

## 朝見遺跡（第7・8・9次）発掘調査報告

2023（令和5）年3月

三重県埋蔵文化財センター





第7次調査3区と面塚（南から）



方形周溝墓 S D 704001（南から）



水銀朱が付着した敲石（209）



## 例　　言

1. 本書は、平成 28 年度及び平成 29 年度に実施した高度水利機能確保基盤整備事業（朝見上地区）に伴う朝見遺跡第 7 次発掘調査、第 8 次発掘調査及び第 9 次発掘調査の報告書である。

2. 調査地は、三重県松阪市立田町及び和屋町に所在する。

3. 本遺跡の調査は、三重県教育委員会が三重県農林水産部から依頼を受けて実施した。現地調査から報告書作成に至る経費は、三重県教育委員会が文化庁からの国庫補助金を得て一部を負担し、その他を三重県農林水産部から執行委任を受けて実施した。

4. 発掘調査は、下記の体制で実施した。

・第 7 次調査

調査主体 三重県教育委員会

調査担当 三重県埋蔵文化財センター 調査研究 1 課

主幹 谷口一彦 主査 萩原義彦 技師 鐸木厚太 技師 水谷侃司

主事 杉村 聰 研修員 村田雄紀

調査期間 平成 28 年 4 月 20 日～平成 28 年 10 月 17 日

調査面積 5.742m<sup>2</sup>

・第 8 次調査（工事立会）

調査担当 三重県埋蔵文化財センター 調査研究 1 課

主幹 谷口文隆 主査 萩原義彦 主事 杉村 聰 技師 水谷侃司

調査期間 平成 28 年 9 月 6 日～11 月 22 日

調査面積 約 600m<sup>2</sup>

・第 9 次調査（工事立会）

調査担当 三重県埋蔵文化財センター 調査研究 1 課 主査 伊藤文彦 技師 鐸木厚太

調査期間 平成 29 年 5 月 8 日、7 月 15 日～12 月 6 日

調査面積 620m<sup>2</sup>

5. 現地での図面作成及び写真撮影は調査担当者により、遺物写真撮影は当センター 主査 森川常厚及び技師 水谷侃司が行い、樹種同定、塗膜構造調査、年代測定、リン・カルシウム分析、蛍光 X 線分析に伴う写真は各受託業者による。

6. 本書の執筆は、樹種同定、塗膜構造調査、年代測定、リン・カルシウム分析、蛍光 X 線分析については各受託業者が、他は森川及び水谷に加え当センター主査 萩原義彦、技師 櫻口太地が行った。全体編集は森川による。

7. 本書の遺跡地形図で使用した図は、三重県市町総合事務組合管理者の承認を得た三重県共有デジタル図を用いている。（令和 4 年 4 月 6 日三総合地第 1 号）。遺跡調査区位置図に使用した事業計画図は三重県農林水産部の提供による。

8. 本書で用いた座標は世界測地系による座標北である。標高は、東京湾平均海面を基準とした。

9. 調査にあたっては、下記の方々の御指導・御協力を得た。

松阪市教育委員会 三重県農林水産部農業基盤整備課 三重県松阪農林事務所

山本直人 朝見上地区土地改良区 地元各位

10. 土層及び土器の色調表記は、小山正忠・竹原秀雄編『新版標準土色帖』（日本色研事業株式会社、2005 年版）に掲った。

11. 調査図面・写真・出土遺物は、三重県埋蔵文化財センターにて保管している。

## 目 次

|                          |                        |     |
|--------------------------|------------------------|-----|
| I. 前言 .....              | (水谷侃司・森川常厚) .....      | 1   |
| 1. 調査に至る経緯 .....         | 1                      |     |
| 2. 調査の経過 .....           | 1                      |     |
| 3. 朝見遺跡7～9次調査日誌(抄) ..... | 2                      |     |
| 4. 文化財保護法にかかる諸手続 .....   | 3                      |     |
| II. 位置と環境 .....          | (森川常厚) .....           | 4   |
| 1. 地理的環境 .....           | 4                      |     |
| 2. 歴史的環境 .....           | 4                      |     |
| III. 第7次調査 .....         | 13                     |     |
| 1. 1区 .....              | (萩原義彦・森川常厚) .....      | 13  |
| 2. 2区 .....              | (      &      ) .....  | 22  |
| 3. 3区 .....              | (      &      ) .....  | 27  |
| 4. 4区 .....              | (萩原義彦・樋口太地・森川常厚) ..... | 37  |
| 5. 5区 .....              | (萩原義彦・森川常厚) .....      | 53  |
| 6. 6区 .....              | (      &      ) .....  | 53  |
| 7. 7区 .....              | (萩原義彦・樋口太地・森川常厚) ..... | 74  |
| 8. 8区 .....              | (      &      ) .....  | 74  |
| 9. 9区 .....              | (萩原義彦・森川常厚) .....      | 80  |
| 10. 10区 .....            | (萩原義彦・樋口太地・森川常厚) ..... | 85  |
| 11. 11区 .....            | (      &      ) .....  | 91  |
| 12. 12区 .....            | (萩原義彦・森川常厚) .....      | 101 |
| 13. 13区 .....            | (萩原義彦・樋口太地・森川常厚) ..... | 111 |
| IV. 第8次調査 .....          | (森川常厚) .....           | 157 |
| 1. 1-1区 .....            | 157                    |     |
| 2. 1-2区 .....            | 157                    |     |
| 3. 2-1区 .....            | 157                    |     |
| 4. 2-2区 .....            | 158                    |     |
| 5. 3区 .....              | 161                    |     |
| 6. 4-1区 .....            | 161                    |     |
| 7. 4-2区 .....            | 163                    |     |
| 8. 5区 .....              | 163                    |     |
| 9. 6区 .....              | 163                    |     |
| 10. 遺物 .....             | 165                    |     |

|                              |                           |     |
|------------------------------|---------------------------|-----|
| V. 第9次調査                     | (森川常厚)                    | 169 |
| 1. 1区                        |                           | 169 |
| 2. 2区                        |                           | 169 |
| 3. 3区                        |                           | 169 |
| 4. 4区                        |                           | 169 |
| 5. 5区                        |                           | 169 |
| 6. 6区                        |                           | 171 |
| 7. 7区                        |                           | 175 |
| 8. 8区                        |                           | 175 |
| 9. 9区                        |                           | 176 |
| 10. 10区                      |                           | 176 |
| 11. 11区                      |                           | 176 |
| 12. 12区                      |                           | 179 |
| 13. 13区                      |                           | 179 |
| 14. 14区                      |                           | 179 |
| 15. 15区                      |                           | 180 |
| 16. 16区                      |                           | 181 |
| 17. 遺物                       |                           | 181 |
| VII. 樹種同定                    |                           | 183 |
| 1. SD 706034 出土遺物            | (沙見 真 (株) 吉田生物研究所)        | 183 |
| 2. S Z 709009 出土遺物           | (小林克也 (株) バレオ・ラボ)         | 183 |
| 3. S K 706039・SD 706034 出土遺物 | ((一社) 文化財科学研究センター)        | 184 |
| VIII. 塗膜構造調査                 | (本吉恵理子 (株) 吉田生物研究所)       | 187 |
| 1. はじめに                      |                           | 187 |
| 2. 調査資料                      |                           | 187 |
| 3. 調査方法                      |                           | 187 |
| 4. 摘要                        |                           | 187 |
| VIII. 年代測定                   | ((株) バレオ・ラボ AMS 年代測定グループ) | 189 |
| 1. 試料と方法                     |                           | 189 |
| 2. 結果                        |                           | 189 |
| 3. 考察                        |                           | 189 |
| IX. リン・カルシウム分析               | (竹原弘展 (株) バレオ・ラボ)         | 191 |
| 1. 試料と方法                     |                           | 191 |
| 2. 結果                        |                           | 191 |
| 3. 考察                        |                           | 191 |

|                |            |
|----------------|------------|
| IX. 結語 .....   | (森川常厚) 196 |
| 1. 繩文時代 .....  | 196        |
| 2. 方形周溝墓 ..... | 198        |
| 3. 挖立柱建物 ..... | 200        |

## 挿 図 目 次

|   |    |
|---|----|
| 第1図 遺跡位置図 .....   | 5  |
| 第2図 遺跡地形図 .....   | 7  |
| 第3図 地区割図 .....  | 8  |
| 第4図 調査区位置図① .....   | 9  |
| 第5図 調査区位置図② .....   | 10 |
| 第6図 調査区位置図③ .....   | 11 |
| 第7図 調査区位置図④ .....   | 12 |
| 第8図 第7次調査1区平面図 .....  | 14 |
| 第9図 第7次調査1区土層断面図 .....  | 15 |
| 第10図 SK701003実測図 .....  | 16 |
| 第11図 SK701003出土遺物① .....  | 17 |
| 第12図 SK701003出土遺物② .....  | 18 |
| 第13図 SK701003出土遺物③ .....  | 19 |
| 第14図 SK701003出土遺物④ .....  | 20 |
| 第15図 SD701001・SD701002等出土遺物 .....   | 21 |
| 第16図 第7次調査2区平面図 .....   | 23 |
| 第17図 第7次調査2区土層断面図 .....   | 24 |
| 第18図 SA702007-702010実測図 .....   | 25 |
| 第19図 SB702006-SA702011<br>·SF702003実測図 .....                              | 26 |
| 第20図 SD702001出土遺物 .....   | 26 |
| 第21図 第7次調査3区上層平面図 .....   | 28 |
| 第22図 第7次調査3区下層平面図、<br>SK703017断面図 .....                                   | 29 |
| 第23図 第7次調査3区土層断面図 .....   | 30 |
| 第24図 SA703023-SE703006<br>·SE703011・SK703018実測図、<br>SK703022出土遺物状況図 ..... | 31 |
| 第25図 第7次調査3区上層造構出土遺物 .....  | 32 |
| 第26図 第7次調査3区下層造構出土遺物 .....  | 34 |
| 第27図 第7次調査3区下層包含層出土遺物 .....   | 35 |
| 第28図 第7次調査3区下層包含層<br>·上層包含層出土遺物 .....                                     | 36 |
| 第29図 第7次調査4区平面図、土層断面図 .....   | 38 |
| 第30図 SD704001遺物出土状況図 .....  | 39 |
| 第31図 SK704002-SH704011<br>·SX704014-SX704015実測図 .....                     | 40 |
| 第32図 SD704001出土遺物 .....   | 42 |
| 第33図 SH704011出土遺物① .....  | 43 |
| 第34図 SH704011出土遺物② .....  | 44 |
| 第35図 SH704011出土遺物③ .....  | 45 |
| 第36図 SH704011出土遺物④ .....  | 46 |
| 第37図 SX704014-SZ704012出土遺物 .....  | 47 |
| 第38図 SX704015出土遺物 .....   | 48 |
| 第39図 SZ704013出土遺物① .....  | 49 |
| 第40図 SZ704013出土遺物② .....  | 50 |
| 第41図 SZ704013出土遺物③ .....  | 51 |
| 第42図 第7次調査4区下層包含層<br>·表土等出土遺物 .....                                       | 52 |
| 第43図 第7次調査5区平面図 .....   | 54 |
| 第44図 第7次調査5区土層断面図 .....   | 55 |
| 第45図 SD705001出土遺物 .....   | 55 |
| 第46図 第7次調査6区平面図 .....   | 56 |
| 第47図 第7次調査6区土層断面図 .....   | 57 |
| 第48図 SB706038実測図 .....  | 57 |
| 第49図 SE706036-SK706017<br>·SD706006-SD706033実測図 .....                     | 58 |
| 第50図 SK706007-SD706003<br>·SD706006等出土遺物 .....                            | 61 |
| 第51図 SK706010-SK706023<br>·SK706024等出土遺物 .....                            | 62 |
| 第52図 SK706026-SD706033出土遺物 .....  | 64 |
| 第53図 SD706034出土遺物① .....  | 66 |
| 第54図 SD706034出土遺物② .....  | 67 |
| 第55図 SD706034出土遺物③ .....  | 68 |
| 第56図 SD706034出土遺物④ .....  | 69 |

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 第57図  | SD706034出土遺物⑤                              | 70  |
| 第58図  | SB706038-SK706039出土遺物                      | 71  |
| 第59図  | 第7次調査6区包含層等出土遺物                            | 72  |
| 第60図  | 第7次調査7区平面図                                 | 73  |
| 第61図  | 第7次調査7区土層断面図                               | 73  |
| 第62図  | 第7次調査7区出土遺物                                | 73  |
| 第63図  | 第7次調査8区平面図①                                | 75  |
| 第64図  | 第7次調査8区平面図②                                | 76  |
| 第65図  | 第7次調査8区土層断面図                               | 77  |
| 第66図  | SB708005実測図、<br>柱穴遺物出土状況図                  | 78  |
| 第67図  | SB708009-SB708010実測図                       | 79  |
| 第68図  | SB708005出土遺物                               | 79  |
| 第69図  | 第7次調査9区平面図                                 | 81  |
| 第70図  | 第7次調査9区土層断面図                               | 82  |
| 第71図  | SZ709009実測図                                | 83  |
| 第72図  | 第7次調査9区出土遺物                                | 84  |
| 第73図  | 第7次調査10区平面図①                               | 86  |
| 第74図  | 第7次調査10区平面図②                               | 87  |
| 第75図  | 第7次調査10区土層断面図                              | 88  |
| 第76図  | SD710001～710006出土遺物                        | 89  |
| 第77図  | SD710007-SR710011等出土遺物                     | 91  |
| 第78図  | 第7次調査11区平面図①                               | 92  |
| 第79図  | 第7次調査11区平面図②                               | 93  |
| 第80図  | 第7次調査11区土層断面図①                             | 94  |
| 第81図  | 第7次調査11区土層断面図②                             | 95  |
| 第82図  | SH711024実測図                                | 96  |
| 第83図  | SH711024等出土遺物                              | 97  |
| 第84図  | SD711012-SD711013<br>・SD711027等出土遺物        | 98  |
| 第85図  | 第7次調査11区表土等出土遺物                            | 100 |
| 第86図  | 第7次調査12区平面図①                               | 102 |
| 第87図  | 第7次調査12区平面図②                               | 103 |
| 第88図  | 第7次調査12区平面図③                               | 104 |
| 第89図  | 第7次調査12区土層断面図                              | 105 |
| 第90図  | SK712014-SK712020実測図、<br>SE712005遺物出土状況図   | 106 |
| 第91図  | SD712001-SD712009等出土遺物                     | 108 |
| 第92図  | 第7次調査12区包含層等出土遺物①                          | 109 |
| 第93図  | 第7次調査12区包含層等出土遺物②                          | 110 |
| 第94図  | 第7次調査13区平面図                                | 112 |
| 第95図  | 第7次調査13区土層断面図                              | 113 |
| 第96図  | SB713036実測図、<br>柱穴遺物出土状況図                  | 114 |
| 第97図  | SB713037-SA713042実測図                       | 116 |
| 第98図  | SB713038-SA713039実測図                       | 117 |
| 第99図  | SD713004・SD713006<br>・SD713008・SD713009実測図 | 118 |
| 第100図 | SK713013-SE713035<br>・SD713041実測図          | 119 |
| 第101図 | SD713034実測図                                | 120 |
| 第102図 | 第7次調査13区遺構出土遺物①                            | 122 |
| 第103図 | 第7次調査13区遺構出土遺物②                            | 123 |
| 第104図 | SD713004出土遺物                               | 124 |
| 第105図 | 第7次調査13区包含層等出土遺物①                          | 125 |
| 第106図 | 第7次調査13区包含層等出土遺物②                          | 126 |
| 第107図 | 第7次調査13区包含層等出土遺物③                          | 128 |
| 第108図 | 第8次調査1-1区平面図                               | 157 |
| 第109図 | 第8次調査1-2区平面図、<br>SD817断面図                  | 158 |
| 第110図 | 第8次調査2区平面図、<br>SE808断面図                    | 159 |
| 第111図 | 第8次調査3区・4区平面図、<br>3区土層断面図                  | 160 |
| 第112図 | 第8次調査5区平面図、土層断面図                           | 161 |
| 第113図 | 第8次調査6区平面図、土層断面図                           | 162 |
| 第114図 | 第8次調査2-1区出土遺物                              | 163 |
| 第115図 | 第8次調査2-2区出土遺物                              | 164 |
| 第116図 | 第8次調査5区・6-1区出土遺物                           | 165 |
| 第117図 | 第9次調査1区・2区平面図、<br>土層断面図                    | 170 |
| 第118図 | 第9次調査3区平面図、土層断面図                           | 171 |
| 第119図 | 第9次調査4区平面図、土層断面図                           | 172 |
| 第120図 | 第9次調査5区・7区平面図、<br>土層断面図                    | 173 |
| 第121図 | 第9次調査6区平面図、土層断面図                           | 174 |
| 第122図 | 第9次調査8区・9区平面図、<br>土層断面図                    | 174 |
| 第123図 | 第9次調査10区平面図、土層断面図                          | 175 |
| 第124図 | 第9次調査11区・12区平面図、<br>土層断面図                  | 177 |
| 第125図 | 第9次調査13区平面図、土層断面図                          | 178 |
| 第126図 | 第9次調査14区平面図、土層断面図                          | 178 |
| 第127図 | 第9次調査15区平面図、土層断面図                          | 179 |
| 第128図 | 第9次調査16区平面図、<br>SD91601断面図                 | 179 |
| 第129図 | 第9次調査出土遺物                                  | 180 |
| 第130図 | 内の分析データ                                    | 188 |
| 第131図 | 外面文様の分析データ                                 | 188 |
| 第132図 | 暦年較正結果                                     | 190 |
| 第133図 | 試料像①                                       | 193 |
| 第134図 | X線スペクトル①                                   | 193 |

|                |     |                |     |
|----------------|-----|----------------|-----|
| 第135図 X線スペクトル② | 194 | 第139図 試料像④     | 195 |
| 第136図 試料像②     | 194 | 第140図 X線スペクトル④ | 195 |
| 第137図 試料像③     | 194 | 第141図 方形周溝墓配置図 | 198 |
| 第138図 X線スペクトル③ | 195 | 第142図 挖立柱建物変遷図 | 199 |

## 写 真 図 版

|              |                     |        |                           |
|--------------|---------------------|--------|---------------------------|
| 卷頭図版         | 第7次調査3区と面塚          | 写真図版10 | SX704014                  |
|              | 方形周溝墓S D704001      |        | SX704014                  |
|              | 水銀朱が付着した敲石          |        | SX704015                  |
|              |                     |        | 5区全景                      |
| <b>第7次調査</b> |                     | 写真図版11 | 6区全景                      |
| 写真図版1        | 3・4区調査前風景と面塚        |        | SB706038                  |
|              | 5~7区調査前風景           | 写真図版12 | SE706036                  |
| 写真図版2        | 1区全景                |        | SE706036断面                |
|              | 1区全景                | 写真図版13 | SK706026                  |
|              | SK701003            |        | 7区全景                      |
| 写真図版3        | 2区全景                | 写真図版14 | 8区全景                      |
|              | SA702007~702010     |        | SB708010                  |
|              | SB702006, SA702011  | 写真図版15 | SB708005                  |
| 写真図版4        | SF702003検出状況        |        | SB708005柱穴遺物出土状況          |
|              | SF702003            | 写真図版16 | 9区全景                      |
|              | SF702003断面          |        | 9区全景                      |
| 写真図版5        | 3区全景                | 写真図版17 | SZ709009                  |
|              | 3区下層全景              |        | SZ709009断面                |
|              | SK703018断面          | 写真図版18 | 10区西部全景                   |
|              | SK703022遺物出土状況      |        | 10区東部全景                   |
| 写真図版6        | SE703006            | 写真図版19 | SD710001断面                |
|              | SE703011            |        | SD710001                  |
| 写真図版7        | 4区上層全景              | 写真図版20 | SD710006                  |
|              | 4区下層全景              |        | 11区西部全景                   |
| 写真図版8        | SD704001            | 写真図版21 | SH711024, SD711008        |
|              | SD704001遺物出土状況      |        | SD711001                  |
|              | SD704001遺物(230)出土状況 |        | SD711003                  |
|              | SD704001遺物          | 写真図版22 | 12区西部全景                   |
|              | (233・235・236)出土状況   |        | 12区中央部全景                  |
| 写真図版9        | SH704011            | 写真図版23 | 12区東部全景                   |
|              | SH704011石焼炉         |        | SD712003・712004, SK712020 |
|              | SH704011石焼炉下部       |        | SE712005遺物出土状況            |
|              | SH704011遺物出土状況      |        |                           |
|              | SK704002断面          |        |                           |

|              |                                   |              |                 |
|--------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|
| 写真図版24       | 13区北半全景                           | 写真図版55       | 3区全景            |
|              | 13区南半全景                           |              | 5区全景            |
| 写真図版25       | SB713036                          |              | SD811断面         |
|              | SB713036柱筋上小穴遺物出土状況               |              | SD817断面         |
|              | SB713036柱穴遺物出土状況                  |              | 6-1区全景          |
|              | SD713008                          |              | 6-2区全景          |
| 写真図版26       | SB713037、SA713039                 |              | 6-1区断面          |
|              | SB713038、SA713039                 |              | 出土遺物            |
| 写真図版27       | 縄文土器                              | 写真図版56       | 出土遺物            |
| 写真図版28       | 縄文土器                              | 写真図版57       | 出土遺物            |
| 写真図版29       | 縄文土器                              | <b>第9次調査</b> |                 |
| 写真図版30       | 縄文土器                              | 写真図版58       | 1区全景            |
| 写真図版31       | 縄文土器                              |              | 2区全景            |
| 写真図版32       | 縄文土器                              |              | 3区全景            |
| 写真図版33       | 縄文土器                              |              | SD90201         |
| 写真図版34       | 縄文土器                              |              | 4区全景            |
| 写真図版35       | 縄文土器                              |              | 4区西壁土層          |
| 写真図版36       | 縄文土器                              | 写真図版59       | 5区遭撲検出状況        |
| 写真図版37       | 縄文土器                              |              | SD90501         |
| 写真図版38       | 縄文土器                              |              | 7区SB63004柱穴検出状況 |
| 写真図版39       | 縄文土器                              |              | 6区全景            |
| 写真図版40       | 弥生土器～古式土師器                        | 写真図版60       | 8区遭撲検出状況        |
| 写真図版41       | 土師器杯・皿                            |              | 9区遭撲検出状況        |
| 写真図版42       | 土師器皿                              |              | 11区全景           |
| 写真図版43       | 土師器高杯・壺・鍋・茶釜                      |              | 10区全景           |
| 写真図版44       | ロクロ土師器・黒色土器・須恵器<br>・灰釉陶器・綠釉陶器・山茶碗 |              | 10区西壁土層         |
| 写真図版45       | 山茶碗                               |              | 12区全景           |
| 写真図版46       | 陶器                                |              | 13区全景           |
| 写真図版47       | 陶器                                | 写真図版61       | 14区全景           |
| 写真図版48       | 陶器                                |              | SD91401断面       |
| 写真図版49       | 磁器                                |              | 15区全景           |
| 写真図版50       | 瓦・土製品                             |              | 16区全景           |
| 写真図版51       | 石器                                |              | 出土遺物            |
| 写真図版52       | 石器                                | 写真図版62       | 木製品顕微鏡写真        |
| 写真図版53       | 木製品・金属製品                          |              | 炭化材の走査型電子顕微鏡写真  |
| <b>第8次調査</b> |                                   |              |                 |
| 写真図版54       | 1-1区全景                            | 写真図版63       | 木製品顕微鏡写真        |
|              | SD817検出状況                         | 写真図版64       | 写真1 資料No.1 内面   |
|              | 2-1区全景                            |              | 写真2 内面の断面       |
|              | 2-2区全景                            |              | 写真3 資料No.1 外面   |
|              | SE808断面                           |              | 写真4 外面の断面       |
|              |                                   |              | 炭化材の年代測定試料写真    |
|              |                                   |              | プレス試料およびリンと     |
|              |                                   |              | カルシウムの元素マッピング図  |

## 表 目 次

|  |         |                              |         |
|--|---------|------------------------------|---------|
| 第1表 高度水利機能確保基盤整備事業<br>(朝見上地区)地内埋蔵文化財調査一覧 | 3       | 第13表 放射性炭素年代測定<br>および暦年較正の結果 | 190     |
| 第2表 第7次調査出土遺物観察表                         | 130~156 | 第14表 半定量分析結果                 | 192     |
| 第3表 第7次調査掘立柱建物・柱列一覧                      | 156     | 第15表 測定条件①                   | 193     |
| 第4表 第8次調査出土遺物観察表                         | 167~168 | 第16表 定量結果①                   | 193     |
| 第5表 第9次調査出土遺物観察表                         | 182     | 第17表 測定条件②                   | 193     |
| 第6表 木製品樹種同定表                             | 183     | 第18表 定量結果②                   | 193     |
| 第7表 樹種同定結果一覧                             | 184     | 第19表 測定条件③                   | 194     |
| 第8表 木材同定結果                               | 186     | 第20表 定量結果③                   | 194     |
| 第9表 調査資料                                 | 187     | 第21表 測定条件④                   | 195     |
| 第10表 萤光X線分析結果                            | 188     | 第22表 定量結果④                   | 195     |
| 第11表 漆器の断面観察結果                           | 188     | 第23表 方形周溝墓一覧                 | 198     |
| 第12表 測定試料および処理                           | 189     | 第24表 遺構一覧                    | 202~208 |

# I. 前 言

見遺跡としては最終に位置する調査である。

## 1. 調査に至る経緯

平成 21 年度、高生産性農業の実現と経営体成を図るとともに、生活環境の一体的な整備を行うことにより、農業・農村の健全な発展に寄与することを目的とし、朝見上地区土地改良区（和屋町・立田町・朝田町）によって農業基盤整備事業が計画された。事業の総面積は、3 町合わせて 1,590,000m<sup>2</sup>である。

この農業基盤整備事業にかかる埋蔵文化財の保護については、平成 21 年度に三重県農水商工部（現・農林水産部）から工区内の埋蔵文化財の有無について照会があった。これを受けた埋蔵文化財センターでは、事業地内に堀町遺跡・四常遺跡・大角遺跡・中坪遺跡・朝見遺跡が既に周知されていることを通知した。その結果、2009（平成 21）年 10 月 27 日から松阪農林事務所と埋蔵文化財センターでこれらの取り扱いについての協議が開始されることになった。

埋蔵文化財の保護が必要な面積は、799,060m<sup>2</sup>に及ぶ広大なものであるため、埋蔵文化財の状況を把握するための調査を 2010（平成 22）年から 4 ヶ年に渡って実施することになった。その結果、四常遺跡を除く 4 遺跡で埋蔵文化財の包蔵が良好な範囲が明らかとなり、工事の施工にあたっては保護措置が必要との結論に至った。これを受け、これらを極力保存する工法において事業の実施が図られたが、排水路やポンプ場等のどうしても保存が困難な範囲に限り、発掘調査を実施し記録による保存を行うこととなった。調査は、工事の展開や耕作の状況を勘案して実施することになったが、住民の生活に支障が大きい生活道路部分等では工事立会として実施し、即日の調査終了に努めた調査区もある。

調査は、2010（平成 22）年の朝見遺跡第 1 次調査から開始し、堀町遺跡で 3 回、大角遺跡で 1 回、中坪遺跡で 4 回、朝見遺跡で 7 回の調査が実施され、中坪遺跡第 3 次調査が終了した 2018（平成 30）年 1 月 29 日をもって、当該事業地域内の現地における調査を終了した。本書で報告する発掘調査は、朝

## 2. 調査の経過

調査の開始は、最も工事が先行する範囲を対象とした朝見遺跡第 1 次調査で、2010（平成 22）年 9 月 14 日から開始された。4 ヶ所の狭小な調査区に分かれるため、工事立会として実施し、平安時代後期の溝等を検出した。

翌年の 2011（平成 23）年には、朝見遺跡第 2 次調査が開始され、本格的な発掘調査の開始となつた。平安時代から鎌倉時代を中心に井戸や溝が多数検出され、石帶、墨書き土器、馬齒等の官衙関連遺物が出土している。鎌倉時代では、火付木や牛馬骨を伴う雨乞い祭祀を思わせる遺構も検出されている。

2012（平成 24）年度の調査は、その中心を堀町遺跡に移すが、大角遺跡や朝見遺跡でも小規模な調査が行われた。堀町遺跡第 5 次調査や大角遺跡では中世を中心とし、比較的規模の大きい掘立柱建物や多数の井戸が検出されている。また、「盛法寺」と墨書きされた山茶椀が注目される。

2013（平成 25）年度の調査は、引き続き堀町遺跡で行われると共に、中坪遺跡でも調査が開始され、朝見遺跡でも小規模な調査が継続している。堀町遺跡第 6 次調査では、绳文時代中期末の遺物が多く出土し、沖積平野での検出事例として注目された。他は、前年の調査と同様な内容であるが、平安時代の墨書き土器や斎事等の木製品も多い。中坪遺跡第 1 次調査でも中世の井戸を多く検出し、区画溝と思われるものも数条検出している。

2014（平成 26）年度は、調査の中心が再び朝見遺跡に移り、中坪遺跡の調査も継続されている。堀町遺跡では小規模な調査が実施され、これをもって堀町遺跡の現地調査は終了となる。朝見遺跡第 5 次調査では、平安時代の大型建物を中心とする建物群が検出され、他にも大型建物が 3 棟散在する状況が確認された。遺物では、青銅鏡 3 面が出土したことなどが特筆され、農耕祭祀に伴うものと考えられている。

中坪遺跡第2次調査では、前回の調査と同様な結果であるが、掘立柱建物や堀状の区画溝を検出している。また、律令期の獸脚付壺や綠釉陶器香炉も出土している。

2015（平成27）年度は、朝見遺跡のみで調査が実施された。朝見遺跡第6次調査では、中世を中心に掘立柱建物や井戸を多数検出している。鎌倉時代の木棺墓からは漆椀や鳥帽子等が埋納されていた。律令期では、蛇行する小溝からの多量の土師器杯皿類や集中して出土した製塙土器が注目される。また、縄文時代後期の土坑等も検出されている。

2016（平成28）年度は、本書で報告する朝見遺跡第7次調査と第8次調査である。第7次調査は13の調査区に分かれる。比較的面積の広い6区及び13区から調査を開始した。耕作の状況等に配慮しつつ、5区、1区、11区、12区、10区、9区、8区、2区、3区及び4区、7区の順に実施し、3区及び4区の埋め戻しを最後として調査を終了した。第8次調査は、第7次調査に引き続き実施された。これまでの調査で実施できなかった生活道路部分等を対象に工事立会として実施している。このため調査区は小規模な10ヶ所に分かれ、断続的に実施された。

2017（平成29）年度は、現地調査の最終年度となった。中坪遺跡を中心に実施され、朝見遺跡は本書で報告する小規模な第9次調査である。中坪遺跡第3次調査と並行して実施され、第8次調査と同様な対象の15ヶ所で工事立会として実施した。中坪遺跡第4次調査は朝見遺跡第9次調査に引き続き、中坪遺跡第3次調査と並行して実施された。小規模な2ヶ所について、工事立会として実施している。中坪遺跡第3次調査では、杭と丸太で構成される奈良時代の水利遺構が確認された。中世では、掘立柱建物や多数の井戸が検出され、堀状の区画溝が注目される。多量の土師器皿や鍋等に加え瓦質の磚や風炉、人面が墨書きされた土師器皿等が出土している。この調査の埋め戻しをもって現地での調査を全て終了した。

### 3. 朝見遺跡第7～9次調査日誌（抄）

[平成28（2016）年]

- 5月12日 第7次調査開始。6区表土掘削。  
13日 6区遺構検出。溝・土坑・柱穴を検出。  
13区表土掘削。  
18日 6区遺構掘削。13区表土掘削。  
19日 6区遺構掘削。SD706002、SK706014土層断面図作成。  
31日 6区・13区遺構掘削。  
6月2日 6区遺構掘削。SD706012より近世瓦・瀬戸焼・常滑焼の甕等出土。13区表土掘削・遺構検出。表土中より綠釉陶器出土。  
3日 6区遺構掘削。13区表土掘削・遺構掘削。  
8日 5区表土掘削。13区全景撮影。  
10日 6区全景撮影・遺構実測。13区遺構実測。  
14日 1区表土掘削。5区遺構掘削・全景撮影。  
6区遺構実測。13区埋戻し。  
15日 5区遺構実測。13区表土掘削。  
16日 5区埋戻し。  
17日 6区東半埋戻し。  
20日 1区遺構掘削、SK701003より縄文土器出土。6区井戸断ち割り・土層断面図作成。  
22日 6区西半埋戻し。13区遺構掘削・西壁土層断面図作成。  
24日 1区遺構掘削・上層全景撮影・遺構実測。  
13区表土掘削・遺構掘削。  
27日 13区遺構掘削・13区東半表土掘削。  
29日 1区SK701003遺物出土状況図面作成。  
13区遺構掘削。  
7月4日 11区表土掘削。13区全景撮影。  
6日 13区遺構実測。  
8日 1区全景撮影・遺構実測。  
11日 1区埋戻し。  
12日 12区表土掘削。11区で縄文時代の竪穴遺構検出。  
19日 11区写真撮影・遺構実測。12区遺構掘削。  
21日 10区表土掘削。12区全景撮影・遺構実測。  
27日 12区SE712005断ち割り。  
8月1日 9区表土掘削。  
2日 8区表土掘削。9区遺構掘削。10区全景撮影。

8日 8区遺構掘削。  
 11日～16日 夏季休暇。  
 17日 2区表土掘削。  
 18日 8区全景撮影。  
 19日 2区遺構掘削。8区遺構実測。3区・  
       4区表土掘削。  
 25日 2区全景撮影・遺構実測。3区遺構掘削。  
       7区表土掘削。  
 30日 4区遺構掘削。  
 31日 4区全景撮影。7区遺構掘削。  
 9月1日 4区遺構実測。7区全景撮影。  
 2日 7区埋戻し。  
 3日 現地説明会。  
 5日 2区・3区北半埋戻し。3区南半・4  
       区下層掘削。  
 6日 第8次調査開始。  
 12日 3区・4区下層全景撮影。  
 14日 3区・4区下層遺構実測・埋戻し。  
 16日 資材撤収・第7次調査終了。  
 11月22日 第8次調査終了。

〔平成29（2017）年〕

7月15日 第9次調査開始。  
 12月6日 第9次調査終了。

#### 4. 文化財保護法にかかる諸手続

本発掘調査に伴う埋蔵文化財の文化財保護法等に  
 関する法的措置は、以下のとおりである。

#### （1）三重県文化財保護条例第48条第1項

平成22年9月9日付け、松農第4236-1号（県  
 教育委員会教育長あて三重県知事通知）

「周知の埋蔵文化財包蔵地における土木工事等の  
 発掘通知書」

#### （2）県文化財保護条例第48条第2項

平成22年9月13日付、教委第12-4075号（県  
 知事あて県教育委員会教育長通知）

「周知の埋蔵文化財包蔵地における土木工事につ  
 いて」（朝見遺跡、堀町遺跡、大角遺跡、中坪遺跡、  
 四常遺跡）

#### （3）文化財保護法第99条第1項

平成28年4月20日付、教委第27号（県教育長  
 あて県埋蔵文化財センター所長報告）

「埋蔵文化財発掘調査の報告について」

#### （4）文化財保護法第100条第2項

・平成28年11月11日付け、教委第12-4416号（松  
 阪警察署長あて県教育委員会教育長通知）

「埋蔵文化財の発見について（通知）」

・平成28年12月6日付け、教委第12-4418号（松  
 阪警察署長あて県教育委員会教育長通知）

「埋蔵文化財の発見について（通知）」

・平成30年7月11日付け、教委第12-4411号（松  
 阪警察署長あて県教育委員会教育長通知）

「埋蔵文化財の発見について（通知）」

（水谷・森川）

| 調査年度 | 遺跡名  | 調査次数 | 調査面積                                    | 開始日          | 終了日           | 報告書   | 備考   |
|------|------|------|---|--------------|---------------|---|------|
| H22  | 朝見遺跡 | 第1次  | 205m <sup>2</sup>                       | 10.27        | 11.19         | 『朝見遺跡（第1・2次）発掘調査報告』2014.10                            | 工事立会 |
| H23  | 朝見遺跡 | 第2次  | 3,325m <sup>2</sup><br>87m <sup>2</sup> | 5.25<br>2.10 | 12.22<br>2.24 | 『朝見遺跡（第1・2次）発掘調査報告』2014.10<br>『朝見遺跡（第5次）発掘調査報告』2016.3 | 工事立会 |
| H24  | 堀町遺跡 | 第5次  | 4,396m <sup>2</sup>                     | 5.23         | 2.22          | 『堀町遺跡（第5次）発掘調査報告』2016.3                               | 工事立会 |
|      | 大角遺跡 | 第1次  | 64m <sup>2</sup>                        | 10.24        |               |   | 工事立会 |
|      | 朝見遺跡 | 第3次  | 236m <sup>2</sup>                       | 12.10        | 12.11         | 『朝見遺跡（第3・4・6次）発掘調査報告』2020.3                           | 工事立会 |
| H25  | 堀町遺跡 | 第6次  | 5,463m <sup>2</sup>                     | 5.10         | 2.12          | 『堀町遺跡（第6・7次）発掘調査報告』2018.3                             |      |
|      | 中坪遺跡 | 第1次  | 1,955m <sup>2</sup>                     | 5.10         | 2.12          | 『中坪遺跡（第1次）発掘調査報告』2017.3                               |      |
|      | 朝見遺跡 | 第4次  | 141m <sup>2</sup>                       | 9.30         |               | 『朝見遺跡（第3・4・6次）発掘調査報告』2020.3                           | 工事立会 |
| H26  | 中坪遺跡 | 第2次  | 1,100m <sup>2</sup>                     | 4.21         | 1.16          | 『中坪遺跡（第2次）発掘調査報告』2018.3                               |      |
|      | 朝見遺跡 | 第5次  | 9,996m <sup>2</sup>                     | 4.22         | 2.18          | 『朝見遺跡（第5次）発掘調査報告』2022.3                               |      |
|      | 堀町遺跡 | 第7次  | 720m <sup>2</sup>                       | 9.17         | 1.20          | 『堀町遺跡（第6・7次）発掘調査報告』2018.3                             | 工事立会 |
| H27  | 朝見遺跡 | 第6次  | 8,545m <sup>2</sup>                     | 5.12         | 2.23          | 『朝見遺跡（第3・4・6次）発掘調査報告』2020.3                           |      |
|      | 朝見遺跡 | 第7次  | 5,742m <sup>2</sup>                     | 4.20         | 10.17         | 『朝見遺跡（第7・8・9次）発掘調査報告』2023.3                           |      |
|      | 朝見遺跡 | 第8次  | 約600m <sup>2</sup>                      | 9.6          | 11.22         | 『朝見遺跡（第7・8・9次）発掘調査報告』2023.3                           | 工事立会 |
| H28  | 中坪遺跡 | 第3次  | 3,775m <sup>2</sup>                     | 6.29         | 1.29          | 『中坪遺跡（第3・4・6次）発掘調査報告』2022.3                           |      |
|      | 朝見遺跡 | 第9次  | 620m <sup>2</sup>                       | 5.8          | 12.6          | 『朝見遺跡（第7・8・9次）発掘調査報告』2023.3                           | 工事立会 |
|      | 中坪遺跡 | 第4次  | 64m <sup>2</sup>                        | 10.16        | 10.18         | 『中坪遺跡（第3・4・6次）発掘調査報告』2022.3                           | 工事立会 |

第1表 高度水利機能確保基盤整備事業（朝見上地区）地内埋蔵文化財調査一覧

## II. 位置と環境

### 1. 地理的環境

朝見遺跡（1）は松阪市の東部、櫛田川左岸の和屋町から立田町に広がる遺物散布地である。櫛田川は、総延長 84km、最大幅 200 m に及ぶ伊勢平野の大河川である。紀伊山地の高見山山系に源を発し、中央構造線に沿って山中を東流するが、伊勢平野に出ると向きを直角に北へ変え、伊勢湾へ注いでいる。伊勢平野での櫛田川は、洪水により幾度もその流路を変えている。分流して国史跡斎宮跡（2）を限る祓川も、かつては櫛田川の本流であった。この乱流の結果、下流域には広大な沖積平野が形成され、多数の自然堤防が散在する。和屋、立田、朝田の 3 集落は、弧状縦列に所在し、不明確ではあるものの自然堤防上に立地するものと思われる。朝見遺跡も自然堤防を中心に周知されており、周囲の水田より若干高地の標高 6 ~ 7 m 前後である。

### 2. 歴史的環境

当遺跡の所在する南勢地域は、県内でも有数の遺跡密集地帯である。沖積平野や河岸段丘、その背後の丘陵地帯には多くの集落跡や古墳群が存在する。

しかし縄文時代の遺跡に限れば、朝見遺跡周辺の沖積平野では殆ど知られていない。祓川右岸の低位段丘上の西出遺跡（3）が知られるのみである。西出遺跡は 1978（昭和 53）年に発掘調査が行われた。明確な遺構は検出されなかったものの出土面直上から人面を表現した土版が出土し、包含層出土遺物から晩期後葉に推定されている。

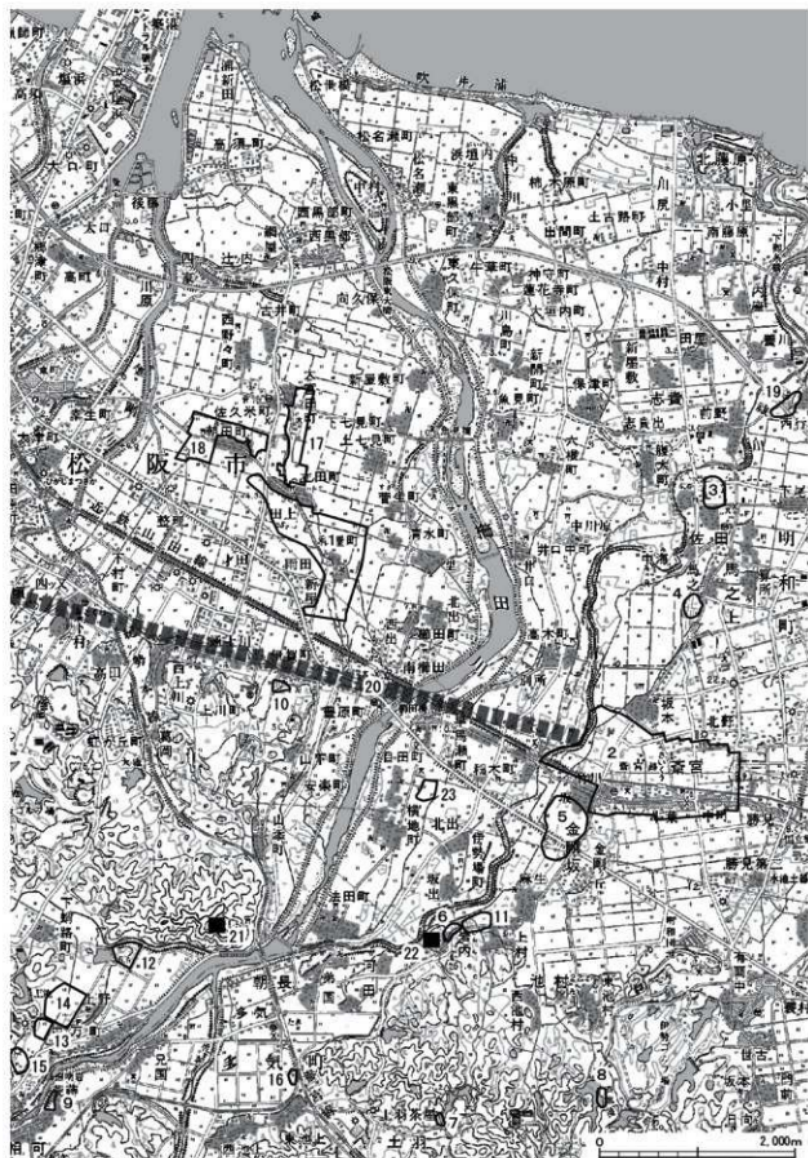
やや上流に通り段丘が明確になると、段丘上に栗垣内遺跡（4）や金剛坂遺跡（5）等が所在し、遺跡数は増加する。栗垣内遺跡では、中期末～晩期の土器片や石錐等が散布し、コドノ A 遺跡（6）では晩期の土坑が検出されている。1971（昭和 46）年以降、数回の発掘調査が実施されている金剛坂遺跡では、直径 2 m 前後の土坑群が検出されており、その内のひとつから後期に推定される環状壺形土器が完形で出土し、注目されている。また、右岸の玉城

丘陵では、上村池 B 遺跡（7）で晩期の土器片が採集されており、2007（平成 19）年に発掘調査された斎宮池遺跡（8）では中期末葉から後期初頭の遺物が多く出土している。さらに上流の新徳寺遺跡（9）は 1994（平成 6）年及び 1996（平成 8）年に発掘調査が行われ、後期の堅穴住居や埋設土器が検出されている。左岸の丘陵裾野に位置する中谷遺跡（10）では、晩期後半の土器棺墓群が検出される等、調査事例の蓄積も進んでいる。

早期のものでは、コドノ B 遺跡（11）で集石炉が検出されている。さらに上流に遡ると櫛田川が伊勢平野に流れ出る直前の中流域左岸、丘陵との間に生じる細長い平野に射原垣内遺跡（12）、鐘突遺跡（13）、上寺遺跡（14）が集中する。1979（昭和 54）年に発掘調査が行われた射原垣内遺跡では、後期の土器に加え、早期の押型文土器が多数出土している。引き続き 1980（昭和 55）年に調査された鐘突遺跡や上寺遺跡でも早期の押型文土器が出土しているが、3 遺跡とも遺構の検出には至っていない。しかし、さらに 400 m 遠った鴻ノ木遺跡（15）では 1990（平成 2）年に発掘調査が開始され、早期の堅穴住居や煙道付炉穴が多数良好な状態で検出されるに至った。さらに右岸の坂倉遺跡（16）でも堅穴住居や煙道付炉穴が検出されており、櫛田川中流域は縄文時代早期の遺跡密集地帯となっている。

この様に、河岸段丘上や丘陵またはその周辺で多くの遺跡が周知されていたが、近年、沖積平野での縄文時代の遺構・遺物が検出されている。2010（平成 22）年から今回の調査に至るまで断続的に発掘調査が行われた、朝見遺跡、中坪遺跡（17）、堀町遺跡（18）からは、縄文時代中期から後期の遺物が出土し、後期の土坑群や埋設土器が検出されている。さらに祓川下流の西浦遺跡（19）でも中期の深鉢が出土したとされ、縄文時代の遺跡分布等の考察に一石を投じる結果となっている。

古代の朝見遺跡は伊勢国飯野郡に含まれる。飯野郡は、伊勢神宮の神領「神三郡」にあたる。また、当遺跡から約 5 km 東には斎宮跡があり、これへ向け



第1図 遺跡位置図 (1:50,000) [国土地理院「松阪」1:50,000より]

て古代伊勢道（20）が15km南を通過する。この伊勢道に描えた飯野郡条里型地割（北から約15°東偏）が当遺跡周辺に広がる。

中世にはいると北畠氏の神三郡への影響が強くなり<sup>⑨</sup>、南北朝の争乱時には延元二（1337）年に北畠親房の御教書を受けて潮田刑部左衛門尉幹景が神山城（21）に立て籠もったとされる。中坪遺跡近辺では、北朝の軍勢との激しい戦闘も伝えられている。鶴田川右岸の丘陵にも北畠氏一族の居住により岩内御所と称される岩内城跡（22）がある。これらをはじめ、丘陵上には中世城館が散在する状況である。

一方、沖積平野では明確な城館跡はみられないが、中の坊遺跡（23）では条里方向に沿う直角に曲がる堀状の溝を検出しており、有力者の屋敷を想定している<sup>⑩</sup>。また、朝見遺跡や中坪遺跡でも城館を想定させるような堀状の溝を確認しており、沖積平野においても城館が埋没している可能性を示唆している。

なお、朝見遺跡内の水田には、「面塚」と呼ばれる塚がある。天から降ってきた翁の面7点を7基の塚を設けて奉納したと伝えるもので、地元により祀られた1基が今日まで残存している。（森川）

#### 【註】

- ① 森田幸伸「西出遺跡」『三重県史 資料編 考古1』三重県 平成17年9月30日
- ② 西出 孝「コドノA遺跡・コドノB（第1次）発掘調査報告」三重県埋蔵文化財センター 1998.3
- ③ 谷本銳次ほか「金剛坂遺跡発掘調査報告」明和町郷土文化を守る会 1971
- ④ 森田幸伸「上村B遺跡」『明和町史史料編第一巻』明和町 平成16年3月31日
- ⑤ 田村陽一ほか「長谷町遺跡・斎宮池遺跡・真木谷遺跡・与五郎谷遺跡発掘調査報告」三重県埋蔵文化財センター 2010年
- ⑥ 小濱 学ほか「一般国道42号松阪・多気バイパス建設地内埋蔵文化財発掘調査報告Ⅲ」三重県埋蔵文化財センター 1997.3
- ⑦ 森川常厚ほか「丸野・中谷遺跡発掘調査報告」三重県埋蔵文化財センター 2003.8
- ⑧ 西出 孝「コドノB（第2次・第3次）発掘調査報告」三重県埋蔵文化財センター 2000.3

- ⑨ 松阪市教育委員会「射原垣内道路発掘調査概報」 1980年3月

- ⑩ 奥 義次ほか「錦突遺跡発掘調査報告」松阪市教育委員会 1981.3

- ⑪ 奥 義次ほか「上寺遺跡発掘調査報告」松阪市教育委員会 1981.3

- ⑫ 田村陽一ほか「鴻ノ木遺跡」三重県埋蔵文化財センター 1998.3

- ⑬ 山田 蠡「坂倉遺跡」『三重県史 資料編 考古1』三重県 平成17年9月30日

- ⑭ 渡辺和仁ほか「朝見遺跡（第3・4・6次）発掘調査報告」三重県埋蔵文化財センター 2020年3月

- ⑮ 明和町教育委員会による。

- ⑯ 伊藤裕偉「斎宮寮・伊勢道・条里」『斎宮歴史博物館研究紀要 十三』平成16年3月31日

- ⑰ 小林 秀「中世後期南伊勢の鎧物師について」『Mie history vol2』三重歴史文化研究会 1990.11

- ⑯ 奥 義次「神山城」『三重の中世城館』三重県教育委員会 昭和52年1月11日

- ⑭ 「角川日本地名大辞典」編纂委員会「角川日本地名大辞典 24 三重県」株式会社角川書店 昭和58年6月8日

- ⑯ 新人物往来社「日本城郭大系 10 三重・奈良・和歌山」 1980年

- ⑯ 伊藤裕之ほか「中の坊遺跡」三重県埋蔵文化財センター 1997（平成9）年3月

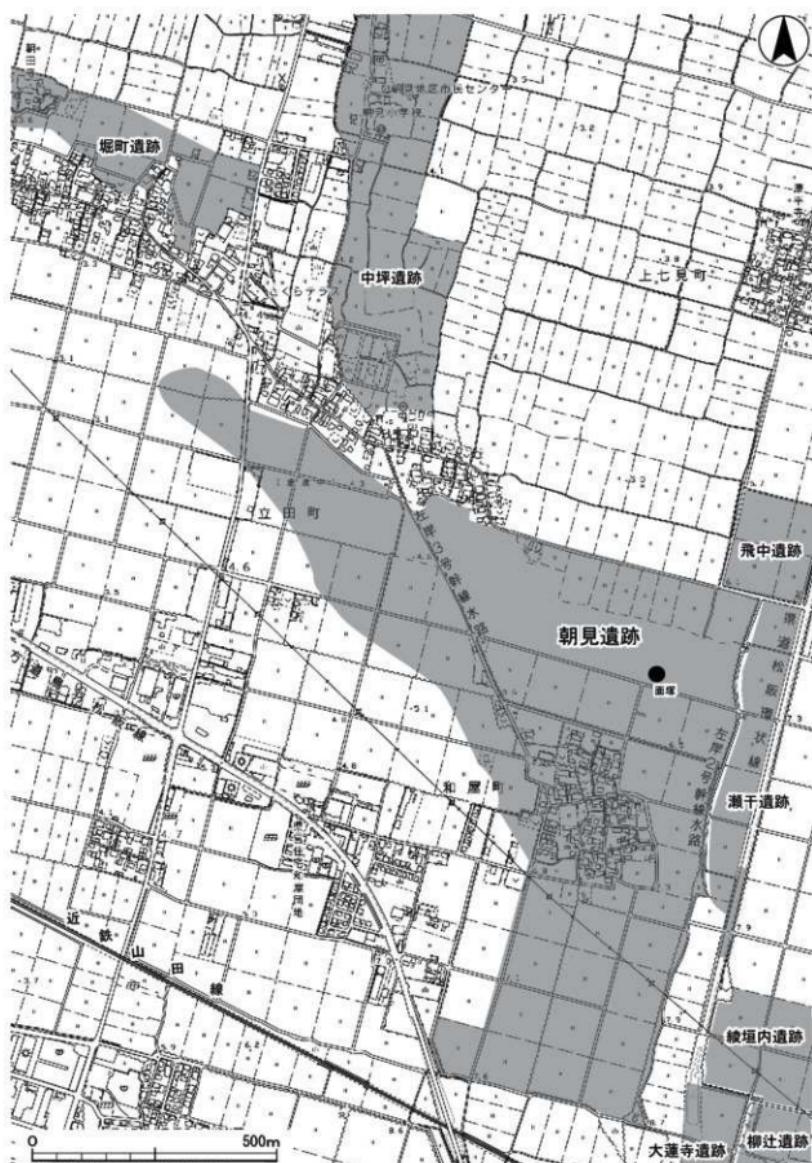
- ⑭ 渡辺和仁ほか「朝見遺跡（第3・4・6次）発掘調査報告」三重県埋蔵文化財センター 2020年3月

- ⑮ 森川常厚ほか「中坪遺跡（第3・4次）発掘調査報告」三重県埋蔵文化財センター 2022年3月

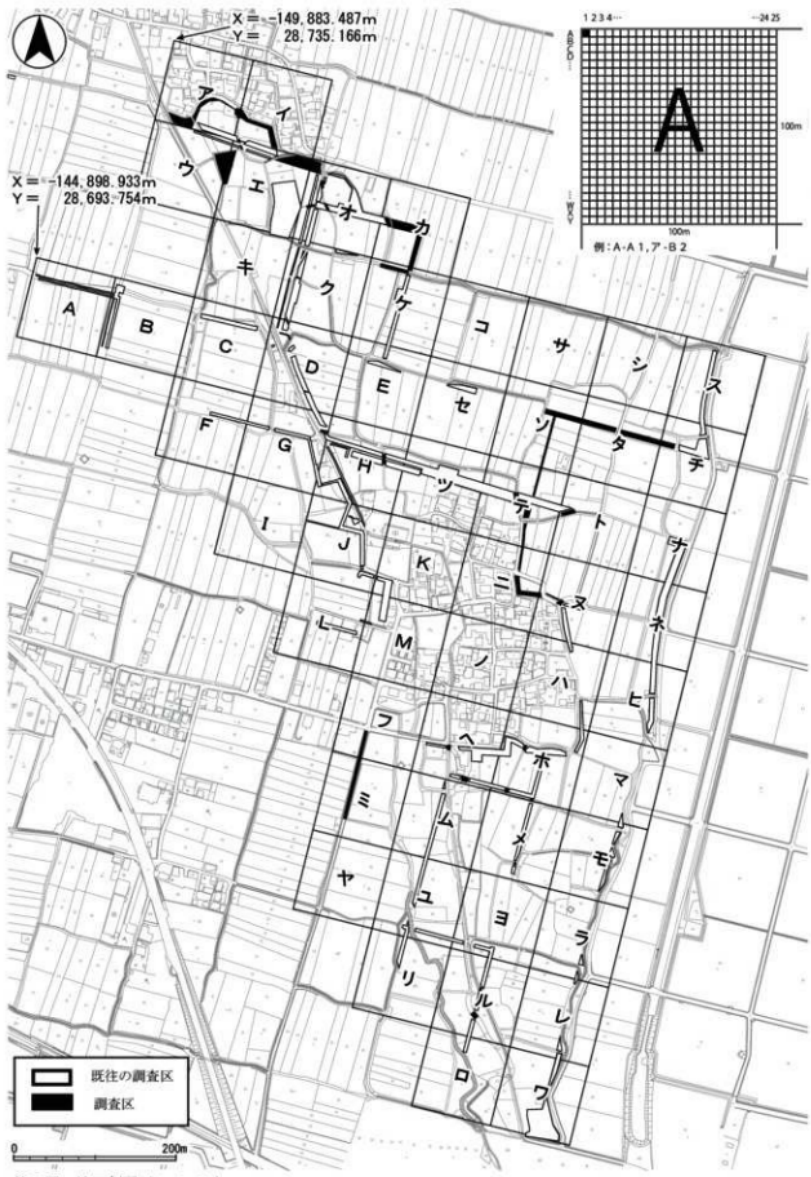
- ⑯ 相場さやかほか「朝見遺跡（第1・2次）発掘調査報告」三重県埋蔵文化財センター 2014年10月

#### 【参考文献】

- ・ 松阪市『松阪市史 第一巻 史料篇 自然』1977年12月10日



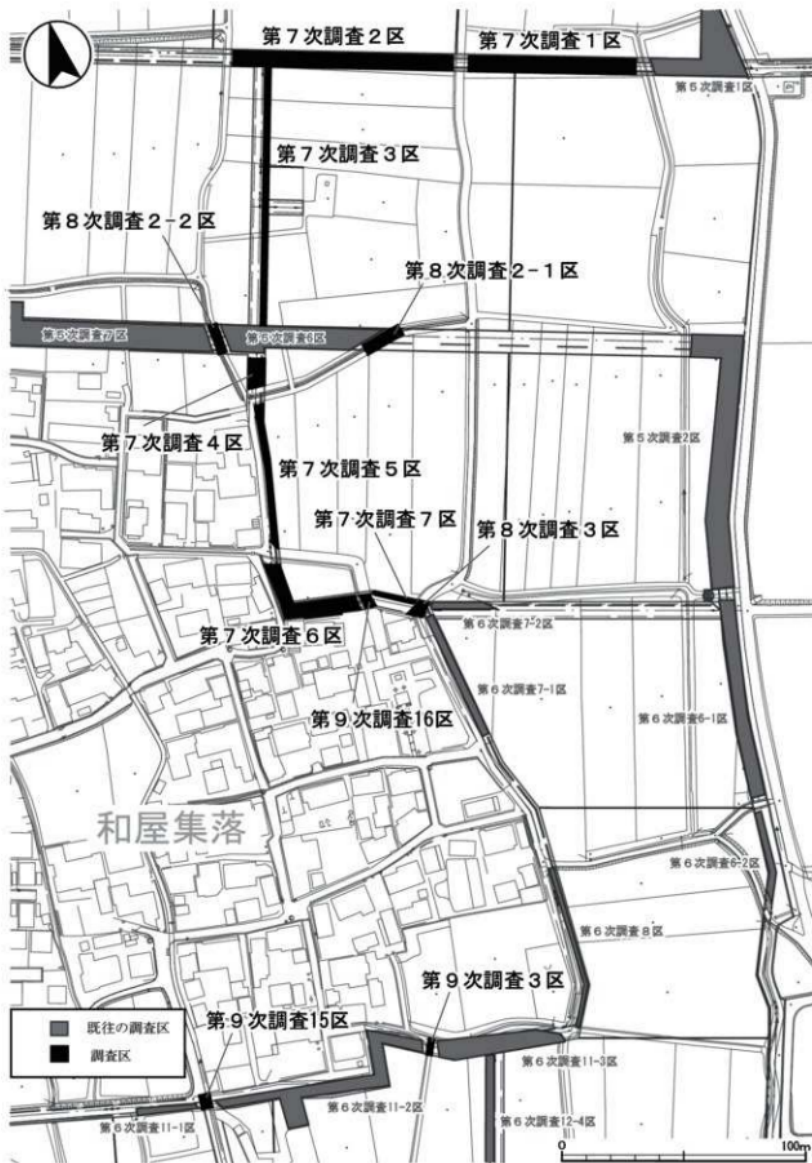
第2図 遺跡地形図 (1:10,000)



第3図 地区割図 (1:6,000)



第4図 調査区位置図① (1 : 2,000)





第6図 調査区位置図③ (1:2,000)



第7図 調査区位置図④ (1 : 2,000)

### III. 第7次調査

第7次調査は、調査原因事業地の北部から北西部にかけての排水路予定地等を対象に13の調査区に分かれて実施している。このため、調査区の大半は溝状の細長い形を呈することになった。

なお、隣接する既往の調査結果については第1表に示す発掘調査報告書による。また、出土遺物の分類、年代等については、土師器杯皿類を中心とする古代の土師器は斎宮、山茶碗は藤澤良祐氏、中世土師器鍋は伊藤裕作氏、中世土師器皿は新田洋氏による。

#### 1. 1区

##### (1) 遺構

調査区は、遺跡の東側外縁部に位置し、東西方向に延びる溝状を呈する。調査区内の大半が旧河道であるが、調査区東端で溝や土坑状の落ち込みを確認している。なお、第9図には上層と下層の検出面を示したが、掘削後の検証によるものである。実際の調査においては、両検出面が錯綜する結果に陥ってしまった。隣接する第5次調査1区と様相が異なるのは、これが一因するものかもしれない。

**S D 7 0 1 0 0 1** 調査区東側で検出した溝である。幅40cm、検出面からの深さは10cm程度の浅いものであるが、土層観察により20cmの深さをもつことが分かる。埋土は上下2層に分かれるが、下層は砂質土で鉄分を含む。ほぼ正方位で南北方向に延びるが、若干蛇行気味で小規模な流路の可能性が高い。繩文土器片が多く出土するなかで、土師器の杯・皿の小片が一定量あり、平安時代中頃を示す。しかし、器壁の薄い小片1片があり、室町時代まで下る可能性を残しておく。

**S D 7 0 1 0 0 2** 大規模な旧河道路跡で、幅30mに及ぶが、岸は非常に緩やかに傾斜する。埋土は粘土と砂質土の互層であるが、砂質土が主体である。弥生土器から灰釉陶器まで各時期の遺物が出土しているが、最も下るロクロ土師器から平安時代後期以降に埋没したとみられる。

**S K 7 0 1 0 0 3** (第10図) 調査区東端ちかく

で検出した土坑状の落ち込みである。直径6mの不整円形を呈し、南半が調査区外となる検出結果となった。しかし、埋土層の観察では西壁が確認できず、検出結果と齟齬を生じている。このように遺構とするに疑問のある結果となつたが、土坑中央部に礫と繩文土器片の集中がみられた。

土器や礫の集中は、土坑底からやや浮いた位置に2ヶ所に分かれて所在し、調査区壁のものは炭化材のためか周囲の土壤が黒く変色している。ただし、土器や礫の集積下に焼土は確認できない。土器は、口縁部から底部部まであり、少なくとも2個体が確認できるが、完形のものが潰れた状態には程遠い状況である。礫も集石と評価できる状態ではなく、石臼炉が破損した状況にもない。また、礫のなかには石斧や石錐が含まれる。これらの時期は、出土した繩文土器から中期末葉とみられ、後述する炭化材の年代測定値とも合致する。

なお、土坑北部で直径30cm程の焼土を確認しているが、土坑底には及んでいない。豊穴住居に相当する支柱穴や炉跡は確認できなかった。

**S D 7 0 1 0 0 4** 調査区西部において検出した溝である。幅4m、検出面からの深さ80cmを測る堀状の溝である。埋土は3層に分かれるが、最上層は極細粒砂である。繩文土器の小片が出土し、それ以降のものは無い。しかし、方向は条里に沿い、時期が下る可能性もある。

**S D 7 0 1 0 0 5** 調査区西側において検出した溝である。溝は、非常に浅く緩やかに西側に傾斜する。西岸は調査区外となるが、隣接する2区のSD702005を西岸とすれば、幅25mを測る。埋土は細粒砂であり、流路と考えられるが、遺物の出土が無く、時期不明である。

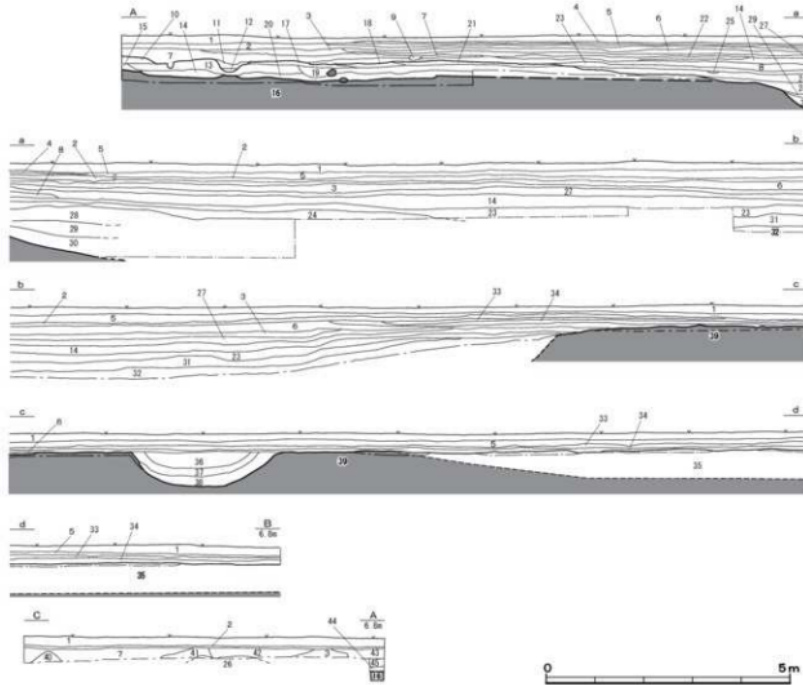
##### (2) 遺物

出土遺物の大半はSK701003出土の繩文土器である。他に古式土師器や律令期の土師器・須恵器等が出土している。

**S K 7 0 1 0 0 3** 出土遺物 (第11~14図) 1~87は繩文土器で、器形が不明確な小片が多いが、



第8図 第7次調査 1区平面図 (1 : 200)



- 1 耕作土
- 2 2.5V5/3 黄褐色砂質土
- 3 2.5V4/3 オリーブ褐色粘質土
- 4 10YR4/4 黄褐色粘質土
- 5 2.5V4/4 オリーブ褐色粘質土
- 6 10YR5/4 にぶい黄褐色粘質土
- 7 2.5V4/3 オリーブ褐色粘質土
- 8 10YR6/8 明黄色粘質土
- 9 10YR3/3 黄褐色粘質土
- 10 SY4/2 灰オリーブ色粘土<上層裸出面>
- 11 SY6/2 灰オリーブ色粘土<SD701001埋土>
- 12 10YR3/3 黄褐色粘質土(鉄分含)<SD701002埋土>
- 13 10YR4/1 黄褐色砂質土(鉄分多含)<SK701003埋土>
- 14 10YR5/3 にぶい黄褐色粘質土(鉄分含)<SK701003埋土等>
- 15 2.5V4/1 黄褐色粘質土
- 16 10YR4/2 灰黄褐色砂質土<下層裸出面>
- 17 2.5V4/3 オリーブ褐色粘質土<上層裸出面>
- 18 10YR5/4 にぶい黄褐色粘質土(鉄分含)<上層裸出面>
- 19 10YR3/4 暗灰褐色粘質土<SK701003埋土等>
- 20 7.5V4/3 黄褐色粘質土<SK701003埋土等>
- 21 10YR4/3 にぶい黄褐色粘質土<上層裸出面>
- 22 10YR5/4 にぶい黄褐色粘質土
- 23 7.5V3/4 暗褐色砂質土<SD701002埋土>

- 24 10YR3/4 暗褐色砂質土<SD701002埋土>
- 25 7.5V3/2 黑褐色砂質土<SD701002埋土>
- 26 5V5/2 灰オリーブ色粘質土
- 27 2.5V4/3 オリーブ褐色粘質土
- 28 10YR4/1 にぶい黄褐色粘質土<SD701002埋土>
- 29 7.5V4/2 黑褐色粘質土<SD701002埋土>
- 30 2.5V4/4 オリーブ褐色粘質土<SD701002埋土>
- 31 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土<SD701002埋土>
- 32 7.5V4/2 黑褐色細粒砂<SD701002埋土>
- 33 2.5V4/3 オリーブ褐色粘土
- 34 10YR4/3 にぶい黄褐色粘土
- 35 2.5V5/2 暗灰黄色細粒砂(褐色土塊含)<SD701005埋土>
- 36 2.5V4/4 オリーブ褐色細粒砂<SD701004埋土>
- 37 2.5V5/3 黄褐色シルト<SD701004埋土>
- 38 2.5V4/2 底赤シルト<SD701004埋土>
- 39 2.5V5/6 黄褐色粘土<裸出面>
- 40 2.5V4/2 底オリーブ色粘質土
- 41 2.5V4/1 黄褐色粘質土(鉄分多含)
- 42 SY5/4 底オリーブ色粘質土
- 43 7.5V4/1 底褐色砂質土
- 44 10YR4/1 黑褐色砂質土
- 45 10YR4/3 にぶい黄褐色砂質土

第9図 第7次調査1区土層断面図 (1:100)

その大半は深鉢と思われる。1～12・15～17は口縁部片で波状口縁が確認できるものが多い。深い沈線で区画し、内部に刺突文を施すが、2は一部に綾杉文、5は格子文をヘラで描き、16は太い沈線を平行に数条施す。体部片18も同様と考えられる。5は口縁部に複数の透孔の配置を加えている。

19は摩滅のため不明確であるが、綾杉文が施される。20～23も太い沈線による綾杉文を描くが、22は隆帯によってそれを区画している。24～36も綾杉文を施すものであるが、前述したものと比べて細く繊細に描く綾杉文を太い沈線による縱方向の区画に施している。

37～40・44は太い沈線により渦文を描くもので、41も同様か連弧文を描くものと思われる。口縁部片は波状口縁を呈する。43は隆帯を設けており、隆帯状に刺突文を施す。45～65も太い沈線を多条に施すが、小片のため文様構成は不明である。66～68は口縁部片であるが、同様な沈線を横位に3条施す。70・69は太い沈線による区画内を斜線で埋める

ものの、73は刺突文、71・74～76は無文である。いずれも口縁部片で、70は高い波状を、69は緩やかな波状を呈する。71も波状口縁と思われるが、口縁端部を内に折り返している。72も口縁部片であるが、摩滅が激しく不明確ではあるものの口縁端部ちかくに縄文を施すようにみえる。77は体部片であるが、残存部全面に縄文を施している。

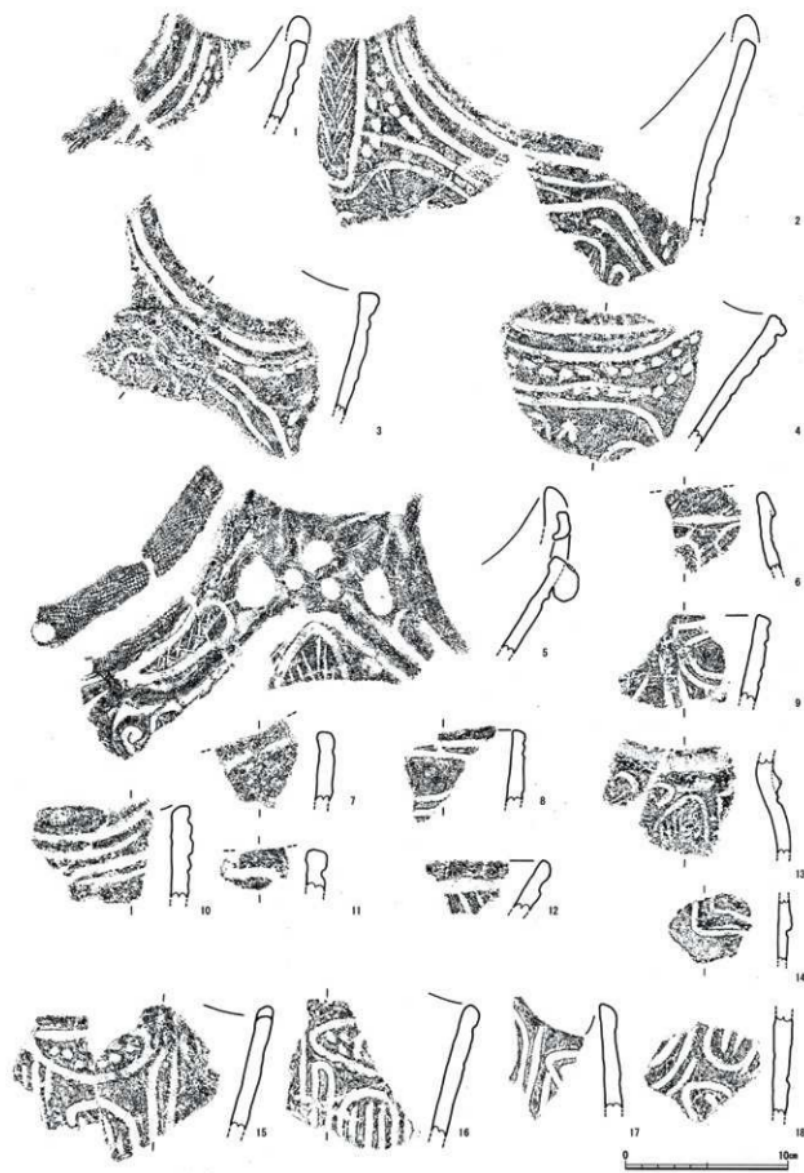
88・89は刺片、90は磨製石斧、91は打製の石錐である。90は刃先を打撃による加工で成形している。本来の刃先が欠損した後の再生であろうか。

**S D 7 0 1 0 0 1 出土遺物** (第15図) 92は土師器の杯である。口縁部が外反し、底部外面は未調整、II～III期に並行するものと思われ、9世紀後半の時期が与えられる。93～96は混入遺物で、全て縄文土器である。太い沈線で装飾し、弧状を描くものや多条に施すものがある。しかし、小片のため文様構成は不明である。

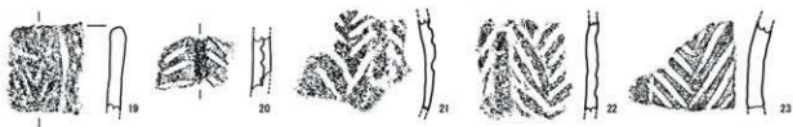
**S D 7 0 1 0 0 2 出土遺物** (第15図) 図示した兩者とも灰釉陶器で、97は甕、98は碗である。98



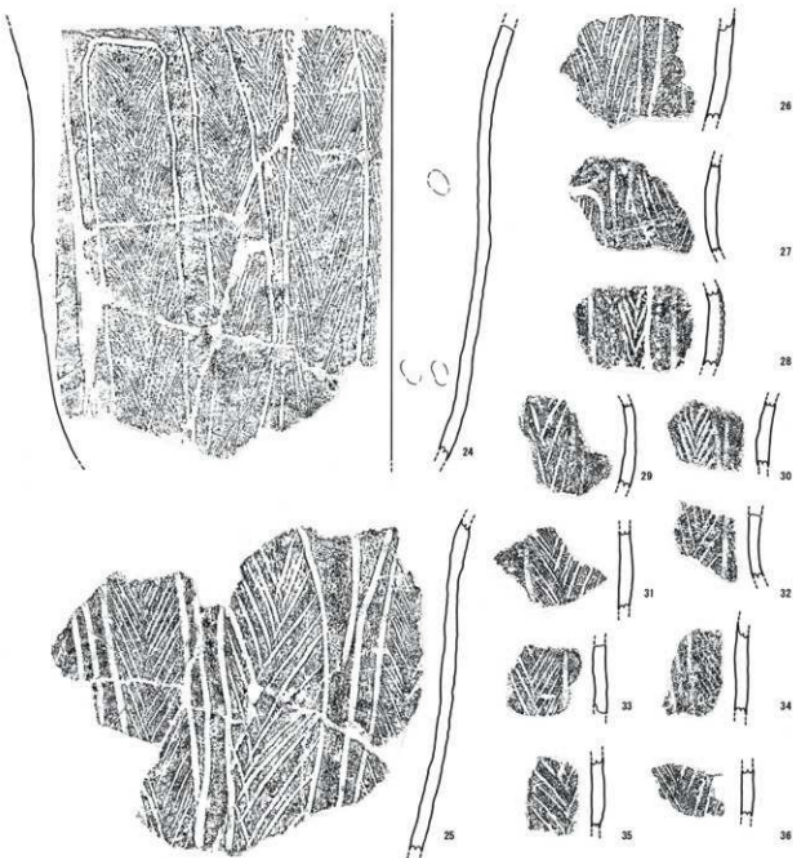
第10図 SK701003実測図 (1:50)



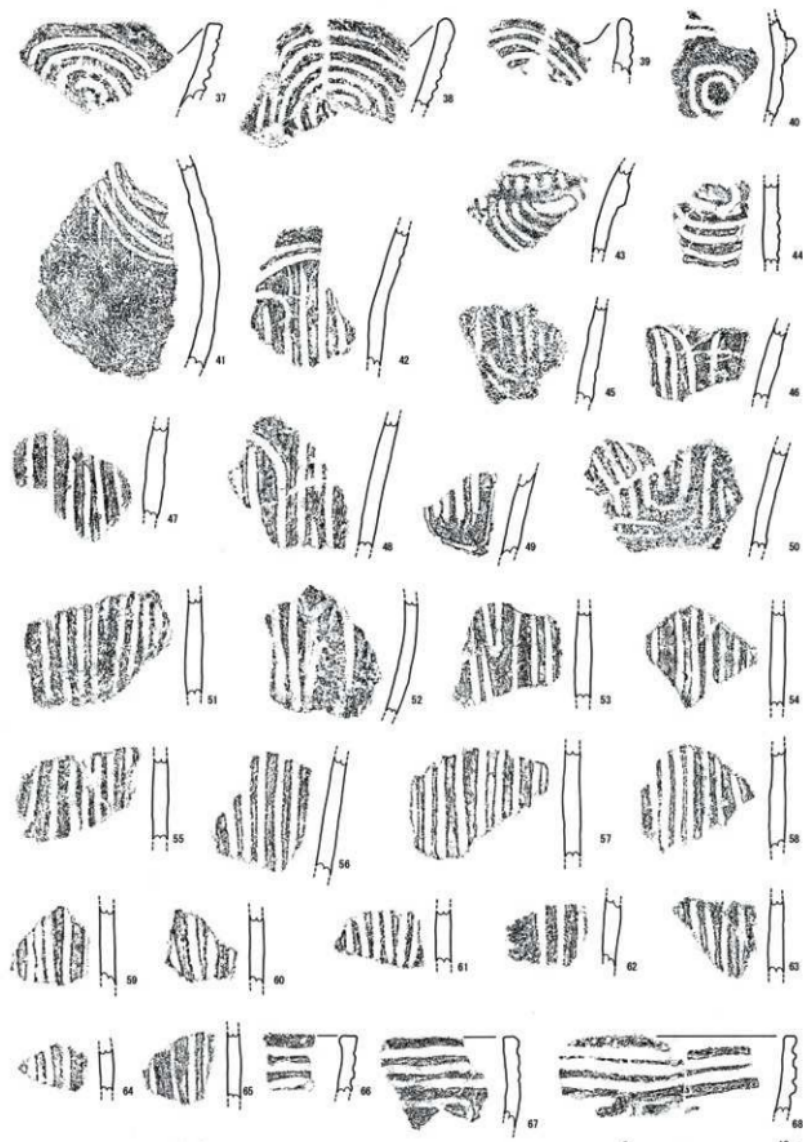
第11図 SK701003出土遺物① (1 : 3)



0 10mm

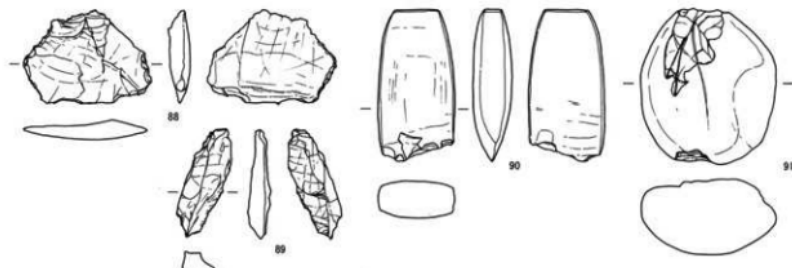
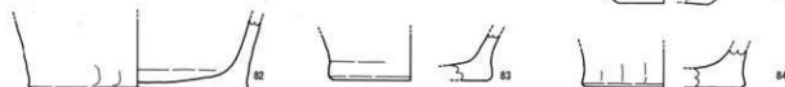
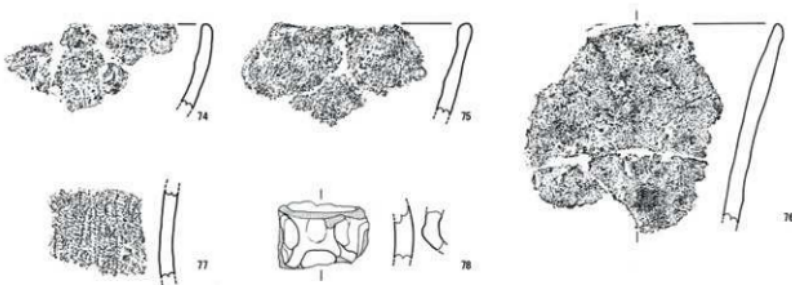
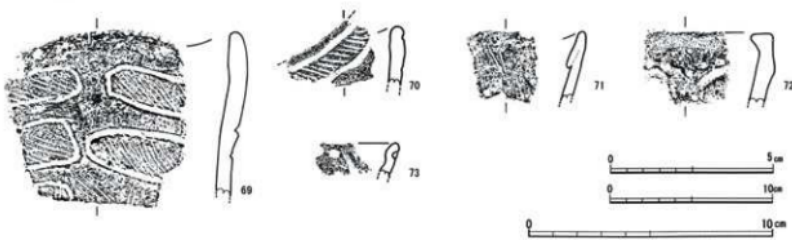


第12図 SK701003出土遺物② (1:3)



第13図 SK701003出土遺物③ (1 : 3)

0 10mm



第14図 SK701003出土遺物④ (88・89 = 2 : 3、90・91 = 1 : 2、他は1 : 3)

は高い高台を有し、灰釉は刷毛塗のように思えるが、底部外面に糸切痕が残る。他に図示できなかったがロクロ土師器の小片もある。

**SD701004 出土遺物**（第15図）図示できたものは99の縄文土器のみである。体部の小片であるが、隆帯が巡ることが確認できる。

**包含層等出土遺物**（第15図）100は縄文土器の体部片である。太い沈線を3条施し、その両側にヘラによる斜行線がみえる。斜行線はおそらく綾杉文を形成するものと思われる。101は弥生土器または古式土師器の蓋、102・103は高杯、104は土師器の皿、

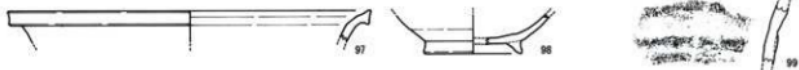
105は壺である。104の器壁は厚く、口縁端部は若干内に肥厚するが、底部外面のヘラケズリは不明確である。105の頸部には工具痕列が残る。おそらくハケメを施す際の工具の当たりと思われる。106～110は須恵器で、106・107は蓋、108は壺の底部と迷うが杯としておく。109は壺、110は壺である。108の底部外面には焼成前に刻まれた線刻がある。「×」を○で囲むものか、「#」を雜に描こうとしたものか迷う。111は灰釉陶器、112は山茶輪、113・114は土錐、115は石錐である。111の灰釉は漬け掛け、115はサスカイトを打製している。

（萩原・森川）

#### SD701001



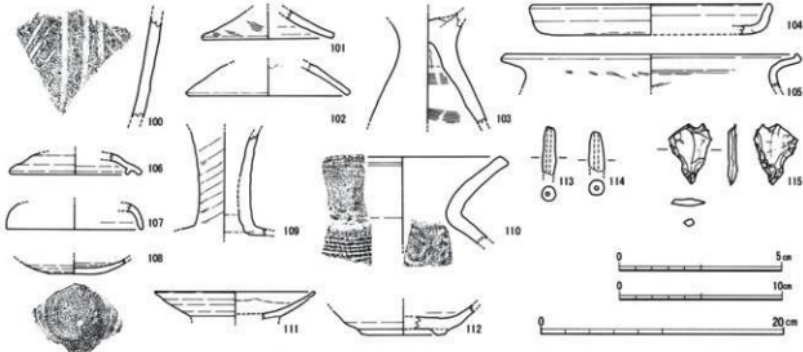
#### SD701002



#### SD701004



#### 包含層等



第15図 SD701001・SD701002等出土遺物 (115 = 2 : 3, 93 ~ 96・99・100 = 1 : 3, 他は1 : 4)

## 2. 2区

1区を西に延長するかたちで、東西方向に延びる調査区である。遺構密度は薄く、遺物の出土も極めて少ない。縄文土器の小片のみが出土する遺構については、小規模なものは、一応、縄文時代としておくが、大規模な流路等は混入として時期不明としておく。この様な状況のため、大半の遺構の時期が不正確である。

### (1) 遺構

**S D 7 0 2 0 0 1** (第17図) 調査区中央からやや東において検出した溝である。幅80cm、検出面からの深さ20cm程度の小規模なものであるが、概ね直線的に延びる。埋土はシルトで、良く縮まっている。縄文土器片や土師器の杯や壺の小片が出土している。時期決定の根拠に乏しいが、中世までは下らず、平安時代中期頃の可能性がある。7m西側のS B 702006と方向を揃えており、それに関連するものかも知れない。

**S D 7 0 2 0 0 2** (第17図) 調査区の中央部において検出した溝である。幅は12~24mで均一を欠く。深さは検出面から30cm程度で、幅に対し非常に浅いものである。したがって壁は非常に緩やかで、特に東側の岸が不明確である。蛇行することもあり、流路を想定したいが、埋土はシルトで良く縮まっている。縄文土器の小片が出土したのみで、時期は不明とせざるを得ないが、S B 702006を避ける様に蛇行しており、それと関連する可能性を残す。

**S F 7 0 2 0 0 3** (第18図) 調査区のほぼ中央部において焼土を検出し、この焼土を中心とした溝状の不整形な土坑を検出した。深さは検出面から10cmから50cmの不均一なもので、50cmに達する個所が2ヶ所ある。複数の土坑の重複にもみえるが、埋土の様相はそれを示さない。なお、埋土には焼土が充満し、炭化物も含まれるが、土坑壁は焼けていない。土質的には検出面に酷似する埋土のため、土坑そのものを認めた可能性もあるが、突然が50cmちかくまで及ぶことは考え難く、底から5cm程度は褐色味を増す埋土も存在する。したがって、何らかの土坑が存在したものと思われるが、縄文土器の小片が若干出土するに止まり、土坑の性格は時期と

ともに不明確なものである。

**S K 7 0 2 0 0 4** 調査区の東側において検出した土坑である。平面形は直径11~16mの楕円形であるが、中央部は11mの円形となる。深さは検出面から40cm程度で縄文土器の小片が出土したに止まる。

**S D 7 0 2 0 0 5** (第18図) 調査区東端で検出した溝である。既述したように、隣接する1区のS D 701005と合わせ、幅25mの流路を形成する。縄文土器の小片が出土するに止まる。

**S B 7 0 2 0 0 6** (第18図) 調査区中央部からやや東側で検出した掘立柱建物である。棟方向は不明であるが、一応、東西棟に仮定した。桁行2間(2.85m)、梁行は2間であるが寸法は東西で異なり、2.4m及び2.55mで、並んだ平面形を呈する。柱穴は、直径20~30cmの円形を呈する小規模なもので、中央に東柱を設ける。埋土は粘質土系で、柱痕跡は確認できない。あるいは柱痕跡のみを検出した可能性もある。遺物の出土が無く、時期は特定できない。

**S A 7 0 2 0 0 7 ~ 7 0 2 0 1 0** (第19図) 調査区西側から中央部にかけて検出した柱列群である。柱穴は直径20~30cmの円形を呈する小規模なものである。S A 702008とS A 702009は近接した縦列に配置され、全体として17mの長い柱列を構成する。この北側にS A 702007、南側にS A 702010が並行し、3乗の柱列を構成している。全ての柱列の柱間は不等間でやや蛇行する。この形状から柱列とするに疑問もあるが、遺構密度が極めて低い区域での検出であり、簡易な柱列の痕跡とした。全ての柱穴で遺物の出土が無かったため、時期決定の根拠に欠ける。

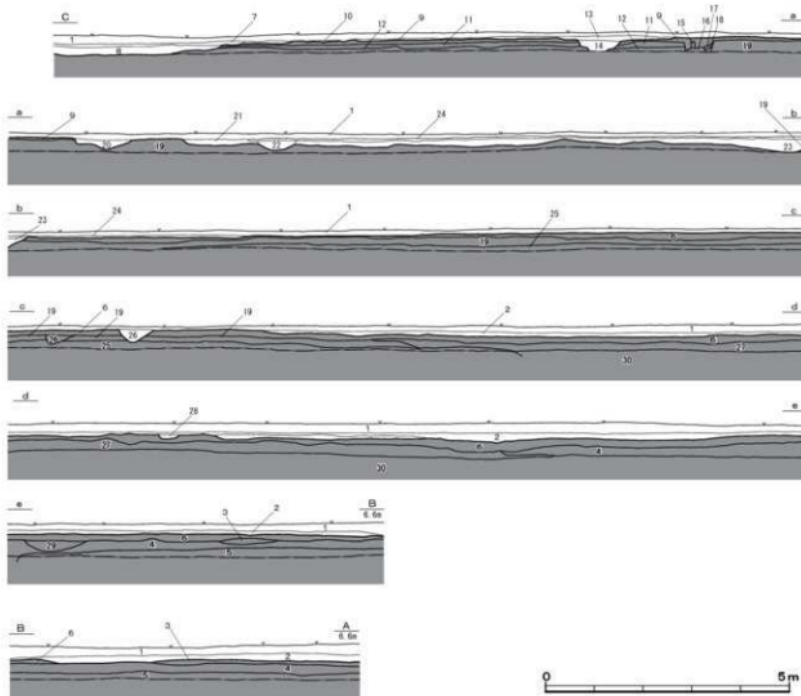
**S A 7 0 2 0 1 1** (第18図) S B 702006の北側桁行の延長上にある2基の小穴を柱列とした。緻密にはS B 702006の桁行より若干南側に位置するが、方向は揃えている。S B 702006とは12mの間隔を空け、柱穴や埋土の状況はS B 702006に酷似する。出土遺物は無く、時期は不明とせざるを得ないが、S B 702006に付属する施設と考えられる。

なお、2基の小穴をもって柱列とするに疑問もあるが、周間に小穴が少ない状況で、S B 702006に方向を揃えるため、可能性として提示するものである。

### (2) 遺物

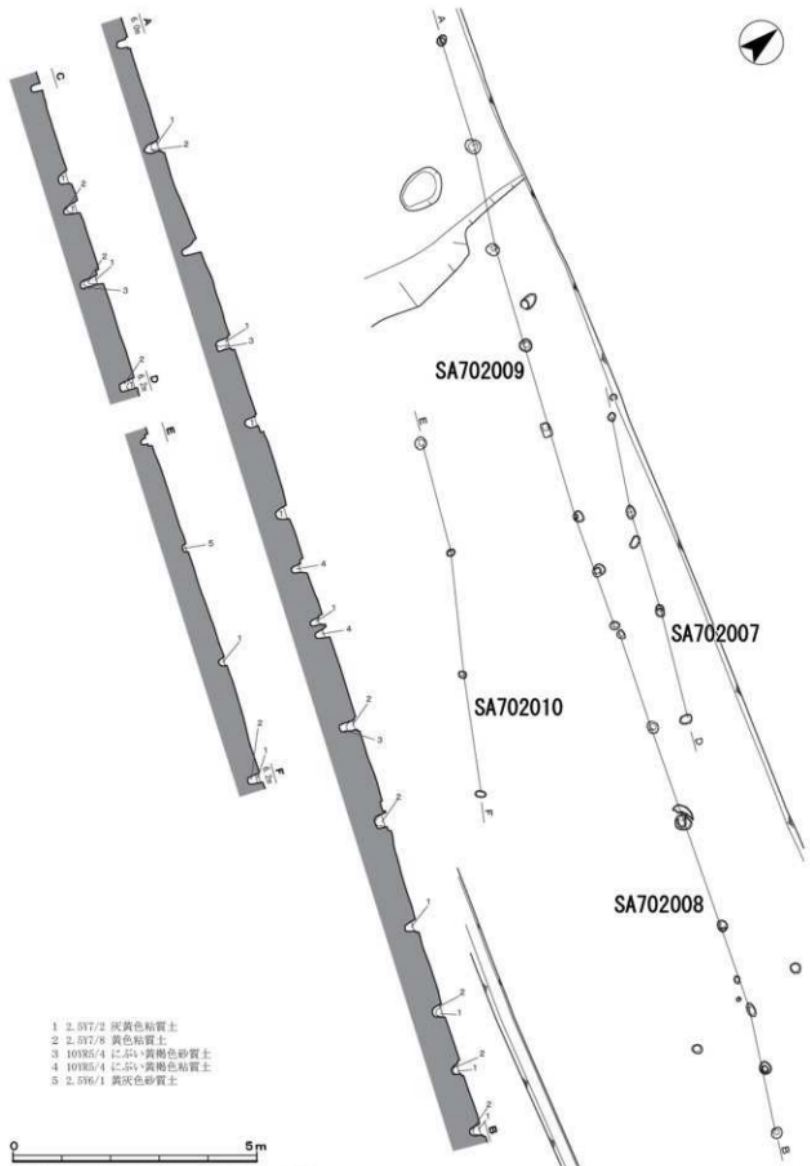
図示できたものはS D 702001出土の土師器杯(116)



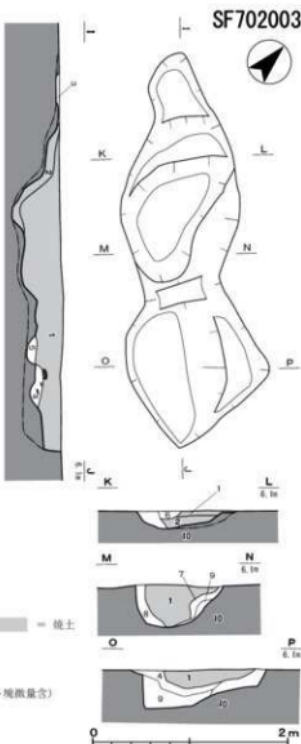
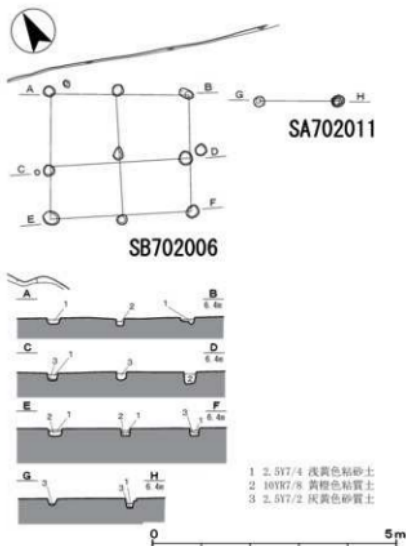


- 1 耕土  
 2 7.5186/8 棕色粘土  
 3 7.5186/1 鳞灰色粘砂土（マンガン粒含）<検出面>  
 4 10187/6 明黄褐色砂質土<検出面>  
 5 2.5181/8 赤灰色砂  
 6 7.5186/1 鳞灰色砂質土<検出面>  
 7 2.516/8 明黄褐色シルト（良く縮まる）  
 8 2.516/1 にぶい黄色粘質土（良く縮まる）<SD702006埋土>  
 9 2.515/3 黄褐色シルト（良く縮まる、鉄分塊含）<検出面>  
 10 2.514/1 オリーブ褐色シルト（良く縮まる）  
 11 2.516/3 にぶい黄色シルト（良く縮まる、鉄分含）  
 12 2.515/4 黄褐色粘質土（良く縮まる）  
 13 2.515/4 黄褐色シルト（良く縮まる）  
 14 2.516/4 にぶい黄色シルト（良く縮まる、炭化物含）  
 15 7.5184/4 棕色シルト  
 16 5184/3 にぶい赤褐色粘質土（良く縮まる）  
 17 10184/3 にぶい黄褐色シルト（良く縮まる）  
 18 2.514/3 オリーブ褐色粘質土（良く縮まる）  
 19 2.516/4 にぶい黄褐色シルト（良く縮まる、鉄分塊含）<検出面>  
 20 2.514/3 オリーブ褐色シルト（良く縮まる、鉄分塊含）  
 21 2.515/3 黄褐色シルト（良く縮まる、鉄分塊多含）  
 22 2.514/3 オリーブ褐色シルト（良く縮まる）<SD702001埋土>  
 23 2.515/4 黄褐色シルト（良く縮まる、鉄分塊含）<SD702002埋土>  
 24 10184/4 棕色シルト（良く縮まる）  
 25 2.515/4 黄褐色粘質土（良く縮まる）  
 26 2.517/8 黄色砂質土  
 27 7.5186/4 にぶい橙色粘砂土  
 28 7.5186/2 黄褐色粘質土  
 29 2.5186/1 赤灰色砂  
 30 10187/6 明黄褐色粘砂土

第17図 第7次調査2区土層断面図 (1 : 100)

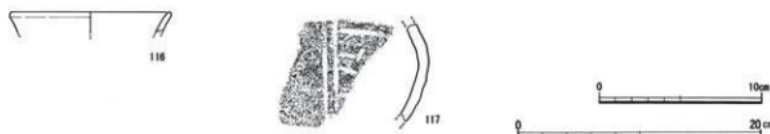


第18図 SA702007～702010実測図 (1 : 100)



1. 5YR4/4 に近い赤褐色焼化シルト (厚さ～10cm程度炭化物が表面に多少含む)  
 2. 5YR4/2 褐色焼化シルト (厚さ1～2cm炭化物微量含、良く縮まる)  
 3. 5YR4/6 明褐色シルト (炭化物微量含)  
 4. 5YR4/6 明褐色シルト (炭化物微量含)  
 5. 5YR4/6 褐色焼化シルト (炭化物微量含)  
 6. 5YR4/6 明赤褐色シルト (5YR4/3 に近い赤褐色シルトが下層に一部堆積、炭化物含)  
 7. 5YR4/6 赤褐色シルト (2.5YR4/3 黄褐色細粒砂が下層に堆積、炭化物・7.5YR4/6 明褐色シルト微量含)  
 8. 5YR4/6 赤褐色シルト (2.5YR4/4 黄褐色細粒砂が下層に堆積、炭化物微量含)  
 9. 2.5YR4/6 黄褐色細粒砂 (7.5YR4/4 3～5mm程度の褐色土壤・炭化物微量含、良く縮まる)  
 10. 2.5YR5/6 黄褐色細粒砂 (よく縮まる) <後出面>

第19図 SB702006・SA702011実測図 (1:100)、SF702003実測図 (1:50)



第20図 SD702001出土遺物 (116 = 1 : 4, 117 = 1 : 3)

と縄文土器（117）のみである。116の口縁端部の内への肥厚はみられない。117は混入遺物で、小片のため文様構成は不明であるが、沈線による縱方向の区内に横方向に沈線を施すよう、縄文はみられない。

（萩原・森川）

### 3.3 区

2区から第5次調査6区に至る幅3m、延長100m以上に及ぶ細長い調査区である。第5次調査6区では下層で縄文時代の検出面を確認しているため、調査終了後、各所にトレーナーを設定し、状況を確認した。その結果、検出面下に縄文土器の包含が確認され、その範囲の調査区南側において下層調査を実施している。

#### （1）上層検出遺構

調査区北側では若干の小穴を検出したに止まる。調査区中央から南側で造構密度が高く、溝や井戸等を検出しているが、調査区が狭小なこともあります。溝の性格や集落の状況は不明確である。

なお、SK 703008・703010・703012、SD 703007・703009・703015は、検出面からの深さが5cm前後の痕跡程度のものである。特にSD 703009やSD 703015は遺構と認定すべきでないものであろう。上記の状況のため出土遺物は少なく、山茶碗や土師器鍋の小片がみられるものの、中世以降の可能性の高いものとするに止める。

**S D 7 0 3 0 0 1 - 7 0 3 0 0 2** (第23図) 調査区南側を同様な規模の2条の溝が、近接して横断する。両者とも幅1.6m、検出面からの深さは30~40cmを測る比較的の規模の大きいものである。底部は平坦で箱掘り状を呈する。埋土はシルトで砂層は殆ど見られない。条里方向とは東で若干南側に振り、合致しない。出土遺物は縄文土器の混入が多く、土師器杯皿・鍋類の小片等で時期幅が大きく、時期決定に決め手を欠く。新相を示すものでみれば、SD 703001の土師器皿(123)が平安時代後~末期、SD 703002の土師器鍋が平安時代末頃と思われ、SD 703002が若干後出の傾向にある。ただし、この溝の南側4mで井戸を検出しておらず、この井戸を含めた屋敷地の区画溝とすれば、井戸の時期とする鎌倉時代末から室町時代に下る可能性も残る。

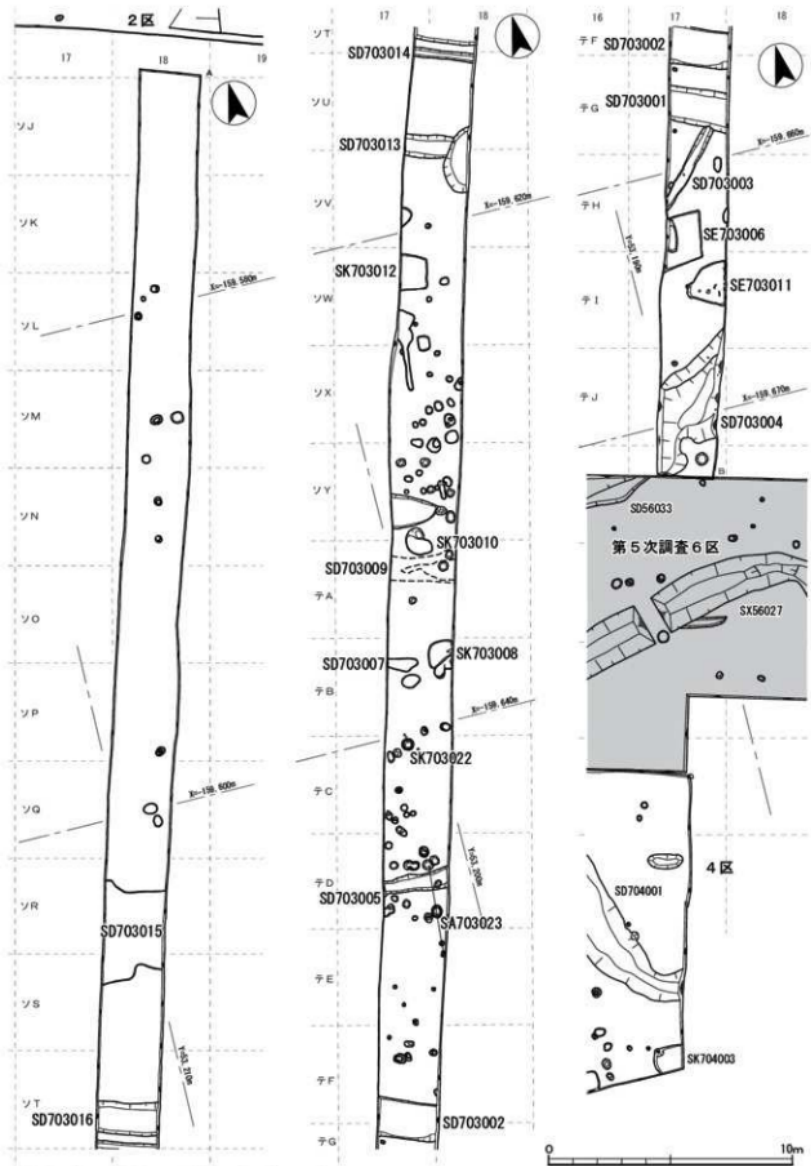
**S D 7 0 3 0 0 3** 調査区南側を南北方向に延びる幅40cm、検出面からの深さ10cm程度の小規模な溝である。北端はSD 703001により消滅しているが、その北側では検出できておらず、SD 703001に合流する可能性もある。遺物の出土はなく、SD 703001以前、または同時期のものとするに止める。

**S D 7 0 3 0 0 4** (第23図) 調査区南端で検出した溝である。幅3m、検出面からの深さ1mを測る規模の大きなものであるが、幅、深さとともに不整な形状である。このため流路と考えられるが、埋土はシルト層で砂層は少ない。溝の南側は砂層や粗砂層が分布しており、大きな流路北岸付近の淀み部分を検出した可能性がある。土師器の小片と多くの縄文土器片が出土している。律令期の可能性があるが、時期は不明としておく。

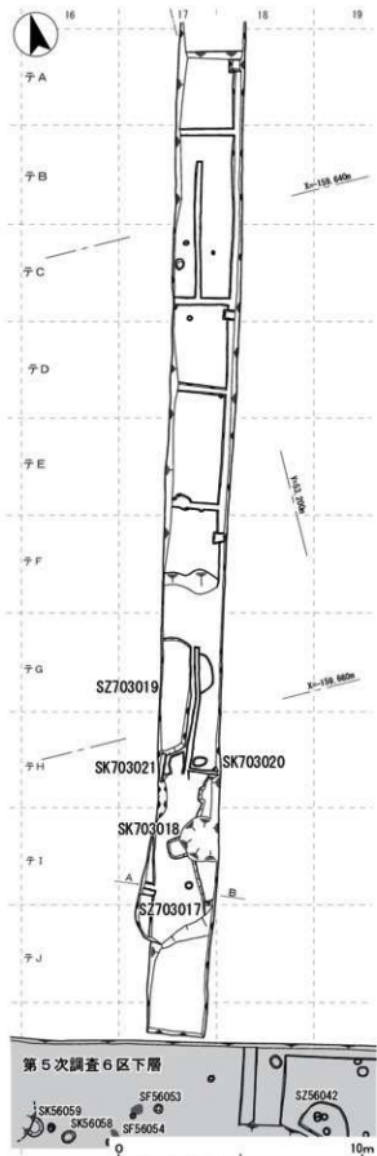
**S D 7 0 3 0 0 5** (第23図) 調査区南側で検出した幅30cm、検出面からの深さ10cm程度の小規模な溝である。条里方向とは東で北側に振り、合致しない。土師器杯や灰釉陶器が出土しており、10世紀代の平安時代中頃の時期が与えられる。

**S E 7 0 3 0 0 6** (第24図) 調査区南側で検出した井戸である。調査区端での検出のため全体の形状は不明であるが、掘形は一辺約2mの不整方形を呈する。断面観察の結果、掘形は検出面から1mで底に至る。井戸本体は、直径50~60cmの小さいもので、掘形の北側に寄せて設けられている。また、掘形底よりさらに70cmで底に至り、この部分については掘形と本体が一体化している。この状況から素掘りまたは、曲物を井戸枠として設置していたのかも知れない。なお、埋土上層に礫を多く含むが、石組を想定させるものでは無い。土師器皿や鍋、山茶碗等が出土しているが、後述するSE 703011よりやや後出の様相があり、室町時代に入るものと思われる。

**S E 7 0 3 0 1 1** (第24図) 調査区南側の上層検出面で不整楕円形の土坑を検出した。直径1.5m前後で、検出面からの深さ1mまで掘削したが、崩落の危険が生じたため断ち割りを実施した。その結果、検出面からの深さが1.7mを測る井戸と想定されるものとなった。東半は調査区外のため、全体の形状は不明であるが、調査区断面で石組を検出した。掘形の東側に接して川原石を積み上げ、直径1mの



第21図 第7次調査3区上層平面図 (1 : 200)



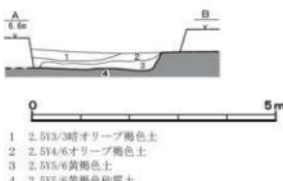
第22図 第7次調査3区下層平面図(1:200)、SZ703017断面図(1:100)

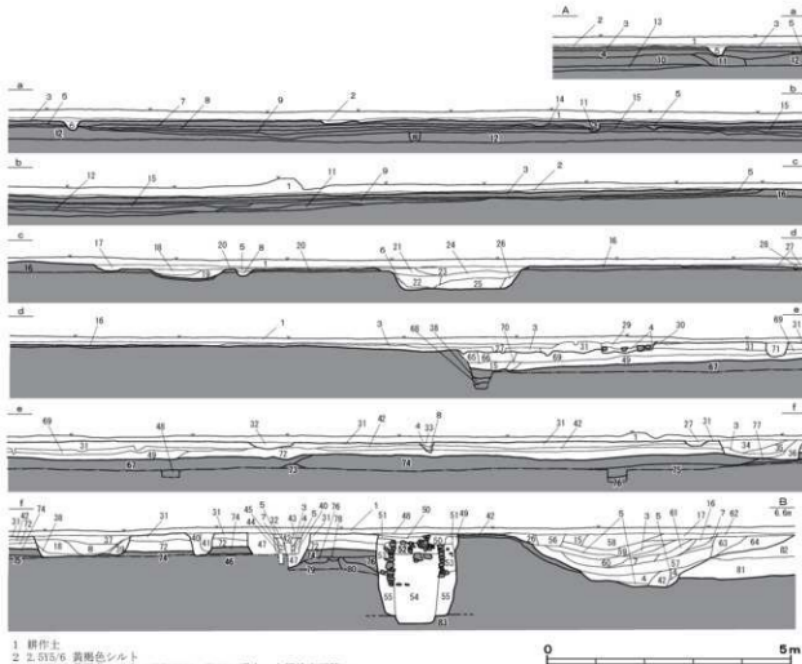
井戸としている様である。しかし、検出面から70cmほどで途絶え、その下さらに90cmの疊層に至るまでの井戸枠構造は不明である。さらに、調査区内においては明確な石積みは無い。したがって、6区のS E 706036のように下部は桶等が井戸枠であったものと推測される。西側の石組が残存しないことや、掘形の西に膨張した形態から、後世に石組の西側を壊して桶等を抜き取ったものと思われる。これらの痕跡等を確認すべきであったが、調査区が狭小なことに加え崩落が激しく、この井戸の下部構造については十分な調査が実施できなかった。遺物は埋土上層から多く出土した。新相の山茶碗や土師器皿があり、室町期にちかい鎌倉時代末頃には埋没していたものと考えられる。

#### S D 7 0 3 0 1 3 · 7 0 3 0 1 4 · 7 0 3 0 1 6

(第23図) 調査区中央部で検出した3条の溝である。幅3m~40cm、検出面からの深さ10~30cmを測る3者3様であるが、方向は3者とも東北方向に合致する。SD 703013からは第Ⅲ期に下る土師器杯や灰釉陶器が出土しており、10世紀後半の平安時代後期となる。SD 703014も同様であるが、若干古相を示す。SD 703016は灰釉陶器が出土しているものの詳細な根拠を持たないが、前2者と同時期としておく。

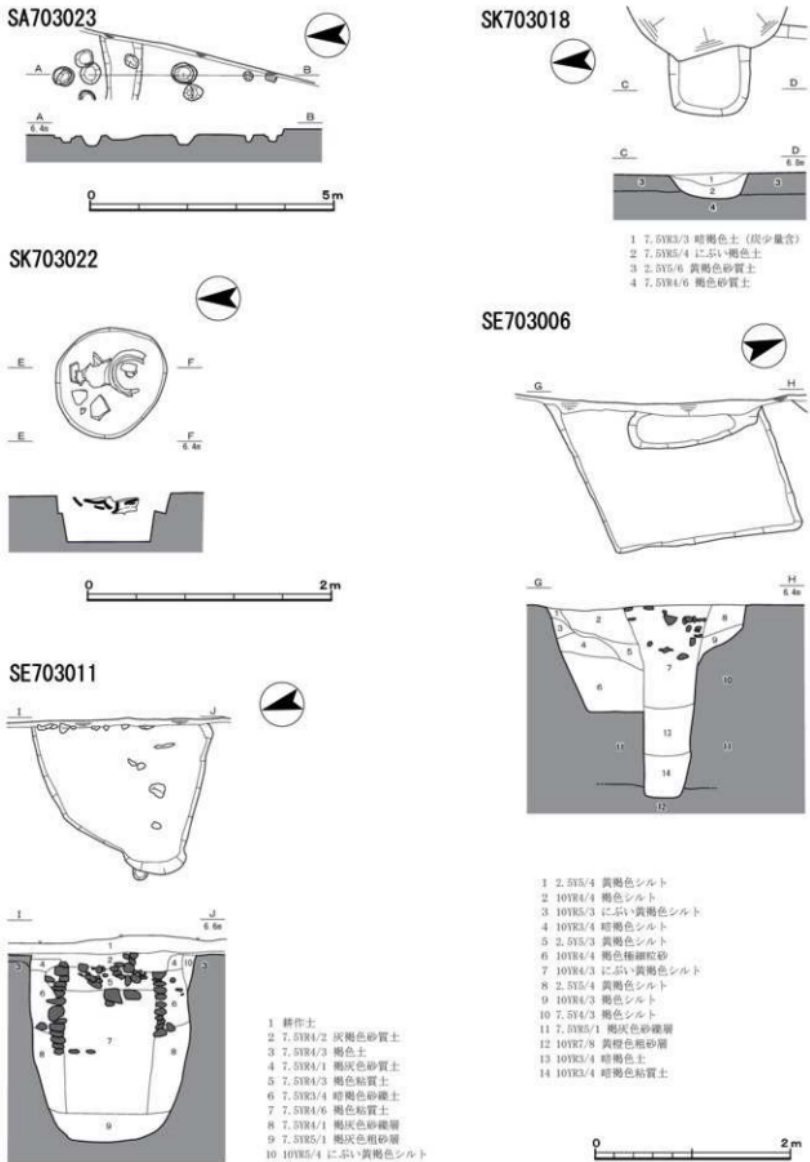
**S K 7 0 3 0 2 2** (第24図) SA 703023の北方25mの延長線上に位置する柱穴状の土坑である。直径50cmの円形を呈し、深さは検出面から20cm程度である。小穴であるが、出土した遺物の残存が良好である。119は口縁部であるが、口縁部が完存し正立、120は1/3程度の残存であるが底部ちかくまである。





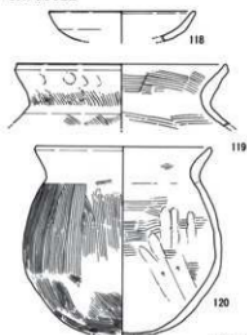
- 1 耕作土  
 2. 515/4 黄褐色シルト  
 3. 515/4 黄褐色シルト < SD703002・703004理土・上層検出面等>  
 4. 2. 515/4 黄褐色シルト < SAT03023・SK703008・SD703004理土等>  
 5. 515/4 黄褐色シルト < SD703004・703014理土等>  
 6. 514/4 オリーブ褐色細粒粘砂  
 7. 10YR4/3 に近い黄褐色シルト < SD703004理土等>  
 8. 514/4 オリーブ褐色シルト < SAT03023・SD703001・703014理土等>  
 9. 514/4 黄褐色細粒粘砂  
 10. 514/4 灰灰褐色細粒粘砂  
 11. 2. 514/4 オリーブ褐色細粒粘砂  
 12. 514/4 黄褐色シルト < SD703004理土等>  
 13. 10YR4/3 に近い黄褐色細粒粘砂 (鉄分少量含)  
 14. 514/4 黄褐色シルト (マンガニ含)  
 15. 10YR4/3 に近い黄褐色シルト (鉄分少量含) < SD703004理土等>  
 16. 2. 514/4 オリーブ褐色シルト (鉄分含) < SD703004理土等>  
 17. 2. 514/4 オリーブ褐色シルト (鉄分含) < SD703004理土等>  
 18. 2. 514/4 黄褐色シルト (鉄分含) < SD703001・703016理土>  
 19. 2. 514/3 オリーブ褐色細粒粘砂 (鉄分含) < SD703004理土等>  
 20. 2. 514/3 に近い黄褐色シルト (鉄分含)  
 21. 10YR4/3 に近い黄褐色シルト (鉄分・5種含)  
 22. 514/2 灰灰褐色シルト  
 23. 515/4 黄褐色シルト (鉄分・マンガニ含)  
 24. 2. 514/3 オリーブ褐色細粒粘砂  
 25. 2. 514/4 オリーブ褐色シルト  
 26. 2. 514/4 黄褐色細粒粘砂 < SD703004理土等>  
 27. 2. 514/4 黄褐色細粒粘砂 (鉄分含)  
 28. 515/2 灰オリーブ色シルト  
 29. 2. 514/4 黄褐色シルト (2.5WV/4に近い黄色シルト含) < SK703008理土>  
 30. 2. 514/2 灰灰褐色シルト (マンガニ含)  
 31. 2. 514/3 暗オリーブ褐色シルト (マンガニ含) < 上層検出面>  
 32. 2. 514/4 に近い黄色シルト < SD703005理土等>  
 33. 2. 514/4 黄褐色細粒粘砂 (マンガニ含) < SAT03023理土>  
 34. 2. 514/4 黄褐色シルト (2.5WV/4に近い黄色シルト履・鉄分少量含) < SD703002理土>  
 35. 2. 514/6 灰褐色シルト < SD703002理土>  
 36. 2. 514/5 灰灰褐色シルト (鉄分少量含) < SD703002理土>  
 37. 2. 514/5 黄褐色シルト (2.5WV/4に近い黄色シルト履・鉄分少量含) < SD703001理土>  
 38. 10YR4/4 時褐色細粒粘砂 < SD703001理土等>  
 39. 10YR4/2 灰灰褐色シルト < SD703001理土>  
 40. 2. 514/2 灰灰褐色シルト  
 41. 10YR4/2 灰褐色細粒粘砂  
 42. 10YR4/2 灰褐色シルト < SD703004理土等>  
 43. 10YR4/3 灰褐色シルト

第23図 第7次調査3区土層断面図 (1:100)

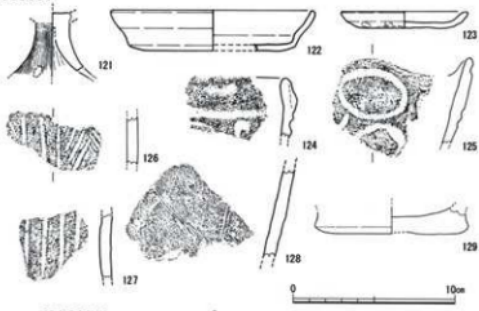


第24図 SA703023 (1:100)・SE703006・SE703011・SK703018 (1:50) 実測図、SK703022遺物出土状況図 (1:20)

SK703022



SD703001



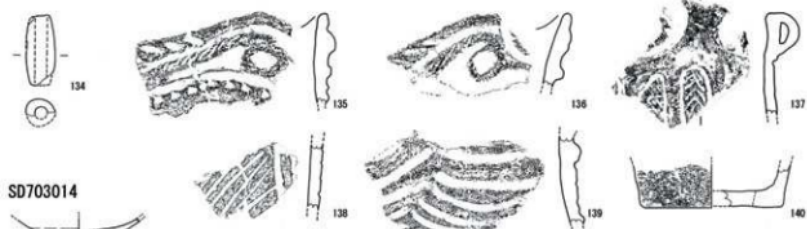
SD703005



SD703013



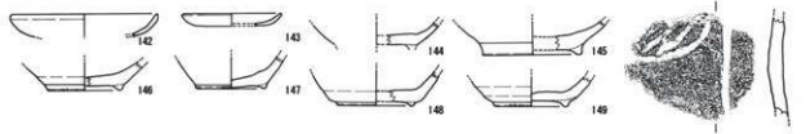
SD703002



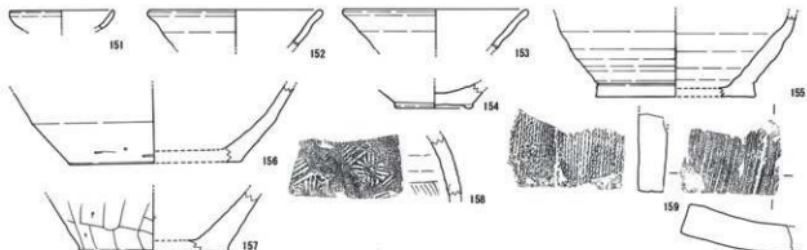
SD703014



SE703006



SE703011



第25図 第7次調査3区上層遺構出土遺物 (124～129・135～140・150=1:3、他は1:4)

両者とも律令期としては古相を示す土師器窯で、他に土師器の粗製椀（118）片も出土している。これらは、いずれも埋土上半の検出面ちかくから集中して出土したが、完形品を埋納したとするには程遠い状況である。

**S A T O 3 0 2 3** (第24図) 調査区中央部の上層検出面で検出した柱列である。調査区内では2問分の検出に止まり、周辺には小穴も多く柱列とするに疑問もあるが、南側調査区外へ続くものと考え、その可能性として提示する。柱掘形は直径40cmの円形を呈する小規模なもので、深さは検出面から20cm程度である。出土遺物は無く、時期は不明とせざるを得ない。

#### (2) 下層検出遺構

縄文土器を多く包含するものの確認できた遺構は少なく、不明確なものである。S Z 703017・S Z 703019・S K 703020・S K 703021は調査区南端で検出しているが、S K 703021は検出面で確認するも土層断面では確認できず、遺構とするに疑問のものである。S Z 703019は堅穴住居状の形状を呈するが、決め手を欠く。S Z 703017・S K 703021は、浅い落ち込み状で、人為的なものでは無いかも知れない。

**S K 7 0 3 0 1 8** (第24図) 東側が上層遺構により消滅しているため、全体の規模は不明であるが、一辺80cm程の丸方形を呈する土坑の可能性がある。深さは20cm程度と浅く、埋土は上下2層に分かれ、上層は炭を少量含む。縄文土器片が多数出土している。

#### (3) 上層遺構出土遺物

遺物量はさほど多くない。遺構出土遺物としたものの、その大半が混入遺物である場合が多く、一括性に欠ける。そのなかで、S K 703022やS E 703011からは比較的まとまった出土があった。

**S K 7 0 3 0 2 2** 出土遺物 (第25図) 小型の土坑から一括して出土したものである。118は土師器の椀、119・120は窯である。土師器窯の口縁下部は肥厚し、やや緩慢であるが外に面をもじ概ね古相を示すものと思われる。対して椀の器高が低いが、小片からの復元のため正確を欠く可能性がある。これらは律令期としては前半の飛鳥から奈良時代前半として良いであろう。

**S D 7 0 3 0 0 1** 出土遺物 (第25図) 縄文土器から土師器まで多様な遺物がある。122は土師器の杯、123は皿で、123が最も新相を呈する。121は弥生から古式土師器の高杯、124～129は縄文土器で明らかな混入遺物である。121は外面をヘラミガキで調整するが、横線等の装飾はない。縄文土器は沈線で装飾するが、124には隆帯を加え口唇部外面に強い押さえを施す。128は条痕とすべきもので、二枚貝によるものであろうか。

**S D 7 0 3 0 0 5** 出土遺物 (第25図) 130は灰釉陶器で唯一図示できたものである。高い高台をもつが、高台は内窓せず、底部外面のロクロケズリは確認できない。

**S D 7 0 3 0 1 3** 出土遺物 (第25図) 土師器と灰釉陶器がある。131・132は土師器で杯としたが、皿状の形状を呈し、器壁もやや厚い。133は底部片のため詳細は不明であるが、低く幅の広い高台を貼り付ける。これらは、土師器杯が第III期に下るが、灰釉陶器が共伴するため10世紀後半から11世紀前半までのものと思われる。

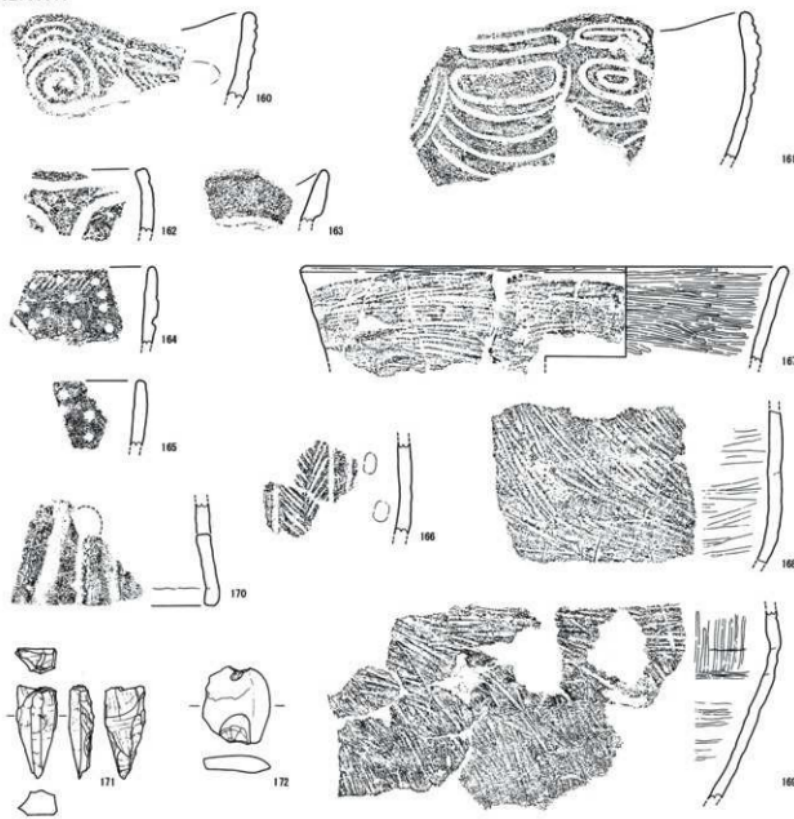
**S D 7 0 3 0 0 2** 出土遺物 (第25図) 平安時代末期の溝出土遺物であるが、土鍤 (134) が当該時期の可能性があるものの他は縄文土器で、明らかに混入遺物である。縄文土器はいずれも小片で、沈線を中心に施されるが、135は沈線間が隆帯状となる。135・136には一部に縄文が施され、文様構成が類似することから同一個体の可能性がある。137は橋状把手をもち、綫長の区画内に綾杉文を配置する。

**S D 7 0 3 0 1 4** 出土遺物 (第25図) 図示できたものは灰釉陶器の皿のみであるが、他に土師器杯も出土している。141は外に開いた高台を貼り付けるが、底部の残存が僅かのため外側のロクロケズリは確認できない。

**S E 7 0 3 0 0 6** 出土遺物 (第25図) 室町時代に下る土師器鍋等の出土があり、図示したものは全て混入遺物の可能性がある。142・143は土師器の皿で、大型のものと小型のものである。143は当該時期に最も近いものであるが、器壁は比較的厚い。142の器壁も同様で、口縁部の内窓は非常に弱い。

144～149は山茶椀の底部片であるが、大半のものの高台は低く雑なものである。150は縄文土器の

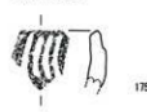
SZ703017



SZ703019



SK703020

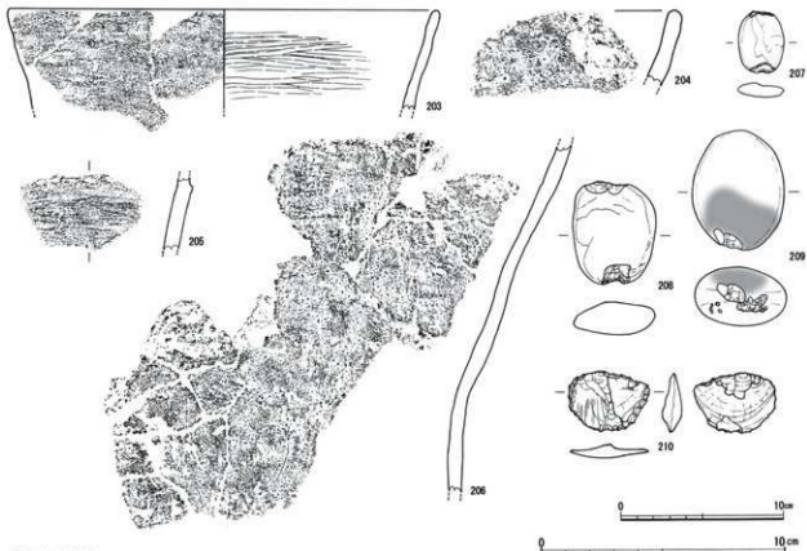


第26図 第7次調査3区下層遺構出土遺物 (171 = 1 : 2、172 = 1 : 4、他は1 : 3)

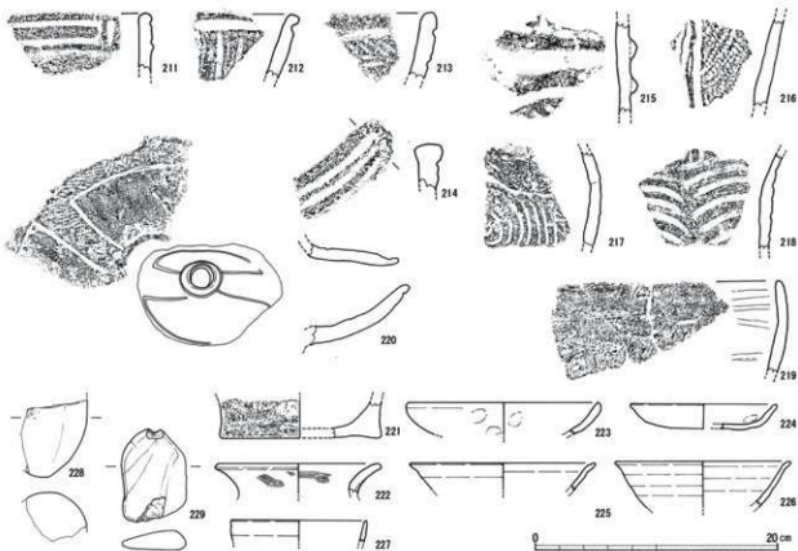


第27図 第7次調査3区下層包含層出土遺物 (1 : 3)

下層包含層



上層包含層



第28図 第7次調査3区下層包含層・上層包含層出土遺物 (210 = 1:2、207~209・220~222~229 = 1:4、他は1:3)

小片で、沈線で区画した文様を施す。

**S E 7 0 3 0 1 1 出土遺物** (第 25 図) 151 は土師器の皿、152 ~ 154 は山茶碗である。山茶碗の口縁部は直線的で外反はみられない。Ⅲ段階 7 型式に並行し、13 世紀後半にかかる。155 ~ 156 も山茶碗と同質の鉢であるが、155 の体部外面下半にロクロケズリは認められない。157 も鉢であるが、赤褐色を呈する常滑のもので、外面に縱方向のヘラケズリを施す。158 も常滑の甕であるが、外面に菊花文をスタンプで施している。159 は陶質の平瓦であるが、酸化焼成となる。

#### (4) 下層遺構出土遺物

縄文時代中期後半から後期初頭のものが比較的まとまって出土している。しかし、不明確な落ち込みに類するものが多く、遺構出土としたものの包含層出土にちかいものが大半である。

**S Z 7 0 3 0 1 7 出土遺物** (第 26 図) 160 ~ 170 は縄文土器、171 はチャートの石核、172 は打欠石錐で、172 は裏面が剥離状態に欠損している。160 ~ 163 は沈線で溝文等を描き、164 ~ 165 は円形の刺突を多数施す。164 の口唇部には縄文も施されている。166 はやや細い沈線で綾杉文、167 ~ 169 は無文で条痕を施す。170 は脚台で、幅の広い隆帯を縱方向に数条施すようで、円形の透孔も設けられている。

**S Z 7 0 3 0 1 9 出土遺物** (第 26 図) 多数の縄文土器小片が出土しているが、図示できたものは口縁部片の 173 と体部片の 174 である。173 は摩滅のため不明確であるが、磨消溝文と思われる。

**S K 7 0 3 0 2 0 出土遺物** (第 26 図) 175 は図示できた唯一のものである。内弯する口縁部片で、縱方向に弧状の沈線を多数施している。

#### (5) 下層包含層出土遺物 (第 27 ~ 28 図)

縄文土器 (176 ~ 206) と石錐 (207 ~ 208)、敲石 (209)、R F (210) がある。176 ~ 182 は太い沈線で施文するもので、176 や 177 は刺突文を加える。177 の沈線間は隆帯となるが、176 ~ 178 も同様な傾向がみえる。182 は太い沈線に綾杉文を加えるもので、183 も同様な構成であるが、沈線は細いものとなる。185 ~ 187 は沈線と条線の構成であるが、条線は綾杉文を意識したものようである。184 は残存部分に限れば隆帯のみで、188 は条線状の沈線に

隆帯で溝文を付加している。186 や 191 ~ 192 には縄文が施され、203 ~ 206 は無文でナデヤヘラミガキで調整される。195 は把手、194 は脚付の小型鉢で、円形透孔を 4 方に穿つ。なお、189 の外面には赤色顔料の付着が僅かに認められる。

石錐は両者とも打欠石錐、R F は石錐を指向したものようである。敲石 (209) の敲面には赤色顔料の付着がある。後述する分析の結果、赤色顔料は銀朱の可能性が高いことが確認された。

#### (6) 上層包含層等出土遺物 (第 28 図)

211 ~ 221 は縄文土器である。沈線により文様を描くものが多いが、215 は隆帯、220 は磨消溝文である。211 は口縁直下に細長い区画、217 は溝文を描くものと思われる。

222 は弥生土器または古式土師器の壺の口縁部であるが、内外面にハケメを残す。223 ~ 224 は土師器の皿、225 は灰釉陶器、226 は山茶碗であるが、225 の灰釉は口縁部内面に僅かに確認できる程度、226 は胎土の精良な山茶碗である。227 は須恵器、228 は磨石、229 は石錐である。227 は短頸壺の口縁部としたが、受部をもつ杯の可能性もある。

(萩原・森川)

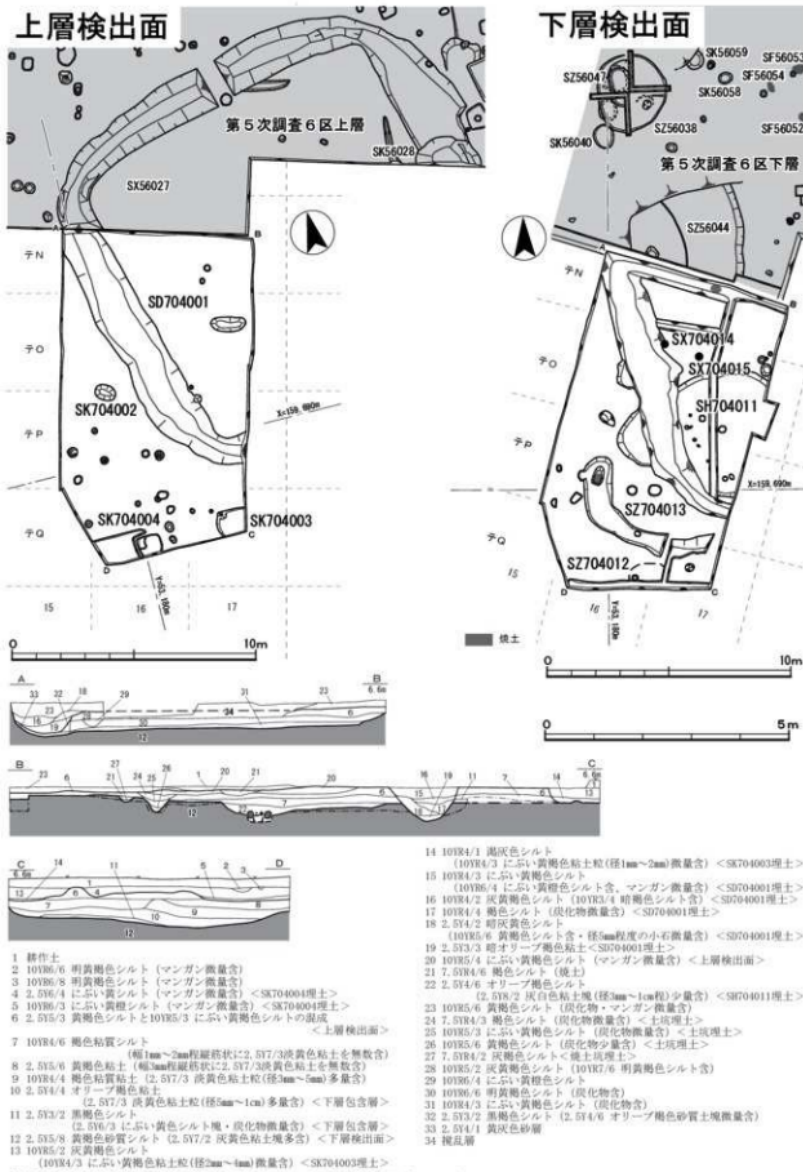
### 4. 4 区

3 区の南側延長上にある小規模な調査区で、3 区との間には第 5 次調査 6 区が位置する。したがって、調査区北端は第 5 次調査 6 区と接続する。第 5 次調査 6 区では上下 2 層の検出面を確認しているため、当調査区においても同様に実施した。

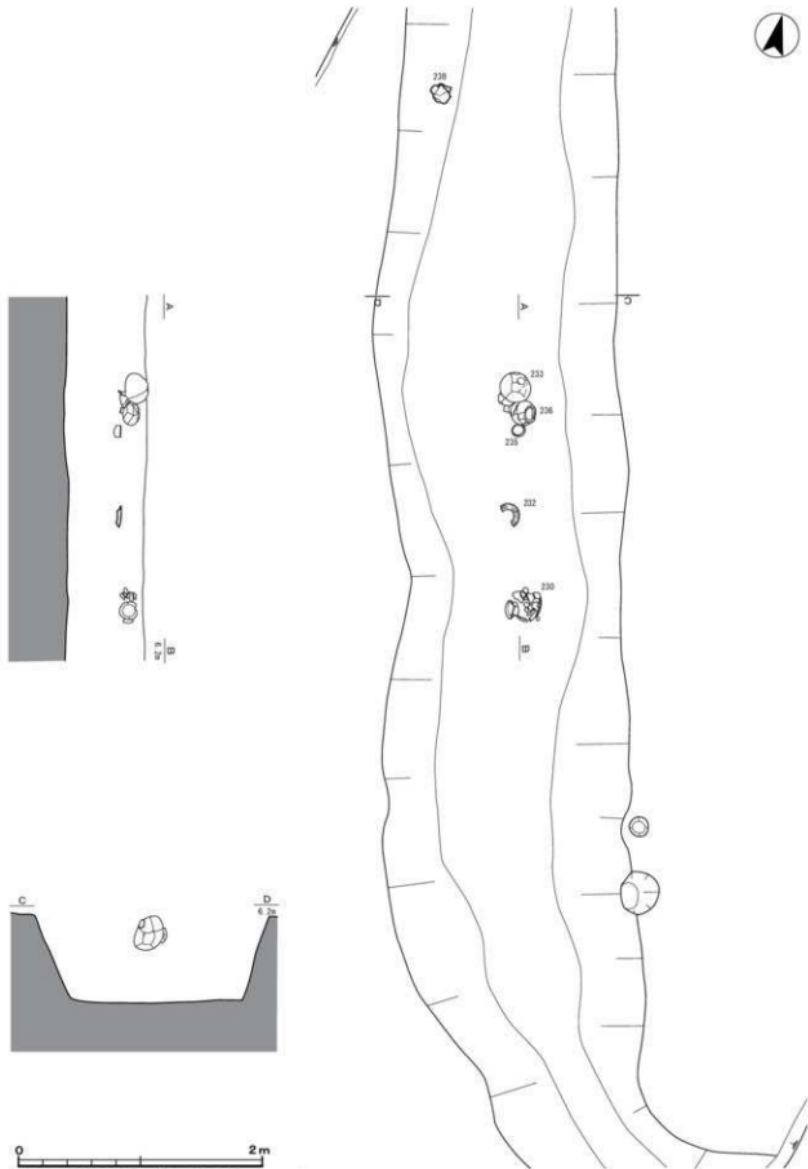
#### (1) 上層検出遺構

遺構密度は希薄で、3 基の土坑と方形周溝墓を構成する溝 1 条を検出したに止まる。

**S D 7 0 4 0 0 1** (第 30 図) 調査区の中央部を斜行する溝である。第 5 次調査の S X 56027 と連結し、両者で方形周溝墓を構成する。溝の内側で一辺 13 m の正方形を呈する。溝の幅は 2 m、検出面からの深さは 70 cm 未満を測るが、東方への屈曲部は狭く、深さも浅くなる。この傾向は第 5 次調査区内でも共通しており、四隅とも溝幅を減じていた様である。したがって、溝内岸は整った正方形、外側は円形にちかい平面形を呈している。両調査区においても南辺は調査区外で、陸橋の有無は確認できない。

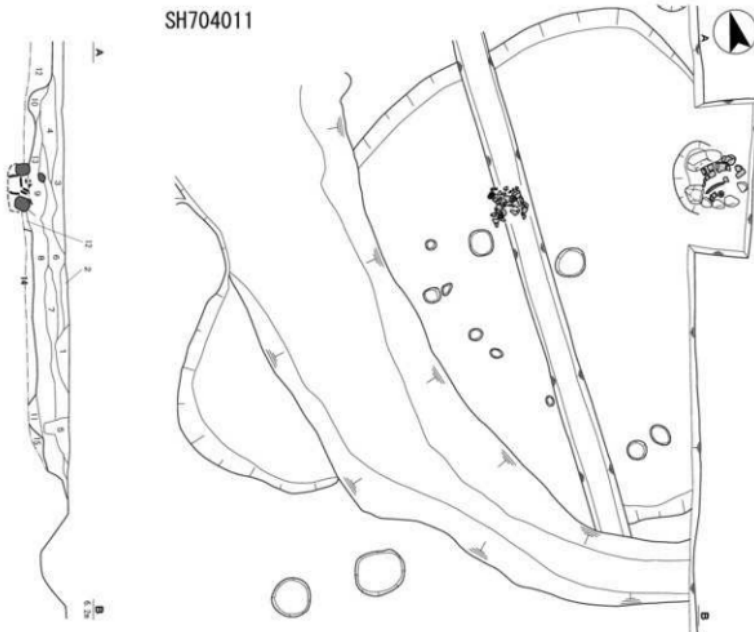


第29図 第7次調査4区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)



第30図 SD704001遺物出土状況図 (1:40)

### SH704011



1. 2. 5Y5/3 暗灰黄色 (10YR5/3 にぶい黄褐色シルト・壤土・炭化物含)

2. 2. 5Y6/3 にぶい黄色シルト (炭化物含)

3. 2. 5Y3/3 線オリーブ褐色シルト (2. 5Y6/3 黄褐色シルト少量含)

4. 10Y4/2 にぶい黄褐色シルト

5. 2. 5Y4/4 オリーブ褐色粘土 (10Y5/4にぶい黄褐色シルト少量含)

6. 10Y3/3 暗褐色シルト (2. 5Y4/2 灰褐色極少砂微含)

7. 10Y3/2 黑褐色シルト (2. 5Y5/4 黑褐色極少砂少含)

8. 2. 5Y4/6 オリーブ褐色シルト (2. 5Y8/2 灰白色土塊 (径3mm~1cm) 少量含)

9. 2. 5Y4/2 暗灰黄シルト

(10YR6/6 明黄褐色シルト少量含・炭化物微量含・土器堆積)

10. 2. 5Y6/3 にぶい黄色シルト (2. 5Y8/3 淡黄色粘土塊 (径5mm~1cm) 離状に含)

11. 10Y4/2 暗黄褐色シルト (2. 5Y5/4 黄褐色シルト含・炭化物微量含)

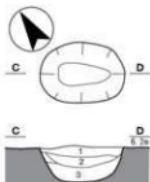
12. 2. 5Y7/4 淡黄色シルト <検出面>

13. 2. 5Y5/2 暗灰黃色シルト (2. 5Y4/4 オリーブ褐色シルト少量含)

14. 10YR5/6 黄褐色シルト (径5mm~1cmの礫多含)

15. 2. 5Y6/4 にぶい黄色シルト (2. 5Y7/2 灰黄色極細粒砂含)

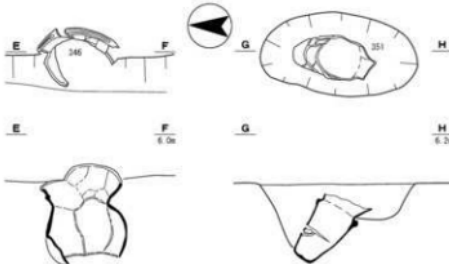
### SK704002



### SX704014



### SX704015



1. 10YR5/3 にぶい黄褐色シルト

(5Y6/3 にぶい黄褐色シルト・壤土多含)

2. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト

3. 10YR4/4 黄褐色シルト

0 2m

0 1m

第31図 SK704002・SH704011実測図 (1:50)、SX704014・SX704015実測図 (1:20)

埋土はシルトで、炭化物を微量に含む層もある。

今回の調査においても完形にちかい壺（230・233）や壺（236）が出土しているが、溝底から相当浮いた位置から正立や倒立、横倒しの不統一な状態で出土している。この様な状況から、これらの遺物は第5次調査の状況と同様に、溝の埋没が相当進んだ時期に転落したものと考えられる。これらの遺物は、弥生時代終末期から古墳時代初頭にかけてのものであるため、方形周溝墓としては、終末にちかい時期のものとなる。

**S K 7 0 4 0 0 2** (第31図) 調査区中央部で検出した直径60～85cm、検出面からの深さ30cm程度の楕円形を呈する小規模な土坑である。埋土は3層に分かれるが、最上層は焼土を多量に含む。中層と下層は検出面層との異差が少なく、埋土とするに疑問もあるが、中層には焼土の混入もある。縄文土器の小片が出土しているが、上層での検出であるため縄文時代に遡ることは困難である。

**S K 7 0 4 0 0 3・7 0 4 0 0 4** (第29図)  
調査区南端で検出した2基の土坑であるが、SK704004は平面検出と土層断面で形状に齟齬が生じており、検出に疑問が残る。両者とも若干の遺物が出土したのみである。調査区南側には現況の水路があり、これに向かって地層の傾斜を土坑と認識した可能性もある。

#### (2) 下層検出遺構

堅穴住居状の土坑1棟、埋設土器2基を検出したほか、不明瞭な落ち込みや、焼土を検出している。

**S H 7 0 4 0 1 1** (第31図) 直径約5mの円形を呈するものと思われ、東半が調査区外である。調査区端で石開炉を検出しておらず、堅穴住居を想定した。しかし、平面形は相当歪んだ不整円形となり検出に疑問も残る。壁は比較的緩やかに傾斜し、埋土には炭化物を含む。床面に接して縄文土器小片が集中する個所があるが、炉の痕跡とするには焼土や炭が少ない。

石開炉は調査区端で2個の石が立てられていることを手掛かりとして、調査区を拡張して検出した。石は、円形に5個立て並べられているが、北東側は欠損している。内部は縄文土器の小片があたかも數き詰められた様な状態で出土している。これらの直

下に、底部と口縁部を欠いた深鉢（289）が据えられている。この289と上部の小片とは接合せず、別個体である。

深鉢の体部と石で構成されるSH704011の石開炉に想定されるものであるが、疑問もある。住居の炉とするには北に偏り過ぎる。また、炭や焼土が殆ど検出されていない。殆ど未使用の状態で住居が廃棄されたものか、抜本的に住居や炉ではないことも視野に残る。

**S Z 7 0 4 0 1 2・7 0 4 0 1 3** S Z 704012は縄文土器が出土する層を土坑埋土と想定したが、遺構として検出できなかった。S Z 704013はSH704011の外側を回り込むように弧状に検出した溝で、多くの縄文土器が出土している。しかし、南側岸の検出には疑問が残り、北端部の焼土との間隔も不明である。これらは、南側に向けての層位の傾斜であるかも知れない。

**S X 7 0 4 0 1 4** (第31図) 西半を後世の方形周溝墓によって削平されているが、底部を消失した深鉢を正立に埋設したものである。掘形は判然としない。

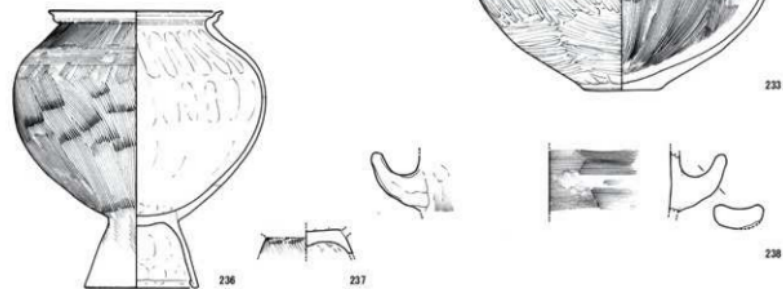
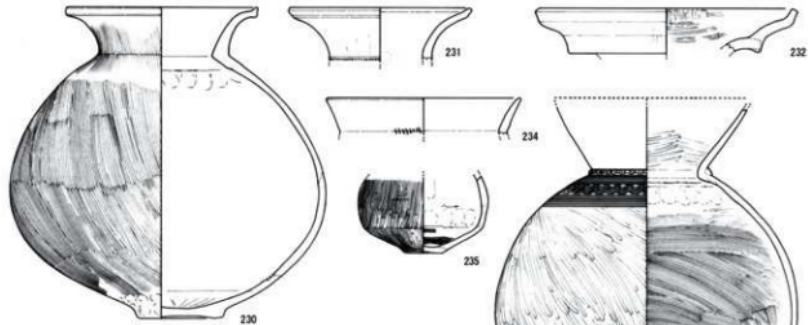
**S X 7 0 4 0 1 5** (第31図) 深鉢を正立斜位に埋設している。掘形は土器より一回り大きい楕円形で、南側壁に沿うかたちで土器を埋設している。口縁部を欠損するが、本来は完形で埋設されたものと思われる。後述するリン・カルシウム分析の結果では、骨や歯が土器内に存在した可能性があるものの土器外の基盤層にもリン・カルシウムが多い個所があり、土器棺墓と判断するには慎重を要する結果となった。

#### (3) 遺物

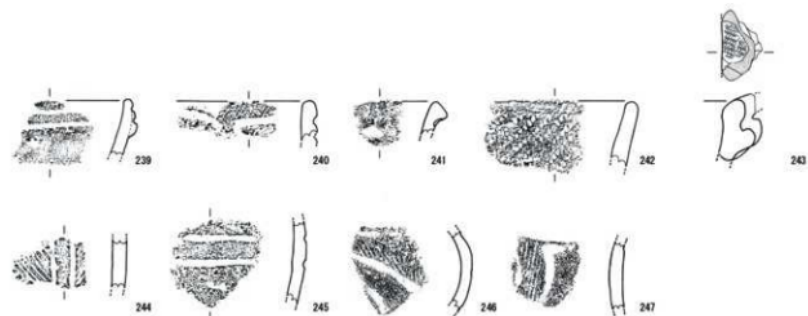
下層からは、SH704011を中心に多くの縄文土器が出土している。上層においても方形周溝墓出土遺物を除けば、その大半が縄文土器である。

**S D 7 0 4 0 0 1** 出土遺物 (第32図) 方形周溝墓の出土遺物を中心とするが、238は飛鳥～奈良時代の鍋形態の壺、239～249は縄文土器片で混入遺物である。

230～235は古墳時代初頭の土器の壺である。大きく外反する口縁部をもつ230・231、二重口縁の232、単純な口縁端部の234がある。233は口縁

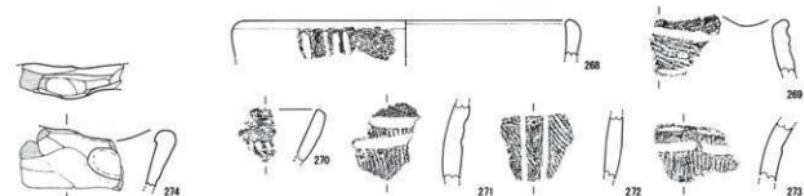
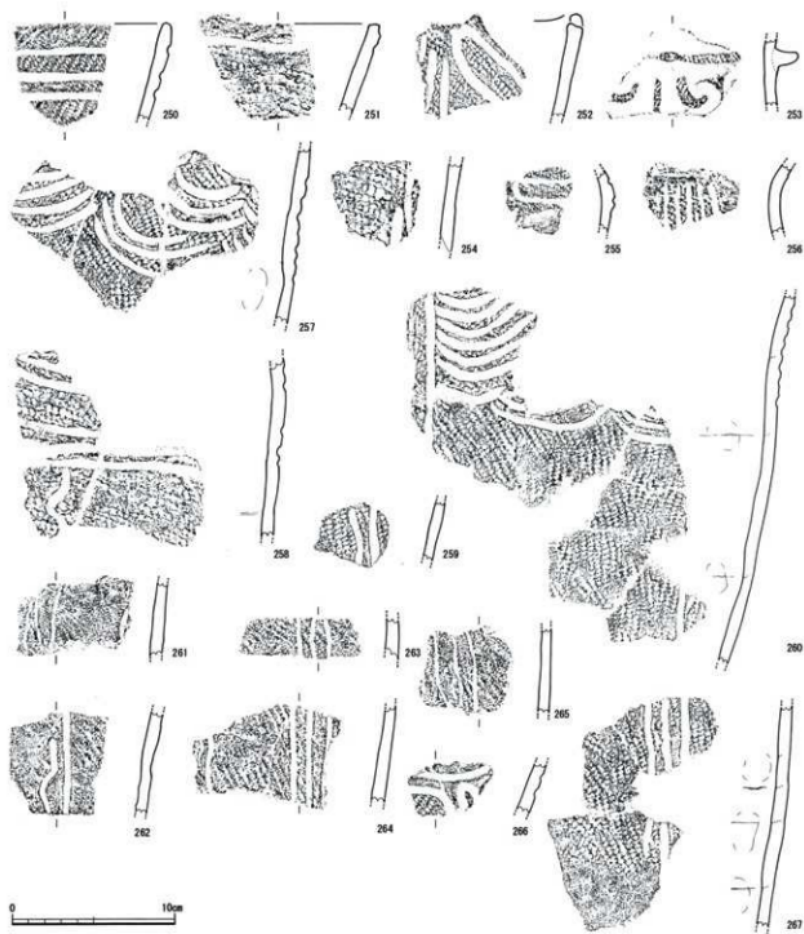


0 20 cm

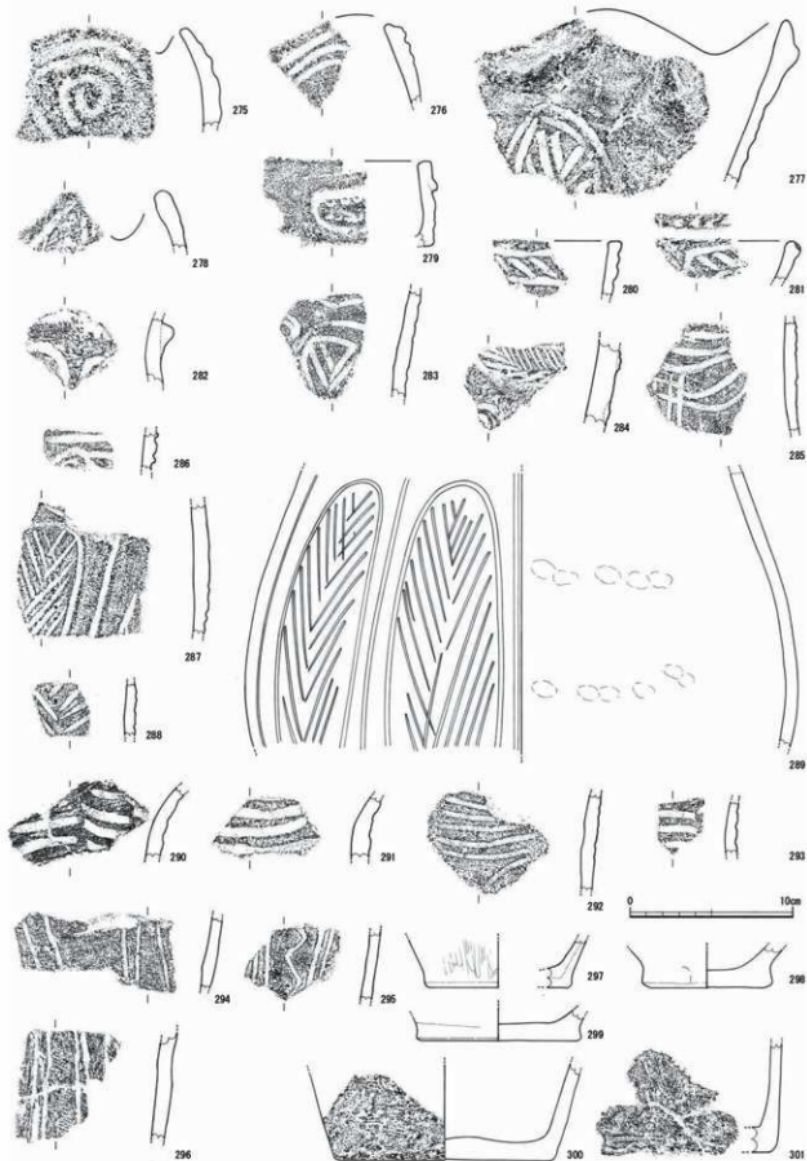


0 10 cm

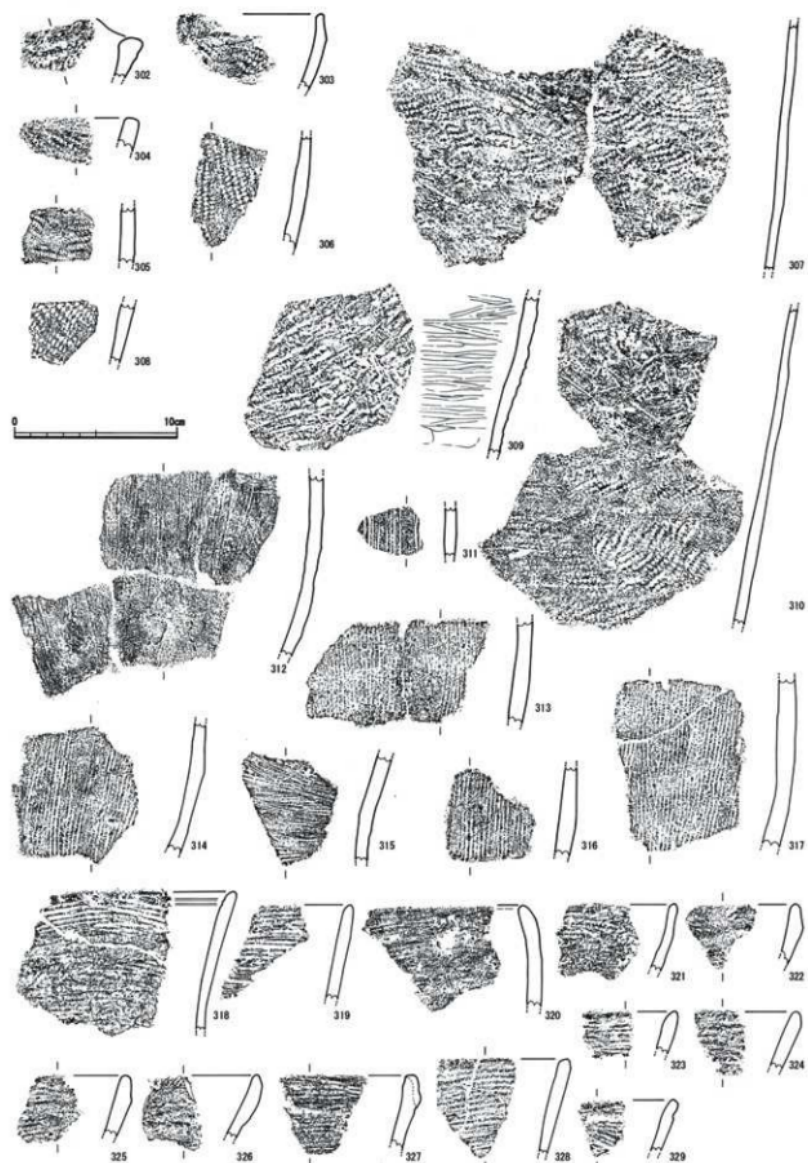
第32図 SD704001出土遺物 (230～238 = 1 : 4、239～249 = 1 : 3)



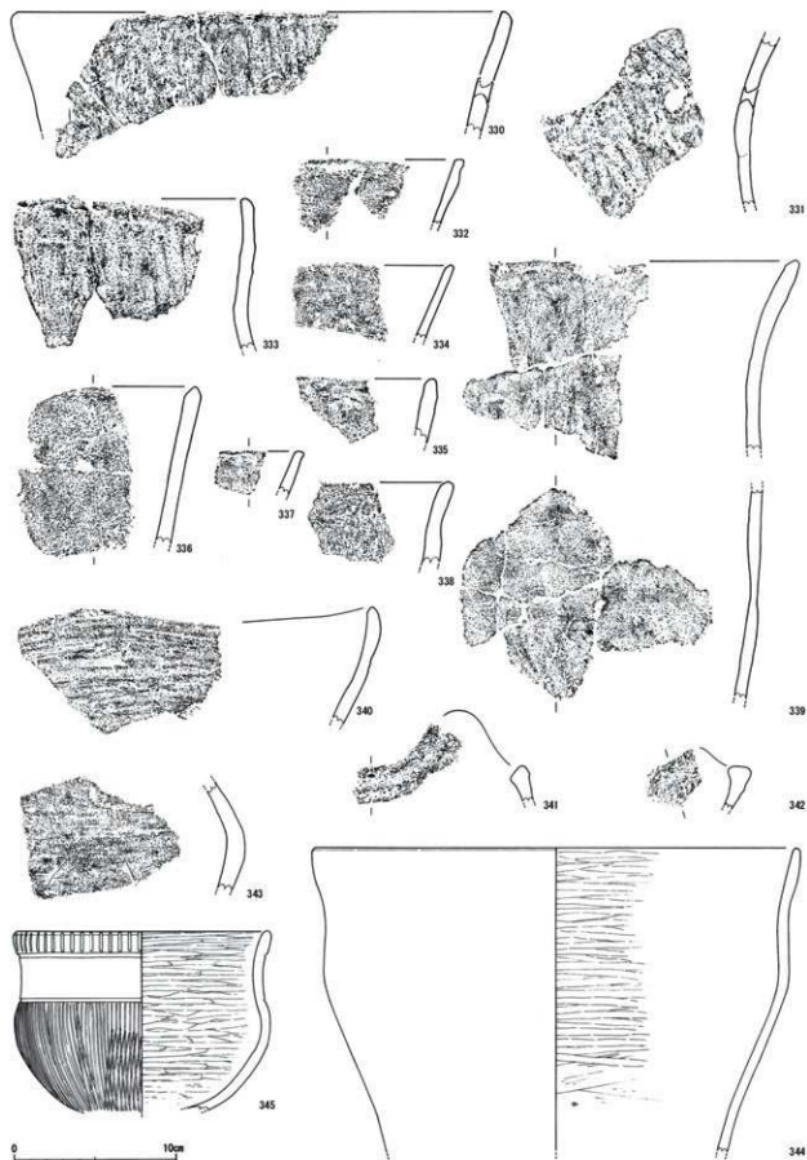
第33図 SH704011出土遺物① (1 : 3)



第34図 SH704011出土遺物② (1 : 3)

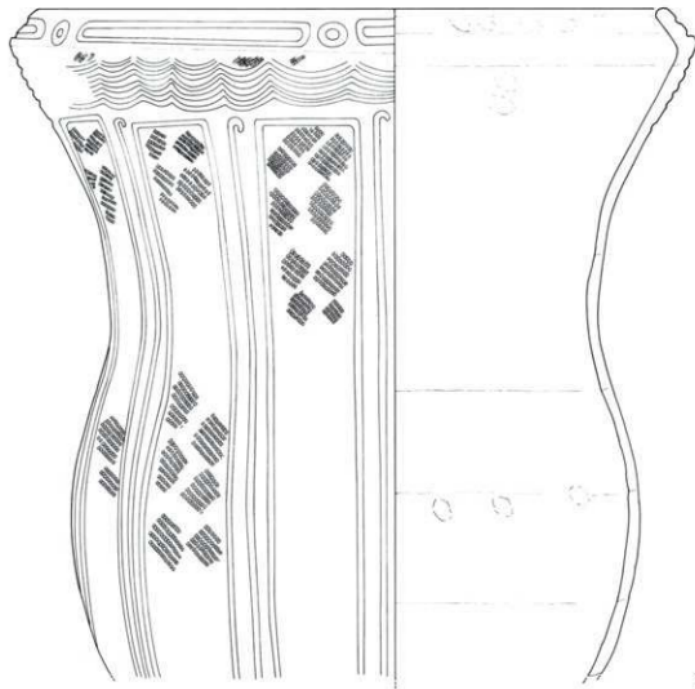


第35図 SH704011出土遺物③ (1 : 3)



第36図 SH704011出土遺物④ (1 : 3)

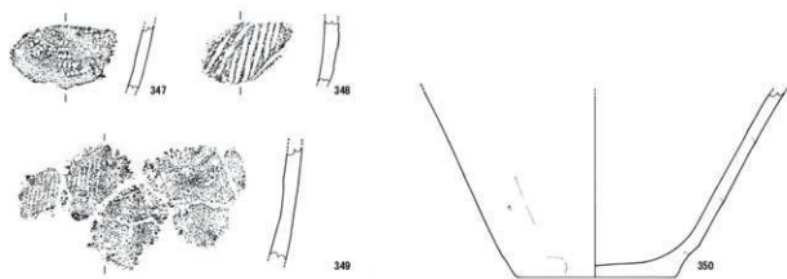
SX704014



346

10cm

SZ704012



第37図 SX704014・SZ704012出土遺物 (1 : 3)

端部を欠損しているが、端部に向かい器壁が薄くなることから、このまま単純に終息するものと思われる。頭基部に刺突を伴う突帯を巡らせ、横線と波状文で加飾されている。231も同様な可能性があるが、230には文様は無い。236は台付甕であるが、脚台端部の折り返しが明瞭である。口縁部のS字状の屈曲は、全体的に外傾しており、刺突は施されない。しかし、口縁部の器壁は厚く、肩部のヨコハケは頭部から下がった位置に残る。このような状況からB類に止まるものと思われる。したがって、廻問I式後半～II式前半とするこれまでの年代観と齟齬はない。237も同様な甕の脚と思われる。

239～243は口縁部片であるが、239は隆帯を巡らせ、240は沈線に繩文を加える。241は刺突、242は残存部に限れば繩文を施すのみである。243は口唇部装飾部分であるが、口唇上部に繩文を施す。244～247は体部片、248・249は底部片である。装飾の中心は沈線であるが、246・247は繩文を充填している。

**S H 7 0 4 0 1 1 出土遺物 (第33～36図)** 壊穴住居から多量の繩文土器が出土した。特に250・273・275・287・289～292・300・312～317・339は石窯炉から集中して出土したものである。

250～267は沈線と繩文を施すものであるが、253は沈線ではなく残存部に限れば全て突帯である。257は連弧文を連ねる文様構成で、258や260も同様な文様構成と思われる。あるいは同一個体の可能性もある。同一個体の可能性の高いものには261と262、263と264もある。

268～273には繩文はみられず、沈線以外の部分には条痕が残るものが多い。

275～293は太い沈線で渦文を描くものや、長円形の区画を設定し、その内側に綾杉文を描くものである。ただし、279は半裁竹管による刺突を充填し、281は口唇部に円形刺突を加えている。また、284は綾杉文の周囲を隆帯で囲む様である。

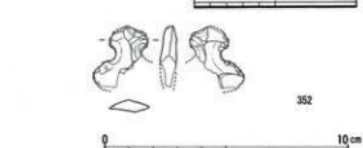
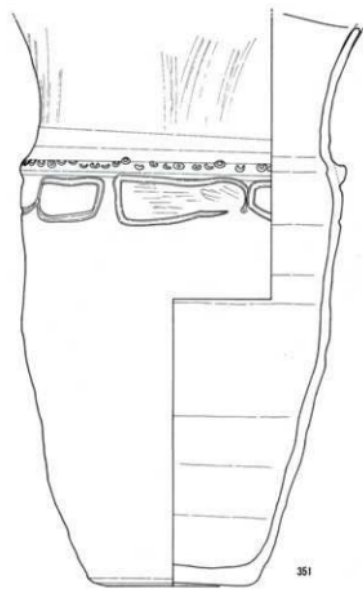
294～296も沈線を施すものであるが、既述してきたものと比べ細い沈線である。296は繩文を加えている。

302～344は無文のものであるが、302～310には繩文、311～317には条痕が施される。318～329は条痕で調整されるが、318は二枚貝、321は半裁竹管

のようであり、使用工具は異なる。また、326の口唇部には刺突、329の口縁部外面には1条の沈線が巡る。330～344はナデやヘラミガキで調整されるものであるが、330と331には焼成後に穿たれた円孔がある。

345は浅鉢で、内面を丁寧なヘラミガキで調整する。口縁端部外面に縱方向の短い隆帯を並べ、体部下半は装飾を意識したかのような丁寧な条痕である。

**S X 7 0 4 0 1 4 出土遺物 (第37図)** 346は埋設された繩文土器の深鉢である。口縁部が内傾するいわゆるキャリバー型を呈する。口縁部文様帶は、円と極細長方形の組み合わせを沈線で描く。体部には縱長の方形区画内を沈線で記し、内部を繩文で充



第38図 SX704015出土遺物 (351 = 1 : 3, 352 = 1 : 2)



第39図 SZ704013出土遺物① (1 : 3)

填する。区画間には倒立のJを配し、口縁部文様帶との間には波状文を巡らしている。

SZ704012出土遺物（第37図）明確な造構として認識できなかつたため、出土遺物に一括性は乏しい。全て縄文土器で、図示したものは体部片（347～349）と底部（350）である。体部片には347・349に縄文、348には沈線が施される。沈線は綾杉文の一部か。

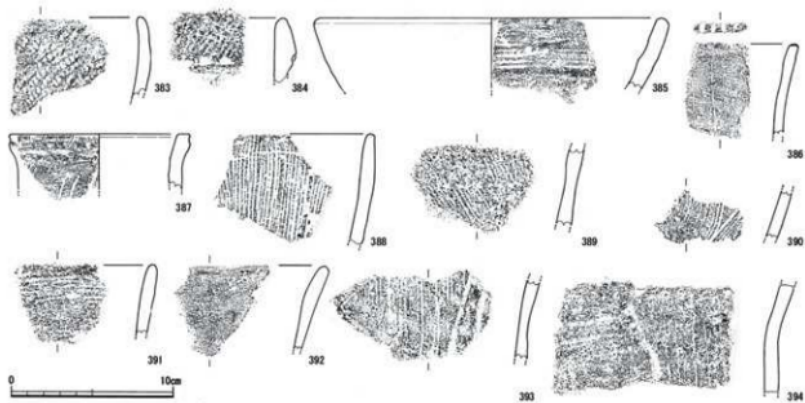
SZ704015出土遺物（第38図）351は埋設された縄文土器で、352はその内部から出土した石匙である。351の口縁端部が欠損かどうか微妙であるが、辛うじて端部まで残存するものと判断した。その場合、他の破片との照合から波状口縁を呈するものと推測せざるを得ない。全体的には細身の体部から外反する口縁部をもつ形態で、体部との境に突帯を巡らす。突帯上には竹管による刺突文をやや雜に施しており、その下に沈線による長方形区画を配する。この区画もやや雜に刻まれており、区画内を充填する文様は無い。摩滅のため不明瞭であるが、外面をヘラミガキで調整するようである。

SZ704013出土遺物（第39～41図）353～421は縄文土器、422～425は石器で、多くの縄文土器が出土しているが、造構の認識に不明確な部分もあり、包含層出土にちかい状態である。

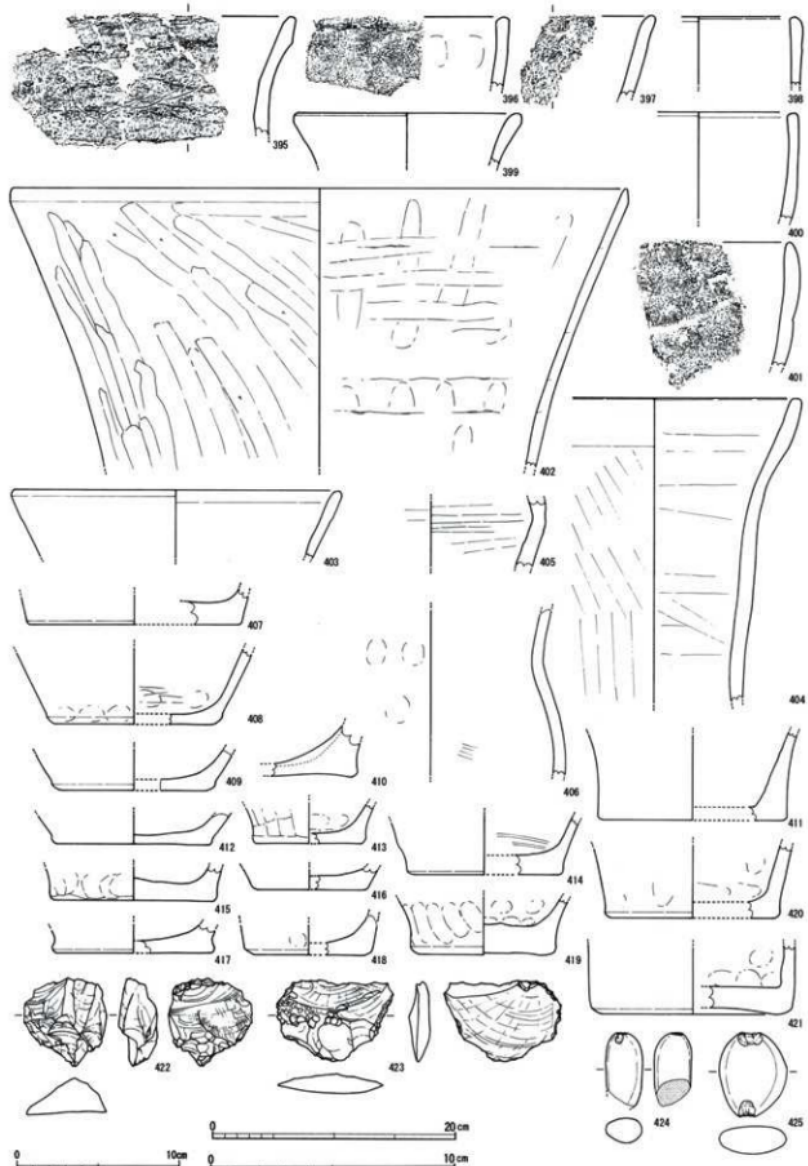
353～355は口縁部の小片であるが、沈線に加え

口唇部に刺突を施すものである。353と354の文様構成に共通部分が多いが、刺突工具が異なり同一個体とするのは疑問である。356も口唇部に刺突を施すが、刺突は羽状に2列、その間は沈線ではなく突帯となる。361も口縁部片であるが、沈線による綫長の区画に綾杉文を施し、体部片364も同様である。363は条線により綾杉文を表している。365～367は渦文、367はさらに刺突と縄文を加える。368は二重沈線に加え、下端に連弧文がみえる。体部文様帶の上端であろうか。369は沈線による多重連弧文を連ねる様である。370～376は沈線と縄文、378～381・386・387は細い沈線または条線を施すが、いずれも小片のため全体の文様構成等は不明である。382は波状口縁の頂部に円孔2個を横に並べ、上下にも円形の刺突を施す特異なものである。その下には太い沈線を縦に数条設け、竹管による刺突を点在させる。383は口縁部先端まで縄文が施され、384も同様であるが、口唇部のやや下に沈線を加えている。

385・388～406は無文と思われるもので、388～394に条痕が観察される。388は貝殻、391は茎束と考えられ、工具は異なる。395～406はナデの調整が主体であるが、工具によるものや部分的に未調整のままのものもある。385は浅鉢と思われる希少なものであるが、内面はハラケズリで調整されている。なお、387・399は壺型の土器としたが、脚の可能性がある。

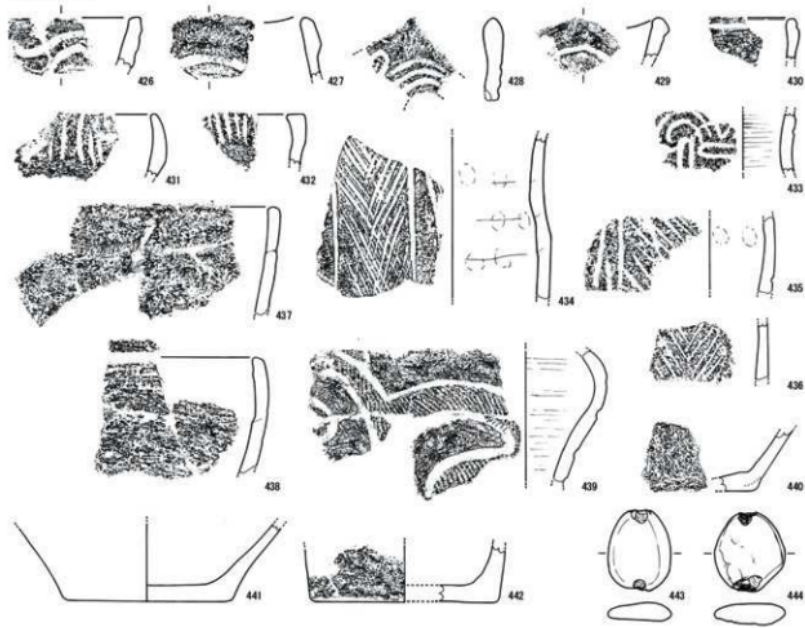


第40図 SZ704013出土遺物② (1:3)

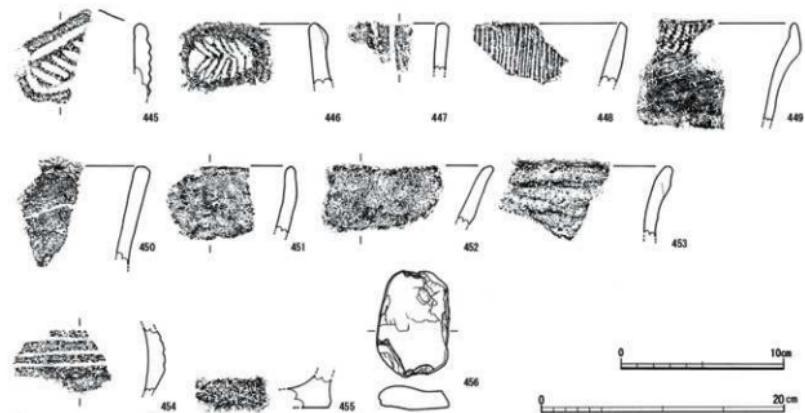


第41図 S2704013出土遺物③ (422・423 = 1 : 2、424・425 = 1 : 4、他は1 : 3)

下層包含層



表土等



第42図 第7次調査4区下層包含層・表土等出土遺物 (443・444・456 = 1 : 4、他は1 : 3)

407～421は底部片で、調整はナデまたは未調整であるが、419の底部外面にはヘラケズリが施されている。

**下層包含層出土遺物**（第42図）443・444は石器、他は全て縄文土器で、石器は両者とも打欠石錐である。

426～432は口縁部片で、426～429の沈線は溝文を描くものと思われる。430・431の口縁部は内傾し、縦位の沈線または刻目を施す。433～436は体部片で沈線による区画内に綴繩文を充填するものが多いが、433は溝文の一部であろうか。内面にヘラミガキが観察でき、他のものより丁寧な仕上げである。437・438は無文、439は磨消繩文を施している。

**表土等出土遺物**（第42図）456は打欠石錐、他は縄文土器である。445～453は口縁部片であるが、445は沈線による区画内に斜行線を充填する。446には羽状刻目、447には縦位の沈線、449は口唇部のみに縄文を施す。他のものは無文であるが、448は条痕、453には低い隆帯が巡る。454は体部片であるが、横位の沈線を多条に巡らしている。

（萩原・樋口・森川）

## 5. 5区

4区と6区を繋ぐように設定された幅約3m、延長60mに及ぶ細長い調査区で、西側には現集落が近接する。現況下40cmの明黄褐色土上面で遺構検出を行ったが、若干の小穴や溝を検出したに止まる。

調査区北端部は、大規模な泥地帯または流路となっており、この部分をSD705001とした。埋土は粘質土が多く、土師器皿、灰釉陶器、山茶碗、製塙土器等の小片が出土しているが、遺物量は少ない。その中で457・458は図示できたものである。458は山茶碗であるが、口縁部は直線的な傾向が強くⅢ段階6型式前後に並行するものと思われる。12世紀末から13世紀初頭の鎌倉時代に求められる。他に同様な時期の土師器皿もあるが、埋土観察では、後世の溝も重複しており、現況でも用水路が所在する。したがって、最終埋没は近世以降に下る可能性もあり、これを利⽤して現代の用水路が設置されたかも知れない。

以上により、北側の4区とはSD705001により分断され、順序としての連続性は無く、下層の縄文

土器も存在しない。

（萩原・森川）

## 6. 6区

5区の南側延長線上に位置し、L字に屈曲して第9次調査16区に至る調査区である。耕作土及び床土下の灰黄褐色またはにぶい黄橙色の粘質土上面で遺構検出を行った。耕作土から検出面までは20cm程度である。その結果、井戸、土坑、溝が複雑に重複し、今回の調査で最も遺構密度が高い調査区のひとつとなった。これらの大半は室町時代のもので、一部近世に下るものもある。

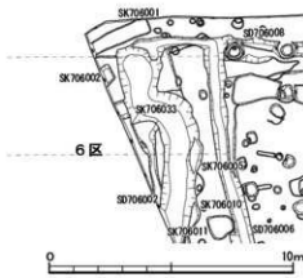
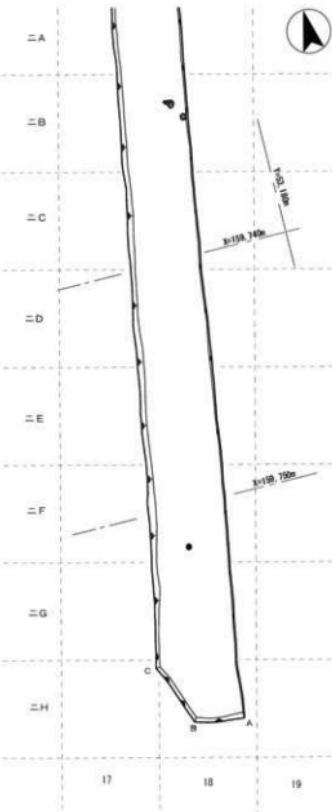
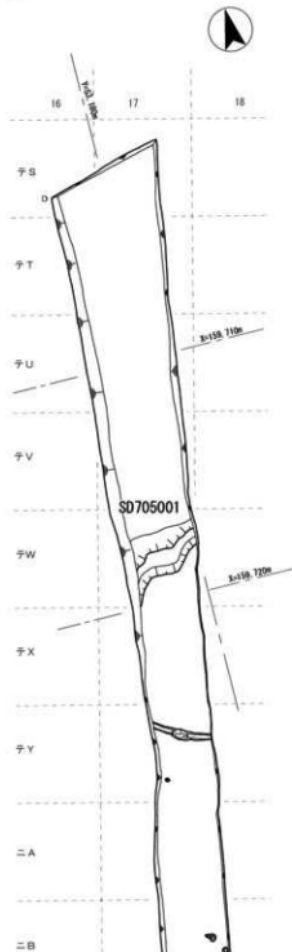
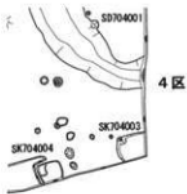
なお、SK706005・706012・706027・706029・706037については、遺物の出土が僅少または皆無で、時期決定の根拠を欠くものである。SK706012は重複するSD706018と同一の可能性があり、調査区東部のSK706027・706029・706037については、周間に室町時代の大型土坑が点在する状況から、同時期の可能性が強いものと推測される。

### （1）室町時代の遺構

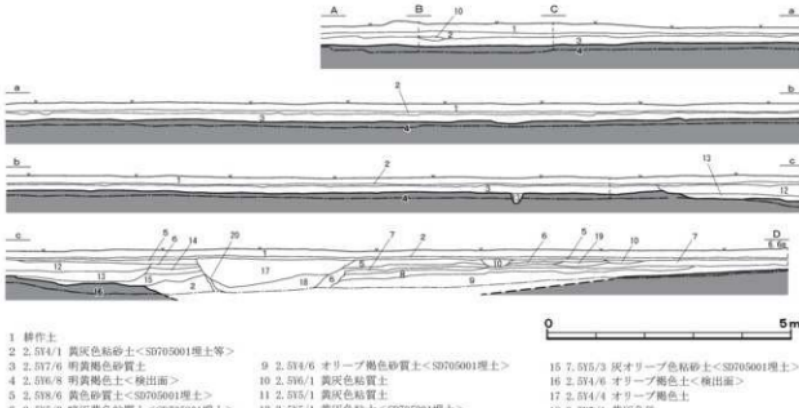
**SK706002** 調査区北西端で検出した。土坑の西側は調査区外であるが、一辺60cmの小規模な方形土坑と思われる。深さは検出面から60cmの非常に深いものであるが、重複するSD706033のため誤認した可能性がある。出土遺物は少なく土師器皿等の小片が出土するに止まる。

**SD706003** 調査区北西端を南北に延びる幅40cm未溝、検出面からの深さ30cm程度の溝である。他遺構との重複のため不明確な部分もあるが、検出時点では南北端共に調査区内で止まることが確認できた。延長は12mとなる。土師器皿・鍋等比較的多くの遺物が出土している。なかには近世に下る可能性のあるものも若干みられるが、混入遺物と判断している。

**SK706004・706007** 両者とも調査区北部で検出した50cm×2m程度の溝状の土坑である。深さは検出面から30cm程度である。しかし、SD706033やSD706008と重複しており、特にSD706008とは検出時点では離れていたものが掘削途上ではほぼ一体化する結果となり、正確を欠く部分もある。SK706007からは多くの遺物が出土しているが、SD706008のものが混在する可能性もある。



第43図 第7次調査5区平面図 (1 : 200)



第44図 第7次調査5区土層断面図(1:100)

#### SD706006・706008 (第49図)

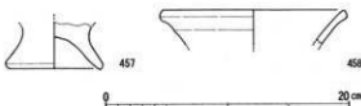
SD706006は南北に延びる溝で、調査区北端で直角に曲がる。SD706008はその屈曲部から東へ延びる同様な溝で、両者でT字形を呈する。SD706006の南端や東端は、遺構が複雑に重複することもあり不明瞭であるが、本来はそのまま調査区外へ延びていたものと推測される。幅1.2m、検出面からの深さ50cmを測り幅に比べ深いものである。しかも断面形はV字状を呈する。対してSD708008は深さが30cmで浅く、両者が一連のものとするに疑問もある。検出時点ではSD706008が先行する結果となっており、そのまま西へSD708006と重複して直線的に延びていた可能性もある。

SD708006の埋土は粘質のシルトであり、砂はない。土師器や陶器の皿や椀等の破片が比較的多く出土している。

#### SK706009・706013～706016

調査区西部に点在する土坑である。直径1～2mの円形または不整形形を呈するが、深さは検出面から30cm未満の浅いものである。土師器等の小片が出土しているが、特筆すべきものは無い。

SK706010 調査区西部でSD706033と重複して検出され、それより後出のものである。直

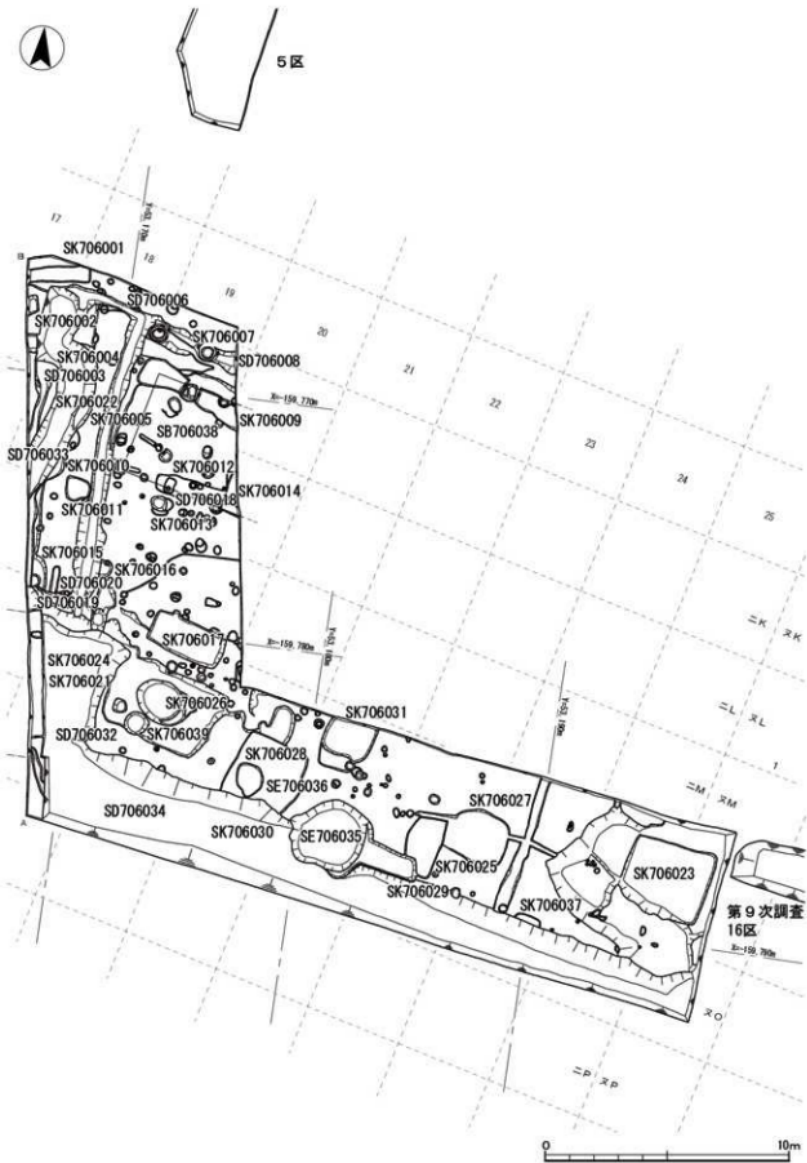


第45図 SD705001出土遺物(1:4)

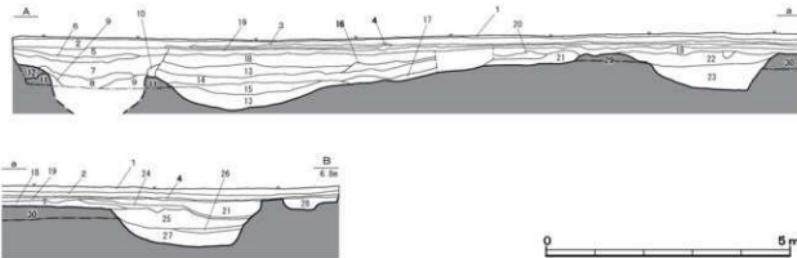
径1mの不整形形を呈するが、深さは検出面から30cm程度しかない。土師器皿、鍋が出土し、特に鍋は多量に出土したが、完形ちかくまで接合できたものはない。

SD706018～706020 調査区北部から西部で検出した小規模な溝である。SD706019・706020は幅30cm、検出面からの深さ20cm未満で並んで南北に延びる。この形状から耕作溝の可能性が考えられる。SD706018は、SK706012により削平され不明確な部分も多いが東西に延びる。その西側延長上にも小規模な溝が延びることもあり、これも耕作溝の可能性をもつ。

SK706021・706024 調査区西端で検出を試みたが、両者とも不定形で、重複するSD706032との識別が不十分な結果となった。したがって土坑とするに疑問が多く、SD706032の最終埋没形態を土坑と認識しようとした可能性もある。したがつ



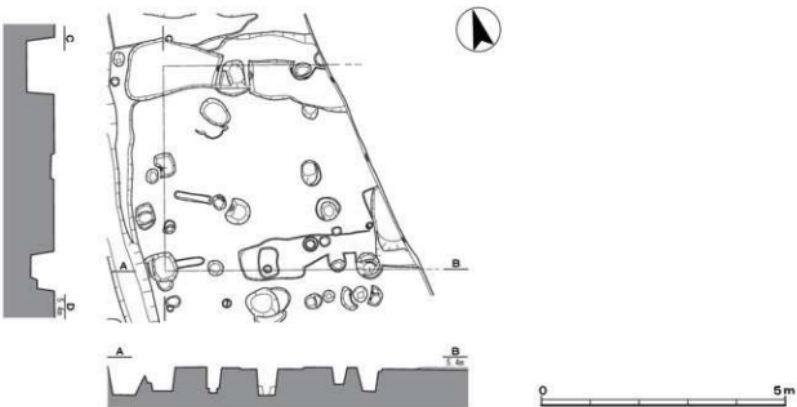
第46図 第7次調査6区平面図 (1:200)



- 1 10YR5/3 茶褐色シルト（小粒砂含）<耕作土>  
 2 10YR5/1 暗灰色粘質土<耕作土>  
 3 10YR5/2 灰黄褐色シルト（赤褐色土含）<耕作土>  
 4 2,5YR6/2 灰黄色シルト（明赤褐色土含）<床土>  
 5 10YR5/2 灰黄褐色シルト（赤褐色土塊含）<SD706034埋土>  
 6 10YR4/1 暗灰色シルト（赤褐色土塊含）<SD706034埋土>  
 7 10YR4/2 灰黄褐色シルト（褐色土塊含）<SD706034埋土>  
 8 2,5YR4/2 雷灰褐色シルト<SD706034埋土>  
 9 5YR3/2 オリーブ褐色シルト（水分多含、有機物含）<SD706034埋土>  
 10 5YR5/1 黒色シルト（粘大礫含）<SD706034埋土>  
 11 5Y7/1 灰白色粘質土（黄褐色土塊含）  
 12 NS/1 灰色シルト（黄褐色土塊含）  
 13 2,5Y5/2 明灰黄色シルト（褐色土塊含）<SD706033埋土>  
 14 2,5Y5/2 明灰黄色シルト（黄褐色土塊含）<SD706032埋土>  
 15 2,5Y4/3 オリーブ褐色粘質土<SD706032埋土>

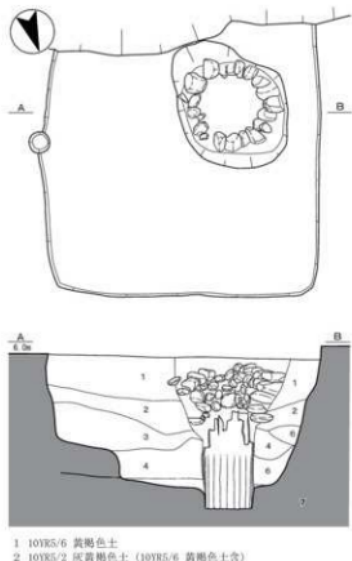
- 16 2,5Y7/3 淡黄色シルト（褐色土塊含）<SD706032埋土>  
 17 2,5Y5/2 暗灰黄色粘質土（黄褐色土塊含）<SD706032埋土>  
 18 10Y8T/4 にぶい黄褐色シルト  
 19 10Y8S/2 暗黄褐色粘質土（赤褐色土含）  
 20 10Y8S/2 暗黄褐色シルト（褐色土塊含）<SD706032埋土>  
 21 2,5Y5/2 淡黄色シルト（赤褐色土塊含）<SD706032埋土等>  
 22 10Y8S/1 褐灰色シルト（明黄褐色土塊含）<SD706033埋土>  
 23 10Y8S/2 暗黄褐色粘質土<SD706033埋土>  
 24 2,5Y6/1 黄灰色粘質土  
 25 5YR5/2 灰褐色粘質土<SD706033埋土>  
 26 10Y8T/4 にぶい黄褐色粘質土（赤褐色土塊含）<SD706033埋土>  
 27 10Y8S/2 暗黄褐色シルト（鉄分大塊含）<SD706033埋土等>  
 28 5YR5/1 黄灰色シルト（黄褐色土塊含）<SD706001埋土>  
 29 10Y8S/2 暗黄褐色粘質土（赤褐色、黄褐色土塊含）<根出面>  
 30 10Y8T/4 にぶい黄褐色シルト（褐色土塊含）<根出面>

第47図 第7次調査6区土層断面図 (1 : 100)



第48図 SB706038実測図 (1 : 100)

SE706036



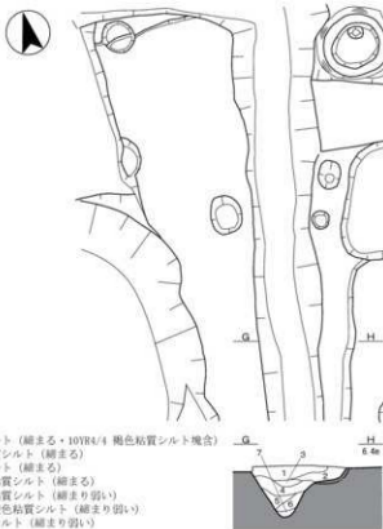
- 1 10YR5/6 黄褐色土
- 2 10YR5/2 深黄褐色土 (10YR5/6 黄褐色土含)
- 3 10YR6/6 明黄褐色粘土
- 4 10Y6/1 灰黄色粘土
- 5 5Y7/4 浅黄褐色粘土
- 6 5YR5/4 にぶい赤褐色砂
- 7 10YR5/8 黄褐色土(～ベース)

SK706017



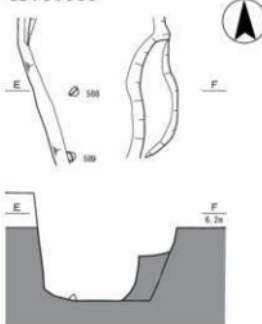
- 1 10YR8/3 浅黄褐色シルト (縮まる・10YR4/4 離色粘質シルト塊含)
- 2 10YR7/1 固白色シルト (縮まる)
- 3 10YR8/1 離灰色シルト (縮まる・10YR5/8黄褐色粘質シルト塊含)
- 4 10YR5/1 離灰色極粘土 (縮まり弱い)

SD706006



- 1 10YR8/2 固白色シルト (縮まる・10YR4/4 離色粘質シルト塊含)
- 2 10YR8/6 褐褐色粘質シルト (縮まる)
- 3 10YR7/1 固白色シルト (縮まる)
- 4 10YR8/4 浅黄褐色粘質シルト (縮まる)
- 5 10YR6/2 深黄褐色粘質シルト (縮まり弱い)
- 6 10YR6/4 にぶい黄褐色粘質シルト (縮まり弱い)
- 7 10YR4/2 灰褐色シルト (縮まり弱い)

SD706033



第49図 SE706036・SK706017・SD706006・SD706033実測図 (1 : 50)

て、出土遺物も S D 706032 に属する可能性もある。

**S K 7 0 6 0 2 2** 調査区北西端ちかくで直径 50cm の不整円形を検出したが、S D 706033 との重複もあり、正確に掘削できなかった。したがって、深さや出土遺物の層属に正確を欠く結果となってしまった。

**S K 7 0 6 0 2 3** 調査区東端で検出した不定形な大型土坑である。南北 4m、東は調査区外へ続くが、第 9 次調査 16 区の調査結果により、東西 10m に及ぶ。深さは規模に対して浅いもので、底部は不均一である。複数の底が段状に連なり、最深部でも検出面から 50cm に止まる。土取坑のように見えるが、小片ではあるものの比較的多くの遺物が出土している。

**S K 7 0 6 0 2 5 · 7 0 6 0 3 1** 調査区東部で検出した同様な土坑である。S K 706025 は  $1.5 \times 25$ m の不整長方形を呈し、S K 706031 は一回り大きい規模となる。しかし深さは両者とも検出面から 30cm 程度である。出土遺物は小片が少量出土するに止まる。

**S D 7 0 6 0 3 2** (第 47 図) 調査区南端で検出した。調査区端での検出のため、明確な規模は不明であるが、幅は 4m 以上、深さは 12m を測る。埋土は幾層にも分かれれるが、シルトや粘質土で流水の痕跡はない。しかし、北へ向けて徐々に深さを減じており、非常に緩やかな斜面となる。したがって、溝とするに疑問もあり、南半を S D 706034 によつて削平された大型の土坑とすべきかも知れない。

**S D 7 0 6 0 3 3** (第 49 図) 調査区北西端ちかくを南北に延びる堀状の大溝である。幅 1.4m、検出面からの深さ 60cm 程度を測るが、多くの造構が重複することもあり、その平面形を正確にとらえられなかつた部分もある。掘削結果の状況をみれば、調査区外から緩やかな弧状を描き、そのまま調査区外へ続く。この溝の機能については不明とせざるを得ないが、土師器皿・鍋、山茶碗等多くの遺物が出土し、完形またはそれにちかいものもある。588 は溝底に接して出土した完形の山茶碗で、この溝が掘削された時期にちかいものと思われる。他の土師器類からみても、最終埋没は比較的早く、室町時代前半を想定している。

**S E 7 0 6 0 3 5** 調査区南側で S E 706036 に隣接して検出された。直径 3m ちかくの円形を呈し、深さは検出面から 1.5m を測る。この形状から井戸と判断した。素掘りの状態であるが、径が大きく、井戸枠を抜き取られた結果の可能性がある。井戸としては出土遺物が少なく、完形にちかいものもない。

**S E 7 0 6 0 3 6 · S K 7 0 6 0 2 8** (第 49 図)

調査区南部で方形の土坑を検出し、S K 706028 として掘削した。南側を近世の溝 S D 706034 に削平されるが、一辺 25~3m の方形を呈するものである。ところが、土坑内北東隅ちかくから石組井戸 S E 706036 が検出された。断面観察の結果、S K 706028 は S E 706036 の掘形であることを確定するに至る。井戸本体に対して大型で比較的整った形態の掘形である。S E 706036 は 20cm 程度の川原石を内径 60cm の円形に積み上げ井戸枠とするが、検出面下 60cm 以下では、縦板の桶となる。幅 8cm、長さ 1m の板を掘形の底から 20cm 程度突き刺すかたちで立て、それを円形に並べて桶状にしている。あるいは大型の桶を転用したものかも知れない。その上に石を積み上げるもので、隣接する中坪遺跡の S E 39015 と同じ構造である。検出面から井戸の底までは 1.7m を測る。

遺物の出土は、井戸としては極めて少なく、土師器皿と陶器の小片が出土するに止まる。掘形の S K 706028 も同様で、土師器皿や青磁の小片 (502) 等に止まっている。

**S B 7 0 6 0 3 8** (第 48 図) 調査区北部で検出した。柱構形は 40~60cm の隅丸方形または長方形を呈するが、北側は S K 706009 との重複により検出できなかつたものもある。ただし、西端のものは検出時点では柱穴の存在を認識している。梁行は 2.1m の等間、南側桁行も同様であるが、北側は 1.5m で狭い。これは前述した状況から柱穴を正確に検出できなかつた結果の可能性もある。また、北側にも S K 706007 等の柱穴状の造構が並び、さらに 1 間以上北側に広がる可能性や、抜本的に柱取りが異なる可能性も秘める。棟方向は条里方向にちかく、柱穴からは土師器皿を中心に比較的多くの遺物が出土しているが、完形またはそれにちかいものはない。

なお、建物周囲を巡る S D 706006・706008 とは同時期で、何らかの関連があるかも知れない。

**S K 7 0 6 0 3 9** 調査中央部で近世の土坑 S K 706026と重複して検出され、それに先行するものである。直径 90cm、検出面からの深さ 80cmを測る深いものである。ほぼ完形の土師器皿に加え、木製の下駄 3、曲物の底板 2が出土し、自然に埋没したとするには不自然な状況である。

#### (2) 江戸時代の遺構

**S K 7 0 6 0 0 1** (第 47 図) 調査区北西端で検出した。幅 60cmで、2m西進し調査区外へ続く溝状の遺構である。深さは検出面から 20cm程度、埋土はシルトである。土師器や陶器の小片が出土するに止まる。

**S K 7 0 6 0 1 1** 調査区西部で検出した土坑である。一辺 1mの不整形形を呈し、深さは検出面から 20cm未満の浅いものである。したがって、土師器皿等の小片が少量出土するに止まる。

**S K 7 0 6 0 1 7** (第 49 図) 調査区中央部で検出した 1.2 × 3.4 m の隅丸方形を呈する土坑である。深さは検出面から 30cm程度で底部は平坦な整った形態を呈する。埋土は平行に 4 層となるが、最下層が細粒砂の他は良く締まったシルトである。土師器・陶器類が出土し、室町時代の土師器皿・鍋の混入もある。しかし、いずれも小片で、他に特筆すべきものは無い。

**S K 7 0 6 0 2 6** 調査区中央部において検出した。直径 16 ~ 2m の楕円形を呈するが、深さは検出面から 1m を超える。この様な状況から素掘りの井戸と考えられる。この井戸は、4.5 × 2.8 m の長方形の土坑内にあり、井戸掘形と本体の様相を呈する。しかし、深さ 20cmで底に達し、掘形ではない。この様に井戸の周縁を一段下げる類例としては、龟山市金森遺跡の井戸 S K 123 の西側を掘り窪めた S K 125 があり、S K 706026 も同様な井戸と思われる。土師器皿や施釉陶器、陶器の壺等が出土しているが、完形またはそれにちかいものは無い。

**S K 7 0 6 0 3 0** 調査区南部で検出した。当初、S K 706028 と同様な形態の土坑として S D 706034 の埋土上面で検出した。しかし、掘削の結果、S D 706034 との識別が困難となり、遺構とするに疑問を生じている。S D 706034 埋土の一節の可能性もある。なお、S K 706026 出土の擂鉢 (554) には、

当遺構出土の破片が接合している。

**S D 7 0 6 0 3 4** (第 47 図) 調査区南端を東西に延びる溝である。調査区端での検出のため、明確な規模は不明であるが、幅は 4m 以上、深さは 1.2 m を測る堀状の大溝である。埋土は幾層にも分かれると、シルトや粘質土で流水の痕跡はない。埋土からは多量の土師器・陶磁器が出土し、完形の土師器灯明皿が 10 個、完形の灯明受皿が 1 個、完形の腰錆椀が 3 個等、残存が良好なものが多い。

なお、北側へ屈曲するかたちで重複する S D 706032 と一緒にものとし、全体として L 字形に屈曲する堀としたいところではあるが、既述したように S D 706032 は北へ向けて徐々に深さを減じており、非常に緩やかな斜面となる。したがって、堀とするに疑問もあり、出土遺物においても近世の陶磁器類等は出土しておらず、先行する土坑の重複とすべきであろう。

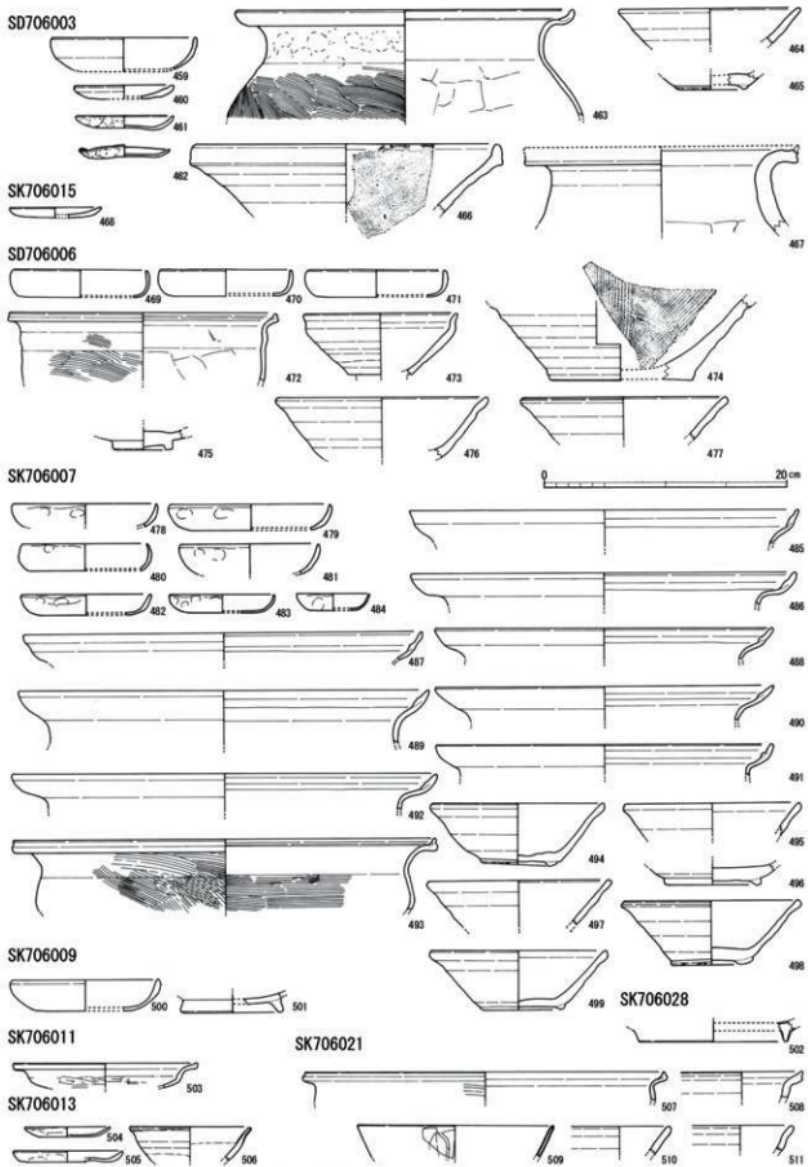
#### (3) 遺物

多くの遺構出土遺物があるものの溝出土が多く、井戸や土坑からも良好な一括資料は得られていない。室町時代以降のものが大半で、室町時代と近世遺物が混在する遺構も散見される。

**S D 7 0 6 0 0 3 出土遺物** (第 50 図) 土師器の皿 (459 ~ 462)、鍋 (463)、山茶碗 (464・465)、陶器の擂鉢 (466)、壺 (467) があり、図示できなかつたが、天目茶碗の小片もある。土師器皿には口径 11.8cm の大型のものと 8cm 未満の小型のものがある。460 を除き器壁は薄い。皿 A<sub>4</sub>、皿 B<sub>4</sub> に分類されるものである。463 は口縁部を内に折り返すが、皿と同様に器壁は薄い。第 3 段階に並行するものと思われ、両者とも 14 世紀のものとされる。464 の口縁部は若干外反を残し、466 は細かい擂目をもつ。

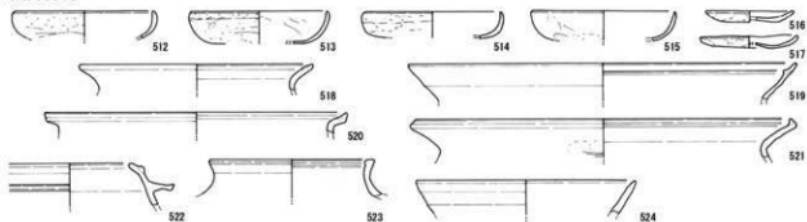
**S K 7 0 6 0 1 5 出土遺物** (第 50 図) 土師器の皿や鍋があるが、図示できたものは 468 の皿のみである。口径 7.4cm の小型のもので、器高 1cm 未満の偏平なものであるが、器壁に厚みを残している。皿 B<sub>3</sub> に分類され、14 世紀後半とされる。

**S D 7 0 6 0 0 6 出土遺物** (第 50 図) 土師器の皿 (469 ~ 471)、鍋 (472)、天目茶碗 (473)、擂鉢 (474)、青磁碗 (475)、山茶碗 (476・477) がある。土師器皿は、口径 11cm 前後、器高 22cm 前後のもので内窓する口縁

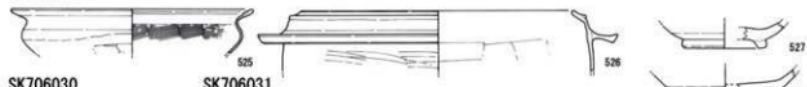


第50圖 SK706007·SD706003·SD706006等出土遺物 (1 : 4)

SK706010



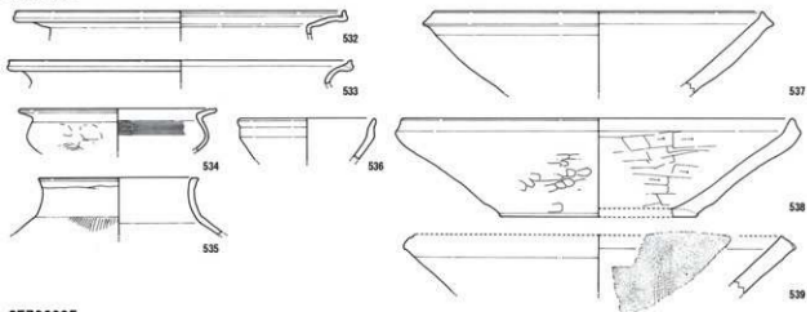
SK706022



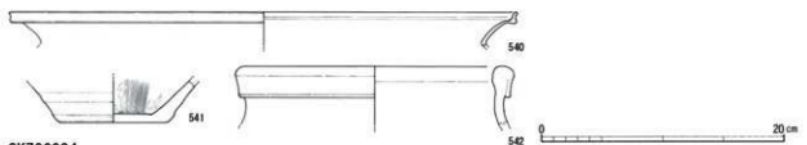
SK706030



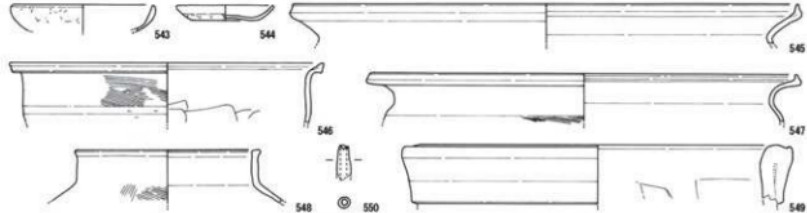
SK706023



SE706035



SK706024



第51図 SK706010・SK706023・SK706024等出土遺物 (1 : 4)

部をもつ。皿A<sub>4</sub>に分類され、14世紀前半の時期とされる。土師器鍋は頭部への屈曲がない形態である。口縁部端部の折り返しは断面三角形状を呈する第4段階とされ、15～16世紀とされるものである。天目茶碗の底部外面ちかくには鋪釉が施され、擂鉢の内面は使用のための摩耗がみられる。山茶碗は混入と思われるが、477の口縁端部外面には弱い沈線が巡る。

**S K 7 0 6 0 0 7 出土遺物**（第50図） 土師器の皿（478～484）、鍋（485～493）、山茶碗（494～499）がある。土師器皿は直径10cm以上の大型のものと8cm以下の小型のものがある。大型のものの口縁部は内窵し、小型のものも内窵が観察できる程度の器高を保っている。内面をナデ、外面は未調整であるが、481・482は口縁端部に弱いヨコナデを施す。また、482の外面には粘土紐接合痕が明瞭に残る。小型のものは皿A<sub>5</sub>に下るものであろう。

土師器鍋は、口縁部のみの圓化に止まるが、口縁端部を内に折り返し、強いヨコナデを加えるが、493は他と異なり、断面三角形状を呈している。前者の第3段階が多数を占め、後者の第4段階は少数である。これら土師器の皿、鍋は14世紀に収まるものを主体とするが、15世紀以降に下るもののが若干存在する状況である。

山茶碗は494に口縁部の外反傾向を僅かに残すが、概ね直線的で、銳利を欠くが端部は外に面をもつ。496の底部外面に墨状の圧痕がある。

**S K 7 0 6 0 0 9 出土遺物**（第50図） 土師器皿（500）と山茶碗（501）を図示した。土師器皿は口縁部が内窵し、端部にヨコナデを施す。他にこれより新相を示す土師器皿の小片もある。山茶碗は高い高台をもち胎土も精良の古相を示すもので、混入と考えられる。

**S K 7 0 6 0 2 8 出土遺物**（第50図） 土師器皿も出土しているが、図示できたものは青磁碗（502）のみである。高台は削り出され、高台内側まで施釉が及ぶ。

**S K 7 0 6 0 1 1 出土遺物**（第50図） 土師器皿や陶器も出土しているが、図示できたものは503のみである。小型の培塿の可能性も残るが、煤の付着も無いため蓋とした。調整にハケメを用いず、外面をヘラケズリ、内面も同様な調整であるが、工具の

当たりが弱く、ナデとしておく。

**S K 7 0 6 0 1 3 出土遺物**（第50図） 土師器の皿（504・505）と施釉陶器の椀（506）がある。土師器皿の口径は両者で異なるが、器高は限界にまで低下している。他に、これより新相を示す土師器皿の小片も出土している。

**S K 7 0 6 0 2 1 出土遺物**（第50図） 土師器鍋（507・508）、青磁碗（509）、山茶碗（510・511）がある。土師器鍋の口縁端部は両者とも折り返した断面が三角形を呈する第4段階で15～16世紀ものである。青磁碗の外面には幅の広い蓮弁文が施される。山茶碗は両者とも小片であるが、511は口縁端部の外反傾向が残る。この様に青磁碗や山茶碗は古相を示し、混入遺物と考えられる。

**S K 7 0 6 0 1 0 出土遺物**（第51図） 土師器皿（512～517）、鍋（518～521）、羽釜（522）、茶釜（523）、施釉陶器の椀（524）がある。土師器皿には口径11cmを超える大型のものと7cm程度の小型のものがある。大型のものは口縁部が内窵し、小型のものは極限まで器高が低下している。513の底部外面には板状の圧痕がある。鍋の口縁端部は、内に折り返しその上を強くヨコナデするもの（519）と断面三角形状を示すもの（520・521）が混在する。後者は第4段階に分類されるもので、15～16世紀のものとなる。

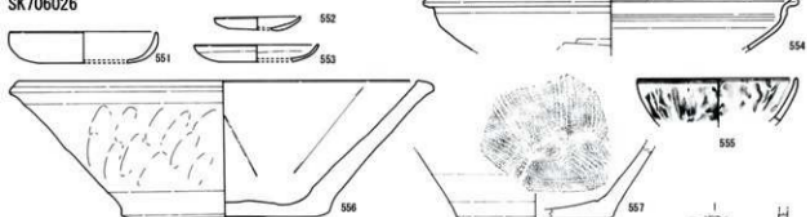
**S K 7 0 6 0 2 2 出土遺物**（第51図） 525は小型の鍋である。小型であるためか、外面にハケメは無く、粘土紐接合痕を明瞭に残す。526は土師器の羽釜であるが、外面のハケメは非常に粗いものである。527・528は山茶碗、529は同質の鉢である。山茶碗の高台は比較的整ったものであり、混入遺物とすべきであろう。

**S K 7 0 6 0 3 0 出土遺物**（第51図） 土師器鍋、陶器甕等が出土しているが、図示できたものは施釉陶器の椀（530）のみである。焼成不良のためか灰釉が沸騰気味である。

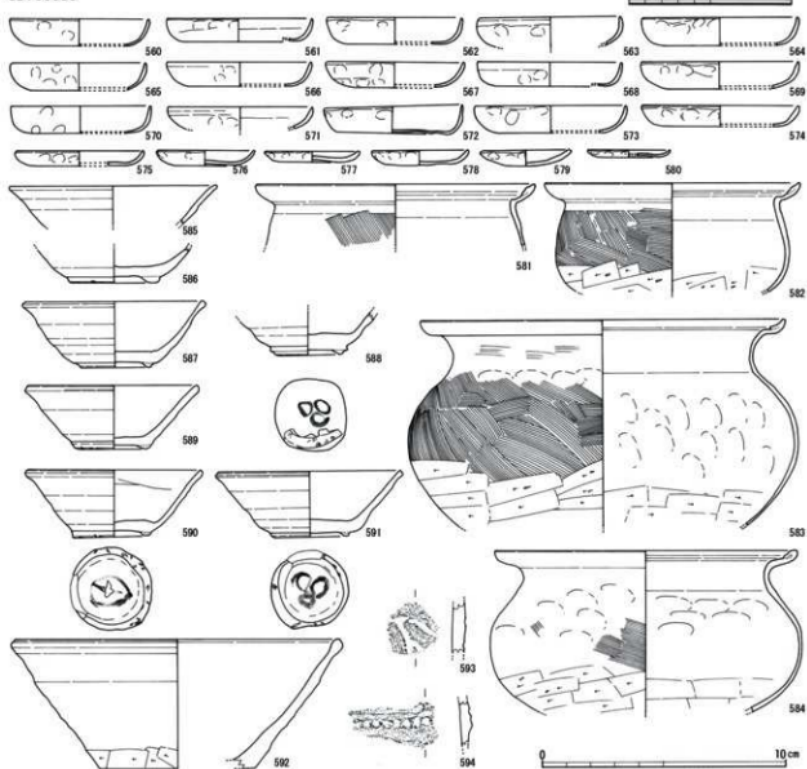
なお、陶器の捏鉢はSK706026のものと接合したため、SK706026出土遺物とした。

**S K 7 0 6 0 3 1 出土遺物**（第51図） 土師器の皿や鍋が出土しているが、図示できたものは土師器皿の531のみである。大型の皿に類するが、口径は

SK706026



SD706033



第52図 SK706026・SD706033出土遺物 (559・593・594 = 1 : 3、他は1 : 4)

8cmまで縮小が進んでいる。内湾は弱く、皿A<sub>6</sub>とすれば15世紀に下る。

**S K 7 0 6 0 2 3 出土遺物** (第51図) 土師器の鍋 (532～534)、天目茶碗 (536)、陶器の捏鉢 (537・538)、擂鉢 (539) がある。土師器鍋には大型のもの (532・533) と小型のもの (534) があるが、口縁端部の形態は異なり、大型のものが断面三角形を呈するのに対し、小型のものは内に折り返した面をヨコナデにより押さえている。前者は第4段階に分類され、15～16世紀のものとなる。捏鉢は両者とも内面に使用的痕跡があるが、537は赤褐色を呈する赤焼のものである。

**S E 7 0 6 0 3 5 出土遺物** (第51図) 540は土師器の鍋で第4段階、541は陶器の擂鉢、542は壺で、他に施釉陶器や青磁片も出土している。541は擂目を付ける櫛が底部に非常に強く当たっているが、内面は使用のためか、平滑である。

**S K 7 0 6 0 2 4 出土遺物** (第51図) 543・544は土師器の皿で、大型のものと小型のものがある。544は小型のものであるが、口縁部が内湾気味に立ち上がる程度の器高を保っている。545～547は土師器の鍋、548は茶釜、549は陶器の壺、550は土鍤である。土師器壺の口縁端部の形状は全て断面三角形を呈するが、546は頸部の括れがないもので、体部外面下半のハラケズリはロクロケズリにちかい一定方向のケズリである。土師器皿は皿A<sub>6</sub>、鍋は第4段階で15世紀のものとなる。

**S K 7 0 6 0 2 6 出土遺物** (第52図) 明らかな混入遺物の繩文土器 (559) を除き、中世と近世が混在する状況である。土師器皿 (551～553) は大型のものと小型のものがあり、室町時代に収まるものであるが、553は赤味が強く近世にちかい焼成である。554は焰培としたが、比較的器高を保ち、鍋にちかい形態である。陶器の捏鉢 (556) は内面に工具痕を残すが、擂目には至らない。使用のためか内面は平滑である。555は施釉陶器の碗で、灰釉を施し、白色化粧土による装飾を施す。陶器の壺 (558) の口縁は近世の特徴を示しており、555と共に近世に下るものである。

**S D 7 0 6 0 3 3 出土遺物** (第52図) 土師器の皿・鍋、山茶碗等が多量に出土し、完形またはそれ

にちかいものが散見される。

土師器皿には大型のもの (560～574) と小型のもの (575～580) がある。大型のものは口径11～12cm、器高2cm以上を保つ。口縁部は内湾して立ち上がり、口縁端部をヨコナデするものもある。小型のものは口径が多様であるものの器高は1cm前後で、極限まで低下している。土師器鍋 (581～584) は口縁部を内に折り返すことにより肥厚させ、583は強いヨコナデを加える。第4段階に収まるものであろう。584は体部のハケメが一部に限られ、口縁部から頸部の形狀と合わせ古相を示すが、器壁は他のものと同様に薄くなっている。

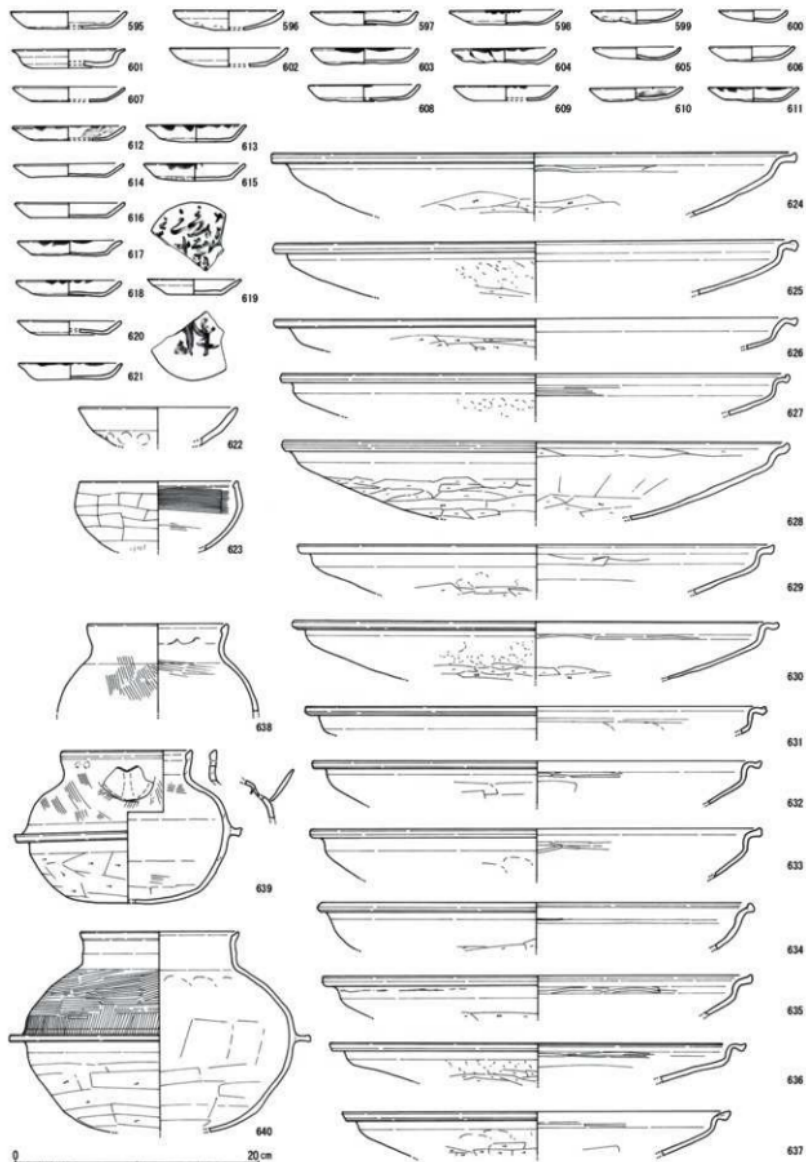
山茶碗は、585が口縁端部の外反傾向を残すが、他のものは直線的に立ち上がり低い高台を貼り付ける。589では、その高台の過半が剥離している。591の口縁端部外面は、細い板状工具によるヨコナデを行い、面を形成している。586や陶器の鉢 (592) の内面は使用のためか平滑になっている。588・590・591の底部外面には墨書による記号が記され、588は内面にも煤の付着がある。なお、593・594の繩文土器は明らかなる混入遺物である。

これらの土師器皿や鍋の特徴は中世Ⅲa期に相当するものと思われる。溝出土のため一括りには慎重とならざるを得ないが、山茶碗がⅡb期の要素を含むものであることを加味してⅡb期からⅢa期への過渡期にちかい14世紀前半としておく。

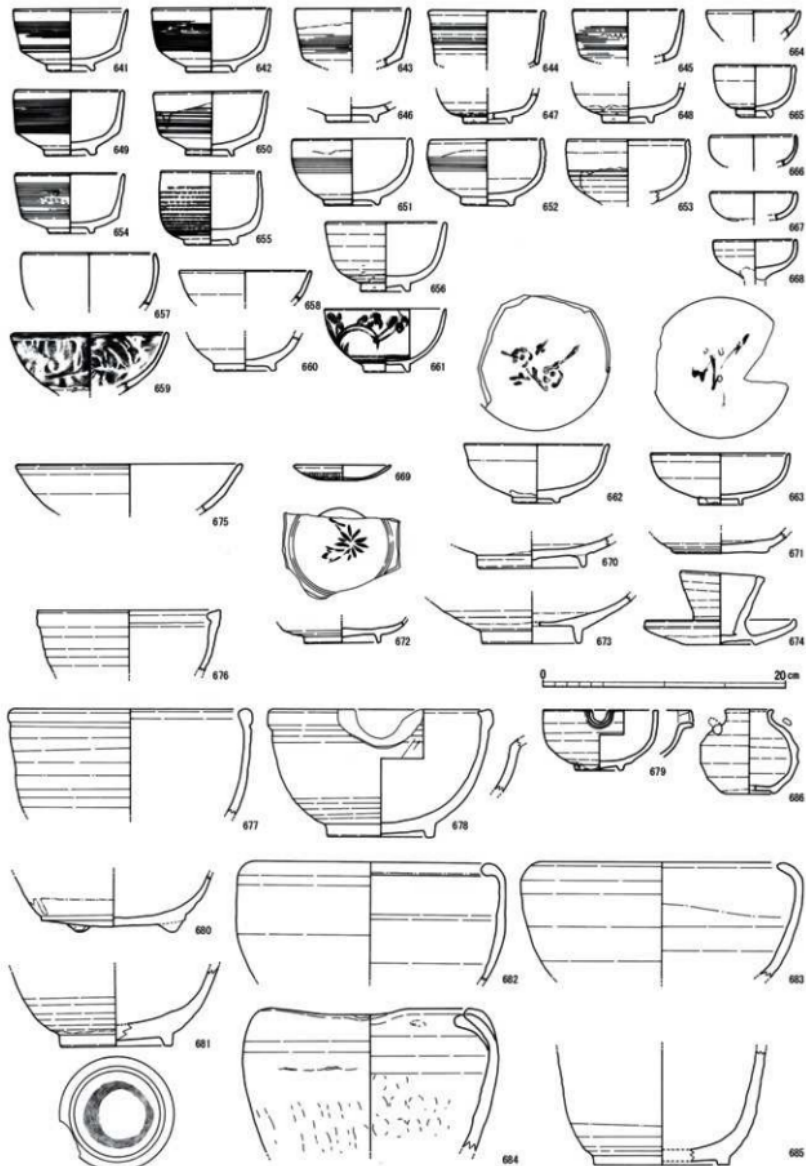
**S D 7 0 6 0 3 4 出土遺物** (第53～57図) 近世の土師器や陶磁器等が多量に出土している。

595～621は土師器の皿で、赤味の強い発色を呈する。完形またはそれにちかい残存の良好なものも多い。底部から屈曲して直線的に外方へ立ち上がる口縁部のものが多いが、599や600等の丸味の残るものもある。口縁部等に油煙の付着するものが多く、灯明皿として使用されたものと推測されるが、601は底部に付着している。口縁端部が外反し、器壁もやや厚く異質である。蓋とすべきかも知れない。また、619はロクロで成形・調整がされる異質なもので、内外面に墨書で文字が重複して多数書かれている。604の外面にはヘラで突いたような線刻が巡るが、その意図は不明である。

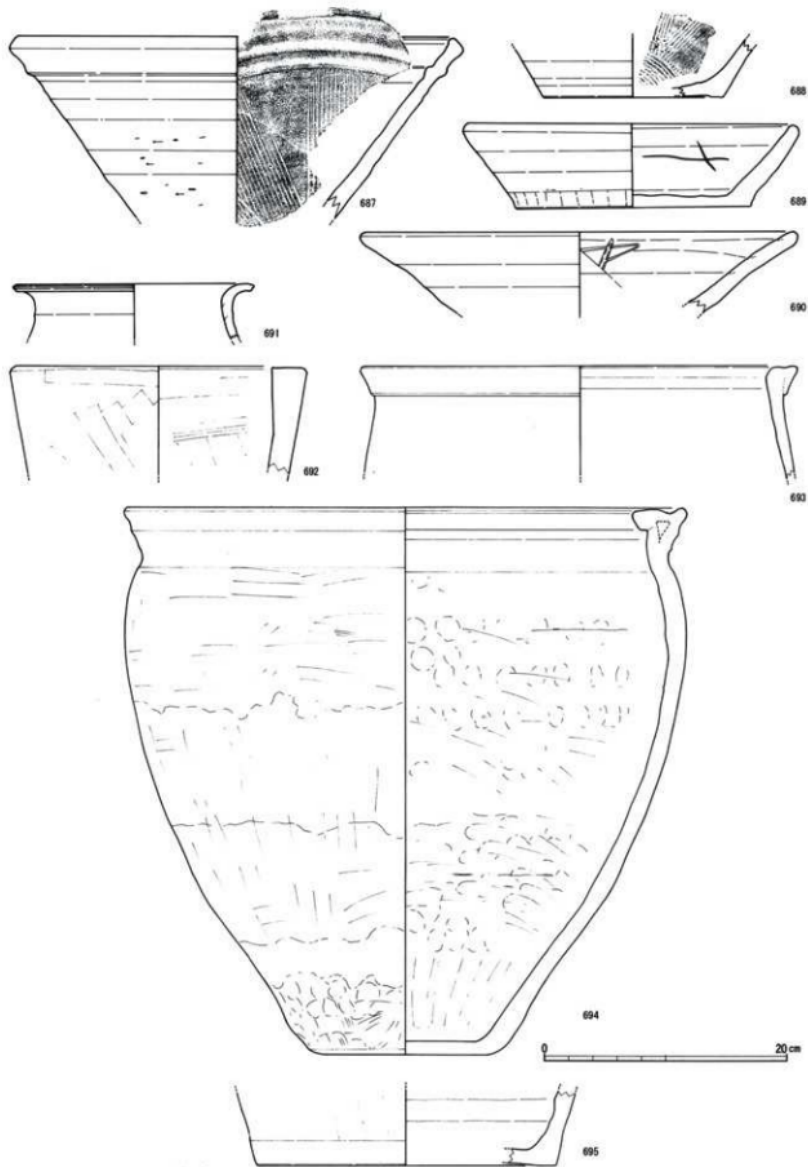
622も土師器の皿としたが、外面に煤が薄く付着



第53図 SD706034出土遺物① (1 : 4)



第54図 SD706034出土遺物② (1 : 4)



第55図 SD706034出土遺物③ (1 : 4)

する大型のものである。前代からの混入の可能性がある。623は土師器の椀としたが、外面全面をヘラケズリ状の工具ナデで調整する。外面に煤が厚く付着し、鍋のように使用されたものかも知れない。

624～637は土師器の焙烙で煤の付着するものが大半である。外面の調整にハケメを用いず、未調整のままであるが、底部のヘラケズリが口縁部ちかくまで及ぶものも多い。634の口縁部と体部の接合部内面には棒状工具による沈線状の調整がみられる。

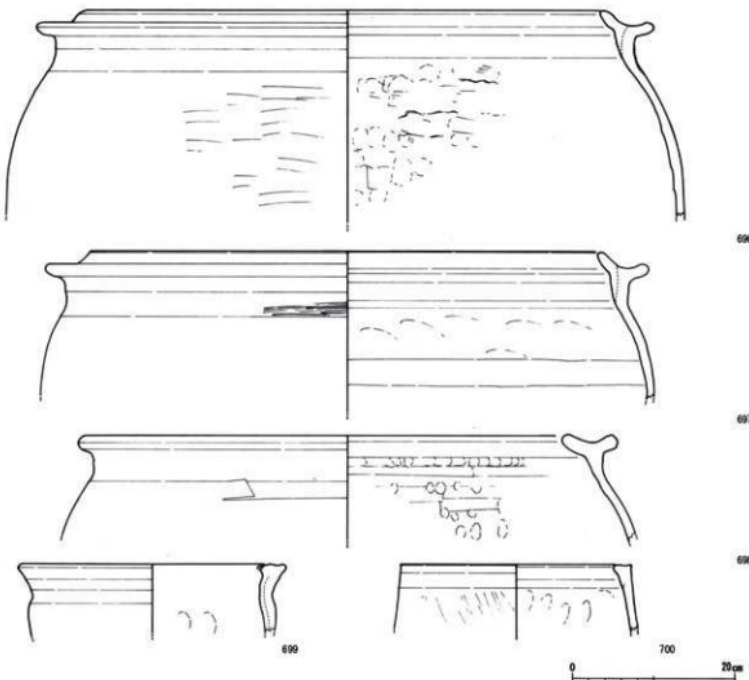
638・640は土師器の茶釜で、639も同様な形態を呈する。ただし注口が設けられていることから土瓶とした。

641～665は施釉陶器の椀で、瀬戸・美濃地域のものである。641～654・660は腰錐椀または腰錐椀と推測されるもので、641等の体部が直線的な筒形椀に

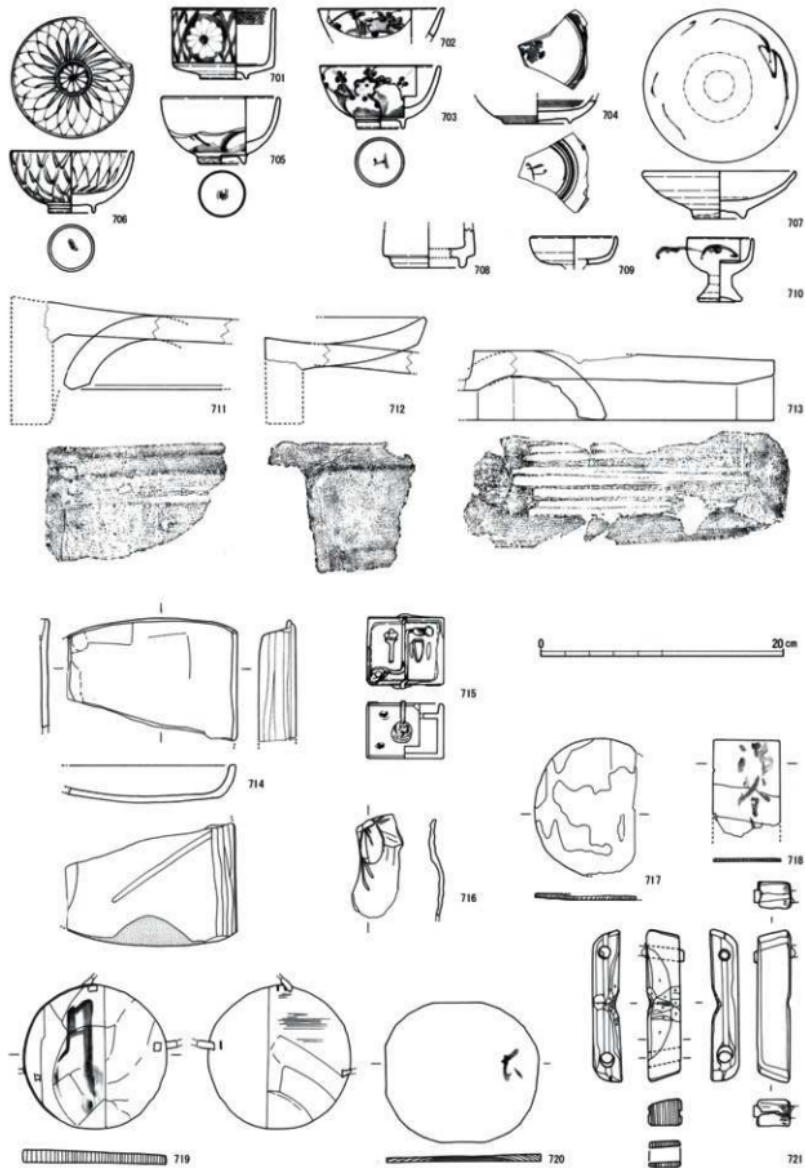
類似するものと652等の丸味をもつものがある。655は体部に刺突による列点を多条に施す鎧椀、656は鉄軸、657・664・665は灰軸で、661・665は小型のものである。658は透明釉または灰釉で、内部は水削文となり、659は灰釉に白色化粧土を施した刷毛目椀、661～663は陶胎染付で、梅花や草花が描かれる。

666～668は仏具でいずれも灰釉が施されるが業文等は無い。669～673は施釉陶器の皿、674は灯明皿台としたものである。669は小型のもので、内面のみに鉄軸を施す。外面は強いヘラケズリで調整するが、文様的に工具痕を残す。673は焼成不良のためか釉が沸騰気味である。

676～685は施釉陶器の鉢で、682・683は口縁部が内傾し、鉄軸が施される。内面に煤が付着することから火鉢と思われる。684も同様な形態であるが、

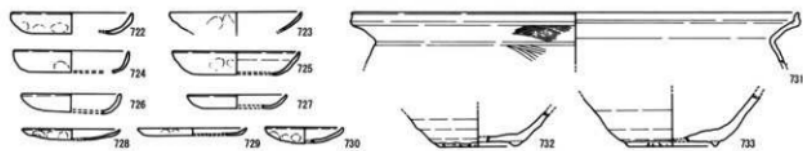


第56図 SD706034出土遺物④ (1 : 6)

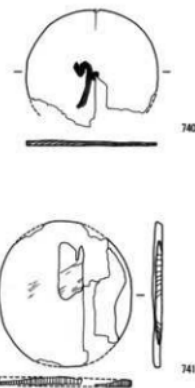
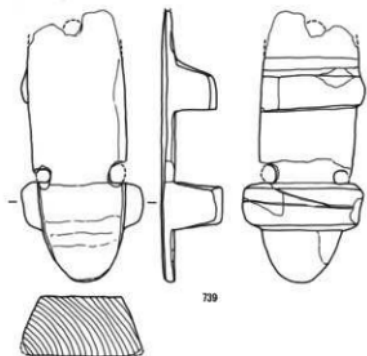
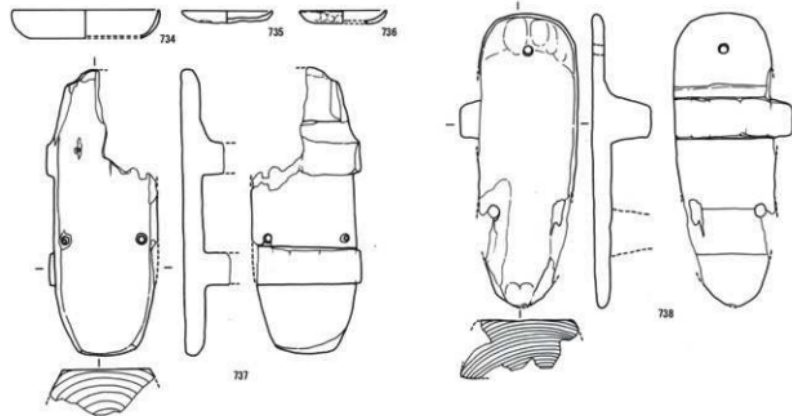


第57圖 SD706034出土遺物⑤ (1 : 4)

SB706038



SK706039



0 20 cm

第58図 SB706038・SK706039出土遺物 (1 : 4)

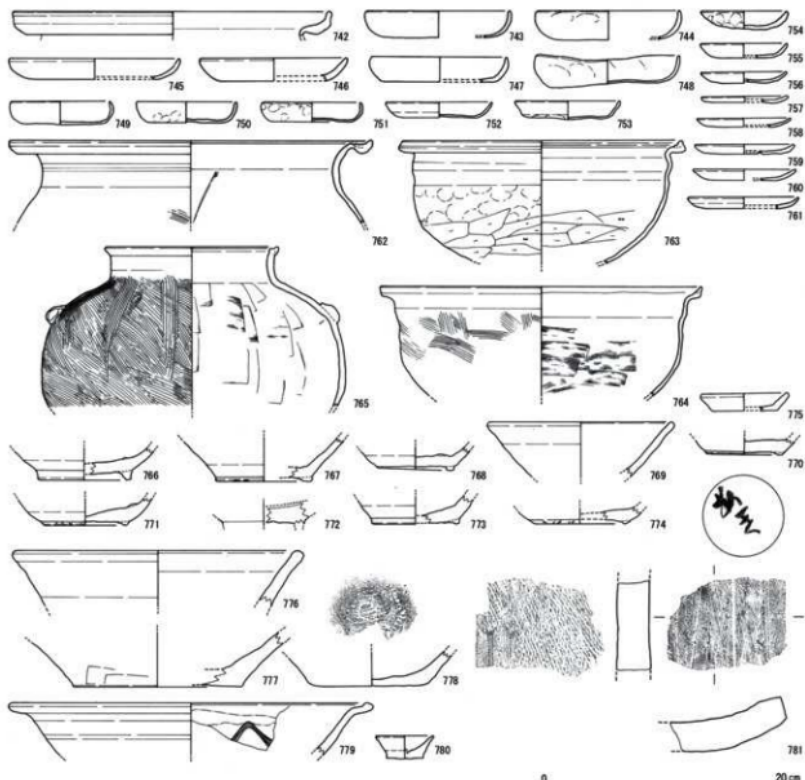
無釉で口縁部の一部を指で押し、弱い輪花状を呈する。678・679には注口が設けられ、681の底部外面には墨で「〇」が記される。686は小型の壺で、鉄輪を施し肩部には橋状把手を設ける。

687・688は擂鉢、689・690は捏鉢である。689・690の内面には焼成前に記号が記され、689の体部下端は指による強いナデで面取り状を呈する。691～700は常滑焼またはその質感の壺としたいところではあるが、691は口径が小さく、壺としておく。692は口径が小さいが、器壁は厚い。内面に煤が厚く付着することから火鉢、695及び700も内面に煤が付着し、火鉢の可能性がある。692の外縁は浅へ

ラケズリ、698は深いロクロケズリで調整されるが、两者とも工具ナデとすることも可能である。

701～710は磁器で、708は青磁、他の大半は染付である。701は瀬戸・美濃、他は肥前と思われるが、不明確なものもある。菊花や草花を絵付けするが、706は二重網目文、704は五弁花文をコンニャク印刷で施す。裏銘を記すもの多く、703は「上」、704は「大」、705・706は何かの省略形であろうか。707の内面は蛇ノ目釉剥となり、709の胎土は磁器としてはやや白色味を欠く。

711～713は瓦で、711と712は瓦当を欠損する。714は土製品の十能、716は泥面子としておく。715



第59図 第7次調査6区包含層等出土遺物（1：4）

は陶製品の水滴で、粘土で文様を造形し、灰釉に赤絵を加える。

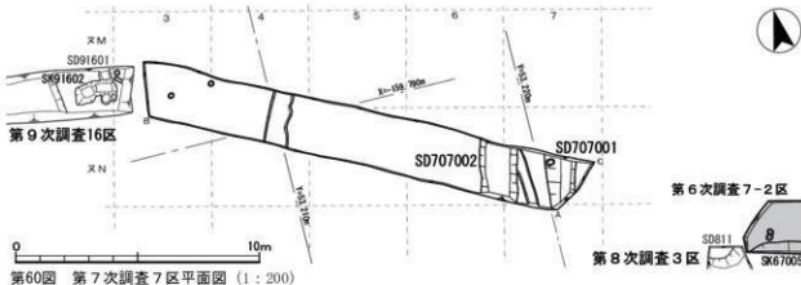
717・719・720は曲物の底板で、720には「大」と墨書きされ、719は一部が黒変している。718は木札で、上端からやや下がった片方に切れ目を設けている。721は小型の材で両端に円形の穿孔がある。孔には棒状部材が差し込まれる。他の部材と連結して何らかの道具となるものか、これ自体で完結した道具であるのかは不明である。これらの他に図示できなかったが、トチノキで製作された漆器椀の小片(写真図版64)がある。

これらの遺物のなかで陶磁器類に廣東椀はみられず、五弁花文やコンニャク印判を用いること等により、18世紀に収まるものと考えられる。これは、

陶器壺の口縁部形態等の特徴とも矛盾しない。

なお、675は山茶椀で明らかな混入遺物である。

**S B 7 0 6 0 3 8 出土遺物 (第58図)** 掘立柱建物の柱穴からであるが、比較的多くの遺物が出土した。722～730は土師器の皿、731は鍋、732・733は山茶椀である。722と725・732・733は同一柱穴からの出土であるが、山茶椀は混入遺物と思われる。723・724・728～730が同一柱穴、726・727・731も同一柱穴からの出土である。土師器皿は大型のものと扁平な小型のものがあり、大型のものの口径は小さいものでも8cmを保つ。しかし口縁部の内弯が緩慢なものも多い。一方、土師器鍋の口縁端部は断面三角形を呈する。これにより土師器皿は皿A<sub>1</sub>、鍋は第4段階で15世紀のものとする。



第60図 第7次調査7区平面図 (1 : 200)



第61図 第7次調査7区土層断面図 (1 : 100)



第62図 第7次調査7区出土遺物 (1 : 4)

**S K 7 0 6 0 3 9 出土遺物** (第 58 図) 小規模な土坑であるが、多くの木製品が出土している。土師器の皿は大型のもの (734) と小型のもの (735・736) がある。皿 A<sub>5</sub> と皿 B<sub>5</sub> に収まるものと思われ、14世紀としたいところではあるが、小型皿の口径の縮小が進んでおり、それより時期が下る可能性もある。737～739 は下駄、740・741 は曲物の底板である。738 には足指の圧痕が残る。740 には墨書きがあるが、文字か記号かは不明である。

**包含層等出土遺物** (第 59 図) 包含層をはじめ表土・小穴・遺構混入遺物の一部を扱う。

742 は受け口状の口縁部を呈するもので、刺突等の装飾はみられない。弥生土器の甕としておく。

743～761 は土師器の皿である。この内、756～761 は大半が器高 1cm 未満の偏平な小皿である。器高を保つ大型の 743～755 は口縁部が内弯し、口径 12cm 程度のものから 7cm のものまで多様である。ただし、752 は内弯が弱く、器壁も薄い新相を示す。おそらく近世に下るもので、753 もその可能性がある。大型・小型を問わず、内面をナデで調整し、外側は未調整であるが、748・750 は工具により調整されている。

762～764 は土師器の鍋、765 は茶釜である。いずれも外面に煤が付着し、使用されたことを示す。外面をハケメ、内面をナデで調整することを基本とするが、763 はハケメを用いず、764・765 のナデはハケメ状である。762 の頭部内外面は工具痕があり、口縁部ヨコナデに一部板状工具が使用された可能性がある。

766～774 は山茶碗、775 は山皿であるが、高台の低いものが多く、773 は高台の貼り付けが不十分で大半が剥離している。多くのものの高台に粗粒痕があり、内面には重焼の痕跡を残す。770 の底部外側には、ひらがなで「あき」と墨書きされる。

776～778 は陶器の鉢、779 は施釉陶器の鉢、780 は小型の灯明皿、781 は陶質の平瓦片である。陶器はロクロ成形であるが、777 の体部下端はヘラケズリで整えられている。778 は内面に櫛状の痕跡を残すが、その意図は不明である。外側に煤が付着するが、破損面にも付着しており、破損後の作用でなければ、埋蔵環境によるものであろう。 (萩原・森川)

## 7. 7 区

第 7 次調査区域としては南東端に位置する。6 区の東側で、間に第 9 次調査 16 区を挟む。東側には第 6 次調査 7-2 区と第 8 次調査 3 区が迫る東西方向に細長いもので狭小な調査区である。遺構検出は、ほぼ耕作土直下で行ったが、遺構密度は極めて希薄で出土遺物も少なく、数条の溝を検出したに止まる。

S D 707001・707002 は共に調査区東端かくで検出した溝である。両者とも南北方向に延び、その方向は条里に沿う。埋土は粘質土と砂質土または粘砂で構成される。深さは、S D 707001 が 20cm であるのに対し、S D 707002 は 50cm を測る深いものである。第 62 図 782 に示すように、S D 707002 からは室町時代に下る遺物が出土しているが、S D 707001 は鎌倉時代に止まる。しかし両者の時期差は少ない。

782 は土師器の鍋で、口縁端部上端を強くナデしており、外側には煤が付着する。口縁部の特徴から第 3 段階に相当するもので、室町時代でも前半の 14 世紀に位置付けられる。

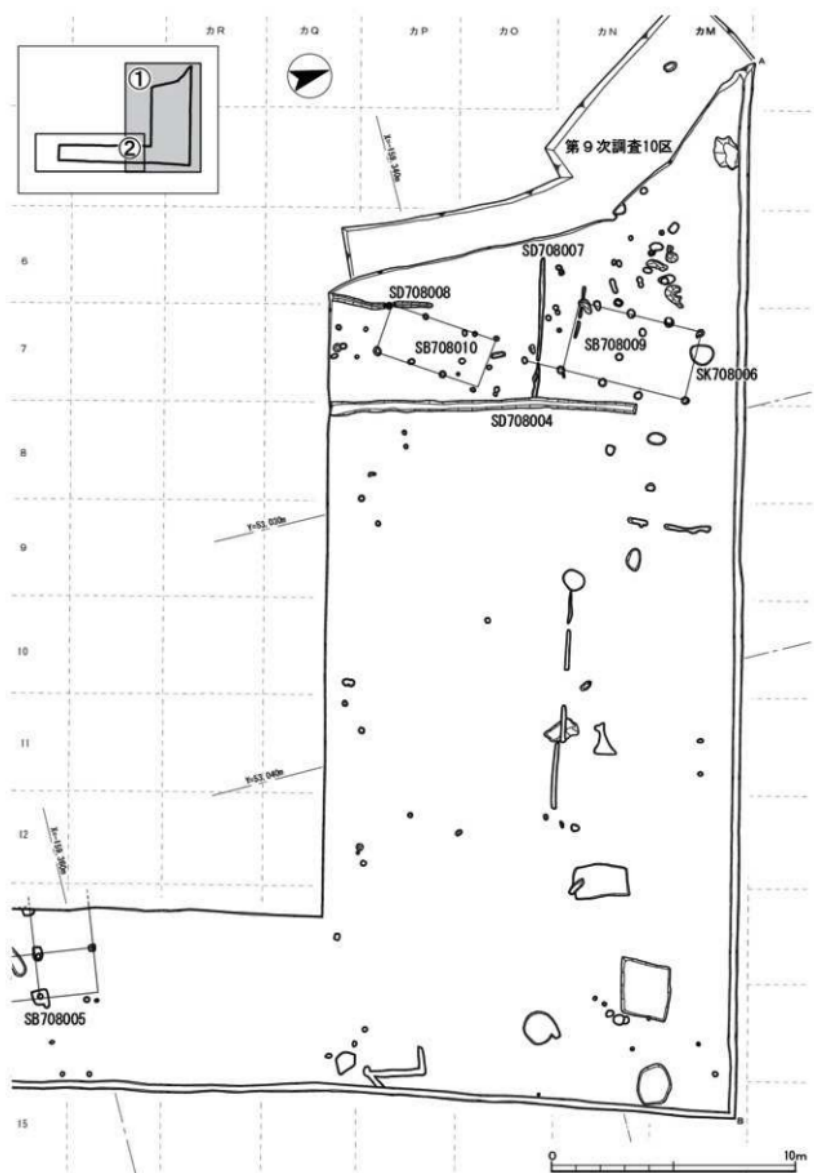
(萩原・樋口・森川)

## 8. 8 区

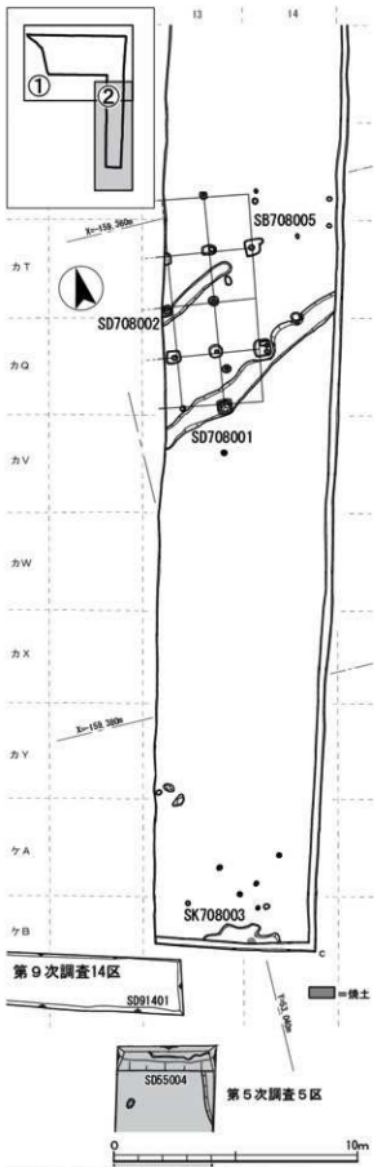
調査区は立田集落の南東、第 7 次調査区域としては北東端に相当し、逆 L 字状を呈する比較的面積の広い調査区である。厚さ 30cm ほどの耕作土直下での検出になるが、予め耕作土が除去されている部分が多く、検出面が露呈した状態であった。遺構密度は希薄で出土遺物も少ない。平安時代の掘立柱建物や数条の溝等を検出したに止まるが、出土遺物が無く、時期決定の根拠に欠けるものも多い。

### (1) 遺構

**S D 7 0 8 0 0 1・7 0 8 0 0 2** 調査区南部を西南から北東方向へ延びる 2 条の溝である。両者とも検出面から 20cm 足らずの浅いもので、S D 708002 は途中で途切れている。両者はとも埋土はシルトで、溝芯々で約 4m の間隔で並行する。S D 708001 から律令期と思われる土師器の小片が出土するに止まり、他に関連する遺構もない。柱穴が重複する S B 708005 が後出であるため、後述の結果より 10 世紀以前のもの可能性が高い。



第63図 第7次調査8区平面図① (1 : 200)



第64図 第7次調査8区平面図(2) (1:200)

**S K 7 0 8 0 0 3** 調査区南端において検出した土坑である。しかし平面形は不定形で、深さも10cm未満である。調査区外へ向けての自然傾斜の可能性が高いが、直径40cmほどの炭を含む焼土の広がりを検出している。繩文土器の小片が出土しているが、これまでの調査結果と比べ検出位置が高く、直ちにこの時期の竪穴住居を想定することは困難である。

隣接する第5次調査のSD 55004を第9次調査でSD 90401として検出している。その延長上に当調査区の南端が位置する。SD 55004の北岸も想定されるところではあるが、整った南岸に対して不定形な北岸となり、傾斜も極めて緩やかなものとなるため、溝の北岸とすることも困難である。

**S D 7 0 8 0 0 4 · 7 0 8 0 0 7** 調査区西北部で検出した溝である。SD 708004は、調査区外から13m北上して突然止まる。幅40cm、検出面からの深さは10cm未満の浅いものである。しかしその方向は条里に沿う。SD 708007はSD 708004から直角に西方へ6m延びて、同じように突然止まる。しかし幅は20cm、深さもさらに浅く、途切れ気味である。

SD 708004からは平安時代前半の土師器杯や製塙土器が出土しており、SD 708007から出土した土師器の小片も、その時期を否定するものではない。

**S B 7 0 8 0 0 5** (第66図) 調査区ほぼ中央で検出した総柱の掘立柱建物である。西側が調査区外へ続くため全体の形態は不明であるが、東西棟と仮定した。桁行は2間以上、梁行きは4間となり、一辺60cmの方形の整った柱掘形をもつ。直径20cmの柱痕跡を検出したものも多い。しかし疑問もあり、北辺の柱掘形は極端に小さく、北東隅のものは柱通りから大きく外れる。また、それから南へ向かう東端の柱通りには検出できなかった柱穴が2基ある。この2基等の検出できなかった柱穴に対しては、異なる土壤水分での検出を数度試みたが、結局検出することは出来なかった。したがって、北辺は庇や付属する場の可能性があり、身舎については、抜本的に異なる形態の可能性も残る。

柱穴のひとつから土師器杯(783)が出土した。柱穴の柱痕跡埋土の検出面付近に正立にちかい状態で出土した。口縁部の3/4を欠損しているが、検出面ちかくであるため後世に削平されたものと推測

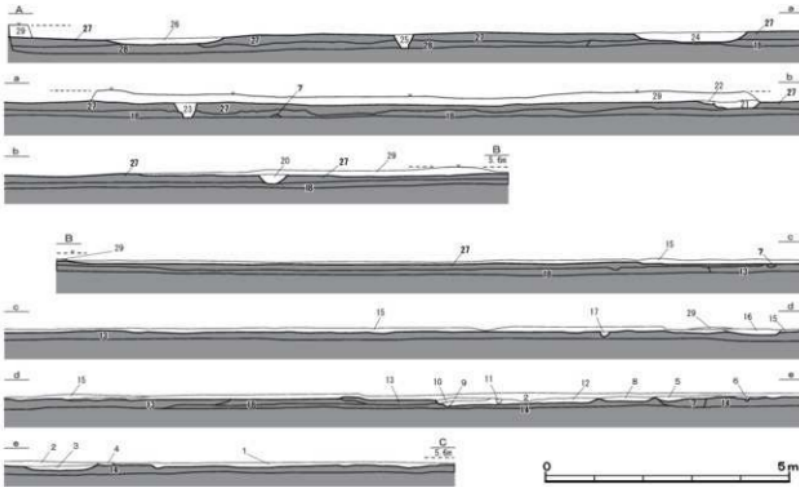
でき、本来は完形で埋納された可能性もある。この杯の形態は、第Ⅱ期第3～4段階に類似し、9世紀後半から10世紀前半の時期が与えられている。しかし、問題もある。口縁端部を内に巻き込む傾向を見せる土器甕口縁部小片も出土している。この様な形態は第Ⅱ期第4段階には存在するとしても第Ⅲ期第2段階まで明瞭な変化を見せない。これを重視すれば、最も新しくみた場合11世紀末まで下げることも可能となる。さらに、前述したように検出できぬ柱穴もあり、建物形態にも疑問が残るものである。この様に問題を含むものの、各要素を折衷し、第Ⅱ期第4段階の下限、10世紀中頃としておく。

**S B 7 0 8 0 0 6** 調査区北西部において検出した直径90cmの不整円形を呈する土坑である。深さ

は検出面から20cm未満の浅いもので土器片の小片が出土したのみである。遺構であるかどうかを含め、その性格・時期ともに不明である。

**S D 7 0 8 0 0 8** 調査区北西部から北へ延びる幅30cm、検出面からの深さ10cm程度の小規模な溝である。出土遺物はなく、やや蛇行しており自然の作用による可能性もある。

**S B 7 0 8 0 0 9** (第67図) 調査区北西部で検出した南北棟である。妻柱は検出できず、桁行は不等間で、かつ桁行東西で柱間が異なる。さらに柱通りも悪く建物とするに疑問も多いが、遺構密度が薄い地域での検出であり、その可能性を示す。柱掘形は直径30cm程度の小規模な円形である。東側桁行が南へ1間延長しており、南側に位置するS B 708010



- 1 10Y7/4 にぶい黄褐色シルト
- 2 10Y8/2 灰白色シルト
- 3 10Y5/4 にぶい黄褐色シルト
- 4 2.57/4 浅黄色シルト
- 5 10Y7/3 にぶい黄褐色粘質シルト
- 6 10Y8/4 にぶい黄褐色砂
- 7 10Y5/4 にぶい黄褐色粘質シルト(鉄分多含)<検出面>
- 8 10Y7/2 にぶい黄褐色シルト(下部は鉄分多含)
- 9 10Y7/1 黄白色シルト(下部は鉄分多含)
- 10 10Y5/3 にぶい黄褐色砂(鉄分多含)
- 11 10Y8/4 にぶい黄褐色砂
- 12 2.5%/2 にぶい黄褐色シルト(鉄分多含)
- 13 2.5%/2 灰灰褐色シルト(鉄分多含)<検出面>
- 14 10Y8/4 にぶい黄褐色粘質シルト<検出面>
- 15 2.57/1 灰白色砂質シルト

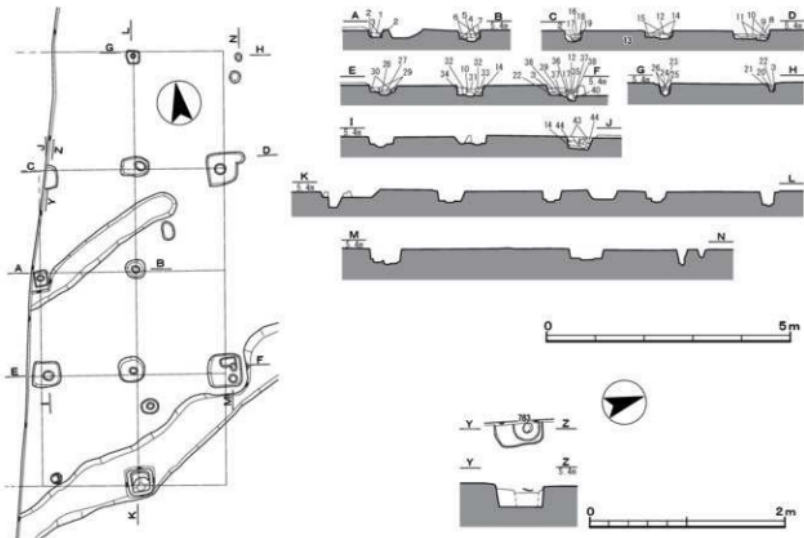
- 16 2.5%/2 灰黄色シルト(鉄分少量含)<SB708001埋土>
- 17 2.5%/2 灰褐色シルト(鉄分多含)
- 18 10Y8/4 にぶい黄褐色粘質シルト(鉄分多含)<検出面>
- 19 10Y5/4 にぶい黄褐色粘質シルト(鉄分多含)
- 20 2.5%/4 黄褐色粘質シルト(鉄分含)
- 21 2.5%/6 にぶい黄褐色粘質シルト(鉄分多含)
- 22 2.5%/2 灰黄色シルト(下部鉄分含)
- 23 10Y5/3 にぶい黄褐色粘質シルト
- 24 10Y5/4 にぶい黄褐色粘質シルト(下部鉄分多含)
- 25 10Y5/2 灰褐色粘質シルト
- 26 2.5%/2 灰黄色シルト
- 27 10Y8/2 灰灰褐色シルト(鉄分少量含)<検出面>
- 28 10Y4/3 にぶい黄褐色砂質シルト(鉄分多含)
- 29耕作土

第65図 第7次調査区土層断面図 (1:100)

との間を遮断する壁が設けられていた可能性がある。出土遺物はなく、時期は不明であるが、後述する S B 708010 がすぐ南側で棟方向を描えており、これと同一の時期と思われる。

**S B 708010** (第67図) 調査区北西部で検出した南北棟で、柱掘形は直径30cm程度の小規模な円形である。しかし、北東隅の柱が大きく柱通りから外れ、それを用いると桁行・梁行共に相対する寸法が異なることになる。しかも西側桁行は極端な不

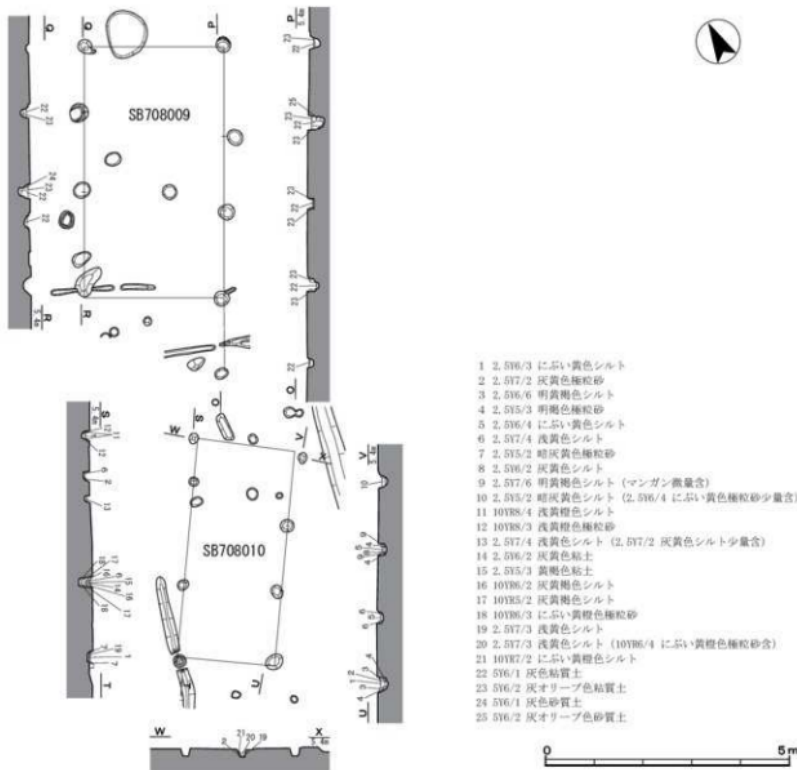
等間で、建物とするに疑問の多いものである。しかし、造構密度の薄い地域で小穴が長方形状に巡る様子が明確であり、建物の可能性を示すものである。梁行が短いことから、片流れ屋根の粗末な雑舎であったものかも知れない。その場合、北側に隣接する S B 708009 に付属する道具小屋等のものであったものと推測できる。比較的薄い器盤の土師器杯の小片が出土しており、平安時代中頃の可能性がある。



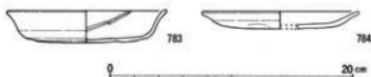
- 1 10YR7/3 に赤い黄褐色シルトと10YR5/2 灰黄褐色粘土の混成
- 2 10YR6/4 に赤い黄褐色シルト
- 3 10YR6/3 に赤い黄褐色シルト
- 4 10YR6/2 灰黄褐色粘土
- 5 10YR6/3 に赤い黄褐色シルト
- 6 10YR6/2 灰黄褐色シルトと10YR7/4に赤い黄褐色シルトの混成
- 7 10YR6/6 明黄褐色極細粒砂
- 8 10YR6/6 灰黄褐色粘土
- 9 10YR6/6 明黄褐色シルト
- 10 2.5YR3/2 暗灰黄色シルト
- 11 10YR7/4 に赤い黄褐色極細粒砂
- 12 2.5YR3/2 暗灰黄色シルト
- 13 10YR6/4 西黄褐色極細粒砂（マンガン含）<検出面>
- 14 10YR6/2 灰黄褐色シルト
- 15 10YR7/2 に赤い黄褐色シルト
- 16 2.5YR3/2 暗灰黄色シルト（10YR6/8 明黄褐色砂質土塊微量含）
- 17 2.5YR4/4 オリーブ褐色シルト
- 18 10YR7/6 明黄褐色シルト
- 19 10YR7/3 に赤い黄褐色シルト（マンガン含）
- 20 2.5YR4/4 噴灰黄色シルト
- 21 2.5YR4/4 噴灰黄色シルト
- 22 10YR7/4 に赤い黄褐色極細粒砂

- 23 2.5YR3/ 黄褐色粘土
- 24 2.5YR4/ オリーブ褐色シルト
- 25 10YR7/4 に赤い黄褐色極細粒砂
- 26 10YR6/3 に赤い黄褐色極細粒砂
- 27 10YR6/2 灰黄褐色シルトと10YR7/2 に赤い黄褐色極細粒砂の混成
- 28 10YR7/3 に赤い黄褐色シルトと10YR6/4 に赤い黄褐色極細粒砂の混成
- 29 2.5YR4/ に赤い黄褐色粘土と2.5YR6/6 明黄褐色シルトの混成
- 30 2.5YR6/6 オリーブ褐色シルト
- 31 2.5YR3/ 黄褐色シルトと2.5YR2/ 灰黄色極細粒砂の混成
- 32 2.5YR3/ に赤い黄褐色シルト
- 33 2.5YR3/ 深黄色シルトと2.5YR6/6 明黄褐色極細粒砂の混成
- 34 10YR6/3 に赤い黄褐色極細粒砂
- 35 2.5YR5/6 黄褐色粘土
- 36 2.5YR3/ 暗オリーブ褐色粘土
- 37 2.5YR4/ に赤い黄褐色シルト
- 38 10YR4/4 暗褐色シルト
- 39 2.5YR2/ 黒褐色シルト
- 40 2.5YR4/ 黄褐色シルト（2.5YR6/4 に赤い黄褐色シルト含）
- 41 10YR7/6 明黄褐色極細粒砂<検出面>
- 42 2.5YR3/ 暗オリーブ褐色粘土（2.5YR3/3 深黄色シルト機合）
- 43 2.5YR7/4 深黄色シルト
- 44 10YR7/3 に赤い黄褐色シルト

第66図 SB708005実測図 (1:100)、柱穴遺物出土状況図 (1:50)



第67図 SB708009・SB708010実測図 (1 : 100)



第68図 SB708005出土遺物 (1 : 4)

(2) 遺物  
図示できたものはS B 708005柱穴出土のものである。783は土師器の杯、784は皿で、それぞれ別の柱穴から出土している。783の口縁部は外反し、比較的薄い器壁である。口縁部内面には工具の痕跡が斜位にみられるが、調整とは思えない。784は器高が低く偏平な形態であるが、器壁は比較的厚い。これらは既述したように平安時代中期の9世紀後半～10世紀前半のものである。なお、図示できなかつ

たが、調査区中央北端ちかくの小穴から、垂壺の可能性のある綠釉陶器の体部小片が出土している。

(萩原・樋口・森川)

## 9. 9区

第9次調査11区を南側へ約60m延長するかたちで設定された調査区である。幅は2mで、非常に細長い調査区である。5mの間隔を置いて東側に第5次調査9区が並走する。

検出面は比較的浅く、耕作土から30cm未満である。しかし、調査区南半は巨視的に見て流路帯であり、遺構を十分に捉えられなかつた。したがつて、平面図と土層断面図で齟齬を生じ、隣接する第5次調査結果とも直接連動しない部分が多い結果となつた。

出土遺物は奈良時代から平安時代までのものが大半で、他の調査区で目立つ鎌倉以降の遺物は出土していない。

### (1) 遺構

検出した遺構の大半は溝である。特に南東から北西方向のものが多い。これらについては、隣接する第5次調査結果と直接連動するものは少ないものの延びる方向は合致している。しかし調査区北側では南西から北東へ延び、向きが直角ちかく異なる。この傾向も隣接する第5次調査9区と共通である。

**SD709001** 調査区中央部で検出した溝で北西から南東へ延びる。検出時点では南側に同様な溝が接するような状態としたが、掘削後の土層断面観察では1条の溝と考えられ、検出時点は埋没過程の一端を示すものであろう。幅2.4m、検出面からの深さ50cmを測る大規模なものであるが、溝の規模に対し遺物の残存度は低く、律令期の土師器甕や瓶の小片が出土するに止まる。埋土は砂質土を含むものの大半がシルトである。

東側の延長上が第5次調査SD59016に相当する。規模はやや大きいものの時期は古代とされ、両者は一連のものとして良いであろう。しかし、今回の調査結果においても詳細な時期を決定することは出来なかつた。

**SD709002** 調査区中央部において検出した溝で、南東から北西方向に若干弯曲気味に延びる。幅2m、検出面からの深さは40cm程度で、幅に比べ浅いものである。埋土はシルトで遺物は土師器の小片が出土したのみである。東側の延長上には第5次調査のSD59011が位置し、規模も似る。時期は

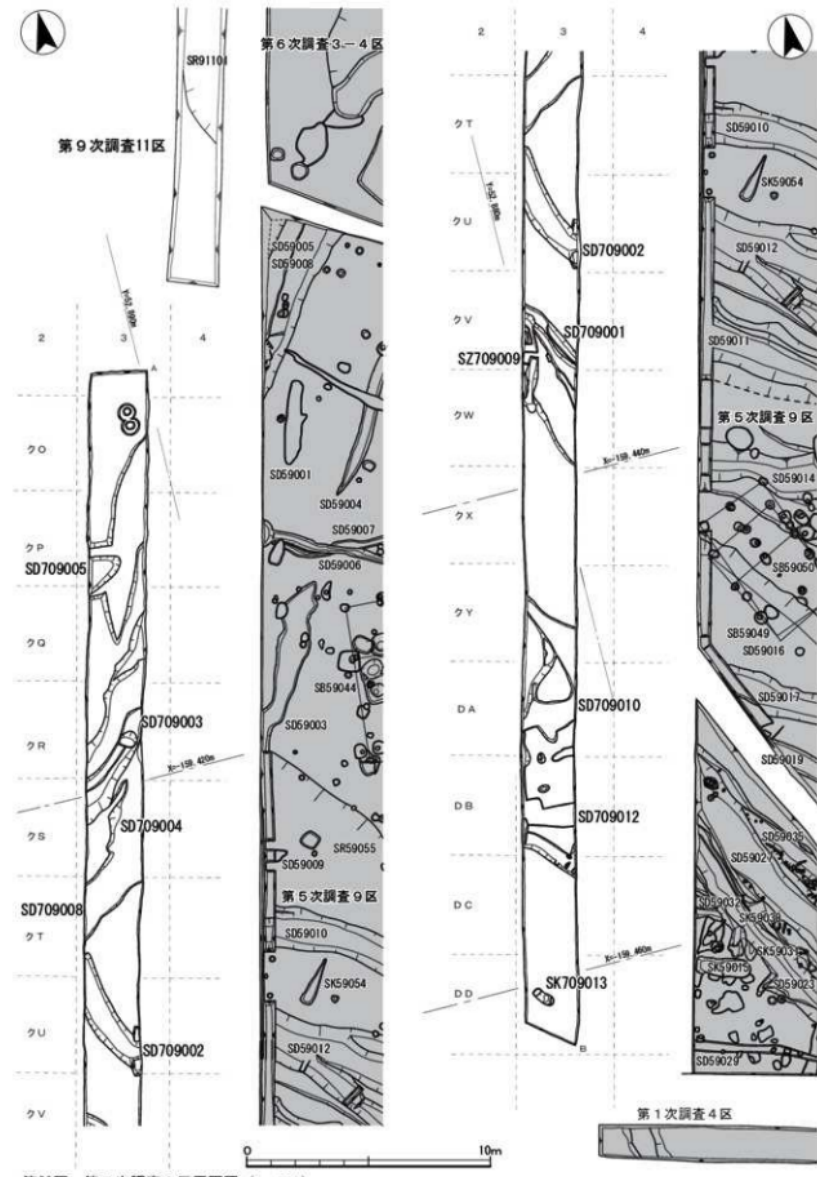
飛鳥～奈良時代とされ、今回の結果もそれを否定するものではない。したがつて、両者は一連のものとすることが出来る。

しかし疑問点も多い。この近辺では第5次調査により古墳時代のSD59010と平安時代後期のSD59012の2条の溝が今回の当調査区方向へ延びることが確認されている。しかし今回の調査ではそれに対応する溝を検出できていない。さらに前代の流路SR59055がこれらを含むが、今回の調査ではこれに対応する流路の認識はない。第5次調査の結果に従えば、SD709002はSR59055の埋土上での検出となり、順序的に不安定な状況である。したがつて、SD709002検出の正確性にも疑問が残り、SD59011との一連性にも疑問符が付く。このため、SD709002の時期は、SD59011の直ぐ北側に並走するSD59012の時期である平安時代末期の可能性も残る。

**SD709003** 調査区北部で検出した溝である。平面検出と土層断面では齟齬を生じている部分もあるが、幅5～7m、最深部は検出面から80cmを測る深いものである。最深部は南端で、北へ向けて徐々に深さを減じる。この形状から流路と思われるが、埋土の大半はシルトで、調査区南部のものと異なり、南西から北東へ延びる。この延長上には第5次調査のSD59005・59008があり、規模や時期が共通することも加えて一連のものとすべきである。

比較的多くの遺物が出土した。平安時代中期から後期の土師器甕・甌、灰釉陶器に加え古相の山茶碗等が出土し、弥生から古墳時代の高杯等も散見される。時期としては鎌倉時代に下るものは無いが、第5次調査では鎌倉時代に下る遺物も出土しており、鎌倉時代とせざるを得ない。

**SD709004・709008** 両者ともSD709003の南側に沿うように検出され不整形の溝である。幅は3m以上を測るが、深さは20cm未満の浅いもので、SD709003を流路とすれば、この両者はその流路の溢れにより形成されたものでSD709003の一部とすべきものであろう。SD709008の延長上には第5次調査のSD59003があり、不整形で浅い形状や方向が共通し、これらも一連のものと思われる。出土遺物から、この溢れの時期は平安時代後期までに収まるものと考えられる。



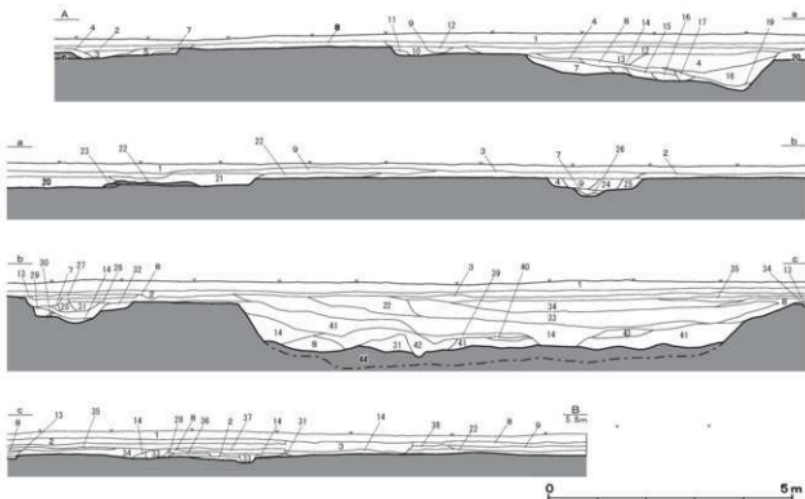
第69図 第7次調査9区平面図 (1:200)

**S D 7 0 9 0 0 5** 調査区北側において検出した。幅14mの東西に延びる溝としたが、調査区外西から1mほど東進して止まる。深さは30cmほどあり、方向は条里に沿うものの土坑の可能性も大きい。縄文土器の小片のみが出土している。これをもって縄文時代のものとするには、包含層等からの縄文土器の出土が殆ど無い状況から困難であろう。

**S D 7 0 9 0 0 9** (第71図) 調査区中央部で検出した土坑状の遺構である。大半は、調査区外のため全体の形態は不明であるが、一辺4mの隅丸方形

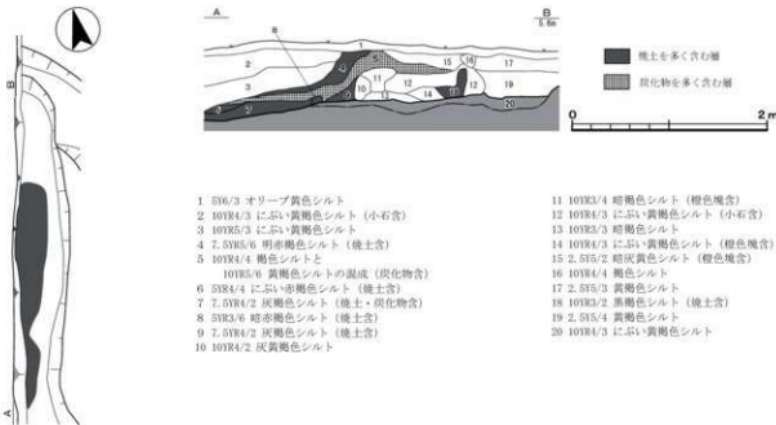
を呈する様にもみえる。深さは80cmに及ぶ深いもので、埋土には焼土や炭化物を含む。焼土の分布から2基の土坑が重複する可能性もあるが、断定できない。土坑壁自体が焼土化する様子はなく、この焼土は他所に起因するものとなる。炭化材を分析した結果、アカガシ亜属やクヌギ節で長時間燃焼に有利な材であることが判明した。他に土師器の粗製椀や長胴壺片が出土している。平安時代まで下することは困難なもので、奈良時代までに収まるものである。

**S D 7 0 9 0 1 0** 調査区南部で検出した東西



- 1 樹木土
- 2 10YR5/4 に似る黄褐色シルト
- 3 2, BY5/4 黄褐色シルト
- 4 10YR4/3 に似る黄褐色シルト<SD709002・709003埋土等>
- 5 2, 5Y4/4 オリーブ褐色シルト(鉄分少・量含)
- 6 10YR4/3 黄褐色シルト・砂質土<樹木土>
- 7 10YR4/3 黄褐色シルト<SD709001・709003埋土等>
- 8 2, 5Y5/4 黄褐色シルト<SD709003・709010埋土等>
- 9 2, BY5/4 に似る黄褐色シルト<SD709002埋土等>
- 10 10YR4/4 黄褐色砂質土
- 11 2, BY4/4 オリーブ褐色砂質土
- 12 2, BY7/4 深黄色シルト(小石含)
- 13 10YR4/4 黄褐色シルト<SD709001・709003埋土等>
- 14 2, BY4/4 オリーブ褐色シルト<SD709001・709003・709010埋土等>
- 15 2, 5Y5/4 黄褐色砂質土<SD709003埋土等>
- 16 7, BY4/3 黄褐色シルト<SD709003埋土>
- 17 10YR4/4 細粒シルト(「ヤンガン」含)<SD709003埋土>
- 18 2, BY4/3 オリーブ褐色粘土質土
- (10YR2/3 黑褐色シルト・マングン量含)<SD709003埋土>
- 20 10YR6/3 に似る黄褐色シルト(小石多含)<SD709004埋土>
- 21 10YR6/2 黄褐色シルト<SD709008埋土>
- 22 2, BY6/3 に似る黄褐色シルト<SD709010埋土等>
- 23 2, 5Y5/6 黄褐色シルト
- 24 2, 5Y5/3 黄褐色シルトと2, 5Y6/2 深黄褐色シルトの混成<SD709002埋土>
- 25 10YR4/2 底黄褐色シルト<SD709001・709002埋土>
- 26 7, 5Y8/2 底褐色シルト<SD709002埋土>
- 27 10YR4/3 に似る黄褐色シルトと10YR5/3 に似る黄褐色シルトの混成
- 28 2, 5Y4/4 オリーブ褐色シルト<SD709001埋土等>
- 29 10YR2/2 黄褐色シルト<SD709001埋土>
- 30 7, 5Y3/3 底褐色シルト(鉄分含)<SD709001埋土等>
- 31 2, 5Y4/2 暗灰褐色シルト<SD709001・709010埋土等>
- 32 10YR3/4 黄褐色砂質土<SD709001埋土>
- 33 2, 5Y5/3 黄褐色シルト(稍色塊含)<SD709010・709012埋土等>
- 34 2, 5Y5/2 暗灰褐色シルト(稍色塊含)<SD709010埋土>
- 35 2, 5Y6/2 底黄褐色シルト
- 36 2, 5Y3/3 底オリーブ褐色シルト
- 37 2, 5Y5/3 黄褐色シルト(鉄分含)
- 38 10YR6/4 に似る黄褐色シルト
- 39 2, 5Y4/2 暗灰褐色極細粒沙<SD709010埋土>
- 40 2, 5Y4/2 オリーブ褐色シルト(鉄分含)<SD709010埋土>
- 41 10YR4/2 底黄褐色粘土<SD709010埋土>
- 42 2, 5Y4/3 オリーブ褐色シルト(マングン含)<SD709010埋土>
- 43 5Y4/2 底オリーブ褐色粘土質土<SD709010埋土>
- 44 2, 5Y4/4 オリーブ褐色粘土質土<SD709010埋土>

第70図 第7次調査区土層断面図(1:100)



第71図 SD709009実測図 (1 : 50)

に延びる溝であるが、土層断面の観察の結果、平面検出の結果とは全く連動せず、最大幅16mに及ぶ流路の埋土であることが判明した。その北岸はSD709001ちかくに及ぶ。深さは1m以上に及び、埋土はシルトが主体である。第5次調査のSD59023・59027・59035の延長上にあり、さらにはSD59016の北岸とも対応する。しかし埋土の状況は、この4条の溝を想定する状態ではなく、1条の巨大な溝を呈している。SD59035はSD59027に削平されたものとすることができ、SD709001はSD709010から分流したものとすることができる。奈良時代の土師器・甕類が出土しており、前述の結果とも矛盾はない。しかし、SD59023に相当する平安時代後期～末期の遺物は出土しておらず、SD59023の行方は不明とせざるを得ない。

**SD709012** 調査区南側において検出した幅50cm、深さ20cm程度の小規模な溝である。やはり平面検出とは齟齬を生じている。条里に沿って東西方向に延びるが、隣接する第5次調査では検出されておらず、条里に伴うとする根拠に欠ける。遺物は奈良時代の土師器・須恵器の小片が出土している。

**SK709013** 調査区南端で検出した不整長方形を呈する小穴である。深さは中央部が深く20

cm程度を測る。両端は極端に浅く直径60cmの円形としても違和感はない。石縛が2個出土しているが、時期は不明とせざるを得ない。

## (2) 遺物

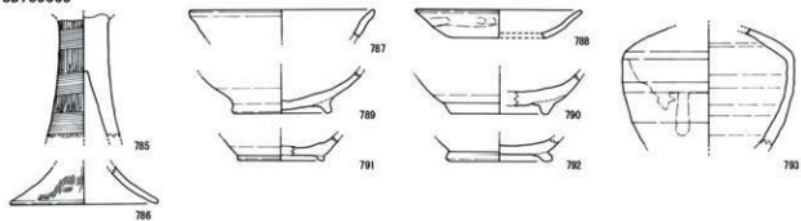
図示したものは流路出土のものが多く、一括性には乏しいものである。

**SD709003** 出土遺物（第72図） 789～792は山茶椀、793は陶器の壺である。山茶椀は高く整った高台をもち、胎土も精良で、特に789は均質な胎土である。792の内面は使用のためか平滑となる。これらの山茶椀は、Ⅱ段階4型式までに収まるものと思われ、12世紀の平安時代末期ということになる。

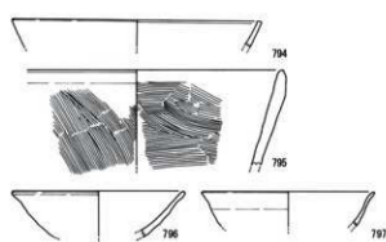
したがって、以下の遺物は混入として扱う。785は柱状部の長い弥生土器の高杯で、丁寧なハラミガキの後、櫛による横線文を3段以上に巡らせる。786は壺の脚としたが、高杯の可能性も残る。787は土師器杯の可能性もあるが、質感から壺と判断した。788は杯で外傾する口縁部をもち、薄い器壁の外側は未調整のままである。

**SD709004** 出土遺物（第72図） 794は土師器の壺の可能性もあるものの平安時代の甕としておく。795は瓶の小片である。内外に丁寧なハケメを施し、他のものより古相である。796・797は灰

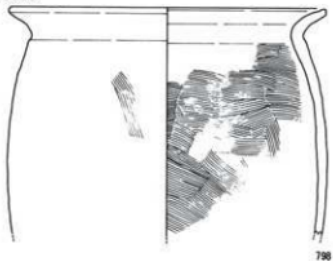
SD709003



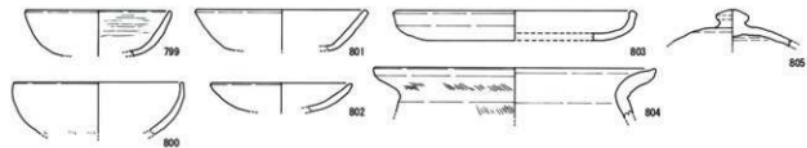
SD709004



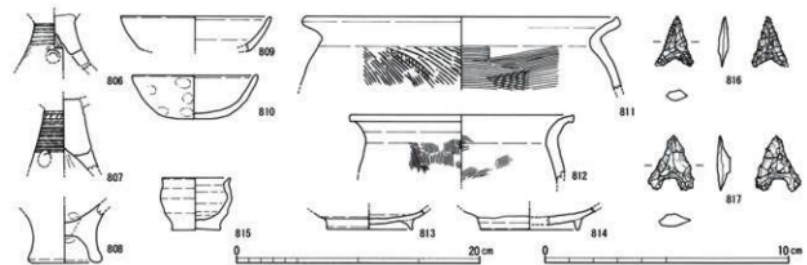
SZ709009



SD709010



表土等



第72図 第7次調査9区出土遺物 (816・817 = 1 : 2、他は1 : 4)

釉陶器したが、無釉である。他に図示できなかつたが、ロクロ土師器の小片も出土している。

795を混入として扱えば、これらの遺物は斎宮第Ⅲ期第1段階から第2段階に相当するものと思われ、平安時代後期の10世紀後半から11世紀前半の可能性が高い。

**S Z 7 0 9 0 0 9** 出土遺物（第72図） 土師器の粗製椀、長胴甕等が出土しているが、図示できたものは798のみである。口縁端部の面は鋭利に欠けるが、奈良時代に収まるものとみて良いであろう。外面のハケメは後のナデにより大半が消滅する特異な調整が施されている。

**S D 7 0 9 0 1 0** 出土遺物（第72図） 799は粗製の土師器椀、800も土師器椀である。799は粗製であるものの内面にヘラミガキを施す。801は土師器の杯で、器壁は厚いものの口縁部は直線的に外傾する。802は土師器の椀としたが、皿状の形態である。しかし、801と同様に器壁の厚いものである。803は土師器の皿であるが、底部外面にヘラケズリを施し、斎宮の第I期に収まるものと思われる。804も古相を示す土師器甕、805は比較的高い摘みをもつが、天井部のロクロケズリは不明確である。

**表土等出土遺物（第72図）** 806・807は弥生土器の高杯で、櫛描横線文で装飾するが、807は二枚貝による刺突文を加える。透孔は両者で異なり、806が4方、807が3方である。808は脚部であるが、弥生土器の脚付鉢と思われる。

809は土師器の杯、810は椀、811・812は甕である。809は直線的に外傾する口縁部で、器壁は厚い。810も直線的に外傾する口縁部であるが、器高を保っている。813・814は灰釉陶器、815はミニチュアの陶器で、一応鉢としておく。816・817は石鏡で、両者ともSK 709013出土であるが、混入と考えられる。石材が異なり、816はチャート、817はサスカイトである。  
(荻原・森川)

## 10. 10区

今回の調査区域では、最北部近くの立田集落南側に設定された調査区である。第6次調査3-5区が南東部に接続する。遺構密度は比較的希薄であるが、多数の溝や流路を検出している。溝の多くは南北に

延びるものであるが、その時期は弥生終末から室町時代まで多様である。

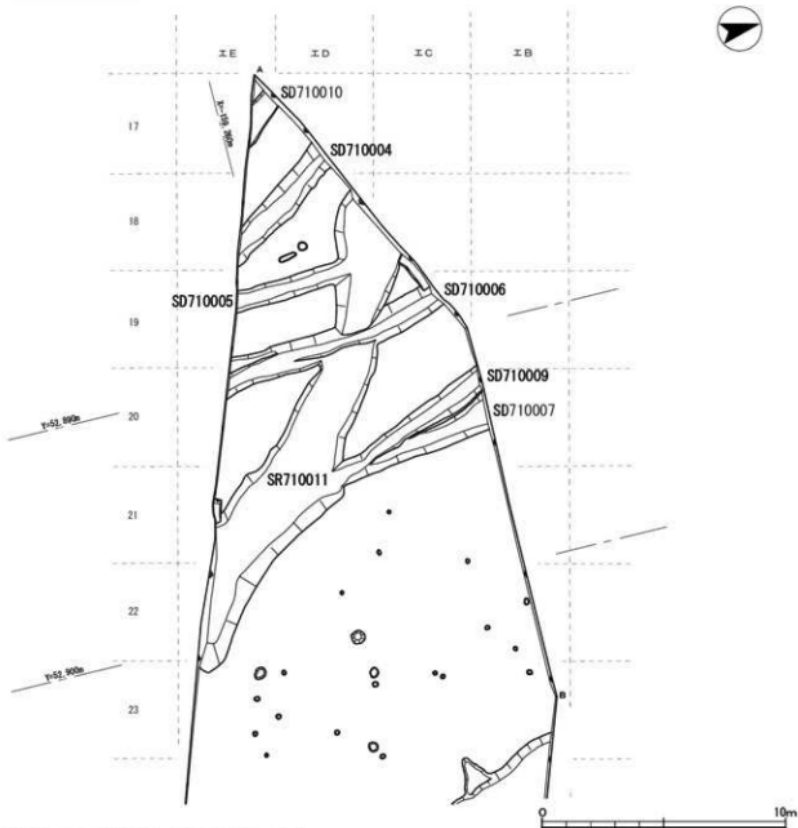
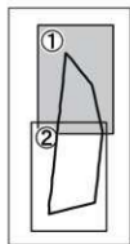
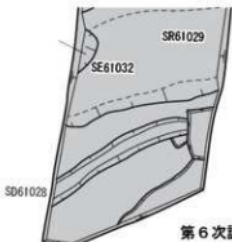
### (1) 遺構

**S D 7 1 0 0 0 1** 調査区東部を東西に延びる溝である。幅15m前後、深さ70cmで断面形はV字にちかい形状を呈する整ったものである。直線的に延びるが調査区南端で東へ弯曲する傾向を見せている。しかし、その延長上に位置する第9次調査5区や第6次調査3-1区では検出されておらず疑問である。埋土はシルトで、交差する溝からの混入遺物を除けば、律令期の甕・高杯片が目立つ。しかし溝の規模に比べ出土遺物は少ない。西側に約30m離れて、やや小規模な同時期の溝SD 710004が並走する。

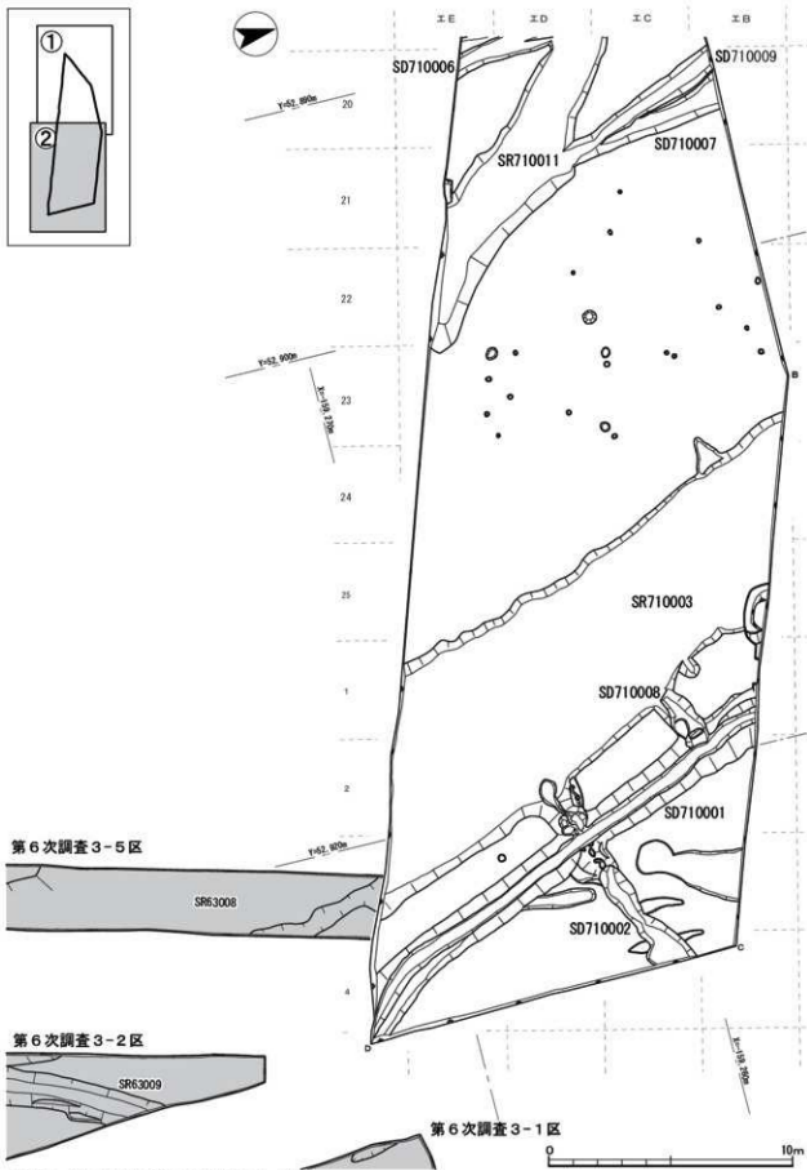
**S D 7 1 0 0 0 2・7 1 0 0 0 8** 調査区東部を約6mの間隔で並走する2条の溝である。他の多くの溝と延びる方向を直角かくく達する。両者とも幅1m前後であるが、SD 710002の幅は不安定である。深さは両者で異なりSD 710002が20cm前後にに対し、SD 710008は50cm以上を測る深いものである。両者とも西端はSR 710003により消滅しているが、さらに西に延びる様子はない。東端はSD 710002が調査区外へ続くが、SD 710008はSD 710001により消滅し、それを越えて東進する様子はない。したがって、SD 710008は延長2mを確認したに過ぎない。SD 710008の深さから削平により消滅したとは考え難く、疑問である。SD 710002からは弥生終末から古墳時代の甕・甕等が出土しており、この溝の時期を表すものと思われる。SD 710008からも同時期の甕片が出土しているため、この時期としたが、前述した要素により確証が持てない。

**S R 7 1 1 0 0 3** 調査区中央部を南北に流れる自然流路である。幅6m程度、深さ15m程度を測る。埋土はシルトと砂層で構成されるが、シルトが多く、淀む時期が多かったようである。南側は第6次調査のSR 63008に繋がる。溝の規模に対し、出土遺物は極めて少ない。SR 63008では遺物の出土が無く時期不明とされていたが、今回茶釜(825)が出土したことにより最終埋没は室町時代に下ることが判明した。

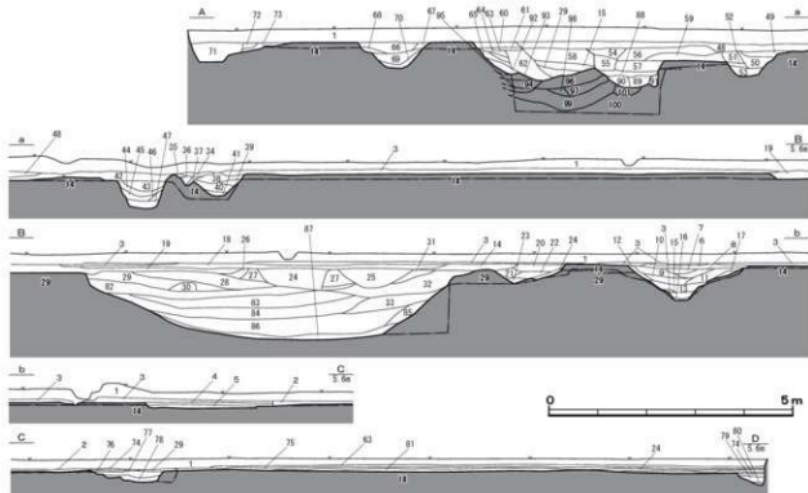
**S D 7 1 0 0 0 4** 調査区西端ちかくで検出した南北に延びる溝である。幅12m、深さ60cmで、既述した30m離れて並走するSD 710001よりやや小



第73図 第7次調査10区平面図① (1 : 200)



第74図 第7次調査10区平面図② (1 : 200)



- 1 耕作土  
2 10YR5/3 に近い黄褐色シルト (鉄分少)  
3 2.5Y5/4 黄褐色シルト (鉄分少)  
4 2.5Y5/4 黄褐色シルト (鉄分少)  
5 2.5Y5/4 オリーブ褐色シルト (鉄分多含)  
6 2.5Y5/4 棕褐色シルト (鉄分少含)  
7 2.5Y5/4 棕褐色シルト (鉄分少含)  
8 2.5Y5/2 棕褐色シルト <SDT10001埋土>  
9 10YR5/4 棕褐色シルトと10YR5/2 浅黃褐色砂粘土の混成 <SDT10001埋土>  
10 2.5Y5/2 黄褐色シルト (10YR4/1 黄褐色シルト含) <SDT10001埋土>  
11 10YR5/4 に近い黄褐色シルト (鉄分少含) <SDT10001埋土>  
12 10YR5/4 棕褐色シルト (10YR7/3 に近い黄褐色シルト含) <SDT10001埋土>  
13 10YR5/4 棕褐色砂粘土 (10YR4/1 棕褐色シルト多含) <SDT10001埋土>  
14 2.5Y5/4 棕褐色シルト <SDT10001埋土>  
15 2.5Y5/4 棕褐色シルト <SDT10001埋土>  
16 2.5Y4/4 オリーブ褐色シルト  
17 2.5Y4/2 黄褐色シルト <SDT10001埋土>  
18 2.5Y5/2 黄褐色シルト (鉄分少含) <SDT10001埋土>  
19 2.5Y5/2 成土過程 (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10001埋土>  
20 2.5Y5/2 成土過程 (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10001埋土>  
21 2.5Y5/2 成土過程 (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10001埋土>  
22 2.5Y5/2 成土過程 (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10001埋土>  
23 2.5Y5/2 成土過程 (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10001埋土>  
24 2.5Y5/2 成土過程 (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10001埋土>  
25 2.5Y5/2 黄褐色シルト (鉄分少含) <SDT10001埋土>  
26 2.5Y4/4 オリーブ褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10003埋土>  
27 2.5Y4/4 棕褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10003埋土>  
28 2.5Y4/4 オリーブ褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10003埋土>  
29 2.5Y4/4 黄褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10003埋土>  
30 2.5Y4/4 黄褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10003埋土>  
31 2.5Y4/4 オリーブ褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10003埋土>  
32 2.5Y4/4 オリーブ褐色シルト (10YR5/3 に近い黄褐色砂粘土状混成) <SDT10003埋土>  
33 2.5Y4/4 黄褐色砂粘土状混成 (鉄分少含) <SDT10003埋土>  
34 10YR5/4 黄褐色シルト (10YR5/3 に近い黄褐色砂粘土状混成)  
35 10YR5/4 前述の黄褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含)  
36 2.5Y5/4 黄褐色シルト (10YR5/4 に近い黄褐色シルト多含) <SDT10003埋土>  
37 2.5Y5/4 黄褐色シルト (10YR5/3 に近い黄褐色シルト多含) <SDT10003埋土>  
38 2.5Y5/4 黄褐色シルト (10YR5/3 に近い黄褐色シルト多含) <SDT10003埋土>  
39 10YR5/4 黄褐色シルト (10YR5/3 に近い黄褐色シルト多含) <SDT10003埋土>  
40 2.5Y4/4 オリーブ褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色粘土少含) <SDT10007埋土>  
41 2.5Y4/2 棕褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10007埋土>  
42 2.5Y4/2 棕褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含)  
43 10YR5/6 棕褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10009埋土>  
44 10YR5/6 棕褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10009埋土>  
45 2.5Y4/4 黄褐色粘土 (10YR5/6 黄褐色シルト多含) <SDT10009埋土>  
46 10YR5/3 に近い黄褐色シルト (2.5Y5/6 オリーブ褐色粘土含、粘性) <SDT10009埋土>  
47 2.5Y4/2 棕褐色粘土 (2.5Y5/6 黄褐色粘土少含)  
48 10YR5/3 に近い黄褐色シルト (2.5Y5/6 黄褐色粘土少含)  
49 10YR5/2 棕褐色シルト (2.5Y5/6 黄褐色粘土少含)  
50 2.5Y5/4 棕褐色シルト (2.5Y5/6 黄褐色粘土少含)

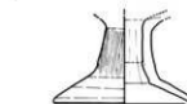
- 51 10YR5/4 に近い黄褐色シルト (10YR4/6 棕褐色砂質含) <SDT10005埋土>  
52 10YR5/3 に近い黄褐色シルト (10YR4/6 棕褐色砂質含) <SDT10006埋土>  
53 2.5Y4/2 深灰黄色シルト (10YR4/2 棕褐色砂粘含、縫まり弱い) <SDT10006埋土>  
54 2.5Y5/2 底泥色シルト <SDT10005埋土>  
55 2.5Y5/6 黄褐色シルト (小石少含) <SDT10005埋土>  
56 10YR5/3 に近い黄褐色シルト <SDT10005埋土>  
57 10YR5/2 底泥色シルト (10YR4/08 明黄色シルト含) <SDT10005埋土>  
58 10YR5/2 底泥色砂粘含  
59 10YR5/2 明黄色シルト (小石少含) <SDT10005埋土>  
60 10YR5/6 明黄色シルト (10YR8/8 黄褐色砂質含少含) <SDT10011埋土>  
61 10YR5/4 に近い黄褐色シルト <SDT10011埋土>  
62 10YR5/4 に近い黄褐色シルト  
63 10YR5/3 に近い黄褐色シルト (SDT10011埋土含) <SDT10011埋土>  
64 2.5Y4/3 黄褐色シルト (小石少含) <SDT10011埋土>  
65 10YR5/2 深灰黄色シルト (SDT10011埋土含) <SDT10011埋土>  
66 10YR5/2 深灰褐色シルト (10YR4/4 黄褐色砂質、小石少含) <SDT10004埋土>  
67 10YR5/3 に近い黄褐色シルト (10YR4/6 棕褐色砂含) <SDT10004埋土>  
68 10YR5/4 に近い黄褐色シルト (10YR8/8 明黄色シルト含) <SDT10004埋土>  
69 2.5Y5/2 深灰褐色シルト (10YR5/6 黄褐色シルト含) <SDT10004埋土>  
70 2.5Y4/3 明オリーブ褐色シルト  
71 10YR5/3 に近い黄褐色砂粘含 (小石少含) <SDT10004埋土>  
72 10YR5/2 底泥色シルト (小石少含) <SDT10004埋土>  
73 2.5Y5/2 黄褐色シルト  
74 2.5Y5/2 底泥色シルト (鉄分少含) <SDT10004埋土>  
75 2.5Y5/3 深灰褐色シルト  
76 2.5Y5/3 明黄色シルト  
77 2.5Y5/2 底泥色シルト  
78 2.5Y5/2 深灰褐色シルト  
79 2.5Y5/2 黄褐色シルト  
80 2.5Y5/2 深灰褐色シルト  
81 10YR5/3 黄褐色シルト (鉄分少含) <SDT10004埋土>  
82 10YR5/2 黄褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含)  
83 10YR5/2 黄褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10004埋土>  
84 2.5Y5/4 黄褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10004埋土>  
85 2.5Y5/4 黄褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10003埋土>  
86 2.5Y5/4 黄褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10003埋土>  
87 5M5/4 青灰色粘土 (5M6/4 オリーブ褐色粘土含) <SDT10003埋土>  
88 10YR5/6 棕褐色砂粘含 <SDT10003埋土>  
89 2.5Y5/6 黄褐色粘土 <SDT10003埋土>  
90 10YR5/6 黄褐色砂粘含 <SDT10003埋土>  
91 10YR5/1 黄褐色砂粘含 (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10011埋土>  
92 10YR5/2 底泥色シルト <SDT10011埋土>  
93 2.5Y5/2 深灰褐色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10011埋土>  
94 2.5Y5/4 オリーブ褐色粘土 (2.5Y5/6 明黄色粘土含) <SDT10003埋土>  
95 10YR5/3 底泥色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10003埋土>  
96 10YR5/3 底泥色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10003埋土>  
97 10YR5/3 底泥色シルト (2.5Y5/1 黄褐色シルト含) <SDT10003埋土>  
98 10YR5/6 黄褐色粘土 (縫まり弱い)  
99 2.5Y5/6 オリーブ褐色粘土 (2.5Y5/1 黑褐色砂质含)  
100 2.5Y5/3 黑褐色砂质 (小石少含) <SDT10003埋土>  
101 2.5Y4/2 黑褐色砂粘含 (縫まり弱い)

第75図 第7次調査10区土壌断面図 (1 : 100)

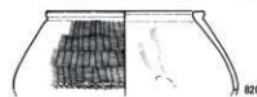
SD710001



818

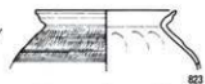


819



820

SD710002

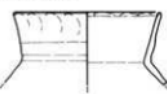


822

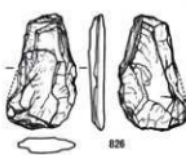


823

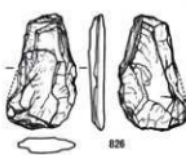
SD710003



824

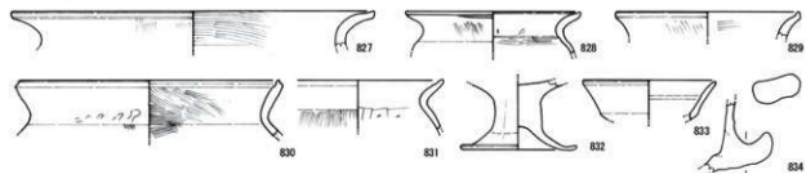


825



826

SD710004



827

828

829

830

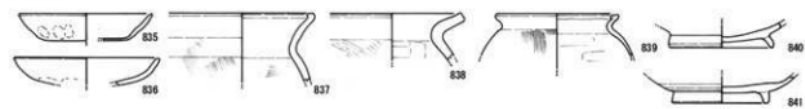
831

832

833

834

SD710005



835

836

837

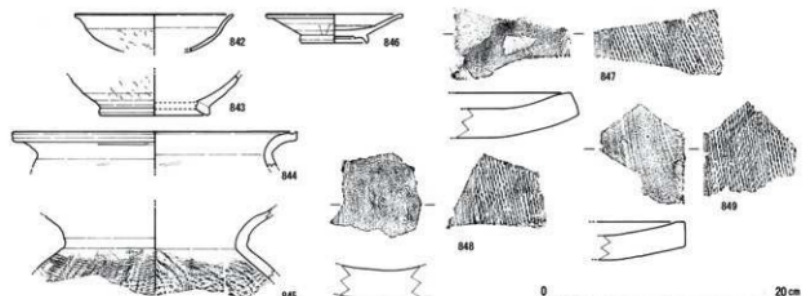
838

839

840

841

SD710006



842

843

844

845

846

847

848

849

850

0 20 cm

第76図 SD710001~710006出土遺物 (1 : 4)

規模である。しかし断面形は類似する整ったものである。律令期の土師器壺・高杯等が出土しているが、この時期としては古相を示すものである。奈良時代でも飛鳥時代にちかい時期、または飛鳥時代の時期がこの溝に与えられる。

**S D 710005～710007** 調査区東部を並走する3条の溝である。幅は1m前後、深さは50～60cmを測る類似した規模である。3者とも比較的多くの遺物が出土している。S D 710005とS D 710006は3mの間隔で並走する。時期は、前者が9世紀中頃～10世紀中頃、後者が10世紀後半～11世紀前半の平安時代、S D 710006の5m東側を並走するS D 710007はやや後出で12世紀に下るものである。

**S D 710009** 調査区西側を南北に延びる溝である。後出のS D 710007と重複し、それに削平される部分多く不明確な部分もあるが、幅80cm、深さ60cmを測る比較的整ったものである。遺物の出土は無く、12世紀以前のものとするに止まる。この溝が前述したS D 710005・710006と同時期であれば、等間隔に並走する3条の溝となる。

**S D 710010** 調査区西端において検出した溝である。他の溝と同様に南北に延びるものと推測される。埋土に小石を多量に含み、流路の可能性が高い。弥生時代終末～古墳時代の壺や甕の小片が出土している。

**S D 710011** 調査区西側において検出した。南北に延びるが、他のものより斜行する。幅は一定を欠き、深さは60cm程度、埋土に砂層を含むことから自然流路と考えられる。流路の規模に対して遺物は少なく時期決定の根拠が弱いが、S D 710010と同時期の甕片等が出土している。さらに下層にも砂層が堆積しており、これに先行するさらには大規模な流路が重複するようである。

## (2) 遺物

**S D 710001** 出土遺物（第76図） 818は土師器の長胴壺であるが、口縁部下半がやや肥厚し、端部外面の面は銳利である。律令期でも前半の奈良時代前期または飛鳥時代に遡る可能性もある。

819・820は混入遺物で、819は土師器の高杯、820は無頭壺である。819の外面は面取が無く、ハケメが施される。820の外面は櫛による連条文が前

面に施される。

**S D 710002** 出土遺物（第76図） 821・822は土師器または弥生土器の壺である。821は二重口縁壺としたが、外面がハケメのままで、高杯の可能性が残る。823・824はS字状口縁台付壺である。823の口縁部は外傾し、刺突文は無い。しかし肩部の張りは弱くハケメ工具で施された横線が2段確認できる。824の脚端部はヨコナデのままである。824の脚端部は折り返しの痕跡を残す。これらのS字状口縁台付壺はB類に収まるものと思われる。

**S R 710003** 出土遺物（第76図） 自然流路であるが出土遺物が少なく、この時期を示すものとして唯一國化できたものが825である。形状から室町時代の茶釜と/orたが、指頭圧混を残す難仕上げで違和感も残る。826は打製石斧で、明らかな混入遺物である。

**S D 710004** 出土遺物（第76図） 827～831・834は律令期の土師器壺である。834は把手、他は口縁部片である。小片のため詳細は不明であるが、829・830は口縁部外面に面をもち、端部を摘まみ上げる。しかし828のそれは緩慢であり、831はそのまま丸く收めている。830には口縁部と体部の境に工具痕が残り、831の内面はハケメではなく、ヘラケズリとなる。832は土師器の高杯であるが、脚柱部の面取りは弱く不明瞭である。833は須恵器の口縁部片であるが、謹としておく。

**S D 710005** 出土遺物（第76図） 835・836は土師器の杯で、835は器壁が薄く直線的に外方へ聞く口縁部、836はやや器壁が厚く内弯気味に立ち上がる口縁部を呈する。837～839は土師器の壺であるが、839は明らかな混入である。837の口縁端部は内に折り返し気味となるが、838は外に面をもち、古相を示す。840・841は灰釉陶器で、840は三日月状の高台、841は方形の高台をもつが、841には底部外面のロクロケズリが僅かに確認できる。これらの遺物は、斎宮の第Ⅱ期第4段階前後の特徴をもち、10世紀の平安時代のものであろう。その場合、838も混入として扱う。

**S D 710006** 出土遺物（第76図） 842は土師器の皿、843は台付の椀、844は壺である。842の口縁部は外反を残し、844は外に面をもつ古相を

示すものである。845は須器の壺、846は灰釉陶器の皿である。846は低い三日月状の高台をもつが、底部外面は未調整で、漬掛けの灰釉を僅かに確認できる。847～849は平瓦の小片で、848・849は陶質、847は酸化焼成である。847凹面のヘラケズリは非常に浅く、ナデ状である。

これらの遺物には時期幅があるが、842・843・846は近接する時期のものと思われる。前述のSD710005と同様な時期と考えられ、842はやや古相を示す。また、図示できなかったがロクロ土師器の小片も出土している。ロクロ土師器は第III期に出現するとされるため、SD710005よりは一時期下がる可能性がある。

**SD710007出土遺物** (第77図) 850は土師器の台付椀、851は皿である。851は扁平な形態であるが、器壁は厚い。852は土師器の壺であるが、ハケメ調整は無く、外面はナデ、内面を工具によるナデで調整している。853～864は山茶椀で、853の口縁部は外反し、他のものも比較的高い整った高台を有するものも多い。858の内面は使用のためか平滑になっている。865は平瓦、866は丸瓦の小片で、

865は陶質である。

多く出土している山茶椀は、一部に新相を示すものがあるもののII段階4型式からIII段階6型式までに収まるものと思われる、12世紀末の平安時代末期から一部鎌倉時代に及ぶ時期が与えられる。

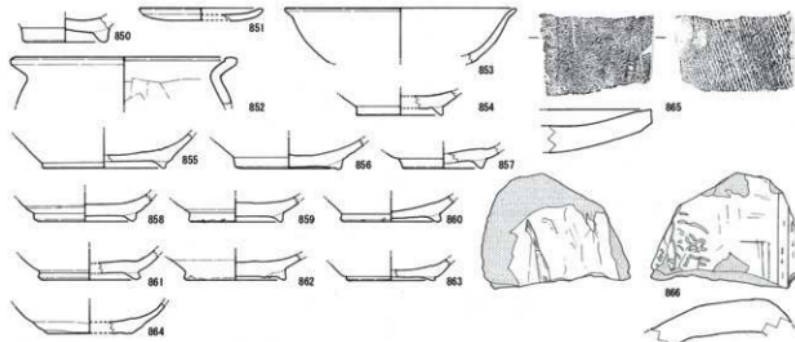
**SR710011出土遺物** (第77図) 出土遺物が少なく867が図示できる唯一のもので、弥生土器または古式土師器の壺である。受口状の口縁部をもち、脚台が付く可能性がある。口縁部外面に刻目を施すが、櫛ではなくヘラの角で削む。

**表土出土遺物** (第77図) 868は弥生土器または古式土師器の壺である。単純な口縁部で、装飾は無い。869は土師器の杯、870は山茶椀で、870は高い整った高台をもつ。(萩原・鶴口・森川)

## 11. 11区

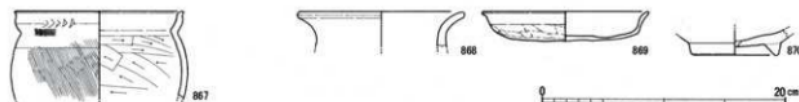
立田集落の南側に接する位置に設定された屈曲した変則的な形状の調査区である。西側は第9次調査13区を経由して12区に繋がり、南端は第6次調査1～2区接する。遺構検出は耕作土下約40cmのシルトまたは粗砂層で行い、他の調査区と比べ砂質度

SD710007



SR710011

表土等



第77図 SD710007・SR710011等出土遺物 (1:4)

の高い検出面である。縄文時代、奈良～平安時代、室町時代の遺構を検出しているが、4区等のように検出面が上下に分かれず、同一検出面において縄文時代の遺構を検出している。

### (1) 縄文時代の遺構

この時期のものは調査区西部で集中的に検出している。しかしその大多数が不定形な形状を呈し、深さも10cm未満のものが多い。人為的な掘削とするに疑問が多く、自然地形の凹凸に縄文土器が滞留し、それを遺構として検出した可能性が高い。したがって、直ちに縄文時代のものとするには慎重を期す。後述するSK711002・711010とは土師器・杯小片の有無が異なるのみであり、平安時代にまで下る可能性も示しておく。これに相当する遺構は、SK711009・711014・711017・711019・711021、SD711018・711020・711022である。

**SK711016** 調査区中央部で検出した土坑である。西半は平安時代の溝SD711006により削平され全体の形状は不明であるが、長径2m、短径12mの長円形を呈するものと推測される。深さは検出面から約30cmを測る比較的深いものである。埋

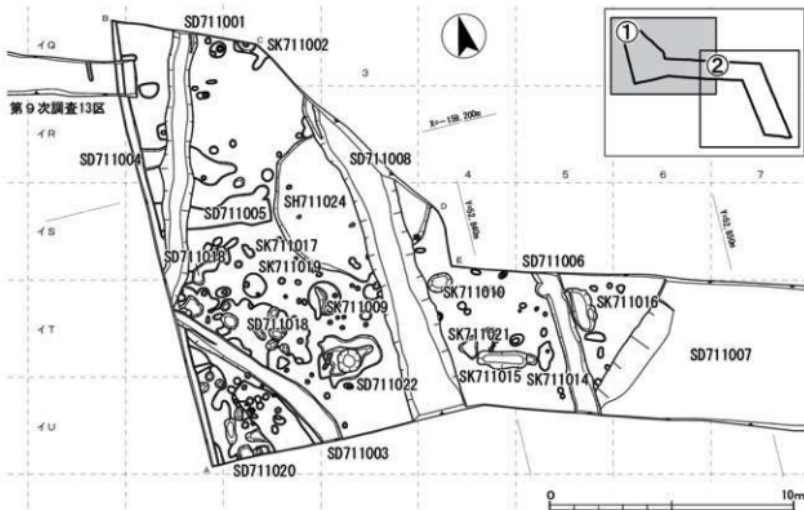
土は砂質土で縄文土器の小片が多数出土している。

**SH711024** (第82図) 調査区北西部で検出した。東半が調査区外に及び、SD711008にも削平されるため、全体の形状が不明な部分もあるが、直径約7mの円形を呈するものである。この形状から堅穴住居を想定したいところである。周囲には小穴をいくつか検出しており、垂木穴が巡るものと想定できる。また、壁は緩やかに傾斜している。しかし、深さが検出面から10cm程度しかなく、深い地形上の落ち込みとする可能性も否定できない。南端ちかくで焼土を検出しているが、炉跡とするには無理な位置である。埋土はシルトで、周囲から徐々に埋没した状況が確認できる。埋没の遅れた中央部では炭化物を含み、床から浮いた位置ではあるが、炭化物の積みもみられる。遺物は、縄文時代中期末葉ものが多数出土している。

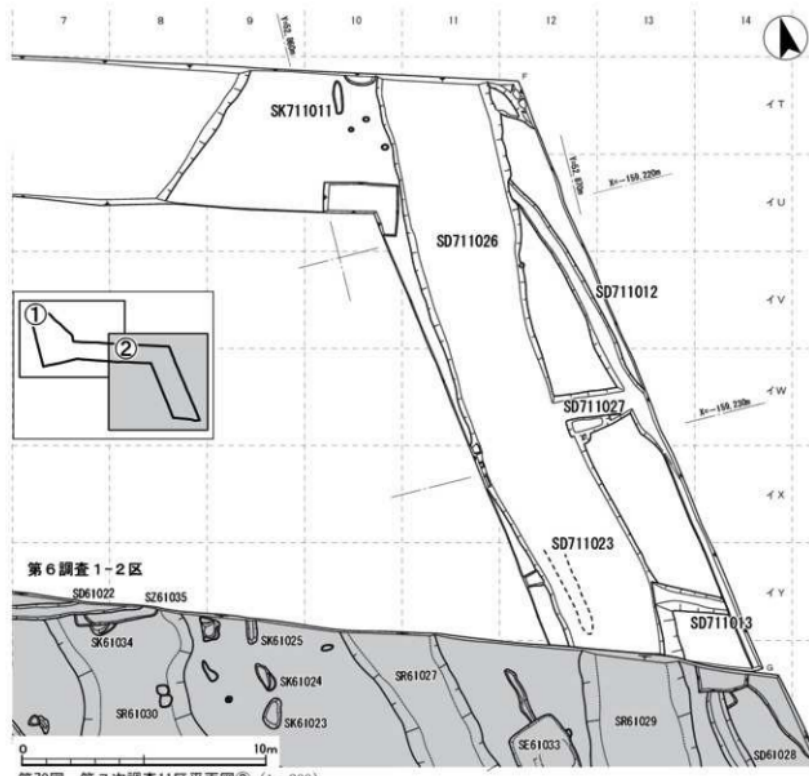
このように、縄文時代の堅穴住居とするに決め手を欠く状態であるが、いずれにしても埋没過程で炭化物が廃棄されたものと考えられる。

### (2) 奈良時代以降の遺構

検出したものの多くは溝や溝状の土坑である。こ



第78図 第7次調査11区平面図① (1:200)



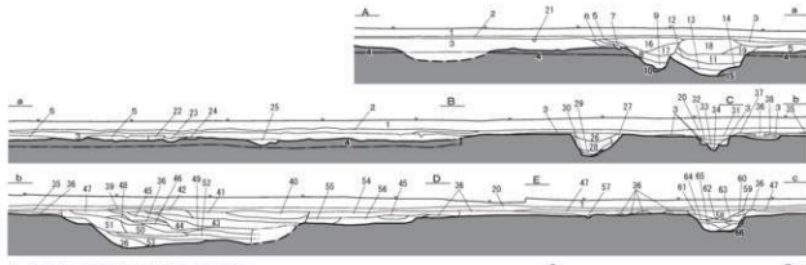
第79図 第7次調査11区平面図(2) (1: 200)

れらの大半が自然流路またはその可能性をしめすものである。時期は平安時代中期から末期のものが中心で、室町時代に下るもののが散見される。

**S D 7 1 1 0 0 1** (第80図) 調査区西側端を南北に延びる溝である。幅1m前後、検出面からの深さは60cmを測り断面U字形を呈するしっかりした溝である。埋土はシルトが中心であるが、最下層は砂層となり、流水があったようである。重複するSD711003等に先行し、埋土からは縄文土器の小片が出土するのみである。SD711003の時期から平安時代中期以前であることは明白であるが、縄文時代まで遡るとするには躊躇する。縄文土器が出土する不定形土坑SD711008より後出であり、縄文時代まで遡

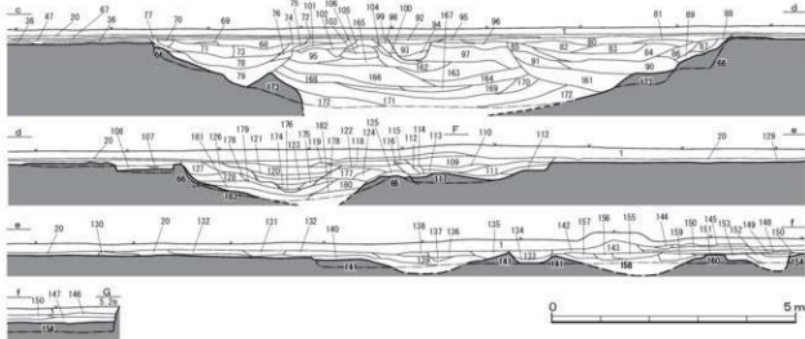
るとするの可能性のひとつに止めて、他の多くの溝と同様な平安時代の可能性が高いものとしておく。

**S K 7 1 1 0 0 2 - 7 1 1 0 1 0** SK711002は、調査区北西側で検出した土坑である。大半が調査区外のため全体の形状は不明であるが、一辺16mの方形を呈するものと推測される。他の構造が重複しており、検出点での形状は不定形なものであった。SK711010は、調査区中央部で検出した直径1mの不整円形を呈する。両者とも検出面からの深さは10cm程度の浅いもので埋土は一部に砂粒を含むシルトである。縄文土器の小片が多数出土する中で土師器杯の小片があるため平安時代のものとした。ただし、これが重複構造からの混入であれば、両者とも前述



- 1 10YR4/1 棕灰色シルト (石粒含) <耕作土>  
 2 10YR5/2 灰黄褐色シルト (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘) <細石含>  
 3 10YR4/3 にぶい灰黄褐色シルト (10YR4/2 灰黄褐色砂粘) <碎出面>  
 4 10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘 (10YR4/2 灰黄褐色砂粘) <碎出面>  
 5 7.SYR5/2 灰褐色シルト (10YR4/2 灰黄褐色砂粘) <SDT11003埋土等>  
 6 10YR5/2 灰黄褐色砂粘シルト  
 (10YR4/2 灰黄褐色砂粘少含) <SDT11003埋土>  
 7 10YR5/2 灰黄褐色シルト (10YR4/2 灰黄褐色砂粘少含) <SDT11003埋土>  
 8 10YR5/3 にぶい灰黄褐色シルト  
 (10YR4/2 灰黄褐色砂粘少含) <SDT11003埋土>  
 9 10YR5/4 にぶい灰黄褐色砂粘 (10YR5/6 黄褐色砂粘) <SDT11003埋土>  
 10 10YR5/5 黄褐色砂粘 (10YR5/6 黄褐色砂少含量)<  
 11 10YR2/3 灰褐色シルト (10YR4/2 灰黄褐色砂粘) <SDT11001埋土>  
 12 10YR2/3 黑褐色シルト (10YR5/6 黄褐色砂少含量) <SDT11001埋土>  
 13 10YR4/2 黑褐色砂粘 <SDT11001埋土>  
 14 10YR5/3 灰褐色シルト (10YR5/6 黄褐色砂少含量) <SDT11001埋土>  
 15 10YR5/3 黑褐色シルト (10YR5/6 黄褐色砂少含量) <SDT11003埋土>  
 16 10YR5/5 にぶい灰褐色シルト (10YR5/6 黄褐色砂少含量) <SDT11003埋土>  
 17 10YR5/2 灰黄褐色シルト (10YR4/6 灰黄褐色砂粘少含) <SDT11003埋土>  
 18 10YR4/3 灰褐色砂粘シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘少含) <SDT11001埋土>  
 19 10YR5/2 灰黄褐色砂粘シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘多含) <SDT11001埋土>  
 20 10YR5/2 灰黄褐色シルト (10YR4/3 にぶい灰黄褐色大粒少含量)  
 21 7.SYR5/3 にぶい褐色シルト  
 22 7.SYR5/4 にぶい褐色シルト (10YR4/3 にぶい灰黄褐色粘土含) <SDT11001埋土>  
 23 10YR5/3 にぶい灰黄褐色シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色粘土含) <SDT11004埋土>  
 24 10YR6/4 にぶい灰褐色シルト (10YR3/3 にぶい灰黄褐色粘土含) <SDT11004埋土>  
 25 7.SYR5/4 にぶい褐色シルト (10YR5/3 にぶい灰黄褐色粘土含) <SDT11004埋土>  
 26 10YR3/3 灰褐色粘土質シルト <SDT11001埋土>  
 27 10YR3/3 灰褐色粘土質シルト <SDT11001埋土>  
 28 10YR4/3 灰褐色粘土質シルト  
 (10YR5/4 にぶい灰黄褐色シルト多含) <SDT11001埋土>  
 29 10YR4/3 灰褐色シルト  
 (7.SYR4/2 灰オリーブ色シルト多含) <SDT11001埋土>  
 30 10YR2/3 黑褐色シルト <SDT11001埋土>  
 31 10YR4/4 楊樹シルト (10YR4/2 灰黄褐色砂粘少含量)<  
 32 10YR5/3 にぶい灰黄褐色シルト (10YR4/2 灰黄褐色砂粘少含量)<  
 33 10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘 (10YR4/2 灰黄褐色砂粘少含量)<  
 34 10YR5/2 灰黄褐色砂粘土 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘少含量)<  
 35 10YR5/3 にぶい灰黄褐色シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘) <SDT11008埋土>  
 36 10YR5/5 灰褐色シルト (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘)<  
 37 10YR5/4 にぶい灰黄褐色砂粘シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘) <SKT11002埋土>  
 38 10YR5/2 灰黄褐色シルト <SKT11002埋土>  
 39 10YR5/3 灰褐色シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘少含) <SDT11008埋土>  
 40 10YR4/1 棕灰色砂粘シルト (下層に10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘  
 + 7.SYR4/4 楊樹色砂粘多含) <SDT11008埋土>  
 41 10YR5/2 灰黄褐色砂粘シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘少含量) <SDT11008埋土>  
 42 10YR5/1 棕灰色砂粘シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘多含) <SDT11008埋土>  
 43 10YR5/1 棕褐色砂粘シルト (石粒多含) <SDT11008埋土>  
 44 10YR5/2 灰黄褐色砂粘シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘多含) <SDT11008埋土>  
 45 10YR4/2 灰黄褐色シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘多含) <SDT11008, SDT11024埋土>  
 46 10YR5/2 灰黄褐色シルト  
 (下層に10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘多含) <SDT11008埋土>  
 47 10YR5/2 灰黄褐色シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘多含) <SDT11008埋土>  
 48 10YR4/1 棕褐色シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘+10YR4/4 灰褐色砂粘) <SDT11008埋土>  
 49 10YR5/2 灰黄褐色砂粘シルト <SDT11008埋土>
- 50 10YR4/2 灰黄褐色粗砂状シルト (石粒多含) <SDT11008埋土>  
 51 10YR3/3 時褐色土質シルト  
 (上層に10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘多含) <SDT11008埋土>  
 52 10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘シルト <SDT11008埋土>  
 53 10YR4/2 灰褐色砂粘シルト <SDT11008埋土>  
 54 10YR5/1 棕褐色砂粘シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘少含) <SDT11006埋土>  
 55 10YR4/1 棕褐色砂粘シルト  
 (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘多含) <SDT11024埋土>  
 56 10YR4/1 棕灰色シルト (10YR4/3 にぶい灰黄褐色砂粘多含) <SDT11024埋土>  
 57 10YR8/3 青黃褐色砂粘 (碎出面)<  
 58 10YR7/3 にぶい灰黄褐色砂粘 (10YR5/2 灰黄褐色砂粘少含)  
 小石少量含、縮まり弱い <SDT11006埋土>  
 59 10YR7/4 にぶい棕褐色中粒砂  
 (小石少量含、縮まり弱い) <SDT11006埋土>  
 60 10YR6/2 灰黄褐色中粒砂 (小石微量含、縮まり弱い) <SDT11006埋土>  
 61 10YR7/3 にぶい棕褐色中粒砂  
 (小石微量含、縮まり弱い) <SDT11006埋土>  
 62 10YR7/3 にぶい棕褐色中粒砂 (SDT11006埋土)<  
 63 10YR6/2 灰黄褐色中粒砂 (小石微量含、縮まり弱い) <SDT11006埋土>  
 64 10YR6/2 灰黄褐色中粒砂 (小石微量含、縮まり弱い) <SDT11006埋土>  
 65 10YR5/3 にぶい棕褐色中粒砂  
 (10YR7/4 にぶい棕褐色シルト少含、縮まり弱い) <SDT11006埋土>  
 66 10YR6/2 灰黄褐色中粒砂 & SYR5/3 にぶい兩色土の混成 (縮まり弱い) <SDT11006埋土>  
 67 10YR7/3 にぶい棕褐色シルト  
 (10YR7/2 灰褐色細粒含、小石少量含、縮る) <SDT11006埋土>  
 68 10YR5/3 にぶい灰褐色シルト  
 (小石少量含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 69 10YR5/2 灰褐色シルト (小石多含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 70 10YR7/2 にぶい棕褐色シルト  
 (10YR8/3 にぶい兩色土の混成 (縮まり弱い)) <SDT11007埋土>  
 71 10YR5/3 にぶい棕褐色中粒砂質シルト塊含、縮る) <SDT11007埋土>  
 72 10YR7/4 にぶい棕褐色シルト  
 (7.SYR5/3 にぶい褐色シルト塊含、縮る) <SDT11007埋土>  
 73 10YR5/2 灰褐色中粒砂 (小石多含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 74 7.SYR6/2 棕褐色砂粘 (小石少含量、所々にSYR8/3 棕色砂質  
 + 10YR7/1 黑褐色砂質含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 75 10YR5/4 にぶい灰褐色シルト  
 (10YR7/2 灰褐色中粒砂 (小石微量含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 76 7.SYR6/2 灰褐色中粒砂 (小石微量含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 77 10YR5/2 灰褐色中粒砂 (小石微量含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 78 10YR6/3 にぶい棕褐色中粒砂  
 (小石微量含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 79 10YR5/2 灰褐色中粒砂 (小石微量含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 80 7.SYR4/2 棕褐色シルト (小石含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 81 7.SYR7/2 明褐灰色シルト  
 (10YR8/2 灰褐色中粒砂含、小石微量含、縮る) <SDT11007埋土>  
 82 10YR6/2 灰褐色シルト  
 (10YR7/1 灰白色中粒砂含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 83 10YR6/3 にぶい棕褐色中粒砂 (小石含) <SDT11007埋土>  
 84 10YR5/2 灰褐色中粒砂 (SDT11007埋土)<  
 85 10YR7/3 にぶい棕褐色シルト (縮まる) <SDT11007埋土>  
 86 10YR6/2 灰褐色中粒砂 (小石少含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 87 10YR7/3 にぶい棕褐色シルト (縮まる) <SDT11007埋土>  
 88 10YR7/2 灰褐色中粒砂 (小石少含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 89 10YR7/2 灰褐色中粒砂 (小石少含、縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 90 10YR7/3 にぶい棕褐色シルト (縮まる) <SDT11007埋土>
- 91 7.SYR6/2 棕褐色細粒砂 (小石含) <SDT11007埋土>  
 92 10YR5/2 灰褐色中粒砂 (7.SYR7/6 棕色砂質) <SDT11007埋土>  
 93 10YR7/3 にぶい棕褐色中粒砂 <SDT11007埋土>  
 94 10YR4/3 にぶい棕褐色中粒砂 (縮まり弱い) <SDT11007埋土>  
 95 7.SYR7/4 にぶい棕褐色シルト (縮まる) <SDT11007埋土>  
 96 7.SYR8/3 にぶい灰褐色シルト (縮まる) <SDT11007埋土>

第80図 第7次調査11区土層断面図① (1 : 100)



- |  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
| 97 10YB4/4 極黄色シルト                                    | (7.5YR5/1 淡褐色細粒砂含、縮まる) <SD711007埋土>                          | 141 10YR1/1 黄褐色シルト                       | (7.5YR5/4 黄褐色細粒砂含、小石含、縮まる)            |
| 98 7.5YB6/1 極灰色シルト                                   | (7.5YR4/3 淡褐色細粒砂含、縮まる) <SD711007埋土>                          | 142 5G6/1 青灰色粘土                          | (7.5YR4/4 淡褐色砂粘土含、縮まる)                |
| 99 10YR5/4 に似る褐色シルト(縮まる) <SD711007埋土>                | 143 10YR4/2 淡黄褐色シルト  | (7.5YR5/3 に似る褐色砂質粘土含、縮まる)                |                                       |
| 100 10YR5/2 底黄褐色細粒砂(縮まる) <SD711007埋土>                | 144 10YR1/1 黄褐色シルト   | (縮まり弱い) <耕作土>                            |                                       |
| 101 7.5W6/2 淡褐色細粒砂                                   | (2.5Y7/3 に似る黄色シルト含、縮まる) <SD711007埋土>                         | 145 7.5W6/2 淡褐色シルト                       | (縮まる)                                 |
| 102 2.5W6/1 黃褐色細粒砂(縮まり弱い) <SD711007埋土>               | 146 10YR7/2 に似る黃褐色シルト(縮まる)                                   | (7.5YR5/3 に似る褐色砂質粘土含、縮まる)                |                                       |
| 103 10YR7/2 白灰褐色シルト                                  | 147 10YR7/2 に似る黃褐色シルト(縮まる)                                   | (7.5YR5/3 に似る褐色砂質粘土含、縮まる)                |                                       |
| 104 7.5W6/2 底灰褐色細粒砂(小石含、縮まる) <SD711007埋土>            | 148 10YR7/2 に似る黃褐色シルト(縮まる)                                   | (7.5YR5/3 に似る褐色砂質粘土含、縮まる)                |                                       |
| 105 10YR5/6 明黄色シルト                                   | 149 7.5W6/2 底灰褐色シルト  | (7.5YR4/3 淡褐色砂質粘土含、縮まる)                  |                                       |
| 106 7.5W6/1 淡褐色細粒砂                                   | 150 10YR7/4 に似る黃褐色シルト(縮まる) <SD711013埋土>                      | (7.5YR4/3 淡褐色砂質粘土含、縮まる)                  |                                       |
| 107 7.5W5/1 地藏色細粒砂(縮まり弱い)                            | 151 10YR5/3 に似る黃褐色シルト  | (7.5YR4/3 淡褐色砂質粘土含、縮まる)                  |                                       |
| 108 10YR4/2 底黃褐色シルト                                  | (7.5YR4/3 淡褐色砂質粘土含、縮まる) <SD711026埋土>                         | 152 10YR7/2 に似る黃褐色シルト                    | (7.5YR4/3 淡褐色砂質粘土含、縮まる)               |
| 109 7.5W6/3 淡褐色細粒砂(小石含、縮まる) <SD711026埋土>             | (10YR3/3 に似る黃褐色シルト含、縮まる) <SD711013埋土>                        | 153 7.5W6/2 黄褐色シルト                       | (7.5YR4/3 淡褐色中較砂含、縮まり弱い)              |
| 110 7.5W5/3 淡褐色細粒砂(小石含、縮まる) <SD711026埋土>             | (10YR3/3 に似る黃褐色シルト含、縮まる) <SD711013埋土>                        | 154 7.5W6/1 淡褐色細粒砂                       | (7.5YR4/3 淡褐色中較砂含、縮まり弱い)              |
| 111 7.5W6/1 淡褐色細粒砂                                   | 155 7.5W6/1 淡褐色シルト   | (7.5YR4/3 淡褐色中較砂含、縮まる)                   |                                       |
| (小-6) 7.5YR4/6 明褐色細粒微量含、促化物含、縮まる) <SD711026埋土>       | 156 10YR7/2 に似る黃褐色シルト  | (7.5YR4/3 淡褐色細粒砂含、縮まる)                   |                                       |
| 112 7.5W5/2 淡褐色細粒シルト                                 | 157 10YR7/2 に似る黃褐色シルト(小石含、縮まる) <SD711026埋土>                  | (7.5YR4/3 淡褐色細粒砂含、縮まる)                   |                                       |
| 113 10YR6/1 底灰褐色シルト                                  | 158 2.5W7/2 淡褐色シルト   | (7.5YR4/3 淡褐色細粒砂含、縮まる)                   |                                       |
| 114 7.5YR7/2 明褐色細粒粘土                                 | (7.5W6/6 淡褐色細粒砂含、縮まる) <SD711026埋土>                           | 159 2.5W7/2 淡褐色シルト                       | (7.5YR4/3 淡褐色細粒砂含、縮まる)                |
| 115 7.5W6/1 淡褐色細粒粘土(縮まる) <SD711026埋土>                | 160 10YR5/4 に似る黃褐色細粒砂(縮まり弱い)                                 | (7.5YR4/3 淡褐色細粒砂含、縮まる)                   |                                       |
| 116 7.5W6/3 に似る褐色細粒粘土(縮まる) <SD711026埋土>              | 161 10YR7/3 に似る黃褐色細粒砂(縮まる) <SD711007埋土>                      | (7.5YR4/3 淡褐色細粒砂含、縮まる)                   |                                       |
| 117 10YR6/1 青灰褐色粘土(縮まり弱い)                            | 162 10YR8/2 底黃褐色細粒砂  | (10YR7/1 淡褐色中較砂含、縮まり弱い) <SD711007埋土>     |                                       |
| 118 10YR6/4 に似る黃褐色中較砂(小石多含、縮まり弱い)                    | (10YR7/1 淡褐色中較砂含、縮まり弱い) <SD711007埋土>                         | 163 5G6/1 青灰色粗砂                          | (10YR7/1 白灰褐色中較多含、縮まり弱い) <SD711007埋土> |
| 119 10YR5/3 に似る黃褐色シルト(小石微量含、縮まる) <SD711012埋土>        | 164 7.5W5/4 青灰褐色粗砂(縮まり弱い) <SD711007埋土>                       | 164 7.5W5/4 淡褐色シルト                       | (10YR7/1 白灰褐色中較多含、縮まり弱い) <SD711007埋土> |
| 120 10YR4/1 黄褐色シルト(縮まる) <SD711012埋土>                 | 165 10YR8/4 淡黃褐色シルト  | (7.5W6/6 に似る黃褐色シルト含、縮まる) <SD711007埋土>    |                                       |
| 121 10YR2/2 底黃褐色シルト(縮まる) <SD711012埋土>                | 166 7.5W5/1 地藏色粘土  | (10YR7/1 淡褐色中較砂含、縮まる) <SD711007埋土>       |                                       |
| 122 7.5W6/3 淡褐色シルト                                   | 167 5W6/3 明黃褐色粘土(縮まる) <SD711007埋土>                           | 167 2.5W6/3 に似る黃褐色粘土(縮まり弱い) <SD711007埋土> |                                       |
| 123 7.5W5/1 淡褐色細粒(小石含、縮まり弱い) <SD711012埋土>            | 168 5W6/3 淡褐色粘土(縮まる) <SD711007埋土>                            | 168 2.5W6/3 淡褐色粘土(縮まる) <SD711007埋土>      |                                       |
| 124 7.5W6/1 淡褐色細粒(小石含、縮まり弱い) <SD711026埋土>            | 169 5W6/3 淡褐色粘土(縮まる) <SD711007埋土>                            | 169 2.5W6/3 淡褐色粘土(縮まる) <SD711007埋土>      |                                       |
| 125 7.5W7/4 に似る褐色細粒シルト                               | 170 5W6/3 淡褐色粘土(縮まる) <SD711007埋土>                            | 170 2.5W7/3 淡褐色粘土(縮まる) <SD711007埋土>      |                                       |
| 126 10YR4/3 に似る黃褐色シルト                                | 171 5W6/1 青灰粘土(縮まり弱い) <SD711007埋土>                           | 171 5W6/1 青灰粘土(縮まり弱い) <SD711007埋土>       |                                       |
| 127 7.5W6/2 底黃褐色シルト                                  | 172 5W6/1 青灰褐色粘土(縮まる) <SD711007埋土>                           | 172 5W6/1 青灰粘土 <SD711007埋土>              |                                       |
| (7.5W6/3 淡褐色シルト含、縮まる) <SD711026埋土>                   | 173 2.5W4/3 オリーブ黄色細粒粘土(10YR4/3 に似る黃褐色粘土含)                    | (10YR6/3 に似る黃褐色粘土含)                      |                                       |
| 128 10YR4/5 に似る黃褐色粗砂(小石含、縮まり弱い) <SD711026埋土>         | (10YR4/3 に似る黃褐色粘土含) <SD711007埋土>                             | 174 7.5W6/3 素褐色粘土(縮まる) <SD711007埋土>      |                                       |
| 129 10YR3/3 淡褐色シルト(縮まる)                              | 175 7.5W4/1 淡褐色粘土(縮まる) <SD711012埋土>                          | (10YR6/3 に似る黃褐色粘土含)                      |                                       |
| 130 5G6/6/1 青灰褐色粘土(7.5W6/4 に似る褐色土含、縮まる)              | (10YR6/4 淡褐色シルト) <SD711012埋土>                                | 176 10YR4/2 淡褐色中較砂(縮まる) <SD711026埋土>     |                                       |
| 131 10YR6/1 青灰褐色シルト(7.5W6/4 に似る褐色砂含、縮まる)             | 177 7.5W6/3 底黃褐色粗砂(7.5W5/3 明黃褐色中較砂が鉛錆状構造、縮まり弱い) <SD711026埋土> | 178 10YR5/3 に似る黃褐色シルト                    | (7.5W5/3 に似る黃褐色細粒砂含、縮まる) <SD711026埋土> |
| 132 7.5W4/3 淡褐色シルト(10YR7/1 底黃褐色細粒砂、小石含、縮まり弱い)        | 179 7.5W5/2 底黃褐色粗砂   | (10YR6/4 に似る黃褐色細粒砂含、縮まる) <SD711026埋土>    |                                       |
| 133 10YR6/1 細粒褐色シルト(縮まる)                             | 180 7.5W6/8 淡褐色中較砂(7.5W5/3 に似る黃褐色中較砂の互成)                     | 180 7.5W6/8 淡褐色中較砂(7.5W5/3 に似る黃褐色中較砂の互成) |                                       |
| 134 10YR5/4 に似る黃褐色細粒シルト(縮まる) <SD711012埋土>            | 181 7.5W7/4 に似る黃褐色中較砂(縮まり弱い) <SD711026埋土>                    | (縮まり弱い) <SD711026埋土>                     |                                       |
| 135 10YR5/3 淡褐色細粒砂(小石含、縮まる) <SD711012埋土>             | 182 5G5/1 青灰褐色細粒砂(縮まり弱い) <SD711026埋土>                        | 182 5G5/1 青灰褐色細粒砂(縮まり弱い) <SD711026埋土>    |                                       |
| 136 10YR5/2 底黃褐色シルト(縮まる) <SD711012埋土>                | 183 10YR5/8 黄褐色粘土(縮まる)                                       | 183 10YR5/8 黄褐色粘土(縮まる)                   |                                       |
| 137 10YR5/2 底黃褐色粗砂(7.5W5/6 に似る褐色砂含、縮まる) <SD711012埋土> |  |  |                                       |

第81図 第7次調査11区土層断面図② (1:100)

した縄文時代の自然地形の凹凸の可能性もある。

**S D 711003** (第80図) 調査区西端において検出した溝である。検出面からの深さ60cm以上を測る深いものである。しかし、断面形はV字状またはU字状で一定を欠き、幅も1m~60cmで、若干弯曲気味に延びる。埋土には砂粒を含み、最下層は完全な砂層となる。この様な形状から流路の可能性を否定できない。S D 711001と重複するがS D 711003が後出である。奈良から平安時代の土師器皿類を中心に比較的多くの遺物が出土しているが、最も新相を示すものが9世紀末~10世紀前半頃のものであるため、平安時代中頃の溝としておく。

**S D 711004・711005** 調査区西端から東へ延びる2条の溝で、その方向は条里に乗る。両者は溝芯で2mの間隔で並走し、4~6mで途絶える。その幅は80cm前後であるが、検出面からの深さは10cm未溝で、幅に比べ非常に浅く、遺構とするに疑問が残るものである。この様な状況から出土遺物も少なく、縄文土器片と土師器皿、鍋が若干出土したのみである。土師器の時期から室町時代に下るものと考えられる。

**S D 711006** (第80図) 調査区中央部を南北に延びる溝で、その方向は方位に乗る。幅12m、深さ40cmで断面はU字状を呈する。人為的に掘削されたものとしたいが、埋土は砂であり、自然流路の可能性も残る。検出面での観察では、東側に隣接する大規模な流路S D 711007より後出のものとなつたが、出土遺物に時期差はなく、S D 711007の分流とするべきものであろう。

**S D 711007** (第81図) 調査区中央部を南北に流れる自然流路である。検出時点では西側のS D 711006と同規模なものとして幅10mを超える流路としたが、掘削の結果、幅12m、深さ14m以上を測る大規模な流路となつた。土層断面の観察では数条の流路が重複しており、砂層とシルト層が混在する状況である。このため流水と淀みを幾度か繰り返していたものと推測される。

縄文土器の小片を中心に出土しているが、流路の規模に比べ遺物は少ない。最も新相を示す土師器皿から平安時代後期のものとした。

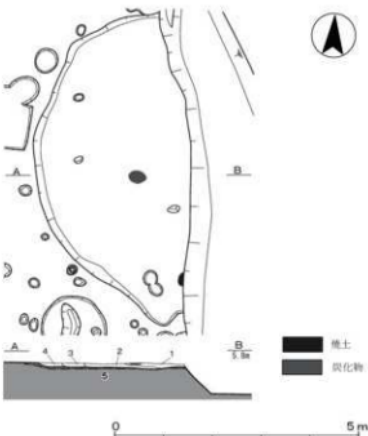
**S D 711008** 調査区西部を南北に延びる溝

である。幅約2m、検出面からの深さは60cm以上を測る大規模なものである。直線的に延びるもの壁は緩やかで、埋土は砂層を主体とするため、自然流路に想定されるものである。溝の規模に比べ出土遺物は少なく、サヌカイトの剥片と縄文土器片が若干出土したに止まる。縄文時代の遺構S H 711024と重複し、検出時の観察ではそれより後出である。土層断面の観察でもS H 711024より一つ上の層から切り込んでおり、縄文時代より下る可能性がある。

西側には類似した状況のS D 711001が並走する。縄文時代まで遡る可能性を残すものの、S D 711001と同様な時期の流路であるものと推測できる。

**S K 711011** 調査区中央部のS D 711026西側で検出した長径12m、短径40cmの溝状の土坑である。検出面からの深さは10cm未溝の浅いものであるが、他の多くにみられるような縄文土器の出土は無い。土師器の杯や壺が出土しており、これらにより平安時代のものとなる。

**S D 711012** (第81図) 調査区東側を南南東から北北西に延びる溝である。幅60cm、深さ60cm



1. 2. SY7/6 明黄褐色粘土

(10YR5/4 にふく黄褐色シルト・粘土粒、炭化物微量含)

2. 10YR8/4 深黄褐色シルト (炭化物微量含)

3. 10YR7/3 にふく黄褐色シルト (10YR5/6 黄褐色粘土粒含)

4. 10YR7/4 にふく黄褐色シルト (10YR5/6 黄褐色粘土粒少含)

5. 10YR8/2 深黄色細粒砂 (10YR5/3 にふく黄褐色粘土粒含) <検出面>

第82図 SH711024実測図 (1:100)

の深いものであるが、壁は比較的緩やかである。埋土はシルトが主体で砂の含有は少ないが、若干蛇行する傾向があり、流路の可能性が残る。平安時代の杯が比較的多く出土し、これらから平安時代中頃の時期が想定される。しかし、山茶椀片が微量混入する状況があり、最終埋没が平安時代末に下る可能性もある。

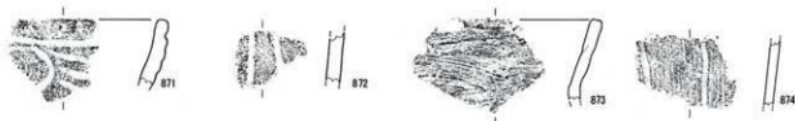
**SD711013** (第81図) 調査区南端ちかくを東西に横断する溝で、条里にはぼ沿う。幅80cm、深さ30cm以上を測る。埋土は砂粒を含むシルトで、比較的多くの遺物が出土している。土層断面の観察結果、北側に溝が重複しており、本来は幅1.2mであった可能性もある。南側上層にも浅い溝が重複しており、埋没の最終過程を示すものかも知れない。

土師器の杯・皿・壺、ロクロ土師器、灰釉陶器等があり、奈良～平安時代の遺物が目立つ。しかし、これらは重複するSD711026からの混入と考えられ、山茶椀や新相を示す土師器壺から平安時代末頃の時期とする。

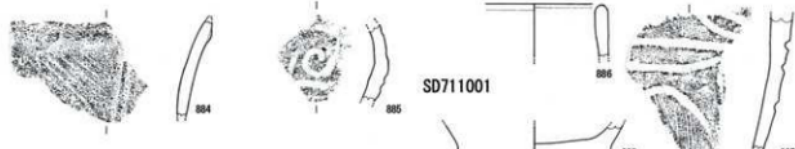
**SK711015** 調査区中央部で検出した。長径2m、短径60cmの東西に延びる溝状の土坑である。深さは検出面から30cmを測る深いもので、他の多くのものと異なる。縄文土器や土師器鍋が若干出土するのみで、土師器鍋の特徴から平安時代後期の時期が与えられる。

**SD711023** 調査区南東部のSD711026埋土上で検出した溝である。幅は60cmで北方調査区外へ延びる。深さはSD711026との重複もあり不明確

SH711024



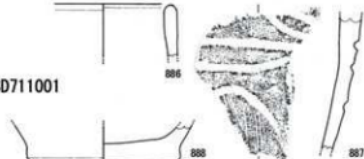
SK711016



SK711017



SD711018



SD711001

SD711020



SD711022

第83図 SH711024等出土遺物 (1 : 3)

であるが、交差する同時期のSD711013と同様な規模と推測される。検出面での観察ではSD711013より後出であるが、出土遺物からの時期差はない。

**SD711026** (第81図) 調査区東側を南北に延びる溝で、その方向は方位に乗る。幅4~5m、深さは80cm程度で、幅に比べ浅く壁も非常に緩やかである。若干蛇行し、埋土も砂が多いことから自然流路と考えられる。

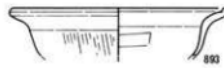
弥生時代終末期から室町時代の多くの遺物が出土するが、その多くは奈良から平安時代のものである。遺構検出時点や、土層観察においては、平安時代の溝SD711023等に先行する結果が得られ、奈良か

ら平安時代とするに矛盾はない。その場合、室町時代の遺物の扱いに苦慮するが、土層断面観察においては、東側に深い溝が重複する様にも見える。

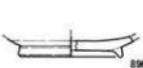
以上の状況と出土遺物から、弥生時代終末、奈良~平安時代、室町時代の3時期に流水があったもので、その中心は奈良から平安時代であったものと推測される。

**SD711027** 調査区南部をほぼ方位に沿って東西に延びる溝である。幅12~16m、検出面からの深さは20cm程度である。重複するSD711012に先行し、SD711026より後出である。土器器の杯や壺等が出土しており、比較的古相を示す。最も新

- SD711003



SD711023



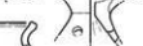
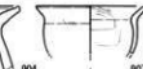
SK711011



SK711015



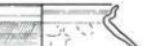
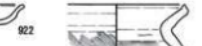
SD711012



SD711013



SD711027



第84図 SD711012・SD711013・SD711027等出土遺物 (1:4)

相を示すものでも平安時代前期を下らず、このことは重複する他の遺構との前後関係とも矛盾しない。

### (3) 遺物

#### S D 7 1 1 0 2 4 出土遺物（第 83 図）

出土したものは全て縄文土器である。871・873 は口縁部片、872・874～877 は体部片、878～883 は底部片で 883 を除き全て小片である。このため全体の形状が明らかかなものは無い。口縁部片や体部片は縦方向の沈線または条線を施すものが多いが、873 は横方向に条縫または条痕を施す。調整の趣が強く、浅い条痕とすべきかも知れない。871 は横方向の沈線に溝文と思われる円形の沈線を加える。

S K 7 1 1 0 1 6 出土遺物（第 83 図） 多数の縄文土器片が出土しているが、図示できたものは 884 のみである。口縁部の小片で、口縁直下に低い隆帯を巡らす。その下には僅かに斜方向の条線がみえる。

S K 7 1 1 0 1 7 出土遺物（第 83 図） 出土遺物は少なく、図示できたものは 885 のみである。沈線により溝文を描いている。

S D 7 1 1 0 1 8 出土遺物（第 83 図） 886 は縄文土器の口縁部片、887 は体部片で两者とも小片である。他にサヌカイトの剥片も出土している。887 は沈線により横方向と縦方向の細長い区画を設け、体部下方へ延びる縦方向の区画内を条線で充填する様である。

S D 7 1 1 0 0 1 出土遺物（第 83 図） 出土したものは縄文土器のみであるが、既述した状況から混入遺物の可能性が高い。888 は比較的残存度の良好な底部片である。

S D 7 1 1 0 2 0 出土遺物（第 83 図） 出土したものは縄文土器の小片のみである。889 は口縁部片で、口縁直下に 2 条の沈線を巡らせる。890 は体部片で、縦方向に条縫が施されている。

S D 7 1 1 0 2 2 出土遺物（第 83 図） 縄文土器の小片が多数出土しているが、図示できたものは 891 の口縁部片と 892 の底部片である。891 はヘラミガキで調整され、無文と思われる。

S D 7 1 1 0 0 3 出土遺物（第 84 図） 土師器・須恵器の杯皿類等の比較的多くの遺物が出土しているが、図示できたものは土師器の壺（893・894）と須恵器の杯（895）に止まる。893 は鉢状の壺で、

外縁のハケメは縦方向の粗いものである。内面にはハケメは無く、工具ナデとなる。一方、894 のハケメは細かく、内面にも細かいハケメが見える。895 は底部外面をロクロケズリで調整する様にも見えるが、欠損が大きく不明瞭である。以上により、893 が最も新相を示し、この溝の時期を表すものと考えられる。斎宮の第Ⅱ期第 3～4 段階に類似し、9 世紀末～10 世紀前半の平安時代のものとなる。

S D 7 1 1 0 2 3 出土遺物（第 84 図） 図示したものは山茶椀（896）のみであるが、他に土師器杯や壺も出土している。しかし、896 が最も新相を示すものである。比較的高い整った高台を有し、胎土も山茶椀としては精良なものである。従って、平安時代末に収まるものであろう。内面は使用のためか平滑になっている。

S K 7 1 1 0 1 1 出土遺物（第 84 図） 図示できたものは土師器の皿（897）のみであるが、他に土師器壺等の小片も出土している。897 は皿としたが、粗製のもので、ヨコナデは口縁端部に限られる。粗製碗が器高を減じた最終形態のようでもあるが、口径が碗とするに大きすぎる。いづれにしても杯から皿へ変容する時期のものとして、平安時代後半のものとしておく。

S K 7 1 1 0 1 5 出土遺物（第 84 図） 図示できたものは土師器の壺（898）と打製石斧の未製品（899）であるが、他に縄文土器の小片も出土している。898 は口縁部の小片であるが、器壁が厚く端部を内に折り返す。鍋と呼ぶべき時期にちかい。

S D 7 1 1 0 1 2 出土遺物（第 84 図） S D 711026 と大半が重複することもあり、混入遺物が多い。図示したものについても各機種で形態的特徴が異なるものが雜居する。

900～903 は土師器の杯である。900 は器壁が厚く古相を示すが、901・902 は器壁が薄く口縁部が外反する。斎宮の第Ⅱ期第 3 段階～第 4 段階に並行するものと思われ、10 世紀前後の平安時代のものとなる。903 は外反が弱く、そのまま外方へ開く。台付皿の可能性も残る。口縁端部に油煙の付着がみられ、灯明皿として使用された可能性がある。

904～907 は土師器の壺であるが、904・905 は厚い器壁で口縁端部に面をもつ古相を示すものであ

る。904の頭部は工具による強く横方向のナデが施される。907は小型の壺であるが、調整にハケメは用いられない。

908は器台または高杯で、他のものと大きく時期が異なり、明らかな混入遺物である。

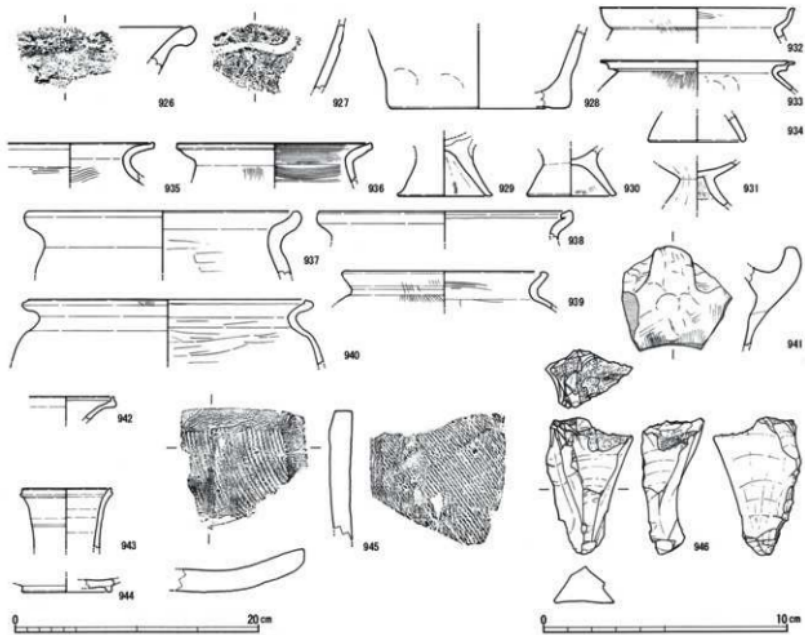
S D 7 1 1 0 1 3 出土遺物（第 84 図）909・910は土師器の皿で、909は大型、910は小型のものである。911は土師器の碗、912～914は壺である。913は口縁端部を内に折り返し、その面にやや強いヨコナデを施す。914は外反の弱い口縁部で器壁が厚い特異な形態を呈する。調整は内外面共に工具痕を明瞭に残す工具ナデで、頭部内面は特に強い工具ナデを施す。頭部外面上には浅い沈線を巡らせるが、全体的に雑な仕上げの特異なものである。壺としたが、壺の可能性もある。

915はロクロ土師器、916は灰釉陶器、917・918は山茶碗、919は陶器の鉢、920は土錘である。山

茶碗は両者とも比較的整った高台を貼りつける。919は大型の鉢で、質感は山茶碗である。底部外面を稚なヘラケズリで調整する。

S D 7 1 1 0 2 7 出土遺物（第 84 図）921・922は土師器の皿であるが、921は器壁が厚く、922の口縁端部は外反する。しかし両者とも底部外面は未調整である。922の外面には焼成後鋭利な工具で「×」が線刻される。923は土師器の碗とした。内面には粗い放射暗文が施される。924・925は土師器の壺で、925はS字状口縁台付壺であるが、口縁部の刺突文は施されていない。これらの遺物は、925が大きく時期が遅り、明らかな混入遺物、他は斎宮の第 II 期第 1 段階～第 2 段階に並行するものと思われる。9世紀前半の平安時代のものと考えられる。

表土等出土遺物（第 85 図）表土や排土の他に遺構混入遺物の一部もここで扱う。但し、既述したように S D 7 1 1 0 2 6 については、室町時代の他に弥生



第 85 図 第 7 次調査 11 区表土等出土遺物 (946 = 1 : 2、他は 1 : 4)

時代終末から古墳時代初頭と奈良から平安時代にも流路として機能していた時期がある。929～934と935・939はそれぞれの時期を示す可能性があり、ここで扱うべきではなかったことを断っておく。

926～928は縄文土器で、926は肥厚する口縁部で残存部に限れば無文である。927は波状の沈線を施すが、区画の一部かも知れない。

929～931は弥生時代終末から古墳時代初頭のもので、929・930は壺の脚、931は壺の脚と思われる。931の脚端部の折り返しは、目立つ事無く滑らかに仕上げられている。932は受口状の壺、933はS字状口縁台付壺で、両者とも口縁部の刺突文は省略される。

935・936・938～940は土師器の壺であるが、口縁部形態等は多様で、最も古相を示す936からもっとも新相を示す940まで時期幅が大きい。940はハケメにならず、内外面とも工具ナデである。941は壺としたが、鍋状の形態を呈するものと思われ、942は鍋または熔接の口縁部片である。

943は灰釉陶器、944は山茶椀と迷うが、灰釉陶器としておく。945は酸化焼成の平瓦、946はサヌカイトの石核である。  
(萩原・樋口・森川)

## 12. 12 区

立田集落の南側に設定した調査区で、今回の調査では北西端に位置する。調査区の形状は、S字状に蛇行した変則的な形態である。

遺構検出は耕作土から30cm程度の浅い位置で行ったが、検出面はシルト層から砂質土層まで変化する。遺構の大半は溝で、奈良時代から室町時代までの各時期の流路と思われるものが多い。したがって、良好な一括資料としての遺物の出土は無いが、調査区西端ちかくからは縄文土器が多く出土している。

### (1) 遺構

**S D 7 1 2 0 0 1** (第89図) 調査区中央部を東西に延びる溝である。幅1.8m、深さ30cmほどで、幅に比べ浅いものである。壁は北側が急峻であるのに対し、南側は緩やかである。埋土は3層に分かれると、全て砂層である。この様な状況から流路が想定される。

多くの遺物が出土しているが、奈良時代から室町時代までの多様な遺物が出土している。なかでも奈

良時代や平安時代後期の遺物が目立つが、最も新相を示す土師器鍋や陶器により室町時代としておく。但し、奈良時代から室町時代までの期間に断続的に流れていたもので、その回数や期間は奈良時代や平安時代後期が多かったものであろう。

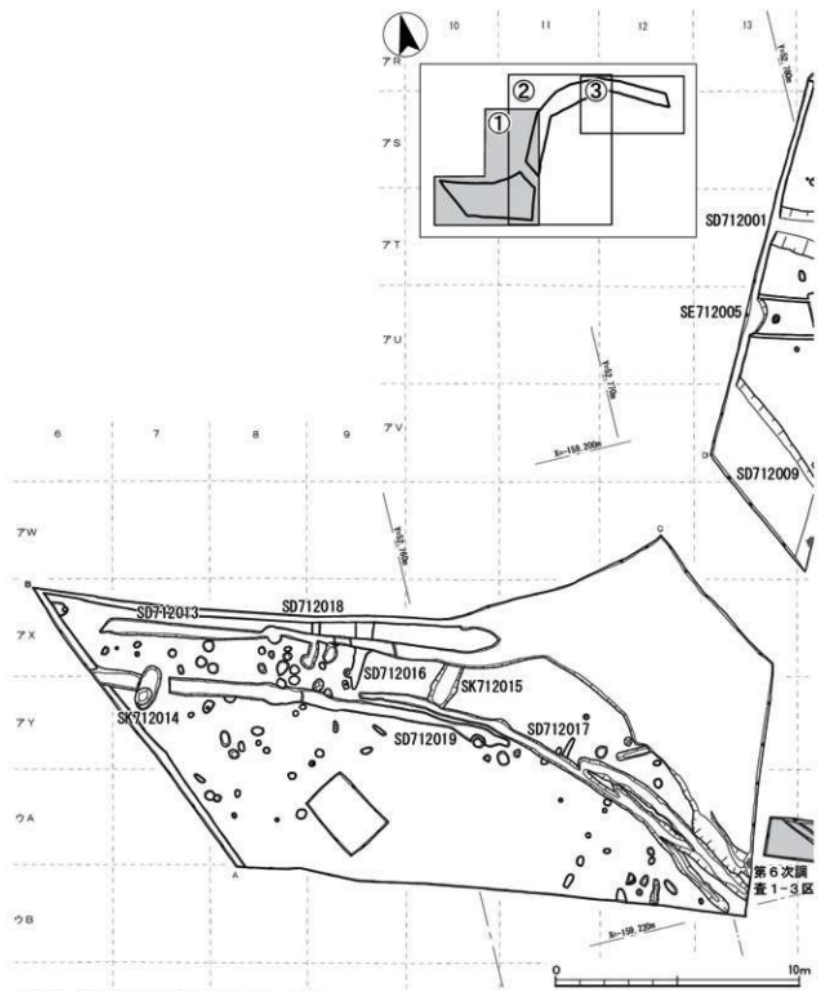
**S D 7 1 2 0 0 2** (第89図) 調査区中央部を南北に延びる溝で、幅80cm、深さ30cmを測る。幅はやや不均一で若干蛇行気味に延びるが、埋土は粘土である。縄文土器の小片が出土するのみであるが、南へ24m延長すると第6次調査のSD 61014に至る。SD 61014は、その形状がSD 712002に酷似しており、両者が一連のものであれば、その時期は第6次調査の成果から平安時代中期となる。

**S D 7 1 2 0 0 3・7 1 2 0 0 4** (第89図) 調査区中央部を芯々で2mの間隔を空け並走する2条の溝である。幅1～1.2m、深さは20cm程度で、幅に比べ浅いものである。方向は方位に沿うが、南方24mの第6次調査1-1区では、これらに相当する溝は検出されていない。既述したようにSD 61014はSD 712002に酷似する。奈良から平安時代の土師器・須恵器の杯皿類も混入しているが、室町時代の皿鍋類が出土しており、室町時代でも後半のものと考えられる。

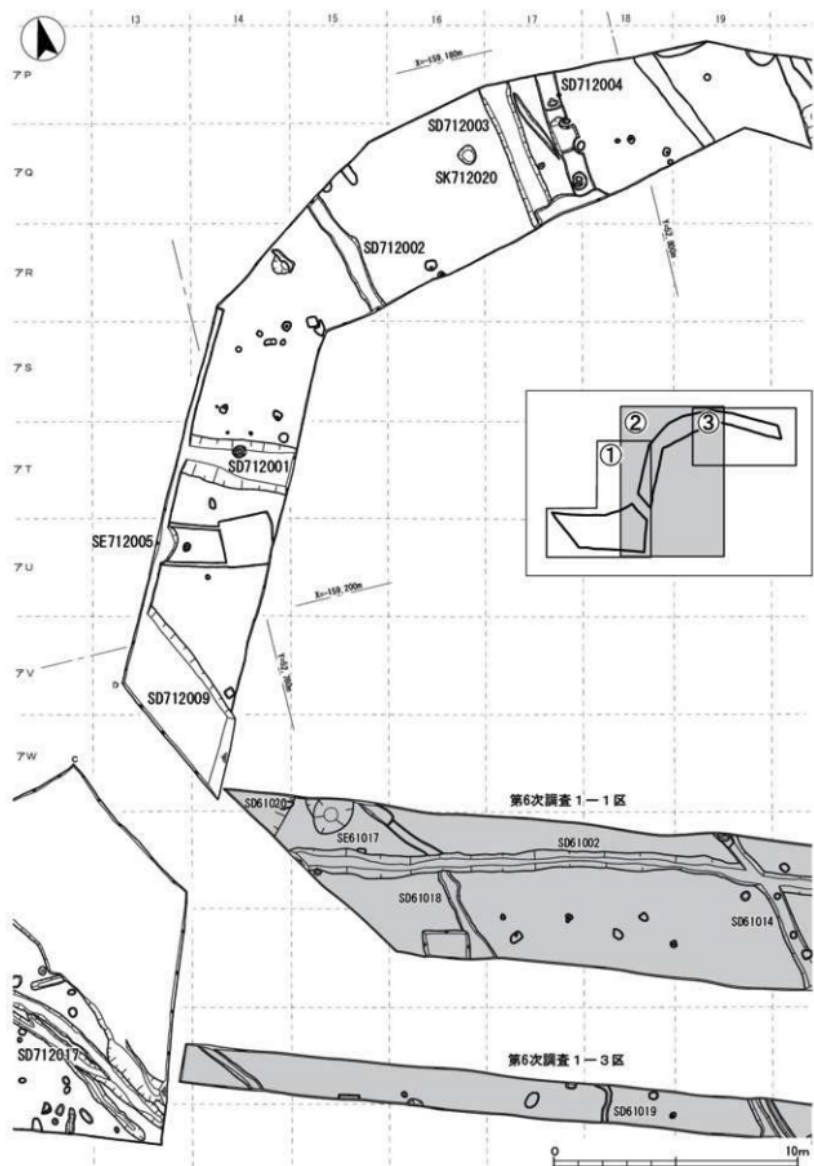
**S E 7 1 2 0 0 5** (第89・90図) 調査区中央部北西端で検出した井戸である。西半が調査区外のため不明な部分も多いが、直径1.6mの円形を呈する掘形と思われる。検出面下80cmで還元層に至るが、井戸本体と掘形の識別は埋土断面には表れない。検出面下1.5mで底に至るが、直径70cmの円形状にさらに一段下がる様相を見せる。この部分に曲物が設置されていた可能性があるが、井戸枠の有無とともに不明である。

埋土からは、鎌倉時代の土師器鍋や山茶椀が出土しているが、室町時代に下る土師器皿もある。井戸底に埋納されたものは検出できなかった。前述した土師器皿を混入と考え、埋土最上層の山茶椀(969)が残存良好なこともあり、鎌倉時代の内に埋没したものと想定したい。

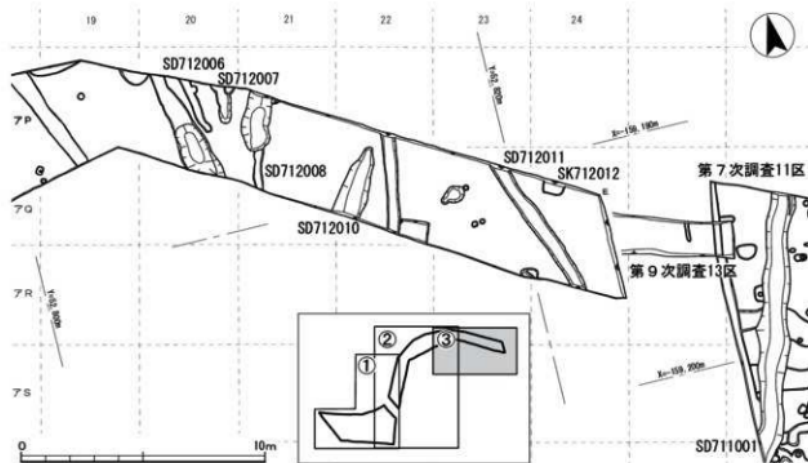
**S D 7 1 2 0 0 6** (第89図) 調査区中央部からや東側において検出した溝である。検出時点では南側調査区外へ延びることを確認しているが、掘削



第86図 第7次調査12区平面図① (1:200)



第87図 第7次調査12区平面図② (1 : 200)



第88図 第7次調査12区平面図③ (1 : 200)

深度が無く、北端部でも深さ10cm未満の痕跡程度のものである。埋土は砂質土で流路痕跡の可能性がある。10世紀頃の土師器甕が出土しており、不確定ではあるものの平安時代中頃の時期を与える。

**SD712007** (第89図) 調査区東部で検出した。調査区中央部から幅を広げ調査区外に至る。深さは検出面から10cm程度で壁は緩やか、埋土は砂質土である。以上の状況から流路の痕跡と考えられる。器壁の薄い土師器杯片が出土したのみである。隣接するSD712006と連動する流路であれば、平安時代中頃の10世紀となり、出土した杯片と矛盾はない。

**SD712008** 調査区東側で検出した南北に延びる溝である。条里方向に延び、5.6m東側に同様な溝が並走するが、関連は不明である。幅40cm前後であるが、深さは10cm未満の浅いものである。詳細にみれば溝幅が不均一であり、条里に沿うのは偶然として、流路を想定しておく。

なお、検出時点では北側に土坑が重複し、それより後出のものと判断したが、土層断面では逆の結果となつた。16世紀に下る土師器甕が出土しているが、重複する土坑出土の可能性が高い。したがって、SD712008の時期は16世紀の室町時代以前とする

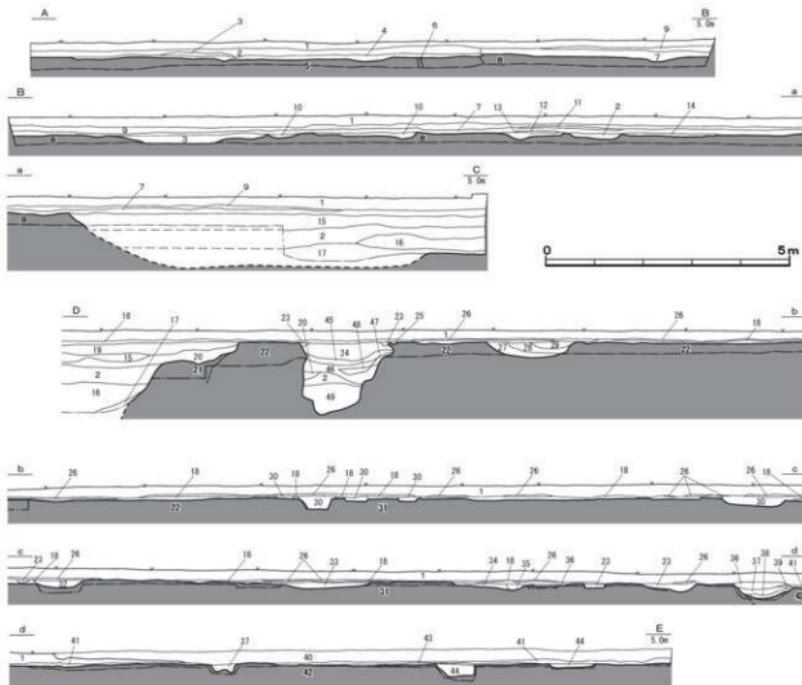
に止める。

**SD712009** (第89図) 調査区中央部からやや南西側の調査区が途切れる部分で検出した。幅は12mを測り、南東から北西方向に延びるものと推定される。隣接する第6次調査SD61020と同一のものと思われるが、流路方向に違和感が生じる。第6次調査が水没等により十分な検出ができなかつたことが報告されているものの、その結果を受け止めれば、流路とするよりは沼地状の淀みがあった可能性が生じる。また、埋土がシルト系で砂層がないこともそれに肯定的である。

律令期の土師器皿・甕、灰釉陶器等が出土しており、平安時代中頃のものが多い。これは第6次調査結果とも合致する。しかし、古相を示す山茶碗も出土しており、最終埋没は平安時代後期の11世紀まで下る可能性もある。

**SK712010** 調査区東側で検出した溝状の土坑である。平面形は不定形で、深さも検出面から10cm程度の浅いものである。このため人為的なものではなく、近隣の溝と同様に流路痕跡の可能性が高い。器壁の極めて薄い土師器皿が出土しており、室町時代に下るものと思われる。

**SD712011** (第89図) 調査区東部を斜行



- 1 稲作土  
 2. 5Y4/2 暗灰黄色粘質土<SE712005・SD712009・712018理土等>  
 3. 2. 5Y4/3 オリーブ褐色粘質土  
 4. 10YR4/2 床黄褐色シルト質  
 5. 5Y4/3 前オリーブ色砂質土<検出面>  
 6. 10Y4/1 灰色砂質土  
 7. 5Y4/1 灰色シルト  
 8. 7. 5Y3/2 オリーブ褐色粘質土<検出面>  
 9. 5Y3/1 オリーブ褐色粘質土  
 10. 2. 5Y4/3 前オリーブ褐色砂質土  
 11. 7. 5Y4/3 褐色シルト  
 12. 2. 5Y4/3 黄褐色粘質土  
 13. 10YR4/3 にふい黄褐色シルト  
 14. 10YR4/3 にふい黄褐色粘質土<SE712016理土>  
 15. 2. 5Y4/3 オリーブ褐色シルト<SD712009理土>  
 16. 2. 5Y3/1 黑褐色粘質土<SD712009理土>  
 17. 10YR5/1 オリーブ灰色粘質土<SD712009理土>  
 18. 2. 5Y7/1 灰白色砂質土  
 19. 2. 5Y6/2 床黄褐色土<SD712009理土>  
 20. 2. 5Y6/1 床黄褐色粘質土<SE712005・SD712009理土>  
 21. 2. 5Y6/1 黑褐色砂（10Y3/2 前赤褐色砂含）  
 22. 2. 5Y7/4 床黄褐色細砂土（10Y3/2 前赤褐色砂含）<検出面>  
 23. 2. 5Y7/2 床黄褐色砂質土<SD712006・712007理土等>  
 24. 2. 5Y7/2 床黄褐色粘砂土<SE712005理土>  
 25. 2. 5Y7/1 床白色粘質土
26. 7. 5Y8/8 黄褐色土  
 27. 2. 5Y6/1 黄褐色砂土<SD712001理土>  
 28. 2. 5Y6/1 黄褐色細砂土<SD712001理土>  
 29. 2. 5Y6/1 黄褐色砂<SD712001理土>  
 30. 5Y4/2 床黄褐色粘土<SD712002・712003理土>  
 31. 2. 5Y7/4 床黄褐色土<検出面>  
 32. 2. 5Y6/4 にふい黄色粘土<SD712004理土>  
 33. 2. 5Y7/4 床黄褐色砂土  
 34. 2. 5Y6/1 黄褐色細砂土  
 35. 2. 5Y6/2 床黄褐色粗砂土  
 36. 5Y6/1 灰色土  
 37. 5Y6/4 オリーブ黄色粘砂土  
 38. 5Y6/1 灰色粘砂土  
 39. 5Y6/1 灰オリーブ色土  
 40. 5Y3/1 オリーブ黑色土  
 41. 5Y5/1 灰色粘砂土  
 42. 5Y5/2 床オリーブ色細砂<検出面>  
 43. 5Y4/1 灰色粘砂土  
 44. 5Y7/1 灰白色粘土<SD712012・SD712011理土>  
 45. 2. 5Y4/3 オリーブ褐色粘質土<SE712005理土>  
 46. 5Y4/2 床オリーブ色粘質土<SE712005理土>  
 47. 2. 5Y3/2 前オリーブ褐色シルト<SE712005理土>  
 48. 2. 5Y4/1 黄褐色粘質土<SE712005理土>  
 49. 5Y4/1 灰色粘質土<SE712005理土>

第89図 第7次調査12区土層断面図 (1 : 100)

する溝である。幅80cm、深さ30cmを測り、断面形は箱型にちかい。埋土は粘質土で、飛鳥から奈良時代の土師器の壺や須恵器の蓋が出土している。

**S K 7 1 2 0 1 2** (第89図) 調査区東部の北端で検出した。北半が調査区外であるが、一辺90cmの方形を呈する土坑と推測される。しかし深さは10cm程度の浅いものである。埋土の状況や出土遺物は近隣のSD 712011に酷似する。

**S D 7 1 2 0 1 3** 調査区西側で検出した溝である。幅は40cm程度であるが、均一を欠く。深さは検出面から10cm前後の浅いものである。東側はSD 712009と重複するが、前後関係は不明である。このことと溝の形状からSD 712009から溢れ出た流路の可能性がある。縄文土器、律令期の土師器・須恵器、鎌倉時代の土師器等、小片ではあるものの多様な遺物が出土している。SD 712009と関連するものとした場合、既述したSD 712009の最終埋没がさら下ることになる。

**S K 7 1 2 0 1 4** (第90図) 調査区西端ちかくで検出した土坑である。長径1.9m、短径80cmの長円形の形状に掘削したが、断面観察の結果、長径は1.4m程度であることが判明した。埋土は砂質土が主体であるが、円形状に落ち込む部分は粘質土である。このため、別造構の重複とすべきかも知れない。縄文土器が出土しているなかで、平安時代前期の土師器杯小片がある。また、重複するSD 712019より後出である。これらから、時期は平安時代前期となるが、縄文時代の造構が重複する可能性も残る。

**S K 7 1 2 0 1 5** 調査区西部で検出した。短辺

80cm、残存長辺2mを測り溝状を呈する。深さは検出面から10cm未溝の浅いもので、SD 712010と同様に流路痕跡の可能性がある。出土遺物は奈良から平安時代の土師器や須恵器の小片が出土するに止まる。

**S D 7 1 2 0 1 6 · 7 1 2 0 1 8** (第89図) 両者は約2mの間隔で並行し、調査区北部で発生し、調査区外北方に至る。幅は40~80cmの均整を欠くもので、深さも検出面から10cm未溝である。流水の痕跡のように見えるが、埋土は粘質土である。特にSD 712016は浅く、自然の凹凸のようでもある。両者とも縄文土器の小片が出土するのみで、鎌倉時代の溝SD 712013に先行することを確認している。しかし以上をもって、縄文時代の造構とするには躊躇する。縄文時代に遡る可能性を残すものの、人為的な溝の可能性は低いものとして良いであろう。

**S D 7 1 2 0 1 7 · 7 1 2 0 1 9** 調査区西側で検出した溝である。両者は絡まり合う状態で緩やかな弧状を描き、SD 712013を意識するかのように約22m南側を並走する。東南端はSD 712009に接するよう並走し、調査区外へ至っている。この様な状況から前述したSD 712013と同様にSD 712009から溢れ出た流路と解釈できる。しかし、深さは検出面から40cmを測る深いものとなったが、土層断面の観察の結果、本来は約20cmでSD 712013よりやや深い程度のものであったようである。しかし、この土層断面ではSD 712019の北側壁が確認できず、調査区北端まで同様なシルト層が続いている。SD 712019が調査区西端際で途切れていることを認めた可能性があり、平面形、深さともに不正確なものとな



第90図 SK712014・712020実測図、SE712005遺物出土状況図 (1:50)

ることを断っておく。この様な結果に至る背景として、S D 712013 を含め調査区北半部で大きな流路帯であった可能性があるものと思われる。両溝とも縄文土器の小片が出土しているが、そこまで遡ることは困難である。1片ではあるが S D 712019 から中世に下る土師器皿片が出土しており、両溝の時期は S D 712009・712013 と同様な時期とすべきである。

**S K 7 1 2 0 2 0** (第90図) 調査区中央部で検出した柱穴状の土坑である。直径60cmの不整円形を呈し、深さは検出面から20cm程度の浅いものである。壁は非常に緩やかで、埋土の締まりも弱い。室町時代後半の土師器皿・鍋の小片が出土したのみで、遺物の出土状況に特筆すべきものはない。

## (2) 遺物

**S D 7 1 2 0 0 1** 出土遺物 (第90図) 奈良時代から室町時代までの多様な遺物が出土している。947～949は土師器の粗製椀とした。947は深い半球状の形態を呈し、古相を示す。948・949は器高が低くなり杯状の形態となる。949は口縁端部内面に弱い沈線を巡らせる。950は杯、951は甌で、950は外反する口縁部をもち、器壁は薄くなっている。

952は黒色土器A類の椀、953はクロコ土師器、954・955は灰釉陶器の椀、956は甌である。しかし、954・955の灰釉は確認できない。957は比較的整った高台をもつ山茶椀で、内面には炭化物が付着する。958は陶器の皿である。山茶椀とは異なる質感で、いわゆる山皿ではない。959は陶器の甌で、外面にタタキ板の痕跡を残す。960は縄文土器の小片で、明らかな混入遺物である。磨り消し縄文で装飾する。961は陶質の平瓦片であるが、酸化焼成、962は土錘である。

**S D 7 1 2 0 0 9** 出土遺物 (第90図) 963は土師器の甌、964は皿である。964の底部外面は未調整、内面には焼成後に鋭利な工具による線刻が施される。線刻は格子を描くようにも見えるが、方向が異なる直線も交えている。965は灰釉陶器の皿で、三日月状の高台をもつが、灰釉は潰掛けである。底部には「本」と墨書きされる。966は灰釉陶器と迷うが、山茶椀とした。山茶椀としては均質のものである。967は欠損があるものの鉄斧と思われる。

**S E 7 1 2 0 0 5** 出土遺物 (第90図) 井戸であるが出土遺物は少ない。図示できたものは土師器鍋

(968) と山茶椀 (969) である。两者とも埋土最上層からの出土である。969は口縁端の外反を残すものの体部は直線的になっている。Ⅲ段階5型式から6型式に並行するもので13世紀初頭頃の鎌倉時代のものとなり、土師器鍋と時期的な矛盾はない。

**S D 7 1 2 0 1 3** 出土遺物 (第90図) 970は土師器の皿、971・972は縄文土器で明らかな混入遺物である。他に土師器の椀、須恵器の甌等が出土している。972の底部外面には網代の痕跡がある。

なお、970は資料整理時の混亂により、S D 712019 出土の可能性が残る。

**S K 7 1 2 0 1 4** 出土遺物 (第90図) 図示した两者とも縄文土器である。造構の時期によっては混入遺物となるが、この時代の可能性を残すためここで扱う。973は体部の小片であるが、低い隆苔の上半に矢羽根状の刻目を刻む。

**S D 7 1 2 0 1 7** 出土遺物 (第90図) 図示できたものは975のみである。造構の時期によっては混入遺物となる。口縁部の小片であるが、口縁直下に沈線を巡らし、その下を縄文で装飾している。

**S D 7 1 2 0 1 8** 出土遺物 (第90図) 図示できたものは縄文土器の底部 (976) のみである。造構の時期によっては混入遺物となるが、この時代の可能性を残すためここで扱う。体部に沈線が認められるが、区画文の最下端かも知れない。

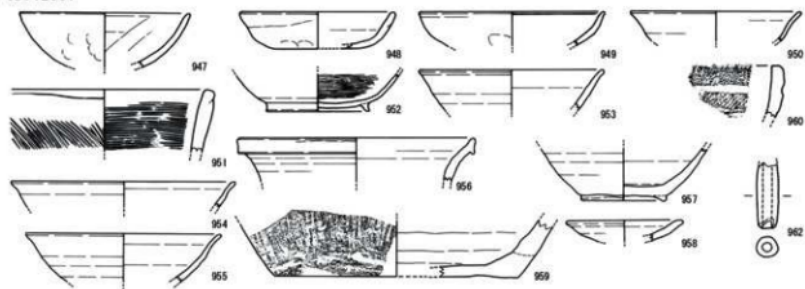
**S D 7 1 2 0 1 9** 出土遺物 (第90図) 図示できたものは縄文土器の体部片 (977) のみである。造構の時期によっては混入遺物となるが、この時代の可能性を残すためここで扱う。磨り消し縄文で装飾する。

なお、既述したように S D 712013 出土の970は、当造構出土の可能性がある遺物である。

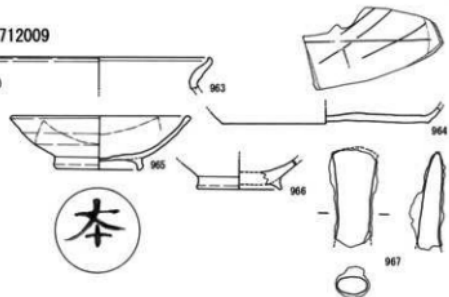
**包含層等出土遺物 (第91・92図)** 978～1027は縄文土器の小片で、その大半が調査区西端から出土している。小片のため器形や文様構成の全体像は不明であるが、沈線による区画文を描くものが多い。978・979・981は満文を加え、989等の弧状を呈する沈線も満文の一部の可能性がある。なお、978・979・983は同一個体の可能性がある。

980・982は棒状工具による円形刺突を施し、981は口縁端部を肥厚させて円孔を空ける。987は竹管

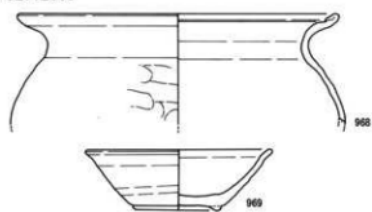
SD712001



SD712009



SE712005

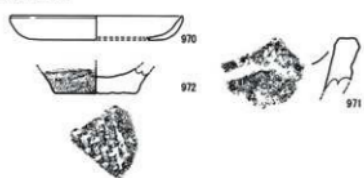


0 10cm  
0 20cm

SK712014



SD712013



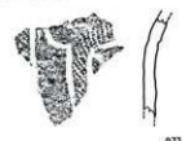
SD712017



SD712018



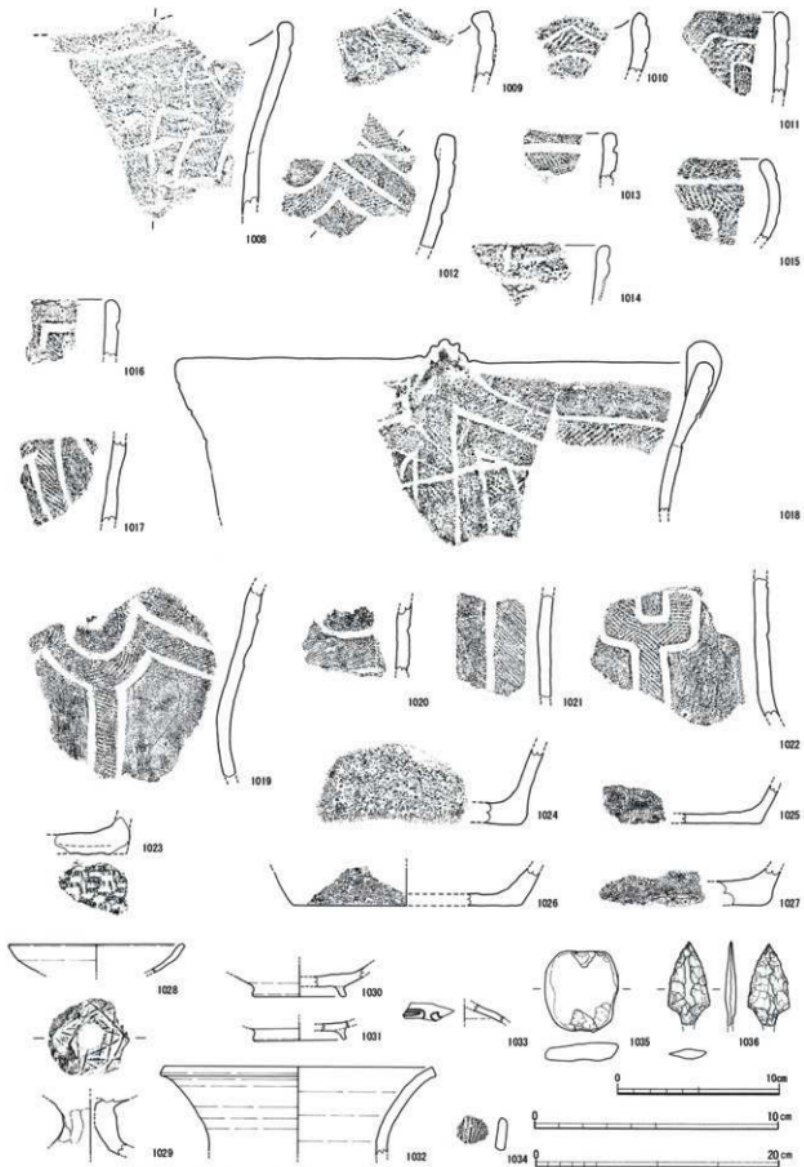
SD712019



第91図 SD712001・SD712009等出土遺物 (960・971～977 = 1 : 3, 他は1 : 4)



第92図 第7次調査12区包含層等出土遺物① (1 : 3)



第93図 第7次調査12区包含層等出土遺物② (1036 = 1 : 2、1028～1035 = 1 : 4、他は1 : 3)

による刺突文を口唇部に列点として並べる。985は指による強い押圧により刺突文的な状況を作り出し、区画沈線には縄文が僅かに確認できる。

986は隆蒂に矢羽根状刻目を施すが、残存部に限れば区画沈線は確認できない。1005も残存部には区画沈線が無く、口唇部まで縄文を施している。993・995は区画内に条線を充填するもので、999も条線が沈線により区切られている。これらは、後述の磨り消し縄文と共通する手法を用いている可能性が高い。

1008～1022は区画沈線内に縄文を充填し、1021を除き磨り消し縄文の手法をとるものである。1012・1019・1022は区画沈線が太く明瞭なもので、同一個体の可能性が高い。他にも同様な状況を呈するものが多いが、1008・1009は逆に不明瞭である。この両者も同一個体の可能性がある。

1023～1027は底部片であるが、1023の底部外面には網代痕が残る。

1028は土師器の皿、1029は高杯、1030はロクロ土師器の椀、1031は灰釉陶器の椀、1032は須恵器の甕である。高杯は短脚で、外面にヘラケズリを施すが、明瞭な面取りには至っていない。1033は施釉陶器壺の小片であるが、肩部に沈線による文様が刻まれている。1034は加工円盤、1035は打ち欠きの石錘、1036は石鎌である。1034は陶器の擂鉢を加工している。

(萩原・森川)

### 13. 13区

今回の調査では希少な方形の調査区である。検出面は巨視的に見て南から北に流れる大規模な流路埋土と思われ、多数の同方向の溝を検出している。しかし、層序に混乱を生じ、溝や土坑として十分検出できなかったものも多い。したがって、これらの時期決定には不確定な要素を含む。こうした中で、平安時代の南面庇付掘立柱建物や柱列が注目される。

#### (1) 遺構

**SD 713001** 調査区西端から6mほど東側までの南北に延びる溝として検出した。しかし、他の溝との重複もあり北半ではその平面形を十分確認できていない。深さも北部では検出面から20cm程度としたが、南部では50cm以上に及び、層序的に矛盾も生じている。平面形に加え深さも検出しきれ

なかった状況から、溝とするより包含層として捉えるべきものであるかも知れない。それを反映したもののか、出土遺物も縄文土器から室町時代の土師器皿まで多様なものが出土している。

#### **SK 713002・713003・713028**

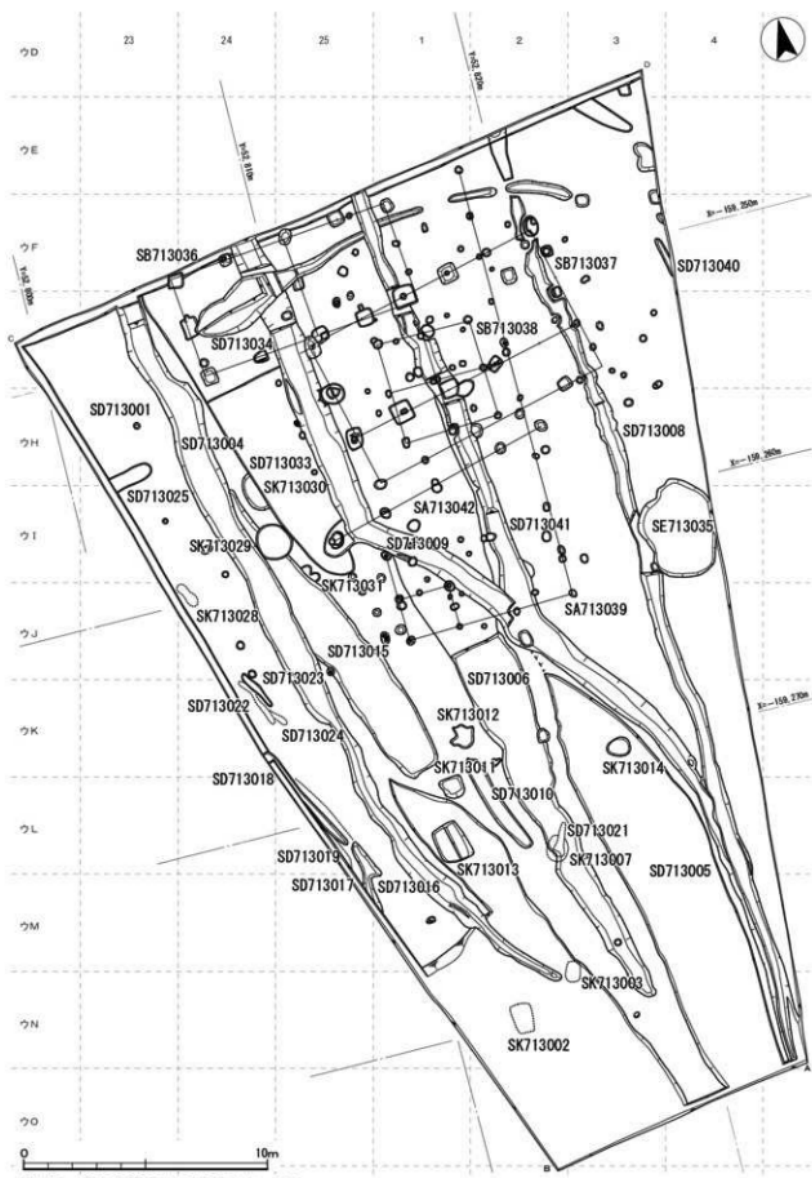
SD 713001の埋土上で方形または不整円形の土坑として検出したが、掘削の結果、平面形や深さを確定することができなかった。したがって、SD 713001の埋土の一部とすべきものと思われる。SK 713002から平安時代後期の土師器や甕が出土している。土坑として確定できていれば、この時期の遺構とができるが、SD 713001を含め層序等に混乱があり、その可能性を示すに止める。

**SD 713004** (第99図) 調査区西部を南北に延びる溝である。幅80cm前後であるが、不均一である。深さは50cmを測り、断面V字形にちかいしっかりしたものである。しかし、全体的にみて若干蛇行気味であり、南端は徐々に幅を減じて調査区内で消滅する。以上の状況から流水の作用によるものと思われ、人为的な溝では無いようである。平安時代の土師器やロクロ土師器、中世の土師器皿、山茶椀、青磁椀等、各時期の多様な遺物が出土している。平安時代後半から流水が始まり、鎌倉時代末頃に最終的に埋没したものと思われる。

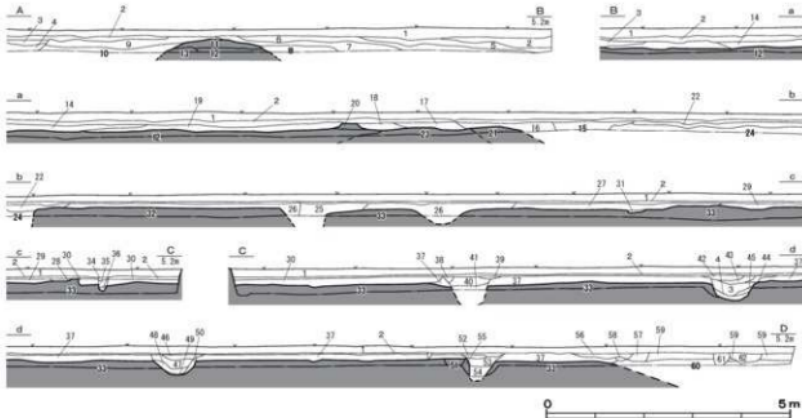
**SD 713005** 調査区南部では、東側調査区外から7mをSD 713005とし、南北に流れる溝としたが、SD 713001と同様に北部では平面形や深さを十分把握しきれていない。SD 713008やSD 713041等は埋土上面で検出したことになり、これら全てに先行するものである。出土遺物は、奈良時代の土師器長胴甕や須恵器を若干含むものの大半は多数の縄文土器の小片や剥片である。奈良時代の遺構を見落とした可能性を含め、SD 713005は縄文土器の包含層なものである。

#### **SD 713006** (第99図) 調査区中央部南端

ちかくから、北進するに連れて幅を広げ、調査区北半では、幅4m以上に拡張した後、他の溝との重複もあり、その平面形を確定できていない。深さは30cm程度で幅に比べ浅く、埋土は極粒砂が多い。多数の縄文土器に加え、灰釉陶器、綠釉陶器等が出土している。この様な状況から、流水の作用によるも



第94図 第7次調査13区平面図 (1 : 200)



- 1 10YR4/1 橙灰色シルト<耕作土>  
 2 10YR4/2 灰黄褐色粘土質シルト  
 (10YR3/3 暗褐色粘土地含) <SD713001埋土等>
- 3 10YR5/1 橙褐色粘土質シルト<SD713001埋土等>  
 4 10YR2/2 黑褐色シルト質粘土  
 (10YR3/3 暗褐色粘土塊含) <SD713000埋土>
- 5 10YR5/2 灰黄褐色粘土質シルト<SD713001埋土>  
 6 10YR5/2 灰黄褐色粘土質シルト<SD713001埋土>  
 7 10YR3/2 黑褐色粘土質シルト<SD713001埋土>  
 8 10YR3/1 黑褐色粘土質シルト<SD713001埋土>  
 9 10YR5/2 灰黄褐色粘土質シルト  
 (7.5YR4/1 黑褐色粘土塊含) <SD713005埋土>
- 10 10YR5/2 灰黄褐色粘土質シルト  
 (7.5YR4/1 暗褐色細粒砂含) <SD713005埋土>
- 11 10YR4/1 黄褐色粘土シルト (7.5YR4/2 灰褐色粘土塊含)  
 12 10YR3/1 黑褐色シルト  
 13 10YR3/3 オリーブ褐色粘土質シルト  
 14 10YR7/3 にぶい 黄褐色シルト  
 (10YR3/1 にぶい 黄褐色粘土塊・小石含) <SD713001埋土>  
 15 10YR7/2 にぶい 黄褐色シルト  
 (10YR5/1 暗褐色シルト含・雲母微量含) <SD713019埋土>
- 16 10YR8/2 浅黄褐色シルト (10YR3/2 黑褐色粘土塊含) <SD713019埋土>  
 17 10YR8/4 浅黄褐色シルト (10YR6/1 暗褐色粘土シルト塊  
 + 10YR3/3 暗褐色粘土塊含) <SD713017埋土>  
 18 10YR7/6 浅黄褐色シルト (10YR8/2 灰白色シルト塊  
 + 10YR3/3 暗褐色粘土塊含) <SD713016埋土>
- 19 10YR8/4 浅黄褐色シルト  
 (10YR3/3 暗褐色粘土塊少含、縮まる) <SD713001埋土>
- 20 10YR8/3 浅黄褐色シルト  
 (10YR3/3 黄褐色シルト + 10YR3/3 暗褐色粘土塊微量含)
- 21 10YR8/2 灰白色シルト  
 (10YR6/6 黄褐色シルト + 10YR6/1 暗褐色粘土シルト塊含)
- 22 10YR8/3 浅黄褐色シルト (10YR3/1 暗褐色粘土質シルト塊  
 + 10YR3/3 暗褐色粘土塊含) <SD713018埋土>
- 23 10YH7/6 明黄褐色シルト (10YR8/2 灰白色シルト塊含)
- 24 10YR8/3 浅黄褐色シルト (10YR7/3 にぶい 黄褐色シルト  
 + 10YR3/3 暗褐色粘土塊含) <SD713018埋土>
- 25 10YH7/1 灰白色シルト (10YR3/3 暗褐色シルト含、縮まる)
- 26 10YH7/8 黄褐色粘土砂 (縮まる)
- 27 10YR8/2 浅黄褐色粘土シルト (縮まる)
- 28 10YR8/4 浅黄褐色シルト (縮まる)
- 29 10YR8/1 灰白色粘土シルト (10YR7/2 にぶい 黄褐色土含、縮まる)
- 30 10YR8/2 灰白色粘土シルト  
 (10YR4/1 暗灰色粘土塊含、縮まる) <SD713001埋土>
- 31 10YR8/3 浅黄褐色シルト (7.5YR4/1 暗褐色シルト含) <SD713025埋土>
- 32 7.5YR8/2 灰白色シルト (10YR5/1 暗褐色粘土塊含)
- 33 10YR8/1 暗灰色粘土シルト (10YR8/2 灰白色粘土塊含、縮まる)
- 34 7.5YR7/1 棕色シルト塊 (7.5YR7/1 明灰褐色粘土塊含)
- 35 7.5YR7/1 明灰褐色シルト塊 (10YR4/4 浅黄褐色極粒砂塊含、縮まる)
- 36 10YR6/1 暗褐色粘質シルト (縮まる)
- 37 10YR5/6 黄褐色シルト (10YR7/2 にぶい 黄褐色粘土塊含) <SD713006 + 713033埋土等>
- 38 10YR6/3 にぶい 黄褐色シルト (10YR4/1 暗褐色シルト  
 + 10YR2/2 暗褐色粘質シルト塊含、縮まる) <SD713004埋土>
- 39 7.5YR7/2 明灰褐色シルト (10YR6/3 にぶい 黄褐色シルト  
 + 10YR5/3 にぶい 黄褐色粘土塊含、縮まる)
- 40 10YR6/1 暗褐色シルト (10YR4/4 暗褐色シルト塊含) <SD713004埋土>
- 41 7.5YR5/1 暗褐色粘質シルト <SD713004埋土>
- 42 10YR8/2 灰白色シルト (10YR8/3 浅黄褐色シルト  
 + 小石微量含、縮まる) <SD713009埋土>
- 43 10YR7/2 にぶい 黄褐色シルト (10YR7/1 灰白色シルト  
 + 小石微量含、縮まる) <SD713009埋土>
- 44 10YR7/4 にぶい 黄褐色シルト (10YR8/2 灰白色極粒砂  
 + 10YR5/8 黄褐色粘土塊含、縮まる) <SD713009埋土>
- 45 7.5YR6/1 暗褐色シルト (10YR7/4 にぶい 黄褐色粘土塊含  
 + 10YR8/2 浅黄褐色土含、縮まり弱い) <SD713009埋土>
- 46 10YR6/4 にぶい 黄褐色シルト (10YR8/4 浅黄褐色シルト  
 + 10YR4/4 暗褐色粘土塊含、縮まる) <SD713041埋土>
- 47 10YR6/2 浅黄褐色シルト (10YR7/3 にぶい 黄褐色シルト  
 + 10YR5/1 暗褐色シルト塊含、縮まり弱い) <SD713041埋土>
- 48 10YR4/2 灰白色シルト <SD713041埋土>
- 49 10YR7/1 暗褐色シルト  
 (10YR7/4 にぶい 黄褐色シルト含、縮まり弱い) <SD713041埋土>
- 50 10YR7/6 暗褐色シルト  
 (10YR7/1 にぶい 黄褐色シルト含、縮まり弱い) <SD713008埋土>
- 51 2.5YR7/1 明黄褐色シルト (7.5YR7/1 明灰褐色シルト  
 + 10YR5/3 にぶい 黄褐色粘土塊含、縮まる)
- 52 10YR6/1 暗褐色シルト (10YR6/3 にぶい 黄褐色シルト  
 + 小石微量含、縮まり弱い) <SD713008埋土>
- 53 10YR7/2 浅黄褐色シルト (10YR6/1 浅黄褐色粘土塊の混成 <SD713008埋土> )
- 54 2.5YR4/2 暗褐色粘土砂  
 (10YR4/3 にぶい 黄褐色粘土塊含) <SD713008埋土>
- 55 2.5YR8/6 黄色粘土シルト (2.5YR7/1 灰白色シルト含、縮まり弱い)
- 56 10YR7/1 灰白色中砂 (10YR7/2 にぶい 黄褐色シルト含  
 + 10YR5/4 にぶい 黄褐色粘土塊微量含) <複疊>
- 57 10YR7/2 にぶい 黄褐色粘土砂 (10YR7/4 にぶい 黄褐色シルト  
 + 10YR6/2 灰白色シルト含、縮まり弱い) <複疊>
- 58 2.5YR4/1 黄褐色中砂 (小石含、縮まり弱い) <複疊>
- 59 10YR7/1 灰白色シルト (10YR8/4 浅黄褐色シルト含、縮まる)
- 60 10YR7/1 灰白色シルト (10YR4/4 浅黄褐色シルト塊状に含、縮まる)
- 61 10YR7/2 にぶい 黄褐色シルト (10YR5/3 にぶい 黄褐色粘土塊含、縮まる)
- 62 10YR7/1 灰白色シルト (10YR8/6 黄褐色シルト  
 + 10YR5/2 黄褐色粘土塊含、縮まる)

第95図 第7次調査13区土層断面図 (1 : 100)

ので、包含層的なものとして扱うべきものと考えられる。

**S D 713007・SD 713021** 両者とも S D 713006 の埋土上で検出され、しかも両者は重複する。ただし、平面形や深さを確定するには及ばず、S D 713006 の埋土の一部とすべきものかも知れない。S D 713021 から縄文土器の小片が若干出土したに止まる。

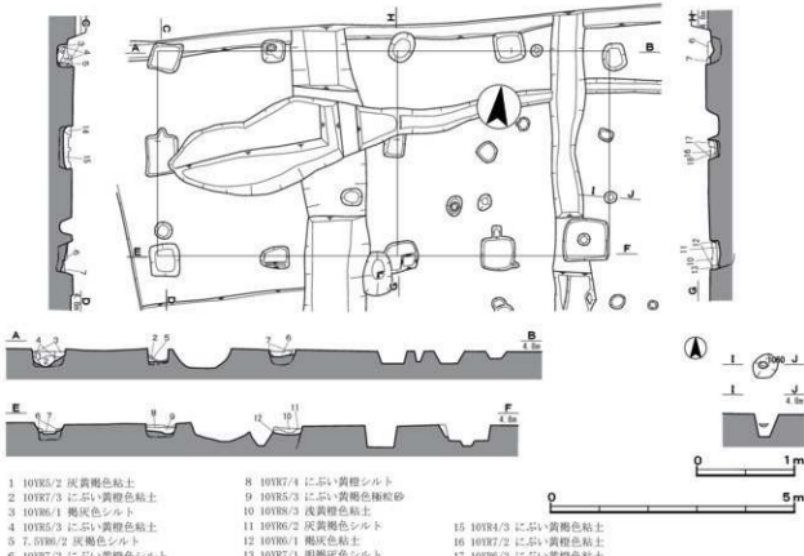
**S D 713008** (第99図) 調査区東部を南北に延びる溝である。幅60cm、深さは検出面から30cm程度、断面はU字形を呈する。南側調査区外からほぼ直線的に延び、北側も調査区へ続き、その方向はほぼ方位に沿う。埋土は粘質土で、多数の縄文土器片に加え、山茶碗や土師器皿等が出土し、平安時代末期から鎌倉時代の時期が与えられる。隣接のS B 713038 やS A 713039 と時期や方向が合致し、これらに関連する施設の可能性が高い。

**S D 713009** (第99図) 調査区外南側から北進し、北西方向へ進路を変えた後、再び北進して調

査区外へ至る。幅は12mを測るが、深さは検出面から30cm程度で幅に比べ浅く、壁も緩やかである。埋土はシルトと極粒砂で構成されるが、底部ちかくに砂が多い。これらから流水路とすべきものである。多数の縄文土器に加え山茶碗等が出土し、南側で重複するS D 713008 と時期的には近接する。検出面での観察ではS D 713008 より後出の結果が得られているが、S D 713008 と関連する可能性のあるS B 713038 を避けるように延びることから、流水路としたものの、これらと関連する排水設備の可能性も残る。

**S D 713010** 調査区南部で検出した幅60cm、延長4m程の小規模な溝である。深さも検出面から10cm未満と浅く、耕作溝状であるが、近隣に連動する溝はない。室町時代の土師器皿や鍋が出土している。

**S K 713011** 調査区西南部で検出した一辺約90cmの方形を呈する土坑である。深さは検出面から30cmを測り、埋土はシルトである。山茶碗の小片等が出土するに止まるが、平安時代末期の時期を与えることができる。



第96図 S B 713036実測図 (1:100)、柱穴遺物出土状況図 (1:50)

**S K 7 1 3 0 1 2** 調査区南西部で検出した不整形な土坑である。深さも検出面から 10cm 程度で、遺構とするに疑問のものである。縄文土器の小片とサスカイトの剥片が出土している。

**S K 7 1 3 0 1 3** (第 100 図) 調査区南西部で検出した長辺 1.6m、短辺 1.2m の長方形を呈する土坑である。深さは検出面から 50 ~ 60cm で不均一である。埋土は 3 層に分かれるが、いずれもシルト系で、中層には極粒砂と炭化物が含まれる。縄文土器とロクロ土師器の小片が出土したのみであるが、これにより土坑の時期を平安時代後期とする。

**S K 7 1 3 0 1 4** 調査区南東部で検出した一辺 80cm 前後の不整形円形を呈する土坑である。深さは検出面から 10cm 程度しか無く、遺物の出土もないため遺構とするに疑問のものである。

**S D 7 1 3 0 1 5** 調査区西部を南北に延びる溝としたが、幅 2m に対し深さは 20cm 程度しかなく、溝とするに疑問のものである。検出時点では S D 713004 に先行する判断をしたが、出土遺物は室町時代の土師器皿を含み、矛盾を生じている。S D 713001 とも重複する位置にあり、これと同様に遺構とするよりは包含層的なものとして取り扱うべきものであろう。

**S D 7 1 3 0 1 6 ~ 7 1 3 0 1 9** 調査区西端で 4 条の重複する小規模な溝として検出されたが、掘削の結果、断続する不定形の溝となった。不定形な形状から複数の重複が想定されるが、層序的にも混乱を生じ、4 条の識別は困難である。深さも 10cm 程度しかなく、S D 713001 の埋土上での検出のこともあります、埋土の一部の可能性もある。S D 713016 から山茶椀が出土しており、これらの時期を一応、平安時代末~鎌倉時代としておく。

**S D 7 1 3 0 2 2 ~ 7 1 3 0 2 4** 調査区西端で 3 条の重複する小規模な溝として検出されたが、掘削の結果、S D 713023 のみが 1 条の溝として認識された。形状や状況は前述した S D 713016 ~ 713019 と類似し、同様に S D 713001 の埋土の一部とすべきものと思われる。S D 713023 から土師器の小片が出土するに止まっている。

**S D 7 1 3 0 2 5** 調査区外西側から東へ 2m ほど延びる溝としたが、幅 60cm に対し深さが 10cm に及ばず、溝とするに疑問のものである。S D 713001

の埋土上での検出のため、この埋土の一部とすべきかも知れない。出土遺物はなく、S D 713001 の時期も不安定なため時期決定の決め手がない。

**S K 7 1 3 0 2 9** 調査区北部で検出した直径 15m の円形を呈する土坑である。深さは検出面から 10cm 程度の浅いもので土坑とするに疑問も残る。検出時点では重複する S D 713015 より後出のもの判断した。しかし、鎌倉時代に下る山茶椀が出土し、室町時代の S D 713015 との前後関係に矛盾が生じている。

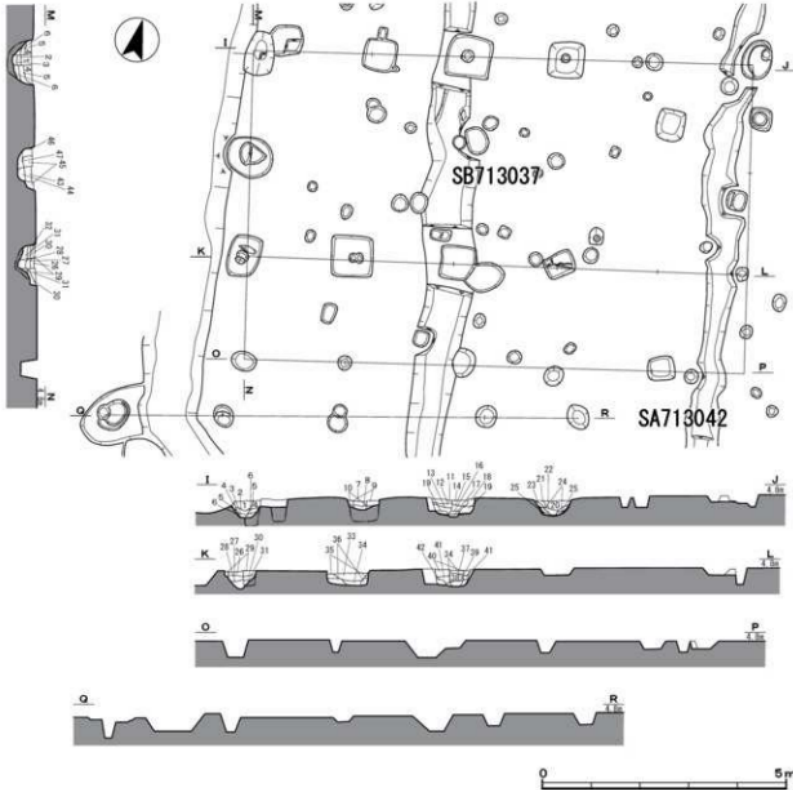
**S K 7 1 3 0 3 0** 調査区北部で検出した土坑である。直径 1.6m の円形を呈するものと思われるが、東半は S D 713033 によって消滅している。深さは検出面から 30cm 程度であるが、遺物の出土はない。後出の S D 713033 の時期も確定せず、土坑の時期については手掛かりが無い。

**S K 7 1 3 0 3 1** 調査区中央部や西側で直径 1m の円形土坑を検出した。しかし掘削した結果、深さは 10cm 未満で平面形も不整形なものとなり遺構とするに疑問のものである。出土遺物は無く、重複する室町時代の S D 713015 より後出であることが検出時点で確認している。

**S D 7 1 3 0 3 3** 調査区北部で溝として検出した。北へ進むに連れて幅を広げ、4m 程にまで拡張する。この形状は S D 713006 と類似し、同様に流水の作用によるもので遺構とするよりは包含層的なものとすべきであろう。S D 713009 に先行するため平安時代後期以前となるが、縄文土器の小片が若干出土するに止まるものの、出土遺物との矛盾はない。

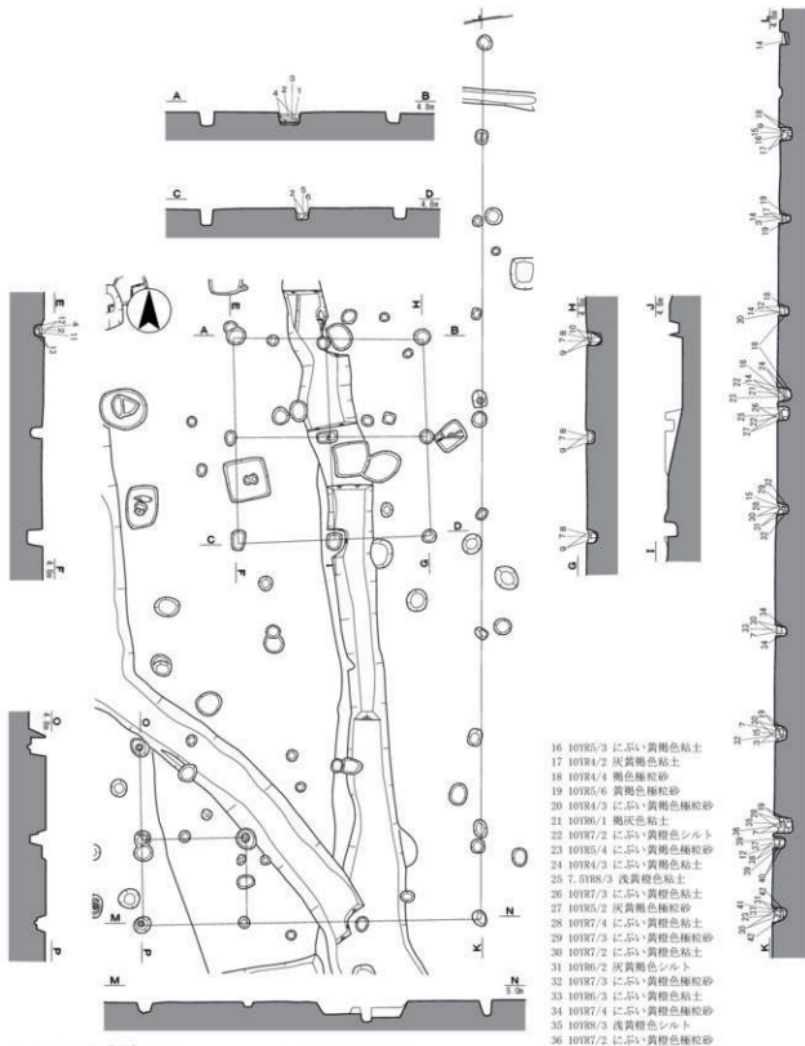
**S D 7 1 3 0 3 4** (第 101 図) 調査区北部を断続的に東西に延びる溝である。幅は西側が 1.8m、東側は 30cm 程度で、深さは西側が 60cm、東側では 20cm から 10cm 未満、断続的となり南方へ弯曲する傾向を見せ消滅する。深い西側も調査区内で途切れしており、太く深い西半は別の土坑が重複している可能性がある。但し、埋土に極端な差異は確認できず、底部もさらに深くなる可能性も残す。いづれにしても、人為的に掘削された溝とは思えず、埋土がシルト系であるものの流水の作用によるものと推定しておきたい。

西端で S B 713036 の柱穴と重複する。検出時点ではそれより先行するものとしたが、埋土観察の結



- 1 10Y88/4 浅黄色シルト (10Y86/1 深灰色粘土含、縮まる)  
 2 10Y88/2 深灰色粘土砂 (10Y87/3 に深い黄褐色粘土砂・粘土塊含、縮まる)  
 3 10Y87/2 に深い黄褐色粘土砂 (10Y88/2 深灰色粘土含、縮まる)  
 4 10Y88/2 深灰色シルト (10Y87/1 深灰色粘土含、縮まる)  
 5 10Y88/2 深灰色中粒砂 (10Y87/2 に深い黄褐色シルト含、縮まる)  
 6 10Y87/2 に深い黄褐色シルト (10Y88/4 深灰色中粒砂含、縮まり弱い)  
 7 10Y88/2 深灰色シルトと10Y88/4 深灰色シルトの混成 (縮まる)  
 8 10Y87/3 に深い黄褐色シルト (10Y86/2 深黄色中粒砂の混成 (縮まる)  
 9 10Y87/2 に深い黄褐色シルト (10Y86/2 深黄色シルト含、縮まる)  
 10 10Y87/3 に深い黄褐色中粒砂 (縮まり弱い)  
 11 10Y88/4 深灰色シルト (10Y87/2 深黄色中粒砂含、縮まる)  
 12 10Y87/3 に深い黄褐色シルト (10Y86/1 深灰色粘土含、縮まる)  
 13 10Y87/3 に深い黄褐色粘土 (中粒砂含、縮まる)  
 14 10Y87/2 に深い黄褐色シルト (10Y86/1 深灰色粘土含、縮まる)  
 15 10Y87/4 に深い黄褐色粘土 (10Y86/4 に深い黄褐色粘土含、縮まる)  
 16 10Y86/3 に深い黄褐色粘土 (10Y88/4 浅黄色中粒砂含、縮まり弱い)  
 17 10Y86/2 深灰色粘土 (10Y86/6 深黄色中粒砂含、縮まり弱い)  
 18 10Y86/1 黄褐色粘土 (10Y87/3 に深い黄褐色粘土含、縮まる)  
 19 10Y87/2 深黄色粘土 (10Y86/4 に深い黄褐色粘土含、縮まる)  
 20 10Y88/3 浅黄色シルト (10Y87/3 に深い黄褐色シルト含、縮まる)  
 21 10Y87/2 に深い黄褐色シルト (10Y87/4 に深い黄褐色粘土含、縮まる)  
 22 10Y87/2 に深い黄褐色シルト (10Y86/4 に深い黄褐色粘土含、縮まる)  
 23 10Y87/4 に深い黄褐色シルト (10Y87/3 深黄色粘土含、縮まる)
- 24 10Y87/2 に深い黄褐色シルト (10Y86/2 深黄色粘土含、縮まる)  
 25 10Y85/1 深灰色粘土 (10Y87/2 に深い黄褐色シルト含、縮まる)  
 26 10Y88/3 浅黄色シルト (10Y86/1 深灰色粘土含、縮まる)  
 27 10Y88/4 深黄色シルト (10Y86/2 深黄色シルト含、縮まる)  
 28 10Y86/1 深灰色中粒砂 (10Y87/4 に深い黄褐色シルト含、縮まる)  
 29 10Y87/2 に深い黄褐色シルト (10Y85/1 深灰色粘土含、縮まる)  
 30 10Y88/4 浅黄色シルト (10Y86/1 深灰色粘土含、縮まる)  
 31 10Y87/1 深灰色粘土 (10Y88/2 深黄色シルト微量含、縮まり弱い)  
 32 10Y85/1 深灰色粘土  
 33 10Y88/4 浅黄色シルト (10Y87/2 に深い黄褐色粘土含、縮まる)  
 34 10Y87/4 に深い黄褐色シルト (10Y86/2 深灰色粘土含、縮まる)  
 35 10Y86/1 黄褐色粘土 (10Y87/4 に深い黄褐色粘土含、縮まる)  
 36 10Y86/1 深灰色粘土 (10Y85/2 深灰色粘土含、縮まる)  
 37 10Y87/2 に深い黄褐色粘土 (縮まる)  
 38 10Y86/3 に深い黄褐色粘土 (10Y88/3 浅黄色シルト含、縮まる)  
 39 10Y86/2 深灰色粘土 (縮まる)  
 40 10Y87/3 に深い黄褐色シルト (10Y86/4 浅黄色粘土塊含、縮まる)  
 41 10Y86/3 に深い黄褐色粘土 (10Y86/6 明黄色粘土シルト含、縮まる)  
 42 10Y85/2 深灰色粘土 (10Y86/3 に深い黄褐色シルト含、縮まる)  
 43 10Y86/1 深灰色粘土 (10Y88/3 浅黄色シルト含、縮まる)  
 44 10Y85/2 深灰色粘土 (10Y87/4 に深い黄褐色シルト含、縮まる)  
 45 10Y88/3 に深い黄褐色シルト (10Y86/4 に深い黄褐色粘土含、縮まる)  
 46 10Y85/2 深灰色シルト (10Y88/2 深黄色粘土含、縮まる)  
 47 10Y85/2 深灰色粘土 (10Y87/4 に深い黄褐色シルト含、縮まる)

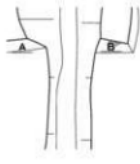
第97図 SB713037・SA713042実測図 (1 : 100)



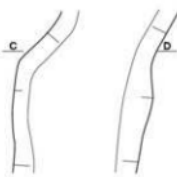
- 1 10YR6/4 にぶい黄褐色シルト  
 2 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト  
 3 10YR5/3 にぶい黄褐色シルト  
 4 10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト  
 5 10YR5/3 にぶい黄褐色シルト  
 (10YR4/2 灰黄褐色シルト含)  
 6 10YR4/4 棕色シルト  
 7 10YR5/2 灰黄褐色シルト
- 8 10YR4/3 灰黄褐色シルト  
 9 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト  
 10 10YR4/1 黄褐色シルト  
 11 10YR5/3 にぶい黄褐色砂質シルト  
 12 10YR6/3 にぶい黄褐色砂質シルト  
 13 10YR6/2 灰黄褐色砂質シルト  
 14 10YR5/2 灰黄褐色粘土  
 15 10YR6/2 灰黄褐色粘土

- 16 10YR5/5 にぶい黄褐色粘土  
 17 10YR4/2 灰黄褐色粘土  
 18 10YR4/4 棕色粘土粘砂  
 19 10YR5/5 黄褐色粘土粘砂  
 20 10YR4/3 にぶい黄褐色砂粒砂  
 21 10YR6/1 黄褐色粘土  
 22 10YR7/2 にぶい黄褐色シルト  
 23 10YR5/4 にぶい黄褐色砂粒砂  
 24 10YR4/3 にぶい黄褐色砂粘土  
 25 7.5YR8/3 洗黄褐色粘土  
 26 10YR7/3 にぶい黄褐色粘土  
 27 10YR5/2 灰黄褐色砂粒砂  
 28 10YR7/4 にぶい黄褐色粘土  
 29 10YR7/3 にぶい黄褐色砂粒砂  
 30 10YR7/2 にぶい黄褐色粘土  
 31 10YR6/2 灰黄褐色粘土  
 32 10YR7/3 にぶい黄褐色砂粒砂  
 33 10YR6/3 にぶい黄褐色粘土  
 34 10YR7/4 にぶい黄褐色砂粒砂  
 35 10YR8/3 洗黄褐色粘土  
 36 10YR7/2 にぶい黄褐色砂粒砂  
 37 10YR8/2 灰白色シルト  
 38 7.5YR8/2 灰白色粘土  
 39 7.5YR8/6 棕色シルト  
 40 10YR6/6 明黄褐色砂粒砂  
 41 10YR7/3 にぶい棕色シルト  
 42 10YR4/2 灰黄色砂粒砂

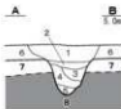
第98図 SB713038・SA713039実測図 (1:100)



SD713004  
A B  
5.0m



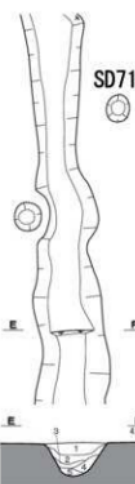
SD713006  
C D  
5.0m



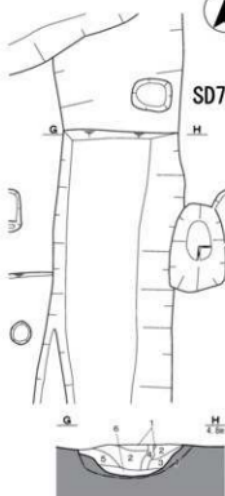
- 1 10YR6/1 開灰色シルト (10YR4/4 開色シルト塊含)
- 2 10YR5/2 黄褐色シルト
- 3 10YR4/1 開灰色粘質シルト
- 4 7. SYR6/1 開灰色粘質シルト
- 5 7. SYR5/2 黄褐色粘土
- 6 10YR8/2 黄白色粘質シルト
- (10YR4/1 開灰色粘土塊含、縮まる) < SD713004埋土>
- 7 10YR6/1 開灰色シルト (10YR2/2 黄白色粘粒含、縮まり弱い)
- 8 10YR8/6 黄褐色粘質シルト (7. SYR6/1 開灰色粘土塊含)



- 1 10YR7/1 黄白色シルト (10YR7/3 に弱い黄褐色塊含)
- 2 10YR7/2 に弱い黄褐色シルト (10YR4/4 淡黄褐色粘粒砂含)
- 3 10YR8/4 浅黄褐色粘粒砂 (10YR6/8 明黄褐色粘粒砂含)
- 4 10YR3/1 黑褐色粘質シルト
- 5 10YR8/6 黄褐色粘粒砂 (7. SYR6/1 開灰色粘土塊含)



SD713008  
E F  
4.5m



SD713009  
G H  
4.5m

SD713009

SD713008  
I J  
4.5m

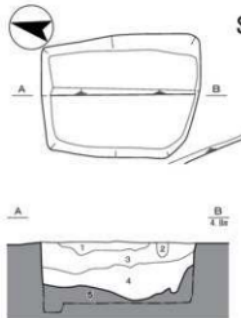
- 1 10YR3/1 黑褐色粘土 (マンガン粒含)
- 2 10YR3/1 黑褐色粘質土  
(粘性強い、マンガン粒若干含)
- 3 2. SYR4/2 粗灰褐色粘質土  
(粘性強い、マンガン粒若干含)
- 4 2. SYR3/2 黑褐色粘土  
(粘性強い、マンガン粒若干含)
- 5 2. SYR3/1 黑褐色粘質土  
(粘性強い、マンガン粒若干含)

- 1 10YR6/2 淡黄褐色シルト (縮まる)
- 2 10YR4/2 淡黄褐色シルト (縮まる)
- 3 10YR5/3 に弱い黄褐色粘粒砂 (縮まる)
- 4 10YR7/4 に弱い黄褐色粘土  
(7. SYR6/2 黄褐色シルト含、縮まる)
- 5 10YR4/4 鮎色シルト (縮まる)
- 6 10YR5/1 鮎色粘粒砂 (縮まる)
- 7 10YR6/3 に弱い黄褐色粘粒砂 (縮まる)

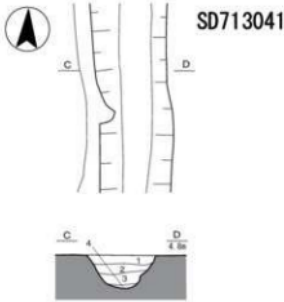
- 1 10YR5/3 に弱い黄褐色シルト
- 2 10YR7/2 に弱い黄褐色シルト  
(10YR4/4 に弱い黄褐色粘土塊含)
- 3 10YR4/2 黄褐色シルト  
(10YR6/1 黄褐色粘粒砂含)
- 4 10YR5/2 黄褐色シルト  
(10YR4/3 に弱い黄褐色粘土塊含)
- 5 10YR4/1 黄褐色粘粒砂
- 6 2. SYR4/2 晴黃褐色粘粒砂  
(10YR4/3 に弱い黄褐色粘土塊含)
- 7 10YR8/3 に弱い黄褐色シルト  
(10YR4/3 に弱い黄褐色粘質シルト含)
- 8 2. SYR5/1 黄褐色シルト
- 9 10YR4/4 淡黄褐色粘粒砂
- (10YR4/3 に弱い黄褐色粘質シルト含)
- 10 10YR8/6 黄褐色粘粒砂 (7. SYR6/1 黄褐色粘土塊含)

0 2m

第99図 SD713004・SD713006・SD713008・SD713009実測図 (1 : 50)

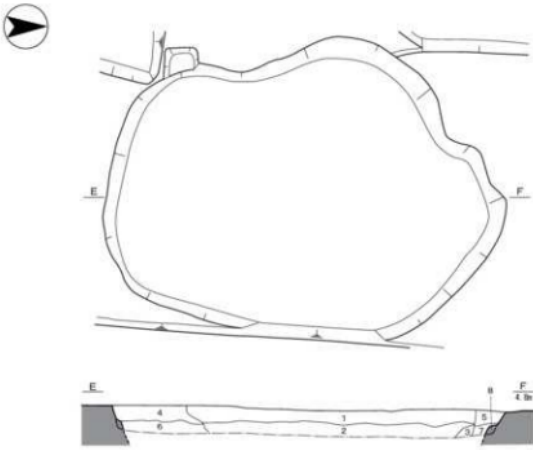


- 1 10YR5/2 灰黄褐色シルト
- 2 10YR3/3 暗褐色シルト (10YR5/1 開灰色シルト)
- 3 10YR5/4 にぶい 黄褐色粘質シルト (10YR4/3 にぶい 黄褐色粘粒シルト)
- 4 10YR4/3 にぶい 黄褐色粘質シルト
- 5 10YR5/4 にぶい 黄褐色粘質シルト



- 1 10YR5/1 黑褐色粘質土 (マンガン粒若干含) 粘性弱い
- 2 10YR3/1 黑褐色砂質土 (マンガン粒若干含)
- 3 10YR3/2 黑褐色粘質土 (マンガン粒若干含) 粘性強い
- 4 10YR3/1 黑褐色粘質土 (粘性強い)

### SE713035



- 1 SY4/1 灰色粘質土 (黄色土塊・マンガン粒含) 黑色土塊若干含)
- 2 SY3/2 黑褐色粘質土 (黄色土塊・マンガン粒含) 黑色土塊若干含)
- 3 10YR2/1 黑褐色粘質土 (やや砂質土・マンガン粒含)
- 4 2.5Y4/1 灰色砂質土 (黄色土塊・マンガン粒含)
- 5 2.5Y3/2 黑褐色砂質土 (黄色土塊・マンガン粒含) 黑色土塊若干含)
- 6 2.5Y4/1 灰色砂質土 (黄色土塊多含・マンガン粒含) 黑色土塊若干含)
- 7 10YR3/1 黑褐色粘質土 (マンガン粒含)
- 8 10YR4/1 灰色粘質土 (マンガン粒含)



第100図 SK713013・SE713035・SD713041実測図 (1 : 50)

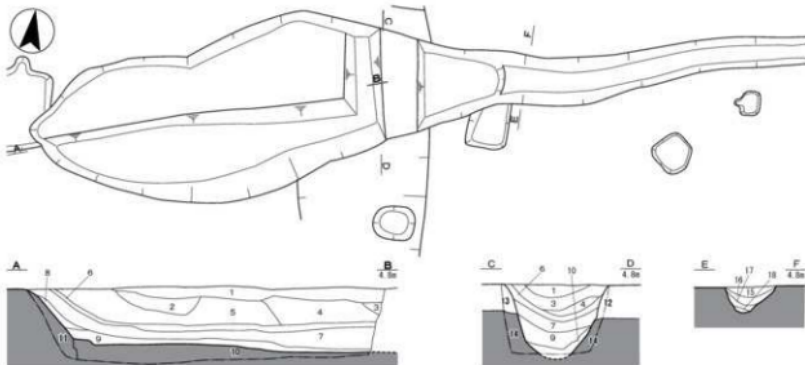
果、後出のものであることが分かった。中世の遺物が多く出土しており、土師器の皿・鍋、山茶椀や瓦器もみられる。最も新相を示す土師器皿・鍋から室町時代後半に下る時期が与えられる。

**S E 7 1 3 0 3 5** (第 100 図) 調査区中央東端で検出した。長径 4m、短径 3.2m の梢円形を呈するが、完掘できなかつたため深さは不明である。30cm 足らずの掘削であったが、埋土は中央部 3m が粘質土、両端は砂質土で異なる。これにより直径 3m の井戸と推定しておく。僅かな掘削であったが、比較的多くの遺物が出土している。なかでも鎌倉時代の陶器鉢や山茶椀が目立つ。山茶椀の中には残存度の比較的良好なものもある。但し、量は少ないものの室町時代に下る土師器皿も複数片認められる。未完掘のため詳細は不明で不正確な部分も多いが、井戸の時期を鎌倉時代とし、最終埋没が室町時代に下るものとしておく。

**S B 7 1 3 0 3 6** (第 96 図) 衍行 4 間、梁行 2 間の中央に間仕切りをもつ掘立柱建物で、棟方向は

E 6°N である。柱掘形は、形の乱れたものもあるが、一辺 60cm の方形を呈する。深さが検出面から 20cm 程度の浅いものが多い。したがって、上部はかなり削平されているものと考えられ。柱痕跡も不明確である。柱間は広いものが多く、著しく不等間である。調査区北端での検出のため、北側調査区に及ぶ可能性も残り、平面形については再考の余地を残す。S B 713037 と重複し、それより先行するものであるが、時期が近接するため建替えの関係にあるかも知れない。出土遺物の中心は律令期の土師器小片であるが、南北角の柱穴から比較的残存が良好な土師器杯 (1059・写真図版 25) が出土している。これにより、第 II 期第 3 ~ 4 段階、平安時代中頃の時期が想定でき、他の小片もこれを否定するものではない。

さて、東側梁行の柱筋に小穴がある。梁行の柱間は 1.8m + 2.25m であるが、この小穴を含めると 1.8m + 1.2m + 1.05m となる。東側の出入口等の施設に関連する柱穴を想定したいところである。しかし、



1. 7. BYR6/4 にぶい黄褐色細粒砂 (7. BYR4/3 黄褐色粘土含、縮まる)
2. 10YR8/4 浅黄色シルト (7. 5BYR4/2 黄褐色粘土含、縮まる)
3. 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト (7. BYR8/4 浅黄褐色細粒砂含、縮まる)
4. 10YR5/6 黄褐色細粒土 (縮まる)
5. 7. BYR8/2 黄褐色細粒砂 (10YR7/1 灰白色シルト含、縮まる)
6. 10YR4/4 にぶい黄褐色粘土 (7. 5BYR6/2 黄褐色シルト一部砂状堆積、縮まる)
7. 7. BYR5/2 黄褐色粘土 (縮まる)
8. 7. BYR4/1 灰褐色シルト (縮まる)
9. 7. BYR5/1 灰褐色粘土 (7. BYR4/2 黄褐色細粒砂含、縮まる)
10. 7. 5BYR4/2 黄褐色粘土 (10YR4/4 黄褐色細粒砂含、縮まり弱い)

11. 10YR8/6 黄褐色細粒砂 (10YR6/1 灰褐色細粒砂含、縮まる)
12. 10YR4/2 黄褐色シルト (7. 5BYR4/3 黄褐色粘土含、縮まる)
13. 10YR4/1 細粒シルト (7. 5BYR4/3 黄褐色粘土含、縮まる)
14. 10YR5/4 にぶい黄褐色シルト (10YR5/4 にぶい黄褐色細粒砂含、縮まり弱い)
15. 2. 5BY4/2 灰褐色粘土 (マンガニン粒若干含)
16. 10YR3/1 灰褐色粘土 (マンガニン粒若干含、粘性強)
17. 10YR4/1 灰褐色粘土 (マンガニン粒若干含)
18. 2. 5BY4/1 黄褐色粘土 (マンガニン粒若干含)



第101図 SD713034実測図 (1 : 50)

この小穴からはロクロ土師器（1060）が完形で出土している。前述の時期からやや下るものため、SB 713036とは無関係の小穴とすべきところではあるが、柱筋に位置するため一応報告しておく。

**S B 7 1 3 0 3 7** (第97図) 桁行5間、梁行2間で南面庇をもつ掘立柱建物で、棟方向はE 13° Nである。柱掘形は、一部に検出できなかったものもあるが、一辺80cmの方形を基本とする比較的大型のものである。庇柱の掘形は一辺40cm程度の方形で、身舎のものと比べ著しく小型である。しかし、形の乱れたものや検出できなかったものもあり、庇柱の掘形については不明確な部分が多い。掘形埋土はシルトまたは粘土で、直径10cmほどの柱痕跡が確認できるものもある。柱間は南側桁行、梁行、庇とともに21mの等間であるが、北側桁行のみが不等間となる。したがって、桁行の対する柱間は一致しない。

前述したようにSB 713036と重複し、それより後出のものである。平安時代の土師器杯片や黒色土器片等が出土し、図示した1062は口縁端部を内に巻き込む土師器甕の小片である。これらからSB 713036より若干新相を示すものと思われ、遺構検出時での前後関係の判断と矛盾はない。

**S B 7 1 3 0 3 8** (第98図) 2間×2間の純柱建物である。棟方向は不明であるが、東西棟と仮定する。その場合、棟方向はE 1° Nとなり、ほぼ方位に沿う。柱掘形は直径30cm程度の円形を呈する小型のもので、埋土はシルトである。埋土断面の観察により、直径15cm程度の柱であった可能性がある。柱間は1.95mであるが、西側梁行の2間目のみは2.25mとなり、全体的に若干歪んだ平面形を呈する。

東側に1.2mの間隔でSA 713039が伸び、南側7.8mで直角に東西に曲がり、SB 713038を囲う。両者とも山茶椀や土師器鍋片の出土があり、平安時代末～鎌倉時代の同時期で、両者は一連の施設とすることができます。

**S A 7 1 3 0 3 9** (第98図) 前述したようにSB 713038を囲むように伸びる柱列である。SB 713038の1.2m東側を南北に9間伸び、直角に折れて3間西進する。さらにそこから2間分北へ伸びる。この角には1間×1間の閉鎖空間も設けられている。柱掘形は直径20～30cmの円形を呈する小型のもの

で、埋土断面の観察により直径10～15cmの柱であつたよう、SB 713038と類似した規模である。柱間は不等間で、北から4間分で柱穴が2基連なり、この地点で柱列が北半と南半に分かれる様相もみせる。また、調査区外北方へ連続する可能性も大きい。この連なる2基の柱穴の南側のものの柱痕跡からは、土師器皿（1063）が完形で出土している。他に体部下半が良好に残存した山茶椀（1056）も出土している。

柱列としては特異な形態であることから、純柱の掘立柱建物を検出しきれなかった可能性も考慮せざるを得ない。しかし、時期的にもSB 713038と合致することから、これと合わせて何らかの施設の一部を示しているものとしておきたい。

**S D 7 1 3 0 4 0** 調査区西北端で検出した幅30cm、検出面からの深さ10cm程度の小規模な溝である。調査区外から北北西へ2mほど直進して途切れる耕作溝状のものであるが、他に連動する溝は無い。溝の規模に比べ多くの遺物が出土している。土師器の皿・山茶椀等があり、時期は鎌倉時代と考えられる。

**S D 7 1 3 0 4 1** (第100図) 調査区中央部を南北に延びる溝である。幅70cm、検出面からの深さ40cm程度で、断面はU字形である。調査区外南側から調査区外北側へ概ね直線的に伸び、その方向は方位に沿う。多数の繩文土器片や室町時代の土師器皿等が出土しており、これにより室町時代の溝とすることがができる。しかし検出時点では、平安時代のSB 713037等より先行する結果となっており、矛盾を生じている。SD 713041の時期決定に不安定要素を含む状況では、5.4m東側を並走する平安時代末～鎌倉時代の溝SD 713008との関係も気になるところではある。

**S A 7 1 3 0 4 2** (第97図) SB 713037の南面庇から約1mの間隔で東西に延びる柱列である。4間で、方向はE 15° N、柱掘形は直径40cm以下の小型の円形である。柱間は不等間であるが、西側2間は2.4m、東側1間は1.95mであるのに対し、中央は3mを測り、極めて広い。したがって、この部分が通路として開口していた可能性もある。

位置関係からSB 71037に付属する壠と考えられ、律令期の土師器杯の小片が出土している。しかし、西端から2基目の柱穴から山茶椀が出土してお

り、SB71037の付属器とするに疑問を提示している。当該の柱穴が2基重複する様相があるため、これを混入遺物として、ここでは一応SB71037と同時期としておくが、平安末～鎌倉時代に下る可能性を残すものである。

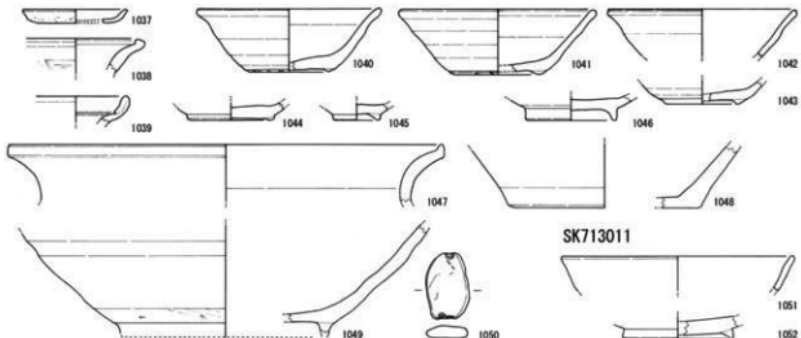
## (2) 遺物

**SE713035** 出土遺物（第102図） 1037は土師器の皿で、器壁は薄くなっているが、器高は1cm以上を保っている。1038は口縁端部を内に巻き込む土師器壺の口縁部、1039は同様に巻き込んだ上面に強いヨコナデを施すもので、鍋と称すべき時

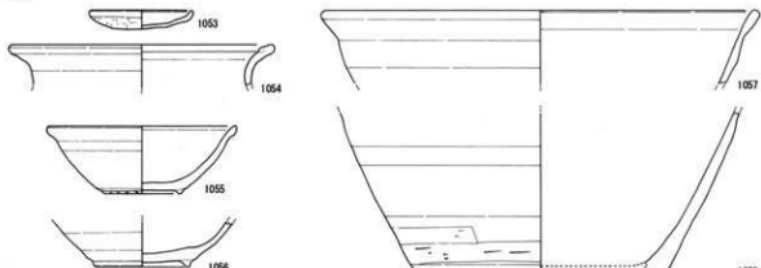
期に下るものである。

1040～1044は山茶椀で、口縁端部は僅かに外反傾向を残すものの、高台は低く扁平なものである。これらはⅢ段階6型式前後に並行するもので、13世紀前後のものとなる。1045・1046も山茶椀であるが、高く整った高台をもつものである。1045は底径から小椀と思われ、1046は山茶椀としては均質のものである。この様に両者は他の山茶椀より古相を呈している。1044・1046は使用のためか、内面が平滑となり、1044はやや黒く変色している。硯に転用されたものであろう。

SE713035



SA713039



SB713036



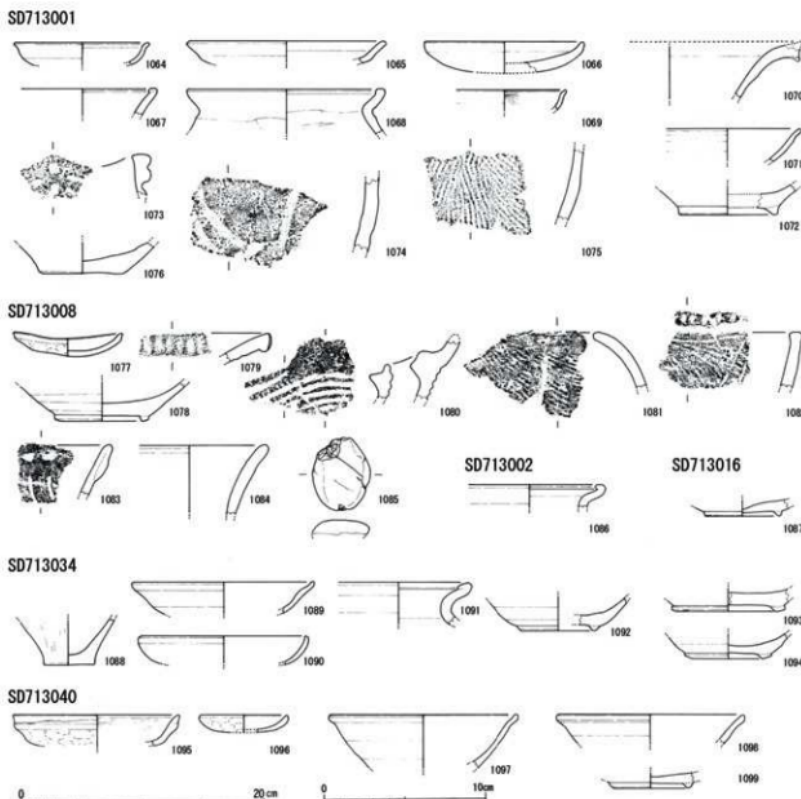
SK713029



SB713037



第102図 第7次調査13区遺構出土遺物① (1061 = 1 : 3、他は1 : 4)



第103図 第7次調査13区遺構出土遺物② (1073～1076・1079～1084 = 1 : 3、他は1 : 4)

1047・1048は陶器の壺、1049は高台を有する大型の鉢、1050は打矢石錘である。1047・1048は常滑産と思われ、1046の質感は山茶椀である。外面の底部ちかくをロクロケズリで調整する。

**SK713011出土遺物** (第102図) 出土したものは灰釉陶器と迷う小片を含め、山茶椀のみである。1051は口縁部片、1052は底部片である。1051の口縁端部に外反傾向はみられないが、1052の高台は比較的高い整ったものである。1052の底部内面は使用のためか平滑になっている。

**SA713039出土遺物** (第102図) 柱列

の柱穴から出土したものである。1053と1056、1055・1057・1058がそれぞれ同一の柱穴から出土している。1053は土師器の皿、1054は壺である。1053は完形で出土し、口径は8cm以上を測る。「て」字口縁皿が退化したものかも知れない。1054の口縁端部は内に折り返され、縁が厚く付着している。1055～1058は陶器で、1055・1056は山茶椀である。1055の口縁端部は若干外反傾向を残す。Ⅲ段階でも前半の13世紀前後の時期を与えることができる。1058は底部に小さな高台を貼り付け、体部下面下端にロクロケズリを施す。

**S B 7 1 3 0 3 6 出土遺物** (第 102 図) 1059 は土師器の杯である。口縁部は強いヨコナデを伴い大きく外反し、底部は未調整である。第 II 期第 3 段階の後半、10 世紀前後のものとなる。1060 はロクロ土師器で、1059 とは時期差のあるものである。これは既述したように S B 713036 出土とするには疑問の多い状況のためと思われる。1061 は縄文土器の底部で、明らかな混入遺物である。

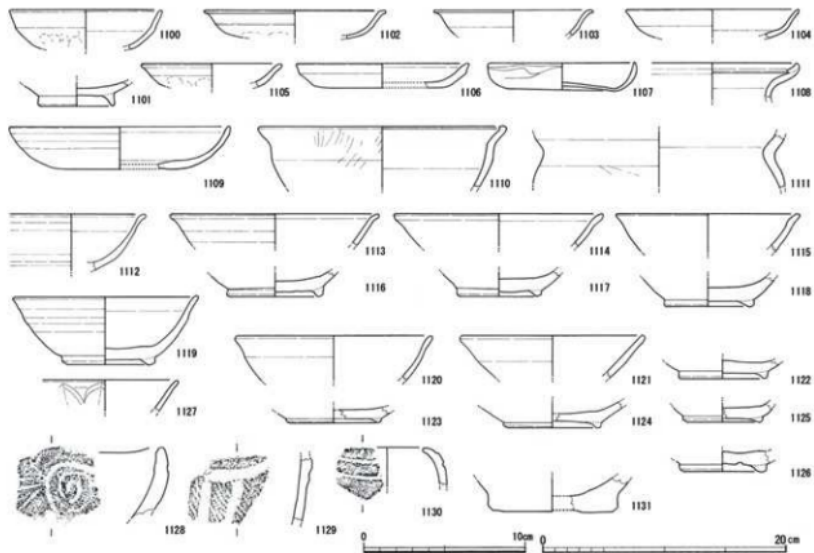
**S K 7 1 3 0 2 9 出土遺物** (第 102 図) 図示できたものは 1062 のみで、他に縄文土器の小片が出土している。1062 は山茶椀で、低く扁平な高台を貼り付けている。

**S B 7 1 3 0 3 7 出土遺物** (第 102 図) 各柱穴から土師器の杯や壺、黒色土器、灰釉陶器等が出土しているが、図示できたものは 1063 の土師器壺のみである。口縁端部を内に巻き込み、外面に煤が付着する。この形態は第 II 期第 4 段階から出現するようであるが、第 III 期第 2 段階の 11 世紀中頃まで下る可能性もある。

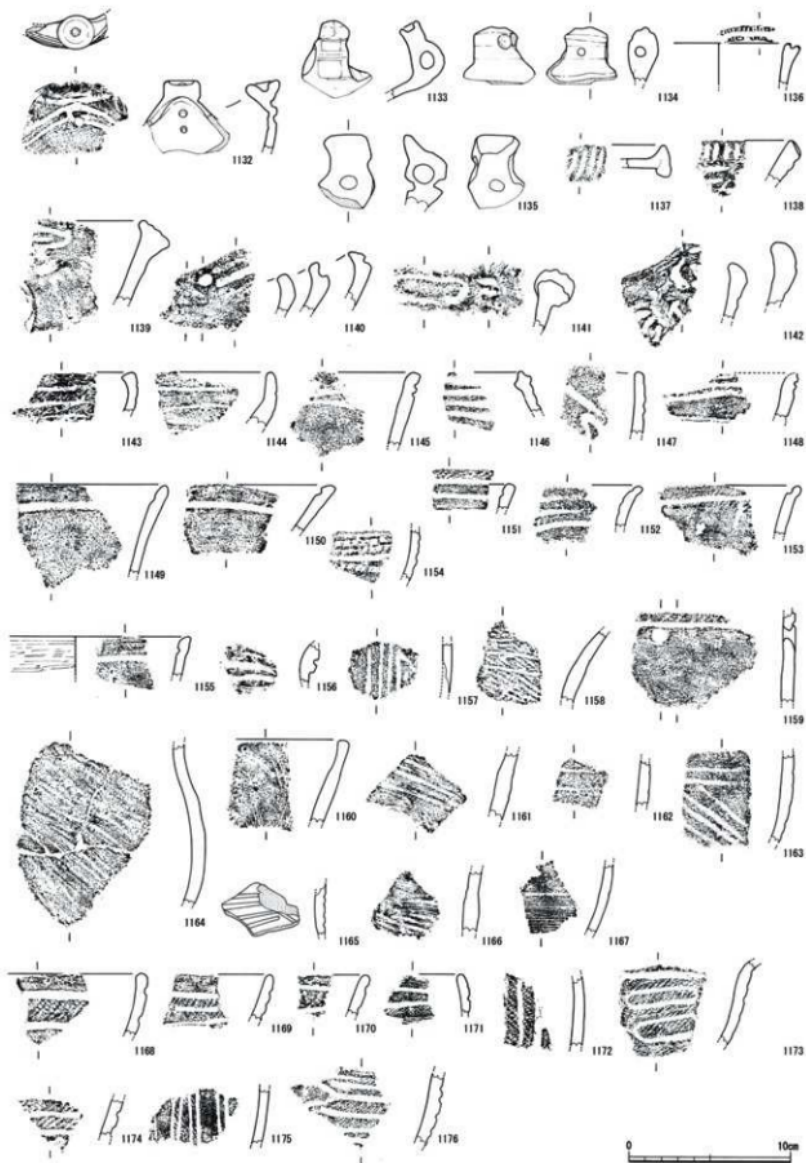
**S D 7 1 3 0 0 1 出土遺物** (第 103 図) 遺構の

平面形や深度に不确定要素が多いため、包含層出土的な扱いにならざるを得ない。そのためか、縄文土器、土師器、須恵器等出土遺物は多様で、時期幅も大きい。大きく時期を隔てる縄文土器を除くと、平安時代中頃から末期のものが多い。

1064 は土師器の杯、1065 は土師器の皿で、両者とも強いヨコナデにより口縁部を大きく外反させる。1066 も土師器の皿であるが、口径が 13cm に縮小し底部と口縁部の境が不明瞭な半円形の形態を呈する。器の規模に比べ器壁が異常に厚い。1067・1068 は土師器壺の口縁部片である。両者とも口縁端部を内に折り返し気味で、結果として若干肥厚した端部となる。1068 は体部にハケメが認められず、外面はヘラケズリ、内面は工具ナデの特異なものである。1069 は瓦器の皿、1070 は須恵器の壺、1071・1072 は山茶椀である。瓦器は当地域では出土例が希少なもので、皿としては高い器高を有し古相を示す。山茶椀は外反する口縁端部や高く整った高台を呈し、瓦器と同様に山茶椀としては古相を示す。1073～1076 は縄文土器であるが、小片のため全体の形



第104図 SD713001出土遺物 (1128～1130 = 1 : 3、他は1 : 4)



第105図 第7次調査13区包含層等出土遺物① (1 : 3)

状が不明のため残存部に限った観察となる。1073は波状口縁を呈し、1074と共に沈線で装飾するが、1073は円形の刺突を加える。一方、1075には沈線は無く、全面に繩文を充填する。

**S D 7 1 3 0 0 8 出土遺物** (第 103 図) 1077は土師器の皿である。完形であるものの歪みが非常に大きくなる高台を呈しており、両者とも平安時代末期に収まるものと思われる。1078 の底部内面は使用のためか平滑となり、漆状のものが付着している。

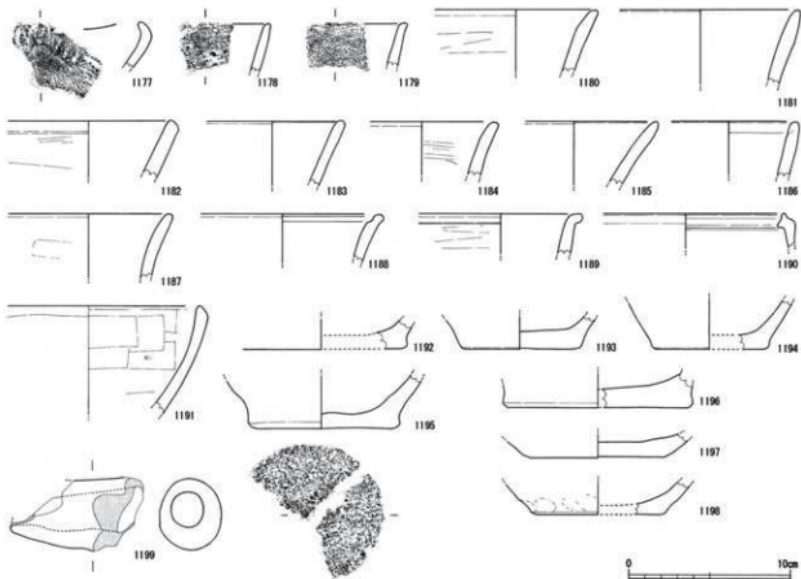
1079～1084は繩文土器の小片、1085は打矢石錐で溝の時期とは大きく隔たる混入遺物である。繩文土器は全て口縁部片であるが、多様である。1079は外反する口縁部で、端部は外に面をもつ。その面には刻目を施す。1080は波状口縁を呈し、おそらく溝文と思われる沈線を環状に巡らしている。1081は内湾する口縁部で外面は条線を充填する。1082も口縁端部に刻目を施すが、外面は弱い条線状の工具痕が

残る。1083は口縁端部を外に折り返し、弱い隆帯を形成している。円形の刺突を巡らせ、隆帯から下方へ縱方向の沈線を配置する。

**S D 7 1 3 0 0 2 出土遺物** (第 103 図) 図示したもののは土師器の甕 (1086) のみであるが、他に杯も出土している。口縁端部を明瞭に内に折り返す平安時代後期のものである。

**S D 7 1 3 0 1 6 出土遺物** (第 103 図) 図示したもののは山茶椀 (1087) で、他には繩文土器の小片のみである。1087 の内面は使用のため平滑になり、黒変している。硯として利用されたものかも知れない。

**S D 7 1 3 0 3 4 出土遺物** (第 103 図) 遺構の平面形や深度に不確定な要素があるため、包含層的なものとして扱わざるを得ない。1088は弥生土器の甕と思われる。外面の調整は工具ナデで、ハケメに至らない。1089は土師器の杯で、外反する口縁部の端部を内へ傾ける当地方で平安時代前半に普遍的にみられる形態であるが、器壁は薄くなっている。



第106図 第7次調査13区包含層等出土遺物② (1:3)

1090は土師器の皿、1091は土師器の鍋としたが、甕と称すべきかも知れない。1092～1094は山茶椀である。高台はいずれも低く潰れた傾向にある。

大きく時期を隔てる1088を除けば、1089・1091の平安時代中頃のものと、1090・1092～1094の鎌倉時代のものに分かれる。他に図示できなかったが室町時代に下る土師器皿や鍋片もあり、多様である。これは前述した造構の状況による結果と思われる。

**S D 7 1 3 0 4 0 出土遺物**（第103図）土師器の皿は、大型のもの（1095）と小型のもの（1096）がある。大型の1095は、口径が13.5cmに縮小しているが、比較的厚い器壁を保つ。口縁部にも粘土紐接合痕が明瞭な雑な仕上げである。1097～1099は山茶椀である。口縁端部の外反はみられず、高台も低下している。これらの遺物の時期差は小さく、いずれも鎌倉時代に収まるものと思われる。

**S D 7 1 3 0 4 0 出土遺物**（第104図）平安時代後半から鎌倉時代を中心に多様な遺物が出土している。

1100～1111は土師器である。1100・1101は椀で、1100が半球状の体部を呈するのに対し、1101は高台を有するものである。1102～1104は杯で、口縁部は強いヨコナデにより外反する。底部外面は未調整であるが、1104のみはナデが施される。1105～1107は皿であるが、形態は多様である。1105は前述の杯と同様な形態であるが、口径が縮小し器壁が厚くなっている。1106は非常に厚い器壁で、ヨコナデは口唇部に限られる。1107は薄い器壁で内弯する口縁部を呈し、鎌倉時代末頃に下る当該土器群のなかで最も新相を示すものである。1108は鍋の小片であるが、口縁端部を内に折り返し、その上面にヨコナデを加える。1111は口縁部を欠損しているが、甕とした。しかし、ハケメはみられず、外面をヘラケズリ、内面を工具ナデで調整する。1109・1110は鉢としたが、1109は質感としては粗製の椀である。口径が大きいため鉢としたが、皿とすべきかも知れない。底部外面を工具によるナデで調整するが、一部ヘラケズリ状を呈する。

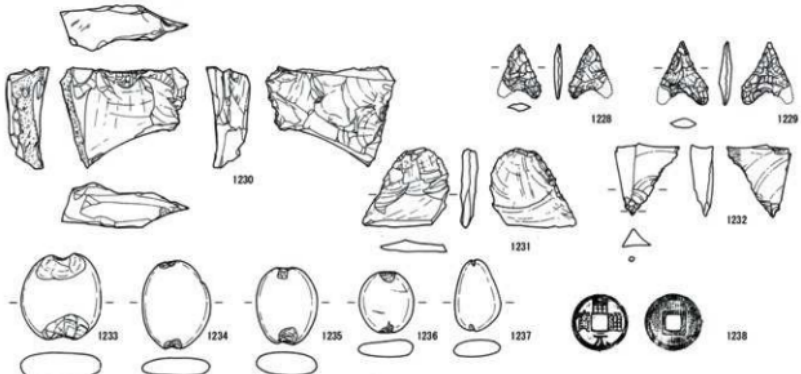
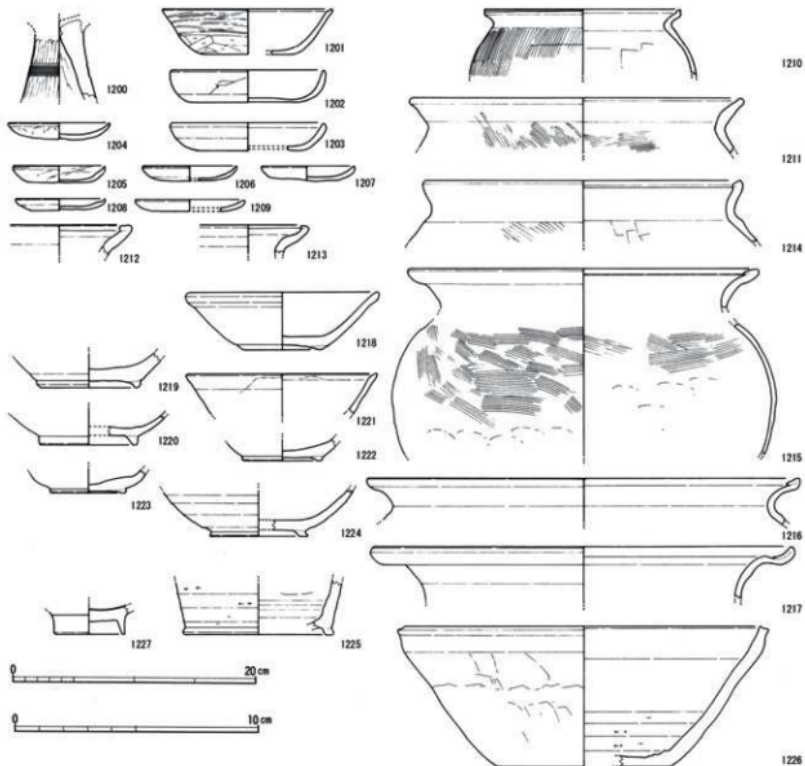
1112は施釉が確認できなかったが灰釉陶器、1113～1126は山茶椀、1127は青磁碗である。口縁端部は外反傾向を残すものが多いが、1121は直線

的である。高台は概ね低いもので、変形の激しいものもある。1123・1124は使用のためか内面が平滑になり、1121には煤が付着する。1122の底部外面は糸切ではなく、ヘラ切りのようである。また、1126には棒状工具による沈線が焼成前に施されるが、乾燥時に意図に反して刻まれた可能性もある。

1128～1131は繩文土器の小片である。他のものと大きく時期が異なり、明らかな混入遺物である。1128・1130は内弯する口縁部で、1128には渦文、1130には2条の沈線が確認できる。1129は体部片であるが、沈線と繩文で装飾される。

**包含層等出土遺物**（第105～107図）包含層や表土等に加え、遺構混入遺物の一部もここで扱う。

1132～1199は繩文土器であるが、全て小片で全体の形状が分かるものは無く、残存部分のみの様相である。1132～1135は突起の一部である。沈線や円形刺突、円孔により複雑な形状を呈している。特に1134は、口縁と並行方向の円孔が貫通するに対し、それと直交するように設けられた円孔は内側が貫通して前述の円孔と直角に連結するに対し、外側の円孔は貫通せず、深い円形刺突の様相を呈する。1136～1138は口縁部の小片であるが、端部に刻目を施し、1136は沈線が加わる。1139～1148も口縁部片であるが、並行沈線や区画を描く様子がみえる。1140・1141には円形刺突が加わる。体部片1154・1156・1157・1162も同様に並行沈線を施すが、1154は刺突文も多用している。1149～1153・1155は口縁部の内側に沈線を巡らせるものである。1151は口唇部に繩文の押圧が加わる。体部片1158・1159も沈線を巡らせるが、1158は条線を充填し、1159は円孔を空け、一部に繩文が施される。1163・1165も沈線が施されるが、斜行するものが加わる。1160・1161・1164・1166・1167は条線のみが確認できるものである。1164のように茎束による浅い条線もある。1168～1176は繩文と沈線により装飾される。小片のため不明確な部分も多いが、1168・1169には磨り消し繩文の手法が用いられ、1173や1174のように沈線によく区画に関係なしに繩文が施されるものもある。また、1175は極端に繩文の範囲が狭い。1177は摩滅のため不明瞭であるが、口縁部に刻目があるようにみえる。1178～1191は無文の口縁部片であるが、1188には内側に窪みが巡る。



第107図 第7次調査13区包含層等出土遺物③ (1228～1232・1238 = 1 : 2、他は1 : 4)

1149 等と同様に沈線を巡らせる意図があるものかも知れない。1190は口唇部内側に突帯を設け、複雑な口縁端部形態を呈している。1192～1195は底部片である。1193は底部外面に工具痕がみられ、1195は網代痕と思われる様相を呈する。1199は円筒状の破片で、注口土器としたが、出土例の少ない器種であり、これらの一一群に伴うかどうか、注意を要する。

1200は弥生土器または古式土器の高杯である。ヘラミガキ調整の後、櫛による横線文を施す。1201は土器器の杯である。内外面をヘラミガキで調整する今回の調査で最も古相を示す杯である。1202・1203は口径12cm以上を測る大型の土器器皿、1204～1209は口径7～8cmの小型の皿である。大型のものは内湾する口縁部であるが、1203は内湾傾向が弱く、器壁も厚い。1210～1217は土器器の壺または鍋である。古墳時代の1210から中世の1217まで多様な時期のものがあるが、口縁部片が多く、全体の形状が不明なものが多い。1214の口縁端部が内に折り返される様子があり、1214ではそれが顕著となる。1217に至ると折り返した上面を強いヨコナデにより窪ませている。これらには、使用のためか煤が付着するものが多い。体部片を伴う1215では、体部はハケメで調整されるが、内面のものは浅く、工具ナデ状となっている。

1218～1224は山茶椀、1225は壺の底部片と思われる。山茶椀の高台は比較的整った形態のものが多いが、口縁部の外反はない。全体形が明確な1218においても体部から口縁端部にかけて直線的である。1226も陶器で、1227は白磁である。1226は底部内面にロクロケズリを行うのに対し、外表面はロクロを使用せず、工具による斜方向のナデである。

1228・1229は石獅、1230は石核、1231はR.F.、1232は石錐で、石材は全てサスカイトである。1233～1236は打欠石錐、1237は切目石錐である。1237は平安時代末～鎌倉時代の掘立柱建物柱穴から出土したもので、唯一図示できたものであるが、当該時代以前からの混入遺物とするのが妥当と思われる。1238は銭貨である。「開元通宝」と記され、唐銭を繼承したものである。

(萩原・樋口・森川)

### 【註】

- ① 章宮歴史博物館『章宮跡発掘調査報告Ⅱ』2019年3月
- ② 章宮歴史博物館『章宮跡発掘調査報告Ⅰ』平成13年3月31日
- ③ 藤澤良祐『瀬戸古窯跡群Ⅰ』瀬戸市歴史民俗資料館 1982
- ④ 伊藤裕作「中世南伊勢系の土師器に関する一試論」『Mie history Vol.11』三重歴史文化研究会 1990.5
- ⑤ 新田洋『三重県における古代末～中世にかけての土器様相』マージナルNo.9『愛知考古学談話会』1988.10
- ⑥ 原田幹「S字彫の波及と定着を巡る問題」「S字彫を考える」第7回東海考古学フォーラム三重大会
- ⑦ 三重県埋蔵文化財センター『中坪遺跡（第3・4次発掘調査報告）』2022年3月
- ⑧ 三重県埋蔵文化財センター『三寺地内遺跡群発掘調査報告』2006年3月
- ⑨ 伊藤裕作「南伊勢・志摩地域の中世土器」『三重県史資料編 考古2』三重県 平成20年3月31日
- ⑩ 大橋康二『肥前陶磁』考古学ライブライヤー55 ニューサイエンス社 平成元年10月5日
- ⑪ 前掲⑥に同じ

| 番号 | 実測<br>重量 | 測定区<br>域 | 遺物       | 出土<br>位置 | 層<br>位     | 層<br>厚 | 基<br>準<br>(cm) | 測定方法の特徴 | 色<br>調         | 地<br>点    | 保存度   | 備<br>考          |
|----|----------|----------|----------|----------|------------|--------|----------------|---------|----------------|-----------|-------|-----------------|
|    |          |          |          |          |            |        |                |         |                |           |       |                 |
|    |          |          |          |          |            |        |                |         |                |           |       |                 |
| 1  | 197-1    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | 淡黄褐色10986/4    | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。沈崩+側突変。    |
| 2  | 197-3    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10987/3 | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。沈崩+側突変。    |
| 3  | 197-4    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10987/4 | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。沈崩+側突変。    |
| 4  | 197-2    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10987/4 | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。沈崩+側突変。    |
| 5  | 196-1    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | 淡黄褐色10986/3    | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。沈崩+透孔+斜削欠。 |
| 6  | 209-4    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10986/4 | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅。             |
| 7  | 209-2    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | 灰褐色10986/2     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。沈崩。        |
| 8  | 204-7    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | 褐褐色10984/1     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅。             |
| 9  | 204-5    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | 黄褐色2.035/1     | 1mm以下の土石含 | 口縁部小片 | 赤銅+条斑。          |
| 10 | 209-2    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | 暗灰褐色2.035/2    | 1mm以下の土石含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。沈崩+透孔。     |
| 11 | 209-1    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | にふく・黄褐色10987/3 | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅。             |
| 12 | 196-2    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | にふく・黄褐色10986/3 | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅+へき石斑。        |
| 13 | 232-4    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10987/2 | 1mm以下の砂粒多 | 体部小片  | 赤崩+沈崩+側突。       |
| 14 | 232-7    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | にふく・黄褐色10985/3 | 1mm以下の砂粒多 | 体部小片  | 赤崩。             |
| 15 | 203-6    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10986/4 | 1mm以下の土石含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。沈崩+側突。     |
| 16 | 203-5    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10985/3 | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。沈崩+側突。     |
| 17 | 204-5    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | 黄褐色2.574/1     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。沈崩。        |
| 18 | 205-1    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | にふく・黄褐色10985/3 | 1mm以下の土石含 | 体部小片  | 赤崩。             |
| 19 | 230-2    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | —       | にふく・黄褐色10986/2 | 1mm以下の砂粒多 | 体部小片  | 赤崩+側突。          |
| 20 | 232-6    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | —       | 基盤1.508/1      | 1mm以下の砂粒多 | 体部小片  | 赤崩。壁面のため調整不規則。  |
| 21 | 196-2    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | オリーブ墨353/2     | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 赤崩。             |
| 22 | 196-4    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | 黄褐色2.574/1     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。絆形。        |
| 23 | 198-1    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | にふく・黄褐色10986/3 | 1mm以下の土石含 | 体部小片  | 赤崩。             |
| 24 | 209-1    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | 灰褐色2.574/2     | 1mm以下の砂粒多 | 体部小片  | 赤崩+絆形。          |
| 25 | 199-1    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10985/3 | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 赤崩+絆形。          |
| 26 | 210-6    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | ナメ      | 暗褐色10986/2     | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 赤崩+絆形。          |
| 27 | 210-7    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10987/3 | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 赤崩+絆形。          |
| 28 | 210-4    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | 淡黄褐色10986/3    | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 後崩+側突+絆形。       |
| 29 | 210-6    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | 淡黄褐色10986/3    | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 絆形。             |
| 30 | 199-2    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10986/4 | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 絆形。             |
| 31 | 199-5    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10986/4 | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 絆形。             |
| 32 | 199-7    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10987/4 | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 絆形。             |
| 33 | 199-6    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10986/4 | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 絆形。             |
| 34 | 210-1    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10986/3 | 1mm以下の土石含 | 体部小片  | 絆形ア。            |
| 35 | 199-4    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | 照灰10984/1      | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 絆形。             |
| 36 | 199-3    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10986/4 | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 絆形。             |
| 37 | 204-3    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | 淡黄褐色10985/2    | 1mm以下の土石含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。濃文。        |
| 38 | 204-1    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | 褐褐色1.591/6     | 1mm以下の土石含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。濃文。        |
| 39 | 204-4    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | 照灰10986/1      | 1mm以下の土石含 | 口縁部小片 | 赤銅口縁。濃文。        |
| 40 | 209-6    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10987/4 | 1mm以下の土石含 | 体部小片  | 濃文。             |
| 41 | 209-3    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10985/4 | 1mm以下の土石含 | 体部小片  | 濃文。             |
| 42 | 202-2    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・橙10986/4   | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 濃文。             |
| 43 | 196-9    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | 淡黄褐色10986/3    | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 赤銅+側突+沈崩。       |
| 44 | 204-2    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10985/3 | 1mm以下の土石含 | 体部小片  | 赤銅口縁。沈崩。        |
| 45 | 206-3    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10986/4 | 1mm以下の土石含 | 体部小片  | 濃文。             |
| 46 | 206-8    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | 内面ナメ    | にふく・黄褐色10986/3 | 1mm以下の砂粒含 | 体部小片  | 濃文。             |
| 47 | 206-2    | 1 号      | SK701003 | チジン      | 縄文上層<br>泥鉢 | —      | —              | —       | 照灰10983/4      | —         | 体部小片  | 濃文。             |

第2表 第7次調査出土遺物観察表①

| 番号 | 実測<br>番号 | 調査区 | 遺構       | 出土<br>位置 | 目録<br>種類   | 目録<br>記述     | 目録<br>基準     | 目録<br>その他 | 調整注釈の特徴        | 色調            | 出土            | 保存度           | 備考          |          |
|----|----------|-----|----------|----------|------------|--------------|--------------|-----------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|----------|
|    |          |     |          |          |            |              |              |           |                |               |               |               |             |          |
| 40 | 201-1    | 1区  | SK701003 | 子K4      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 49 | 201-1    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10987/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 50 | 201-3    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10986/4 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 51 | 201-2    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10987/4 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 52 | 201-4    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝いJ.5M7/4    | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 53 | 201-7    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 54 | 201-3    | 1区  | SK701003 | 子K4      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/4 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 55 | 201-7    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 56 | 201-1    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 57 | 201-2    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10987/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 58 | 201-6    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 59 | 201-8    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 60 | 201-4    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/2 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 61 | 201-3    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 62 | 201-7    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 63 | 201-4    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/4 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 64 | 201-5    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 65 | 201-4    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/4 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 66 | 201-5    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 67 | 201-3    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 68 | 201-4    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |
| 69 | 142-1    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | ナデ             | 内面2.5M7/3     | 2m以下小石含       | 口縫隙小片         | 直状口縫、式綴・則口。 |          |
| 70 | 201-3    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10987/3 | 2m以下砂粒含       | 口縫隙小片         | 直状口縫、式綴・則口。 |          |
| 71 | 220-4    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | ナデ             | に伝い黄褐色10986/4 | 2m以下小石含       | 口縫隙小片         | 直状口縫。       |          |
| 72 | 222-3    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下小石含       | 口縫隙小片         | 直状口縫。       |          |
| 73 | 201-5    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 内面ナデ           | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒含       | 口縫隙小片         | 直状口縫。       |          |
| 74 | 201-6    | 1区  | SK701003 | —        | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | ナデ             | 内面2.5M7/3     | 2m以下小石含       | 口縫隙小片         | 直状口縫、式綴・則口。 |          |
| 75 | 201-1    | 1区  | SK701003 | —        | 調査工部<br>井戸 | No. 24       | —            | —         | ナデ             | に伝い黄褐色10987/3 | 2m以下砂粒含       | 口縫隙小片         | 直状口縫、式綴・則口。 |          |
| 76 | 222-1    | 1区  | SK701003 | —        | 調査工部<br>井戸 | No. 20       | —            | —         | ナデ             | に伝い黄褐色10985/3 | 2m以下砂粒多含      | 口縫隙小片         | 直状口縫。       |          |
| 77 | 210-2    | 1区  | SK701003 | —        | 調査工部<br>井戸 | No. 29.7     | —            | —         | 内面ナデ           | 標示10M         | —             | 体部小片          | 直状。         |          |
| 78 | 220-5    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | —              | に伝い壁2.1M7/4   | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 直状。         |          |
| 79 | 222-2    | 1区  | SK701003 | —        | 調査工部<br>井戸 | No. 26       | —            | —         | 直壁             | 10.0<br>ナデ    | に伝い黄褐色10986/3 | 2m以下砂粒多含      | 直状7/12      |          |
| 80 | 222-3    | 1区  | SK701003 | —        | 調査工部<br>井戸 | No. 20       | —            | —         | 直壁             | —             | 明則2.5M5/6     | 2m以下砂粒多含      | 直状3/12。     |          |
| 81 | 220-1    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 直壁             | —             | 標示2.5M5/3     | 2m以下砂粒多含      | 直状3/12。     |          |
| 82 | 211-4    | 1区  | SK701003 | —        | 調査工部<br>井戸 | No. 6        | —            | —         | 直壁             | 12.2<br>ナデ    | 西黃褐色10986/3   | 2m以下砂粒含       | 直状2/12周     |          |
| 83 | 211-3    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 直壁             | —             | 標示2.5M6/6     | 2m以下砂粒含       | 直状2/12周     |          |
| 84 | 211-2    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 直壁             | 9.6<br>ナデ     | に伝い壁2.5M6/4   | 2m以下砂粒含       | 直状2/12周     |          |
| 85 | 199-3    | 1区  | SK701003 | —        | 調査工部<br>井戸 | No. 20.7     | —            | —         | 直壁             | 10.0<br>ナデ    | 外面ナデ、内面4測     | に伝い黄褐色10987/4 | 2m以下砂粒含     | 直状10/12周 |
| 86 | 211-9    | 1区  | SK701003 | —        | 調査工部<br>井戸 | No. 24       | —            | —         | 直壁             | 11.2<br>ナデ    | 標示3.5M6/6     | 2m以下砂粒含       | 直状2/12周     |          |
| 87 | 211-1    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | 直壁             | 9.2<br>ナデ     | 西黃褐色10986/3   | 2m以下砂粒含       | 直状4/12周     |          |
| 88 | 221-1    | 1区  | SK701003 | 子K5      | R.P.       | 2.85<br>6.45 | 7.95         | —         | —              | RCI.05/1      | チャート          | —             | —           |          |
| 89 | 221-2    | 1区  | SK701003 | 子J5      | U.P.       | 3.55<br>8.7  | 2.74         | —         | —              | RCI.05/1      | チャート          | 完削            | —           |          |
| 90 | 212-1    | 1区  | SK701003 | 子K5      | 謝謝石井       | 6.16<br>6.2  | 1.6<br>45.45 | —         | 明オーブRCI.50/7/1 | 緑色絞           | RCI.50/7/1    | —             | —           |          |
| 91 | 214-6    | 1区  | SK701003 | —        | 打堅石井       | 6.43<br>3.18 | 1.6<br>146.3 | —         | RCI.05/1       | 花崗岩           | RCI.05/1      | —             | —           |          |
| 92 | 201-1    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 上部         | 14.2<br>2.4  | —            | —         | 直壁             | 標示2.5M7/6     | 礁食            | 口縫隙小片         | 直状1/12。     |          |
| 93 | 200-4    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | ナデ             | 灰黃褐色10986/2   | 2m以下砂粒含       | 口縫隙小片         | 冲縄。         |          |
| 94 | 200-5    | 1区  | SK701003 | 子J5      | 調査工部<br>井戸 | —            | —            | —         | ナデ             | に伝い黄褐色10986/4 | 2m以下砂粒含       | 体部小片          | 冲縄。         |          |

第2表 第7次調査出土遺物観察表②

| 番号  | 実測<br>位置 | 測定区 | 遺構       | 出土<br>位置   | 器種<br>種類   | 其<br>量<br>(cm) |      |            | 調整仕上<br>の特徴          | 色<br>調       | 断面             | 存在度       | 備<br>考       |
|-----|----------|-----|----------|------------|------------|----------------|------|------------|----------------------|--------------|----------------|-----------|--------------|
|     |          |     |          |            |            | 口径             | 高さ   | その他        |                      |              |                |           |              |
| 93  | 206-2    | 1区  | SB701003 | チJ5        | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | ナゲ                   | に赤・黄褐1086/4  | 1mm以下の小石含      | 体部小片      | 浅掘。          |
| 96  | 202-4    | 1区  | SB701003 | チJ5        | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | 内面ナゲ                 | に赤・黄褐1085/3  | 1mm以下の小石含      | 体部小片      | 浅掘。          |
| 97  | 207-3    | 1区  | SB701003 | —          | 灰陶陶器<br>壺  | 29.7           | —    | —          | ロクロナゲ                | 灰白1077/      | 精良             | 口縁部1/12   | 灰陶削毛。        |
| 98  | 207-2    | 1区  | SB701003 | —          | 灰陶陶器<br>壺  | —              | —    | 高台付<br>7.6 | 灰陶外表面調整              | 灰白1073/      | 精良             | 高台3/12    | 灰陶削毛。        |
| 99  | 210-3    | 1区  | SB701004 | —          | 灰陶土器<br>盆形 | —              | —    | —          | ナゲ                   | 淡黄褐7.5108/4  | 1mm以下の砂粒含      | 体部小片      | 浅掘。          |
| 100 | 207-3    | 1区  | SB701004 | チJ4        | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | 内面ナゲ                 | に赤・黄褐1086/4  | 1mm以下の砂粒含      | 体部小片      | 浅掘+斜削。       |
| 101 | 208-1    | 1区  | 表土       | チJ4        | 土師器<br>壺   | 18.5           | —    | —          | 外面へリカガタ              | 灰白7.5107/4   | 精良             | 口縁部1/12   | 口縁部削毛。       |
| 102 | 208-4    | 1区  | 表土       | チJ5        | 土師器<br>壺   | —              | —    | 厚壁<br>13.5 | ナゲ                   | 褐色97.5107/8  | 精良             | 脚部1/12    | 腰盤が粗しく調整不鮮明。 |
| 103 | 206-5    | 1区  | 表土       | チJ5        | 土師器<br>壺   | —              | —    | 脚部付<br>4.6 | 内面ナゲ                 | 淡黄褐1088/4    | 1mm以下の砂粒含      | 腰盤完全      | 腰盤が粗しく調整不鮮明。 |
| 104 | 208-3    | 1区  | 表土       | チJ3        | 土師器<br>壺   | 19.4           | 2.5  | —          | 灰陶外表面ナゲ              | 灰黄褐1086/2    | 精良             | 1/12      | —            |
| 105 | 208-2    | 1区  | 表土       | チJ3        | 土師器<br>壺   | 24.9           | —    | —          | 内面ナゲ                 | 灰白2.5106/2   | 精良             | 口縁部1/12   | —            |
| 106 | 207-4    | 1区  | 表土       | チJ4        | 土師器<br>壺   | 10.4           | —    | —          | 灰陶外表面ロクロカ<br>ケタ      | 灰白7.5106/7   | 精良             | 口縁部1/12   | —            |
| 107 | 208-6    | 1区  | 体部       | —          | 灰陶器<br>壺   | 11.9           | —    | —          | ロクロナゲ                | 灰白7.5106/5   | 1mm以下の長石含      | 口縁部1/12   | —            |
| 108 | 207-6    | 1区  | 表土       | チJ2        | 土師器<br>壺   | —              | —    | —          | 灰陶外表面ロクロカケ<br>タ      | 灰白1077/      | 精良             | 灰陶保存      | 灰陶外表面無剥。     |
| 109 | 207-7    | 1区  | 表土       | チJ2        | 土師器<br>壺   | —              | —    | 脚部付<br>4.4 | 内面ナゲ                 | 灰白7.5107/8   | 精良             | 脚部穴       | —            |
| 110 | 207-8    | 1区  | 表土       | チJ3        | 土師器<br>壺   | —              | —    | —          | 外表面騎跡ナタタキ            | 灰白7.5107/4   | 1mm以下の長石含      | 口縁部小片     | —            |
| 111 | 207-5    | 1区  | 表土       | —          | 灰陶器<br>壺   | 33.0           | —    | —          | ロクロナゲ                | 灰白6/         | 精良             | 口縁部3/12   | 灰陶剥げ跡。       |
| 112 | 206-7    | 1区  | 体部       | —          | 山羊形        | —              | —    | 厚壁<br>6.0  | ロクロナゲ                | 灰白1073/      | 精良             | 高台3/12    | —            |
| 113 | 208-5    | 1区  | 表土       | チJ2        | 土師         | 1.2            | 4.0  | 4.1g       | ナゲ                   | 灰白2.5108/2   | 精良             | 1/12      | —            |
| 114 | 208-6    | 1区  | 表土       | チJ3        | 土師         | 3.2            | 2.7  | 3.4g       | ナゲ                   | 淡黄褐1088/3    | 精良             | 5/12      | —            |
| 115 | 210-2    | 1区  | P1       | チJ5        | 石瓶         | 1.9            | 0.25 | 0.35g      | —                    | 灰白6/         | ナスクイテ          | 完形        | —            |
| 116 | 189-4    | 2区  | SB701003 | チJ7        | 土師器<br>杯   | 13.0           | —    | —          | —                    | 灰2.5106/8    | 精良             | 口縁部1/12以下 | —            |
| 117 | 189-11   | 2区  | SB701003 | チJ7        | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | 内面ナゲ                 | に赤・黄褐1085/4  | 1mm以下の砂粒含      | 体部小片      | 浅掘。          |
| 118 | 194-04   | 3区  | SB701002 | チC17<br>P1 | 土師器<br>壺   | 15.8           | —    | —          | ナゲ                   | 灰黄褐1086/2    | 精良             | 口縁部1/12   | —            |
| 119 | 194-2    | 3区  | SB701002 | チC17<br>P1 | 土師器<br>壺   | 17.1           | —    | —          | ナゲ                   | 淡黄褐1086/1    | 1mm以下の砂粒含      | 口縁部完全     | —            |
| 120 | 194-3    | 3区  | SB701002 | チC17<br>P1 | 土師器<br>壺   | 14.3           | 15.8 | —          | 内面下手ナタタキ<br>1.5。他はナゲ | 灰白7.51087/3  | 精良             | 4/12      | —            |
| 121 | 189-7    | 3区  | SB701003 | チG17       | 土師器<br>杯   | —              | —    | —          | 外表面ナタタキ              | 灰白7.5107/8   | 精良             | 脚部穴存      | 透孔3方。        |
| 122 | 189-5    | 3区  | SB701001 | チG17       | 土師器<br>杯   | 16.4           | 3.4  | —          | —                    | 灰陶器1085/8    | 精良             | 底部3/12    | 脚部が粗しく調整不鮮明。 |
| 123 | 189-6    | 3区  | SB701001 | チG17       | 土師器<br>杯   | 16.2           | 1.4  | —          | 外表面調整                | に赤・黄7.5107/4 | 精良             | 3/12      | —            |
| 124 | 189-2    | 3区  | SB701001 | チG17       | 土師器<br>杯   | —              | —    | —          | ナゲ                   | 淡黄褐1086/3    | 1mm以下の砂粒含      | 口縁部小片     | 透孔+沈殿。       |
| 125 | 220-5    | 3区  | SB701001 | チG17       | 土師器<br>杯   | —              | —    | —          | ナゲ                   | に赤・黄7.5107/3 | 1mm以下の砂粒多<br>含 | 口縁部小片     | 透孔+沈殿。       |
| 126 | 220-6    | 3区  | SB701001 | チG17       | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | ナゲ                   | に赤・黄褐1086/3  | 1mm以下の砂粒含      | 体部小片      | 透孔+沈殿。       |
| 127 | 190-1    | 3区  | SB701001 | チG17       | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | ナゲ                   | に赤・黄7.5107/4 | 1mm以下の砂粒含      | 体部小片      | 浅掘。          |
| 128 | 190-3    | 3区  | SB701001 | チG17       | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | ナゲ                   | に赤・黄褐1086/3  | 1mm以下の砂粒含      | 体部小片      | 条状孔。         |
| 129 | 220-7    | 3区  | SB701001 | チG17       | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | ナゲ                   | 灰白1086/6     | 1mm以下の砂粒多<br>含 | 透孔小片      | 要減らすと調査不鮮明。  |
| 130 | 189-1    | 3区  | SB701005 | チD17       | 灰陶器<br>壺   | —              | —    | 高台付<br>7.0 | 灰陶外表面ナゲ              | 灰白2.5106/3   | 精良             | 高台3/12    | —            |
| 131 | 189-9    | 3区  | SB702013 | ソU18       | 土師器<br>杯   | 13.4           | 2.7  | —          | 灰陶外表面調整              | 灰7.5107/6    | 精良             | 4/12      | 表面剥離多く。      |
| 132 | 189-10   | 3区  | SB702013 | ソU18       | 土師器<br>杯   | 11.6           | 2.2  | —          | 灰陶外表面調整              | 淡黄褐1086/3    | 精良             | 3/12      | 表面剥離多く。      |
| 133 | 189-3    | 3区  | SB702013 | ソU18       | 灰陶陶器<br>壺  | —              | —    | 高台付<br>7.0 | 灰陶外表面ナゲ              | 灰白1072/1     | 精良             | 高台3/12    | —            |
| 134 | 189-8    | 3区  | SB702002 | チG18       | 土師         | 2.4            | 5.8  | 14.3g      | ナゲ                   | 暗灰7.5107/2   | 1mm以下の砂粒含      | 5/12      | —            |
| 135 | 189-6    | 2区  | SB701002 | チP17       | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | ナゲ                   | に赤・黄褐1086/3  | 1mm以下の砂粒含      | 口縁部小片     | 透孔+沈殿+竹繩文。   |
| 136 | 189-8    | 3区  | SB701002 | チG18       | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | ナゲ                   | に赤・黄7.5107/4 | 1mm以下の砂粒含      | 口縁部小片     | 透孔+沈殿+竹繩文。   |
| 137 | 189-7    | 3区  | SB701002 | チP17       | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | ナゲ                   | 灰黄褐1086/2    | 1mm以下の砂粒含      | 口縁部小片     | 透孔+沈殿+竹繩文。   |
| 138 | 189-4    | 3区  | SB701002 | チG18       | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | ナゲ                   | 明透7.5107/6   | 1mm以下の砂粒含      | 体部小片      | 透孔。          |
| 139 | 189-5    | 3区  | SB701002 | チP17       | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | —          | ナゲ                   | 明透7.5107/6   | 1mm以下の砂粒含      | 体部小片      | 透孔。          |
| 140 | 189-9    | 3区  | SB701002 | チG18       | 画文土器<br>盆形 | —              | —    | 高台付<br>5.6 | ナゲ                   | 明透7.5107/6   | 1mm以下の砂粒含      | 透孔3/12    | —            |
| 141 | 189-2    | 3区  | SB703014 | ソU18       | 灰陶陶器<br>壺  | —              | —    | 高台付<br>5.6 | —                    | 灰白1072/1     | 精良             | 高台2/12    | —            |

第2表 第7次調査出土遺物観察表③

| 番号  | 実測<br>番号 | 調査区 | 遺構       | 出土<br>位置 | 目録<br>番号  | 目<br>標               | 基<br>準     | 高<br>度<br>(cm)    | 調整直法の外側       | 色<br>調       | 地<br>上     | 保存度              | 備<br>考 |  |
|-----|----------|-----|----------|----------|-----------|----------------------|------------|-------------------|---------------|--------------|------------|------------------|--------|--|
|     |          |     |          |          |           |                      |            |                   | 日標<br>基準      | 鉛垂<br>基準     | その他の<br>基準 |                  |        |  |
| 142 | 190-7    | 3区  | SE703006 | テH17     | 上部鉢<br>底  | 12.0                 | —          | 直鉢外縁ナダ            | 黒白57/2        | 暗負           | □緑加1/12    |                  |        |  |
| 143 | 190-4    | 3区  | SE703006 | テH17     | 上部鉢<br>底  | 8.0                  | 1.0        | 直鉢外縁ナダ            | 淡黄褐1078/2     | 暗良           | □緑加2/12    |                  |        |  |
| 144 | 190-6    | 3区  | SE703006 | テH17     | 山茶瓶       | —                    | —          | 直鉢外縁切妻調整          | 黒白57/1        | 暗良           | 追跡4/12     | 真白欠損。            |        |  |
| 145 | 190-5    | 3区  | SE703006 | テH17     | 山茶瓶       | —                    | —          | 直鉢外縁切妻ナダ          | 黒白57/1        | 2mm以下的小石含    | 追跡4/12     | 真白欠損・重ね多い。       |        |  |
| 146 | 190-2    | 3区  | SE703006 | テH17     | 山茶瓶       | —                    | —          | 直鉢外縁切妻調整          | 黒白57/2        | 2mm以下的小石含    | 追跡4/12     | 真白に鉛錆斑。          |        |  |
| 147 | 190-4    | 3区  | SE703006 | テH17     | 山茶瓶       | —                    | —          | 直鉢外縁切妻ナダ          | 黒白57/2        | 暗良           | 追跡4/12     | 真白に鉛錆斑。          |        |  |
| 148 | 190-4    | 3区  | SE703006 | テH17     | 山茶瓶       | —                    | —          | 直鉢外縁              | 黒白57/1        | 暗負           | 追跡4/12     |                  |        |  |
| 149 | 190-5    | 3区  | SE703006 | テH17     | 山茶瓶       | 15.0                 | —          | ロクロナダ             | 黒白57/1        | 2mm以下的小石含    | □緑加2/12    |                  |        |  |
| 150 | 190-8    | 3区  | SE703006 | テH17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | 黒白57/1        | 2mm以下的小石含    | 体部小片       | 追跡。              |        |  |
| 151 | 190-9    | 3区  | SE703001 | テA17     | 上部鉢<br>底  | 8.4                  | —          | ナダ                | に近い真白1078/2   | 暗良           | □緑加2/12    |                  |        |  |
| 152 | 190-6    | 3区  | SE703001 | テA17     | 山茶瓶       | 14.0                 | —          | ロクロナダ             | 黒白57/1        | 暗良           | □緑加2/12    |                  |        |  |
| 153 | 190-3    | 3区  | SE703006 | テH17     | 山茶瓶       | —                    | —          | 直鉢外縁切妻ナダ          | 黒白57/2        | 暗負           | 追跡4/12     |                  |        |  |
| 154 | 190-2    | 3区  | SE703001 | テA17     | 山茶瓶       | —                    | —          | 直鉢外縁切妻調整          | 黒白57/1        | 2mm以下的小石含    | 追跡4/12     | 真白に鉛錆斑。          |        |  |
| 155 | 190-1    | 3区  | SE703001 | テA17     | 直鉢        | —                    | —          | 直鉢                | ロクロナダ         | 黒白57/1       | 2mm以下的小石含  | 追跡4/12           | 山茶瓶質。  |  |
| 156 | 190-3    | 3区  | SE703001 | テA17     | 直鉢        | —                    | —          | 直鉢                | 体部内面平子手口      | 黒白57/1       | 2mm以下的小石含  | 追跡4/12           | 山茶瓶質。  |  |
| 157 | 190-2    | 3区  | SE703001 | テA17     | 直鉢        | —                    | —          | 直鉢                | 体部外縁手平子手口     | に近い青褐2,598/4 | 2mm以下的小石含  | 追跡4/12           | 直鉢。    |  |
| 158 | 190-1    | 3区  | SE703001 | テA17     | 直鉢        | —                    | —          | 直鉢内面凸凹ナダ          | 黒白57/1        | 暗良           | 体部小片       | 真白。菊花紋スタンプ。      |        |  |
| 159 | 190-1    | 3区  | SE703001 | テA17     | 手平        | —                    | —          | 田面+ラクタリ、<br>面端タキ  | に近い青褐2,598/3  | 暗良           | 1/12以下     | 黒白。酸化生成。         |        |  |
| 160 | 189-2    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | に近い真白1078/3   | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢。圓文。           |        |  |
| 161 | 189-1    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | に近い真白1078/3   | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢。圓文。           |        |  |
| 162 | 189-7    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | 櫻7,1096/6     | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 追跡。              |        |  |
| 163 | 189-6    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | 櫻7,1096/6     | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢。              |        |  |
| 164 | 189-4    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | に近い真白1078/2   | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢+側脚+鷺文。        |        |  |
| 165 | 189-5    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | に近い真白1078/1   | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢。              |        |  |
| 166 | 189-16   | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | 黒鶴1078/2      | 2mm以下的小石含    | 体部小片       | 鷺文。              |        |  |
| 167 | 189-1    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | 20.2                 | —          | 外縁条幅、内面へア<br>ミガキ  | に近い櫻7,1096/3  | 2mm以下的小石含    | □緑加2/12    |                  |        |  |
| 168 | 189-1    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | 外縁条幅、内面へア<br>ミガキ  | 灰黒鶴1078/2     | 2mm以下的小石含    | 体部小片       | 直鉢。              |        |  |
| 169 | 187-2    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | 内面条幅、内面へア<br>ミガキ  | に近い真白1078/3   | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢。              |        |  |
| 170 | 188-2    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | 櫻7,1096/6     | 2mm以下的小石含    | 體台小片       | 鷺文。              |        |  |
| 171 | 221-4    | 3区  | SE703001 | テA17     | 石核        | 幅<br>1.2<br>高<br>5.4 | 量<br>6.7kg | —                 | 灰白94/         | チャート         | 灰白         |                  |        |  |
| 172 | 213-3    | 3区  | SE703001 | テA17     | 打光上部<br>鉢 | 幅<br>5.34            | 高<br>6.1   | 直鉢                | 灰<br>61.4kg   | —            | 灰白94/      | 1/2              |        |  |
| 173 | 234-1    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | —                 | 明嘉鶴1078/6     | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢+真白。摩訶不思<br>之。 |        |  |
| 174 | 190-3    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | 西鶴2,397/3     | 2mm以下的小石含    | 体部小片       | 鷺文。              |        |  |
| 175 | 190-6    | 3区  | SE703001 | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | に近い櫻7,1096/4  | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢。              |        |  |
| 176 | 220-5    | 3区  | F703001  | テA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | 明崇鶴2,938/6    | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 鷺文+側脚。           |        |  |
| 177 | 186-2    | 3区  | F703001  | チA18     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | に近い櫻7,1096/4  | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢+側脚。           |        |  |
| 178 | 186-4    | 3区  | F703001  | チA18     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | に近い櫻7,1096/4  | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢。              |        |  |
| 179 | 186-3    | 3区  | F703001  | チA18     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | に近い櫻7,1096/4  | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢。              |        |  |
| 180 | 186-5    | 3区  | F703001  | チA18     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | に近い真白1078/3   | 2mm以下的小石含    | □緑加小片      | 直鉢。              |        |  |
| 181 | 186-6    | 3区  | F703001  | チA18     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | 灰黒鶴1078/2     | 暗良           | 体部小片       | 直鉢。              |        |  |
| 182 | 186-3    | 3区  | F703001  | チA18     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | に近い真白1078/2   | 暗良           | 体部小片       | 鷺文。              |        |  |
| 183 | 186-4    | 3区  | F703001  | チA18     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | 灰黒鶴1078/2     | 2mm以下的小石含    | 体部小片       | 鷺文。              |        |  |
| 184 | 220-6    | 3区  | F703001  | チA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | 外縁条幅+ミガキ。<br>内面ナダ | に近い赤鶴1078/4   | 2mm以下的小石含    | 体部小片       | 直鉢+条幅。           |        |  |
| 185 | 186-6    | 3区  | F703001  | チA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | ナダ                | に近い真白1078/3   | 2mm以下的小石含    | 体部小片       | 直鉢+条幅。           |        |  |
| 186 | 182-2    | 3区  | F703001  | チA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | 内面ナダ              | 明崇鶴2,938/2    | 2mm以下的小石含    | 後脚小片       | 鷺文+条幅。           |        |  |
| 187 | 182-1    | 3区  | F703001  | チA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | 内面ナダ              | に近い真白1078/4   | 2mm以下的小石含    | 後脚2/12下    | 直鉢+条幅。           |        |  |
| 188 | 181-3    | 3区  | F703001  | チA17     | 真白上部<br>鉢 | —                    | —          | 内面ナダ              | に近い真白7,1096/4 | 2mm以下的小石含    | 後脚2/12下    | 直鉢+沈錆。           |        |  |

第2表 第7次調査出土遺物観察表④

| 番号     | 名前     | 調査区 | 地図               | 地上<br>位置 | 目録<br>種類    | 出<br>現    | 調査<br>工具  | 特徴              | 色    | 形狀       | 地<br>面    | 備考                     |                  |
|--------|--------|-----|------------------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------------|------|----------|-----------|------------------------|------------------|
| 199-1  | 195-7  | 3区C | T調査合意            | アG18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | 内面ナメ            | 黒    | W6cm     | 相良        | 体部小片<br>底面、外側に赤色調斑。    |                  |
| 199-2  | 235-4  | 3区C | T調査合意            | アC18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 黒    | W7.5cm/2 | 2mm以下の砂粒合 | 体部小片<br>調文。            |                  |
| 199-3  | 182-1  | 3区C | T調査合意            | アC18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | —               | 灰    | W10cm/2  | 2mm以下の砂粒合 | 口縁部小片<br>調文。           |                  |
| 199-4  | 186-1  | 3区C | T調査合意            | アE13     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | 内面ナメ            | 灰    | W10cm/2  | 2mm以下の砂粒合 | 体部小片<br>調文。            |                  |
| 199-5  | 196-6  | 3区C | T調査合意            | アE17     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 黒    | W10cm/2  | 4mm以下の砂粒合 | 体部小片<br>底面。底面全体濃黒。     |                  |
| 199-6  | 182-3  | 3区C | T調査合意            | アH13     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | 脚紐<br>内面工具ナメ    | 黒    | W7.5cm/2 | 6mm以下の砂粒合 | 脚紐口/2<br>底面。底面全体濃黒。    |                  |
| 199-7  | 205-2  | 3区C | T調査合意            | アC18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | —               | 灰    | W10cm/2  | 3mm以下の砂粒合 | 手半舟形                   |                  |
| 199-8  | 184-1  | 3区C | T調査合意            | アE18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 灰    | W10cm/2  | 4mm以下の砂粒合 | 底面/2<br>調文。            |                  |
| 199-9  | 181-2  | 3区C | T調査合意            | アE17     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | 直線              | 灰    | W10cm/2  | 3mm以下の砂粒合 | 底面/2<br>直線。            |                  |
| 199-10 | 184-4  | 3区C | T調査合意            | アE17     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | 直線<br>6.0       | ナメ   | W7.0cm/2 | 6mm以下の小石合 | 底面/2/2<br>直線。          |                  |
| 199-11 | 184-3  | 3区C | T調査合意            | アE17     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | 直線<br>9.4       | ナメ   | W7.0cm/2 | 6mm以下の砂粒合 | 底面/2<br>直線。            |                  |
| 199-12 | 235-1  | 3区C | T調査合意            | アE18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | 直線<br>9.4       | ナメ   | W7.0cm/2 | 6mm以下の砂粒合 | 底面/2<br>直線。            |                  |
| 199-13 | 184-2  | 3区C | T調査合意            | アA18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | 直線<br>9.0       | ナメ   | W7.0cm/2 | 6mm以下の砂粒合 | 底面/1/2<br>直線。          |                  |
| 202    | 184-5  | 3区C | T調査合意            | アE17     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | 直線<br>16.0      | ナメ   | W7.0cm/2 | 6mm以下の小石合 | 底面/2/2<br>直線。          |                  |
| 203    | 186-1  | 3区C | T調査合意            | アE18     | 調文上部<br>後段  | 26.3      | —         | 内面ナメ、内面へ<br>カモリ | 黒    | W7.0cm/2 | 6mm以下の小石合 | 口縁部小片<br>調文。           |                  |
| 204    | 184-6  | 3区C | T調査合意            | アE17     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 体部小片<br>調文。            |                  |
| 205    | 235-3  | 3区C | T調査合意            | アE18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ヘラミガキ           | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 体部小片<br>調文。            |                  |
| 206    | 181-1  | 3区C | T調査合意            | アE17     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 体部小片<br>調文。            |                  |
| 207    | 212-6  | 3区C | T調査合意            | アC18     | 打丸紋<br>P.3  | 直<br>3.72 | 直<br>5.08 | 直<br>27.4g      | —    | 明オーライ    | 0.0517/1  | ナメ                     | 6/12<br>直線。      |
| 208    | 212-5  | 3区C | T調査合意            | —        | 打丸紋<br>P.3  | 直<br>3.8  | 直<br>5.13 | 直<br>27.5g      | —    | 底口       | 0.0517/1  | ナメ                     | 完形。              |
| 209    | 212-6  | 3区C | T調査合意            | アC18     | 打丸紋<br>P.3  | 直<br>3.6  | 直<br>5.08 | 直<br>30.0g      | —    | 底口       | 0.0517/1  | ナメ                     | 完形。<br>画面に赤色調付帯。 |
| 210    | 229-3  | 3区C | T調査合意            | アA18     | P.1         | 直<br>3.3  | 直<br>4.1  | 直<br>6.2g       | —    | 口縁       | N/A       | ナメ/カット                 | —                |
| 211    | 186-8  | 3区C | 表土               | アE18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 黒    | L5.8cm/1 | 6mm以下の砂粒合 | 口縁部小片<br>底面。           |                  |
| 212    | 184-7  | 3区C | 土                | —        | 調文上部<br>後段  | —         | —         | 内面ナメ、内面ナメ       | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部小片<br>底面。           |                  |
| 213    | 195-7  | 3区C | 表土               | アE18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部小片<br>底面。           |                  |
| 214    | 186-4  | 3区C | 土                | —        | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部小片<br>底面。           |                  |
| 215    | 186-9  | 3区C | 表土               | アE18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部小片<br>底面。           |                  |
| 216    | 186-2  | 3区C | 土                | —        | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 体部小片<br>調文 + 調文。       |                  |
| 217    | 194-5  | 3区C | —                | アC17     | 調文上部<br>P.3 | —         | —         | ナメ              | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 体部小片<br>調文。            |                  |
| 218    | 186-10 | 3区C | 土                | —        | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 体部小片<br>底面。            |                  |
| 219    | 194-6  | 3区C | —                | アC17     | 調文上部<br>P.3 | —         | —         | 内面ナメ+カモリ        | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部小片<br>底面。           |                  |
| 220    | 186-2  | 3区C | 土                | —        | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ヘラミガキ+ナメ        | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 底口直立形<br>調文。           |                  |
| 221    | 194-6  | 3区C | 表土               | アE18     | 調文上部<br>後段  | —         | —         | ナメ              | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 体部小片<br>調文。            |                  |
| 222    | 195-3  | 3区C | —                | アD17     | 土生上部<br>P.8 | 直<br>13.0 | —         | ナメ              | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 底口直立形<br>調文。           |                  |
| 223    | 194-5  | 3区C | —                | アD17     | 土生上部<br>P.1 | 直<br>15.0 | —         | 直筋各面と調整         | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部小片<br>底面。           |                  |
| 224    | 195-5  | 3区C | —                | アV18     | 土生上部<br>P.1 | 直<br>11.0 | 直<br>2.0  | —               | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部小片<br>底面。           |                  |
| 225    | 195-2  | 3区C | 土                | アD12     | 土生側面<br>P.8 | 直<br>15.0 | —         | ロクロナメ           | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部小片<br>底面。           |                  |
| 226    | 194-7  | 3区C | —                | アD17     | 山形側面<br>P.2 | 直<br>14.0 | —         | ロクロナメ           | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部小片<br>底面。           |                  |
| 227    | 196-1  | 3区C | —                | アD17     | 山形側面<br>F.4 | 直<br>11.0 | —         | ロクロナメ           | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部小片<br>底面。           |                  |
| 228    | 194-1  | 3区C | 表土               | アE18     | 彌七          | 彌七<br>5.1 | 彌七<br>6.7 | 彌七<br>13.0g     | —    | 底口       | 0.0517/1  | ナメ                     | 2/12<br>底面。      |
| 229    | 214-4  | 3区C | 表土               | アE18     | 打丸紋<br>P.3  | 直<br>5.25 | 直<br>2.66 | 直<br>17.2g      | —    | 底口       | 0.0517/1  | ナメ                     | 完形。              |
| 230    | 194-1  | 4区C | 20104001<br>No.6 | アO19     | 土師部<br>骨    | 直<br>16.7 | 直<br>25.7 | 直<br>7.0        | 内面ナメ | 灰        | W10cm/2   | 6mm以下の砂粒合              | 口縫部小片<br>底面。     |
| 231    | 195-2  | 4区C | 20104001         | アP16     | 土師部<br>骨    | 直<br>15.0 | —         | —               | ナメ   | 灰        | W10cm/2   | 6mm以下の砂粒合              | 口縫部小片<br>底面。     |
| 232    | 196-1  | 4区C | 20104001         | アP16     | 土師部<br>骨    | 直<br>21.0 | —         | ヘラミガキ           | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部小片<br>二重口。          |                  |
| 233    | 196-1  | 4区C | 20104001         | アP16     | 土師部<br>骨    | 直<br>16.0 | 直<br>28.4 | 直筋<br>直筋+ナメ+カモリ | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 口縫部大網<br>調文 + 調文 + 底面。 |                  |
| 234    | 196-1  | 4区C | 20104001         | アP16     | 土師部<br>骨    | 直<br>15.0 | —         | —               | ナメ   | 灰        | W10cm/2   | 6mm以下の砂粒合              | 口縫部小片<br>底面。     |
| 235    | 196-2  | 4区C | 20104001         | アP16     | 土師部<br>骨    | 直<br>13.0 | —         | 直筋<br>内面ナメ      | 灰    | W10cm/2  | 6mm以下の砂粒合 | 体部下半空<br>底面。           |                  |

第2表 第7次調查出土遺物觀察表(5)

| 番号  | 実測<br>番号 | 調査区 | 遺構               | 出土<br>位置  | 目<br>種類   | 出<br>現度 | Total | 調査法の特徴    | 色<br>調       | 輪上           | 複合度   | 備考                              |                             |
|-----|----------|-----|------------------|-----------|-----------|---------|-------|-----------|--------------|--------------|-------|---------------------------------|-----------------------------|
|     |          |     |                  |           |           |         |       |           |              |              |       |                                 |                             |
| 126 | 159-1    | 4区K | SB704001<br>No.2 | —         | 上傾斜<br>壁  | 14.2    | 25.7  | 脚付<br>S.4 | 外面ハケメ        | に伝・露根10987/3 | 3mm以下 | 11/12                           | 生字口縁、唇部に模様。                 |
| 237 | 162-3    | 4区K | SB704001         | —         | 上傾斜<br>壁  | —       | —     | —         | 外面ハケメ        | に伝・露根10987/3 | 3mm以下 | 有系桿左片                           |                             |
| 238 | 159-3    | 4区K | SB704001<br>No.1 | —         | 上傾斜<br>壁  | —       | —     | —         | ハケメ          | に伝・傳1.507/4  | 3mm以下 | 1/12                            |                             |
| 239 | 226-6    | 4区K | SB704001<br>テO16 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | —         | —            | に伝・露根10986/4 | 3mm以下 | 口縁部小片                           | 漆素、摩滅が激しく調査不 <sup>明</sup> 。 |
| 240 | 226-3    | 4区K | SB704001<br>テO16 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 露根10955/2    | 3mm以下        | 口縁部小片 | 漆素、調査不 <sup>明</sup> 。           |                             |
| 241 | 226-6    | 4区K | SB704001<br>テO16 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | —         | に伝・傳1.507/4  | 3mm以下        | 口縁部小片 | 漆素文、摩滅が激しく調査不 <sup>明</sup> 。    |                             |
| 242 | 226-1    | 4区K | SB704001<br>テO15 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 露根10985/1    | 3mm以下        | 口縁部小片 | 口縫文。                            |                             |
| 243 | 226-7    | 4区K | SB704001<br>テO18 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10985/4 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 口縫文。                            |                             |
| 244 | 226-5    | 4区K | SB704001<br>テN15 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 露根1.510/1    | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 245 | 226-2    | 4区K | SB704001<br>テN15 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | —         | に伝・傳1.508/3  | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文、摩滅が激しく調査不 <sup>明</sup> 。 |                             |
| 246 | 157-3    | 4区K | SB704001<br>テP13 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 露根10985/3    | 3mm以下        | 口縫部小片 | 口縫文。                            |                             |
| 247 | 157-4    | 4区K | SB704001<br>テP13 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10987/2 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 口縫文。                            |                             |
| 248 | 226-4    | 4区K | SB704001<br>テN15 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | 残存<br>7.3 | —            | 傳1.517/6     | 3mm以下 | 口縫部小片                           | 正経・口縫文。                     |
| 249 | 157-7    | 4区K | SB704001<br>テO18 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 露根1.517/6    | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 250 | 152-8    | 4区K | SB704001<br>上縫割り | テO15      | 調文上傾<br>壁 | —       | —     | —         | ナゲ           | に伝・傳1.508/4  | 4mm以下 | 口縫部小片                           | 正経・口縫文。                     |
| 251 | 226-2    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | 工具ナゲ      | 西露根7.510/3   | 3mm以下        | 口縫部小片 | 口縫文・口縫文。                        |                             |
| 252 | 159-1    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 露根7.510/4    | 3mm以下        | 口縫部小片 | 口縫文・口縫文、正経。                     |                             |
| 253 | 152-4    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 明治御10985/6   | 3mm以下        | 口縫部小片 | 口縫文・口縫文。                        |                             |
| 254 | 161-3    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10987/3 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 255 | 157-1    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10987/3 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 256 | 152-2    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・傳1.508/4  | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 257 | 150-5    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・傳1.508/3  | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文、摩滅が激しく調査不 <sup>明</sup> 。 |                             |
| 258 | 151-2    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 露根2.510/1    | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 259 | 150-4    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10985/3 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 260 | 150-2    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 露根7.510/4    | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 261 | 227-1    | 4区K | SB704001<br>テP13 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | —         | に伝・露根10987/4 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文、摩滅が激しく調査不 <sup>明</sup> 。 |                             |
| 262 | 150-4    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10987/4 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文、261と同一個体。                |                             |
| 263 | 226-7    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・傳1.508/3  | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 264 | 150-6    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・傳1.508/4  | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文、263と同一個体。                |                             |
| 265 | 226-2    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10987/4 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 266 | 228-3    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10987/3 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 267 | 150-1    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10987/3 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 268 | 150-4    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・傳1.508/4  | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 269 | 150-5    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10986/4 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 270 | 152-7    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 露根7.510/1    | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 271 | 226-6    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10986/4 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 272 | 152-3    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10986/4 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 273 | 154-4    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10986/3 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 274 | 228-1    | 4区K | SB704001<br>石塗壁  | —         | 調文上傾<br>壁 | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10986/2 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 275 | 228-1    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10986/4 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 276 | 144-6    | 4区K | SB704001<br>石塗壁  | —         | 調文上傾<br>壁 | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10986/3 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 277 | 154-1    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10987/4 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 278 | 144-1    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10987/3 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 279 | 154-3    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10986/4 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 280 | 150-2    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | に伝・露根10986/4 | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 281 | 230-4    | 4区K | SB704001<br>テO17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 西露根7.510/3   | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |
| 282 | 152-2    | 4区K | SB704001<br>テP17 | 調文上傾<br>壁 | —         | —       | —     | ナゲ        | 西露根7.510/2   | 3mm以下        | 口縫部小片 | 正経・口縫文。                         |                             |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑥

| 番号  | 支拂<br>区分 | 測定区 | 遺構       | 出土位置 | 層位         | 測定<br>日付 | 測定場<br>所 | 測定<br>方法 | 測定<br>時間 | その他 | 測定<br>結果 (cm)                         |                |                | 調整技術の特徴   | 色調   | 土性                      | 腐食度 | 備考 |  |
|-----|----------|-----|----------|------|------------|----------|----------|----------|----------|-----|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------|------|-------------------------|-----|----|--|
|     |          |     |          |      |            |          |          |          |          |     | 上部<br>径深                              | 中部<br>径深       | 下部<br>径深       |           |      |                         |     |    |  |
| 280 | 154-7    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/4                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 281 | 152-1    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 暗灰黒1.055/2                            | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 褐色+灰暗。    |      |                         |     |    |  |
| 282 | 154-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/2                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 283 | 156-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 灰黃褐色10986/2                           | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 284 | 156-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 灰黃褐色10986/2                           | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 285 | 149-3    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/3                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 286 | 155-2    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/3                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 287 | 147-1    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/3                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 288 | 155-2    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/3                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 289 | 147-1    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 灰黃褐色10986/4                           | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 290 | 142-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 暗灰黒1.055/2                            | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 291 | 149-1    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 暗灰黒1.055/2                            | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 292 | 142-7    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/3                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 293 | 154-8    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 褐色5.5986/9                            | 2mm以下の小石含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 294 | 156-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/3                         | 2mm以下の小石含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 295 | 156-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 暗灰黒1.055/4                            | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 296 | 156-7    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/4                         | 2mm以下の小石含      | 砂質小片           | 灰暗+闇文。    |      |                         |     |    |  |
| 297 | 227-3    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面へラ <sup>ミ</sup> キガリ。内<br>面4.6<br>径深 | 2mm以下の砂粒多<br>含 | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 298 | 157-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/4                         | 2mm以下の砂粒多<br>含 | 砂質小片           | 灰暗。       |      |                         |     |    |  |
| 299 | 152-8    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 暗灰黒9.6                                | ナゲ             | 褐色5.5986/6     | 2mm以下の砂粒含 | 砂質小片 | 底面/12                   |     |    |  |
| 300 | 142-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 暗灰黒13.0                               | ナゲ             | にぶ・黄褐色10986/3  | 2mm以下の小石含 | 砂質小片 | 底面/12                   |     |    |  |
| 301 | 157-7    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面へラ <sup>ミ</sup> キガリ。内<br>面ナゲ        | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 302 | 229-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | —                                     | —              | 褐色5.5986/4     | 2mm以下の砂粒含 | 砂質小片 | 灰暗口縫。摩耗が強しく<br>變形。調整不明。 |     |    |  |
| 303 | 229-7    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 灰黃褐色5.5986/2                          | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 304 | 230-3    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/4                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 305 | 228-4    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・赤褐色10986/4                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 闇文。       |      |                         |     |    |  |
| 306 | 155-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/4                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 307 | 149-1    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 西黃褐色10986/3                           | 2mm以下の小石含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 308 | 159-3    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 灰黃褐色10986/2                           | 2mm以下の小石含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 309 | 229-7    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | —                                     | —              | 褐色5.5986/2     | 2mm以下の砂粒含 | 砂質小片 | 底面/12                   |     |    |  |
| 310 | 230-3    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/4                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 311 | 228-4    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | にぶ・黄褐色10986/4                         | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 312 | 149-2    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 西黃褐色10986/2                           | 2mm以下の小石含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 313 | 156-3    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | —                                     | —              | 褐色2.0596/1     | 2mm以下の砂粒含 | 砂質小片 | 底面/12                   |     |    |  |
| 314 | 144-2    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | —                                     | —              | 褐色2.0596/1     | 2mm以下の砂粒含 | 砂質小片 | 底面/12                   |     |    |  |
| 315 | 144-2    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | —                                     | —              | 褐色2.0596/2     | 2mm以下の砂粒含 | 砂質小片 | 底面/12                   |     |    |  |
| 316 | 154-5    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | —                                     | —              | にぶ・黄褐色10986/4  | 2mm以下の砂粒含 | 砂質小片 | 底面/12                   |     |    |  |
| 317 | 144-4    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | —                                     | —              | にぶ・黄褐色1.0596/3 | 2mm以下の砂粒含 | 砂質小片 | 底面/12                   |     |    |  |
| 318 | 147-3    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲ<br>ナゲナ                        | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 319 | 156-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲナ                              | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 320 | 156-4    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲナ                              | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 321 | 156-5    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲナ                              | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 322 | 229-4    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲナ                              | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 323 | 230-5    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲナ                              | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 324 | 228-7    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲナ                              | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 325 | 228-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲナ                              | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 326 | 156-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲナ                              | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 327 | 155-6    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲナ                              | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 328 | 229-4    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲナ                              | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |
| 329 | 229-3    | 4区  | 98094011 | テロ17 | 出土上部<br>遺構 | —        | —        | —        | —        | ナゲ  | 内面条痕・ナゲナ                              | 2mm以下の砂粒含      | 砂質小片           | 底面/12     |      |                         |     |    |  |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑦

| 番号  | 実測<br>番号 | 測量区<br>域 | 遺構       | 測<br>量<br>値<br>(cm) |            |            | 調査括法の特徴 | 色<br>調 | 土<br>上<br>部        | 地<br>下<br>部    | 保存度               | 備<br>考 |                      |
|-----|----------|----------|----------|---------------------|------------|------------|---------|--------|--------------------|----------------|-------------------|--------|----------------------|
|     |          |          |          | 日<br>照              | 露<br>西     | その他の<br>条件 |         |        |                    |                |                   |        |                      |
| 330 | 102-9    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | 29.6       | —       | —      | ナゲ                 | に高い・褐色10986/3  | 2m以下の中松合          | 口縁部1/2 | 焼成赤陶丸。               |
| 331 | 102-2    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・黄褐色10985/3 | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 焼成赤背丸。300と同一個体。      |
| 332 | 228-5    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 明赤褐色10985/6    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  |                      |
| 333 | 144-5    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 灰黃褐色10984/2    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  |                      |
| 334 | 156-1    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・褐色10986/4  | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  |                      |
| 335 | 151-4    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | 工具ナゲ               | 灰褐色7.574/2     | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  |                      |
| 336 | 229-1    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | 外東工具ナゲ、内南<br>金属    | 高褐色7.575/2     | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 壁面が激しく調整不明。          |
| 337 | 227-2    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | —                  | に高い・黄褐色10987/3 | 1.5m以下の中松合        | 口縁部小片  | 壁面が激しく調整不明。          |
| 338 | 156-3    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・黄褐色10986/3 | 1.5m以下の中松合        | 口縁部小片  |                      |
| 339 | 225-1    | 4区       | 98704011 | —<br>石器か<br>漆器      | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | 工具ナゲ               | に高い・黄褐色10985/2 | 2m以下の中松合多<br>合    | 口縁部小片  |                      |
| 340 | 152-4    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | 外東へラクリスリ。内<br>南ナゲ  | 灰褐色3.572/2     | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直孔口縫。                |
| 341 | 159-2    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・黄褐色10987/4 | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直孔口縫。                |
| 342 | 226-6    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | —                  | RCM5/          | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直孔口縫。壁面が激しく調<br>整不明。 |
| 343 | 156-7    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・黄褐色10986/4 | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  |                      |
| 344 | 140-1    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | 29.6       | —       | —      | 内東へラクリスリ。外<br>北ナゲ  | 褐色7.576/6      | 2m以下の中松合          | 口縁部1/2 | 断面に上り外南削形不規<br>則。    |
| 345 | 147-3    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | 15.6       | —       | —      | 内東ナゲ。内東へラ<br>クリスリ。 | 青灰褐色7.578/4    | 2m以下の中松合          | 口縁部1/2 | 断面え+沈面。              |
| 346 | 139-1    | 4区       | 98704011 | テQ17<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | 38.8       | —       | —      | 内東ナゲ               | 灰黃褐色10788/2    | 2m以下の中松合          | 3/12   | 直通え+底込え+鉢立。          |
| 347 | 225-3    | 4区       | 98704012 | テQ16<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | 内東ナゲ               | 明赤褐色10985/6    | 2m以下の中松合多<br>合    | 口縁部小片  | 直孔口縫。                |
| 348 | 136-3    | 4区       | 98704012 | テQ16<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・褐色7.578/6  | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直孔口縫。                |
| 349 | 225-2    | 4区       | 98704013 | テQ16<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | —                  | 褐色7.578/3      | 2m以下の中松合多<br>合    | 口縁部小片  | 直孔口縫+壁面。             |
| 350 | 129-1    | 4区       | 98704012 | テQ16<br>テP17        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・褐色7.578/4  | 2m以下の中松合          | 直孔口縫。  |                      |
| 351 | 140-1    | 4区       | 98704015 | テQ16<br>テP16        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | 内東<br>9.9          | 外東へラクリスリ       | 灰黃褐色10785/2<br>多合 | 3/12   | 直孔口縫。直通え+底込え+鉢<br>立。 |
| 352 | 220-1    | 4区       | 98704015 | テQ16<br>テP16        | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | —                  | RCM5/          | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  |                      |
| 353 | 130-1    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 青灰褐色10788/4    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+側壁。              |
| 354 | 132-2    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 青灰褐色10789/3    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+側壁。              |
| 355 | 132-1    | 4区       | 98704013 | テQ16                | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | 外東ナゲ、内東へラ<br>クリスリ。 | 青灰褐色10789/2    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+側壁。              |
| 356 | 130-7    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 褐色7.576/6      | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+底込え。             |
| 357 | 130-7    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・褐色7.578/6  | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え。                 |
| 358 | 130-4    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 灰黃褐色10788/2    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+柔錐。              |
| 359 | 130-2    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 明赤褐色10786/6    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え。                 |
| 360 | 129-3    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・黄褐色10987/2 | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+繪文。              |
| 361 | 129-2    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・黄褐色10988/4 | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+鉢立。              |
| 362 | 130-2    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 暗灰褐色2.575/2    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え。                 |
| 363 | 130-1    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 内東へラクリスリ       | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+側壁。              |
| 364 | 132-2    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 青灰褐色10789/3    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+側壁。              |
| 365 | 132-1    | 4区       | 98704013 | テQ16                | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | 外東ナゲ、内東へラ<br>クリスリ。 | 青灰褐色10789/2    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+側壁。              |
| 366 | 130-7    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 褐色7.576/6      | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+底込え。             |
| 367 | 130-7    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 灰黃褐色10788/2    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+繪文。              |
| 368 | 130-2    | 4区       | 98704013 | テQ16                | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 青灰褐色10789/4    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え。                 |
| 369 | 129-1    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 明赤褐色10786/6    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え。                 |
| 370 | 129-3    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・黄褐色10987/4 | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+繪文。              |
| 371 | 130-3    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 褐色7.574/6      | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+繪文。              |
| 372 | 130-5    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 灰黃褐色10788/2    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+繪文。              |
| 373 | 130-1    | 4区       | 98704013 | テQ16                | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・黄褐色10987/4 | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+繪文。              |
| 374 | 129-4    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 參差褐色10984/6    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+繪文。              |
| 375 | 130-4    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | に高い・褐色10985/3  | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+繪文。              |
| 376 | 130-4    | 4区       | 98704013 | —                   | 高さ1部<br>内深 | —          | —       | —      | ナゲ                 | 灰黃褐色10786/2    | 2m以下の中松合          | 口縁部小片  | 直通え+繪文。              |

第2表 第7次調査出土遺物観察表(⑧)

| 番号  | 実測<br>面積<br>面積 | 調査区 | 遺構       | 出土<br>位置 | 断<br>面<br>復<br>元<br>図 | 古<br>墳<br>名 | 古<br>墳<br>名 | 調整仕込の特徴  | 色<br>調 | 地<br>主          | 地<br>理         | 備<br>考 |                   |     |
|-----|----------------|-----|----------|----------|-----------------------|-------------|-------------|----------|--------|-----------------|----------------|--------|-------------------|-----|
|     |                |     |          |          |                       |             |             | 石室<br>石室 | 砂<br>砂 | 砂<br>砂          | 砂<br>砂         |        |                   |     |
| 377 | 231-6          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | に、灰・黄褐色の砂       | 砂              | 地主小丘   | 灰。                |     |
| 378 | 132-5          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | —      | に、灰・黄褐色の砂       | 砂              | 地主小丘   | 灰。摩崖が施して調整不<br>明。 |     |
| 379 | 132-4          | 41C | S2794013 | ア Q16    | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主10984/1       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 380 | 132-5          | 41C | S2794013 | ア Q16    | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主10984/6       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 381 | 132-4          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主2.557/2       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 382 | 132-3          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | に、灰・黄褐色の砂       | 砂              | 地主小丘   | 研究+地主。            |     |
| 383 | 231-9          | 41C | S2794013 | ア Q16    | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主10984/1       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 384 | 131-6          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | に、灰・黄褐色の砂       | 砂              | 地主小丘   | 灰海+地主。            |     |
| 385 | 130-7          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | 21.0        | —           | —        | ナゲ     | 内面ナゲ、内面ヘラ<br>ナゲ | に、灰・黄褐色の砂      | 砂      | 地主1/12            | 地主。 |
| 386 | 231-8          | 41C | S2794013 | ア Q16    | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主1.0984/2      | 砂              | 地主小丘   | 灰海+地主。            |     |
| 387 | 130-6          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | 11.9        | —           | —        | ナゲ     | 地主2.311/2       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 388 | 131-3          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 内面ナゲ、内面ナゲ       | に、灰・黄褐色の砂      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 389 | 221-2          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 内面ナゲ、内面ナゲ       | 地主10984/3      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 390 | 231-7          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 内面ナゲ、内面ヘラ<br>ナゲ | 地主10984/1      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 391 | 130-8          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 内面ナゲ、内面ナゲ       | に、灰・黄褐色の砂      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 392 | 231-3          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 内面ナゲ、内面ヘラ<br>ナゲ | 地主2.311/2      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 393 | 231-1          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 内面ナゲ、内面ナゲ       | 地主10984/3      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 394 | 132-2          | 41C | S2794013 | ア Q16    | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 内面ナゲ、内面ナゲ       | 地主10984/2      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 395 | 131-1          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主2.311/1       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 396 | 132-9          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主2.311/2       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 397 | 231-5          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主2.311/2       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 398 | 131-2          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 内面ナゲ、内面ナゲ       | 地主10984/4      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 399 | 130-1          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | 13.6        | —           | —        | ナゲ     | 内面ナゲ、内面ナゲ       | 地主10985/2      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 400 | 132-4          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主2.311/6       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 401 | 131-1          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主2.311/7       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 402 | 130-3          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | 27.6        | —           | —        | ナゲ     | 地主10982/3       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 403 | 130-8          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | 20.0        | —           | —        | ナゲ     | 地主2.311/6       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 404 | 131-2          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主10985/2       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 405 | 130-5          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主2.311/2       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 406 | 131-2          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主2.311/4       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 407 | 129-3          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主12.8          | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 408 | 130-3          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ、内面木調<br>整  | 地主12.8         | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 409 | 130-3          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ、内面木調<br>整  | 地主ナゲ、内面木調<br>整 | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 410 | 132-7          | 41C | S2794013 | ア Q16    | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ            | 地主10985/2      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 411 | 130-2          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主2.311/2       | 砂              | 地主小丘   | 地主。               |     |
| 412 | 130-6          | 41C | S2794013 | ア Q16    | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ            | 地主2.311/5      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 413 | 130-6          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ            | 地主2.311/6      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 414 | 130-1          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ            | 地主2.311/7      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 415 | 130-6          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ            | 地主2.311/2      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 416 | 130-7          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ            | 地主2.311/6      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 417 | 130-8          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ            | 地主2.311/5      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 418 | 130-3          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ            | 地主2.311/7      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 419 | 130-4          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ            | 地主2.311/4      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 420 | 130-4          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | —           | —           | —        | ナゲ     | 地主ナゲ            | 地主2.311/5      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 421 | 221-3          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | 4.6         | 2.6         | 15.0%    | —      | 地主ナゲ            | 地主2.311/4      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |
| 422 | 220-4          | 41C | S2794013 | —        | 古文土器<br>埋持            | 4.8         | 3.6         | 16.0%    | —      | 地主ナゲ            | 地主2.311/4      | 砂      | 地主小丘              | 地主。 |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑨

| 番号  | 実測<br>測定区 | 地構   | 出土<br>位置 | 目<br>標      | 計<br>量<br>(cm)    | 調<br>整<br>法の特<br>徴 | 色<br>調            | 新土                | 複<br>合度                                 | 備<br>考                               |            |
|-----|-----------|------|----------|-------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---|--------------------------------------|------------|
|     |           |      |          |             |                   |                    |                   |                   |   |                                      |            |
|     |           |      |          | 幅           | 高<br>度            | 側面<br>形状           |                   |                   |   |                                      |            |
| 414 | 219-1     | 4.0K | SB704013 | —           | 搬石                | 幅<br>3.9           | 高<br>度<br>6.0     | 側面<br>直角<br>0.07g | —                                       | 灰黄<br>1077/1<br>砂質                   | 砂質<br>9/12 |
| 425 | 213-7     | 4.0K | SB704013 | テQ16        | 打丸石割<br>幅<br>3.9  | 高<br>度<br>6.0      | 側面<br>直角<br>0.07g | —                 | 灰黄<br>1077/1<br>砂質                      | 灰黄<br>完形                             |            |
| 426 | 227-7     | 4.0K | F層古土壤    | テO16        | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 陶T.958/3<br>砂質                          | 砂質下の砂粘多<br>孔<br>白緑色小片<br>灰調。         |            |
| 427 | 142-4     | 4.0K | F層古土壤    | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 灰黄磚1085/6<br>砂質下の小石含<br>砂質              | 白緑色小片<br>灰灰口緑、灰調。                    |            |
| 428 | 145-3     | 4.0K | F層古土壤    | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 灰白1078/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質               | 白緑色小片<br>灰灰口緑、灰調。                    |            |
| 429 | 227-6     | 4.0K | F層古土壤    | テO16        | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 灰T.958/2<br>砂質                          | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>白緑色小片<br>灰灰口緑、灰調。 |            |
| 430 | 140-1     | 4.0K | F層古土壤    | テO16        | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 灰灰黃1078/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質              | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 431 | 145-2     | 4.0K | F層古土壤    | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 灰灰黃1078/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質              | 白緑色小片<br>灰調。                         |            |
| 432 | 145-1     | 4.0K | F層古土壤    | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 陶T.958/3<br>砂質                          | 白緑色小片<br>灰調。                         |            |
| 433 | 145-4     | 4.0K | F層古土壤    | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面へラミガキ<br>黑褐1083/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質    | 白緑色小片<br>灰灰口緑、灰調。                    |            |
| 434 | 140-2     | 4.0K | F層古土壤    | テO16        | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 灰灰黃1078/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質              | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 435 | 140-3     | 4.0K | F層古土壤    | テO16        | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面調整<br>灰灰黃1078/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質      | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 436 | 140-4     | 4.0K | F層古土壤    | テO16        | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面ナダ<br>灰灰黃1078/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質      | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 437 | 145-6     | 4.0K | F層古土壤    | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面ナダ<br>灰灰黃1078/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質      | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 438 | 140-9     | 4.0K | F層古土壤    | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 陶T.958/1<br>砂質下の砂粘合<br>砂質               | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 439 | 145-7     | 4.0K | F層古土壤    | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面ナダ、内面ヘラ<br>灰灰黃1078/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質 | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 440 | 140-5     | 4.0K | F層古土壤    | テO16        | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 灰赤褐1086/6<br>砂質下の砂粘合<br>砂質              | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 441 | 140-7     | 4.0K | F層古土壤    | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面ナダ<br>灰灰黃1078/4<br>砂質下の砂粘合<br>砂質      | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 442 | 140-6     | 4.0K | F層古土壤    | テO16        | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面ナダ<br>灰灰黃1078/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質      | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 443 | 213-1     | 4.0K | F層古土壤    | —           | 打丸石割<br>幅<br>3.9  | 高<br>度<br>6.3      | 側面<br>直角<br>0.04g | —                 | 灰黄1077/1<br>砂質                          | 灰黄<br>完形                             |            |
| 444 | 213-2     | 4.0K | F層古土壤    | —           | 打丸石割<br>幅<br>3.9  | 高<br>度<br>6.0      | 側面<br>直角<br>0.04g | —                 | 明オリガECL.957/7<br>研究用面                   | 灰调。                                  |            |
| 445 | 142-5     | 4.0K | SB704002 | テO16        | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 灰黄2.5H/4<br>砂質下の砂粘合<br>砂質               | 白緑色小片<br>灰灰口緑、灰調。                    |            |
| 446 | 141-6     | 4.0K | 土        | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面ナダ<br>灰灰黃1078/4<br>砂質下の砂粘合<br>砂質      | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 447 | 227-3     | 4.0K | —        | テP12<br>P-1 | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | —                 | 灰黄磚1078/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質              | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 448 | 141-4     | 4.0K | 土        | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 外曲面板、内面ナダ<br>灰灰黃1078/4<br>砂質下の砂粘合<br>砂質 | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 449 | 141-1     | 4.0K | 土        | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面ナダ<br>灰灰黃1078/4<br>砂質下の砂粘合<br>砂質      | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 450 | 141-2     | 4.0K | 土        | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面ナダ<br>灰灰黃1078/1<br>砂質下の砂粘合<br>砂質      | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 451 | 227-4     | 4.0K | —        | テP12<br>P-1 | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | —                 | 灰黄磚1078/2<br>砂質下の砂粘合<br>砂質              | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 452 | 142-2     | 4.0K | —        | テP12<br>P-1 | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 灰灰黃2.5H/4<br>砂質下の砂粘合<br>砂質              | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 453 | 141-5     | 4.0K | 土        | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面ナダ<br>灰灰黃1078/3<br>砂質下の砂粘合<br>砂質      | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 454 | 142-3     | 4.0K | —        | テP16        | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面ナダ<br>灰灰黃1078/4<br>砂質下の砂粘合<br>砂質      | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 455 | 141-3     | 4.0K | 土        | —           | 陶土上部<br>側面        | —                  | —                 | ナダ                | 内面ナダ<br>灰灰黃1078/1<br>砂質下の砂粘合<br>砂質      | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 456 | 213-5     | 4.0K | 土        | —           | 打丸石割<br>幅<br>5.92 | 高<br>度<br>8.72     | 側面<br>直角<br>0.02g | —                 | 灰黄1077/3<br>砂質                          | 白緑色小片<br>灰灰口緑。                       |            |
| 457 | 84-3      | 5.0K | SB705001 | テW12        | 上部陶<br>土付帯        | —                  | —                 | ナダ                | オリガECL.957/1<br>研究用面                    | 精良<br>精良                             |            |
| 458 | 84-2      | 5.0K | SB705001 | テV11        | 山系陶               | 18.0               | —                 | ロクロナダ             | 灰C2.5H/1<br>砂質                          | 精良<br>精良                             |            |
| 459 | 17-7      | 6.0K | SB706001 | ニM16        | 上部陶<br>土付帯        | 11.8               | 2.6               | —                 | 底面外曲面調整<br>灰D3.5H/1<br>砂質               | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>白緑色小片<br>灰灰口緑。    |            |
| 460 | 17-8      | 6.0K | SB706001 | ニM18        | 上部陶<br>土付帯        | 7.9                | 1.1               | ナダ                | 底面ナダ<br>灰D1.5H/2<br>砂質                  | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>白緑色小片<br>灰灰口緑。    |            |
| 461 | 17-9      | 6.0K | SB706001 | ニL18        | 上部陶<br>土付帯        | 7.8                | 1.3               | ナダ                | 底面外曲面調整<br>灰D1.5H/2<br>砂質               | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>6/12              |            |
| 462 | 17-6      | 6.0K | SB706001 | ニL18        | 上部陶<br>土付帯        | 7.4                | 1.0               | ナダ                | 底面外曲面調整<br>灰D1.5H/2<br>砂質               | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>5/12              |            |
| 463 | 18-1      | 6.0K | SB706001 | ニL18        | 上部陶<br>土付帯        | 27.6               | —                 | 内面ハケメ             | 内面ナダ<br>灰D1.5H/2<br>砂質                  | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>白緑色小片<br>灰灰口緑。    |            |
| 464 | 17-2      | 6.0K | SB706001 | ニM16        | 山系陶               | 14.6               | —                 | ロクロナダ             | 灰C2.5H/1<br>砂質                          | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>白緑色小片<br>灰灰口緑。    |            |
| 465 | 17-3      | 6.0K | SB706001 | ニM18        | 山系陶               | —                  | —                 | ロクロナダ             | 灰C2.5H/1<br>砂質                          | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>白緑色小片<br>灰灰口緑。    |            |
| 466 | 17-4      | 6.0K | SB706001 | ニL18        | 陶土<br>側面          | 24.6               | —                 | ロクロナダ             | 灰黃磚1078/3<br>砂質                         | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>白緑色小片<br>灰灰口緑。    |            |
| 467 | 17-1      | 6.0K | SB706001 | ニL14        | 陶谷<br>壁           | 22.5               | —                 | ロクロナダ             | 灰C1.5H/1<br>砂質                          | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>6/12              |            |
| 468 | 20-3      | 6.0K | SB706001 | ニN18        | 上部陶<br>土付帯        | 7.4                | 0.8               | —                 | 底面外曲面調整<br>灰C1.5H/2<br>砂質               | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>5/12              |            |
| 469 | 18-4      | 6.0K | SB706000 | ニN19        | 上部陶<br>土付帯        | 10.8               | 2.25              | —                 | 内面調整<br>灰C1.5H/2<br>砂質                  | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>白緑色小片<br>灰灰口緑。    |            |
| 470 | 18-5      | 6.0K | SB706000 | ニN19        | 上部陶<br>土付帯        | 10.8               | 2.13              | —                 | 内面調整<br>灰C1.5H/2<br>砂質                  | 7.5mm以下の砂粘<br>合<br>白緑色小片<br>灰灰口緑。    |            |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑩

| 番号       | 美濃<br>豪華<br>豪華 | 調査区<br>調査区   | 遺物<br>遺物  | 出土<br>位置 | 層<br>層    | 基<br>基 | 基<br>基 | 調査段落の特徴     | 色<br>色                  | 断面            | 構造       | 備考      |
|----------|----------------|--------------|-----------|----------|-----------|--------|--------|-------------|-------------------------|---------------|----------|---------|
|          |                |              |           |          |           |        |        |             |                         |               |          |         |
| 日付<br>日付 | 高さ<br>高さ       | その他の<br>その他の |           |          |           |        |        |             |                         |               |          |         |
| 671      | 18-3           | 6月           | SK7060006 | △M19     | 上部階<br>屋根 | 11.2   | 2.29   | —           | —                       | 灰白10YR8/2     | △m以下の中粒含 | 口縁部1/12 |
| 672      | 18-2           | 6月           | SK7060006 | △M19     | 上部階<br>屋根 | 21.8   | —      | —           | —                       | △m-黃褐色10YR7/4 | △m以下の砂粒含 | 口縁部2/12 |
| 673      | 18-2           | 6月           | SK7060006 | △K18     | 天井系桿      | 12.4   | —      | —           | 外側ハケツ、内側工<br>コルタ        | △m-黃褐色10YR7/4 | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 674      | 18-1           | 6月           | SK7060006 | △M19     | 陶器<br>連持  | —      | —      | 直径<br>11.8  | ロクロナラ                   | 灰白2.5Y8/3     | 沙が松含     | 口縁部1/12 |
| 675      | 18-3           | 6月           | SK7060006 | △M19     | 青磁<br>瓶   | —      | —      | 高台付<br>4.8  | 五輪外側ロクロナラ               | 灰白3Y7/        | △m以下の砂粒含 | 底部空洞    |
| 676      | 18-4           | 6月           | SK7060006 | △M19     | 山系桿       | 17.9   | —      | —           | ロクロナラ                   | 灰白10YR8/1     | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 677      | 18-5           | 6月           | SK7060006 | △M19     | 山系桿       | 16.6   | —      | —           | ロクロナラ                   | 灰白10YR8/1     | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 678      | 19-3           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 上部階<br>屋根 | 11.6   | —      | —           | 外表面調整                   | △D10.5Y8/2    | △m以下の砂粒含 | 口縁部3/12 |
| 679      | 19-2           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 上部階<br>屋根 | 13.0   | 2.1    | —           | 外表面調整                   | △D12.5Y8/2    | △m以下の砂粒含 | 口縁部5/12 |
| 680      | 19-5           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 上部階<br>屋根 | 10.2   | 2.2    | —           | 外表面調整                   | △D12.5Y8/1    | △m以下の砂粒含 | 口縁部2/12 |
| 681      | 19-4           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 上部階<br>屋根 | 11.2   | —      | —           | 外表面調整                   | △D10Y8/2      | △m以下の砂粒含 | 口縁部3/12 |
| 682      | 19-6           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 上部階<br>屋根 | 10.6   | 1.7    | —           | 外表面調整                   | △D12.5Y8/1    | △m以下の砂粒含 | 口縁部2/12 |
| 683      | 20-7           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 上部階<br>屋根 | 8.4    | 1.8    | —           | 外表面調整                   | △D11.5Y8/2    | △m以下の砂粒含 | 口縁部4/12 |
| 684      | 20-8           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 上部階<br>屋根 | 6.0    | 1.4    | —           | 外表面調整                   | 西黄緑7.5Y8/2    | △m以下の砂粒含 | 口縁部3/12 |
| 685      | 20-2           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 土附階<br>屋根 | 31.0   | —      | —           | —                       | △D12.5Y8/1    | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 686      | 20-4           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 土附階<br>屋根 | 31.4   | —      | —           | —                       | △D10Y8/3      | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 687      | 20-3           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 土附階<br>屋根 | 20.6   | —      | —           | —                       | △m-黃褐色10YR7/3 | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 688      | 21-1           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 土附階<br>屋根 | 27.6   | —      | —           | —                       | △m-黃褐色10YR8/2 | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 689      | 20-1           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 土附階<br>屋根 | 33.8   | —      | —           | —                       | △m-黃褐色10YR8/2 | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 690      | 21-3           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 土附階<br>屋根 | 27.8   | —      | —           | —                       | △m-黃褐色10YR8/2 | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 691      | 21-2           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 土附階<br>屋根 | 27.6   | —      | —           | —                       | △m-黃褐色10YR8/2 | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 692      | 20-1           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 上部階<br>屋根 | 34.8   | —      | —           | —                       | △m-黃褐色10YR8/2 | △m以下の砂粒含 | 口縁部3/12 |
| 693      | 21-1           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 上部階<br>屋根 | 34.6   | —      | —           | ハサメ                     | △m-1層10YR8/4  | △m以下の砂粒含 | 口縁部3/12 |
| 694      | 21-2           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 山系桿       | 14.0   | 5.5    | 高台付<br>5.5  | ロクロナラ                   | 底面8Y          | △m以下の小粒含 | 口縁部1/12 |
| 695      | 20-1           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 山系桿       | 14.2   | —      | —           | ロクロナラ                   | 底面2.5Y7/1     | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 696      | 20-3           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 山系桿       | —      | —      | 高台付<br>7.2  | ロクロナラ                   | △D2.5Y8/1     | △m以下の砂粒含 | 高台付1/12 |
| 697      | 20-2           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 山系桿       | 14.6   | —      | —           | ロクロナラ                   | △D2.5Y7/1     | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 698      | 21-2           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 山系桿       | 14.2   | 5.3    | 高台付<br>5.5  | ロクロナラ                   | 底面8Y          | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 699      | 20-4           | 6月           | SK7060007 | △K19     | 山系桿       | 14.4   | 4.9    | 高台付<br>4.4  | ロクロナラ                   | △D2.5Y7/1     | △m以下の小粒含 | 口縁部1/12 |
| 700      | 22-3           | 6月           | SK7060009 | △K19     | 土附階<br>屋根 | 12.0   | 2.5    | —           | 外表面調整                   | △D10Y8/2      | 楕丸       | 口縁部1/12 |
| 701      | 20-6           | 6月           | SK7060009 | △K19     | 山系桿       | —      | —      | 高台付<br>8.0  | —                       | △D12.5Y7/1    | 楕丸       | 高台付1/12 |
| 702      | 20-7           | 6月           | SK7060009 | △N11     | 青磁<br>瓶   | —      | —      | 高台付<br>12.0 | —                       | △D10Y8/3      | 楕丸       | 高台付1/12 |
| 703      | 20-6           | 6月           | SK7060011 | △L18     | 土附階<br>屋根 | 15.0   | —      | —           | 遮断外側ハケツ<br>△L-1層10YR8/2 | △D12.5Y8/1    | 楕丸       | 口縁部1/12 |
| 704      | 21-4           | 6月           | SK7060013 | △L19     | 上部階<br>屋根 | 7.0    | 0.8    | —           | 外表面調整                   | △D10Y8/3      | △m以下の砂粒含 | 口縁部3/12 |
| 705      | 21-3           | 6月           | SK7060013 | △L19     | 土附階<br>屋根 | 8.0    | 0.9    | —           | 外表面調整                   | △D10YR8/2     | △m以下の砂粒含 | 口縁部3/12 |
| 706      | 21-5           | 6月           | SK7060013 | △L19     | 新築陶器      | 9.0    | —      | —           | ロクロナラ                   | 底面8Y          | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 707      | 32-1           | 6月           | SK7060021 | △C19     | 上部階<br>屋根 | 29.4   | —      | —           | 外側ハケツ                   | △D10Y8/3      | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 708      | 31-8           | 6月           | SK7060021 | △N19     | 土附階<br>屋根 | —      | —      | —           | —                       | △m-1層10YR8/4  | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 709      | 31-9           | 6月           | SK7060021 | △N19     | 青磁<br>瓶   | —      | —      | —           | ロクロナラ                   | 底面8Y          | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 710      | 31-7           | 6月           | SK7060021 | △N19     | 山系桿       | —      | —      | —           | ロクロナラ                   | 底面8Y          | △m以下の砂粒含 | 口縁部小方   |
| 711      | 31-6           | 6月           | SK7060021 | △N19     | 山系桿       | —      | —      | —           | ロクロナラ                   | 底面8Y          | △m以下の砂粒含 | 口縁部小方   |
| 712      | 34-6           | 6月           | SK7060010 | △G19     | 土附階<br>屋根 | 11.2   | —      | —           | 外表面調整                   | △D10YR8/2     | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 713      | 34-5           | 6月           | SK7060010 | △L18     | 土附階<br>屋根 | 11.0   | 2.8    | —           | 外表面調整                   | △D10YR8/2     | △m以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |
| 714      | 34-2           | 6月           | SK7060010 | △L18     | 土附階<br>屋根 | 11.0   | —      | —           | 外表面調整                   | △D2.5Y7/1     | △m以下の砂粒含 | 口縁部3/12 |
| 715      | 34-1           | 6月           | SK7060010 | △L18     | 土附階<br>屋根 | 11.0   | —      | —           | 外表面調整                   | △D10YR8/2     | △m以下の砂粒含 | 口縁部3/12 |
| 716      | 34-4           | 6月           | SK7060010 | △L18     | 土附階<br>屋根 | 7.2    | 1.0    | —           | 外表面調整                   | △D10YR8/2     | △m以下の砂粒含 | 口縁部3/12 |
| 717      | 34-3           | 6月           | SK7060010 | △L18     | 土附階<br>屋根 | 7.0    | 1.0    | —           | 外表面調整                   | △D2.5Y7/1     | △m以下の砂粒含 | 口縁部3/12 |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑪

| 番号  | 測定部位 | 遺構   | 出土位置     | 基盤<br>日付 | 基盤<br>高さ  | 基盤<br>その他 | 基盤<br>Total | 調整注釈の特徴             | 色調                           | 地上            | 保存度       | 備考      |                       |
|-----|------|------|----------|----------|-----------|-----------|-------------|---------------------|------------------------------|---------------|-----------|---------|-----------------------|
|     |      |      |          |          |           |           |             |                     |                              |               |           |         |                       |
| 318 | 36-3 | 6.0K | SK706010 | ±O19     | 土師器<br>底面 | 19.0      | —           | —                   | に赤い高麗1097/3                  | 1mm以下の砂粒含     | 口縁部1/12   | 外側に保付巻。 |                       |
| 319 | 35-1 | 6.0K | SK706010 | ±O19     | 土師器<br>底面 | 31.8      | —           | —                   | に赤い壁2,5987/3                 | 2mm以下の砂粒含     | 口縁部1/12   |         |                       |
| 320 | 36-2 | 6.0K | SK706010 | ±O19     | 土師器<br>底面 | 24.7      | —           | —                   | に赤い壁2,5987/3                 | 1mm以下の砂粒含     | 口縁部1/12   | 外側に保付巻。 |                       |
| 321 | 34-6 | 6.0K | SK706010 | ±O19     | 土師器<br>底面 | 20.8      | —           | —                   | に赤い高麗1097/3                  | 1mm以下の砂粒含     | 口縁部1/12   | 外側に保付巻。 |                       |
| 322 | 35-4 | 6.0K | SK706010 | ±O19     | 土師器<br>底面 | —         | —           | —                   | に赤い壁2,5987/4                 | 2mm以下の砂粒含     | 口縁部小片     |         |                       |
| 323 | 34-7 | 6.0K | SK706010 | ±O19     | 土師器<br>底面 | 13.4      | —           | —                   | に赤い壁2,5987/4                 | 1mm以下の砂粒含     | 口縁部1/12   |         |                       |
| 324 | 35-6 | 6.0K | SK706010 | ±O19     | 土師器<br>底面 | 17.9      | —           | —                   | に赤い壁2,5987/4                 | 1mm以下の砂粒含     | 口縁部1/12   | 戸内、底面。  |                       |
| 325 | 32-3 | 6.0K | SK706022 | ±L18     | 土師器<br>底面 | 18.8      | —           | —                   | 外側面調整。内面ハ<br>クダリ。内面ハ<br>クダリ。 | 西高麗2,5987/4   | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |                       |
| 326 | 32-2 | 6.0K | SK706022 | ±L18     | 土師器<br>底面 | 22.2      | —           | —                   | 内面ハクダリ。内面ハ<br>クダリ。           | 洪武朝1096/6     | 2mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |                       |
| 327 | 32-6 | 6.0K | SK706022 | ±L18     | 山茶葉       | —         | —           | 高台傾<br>度            | ロクロナデ                        | 洪武朝1096/6     | 2mm以下の砂粒含 | 高台2/12  | 高台に移転。内面に自然<br>色。     |
| 328 | 32-4 | 6.0K | SK706022 | ±L18     | 山茶葉       | —         | —           | 高台傾<br>度            | ロクロナデ                        | 洪武朝1096/6     | 2mm以下の砂粒含 | 高台2/12  | 内面に自然色。               |
| 329 | 32-6 | 6.0K | SK706022 | ±L18     | 山茶葉       | —         | —           | ロクロナデ               | 洪武朝1096/6                    | 4mm以下の小石含     | 高台2/12    |         |                       |
| 330 | 42-2 | 6.0K | SK706030 | ±O21     | 土師器<br>底面 | 7.8       | —           | —                   | ロクロナデ                        | 洪武朝1096/6     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 | 底面、他成や小不良。            |
| 331 | 29-5 | 6.0K | SK706030 | ±N22     | 土師器<br>底面 | 8.0       | —           | —                   | 外側面調整                        | 西高麗1098/3     | 頃良        | 口縁部1/12 |                       |
| 332 | 28-4 | 6.0K | SK706032 | ±X1      | 土師器<br>底面 | 27.0      | —           | —                   | に赤い高麗1097/3                  | 頃良            | 口縁部1/12   | 外側に保付巻。 |                       |
| 333 | 28-3 | 6.0K | SK706032 | ±X1      | 土師器<br>底面 | 28.0      | —           | —                   | に赤い高麗1097/3                  | 頃良            | 口縁部1/12   | 外側に保付巻。 |                       |
| 334 | 30-5 | 6.0K | SK706032 | ±X1      | 土師器<br>底面 | 16.0      | —           | —                   | 底面外側ハクダ<br>リ、内面ハ<br>クダリ。     | 壁2,5987/6     | 頃良        | 口縁部1/12 |                       |
| 335 | 30-4 | 6.0K | SK706032 | ±X25     | 土師器<br>底面 | 13.0      | —           | —                   | 外側ハケメ                        | 西高麗1098/4     | 頃良        | 口縁部1/12 |                       |
| 336 | 29-4 | 6.0K | SK706032 | ±X25     | 瓦片青瓦      | 11.0      | —           | —                   | ロクロナデ                        | 洪武朝1096/3     | 頃良        | 口縁部1/12 |                       |
| 337 | 28-1 | 6.0K | SK706032 | ±X25     | 瓦片青瓦      | 27.0      | —           | —                   | 外側面調整                        | に赤い壁2,5987/4  | 頃良        | 口縁部1/12 | 底面、赤地。                |
| 338 | 27-1 | 6.0K | SK706032 | ±X1      | 瓦片青瓦      | 32.0      | 8.0         | —                   | 外側面調整                        | 西高麗2,5987/6   | 1mm以下の小石含 | 3/12    | 底面。                   |
| 339 | 27-2 | 6.0K | SK706032 | ±X1      | 瓦片青瓦      | 30.0      | —           | —                   | 壁2,5977/6                    | 頃良            | 口縁部1/12   | 底面。     |                       |
| 340 | 30-1 | 6.0K | SK706035 | ±O22     | 土師器<br>底面 | 41.7      | —           | —                   | 底面<br>壁2,5987/2              | 1mm以下の砂粒含     | 口縁部1/12   | 外側に保付巻。 |                       |
| 341 | 33-4 | 6.0K | SK706035 | ±O22     | 土師器<br>底面 | —         | —           | 底面<br>壁2,5987/2     | 1mm以下の砂粒含                    | 底面4/12        | 外側に保付巻。   |         |                       |
| 342 | 33-2 | 6.0K | SK706035 | ±O22     | 土師器<br>底面 | 21.2      | —           | —                   | ロクロナデ                        | 洪武朝1096/7     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 | 底面。                   |
| 343 | 36-5 | 6.0K | SK706034 | ±O19     | 土師器<br>底面 | 11.4      | —           | —                   | 外側面調整                        | 洪武朝1096/1     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |                       |
| 344 | 36-6 | 6.0K | SK706034 | ±O19     | 土師器<br>底面 | 8.0       | 1.3         | —                   | 外側面調整                        | 壁2,5987/6     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |                       |
| 345 | 36-1 | 6.0K | SK706034 | ±O19     | 土師器<br>底面 | 41.1      | —           | —                   | 西高麗1098/3                    | 1mm以下の砂粒含     | 口縁部1/12   | 外側に保付巻。 |                       |
| 346 | 36-3 | 6.0K | SK706034 | ±O19     | 土師器<br>底面 | 25.6      | —           | —                   | 外側ハケメハクダ<br>リ、内面工芸ナデ         | に赤い壁2,5987/3  | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 | 内面に保付く材目、内面に<br>化粧物含。 |
| 347 | 36-2 | 6.0K | SK706034 | ±O19     | 土師器<br>底面 | 33.0      | —           | —                   | 外側ハケメ                        | 西高麗1098/3     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 | 外側に保付く材目。             |
| 348 | 36-4 | 6.0K | SK706034 | ±O19     | 瓦片青瓦      | 14.8      | —           | —                   | 外側ハケメ                        | 洪武朝1096/2     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 | 外側の一部に保付く材目。          |
| 349 | 35-6 | 6.0K | SK706034 | ±O19     | 瓦片青瓦      | 31.6      | —           | —                   | ロクロナデ                        | に赤い高麗2,5987/3 | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 | 外側の一部に保付く材目。          |
| 350 | 36-7 | 6.0K | SK706034 | ±N19     | 土師器<br>底面 | 1.2       | 2.0         | 微量<br>1.5kg         | ロクロナデ                        | に赤い壁2,5987/4  | 頃良        | 口縁部1/12 | 戸内表裏、瓦脚、糊毛目<br>等。     |
| 351 | 29-1 | 6.0K | SK706036 | ±N29     | 土師器<br>底面 | 12.0      | 2.3         | —                   | 外側面調整                        | 西高麗1098/3     | 頃良        | 口縁部1/12 |                       |
| 352 | 30-2 | 6.0K | SK706036 | ±N19     | 土師器<br>底面 | 7.0       | 1.2         | —                   | 外側面調整                        | 西高麗1098/3     | 頃良        | 口縁部1/12 |                       |
| 353 | 29-2 | 6.0K | SK706036 | ±N29     | 土師器<br>底面 | 16.0      | 1.9         | —                   | ナデ                           | 壁2,5977/6     | 頃良        | 口縁部1/12 |                       |
| 354 | 28-2 | 6.0K | SK706036 | ±N29     | 土師器<br>底面 | 30.0      | —           | —                   | ロクロナデ                        | に赤い壁2,5987/4  | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |                       |
| 355 | 29-6 | 6.0K | SK706036 | ±N29     | 土師器<br>底面 | 13.0      | —           | —                   | 底面外側ハクダメリ                    | に赤い壁2,5987/4  | 頃良        | 口縁部1/12 |                       |
| 356 | 43-1 | 6.0K | SK706036 | ±N29     | 瓦片青瓦      | 32.9      | 11.5        | 底材<br>1.5kg         | ロクロナデ                        | に赤い壁2,5987/4  | 頃良        | 口縁部1/12 | 9/12                  |
| 357 | 33-3 | 6.0K | SK706036 | ±N29     | 瓦片青瓦      | —         | —           | 底材<br>12.4<br>1.5kg | 体质ナメ半外面コアヒ<br>ツ              | 壁2,5987/6     | 2mm以下の砂粒含 | 底面3/12  |                       |
| 358 | 42-1 | 6.0K | SK706036 | ±N29     | 瓦片青瓦      | 48.4      | —           | —                   | ロクロナデ                        | に赤い壁2,5987/4  | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 | 底面。                   |
| 359 | 30-1 | 6.0K | SK706036 | ±N29     | 瓦片青瓦      | —         | —           | —                   | ナデ                           | に赤い高麗1095/4   | 1mm以下の小石含 | 底部小片    |                       |
| 360 | 23-6 | 6.0K | SK706036 | ±L18     | 土師器<br>底面 | 11.4      | 2.2         | —                   | 外側面調整                        | 洪武朝1096/2     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |                       |
| 361 | 22-4 | 6.0K | SK706033 | ±L18     | 土師器<br>底面 | 11.8      | 1.9         | —                   | 外側面調整                        | 洪武朝1096/2     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |                       |
| 362 | 22-5 | 6.0K | SK706033 | ±L18     | 土師器<br>底面 | 11.0      | 2.2         | —                   | 外側面調整                        | 洪武朝1096/2     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |                       |
| 363 | 22-5 | 6.0K | SK706033 | ±L18     | 土師器<br>底面 | 11.4      | —           | —                   | 外側面調整                        | 洪武朝1096/2     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |                       |
| 364 | 22-7 | 6.0K | SK706033 | ±L18     | 土師器<br>底面 | 12.6      | 2.3         | —                   | 外側面調整                        | 洪武朝1096/2     | 1mm以下の砂粒含 | 口縁部1/12 |                       |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑫

| 番号  | 実測<br>番号 | 調査区 | 遺構       | 出土<br>位置 | 出<br>現<br>場<br>所 | 古<br>墳<br>形<br>状 |        |        | 調査法の特徴              | 色<br>調          | 新上<br>地   | 残存度                | 備<br>考              |
|-----|----------|-----|----------|----------|------------------|------------------|--------|--------|---------------------|-----------------|-----------|--------------------|---------------------|
|     |          |     |          |          |                  | 直<br>径           | 周<br>長 | 高<br>さ |                     |                 |           |                    |                     |
| 560 | 23-4     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 11.0             | 3.2    | —      | 外函未調整               | 灰白10BBR/2       | △m3D下の砂粒合 | □縦断S/12            |                     |
| 566 | 22-2     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 11.8             | 2.0    | —      | 外函未調整               | 灰白10BBR/2       | △m3D下の砂粒合 | □縦断S/12            |                     |
| 567 | 23-7     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 11.4             | 2.1    | —      | 外函未調整               | 灰白10BBR/2       | △m3D下の砂粒合 | □縦断S/12            |                     |
| 569 | 23-3     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 11.8             | 2.0    | —      | 外函未調整               | 灰白10BBR/2       | △m3D下の砂粒合 | □縦断S/12            |                     |
| 568 | 23-1     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 12.8             | 2.2    | —      | 外函未調整               | 青苔層10BBR/3      | △m3D下の砂粒合 | □縦断S/12            |                     |
| 570 | 23-2     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 11.4             | 2.2    | —      | 外函未調整               | 灰白10BBR/1       | △m3D下の砂粒合 | □縦断S/12            |                     |
| 571 | 23-3     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 11.8             | —      | —      | 外函未調整               | 青苔層10BBR/4      | △m3D下の砂粒合 | □縦断S/12            |                     |
| 572 | 22-1     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 11.4             | 2.5    | —      | 外函未調整               | 灰白2.5BBR/2      | △m3D下の砂粒合 | 完形                 |                     |
| 573 | 22-4     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 12.4             | 2.2    | —      | 外函未調整               | 灰白2.5BBR/1      | △m3D下の砂粒合 | □縦断S/12            |                     |
| 574 | 22-8     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 12.8             | 1.7    | —      | 外函未調整               | 青苔層10BBR/3      | △m3D下の砂粒合 | □縦断S/12            |                     |
| 575 | 22-9     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 16.4             | 3.2    | —      | 外函未調整               | 灰白2.5BBR/2      | △m3D下の砂粒合 | □縦断S/12            |                     |
| 576 | 24-3     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 7.8              | 1.2    | —      | 外函未調整               | 青苔層10BBR/3      | △m3D下の砂粒合 | S/12               |                     |
| 577 | 24-5     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 7.7              | 0.9    | —      | 外函未調整               | 灰白2.5BBR/2      | △m3D下の砂粒合 | ほぼ完形               |                     |
| 578 | 24-2     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土師器<br>皿         | 7.8              | 1.2    | —      | 外函未調整               | 灰白2.5BBR/2      | △m3D下の小石合 | S/12               |                     |
| 579 | 24-1     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土师器<br>皿         | 7.0              | 1.3    | —      | 外函未調整               | △m3D+7.0.0BBR/4 | △m3D下の砂粒合 | 完形                 |                     |
| 580 | 24-4     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土师器<br>皿         | 6.7              | 0.6    | —      | 外函未調整               | 青苔層10BBR/3      | △m3D下の砂粒合 | T/12               | 一部黒斑。               |
| 581 | 26-1     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土师器<br>皿         | 22.6             | —      | —      | 内函未ハメ               | 灰白7.5BBR/2      | △m3D下の砂粒合 | □縦断部外側に埋付着。        |                     |
| 582 | 26-2     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土师器<br>皿         | 20.8             | —      | —      | 内函未ハメ。下平内<br>内函ヘラカリ | △m3D下の砂粒合       | □縦断S/12   | 外函下平に保付着。          |                     |
| 583 | 25-1     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土师器<br>皿         | 29.7             | —      | —      | 内函未ハメ。下平内<br>内函ヘラカリ | △m3D下の砂粒合       | □縦断S/12   | 内函から外側部内側に埋付<br>着。 |                     |
| 584 | 25-2     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 土师器<br>皿         | 24.7             | —      | —      | 内函未ハメ。下<br>平内ヘラカリ   | △m3D下の砂粒合       | □縦断S/12   | 体外外側に保付着。          |                     |
| 585 | 21-1     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 山茶碗              | 16.8             | —      | —      | ロクリナナデ              | 灰白NN            | △m3D下の砂粒合 | □縦断S/12            |                     |
| 586 | 20-3     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 山茶碗              | 16.8             | —      | —      | 内函未ハメ。              | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | △m3D下の砂粒合          | △m3D下の砂粒合           |
| 587 | 20-4     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 山茶碗              | 14.5             | 5.4    | —      | 内函未ハメ。下平内<br>内函ヘラカリ | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | S/12               | 縦縫直板。               |
| 588 | 21-4     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 山茶碗              | —                | —      | —      | 内函未ハメ。下平内<br>内函ヘラカリ | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | △m3D下の砂粒合          | △m3D下の砂粒合           |
| 589 | 20-2     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 山茶碗              | 13.7             | 5.2    | —      | 内函未ハメ。下<br>平内ヘラカリ   | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | △m3D下の砂粒合          | △m3D下の砂粒合           |
| 590 | 21-2     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 山茶碗              | 14.2             | 6.6    | 6.3    | ロクリナナデ              | △m3D下の小石合       | △m3D下の小石合 | 完形                 | △m3D下の砂粒合。          |
| 591 | 21-2     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 山茶碗              | 15.0             | 5.4    | —      | 内函未ハメ。              | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | S/12               | △m3D下の砂粒合。          |
| 592 | 20-1     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 陶瓶<br>鉢          | 26.6             | 10.6   | 12.6   | 底付<br>体腹下端ハケヅラ      | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | S/12               | 底付ハケヅラ。             |
| 593 | 20-4     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 陶瓶<br>鉢          | —                | —      | —      | ナデ                  | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | △m3D下の砂粒合          | △m3D下の砂粒合           |
| 594 | 20-3     | 6区  | SB706033 | △L.18    | 陶瓶<br>鉢          | —                | —      | —      | ナデ                  | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | △m3D下の砂粒合          | △m3D下の砂粒合           |
| 595 | 20-5     | 6区  | SB706034 | △Q24     | 土師器<br>皿         | 9.4              | 1.4    | —      | ナデ                  | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | △m3D下の砂粒合          | △m3D下の砂粒合           |
| 596 | 20-5     | 6区  | SB706034 | △Q24     | 土師器<br>皿         | 9.9              | 3.1    | —      | 外函未調整               | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | △m3D下の砂粒合          | △m3D下の砂粒合           |
| 597 | 20-9     | 6区  | SB706034 | △Q24     | 土师器<br>皿         | 9.9              | 1.2    | —      | 外函未調整               | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | S/12               | 底付ハケヅラ。             |
| 598 | 20-7     | 6区  | SB706034 | —        | 土师器<br>皿         | 9.9              | 1.2    | —      | 外函未調整               | △m3D+7.0.0BBR/3 | △m3D下の砂粒合 | △m3D下の砂粒合          | △m3D下の砂粒合           |
| 599 | 20-2     | 6区  | SB706034 | △Q24     | 土师器<br>皿         | 7.4              | 1.1    | —      | 外函未調整               | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | 完形                 | △m3D下の砂粒合。          |
| 600 | 20-1     | 6区  | SB706034 | △Q25     | 土师器<br>皿         | 5.6              | 1.0    | —      | 外函未調整               | △m3D+7.0.0BBR/4 | △m3D下の砂粒合 | △m3D下の砂粒合          | △m3D下の砂粒合           |
| 601 | 20-6     | 6区  | SB706034 | △Q24     | 土师器<br>皿         | 9.0              | 1.5    | —      | 外函未調整               | △m3D+7.0.0BBR/3 | △m3D下の砂粒合 | S/12               | 底付ハケヅラ、蓋の可動性<br>あり。 |
| 602 | 20-8     | 6区  | SB706034 | △Q25     | 土师器<br>皿         | 9.6              | 1.5    | —      | ナデ                  | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | S/12               |                     |
| 603 | 20-6     | 6区  | SB706034 | △Q24     | 土师器<br>皿         | 8.6              | 1.4    | —      | 外函未調整               | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | S/12               | △m3D下の砂粒合。          |
| 604 | 20-7     | 6区  | SB706034 | △Q24     | 土师器<br>皿         | 8.4              | 1.3    | —      | 外函未調整               | △m3D+7.0.0BBR/4 | △m3D下の砂粒合 | △m3D下の砂粒合          | △m3D下の砂粒合           |
| 605 | 20-7     | 6区  | SB706034 | △Q24     | 土师器<br>皿         | 7.2              | 1.0    | —      | 外函未調整               | △m3D+7.0.0BBR/4 | △m3D下の砂粒合 | S/12               | △m3D下の砂粒合。          |
| 606 | 20-5     | 6区  | SB706034 | △Q25     | 土师器<br>皿         | 7.0              | 1.2    | —      | 外函未調整               | △m3D+7.0.0BBR/4 | △m3D下の砂粒合 | S/12               |                     |
| 607 | 20-3     | 6区  | SB706034 | △Q23     | 土师器<br>皿         | 9.0              | 1.2    | —      | ナデ                  | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | S/12               | △m3D下の砂粒合。          |
| 608 | 20-2     | 6区  | SB706034 | △Q24     | 土师器<br>皿         | 9.0              | 1.4    | —      | 外函未調整               | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | S/12               | △m3D下の砂粒合。          |
| 609 | 20-1     | 6区  | SB706034 | △Q24     | 土师器<br>皿         | 8.4              | 1.2    | —      | ナデ                  | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | S/12               | △m3D下の砂粒合。          |
| 610 | 20-8     | 6区  | SB706034 | △P21     | 土师器<br>皿         | 7.6              | 1.1    | —      | 外函未調整               | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | S/12               | △m3D下の砂粒合。          |
| 611 | 20-6     | 6区  | SB706034 | —        | 土师器<br>皿         | 7.4              | 1.2    | —      | ナデ                  | △m3D下の砂粒合       | △m3D下の砂粒合 | S/12               | △m3D下の砂粒合。          |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑬

| 番号  | 表面<br>調査<br>番号 | 調査区<br>域 | 遺構       | 出土<br>位置 | 断<br>面<br>形<br>状 | 断<br>面<br>長<br>さ<br>(cm) | 断<br>面<br>幅<br>さ<br>(cm) | 断<br>面<br>厚<br>さ<br>(cm) | 基<br>礎<br>材<br>質     | 調査法の特徴         | 色<br>調 | 断土    | 保存度                               | 備<br>考 |
|-----|----------------|----------|----------|----------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------|--------|-------|-----------------------------------|--------|
|     |                |          |          |          |                  |                          |                          |                          |                      |                |        |       |                                   |        |
| 412 | 02-6           | 6区       | S0706034 | —        | 上部路<br>盤         | 9.2                      | 1.1                      | —                        | ナダ                   | 褐色S10E-6       | 暗良     | 6/12  | 内底面に保付石、<br>外底面に保付石、<br>軸上地盤に保付石。 |        |
| 413 | 02-6           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 8.8                      | 1.4                      | —                        | 外底面調整                | 褐色S10E-6       | 暗良     | 完形    | 口縁部に保付石、<br>軸上地盤に保付石。             |        |
| 414 | 01-1           | 6区       | S0706034 | —        | 上部路<br>盤         | 9.0                      | 1.1                      | —                        | 外底面調整                | 褐色S10E-6       | 暗良     | 9/12  | 口縁部に保付石、<br>軸上地盤に保付石。             |        |
| 415 | 00-4           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 9.2                      | 1.4                      | —                        | 外底面調整                | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 完形    | 口縁部に保付石、<br>軸上地盤に保付石。             |        |
| 416 | 02-4           | 6区       | S0706034 | △-O23    | 上部路<br>盤         | 8.8                      | 1.2                      | —                        | 外底面調整                | 褐色S10E-6       | 暗良     | 4/12  | —                                 |        |
| 417 | 00-3           | 6区       | S0706034 | —        | 上部路<br>盤         | 8.4                      | 1.2                      | —                        | 外底面調整                | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 完形    | 口縁部に保付石、<br>軸上地盤に保付石。             |        |
| 418 | 01-4           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 8.6                      | 1.3                      | —                        | 外底面調整                | 褐色S10E-6       | 暗良     | 6/12  | 口縁部に保付石、<br>軸上地盤に保付石。             |        |
| 419 | 00-6           | 6区       | S0706034 | △-O19    | 計2ロット<br>の断面     | 7.6                      | 1.3                      | —                        | ロクロナダ                | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 3/12  | 外底面に墨書き。                          |        |
| 420 | 01-2           | 6区       | S0706034 | △-O25    | 上部路<br>盤         | 8.4                      | 1.2                      | —                        | 外底面調整                | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 5/12  | —                                 |        |
| 421 | 01-3           | 6区       | S0706034 | —        | 上部路<br>盤         | 8.4                      | 1.4                      | —                        | 外底面調整                | 褐色S10E-6       | 暗良     | 6/12  | —                                 |        |
| 422 | 00-4           | 6区       | S0706034 | △-O22    | 上部路<br>盤         | 12.8                     | —                        | —                        | 外底面調整                | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 3/12  | 口縁部以下の砂粒含<br>有。                   |        |
| 423 | 02-4           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 12.8                     | —                        | —                        | 外底面調整、内<br>底面        | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 12/12 | 内底面に墨書き。                          |        |
| 424 | 02-3           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 43.0                     | —                        | —                        | 近底の外底面ヘラカズ<br>ミ      | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 425 | 00-1           | 6区       | S0706034 | △-O22    | 上部路<br>盤         | 42.5                     | —                        | —                        | 外底面調整、底内<br>外底面ヘラカズミ | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 426 | 01-1           | 6区       | S0706034 | △-O23    | 上部路<br>盤         | 42.8                     | —                        | —                        | 内底面調整、内<br>底面        | 黒褐色S10E-1      | 暗良     | 12/12 | 内底面に炭化物付石。                        |        |
| 427 | 00-2           | 6区       | S0706034 | △-O22    | 上部路<br>盤         | 41.6                     | —                        | —                        | 外底面調整、内底<br>面        | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 428 | 02-0           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 41.4                     | —                        | —                        | 内底面ヘラカズミ             | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 12/12 | 内底面に保付石。                          |        |
| 429 | 02-0           | 6区       | S0706034 | △-O25    | 上部路<br>盤         | 20.0                     | —                        | —                        | 外底面調整、内底<br>面        | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 430 | 01-1           | 6区       | S0706034 | △-O25    | 上部路<br>盤         | 28.6                     | —                        | —                        | 外底面調整、内底<br>面        | 灰褐色S10E-6      | 暗良     | 12/12 | 内底面に炭化物付石。                        |        |
| 431 | 02-0           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 37.8                     | —                        | —                        | ナダ                   | 浅黄褐色10YR8-3    | 暗良     | 12/12 | 再び縦に保付石。                          |        |
| 432 | 01-4           | 6区       | S0706034 | △-O23    | 上部路<br>盤         | 36.8                     | —                        | —                        | 工具ナダ                 | 灰褐色T-30E-1/2   | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 433 | 02-3           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 36.8                     | —                        | —                        | 外底面調整、内底<br>面ナダ      | 灰褐色T-30E-6     | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 434 | 00-2           | 6区       | S0706034 | △-O19    | 上部路<br>盤         | 35.2                     | —                        | —                        | ナダ                   | 灰褐色T-30E-6     | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 435 | 02-3           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 35.2                     | —                        | —                        | 外底面調整、内底<br>面ナダ      | 灰褐色T-30E-6     | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 436 | 02-2           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 34.2                     | —                        | —                        | 外底面調整、内底<br>面ナダ      | 灰褐色T-30E-6     | 暗良     | 12/12 | 外底面に炭化物付石。                        |        |
| 437 | 02-1           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 32.0                     | —                        | —                        | 外底面調整、内底<br>面ナダ      | 灰褐色T-30E-6     | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 438 | 01-3           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 31.4                     | —                        | —                        | 工具ナダ                 | 灰褐色T-30E-1/2   | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 439 | 02-0           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 26.8                     | —                        | —                        | 外底面調整、内底<br>面ナダ      | 灰褐色T-30E-6     | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 440 | 00-2           | 6区       | S0706034 | △-O19    | 上部路<br>盤         | 25.2                     | —                        | —                        | ナダ                   | 灰褐色T-30E-6     | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 441 | 02-0           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 25.2                     | —                        | —                        | 外底面調整、内底<br>面ナダ      | 灰褐色T-30E-6     | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 442 | 01-2           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 22.0                     | —                        | —                        | 外底面調整、内底<br>面ナダ      | 灰褐色T-30E-6     | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 443 | 00-2           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 11.4                     | —                        | —                        | ハナメ                  | 浅黄褐色10YR8-3    | 暗良     | 12/12 | 外底面に保付石。                          |        |
| 444 | 02-2           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 10.6                     | —                        | —                        | 内底面上ハナメ、↑<br>ハナメナダ   | 浅黄褐色10YR8-3    | 暗良     | 12/12 | 底面部、底面部に保付<br>石。                  |        |
| 445 | 00-1           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 12.8                     | —                        | —                        | 内底面上ハナメ、↑<br>ハナメナダ   | 褐色S10E-6       | 暗良     | 12/12 | 底面部、底面部に保付<br>石。                  |        |
| 446 | 02-0           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 9.2                      | 3.4                      | —                        | 高台侵<br>食部            | 底面部外側ヘラカズ<br>ミ | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部、<br>底面部侵食部。             |        |
| 447 | 02-0           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 9.5                      | 3.3                      | —                        | 高台侵<br>食部            | 底面部外側ヘラカズ<br>ミ | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部、<br>底面部侵食部。             |        |
| 448 | 00-1           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 9.2                      | —                        | —                        | —                    | 底面部            | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部、<br>底面部侵食部。             |        |
| 449 | 02-2           | 6区       | S0706034 | △-O25    | 上部路<br>盤         | 9.2                      | —                        | —                        | —                    | 底面部            | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部、<br>底面部侵食部。             |        |
| 450 | 00-6           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 9.0                      | —                        | —                        | —                    | 底面部            | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部、<br>底面部侵食部。             |        |
| 451 | 02-2           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 9.6                      | 5.5                      | —                        | 高台侵<br>食部            | 底面部外側ヘラカズ<br>ミ | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部、<br>底面部侵食部。             |        |
| 452 | 02-1           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 9.2                      | 5.5                      | —                        | 高台侵<br>食部            | 底面部外側ヘラカズ<br>ミ | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部、<br>底面部侵食部。             |        |
| 453 | 00-5           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 9.8                      | —                        | —                        | —                    | 底面部            | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部、<br>底面部侵食部。             |        |
| 454 | 00-4           | 6区       | S0706034 | △-O25    | 上部路<br>盤         | 8.8                      | 4.9                      | —                        | 高台侵<br>食部            | 底面部外側ヘラカズ<br>ミ | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部、<br>底面部侵食部。             |        |
| 455 | 00-2           | 6区       | S0706034 | △-O22    | 上部路<br>盤         | 8.0                      | 6.1                      | —                        | 高台侵<br>食部            | 底面部外側ヘラカズ<br>ミ | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部、<br>底面部侵食部。             |        |
| 456 | 00-3           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 8.6                      | 5.2                      | —                        | 高台侵<br>食部            | 底面部外側ヘラカズ<br>ミ | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部、<br>底面部侵食部。             |        |
| 457 | 00-4           | 6区       | S0706034 | △-O23    | 上部路<br>盤         | 10.9                     | —                        | —                        | ロクロナダ                | 底面部            | 底面部    | 底面部   | 河川・充満、底面部。                        |        |
| 458 | 00-5           | 6区       | S0706034 | △-O24    | 上部路<br>盤         | 10.8                     | —                        | —                        | —                    | 底面部            | 底面部    | 底面部   | 内外表面に底面部、<br>透明。                  |        |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑩

| 番号  | 実測<br>面積 | 調査区 | 遺構       | 出土<br>位置 | 器<br>種    | 計<br>量 (kg) | 計<br>量<br>注<br>記 | 調整仕法の特徴          | 色<br>調           | 断<br>面    | 発<br>生<br>度 | 備<br>考                  |                     |
|-----|----------|-----|----------|----------|-----------|-------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-------------|-------------------------|---------------------|
|     |          |     |          |          |           |             |                  |                  |                  |           |             |                         |                     |
|     |          |     |          |          |           |             |                  |                  |                  |           |             |                         |                     |
| 659 | 58-3     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 12.5        | —                | 体下平外腹ロコ<br>ケズリ   | 灰白98%            | 縦良        | 直線面3/12     | 直井・直通・火候・白色化<br>粒上・刷毛目。 |                     |
| 660 | 54-2     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | —           | 高台付              | —                | 灰白198%/1         | 横良        | 直線面3/12     | 直井・直通・火候・鉄錆、<br>刷毛目。    |                     |
| 661 | 57-3     | 6区C | SBT06034 | △-O20    | 陶器陶器<br>相 | 9.5         | 3.2              | 高台付<br>底         | ロクロナダ            | 灰白1.53%/1 | 縦良          | 直井3/12                  | 直井・直通・陶器陶器付、<br>草花。 |
| 662 | 57-4     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 11.9        | 4.8              | 高台付<br>底         | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白198%/1  | 縦良          | 直井3/12                  | 陶器陶器付、陶花。           |
| 663 | 57-1     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 11.4        | 4.2              | 高台付<br>底         | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白198%/2  | 縦良          | 直井3/12                  | 直井・直通・陶器陶器付、草<br>花。 |
| 664 | 58-2     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 7.6         | —                | —                | 白井               | 縦良        | 口縫目2/12     | 直井。                     |                     |
| 665 | 58-5     | 6区C | SBT06034 | △-O23    | 陶器陶器<br>相 | 6.0         | 4.9              | 高台付<br>底         | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白198%/1  | 縦良          | 直線面3/12                 | 直井。                 |
| 666 | 58-3     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 7.0         | —                | —                | 明オリガ-023-967/1   | 縦良        | 直線面2/12     | 直井。                     |                     |
| 667 | 58-6     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 7.0         | —                | —                | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白198%/1  | 縦良          | 口縫目2/12                 | 直井。                 |
| 668 | 57-3     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 6.7         | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白197%/1  | 縦良          | 口縫目9/12                 | 直井。                 |
| 669 | 64-3     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 7.8         | 1.2              | —                | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白2.53%/1 | 横良          | 直井3/12                  | 内面斜傾。               |
| 670 | 58-3     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | —           | —                | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白2.57%/1        | 横良        | 直井3/12      | 直井。                     |                     |
| 671 | 55-2     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 7.4         | —                | —                | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白2.57%/1 | 横良          | 直井3/12                  | 直井・内面斜傾。            |
| 672 | 57-3     | 6区C | SBT06034 | △-O20    | 陶器陶器<br>相 | —           | —                | 高台付              | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白197%/1  | 縦良          | 直井3/12                  | 直井・草花。              |
| 673 | 64-4     | 6区C | SBT06034 | △-O25    | 陶器陶器<br>相 | —           | —                | 高台付              | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 直井107%/4  | 横良          | 直井3/12                  | 直井・直通・焼成や手<br>目。    |
| 674 | 72-3     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 6.0         | 6.9              | 高台付              | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白107%/2  | 横良          | 直井3/12                  | 直井・直通・鉄錆。           |
| 675 | 42-3     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 山茶碗       | 18.2        | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白98%     | 横良3/12      | 口縫目3/12                 |                     |
| 676 | 35-1     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 15.0        | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白97%/2   | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 677 | 40-1     | 6区C | SBT06034 | △-O21    | 陶器陶器<br>相 | 18.0        | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白97%     | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 678 | 73-1     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 17.6        | 10.5             | 高台付              | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白1.53%/2 | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 679 | 69-2     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 9.3         | 4.9              | 高台付              | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白107%/1  | 横良3/12      | 直井・直通・鉄錆。               |                     |
| 680 | 72-2     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 山茶碗       | 18.2        | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白98%     | 横良3/12      | 口縫目3/12                 |                     |
| 681 | 40-1     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 15.0        | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白97%/2   | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 682 | 57-1     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 18.0        | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白97%     | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 683 | 56-1     | 6区C | SBT06034 | △-O23    | 陶器陶器<br>相 | 20.9        | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白2.57%/2 | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 684 | 79-2     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 24.0        | —                | —                | 内面斜傾             | 直井3/12    | 直井3/12      | 直井・直通・焼成や手<br>目。        |                     |
| 685 | 65-1     | 6区C | SBT06034 | △-O22    | 陶器陶器<br>相 | —           | —                | 高台付              | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白107%/1  | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 686 | 58-3     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 3.6         | 6.9              | 高台付              | 陶器外腹ロコケズ<br>リ    | 灰白98%     | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 687 | 71-1     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 24.8        | —                | —                | 陶器外腹半手のロコ<br>ケズリ | 灰白2.53%/2 | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 688 | 64-2     | 6区C | SBT06034 | △-O25    | 陶器陶器<br>相 | —           | —                | 高台付              | 陶器外腹半手のロコ<br>ケズリ | 灰白2.53%/1 | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 689 | 79-1     | 6区C | SBT06034 | △-O25    | 陶器陶器<br>相 | 26.6        | 7.1              | 高台付              | 陶器外腹半手のロコ<br>ケズリ | 灰白1.53%/2 | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 690 | 42-1     | 6区C | SBT06034 | △-N29    | 陶器陶器<br>相 | 25.2        | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白97%     | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 691 | 62-3     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 29.9        | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白2.53%/4 | 横良3/12      | 直井3/12                  |                     |
| 692 | 66-2     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 24.0        | —                | —                | ハケナダ             | 淡黄褐107%/1 | 縦良          | 直線面3/12                 | 直井・様様く手番。           |
| 693 | 62-2     | 6区C | SBT06034 | △-O21    | 陶器陶器<br>相 | 26.2        | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白107%/3  | 横良          | 直線面3/12                 | 直井。                 |
| 694 | 74-1     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器      | 45.8        | 45.0             | 13.2<br>内面<br>斜傾 | 内面工芸手。内面<br>斜傾   | 灰白107%/4  | 赤色赤色        | 9/12                    | 直井・外面に保有者<br>印記。    |
| 695 | 64-1     | 6区C | SBT06034 | △-O25    | 陶器陶器<br>相 | —           | —                | 高台付              | 内面工芸手。内面<br>斜傾   | 灰白107%/3  | 横良3/12      | 直井3/12                  | 直井・内面に保有者<br>印記。    |
| 696 | 76-1     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器<br>相 | 44.0        | —                | —                | チヂ               | 灰白2.57%/3 | 横良3/12      | 直井3/12                  | 直井・内面に保有者<br>印記。    |
| 697 | 73-1     | 6区C | SBT06034 | △-O23    | 陶器陶器<br>相 | 63.2        | —                | —                | チヂ               | 灰白1.53%/3 | 横良3/12      | 直井3/12                  | 直井・内面に保有者<br>印記。    |
| 698 | 66-1     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器      | 66.0        | —                | —                | 内面工芸手。内面<br>斜傾   | 灰白2.57%/4 | 縦良          | 口縫目2/12                 | 直井。                 |
| 699 | 42-2     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器      | 32.0        | —                | —                | ロクロナダ            | 灰白2.57%/2 | 横良3/12      | 直井3/12                  | 直井。                 |
| 700 | 60-1     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器      | 28.6        | —                | —                | 内面工芸手。内面<br>斜傾   | 灰白2.57%/4 | 横良3/12      | 直井3/12                  | 直井・保有者印記。           |
| 701 | 61-6     | 6区C | SBT06034 | △-O20    | 陶器陶器      | 8.2         | 5.9              | 高台付<br>底         | —                | 灰白98%     | 縦良          | 直井3/12                  | 直井・身寄・質地・<br>刷毛目。   |
| 702 | 60-7     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器      | 18.2        | —                | —                | —                | 灰白98%     | 縦良          | 口縫目2/12                 | 直井・身寄・草花。           |
| 703 | 65-2     | 6区C | SBT06034 | △-O20    | 陶器陶器      | 2.8         | 5.2              | 高台付<br>底         | —                | 灰白98%     | 縦良          | 直井3/12                  | 直井・身寄・草花。           |
| 704 | 61-3     | 6区C | SBT06034 | △-O24    | 陶器陶器      | —           | —                | 高台付<br>底         | —                | 灰白98%     | 縦良          | 直井3/12                  | 直井・身寄・草花。           |
| 705 | 61-1     | 6区C | SBT06034 | △-O23    | 陶器陶器      | 9.4         | 5.5              | 高台付<br>底         | —                | 灰白98%     | 縦良          | 直井3/12                  | 直井・身寄・草花・直井。        |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑩

| 番号  | 品目   | 調査区 | 通過       | 日付    | 位置    | 登録種 | 高さ      | 幅         | 面積  | 調査法の特徴 | 色          | 地土     | 保存度      | 備考             |        |
|-----|------|-----|----------|-------|-------|-----|---------|-----------|-----|--------|------------|--------|----------|----------------|--------|
| 706 | 61-5 | 6区  | SB706033 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | 16.0    | 5.1       | 高木林 | —      | 灰白NS       | 暗色     | 11/12    | 細葉、针叶、二葉側枝、葉裏。 |        |
| 283 | 61-4 | 6区  | SB706034 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | 12.3    | 3.9       | 高木林 | —      | 灰白NS       | 暗色     | 完形       | 针叶、葉革質、蛇口形。    |        |
| 708 | 60-6 | 6区  | SB706035 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | —       | —         | 高木林 | —      | 灰白NS       | 淡紅子宮   | 既死4/12   |                |        |
| 709 | 59-6 | 6区  | SB706036 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | 7.0     | —         | —   | —      | 灰白NS       | 暗色     | 既死3/12   |                |        |
| 710 | 60-8 | 6区  | SB706038 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | 8.3     | 5.3       | 細葉  | —      | 灰白NS       | 暗色     | 既死完形     | 肥田、葉元。         |        |
| 711 | 60-7 | 6区  | SB706039 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | —       | 5.2       | —   | —      | 灰白NS       | 暗色     | 既死次級     |                |        |
| 712 | 61-1 | 6区  | SB706040 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | —       | 4.8       | —   | —      | 灰白NS       | 暗色     | 既死次級     |                |        |
| 713 | 60-1 | 6区  | SB706040 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | —       | 4.9       | —   | —      | 灰白NS       | 暗色     | 7/12     |                |        |
| 714 | 60-6 | 6区  | SB706041 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | —       | 3.0       | —   | —      | 灰白NS       | 暗色     | 既死3/12   |                |        |
| 715 | 58-1 | 6区  | SB706042 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | 10.05   | 4.7       | 粗葉  | —      | 灰白         | 暗色     | 既死完形     | 肥田+春綠。         |        |
| 716 | 56-2 | 6区  | SB706043 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | —       | 5.4       | —   | —      | 灰白         | 暗色     | 既死完形     |                |        |
| 717 | 4-2  | 6区  | SB706043 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | 8.4~9.0 | 11.2~14.4 | 細葉  | —      | —          | —      | 8/12     | 經實、叢食が進む。      |        |
| 718 | 4-2  | 6区  | SB706043 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | 8.6     | 9.0       | 細葉  | —      | —          | —      | 8/12     | 經實、叢食が進む。      |        |
| 719 | 4-1  | 6区  | SB706034 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | 11.8    | 1.5       | 細葉  | —      | —          | —      | 9/12     | 經實、一面開黒處。      |        |
| 720 | 4-1  | 6区  | SB706035 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | —       | 11.4      | 9.7 | —      | —          | —      | —        | 經實、葉墨。         |        |
| 721 | 4-3  | 6区  | SB706043 | ○○○○○ | ○○○○○ | 細葉  | —       | 12.4      | 3.5 | 細葉     | —          | —      | —        | —              | 經實、秋孔。 |
| 722 | 3-2  | 6区  | SB706038 | ○○○○○ | ○○○○○ | K19 | 9.8     | 5.7       | —   | —      | 灰白NS       | 調整     | 既死2/12   |                |        |
| 723 | 3-2  | 6区  | SB706028 | ○○○○○ | ○○○○○ | K19 | 10.8    | —         | —   | —      | 灰白NS       | 調整     | 既死2/12   |                |        |
| 724 | 3-4  | 6区  | SB706048 | ○○○○○ | ○○○○○ | P11 | 9.4     | 3.8       | —   | —      | 灰白NS       | 調整     | 既死2/12   |                |        |
| 725 | 3-4  | 6区  | SB706043 | ○○○○○ | ○○○○○ | K19 | 10.4    | 6.9       | —   | —      | 灰白NS       | 調整     | 既死2/12   |                |        |
| 726 | 12-2 | 6区  | SB706043 | ○○○○○ | ○○○○○ | P13 | 6.6     | 1.8       | —   | —      | 灰白NS       | —      | 既死2/12   |                |        |
| 727 | 12-3 | 6区  | SB706028 | ○○○○○ | ○○○○○ | P13 | 6.0     | 1.1       | —   | —      | 灰白NS       | —      | 既死2/12   |                |        |
| 728 | 9-1  | 6区  | SB706038 | ○○○○○ | ○○○○○ | 上細葉 | —       | 9.0       | 9.0 | —      | —          | —      | 既死2/12   |                |        |
| 729 | 8-5  | 6区  | SB706035 | ○○○○○ | ○○○○○ | 上細葉 | —       | 8.6       | 8.6 | —      | —          | —      | 既死2/12   |                |        |
| 730 | 8-7  | 6区  | SB706028 | ○○○○○ | ○○○○○ | 上細葉 | —       | 6.4       | 1.8 | —      | —          | —      | 既死2/12   |                |        |
| 731 | 7-1  | 6区  | SB706028 | ○○○○○ | ○○○○○ | 上細葉 | —       | 26.6      | —   | —      | —          | —      | 既死2/12   |                |        |
| 732 | 9-4  | 6区  | SB706048 | ○○○○○ | ○○○○○ | K19 | —       | —         | 高木林 | —      | 灰白NS       | 既死2/12 |          |                |        |
| 733 | 9-2  | 6区  | SB706048 | ○○○○○ | ○○○○○ | K19 | —       | —         | 高木林 | —      | 灰白NS       | 既死2/12 |          |                |        |
| 734 | 11-7 | 6区  | SB706028 | ○○○○○ | ○○○○○ | N20 | —       | —         | 高木林 | —      | 灰白NS       | 既死2/12 |          |                |        |
| 735 | 11-3 | 6区  | SB706039 | ○○○○○ | ○○○○○ | N20 | —       | —         | 高木林 | —      | 灰白NS       | 既死2/12 |          |                |        |
| 736 | 12-4 | 6区  | SB706039 | ○○○○○ | ○○○○○ | N20 | —       | —         | 高木林 | —      | 灰白NS       | 既死2/12 |          |                |        |
| 737 | 9-1  | 6区  | SB706038 | ○○○○○ | ○○○○○ | N20 | —       | —         | 高木林 | —      | —          | 既死2/12 | 油葉大根、細葉。 |                |        |
| 738 | 2-2  | 6区  | SB706029 | ○○○○○ | ○○○○○ | N20 | 9.8     | 23.4      | 3.0 | —      | —          | —      | 既死2/12   | 油葉、石足根。        |        |
| 739 | 3-1  | 6区  | SB706039 | ○○○○○ | ○○○○○ | N20 | 9.8     | 23.0      | 4.5 | —      | —          | —      | 10/12    | 油葉、葉裏。         |        |
| 740 | 4-1  | 6区  | SB706039 | ○○○○○ | ○○○○○ | P4  | —       | —         | —   | —      | —          | —      | 既死完形     | 油葉、叢食が進む。      |        |
| 741 | 5-2  | 6区  | SB706029 | ○○○○○ | ○○○○○ | N20 | 10.9    | —         | —   | —      | —          | —      | 10/12    | 油葉、叢食。         |        |
| 742 | 31-1 | 6区  | SB706092 | ○○○○○ | ○○○○○ | K17 | 26.0    | —         | —   | —      | 既死10/8/2   | 既死2/12 |          |                |        |
| 743 | 13-5 | 6区  | SB706018 | ○○○○○ | ○○○○○ | K18 | —       | —         | —   | —      | 既死10/8/2   | 既死2/12 |          |                |        |
| 744 | 13-4 | 6区  | SB706018 | ○○○○○ | ○○○○○ | K18 | —       | —         | —   | —      | 既死10/8/2   | 既死2/12 |          |                |        |
| 745 | 13-4 | 6区  | SB706018 | ○○○○○ | ○○○○○ | P11 | —       | —         | —   | —      | 既死10/8/2   | 既死2/12 |          |                |        |
| 746 | 10-2 | 6区  | SB706019 | ○○○○○ | ○○○○○ | P11 | 14.0    | 1.7       | —   | —      | 既死10/8/2   | 既死2/12 |          |                |        |
| 747 | 10-2 | 6区  | SB706019 | ○○○○○ | ○○○○○ | P2  | —       | —         | —   | —      | 既死10/8/2   | 既死2/12 |          |                |        |
| 748 | 12-3 | 6区  | SB706019 | ○○○○○ | ○○○○○ | P2  | 12.0    | 1.9       | —   | —      | 既死10/8/2   | 既死2/12 |          |                |        |
| 749 | 11-2 | 6区  | —        | —     | —     | P1  | —       | —         | —   | —      | 既死7.30/7/4 | 既死     | 6/12     |                |        |
| 750 | 9-6  | 6区  | —        | —     | —     | M20 | —       | —         | —   | —      | 既死8.10/8/3 | 既死2/12 |          |                |        |
| 751 | 9-2  | 6区  | —        | —     | —     | P6  | —       | —         | —   | —      | 既死8.10/8/4 | 既死2/12 |          |                |        |
| 752 | 14-9 | 6区  | SB706018 | ○○○○○ | ○○○○○ | K17 | —       | —         | —   | —      | 既死10/8/4   | 既死2/12 |          |                |        |

第2表 第7次調查出土遺物觀察表⑯

| 番号  | 実測<br>面積<br>面積 | 調査区  | 遺構        | 出土<br>状況     |             |      | 基<br>盤<br>(cm)<br>目録<br>記載<br>その他 | 調整仕事の特徴              | 色・調<br>理上      | 地<br>上            | sondage<br>の特徴    | 備考                   |        |
|-----|----------------|------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------------------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------|
|     |                |      |           | 土器<br>破片     | 骨<br>器      | 石器   |                                   |                      |                |                   |                   |                      |        |
| 753 | 14.5           | 6.0K | 包含層       | ニK18         | 土師器<br>瓦    | 8.0  | 1.5                               | —                    | 外塗未調整          | 汚白10186/2         | sondage<br>以下の砂粒含 | 田園地帯                 |        |
| 754 | 10.8           | 6.0K | —         | ニK19<br>P.1  | 土師器<br>瓦    | 7.0  | 1.5                               | —                    | 外塗未調整          | にぶい褐色7.0187/4     | 褐色                | 3/12                 |        |
| 755 | 11.4           | 6.0K | —         | ニ.20<br>P.11 | 土師器<br>瓦    | 7.0  | 1.2                               | —                    | 外塗未調整          | にぶい褐色7.0187/4     | 褐色                | 3/12                 |        |
| 756 | 11.6           | 6.0K | —         | ニ.20<br>P.19 | 土師器<br>瓦    | 7.0  | 1.4                               | —                    | 外塗未調整          | 汚白10186/2         | sondage<br>以下の砂粒含 | 3/12                 |        |
| 757 | 12.2           | 6.0K | —         | ニ.20<br>P.19 | 土師器<br>瓦    | 7.0  | 0.8                               | —                    | 外塗未調整          | 汚黄褐7.0186/4       | 褐色                | 3/12                 |        |
| 758 | 11.6           | 6.0K | —         | ニ.19<br>P.11 | 土師器<br>瓦    | 7.0  | 0.7                               | —                    | 外塗未調整          | 汚黄褐7.0186/4       | sondage<br>以下の砂粒含 | 3/12                 |        |
| 759 | 12.5           | 6.0K | —         | ニ.19<br>P.12 | 土師器<br>瓦    | 8.0  | 0.8                               | —                    | 外塗未調整          | 改善焼10186/2        | 褐色                | 3/12                 |        |
| 760 | 14.4           | 6.0K | 耕土        | —            | 土師器<br>瓦    | 8.0  | 0.9                               | —                    | ナゲ             | 褐色7.0187/6        | sondage<br>以下の砂粒含 | 3/12                 |        |
| 761 | 12.9           | 6.0K | —         | ニK19<br>P.2  | 土師器<br>瓦    | 9.0  | 0.9                               | —                    | ナゲ             | 汚黄褐7.0186/3       | 褐色                | 3/12                 |        |
| 762 | 13.1           | 6.0K | 包含層       | ニK18         | 土師器<br>瓦    | 28.8 | —                                 | —                    | 外塗未塗装、内塗ナ<br>ゲ | 汚白10186/2         | sondage<br>以下の砂粒含 | 口縁部1/12<br>外面に保付帯。   |        |
| 763 | 16.2           | 6.0K | 包含層       | ニK17         | 土師器<br>瓦    | 22.8 | —                                 | —                    | 外塗未塗装、内塗ナ<br>ゲ | 褐色7.0186/6        | sondage<br>以下の砂粒含 | 6/12<br>外面に保付帯。      |        |
| 764 | 8.1            | 6.0K | —         | ニK19<br>P.10 | 土師器<br>瓦    | 26.2 | —                                 | —                    | 外塗未塗装、内塗ナ<br>ゲ | 汚黄褐7.0186/2       | sondage<br>以下の砂粒含 | 口縫部3/12<br>外面に保付帯。   |        |
| 765 | 16.1           | 6.0K | 包含層       | ニK18         | 土師器<br>瓦    | 14.2 | —                                 | —                    | 外塗未塗装、内塗ナ<br>ゲ | 褐色7.0187/6        | sondage<br>含      | 口縫部11/12             |        |
| 766 | 10.3           | 6.0K | —         | ニK20<br>P.4  | 山系桿         | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白2.517/1      | 褐色                | 3/12              | 高台。                  |        |
| 767 | 15.4           | 6.0K | 表土        | —            | 山系桿         | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白0/6          | sondage<br>以下の砂粒含 | 底層1/12            | 高台に保付帯。              |        |
| 768 | 19.2           | 6.0K | —         | ニK22<br>P.2  | 山系桿         | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白0/7/1        | 褐色                | 高台に保付帯。<br>側面付帯。  | 高台に保付帯。              |        |
| 769 | 10.1           | 6.0K | —         | ニK20<br>P.1  | 山系桿         | 35.2 | —                                 | —                    | ロクロナゲ          | 汚白0/7/1           | sondage<br>の小石含   | 口縫部4/12              |        |
| 770 | 14.1           | 6.0K | 包含層       | ニK18         | 山系桿         | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白0/6          | sondage<br>以下の砂粒含 | 底層1/12(左)青<br>色。  | 高台に保付帯。墨書「あ<br>き」。   |        |
| 771 | 10.4           | 6.0K | —         | ニK20<br>P.12 | 山系桿         | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白2.518/1      | 褐色                | 底層4/12            | 高台に保付帯。墨書。           |        |
| 772 | 21.2           | 6.0K | SK0706002 | ニK17         | 山系桿         | —    | —                                 | —                    | —              | —                 | —                 | 底層4/12               |        |
| 773 | 10.5           | 6.0K | —         | ニK20<br>P.18 | 山系桿         | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白0/7/1        | sondage<br>以下の砂粒含 | 底層4/12            | 高台に保付帯。              |        |
| 774 | 9.5            | 6.0K | —         | ニK20<br>P.12 | 山系桿         | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白2.517/1      | sondage<br>以下の砂粒含 | 底層4/12            | 高台に保付帯。              |        |
| 775 | 10.6           | 6.0K | —         | ニK20<br>P.3  | 山系桿         | —    | —                                 | ロクロナゲ                | 汚白0/8/1        | 褐色                | 2/12              | 高台。                  |        |
| 776 | 9.6            | 6.0K | —         | ニK20<br>P.3  | 山系桿         | 33.0 | —                                 | —                    | ロクロナゲ          | 汚白10187/1         | sondage<br>以下の砂粒含 | 口縫部1/12              |        |
| 777 | 14.6           | 6.0K | 表土        | ニK19         | 陶器<br>瓦     | —    | —                                 | 收蔵<br>体面直裏下端ヘラク<br>ス | 汚白0/6          | sondage<br>の小石含   | 底層2/12            | 高台に保付帯。側面付<br>帯。     |        |
| 778 | 13.2           | 6.0K | 包含層       | ニK18         | 陶器<br>瓦     | —    | —                                 | 收蔵<br>ロクロナゲ          | 汚白2.518/1      | sondage<br>以下の砂粒含 | 底層4/12            | 底層4/12<br>込込に墨書き。    |        |
| 779 | 15.1           | 6.0K | 耕土        | —            | 陶器陶器<br>瓦   | 29.3 | —                                 | —                    | ロクロナゲ          | 汚白2.518/2         | 褐色                | 口縫部1/12<br>汚白、灰釉、墨文。 |        |
| 780 | 15.3           | 6.0K | 表土        | —            | 陶器陶器<br>灯明瓦 | 4.6  | 1.9                               | —                    | ロクロナゲ          | 汚白2.518/2         | sondage<br>以下の砂粒含 | 3/12<br>灰釉。          |        |
| 781 | 15.2           | 6.0K | 包含層       | ニK18         | 平瓦          | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白2.518/2      | sondage<br>以下の砂粒含 | 1/12以上<br>墨書。     | —                    |        |
| 782 | 8.1            | 7.0K | SK070602  | ニK17         | 土師器<br>瓦    | 34.0 | —                                 | —                    | 外塗未塗装、内塗ナ<br>ゲ | 汚黄褐10186/3        | 褐色                | 口縫部2/12              |        |
| 783 | 8.2            | 8.0K | SK070602  | ニK13         | 土師器<br>瓦    | 13.0 | 2.6                               | —                    | 高台外塗未調整        | 汚黄褐7.0186/3       | sondage<br>以下の砂粒含 | 口縫部9/12(左)青<br>色。    | 高台に工具。 |
| 784 | 8.2            | 8.0K | SK070602  | ニK13         | 土師器<br>瓦    | 12.8 | 1.4                               | —                    | 高台外塗未調整        | 汚黄褐7.0186/4       | sondage<br>以下の砂粒含 | 1/12                 | —      |
| 785 | 17.2           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 土師器<br>瓦    | —    | —                                 | 脚部灰化<br>ロクロナゲ        | 汚白2.518/2      | sondage<br>以下の砂粒含 | 脚部灰化              | 標準偶氮文以上。             |        |
| 786 | 17.4           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 土師器<br>瓦    | —    | —                                 | 脚部<br>ロクロナゲ          | 汚白2.518/2      | sondage<br>以下の砂粒含 | 脚部2/12            | —                    |        |
| 787 | 17.9           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 土師器<br>瓦    | 16.0 | —                                 | —                    | —              | 褐色7.0186/6        | 褐色                | 口縫部3/12              |        |
| 788 | 17.9           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 土師器<br>瓦    | 13.6 | 2.4                               | —                    | 外塗未調整          | 褐色7.0186/6        | 褐色                | 口縫部3/12              |        |
| 789 | 17.5           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 山系桿         | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白0/7/1        | 褐色                | 底層4/12            | 均質。                  |        |
| 790 | 18.3           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 山系桿         | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白0/7/2        | sondage<br>以下の砂粒含 | 3/12              | —                    |        |
| 791 | 17.9           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 山系桿         | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白0/7/1        | 褐色                | 底層4/12            | —                    |        |
| 792 | 13.0           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 山系桿         | —    | —                                 | 高台傍<br>ロクロナゲ         | 汚白0/7/1        | 褐色                | 底層4/12            | 内面平滑。                |        |
| 793 | 18.0           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 陶器<br>瓦     | —    | —                                 | 脚部下端ロクロナ<br>ゲ        | 汚白0/7/1        | 褐色                | 底層4/12            | 前面に植。                |        |
| 794 | 17.9           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 土師器<br>瓦    | 20.4 | —                                 | —                    | —              | にぶい黃褐色7.0187/3    | sondage<br>の小石含   | 口縫部1/12              |        |
| 795 | 17.9           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 土師器<br>瓦    | —    | —                                 | ハタナ                  | にぶい黃褐色7.0187/3 | 褐色                | 口縫部小所             | —                    |        |
| 796 | 18.0           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 陶器陶器<br>瓦   | 14.0 | —                                 | —                    | ロクロナゲ          | 汚白0/7/1           | 褐色                | 口縫部1/12              | 無。     |
| 797 | 18.0           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 陶器陶器<br>瓦   | —    | —                                 | ロクロナゲ                | 汚白0/7/1        | 褐色                | 口縫部1/12           | —                    |        |
| 798 | 17.6           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 土師器<br>瓦    | 14.0 | —                                 | —                    | 外塗未塗装          | 汚黄褐10186/3        | 褐色                | 口縫部3/12              | —      |
| 799 | 17.6           | 9.0K | SK070602  | ニK13         | 土師器<br>瓦    | 11.6 | —                                 | —                    | 内面ヘラタガキ        | 汚黄褐10186/2        | 小石混               | 口縫部2/12              | —      |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑦

第2表 第7次調査出土遺物觀察表⑯

| 番号  | 美濃<br>多幸 | 測定区  | 遺物       | 出土<br>位置 | 層<br>位     | 基<br>準<br>(cm) | 測定<br>日付 | 測定<br>器具<br>その他の<br>条件 | 測定結果の特徴            | 色<br>調        | 断<br>面    | 性質      | 保存度           | 備<br>考 |
|-----|----------|------|----------|----------|------------|----------------|----------|------------------------|--------------------|---------------|-----------|---------|---------------|--------|
|     |          |      |          |          |            |                |          |                        |                    |               |           |         |               |        |
|     |          |      |          |          |            |                |          |                        |                    |               |           |         |               |        |
| 547 | 89-2     | 100C | SHT10006 | ニE20     | 平真         | —              | —        | 高さ<br>6.7              | 田原へラケヅリ、凸<br>面鏡タクタ | 灰白7.504/2     | やや暗め      | 1/1342下 | 転化生成。         |        |
| 548 | 89-3     | 100C | SHT10006 | ニC19     | 平真         | —              | —        | —                      | 田原タグ               | 灰白7.504/1     | 1mm以下の砂粒含 | 1/1343下 | 陶質。           |        |
| 549 | 89-4     | 100C | SHT10006 | ニE19     | 平真         | —              | —        | 高さ<br>6.5              | 田原タグ               | 灰白7.504/1     | 1mm以下の砂粒含 | 1/1343下 | 陶質。           |        |
| 550 | 89-1     | 100C | SHT10007 | ニE21     | 土師器<br>瓶   | —              | —        | 高台位<br>6.6             | ナゲ                 | 灰白10.096/2    | 1mm以下の砂粒含 | 1/1343下 | 陶質完全          |        |
| 551 | 89-7     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 土師器<br>瓶   | 38.9           | 1.0      | —                      | ナゲ                 | 灰白7.507/3     | 燒具        | 2/12    |               |        |
| 552 | 89-6     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 土師器<br>瓶   | 38.9           | —        | —                      | 内面ナゲ、内面工具<br>ナゲ    | 灰白7.507/4     | 燒具        | 2/12    |               |        |
| 553 | 89-7     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 土师瓶        | 38.9           | —        | —                      | ロクロナゲ              | 灰白2.507/1     | 燒具        | 1/1342上 | 内外面に保有。       |        |
| 554 | 89-2     | 100C | SHT10007 | ニC21     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>6.0             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/1     | 燒具        | 1/1342上 |               |        |
| 555 | 89-4     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>10.0            | ロクロナゲ              | 灰白2.507/1     | 燒具        | 1/1342上 |               |        |
| 556 | 89-3     | 100C | SHT10007 | ニE21     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>6.4             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 |               |        |
| 557 | 89-9     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>6.0             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 |               |        |
| 558 | 89-1     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>6.0             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 |               |        |
| 559 | 89-2     | 100C | SHT10007 | ニC21     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>7.0             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 内面半透。         |        |
| 560 | 89-1     | 100C | SHT10007 | ニC21     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>7.4             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 高台位相当多數。      |        |
| 561 | 89-3     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>6.0             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 高台位。          |        |
| 562 | 89-6     | 100C | SHT10007 | ニC21     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>6.4             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 内面半透。         |        |
| 563 | 89-5     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>6.0             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 内面半透。         |        |
| 564 | 89-2     | 100C | SHT10007 | ニC21     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>7.0             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 内面半透。         |        |
| 565 | 89-7     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>7.4             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 高台位相当多數。      |        |
| 566 | 89-3     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>6.0             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 高台位。          |        |
| 567 | 89-6     | 100C | SHT10007 | ニC21     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>7.0             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 内面半透。         |        |
| 568 | 89-5     | 100C | SHT10007 | ニC21     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>8.0             | ロクロナゲ              | 灰白10.097/3    | 燒具        | 1/1342上 |               |        |
| 569 | 89-2     | 100C | SHT10007 | ニC21     | 土师瓶        | —              | —        | 高台位<br>7.0             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/1     | 燒具        | 1/1342上 |               |        |
| 570 | 89-5     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 土师瓶        | —              | —        | ロクロナゲ                  | 灰白2.507/1          | 燒具            | 1/1342上   | 高台位。    |               |        |
| 571 | 89-1     | 100C | SHT10007 | ニC20     | 平瓦         | —              | —        | 高台位<br>6.7             | 田原タクタ              | 灰白8%          | 1mm以下の砂粒含 | 1/1342下 | 陶質。           |        |
| 572 | 89-1     | 100C | SHT10007 | ニE21     | 瓦          | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 灰白7.507/4     | 燒具        | 1/1342下 | 學誠が置いた。       |        |
| 573 | 89-4     | 100C | SHT10011 | ニE21     | 他工上器<br>鐵  | 13.8           | —        | —                      | 外側ヘタメ、内側ヘ<br>タメツリ  | 灰白10.098/3    | 燒具        | 1/1342上 | ロ縫部に附着。外面に保有。 |        |
| 574 | 89-2     | 100C | 瓦        | —        | 他工上器<br>鐵  | 13.6           | —        | —                      | —                  | 灰白10.098/3    | 燒具        | 1/1342上 | ロ縫部に附着。       |        |
| 575 | 89-1     | 100C | —        | ニC20     | 土師器<br>瓶   | 13.6           | 2.4      | —                      | 粗造外表面調整            | 灰白7.507/4     | 1mm以下の砂粒含 | 4/12    |               |        |
| 576 | 89-4     | 100C | 瓦        | —        | 土师器<br>瓶   | —              | —        | 高台位<br>6.0             | ロクロナゲ              | 灰白2.507/1     | 燒具        | 1/1342上 |               |        |
| 577 | 94-2     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 灰白7.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 内面朱色。         |        |
| 578 | 94-3     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 灰白7.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 内面朱色。         |        |
| 579 | 94-1     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 灰白7.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 内面朱色。         |        |
| 580 | 94-5     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 灰白7.507/3     | 燒具        | 1/1342上 | 内面朱色。         |        |
| 581 | 94-8     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 灰白10.098/2    | 燒具        | 1/1342上 | 内面朱色。         |        |
| 582 | 94-2     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 灰白10.098/1    | 燒具        | 1/1342上 | 内面朱色。         |        |
| 583 | 94-4     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 灰白10.098/3    | 燒具        | 1/1342上 | 内面朱色。         |        |
| 584 | 93-6     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | 底径<br>6.0              | ナゲ                 | 西高麗10.098/3   | 1mm以下の砂粒含 | 底径4/12  |               |        |
| 585 | 94-7     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 西高麗9.508/8    | 1mm以下の砂粒含 | 底径小片    |               |        |
| 586 | 94-7     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | 底径<br>9.4              | ナゲ                 | 西高麗9.508/8    | 1mm以下の砂粒含 | 底径小片    |               |        |
| 587 | 93-8     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | 底径<br>9.2              | ナゲ                 | 西高麗9.508/1    | 1mm以下の砂粒含 | 底径小片    |               |        |
| 588 | 93-7     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | 底径<br>9.2              | ナゲ                 | 西高麗9.508/3    | 1mm以下の砂粒含 | 底径3/12  |               |        |
| 589 | 93-5     | 110C | SHT11024 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | 底径<br>9.8              | ナゲ                 | 西高麗9.508/6    | 1mm以下の砂粒含 | 底径4/12  |               |        |
| 590 | 94-6     | 110C | SHT11018 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 西高麗9.508/6    | 1mm以下の砂粒含 | 底径4/12  |               |        |
| 591 | 93-2     | 110C | SHT11018 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 西高麗10.098/2   | 1mm以下の砂粒含 | 底径小片    | 底面。           |        |
| 592 | 93-9     | 110C | SHT11018 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 西高麗10.098/5/3 | 1mm以下の砂粒含 | 底径小片    | 底面。           |        |
| 593 | 94-1     | 110C | SHT11018 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 西高麗10.098/5/3 | 1mm以下の砂粒含 | 底径小片    | 底面。           |        |
| 594 | 93-7     | 110C | SHT11018 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | —                      | ナゲ                 | 西高麗10.098/6   | 1mm以下の砂粒含 | 底径4/12  |               |        |
| 595 | 92-8     | 110C | SHT11018 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | —              | —        | 底径<br>6.2              | ナゲ                 | 西高麗9.507/6    | 1mm以下の砂粒含 | 底径3/12  | 壁誠のため調整不正確。   |        |
| 596 | 92-4     | 110C | SHT11018 | イS 2     | 織文土器<br>漆林 | 17.4           | —        | —                      | 外側ヘタメ、内側工<br>具ナゲ   | 西高麗9.507/6    | 1mm以下の砂粒含 | 底径3/12  |               |        |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑩

| 番号  | 実測<br>高さ | 測定<br>面 | 遺構       | 出土<br>位置   | 目録<br>記載 | 目<br>標 | 測定<br>方法 | 測定<br>値 | 測定<br>基準 | 測定<br>他の値 | 調整仕様の特徴          | 色 調             | 施上             | 保存度        | 備考           |         |  |
|-----|----------|---------|----------|------------|----------|--------|----------|---------|----------|-----------|------------------|-----------------|----------------|------------|--------------|---------|--|
|     |          |         |          |            |          |        |          |         |          |           |                  |                 |                |            |              |         |  |
| 日録  | 測定       | その他の値   |          |            |          |        |          |         |          |           |                  |                 |                |            |              |         |  |
| 894 | 224.4    | 110C    | SBT11003 | 土師器<br>壺   | —        | —      | —        | —       | —        | —         | 内外面ハケメ           | 淡黄褐色7.5BBR/3    | 中やれ良           | 口縁部小片      |              |         |  |
| 895 | 87.5     | 110C    | SBT11003 | 漆器皿        | イ Y1     | 15.0   | —        | —       | —        | —         | ロクロナダ            | 8CM6/           | 淡紅色の砂粒+<br>小石合 | 口縁部1/12    |              |         |  |
| 896 | 92.7     | 110C    | SBT11025 | 山梶楓        | イ Y11    | 14.7   | —        | —       | —        | —         | 高光澤<br>ロクロナダ     | 淡白灰             | 1mm以下のみ砂粒      | 底部1/12     | 内面平滑。        |         |  |
| 897 | 89.1     | 110C    | SBT11031 | 土師器<br>壺   | イ Y10    | 14.7   | 3.2      | —       | —        | —         | 外表面調整            | に点々・黄褐色10BB/2   | 淡紅色の砂粒合        | 5/12       | 軽妙。          |         |  |
| 898 | 89.4     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y4     | 14.7   | —        | —       | —        | —         | —                | 淡黄褐色10BB/2      | 1.5mm以下の砂粒合    | 口縁部小片      | 口縁部に塗付着。     |         |  |
| 899 | 212.3    | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y4     | 6.92   | 9.4      | 51.2g   | —        | —         | 削オーバー9C.5G6T/1   | 緑瓦灰             | —              | —          | 未調査。         |         |  |
| 900 | 86.5     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y12    | 11.8   | —        | —       | —        | —         | —                | 標準187.6         | 1mm以下のみ砂粒合     | 口縁部小片      | 口縁部1/12      |         |  |
| 901 | 88.2     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y12    | 15.2   | 2.4      | —       | —        | —         | 追加外面木調整          | 淡黄褐色10BB/4      | 2mm以下のみ砂粒合     | 口縁部4/12    |              |         |  |
| 902 | 88.6     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y11    | 13.7   | —        | —       | —        | —         | —                | に点々・黄褐色7.5BBT/4 | 1mm以下のみ砂粒合     | 口縁部1/12    |              |         |  |
| 903 | 88.6     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y11    | 13.6   | —        | —       | —        | —         | —                | 標準187.6         | 1mm以下のみ砂粒合     | 口縁部1/12    | 口縁部端部に擦付2+所。 |         |  |
| 904 | 88.6     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y12    | 21.8   | —        | —       | —        | —         | 外表面ハケメ。内面木<br>調整 | に点々・黄褐色10BB/3   | 2mm以下のみ砂粒合     | 口縁部1/12    |              |         |  |
| 905 | 88.8     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y12    | —      | —        | —       | —        | —         | —                | に点々・橙10BB/2     | 1mm以下のみ砂粒合     | 口縁部小片      | 口縁部1/12      |         |  |
| 906 | 89.5     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y12    | 16.0   | —        | —       | —        | —         | —                | に点々・黄褐色10BB/3   | 1mm以下のみ砂粒合     | 口縁部1/12    |              |         |  |
| 907 | 88.7     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y11    | 9.0    | —        | —       | —        | —         | —                | 外表面ナダ。          | 内面工具<br>ナダ     | 標準187.6    | 1mm以下のみ砂粒合   | 口縁部1/12 |  |
| 908 | 88.4     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y11    | —      | —        | —       | —        | —         | —                | 標準187.6         | 2mm以下のみ砂粒合     | 脚蒸器完       | 透孔3方。        |         |  |
| 909 | 90.5     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | —      | —        | —       | —        | —         | 底面外表面木調整         | 淡白灰10BB/2       | 1mm以下のみ砂粒合     | 口縁部小片      |              |         |  |
| 910 | 90.6     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | 10.9   | —        | —       | —        | —         | —                | 底面外表面ナダ         | に点々・黄褐色10BB/2  | 1mm以下のみ砂粒合 | 口縁部2/12      |         |  |
| 911 | 90.4     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | —      | —        | —       | —        | —         | —                | 淡黄褐色2.5BBR/3    | —              | 遮断部1/12    |              |         |  |
| 912 | 90.3     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | 22.5   | —        | —       | —        | —         | —                | ナダ              | 淡黄褐色10BB/3     | 1mm以下のみ砂粒合 | 口縁部1/12      |         |  |
| 913 | 90.2     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | 19.4   | —        | —       | —        | —         | —                | 淡黄褐色10BB/3      | 1.5mm以下の砂粒合    | 口縁部1/12    |              |         |  |
| 914 | 90.1     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | 18.0   | —        | —       | —        | —         | —                | 内外面工具ナダ         | 淡黄褐色10BB/2     | 2mm以下の砂粒合  | 口縁部1/12      | 無端に沈没。  |  |
| 915 | 90.7     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | —      | —        | —       | —        | —         | ロクロナダ            | PC10BBR/2       | 1mm以下のみ砂粒合     | 底部1/12     |              |         |  |
| 916 | 91.4     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | —      | —        | —       | —        | —         | ロクロナダ            | 淡白灰2.5BBT/1     | 1mm以下のみ砂粒合     | 底部2/12     |              |         |  |
| 917 | 91.2     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | 山梶楓    | —        | —       | —        | —         | ロクロナダ            | PC12.5BB/2      | 1mm以下のみ砂粒合     | 底部4/12     | 内面に炭化物付着。    |         |  |
| 918 | 91.2     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | —      | —        | —       | —        | —         | ロクロナダ            | PC12.5T/2       | 1.5mm以下の砂粒合    | 底部3/12     | 内面に炭化物付着。    |         |  |
| 919 | 91.4     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | —      | —        | —       | —        | —         | 底面外表面ナダテメリ       | 淡白灰             | 1mm以下のみ砂粒合     | 底部2/12     | 内面浅溝。        |         |  |
| 920 | 90.8     | 110C    | SBT11035 | 土師器<br>壺   | イ Y14    | —      | —        | —       | —        | —         | ナダ               | 淡黄褐色10BB/1      | 1mm以下のみ砂粒合     | 6/12       |              |         |  |
| 921 | 95.2     | 110C    | SBT11037 | 土師器<br>壺   | イ Y12    | 15.6   | 1.8      | —       | —        | —         | 底面外表面木調整         | 淡黄褐色10BB/4      | 精良             | 口縁部1/12    |              |         |  |
| 922 | 95.1     | 110C    | SBT11037 | 土師器<br>壺   | イ Y12    | 15.6   | 1.8      | —       | —        | —         | 底面外表面木調整         | 標準187.6         | 精良             | 口縁部1/12    | 底面外表面に擦付「×」。 |         |  |
| 923 | 97.2     | 110C    | SBT11037 | 土師器<br>壺   | イ Y12    | 12.6   | —        | —       | —        | —         | 底面外表面木調整         | 標準187.6         | 精良             | 口縁部1/12    | 内面に削除痕。      |         |  |
| 924 | 96.2     | 110C    | SBT11037 | 土師器<br>壺   | イ Y12    | —      | —        | —       | —        | —         | ハマナ              | に点々・黄褐色10BB/2   | 1mm以下の砂粒合      | 口縁部小片      |              |         |  |
| 925 | 95.3     | 110C    | SBT11037 | 土師器<br>壺   | イ Y12    | 12.4   | —        | —       | —        | —         | 外表面ハケメ。内面ナ<br>ダ  | に点々・黄褐色10BB/2   | 1mm以下の砂粒合      | 口縁部1/12    |              |         |  |
| 926 | 87.8     | 110C    | SBT11067 | 漆器皿        | イ Y6     | —      | —        | —       | —        | —         | ナダ               | 標準187.6         | 1mm以下のみ砂粒合     | 口縁部小片      |              |         |  |
| 927 | 87.2     | 110C    | SBT11066 | 漆器皿        | イ Y5     | —      | —        | —       | —        | —         | ナダ               | PC17.5BB/2      | 1mm以下のみ砂粒合     | 脚蒸器小片      | 沈没。          |         |  |
| 928 | 87.6     | 110C    | SBT11064 | 漆器皿        | イ Y1     | —      | —        | —       | —        | —         | ナダ               | 標準187.6         | 1mm以下のみ砂粒合     | 底部1/12     |              |         |  |
| 929 | 92.5     | 110C    | SBT11068 | 漆器皿        | イ Y10    | —      | —        | —       | —        | —         | ナダ               | 淡黄褐色10BB/2      | 2mm以下のみ砂粒合     | 脚蒸器1/12    |              |         |  |
| 930 | 92.6     | 110C    | SBT11068 | 漆器皿        | 174BB    | —      | —        | —       | —        | —         | ナダ               | 標準187.6         | 1mm以下のみ砂粒合     | 脚蒸器2/12    |              |         |  |
| 931 | 92.4     | 110C    | SBT11068 | 漆器皿        | —        | —      | —        | —       | —        | ナダ        | 標準187.6          | 1.5mm以下の砂粒合     | 脚蒸器小片          |            |              |         |  |
| 932 | 92.2     | 110C    | SBT11068 | 漆器皿        | —        | —      | —        | —       | —        | ナダ        | 標準187.6          | 1.5mm以下の砂粒合     | 脚蒸器小片          |            |              |         |  |
| 933 | 92.2     | 110C    | SBT11068 | 漆器皿        | —        | —      | —        | —       | —        | ナダ        | 標準187.6          | 1.5mm以下の砂粒合     | 脚蒸器1/12        |            |              |         |  |
| 934 | 95.6     | 110C    | SBT11068 | 漆器皿        | —        | —      | —        | —       | —        | ナダ        | に点々・黄褐色10BB/2    | 1mm以下の砂粒合       | 脚蒸器2/12        |            |              |         |  |
| 935 | 92.4     | 110C    | SBT11068 | 漆器皿        | —        | —      | —        | —       | —        | ナダ        | 標準187.6          | 1mm以下の砂粒合       | 脚蒸器小片          |            |              |         |  |
| 936 | 95.5     | 110C    | SBT11068 | 漆器皿        | —        | —      | —        | —       | —        | ナダ        | に点々・黄褐色10BB/2    | 1.5mm以下の砂粒合     | 脚蒸器1/12        |            |              |         |  |
| 937 | 97.3     | 110C    | SBT11068 | 漆器皿        | —        | —      | —        | —       | —        | ナダ        | に点々・黄褐色10BB/2    | 1mm以下の砂粒合       | 脚蒸器2/12        |            |              |         |  |
| 938 | 96.4     | 110C    | SBT11068 | 漆器皿        | —        | —      | —        | —       | —        | ナダ        | に点々・黄褐色10BB/2    | 1mm以下の砂粒合       | 脚蒸器2/12        |            |              |         |  |
| 939 | 92.1     | 110C    | SBT11068 | 漆器皿        | —        | —      | —        | —       | —        | ナダ        | に点々・黄褐色10BB/2    | 1mm以下の砂粒合       | 脚蒸器1/12        |            |              |         |  |
| 940 | 96.2     | 110C    | —        | イ Q1<br>P1 | 土師器<br>壺 | —      | —        | —       | —        | —         | 内外面工具ナダ          | に点々・黄褐色10BB/2   | 精良             | 口縁部1/12    |              |         |  |

第2表 第7次調査出土遺物観察表⑩

| 番号   | 美濃<br>都邑名 | 調査区<br>域 | 遺構   | 出土<br>位置 | 層<br>位            | 性<br>質   | 付<br>属<br>物 |             | 調整技術の特徴          | 色<br>調     | 断土        | 保存度     | 備<br>考   |
|------|-----------|----------|------|----------|-------------------|----------|-------------|-------------|------------------|------------|-----------|---------|----------|
|      |           |          |      |          |                   |          | 日付          | 地質          | その他              |            |           |         |          |
| 941  | 96-1      | 11IC     | 表土   | Y13      | 土解離<br>壁          | —        | —           | —           | ハケヌ              | 灰白2.55%2   | 焼良        | 把手存     |          |
| 942  | 96-6      | 11IC     | 耕土   | —        | 土解離<br>壁          | —        | —           | —           | —                | 灰白10%7/1   | 焼良        | 口縫部小片   |          |
| 943  | 96-7      | 11IC     | 表土   | —        | 火薬海綿<br>壁         | 7.2      | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白3%7/1    | 焼良        | 口縫部3/12 |          |
| 944  | 96-5      | 11IC     | 表土   | —        | 火薬海綿<br>壁         | —        | —           | 高台位<br>2.0  | ロクロナダ            | 灰白3%7/1    | 焼良        | 縦側2/12  |          |
| 945  | 97-1      | 11IC     | 表土   | —        | 平瓦                | —        | セラミ         | —           | 内面糊タタキ、凹面<br>ロコビ | 褐色3%7/6    | 焼良        | 3/12以下  | 斷土成。     |
| 946  | 222-1     | 11IC     | 表土   | —        | 石積                | 幅<br>3.6 | 長<br>5.6    | 第<br>27.01g | —                | 灰白9%       | ナスカイト     | 完形      |          |
| 947  | 174-3     | 12IC     | 砂利   | —        | 土解離<br>壁          | 13.8     | —           | —           | 外面部調整            | 灰白10%8%2   | 土(3)ドの砂粒合 | 口縫部1/12 |          |
| 948  | 174-4     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 土解離<br>壁          | 12.6     | 3.1         | —           | 外面部調整            | 灰黄褐10%8%4  | 焼良        | 疊压完形    |          |
| 949  | 174-1     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 土解離<br>壁          | 15.2     | —           | —           | 外面部調整            | 灰黄褐10%8%3  | 焼良        | 口縫部1/12 |          |
| 950  | 174-2     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 土解離<br>壁          | 13.8     | —           | —           | 外面部ナダ            | 灰黄褐7.5%8%4 | 焼良        | 口縫部2/12 |          |
| 951  | 174-6     | 12IC     | 砂利   | —        | 土解離<br>壁          | —        | —           | —           | ハケヌ              | 灰白2.55%2   | 焼良        | 口縫部小片   |          |
| 952  | 174-5     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 土解離<br>壁          | —        | —           | 高台位<br>5.4  | 内面糊タタキ           | 灰白2.55%3   | 焼良        | 底脚4/12  | A版。      |
| 953  | 173-9     | 12IC     | 砂利   | Y13      | ロクロナダ<br>土解離<br>壁 | 15.0     | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白2.55%2   | 土(3)ドの砂粒合 | 口縫部2/12 |          |
| 954  | 172-1     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 火薬海綿<br>壁         | 16.2     | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白3%7/1    | 焼良        | 口縫部1/12 |          |
| 955  | 172-2     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 火薬海綿<br>壁         | 15.8     | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白2.5%7/1  | 土(3)ドの砂粒合 | 口縫部3/12 |          |
| 956  | 172-4     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 火薬海<br>綿          | 18.2     | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白2.5%7/1  | 焼良        | 口縫部1/12 |          |
| 957  | 172-3     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | 高台位<br>6.4  | 内面糊タタキ           | 灰白2.55%3   | 焼良        | 底脚4/12  | A版。      |
| 958  | 172-6     | 12IC     | 砂利   | Y13      | ロクロナダ<br>土解離<br>壁 | 15.0     | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白2.55%2   | 土(3)ドの砂粒合 | 口縫部2/12 |          |
| 959  | 172-1     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 火薬海<br>綿          | 16.2     | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白3%7/1    | 焼良        | 口縫部1/12 |          |
| 960  | 172-2     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 火薬海<br>綿          | 15.8     | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白2.5%7/1  | 土(3)ドの砂粒合 | 口縫部3/12 |          |
| 961  | 172-4     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 火薬海<br>綿          | 18.2     | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白2.5%7/1  | 焼良        | 口縫部1/12 |          |
| 962  | 172-5     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | 高台位<br>6.4  | ロクロナダ            | 灰白3%7/1    | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚4/12  | 内面に劣化物付。 |
| 963  | 176-6     | 12IC     | 砂利   | —        | 曲筋<br>壁           | 9.2      | —           | —           | ロクロナダ            | 黄2.5%6%1   | 土(3)ドの砂粒合 | 口縫部2/12 |          |
| 964  | 176-1     | 12IC     | 砂利   | —        | 曲筋<br>壁           | —        | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白3%7/1    | 焼良        | 口縫部1/12 |          |
| 965  | 176-2     | 12IC     | 砂利   | —        | 曲筋<br>壁           | —        | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白2.5%7/1  | 土(3)ドの砂粒合 | 口縫部3/12 |          |
| 966  | 176-3     | 12IC     | 砂利   | —        | 曲筋<br>壁           | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%7/1  | 土(3)ドの砂粒合 | 口縫部小片   | 底脚+調文。   |
| 967  | 176-7     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | 高台位<br>6.4  | 内面糊タタキ           | 灰白3%7/1    | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚4/12  | 内面に劣化物付。 |
| 968  | 176-8     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 曲筋<br>壁           | —        | —           | —           | ロクロナダ            | 黄2.5%6%1   | 土(3)ドの砂粒合 | 口縫部2/12 |          |
| 969  | 176-9     | 12IC     | 砂利   | Y13      | 曲筋<br>壁           | —        | —           | —           | ロクロナダ            | 灰白3%7/1    | 土(3)ドの砂粒合 | 口縫部2/12 |          |
| 970  | 176-10    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 971  | 176-11    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 口縫部小片   | 底脚+調文。   |
| 972  | 176-12    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 973  | 176-13    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 974  | 176-14    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 975  | 176-15    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 976  | 176-16    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 977  | 176-17    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 978  | 176-18    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 979  | 176-19    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 980  | 176-20    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 981  | 176-21    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 982  | 176-22    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 983  | 176-23    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 984  | 176-24    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 985  | 176-25    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 986  | 176-26    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 987  | 176-27    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 988  | 176-28    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 989  | 176-29    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 990  | 176-30    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 991  | 176-31    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 992  | 176-32    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 993  | 176-33    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 994  | 176-34    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 995  | 176-35    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 996  | 176-36    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 997  | 176-37    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 998  | 176-38    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 999  | 176-39    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1000 | 176-40    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1001 | 176-41    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1002 | 176-42    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1003 | 176-43    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1004 | 176-44    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1005 | 176-45    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1006 | 176-46    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1007 | 176-47    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1008 | 176-48    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1009 | 176-49    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1010 | 176-50    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1011 | 176-51    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1012 | 176-52    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1013 | 176-53    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1014 | 176-54    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1015 | 176-55    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1016 | 176-56    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1017 | 176-57    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1018 | 176-58    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1019 | 176-59    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1020 | 176-60    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1021 | 176-61    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1022 | 176-62    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1023 | 176-63    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1024 | 176-64    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1025 | 176-65    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1026 | 176-66    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1027 | 176-67    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1028 | 176-68    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1029 | 176-69    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1030 | 176-70    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1031 | 176-71    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1032 | 176-72    | 12IC     | 砂利   | Y13      | 山形模               | —        | —           | —           | ナダ               | 灰白2.5%6%1  | 土(3)ドの砂粒合 | 底脚2/12  | 前底。      |
| 1033 | 176-73    | 12IC     | 砂利</ |          |                   |          |             |             |                  |            |           |         |          |

| 番号  | 実測<br>測量番号 | 測量区  | 地構  | 出土<br>位置     | 測定<br>場所   | 出<br>露<br>状<br>態<br>[cm]    | 調整仕法の特徴 | 色<br>調 | 土<br>性      | 堆積度               | 備<br>考            |          |
|-----|------------|------|-----|--------------|------------|-----------------------------|---------|--------|-------------|-------------------|-------------------|----------|
|     |            |      |     |              |            |                             |         |        |             |                   |                   |          |
| 990 | 365-1      | 125K | 表土  | アY4.9        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 黄黒L.55E/2   | 1mm以下の長石含<br>体部小片 | 青苔文。              |          |
| 990 | 369-1      | 125K | 表土  | アY4.9        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 黄黒L.55E/1   | 1mm以下の小石含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 369-3      | 125K | 表土  | アX8.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 黄黒L.55E/3   | 1mm以下の小石含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 235-1      | 125K | —   | アX7.2<br>P.1 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/4 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋のため調整不<br>規則。   |          |
| 990 | 369-1      | 125K | 表土  | アY8.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | —      | 灰黒褐L.05E/2  | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 369-2      | 125K | —   | アY9.8<br>P.2 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰黒L.55E/2   | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋+条線。            |          |
| 990 | 234-1      | 125K | —   | アY9.8<br>P.5 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | —      | 灰白L.7.05E/4 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋+条線。            |          |
| 990 | 167-3      | 125K | 表土  | アY8.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰黒L.55E/2   | 1mm以下の小石含<br>体部小片 | 斑紋+条線。            |          |
| 990 | 172-1      | 125K | —   | アX8.8<br>P.4 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/4 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 169-6      | 125K | —   | アY8.8<br>P.2 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/3 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 169-2      | 125K | 表土  | アY8.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 西黒L.95E/3   | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 166-5      | 125K | 表土  | アY7.2        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰黒褐L.05E/2  | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋+条線。            |          |
| 990 | 165-1      | 125K | 表土  | アY7.2        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 褐L.55E/2    | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 166-6      | 125K | 表土  | アX9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 褐L.55E/2    | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 169-7      | 125K | 表土  | アY8.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/4 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 167-5      | 125K | 表土  | アY8.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.55E/2   | 1mm以下の小石含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 366-7      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | —      | 灰黒褐L.05E/2  | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 172-1      | 125K | —   | アY9.8<br>P.1 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰黒褐L.05E/2  | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 172-4      | 125K | —   | アY9.8<br>P.2 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/3 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 234-6      | 125K | —   | アY9.8<br>P.2 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | —      | 灰白L.7.05E/2 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 166-5      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/2 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 166-6      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 黄黒L.55E/2   | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 166-5      | 125K | 善土  | アY7.7        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/2 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 172-4      | 125K | —   | アX9.8<br>P.3 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/3 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 170-2      | 125K | —   | アX9.8<br>P.4 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/2 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 347-6      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/2 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 154-4      | 125K | —   | アY9.8<br>P.5 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | —      | 灰白L.7.05E/4 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 166-6      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 黄黒L.55E/2   | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 166-6      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/2 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 234-5      | 125K | —   | アY9.8<br>P.5 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/3 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 169-4      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.55E/2   | 1mm以下の小石含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 170-4      | 125K | —   | アY9.8<br>P.6 | 画面上部<br>固持 | 32.5                        | —       | —      | 西黒L.55E/2   | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 170-1      | 125K | 表土  | アY7.7        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/3 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 167-4      | 125K | 表土  | アY8.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 内面へラミガキ     | 灰白L.55E/2         | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。      |
| 990 | 166-6      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 褐L.10YR8/1  | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 170-3      | 125K | —   | アY9.8<br>P.3 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 褐褐L.05E/2   | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 斑紋。               |          |
| 990 | 172-5      | 125K | —   | アX9.8<br>P.4 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 褐L.55E/6    | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 高周波外面に網代板。        |          |
| 990 | 172-3      | 125K | —   | アX9.8<br>P.6 | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/3 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 高周波外面。            |          |
| 990 | 169-6      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/4 | 1mm以下の小石含<br>体部小片 | 高周波外面。            |          |
| 990 | 166-1      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 灰白L.7.05E/4 | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 高周波外面。            |          |
| 990 | 169-3      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | —                           | —       | ナゲ     | 褐L.10YR8/1  | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 高周波外面。            |          |
| 990 | 172-4      | 125K | —   | アY9.8<br>P.1 | 上部鉛<br>墨   | 14.2                        | —       | —      | 浅灰褐L.05E/2  | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 高周波外面。            |          |
| 990 | 167-2      | 125K | 善土  | —            | 上部鉛<br>墨   | —                           | —       | ナゲ     | 褐底L.55E/2   | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 高周波完全。            |          |
| 990 | 165-4      | 125K | 社會層 | アW12.6       | 上部鉛<br>墨   | —                           | —       | ナゲ     | ロクロナゲ       | 灰白L.55E/1         | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 |          |
| 990 | 172-7      | 125K | —   | アR1.6<br>P.1 | 画地鉛<br>墨   | —                           | —       | ナゲ     | ロクロナゲ       | 灰白L.55E/7         | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 |          |
| 990 | 167-1      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | 32.0                        | —       | —      | ロクロナゲ       | 灰10YR8/1          | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 |          |
| 990 | 172-6      | 125K | —   | アY14<br>P.1  | 上部鉛<br>墨   | 14.2                        | —       | —      | 浅灰褐L.05E/2  | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 高周波完全。            |          |
| 990 | 167-2      | 125K | 善土  | —            | 上部鉛<br>墨   | —                           | —       | ナゲ     | 褐底L.55E/6   | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 高周波完全。            |          |
| 990 | 165-4      | 125K | 社會層 | アW12.6       | 上部鉛<br>墨   | —                           | —       | ナゲ     | ロクロナゲ       | 灰白L.55E/1         | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 |          |
| 990 | 172-7      | 125K | —   | アR1.6<br>P.1 | 画地鉛<br>墨   | —                           | —       | ナゲ     | ロクロナゲ       | 灰白L.55E/7         | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 |          |
| 990 | 167-1      | 125K | 表土  | アY9.8        | 画面上部<br>固持 | 32.0                        | —       | —      | ロクロナゲ       | 灰10YR8/1          | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 |          |
| 990 | 168-7      | 125K | 社會層 | アV13         | 無機物<br>質   | —                           | —       | ロクロナゲ  | 灰10YR7.5/1  | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 體部外面に報文文。古<br>風。  |          |
| 990 | 169-9      | 125K | 社會層 | アQ16         | 加工凹型       | 壁<br>厚<br>0.6<br>重<br>1.82g | —       | —      | ロクロナゲ       | 灰L.55E/2          | 1mm以下の砂粒含<br>体部小片 | 體部外面に加工。 |

第2表 第7次調査出土遺物観察表②

| 番号   | 実測<br>番号 | 調査<br>区画 | 遺構       | 出土<br>位置  | 目測<br>幅  | 目測<br>高さ | 目測<br>厚さ | 目測<br>長さ   | 目測<br>幅           | 目測<br>高さ        | 目測<br>厚さ  | 目測<br>長さ     | 調査方法の特徴 | 色 調          | 断土    | 腐食度       | 備考             |
|------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------|-------------------|-----------------|-----------|--------------|---------|--------------|-------|-----------|----------------|
|      |          |          |          |           |          |          |          |            |                   |                 |           |              |         | 日付           | 記述    | その他       |                |
| 1035 | 212-6    | 13BC     | 表土       | アマ9<br>P2 | 灯火石器     | 幅 6.1    | 高さ 6.0   | 厚さ 1.6     | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年6月1日    | チャート  | 完形        | 被熱したため石材不明確。   |
| 1036 | 217-1    | 12BC     | —        | アマ9<br>P2 | 石器       | 幅 6.7    | 高さ 6.4   | 厚さ 2.7     | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年6月1日    | オマタイト | 完形        |                |
| 1037 | 116-9    | 13BC     | 土師器<br>底 | アマ9<br>P2 | 土師器<br>底 | 幅 6.6    | 高さ 6.1   | 厚さ 1.1     | —                 | 低燃外表面調整         | にぶく優しくて硬い | 昭和10年6月1日    | 砂粒含     | 口縁部3/12      |       |           |                |
| 1038 | 116-8    | 13BC     | 土師器<br>底 | アマ9<br>P2 | 土師器<br>底 | 幅 6.6    | 高さ 6.1   | 厚さ 1.1     | —                 | —               | 外表面一層土含ナダ | 西漢機7.5昭和8年3月 | 砂粒含     | 口縁部3/12      |       |           |                |
| 1039 | 116-7    | 13BC     | 土師器<br>底 | アマ9<br>P2 | 土師器<br>底 | 幅 6.6    | 高さ 6.1   | 厚さ 1.1     | —                 | —               | —         | —            | —       | 西漢機7.5昭和8年3月 | 砂粒含   | 口縁部3/12   | 外表面に付着物。       |
| 1040 | 116-1    | 13BC     | 土師器<br>底 | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 14.8   | 高さ 5.3   | 厚さ 6.6     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年6月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 高台に付着物。        |
| 1041 | 116-5    | 13BC     | 土師器<br>底 | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 15.6   | 高さ 6.4   | 厚さ 7.0     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年6月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 高台に付着物。内面に塗付層。 |
| 1042 | 116-4    | 13BC     | 土師器<br>底 | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 15.4   | 高さ 6.4   | 厚さ 7.0     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年6月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 内面に付着物。        |
| 1043 | 116-8    | 13BC     | 土師器<br>底 | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 6.6    | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年6月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 内面平滑、内面若干剥落。   |
| 1044 | 116-2    | 13BC     | 土師器<br>底 | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 6.6    | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年6月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 内面平滑、内面若干剥落。   |
| 1045 | 116-3    | 13BC     | 土師器<br>底 | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 6.6    | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年6月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    |                |
| 1046 | 116-6    | 13BC     | 土師器<br>底 | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 7.4    | 高さ 6.0   | 厚さ 1.4     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年6月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 内面平滑、均質。       |
| 1047 | 117-1    | 12BC     | 陶器<br>底  | アマ9<br>P2 | 陶器<br>底  | 幅 26.6   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年6月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1048 | 116-9    | 13BC     | 陶器<br>底  | アマ9<br>P2 | 陶器<br>底  | 幅 27.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年6月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1049 | 117-2    | 13BC     | 陶器<br>底  | アマ9<br>P2 | 陶器<br>底  | 幅 27.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年6月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1050 | 117-3    | 13BC     | 陶器<br>底  | アマ9<br>P2 | 陶器<br>底  | 幅 27.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年6月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1051 | 214-3    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 外火石器     | 幅 5.34   | 高さ 5.24  | 厚さ 31.04   | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年5月1日    | 砂粒    | 完形        |                |
| 1052 | 112-4    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 19.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒    | 口縁部1/12   |                |
| 1053 | 112-3    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 19.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒    | 口縁部1/12   | 内面平滑。          |
| 1054 | 117-1    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 6.2    | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    |                |
| 1055 | 112-2    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 23.6   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1056 | 119-1    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 13.4   | 高さ 5.5   | 厚さ 6.0     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 口縁部7/12欠損 | 高台に付着物。        |
| 1057 | 117-2    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 27.6   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 内面平滑。          |
| 1058 | 119-1    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 35.4   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1059 | 119-2    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 35.4   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1060 | 113-1    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 14.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1061 | 119-5    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 8.2    | 高さ 4.2   | 厚さ 1.0     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 内面平滑。          |
| 1062 | 119-4    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 8.2    | 高さ 4.2   | 厚さ 1.0     | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1063 | 114-1    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 7.3    | 高さ 4.2   | 厚さ 1.0     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1064 | 119-6    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 8.0    | 高さ 4.2   | 厚さ 1.0     | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1065 | 108-4    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 11.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | 低燃外表面調整           | 西漢機7.5昭和8年3月    | 砂粒含       | 砂粒含          | 砂粒含     | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1066 | 108-7    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 16.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | 低燃外表面調整           | 西漢機7.5昭和8年3月    | 砂粒含       | 砂粒含          | 砂粒含     | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1067 | 98-6     | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 13.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | 低燃外表面調整           | にぶく黄褐色7.5昭和8年3月 | 砂粒含       | 砂粒含          | 砂粒含     | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 口縁部3/12   |                |
| 1068 | 98-5     | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 16.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 口縁部3/12   |                |
| 1069 | 98-1     | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 16.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | 体表面下端にラッパツリ、内面に凸凹 | 西漢機7.5昭和8年3月    | 砂粒含       | 砂粒含          | 砂粒含     | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    |                |
| 1070 | 98-2     | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 16.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 口縁部3/12   |                |
| 1071 | 98-3     | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 16.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 口縁部3/12   |                |
| 1072 | 98-7     | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 16.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 口縁部3/12   |                |
| 1073 | 98-5     | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 16.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 口縁部3/12   |                |
| 1074 | 99-1     | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 16.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ナダ                | ナダ              | ナダ        | ナダ           | ナダ      | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 口縁部3/12   |                |
| 1075 | 99-4     | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 16.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ナダ                | ナダ              | ナダ        | ナダ           | ナダ      | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 口縁部3/12   | 底面4/12         |
| 1076 | 99-6     | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 16.0   | 高さ 6.0   | 厚さ 1.1     | ナダ                | ナダ              | ナダ        | ナダ           | ナダ      | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1077 | 119-2    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 8.9    | 高さ 2.0   | 厚さ 1.5~2.0 | 低燃外表面調整           | 西漢機7.5昭和8年3月    | 砂粒含       | 砂粒含          | 砂粒含     | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1078 | 119-1    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 8.5    | 高さ 2.0   | 厚さ 1.5~2.0 | ロクロナダ             | ロクロナダ           | ロクロナダ     | ロクロナダ        | ロクロナダ   | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1079 | 109-6    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 8.5    | 高さ 2.0   | 厚さ 1.5~2.0 | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 口縁部3/12   | 底面4/12、底面4/12  |
| 1080 | 119-5    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 8.5    | 高さ 2.0   | 厚さ 1.5~2.0 | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 底面4/12    | 底面4/12         |
| 1081 | 119-4    | 13BC     | 山茶柄      | アマ9<br>P2 | 山茶柄      | 幅 8.5    | 高さ 2.0   | 厚さ 1.5~2.0 | —                 | —               | —         | —            | —       | 昭和10年5月1日    | 砂粒含   | 口縁部3/12   | 底面4/12         |

第2表 第7次調査出土遺物観察表②

| 番号   | 実測<br>座標 | 調査区  | 遺構       | 出土<br>位置 | 地<br>理     | 地<br>質                 | Total<br>寸法<br>cm | 調査方法の特徴      | 色<br>調              | 船上            | 保存度       | 備考            |     |
|------|----------|------|----------|----------|------------|------------------------|-------------------|--------------|---------------------|---------------|-----------|---------------|-----|
| 1080 | 109-5    | 130C | SBT13008 | —        | 高丈上部<br>土壌 | —                      | —                 | 工具ナダ         | に近い褐色7.5BB6/3       | 3mm以下の小石含     | 口縫隙小片     | 網開。           |     |
| 1082 | 110-6    | 130C | SBT13008 | —        | 高丈上部<br>土壌 | —                      | —                 | ナダ           | 黒褐色10YY6/1          | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     | 海藻+貝壳+泥炭。     |     |
| 1084 | 110-3    | 130C | SBT13008 | —        | 高丈上部<br>土壌 | —                      | —                 | —            | に近い真褐色10YY6/3       | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     | 壁面のため調整なし。    |     |
| 1086 | 109-6    | 130C | SBT13008 | ニ P 2    | 打矢石錠       | 幅<br>4.71<br>高<br>5.43 | 塊<br>重<br>31.0g   | —            | 灰白10YY6/2           | 灰白            | 6/12      |               |     |
| 1088 | 111-5    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | —                      | —                 | —            | に近い褐色7.5BB6/4       | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     |               |     |
| 1090 | 111-4    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | —                      | —                 | —            | に近い褐色7.5BB6/4       | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     |               |     |
| 1092 | 111-5    | 130C | SBT13008 | ニ P 1    | 山系         | —                      | —                 | ロクロナダ        | 黄褐色10YY6/1          | 砂良            | 底面4/12    | 内面平滑、黒変。      |     |
| 1094 | 111-4    | 130C | SBT13008 | ウ P 2    | 王姑跡<br>壁   | 高<br>14.8              | —                 | ナダ           | 褐色9YY7/6            | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     |               |     |
| 1096 | 111-7    | 130C | SBT13008 | ニ P 1    | 王姑跡<br>壁   | —                      | —                 | ナダ           | 灰白10YY6/2           | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     |               |     |
| 1099 | 111-5    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | —                      | —                 | ナダ           | 灰褐色10YY6/2          | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     | 壁面に様に付着。      |     |
| 1102 | 111-2    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | 高台性<br>ロクロナダ | 灰白色/                | 3mm以下の砂粒含     | 底面3/12    |               |     |
| 1103 | 111-2    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | 高台性<br>ロクロナダ | 灰白色/                | 3mm以下の砂粒含     | 底面2/12    | 内面平滑、黒変。      |     |
| 1104 | 111-4    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | 高台性<br>ロクロナダ | 灰白色/                | 3mm以下の砂粒含     | 底面2/12    | 高台性。          |     |
| 1105 | 111-7    | 130C | SBT13008 | ニ P 2    | 王姑跡<br>壁   | 13.5                   | —                 | —            | 外面部調整               | 灰白10YY6/2     | 3mm以下の砂粒含 | 口縫隙小片         |     |
| 1106 | 111-6    | 130C | SBT13008 | ニ P 2    | 王姑跡<br>壁   | 7.2                    | 1.4               | —            | 外面部調整               | 浅黃褐色10YY6/3   | 3mm以下の砂粒含 | 口縫隙小片         |     |
| 1107 | 111-3    | 130C | SBT13008 | ニ P 2    | 山系         | 15.2                   | —                 | ロクロナダ        | 灰白色/                | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     |               |     |
| 1098 | 111-4    | 130C | SBT13008 | ニ P 2    | 山系         | 15.2                   | —                 | ロクロナダ        | 灰白色/                | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     |               |     |
| 1109 | 111-9    | 130C | SBT13008 | ニ P 3    | 山系         | —                      | —                 | 高台性<br>ロクロナダ | 灰白色/                | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     |               |     |
| 1110 | 104-3    | 130C | SBT13008 | ウ 1.25   | 王姑跡<br>壁   | 12.3                   | —                 | —            | 外面部調整               | に近い褐色9YY7/4   | 3mm以下の砂粒含 | 口縫隙小片         |     |
| 1111 | 101-7    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | —                      | —                 | 高台性<br>ロクロナダ | —                   | 浅黃褐色10YY6/2   | 3mm以下の砂粒含 | 底面3/12        |     |
| 1102 | 120-6    | 130C | SBT13008 | ウ 1.25   | 王姑跡<br>壁   | 14.8                   | —                 | —            | 外面部調整               | RC6/          | やや黒變      | 口縫隙小片         |     |
| 1103 | 109-2    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | 13.0                   | —                 | —            | 外面部調整               | 浅黃褐色10YY6/3   | 砂良        | 口縫隙小片         |     |
| 1104 | 109-1    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | 14.0                   | —                 | —            | 外面部ナダ               | 褐色9YY7/6      | 砂良        | 口縫隙小片         |     |
| 1105 | 104-2    | 130C | SBT13008 | ウ 1.25   | 王姑跡<br>壁   | 11.4                   | —                 | —            | 外面部調整               | 灰白色/          | 3mm以下の砂粒含 | 口縫隙小片         |     |
| 1106 | 101-2    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | 14.0                   | 2.0               | —            | 外面部調整               | 灰白色/          | 3mm以下の砂粒含 | 口縫隙小片         |     |
| 1107 | 101-6    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | 15.0                   | 2.4               | —            | 外面部調整               | 灰白色/          | 3mm以下の砂粒含 | 砂良            | 一定形 |
| 1108 | 101-3    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | —                      | —                 | —            | に近い真褐色10YY7/3       | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     |               |     |
| 1109 | 101-4    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | 18.0                   | 3.8               | —            | 外面部ナダ               | に近い褐色7.5BB7/4 | 3mm以下の砂粒含 | 口縫隙小片         |     |
| 1110 | 104-1    | 130C | SBT13008 | ウ 4.25   | 王姑跡<br>壁   | 20.0                   | —                 | —            | 内面部半ハケナメ、下<br>部ナダ調整 | に近い真褐色10YY7/3 | 3mm以下の砂粒含 | 口縫隙小片         |     |
| 1111 | 101-1    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | —                      | —                 | 高台性<br>ロクロナダ | 内面部ハクタヌリ、内<br>面部ナダ  | に近い褐色2.5BB6/4 | 3mm以下の小石含 | 無隙空           |     |
| 1112 | 104-6    | 130C | SBT13008 | —        | 王姑跡<br>壁   | —                      | —                 | ロクロナダ        | RC6/                | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     |               |     |
| 1113 | 104-6    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | 17.0                   | —                 | ロクロナダ        | 褐色9YY7/6            | 砂砂粒含          | 口縫隙小片     |               |     |
| 1114 | 102-4    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | 17.0                   | —                 | ロクロナダ        | 褐色9YY7/6            | 砂良            | 口縫隙小片     |               |     |
| 1115 | 102-4    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | 15.0                   | —                 | ロクロナダ        | 褐色9YY7/6            | 砂良            | 口縫隙小片     |               |     |
| 1116 | 102-3    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | 高台性<br>ロクロナダ | 褐色9YY7/6            | 褐色9YY7/6      | 砂良        | 底面4/12        |     |
| 1117 | 102-2    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | 高台性<br>ロクロナダ | 褐色9YY7/6            | 砂良            | 底面空       |               |     |
| 1118 | 102-6    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | 高台性<br>ロクロナダ | 褐色9YY7/6            | 3mm以下の砂粒含     | 底面5/12    | 底面外側へ少しひり。    |     |
| 1119 | 103-1    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | 18.0                   | 5.7               | 高台性<br>ロクロナダ | 褐色9YY7/6            | 3mm以下の小石含     | 底面4/12    | 内面平滑。         |     |
| 1120 | 99-6     | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | 16.0                   | —                 | ロクロナダ        | 褐色9YY7/6            | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     |               |     |
| 1121 | 100-4    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | 15.0                   | —                 | ロクロナダ        | 褐色9YY7/6            | 砂良            | 口縫隙小片     | 内面から外側へ一樣な仕様。 |     |
| 1122 | 100-5    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | 高台性<br>ロクロナダ | 褐色9YY7/6            | 砂良            | 底面4/12    | 底面外側へ少しひり。    |     |
| 1123 | 104-0    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | ロクロナダ        | 褐色9YY7/6            | 3mm以下の砂粒含     | 底面2/12    | 内面平滑。         |     |
| 1124 | 103-6    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | ロクロナダ        | 褐色9YY7/6            | 3mm以下の小石含     | 底面4/12    | 内面平滑。         |     |
| 1125 | 102-9    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | ロクロナダ        | 褐色9YY7/6            | 3mm以下の砂粒含     | 底面4/12    | 底面外側へ少しひり。    |     |
| 1126 | 102-2    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | ロクロナダ        | 褐色9YY7/6            | 砂良            | 底面5/12    | 底面外側へ少しひり。    |     |
| 1127 | 101-6    | 130C | SBT13008 | —        | 山系         | —                      | —                 | ロクロナダ        | 褐色9YY7/6            | 砂良            | 口縫隙小片     | 無隙、裏面。        |     |
| 1128 | 99-3     | 130C | SBT13008 | —        | 高丈上部<br>土壌 | —                      | —                 | ナダ           | 灰褐色10YY6/4          | 3mm以下の砂粒含     | 口縫隙小片     | 画面。           |     |

第2表 第7次調査出土遺物観察表②

第2表 第7次調查出土遺物觀察表(25)

第2表 第7次調查出土遺物觀察表<sup>26</sup>

| 番号   | 実測<br>番号 | 調査区<br>名 | 遺構<br>種類 | 出土<br>位置     | 層<br>別  | 法<br>面<br>寸<br>径 | 上部<br>断面<br>寸<br>径 | 下部<br>断面<br>寸<br>径 | 法<br>面<br>形<br>状       | 上部<br>断面<br>形<br>状      | 下部<br>断面<br>形<br>状 | 調査柱の特徴 | 色<br>調 | 地<br>上 | 地中深     | 備<br>考 |  |
|------|----------|----------|----------|--------------|---------|------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--|
|      |          |          |          |              |         |                  |                    |                    |                        |                         |                    |        |        |        |         |        |  |
| SB23 | 122-6    | 131C     | 瓦合場      | —            | 山基部     | —                | —                  | —                  | 高台付<br>6.0             | ロクロナゲ                   | 底白B7/3             | 精良     | 底部3/12 |        |         |        |  |
| SB24 | 122-2    | 131C     | 表土       | —            | 山基部     | —                | —                  | —                  | 高台付<br>6.0             | ロクロナゲ                   | 底白B6/              | 精良     | 底部3/12 |        |         |        |  |
| SB25 | 122-5    | 131C     | 表土       | —            | 陶器<br>底 | —                | —                  | —                  | 高台付<br>6.0             | ロクロナゲ                   | 底白B7/3             | 精良     | 底部3/12 |        |         |        |  |
| SB26 | 122-1    | 131C     | 瓦合場      | =G.2         | 陶器<br>底 | 39.4             | 11.5               | 直径<br>13.6         | 外周工具マーク、内面<br>下部ヨコカケマサ | 底白+側1.000/0<br>下部ヨコカケマサ | 底白B7/3             | 精良     | 底部3/12 |        |         |        |  |
| SB27 | 122-4    | 131C     | 表土       | —            | 白磁<br>瓶 | —                | —                  | —                  | 高台付<br>6.0             | ロクロナゲ                   | 底白T.537/1          | 精良     | 底部3/12 |        |         |        |  |
| SB28 | 219-2    | 131C     | SBT13915 | —            | 石標      | 幅<br>1.6         | 高さ<br>2.2          | 厚さ<br>0.774        | —                      | —                       | RC6/               | サメカイト  | 左脚趾欠損  |        |         |        |  |
| SB29 | 219-1    | 131C     | SBT13909 | —            | 石標      | 幅<br>1.95        | 高さ<br>1.95         | 厚さ<br>1.04         | —                      | —                       | RC6/               | サメカイト  | 左脚趾欠損  |        |         |        |  |
| SB30 | 222-1    | 131C     | SBT13641 | = 1.2        | 竹林      | 幅<br>1.3         | 高さ<br>1.4          | 厚さ<br>0.35         | —                      | —                       | RC6/               | サメカイト  | 完形     |        |         |        |  |
| SB31 | 229-2    | 131C     | SBT13905 | —            | R F     | 幅<br>3.5         | 高さ<br>3.2          | 厚さ<br>0.664        | —                      | —                       | RC6/               | サメカイト  | 完形     |        |         |        |  |
| SB32 | 219-3    | 131C     | 表土       | —            | 石標      | 幅<br>2.6         | 高さ<br>2.9          | 厚さ<br>4.314        | —                      | —                       | RC6/               | サメカイト  | 完形     |        |         |        |  |
| SB33 | 214-5    | 131C     | SBT12695 | —            | 打丸石標    | 幅<br>4.43        | 高さ<br>1.01         | 厚さ<br>145.26       | —                      | —                       | 底白T.537/1          | 砂質     | 完形     |        |         |        |  |
| SB34 | 214-4    | 131C     | 瓦合場      | =H.2         | 打丸石標    | 幅<br>5.55        | 高さ<br>7.18         | 厚さ<br>91.64        | —                      | —                       | RC6/               | 砂質     | 完形     |        |         |        |  |
| SB35 | 214-6    | 131C     | SBT13898 | —            | 打丸石標    | 幅<br>4.96        | 高さ<br>6.24         | 厚さ<br>91.39        | —                      | —                       | 底白T.537/1          | 砂質     | 完形     |        |         |        |  |
| SB36 | 212-9    | 131C     | SBT12696 | =M.2         | 打丸石標    | 幅<br>4.46        | 高さ<br>5.6          | 厚さ<br>45.64        | —                      | —                       | RC6/               | 砂質     | 完形     |        |         |        |  |
| SB37 | 211-2    | 131C     | SBT13036 | =H.1<br>=M.2 | 切削石標    | 幅<br>2.81        | 高さ<br>5.81         | 厚さ<br>45.34        | —                      | —                       | RC6/               | 砂質     | 完形     |        |         |        |  |
| SB38 | T-2      | 131C     | 瓦合場      | =G.2         | 金属性製品   | 幅<br>2.3         | —                  | —                  | —                      | —                       | —                  | —      | —      | 完形     | 「圓形洞室」。 |        |  |

第2表 第7次調査出土遺物観察表②

| 遺構名      | 規模           |             |             | 棟方向    | 柱間寸法  |                  |                        | 時期                        | 備<br>考                           |            |
|----------|--------------|-------------|-------------|--------|---|------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|
|          | 桁×梁          | 桁行 (m)      | 梁行 (m)      |        | 桁   | 梁行 (m)           | 梁行 (m)                 |                           |                                  |            |
| SB702006 | 2 × 2        | 2.85        | 2.4<br>2.55 | E30° S | —   | 1.35 + 1.5       | —                      | 1.35 + 1.05<br>1.5 + 1.05 | 不明 棟方向は仮定。                       |            |
| SA702007 | 3            | 6.35        | —           | E25° S | —   | 2.0 + 2.1 + 2.25 | —                      | —                         | 不明                               |            |
| SA702008 | 5            | 10.8        | —           | E20° S | 2.1 + 1.95 + 2.25 + 1.8 +<br>1.35 + 1.35  | —                | —                      | —                         | 不明                               |            |
| SA702009 | 6            | 12.6        | —           | E20° S | 2.25 + 2.1 + 2.1 + 1.8 + 1.95<br>+ 1.2 + 1.2                                    | —                | —                      | —                         | 不明                               |            |
| SA702010 | 3            | 7.2         | —           | E20° S | 2.25 + 2.55 + 2.4   | —                | —                      | —                         | 不明                               |            |
| SA702011 | (2)          | (3.75)      | —           | N4° E  | 1.95 + 1.8 + α  | —                | —                      | —                         | 不明                               |            |
| SA703023 | (2)          | (3.75)      | —           | N4° E  | 1.95 + 1.8 + α  | —                | —                      | —                         | 不明                               |            |
| SB706038 | (3) × 2      | (4.2)       | 4.2         | E15° S | 2.1 + 2.1 + α<br>1.5 + α  | —                | 2.1                    | 室町後                       |                                  |            |
| SB708005 | (2) × 4      | (3.75)      | 8.85        | E8° S  | α + 1.95 + 1.8  | —                | 2.4 + 2.1 + 2.1 + 2.25 | 平安中                       | 東西棟に仮定。楕柱型。時期決定に疑問を残す。           |            |
| SB708009 | 3 × (2)      | 5.1         | 2.8         | N28° E | 1.35 + 1.65 + 2.1   | —                | —                      | 平安中                       | 妻柱検出できず。SB708010と同時期に仮定。         |            |
| SB708010 | 3 × 2        | 4.5<br>4.35 | 2.0         | N33° E | 0.9 + 2.1 + 1.5<br>1.5 + 1.35 + 1.5   | —                | 1.1 + 0.9              | 平安中                       |                                  |            |
| SB713036 | 4 × 2        | 9.3         | 4.05        | E6° N  | 2.25 + 2.7 + 2.4 + 1.95   | —                | 1.8 + 2.25             | 平安中                       | 中央に間仕切り。                         |            |
| SB713037 | 5 × 2        | 10.5        | 4.2         | E13° N | 2.4 + 1.8 + 2.1 + 1.8 + 2.1<br>2.1  | —                | 2.1                    | 平安中<br>～後                 | 南面庇。                             |            |
| SB713038 | 2 × 2        | 3.9         | 3.9<br>4.2  | E1° N  | —   | 1.95             | —                      | 1.95<br>1.95 + 2.25       | 平安末<br>～鎌倉                       | 楕柱。東西棟に仮定。 |
| SA713039 | 南北 9<br>東西 3 | 南北<br>17.55 | 東西<br>6.9   | N1° W  | 南北1.95 + 1.65 + 1.95 + 1.8 + 1.95 + 2.4 + 2.25 +<br>1.8 + 1.8、東西2.1 + 2.4 + 2.4 | —                | —                      | 平安末<br>～鎌倉                | SB713038と方向を揃える。                 |            |
| SA713042 | 4            | 9.75        | —           | E15° N | 2.4 + 2.4 + 3.0 + 1.95  | —                | —                      | 平安中<br>～後                 | SB713037と方向を揃える。<br>鎌倉に下る可能性を残す。 |            |

第3表 第7次調査掘立柱建物・柱列一覧

## IV. 第8次調査

第8次調査は、第5次調査及び第6次調査で発掘調査を保留した農道部分等を対象に実施した工事立会による発掘調査である。このため調査区は10ヶ所に分かれ、しかも狭小である。

### 1. 1-1区

第5次調査7-3区と8区の間に位置する狭小な調査区である。東西に延びる2条の溝、SD 815・816を検出した。

**SD 815** 幅は、80cmから1.5mで一定を欠く。深さは検出面から30cm程度で、幅に比べ浅いものである。北へ弯曲気味に延びる形状もあり、自然流路の可能性がある。室町時代の土器器物の小片が出土している。

**SD 816** 幅は3~4m、検出面からの深さは80cm程度を測る比較的大規模なものである。現代の水路が重複するため、埋土の上半が搅乱されているが、弥生末~古墳時代の土器器物小片が出土している。溝幅は一定を欠き、北岸は第5次調査8区に含まれる。これにより、SD 58019やSD 58020と同一遺構としたいところである。しかし、両者からは中世の遺物が出土し、室町時代に下る結果がでている。ここでは、これまでの朝見遺跡の調査で検出されている弥生末~古墳時代初頭の自然流路のひとつとしておくが、流路や溝が複雑に重複する場所であることに加え、調査区が狭小なことも一因し、遺構検出に確実性を欠く可能性があることを断つておく。

### 2. 1-2区

第5次調査7-1区と7-2区、第6次調査5-1区と5-2区の間に位置する。幅5m、南北14mの細長い調査区であるが、工事により本来の地表は消滅している。その調査区を縦断するSD 817を検出した。水道管により東岸を搅乱されているが、幅1.5~2m、検出面からの深さは1mを測る。埋土は礫を含む層をはじめ細流砂の上層と粘土やシルトの下層に大別される。遺物の出土は無く、時期の決定は困難である。隣接する第5次調査や第6次調

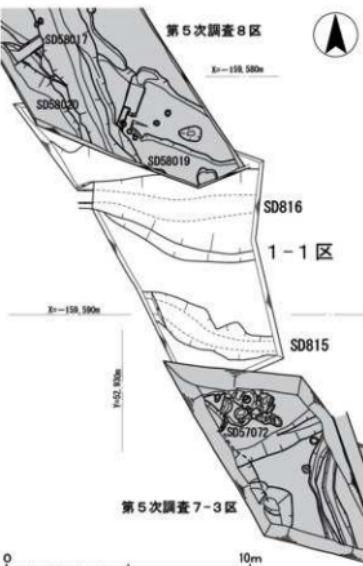
査でも同様な方向の溝を多数検出しているが、古墳時代や鎌倉時代から室町時代と多様な状況である。

### 3. 2-1区

第5次調査6区の東端に接する調査区である。細長い調査区を縦断する農業用水路により、調査区中央部が搅乱を受けている。調査区南西部で1基の井戸と1条の溝を検出した。

**SE 810** 調査区端の検出で、第5次調査で検出したSK 56013の南側の一部である。第5次調査では深さ1mで底に達し、井戸を示すものは無く、水溜的な機能を想定している。今回の調査結果は、それを否定も肯定もできないものであった。

**SD 809** 調査区南西端で検出した不定形な溝である。第5次調査で検出されたSD 56016の南東岸と考えられる。遺物の出土は無いが、SE 810より先行するものである。



第108図 第8次調査1-1区平面図 (1:200)

#### 4. 2-2区

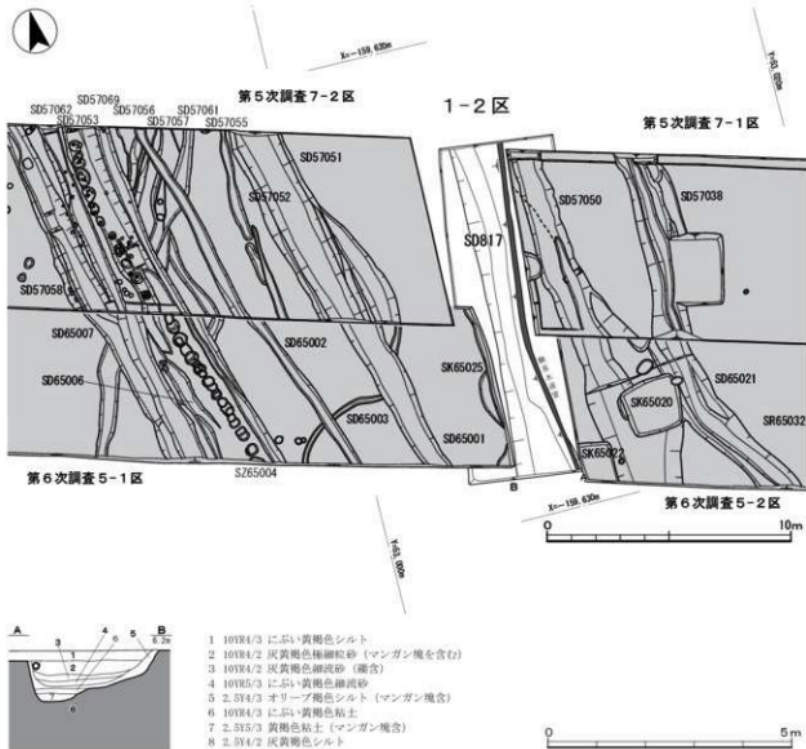
第5次調査5区と6区の間に位置する狭小な調査区で、中央を農業用水路により擾乱されているものの、井戸1基、土坑1基、溝3条等の多くの遺構を検出している。

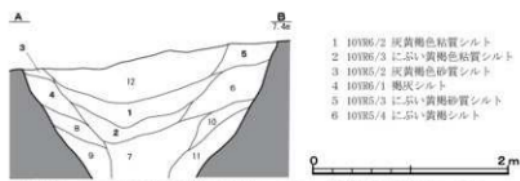
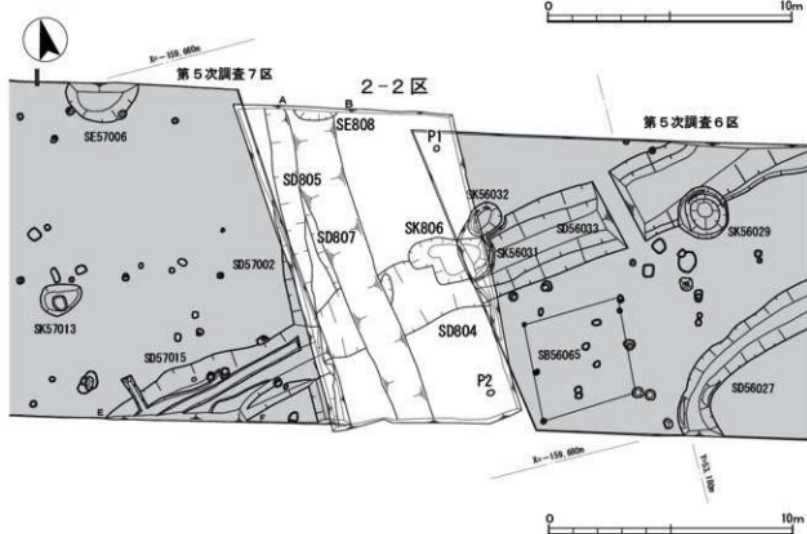
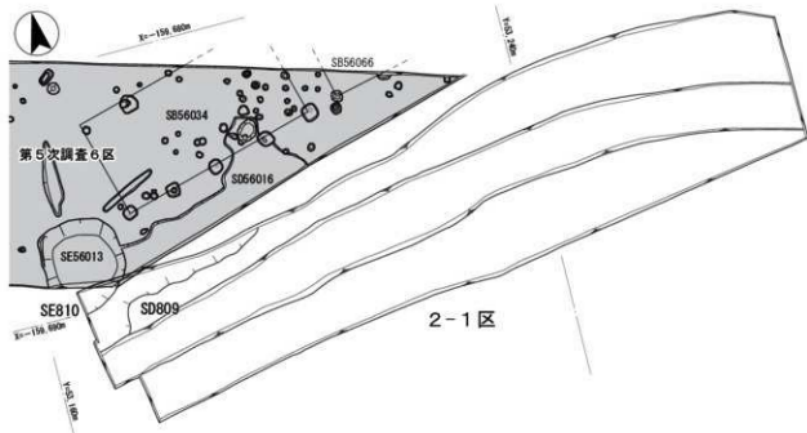
**SE808** 調査区北端での検出のため、全体の形状は不明である。土層の状況から掘形と井戸本体を識別できるが、本來の規模を現すものでは無い。現況から約1m、標高約6m以下は還元層となってい。しかし、調査区内では井戸枠を確認できない。井戸本体の埋土も上部が開く形状のため、抜き取られた可能性もある。灰釉陶器の壺や壺片が出土して

おり、平安時代のものと考えられる。

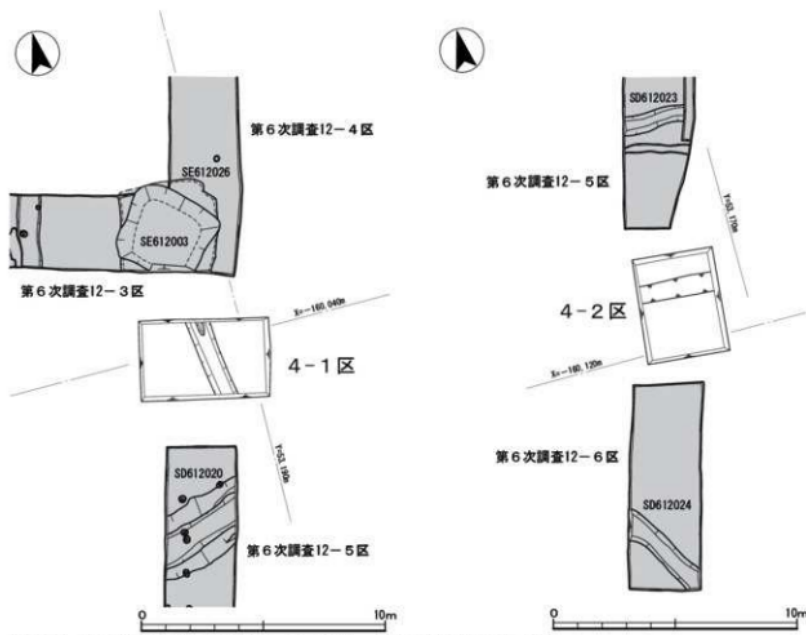
**SK806** 調査区東端で検出した不定形な土坑である。東半は第5次調査で検出したSK56031となる。したがって、長辺36m、短辺2mの不整長円形を呈することになり、埋土は砂質土である。SD804より後出で、室町時代の土師器鍋や陶器片が出土している。第5次調査では、SK56031は近世の土坑としており、同一遺構のSK806も近世に下ることになる。ただし、直径1.8mとした第5次調査結果と相違する不定形な形状となつたため、室町時代の土坑が重複する可能性も残る。その場合SK806はSK56031とは別遺構となる。

**SD804** 調査区中央を東西に延びる幅約25m





第110図 第8次調査2区平面図 (1:200)、SE808断面図 (1:50)



第111図 第8次調査3区・4区平面図(1:200)、3区土層断面図(1:100)

の溝で、東端は第5次調査のS D 56033に、西端は同じく S D 57015に繋がる。埋土はシルト層で、出土遺物は無い。第5次調査でも時期を決定できず、飛鳥時代以前とするに止めている。

**SD805** 第5次調査で検出したSD57002の東岸を検出したものと思われる。その結果、幅が1~1.4mであることが確認できる。今回の調査では山茶碗が多く出しているが、室町時代に下る土師器皿や鍋片もある。第5次調査では鎌倉時代としているが、最終埋没が室町時代に下る可能性がある。

**S D 8 0 7** 調査区を南北に延びる溝であるが、その大半が農業用水路と重複するため規模等は不明である。出土遺物は、縄文土器片が数点である。

5.3区

第6次調査7-1区の北端から延長し、7-2区の西端に至る狭小な調査区である。調査区は客土に覆われているが、本来の耕作土は残存している。耕

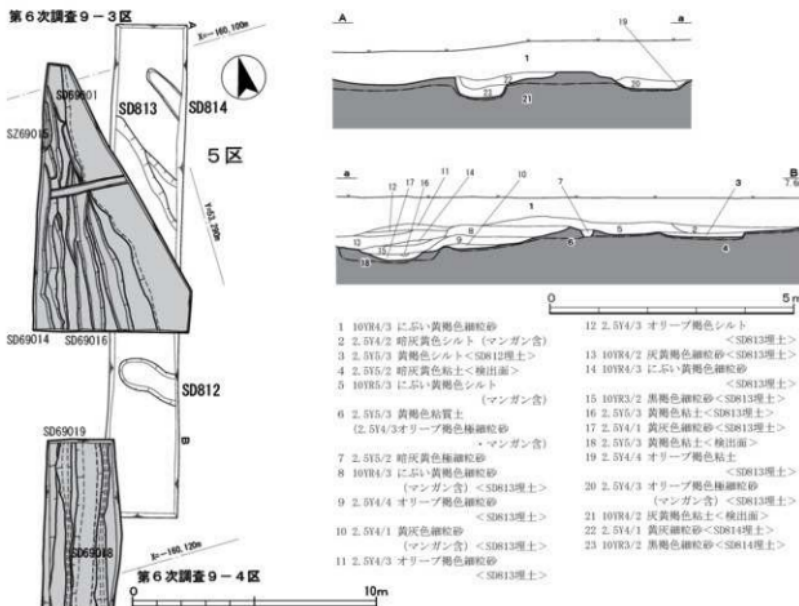
作土下約50cmの黄褐色細砂上面で遺構検出を行った。その結果、東西に延びるSD8IIの1条を検出した。幅2m程度、検出面からの深さは30cm程度であるが、土層観察によれば耕作土直下から掘り込まれており、60cmを測る。埋土は3層に分かれるが、いずれも粘土またはシルトである。

出土遺物は無いが、第6次調査のSK 67005にS D 811の北岸が繋がるため同一のものと思われる。しかし、SK 67005からも土器の小片しか出土しておらず、時期決定の決め手を欠く。

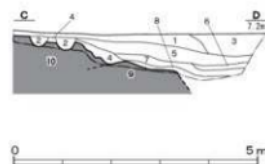
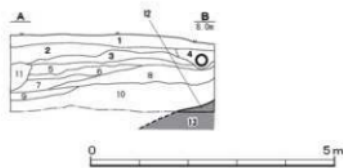
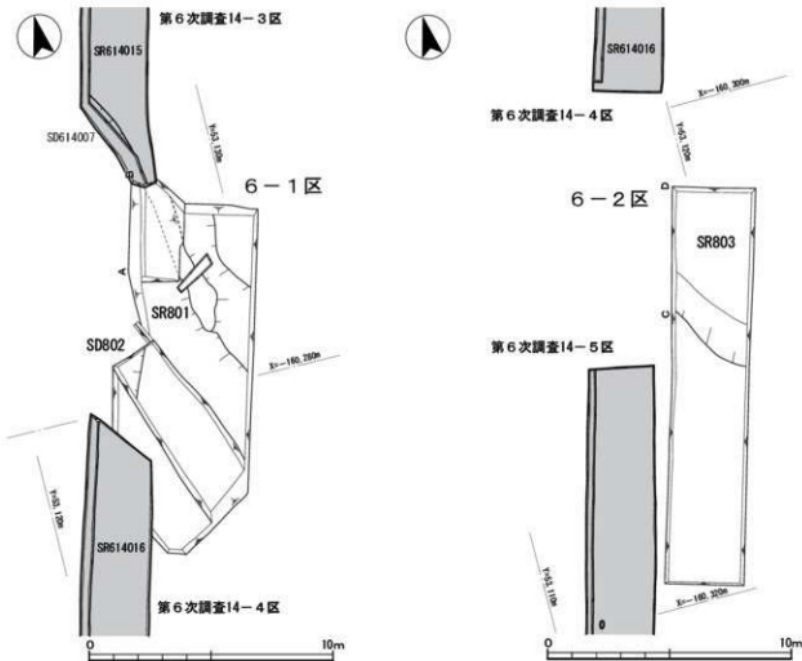
6.4-1区

第6次調査12-3区と12-4区の接合部と第6次調査12-5区の間に位置する。南北3m、東西5mの狭小な調査区である。現況下60~80cmの暗灰黄色粘土上面で遺構検出を行ったが、この検出面は、場所によって多少色調が変化している。

南北に延びる溝を 1 条検出した。幅 80cm、検出



第112図 第8次調査5区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)



第113図 第8次調査6区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)

面からの深さは30cm程度で、直線状に南北に伸びる。出土遺物が無く、時期は不明である。南側延長上で古墳時代後期のSD 612020とはほぼ直角に交わることになるが、関連の有無は不明である。

#### 7.4-2区

第6次調査12-5区と12-6区の間に位置する。南北3m、東西4mの狭小な調査区である。遺構は検出されず、遺物の出土もなかった。隣接する第6次調査でも遺構密度が希薄であり、妥当な結果と思われる。

#### 8.5区

第6次調査9-3区と9-4区の間に設定された調査区であるが、一部に第6次調査と重複する結果となってしまった。

SD 813は、第6次調査のSD 69001と同一のもので、鎌倉時代のものとなる。溝幅は、第6次調査結果と総合すれば2.4mを測ることになる。SD 813の北方2mにも同方向に伸びる溝があるが、近代以降のものである。

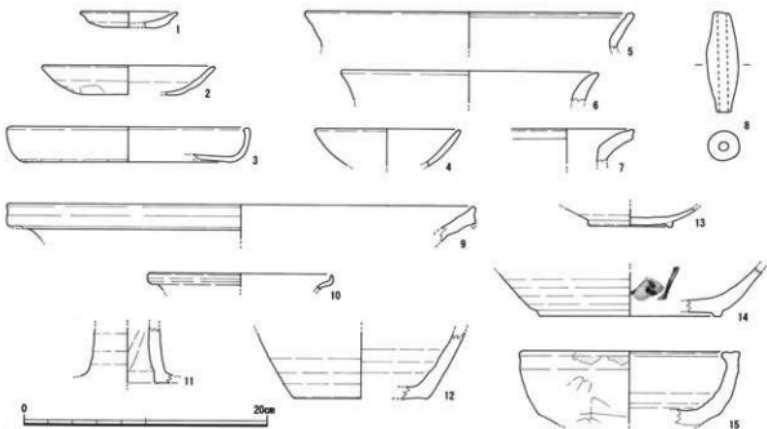
**SD 812** 調査区南部で検出した幅1m、検出面からの深さは10cm程度である。調査区外から西へ伸びるが、調査区端で突然止まる。平面形も若干

蛇行気味で、遺構とするに疑問のあるものである。しかし、土師器の皿や鍋等の遺物が溝の規模に比べ多く出土しており、これらから室町時代前半の時期が与えられる。

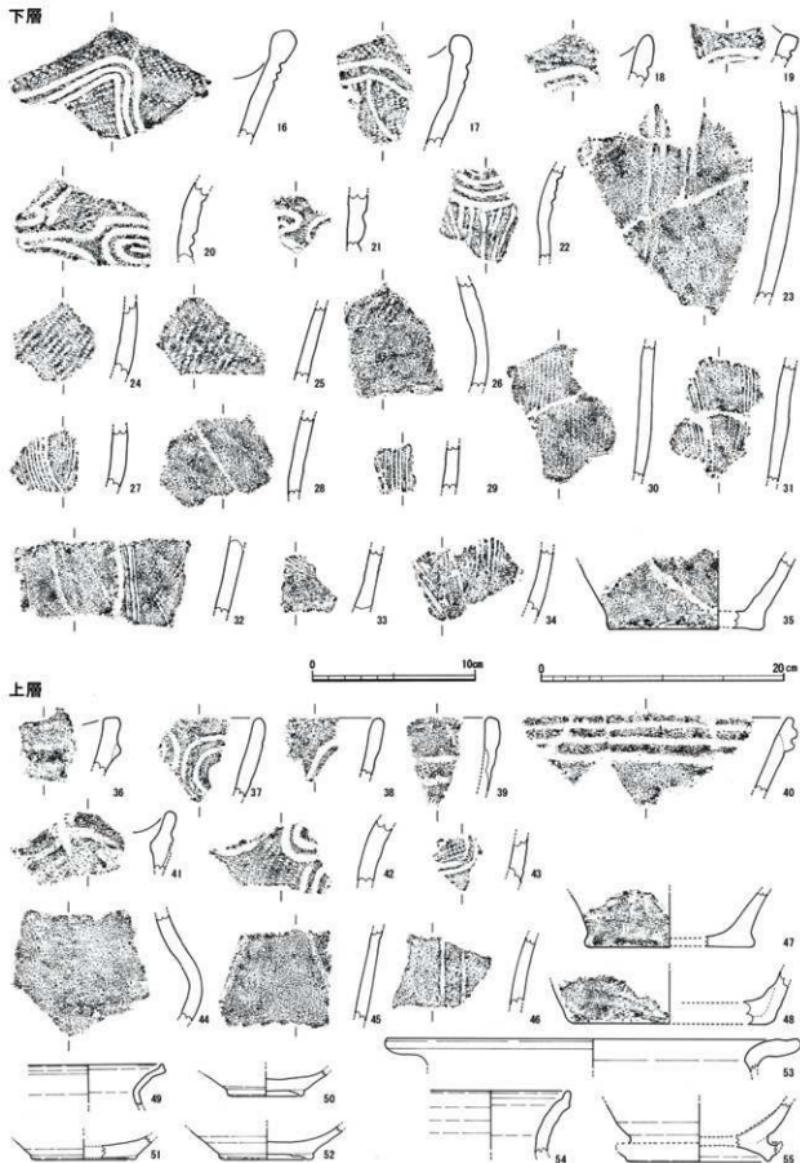
#### 9.6区

6-1区は、第6次調査14-3区と14-4区の間隔を埋める様に設定された調査区、6-2区は、第6次調査14-4区と14-5区の間に設定された調査区である。6-1区内は、用水路や配管による擾乱が激しかったが、流路と溝を検出している。第6次調査を含め、この付近一帯は大規模な流路帯となっている。SR 801は、第6次調査のSR 614016と同一であり、出土遺物も両者が鎌倉時代で矛盾はない。SR 803は、この流路の南岸を検出したものと思われ、この流路の幅は30mに及ぶ。

また、SR 801・803の北側にはSR 614015の埋土が広がる。SR 801・803は、SR 614015が埋没し縮小した結果とすることもでき、平安時代後期以降とする第6次調査時の時期決定とも整合する。これにより、本来は幅50m以上を測る大規模なものとなる。SD 802はこの流路底ちかくでの検出である。須恵器等が出土するため、この流路の初期の姿の一部と思われる。



第114図 第8次調査2-1区出土遺物 (1:4)



第115図 第8次調査2-2区出土遺物 (16~48 = 1 : 3, 49~55 = 1 : 4)

## 10. 遺物

調査区が狭小 10ヶ所に分かれることもあり、半数の調査区からは遺物の出土が無かった。遺物の出土した調査区においても表土等からのものが多く、遺構から一括して多くの遺物が出土したものは無い。そのなかで、下層包含層から出土した縄文土器や S.R. 801 出土の中世土器が注目される。

なお、文中において表記した時期分類は、律令期については斎宮<sup>1</sup>の、中世については伊藤氏<sup>2</sup>の編年によるものである。

### (1) 2-1区出土遺物 (第114図)

出土した遺物は全て表土からで、遺構出土のものは無い。1~3は土器の皿である。3は内湾する口縁部の端部を肥厚させたもので、底部外面をヘラケズリで調整する。斎宮Ⅰ期に並行し、奈良時代に遡る。他のものは、口縁部が外傾し底部外面は未調整で、斎宮Ⅲ期に並行し 11世紀の平安時代のものとなる。

4は粗製の椀、6は小片のため不明確であるが、壺の口縁部と思われる。7・8は土器裏の口縁部であるが、7は口縁部が厚く古相を示す。

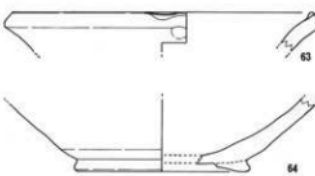
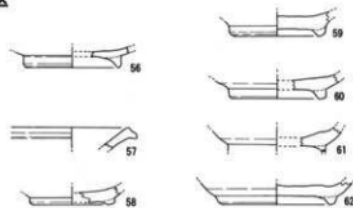
8は土錘、9~15は陶器であるが、10は不明確であるが、須恵器としておく。13は灰釉陶器の底部片であるが、内面の灰釉は自然釉と思われ、直接重焼の痕跡を示す。14は施釉陶器で灰釉を施すが、内面に火棒状の付着が多い。このために不明確であるが描かれるものは草文か。15は常滑焼の質感を呈し、内面に炭化物が付着する。口径に対して厚い器壁で、鉢状の形態であるが、底部外面の一部が薄く剥離している。外面の一部にヘラ状工具痕が複にみられるが、ヘラケズリにちかい明瞭なものである。

### (2) 2-2区出土遺物 (第115図)

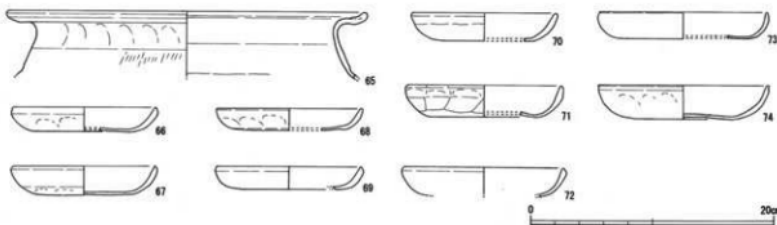
小片ではあるものの多くの縄文土器や陶器、山茶碗等が出土している。しかし、その多くは包含層等からの出土で遺構出土遺物は少なく、しかも図示したものは混入遺物であるものが大半である。ただし、近隣の第7次調査や第5次調査では下層検出面において縄文時代の遺構を確認している。今回図示した下層出土遺物は、この下層包含層に相当する遺物群である。

**下層 (16~35)** 全て下層包含層からの出土である。16~19の口縁部は全て波状口縁を呈し、16・17は端部が肥厚する。16~21は弦線と縄文で

## 5区



## 6-1区



第116図 第8次調査5区・6-1区出土遺物 (1:4)

装飾するもので、磨消繩文の手法を用いるものを含むと思われるが、小片のため全様は不明である。16は3条1組の沈線を波状に巡らし、20は渦巻を横位に連結させたもので、18・19・20も同様なものと思われる。22は沈線を多用し、残存部には繩文が認められない。23は摩滅により不鮮明であるが、縦方向の沈線が確認できる。J字文の一部かも知れない。24～26には繩文、27～34には縦方向の条線が確認できる。

上層（36～55）36～48は繩文土器であるが、いずれも小片である。36～41は口縁部片で、36・41は波状口縁、他のものも明確ではないものの波状を呈する可能性がある。ただし40は浅鉢で、口縁端部外面に隆帯を巡らせ、その上に3条の沈線を巡らせる。他のものは体部片42・43を含め沈線と繩文で装飾するが、37は円孔を加える。36は隆帯を巡らし、46には2条の沈線が、45にも沈線が僅かに確認できる。これらの繩文土器は、上述した下層包含層出土のものと特徴がほぼ共通し、これからのみ混入と考えられる。

49は土師器の鍋、50～52は山茶椀、53は陶器の壺、54は壺、55は灰釉陶器の壺である。49の外面には煤が付着し、50・52の内面は平滑で、これらは使用の結果と考えられる。

#### （3）5区出土遺物（第116図）

土師器の皿、鍋や山茶椀等が出土しているが、小片である。図示できたものは表土や排土からのもので、図示できた唯一の遺構出土遺物56も混入遺物である。

57は須恵器の壺、56は灰釉陶器の椀、59～62は山茶椀、63・64は陶器の鉢である。63の口縁部には、一部を指で強く押すことによる歪みがあり、片口を意識したものと思われる。山茶椀の底部内面は、使用のためか平滑なものが多い。

#### （4）6-1区出土遺物（第116図）

図示できたものは全て自然流水路のS R 801から出土したものである。65は土師器の鍋、66～72は土師器の皿である。土師器皿は内弯気味の口縁部を呈し、外面は未調整またはナデである。しかし、71の外面には明瞭な工具痕が残る。ヘラ状工具によるヘラケズリにちかい調整が行われた特異なものであ

る。また、74の口縁端部外面には1条の沈線が巡る。口径、器高とも他のものより若干大きく、古相を呈する。これらの土師器皿の口径は、11.6～13.8cmで、概ね中世II b期とすることができる。14世紀初頭の時期が与えられ、共伴する土師器鍋65とも矛盾が無い。（森川）

#### 〔註〕

- ① 竜宮歴史博物館「竜宮跡発掘調査報告Ⅱ」2019年3月
- ② 伊藤裕伸「南伊勢・志摩地域の中世土器」「三重県史史料編 考古2」三重県 平成20年3月31日

| 番号 | 実測<br>番号 | 遺構          | 調査区  | 鉛<br>種類    | 周<br>長<br>(cm) | 直<br>径<br>(cm) | 外<br>径<br>(cm) | 調査方法の特徴                   | 色<br>調                           | 胎土               | 保存度         | 備<br>考                    |
|----|----------|-------------|------|------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|---------------------------|
| 1  | 8001-3   | 直土          | 2-1区 | 上圓錐<br>型   | 7.8            | 1.3            | —              | 直部外面ナメ                    | 淡黃褐色/0.89/3                      | Dan以下の砂松合        | 口縁部2/12     |                           |
| 2  | 8001-2   | 直土          | 2-1区 | 上圓錐<br>型   | 14.0           | 2.4            | —              | 直部外面半調整                   | 西橙0.97/4                         | Dan以下の砂松合        | 口縁部1/12     |                           |
| 3  | 8001-4   | 直土          | 2-1区 | 上圓錐<br>型   | 19.4           | 2.9            | —              | 直部外面ハラケズリ                 | 西橙0.97/6                         | Dan以下の砂松合        | 口縁部1/12     |                           |
| 4  | 8001-5   | 直土          | 2-1区 | 上圓錐<br>型   | 11.8           | —              | —              | ナダ                        | 淡黃褐色/0.89/4                      | Dan以下の砂松合        | 口縁部1/12     | 學誠のため調整不規則。               |
| 5  | 8002-1   | 直土          | 2-1区 | 上圓錐<br>型   | 26.8           | —              | —              | —                         | 灰白0.986/2<br>灰褐0.2086/2          | Dan以下の砂松合        | 口縁部1/12     | 口縁部にハケメが残る。               |
| 6  | 8002-2   | 直土          | 2-1区 | 上圓錐<br>型   | 21.0           | —              | —              | —                         | 灰白0.988/2<br>褐0.2088/2           | Dan以下の砂松合        | 口縁部1/12以下   |                           |
| 7  | 8001-6   | 直土          | 2-1区 | 上圓錐<br>型   | —              | —              | —              | —                         | に赤い擦0.3067/4                     | Dan以下の砂松合        | 口縁部小片       |                           |
| 8  | 8001-1   | 直土          | 2-1区 | 上圓錐<br>上拂  | 2.7            | 径<br>8.3       | 高<br>43.14     | ナダ                        | 西橙褐色0.5496/3<br>灰灰0.5495/1       | Dan以下の砂松合        | 定期          |                           |
| 9  | 8002-1   | 直土          | 2-1区 | 圓錐<br>形    | 38.0           | —              | —              | —                         | 灰白0/6                            | Dan以下の砂松合        | 口縫部1/12以下   | 口縫部内外面に自然無け付<br>着。        |
| 10 | 8002-5   | 直土          | 2-1区 | 直熱錐<br>形   | 15.0           | —              | —              | ロクロナメ                     | JKNS/                            | Dan以下の砂松合        | 口縫部1/12     |                           |
| 11 | 8002-4   | 直土          | 2-1区 | 陶器<br>型    | —              | —              | 細部<br>6.6      | ロクロナメ                     | 灰白0/7                            | Dan以下の砂松合        | 網目4/12      |                           |
| 12 | 8002-2   | 直土          | 2-1区 | 陶器<br>型    | —              | —              | 底面<br>15.8     | 体盤部下端下口クロ<br>ケズリ          | 灰白0/7/<br>灰褐0/1                  | Dan以下の砂松合        | 底部2/12      |                           |
| 13 | 8002-6   | 直土          | 2-1区 | 灰輪陶器<br>形  | —              | —              | 高合径<br>6.5     | 直部外表面崩                    | 灰白0/6                            | Dan以下の砂松合        | 直部1/12      | 直部内面に直接重ね崩。               |
| 14 | 8003-3   | 直土          | 2-1区 | 陶輪陶器<br>形  | —              | —              | 高合径<br>14.8    | 体盤外端下端のクロ<br>ケズリ          | 灰白2.09/2                         | Dan以下の砂松合        | 直部3/12      | 灰輪。                       |
| 15 | 8002-3   | 直土          | 2-1区 | 圓錐<br>形    | 17.6           | —              | —              | 作業下に擦0.5495<br>灰灰0.5495/2 | Dan以下の砂松合                        | 口縫部1/12          | 内面に僅か付着。    |                           |
| 16 | 8002-5   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | 灰白0.5993/1                       | 口縫部小片            | 直状口縫。沈澱+圓文。 |                           |
| 17 | 8009-6   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | 灰黃褐色0.095/2<br>灰白0.095/2         | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 口縫部小片       | 直状口縫。沈澱+圓文。               |
| 18 | 8009-3   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | 灰黃褐色0.096/2<br>灰白0.096/2         | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 口縫部小片       | 直状口縫。沈澱+圓文。               |
| 19 | 8009-6   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | 灰白0.096/2                        | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 口縫部小片       | 直状口縫。沈澱+圓文。               |
| 20 | 8009-1   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | に赤い擦0.097/2<br>2.5cmCLの砂松<br>混合合 | Dan以下の砂松合        | 小片          | 直縫。                       |
| 21 | 8009-7   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | に赤い擦0.097/2<br>2.5cmCLの砂松<br>混合合 | Dan以下の砂松合        | 小片          | 直縫。                       |
| 22 | 8009-2   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | 外端ハラケズリ                   | 灰黃褐色0.096/2                      | Dan以下の砂松合        | 小片          | 沈澱。學誠のため内面調査不規則。          |
| 23 | 8009-1   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | 灰白0.599/2                        | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 小片          | 直縫。學誠のため内面調査不規則。          |
| 24 | 8007-1   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | 内面ハラケズリ十<br>字彫            | に赤い擦0.096/2<br>2.5cmCLの砂松<br>混合合 | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 小片          | 直縫。                       |
| 25 | 8009-2   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | に赤い擦0.096/3<br>2.5cmCLの砂松<br>混合合 | Dan以下の砂松合        | 小片          | 直縫。學誠のため内面調査不規則。          |
| 26 | 8009-5   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | 内面ハラケズリ                   | 灰黃褐色0.096/2                      | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 小片          | 直縫。學誠のため内面調査不規則。          |
| 27 | 8007-2   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | 内面ナダ                      | に赤い擦0.096/4<br>3.0cmCLの砂松<br>混合合 | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 小片          | 直縫。                       |
| 28 | 8009-4   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | 内面ナダ                      | に赤い擦0.097/4<br>3.0cmCLの砂松<br>混合合 | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 小片          | 直縫。                       |
| 29 | 8009-3   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | 明赤褐色0.095/6                      | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 小片          | 直縫。學誠のため内面調査不規則。          |
| 30 | 8007-3   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | に赤い黄褐色0.096/2                    | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 小片          | 直縫。學誠のため内面調査不規則。          |
| 31 | 8009-6   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | 明赤褐色0.095/6                      | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 小片          | 直縫。學誠のため内面調査不規則。          |
| 32 | 8007-4   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | 内面ナダ                      | 灰黃褐色0.095/2<br>2.5cmCLの砂松<br>混合合 | Dan以下の砂松合        | 小片          | 直縫。學誠のため内面調査不規則。          |
| 33 | 8007-7   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | 瓶底ハラケズリ、内<br>面ナダ          | に赤い擦0.097.3<br>3.0cmCLの砂松<br>混合合 | Dan以下の砂松合        | 小片          | 直縫。                       |
| 34 | 8007-6   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | 内面ナダ                      | に赤い擦0.097.4<br>3.0cmCLの砂松<br>混合合 | Dan以下の砂松合        | 小片          | 直縫。                       |
| 35 | 8009-4   | 下層白合層<br>灰灰 | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | 直径<br>9.4      | 内面ナダ                      | 明赤褐色0.095/6                      | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 底部2/12      | 學誠のため調査不規則。               |
| 36 | 8009-6   | 直土          | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | に赤い擦0.3067/3                     | Dan以下の砂松合        | 口縫部小片       | 口縫部外面に褐色。學誠によ<br>り調査不明。   |
| 37 | 8009-2   | 直土          | 2-2区 | 陶文土圓<br>錐形 | —              | —              | —              | —                         | に赤い黄褐色0.095/4                    | Dan以下の砂松合<br>雲母合 | 口縫部小片       | 直状口縫。沈澱+圓文。學誠<br>により調査不明。 |

第4表 第8次調査出土遺物観察表①

| 番号 | 実測<br>番号 | 遺構    | 調査区  | 面積<br>m <sup>2</sup> | 面積<br>m <sup>2</sup> | 面積<br>m <sup>2</sup> | 面積<br>m <sup>2</sup> | 調査技術の特徴 | 色 調             | 始土                | 既存度                  | 備考                |
|----|----------|-------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| 38 | 806-1    | 表土    | 2-2K | 溝文上部<br>深鉢           | —                    | —                    | —                    | —       | に赤い黄緑10W7/2     | 山積部小片             | 近代山積。底端、壁間に土より剥離不規則。 |                   |
| 39 | 805-2    | SDB07 | 2-2K | 溝文上部<br>深鉢           | —                    | —                    | —                    | —       | 灰黄褐色10B6/2      | 山積部小片             | 既存土壁。底端、壁間に土より剥離不規則。 |                   |
| 40 | 805-4    | P1    | 2-2K | 溝文上部<br>深鉢           | —                    | —                    | —                    | —       | 内面ハラミガキ         | 山積部小片             | 既存土壁。底端、壁間に土より剥離不規則。 |                   |
| 41 | 805-5    | 表土    | 2-2K | 溝文上部<br>深鉢           | —                    | —                    | —                    | —       | に赤い黄緑10W5/4     | 山積部小片             | 既存土壁。底端、壁間に土より剥離不規則。 |                   |
| 42 | 806-4    | 表土    | 2-2K | 溝文上部<br>深鉢           | —                    | —                    | —                    | —       | 内面ナグ            | に5-5・黄緑<br>10W7/2 | 山積部小片                | 既存土壁。壁間に土より剥離不規則。 |
| 43 | 806-3    | 表土    | 2-2K | 溝文上部<br>深鉢           | —                    | —                    | —                    | —       | 内面板根            | に5-5・褐<br>10B6/3  | 山積部小片                | 既存土壁。既存。          |
| 44 | 806-5    | 表土    | 2-2K | 溝文上部<br>深鉢           | —                    | —                    | —                    | —       | 内面ナグ            | に赤い黄緑10W5/2       | 山積部小片                | 壁間に土より剥離不規則。      |
| 45 | 805-1    | SDB07 | 2-2K | 溝文上部<br>深鉢           | —                    | —                    | —                    | —       | に赤い黄緑<br>10B6/2 | 山積部小片             | 既存土壁。壁間に土より剥離不規則。    |                   |
| 46 | 805-3    | 上海白合層 | 2-2K | 溝文上部<br>深鉢           | —                    | —                    | —                    | —       | に赤い黄緑10W5/2     | 山積部小片             | 既存。壁間に土より剥離不規則。      |                   |
| 47 | 804-7    | SAB06 | 2-2K | 溝文上部<br>深鉢           | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>10.0      | —                 | 山積部下                 | 既存。既存。            |
| 48 | 806-6    | 表土    | 2-2K | 溝文上部<br>深鉢           | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>11.8      | 内面ナグ              | 山積部下                 | 壁間に土より剥離不規則。      |
| 49 | 804-5    | 上層包含層 | 2-2K | 上層深鉢                 | —                    | —                    | —                    | —       | —               | に赤い黄緑10W7/3       | 山積部下                 | 既存。既存。            |
| 50 | 804-2    | SDB05 | 2-2K | 山系層                  | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>9.8       | 透徹ナグ              | 山積部下                 | 既存。既存。            |
| 51 | 804-3    | SDB05 | 2-2K | 山系層                  | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>8.9       | 透徹ナグ              | 山積部下                 | 既存。既存。            |
| 52 | 804-1    | SDB05 | 2-2K | 山系層                  | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>6.9       | 透徹ナグ              | 山積部下                 | 既存。既存。            |
| 53 | 803-4    | SAB06 | 2-2K | 脚踏<br>鉢              | 30.6                 | —                    | —                    | —       | 透徹<br>5.0       | 透徹ナグ              | 山積部下                 | 既存。既存。            |
| 54 | 804-6    | 上海白合層 | 2-2K | 南面<br>壁              | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹ナグ            | 透徹ナグ              | 山積部小片                | 既存。既存。            |
| 55 | 804-4    | SAB06 | 2-2K | 灰植物層                 | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>11.6      | 透徹ナグ              | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 56 | 810-4    | SDB12 | 5K   | 灰植物層                 | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>7.4       | 透徹ナグ              | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 57 | 810-6    | 鉢土    | 5K   | 有茎節<br>莖             | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹ナグ            | 透徹ナグ              | 山積部小片                | 既存。既存。            |
| 58 | 810-6    | 鉢土    | 5K   | 山系層                  | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>5.9       | 透徹ナグ              | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 59 | 810-1    | 鉢土    | 5K   | 山系層                  | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>6.9       | 透徹ナグ              | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 60 | 810-5    | 鉢土    | 5K   | 山系層                  | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>7.3       | 透徹ナグ              | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 61 | 810-3    | 鉢土    | 5K   | 山系層                  | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹ナグ            | 透徹ナグ              | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 62 | 810-2    | 表土    | 5K   | 山系層                  | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>8.6       | 透徹ナグ              | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 63 | 810-7    | 鉢土    | 5K   | 脚踏<br>鉢              | 26.6                 | —                    | —                    | —       | 透徹ナグ            | 透徹ナグ              | 山積部5/12              | 既存。既存。            |
| 64 | 811-1    | 鉢土    | 5K   | 脚踏<br>鉢              | —                    | —                    | —                    | —       | 透徹<br>13.8      | 透徹ナグ              | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 65 | 811-1    | SAB01 | 6-1K | 上層脚<br>鉢             | 29.0                 | —                    | —                    | —       | 内面ナグ、内面ナ<br>グ   | 透徹<br>5.9B8/4     | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 66 | 811-5    | SAB01 | 6-1K | 上層脚<br>鉢             | 11.6                 | 2.6                  | —                    | —       | 透徹表面を調整         | 透徹<br>2.5B8/4     | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 67 | 811-4    | SAB01 | 6-1K | 上層脚<br>鉢             | 11.6                 | 2.4                  | —                    | —       | 透徹表面を調整         | に赤い透<br>2.5W7/4   | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 68 | 812-4    | SAB01 | 6-1K | 上層脚<br>鉢             | 11.6                 | 2.6                  | —                    | —       | 透徹表面を調整         | 透徹<br>2.5W8/3     | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 69 | 812-5    | SAB01 | 6-1K | 上層脚<br>鉢             | 11.9                 | 1.9                  | —                    | —       | 透徹表面ナグ          | 透徹<br>10B8/3      | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 70 | 811-6    | SAB01 | 6-1K | 上層脚<br>鉢             | 11.9                 | 2.3                  | —                    | —       | 透徹表面ナグ+木調<br>整  | に赤い透<br>2.5W7/4   | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 71 | 811-3    | SAB01 | 6-1K | 上層脚<br>鉢             | 12.6                 | 2.6                  | —                    | —       | 外面工具ナグ          | 透徹<br>10B8/3      | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 72 | 812-2    | SAB01 | 6-1K | 上層脚<br>鉢             | 13.0                 | —                    | —                    | —       | 透徹表面ナグ          | 透徹<br>10B8/2      | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 73 | 812-3    | SAB01 | 6-1K | 上層脚<br>鉢             | 13.6                 | 2.2                  | —                    | —       | 透徹表面ナグ          | 透徹<br>10B8/2      | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |
| 74 | 811-2    | SAB01 | 6-1K | 上層脚<br>鉢             | 13.8                 | 2.8                  | —                    | —       | 透徹表面を調整         | 透徹<br>2.5W8/3     | 透徹ナグ                 | 既存。既存。            |

第4表 第8次調査出土遺物観察表②

## V. 第9次調査

第9次調査は、第5次調査、第6次調査及び第7次調査で発掘調査を保留した農道部分等を対象に実施した工事立会による発掘調査である。このため調査区は16ヶ所に分かれ、しかも狭小である。

### 1. 1区

第6次調査12-1区と12-2区の間に位置する。表土は客土で構成され、調査区東部では基本層序が確認できる。表土下には灰色系の粘質土が堆積し、1.2mで明黄褐色粘質土に至る。しかしこの層は、調査区東端で検出されるに止まり、青灰色の粘質土が広がる沼地状を呈している。第6次調査では耕作土直下で遺構検出を行っているが、調査区西部は搅乱が多く、この検出面が存在しない。したがって、第6次調査で検出したSD 612016を今回の調査では検出することができない。第6次調査ではSD 612018とSD 612016が同一の大きな流路である可能性を指摘している。第117図に示す搅乱層2の東端が、SD 612016の東岸を示す可能性があり、昭和期の客土によってSD 612016が最終的に埋められたものかも知れない。これ以外においても、遺構・遺物ともに検出されなかった。

### 2. 2区

第6次調査12-2区と12-3区の間に位置する。比較的安定した層序を呈し、表土下に旧耕作土が残存し、その下に縦まりが強い灰黄褐色の粘質土がある。第6次調査ではこの層の上面で遺構検出を行っている。その下は、これもよく縦まった灰黄色砂質土が厚さ50cmほど堆積し、灰黄色の砂質土に至る。さらに、表土下約1.5mの明黄褐色の粘質土まで確認したが、遺構・遺物ともに検出されなかった。

### 3. 3区

第6次調査11-2区と11-3区の間に位置する。両調査区とともに多くの遺構が検出された調査区であり、下層に绳文時代の検出面も確認されている。表土直下の明黄褐色粘質土上面で遺構検出を行った結果、南北に延びるSD 90301を検出した。幅80cm、検出面からの深さ20cmほどの小規模な溝で、埋土は灰褐色の粘質土のみである。古相を示す土師器杯や甕の小片が出土しているため、奈良時代に取まるものと思われる。しかし、第6次調査で検出された近隣の遺構は平安時代前期とされるものが散見されるため、これも同時期まで下る可能性も残る。また、第6次調査11-2区では、SD 39031に繋がる遺構が検出されておらず、疑問が残る。検出面と遺構埋土は差異が大きく見落とす可能性は低いものと思われ。座標測量の誤りのため、調査区の位置が微妙に異なる可能性も否定できない。

SD 90301以外に検出された遺構は無いが、土師器壺や灰釉陶器の小片が出土している。なお、第6次調査の下層遺構が調査区の近隣では検出されておらず、今回の調査では下層遺構の確認は行っていない。

### 4. 4区

今回の調査では、最も西に位置する。幅1m未満、延長110mに及ぶ南北に細長い調査区である。表土下には、にぶい黄褐色粘質土、黒色粘質土があり暗褐色粘土に至る。この面を検出面として遺構検出を行った。表土から検出面までは約1mを測るが、南へ向かうと徐々に深さを減じる傾向にある。

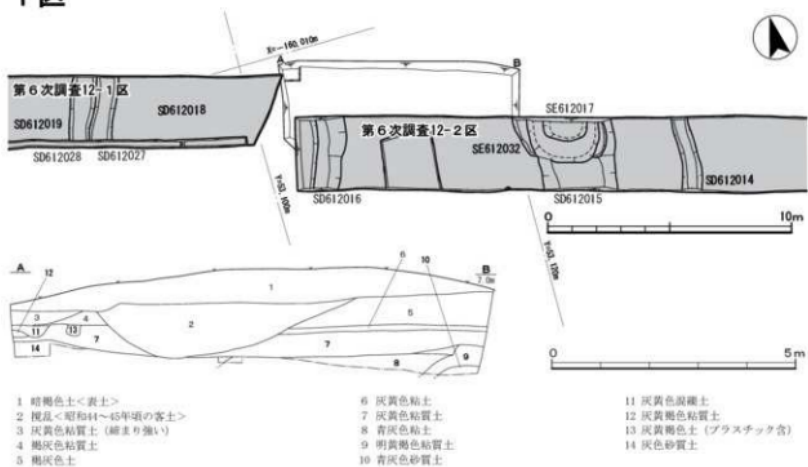
調査区の北側では小穴が散在し、土坑を1基検出しているが、遺物の出土は無い。調査区南側では、遺構の検出も皆無であった。土坑は、直径2mの不整円形を呈する井戸状のものである。1.3m程掘削したが、遺物の出土は無く、湧水が激しく調査区も狭小なことから完掘を断念した。

なお、この検出面とした層は厚さ40cm程で黄橙色粘質土に至る。部分的にこの層の上面まで掘削したが、遺構や遺物の検出は無かった。

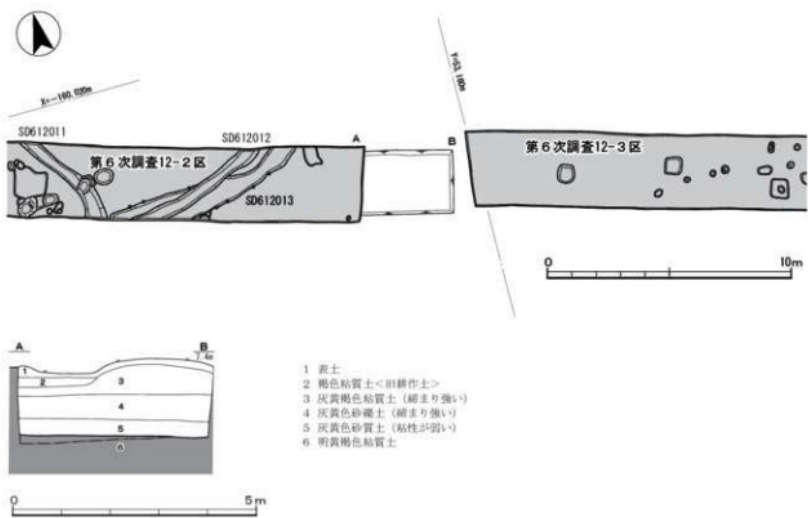
### 5. 5区

第6次調査3-1区と3-2区の間隔を埋める様に設定された調査区である。層序は表土下に、にぶい黄橙色粘質土、黄橙色粘質土と統き、この黄橙色

## 1区



## 2区



第117図 第9次調査1区・2区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)

粘質土上面で遺構検出を行った。表土から検出面までの深さは、50cm程度である。比較的大規模な溝を2条検出しているが、出土遺物は無い。調査区全体でも出土遺物が無く、時期決定は困難である。

北側のSD 90501は幅2m、検出面からの深さ60cmを測り、壁は緩やかである。埋土は粘質土で砂粒は含まない。第6次調査で検出したSD 63009の延長上に位置し、規模や緩やかな壁が共通するため、両者は同一遺構とみて相違ないものと考えられる。ただし、SD 63009は最下層に細粒砂の層が堆積している。SD 63009も出土遺物は少なく、時期を古代以前とするに止めている。また、反対側の延長上有る第6次調査3-1区では、それに相当する溝が無く疑問である。測量の誤りにより、どちらかの調査区が本来の位置より南北方向へ1.5m程異なっているとすれば、疑問は解消される。

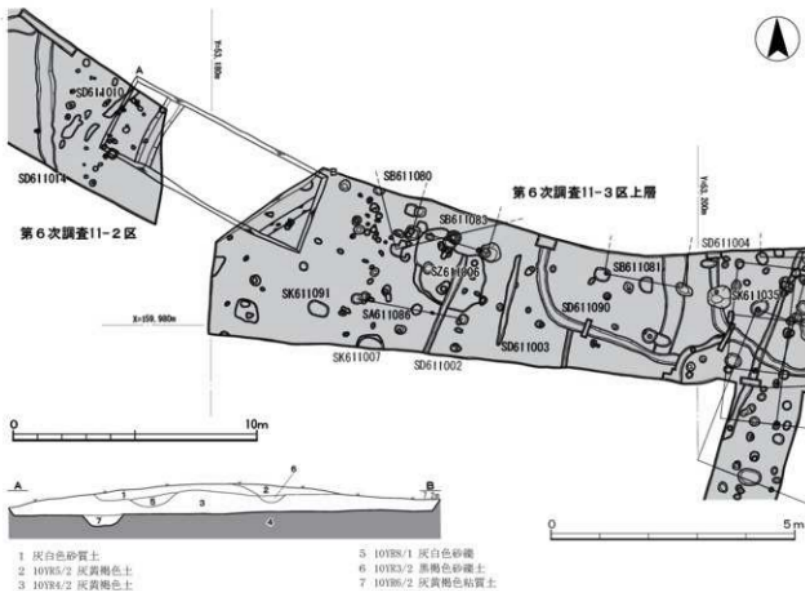
南側の溝もSD 90501と同様な規模であるが、方向を大きく違えている。工事による破壊を免れる位

置であったため完掘しなかったこともあり、詳細は不明である。

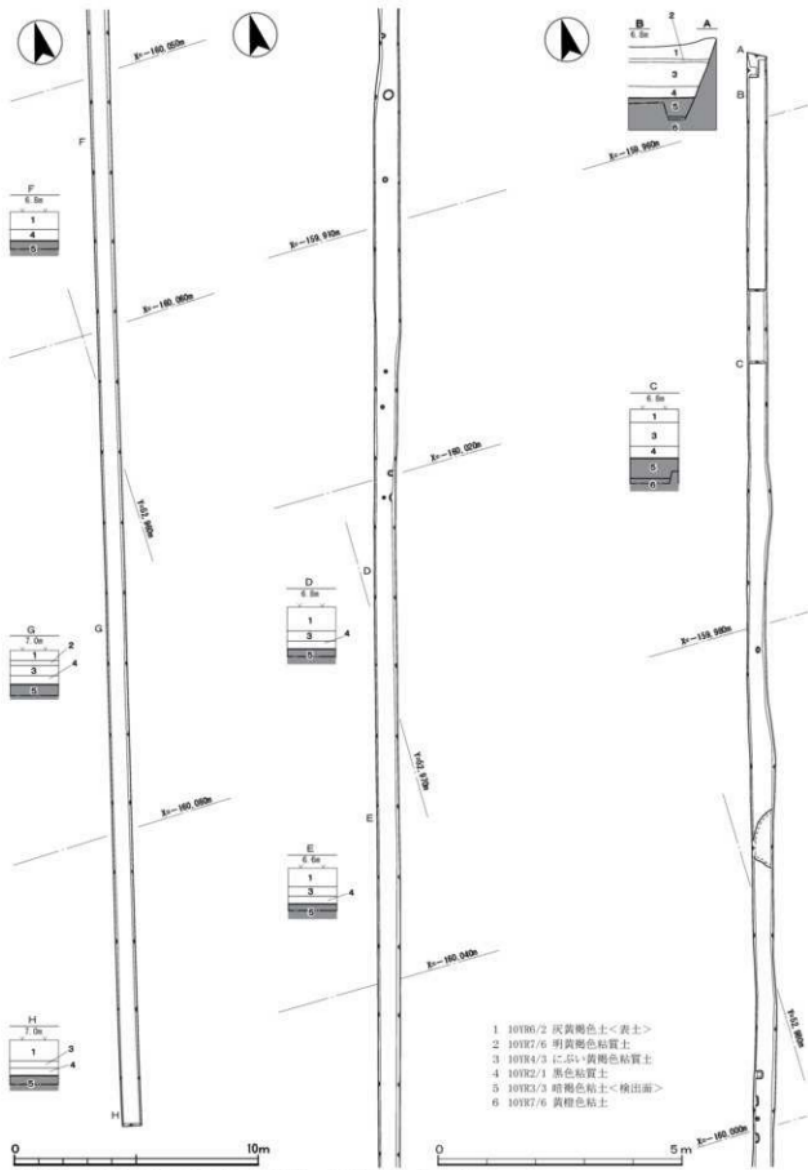
## 6. 6区

第5次調査4-1区の内、調査が出来なかつた部分を対象とした調査区である。第5次調査で検出されたSB 54043の北側柱筋と東側梁行が位置する調査区である。表土下に薄い灰褐色粘土、鉄分を多く含む褐色シルトが堆積し、その直下の浅黄褐色粘質土上面で遺構検出を行つた。検出面までの深さは、60cmほどである。

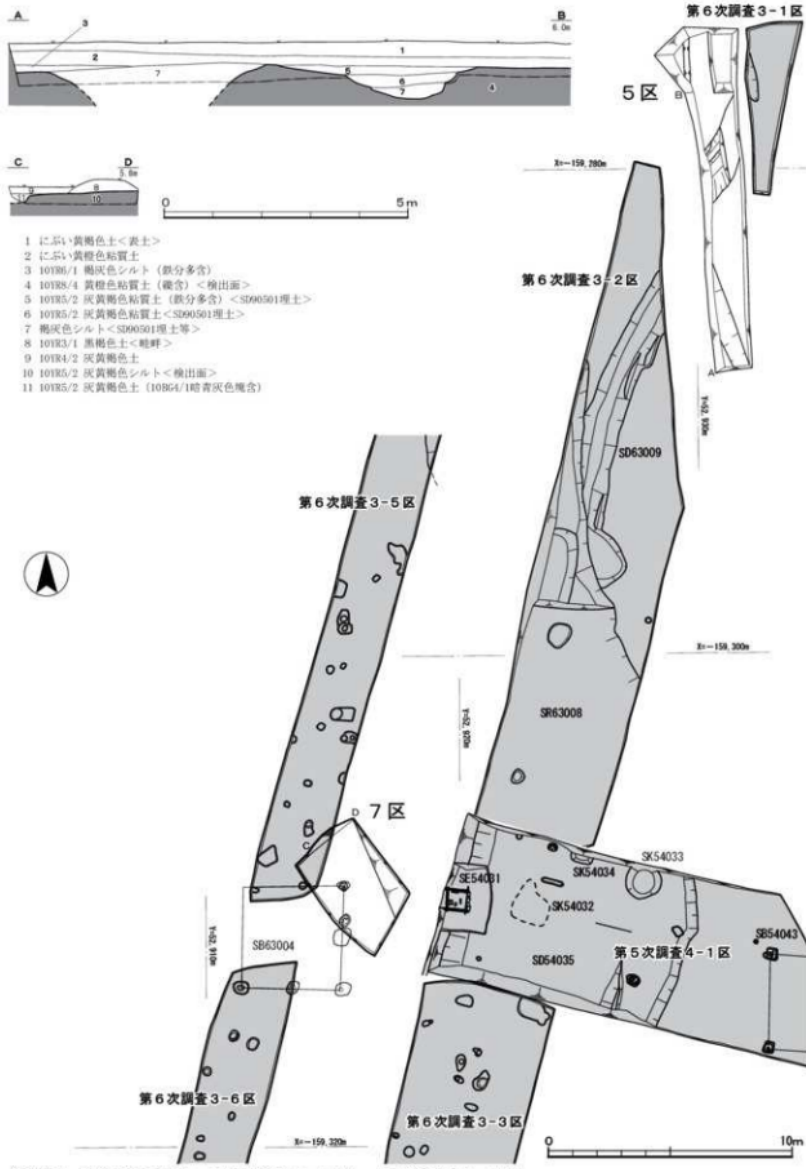
2基の小穴を検出したが、その内の1基は第5次調査で検出したSB 54043の北側の柱筋端のものを再確認したものである。残る1基は北側柱筋の想定位置で検出している。水道管による搅乱のため過半を消失しているが、一辺50cmの不整形方を呈するものと思われる。深さは検出面から5cm程度しか残存していない。土師器の小片が出土するのみであ



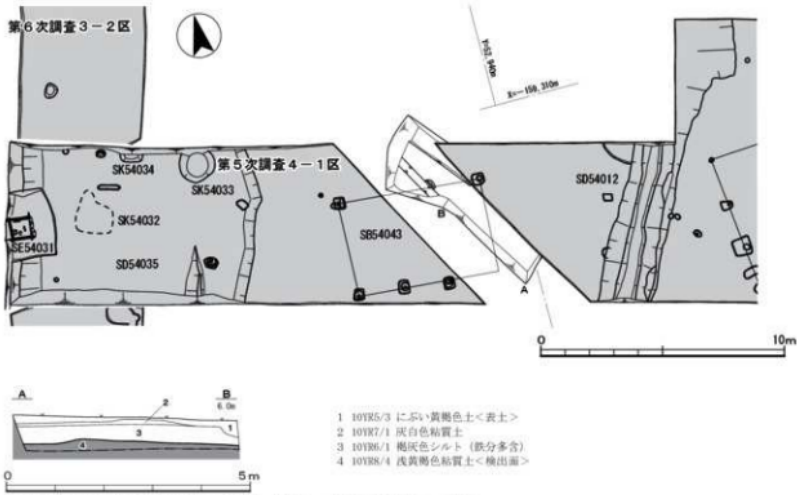
第118図 第9次調査3区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)



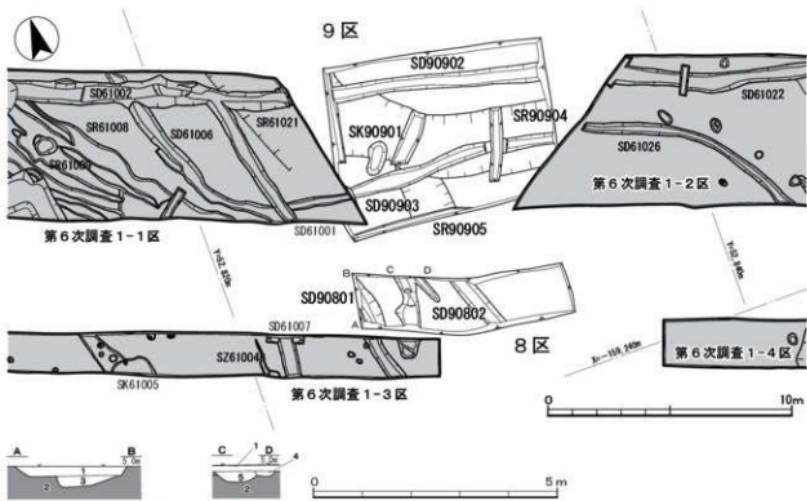
第119図 第9次調査4区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)



第120図 第9次調査5区・7区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)



第121図 第9次調査6区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)



第122図 第9次調査8区・9区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)

るが、中世より古いものと思われ、平安時代後期とする5次の調査結果と矛盾しない。

#### 7. 7区

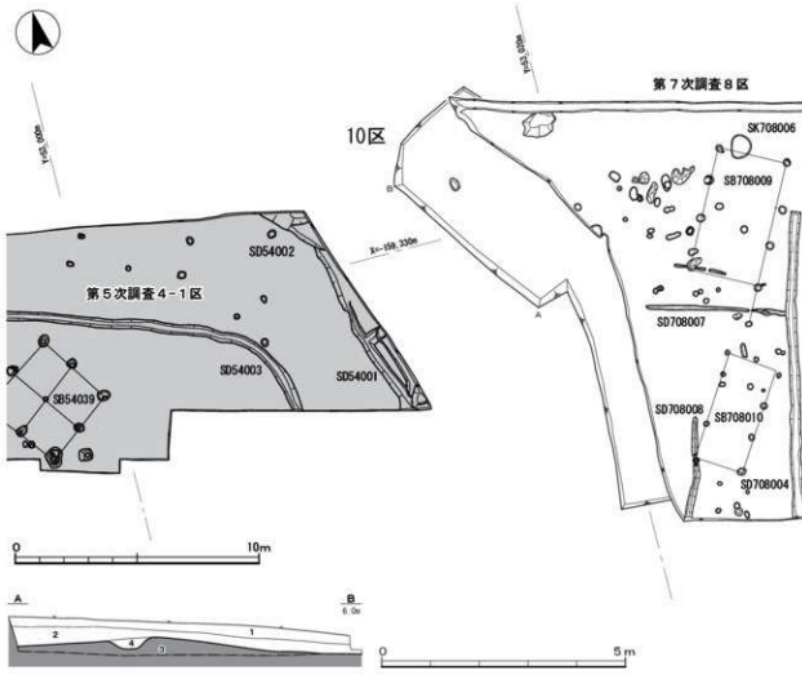
第6次調査3-5区と3-6区の間隔を埋める様に設定された調査区である。両調査区に跨る様に検出されたSB63004の柱穴が位置する調査区でもある。表土直下の灰黄褐色シルト上面で遺構検出を行った。表土から検出面までの深さは、僅か20cm未満である。

2基の小穴を検出した。それぞれSB63004の東側桁行を構成するものとなる。北側のものは桁行北端の柱穴で、直径30cmの円形を呈し、深さは検出面から15cm程度である。柱穴の南側に寄せて10cm程の石が据えられており、根石と思われる。その

南側に1.35mの間隔で位置する小穴はやや大きく、一辺40cmの隅丸方形にちかい形態で、深さは検出面から10cm足らずである。底部には柱痕跡と思われる窪みが2ヶ所あり、2基の柱穴が重複している可能性もある。第6次調査では時期不明とされていたが、今回、律令期の土師器杯や壺の小片が出土した。柱痕跡より出土した土師器杯により平安時代前半とすることはできる。

#### 8. 8区

第6次調査1-3区と1-4区の間隔を埋める様に設定された調査区である。表土下の黒褐色土上面で遺構検出を行った。表土から検出面までの深さは、僅か20cm未満である。4条の溝を検出したが、その規模や



第123図 第9次調査10区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)

延びる方向は類似する。この方向は、第6次調査1-3区で検出されている数条の溝とも共通する。

S D 90801 は、第6次調査で検出された溝の延長である。第6次調査では遺物の出土が無かったが、今回の調査で土師器や須恵器の小片を確認している。奈良時代に遡るものも多いが、平安時代に下る土師器瓦小片があり、平安時代中頃としておく。幅12m、検出面からの深さは20cm、埋土は溝としては綺麗の強いものである。これを北へ延長すると第6次調査1-1区のS D 61001 がある。時期も第6次調査結果と合致するため、一連の溝とするに相違ない。

S D 90802 は幅30cm、検出面からの深さ10cm程度の小規模なものである。埋土は砂で、自然流路の痕跡可能性がある。山茶椀が出土しており、時期としては、鎌倉時代とすることができる。1m東側に並走する幅80cmの溝があるが、関連は不明である。

#### 9. 9区

第6次調査1-1区と1-2区の間隔を埋める様に設定された調査区である。検出面は8区と同様に耕作土直下である。土坑1基と複雑に交差する多数の溝を検出している。

S K 90901 長頭1.4m、短径60cmの不整長円形を呈する。深さは検出面から20cm程度の平面形に対して浅いものである。時期は、出土した山茶椀口縁部片により鎌倉時代とすることができる。他に律令期の土師器小片も出土している。

S D 90902 調査区北部を東西に延びる幅60cm、検出面からの深さ20cmの溝である。西側は第6次調査のS D 61002 に繋がり、東側はS D 61022 に繋がることが明白である。結果的に延長60m以上を確認したことになり、両端は第6次調査区外へ続いているが東端はやや北へ向きを変える。完形の土錐や山茶椀片等が出土しており、平安時代末の時期が与えられる。第6次調査の成果により流水が認められ、最終埋没は鎌倉時代に下るようである。

S D 90903 調査区南部を東西に延びる幅70~50cm、検出面からの深さ10cm程度の浅い溝である。西端は第6次調査のS D 61006 に、東端はS D 61026 にそれぞれ繋がり、全体として緩やかに蛇行する溝となる。土師器片や須恵器または灰釉陶器

の瓦片等が出土しており、中世に下るものは無い。しかし、S D 61026 の時期が鎌倉時代に下るものとされるが、土壤観察ではS D 61002 より先行する結果が出ており若干の矛盾を呈している。ここでは、平安時代末から鎌倉時代のものとしておく。

S R 90904・90905 S R 90904 は幅3m以上の自然流路である。深さは検出面から30cm程度の規模に対して浅いものである。東西に延びるが、西端は向きを北西へ、そのまま第6次調査のS R 61021 へ繋がる。東側は隣接する第6次調査1-2区では検出されなかったが、調査区断面の土層観察により確認している。S R 90905 は調査区南方から北上し、S R 90904 に合流する。幅は2m程度でやや小規模である。若干の出土遺物しか無いが、S R 90904 からは弥生土器から古式土師器の小片が、S R 90905 からは古墳時代後半から奈良時代の土師器瓦の小片が出土している。第6次調査でも古墳時代前期としており、S R 90904 の結果と合致する。S R 90905 はそれより後出のものとなる。

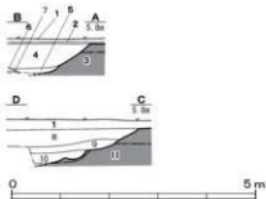
#### 10. 10区

第5次調査4-1区と第7次調査8区の間隔を埋める様に設定された調査区である。表土下の灰黄褐色土を除き、にぶい黄橙色砂質土上面で遺構検出を行った。表土から検出面までは60~30cmで、全体的に北へ向けて緩やかに傾斜している。小穴を1基検出したに止まるが、土層断面では溝状遺構も確認できる。しかし、調査区全体として遺物の出土は無かった。

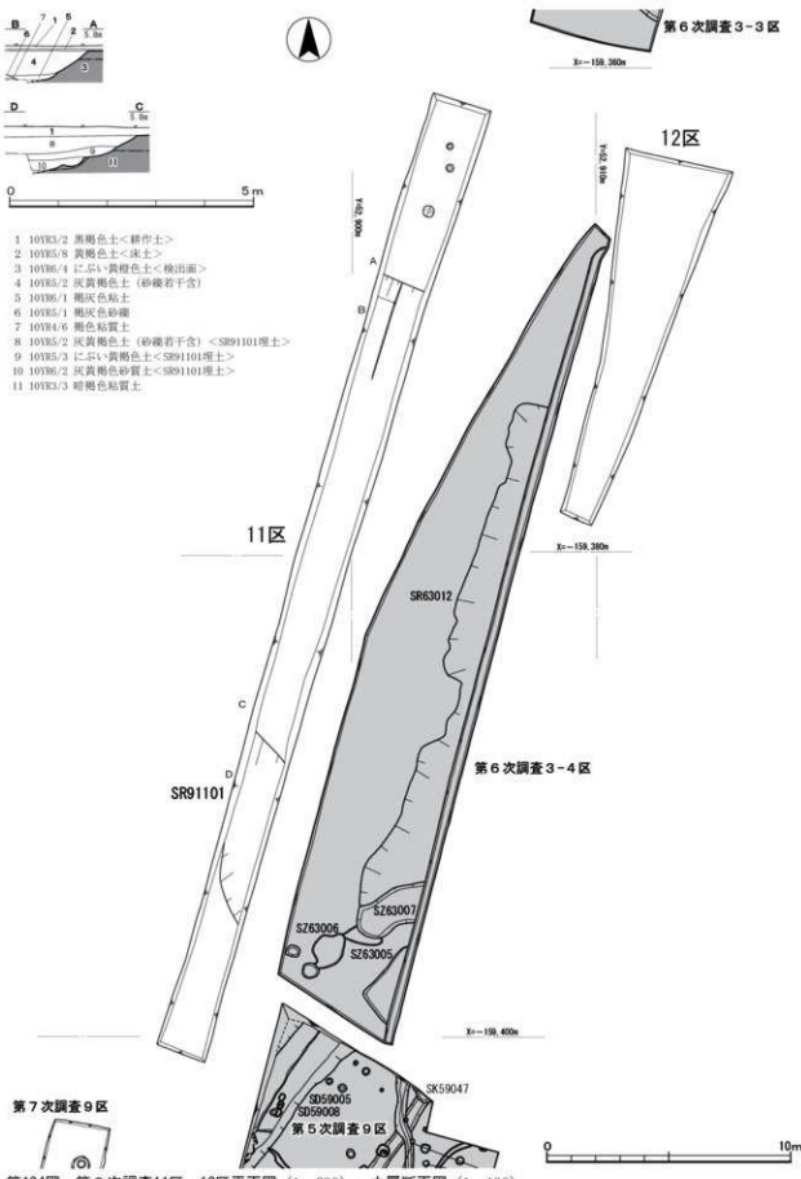
#### 11. 11区

第6次調査3-4区の西側に並行する調査区である。検出面は耕作土直下で、検出面までは10~20cmである。自然流路S R 91101 と小穴を検出している。S R 91101 は幅12m、検出面からの深さ60cmを測るが、さらに4m外側にも北岸があり、さらに大規模な流路に含まれる様である。埋土は、流路とするには砂粒の少ないものである。土師器、須恵器、陶器等比較的多くの遺物が出土しているが、山茶椀により鎌倉時代に下るものと考えられる。

しかし、隣接する第6次調査3-4区で検出され



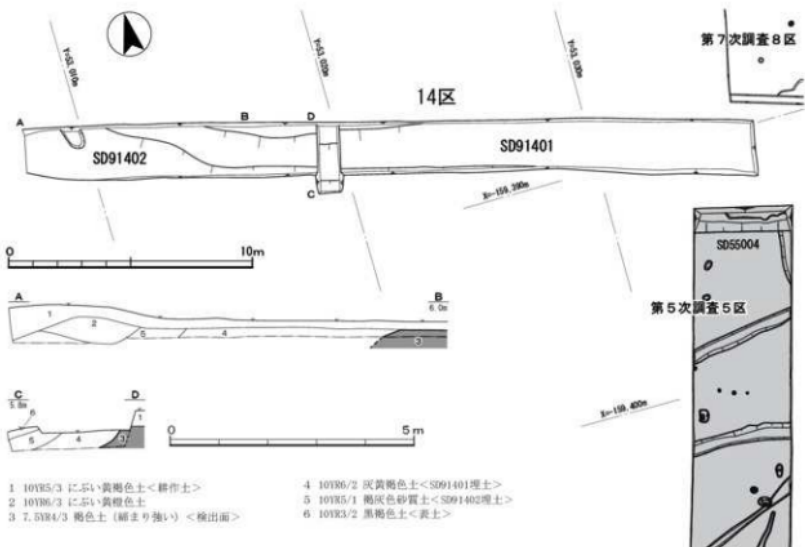
- 1 10Y3/2 黒褐色土<耕作土>
- 2 10Y5/8 黄褐色土<床土>
- 3 10Y6/4 棕褐色土<棕橙色土<検出面>
- 4 10Y5/2 灰黄褐色土(砂礫若干含)
- 5 10Y6/1 褐灰色粘土
- 6 10Y5/1 褐灰色砂礫
- 7 10Y4/6 鞍色粘质土
- 8 10Y5/2 灰黄褐色土(砂礫若干含) <SR91101埋土>
- 9 10Y5/3 にぶい黄褐色土<SR91101埋土>
- 10 10Y6/2 灰黄褐色砂質土<SR91101埋土>
- 11 10Y3/3 喀褐色粘质土



第124図 第9次調査11区・12区平面図 (1 : 200)、土層断面図 (1 : 100)



第125図 第9次調査13区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)



第126図 第9次調査14区平面図(1:200)、土層断面図(1:100)

た S R 63012 とは位置も方向も異なり矛盾を露呈している。おそらくこの調査区一帯が、多数の流路痕跡が複雑に交差する大きな流路帶であったために生じた結果と思われる。

#### 12. 12 区

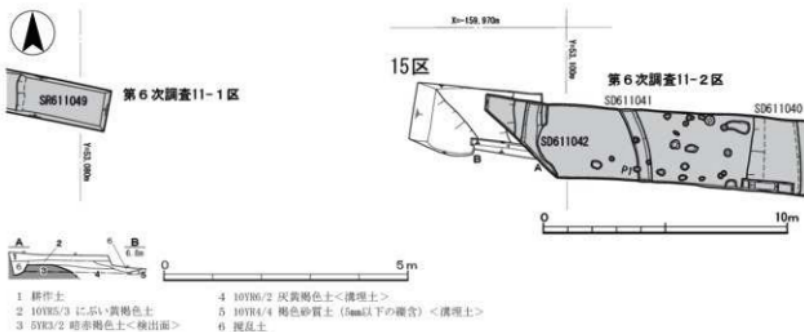
第6次調査3-4区の北東側に隣接し、11区の東側7mに位置する。11区と同様に耕作土直下で遺構検出を試みた。遺構・遺物ともに検出できなかつたが、調査区の南側半分では鉄分が多くなり、南端付近では細砂層もみられる。おそらく、第6次調査のS R 63012 と一緒にものと思われ、11区の流路北岸に相当する可能性も多い。

#### 13. 13 区

第7次調査11区と12区の間隔を埋める様に設定された調査区である。層序は小道や工事により乱れた状態であるが、巨視的には表土直下で遺構検出を実施したことになる。検出面までの深さは小道の盛土を除き、30cm程度である。小溝を検出したに止まり、遺物の出土は無かった。

#### 14. 14 区

幅2m、延長30mの細長い調査区で、東端は第5次調査5区と第7次調査8区の間にに入る位置となる。遺構検出は、耕作土直下の良く締まった褐色土上面



で行った。検出面までの深さは僅か20cm程度である。

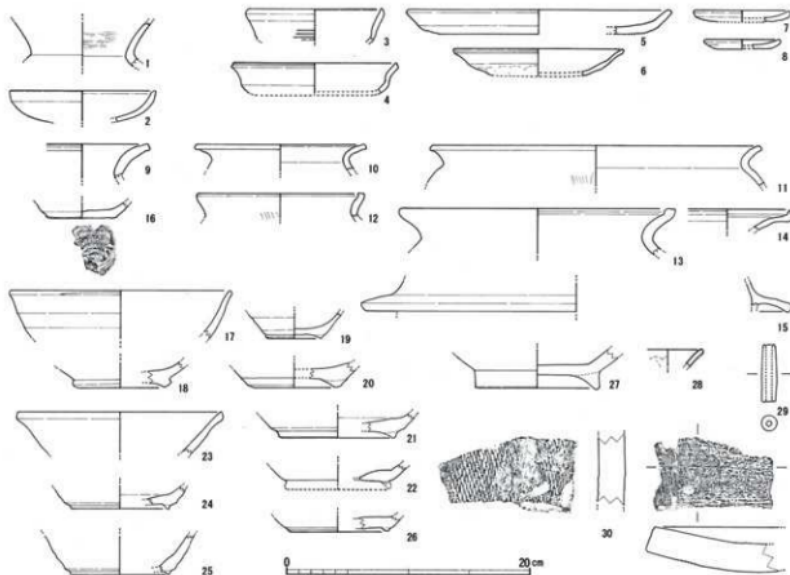
調査区に並行する重複したSD 91401とSD 91402を検出し、調査区の大半がこれらの溝の埋土となる。SD 91401とSD 91402は同方向に延び、SD 91402がSD 91401より後出である。SD 91402はSD 91401の埋土とみることもでき、砂質土であるためSD 91401が埋没する最終形態を現すものと思われる。南岸は調査区外である。第5次調査のSD 55004がSD 91401の南岸とした場合、SD 55004が室町時代であることに対し、SD 91401からは平安時代前半の土師器杯の小片が出土しており、室町時代に下るものは無い。形状も直線的なSD 55004に対し、SD 91401はやや蛇行気味である。以上により、両者を別造構とし、両調査区間の1m未溝の間に両者の北岸と南岸があるものと想定しておく。このことは、SD 55004を条里坪境溝とした第5次調査結果と矛盾しない。

なお、SD 91402からの遺物の出土は無く、埋没時期は不明である。

### 15. 15区

第6次調査11-1区と11-2区の間に位置し、東端は11-2区に一部重複する。耕作土下に薄いにぶい黄褐色土があり、その下の暗赤褐色土上面で遺構検出を行った。検出面までの深さは僅か20cmである。

調査区の大半は、溝状の落ち込みで、その東岸を確認した。遺物の出土は無く、時期は不明とせざるを得ない。東岸は、第6次調査で検出したものを再確認したもので、西岸は不明である。約15m西方の第6次調査11-1区東端で西岸のみを確認したSR 611049がある。これと同一造構とした場合、幅20mの大規模な自然流路となり、時期は第6次調査の成果から古墳時代以前ということになる。なお、深さは完掘しておらず不明である。



第129図 第9次調査出土遺物 (1 : 4)

## 16. 16区

第7次調査6区と7区の間に位置する。耕作土は残存しておらず、水田の床土が露呈していた。遺構検出はその直下で行い、検出面までは現況からわずか10cm未満である。調査区東半では複数の土坑や溝が重複しており遺構密度は高い。ただし、隣接する第7次調査7区では遺構密度が低く違和感がある。一方、調査区西半は、第7次調査で検出した室町時代の大型土坑SK 706023で占められ、その東辺を確認している。

**S D 9 1 6 0 1** 調査区外から1mほど南下し、突然止まる溝である。幅50cm、検出面からの深さは25cmを測る。埋土は上下2層に分かれるが、2層ともシルト質である。出土遺物は無く、時期は不明である。

**S K 9 1 6 0 2** 長辺1m、短辺80cmの正方形にちかい長方形を呈し、検出面からの深さは50cmを測る平面形に比べ深いものである。土師器の皿や鍋、陶器片が比較的多くの遺物が出土しているが、埋納と思われるものは無い。これらから室町時代の時期が与えられるが、山茶椀等の混入遺物も多く、数的には鎌倉時代の方が多い。

## 17. 遺物

調査区が狭小なこともあります、出土遺物は少ない。同一遺構出土遺物においても混入が多く、一括資料とすべきものは無い。古墳時代前期以前の1、奈良時代の9や平安時代の4・5等の律令期のもの、17等の山茶椀をはじめとする平安末～鎌倉時代のものから14の室町時代の鍋まで、各時期のものが少数ではあるものの出土している。

1は頭部片で詳細は不明であるが、弥生土器または古式土師器の壺と思われるものである。外面のヘラミガキは確認できず、口縁部内面にはハケメが微かに残る。

2は粗製の椀である。残存部からの復元では、口径に対する器高が低下した形態となる。

3・4は土師器の杯であるが、4は外反する口縁端部外面に沈線を巡らす。3は口縁部外面に板状の圧痕があり、工具によるヨコナデを施しているよう

である。

5～8は土師器の皿である。5は器壁が厚く大型のもの、6は器壁が薄くなり指頭圧痕が目立つ。7・8は小型で偏平なものである。5の内面は焼成不良のためか黒斑状となる。

9～13は土師器の甕、14は鍋、15は羽釜である。9は口縁部が肥厚し、端部の面が明瞭で、古相を示す。13は口縁端部を内に折り返すことにより端部を肥厚させる。14も同様であるが、断面三角形状を呈する。13・14は使用のためか、口縁部外面に炭化物が付着する。

17～26は山茶椀で、27も同質のものであるが大型のため鉢とした。19は小型で小椀とすべきものである。大半が底部片で、18や20のように整った高台をもつものと24～26の様に形骸化した高台をもつものがある。特に25は、その多くが剥離している。21・22・27は底部内面が使用のためか平滑になり、21・26には炭化物が付着する。口縁部片は17と23であるが、17の口縁端部は外反気味であるが、23は直線的で外に面をもつ。27にはヘラによる沈線が巡るが、一周しない。

28は青磁碗、29は土鍤、30は平瓦である。29は外面をヘラケズリで整える特異な調整である。30には繩タタキ痕が明瞭に残り、内面は不明確であるが布目痕と思われる。

(森川)

| 番号       | 実測<br>番号 | 遺構      | 調査区 | 断面<br>図     | 断面<br>形状 | 基<br>本<br>形<br>式<br>(その他の<br>特徴) | 調査方法の特徴     | 色<br>調               | 地<br>土          | 残存度        | 備<br>考              |               |
|----------|----------|---------|-----|-------------|----------|----------------------------------|-------------|----------------------|-----------------|------------|---------------------|---------------|
|          |          |         |     |             |          |                                  |             |                      |                 |            |                     |               |
| 山形<br>目録 | 目録<br>記述 |         |     |             |          |                                  |             |                      |                 |            |                     |               |
| 1        | 962-3    | SK90064 | 9区  | 作生上蔵<br>壁   | —        | —                                | 隔壁<br>8.5   | —                    | 淡黄褐色<br>0.088/3 | 暗部3/12     | 口縁部内面にハケメが残る。       |               |
| 2        | 961-9    | SK9101  | 11区 | 土蔵器<br>桶    | 11.9     | —                                | —           | ナゲ                   | 淡黄褐色<br>0.088/2 | 口縁部2/12    |                     |               |
| 3        | 964-2    | SD90301 | 3区  | 土蔵器<br>桶    | 11.0     | —                                | —           | T.共ナゲ                | にがい縫0.074       | 精良         | 口縁部1/12             | 口縁部外面上に擦痕。    |
| 4        | 962-2    | SK9101  | 11区 | 土蔵器<br>桶    | 13.3     | 2.7                              | —           | 底部外表面調整              | 淡黄褐色<br>0.076/6 | 精良         | 口縁部1/12             | 口縁部外面上に沈線。    |
| 5        | 962-4    | SD90062 | 9区  | 土蔵器<br>桶    | 21.4     | 2.0                              | —           | 底部外表面調整              | 淡黄褐色<br>0.076/6 | 精良         | 口縁部1/12以降下          | 造成やや不良。       |
| 6        | 964-3    | SD90062 | 9区  | 土蔵器<br>桶    | 13.8     | 2.3                              | —           | 底部外表面調整              | 淡黄褐色<br>0.088/4 | 精良         | 口縁部1/12以降下          |               |
| 7        | 963-3    | 表土      | 11区 | 土蔵器<br>桶    | 7.8      | 1.0                              | —           | 底部外表面調整              | 淡白<br>0.088/2   | 精良         | 口縁部3/12             |               |
| 8        | 964-7    | SK91002 | 16区 | 土蔵器<br>桶    | 6.1      | 0.8                              | —           | —                    | 淡白<br>0.088/2   | 精良         | 口縁部2/12             | 摩耗により調整不明。    |
| 9        | 962-4    | SD90301 | 3区  | 土蔵器<br>桶    | —        | —                                | —           | —                    | 淡黄褐色<br>0.088/3 | 精良         | 口縁部小片               |               |
| 10       | 963-1    | SD90301 | 3区  | 土蔵器<br>桶    | 13.8     | —                                | —           | —                    | 淡黄褐色<br>0.088/4 | 精良         | 口縁部2/12             |               |
| 11       | 962-5    | SD90301 | 3区  | 土蔵器<br>桶    | 26.8     | —                                | —           | 体部外面ハケメ              | 淡褐色<br>0.074/4  | 精良         | 口縁部1/12以下           |               |
| 12       | 962-2    | SD90061 | 9区  | 土蔵器<br>桶    | 13.2     | —                                | —           | —                    | 淡黄褐色<br>0.088/3 | 精良         | 口縁部1/12以下           |               |
| 13       | 962-9    | SD90062 | 9区  | 土蔵器<br>桶    | 21.6     | —                                | —           | —                    | 淡白<br>0.088/2   | 精良         | 口縁部2/12             | 口縁部外面上に炭化物付着。 |
| 14       | 964-1    | 表土      | 16区 | 土蔵器<br>桶    | —        | —                                | —           | —                    | 淡白<br>0.088/2   | 精良         | 口縁部小片               | 口縁部外面上に炭化物付着。 |
| 15       | 964-4    | SK91002 | 16区 | 土蔵器<br>桶    | —        | —                                | 鉢径<br>25.5  | —                    | 淡白<br>0.088/1   | 淡褐色の右肩含    | 淡褐色小片               |               |
| 16       | 962-1    | P2      | 11区 | ロクロ土蔵器<br>桶 | —        | —                                | 直径<br>5.8   | ロクロナゲ                | 淡黄褐色<br>0.088/6 | 精良         | 底部3/12              |               |
| 17       | 962-6    | SD90062 | 9区  | 山茶碗         | 18.2     | —                                | —           | ロクロナゲ                | 淡白<br>0.519/1   | 精良         | 口縁部1/12             | 口縁部外面上に沈線。    |
| 18       | 962-8    | 表土      | 16区 | 山茶碗         | —        | —                                | 高台径<br>7.0  | ロクロナゲ                | 淡白<br>0.088     | 淡褐色の右肩含    | 底部3/12<br>底部に砂眼。    |               |
| 19       | 961-3    | SD90062 | 9区  | 山茶碗<br>小輪   | —        | —                                | 高台径<br>4.2  | ロクロナゲ                | 淡白<br>0.071/1   | 精良         | 底部3/12              | 内面に重ね施紋。      |
| 20       | 963-8    | SK9101  | 11区 | 山茶碗         | —        | —                                | 高台径<br>6.7  | ロクロナゲ                | 淡白<br>0.088     | 精良         | 底部3/12              |               |
| 21       | 963-7    | SD90062 | 9区  | 山茶碗         | —        | —                                | 高台径<br>9.1  | ロクロナゲ                | 淡白<br>0.088     | 精良         | 高台2/12              | 内面に炭化物付着。     |
| 22       | 962-7    | SK9101  | 11区 | 山茶碗         | —        | —                                | 高台径<br>8.6  | ロクロナゲ                | 淡白<br>0.088     | 淡褐色の右肩含    | 底部2/12              |               |
| 23       | 963-4    | SK90061 | 9区  | 山茶碗         | 16.8     | —                                | —           | ロクロナゲ                | 淡白<br>0.088     | 淡褐色の右肩含    | 口縁部2/12             |               |
| 24       | 963-9    | SD90062 | 9区  | 山茶碗         | —        | —                                | 高台径<br>8.2  | ロクロナゲ                | 淡白<br>0.088     | 淡褐色の右肩含    | 口縁部2/12             |               |
| 25       | 964-5    | SK91002 | 16区 | 山茶碗         | —        | —                                | 高台径<br>8.0  | ロクロナゲ                | 淡白<br>0.088     | 淡褐色の右肩含    | 底部3/12<br>底部の剥離多い。  |               |
| 26       | 964-6    | SK91002 | 16区 | 山茶碗         | —        | —                                | 高台径<br>8.8  | ロクロナゲ                | 淡白<br>0.088     | 淡褐色の右肩含    | 底部3/12<br>内面に炭化物付着。 |               |
| 27       | 961-4    | 白食器     | 16区 | 陶器<br>桶     | —        | —                                | 高台径<br>10.1 | ロクロナゲ                | 淡白<br>0.071/1   | 0.5mmの小右肩含 | 底部3/12              |               |
| 28       | 963-10   | 表土      | 16区 | 骨董<br>桶     | —        | —                                | —           | —                    | 淡白<br>—         | 精良         | 口縁部小片               | 内面に擦かれ、施紋。    |
| 29       | 961-2    | SD90062 | 9区  | 土器品<br>工作   | 1.3      | 長<br>4.7                         | 重<br>7.7g   | ～ラケヅラ                | 暗区<br>0.075/2   | 精良         | 定期                  |               |
| 30       | 961-1    | SK9101  | 11区 | 平瓦          | —        | 谷深<br>0.7                        | —           | 外面<br>裏<br>内面<br>有り? | 暗<br>0.086/6    | 0.4mmの小左肩含 | 1/12以降下             |               |

第5表 第9次調査出土遺物観察表

## VI. 樹種同定

### 1. SD706034出土遺物

#### (1) 試料

試料は漆器（試料No.1）1点である。

#### (2) 觀察方法

剃刀で木口（横断面）、柾目（放射断面）、板目（接線断面）の各切片を採取し、永久ブレバートを作製した。このブレバートを顕微鏡で観察して同定した。

#### (3) 結果

樹種同定結果（広葉樹1種）の表と顕微鏡写真を示し、以下に各種の主な解剖学的特徴を記す。

トチノキ科トチノキ属トチノキ (*Aesculus turbinata* Blume)

（試料No.1）

（写真図版62）

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

#### (4)まとめ

今回の試料1点は広葉樹材1点であった。江戸時

代の木製品で、落葉樹材のトチノキ科のトチノキ1点であった。

漆器は生産地からの流通も考えられるので、本遺跡付近の周辺の植生を反映しているかは不明である。

（渉見 真（株）吉田生物研究所）

#### 【参考文献】

- 林 昭三「日本産木材顕微鏡写真集」京都大学木質科学研究所（1991）
- 伊東隆夫「日本産広葉樹材の解剖学的記載 I～V」京都大学木質科学研究所（1999）
- 鳥居謙・伊東隆夫「日本の遺跡出土木製品総覧」雄山閣出版（1988）
- 北村四郎・村田 淳「原色日本植物図鑑木編 I・II」保育社（1979）
- 奈良国立文化財研究所「奈良国立文化財研究所 史料 第27冊 木器集成図録 近畿古代篇」（1985）
- 奈良国立文化財研究所「奈良国立文化財研究所 史料 第36冊 木器集成図録 近畿原始篇」（1993）

#### 【使用顕微鏡】

Nikon DS-Fi1

### 2. SZ709009出土遺物

#### (1) 試料と方法

試料は、SZ709009から出土した炭化材4点である。まず試料を乾燥させ、材の横断面（木口）、接線断面（板目）、放射断面（柾目）について、カミソリと手で割断面を作製し、整形して試料台にカーボンテープで固定した。その後、イオンスパッタにて金蒸着を施し、走査型電子顕微鏡（KEYENCE社製 VE-9800）にて検鏡および写真撮影を行なった。

#### (2) 結果

同定の結果、広葉樹のコナラ属アカガシ亜属（以

| 試料番号 | 調査次数 | 分析番号 | 製品名 | 調査区 | 遺構 層位    | 時代 | 樹種             |
|------|------|------|-----|-----|----------|----|----------------|
| 1    | 第7次  | 181  | 木掩  | 6   | SD706034 | 江戸 | トチノキ科トチノキ属トチノキ |

第6表 木製品樹種同定表

下、アカガシ亜属)とコナラ属クヌギ節(以下、クヌギ節)、広葉樹樹皮の3分類群がみられた。クヌギ節が2点、アカガシ亜属と広葉樹樹皮が各1点である。同定結果を第6表に示す。

以下に、同定された材の特徴を記載し、図版に走査型電子顕微鏡写真を示す。

コナラ属アカガシ亜属 *Quercus* subgen. *Cyclobalanopsis* ブナ科 写真図版 62 1a-1c(No.45)

厚壁で丸い大型の道管が、放射方向に配列する放射孔材である。軸方向柔組織はいびつな線状となる。道管は単穿孔を有する。放射組織は同性で、單列のものと広放射組織がみられる。

コナラ属アカガシ亜属は、材組織の観察では道管の大きなイチガシ以外は種までの同定ができるない。したがって、本試料はイチガシ以外のアカガシ亜属である。アカガシ亜属にはアカガシやツクバネガシなどがあり、暖帯に分布する常緑高木の広葉樹である。材は重硬かつ強韌で、耐水性があり、切削加工は困難である。

コナラ属クヌギ節 *Quercus* sect. *Aegilops* ブナ科 写真図版 62 2a-2c(No.46), 3a-3b(No.47)

年輪のはじめに大型の道管が1~3列並び、晚材部では急に径を減じた、厚壁で丸い道管が放射方向に配列する環孔材である。軸方向柔組織はいびつな線状となる。道管は単穿孔を有する。放射組織は同性で、單列のものと広放射組織がみられる。

コナラ属クヌギ節にはクヌギとアベマキがあり、温帯から暖帯にかけて分布する落葉高木の広葉樹である。材は重硬で、切削などの加工はやや困難である。

広葉樹樹皮 Broadleaf-wood Bark 写真図版 62 4a(No.48)

師管要素と放射組織で構成される広葉樹の樹皮である。放射組織は単列である。対象標本が少なく、同定には至っていない。

### (3) 考察

同定の結果、S Z 709009から出土した炭化材は、アカガシ亜属とクヌギ節、広葉樹樹皮であった。試料は焼土とともに出土しており、いずれも燃料材であると考えられている。アカガシ亜属とクヌギ節は、燃料材としてみると火力は高くないが、長時間燃焼し続けるという材質をもち(樋口, 1993)、現在でも薪炭として多く利用されている(伊東ほか, 2011)。遺跡周辺に生育するアカガシ亜属やクヌギ節が、燃料材として伐採利用されたと考えられる。

(小林克也 樋バレオ・ラボ)

### [引用・参考文献]

- ・ 樋口清之(1993) ものと人間の文化史71 木炭, 286p. 法政大学出版局.
- ・ 伊東隆夫・佐野雄三・安部 久・内海泰弘・山口和穂(2011) 日本有用樹木誌, 238p. 青海社.

### 3. SK706039・SD706034出土

#### 遺物

##### (1) はじめに

本報告では、遺跡より出土した木製品に対して、木材組織の特徴から樹種同定を行う。木製品の材料となる木材は、セルロースを骨格とする木部細胞の集合体であり、木材構造から概ね属レベルの同定が可能である。木材は、花粉などの微化石と比較して移動性が少ないとから、比較的近隣の森林植生の推定が可能であるが、木製品では樹種による利用状況や流通を探る手がかりにもなる。

##### (2) 方法

方法は、試料からカミソリを用いて新鮮な横断面(木口と同義)、放射断面(柵目と同義)、接線断面(板目と同義)の基本三断面の切片を作製し、生物顕微鏡(OPTIPHOTO-2:Nikon)によって40~1000倍で観察した。同定は、木材構造の特徴および現生

| 試料No. | 地区名 | 出土遺構     | 層位 | 種類  | 樹種         |
|-------|-----|----------|----|-----|------------|
| 45    | 9区  | SZ709009 | 1層 | 炭化材 | コナラ属アカガシ亜属 |
| 46    | 9区  | SZ709009 | 2層 | 炭化材 | コナラ属クヌギ節   |
| 47    | 9区  | SZ709009 | A層 | 炭化材 | コナラ属クヌギ節   |
| 48    | 9区  | SZ709009 | B層 | 炭化材 | 広葉樹樹皮      |

第7表 樹種同定結果一覧

標本との対比によって行った。

### (3) 結果

表8に結果を示し、主要な分類群の顕微鏡写真を示す。以下に同定根据となった特徴を記す。

#### 1) スギ *Cryptomeria japonica* D.Don スギ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行はやや急で、晩材部の幅が比較的広い。放射柔細胞の分野壁孔は典型的なスギ型で、1分野に2個存在するものがほとんどである。放射組織は単列の同性放射組織型で、1~14細胞高である。

以上の特徴からスギに同定される。スギは本州、四国、九州、屋久島に分布する。日本特産の常緑高木で高さ40m、径2mに達する。材は軽軟であるが強韌で、広く用いられる。

#### 2) ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* Endl. ヒノキ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅はきわめて狭い。樹脂細胞が見られる。放射柔細胞の分野壁孔は、ヒノキ型で1分野に2個存在する。放射組織は単列の同性放射組織型で、1~15細胞高である。

以上の特徴からヒノキに同定される。ヒノキは福島県以南の本州、四国、九州、屋久島に分布する。日本特産の常緑高木で、通常高さ40m、径1.5mに達する。材は木理通直、肌目緻密で強韌であり、耐朽、耐湿性も高い。良材であり、建築などに広く用いられる。

#### 3) サワラ *Chamaecyparis pisifera* Endl. ヒノキ科

仮道管、樹脂細胞および放射柔細胞から構成される針葉樹材である。横断面では、早材から晩材への移行はやや急で、晩材部の幅は狭い。樹脂細胞がみられる。放射断面では、放射柔細胞の分野壁孔がヒノキ型であるがスギ型の傾向を示すものもあり、1分野に2個存在するものがほとんどである。接線断面で放射組織は単列の同性放射組織型を呈する。

以上の特徴からサワラに同定される。サワラは福島県以南の本州、四国、九州に分布する。日本特産の常緑高木で、高さ30m、径1mに達する。材は

木理通直、肌目緻密であるが、ヒノキより軽軟でもろいが、広く用いられる。

#### 4) クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. ブナ科

年輪のはじめに大型の道管が、数列配列する環孔材である。晩材部では小道管が火炎状に配列する。早材から晩材にかけて、道管の径は急激に減少する。道管の穿孔は單穿孔である。放射組織は平伏細胞からなる单列の同性放射組織型である。

以上の特徴からクリに同定される。クリは北海道の西南部、本州、四国、九州に分布する。落葉の高木で、通常高さ20m、径40cmぐらいであるが、大きいものは高さ30m、径2mに達する。耐朽性が高く、水湿によく耐え、保存性の極めて高い材で、現在では建築、器具、土木、船舶、彫刻、薪炭、ほど木など広く用いられる。

#### 5) キハダ属 *Phellodendron* ミカン科

年輪のはじめに大型でやや厚壁の丸い道管が、單独あるいは2個複合して2~3列配列する環孔材である。晩材部では薄壁で方形の小道管が、多数集合して斜め方向および接線方向に帯状に配列する。早材から晩材にかけて、道管の径は徐々に減少する。道管の穿孔は單穿孔である。小道管の内壁には、らせん肥厚が存在する。放射組織は多列の同性放射組織型で、紡錘形を呈する。幅は1~3細胞幅である。小道管の内壁にはらせん肥厚が存在する。

以上の特徴からキハダ属に同定される。キハダ属には、キハダ、ヒロハノキハダなどがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する。落葉の高木で、高さ25m、径1mに達する。

### (4) 所見

同定の結果、朝見遺跡の木製品はスギ4点、ヒノキ1点、サワラ2点、クリ2点、キハダ属1点であった。

スギは、曲物底板、木札に利用されている。材は加工工作が容易な上、大きな材がとれる良材で、建築材はもとより板材や小さな器具類に至るまで幅広く用いられる。ヒノキは、道具に利用されている。材は木理通直で大きな材が取れる良材であり、特に保存性が高く、加工工作が容易な上、建築材はもとより板材や小さな器具類に至るまで幅広く用いられる。なお、ヒノキないしヒノキ科の

木材は、大きな材がとれる良材であり、律令期以降、瀬戸内から東海地方では、流通し最もよく用いられる材である。サワラは、曲物底板に利用されている。材はヒノキには劣るが木理通直、肌目緻密であり、水質によく耐える材である。クリは、下駄に利用されている。材は重硬で保存性が良い材であり、柱材などの建築材として利用されることが多く、また下駄に比較的よく利用される。キハダ属は、下駄に利用されている。材はやや軽軟だが、アテの少ない素直な材質をしており水湿に強い。キハダ属の下駄の報告例は極めて少なく、山梨県の江戸時代後半の宮沢中村遺跡や長野県の鎌倉時代から江戸時代初期の松原遺跡で確認される。また1800年代後半には長野県以外に、宮崎県都城地方などで下駄に見られた用材である。なお、クリ、キハダ属は本遺跡と同様に剥り下駄としての加工がほとんどである。

いずれの樹種も温帯を中心に分布する樹木ばかりであった。スギは肥沃で湿润な土壤を好み、ヒノキは適潤性であるが乾燥した土壤にも耐え、尾根、急峻地または岩盤上にもよく生育する。サワラは湿気の多い肥沃地で、溪流沿いを好む。クリは乾燥した台地や丘陵地を好み、二次林要素でもある。キハダ属は山地の林内に生育する落葉高木である。

本遺跡で同定された樹木は温帯に分布する樹木であり、当時遺跡周辺にも生育していた。曲物底板、木札、道具には加工が容易で木理通直なスギ、ヒノキ、サワラを用い、下駄には水湿に強い広葉樹のクリ、キハダ属を用いている。なお、キハダ属の下駄はめずらしくまた漆塗りの下駄であり、また本試料では削れた部分を修復して利用していたことがわかることから、クリの下駄と比べてよく手入れされていたと考えられる。本遺跡で同定された樹木は当時

遺跡周辺からか、また流通によってもたらされたと推定される。

(一般社団法人文化財科学研究センター)

#### [参考文献]

- ・ 伊東隆夫・山田昌久 (2012) 木の考古学、雄山閣、p.449.
- ・ 佐伯浩・原田浩 (1985) 針葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p.20-48.
- ・ 佐伯浩・原田浩 (1985) 広葉樹材の細胞、木材の構造、文永堂出版、p.49-100.
- ・ 烏地謙・伊東隆夫 (1988) 日本の遺跡出土木製品総観、雄山閣、p.296.
- ・ 農商務省山林局編 (1912) 木材の工藝の利用、大日本山林会、p.1307.
- ・ 能城修一・鈴木三男 (2000) 長野県松原遺跡出土木材の樹種、上信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書5 - 長野市内その3 - 松原遺跡 弥生・終論8 総論・自然科学分析、長野県埋蔵文化財センター発掘調査報告書36、日本道路公团・長野県教育委員会・長野県埋蔵文化財センター、p.61-98.
- ・ パリノ・サーヴェイ (2000) 宮沢中村遺跡、山梨県埋蔵文化財センター、p.208-213.
- ・ 諸戸北郎 (1903) 大日本有用樹木効用編、高山房出版、p.330.
- ・ 山田昌久 (1993) 日本列島における木質遺物出土遺跡文献集成、植生史研究特別第1号、植生史研究会、p.242.

| 番号  | 実測番号   | 名前   | 出土遺構     | 結果(学名/和名)                                    |
|-----|--------|------|----------|--|
| 739 | 001-01 | 下駄   | SK706039 | <i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.<br>クリ |
| 738 | 002-01 | 下駄   | SK706039 | <i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc.<br>クリ |
| 737 | 003-01 | 下駄   | SK706039 | <i>Phellodendron</i><br>キハダ属                 |
| 719 | 004-01 | 曲物底板 | SK706034 | <i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl.<br>サワラ   |
| 717 | 004-02 | 曲物底板 | SK706034 | <i>Cryptomeria japonica</i> D.Don<br>スギ      |
| 720 | 005-01 | 曲物底板 | SK706034 | <i>Cryptomeria japonica</i> D.Don<br>スギ      |
| 741 | 005-02 | 曲物底板 | SK706039 | <i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl.<br>サワラ   |
| 740 | 006-01 | 曲物底板 | SK706039 | <i>Cryptomeria japonica</i> D.Don<br>スギ      |
| 718 | 006-02 | 木札   | SK706034 | <i>Cryptomeria japonica</i> D.Don<br>スギ      |
| 721 | 006-03 | 道具   | SK706034 | <i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.<br>ヒノキ     |

第8表 木材同定結果

## VII. 塗膜構造調査

### 1. はじめに

漆製品1点について、その製作技法を明らかにする目的で塗膜構造調査を行ったので、以下にその結果を報告する。

### 2. 調査資料

調査した資料は、第9表に示す近世の漆椀1点である。

### 3. 調査方法

#### (1) 蛍光X線分析

赤色漆層に混和された、赤色顔料を蛍光X線分析によって同定した。装置は島津製作所製のエネルギー分散型蛍光X線分析装置EDX-800を用いた。第130図、第131図の分析データ結果と第10表を示す。

以上の通り、内面からFe(鉄)が検出されたことから赤色顔料として酸化鉄のベンガラが、外面文様部からAs(砒素)とSn(錫)が検出されたことから石黄と錫が混和されたと判断される。

#### (2) 断面観察

次に、第9表の資料本体の塗膜付着部分から数mm四方の破片を採取してエボキシ樹脂に包埋し、塗膜断面の薄片プレパラートを作製した。これを落射光ならびに透過光の下で検鏡した。

塗膜断面の観察結果を、第11表と以下の文章に示す。

塗膜構造 下層から、下地、漆層が観察された。

下地 内外両面ともに、褐色を呈する柿渋に木炭粉を混和した、炭粉渋下地が見られた。

漆層 内面には、下地の上に赤色漆が1層、外面上には下地の上に透明漆が1層、その上に漆に黄色顔料や金属粉が混和された層が1層重なっていた。

顔料 内面の赤色漆には明確な粒子形状が見られない、細かな透明度の低いベンガラが見られた。外面の文様部には、落射光と透過光のもとで黄色い粒子と光を反射する粒子が見られた。何らかの金属粉である。

### 4. 摘要

三重県に所在する朝見遺跡から出土した、漆椀1点の塗膜構造調査を行った。蛍光X線分析と断面の観察から、内面には赤色顔料としてベンガラが漆に混和され、外面の文様部には石黄と錫粉が漆に混和されたと判断される。

トチノキの木胎に、柿渋に木炭粉を混和した炭粉渋下地を施し、内面にはベンガラ漆を1層塗布して、外面には透明漆を1層塗布した上に、漆に石黄と錫粉を混和したもので文様を描いた。

(本吉 恵理子 柿吉田生物研究所)

| 番号 | 保存処理番号 | 品名 | 写真番号 | 樹種*  | 概要                             |
|----|--------|----|------|------|--------------------------------|
| 1  | 181    | 木椀 | 1,3  | トチノキ | 内面は全面赤色で、外面には黒色地に白っぽい文様が施された椀。 |

\* 樹種については、別稿の樹種同定報告書を参照のこと。

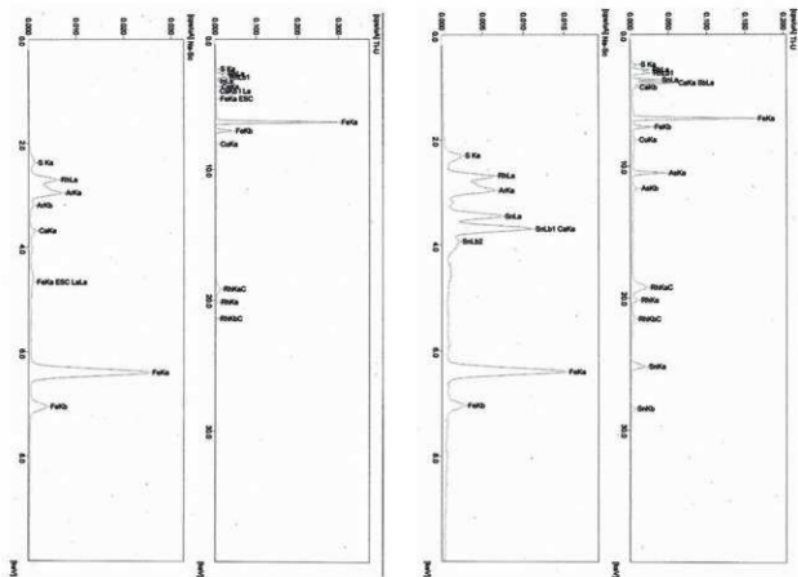
第9表 調査資料

| 元素 | 内面(wt%) | 外面文様部(wt%) |
|----|---------|------------|
| S  | 24.71   | 33.67      |
| Ca | 7.79    | 35.16      |
| Fe | 66.95   | 25.69      |
| Cu | 0.53    | 0.44       |
| As | —       | 2.9        |
| Sn | —       | 2.11       |

第10表 融光X線分析結果

| 番号 | 器種 | 部位 | 写真番号 | 塗膜構造(下層から) |     |                  |      |
|----|----|----|------|------------|-----|------------------|------|
|    |    |    |      | 下地         |     | 塗層構造             |      |
|    |    |    |      | 接着剤        | 混和材 |                  |      |
| 1  | 楕  | 内面 | 2    | 稀漬         | 木炭粉 | 赤色漆1層            | ベンガラ |
|    |    |    | 4    | 稀漬         | 木炭粉 | 透明漆1層／漆・黄色顔料+金属粉 | 石黄？  |

第11表 漆器の断面観察結果



第130図 内面の分析データ

第131図 外面文様の分析データ

## VIII. 年代測定

### 1. 試料と方法

測定試料の情報、調製データは第12表のとおりである。試料写真を写真図版64に示す。

試料は調製後、加速器質量分析計（パレオ・ラボ、コンパクトAMS：NEC製 L5SDH）を用いて測定した。得られた<sup>14</sup>C濃度について同位体分別効果の補正を行った後、<sup>14</sup>C年代、曆年代を算出した。

### 2. 結果

第13表に、同位体分別効果の補正に用いる炭素同位体比（δ<sup>13</sup>C）、同位体分別効果の補正を行って曆年較正に用いた年代値と較正によって得られた年代範囲、慣用に従って年代値と誤差を丸めて表示した<sup>14</sup>C年代、第132図に曆年較正結果をそれぞれ示す。曆年較正に用いた年代値は下1桁を丸めていない値であり、今後曆年較正曲線が更新された際にこの年代値を用いて曆年較正を行うために記載した。

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

なお、曆年較正の詳細は以下のとおりである。曆

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

<sup>14</sup>C年代の曆年較正にはOxCal4.3（較正曲線データ：IntCal13）を使用した。なお、1σ曆年年代範囲は、OxCalの確率法を使用して算出された<sup>14</sup>C年代誤差に相当する68.2%信頼限界の曆年年代範囲であり、同様に2σ曆年年代範囲は95.4%信頼限界の曆年年代範囲である。カッコ内の百分率の値は、その範囲内に曆年代が入る確率を意味する。グラフ中の縦軸上の曲線は<sup>14</sup>C年代の確率分布を示し、二重曲線は曆年較正曲線を示す。

### 3. 考察

幡中（2012）による繩文土器編年と放射性炭素年代値の検討結果にもとづくと、今回得られた曆年代は、試料No.49が繩文時代中期後半（船本IV式と里木II式）から中期末（北白川C式）、試料No.50が繩文時代後期前葉（四ツ池式）に対比される。試料No.51の年代値については、西本編（2006）の土器付着炭化物の年代値を参照すると、弥生時代前期に相当する。

ただし、木材の場合、最終形成年輪部分を測定す

| 測定番号      | 遺跡データ                             | 試料データ                                   | 前処理   |
|-----------|-----------------------------------|---|---|
| PLD-36779 | 調査区：1区<br>遺構：SK701003<br>試料No.49  | 種類：炭化材<br>試料の性状：最終形成年輪以外 部位不明<br>状態：dry | 混合物除去<br>有機溶剤処理：アセトン<br>酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N） |
| PLD-36780 | 調査区：11区<br>遺構：SH711024<br>試料No.50 | 種類：炭化材<br>試料の性状：最終形成年輪以外 部位不明<br>状態：dry | 混合物除去<br>有機溶剤処理：アセトン<br>酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N） |
| PLD-36781 | 調査区：8区_Y_13<br>遺構：pit1<br>試料No.51 | 種類：炭化材<br>試料の性状：最終形成年輪以外 部位不明<br>状態：dry | 混合物除去<br>有機溶剤処理：アセトン<br>酸・アルカリ・酸洗浄（塩酸：1.2N, 水酸化ナトリウム：1.0N, 塩酸：1.2N） |

第12表 測定試料および処理

ると枯死もしくは伐採年代が得られるが、内側の年輪を測定すると、最終形成年輪から内側であるほど古い年代が得られる（古木効果）。今回の試料は、すべて最終形成年輪を欠く部位不明の炭化材である。したがって、測定結果は古木効果の影響を受けている可能性があり、その場合、木が実際に枯死もししくは伐採されたのは測定結果よりも新しい年代であったと考えられる。

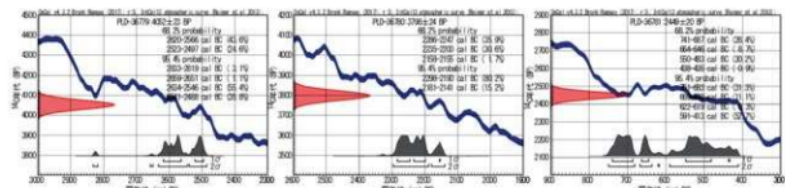
（株）パレオ・ラボ AMS 年代測定グループ（伊藤 茂・佐藤正教・廣田正史・山形秀樹・Zaur Lomtatidze・辻 康男）

#### [引用・参考文献]

- Bronk Ramsey, C. (2009) Bayesian Analysis of Radiocarbon dates. Radiocarbon, 51 (1), 337-360.
- 輔中光輔 (2012) 西日本縄文時代における遺跡タイプ分析の実践と展開。関西縄文文化研究会編「関西縄文時代研究の新展開：松尾洋次郎さん追悼論集」・33-49, 関西縄文文化研究会
- 中村俊夫 (2000) 放射性炭素年代測定法の基礎。日本先史時代の 14C 年代編集委員会編「日本先史時代の 14C 年代」・3-20, 日本第四紀学会。
- 西本豊弘 (2006) 新弥生時代のはじまり 第 1 卷 弥生時代の新年代. 143p, 雄山閣。
- Reimer, P.J., Bard, E., Bayliss, A., Beck, J.W., Blackwell, P.G., Bronk Ramsey, C., Buck, C.E., Cheng, H., Edwards, R.L., Friedrich, M., Grootes, P.M., Guilderson, T.P., Haflidason, H., Hajdas, I., Hatte, C., Heaton, T.J., Hoffmann, D.L., Hogg, A.G., Hughen, K.A., Kaiser, K.F., Kromer, B., Manning, S.W., Niu, M., Reimer, R.W., Richards, D.A., Scott, E.M., Southon, J.R., Staff, R.A., Turney, C.S.M., and van der Plicht, J. (2013) IntCal13 and Marine13 Radiocarbon Age Calibration Curves 0-750,000 Years cal BP. Radiocarbon, 55 (4), 1869-1887.

| 測定番号                  | $\delta^{13}\text{C}$<br>(‰) | 曆年校正用<br>年代<br>(yrBP $\pm 1\sigma$ ) | $^{14}\text{C}$ 年代<br>(yrBP $\pm 1\sigma$ ) | $^{14}\text{C}$ 年代を曆年代に較正した年代範囲  |  |
|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
|                       |                              |                                      |   | 1 $\sigma$ 曆年代範囲   | 2 $\sigma$ 曆年代範囲   |
| PLD-36779<br>試料No. 49 | -26.40 $\pm$ 0.19            | 4052 $\pm$ 23                        | 4050 $\pm$ 25                               | 2620-2566 cal BC (43.6%)<br>2523-2497 cal BC (24.6%)   | 2833-2819 cal BC (3.1%)<br>2659-2651 cal BC (1.1%)<br>2631-2546 cal BC (55.4%)<br>2541-2488 cal BC (35.8%) |
| PLD-36780<br>試料No. 50 | -25.98 $\pm$ 0.24            | 3798 $\pm$ 24                        | 3800 $\pm$ 25                               | 2286-2247 cal BC (35.9%)<br>2235-2200 cal BC (30.6%)<br>2158-2155 cal BC (1.7%)                    | 2298-2190 cal BC (80.2%)<br>2181-2141 cal BC (15.2%)   |
| PLD-36781<br>試料No. 51 | -24.43 $\pm$ 0.21            | 2449 $\pm$ 20                        | 2450 $\pm$ 20                               | 741-687 cal BC (28.4%)<br>664-646 cal BC (8.7%)<br>550-483 cal BC (30.2%)<br>438-435 cal BC (0.9%) | 751-683 cal BC (31.3%)<br>669-638 cal BC (11.1%)<br>622-619 cal BC (0.3%)<br>591-413 cal BC (52.7%)        |

第13表 放射性炭素年代測定および曆年較正の結果



第 132 図 曆年較正結果

## IX. リン・カルシウム分析

### 1. 試料と方法

分析対象となる試料は、縄文時代の埋設土器S X 704015内の底部から採取した埋土1点（試料No.52）と、比較試料として第5次調査T 6北壁の西①層から採取した基盤層の堆積物1点（試料No.33）の、計2点である。

分析は、藤根ほか（2008）の方法に従って行った。この方法は、リン、カルシウムを多く含む箇所を元素マッピングにより面的に検出し、直接測定できるという利点がある。測定試料には、試料を乾燥後、極軽く粉碎して塩化ビニル製リングに充填し、油圧プレス機で20t・1分以上プレスしたものを作製、使用した。

分析装置は、エネルギー分散型蛍光X線分析装置である（株）堀場製作所製分析顕微鏡XGT-5000Type IIを使用した。装置の仕様は、X線管が最大50kV、1.00mAのロジウム（Rh）ターゲット、X線ビーム径が100 μmまたは10 μm、検出器は高純度Si検出器で、検出可能元素はナトリウム（Na）～ウラン（U）である。また、試料ステージを走査させながら測定して元素の二次元的な分布画像を得る、元素マッピング分析も可能である。

本分析では、まず元素マッピング分析を行い、元素の分布図を得た上で、リン（P）のマッピング図において輝度の高い箇所を選び、ポイント分析を行った。測定条件は、元素マッピング分析では50kV、1.00mA、ビーム径100 μm、測定時間6000s、パルス処理時間P3に、ポイント分析では50kV、0.10～0.44mA（自動設定）、ビーム径100 μm、測定時間500s、パルス処理時間P4に設定して行った。定量計算は、装置付属ソフトによる標準試料を用いないファンダメンタル・パラメータ法で行っており、半定量値である。

### 2. 結果

試料のリンおよびカルシウムの各マッピング図にポイント分析を行った各5ヶ所（a～e）の位置を示した図を図版64に、ポイント分析結果より酸化

物の形で表した各元素の半定量値を第14表に示す。

なお、元素マッピング図は、元素ごとに輝度を相対的に比較できるように、各試料のブライトネスとコントラストを調整した。

分析の結果、比較試料である基盤の堆積物（試料No.33）ではリン（P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）が423～11.41%、カルシウム（CaO）が188～13.92%、埋設土器②内の底部の埋土（試料No.52）はリン（P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）が1.78～12.49%、カルシウム（CaO）が158～8.76%の値を示した。

### 3. 考察

#### （1）分析結果の解釈

骨や歯は、ハイドロキシアバタイト Ca<sub>5</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>OH が主成分であり、すなわち蛍光X線分析ではリン（P）とカルシウム（Ca）がともに高く検出される。ただし、土壤中のリンとカルシウムは鉱物由来の可能性も考慮する必要があり、特にカルシウムは一般的にもともと土砂中に多く含まれている元素で、注意を要する。さらに、貝殻はもちろん、炭化材なども蛍光X線分析では高いカルシウム含有量を示す。

このように、カルシウムのみの検出では骨由来であるか骨以外のもの由来であるかを判断しにくいため、分析ではリンを中心に検討した。また、埋没した時には骨が存在していても、埋没中に分解拡散が進行し、現状ではほとんどリンが検出されない場合や、骨からビニアイト Fe<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>·8H<sub>2</sub>O が析出しているケースのように骨由来のリンが多く検出される箇所でもカルシウムが少ないという場合もある。

今回分析した埋設土器S X 704015内の底部の埋土（試料No.52）では、ポイント分析においてリン、カルシウムとともに明らかに多い箇所が検出された。この箇所で検出されたリンとカルシウムは、骨や歯に由来する可能性がある。ただし、比較試料である基盤層の堆積物（試料No.33）においても、埋設土器S X 704015内の底部の埋土（試料No.52）と同様に、ポイント分析においてリン、カルシウムとともに明らかに多く含まれる箇所が検出されており、また、マッピング図全体の輝度に明確な差はみられな

いため、その解釈には注意が必要である。

## (2) 小結

朝見遺跡（第7次）で検出された縄文時代の埋設土器S X 704015内の底部の埋土1点について分析を行った結果、リン、カルシウムとともに明らかに多く含まれる箇所が検出され、骨や歯が存在した可能性が示された。ただし、基盤層の堆積物からも同様にリン、カルシウムとともに明らかに多い箇所が検出されており、その解釈には注意が必要である。遺構の性格については、他の自然科学分析の結果および遺物の出土状況や類例など、考古学的所見も併せた総合的な判断が望まれる。

（竹原弘展（株）パレオ・ラボ）

## [引用・参考文献]

- ・ 藤根 久・佐々木由香・中村賢太郎（2008）蛍光X線装置を用いた元素マッピングによるリン・カルシウム分析。日本文化財科学会第25回大会研究発表要旨集、108-109。

| No. | ポイント | MgO  | Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | SiO <sub>2</sub> | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | SO <sub>3</sub> | K <sub>2</sub> O | CaO          | TiO <sub>2</sub> | MnO <sub>2</sub> | Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | Rb <sub>2</sub> O | SrO  | Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | ZrO <sub>2</sub> |
|-----|------|------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|------------------|--------------|------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------------------|
| 33  | a    | 1.44 | 14.06                          | 72.75            | <b>4.23</b>                   | 0.07            | 1.63             | <b>1.88</b>  | 0.21             | 0.10             | 3.62                           | 0.01              | 0.01 | 0.00                          | 0.01             |
|     | b    | 1.05 | 17.29                          | 45.90            | <b>11.41</b>                  | 0.12            | 2.15             | <b>13.92</b> | 1.71             | 0.16             | 6.23                           | 0.02              | 0.01 | 0.01                          | 0.01             |
|     | c    | 1.48 | 18.12                          | 61.78            | <b>4.41</b>                   | 0.05            | 2.26             | <b>3.82</b>  | 0.50             | 0.25             | 7.27                           | 0.01              | 0.01 | 0.01                          | 0.01             |
|     | d    | 1.48 | 17.90                          | 59.89            | <b>5.90</b>                   | 0.06            | 1.23             | <b>7.54</b>  | 0.47             | 0.15             | 5.35                           | 0.01              | 0.01 | 0.01                          | 0.01             |
|     | e    | 2.11 | 19.89                          | 62.67            | <b>4.29</b>                   | 0.04            | 2.85             | <b>2.99</b>  | 0.63             | 0.10             | 4.39                           | 0.01              | 0.01 | 0.00                          | 0.02             |
| 52  | a    | 0.79 | 18.28                          | 68.71            | <b>1.78</b>                   | 0.11            | 2.58             | <b>1.58</b>  | 0.85             | 0.19             | 5.09                           | 0.01              | 0.01 | 0.01                          | 0.02             |
|     | b    | 0.33 | 12.33                          | 60.20            | <b>12.49</b>                  | 0.01            | 1.82             | <b>8.22</b>  | 0.65             | 0.13             | 3.77                           | 0.01              | 0.01 | 0.01                          | 0.03             |
|     | c    | 1.66 | 19.74                          | 54.66            | <b>3.19</b>                   | 0.09            | 2.54             | <b>8.76</b>  | 1.12             | 0.32             | 7.83                           | 0.01              | 0.02 | 0.03                          | 0.02             |
|     | d    | 3.71 | 22.22                          | 59.19            | <b>2.66</b>                   | 0.29            | 3.08             | <b>1.59</b>  | 1.02             | 0.23             | 5.96                           | 0.01              | 0.02 | 0.01                          | 0.01             |
|     | e    | 1.92 | 20.78                          | 55.58            | <b>6.51</b>                   | 0.06            | 3.34             | <b>4.54</b>  | 1.12             | 0.20             | 5.84                           | 0.01              | 0.01 | 0.01                          | 0.09             |

第14表 半定量分析結果(mass%)

## X. 蛍光X線分析

第7次調査3区下層包含層から出土した敲石209に付着した赤色物について、三重県総合博物館において蛍光X線分析を実施した。分析は、赤色部分とそれ以外の計4ヶ所について、それぞれ測定条件を変えて実施した。

その結果、赤色部分のみで水銀が検出された。このことから、付着する赤色物は水銀朱の可能性が高いものと考えられる。  
(水谷)

### [註]

- ① 分析は三重県総合博物館が実施し、各表及びX線スペクトル図等は、博物館の提供による。

| 測定装置      | SEA1200VX II_1443               |
|-----------|---------------------------------|
| 分析条件ファイル名 | 20160910.hdfp                   |
| 管球ターゲット元素 | Rb                              |
| 測定日付      | 2017/3/15 14:24                 |
| 測定条件      | 条件 1 条件 2 条件 3 条件 4             |
| 測定時間 (秒)  | 30 30 30 30                     |
| 有効時間 (秒)  | 25 28 24 21                     |
| コリメータ     | φ 8.0mm φ 8.0mm φ 8.0mm φ 8.0mm |
| 始配電圧 (kV) | 50 50 15 15                     |
| 管電流 (μA)  | 1000 1000 1000 1000             |
| フィルター     | Pb用 Cd用 Cd用 OFF                 |
| マイラー      | 3°~ 大気 3°~ 大気 3°~ 大気            |
| 空運気       | 大気 大気 大気 大気                     |
| データ取得タイム  | 1.0msec 1.0msec 1.0msec 1.0msec |

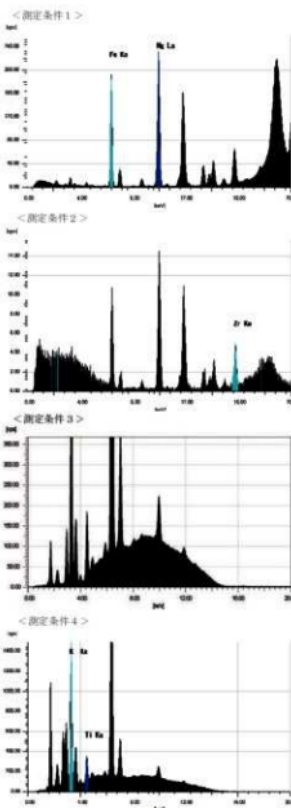
第15表 測定条件①

|    |             |
|----|-------------|
| K  | 40.29 (wt%) |
| Ti | 7.16 (wt%)  |
| Fe | 29.03 (wt%) |
| Zr | 1.72 (wt%)  |
| Hg | 21.89 (wt%) |

第16表 定量結果①



第133図 試料像①



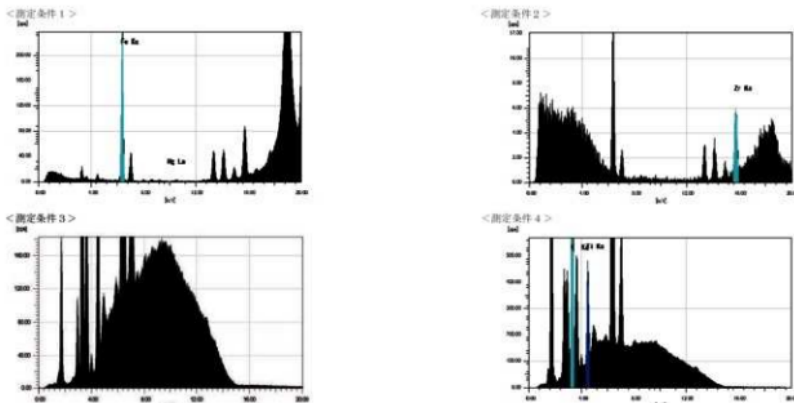
第134図 X線スペクトル①

| 測定装置      | SEA1200VX II_1443               |
|-----------|---------------------------------|
| 分析条件ファイル名 | 20160910.hdfp                   |
| 管球ターゲット元素 | Rb                              |
| 測定日付      | 2017/3/15 14:37                 |
| 測定条件      | 条件 1 条件 2 条件 3 条件 4             |
| 測定時間 (秒)  | 30 30 30 30                     |
| 有効時間 (秒)  | 24 28 22 20                     |
| コリメータ     | φ 8.0mm φ 8.0mm φ 8.0mm φ 8.0mm |
| 始配電圧 (kV) | 50 50 15 15                     |
| 管電流 (μA)  | 1000 1000 1000 792              |
| フィルター     | Pb用 Cd用 Cd用 OFF                 |
| マイラー      | 3°~ 3°~ 3°~ 3°~                 |
| 空運気       | 大気 大気 大気 大气                     |
| データ取得タイム  | 1.0msec 1.0msec 1.0msec 1.0msec |

第17表 測定条件②

|    |             |
|----|-------------|
| K  | 44.81 (wt%) |
| Ti | 10.61 (wt%) |
| Fe | 42.89 (wt%) |
| Zr | 1.77 (wt%)  |
| Hg | 0.01 (wt%)  |

第18表 定量結果②



第135図 X線スペクトル②



第136図 試料像②

| 測定装置      | SEAI2000X 1B_1443 |         |         |         |
|-----------|-------------------|---------|---------|---------|
| 分析条件ファイル名 | 20160910.bfp      |         |         |         |
| 管球ターゲット元素 | Rh                |         |         |         |
| 測定日付      | 2017/3/15 14:44   |         |         |         |
| 測定条件      | 条件 1              | 条件 2    | 条件 3    | 条件 4    |
| 測定時間 (秒)  | 30                | 30      | 30      | 30      |
| 有効時間 (秒)  | 25                | 28      | 22      | 20      |
| コリメータ     | φ 8.0mm           | φ 8.0mm | φ 8.0mm | φ 8.0mm |
| 加速度圧 (kV) | 50                | 50      | 15      | 15      |
| 管電流 (μA)  | 1000              | 1000    | 1000    | 799     |
| フィルター     | Pt用               | Cd用     | C1用     | OFF     |
| マイラー      | 3μm               | 3μm     | 3μm     | 3μm     |
| 雰囲気       | 大気                | 大気      | 大気      | 大気      |
| サンプリングタイム | 1.0usec           | 1.0usec | 1.0usec | 1.0usec |

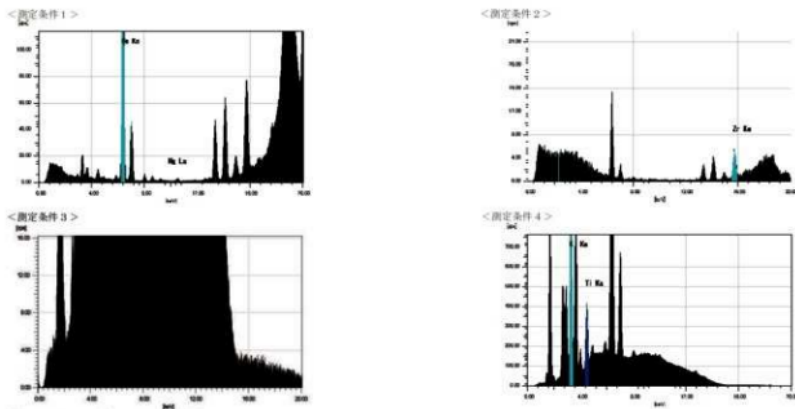
第139表 測定条件③

|    |             |
|----|-------------|
| K  | 45.44(±0.5) |
| Ti | 9.19(±0.5)  |
| Fe | 43.76(±0.5) |
| Zr | 1.59(±0.5)  |
| Hg | 0.01(±0.5)  |

第20表 定量結果③



第137図 試料像③



第138図 X線スペクトル③

| 測定装置               |         |         |         |         |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| SEI 2000S II, 1443 |         |         |         |         |
| 分析条件ファイル名          |         |         |         |         |
| 201610_1bf.p       |         |         |         |         |
| 管球ターゲット元素          |         |         |         |         |
| Nb                 |         |         |         |         |
| 測定日付               |         |         |         |         |
| 2017/10/15 14:29   |         |         |         |         |
| 測定条件               | 条件 1    | 条件 2    | 条件 3    | 条件 4    |
| 測定時間 (秒)           | 30      | 30      | 30      | 30      |
| 有効時間 (秒)           | 24      | 28      | 22      | 27      |
| スリーメータ             | Φ 8.0mm | Φ 8.0mm | Φ 8.0mm | Φ 8.0mm |
| 始起電圧 (kV)          | 10      | 10      | 10      | 15      |
| 管球電流 (μA)          | 1000    | 1000    | 1000    | 750     |
| フィルター              | Pb-Hf   | Cd/Hf   | C1用     | C2用     |
| イオライヤー             | 3°      | 3°      | 3°      | 3°      |
| 測定気                | 大気      | 大気      | 大気      | 大気      |
| 一ホンタイム             | 1.0usec | 1.0usec | 1.0usec | 1.0usec |

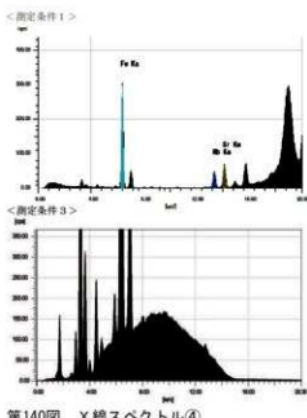
第21表 測定条件④

|    |            |
|----|------------|
| K  | 45.95(±1%) |
| Tl | 8.07(±1%)  |
| Fe | 42.76(±1%) |
| Hg | 0.92(±1%)  |
| Sr | 1.28(±1%)  |
| Zr | 1.01(±1%)  |

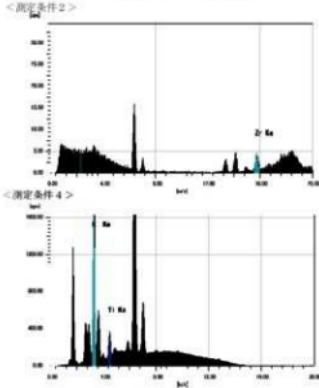
第22表 定量結果④



第139図 試料像④



第140図 X線スペクトル④



## XI. 結語

今回の調査結果は、これまで6次にわたる調査成果を踏襲するものであった。こうしたなかで若干の項目について考察を加え結語に代えたい。

### 1. 縄文時代

今回の調査においても第5次調査や第6次調査と同様に、縄文土器が出土した。しかし、13区に分かれる第7次調査において、その出土状況には濃淡がある。

今回の調査範囲の内、和屋集落北東側水田に位置する1・3・4区は、縄文土器時代の遺構・遺物を検出した第5次調査の1・6区に隣接する位置にあり、当然のごとく多数の縄文土器が出土している。なかでも3区や4区では、第5次調査と同様に下層検出面を設定して縄文時代の遺構検出に努め、埋設土器や石器を検出している。しかし、和屋集落北東側に接する5～7区や立田集落と和屋集落の中間に位置する8・9区からは殆ど出土していない。一方、今回新たに立田集落の南側に位置する10～13区内、10区を除く調査区からも縄文土器の出土があった。

しかし、2基の埋設土器は別として、明確に遺構と断定できるものはない。石器を含むS H 704011にしても、既述したように炉の位置が北に偏りすぎており、使用痕跡も弱い。主柱穴も検出できていないこと等、堅穴住居とする決め手を欠いている。他にも堅穴住居状の平面形を呈するS K 701003やS H 711024があるが、深さも浅く平面形も不整形で同様な状況である。また、土坑においても自然の落ち込み等に疑われるものも多い。下層検出面において検出されたS K 711016等の土坑も若干あるが、縄文土器の小片が出土するに止まっている。このような状況は、第5次調査においても同様であり、遺構の土壤化と堆積物の供給量の関係による遺構形態の消失<sup>①</sup>をしている。

#### (1) 時期

前述したような状況から、遺構一括出土遺物に相当するものは無く、包含層的な扱いとせざるを得な

いものが大半である。しかも出土の中心は小片であるため、詳細が不明なものが多い。

伊勢湾西岸地域の中期後半については、穗積裕昌氏が口縁部文様帶に着目して4段階に分類している。突帯による渦巻文と、それに連続する区画文の表現から沈線による表現へ、渦巻文と区画文の連続から分離へという編年の予察を示している。一方、田村陽一氏も同様な着眼点で4期に分類しているが、最も後出のIV期は、渦文から分離した区画文が消失する段階としている。そして、隆帯による渦文・区画文のⅠ期を組取式に、沈線となるⅡ期を鳥巣Ⅲ式に、渦文と区画文が分離するⅢ期を山の神Ⅰ式に、そしてⅣ期を山の神Ⅱ式に対応させている。<sup>②</sup>

さて、前述したように一括資料として扱えるものではなく、小片が多いなかで形状が明確なものは2基の埋設土器である。S X 704014の346は、口縁部文様帶を沈線で描き、渦文と区画文が分離している。その下には多重沈線による連弧文を配しており、第5次調査による分類の深鉢A 4に該当する。この状況から田村氏のⅢ期、山の神Ⅰ式に並行するものと思われるが、渦文が円形に退化し、渦文と区画文の専有幅も狭くなっている。Ⅲ期でも後半とすべきであろうか。S K 701003の37・38、S Z 704013の365等の口縁部片には整った渦文が確認できるが、沈線によるものである。Ⅱ～Ⅲ期として良いであろう。3区の135・136のように隆帯で文様を描くものは散見される程度で、Ⅰ期に遡る可能性のあるものは少ない。

次にS X 704015の351であるが、波状口縁を呈するかどうかは微妙であるものの、括れが小さい形態で体部は無文となる。口縁部も無文帶となり、体部と口縁部の境には竹簡文を施す突帯を巡らせ、その下に窓枠状の区画文を横位に連続させる特異なものである。森添遺跡出土の深鉢5は、形態的に異なるものであるが、共通点も多い。括れの小さい体部や口縁部が無文帶、その下に窓枠状の区画文を横位に連続させる状況が共通する。体部も条線が施されるものの縦方向の区画文等は無いようである。北白川C式深鉢B類に相当するものとされ、中期に収ま

るものとなる。ただし、窓枠状区画が隆帯で描かれるのに対し 351 は沈線となり、区画内を充填する文様もない。森添遺跡深鉢より文様が退化した状況にあるものと思われるが、中期末に収まるものとしえておきたい。

S H 704011 に含まれる石圓炉を形成する 289 には本書で綾杉文と表記した文様が刻まれる。葉脈状文と呼ばれるもので、中期後半に中部地方や北陸地方の影響を受けたものとされている<sup>9</sup>。この文様は他にも SK 701003 の 25 をはじめ、各調査区から多数出している。

この様に、今回の調査で出土した縄文土器は山の神 I 式及びその前後のものが目立つ。一方、3 区の 220 のように明らかな磨消縄文の技法を施すものがあり、後期に下るものが若干混在する状況もある。したがって、中期後半から末期を主体とし、後期に下るもの一部含むという時期となろう。この状況は、第 5 次調査結果を踏襲するものである。第 5 次調査と調査区が隣接する 1・3・4 区においては、むしろ当然の結果であるが、今回新たに立田集落の南側に位置する 11～13 区に同時期の分布が広がることを確認する結果となった。和屋集落北方から断片的に立田集落南側へ広がる縄文人の活動痕跡を垣間見ることができる。一方、第 6 次調査では後期が主体であり、その位置は和屋集落の南側である。朝見遺跡に限ってみれば、和屋集落北方から立田集落へかけて広がる中期後半の縄文人の活動が、後期には縮小して和屋集落南側へ移動したようにも見えるのである。

## (2) 水銀朱

今回の調査では、石錘をはじめ一定量の石器や剥片が出土しているが、摺石や石皿の出土は無かった。こうしたなかで、3 区下層包含層から出土した赤色顔料の付着した敲石（209）が注目される。赤色顔料は、既述したように水銀朱の可能性が高いものとなった。敲石について詳細な時期を確定することが困難なため、共伴する縄文土器に頼らざるを得ない。191 は沈線による区画内に縄文を充填するものである。摩滅により不明確な部分もあるが、磨消縄文の技法はとらず、区画沈線の後に縄文を充填したよう見える。他には、綾杉文（葉脈文）を施すものが

目立つ。したがって、3 区下層包含層出土縄文土器を概観した場合、明確に後期に下るものは無いものと思われる。この状況から敲石 209 は中期に遡る可能性が生じてきた。ただし、直上の上層包含層からは明らかに後期に下る 220 が出土している。問層を介さない包含層の上下を識別する調査であるため、多少の上下間の混入を否定しきれるものでは無い。さらに、3 区は狹小な溝状の調査区で、下層包含層が分離しているのは南半の 80m 程度である。したがって、たまたま調査区内では下層包含層から後期に下る土器が出土しなかったとの解釈も無謀ではない。また、水銀朱の付着する土器の最古例のひとつが、近隣の松阪市王子広遺跡出土の縄文土器である。後期初頭とされているもので、中期に遡るものは知られていない。この様な状況から、中期に遡ることについては、その可能性を示すに止めざるを得ないものと思われる。

さて、伊勢平野南端は中央構造線が横断する地質のため、水銀の産地として有名である。『延喜式』によれば伊勢国は中央へ水銀を進上していたとされ、国内産の水銀を進上した唯一の国であったようである。そしてその産出地が飯高郡の丹生であったことが相違ないものとされている<sup>9</sup>。その丹生は、当遺跡の南南西 15km に所在する。伊勢平野南端は水銀朱の付着する遺物が出土する遺跡が密集する特異な地域である。なかでも、朱の生産にかかる敲石等が出土する遺跡も多く、特に天白遺跡、森添遺跡、池ノ谷遺跡の 3 遺跡は朱の生産遺跡としての主要要件を全て備えるもので、後期後半には朱が特産品として生産された地域と位置付けることが適切とされる。また、新徳寺遺跡から出土した辰砂原石は、共伴遺物が広瀬土壤 40 段階や北白川上層 1 期等に比定できるもので、後期前半に遡るとしている。辰砂原石としては当地域最古のものとなり、朱の生産が後期前半まで遡るものと考えられるようになった。この様に、当地域が水銀朱の主要産出地である状況が縄文時代後期前半に遡ることができる。一方、岐阜県の塙奥山遺跡では、水銀朱が付着する土器や磨石が多く出土しているが、後期のものとされる一群のなかに、中期に遡る可能性のある浅鉢が 1 点含まれている<sup>9</sup>。

以上の背景を踏まえれば、水銀朱の主要産出地である当地域において、近い将来、良好な状況で中期に遇る史料が出土することが期待されるのである。当遺跡の敲石 209 の評価は、その時に改めてなされるものとなろう。

## 2. 方形周溝墓

今回の調査で検出した方形周溝墓は 4 区の S D 704001 のみであるが、第 5 次調査の S X 56027 の西辺に相当するものである。したがって、これまでの調査で確認された総数に変化はなく、隣接する瀬干遺跡を含めて 15 基である。

瀬干遺跡は朝見遺跡の東側に接する遺跡であり、瀬干遺跡から面塚を含む朝見遺跡にかけて、同時期の類似した規模の方形周溝墓群が広がることが想定される。しかし、若干の相違点もある。瀬干遺跡では大半の方形周溝墓が密接し、隣接する周溝を共有または接する状態で掘削されているのに対し、朝見遺跡では間隔を空けて散在的に所在している。他に

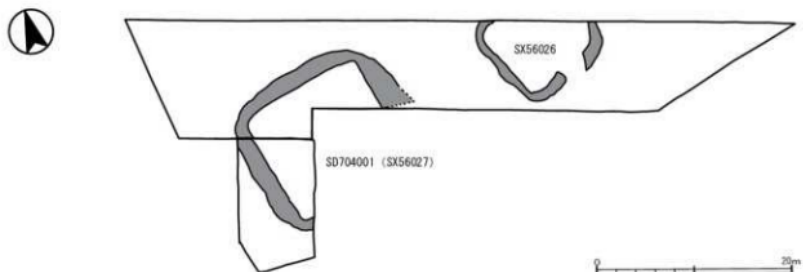
際立った相違ではなく、この差が意味のあるものかどうかは不明である。

S D 704001 (S X 56027) は周溝の内々で 13 m を測る。突出した規模ではないものの、瀬干遺跡の S X 4、S X 8 の 10 m を一段階上回る規模である（第 23 表）。櫛田川流域において多数調査されている方形周溝墓においても内寸で 13 m を測るものは見出せない。唯一、櫛田川右岸をやや上流に遡った上ノ垣外遺跡 S X 3 が内寸 13 ~ 14 m を測り、S D 704001 (S X 56027) に匹敵する規模をもつ。東辺に陸橋部をもち、B 2 型を志向した可能性を指摘している。宇河雅之氏は赤塚次郎氏が定義する B 2 型が当地域で検出されていないことを踏まえ、B 1 型から瀬干遺跡 S X 2 型を経由して前方後方型の B 3 型への変遷を示し、上ノ垣外遺跡 S X 3 を瀬干遺跡 S X 2 型に含めている。

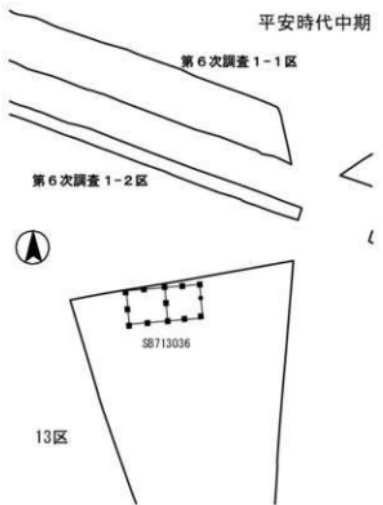
上記を踏まえれば、S D 704001 (S X 56027) はその規模からして前方後方型を志向する前段階として瀬干遺跡 S X 2 型としたいところである。今回の調査は陸橋部の確認はできなかつたが、あるとすれ

| 遺跡名(調査次数) | 遺構名      | 規模(内寸)  | 周溝連結状況 | 備考                |
|-----------|----------|---------|--------|-------------------|
| 瀬干遺跡(1次)  | SX2      | 8 m     | 連結     |                   |
| 瀬干遺跡(2次)  | SX4      | 10m     | 単独     |                   |
| 瀬干遺跡(2次)  | SX6      | 7 m     | 連結     | 瀬干遺跡第1次調査のSX4     |
| 瀬干遺跡(2次)  | SX8      | 10m     | 連結     | 瀬干遺跡第1次調査のSX3     |
| 朝見遺跡(5次)  | SX51017  | 6, 5m   | 単独     |                   |
| 朝見遺跡(5次)  | SX51029  | 7 ~ 8 m | 単独     |                   |
| 朝見遺跡(5次)  | SX51042  | 8 m     | 単独     |                   |
| 朝見遺跡(5次)  | SX52019  | 8 m     | 単独     |                   |
| 朝見遺跡(5次)  | SX56026  | 8 m     | 単独     |                   |
| 朝見遺跡(7次)  | SD704001 | 13m     | 単独     | 朝見遺跡第5次調査のSX56027 |

第23表 方形周溝墓一覧

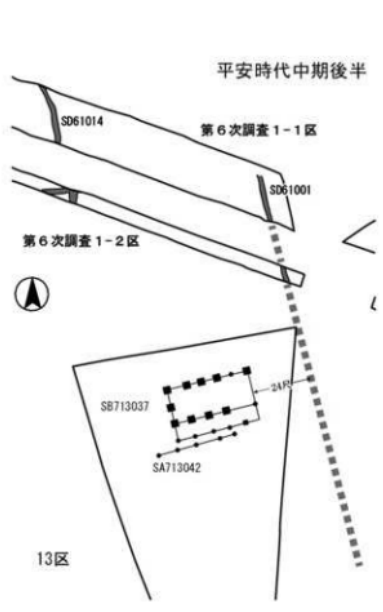


第141図 方形周溝墓配置図 (1 : 500)

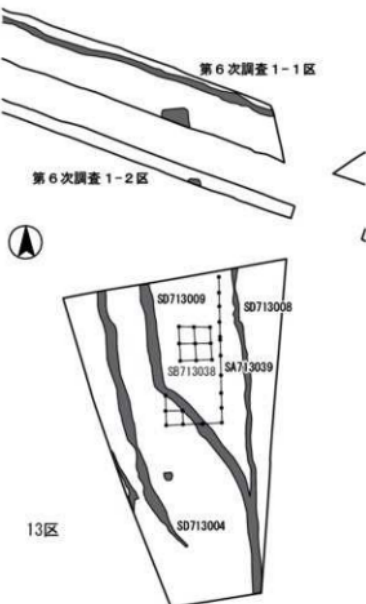


ば、調査区外となる南辺または南半が調査区外の東辺となる。東辺では周溝の幅が拡張しており、漸干遺跡S X 2型の陸橋部に向かう傾向を示している。問題点としては、陸橋部が東辺の南側へ偏った位置にしか想定できないことである。

瀬干遺跡の方向周溝墓は東または南東辺に陸橋部をもっている。櫛田川下流部において一段階上回る規模の S D 704001（S X 56027）は、多少形状が歪になっても東辺に陸橋部をもつ瀬干遺跡 S X 2型となるのではないだろうか。そして過ぎた見方ではあるが、10 m 東側に位置する小規模な方形周溝墓 S X 56026 を従えて所在するようにみえるのである。



平安時代末期～鎌倉時代



第142図 据立柱建物変遷図 (1:600)

### 3. 挖立柱建物

#### (1) SB 708005

S B 708005は総柱の平面形態を呈し、10世紀中期の平安時代中期とした。伊勢平野での総柱型建物は、11世紀に出現し、12世紀に一齊に普及するものとされる<sup>9</sup>。伊賀国では森脇遺跡 S B 307が10世紀中頃から後半とされ<sup>10</sup>、県内でも最も早い例である。S B 708005はこれに匹敵する時期が与えられたことになる。しかし、この建物は既述したように時期と建物形態に疑問を残すものである。建物形態については、その規模は別にして総柱型建物として良いものと考えるが、時期については、出土状況が良好な土師器杯を重視するか、10～11世紀までの時期幅で考えざるを得ない土師器壺の口縁部小片を重視するかで状況は変わる。しかいいずれにしても、伊勢国において出現期の総柱型掘立柱建物であることには相違ない。

#### (2) 13区の建物変遷

立田集落南側の13区では、比較的規模の大きい柱柱建物や柱列等が重複して検出された。この13区の建物変遷を概観する。

平安時代中期としたものを2棟検出している。両者は柱穴の一部が重複しており、S B 713036→S B 713037の順を現地で確認している。出土遺物の状況もS B 713036が10世紀前後、S B 713037が新しい要素を含み10世紀から11世紀中頃までの幅で考えざるを得ず、現地での確認と合致する。

S B 713034は周囲に同時期の遺構ではなく、単独で所在する。次のS B 713037も柱列S A 713042を伴うが、それ以外に付属する建物や周囲を区画する溝等は検出されていない。北側約10mで実施された第6次調査1区まで広げると、S B 713037と方向を描えるS D 61001がある。平安時代中期として報告しているが、小片ではあるが口縁端部を内に巻き込む土師器壺が複数出土しており、中期としても後半にちかいもので、時期も合致する。これを南方へ延長すると13区をかすめて東方の調査区外を南下する。直線的に掘削された溝で、何らかの区画を示しているものと思われる。ただし、S B 713037東側梁行から溝までは約7.2m、24尺となり、完数

を得られない。西側は、調査区内に区画溝等は検出されておらず、第6次調査のS D 61014等も蛇行しており、区画溝として南下を想定することには無理がある。一応、東側は区画溝S D 61001に規制されているようであるが、積極的にS B 713037の専用地を区画する様な施設は見当たらない。

平安末～鎌倉時代になると、逆L字状に延びる柱列S A 713039が現れる。東へ7mの後、方位に沿って18m北へ延び調査区外へ続く。しかし、第6次調査1区までは北上していない。何かを囲う意図があるものと思われるが、雑舎的なS B 713038があるのみで主要建物は確認されない。また、S A 713039の東側2mほどを並走するS D 713008も直線的に延びており、これもS A 713039と連動するものと思われるが、やはり第6次調査区には及んでいない。S D 713008から分離する流路S D 713009は、S B 713038を避ける様に西に流路を変えていく。建物を意識したものであれば、排水施設等の関連施設となるが、S D 713004をはじめ同方向に流れる流路帯であり、偶然の可能性もある。S A 713039やS D 713008と連絡して北側を限る施設の有無を調査区外のため確認できないことは残念であるが、何かを区画または遮閉する施設が出現したことには相違ない。

#### (3) 主要建物等の変遷

第5次調査では、和屋集落北方において有力な建物が単独にちかいかたちで散在的に存在していることが明らかになった。前述したS B 708005とS B 713036・713037の2群の建物は、柱彫りの規模でみれば第5次調査のものよりも小規模であるが、時期は同じである。単独にちかいかたちで所在することも共通する。したがって、第5次調査で確認した散在的に所在する主要建物の分布が北に広がり、立田集落南側に及ぶことを示しているものと思われる。そして、中世を志向する総柱型建物S B 708005が立田集落寄りに所在する。

次の平安時代末期～鎌倉時代では、主要建物は検出できなかったものの立田集落南側で区画または遮閉施設が出現する。続く鎌倉時代では、やはり立田集落寄りで区画溝を伴う屋敷地を第6次調査で検出している。そして室町時代には居館を想定させる二

重の堀が和屋集落近隣（第6次調査）と立田集落近隣（中坪遺跡第3次調査）で検出される。中世期の主要建物が未検出の状態では過言かも知れないが、開放的な空間に所在した律令期の主要建物が中世の進展と共に所在地を遮断する施設を強化していく様子を垣間見ることができるのではないだろうか。そして、立田集落で検出された居館の想定地は、現代まで地域の中心地として意識され続けている。この様な主要建物の在り方は、立田集落近辺が、徐々に地域の中心地としての地位を高めていく変遷も表しているとも思えるのである。

（森川）

#### 【註】

- ① 櫻井拓馬ほか『朝見遺跡（第5次）発掘調査報告』三重県埋蔵文化財センター 2022年3月
  - ② 穂積裕昌ほか「大里地区内遺跡群」『平成3年度農業基盤整備事業地域埋蔵文化財発掘調査報告-第1分冊-』三重県教育委員会 三重県埋蔵文化財センター 1992.3
  - ③ 田村陽一『近畿自動車道（久居～勢和）埋蔵文化財発掘調査報告-第3分冊 8-堀之内遺跡C地区』三重県教育委員会 三重県埋蔵文化財センター 1991.3
  - ④ 穂積裕昌ほか『朝見遺跡（第5次）発掘調査報告』三重県埋蔵文化財センター 2022年3月
  - ⑤ 田村陽一ほか『森添遺跡』度会町教育委員会 2011
  - ⑥ 前掲③と同じ
  - ⑦ 松阪市教育委員会『王子広遺跡発掘調査報告書』1990年3月
  - ⑧ 梅村喬 星野利幸ほか『三重県史通史編』三重県 平成二十八年三月三十一日
  - ⑨ 奥義次ほか『森添遺跡』度会町教育委員会 2011
  - ⑩ 小濱学ほか『一般国道42号松阪・多気バイパス建設地内埋蔵文化財発掘調査報告Ⅲ 新徳寺遺跡』三重県埋蔵文化財センター 1997.3
  - ⑪ 三輪晃三ほか『塚奥山遺跡』財団法人岐阜県教育文化財団文化財保護センター 2007
  - ⑫ 前掲①と同じ
  - ⑬ 原田恵理子ほか『瀬戸遺跡（第2次）発掘調査報告』三重県埋蔵文化財センター 2000.3
  - ⑭ 泉雄二『織糸遺跡』三重県埋蔵文化財センター 2006.3
  - ⑮ 松阪市教育委員会『草山遺跡発掘調査月報』No.1～9
- 昭和57年7月25日～昭和59年8月1日  
⑯ 赤坂次郎『前方後方墳』『季刊考古学第40号』雄山閣 1992  
⑰ 西村修久ほか『一般国道42号松阪・多気バイパス建設地内埋蔵文化財発掘調査Ⅱ 土ノ垣外遺跡』三重県埋蔵文化財センター 1996.3  
⑯ 宇河雅之ほか『瀬戸遺跡・綾垣内遺跡 大蓮寺遺跡・柳辻遺跡・北ノ垣内遺跡』三重県埋蔵文化財センター 1996.3  
⑰ 石井智大ほか『大久保遺跡（第3次）発掘調査報告』三重県埋蔵文化財センター 2017年  
⑯ 森川常厚『森脇遺跡（第三次）発掘調査報告』三重県教育委員会・三重県埋蔵文化財センター 1991.3  
⑰ 森川常厚ほか『中坪遺跡（第3・4次）発掘調査報告』三重県埋蔵文化財センター 2022.3

| 調査次数 | 調査区 | 遺構名      | 調査時名称   | 性格         | 前後関係            | 時期           | 主な出土遺物                | 備考        |
|------|-----|----------|---------|------------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------|
| 7次   | 1区  | SD701001 | 武路      | 9K701003-- | 平安中             | 縄文土器、土師器・杯・瓶 | 宝町に下る可能性あり。           |           |
| 7次   | 1区  | SD701002 | 武路      | 平安後        | ロコロ土師器、灰釉陶器・楕・瓶 |              |                       |           |
| 7次   | 1区  | SK701003 | 土坂      | --SD701001 | 縄文中期末           | 縄文土器         | 落ち込み状。第10回。           |           |
| 7次   | 1区  | SD701004 | 溝       | 縄文         | 縄文土器            |              | 東壁に面す。時期が下るか。         |           |
| 7次   | 1区  | SD701005 | 武路      | 不明         | 不明              | 縄文土器         | 被熱。第19回。              |           |
| 7次   | 2区  | SD702001 | 溝       | 平安中        | 縄文土器、土師器・杯      |              |                       |           |
| 7次   | 2区  | SD702002 | 溝       | 不明         | 縄文土器            |              |                       |           |
| 7次   | 2区  | SP702003 | 土坂      | 不明         | 縄文土器            |              |                       |           |
| 7次   | 2区  | SK702004 | 土坂      | 縄文         | 縄文土器            |              |                       |           |
| 7次   | 2区  | SD702005 | 武路      | 不明         | 縄文土器            |              |                       |           |
| 7次   | 2区  | SD702006 | 律物      | 不明         | なし              |              | 第3表。第19回。             |           |
| 7次   | 2区  | SA702007 | 樺       | 不明         | なし              |              | 第3表。第18回。             |           |
| 7次   | 2区  | SA702008 | 樺       | 不明         | なし              |              | 第3表。第18回。             |           |
| 7次   | 2区  | SA702009 | 樺       | 不明         | なし              |              | 第3表。第18回。             |           |
| 7次   | 2区  | SA702010 | 樺       | 不明         | なし              |              | 第3表。第18回。             |           |
| 7次   | 2区  | SA702011 | 柱列      | 不明         | なし              |              | SD702006に付属。第3表。第19回。 |           |
| 7次   | 3区  | SD703001 | 溝       | SD703003-- | 平安後～未           | 土師器・杯・瓶、陶器   |                       |           |
| 7次   | 3区  | SD703002 | 溝       | 平安未        | 縄文土器、削片、土師器・杯・瓶 |              |                       |           |
| 7次   | 3区  | SD703003 | 溝       | --SD703001 | 平安未以前           | なし           |                       |           |
| 7次   | 3区  | SD703004 | 武路      | 不明         | 縄文土器、土師器        |              |                       |           |
| 7次   | 3区  | SD703005 | 溝       | 平安中        | 土師器・杯、灰釉陶器      |              |                       |           |
| 7次   | 3区  | SD703006 | 井戸      | 宝町前        | 縄文土器、土師器・瓶、陶器   |              | 第24回。                 |           |
| 7次   | 3区  | SD703007 | —       | 中世以降       | 土師器、山茶碗         |              | 痕跡程度の残存。              |           |
| 7次   | 3区  | SD703008 | —       | 中世以降       | 土師器、陶器          |              | 痕跡程度の残存。              |           |
| 7次   | 3区  | SD703009 | —       | 中世以降       | なし              |              | 遺構に認め難い。              |           |
| 7次   | 3区  | SD703010 | —       | 中世以降       | 土師器、灰釉器         |              | 痕跡程度の残存。              |           |
| 7次   | 3区  | SD703011 | 井戸      | 縄文末        | 土師器・瓶、山茶碗、陶器    |              | 第24回。                 |           |
| 7次   | 3区  | SD703012 | —       | 中世以降       | 土師器、土師器         |              | 痕跡程度の残存。              |           |
| 7次   | 3区  | SD703013 | 溝       | 平安後        | 土師器・瓶、灰釉陶器      |              |                       |           |
| 7次   | 3区  | SD703014 | 溝       | 平安後        | 土師器・瓶、灰釉陶器      |              |                       |           |
| 7次   | 3区  | SD703015 | —       | 中世以降       | なし              |              | 痕跡程度の残存。              |           |
| 7次   | 3区  | SD703016 | 溝       | 平安後        | 土師器、陶器          |              |                       |           |
| 7次   | 3区  | SD703017 | 不明      | 縄文         | 縄文土器、削片、石錐      |              | 浅い落ち込み。第22回。          |           |
| 7次   | 3区  | SD703018 | 土坂      | 縄文         | 縄文土器            |              | 第24回。                 |           |
| 7次   | 3区  | SD703019 | 土坂      | 縄文         | 縄文土器            |              | 船穴住居状。                |           |
| 7次   | 3区  | SD703020 | 土坂      | 縄文         | 縄文土器            |              |                       |           |
| 7次   | 3区  | SD703021 | 土坂      | 縄文         | 縄文土器            |              | 浅い落ち込み。               |           |
| 7次   | 3区  | SD703022 | テ C1TP1 | 土坂         | 飛鳥～奈良           | 土師器・瓶        |                       | 第24回。     |
| 7次   | 3区  | SD703023 | テ D17P5 | 柱列         | 不明              | なし           |                       | 第3表。第24回。 |
| 7次   | 3区  | SD703024 | テ D17P2 | 柱列         | 不明              |              |                       |           |
| 7次   | 3区  | SD703025 | テ E18P2 |            |                 |              |                       |           |
| 7次   | 4区  | SD704001 | 方形周溝基   | 弥生～古墳      | 古式土師器・杯、甕、土師器・甕 |              | SL59027と同一。第30回。      |           |
| 7次   | 4区  | SD704002 | 土坂      | 不明         | 縄文土器            |              | 第31回。                 |           |
| 7次   | 4区  | SD704003 | 土坂      | 不明         | 土師器             |              | 自然地形か。                |           |
| 7次   | 4区  | SD704004 | 土坂      | 不明         | 縄文土器            |              | 自然地形か。                |           |
| 7次   | 4区  | SD704011 | 龜穴      | 縄文         | 縄文土器            |              | 石頭を伴うが、位置が片寄る。第31回。   |           |
| 7次   | 4区  | SD704012 | —       | —          | 縄文土器            |              | 遺構にならず。               |           |
| 7次   | 4区  | SD704013 | —       | —          | 縄文土器、石器         |              | 自然地形か。                |           |
| 7次   | 4区  | SD704014 | 埋設土器 1  | 縄文         | 縄文土器            |              | 第31回。                 |           |
| 7次   | 4区  | SD704015 | 埋設土器 2  | 縄文         | 縄文土器、石器         |              | 第31回。                 |           |
| 7次   | 5区  | SD705001 | 武路      | 縄文後        | 土師器・瓶、山茶碗       |              |                       |           |
| 7次   | 6区  | SD706001 | SK1     | 溝          | 江戸              | 土師器、陶器       |                       |           |
| 7次   | 6区  | SD706002 | SK2     | 土坂         | 宝町              | 土師器・瓶、山茶碗    |                       |           |
| 7次   | 6区  | SD706003 | SD1     | 溝          | SD706022--      | 土師器・瓶、天目茶碗   |                       |           |
| 7次   | 6区  | SD706004 | SK3     | 溝          | 宝町              | 土師器・瓶、山茶碗    |                       |           |

第24表 遺構一覧①

| 調査次数 | 調査区 | 遺構名                        | 調査時名称                                    | 性格  | 前後関係  | 時期      | 主な出土物          | 備考                |
|------|-----|----------------------------|--|-----|---|---------|----------------|-------------------|
| 7次   | 6区  | SK706005                   | SK4                                      | 土坑  | -SK706022<br>-SD706006<br>-SD706031→                          | 不明      | なし             |                   |
| 7次   | 6区  | SD706006                   | SB2                                      | 溝   | SK706005→<br>SD706008→<br>-SK706007<br>SK706011→<br>SK706016→ | 宝町      | 土師器皿・縄、天日茶碗    | 第49回。             |
| 7次   | 6区  | SK706007                   | SK5                                      | 溝   | SD706006→<br>-SD706008  | 宝町      | 土師器皿・縄、山茶椀     |                   |
| 7次   | 6区  | SD706008                   | SB3                                      | 溝   | -SD706006<br>SK706007→  | 宝町      | 土師器皿           |                   |
| 7次   | 6区  | SK706009                   | SK6                                      | 土坑  |   | 宝町後     | 土師器皿、山茶椀       |                   |
| 7次   | 6区  | SK706010                   | SK7                                      | 土坑  | SD706033→   | 宝町後     | 土師器皿・縄         |                   |
| 7次   | 6区  | SK706011                   | SK8                                      | 土坑  | -SD706006   | 江戸      | 土師器皿           |                   |
| 7次   | 6区  | SK706012                   | SK9                                      | 土坑  | SD706118→   | 不明      | 土師器・陶器         | SK706010と同一か。     |
| 7次   | 6区  | SK706013                   | SK10                                     | 土坑  |   | 宝町      | 土師器皿           |                   |
| 7次   | 6区  | SK706014                   | SK11                                     | 土坑  | SD706018→   | 宝町      | 土師器皿           |                   |
| 7次   | 6区  | SK706015                   | SK12                                     | 土坑  | SD706032→   | 宝町前     | 土師器皿・縄         |                   |
| 7次   | 6区  | SK706016                   | SK13                                     | 土坑  | -SD706006   | 宝町      | 土師器皿・縄、陶器      |                   |
| 7次   | 6区  | SK706017                   | SK14                                     | 土坑  |   | 江戸      | 土師器皿・縄、陶器      | 第49回。             |
| 7次   | 6区  | SD706018                   | SD5                                      | 耕作溝 | -SK706012<br>-SK706014  | 宝町後     | 土師器皿・縄         |                   |
| 7次   | 6区  | SD706019                   | SD5                                      | 耕作溝 | SD706032→<br>SK706024→  | 宝町      | 土師器皿           |                   |
| 7次   | 6区  | SD706020                   | SD6                                      | 耕作溝 | SD706032→<br>SK706024→  | 宝町      | 土師器皿・縄         |                   |
| 7次   | 6区  | SK706021                   | SK15                                     | 溝   |   | 宝町      | 土師器皿、天日茶碗      | SK706032の最終段階。    |
| 7次   | 6区  | SK706022                   | SK16                                     | 土坑  | -SD706003<br>SK70605→   | 宝町後     | 土師器皿・縄         |                   |
| 7次   | 6区  | SK706023                   | SK17                                     | 土坑  | -SD706034   | 宝町後     | 土師器皿・縄、羽釜、陶器   |                   |
| 7次   | 6区  | SK706024                   | SK18                                     | 溝   | SD706019→<br>SD706020→  | 宝町      | 土師器皿・縄、施釉陶器    | SK706032の最終段階。    |
| 7次   | 6区  | SK706025                   | SK19                                     | 土坑  | SK706027→<br>SK706029→  | 宝町後     | 土師器皿・縄         |                   |
| 7次   | 6区  | SK706026                   | SK20                                     | 井戸  | SD706032→<br>SK706039→  | 江戸      | 土師器皿・縄・埴輪、施釉陶器 | SK706030と接合遺物あり。  |
| 7次   | 6区  | SK706027                   | SK21                                     | 土坑  | SD706025  | 不明      | なし             |                   |
| 7次   | 6区  | SK706028                   | SK23                                     | 井戸  | -SD706034   | 宝町      | 土師器皿、山茶椀、青磁碗   | SK706036の振返。第49回。 |
| 7次   | 6区  | SK706029                   | SK24                                     | 土坑  | -SK706025   | 不明      | 土師器            |                   |
| 7次   | 6区  | SK706030                   | SK30                                     | 溝   | SD706034→   | 江戸      | 土師器皿、青磁碗、施釉陶器  | SK706034の理士の一部。   |
| 7次   | 6区  | SK706031                   | SK32                                     | 土坑  |   | 宝町      | 土師器皿・縄         |                   |
| 7次   | 6区  | SD706032                   | SD7                                      | 溝   | -SK706015<br>-SD706019<br>-SD706020<br>-SK706026              | 宝町      | 土師器皿、山茶椀       | 大型土坑の可能性あり。       |
| 7次   | 6区  | SD706033                   | SD8                                      | 溝   | -SD706003<br>-SK706065<br>-SK706010                           | 宝町      | 土師器皿・縄、山茶椀     | 第49回。             |
| 7次   | 6区  | SD706034                   | SD9                                      | 溝   | SK706028→<br>-SK706030<br>SK706035→<br>SK706037→              | 江戸      | 土師器皿・埴輪        |                   |
| 7次   | 6区  | SE706035                   | SE22                                     | 井戸  | -SD706034   | 宝町後     | 土師器皿、青磁碗       |                   |
| 7次   | 6区  | SE706036                   | SE23                                     | 井戸  |   | 宝町      | 土師器皿、陶器        | SK706028が振返。第49回。 |
| 7次   | 6区  | SK706037                   | SK23                                     | 土坑  | -SD706034   | 不明      | なし             |                   |
|      |     | =K19P5<br>=K19P8<br>=L19P1 |  |     |   |         |                |                   |
| 7次   | 6区  | SB706038                   | =L19P11<br>=L19P16<br>=L20P13<br>=L20P30 | 建物  |   | 宝町      |                | 第3表。第48回。         |
| 7次   | 6区  | SK706039                   | =N20P4                                   | 土坑  | -SK706026   | 宝町      | 土師器皿、下駄        |                   |
| 7次   | 7区  | SD707001                   | 溝  |     | 建物後   | 土師器、山茶椀 | 条里に沿う。         |                   |
| 7次   | 7区  | SD707002                   | 溝  |     | 宝町前   | 土師器皿    | 条里に沿う。         |                   |
| 7次   | 8区  | SD708001                   | 溝  |     | -SD706005   | 平安中以前   | 土師器            |                   |

第24表 遺構一覧②

| 調査次数 | 調査区 | 遺構名      | 調査時名称    | 性格   | 前後関係   | 時期     | 主な出土遺物                   | 備考                     |
|------|-----|----------|----------|------|--|--------|--------------------------|------------------------|
| 7次   | 8区  | SB708002 |          | 溝    | -SB708005  | 平安中以前  | なし                       |                        |
| 7次   | 8区  | SK708003 |          | 土坑   |  | 不明     | 縄文土器                     | 地土を伴う。                 |
| 7次   | 8区  | SD708004 |          | 溝    |  | 平安前    | 土師器杯、製陶土器                |                        |
| 7次   | 8区  | SB708005 | カT1P1    | 建物   | SD708002→<br>SD708001→                           | 平安中    |                          |                        |
|      |     |          | カT1P1    |      |  |        | 土師器杯・甕                   |                        |
|      |     |          | カT1P2    |      |  |        |                          |                        |
|      |     |          | カT1P3    |      |  |        |                          |                        |
|      |     |          | カT1P4    |      |  |        | 土師器杯・甕                   | 第3表、第66回。              |
|      |     |          | カU1P1    |      |  |        | 土師器杯・甕・甌                 |                        |
|      |     |          | カU1P2    |      |  |        |                          |                        |
|      |     |          | カU1P5    |      |  |        |                          |                        |
|      |     |          | カU1P1    |      |  |        | 土師器甕                     |                        |
|      |     |          |          |      |  |        |                          |                        |
| 7次   | 8区  | SK708006 |          | 不明   |  | 不明     | 土師器                      | 自然地形か。                 |
| 7次   | 8区  | SD708007 |          | 溝    |  | 平安前    | 土師器                      |                        |
| 7次   | 8区  | SD708008 | SD704004 | 溝    | -SB708016  | 不明     | なし                       | 泥路か。                   |
| 7次   | 8区  | SB708009 |          | 建物   |  | 平安     | なし                       | 第3表、第67回。              |
| 7次   | 8区  | SB708010 | カO2P1    | 建物   | SD708008→  | 平安     | 土師器杯                     | 第3表、第67回。              |
| 7次   | 9区  | SD709001 |          | 溝    |  | 奈良～平安  | 土師器・甕                    | SD59016と一通。            |
| 7次   | 9区  | SD709002 |          | 溝    |  | 不明     | 土師器                      |                        |
| 7次   | 9区  | SD709003 |          | 流路   | SD709004→  | 鍾倉     | 土師器杯・甕、山茶椀               | SD59005・59008と一通。      |
| 7次   | 9区  | SD709004 |          | 流路   | -SD709003<br>SD709008→                           | 平安後    | ロクロ土師器、灰釉陶器、山茶椀          | SD70903の一通。            |
| 7次   | 9区  | SD709005 |          | 溝    |  | 不明     | 縄文土器                     | 土坑の可能性を残す。             |
| 7次   | 9区  | SD709007 |          | 試掘坑  |  | —      | 土師器                      |                        |
| 7次   | 9区  | SD709008 |          | 流路   | -SD709004  | 平安後    | 土師器、須恵器杯                 | SD70903の一通、SD59003と一通。 |
| 7次   | 9区  | SD709009 |          | 不明   |  | 奈良     | 土師器・甕                    | 地土を含む。第71回。            |
| 7次   | 9区  | SD709010 |          | 流路   |  | 奈良     | 土師器・甕・甌、須恵器蓋             |                        |
| 7次   | 9区  | SD709012 |          | 溝    |  | 奈良     | 土師器                      |                        |
| 7次   | 9区  | SD709013 |          | 不明   |  | 石塚     |                          |                        |
| 7次   | 10区 | SD710001 |          | 溝    | SD710008→<br>SD710002→                           | 飛鳥～奈良  | 土師器杯・甕・高杯                |                        |
| 7次   | 10区 | SD710002 |          | 溝    | -SK710003<br>-SD710001                           | 奈生～古墳  | 古式土師器高杯・甕・甌              |                        |
| 7次   | 10区 | SD710003 |          | 流路   | SD710008→<br>SD710002→                           | 室町     | 土師器蓋釜                    |                        |
| 7次   | 10区 | SD710004 |          | 溝    |  | 飛鳥～奈良  | 土師器蓋・高杯・甕                |                        |
| 7次   | 10区 | SD710005 |          | 溝    |  | 平安中    | 土師器杯・甕・甌、經神陶器            |                        |
| 7次   | 10区 | SD710006 |          | 溝    | SD710011→  | 平安後    | 土師器杯・甕・高杯、ロクロ土師器、瓦器、灰釉陶器 |                        |
| 7次   | 10区 | SD710007 |          | 溝    | SD710009→<br>SD710011→                           | 平安末～鍾倉 | 土師器蓋・鍋、山茶椀。瓦             |                        |
| 7次   | 10区 | SD710008 |          | 溝    | -SD710003<br>-SD710001                           | 奈生～古墳  | 古式土師器                    |                        |
| 7次   | 10区 | SD710009 |          | 溝    | -SD710007  | 平安末以前  |                          |                        |
| 7次   | 10区 | SD710010 |          | 流路   | -SD710007  | 奈生～古墳  | 古式土師器蓋・甕                 |                        |
| 7次   | 10区 | SD710011 |          | 流路   | -SD710007<br>-SD710006                           | 奈生～古墳  | 古式土師器甕                   | SD710012とSD710011の照記。  |
| 7次   | 11区 | SD710011 |          | 溝    | -SD710094<br>-SD710065<br>-SD710063<br>SD711018→ | 平安中以前  | 縄文土器                     |                        |
| 7次   | 11区 | SD71002  |          | 土坂   |  | 平安     | 縄文土器、土師器杯                | 自然地形の可能性あり。            |
| 7次   | 11区 | SD711003 |          | 流路   | SD711091→<br>SD711018→                           | 平安中    | 縄文土器、土師器杯・甕              |                        |
| 7次   | 11区 | SD711004 |          | 溝    | SD711091→  | 室町     | 縄文土器、土師器蓋                | 条里に沿う。                 |
| 7次   | 11区 | SD711005 |          | 溝    | SD711091→  | 室町     | 縄文土器、土師器蓋、右鍤             | 条里に沿う。                 |
| 7次   | 11区 | SD711006 |          | 溝    | SD711097→<br>SK711016→                           | 平安後    | 縄文土器、土師器蓋                | 方位に沿う。                 |
| 7次   | 11区 | SD711007 |          | 流路   | -SD711006  | 平安後    | 縄文土器、土師器蓋・甕              |                        |
| 7次   | 11区 | SD711008 |          | 流路   | SD711024→  | 平安中以前  | 縄文土器、剥片                  | 平安まで下る可能性あり。           |
| 7次   | 11区 | SD711009 |          | 自然地形 |  | 縄文     | 縄文土器                     | 平安まで下る可能性あり。           |
| 7次   | 11区 | SD711010 |          | 土坂   |  | 平安     | 縄文土器、土師器杯                | 自然地形の可能性あり。            |
| 7次   | 11区 | SD711011 |          | 土坑   |  | 平安     | 土師器蓋・甕                   |                        |
| 7次   | 11区 | SD711012 |          | 溝    | SD711027→<br>SD711026→                           | 平安中～末  | 土師器杯・甕                   | 流路の可能性あり。              |

第24表 遺構一覧③

| 調査次数 | 調査区 | 遺構名      | 調査時名称  | 性格   | 前後関係  | 時期     | 主な出土遺物                 | 備考                 |
|------|-----|----------|--------|------|---|--------|------------------------|--------------------|
| 7次   | 11区 | SD711013 |        | 廣    | -SBT11025<br>SD711026→  | 平安末    | 土師器杯・甕、ロクロ土師器、山茶碗、絵繪陶器 | 東面に沿う。             |
| 7次   | 11区 | SK711014 |        | 自然地形 |   | 縄文     | 縄文土器                   | 平安まで下る可能性あり。       |
| 7次   | 11区 | SK711015 |        | 土坂   |   | 平安後    | 縄文土器、土師器鍋              |                    |
| 7次   | 11区 | SK711016 |        | 土坂   | -SBT11006   | 縄文     | 縄文土器                   |                    |
| 7次   | 11区 | SK711047 |        | 自然地形 |   | 縄文     | 縄文土器                   | 平安まで下る可能性あり。       |
| 7次   | 11区 | SK711018 |        | 自然地形 | -SBT11091<br>-SBT11093  | 縄文     | 縄文土器                   | 平安まで下る可能性あり。       |
| 7次   | 11区 | SK711019 |        | 自然地形 |   | 縄文     | 縄文土器                   | 平安まで下る可能性あり。       |
| 7次   | 11区 | SD711020 |        | 自然地形 |   | 縄文     | 縄文土器                   | 平安まで下る可能性あり。       |
| 7次   | 11区 | SK711021 |        | 自然地形 |   | 縄文     | 縄文土器                   | 平安まで下る可能性あり。       |
| 7次   | 11区 | SK711022 |        | 自然地形 |   | 縄文     | 縄文土器                   | 平安まで下る可能性あり。       |
| 7次   | 11区 | SD711023 |        | 廣    | SD711027→<br>SD711013→  | 平安末    | 土師器杯・甕、山茶碗             |                    |
| 7次   | 11区 | SK711024 |        | 窪穴   | -SBT11008   | 縄文     | 縄文土器                   | 地土を伴うが位置が片寄る。第82回。 |
| 7次   | 11区 | SD711026 |        | 流路   | -SBT11012<br>-SBT11027<br>-SBT11026                           | 奈良～平安  | 古式土師器、土師器台付甕・鍋、施釉陶器    | 弥生終末、宝町にも流水あり。     |
| 7次   | 11区 | SD711027 |        | 廣    | -SBT11012<br>SD711026→<br>SD711023→                           | 平安前    | 土師器杯・甕・甕               |                    |
| 7次   | 12区 | SD712001 |        | 流路   |   | 宝町     | 土師器杯・甕、山茶碗、黑色土器、施釉陶器   | 奈良、平安後に流水あり。       |
| 7次   | 12区 | SD712002 |        | 廣    |   | 不明     | 縄文土器                   |                    |
| 7次   | 12区 | SD712003 |        | 廣    |   | 宝町後    | 土師器杯・甕・鍋、施釉陶器          |                    |
| 7次   | 12区 | SD712004 |        | 廣    |   | 宝町後    | 土師器杯・甕・鍋、陶器            |                    |
| 7次   | 12区 | SD712005 |        | 井戸   |   | 縄倉     | 土師器皿・甕、山茶碗             | 第90回。              |
| 7次   | 12区 | SD712006 |        | 流路   |   | 平安中    | 土師器甕                   |                    |
| 7次   | 12区 | SD712007 |        | 流路   |   | 平安中    | 土師器                    |                    |
| 7次   | 12区 | SD712008 |        | 流路   |   | 宝町以前   | 土師器甕、施釉陶器              |                    |
| 7次   | 12区 | SD712009 |        | 沼地   |   | 平安中～後  | 土師器皿・甕、灰釉陶器、鐵斧         | SD712020と一通。       |
| 7次   | 12区 | SK712010 |        | 流路   |   | 宝町     | 縄文土器、土師器皿              |                    |
| 7次   | 12区 | SD712011 |        | 廣    |   | 飛鳥～奈良  | 土師器甕、須恵器               |                    |
| 7次   | 12区 | SD712012 |        | 土坂   |   | 奈良     | 土師器甕                   |                    |
| 7次   | 12区 | SD712013 |        | 流路   |   | 縄貯     | 縄文土器、土師器皿、陶器           | SD712009の隣れ。       |
| 7次   | 12区 | SK712014 |        | 土坂   | SD712019→   | 平安前    | 縄文土器、土師器               | 第90回。              |
| 7次   | 12区 | SK712015 |        | 流路   | SD712017→   | 奈良～平安  | 土師器、須恵器                |                    |
| 7次   | 12区 | SD712016 |        | 自然地形 |   | 縄倉以前   | 縄文土器                   |                    |
| 7次   | 12区 | SD712017 |        | 流路   | -SK712015   | 平安中～縄倉 | 縄文土器                   | SD712009の隣れ。       |
| 7次   | 12区 | SD712018 |        | 自然地形 |   | 縄倉以前   | 縄文土器                   |                    |
| 7次   | 12区 | SD712019 |        | 流路   | -SK712014   | 平安中～縄倉 | 縄文土器、土師器               | SD712009の隣れ。       |
| 7次   | 12区 | SK712020 | AQ16P1 | 土坂   |   | 宝町     | 土師器皿・甕                 | 第90回。              |
| 7次   | 13区 | SD713001 | SB1    | 廣    | -SK713028<br>SD713005<br>-SD713025<br>-SD713023<br>-SD713024  | 宝町     | 縄文土器、土師器皿、瓦器皿、山茶碗      |                    |
| 7次   | 13区 | SK713002 | SK1    | 土坂   | -SBT13001   | 宝町以降   | 土師器杯・甕                 | SD713001の埋土で検出。    |
| 7次   | 13区 | SK713003 | SK2    | 土坂   | -SBT13001   | 宝町以降   | 縄文土器                   | SD713001の埋土で検出。    |
| 7次   | 13区 | SD713004 | SD2    | 流路   | SD713015→   | 平安後～縄倉 | 土師器皿、ロクロ土師器、山茶碗        | 第90回。              |
| 7次   | 13区 | SD713005 | SD3    | 廣    |   | 不明     | 縄文土器                   | 縄文時代の包衣層状。         |
| 7次   | 13区 | SD713006 | SD4    | 流路   |   | 平安以降   | 縄文土器、灰釉陶器、綠釉陶器、剝片      | 包含層状。第99回。         |
| 7次   | 13区 | SK713007 | SK3    | 流路   |   | 平安以降   |                        | SD713006の埋土で検出。    |
| 7次   | 13区 | SD713008 | SD5    | 廣    | -SK713035<br>-SD713034<br>-SD713039                           | 平安末～縄倉 | 縄文土器、土師器皿、山茶碗、剝片、右鍤    | 方位に沿う。第99回。        |
| 7次   | 13区 | SD713009 | SD6    | 流路   | SD713008～<br>-SD713034<br>-SD713037<br>SD713041～<br>-SA713039 | 平安後～未  | 縄文土器、土師器皿、山茶碗、右鍤       | 第99回。              |
| 7次   | 13区 | SD713010 | SD7    | 廣    |   | 宝町前    | 土師器皿・甕、陶器              |                    |
| 7次   | 13区 | SK713011 | SK4    | 土坂   |   | 平安末    | 山茶碗                    |                    |
| 7次   | 13区 | SK713012 | SK5    | 土坂   |   | 不明     | 縄文土器、剝片                | 自然地形か。             |

第24表 遺構一覧④

| 調査次数 | 調査区 | 遺構名      | 調査時名称                               | 性格 | 前後関係   | 時期     | 主な出土遺物            | 備考              |
|------|-----|----------|-------------------------------------|----|--|--------|-------------------|-----------------|
| 7次   | I3区 | SK713013 | S06                                 | 土塀 |  | 平安後    | 織文土器、ロクロ士師器       | 第100図。          |
| 7次   | I3区 | SK713014 | S07                                 | 不明 |  | 不明     | なし                | 自然地形。           |
| 7次   | I3区 | SK713015 | S08                                 | 不明 | -SK713029<br>-SK713031<br>-SK713004              | 室町前    | なし                | 包含解状。           |
| 7次   | I3区 | SD713016 | S09                                 | 溝  |  | 平安末～鎌倉 | 織文土器、山茶桺          |                 |
| 7次   | I3区 | SD713017 | S010                                | 溝  | -SD713018  | 平安末～鎌倉 |                   |                 |
| 7次   | I3区 | SD713018 | S011                                | 溝  | -SD713019<br>-SD713012                           | 平安末～鎌倉 | 土師器               |                 |
| 7次   | I3区 | SD713019 | S012                                | 溝  | -SD713018  | 平安末～鎌倉 |                   |                 |
| 7次   | I3区 | SD713020 | S013                                | 一  |  | —      | —                 | SD713001と同一。    |
| 7次   | I3区 | SD713021 | S014                                | 流路 |  | 平安以降   | 織文土器              | SD713006の埋土で検出。 |
| 7次   | I3区 | SD713022 | S015                                | 流路 |  | 室町以降   |                   | SD713001の埋土で検出。 |
| 7次   | I3区 | SD713023 | S016                                | 流路 | SD713061→  | 室町以降   |                   | SD713001の埋土で検出。 |
| 7次   | I3区 | SD713024 | S017                                | 流路 | SD713001→  | 室町以降   |                   | SD713001の埋土で検出。 |
| 7次   | I3区 | SD713025 | S018                                | 流路 | SD713061→  | 室町以降   |                   | SD713001の埋土で検出。 |
| 7次   | I3区 | SK713026 | S019                                | —  |  | —      | —                 | SD713036柱穴      |
| 7次   | I3区 | SK713027 | S020                                | —  |  | —      | —                 | SD713036柱穴      |
| 7次   | I3区 | SK713028 | S010                                | 流路 | SD713001→  | 室町以降   |                   | SD713001の埋土で検出。 |
| 7次   | I3区 | SK713029 | S011                                | 土塀 | SD713015→  | 鎌倉     | 織文土器、山茶桺          |                 |
| 7次   | I3区 | SK713030 | S012                                | 土塀 | -SD713033  | 不明     |                   |                 |
| 7次   | I3区 | SK713031 | S013                                | 土塀 | SD713015→<br>SD713015→                           | 室町以降   |                   | 自然地形。           |
| 7次   | I3区 | SK713032 | S014                                | —  |  | —      | —                 | SD713036柱穴      |
| 7次   | I3区 | SD713033 | S019                                | —  |  | —      | —                 | SD713036柱穴      |
| 7次   | I3区 | SD713034 | S020                                | 流路 | SD713030→<br>SD713041→<br>SD713069→<br>-SD713036 | 平安以降   | 織文土器              | 包含解状。           |
| 7次   | I3区 | SD713035 | SE1                                 | 井戸 | SD713008→  | 鎌倉     | 土師器皿、山茶桺、陶器鉢、菊軸陶器 | 第101図。          |
| 7次   | I3区 | SB713036 | ウ F23014 SB1N3<br>SK713032          | 建物 | -SD713037<br>SD713034→                           | 平安中    | 土師器               | 第3表、第96図。       |
|      |     |          | ウ F24SP1 SB1N2                      |    |  |        | 土師器、須恵器           |                 |
|      |     |          | ウ F25SP1 SB1N1                      |    |  |        | 土師器杯・甕            |                 |
|      |     |          | ウ F25SP2                            |    |  |        | なし                |                 |
|      |     |          | ウ F25SP3 SB1N8                      |    |  |        | 土師器               |                 |
|      |     |          | エ F1SP3                             |    |  |        | 織文土器              |                 |
|      |     |          | エ G24SP3 SB1N4<br>SK713027          |    |  |        | なし                |                 |
|      |     |          | エ G24SP3底部                          |    |  |        | なし                |                 |
|      |     |          | ウ G24SP4底部                          |    |  |        | なし                |                 |
|      |     |          | ウ G24SP5 SB1N6<br>G24SP1            |    |  |        | 織文土器、土師器          |                 |
| T13  | T13 | SB713037 | ウ G24SP7 713026                     |    |  |        | 土師器杯              | 第3表、第97図。       |
|      |     |          | ウ G24SP8 SB1N7                      |    |  |        | 土師器杯・甕            |                 |
|      |     |          | エ F1P5 SB2N1                        |    |  |        | 土師器杯・甕            |                 |
|      |     |          | エ F1P6 SB2N2                        |    |  |        | 土師器杯              |                 |
|      |     |          | エ F2SP3                             |    |  |        | 織文土器              |                 |
|      |     |          | エ F2SP4                             |    |  |        | 土師器杯              |                 |
|      |     |          | ウ G2SP6 SB2N4                       |    |  |        | 土師器、須恵器           |                 |
|      |     |          | ウ G2SP6 SB2N3                       |    |  |        | 土師器杯・甕            |                 |
|      |     |          | エ G1SP12 SB2N2                      |    |  |        | 土師器               |                 |
|      |     |          | エ G1P6<br>エ G1SP10 SB2N8<br>SD7041→ |    |  |        | 土師器皿、黒色土器         |                 |
|      |     |          | エ G2SP10                            |    |  |        | 土師器杯・灰釉陶器         |                 |
|      |     |          | エ G3SP1                             |    |  |        | なし                |                 |
|      |     |          | エ G3SP3                             |    |  |        | 土師器               |                 |
|      |     |          | エ H1SP4                             |    |  |        | 土師器               |                 |
|      |     |          | エ H1SP6                             |    |  |        | 土師器、須恵器           |                 |
|      |     |          | エ H1SP8                             |    |  |        | なし                |                 |
|      |     |          | エ H1SP10 SB2N7                      |    |  |        | 土師器、灰釉陶器          |                 |
|      |     |          | エ H2SP4                             |    |  |        | なし                |                 |

第24表 遺構一覧⑤

| 調査<br>次数 | 調査区  | 遺構名      | 調査時名称             | 性格     | 前後関係   | 時期       | 主な出土遺物         | 備考                 |
|----------|------|----------|-------------------|--------|--|----------|----------------|--------------------|
| 7次       | 13区  | SB713038 | ク G 25P3 SA1Ne3   | 建物     | SB713037→<br>SB713041→                           | 平安末～鎌倉   | 土師器、山茶碗        |                    |
|          |      |          | エ G 1P13 SA1Ne2   |        |  |          | 土師器皿、瓦器        |                    |
|          |      |          | エ G 1P12 SA1Ne1   |        |  |          | 礎文             |                    |
|          |      |          | エ G 1S97          |        |  |          | なし             |                    |
|          |      |          | エ G 2P5 SA1Ne4    |        |  |          | 土師器皿・鍋         | 第3表。第98回。          |
|          |      |          | エ H 1SP1          |        |  |          | なし             |                    |
|          |      |          | エ H 1SP2          |        |  |          | なし             |                    |
|          |      |          | エ H 1SP7          |        |  |          | 土師器皿           |                    |
|          |      |          | エ H 2P2 SA3       |        |  |          | なし             |                    |
| 7次       | 13区  | SA713039 | エ F 2P9 SA1Ne1    | 柱列     | SD713009→  | 平安末～鎌倉   | なし             |                    |
|          |      |          | エ G 2P3 SA1Ne4    |        |  |          | 土師器皿           |                    |
|          |      |          | エ G 2P4 SA1Ne5    |        |  |          | 土師器皿・甕、山茶碗     |                    |
|          |      |          | エ G 2P5 SA1Ne6-1  |        |  |          | 土師器            |                    |
|          |      |          | ヌ6-2              |        |  |          | 土師器            |                    |
|          |      |          | ヌ6-3              |        |  |          | 土師器            |                    |
|          |      |          | エ H 2P1 SA1Ne7    |        |  |          | 土師器皿           |                    |
|          |      |          | エ H 2P2 SA1Ne8    |        |  |          | 土師器皿、山茶碗、陶器    |                    |
|          |      |          | エ I 2P10 SA1Ne9   |        |  |          | 土師器            |                    |
|          |      |          | エ I 2P8 SA1Ne10   |        |  |          | 土師器皿           | 第3表。第98回。          |
|          |      |          | ヌ6-11             |        |  |          | 土師器            |                    |
|          |      |          | エ J 2P7 SA1Ne12-1 |        |  |          | 土師器、ロクロ土師器、山茶碗 |                    |
|          |      |          | エ J 2P4 SA1Ne12-2 |        |  |          | 土師器、灰釉陶器       |                    |
|          |      |          | エ J 1P9 SA1Ne12-3 |        |  |          | なし             |                    |
|          |      |          | エ J 1P5 SA1Ne12-4 |        |  |          | なし             |                    |
|          |      |          | エ J 1P2           |        |  |          | 土師器            |                    |
|          |      |          | エ J 1P9           |        |  |          | なし             |                    |
|          |      |          | エ I 1P10          |        |  |          | なし             |                    |
| 7次       | 13区  | SB713040 | SB21              | 渠      |  | 鎌倉後      | 土師器皿、山茶碗       |                    |
| 7次       | 13区  | SB713041 | SB22              | 渠      | -SB713005<br>-SB713009<br>-SB713037<br>-SB713038 | 室町前      | 礎文土器、土師器皿      | 第100回。             |
| 7次       | 13区  | SA713042 | ウ 12SSP4          | 柱列     |  | 平安中～後    | 礎文土器、土師器皿      |                    |
|          |      |          | ウ 12SSP5          |        |  |          | 礎文土器           |                    |
|          |      |          | ウ 12SSP2          |        |  |          | なし             |                    |
|          |      |          | ウ 1 S P1          |        |  |          | 土師器皿、山茶碗       | 第3表。第97回。          |
|          |      |          | エ H 1SP5          |        |  |          | 礎文土器、土師器       |                    |
|          |      |          | エ H 2P5           |        |  |          | 礎文土器、土師器皿      |                    |
|          |      |          | エ H 2P6           |        |  |          | 礎文土器           |                    |
| 8次       | 6区   | SB801    | 波路                |        |  | 鎌倉       | 土師器皿・鍋         | SD614016と一通。       |
| 8次       | 6区   | SB802    | 波路                |        |  | 不明       | 灰釉陶器           | SB801・SB803の底面で検出。 |
| 8次       | 6区   | SB803    | 波路                |        |  | 鎌倉       | なし             | SD614016の南岸。       |
| 8次       | 2-2区 | SB804    | 渠                 | -SB806 | -SB806   | 飛鳥以前     | なし             | SD56033・57015と一通。  |
| 8次       | 2-2区 | SB805    | 渠                 | -SB806 | 室町   | 土師器皿、山茶碗 | SD57015の東岸。    |                    |
| 8次       | 2-2区 | SB806    | 土坑                | SB804→ | 江戸   | 土師器皿、陶器  | SD56033と同一。    |                    |
| 8次       | 2-2区 | SB807    | 渠                 |        |  | 不明       | 礎文土器           |                    |
| 8次       | 2-2区 | SB808    | 井戸                |        |  | 平安       | 灰釉陶器、灰釉陶器      |                    |
| 8次       | 2-1区 | SB809    | 渠                 | -SB810 |  | 中世以前     | なし             | SD56016と同一。        |
| 8次       | 2-1区 | SB810    | 水路                | SB809→ |  | 中世       | なし             | SD56013と同一。        |
| 8次       | 3区   | SB811    | 渠                 |        |  | 不明       | なし             | SD67005と一通。        |
| 8次       | 3区   | SB812    | 渠                 |        |  | 室町前      | 土師器皿・鍋、灰釉陶器    |                    |
| 8次       | 5区   | SB813    | 渠                 |        |  | 鎌倉       | なし             | SD69001と一通。        |
| 8次       | 5区   | SB814    | 渠                 |        |  | 近代以降     | 陶器、瓦           |                    |
| 8次       | 1-1区 | SB815    | 波路                |        |  | 室町       | 土師器皿           |                    |
| 8次       | 1-1区 | SB816    | 波路                |        |  | 弘生～古墳    | 古式土器           |                    |
| 8次       | 1-2区 | SB817    | 波路                |        |  | 不明       | なし             |                    |
| 9次       | 16区  | SK90102  | 土坑                |        |  | 鎌倉       | 土師器皿・鍋、陶器      |                    |
| 9次       | 3区   | SD90001  | 渠1                |        |  | 奈良       | 土師器皿・甕         | 平安に下る可能性あり。        |
| 9次       | 5区   | SD90001  | SB4               | 渠      |  | 古代以前     | なし             | SD63009と一通。        |

第24表 遺構一覧(6)

| 調査<br>次数 | 調査区 | 遺構名      | 調査時名称    | 性格 | 前後関係       | 時期     | 主な出土遺物        | 備考                 |
|----------|-----|----------|----------|----|------------|--------|---------------|--------------------|
| 9次       | 6区  | SB054043 | P1       | 建物 |            | 中世以前   | 土師器           |                    |
| 9次       | 7区  | SB063094 | P1       | 建物 |            | 平安前    | 土師器杯・甕        |                    |
|          |     |          | P2       |    |            |        | 土師器           |                    |
|          |     |          | P2柱痕     |    |            |        | 土師器杯          |                    |
| 9次       | 8区  | SD090901 | SD1      | 溝  |            | 平安中    | 土師器杯・甕        | SD061001と一連。       |
| 9次       | 8区  | SD090902 | SD2      | 流路 |            | 鍾倉     | 山茶椀           |                    |
| 9次       | 9区  | SK090901 | SK1      | 土坑 |            | 鍾倉     | 土師器、山茶椀       |                    |
| 9次       | 9区  | SD090902 | SD2      | 溝  |            | 平安末    | 土師器皿、山茶椀      | SD061002・61022と一連。 |
| 9次       | 9区  | SD090903 | SD3      | 溝  |            | 平安末～鍾倉 | 土師器、須恵器甕      | SD061006・61026と一連。 |
| 9次       | 9区  | SD090904 | SK1      | 流路 |            | 弥生～古墳  | 古式土師器         | SD061021と一連。       |
| 9次       | 9区  | SD090905 | SD2      | 流路 |            | 古墳以降   | 土師器甕          |                    |
| 9次       | 11区 | SD091101 | NH1      | 流路 |            | 鍾倉     | 土師器甕、山茶椀、陶器   |                    |
| 9次       | 14区 | SD091401 | SD1      | 溝  | -SD091402  | 平安前    | 土師器杯          |                    |
| 9次       | 14区 | SD091402 | SD2      | 溝  | SD091401-4 | 平安前以降  | なし            |                    |
| 9次       | 16区 | SD091601 | SD091601 | 溝  |            | 不明     | なし            |                    |
| 9次       | 16区 | SK091602 | SK091602 | 土坑 |            | 宝町     | 土師器皿・甕、山茶椀、陶器 |                    |

第24表 遺構一覧⑦



3・4区調査前風景と面塚（南から）



5～7区調査前風景（北から）

写真図版 2



1区全景（西から）

第 7 次調査

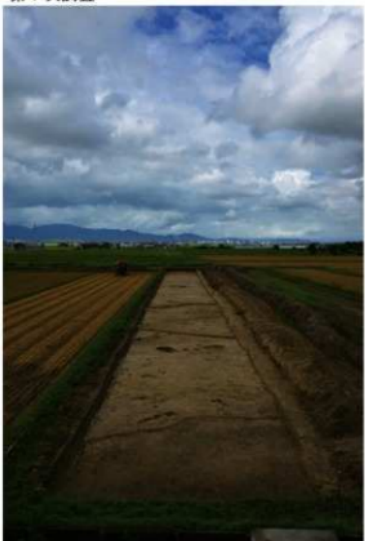


1区全景（東から）



SK701003（西から）

第7次調査



2区全景（東から）

写真図版3



SA702007～702010（西から）



SB702006、SA702011（東から）

写真図版 4



SF702003棟出状況（北から）

第7次調査



SF702003（北から）



SF702003断面（東から）



3区全景（北から）



3区下層全景（南西から）



SK703018断面（西から）



SK703022遺物出土状況（北から）



SE703006 (東から)



SE703011 (西から)



4区上層全景（北から）



4区下層全景（北から）



SD704001 (南から)



SD704001遺物出土状況 (南から)



SD704001遺物 (230) 出土状況 (南西から)



SD704001遺物 (233・235・236) 出土状況 (西から)



SH704011 (北から)



SH704011石圓炉 (東から)



SH704011遺物出土状況 (西から)



SH704011石圓炉下部 (東から)



SK704002断面 (南西から)

写真図版10



SX704014（西から）

第7次調査



SX704014（東から）



SX704015（北から）



5区全景（南から）



6区全景（北西から）



SB706038（北西から）



SE706036（東から）



SE706036断面（北から）



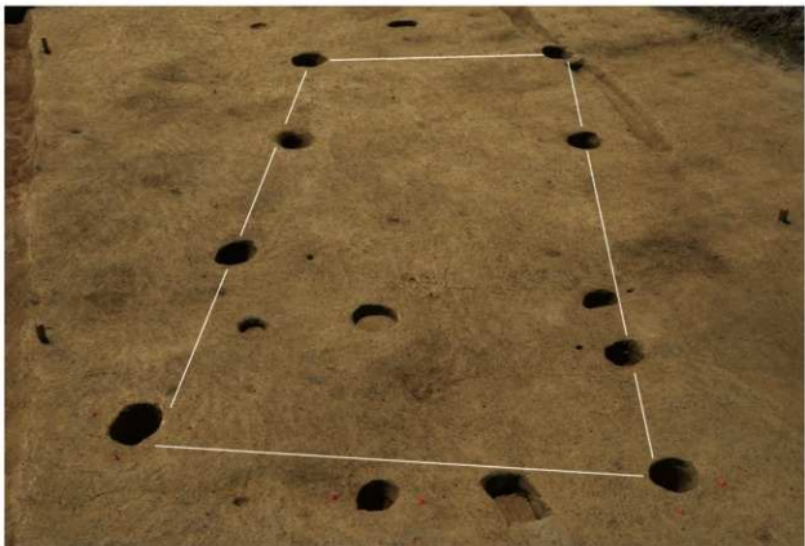
SK706026 (車から)



7区全景 (車から)



8区全景（北から）



SB708010（北から）



SB708005 (北から)



SB708005柱穴遺物出土状況（東から）



9区全景（北から）



9区全景（南から）



SZ709009 (北から)



SZ709009断面 (東から)



10区西部全景（南西から）



10区東部全景（南東から）



SD710001断面（南から）



SD710001（北から）



SD710006（南から）



11区西部全景（西から）



11区東部全景（南から）



SH711024、SD711008（北から）



SD711001（北から）



SD711003（北西から）



12区西部全景（東から）



12区中央部全景（南西から）



12区東部全景（東から）



SD712003・712004、SK712020（車から）



SE712005遺物出土状況（南から）



13区北半全景（北から）



13区南半全景（北西から）



SB713036 (南から)



SB713036柱筋上小穴遺物出土状況 (南から)



SB713036柱穴遺物出土状況 (北から)



SD713008 (南から)

写真図版26

第7次調査



SB713037、SA713042（西から）



SB713038、SA713039（南から）

第7次調査



5



978



1



979



382



1073



161



69

縄文土器

写真図版27

写真図版28



253



139



1140



353



354



355



16



15



4



346

繩文土器

第7次調査

第7次調査



445



70



214



1080



18



1173



368



351



433



50

縦文土器

写真図版29

写真図版30



279



986



446



356



284



277



2



3



137



28



283



21



361



887

第7次調査

縄文土器

第7次調査



写真図版31

縦文土器

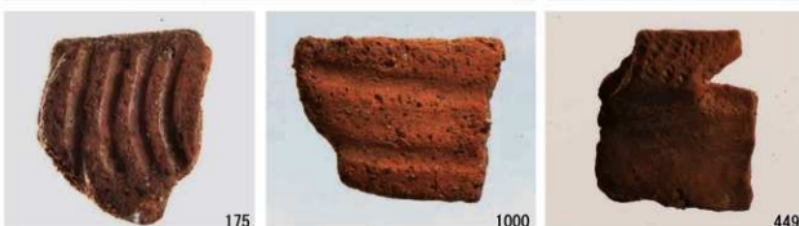
写真図版32

第7次調査



縄文土器

第7次調査



写真図版33



縦文土器

写真図版34

第7次調査



縦文土器

第7次調査

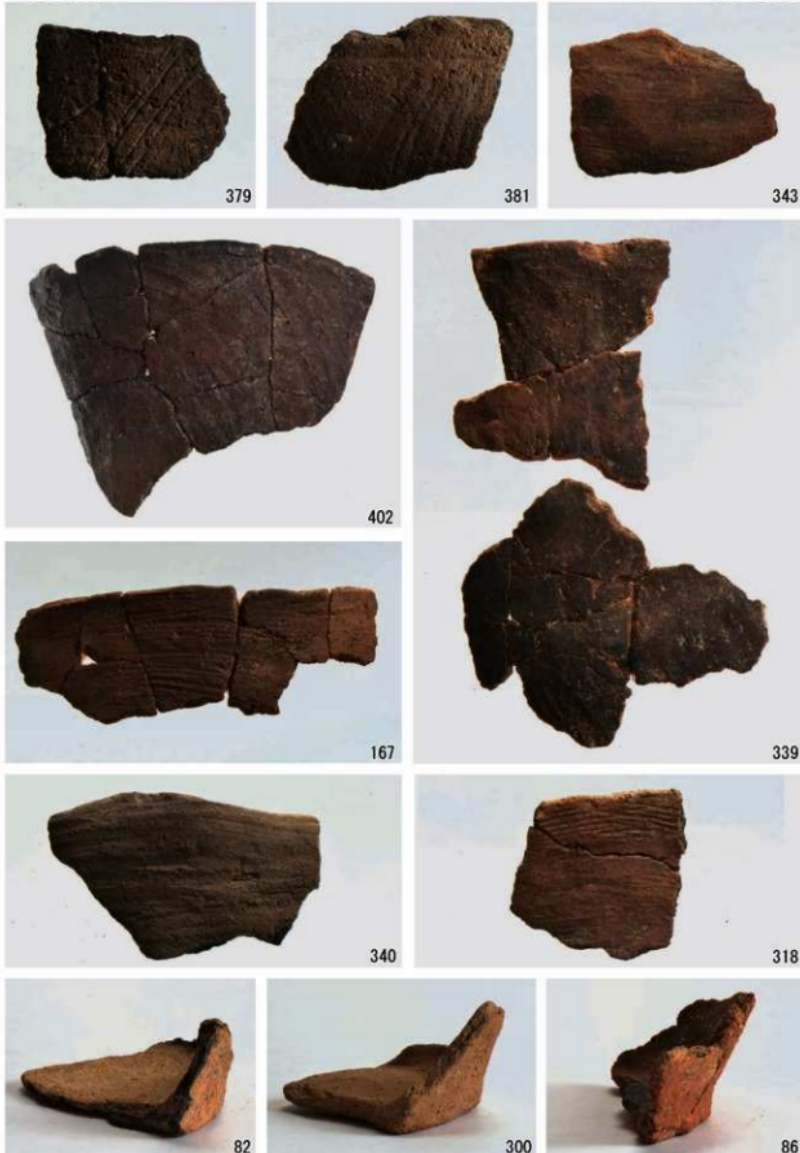
写真図版35



縄文土器

写真図版36

第7次調査



縹文土器

第7次調査

写真図版37



1133



1132



1134



1135



981



78



85



87



197



419



421



410



350



408

縹文土器



194



345



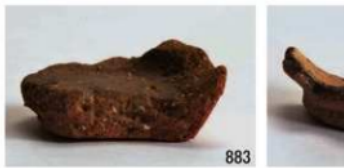
1023



1199



1024



883



1195



888



976



1088



1012



1018



439



1015



1017



1022



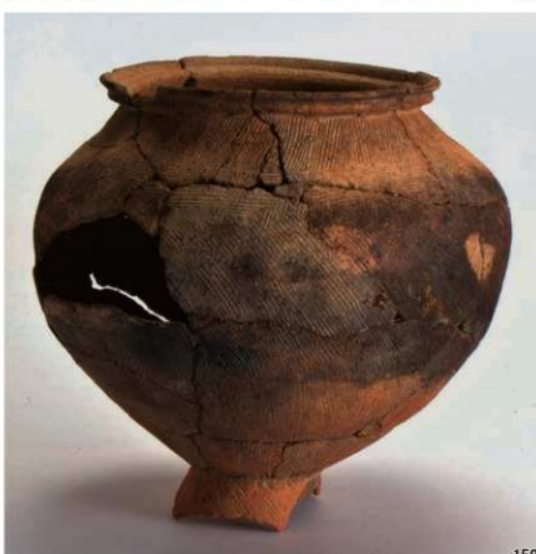
1019



1008



220



第7次調査



131



783



869



901



964



1059



948



751



753



1107



748



572



749

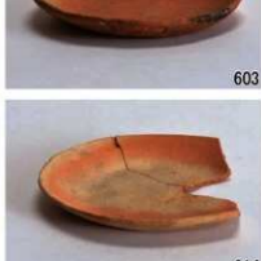


897

土師器杯・皿

写真図版41

写真図版42



土器器皿

第7次調査

第7次調査



土師器高杯・壺・鍋・茶釜

写真図版43

写真図版44

第7次調査



口クロ土師器・黒色土器・須恵器・灰釉陶器・緑釉陶器・山茶碗

第7次調査



494



499



590



591



590



591



589



969



1119



587

山茶碗

写真図版45

写真図版46



555



659



673



649



650



652



655



661



656



663



662



665



672



674



780

陶器

第7次調査

第7次調査

写真図版47



1033



678



680



679



686

陶器

写真図版48

第7次調査



192



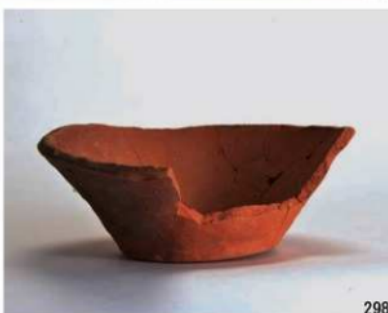
557



541



689



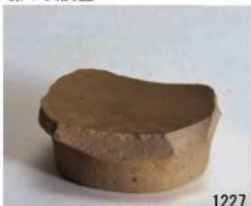
298



694

陶器

第7次調査



1227



475



710



703



706



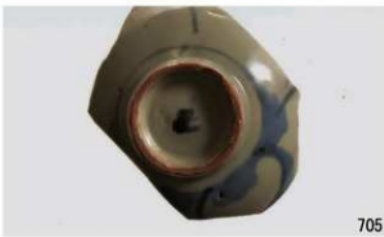
703



701



704



705



704



707

写真図版50



113



920



962

第7次調査



714



715



1034



713



711



159



781



945

第7次調査



写真図版51



90



208



424



229



443



444



456



1234



1235



1236



1237

第7次調査



737



737



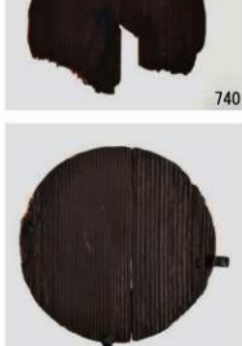
717



738



738



719



739



739



720



721



718



1238

木製品・金属製品

写真図版54



1-1区全景（西から）

第8次調査



SD817検出状況（北から）



2-1区全景（東から）



2-2区全景（北から）



SE808断面（南から）

第8次調査



3区全景（北から）

写真図版55



5区全景（北から）



SD811断面（南から）



SD817断面（南から）



6-1区全景（南から）



6-2区全景（南から）



6-1区断面（南から）

写真図版56

第8次調査



出土遺物

第8次調査

写真図版57



出土遺物

写真図版58



1区全景（西から）

第9次調査



2区全景（西から）



3区全景（西から）



SD90201（南から）



4区全景（北から）



4区西壁土層（東から）

第9次調査



5区遺構検出状況（南から）

写真図版59



SD90501（東から）



7区SB63004柱穴検出状況（東から）



6区全景（南東から）

写真図版60



8区遺構検出状況（東から）

第9次調査



9区遺構検出状況（東から）



11区全景（南から）



10区全景（南から）



10区西壁土層（東から）



12区全景（南から）



13区全景（東から）

第9次調査



14区全景（東から）



SD91401断面（東から）



15区全景（西から）



16区全景（東から）



19



27



29



30

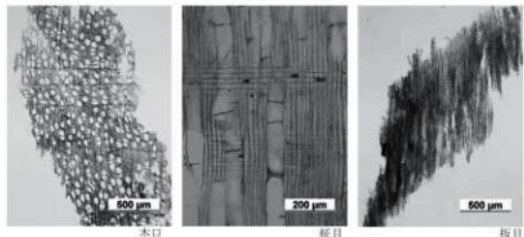


30

出土遺物

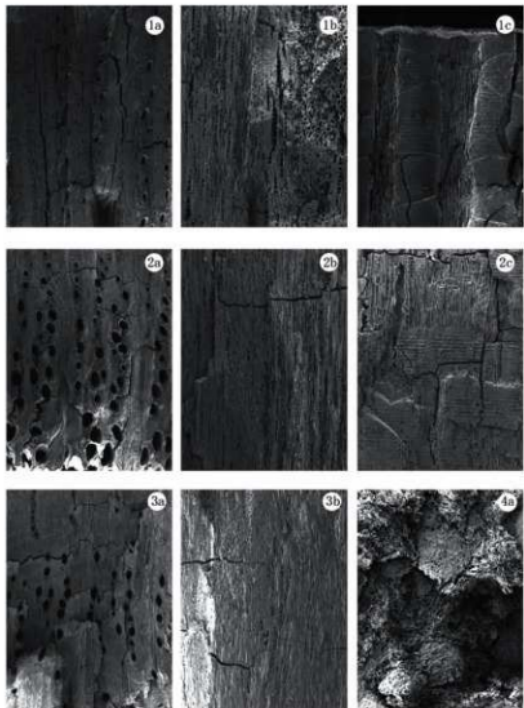
写真図版61

写真図版62



＊＊＊ トチノキ科トチノキ属トチノキ

木製品顕微鏡写真



1a-1c. コナラ属アカガシ亜属(No. 45)

2a-2c. コナラ属クヌギ節(No. 46)

3a-3b. コナラ属クヌギ節(No. 47)

4a. 広葉樹樹皮(No. 48)

a: 横断面、b: 接線断面、c: 放射断面

炭化材の走査型電子顕微鏡写真

写真図版63

738 下駄 クリ



737 下駄 キハダ属



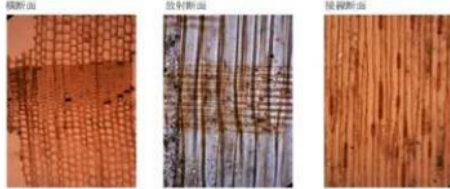
719 曲物底板 サワラ



717 曲物底板 スギ



718 木札 スギ



721 道具 ヒノキ



写真図版64



写真1 資料No.1 内面



写真3 資料No.1 外面

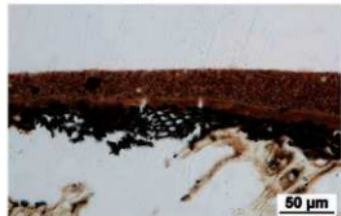


写真2 内面の断面

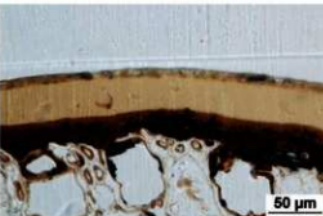
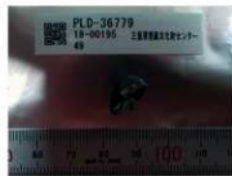


写真4 外面の断面



・試料 No.49 (PLD-36779)

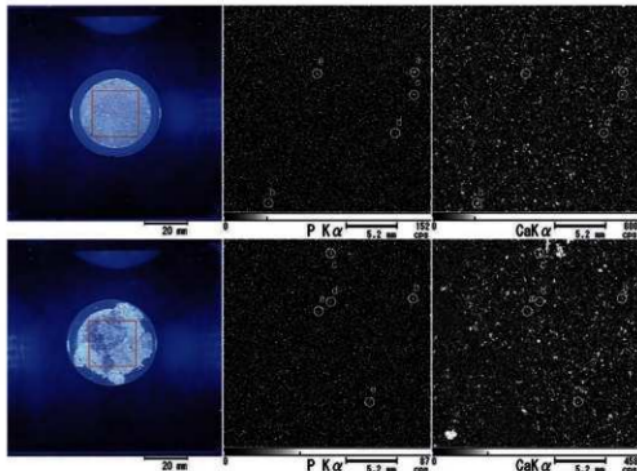


・試料 No.50 (PLD-36780)



・試料 No.51 (PLD-36781)

炭化材の年代測定試料写真



プレス試料およびリンとカルシウムの元素マッピング図

## 報 告 書 抄 錄

---

三重県埋蔵文化財調査報告 411

朝見遺跡（第7・8・9次）

発掘調査報告

2023（令和5）年3月

編集 三重県埋蔵文化財センター

発行 株式会社アイブレーン

---



