

# 博多 86

－博多遺跡群第95次調査報告－

福岡市埋蔵文化財調査報告書第757集



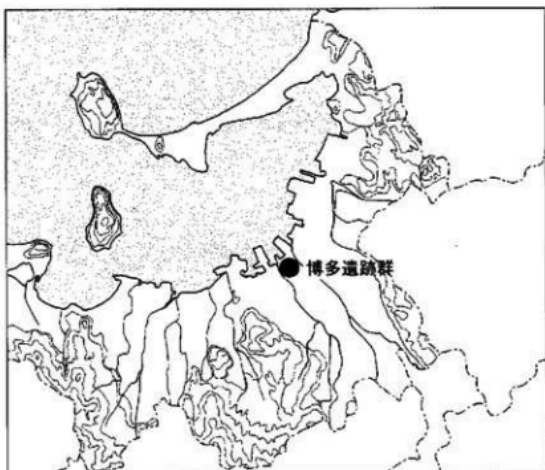
2003

福岡市教育委員会

はか　た  
**博多 86**

はかた　い　はきぐん  
—博多遺跡群第95次調査報告—

福岡市埋蔵文化財調査報告書第757集



遺跡略号 HKT-95  
遺跡調査番号 9554

2003

福岡市教育委員会

## 序

福岡市は古くより大陸との対外交流の場として栄え、その結果大陸よりもたらされた数多くの文化財が今なお地下に眠っています。なかでも、福岡平野の海岸部に位置する博多遺跡群は、その象徴とも言うべき遺跡で、中世の貿易都市「博多」の姿を今に伝えるものです。

福岡市教育委員会では、この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実施し、記録の保存に努めています。本書におさめた博多遺跡群第95次調査は、産婦人科医院建設とともにあって行ったもので、太閤町割り以前の博多の町割りを示す中世の道路跡などを確認することができました。

調査に際し、地権者である森下裕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ことを深くお礼申し上げます。

調査に関わられた全ての方々に対し、深く感謝申し上げますとともに、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15年3月31日

福岡市教育委員会

教育長 生田征生

## 例　　言

1. 本書は平成7年3月1日から6月25日に福岡市教育委員会が行った、博多区店屋町8-10所在の博多遺跡群第95次発掘調査の報告書である。
2. 発掘調査は、医療法人森下産婦人科医院（自宅兼用）の建て替えに伴う事前調査として実施した。調査の一部、及び報告書作製は国庫補助事業として行った。
3. 検出遺構には発見順に3桁の連番号を付し、頭に遺構であることを示す記号「M」を付した。本書では記号に換えて番号の頭に遺構の種別を付記し、例「土坑000」のように表記する。
4. 本書に使用した遺構実測図の作製は、古武学・加藤隆也、吹春憲治、西村晴香が行い、松村道博・瀧本正志・池田祐司・田上勇一郎（埋蔵文化財課）の協力を受けた。
5. 本書に使用した遺物実測図の作製は加藤・田中克子が行った。
6. 本書に使用した図の製図は田中、上塘貴代子、萩尾朱美、丸井節子、森寿恵が行った。
7. 本書に使用した写真的撮影は吉武・加藤が行った。
8. 本書に使用した方位は全て磁北である。
9. 本書の執筆は、土器を田中が担当し、他は吉武と加藤で分担した。陶磁器は「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）、及び「森田 勉 14~16世紀の白磁の型式分類と編年」『貿易陶磁研究No.2』の分類に基づき記述した。
10. 本書の編集は、加藤と協議のうえ、吉武が行った。
11. 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。

| 調査番号  | 9554                  |        | 遺跡略号                 | HKT-95 |                         |
|-------|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------------------------|
| 調査地地籍 | 博多区店屋町8-10            |        | 分布地図番号               | 49     | 天神 0121                 |
| 開発面積  | 586.13m <sup>2</sup>  | 調査対象面積 | 586.13m <sup>2</sup> | 調査面積   | 428m <sup>2</sup> (×5面) |
| 調査期間  | 1996年(平成7年)3月1日～6月25日 |        |                      |        |                         |

# 本文目次

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 第一章 はじめに .....                | 1   |
| 1. 調査に至る経過 .....              | 1   |
| 2. 調査の組織 .....                | 1   |
| 3. 第95次調査地点の地理的位置と歴史的環境 ..... | 2   |
| 第二章 発掘調査の記録 .....             | 5   |
| 1. 発掘調査の方法と経過 .....           | 5   |
| 2. 基本層序 .....                 | 6   |
| 3. 発掘調査の概要 .....              | 6   |
| 第1面の概要 .....                  | 6   |
| 第2面の概要 .....                  | 8   |
| 第3面の概要 .....                  | 8   |
| 第4面の概要 .....                  | 8   |
| 第4面下層埋立て遺構の概要 .....           | 8   |
| 4. 検出遺構と遺物 .....              | 13  |
| (1) 道路と溝 .....                | 13  |
| (2) 建物遺構 .....                | 25  |
| (3) 井戸 .....                  | 30  |
| (4) 土坑 .....                  | 35  |
| (5) 埋立て遺構 .....               | 76  |
| (6) 包含層出土遺物 .....             | 86  |
| (7) その他の重要な遺物 .....           | 90  |
| 第三章 おわりに .....                | 115 |
| 1. 14~16世紀の道路について .....       | 115 |
| 2. 埋立て遺構について .....            | 117 |
| 3. 博多95次出土の下駄と箸について .....     | 118 |

# 挿 図 目 次

|         |  |    |
|---------|--|----|
| Fig. 1  | 博多遺跡群の位置と地形 (1/25,000)                       | 2  |
| Fig. 2  | 周辺の発掘調査地点 (1/2,000)                          | 3  |
| Fig. 3  | 博多遺跡群第95次調査区位置図 (1/500)                      | 4  |
| Fig. 4  | 調査区面と座標の関係 (1/300)                           | 4  |
| Fig. 5  | 調査区北東壁七層断面図、及び試掘溝2による土層観察略図 (1/40)           | 7  |
| Fig. 6  | 第1面遺構配置図 (1/125)                             | 9  |
| Fig. 7  | 第2面遺構配置図 (1/125)                             | 10 |
| Fig. 8  | 第3面遺構配置図 (1/125)                             | 11 |
| Fig. 9  | 第4面遺構配置図 (1/125)                             | 12 |
| Fig. 10 | 道路001横断上層断面図 (1/40)                          | 13 |
| Fig. 11 | 道路001開通遺構実測図 (1/100)                         | 14 |
| Fig. 12 | 道路001 I層出土遺物実測図 (27~30・32は1/4、他は1/3)         | 16 |
| Fig. 13 | 道路001 II・III層出土遺物実測図 (47~48は1/4、他は1/3)       | 17 |
| Fig. 14 | 道路001 IV層出土遺物実測図 (73~75は1/4、他は1/3)           | 18 |
| Fig. 15 | 道路001 IV層下~第3面間出土遺物実測図・I (118~125は1/4、他は1/3) | 19 |
| Fig. 16 | 道路001 IV層下~第3面間出土遺物実測図・II (1/3)              | 20 |
| Fig. 17 | 溝030・085・086出土遺物実測図 (1/3)                    | 21 |
| Fig. 18 | 道路001路面上の土坑031~037・055実測図 (1/40)             | 23 |
| Fig. 19 | 土坑032・033・034・036・037出土遺物実測図 (177は1/4、他は1/3) | 23 |
| Fig. 20 | 溝130出土遺物実測図 (1/3)                            | 25 |
| Fig. 21 | 集石遺構109・125・126出土遺物実測図 (1/40)                | 26 |
| Fig. 22 | 集石遺構109・125・126出土遺物実測図 (1/3)                 | 27 |
| Fig. 23 | 集石遺構078・081出土遺物実測図 (1/40)                    | 27 |
| Fig. 24 | 集石遺構078・溝089出土遺物実測図 (1/3)                    | 28 |
| Fig. 25 | 建物遺構050・集石遺構082・114出土遺物実測図 (1/40)            | 29 |
| Fig. 26 | 建物遺構050・集石遺構114出土遺物実測図 (1/3)                 | 29 |
| Fig. 27 | 井戸080出土遺物実測図 (1/60)                          | 30 |
| Fig. 28 | 井戸080出土遺物実測図 (1/3)                           | 30 |
| Fig. 29 | 井戸128出土遺物実測図 (1/60)                          | 31 |
| Fig. 30 | 井戸128出土遺物実測図・I (232・233は1/4、他は1/3)           | 32 |
| Fig. 31 | 井戸128出土遺物実測図・II (278・279は1/4、他は1/3)          | 33 |
| Fig. 32 | 井戸134出土遺物実測図 (1/60)                          | 34 |
| Fig. 33 | 井戸134出土遺物実測図 (1/3)                           | 34 |
| Fig. 34 | 土坑003出土遺物実測図 (1/40)                          | 35 |
| Fig. 35 | 土坑003出土遺物実測図・I (310~322は1/4、他は1/3)           | 36 |
| Fig. 36 | 土坑003出土遺物実測図・II (339~341は1/4、他は1/3)          | 37 |

|         |  |       |
|---------|--|-------|
| Fig. 37 | 土坑007実測図 (1/40)  | 38    |
| Fig. 38 | 土坑007出土遺物実測図・I (372~378は1/4、他は1/3)                               | 39    |
| Fig. 39 | 土坑007出土遺物実測図・II (1/3)  | 40    |
| Fig. 40 | 土坑021~024・026~029・038~040出土遺物実測図 (1/40)                          | 43    |
| Fig. 41 | 上坑021・023・024・026~029・038~040出土遺物実測図 (422・424・464は1/4、他は1/3)     | 45    |
| Fig. 42 | 土坑041~048・051~054実測図 (1/40)                                      | 47    |
| Fig. 43 | 土坑041~047出土遺物実測図 (494・499は1/4、他は1/3)                             | 49    |
| Fig. 44 | 土坑048・051~054出土遺物実測図 (1/3)                                       | 51    |
| Fig. 45 | 土坑056~058実測図 (1/40)  | 52    |
| Fig. 46 | 土坑056~058出土遺物実測図 (572は1/4、他は1/3)                                 | 53    |
| Fig. 47 | 土坑059・063・064実測図 (1/40)  | 54    |
| Fig. 48 | 土坑059出土遺物実測図・I (1/3)   | 55    |
| Fig. 49 | 土坑059出土遺物実測図・II (626~630は1/4、他は1/3)                              | 56    |
| Fig. 50 | 土坑063・064出土遺物実測図 (638・639は1/4、他は1/3)                             | 57    |
| Fig. 51 | 土坑060・062・065・067・068・070・072・073・075実測図 (1/40)                  | 59    |
| Fig. 52 | 土坑060・062・065・067・068・070・072・073出土遺物実測図 (644・650・671は1/4、他は1/3) | 61    |
| Fig. 53 | 土坑075山上遺物実測図 (691・692は1/4、他は1/3)                                 | 62    |
| Fig. 54 | 土坑076・077・083・084・087・092・094・095・097~100実測図 (1/40)              | 65    |
| Fig. 55 | 土坑076・077・083・084・087・092・094・095・097~100出土遺物実測図 (711は1/4、他は1/3) | 66    |
| Fig. 56 | 土坑101~105・108・112・117~122実測図 (1/40)                              | 69    |
| Fig. 57 | 土坑101~105・108・112・117出土遺物実測図 (1/3)                               | 70    |
| Fig. 58 | 土坑118~122出土遺物実測図 (763は1/4、他は1/3)                                 | 72    |
| Fig. 59 | 土坑123・124・127・129・131・132実測図 (1/40)                              | 74    |
| Fig. 60 | 土坑123・124・127・129・131・132山上遺物実測図 (771・794・795は1/4、他は1/3)         | 75    |
| Fig. 61 | 埋立て構造物（網代、矢板）検出状況実測図 (1/80)                                      | 77~78 |
| Fig. 62 | 遺物溜り上面掘削時出土遺物実測図 (851は1/4、他は1/3)                                 | 80    |
| Fig. 63 | 遺物溜り上、下層（ワラ状植物堆積物層含む）出土遺物実測図 (867~871・878・879は1/4、他は1/3)         | 81    |
| Fig. 64 | 遺物溜り出土遺物実測図 (898~900は1/4、他は1/3)                                  | 82    |
| Fig. 65 | 遺物溜り（B）出土遺物実測図 (938は1/4、他は1/3)                                   | 83    |
| Fig. 66 | 遺物溜り（C）出土遺物実測図 (966は1/4、他は1/3)                                   | 84    |
| Fig. 67 | 網代・矢板内出土遺物実測図 (975・976・994・995は1/4、他は1/3)                        | 85    |
| Fig. 68 | 第2面~第3面間包含層山上遺物実測図 (1/3)   | 87    |
| Fig. 69 | 第3面~第4面間包含層出土遺物実測図 (1085~1086は1/4、他は1/3)                         | 88    |
| Fig. 70 | 第4面上面包含層山上遺物実測図 (1/4)  | 89    |
| Fig. 71 | その他の出土土器実測図・I (1/3)  | 91    |
| Fig. 72 | その他の出土土器実測図・II (1134~1137は1/4、他は1/3)                             | 92    |
| Fig. 73 | 山上下駄実測図・I (1/4)  | 95    |
| Fig. 74 | 出土下駄実測図・II (1/4)   | 96    |

|         |                              |     |
|---------|------------------------------|-----|
| Fig. 75 | 出土下歎実測図・III (1/4) .....      | 97  |
| Fig. 76 | 出土下歎・板草屨の芯実測図 (1/4) .....    | 98  |
| Fig. 77 | 出土箸実測図 (1/4) .....           | 102 |
| Fig. 78 | 出土木製品実測図・I (1/2、1/4) .....   | 103 |
| Fig. 79 | 出土木製品実測図・II (1/4) .....      | 104 |
| Fig. 80 | 出土木製品実測図・III (1/4、1/8) ..... | 105 |
| Fig. 81 | 出土木製品実測図・IV (1/2、1/4) .....  | 106 |
| Fig. 82 | 出土金属器・骨角器実測図 (1/3) .....     | 107 |
| Fig. 83 | 出土石器実測図・I (1/3) .....        | 108 |
| Fig. 84 | 出土石器実測図・II (1/3) .....       | 109 |
| Fig. 85 | 銅錢拓影・I (1/1) .....           | 111 |
| Fig. 86 | 銅錢拓影・II (1/1) .....          | 112 |
| Fig. 87 | 埋立て模式図 .....                 | 118 |
| Fig. 88 | 下歎計測部位 .....                 | 119 |

# 図版目次

## 区版扉 調査後の建築物（北西から）

- PL. 1 1. 北東壁土層断面（南西から）  
PL. 2 1. 第2面全景（北東から）  
PL. 3 1. A区第3面南西部（北東から）  
PL. 4 1. B区第3面全景（南西から）  
PL. 5 1. 道路001横断土層断面（北西から）  
PL. 6 1. 第2面道路001（南東から）  
    3. 第2面道路001と壁面の土層（西から）  
PL. 7 1. 第3面道路001（北東から）  
    3. 溝085の板と立杭（南西から）  
PL. 8 1. 第4面の溝086（北東から）  
PL. 9 1. 道路019土層断面（北東から）  
    3. 溝130（南東から）  
    5. 集石遺構109・125（南西から）  
    7. 集石遺構078断面（南西から）  
PL. 10 1. 集石遺構081断面（南東から）  
    3. 集石遺構114（南西から）  
    5. 井戸080井戸側検出状況（南東から）  
    7. 井戸128完掘状況（北から）  
PL. 11 1. 土坑003下層（南東から）  
    3. 土坑044（北西から）  
    5. 土坑065（南東から）  
    7. 土坑070（南東から）  
PL. 12 1. 上坑083（南西から）  
    3. 土坑101遺物出土状況（北から）  
    5. 土坑103（北から）  
    7. 土坑105（北から）  
PL. 13 1. 土坑117（南西から）  
    3. 土坑124（北東から）  
    5. 第4面に設定したトレンチ（北東から）  
PL. 14 1. 網代・矢板検出状況全景（東から）  
    3. 矢板検出状況（南東から）  
    5. 網代検出状況（西から）  
    7. トレンチ（北西から）  
        2. 第1面全景（北東から）  
        2. A区第3面全景（北東から）  
        2. A区第4面全景（北東から）  
        2. B区第4面全景（南西から）  
        2. 北東壁の道路整地層（南西から）  
        2. 第2面道路001（北西から）  
        2. 第3面の溝085（北西から）  
        2. 第4面の溝086（南東から）  
        2. 道路020土層断面（北東から）  
        4. 集石遺構109（北東から）  
        6. 集石遺構125（北東から）  
        8. 集石遺構078（北東から）  
        2. 集石遺構082（南西から）  
        4. 井戸080検出状況（南西から）  
        6. 井戸080断面（北西から）  
        8. 井戸134検出状況（南西から）  
        2. 土坑007遺物出土状況（北東から）  
        4. 土坑060（南東から）  
        6. 土坑067（北西から）  
        8. 土坑076（北東から）  
        2. 土坑100遺物出土状況（北西から）  
        4. 上坑102（北から）  
        6. 上坑104遺物出土状況（北から）  
        8. 土坑112遺物出土状況（北東から）  
        2. 土坑123（北東から）  
        4. 上坑131（東から）  
        2. 網代・矢板検出状況全景（北東から）  
        4. 第4面南側の状況（北東から）  
        6. 杭・板材検出状況（北東から）  
        8. トレンチ（北西から）

- PL. 15 1. トンチ標札出土状況（南から）  
           3. 矢板検出状況（北東から）  
           5. 南東壁上層断面（北西から）  
           7. 建築材出土状況（南西から）
- PL. 16 1. 網代・矢板検出状況（南西から）  
           3. 矢板裏横木検出状況（北西から）  
           5. 網代検出状況（西から）  
           7. 網代検出状況（北西から）
- PL. 17 1. 網代検出状況（北西から）  
           3. 矢板検出状況（北西から）  
           5. 矢板検出状況（南西から）  
           7. 作業風景（西から）
- PL. 18 出土遺物・I（縮尺不同）
- PL. 19 出土遺物・II（縮尺不同）
- PL. 20 出土遺物・III（縮尺不同）
- PL. 21 出土遺物・IV（縮尺不同）
- PL. 22 出土遺物・V（縮尺不同）
- PL. 23 出土遺物・VI（縮尺不同）
- PL. 24 出土遺物・VII（縮尺不同）
- PL. 25 出土遺物・VIII（縮尺不同）
- PL. 26 出土歯骨
- PL. 27 塗漆製品・I（約1/3）
- PL. 28 塗漆製品・II（約1/3）
2. トレンチ掘削状況（南から）  
         4. 網代・矢板検出状況（南東から）  
         6. 東隅壁上層断面（西から）
2. トレンチ掘削状況（南西から）  
         4. 網代・矢板検出状況（北東から）  
         6. トレンチ（北西から）  
         8. 矢板検出状況（北から）
2. 網代検出状況（北から）  
         4. 網代上層検出状況（北西から）  
         6. 矢板検出状況（北西から）  
         8. 桁列検出状況（南西から）

## 表 目 次

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Tab. 1 出土「下駄」計測表 .....   | 94  |
| Tab. 2 出土「箸」計測表(1) ..... | 99  |
| Tab. 3 出土「箸」計測表(2) ..... | 100 |
| Tab. 4 出土「箸」計測表(3) ..... | 101 |
| Tab. 5 出土「銅錢」一覧表 .....   | 109 |
| Tab. 6 遺構別「鏡鏡」一覧表 .....  | 110 |
| Tab. 7 出土「骨・貝」一覧表 .....  | 113 |
| Tab. 8 出土「塗漆製品」一覧表 ..... | 114 |

# 第一章 はじめに

## 1. 調査に至る経過

平成7年、福岡市博多区店屋町8-10において、森下裕氏による産婦人科医院改築のためのビル建設が計画され、福岡市教育委員会文化財部埋蔵文化財課（以下埋文課）に10月19日付で埋蔵文化財の事前調査願が提出された。申請地は、福岡市文化財分布地図上では博多遺跡群に含まれ、かつ、東側の隣接地で1988年に実施した第40次調査では14～16世紀の道路が確認されており、これが今回の申請地に延びてくる可能性が強いものとみられた。このため、埋文課では産婦人科医院の解体を待って、翌年1月23日に試掘調査を実施し、対象範囲に設けた3本のトレンチにより、地表下1.65～2.1m以下で整地層を確認し、少なくとも3面以上の遺構面についての調査が必要となると判断した。

試掘の結果を踏まえ、埋文課では施工者と協議を持ったが、予定建築物がRC（鉄筋コンクリート）4階建てであるため地下の遺跡への影響は避けがたい状況にあり、やむなく記録保存のための緊急発掘調査を実施することとなった。

発掘調査は平成8年3月1日から6月25日の2カ年度にまたがって埋文課が受託事業として実施したが、自宅兼用病院の建設に伴う調査であるため一部に国庫補助金をあてた。また、整理報告書作成は平成14年度に国庫補助事業として行った。なお、調査中に、担当者である吉武学が福岡市博物館へ異動となり、委託者の同意を得て加藤隆也に調査を引き継いだ。発掘調査は計4面の遺構面と最下層の埋立て層を対象に実施し、第1～2面は吉武、第3面以下は加藤が調査責任者となった。

## 2. 調査の組織

調査は以下の組織で行った。調査にあたり、施工業者である九州建設株式会社に条件整備等で協力を受けた。また、埋蔵文化財課の松村道博主事、瀧本正志氏、田上勇一郎氏には遺構実測等で多くな協力を受けた。記して感謝申し上げたい。

**調査委託** 森下産婦人科医院 院長 森下 裕

**調査主体** 福岡市教育委員会 教育長 尾花 剛・町田英俊（前任）、生田征生（現任）

**調査総括** 埋蔵文化財課長 荒巻輝勝（前任）、山崎純男（現任）

埋蔵文化財第2係長 山口謙治（前任）、田中壽夫（現任）

**調査庶務** 埋蔵文化財第1係 内野保基（前任）、文化財整備課 御手洗 清（現任）

**調査担当** 埋蔵文化財第2係 山崎龍雄（前任）、松村道博、池田祐司（試掘調査及び事前協議担当）

埋蔵文化財第2係 吉武 学、加藤隆也（発掘調査担当）

**調査協力** 秋山 溫、池田省三、石橋テル子、岩本三恵子、岡部静江、金子國雄、金子澄子、  
金子ふみえ、唐島栄子、木原保生、木村文子、楠本純次、熊本義徳、小松富美、境フジ子、  
酒井康惠、渋谷博之、杉村百合子、澄川アキヨ、高崎秀己、高田勘四郎、辻美佐江、  
中川原美智子、中村フミ子、西村晴香、西山径子、二宮白人、萩尾行雄、播磨千恵子、  
林田和子、吹春憲治、福田幹夫、福場真由美、藤田圭二、藤野トシ子、北条こず江、  
松原高博、森本勇夫、米倉國弘（五十音順、敬称略）

**調査員** 田中克子、人江のり子

**整理協力** 阿部国恵、加集和子、尾崎君枝、山本良子（五十音順、敬称略）

### 3. 第95次調査地点の地理的位置と歴史的環境 Fig. 1~2

博多遺跡群は、博多湾岸に形成された砂丘と、その後の河川の堆積作用及び人为的な埋め立てにより形成された微高地に立地する。基盤土である砂丘には三つの高まりがあり、陸側のふたつが「博多浜」、海側のひとつが「息浜」を形成する母体となったことがこれまでの各方面からの調査で明らかとなっている。第95次調査地点は博多浜の北端に位置しており、二つの浜が接する部分のやや南西側にある。この二つの浜が接する部分は現在の呉服町交差点付近に相当するが、周辺でこれまでに実施した諸調査の所見により次のような地形の変遷が復元される。二つの浜の間には古くは川が流れ、10・11世紀頃には湿地となり、12世紀初め頃に埋め立てて向砂丘をつなぐ陸橋が作られた。そして12世紀後半にはこの陸橋を越えて生活領域が息浜に及んだが、埋立ては陸橋部の周辺に留まり、北東と南西から湿地が食い込むような形で近世初期まで残っていた。そして、17世紀初めにはこの湿地の埋立てがほぼ完了した。第95次調査地点は、上記陸橋部の周辺で行われた埋立てのうち、14世紀前半で行われた湿地の埋立てを経て都市域に組み込まれた地域にある。

博多遺跡群は弥生時代中期に集落が営まれて以降、長らく博多浜を中心発展してきた。13世紀末には鎮西探題が博多に設置され、この頃から博多浜を中心とする一帯に道路が整備され始め、街としての景観を整えていったと考えられる。その後、砂丘が内陸から沖へ向かって成長するにつれ、街の中心も博多浜から息浜へと移って行き、15世紀には息浜が本格的に発展して博多の中心となった。その隆盛は対外貿易によってもたらされたが、莫大な富を生み出す地域は当然のように諸大名の争奪的となり、特に16世紀には大友氏と大内氏の間にこの領有を巡る抗争が激化し、博多はたびたび戦禍を受け焦土と化す。このような戦禍は戦国時代末の島津氏による焼き打ちまで続いたが、その翌年の豊臣秀吉による九州削定によってようやく終息の日を迎えるに至った。博多浜北部から息浜では、これらの戦乱を物語る複数の焼土層が広い範囲で見つかっている。その後、博多は秀吉の命を受けた神屋宗湛・嶋井宗室など博多商人による復興を経て、小早川氏・黒田氏の入府を迎えた。第95次調査地点は、このような繁栄を誇った中世都市博多の、まさにその一角に位置している。

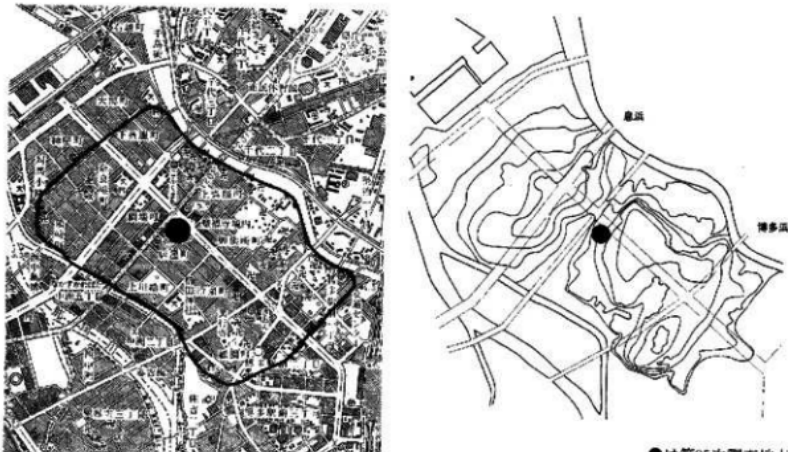


Fig. 1 博多遺跡群の位置と地形 (1/25,000)

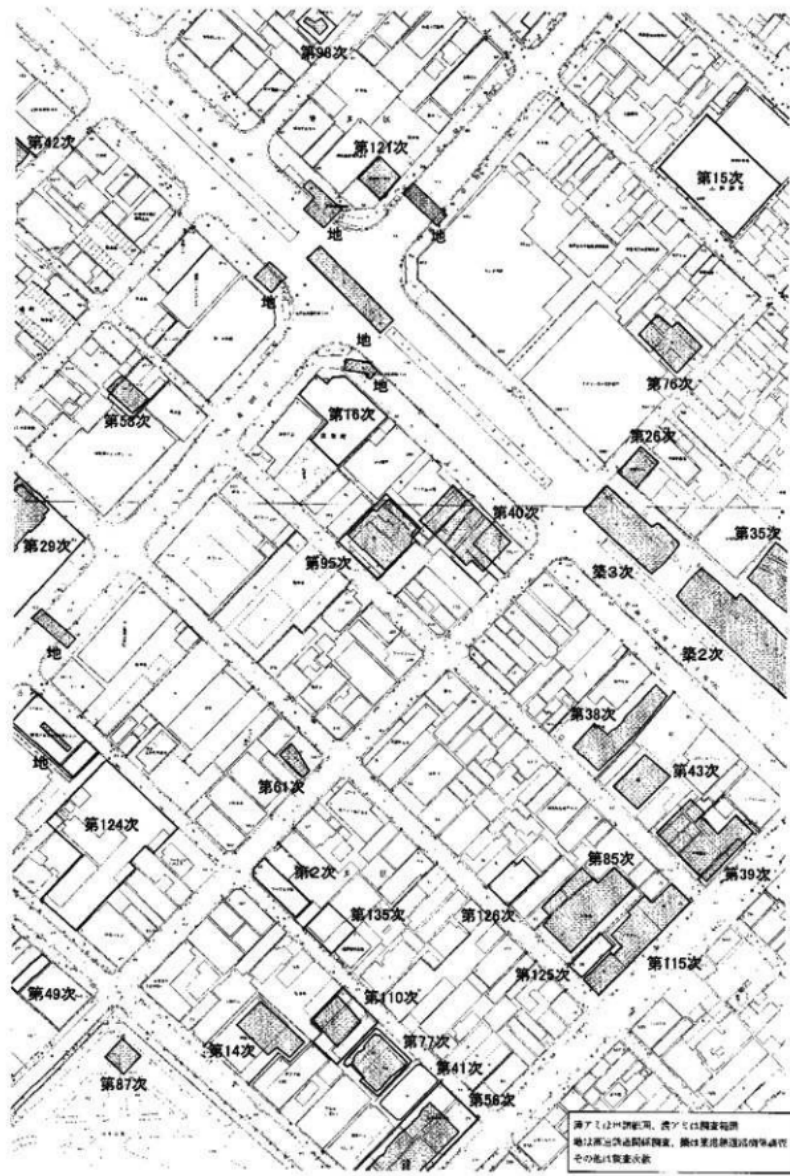


Fig. 2 周辺の発掘調査地点 (1/2,000)

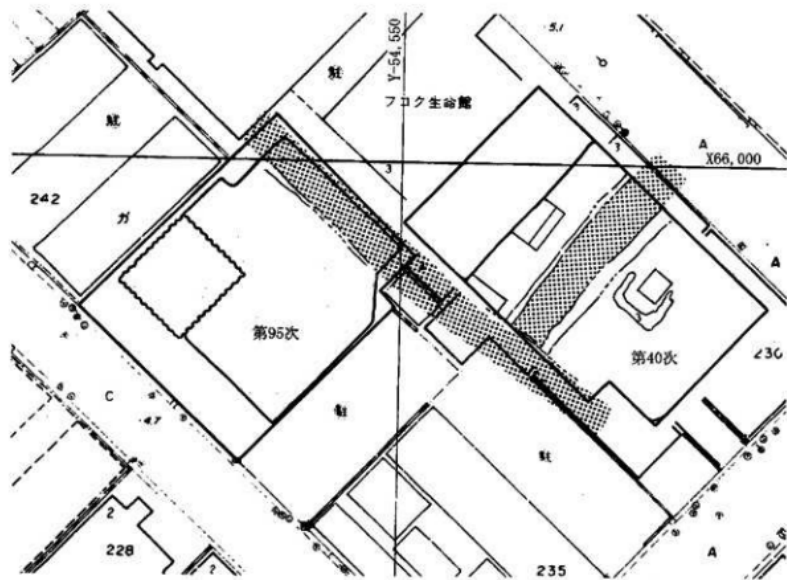


Fig. 3 博多遺跡群第95次調査区位置図 (1/500)

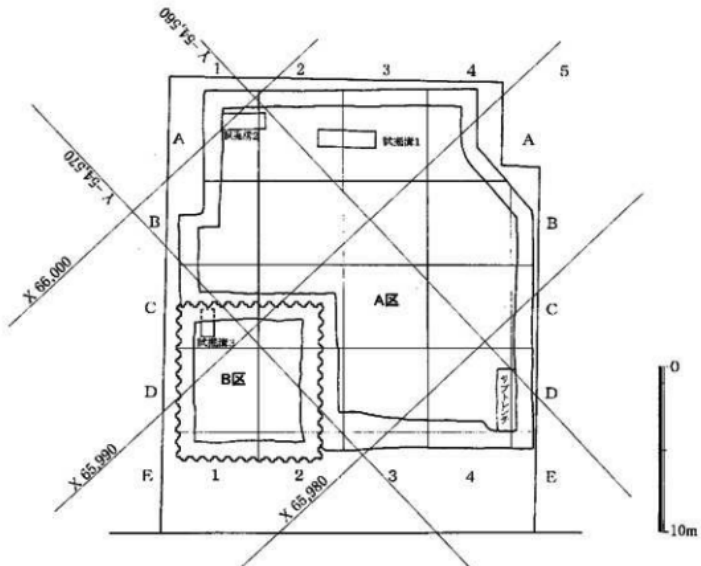


Fig. 4 調査区画と座標の関係 (1/300)

## 第二章 発掘調査の記録

### 1. 発掘調査の方法と経過 Fig. 4

発掘調査は、平成8年3月1～4日の施工業者(九州建設株式会社)による表土の搬出から始まり、試掘調査の結果に基づき、地表面から一律2mの深さまで重機で除去した。この面を第1面として遺構確認調査を実施し、終了後、重機あるいは人力で一律に掘削しながら最下層まで調査を進めた。調査対象となる範囲は親杭横矢板による七止め壁設置工事が行われたが、予定建築物の基礎工事の都合から西隅の一面には8×9mの範囲に鋼矢板が別途打設され、調査区が2区間に分断されることになった。調査においては、この別区画をB区、残りの広い部分をA区とし、B区を先行させ、後にはこれを堆土置き場として使用した。A区は第1～4面とその下層の埋立て層に対して調査を行った。B区は第2～4面に対して調査を実施し、下層についてはトレンチ調査に留めた。途中、第2面を終了した段階で、調査担当であった吉武が福岡市博物館へ異動し、第3面から加藤が調査を引き継いだ。

調査に際しては、調査区の形状に合わせて任意に5m×5mのグリッドを組み、東からA～E、北から1～5と呼称して包含層出土遺物を取り上げた。また、遺構実測等の基準線として使用した。その後、『博多地区遺跡基準点測量委託測量成果簿(平成4年3月)』の成果を利用して国土座標(第II系)上に位置づけた。実測図に使用した標高もこれによった。

以下、調査日誌から主だった事項を抜粋する。

平成7年度

3月1・4日(金・月) 表土すき取りの立会(山崎龍雄、池田祐司、吉武学)

5日(火) 野多日A遺跡群第4次発掘調査現場から機材を搬入し発掘調査を開始。第40次調査で確認された南北方向の道路の北側延長とみられる道路遺構を検出する。

8日(金) 現地にて森下裕院長、福水設計事務所の福原・藤田氏、九州建設株式会社の森田氏、及び埋文課の山口係長・山崎・吉武による協議。工期厳守、掘削方法の安全確保、調査月報の提出等について確認する。機械の除去やトレンチによる土層確認作業を行う。

14日(木) 第1面の全景撮影。第1面は概ね近世以後の遺構で占められるため、平板実測のみに止め、第2面以下の調査を急ぐことにする。

18日(月) 遺構面を一律に30～40cm重機で掘り下げ、堆土を搬出する。

23～24日(土・日) 野尻湖友の会による体験発掘を実施する。

26日(火) 道路遺構の硬化面を確認しつつ順次掘り下げる。

平成8年度

4月10日(水) 第2面の全景撮影。遺構実測を開始する。

11～12日(木・金) 福岡市役所の新採用職員研修による研修生1名が発掘調査に参加。

19日(金) 吉武に福岡市博物館への異動内示。

20日(土) 重機により第3面まで掘削。

22日(月) 九州建設による堆土の搬出。加藤が合流する。

30日(火) B区第3面の全景撮影。遺構実測開始。

5月11日(土) B区第4面の掘削を終了する。

13日(月) A区第3面の全景撮影。B区第4面の遺構実測。

- 15日（水）B区第4面にトレーナーを入れ、下層の状況を調査。テレビ西日本の取材を受ける。
- 18日（土）排土搬出。以後、A区第4面まで人手により包含層を掘り下げる。
- 30日（木）A区第3～4面間の包含層の掘削を終了する。
- 6月4日（火）A区第4面の全景撮影。遺構実測開始。
- 7日（金）降雨のため土器洗い。梅雨入り宣言。
- 10日（月）A区第4面にトレーナーを入れ、下層の確認調査を開始する。
- 11日（火）筈、建築材などの木製造物がトレーナーから出土。網代や矢板を用いた土留め遺構が姿をあらわす。
- 16日（日）矢板列の実測。
- 18日（火）前夜の大雨で調査区が冠水する。
- 20日（木）昨夜からの降雨が激しく、積み上げた堆土が崩壊する。
- 22日（土）埋立て層の掘削。遺構実測。埋文課瀧本正志氏応援。
- 23日（日）最下層の埋立て遺構から漆器、木札等が出土。遺構実測を急ぐ。埋文課松村主事応援。
- 24日（月）埋立て層の掘削。遺構実測。埋文課田上勇一郎氏応援。
- 25日（火）午後4時に全ての作業を終了し、撤収する。

## 2. 基本層序 Fig. 5, PL. 1

地表面の標高は海拔4.7m前後である。地表下2mまでは施工業者が掘削したため、この間の土層は観察できなかったが、第1面で17世紀代の遺物が出土しており、いわゆる「太閤町削り」による整地層を含む近世から現代までの整地層とみられる。第1面の標高は2.7～2.8mである。第1面以下は一律に掘り下げて第2面～第4面の遺構検出面を設けたが、この間は中世の整地層であり、第4面は地表から3.2m、標高にして海拔1.5m強のレベルとなる。中世整地層は、基本的に砂質土を積み上げることにより生成されているが、特に道路の整地層のなかには焼土や炭化物からなる層が基本的には2層、多いところでは4層認められ、16世紀頃に頻繁に火災のあったことを示している。中世整地層を全て除去した第4面の遺構検出面は淡黄白色の砂となるが、これはいわゆる「偽地山」であり、0.2～0.5mの厚みを持つこの層を除去すると木製品や骨などを多量に含む汚泥層となる。汚泥層下は灰白色砂となり、湧水レベルはこの層の直上、すなわち地表下4m前後、標高0.7m前後の位置にある。

本調査区の東隣で実施された第40次調査の所見によると、最下層の自然堆積層は旧河川の流路内に形成されたもので、その上層の埋立て土層が南東から北西へ傾斜することが報告されている。本調査区の基盤層である灰白色砂の堆積も基本的には東から西へと下る同様の状況を示しており、調査区西侧では河岸の湿地を計画的に埋立てた状況を確認した。

## 3. 発掘調査の概要

### 第1面の概要 Fig. 6, PL. 1

施工業者が地表面からマイナス2mまでの土砂を除去した面をそのまま第1面として設定した。調査区の東端では既に道路遺構001が露呈していたが、他の遺構は大部分が近世以降のもので占められる。A区の中央に十字形にトレーナーを入れた結果、整地層の中途を遺構検出面としていることが判明した。ただ、道路面は露呈しており、現況のままで精査が必要と考えられたので、これを第1面とした。16世紀末～17世紀頃の生活面は、道路遺構が存在する調査区東辺部のみレベルが高く、西側がこれより低かったと考えられる。検出遺構は中世末の道路（硬面化）と近世以降の土坑・井戸であるが、調査

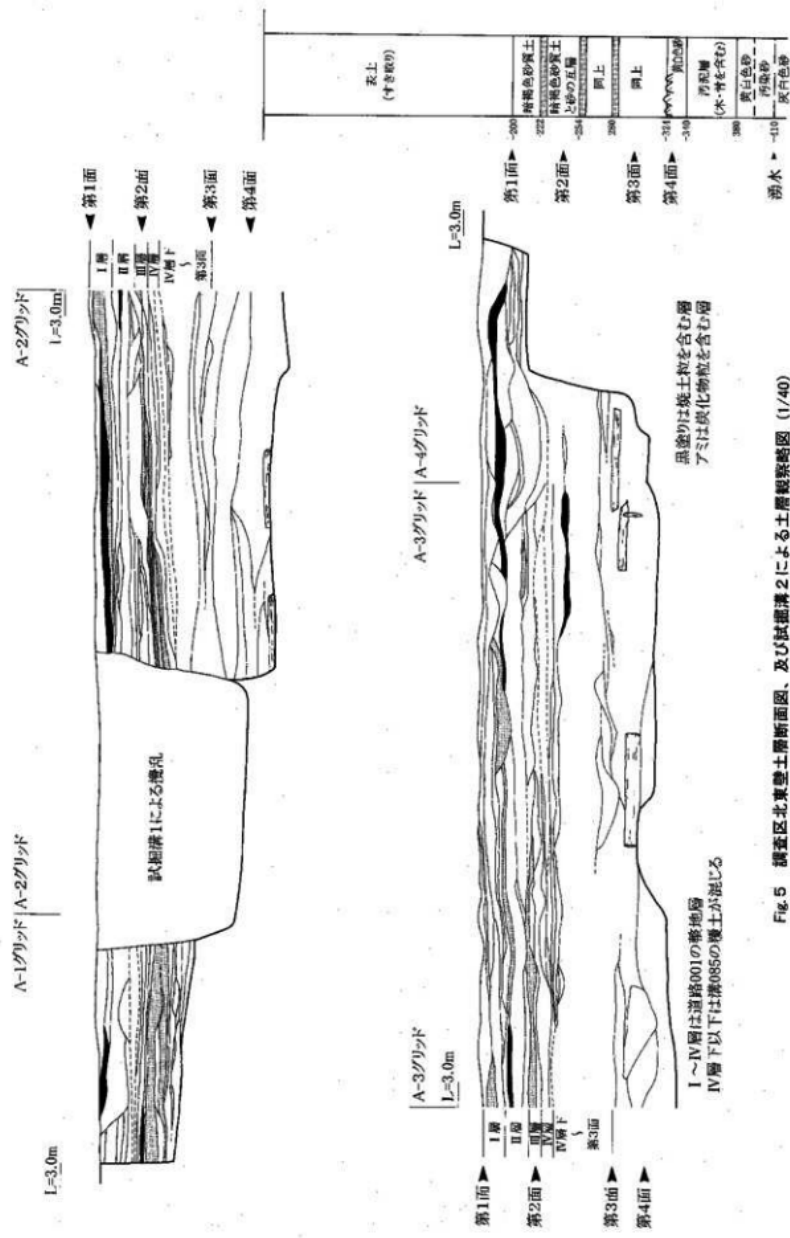


Fig. 5 潟谷区北東壁土壌断面図、及び試験溝2による土層観察図 (1/40)

区の西側ではほとんど遺構が検出されなかったため、ここを堆土置き場とした。全景撮影と平板実測のみに留め、第2面以下の調査を急ぐことにした。第1面の遺構からは、中・近世の土師器・陶器の他、明代青花などの輸入陶磁器、瓦などがコンテナにして約20箱分出土した。

第1面は一部で16世紀末の道路硬化面が露呈するものの、概ね近世以後の遺構で占められる。

#### 第2面の概要 Fig. 7, PL. 2

道路001を除く範囲を重機で0.3~0.4m下げた面を第2面とした。試掘トレンチの土層断面観察により、この面から掘り込む遺構を確認したためである。道路001は薄い整地層が重複しており、耕作層間に硬化面や焼土層が複数認められたため、人力で層位的に掘り下げた。

検出した遺構には、道路001とその西側側溝である溝030のほか、小規模の道路とみられる帶状の硬化面2、建物の基礎とみられる方形に巡る溝1、及び土坑と柱穴多数がある。第1面と同様、調査区の西側では遺構が明瞭に確認できず、密度も希薄な印象を受ける。特に小規模道路の硬化面は西南に向かうにつれ範囲があいまいとなり、ついにはそれと確認できなくなる。第2面の出土遺物は第1面と大きく変わることはないが、新たに青銅製の容器やかんざしなどが出土した。

第2面の遺構の時期は、概ね15~16世紀であるが、B区はこの面から調査を開始したので近世末までの遺構を含む。

(吉武)

#### 第3面の概要 Fig. 8, PL. 2~4

第2面から重機で0.4~0.5m下げた面を第3面とした。矢板から引きをとったため、第2面より調査区が狭い。重機でのすき取り時に機械のキャタピラーが埋まり、A区中央部に擾乱坑ができる。第2面から第3面の間には複数の整地層がみられたが、調査区全体を覆うような面的な広がりをもつものは確認できなかった。

検出遺構は、地盤の不安定さのため拳大の石を積んで基礎にした建物跡、柱穴、結構井戸などである。道路001の硬化面は認められず、上層から掘り込まれた道路側溝の基底部が残り、第40次調査で確認された側溝内に板材を杭で固定する構造が一部で確認された。第3面では14~15世紀頃の遺構がみられる。建物は道路001と方向が一致しており、道路と建物や井戸など、この時期の生活景観が垣間見られる。

#### 第4面の概要 Fig. 9, PL. 3~4

第3面からさらに約0.5m人力で掘り下げた面である。矢板からさらに引きをとったため、第3面より狭い。上層の砂質土層から、黒色で粘性の強い下層に変化する面である。坪掘りのトレンチによる観察から、下層には整地層がみられないことがわかつてていたので、上面で掘り残した井戸の下部構造と、検出もれの遺構の確認を主な目的として精査をおこなった。

検出した遺構はすべて上面から掘り込まれたもので、おもに井戸の調査にあたった。

#### 第4面下層埋立て遺構の概要 Fig. 61, PL. 13

調査区は、周辺の調査状況と試掘データから博多浜と息浜を分ける低湿地部分にあたることが判っていたので、整地土層のみられない第4面以下の調査については、堆積土中の遺物を取り上げて調査を終了する予定にしていた。ところが、土層の堆積状況を確認するためトレンチを設定して掘削を始めたところ板材を組み合わせた構造物が存在することが判った。しかし、調査終了日も迫ってきており、時間と予算が許す限りの掘削と記録を行うこととした。梅雨の真っ盛りであり、掘削レベルも標高1m前後であることから湧水が激しく、作業は思うように進まなかつた。粘性の強い黒褐色土中からは、板材を編んだ網代状のものと板を縦に並べた矢板状を呈する大きく2種類の構造物が出土し、また場所によっては筆、漆塗、下駄などの生活用具が数多く混ざるところもあった。

(加藤)

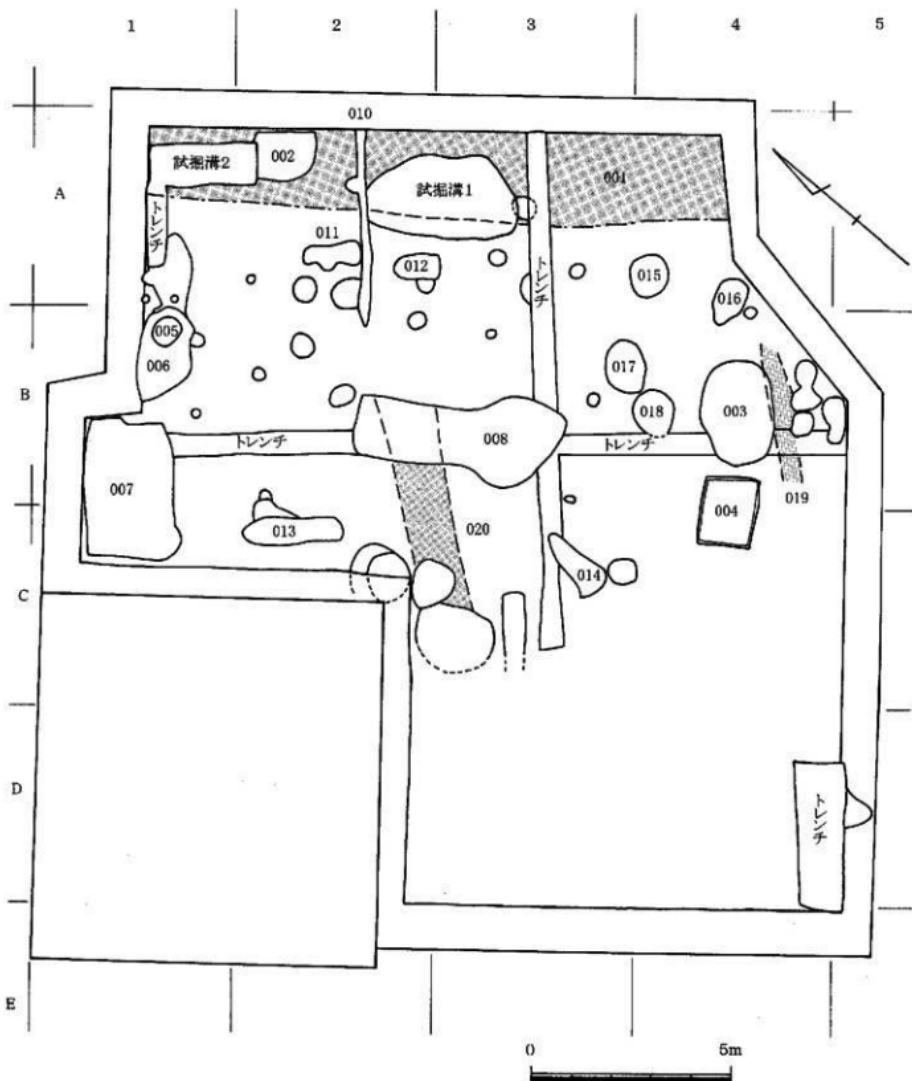


Fig. 6 第1面造構配置図 (1/125)

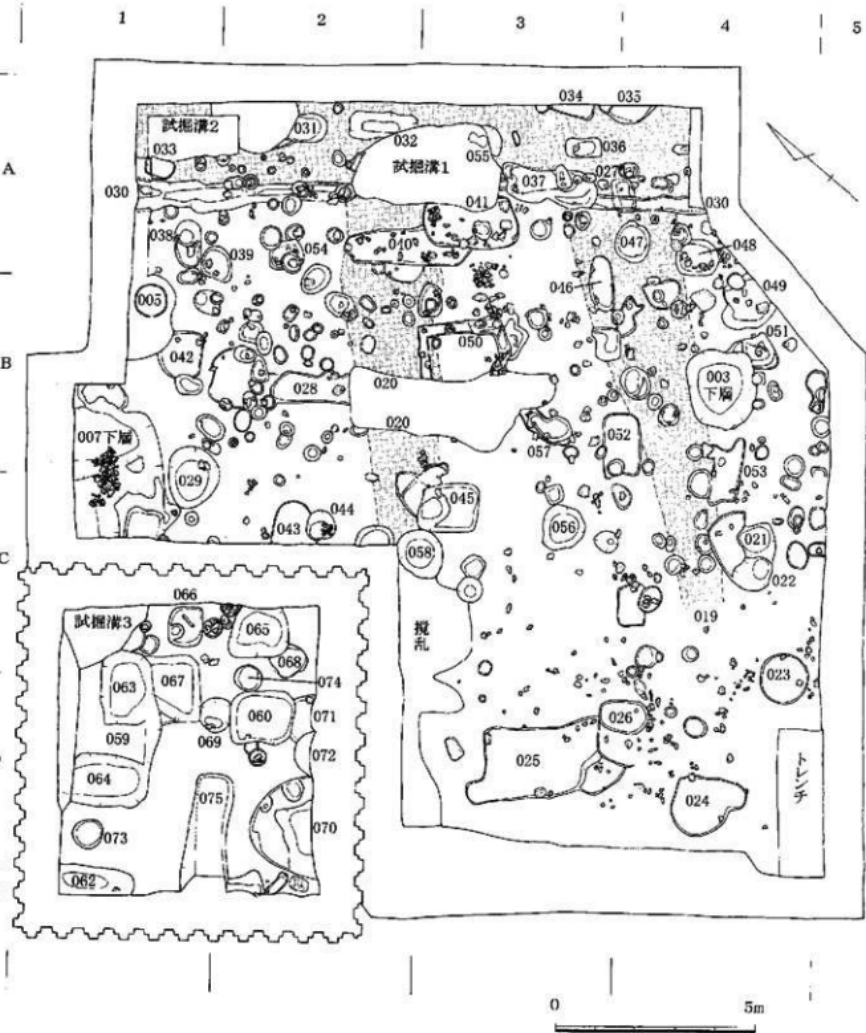


Fig. 7 第2面遺構配置図 (1/125)

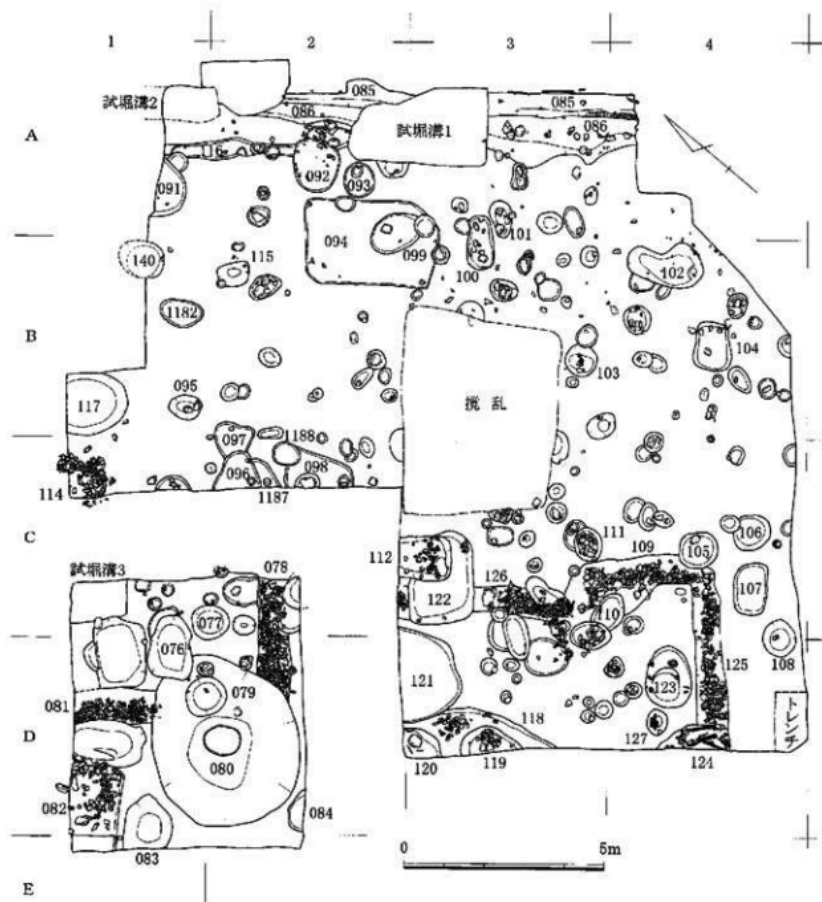


Fig. 8 第3面造構配置図 (1/125)

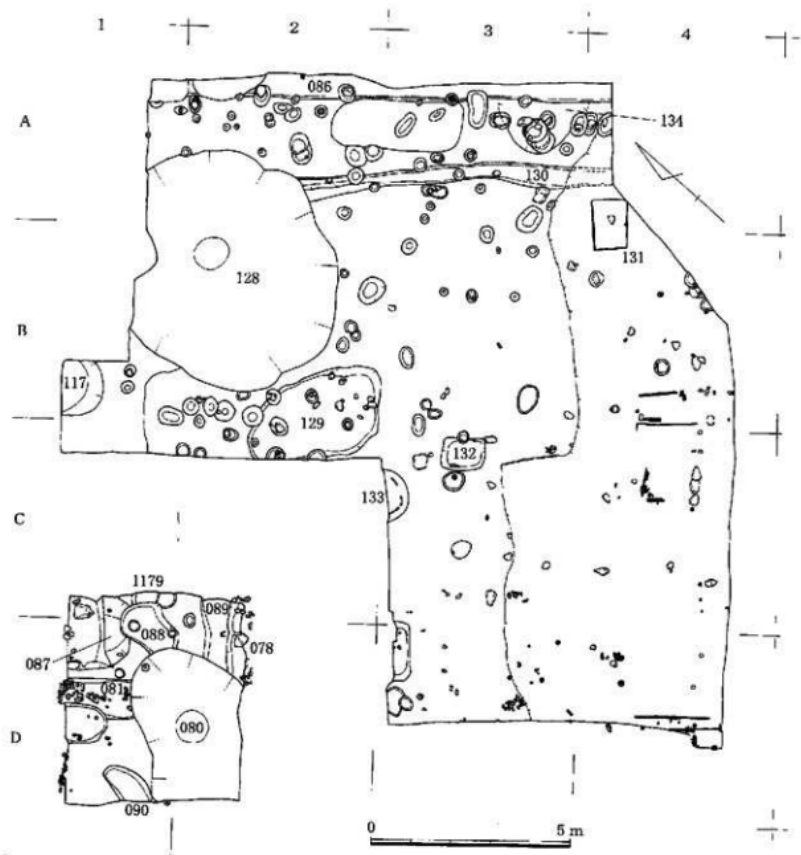


Fig. 9 第4面造構配図 (1/125)

## 4. 検出遺構と出土遺物

### (1) 道路と溝

道路は計3条を確認した。第1～3面で確認した道路(整地層)001とこれに關わる溝030・116・085・086、及び第1～2面で確認した硬化面(019・020)である。

#### 道路001、溝030・116・085・086 Fig.10~11、PL. 5～8

第1面では最大幅2.3m、南北長14.5mの整地層のみを調査した。溝は検出できなかった。

第2面ではこれに加え、整地層の西端に取りつく溝030を確認した。溝030は最大幅0.8m、深さ0.4m、横断面形が逆台形状を呈する溝で、14.3mの長さを確認した。道路の西側溝とみられる。溝の主軸は磁北から40.5度西偏し、現在の町割りに近い。溝の東端から計測した道路最大幅は2.1mである。

第3面で検出した南北方向の溝116も西側溝とみられる浅い溝である。北半部のみしか検出できなかつたが、もともと地形が北へ下っており、機械的にレベルをそろえた第3面の南側では遺構が飛んでしまつたものと思われる。調査区南壁の上層(Fig. 10)を見ると、溝030の下層のやや東寄りに幅0.9m、深さ0.6mのU字形状の落ち込みが確認でき、溝116はこれへ続くものと考えられる。この溝の主軸方位は磁北から40.5度西を向いている。この溝の東端から計測した道路最大幅は1.85mである。

同じく第3面では、道路敷地層の真下に当たる位置に溝085・086を検出した。溝086の底は第4面に及ぶ。溝086が古く、溝085はこれを切って作られている。溝085は幅0.7m、深さ0.7mの断面逆台形状の溝で、法面を板材で保護し、立杭で固定していたようで、木質の一部が残っていた。南壁上層の観察によると東からかなり土圧を受けていたことがわかり、やはり道路の西側溝と考えられる。主軸の方位は磁北から39度西を向く。溝086は幅約1.4m、深さ0.7mの断面逆台形状の溝で、主軸方位は磁北から西へ41.5度である。一連の遺構のなかでは最も古く位置づけられることから、道路の基準線であった可能性もある。

溝は086→085→116→030の順で新しく、その主軸はいずれも磁北から40度前後西に偏った方位を向く。086を除く溝が道路001の西側溝であるとすると、道路が順次西側へ拡張ないし移動した状況がみてとれる。そしてこれらの溝のいずれかと、東隣に位置する博多遺跡群第40次調査第2面検出の道路側溝13号溝(遺構番号0363)とが、ある時期の道路001の西と東の側溝となると考えられる。第40次調査の13号溝は、U字形の掘り方の中に細長い板材を横向きに立て、内側に木杭を打ち込んで土留めとしており、構造的には溝085に類似している。第40次調査は測量基準点設置以前であったことにより精度状の問題があるが、1/500地図上で合成した場合、この道路幅は溝の内側で2.5m前後に復元しうる。

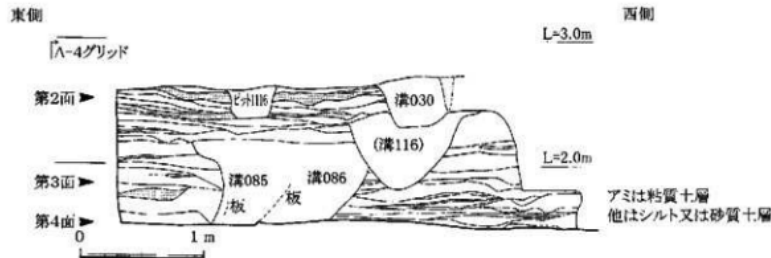
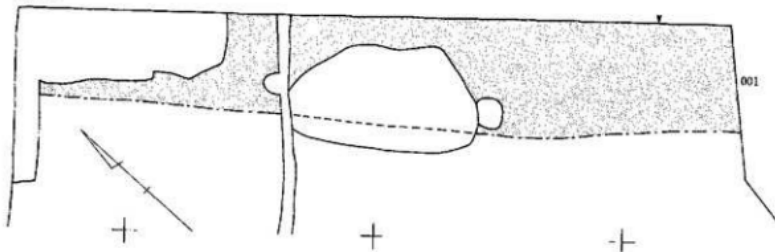
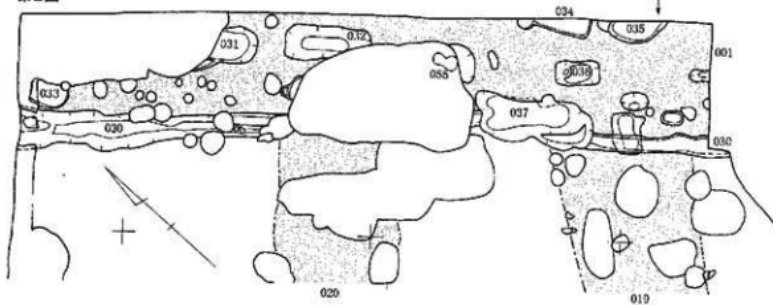


Fig.10 道路001横断土層断面図 (1/40)

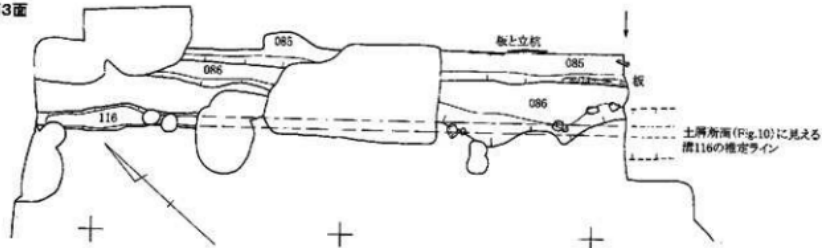
第1面



第2面



第3面



第4面

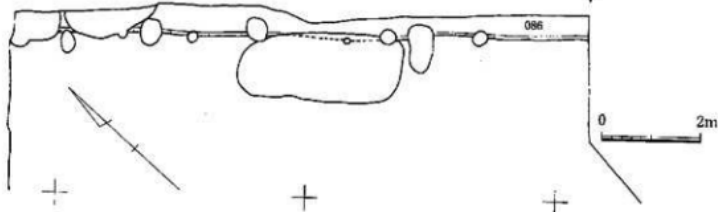


Fig.11 道路001関連遺構実測図 (1/100)

※+はFig.10の作図位置  
アミは軟化面の範囲

南壁の横断土層図 (Fig. 10) を見ると道路のへり近くが皿状に窪んでいることが観察でき、轍を示すものかもしれない。また、整地層中には硬化した面が複数枚見られるが、砂層の上面が硬化しているケースが多く、路面に砂が撒かれていた状況が想定される。道路整地層中には焼土や炭化物が主体となる層が基本的に2層あり、多いところでは4層が認められ、火災が頻発していたことを示す。

道路整地層の遺物は分層して取り上げた。上層よりI～IV層とし、IV層下から第3面までを加え計5層に区分した。焼土・炭化物の層はI～III層中に多く、時期的には16世紀に集中している。また、各面で検出した道路側溝等の遺物はこれとは別に取り上げた。以下、層位と遺構別に遺物を説明する。

#### 道路001 I層出土遺物 Fig. 12, PL. 18

I層からは、土師器小皿・壺（底部糸切り、以後「糸」とのみ表記する）、中国産陶磁器（白磁碗V・IV類・IV～IX類のいずれかと思われる小片・ロハゲ・明代、龍泉窯系青磁I～V類・青磁菊皿、同安窯系青磁・青白磁、明代青花・陶器）、高麗・朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器（備前、瀬戸、美濃系、肥前系）、瓦質・土師質上器、瓦、鋳造関連遺物が出土した。

1・2は土師器小皿である。1は口径6.0cm、器高1.8cmとかなり小形で、口径に対して器高が高い。内外面に油煙が付着する。2は口径7.6cm、器高1.5cmである。3～7は土師器壺で、うち3～5は大内系土師器である。3は口径10.4cm、器高2.2cm、4は口径10.8cm、器高2.2cm、5は口径10.7cm、器高2.1cm、6は口径11.4cm、器高2.2cm、7は口径11.0cm、器高2.5cmを測る。

8～11は白磁である。8は内底を露胎とする皿で、博多遺跡群では16世紀後半～17世紀初頭の遺構から出土する例がある。9～11は森田分類E群皿、11は菊皿である。12～16は龍泉窯系青磁である。12～15は碗で、12は内底に印花文を施し、外底に「卜」と墨書きする。14は外底を釉剥ぎし、15は外面に網蓮弁文を施す。16は腰折れ皿である。17は青磁菊皿で景德鎮窑明代後半の製品と思われる。18～24は明代青花で、18・19は端反皿、20は基筒底皿、21～23は蓮子碗タイプ、24は端反口縁の碗である。25は朝鮮王朝軟質白磁碗で、全面に施釉し内底に砂目を残す。26は撇口・美濃黄釉皿で、全面施釉後内底を円形に釉剥ぎし、外底周縁には輪トチンの痕を残す。27～29は備前焼編年V期の播鉢、30は備前焼壺である。

31は瓦質土器脚付き浅鉢で、平面形は方形となる。32は口縁内面が突出する瓦質防長型搗鉢である。遺物は16世紀前半を主体として概ね16世紀末位までに収まるが、17世紀前半代のものを若干含む。

#### 道路001 II層出土遺物 Fig. 13, PL. 18

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IV類・IV～IX類片・ロハゲ・明代、龍泉窯系青磁碗I・IV・V類・盤・香炉、同安窯系青磁・青白磁、明代青花・陶器）、朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器（備前、肥前系）、瓦質・土師質上器、瓦、鋳造関連遺物がある。

33～35は土師器小皿で、33は口径6.4cm、器高1.5cm、34は口径7.0cm、器高1.4cm、35は口径7.6cm、器高2.0cmである。36～38は土師器壺で、36は大内系の土器である。37は口径12.0cm、38は口径10.7cm、器高2.5cmである。

39は白磁森田分類E群皿である。40・41は明代龍泉窯系青磁である。40は碗で、内底の釉を円形に掻取り、覺付けから外底にかけては露胎とする。41は劃花文稜花腰折れ皿である。42～44は明代青花で、42は端反皿と思われる。43・44は碗で、44は体外面に青磁釉をかけた掛け碗である。45・46は朝鮮王朝施釉陶器である。45は粉青沙器碗で、外山に白色十象嵌による圓線が巡る。46は灰青陶器皿で内底に砂目が残る。

47は瓦質搗鉢と思われ、内面は磨耗している。48は瓦質火鉢で、外面下位に突帯が一条巡る。

出土遺物はI層と同様、16世紀代を主体とするが17世紀前半まで下るものを見出点含む。

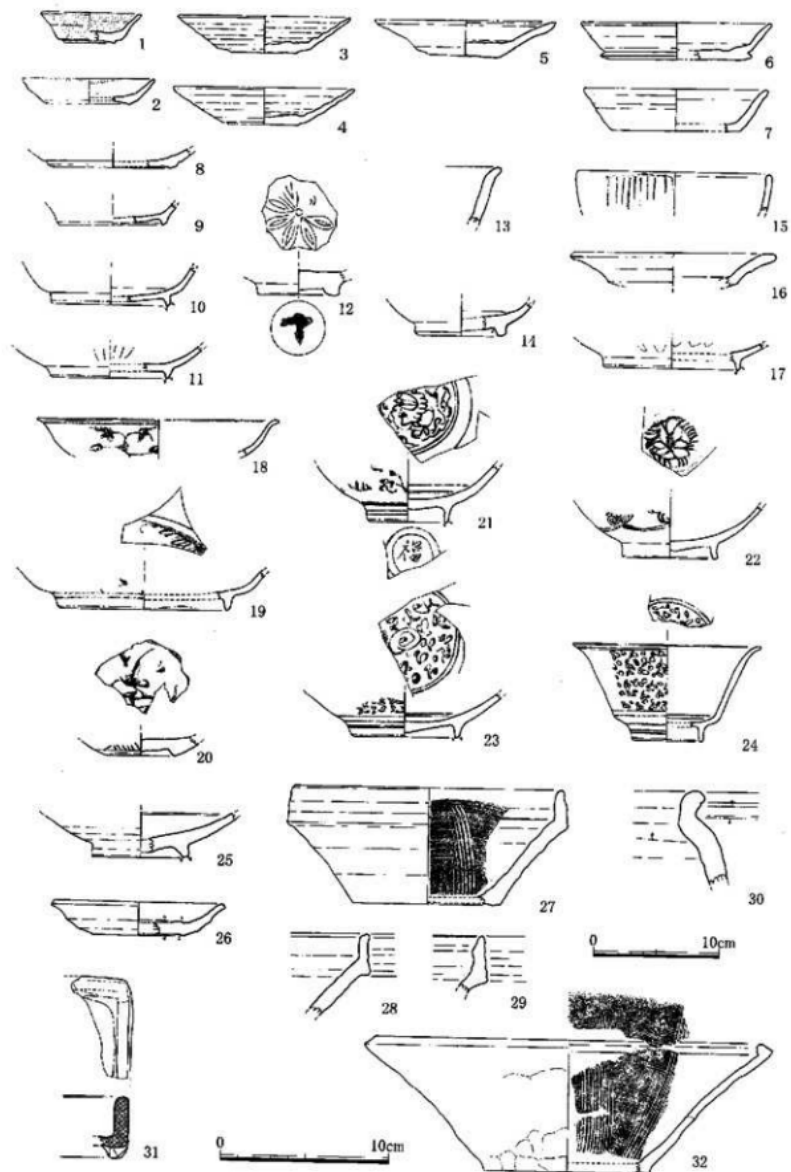


Fig.12 道路001 I層出土遺物実測図 (27~30・32は1/4、他は1/3)

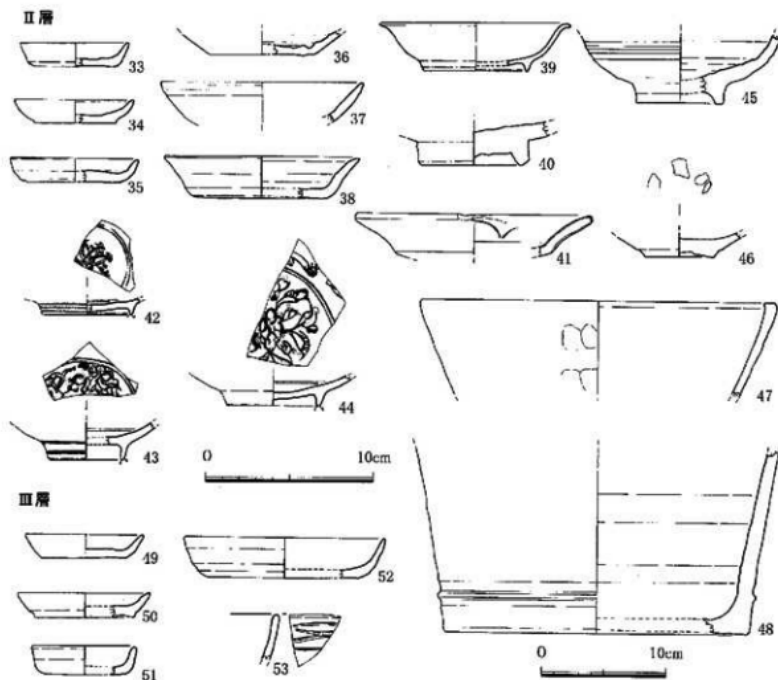


Fig.13 道路001 II・III層出土遺物実測図 (47・48は1/4、他は1/3)

#### 道路001 III層出土遺物 Fig. 13

土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁碗V類・高台付皿II類・明代、龍泉窯系青磁V類・盤、明代青花、陶器)、朝鮮王朝陶磁器、國產陶磁器(備前)、瓦質土器、瓦、鑄造関連遺物が出土した。

49～51は土師器小皿である。49は口径7.0cm、器高2.4cm、50は口径7.8cm、器高1.4cm、51は口径6.2cm、器高1.7cmをそれぞれ測る。52は土師器坏で、口径12.0cm、器高2.4cmである。

53は龍泉窯系青磁碗V類で、口縁外面に雷文帯を持つ。

以上の他、小片のため図化できなかったが、明代青花端反皿、明代白磁端反皿等が出土しており、III層の時期は概ね16世紀前半と考えられる。

#### 道路001 IV層出土遺物 Fig. 14, PL. 18

IV層はあまり遺物が出土せず、その直下から遺物がまとまって出土し、これをIV層下として取り上げた。ここでは両者をとりまとめて報告する。

54・68はIV層出土遺物である。54は土師器小皿で、口径8.6cm、器高1.5cmである。68は龍泉窯系青磁碗で、壺付けから外底は露胎である。出土遺物は少く、この他には、朝鮮王朝粉青沙器象嵌、備前焼片があるのみである。

55～67・69～75はIV層下出土遺物である。IV層下からは、土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁碗V類・高台付皿II類・壺・明代、龍泉窯系青磁II・IV・V類、明代青花、陶器)、高麗、朝

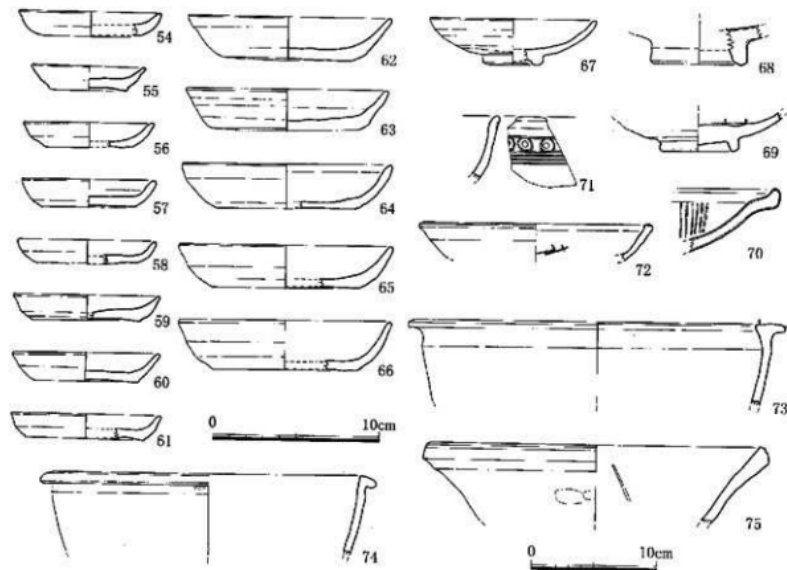


Fig.14 道路001 IV層出土遺物実測図 (73~75は1/4、他は1/3)

鮮王朝陶磁器、国産陶磁器（古瀬戸）、瓦質・土師質土器、瓦が出七した。

55~61は土師器小皿である。55は口径6.8cm、器高1.4cmと小形である。未報告分を含めた12個体の平均法量は口径8.6cm、器高1.4cmとなる。62~66は土師器坏で、未報告分を含めた6個体の平均法量は口径12.7cm、器高2.7cmと計測できる。

67は白磁森田分類D群皿。68~70は龍泉窯系青磁である。68・69は碗で、69は内底の釉を輪状に掻取る。70は鉢皿で、内面に弦線による縦方向の蓮弁文を施す。71は朝鮮王朝粉青沙器碗で、外面に円文とその上下に團線を巡らせた印花白色象嵌がある。高麗末～朝鮮王朝変遷期の製品であろう。72は古瀬戸灰釉鉢皿である。73は施釉陶器鉢で、暗紅灰色の細かな素地に黒緑色不透明釉がかかる。口縁上面を釉剥ぎし、目痕が付く。朝鮮王朝陶器と思われる。

74は土師質土器鍋で、口縁が短く逆L字状に外に折れる。75は瓦質土器擂鉢である。

出土遺物から、IV層の時期は概ね15世紀代と考えられる。

#### 道路001 IV層下～第3面間出土遺物 Fig. 15～16, PL. 18

この層は溝116・085・086等の遺物を一部含む。土師器小皿・坏（系）、中国産陶磁器（白磁碗IV～IX類片・ロハグ・枢府系・明代、龍泉窯系青磁I～V類・鉢皿・同安窯系青磁、青白磁、陶器）、高麗・朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器（備前、古瀬戸）、瓦質・土師質土器が出土した。

76～95は土師器小皿で、未報告分を含めた計41個体の平均法量は口径7.9cm、器高1.5cmを測る。96～109は土師器坏で、未報告分を含めた計57個体の平均法量は口径12.2cm、器高2.6cmである。110は上

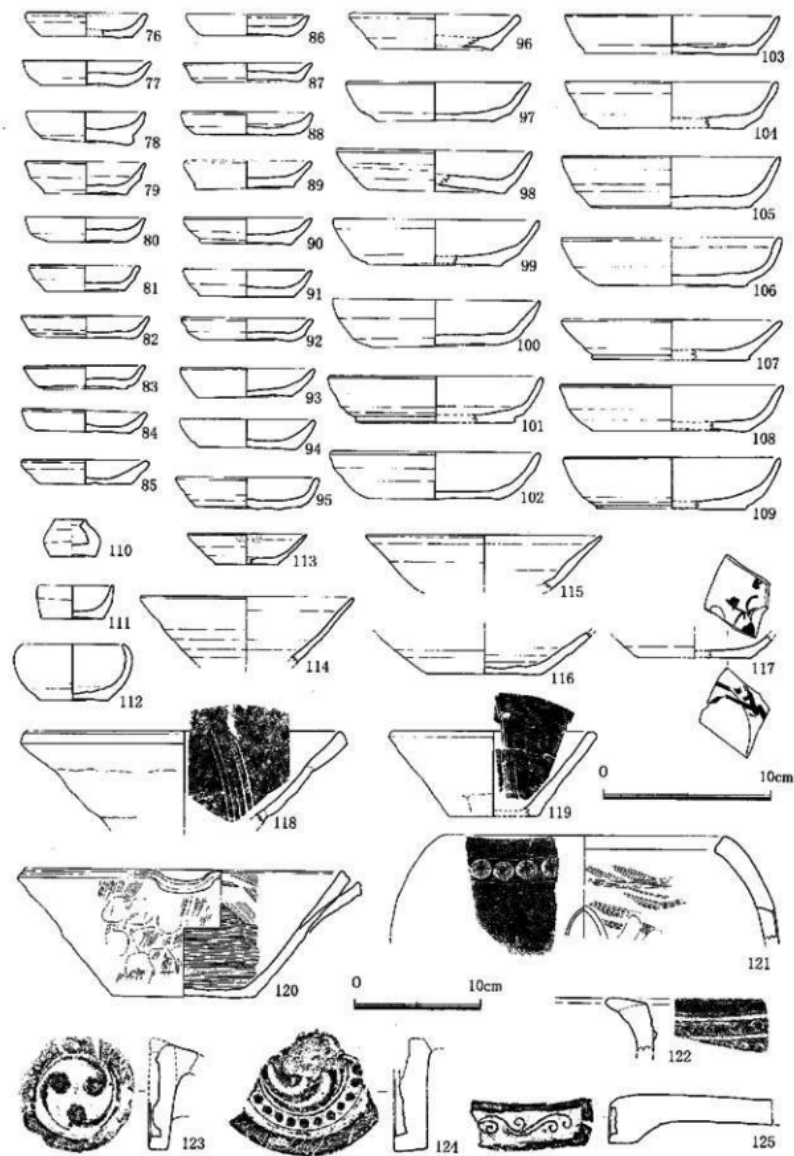


Fig.15 道路001 IV層下～第3面間出土遺物実測図・I (118～125は1/4、他は1/3)

師器小壺で、外底は糸切り離しである。111・112は土師器小壺である。111は口径4.5cm、器高2.0cm、底径3.8cmで、外底は糸切り離し。112は体部が内湾するもので、口径6.0cm、器高3.4cm、底径4.0cmで、外底は糸切り痕がある。113～116は大内系土師器である。113は口径7.2cm、器高1.8cm、底径3.6cmの小皿で、口縁に油煙が付着する。114～116は壺である。いずれも器高が高い。117は土師器壺で、内外面に墨書きがあるが内容は明らかでない。

118～120は瓦質擂鉢である。121は瓦質風炉と思われ、体部に透孔が開けられる。外口縁下に菊花文をスタンプし、その上下を沈線で挟む。122は瓦質火鉢で、口縁が内屈し、印花文と沈線文で口縁外面を飾る。123・124は軒丸瓦で、いずれも巴文を内区に配す。123は内区に疾文を持たないタイプで、瓦当径9.5cmを測る。125は軒平瓦で、内区に均整唐草文を配する。

126～128は白磁枢府碗で、いずれも内面に陽印刻文がある。129は青白磁碗で、内面に陽印刻文がある。130～138は龍泉窯系青磁である。130は外面にやや絞身の鍋蓮弁文がある小碗である。131～134は碗で、132は内底の釉を輪状に搔取り、133は内底を円形に釉剥ぎし、134は内外面にヘラ描文を施す。135・136は幕筒底皿で、135の外底は釉を搔取り、136は露胎となる。137は外面に鍋連弁文を持つ小形銚皿と思われる。138は口縁が外に折れる碗で、内面にヘラ描文がある。139～141は黒褐釉茶入れで、外底は糸切り離しである。暗茶色を呈する非常にきめ細かな胎土で、非常に薄い。142は禾目天目碗である。143・144は施釉陶器である。143は施釉小形瓶で、口縁上面に産みを持ち、白色の目痕が残る。144は壺で、淡灰褐色を呈する粗い素地に、黄味を帯びたオリーブ色の不透明釉がかかる。145は象嵌壺で、沈圓線と簡略化された印花文が白色象嵌される。高麗末から朝鮮王朝変遷期の製品と考える。

出土陶器は韓国新安海底で発見された沈船の出土遺物に類似するものが主体を占める。明代白磁・青花・朝鮮王朝陶磁器等が若干含まれるが、これを混入遺物とすれば、概ね14世紀前半代に位置付けられよう。

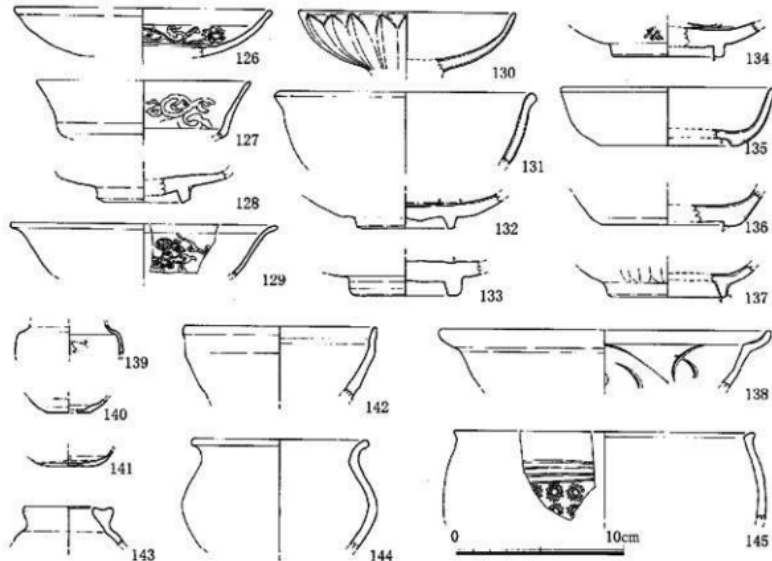


Fig.16 道路001 IV層下～第3面間出土遺物実測図・II (1/3)

### 溝030出土遺物 Fig. 17

第2面で検出した道路001の側溝である溝030の出土遺物である。土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（明代白磁、龍泉窯系青磁盤）、国産陶磁器（備前、古瀬戸）、瓦質・土師質上器、瓦、鋳造関連遺物がある。

146～148は土師器小皿で、146は口径6.0cm、器高1.7cm、147は口径6.6cm、器高1.1cm、148は口径7.4cm、1.6cmである。149は箸置タイプの土師器耳皿である。150・151は土師器坏で、150は口径11.2cm、器高2.4cm、151は口径12.2cm、器高2.1cmを測る。

152は龍泉窯系青磁の跨皿で、内面にヘラ彫りによる蓮弁文が施される。

### 溝116出土遺物

第3面で検出した道路001の側溝116からは土師器坏1点が出土したのみで、小片のため図化しえなかつた。

### 溝085出土遺物 Fig. 17

第3面で調査した道路001の側溝とみられる溝085から出土した遺物である。土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗II・IV類・IV～IX類片、平底皿II類・松府、龍泉窯系青磁碗III・IV類・壺、同安窯系青磁・陶器）、須恵質・瓦質土器、瓦が出土した。

153～157は土師器小皿で、未報告分を含めた8個体の法量は、口径6.6～8.8cm、器高1.0～2.0cmの範囲にある。158・159は土師器坏で、未報告分を含めた4個体の法量は、口径11.8～13.4cm、器高2.4～2.6cmである。

160は白磁碗IV類で、外底に墨書がある。161・162は龍泉窯系青磁で、161は托であろうか。162は両耳の付く小壺である。

遺構の時期は14世紀前半頃と考えられる。

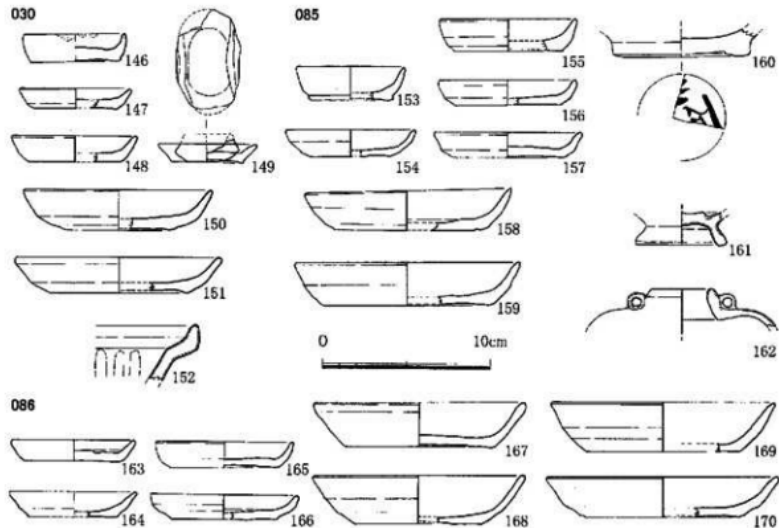


Fig.17 溝030・085・086出土遺物実測図 (1/3)

### 溝086出土遺物 Fig. 17

溝085に切られる溝086から出土した遺物である。土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IV類・IV～IX頃片・平底皿O類、枢府、龍泉窯系青磁碗IV類・皿、同安窯系青磁、青白磁、陶器）、国产陶磁器（備前、古瀬戸）、瓦質・土師質土器、瓦が出土している。

163～166は土師器小皿で、163は口径7.2cm、器高1.3cm、164は口径7.4cm、器高1.5cm、165は口径8.2cm、器高1.6cm、166は口径8.8cm、器高1.5cmをそれぞれ測る。167～170は土師器壺で、167は口径12.6cm、器高2.6cm、168は口径12.6cm、器高2.9cm、169は口径13.4cm、器高3.0cm、170は口径13.8cm、器高2.5cmである。

土師器の法量は溝085より全体的にやや大きめで、やや古く位置付けられるが、時期的な隔たりは少ないものと考えられる。

### 道路001の路面上に開いた土坑 (031～037、055) Fig. 11～18、Pl. 2

第2面の調査において、道路001の硬化面上で検出した土坑である。方位を描えて図に示す。第1面調査時の検出もが含まれる可能性があるが、トレーナによる断面観察によると明らかに道路整地層の途中から掘り込まれたものが認められ、ある一時期に路面上に多数の穴が開いていた状況があつたことは疑いようがない。これらの土坑はいずれも平面プランが不整な隅丸長方形ないしは梢円形を呈し、覆土にはフカフカの砂質土が詰まっていた。深さはまちまちで、最も深い土坑034で0.05m、最も深い土坑032で0.75mを測る。これらの土坑はいずれも長軸が道路の主軸方向に沿う特徴があるうえ、掘り方がきっちりしており、自然発生的に生じたものではなく人為的に掘られた印象を受ける。

土坑031は一部を後世の造構に切られるが梢円形プランと思われる。長径は不明で、短径0.7m、断面形は逆台形状をなし、深さ0.17mを測る。

土坑032は一部を試掘溝1に切られるが、隅丸長方形プランで、長径1.73m、短径0.61m、断面形は逆台形状をなし、0.75mと深い。

土坑033は一部をサブトレーナに切られるが、隅丸長方形プランで、長径0.75m、短径は不明である。断面形は逆台形状で、深さ0.36mである。

土坑034は調査区壁にかかり、全容は不明で、深さ0.05mと浅い。

土坑035も調査区壁にかかりプランは不明、深さ0.15m以外は法量不明である。

土坑036は隅丸長方形プランで、長径0.9m、短径0.46m、北側に深く、0.27mを測る。

土坑037は大型で不整な梢円形プランを呈し、長径2.46m、短径0.7m、深さ0.48m。

土坑055は試掘溝1にかかり、全容が不明で、深さは0.64mである。

以上の土坑のうち、土坑031・035・055は出土遺物が少なく図示し得るものがない。よって、これ以外の土坑から出土した遺物について以下に報告する。

### 土坑032出土遺物 Fig. 19, Pl. 18

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（白磁枢府・口ハゲ、龍泉窯系青磁）、朝鮮王朝陶磁器、瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

171は土師器壺で、口径11.8cm、器高2.2cmを測る。172は大内系土師器壺である。173は朝鮮王朝軟質白磁碗で、淡黄色の軟質胎にやや灰色がかった半透明釉がかかる。内底と疊付けに砂目が残る。

土坑の時期は16世紀中頃～末と思われる。

### 土坑033出土遺物 Fig. 19

土師器片、中国産陶磁器（龍泉窯系青磁碗V類、陶器）、瓦質・土師質土器が出土している。

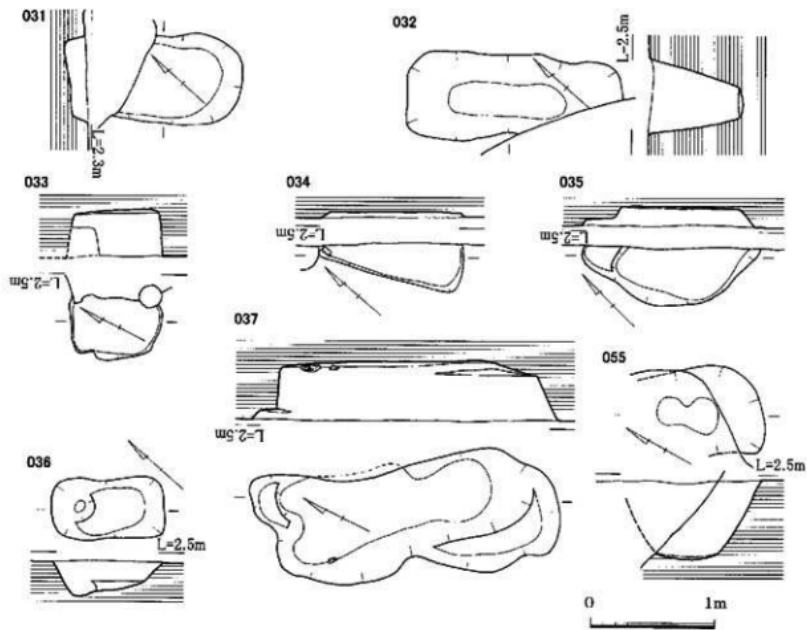


Fig.18 道路001路面上の土坑031～037・035～055実測図 (1/40)

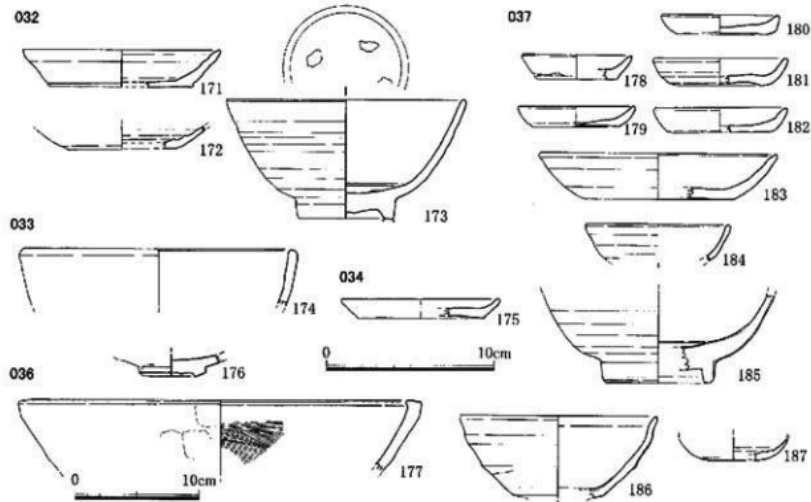


Fig.19 土坑032・033・034・036・037出土遺物実測図 (177は1/4、他は1/3)

図示できるものは174の龍泉窯系青磁碗V類のみである。

#### 土坑034出土遺物 Fig. 19

土師器小皿（糸）、土師質土器が数点出土したのみである。

175は土師器小皿で、図上で復元した口径9.4cm、器高1.1cmとなるが、小片のため法量は不正確である。

#### 土坑036出土遺物 Fig. 19

土師器小皿（糸）、中国産陶磁器（明代白磁、龍泉窯系青磁碗V類、陶器）、瓦質土器が出土した。

176は白磁の森田分類D群皿である。177は瓦質鉢で、口縁端部を内面につまみ出し、内面に刷毛目調整を加える。

#### 土坑037出土遺物 Fig. 19, PL. 18

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IV～IX類片・明代、龍泉窯系青磁III～V類、陶器）、須恵質・瓦質・土師質土器、瓦、鋳造関連遺物が出土した。

178～182は土師器小皿である。178は口径6.4cm、器高1.5cm、179は口径7.0cm、器高1.2cm、180は口径7.0cm、器高1.2cm、181は口径8.0cm、器高1.6cm、182は口径8.0cm、器高1.5cmである。183は土師器壺で、口径14.2cm、器高2.8cmである。

184は白磁の森田分類D群皿である。185は龍泉窯系青磁碗V類で、壺付けから外底は露胎となる。186は禾目天目釉で、達蓋か。187は黒茶褐色釉陶器の茶入れで、外底は糸切り離しである。胎土は暗茶色を呈しており、非常にきめが細かい。

#### 道路（硬化面）019 Fig. 6～7, PL. 9

A～C-3～4グリッドにかけて帯状に伸びる硬化面で、第2面で検出したが、第1面でもその一部を確認することができた。最大幅2.7mを測る。道路001西端から南西の方角へ伸びるが、直交せず、77度の角度をなし、南西の先端部は範囲が不明瞭となり消えてしまう。第2面では、硬化面下は厚さ7cmの中に暗褐色砂質土と黄褐色粘質土が疊状に互層をなしていたが、特に遺物は出土していない。道路001から枝分かれする小規模の通路と考えられる。

#### 道路（硬化面）020 Fig. 6～7, PL. 9

第2面で検出したが、第1面でもその一部が露呈していた。A～C-2～3グリッドに位置する帯状の硬化面で、最大幅2.1mを測る。道路001から南西に伸びるが直交せず、87度の角度をなす。南西部はやはり範囲が不鮮明となりかき消える。第2面では、硬化面下に①黒褐色砂質土、②暗褐色砂質土・炭・暗灰色粘質土の互層、③炭を含む暗灰色粘質土、④黒褐色土・暗灰色粘質土・炭の互層、の順で28cmの厚さに堆積していた。特に出土遺物はない。道路019と並行して南西へ伸びる小規模の道路状遺構と考えられる。

#### 溝130 Fig. 9, PL. 9

第4面のA-2～3グリッドに検出した溝である。最大幅0.6mで、最も深いところで0.3mを測る。南東～北西の方角を向くが、直線的ではなく少し西へ湾曲している。溝底面のレベル差はほとんどなく、勾配はないと言ってよい。道路遺構とは無関係の溝である。

#### 溝130出土遺物 Fig. 20

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IV類・IV～IX類片・口ハゲ、龍泉窯系青磁碗I類、同

安窓系青磁、陶器)、須恵質土器がある。

188～191は土師器小皿で、188は口径8.0cm、器高1.4cm、189は口径8.3cm、器高1.2cm、190は口径8.4cm、器高1.2cm、191は口径8.9cm、器高1.1cmを測る。192・193は土師器壺で、192は口径11.4cm、器高2.2cm、193は口径12.6cm、器高2.8cmである。

13世紀後半～14世紀前半頃の溝であろう。

(吉武・田中)

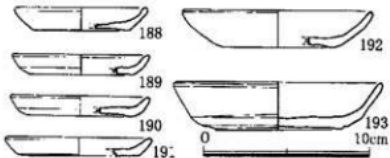


Fig.20 溝130出土遺物実測図 (1/3)

## (2) 建物遺構

集石造構109・125・126 Fig. 21, PL. 9

第3面のC～D－2～4グリッドで検出した建物の基礎と考えられる一連の造構である。幅0.7～1mの浅い溝をL字形に掘り回し、この中に拳大の円礫を敷き詰めている。溝の横断面形はU字形を呈し、深さは0.15m前後である。西側は調査区外に伸びている。北側はAB区の調査区境にかかるが、B区までは伸びていないので、この間で西に曲がっているものと考えられる。現況で南北8m、東西5m分を検出した。建物の南東隅に当たる部分を確認したと考えることができる。埋立ての上に幾度かの整地を行っている地点に造られており、軟弱な地盤に建物を建てるときに、沈下を防ぐ手段として行われた石組み基礎であろう。内側にはやや石敷きが乱れる部分もあるが、石敷きに粗密ではなく均一であり、また上部の建物構造を示すようなものはみられなかった。道路造構001と主軸方向を一致しており、道路によって示された町割りに則った構造物であったと考えられる。

東辺に溝がありて石敷きが乱れる部分があり、ここを境に南側を109、北側を126に分け、南辺は125の造構番号を付してそれぞれ遺物を取り上げた。

集石造構109出土遺物 Fig. 22

土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(白磁碗V～IX類片・水注・口ハゲ・枢府、龍泉窯系青磁碗I類、明代青花、陶器)、高麗・朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器(備前)、瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

194は土師器小皿で、口径8.4cm、器高1.7cmを測る。195は白磁水注の底部で、外底に墨書があるが一部のみで判読しがたい。196は淡青灰色釉の瓶で、素地は灰色の硬陶質である。高麗もしくは朝鮮王朝磁と思われる。

集石造構125出土遺物 Fig. 22

土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(白磁碗IV類・IV～IX類片、同安窯系青磁、陶器)、国産陶磁器(古瀬戸)、瓦質土器、瓦が出土した。

197～200は土師器小皿である。197は口径6.7cm、器高1.4cm、198は口径8.4cm、器高1.5cm、199は口径8.4cm、器高1.8cm、200は口径8.8cm、器高1.7cmをそれぞれ測る。201は土師器壺で、口径14.0、器高2.4cmである。202は古瀬戸と思われる灰釉陶器の小皿で、内面には赤色顔料が付着し、口縁端部にのみ釉が残る。外底は糸切り離しによる。

集石造構126出土遺物 Fig. 22

土師器(糸)、土師質土器、瓦が出土した。

203は土師器壺で、器高が高い。大内系であろうか。

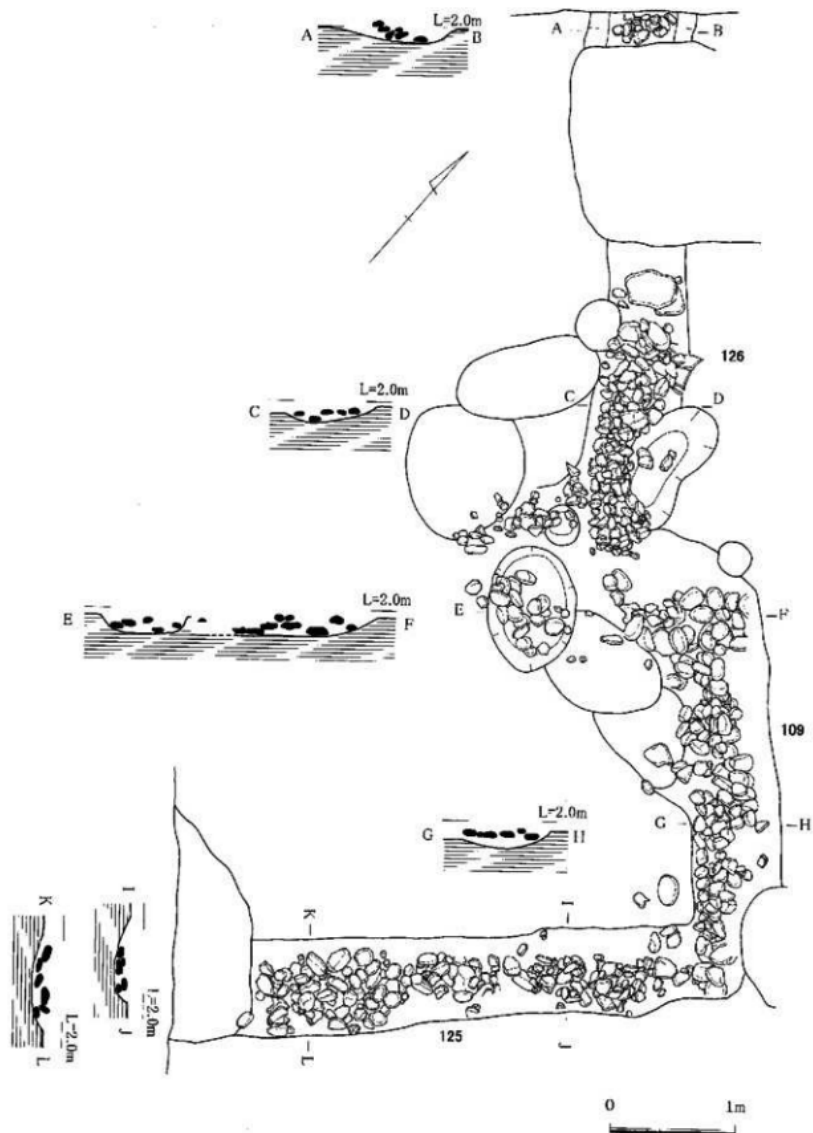


Fig.21 集石道構109・125・126実測図 (1/40)

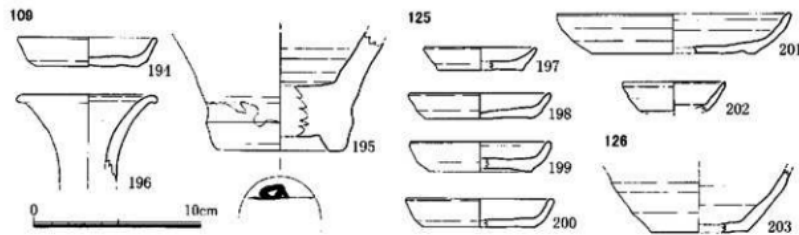


Fig.22 集石造構109・125・126出土遺物実測図 (1/3)

集石造構078・081 Fig. 23, PL. 9~10

B区の第3面で検出した建物の基礎造構である。C～D-1～2グリッドに位置する。調査区内でL字形に屈曲するものとみられるが、屈曲部を井戸080に破壊されており、東側を078、北側を081の造構番号で遺物を取り上げた。東、北両端とも調査区外に伸展する。最大幅0.9mの溝の中に半大の円礫を詰め込んだ造構で、下部は第4面にまで及び、最も深い部分で0.6m強を測る。溝の横断面形はU字形となろう。構造や用いた石材などが集石造構109・125・126に酷似しており、同一屋敷内の建物か、あるいは同一建物の可能性が考えられる。

また、第4面では078と並行し、これに切られる溝状の造構089を検出した。関連する造構である可能性が考えられるので、ここで遺物を報告しておく。

集石造構078出土遺物 Fig. 24

土師器小皿・壺(系)、中国産陶磁器(白磁口ハゲ、龍泉窯系青磁碗IV類、陶器)、岡窯陶磁器(備前)、瓦が出土した。

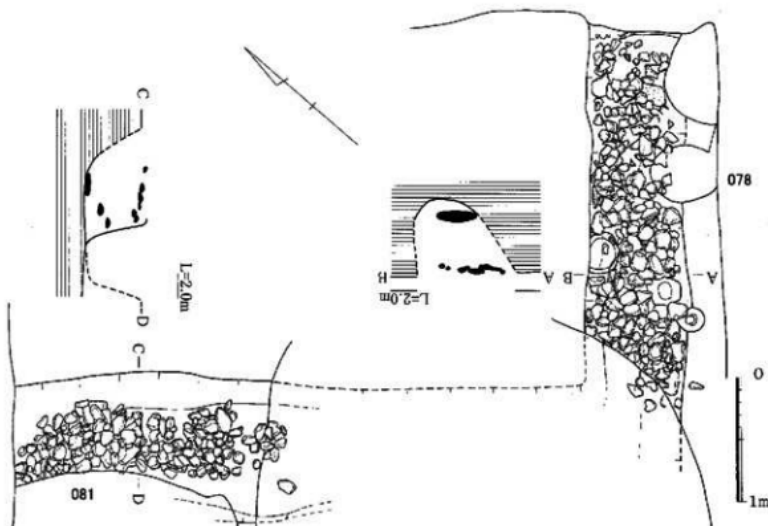


Fig.23 集石造構078・081実測図 (1/40)

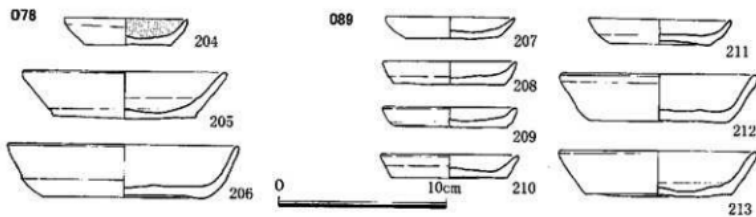


Fig.24 集石遺構078・溝089出土遺物実測図 (1/3)

204は土師器小皿で、内面に油煙が付着する。口径7.4cm、器高1.6cm。205・206は土師器壺である。205は口径12.2cm、器高2.8cm、206は口径13.8cm、器高3.1cmである。

#### 集石遺構081出土遺物

掘り方から、土師器片、中国産陶磁器（白磁皿〇類・IV～IX類片、龍泉窯系青磁碗II・V類・明代盤、陶器）、瓦質・須恵質・土師質土器、瓦、炉壁が出土したが、図化できるものはない。

#### 溝089出土遺物 Fig. 24

土師器小皿・壺（糸）が出土した。

207～211は土師器小皿である。未報告分を含めた全7個体の法量は口径7.2～8.8cm、器高0.9～1.5cmの範囲内にある。212・213は土師器壺である。212は口径12.0cm、器高2.9cm、213は口径12.0cm、器高2.7cmを測る。

#### 建物遺構050 Fig. 25

第2曲のB-3グリッドに検出した「コ」字形に巡る溝である。南西側は擾乱坑により破壊されている。散漫ではあるが溝内に礫が配されているように見えるので、小規模な建物の基礎ではないかと考えた。最大幅0.3m、深さ0.1mほどの小溝を掘り巡らせて、1.7mの空間を囲んでいる。溝内には底面よりやや浮いた状態で礫が散漫に含まれている。道路020を切っており、これより後の遺構である。

#### 建物遺構050出土遺物 Fig. 26

土師器小皿・壺（糸）、高麗・朝鮮王朝陶磁器、瓦質土器、鉄造関連遺物が出土した。

214・215は土師器小皿である。法量は214が口径7.2cm、器高1.5cm、215が口径8.2cm、器高1.2cmである。

#### 集石遺構082 Fig. 25, PL. 10

B区の第3面で検出した。浅い塗みの中に円礫が散漫な状態で並ぶ遺構である。D-1グリッドの調査区隔でその一部を確認したのみであり、遺構の全容は把握できなかった。建物の基礎と考えられる構状の集石遺構とは異なり、遺構の底面が平坦であり、石材もやや大きめで割石の比率が大きいようである。

#### 集石遺構082出土遺物

土師器壺・皿（糸）、中国産陶磁器（白磁V～IX類片、龍泉窯系青磁碗V類、同安窯系青磁、明代青花、陶器）、朝鮮王朝陶磁器、同産陶磁器（備前）、瓦質・土師質土器、瓦、炉壁が出土した。いずれも小片のため図示できるものはない。

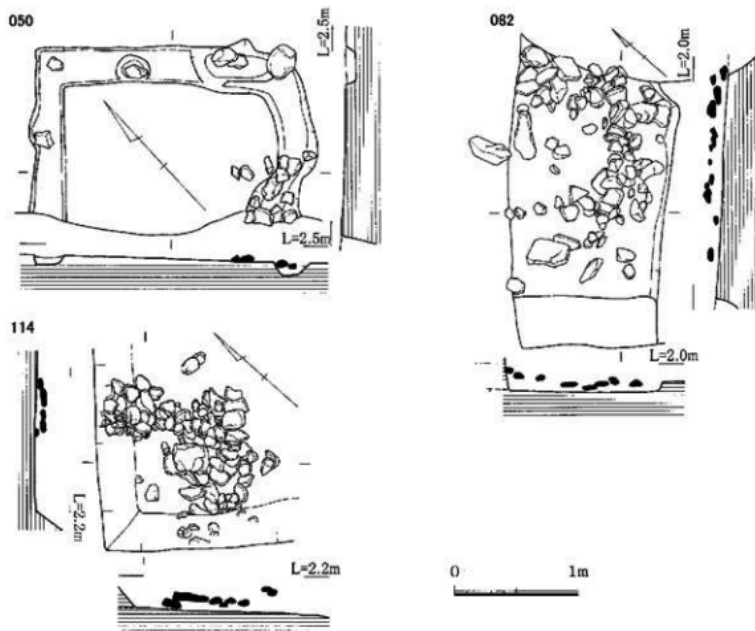


Fig. 25 建物遺構050・集石遺構082・114実測図 (1/40)

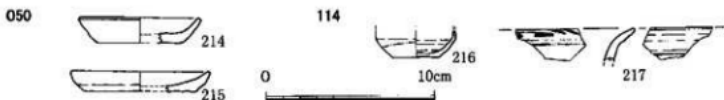


Fig. 26 建物遺構050・集石遺構114出土遺物実測図 (1/3)

#### 集石遺構114 Fig. 25、PL. 10

第3面のC-1グリッドで検出した。調査区壁際で遺構の一部を確認したのみである。土層観察から、遺構が元来深かったことが確認でき、一連の溝状地盤改良の一部と考えられる。確認できた範囲は狭小であるが、石の配置からコーナー部分にあたるものと思われる。この種の構造をもつ遺構の規模は小型のものに限られるようである。

#### 集石遺構114出土遺物 Fig. 26、PL. 18

土師器片(系)、中国産陶磁器(明代青花、陶器)、須恵質・瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

216は暗茶色釉陶器の茶入れである。外面下半は露胎で、外底は糸切り痕が残る。217は明代青花皿で、淡黄白色を呈する軟質の素地に、やや渦った釉がかかる。釉は比較的厚い。福建省漳州窯系明末～清初の製品か。

### (3) 井戸

井戸080 Fig. 27、PL. 10

第3面のD-1～2グリッドに位置する。井戸の下部は第4面で調査した。掘り方は長径4.5m、短径3.5mの楕円形プランで、断面形は階級鉢状を呈する。井戸側は下から3段分の結構が残り、外面には竹製のタガの一部も見られた。桶には幅10～12cm、長さ約40cm、厚さ約1cmの板材が使われ、内径は上部で84cmを測る。桶には底板を差し込む溝や斜めの削り痕などはみられず、井戸側専用に作られたものと思われる。湧水レベルは標高0.4mにある。桶は取り上げることができず、樹種は不明である。また、基底部は湧水のため未掘である。

井戸080出土遺物 Fig. 28、PL. 18

220・221は井戸側内出土、他は掘り方より出土した遺物である。

井戸側内からは、土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IV・IX類、龍泉窯系青磁、明代青花、陶器）、高麗・朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器

（備前）、瓦質・土質質土器、瓦が出土した。220は土師器小皿で、口径6.8cm、器高1.8cm。221は土師器坏で、口径11.3cm、器高2.4cm。

掘り方からは、土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗II・IV・V類・IV～IX類片、龍泉窯系青磁碗I～V類・盤、明代青花、陶器）、高麗・朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器（備前、瀬戸・美濃系、肥前系）、瓦質土器、瓦が出土した。

218・219は土師器小皿で、218は口径6.4cm、器高1.2cm、219は口径7.8cm、器高1.5cmである。222は白磁碗である。淡灰白色の胎土に空色がかった透明釉がかかり、外面下半は露胎とする。内面にへラ彫りによる施文がある。福建省連江付近の製品か。223は龍泉窯系青磁坏で、疊付けから高台内は露胎とし、内底に印花文を施す。224は白色象嵌皿である。淡灰白色のやや粗い素地にやや空色がかった透明釉がかかる。疊付けには目痕が残る。

高麗末から朝鮮王朝変遷期のものか。225は肥前

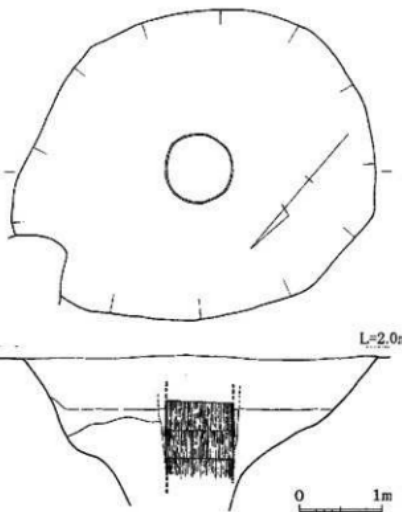


Fig. 27 井戸080実測図 (1/10)

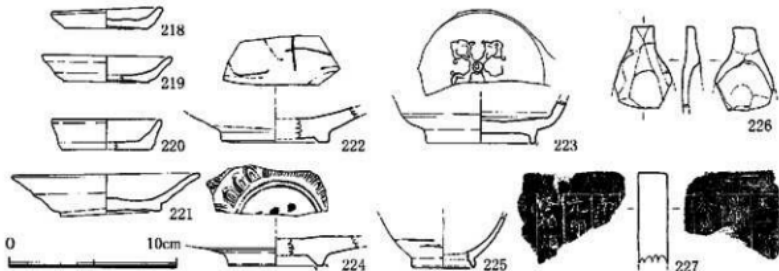


Fig. 28 井戸080出土遺物実測図 (1/3)

系染付小碗で、泥人遺物である。226は施釉陶器で、匙状を呈する。黄白色の軟陶質の素地に、淡黄色半透明釉がかかる。227は瓦絆の小片である。

これらの遺物の他、図示していないが、明代青花端反皿の破片が井戸側より、朝鮮王朝縁褐釉陶器の破片が井戸側・掘り方ともに出土しており、15世紀後半～16世紀前半の井戸であろう。

#### 井戸128 Fig. 29, PL. 10

第4面のA～B-1～2グリッドで確認した。一部が調査区外に伸展するが、掘り方の平面プランは長径6.1mの椭円形と知れる。井戸側は内径80cmの結桶で、下から2段分を残す。桶の板材は幅7～10cm、厚さ約2cmの木板である。板材の端部には底板をとめるための加工はみられなかった。井戸080同様、基底部は調査できず、桶の樹種は不明である。

#### 井戸128出土遺物 Fig. 30～31, PL. 18

228～233は井戸側内より、234～279は掘り方より出土した遺物である。

井戸側内からは、土師器壺(系)、中国産陶磁器(白磁、龍泉窯系青磁、陶器)、瓦が出土した。228～230は上師器壺で、228は口径12.0cm、器高2.4cm、229は口径12.6cm、器高2.8cm、230は口径13.4cm、器高2.6cmだが小片のため不正確。231は型作りの白磁皿で、外面は露胎。232・233は丸皿で、232は左端に三ヶ所の切り込みを入れ割っている。

掘り方からは、土師器小皿・壺(系)、中国産陶磁器(越州窯系青磁、白磁)IV～IX類片・高台付皿II類・平底皿I・III・VII類・口ハゲ・叔府・水注、龍泉窯系青磁I～V類・壺・盤・香炉、同安窯系青磁、不明青磁碗、青白磁、陶器)、高麗・朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器(備前・古瀬戸)、須恵質・瓦質・土師質土器、瓦が出土した。234～244は土師器小皿で、未報告分を含めた計39個体の平均法量は、口径8.2cm、器高1.5cmである。245～250は土師器壺で、未報告分を含めた15個体の平均法量は口径12.7、器高2.6cmとなる。245は口縁が外反し、異質である。246は体部に1孔を穿つ。251・252は早島式土器の碗で、外面に成形時の指痕痕が残る。251は小さな高台を貼り付け、内底には重ねた器物の底が円形に残る。252は口縁に油煙が付く。253～259は白磁である。253は平底皿で、内底に印花文、外底に墨書きがある。254は口ハゲ皿で、体部下位から外底は露胎。255は叔府系の腰折れ碗か。内面に陽印刻文

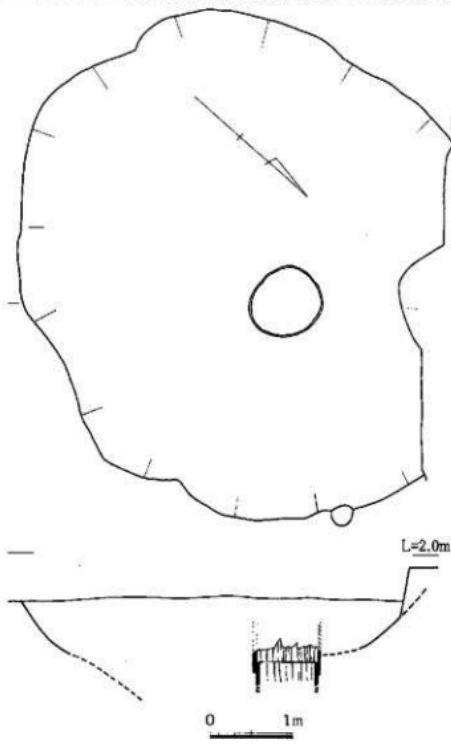


Fig.29 井戸128実測図 (1/60)

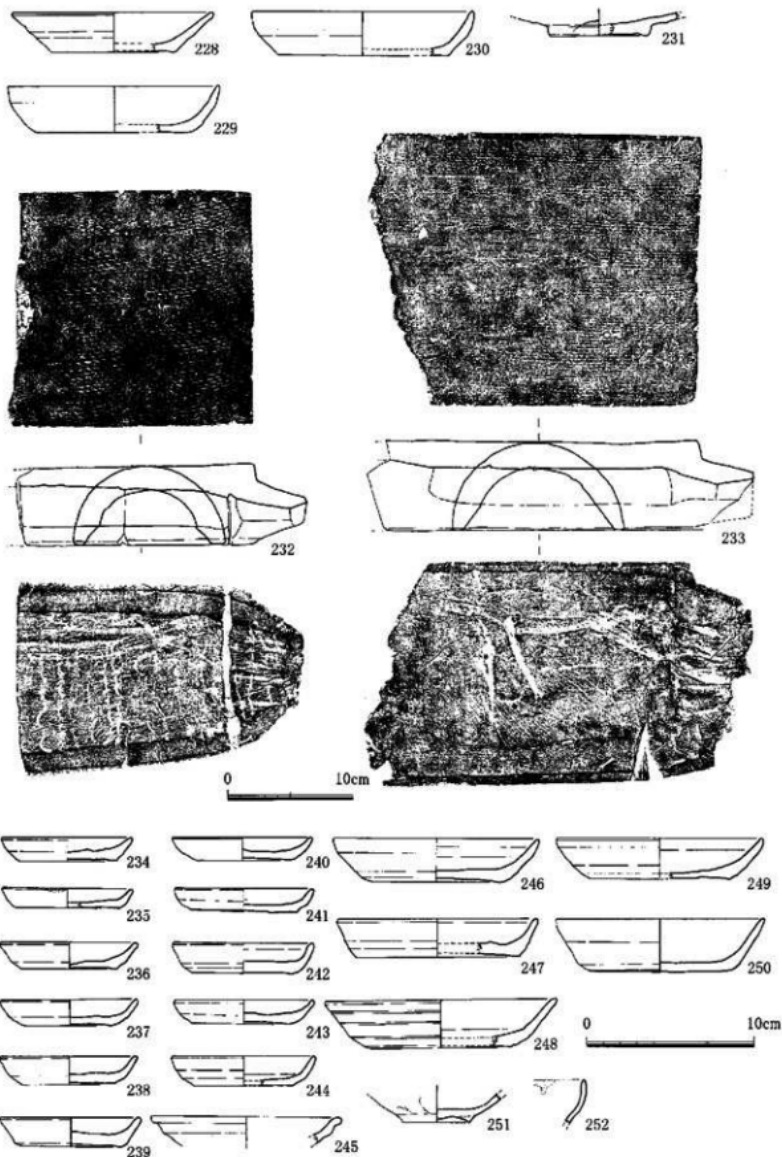


Fig.30 井戸128出土遺物実測図・I (232-233は1/4、他は1/3)

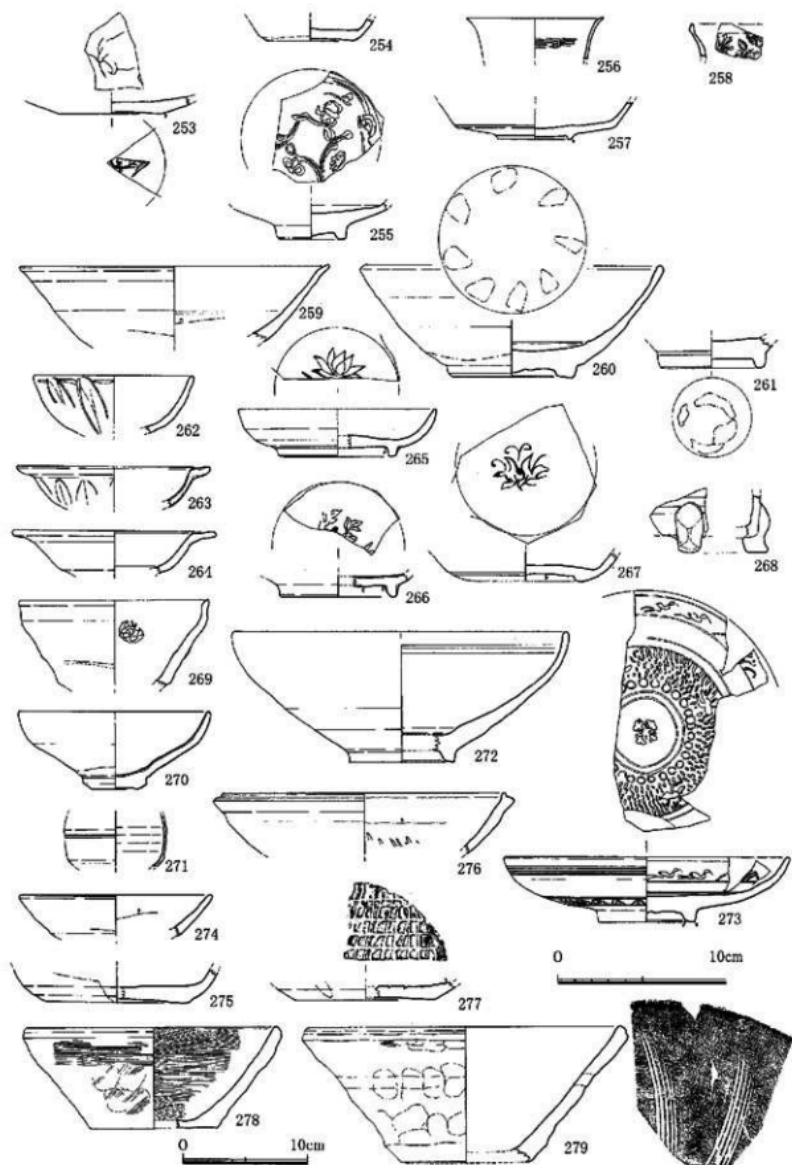


Fig.31 井戸128出土遺物実測図・II (278-279は1/4、他は1/3)

がある。256は極く薄手の小壺で、内面に雷文の陽印刻文があり、破面に漆縫ぎの痕がある。257は極く小さな高台を持つ腰折れ碗で、ロハグになろう。豊付けから外底は露胎。258は小形壺か。口縁を釉剥ぎし、外面に陽印刻文がある。259は内底露胎の碗で、淡灰白色胎に僅かに青味のある透明釉がかかる。福建省連江に類品がある。260は青磁碗で、灰色硬陶質の胎にオリーブ色透明釉がかかり、釉上には小さな褐色斑が浮かぶ。内底に8ヶ所目痕が残る。261は北宋前半代の越州窯系青磁碗で、外底に日痕がある。262～268は龍泉窯系青磁である。262は小碗で、外面に細身の銘蓮弁文を施す。263・264は小形鐲皿で、263は外山に銘蓮弁文を施す。265・266は壺で、内底に印花文がある。265は外底を円形に266は輪状に釉剥ぎする。267は葵筋底皿で、内底に印花文がある。全釉で外底に輪状の竈具痕が残る。268は香炉で、内面は露胎。269・270は福建省天目碗である。269は内壁に金彩の痕があり、釉下に火次化粧を施す。270は福建省茶洋窯の製品と酷似する。271は黒褐色釉の茶入れで、外面中央に沈線が巡る。272は高麗青磁碗か。白色砂粒を含む灰白色胎に青灰色透明釉が高台内までかかる。内面口縁下に2条の沈線が巡り、見込みに象嵌のある別の器物片が熔着する。273は青磁象嵌皿で、細かな灰色胎に青味がかった透明釉が高台内までかかる。内外面に白色土と黒色土による象嵌を施し、外底には指痕痕が明瞭に残る。高麗末頃の製品か。274は褐釉陶器皿で、白色砂粒を多量に含む赤褐色胎に暗黄茶色不透明釉をかけ、内底は露胎である。275～277は古瀬戸黄釉陶器で、275は瓶か。276・277は鉢皿。278は瓦質捏鉢、279は瓦質桶鉢である。

掘り方の出土遺物から、概ね14世紀前半代～中頃をやや下る頃に構築された井戸と思われる。

井戸134 Fig. 32, PL. 10

道路001の下層で検出した。井戸側の結構を確認したのみで掘り方は不明である。桶の残りは悪く、下端を確認したのみである。道路の構築前は、ここが生活空間であったことを示す遺構である。

井戸134出土遺物 Fig. 33

280～286は井戸側内、287は掘り方の出土遺物である。井戸側内からは土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(白磁碗V～IX類片、龍泉窯系青磁碗I類)、国産陶磁器(古瀬戸)、瓦質土器が出土した。280～283は土師器小皿で、未報告分を含めた6個体の法量は、口径7.6～8.2cm、器高1.0～1.5cm。284～286は上師器壺で、未報告分を含めた8個体の法量は、口径11.6～13.2cm、器高2.4～3.0cm。288は古瀬戸黄釉鉢。掘り方からは土師器壺(糸)、須恵質・瓦質土器が出土した。287は土師器壺で、口径12.8cm、器高3.2cm。この他、14世紀前半代の白磁1点が出土したが、紛失している。

遺構の時期は14世紀前半代と考えて大過ない。(加藤・田中)

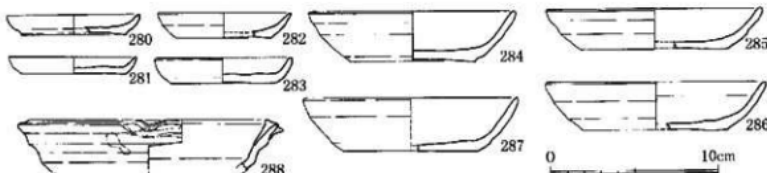


Fig.33 井戸134出土遺物実測図 (1/3)

#### (4) 土坑

##### 土坑003 Fig. 34、PL. 11

第1面で検出した土坑であるが、第2面の調査時に掘り足りないことが判明したため、第2面で取り上げた遺物を下層出土とした。B-4グリッドに位置する。平面プランは南北にやや長い楕円形を呈し、長径2.0m、短径1.7mである。深さは0.75mで、土坑の断面形は逆台形状をなす。底面は平坦で、北にやや下る。

##### 土坑003出土遺物 Fig. 35～36、PL. 19

上層からは、土師器小皿・壺（系）、中国産陶磁器（白磁平底皿0・IV類・口ハゲ・明代、龍泉窯系青磁碗IV・V類・香炉、青磁菊皿、同安窯系青磁、明代青花、陶器）、朝鮮王朝陶器、タイ産陶器、中国産陶磁器（備前、肥前系）、瓦質・土師質土器、铸造関連遺物が出土した。下層の出土遺物には土師器小皿・壺（系）、中国産陶磁器（白磁碗IV～IX類片、明代、龍泉系青磁碗I・V類、同安窯系青磁、青白磁、明代青花、陶器）、タイ産陶器、中国産陶磁器（備前）、瓦質・上部質土器がある。上下層で出土遺物にさほど相異は認められず、時期的にはほとんど同時期のものである。以下、まとめて説明する。

289～300は上師器小皿である。未報告分を含めた20個体の平均法量は、口径7.3cm、器高1.4cmである。300は大内系の土器と思われる。口径7.1cm、器高2.5cmを測る。301～309は土師器壺である。未報告分を含めた21個体の平均法量は口径12.0cm、器高2.4cmである。303は大内系の上器で、口径10.3cm、器高2.2cmを測る。309は他の壺と比べ、口径に対し器高がかなり高い。299・308は内外面に油煙が付着する。

310～312は備前焼擂鉢である。310は備前焼編年V期、311・312は同IV期。312は外底に花押風の墨書きが認められる。313は備前焼壺、314は土鍋で、内面にハケ目が顕著に残る。315・316は瓦質土器すり鉢である。316は使用により内面が著しく摩滅する。317は瓦質土器の火鉢で、外面には櫛状工具による押圧痕がある。318は軒丸瓦である。内区に巴文と珠文を配する。二つ巴は逆時計回りに尾を引く。瓦当径は13.0cmを測る。319～322は軒平瓦である。内区に均整唐草文を配し、中心飾りは320が三葉文、321が宝珠形である。319は軒半瓦の下脇に粘土板を貼り付けたもので、急勾配の屋根の隅に用いた瓦と考えられる。

323～326は白磁である。323は口ハゲ碗で、小さな高台が付くと思われる。内面に陽印刻文がある。324は森田分類D群角壺である。高台は4ヶ所の块り高台で、内底に四ヶ所の目痕が残る。325は小碗。高台内は露胎で、墨書きが認められる。326は白磁稜花皿である。かなり釉が厚く外底は露胎となる。内底には印花文、外面にはヘラ彫りによる鑄造弁文が施されている。327～335は龍泉窯系青磁である。うち、327～333は碗V類で、328は内面に印花文、329は外面にくずれた雷文、330は外面に細蓮弁文、331は内底に印花文がそれぞれ施される。332は内底を円形に、外底を輪状に釉剥ぎする。333は高台途中まで釉がかかる。334は皿、335は香炉である。336は青磁菊皿で、高台内は透明釉が施された裏白となる。明代景德鎮窯の製品と思われる。337は明代饅頭心タイプの青花碗。338は明代青花皿。基筒底で、内底の釉を輪状に釉剥ぎする。

339は陶器瓶。暗茶色の素地に黒緑色の不透明釉がかかり、

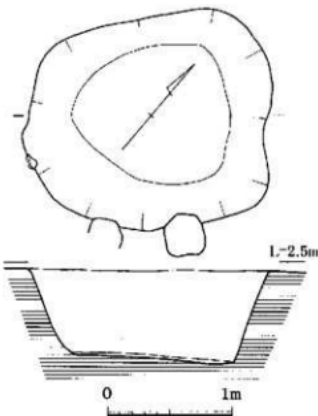


Fig. 34 土坑003実測図 (1/40)

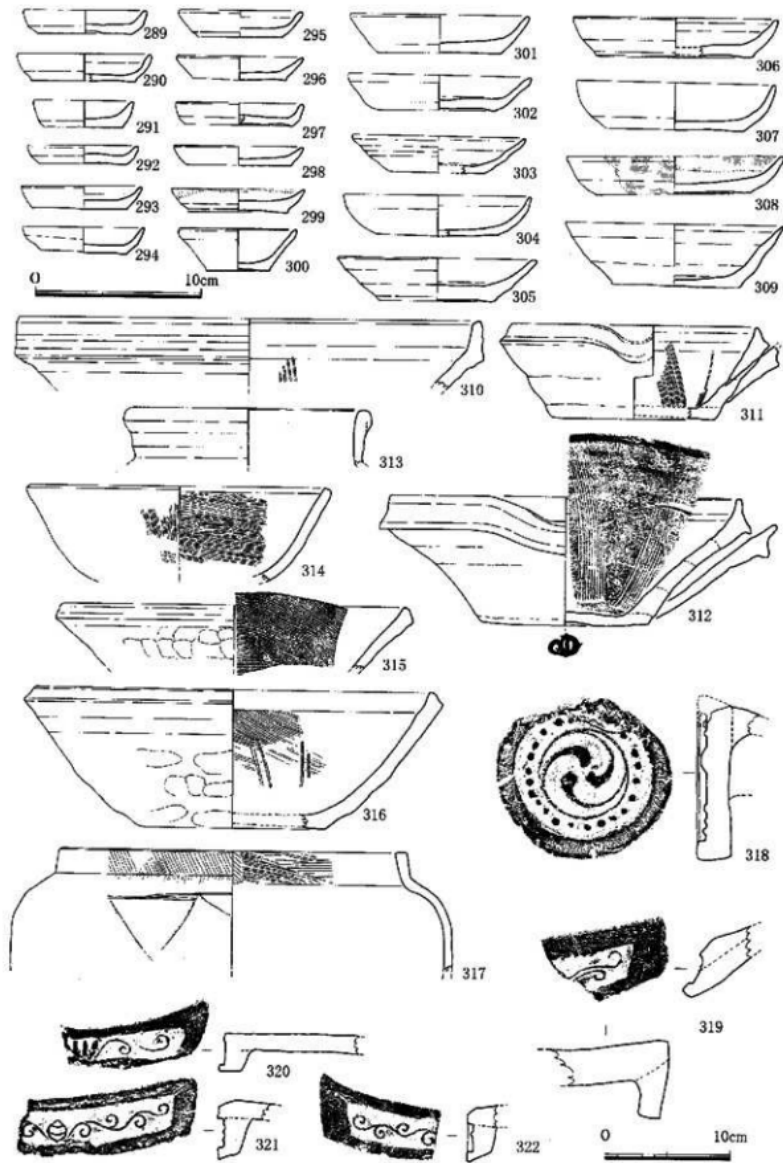


Fig.35 土坑003出土遺物実測図・I (310~322は1/4、他は1/3)

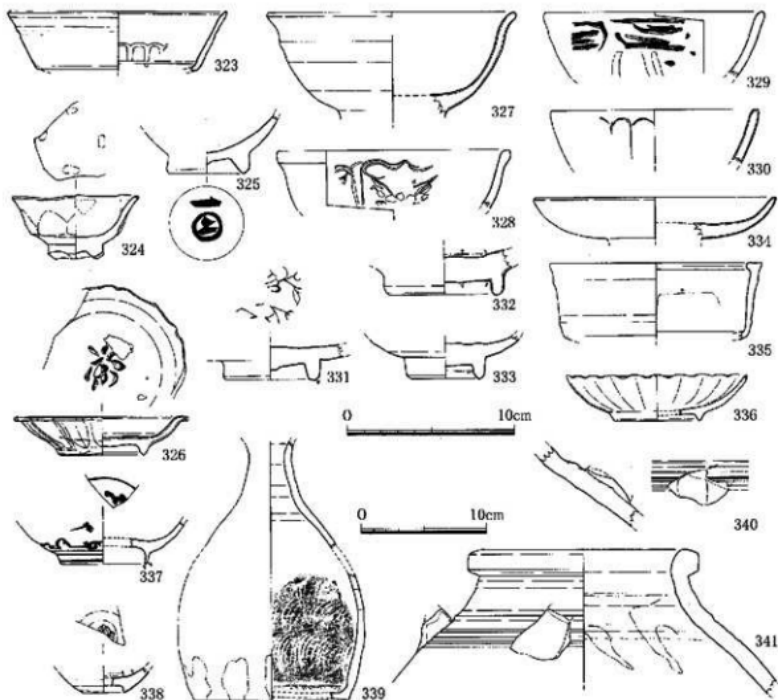


Fig.36 土坑003出土遺物実測図・II (339~341は1/4、他は1/3)

部分的に白濁する。内面にはタタキ成形のあて具痕が残る。唐津焼の可能性が高い。340・341はタイ産陶器四耳壺である。同一個体、或いは同タイプのものと思われる。細かな砂粒を少量含む暗紅灰色のやや粗い素地に、黒茶色～暗緑黄色の半透明釉がかかる。口縁部を肥厚させ、外面を面取りする。肩部には二条の小さな直線に挟まれた三条の沈線が巡り、横耳が付く。博多遺跡群では16世紀後半～17世紀初頭の遺構から出土例が報告されている。

出土遺物より造構の時期は16世紀後半～17世紀初頭に位置づけられる。

#### 土坑007 Fig. 37、PL. 11

第1面で検出した土坑である。B～C－1 グリッドに位置する。主要部分が調査区外にあるため、平面プランは不明である。現況で3.5m×2.4mを測る。深さは0.6mで、土坑の基底面は北に深く、断面が浅い皿状を呈する。土坑中央付近から砾と遺物がまとまって出土した。

#### 土坑007出土遺物 Fig. 38～39、PL. 19～20

土師器小皿・坏(系)、中国産陶磁器(白磁碗V～IX類片・高台付皿II類・平底皿III類・枢府・明代、龍泉窑系青磁I・II・IV・V類・盤、同安窑系青磁・明代青花・陶器)、高麗・朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器(備前・瀬戸・美濃系・肥前系)、瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

342～354は土師器小皿である。小形品が多く、未報告分を含めた19個体の平均法量は口径6.9cm、器高1.5cmである。355～362は土師器坏で、これも小形品が多い。未報告分を含めた12個体の平均法量は口径10.6cm、器高2.0cmである。362は外底を回転ヘラ削りする。口径11.8cm、器高1.8cm。363は土師器小坏で、口径8.5cm、器高4.1cmを測る。内外面を板状工具でナデ調整している。364の土師器は底部が外方へ張り出しており、やはり小坏に分類されようか。344・348・351・352・355は口縁に油煙が付着する。

365～368は焼塙壺と蓋。型作りで内面に布目が残り、外面は板状工具によりナデ調整される。外面には「天下一ミなと藤左右衛門」のスタンプがある。369は土鉢である。370・371は土製人形である。370は鳥、371は城を型どったものか。いずれも手捏ね成形される。

372・373は備前焼編年V～VI期の播鉢。374は土師質土器脚付き浅鉢で、脚が三ヶ所に付き、口縁外面の三ヶ所に格子文様を押印する。火鉢であろうか。375・376は瓦質土器火鉢。

377は軒丸瓦で、内区に巳文と珠文を配する。二つ巴は逆時計回りに尾を引き、珠文は九個を数える。瓦当径は13.5cmを測る。378は軒平瓦で、内区に均整唐草文を配し、宝珠状の中心飾りを持つ。

379～384は白磁である。379は皿で、内底を輪状に露胎とするが、釉剥ぎではない。釉下には化粧土が施される。380も皿。379と同タイプと思われるが内底は施釉される。釉は比較的厚い。どちらも白色の精良な素地に乳白色の半透明釉がかかる。中国産と思われるが产地、年代等は不明である。381は枢府碗である。輪花口縁で、内面には陽印刻文があるが不明瞭である。382はビロースクタイプの碗と思われる。383は森田分類D巻角坏である。384は森田分類E群皿と思われる。385～388は龍泉窯系青磁である。385は碗V類で、口縁外面にくずれた雷文を施す。386・387は坏である。386は外底の釉を輪状に釉剥ぎする。387は高台内の途中まで施釉する。388は香炉で、内面下半は露胎とする。389～397は明代青花である。389・390は碗で、389は模花口縁。どちらも線描きの手法がとられ明末～清初のものと思われる。391～394は端反里、395は基筒底皿である。396・397は福建省漳州窯産の明末の製品と思われる。

396は大皿で、黄白色

の軟質の素地に厚く釉をかけ、高台内は露胎とする。397は大鉢で、精良な磁質の素地に厚く釉がかかる。化粧土の有無は不明である。398は黄緑色釉陶器合子蓋である。中国産か。399は粉青沙器印花象嵌瓶である。

400は二彩唐津鉢である。内面には白化粧による刷毛目波状文を地文様として上に線彩と褐色する。401～410は肥前系染付である。

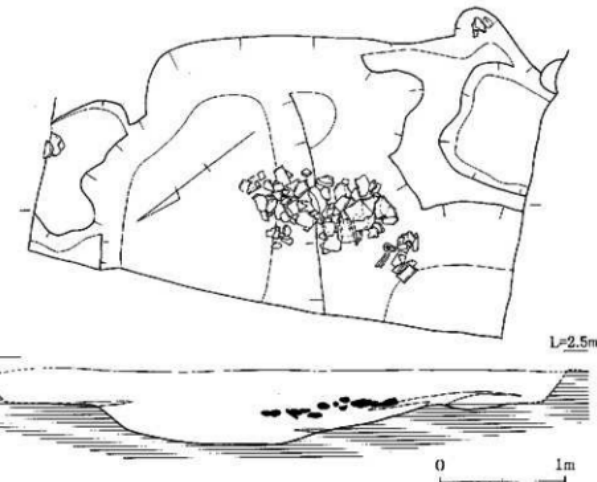


Fig.37 土坑007実測図 (1/40)

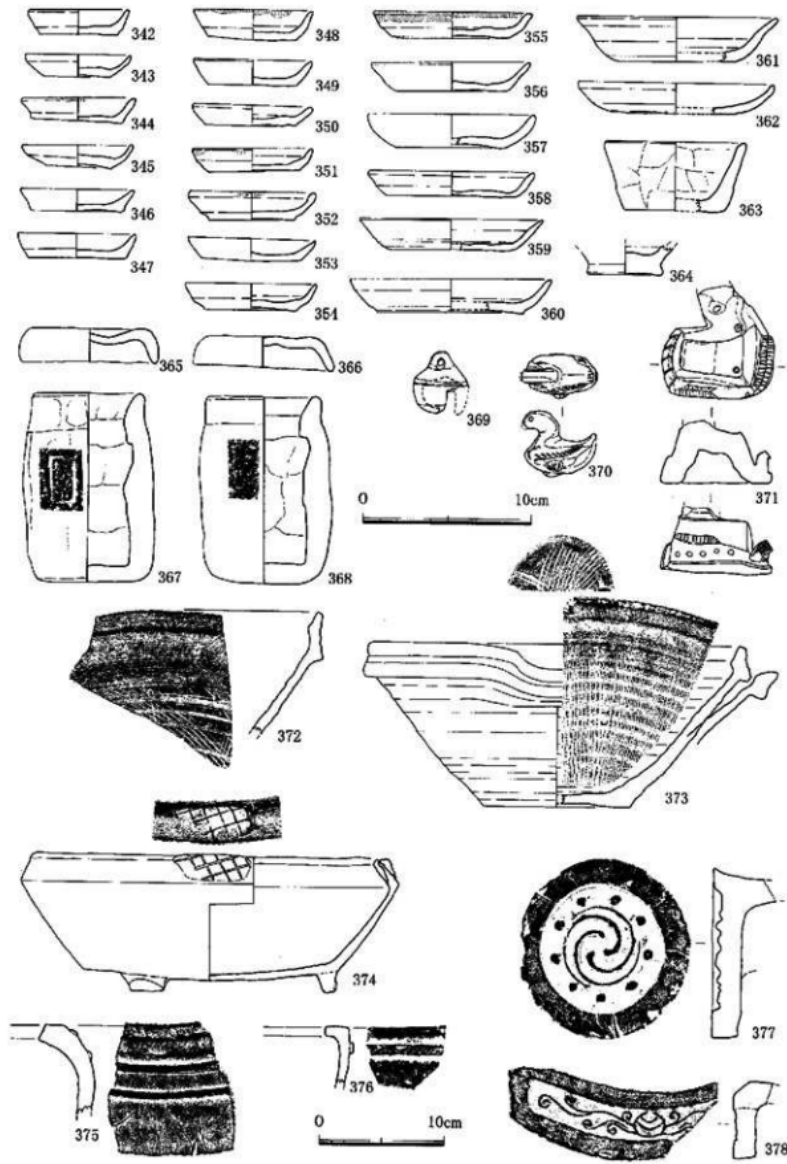


Fig.38 土坑007出土遺物実測図・I (372~378は1/4、他は1/3)

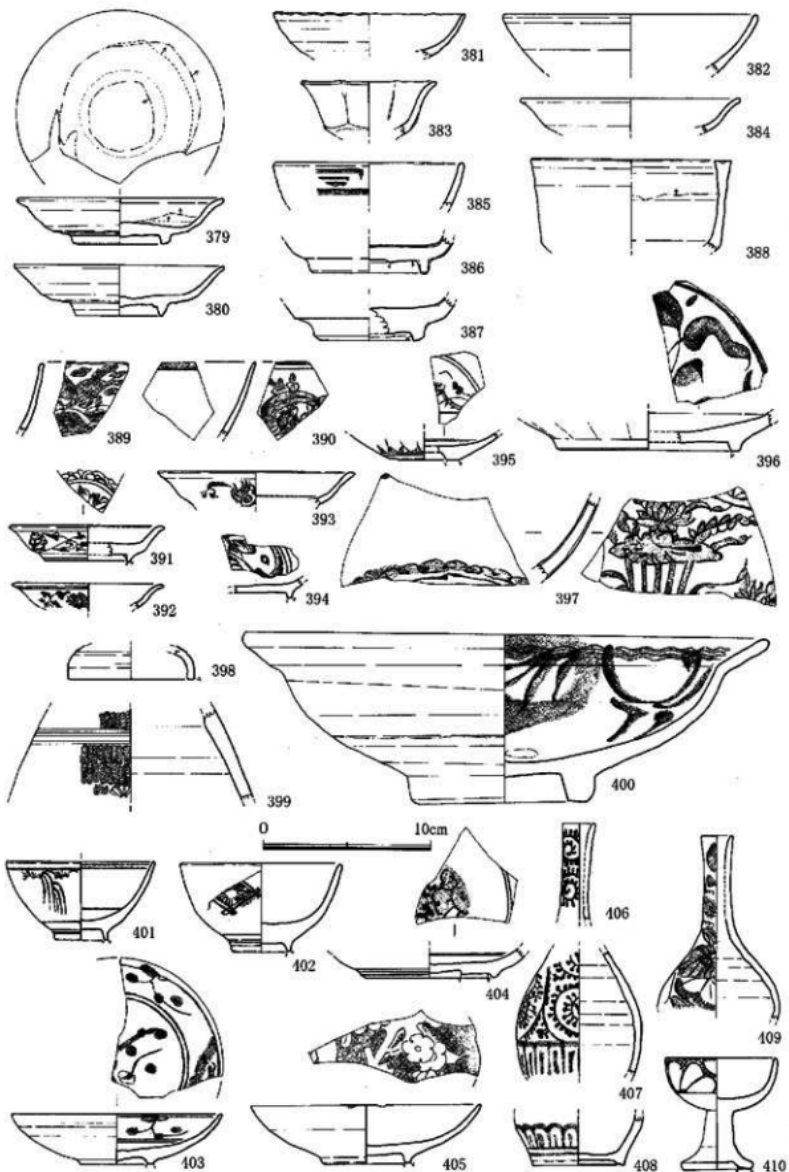


Fig.39 土坑007出土遺物実測図・II (1/3)

401・402は碗で、402はコンニャク印判による染付。403～405は皿で、405は吹墨模花皿で口唇部に口紅が施される。404は回形蛇の目高台。406～409は鶴首瓶。410は仏飯器。

遺構の時期は江戸時代後期と思われる。

#### 土坑021・022 Fig. 40

第2面で検出した土坑である。C-4グリッドに位置する。ふたつの土坑が切り合っているが、先後関係は不明である。まとめて報告する。021は不整な隅丸方形プランで、1.0m×0.9mを測る。深さは0.35mで、断面形は逆台形状をなし、底は平坦である。022は不整な梢円形プランで、1.1m×1.0mを測る。深さは0.4mで、東よりに深い。底は平坦である。

#### 土坑021・022出土遺物 Fig. 41

土坑021からは土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（明代白磁）、土師質土器が出土した。

411は土師器小皿で、口径7.2cm、器高1.3cmを測る。412・413は土師器壺で、412は口径11.6cm、器高2.3cm、413は口径12.0cm、器高2.3cmをそれぞれ測る。

土坑022からは土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（白磁碗V～IX類片）、国産陶器（備前）、丸瓦が出土した。いずれも小片のため図示できるものはない。

#### 土坑023 Fig. 40

第2面で検出した土坑である。C・D-4グリッドに位置する。平面プランはほぼ円形をなし、長径1.3m、短径1.2mである。深さは0.2mと浅く、底面は平坦である。覆土には糠が散漫に含まれていた。

#### 土坑023出土遺物 Fig. 41

土師器小皿（糸）、中国産陶磁器（明代白磁、龍泉窯系青磁碗V類、青磁菊皿、明代青花）、朝鮮王朝陶磁器、瓦質・土師質土器が出土した。

414は土師器小皿で、口径6.6cm、器高1.4cmを測る。415は朝鮮王朝軟質白磁碗で、淡灰白色の粗めの素地に淡灰白色の不透明釉がかかる。疊付けに五ヶ所砂目が付く。416・417は明代青花皿である。明末の製品と思われる。

以上の遺物から土坑の時期は16世紀後半～末頃に位置づけられよう。

#### 土坑024 Fig. 40

第2面で検出した土坑である。D-4グリッドに位置する。平面プランは不整な梢円形をなし、長径1.95m、短径1.5mである。深さは0.1mと極めて浅い。底面は平坦である。

#### 土坑024出土遺物 Fig. 41

土師器小皿（糸）、中国産陶磁器（明代白磁、龍泉窯系青磁碗V類、明代青花）、朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器（備前、肥前系）、瓦質土器が出土した。

418は土師器小皿である。口径6.4cm、器高1.4cmを測る。419は龍泉窯系青磁碗V類で、外面に細蓮弁文を施す。420は唐津焼皿で、白色砂粒を多く含む灰色の素地に、暗緑黄色がかかった透明釉がかかる。疊付に重ね焼きによる熔着物が残る。421は無釉陶器の小壺で、器表面が赤変している。国産品であろうか。422は備前焼繩年V期の摺鉢。

遺構の時期は近世初頭であろう。

#### 土坑026 Fig. 40

第2面で検出した土坑である。D-3~4グリッドに位置する。平面プランは梢円形をなし、長径1.3m、短径0.85mである。深さは0.1mと浅く、底面は皿状に窪む。

#### 土坑026出土遺物 Fig. 41

土師器片、中国産陶磁器（白磁片、龍泉窯系青磁碗V類）、国産陶磁器（備前）、瓦質・土師質土器が出土しているが、量的には少ない。

423は龍泉窯系青磁碗V類で、高台内途中まで施釉される。内底には印花文、外面にはおそらく細蓮弁文が施される。424は備前焼編年V期の擂鉢である。

#### 土坑027 Fig. 40

第1面から第2面へ下げる途中で検出した土坑である。A-3~4グリッドに位置し、道路001の側溝030を切っている。平面プランは隅丸長方形をなし、長径0.8m、短径0.6mを測る。深さは0.1mで、底面は平坦である。

#### 土坑027出土遺物 Fig. 41

土師器壺（糸）、中国産陶磁器（白磁片、青磁片、明代青花）、国産陶磁器（備前）、瓦質土器があるが、量的に少なく、図示できるものも限られている。

425は土師器壺で、口径10.9cm、器高2.2cmを測る。

#### 土坑028 Fig. 40

第2面で検出した土坑である。B-2グリッドに位置する。擾乱により南端部は失われている。平面プランは長い梢円形を呈し、長径2.0m+α、短径0.8mを測る。深さは0.15mで、底面の中央部が皿状に窪む。

#### 土坑028出土遺物 Fig. 41, PL. 20

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（明代白磁、龍泉窯系青磁碗V類、陶器）、朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器（備前）、瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

427・428は龍泉窯系青磁碗V類である。427は外面に蓮弁文、428は外面口縁下に雷文、内面には印花文がある。429は粉青沙器印花象嵌皿である。

426は下層から出土した土師器小皿で、口径6.8cm、器高1.4cmを測る。

遺構の時期は15世紀後半代か。

#### 土坑029 Fig. 40

第2面で検出した土坑である。B-C-1グリッドに位置する。平面プランはやや東西に長い円形を呈し、長径1.55m、短径1.28mを測る。断面形は逆台形状をなし、深さ0.4mで、底面の中央部が皿状に窪む。

#### 土坑029出土遺物 Fig. 41

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（明代白磁、龍泉窯系青磁碗V類・壺III類、明代青花）、国産陶磁器（備前、瀬戸・美濃系、肥前系）、須恵質・瓦質・土師質土器が出土した。

430~433は土師器小皿である。未報告分を含めた8個体の法量は口径6.2~8.4cm、器高1.2~1.6cm。431は口縁内外に油煙が付着する。434・435は土師器壺である。434は口径10.5cm、器高1.8cm、435は口径10.4cm、器高1.7cm。

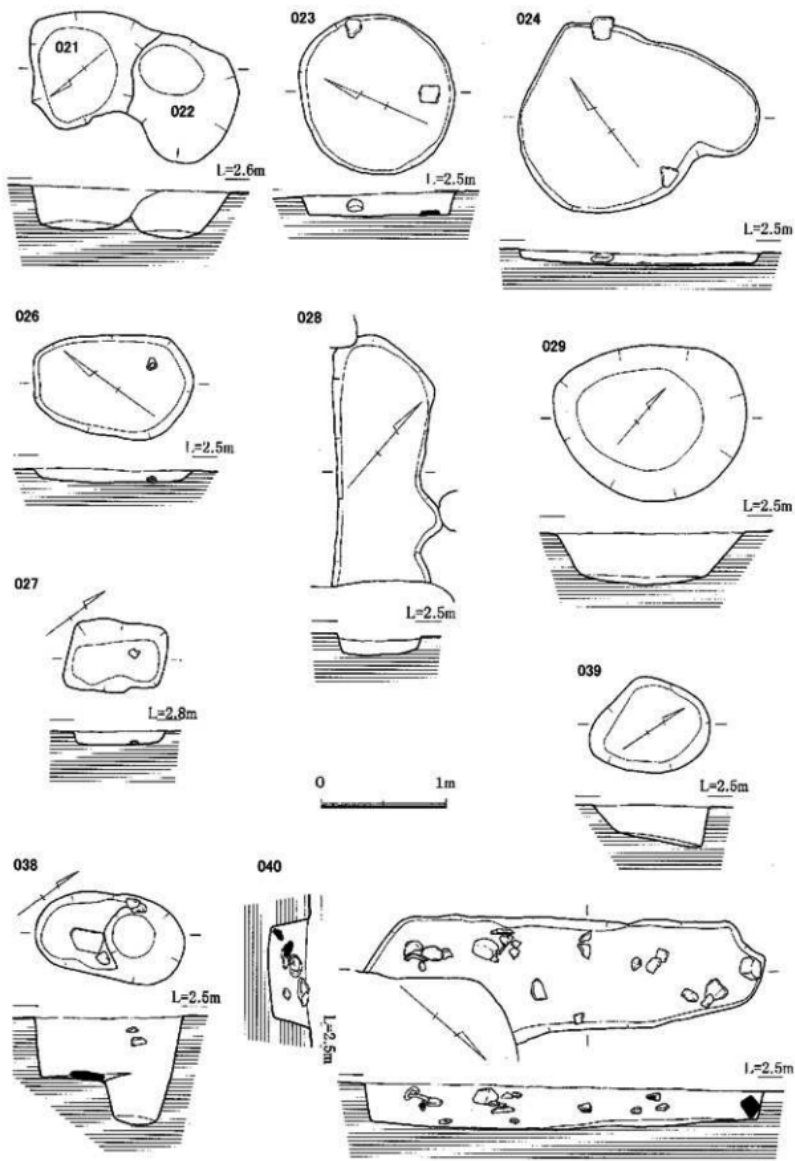


Fig.40 土坑021~024・026~029・038~040実測図 (1/40)

436は一応龍泉窯系青磁碗とするが、白色の精良な素地にわずかに空色がかった透明釉がかり、白磁に近い様相を呈する。外面には細蓮弁文が施される。437は龍泉窯系青磁碗。438は白磁森田分類D群皿である。439・440は明代青花である。439は淡黄色の軟陶質の胎土に白濁した釉がかかる。華南系製品と思われる。440は端反皿である。

441は瀬戸・美濃系黄釉皿である。442は無釉陶器皿で、紅灰色の硬陶質胎である。国産品か。

國化できなかつたが他に肥前系と思われる陶磁器片が数点出土している。

#### 土坑038 Fig. 40

第2面で検出した。柱穴であろう。A-1グリッドに位置する。平面プランは梢円形を呈し、長径1.2m、短径0.7mを測る。深さ0.5mで一旦平坦面をつくり、北側に寄せてピットを掘る。ピットはほぼ円形プランをなし、検出面から底面までの深さは0.85mを測る。

#### 土坑038出土遺物 Fig. 41

土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(白磁碗V~IX類片・明代、龍泉窯系青磁V類、同安窯系青磁、陶器)、國産陶磁器(備前)、土師質・瓦質土器が出土した。

443~445は土師器小皿である。443は口径7.4cm、器高1.3cm、444は口径8.0cm、器高1.5cm、445は口径8.2cm、器高1.5cmを測る。いずれも内外面に油煙が付着する。

446・447は白磁森田分類D群皿である。448は龍泉窯系青磁の割花文腰折れ皿である。449は明代青花皿である。

出土遺物より15世紀代の遺構と思われる。

#### 土坑039 Fig. 40

第2面で検出した土坑である。A~B-1~2グリッドに位置する。平面プランは不整な梢円形を呈し、長径0.98m、短径0.78mを測る。東側に深く、最深部で深さ0.32mである。

#### 土坑039出土遺物 Fig. 41

土師器片、中国産陶磁器(龍泉窯系青磁盤)、國産陶磁器(備前)、須恵質土器が出土した。

450は龍泉窯系青磁盤で、全面に施釉後、外底の釉を輪状に剥ぐ。内面には蓮弁文を施す。

#### 土坑040 Fig. 40

第2面で検出した土坑である。A-2~3グリッドに位置し、土坑041に一部を切られる関係にある。溝状に長い梢円形プランで、長軸方向が道路001に並行しており、道路に近接する何らかの関連施設かもしれない。長径3.2m以上、短径1.0mで、箱状に掘り下げている。底面はほぼ平らで、最も深い部分で0.34mを測る。土坑の覆土には礫が散漫に含まれていたが、道路側から土砂とともに投げ入れたような状況で傾斜堆積している。

#### 土坑040出土遺物 Fig. 41

土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(龍泉窯系青磁III~V類、陶器)、國産陶磁器(備前、陶器)、瓦質土器、瓦が出土した。

451~458は土師器小皿である。本報告分も含めた10個体の法量は口径6.2~8.5cm、器高1.3~1.7cmの範囲にあるが、口径が6.0~7.0cmの小形のものと、8.0cm代のものとに分かれる。459は土師器壺で、口径11.9cm、器高2.9cmである。

460は龍泉窯系青磁碗、461は皿である。462は茶褐色釉陶器皿。内面にはタタキの当て具痕、口縁部

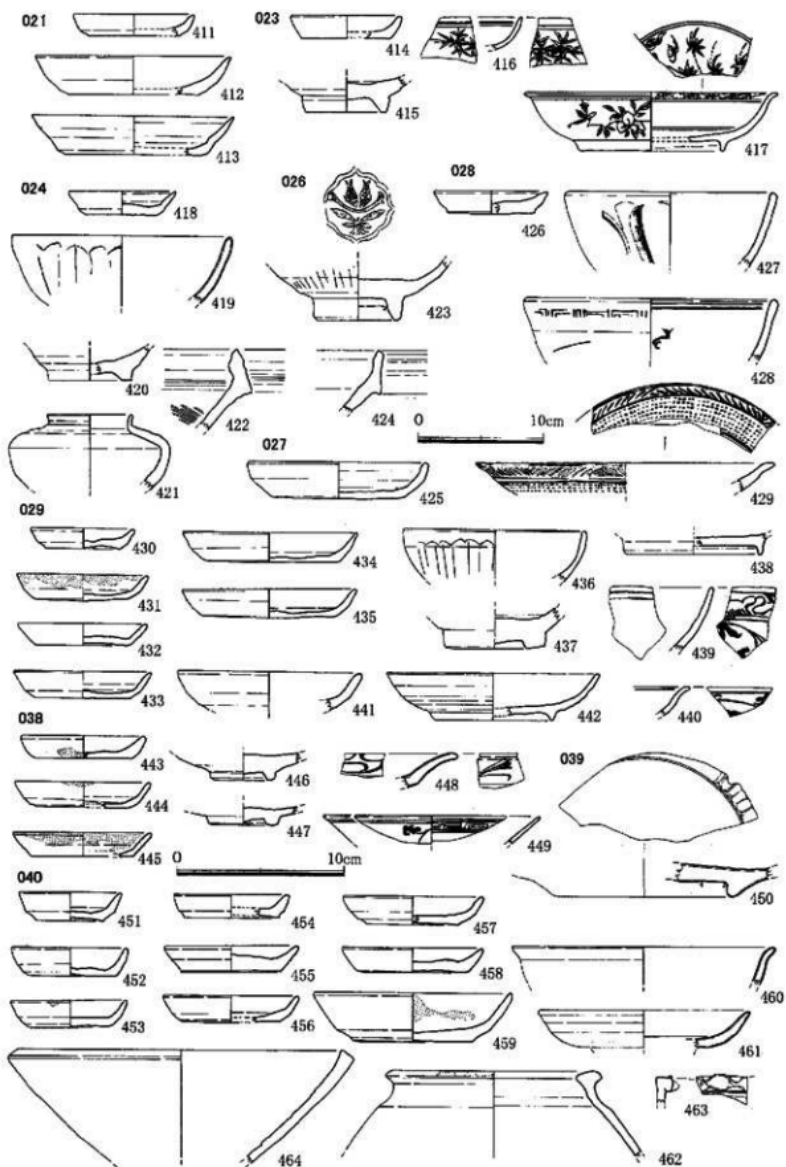


Fig.41 土坑021・023・024・026～029・038～040出土遺物実測図 (422・424・464は1/4、他は1/3)

上面に目痕が残る。463は黒茶色釉陶器鉢で、口縁部外縁に押圧によるひだ文様を付ける。462・463とも暗紅灰色のきめ細かな土を使用している。朝鮮王朝陶器と思われる。464は瓦質土器のこね鉢で、内面が使用により著しく磨耗する。

#### 土坑041 Fig. 42

第2面で検出した土坑で、試掘トレーニングに一部がかかる。A-3グリッドに位置し、土坑040を切る。やはり道路001と長軸が並行しており、隅丸長方形プランで、長径2.4m、短径は1.3m前後である。土坑040同様、断面形は逆台形状を呈し、検出面からの深さは最大0.18mを測る。底面の中央部付近に不整円形の浅い皿状の落ち込みがあり、これの径は0.5m、深さは0.15mである。土坑覆石には織が含まれていたが、大半は底面より浮いた状態にある。

#### 土坑041出土遺物 Fig. 43

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗V～IX類片、陶器）、国产陶磁器（備前）、瓦質上器が出土した。

465・466は土師器小皿。465は口径7.0cm、器高1.7cm、466は口径6.8cm、器高1.3cmを測る。467は土師器坏で、口径10.4cm、器高2.1cmである。

#### 土坑042 Fig. 42

第2面で検出した。B-1グリッドに位置する。ビットと近世の瓦井戸に一部を切られる。不整な隅丸方形プランを呈し、径1.1～1.2mである。断面形は逆台形状を呈し、深さ0.27mで、底面は平坦である。

#### 土坑042出土遺物 Fig. 43

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁片、龍泉窯系青磁、青白磁、明代青花、陶器）、国产陶磁器（備前）、瓦質土器、瓦が出土している。

468～470は土師器小皿で、468は口径6.7cm、器高1.6cm、469は口径6.8cm、器高1.3cm、470は口径8.0cm、器高1.5cmを測る。470は口縁部内外に油煙が付着している。471は土師器坏で、口径11.3cm、器高1.8cmを測る。

472は白磁碗で、淡灰白色の胎に深いオリーブ色の透明釉がかかる。外面にヘラ描き文の一部が認められる。473は龍泉窯系青磁碗で、内底の釉を円形に搔き取る。474は青白磁小皿で、輪花口縁と思われ、外面はヘラ彫りにより蓮弁状になる。釉は外底までかかる。475・476は明代青花皿である。

#### 土坑043 Fig. 42

第2面で検出した土坑で、C-2グリッドに位置する。A-B区の調査区間にかかるため全容が不明である。また、土坑044に一部を切られる。梢円形プランになるとみられ、現況で長径1.1m+α、短径は1.15mである。箱状に垂直に掘り下げて平坦な底面をつくっており、検出面からの深さは0.23mを測る。

#### 土坑043出土遺物 Fig. 43

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁片、龍泉窯系青磁、明代青花、陶器）、朝鮮王朝陶磁器、瓦質・土師質土器が出土した。

477～479は土師器小皿である。477は口径7.8cm、器高1.4cm、478は口径8.4cm、器高1.4cm、479は口径8.2cm、器高1.5cmをそれぞれ測る。480は土師器坏で、口径12.0cm、器高2.6cmである。

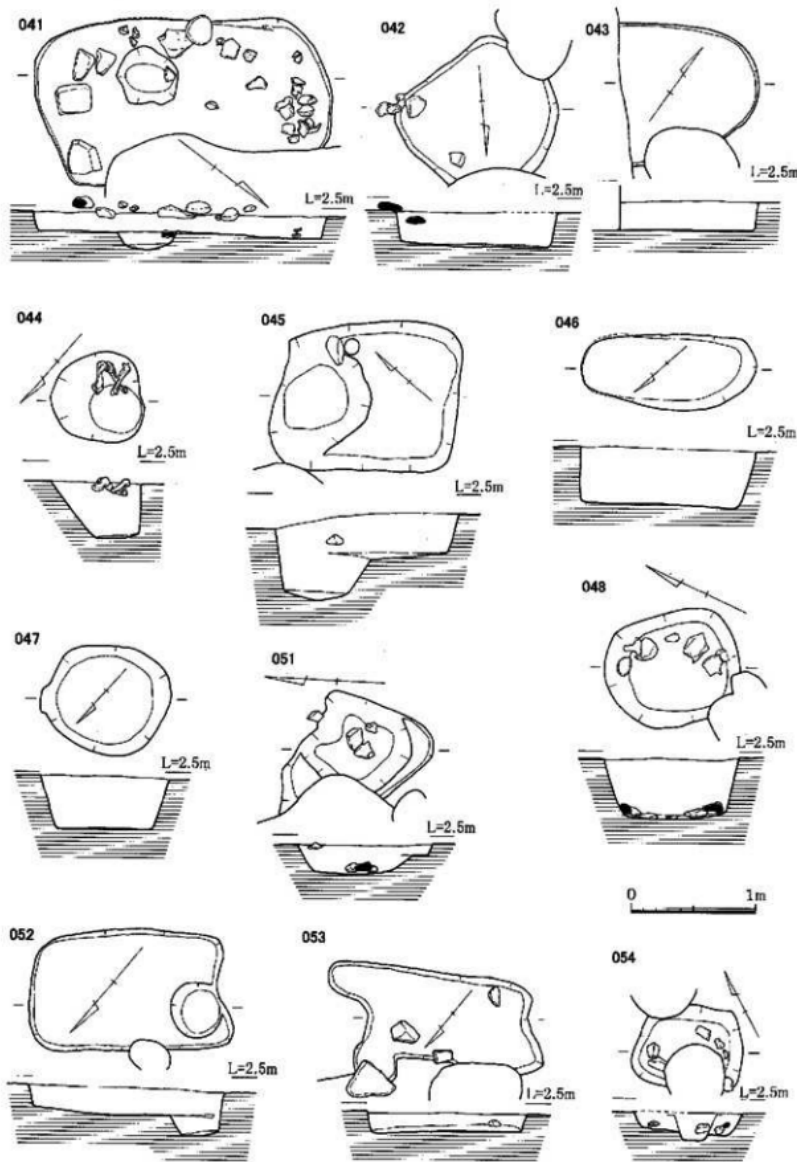


Fig.42 土坑041~048・051~054実測図 (1/40)

481は小片であるが、龍泉窯系青磁と思われる。

以上図示した以外に明青花端反皿が出土している。

#### 土坑044 Fig. 42, PL. 11

第2面の043を切る土坑である。ほぼ円形プランを呈し、径0.8mを測る。西側によせて掘り下げており、底面までの深さは0.45mである。検出面付近の位置から獸骨が出土したが、科学分析を依頼する際に漏れてしまった。

#### 土坑044出土遺物 Fig. 43, PL. 20

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IV～IX類片、龍泉窯系青磁碗I・V類、明代青花、陶器）、朝鮮王朝陶磁器、瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

482～485は土師器小皿で、482は口径6.8cm、器高1.4cm、483は口径7.6cm、器高1.1cm、484は口径7.4cm、器高1.3cm、485は口径6.4cm、器高2.5cm。486～488は土師器壺である。486は口径10.0cm、器高2.0cm、487は口径10.8cm、器高2.3cm。488は口径9.8cm、器高2.6cm、底径2.6cmで口径に対し底径が小さい。内外面に油煙が付着する。489は手捏ねの上製猿型人形である。490は瓦質土器の方形浅鉢で外面に菊花文をスタンプする。

491は龍泉窯系青磁碗V類で、外面に細蓮弁文が施される。492は明代青花皿で、赤褐色の軟質素地に不透明釉がかかる。福建省漳州窯の明代末の製品と思われる。493は粉青沙器象嵌皿。全釉で墨付けから外底にかけて全面に砂粒が付着する。494は黒茶色釉陶器鉢で、口縁上面の釉は搔き取る。外面は口縁下の突帯の上下に沈線による波状文を施す。朝鮮王朝陶器と思われる。

遺構の時期は16世紀後半～17世紀初頭であろう。

#### 土坑045 Fig. 42

第2面で検出した。C-3グリッドに位置する。土坑058に僅かに切られる。隅丸長方形プランをなし、主軸方位は道路001にはほぼ等しい。長径1.5m、短径1.2m。断面形は逆台形状を呈し、0.35mまで掘り下げて平坦面を造り、さらに北側によせて平面略円形に掘り込む。検出面から最深部までの深さは0.65mを測る。深さ0.35mの平坦面までの出土遺物を上層出土遺物として区分した。

#### 土坑045出土遺物 Fig. 43

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（白磁碗V～IX類片・明代白磁、龍泉窯系青磁碗IV類、陶器）、国産陶磁器（備前）、瓦質・土師質土器、瓦が出土している。

495は上層出土の土師器小皿で、口縁端部に油煙が付着する。口径6.4cm、器高1.4cm。496は土師器壺で、ほぼ全体に油煙が付着する。口径10.0cm、器高1.9cmを測る。

497は白磁森田分類E群皿である。498は龍泉窯系青磁碗で、墨付けから外底は露胎である。内面にヘラ彫りによる施文がある。499は土鍋で、口縁は逆L字状に外に折れる。外面には煤が付着する。

#### 土坑046 Fig. 42

第2面で検出した。A～B-3グリッドに位置する。楕円形プランを呈し、主軸方位は道路001にほぼ直交する。長径1.42m、短径0.6mで、断面形は逆台形状を呈し、深さは0.45mを測る。

#### 土坑046出土遺物 Fig. 43

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（明代白磁、龍泉窯系青磁I・II・IV・V類、青磁壺、青白磁、陶器）、国産陶磁器（肥前系）、瓦質・土師質土器が出土した。

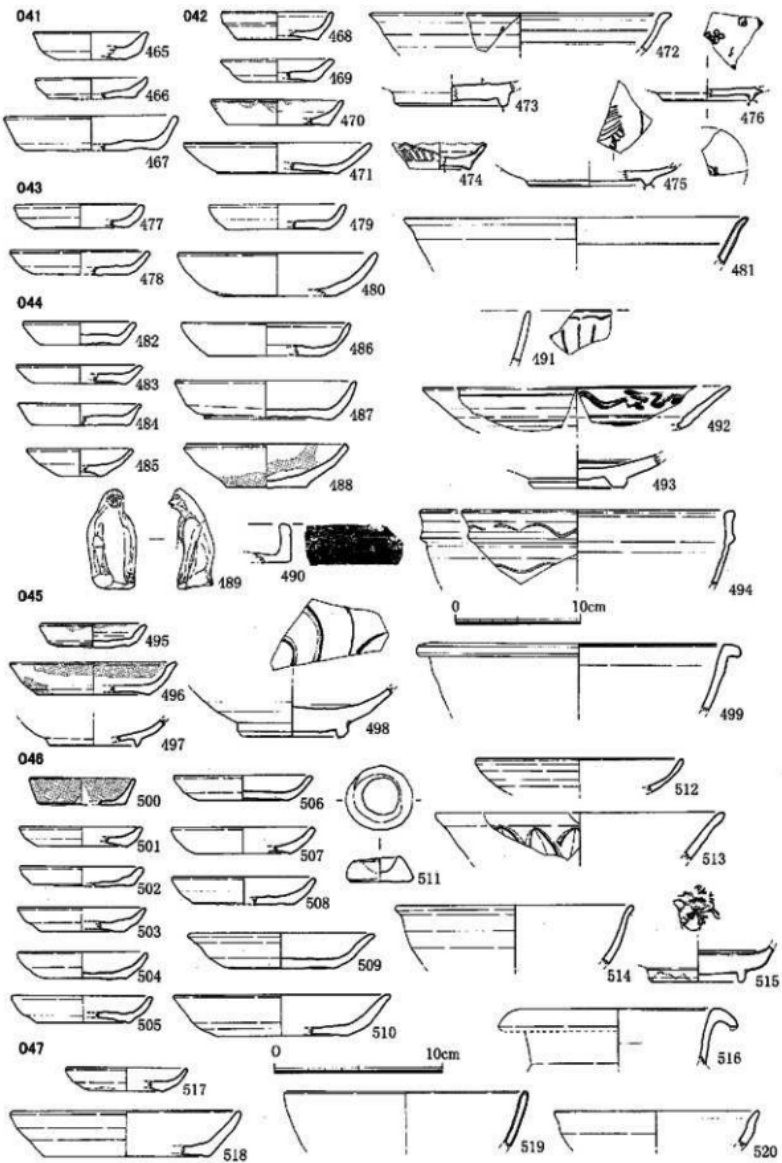


Fig.43 土坑041～047出土遺物実測図 (494・499は1/4、他は1/3)

500～508は土師器小皿で、法量は、口径6.4～8.6cm、器高1.2～1.6cmの範囲にある。500は全面に油煙が付着する。509・510は土師器坏で、509は口径11.2cm、器高2.1cm、510は口径12.9cm、器高2.5cmである。511は手捏ね十製品である。用途については不明。

512は白磁森田分類D群皿。513～515は龍泉窯系青磁である。513は碗II類、514は碗IV類、515は坏で内底に印花文がある。516は黒褐色釉陶器壺で、口縁が外に折れ曲がる。胎土は黒灰色で緻密。以上の他に肥前系色絵磁の小片が一点認められる。

#### 土坑047 Fig. 42

第2面で検出した。A-3～4グリッドに位置する。平面形はほぼ円形を呈し、径0.9～1.0mを測る。断面形は逆台形状を呈し、0.4mの深さがある。底面は平坦である。

#### 土坑047出土遺物 Fig. 43, PL. 20

土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁碗IV～IX類片・水注、龍泉窯系青磁碗V類・鍔皿、陶器)、瓦質・上師質土器が出土している。

517は土師器小皿で、口径7.4cm、器高1.4cm。518は土師器坏。小片のため不明確であるが、口径13.8cm、器高2.7cm。519は龍泉窯系青磁碗V類。520は禾目天目碗である。

#### 土坑048 Fig. 42

第2面のA-4グリッドに位置する。ピットに一部を切られる。隅丸長方形を意識したプランと考えられ、主軸方位は道路001に並行する。長径1.08m、短径0.9mで、断面形は逆台形状をなすが、底面は中央部が皿状に浅く窪んでおり、0.5mの深さがある。底面に密着した状態で数個の礫が置かれていた。

#### 土坑048出土遺物 Fig. 44, PL. 20

土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁碗IV類・ロハゲ・枢府・明代、龍泉窯系青磁碗I類、青白磁、陶器)、瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

521～529は土師器小皿で、法量は口径6.9～8.6cm、器高1.1～1.9cmの範囲におさまる。527～529は油煙が付着する。530・531は土師器坏。小片のため不明確であるが、530は口径12.8cm、器高2.6cm、531は口径12.9cm、器高3.2cmを測る。

532・533は白磁枢府碗で、それぞれ内面に陽印刻文がある。534は青白磁合子の身、535は茶褐色釉陶器の茶入れである。536は黒釉陶器の壺で、胎土は黒灰色を呈し微細な白色粒が混じる。口縁上面の釉を掻き取る。図示した以外に明代白磁角坏(森田分類D群)が出土している。

#### 土坑051 Fig. 42

第2面のB-4グリッドに位置する。土坑003に一部を切られる。不整な方形プランを呈し、長径1.3m以上、短径0.96mで、段状に掘り窪めており、最深部で0.23mの深さがある。底面に密着した状態で数個の礫が出土した。

#### 土坑051出土遺物 Fig. 44

土師器小皿・坏(糸)、国産陶磁器(古瀬戸)、土師質土器がある。

537・538は土師器坏で、537は口径12.0cm、器高2.2cm、538は口径12.2cm、器高2.5cmである。539は古瀬戸黄釉卸皿である。

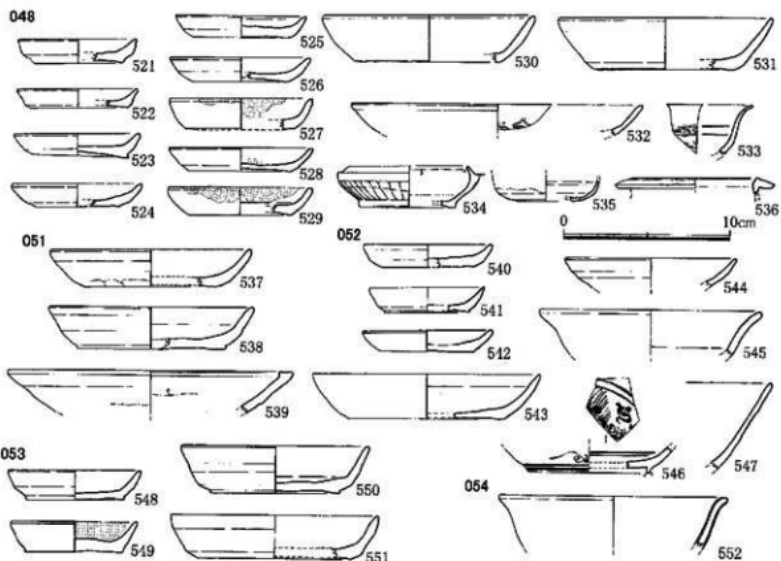


Fig.44 土坑048・051～054出土遺物実測図 (1/3)

#### 土坑052 Fig. 42

第2面のB-3～4グリッドに位置する。ピットに一部を切られる。隅丸長方形プランをなし、主軸方位は道路001に直交する。長径1.65m、短径1.0mで、箱状に掘り廻め底面は平坦とし、底面まで0.22mの深さがある。短辺側に寄せて径0.45m、深さ0.16mの円形ピットを掘る。

#### 土坑052出土遺物 Fig. 44

七式器小皿・坏(系)、中国産陶磁器(白磁碗IV～IX類片・明代、龍泉窯系青磁碗V類・壺・皿、明代青花、陶器)、朝鮮王朝陶磁器、瓦質・土師質土器が出土した。

540～542は土師器小皿である。540は口径7.1cm、器高1.4cm、541は口径6.8cm、器高1.5cm、542は口径7.8cm、器高1.3cm。543は土師器坏で口径13.6cm、器高2.7cmを測る。

544は白磁森口分類D群皿。545は龍泉窯系青磁腰折れ皿。546は明代青花の端反皿で、内面の文様は玉取獅子と思われる。547は粉青沙器刷毛手碗である。

遭構の時期は、輸入陶磁器より16世紀前半～中頃と思われる。

#### 土坑053 Fig. 42

第2面のB～C-4グリッドに位置する。ピットに一部を切られる。不整な隅丸長方形プランをなし、最大長1.87m、短径0.7mで、断面は逆台形状をなし、底面は平坦である。深さ0.15mを測る。底面より浮いた状態で礫が散漫に出土した。

#### 土坑053出土遺物 Fig. 44

土師器小皿・坏(系)、中国産陶磁器(明代白磁、陶器)、国产陶磁器(備前)、土師質土器、瓦が出土した。

548・549は土師器小皿。548は口径7.5cm、器高1.8cm、549は口径7.8cm、器高1.8cmを測る。549は

内面に油煙が付着する。550・551は土師器壺。550は口径11.2cm、器高2.8cm、551は口径12.4cm、器高2.6cmを測る。

#### 土坑054 Fig. 42

第2面のA-2グリッドに位置する。ピットに一部を切られる。周丸方形プランをなし、長径0.9m、短径0.6mを測る。断面逆台形状をなし、底面は平坦で、深さは0.15mを残す。底面よりやや浮いた状態で礫が数個出土した。

#### 土坑054出土遺物 Fig. 44

土師器片、中国産陶磁器（龍泉窯系青磁碗V類、陶器）、瓦質土器が出土した。

552は龍泉窯系青磁碗V類である。外反口縁で釉はかなり厚い。

#### 土坑056 Fig. 45

第2面のC-3グリッドで検出した土坑である。平面形はほぼ円形を呈し、径1.1～1.2m、断面は逆台形状を呈し、底面は平坦で、検出面からの深さは0.36mを測る。

#### 土坑056出土遺物 Fig. 46

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IV類・壺、龍泉窯系青磁碗II・IV・V類・皿、同窯系青磁、青白磁、陶器）、土師質土器が出土した。

553～561は土師器小皿で、法量は口径7.2～8.9cm、器高1.3～2.2cmの範囲にある。562・563は土師器壺。562は口径13.0cm、器高3.1cm、563は口径13.6cm、器高2.1cmを測る。

564は青磁碗で、細かな夾雜物を含む灰色の胎土に淡緑灰色の不透明釉がかかる。565は龍泉窯系青磁壺。高台内は露胎で、内底に印花文があるが不明瞭である。

#### 土坑057 Fig. 45

第2面のB-3グリッドに位置する。一部を擾乱坑に切り取られている。いびつな梢円形プランをなし、長径1.45m以上、短径0.7mとなる。一部が段状に落ち込むが、断面形は浅い皿状を呈し、最深部で0.18mを測る。遺構検出面付近より礫が散漫に出土したが、土坑に伴うものではなかろう。

#### 土坑057出土遺物 Fig. 46

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（龍泉窯系青磁碗V類）、国産陶磁器（備前）、土師質土器が

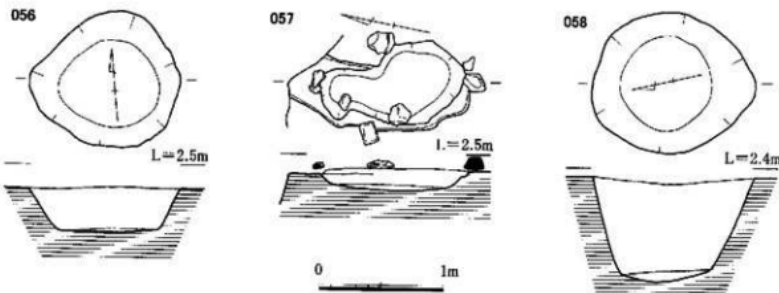


Fig.45 土坑056～058実測図 (1/40)

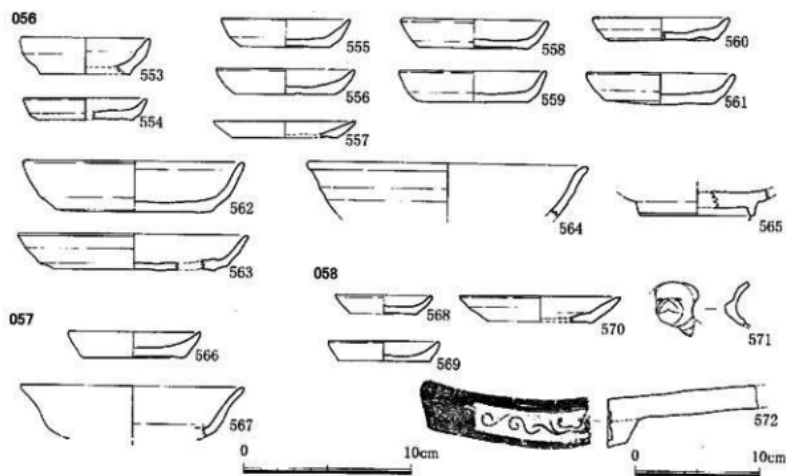


Fig.46 土坑056～058出土遺物実測図 (572は1/4、他は1/3)

ある。

566は土師器小皿で、口径7.9cm、器高1.6cm。567は龍泉窯系青磁の腰折れ皿である。精製されていない粗めの胎土に淡青色の釉が厚くかかる。

#### 土坑058 Fig. 45

第2面のC-2～3グリッドに位置する。平面プランはほぼ円形をなし、径1.14～1.3mを測る。断面形はやや北側に偏った逆台形状を呈し、底面は中央が皿状に窪む。検出面から最深部まで0.8mと、やや深めである。

#### 土坑058出土遺物 Fig. 46

土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(明代青花、陶器)、国産陶磁器(備前、肥前系)、瓦質・土師質土器、瓦、および鋳造に関わる遺物が出土した。

568・569は土師器小皿。568は口径5.8cm、器高1.1cm、569は口径6.6cm、器高1.2cm。570は土師器坏。口径9.7cm、器高1.5cm。小皿・坏ともにいずれもかなり小形である。571は土製品で、熊を模した型作りの人形である。572は軒平瓦で、瓦当には内区に中心飾りの退化した均輪唐草文を配する。

近世の土坑である。

#### 土坑059・063・064 Fig. 47

第2面のC～D-1グリッドに位置する。遺構検出時にはひとつの土坑と考えて059の番号をふつたが、底面まで掘り下げたところで別の土坑2基を検出しておらず、結果的に3つの土坑の切り合いと考えられるが、遺構の先後関係は不明である。底面検出の土坑には063、064の番号をふったが、遺物の一部は059出土として取り上げた可能性があり、ここで一括して報告する。

土坑059は調査区の壁にかかり、一部を試掘トレンチに切られるため全容が不明だが、隅丸方形プランをなすものか。現況で東西長3.95mを測り、底面まで0.55mである。土坑063は隅丸長方形プランをなすもので、長径1.85m、短径1.3m、断面形は逆台形状をなし、底面は平坦で、検出面からの深

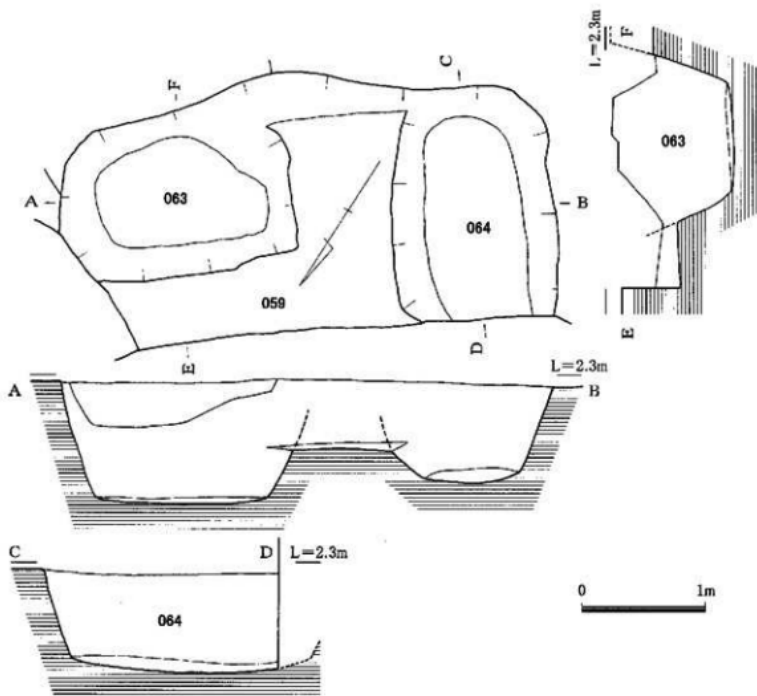


Fig.47 土坑059・063・064実測図 (1/40)

さ1.0mである。土坑064も爛丸長方形プランで、一部が調査区壁にかかり、長径1.9m以上、短径1.33mとなる。断面形状は逆台形状だが底面は皿状に中央部が隆み、検出面から最深部まで0.8mを測る。

#### 土坑059出土遺物 Fig. 48~49, PL. 20

土器小皿・壺(系)、中国産陶磁器(越州窯系青磁、白磁碗IV・IX類・IV~IX類片・高台付皿I・II類・壺・明代、龍泉窯系青磁II~V類・香炉・盤・青磁菊皿・青白磁・明代青花・陶器)、朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器(備前、肥前系)、瓦質・土師質土器、鋳造関連遺物が出土した。

573~588は土器小皿で、未報告分を含めた28個体の平均法量は口径7.2cm、器高1.2cmである。573は胎土が極めて精良で、かなり薄く作り、底部は糸切り後に外縁を手持ちヘラ削りする。589は土師器壺。未報告分を含めた3個体の法量は口径9.4~11.2cm、器高1.8~2.3cmである。590・591は土器器の灯明皿で、591の口唇部には油煙が付着する。

592~594は龍泉窯系青磁である。592は小形鉢皿で、内面が蓮弁状になる。593は鉢で、外面に鎌蓮弁文が施される。594は壺で、内底は円形に釉剥ぎされる。595は青白磁合子蓋。596~598は明代青花碗である。596は蓮子碗タイプ、597は軟陶質の素地に乳白色の不透明釉がかかり、華南系の製品と思われる。598は肥前系の可能性も考えられる。599は朝鮮王朝陶器と思われる瓶である。暗灰色の硬陶質素地に、暗緑褐色の不透明釉がかかる。外面には弦線による波状文が施され、内面にはタタキ成形

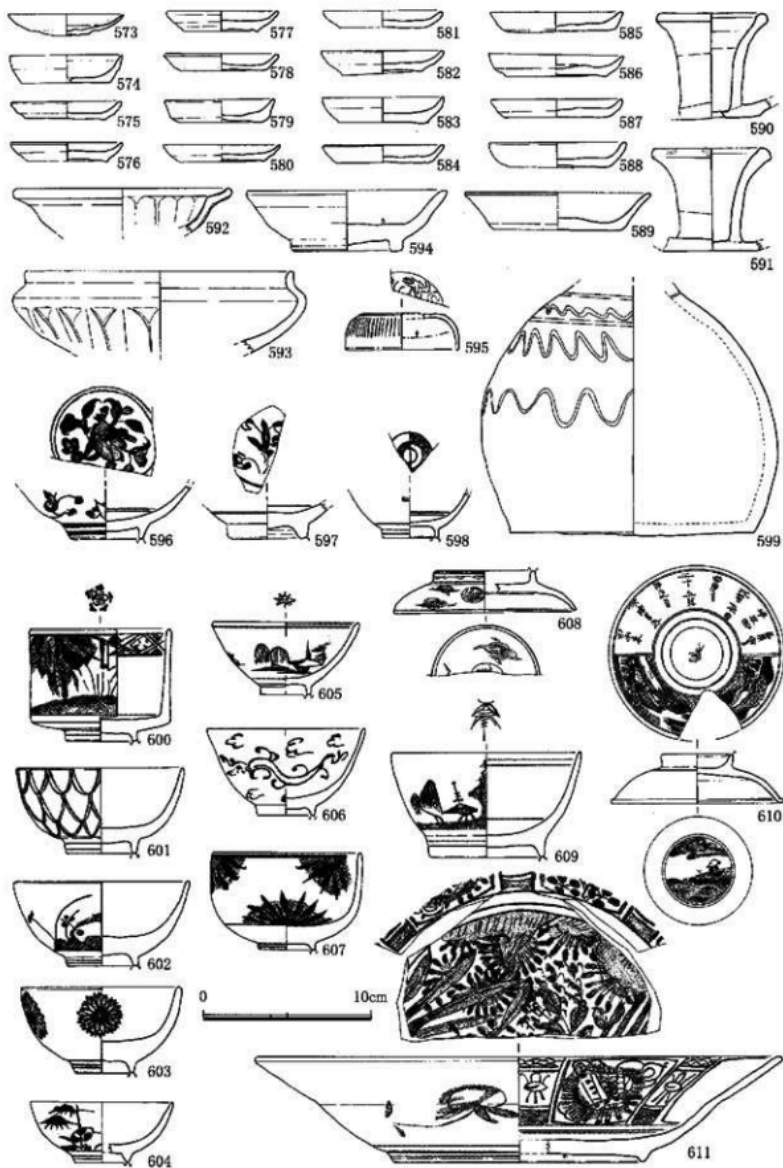


Fig.48 土坑059出土遺物実測図・I (1/3)

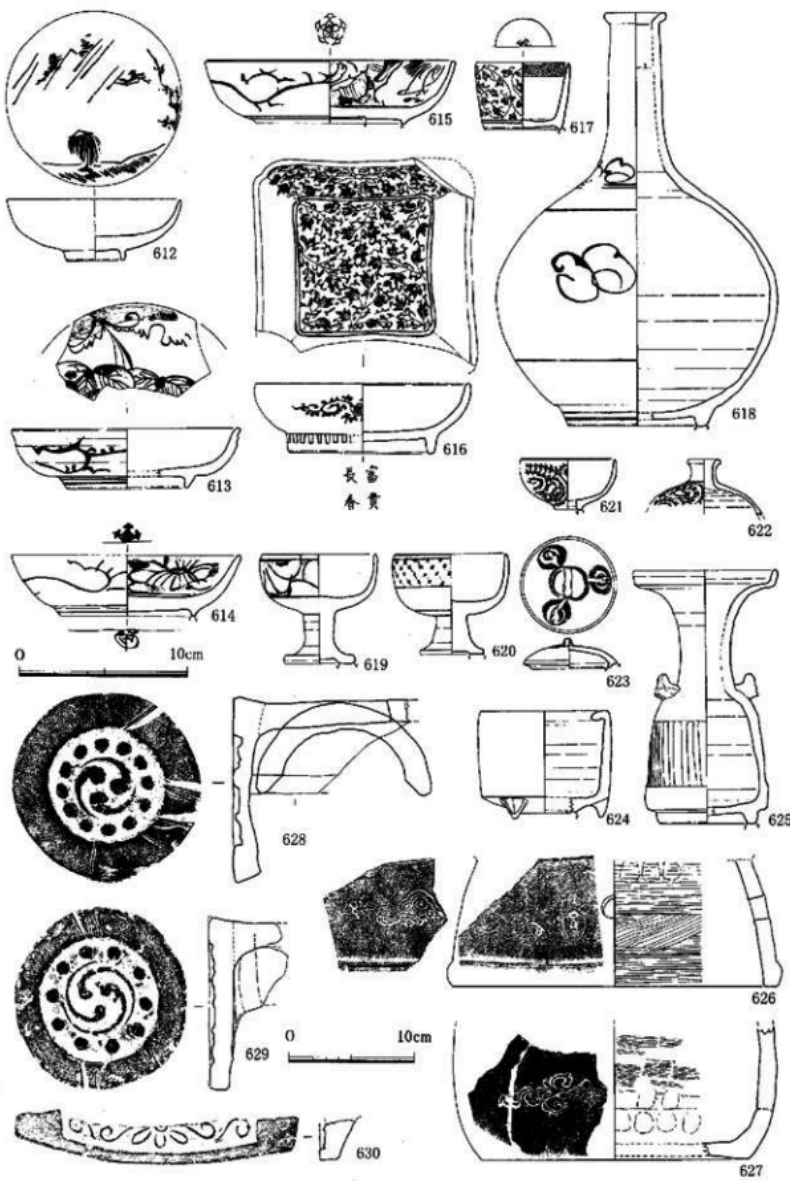


Fig.49 土坑059出土遺物実測図・II (626～630は1/4、他は1/3)

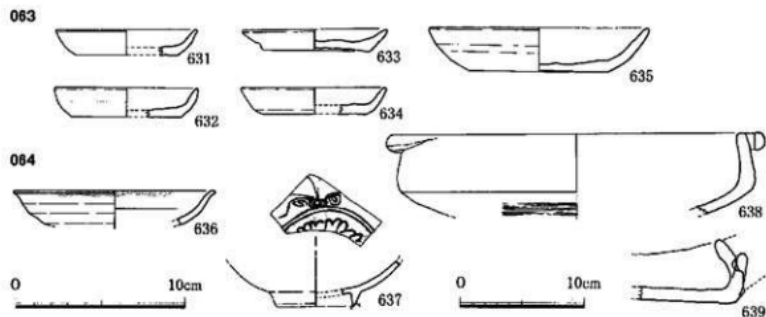


Fig. 50 土坑063・064出土遺物実測図 (638・639は1/4、他は1/3)

のあて具痕が残る。外底縁辺には白色の目痕が付く。

600～623は肥前系染付磁器である。600は簡碗、601～607は丸碗、608は広東碗蓋、609は広東碗、610は碗蓋、611は芙蓉手大皿、612～615は皿、616は方皿、617は猪口、618は瓶、619・620は仏飯器、621は紅皿、622は油壺、623は小鉢蓋である。624・625は肥前系青磁で、624は三脚付香炉、625は花生である。以上の他にも18世紀代を中心に17世紀から幕末までの肥前系陶磁器が多量に出土している。626・627は瓦質土器火鉢と思われる。いずれもかなりていねいな作りで、外面に文様をスタンプする。626の上端面は接合面から剥離しており、脚部分と思われる。628～630は瓦当である。628・629は軒丸瓦で、ともに内区に三つ巴文と珠文を配すが、628は逆時計回りに、629は時計回りに巴の尾が引く。瓦当径はそれぞれ14.8cm、13.7cmである。630は軒平瓦で、接合部から剥離しているが、内区には中心飾りを持つ均整唐草文が配されている。

多量の肥前系磁器から、遭構の時期は江戸期後半～末におけるよう。

#### 土坑063出土遺物 Fig. 50

土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(龍泉窯系青磁II・V類、陶器)、瓦質土器が出土した。

631～634は土師器小皿で、未報告の遺物を含めた9個体の法量は口径7.8～8.8cm、器高1.0～1.8cmとなる。635は土師器壺で、口径13.2cm、器高2.6cmを測る。

#### 土坑064出土遺物 Fig. 50

土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(白磁碗IV～IX類片・明代、明代青花)、国産陶磁器(備前、肥前系)、瓦質・土師質土器が出土した。

636は白磁森田分類D群皿である。口唇部に油煙が付着する。637は明代青花のかけ分け碗で、外面には青磁釉がかかる。638・639は土師質土器。638は両側に穿孔のある把手が付く鍋、639は焙烙で把手が剥落している。外底に煤が付着するが、一辺3.5cmの方形に煤が付着しない部分が等間隔にあり五徳の痕であろう。

他に肥前系の陶磁器が出土しており、遭構の時期は近世である。

#### 土坑060 Fig. 51, PL. 11

第2面のD-2グリッドに位置する。隅丸長方形の平面プランで、長径1.6m、短径1.25mを測る。断面形は逆台形状を呈し、底面は皿状に盛む。検出面から最深部まで0.45mを測る。

### 土坑060出土遺物 Fig. 52, PL. 20

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（龍泉窯系青磁碗V類、明代青花、陶器）、国産陶磁器（備前）、瓦質・土師質土器、鑄造関連遺物が出土した。

640は土師器小皿で、口径6.0cm、器高1.0cm。641は土師器坏で、口径10.2cm、器高2.0cm。642は明代青花で、淡黄白色軟陶質の素地に乳白色の不透明釉がかかること。明代末の華南系製品と思われる。643は鉄釉陶器の瓶。胎土は淡黄白色で軟質。釉下に白化粧を施しているようである。644は備前焼編年VI期の擂鉢である。

遺構の時期は17世紀前半と思われる。

### 土坑062 Fig. 51

第2面のD-E-1グリッドに位置する。遺構の主要部分は調査区壁にかかり、一部を調査したのみである。平面プランは長い楕円形か。現況で長径1.9m、短径0.6m。断面形は逆台形状をなし、底面は平坦で、深さ0.5mを測る。

### 土坑062出土遺物 Fig. 52

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IV～IX類片・明代、龍泉窯系青磁碗I・V類、明代青花、陶器）、国産陶磁器（備前、肥前系）、瓦質・土師質土器、瓦、鑄造関連遺物が出土している。

645・646は土師器小皿で、未報告分を含めた5個体の法量は口径6.6～7.4cm、器高1.3～1.6cmである。647は土師器坏で、口径10.8cm、器高2.4cm。648は白磁森田分類E群皿。649は瓦質訪長型擂鉢で、口縁端部を内側に折り返す。650は備前焼蓋で、胎土は暗赤褐色で硬質である。

図化できなかったが肥前系陶磁器が出土していることから遺構の時期は近世である。

### 土坑065 Fig. 51, PL. 11

第2面のC-2グリッドに位置する。一部が調査区壁にかかるが、平面プランはいびつな隅丸方形であろう。現況で長径1.5m、短径1.2m+aとなる。断面形は逆台形状をなすが、底面は東側へ傾斜しており、最深部で深さ0.45mを測る。

### 土坑065出土遺物 Fig. 52

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（龍泉窯系青磁碗V類、明代青花、陶器）、国産陶磁器（備前、肥前系）、瓦質・土師質土器が出土した。

651～653は土師器坏。651は口径9.7cm、器高2.1cm、652は口径10.0cm、器高3.1cm、653は口径12.6cm、器高2.3cm。652は口径に対し器高が高い。654は手捏ねの土製人形で、四つ足動物をしたものと思われる。655は龍泉窯系青磁碗V類で、高台内途中まで釉をかける。

他に明末～清初と思われる青花片、肥前系陶磁器が出土しており、遺構の時期は近世である。

### 土坑067 Fig. 51, PL. 11

第2面のC-D-1グリッドに位置する。土坑059に一部を切られるが、不整な隅丸方形プランをなすものと考えられる。現況で長径1.7m、短径1.2m以上となる。断面形は偏った逆台形状をなし、底面は皿状に浅く澄み、最深部で深さ0.46mを測る。

### 土坑067出土遺物 Fig. 52

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IV・V類・IV～IX類片・高台付皿II類、水注・口ハグ・枢府・明代、龍泉窯系青磁碗IV・V類、青磁菊皿・明代青花、陶器）、国産陶磁器（備前、瀬

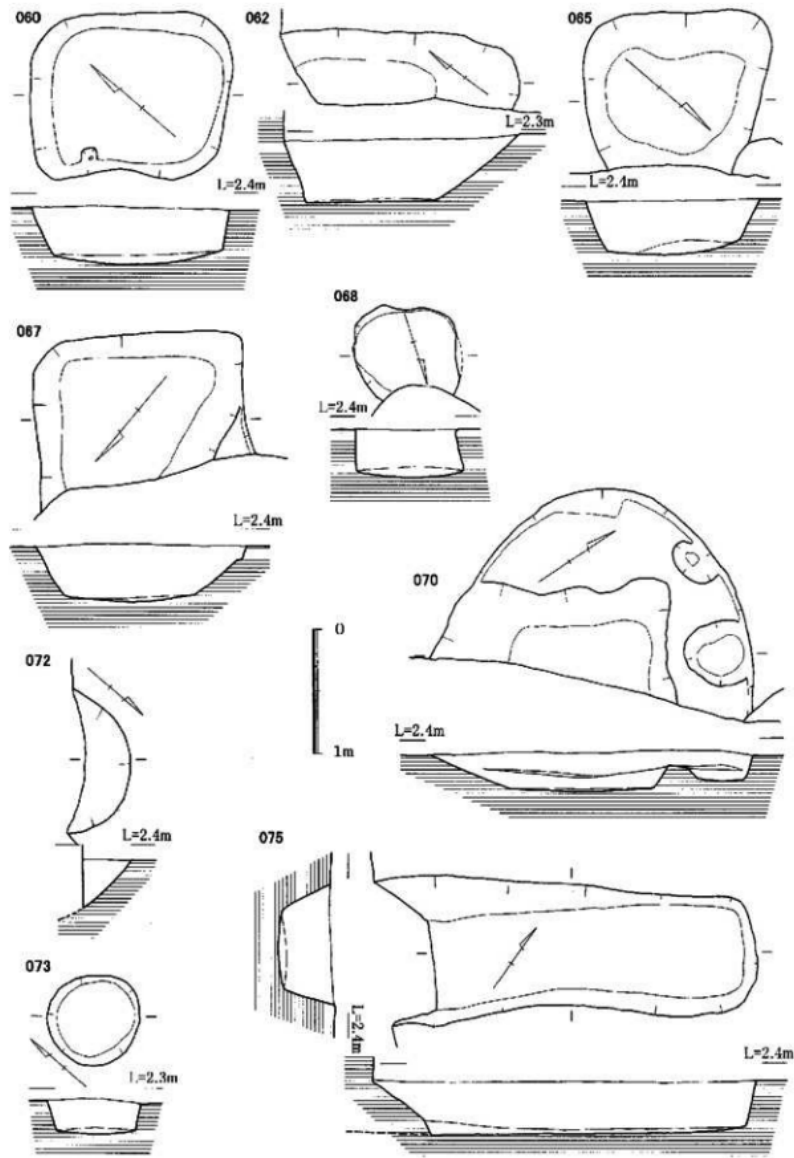


Fig.51 土坑060·062·065·067·068·070·072·073·075実測図 (1/40)

戸・美濃、肥前系)、瓦質・土師質土器、瓦が出土している。

656～660は土師器小皿。法量は口径6.2～7.4cm、器高1.2～1.5cmの範囲にある。いずれも口縁に油煙が付着する。661・662は土師器坏。661は口径10.4cm、器高1.8cm、662は口径12.4cm、器高2.6cmである。663は明代青花碗で、外底に「宣德年造」銘が入る。

遺構の時期は近世初頭と思われる。

#### 土坑068 Fig. 51

第2面のC～D-2グリッドに位置する。土坑065に一部を切られる。平面形は円形を基調としており、径0.8～0.95mを測る。箱状に垂直に掘り下げており、一部は袋状に壁面が膨らむ。底面は平坦で、遺構検出面からの深さは0.38mである。

#### 土坑068出土遺物 Fig. 52

土師器片、中国産陶磁器(明代青花)、国産陶磁器(肥前系)、瓦質・土師質土器が出土した。

664は明代青花盤頭心碗で、外底に「富貴長命」銘が入る。

近世の遺構である。

#### 土坑070 Fig. 51, PL. 11

第2面のD-2グリッドに位置する。調査区境の壁にかかり全容は明らかではないが、調査できた範囲では平面プランは円形に巡る。現況で径2.6m。段をなして落ち込み、最深部まで0.3mを測る。

#### 土坑070出土遺物 Fig. 52

土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁碗IX類、龍泉窯系青磁碗I・II類、明代青花、陶器)、朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器(備前、瀬戸・美濃系)、瓦質・土師質土器が出土した。

665・666は土師器小皿で、665は口径6.2cm、器高1.2cm、666は口径7.9cm、器高1.5cm。667は土師器坏で、口径10.4cm、器高1.9cm。668は青花小童で、明代のものか。669は朝鮮王朝の製品と思われる施釉陶器壺で、暗紅灰色の硬質素地に暗緑色不透明釉がかかる。670は瀬戸・美濃系天目碗である。

#### 土坑072 Fig. 51

第2面のD-2グリッドに位置する。調査区境の壁にかかるため、一部を調査したのみである。

#### 土坑072出土遺物 Fig. 52

土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁皿、龍泉窯系青磁碗IV・V類、明代青花、陶器)、国産陶磁器(備前)、須恵質土器、瓦が出土した。

671は備前焼編年V期の擂鉢である。

#### 土坑073 Fig. 51

第2面のD-1グリッドに位置する。平面プランは円形で、径0.73～0.76m。筒状に掘り込まれ、深さは0.27mで、底面は平坦である。

#### 土坑073出土遺物 Fig. 52

土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁IV～IX類片、龍泉窯系青磁碗II・V類、陶器)、瓦質土器が出土した。

672～674は土師器小皿。672は口径6.0cm、器高1.6cm。673は大内系と思われ、口径7.0cm、器高1.7cm。674は口径6.2cm、器高1.6cmで、口縁に油煙が付着する。675は龍泉窯系青磁碗V類で、外底

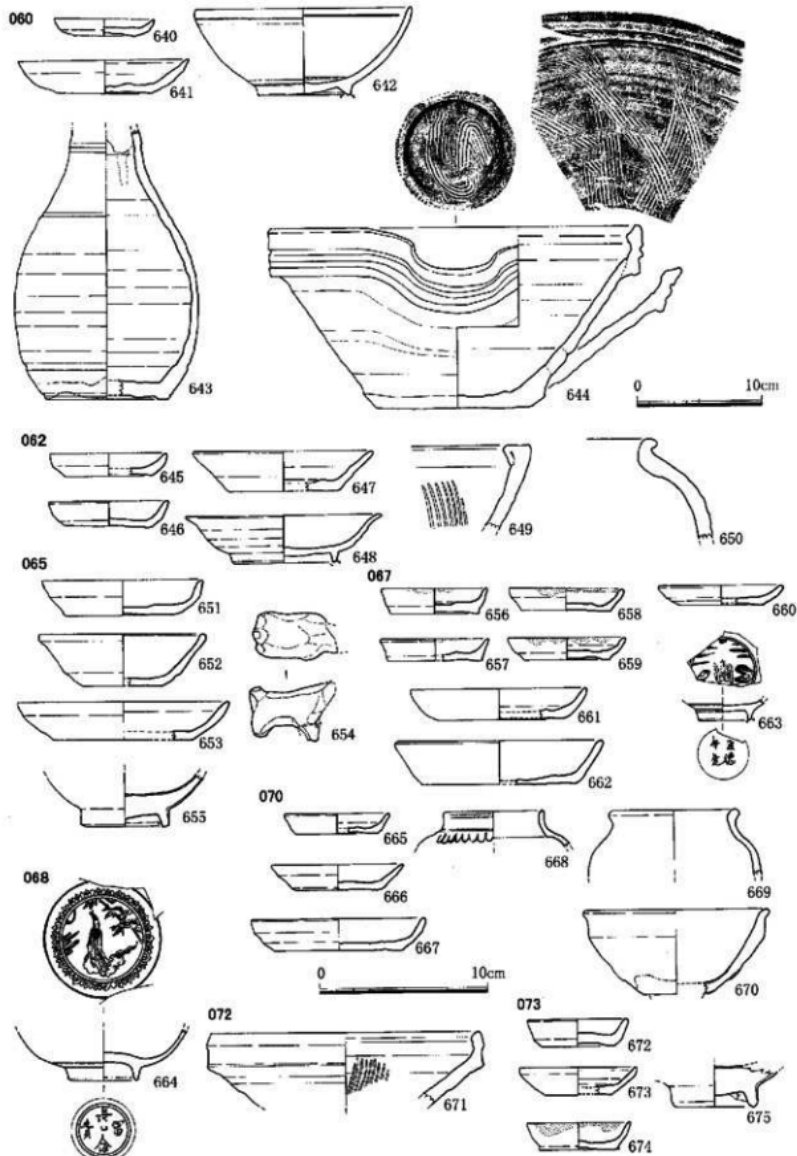


Fig.52 土坑060・062・065・067・068・070・072・073出土遺物変測図(644・650・671は1/4、他は1/3)

途中まで釉がかかり、窯具の一部が付着する。内底に不明瞭であるが印花が施される。

#### 土坑075 Fig. 51

第2面のD-1~2グリッドに位置する。溝状に長い楕円形プランで、西側は調査区外へ伸び、全長は不明。幅は0.96~1.2mで、西側が広い。底面は平坦で西へ下る。中央部で深さ0.4mを測る。

#### 土坑075出土遺物 Fig. 53, PL. 20~21

土師器小皿・杯(系)、中国産陶磁器(明代白磁、龍泉窑系青磁碗V類、明代青花)、朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器(備前、肥前系)、瓦質・土師質上器、瓦が出土した。

676~679は土師器小皿で、未報告分を含めた10個体の法量は口径7.6~9.0cm、器高1.1~1.6cm。680・681は土師器杯で、いずれも外底と内面を丁寧にヘラナデし、内面下半に沈圈線を回す。胎土が精良で器壁が薄く、口径13.0cm、器高3.2cmと法量が等しい。かなり異質な印象を受ける土器である。

682は白磁森田分類E群皿。683は龍泉窑系青磁碗V類で、外面に細蓮弁文を施し、全面施釉後に外底の釉を輪状に掻き取る。684・685は明代青花である。685は蓮池文鉢で、いわゆる吳須手である。釉は厚く、化粧土の有無は不明。破面に漆離ぎの痕がある。福建省漳州市の製品であろう。

686・687は肥前系染付。686は小杯、687は輪花皿で外底にハリ目痕が認められる。688・689は焼塗壺で、689は「泉州麻生」の印を押す。690は備前焼の壺で肩部に櫛状工具による記号が入る。691は軒丸瓦で、内区に三つ巴文と珠文を配す。瓦当径14.3cm。692は飾り瓦で、魚を表現する。

肥前系陶磁器片が多数出土しており、遺構の時期は江戸時代後期~幕末である。

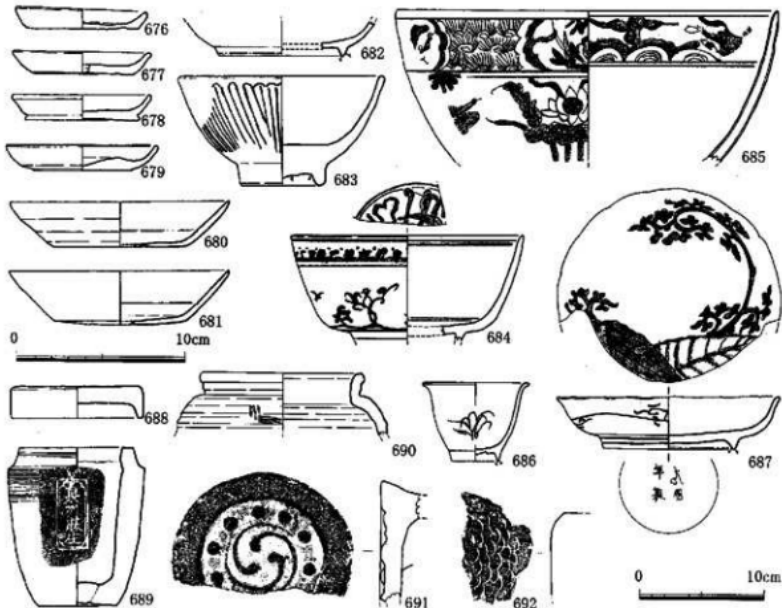


Fig. 53 土坑075出土遺物実測図 (691・692は1/4、他は1/3)

#### 土坑076 Fig. 54, PL. 11

第3面のC～D-1グリッドに位置する。平面プランは不整な梢円形で、長径1.8m、短径1.0mを測る。断面は逆台形状を呈し、底面は皿状に浅く窪み、検出面から最深部まで0.4mである。

#### 土坑076出土遺物 Fig. 55, PL. 21

土師器小皿・坏(系)、中国産陶磁器(越州窯系青磁、白磁碗IV～IX類片・明代、龍泉窯系青磁碗I類・皿・盤、磁州窯・明代青花、陶器)、朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器(備前・瀬戸・美濃系)、瓦質・土師質土器、瓦、铸造関連遺物が出土した。

693・694は土師器小皿。693は口径7.0cm、器高1.4cm。694は口径7.8cm、器高2.9cmと深い。内外面に油煙が付着する。

695は龍泉窯系青磁模花皿である。696は明代青花蓮子碗である。697は白釉鉄絵碗か。淡褐色の非常に粘り気のある緻密な硬質胎土で釉は白濁する。698は瀬戸・美濃系の天目碗である。この他、磁州窯系と思われる翡翠釉鉄絵の碗片が出土している。

遺構の時期は16世紀後半～末と思われる。

#### 土坑077 Fig. 54

第3面のC～D-1～2グリッド境に位置する。平面プランはほぼ円形というべきで、径0.88～0.92mである。断面は逆台形状で、底面はほぼ平らである。深さ0.3mを測る。

#### 土坑077出土遺物 Fig. 55

土師器小皿・坏(系)、中国産陶磁器(龍泉窯系青磁碗V類)、瓦質・土師質土器、铸造関連遺物がある。

699は土師器小皿で、口径9.0cm、器高1.1cmを測る。

#### 土坑083 Fig. 54, PL. 12

第3面のD～E-1グリッドに検出した。西側が調査区壁にかかるが、平面プランは梢円形と考えられる。現況で長径1.37m、短径1.2mである。断面は逆台形状で底面はほぼ平らである。深さ0.45mを測る。

#### 土坑083出土遺物 Fig. 55

土師器小皿・坏(系)、中国産陶磁器(明代白磁、龍泉窯系青磁V類・皿・明代青花、陶器)、朝鮮王朝陶磁器、瓦質・土師質土器が出土した。

700は土師器小皿で、口径8.8cm、器高1.2cm。701は土師器坏で、口径10.6cm、器高2.2cmである。

702は朝鮮王朝の青灰陶器皿である。内底に砂目が付く。

遺構の時期は16世紀後半～末と思われる。

#### 土坑084 Fig. 54

第3面のD-2グリッドで検出した。主要部分は調査区壁にかかり平面プランは不明。現況で長径1.05m、短径0.4mの半円状を呈する。断面は逆台形状をなし、深さは0.3m。

#### 土坑084出土遺物 Fig. 55

土師器小皿・坏(系)、中国産陶器等が少量出土した。

703は土師器小皿で、口径7.2cm、器高1.5cm。704は土師器坏で、口径10.6cm、器高2.3cmである。

#### 土坑087 Fig. 54

第4面のC～D-1グリッドに位置する。上面の土坑と第4面の土坑088（図化可能な出土遺物がないため報告していない）に切られて遺構の主要部は残っていないが、円形プランをなすものとみられる。すり鉢状に壅み、深さは0.3m。

#### 土坑087出土遺物 Fig. 55

出土遺物は極めて少なく土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IV類・IV～IX類片）があるのみ。705は土師器小皿で、口径8.0cm、器高1.4cmを測る。

#### 土坑092 Fig. 54

第3面のA-2グリッドで検出した。平面プランは卵形に近い橢円形を呈し、長径1.35m、短径1.18mを測る。遺構検出面から土坑底面までの深さは0.06mと極めて浅い。

#### 土坑092出土遺物 Fig. 55

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗II類、陶器）が少量出土した。706は土師器小皿で、口径7.6cm、器高1.6cmを測る。

#### 土坑094 Fig. 54

第3面のA-B-2～3グリッドに位置する。隅丸長方形プランの深い土坑で、主軸を道路001と同じ方位にとる。長径3.3m、短径2.15m、深さ0.05mを測る。

#### 土坑094出土遺物 Fig. 55

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁口ハゲ、龍泉窯系青磁碗IV類）、瓦質・土師質土器が少量出土した。

707～709は土師器小皿で、未報告分を含めた4個体の法量は口径7.0～8.4cm、器高1.4～1.8cmの範囲にある。710は土師器坏で、口径12.0cm、器高2.5cmである。711は瓦質土器の浅鉢で、内面は丁寧な刷毛目調整を加え、外面には指押さえの痕が顕著に残る。

#### 土坑095 Fig. 54

第3面のB-1グリッドに位置する。平面プランは橢円形で、長径0.82m、短径0.6mを測る。断面形は逆台形状を呈し、底面は皿状に浅く壅み、検出面から最深部まで0.35mである。覆土には繊維が含まれていた。

#### 土坑095出土遺物 Fig. 55

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IX類・平底皿O類、龍泉窯系青磁香炉、青白磁）がある。712・713は土師器小皿で、712は口径7.2cm、器高1.4cm、713は口径9.0cm、器高1.5cmを測る。714は青白磁の口ハゲ小碗である。

#### 土坑097 Fig. 54

第3面のB-C-2グリッドに位置し、一部を他の土坑に切られる。平面形は不整な隅丸三角形プランとでも言えようか。長径1.0mで、深さ0.08mと極めて浅い。

#### 土坑097出土遺物 Fig. 55

土師器小皿（糸）、瓦質土器が数点出土したのみである。715は土師器小皿で、口径7.6cm、器高1.2cmを測る。

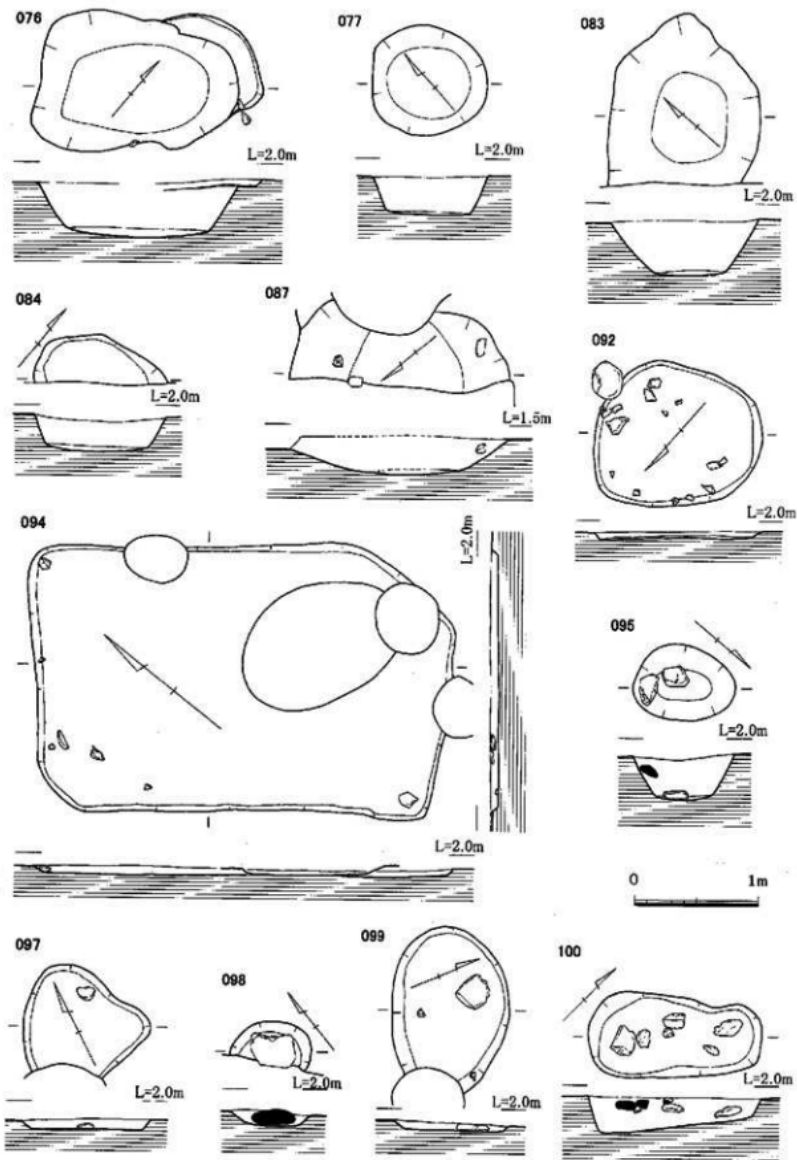


Fig.54 土坑076・077・083・084・087・092・094・095・097～100実測図 (1/40)

**土坑098 Fig. 54**

第3面のC-2グリッドに位置する。調査区壁にかかり、遺構全体の半分程度しか調査できていないが、長径0.65mの楕円形プランをなすものとみられる。断面形は皿状を呈し、深さ0.1mと浅い。底面に接して一抱えほどの扁平磯を置いている。土坑の項に含めたが、磧板を持つ柱穴である可能性が強い。

**土坑098出土遺物 Fig. 55**

土器小皿・杯(糸)、中国産陶磁器(龍泉窯系青磁碗三類)、瓦質・土師質土器が出土したが、量は非常に少ない。

716は土器小皿で、口径8.3cm、器高1.2cmである。

717は龍泉窯系青磁碗三類で、釉が厚く、外面に細身の鶴蓮弁文を施す。

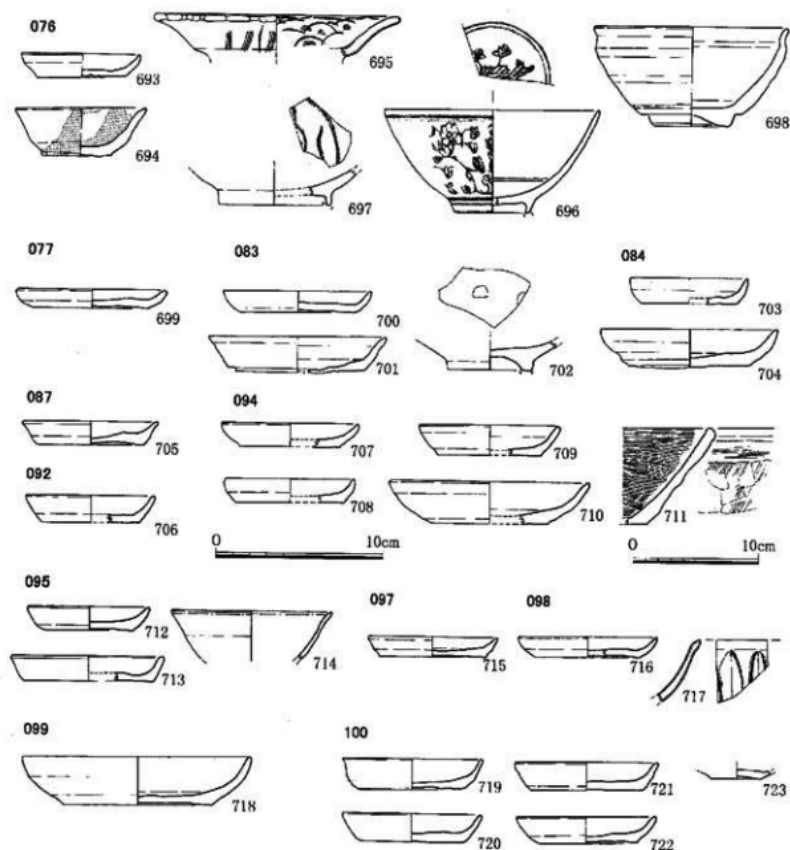


Fig. 55 土坑076-077-083-084-087-092-094-095-097~100出土遺物実測図(711は1/4、他は1/3)

#### 土坑099 Fig. 54

第3面のA～B-2～3グリッドに位置し、土坑094を切る。また、一部をピットに切られる。平面プランは梢円形で、長径は推定1.4m、短径0.95mを測る。深さは0.05mと極めて浅く、底に接して扁平砾ひとつを置く。

#### 土坑099出土遺物 Fig. 55

出土遺物は極めて少く、土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（龍泉窯系青磁碗）のみ。

718は土師器坏で、口径13.6cm、器高2.9cmである。

#### 土坑100 Fig. 54, PL. 12

第3面のA～B-3グリッドに位置する。平面プランはやや歪な開丸長方形で、長径1.4m、短径0.65mを測る。断面逆台形状に掘り下げており、底面は南西に深く、最深部で0.28mを測る。覆土には砾が含まれていたが、全て底面から浮いている。

#### 土坑100出土遺物 Fig. 55

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁片、龍泉窯系青磁碗I・V類・皿、明代青花、陶器）、国産陶磁器（古瀬戸）、瓦質土器が出土した。

719～722は土師器小皿である。口径8.4～8.6cm、器高1.6～1.9cmと法量がほぼ均一である。

723は灰釉陶器の小皿である。内底は円形に露胎となり、外底は糸切りする。古瀬戸であろうか。

#### 土坑101 Fig. 56, PL. 12

第3面のA-3グリッド、土坑100の東隣に位置する。平面プランは卵形に近い梢円形で、長径0.94m、短径0.55mである。断面は逆台形状で、検出面から底まで0.2mを測る。覆土には砾が含まれていたが、散在的である。

#### 土坑101出土遺物 Fig. 57

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（龍泉窯系青磁碗I・IV・V類、明代青花、陶器）が出土しているが、量は非常に少ない。

724は土師器小皿で、法量は口径8.0cm、器高1.4cmである。

#### 土坑102 Fig. 56, PL. 12

第3面のB-4グリッドに位置する。平面プランは瓢箪形に近い梢円形で、長径1.96m、短径1.2mを測る。断面形は北側に深い逆台形状を呈し、最深部で0.3mである。底面の南端部に浅い窪みがひとつある。

#### 土坑102出土遺物 Fig. 57, PL. 21

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗V～IX類片、枢府、龍泉窯系青磁碗I・IV類、陶器）、瓦質・土師質土器、瓦が出土しているが、量は非常に少ない。

725・726は土師器小皿である。未報告分を含めた4個体の法量は、口径7.6～8.4cm、器高1.3～1.5cmの範囲にある。727～730は土師器坏で、未報告分を含めた5個体の法量は、口径11.4～13.8cm、器高2.3～2.6cmの範囲内にある。731は暗茶色の釉をかけた陶器の茶入れで、肩が張り、体部には沈匿線が巡る。

### 土坑103 Fig. 56, PL. 12

第3面のB-3グリッドに位置する。別の上坑に一部を切られる。平面プランはほぼ円形で、径0.8mと小型である。断面形は逆台形状を呈し、深さは0.2mを測る。底面は平坦である。覆土には疊が含まれていた。

### 土坑103出土遺物 Fig. 57

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗V～IX類片、龍泉窯系青磁碗、青白磁）、瓦質・土質土器が出土したが、量は極めて少ない。

732・733は土師器小皿である。732は口径6.6cm、器高2.0cm、733は口径8.8cm、器高1.7cm。

734は白磁小碗で、高台は断面逆三角形形状を呈し、小さい。全面に施釉した後、高台内の釉を雜にふきとっている。見込みには陽印刻文（龍文か）を施す。

### 土坑104 Fig. 56, PL. 12

第3面のB-4グリッドに位置する。平面プランは不規則な隅丸長方形を呈し、長径1.23m、短径0.98mである。断面形は逆台形状を呈し、深さは0.16mと浅く、底面は平坦である。覆土に疊が含まれていたが、全て底面から浮いている。

### 土坑104出土遺物 Fig. 57

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（明代白磁）、瓦質土器等があるが、量は極めて少ない。

735は白磁で、森田分類のD群角坏である。

### 土坑105 Fig. 56, PL. 12

第3面のC-4グリッドに位置する。集石造構109を切る。平面プランは楕円形で、長径1.0m、短径0.87mを測る。断面形は逆台形状を呈し、深さは0.14mと浅い。底面はすり鉢状に中央が窪む。土坑の東側に寄せて完品の陶器壺1個体が寝せ置かれていた。

### 土坑105出土遺物 Fig. 57, PL. 21

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁、龍泉窯系青磁、陶器）、朝鮮王朝陶磁器、瓦質・土質土器が出土したが、量的には少ない。

736は暗茶色釉をかけた陶器の壺である。口縁に受け部をつくり、外面は回転ヘラ削りする。外底がやや窪む。胎土はレンガ色を呈し、細かな白色砂粒を含む。全面に施釉する。器高19.6cm。朝鮮王朝の製品の可能性が高い。

### 土坑106 Fig. 56

第3面のC-D-4グリッドに位置する。平面プランは楕円形を呈し、長径0.94m、短径0.83mである。断面形は浅い皿状をなし、深さは0.18mを測る。覆土には疊が含まれていた。

### 土坑106出土遺物 Fig. 57

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（龍泉窯系青磁碗I類、产地不明の青磁片）、国産陶磁器（瀬戸・美濃系）、瓦質土器が出土したが、量は非常に少ない。

737は土師器坏で、口径12.0cm、器高2.5cmである。

738は瀬戸・美濃系の天目碗である。黄白色の軟質素地に暗茶色～黒褐色の不透明釉がかかる。外面下半は回転ヘラ削りされる。破面に漆継ぎの痕が認められる。

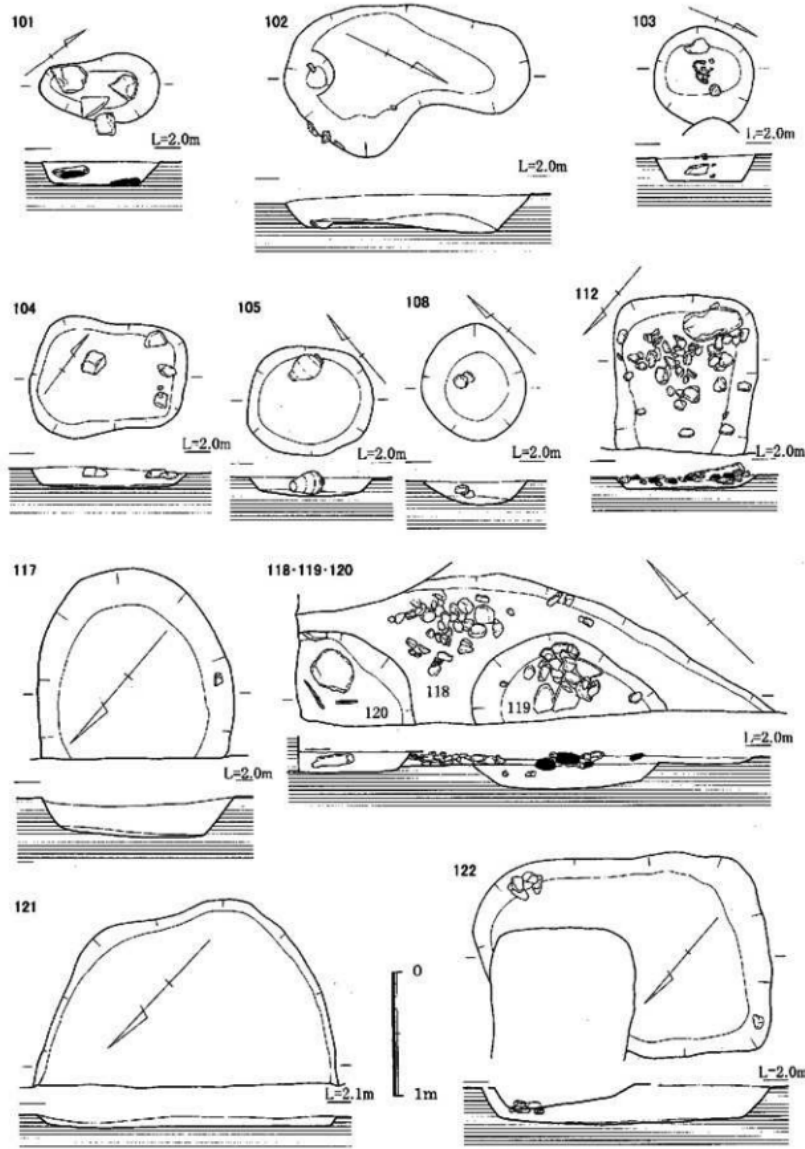


Fig.56 土坑101~105・108・112・117~122実測図 (1/40)

土坑112 Fig. 56, PL. 12

第3面のC-2~3グリッドに位置する。土坑122を切る。調査区壁にかかり全容は明らかでないが、隅丸長方形プランをとるものと思われる。現況で長径1.25m、短径1.15mである。断面形は逆台形状で、深さは0.1mと浅い。底面は平坦である。覆土には大量の礫が含まれていたが、この礫は集石遺構126を破壊したためにもたらされたものと考えられる。

土坑112出土遺物 Fig. 57

出土量は極めて少なく、土師器小皿（糸）、中国産陶磁器（枢府系白磁、龍泉窯系青磁碗II・III類、明代青花）、国産陶磁器（備前）がある。

739は土師器小皿で、口径8.4cm、器高1.4cmを測る。

740は明代青花皿である。741は無釉の調器壺で、胎土は暗紅灰色を呈し、よく焼き締まっている。

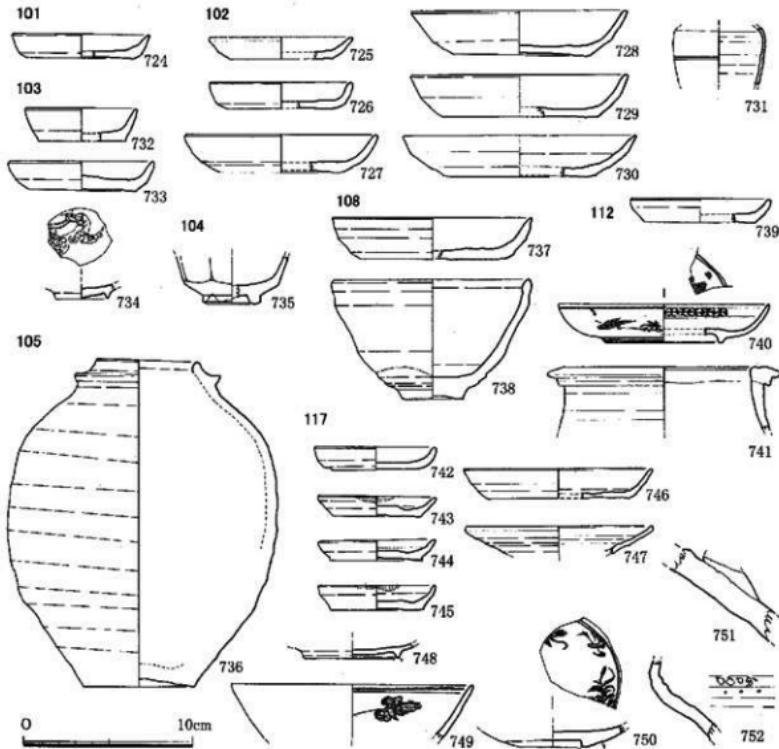


Fig.57 土坑101~105・108・112・117出土遺物実測図 (1/3)

### 土坑117 Fig. 56, PL. 13

第3面のB-1グリッドに位置する。調査区壁にかかるため全容は不明だが、楕円形プランとなる。現況で長径1.53m、短径1.55m。断面形は逆台形状で、底面は南へ深く、最深部で0.33mである。

### 土坑117出土遺物 Fig. 57, PL. 21

土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(白磁碗IV~IX類片、高台付皿II類・口ハゲ白磁・明代白磁、龍泉窯系青磁碗I類・盤、同安窯系青磁・青磁菊皿・明代青花、陶器)、朝鮮王朝陶磁器、タイ産陶器、国産陶磁器(備前)、瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

742~745は土師器小皿である。口径7.0~7.3cm、器高1.2~1.5cmと規格性が強い。743・745は口縁に油煙が付着する。746・747は上師器壺である。746は口径11.2cm、器高1.8cm。747は大内系土師器で、器高が低く、口縁端部をわずかにつまみあげる。口径11.2cm。748は森田分類の白磁II群皿。749は明代青花碗、750は同じく明代青花皿である。751はタイ産陶器壺で、肩部に三条の沈線が巡り、横位の外耳が付くタイプか。やや赤味がかった黒褐色の胎土に、淡黄灰色不透明釉がかかる。752は陶器壺で、頭部に小さな珠文を貼付する。胎土は黒灰色できめが細かく、黒色の不透明釉がかかる。

出土遺物よりみて、遺構の時期は16世紀後半~末と思われる。

### 土坑118・119・120 Fig. 56

第3面のD-3グリッドに位置する。三つの土坑の切り合いかが、いずれも調査区壁にかかるため全容が明らかではない。遺構はまとめて報告し、遺物は遺構毎に報告する。土坑118は土坑120、及び後述の土坑121に切られている。ほんの一部を調査したのみで平面プラン等は全く不明である。深さは0.05mにも満たない。土坑119は土坑118の底面で検出した。おそらく楕円形プランとなる。深さは0.2m。断面形は逆台形状である。土坑120は調査区のコーナーにかかる。円形プランとなるか。深さは0.16mである。土坑120のみ近世の遺物が出土しており、第1~2面で確認すべき遺構の検出もれと考えられる。これらの土坑の覆土にはいずれも礫が含まれていたが、これらの礫は集石遺構109に伴うものであった可能性が強い。

### 土坑118出土遺物 Fig. 58

遺物出土量は極めて少ないが、土師器小皿(糸)、中国産陶磁器(白磁碗V~IX類片、龍泉窯系青磁碗I・IV類・陶器)、瓦質・土師質土器がある。

753・754は土師器小皿である。753は口径6.8cm、器高1.5cm、754は口径7.6cm、1.5cmを測る。755は龍泉窯系青磁碗で口縁が屈折する。756は瓦質土器の擂鉢である。

### 土坑119出土遺物 Fig. 58, PL. 21

土師器小皿・壺(糸)、中国産陶器、高麗・朝鮮王朝陶磁器、瓦質・土師質土器が少量出土した。

757は上師器小皿で、口径7.8cm、器高1.4cmである。758~760は土師器壺である。未報告分を含めた6個体の法量は、口径12.0~13.8cm、器高2.5~3.3cmの範囲にある。

761は青磁印花象嵌碗で、高麗末~朝鮮王朝変遷期のものと思われる。762は陶器の壺で、黒茶色釉がかかる。胎土はきめが細かく、暗茶色を呈する。763は瓦質土器擂鉢である。

### 土坑120出土遺物 Fig. 58

土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(龍泉窯系青磁碗V類・明代青花、陶器)、国産陶磁器(備前、肥前系)、瓦質・土師質土器が出土した。遺物の量は極めて少ない。

764は内面に墨書きある土師器壺の小片、765は龍泉窯系青磁碗、766は肥前系染付の鉢である。

遺構の時期は近世である。

**土坑121 Fig. 56**

上に第3面のD-3グリッドで検出した。調査区壁にかかり全容は明らかではない。調査区内ではやや不整な円形プランを呈する。深さは0.1m弱で極めて浅い。

**土坑121出土遺物 Fig. 58, PL. 21**

土器小皿・壺(系)、中国産陶磁器(磁州窯)、朝鮮王朝陶器、国産陶磁器(備前)、瓦質・土師質土器が山上したが量は少ない。

767は磁州窯系白釉鐵繪陶器の壺である。胎土は暗紅灰色を呈する硬陶質で、内面に暗茶黒色不透明釉をかけ、外面は厚く化粧掛けした後鐵繪を施し、さらに透明釉をかける。

**土坑122 Fig. 56**

第3面のC-3グリッドに位置する。土坑112に一部を切られている。やや不整であるが、隅丸長方形プランに分類でき、長径2.3m、短径1.6mを測る。断面形状は逆台形状をなし、深さは0.3mを残す。東隅に礫がまとまって出土した。

**土坑122出土遺物 Fig. 58**

土器小皿・壺(系)、中国産陶磁器(龍泉窯系青磁碗V類、同安窯系青磁、明代青花、陶器)、朝鮮王朝陶器、瓦質・土師質土器が出土した。遺物量は極めて少ない。

768は土器小皿で、口径6.8cm、器高2.0cmを測る。

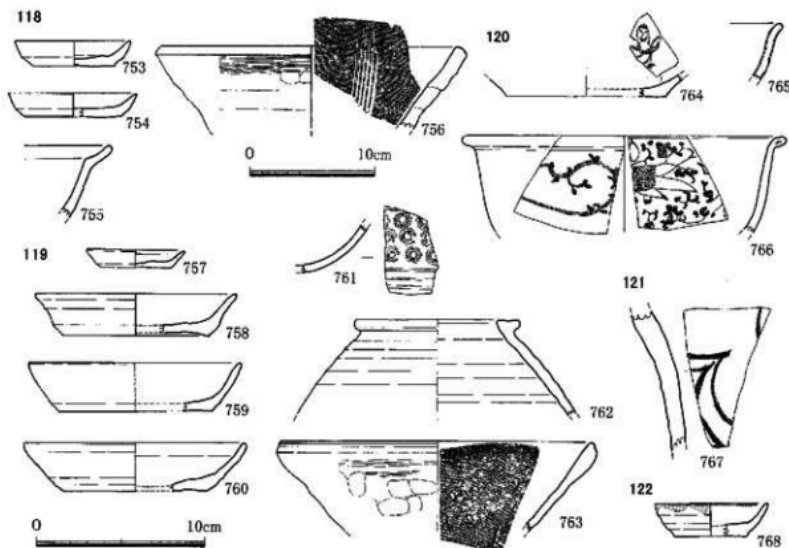


Fig. 58 土坑118～122出土遺物実測図 (763は1/4、他は1/3)

#### 土坑123 Fig. 59, PL. 13

第3面のD-4グリッドに位置する。平面プランは梢円形で、長径1.52m、短径1.15mを測る。断面形は逆台形状をなすが、一部は段状に掘りくぼめる。底面は少し傾斜しており、最深部で0.3mを測る。検出面にスサが見られた他、底面には立杭2本、覆土には木質遺物が認められた。当遺構の下層には木質遺物を多量に含む埋立て層があり、この一部が上層で露呈したものであろう。

#### 土坑123出土遺物 Fig. 60

遺物出土は極めて少なく、土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁碗II類・ロハゲ白磁、龍泉窯系青磁、陶器)、瓦質・土師質土器がある。

769は土師器小皿で口径7.8cm、器高1.4cm。770は白磁のロハゲ碗。771は土鍋で煤が厚く付着する。

#### 土坑124 Fig. 59, PL. 13

第3面のD-4グリッドに位置する。調査区壁にかかり、一部を調査したのみである。皿状に浅く座む土坑で、深さは0.05mである。土坑内には多数の木質遺物が含まれていたが、土坑123と同様、下層の埋立て層に含まれる木質遺物の一部が露呈したものであろう。

#### 土坑124出土遺物 Fig. 60

遺物出土量は極めて少ない。土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(明代白磁、龍泉窯系青磁碗I・V類、同安窯系青磁、陶器)、朝鮮王朝陶器、瓦質土器がある。

772は土師器小皿で、口径8.0cm、器高1.3cmである。773は白磁で、森田分類D群皿である。

#### 土坑127 Fig. 59

第3面のD-4グリッドで検出した。柱穴の可能性がある。平面プランは梢円形で、法量は長径0.65m、短径0.52m、深さ0.23mである。断面形は逆台形状を呈する。土坑覆土には木質遺物を含むが、やはり下層の遺物が遊離したものであろう。

#### 土坑127出土遺物 Fig. 60

遺物は土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁碗V～IX類片、陶器)、土師質土器数点が出土したのみである。

774は土師器小皿で、口径8.6cm、器高1.6cmを測る。

#### 土坑129 Fig. 59

第4面のB-C-2グリッドで検出した大型の土坑である。一部が調査区壁にかかるが、おおよそ全容は知ることができる。平面プランは不整な隅丸長方形で、長径3.7m、短径2.2m、深さ0.15mを測る。断面形は逆台形状をなし、底面は平坦である。土坑覆土には礫が少数認められるが、底面から浮いた状態のものが多い。

#### 土坑129出土遺物 Fig. 60, PL. 21

土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁碗V～IX類・ロハゲ白磁、龍泉窯系青磁碗I・II類、陶器)、国产陶磁器(備前)、須恵質・瓦質・土師質土器が出土した。

775～787は土師器小皿である。未報告分を含めた15個体の平均法量は口径7.5cm、器高1.3cmである。788～792は土師器坏である。未報告分を含めた6個体の法量は、口径11.0～11.9cm、器高2.4～3.0cmの範囲におさまる。

793は白磁ロハゲ皿である。794は山茶碗系こね鉢である。貼付高台で、体外面下位は手持ちヘラ削

りを施す。内面は使用によりかなり滑らかとなる。795は土鍋で、口縁が逆L字状に外方に折れる。遺構の時期は13世紀後半～14世紀前半代と思われる。

#### 土坑131 Fig. 59, PL. 13

第4面のA～B～4グリッドに検出した。平面プランはきっちりとした長方形で、長径1.26m、短径0.86m、深さ0.17mを測る。床面中央には扁平な石が置かれていた。箱型に掘り込んでおり、西側の壁面を中心には木質が残っていた。壁がほぼ垂直に立ち上がるところから、四面に板材があてられていたものと考えられる。木質は板状を呈していたが、残りが悪いためその単位等は不明である。

#### 土坑131出土遺物 Fig. 60

土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(白磁片、龍泉窯系青磁碗)が極く少量出土した。

796・797は土師器小皿である。796は口径7.6cm、器高1.5cm、797は口径8.3cm、器高2.2cmを測る。798は龍泉窯系青磁碗V類で、内底に印花文、体外面にヘラ彫りによる連弁文を施す。内底は円形に釉剥ぎし、外面は疊付けまで施釉する。

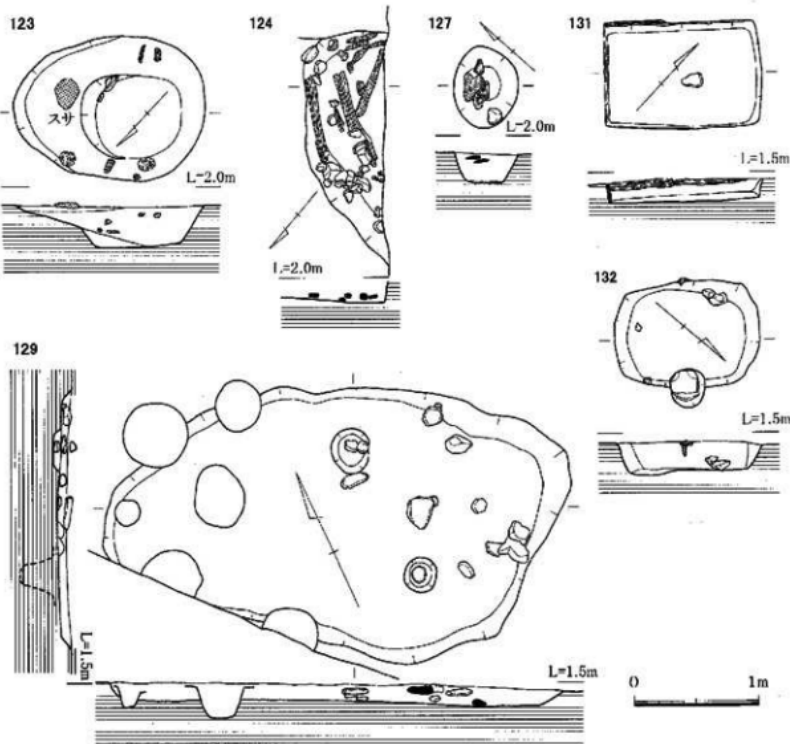


Fig.59 土坑123・124・127・129・131・132実測図 (1/40)

土坑132 Fig. 59

第4面のC-3グリッドに位置する。隅丸長方形プランを呈し、長径1.16m、短径0.86m、深さ0.26mを測る。断面形は逆台形状をなし、底面は平坦で、南端部を浅く掘りくぼめている。東壁と西壁に枕状の木質がみられた。

土坑132出土遺物 Fig. 60

土器類小丘・壺(系)、瓦器、中国産陶磁器(白磁平底皿VII類)、瓦質・土師質土器が出土した。

799~803は上部器小皿で、法量は口径7.8~8.4cm、器高1.2~1.5cmの範囲にある。804~807は土師器壺で、法量は口径12.8~13.6cm、器高2.3~2.9cmの範囲におさまる。  
(吉武、田中)

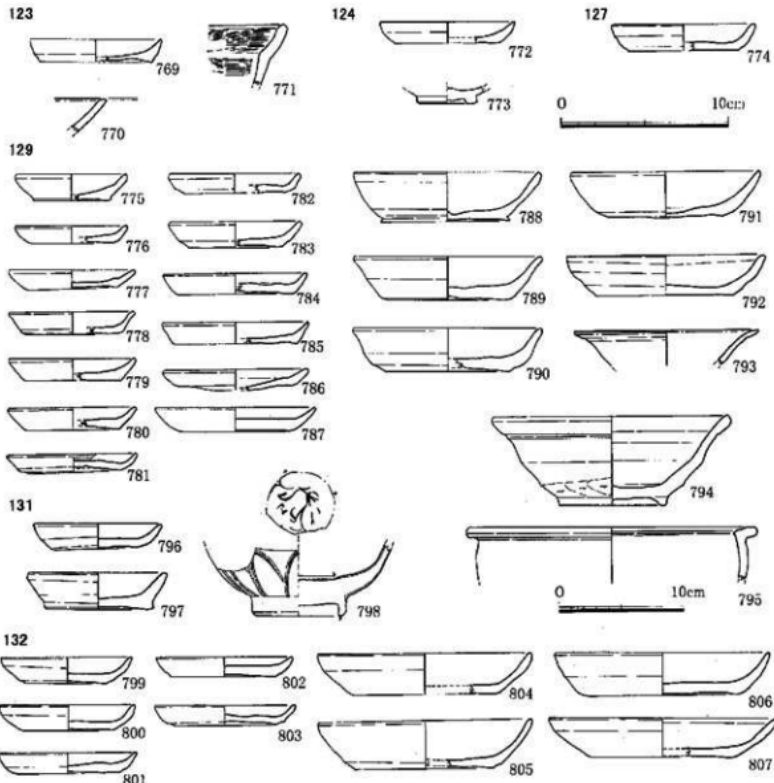


Fig. 60 土坑123・124・127・129・131・132出土遺物実測図 (771-794-795は1/4、他は1/3)

## (5) 埋立て遺構 Fig. 61, Pl. 13~17

試掘溝による下部土層の観察などから、第4面のさらに下層に木質遺物を多量に包含する汚泥層が存在することが判明していた。よって第4面の調査後、この汚泥層の堆積状況、及びその時期を確認するためのトレンチを調査区の縦横に設けた。その結果、予期せぬ矢板や網代などを検出し、ここに大規模な埋立てをおこなっていることが判明した。このため、トレンチを拡大し、埋立て作業の復原を試みるための調査を実施した。

埋立ては網代組と矢板によってなされている。まず、網代を埋込みの根固めとして敷き、その上に造成土を入れ、それを一匝り大きく開むように矢板を打って段差の法面を保護している。埋立ては調査区の東側から始まり、順次西側へ拡張している。最後には南側のみが取り残された低地となる。この矢板による高まりに囲まれた調査区南側は凹地となり、木製品を中心とする大量の遺物が堆積していた。第4面遺構検出面(Fig. 9)では平面上で土質が異なる部分が観察できたが、それが埋立て部分と低地の差一つより人為的な埋立て土と自然堆積による埋没上の違いを示すものであることがここで分かった。出土遺物からみると、13世紀後半から14世紀前半までの時期に組織的な埋立てが行われており、低地となる凹地には短期間に生活遺物が堆積して埋まつたものであることが分かる。また、凹地の遺物溜まりの上層にはワラ状植物の堆積がみられたが、これは地盤改良のために行われたものと考えられる。

遺物は区面ごとに、層別に取り上げた。遺物溜まりは(D) → (A) の順で堆積したものと考えられる。

## 遺物溜まり上面掘削 Fig. 62, PL. 21

土師器小皿・坏(糸)、黒色土器、瓦器、中国産陶磁器(越州窯系青磁、白磁碗IV・V・IX類・IV~IX類片、平底皿II・III・VI類、高台付皿II類・壺・ロハゲ、龍泉窯系青磁I~IV類・盤、同安窯系青磁、青白磁、明代青花、陶器)、朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器(古瀬戸・瀬戸・美濃系、備前)、須恵質・瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

808~824は土師器小皿である。未報告分を含めた29個体の平均法量は口径7.9cm、器高1.3cmである。808~811は口縁端部がいずれも肥厚内湾するタイプで、未報告分を含めた6個体の平均法量は口径7.7cm、器高1.1cmである。812~813は口縁に油煙が付着する。825~836は土師器坏である。未報告分を含めた43個体の平均法量は口径12.4cm、器高2.7cmである。829の口縁には油煙が付着する。835・836には墨書きがある。836は内面にはかな文字「あきな口」を繰り返し、外面には内面と同じかな文字を書いた後、上から「文保」の文字を繰り返し書いている。年号(1317~1318年)と思われる。837は高台付き坏で、坏部口径12.2cm、器高2.6cmで高台はかなり高い。838~844は土師器坏であるが、他の坏に比べ器高の高い一群で、器壁が厚く重量感がある。内面にロクロ痕が顕著に残る。平均法量は口径13.6cm、器高4.0cmである。

845は白磁口ハゲ小碗で、内面に陽印刻文がある。846は龍泉窯系青磁碗で、外面にヘラ彫りによる蓮弁文を施す。外底途中まで施釉する。847は明代青花皿で、体部内外面にヘラ彫りによる蓮弁文に入る。明末の製品と思われる。850は朝鮮王朝陶器瓶と思われ、暗茶色の硬質胎に暗緑褐色不透明釉がかかる。内面にはて具痕が残る。

848は瀬戸・美濃系大目碗である。釉下に鉄化粧を塗布する。849は古瀬戸灰釉卸皿で、小さい片口をつまみ出す。851は備前焼編年IV期後半の鉢である。

847・848・850・851は混入品と考えられ、他の出土遺物はすべて14C前半代位をまでにおさまる。

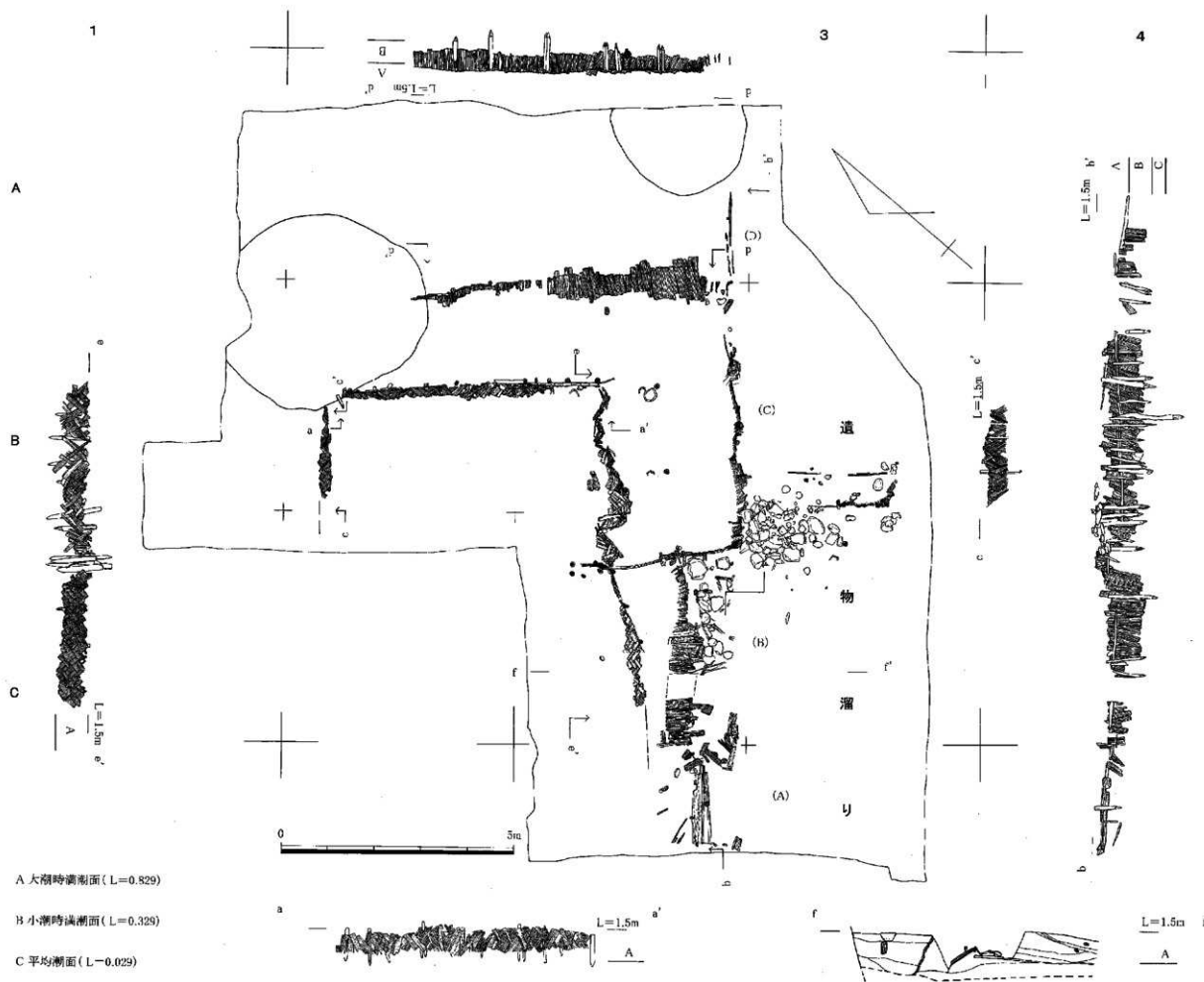


Fig.61 埋立て構造物(網代、矢板)検出状況実測図(1/80)

### 遺物埋まり上層（ワラ状植物堆積層含む） Fig. 63, PL. 22

土師器小皿・壺（糸）、瓦器、中国産陶磁器（白磁碗IV～IX類・平底皿VI類・高台付皿II類・壺・口ハゲ、龍泉窯系青磁碗I～III類、同安窯系青磁、青白磁、綠釉、陶器）、国産陶磁器（占瀬）、備前、須恵質・瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

852～857は土師器小皿。未報告分を含めた16個体の平均法量は口径8.0cm、器高1.3cmである。859～862は土師器壺。未報告分を含めた11個体の平均法量は口径12.4cm、器高2.6cmである。863～865は他の壺に比べ口径に対し器高の高い一群で、器盤が厚く重量感がある。内面にロクロ痕が頗著に残る。863は口径12.4cm、器高3.8cm、864は口径12.6cm、器高3.5cm、865は口径12.8cm、器高4.0cmである。858は京都系手捏ねかわらけ皿と思われる。胎土は暗褐色を呈し薄手で、体外面下半に指頭痕が残り、底部が若干内側へ突出する。口径9.9cm、器高3.0cmを測る。

866は龍泉窯系青磁碗I類で外底に墨書がある。868は東播系捏ね鉢で、外面に煤が付着する。867は瓦質捕鉢で、外底に板状痕が残る。869は瓦質鍋で外面に煤が厚く付着する。口縁には短い鉗が巡り、内面には細かな刷毛目調整が施される。870は瓦質浅鉢で、外面は再調整がほとんど施されず、指押さえの痕が頗著に残り、内底部は細かく刷毛目調整する。871は土鍋で外面全体には煤が付着する。口縁を逆L字状に外に折る。内面と外底部に刷毛目調整を施す。

### 遺物埋まり下層（ワラ状植物堆積層下） Fig. 63

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（白磁平底皿VI類、龍泉窯系青磁碗I・II類、陶器）、瓦質土器が出土した。

872・873は土師器小皿である。未報告分を含めた10個体の平均法量は口径8.4cm、器高1.3cmである。874～877は土師器壺で、未報告分を含めた17個体の平均法量は口径12.5cm、器高2.7cmである。

878・879は瓦質土器である。878は浅鉢で、口縁は短く外折する。内面全体と外面下半には細かな刷毛目調整を施す。879は片口捏ね鉢で、内外面とも器面の剥落が著しい。

### 遺物埋まり Fig. 64, PL. 22

土師器小皿・壺（糸）、瓦器、中国産陶磁器（白磁碗IV・IX類・IV～IX類片・平底皿III・VI類・壺・口ハゲ・明代、龍泉窯系青磁I～IV類・香炉、同安窯系青磁、青白磁、陶器）、国産陶磁器（備前）、須恵質・瓦質・土師質土器が出土した。

880～886は土師器小皿である。未報告分を含めた32個体の平均法量は口径8.0cm、器高1.5cmである。887～892は土師器壺で、未報告分を含めた25個体の平均法量は口径12.3cm、器高2.7cmである。

893・894は白磁である。893は口ハゲ皿で体外面下半は露胎である。894は小碗で全面に施釉する。内面に陽印刻文があり、高台外面に縱方向の刻み目が入る。恐らく口ハゲになるとと思われる。895～897は龍泉窯系青磁である。895は碗で、内底に印花文、外面に鏹蓮弁文を施す。896は龍泉窯系青磁碗III類で外面に鏹蓮弁文が入る。897は香炉で外面に貼花文を施す。

898は瓦質片口捏ね鉢で、使用により内面が摩滅している。899は軒丸瓦で、内区に逆時計回りの巴文と珠文が配される。900は軒平瓦で、内区に均整唐草文を配す。

### 遺物埋まり（B） Fig. 65, PL. 22

土師器小皿・壺（糸）、中国産陶磁器（白磁碗O・IV～VI類・IV～IX類片・平底皿II類・高台付皿II類・壺・口ハゲ・合子、龍泉窯系青磁碗I・III類、同安窯系青磁、陶器）、国産陶磁器（備前、占瀬

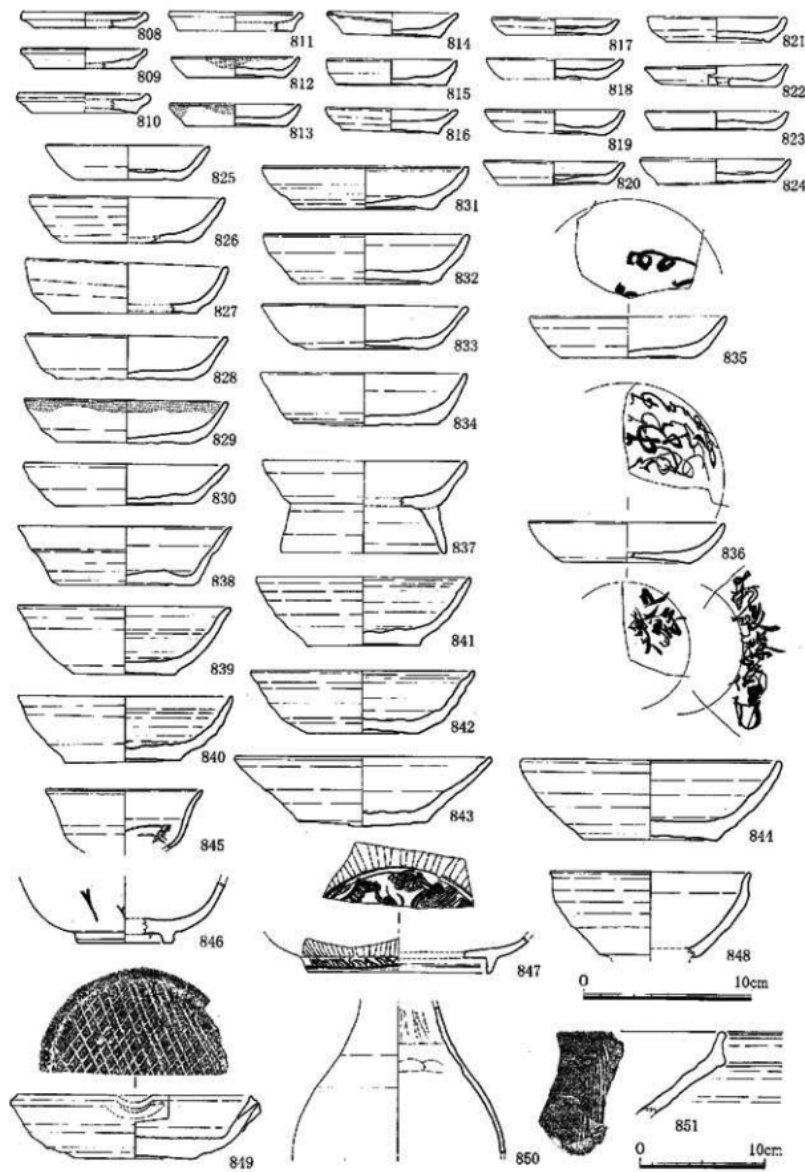
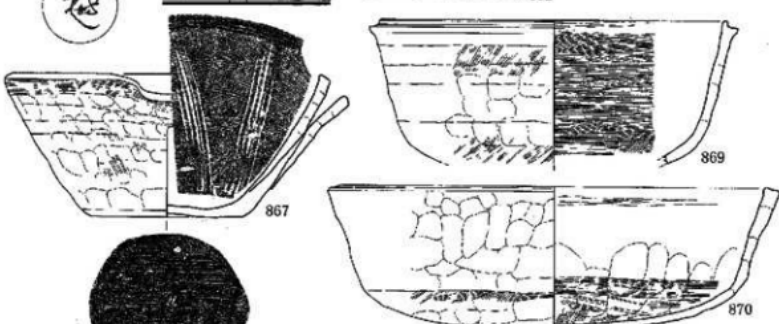
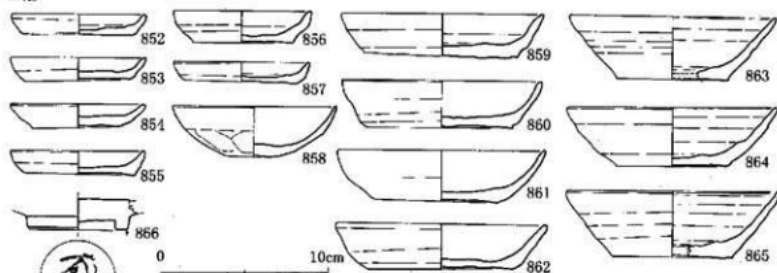


Fig.62 遺物潜り上面掘削時出土遺物実測図 (851は1/4、他は1/3)

上層



下層

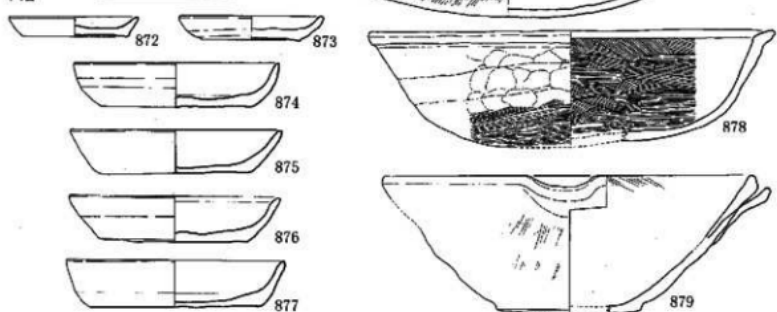


Fig.63 遺物添り上、下層（ワラ状植物堆積物層含む）出土遺物実測図（867～871・878・879は1/4、他は1/3）

戸)、須恵質・瓦質・土師質土器が出土した。

901～922は土師器小皿である。未報告分を含めた76個体の平均法量は、口径8.1cm、器高1.5cmである。923～937は土師器坏である。未報告分を含めた91個体の平均法量は、口径12.6cm、器高2.7cmである。937は内面に墨書きがあり、中央に動物、縁に人物と船と思われる图形と「夫」という字を書く。小皿・坏とも内中にアミで示したものは油煙である。938は東播系片口捏ね鉢で、外底は糸切で、外縁を手持ちヘラ削りする。内面は使用によりかなり摩滅している。

#### 遺物溜まり (C) Fig. 66, PL. 22

上師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁碗IV・VII・IX類・IV～IX類片・壺類・口ハゲ、龍泉窯系青磁I～IV類・青磁皿、同安窯系青磁・青白磁、陶器)、国産陶磁器(備前、古瀬戸)、須恵質・瓦質七器が出土した。

939～955は土師器小皿である。未報告分を含めた38個体の平均法量は、口径8.0cm、器高1.4cmである。952は内面に油煙が付く。956～963は土師器坏である。未報告分を含めた36個体の平均法量は、口径12.5cm、器高2.8cmである。964は白磁口ハゲ皿で、外底まで施釉する。965は青磁皿で、内底を輪状に釉剥ぎし、外面下半は露胎とする。口縁は短い錐状になる。福建省連江あたりの製品と思われ

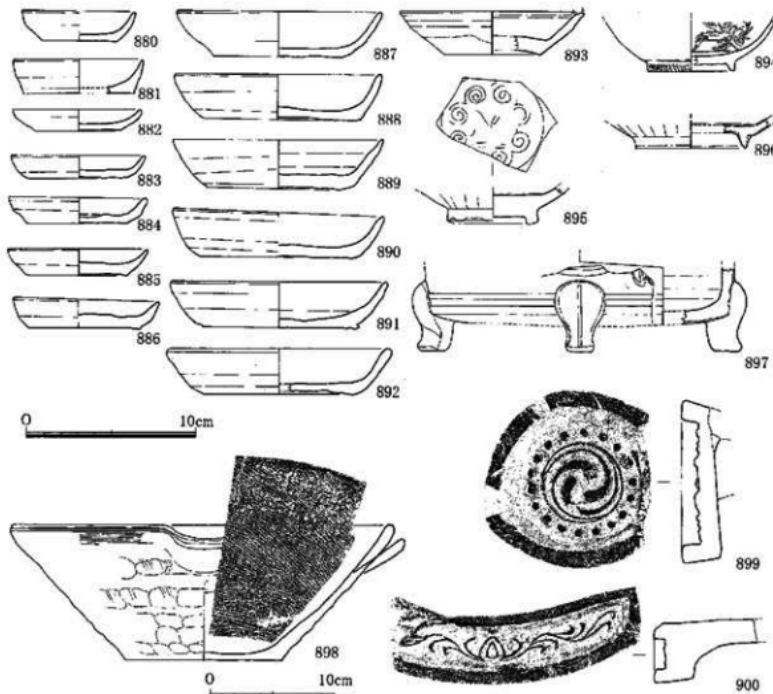


Fig.64 遺物溜り出土遺物実測図 (898～900は1/4、他は1/3)

る。博多遺跡群では、同器形で内底を露胎とする青磁皿がロハグ白磁皿と一括出土している。966は瓦質捏ね鉢で外面は指押さえの痕が顕著に残る。内面は使用のため剥落が著しい。

以上の出土遺物より、遺物満まり埋没の時期は概ね13C後半代～14C前半代と思われ、埋立てから時間をまたず埋没している。

#### 網代内側 Fig. 67, PL. 22

土師器小皿・坏(糸)、中国産陶磁器(白磁碗II・IV～IX類・壺類・ロハグ、龍泉窯系青磁碗I～IV類・皿、同安窯系青磁・青白磁、陶器)、須恵質・瓦質・土師質土器が出土した。

967～970は土師器小皿である。未報告分を含めた16個体の平均法量は、口径7.9cm、器高1.4cm。  
971・972は土師器坏で、未報告分を含めた12個体の平均法量は、口径12.2cm、器高2.7cm。

973は青白磁の小壺の蓋で、天井端部に環耳が付くと考えられる。974は陶器A群鉢で、内面に施釉し、釉下には化粧土を施している。975・976は東播系捏ね鉢である。

#### 網代外側(網代裏・網代一矢板間) Fig. 67

土師器小皿・坏(糸)、瓦器、中国産陶磁器(白磁碗II・IV～IX類・平底皿・ロハグ・水注、龍泉窯系青磁碗I・II類・陶器)、同産陶磁器(常滑)、瓦器・瓦質・土師質土器が出土した。

977～982は土師器小皿である。未報告分を含めた23個体の平均法量は、口径8.0cm、器高1.3cmである。

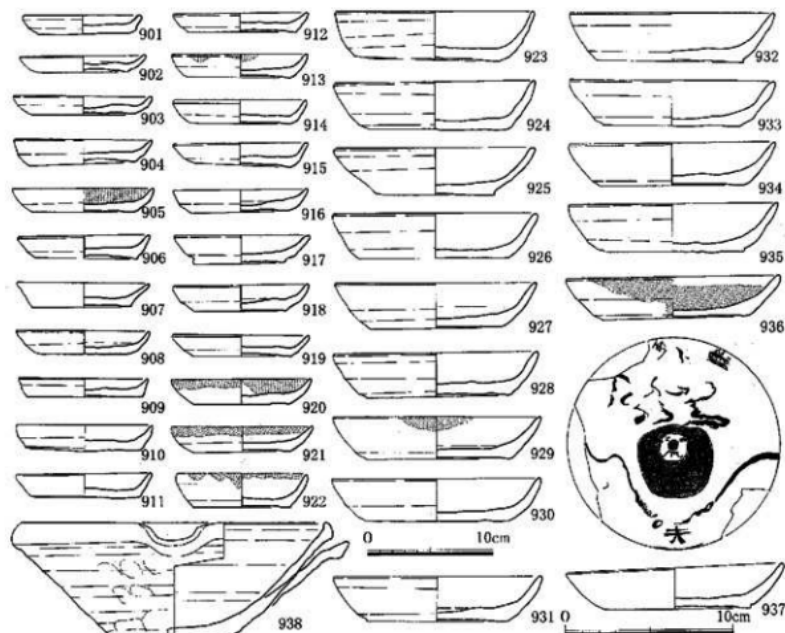


Fig.65 遺物満り(B) 出土遺物実測図 (938は1/4、他は1/3)

る。983～986は土師器坏で、未報告分を含めた27個体の平均法量は、口径12.4cm、器高2.8cm。

993は白磁口ハゲ碗である。994は瓦質捏ね鉢で、外面は指押さえの痕がよく残る。内面は刷毛目調整を施すが、下半は使用のため磨滅している。995は常滑焼甕である。

#### 矢板外側 Fig. 67

土師器小皿・坏(系)、中国産陶磁器(白磁碗V・IX類、龍泉窯系青磁III類坏、陶器)、須恵質土器が出土した。

996～998は土師器小皿である。996は口径7.4cm、器高1.1cm、997は口径8.0cm、器高1.5cm、998は口径8.4cm、器高1.5cmである。999～1002は土師器坏である。未報告分を含めた7個体の法量は、口径12.4～12.8cm、器高2.5～3.2cmの範囲にある。

#### 網代検出時 Fig. 67

土師器小皿・坏(系)、黒色土器、中国産陶磁器(白磁碗IV・IX・V類・IV～IX類片・平底皿・高台付皿I・II類・壺類・口ハゲ、龍泉窯系青磁I～III類、同安窯系青磁、青白磁、陶器)、須恵質・瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

1003～1010は土師器小皿である。未報告分を含めた34個体の平均法量は、口径7.9cm、器高1.4cmである。1011～1013は土師器坏である。未報告分を含めた14個体の平均法量は、口径12.2cm、器高2.6cmである。1009～1011は内外面に油煙が付着する。1014は京都系手捏ねかわらけで、外面に指頃痕がよく残る。1015は白磁口ハゲ皿。外底まで釉がかかる。1016は白磁碗で、淡青灰色の不透明釉がかかる。内底を円形に釉剥ぎし、外面下半は露胎である。

以上の出土遺物より、埋立ての時期は概ね13世紀後半～14世紀前半代に比定できよう。

(加藤・田中)

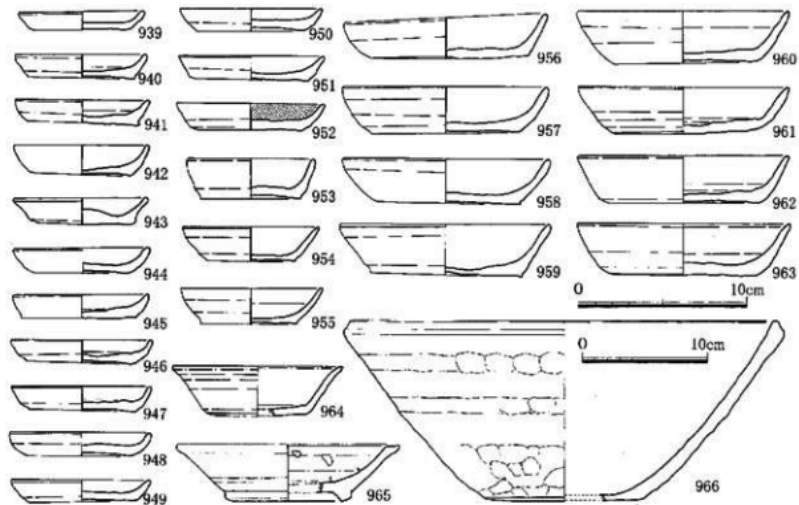


Fig. 66 遺物測り (C) 出土遺物実測図 (966は1/4、他は1/3)

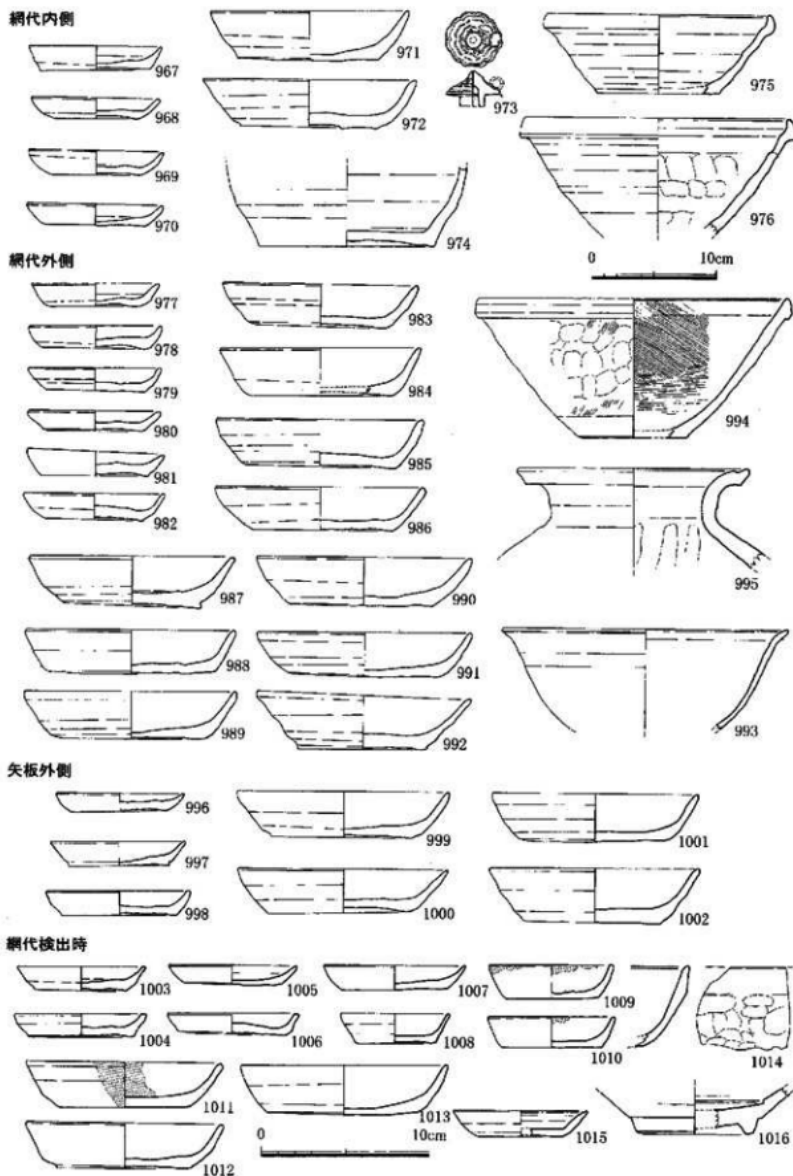


Fig.67 網代・矢板内出土遺物実測図 (975-976-994-995は1/4、他は1/3)

## (6) 包含層出土遺物

### 第1面～第2面間包含層出土遺物 Fig. 68, Pl. 22～23

土師器小皿・坏（糸）、黒色土器、瓦器、中国産陶磁器（白磁碗II・IV類・IV～IX類片・平底皿II～IV・VI類・高台付皿II類・口ハゲ・枢府・明代、龍泉窯系青磁I～V類・盤・香炉、同安窯系青磁、青白磁、明代青花、陶器）、高麗・朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器（備前、瀬戸・美濃系、肥前系）、瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

1017～1025は土師器小皿である。かなり小形化しており、口径に対し器高の高いものが目立つ。計測可能な38個体の平均法量は、口径7.1cm、器高1.6cmである。1020・1023は油煙付着。1024・1025は内面に墨書きがある。筆跡が似ており、同じ文意とみられる。1027～1031は土師器坏である。坏も小皿と同様に小形品が多い。16個体の平均法量は、口径11.3cm、器高2.4cmを測る。1031は大内系と思われ、口径10.8cm、器高2.6cmである。1026は土師器小坏で、厚手で外底は糸切りである。口径8.2cm、器高3.7cmを測る。1032・1033は土師器坏であるが、かなり大形で1032は口径17.8cm、器高2.9cm、1033は口径17.4cm、器高2.6cmを測る。外底は糸切り後、上からナデ調整を加える。搬入品の可能性もある。

1034～1036は白磁である。1034は枢府腰折れ碗と思われる。内底に印花文がある。1035は碗で、内底を輪状に釉剥ぎし、外面下半は露胎とする。内底の中央には印花文を施す。1036は端反小坏で、疊付けを釉剥ぎし、内縁には砂粒が付着する。1037は龍泉窯系青磁小形鉢である。全釉で外底は輪状に釉剥ぎする。内底に印花文、外面に蓮弁文を施す。1038・1039は朝鮮灰青陶器皿である。いずれも黄味がかった粗い素地に、灰白色の不透明釉をかける。内底と疊付けに砂目痕が残る。

1040～1042は瀬戸・美濃系施釉陶器である。1040は直で、淡黄緑色の不透明釉が全面にかかり、外底には窯貝痕がある。1041・1042は天目碗である。

この他、図示していないが、中国製品については、森田分類D群やE群端反皿等の白磁、龍泉窯系青磁、15世紀後半～16世紀後半代の青花片等、明代の産とみられるものが全体的に多く認められる。また、肥前系陶磁器片も出土している。

### 第2面～第3面間包含層出土遺物 Fig. 68, Pl. 23

土師器小皿・坏（糸）、中国産陶磁器（白磁碗IV・V類・平底皿II・III・VI類・口ハゲ・小壺蓋・壺・明代、龍泉窯系青磁I～V類・盤・香炉、同安窯系青磁、青白磁、明代青花、陶器）、高麗・朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器（備前、古瀬戸・瀬戸・美濃系）、須恵質・瓦質・土師質土器、瓦が出土した。

1043～1047は土師器小皿で、未報告分を含めた17個体の平均法量は口径7.9cm、器高1.4cmである。1048は大内系の土師器坏であろう。口径14.2cm、器高2.4cmを測る。内面にロクロ痕がよく残る。

1049は青白磁口ハゲ腰折れ碗で、内面に陽印刻文を施す。1051は壺形の青白磁で、鉄班文を施し、体部中央に方形の窓をあけ、口縁上面を釉剥ぎする。元代の製品とみられる。1050は龍泉窯系青磁の小形鉢である。内底に双魚貼花文、外面に輪蓮弁文を施す。1052は黒茶色釉の茶入れである。外面下半は露胎で、外底は糸切り、体外面中央に沈線が巡る。

以上の他、高麗青磁、朝鮮王朝粉青沙器片、肥前系陶磁器等も出土したが、国産・輸入陶磁器とも概ね14世紀代の製品が主体を占める。

### 第3面～第4面間包含層出土遺物 Fig. 69, Pl. 23～24

土師器小皿・坏（糸）、瓦器、中国産陶磁器（越州窯系青磁、白磁碗O・IV～IX類・高台付皿I・

II類・平底皿〇・II・III・VI類・壺類・口ハゲ・枢府・明代、龍泉窯系青磁I～V類・盤・香炉・壺類・高坏・同安窯系青磁・青白磁・明代青花・陶器)、高麗・朝鮮王朝陶磁器、国産陶磁器(備前、古瀬戸、瀬戸、美濃系、肥前系)、須恵質・瓦質・土師質上器・瓦が出土した。

1053は京都系手捏ねかわらけ小皿で、外面下半に指押さえの痕が残る。口径7.8cm、器高2.0cm。  
 1054～1059は白磁である。1054は小坏で、口縁端部を若干肥厚させる。1055・1056は口ハゲ碗で、ともに内面に陽印刻文を施す。1057は片口鉢で、口縁上面は釉剥ぎする。枢府系か。1058は皿で、内底と外面下半は露胎となる。1059は碗で、内底は輪状に釉剥ぎし、外面下半は露胎となる。福建省連江あたりに類似品が認められる。1060～1072は龍泉窯系青磁である。1060～1066は碗で、1060は外面に細身の輪蓮弁文、1061・1064はヘラ彫りによる蓮弁文を施す。1063は口縁が若干外に折れ、口縁内面に片切り彫りにより施文する。1065は輪花口縁で、内面に陽印刻文を施す。外面は口縁下に四条の沈圓線を巡らせ、その下にヘラ彫りによる簡略化された蓮弁文を入れる。1067は小型鑄皿である。

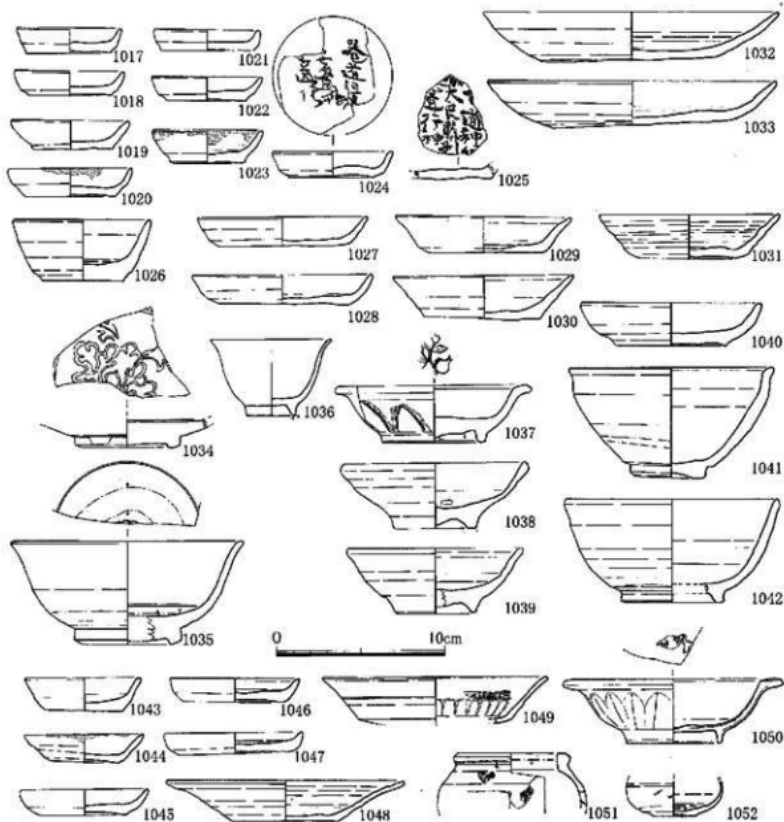


Fig.68 第2面～第3面間包含層出土遺物実測図 (1/3)

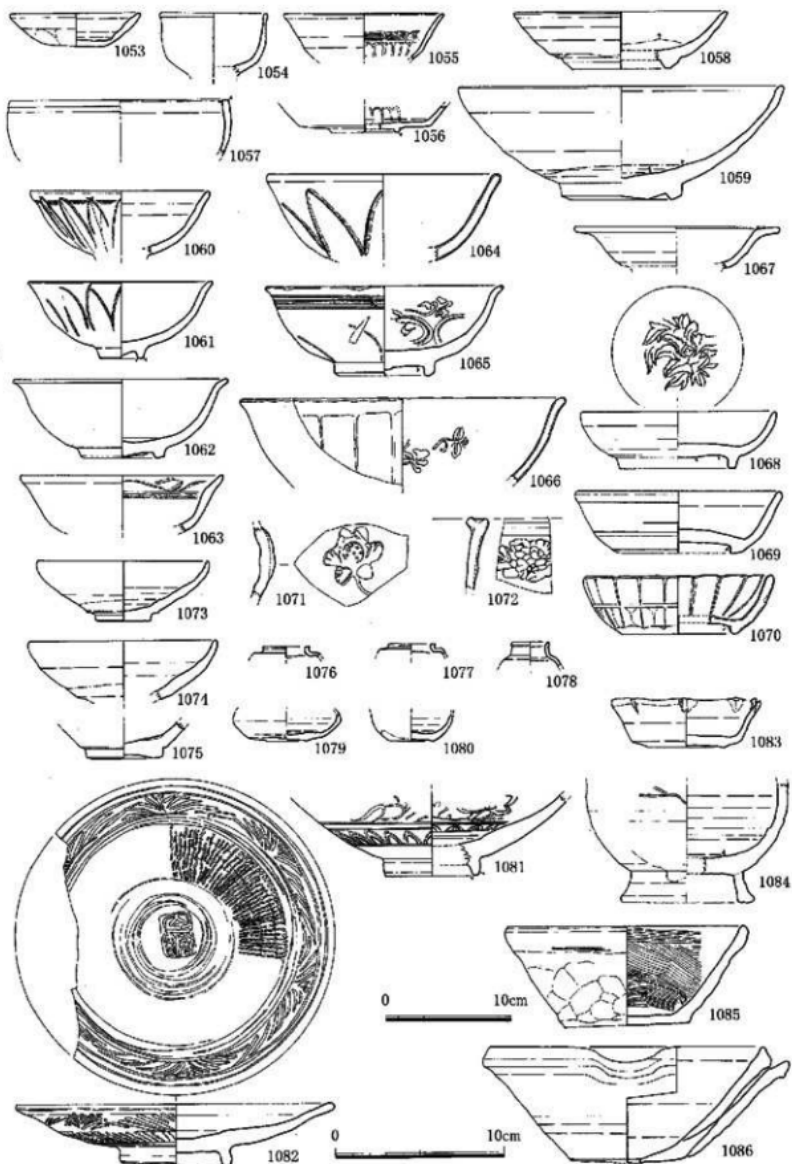


Fig.69 第3面～第4面間包含層出土遺物実測図 (1085・1086は1/4、他は1/3)

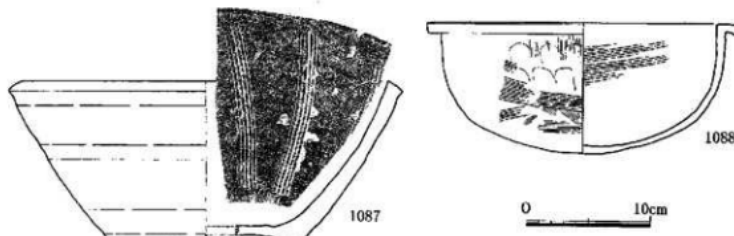


Fig.70 第4面上面包含層出土遺物実測図（1/4）

1068は壺で、外底の釉を輪状に攝取る。内底には印花文がある。1069・1070は基筒底直で、1069は外底が露胎、1070は蕉段皿で外底を釉剥ぎする。1071は壺類、1072は香炉で、いずれも外面に貼花文を施す。1073～1075は天目碗で、1073・1074は福建省茶洋窯に類似品が認められる。1076～1080は暗茶色釉の茶入れで、外底は糸切りする。1081は高麗青磁象嵌鉢で、白色と黒色土により内外面を象嵌する。1082は粉青沙器象嵌皿で、内底中心に「内膽」銘が入る。印花象嵌を施すが、刷毛の痕跡がそのまま残る。

1083・1084は古漬戸である。1083は無釉入れ子皿で、口縁端部を外面からへラ押すことにより、八輪花口線としている。外底は糸切りである。1084は灰釉陶器の花瓶であろう。体外面には線刻による文様らしきものが施されている。

1085は瓦質捏ね鉢で、内面は刷毛目調整し、外面には指押さえの痕がよく残る。1086は東播系捏ね鉢である。底部中央に径2.3cmの孔があるが、穿孔によるものか、自然剥落したものかは分からない。

出土遺物は概ね14世紀代のものが主体となり、特に輸入陶磁器については韓国新安沖海底沈船出土遺物に類例のあるものが多い。他に、15世紀～16世紀代、及び近世以降の遺物も若干含まれるが、これらは混入品と考えられる。

#### 第4面上面包含層出土遺物 Fig. 69, PL. 24

第4面の遺構検出時などに出土した遺物である。土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(白磁碗IV～IX類片、龍泉窯系青磁I～III類・香炉、同安窯系青磁、陶器)、国産陶磁器(備前)、須恵質・瓦質・土師質土器がある。しかしいずれも小片に過ぎず、図示できるものは少ない。

1087は備前焼編年Ⅲ期の擂鉢である。1088は土鍋で、口縁が逆L字状に外に折れる。内外面には煤が厚く付着している。

#### 第4面以下包含層出土遺物

第4面から汚泥層までの間層から出土した遺物である。土師器小皿・壺(糸)、中国産陶磁器(白磁碗II類・IV～IX類片、高台付皿II類・平底皿II・III・VI類・壺類・ロハゲ、龍泉窯系青磁I～IV類、同安窯系青磁、青白磁、陶器)、国産陶磁器(備前、古漬戸、肥前系)、須恵質・瓦質・土師質土器、瓦がある。

図示していないが、遺物は概ね13世紀後半～14世紀前半代のものが主体となり、一部に混入遺物を含む。

## (7) その他の重要遺物

### 1) 報告から漏れた遺構から出土した土器 Fig. 71~72、PL. 24

報告から漏れたその他の遺構出土遺物、また、トレンチや柱穴他の小規模遺構から出土した遺物などのうち、特に重要と思われる遺物を抜き出して掲載する。

1089~1091は大内系とみられる土師器である。1089・1090は小皿で、1089は口径7.5cm、器高1.7cm、1090は口径7.2cm、器高1.4cmである。いずれもかなり薄い作りで、底部は糸切り離しである。1091は壊で、底部は糸切り離し。内面にコクロ口をよく残している。

1092~1094は白磁である。1092は平底皿V類で、口縁上端を釉剥ぎする。1093・1094は碗で、いずれも白磁に分類したが、釉はやや青味或いは黄味がかった発色をし、内底を露胎とする。これら三点は、福建省連江あたりに類似品が認められる。1095は青白磁のロハグ腰折れ碗である。1096~1099は明代白磁で、森田分類のD群皿である。1099は割り高台になる。1100~1105は龍泉窯系青磁である。1100~1103は碗V類で、1103は高台内の途中まで施釉し、外面には細蓮弁文を施す。1104は小形銘皿で、かなり厚手のつくりである。内面に印花文、外面に細身の蓮弁文を施す。外底中央は円形に露胎となり、一部に窓具が付着する。1105は稜花皿である。1106~1113は明代青花で、1106~1109は蓮子碗タイプ、1110は端反皿、1111・1112は基筒底皿である。1113はおそらく福建省漳州窯の明末の製品であろう。1114~1115は青釉皿で、胎土は灰色がかった白色の軟陶質である。1115の高台内は透明釉のみをかける。1116は青磁皿で、高台内は透明釉の裏白となる。景德鎮窯の産か。1117~1119は天目碗である。1119は内面に鉄彩が施されており、磁州窯の製品か。1120~1122は黒茶色釉の茶入れで、外底は糸切り離しである。1123は白釉鉄絵陶器蓋で、口縁は波状を呈し、釉下には化粧土を施す。磁州窯の製品であろうか。

1124~1126は高麗末から朝鮮王期にかけての製品と考えられる。1124は碗、1125は皿、1126は瓶であろう。1127~1131は朝鮮王朝陶磁である。1127は白磁皿で、内底に胎上目が残る。1128・1130は灰青陶器皿で、内底に砂目が残る。1129は粉青沙器刷毛手碗である。1131は陶器瓶で、褐色~暗紅灰色釉がかかること。

1132は古瀬戸黄釉卸皿で、古瀬戸編年中III期頃のものと思われる。1133は瀬戸・美濃系大目碗である。1134~1137は備前焼揻鉢である。1134・1135は備前焼編年IV期後半、1136・1137は同VI期にあたる。

1138~1144は墨書き器である。1138は土師器小皿で底部に穿孔がある。1139~1141は白磁碗、1142・1143は龍泉窯系青磁碗、1144は陶器C群揻鉢である。1141は「六」、1143は「大」と読めるが、他は判読できない。

なお、本調査で出土した「茶入れ」については下記別稿でまとめてるので参照されたい。

(田中)

### 参考文献

田中克子「博多遺跡群出土陶磁に見る福建古陶磁（その1）－博多出土の薄胎施釉陶器（茶入）－」博多研究会誌第9号 2001 博多研究会

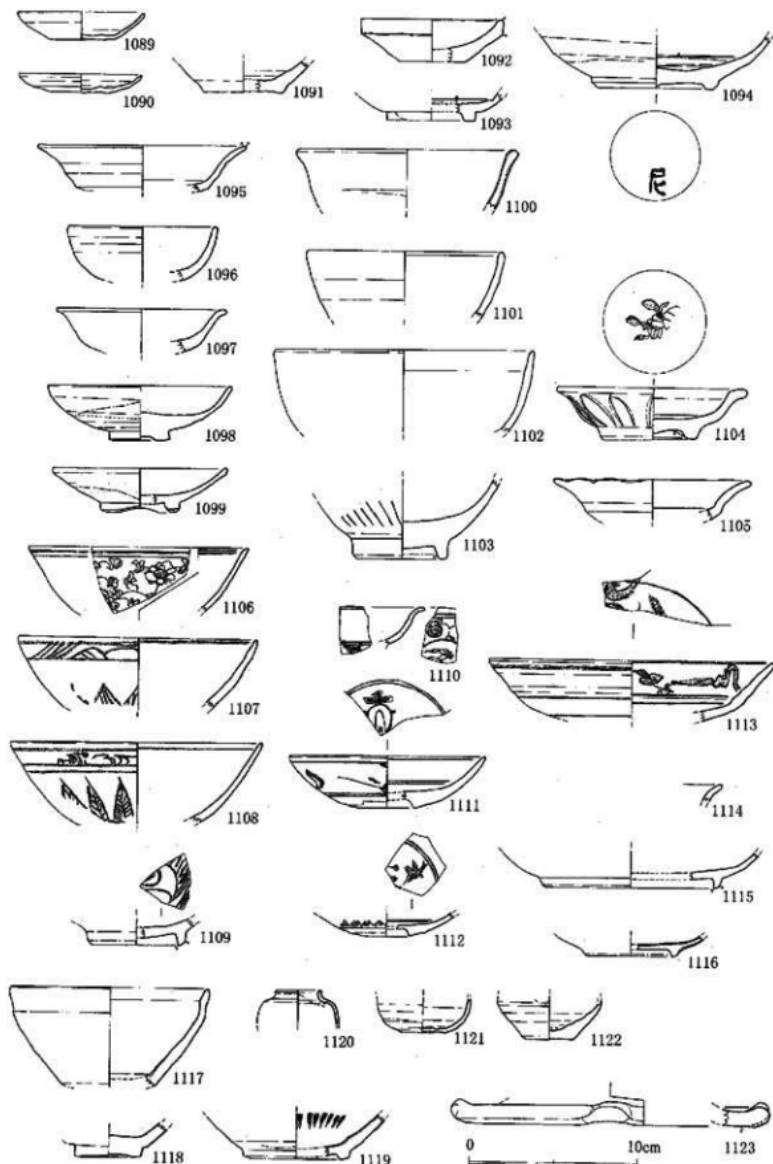


Fig.71 その他の出土土器実測図・I (1/3)

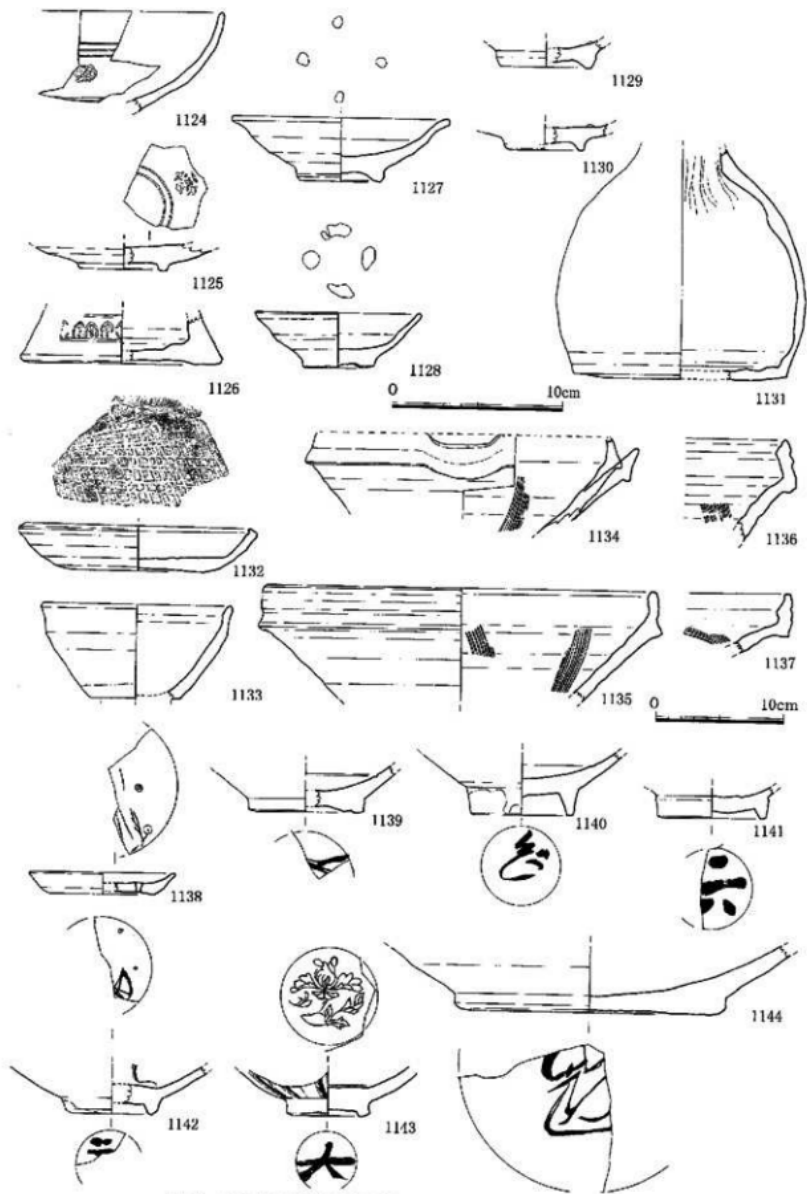


Fig.72 その他の出土土器実測図・II (1134~1137は1/4、他は1/3)

## 2) 木製品 Fig. 73~81

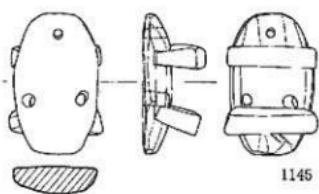
1145~1164は下駄である。合計61点の下駄が出土しており、別項にてまとめる。1165~1172は板草履の芯となる板状木製品である。大きく分けて2種類ある。一つは角をもち直線的につくるもので、もう一つは曲線的に丸くつくるものである。小さいものは16.6cm、大きいもので24.8cmを測る。表面に植物纖維が残る。1173~1212は箸である。主に埋立て地盤の遺物層から出土したもので、両端が遺存する物は359点を数える。詳しくは別項にゆずる。1213、1214は不明木製品である。1213の両端は差し込むためのホゾになっており、全体の約3分の1のところに筋をつくり、穿孔している。全長は50.2cmを測る。1214の片方端部にはホゾ穴があけられており、この部分から折れている。全長は30.9cm、厚さ1.5cmを測る。1215は刀形木製品である。刃部19.2cm、茎部16.7cm、全長35.9cmを測る。1216、1217はしゃもじである。1216は全長24.6cm、最大幅8.7cmを測り、全体的に丸く仕上げている。1217の全長は20.9cm、最大幅5.2cmを測る。1218は硯である。内面には墨が付着しており、また硯の中央が使用のために凹んでいることから実用品であったことがわかる。全長13.9cm、幅7.2cm、厚さ2.3cmを測る。木製の硯としては、現在のところ博多遺跡群内出土遺物では、他に類例を知らない。1219は枕である。長さ31.1cm、幅5.9cm、厚さ2.1cmを測る台に、溝を2本切り、板状の脚をはめ込み、台の表から各2本合計4本の木釘で固定している。台の裏面、脚の内側に墨書がみられる。墨書の文字は花押様のもので判読できない。台の一部は廃棄後に火熱を受け炭化しているが、角は面取りされており、布や編み物を留めた痕跡もないことから、この状態で使用されていたと考えられる。枕の高さは10.9cmである。1220は包丁の鞘である。板に包丁の形を削りだしておき、もう一枚の板を合わせて鞘にしていたと考えられる。長さ13.4cm、幅5.1cm、厚さ1.4cmを測り、刃渡り11.2cmの包丁の鞘である。1221は重さのある安定したもので、何かの脚と思われる。頂部は円形に半たく作られており差し込み用のホゾ穴があけられている。1222は腸物である。長さ13.8cm、幅2.1cm、厚さ1.1cmを測る。1223は飾りがついた輪状の木製品である。片面には10区画に分割した中に幾何学文様を刻している。裏面は平坦で、黒色の漆と思われる付着物がみられ、何かに貼り付けられていたと思われる。1224は長さ8.6cm、最大幅2.2cm、厚さ0.3cmを測る小型の羽子板である。柄と面の境に2つの段をつけ、柄の端部にもくらみをもたせている。1225は曲物の側板である。1226は長部20.4cm、端部16.1cmを測る板材である。柾目に木取りしており、柾などの底板と思われる。1227は曲物の底部である。直径15.7cmを測り、木製の底板留め具が5ヶ所みられる。側板の残存は下から1.5cmのみであり、底板の厚さは0.9cmを測る。1228は、直径12.0cmを測る柾目に木取りされた曲物の底板である。側板の直径は9.0cmである。側板と底板の結合は底板に2個1組の穴を4ヶ所あけ、側板を植物纖維で結んでいる。裏面には包丁の使用痕がみられる。1229は長辺25.1cm、短辺23.7cm、厚さ0.5cmを測るほぼ正方形の折敷である。1230は長辺26.2cm、短辺19.2cm、厚さ0.4cmを測る長方形の折敷である。1229、1230のどちらにも側板を留める穴が5ヶ所みられる。包丁の使用痕が両面に多くみられ、まな板に転用されている。1231は長辺20.6cm、短辺19.7cm、厚さ0.5cmを測るほぼ正方形の折敷である。側板を留める穴が5ヶ所みられる。包丁の使用痕が両面にみられ、まな板に転用されている。1232は円形につくられた柾目木取りの板である。中央部を2ヶ所穿孔しており、片面だけに包丁の使用痕がみられる。直径36.3cm、厚さ1.2cmを測る。1233は全長158cm、幅20.8cm、厚さ3.2cmを測り、板状を呈する。一部切り欠きがあり、5ヶ所に円形の穿孔と方形のホゾ穴がみられる。土留めに使われており、横に長く立った状態で検出された。船材の転用かと思われる。1234~1236は建築材である。1237は呪符であり、一文字目は屍偏の字であり、「口潮急々如律令」と読める。1238は標札である。「念佛二十人講衆」と読める。念佛講のものか。

(加藤)

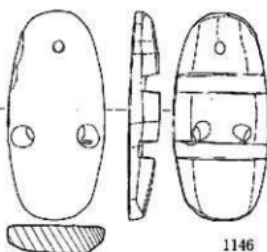
Tab. 1 出土「下駄」計測表

計測部位はFig. 88を参照

| 番号   | 出土 地点     | 長さ (mm) |    |     |     | 幅 (mm) |     |     |    | 厚さ | 鼻緒の角度P | 分類        | 備考 |
|------|-----------|---------|----|-----|-----|--------|-----|-----|----|----|--------|-----------|----|
|      |           | A       | A1 | A2  | A3  | B      | C   | D   | H  |    |        |           |    |
| 1145 | 遺物溜まり (A) | 112     | 16 | 54  | 42  | 52     | 66  | 65  | 21 | 55 | Bla    |           |    |
| 1146 | 遺物溜まり (A) | 167     | 29 | 73  | 65  | 62     | 77  | 76  | 26 | 40 | Bla    |           |    |
| 1147 | 遺物溜まり (A) | 190     | —  | —   | —   | —      | 80  | —   | 14 | —  | AI     | 鼻緒穴なし     |    |
| 1148 | 遺物溜まり (A) | 260     | 43 | 106 | 111 | 90     | 100 | 96  | 16 | 41 | AI     |           |    |
| 1149 | 遺物溜まり (A) | 234     | 44 | 86  | 104 | 75     | 100 | 99  | 38 | 41 | B1c4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 235     | 42 | 95  | 98  | 79     | 100 | 100 | 40 | 41 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 235     | 43 | 95  | 97  | 87     | 105 | 103 | 35 | 50 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 230     | 39 | 93  | 98  | 89     | 105 | 105 | 31 | 46 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 232     | 40 | 95  | 97  | 82     | —   | —   | —  | 43 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 236     | 43 | 93  | 100 | 84     | 101 | 102 | 20 | 43 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 196     | 34 | 75  | 87  | 65     | 86  | 86  | 30 | 46 | Bla    |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | —       | —  | 72  | 72  | 65     | 82  | 82  | 37 | 43 | Bla    |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 175     | 30 | 68  | 77  | 60     | 78  | 78  | 20 | 46 | Bla    |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 182     | 28 | 73  | 81  | 63     | 85  | 85  | —  | 45 | Bla    |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 205     | 37 | 78  | 90  | 74     | 92  | 92  | 31 | 47 | B1b2   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 232     | —  | —   | 100 | —      | —   | 100 | 38 | —  | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 115+    | 42 | —   | —   | —      | —   | —   | —  | —  | Bla    | 鉄釘 4 本    |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 179     | 34 | —   | —   | —      | —   | —   | 25 | —  | Bla    | 刻文あり      |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 125+    | —  | —   | 101 | —      | —   | —   | —  | —  | B1b4   |           |    |
| 1150 | 遺物溜まり (B) | 205     | 34 | 86  | 85  | 80     | 98  | 98  | 35 | 45 | B1h4   |           |    |
| 1151 | 遺物溜まり (A) | 235     | 44 | 90  | 101 | —      | —   | —   | 40 | —  | B1b4   |           |    |
| 1152 | 遺物溜まり (A) | 210     | 41 | 101 | 98  | —      | 100 | —   | 38 | 41 | B1h4   | 鉄釘 4 本    |    |
| 1153 | 遺物溜まり (A) | 238     | 48 | 92  | 98  | 85     | 105 | 104 | —  | 47 | B1b4   | 鉄釘 4 本    |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 220     | 39 | 93  | 98  | 87     | 100 | 98  | 30 | 44 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 232     | 42 | 91  | 99  | 85     | 105 | 105 | 25 | 46 | Bla    |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 226     | 33 | 97  | 96  | 81     | 102 | 102 | 33 | 42 | B1c3   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 238     | 18 | 102 | 118 | 76     | 101 | —   | 13 | 41 | AI     |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 230     | —  | —   | —   | —      | 94  | —   | 30 | —  | B1c3   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 230     | 36 | 97  | 97  | 85     | 103 | 103 | 35 | 45 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 253     | 46 | 89  | 100 | 89     | 106 | 106 | 33 | 49 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 235     | 47 | —   | —   | —      | —   | —   | 38 | —  | B1b4   | 刻文あり      |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 237     | 47 | 88  | 102 | 97     | 110 | 110 | 36 | 50 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 235     | 36 | 100 | 99  | 88     | 106 | 106 | 31 | 45 | Bla    |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 212     | 41 | 79  | 92  | 85     | 100 | 99  | 26 | 51 | B1b3   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 185     | 33 | 75  | 77  | 71     | 85  | 84  | 27 | 44 | B1b2   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 188     | 31 | 73  | 84  | 65     | 82  | 82  | 28 | 41 | Bla    |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 228     | 40 | 91  | 97  | 83     | 100 | 98  | 33 | 42 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 237     | 46 | 88  | 103 | 86     | 103 | 103 | 37 | 46 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 167     | 22 | 77  | —   | 69     | 90  | 88  | 15 | 48 | AI     |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 234     | 42 | 98  | 94  | —      | —   | —   | 35 | —  | Bla    |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 187     | 35 | 68  | 84  | 73     | 85  | 85  | 21 | 48 | B1b2   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 235     | 43 | 87  | 105 | 83     | 103 | 103 | 28 | 47 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 229-    | 47 | 105 | —   | 91     | 99  | 95  | 16 | 39 | AI     |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 233     | 42 | 93  | 98  | 82     | 102 | 102 | —  | 43 | B1b4   |           |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 183     | —  | 73  | —   | —      | —   | —   | 28 | —  | Bla    | 焼けている     |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 133-    | 34 | —   | —   | 75     | 90  | —   | 26 | —  | Bla    | 鉄釘 2 本    |    |
|      | 遺物溜まり (A) | 165     | 27 | 67  | 71  | 62     | 73  | 73  | 24 | 40 | B1b2   | 表を張った痕跡あり |    |
|      | 遺物溜まり下層   | 230+    | —  | 103 | 103 | 85     | 103 | —   | 16 | 42 | AI     |           |    |
|      | 遺物溜まり下層   | 180     | 27 | 77  | 76  | 60     | 76  | —   | 20 | 39 | B1b3   |           |    |
|      | 綱代検出      | 145+    | 33 | —   | —   | 73     | 87  | —   | —  | —  | Bla    |           |    |
|      | 綱代検出      | 210     | —  | —   | —   | —      | —   | —   | 23 | —  | B1b4   |           |    |
| 1163 | 綱代検出      | 230     | 43 | 84  | 103 | 91     | 103 | 103 | 34 | 50 | B1b4   |           |    |
|      | 前曲トレンチ    | 198     | 39 | 73  | 86  | 78     | 90  | 90  | 30 | 48 | B1b2   |           |    |
|      | 第4面採集     | 232     | 38 | 95  | 99  | 83     | 101 | 100 | 25 | 43 | B1b4   |           |    |
|      | A区4面検出時   | 185+    | —  | —   | —   | —      | 99  | —   | 28 | —  | B1b3   |           |    |
|      | A区3→4面C-4 | 195     | 37 | 74  | 84  | 67     | 82  | 82  | 21 | 43 | Bla    |           |    |
| 1164 | A区3→4面C-4 | 230     | 37 | 97  | 96  | 76     | 95  | 93  | 30 | 42 | Bla    | 刻文あり      |    |
|      | A区3→4面D-4 | 220     | 32 | 88  | 100 | 76     | 105 | —   | 32 | 49 | Bla    |           |    |
|      | A区包含層D-4  | 168     | 25 | 74  | 69  | 58     | 75  | 74  | 25 | 40 | Bla    |           |    |
|      | A区包含層C-3  | 150+    | —  | 71  | 77  | —      | 80  | 81  | —  | 44 | B1b2   |           |    |
|      | B区断面トレンチ  | 217     | 37 | 86  | 91  | 82     | 95  | 96  | 30 | 43 | Bla    |           |    |

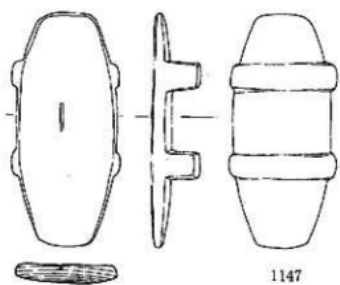


1145

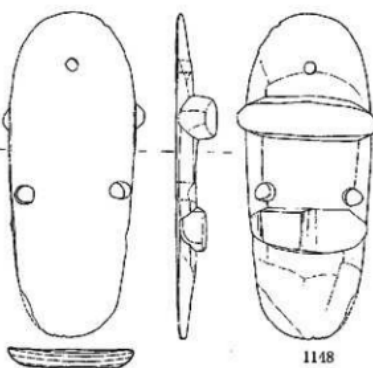


1146

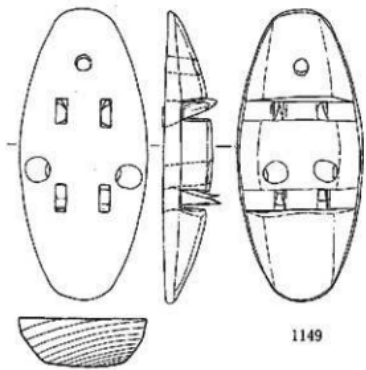
0 20cm



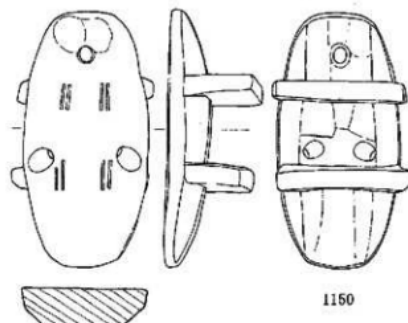
1147



1148

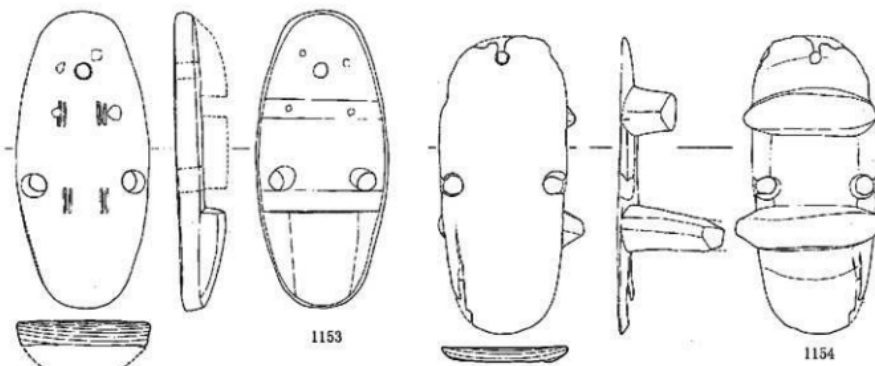
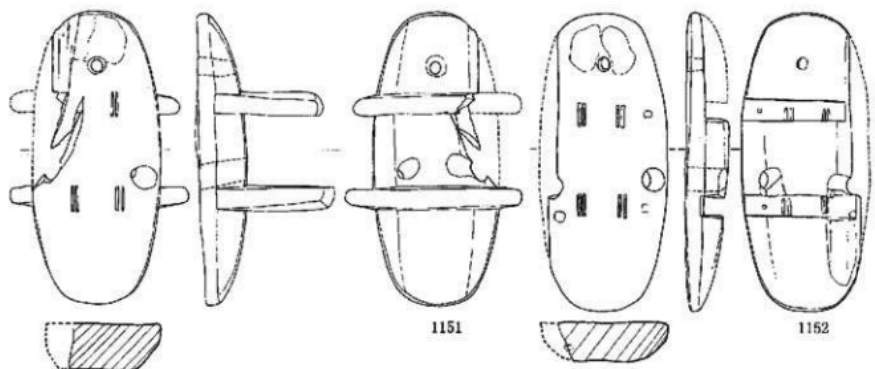


1149



1150

Fig.73 出土下駄実測図・I (1/4)



0 20cm

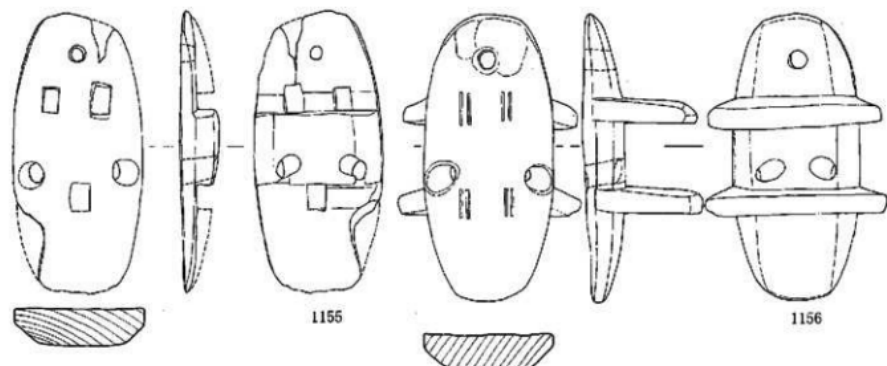
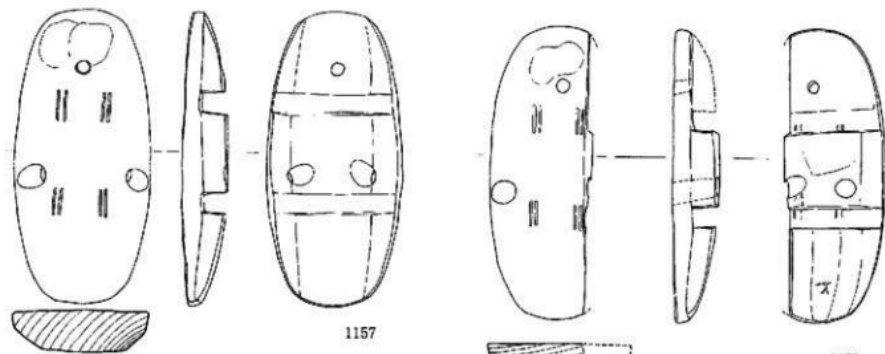
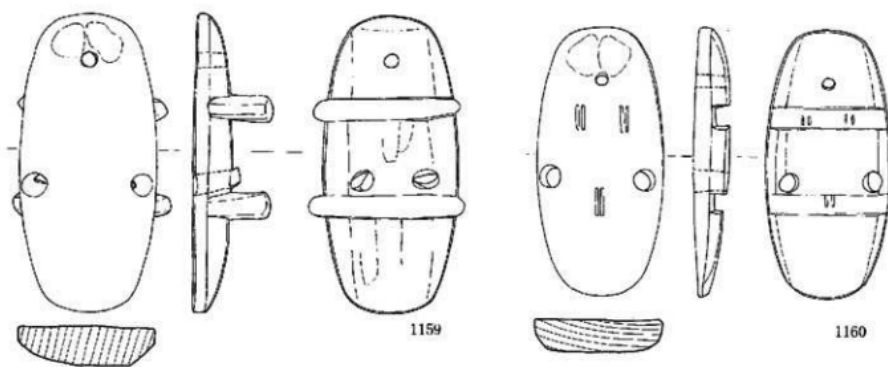


Fig.74 出土下駄実測図・II (1/4)



1157

1158

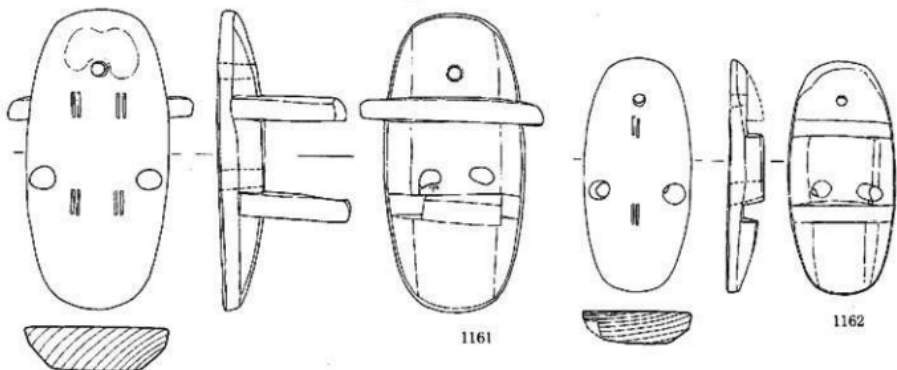


1159

1160

0

20cm



1161

1162

Fig.75 出土下駄実測図・III (1/4)

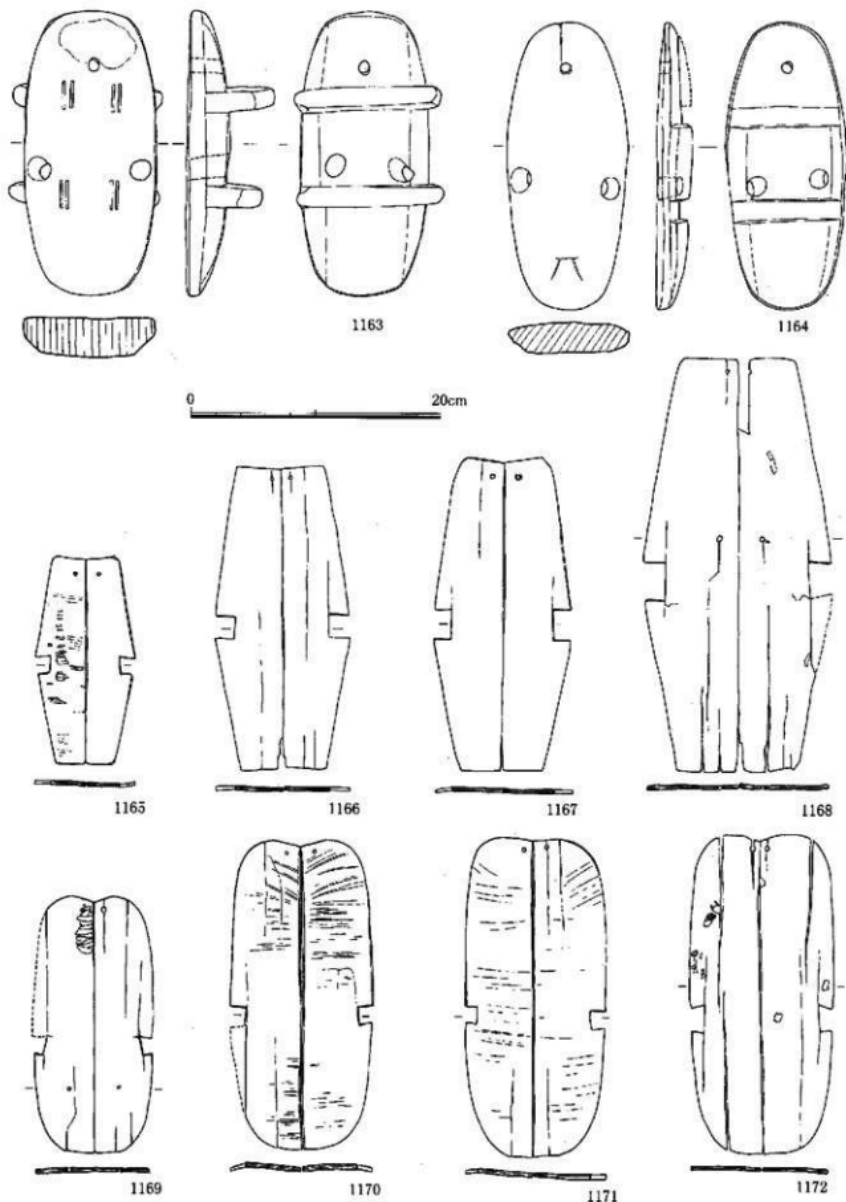


Fig.76 出土下駄・板草履の芯実測図 (1/4)

Tab. 2 出土「箸」計測表 (1)

| 番号             | 出土場所 | 長さ (mm) | 最大幅 (mm) | 出土場所      | 長さ (mm) | 最大幅 (mm) |
|----------------|------|---------|----------|-----------|---------|----------|
| A区4面遺物留まり      | 225  | 4.3     |          | A区4面遺物留まり | 221     | 6.1      |
| A区4面遺物留まり      | 217  | 6.4     |          | A区4面遺物留まり | 219     | 6.2      |
| A区4面遺物留まり      | 210  | 6.1     |          | A区4面遺物留まり | 229     | 7.6      |
| A区4面遺物留まり      | 220  | 4.9     |          | A区4面遺物留まり | 246     | 7.6      |
| A区4面遺物留まり      | 241  | 5.9     |          | A区4面遺物留まり | 241     | 7.0      |
| A区4面遺物留まり      | 235  | 5.5     |          | A区4面遺物留まり | 231     | 6.5      |
| A区4面遺物留まり      | 230  | 6.6     |          | A区4面遺物留まり | 213     | 5.8      |
| A区4面遺物留まり      | 248  | 6.4     |          | A区4面遺物留まり | 226     | 5.8      |
| A区4面遺物留まり      | 220  | 6.5     |          | A区4面遺物留まり | 232     | 5.0      |
| A区4面遺物留まり      | 230  | 6.8     |          | A区4面遺物留まり | 217     | 6.1      |
| A区4面遺物留まり      | 204  | 5.8     |          | A区4面遺物留まり | 211     | 6.8      |
| A区4面遺物留まり      | 241  | 8.9     |          | A区4面遺物留まり | 211     | 5.4      |
| 1175 A区4面遺物留まり | 212  | 6.9     |          | A区4面遺物留まり | 246     | 8.8      |
| A区4面遺物留まり      | 205  | 7.8     |          | A区4面遺物留まり | 204     | 8.0      |
| A区4面遺物留まり      | 215  | 8.0     |          | A区4面遺物留まり | 232     | 7.4      |
| A区4面遺物留まり      | 240  | 7.1     |          | A区4面遺物留まり | 221     | 6.6      |
| A区4面遺物留まり      | 232  | 6.4     |          | A区4面遺物留まり | 220     | 7.2      |
| A区4面遺物留まり      | 208  | 5.5     |          | A区4面遺物留まり | 215     | 5.5      |
| A区4面遺物留まり      | 208  | 6.8     |          | A区4面遺物留まり | 198     | 5.4      |
| A区4面遺物留まり      | 217  | 7.2     |          | A区4面遺物留まり | 236     | 6.1      |
| A区4面遺物留まり      | 201  | 5.5     |          | A区4面遺物留まり | 244     | 6.2      |
| A区4面遺物留まり      | 219  | 7.5     |          | A区4面遺物留まり | 240     | 6.7      |
| A区4面遺物留まり      | 217  | 7.2     |          | A区4面遺物留まり | 228     | 5.4      |
| A区4面遺物留まり      | 238  | 7.2     |          | A区4面遺物留まり | 246     | 6.1      |
| A区4面遺物留まり      | 206  | 6.8     |          | A区4面遺物留まり | 211     | 6.6      |
| A区4面遺物留まり      | 208  | 7.4     |          | A区4面遺物留まり | 211     | 5.8      |
| A区4面遺物留まり      | 205  | 5.8     |          | A区4面遺物留まり | 201     | 6.1      |
| A区4面遺物留まり      | 212  | 5.1     |          | A区4面遺物留まり | 207     | 5.7      |
| A区4面遺物留まり      | 226  | 4.3     |          | A区4面遺物留まり | 182     | 5.7      |
| A区4面遺物留まり      | 226  | 4.6     |          | A区4面遺物留まり | 236     | 5.8      |
| A区4面遺物留まり      | 206  | 5.2     |          | A区4面遺物留まり | 222     | 4.8      |
| A区4面遺物留まり      | 245  | 7.4     |          | A区4面遺物留まり | 221     | 6.6      |
| A区4面遺物留まり      | 219  | 6.2     |          | A区4面遺物留まり | 206     | 6.6      |
| A区4面遺物留まり      | 213  | 7.7     |          | A区4面遺物留まり | 230     | 5.2      |
| A区4面遺物留まり      | 188  | 5.8     |          | A区4面遺物留まり | 243     | 6.0      |
| A区4面遺物留まり      | 244  | 6.2     |          | A区4面遺物留まり | 181     | 6.2      |
| A区4面遺物留まり      | 223  | 6.1     |          | A区4面遺物留まり | 215     | 5.0      |
| A区4面遺物留まり      | 206  | 6.2     |          | A区4面遺物留まり | 227     | 6.5      |
| A区4面遺物留まり      | 187  | 6.1     |          | A区4面遺物留まり | 238     | 4.4      |
| A区4面遺物留まり      | 192  | 5.8     |          | A区4面遺物留まり | 200     | 5.9      |

| 番号        | 出土場所 | 長さ (mm) | 最大幅 (mm) | 出土場所      | 長さ (mm) | 最大幅 (mm) |
|-----------|------|---------|----------|-----------|---------|----------|
| A区4面遺物留まり | 221  | 6.1     |          | A区4面遺物留まり | 233     | 7.2      |
| A区4面遺物留まり | 219  | 6.2     |          | A区4面遺物留まり | 219     | 6.4      |
| A区4面遺物留まり | 229  | 7.6     |          | A区4面遺物留まり | 210     | 6.5      |
| A区4面遺物留まり | 246  | 7.6     |          | A区4面遺物留まり | 206     | 6.5      |
| A区4面遺物留まり | 241  | 7.0     |          | A区4面遺物留まり | 217     | 6.0      |
| A区4面遺物留まり | 231  | 6.5     |          | A区4面遺物留まり | 232     | 4.9      |
| A区4面遺物留まり | 213  | 5.8     |          | A区4面遺物留まり | 221     | 5.2      |
| A区4面遺物留まり | 226  | 5.8     |          | A区4面遺物留まり | 230     | 4.9      |
| A区4面遺物留まり | 232  | 5.0     |          | A区4面遺物留まり | 227     | 4.9      |
| A区4面遺物留まり | 211  | 6.8     |          | A区4面遺物留まり | 188     | 5.0      |
| A区4面遺物留まり | 211  | 5.4     |          | A区4面遺物留まり | 225     | 5.5      |
| A区4面遺物留まり | 246  | 8.8     |          | A区4面遺物留まり | 204     | 5.0      |
| A区4面遺物留まり | 204  | 8.0     |          | A区4面遺物留まり | 188     | 6.2      |
| A区4面遺物留まり | 232  | 7.4     |          | A区4面遺物留まり | 221     | 5.0      |
| A区4面遺物留まり | 221  | 6.6     |          | A区4面遺物留まり | 240     | 4.8      |
| A区4面遺物留まり | 220  | 7.2     |          | A区4面遺物留まり | 215     | 4.9      |
| A区4面遺物留まり | 215  | 5.5     |          | A区4面遺物留まり | 199     | 6.0      |
| A区4面遺物留まり | 198  | 5.4     |          | A区4面遺物留まり | 205     | 5.2      |
| A区4面遺物留まり | 236  | 6.1     |          | A区4面遺物留まり | 184     | 4.9      |
| A区4面遺物留まり | 244  | 6.2     |          | A区4面遺物留まり | 191     | 4.0      |
| A区4面遺物留まり | 240  | 6.7     |          | A区4面遺物留まり | 233     | 4.6      |
| A区4面遺物留まり | 228  | 5.4     |          | A区4面遺物留まり | 221     | 6.0      |
| A区4面遺物留まり | 246  | 6.1     |          | A区4面遺物留まり | 186     | 6.0      |
| A区4面遺物留まり | 211  | 6.6     |          | A区4面遺物留まり | 213     | 6.0      |
| A区4面遺物留まり | 201  | 6.1     |          | A区4面遺物留まり | 220     | 8.4      |
| A区4面遺物留まり | 207  | 5.7     |          | A区4面遺物留まり | 219     | 7.0      |
| A区4面遺物留まり | 182  | 5.7     |          | A区4面遺物留まり | 220     | 4.5      |
| A区4面遺物留まり | 236  | 5.8     |          | A区4面遺物留まり | 183     | 5.2      |
| A区4面遺物留まり | 222  | 4.8     |          | A区4面遺物留まり | 192     | 7.8      |
| A区4面遺物留まり | 221  | 6.6     |          | A区4面遺物留まり | 210     | 7.2      |
| A区4面遺物留まり | 206  | 6.6     |          | A区4面遺物留まり | 191     | 6.0      |
| A区4面遺物留まり | 230  | 5.2     |          | A区4面遺物留まり | 216     | 6.5      |
| A区4面遺物留まり | 243  | 6.0     |          | A区4面遺物留まり | 184     | 6.4      |
| A区4面遺物留まり | 181  | 6.2     |          | A区4面遺物留まり | 222     | 6.8      |
| A区4面遺物留まり | 215  | 5.0     |          | A区4面遺物留まり | 226     | 6.3      |
| A区4面遺物留まり | 227  | 6.5     |          | A区4面遺物留まり | 220     | 6.8      |
| A区4面遺物留まり | 238  | 4.4     |          | A区4面遺物留まり | 214     | 6.5      |
| A区4面遺物留まり | 200  | 5.9     |          | A区4面遺物留まり | 236     | 7.2      |

Tab. 3 出土「壺」計測表 (2)

| 番号   | 出土地点  | 長さ (mm) | 最大幅 (mm) | 出土地点       | 長さ (mm) | 最大幅 (mm) | 出土地点     | 長さ (mm) | 最大幅 (mm) |
|------|-------|---------|----------|------------|---------|----------|----------|---------|----------|
| 196  | 遺物留まり | 231     | 6.2      | 遺物留まり      | 218     | 5.8      | 遺物留まり    | 220     | 6.1      |
| 196  | 遺物留まり | 196     | 5.0      | 遺物留まり      | 208     | 5.8      | 遺物留まり    | 223     | 6.0      |
| 216  | 遺物留まり | 216     | 6.3      | 遺物留まり      | 219     | 6.2      | 遺物留まり    | 200     | 5.0      |
| 190  | 遺物留まり | 6.1     | 4.4      | 遺物留まり      | 216     | 6.7      | 遺物留まり    | 219     | 6.7      |
| 222  | 遺物留まり | 205     | 4.4      | 遺物留まり      | 216     | 6.0      | 遺物留まり    | 200     | 7.6      |
| 222  | 遺物留まり | 222     | 5.3      | 遺物留まり      | 200     | 5.8      | 遺物留まり    | 235     | 6.5      |
| 224  | 遺物留まり | 224     | 6.5      | 遺物留まり      | 224     | 6.0      | 遺物留まり    | 196     | 5.5      |
| 212  | 遺物留まり | 212     | 6.8      | 遺物留まり      | 210     | 5.8      | 遺物留まり    | 211     | 7.4      |
| 198  | 遺物留まり | 198     | 6.1      | 遺物留まり      | 226     | 5.5      | 遺物留まり    | 228     | 6.7      |
| 196  | 遺物留まり | 196     | 6.2      | 遺物留まり      | 208     | 5.1      | 遺物留まり    | 208     | 6.4      |
| 236  | 遺物留まり | 236     | 8.0      | 遺物留まり      | 198     | 7.1      | 遺物留まり    | 201     | 5.5      |
| 199  | 遺物留まり | 199     | 4.9      | 遺物留まり      | 227     | 4.4      | 遺物留まり    | 199     | 6.2      |
| 221  | 遺物留まり | 221     | 5.3      | 遺物留まり      | 224     | 6.0      | 遺物留まり    | 230     | 6.2      |
| 213  | 遺物留まり | 213     | 7.0      | 遺物留まり      | 222     | 5.0      | 遺物留まり    | 198     | 5.4      |
| 201  | 遺物留まり | 201     | 5.2      | 遺物留まり      | 199     | 5.8      | 遺物留まり    | 207     | 5.5      |
| 197  | 遺物留まり | 197     | 3.5      | 遺物留まり      | 227     | 5.1      | 遺物留まり    | 224     | 7.2      |
| 210  | 遺物留まり | 210     | 7.7      | 遺物留まり      | 198     | 5.8      | 遺物留まり    | 208     | 6.0      |
| 197  | 遺物留まり | 197     | 6.8      | 遺物留まり      | 193     | 6.2      | 遺物留まり    | 240     | 7.2      |
| 1193 | 遺物留まり | 180     | 4.7      | 遺物留まり      | 212     | 6.4      | 遺物留まり    | 221     | 5.2      |
| 216  | 遺物留まり | 216     | 7.7      | 遺物留まり      | 213     | 4.5      | 遺物留まり    | 208     | 6.3      |
| 228  | 遺物留まり | 228     | 7.5      | 遺物留まり      | 213     | 5.1      | 遺物留まり    | 200     | 6.3      |
| 209  | 遺物留まり | 209     | 7.8      | 遺物留まり      | 211     | 5.5      | 遺物留まり    | 230     | 7.8      |
| 242  | 遺物留まり | 242     | 5.8      | 遺物留まり      | 201     | 4.5      | 遺物留まり    | 218     | 6.2      |
| 222  | 遺物留まり | 222     | 6.8      | 遺物留まり      | 200     | 5.6      | 遺物留まり    | 204     | 5.2      |
| 237  | 遺物留まり | 237     | 6.4      | 1195 遺物留まり | 178     | 6.9      | 遺物留まり    | 233     | 6.2      |
| 216  | 遺物留まり | 216     | 6.1      | 1196 遺物留まり | 178     | 5.5      | 遺物留まり    | 208     | 7.2      |
| 214  | 遺物留まり | 214     | 5.9      | 遺物留まり      | 188     | 5.5      | 遺物留まり    | 188     | 6.7      |
| 222  | 遺物留まり | 222     | 6.5      | 遺物留まり      | 199     | 4.2      | 遺物留まり    | 206     | 4.8      |
| 205  | 遺物留まり | 1197    | 6.6      | 遺物留まり下層    | 257     | 5.7      | 遺物留まり    | 200     | 4.8      |
| 226  | 遺物留まり | 226     | 6.4      | 遺物留まり下層    | 235     | 7.0      | 遺物留まり(B) | 215     | 6.4      |
| 191  | 遺物留まり | 191     | 7.8      | 遺物留まり下層    | 233     | 5.7      | 遺物留まり(B) | 224     | 6.3      |
| 198  | 遺物留まり | 198     | 5.5      | 遺物留まり下層    | 217     | 6.9      | 遺物留まり(B) | 209     | 6.4      |
| 230  | 遺物留まり | 230     | 5.5      | 遺物留まり下層    | 220     | 6.0      | 遺物留まり(B) | 196     | 6.9      |
| 241  | 遺物留まり | 241     | 6.8      | 遺物留まり下層    | 212     | 6.1      | 遺物留まり(B) | 196     | 5.0      |
| 196  | 遺物留まり | 196     | 7.6      | 遺物留まり下層    | 206     | 8.2      | 遺物留まり(C) | 202     | 6.6      |
| 200  | 遺物留まり | 200     | 6.5      | 遺物留まり下層    | 220     | 6.0      | 遺物留まり(C) | 204     | 6.6      |
| 216  | 遺物留まり | 216     | 5.3      | 遺物留まり下層    | 200     | 6.4      | 遺物留まり(C) | 200     | 5.2      |
| 193  | 遺物留まり | 193     | 6.0      | 遺物留まり上層    | 220     | 5.8      | 遺物留まり(C) | 191     | 7.8      |
| 191  | 遺物留まり | 191     | 5.8      | 遺物留まり      | 197     | 8.0      | 遺物留まり(C) | 226     | 5.2      |
| 208  | 遺物留まり | 208     | 6.4      | 遺物留まり      | 215     | 6.1      | 遺物留まり(C) | 226     | 6.5      |

Tab. 4 出土「箸」計測表(3)

| 番号              | 出土場所 | 長さ (mm) | 最大幅 (mm)   | 出土場所 | 長さ (mm)    | 最大幅 (mm)           | 出土場所 | 長さ (mm) | 最大幅 (mm) |
|-----------------|------|---------|------------|------|------------|--------------------|------|---------|----------|
| 1986 遺物留まり (C)  | 205  | 5.2     | 遺物留まり (C)  | 200  | 6.4        | 遺物留まり (上層)         | 225  | 6.6     |          |
| 1987 遺物留まり (C)  | 192  | 7.5     | 遺物留まり (C)  | 205  | 6.8        | 遺物留まり (上層)         | 221  | 6.8     |          |
| 1988 遺物留まり (C)  | 204  | 5.7     | 遺物留まり (C)  | 216  | 6.5        | 遺物留まり (上層)         | 192  | 6.9     |          |
| 1989 遺物留まり (C)  | 188  | 6.9     | 遺物留まり (C)  | 203  | 5.8        | 遺物留まり (上層)         | 220  | 7.3     |          |
| 1990 遺物留まり (C)  | 203  | 6.7     | 遺物留まり (C)  | 191  | 7.4        | 遺物留まり (上層)         | 190  | 7.0     |          |
| 1991 遺物留まり (C)  | 230  | 5.8     | 遺物留まり (C)  | 214  | 6.2        | 遺物留まり (上層)         | 206  | 6.1     |          |
| 1992 遺物留まり (C)  | 228  | 9.8     | 遺物留まり (C)  | 190  | 7.9        | 遺物留まり (上層)         | 217  | 5.9     |          |
| 1993 遺物留まり (C)  | 306  | 7.2     | 遺物留まり (C)  | 190  | 6.0        | 遺物留まり (上層)         | 208  | 7.0     |          |
| 1994 遺物留まり (C)  | 283  | 8.2     | 遺物留まり (C)  | 190  | 5.6        | 遺物留まり (上層)         | 197  | 6.8     |          |
| 1995 遺物留まり (C)  | 240  | 7.5     | 遺物留まり (C)  | 204  | 5.0        | 遺物留まり (上層)         | 189  | 7.6     |          |
| 1996 遺物留まり (C)  | 213  | 6.8     | 遺物留まり (C)  | 202  | 6.5        | 遺物留まり (上層)         | 216  | 6.1     |          |
| 1997 遺物留まり (C)  | 203  | 6.7     | 遺物留まり (C)  | 203  | 5.7        | 遺物留まり (上層)         | 234  | 5.2     |          |
| 1998 遺物留まり (C)  | 232  | 7.8     | 遺物留まり (C)  | 225  | 6.2        | 遺物留まり (上層)         | 210  | 6.4     |          |
| 1999 遺物留まり (C)  | 204  | 6.7     | 遺物留まり (C)  | 195  | 6.4        | 遺物留まり (上層)         | 242  | 5.5     |          |
| 2000 遺物留まり (C)  | 213  | 6.8     | 遺物留まり (C)  | 191  | 7.5        | 遺物留まり (上層)         | 194  | 6.3     |          |
| 2001 遺物留まり (C)  | 205  | 6.0     | 遺物留まり (C)  | 190  | 5.6        | 遺物留まり (上層)         | 202  | 5.8     |          |
| 2002 遺物留まり (C)  | 208  | 5.0     | 遺物留まり (C)  | 200  | 5.5        | 遺物留まり (上層)         | 208  | 5.9     |          |
| 2003 遺物留まり (C)  | 216  | 6.7     | 遺物留まり (C)  | 198  | 5.1        | 遺物留まり (上層)         | 225  | 7.2     |          |
| 2004 遺物留まり (C)  | 260  | 6.7     | 遺物留まり (C)  | 191  | 6.8        | 遺物留まり (上層)         | 210  | 7.4     |          |
| 2005 遺物留まり (C)  | 194  | 6.2     | 遺物留まり (C)  | 182  | 5.0        | 遺物留まり (上層)         | 218  | 6.2     |          |
| 2006 遺物留まり (C)  | 203  | 6.4     | 遺物留まり (C)  | 225  | 5.0        | 遺物留まり (上層)         | 225  | 5.2     |          |
| 2007 遺物留まり (C)  | 205  | 7.4     | 遺物留まり (C)  | 202  | 5.9        | 遺物留まり (上層)         | 224  | 5.7     |          |
| 2008 遺物留まり (C)  | 193  | 5.0     | 遺物留まり (C)  | 221  | 4.9        | 遺物留まり (上層)         | 219  | 5.1     |          |
| 2009 遺物留まり (C)  | 204  | 5.8     | 遺物留まり (C)  | 194  | 6.2        | 遺物留まり (上層)         | 218  | 5.2     |          |
| 2010 遺物留まり (C)  | 199  | 5.6     | 遺物留まり (C)  | 191  | 6.3        | 遺物留まり (上層)         | 215  | 4.8     |          |
| 2011 遺物留まり (C)  | 225  | 5.0     | 遺物留まり (C)  | 179  | 6.2        | 遺物留まり (上層)         | 196  | 4.4     |          |
| 2012 遺物留まり (C)  | 207  | 5.6     | 遺物留まり (C)  | 194  | 5.8        | 遺物留まり (上層)         | 163  | 6.0     |          |
| 2013 遺物留まり (C)  | 190  | 6.5     | 遺物留まり (C)  | 192  | 5.3        | 遺物留まり (上層)         | 236  | 6.5     |          |
| 2014 遺物留まり (C)  | 202  | 4.6     | 遺物留まり (C)  | 191  | 5.5        | A区トレンチ 1.4         | 216  | 6.4     |          |
| 2015 遺物留まり (C)  | 190  | 6.3     | 遺物留まり (C)  | 194  | 5.3        | A区トレンチ 1.4         | 210  | 5.1     |          |
| 2016 遺物留まり (C)  | 192  | 5.2     | 遺物留まり (C)  | 192  | 4.6        | A区トレンチ 1.4         | 220  | 4.5     |          |
| 2017 遺物留まり (C)  | 202  | 5.4     | 遺物留まり (C)  | 184  | 5.5        | A区トレンチ 1.4         | 194  | 5.9     |          |
| 2018 遺物留まり (C)  | 191  | 5.8     | 遺物留まり (上層) | 290  | 5.5        | 1208 A区トレンチ 1.4    | 188  | 5.2     |          |
| 2019 遺物留まり (C)  | 218  | 6.0     | 遺物留まり (上層) | 218  | 7.7        | 1209 A区トレンチ 1.4    | 160  | 5.1     |          |
| 2020 遺物留まり (C)  | 190  | 6.8     | 遺物留まり (上層) | 232  | 5.8        | 1210 A区トレンチ 1.4 西側 | 246  | 6.4     |          |
| 2021 遺物留まり (C)  | 210  | 6.5     | 遺物留まり (上層) | 230  | 9.0        | トレンチ 1.4 西側        | 236  | 8.8     |          |
| 2022 遺物留まり (C)  | 204  | 5.0     | 遺物留まり (上層) | 225  | 7.8        | トレンチ 1.4 西側        | 215  | 6.0     |          |
| 2023 遺物留まり (C)  | 191  | 7.4     | 遺物留まり (上層) | 205  | 8.3        | 1211 A区トレンチ 1.4 西側 | 184  | 6.4     |          |
| 2024 遺物留まり (C)  | 215  | 7.2     | 遺物留まり (上層) | 226  | 7.2        | 1212 A区3～4号D・4     | 184  | 5.8     |          |
| 2025 遺物留まり (上層) |      | 194     | 7.0        |      | 遺物留まり (上層) | 201                | 7.0  |         |          |

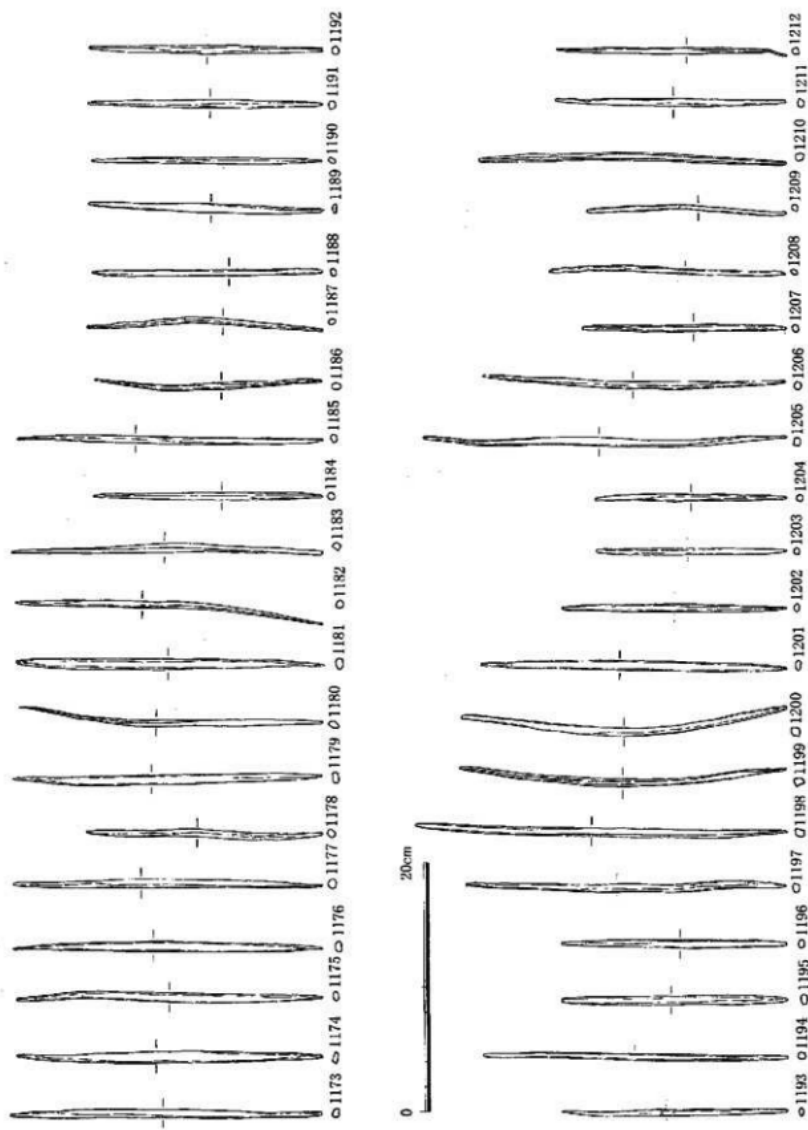


Fig.77 出土箸実測図 (1/4)

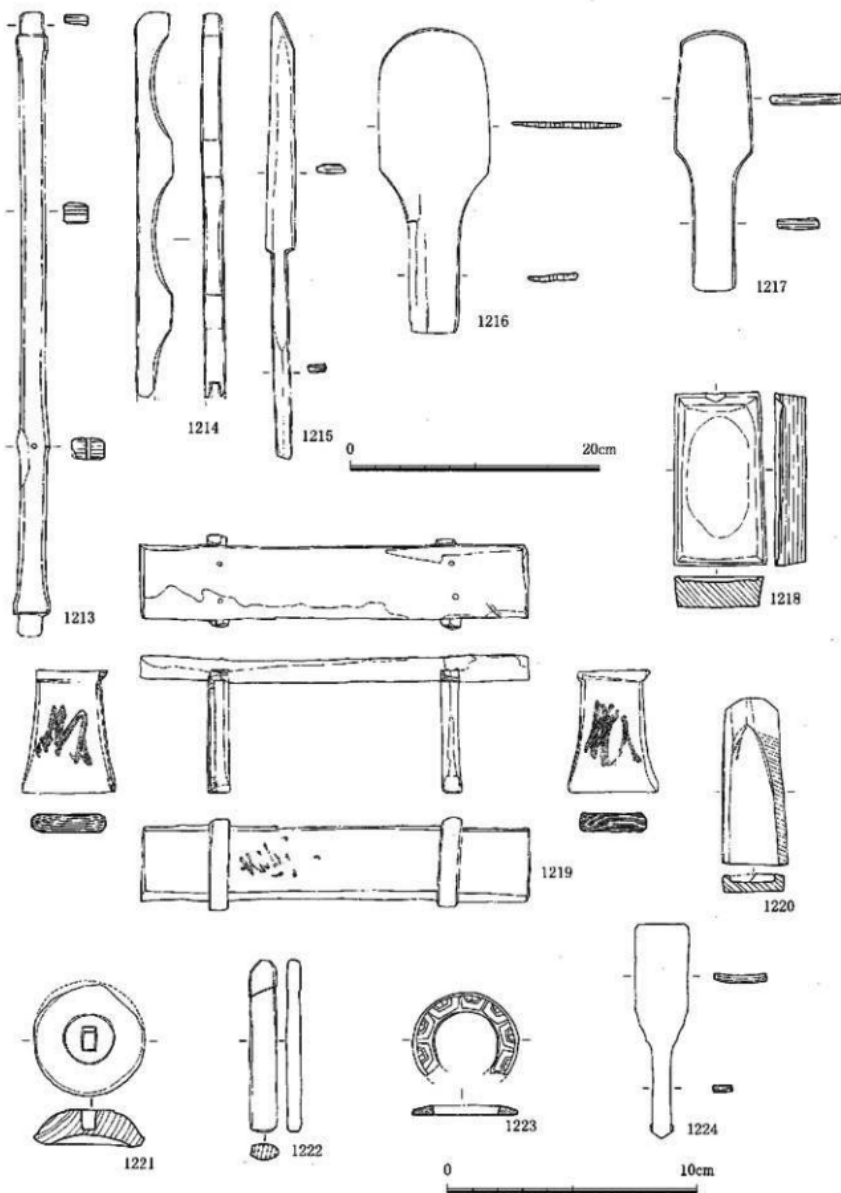


Fig.78 出土木製品実測図・I (1/2, 1/4)

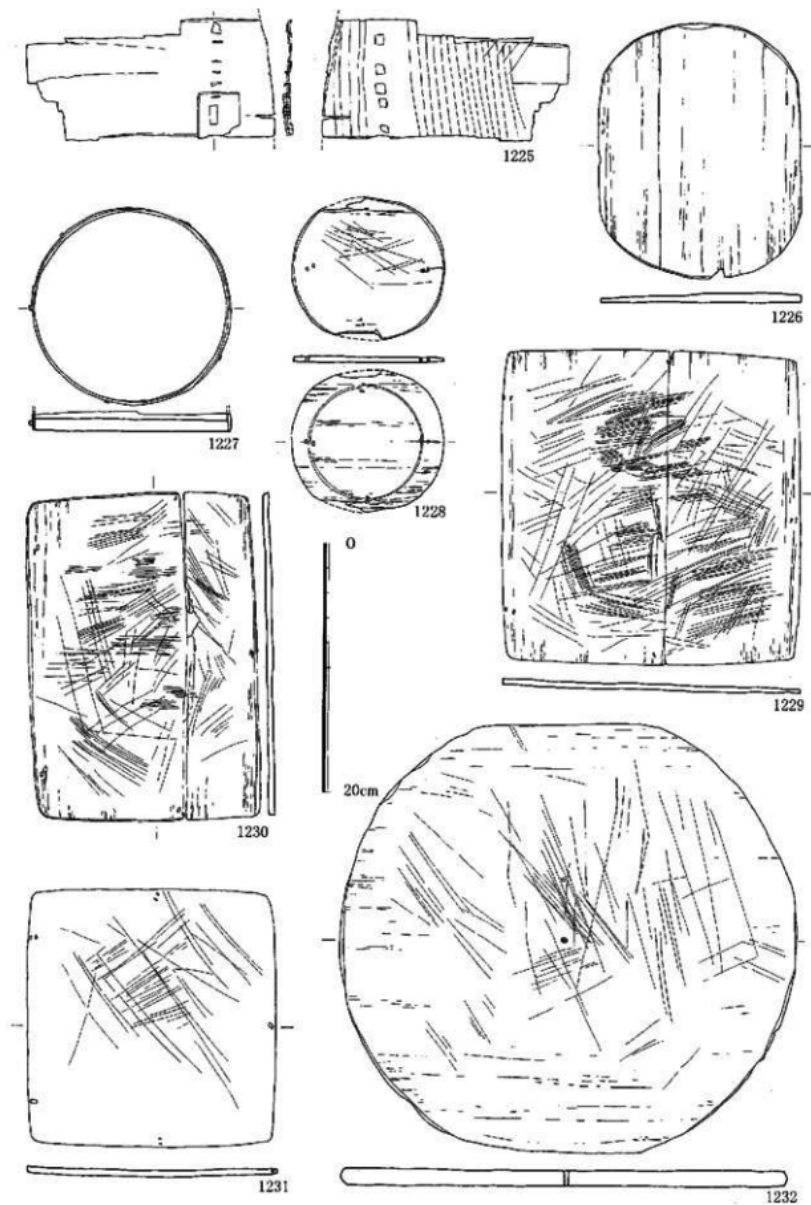


Fig.79 出土木製品実測図・II (1/4)

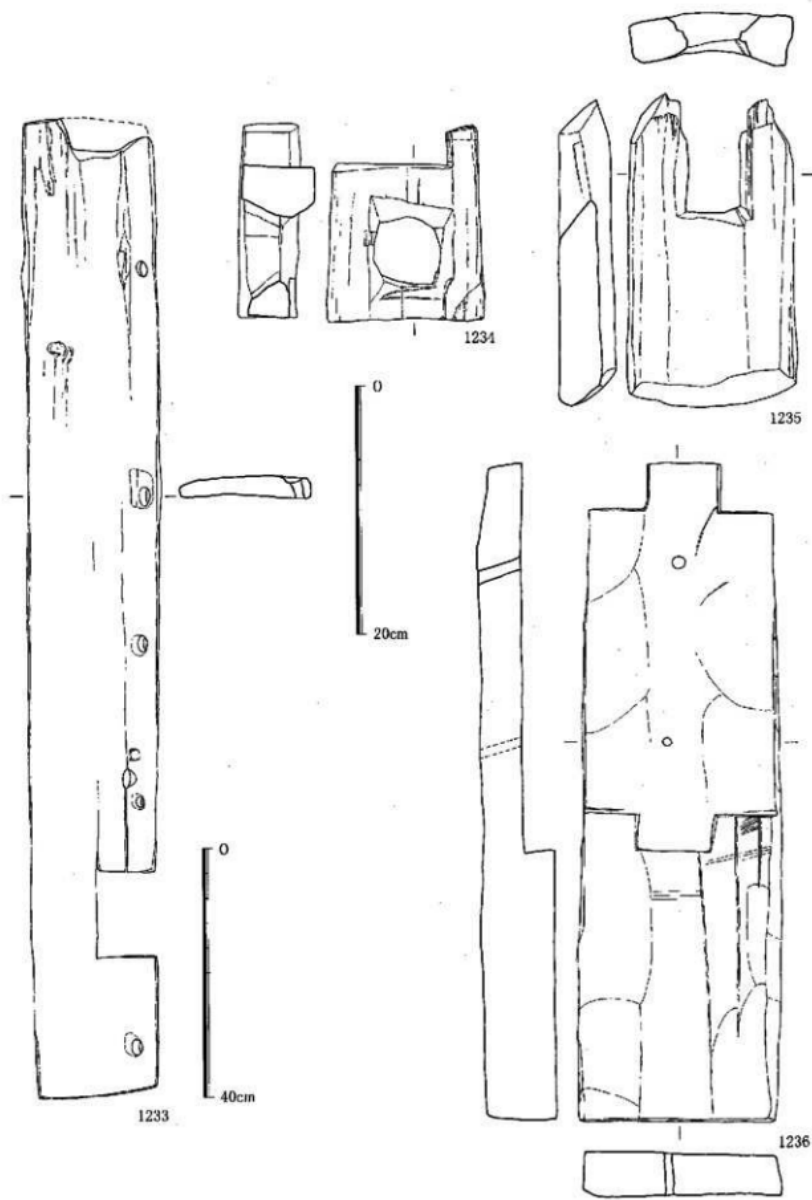


Fig.80 出土木製品実測図・III (1/4、1/8)



0  
10cm



0  
20cm

Fig.81 出土木製品実測図・IV (1/2、1/4)

3) 金属製品、骨角製品、石製品 Fig. 82~84, PL. 25

1239・1240は鉄製品で、1239は刀子、1240は毛抜きである。1241~1244は銅製品である。1241は柄杓形をしたミニチュア製品で、菊花形の容器の底に3カ所の短い脚が付く。仏具であろうか。1242は薄手のつくりの皿で、天秤皿か。1243は耳搔き。1244は笄で、線刻による装飾がある。

1245~1247は骨角製品である。1245は笄か。上端は折れしており、中央に孔があく。1246は細長い薄板の中央に細線を刻んだものである。1247は鹿角の枝の部分を用いた加工品で、角を切断し方形の孔をあける。

1248~1263は滑石製品である。1248は椎である。1249・1250はスタンプ形の加工品で、印面は素文である。1250のつまみには両側から尖孔するが貫通していない。1251~1255は紡錘車である。いずれも片面を平坦に、他面を凸状につくるが、1252のみ両側が平坦で片面に円形の沈線があり未完成か。1256~1258は石鏃で、全て鏃が付くタイプである。1256は内面に線状のキズが多数あり、底部は剥落している。1257は再加工の途中で放棄したような加工痕がある。1258は外面に煤が厚く付着する。1259・1260は小型の石錘で、縱位に溝を入れる。1261は大型の石錘で、中心に大きな孔を一つ、端よりに小さな孔を三つ穿っており、端よりの小孔は内部で繋がっている。1262は容器状に加工した製品の一部で、把手とみられる部分に尖孔がある。1263は石鍋の一部に手を加えて直方体に形を整えたもので、石鍋の鏃が残る。用途は不明。

1264・1265は石製硯である。1264は両面に抉り込みがあり、欠損したため裏面を硯として二次利用している。1265は海部が方形に抉り込まれる。

1266~1272は砥石である。形状は種々あるが、四側面の全てを使用しているものが多い。

1273は板碑の一部である。上下が折れしており、火を受けて表面が黒く変色している。

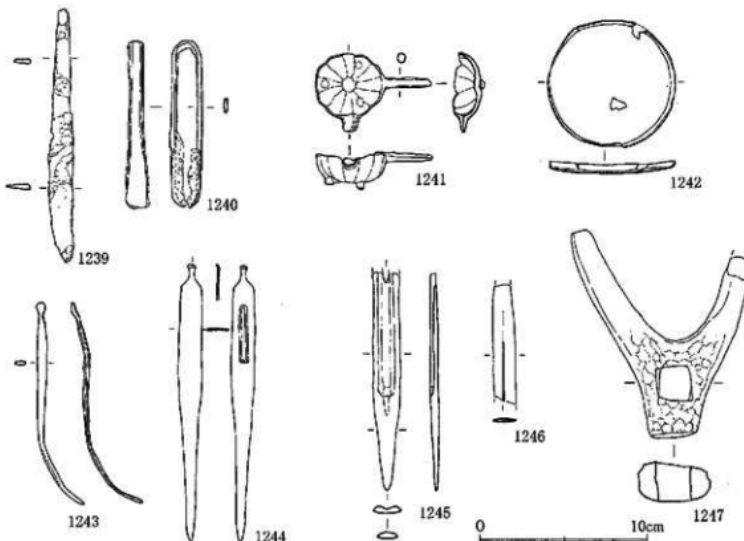


Fig. 82 出土金属器・骨角器実測図 (1/3)

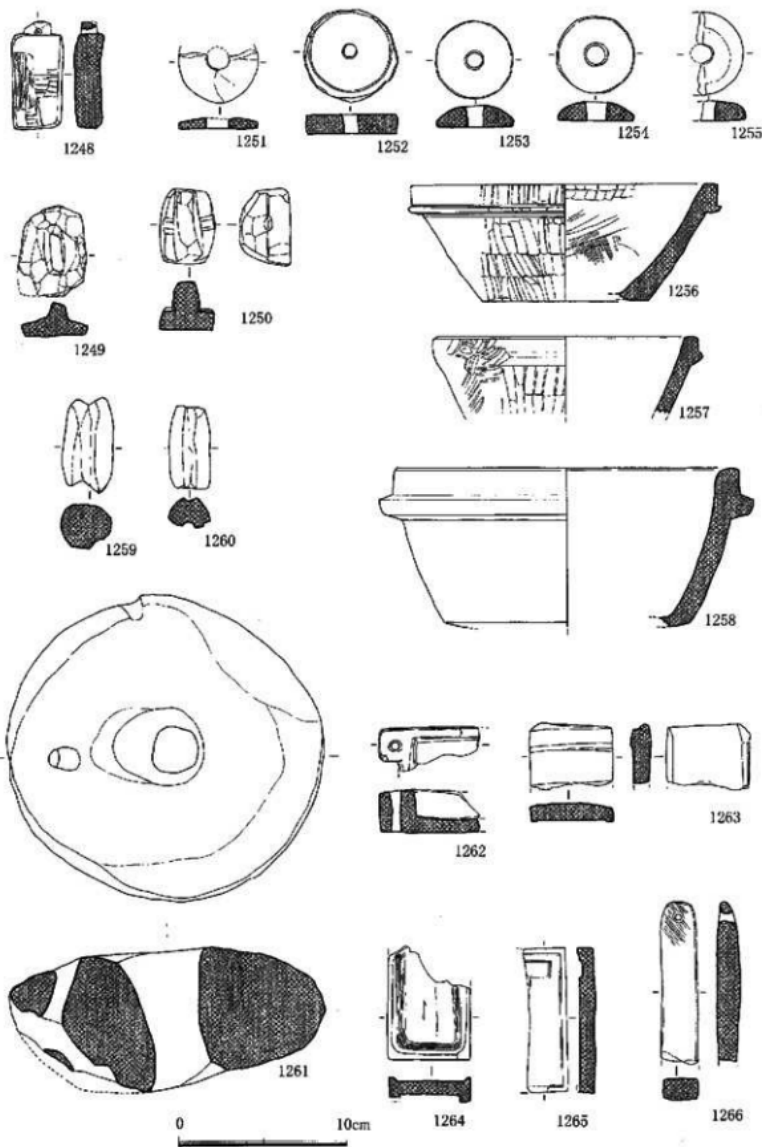


Fig.83 出土石器実測図・I (1/3)

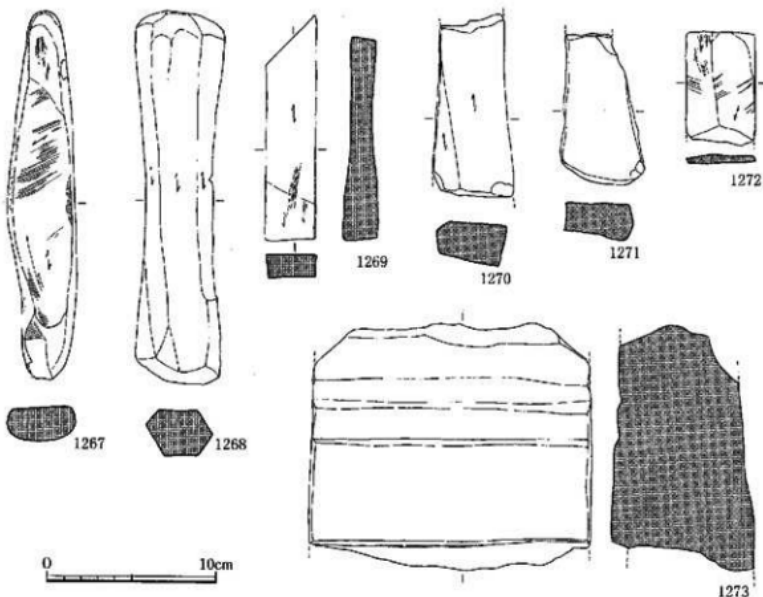


Fig. 84 出土石器実測図・II (1/3)

以上は1239・1262・1264が道路001の整地層、1240が土坑077、1243が土坑102、1246が土坑048、1247がピット1264、1249・1250・1258・1265が埋立て層、1251が溝086、1257が土坑094、1261が土坑060、1263が土坑112、他は中世包含層から出土した。

#### 4) 銅錢 Fig. 85・86, Tab. 5・6

銅錢は計約200枚が出土した。錢名をTab. 5に、遺構別の出土錢名と枚数をTab. 6に示す。(古武)

Tab. 5 出土「銅錢」一覧表

合計119枚

| 錢貨名  | 初鑄年  | 時代 | 枚数 | 錢貨名  | 初鑄年  | 時代 | 枚数 | 錢貨名     | 初鑄年     | 時代 | 枚数 |
|------|------|----|----|------|------|----|----|---------|---------|----|----|
| 開元通寶 | 621  | 唐  | 12 | 至和元寶 | 1054 | 北宋 | 2  | 宣和通寶    | 1119    | 北宋 | 1  |
| 宋通元寶 | 960  | 北宋 | 1  | 至和通寶 | 1054 | 北宋 | 2  | 嘉定通寶    | 1208    | 南宋 | 1  |
| 太平通寶 | 976  | 北宋 | 1  | 嘉祐元寶 | 1066 | 北宋 | 3  | 淳祐元寶    | 1241    | 南宋 | 1  |
| 聖道元寶 | 995  | 北宋 | 2  | 嘉祐通寶 | 1066 | 北宋 | 2  | 大中通寶    | 1361    | 明  | 3  |
| 咸平元寶 | 998  | 北宋 | 2  | 治平元寶 | 1064 | 北宋 | 3  | 洪武通寶    | 1368    | 明  | 6  |
| 景德元寶 | 1004 | 北宋 | 1  | 熙寧元寶 | 1068 | 北宋 | 11 | 永樂通寶    | 1408    | 明  | 16 |
| 祥符元寶 | 1009 | 北宋 | 2  | 元豐通寶 | 1078 | 北宋 | 10 | 朝鮮通寶    | 1423    | 朝鮮 | 2  |
| 祥符通寶 | 1009 | 北宋 | 4  | 元祐通寶 | 1086 | 北宋 | 14 | 寛永通寶(吉) | 1636    | 江戸 | 1  |
| 天禧通寶 | 1017 | 北宋 | 7  | 紹聖元寶 | 1094 | 北宋 | 3  | 寛永通寶(新) | 1668-97 | 江戸 | 3  |
| 天聖元寶 | 1023 | 北宋 | 6  | 元符通寶 | 1098 | 北宋 | 2  | 寛永通寶    |         | 江戸 | 2  |
| 明道元寶 | 1032 | 北宋 | 1  | 聖宋元寶 | 1101 | 北宋 | 6  | 解説不能    |         |    | 39 |
| 景祐元寶 | 1034 | 北宋 | 4  | 大觀通寶 | 1107 | 北宋 | 2  |         |         |    |    |
| 皇宋通寶 | 1038 | 北宋 | 13 | 政和通寶 | 1111 | 北宋 | 8  |         |         |    |    |

Tab. 6 造構別「銅錢」一覧表

| 面    | 造構番号    | 錢貨名  | 枚数 | 面  | 造構番号   | 錢貨名     | 枚数   | 面    | 造構番号 | 錢貨名     | 枚数 |
|------|---------|------|----|----|--------|---------|------|------|------|---------|----|
| 1~2面 | M001 I層 | 解説不能 | 2  | 3面 | M092   | 淳祐元寶    | 1    | 2面   | 遺構検出 | 元符通寶    | 1  |
|      | 雨望      | □□□寶 | 1  | 3面 | Y094   | 熙寧元寶    | 1    |      |      | 聖宋元寶    | 1  |
|      | 新割      | 解説不能 | 3  |    |        | 元豐通寶    | 1    |      |      | 政和通寶    | 1  |
| 2面   | II層     | 解説不能 | 1  | 3面 | M097   | 熙寧元寶    | 1    |      |      | 宣和通寶    | 1  |
| 2~3面 | III層    | □□□寶 | 1  | 3面 | M102   | 熙寧元寶    | 2    |      |      | 洪武通寶    | 1  |
|      | IV層     | 景祐元寶 | 1  | 3面 | M114   | 元祐通寶    | 1    |      |      | 水樂通寶    | 6  |
|      |         | 解説不能 | 1  | 4面 | M117   | 熙寧元寶    | 1    |      |      | 朝祐通寶    | 1  |
|      | IV層下断層  | 洪武通寶 | 1  |    |        | 洪武通寶    | 1    |      |      | 寛永通寶(新) | 1  |
|      | IV層~3面  | 開元通寶 | 2  | 4面 | M128銀方 | 元豐通寶    | 1    |      |      | □□元寶    | 1  |
|      |         | 熙寧元寶 | 1  |    |        | 材木堆積層   | 解説不能 |      |      | 解説不能    | 1  |
|      |         | 聖宋元寶 | 1  |    |        | 上層削削    | 解説不能 |      |      | 開元通寶    | 1  |
| 2面   | M003    | 天祐通寶 | 1  |    |        | 材木堆積層   | 解説不能 |      |      | 咸平元寶    | 1  |
| 2面   | M007    | 祥符元寶 | 1  |    |        | 御代内側    | 御代通寶 |      |      | 景德元寶    | 1  |
|      |         | 天祐通寶 | 1  |    |        |         | 景德通寶 |      |      | 皇宋通寶    | 1  |
|      |         | 至和元寶 | 1  | 1面 | SP1005 | 熙寧元寶    | 1    |      |      | 元祐通寶    | 1  |
|      |         | 嘉祐元寶 | 1  | 1面 | SP1017 | 至和元寶    | 1    |      |      | 元祐通寶    | 2  |
|      |         | 聖宋元寶 | 1  | 2面 | SP1063 | 治平元寶    | 1    | 3~4面 |      | 政和通寶    | 3  |
|      |         | 水樂通寶 | 1  | 2面 | SP1086 | 永樂通寶    | 1    |      |      | 開元通寶    | 2  |
| 1面   | M008    | 天祐通寶 | 1  |    |        | 朝鮮通寶    | 1    |      |      | 太平通寶    | 1  |
|      |         | 解説不能 | 1  |    |        | □□口寶    | 1    |      |      | 祥符元寶    | 1  |
| 1面   | M012    | 釋普通寶 | 1  |    |        | 解説不能    | 1    |      |      | 天祐通寶    | 1  |
| 2面   | M033    | 皇宋通寶 | 1  | 2面 | SP1087 | 水樂通寶    | 1    |      |      | 皇宋通寶    | 2  |
| 2面   | M037    | 政和通寶 | 1  |    |        | 解説不能    | 1    |      |      | 熙寧元夜    | 1  |
|      |         | 水樂通寶 | 1  |    |        |         |      |      |      | 元豎通寶    | 1  |
| 2面   | M038    | □□元寶 | 1  | 2面 | SP1089 | 明道元寶    | 1    |      |      | 元祐通寶    | 2  |
| 2面   | M040    | 皇宋通寶 | 1  | 2面 | SP1092 | 永樂通寶    | 1    |      |      | 政聖元寶    | 1  |
| 2面   | M041    | 元符通寶 | 1  | 2面 | SP1121 | 政和通寶    | 1    |      |      | 政和通寶    | 1  |
|      |         | 大觀通寶 | 1  | 2面 | SP1126 | 皇宋通寶    | 1    |      |      | 六中通寶    | 1  |
|      |         | 解説不能 | 1  | 2面 | SP1163 | 元祐通寶    | 1    |      |      | 寛永通寶(古) | 1  |
| 2面   | M043    | 政和通寶 | 1  |    |        | 寛永通寶(新) | 1    |      |      | 寛永通寶(新) | 1  |
| 2面   | M045    | 祥符通寶 | 2  |    |        | 解説不能    | 1    |      |      | 寛永通寶    | 2  |
| 2面   | M046    | 大中通寶 | 1  | 3面 | SP1211 | 祐元通寶    | 1    | 4面上面 |      | □□元寶    | 1  |
| 2面   |         | 開元通寶 | 1  | 4面 |        | 天聖元寶    | 1    | 1面   |      | 解説不能    | 1  |
|      |         | 景祐元寶 | 1  | 2面 | SP1232 | 聖宋通寶    | 1    |      |      | 天祐通寶    | 1  |
|      |         | 治平元寶 | 1  | 2面 | SP1296 | 皇宋通寶    | 1    |      |      | 皇宋通寶    | 1  |
| 2面   | M047    | 元祐通寶 | 1  |    |        | 這構検出    | □□元寶 |      |      |         |    |
|      |         | 解説不能 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 2面   | M048    | 紹聖元寶 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 2面   | M049    | 元祐通寶 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 2面   | M050    | 永樂通寶 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 2面   | M052    | 解説不能 | 2  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 2面   | M053    | 解説不能 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 2面   | M059    | 解説不能 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 2面   | M060    | 洪武通寶 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 2面   | M067    | 永樂通寶 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 2面   | M070    | 至道元寶 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 3面   | M077    | 皇宋通寶 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
|      |         | □□□寶 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 3面   | M085    | 元□□寶 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
|      |         | 解説不能 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 3面   | M086    | 皇宋通寶 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
| 4面   | M088    | 解説不能 | 1  |    |        |         |      |      |      |         |    |
|      |         |      |    |    |        |         |      |      |      |         |    |

## 6) 自然遺物・漆製品 Tab. 7 ~ 8, PL. 26 ~ 28

骨や貝類を同定したので、結果を Tab. 7 に示す。同定は(株)パリノサーベイによる。また、骨に確認できる解体痕跡を PL. 26 に示す。

漆製品は Tab. 8 にまとめた。碗が主体を占める。そのうち、代表的なものを PL. 27 ~ 28 に示す。

(加藤)

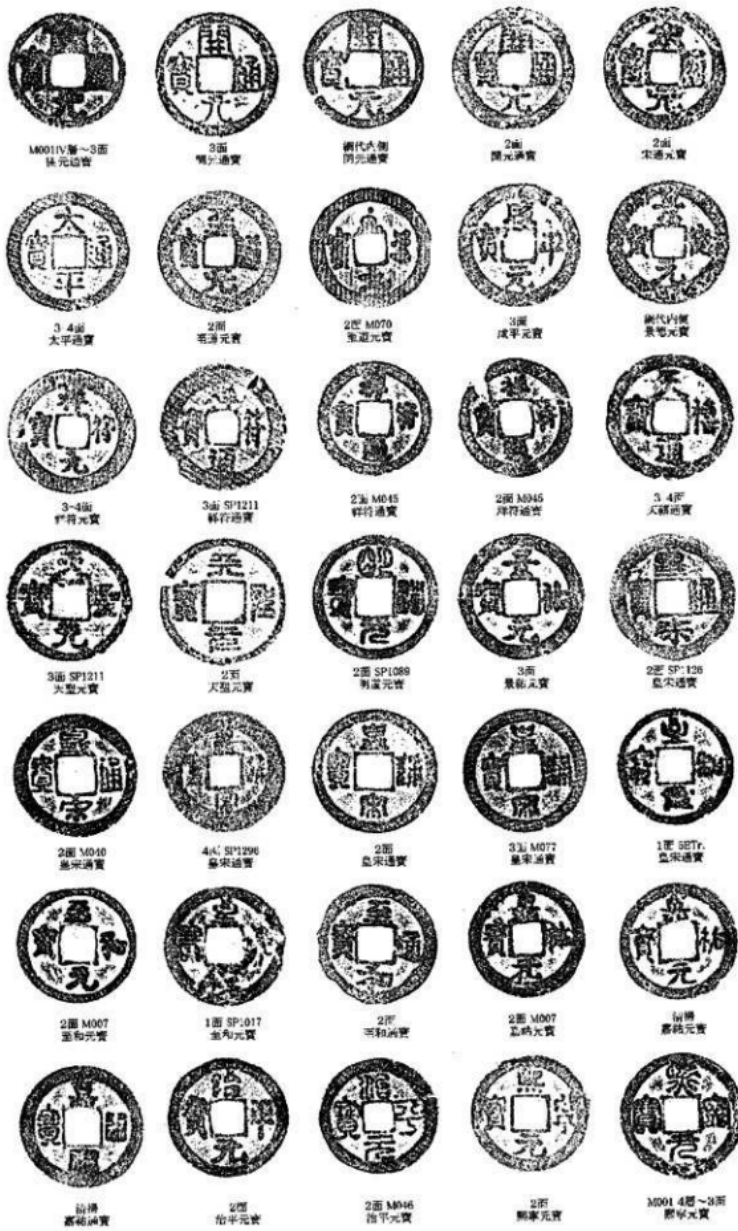


Fig.85 銅錢拓影・I (1/1)

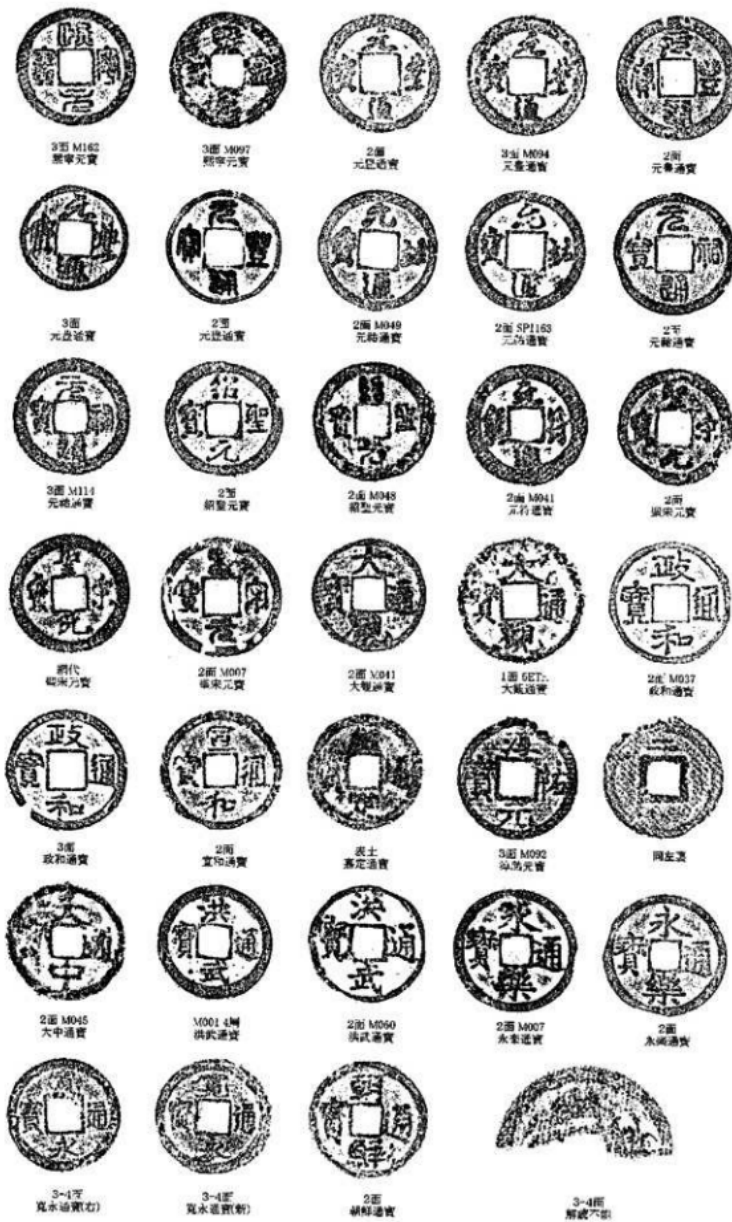


Fig.86 銅錢拓影・II (1/1)

Tab. 7. 出土「骨·貝」一覽表

| 番号                  | 取上:面・位置               | 種類         | 部位          |                    | 備考 |
|---------------------|-----------------------|------------|-------------|--------------------|----|
|                     |                       |            | 名           | 位                  |    |
| 3400<br>3-4面<br>H-3 |                       | ウシ         | 切歯骨         | L, R               |    |
|                     |                       | ワマ         | 頸舌骨         | R                  |    |
| 1343                |                       | イノシシ       | 頸椎骨         | L                  |    |
|                     |                       | イノシシ       | 前頭骨         | L                  |    |
|                     |                       | シカ         | 眉甲骨         | L                  |    |
| 3-4面 B-4            |                       | ウマ         | 距骨          | L                  |    |
|                     |                       | ゴンドウクジラ    | 腰椎骨         | R                  |    |
| 建立て層トレンチ10          |                       | ラマ         | 中手骨         | R                  |    |
|                     |                       | マイルカ       | 前手骨         | R                  |    |
|                     |                       | マイルカ       | 上腕骨         | R                  |    |
|                     |                       | マイルカ       | 前腕骨         | R                  |    |
|                     |                       | マイルカ       | 後腕骨         | R                  |    |
| 建立て層トレンチ12          |                       | ウマ         | 眉甲骨         | L                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 上腕骨         | R                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 中手骨         | L                  |    |
|                     |                       | イヌ         | 大脛骨         | R                  |    |
| 1344<br>3面 H-084    | メジコザメ科                |            | 椎骨          |                    |    |
| 建立て層トンネル14西側        |                       | イルカ類       | 足底骨         |                    |    |
| 1345                |                       | イルカ類       | 筋骨          |                    |    |
|                     |                       | 鰐類         | 不明          |                    |    |
|                     |                       | マダイ        | 主翼骨         | R                  |    |
|                     |                       | ヒト         | 上腕骨         | R                  |    |
| 建立て層 断創り            |                       | ウマ         | 肩甲骨         | R                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 上腕骨         | R                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 中手骨         | R                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 前腕骨         | R                  |    |
| 1346                |                       | ホコ         | 距骨          | R                  |    |
| 建立て層 欠板ウラ           |                       | イルカ類       | 腰椎骨         |                    |    |
|                     |                       | ウマ         | 上腕骨         | L                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 中手骨         | R                  |    |
| 1347                | 網代検出時                 | シカ         | 上腕骨         | L                  |    |
|                     |                       | ラマ         | 上腕骨         | R                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 中手骨         | R                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 前腕骨         | R                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 中足骨         | R                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 中足骨         | R                  |    |
|                     |                       | ゴンドウクジラ    | 椎骨          |                    |    |
| 網代内側                |                       | ウマ         | 上腕骨         | (L, R)             |    |
| 網代内側                |                       | ウマ         | 上腕骨         | R                  |    |
| 網代内側                |                       | イルカ類       | 腰椎骨         |                    |    |
| 網代内側①               |                       | マイルカ       | 足底骨         |                    |    |
|                     |                       | ヒト         | 頭頂骨         |                    |    |
|                     |                       | ウマ         | 肋骨          | R                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 中手骨         | R                  |    |
| 網代内側②               |                       | エコ         | 椎骨          |                    |    |
| 網代内側③               |                       | イルカ類       | 下頸骨         | R                  |    |
|                     |                       | スッポン       | 腰椎骨         | L                  |    |
| 1348                | 遺物覆まり 磨削              | ウマ         | 基礎骨         |                    |    |
|                     |                       | マイルカ       | 頭蓋骨         |                    |    |
|                     |                       | イルカ類       | 肋骨          | L                  |    |
| 遺物覆まり 断削ウラ          |                       | ウマ         | 腰椎骨         |                    |    |
| 1349                | 遺物覆まり 上面磨削            | ニホンジカ      | 下頸骨         | L (dm. 2, 3, 4, R) |    |
|                     |                       | ウマ         | 腰椎骨         |                    |    |
|                     |                       | ウマ         | 上腕骨         | L                  |    |
|                     |                       | ウマ         | 腰椎骨         | L                  |    |
| 1352                |                       | イヌ         | 下頸骨         | L                  |    |
| 1351                |                       | イヌ         | 腰椎骨         | L                  |    |
| 1359                |                       | イヌ         | 腰椎骨         | R                  |    |
| 1363                | 遺物覆まり                 | ノラモモガ      | 下頸骨         | R                  |    |
|                     |                       | ハンドウイルカ    | 肩带骨         |                    |    |
|                     |                       | ハンドウイルカ    | 後頭骨         |                    |    |
| 1364                |                       | エイロサメ科     | 椎骨          |                    |    |
| 1355                | 遺物覆まり上層 (ツラ状複数堆積層を含む) | タヌキ        | 下腕骨         | L                  |    |
|                     |                       | イヌ         | 下頸骨         | R                  |    |
|                     |                       | イタボガキ      | 腰椎骨         | L                  |    |
|                     |                       | シカ         | 腰椎骨         | R                  |    |
| 1356                | 遺物覆まり (R)             | イルカ類       | 腰椎骨         | L                  |    |
|                     | 遺物覆まり-R               | イルカ類       | 腰椎骨         | R                  |    |
|                     | 遺物覆まり-C(2)            | ニホンジカ (幼体) | 六次骨 (骨頭部のみ) |                    |    |
|                     |                       | ニホンジカ (幼体) | 腰椎骨         | R                  |    |
|                     |                       | エコ         | 大頭骨         | R                  |    |
|                     |                       | ゴンドウクジラ    | 肋骨          | L                  |    |
|                     |                       | ゴンドウクジラ    | 椎骨          | L                  |    |
|                     |                       | インガ族       | 前上顎骨        | L                  |    |
|                     |                       | マダイ        | 舌骨          | R                  |    |
|                     |                       | マダイ        | 舌骨          | R                  |    |
| 1358                |                       | タヌキ        | 舌骨          | L                  |    |
| 1357                |                       | マダイ        | 舌骨          | R                  |    |
| 1359                |                       | マダイ        | 舌骨          | L                  |    |

Tab. 8 出土「塗漆製品」一覧表

PL. 27, 28に対応

| 番号   | 出土地点          | 器種 | 口径  | 底堅  | 高   | 内面 |    | 外面 |    | 備考              |
|------|---------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----------------|
|      |               |    |     |     |     | 色  | 文様 | 色  | 文様 |                 |
| 1360 | 遺物溜まり上層       | 小皿 | —   | 5.7 | —   | 黒  | 有  | 黒  | 無  | 上部にて変形          |
| 1361 | 遺物溜まり上層       | 小皿 | —   | 5.5 | —   | 黒  | 有  | 黒  | 無  |                 |
| 1362 | 遺物溜まり(B)      | 小皿 | —   | 6.7 | —   | 黒  | 有  | 黒  | 無  |                 |
| 1363 | 遺物溜まり上層       | 小皿 | —   | 5.3 | —   | 黒  | 有  | 黒  | 無  |                 |
| 1364 | A区第4面遺物溜まり    | 小皿 | 9.4 | 6.9 | 2.4 | 黒  | 無  | 黒  | 無  | 器底が厚い、<br>縁端が厚い |
| 1365 | 遺物溜まり(C)      | 小皿 | —   | 5.5 | —   | 黒  | 無  | 黒  | 無  |                 |
| 1366 | 遺物溜まり(C)      | 小皿 | —   | 6.3 | —   | 黒  | 無  | 黒  | 無  |                 |
| 1367 | 遺物溜まり(C)      | 小皿 | —   | —   | —   | 黒  | 無  | 赤  | 無  |                 |
| 1368 | 遺物溜まり(B)      | 小皿 | —   | —   | —   | 黒  | 有  | 黒  | 無  |                 |
| 1369 | 遺物溜まり(C)      | 小皿 | —   | 6.1 | —   | 黒  | 有  | 黒  | 無  |                 |
| 1370 | 遺物溜まり(C)      | 小皿 | —   | —   | —   | 黒  | 有  | 黒  | 無  |                 |
| 1371 | A区第4面遺物溜まり    | 輪  | —   | 7.3 | —   | 赤  | 無  | 黒  | 有  |                 |
| 1372 | 遺物溜まり(A)      | 輪  | —   | 7.5 | —   | 黒  | 有  | 黒  | 有  |                 |
| 1373 | 遺物溜まり上層       | 輪  | —   | 7.1 | —   | 黒  | 無  | 黒  | 無  |                 |
| 1374 | 遺物溜まり(C)      | 陶片 | —   | —   | —   | —  | —  | —  | —  |                 |
| 1375 | B区井戸跡付トレンチ    | 輪  | —   | 6.2 | —   | 赤  | 有  | 黒  | 無  | 器底が厚い           |
| 1376 | B-4 3-4 遺物包含層 | 輪  | —   | 6.1 | —   | 黒  | 有  | 黒  | 有  | 器底が厚い           |
| 1377 | 遺物溜まり(D)      | 輪  | —   | —   | —   | 黒  | —  | 黒  | 有  |                 |
| 1378 | 遺物溜まり(B)      | 棒材 | —   | —   | —   | —  | —  | —  | —  | 15×2.5cm        |
|      | A区第4面遺物溜まり    | 輪  | —   | —   | —   | 黒  | —  | 黒  | 有  |                 |
|      | 遺物溜まり断ち割り     | 小皿 | —   | —   | —   | 黒  | 有  | 黒  | —  |                 |
|      | 遺物溜まり(A)      | 輪  | —   | —   | —   | 赤  | —  | 黒  | 有  | 口縁部<br>底部のD-部   |
|      | 遺物溜まり(B)      | 小皿 | —   | —   | —   | 黒  | —  | 黒  | —  |                 |
|      | 遺物溜まり(C)      | 小皿 | —   | —   | —   | 黒  | —  | 黒  | 無  |                 |
|      | 遺物溜まり(C)      | 不明 | —   | —   | —   | 赤  | —  | 黒  | 有  |                 |
|      | 遺物溜まり(D)      | 不明 | —   | —   | —   | 黒  | —  | 黒  | —  |                 |

### 第三章 おわりに

#### 1. 14~16世紀の道路について

博多浜を中心に展開する中世後半の道路については本文に挙げた文献等で詳細に述べられており、全体的なことについて変更を加えるような新たな事実の発見はない。ここでは、今回確認した道路001とその関連遺構についてまとめておきたい。

##### 1) 道路001に関する遺構

道路001に関する遺構には、焼土・炭化物・硬化面等を間層に挟む整地層・側溝と考えられる溝085・116・030、第2面の路面上で検出した土坑群がある。道路001の下層に検出した最も古い溝086は出土遺物から14世紀前半の遺構と考えられ、道路001とはほぼ同じ主軸方位をとるが、道路側溝と判断するには至らない。あるいは道路が造られる直前の区画を示すものか。

##### 2) 道路001の時期

道路整地層の出土遺物は分層して取り上げたが、上層のⅠ～Ⅱ層には一部17世紀前半に下る遺物が、下層には15世紀に下る遺物が含まれるなど、満足な発掘結果が得られなかつた。これは、上層では南側土層断面に見られる上層から掘り込まれたピット1116 (Fig. 10参照) を平面では確認していないことや、下層では溝116の南半、及び溝085の上半を道路整地層と一緒に掘り下げていること等から明らかのように、遺構の検出漏れによって遺物が混入した結果によると考えられる。Ⅰ～Ⅱ層では量的に主体を占めるものは16世紀代までの遺物であり、道路直下に検出した井戸134及び溝086の示す年代が14世紀前半であることから、道路の存続時期はこの間にあると考えておきたい。

##### 3) 道路の規模

道路001では都合3条の道路側溝を確認した。3条の溝は085→116→030の順で新しく、順次西側へ移動した状況を示す (Fig. 10・11)。このうち、溝085のみは木板を溝の法面に当て立杭で固定する構造が認められたが、他2者は素掘りである。東隣の第40次調査では、14世紀初めから16世紀末まで存続したとみられる北東～南北方向の道路と、これに直交する15世紀代の溝1条 (13号溝) が確認された。13号溝もやはり14～16世紀の北西～南東方向の道路側溝の一部と考えられており、U字形の掘り方の中に細長い板材を横向きに立て、内側に木杭を打ち込んで土留めとしている。構造的には今回の溝085に類似するが、溝085からは14世紀前半代の遺物が出土しており時期的に若干の隔たりがある。今仮りに両者をある時期の道路の側溝と考えて1/500地図上で合成すると、平面的には道路が東側へカーブしていく計測しにくいが、およそその道路幅は溝の内側で2.5m前後となろう。第40次調査では13号溝より東では溝が見つかっていないことから、道路幅はこの数値内に収まると考えられる。次の時期の溝116・030は、ともに素掘りの溝で13号溝とは構造が異なるが、あえて上記の操作を行えば、その最大幅はそれぞれ3.8m、4.0mとなる (Fig. 3)。南東に約115m離れた第38次調査において、この道路の延長上に位置すると考えられる素掘りの道路側溝SD-335・336が確認されているが、この溝の中心距離は4.5m、溝幅は1.2m前後であることから道路幅は3m前後であったと考えられ、今回の所見と大きな隔たりはない。

##### 4) その他の調査所見

道路整地層中には2ないし3層の焼土層と、複数枚の炭化物が主体を占める層が含まれていた (Fig. 5)。焼土層は下層が15世紀代、上層が16世紀代のものと考えられるが、上記に述べたように各層の出土遺物には混入品が含まれ、正確な時期比定には至らない。炭化物が主体を占める層は罹災

後の敷地か、あるいは炭混じりの客土を用いた道路の嵩上げかもしだい。

整地層中には硬く締まった硬化面が複数認められたが、砂層の上面が硬化しているケースが多かつたことから、整地の際の仕上げに砂が跨かれたものと思われる。また、第2面で確認した道路硬化面では、多数の上坑状の穴を検出した。土層観察によっても道路整地層の途中から掘り込まれたものが確かに認められ、ある一時期に道路上に多数の穴が開いていた状況があったようである。これらの土坑の規模はまちまちであるが、長軸が道路の主軸方向を向く特徴があり、掘り方がしっかりとしており、人為的に掘られた穴という印象がある。廃棄物の処理などを目的とするほかに、このように道にわざと障害物を作る理由として、戦乱時に防御用として設けた可能性も考えられよう。

#### 5) 周辺の遺構

道路001とは別に、整地層が帶状に硬化した部分が第1～2面にかけて2条認められた（道路019・020）。いずれも道路001に枝状に取り付き南西に伸びる小規模の道路とみられるが直交せず、先端は範囲が不明瞭となりかき消える。偶然の一一致かも知れないが、かき消えたあたりを更に掘り下げる第3面では、この部分に石敷きの建物基礎とみられる遺構（集石遺構109等）を検出している。集石遺構は道路001と主軸方位が等しく、関連性が強い。この部分は、浅い土坑状の窪みを除き第3面に至るまでほとんど遺構らしいものを確認しておらず、地盤がもともと下がっていた可能性がある。この場合、2条の硬化面は道路001と建物を結ぶ通路であったと考えることができる。

#### 6) 周辺の調査例（Fig. 2参照）

博多遺跡群ではこれまでの調査により、中世後期の博多浜北部を南北に貫く道路が2条復元されている。ひとつは第26、35、62次調査（以下「調査」は省く）等で確認されたもので、第35次では13世紀末～14世紀初頭の遺構面の焼失後に設けられ、1587年の太閤町割りで廃絶するまで存続しており、主軸方位はN=60°～67°-Wで現街区より西へ13°～20°傾くという調査所見が得られている。今ひとつは今回の第95次で確認した道路と東側の第40次、そして南東に約115m離れた第38次で確認された道路側溝を結ぶもので、14世紀前半から16世紀末に及ぶと考えられる。第38次の西側溝と第95次の溝を直線で結ぶと、その方位は概ねN=61°-Wとなり、第35次のそれに近い。ところが第95次の調査区内では、溝の主軸方位はN=40°-W前後を指して現在の町筋に近く、このあたりでゆるく東へ湾曲する状況が見て取れる。第95次の北西約100mに位置する第58次は息浜に立地するが、ここでは14～16世紀の生活遺構が確認され、うち全ての遺構に切られる時期不詳の溝SD-08は道路側溝と報告されている。東西の町筋を指す溝ではあるが、その主軸方位はN=45°-Eで現在の街区に近い。さらに第58次の北西100mに位置する第42・60次では、14～16世紀を中心とする溝や建物基礎、石積土坑などの遺構の主軸がN=37°45'-Wを指し、現在の街区より10度ほど東へ振れることが確認されている。第42次・第60次の所見により、息浜では街の成立時点（12世紀後半以降）から基盤の砂丘地形にほぼ沿った街割が自然発生的に起こり、中世後期には博多浜から続く道路が息浜に入った時点で東へ方向転換していた可能性が示されている。第95次検出の道路が息浜まで続くものかどうかは不明であるが、中世後期の街筋は第95次あたりから緩く大きく北東へ方向転換していたものと考えられる。

（吉武）

#### 参考文献

「博多VI 博多遺跡群第26次調査の概要」福岡市埋蔵文化財調査報告書第144集 1986 福岡市教育委員会、（以下報告書名と号数のみ記す）「博多12(第35次)」第17集、「博多15(第10次)」第230集、「博多17(第42次)」第215集、「博多23(第58次)」第251集、「博多25(第38次)」第280集、「博多30(第60次)」第285集、「博多48(第62次)」第397集

大庭康時「聖者寺前1丁目2番地—中世後期博多における街区の研究(1)」法哈社2号 1993 博多研究会

大庭康時「第6章 中世都市博多の成立—博多遺跡群の発掘調査から—『福岡平野の古墳群と遺跡立地』」1998

大庭康時「福岡市内検出の古代・中世道路遺構について」博多研究会誌第9号 2001 博多研究会

## 2. 埋立て遺構について

第95次調査地は息浜と博多浜が最初に接合する地点の博多浜側附近にあたる。まず、周辺の調査にて埋立て遺構がみられたり、旧地形や当時の環境がわかる地点を概観しておく。(Fig. 2 参照)

**第40次調査**（福岡市埋蔵文化財調査報告書第230集）調査地は今回の調査地点と隣接する。古くは河川の流路上であり、博多浜の砂丘上には位置しない。砂丘の縁にあたり、12世紀後半以降から低湿地の人為的な埋立てがみられる。14世紀の初め頃には幹線道路がつくられる。また、トレンチ1より網代組の板壁と板材を立て並べる工法の構造物が確認されている。時代は出土遺物から道路整備の後であると考えられている。

**第16次調査** 吾服町交差点の一角に位置する。最下層の地山砂層は西側に向かって落ちており、出土する遺物が14～15世紀であることから、13世紀の木頭までには陸地化していたとみられる。

**第29次調査**（福岡市埋蔵文化財調査報告書第148集）吾服町交差点から南西へ約100mほど離れた地点に位置する。息浜の南西部にあたる。埋立て遺構の主軸が現街区（太閤町割）に沿ったもので、出土遺物から16世紀末～17世紀前半のものと考えられている。また報告者は、埋立て工法の違いから1期と2期の2回に分けられ、出土遺物の状況から『石城志』記載の慶長5（1600年）小早川秀明の埋立てを第1期に、第2期埋立てを黒田長政によるものとしている。17世紀の埋立て工法が解る貴重な例である。

では、今調査で確認された埋立てに伴う遺構状況を簡単ではあるが整理してみる。

第4面の遺構検出状況で判るように調査区南側の一画は他と土壤が異なっていた。土層断面の観察と木製遺物を中心とする大量な遺物が出土することからもここには区画された凹地があり、後に埋まつた状況がみてとれた。つまりこの部分は積極的な埋立てではなく、一定期間自然による堆積があつた後埋め込まれたということである。

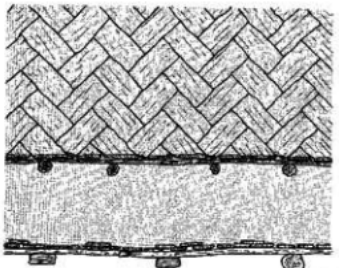
次に凹地の壁を支えているのは縦杭に横木をわたし、それに立てられた幅10cm前後の矢板状の板材である。この構造では支持力が弱いためか手前に多くの石が投げ込まれている。これら一連の構造は平面上、直線的な区画を持っており計画性をもつ組織的なものであることを表わしている。

この構造内の上層は黒灰色砂質土であり水の中ではヘドロ状となる。網代組の板壁は矢板状の区画の内側のみでみられ、矢板の区画に規制される。また網代組の中と外の上層において変化はみられなかつた。

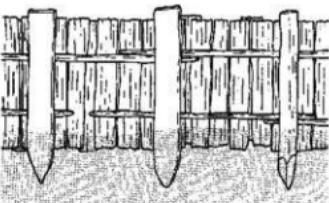
第29次調査地点の17世紀の埋立てとの相違点は、乾燥した土壤を客土するのではなく、河川が運んできて堆積した、その場所にある土壤による埋立てであることである。区画をした埋立て地をつくるためには、同時に計画的な土取による凹地もつくられ、排水やゴミの廃棄場所として利用されていたと考えられる。凹地は東側から流れ込む多くの遺物とともに埋まっており、陸地化は段階的におこなわれたようである。その遺物堆積層の上には厚さ10～15cmのワラ状植物の堆積物が埋め込まれ、地盤改良をおこなつていた。

### 埋立ての工程

- ① 縦杭を打つて、区画をつくる。
- ② 縦杭に横木をわたす。
- ③ 中に板材（残存の良いもので2.5m以上を測る）を網代組にしたものを入れ周辺の土を入れる。
- ④ 土から水気がぬけて埋め土が沈下するのと同時に網代の区画よりさらに大きい区画を設定し、縦



平面図



立面図

Fig.87 埋立て模式図

道路が位置することからも、博多浜と息浜の接合部をより強固なものにするために、おこなわれたのであろう。その土木工事は大規模かつ計画的なもので、組織的におこなわれたことを示している。当時の博多は、三度目の元の襲来におびえているときであり、鎮西探題が設置された時期である。この埋立てでは、二つの大きな砂丘間の河川跡である谷部を恒久的に安定した土地に改変することにより、後に元寇防壁と呼ばれる石築地を築いた息浜までを街の計画に取り込み、その範囲の拡大を目的とするものであったと考える。

(加藤)

#### 参考資料

常松幹雄「博多遺跡群にみる埋立てについて」『福岡平野の古環境と遺跡立地』1998（財）九州大学出版

### 3. 博多95次出土の下駄と箸について

今調査の第4遺構検出面の下で確認された埋立て遺構周辺から、多くの木製品が出土した。実際は埋め立て遺構の内部からの出土は少なく、その多くは横の区画された凹地である遺物溜まりからの出土である。その種類は多種にわたり、漆桶、箸、折敷などの生活用具から始まり、建築材や船材、呪符なども出土している。その中で比較的数量がまとまって出土した下駄と箸について簡単であるが記述する。

杭を打つ。

⑤ 杭に横木を渡し、矢板を立てる。(竹杭、蘆状のものも使用)

⑥ 更に周辺の土を掘り、矢板列の裏に土を入れる。網代組の構造物は埋め込まれ地表面からは見えなくなる。

埋立ての工程で網代組構造物と矢板列のどちらを先に施したかの根拠は、埋土が泥質であるため土層の観察などからは確認できなかった。工程復原では網代組の方が矢板を複数重ねている構造物より、水気を早く抜く機能が高いと考え、根固めとして埋め込まれる網代組の方が先に施行されると想定した。

埋立て土の負荷を支えている矢板列には同じ箇所にホゾ穴があいている矢板が続けてみられることがから、建築用角廻材を板材に再加工し転用している。また完成後、補強のため船の部材が転用されており、倒れを防ぐために人頭大の礫が投げ込まれているところもみられる。

今回確認された13世紀末から14世紀初め頃におこなわれた埋立て遺構は、そのすぐ横を息浜へ向かう

3. 博多95次出土の下駄と箸について

## 下駄

下駄の名称、計測、分類 (P94 Tab. 1参照)

齒部は使用により大きく変形するため台部の計測をおこなった。Aは台部最長部の長さ、以下3ヶ所の計測値はその計測線上でのものである。A1は先端から前緒穴まで、A2は前緒穴から後緒穴まで、A3は後緒穴から後端までの長さである。Bは前緒穴位置での幅、Cは最大幅、Dはより後ろに位置する横緒穴位置での幅である。

分類においては、現在まで博多遺跡群から出土した下駄と、今回出土したものとの観察から大、中、小の3段階に分類をおこなった。まず、大分類として台部と齒部の構造により、一木製の連歯下駄（一木下駄）をA類、別材を組み合わせた複歯下駄（構造下駄）をB類に分類する。中分類は、台部の形状が長円形を呈するものをI類とし、長方形を基調とするものをII類とした。小分類は、台部と齒部の接合方法により、台部裏の2本の溝に歯の上部を差し込んで固定する（陰卯）ものをa類とし、クサビ形の板状木釘により補強するものには、その数（2本一对）を付加する。台部裏の溝内にホゾ穴を穿ち、差歯上部に作りだしたホゾを差し込む構造（露卯）のものをb類とし、おなじくホゾ穴の數を付加することとした。また台部の形状が異なる、鼻緒穴（眼）が無いなど上記の分類にあてはまらないものをc類とした。

94頁の計測表から読みとれることは、①一木下駄は6個で、全体の1割にも満たず、構造下駄がほとんどである。②台部の平面形は長円形であり、長方形のものはみられない。③構造下駄の内で、数の多い順は 1) 露卯でホゾ穴を4個もつもの24個 2) 陰卯下駄20個

3) 露卯でホゾ穴が2個のもの6個 4) 露卯でホゾ穴を前歯2個、後歯1個の計3個のもの5個である。

次に長さと幅のグラフを示した。台部の長さと幅は、使用時に摩滅することが少なく、ほぼ製作時の大ささを留めていると判断する。最小のものは11.2cmの陰卯下駄である。この小型下駄は歯が磨り減っておらず、日常的に使用されたとは考えられない。最大のものは26.0cmの一木下駄である。この2点以外は長さが16.5~24.0cmに取まっている。また右上がりの線上にまとまっており、長さと幅には相関関係があることがわかる。分布は成人男性用と思われるものにやや集中部がみられるが、それ以外にはみられず、16.5~24cmまで各大きさが揃っていたようである。

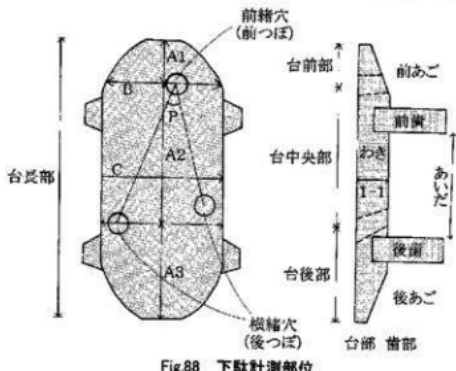
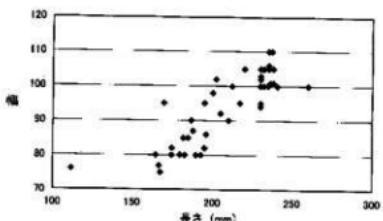


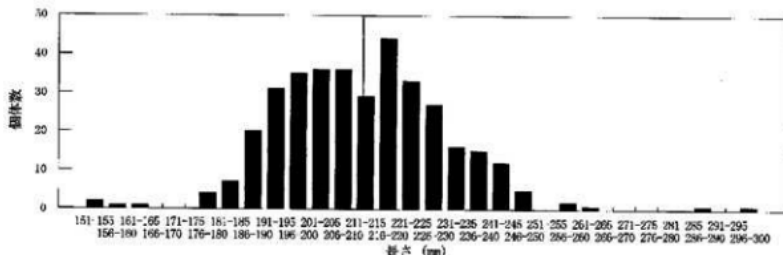
Fig. 88 下駄計測部位



## 箸

出土する箸の形状は様々であり、端部を尖らせないもの、片方だけを尖らせるもの、両端を尖らせるものなど数種類がみられる。また、太さ1cm、長さ30cmを超える大型のものは、棒状で端部を尖ら

せないものが多いなどさまざまな傾向がみられる。その中には籠木を含め箸以外の使用目的が考えられるものもあり「箸状木製品」と呼称されることもある。今回はその箸の内、95次調査で出土したものの中の90%以上を占める“両端を尖らせる”ものをとりあげる。それは数量的なことからも判るように最も普遍的で、製作が容易なことから实用性本位で製作されたと考えられる。また、使用される時間もやや手間のかかる他の作りのものに比較すれば、短期間に気軽に廃棄されたと思われる。ここでは埋立て地横の木製品が大量に出土した遺物群より出土した359本について紹介する。



まず、長さと個体数のグラフを示す。個体数の分布をみてみると、17.8～26.3cmの間で緩やかな山状を描く。最も個体数が多いのは21.1～22.0cmのもので、19～23cmのものが全体の78%を占めている。

ここであるデータを紹介する。(向井由紀子・橋本慶子2001)使いやすい箸の長さについての統計であるが、6歳から58歳までの128人に、短いもので9cm、長いもので33cmの長さの異なる箸を使って、つまみにくい大豆と、くだけやすい豆腐を運ぶ作業を行ったそうである。大豆または豆腐(1.5cm角)を用いて一定の距離(15cm)を1分間に運んだ数を作業量として比較をおこない、その結果、成人では長さ17から21cmの箸の使い勝手がよいことがわかったそうである。また、大豆や豆腐を運ぶ作業で、作業量の大きい箸の長さは年齢によって変化することから、作業量の多い箸の長さと手のひらの大きさには相関関係があることがわかった。手のひらの大きさを手首から中指の先端までの長さとし、「つまむ」、「はさむ」、「くだけあげる」という箸の操作をした場合、箸の長さは手のひらの大きさの約1.1から1.2倍がもっとも使いやすいという結果が得られたという。現代成人の手のひらの大きさの平均が約17cmであるから、19から21cmの長さの箸が使いやすくなる。また、実際日常で使っている箸も手のひらの大きさの1.1から1.3倍の間にあったということである。

このことから、もう一度グラフをみてみると、中世人は現代人に比べ身長や体格において差はあるが、実際には1.3倍程度のやや長めのものを使うという事実を考慮すれば、上述の統計データで得られた使いやすい箸の範囲に含まれる。つまり、今回とりあげた両端を尖らせるタイプの箸は少なくとも、製作時には“箸”として使用すること前提に作られていたのである。

(加藤)

#### 引用・参考資料

- 草戸千軒町遺跡調査研究報告1『草戸千軒町遺跡出土の下駄』 1997 広島県立博物館
- 草戸千軒町遺跡調査研究報告6『草戸千軒町遺跡出土の下駄2』 2001 広島県立博物館
- 第9回北陸中世土器研究会『飾る・遊ぶ・祈るの木製用具』1996 北陸中世土器研究会
- ものと人間の文化史104『下駄』神のはきもの 秋田裕綱 2001 法政大学出版局
- ものと人間の文化史102『箸』向井由紀子 橋本慶子 2001 法政大学出版局

# PLATES



調査後の建築物（西から）

(図版)



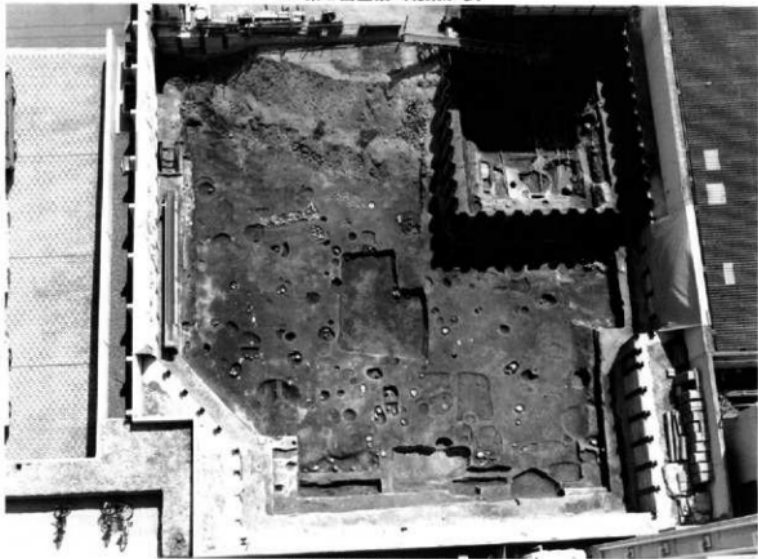
1. 北東壁土層断面（南西から）



2. 第1面全景（北東から）



1. 第2面全景（北東から）



2. A区第3面全景（北東から）



1. A区第3面南西部（北東から）



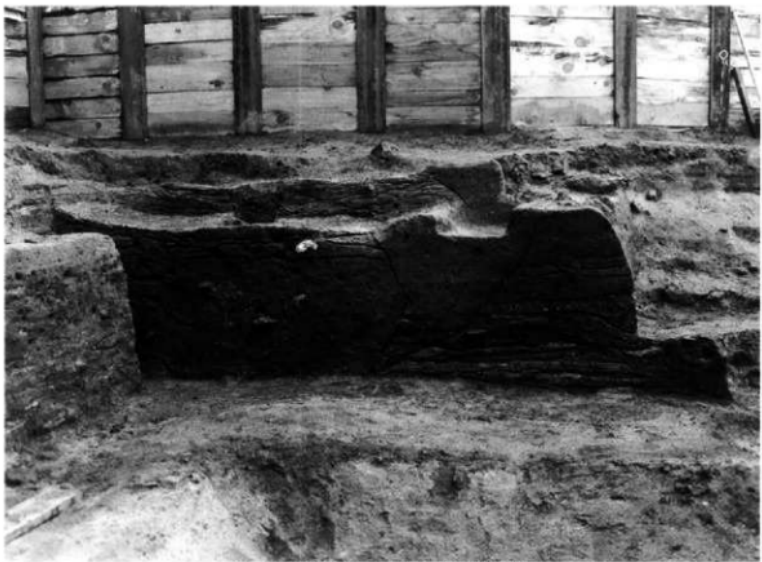
2. A区第4面全景（北東から）



1. B区第3面全景（南西から）



2. B区第4面全景（南西から）



1. 道路001横断土層断面（北西から）



2. 北東壁の道路整地層（南西から）



1. 第2面道路001（南東から）



2. 第2面道路001（北西から）



3. 第2面道路001と壁面の土層（西から）



1. 第3面道路001（北東から）



2. 第3面の溝085（北西から）



3. 溝085の板と立杭（南西から）



1. 第4面の溝086（北東から）



2. 第4面の溝086（南東から）



1. 道路019土層断面（北東から）



2. 道路020土層断面（北東から）



3. 溝130（南東から）



4. 集石遺構109（北東から）



5. 集石遺構109・125（南西から）



6. 集石遺構125（北東から）



7. 集石遺構078断面（南西から）



8. 集石遺構078（北東から）



1. 集石遺構081断面（南東から）



2. 集石遺構082（南西から）



3. 集石遺構114（南西から）



4. 井戸080検出状況（南西から）



5. 井戸080井戸側検出状況（南東から）



6. 井戸080断面（北西から）



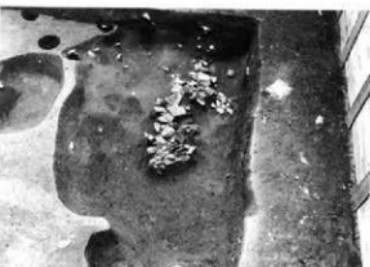
7. 井戸128完掘状況（北から）



8. 井戸134検出状況（南西から）



1. 土坑003下層（南東から）



2. 土坑007遺物出土状況（北東から）



3. 土坑044（北西から）



4. 土坑060（南東から）



5. 土坑065（南東から）



6. 土坑067（北西から）



7. 土坑070（南東から）



8. 土坑076（北東から）



1. 土坑083（南西から）



2. 土坑100遺物出土状況（北西から）



3. 土坑101遺物出土状況（北から）



4. 土坑102（北から）



5. 土坑103（北から）



6. 土坑104遺物出土状況（北から）



7. 土坑105（北から）



8. 土坑112遺物出土状況（北東から）



1. 土坑117（南西から）



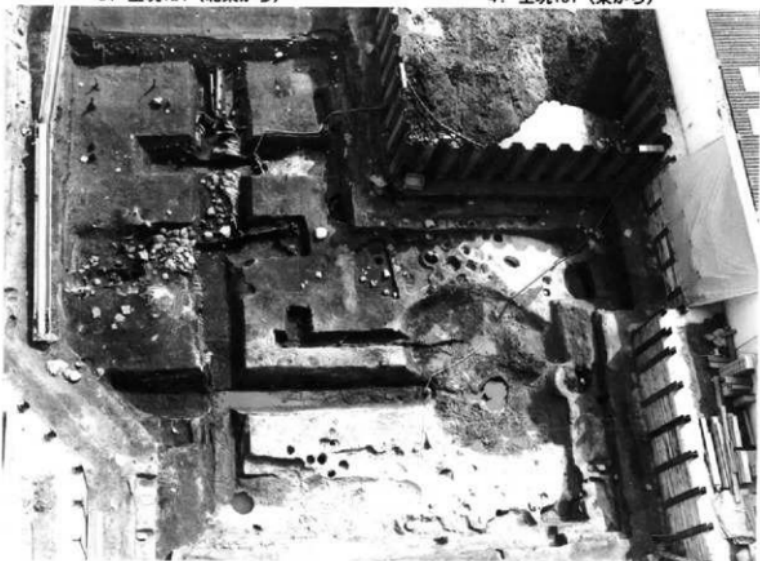
2. 土坑123（北東から）



3. 土坑124（北東から）



4. 土坑131（東から）



5. 第4面に設定したトレーンチ（北東から）



1. 網代・矢板検出状況全景（東から）



2. 網代・矢板検出状況全景（北東から）



3. 矢板検出状況（南東から）



4. 第4面南側の状況（北東から）



5. 網代検出状況（西から）



6. 板・杭検出状況（北東から）



7. トレンチ14（北西から）



8. トレンチ14（北西から）



1. トレンチ標札出土状況（南から）



2. トレンチ掘削状況（南から）



3. 矢板検出状況（北東から）



4. 網代・矢板検出状況（南東から）



5. 南東壁土層断面（北西から）



6. 東隣壁土層断面（西から）



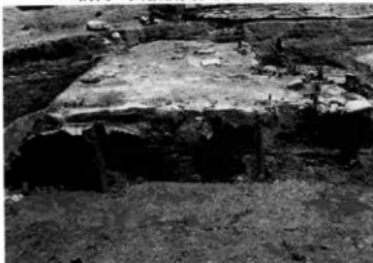
7. 建築材出土状況（南西から）



1. 網代・矢板検出状況（南西から）



2. トレンチ掘削状況（南西から）



3. 矢板裏横木検出状況（北西から）



4. 網代・矢板検出状況（北東から）



5. 網代検出状況（西から）



6. トレンチ（北西から）



7. 網代検出状況（北西から）



8. 矢板検出状況（北から）



1. 網代検出状況（北西から）



2. 網代検出状況（北から）



3. 矢板検出状況（北西から）



4. 網代上席検出状況（北西から）



5. 矢板検出状況（南西から）



6. 矢板検出状況（北西から）



7. 作業風景（西から）



8. 杭列検出状況（南西から）



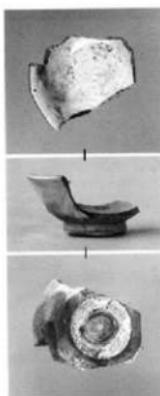
出土遺物・I (縮尺不同)



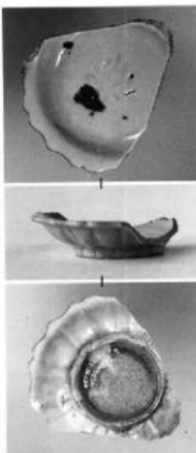
312



341



324



326



340



336



370



371



365-367



373



366-368

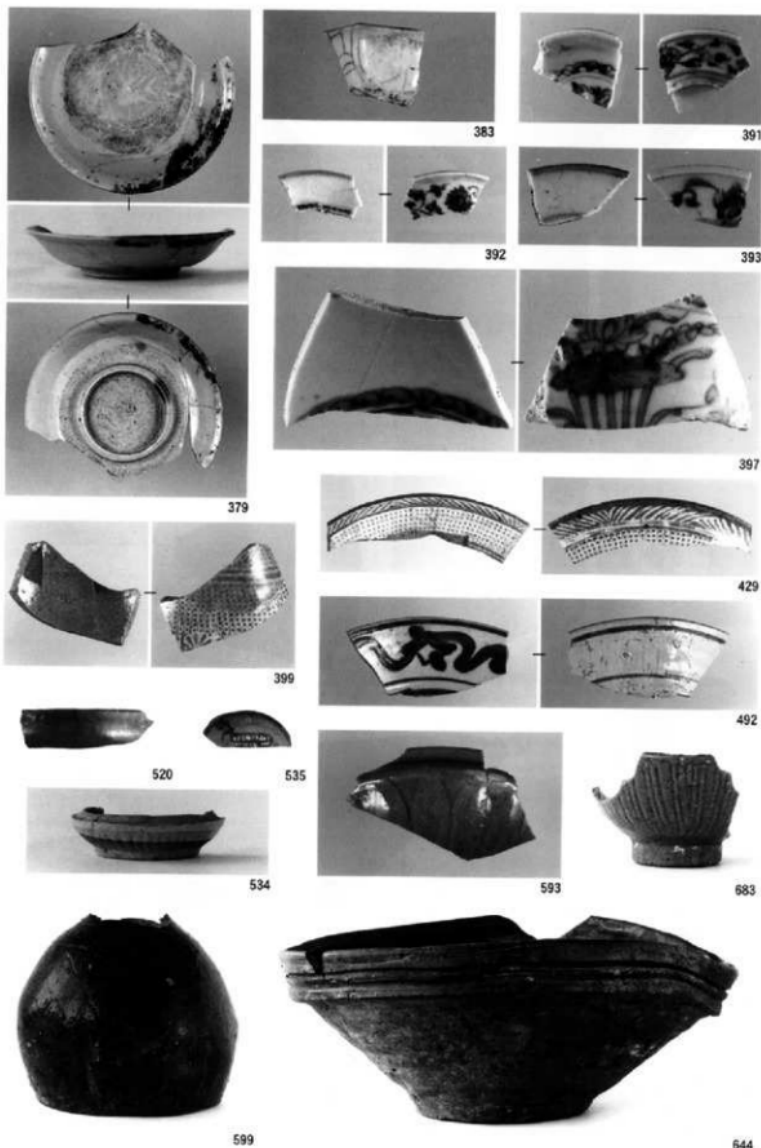


374



374の拡大

出土遺物・II (縮尺不同)



出土遺物・III (縮尺不同)



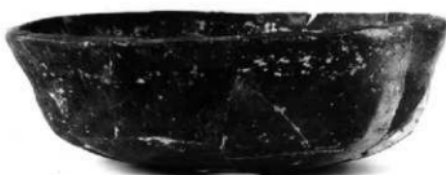
出土遺物・IV (縮尺不同)



867



868



870



937



871



897



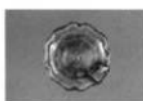
964



965



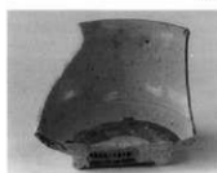
872



973



1024



1035



1025

出土遺物・V (縮尺不同)



出土遺物・VI (縮尺不同)



1082



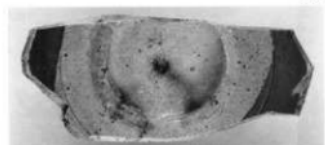
1085



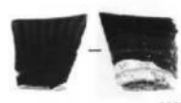
1086



1087



1094



1119



1120



1121



1122

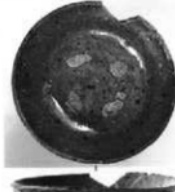


1123

1125



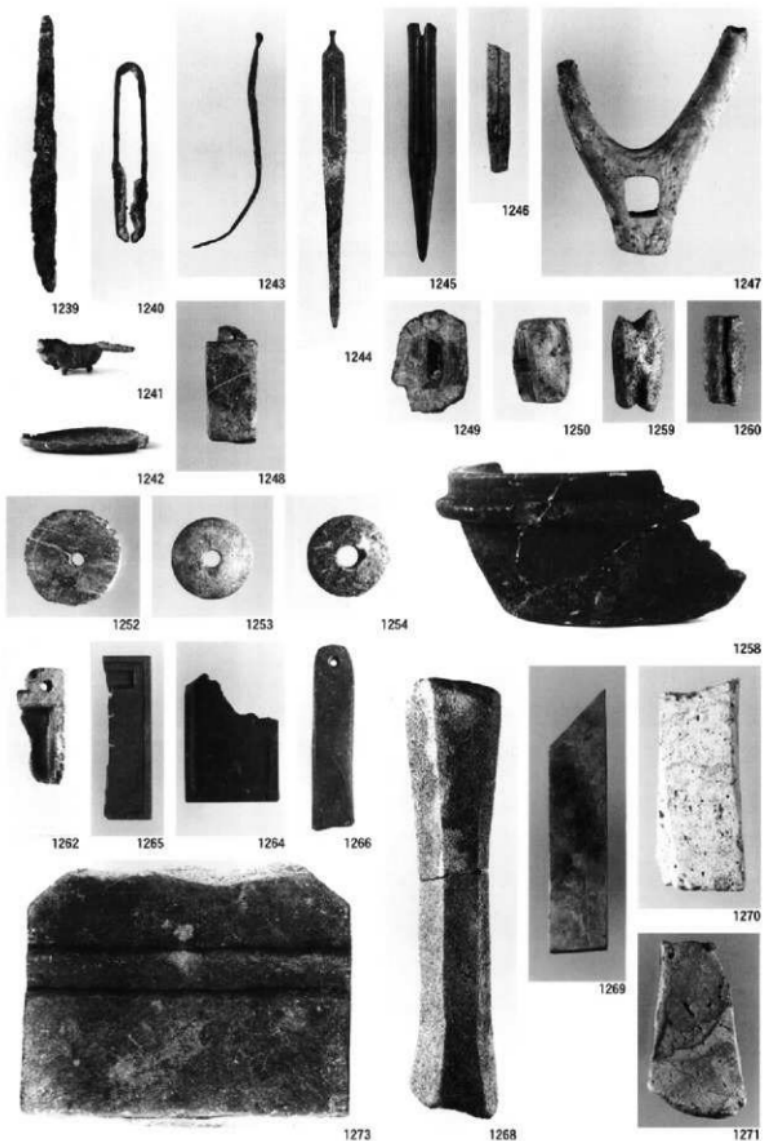
1126



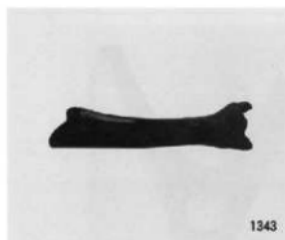
1127



1128



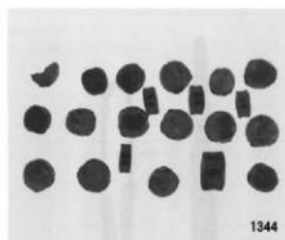
出土遗物·VII (缩尺不同)



1343



解体痕



1344



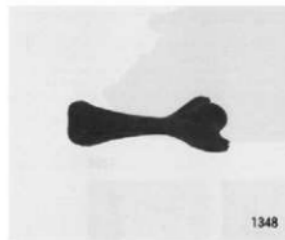
1345



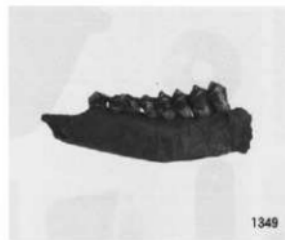
1346



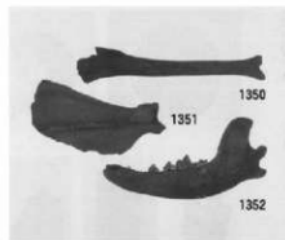
1347



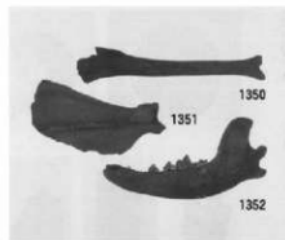
1348



1349

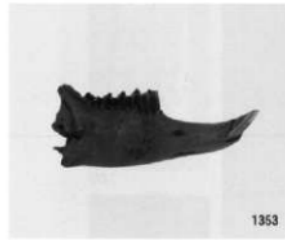


1350

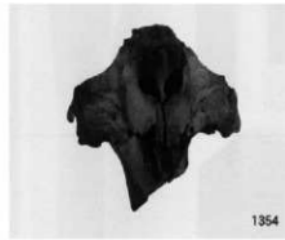


1351

1352



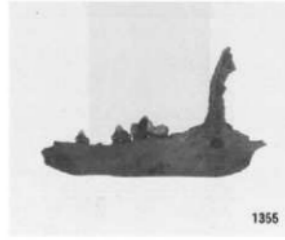
1353



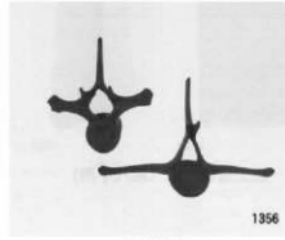
1354



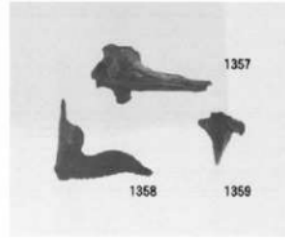
解体痕



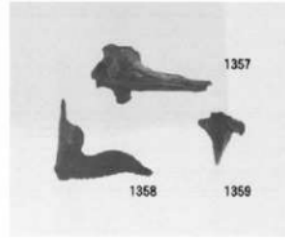
1355



1356

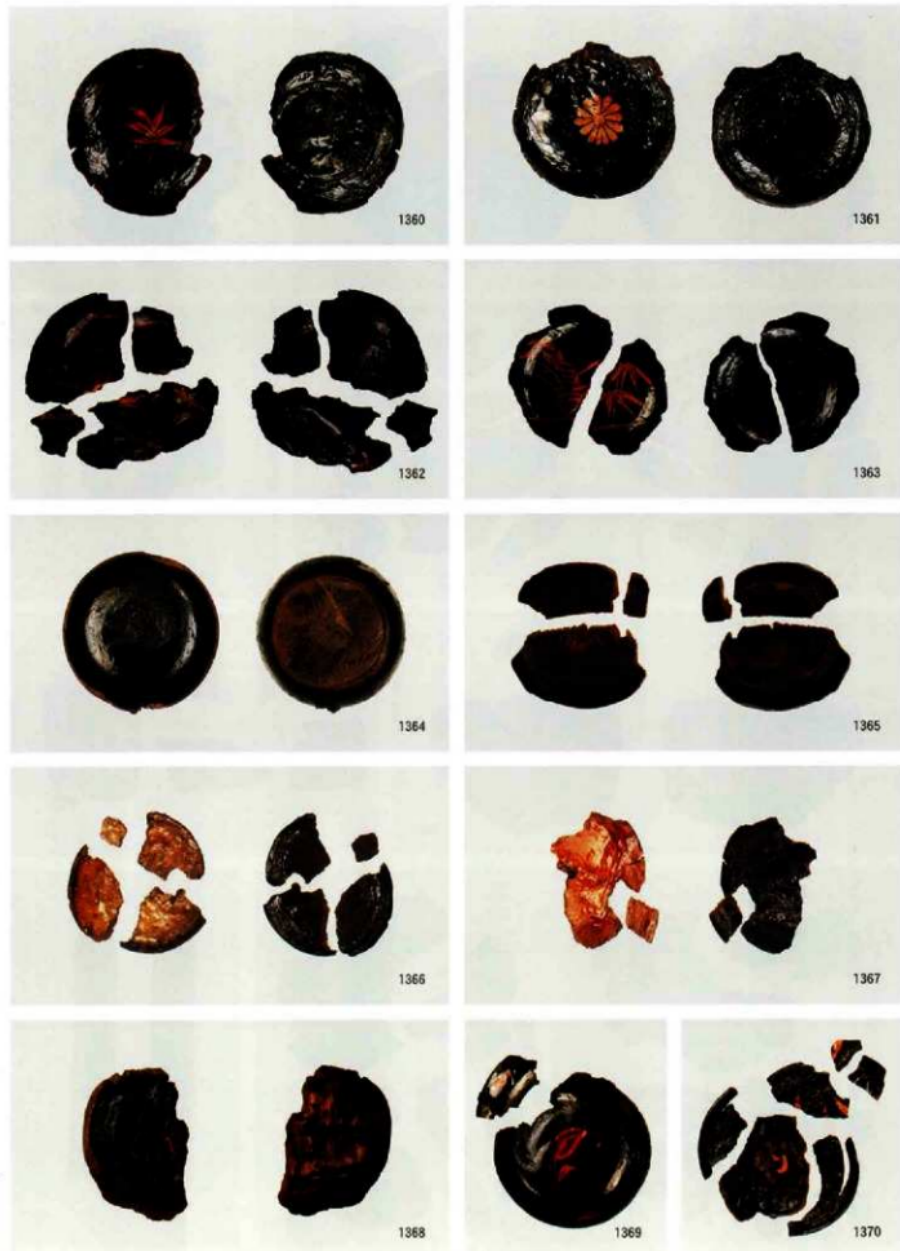


1357

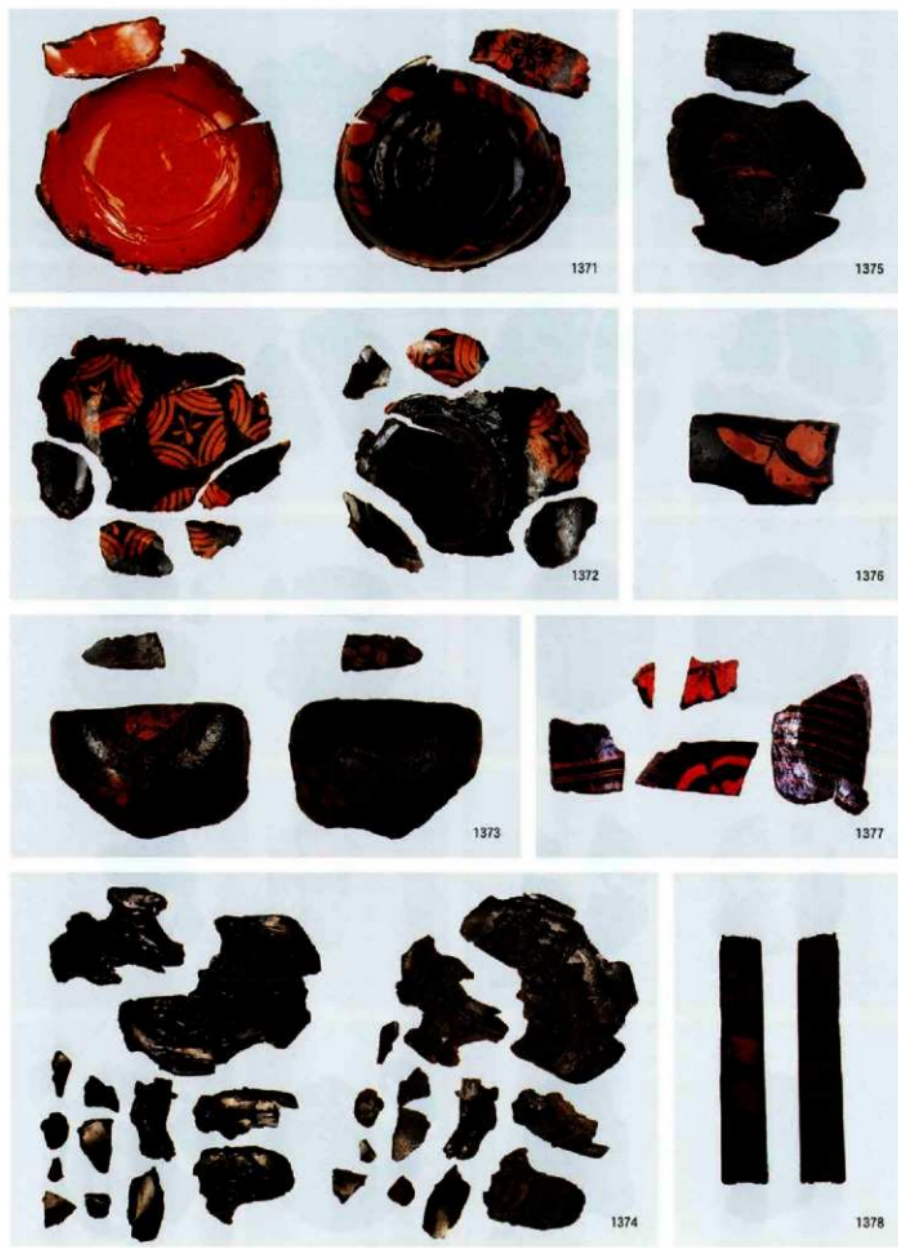


1358

1359



塗漆製品・I (約1/3)



塗漆製品・II (約1/3)



## 博多 86

—博多遺跡群第95次調査報告—

福岡市埋蔵文化財調査報告書第757集

2003年(平成15年)3月31日

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 ミドリ印刷

福岡市博多区西月隈1丁目2番11号