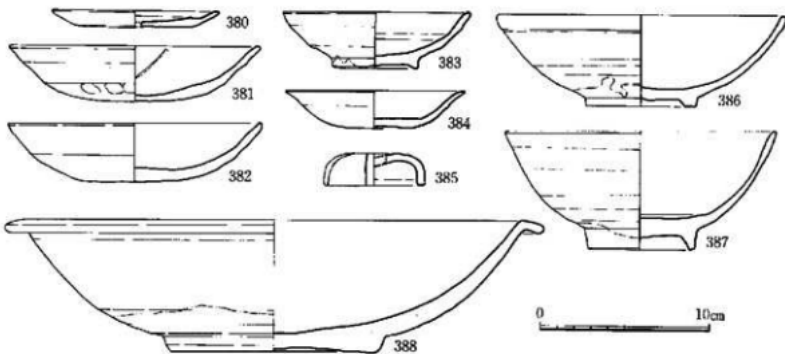


Fig. 93 SK-126出土遺物実測図(1/3)

黒色土器、土錘、中国産白磁・陶器が出土した。

380は土師器小皿で、底部はヘラ切り。口径9.8cm、器高1.1cm。381、382は土師器丸底坏で、381は内面にコテあて痕が残り、口径14.8cm、器高3.3cm。382は口径15.0cm、器高3.5cm。

383～388は白磁である。383は高台付き皿Ⅰ類、384は半皿Ⅱ類、386は椀Ⅱ類、387は椀Ⅴ類である。385は合子の蓋で、外面は瓜割状になり、内面は露胎。388は鉢で、口縁は端部で屈曲して下方へ垂れ、

底部は円盤状を呈する。白色の精良な胎土に、乳白色の半透明釉をかけ、体部外面下半は露胎とする。見込みに融着痕がある。口径29.0cm、器高7.8cm。中国広東省あたりの製品と見られる。

以上の遺物は、12世紀代にあてられよう。

SK-127 Fig.94 PL.16

東4面に検出した。SK-125、126の東に隣接し、これらに切られている。平面プランは南北にやや長い楕円形で、長径2.0m、短径1.8mを測る。深さは0.9mを残しており、基底面は平坦で、北側に一段高い。

SK-127出土遺物 Fig.96

土師器小皿、土師器壺(糸切り)、土師器丸底壺、中国産陶器などが出土した。

389は内面のみを焼す黒色土器A類の椀で、内面に渦巻き状に暗文を入れている。口径17.0cm。他の遺物に比べると時期的にかなり古く、遺構の時期を示す遺物ではない。畿内系の土器であろう。

SK-129 Fig.95 PL.16,17

東4面に検出した。B-2グリッドに位置する。西側を現代の擾乱坑に切られる。また、南側は調査時に降雨のため崩壊した。平面プランは楕円形を呈し、長径1.05m、短径0.85m、深さ0.6mで、基底面は平坦で少し南へ下る。滑石製の石鍋1個体半が、北北西から投げ棄てられた状態

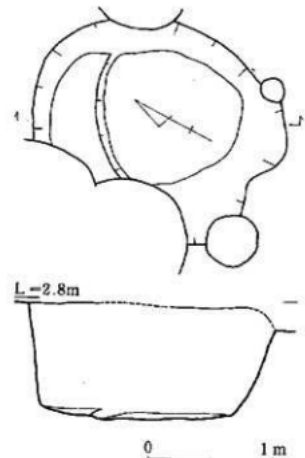


Fig.94 SK-127実測図(1/40)

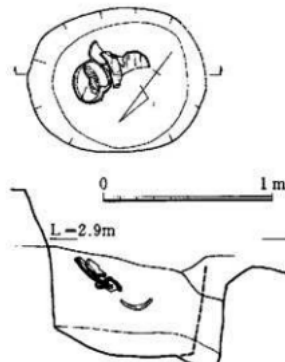


Fig.95 SK-129実測図(1/30)

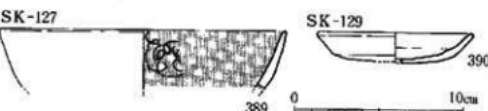


Fig.96 SK-127,129出土遺物実測図(1/3,1/4)

で出土した。

SK-129 出土遺物 Fig.96 PL.30

土師器小皿（ヘラ切り）、土師器坏、石鍋、中国産白磁・陶器が出土した。

390は土師器小皿で、底部はヘラ切りである。口径9.2cm、器高1.7cm。

391、392は滑石製の鍋である。391の口縁は上から見て隅丸方形である。口縁部外面の4カ所に縱位の耳がある。外面のヘラ削りは非常に丁寧に施している。外面にはスヌが付着している。口径22.0cm、器高13.7cmを測る。392は石鍋の底部片で、やや大ぶりである。

11世紀後半～12世紀の遺物であろう。

SK-130 Fig.97 PL.16

東4面に検出した。D-3グリッドに位置する。平面プランは南北に長い楕円形で、長径1.1m、短径0.4m、深さ0.85mである。土坑の壁が外に向かって膨らみ、縦横断面が袋状を呈する。記録を取る前に土坑の上部が崩壊してしまっており、実際はもっとオーバーハングしていた。基底面は平坦である。土坑の上層付近から、完品を含む土師器を中心に、遺物がかなりまとまって出土した。

SK-130 出土遺物 Fig.98 PL.31

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（糸切り）、土師器丸底坏、瓦器碗、中国産白磁・青磁（越州窯系、龍泉窯、同安窯）・陶器などが出土した。

393～397は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。口径7.7～9.0cm、器高1.1～1.6cmの間の数値を示す。398～404は土師器坏で、全て底部は糸切りである。口径10.6～12.6cm、器高2.3～2.7cmの間の数値を示すが、口径は11.5～12.0cmに集中している。

405は同安窯系青磁の皿で、見込みに構書きで施文している。胎土は灰白色を呈し精良で、淡青緑色の透明釉をかける。

以上の遺物は、13世紀代に位置づけられる。

SK-132 Fig.99 PL.16

東4面に検出した。D-1グリッドの調

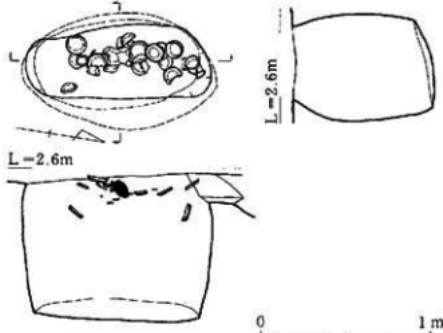


Fig.97 SK-130実測図(1/30)

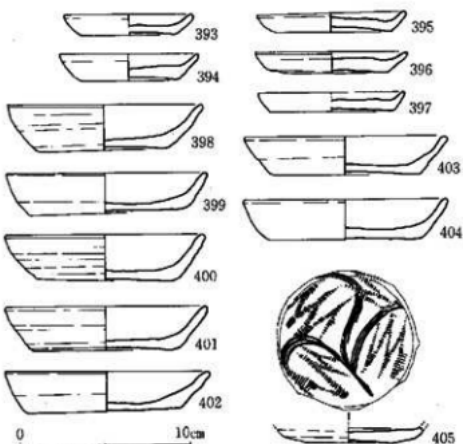


Fig.98 SK-130出土遺物実測図(1/3)

査区壁際に位置し、東側は調査区外に伸びる。平面プランは東西に長い楕円形と見られ、短径は1.5m程度である。深さは0.85mを残しており、円筒形に掘り下げている。覆土は、黒色土、砂質土、暗褐色砂質土の順に堆積しており、最下層の黒色土は有機質であった。

SK-132出土遺物 Fig.100 PL.31

土師器小皿（ヘラ切り）、土師器壺、土師器丸底壺、瓦器碗、中国産白磁・青磁（龍泉窯、連江窯）・陶器などが出土した。

406は土師器小皿で、底部はヘラ切り。口径9.4cm、器高0.8cm。407は土師器壺で、外向口縁直下をヘラ状工具によって窪ませ、端部を玉縁状に仕上げる。白磁碗を模したものであろう。408は須恵質土器の小皿で、底部糸切り。口径8.8cm、器高2.0cm。409は白磁の壺であろう。外面に毛彫り状の文様がある。胎土は淡黄白色を呈し、やや粉っぽい。透明釉をかける。中国広東省あたりの製品であろうか。410、411は白磁の高台付き皿Ⅱ類である。

以上の遺物は12世紀代の特徴を持っている。

SK-135 Fig.101 PL.18

東4面に検出した。C-2グリッドに位置し、南西側を現代の擾乱坑に切られる。平面プランは楕円形を呈し、長径1.4m、短径1.1m、深さ1.0mである。土坑の壁はほぼ直立しており、基底面は平坦で、中央が少し窪む。

SK-135出土遺物 Fig.102 PL.31

土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）、土師器丸底壺、黒色土器、瓦器碗、中国産白磁・青磁（越州窯系）・陶器、高麗青磁などが出土した。

412~419は全て白磁である。412~415は平底皿Ⅱ類。412、413は外底の釉を搔き取る。414は体外面下部から底部は露胎で、釉下に化粧掛けしている。415は極めて低い高台が付く、疊付から外底にかけて露胎である。釉下に化粧掛けする。416は合子の蓋である。上面にヘラで施文している。胎土は黄白色を呈し、やや粉っぽい。釉は空色をおびた透明釉で、全体に貫入がある。417は合子の身で、高めの高台が付く。外面を継ぎにヘラで施文する。口縁端部から内面は露胎で、口唇部に重焼きの痕跡が残る。418はV類、419はⅡ類の白磁碗の底部片で、外周を打ち欠いており、玩具として用いたものか。

以上の遺物より、12世紀中頃~後年に比定されよう。

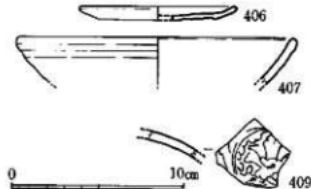


Fig.100 SK-132出土遺物実測図(1/3)

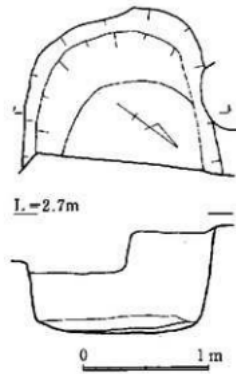


Fig.99 SK-132実測図(1/40)

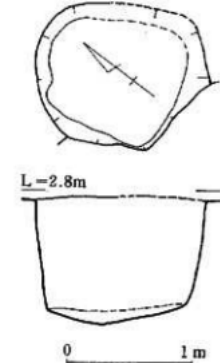


Fig.101 SK-135実測図(1/40)

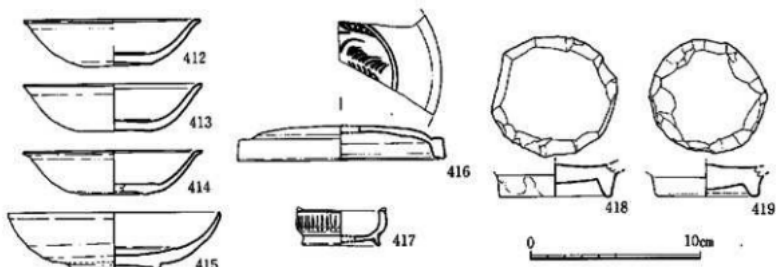


Fig.102 SK-135出土遺物実測図(1/3)

SK-145 Fig.103 PL.18

東4面に検出した。D-2グリッドに位置する。東側を他の土坑に切られる。平面プランは南北に長い楕円形を呈し、長径1.7m、短径1.3m、深さ0.55mである。断面形は逆台形をなし、基底面は平坦につくる。

SK-145出土遺物 Fig.105 PL.31

土師器小皿（糸切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底坏、黒色土器、瓦器椀、中国産白磁・青磁（北宋前半代越州窯系、龍泉窯）・陶器などが出土した。

420は越州窯系青磁の水注である。体部外面は継位の割線により瓜割り形に分割され、それを中心に片切り彫りによる施文を加える。外底から頸部内面まで施釉しており、外底に細長い目跡が残る。図上に復元した法量は、口径12.5cm、器高20.0cmである。北宋前半代の製品であろう。421-423は白磁皿で高台が付く。421、422の高台は極めて低く、釉下には化粧掛けしている。中国広東省付近の製品と考えられる。423は白磁高台付皿のⅠ類である。

時期は、12世紀代にあてられよう。

SK-148 Fig.104

東4面に検出した。E-1～2グリ

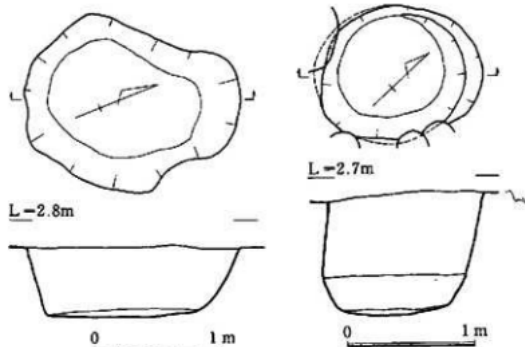


Fig.103 SK-145実測図(1/40) Fig.104 SK-148実測図(1/40)

SK-145

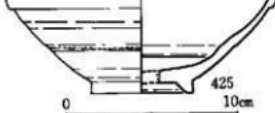
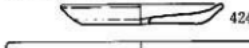
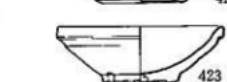
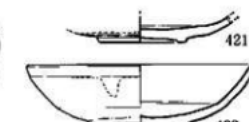
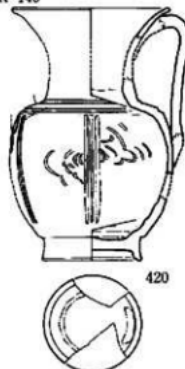


Fig.105 SK-145,148出土遺物実測図(1/3,1/4)

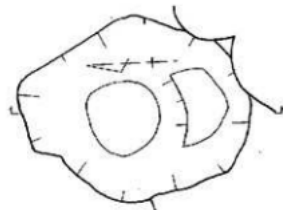
ドに位置する。平面プランは南北に若干長い円形を呈し、長径1.25m、短径1.1m、深さ1.0mである。土坑は南西方向に向かって掘り下げており、かたよった袋状の断面形を呈する。基底面は平坦である。

SK-148出土遺物 Fig.105 PL.31

土師器小皿（ヘラ切り）、土師器坏（糸切り）、土師器丸底坏、瓦器碗、中国産白磁・陶器が出土した。

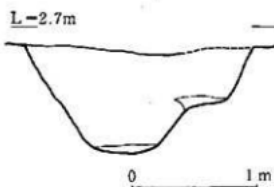
424は土師器小皿で、底部はヘラ切り。口径9.6cm、器高1.2cm。425は白磁碗のII類で、釉下に化粧土を施す。

12世紀代か。



SK-150出土遺物 Fig.106 PL.18

東4面に検出した。E-2グリッドに位置する。平面プランは南北に長い楕円形を呈し、長径1.85m、短径1.45m、深さ0.8mである。南側にテラス状に一段高くつく。基底面は皿状をなす。



SK-150出土遺物 Fig.107 PL.31

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（糸切り）、土師器丸底坏、黑色土器、瓦器碗、中国産白磁・青磁（越州窯系）・陶器が出土した。

426、427は瓦器碗である。高台は低い。内外面のヘラ磨きはかなり雑で、磨きと磨きの間の隙間が多い。428は白磁碗で、外底には墨書きがある。花押か。

以上の遺物は、12世紀代に位置づけられよう。

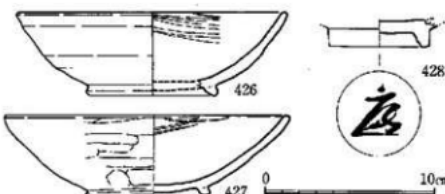
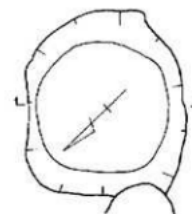


Fig.107 SK-150出土遺物実測図(1/3)

SK-154出土遺物 Fig.108 PL.31

東4面に検出した。E-2グリッドに位置する。平面プランは南北にやや伸びた円形を呈し、長径1.5m、短径1.25m、深さ1.05mである。円筒状に掘り下げてあり、土坑の壁はほぼ直立している。基底面は浅い皿状を呈する。



SK-154出土遺物 Fig.109 PL.31

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底坏、須恵質土器鉢の他、多量の中国産白磁が出土した。

429は土師器の小皿で、底部はヘラ切りである。口径9.4cm、器高1.5cm。430は土師器丸底坏で、押し出し痕は認められるが、内面にヘラ磨きはなく、底部の丸みは退化している。

431～434は白磁である。431は高台付き皿I類。432は合子の身で、口縁の受け部から内面、および疊付以下は露胎である。見込みには径3cmの円

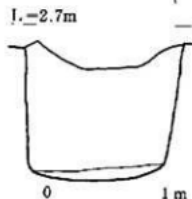


Fig.108 SK-154出土遺物実測図(1/40)

形の接着痕が3ヶ所残っており、内面には小環を3個配していたと思われる。口径14.6cm、器高3.3cm、433は椀II類で、釉下に化粧掛けしている。434は椀IV類である。

以上の出土遺物は、12世紀中頃に位置づけることができよう。

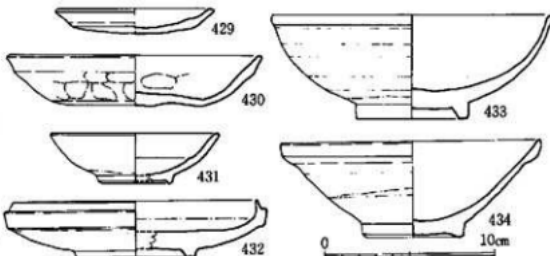


Fig.109 SK-154出土遺物実測図(1/3)

SK-155 Fig.110 PL.18

東4面に検出した。E-2グリッドに位置する。北端は他の土坑に切られている。平面プランは南北に長い楕円形を呈しており、長径1.6m、短径1.2mを測る。深さは0.8mで、断面形は袋状を呈し、土坑の壁が外へ膨らむ。

SK-155出土遺物 Fig.111 PL.31

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底坏、黒色土器、瓦器椀、須恵質土器鉢、中国産白磁・青白磁・陶器が出土した。

435は土師器の小皿で、底部はヘラ切りである。口径8.6cm、器高1.3cmを測る。436、437は瓦器椀で、体部には丸みがあり、器高はやや高めである。436は内外面に細かいヘラ磨きを施しており、口唇部内面には沈線を残させている。畿内系の土器であろうか。437は雑なヘラ磨きを施しており、内面にはコテあて痕が残る。

438、439は白磁の椀V類である。ともに口縁は小さな玉縁につくる。

以上の遺物は、12世紀前半～中頃に位置づけられよう。

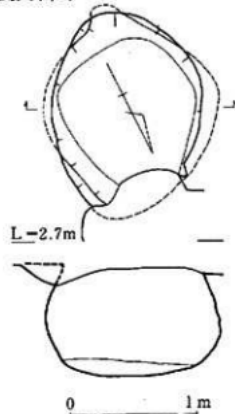


Fig.110 SK-155実測図(1/40)

SK-165 Fig.112 PL.18

東4面に検出した。D-3～4グリッドに位置し、北端をSK-130に切られる。西側の一部は、調査区境のため未調査。

平面プランは南北にやや長い円形を呈し、長径1.3m、深さ0.95mである。円筒形に掘り下げており、土坑の壁は直立し、基底面は平坦である。

SK-165出土遺物 Fig.113 PL.32

土師器小皿（糸切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底坏、黒色土器、瓦器椀、須恵質

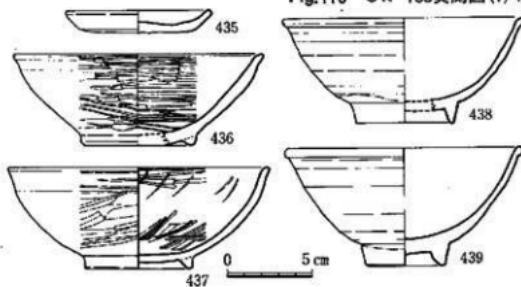


Fig.111 SK-155出土遺物実測図(1/3)

土器鉢、縁柱、灰柱、
中国産白磁・青磁
(龍泉窯・連江窯)
・陶器などが出土し
た。

440、441は土器
の小皿で、底部は糸
切り。440は口径8.8
cm、器高1.1cm。441
は口径9.3cm、器高
1.0cm。442、443は
土器鉢丸底坏で、底
部の押し出しは月立
たず、体部の丸みは

退化しており、内面のヘラ磨きは稚な印象を受ける。442は口径15.0cm、器高3.0cm、443は口径
15.1cm、器高3.0cmを測る。444は須恵質土器鉢で、口縁端部は平坦で、内側へ少し突出する。底部は
丸みを帯びている。口径28.0cm、器高11.2cm。東擴系須恵器か。

以上の遺物は、12世紀前半～中頃に位置づけられよう。

SK-217 Fig.114 PL.18

西2面に検出した。B-5グリッドに位置する。平面プランは不整な隅丸方形を呈し、南北1.4m、東西1.4mで、深さは0.2mとかなり浅い。土坑の底面は平坦である。土坑の南よりの位置から、備蓄銭が固まって出土した。銅銭は、十数枚ごとに棒状に固まつたものが、折り重なって出土しており、銅銭の孔に紐を通して数珠つなぎにし、袋のようなものに入れた状態で置かれたものと思われる。

SK-217出土遺物 Fig.115 PL.32 Tab. 9

土器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土器鉢（ヘラ切り、糸切り）、土器丸底坏、瓦器碗、土器質土器、石製品、中国産白磁・明染付け皿・陶器などの他、大量の銅銭が出土した。

445、446は滑石製品である。445は石鍋を再利用して、石錘としたものである。上端と左右に切り込みを入れており、片面にスジが付着している。下端部は欠損する。446は小形の模造品で、偏平な石につまみを付けた形を呈する。下面是凸につくる。

銅銭は計159枚を数える。内訳はTab.9に示す通りである。最古のものは「開元通寶」で初鑄621年、最も時期の下るものは「弘治通寶」で初鑄1488年で、量的には「洪武通寶」（1368年）が多い。

15世紀後半に位置づけられる。

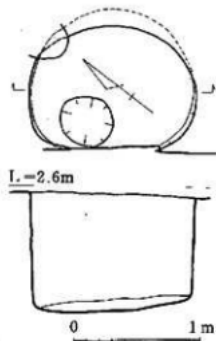


Fig.112 SK-165実測図(1/40)

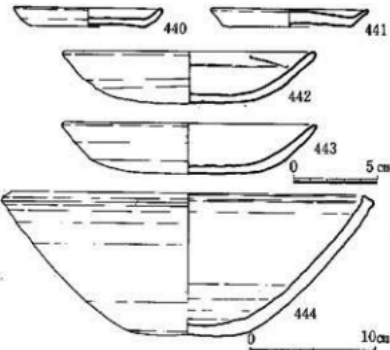


Fig.113 SK-165出土遺物実測図(1/3,1/4)

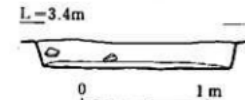


Fig.114 SK-217実測図(1/40)

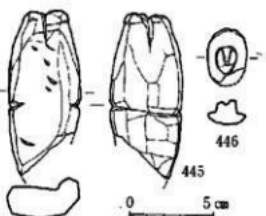


Fig.115 SK-217出土遺物実測図(1/3)

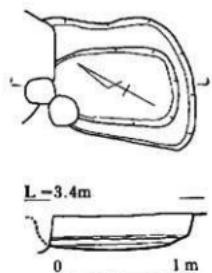


Fig.116 SK-225実測図(1/40)

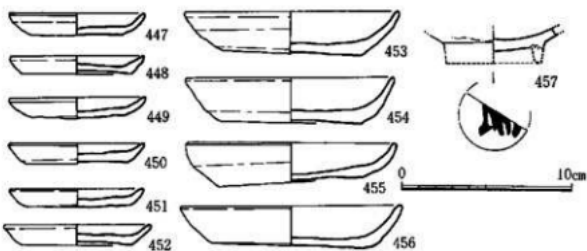


Fig.117 SK-225出土遺物実測図(1/3)

SK-225 Fig.116

西2面に検出した。D-5グリッドに位置し、北端を他の土坑に切られる。平面プランは南北に長い不整な隅丸長方形を呈し、南北1.1m以上、東西0.9mで、深さは0.25mと浅い。土坑の底面は段状に掘り窪めている。

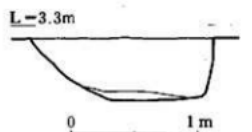
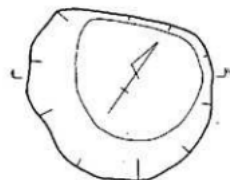
SK-225出土遺物 Fig.117 PL.32

土師器小皿(糸切り)、土師器壺(糸切り)、土師質土器鋸、中国産白磁・青磁(龍泉窯)、陶器が出土した。

447-452は土師器小皿で、底部は糸切り。口径8.0~8.1cm、器高1.1~1.4cmで、法量の数値が近似する。453~456は土師器壺で、底部は糸切り。口径12.3~13.0cm、器高2.4~2.7cm。

457は白磁枕で、外底に墨書があり、「綱」であろうか。

以上の遺物は14世紀代にあてられよう。



SK-237 Fig.118 PL.18

西2面に検出した。E-6~7グリッドに位置する。平面プランは北側が直な円形を呈し、径は1.3~1.5mである。深さは0.5mで、北より深く掘る。

SK-237出土遺物

Fig.119 PL.32

中国産白磁・青磁(龍泉窯I・V類)、明青花、青銅製品が出土した。

458は龍泉窯系青磁碗V類で、体部内面に雷文を入れる。見込みにもスタンプ文があるが、不鮮明で図示できない。高台内は露胎で、「大」の墨書きがある。459、460は明

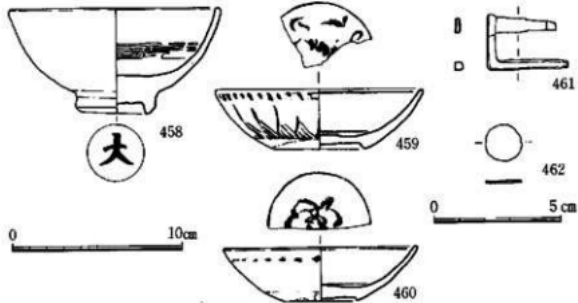


Fig.119 SK-237出土遺物実測図(1/2, 1/3)

代の青花皿で、基底である。459は体部外面に蕉葉文を施しており、見込みの文様は梵字であろうか。

461は青銅製の鍵の一部である。「L」形の細い棒に「—」形の薄い板を付けて、「匁」字形につくる。462は青銅製品である。径1.4cmの円形の板で、極めて薄い。461に付属するものか。

以上の遺物は、15世紀後半～16世紀代に比定できよう。

SK-238 Fig.120

西2面に検出した。E-5～6グリッドに位置する。現代井戸と試掘トレンチに切られしており、平面プランは不明瞭だが、隅丸方形になるものであろう。東西長1.3mで、南北長は不明。深さは0.35mで、基底面は平坦である。

SK-238出土遺物 Fig.121

土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）、瓦器椀、土師質土器鉢、瓦質土器鉢、国産陶器、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）、藍釉、陶器などが出土した。

463は明代の白磁皿である。口縁は端反りで、豊付外縁を斜めに面取りしている。

464、465は青銅製品である。464は薺型分銅で、片面に楔で「五匁」と陰刻する。長さ2.3cm、最大幅1.6cmで、重量は正確な計量を行っていないが、約15gを量る。465は刀の貴金具である。

以上の遺物は、15世紀後半～16世紀代に比定される。

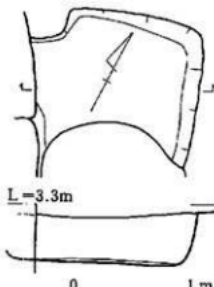


Fig.120 SK-238実測図(1/40)

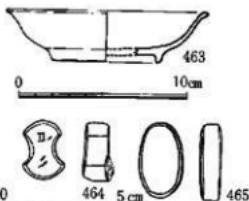


Fig.121 SK-238
出土遺物実測図(1/2, 1/3)

SK-239 Fig.122

西2面に検出した。B-4グリッドに位置する。東西調査区の境にあり、東側の調査区に伸びていたはずだが、東では検出できていない。現状では南北に長く、径2.1m。深さ0.55mで、ほぼ直に掘り下げており、底面は平坦で南に深い。

SK-239出土遺物 Fig.123 PL.32 Tab. 4

土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）、瓦質・須恵質土器鉢、国産陶器、中国産白磁・青磁

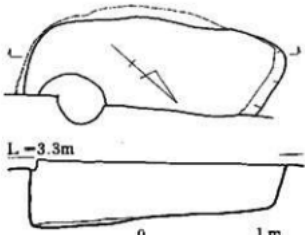
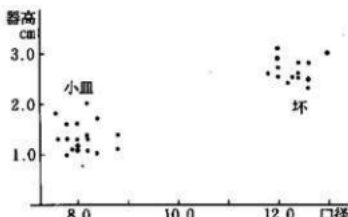


Fig.122 SK-239実測図(1/40)



Tab. 4 SK-239出土土器小皿・壺計測表

(龍泉窯 I ~ III類、同安窯)・陶器が出
土した。

466~471は土師器小皿で、底部は全て
糸切りである。未図化遺物を含めた20個
体の平均法量は、口径8.1cm、器高1.3cm。
472~475は土師器壺で、全て底部糸切り
である。未図化分を含めた17個体の平均
法量は口径12.3cm、器高2.7cm。小皿、
壺とも、内底のナデ調整はほとんど加え
ない。

他に、銅錢「皇宋通寶」1枚が出土し
ている。

以上の遺物は、13世紀後半~14世紀中
頃に位置づけられよう。

SK-261 Fig.124 PL.18

西2面に検出した。F-6グリッドに
位置する。いくつかの後世の柱穴に切ら
れる。南北に長い隅丸方形プランを呈し、
南北1.4m、東西1.25mを測る。断面形
は逆台形をなし、深さ0.25mである。覆
土には礫が多く含まれていた。

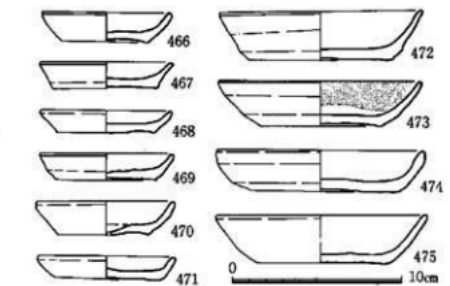


Fig.123 SK-239出土遺物実測図(1/3)

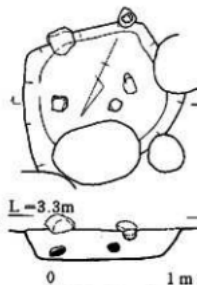


Fig.124 SK-261実測図(1/40)

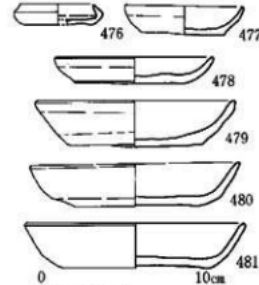


Fig.125 SK-261出土遺物実測図(1/3)

SK-261出土遺物 Fig.125 PL.32

土師器小皿(糸切り)、土師器壺(糸切り)、中国産白磁・青磁(同安窯)・陶器が出土した。

476~478は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。476は口縁邊部を内側へ折り返しておらず、口径4.3cm、器高1.2cmである。477は深めの器形をなし、口径7.0cm、器高1.7cm。478は口径9.4cm、器
高1.5cm。479~481は土師器壺で、口径11.8~13.0cm、器高2.5~2.8cmである。

他に、銅錢一枚が出土しているが、鑄がひどく、判読不能である。

14世紀代にあてられよう。

SK-264 Fig.126 PL.19

西2面に検出した。F-5グリッドに位置する。略円形プランの小形土坑
である。径は0.9~1.0mを測り、深さ0.35mで、底面はほぼ平坦である。覆
土には礫が多く含まれていた。

SK-264出土遺物 Fig.127 PL.32

土師器小皿(糸切り)、土師器壺(糸切り)、瓦質土器鉢、中国産青磁(龍
泉窯)・陶器が出土した。

482は上師器小皿で、底部は糸切りである。口径8.4cm、器高1.5cm。483、
484は土師器壺である。483は口径12.0cm、器高2.5cm、484は口径12.6cm、器
高2.7cmである。485は土師器の大壺で、底部は糸切りと見られ、切り離し後、

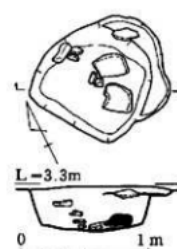


Fig.126 SK-264実測図(1/40)

ナデ調整を加えている。底部の外寄り 2 カ所に穿孔している。口径 16.0cm、器高 3.7cm を測る。

486 は龍泉窯系青磁の碗である。見込みには印花文を施している。唇付から外底は露胎とする。

他に、銅鏡一枚があるが、鏡がひどく、判読できない。

以上は、14世紀代の遺物であろうか。

SK-265 Fig.128 PL.19

西 2 面に検出した。F-5 グリッドの SK-264 の北約 2m に位置する。平面プランはほぼ円形をなし、径 1.45~1.55m を測り、深さ 0.4m で、基底面は平坦である。

SK-265 出土遺物 Fig.129 PL.33

土師器小皿（糸切り）、土師器坏（糸切り）、土師質土器鍋、瓦質土器鍋、瓦器碗、中国産白磁・陶器・高麗青磁が出土した。

487~489 は土師器小皿で、全て底部は糸切りである。未同化遺物を含めた 14 個体の平均法量は、口径 8.2cm、器高 1.2cm。490~492 は土師器坏で、底部は全て糸切りである。未同化遺物を含めた 16 個体の平均法量は、口径 12.1cm、器高 2.6cm。493 は土鍋である。口径 28.4cm と大きく、浅い。口縁は短い鉢状の平坦面を持つ。内外面に刷毛目調整を施し、外面にはスヌが付着している。494 は瓦質土器の片口鉢である。口縁は断面三角形に肥厚させる。刷毛目調整を施すが、内面は使用によって器面が剥落している。口径 30.0cm、器高 11.6cm。

他に、銅鏡 2 枚が出土している。ひとつは「元祐通寶」だが、他方は判読不能である。

出土遺物は 14 世紀代に比定される。

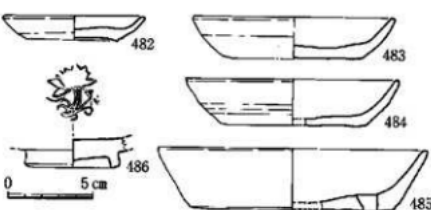


Fig.127 SK-264出土遺物実測図(1/3)

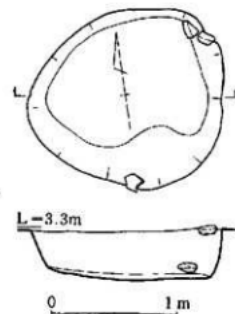


Fig.128 SK-265実測図(1/40)

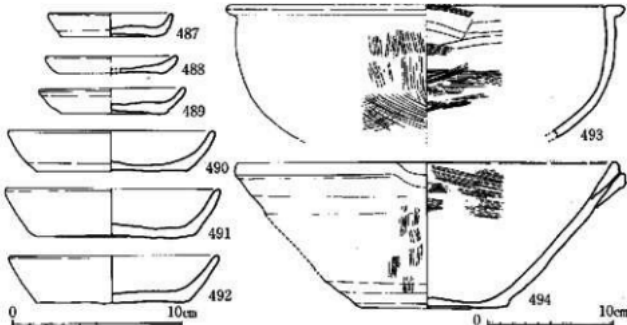


Fig.129 SK-265出土遺物実測図(1/3, 1/4)

SK-280, 281 Fig.130

西3面に検出した。C-4グリッドに位置する。平面プランは不整な隅丸方形を呈し、南北3.1m、東西2.95mを測り、やや南北に長い。深さは0.35mで、底面は皿状を呈する。土坑底面の東寄りに梢円形プランの土坑がひとつあり、SK-281とした。別の土坑であると考えたが、出土遺物には時期差は見られない。SK-281は、長径1.5m、短径1.1mを測り、深さは0.55mである。

SK-280, 281出土遺物 Fig.131、
132 PL.33 Tab.5

土師器小皿（糸切り）、土師器坏（糸切り）、瓦器碗、土師質土器鍋、瓦質・須恵質土器鉢、国産陶器、羽口・鑄型片等铸造関連遺物、土製品、中国産白磁・青磁（越州窯系、龍泉窯I・II類、同安窯）・青白磁・黒釉・陶器などが出土した。SK-280と281の遺物の様相に差異は認められないため、まとめて説明を加える。Fig.131がSK-280出土、Fig.132がSK-281出土の遺物である。

土師器小皿、坏の法量をTab.5に示す。

495~503、514、515は土師器小皿で、全

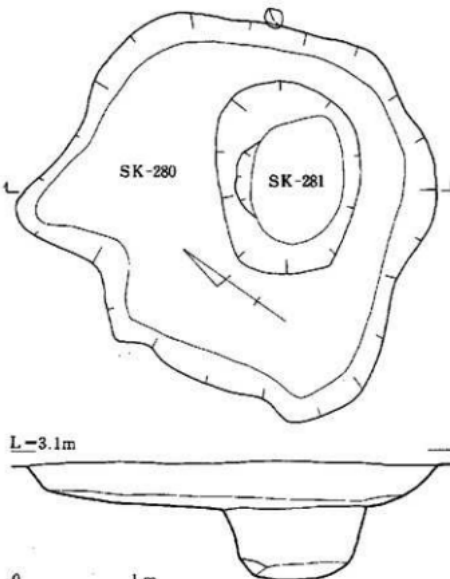


Fig.130 SK-280, 281実測図(1/40)

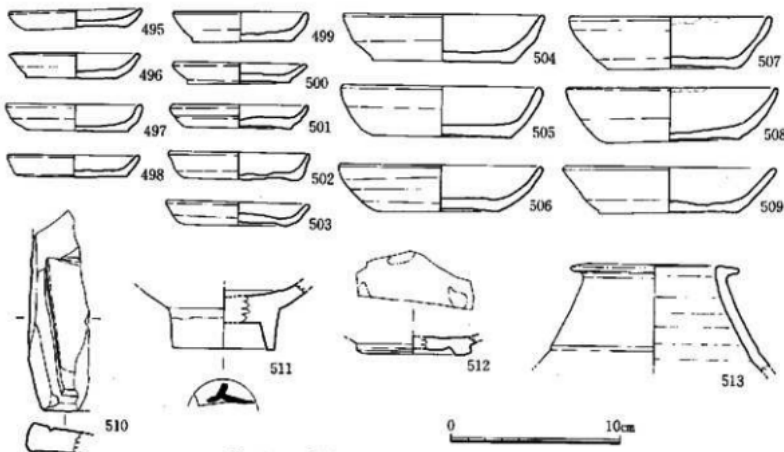


Fig.131 SK-280出土遺物実測図(1/3)

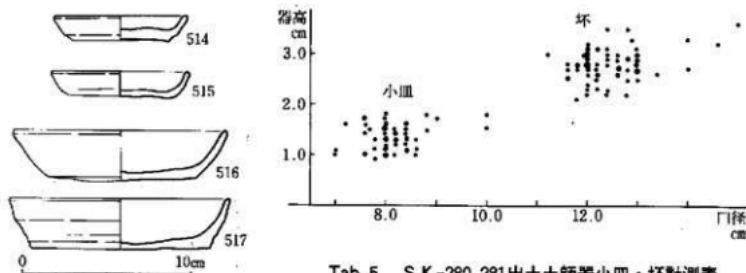


Fig. 132 SK-281出土遺物実測図(1/3)

西3面に検出した。SK-280の北西側に隣接し、これに一部を切られている。また、南側にSK-283

が位置しており、これと切り合うが、先後関係は確認できなかった。平面プランは東西にやや長い隅

丸方形で、東西1.2m、南北0.9mを測る。構造検出面からの深さは0.6mで、底面はやや西に深い。

S K - 2 8 2 出土遺物 Fig. 134 PL.33

土師器小皿(糸切り)、土師器坏(糸切り)、瓦器碗、瓦質土器鉢、圓座陶器、中国白磁・青磁

(越州窯系、龍泉窯、同安窯)・陶器が出土した。

518~523は土師器小皿で、全て底部は糸切りである。口径7.7~8.8cm、器高1.1~1.5cm。524~528

は土師器坏で、全て底部は糸切りである。口径11.9~13.1cm、器高2.6~2.7cm。小皿、坏とともに、内

底のナデ調整はほとんど施されない。

14世紀前半~中頃の時期に位置づけられよう。

S K - 2 8 3 Fig. 133 PL.19

西3面に検出した。SK-280の西側に隣接し、これに著しく破壊されている。北側SK-282との切り

合いは不明で、調査時に一緒に掘り下げてしまっている。隅丸方形プランをなすものと見られるが、規

模は不明である。検出面からの深さは0.45mで、底面は平坦であった。土師器小皿と坏が一括して

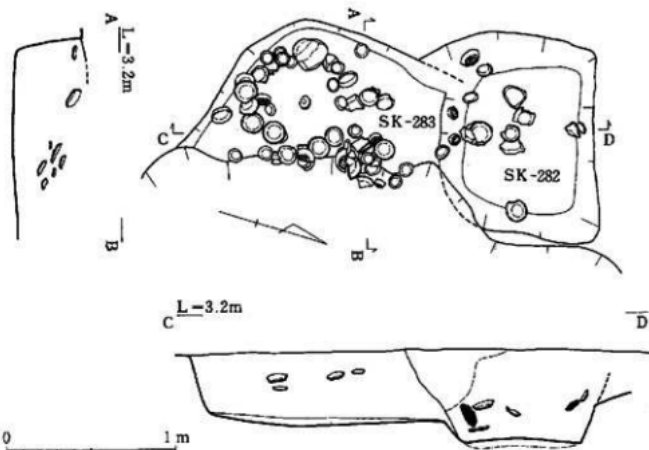


Fig. 133 SK-282, 283実測図(1/30)

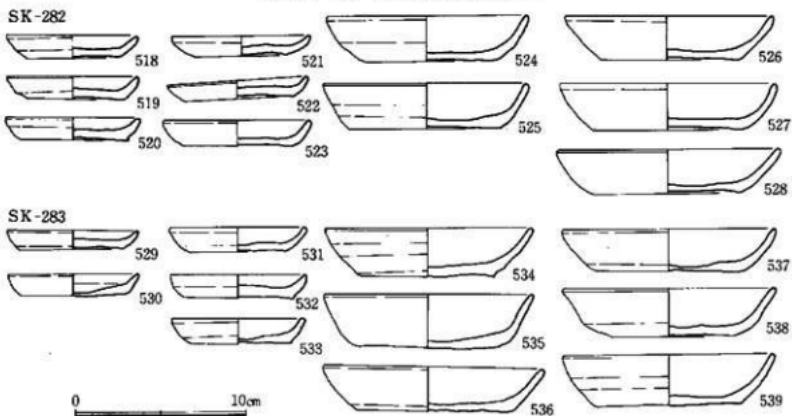
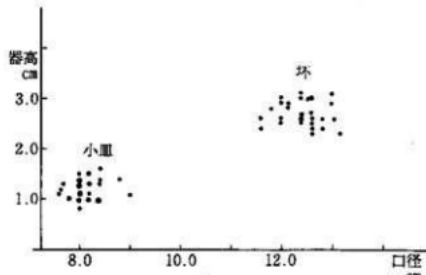


Fig. 134 SK-282, 283出土遺物実測図(1/3)



Tab. 6 SK-283出土土師器小皿・环計測表

廃棄されており、これらは土坑がある程度埋没した段階で周囲から投げこまれたものと見られる。

SK-280、282、283は互いに切り合い関係にあるが、出土遺物には大きな時期の隔たりを認めるることはできなかった。

SK-283出土遺物 Fig.134 PL.33 Tab. 6

土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）、土質土器鍋、瓦器椀・瓦質土器鉢、中国産白磁・青磁（越州窯系、龍泉窯I類、同安窯）・陶器が出土した。

出土した土師器小皿、壺の法量は、グラフにしてTab. 6に示した。

529～533は土師器小皿で、全て底部は糸切りである。口径7.6～8.5cm、器高1.2～1.5cm。534～539は土師器壺で、全て底部糸切りである。口径12.1～13.1cm、器高2.5～3.2cm。小皿、壺ともに、内底のナデ調整はほとんど見られない。

銅錢は「乾元重寶」「治平元寶」が2枚出土した。

14世紀前半から中頃の時期に比定できよう。

SK-290 Fig.135 PL.19

西3面に検出した。D-5グリッドに位置する。平面プランは長円形を呈し、長径1.9m、短径1.6mを測る。土坑の断面形は、遺構検出面から0.5mまではすり鉢状をなし、以下は円筒形に直に落ちる。基底までの深さは0.95mで、基底面は平坦につくる。北側の壁はえぐれ気味で、断面形状を呈する。土坑壁に現れた上層は、①暗褐色土、②白色砂（風成砂）、③クロスナ、④黄褐色砂+白色砂で、④層は特に泥ろく、北側のえぐれはこれが崩落した結果と見られる。土坑内の覆土は大きく上下に分かれ、上層は黒色土、下層は砂質土であった。遺構実測図に示した遺物は、この上下層の境目付近から出土しており、下層には炭化米などを含む有機質の腐食土が帶状に挟まれていた。

SK-290出土遺物 Fig.136 PL.33

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器壺（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底壺、黒色土器、瓦器椀、須恵質土器鉢、中国産白磁・青磁（龍泉窯）・青白磁・陶器が出土した。

540～545は土師器小皿である。540～542は底部ヘラ切りで、口径8.5～9.4cm、器高1.4～1.7cm。543～545は底部糸切りで、口径9.0～9.5cm、器高1.2～1.4cm。546～548は土師器丸底壺で、内面にコテあて痕を残す。口径15.0～15.4cm、器高3.0～3.6cm。549は土師器壺で、底部糸切りである。土師器壺は底部ヘラ切りのものと、糸切りのものがあり、ヘラ切りのものは口径15.0～16.0cm、器高2.6～3.6cm、糸切りのものは口径15.0～15.8cm、器高2.9～3.1cmである。550は土師器壺で、外面にひらがな書きと見られる墨書きがある。

551～553は瓦器椀である。口が広く器形が浅いタイプの椀で、高台は断面台形を呈し低い。内面のへ

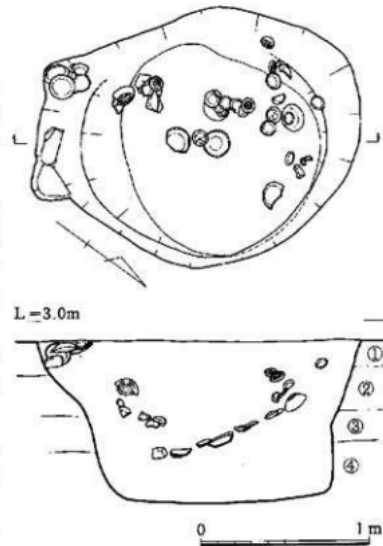


Fig.135 SK-290実測図(1/30)

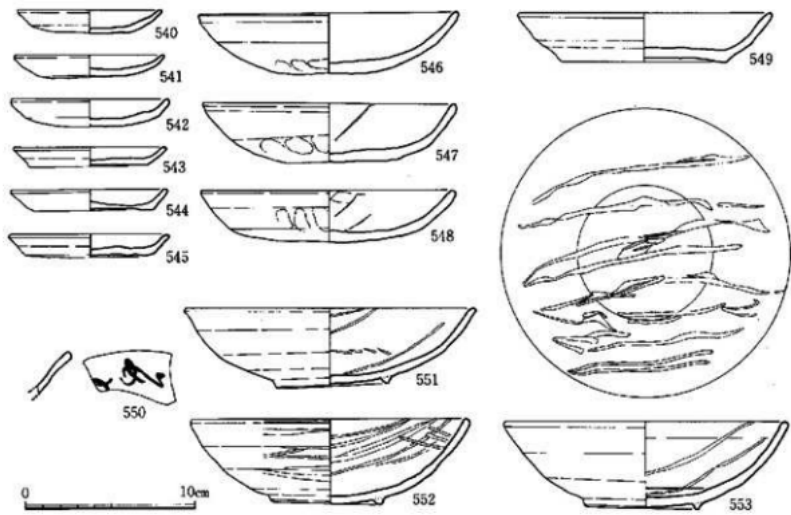


Fig.136 SK-290出土遺物実測図(1/3)

ラ磨きには特徴があり、551、553はジグザグ状に、552は四分割してヘラ磨きを施している。551は口径17.2cm、器高4.6cm、552は口径16.5cm、器高5.0cm、553は口径16.8cm、器高5.2cm。

12世紀中頃～後半に位置づけられよう。

SK-301 Fig.137

西3面に検出した。D-6～7グリッドに位置し、井戸SE-300を切っている。平面プランは不整な隅丸方形をなし、南北1.15m、東西0.95mを測る。断面形は逆台形を呈し、深さ0.6mである。

SK-301出土遺物 Fig.139

土師器小皿（糸切り）、土師器壺、土師器丸底壺、瓦器椀、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）・陶器などが出土した。

554は滑石製模造品である。鍋等の容器を模したものか。

SK-305 Fig.138

西3面に検出した。D-6グリッドに位置する。平面プランは梢円形をなし、長径1.35m、短径0.9mを測る。断面形は皿状を呈し、深さ0.25mである。基底面は平坦である。

SK-305出土遺物 Fig.139 Tab. 7

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器壺（糸切り）、瓦器椀、中国産白磁・青磁（龍泉窯I・V類、同安窯）・陶器が出土した。

出土した土師器壺の法量をTab. 7に示した。

555～559は土師器壺で、底部は全て糸切りである。図示できなかった遺物

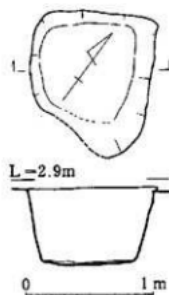


Fig.137 SK-301
実測図(1/40)

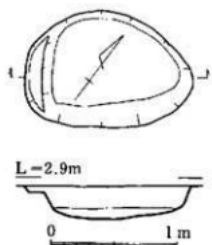
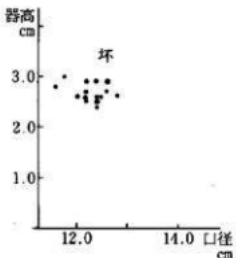


Fig.138 SK-305実測図(1/40)



Tab.7 SK-305出土
土師器坏計測表

を含めた21個体の平均法量は、口径12.3cm、器高2.7cmである。

14世紀前半～中頃に位置づけられよう。

SK-320 Fig.140 PL.19

西3面に検出した。F-5グリッドに位置する。他の上坑・ピットに一部を切られる。平面プランは円形をなし、径1.0~1.1mを測る。断面形は東に深い略逆台形で、深さ0.5mである。覆土には、砾が多く含まれていた。

SK-320出土遺物 Fig.141 PL.34

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、瓦器椀、須恵器上器鉢、中国産白磁・青磁（越州窯系、同安窯）陶器が出土した。

560、561は土師器小皿で、底部は糸切りである。560は口径7.8cm、器高1.3cm、561は口径8.2cm、器高1.5cm。562~567は土師器坏で、全て底部糸切りである。口径11.4~13.0cm、器高2.7~3.3cm。内底のナデ調整はほとんど見られない。

他に、銅鏡が7枚出土しているが、判読できるものはない。

13世紀後半～14世紀代の時期にあたろう。

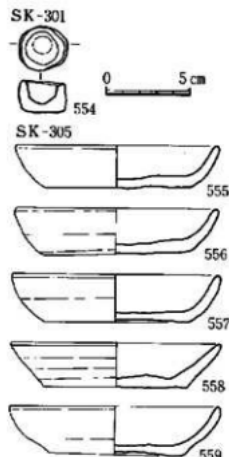


Fig.139 SK-301,305
出土遺物実測図(1/3)

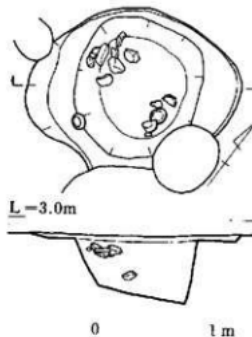


Fig.140 SK-320実測図(1/40)

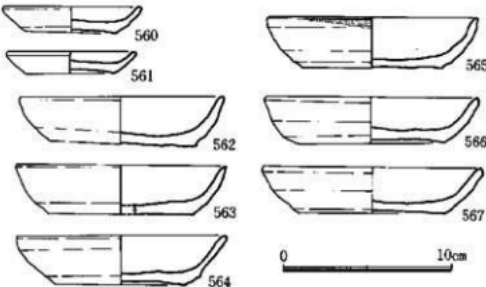


Fig.141 SK-320出土遺物実測図(1/3)

SK-328 Fig.142 PL.19

西3面に検出した。E-5グリッドに位置する。平面プランは長円形をなし、径0.95~1.1mを測る。断面形は深い逆台形で、深さ0.85mである。柱穴の可能性がある。

SK-328出土遺物 Fig.143 PL.34

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底坏、須恵質土器鉢、綠釉、土錐、中国産白磁・青磁（連江窯）・青白磁・陶器、高麗青磁などが出土した。

568は土師器丸底坏で、口径14.8cm、器高3.5cm。569は青磁小碗で、体部は直線的に開き、内面には2本単位のヘラによる施文がある。高台は低く削り出す。胎土は灰白色を呈し、釉は淡いオリーブ色の不透明釉である。器表面には褐色の鉄斑が浮き出している。口径11.4cm、器高4.1cm。福建省連江窯の製品か。

12世紀中頃～後半に位置づけられよう。

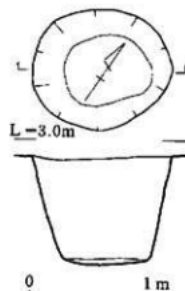


Fig.142 SK-328実測図(1/40)



Fig.143 SK-328出土遺物実測図(1/3)

SK-343 Fig.144 PL.34

西4面に検出した。C-4グリッドに位置する。3面検出のSK-280の北側に隣接し、これに切られている。また、東西の調査区にまたがっているが、先に調査を実施した東側では確認できていない。平面プランは隅丸方形を呈し、南北3.0mと大きい。ほぼ直に箱掘りしており、底面は平坦である。深さ0.65mである。

SK-343出土遺物 Fig.145 PL.34

土師器小皿（糸切り）、土師器坏（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底坏、瓦器椀、中国産白磁・陶器が出土した。

570は土師器小皿で、底部は糸切りである。口径9.6cm、器高1.6cm。571は土師器丸底坏で、内面にヘラ磨きを施す。口径15.4cm、器高3.3cm。572は土師器坏で、底部は糸切りである。口径15.4cm、器高3.4cm。573は深い器形の坏で、肉厚で重量感がある。外面上半から内面に回転ヘラ磨きを施し、内面には放射状のヘラ磨きを重ねる。外底はヘラ削りを施す。口径14.0cm、器高4.6cm。573は古代の土器と思われる。

574は有溝の土錐である。紡錘形を呈し、縱位に溝を切る。

12世紀中頃～後半に位置づけられよう。

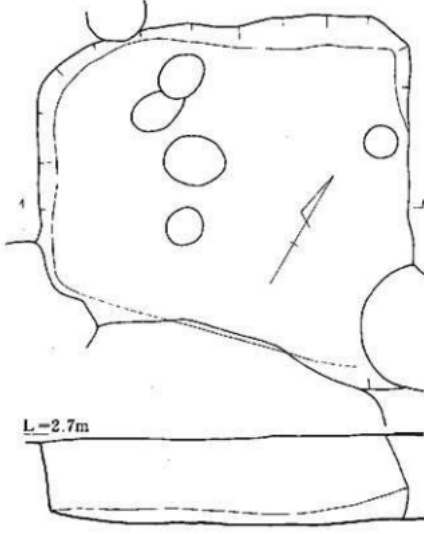


Fig.144 SK-343実測図(1/40)

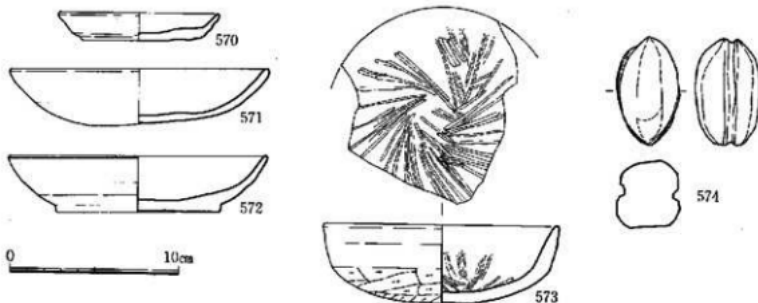


Fig.145 SK-343出土遺物実測図(1/3)

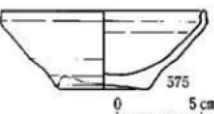
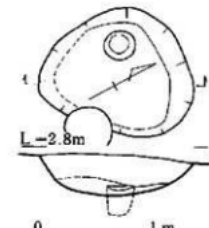
SK-346 Fig.146

西4面に検出した。C-5グリッドに位置する。平面プランは南北に長い不整な楕円形を呈し、長径1.25m、短径1.0m。断面形は皿状をなし、深さ0.3mである。底面にピット1がある。

SK-346出土遺物 Fig.147 PL.34

土師器小皿（糸切り）、土師器壺（糸切り）、黒色土器、瓦器椀、越州窯系青磁が出土した。

575は越州窯系青磁の小椀で、口縁端部は上方につまみ上げ、底部は上げ底気味の半底である。黄白色の精良な胎土に、やや白濁したオリーブ色の不透明釉がかかる。体外面下部から底部にかけては露胎である。口径12.2cm、器高4.7cm。



SK-345 Fig.148 PL.19

西4面に検出した。E-5グリッドに位置する。東側を中世の土坑に、北側を後述の木棺墓SK-360に切られている。平面プランは東西に長い楕円形と見られ、長径は推定1.7m、短径1.25mである。深さ0.3mで、底面は平坦である。獣骨などの食物残渣が底面より浮いた状態で出土しており、埋没時に生活塵を投棄している。

SK-345出土遺物 Fig.149 PL.34

土師器小皿（ヘラ切り、糸切り）、土師器壺（ヘラ切り、糸切り）、土師器丸底壺、瓦器椀、中国産白磁・青磁（越州窯系）、青白磁、高麗青磁が出土した。土師器丸底壺の出土量が多い。

576～578は土師器小皿で、底部は糸切りである。口径8.8～9.0cm、器高1.1～1.3cm。579は土師器壺で、底部糸切りである。口径15.4cm、器高3.4cm。580は土師器丸底壺で、内面にコテあて痕が残る。口径15.6cm、器高3.5cm。

581は青磁碗である。胎土は灰褐色を呈し、細かい白色の砂粒を含む。釉は淡オリーブ色の透明釉で、光沢がある。高台の内側あたりまで施釉しており、疊付と見込みにそれぞれ4ヶ所の目跡が残る。582は白磁碗のV類である。583は陶器の壺か。底部は安定の悪い平底である。胎土に白色ないし暗赤褐色の粒子を多量に含み、釉は黄茶色の透明釉で、下半は露胎である。

以上の遺物は、12世紀前半～中頃に位置づけられる。

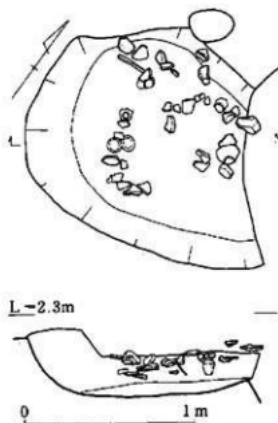


Fig.148 SK-355実測図(1/30)

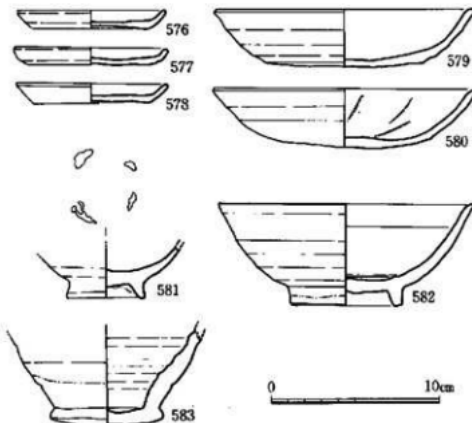


Fig.149 SK-355出土遺物実測図(1/3)

SK-366 Fig.150 PL.19

西4面に検出した。E-4グリッドに位置する。南側を中世の土坑に切られ、東側はサブトレンチにかかる。東西に長い楕円形プランと見られるが、規模は不明。断面形は逆台形を呈し、深さ0.6mである。獣骨などの食物残渣が底面より浮いた状態で出土した。

SK-366出土遺物 Fig.151 PL.34

土師器小皿(糸切り)、土師器壺(糸切り)、土師器丸底壺、瓦器碗、須恵質土器鉢、中国産白磁・青磁・青白磁・陶器が出土した。

584~586は土師器小皿で、底部糸切り。口径8.8~9.2cm、器高1.3~1.4cm。587は土師器丸底壺で、底部糸切り。内面にヘラ磨きを施す。押し出し痕がなく、底部の丸みは退化している。口径16.2cm、器高3.1cm。588は瓦器碗で、浅めの器形で、高台は低く断面台形を呈する。内外面のヘラ磨きはやや粗雑で、内面には4分割のヘラ磨きを加えているようである。口径17.4cm、器高5.2cm。

589は白磁碗II類で玉縁は極めて小さく、釉下には化粧土を施す。

遺物の時期は12世紀中頃~後半に比定される。

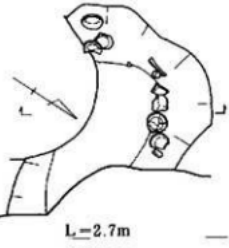


Fig.150 SK-366実測図(1/40)

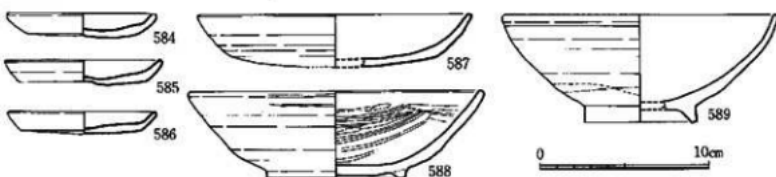


Fig.151 SK-366出土遺物実測図(1/3)

(5)瓦溜り

SK-61 Fig.152 PL.20

東2面に検出した。調査区の東端部付近のD-E-1-2グリッドに位置する。試掘トレンチに一部を切られている。掘り方は南北に長い楕円形プランを呈するが、北端は隅丸方形を意識しているようである。最大径は南北7.5m、東西4.7mを測る。断面形は浅皿状を呈するが、底面にはゆるい起伏があり、中央がやや深い。検出面から底面までの深さは、0.3~0.45mである。土層は、上層より①暗黄褐色土（瓦を多量に含む）、②暗黄褐色砂質土、③黒褐色砂質土（基盤層）である。①層には、瓦とともに、焼けた壁土（柱や板材の木目圧痕が明瞭に残るものが多い）、焼土、炭化物が多量に含まれている。②層は壁土の細片を含むが、瓦はほとんど含まれない。覆土には瓦がぎっしり詰まっている。その出土量はコンテナ箱にして約150箱分にものぼるが、瓦は全て割れている。

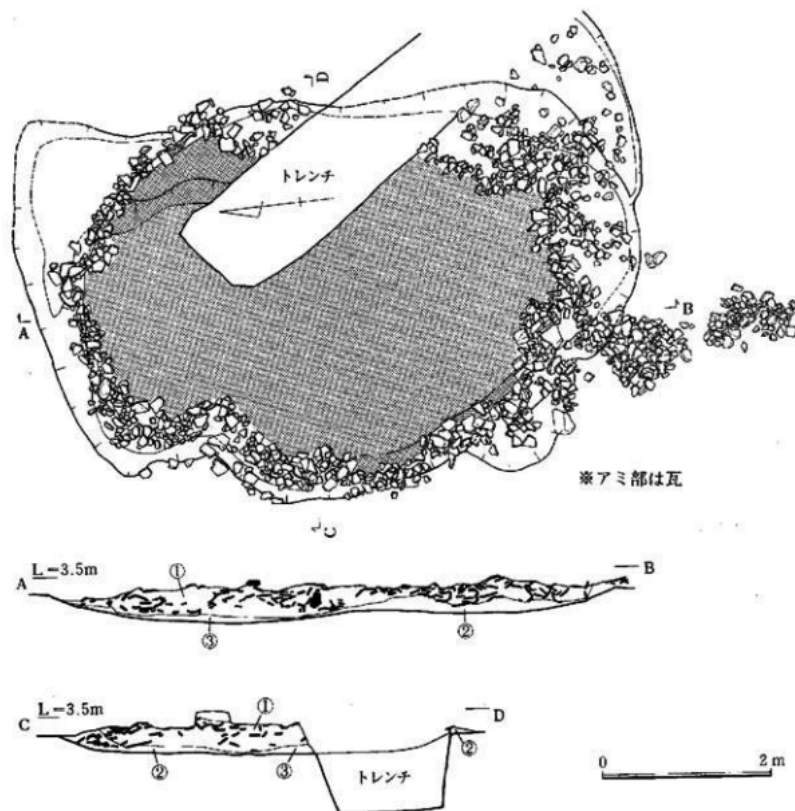


Fig.152 SK-61実測図(1/60)

南側では①層の上に薄く粘土層が被っていたが、この粘土は石組基礎建物SB-45の地業に伴うものであると見られ、SB-45がこの遺構を埋めた後に造られていることが知れる。SB-45は同じく石組基礎建物であるSB-47を破壊して造られていることから見て、この瓦溜りは、SB-47が火災によって崩壊した後、SB-45に造り変える際に形成されたものである可能性が高い。

また、SK-61の南外にも瓦が集積している部分が2ヶ所程見られるが、これらは別の小さな瓦溜りの掘り方を飛ばしてしまったものと考えられる。

SK-61出土遺物 Fig.153~157 PL.34,35

土師器小皿（糸切り）、土師器坏（糸切り）、土師器丸底坏、土師質土器鍋、瓦質土器鉢、火鉢、須恵質土器鉢、国産陶器、瓦、石製品、土鍾、中国産白磁・青磁（越州窯系、龍泉窯I類、同安窯）、黒釉・陶器、高麗・李朝陶磁器などが出土した。

590~593は土師器小皿で、底部は糸切りである。口径7.8~9.0cm、器高1.0~1.8cm。594は土師器坏で、口径11.4cm、器高2.6cm。

595は白磁鉄絵人鉢である。胎土は淡灰褐色を呈し、釉はやや空色がかった不透明釉で、外底は露胎である。見込みに鉄釉で太いタッチの絵画を描く。高台径11.4cm。中国広州西村窯の製品に類似する。596は白磁小壺で、胎土は淡黄白色を呈しやや粉っぽく、釉は白濁釉。底径3.0cm。597は青白磁の燭台であろうか。

598~637は瓦である。598は鬼面文の鬼瓦で、目鼻の背後が中空であることから見て塑造りではなく、厚さ3cmの粘土板に粘土を貼り付けて顔を造形したものと思われる。頭頂部と下半を欠き図中にアミで示した部分は剥落している。立体的な造りで、目玉には竹管で瞳を表現し、鼻は横に広く鼻孔が大きく、眉髪には先が3条に割れた梯状の施文具で毛を表現する。焼成は良好で須恵質をなす。現存する部分で幅29.6cm、高さ21.6cmを測る。小片のため固化していないが、他に髪ないし眉の部分に相当すると見られる別の破片があり、鬼瓦は1対分が出土することになる。599~605は軒丸瓦である。いずれも三つ巴文を内区に配するが、599、600と601~605では巴の回転方向が逆向きである。内区の巴文はいずれも長く尾を引く。599は内区の巴が逆時計回りに尾を引くもので、巴文の周間に19個の珠文を配すが、下半部の珠文はヘラで削り取られている。丸瓦部分は凸面に繩目叩き、凹面に布目を残す。600も巴が逆時計回りに尾を引くが、599に比べて外区が低い。珠文数は12で、瓦当径は13.7cmを測る。601~605は内区の巴文が逆向きに回転するもので、いずれも須恵質である。瓦当は型取りした後、皆一様にナデで形を整えており、同范関係が判然としない。606~629は軒平瓦である。606~615のタイプと、616~629のタイプの2群に別れる。606~615は内区に均整唐草文を配し、中心飾りがない。全て同范と見られる。瓦当幅の分かるものでは、606が23.5cm、607が23.9cm、608が23.5cmである。平瓦部分は凸面がヘラナデ、凹面が模骨の痕をナデ消している。610は瓦当の接合部にヘラによる刻みを施す。607~609、615は焼成は不良だが、他は概ね良好。616~629は中心筋りに上向きの5葉の花弁を配する均整唐草文である。616、617、620、627は同范、621、622、625、628は同范と見られる。616は平瓦部分の一側面を斜めに切っており切隅瓦と見られる。616、629には釘孔がある。平瓦部の調整手法は概ねナデ調整で、まれに模骨の痕跡を残すものがある。619は焼成が甘く土師質を呈する。630~633は丸瓦で、凸面は繩目叩きを半スリ消し調整し、凹面は布目が残る。凹面にはヒモの圧痕が螺旋状に残り、布を引きずり出した痕跡が一様に残っている。丸瓦の端部は全てヘラで面取りしており、丸みを持たせたものが多い。634~637は平瓦である。器面の残りは悪いが、全て丁寧にナデ調整されており、凹面に模骨の痕跡と微かな布目が認められる。丸瓦同様、端部は全て面取りされる。桶巻き造りによるものか。

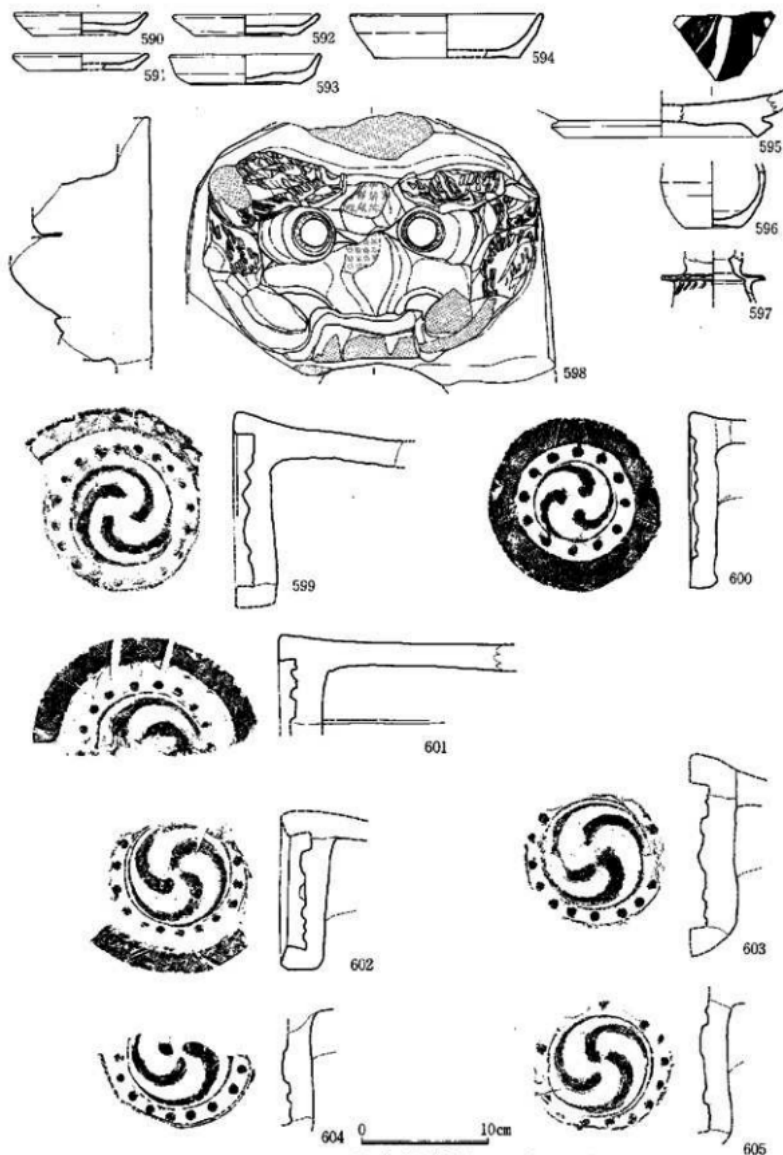


Fig.153 SK-61 出土遺物実測図 I (1/3,1/4)

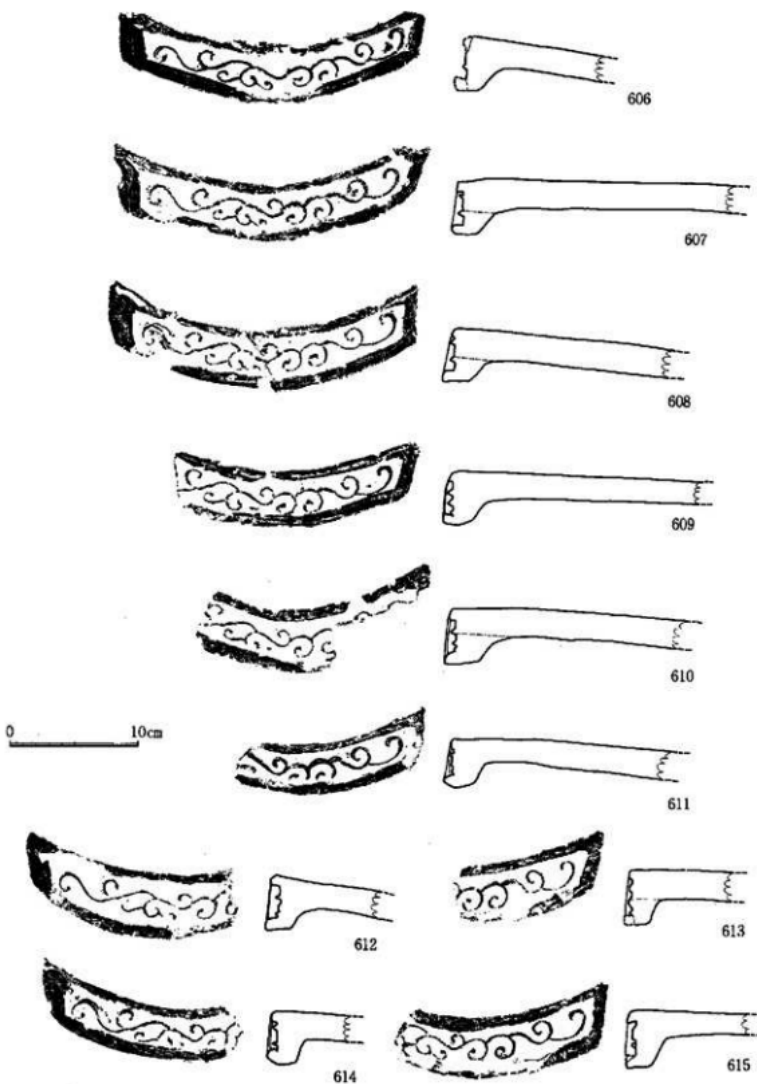


Fig.154 SK-61出土遺物實測圖 II (1/4)

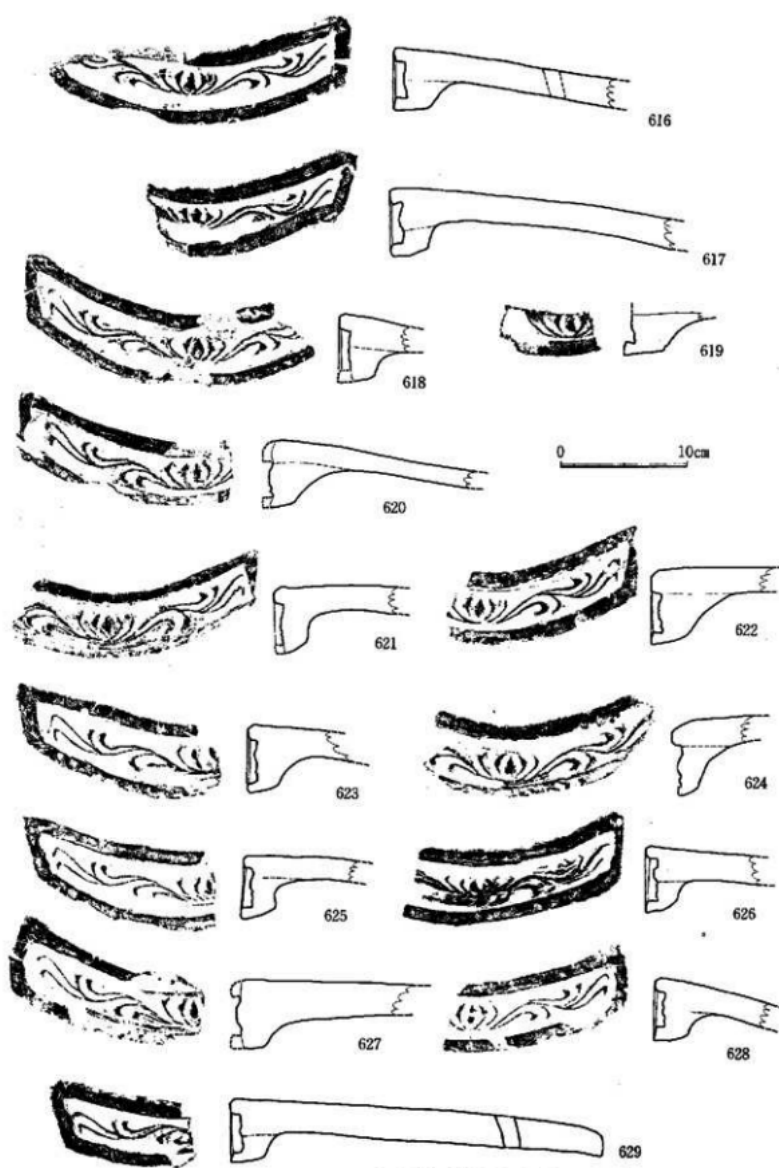
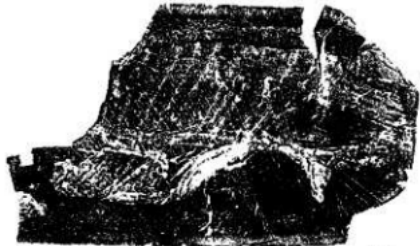
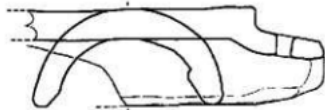
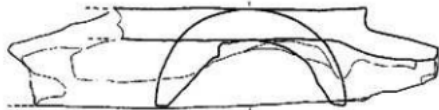
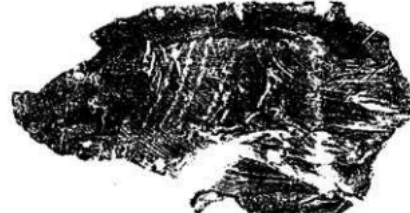
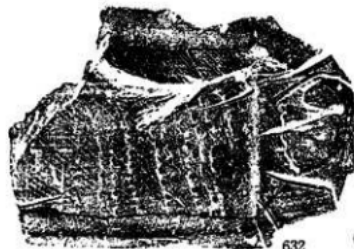
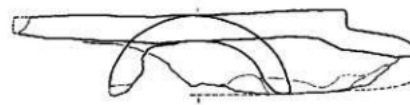


Fig.155 SK-61 出土遺物実測図III (1/4)



630

631



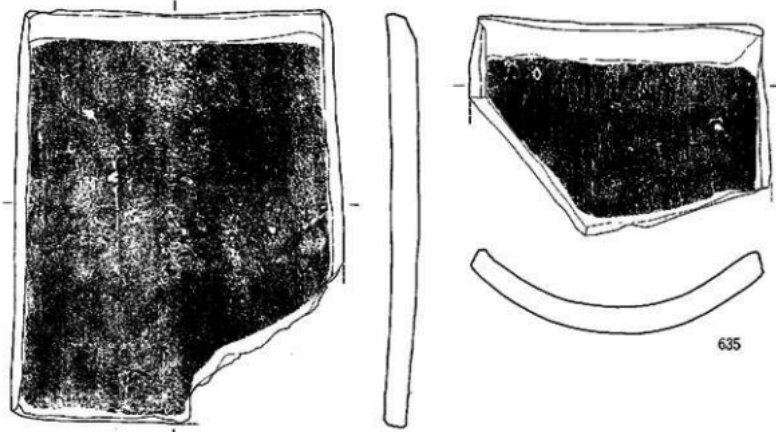
632

0

10cm

633

Fig.156 SK-61 出土遺物実測図IV (1/4)



634

635

637

636

0 10cm

Fig.157 SK-61 出土遺物実測図V (1/4)

(6) 鋳造関連遺構

鋳造に関連する遺構は、2面に検出した。東西調査区に1ヵ所ずつ確認したSK-48とSK-211は15mの距離を置いて位置している。

Fig.158に示したのは、C-1～2グリッド付近に検出した遺構である。ここには、後述するSK-48とSK-54が1.5mの距離を置いて検出された。ともに鋳造関連の遺物を埋めた廃棄坑であるが、周辺には、固く踏み締められた面や、炉の一部と見られる焼けた粘土が分布していた。図に示した遺構のうち、SX-60とした遺構は、踏み締められて土間状に固くなった面で、1.5m四方の範囲に及んでおり、北側へ緩く下っている。周囲を後世の遺構に破壊されており正確な範囲は把握できなかった。SK-48の東には、細い道路状の向い面が確認できた。幅0.3m程度の範囲が硬化しており、上面には土器細片や砂利が露呈していた。この遺構は、調査区の東外へ伸びている。また、SK-48の東側2.5mの位置には、破壊された炉の一部と見られる焼けた粘土が確認された。また、周辺には土坑や柱穴を幾つか検出できたが、掘立柱建物等を確認するには至らなかった。

以上の遺構の用途や相互の間わり等については明らかにしがたいものの、この一帯が作業場的な役割を持つ場所であったことは間違いないところであろう。

SK-48 Fig.159 PL.21

東2面に検出した。C-1～2グリッドにかけて位置する。鋳造関連遺物の廃棄坑である。平面プランは、東側がやや膨らむ楕円形を呈し、長径1.15m、短径0.7mを測る。断面形は略逆台形をなし、深さ0.37mを残している。西側は土坑上端がラッパ状に少し開き、東側基底面は低い段をなす。土坑

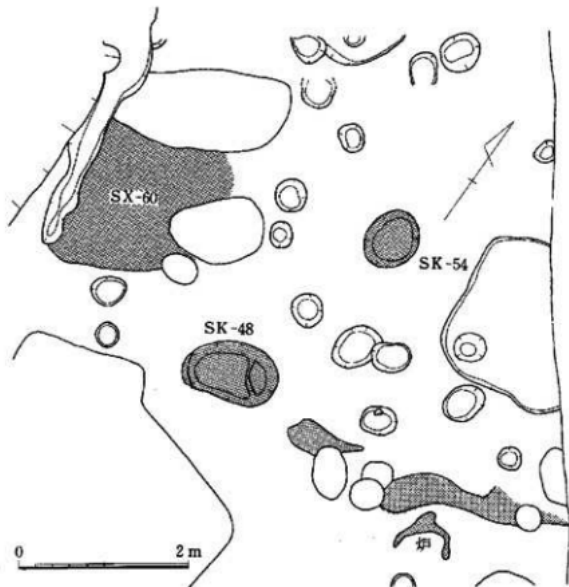


Fig.158 鋳造関連遺構配置図(1/60)



Fig.159 SK-48実測図(1/40)

覆土は、①炭、②焼土、③ふかふかの暗褐色砂質土である。遺物は主に③層から出土し、鋳造に関連する土製鋳型、取瓶、素材に用いられた銅錢、銅滓、砾石、炉職の一部などの遺物が一括して廃棄されていた。また、上～中層にかけては蝶が投げ込まれていたが、これには特別に焼けた痕跡等は認められなかった。

S K - 48 出土遺物 Fig.160 PL.35

土師器小皿、土師器壺、瓦質土器鉢、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）・陶器のほか、鋳造関連遺物、銅錢などが出土した。

650-654は土師器壺で、全て底部は糸切りである。口径12.4～14.2cm、器高2.4～3.0cm。

655は土製の鋳型である。アミで示した部分が焼けている。仏像を鋳出すための鋳型で、長さ10.5cm、幅5.6cm、厚さ4.5cmである。鋳型内の像は、高さ9.0cm、幅4.2cmを測る。元型となった仏像は木像で、鋳型内に木目が明瞭に残っている。木像に厚さ0.9cm程度の粘土を巻き付けた後、縦割りして型を取っており、分割した位置は中心を少しずれている。鋳型を合わせると偏平な卵型となり、鋳造作業前にこの卵を覆って厚さ0.1cmの薄い粘土を貼って固定している。鋳型は使用後、バラバラに破壊されて廃棄されており、鋳造は1回のみ行われたものと見られる。鋳型の像の足元にはヘラで湯口をあけており、鋳型の側面には合わせる際の目印と見られる切り込みが認められる。元型となった像は、密教の秘仏である「歡喜天」の木像である。人身象頭の双身像で、冠をかぶる方が女天である。656は655とは明らかに異なる土製鋳型の一部である。小片のため全容を知り難いが、655の台座

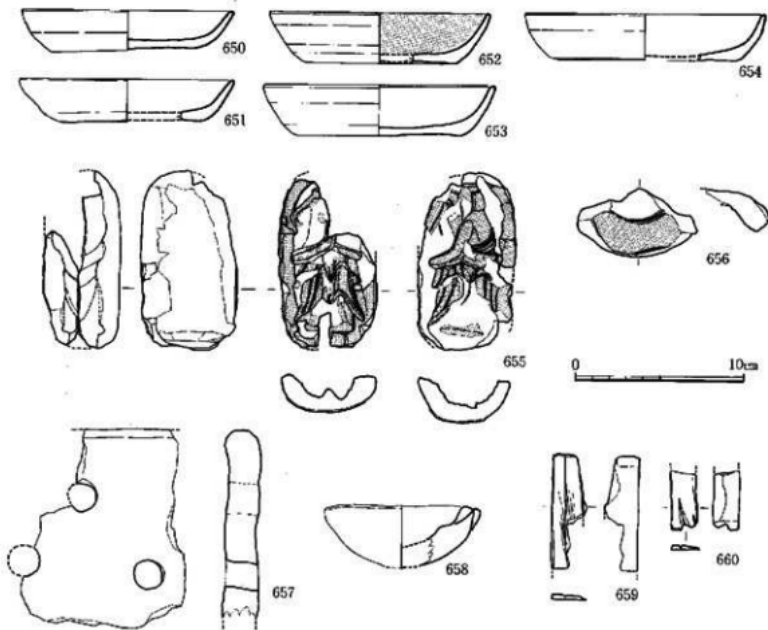


Fig.160 SK-48出土遺物実測図 (1/3)

の可能性がある。アミで示した作業面はヘラで平滑に仕上げられ、焼けている。655と同様、外側を薄い粘土で覆っている。657は炉壁の一部と見られる。土製で、胎土には多量のスサを含む。径1cm程度の円孔が3ヵ所に見られ、内面には熔解した銅の一部が付着している。658は取瓶である。小形の楕円形を呈し肉厚で、片口が付く。内面には銅が厚く融着しているが外面は加熱を受けていない。口径9.0cm、器高3.7cmである。

659、660は砥石片である。同一個体と見られるが、接合しない。頁岩系の石材を用いており、両面を使用しているが、片面に使用による深い切り込みがある。

銅錢は「景德元寶」「祥符□□」など4枚が出土した。鋏で切られたような銅錢があり、銅像の原料とされた可能性が強い。

出土した土師器から見て、14世紀前半代に位置づけられよう。

SK-54 Fig.161

東2面に検出した。C-1グリッドに位置する。铸造に関連する木灰の廐棄坑であろう。平面プランは南北にやや長い円形を呈し、径0.6~0.7m、深さ0.15mで、断面は逆台形をなす。覆土には、炭・焼上等が詰まっていた。

SK-54出土遺物 Fig.162

土師器小皿、土師器坏、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）が出土した。

662~665は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。口径7.8~9.1cm、器高1.0~1.4cm。

SK-211 Fig.163

西2面に検出した。B-4~5グリッドに位置する。铸造関連遺物の廐棄坑である。一部を後世の造構に切られている。平面プランは東西に長い楕円形を呈し、長径1.65m、短径約1.2m、深さ0.3mで、断面は東に偏った逆台形をなす。

SK-211出土遺物 Fig.164 PL.35 Tab.8

土師器小皿、土師器坏、瓦器碗、中国産白磁・青磁（龍泉窯）・陶器のほか、铸造型、取瓶、炉壁等の铸造関連遺物が多数出土した。

土師器小皿の口径・器高をTab.8に示した。

666~677は土師器小皿で、底部は全て糸切りである。未図化遺物を含めた21個体の平均法量は口径8.2cm、器高1.4cm。673は底部中央に焼成前の穿孔がある。678は土師器坏で、底部は糸切りである。口径13.0cm、器高2.4cm。

679は白磁枢府碗で、体部は腰折れで、内面に印花文を施す。高台内にはハマの痕が残る。口径11.8cm、器高4.5cm。

680は土製鋳型である。青銅製鍋の外型で、铸造された鍋の法量は口径18.0cm、器高9.0cmである。鍋の片口も同時に鋳出したと見られ、鋳型上端部の1ヵ所が浅く窪んでいる。内面には厚さ0.4cmの真土を貼っている。底部の中央には径3.0cmの孔があり、ここも真土で埋められている。この孔は、外型を作製する際に、中子型と合わせるために入れられた心棒の痕跡と見られる。鋳型の胎土には、多量の砂粒とスサを含んでいる。682も土製鋳型である。厚さ3.6cmの円盤形を呈しており、径は28cmで、鍋鋳型の外径とはほぼ一致する。胎土が鍋鋳型に酷似するほか、中央に一孔を開けること、鋳型下

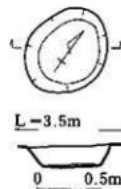


Fig.161 SK-54
実測図(1/40)

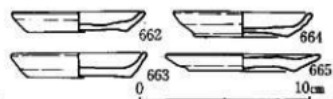


Fig.162 SK-54出土遺物
実測図(1/3)

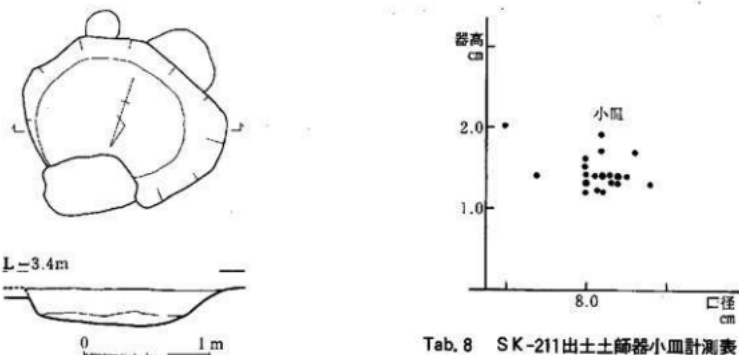


Fig. 163 SK-211実測図 (1/40)

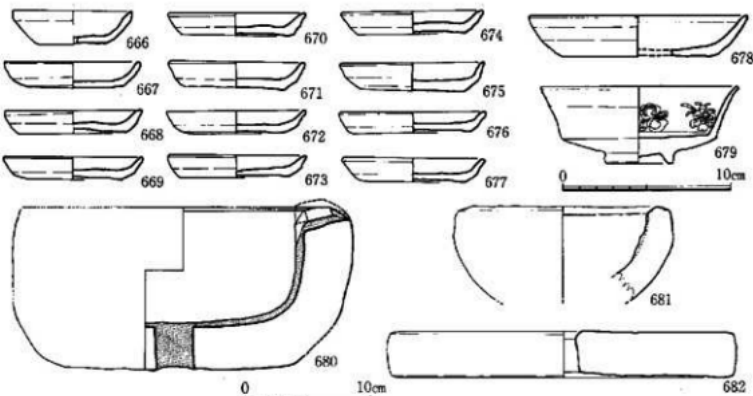


Fig. 164 SK-211出土遺物実測図 (1/3, 1/4)

面の一部に真土が付着することなど、鍋鋳型との類似点が多く、これとセットで用いられた鋳型と見られる。使用方法としては、銅を流し込む際に、上から溢れ出さないよう押さえる役目を果たしたものと思われる。681は取瓶で、深めの椀形を呈する。内面には銅滓が厚くこびり付く。口径は16.6cmである。

14世紀前半～中頃の遺物と見られる。

(7)木棺墓

SK-360 Fig. 165 PL.21, 22

西4面に検出した。D-5グリッドに位置する木棺墓である。一部を3面検出の遺構に破壊されている。木棺の主軸方位は磁北から70°東に偏しており、頭位はほぼ西向きである。木棺は腐食して残っていなかったが、釘がほぼ原位置に残っており、木棺の規模・構造を知ることができる。棺の法量

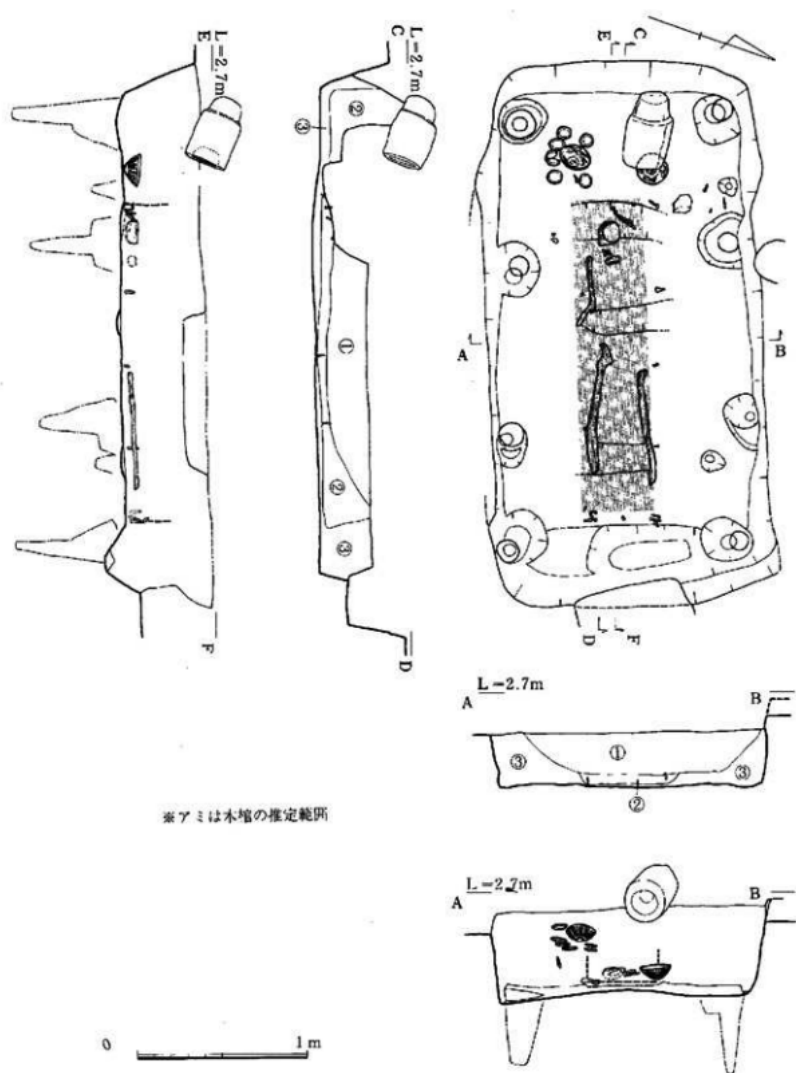


Fig.165 木棺墓 S K-360実測図 (1/30)

は長さ1.88m、幅0.42mである。釘は先端を上に向けて立つものと、棺側に先端を向けて寝るものがあり、前者は底板を棺に固定するための、後者は側板を小口板に固定するための釘と見られる。釘の位置から見て、木棺はまず側板で小口板を挟んで井桁に組み、これを底板の上に乗せて底から釘で固定したものと見られる。

人骨は残りが悪く、歯を数本採取できたのみであるが、頭、右腕、両足のそれぞれ一部が痕跡として残っており、身長160cm前後の人物と見られる。

墓壇は、東西に長い隅丸方形プランを呈し、長3.24m、幅1.62mで、ほぼ直に掘りしている。検出面から底面までは0.4~0.5mを残す。底面には、壁沿いに8本の柱穴が見られ、うち7本の柱穴には柱痕跡が認められた。上屋が架けられていたことを示す柱穴と見られる。墓壇の覆土は、①黒色砂質土と砂の互層（自然堆積土）、②有機質の黒色砂質土、③汚れた地山砂+黒色砂質土（掘り方内の埋め土）である。②層は棺内に流入した層と見られ、東西が直に立ち上がっている。ただし、西側は木棺の小口位置を示す釘から西へ0.7m過ぎた位置に②層の立ち上がりがあり、棺とは別の箱状のものが埋められていた可能性がある。

副葬遺物は土師器小皿6点、青磁碗2点、握り鉄1点である。棺内の副葬品は握り鉄(690)のみで、

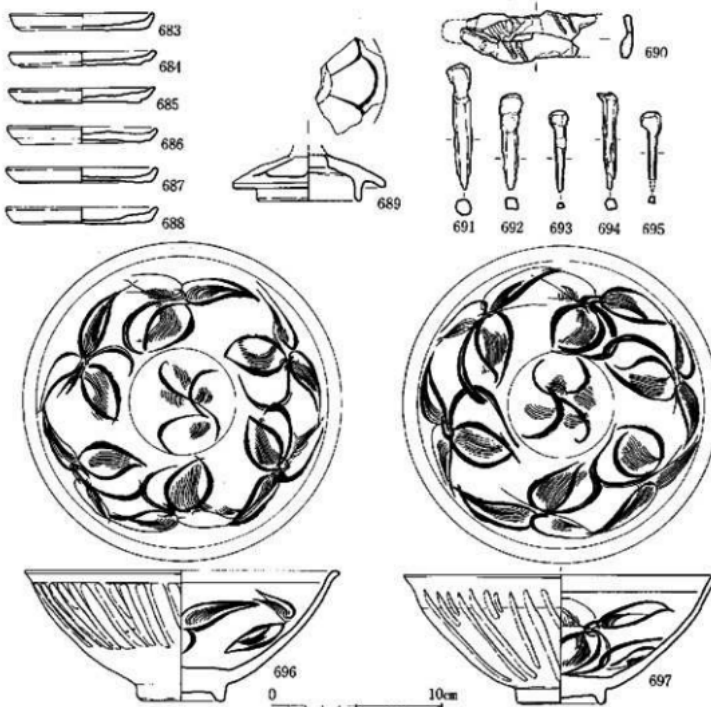


Fig.166 木棺墓S K-360出土遺物実測図 I (1/3)

頭部脇に置かれていた。青磁碗1点(696)は棺の外の握り方底面に出土し、土層断面に見られる箱状のものに入れられていた可能性がある。他の7点(683~688、697)は底面よりやや浮いた状態で出土しており、何らかの容器に入れて、棺上に置いたものと見られる。

また、墓壙西端の検出面レベルで、横転した状態の石塔が出土した。木棺墓の頭位に立っていたものと見られ、墓標である可能性が強い。木棺が腐食して陥没する際に、転倒して墓壙内に軋げ込んだものと考えられる。

全ての遺物を取り上げた後、棺の下3ヵ所に、幅0.1~0.2mの帯状に黒色砂が認められた。棺を墓壙に下ろす際に敷かれた横木等の痕跡と見られる。

S K - 3 6 0 出土遺物 Fig.166, 167 PL.36

土器小皿、土器器坏(糸切り)、瓦器碗、須恵質土器鉢、土糞、中国産白磁・青磁(越州窯系、龍泉窯)・青白磁・陶器、高麗青磁が出土した。

683~688は土器小皿で、底部は全て糸切りである。口径8.6~8.8cm、器高0.9~1.0cmにおさまり、規格性が強い。これらの小皿6点は副葬遺物である。

689は高麗青磁であろうか。蓋の小片で、胎土は灰色を呈し、細かい砂粒を含む。釉は青味のかかった透明釉で、天井部内面以外に施釉する。口縁端部に目跡が残る。696、697は龍泉窯系青磁の碗で、ともに副葬遺物である。体部は直線的に開き、端部が少し外反する。体部外面には片切り彫りで継ぎの割線を入れ、内面には柳描きと片切り彫りで草花文を施す。胎土は灰白色を呈し精良で、淡いオリーブ色の透明釉をかけ、胥付から外底は露胎とする。ともに、口径18.6cm、器高7.7cmを測る。2点は製作技法や法量が酷似しており、規格性が強い。

690は鉄製の握り鉄と見られる。鋒がひどく、木質が付着しており、形が不鮮明である。

691~695は棺材の接合に用いられた鉄釘である。頭部、横断面とも方形を呈する。

698は石塔である。石灰岩系の非常に脆い石材を用いている。円筒形を呈し、左右側面は面取りし僅かに平坦面がある。下端部は周囲を削って突起状に造っており、台座等に差し込むものであろう。正面と上面には抉り込みを施しており、正面の孔は袋状を呈し下奥に深い。台座、笠を失った塔身のみの残欠であろうか。

以上の遺物は、13世紀前半~中頃に位置づけられる。

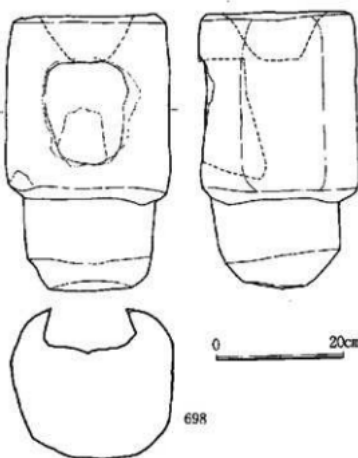


Fig.167 木棺墓SK-360出土
遺物実測図II (1/8)

6. 近世の遺構と遺物

(1)井戸

SE-35 Fig.168 PL.23

東1面に検出した石組の井戸である。C-D-3グリッドを中心に位置する。1面で掘り方の一部

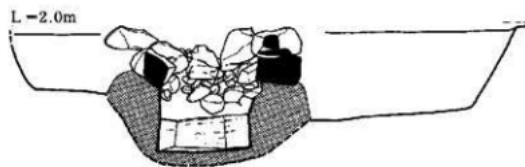
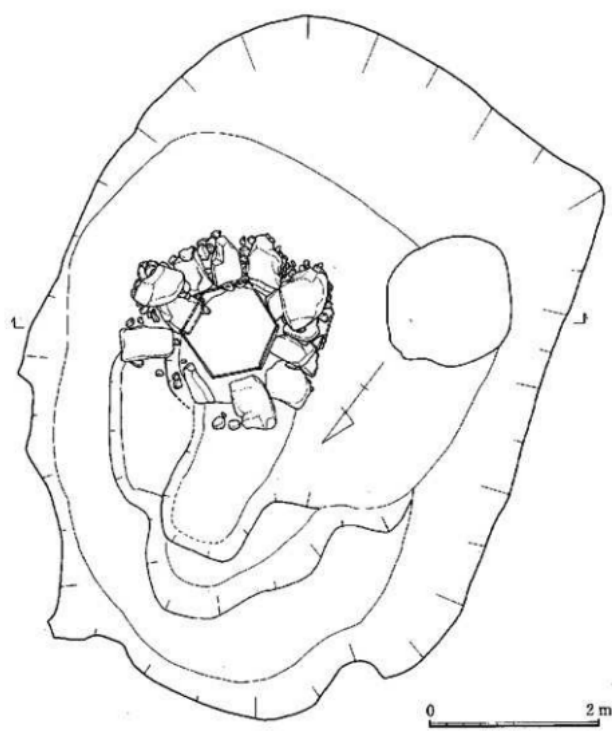


Fig.168 SE-35実測図(1/60)

を検出し、井戸基底部の調査は5面で行った。北側は現代の擾乱坑に大きく切られており、この部分は、擾乱坑の底面で掘り方を確認した。

掘り方は南北に長い隅丸方形プランをなし、長径8.0m、短径6.0mを測る。ただし、これは5面で確認した規模であり、実際はもっと大きい。掘り方底面は段状に掘り進めしており、中央からやや東よりも石積みの井戸側をつくる。標高1.4mあたりから石を積み上げており、その下には木組の水溜を置いている。木組の天端と石積みの基底には0.4mほどの隙間があるが、ここには小児頭大～拳大的礫を充填しており、湧水レベルはこの間にあたる。井戸が廃棄された後、石を抜かれており、石積みは基底部の1～2段を残すのみであった。木組は、木板を平面6角形に組んだもので、長さ55～65cm、幅30cm、厚さ1cmの板材を用いているが、残りが悪く、樹種は同定できなかった。

SE-35出土遺物 Fig.169, 170 PL.36

Fig.169-699～727は、井戸の廃棄後、石積みの礫を抜く際に掘られた土坑から出土した遺物で、

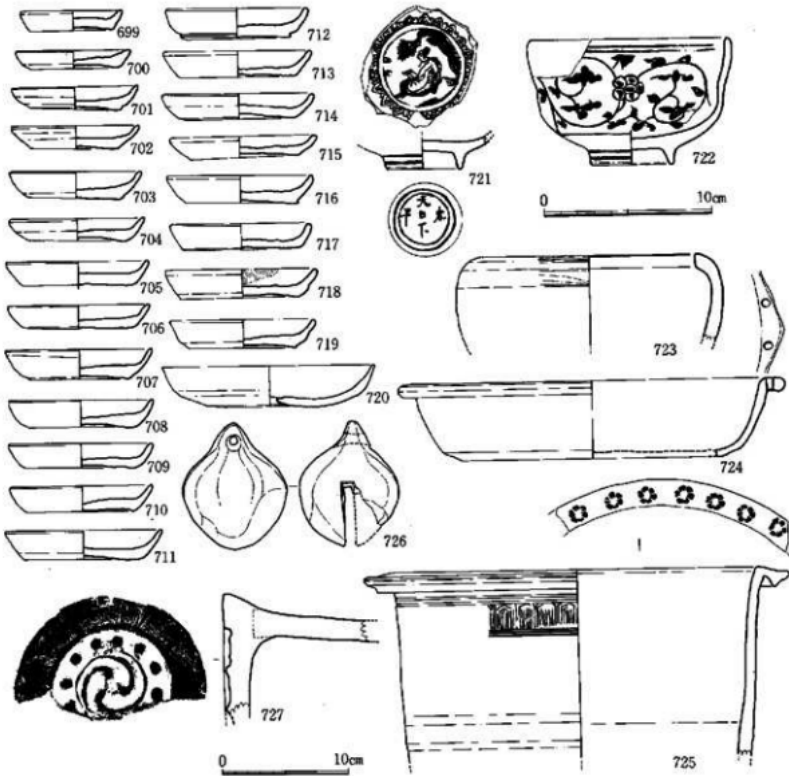


Fig.169 SE-35上層出土遺物実測図(1/3,1/4)

SE-30の遺構番号で取り上げた。土師器小皿、土師器坏、土師質土器鍋・鉢、瓦質土器鉢・火鉢、須恵質土器鉢・火鉢、国産の近世陶磁器（白磁、青磁、染付、陶器、素焼き土器等）、土製品、瓦、中国産白磁・青磁（龍泉窯I・V類、同安窯）、青花、李朝陶磁器などが出土した。

699-719は土師器小皿で、全て糸切り底である。口径6.0-9.2cm、器高1.1-1.7。720は土師器坏で、底部は糸切り。底部の中央に穿孔している。口径12.6cm、器高2.5cm。

721は明代青花碗で、鏡頭心タイプの外底に「天下太平」の文字がある。722は肥前系染付碗で、外面に花唐草文を施し、疊付に砂が付く。723、724は瓦質土器火鉢で、口縁が内湾するものと、外へ屈曲して鉤状になるものがある。725は雜釉陶器大鉢で、口縁端部に梅花文をスタンプする。

726は土鉢で、無花果形を呈し、上端に穴をあける。727は軒丸瓦の瓦当付近の小片である。内区に三つ巴文を配する。瓦当径15.0cm。他に「永楽通寶」が一枚ある。

以上の遺物は17世紀以降に位置づけられよう。

Fig.170-728-741はSE-35の掘り方および井戸側内より出土した遺物である。土師器小皿、土師器坏、土師質土器鍋、瓦質土器鉢・火鉢、須恵質土器鉢、国産の近世陶磁器（白磁、染付、陶器）、瓦、石製品、土製品、中国産白磁・青磁（龍泉窯I-V類、同安窯、連江窯）、青白磁・青花・陶器、高麗・李朝陶磁器などが出土した。

728-731は土師器小皿で、全て糸切り底である。口径6.2-8.2cm、器高1.0-1.4cm。

732は白磁小壺で、基筒底。縦耳を付ける。白色の精製された胎土に透明釉をかけ、内面と外面下半-底部は露胎。733、734は明代の白磁小壺で、切り高台につくる。疊付と見込みに4ヶ所の目跡が残る。735、736は龍泉窯青磁碗である。735はI類で外底に墨書きがある。736は外底の釉を輪状に搔き取る。737は元代の青花で、片口か。口縁端部を釉絞ぎし、外面には退化した蓮弁文を施す。738は明代青花皿である。基筒底で、疊付は釉絞ぎする。739は雜釉陶器碗である。胎土は粗く、白色の砂粒を含み、淡灰青色の不透明釉をかける。疊付と見込みに目跡が残る。740は李朝の白磁か。胎土はあまり精製されず、釉はやや空色がかった透明釉である。疊付と見込みに目跡が残る。

741は軒丸瓦で、瓦当には、櫻田宮の「花菱文」を配する。他に「寛永通寶」「明道元寶」の2枚の銅錢が出土した。

北側を切る現代攪乱坑から混入した遺物もあるが、全体的には17世紀代か。

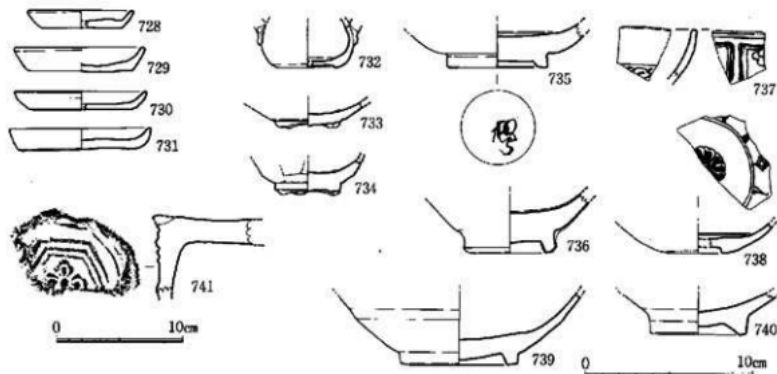


Fig.170 SE-35出土遺物実測図(1/3,1/4)

(2) 土坑

近世の土坑は9基を報告する。一部近代に下るものも含まれる。

SK-02 Fig.171

東1面に検出した。F-2グリッドに位置する。東西に長い方形プランを呈し、長径1.3m、短径1.1mを測る。断面形は逆台形をなし、検出面から底面まで1.0mを残す。

SK-02 出土遺物 Fig.172 PL.37

土師器小皿、土師器坏、土師質土器鍋、瓦質土器鉢・火鉢、国産の近世陶磁器（染付、陶器）、瓦、中国産白磁・青磁（龍泉窯I・V類、同安窯）・青花・陶器、李朝陶磁器などが出土した。

742、743は土師器小皿である。742は口径6.0cm、器高1.5cm、743は口径6.0cm、器高1.8cmである。744-747は土師器坏で、口径9.8-10.4cm、器高2.0-2.5cmの間にある。小皿、坏ともかなり小形化している。

748は明代青花の蓮子碗で、外面にアラベスク文様、内面に法螺貝と波涛文を施す。749は肥前系染付皿である。750は明代白磁の端反り皿である。751、752は雜釉陶器碗で、751は内面に白泥を塗った所謂刷毛手である。ともに唇付と見込みに目跡が残る。753は瓦質土器の火鉢で、内面に刷毛目調整を施す。口縁直下に2条の突蒂を貼付し、その間に巴文をスタンプする。

SK-03 Fig.171

東1面のE-2グリッドに検出した。不整な楕円形プランを呈し、長径1.45m、短径1.2m、深さ0.65mで、断面形は逆台形をなす。

SK-03 出土遺物 Fig.172 PL.37

土師器小皿、土師器坏、瓦質土器鉢、国産近世陶磁器（白磁、青磁、染付、陶器、素焼き土器）、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）・陶器、李朝陶磁器などが出土した。

754、755は肥前系染付である。754は腰折れの小鉢で、外底に「富貴長寿」の銘が入る。755はそば猪口。756は焙烙で、把手付け根の下面には離砂が付着する。

SK-06 Fig.171

東1面のE-F-3グリッドに検出した。長方形プランを呈し、長径2.0m、短径1.3m、深さ0.35mで、箱型に掘る。

SK-06 出土遺物 Fig.172 PL.37

土師器小皿、土師器坏、土師質土器鍋・鉢、国産近世陶磁器（白磁、青磁、染付、陶器、素焼き土器）、瓦、中国産白磁・陶器、李朝陶器が出土した。

757は焙烙で、把手は欠損している。外面下半から底部にヘラ削りを加え、底部と内面にはスヌが付着する。758、759は素焼きの小形七輪である。玩具あるいは茶道具か。

SK-12 Fig.171

東1面のF-2グリッドに検出した。東西に長い楕円形プランを呈し、長径1.55m、短径0.8m、深さ0.35mで、断面形は逆台形をなす。

SK-12 出土遺物 Fig.172 PL.37

土師器小皿、土師器坏、土師質土器鍋・火鉢、瓦質土器鉢・火鉢、国産近世陶器、瓦、中国産白

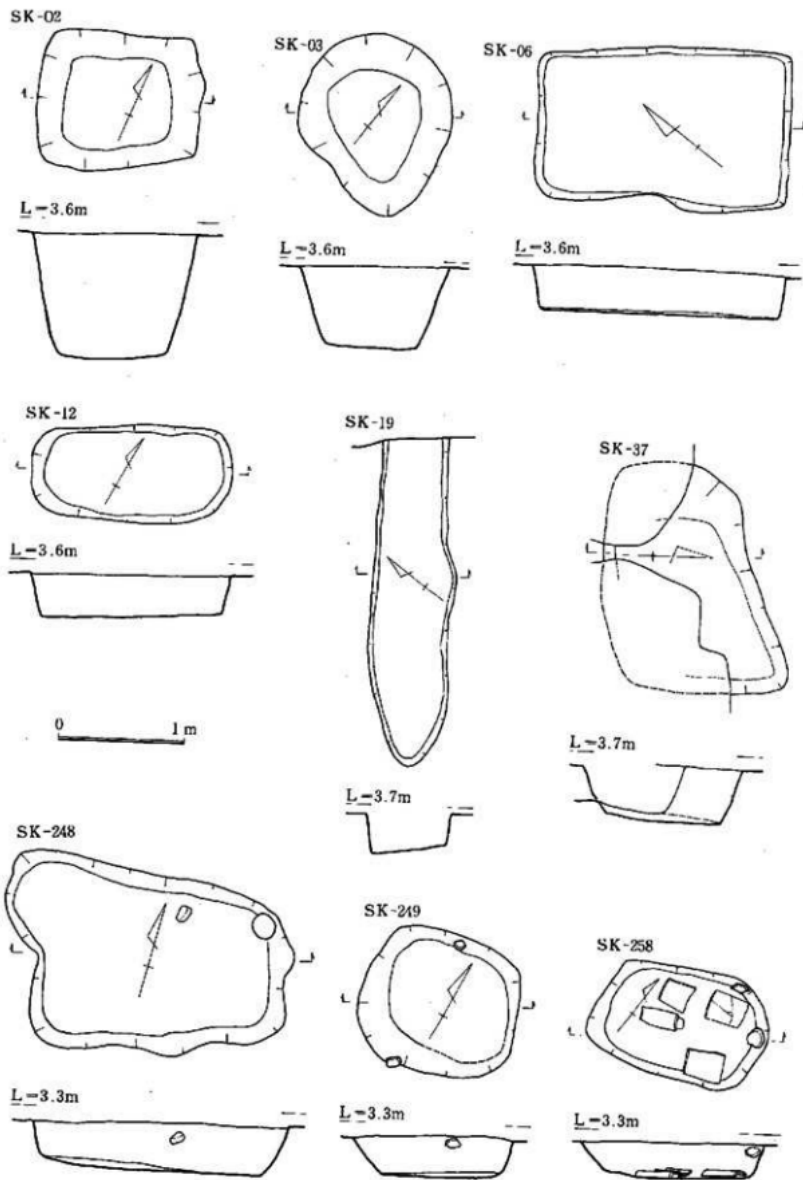


Fig.171 近世土坑実測図(1/40)

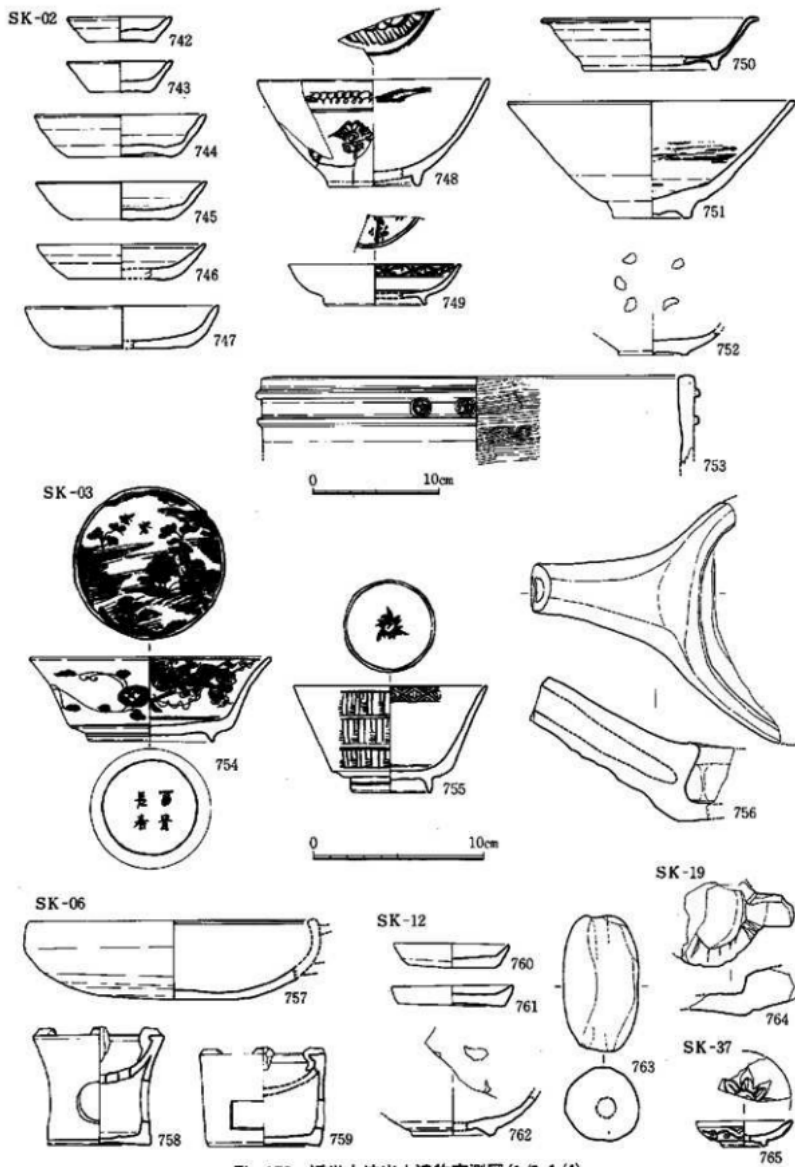


Fig.172 近世土坑出土遺物実測図(1/3,1/4)

磁・青磁（越州窯系、龍泉窯、同安窯）・青花・陶器、李朝陶器が出土した。

760、761は土師器小皿で、底部糸切り。ともに小形品である。760は口径6.7cm、器高1.4cm、761は口径7.1cm、器高1.2cm。762は雜釉陶器碗で、灰褐色の粗い胎土に、黄味を帯びた透明釉をかける。疊付と見込みに目跡が残る。763は土鍤である。大型で厚みがある。長8.1cm、厚4.4cm。

SK-19 Fig.171

東1面のE-2グリッドに検出した。溝状に長い橢円形プランを呈し、東端は試掘トレンチに切られて長径は不明。幅は0.6mである。調査時に底面を掘り過ぎている。

SK-19出土遺物 Fig.172

土師器小皿、土師器坏、土師質土器鍋、瓦質土器火鉢、国産近世陶器（染付、陶器）、瓦、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）・陶器、李朝陶器などが出土した。

764は滑石製品の一部である。把手付き鍋等の模造品か。

SK-37 Fig.171

東1面のC-2グリッドに検出した。現代の攪乱坑に切られて残片的である。東に聞く不整な方形プランを呈し、長さ1.7mを測る。深さ0.45mで、断面は逆台形をなす。

SK-37出土遺物 Fig.172 PL.37

土師器小皿、土師器坏、土師質土器鍋、瓦質土器鉢、瓦、中国産白磁・青磁（龍泉窯）・陶器などが出土した。

765は青磁紅皿か。型作りで、内外面に印花文を押す。精製された灰白色の胎土に、淡灰青色の透明釉をかける。

SK-248 Fig.171 PL.23

西2面のF-6～7グリッドに検出した。東西に長く、西に聞く不整な台形プランを呈し、長径2.4m、短径1.5m、深さ0.4mで、断面形は東にやや深い逆台形を呈する。

SK-248出土遺物 Fig.173 PL.37

土師器小皿、土師器坏、土師質土器鍋、瓦質土器鉢・火鉢、国産陶器、瓦、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）・青花・陶器などが出土した。

766、767は土師器小皿で、底部は糸切り。766は口径6.1cm、器高1.3cm、767は口縁端部にススが付着し、口径6.2cm、器高1.2cm。

768は二彩で、陶器の台座と思われる。側面に段を持ち、上段に緑彩、下段に黄彩を施す。胎土は淡赤褐色を呈し、きめが細かい。内面は露胎で、上面には別の個体が剥がれ落ちた痕跡がある。769は肥前系染付の小坏で、高台内に「大明年造」の文字を入れる。770は明代の青花皿で、葵筋底につくる。見込みに吉祥文字の一部が見える。他に、銅鏡4枚が出土しており、「咸平元寶」「祥符元寶」「天口口寶」などがある。

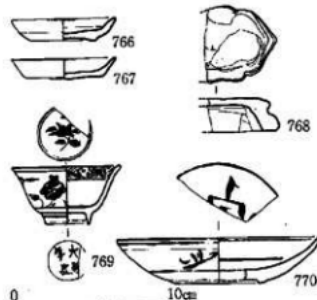


Fig.173 SK-248出土遺物実測図(1/3)

SK-249 Fig.171 PL.23

西2面のF-6グリッドに検出した。やや東西に長い円形プランを呈し、長径1.25m、短径1.1m、深さ0.33mで、断面形は逆台形を呈する。

SK-249出土遺物 Fig.174 PL.37

土師器小皿、土師器坏、土師質土器鍋、瓦質土器鉢、国産陶器、瓦、中国産白磁・青磁（龍泉窯）・青花・陶器、高麗・李朝陶磁器などが出土した。

771、772は土師器小皿で、底部は糸切り。771は口径6.0cm、器高1.2cm、772は口径6.4cm、器高1.3cm。773、774は土師器坏で、底部糸切り。773は口径9.7cm、器高2.1cm、774は口径10.0cm、器高2.4cm。

775は明代青花皿で、葵咲底。全面に施釉した後、疊付の軸を搔き取る。776は備前焼きの徳利で、片口になっている。他に、銅錢が2枚出土し、「元豊通寶」「洪武通寶」がある。

SK-258 Fig.171

西2面のE-6グリッドに検出した。東西に長い隅丸方形プランを呈し、長径1.4m、短径0.9m、深さ0.3mで、断面形は逆台形を呈する。底面には平瓦3点、丸瓦1点が散漫に置かれてある。瓦の上面のレベルは掘っており、上に何かを据えたものか。

出土遺物には、土師器坏（糸）、瓦器碗、土師質土器鍋・鉢、須恵質土器鉢、瓦、中国産白磁・青磁（同安窯）・陶器があるが、図化していない。

(3) その他の遺構

SK-05 Fig.175

東1面のE-3グリッドに検出した。埋臺造構で、便壺と見られる。近代以降に下る可能性が強い。掘り方は円形プランを呈し、長径1.05m、短径0.95m、深さ0.35mで、断面形は逆台形を呈する。掘り方の北よりに一段下げて、ここに陶器の壺を置く。壺は平底で上部は削平されている。

SK-05出土遺物 Fig.176 PL.37

土師器小皿、土師器坏、土師質土器鍋・鉢、瓦質土器、国産近世陶磁器（染付、陶器）、瓦のほか、ごく少量の中国産白磁・青磁・明代青花が出土した。

777、778は土師器坏で、底部糸切り。胎土は淡黄白色で、かなりきめが細かい。型作りと見られ、体部下半から底部にかけて回転ヘラ削りを加えている。内底と外底の中心付近が黒く変色する。777は口径12.1cm、器高2.4cm、778は口径11.5cm、器高2.0cm。779は雜釉陶器の灯明皿で、底部は糸切り離しのまま放置する。軸は暗褐色の不透明釉で、内底と体部下半は露胎である。780は軒丸瓦である。内区

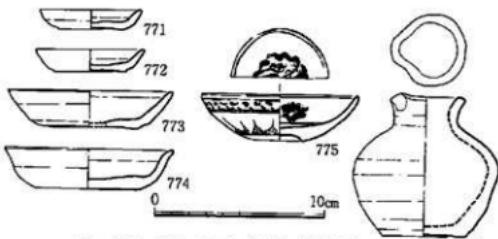


Fig.174 SK-249出土遺物実測図(1/3)

776

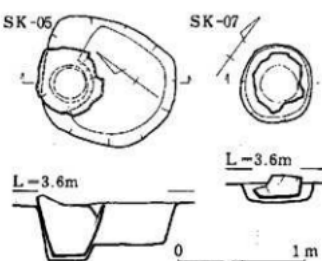


Fig.175 SK-05,07実測図(1/40)

に三つ巴文を配し、珠文数は12を数える。

S K - 0 7 Fig.175

東1面のF-3グリッドに検出した。SK-05と同様の遺構で、より削平が進んでいる。掘り方は円形プランを呈し、長径0.6m、短径0.55m、深さ0.15mである。陶器の壺の底部のみが残る。

出土遺物は、ほぼSK-05と同様のものが出土しているが、遺構の時期を示すものではない。

S X - 1 0 Fig.177 PL.24

東1面のE-2~3グリッドに検出した。瓦積みの堅穴状遺構である。掘り方は東西にやや長い隅丸方形プランで、長径2.5m、短径2.05m、深さ0.65mで、断面形は逆台形を呈する。掘り方の少し西に寄せて、内法1.15×1.05mの方形に面を描えて瓦を積み上げる。瓦はおむね小口積みであるが、平積みのものも混じっており、統一性はない。数段に分け、レベルを描えながら0.85mほど積み上げている。底面からは鉄釘が數本出土したのみで、特別に固くなった面などは確認できなかった。

用いている瓦は、棟瓦が主体で、他に丸瓦・平瓦や、棟瓦へ移行する過渡期的な形態と見られる瓦などが少しあっており、江戸時代中期以降の所産と見られる。

地下の穴蔵のような用いられた遺構であろうか。

S X - 1 0 出土遺物 Fig.178 PL.37

土師器小壺、土師器壺、土師質土器鍋、瓦質土器鉢、火鉢、国産近世陶器（白磁、青磁、染付、陶器）、瓦、土製品、中国産白磁・青磁（龍泉窯、同安窯）、青白磁・青花・陶器、高麗・李朝陶磁器などが出土した。

781は土師器小壺で、底部は糸切りである。胎土は赤褐色を呈しきめが細かく、焼成は堅緻でよく締まっている。口径3.1cm、器高3.3cm。782は龍泉窯系青磁碗で、外間に縦位の細線を入れる。釉は一部高台内に及ぶ。783は李朝青磁碗で、白土で象嵌を施した三島手である。784、785は雜釉陶器碗で、灰白色の粗い胎土に、白濁した不透明釉を施す。疊付

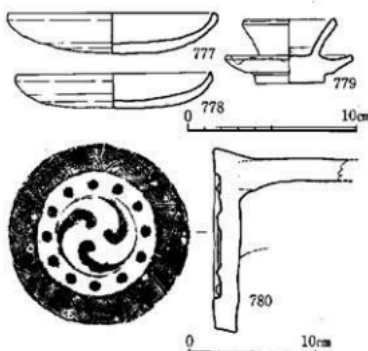


Fig.176 SK-05出土遺物実測図(1/3,1/4)

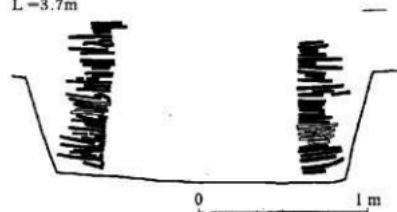


Fig.177 SX-10実測図(1/30)

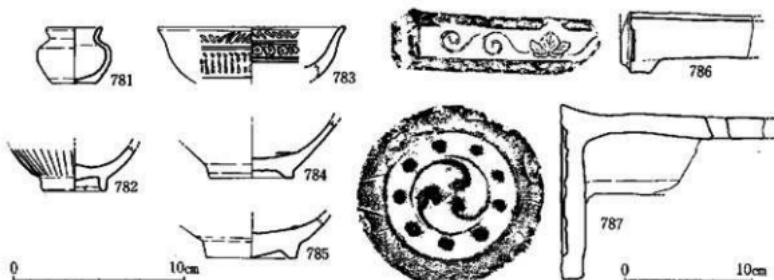


Fig.178 SX-10出土遺物実測図(1/3,1/4)

と見込みには目跡が残る。786は棟瓦の軒平瓦である。内区に均整唐草文を配している。787は軒丸瓦で、内区には三つ巴文を配し、9個の珠文が巡る。瓦当径は14.4cmを測る。

S X - 3 6 Fig.179 PL.24

東1面に検出した。D-2グリッドに位置している。自然礫を集めた遺構である。検出面では掘り方が不明瞭で、礫を除去した後の底面でその一部を確認することができた。礫は全て赤変するか、あるいは割れおり、加熱して用いられたことが明らかである。礫群の中央部付近から、先端を折られた状態のウミニナが少量出土しており、あるいはウミニナ等の調理に用いられた礫を使用後にまとめて棄てたものであろうか。

礫に混じって、瓦、フイゴ羽口などが出土したが、時期は明確でない。

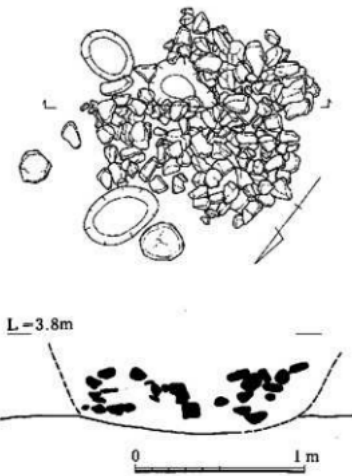


Fig.179 SX-36実測図(1/30)

7. 包含層・柱穴出土遺物

包含層や、掘立柱建物にまつまらない柱穴等から出土した重要遺物を掲載した。第80次調査で出土した約600箱の遺物の1/2弱は包含層出土遺物であり、ここに掲載できなかった遺物や図化できなかつた遺物が多数残っている。

(1)弥生時代、古墳時代の遺物 Fig.180 PL.38

788、789は弥生土器である。788は小形の鉢型土器で、外面に粗い刷毛目調整を施す。口径12.9cmを測る。789は壺形土器で、口縁は打ち欠いており、底部に穿孔している。小児用の壺稚か。

790、791は古墳時代前期の古式土師器で、いずれも壺形土器である。791はややこぶりである。ともに口縁は内湾して開き、端部が内側へ突出する。外面刷毛目調整、内面ヘラ削り調整である。

(2)古代の遺物 Fig.181 PL.38

792~794は上器である。792は小皿で、かなり高めの高台が付く。口径7.6cm、器高4.3cm。793は皿で、底部は回転ヘラ削り調整である。口径16.0cm、器高2.1cm。794は大坏で、低い高台が付く。底部は回転ヘラ削りで、内外面に回転ヘラ磨きを施す。口径19.0cm、器高5.9cm。795は焼塙壺で、内面に布目痕が残る。尖底になるものと思われる。口径11.8cm。

796~799は綠釉陶器である。796、797は小形の深い壺形をなし、底部は平底で、いずれも糸切り痕が残る。796は口縁が少し内湾気味で、口径8.8cm、器高2.6cm。797は端部が外反しており、口径9.6cm、器高3.1cm。ともに磨きは施しておらず、胎土は黄白色を呈し土師質、釉の掛かりは不均一で斑点状になっており、外底は露胎である。長門産の綠釉陶器か。798は碗で、円盤状の高台を削り出す。胎土は淡黄色を呈し土師質で、全面に施釉している。799も碗で、輪高台である。見込みに沈

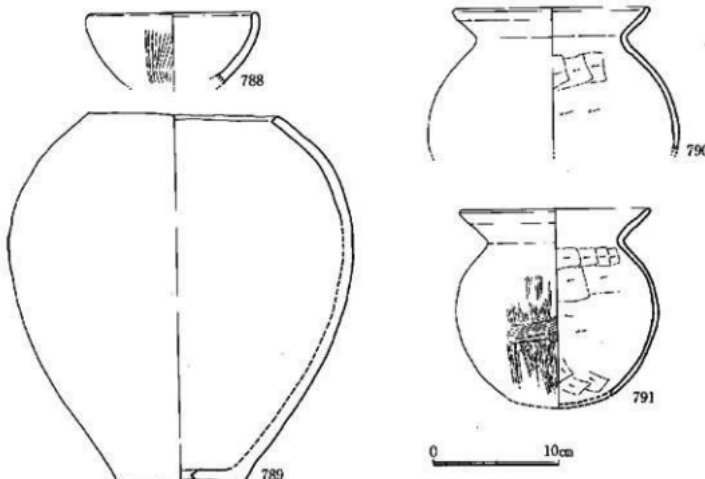


Fig.180 包含層出土遺物実測図 I (1/4)

圓線を巡らせる。胎土は灰色を呈し須恵質で、全面に施釉する。見込みに重焼きした別の個体の一部が融着する。高台径は7.0cmを測る。

800～808は越州窯系青磁である。800は粗製の碗で、円盤状の高台が付く。外底部の中心を浅く削り、蛇の目高台状につくる。外面下半を露胎とし、釉下には化粧土を施す。見込みと底部外縁に目跡が残る。底径は7.4cmである。801、802は精製の碗で、輪高台が付く。全面に施釉し、疊付と見込みに目跡が残る。801は高台径8.6cm。802は胎土に細かい砂粒を少量含み、高台を竹節状につくることから、高麗青磁の可能性がある。高台径7.0cm。803～806は五代から北宋前半代の越州窯系青磁と見

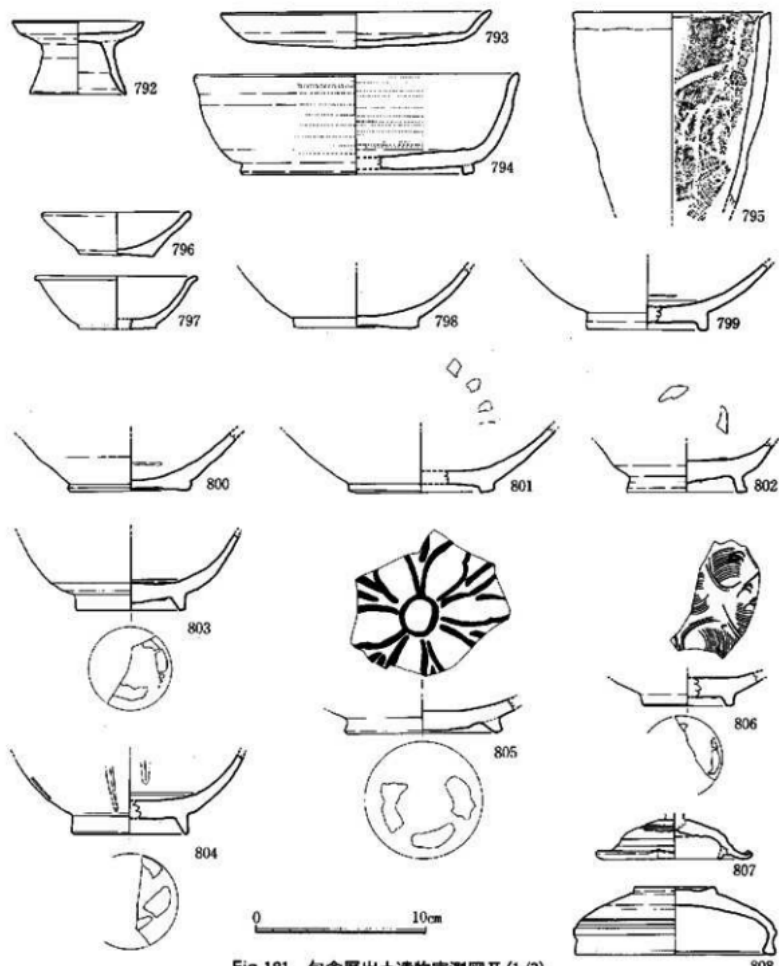


Fig.181 包含層出土遺物実測図Ⅱ (1/3)

られる。いずれも輪高台で、全面に施釉し、高台の内側に細長い目跡が付く。803は高台径6.5cm。804は外面の6ヶ所に縦位の割線をヘラで入れ、高台径7.0cm。805は内面にヘラ彫りによる文花を配し、高台径9.3cm。806は内面に櫛搔きと片切り彫りによる文様を施し、高台径4.5cmである。807、808は蓋である。807は口縁が外反し、端部には刻目を入れる。天井部のつまみと口縁内面のかえりが欠けた痕がある。また、天井部には沈線2条が巡り、この部分に目跡が残る。内面は露胎で、口径9.2cm、器高2.3cm。808は天井部に輪状のつまみを付ける。口縁は少し内傾し、端部は面取りする。口唇部から内面は露胎で、口唇部に目跡が残る。口径11.7cm、器高4.0cmで、つまみの径は4.8cmを測る。

(3)中世の遺物 Fig.182~183 PL.38,39

809は須恵質系土器の水滴である。体部は二角錐形を呈し、頭部が細くくびれ、短く開く口縁が付く。口径3.5cm、器高5.0cm、底径7.2cm。暗灰色を呈し、胎土は精良で、焼成は良好である。810は土製の模造品と見られる。尖塔形を呈し、中空で底部は開く。外側から11ヶ所に穿孔し、孔の間を細かい刺突で埋めている。底径3.8cm、器高6.7cmの小形品で、博山炉などを模したものであろうか。811は土師器坏で、糸切り底である。内底面に菊花文をスタンプし、焼成は非常に良好で堅致。812は瓦質土器のすり鉢である。体部は少し丸みを持ち、口縁は薄く肥厚し、端部は斜めに面取りされる。口径32.0cm、器高13.7cm。813、814は土師質土器の鍋である。813は器高が低めのタイプで、底部は丸い。814は器高が高く、底部は平らである。815は土器の内側面の断面図で、10cmのスケールが示されている。

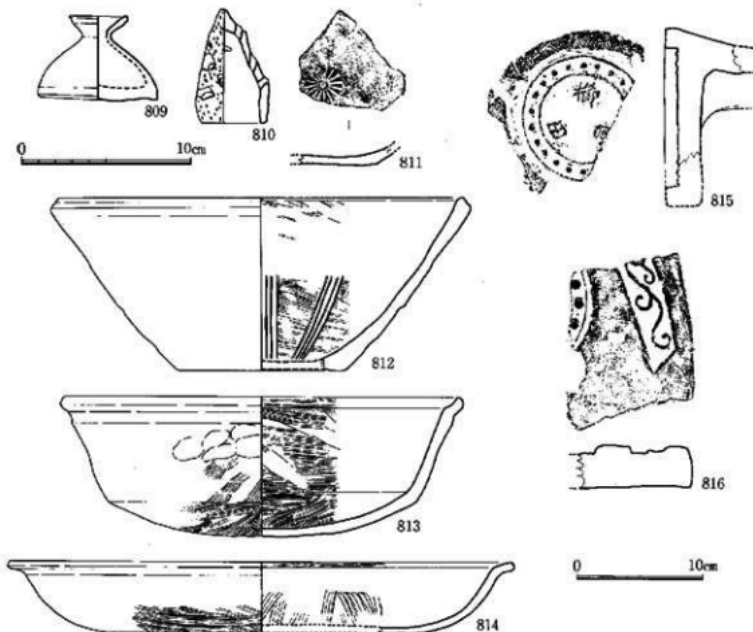


Fig.182 包含層出土遺物実測図III (1/3,1/4)

みを持っている。口縁端部を外屈させ、上方へ短くつまみ上げる。内外面に刷毛目調整を施しており、外面にはスヌが付着している。口径32.0cm、器高11.0cm。814は813よりも更に浅めの器形をなし、平底で体部は丸みを持ち、口縁は緩く屈曲して短く外反する。全面に刷毛目調整を施し、内外面上半部はナデ調整を加えて、刷毛目を消している。内面の刷毛目はやや目が粗い。外面にはスヌが付着する。口径40.0cm、器高5.6cm。

815は軒丸瓦である。瓦当内区には「櫛田宮」の文字銘を入れ、周囲に2条の圓線と珠文を配する。瓦当径は14.0cm。同様の瓦は博多遺跡群第70次調査（「博多41」に報告済）でも出土しているが、これに比べると815は文字の位置が少し外区寄りにある。816は鬼瓦。中央に丸瓦瓦当文様の連珠文、外よりに平瓦瓦当文様の唐草文の一部が残る。

817～825は青磁である。817は龍泉窯系青磁の蓋である。上面に片切り彫りで花弁文を施す。内面は露胎で、口径6.6cm、器高1.9cm。818は黄釉椀で、底部は円錐状につくり外縁を面取りする。胎土は灰色を呈し、きめが細かく硬質。釉は暗黃褐色の不透明釉で、外面は露胎。表面に細かい褐斑が浮く。見込みに6ヶ所の培養痕があり、底部には3ヶ所に目跡が残る。底径5.5cm。819は青磁で、内面に横描きでスリ目を施しており、すり鉢か。胎土は淡黃褐色を呈し精良で、釉は黄味の強いオリーブ色の透明釉で、かなりガラス質である。口縁部のみに施釉している。口径15.6cm、器高7.6cm。820は龍泉窯系青磁碗である。見込みには亀をデザインした文様をスタンプしている。釉は疊付までかかり、高台内にはハマが付着したままである。821は龍泉窯系青磁の椀V類で、外面に退化した雷文と蓮弁文を陰刻し、見込みには草花文をスタンプする。釉は高台の中途までかかる。口径14.4cm、器高7.0cm。822は龍泉窯系青磁の大皿である。体部は下部でやや腰折れ気味に屈曲し、口縁は外反しながら大きく外に開く。口縁端部は肥厚する。見込みにねじり花文、体部内面にはヘラ彫りによる鱗状文を施す。外面はヘラ彫りによる文様を対に施す。高台下端まで施釉し、外縁を搔き取る。疊付から外底にかけては露胎である。口径19.6cm、器高3.7cm。823は青磁の菊花皿で、型づくりである。体部が花弁状を呈し、口唇部に刻み目を入れて輪花とする。全面に施釉しており、疊付は釉を剥ぎ取る。口径12.5cm、器高3.0cm。景德鎮窯の16世紀代の製品と見られる。824、825は青磁の香炉である。824は体部下端の3ヶ所に脚を付ける。釉はオリーブ色のガラス質透明釉で、全面に施釉する。口径9.5cm、器高4.4cm。825は平底をなし、底部筋に小さな脚を3ヶ所付けるが、接地しておらず、装飾的である。釉は淡青緑色の透明釉で、内面と外底は露胎である。

826～831は白磁である。826は椀V類で、同類のものと比べると小ぶりである。口径12.0cm、器高5.6cm。827は皿で、高台は低く厚みがあり、縁に削り出している。胎土はやや軟質で、乳白色の不透明釉をかけており、かなり光沢がある。疊付から高台内は露胎で、全体に貫入がある。828、829は腰折れの皿である。いずれも胎土はきめが細かいが、やや粉っぽく、釉は乳白色の不透明釉である。疊付から高台内は露胎とし、828は見込みを輪状に釉剥ぎする。ともに口径11.0cm、器高3.0cm。830は平皿のII類で、同類のものに比べるとやや大型である。外面下半から底部は露胎で、釉下に化粧土を施しているようである。口径13.0cm、器高3.8cm。831は合子の身である。内面には小さな坏を3個体配するものと見られる。高台は低く削り出している。胎土は淡灰白色を呈し、釉は空色がかったガラス質透明釉で、受け部と外底部は露胎である。口径11.7cm、器高3.3cm。

832～834は青白磁である。832は椀で、内面に片切り彫りと横描きで精緻な文様を施す。全面施釉の後、外底の中央を円く釉剥ぎしており、ハマの痕が残る。833は合子蓋で、型作りによっており、外面に印花文を施す。口唇部から内面の中途までは露胎とする。口径10.6cm、器高2.6cm。834は小形の椀で、高台は細身で高い。内外面に毛彫りにより精緻な文様を描く。高台の外側の数カ所にはツメ

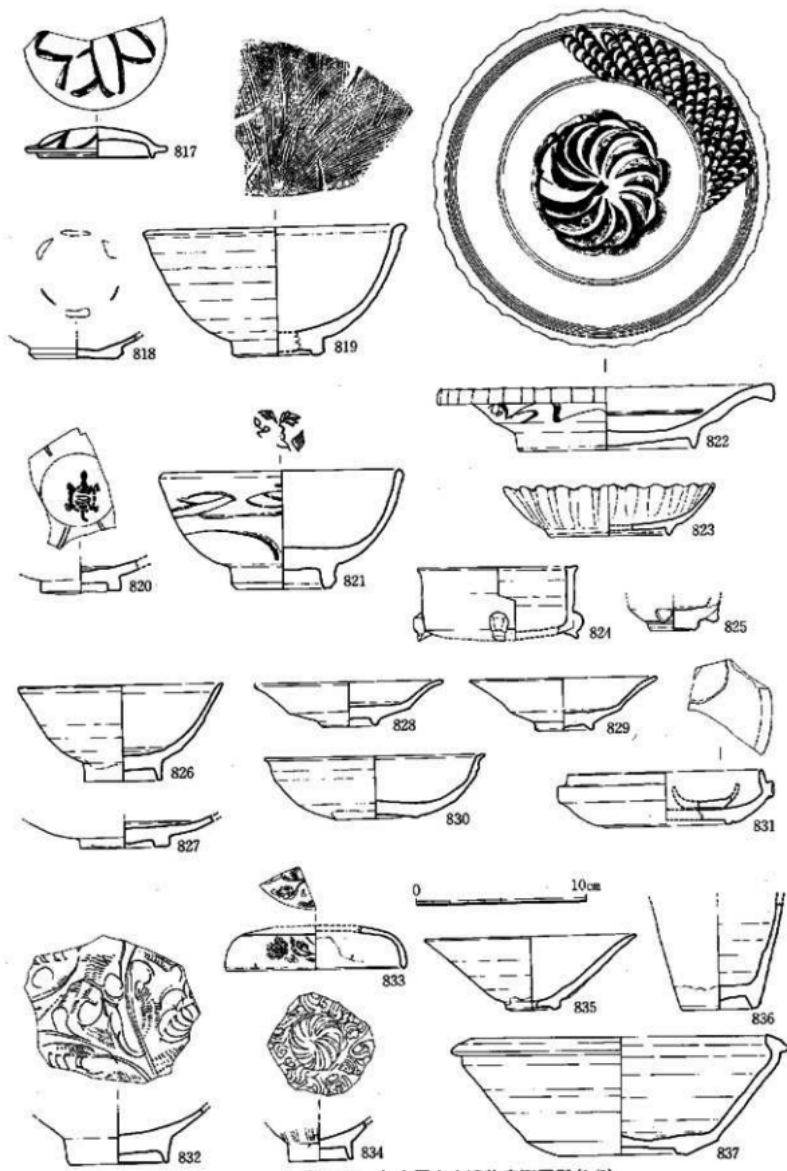


Fig.183 包含層出土遺物実測図IV (1/3)

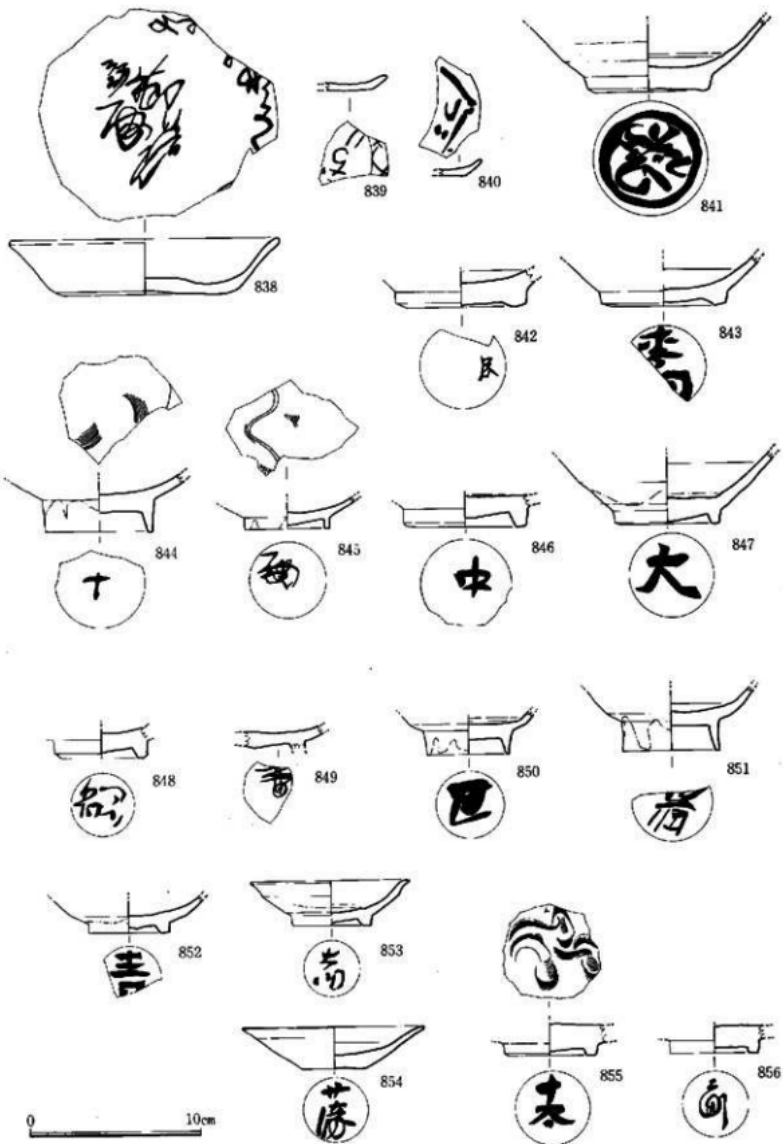


Fig.184 包含層出土遺物実測図 V (1/3)

状のキズがあり、施釉時に挟んだ痕跡であろうか。

835は黒釉の碗である。底部径が小さく、体部は大きく開き、やや端反りする。胎土は黒灰色を呈し、釉は黒色の不透明釉である。高さ12.6cm、口径4.4cmを測る。836は中国陶器B群の小瓶である。837は中国陶器B群の平鉢で、全面に施釉し、底部外縁を剥ぎ取る。口径17.4cm、高さ7.0cmである。

(4)その他 Fig.184~187 PL.39,40

838~856は墨書き土器で、838~840は土師器、841~854は白磁、855~856は青磁で、白磁、青磁の墨書きは全て高台内に記されている。838、839の墨書きは仮名文字か。840は絵画の可能性もある。841は丸の中に文字または絵が描かれるが、この形態の墨書きは博多遺跡群では珍しい。843は「李朝」、851、853は「□朝」でいずれも銅首銘の墨書きである。845は化押か。844は「上」、846は「中」、847は「大」でいずれも漢字一文字である。以上に図示した以外にも、約20点の墨書き陶磁器が出土している。

857~867は石製品である。857、858は滑石を用いたスタンプ形の製品である。857は方形板につまみを付けた形に作り、腹面には花唐草文風の文様を陽刻し、つまみには横から穿孔している。858も同様の形状をなすが、陽刻ではなく、本体は梢円形の円盤状を呈する。859は滑石製石鍋片を再加工した製品で、梢円形の板に鉗を2つ付け、板にも2ヶ所穿孔している。860、862も滑石製石鍋片に手を加えたもので、方形の板状に形を整え、1~2カ所に穿孔したものである。861は滑石製の有溝石鍤である。側面に溝を回し、正面にも細い切れ目を入れている。長6.6cm、厚2.4cm、重70g。863は滑石製の椎で、上端の鉗は欠けている。重量は約60gである。864、865は滑石製の模造品で、865には4ヶ所に突起を付けており、石鍋を模したものか。866は石製丸瓶である。濃緑色の石材を用いている。下面は研がれておらず、穿孔がある。867は石製硯である。頸は幅狭で、腹部に墨痕が残る。裏面は削った痕がそのまま残る。

868は骨製のヘラである。頭頂部の孔を中心、放射状に5本の線刻を入れる。

869は青銅鏡の小片である。和鏡で、縁は直角式の中縁で、背面の文様は不鮮明である。直径は推定10.0cmである。

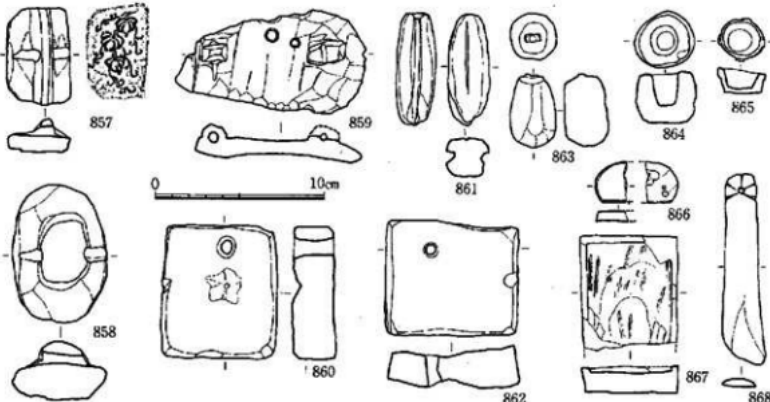


Fig.185 包含層出土遺物実測図VI(1/3)

870～877は鋳造に関わる遺物である。870、871は坩堝で、内面から一部口縁にかけて厚く銅が触着している。872は炉壁の一部であろう。径約2.0cmの孔を空け、胎土には多量のスサを含み、二次的な加熱を受け変色している。873～875はフイゴの羽口である。先細りし、タール状に融解した銅が付着している。876、877は円筒形を呈する土製品である。径3.7cm、長さ4.8cmで、胎土中には多量の砂粒とスサを含み、二次加熱を受けている。他の遺物からも同様のものが数点出土しており、鋳造に関わる遺物と考えられる。

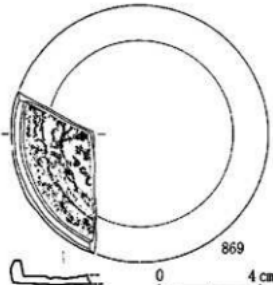


Fig. 186 包含層出土遺物実測図Ⅶ(1/2, 1/3)

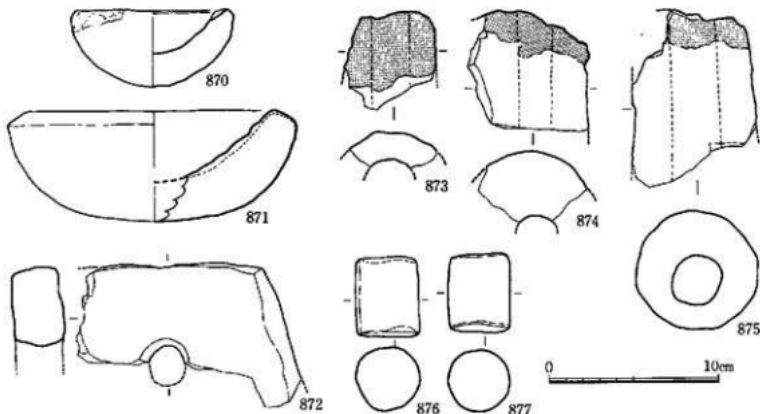


Fig. 187 包含層出土遺物実測図Ⅷ(1/3)

(5)柱穴出土遺物 Fig. 188 PL.40

878、879は土師器壺で、底部糸切りである。ともに内面に梵字と見られる墨書きがあり、878は更に中央に「天地」と書かれている。878は口径11.3cm、器高2.3cm、879は口径11.2cm、器高3.0cmである。880は土師器小皿で、内面から口にかけて油煙が付着しており、灯明皿である。口径6.2cm、器高2.0cmの小形品である。881は内外面に炭素を吸着させた黒色土器の小壺である。頭部は細くしまり、体部は偏平な球形を呈し寸詰まりである。外面に横方向の細かく密なヘラ崩きを施した後、割線で体部を4区画に分け、瓜割り状にする。焼成後に肩部に一孔を穿つ。口径3.3cm、器高5.2cmと小さく、水滴であろう。

882は白磁の小壺である。粉っぽい胎土に、やや青黄色がかった透明釉を施す。883は白磁皿で、低く高台を削り出す。釉下には化粧土をかける。884は高麗青磁か。胎土は黒灰色を呈し、細かい白色砂粒を含む。釉は暗灰青色の半透明釉で、大きな貫入が認められる。中国広東省の製品か。

885、886は滑石製品である。885はスタンプ形を呈し、つまみに一孔と、貫通しない孔2つがある。

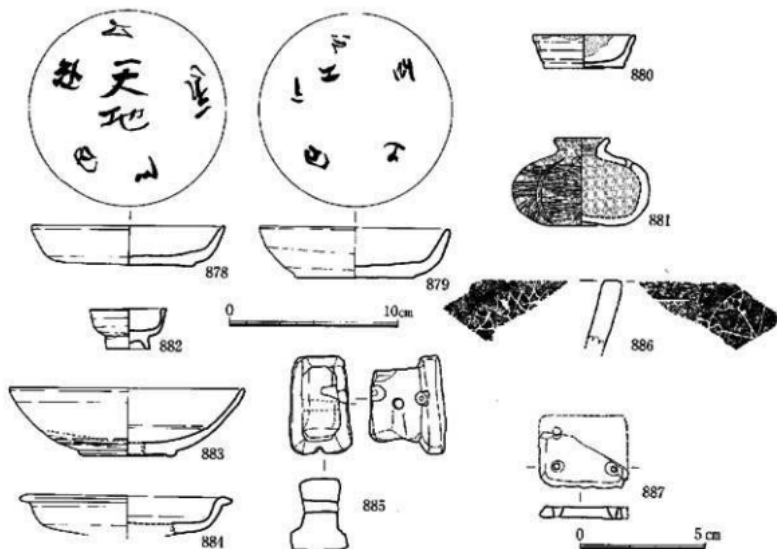


Fig. 188 柱穴出土遺物実測図(1/2, 1/3)

886は両面に細い線刻で幾何学的な文様を施すが、これがもとの容器の文様なのか、再利用品に加えた文様なのか不明である。

887はガラス製の帯飾りと見られ、四隅に穿孔がある。西2面のピットから出土しており、古い時代のものではないと考えられる。

(6)玉類 Fig. 189

888~895は各遺構および包含層から出土した玉類を集めたものである。

895のみ滑石製の臼玉で、他は全てガラス製品である。894は丸玉、他は小玉である。891は2個が分割されないまま残っている。

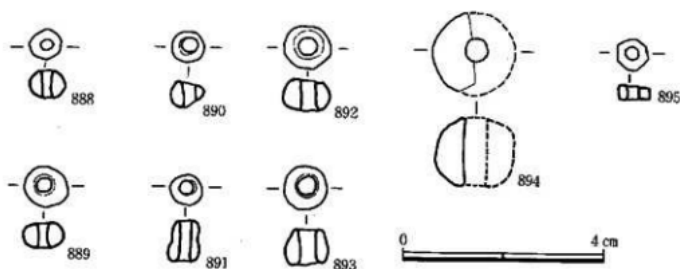


Fig. 189 玉類実測図(1/1)

(7)銅錢

銅錢は各遺構、包含層から365枚出土した。うち銭銘の判読できたものは264枚である。量的には

Tab. 9 遺構別銅錢一覧表 I

| 面 | 遺構番号 | 銭貨名 | 枚数 | 面 | 遺構番号 | 銭貨名 | 枚数 | 面 | 遺構番号 | 銭貨名 | 枚数 |
|----|--------------|------|----|----|----------|------|----|-----|----------|-----------|----|
| 1面 | SK-12 | 皇宋通寶 | 1 | 2面 | SK-217 | 解説不能 | 11 | 2面 | pit-1146 | 洪武通寶(裏に銘) | 1 |
| | SK-21 | 皇宋通寶 | 1 | 1面 | SK-219 | 永樂通寶 | 1 | | pit-1170 | 政和通寶 | 1 |
| | SE-31上層 | 解説不能 | 1 | 2面 | SK-239 | 皇宋通寶 | 1 | | pit-1181 | 開元通寶 | 1 |
| | SE-35 石抜火 | 水楽通寶 | 1 | | SK-248 | 咸平元寶 | 1 | | | □和通寶 | 1 |
| | SE-35 石鉢火 | 寛永通寶 | 1 | | | 祥符元寶 | 1 | | pit-1184 | 元豊通寶 | 1 |
| | SE-35 石鉢火 | 明道元寶 | 1 | | | 天□□寶 | 1 | | pit-1552 | □□元寶 | 2 |
| | SK-39 | 乾元重寶 | 1 | | SK-248 | 解説不能 | 1 | | | □□□寶 | 1 |
| | SD-40 | 太平通寶 | 1 | | SK-249 | 元豊通寶 | 1 | | pit-2197 | 元豐通寶 | 1 |
| | | □□□寶 | 1 | | | 洪武通寶 | 1 | | pit-2304 | 和同□□ | 1 |
| | | 解説不能 | 1 | | SK-261 | 解説不能 | 1 | 東1面 | 包含層 | 太平通寶 | 1 |
| 2面 | SD-40下層 | 解説不能 | 2 | | SK-264 | 解説不能 | 1 | | | 景德元寶 | 1 |
| | SD-41攤方 | 解説不能 | 1 | | SK-265 | 元祐通寶 | 1 | | | 祥符□□ | 1 |
| | SK-48 | 景德元寶 | 1 | | | 解説不能 | 5 | | | 景祐元寶 | 1 |
| | | 祥符□□ | 1 | | SK-267 | 咸平元寶 | 1 | | | 皇宋通寶 | 1 |
| | | 解説不能 | 2 | | SK-269 | 熙寧元寶 | 1 | | | 熙寧元寶 | 1 |
| | SK-50 | 解説不能 | 1 | | SE-270 | 一錢 | 1 | | | 聖宋元寶 | 1 |
| | SD-52 | □□通寶 | 1 | | SE-280 | 開元通寶 | 1 | | | 淳熙元寶 | 1 |
| | SE-60上層 | 解説不能 | 1 | | | 皇宋通寶 | 1 | | | 端平元寶 | 1 |
| | SK-67 | 解説不能 | 1 | | | 大觀通寶 | 1 | | | □定元寶 | 1 |
| | SK-80 | 熙寧元寶 | 1 | 3面 | SK-283 | 乾元重寶 | 1 | | | □宋□寶 | 1 |
| 2層 | SE-100西 | 嘉泰通寶 | 1 | | | 治平元寶 | 1 | | | □宋元寶 | 1 |
| | SE-100 | 明道元寶 | 1 | | SK-312 | 祥符通寶 | 4 | | | 解説不能 | 8 |
| 3面 | | 元豊通寶 | 1 | | | 景祐元寶 | 1 | | イチヨウ空穴 | 開元通寶 | 1 |
| | SE-100下層 | 至□□寶 | 1 | | | 天聖通寶 | 1 | | | 景德元寶 | 2 |
| 2面 | SK-108 | 解説不能 | 1 | 1面 | SK-320 | 解説不能 | 7 | | | 天聖元寶 | 1 |
| | SK-217 | 開元通寶 | 1 | | pit-0008 | 解説不能 | 1 | | | 元豊通寶 | 1 |
| 3面 | | 咸平元寶 | 1 | | pit-0019 | 解説不能 | 1 | | | 元祐通寶 | 1 |
| | | 景德元寶 | 1 | | pit-0048 | 紹聖元寶 | 1 | | | 解説不能 | 1 |
| | | 祥符通寶 | 12 | | pit-0049 | 紹聖元寶 | 1 | 1面 | B-1包含層 | 解説不能 | 1 |
| | | 祥符元寶 | 22 | | pit-0117 | 解説不能 | 1 | | | 皇宋通寶 | 1 |
| | | 祥符□寶 | 1 | 2面 | pit-0143 | 嘉祐通寶 | 1 | | | 治平元寶 | 1 |
| | | 天禧通寶 | 7 | | | 熙寧元寶 | 1 | | | 解説不能 | 1 |
| | | 天聖元寶 | 1 | | pit-0152 | 元豊通寶 | 1 | | C-1包含層 | 天禧通寶 | 1 |
| | | 皇宋通寶 | 1 | | pit-0163 | 解説不能 | 1 | | | 熙寧元寶 | 1 |
| | | 治平元寶 | 1 | | pit-0202 | 祥符通寶 | 1 | | | 元符通寶 | 1 |
| | | 元豊通寶 | 5 | | pit-0203 | 元豊通寶 | 1 | | | 政和通寶 | 1 |
| 2面 | | 元祐通寶 | 1 | | pit-0393 | 開元通寶 | 1 | | | 慶元通寶 | 1 |
| | | 大觀通寶 | 1 | | pit-0419 | 紹聖元寶 | 1 | | | □宋□□ | 1 |
| | | 正隆元寶 | 1 | | pit-1019 | 解説不能 | 1 | | | 解説不能 | 4 |
| | | 至大通寶 | 1 | 3面 | pit-1030 | 景定元寶 | 1 | | C-2包含層 | 熙寧元寶 | 1 |
| | | 洪武通寶 | 89 | | pit-1043 | 解説不能 | 1 | | D-2包含層 | 元符通寶 | 1 |
| | | 永樂通寶 | 1 | | pit-1115 | □□□寶 | 1 | | | 大觀通寶 | 1 |
| | | 弘治通寶 | 1 | | | | | | | □□元寶 | 1 |

「洪武通寶」が多い。年代的には、最も古いものは「開元通寶」、最も新しいものは「寛永通寶」である。「端平通寶」は博多遺跡群では初めての出土である。また、和同開珎が出土した。

Tab. 10 遺構別銅錢一覧表II

| 面 | 遺構番号 | 銭貨名 | 枚数 | 面 | 遺構番号 | 銭貨名 | 枚数 | 面 | 遺構番号 | 銭貨名 | 枚数 | |
|-------|---------|------|----|------|--------|--------|------|------|--------|--------|------|--------|
| 1~2面 | D-2包含層 | 解説不能 | 6 | 2~3面 | B-4包含層 | 淳化元寶 | 1 | 2~3面 | F-2包含層 | 天聖元寶 | 1 | |
| | D-3包含層 | 元祐通寶 | 1 | | C-4包含層 | 太平通寶 | 1 | | | 元豐通寶 | 1 | |
| | D-3包含層 | 解説不能 | 1 | | C-5包含層 | 嘉祐通寶 | 1 | | | 景祐元寶 | 1 | |
| | E-2包含層 | 解説不能 | 1 | | | 宣和通寶 | 1 | | | 解説不能 | 1 | |
| | F-2包含層 | □□通寶 | 1 | | | 解説不能 | 1 | | | 熙寧元寶 | 1 | |
| 東1~2面 | 包含層(北側) | 紹聖元寶 | 1 | | D-1包含層 | 元豐通寶 | 1 | | | 解説不能 | 1 | |
| | | 解説不能 | 1 | | | 紹聖元寶 | 1 | | | 祥符通寶 | 1 | |
| 1~2面 | 3~4包含層 | 熙寧重寶 | 1 | | | □宋通寶 | 2 | | | 解説不能 | 3 | |
| 2面 | B-1包含層 | 皇宋通寶 | 1 | | | 解説不能 | 1 | | | F-5包含層 | 解説不能 | |
| | C-1包含層 | 至大通寶 | 1 | | D-2包含層 | 天聖元寶 | 1 | | | 政和通寶 | 1 | |
| | D-2包含層 | 淳化元寶 | 1 | | | 熙寧元寶 | 1 | | | 皇宋通寶 | 1 | |
| | E-2包含層 | 解説不能 | 1 | | | 解説不能 | 1 | | | 熙寧元寶 | 1 | |
| | E-3包含層 | 咸平元寶 | 1 | | | 元豐通寶 | 1 | | | 元豐通寶 | 1 | |
| 西2面 | 包含層 | 開禧通寶 | 1 | | | D-3包含層 | 嘉定通寶 | 1 | | | 包含層 | □□元□ |
| | | 淳化元寶 | 1 | | | D-4包含層 | 皇宋通寶 | 1 | | | | 解説不能 |
| | | 天聖元寶 | 1 | | | | 元豐通寶 | 1 | | | | 開元通寶 |
| | | 皇宋通寶 | 1 | | | | 元□通寶 | 1 | | | | 太平通寶 |
| | | 熙寧元寶 | 1 | | | | 解説不能 | 1 | | | | 開元通寶 |
| | | 永樂通寶 | 1 | | | E-4包含層 | 解説不能 | 2 | | | | 太平通寶 |
| | | 解説不能 | 1 | | | E-5包含層 | 開元通寶 | 1 | | | | 開元通寶 |
| 2~3面 | B-1包含層 | 解説不能 | 1 | | | | □□元寶 | 1 | | | | 解説不能 |
| | | | | | | | 解説不能 | 1 | | | | 東壁面清掃時 |
| | | | | | | | | | | | | 政和通寶 |
| | | | | | | | | | | | | 1 |

Tab. 11 出土銅錢一覧表

合計 365枚

| 銭貨名 | 初期年 | 時代 | 枚数 | 銭貨名 | 初期年 | 時代 | 枚数 | 銭貨名 | 初期年 | 時代 | 枚数 |
|------|------|----|----|------|------|----|----|------|------|----|----|
| 開元通寶 | 621 | 唐 | 9 | 明道元寶 | 1032 | 宋 | 3 | 聖宋元寶 | 1101 | 宋 | 1 |
| 亂元重寶 | 758 | 唐 | 2 | 景祐元寶 | 1034 | 宋 | 2 | 大觀通寶 | 1107 | 宋 | 3 |
| 太平通寶 | 976 | 宋 | 4 | 皇宋通寶 | 1037 | 宋 | 12 | 政和通寶 | 1111 | 宋 | 4 |
| 淳化元寶 | 990 | 宋 | 3 | 嘉祐通寶 | 1056 | 宋 | 2 | 宣和通寶 | 1119 | 宋 | 1 |
| 咸平元寶 | 998 | 宋 | 4 | 治平元寶 | 1064 | 宋 | 3 | 正隆元寶 | 1156 | 金 | 1 |
| 景德元寶 | 1004 | 宋 | 5 | 熙寧元寶 | 1068 | 宋 | 10 | 淳熙元寶 | 1190 | 南宋 | 1 |
| 祥符元寶 | 1008 | 宋 | 22 | 熙寧重寶 | 1068 | 宋 | 1 | 慶元通寶 | 1195 | 南宋 | 1 |
| 祥符通寶 | 1008 | 宋 | 19 | 元祐通寶 | 1078 | 宋 | 19 | 嘉泰通寶 | 1201 | 南宋 | 1 |
| 祥符□□ | 1008 | 宋 | 3 | 元祐通寶 | 1086 | 宋 | 4 | 開禧通寶 | 1205 | 南宋 | 1 |
| 大觀通寶 | 1017 | 宋 | 8 | 紹聖元寶 | 1094 | 宋 | 4 | 嘉定通寶 | 1208 | 南宋 | 1 |
| 天聖元寶 | 1023 | 宋 | 5 | 元祐通寶 | 1098 | 宋 | 2 | 端平通寶 | 1234 | 南宋 | 1 |

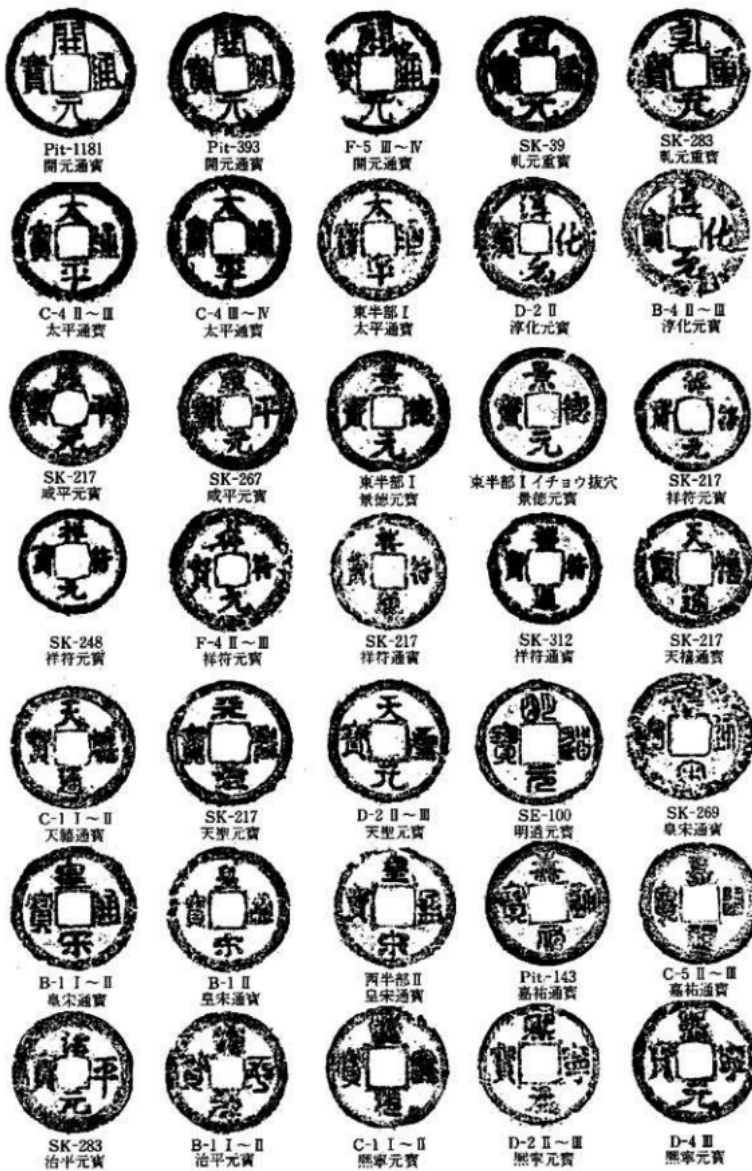


Fig. 190 出土銅錢拓本 I (1/1)

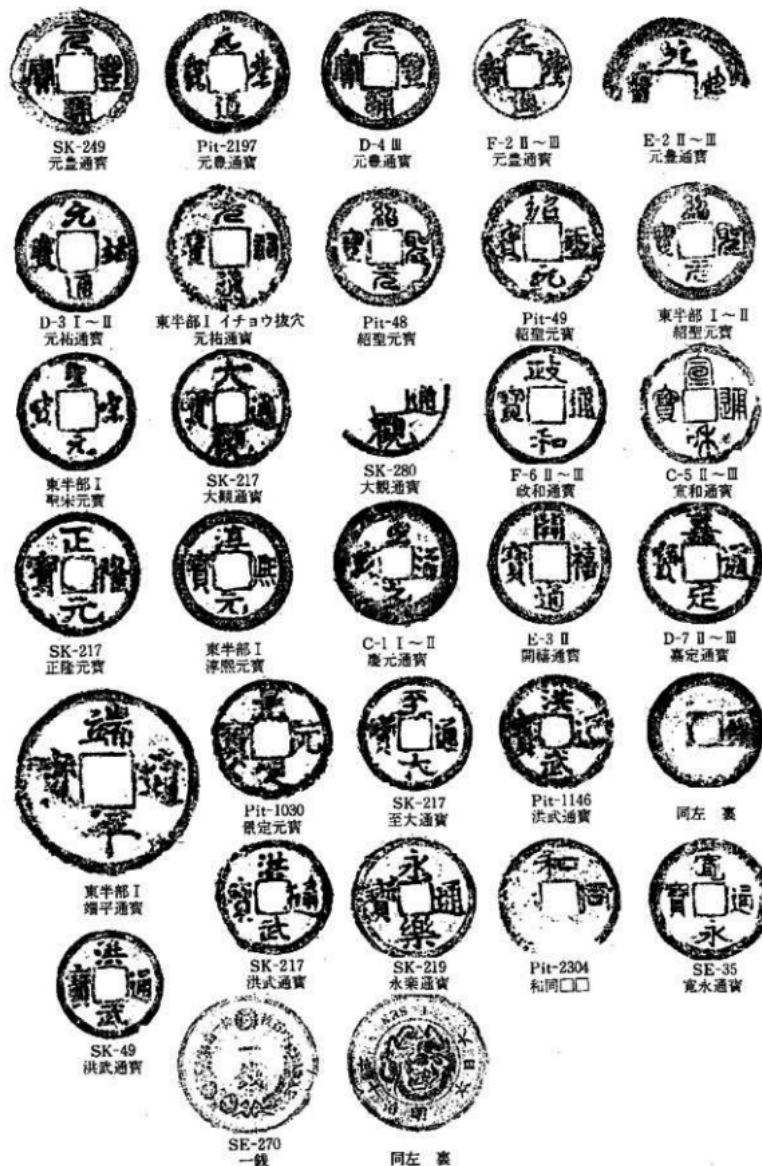


Fig. 191 出土銅錢拓本 II (1/1)

IV. おわりに

各時代の遺構について

最も古い遺物は弥生時代中期の土器で、基盤土である河口砂の中から出土したが、この時期の遺構は検出していない。弥生時代後期前半の遺構は、竪穴住居跡4軒と小児墓1基を検出したが、検出面は湧水レベルと0.8mの比高差しかなく、また風成砂の下面に検出しており、砂丘として陸地化した直後に形成された遺構と見られ、生活適地に位置するとは言がたい。当該期の遺構については今後の周辺調査による追確認を待つ検討を加える必要がある。

古墳時代前期の布紋式土器は風成砂中から出土した。遺物が集中して出土する箇所もあったが明確な遺構は検出できなかった。

古代の遺構は竪穴住居跡の柱穴を4軒分、溝1、井戸1、土坑1をそれぞれ検出した。このうち井戸を除く遺構は8世紀後半～9世紀初頭のものと見られ、集落を画する小規模の溝のなかに竪穴住居跡が営まれた状況を想定しうる。土坑は竪穴住居跡に伴うものと見られ、井戸はこれらよりも時期がやや下る。古代の遺物としては越州窯系青磁が一定量の出土を見たほか、石製丸瓶、銅鏡「和同開珎」などが包含層・柱穴より出土している。

中世の遺構は多数を検出した。このうち時期の特定できる遺構について、その下限の時期を以て時代毎に分けてみると、

12世紀 井戸6、土坑20

13世紀 井戸4、土坑3、木棺墓1

14世紀 溝（道路）2、建物基礎3、井戸3、土坑18、瓦溜り $1 + \alpha$ 、鑄造関連遺構2

15世紀 溝（道路）1（14世紀より継続？）、土坑1

16世紀 土坑2

となり、12～14世紀に遺構の数的なピークのあることが分かる。また、柱穴を多数検出しており、建物としてまとめるることはできなかったものの、上記した各時期の遺構のボリュームに見合う掘立柱建物群の存在が想定される。12世紀代の遺構には、一部11世紀後半に遡る遺物を持つものもあり、白磁等の輸入陶磁器がある程度まとまって出土している。13世紀に入ると、井戸の数は見劣りしないものの、土坑数が激減している。また、木棺墓1基が造営されているが、これは墓地を構成しない屋敷内墓的なものと見られ、この地があまり人の足が入らない場所となっていたことを想定させる。14世紀になると遺構数は再び増大し、道路や瓦葺きの建物の存在等、町（もしくは神社の社領）として整備された状況を伺わせる遺構が見られるようになる。小規模の道路の切り合いと考えたSD-40は磁北から15°西に偏り、現在の町割り（グリッド軸の方向）とは主軸をやや異にしており、瓦葺きの建物と考えられる石組基礎建物SB-45、240などがこれと方位をほぼ等しくしている。これらは14～15世紀にかけてのこの周辺の町割りの方向を示すものと考えられる。また歓喜大像や銅鏡の製作に関わる鑄造関連遺構は、鑄物師の活発な活動を示すものと言えよう。15世紀以降になると、小規模の道路遺構は継続して残っていると考えられるものの、遺構数は激減している。目立った遺物としては、SK-217より出土した159枚の備蓄鐵等がある。

近世の遺構としては、石組井戸1、土坑9、瓦積みの地下室状遺構等を検出した。

楠田宮と関連する遺物には瓦当2点がある。1点は第70次調査でも出土した「楠田宮」銘を入れた

軒丸瓦で、包含層より出土しており、中世のものと見られるが詳細な時期は不明である。他の1点はSE-35より出土した櫛田宮の紋である「花菱紋」を施した軒丸瓦で、17世紀以前の遺物と見られる。櫛田宮の成立時期は未だに不確定であるが、少くとも17世紀には当地は既に社領に含まれていたものと見られ、それ以前の時期の遺構にも櫛田宮に関連するものが含まれていると考えられる。

歓喜天像鋳型について

鋳型は14世紀前半代の土坑SK-48から出土した。長さ10.5cm、幅5.6cm、厚み4.5cmで、これから鋳出される像の大きさは、高さ9.0cm、幅4.2cmである。芯型となった像は木像と見られ、鋳型内に木目が残っていた。また、土坑からは鋳型とともに、取瓶、原料にしたと見られる銅錢、銅滓、仕上げの砥石などが一括出土しており、この場所で鋳造されたことが明らかである。

歓喜天は密教の秘仏で、正式には「大型歓喜双身毘那夜迦天王」略して「聖天」とも別称し、「密教辞典」によれば「インドでも早期から信仰された。もとは悪神であったが、行動自在で智慧の神となって、吉凶禍福を祈願され、双身像に就ては種々の説話を生じたし、わが国では夫婦相愛、子女の出産などに開運した神として信仰を集めている。生駒の聖天（宝山寺）を始め各地に聖天を祭る。」像の形は単身、双身、立像、座像などがあり、双身の像は「像頭人身の夫婦和合して相抱いて正立するもの（中略）男天は赤色の袈裟、女天は頭に華鬘（天華冠）を着けて区別し、また、男天は鼻が長く曲り、女天は鼻短く目長く身体が肥っている。」今回出土した鋳型は、像を取り出す際にバラバラに破壊されて残りが悪いが、一方の像が冠を被っていることが確認でき、こちらが女天であろう。歓喜天像は本来、真言律で本尊供養等の裏表に用いられるもので、密教に深く関わる秘仏である。現存する像には江戸時代作のものが多く、より古い像には小型のものが多いようであるが、これらは秘仏として公開されていない。14世紀頃に、調査地点の周辺にあったと考えられる密教開闢の寺院としては、櫛田神社の北側にあったとされる大乘寺がある。大乘寺は空海の開基（空伝による）で、大正9年に市内大手門1丁目に移転したが昭和19年に空襲により焼失して現存しない。また江戸時代には、櫛田神社の社領内に東長寺の末寺として神護寺がおかれ、明治維新の神仏分離令により廃寺となるまで存続したことが知られているが、江戸時代以前にも神護寺の前身となる何らかの神宮寺が存在していた可能性が考えられる。今回出土した歓喜天像鋳型はこれらの寺院内での修法に用いる像を作製するためのものと見られ、鋳造開闢構が残された当調査地点がこれらの寺院に密接に関連する場所に含まれることを示している。

出土遺物について PL.40

本文中に述べた出土遺物の他に、特筆すべきものとして、邢窯系白磁碗、長沙窯系黄釉壺、白磁鉄絵鉢（広東省西村窯？）、龍泉窯系模木文角瓶（南宋）（900）、龍泉窯蕉段皿（元）（899）、磁州窯翡翠釉壺、藍釉碗、做定柿釉碗、色絵人形（明？）（897）、ベトナム鉄絵（896）等が出土している。また、全体的に見て、古代から中世にかけての輸入陶磁器の逸品が多く、博多における当調査地点の性格を反映するものと思われる。



Fig.192 歓喜天像推定復元図(1/2)

V. 博多遺跡群第80次発掘調査で出土した骨類について

パリノ・サーヴェイ株式会社

1. はじめに

博多遺跡群第80次発掘調査では、中世（鎌倉時代～室町時代）の遺物包含層や遺構覆土より哺乳類や魚類の骨類が多数出土している。これらは当時の食物残滓などとみられるが、現在、発掘調査成果の整理中であり、詳細は不明である。

今回、福岡市教育委員会によって採取されたこれらの骨類35袋（No. 1～35）について、当時の動物質食料等の利用実態を明らかにするために鑑定を行うことにした。鑑定は、早稲田大学金子浩昌先生にお願いし、その成果として署名原稿を以下に掲げた。

2. 博多遺跡群第80次発掘調査出土の脊椎動物遺体

早稲田大学 金子浩昌

(1)出土した脊椎動物遺体種名表

腔腸動物門 Phylum COELENTERATA

花虫綱 Class Anthozoa

イシサンゴ目 Order Scleractinia

属・種不明 Gen. et sp. indet.

脊椎動物門 Phylum VERTEBRATA

硬骨魚綱 Class Chondrichthyes

スズキ目 Order Perciformes

アジ科 Family Carangidae

ブリ Seriola quinqueradiata

哺乳綱 Class Mammalia

クジラ目 Order Cetacea

マイルカ科 Family Delphinidae

カマイルカ Lagenorhynchus obliquidens

バンドウイルカ Tursiops gilli

ゴンドウイルカ科 Family Globicephalidae

オキゴンドウ Pseudorca crassidens

食肉目 Order Carnivora

イヌ科 Family Canidae

イヌ Canis familiaris

奇蹄目 Perissodactyla

ウマ科 Family Equidae

ウマ Equus caballus

偶蹄目 Artiodactyla

シカ科 Cervidae

ニホンジカ Cervus nippon

ウシ科 Bovidae

ウシ *Bos taurus*

(2)動物遺体の概要

a. 魚類

ブリ：前上顎骨は破片。椎体と同じ位の大きさの個体のものと思われる。尾椎体は両端を欠くものであるが、全長25.0mm位になるもの。体長65cm位。

b. 哺乳類

イヌ：腰椎の椎体片1点があったのみである。

カマイルカ：ほぼ完存する環椎1点がある。

バンドウイルカ：腰椎体の椎体径63mm。

オキゴンドウ：標本は打ち削られたような状態で出土したものである。完全な形に復元することはできないが、上顎骨の片側に8つ並ぶ大型の歯槽、高80mm、徑15~20mmになる歯、頭蓋全長650mm前後と推定され、これらの標本はオキゴンドウのものと考えられる。

分断された頭蓋片のなかに後頭頸3点があり、少なくとも3個体の頭蓋がここにあったことがわかる。上顎骨の破片も2個体分がある。歯はすべて脱落している。

下顎骨の保存されているのは1乃至2個体であって、歯槽内に歯根の一部が残されているのがみられた。

ウマ：一全体分のものの一部の骨格である。計測の可能な標本について次に結果を示す。

右肩甲骨頭部最小徑49.0mm

右上腕骨遠位骨端幅70.8mm、同骨体最小徑30.3mm

右中手骨全長199.0mm

右脛骨全長303.0mm

日本在来馬のなかでもっとも小さいトカラ馬系統の大きさである。

ニホンジカ：角の破片2点があるのみである。保存の状態がよく似ており、もとは同じ標本ではないかと思われる。標本の一つ分岐部分の破片には鉗による切断跡がみられる。両側から切り込み海綿体の部分で折っている。

ウシ：臼歯1点と基節骨片1点があったのみである。ほとんど咬耗の見られない若い個体のもの。

(3)あとがき

この一括された骨群は鎌倉時代から室町時代に属するものと考えられている。このなかで確認された動物種は、魚類は僅かに一種ブリがあったのみで、標本も2点のみでその他はすべて獸骨であった。獸骨のうちウシが歯1点、ウマが一全体分の骨としては少ないがまとめて埋存していた。小型のウマであった。この時代としてはしばしばみられた大きさのウマである。そして個体数、骨の数共に多かったのがイルカ類で、オキゴンドウの頭蓋、椎骨が集積していたようである。頭蓋、椎骨には打ち削られた痕跡がみられ、この場所で解体と頭蓋の処理が行われたことを示していた。このような骨格の出土は神奈川県鎌倉市の中世遺跡においてもしばしばみるところであって、その目的、方法は同じであったと思われる。ただし、これらの骨類の出土状況についての知見が情報として今少し提供されていれば、骨格の復元と個体関係、解体の主目的などについて推測する可能性もあったのではないかと考えている。

表1 骨類同定結果

| No. | 出 土 遺 様 | 備 考 | 同 定 結 果 |
|-----|---------------|-------------|--|
| 1 | 2-3面包含層 E-2 g | 1 | 海獣 骨片 水磨 |
| 2 | 2-3面包含層 E-3 g | 中5~6 | Max fr. 1 他にfr. 5 |
| 3 | 1面pit.-8 | 1 | サンゴ類 破片 |
| 4 | 2-3面包含層 E-3 g | 中~小50 | ゴンドウ 下顎片 1 (No.34の歯と一連) Max fr. 1 他にfr. 5 さらに小片多 |
| 5 | 2-3面包含層 D-4 g | 小20 | 海獣 骨片 5+α |
| 6 | 2面SD-250 | 2 | 鹿角 分岐部切断 焼ける |
| 7 | 4面pit.-819 | 1 | ウシ 右 M3 |
| 8 | 2面SD-40 | 細5 | ウマ 白歯片 |
| 9 | 2-3面包含層 E-2 g | 小片1 | ゴンドウ 腰椎体 |
| 10 | 3面SE-300井筒内 | 5 | パンドウイルカ 腰椎体 イルカ類 下顎片 ウシ 基節骨pro |
| 11 | 2面SE-35掘方 | 小5 | 海獣 骨片 ゴンドウ 齧 |
| 12 | 2-3面包含層 E-3 g | 中10 | L.Max. 1 (パンドウ位のもの) 他fr. 6 |
| 13 | 3面SE-100井筒内 | 1 | ウマ R. 下顎臼齒 |
| 14 | 4面pit.-789 | 1 | ウマ 歯破片 |
| 15 | 1面SK-21 | 1 | イルカ類 椎体 |
| 16 | 4面SK-355骨① | 細片10? | 骨片 |
| 17 | 4面SK-355骨② | 小10 | 海獣 骨片 |
| 18 | 2面SD-40 | 小片1 | 陸獣(イヌ) 腰椎体片 |
| 19 | 2面SE-35上層 | 1 | イルカ類 鼻骨 |
| 20 | 2面SD-40下層 | 小片1 | 海獣 骨片 |
| 21 | 1面SK-06 | 小片1 | ウミガメ類 線骨片 |
| 22 | 3面SE-35下層 | 3 | イルカ類 肋骨片 2 下顎骨片 1 |
| 23 | 1面SK-05蓋内 | 小片2 | ブリ 前上顎骨 R 尾椎骨 |
| 24 | 2面SK-38 | 小片1 | 焼鹿角 切痕あり |
| 25 | 1面SK-12 | 小片1 | 海獣 骨片 |
| 26 | 3面SE-35 | 小片1 | 陸獣 骨片 |
| 27 | 2-3面包含層 D-3 g | 大1 小1 | イルカ類 環椎 |
| 28 | 2面pit.-1209 | 1 | ゴンドウ 腰椎体(齿) |
| 29 | 3面pit.-1363 | 1 | ウマ 上顎L 白歯片 |
| 30 | 3面SK-275 | 小片1 | 陸獣 骨片 切痕 |
| 31 | 4面SE-168井筒内 | 多量中 ~大50 | ウマ 肩甲R.頸部幅49.8, G. c.幅37.上腕R. B d. 71.0, S D. 32.0. 換L. B P 69.0±, 中手G L. 200+, 中央径29.8, S D 29.6. 脛盤R. L. 腸骨最小径40.5, 大腿L. d i s 片, S D. 34.0. 脛L. G L.. B d /, S D 37.0, 中足. R. L. B P. 41.0, B d 40.0 上顎歯R < P2(P3) P4 > M1. M2. L < (P2) < P3, P4 > M1. M2 下顎歯R < P 2 ~ 4 > M1. M2. L < P 2 ~ 4 > M1. M2 |
| 32 | 2-3面包含層 D-3 g | 多量大30 | ゴンドウ 上顎骨 R (歯槽8) 横骨 後頭頸 頭蓋片 下顎骨 イヌ 上顎骨 |
| 33 | 2-3面包E-3 g骨①北 | パンダ大30 | ゴンドウ 腰椎 韓突起 上顎骨片 下顎関節類 頭蓋片 後頭頸 破片 |
| 34 | 2-3面包E-3 g骨②南 | バラ丸中.小30 | ゴンドウ 下顎骨 R (歯8) (No. 4と一連) |
| 35 | 2面SD-40下層 | 1 | ゴンドウ 腰椎 |

PLATES
(図 版)



1. 東1面北半部（南東から）



2. 東1面北半部（南西から）



1. 東2面全景（南西から）



2. 西2面全景（北東から）



1. 東3面全景（南西から）



2. 西3面全景（北東から）



1. 東4面全景（南西から）



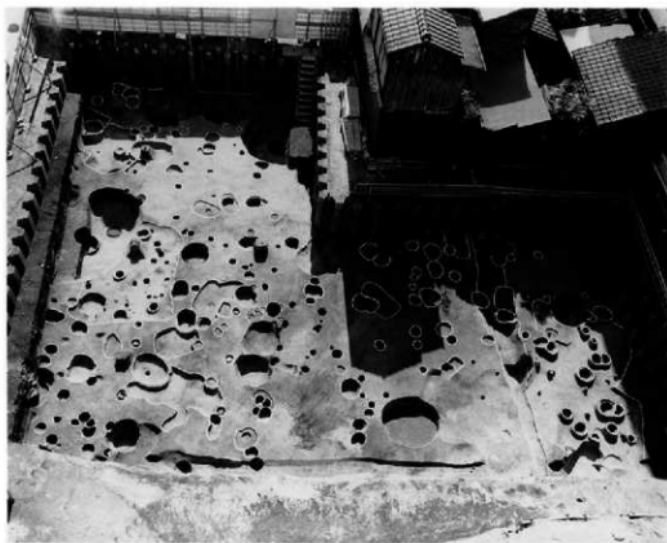
2. 西4面全景（北東から）



1. 東5面（古代）全景（南西から）



2. 東5面（弥生時代）全景（南西から）



1. 西5面全景（北東から）



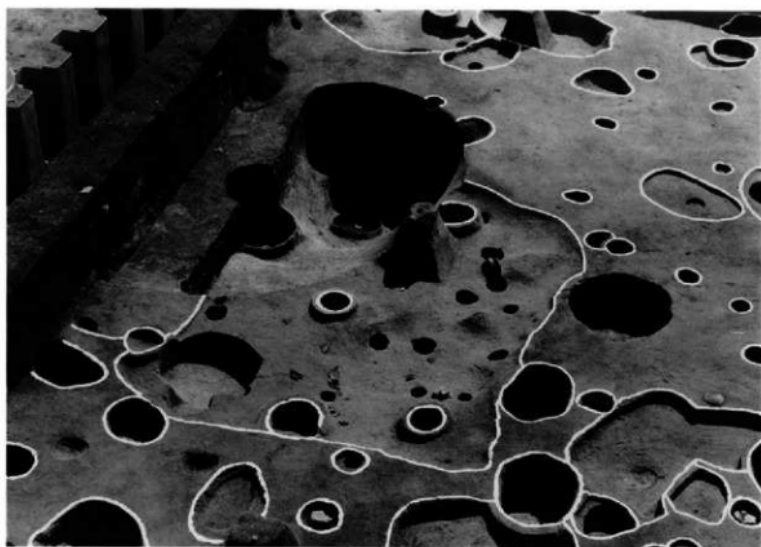
2. 5面SC-190（北東から）



1. 5面SC-198 (西から)



2. 5面SC-200 (南西から)



1. 5面SC-390 (北東から)



2. 5面SK-187 (南西から)



1. 5面SD-183(東から)



2. 4面SE-195(東から)



1. 4面SD-181 (東から)



2. 2面SB-45、47 (西から)



1. 2面SB-240 (東から)



2. 2面SB-240 土層断面 (南から)



1. 東2面SD-40 土層断面（南東から）



2. 西2面SD-40 土層断面（南東から）



3. 西3面SD-40 検出時（北から）



4. 西3面SD-40（北から）



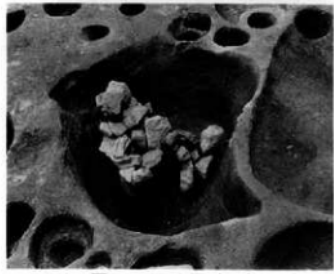
5. 3面SE-100（北西から）



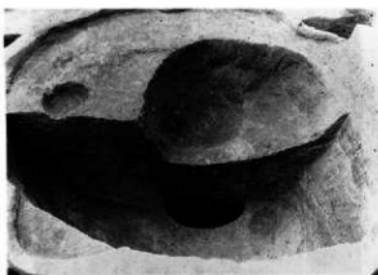
6. 3面SE-100 土層断面（南西から）



7. 3面SE-112（南西から）



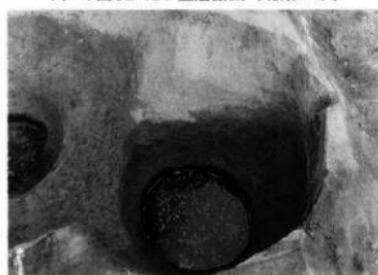
8. 3面SE-124 上面（北東から）



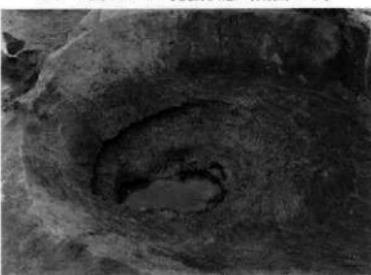
1. 4面SE-124 土層断面（北東から）



2. 4面SE-124 完掘状態（南西から）



3. 4面SE-134（南西から）



4. 4面SE-168（南西から）



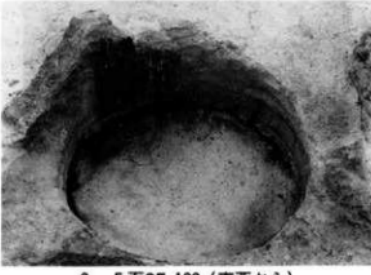
5. 4面SE-179（南西から）



6. 4面SE-180（北から）



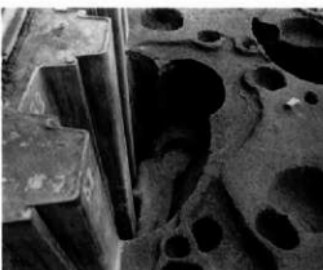
7. 5面SE-188、192、194（南西から）



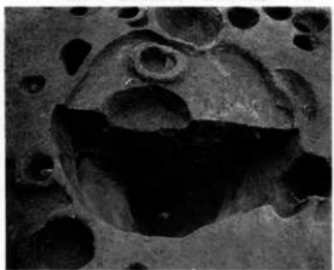
8. 5面SE-188（南西から）



1. 5面SE-193 (南から)



2. 3面SE-285,286 (南西から)



3. 3面SE-287 土層断面 (南西から)



4. 3面SE-287 完掘状態 (南西から)



5. 3面SE-300 土層断面 (南東から)



6. 3面SE-300 鏡出土状況 (南東から)



7. 3面SE-300 (南東から)



8. 3面SE-300 井戸側 (南東から)



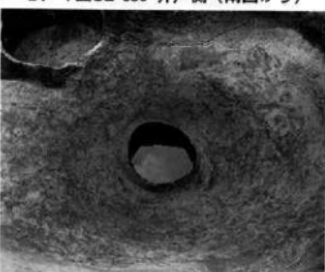
1. 4面SE-350 土層断面（南西から）



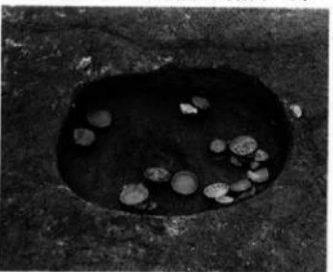
2. 4面SE-350 井戸側（南西から）



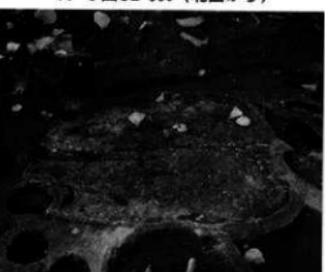
3. 4面SE-370 土層断面（北西から）



4. 5面SE-380 (北西から)



5. 2面SK-38 (西から)



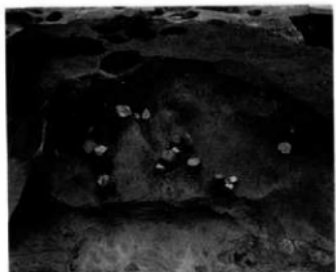
6. 3面SK-64 (南から)



7. 3面SK-69 (南西から)



8. 3面SK-80 西半部（東から）



1. 3面SK-82 (南西から)



2. 2~3面SK-121 (北から)



3. 4面SK-122 (南西から)



4. 4面SK-125、126、127 (西から)



5. 4面SK-130 (南から)



6. 4面SK-130 (東から)



7. 4面SK-132 (南西から)



8. 4面SK-129 石鍋出土状況 (南から)



1. 4面SK-129 石鍋出土状況（東から）



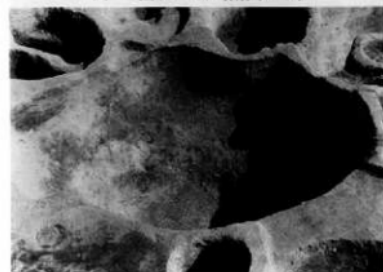
2. 4面SK-123 白磁出土状況（東から）



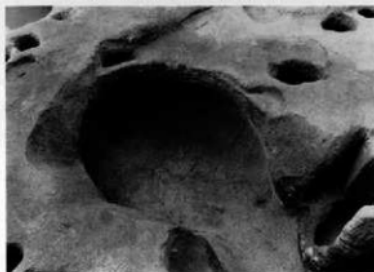
1. 4面SK-135（南西から）



2. 4面SK-145（南東から）



3. 4面SK-150（西から）



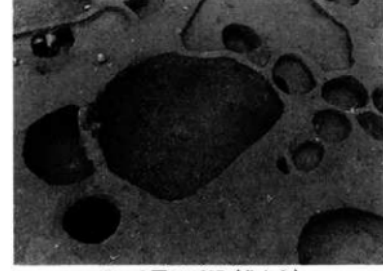
4. 4面SK-155（北から）



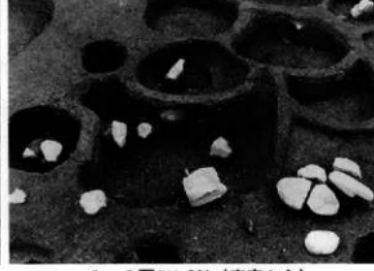
5. 4面SK-165（南西から）



6. 2面SK-217 銅錢出土状況（北から）



7. 2面SK-237（北から）



8. 2面SK-261（南東から）



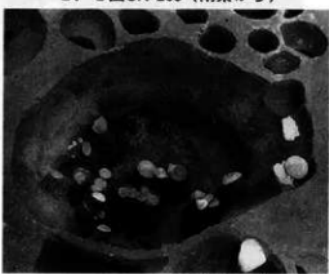
1. 2面SK-263、264 (南東から)



2. 2面SK-265 (南東から)



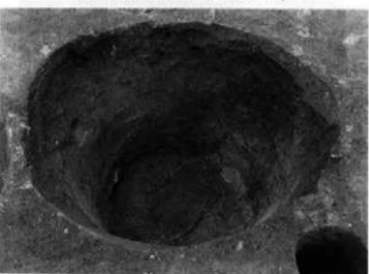
3. 3面SK-282、283 (北東から)



4. 3面SK-290 (南西から)



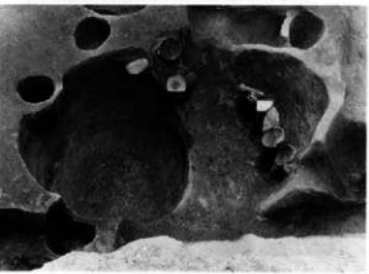
5. 3面SK-320 (北から)



6. 3面SK-328 (北西から)



7. 4面SK-355 (南東から)



8. 3面SK-366 (北東から)



1. 2面SK-61 (南西から)



2. 2面SK-61 (西から)



3. 2面SK-61 (北から)



4. 2面SK-61 土層断面 (西から)



5. 2面SK-61 土層断面 (南西から)



1. 2面SK-48 (南東から)



2. 4面SK-360 (南西から)



1. 4面SK-360 (南東から)



2. 4面SK-360 (北東から)



1. 5面SE-35 完掘状態（南西から）



2. 2面SE-35の上面（南西から）



3. 2面SE-35 石組（北西から）



4. 5面SE-35 井戸側（北西から）



5. 2面SK-248、249（北から）



1. 1面SX-10 (南から)



2. 1面SX-36 (南東から)



1. 南壁土層断面（北西から）



2. 西5面の砂丘断面（南東から）



3. 東5面の生痕

SC-190



SC-198



SK-187



SK-385



SK-394



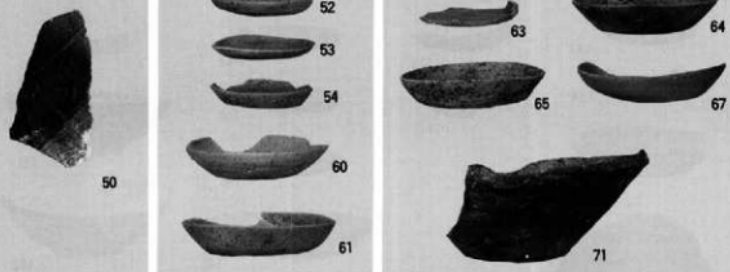
SE-195



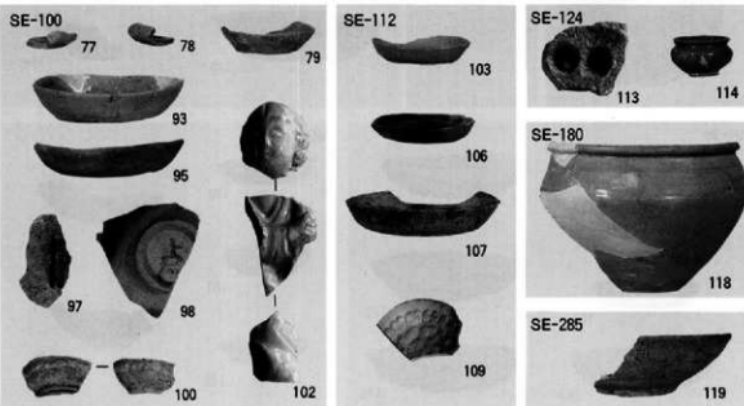
SD-40 · I



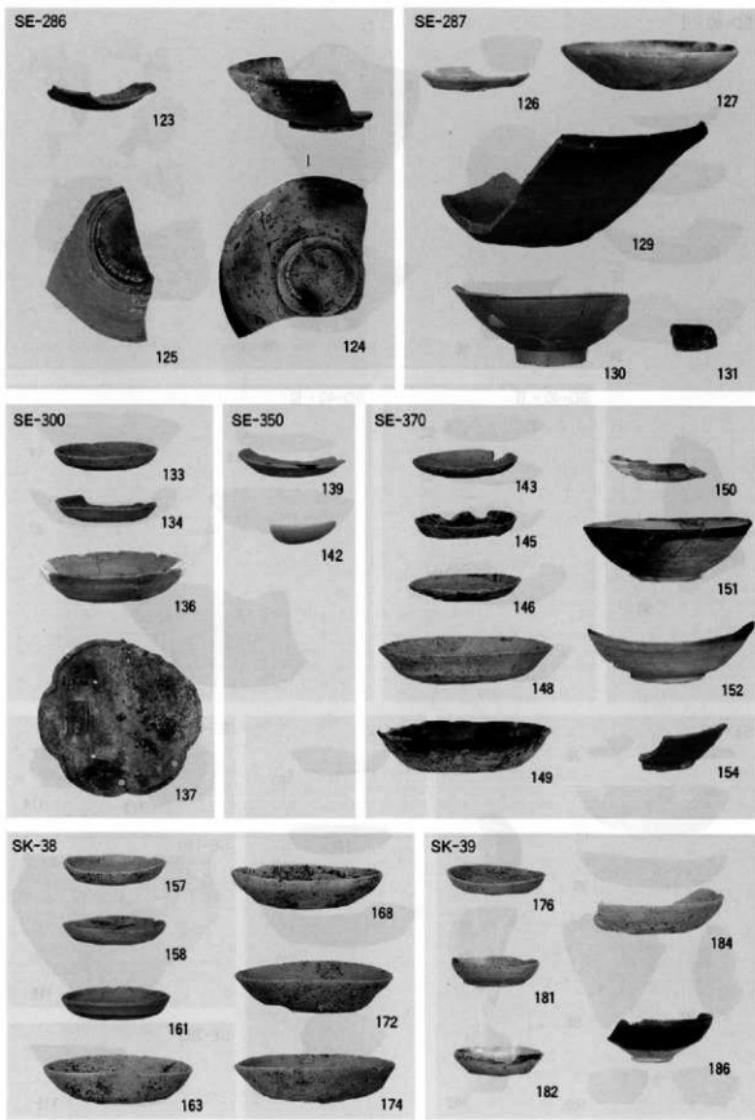
SD-40 · II



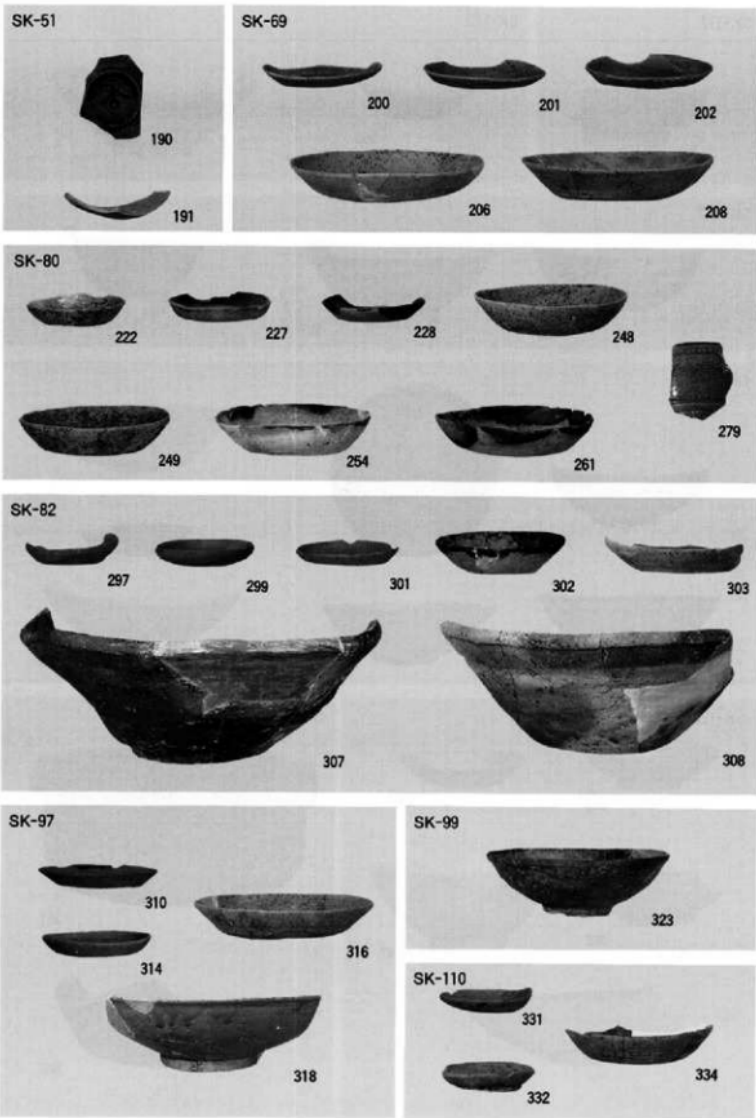
SD-40 · III

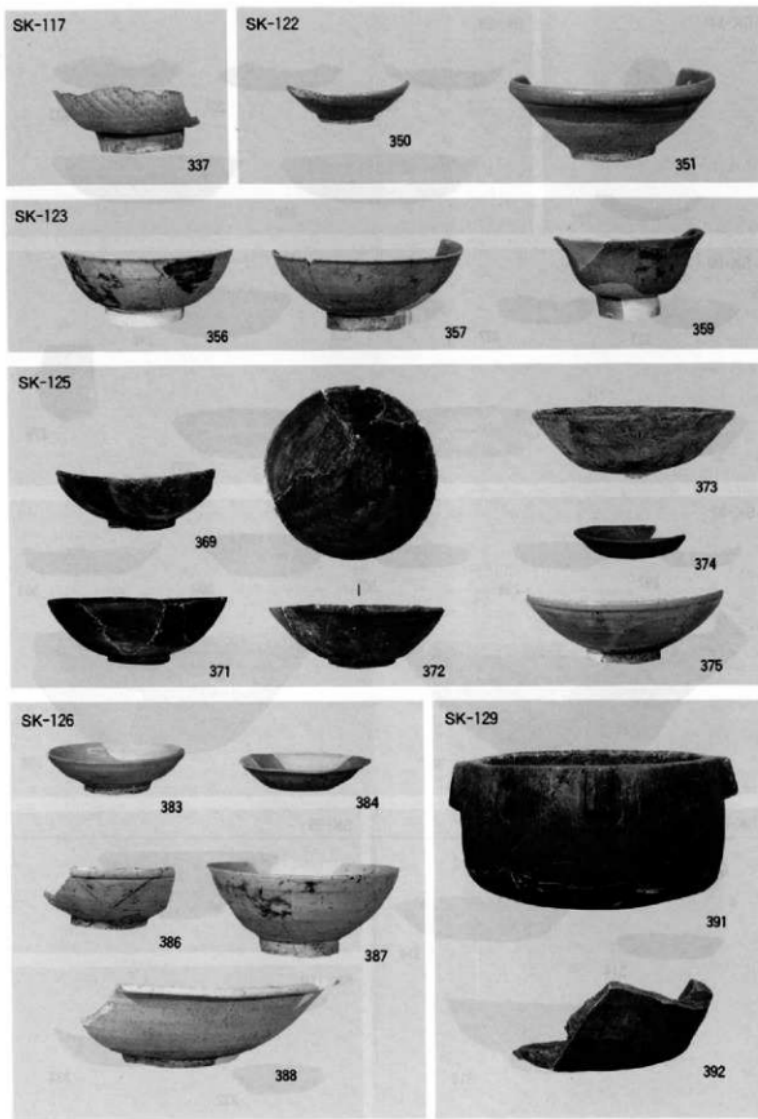


出土遺物 · II

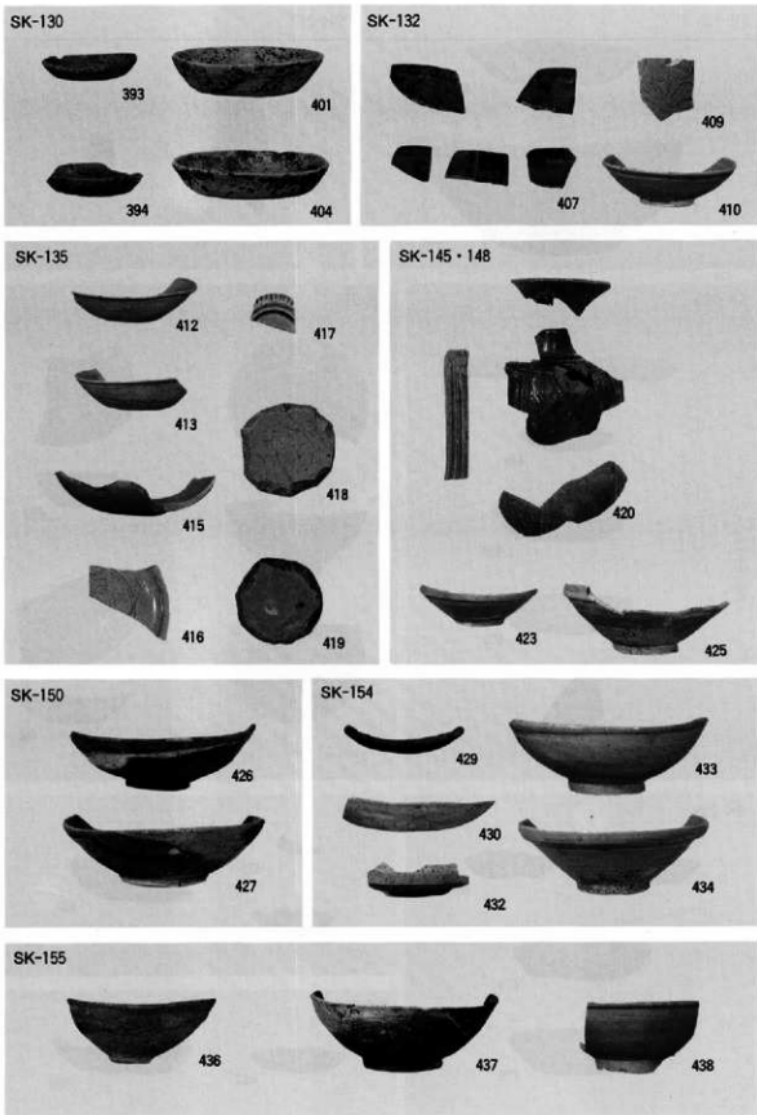


出土遺物・III





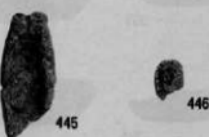
出土遺物・V



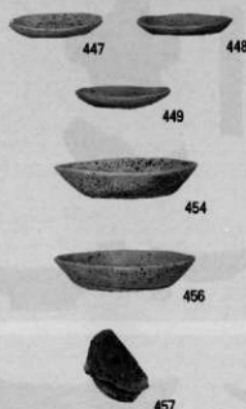
SK-165



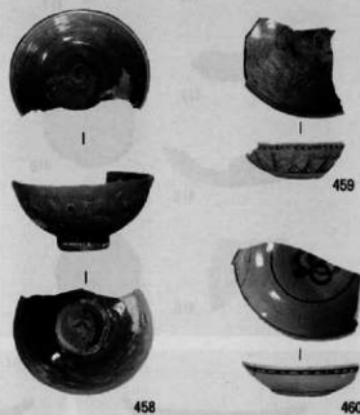
SK-217



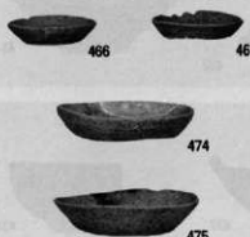
SK-225



SK-237



SK-239

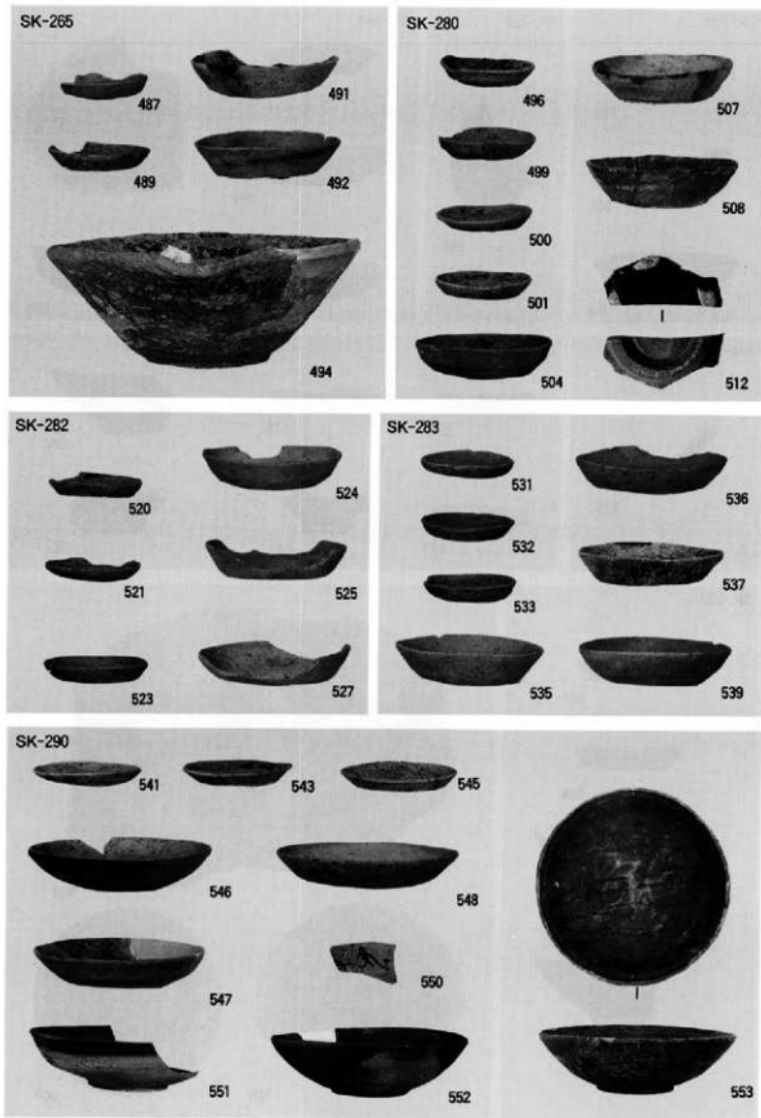


SK-261

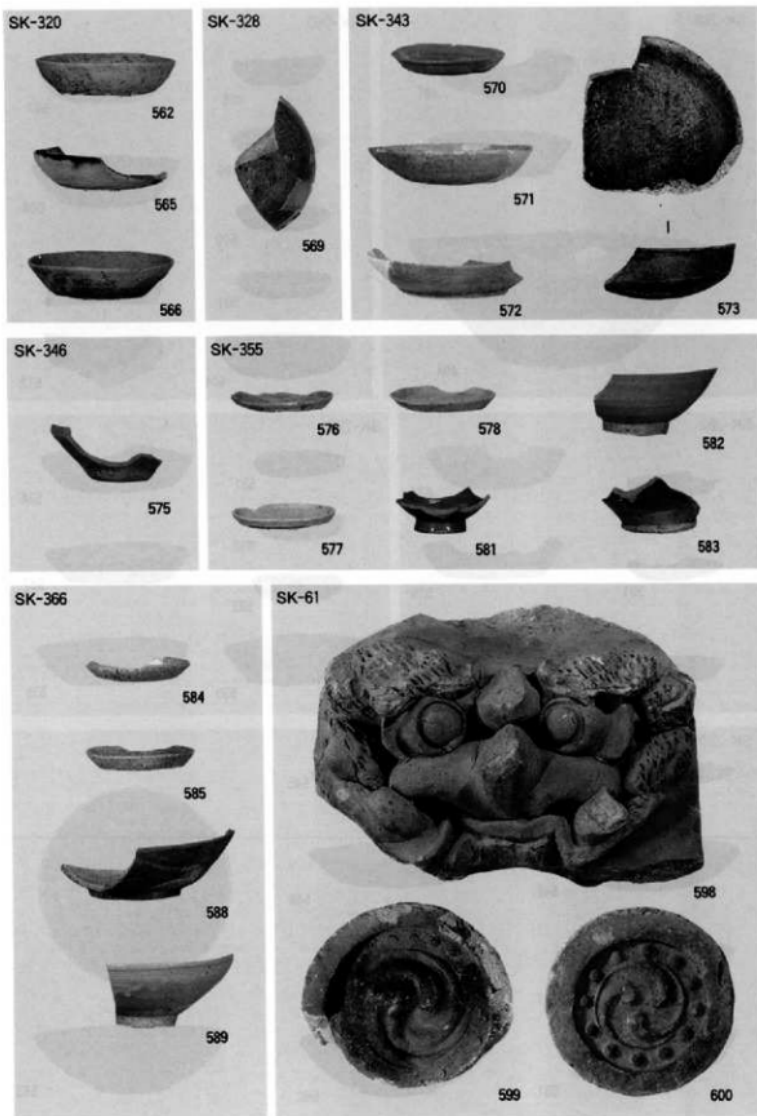


SK-264



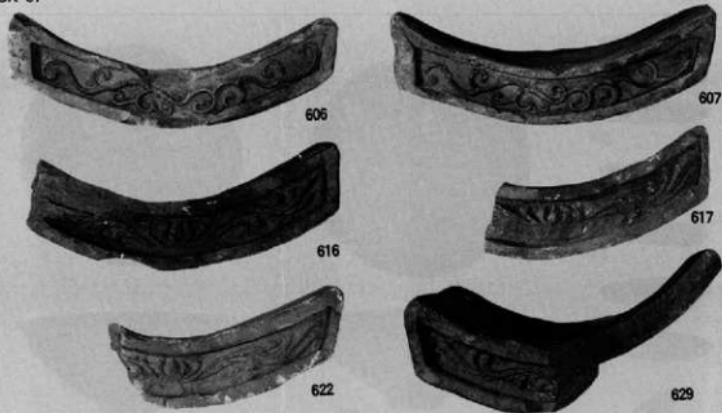


出土遺物・VII

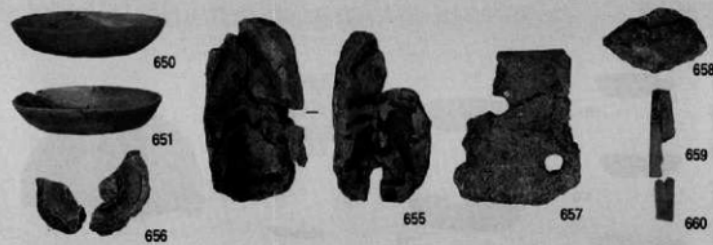


出土遺物・IX

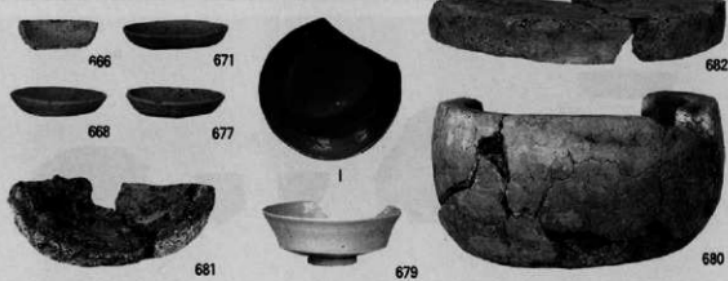
SK-61



SK-48



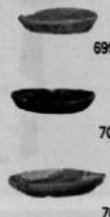
SK-211



SK-360



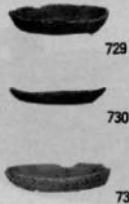
SE-35 上層



723



SE-35



SK-02



SK-03



SK-06



SK-12



SK-37



SK-248



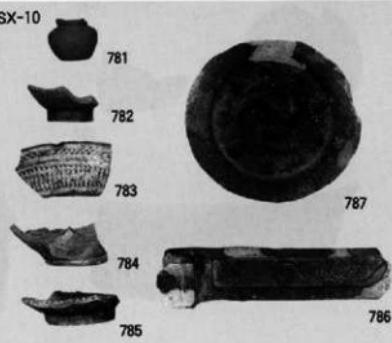
SK-249



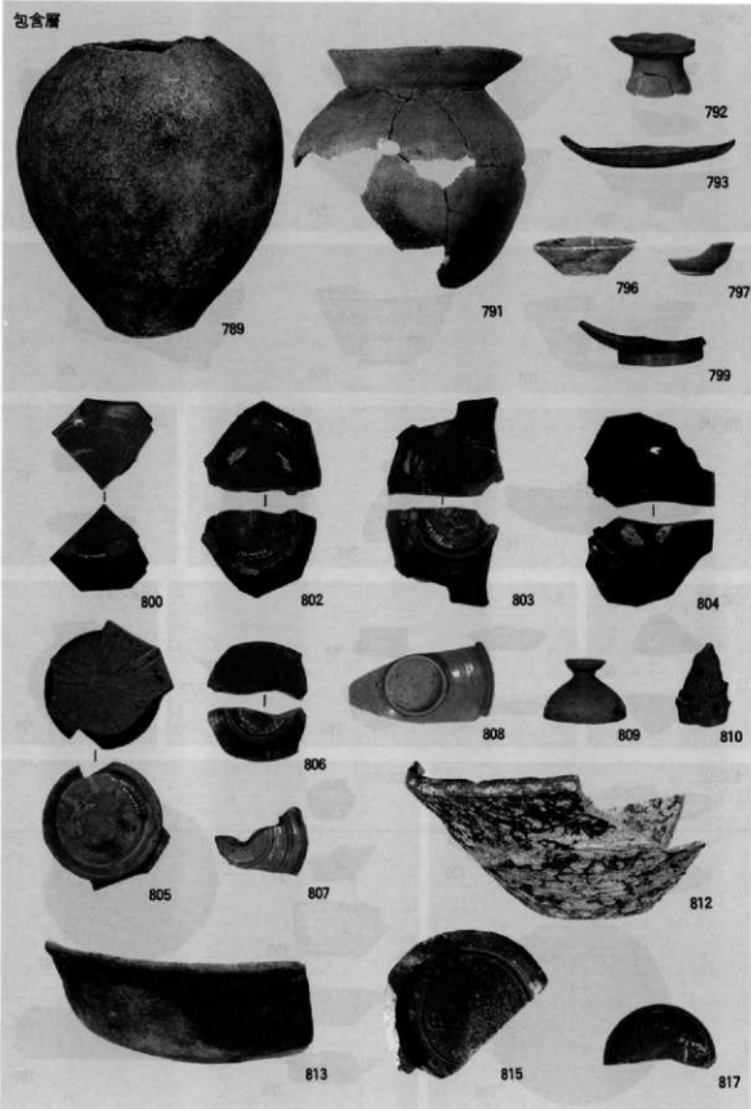
SK-05



SX-10

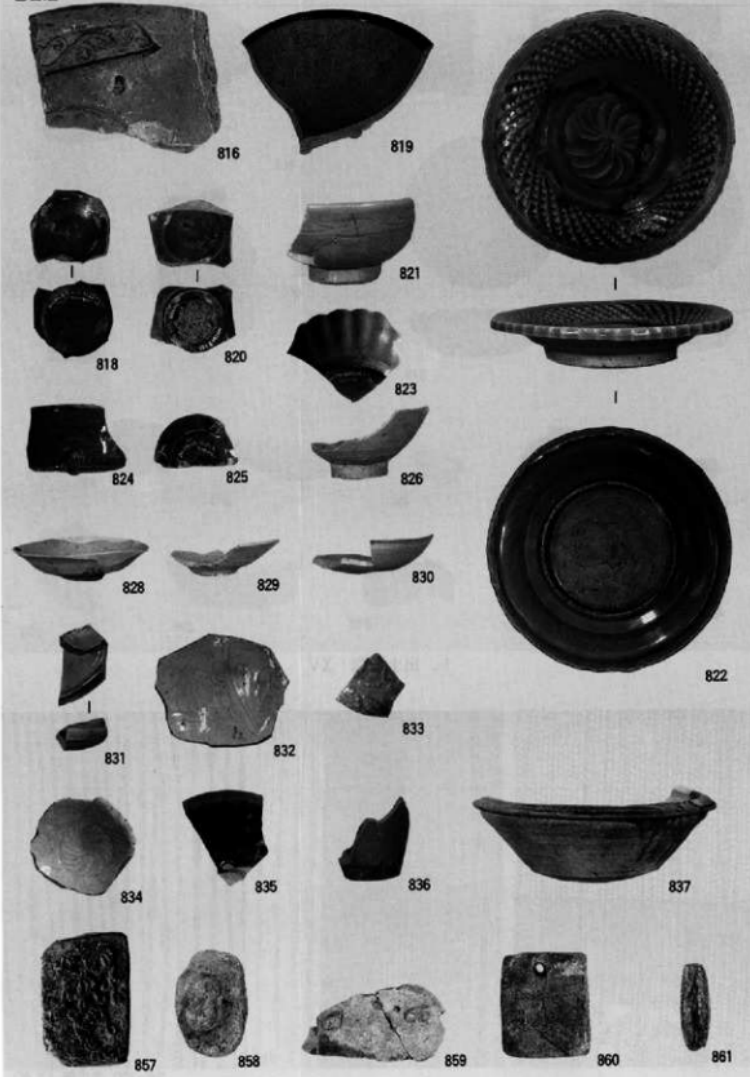


包含層

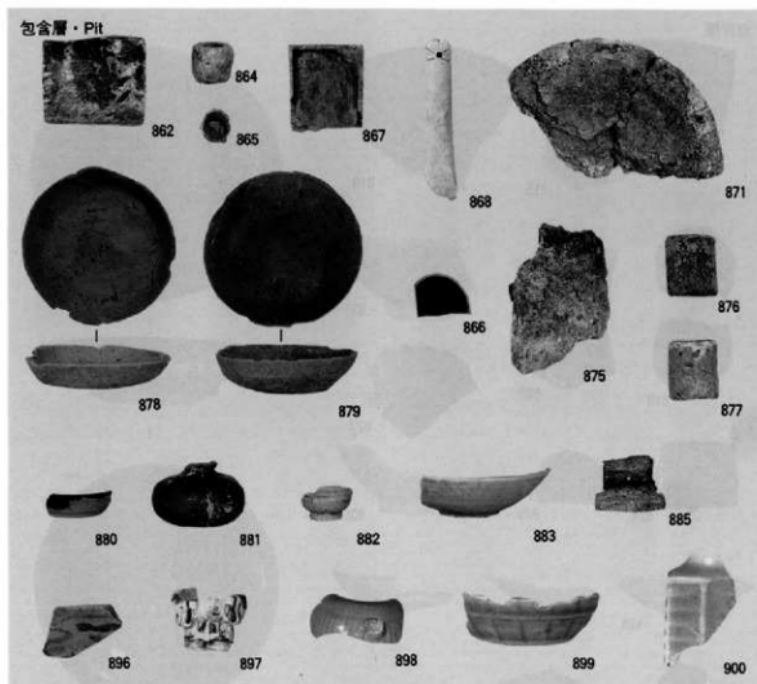


出土遺物・XIII

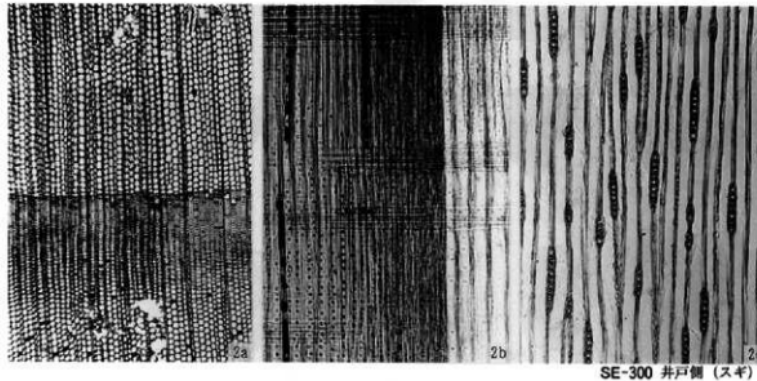
包含層



出土遺物・XIV



1. 出土遺物・XV



1. 出土遺物・XV



2. 材の顯微鏡写真

SE-300 井戸側 (スギ)

博 多 51

— 博多遺跡群第80次調査報告 —

福岡市埋蔵文化財調査報告書第448集

1996. 3. 31

発 行 福 岡 市 教 育 委 員 会
福岡市中央区天神1丁目8-1

印 刷 久 野 印 刷 株 式 会 社
福岡市中央区天神5丁目5-8

