

宮城県文化財調査報告書第218集

市川橋遺跡の調査

伏石・八幡地区

— 県道『泉－塩釜線』関連調査報告書Ⅶ —
第2分冊 平成19年度調査、弥生時代調査、総括編

平成21年3月

宮城県教育委員会
宮城県土木部

宮城県文化財調査報告書第218集

市川橋遺跡の調査

伏石・八幡地区

— 県道『泉－塩釜線』関連調査報告書Ⅶ —
第2分冊 平成19年度調査、弥生時代調査、総括編

例 言

1. 本書は、宮城県土木部仙台台東土木事務所が担当する都市計画道路玉川岩切線建設工事に伴う市川橋遺跡の発掘調査のうち、平成18・19年度に実施した発掘調査の成果をとりまとめたものである。発掘調査に関わる事業費は宮城県土木部より宮城県教育庁文化財保護課が平成18～20年度に執行委任され、平成18・19年度は発掘調査とその整理作業、平成20年度は整理作業および報告書刊行を実施した。
2. 発掘調査は、宮城県教育委員会が主体となり、宮城県教育庁文化財保護課が担当した。
3. 本報告書作成業務は以下の担当で行った。
 - ①平成19年度（職員）豊村幸宏、（臨時職員）浅野明美、千葉栄子、中島敦子、奥名本京子。
 - ②平成20年度（職員）柳澤和明、豊村幸宏、（臨時職員）浅野明美、岸柳あきら、木村奈保美、瀧澤恵子、千葉栄子、中島敦子、奥名本京子。なお、平成19年度調査分の遺物整理作業に際して職員の佐藤貴志、志間貞治、西村力、村上裕次、小野章太郎、久保井裕之、伊藤啓之、山口淳、遺構写真整理作業に際して職員の尾形祐之の助力を得た。このうち西村力は各区出土獣骨の同定、小野章太郎は弥生石器を担当し、佐藤貴志、村上裕次は土器の実測を一部担当した。
4. 発掘調査および資料整理・報告書の作成に関しては以下の方々および機関からご指導・ご助言を賜った（敬称略）。

《個人》相原淳一・佐久間光平・佐藤憲幸（東北歴史博物館）、後藤秀一・古川一明・吉野武（宮城県多賀城跡調査研究所）、菅原弘樹（東松島市教育委員会）、須藤隆（東北大学名誉教授）、千葉孝弥・武田健市・島田敏・相澤清利（多賀城市埋蔵文化財センター）、藤沼邦彦（前弘前大学教授）、神谷正弘（大阪府高石市教育委員会）、宮内哲（拓殖大学名誉教授）

《機関》多賀城市教育委員会、多賀城市埋蔵文化財センター、東北歴史博物館、宮城県多賀城跡調査研究所
5. C2区出土の人頭蓋骨の鑑定は東松島市教育委員会の菅原弘樹氏に同定・分析を依頼し、この結果を編集者がとりまとめ、本文に記載した。
6. 樹種・種子同定は古代の森研究舎、火山灰分析は（株）古環境研究所に業務委託し、付章に成果を掲載した。また、出土木製品の保存処理は（株）文化財ユニオンに業務委託した。
7. 本書における平面図は、世界測地系の国家座標第X系で表示・作成した。
8. 本書における土色の記載は、『新版標準土色帳』（小山正忠・竹原秀雄、1973、農林水産省農林水産技術会議事務局監修、財団法人日本色彩研究所色票監修、日本色研事業株式会社発行）に依拠した。
9. 本書の遺構は種別にしたがって、以下の記号を使用した。

堅穴住居跡・堅穴状遺構（S1）、掘立柱建物跡（SB）、材木塚跡・柱列跡（SA）、井戸跡（SE）、土壇（SK）、区画溝跡・溝跡（SD）、道路跡・土器埋設遺構・整地層・河川跡・河川流路跡・その他性格不明の遺構（SX）
10. 土器実測図面のうち土器内面にグレー塗り表示してあるものは、内面が黒色処理されていることを示す。
11. 軒丸瓦、軒平瓦、丸瓦、平瓦の分類と記載は、同一の瓦類が出土してその基準となっている多賀城跡分類（宮城県教育委員会・宮城県多賀城跡調査研究所 1982『多賀城跡 政庁跡 本文編』）に依拠した。
12. 出土木製品の記載は、奈良国立文化財研究所 1985『木器集成図録 近畿古代篇』（奈良国立文化財研究所 史料第27冊）に依拠した。
13. 本書の執筆は、調査担当者との協議の後に以下のような分担で行い、柳澤和明が全体を編集した。

第1分冊第1章、第2章、第3章2、第4章2、第2分冊第6章、第8章2-1）・3）、3・4、第9章……柳澤和明
第1分冊第3章1、第4章1、第5章、第2分冊第7章、第8章1・2-2）……豊村幸宏
14. 発掘調査の記録や出土遺物は、宮城県教育委員会が保管している。

目 次

第1分冊 平成18年度調査編

調査要項

| | |
|---------------------|-----|
| 第1章 調査に至る経過 | 1 |
| 第2章 遺跡の概観 | 2 |
| 1. 遺跡の位置・地理的環境 | 2 |
| 2. 歴史的環境 | 2 |
| 3. 本遺跡周辺におけるこれまでの調査 | 6 |
| 第3章 調査の方法と経過 | 10 |
| 1. 平成18年度発掘調査 | 10 |
| 2. 平成19年度発掘調査 | 13 |
| 第4章 基本層序 | 15 |
| 1. 平成18年度発掘調査 | 15 |
| 2. 平成19年度発掘調査（A区） | 17 |
| 第5章 平成18年度調査区 | 19 |
| 1. 古墳時代後期の主要遺構 | 19 |
| 1) 区画溝跡 | 19 |
| 2) 土壌 | 57 |
| 3) 河川跡 | 57 |
| 2. 奈良・平安時代の遺構 | 59 |
| 1) 道路跡・交差点 | 59 |
| 2) 材木堀跡・柱列跡 | 98 |
| 3) 区画溝跡 | 111 |
| 4) 掘立柱建物跡 | 114 |
| 5) 竪穴住居跡・竪穴状遺構 | 135 |
| 6) 井戸跡 | 140 |
| 7) 土器埋設遺構 | 153 |
| 8) 土壌 | 155 |
| 9) 溝跡 | 166 |
| 10) 整地層 | 178 |
| 11) ビット | 181 |
| 3. 中世の主要遺構 | 182 |
| 1) 区画溝跡 | 182 |
| 2) 柱列跡 | 186 |
| 3) 掘立柱建物跡 | 186 |
| 4) 井戸跡 | 187 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 4. 時期不明の主要遺構とその他の出土遺物 | 188 |
| 1) 土壌 | 188 |
| 2) 溝跡 | 190 |
| 3) 河川跡・河川流路跡 | 192 |
| (1) 河川跡 | 192 |
| (2) 河川流路跡 | 193 |
| 4) 基本層Ⅰ層などの出土遺物 | 195 |
| 5) 基本層Ⅱ層の出土遺物 | 195 |
| 6) 確認調査の出土遺物 | 195 |
| 写真図版 | 213 |

第2分冊 平成19年度調査、弥生時代調査、総括編

| | |
|------------------------------------|-----|
| 第6章 平成19年度調査区 | 283 |
| 1. A区〔古墳時代後期(栗囲式期)・古代(奈良～平安時代)・中世〕 | 283 |
| 1) 古墳時代後期(栗囲式期)の主要遺構 | 284 |
| (1) 竪穴住居跡 | 284 |
| (2) 竪穴状遺構 | 307 |
| (3) 平塚跡 | 307 |
| (4) 土壌 | 308 |
| (5) 区画溝跡 | 309 |
| 2) 古代(奈良～平安時代)の主要遺構 | 315 |
| (1) 道路跡 | 316 |
| (2) 材木堀跡 | 319 |
| (3) 掘立柱建物跡 | 321 |
| (4) 柱列跡 | 344 |
| (5) 井戸跡 | 344 |
| (6) 土壌 | 353 |
| 3) 中世の主要遺構 | 361 |
| (1) 区画溝跡 | 361 |
| (2) 掘立柱建物跡 | 363 |
| (3) 柱列跡 | 373 |
| 4) その他、時期不明の主要遺構 | 374 |
| (1) 掘立柱建物跡 | 374 |
| (2) 土壌、溝跡 | 374 |
| 2. B区 | 383 |
| 3. C1区 | 394 |
| 4. C2区 | 398 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 5. C3区 | 402 |
| 1) 土器埋設遺構 | 402 |
| 2) 井戸跡 | 408 |
| 3) 区画溝 | 414 |
| 4) 杭跡 | 414 |
| 5) 河川跡 | 415 |
| 6) 流路跡 | 441 |
| 7) その他 | 442 |
| 8) SX6720河川跡出土土器群の層位的変遷 | 459 |
| 9) まとめ | 462 |
| 第7章 平成18・19年度調査区(弥生時代中期) | 463 |
| 1. 平成18年度調査区(弥生時代中期) | 463 |
| 2. 平成19年度調査区(弥生時代中期) | 485 |
| 第8章 総括 | 506 |
| 1. 弥生時代中期(榊形閉式期) | 506 |
| 1) 弥生時代中期(榊形閉式期)の土器群の検討 | 506 |
| 2) 弥生時代中期(榊形閉式期)の遺構 | 522 |
| 2. 古墳時代後期(栗園式期) | 523 |
| 1) 古墳時代後期(栗園式期)の土器群の検討 | 523 |
| (1) 土師器の分類 | 524 |
| (2) 須恵器の分類 | 534 |
| (3) 編年的位置付け | 549 |
| 2) 平成18年度調査SD6517溝跡出土の木製鞍前輪 | 555 |
| 3) 古墳時代後期(栗園式期)集落跡の様相 | 559 |
| 3. 古代(奈良・平安時代) | 561 |
| 1) 平成19年度調査A区SE6770井戸跡出土の唐櫃 | 561 |
| 2) 主要遺構の検討 | 565 |
| (1) 道路造営以前(奈良時代) | 565 |
| (2) 道路造営以後(平安時代) | 571 |
| 4. 中世の屋敷跡 | 578 |
| 1) 中世屋敷跡の区画溝 | 578 |
| 2) 中世屋敷跡内部の建物跡 | 579 |
| 第9章 まとめ | 581 |
| 引用文献 | 583 |
| 付章1 市川橋遺跡の弥生時代と平安時代の植物化石及び弥生土器圧痕 | 589 |
| 付章2 多賀城市市川橋遺跡の火山灰分析 | 597 |
| 写真図版 | 601 |
| 抄録 | |

第 1 分冊 図面目次

第 1 分冊

| | | |
|--------|---|--|
| 第 1 図 | 陸奥国府多賀城跡と方格地割、遺跡の分布……………4 | |
| 第 2 図 | 多賀城跡城外の方格地割と既調査区……………7・8 | |
| 第 3 図 | 平成18・19年度調査区的位置……………11・12 | |
| 第 4 図 | 平成18・19年度調査基本順序……………16 | |
| 第 5 図 | SD6517区画溝跡断面図……………20 | |
| 第 6 図 | 平成18年度調査 市川橋遺跡遺構全体図……………21・22 | |
| 第 7 図 | SD6517区画溝跡5層出土土器……………23 | |
| 第 8 図 | SD6517区画溝跡5層出土木製品……………24 | |
| 第 9 図 | SD6517区画溝跡4層出土土器(1)……………27 | |
| 第 10 図 | SD6517区画溝跡4層出土土器(2)……………28 | |
| 第 11 図 | SD6517区画溝跡4層出土土器(3)……………29 | |
| 第 12 図 | SD6517区画溝跡4層出土土器(4)……………30 | |
| 第 13 図 | SD6517区画溝跡4層・3層・層位不明出土木製品・杭……………31 | |
| 第 14 図 | SD6517区画溝跡3層出土土器(1)……………34 | |
| 第 15 図 | SD6517区画溝跡3層出土土器(2)……………35 | |
| 第 16 図 | SD6517区画溝跡3層出土土器(3)……………36 | |
| 第 17 図 | SD6517区画溝跡3層出土土器(4)……………37 | |
| 第 18 図 | SD6517区画溝跡3層出土土器(5)……………38 | |
| 第 19 図 | SD6517区画溝跡3層出土土器(6)……………39 | |
| 第 20 図 | SD6517区画溝跡2層出土土器(1)……………44 | |
| 第 21 図 | SD6517区画溝跡2層出土土器(2)……………45 | |
| 第 22 図 | SD6517区画溝跡2層出土土器(3)……………46 | |
| 第 23 図 | SD6517区画溝跡2層出土土器(4)……………47 | |
| 第 24 図 | SD6517区画溝跡2層出土土器(5)……………48 | |
| 第 25 図 | SD6517区画溝跡1層出土土器(1)……………54 | |
| 第 26 図 | SD6517区画溝跡1層出土土器(2)……………55 | |
| 第 27 図 | SD6517区画溝跡1層出土土器(3)……………56 | |
| 第 28 図 | SX6652・6658河川跡断面図……………58 | |
| 第 29 図 | SX6511西3道路跡平面図……………60 | |
| 第 30 図 | SX6511西3道路跡断面図……………61 | |
| 第 31 図 | SX6511西3道路跡、SD6524溝跡、SX6527 整地層、SK6709土城断面図……………62 | |
| 第 32 図 | SX6511西3道路跡出土土器(1)－東側溝 A・C・E期……………65 | |
| 第 33 図 | SX6511西3道路跡出土土器(2)－西側溝 C・D・E期……………66 | |
| 第 34 図 | SX6511西3道路跡出土土器(3)－西側溝 F期・路面I・III・路面堆積土……………67 | |
| 第 35 図 | SX6512西3a道路跡平面図……………69 | |
| 第 36 図 | SX6512西3a道路跡、SD6682東側溝、 SD6683西側溝断面図……………70 | |

| | | |
|--------|---|--|
| 第 37 図 | SX6512西3a道路跡出土土器(1)－東側溝 A・B・C・D・F期……………73 | |
| 第 38 図 | SX6512西3a道路跡出土土器(2)－西側 溝A・B・D・E・F期・路面・路面堆 積土・確認面……………74 | |
| 第 39 図 | SX6650北2道路跡平面図……………76 | |
| 第 40 図 | SD6547北側溝、SD6585南側溝、SX6586整 地層断面図……………76 | |
| 第 41 図 | SX6510北2a道路跡平面図……………77 | |
| 第 42 図 | SX6510北2a道路跡断面図(1)……………78 | |
| 第 43 図 | SX6510北2a道路跡断面図(2)……………79 | |
| 第 44 図 | SX6510北2a道路跡断面図(3)……………80 | |
| 第 45 図 | SX710北2a道路跡平面図……………81 | |
| 第 46 図 | SX710北2a道路跡断面図……………82 | |
| 第 47 図 | SX6510・710北2a道路跡出土土器(1) －北側溝A・B・C・D・F期……………85 | |
| 第 48 図 | SX6510・710北2a道路跡出土土器(2) －南側溝C・D期……………86 | |
| 第 49 図 | SX6510・710北2a道路跡出土土器(3) －南側溝E・F期……………87 | |
| 第 50 図 | SX6510・710北2a道路跡出土土器(4) －路面I・II・III……………88 | |
| 第 51 図 | SX6510・710北2a道路跡出土土器(5) －路面堆積土・確認面……………89 | |
| 第 52 図 | SX710北2a道路跡・SX6512西3a道路跡交 差点平面図……………91 | |
| 第 53 図 | SX6510北2a道路跡・SX6511西3道路跡交 差点平面図……………93 | |
| 第 54 図 | 北2a・西3a道路跡交差点、北2a・西3道 路跡交差点の変遷模式図……………94 | |
| 第 55 図 | 北2a・西3道路跡交差点出土土器(1) －側溝B・C期……………95 | |
| 第 56 図 | 北2a・西3道路跡交差点出土土器(2) －側溝F期……………96 | |
| 第 57 図 | 北2a・西3道路跡交差点出土土器(3) －路面I・II・III……………97 | |
| 第 58 図 | 北2a・西3道路跡交差点出土土器(4) －路面堆積土・確認面……………98 | |
| 第 59 図 | 北3西3a区平面図……………99 | |
| 第 60 図 | 北2a西4区平面図(1)……………100 | |
| 第 61 図 | 北2a西4区平面図(2)……………101 | |
| 第 62 図 | SA6538材木堀跡断面図……………102 | |
| 第 63 図 | SA6539材木堀跡断面図……………102 | |
| 第 64 図 | SA6540材木堀跡断面図……………103 | |
| 第 65 図 | SA6541材木堀跡断面図……………103 | |
| 第 66 図 | SA6553材木堀跡断面図……………103 | |

| | | | | | |
|---------|----------------------------|-----|---------|---|-----|
| 第 67 图 | SA6555 材木堀跡断面图 | 104 | 第 106 图 | 掘立柱建物跡出土土器—SB6544·6657·6660·6663·6666·6694·6699A— | 131 |
| 第 68 图 | SA6556 材木堀跡断面图 | 104 | 第 107 图 | SB6711 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 135 |
| 第 69 图 | SA6564 材木堀跡断面图 | 105 | 第 108 图 | S16520·6645 竪穴住居跡平面图·断面图 | 136 |
| 第 70 图 | SA6611 材木堀跡断面图 | 105 | 第 109 图 | S16535 竪穴住居跡平面图·断面图 | 137 |
| 第 71 图 | SA6620 材木堀跡断面图 | 106 | 第 110 图 | 竪穴住居跡·竪穴状遺構出土土器—S16520·6619·6645— | 138 |
| 第 72 图 | 材木堀跡出土土器—SA6538·6556·6564— | 106 | 第 111 图 | S16537 竪穴状遺構断面图 | 140 |
| 第 73 图 | SA6532 柱列跡柱穴断面图 | 107 | 第 112 图 | SE6584 井戸跡平面图·断面图·側面图 | 141 |
| 第 74 图 | SA6533 柱列跡柱穴断面图 | 107 | 第 113 图 | SE6584 井戸跡出土土器(1)—掘方 5~9 層— | 142 |
| 第 75 图 | SA6691 柱列跡柱穴断面图 | 108 | 第 114 图 | SE6584 井戸跡出土土器(2)—堆積土 4 層— | 143 |
| 第 76 图 | SA6692 柱列跡柱穴断面图 | 108 | 第 115 图 | SE6584 井戸跡出土土器(3)—堆積土 1~2 層·層位不明— | 144 |
| 第 77 图 | SA6703 柱列跡柱穴断面图 | 110 | 第 116 图 | SE6584 井戸跡出土土器(1) | 145 |
| 第 78 图 | SA6707 柱列跡柱穴断面图 | 110 | 第 117 图 | SE6584 井戸跡出土土器(2) | 146 |
| 第 79 图 | SD6557·SD6628 区画溝跡出土土器(1) | 112 | 第 118 图 | SE6584 井戸跡出土土器(3) | 147 |
| 第 80 图 | SD6557·SD6628 区画溝跡出土土器(2) | 113 | 第 119 图 | SE6584 井戸跡出土土器(4) | 148 |
| 第 81 图 | SB6530 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 114 | 第 120 图 | SE6584 井戸跡出土土器(5) | 149 |
| 第 82 图 | SB6531 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 115 | 第 121 图 | SE6584 井戸跡出土土器(6) | 150 |
| 第 83 图 | SB6543 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 115 | 第 122 图 | SE6584 井戸跡出土土器(7) | 151 |
| 第 84 图 | 北 2a 西 3 区平面图 | 116 | 第 123 图 | SE6584 井戸跡出土土器·木製品 152 | 152 |
| 第 85 图 | SB6544 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 117 | 第 124 图 | SX6529 土器埋設遺構平面图·断面图 | 154 |
| 第 86 图 | SB6545 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 118 | 第 125 图 | SX6529 土器埋設遺構出土土器 | 154 |
| 第 87 图 | SB6603 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 118 | 第 126 图 | 西 3a 道路跡土土壤断面图 | 155 |
| 第 88 图 | SB6654·6710 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 119 | 第 127 图 | 北 2a 道路跡土土壤断面图 | 157 |
| 第 89 图 | SB6655 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 119 | 第 128 图 | 北 3 西 3a 区土壤断面图 | 158 |
| 第 90 图 | 北 3 西 4 区平面图 (1) | 120 | 第 129 图 | 北 2a 西 3 区土壤断面图 | 159 |
| 第 91 图 | SB6656 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 121 | 第 130 图 | 北 3 西 4 区土壤断面图 | 160 |
| 第 92 图 | SB6659 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 121 | 第 131 图 | 北 2a 西 4 区土壤断面图 | 161 |
| 第 93 图 | SB6660 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 121 | 第 132 图 | 土壤出土土器 (1)—SK6549·6567·6568·6593·6623·6647— | 162 |
| 第 94 图 | 北 3 西 4 区平面图 (2) | 122 | 第 133 图 | 土壤出土土器 (2)—SK6570·6615·6630— | 163 |
| 第 95 图 | SB6661 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 123 | 第 134 图 | 北 3 西 3a 区溝跡断面图 | 166 |
| 第 96 图 | SB6663 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 124 | 第 135 图 | 北 2a 西 3 区溝跡断面图 | 168 |
| 第 97 图 | SB6664·6665 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 124 | 第 136 图 | 北 2a 西 4 区溝跡断面图 | 170 |
| 第 98 图 | 北 3 西 4 区平面图 (3) | 125 | 第 137 图 | 北 3 西 4 区溝跡断面图 | 172 |
| 第 99 图 | SB6666 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 126 | 第 138 图 | 溝跡出土土器 (1)—SD6546·6558·6571·6572·6587— | 176 |
| 第 100 图 | SB6672 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 127 | 第 139 图 | 溝跡出土土器 (2)—SD6588— | 177 |
| 第 101 图 | SB6685 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 127 | 第 140 图 | ピット出土土器 | 181 |
| 第 102 图 | SB6686·6687 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 127 | | | |
| 第 103 图 | SB6694 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 128 | | | |
| 第 104 图 | SB6699A·B 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 130 | | | |
| 第 105 图 | SB6708 掘立柱建物跡柱穴断面图 | 130 | | | |

| | |
|-------|--|
| 第141図 | SD6501A・B区画溝跡、河川跡、河川流路跡断面図……………183 |
| 第142図 | SD6504A・B区画溝跡、河川跡、河川流路跡断面図……………184 |
| 第143図 | 区画溝跡、河川跡、河川流路跡出土土器……………185 |
| 第144図 | SB6693掘立柱建物跡柱穴断面図……………187 |
| 第145図 | SE6528井戸跡断面図……………187 |
| 第146図 | 遺構外の出土土器(1)……………197 |
| 第147図 | 遺構外の出土土器(2)……………198 |
| 第148図 | 緑釉陶器・白磁・青磁……………199 |
| 第149図 | 灰釉陶器……………200 |
| 第150図 | 鏡・銭貨・釘・石製品・硯……………201 |
| 第151図 | 土製品……………202 |
| 第152図 | 土製円板……………203 |
| 第153図 | 瓦(1)……………204 |
| 第154図 | 瓦(2)……………205 |
| 第155図 | SD6680西3道路跡東側溝、SD6557区画溝跡出土木製品……………206 |
| 第156図 | 砥石(1)……………207 |
| 第157図 | 砥石(2)……………208 |
| 第158図 | 砥石(3)……………209 |
| 第159図 | 砥石(4)……………210 |
| 第160図 | 砥石(5)……………211 |

第2分冊 図面目次

| | |
|-------|---|
| 第161図 | A区、山王遺跡八幡地区全体図……………285・286 |
| 第162図 | A区部分図(1) - A3区中部・南部のSB6824・6826・6827・6829~6831掘立柱建物跡、SA6825柱列跡、S16759~6763竪穴住居跡……………287 |
| 第163図 | A区部分図(2) - A3区西部、八幡地区I区南東部のSB2354~2356・6828・6832~6836掘立柱建物跡、SA2369・6837柱列跡……………288 |
| 第164図 | A区部分図(3) - A1区北部・中部のSB6838~6848掘立柱建物跡……………289 |
| 第165図 | A区部分図(4) - A1区中部のSB6849~6854・6858・6859掘立柱建物跡、S16767・6768竪穴住居跡、SD2208区画溝跡、SK6793土壇……………290 |
| 第166図 | A区部分図(5) - A1区南部のSB6855~6857・6860~6864掘立柱建物跡、SA6865・6866柱列跡……………291 |

| | |
|-------|---|
| 第167図 | 山王遺跡八幡地区I区西部平面図……………292 |
| 第168図 | 山王遺跡八幡地区I区中部平面図……………293 |
| 第169図 | S16759竪穴住居跡平面図・断面図……………294 |
| 第170図 | S16760竪穴住居跡平面図・断面図……………295 |
| 第171図 | S16761・6762・6763竪穴住居跡平面図……………298 |
| 第172図 | S16761・6762・6763竪穴住居跡断面図……………299 |
| 第173図 | S16759・6760・6761・6762竪穴住居跡出土土器……………300 |
| 第174図 | S16763竪穴住居跡出土土器……………301 |
| 第175図 | S16764竪穴住居跡、S16765・6766竪穴状遺構平面図・断面図……………302 |
| 第176図 | S16764竪穴住居跡出土土器……………303 |
| 第177図 | S16767・6768竪穴住居跡平面図・断面図……………304 |
| 第178図 | S16769竪穴住居跡平面図・断面図……………305 |
| 第179図 | S16767・6768竪穴住居跡・S16765・6766竪穴状遺構出土土器……………306 |
| 第180図 | SX6772平窯跡……………308 |
| 第181図 | SK6777大土壇、SD2220・2230中世屋敷北辺区画溝跡平面図……………310 |
| 第182図 | SK6777大土壇、SD2220・2230中世屋敷北辺区画溝跡断面図……………311 |
| 第183図 | SK6777土壇 第13・11層出土土器……………312 |
| 第184図 | SK6777土壇 第11層出土土器(2)……………313 |
| 第185図 | SK6777土壇 第11層出土土器(3)……………314 |
| 第186図 | SK6777土壇 第11・8層出土土器……………315 |
| 第187図 | SD2208区画溝跡……………316 |
| 第188図 | SX710(北2a)道路跡、SX6800・6801材木塚跡、SE6770井戸跡平面図……………318 |
| 第189図 | SX710(北2a)道路跡、SX6800・6801材木塚跡断面図……………319 |
| 第190図 | SD6617北側溝跡出土土器(1)……………320 |
| 第191図 | SD6617北側溝跡出土土器(2)……………321 |
| 第192図 | SD6627南側溝跡出土土器……………322 |
| 第193図 | SB6824・6826・6827・6829~6831掘立柱建物跡、SA6825柱列跡断面図……………323 |
| 第194図 | SB2354・2355・6828・6832~6836掘立柱建物跡、SA6837柱列跡断面図……………325 |
| 第195図 | SB6839~6848掘立柱建物跡断面図……………328 |
| 第196図 | SB6849~6854・6858・6859掘立柱建物跡……………331 |

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 第197図 | SB6855～6857・6860～6864掘立柱建物跡、SA6865・6866柱列跡断面図……………334 | 第225図 | SI6739堅穴住居跡、SD3658B北側溝・3203C南側溝、SK6753土壌、SD6613溝跡出土土器……………391 |
| 第198図 | SB6844・6845・6848・6852・6855・6856・6862B建物跡、SA6837柱列跡等出土土器……………337 | 第226図 | SD6742・6743・6744溝跡、図版出土土器……………392 |
| 第199図 | SE6770井戸跡平面図・断面図……………345 | 第227図 | B区出土石製品(砥石・石核・有孔石製品)、土製品(円板状土製品)、銭貨……………393 |
| 第200図 | SE6771井戸跡平面図・断面図……………346 | 第228図 | C1区全体図、SD6557溝跡断面図……………394 |
| 第201図 | SE6770・6771井戸跡出土土器……………347 | 第229図 | SX6736A～F河川跡断面図……………396 |
| 第202図 | SE6770井戸跡出土井戸枠部材(1)……………348 | 第230図 | SX6736B・F河川跡出土土器……………397 |
| 第203図 | SE6770井戸跡出土井戸枠部材(2)……………349 | 第231図 | C2区全体図、SX6735河川跡断面図……………398 |
| 第204図 | SE6770井戸跡井戸枠部材・出土木製品……………350 | 第232図 | SX6735河川跡出土遺物(1)……………400 |
| 第205図 | SE6770井戸跡井戸枠最下段転用の唐櫃……………351 | 第233図 | SX6735河川跡出土遺物(2)……………401 |
| 第206図 | SE6771井戸跡井戸枠部材……………352 | 第234図 | C3区調査区全体図(1)……………403 |
| 第207図 | SK6773～6776・6778～6799土壌断面図……………354 | 第235図 | C3区調査区全体図(2)……………404 |
| 第208図 | SK6793土壌 第3・2層出土土器(1)……………356 | 第236図 | C3区調査区北半部東西方向断面図……………405 |
| 第209図 | SK6793土壌 第2層出土土器(2)……………357 | 第237図 | SX6724土器埋設遺構……………406 |
| 第210図 | SK6793土壌 第2層出土土器(3)……………358 | 第238図 | SX6724土器埋設遺構出土土器(1)……………407 |
| 第211図 | SK6793土壌 第2層出土土器(4)、漆紙文書断簡……………359 | 第239図 | SX6724土器埋設遺構出土土器(2)……………408 |
| 第212図 | SK6793土壌 第1層出土土器……………360 | 第240図 | SX6725土器埋設遺構……………409 |
| 第213図 | SD2204・6807～6818・6820溝跡断面図……………372 | 第241図 | SX6725土器埋設遺構出土土器……………410 |
| 第214図 | その他の土壌出土土器 —SK6778・6783・6784・6785・6789・6790—……………377 | 第242図 | SE6722井戸跡……………411 |
| 第215図 | その他の土壌、遺構検出面、図版出土土器……………378 | 第243図 | SE6723井戸跡……………412 |
| 第216図 | その他の溝跡出土土器 —SD2220・2230・6810・6813・6814・6815・6817—……………379 | 第244図 | SE6722・6723井戸跡、SD6730区画溝出土土器……………413 |
| 第217図 | A区出土土製品・瓦……………380 | 第245図 | SX6726杭跡……………414 |
| 第218図 | A区出土石製品—砥石・垂飾品……………381 | 第246図 | SX6720河川跡第6層出土土器(1)……………417 |
| 第219図 | A区出土石製品—凝灰岩切石・凹石……………382 | 第247図 | SX6720河川跡第6層出土土器(2)……………418 |
| 第220図 | 市川橋遺跡伏石地区B区遺構全体図……………384 | 第248図 | SX6720河川跡第6層出土土器(3)……………419 |
| 第221図 | 北2道路跡断面……………385 | 第249図 | SX6720河川跡第6層出土土器(4)……………420 |
| 第222図 | SB6750掘立柱建物跡、SA6751・6757柱列跡……………386 | 第250図 | SX6720河川跡第6層出土土器(5)……………421 |
| 第223図 | SI6739堅穴住居跡、SA6758柱列跡……………388 | 第251図 | SX6720河川跡第6層出土土器(6)……………422 |
| 第224図 | その他の遺構断面……………389 | 第252図 | SX6720河川跡第6層出土土器(7)……………423 |
| | | 第253図 | SX6720河川跡第6層出土土器(8)……………424 |
| | | 第254図 | SX6720河川跡第6層出土土器(9)……………425 |
| | | 第255図 | SX6720河川跡第6層出土土器……………426 |
| | | 第256図 | SX6720河川跡第6層出土土器(1)……………427 |
| | | 第257図 | SX6720河川跡第6層出土土器(2)……………428 |
| | | 第258図 | SX6720河川跡第6層出土土器(3)……………429 |
| | | 第259図 | SX6720河川跡第5c・5b層出土土器……………430 |
| | | 第260図 | SX6720河川跡第5a層出土土器……………431 |
| | | 第261図 | SX6720河川跡第5a・4・3層出土土器……………432 |

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| 第262図 | SX6720河川跡第3c層出土土器(2) … 435 | 第301図 | 第VI層出土弥生土器甕(7) …… 485 |
| 第263図 | SX6720河川跡第3c層出土土器(3) … 436 | 第302図 | 平成19年度A区弥生時代中期の調査(1) …… 486 |
| 第264図 | SX6720河川跡第3b層出土土器 …… 437 | 第303図 | 平成19年度A区弥生時代中期の調査(2) …… 487 |
| 第265図 | SX6720河川跡第3a・3層出土土器 … 438 | 第304図 | SD6682・6683溝跡出土弥生土器 …… 489 |
| 第266図 | SX6720河川跡第3・2層出土土器 …… 439 | 第305図 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器鉢・高坏・袖珍 …… 491 |
| 第267図 | SX6721河川跡第5・4層出土土器 …… 440 | 第306図 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器蓋 …… 492 |
| 第268図 | 基本層第5b・5・4・3層出土土器 … 443 | 第307図 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器壺(1) …… 493 |
| 第269図 | 基本層第2層、SD6727・6728・6729・6731 流路跡出土土器 …… 444 | 第308図 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器壺(2) …… 494 |
| 第270図 | C3区出土墨書土器集成(1) …… 445 | 第309図 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器壺(3) …… 495 |
| 第271図 | C3区出土墨書土器集成(2) …… 446 | 第310図 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器甕(1) …… 496 |
| 第272図 | C3区出土墨書土器集成(3) …… 447 | 第311図 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器甕(2) …… 497 |
| 第273図 | C3区出土墨書土器集成(4) …… 448 | 第312図 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器甕(3) …… 498 |
| 第274図 | C3区出土墨書土器集成(5)、刻書、漆 書き土器 …… 449 | 第313図 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器甕(4) …… 499 |
| 第275図 | C3区出土人面墨書土器 …… 450 | 第314図 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器甕(5) …… 500 |
| 第276図 | C3区出土土瓦(1) …… 451 | 第315図 | 弥生時代遺物包含層出土土器(1) …… 503 |
| 第277図 | C3区出土土瓦(2) …… 452 | 第316図 | 弥生時代遺物包含層出土土器(2) …… 504 |
| 第278図 | SE6722・6723井戸跡、SX6720河川跡出土 木製品 …… 453 | 第317図 | 弥生時代遺物包含層出土土器(3) …… 505 |
| 第279図 | SX6720河川跡出土木製品(2) …… 454 | 第318図 | 弥生土器分類図1 …… 508 |
| 第280図 | C3区出土土石製品-砥石(1) …… 455 | 第319図 | 弥生土器分類図2 …… 510 |
| 第281図 | C3区出土土石製品-砥石(2) …… 456 | 第320図 | 弥生土器分類図3 …… 511 |
| 第282図 | C3区出土土石製品-砥石(3)、鉄製品 …… 457 | 第321図 | 弥生土器分類図4 …… 512 |
| 第283図 | C3区出土土石製品(凝灰岩・巡方・剥片)、 土製品(転用砥) …… 458 | 第322図 | 弥生土器分類図5 …… 513 |
| 第284図 | 平成18・19年度弥生時代調査区 …… 464 | 第323図 | 弥生土器器種別文様集成図1 …… 518 |
| 第285図 | 第VI層出土弥生土器鉢・埴・土製品 …… 466 | 第324図 | 弥生土器器種別文様集成図2 …… 519 |
| 第286図 | 第VI層出土弥生土器高坏 …… 467 | 第325図 | 樹形図式期の器種組成 …… 521 |
| 第287図 | 第VI層出土弥生土器蓋(1) …… 469 | 第326図 | SD6517区画溝、SK6777大土壇出土土器 器分類図1 …… 326 |
| 第288図 | 第VI層出土弥生土器蓋(2) …… 470 | 第327図 | SD6517区画溝、SK6777大土壇出土土器 器分類図2 …… 531 |
| 第289図 | 第VI層出土弥生土器蓋(3) …… 471 | 第328図 | SD6517区画溝、SK6777大土壇出土須恵 器分類図 …… 535 |
| 第290図 | 第VI層出土弥生土器壺(1) …… 473 | 第329図 | SD6517区画溝跡出土土器器集成1 …… 540 |
| 第291図 | 第VI層出土弥生土器壺(2) …… 474 | 第330図 | SD6517区画溝跡出土土器器集成2 …… 541 |
| 第292図 | 第VI層出土弥生土器壺(3) …… 475 | 第331図 | SD6517区画溝跡出土土器器集成3 …… 542 |
| 第293図 | 第VI層出土弥生土器壺(4) …… 476 | | |
| 第294図 | 第VI層出土弥生土器壺(5) …… 477 | | |
| 第295図 | 第VI層出土弥生土器甕(1) …… 479 | | |
| 第296図 | 第VI層出土弥生土器甕(2) …… 480 | | |
| 第297図 | 第VI層出土弥生土器甕(3) …… 481 | | |
| 第298図 | 第VI層出土弥生土器甕(4) …… 482 | | |
| 第299図 | 第VI層出土弥生土器甕(5) …… 483 | | |
| 第300図 | 第VI層出土弥生土器甕(6) …… 484 | | |

| | | |
|-------|---|-----|
| 第332図 | SD6517区画溝跡出土土師器集成4 | 543 |
| 第333図 | SD6517区画溝跡出土須恵器集成1 | 544 |
| 第334図 | SD6517区画溝跡出土須恵器集成2 | 545 |
| 第335図 | 平成19年度調査A区出土の栗罎式期土器集成1-SK6777大土壘 | 546 |
| 第336図 | 平成19年度調査A区出土の栗罎式期土器集成2-一壜穴住居跡、区画溝跡、土壘 | 547 |
| 第337図 | 平成19年度調査A区出土の栗罎式期土器集成3-土壘、溝跡、検出面 | 548 |
| 第338図 | 木製鞍の部位名称 | 555 |
| 第339図 | 前輪と居木の接合模式図 | 556 |
| 第340図 | 古墳時代～奈良時代の遺跡出土木製鞍集成図 | 557 |
| 第341図 | 古墳時代中期(南小泉式期)、後期(栗罎式期)の集落跡模式図 | 560 |
| 第342図 | 本遺跡出土の唐櫃と正倉院宝物の各形式古櫃、絵巻物に描かれた同形式の唐櫃との比較 | 563 |
| 第343図 | 遺跡出土の古櫃集成 | 564 |
| 第344図 | 平成18年度調査区検出主要遺構の新旧関係 | 566 |
| 第345図 | 平成19年度調査A区検出主要遺構の新旧関係 | 567 |
| 第346図 | 山王・市川橋遺跡における奈良時代の主要遺構(方格地割形成以前) | 569 |
| 第347図 | 北3西4区、北2西4区、北2西3区における道路跡の変遷 | 573 |
| 第348図 | 8世紀後半頃の区画施設と9世紀前半頃の道路跡との関係 | 574 |
| 第349図 | 北3西4区、北2西4区、北2西3区の平安時代の主要遺構 | 576 |
| 第350図 | 山王・市川橋遺跡の中世屋敷跡 | 579 |

第1分冊 表目次

| | | |
|----|---------------------------|-----|
| 表1 | 第1図掲載の遺跡 | 5 |
| 表2 | 山王遺跡・市川橋遺跡における大規模な本発掘調査一覧 | 9 |
| 表3 | 掘立柱建物跡、柱列跡一覧 | 132 |
| 表4 | 土壘一覧 | 165 |
| 表5 | 溝跡一覧 | 179 |

第2分冊 表目次

| | | |
|----|---------------------------|-----|
| 表6 | A区、山王遺跡八幡地区I区掘立柱建物跡、柱列跡一覧 | 338 |
| 表7 | A区土壘一覧 | 375 |

| | | |
|-----|--|-----|
| 表8 | A区溝跡一覧 | 376 |
| 表9 | SX6720河川跡出土土師器環の製作技法 | 460 |
| 表10 | SX6720河川跡出土須恵器環の製作技法 | 461 |
| 表11 | 地文原体と器種との対応関係 | 515 |
| 表12 | 磨消縄文と充填縄文および沈線編の器種との対応関係 | 516 |
| 表13 | 器種と文様の関係 | 517 |
| 表14 | 列点文の工具種類と刺突方向 | 520 |
| 表15 | SD6517区画溝跡、SK6777大土壘、A区壜穴住居跡等出土の栗罎式期土器集計 | 550 |
| 表16 | 平成18年度調査区検出の道路跡の対応関係 | 571 |
| 表17 | 平成18年度調査区検出の道路跡一覧 | 572 |

第1分冊 写真図版目次

| | | |
|------|---|-----|
| 図版1 | 多賀城跡と山王遺跡・市川橋遺跡の航空写真 | 215 |
| 図版2 | 調査区遠景 | 216 |
| 図版3 | A区空撮、SX6510北2a・SX6511西3道路跡空撮 | 217 |
| 図版4 | A区全景、SX6510北2a・SX6512西3a道路跡空撮 | 218 |
| 図版5 | SX6510北2a・SX6511西3・SX6512西3a道路跡 | 219 |
| 図版6 | SX6510北2a・SX6511西3・SX6512西3a道路跡側溝E・F期 | 220 |
| 図版7 | SD6682・6683北2a道路跡北側溝 | 221 |
| 図版8 | SD6681北2a道路跡南側溝・SD6680西3道路跡東側溝 | 222 |
| 図版9 | SD6681西3道路跡西側溝、SD6524溝跡 | 223 |
| 図版10 | SD6683西3a道路跡西側溝、SX6529土器埋設遺構、SX6650北2道路跡 | 224 |
| 図版11 | SB6603・6660・6661掘立柱建物跡 | 225 |
| 図版12 | SB6530・6531掘立柱建物跡、北2a西3区掘立柱建物跡 | 226 |
| 図版13 | SB6543・6544・6545・6657掘立柱建物跡 | 227 |
| 図版14 | SB6544・6545・6654・6655・6656・6708・6710・6711掘立柱建物跡 | 228 |
| 図版15 | S16520・6535・6645壜穴住居跡 | 229 |

| | | | |
|------|---|------|--|
| 図版16 | SA6538・6539・6540材木塚跡、SE6528井戸跡……………230 | 図版47 | SD6517区画溝跡1層出土土器(1)……………261 |
| 図版17 | SA6555・6556・6564材木塚跡……………231 | 図版48 | SD6517区画溝跡1層出土土器(2)……………262 |
| 図版18 | SA6532・6707柱列跡、SK6549土壇、SX6521河川流路跡……………232 | 図版49 | SX6510北2a道路跡、SX6511西3道路跡出土土器……………263 |
| 図版19 | SK6640・6641・6643土壇……………233 | 図版50 | SX6510北2a道路跡出土土器……………264 |
| 図版20 | SD6557区画溝跡……………234 | 図版51 | SX6512西3a道路跡・北2a西3a交差点、北2a西3交差点出土土器……………265 |
| 図版21 | SD6501・6504区画溝跡、SD6546・6558・6587・6588溝跡、SX6503河川跡……………235 | 図版52 | 掘立柱建物跡、堅穴住居跡、ピット出土土器……………266 |
| 図版22 | B区全景・SX710北2a道路跡……………236 | 図版53 | 井戸跡、土壇出土土器……………267 |
| 図版23 | SB6663・6664・6665・6666・6685・6699 A・B掘立柱建物跡……………237 | 図版54 | SX6529土器埋設遺構出土土器……………268 |
| 図版24 | SE6584井戸跡……………238 | 図版55 | 区画溝跡、溝跡、河川跡出土土器……………269 |
| 図版25 | SA6611・6620材木塚跡、SA6691・6692柱列跡……………239 | 図版56 | 遺構外出土土器……………270 |
| 図版26 | SD6517区画溝跡……………240 | 図版57 | 漆付着土器・製塩土器……………271 |
| 図版27 | SD6517区画溝跡……………241 | 図版58 | 青磁・白磁・金属製品・石製品・硯……………272 |
| 図版28 | C区(弥生時代中期遺物包含層)……………242 | 図版59 | 緑釉陶器・灰釉陶器……………273 |
| 図版29 | SD6517区画溝跡5層・4層出土土器(集合写真)……………243 | 図版60 | 土製品・土製円板……………274 |
| 図版30 | SD6517区画溝跡3a・3b・3a・3f層出土土器(集合写真)……………244 | 図版61 | 瓦……………275 |
| 図版31 | SD6517区画溝跡3・2層出土土器(集合写真)……………245 | 図版62 | 砥石……………276 |
| 図版32 | SD6517区画溝跡1層、SE6584井戸跡出土土器(集合写真)……………246 | 図版63 | 砥石・鉄滓・骨……………277 |
| 図版33 | SD6517区画溝跡5・4層出土土器……………247 | 図版64 | 井戸枠材(1)―SE6584井戸跡……………278 |
| 図版34 | SD6517区画溝跡4層出土土器(1)……………248 | 図版65 | 井戸枠材(2)―SE6584井戸跡……………279 |
| 図版35 | SD6517区画溝跡4層出土土器(2)……………249 | 図版66 | 井戸枠材・木製品―SE6584井戸跡……………280 |
| 図版36 | SD6517区画溝跡4層出土土器(3)……………250 | 図版67 | 木製品―SD6517区画溝跡……………281 |
| 図版37 | SD6517区画溝跡3層(3a・3b・3a・3f層)出土土器(1)……………251 | 図版68 | 木製品・杭―SD6517・6557区画溝跡、SD6680西3道路跡東側溝……………282 |
| 図版38 | SD6517区画溝跡3層(3a・3b層)出土土器(2)……………252 | | |
| 図版39 | SD6517区画溝跡3層(3a・3a・3f層)出土土器(3)……………253 | | |
| 図版40 | SD6517区画溝跡3層(3a・3b・3a・3f層)出土土器(4)……………254 | | |
| 図版41 | SD6517区画溝跡3層出土土器(5)……………255 | | |
| 図版42 | SD6517区画溝跡2層出土土器(1)……………256 | | |
| 図版43 | SD6517区画溝跡2層出土土器(2)……………257 | | |
| 図版44 | SD6517区画溝跡2層出土土器(3)……………258 | | |
| 図版45 | SD6517区画溝跡2層出土土器(4)……………259 | | |
| 図版46 | SD6517区画溝跡2・1層出土土器(4)……………260 | | |

第2分冊 写真図版目次

| | |
|------|--|
| 図版69 | A区 全景(1)……………603 |
| 図版70 | A区 全景(2)……………604 |
| 図版71 | A区 堅穴住居跡(1)……………605 |
| 図版72 | A区 堅穴住居跡(2)……………606 |
| 図版73 | A区 堅穴住居跡(3)……………607 |
| 図版74 | A区 SX6772平窓跡……………608 |
| 図版75 | A区 SK6777大土壇(1)……………609 |
| 図版76 | A区 SK6777大土壇(2)……………610 |
| 図版77 | A区 SX710(北2a)道路(1)……………611 |
| 図版78 | A区 SX710(北2a)道路(2)……………612 |
| 図版79 | A区 SA6800・6801材木塚跡……………613 |
| 図版80 | A区 SB2355・6824・6826・6827掘立柱建物跡、SA6825柱列跡断面……………614 |
| 図版81 | A区 SB6828・6829・6830・6831掘立柱建物跡断面……………615 |

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 図版82 | A区 SB6832・6833・6834・6835・6836A 掘立柱建物跡断面……………616 | 図版105 | A区 SE6770井戸跡と井戸枠最下段転用の白木造四脚形式唐櫃(2)……………639 |
| 図版83 | A区 SB6836A・6836B・6839・6840A・6840B・6841B掘立柱建物跡、SA6837柱列跡断面……………617 | 図版106 | B区 全景……………640 |
| 図版84 | A区 SB6841A・6841B・6843・6845・6846・6847・6849掘立柱建物跡断面……………618 | 図版107 | B区 南東部……………641 |
| 図版85 | A区 SB6847・6848・6849・6850・6851 掘立柱建物跡断面……………619 | 図版108 | B区 北2(SX3900)道路跡……………642 |
| 図版86 | A区 SB6852・6855・6856・6857・6858 掘立柱建物跡断面……………620 | 図版109 | B区 SB6750掘立柱建物跡、SI6739竪穴住居跡……………643 |
| 図版87 | A区 SB6856・6859・6860・6861・6862A・6862B掘立柱建物跡断面……………621 | 図版110 | B区 SI6619・6739竪穴住居跡、SD6747溝跡……………644 |
| 図版88 | A区 SB6862A・6862B・6863B・6864掘立柱建物跡、SA6865A・6866柱列跡断面……………622 | 図版111 | B区 出土遺物……………645 |
| 図版89 | A区 SE6770・6771井戸跡断面……………623 | 図版112 | C1区 SD6557溝跡、SX6736河川跡……………646 |
| 図版90 | A区 SK6773・6774・6776・6778・6779・6782・6786・6788土壌断面……………624 | 図版113 | C1区 SX6736河川跡と調査状況……………647 |
| 図版91 | A区 SK6789・6792・6793・6795・6796・6797土壌断面……………625 | 図版114 | C1区 SX6736B・F河川跡出土土器……………648 |
| 図版92 | A区 SD2220・2230中世屋敷北辺区画溝……………626 | 図版115 | C2区 調査状況……………649 |
| 図版93 | A区 SI6793・6764・6768竪穴住居跡、SI6765竪穴状遺構、SX6772平窟跡、SK6777大土壇出土土器……………627 | 図版116 | C2区 SX6735河川跡出土遺物……………650 |
| 図版94 | A区 SK6777大土壇出土土器(1)……………628 | 図版117 | C2区 SX6735河川跡第6層(10世紀中頃以降)出土のヒト頭蓋骨……………651 |
| 図版95 | A区 SK6777大土壇出土土器(2)……………629 | 図版118 | C3区 SX6724土器埋設遺構……………652 |
| 図版96 | A区 SK6777大土壇、SD6617北側溝、SD2208区画溝跡、SD2220溝跡出土土器……………630 | 図版119 | C3区 SX6725土器埋設遺構……………653 |
| 図版97 | A区 SB6845・6855建物跡、SE6770井戸跡、SD6617北側溝、未登録柱穴出土土器……………631 | 図版120 | C3区 SE6722・6723井戸跡……………654 |
| 図版98 | A区 SK6793土壇出土土器……………632 | 図版121 | C3区 SD6730溝跡、SX6726杭跡、SX6720河川跡……………655 |
| 図版99 | A区 墨書土器・漆紙文書断簡・施釉陶器……………633 | 図版122 | C3区 SX6720・6721河川跡……………656 |
| 図版100 | A区 漆付着土器・骨・土製品・瓦・鉄滓・粘土塊・壁材……………634 | 図版123 | C3区 SX6720河川跡、SD6727・6728・6733流路跡……………657 |
| 図版101 | A区 石製品・凝灰岩切石・凹石……………635 | 図版124 | C3区 SX6724土器埋設遺構出土土器(1)……………658 |
| 図版102 | A区 SE6770井戸跡の井戸枠部材……………636 | 図版125 | C3区 SX6724土器埋設遺構出土土器(2)……………659 |
| 図版103 | A区 SE6770井戸跡の井戸枠部材と井戸内出土土製品……………637 | 図版126 | C3区 SX6725土器埋設遺構出土土器……………660 |
| 図版104 | A区 SE6770井戸跡と井戸枠最下段転用の白木造四脚形式唐櫃(1)……………638 | 図版127 | C3区 SX6720河川跡 第6c・6b・6a層出土土器……………661 |
| | | 図版128 | C3区 SX6720河川跡 6c・6b層出土土器……………662 |
| | | 図版129 | C3区 SX6720河川跡出土土器(1) 一第6c層……………663 |
| | | 図版130 | C3区 SX6720河川跡出土土器(2) 一第6c層……………664 |
| | | 図版131 | C3区 SX6720河川跡出土土器(3) 一第6c層……………665 |
| | | 図版132 | C3区 SX6720河川跡出土土器(4) 一第6c・6b層……………666 |

| | | | | | |
|-------|--|-----|-------|---------------------------|-----|
| 図版133 | C3区 SX6720河川跡出土土器(5) —第6a層…………… | 667 | 図版163 | 弥生時代遺物包含層出土土器(2)… | 697 |
| 図版134 | C3区 SX6720河川跡出土土器(6) —第5c・5b・5a層…………… | 668 | 図版164 | 弥生時代遺物包含層出土鹿角・鹿骨 …………… | 698 |
| 図版135 | C3区 SX6720河川跡出土土器(7) —第4・3c層…………… | 669 | | | |
| 図版136 | C3区 SX6720河川跡出土土器(8) —第3b・3a・2層…………… | 670 | | | |
| 図版137 | C3区 基本層、SD6728・6730出土土 器…………… | 671 | | | |
| 図版138 | C3区 SX6720河川跡出土墨書土器 | 672 | | | |
| 図版139 | C3区 SX6720河川跡出土墨書土器・刻 書土器…………… | 673 | | | |
| 図版140 | C3区 出土瓦…………… | 674 | | | |
| 図版141 | C3区 SE6772・6723井戸跡、SX6720河 川跡出土土器・木製品…………… | 675 | | | |
| 図版142 | C3区 SX6720河川跡出土木製品… | 676 | | | |
| 図版143 | C3区 石製品・土製品・鉄製品… | 677 | | | |
| 図版144 | 平成19年度 弥生時代中期の調査(1) …………… | 678 | | | |
| 図版145 | 平成19年度 弥生時代中期の調査(2) …………… | 679 | | | |
| 図版146 | 弥生土器(樹形罎式)集合写真… | 680 | | | |
| 図版147 | 第VI層出土弥生土器 鉢・埴・高坏・土 製品…………… | 681 | | | |
| 図版148 | 第VI層出土弥生土器 高坏・蓋… | 682 | | | |
| 図版149 | 第VI層出土弥生土器 蓋…………… | 683 | | | |
| 図版150 | 第VI層出土弥生土器 壺(1)…………… | 684 | | | |
| 図版151 | 第VI層出土弥生土器 壺(2)…………… | 685 | | | |
| 図版152 | 第VI層出土弥生土器 壺・甕…………… | 686 | | | |
| 図版153 | 第VI層出土弥生土器 甕(1)…………… | 687 | | | |
| 図版154 | 第VI層出土弥生土器 甕(2)…………… | 688 | | | |
| 図版155 | 第VI層出土弥生土器 甕(3)…………… | 689 | | | |
| 図版156 | 第VI層出土弥生土器 甕(4)…………… | 690 | | | |
| 図版157 | SD6682・6683溝跡、第VI a・VI b・VII a 層出土弥生土器 鉢・高坏・蓋・壺・ 甕・袖珍…………… | 691 | | | |
| 図版158 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器 蓋・ 壺…………… | 692 | | | |
| 図版159 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器 蓋・ 甕…………… | 693 | | | |
| 図版160 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器 甕 (1)…………… | 694 | | | |
| 図版161 | 第VI a・VI b・VII a層出土弥生土器 甕 (2)…………… | 695 | | | |
| 図版162 | 弥生時代遺物包含層出土土器(1)… | 696 | | | |

調 査 要 項

遺 跡 名：市川橋遺跡（宮城県遺跡地名表搭載番号18008）

遺跡記号：E S

所 在 地：宮城県多賀城市伏石・八幡地内

遺跡種別：縄文時代～古墳時代の集落跡、古代都市

調査原因：都市計画道路玉川岩切線建設事業（宮城県土木部都市計画課事業）

調査費用：宮城県土木部都市計画課執行委任

調査箇所：平成17年度発掘調査（市川橋遺跡伏石地区）

平成18年度発掘対象地の確認調査

平成18年度発掘調査（市川橋遺跡伏石地区）

県道泉塩釜線と都市計画道路玉川岩切線との交差点箇所南東部の本発掘調査

平成19年度発掘調査（市川橋遺跡八幡・伏石地区ほか）

A区 県道泉塩釜線と都市計画道路玉川岩切線との交差点箇所南西部の本発掘調査

B区 交差点箇所に近い農道改修工事箇所の確認調査

C 1区 砂押川右岸堤防上の新市川橋橋脚工事箇所の本発掘調査

C 2区 砂押川中央の新市川橋橋台工事箇所の本発掘調査

C 3区 砂押川左岸堤防上の新市川橋橋脚工事箇所の本発掘調査

調査面積：平成17年度発掘調査 確認調査約1,200㎡

平成18年度発掘調査 本発掘調査約3,616㎡

平成19年度発掘調査 本発掘調査約905㎡、確認調査約240㎡、計約1,145㎡

A区 約620㎡（本発掘調査）

B区 約240㎡（確認調査）

C 1区 約126㎡（本発掘調査）

C 2区 約55㎡（本発掘調査）

C 3区 約104㎡（本発掘調査）

調査期間：平成17年度発掘調査 平成17年10月3日～平成17年11月4日

平成18年度発掘調査 平成18年5月15日～平成18年12月26日

平成19年度発掘調査 平成19年8月20日～平成20年2月14日

A区 平成19年8月20日～平成19年11月9日

B区 平成19年10月15日～平成19年10月22日

C 1区 平成20年1月15日～平成20年1月18日

C 2区 平成19年12月18日～平成19年12月19日

C 3区 平成20年1月18日～平成20年2月14日

調査主体：宮城県教育庁文化財保護課

調 査 員：平成17年度発掘調査

大和幸生・佐藤貴志

平成18年度発掘調査

柳澤和明・村田晃一・大和幸生・豊村幸宏・佐藤憲幸・志間貞治・千葉直樹・生田和宏・

小野章太郎・村上裕次

平成19年度発掘調査

A区 柳澤和明・相原淳一・佐藤貴志・尾形祐之・初鹿野博之

B区 柳澤和明・相原淳一・佐藤貴志

C 1区 柳澤和明・相原淳一・佐藤貴志・尾形祐之

C 2区 柳澤和明・相原淳一・佐藤貴志・尾形祐之

C 3区 柳澤和明・相原淳一・佐藤貴志・尾形祐之

調査協力：宮城県土木部仙台土木事務所、東北歴史博物館、宮城県多賀城跡調査研究所、多賀城市埋蔵文化財調査センター、鶴草刈建設（仮）新市川橋下部工事現場事務所、（株）ウジエ・浮島作業所

第6章 平成19年度調査区

平成19年度は、市川橋遺跡八幡地区のA区、市川橋遺跡・伏石地区のB区、C1区、C2区、C3区の5箇所の調査区を発掘調査した（調査要項、第3章2参照）。以下、この順に記載する。

1. A区〔古墳時代後期（栗田式期）・古代（奈良～平安時代）・中世〕

本調査区の遺構面は3面ある。最上位の遺構面Ⅰ（標高3.3m前後）は基本層第Ⅱ層上面で、中世の遺構面である。次の遺構面Ⅱ（標高3.0～3.3m）は、基本層第Ⅲa層（地山面）上面で、古墳時代後期（栗田式期）～平安時代の遺構面である。その下位1.6～1.9mに位置する遺構面Ⅲ（標高0.7～1.9m）は、基本層序の第Ⅶa層上面で、弥生時代中期（樹形期式期）の遺構面である（第4章2）。

基本層序の第Ⅱ層の分布は部分的であり、第Ⅱ層がほとんど分布していない調査区北東部では表土直下が遺構面Ⅱ（基本層序の第Ⅲa層上面）であることから、中世の遺構については古墳時代後期（栗田式期）・古代（奈良～平安時代）の遺構とともに遺構検出面Ⅰ（遺構面Ⅱ）で検出作業を行った（第3章、第4章）。

遺構検出面Ⅱ（遺構面Ⅲ）では、弥生時代中期（樹形期式期）の溝跡4条を検出し、その直上の第Ⅵa・b層からもこれと同時期の弥生土器などが遺物集中箇所となって多量に出土した。これらについては第7章2で記載することとし、本章では遺構検出面Ⅰで検出した主要遺構について記載する。主要遺構の位置は、本調査区の南西部をA1区、北東部をA3区として記載する。

遺構検出面Ⅰでは、古墳時代後期（栗田式期）、古代（奈良～平安時代）、中世の遺構を検出した（第161図）。調査区北東部（A3区）で掘立柱建物跡12棟、柱列跡2、調査区南西部（A1区）で掘立柱建物跡27棟、柱列跡2、合わせて掘立柱建物跡39棟、柱列跡4を検出した（表6）。これらは、柱穴の掘方、柱痕跡の規模、柱間寸法、新旧関係などを基準として、古代と中世のものに識別された。

古墳時代後期の主要遺構には、壑穴住居跡9軒、壑穴状遺構2軒、平窟跡1基、L字状区画溝跡1条、土壇1基がある。

古代（奈良～平安時代）の主要遺構には、北2a道路跡（北側溝4時期、南側溝1時期）、材木崩跡2条、掘立柱建物跡20棟、柱列跡2条、井戸跡2基、土壇1基、溝などがある。これら古代の主要遺構は、多賀城跡南東部の方格地割内の北3西4区（北を北3道路跡、南を北2a道路跡、西を西4道路跡、東を西3a道路跡で区画）内の南半部と北2a西4区（北を北2a道路跡、南を北2道路跡、西を西4道路跡、東を西3道路跡で区画）の北西部に位置する（第3図）。

中世の主要遺構には屋敷の北東部区画大溝跡2条、掘立柱建物跡18棟、柱列跡2条がある。

以下、この順に記載する。なお、土壇、溝跡は時期の限定ができないものが多いことから、時期の限定ができ、かつ他の主要遺構と関連するものについてのみ本文で特に言及することにした。そして、他の土壇、溝跡については表7・8の一覧表で平面図・断面図、出土遺物等を検索できるように提示した。また、古代・中世の掘立柱建物跡、柱列跡の一覧表を表6、主要遺構の新旧関係を第8章「総括」3の第345図に提示した。

また、本調査区の北半部の西に隣接して、平成4・5年度に本発掘調査を実施した山王遺跡八幡地区Ⅰ

区があり、報告書が刊行されている（宮城県教育委員会、1994b）。本発掘調査区と関連する遺構もあるため、この既調査区の南西部を再検出して今回併せて測量した。そして、国土地理院提供の座標変換プログラム（TKY2JGD）を用いて、日本測地系から世界測地系に既調査区の平面図を座標変換し、さらに測量誤差を一部補正した上で、本発掘調査の遺構面Ⅱ平面図と合成し、第161図に縮尺1/400の全体図を示した。また、本調査区と山王遺跡八幡地区Ⅰ区Ⅰの縮尺1/100の部分図を第162～168図に掲載した。

1) 古墳時代後期（栗田式期）の主要遺構

竪穴住居跡9軒、竪穴状遺構2軒、平室跡1基、土壇1基、L字状区画溝跡1条を検出した。

(1) 竪穴住居跡

【SI6759竪穴住居跡】（第169図、図版71）

A3区の北東隅に位置する。SD2230B中世屋敷北辺区画外溝に北半を大きく壊され、残りはあまり良くない。

SB6824掘立柱建物跡、SK6776土壇、SD6807溝跡、SD2230B中世屋敷北辺区画外溝と重複し、いずれよりも古い。

規模は東西4.5m、南北3.6m以上で、平面形は隅丸方形と推定される。方向は西辺でみると北で西に約10° 偏る。カマドは東辺に付設され、右側壁と燃焼部が一部残る。右側壁は粘土を貼り付けた基部が高さ6cm残存する。燃焼部が一部残り、煙道が長く伸びないタイプとみられる。床面は掘方を埋め戻した上面で、平坦である。掘方は深さ10cm前後で、各辺に幅約40～80cm、深さ約16cmの周溝を巡らして暗渠としている。上部は床面近くまで大きく削平され、壁はほとんど残存していない。主柱穴は対角線上の4箇所にあり、南西隅・南東隅柱穴では一度作り直されている。主柱穴は直径約30cmの円形または楕円形に近く、深さは35～55cmである。柱は切り取られており、直径14cm前後の円形の柱痕跡を各主柱穴で検出した。主柱穴の柱間寸法は北西主柱穴－南西主柱穴間、北東主柱穴－南東主柱穴間が約2.5m、北西主柱穴－北東主柱穴間が約2.3m、南西主柱穴－南東主柱穴間が約2.4mである。埋土は人為堆積土で、廃絶時に埋め戻している。

出土遺物はいずれも古墳時代後期（栗田式期）のもので、掘方から土師器杯（1・2）・鉢（3）・甕、須恵器甕、主柱穴から土師器杯・甕、埋土から土師器杯・甕、検出面から土師器杯（4）・鉢・甕（5）、須恵器杯H身（6）・甕などの破片が少数出土した（第173図）。

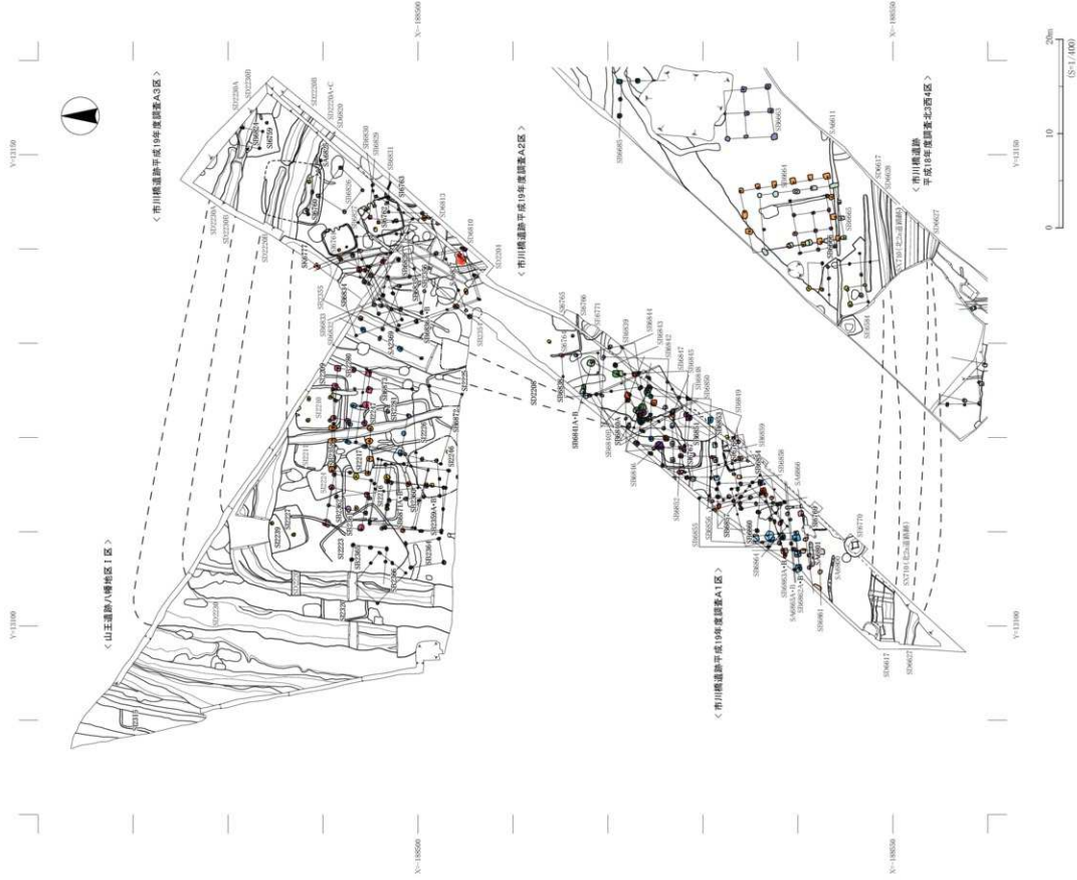
【SI6760竪穴住居跡】（第170図、図版71）

A3区の北東部に位置する。SD2220B・C中世屋敷北辺区画内溝に北半部を大きく壊され、南半部と北周溝の一部が残存するにすぎず、残りはあまり良くない。

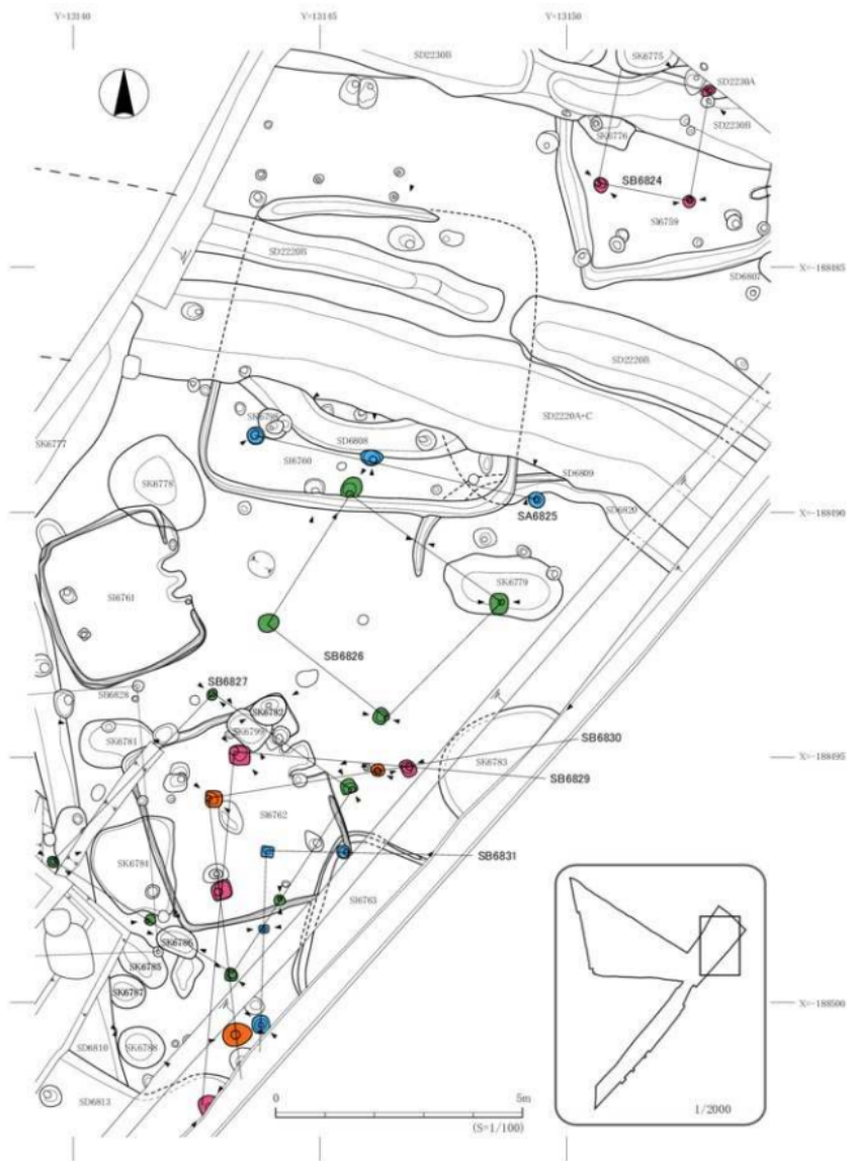
SA6825柱列跡、SK6798土壇、SD2220B・C中世屋敷北辺区画内溝、SD6808溝と重複し、いずれよりも古い。

規模は東西6.5m、南北6.4mで、平面形は隅丸方形である。方向は西辺でみると北で東に約13° 偏る。カマドは南辺にはないが、位置は不明である。床面は掘方を埋め戻した上面で、平坦である。

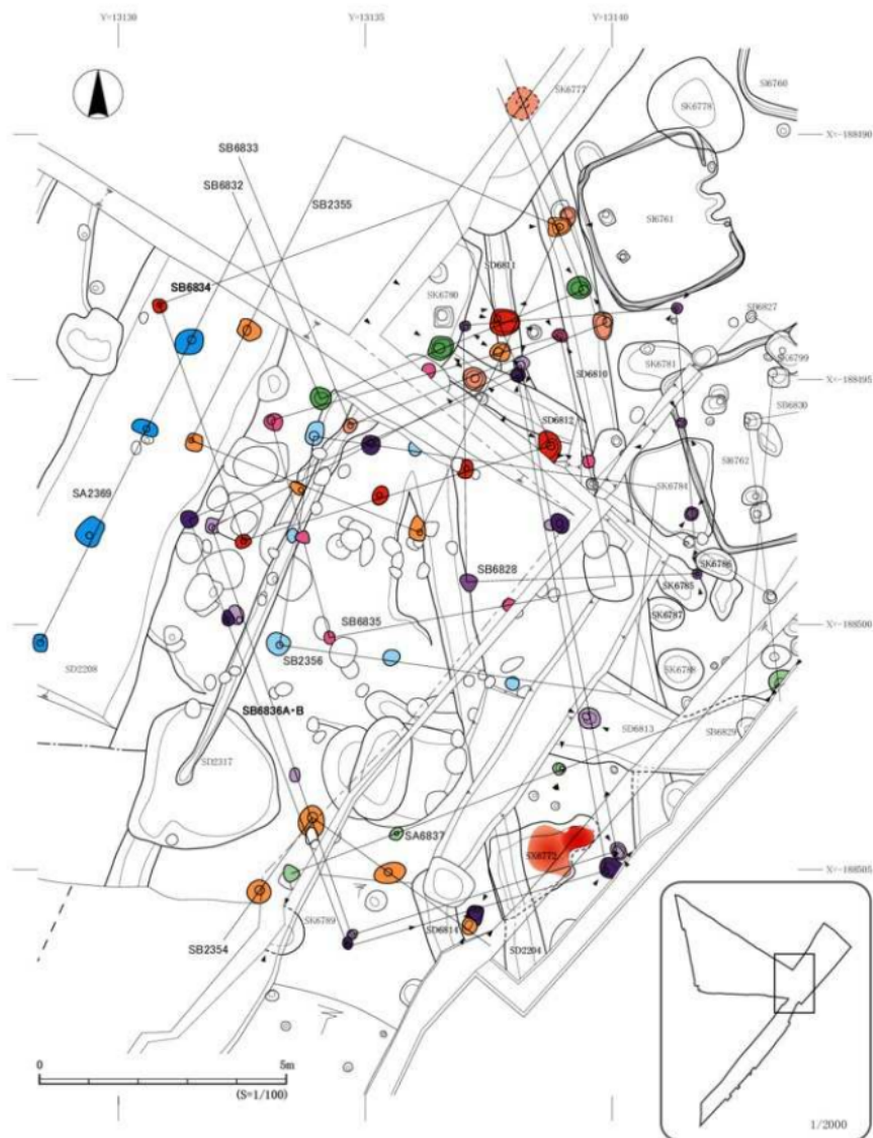
掘方は深さ10～20cmで掘方底面はやや凸凹している。各辺には幅18～35cm、深さ約16cmの周溝を巡らしている。上部は床面近くまで大きく削平され、壁はほとんど残存していない。南東・南西主柱穴が検



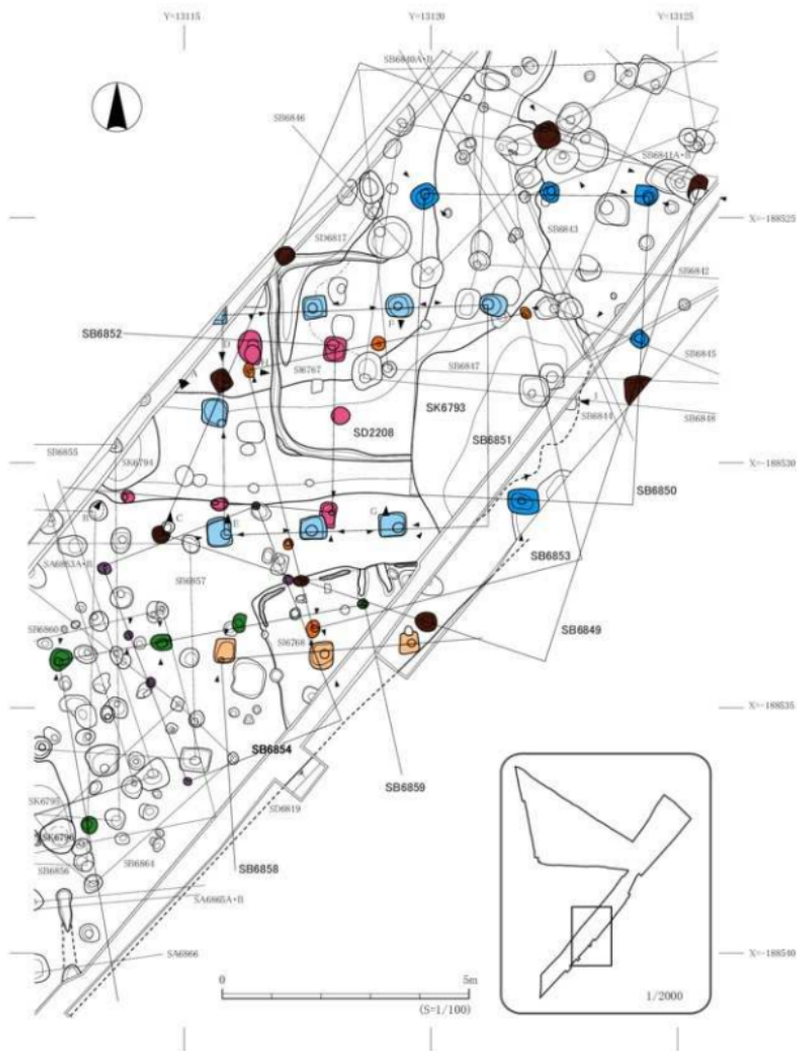
第101図 A区、山王遺跡小幡地区1区全体図



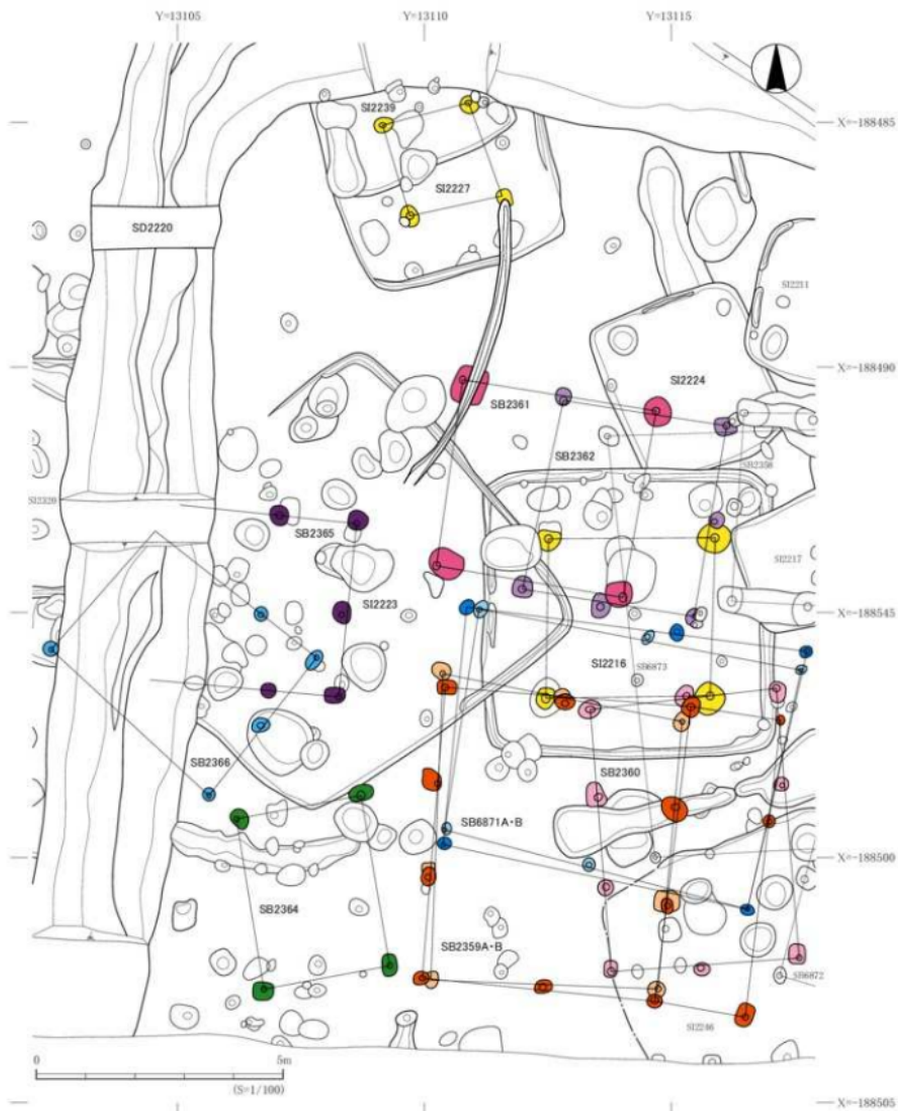
第162図 A区部分図(1) - A3区中部・南部のSB6824・6826・6827・6829~6831掘立柱建物跡、SA6825柱列跡、SI6759~6763竪穴住居跡



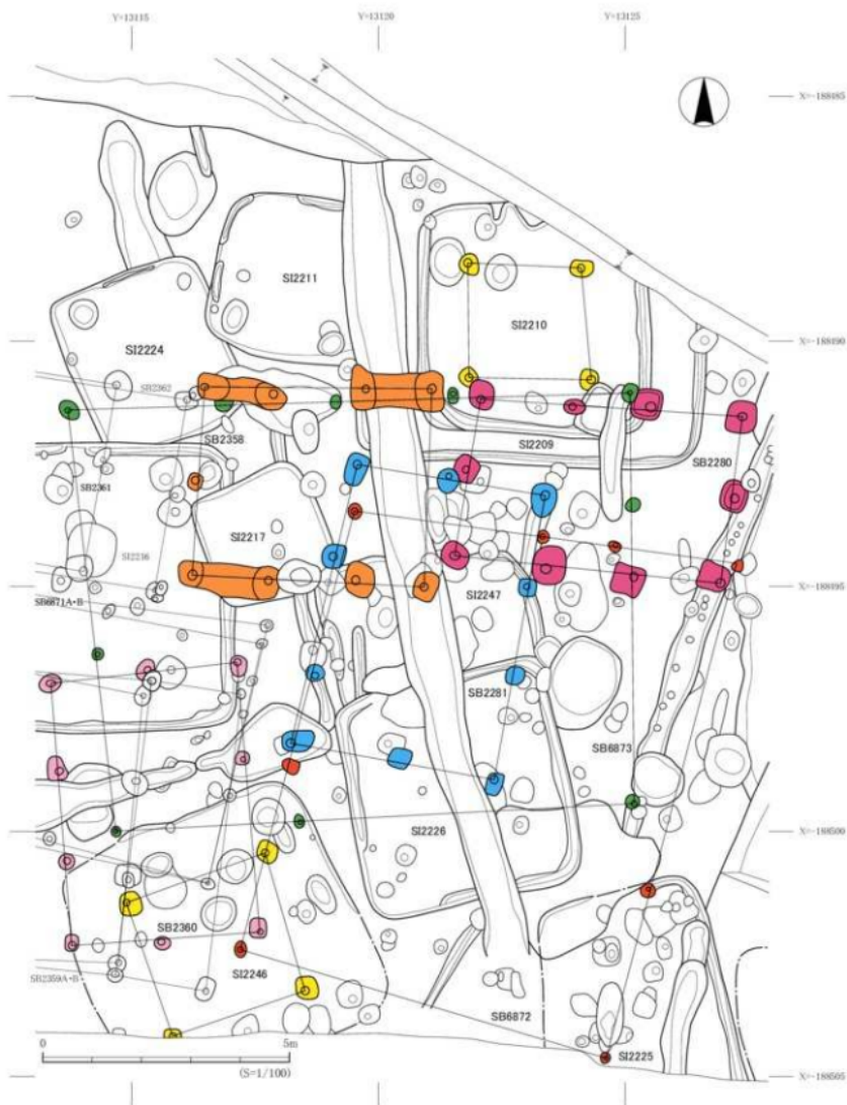
第163図 A区部分図(2) - A3区西部・八幡地区 I 区南東部のSB2354~2356・6828・6832~6836掘立柱建物跡、SA2369・6837柱列跡



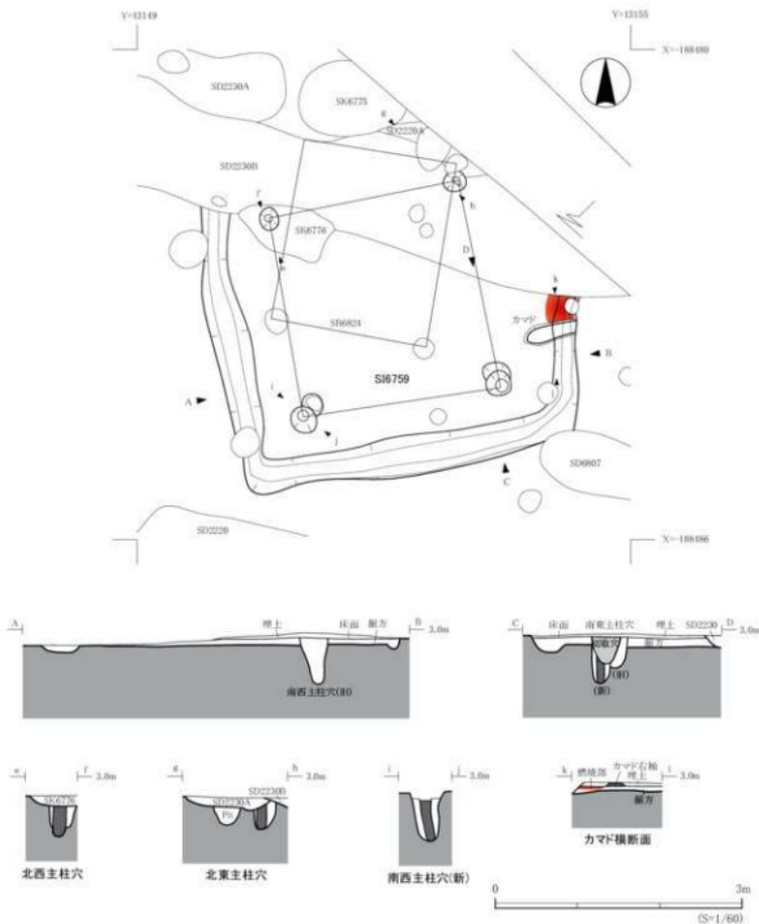
第165図 A区部分図(4)—A1区中部のSB6849～6854・6858・6859掘立柱建物跡、
S16767・6768竪穴住居居跡、SD2208区画溝跡、SK6793土境



第167图 山王遗址八幡地区Ⅰ区西部

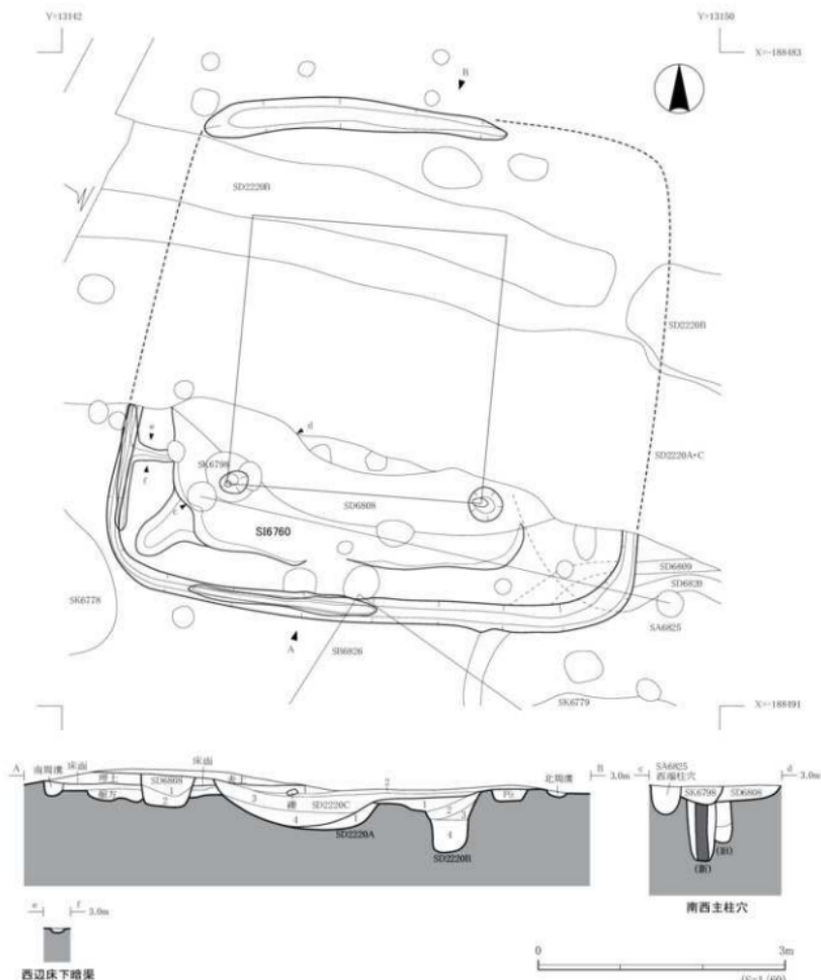


第168图 山王遗跡八幡地区Ⅰ区中部



第169図 S16759竪穴住居跡平面図・断面図

| 遺構 | 層位 | 土色・土性 | 混入物など |
|-------------|-----------------------|---------------------------|------------------|
| S16759竪穴住居跡 | 敷方 | にじい・黄褐色 (10YR5/4) 砂質シルト上層 | 地山ブロックを含む。 |
| | カマド右輪 | 明褐色 (7.5YR5/6) 粘土層 | |
| | カマド埋土 | 暗褐色 (7.5YR2/3) 砂質シルト上層 | カマド天井崩落土・灰化物を含む。 |
| | 主柱穴敷方 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 砂質シルト上層 | 地山ブロック、木炭粒を含む。 |
| | 主柱穴切取穴 | 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 砂質シルト上層 | 灰粒・地山粒を含む。 |
| | 主柱穴柱礎跡 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 砂質シルト上層 | 地山粒を含む。 |
| 埋土 | 褐色 (2.5YR4/3) 砂質シルト上層 | 地山ブロックを含む。 | |



西辺床下暗渠

南西主柱穴

| 遺構 | 層位 | 土色・土性 | 埋人物など | 遺構 | 層位 | 土色・土性 | 埋人物など |
|-----------------|--------|------------------------|------------------------|------------|---------------------|------------------------|-------------------|
| S16760 竪穴住居跡 | 敷方 | オリーブ褐色(C.514/6)砂質シルト土層 | 地山ブロックを多く含む。 | SD2200溝跡 | 3層 | オリーブ褐色 (S12/2) 粘土層 | 砂礫をラミナ状に少し含む。 |
| | 周溝 | にがい黄褐色(C.514/3)砂質シルト土層 | 地山粒を含む。 | | 4層 | オリーブ褐色 (S12/2) 粘土層 | 約5cmの地山ブロックを含む。 |
| | 西辺床下暗渠 | にがい黄褐色(C.514/4)砂質シルト土層 | 地山粒を含む。 | 第1層 | 暗灰色(10Y R5/1)砂質粘土層 | 砂を若干含む。 | |
| | 主柱穴 | 敷方 | オリーブ褐色(C.514/6)砂質シルト土層 | 地山ブロックを含む。 | 第2層 | 暗褐色(7.5YR3/4)砂層 | 酸化鉄付着。 |
| | | 柱底剛 | 暗灰色(C.514/2)砂質シルト土層 | | 第3層 | 暗オリーブ灰色(C.5G13/1)細砂層 | ラミナ状に細砂礫層を含む。 |
| | 埋土 | 暗褐色(10YR3/3)砂質シルト土層 | 炭化物を含む。 | 第4層 | オリーブ褐色(7.5YR3/1)粘土層 | ラミナ状に細砂礫層を含む。 | |
| SD2200溝跡 | 1層 | オリーブ褐色(S12/2) | 地山ブロックを含む。 | SD6000溝跡 | 1層 | 暗オリーブ褐色(C.5G13)砂質シルト土層 | ややアライ化。地山ブロックを含む。 |
| SD2200溝跡 | 1層 | オリーブ褐色(7.5Y3/1)粘土層 | 砂礫をラミナ状に少し含む。 | S16798土壁 | 2層 | 黄褐色(C.5Y5/3)砂質シルト土層 | 地山ブロックを多く含む。 |
| | 2層 | オリーブ褐色(7.5Y3/1)砂質粘土層 | 砂礫をラミナ状に含む。 | | | | |

第170図 S16760竪穴住居跡平面図・断面図

出され、北西・北東主柱穴はSD2220B中世屋敷北辺区画内溝に壊されて検出されなかったが、主柱穴は対角線上の4箇所にあると推定される。主柱穴の掘方は直径約40cmの円形または長径35cmの不整形円形で、深さは70～90cmある。南西主柱穴で直径15cmの円形の柱痕跡を検出した。南西主柱穴に新旧2時期あることから、一度建て直されている。柱間寸法は南西主柱穴－南東主柱穴間が約3.1mである。埋土は人為堆積土で、廃絶時に埋め戻している。

出土遺物はいずれも古墳時代後期（栗閉式期）のもので、埋土から土師器有段丸底坏（7）・坏・鉢・甕（9）、関東系土師器坏（8）、須恵器坏・甕などの破片が少数出土した（第173図）。

【SI6761竪穴住居跡】（第171・172図、図版71）

A3区の北西辺近く、SK6777大土塚の南東隣に位置する。全体を検出した。

重複関係からみて、SD6810溝跡、SK6778土塚よりも古い。

規模は東西2.9m、南北3.3mで、平面形はほぼ隅丸正方形である。方向は西辺でみると北で西に約19°偏る。カマドは東辺中央に付設されている。カマドは天井部が崩落し、両側壁の基部が高さ約5cm残存するにすぎず、上部が大きく削平されている。煙道が外に大きく延びるかは不明である。床面は掘方を埋め戻した上面で、平坦である。上面には薄く炭化物層がのる。カマドを除く各辺には幅約10cm、深さ約5cmの周溝を巡らしている。掘方は厚さ5～20cmで、中央が薄く、壁際を50～90cm程の幅でやや深く掘り進めている。カマド右脇では長方形（1.0×0.7）に掘り進め、そこからカマド前面には溝を設け、暗渠としている。床面からの壁は高さ15cm程残存し、あまり残りが良くない。住居の上部はかなり削平を受けている。主柱穴は対角線上の位置ではなく、中央に寄っており、西辺中央寄りの2箇所とカマド両脇の2箇所、計4箇所にある。主柱穴の規模は、西辺に沿った北西・南西主柱穴が長辺20～30cmの方形で、カマド両脇の主柱穴は直径10～30cmの円形・楕円形でやや小さい。埋土は人為堆積土で、廃絶時に埋め戻している。

出土遺物はいずれも古墳時代後期（栗閉式期）のもので、掘方から土師器有段丸底坏（10）・甕、床面から土師器有段丸底坏・坏（11）・鉢・甕、周溝から土師器甕、埋土から土師器坏（12）・甕、須恵器甕（14）、検出面から関東系土師器坏（13）、須恵器坏H身（15）などの破片が少数出土した（第173図）。

【SI6762竪穴住居跡】（第171・172図、図版72）

A3区のSI6761竪穴住居跡の南東約2.3mに位置し、全体を検出した。

SI6763竪穴住居跡、SB6827・6828・6829・6830・6831掘立柱建物跡、SK6781・6782・6784・6799土塚と重複し、いずれよりも古い。

規模は東西3.9m、南北4.2mで、平面形はほぼ隅丸正方形である。方向は西辺でみると北で西に約20°偏り、SI6761竪穴住居跡と方向がほぼ同じである。床面は掘方を埋め戻した上面で、平坦である。カマドを除く各辺には幅10～15cm、深さ約5cmの周溝を巡らしている。カマドは東辺中央より約70cm北に寄せて付設されている。カマドは両側壁も残存せず、燃焼部下の掘方近くまで削平を受けているため、煙道が外に大きく延びるかは不明である。主柱穴は住居隅を結ぶ対角線上の4箇所があり、それぞれ一度作り替えられている。カマド両脇に柱穴があり、カマド左脇の柱穴は北東柱穴となっている。主柱穴の規模は、長辺40～50cmの方形で、カマド両脇の主柱穴・柱穴は直径30cm前後の楕円形でやや小さい。柱間寸法は北西主柱穴－南西主柱穴間が約2.4m、南西主柱穴－南東主柱穴間、北西主柱穴－北東主柱穴間

が約2.2mである。

掘方は厚さ10cm前後である。埋土は人為堆積土で、廃絶時に埋め戻している。その後、上部が床面近くまで大きく削平され、床面上の埋土と壁の残りは最大10cmしかない。

出土遺物はいずれも古墳時代後期(栗園式期)のもので、埋土から土師器有段丸底坏(17)・坏(18)・埴・鉢・甕、主柱穴掘方から土師器甕破片、柱抜取穴から土師器甕の破片、焼骨小片が少数出土した(第173図)。

【SI6763竪穴住居跡】(第171・172図、図版72)

A3区の調査区南東壁際に位置する。北東部を検出し、調査区外にさらに延びる。

SI6762竪穴住居跡、SB6831掘立柱建物跡と重複し、いずれよりも古い。

規模は南北が約3.6m、東西は不明で、平面形は隅丸方形と推定される。方向は西辺でみると北で東に約17°偏る。床面は掘方を埋め戻した上面で平坦であり、床面上には薄い木炭層が堆積している。各辺には幅30～35cm、深さ約20～25cmの周溝を巡らしており、西周溝・南周溝の一部で厚さ6cmの板壁材痕跡を確認した。カマドは西辺にはないが、位置は不明である。掘方は厚さ15～30cmである。埋土は人為堆積土で、廃絶時に埋め戻している。床面上の埋土と壁の残りは最大約25cmあり、壁はやや斜めに立ち上がる。

出土遺物はいずれも古墳時代後期(栗園式期)のもので、掘方から須恵器坏H蓋(5)、床面直上の薄炭層から土師器高坏(3)・壺・甕(4)、埋土から土師器有段丸底坏(2)・坏(1)・埴・鉢、須恵器短頸壺蓋(6)などの破片が少数出土した(第174図)。

【SI6764竪穴住居跡】(第175図、図版72)

A1区の北端に位置する。重複関係からみて、SI6765竪穴状遺構よりも新しく、SI6766竪穴状遺構、SB6838掘立柱建物跡、SK6790土壌よりも古い。北半部は現代の攪乱(県道から降り入る農道の基礎事業)によって大きく破壊されている。

規模は東西が4.3m以上、南北が3.5m以上で、平面形は隅丸方形と推定される。方向は西辺でみると北で西に約13°偏る。カマドは西辺・南辺にはないが、位置は不明である。床面は掘方を埋め戻した上面で、平坦である。遺存する西辺・南辺には幅15cm前後、深さ約8cmの周溝を巡らしている。

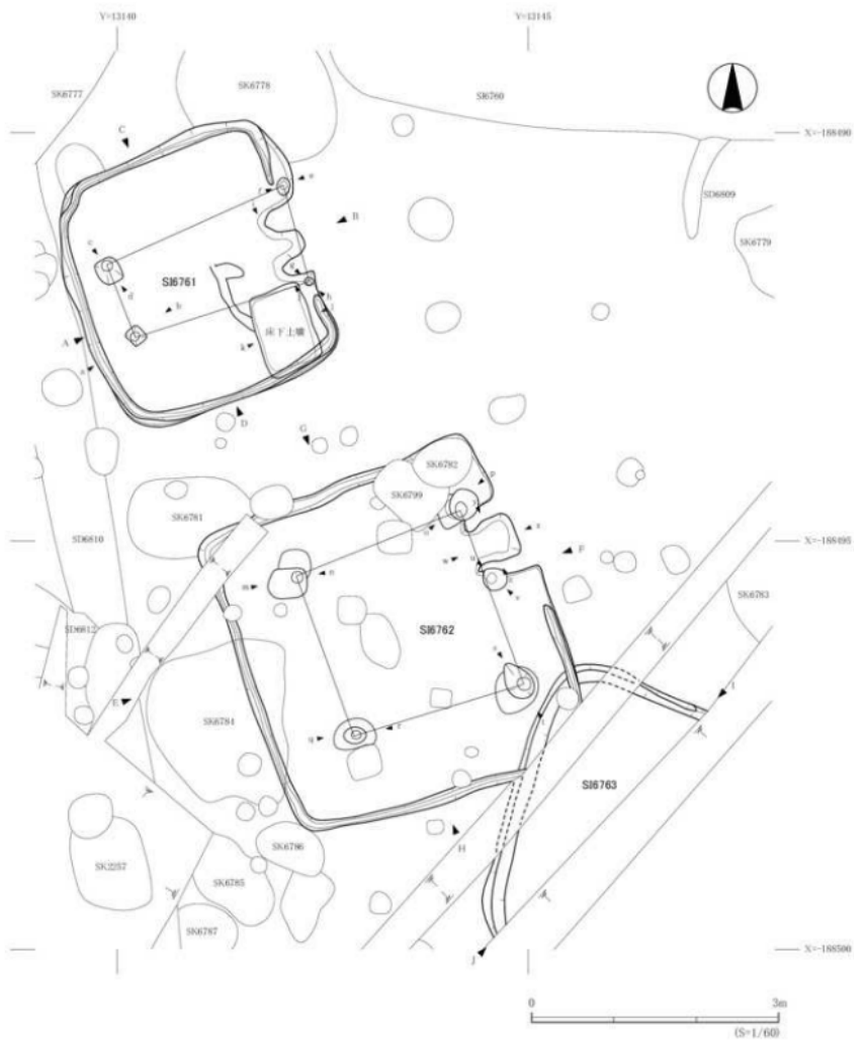
掘方は厚さ2～13cmで、底面はかなり凸凹している。埋土は人為堆積土で、廃絶時に埋め戻している。

出土遺物はいずれも古墳時代後期(栗園式期)のもので、掘方から土師器坏・鉢・甕、埋土から土師器有段丸底坏(1～3・5)・坏(4)・埴・壺(6)・甕(7～12)、須恵器坏H蓋(13・14)・坏・甕などの破片が少数出土した(第176図)。

【SI6767竪穴住居跡】(第177図、図版73)

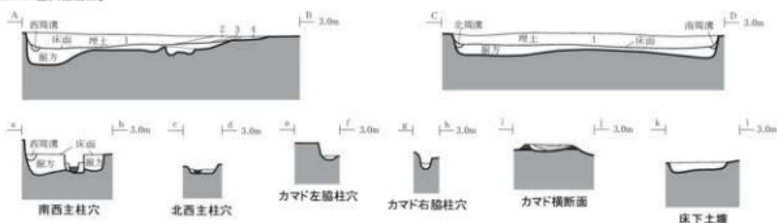
A1区中央に位置する。重複関係からみて、SD2208区画溝よりも新しく、SB6846・6847・6848・6849・6851・6852・6853掘立柱建物跡、SK6793土壌よりも古い。東半部は新しいSK6793土壌に掘方底面下まで大きく壊されている。

規模は東西が2.9m以上、南北が4.3mで、平面形は隅丸方形と推定される。方向は西辺でみると北で西に約3°偏る。カマドは西辺・南辺にはないが、位置は不明である。床面下まで大きく削平され、掘方の一部と周溝のみ遺存する。遺存する北辺・西辺・南辺には幅12～24cm、深さ10cmの周溝を巡らしてい



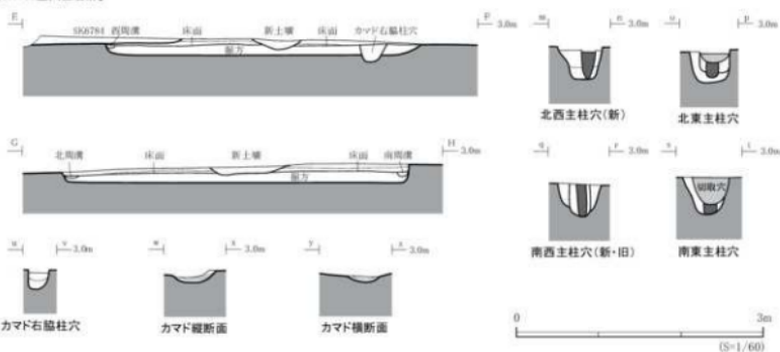
第171図 SI6761・6762・6763竪穴住居跡平面図

【S16761竪穴住居跡】



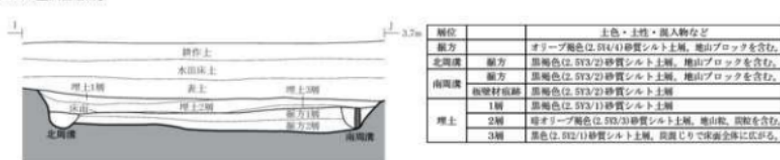
| 層位 | 土色・土性・風人物など | 層位 | 土色・土性・風人物など |
|---------|---|------|---|
| 竪方 | 灰オリーブ色(SY4/2)粘土層。地山ブロックを多く含む。 | 採取穴 | 黒褐色(2.5Y3/2)シルト土層。地山粒を含む。 |
| 床下土壌 | 黄オリーブ色(SY4/2)粘土層。地山シルトを多く含む。赤土層。黄土層を含む。 | 礎石上 | 赤褐色(2.5Y7/3)粘土。 |
| 南西主柱穴 | 竪方 灰オリーブ色(SY4/2)粘土層。地山ブロックを多く含む。 | カマド内 | 上部は黄褐色(2.5Y3/1)砂質シルト土層。中層は炭粒。下部はオリーブ褐色(SY2/2)砂質シルト土層。 |
| 柱底跡 | 灰オリーブ色(SY6/2)砂質シルト土層。地山ブロックを含む。 | 埋土 | 1層 暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)砂質シルト土層。炭化物を含む。 |
| 柱底跡 | オリーブ褐色(SY3/2)砂質シルト土層。 | 2層 | オリーブ褐色(SY3/1)砂質シルト土層。炭化物を含む。 |
| 北西主柱穴 | 採取穴 灰オリーブ色(SY6/2)砂質シルト土層。地山ブロックを含む。 | 3層 | 黒色(SY2/1)砂質シルト土層。炭化物を含む。 |
| 柱底跡 | 暗オリーブ色(SY4/3)砂質シルト土層。 | 4層 | オリーブ褐色(SY2/2)砂質シルト土層。炭化物を含む。 |
| カマド左脇柱穴 | 採取穴 灰オリーブ色(SY4/2)砂質シルト土層。地山小ブロックを含む。 | | |

【S16762竪穴住居跡】



| 層位 | 土色・土性・風人物など | 層位 | 土色・土性・風人物など |
|----------|---|------|---|
| 竪方 | 暗褐色(7.5Y3/3)砂質土に地山起源のφ1~10cmの角い黄褐色(S10Y8/2)粘土土ブロックを不均等に混雑に含む。 | 採取穴 | 上部は暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)、下部は黒褐色(2.5Y3/2)砂質シルト土。地山小ブロックを含む。 |
| 北西主柱穴(新) | 竪方 暗褐色(2.5Y3/3)砂質シルト土層。地山ブロックを含む。 | カマド内 | 上部は黒褐色(2.5Y3/3)砂質シルト土層で炭粒を含む。下部は暗灰黄色(2.5Y5/2)砂質シルト土層で炭粒を含む。 |
| 柱底跡 | 黒褐色(2.5Y3/2)砂質シルト土層。地山粒を含む。 | 埋土 | 暗褐色(7.5Y3/3)砂質土に角い褐色(7.5Y5/6)φ1~5cmの砂質土ブロックを多く含む。人為堆積土。 |
| 主柱穴 | 竪方 黒褐色(2.5Y3/2)砂質シルト土層。地山粒を含む。 | | |
| 柱底跡 | 黒褐色(2.5Y3/2)砂質シルト土層。地山粒を含む。 | | |

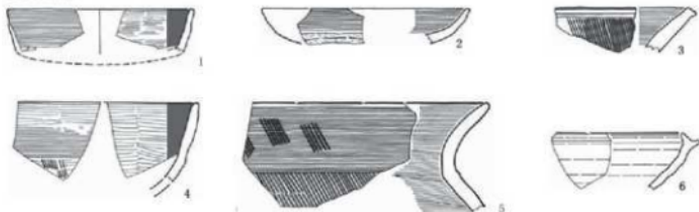
【S16763竪穴住居跡】



| 層位 | 土色・土性・風人物など |
|-------|-------------------------------------|
| 竪方 | オリーブ褐色(2.5Y4/4)砂質シルト土層。地山ブロックを含む。 |
| 北側溝 | 竪方 黒褐色(2.5Y3/2)砂質シルト土層。地山ブロックを含む。 |
| 南側溝 | 竪方 黒褐色(2.5Y3/2)砂質シルト土層。地山ブロックを含む。 |
| 施設材柱跡 | 黒褐色(2.5Y3/1)砂質シルト土層 |
| 埋土 | 1層 黒褐色(2.5Y3/1)砂質シルト土層 |
| 2層 | 暗オリーブ褐色(2.5Y3/3)砂質シルト土層。地山粒。炭粒を含む。 |
| 3層 | 黒色(7.5Y2/1)砂質シルト土層。炭粒。炭層より床面全体に広がる。 |

第172図 S16761・6762・6763竪穴住居跡断面図

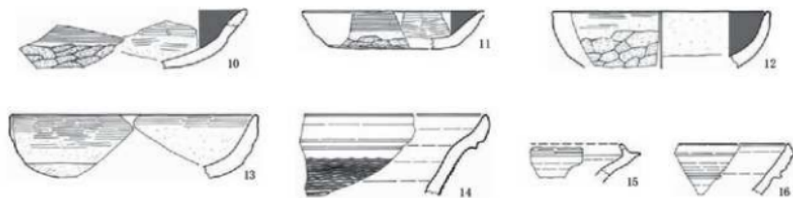
S16759竪穴住居跡



S16760竪穴住居跡



S16761竪穴住居跡

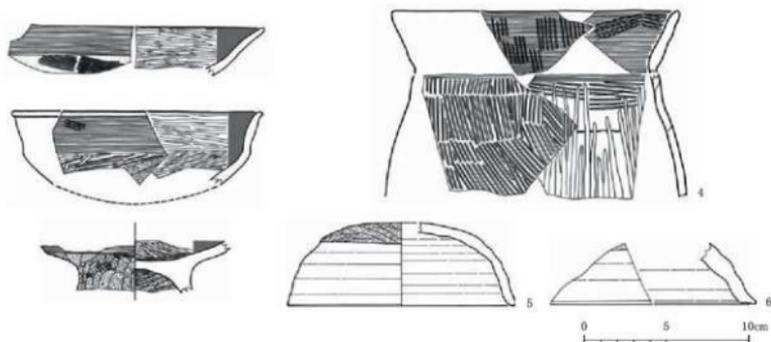


S16762竪穴住居跡



| No. | 遺構 | 部位 | 種類・器種 | 残存 | 特 徴 | 写真 登録 |
|-----|--------|-----|------------|-----|---|-------|
| 1 | S16759 | 竪方 | 土師器丸底杯 | 1/4 | 口径11.3cm, 外面:口縁コナダ, 体下部手持ヘラケズリ, 内面:コナダヘラミガキ→黒色処理, 胎土に海綿骨針を含む。 | 3 |
| 2 | S16759 | 竪方 | 栗田式土師器杯 | 1/6 | 胴底式, 口径12.6cm, 器高2.5cm, 外面:口縁コナダ, 体下部手持ヘラケズリ, 内面:コナダ。 | 1 |
| 3 | S16759 | 竪方 | 土師器鉢or甕or甔 | 破片 | 外面:口縁コナダ, 以下ハケメ, 内面:コナダ。 | 2 |
| 4 | S16759 | 横出面 | 土師器有段丸底杯 | 破片 | 外面:口縁コナダヘラミガキ, 以下ハケメヘラミガキ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理, 胎土に海綿骨針を含む。 | 5 |
| 5 | S16759 | 横出面 | 土師器甕 | 破片 | 外面:口縁コナダヘラミガキ, 体部ハケメ, 内面:コナダ。 | 6 |
| 6 | S16759 | 横出面 | 須恵器杯付身 | 破片 | 焼成普通。 | 7 |
| 7 | S16760 | 埋土 | 土師器杯 | 1/4 | 口径17.0cm, 外面:コナダ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理, 胎土に海綿骨針を含む。 | 8 |
| 8 | S16760 | 埋土 | 土師器杯 | 破片 | 胴底式, 外面:口縁コナダ, 体部ケズリウ, 内面:コナダ。 | 12 |
| 9 | S16760 | 埋土 | 土師器甕 | 1/4 | 口径15.6cm, 外面:口縁部コナダ, 体部黒縁, 内面:コナダ。 | 10 |
| 10 | S16761 | 竪方 | 土師器有段丸底杯 | 破片 | 外面:口縁コナダ, 体部手持ヘラケズリ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理。 | 13 |
| 11 | S16761 | 埋土 | 土師器杯 | 破片 | 口径11.0, 器高7.8, 器高2.5cm, 外面:口縁コナダ, 体下部→体部手持ヘラケズリ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理。 | 14 |
| 12 | S16761 | 横出面 | 土師器丸底杯 | 1/4 | 口径13.2cm, 外面:口縁コナダ, 体部手持ヘラケズリ, 内面:黒く磨滅し, ミガキ納し, 胎土に海綿骨針を含む。 | 17 |
| 13 | S16761 | 埋土 | 土師器丸底杯 | 1/4 | 口径13.0cm, 外面:口縁→体部コナダヘラミガキ, 体下部→体部手持ヘラケズリ, 内面:口縁ヘラミガキ, 体部黒縁。 | 16 |
| 14 | S16761 | 埋土 | 須恵器甕 | 破片 | 口部高:凸線ノ縦溝状流状文, 焼成黒曜。 | 20 |
| 15 | S16761 | 横出面 | 須恵器杯付身 | 破片 | 焼成普通。 | 21 |
| 16 | S16761 | 横出面 | 須恵器鉢or甕 | 破片 | 口縁部:凸線, 焼成普通。 | 22 |
| 17 | S16762 | 埋土 | 土師器有段丸底杯 | 破片 | 外面:口縁コナダ, 体部黒縁(ケズリウ), 内面:ヘラミガキ→黒色処理, 胎土に海綿骨針を含む。 | 23 |
| 18 | S16762 | 埋土 | 土師器杯 | 破片 | 外面:口縁コナダ, 体部黒縁(ケズリウ), 内面:ヘラミガキ→黒色処理。 | 24 |

第173図 S16759-6760-6761-6762竪穴住居跡出土土器



| No. | 遺構 | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------|----|----------|-----|--|----|---------|
| 1 | S16763 | 埋土 | 土師器杯 | 1/6 | 外面：口縁ヨコナガ、体部ハケメ、襷織。内面：ヘラミダキ→黒色処理、胎土に海綿骨針を含む。 | | 31 |
| 2 | S16763 | 埋土 | 土師器有段丸底坏 | 破片 | 口径15.2cm、底径約13.8cm。外面：ハケメ→口縁ヨコナガ、体部手打ヘラケズリ。内面：ヘラミダキ→黒色処理、海綿骨針。 | | 30 |
| 3 | S16763 | 床直 | 土師器高坏 | 破片 | 外面：脚部ハケメ→手打ヘラケズリ、脚部ヨコナガ。内面：脚部手打ヘラケズリ、脚部ヘラミダキ→黒色処理、海綿骨針を含む。 | | 32 |
| 4 | S16763 | 床直 | 土師器甕 | 破片 | 外面：ハケメ→口縁ヨコナガ。内面：胎土紅輪縁ら飯→口縁→体上部ハケメ→口縁ヨコナガ、体部タテヘラミダキ。 | | 33 |
| 5 | S16763 | 瓶方 | 須恵器坏片蓋 | 3/2 | 口径13.8cm、器高5.1cm。口唇部丸まる。外面：天弁部手打ヘラケズリ。胎土に海綿骨針を含む。焼成ややあまい。 | | 93-1 28 |
| 6 | S16763 | 埋土 | 須恵器須恵赤蓋 | 破片 | 口唇部肥厚、焼成堅緻。 | | 29 |

第174図 S16763竪穴住居跡出土土器

る。掘方は厚さ10cm前後である。

出土遺物はいずれも古墳時代後期(栗閉式期)のもので、掘方から土師器甕、周溝から土師器坏・甕、埋土から土師器有段丸底坏(5・6)・坏・埵・鉢・甕(7)、須恵器坏・甕などの破片が少数出土した(第179図)。また、検出面からは栗閉式期の土師器坏・甕、平安時代のロクロ土師器坏、須恵器坏・高台坏・甕の破片や砥石(1・2)などが少数出土した(第218図)。

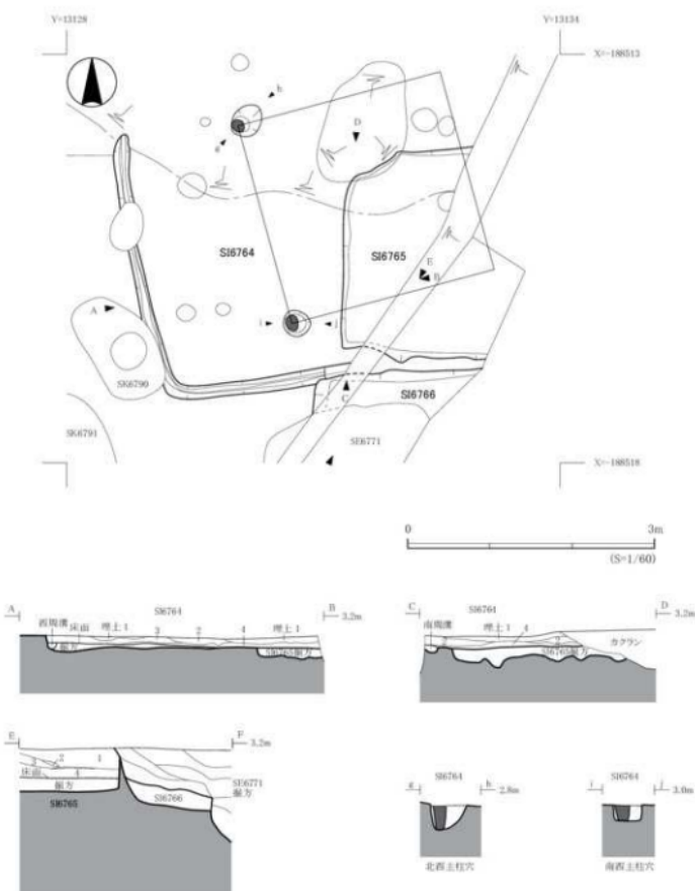
【S16768竪穴住居跡】(第177図、図版73)

A1区中央南寄りの南東壁際に位置する。SB6853・6855・6859・6861掘立柱建物跡、SD6819溝跡と重複し、いずれよりも古い。南東部は調査区外に延び、県道法尻箇所近くの東側は、床面下まで削平されている。上部も全体に削平され、残りが比較的よい箇所でも壁は床面から高さ8cm残存するにすぎない。

規模は東西が3.8m以上、南北が3.0m以上で、平面形は隅丸方形と推定される。方向は西辺でみると北で西に約15°偏る。カマドは北辺中央のやや東寄りに付設されている。カマドは天井部が崩落し、両側壁の基部が高さ約8cm残存するにすぎず、大きく削平されている。煙道が外に延びるか不明である。

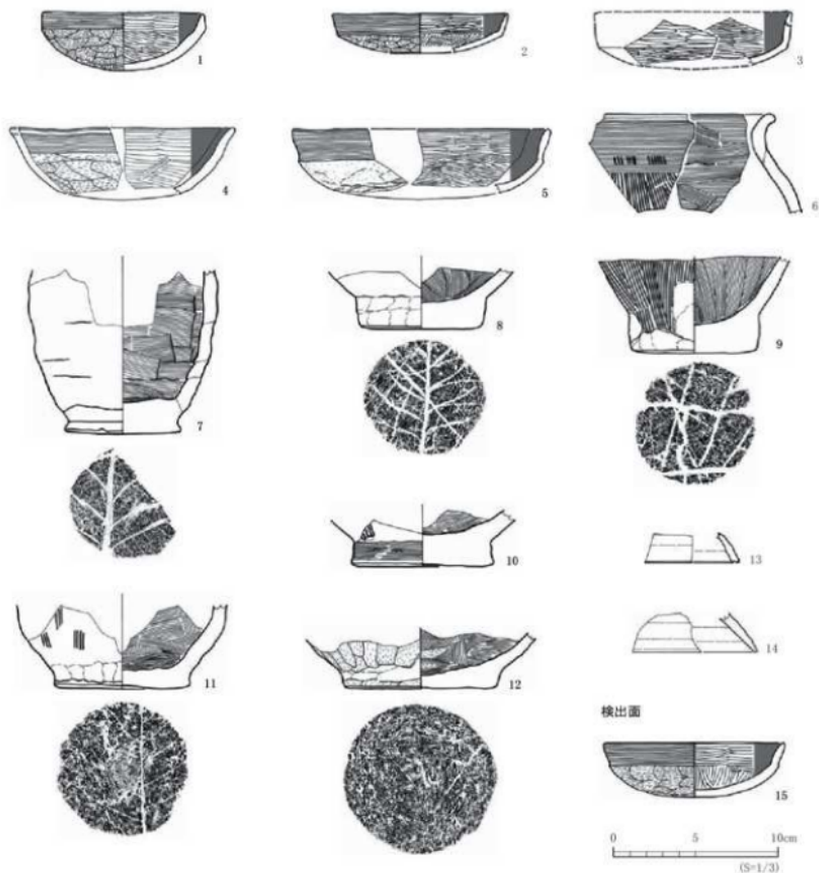
床面は掘方を埋め戻した上面で、平坦である。北辺から西辺北部にかけて、幅約10cm、深さ約8cmの周溝が巡る。掘方は厚さ10cm前後である。埋土は人為堆積土で、廃絶時に埋め戻している。

出土遺物はいずれも古墳時代後期(栗閉式期)のもので、掘方から土師器坏・甕、床面から土師器有段丸底坏(11)・長胴甕(17)・甕(16)、埋土から土師器有段丸底坏(10)・丸底坏(12)・鉢(14)・甕、北西主柱穴から土師器大型高坏(13)・甕などの破片が少数出土した(第179図)。床面からは甕(16)と有段丸底坏(11)が入れ子となり、その右側のカマド右脇で長胴甕(17)が出土した。長胴甕(17)は胎土に雲母片を多く含む。本遺跡を含む仙台平野周辺では雲母を含む堆積層は存在せず、約70km以上離れた阿武隈川以南に雲母を含む地層が分布しているので、阿武隈川以南の地域から搬入された可能性がある。こうした遠隔地搬入土器は栗閉式期にあって珍しいものである。



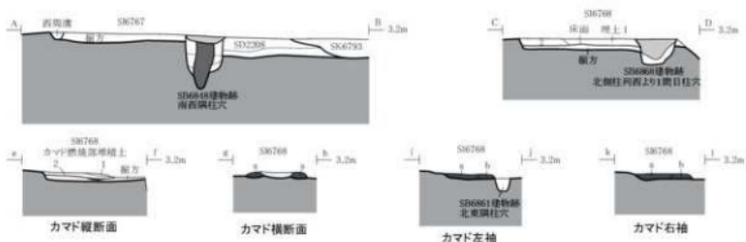
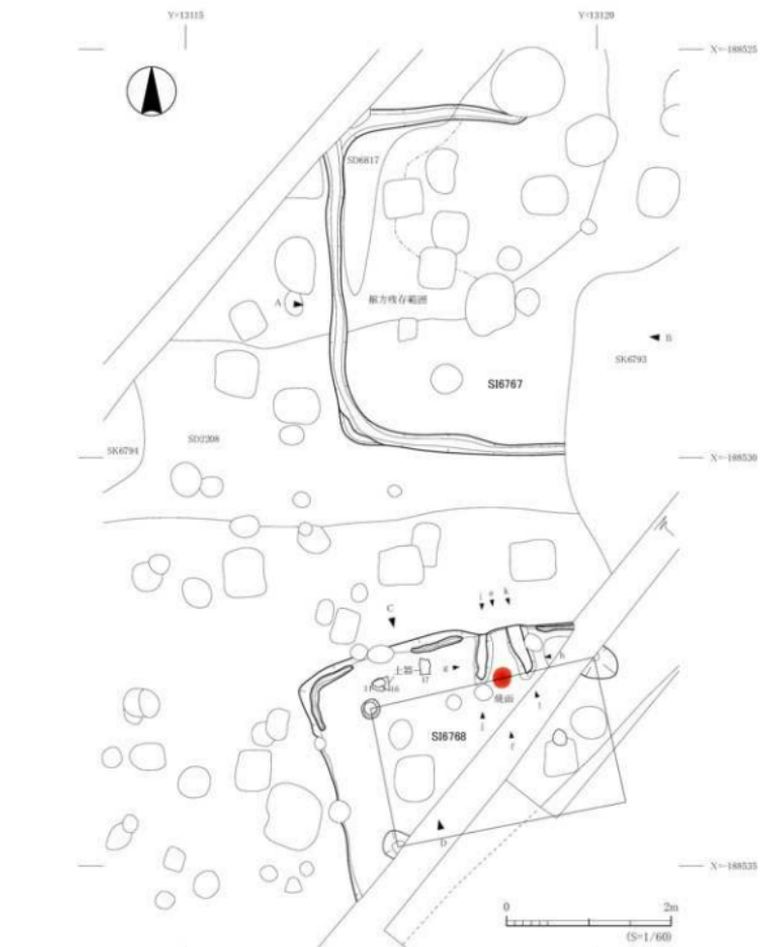
| 遺構 | 層位 | 土色・土性 | 炭入物など |
|-------------|-------|-------------------------|---|
| SI6764竪穴住居跡 | 掘方 | 黄褐色 (2, 5Y5/3) 粘質シルト土層 | 黒褐色粘質シルト土ブロック (φ1~5cm) を不均質に少量含む。しまりあり。 |
| | 炭層 | 暗灰黄色 (2, 5Y4/2) 粘質シルト土層 | 焼山ブロック (黄褐色 φ0.5~1cm) を少量含む。 |
| | 埋土第1層 | 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト土層 | 炭粒・酸化鉄を若干含む。ほぼ均質。 |
| | 埋土第2層 | 灰黄褐色 (10YR4/2) シルト土層 | 炭粒・酸化鉄を少量。焼山ブロック (φ1~3cm) を含む。 |
| | 埋土第3層 | 黄灰色 (2, 5Y4/1) 粘質シルト土層 | 焼山ブロック (黄褐色 φ0.5~1cm)・焼ばねを含む。しまりややぬい。 |
| SI6765竪穴住居跡 | 埋土第4層 | 黒褐色 (2, 5Y3/1) 粘質シルト土層 | 炭粒を若干含む。かなり粘性強い。 |
| | 掘方 | 灰色 (5Y4/1) 粘質シルト土層 | 焼山ブロック (φ0.5~5cm) を多量に含む。しまりあり。下部はグライ化。 |
| SI6766竪穴状溝跡 | 掘方 | 灰色 (10Y4/1) 粘質シルト土層 | 黄灰色 (2, 5Y5/1) 焼山ブロックを含む。 |

第175図 SI6764竪穴住居跡、SI6765・6766竪穴状遺構平面図・断面図



| No. | 遺構 | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------|----|----------|-----|--|------|----|
| 1 | SI6764 | 埋土 | 土師器丸底坏 | 完整 | 口径9.8cm、底径10.0cm、器高3.6cm、外面：手持ヘラケズリ→口縁ヨコナダ、内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | 93-2 | 52 |
| 2 | SI6764 | 埋土 | 土師器有段丸底坏 | 破片 | 口径10.6cm、底径10.0cm、器高2.4cm、外面：手持ヘラケズリ→口縁ヨコナダ、内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | 93-3 | 53 |
| 3 | SI6764 | 埋土 | 土師器坏 | 破片 | 口径約12.0cm、底径11.4cm、器高約3.5cm、外面：ヘラミガキ、内面：ヘラミガキ→黒色処理、粘土に海綿骨針を含む。 | | 55 |
| 4 | SI6764 | 埋土 | 土師器坏 | 破片 | 口径13.6cm、底径8.2cm、器高約4.4cm、外面：手持ヘラケズリ→ヨコナダ、内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | | 54 |
| 5 | SI6764 | 埋土 | 土師器有段丸底坏 | 1/4 | 口径約15.6cm、底径約4.9cm、器高約4.3cm、外面：口縁ヨコナダ、底面オサエマ→手持ヘラケズリ、摩滅、内面：ヘラミガキ→黒色処理、海綿骨針を含む。 | | 56 |
| 6 | SI6764 | 埋土 | 土師器釜 | 1/6 | 外面：タテハケメ→口縁ヨコナダ、内面：ヨコナダ。 | | 65 |
| 7 | SI6764 | 埋土 | 土師器罐 | 1/2 | 底径7.0cm、底面：木葉痕、外面：粘土細輪縁のみ痕、内面：ヘラナダ。 | | 63 |
| 8 | SI6764 | 埋土 | 土師器罐 | 破片 | 底面完整、底径7.3cm、底面：木葉痕、外面：底面指オサエ、内面：ナダ。 | | 59 |
| 9 | SI6764 | 埋土 | 土師器罐 | 破片 | 底面完整、底径7.6cm、底面：木葉痕、外面：底面指オサエ→底7箇所タテハケメ、内面：ナダ。 | | 58 |
| 10 | SI6764 | 埋土 | 土師器罐 | 破片 | 底径約6cm、底面：手持ヘラケズリ→ナダ【オサエマ】、外面底7箇所：ヨコナダ、内面：ナダ。 | | 61 |
| 11 | SI6764 | 埋土 | 土師器罐 | 破片 | 底面完整、底径8.2cm、底面：木葉痕、外面：タテハケメ、指オサエ、内面：ナダ。 | | 60 |
| 12 | SI6764 | 埋土 | 土師器罐 | 破片 | 底面完整、底径6.2cm、底面：木葉痕→手持ヘラケズリ、外面：手持ヘラケズリ、内面：ヘラケズリ→ナダ、海綿骨針を含む。 | | 62 |
| 13 | SI6764 | 埋土 | 褐色器短頸壶 | 破片 | 口縁部破片、口縁部肥厚、縁成普通。 | | 64 |
| 14 | SI6764 | 埋土 | 褐色器短頸壶 | 破片 | 口縁部破片、口縁部丸まる、縁成普通。 | | 67 |
| 15 | SI6764 | 検出 | 土師器有段丸底坏 | 1/4 | 口径11.0cm、底径10.2cm、器高3.3cm、外面：手持ヘラケズリ→口縁ヨコナダ、内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | | 68 |

第176図 SI6764竪穴住居跡出土土器



第177図 SI6767・6768竪穴住居跡平面図・断面図

【SI6769竪穴住居跡】(第178図、図版73)

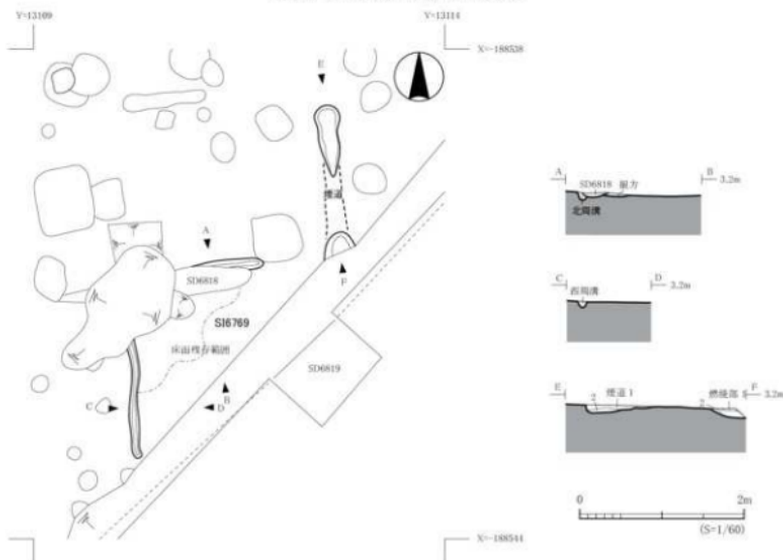
A1区中央南寄りの南東壁際に位置し、南東部は調査区外に延びる。SA6868柱列跡、SD6818・6819溝跡と重複し、いずれよりも古い。また、北東部は大きな攪乱(電柱)で壊され、北東部に床面が一部残るものの多くは床面下まで大きく削平され、残りはきわめて悪い。

規模は東西が2.9m以上、南北が2.3m以上で、平面形は隅丸方形と推定される。方向は西辺でみると北で西に約3°偏る。カマドは北辺ほぼ中央に付設され、煙道が外に約1.6m延びる。溝溝は北辺・西辺で検出し、幅約10cm、深さ約8cmある。床面または床面下まで削平されているため、壁は残っていない。

床面下まで削平され、掘方も一部残るにすぎなかったため、遺物は出土しなかった。山王遺跡・八幡

| 遺構 | 層位 | 土色・土質 | 混入物など | |
|-------------|-----------------------|--------------------------------|---|---|
| SI6769竪穴住居跡 | 掘方 | 暗灰黄色色(S14/2)シルト土層 | 堆山ブロック(φ1~5cm)を不均質に含む。 | |
| | 埋土 | 黄褐色(S17/S12/2)シルト土層 | 堆山に白い褐色色(S16/3)シルト土層ブロックを含む。自然増殖。粘性やあり、しりりありなし。 | |
| SI6769竪穴住居跡 | カマド | 掘方 | 白い黄色色(S19/4/2)シルト土層 | 堆山に極めて多い。部分的に黒褐色粘質シルト土層ブロック(φ1~3cm)を含む。 |
| | | 構築土1 | 黄褐色色(S12/2)粘質シルト土層 | 堆山ブロック(φ0.5~1cm)混入に少量含む。 |
| | 構築土2 | 白い黄色色(S16/3)粘質シルト土層 | 堆山に極めて多い。粘性やや強い。 | |
| | 煙道1層 | 明褐色(S17/S12/2)粘質シルト土層 | 炭化物粒・焼土ブロック(φ0.5~1cm)を多量に含む。 | |
| | 煙道土2層 | 黒色(S10/R2/1)粘質シルト土層 | 炭化物粒(φ0.2~1cm)を多量に含む。粘質や強い。 | |
| | 埋土 | 1層 灰黄褐色(S10/R4/2)粘質シルト土層 | 炭化物粒・焼土粒を若干含む。ほぼ均質。自然増殖。 | |
| 2層 | 灰黄褐色(S10/R4/2)粘質シルト土層 | 堆山ブロック(黄褐色シルトφ1~3cm)少量含む。自然増殖。 | | |

SI6767・6768竪穴住居跡断面観察表



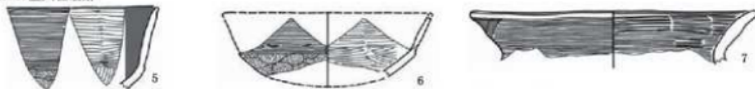
| 遺構 | 層位 | 土色・土質 | 混入物など |
|-------------|-------------------|-----------------------|--|
| SI6769竪穴住居跡 | 掘方 | 黄褐色(S12/S12/2)シルト土層 | 堆山ブロックを少量、炭化物・マンガンを含む。 |
| | 煙道 | 黄褐色(S12/S12/2)粘質シルト土層 | 堆山ブロック(黄褐色シルト)を少量含む。 |
| | 煙道第1層 | 黄褐色(S12/S12/2)シルト土層 | 炭化物(φ1~3cm)・灰を多量に含む。焼土ブロック(φ1cm)を少量含む。 |
| | 煙道第2層 | 暗灰黄色色(S14/2)シルト土層 | 炭化物(φ1cm)を少量含む。 |
| | 煙道第3層 | 黄褐色(S12/S12/2)シルト土層 | 炭化物・灰を多量に含む。焼土ブロックを少量含む。遺物をやや多く含む。 |
| 煙道第4層 | 暗灰黄色色(S14/2)シルト土層 | 堆山ブロックを少量含む。やや粘性あり。 | |

第178図 SI6769竪穴住居跡平面図・断面図

S16765竪穴状遺構



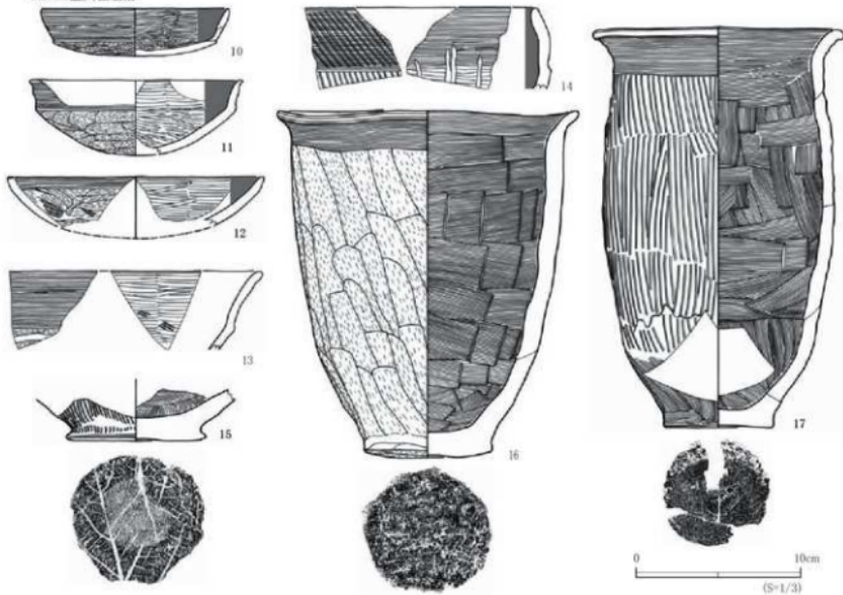
S16767竪穴住居跡



S16766竪穴状遺構



S16768竪穴住居跡



| No. | 遺構 | 層位 | 種類・部種 | 残存 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------|-----|----------|-----|--|------|----|
| 1 | S16765 | 竪方 | 土製器丸底坪 | 1/4 | 口径11.2cm, 底径3.2cm, 器高約3.2cm, 外面:ヨコナデ→手持ヘラケズリ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理, 海綿骨針を含む。 | 30-4 | 34 |
| 2 | S16765 | 竪方 | 土製器坪 | 破片 | 外面:手持ヘラケズリ(摩滅)→ヨコナデ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理, 胎上に海綿骨針を含む。 | | 35 |
| 3 | S16765 | 竪方 | 土製器坪 | 破片 | 外面:ヨコナデ→手持ヘラケズリ, 内面:胎上総輪縁小皿→ヘラミガキ→黒色処理, 胎上に海綿骨針を含む。 | | 36 |
| 4 | S16765 | 竪方 | 須臾器坪片蓋 | 破片 | 一部破片, 焼成普通。 | | 37 |
| 5 | S16767 | 理上 | 土製器有段丸底坪 | 破片 | 外面:手持ヘラケズリ→ヨコナデ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理, 胎上に海綿骨針を含む。 | | 42 |
| 6 | S16767 | 理上 | 土製器有段丸底坪 | 1/4 | 口径約12.7cm, 底径7.7cm, 器高約4.5cm, 外面:手持ヘラケズリ→ヨコナデ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理, 海綿骨針を含む。 | | 43 |
| 7 | S16767 | 理上 | 土製器蓋 | 破片 | 口径17.4cm, 外面:ヨコナデ, 内面:ヨコナデ→ヨコナデ, 胎上に海綿骨針を含む。 | | 47 |
| 8 | S16766 | 竪方 | 土製器丸底坪 | 1/4 | 底径約11.4cm, 外面:手持ヘラケズリ→ヨコナデ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理。 | | 49 |
| 9 | S16766 | 竪方 | 須臾器坪片蓋 | 破片 | 口縁部破片, 口縁部欠れる, 焼成普通。 | | 38 |
| 10 | S16768 | 理上 | 土製器有段丸底坪 | 1/2 | 口径11.4cm, 底径9.5cm, 器高2.5cm, 外面:胎上総輪縁小皿→手持ヘラケズリ→ヨコナデ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理。 | 50-4 | 72 |
| 11 | S16768 | 床面 | 土製器有段丸底坪 | 1/3 | 口径12.8cm, 底径12.2cm, 器高4.6cm, 外面:手持ヘラケズリ→ヨコナデ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理, 海綿骨針を含む。 | 50-5 | 71 |
| 12 | S16768 | 理上 | 土製器丸底坪 | 1/4 | 口径15.8cm, 器高約3.8cm, 外面:ハケメ→手持ヘラケズリ→ヨコナデ, 内面:ヘラミガキ→黒色処理, 海綿骨針を含む。 | | 74 |
| 13 | S16768 | 土柱穴 | 土製器高坪 | 1/6 | 外面:オサホ→手持ヘラケズリ→ヨコナデ, 内面:ハケメ→ヘラミガキ→黒色処理。 | | 80 |
| 14 | S16768 | 理上 | 土製器鉢 | 破片 | 外面:タテハケメ→ヨコナデ, 内面:ヨコナデ→ヘラミガキ→黒色処理, 胎上に海綿骨針を含む。 | | 73 |
| 15 | S16768 | 理上 | 土製器蓋 | 破片 | 底面欠片, 底径8.4×8.2cm, 底面:木葉組, 外面:タテハケメ, 内面:ナデ, 胎上に海綿骨針を含む。 | | 78 |
| 16 | S16768 | 床面 | 土製器蓋 | 1/3 | 口径15.2cm, 底径6.6cm, 器高21.2cm, 底面:手持ヘラケズリ, 外面:手持ヘラケズリ→ヨコナデ, 体下腐ヤケ, 内面:ヘラケズリ, 口縁ヨコナデ, 胎上に海綿骨針を含む。 | | 70 |
| 17 | S16768 | 床面 | 土製器蓋 | 1/3 | 口径15.2cm, 底径6.6cm, 器高24.5cm, 底面:胎上総輪縁小皿→一部ハケメ→口縁ヨコナデ, 体下腐ヤケ, 内面:胎上総輪縁小皿→一部ヘラケズリ→口縁ヨコナデ, 胎上に破片片を含む。 | 50-6 | 69 |

第179図 S16767・6768竪穴住居跡、S16765・6766竪穴状遺構出土土器

遺跡でこれまで検出された竪穴住居跡の大多数は古墳時代中・後期であるため、本竪穴住居跡も当該期のものである可能性が高い。

(2) 竪穴状遺構

【SI6765竪穴状遺構】(第175図、図版72)

A1区の北端に位置する。SI6764竪穴住居跡よりも古い。

規模は東西2.2m以上、南北約2.5mで、平面形は隅丸方形と推定される。方向は西辺でみると北で東に約1°偏る。床面は掘方を埋め戻した上面で、平坦である。床面上の埋土と壁の残りは最大約30cmあり、壁はほぼ直に立ち上がる。周溝は認められない。カマドは北辺・西辺・南辺にはないが、未検出の東辺でのカマドの有無は不明である。

掘方は厚さ10～25cmで、凸凹している。埋土は人為堆積土で、廃絶時に埋め戻している。

出土遺物はいずれも古墳時代後期(栗園式期)のもので、掘方から土師器丸底坏(1)・坏(2・3)・甕、須恵器坏H蓋(4)などの破片が少数出土した(第179図)。

【SI6766竪穴状遺構】(第175図)

A1区の北端に位置する。重複関係からみて、SI6764竪穴住居跡よりも新しく、SE6771井戸跡よりも古い。

規模は東西が2.0m以上、南北が0.6m以上で、平面形は隅丸方形と推定される。方向は西辺でみると北で東に約6°偏る。床面は掘方を埋め戻した上面で、平坦である。

出土遺物はいずれも古墳時代後期(栗園式期)のもので、掘方から土師器坏(8)・甕、須恵器坏H蓋(9)などの破片が少数出土した(第179図)。

(3) 平窯跡

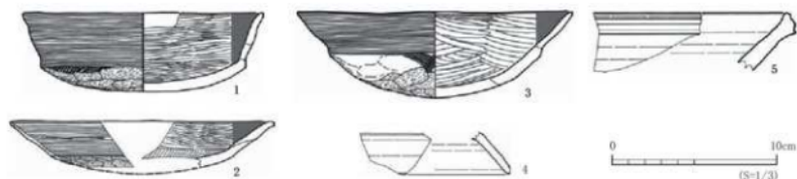
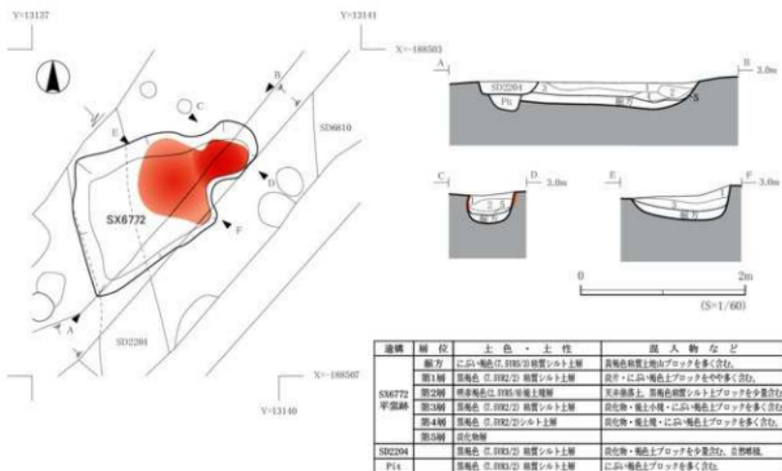
【SX6762平窯跡】(第180図、図版74)

A3区の南端に位置する。重複関係からみて、SD2204溝跡よりも古い。

平面形は、奥壁がすばまって燃焼部が隅丸台形状に広がる形をしている。全長約2.5m、最大幅約1.6mで、燃焼部は長さ約1.7m、幅約1.6m、奥壁は長さ約0.8m、幅約0.7mである。長軸の方向は北で東に約62°偏る。掘方を10cm程の厚さで埋め戻して燃焼部・奥壁の底面としている。すばまった奥壁から焚き口(燃焼部前方)の側壁から底面にかけて被熱痕跡が著しく、特に側壁が2～8cm程の厚さで硬く焼き縮まり、著しく赤変していた。堆積土は4層に分かれ、いずれも自然堆積土である。

奥壁から燃焼部にかけての底面には炭化物層が薄く堆積していた。堆積土上部に一面が著しく赤変した焼土塊(天井崩壊土)が多く含まれていたことから、奥壁から焚き口部にかけて天井が構築されていたとみられる。何を焼成したかは不明だが、平窯跡とみられる。

出土遺物はいずれも古墳時代後期(栗園式期)のもので、堆積土中から土師器有段丸底坏(1～3)・丸底坏・坏・鉢・甕、須恵器坏H蓋(4)・甕(5)などの破片が少数出土した(第180図)。なお、堆積土出土の口縁部破片がSK6777土壌第11層出土の須恵器長脚2段透かし入り高坏の口縁部以下大破片(第186図50)と接合したことから、SX6762平窯跡とSK6777土壌が同時に存在したことがわかる。



| No. | 遺構 | 層位 | 種類・部種 | 残存 | 特徴 | 写真 | 登録 | |
|-----|--------|----|----------|-----|---|------|------|-----|
| 1 | SM6772 | 3層 | 土師器有段丸底坏 | 1/2 | 口径14.6、底径12.4、器高4.8cm。外面：ヘラミギキ→手捏ヘラケズリ→白練ヨコナデ。内面：ヘラミギキ→黒色処理、海綿管針。 | 93-7 | 106 | |
| 2 | SM6772 | 1層 | 土師器有段丸底坏 | 1/3 | 口径約16.6cm、器高2.2cm。外面：粘土細輪積み面→手捏ヘラケズリ→ヨコナデ。内面：ヘラミギキ→黒色処理、海綿管針。 | | 108 | |
| 3 | SM6772 | 3層 | 土師器有段丸底坏 | 1/3 | 口径16.6、底径12.9、器高5.3cm。外面：オサユ→白練ヨコナデ、手捏ヘラケズリ。内面：ヘラミギキ→黒色処理、海綿管針。 | | 93-8 | 107 |
| 4 | SM6772 | 1層 | 灰赤部坏H蓋 | 破片 | 天井部Hケズリ。口縁部丸まる。胎土に海綿管針を含む。焼成管線。 | | 113 | |
| 5 | SM6772 | 1層 | 灰赤部坏 | 破片 | 凸条縁。胎土に海綿管針を含む。焼成管線。 | | 112 | |

第180図 SX6772平窯跡

(4) 土壌

【SK6777大土塊】(第181・182図、図版75・76)

A1区北部の北西辺に位置する大土塊で、主体は北西の調査区外にある。SB6832・6833掘立柱建物跡、SD6810溝跡と重複し、いずれよりも古い。

大きさは一辺約7.4m、深さは約1.0mあり、形状は方形と推定される。堆積土は大別13層に分けられ、下部の第10層～第13層が粘土層、上部の第1層～第9層がシルト土層で、いずれも自然堆積土である。

このうち下部の第11層の黒色粘土層からは完形土器や土器片の他、炭化物や炭片、淡水貝(ヌマガイ等)、骨片などが多く出土した。生活で不要になったゴミを廃棄した土層とみられる。なお、この層出土の須志器長脚2段透かし入り高坏(第186図50)は、SX6762平窯跡堆積土と接合関係があり、SX6762平窯跡とSK6777大土塊が同時に存在したことがわかる。

下層での出土遺物量が特に多く、古墳時代後期(栗園式期)の良好な一括遺物なので、下層より層位ごとに出土遺物を以下記載する。

《第13層出土遺物》(第183図)

土師器有段丸底坏(1~6)・甕などの破片が少数出土した。

《第12層出土遺物》

土師器有段丸底坏などの破片が少数出土した。

《第11層出土遺物》(第183~186図)

土師器有段丸底坏(7~16・18・19・22~26)・丸底坏(20・21)・高坏(17・27~34)・鉢(35)・球胴壺(43)・甕(36・37・39~41)・甕(38・42)、須恵器坏H蓋(44・45)・脚付埴(46・47)・長脚2段透かし入り高坏(46)・高坏(48・49・51)・甕などの完形品や破片が多数出土した。他にはヌマガイなどの淡水貝やシカ脛骨(L近位端、骨端部癒合、スパイラル割れ)、シカ踵骨(中間部、外側焼け)、同定不能の歯・焼骨小片などの自然遺物が出土した。

これらのうち、有段丸底坏には器高/口径比が小さい皿状のものと、器高/口径比がやや大きい深めのもの、その中間的なものなどがあり、個体差がやや大きい。高坏には小型品(27~31)と大型品(32~34)とがあり、小型品が多い。甕にも小型品(36)、中型品(37・40)、大型品(38・39)がある。

《第10層出土遺物》

栗閉式期の土師器有段丸底坏・丸底坏・坏・甕などの破片が少数出土した。

《第9a層出土遺物》

栗閉式期の土師器高坏・甕などの破片が少数出土した。

《第8層出土遺物》(第186図)

栗閉式期の土師器甕(52)などの破片が少数出土した。

《第7層出土遺物》

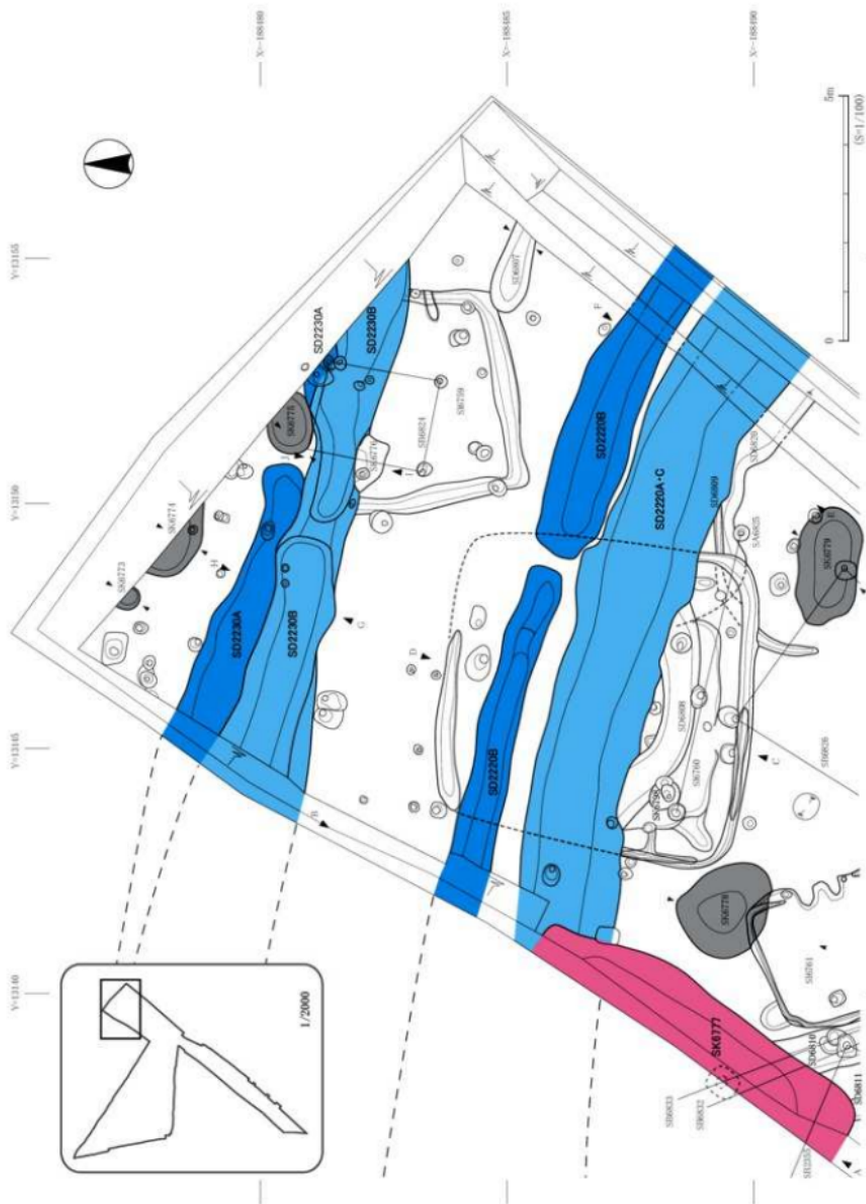
栗閉式期の土師器甕、須恵器甕などの破片が少数出土した。

(5) 区画溝跡

【SD2208区画溝跡】(第161・164・187図、図版70・73)

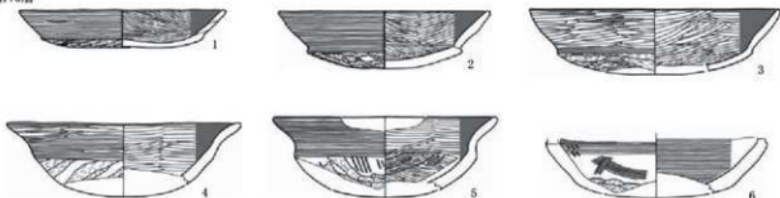
A1区中央南寄りに位置する逆L字状の区画溝で、北側と西側は調査区外に延びている。SI6767竪穴住居跡、SB6847・6848・6849・6851・6852・6853掘立柱建物跡、SK6793・6794土壇と重複し、いずれよりも古い。

検出長は東西溝箇所が長さ約6.6m、南北溝箇所が長さ11.9mである。規模は東西溝箇所が幅2.2~2.4m、深さ20~30cmで、南北溝箇所が幅1.4~2.2m(隣接する八幡地区では3.2~3.3m)、深さ20~30cmである。断面形は浅い逆台形状を呈し、底面はほぼ平坦である。東西溝箇所はほぼ東西方向で、直線的である。南北溝箇所はやや蛇行しながらやや北東に延びて、北に隣接する「山王遺跡八幡地区I区」(宮城県教育委員会、1994b)で検出した南北方向(溝心々で北で東に約23°偏る)のSD2208溝に接続するとみられる。隣接する調査区でもこの溝は栗閉式期のSI2207・2225竪穴住居跡よりも古い。本発掘調査区でも栗閉式期のSI6767竪穴住居跡よりも古く、ほぼ同時期の土器が出土している。両者は一連の溝と推定される。したがって、南北溝は長さ39.5m検出したことになる。方向は北で約18°偏り、東西溝と南北溝は約108°の鈍角で交差している。堆積土は2層に分かれ、人為的に埋め戻されている。

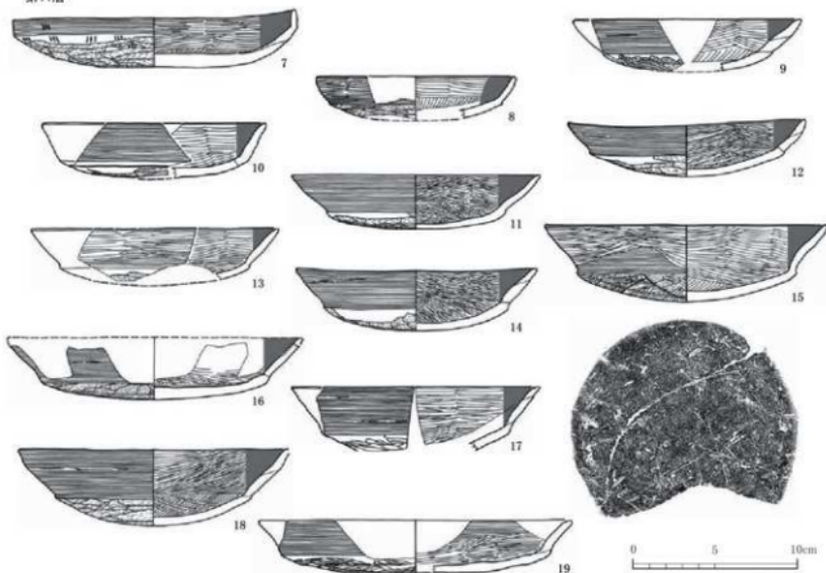


第181图 SK6777大土墙、SK6773~6775-6778-6779土墙、SD2220-2230中世壁敷北刃区面清跡平面图

第13層

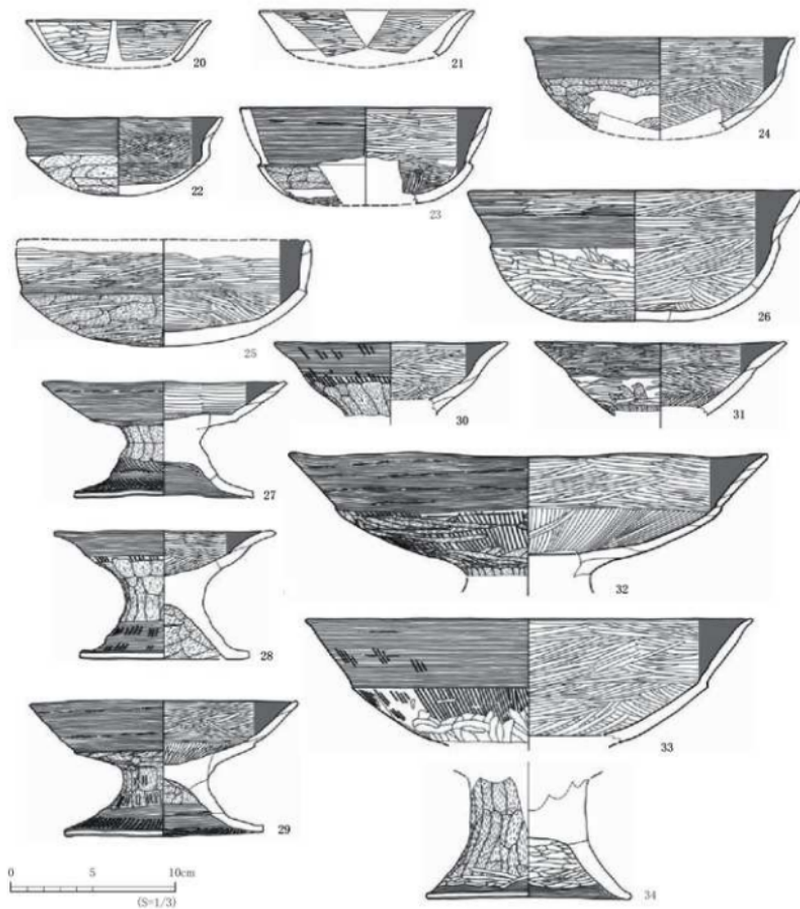


第11層



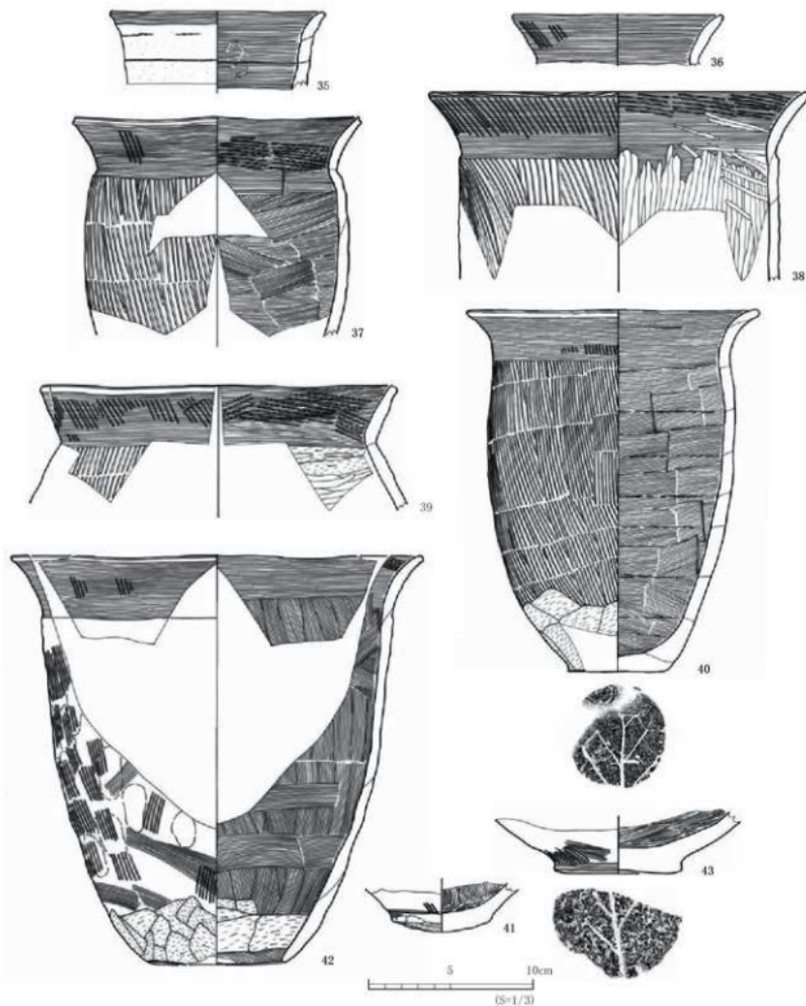
| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 |
|-----|-----|----------|------|--------|------|-------|---|-----------|
| 1 | 13層 | 土師器有段丸底坏 | 1/3 | 12.4 | 8.8 | 2.3 | 外底: 底辺・ヘラメー平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 94-1 115 |
| 2 | 13層 | 土師器有段丸底坏 | 1/2 | 12.8 | 9.4 | 3.5 | 外底: 底辺・ヘラメー平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。 | 94-1 116 |
| 3 | 13層 | 土師器有段丸底坏 | 3/4 | 15.2 | 11.8 | (4.0) | 外底: 底辺平付・ヘラズビ→底辺ヨコナジ。内底: 胎土ヨコナジ→ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 94-2 114 |
| 4 | 13層 | 土師器有段丸底坏 | 3/2 | 14.2 | 10.8 | (4.5) | 外底: 底辺平付・ヘラズビ→ヘラズビ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 94-5 117 |
| 5 | 13層 | 土師器有段丸底坏 | 1/4 | 13.8 | 11.0 | (4.9) | 外底: 底辺・ヘラメー平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 94-3 118 |
| 6 | 13層 | 陶甎系土師器坏 | <1/4 | | 9.5 | | 外底: ハケメ。底辺平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ。内底: ヨコナジ。胎土に黒線付を含む。 | 119 |
| 7 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | 3/4 | 17.1 | 10.4 | 3.5 | 外底: ハケメ。底辺平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。 | 94-10 120 |
| 8 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | 1/3 | 12.0 | 10.4 | (2.7) | 外底: 底辺平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ→ヘラミダギ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。 | 94-6 120 |
| 9 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | >1/6 | 13.8 | 10.2 | (3.2) | 外底: 胎土に黒線付を含む。底辺平付・ヘラズビ。口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 134 |
| 10 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | <1/4 | 13.6 | 11.3 | 3.4 | 外底: 底辺平付・ヘラズビ。口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 133 |
| 11 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | 定形 | 15.0 | 10.8 | 3.3 | 外底: 底辺平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 94-8 121 |
| 12 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | <1 | 14.4 | 11.8 | 2.5 | 外底: 胎土に黒線付を含む。底辺平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 94-7 123 |
| 13 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | 1/6 | 15.0 | 11.4 | (3.5) | 外底: 底辺平付・ヘラズビ。口縁ヨコナジ→ヘラミダギ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 144 |
| 14 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | <3/4 | 14.6 | 11.1 | 3.8 | 外底: 胎土に黒線付を含む。底辺平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 94-9 124 |
| 15 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | 3/4 | 17.2 | 13.2 | 4.7 | 外底: 底辺平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ→口縁・底辺・ヘラミダギ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 94-11 125 |
| 16 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | 3/4 | (17.0) | 13.6 | (3.8) | 外底: 胎土に黒線付を含む。底辺平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 122 |
| 17 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | <1/4 | 15.0 | 11.3 | | 外底: 胎土。胎土に黒線付を含む。底辺平付・ヘラズビ。口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 129 |
| 18 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | 3/4 | 16.4 | 9.9 | 4.7 | 外底: 胎土に黒線付を含む。底辺平付・ヘラズビ→口縁ヨコナジ。内底: ヘラミダギ一帯色成焼。胎土に黒線付を含む。 | 94-12 126 |
| 19 | 11層 | 土師器有段丸底坏 | 1/4 | 19.0 | 16.2 | 3.2 | 外底: 底辺平付・ヘラズビ→ヘラミダギ。口縁ヨコナジ。胎土に黒線付を含む。胎土に黒線付を含む。 | 94-13 128 |

第183図 SK6777大土壌 第13・11層出土土器



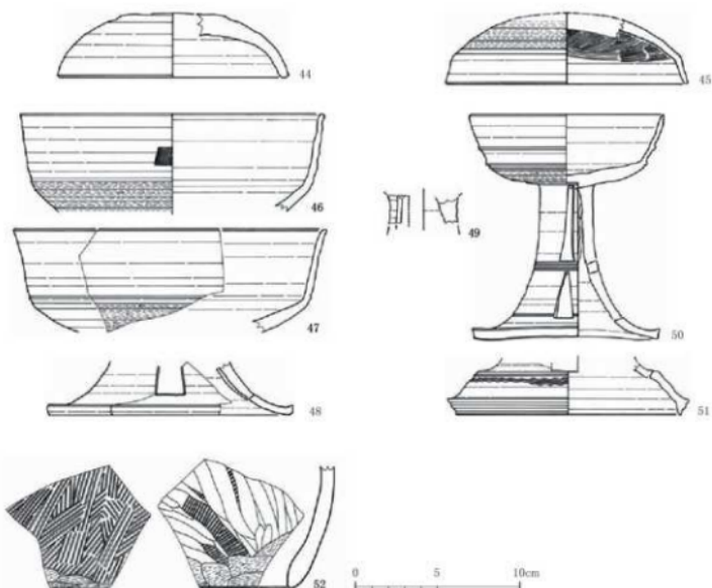
| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 巻録 |
|-----|-----|----------|------|------|-------|-----|--|-------|------|
| 20 | 11層 | 土師器丸底杯 | 1/6 | 11.2 | 7.53 | 3.0 | 外面：口縁～底辺へラミズギ。内面：ヘラミズギ。黒色地肌焼成。 | | 1465 |
| 21 | 11層 | 土師器丸底杯 | 1/6 | 13.0 | 10.91 | 3.5 | 外面：口縁ヨコナデ→口縁～底辺へラミズギ。内面：ヘラミズギ。黒色地肌焼成。 | | 1477 |
| 22 | 11層 | 土師器有段丸底杯 | 21/4 | 12.6 | 11.0 | 4.8 | 外面：口縁ヨコナデ→底辺手前へラミズギ。内面：ヘラミズギ→黒色地肌。腹上に黒線帯を含む。 | 94-16 | 127 |
| 23 | 11層 | 土師器有段丸底杯 | 1/4 | 15.2 | 13.0 | 6.0 | 外面：腹上斜縁縁～腹。黒線帯手前へラミズギ→口縁ヨコナデ。内面：ヘラミズギ→黒色地肌。腹上に黒線帯を含む。 | 94-17 | 131 |
| 24 | 11層 | 土師器有段丸底杯 | 21/4 | 16.4 | 14.8 | 6.2 | 外面：腹上斜縁縁～腹。黒線帯手前へラミズギ。口縁ヨコナデ。内面：ヘラミズギ→黒色地肌。腹上に黒線帯を含む。 | 94-14 | 132 |
| 25 | 11層 | 土師器有段丸底杯 | 3/4 | 17.6 | 17.2 | 6.5 | 外面：手前へラミズギ→ヨコナデ→ヘラミズギ。口縁～底辺縁部へラミズギ。内面：ヘラミズギ→黒色地肌。黒線帯を含む。 | 94-15 | 143 |
| 26 | 11層 | 土師器有段丸底杯 | 1 | 20.2 | 19.5 | 8.0 | 外面：腹上斜縁縁～腹。黒線帯手前へラミズギ。口縁～底辺へラミズギ。内面：ヘラミズギ→黒色地肌。黒線帯を含む。 | 94-18 | 135 |
| 27 | 11層 | 土師器高杯 | 完形 | 14.8 | 10.9 | 7.1 | 胴縁付。外面：腹上斜縁縁～ヨコナデ。手前へラミズギ→口縁ヨコナデ。内面：ヘラミズギ→黒色地肌。黒線帯を含む。 | 95-4 | 138 |
| 28 | 11層 | 土師器高杯 | 1 | 13.4 | 10.3 | 7.8 | 外面：ハケメ→手前へラミズギ→ヨコナデ。内面：黒線帯手前へラミズギ。内面：ヘラミズギ→黒色地肌。黒線帯を含む。 | 95-5 | 140 |
| 29 | 11層 | 土師器高杯 | 2/3 | 16.2 | 12.0 | 8.3 | 外面：ハケメ→手前へラミズギ→ヨコナデ。内面：黒線帯ハケメ→ケリ→ヨコナデ。手前へラミズギ→黒色地肌。黒線帯を含む。 | 95-3 | 139 |
| 30 | 11層 | 土師器高杯 | 21/2 | 14.2 | | | 外面：口縁～底辺ハケメ→底辺手前へラミズギ。口縁ヨコナデ。内面：ヘラミズギ→黒色地肌。黒線帯を含む。 | 95-1 | 141 |
| 31 | 11層 | 土師器高杯 | 1/2 | 15.2 | | | 外面：手前へラミズギ→ヨコナデ→ヘラミズギ。内面：ヘラミズギ→黒色地肌。腹上に黒線帯を含む。 | 95-2 | 142 |
| 32 | 11層 | 土師器大型高杯 | 1/3 | 29.0 | | | 外面：腹上斜縁縁～腹。黒線帯手前へラミズギ→口縁ヨコナデ。内面：ヘラミズギ→黒色地肌。黒線帯を含む。 | 95-6 | 137 |
| 33 | 11層 | 土師器大型高杯 | 1/4 | 27.0 | | | 外面：腹上斜縁縁～腹。口縁～底辺ハケメ→底辺へラミズギ。口縁ヨコナデ。内面：ヘラミズギ→黒色地肌。黒線帯を含む。 | 95-7 | 155 |
| 34 | 11層 | 土師器大型高杯 | 21/3 | | 12.4 | | 外面：手前へラミズギ→ヨコナデ→ヘラミズギ。内面：ヨコナデ→腹へラミズギ。黒線帯を含む。 | 95-8 | 136 |

第184図 SK6777大土壇 第11層出土土器(2)



| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 物 慮 | 写真 | 登録 |
|-----|-----|--------|------|------|-----|------|---|-------|-----|
| 35 | 11層 | 土師器鉢 | 1/4 | 13.0 | | | 外底: 粘土片輪部4枚→コナダ, 内底: 粘土片輪部4枚→コナダ一部分の底オケス, 底縁部斜を含む。 | | 158 |
| 36 | 11層 | 土師器小管壺 | 1/4 | 12.8 | | | 外底: ハケメ→コナダ, 内底: コナダ, 粘土に底縁部斜を含む。 | | 164 |
| 37 | 11層 | 土師器甕 | 1/4 | 17.4 | | | 外底: 口縁→体部ハケメ→口縁コナダ, 内底: ハケメ→ハラナダ, ナダ, コナダ, 粘土に底縁部斜を含む。 | | 161 |
| 38 | 11層 | 土師器甕 | 1/4 | 23.0 | | | 外底: 口縁→体部ハケメ→口縁コナダ, 部分斜→ラミダキ, 内底: ハケメ→コナダ→体部ハラミダキ, 底縁部斜。 | | 157 |
| 39 | 11層 | 土師器鉢胴篋 | <1/4 | 21.6 | | | 外底: 口縁以下ハケメ→口縁コナダ, 内底: 口縁ハケメ, 体部ケズリ→口縁コナダ, 体部ハラミダキ, 底縁部斜。 | | 162 |
| 40 | 11層 | 土師器長胴甕 | 完形 | 17.7 | 6.0 | 22.1 | 底形木製, 外底: 口縁→体部ハケメ→口縁コナダ, 体下部ケズリ, 内底: 体部ハラナダ→口縁コナダ, 底縁部斜。 | 95-9 | 160 |
| 41 | 11層 | 土師器甕 | 完形 | | 6.4 | | 底形丸底, 外底: 底形コナダ→指オケユウケズリ, 体下部コナダ→ハケメ, 内底: ナダ, 底縁部斜を含む。 | | 177 |
| 42 | 11層 | 土師器甕 | >1/4 | 25.0 | 8.4 | 25.0 | 外底: ハケメ→口縁コナダ, 底オケユウ, ケズリ, 内底: ハケメ, 体部ハラナダ→口縁コナダ, 体下部ケズリ, 底縁部斜。 | 95-10 | 176 |
| 43 | 11層 | 土師器鉢胴底 | 1/2 | | 8.0 | | 底形木製, 外底: ナダ→ハケメ, 内底: ナダ。 | | 170 |

第185図 SK6777大土坑 第11層出土土器(3)



| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-----|----------------|------|--|----|----------|
| 44 | 11層 | 須恵器杯H蓋 | 1/4 | 口径14.0cm, 天弁部径8.4cm, 器高3.9cm, 天弁部へラ切り。胎土に海綿骨針を含む。焼成青遺。 | | 180 |
| 45 | 11層 | 須恵器杯H蓋 | C1/2 | 口径14.7cm, 天弁部径13.5cm, 器高(4.3cm), 外面:天弁部H削ヘラケズリ。内面:ナデ。海綿骨針, 焼成青遺。 | | 96-2 181 |
| 46 | 11層 | 須恵器脚付埴 | 1/4 | 口径18.4cm, 外面:底部H削ヘラケズリ。焼成青遺。 | | 183 |
| 47 | 11層 | 須恵器脚付埴 | 1/6 | 口径約19.9cm, 外面:底部H削ヘラケズリ。焼成青遺。 | | 182 |
| 48 | 11層 | 須恵器高杯 | 1/6 | 脚部径14.9cm, 長方形通かし。胎土に海綿骨針を含む。焼成青遺。 | | 188 |
| 49 | 11層 | 須恵器高杯 | 1/3 | 長方形(幅1×長さ2.6cm)通かし。焼成青遺。 | | 190 |
| 50 | 11層 | 須恵器長脚2段通かし入り高杯 | 約1 | 口径11.8, 器高13.8, 平部高4.3, 脚部高9.8, 脚部径11.3cm, 足脚部:通かし2段2単位。上段長方形通かし+平行沈線+下段長+角部転通かし+横位沈線。外面:平下部高脚2条, 底部H削ヘラケズリ。焼成良好。SK6772平面跡と整合。 | | 96-4 187 |
| 51 | 11層 | 須恵器高杯 | 1/3 | 脚部径14.6cm, 長方形通かし4単位。縦線状沈文。折縁で縁に平行沈線。焼成青遺。 | | 96-3 196 |
| 52 | 8層 | 土師器甕 | C1/6 | 外面:ハケメ一帯部下端半円ヘラケズリ。内面:ハケメ一帯いへラミギキード端半円ヘラケズリ。海綿骨針。 | | 191 |

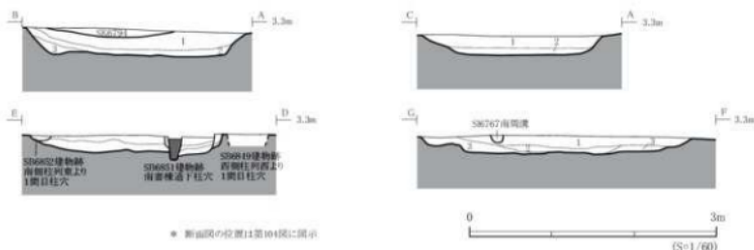
第186図 SK6777大土壙 第11・8層出土土器(4)

出土遺物は少なく、栗園式期の土師器丸底杯(1)・両黒杯(3)・鉢(2)・甕(4・5)、古墳時代前期(塩釜式期)の土師器朱塗り小型壺(6)、関東系土師器杯、須恵器甕などの破片、肉眼的には加美町宮崎湯倉産と推定される黒曜石製裂片がある(第187図)。

2) 古代(奈良～平安時代)の主要遺構

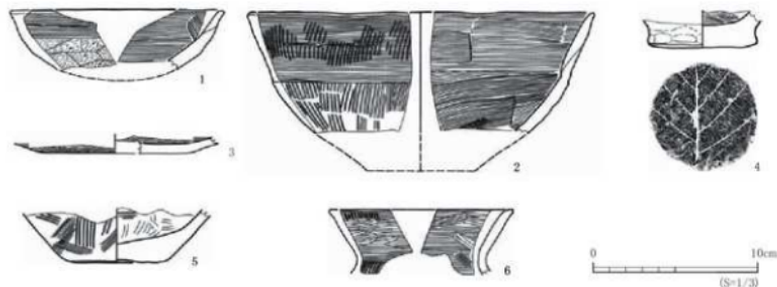
検出した古代(奈良～平安時代)の主要遺構には、北2a道路跡(北側溝4時期、南側溝1時期)、材木堀跡2条、掘立柱建物跡20棟、柱列跡2条、井戸跡2基、土壇1基、溝などがある(第161図)。その他、柱穴多数を検出したが、調査区が北東～南東に約45度傾き、幅も狭いため、組み合わせがよくわからないものも多かった。

これら古代の主要遺構は、多賀城跡南東部の方格地割内の北3西4区(北を北3東西道路跡、南を北2a東西道路跡、西を西4南北道路跡、東を西3a南北道路跡で区画)の南半部に位置する(第3図)。



※ 断面図の位置は第104図に示す

| 層位 | 土色・土性 | 混入物など |
|----|---------------------|--|
| 1層 | 暗褐色(7.0YR3/2)シルト土層 | φ1~8cmの礫山のぶい暗色(7.0YR5/2)シルト土ブロックを散在に多く含む。粘性ややあり。しまり良。人為堆積。 |
| 2層 | 黄灰色(2.0Y4/1)粘質シルト土層 | 比較的均質。自然堆積。 |
| 3層 | 黒褐色(2.0Y3/1)粘質シルト土層 | 地山ブロックと黒褐色粘質シルト土ブロックが混在りあり。自然堆積。 |



| No. | 遺構 | 層位 | 種類・部種 | 形状 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------|-----|--------|----|---|----|-----|
| 1 | SD2208 | 1層 | 土師器丸底杯 | 破片 | 径東系土師器。口径約12.5cm。外面：胎上縁輪帯から胎一平段ヘラケズリ→口縁ヨコナデ。内面：ヘラミガキ。海綿付針を含む。 | | 416 |
| 2 | SD2208 | 1層 | 土師器鉢 | 破片 | 口径21.6cm。外面：ハケメ→口縁ヨコナデ。内面：ヘラナデ。ナデ。胎上に海綿付針を含む。 | | 417 |
| 3 | SD2208 | 検出面 | 土師器鉢 | 破片 | 直径9.4cm。平底。内外面：ヘラミガキ→黒色処理。 | | 420 |
| 4 | SD2208 | 検出面 | 土師器壺 | 破片 | 底部：突形。木葉痕。直径6.6cm。外面：胎オサシ。内面：ヘラナデ。ナデ。胎上に海綿付針を含む。 | | 421 |
| 5 | SD2208 | 検出面 | 土師器壺の壁 | 破片 | 底部：突形。オサシ。直径6.6cm。外面：ハケメ→ナデ。内面：ハケメ→ヘラミガキ。胎上に海綿付針を含む。 | | 422 |
| 6 | SD2208 | 検出面 | 赤彩土師器壺 | 破片 | 古瀬時代前期(壺蓋式)。口径11.2cm。外面：ハケメ→ヨコナデ→ヘラミガキ。内面：ヨコナデ→ヘラミガキ。海綿付針を含む。96-7 | | 423 |

第187図 SD2208区画溝跡

(1) 道路跡

調査区の南西際で東西方向の北2 a 東西道路跡を検出した。これまでの発掘調査の結果、北2 a 道路跡は西5南北道路跡と西3南北道路跡との間で、かつ北2東西道路跡と北3東西道路跡の間の北2道路跡寄りに施工され、西5道路跡以西、西3道路跡以東には施工されていなかったことが判明している(第3図)。

今回検出した北2 a 東西道路跡は、東を西3 a 南北道路跡、西を西4南北道路跡で区切られた区間の東西道路跡で、北2 a 西4区の北辺と北3西4区の南辺を区画している。西4道路跡と西3 a 道路跡の間の北2 a 道路跡をSX710(北2 a)道路跡とこれまで呼んできている。

これまでこのSX710(北2 a)道路跡については、①平成3年度の第3次調査で行った山王遺跡八幡地区D区の確認調査(宮城県教育委員会、1997)、②平成18年度の市川橋遺跡伏石地区の本発掘調査(本報告書)で検出している。

【SX710道路跡（北2a道路跡）】（第188・189図、図版77・78）

SD6617北側溝（3時期）とSD6627南側溝（1時期）を検出した。4時期の重複を確認したSD6617北側溝のどの側溝とSD6627南側溝が同時期かは、道路跡の残存状況が悪いため不明である。

SX710（北2a）道路跡周辺は地山面下まで大きく削平を受けており、路面と南北両側溝の上部は大きく削平され、道路跡の遺存状態は悪かった。この箇所は県道泉塩釜線の下り車線側法尻に位置し、すぐ西側に大きな水路があり、水田の畦畔用などで土取りされたものと考えられる

【SD6617北側溝跡】（第188・189図、図版78・79）

4時期〔SD6617A北側溝→SD6617B北側溝→SD6617C北側溝→SD6617D北側溝〕の変遷を確認した。SD6617A北側溝→SD6617B北側溝→SD6617C北側溝と順次南に溝心々の位置をわずかにずらしながら変遷し、最も浅く残りの悪いSD6617B北側溝は溝心々が当初のSD6617C北側溝の位置に再び戻っている。

SD6617A北側溝は上幅0.95m以上、深さ30cmで、長さ約3.7m検出した。堆積土は2層に分かれ、黒褐色～灰褐色シルト土（自然堆積土）で、下部には黒褐色砂質シルト土が水の影響を受けてラミナ状に堆積している。

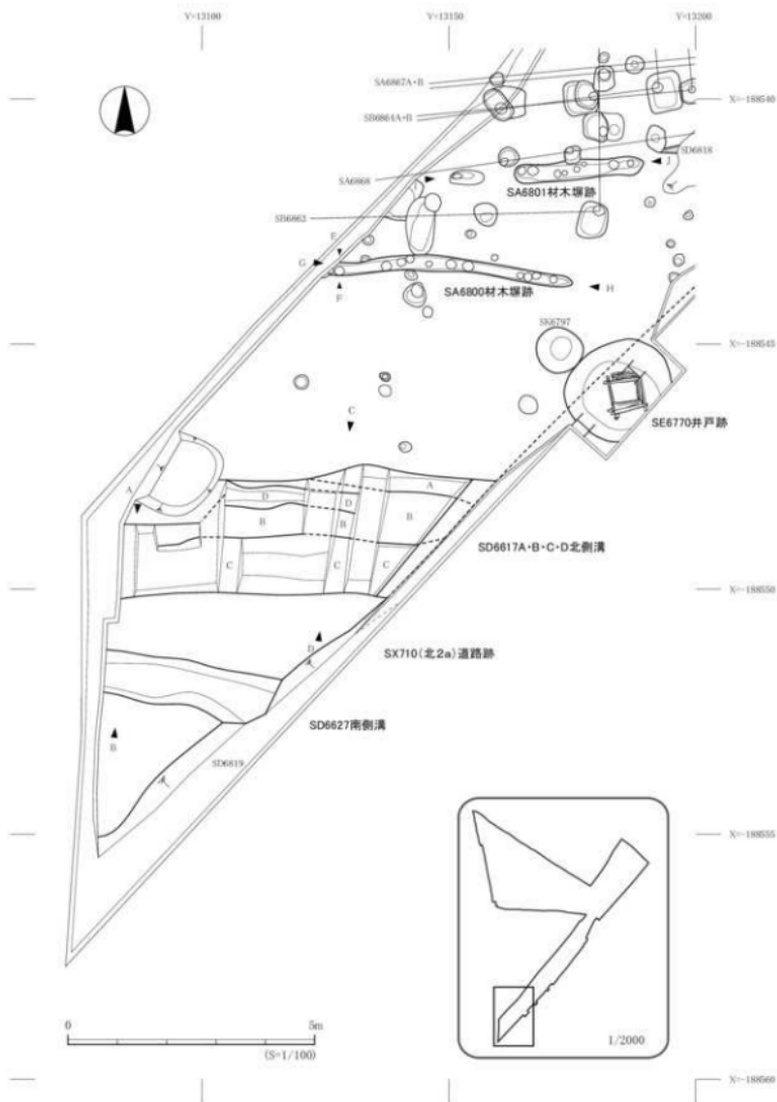
SD6617B北側溝は上幅約1.8m、深さ30cmで、長さ約7.0m検出した。堆積土は3層に分かれ、にぶい黄褐色～黒褐色シルト土（自然堆積土）で、下部にはにぶい黄褐色砂質シルト土が水の影響を受けてラミナ状に堆積している。

SD6617C北側溝は上幅約1.2m、深さ20～25cmで、長さ約6.5m検出した。堆積土は3層に分かれ、黒褐色シルト土（自然堆積土）で、にぶい黄褐色砂質シルト土が水の影響を受けてラミナ状に堆積している。溝心々でみるとほぼ東西基準線と一致する。

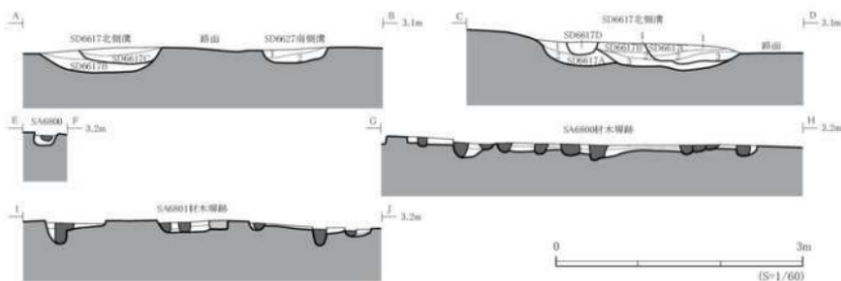
SD6617D北側溝は上幅約0.4m、深さ15～20cmで、長さ約3.3m検出した。堆積土は1層で、黒褐色シルト土（自然堆積土）である。

出土遺物には、古代のロクロ土師器（1・2）・甕、須恵器（3～7）・甕、多賀城跡の平瓦・丸瓦破片の他、古墳時代後期（栗園式期）の土師器・須恵器（8～21）がやや多く混入している（第190・191図）。政庁第Ⅰ期〔神亀元年（724）～天平宝字6年（762）〕の平瓦ⅠA類αタイプがSD6617A北側溝から、政庁第Ⅱ期〔天平宝字6年（762）～宝龜11年（780）〕の平瓦ⅡB類がSD6617A・B・C北側溝からそれぞれ出土している。古墳時代後期（栗園式期）の土器には、土師器有段丸底杯（8）・高杯（9・10）・鉢（14・15）・球胴甕（16）・甕（17）・甌（18・19）・球胴壺（21）、須恵器環H蓋（13）・長脚透かし入り高杯（11）・高杯（12）、ミニチュア土師器（20）がある。これは、平成18年度調査区で検出した古墳時代後期（栗園式期）のSD6517区画溝跡が調査区外の近くに位置しているためと思われる。

このうち道路北側溝の年代的な位置付けに関連するのは、①SD6617B北側溝出土の体下部～底部が回転ヘラケズリされたロクロ土師器（2）、回転系切り無調整の須恵器（4・7）、②SD6617C北側溝出土の底部回転系切り後に体下部手持ヘラケズリされたロクロ土師器（1）、底部ヘラ切り後に底部手持ヘラケズリされた須恵器（5）、体下部～底部手持ヘラケズリされた須恵器（6）、③SD6617D北側溝出土の回転系切り無調整の須恵器（3）である（第190図）。多賀城跡と城外の出土例からみて、①～③



第188図 SX710(北2a)道路跡、SA6800-6801材木塙跡、SE6770井戸跡平面図



| 遺構 | 層位 | 土色・土性 | 風入物など |
|------------|-----|--|---|
| SD6617北側溝A | 1層 | 黒褐色(10R3/2)粘質シルト土層 | 灰黄褐色(10YR4/2)砂質シルト土小ブロックを塊状に含む。粘性ややあり。しりあまりない。自然堆積土。 |
| | 2層 | 灰黄褐色(10YR5/2)砂質シルト土層 | 黒褐色(10R3/2)砂質シルト土をワミ子状に含む。粘性ややあり。しりあまりない。自然堆積土。 |
| SD6617北側溝B | 1層 | にぶい黄褐色(10YR3/3)砂質シルト土層 | 黒褐色(10YR3/2)砂質シルト土をワミ子状に含む。粘性ややあり。しりあまりない。自然堆積土。 |
| | 2層 | 黒褐色(10R3/2)粘質シルト土層 | 灰黄褐色(10YR4/2)砂質土をワミ子状に含む。粘性ややあり。しりあまりない。自然堆積土。 |
| SD6617北側溝C | 1層 | 黒褐色(10R3/2)粘質シルト土層 | 2層と同種だが、φ4cm前後の褐色(10YR4/1)粘土質土小ブロックを多く含む。しりあまりない。自然堆積土。 |
| | 2層 | 灰黄褐色(10YR4/2)砂質土を塊状多く含む。粘性ややあり。しりあまりない。自然堆積土。 | |
| SD6617北側溝D | 1層 | 黒褐色(10R3/2)粘質シルト土層 | 灰黄褐色(10YR4/2)砂質土をワミ子状に含む。粘性ややあり。しりあまりない。自然堆積土。 |
| | 2層 | 灰黄褐色(10YR4/2)砂質土ににぶい黄褐色(10YR5/2)砂質土を塊状に多く含む。自然堆積土。 | |
| SD6627南側溝 | 1層 | 黒褐色(10R3/2)粘質シルト土層 | 粘性ややあり。しりあまりない。自然堆積土。 |
| | 2層 | 灰黄褐色(10YR4/2)砂質シルト土層 | 灰黄褐色(10YR4/2)砂質シルト土小ブロックを少し含む。粘性ややあり。しりあまりない。自然堆積土。 |
| SA6800材木塚跡 | 柱頭跡 | 褐色(7.5YR4/3)シルト土層 | にぶい黄褐色(10YR3/3)砂質土小ブロック(φ3cm前後)を塊状に多く含む。しりあまりない。自然堆積土。 |
| | 板方 | 褐色(7.5YR4/4)シルト土層 | 地山土小ブロックを多く含む。 |
| SA6801材木塚跡 | 柱頭跡 | 褐色(7.5YR4/3)シルト土層 | 地山土小ブロック(φ2~3cm)を散状に含む。 |
| | 板方 | 褐色(7.5YR4/4)シルト土層 | 地山土小ブロックを多く含む。 |
| | 柱頭跡 | 褐色(7.5YR3/4)シルト土層 | 黒褐色(10R3/1)粘土質シルト土小ブロックを含む。 |

第189図 SX710(北2a)道路跡、SA6800-6801材木塚跡断面図

はいずれも9世紀前半～中頃に位置付けられる。10世紀前葉以降の須恵系土器は含まれていない。道路跡と関わる出土遺物は、9世紀前半代を中心とする頃のものである。

【SD6627南側溝跡】(第188・189図、図版78・79)

1時期のみ確認した。上幅約0.9～1.1m、深さ40cmで、長さ約3.5m検出した。堆積土は2層で、黒褐色シルト土に灰黄褐色～にぶい黄褐色砂質土小ブロックを含む自然堆積土である。溝心々でみると西で北に約10°偏る。

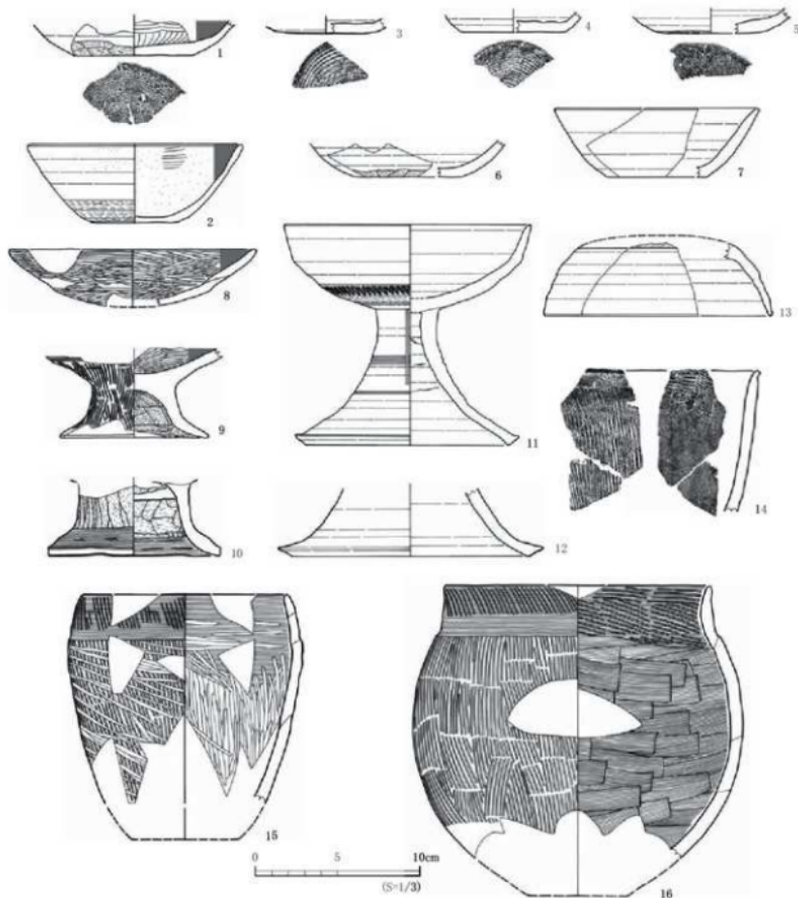
出土遺物は少なく、古代の非ロクロ土器器(1)、ロクロ土器器(2)、須恵器(5・6)・壺・甕、灰釉陶器(10)、多賀城跡の軒丸瓦・平瓦・丸瓦破片の他、古墳時代中期(南小泉式)の小型壺(9)、8世紀前葉頃の丸底杯(8)・甕(3・4)などの土器破片がある(第192図)。瓦はいずれも検出面出土のものである。軒丸瓦は瓦当面脱落して型番不明で、平瓦には多賀城跡政庁第Ⅱ期【天平宝字6年(762)～宝亀11年(780)】の平瓦ⅡB類、多賀城跡政庁第Ⅳ期【貞観11年(869)～10世紀中頃】の平瓦ⅡC類がある。最も新しい土器は、検出面から出土した黒笹90号窯式の灰釉陶器(10)で、9世紀後半頃のものである。この他の古代の土器は9世紀前半代のものが多い。10世紀前葉以降の須恵系土器は含まれていない。道路跡と関わる出土遺物は、9世紀前半代を中心とする頃のものである。

(2) 材木塚跡

【SA6800材木塚跡】(第188・189図、図版79)

調査区南西部、SX710(北2a)道路跡のSD6617北側溝の北約4.1mに位置する。長さ約5.0m検出した。掘方は幅25～30cm、深さ10～20cmである。柱は抜き取られているようだが、柱痕跡は直径10～18cmの円形である。心々でみると西で北に約3°偏り、方向はSX710(北2a)道路跡に近い。

掘方と柱痕跡から古墳時代後期(栗園式)の土器器破片が少数出土した。



| No. | 遺構 | 部位 | 種類・器種 | 残存 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|---------|-----|--------------|------|--|----|----------|
| 1 | SD6617C | 1層 | コクロ土師器鉢 | 3/14 | 底径7.2cm、外面：底部斜転糸切一休下部手持ヘラケズリ。内面：幅広色敷射状でガキ一色色処理。 | | 394 |
| 2 | SD6617B | 1層 | コクロ土師器鉢 | 3/4 | 口径13.0cm、底径5.2cm、器高4.8cm、外面：体下部一底部斜転ヘラケズリ。内面：ヘラミガキ一色色処理、磨成。 | | 97-2 383 |
| 3 | SD6617B | 1層 | 須恵器鉢 | 3/14 | 底径6.0cm、外面：底部斜転糸切、焼成ややあまい。 | | 384 |
| 4 | SD6617B | 1層 | 須恵器鉢 | 3/14 | 底径4.4cm、外面：底部斜転糸切、焼成普通。 | | 405 |
| 5 | SD6617C | 1層 | 須恵器鉢 | 1/4 | 底径7.0cm、外面：底部ヘラキミ一底部手持ヘラケズリ、焼成普通。 | | 401 |
| 6 | SD6617C | 1層 | 須恵器鉢 | <1/8 | 底径6.4cm、外面：底部切り離し不明一休下部一底部手持ヘラケズリ。焼成ややあまい。 | | 400 |
| 7 | SD6617B | 1層 | 須恵器鉢 | <1/8 | 口径(12.4cm)、底径 既. 器高4.2cm、外面：底部斜転糸切、焼成普通。 | | 381 |
| 8 | SD6617C | 3層 | 栗田式土師器有段丸底鉢 | 1/2 | 口径15.0cm、底径5.5cm、器高3.6cm、外面：手持ヘラケズリ一ヘラミガキ。内面：ヘラミガキ一色色処理、海綿管針を含む。 | | 96-1 385 |
| 9 | SD6617B | 1層 | 栗田式土師器高杯 | 破片 | 胴部径6.0cm、外面：胴部ハケミ、底径ココナデ。内面：体部ヘラミガキ一色色処理、胴部手持ヘラケズリ、海綿管針を含む。 | | 379 |
| 10 | SD6617 | 検出地 | 栗田式土師器高杯 | 3/12 | 胴部径10.4cm、外面：手持ヘラケズリ一胴ココナデ。内面：手持ヘラケズリ、ココナデ、胎上に海綿管針を含む。 | | 411 |
| 11 | SD6617C | 3層 | 須恵器長脚透かし入り高杯 | 3/24 | 口径15.0、底径14.0、器高13.0、胴部径13.0、胴部高3.3cm、外面：胴部ケズリ、列点ス、スラット状透かし2単位、焼成普通。 | | 96-5 387 |
| 12 | SD6617C | 1層 | 須恵器高杯 | 1/4 | 胴部径16.0cm、焼成普通。 | | 398 |
| 13 | SD6617B | 1層 | 須恵器杯付蓋 | 1/6 | 口径13.8cm、器高(4.9cm)、天井部径9.8cm、天井部斜転ヘラケズリ、焼成焼酎。 | | 382 |
| 14 | SD6617C | 3層 | 栗田式土師器鉢 | 破片 | 外面：ハケミ一色色ココナデ。内面：縦方向のナデ一ハケミ。胎上に海綿管針を含む。 | | 388 |
| 15 | SD6617B | 1層 | 栗田式土師器鉢 | 3/14 | 口径13.4cm、外面：口縁一底部ハケミ一口縁ココナデ、体部ヘラミガキ。内面：口縁一底部ココナデ一ヘラミガキ、海綿管針を含む。 | | 407 |
| 16 | SD6617C | 1層 | 栗田式土師器斜脚鉢 | 3/14 | 口径16.2cm、最大径10.0cm、外面：口縁一底部ハケミ一色色ココナデ。内面：口縁ハケミ一ヘラミガキ、ココナデ、海綿管針。 | | 96-5 389 |

第190図 SD6617北側溝跡出土土器(1)

【SA6801材木堀跡】(第188・189図、図版79)

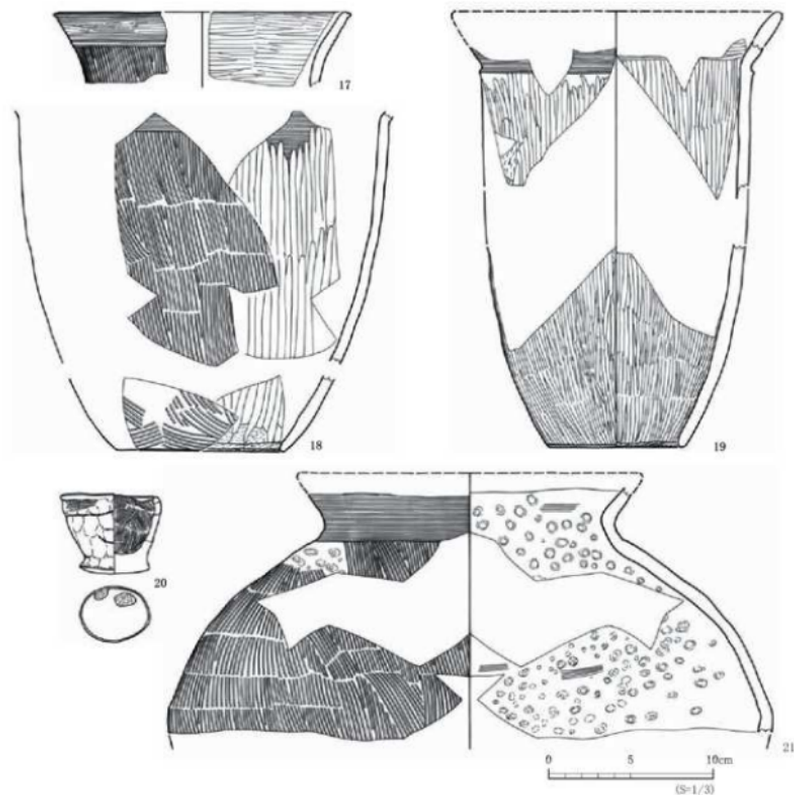
調査区南西部、SX710(北2a)道路跡のSD6617北側溝の北約6.0m、SA6800材木堀跡の北約1.8mに位置する。掘方は幅33~40cm、深さ5~30cmで、深さは一定しない。柱は抜き取られているようだが、柱痕跡は直径20cm前後の円形である。心々でみると西で南に約4°偏る。

柱痕跡から非ロクロ土師器甕、検出面からロクロ土師器杯の破片が少数出土した。

(3) 掘立柱建物跡

【SB2355掘立柱建物跡】(平面図：第163図、断面図：第194図、図版80)

山王遺跡八幡地区1区からA3区南部に位置する桁行3間、梁行2間の南北棟である。北西部の柱穴は



| 図 | 遺物 | 層位 | 種類・器種 | 形状 | 物 産 | 写真 | 登録 |
|----|---------|----|----------|-------|--|----|----------|
| 17 | SD6617C | 1層 | 葉筒式土師器甕 | <1/4 | 口径18.6cm、外面：ハケメー口縁ヨコナデ一部分のヘラミガキ、内面：彫ヘラミガキ、焼成普通。 | | 397 |
| 18 | SD6617C | 1層 | 葉筒式土師器甕 | <1/4 | 総径16.6cm、外面：ハケメー口縁ヨコナデ、内面：ヨコナデヘラミガキ、底ノミ手付ヘラミガキ、焼成普通。 | | 391 |
| 19 | SD6617C | 1層 | 葉筒式土師器甕 | <1/3 | 総径16.6cm、外面：口縁ヨコナデ、底ノミ手付ヘラミガキ、内面：ヘラミガキ一底ノミ手付ヘラミガキ、焼成普通。 | | 96-8 390 |
| 20 | SD6617B | 2層 | ミコシユア土師器 | 完整 | 口径6.6cm、総径12×3.3cm、総高4.6cm、外面：粘土細輪縁のみ、底付サユヘヨコナデ、内面：ナデ、焼成特別を含む。 | | 96-6 380 |
| 21 | SD6617A | 1層 | 葉筒式土師器甕 | 底ノミ手付 | 口径17.6cm、外面：ハケメー口縁ヨコナデ、内面：ヨコナデ、両面に大はね痕、底ノミ手付を含む。 | | 402 |

第191図 SD6617北側溝跡出土土器(2)

調査区外に延びる。山王遺跡八幡地区1区で4箇所、A3区南部で2箇所、計6箇所の柱穴を検出した。

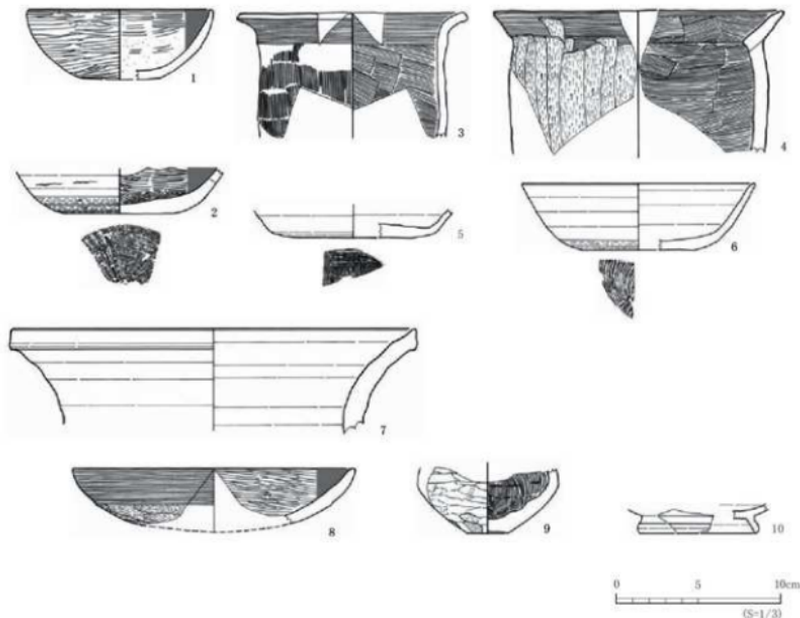
SD2203・2204・2208溝跡と重複し、いずれよりも新しい。また、SB6828・6832・6833・6834・6836掘立柱建物跡、SK6777・6780土壌と重複し、これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。重複するSK6777・6780土壌は、古墳時代後期(栗園式期)に位置付けられることから、これらよりも新しいと推定される。

桁行総長は東側柱列で6.84m、柱間寸法は北より2.82m、4.02m(2軒分)、桁行総長は南妻で約5.1m、柱間寸法は西より2.5m、2.6mである。

方向は東側柱列でみると北で東に約24°偏る。

掘方は長辺約30~50cmの方形または楕円形で、深さは18~60cmあり、埋土は炭化物を少量含む黒褐色シルト土である。

柱痕跡は16~19cmの円形で、堆積土は黒褐色土である。



| No. | 遺構 | 部位 | 種類・器種 | 寸法 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------|-----|------------|-----|--|-------|-----|
| 1 | SD6627 | 1層 | 赤コテロ土師器坪 | 1/4 | 口径11.2cm、底径4.8cm、器高4.3cm、外面：手持ヘラケズリーヘラミガキ、内面：ヘラミガキ一色染焼。 | 368 | 368 |
| 2 | SD6627 | 1層 | コケ土師器坪 | 1/4 | 器高7cm、外面：器土師織文、底面が厚し不明一色染一色下器脚ヘラケズリ、内面：ヘラミガキ一色染焼。 | 366 | 366 |
| 3 | SD6627 | 1層 | 栗園式土師器小型壺 | 1/2 | 口径14.8cm、外面：ハケミ→口縁コナダ、内面：ナダ、ヘラナダ→口縁ミコナダ、器土に海苔層状を含む。 | 369 | 369 |
| 4 | SD6627 | 1層 | 栗園式土師器壺 | 1/4 | 口径12.4cm、外面：口縁→体上面コナダ→体部手切ヘラケズリ、内面：ヘラナダ、ナダ。 | 370 | 370 |
| 5 | SD6627 | 1層 | 須恵器坪 | 1/4 | 器径7.6cm、外面：底面器り織し不明一色染手切ヘラケズリ、焼成やや小さい。 | 365 | 365 |
| 6 | SD6627 | 1層 | 須恵器坪 | 1/4 | 口径14.2cm、底径6.8cm、器高4.1cm、外面：底面縁取手切一色下器脚ヘラケズリ、焼成普通。 | 374 | 374 |
| 7 | SD6627 | 1層 | 須恵器壺 | 3/4 | 口径22.8cm、凸縁縁、焼成良好。 | 367 | 367 |
| 8 | SD6627 | 検出面 | 赤コテロ土師器丸底坪 | 1/4 | 口径12.3cm、底径14.3cm、器高(3.9cm)、外面：底面手切ヘラケズリー口縁コナダ、内面：ヘラミガキ一色染焼。 | 375 | 375 |
| 9 | SD6627 | 検出面 | 赤コテロ土師器小型壺 | 1 | 口径12.5cm、外面：底面手切ヘラケズリ、上縁取、体部手切ヘラケズリ、ナダに染いミガキ、内面：焼く良いナダ。 | 373 | 373 |
| 10 | SD6627 | 検出面 | 瓦輪陶器坪 | 1/6 | 高台径7.4cm、高台高1.1cm、器底雲形、器高90度式式流下、定型化した三日月高台、内面：灰刷毛塗り、焼成普通。 | 399-7 | 371 |

第192図 SD6627南側溝跡出土土器

柱穴（掘方・柱採取穴・柱痕跡未分別；以下単に「柱穴」と記載する）からロクロ土師器坏・甕、非ロクロ土師器甕、須恵器甕、古墳時代後期（栗圃式期）の土師器甕の破片が少数出土した。隣接する八幡地区Ⅰ区では遺物は出土していない。

【SB2356掘立柱建物跡】（平面図：第163図）

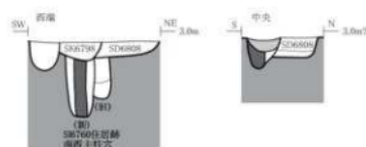
山王遺跡八幡地区Ⅰ区南西部からA3区南部に位置する桁行3間、梁行2間の東西棟である。柱穴は山王遺跡八幡地区Ⅰ区で6箇所検出し、A3区では検出していない。

重複関係からみて、SD2203・2204・2317溝跡よりも新しく、SB6835掘立柱建物跡、SK6784土壇よりも古い。また、SB2355・6828・6834・6836掘立柱建物跡と重複し、SB6832・6833掘立柱建物跡とは近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

【SB6824掘立柱建物跡】



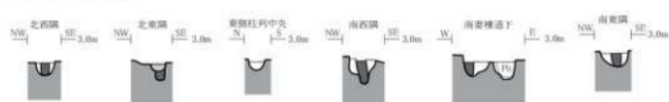
【SA6825柱列跡】



【SB6826掘立柱建物跡】



【SB6827掘立柱建物跡】



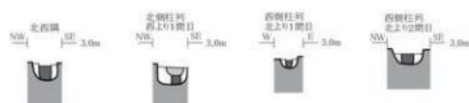
【SB6829掘立柱建物跡】



【SB6830掘立柱建物跡】



【SB6831掘立柱建物跡】



第193図 SB6824・6826・6827・6829～6831掘立柱建物跡、SA6825柱列跡断面図

桁行総長は不明で、2間分の柱間寸法は西より約2.5m、約2.4m、梁行総長は西妻で4.26m、柱間寸法は北より約2.2m、約2.0mである。

方向は西妻でみると北で東に約9° 偏る。

掘方は長辺25～50cmの不整形で、深さは10～65cmある。埋土は炭化物を少量含む黒褐色シルト土を主体とする。

柱痕跡は直径15cm前後の円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

遺物は出土していない。

【SB6829掘立柱建物跡】(平面図：第162図、断面図：第193図、図版81)

A3区南部に位置する桁行3間以上、梁行2間以上の南北棟である。北西部の柱穴4箇所を検出し、南西部の柱穴は調査区外に延びる。4箇所すべてで柱痕跡を検出した。重複関係からみて、SI6762竪穴住居跡よりも新しく、SD6810・6813溝、基本層Ⅱ層よりも古い。また、SB6827・6830・6832掘立柱建物跡、SA6837柱列跡と重複し、これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は西側柱列で7.3m以上、柱間寸法は北より2.89m、約4.4m(2間分)、梁行総長は不明で、北妻での1間分の柱間寸法は3.55mである。

方向は西側柱列でみると北で西に約5° とわずかに偏る。

掘方は長辺36～42cmの方形で、深さは最も深い西側柱列の北より3間目柱穴で約40cm、最も浅い北西隅柱穴で約14cmある。堆積土は地山小ブロックを多く含む黒褐色砂質シルト土である。

柱痕跡は直径15～18cmの円形で、堆積土は黒褐色砂質シルト土である。

遺物は出土していない。

【SB6830掘立柱建物跡】(平面図：第162図、断面図：第193図、図版81)

A3区南部に位置する桁行2間以上、梁行2間以上の建物跡で、棟方向は不明である。北西部の柱穴3箇所を検出し、そのすべてで柱痕跡を確認した。南西部の柱穴は調査区外に延びる。

重複関係からみて、SI6762竪穴住居跡よりも新しく、SD6810・6813溝、基本層Ⅱ層よりも古い。また、SB6827・6829・6831掘立柱建物跡と重複し、これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

柱間寸法は北側柱列(1間分)が3.46m、西側柱列(2間分?)が4.87mである。

方向は西側柱列でみると北で西に約7° 偏る。

掘方は長辺約35cmの方形または長径26～60cmの楕円形で、深さは23～38cmある。埋土は地山小ブロックを多く含むオリーブ褐色砂質シルト土である。

柱痕跡は直径12～17cmの円形で、堆積土は黒褐色砂質シルト土である。

掘方から非クロコ土師器鉢・甕、古墳時代後期(栗田式期)の土師器甕、柱穴(掘方・柱痕跡未分別)から古墳時代後期(栗田式期)の土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6832掘立柱建物跡】(平面図：第163図、断面図：第194図、図版82)

A3区南部から山王遺跡八幡地区Ⅰ区南西部に位置する。梁行2間の南北棟と推定され、桁行は調査区外に延びて不明である。山王遺跡八幡地区Ⅰ区で南西隅柱穴、A3区南西部で南妻棟通り下柱穴と南東

両柱穴を検出し、後2者で柱痕跡を検出した。

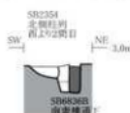
重複関係からみてSK6780土壌よりも新しく、SD6810溝跡、基本層第Ⅱ層よりも古い。重複するSK6777土壌は古墳時代後期（栗田式期）のものなので、これよりも新しいと推定される。また、SB2355・6828・6833・6834・6835掘立柱建物跡と重複し、SB2356・6836掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は南妻でみると約5.8m、柱間寸法は西より約2.6m、3.15mである。

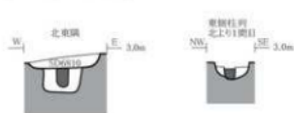
方向は南妻でみると東で北に約23°と大きく偏る。両側柱列は北で西に約23°偏ると推定される。

掘方は長径47~50cmの楕円形または不整形形で、深さは23~45cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黄褐色・にぶい黄色砂質シルト土である。

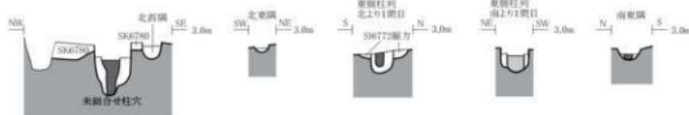
【SB2354掘立柱建物跡】



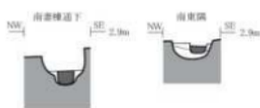
【SB2355掘立柱建物跡】



【SB6828掘立柱建物跡】



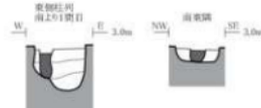
【SB6832掘立柱建物跡】



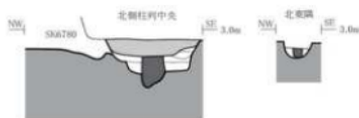
【SB6833掘立柱建物跡】



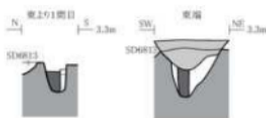
【SB6834掘立柱建物跡】



【SB6835掘立柱建物跡】



【SA6837柱列跡】



【SB6836A-B掘立柱建物跡】



第194図 SB2354・2355・6828・6832~6836掘立柱建物跡、SA6837柱列跡断面図

柱痕跡は直径20～21cmの円形で、堆積土は黒褐色砂質シルト土である。

掘方から非クロコ土師器甕、古墳時代後期（栗園式期）の土師器甕、柱穴からクロコ土師器杯、非クロコ土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6833掘立柱建物跡】（平面図：第163図、断面図：第194図、図版82）

A3区南部から山王遺跡八幡地区Ⅰ区南西部に位置する。桁行2間以上、梁行2間の南北棟と推定され、調査区外にさらに延びる。山王遺跡八幡地区Ⅰ区で南西隅柱穴、A3区で南妻棟通り下柱穴、東側柱列柱穴3個、計5箇所を柱穴を検出し、うち4箇所を柱痕跡を確認した。

重複関係からみてSK6777土壌よりも新しく、SD6810溝跡、基本層第Ⅱ層よりも古い。また、SB2355・6828・6832・6834・6835・6836掘立柱建物跡と重複し、SB2356掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で2間分が約4.8m、柱間寸法は約2.4m等間である。梁行総長は南妻で5.60m、柱間寸法は西より2.70m、2.90mである。

方向は東側柱列でみると北で西に約21°と大きく偏る。

掘方は長径33～64cmの楕円形・隅丸方形で、深さは33～63cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む暗オリーブ褐色砂質シルト土である。

柱痕跡は直径13～19cmの円形で、堆積土は黒褐色砂質シルト土である。

遺物は出土していない。

【SB6834掘立柱建物跡】（平面図：第163図、断面図：第194図、図版82）

A3区南部から山王遺跡八幡地区Ⅰ区南西部に位置する。桁行3間、梁行2間の東西棟と推定され、調査区外にさらに延びる。山王遺跡八幡地区Ⅰ区で北西隅柱穴、南側柱列3箇所、A3区で南東隅柱穴、東妻棟通り下柱穴、計6箇所を柱穴を検出し、そのすべてで柱痕跡を確認した。

SD2204・6812溝跡と重複してこれらよりも新しい。また、SB2355・2356・6828・6832・6833・6835・6836掘立柱建物跡、SA2369柱列跡と重複し、これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は南側柱列で6.52m、柱間寸法は西より2.90m、1.85m、1.78m、梁行総長は西妻で5.12m、柱間寸法は2.5m前後とみられる。

方向は西妻でみると北で西に約20°と大きく偏る。

掘方は長径35～41cm楕円形または長辺32～61cmの隅丸方形で、深さは18～55cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む暗オリーブ褐色砂質シルト土である。

柱痕跡は直径12～18cmの円形で、堆積土は黒褐色砂質シルト土である。

遺物は出土していない。

【SB6841A掘立柱建物跡】（平面図：第164図、断面図：第195図、図版84）

A1区北部に位置する桁行2間以上、梁行2間の東西棟で、ほぼ同位置で建て直されている。西半部は調査区外に延び、柱穴5箇所を検出し、2箇所を柱痕跡、1箇所で柱抜取穴を確認した。

重複関係からみて、SK6791土壌、SD2208溝跡よりも新しく、SB6841B・6849掘立柱建物跡よりも古

い。SB6838・6839・6840・6842・6843・6844・6845・6846・6847・6848掘立柱建物跡と重複し、SB6850掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で、2間分の柱間寸法は西より約2.2m、約2.1mで、梁行総長は東妻で約6.7mである。方向は東妻でみると北で東に約27°と大きく偏る。

掘方は長辺70～88cmの方形または不整形円形で、深さは25～55cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色・黄褐色粘質シルト土の互層である。

柱痕跡は直径19～22cmの円形で、堆積土は暗褐色シルト土である。

掘方から非クロロ土師器坏・甕、古墳時代後期（栗園式期）の土師器有段丸底坏、柱抜取穴から土師器甕、柱痕跡から古墳時代後期（栗園式期）の土師器甕、柱穴から非クロロ土師器甕、須恵器甕の破片が少数出土した。

【SB6841B掘立柱建物跡】（平面図：第164図、断面図：第195図、図版83・84）

A1区北部に位置する桁行2間以上、梁行2間の東西棟で、ほぼ同位置で建て直されている。西半部は調査区外に延び、柱穴5箇所を検出し、4箇所で柱痕跡を確認した。

重複関係からみて、SK6791土壇、SD2208溝跡よりも新しく、SB6841B・6849掘立柱建物跡よりも古い。SB6838・6839・6840・6842・6843・6844・6845・6846・6847・6848掘立柱建物跡と重複し、SB6850掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で、東より1間分の柱間寸法は2.57mで、梁行総長は東妻で約6.7mである。方向は東妻でみると北で東に約27°と大きく偏る。

掘方は長辺63～78cmの方形または不整形円形で、深さは19～48cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色・黄褐色・オリーブ褐色粘質シルト土の互層である。

柱痕跡は直径18～22cmの円形で、堆積土は暗褐色シルト土である。北東隅柱穴には直径20cmの丸太柱材が長さ34cm残っていた。

掘方からクロロ土師器坏（底部手持ちヘラケズリ）・甕、須恵器甕、古墳時代後期（栗園式期）の土師器有段丸底坏・甕、柱抜取穴から古墳時代後期（栗園式期）の土師器有段丸底坏・鉢・甕、柱痕跡からクロロ土師器坏、須恵器蓋、柱穴から非クロロ土師器坏・甕、古墳時代後期（栗園式期）土師器甕の破片が少数出土した。

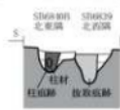
【SB6843掘立柱建物跡】（平面図：第164図、断面図：第195図、図版84）

A1区北部に位置する桁行2間以上、梁行2間の南北棟とみられる。北東隅・北西隅・西側柱列の北より1間目柱穴の3箇所を検出し、調査区外にさらに延びる。北東隅柱穴で柱痕跡、南西隅柱穴で柱抜取穴を確認した。北妻棟通り下柱穴は新しいSB6845掘立柱建物跡北西隅柱穴に壊されて検出されなかった。

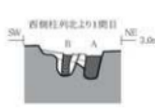
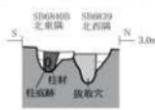
重複関係からみて、SD2208溝跡よりも新しく、SB6844・6845・6846・6853掘立柱建物跡よりも古い。また、SB6839・6840・6841・6842・6847・6848・6849・6850掘立柱建物跡と重複し、SB6851・6853掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で、西側柱列北より1間分の柱間寸法は約3.5m、梁行総長は北妻で約6.8m、柱間寸法は3.4m前後とみられる。

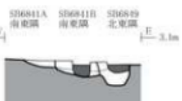
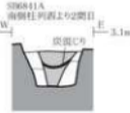
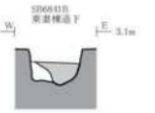
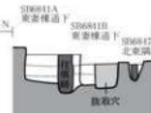
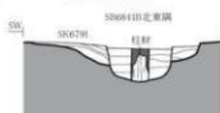
【SB6839 掘立柱建物跡】



【SB6840A-B 掘立柱建物跡】



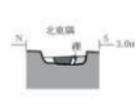
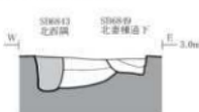
【SB6841A-B 掘立柱建物跡】



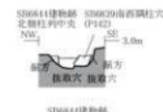
【SB6842 掘立柱建物跡】



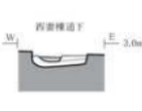
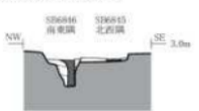
【SB6843 掘立柱建物跡】



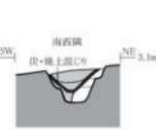
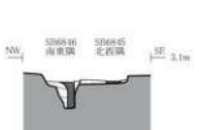
【SB6844 掘立柱建物跡】



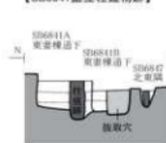
【SB6845 掘立柱建物跡】



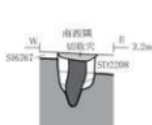
【SB6846 掘立柱建物跡】



【SB6847 掘立柱建物跡】



【SB6848 掘立柱建物跡】



第195図 SB6839~6848掘立柱建物跡断面図

方向は北妻でみると東で北に約24° 偏るので、西側柱列では北で西に約24° と大きく偏るとみられる。掘方は長辺51～91cmの隅丸方形で、深さ16～44cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色・黄褐色粘質シルト土の互層である。

柱痕跡は直径22cmの円形で、堆積土は暗褐色シルト土である。

掘方から非ロクロ土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6845掘立柱建物跡】（平面図：第164図、断面図：第195図、図版84）

A1区北部に位置する桁行2間以上、梁行2間の東西棟である。西妻と北側柱列の西より1間目柱穴の4箇所を検出し、調査区外にさらに延びる。3箇所で柱痕跡、1箇所で柱抜取穴を確認した。

重複関係からみて、SB6843掘立柱建物跡よりも新しく、SB6844・6846・6853掘立柱建物跡、SK6793土壌よりも古い。また、SB6839・6840・6841・6842・6844・6847・6848・6849・6850掘立柱建物跡と重複し、SB6851・6853掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で、北側柱列の西より1間分の柱間寸法は2.48m、梁行総長は西妻でみると5.00m、柱間寸法は北より約2.7m、約2.3mである。

方向は西妻でみると北で東に約23° と大きく偏る。

掘方は長辺70～97cmの長方形または正方形を基調とし、深さは12～45cmある。北西隅柱穴は上部を新しいSK6793土壌に壊され、12cmと浅い。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色シルト土である。

柱痕跡は直径18～20cmの円形で、堆積土は暗褐色シルト土である。

掘方から非ロクロ土師器甕、古墳時代後期（栗園式期）の土師器有段丸底坏、柱抜取穴より非ロクロ土師器坏・甕、古墳時代後期（栗園式期）の土師器甕（第198図11）・甕、柱痕跡から非ロクロ土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6846掘立柱建物跡】（平面図：第164図、断面図：第195図、図版84）

A1区北部に位置する桁行2間以上、梁行2間の東西棟である。東妻、南側柱列の東より1間目柱穴の4箇所を検出し、調査区外にさらに延びる。北東隅柱穴で柱痕跡、南西隅柱穴で柱抜取穴を確認した。

SI6767竪穴住居跡、SB6843・6845掘立柱建物跡、SD2208溝跡と重複し、いずれよりも新しい。また、SB6840・6841・6842・6843・6847・6848・6849・6850掘立柱建物跡と重複し、SB6839・6844・6851・6853掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で、南側柱列の東より1間分の柱間寸法は約2.4m、梁行総長は東妻で約5.8m、柱間寸法は北より約3.0m、約2.8mである。

方向は東妻でみると北で東に約44° と大きく偏る。

掘方は不整形または楕円形で、深さは42～45cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色・黄褐色シルト土の互層である。

柱痕跡は直径16cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。柱抜取穴には炭・焼土を含む。

掘方から古墳時代後期（栗園式期）の土師器丸底坏・甕、柱抜取穴からロクロ土師器坏・甕、非ロクロ土師器甕、須恵器坏（ハラ切り）、古墳時代後期（栗園式期）土師器有段丸底坏・甕の破片が少数出土した。

【SB6847掘立柱建物跡】(平面図：第164図、断面図：第195図、図版85)

A1区北部に位置する桁行3間、梁行2間とみられる東西棟である。北西隅・南東隅柱穴は調査区外に位置し、5箇所柱穴を検出し、2箇所柱痕跡、2箇所柱抜取穴を検出した。

重複関係からみてSD2208溝跡よりも新しく、SB6844・6848・6853掘立柱建物跡、SK6793土壇よりも古い。また、SB6839・6840・6841・6842・6843・6844・6845・6846・6849・6850・6851・6853掘立柱建物跡と重複し、SB6852掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明だが、北側柱列で約8.2m前後、柱間寸法は西より約3.5m、約4.7m(2間分)と推定される。梁行総長も不明だが、西妻で約6.1m、柱間寸法は北より約2.9m、約3.2mと推定される。

方向は西妻でみると北で西に6°に偏る。

掘方は長辺23～51cmの隅丸方形を基調とし、深さは12～24cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色・黄褐色シルト土である。

柱痕跡は直径10～21cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

掘方・柱痕跡から古墳時代後期(栗閉式期)の土師器甕、柱穴から土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6848掘立柱建物跡】(平面図：第164図、断面図：第195図、図版85)

A1区北部に位置する桁行2間以上、梁行2間の東西棟である。西妻を含む6箇所の柱穴を検出し、調査区外にさらに延びる。検出したすべての柱穴で柱痕跡を確認した。

重複関係からみてSI6767竪穴住居跡、SB6847掘立柱建物跡よりも新しく、SB6844・6853掘立柱建物跡、SK6793土壇よりも古い。また、SB6840・6841・6842・6843・6844・6845・6846・6849・6850・6851・6853掘立柱建物跡と重複し、SB6839・6852掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で、北側柱列の西より2間分の柱間寸法は3.37m、3.61m、桁行総長は西妻で5.27m、柱間寸法は北より2.27m、3.00mである。

方向は西妻でみると北で東に約8°に偏る。

掘方は隅丸方形または楕円形で、深さは25～50cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色・灰褐色・黄灰色シルト土である。

柱痕跡は直径19～23cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

掘方からクロコ土師器杯・甕、非クロコ土師器甕、古墳時代後期(栗閉式期)の土師器丸底杯・鉢・甕、柱抜取穴より土師器甕、須恵器杯、柱穴から古墳時代後期(栗閉式期)の土師器有段丸底杯・甕の破片が少数出土した。

掘方出土のクロコ土師器杯には、底部回転系切り無調整のものと底部回転系切り後に体下部～底部手持ちヘラケズリで内面底部平行ヘラミガキのもの(4)とがあり、9世紀前半～中頃に位置付けられる。また、柱抜取穴出土の須恵器杯(5)は回転系切り無調整で、9世紀中頃～後半頃のものである(第198図)。

【SB6850掘立柱建物跡】(平面図：第165図、断面図：第196図、図版85)

A1区北部に位置する桁行2間、梁行2間の南北棟である。南東隅柱穴は調査区外に位置する。5箇所

の柱穴を検出し、2箇所で柱痕跡、3箇所で柱抜取穴を確認した。

重複関係からみて、SB6844・6853掘立柱建物跡、SK6793土壇よりも古い。また、SB6840・6841・6842・6843・6845・6846・6847・6848・6849・6851掘立柱建物跡と重複し、SB6839掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しないが、新旧関係は直接には不明である。

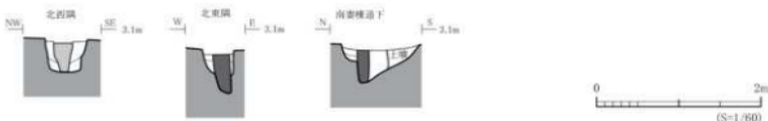
桁行総長は不明だが、東側柱列で約6.3mと推定され、柱間寸法は北より1間分が約2.9mである。梁行総長は北妻で約4.6m、柱間寸法は西より約2.6m、約2.0mである。

方向は東側柱列でみると北で東に約3°わずかに偏る。

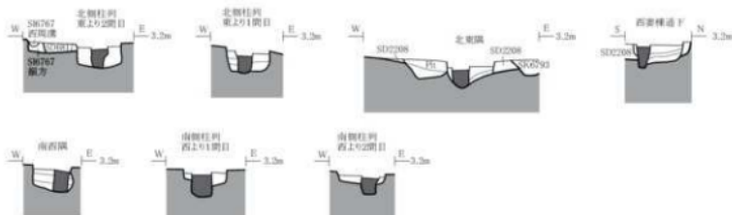
【SB6849掘立柱建物跡】



【SB6850掘立柱建物跡】



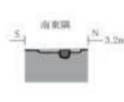
【SB6851掘立柱建物跡】



【SB6852掘立柱建物跡】



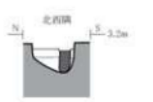
【SB6853掘立柱建物跡】



【SB6854掘立柱建物跡】



【SB6858掘立柱建物跡】



【SB6859掘立柱建物跡】



第196図 SB6849～6854・6858・6859掘立柱建物跡断面図

掘方は長辺33～64cmの方形で、深さは42～53cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色・にぶい褐色シルト土の互層である。

柱痕跡は直径18～20cmの円形で、堆積土は暗褐色シルト土である。

柱採取穴からロクロ土師器坏・甕、古墳時代後期（栗閉式期）の土師器甕、柱穴から土師器甕、須恵器坏・甕、古墳時代後期（栗閉式期）の土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6851掘立柱建物跡】（平面図：第165図、断面図：第196図、図版85）

A1区北部に位置する桁行3間、梁行2間の東西棟である。新しいSK6793土壌に壊された東妻棟通り下・南東隅柱穴以外の8箇所の柱穴を検出し、7箇所で柱痕跡を確認した。SB6852掘立柱建物跡、SK6793土壌、SD2208溝跡と重複し、いずれよりも新しい。また、SB6847・6848・6849・6850掘立柱建物跡と重複し、SB6842・6845・6846掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は北側柱列で約5.4m、柱間寸法は西より約1.9m、1.74m、1.82mで、梁行総長は西妻で約4.5m、柱間寸法は約2.2m、2.25mである。

方向は西妻でみるとほぼ北を向き、偏らない。

掘方は長辺49～62cmの方形、隅丸方形で、深さは25～34cmある。埋土は地山小ブロック・焼土・炭を多く含む暗褐色・褐色・にぶい褐色シルト土の互層である。

柱痕跡は直径18～24cmの円形で、堆積土は黒褐色・暗褐色シルト土である。

掘方から非ロクロ土師器甕、須恵器坏（底部へら切り）・甕、古墳時代後期（栗閉式期）の土師器甕、柱採取穴から非ロクロ土師器坏・甕、須恵器甕、柱痕跡から非ロクロ土師器甕、須恵器坏・甕、古墳時代後期（栗閉式期）の土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6852掘立柱建物跡】（平面図：第165図、断面図：第196図、図版86）

A1区北部に位置する桁行2間以上、梁行2間の東西棟で、西妻は調査区外に延びる。6箇所の柱穴を検出し、2箇所で柱痕跡、2箇所で柱採取穴を確認した。

重複関係からみて、SI6767型穴住居跡、SD2208溝跡よりも新しく、SB6851掘立柱建物跡よりも古い。また、SB6849・6853・6854・6855掘立柱建物跡、SK6794土壌と重複し、SB6840・6847・6848・6856・6857掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で、柱間寸法は南側柱列で東より2.39m、約1.8mである。梁行総長は東妻で3.4m、柱間寸法は北より1.4m、2.0mである。

方向は東妻でみるとほぼ北を向き、偏らない。

掘方は長径28～69cmの隅丸方形または楕円形で、深さは10～42cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む暗褐色・黄褐色シルト土である。

柱痕跡は直径12～20cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

柱採取穴からロクロ土師器坏・甕、古墳時代後期（栗閉式期）の土師器有段丸底坏・埴・甕の破片が少数出土した。このうち最も新しい遺物であるロクロ土師器坏は底部回転糸切り無調整で、9世紀後半頃のものである（第198図3）。

【SB6855掘立柱建物跡】(平面図：第166図、断面図：第197図、図版86)

A1区南部に位置する3間、2間の南北棟で、北西部は調査区外に延びる。東側柱列・南妻の6箇所の柱穴を検出し、3箇所で柱痕跡、1箇所で柱抜取穴を確認した。

重複関係からみて、SK6794土壌、SD2208溝跡よりも新しく、SB6864掘立柱建物跡よりも古い。また、SB6852・6854・6855・6856・6857・6859・6860・6862・6863・6864掘立柱建物跡、SK6795土壌と重複し、SB6849・6861掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は東側柱列で7.7m、柱間寸法は北より3.03m、2.23m、約2.4mで、梁行総長は南妻で約5.3m、柱間寸法は西より2.97m、約2.3mである。

方向は東側柱列でみると北で西に約1°とわずかに偏る。

掘方は長径35～49cmの楕円形、隅丸方形で、深さは15～20cmある。埋土は地山小ブロックを多く含むにぶい褐色シルト土である。

柱痕跡は直径14～17cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

掘方からロクロ土師器坏・甕、非ロクロ土師器甕、須恵器坏(ヘラ切り)・壺・甕、古墳時代後期(栗園式期)の土師器甕、多賀城跡政庁第IV期〔貞観11年(869)年～10世紀中頃〕の平瓦ⅡC類(第217図8)、南西隅柱穴の柱抜取穴からほぼ完形のロクロ土師器坏2点(第198図1・2)が口縁部を上にして入れ子の状態で出土した。掘方と柱抜取穴の出土遺物より9世紀後葉頃に年代的に位置付けられる。

【SB6856掘立柱建物跡】(平面図：第166図、断面図：第197図、図版86・87)

A1区南部に位置する桁行3間、梁行2間の南北棟で、北西部は調査区外に延びる。東側柱列・南妻・西側柱列の7箇所の柱穴を検出し、4箇所で柱痕跡、1箇所で柱抜取穴を確認した。

SB6860・6864掘立柱建物跡と重複し、いずれよりも古い。また、SB6855・6857・6859・6862・6863掘立柱建物跡、SK6795・6896土壌と重複し、SB6849・6852・6854・6861掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は東側柱列で約7.2m、柱間寸法は北より約2.2m、2.44m、約2.6mで、梁行総長は南妻で約4.2m、柱間寸法は西より2.13m、約2.1mである。

方向は東側柱列でみると北で東に約2°偏る。

掘方は長径40～51cmの楕円形、隅丸方形で、深さは38～44cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色・にぶい褐色シルト土の互層である。

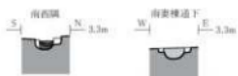
柱痕跡は直径13～19cmの円形で、堆積土は暗褐色シルト土である。

柱抜取穴からロクロ土師器坏(底部回転糸切り無調整)、非ロクロ土師器甕、柱痕跡から土師器甕、須恵器蓋・甕、柱穴から東濃の光ヶ丘1号窯式の灰釉陶器塊(第198図7)、ロクロ土師器坏(底部回転糸切り無調整)・甕、須恵器甕の破片が少数出土した。

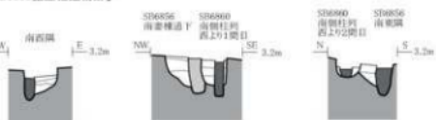
【SB6857掘立柱建物跡】(平面図：第166図、断面図：第197図、図版86)

A1区南部に位置する桁行3間、梁行2間の東西棟で北西部は調査区外に延びる。7箇所の柱穴を検出し、5箇所で柱痕跡を確認した。

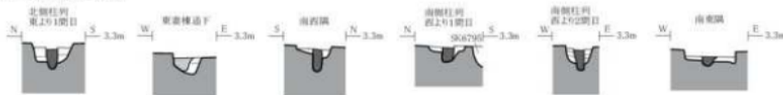
【SB6855掘立柱建物跡】



【SB6856掘立柱建物跡】



【SB6857掘立柱建物跡】



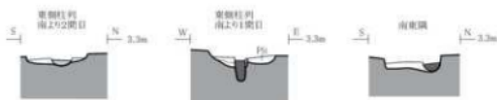
【SB6860掘立柱建物跡】



【SA6865A・B柱列跡】



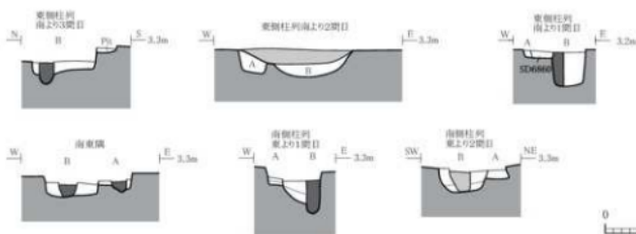
【SB6861掘立柱建物跡】



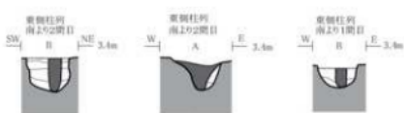
【SA6866柱列跡】



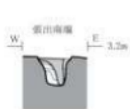
【SB6862A・B掘立柱建物跡】



【SB6863A・B掘立柱建物跡】



【SB6864掘立柱建物跡】



第197図 SB6855～6857・6860～6864掘立柱建物跡、SA6865・6866柱列跡断面図

SB6849・6854・6855・6856・6859・6863・6864掘立柱建物跡と重複し、SB6851・6852・6858・6862掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は南側柱列で5.12m、柱間寸法は西より2.00m、1.93m、1.16mで、梁行総長は東妻で約4.5m、柱間寸法は北より約2.3m、約2.2mである。

方向は南側柱列でみると西で北に約4° わずかに偏る。西妻では北で東に約4° 偏るとみられる。

掘方は長径36～43cmの楕円形、長辺50～61cmの隅丸方形で、深さは18～34cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色・褐色シルト土である。

柱痕跡は直径10～21cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

柱採取穴からロクロ土師器壺・甕、非ロクロ土師器甕、須恵器壺、ウマ下顎歯片(L+R、連合部)、柱痕跡から土師器甕、須恵器甕、柱穴から須恵器甕体部破片を転用した円板状土製品(第217図2)、ロクロ土師器壺・甕、須恵器壺・甕の破片が少数出土した。

【SB6858掘立柱建物跡】(平面図：第165図、断面図：第196図、図版86)

A1区南部に位置する桁行2間以上、梁行2間以上と推定される建物跡で、棟方向は不明である。南部は調査区外に延びる。3箇所の柱穴を検出し、すべてで柱痕跡を確認した。

SI6768掘立柱建物跡と重複し、これよりも新しい。また、SB6849・6854・6859・6864掘立柱建物跡と重複し、SB6853・6857・6860掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

北側の柱列2間分の柱間寸法は西より2.07m、1.78mである。

方向は東で北に約5° わずかに偏る。

掘方は長辺44～56cmの方形、隅丸方形で、深さは30～40cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色・暗褐色シルト土である。

柱痕跡は直径12～19cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

掘方から古墳時代後期(栗園式期)の土師器有段丸底坏、柱採取穴から土師器甕、古墳時代後期(栗園式期)の土師器甕、柱痕跡から土師器甕、須恵器蓋、柱穴からロクロ土師器壺、土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6861掘立柱建物跡】(平面図：第166図、断面図：第197図、図版87)

A1区南部に位置する桁行2件以上、梁行2間以上とみられる建物跡で、北西部が調査区外に延びるため、棟方向は不明である。5箇所の柱穴を検出し、2箇所で柱痕跡、2箇所で柱採取穴を確認した。

SB6863掘立柱建物跡と重複し、これよりも古い。また、SB6862掘立柱建物跡、SA6865・6866柱列跡、SA6801材木堀跡と重複し、SB6855・6856・6864掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

棟方向、桁行・梁行総長は不明で、東側の柱列2間分の柱間寸法は北より約2.1m、1.63mで、南側の柱列2間分の柱間寸法は西より約1.8m、約2.3mである。

方向は東側の柱列でみるとほぼ北を向き、偏らない。

掘方は長辺50～97cmの隅丸方形で、深さは15～20cmある。埋土は地山小ブロックを多く含むぶい褐色

色・黒褐色シルト土である。

柱痕跡は直径21～23cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

掘方からロクロ土師器杯・甕、非ロクロ土師器平底杯・甕、柱抜取穴から多賀城跡政庁Ⅱ期の丸瓦Ⅱ類、柱痕跡から古墳時代後期（栗園式期）の須恵器杯H蓋の破片が少数出土した。

【SB6862A掘立柱建物跡】（平面図：第166図、断面図：第197図、図版87・88）

A1区南部に位置する桁行3間、梁行2間の南北棟と推定され、西側柱列と北妻は調査区外に延びる。5箇所の柱穴を検出し、2箇所で柱痕跡を確認した。ほぼ同位置で建て直されている。

SB6860・6862B掘立柱建物跡、SA6865柱列跡と重複し、いずれよりも古い。また、SB6861・6863・6864掘立柱建物跡、SA6801材木堀跡と重複し、SB6855・6856・6857・6860掘立柱建物跡、SA6866柱列跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で、東側柱列2間分の柱間寸法は、南より約1.3m、約1.3mである。梁行総長は南妻で約3.1mである。

方向は東側柱列でみると北で西に約5°わずかに偏る。

掘方は長辺58～83cmの隅丸方形で、深さは15～25cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む褐色・灰褐色シルト土である。

柱痕跡は直径22cmの円形で、堆積土は灰褐色シルト土である。

掘方からロクロ土師器杯（底部回転ヘラケズリ）、須恵器杯・甕、古墳時代後期（栗園式期）土師器甕、柱抜取穴から須恵器甕、古墳時代後期（栗園式期）土師器甕、柱痕跡からロクロ土師器杯、多賀城跡政庁Ⅱ期の丸瓦ⅡB類aタイプ2の破片が少数出土した。

【SB6862B掘立柱建物跡】（平面図：第166図、断面図：第197図、図版87・88）

A1区南部に位置する桁行3間、梁行2間の南北棟と推定され、西側柱列と北妻は調査区外に延びる。6箇所の柱穴を検出し、3箇所で柱痕跡、1箇所で柱抜取穴を確認した。ほぼ同位置で建て直されている。重複関係からみて、SB6862A掘立柱建物跡よりも新しく、SB6860掘立柱建物跡、SA6865柱列跡よりも古い。また、SB6861・6863・6864掘立柱建物跡、SA6801材木堀跡と重複し、SB6855・6856・6857・6860掘立柱建物跡、SA6866柱列跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

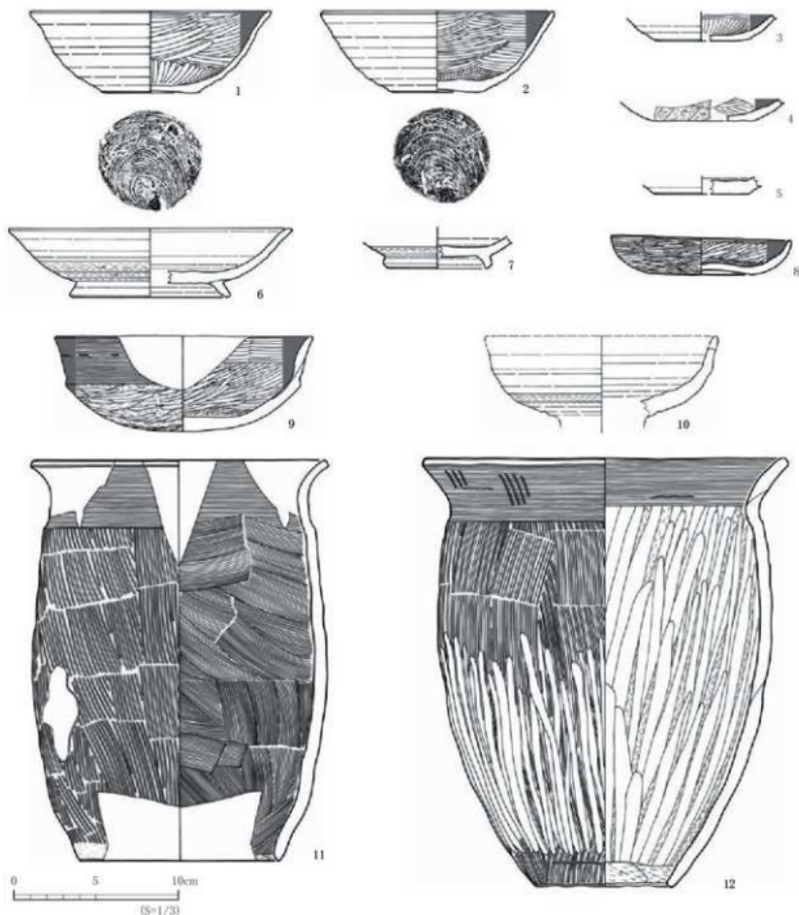
桁行総長は東側柱列で約4.6m、柱間寸法は北より1.53m、約1.6m、約1.5mである。梁行総長は3南妻で3.9m、柱間寸法は西より1.92m、1.97mである。

方向は東側柱列でみると北で西に約5°わずかに偏る。

掘方は長辺48～100cmの隅丸方形で、深さは23～50cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む褐色・灰褐色シルト土である。

柱痕跡は直径14～24cmの円形で、堆積土は灰褐色シルト土である。

掘方から非ロクロ土師器杯・丸底杯・鉢・甕、須恵器杯、古墳時代後期（栗園式期）の土師器有段丸底杯・甕、多賀城跡政庁Ⅱ期の丸瓦Ⅱ類、柱抜取穴からロクロ土師器杯・甕、非ロクロ土師器杯・甕、須恵器杯・高台杯（第198図6）・壺・甕、古墳時代後期（栗園式期）の土師器有段丸底杯・高杯・壺・



| No. | 遺構 | 部位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------|-----|-------------|------|-------|------|------|---|------|-----|
| 1 | SB6852 | 拉取穴 | ロクロ土師器鉢 | 完形 | 14.6 | 6.0 | 5.0 | 外面：底面回転糸状。内面：放射状ヘラミダキ一帯色処理。口縁を上にして1・2人子で出土（1が上、2が下）。 | 97-4 | 472 |
| 2 | SB6852 | 拉取穴 | ロクロ土師器鉢 | 完形 | 14.1 | 5.8 | 4.9 | 外面：底面回転糸状。内面：放射状ヘラミダキ一帯色処理。口縁を上にして1・2人子で出土（1が上、2が下）。 | 97-5 | 473 |
| 3 | SB6852 | 拉取穴 | ロクロ土師器鉢 | 1/4 | | 5.8 | | 外面：底面回転糸状。内面：放射状ヘラミダキ一帯色処理。 | | 465 |
| 4 | SB6848 | 断面 | ロクロ土師器鉢 | 1/8 | | 6.2 | | 外面：底面回転糸状→体下部手持ヘラズリ。内面：平打ヘラミダキ一帯色処理。 | | 466 |
| 5 | SB6848 | 拉取穴 | 羅志器鉢 | C1/4 | | 6.0 | | 外面：底面回転糸状。後部垂手。 | | 467 |
| 6 | SB6848 | 拉取穴 | 羅志器器台片 | 1/4 | 17.2 | 9.8 | 4.2 | 外面：底面ヘラ切り→体下部～底面回転ヘラズリ→付着。焼成青塗。 | | 455 |
| 7 | SB6856 | 柱穴 | 灰釉陶器鉢 | 2/3 | | 6.6 | | 直差。光り型変式。外面：体下部～底面回転ヘラズリ→付着（口縁直前）。灰釉ヘラ塗り。垂し線状。 | 99-8 | 461 |
| 8 | 未登録 | 断面 | 栗原式土師器鉢 | 完形 | 16.9 | 6.1 | 2.4 | 外面：手持ヘラズリヘラミダキ。内面：ヘラミダキ一帯色処理。胎土に海綿骨針を含む。 | 97-4 | 480 |
| 9 | SB6844 | 断面 | 栗原式土師器有段丸底鉢 | C1/4 | 15.6 | 14.2 | 5.8 | 外面：胎土と海綿骨針→手持ヘラズリ→口縁コナダ。底面粗いヘラミダキ一帯色処理。内面：ヘラミダキ一帯色処理。胎土に海綿骨針を含む。 | | 481 |
| 10 | SA637 | 柱形跡 | 羅志器鉢 | C1/4 | -14.1 | | | 栗原式用。外面：体下部回転ヘラズリ。焼成やや青っぽい。胎土に海綿骨針を含む。 | | 484 |
| 11 | SB6848 | 拉取穴 | 栗原式土師器鉢 | C1/2 | 18.1 | 12.0 | 24.5 | 外面：体部ハケメ→口縁コナダ。溝い胎土塊粘着。体下部縦線。内面：口縁コナダ→ヘラナダ・ナダ→体下部手持ヘラズリ。胎土に海綿骨針を含む。 | 97-1 | 468 |
| 12 | 未登録 | 柱穴 | 栗原式土師器鉢 | >3/4 | 22.2 | 8.4 | 26.2 | 外面：胎土と海綿骨針→体部ハケメ→口縁コナダ。体部粗いヘラミダキ。内面：胎土と海綿骨針→体下部手持ヘラズリ→粗いヘラミダキ→口縁コナダ。体下部手持ヘラズリ。胎土に海綿骨針を含む。 | 97-2 | 479 |

第198図 SB6844・6845・6848・6852・6855・6856・6862B建物跡、SA637柱列跡等出土土器

| 遺構No. | 位置 | 分期 | 建物形状 | | 棟方向 | 基礎 | | 壁 | | 屋根 | | 建物の方向 | | 柱六面方 | | 時期 | 平面図 | 写真位置 | |
|--------|----------------------|----|------|-----|------------|-----|----|-------------------|-------|-----|-------------|--------|-------|-------|----------|--------|-------|-------|-----|
| | | | 棟方向 | 棟形状 | | 柱基礎 | 礎石 | 柱基礎 | 礎石 | 柱基礎 | 礎石 | 柱基礎 | 礎石 | 柱基礎 | 礎石 | | | | 柱基礎 |
| 82289 | 八幡1区 東部 | 1階 | 3 | 2 | 東西棟 | 5.5 | 南 | 1.48+1.79+1.75 | 3.4 | 東 | 1.42+1.75 | 30° E | 西 | 19~20 | 隅丸方形、横門部 | 古代 | 第165図 | | |
| 82291A | 八幡1区 東部 | 1階 | 3 | 2 | 南北棟 | 5.7 | 東 | 1.40+(1.40)+(2.3) | 5.0 | 南 | | N17 E | 東 | 20 | 不整方形 | 古代 | 第165図 | | |
| 82291B | 八幡1区 東部 | 1階 | 3 | 2 | 東西棟 | 5.8 | 東 | 1.40+1.79+1.45 | 3.9 | 北 | 1.40+2.06 | N17 E | 東 | 15 | 方形 | 古代 | 第165図 | | |
| 82294 | 八幡1区~4356 南部 | 1階 | 2 | 2 | 不明 | | 北 | 1.40+(2.0)+1.9 | | 南 | 1.40+1.9 | N30 E | 西 | 17~20 | 円形+横門部 | 30~40 | 中世 | 第163図 | |
| 82295 | 八幡1区~4356 南部 | 1階 | 3 | 2 | 南北棟 | 6.9 | 東 | 2.42+4.42(2段階) | (5.1) | 南 | 2.4+2.6 | N20 E | 東 | 16~19 | 方形+横門部 | 18~40 | 古代 | 第163図 | |
| 82296 | 八幡1区 東部・ A35南部 | 1階 | 3 | 2 | 東西棟 | 不明 | 南 | (2.5)+(2.4) | 4.5 | 南 | (2.0)+(2.2) | 30° E | 西 | 15 | 不整方形 | 10~45 | 古代 | 第163図 | |
| 82298 | 八幡1区 中央 | C棟 | 3 | 2 | 東西棟 | 4.7 | 南 | 1.42+1.47+1.57 | 3.8 | 西 | 1.46+1.48 | N2° E | 東 | 15~25 | 長方形、方形 | 30~200 | 古代 | 第165図 | |
| 82299A | 八幡1区 中央 | 1階 | 3 | 2 | 南北棟 | 5.5 | 東 | 3.7(2段階)+(1.8) | 4.9 | 北 | (2.5)+(2.4) | 30° E | 東 | 15 | 方形、不整方形 | 30~50 | 中世 | 第167図 | |
| 82299B | | 1階 | 3 | 2 | 東偏北 南北棟 | 6.2 | 西 | 2.22+1.31+2.06 | 4.7 | 南 | 2.22+2.22 | 30° E | 東 | 15 | 方形、不整方形 | 30~40 | 中世 | 第167図 | |
| 82299 | 八幡1区 中央 | 1階 | 3 | 2 | 南北棟 | 5.4 | 西 | 1.41+1.40+1.77 | 3.8 | 北 | 2.40+1.76 | 30° W | 西 | 20 | 不整方形、円形 | 25~30 | 中世 | 第167図 | |
| 82291 | 八幡1区 中央 | 1階 | 1 | 1 | 東西棟 | 3.9 | 北 | 3.9 | 3.8 | 南 | 3.8 | 30° E | 東 | 30 | 方形、円形 | 40~40 | 中世 | 第167図 | |
| 82292 | 八幡1区 中央 | 1階 | 2 | 2 | 南北棟 | 3.9 | 東 | 1.47+1.40 | 3.5 | 南 | 1.40+1.43 | 30° E | 東 | 15 | 隅丸方形、横門部 | 30~30 | 中世 | 第167図 | |
| 82294 | 八幡1区 中央 | 1階 | 1 | 1 | 南北棟 | 3.5 | 西 | 3.2 | 2.6 | 北 | 2.40 | N10° W | 西 | 10~20 | 隅丸方形、横門部 | 20~50 | 中世 | 第167図 | |
| 82295 | 八幡1区 中央 | 1階 | 3 | 2 | 東西棟 | 不明 | 南 | 1.40+(1.6)+(1.5) | 3.5 | 東 | 1.40+1.47 | 30° E | 東 | 15 | 方形 | 30~50 | 古代 | 第167図 | |
| 82296 | 八幡1区 中央 | 1階 | 3 | 2 | 東西棟 | 4.4 | 南 | 1.40+1.42 | 3.5 | 東 | 1.40+1.45 | N30° E | 東 | 10~15 | 方形 | 20~40 | 古代 | 第167図 | |
| 82299 | 八幡1区 東部 | 1階 | 1D | - | 南北任意 | 6.8 | | 2.40+2.42+2.41 | | | | N30° E | 15~20 | 方形、円形 | 30~60 | 古代 | 第163図 | | |

表6-1(1) A区、山王遺跡八幡地区I区掘立柱建物跡・柱列跡一覽(1)

| 遺構No. | 位置 | 分類 | 建物特徴 | | 棟方向 | 平面規模 | | | | 柱穴位置 | 柱穴方位 | | 時期 | 新旧関係・出土遺物など | 平面図 | 写真掲載 | |
|--------|------------------------|----|----------------|----------------|-----|---------|---------------|---------|-------------|--------|------|-------|-------|---|-------|-------|------|
| | | | 新行 礎式 礎高 | 旧行 礎式 礎高 | | 柱間寸法(m) | 柱間寸法(m) | 柱間寸法(m) | 柱間寸法(m) | | 平面 | 断面 | | | | | |
| S06024 | A3区北端 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 2.3 | 2.3 | 1.9 | 3.0 | 30° E | 東 | 30 | 25~30 | 1470年代前半～50年代後半、60年代後半の土坑 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06025 | A3区北端 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 5.9 | 2.4+3.5 | | | W17° N | 西 | 10~16 | 35~40 | 5160年代前半～5460年代前半、5960年・605頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06026 | A3区北端 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 3.8 | 3.8 | 3.3 | 3.3 | N27° E | 西 | 10~14 | 34~40 | 51470年代前半、584790上半～5960年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06027 | A3区中央 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 4.5 | 2.7+1.0 | (4.3) | 3.3 | N27° E | 東 | 8~11 | 22~34 | 51470年代前半～5960年頃、5960年・605年・605年・605年頃、直柱の新旧関係不明 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06028 | A3区南端～ 八幡1区東部 東端 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 5.4 | 2.4+1.7+1.3 | 4.3 | 4.3 | N4° W | 東 | 8~11 | 21~23 | 51450年代前半～5960年頃、58772年頃、5920年頃、5920年頃、584794・6176上半、5960年頃、5920年頃、58255・6027・6022・6006年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06029 | A3区南端 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 2.2 | 2.9+4.3 (2箇所) | 2.3.5 | 2.3 | N3° E | 西 | 15~19 | 36~42 | 51450年代前半～5960年頃、5960年頃、5920年頃、584794・6176上半、5960年頃、5920年頃、58255・6027・6022・6006年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06030 | A3区南端 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 2.2 | 4.8(2箇所)+2 | 2.3.4 | 2.3 | N7° W | 西 | 12~17 | 26~60 | 51450年代前半～5960年頃、5960年頃、5920年頃、584794・6176上半、5960年頃、5920年頃、58255・6027・6022・6006年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06031 | A3区南端 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 2.2 | 1.6+2.0+7 | 2.1.6 | 2.1 | N2° E | 西 | 8~11 | 22~27 | 51450年代前半～5960年頃、5960年頃、5920年頃、584794・6176上半、5960年頃、5920年頃、58255・6027・6022・6006年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06032 | A3区南端～ 八幡1区東部 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 2 | 不明 | 5.8 | 2.7+3.1 | E23° N | 南 | 20~21 | 47~50 | 51450年代前半～5960年頃、5960年頃、5920年頃、584794・6176上半、5960年頃、5920年頃、58255・6027・6022・6006年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06033 | A3区南端～ 八幡1区東部 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 2 | 7.2+4.2+4 | 5.6 | 2.7+2.9 | N21° W | 南 | 13~19 | 33~44 | 51450年代前半～5960年頃、5960年頃、5920年頃、584794・6176上半、5960年頃、5920年頃、58255・6027・6022・6006年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06034 | A3区南端～ 八幡1区東部 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 3 | 2.8+1.9+1.8 | 3.1 | 5.1 (2箇所) | N30° W | 東 | 12~18 | 32~61 | 51450年代前半～5960年頃、5960年頃、5920年頃、584794・6176上半、5960年頃、5920年頃、58255・6027・6022・6006年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06035 | A3区南端～ 八幡1区 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 2 | 2.4+2.7 | 4.6 | 2.9+2.1 | N37° W | 南 | 14~17 | 36~38 | 51450年代前半～5960年頃、5960年頃、5920年頃、584794・6176上半、5960年頃、5920年頃、58255・6027・6022・6006年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06036 | A3区南端～ 八幡1区 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 3 | 3.3+4.0+2.8 | 7.1 | 13.6+3.0 | N10° W | 西 | 13~15 | 24~44 | 51450年代前半～5960年頃、5960年頃、5920年頃、584794・6176上半、5960年頃、5920年頃、58255・6027・6022・6006年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06038 | A3区南端～ 八幡1区 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 3 | 2.3+7.0 (2箇所) | 7.2 | 4.9+3.2 | N30° W | 南 | 9~13 | 26~44 | 51450年代前半～5960年頃、5960年頃、5920年頃、584794・6176上半、5960年頃、5920年頃、58255・6027・6022・6006年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |
| S06039 | A3区南端～ 八幡1区 | 礎石 | 礎石 | 礎石 | 南-北 | 2.3 | 2.7+3.6+4.7 | 2.10.6 | 2.7+3.6+4.7 | E21° N | 東 | 8~10 | 26~54 | 51450年代前半～5960年頃、5960年頃、5920年頃、584794・6176上半、5960年頃、5920年頃、58255・6027・6022・6006年頃 | 第142図 | 第143頁 | 第60図 |

表6-1(2) A区、山王遺跡八幡地区I区礎石柱建物跡・柱列跡一覽(2)

甕、須恵器脚付杯、多賀城跡政庁第Ⅱ期の丸瓦ⅡB類、柱痕跡からロクロ土師器杯、非ロクロ土師器甕、須恵器杯・甕、古墳時代後期（栗園式期）の土師器有段丸底杯・甕、柱穴から土師器甕、須恵器壺の破片が少数出土した。このうち、柱抜取穴出土のロクロ土師器杯には体下部～底部回転ヘラケズリされた9世紀前半頃のものが含まれる。

（4）柱列跡

【SA6865柱列跡】（平面図：第166図、断面図：第197図、図版88）

A1区南部に位置する東西2間以上の柱列跡である。5箇所の柱穴を検出し、2箇所で柱痕跡を確認した。ほぼ同位置で建て替えられているが、新旧関係がないため、A・B柱列跡の特定ができない。

SB6862掘立柱建物跡と重複し、これよりも新しい。また、SB6859掘立柱建物跡、SI6859竪穴住居跡と重複し、SB6863・6864掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

2間分の柱間寸法は西より約2.2m、約3.2mである。

方向は東で北に約5° 偏る。

掘方は長辺28～51cmの隅丸方形、楕円形で、深さは20～30cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む暗褐色シルト土である。

柱痕跡は直径13～22cmで、堆積土は暗褐色シルト土である。

掘方から非ロクロ土師器甕、須恵器甕、柱痕跡から非ロクロ土師器杯、土師器甕、須恵器甕の破片が少数出土した。

【SA6866柱列跡】（平面図：第166図、断面図：第197図、図版88）

A1区南部に位置する東西3間以上の柱列跡である。4箇所の柱穴を検出し、すべてで柱痕跡を確認した。

SI6769竪穴住居跡、SA6801材木塀跡と重複し、これよりも新しい。また、SB6859・6861掘立柱建物跡と重複し、SB6862掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

3間分の柱間寸法は西より1.34m、1.75m、2.62mである。方向は東で北に約8° 偏る。

掘方は長辺35～61cmの隅丸方形で、深さは15～20cmある。埋土は地山小ブロックを多く含むにぶい黄色シルト土である。

柱痕跡は直径16～19cmの円形で、堆積土は灰褐色シルト土である。

柱抜取穴から土師器甕、柱痕跡から古墳時代後期（栗園式期）の土師器有段丸底杯・甕、柱穴からロクロ土師器杯・甕、非ロクロ土師器甕の破片が少数出土した。

（5）井戸跡

【SE6770井戸跡】（第166・199図、図版89）

A1区南部の調査区の南東壁際、SX6510（北2a）道路跡のSD6617北側溝の北約1.4mに位置する井榎組井戸枠をもつ井戸跡である。掘方は調査区外にさらに延びる。SD6819溝跡と重複しこれよりも古い。

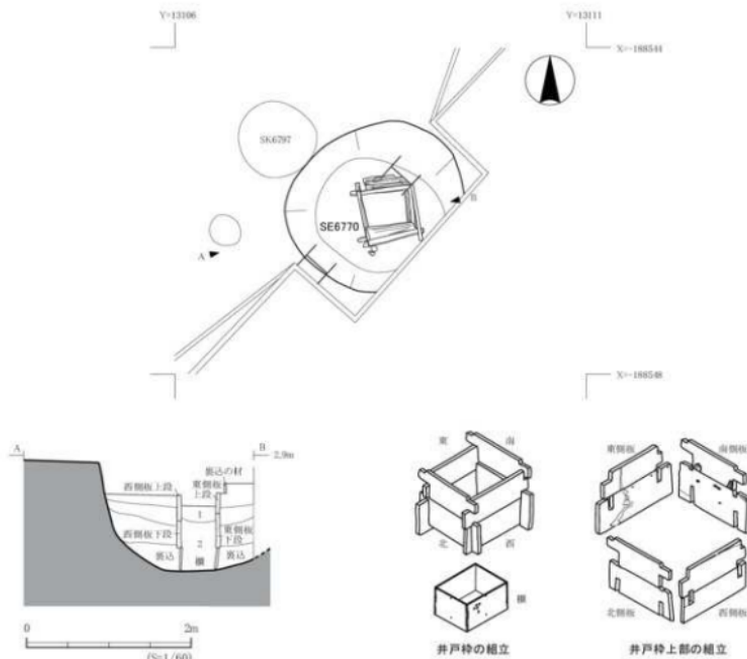
掘方は平面が直径2.2mの円形、断面形が掘り鉢状で、深さは1.34mある。

井戸枠は掘方のほぼ中心に位置し、最下段に底板・脚・被蓋を取り外した櫃身を据え、その上に井楼組にした井戸枠が2段分残っていた。井戸枠の西側板の方向は北で約11°西に偏る。

上部の井楼組井戸枠の内法は、2段目が56cm×49cm、1段目が53cm×49cmであるのに対し、最下段の櫃身の内法は49.4cm×38.1cmで上部の井楼組井戸枠よりも一回り小さい。

上部の井楼組の井戸枠は、長さ68～80cm、幅26.5～42.5cm、厚さ3.8～4.7cmの板材を用い、2種類の加工（第202図1・2、第203図5のAタイプ、第202図3・4、第203図6・7のBタイプ、図版102・103）による井戸枠材を交互に井楼組にし、井戸枠を組んでいる。1段目の井戸枠の上部にはぞ組があることから、この上に井戸枠が少なくとももう1段あったものと推定される。

櫃身は脚が各面中央に付く四脚形式の櫃である（第205図、図版104・105）。管見の及ぶ限り、古櫃の出土例としては全国で7例目となり、東日本では初めての出土例となる（第343図）。稀少な出土例であり、残りもよいので、この櫃については第8章 総括 3古代1）で詳細に検討する。



| 層位 | 土色・土性 | 遺人物など |
|--------|---------------------|--------------------|
| 掘込 | 赤褐色(2.5Y3/2)粘土層 | 黒山ブロックを多く含む。 |
| 井戸枠内上層 | 赤褐色(2.5Y3/2)砂質シルト土層 | 地山粒を多く含む。人為堆積。 |
| 井戸枠内下層 | 赤褐色(2.5Y3/1)砂質シルト土層 | 木葉がラミナ状に堆積する。自然堆積。 |

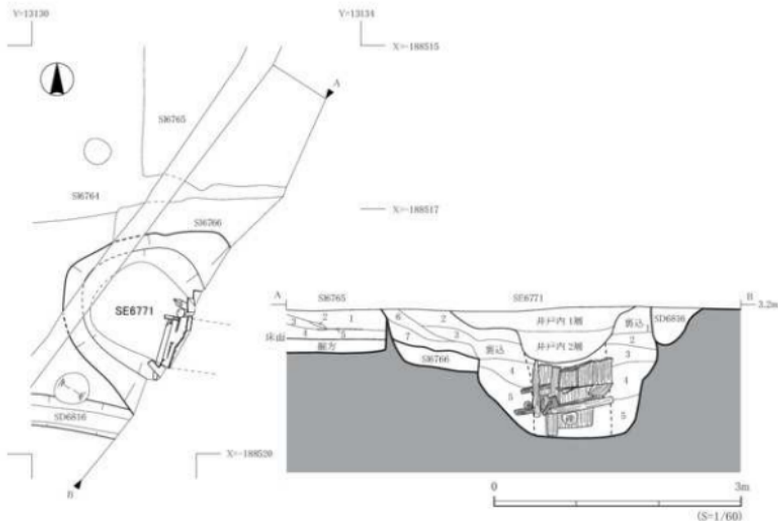
第199図 SE6770井戸跡平面図・断面図

井戸裏込からは底部回転糸切り無調整で底径の大きな須恵器杯（第201図4）、底部へラ切りの須恵器杯（第201図5）・蓋・壺、非ロクロ土師器杯（第201図1）、砥石（第218図4）、曲物片（第204図6）、板材（第204図1・2・4・5）、井戸内堆積土からは底部回転糸切り後に体下部手持ちへラケズリされ、底部内面が平行へラミガキされたロクロ土師器杯（第201図2）、ロクロ土師器甕、非ロクロ土師器杯、須恵器杯・高台杯・蓋・長頸壺（第201図6）・甕の破片、ロクロ土師器杯底部破片転用の漆バレット（第201図3）、須恵器甕体上部破片転用の転用砥（第217図1）、挽物高杯（第204図7）、挽物皿（第204図8）、丸太材（第204図3）などが少数出土した。

このうち裏込出土の須恵器杯（第201図4・5）、井戸内出土のロクロ土師器杯（第201図2）は、多賀城跡出土土器の特徴からみて9世紀第2四半期頃のものである。

【SE6771井戸跡】（第164・200図、図版89）

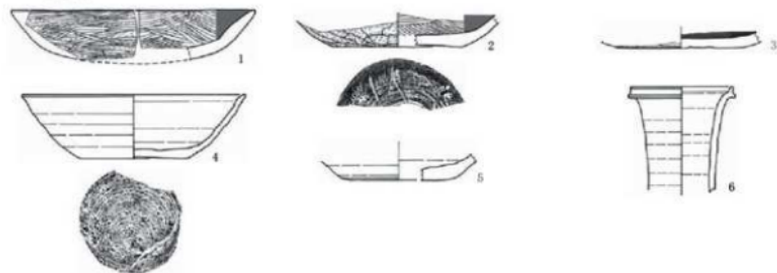
A1区北部の調査区の南東壁際に位置する井楼組井戸枠をもつ井戸跡である。井戸側の大部分は調査



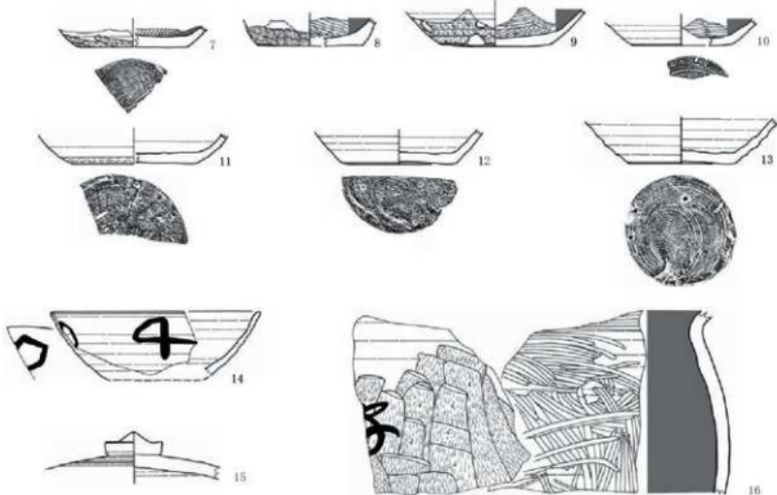
| 遺構 | 層位 | 土色・土性 | 遺人物など | |
|-------------|----|--------------------|--------------------------------------|--|
| SE6771井戸跡 | 裏込 | 1層 | 黒褐色(T.5YR3/2)シルト土層 | 灰黄色(t.5Y6/2)地山ブロックを多く含む。しりりあり。酸化鉄を含む。 |
| | | 2層 | 褐色(t.5YR4/3)粘質シルト土層 | φ0.5~1cmの灰黄色(t.5Y6/2)地山ブロックを多く含む。しりりあり。酸化鉄を含む。 |
| | | 3層 | 黒褐色(t.5YR3/1)粘質シルト土層 | φ1.5~2cmの灰黄色(t.5Y6/2)地山ブロックを多く含む。しりりあり。 |
| | | 4層 | 黒色(t.5Y2/1)粘質シルト土層 | φ2~4cmの灰黄色(t.5Y6/2)地山ブロックを多く含む。しりりあり。 |
| | | 5層 | 黄灰色(t.5Y4/1)粘質シルト土層 | しりりあり。 |
| | | 6層 | にじみ黄色(t.5Y6/4)粘質シルト土層 | 黒褐色(t.5Y3/2)シルト土を若干含む。酸化鉄を含む。しりりあり。 |
| | | 7層 | にじみ黄色(t.5Y6/4)粘質シルト土層 | 黒褐色(t.5Y3/2)シルト土を若干多く含む。酸化鉄を含む。しりりあり。 |
| 井戸枠内 | 1層 | 黒灰色(t.5YR4/1)シルト土層 | しりりあまりない。 | |
| | 2層 | 褐色(t.5YR4/3)シルト土層 | しりりあまりない。 | |
| SK6766埋穴状遺構 | 埋方 | 灰色(t.0Y4/1)粘質シルト土層 | 灰黄色(t.5Y5/1)地山ブロックを含む。 | |
| SK6765埋穴状遺構 | 埋方 | 灰色(t.0Y4/1)粘質シルト土層 | 地山ブロック(φ0.5~5cm)を多数含む。しりりあり。下部はグライ化。 | |
| SK6764埋穴状遺構 | 埋上 | 1層 | 灰黄褐色(t.0YR4/2)シルト土層 | 炭粒・酸化鉄を若干含む。ほぼ均質。 |
| | | 2層 | 灰黄褐色(t.0YR4/2)シルト土層 | 炭粒・酸化鉄を少量。地山ブロック(φ1~2cm)を含む。 |
| | | 3層 | 黄灰色(t.5Y4/1)粘質シルト土層 | 地山ブロック(黄褐色φ0.5~1cm)・地山鉄を含む。しりりやや強い。 |
| | | 4層 | 黒褐色(t.5Y3/1)粘質シルト土層 | 炭粒を若干含む。かなり粘性強い。 |
| SK6836埋 | | 黒褐色(t.5YR3/2)シルト土層 | 地山土を含む。 | |

第200図 SE6771井戸跡平面図・断面図

SE6770井戸跡

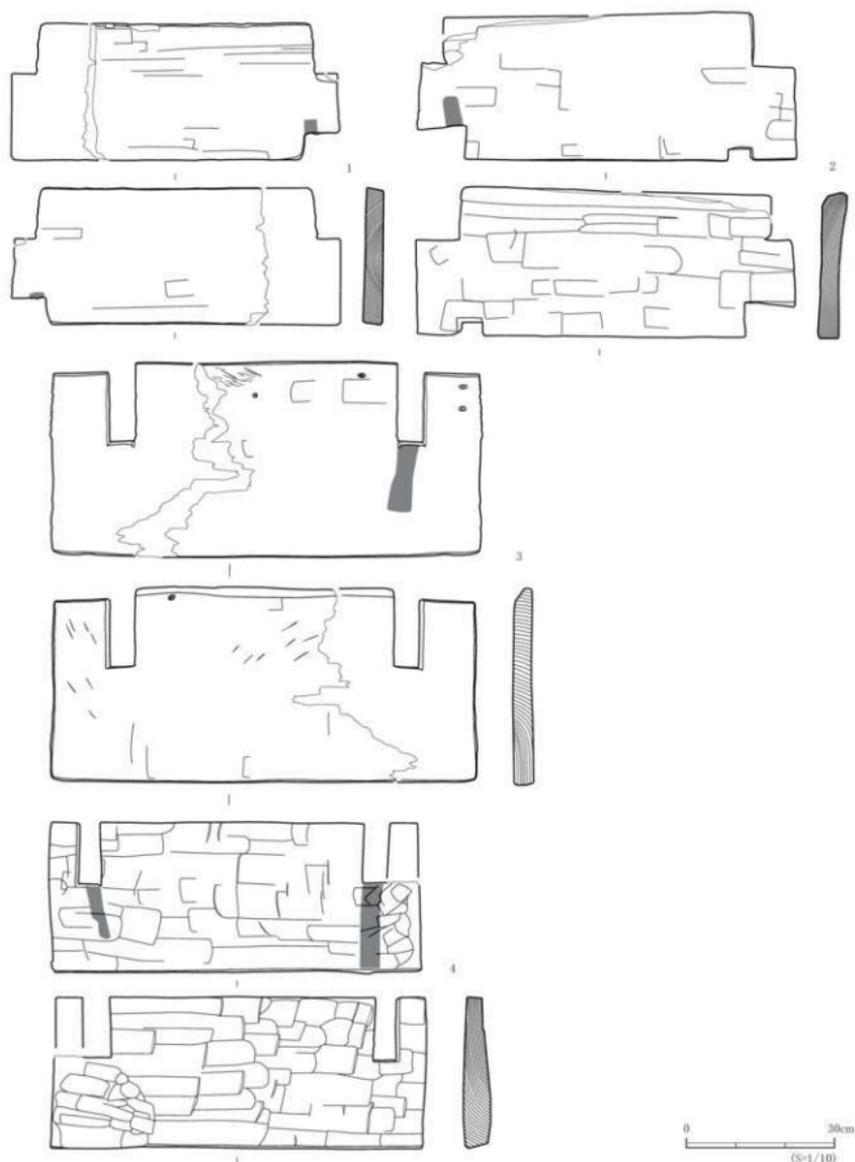


SE6771井戸跡

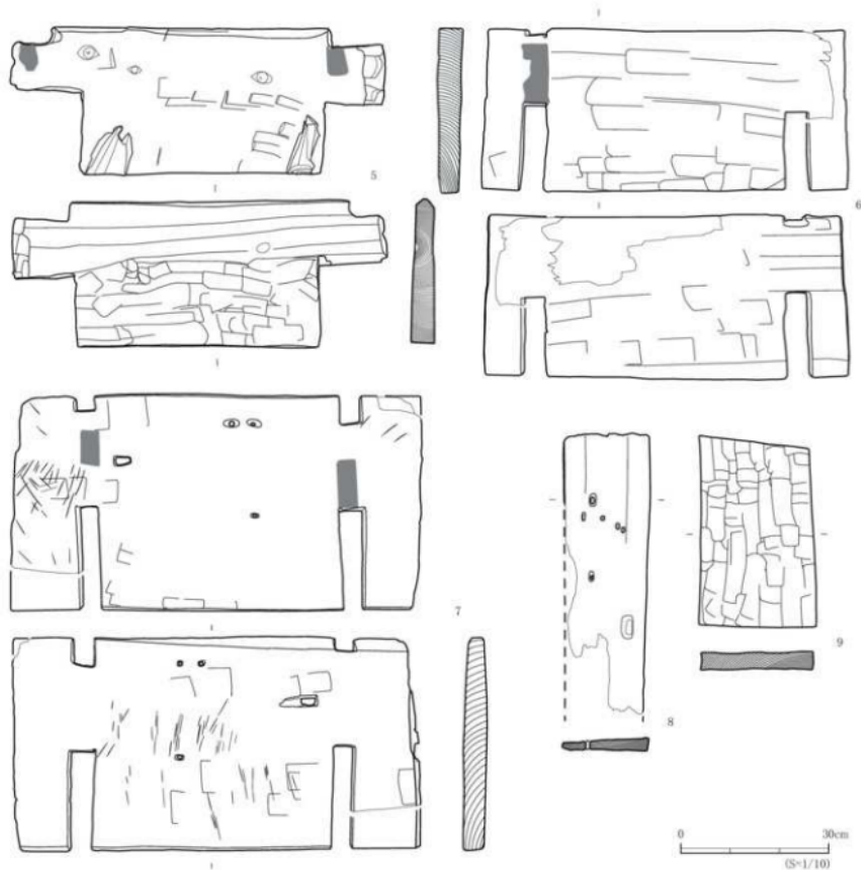


| No. | 遺構 | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特 徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-------|-----|-----------|------|------|------|-----|---|-------|------|
| 1 | S6770 | 表込 | ロクロ土製器底片 | <1/4 | 14.8 | 11.3 | 3.3 | 外面：平沿ヘラケズリ一徹いへつミガキ。内面：ヘラミガキ一徹色処理。 | | 85 |
| 2 | S6770 | 井戸内 | ロクロ土製器坪 | >1/2 | | 7.8 | | 外面：底部斜転糸切一徹下部～底部周縁平持ヘラケズリ。内面：平沿ヘラミガキ一徹色処理。 | | 88 |
| 3 | S6770 | 井戸内 | ロクロ土製器坪 | >1/2 | | 7.8 | | 底ノット。外面：底部ヘラケズリ一徹下部～底部周縁平持ヘラケズリ。内面：平沿ヘラミガキ一徹色処理一徹色処理。 | 100-1 | 89 |
| 4 | S6770 | 表込 | 須恵器坪 | >2/3 | 13.6 | 6.5 | 3.9 | 外面：底部斜転糸切。裏面斜転糸切。縁成普通。口縁一部垂れ下がり。縁け至右。年代決定資料（伊勢紀中頃）。 | 97-7 | 81 |
| 5 | S6770 | 表込 | 須恵器坪 | <1/4 | | 6.8 | | 外面：底部ヘラケズリ。縁成やや直。 | | 82 |
| 6 | S6770 | 井戸内 | 須恵器片断 | 破片 | 6.4 | | | 口縁ほぼ定形～胴下部定形破片。凸磨縁。縁成や直。外面～内面口縁に灰かぶり。 | 97-8 | 87 |
| 7 | S6771 | 表込 | ロクロ土製器坪 | 1/4 | 6.7 | | | 外面：体下部～底部平持ヘラケズリ。内面：放射状ヘラミガキ一徹色処理。 | | 100 |
| 8 | S6771 | 表込 | ロクロ土製器坪 | 1/4 | 6.4 | | | 外面：体下部～底部平持ヘラケズリ。内面：ややくずれた平沿ヘラミガキ一徹色処理。 | | 103 |
| 9 | S6771 | 表込 | ロクロ土製器坪 | >1/4 | 6.8 | | | 外面：体下部～底部斜転ヘラケズリ。内面：平沿ヘラミガキ一徹色処理。両面に大はね肌。 | | 98 |
| 10 | S6771 | 表込 | ロクロ土製器坪 | <1/4 | 6.2 | | | 外面：底部斜転糸切。内面：ヘラミガキ一徹色処理。 | | 99 |
| 11 | S6771 | 表込 | 須恵器坪 | >1/2 | 7.6 | | | 外面：体下部～底部斜転ヘラケズリ。縁成普通。 | | 92 |
| 12 | S6771 | 表込 | 須恵器坪 | <1/2 | 7.0 | | | 外面：底部斜転糸切。縁成普通。年代決定資料（伊勢紀中頃）。 | | 94 |
| 13 | S6771 | 表込 | 須恵器坪 | 1 | 6.6 | | | 外面：底部斜転糸切一徹縁時押取平直頂。縁成普通。年代決定資料（伊勢紀中頃）。 | | 91 |
| 14 | S6771 | 表込 | 須恵器坪 | <1/3 | 12.7 | 5.6 | 4.2 | 外面：体下部ノ所に不明磨面。縁成普通。 | | 99-1 |
| 15 | S6771 | 表込 | 須恵器蓋 | 1/2 | | | | 笠縁取ツミ。ツミみ径：5cm。ツミ外径：4cm。内面に裏ねき肌（自然肌）。縁成良好。 | | 96 |
| 16 | S6771 | 表込 | ロクロ土製器内底片 | 破片 | | | | 外面：ロクロテーパー状ヘラケズリ。正磨縁。ツミ。内面：ロクロテーパー状ヘラミガキ一徹色処理。 | | 99-1 |

第201図 SE6770・6771井戸跡出土土器

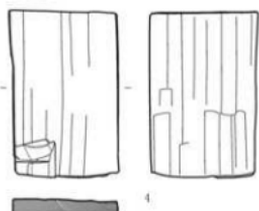
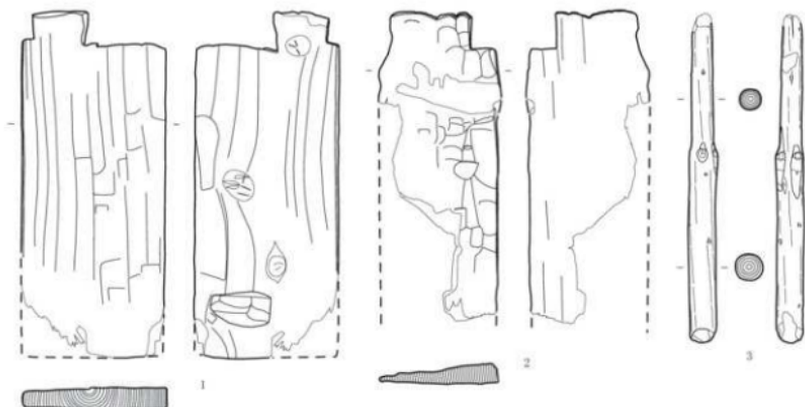


第202図 SE6770井戸跡井戸枠部材(1)

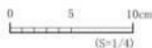
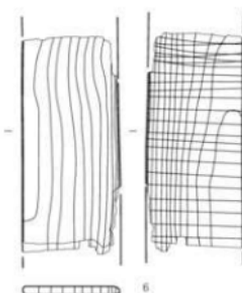


| No. | 部位 | 種類 | 長さ (cm) | 幅 (cm) | 厚さ (cm) | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-----|------|---------|--------|---------|----------------------------------|-------|-----|
| 1 | 井戸枠 | 井戸枠材 | (50.0) | 26.5 | 3.8 | 東側板上記。結合Aタイプ。井戸枠内径56.0cm | 102-1 | M41 |
| 2 | 井戸枠 | 井戸枠材 | 74.0 | 29.0 | 4.5 | 西側板上記。結合Aタイプ。井戸枠内径53.0cm | 102-2 | M78 |
| 3 | 井戸枠 | 井戸枠材 | (72.5) | 39.0 | 4.0 | 東側板下記。結合Bタイプ。井戸枠内径(53.0)cm | 102-3 | M76 |
| 4 | 井戸枠 | 井戸枠材 | 73.0 | 29.7 | 4.5 | 西側板下記。結合Bタイプ。井戸枠内径53.0cm。榫はモミノミ。 | 102-4 | M80 |
| 5 | 井戸枠 | 井戸枠材 | 73.5 | 28.8 | 4.5 | 南側板上記。結合Aタイプ。井戸枠内径49.0cm | 102-5 | M79 |
| 6 | 井戸枠 | 井戸枠材 | (68.0) | 32.0 | 4.7 | 北側板上記。結合Aタイプ。井戸枠内径48.5cm | 102-6 | M68 |
| 7 | 井戸枠 | 井戸枠材 | 80.0 | 42.5 | 4.0 | 南側板下記。結合Bタイプ。釘穴あり。井戸枠内径48.5cm。 | 103-1 | M67 |
| 8 | 蓋込め | 材 | (55.0) | 16.8 | 3.0 | | 103-3 | M69 |
| 9 | 蓋込め | 外側材 | 36.8 | 22.0 | 4.0 | | 103-4 | M69 |

第203図 SE6770井戸跡井戸枠部材(2)

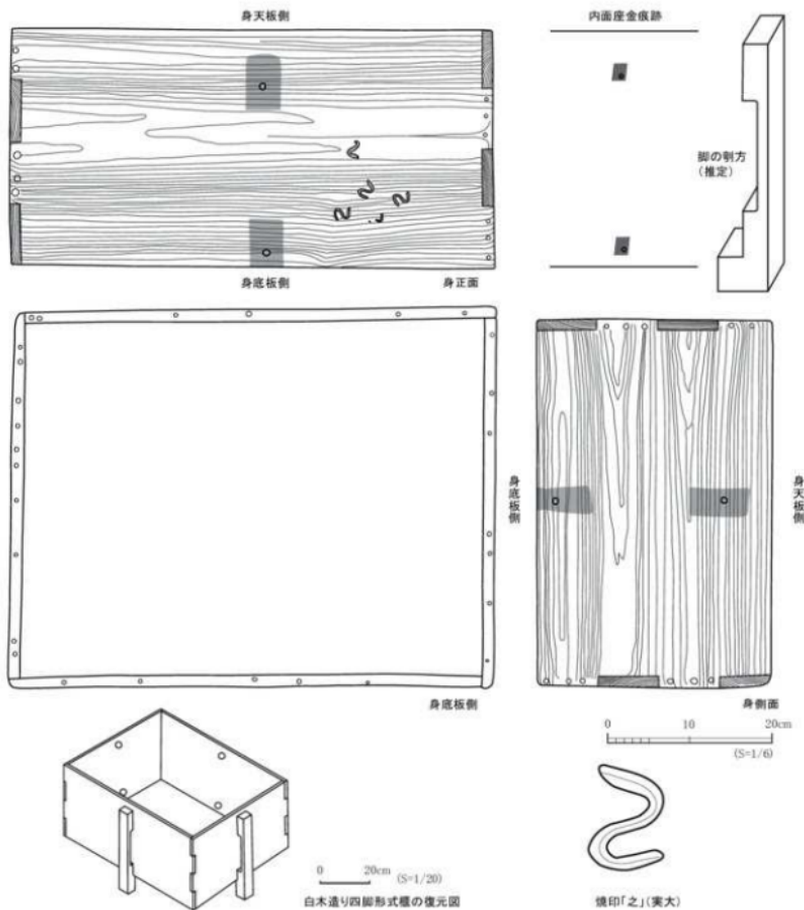


| No. | 層位 | 種類 | 長さ(cm) | 幅(cm) | 厚さ(cm) | 写真 | 登録 |
|-----|-----|-----|--------|----------|--------|-------|-----|
| 1 | 裏込 | 板材 | 69.0 | 28.3 | 4.0 | 103-6 | M77 |
| 2 | 裏込 | 板材 | 61.0 | 22.5 | 4.3 | 103-2 | M63 |
| 3 | 井戸内 | 丸太材 | 95.5 | 径4.2~5.4 | | 103-7 | M73 |
| 4 | 裏込 | 板材 | 32.5 | 21.0 | 3.3 | 103-5 | M19 |
| 5 | 裏込 | 板材 | 35.5 | 8.2 | 2.8 | 103-8 | M60 |



| No. | 層位 | 種類 | 直径(cm) | 高さ(cm) | 厚さ(cm) | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|------|------|--------|--------|--------|---|--------|-----|
| 4 | 裏込 | 曲物片 | (12.2) | 7.8 | 0.7 | 円形曲物器の側面破片か、片面にケビキが入る。 | 103-9 | M58 |
| 7 | 井戸下層 | 投物高坪 | (18.2) | (1.0) | | 外周残存1/4。高台欠損。外面口縁にC型丸。内面縦縞地。 | 103-10 | M14 |
| 8 | 井戸下層 | 投物蓋 | 19.0 | 1.6 | | 外面底部ケビキ→内面の口縁～係下部と外面の底部周縁を縦縞地。高台白。底径12.6cm。残存3/4。 | 103-11 | M15 |

第204図 SE6770井戸跡井戸枠部材、出土木製品

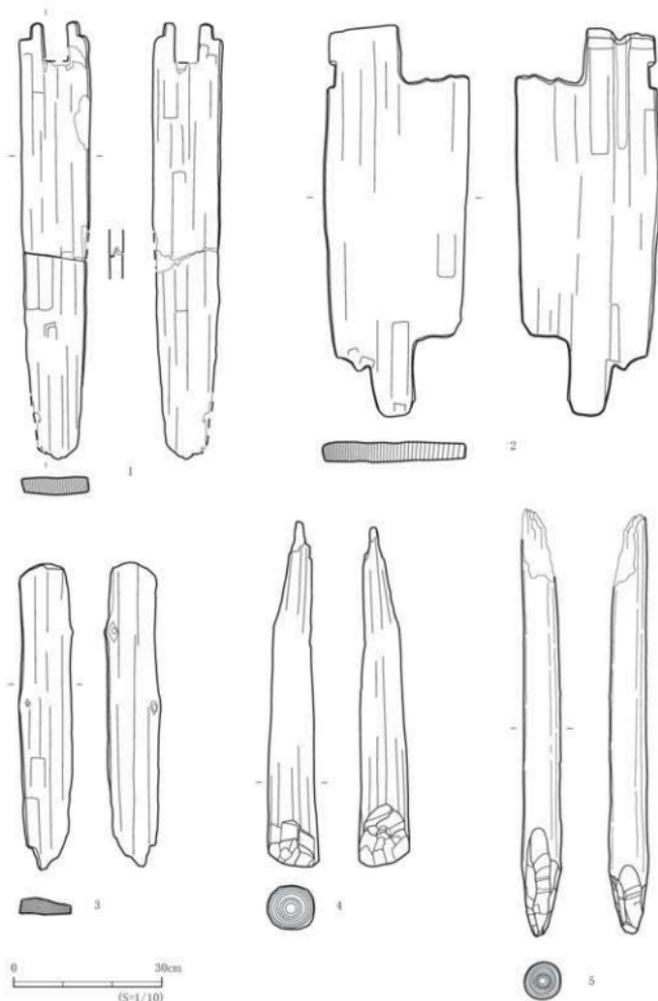


白木造り四脚形式櫃の復元図

透印「之」(実大)

| No. | 部位 | 種別 | 長側 (cm) | 短側 (cm) | 高さ (cm) | 特徴 | 写真 | 巻数 |
|-----|----|----------------|---------|---------|---------|--|-------------------------|-----|
| 1 | 底面 | 白木造り四脚形式平櫃(履身) | 51.8 | 40.5 | 26.0 | 各面中央に脚の付く特異な白木造り四脚形式平櫃。底板をけすし、井筒最下部に転用。定版。身の平面に産板を取り付けた時の釘穴が2箇所(長側3箇所と4箇所、短側10箇所と7箇所)残る。身縁方は第1類4枚組(關原風流、1991)の組立て、直径3mm前後の釘で結合。各組手の端部の釘結合は2~3箇所。各板は4枚組の組立てした後、長側・短側からそれぞれ5~6箇所、約11~12箇所ずつ釘結合されている。板厚1.2cm。各面中央2箇所(短側側と29x.5cm、短側側29x1.5cmの位置)に直径5mmの釘穴が8箇所を穿つ。この釘穴の外周側には幅約3.6cm、高さ46mm前後の長方形圧痕。内面側には幅・高さ36mm前後の方形圧痕があり、脚を取り付けた痕跡とみられる。産金具を取り付けた痕跡、正倉院古櫃で一般に認められるような原漆による身縁の感切は認められない。外面側に「之」透印を6箇所に押印。透印は最大長2.2cm、最大幅1.6cmで、方形の枠線はない。簡履はヒノキ。 | 104-1~8 ・ 105-1~5 | 305 |

第205図 SE6770井戸跡井戸枠最下段転用の唐櫃



| No. | 部位 | 種類 | 長さ (cm) | 幅 (cm) | 厚さ (cm) | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-----|------|---------|--------|---------|----------------------------|----|-----|
| 1 | 裏込め | 夕字板材 | 88.0 | 13.5 | 3.8 | 左面に厚さの半分まで切目を入れている。磨耗は若干風。 | | M06 |
| 2 | 裏込め | 夕字板材 | 78.0 | 28.5 | 3.8 | | | M01 |
| 3 | 裏込め | 夕字板材 | 61.0 | 10.5 | 2.5 | | | M02 |
| 4 | 井戸枠 | 丸材 | 68.0 | | | 隅注。径9.3cm。一端を丸く曲取り。 | | M72 |
| 5 | 裏込め | 横丸材 | (85.0) | | | 径7.3cm。一端を尖らす。 | | M71 |

第206図 SE6771井戸跡井戸枠部材

区外に位置し、掘方の西半分と西井戸側を検出したにすぎない。重複関係からみて、SI6755竪穴住居跡、SI6766竪穴状遺構よりも新しく、SD6816溝跡よりも古い。

井戸側本体が調査区外に延び、西井戸側も調査区壁にかかるにすぎなかったため、井戸の裏込側から井戸側を調査したため、井戸側の構造については不明確な点が多い。弥生時代の遺構検出面Ⅱまで深掘りするために設置したH鋼による土留めの外側、現在の県道泉玉川線の路肩に井戸側本体があったため、県道路肩が崩落する危険性があり、西井戸側材や角材、裏込に用いられた木材も一部しか取り上げられず、調査も限定的にしかならなかった。

井戸側は、四隅に丸太材を縦に置き、各井戸側に縦方向に板材を縦並べ、その裏側に横方向に丸太材や板材を置いて土留めとし、さらにその裏込材として建築部材や礫を叩き込んだ構造の井楼組であると判断された。西井戸側は幅がほぼ判明し、井戸側の内法は90～95cm程度である。

裏込は直径約2.2mの不整形円で、深さは約1.6mある。断面形は掘り鉢状で、北側では段掘りしている。

出土遺物は少数で、裏込からロクロ土器器坏（7～10）・鉢（16）、非ロクロ土器器有段丸底坏・埴、須恵器坏（11～14）・蓋（15）などの土器破片（第201図）、多賀城跡政庁Ⅱ期の平瓦ⅡB類aタイプ、丸瓦Ⅱ類、政庁Ⅲ期の平瓦ⅡB類bタイプ2などの瓦破片（第217図8）、砥石（第218図3）、凝灰岩切片（第219図2・3）、切断痕のある鹿角（図版100-4）、同定不能の骨小片が出土した。

このうち、ロクロ土器器坏には体下部～底部が手持ちヘラケズリのもの（7・8）と回転ヘラケズリのもの（9）、回転糸切り無調整のもの（10）がある。ロクロ土器器坏の底部内面のヘラミガキには平行のもの（8・9）、放射状のもの（7）とがある。須恵器坏には回転糸切り無調整のもの（12・13）がある。底径の大きな回転糸切り無調整のロクロ土器器坏（10）、須恵器坏が含まれることから、9世紀第2四半期頃に構築された井戸跡である。

（6）土壌

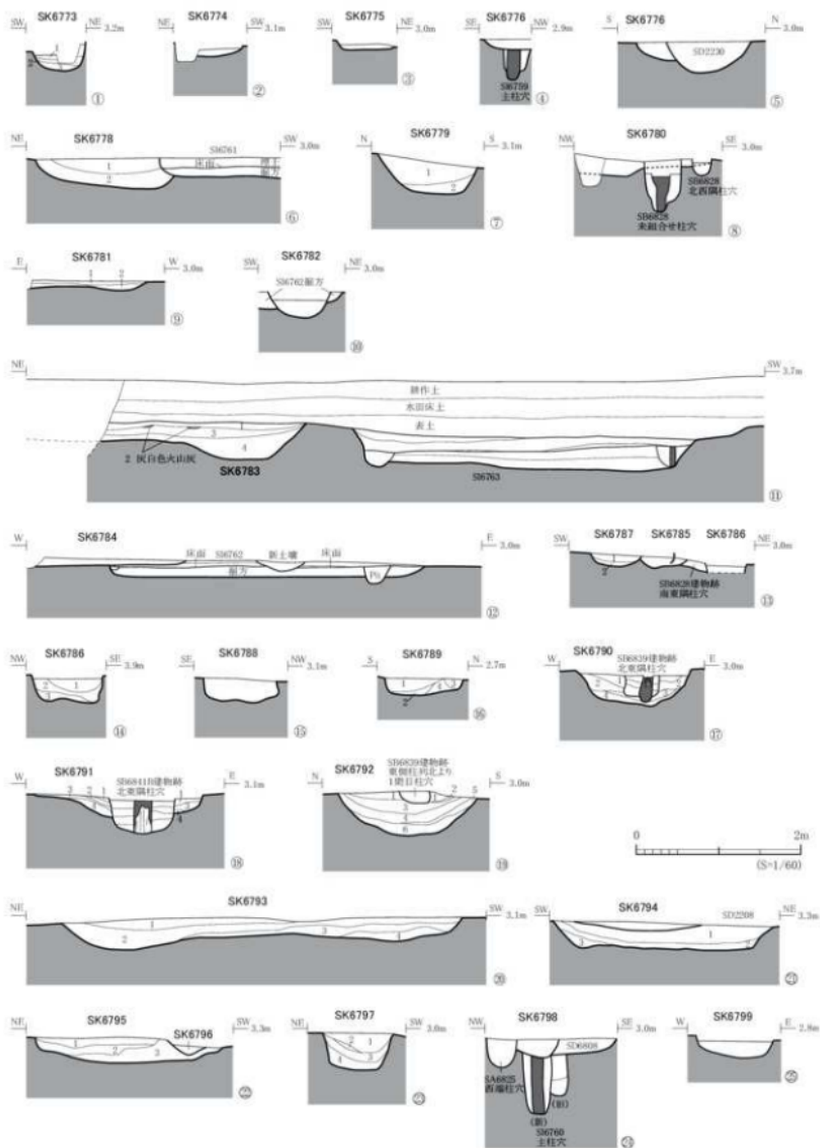
【SK6793土壌】（平面図：第165図、断面図：第207図、図版73・91）

A1区中央の調査区南東壁際に位置する。重複関係からみて、SI6767竪穴住居跡、SD2208区画溝跡、SB6845掘立柱建物跡よりも新しく、SB6844・6853掘立柱建物跡よりも古い。

平面形は長径5.5m、短径3.3mの不整形円形で、深さは35cm、断面形は皿形である。

堆積土は4層に分かれ、地山明褐色粘土ブロックや炭片、土器片を比較的多く含む黒褐色～暗褐色の人為堆積土である。

出土土器は比較的多く、堆積土よりロクロ土器器坏（2～5・7～32・61～68）・大型坏（34）・高台坏（6・35・36）・無台耳皿（33）・内黒鉢（37・39）・内黒甕（71・72）、非ロクロ土器器甕（38・69・70）、須恵器坏（41～48・73～75）・高台坏（53）・鉢（54）、初源期の須恵系土器坏（49・76・77）、須恵系土器大型台付鉢（50・51・78）、猿投窯の黒笹14号窯式期または黒笹90号窯式期の緑釉陶器皿（55）、灰釉陶器埴（56・57）・壺（58）などの他、古墳時代後期（栗閉式期）の土器器有段丸底坏（1）、須恵器短頸壺蓋（52）なども少数出土した（第208～212図）。土器以外では漆紙文書簡衝2点（59・60）の他、多賀城跡政庁Ⅳ期〔貞観11年（869）～10世紀中頃〕の平瓦ⅡC類（第217図7）、政庁Ⅰ期の平瓦ⅡB類aタイプ2、政庁Ⅱ期の平瓦ⅡB類、丸瓦ⅡB類の瓦破片が少数出土した。



第207図 SK6773~6776・6778~6799土壌断面図

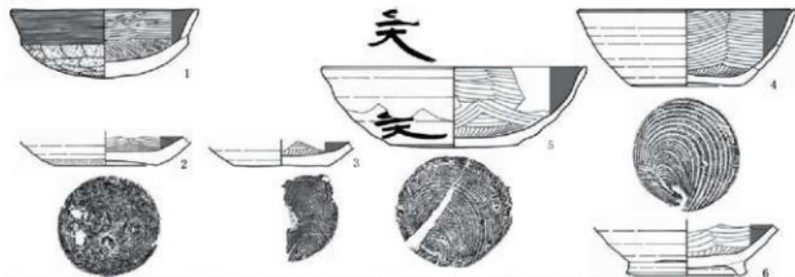
| 第207図 | 遺 構 順 位 | 土 色 ・ 土 性 | 混 入 物 等 注 |
|-------|---------------------------|----------------------------|---|
| ① | SM6773 | 1層 オリーブ黄色 (S16/3) 砂層 | クマシセ、自然堆積。 |
| | 2層 黒色 (S12/1) 粘土層 | クマシセに砂混じり色、自然堆積。 | |
| | 3層 緑オリーブ色 (S14/3) 砂質シルト土層 | 砂質混じり色、自然堆積。 | |
| ② | SM6774 | 1層 灰オリーブ色 (S15/3) 砂層 | 地山起源の粘土・粘土とブロック混じり、人為堆積。 |
| | SM6775 | 2層 緑オリーブ褐色 (S13/3) 砂質シルト土層 | 炭化物・塊山土を含む、自然堆積。 |
| ③ | SM6776 | 1層 緑オリーブ褐色 (S13/3) 粘土層 | φ5cm程度の土・砂ブロックを多く含む、人為堆積。 |
| | SM6778 | 1層 オリーブ褐色 (S13/2) 砂質シルト土層 | 炭酸を含む、自然堆積。 |
| ④ | SM6779 | 2層 緑オリーブ色 (S14/3) 砂質シルト土層 | 塊山ブロックを多く含む、自然堆積。 |
| | SM6779 | 1層 オリーブ褐色 (S14/3) 砂質シルト土層 | 塊山ブロックを混状に含む、人為堆積。 |
| ⑤ | SM6780 | 2層 黄褐色 (S15/6) 砂質シルト土層 | 塊山ブロックを多く含む、人為堆積。 |
| | SM6780 | 1層 黒褐色 (S13/2) 砂質シルト土層 | 塊山小ブロック・炭酸を含む。 |
| ⑥ | SM6781 | 1層 黒褐色 (S15/2) 粘質シルト土層 | φ1cm程度の炭化物・φ0.5cmの塊山土・褐色 (S15/4) 砂質小ブロックを少量含む、自然堆積。 |
| | SM6782 | 2層 黒褐色 (S15/2) 粘質シルト土層 | 黒褐色 (S15/2) 粘質小ブロックを含む、自然堆積。 |
| ⑦ | SM6782 | 1層 黒褐色 (S13/2) 砂質シルト土層 | 炭化物を含む、人為堆積。 |
| | SM6783 | 2層 灰白色山灰 | 塊山小ブロックを若干含む、自然堆積。 |
| ⑧ | SM6783 | 1層 黒色 (S12/1) 粘質シルト土層 | 炭を多く含む、自然堆積。 |
| | SM6784 | 4層 オリーブ褐色 (S14/3) 砂質シルト土層 | 塊山小ブロックを含む、自然堆積。 |
| ⑨ | SM6784 | 1層 黒褐色 (S15/2) 粘質シルト土層 | にぶい褐色 (S15/4) 塊山砂質小ブロック (φ1cm以下) を少量含む、人為堆積。 |
| | SM6785 | 2層 黒褐色 (S15/2) 粘質シルト土層 | にぶい褐色 (S15/4) 塊山砂質小ブロック (φ1cm前後) を少し含む、自然堆積。 |
| ⑩ | SM6786 | 1層 オリーブ褐色 (S13/2) シルト土層 | 炭化物を含む、自然堆積。 |
| | SM6786 | 2層 緑オリーブ色 (S14/3) シルト土層 | 塊山小ブロックを含む、人為堆積か? |
| ⑪ | SM6787 | 3層 オリーブ黄色 (S16/3) シルト土層 | 塊山ブロックを多く含む、人為堆積か? |
| | SM6787 | 1層 黒褐色 (S15/3) 粘質シルト土層 | にぶい褐色 (S15/4) 塊山砂質小ブロック (φ1~5cm) をやや多く含む。 |
| ⑫ | SM6787 | 2層 にぶい褐色 (S15/4) 砂質土層 | 黒褐色 (S15/2) 砂質土を不均一に含む。 |
| | SM6788 | 1層 黒褐色 (S15/3) 粘質シルト土層 | 褐色 (S15/4) 塊山粘質シルトブロック (φ1~10cm) を多く含む。粘性ややあり。しりりあり。 |
| ⑬ | SM6789 | 1層 オリーブ褐色 (S12/2) 粘土層 | 塊山小ブロックを含む、人為堆積。 |
| | SM6789 | 2層 黒色 (S12/1) 粘土層 | 塊山土を含む、人為堆積。 |
| ⑭ | SM6789 | 3層 黒色 (S12/1) 粘土層 | 塊山土を含む、人為堆積。 |
| | SM6790 | 1層 緑灰黄色 (S15/2) シルト土層 | 塊山小ブロックを多く含む、人為堆積。 |
| ⑮ | SM6790 | 2層 黄灰色 (S14/1) シルト土層 | 砂質塊山ブロックを含む、自然堆積。 |
| | SM6790 | 3層 オリーブ黄色 (S16/3) シルト土層 | 塊山ブロック主体、下部部グライ化、自然堆積。 |
| ⑯ | SM6790 | 4層 黒褐色 (S13/1) 粘質シルト土層 | ほぼ均質、グライ化、自然堆積。 |
| | SM6791 | 1層 黄灰色 (S14/1) シルト土層 | 塊山ブロック (φ1~5cm)、酸化鉄を少量含む、自然堆積。 |
| ⑰ | SM6791 | 2層 黒色 (10YR2/1) 粘質シルト土層 | 炭化物を多く含む、自然堆積。 |
| | SM6791 | 3層 黒褐色 (S13/2) 粘質シルト土層 | 塊山ブロックを多量に含む、自然堆積。 |
| ⑱ | SM6791 | 4層 黄褐色 (S15/3) 粘質シルト土層 | 黄褐色塊山粘土を多く含む、自然堆積。 |
| | SM6792 | 1層 緑オリーブ褐色 (S13/3) 粘質シルト土層 | 炭酸少量含む、人為堆積。 |
| ⑲ | SM6792 | 2層 黒褐色 (S12/2) シルト土層 | 塊山ブロックを多く含む、人為堆積。 |
| | SM6792 | 3層 黒褐色 (S13/1) 粘質シルト土層 | 塊山ブロック (φ0.5~3cm) を含む、上部部に酸化鉄の沈着あり、人為堆積。 |
| ⑳ | SM6792 | 4層 黒褐色 (10YR3/2) 粘質シルト土層 | 炭酸を少量含む、人為堆積。 |
| | SM6792 | 5層 黄灰色 (S15/1) 粘質シルト土層 | 3層より大さめの塊山ブロックを含む、人為堆積。 |
| ㉑ | SM6792 | 6層 黒色 (S12/1) 粘質シルト土層 | 塊山土を混状に多く含む、グライ化、人為堆積。 |
| | SM6793 | 1層 黒褐色 (S15/3) シルト土層 | φ1~3cmの炭片と土層層片を多く含む。粘性ややあり。人為堆積。 |
| ㉒ | SM6793 | 2層 緑褐色 (S15/2) シルト土層 | 細砂質シルト (S15/2) ブロック、φ1~3cmの炭片、比較的大きな土層片を多く含む。粘性ややあり。しりりあり。人為堆積。 |
| | SM6793 | 3層 緑褐色 (S15/2) シルト土層 | 明褐色 (10YR5/4) 粘質シルト土の塊山ブロック φ1~5cm を多く含む、人為堆積。 |
| ㉓ | SM6794 | 4層 にぶい黄色 (S16/4) シルト土層 | にぶい黄色塊山ブロックを多く含む。部分的に黒褐色粘土土層を含む、人為堆積。 |
| | SM6794 | 1層 黒褐色 (10YR3/1) 粘質シルト土層 | 塊山ブロック (φ0.5~1cm)、炭化物を混状に少量含む、自然堆積。 |
| ㉔ | SM6795 | 1層 緑灰黄色 (S14/2) 砂質シルト土層 | 酸化鉄・炭化物を少量含む。やや硬くしめる。自然堆積。 |
| | SM6795 | 2層 黒褐色 (S13/2) シルト土層 | 塊山 (黄褐色シルト土層) を部分的に含む、自然堆積。 |
| ㉕ | SM6796 | 3層 黒褐色 (10YR3/2) 粘質シルト土層 | 黄褐色塊山シルト土層・酸化鉄・炭化物を中量含む、自然堆積。 |
| | SM6796 | 4層 黒褐色 (S13/2) 粘質シルト土層 | 炭化物を少量含む、自然堆積。 |
| ㉖ | SM6797 | 1層 緑灰黄色 (S14/2) 粘質シルト土層 | 酸化鉄を少量含む。比較的均質。自然堆積。 |
| | SM6797 | 2層 オリーブ褐色 (S14/3) 粘質シルト土層 | 比較的均質。自然堆積。 |
| ㉗ | SM6797 | 3層 黒褐色 (S13/2) 粘質シルト土層 | 酸化鉄を少量含む。自然堆積。 |
| | SM6798 | 4層 黄灰色 (S15/3) 粘質シルト土層 | 塊山土・炭化物を少量含む。3層に比べ粘性強く、しりりあり。自然堆積。 |
| ㉘ | SM6798 | 1層 オリーブ褐色 (S14/3) 砂質シルト土層 | 塊山小ブロックを含む、人為堆積。 |
| ㉙ | SM6799 | 2層 オリーブ褐色 (S14/3) 砂質シルト土層 | 塊山ブロックを多く含む、人為堆積。 |

第207図 SK6773~6776・6778~6799土壌断面図観察表

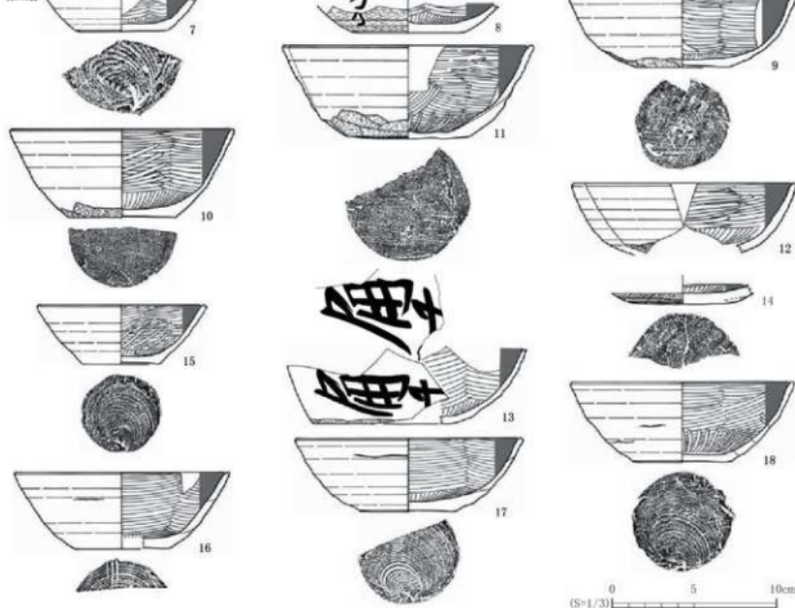
底部の残る坏158点 (50点を図示) のうち、ロクロ土師器坏は139点 (88.0%)、須恵器坏は16点 (10.1%)、初瀬期の須恵系土師器坏は3点 (1.9%) である。この他、食前具ではロクロ土師器高台坏 (35・36)・耳皿 (33)、須恵器高台坏 (53)、須恵系土師器大型付鉢 (50・51・78)、緑釉陶器皿 (55)、灰釉陶器碗 (56・57) も少数あるが、土師器、須恵器、須恵系土師器等の量的関係は坏とほぼ同様の比率となる。

ロクロ土師器坏139点のうち回転系切り無調整のものが114点 (82.0%) と圧倒的多数を占め、次を占めるのが手持ヘラケズリされたものが20点 (14.4%) ; うち2点は切り離しが回転系切り) と少ない。回転ヘラケズリされたものは4点 (2.9%) とさらに少ない。また、ロクロ土師器坏で内面底部のヘラミ

第3層

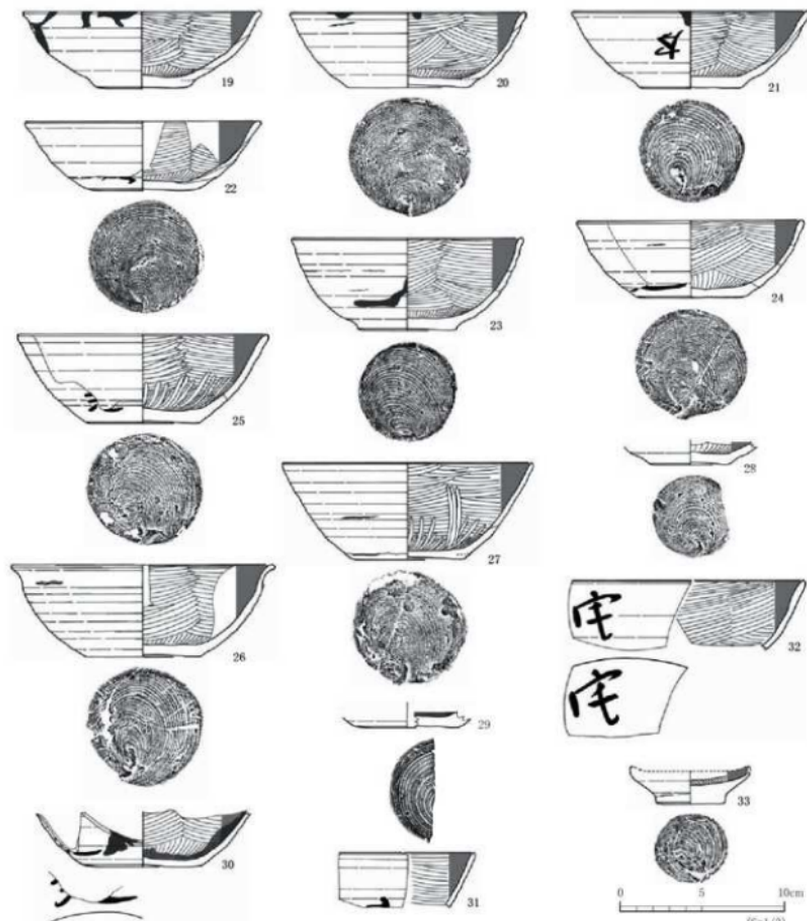


第2層



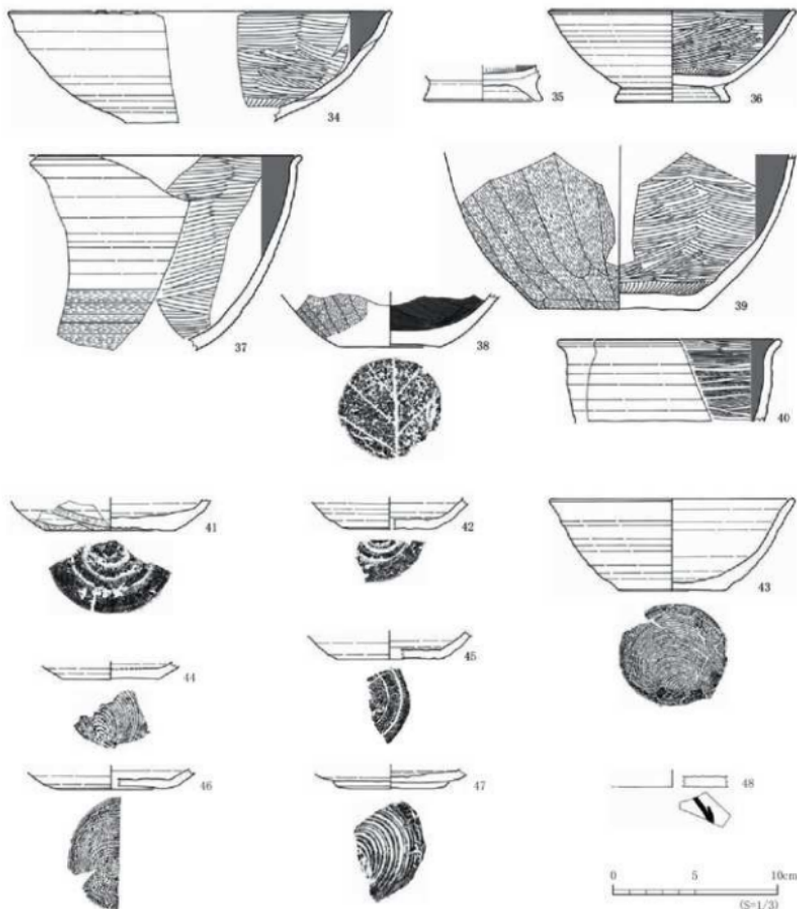
| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|----|-----------|-------|------|------|-----|--|------|-----|
| 1 | 3層 | 土師器有段丸底杯 | 1/1/2 | 11.4 | 10.2 | 4.2 | 古墳時代後葉(築山式器)。外面:手持ヘラケズリ→口縁ヨコナジ。内面:ヘラミガキ→黒色処理。陶師印も含む。 | | 233 |
| 2 | 3層 | ロクロ土師器杯 | 1 | 6.3 | | | 外面:体下部~底部回転ヘラケズリ。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 231 |
| 3 | 3層 | ロクロ土師器杯 | 1/1/3 | 5.8 | | | 外面:底部手持ヘラケズリ。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 343 |
| 4 | 3層 | ロクロ土師器杯 | C1/3 | 13.2 | 6.7 | 4.7 | 外面:底部回転糸切→乾燥時平行線状圧痕。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 227 |
| 5 | 3層 | ロクロ土師器杯 | 1 | 14.0 | 6.9 | 4.3 | 外面:底部回転糸切。体下部に正位不明蓋書口。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 228 |
| 6 | 3層 | ロクロ土師器高台杯 | 破片 | | | | 高台径3.5cm。高台高0.5cm。外面:粘土粒輪様のみ。付高台。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 230 |
| 7 | 2層 | ロクロ土師器杯 | 1/3 | 5.6 | | | 外面:底部回転糸切。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 264 |
| 8 | 2層 | ロクロ土師器杯 | C1/4 | 7.0 | | | 外面:体下部~底部回転ヘラケズリ。体下部に正位蓋書口。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。倉輪印付。 | 99-1 | 253 |
| 9 | 2層 | ロクロ土師器杯 | 1 | 14.0 | 5.8 | 4.6 | 外面:底部回転糸切→体下部~底部手持ヘラケズリ。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 245 |
| 10 | 2層 | ロクロ土師器杯 | C1/2 | 13.6 | 6.5 | 5.4 | 外面:体下部~底部手持ヘラケズリ。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 246 |
| 11 | 2層 | ロクロ土師器杯 | 2/2/2 | 15.2 | 7.4 | 5.7 | 外面:体下部~底部手持ヘラケズリ。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 242 |
| 12 | 2層 | ロクロ土師器杯 | 1/1/6 | 13.6 | | | 外面:体下部手持ヘラケズリ。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 252 |
| 13 | 2層 | ロクロ土師器杯 | 破片 | | | | 外面:体下部~底部手持ヘラケズリ。体面に横位蓋書「角子」。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | 99-1 | 251 |
| 14 | 2層 | ロクロ土師器杯 | C1/2 | | 6.6 | | 外面:底部切り離し2枚→体下部~底部手持ヘラケズリ。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 284 |
| 15 | 2層 | ロクロ土師器杯 | 1 | 10.2 | 4.8 | 3.6 | 外面:底部回転糸切。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 241 |
| 16 | 2層 | ロクロ土師器杯 | 1/3 | 13.0 | 5.7 | 4.7 | 外面:粘土粒輪様のみ。底部回転糸切。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 237 |
| 17 | 2層 | ロクロ土師器杯 | 2/3 | 13.7 | 6.0 | 4.5 | 外面:粘土粒輪様のみ。底部回転糸切。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 240 |
| 18 | 2層 | ロクロ土師器杯 | 1 | 13.5 | 6.0 | 4.9 | 外面:粘土粒輪様のみ。底部回転糸切。内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 239 |

第208図 SK6793土壙 第3・2層出土土器(1)



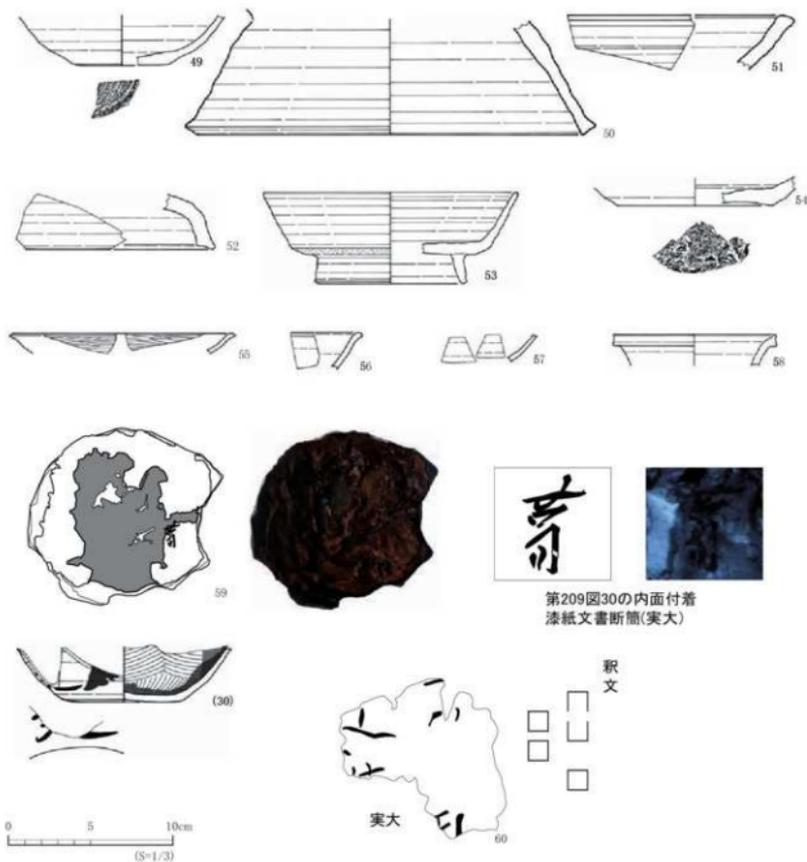
| No. | 種類・部種 | 残存 | 口径 | 直径 | 部高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|----------|-----|------|-----|------|--|-------|-----|
| 19 | ロタロ土師器片 | 1 | 14.4 | 5.7 | 4.7 | 外面：底部回転糸切、口縁～体上部塗摺付着。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | 99-1 | 247 |
| 20 | ロタロ土師器片 | 1 | 14.3 | 7.2 | 4.6 | 外面：粘土結輪積み痕。底部回転糸切（2度切り）。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。両面に塗摺付着。 | 99-2 | 244 |
| 21 | ロタロ土師器片 | 1 | 14.4 | 6.3 | 4.7 | 外面：底部回転糸切。体部塗摺付着「太」。口縁塗摺付着。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | 99-4 | 246 |
| 22 | ロタロ土師器片 | 1 | 14.3 | 6.8 | 4.2 | 外面：回転糸切（2度切り）→転写時平行線状圧痕。体下部に正位不明塗着。内面：放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | 228 | |
| 23 | ロタロ土師器片 | 1 | 14.0 | 6.0 | 5.6 | 外面：粘土結輪積み痕。底部回転糸切。体部塗摺付着。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。粘土に海綿書計。 | 99-5 | 236 |
| 24 | ロタロ土師器片 | 1 | 13.8 | 6.8 | 4.7 | 外面：粘土結輪積み痕。底部回転糸切。体下部正位不明塗着。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | 99-3 | 234 |
| 25 | ロタロ土師器片 | 1 | 15.2 | 7.0 | 5.4 | 外面：底部回転糸切。体下部正位不明塗着。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 243 |
| 26 | ロタロ土師器片 | 1 | 16.0 | 8.9 | 5.6 | 外面：底部回転糸切→転写時平行線状圧痕。体上部に他の片一部が継着。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | 99-12 | 235 |
| 27 | ロタロ土師器片 | 1 | 15.2 | 7.0 | 5.9 | 外面：粘土結輪積み痕。底部回転糸切（1度切り）。内面に付着。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | 99-13 | 249 |
| 28 | ロタロ土師器片 | 3/4 | | 5.0 | | 外面：底部回転糸切。内面：放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 273 |
| 29 | ロタロ土師器片 | 1/2 | | 6.4 | | 外面：底部回転糸切。内面：放射状ヘラミガキ→黒色処理。縁部塗摺付着（塗バレット）。 | 100-1 | 278 |
| 30 | ロタロ土師器片 | (1) | | 7.3 | | 外面：底部回転糸切。体下部正位不明塗着。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。縁部塗摺付着の塗バレット。 | 99-7 | 256 |
| 31 | ロタロ土師器片 | 破片 | | | | 外面：体部正位不明塗着。内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | 99-2 | 258 |
| 32 | ロタロ土師器片 | 破片 | | | | 外面：体部正位塗着「甲」。内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | 99-2 | 285 |
| 33 | ロタロ土師器耳皿 | 1 | -7.3 | 4.2 | -2.3 | 裏面・外面：粘土結輪積み痕。底部回転糸切。内面：平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 99-10 | 255 |

第209図 SK6793土壌 第2層出土土器(2)



| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-----------|-----|-------|-----|-----|---|-------|-----|
| 34 | ロクロ土師器大型杯 | 1/6 | -23.2 | | | 大型高台杯の可能性もある。内面：底面放射状ヘラミダキ→黒色処理。 | | 286 |
| 35 | ロクロ土師器高台杯 | 1/2 | | | | 高台径7.5cm、高台高1.2cm。内面：底面放射状ヘラミダキ→黒色処理。 | | 289 |
| 36 | ロクロ土師器高台杯 | 1 | 15.0 | | 5.6 | 高台径7.0cm、高台高0.9cm。外面：底面回転糸切→付高台。内面：底面放射状ヘラミダキ→黒色処理。 | 98-8 | 250 |
| 37 | ロクロ土師器内黒鉢 | 破片 | | | | 大型。外面：体下部回転ヘラミダキ。内面：ヘラミダキ→黒色処理。 | | 288 |
| 38 | 赤ロクロ土師器壺 | (1) | | 6.2 | | 外面：底面本葉状。体部半円ヘラミダキ。底面筋条。大はね状。内面：ヘラミダキ。速成磨材着（速バレット）。 | 100-1 | 257 |
| 39 | ロクロ土師器内黒鉢 | (1) | | 9.7 | | 外面：体部～底部半円ヘラミダキ。内面：底面放射状ヘラミダキ→黒色処理。 | | 254 |
| 40 | ロクロ土師器小型壺 | 1/6 | 13.6 | | | 外面：ロクロナデ。内面：ロクロナデ。ヨコナデ→縦条・圓筒をおいたヨコヘラミダキ→黒色処理。 | | 293 |
| 41 | 須恵器杯 | 1/3 | | 7.8 | | 外面：底面ヘラ切り→体下部半円ヘラミダキ。焼成普通。 | | 304 |
| 42 | 須恵器杯 | 1/4 | | 5.6 | | 外面：底面ヘラ切り。焼成普通。 | | 300 |
| 43 | 須恵器杯 | 1 | 14.9 | 6.5 | 5.6 | 外面：底面回転糸切。焼成ややあまい。 | 98-9 | 297 |
| 44 | 須恵器杯 | 1/4 | | 6.9 | | 外面：底面回転糸切。焼成普通。 | | 296 |
| 45 | 須恵器杯 | 1/4 | | 6.4 | | 外面：底面ヘラ切り。焼成普通。 | | 302 |
| 46 | 須恵器杯 | 1/2 | | 6.9 | | 外面：底面回転糸切。焼成普通。 | | 299 |
| 47 | 須恵器杯 | 1/3 | | 6.6 | | 外面：底面回転糸切（底面円柱印あり）。 | | 303 |
| 48 | 須恵器杯 | 破片 | | | | 外面：底面回転糸切。底面外面不明要素。 | 99-2 | 305 |

第210図 SK6793土壌 第2層出土土器(3)



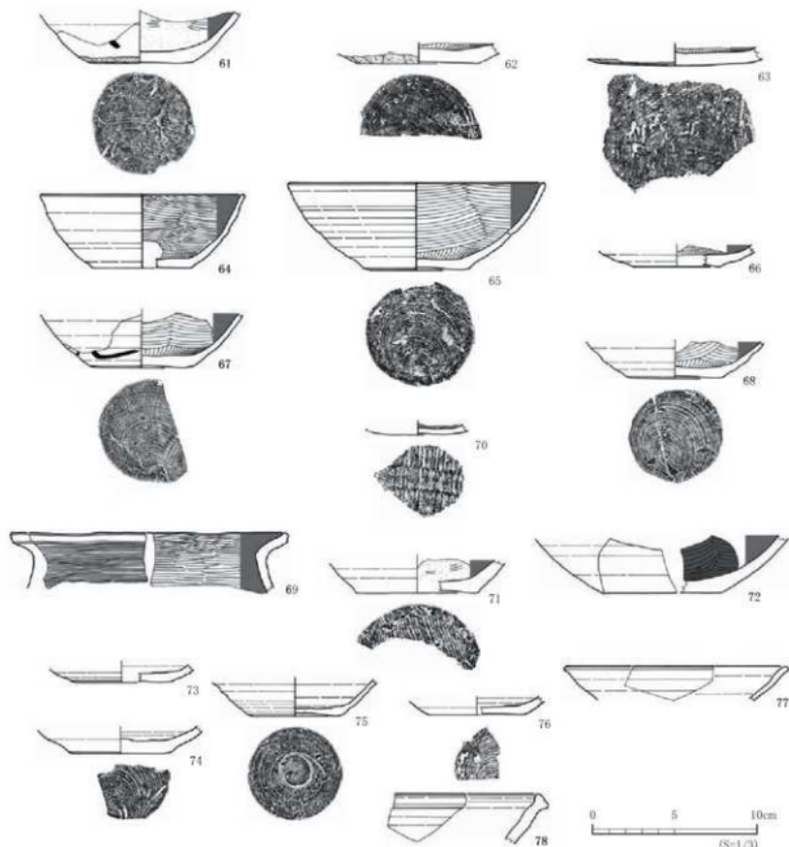
第209図30の内面付着
漆紙文書断簡(実大)

積
文

実大

| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特 徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-------------|------------|------|------|-----|--|------|-------|
| 49 | 須恵系土器杯 | <1/4 | | 5.9 | | 初段部の裾部が上縁。断面サンドイッチ状色線(灰白色-灰白色)。外面: 底部0軸半切。焼成ややあまじ。 | | 294 |
| 50 | 須恵系土器大型台付鉢 | >1/4 | | | | 高台部破片。高台径24.8cm。高台高6.9cm。焼成やや良好。No. 51と同一個体? | | 296a |
| 51 | 須恵系土器大型台付鉢 | 破片 | | | | 口縁部破片。焼成やや良好。No. 50と同一個体? | | 296 b |
| 52 | 須恵系陶製壺 | <1/6 | | | | 古墳時代後期(要領式期)。口唇部肥厚。焼成堅緻。 | | 310 |
| 53 | 須恵系残片 | 1/4 | 15.4 | 10.2 | 5.6 | 高台径7.2cm。高台高1.8cm。外面: 底部静止半切→体下部~底部0軸ハケラズリー付高台。焼成普通。 | | 306 |
| 54 | 須恵系鉢 | <1/4 | | 9.4 | | 外面: 底部0軸半切。焼成良好。内面に灰ふり。 | | 311 |
| 55 | 須恵系陶器 | 1/6 (13.6) | | | | 須段式製品(須段90号式式or須段14号式式)。口縁部破片。外面へラキガキ。焼成堅緻。 | 99-8 | 312 |
| 56 | 須恵系陶器 | 破片 | | | | 須段式製品(須段90号式式or須段14号式式)。口縁部破片。内面: 透明自然釉ハケ塗り。焼成堅緻。 | 99-8 | 345 |
| 57 | 須恵系陶器 (器 皿) | 1/6 | | | | 須段式製品(須段90号式式or須段14号式式)。外面: 部分的透明自然釉。内面: 透明自然釉ハケ塗り。焼成堅緻。 | 99-8 | 313 |
| 58 | 須恵系陶器 | 1/4 | 9.8 | | | 須段式製品。凸唇縁。外面: ガラス光沢のくすんだ緑灰色灰釉。内面: 灰ふり。透明自然釉。焼成堅緻。 | 99-8 | 314 |
| 59 | コアラ土器断片 | (1) | | 7.3 | | 第209図26の漆ハレットの内面付着の漆紙文書断簡。中央欠損。1文字□のみ。紙背文書はない。 | | 256 |
| 60 | 漆紙文書断簡 | | | | | 二つ折りの漆紙文書断簡。文章2行分。文字・内容不明。紙背文書はない。 | | 545 |

第211図 SK6793土壌 第2層出土土器(4)、漆紙文書断簡



| No. | 器物・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 物 量 | 写真 | 登録 |
|-----|-------------|------------|------|-----|-----|---|----|-----------|
| 61 | クロロ土師器杯 | (1) | 6.4 | | | 外面：底面静糸切一休下部～底面手付～ラケズリ。休下部不明量。内面：ヘラミガキ一箇色処理。火止はなし。 | | 321 |
| 62 | クロロ土師器杯 | 1/2 | 7.3 | | | 外面：底面斜糸切一休下部～底面ほぼ全面手付～ラケズリ。内面：底面放射状ヘラミガキ一箇色処理。 | | 319 |
| 63 | クロロ土師器杯 | 1/6 | 9.2 | | | 外面：休下部～底面全面手付～ラケズリ。内面：底面放射状ヘラミガキ一箇色処理。 | | 336 |
| 64 | クロロ土師器杯 | 1/4 | 12.4 | 6.9 | 4.5 | 外面：底面斜糸切。内面：底面放射状ヘラミガキ一箇色処理。 | | 316 |
| 65 | クロロ土師器杯 | 1 | 15.6 | 6.5 | 5.3 | 外面：底面斜糸切。内面：底面放射状ヘラミガキ一箇色処理。 | | 96-4 315 |
| 66 | クロロ土師器杯 | 1/4 | 5.2 | | | 外面：底面斜糸切。内面：底面放射状ヘラミガキ一箇色処理。 | | 350 |
| 67 | クロロ土師器杯 | 2/3 | 6.3 | | | 外面：底面斜糸切。休下部正位不明量。内面：底面放射状ヘラミガキ一箇色処理。 | | 317 |
| 68 | クロロ土師器内蓋 | (1) | 5.8 | | | 外面：底面斜糸切。内面：底面放射状ヘラミガキ一箇色処理。 | | 320 |
| 69 | 赤ロロ土師器内蓋 | 1/6 (16.8) | | | | 口縁～休上部破片。外面：ヨコナデ。内面：ヘラミガキ一箇色処理。 | | 333 |
| 70 | 赤ロロ土師器内蓋 | 破片 | | | | 底面中央破片。外面：底面スタレ江底。皮化物付着。内面：ヨコナデ。 | | 358 |
| 71 | クロロ土師器内蓋 | 1/3 | 7.4 | | | 外面：底面斜糸切。内面：ヘラミガキ一箇色処理。摩滅。 | | 322 |
| 72 | クロロ土師器内蓋 | 1/6 (7.2) | | | | 外面：底面手付～ラケズリ。内面：底面平行ヘラミガキ一箇色処理。ほぼ全面に漆付着（漆パレット）。 | | 100-1 329 |
| 73 | 須恵器杯 | 1/4 | 6.2 | | | 外面：底面斜糸切。焼成を疑う。 | | 341 |
| 74 | 須恵器杯 | 1/4 | 6.2 | | | 外面：底面斜糸切。焼成を疑う。 | | 340 |
| 75 | 須恵器杯 | (1) | 5.8 | | | 外面：底面ヘラミガキ。 | | 342 |
| 76 | 須恵系土師器 | 1/4 | 5.8 | | | 須恵器の須恵系土器。外面：底面斜糸切。焼成普通。断面色調サンドレッド状（淡黄灰色～青灰色～淡黄灰色）。 | | 329 |
| 77 | 須恵系土師器 | 1/6 (13.6) | | | | 口縁加磁片。焼成普通。色調黄褐色。 | | 347 |
| 78 | 須恵系土師器大型高台鉢 | 破片 | | | | 口縁加磁片。凸帯縁。焼成普通。色調黄褐色。 | | 354 |

第212図 SK6793土壌 第1層出土土器

ガキの方向がわかるものはすべて放射状ヘラミガキである。底径のわかるロクロ土器器坏49点では、底径の最小値は4.8cm、最大値は9.2cm、平均値は6.3cmと、底径は比較的大きい。口径、底径、器高の3法量のわかるロクロ土器器坏20点についてみると、底径/口径比は最小値が0.396、最大値が0.508、平均0.508とやや大きい。

須恵器器坏16点のうち回転糸切り無調整が9点(56.3%)と過半数以上を占め、次いでヘラ切りが6点(37.5%)と多く、回転糸切り後に回転ヘラケズリされたものが1点(6.3%)と少ない。底径のわかる須恵器器坏10点の最小値は5.6、最大値は6.9、平均6.2cmと底径は大きい。また、須恵器器坏で口径、底径、器高の3法量のわかるものは1点のみだが(43)、底径/口径比は0.436とやや大きい。

古墳時代後期(栗園式期)の土器器有段丸底坏(1)、須恵器短頭蓋(52)がごく少数出土したが、出土した土器群は、①多賀城跡政庁第IV期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の平瓦ⅡC類(第217図6)と初源期の須恵系土器器坏・大型台付鉢をわずか含む、②坏ではロクロ土器器坏が主体で、そのうち回転糸切り無調整のものが主体を占め、底部内面のヘラミガキが放射状ヘラミガキである、③須恵器器坏が少なく、そのうち回転糸切り無調整のものが過半数を占める、④ロクロ土器器坏、須恵器器坏はいずれも底径が比較的大きく(ロクロ土器器坏47点の平均値6.3cm、須恵器器坏10点の平均値6.2cm)、底径/口径比もやや大きい(ロクロ土器器坏の平均値は0.508)、という特徴を持つ。堆積土も人為的に埋め戻されており、比較的短期間のうちに廃棄された一括土器群と捉えることができる。

こうした特徴を持つ一括土器群は、多賀城跡平成6年度現状変更SK2270土壌出土土器群に類例がある(宮城県多賀城跡調査研究所、1994)。このSK2270土壌出土土器群は10世紀前葉頃に降灰した灰白色火山灰よりも層位的に古く、多賀城跡政庁第IV期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の平瓦ⅡC類(第217図6)を含むことから、9世紀第4四半期を中心とする頃に位置付けられている。したがって、SK6793土壌出土土器群もこれと同じく9世紀第4四半期を中心とする頃に位置付けることができる。

3) 中世の主要遺構

(1) 区画溝跡

これまで山王遺跡・市川橋遺跡では中世の屋敷跡を3カ所検出し、それぞれ「八幡地区の屋敷跡」(「古い屋敷跡」と「新しい屋敷跡」の新田2時期)・「伏石地区の屋敷跡」・「北の屋敷跡」と呼んでいる(宮城県教育委員会、1997、第412図)。これらの屋敷跡は、堀によって方形に区画し、内部に数棟の掘立柱建物跡や井戸跡などを配置している。これらの屋敷跡は、「八幡地区の屋敷跡」の「古い屋敷跡」が12～13世紀頃、「八幡地区の屋敷跡」の「新しい屋敷跡」、「伏石地区の屋敷跡」、「北の屋敷跡」が15～16世紀頃のものとして推定されている(宮城県教育委員会、1994b・1997)。そして、ほぼ同時期に存在した3つの屋敷跡のうち、規模のやや小さい「伏石地区の屋敷跡」が格下で、規模の大きな「八幡地区の屋敷跡」の「新しい屋敷跡」、「北の屋敷跡」が格上の中心的な屋敷跡として位置づけられている(宮城県教育委員会、1997)。今回検出した屋敷跡は、最も北に位置して砂押川右岸に近い「北の屋敷跡」の北東部にあたる(第350図)。

【SD2230屋敷北辺区画外溝跡】(平面図：第161・181図、断面図：第182図、図版92)

調査区北東部の北端に位置する東西方向の区画溝跡で、長さ約10.0m検出した。西と東は調査区外に

さらに延びる。西隣の山王遺跡八幡地区Ⅰ区で北西コーナー付近を検出している（宮城県教育委員会、1994b、第9図）、この「北の屋敷」の北辺区画外溝は、長さ約52.0m検出したことになる。方向は北西コーナーと本調査区の東端での溝心々でみると、東で南に約9° 偏る。

山王遺跡八幡地区Ⅰ区では6時期（A→B→C→D→E→F）の変遷を確認している（宮城県教育委員会、1994b、第46図）。今回の調査では新旧2時期（A→B）の重複を確認したが（第182図）、後述のSD2220屋敷北辺区画内溝跡との対応関係からみて、本来は3時期の変遷があったものの、当初の外溝跡は最も新しいB溝跡と重複して完全に壊され、残存していないと判断される。

B溝跡は上幅1.2～2.0m、深さ40cm前後である。A溝跡もほぼ同じ規模とみられる。

出土遺物には古墳時代後期（栗閉式）土師器丸底坏（4）・坏（5）・甕、古代の須恵器坏・甕などの破片が少数ある（第216図）。なお、今回の発掘調査では中世の遺物は出土しなかったが、西隣の山王遺跡八幡地区Ⅰ区のSD2230C溝跡底面から北宋の元祐通寶〔元祐元年（1086）初鑄、篆書〕と元豊通寶〔元豊元年（1078）初鑄、篆書〕、SD2230F溝跡1層から北宋の皇宋通寶〔寶元元年（1038）初鑄、真書〕が出土している（宮城県教育委員会、1994b、第47図4～6）。

【SD2220屋敷北辺区画内溝跡】（平面図：第181図、断面図：第182図、図版92）

調査区北東部に位置する。長さ約13.0m検出した。西と東は調査区外にさらに延びる。西に隣接する山王遺跡八幡地区Ⅰ区で、北西コーナーを検出している（宮城県教育委員会、1994b、第9図）、この「北の屋敷」の北辺区画内溝跡は、長さ約47.0m検出したことになる。方向は本調査区では東で南に約17° 偏るが、北西コーナー箇所から本調査区東端までの溝心々でみると、東で南に約9° 偏る。やや弧状に南に偏りながら、全体としては東西方向に区画している区画溝である。また、山王遺跡八幡地区Ⅰ区では3時期（A→B→C）の変遷を確認しており（宮城県教育委員会、1994b、第46図）、今回の調査でも同様に3時期（A→B→C）の変遷を確認している（第182図）。

最も新しいC溝跡は上幅1.9～2.5m、深さ60cm前後である。B溝跡は上幅0.9～1.5mで、深さ90cm前後とA・C溝跡よりも深い。A溝跡はB・C溝跡の下層で検出したので規模は不明確だが、C溝跡と位置がほぼ重複し、底面レベルもほぼ同じことから、C溝跡と同規模とみられる。

溝心々でみると、B溝跡はA溝跡を約2.0m北東に位置を移し、かつ間が約30cm空いて土橋状になっている。

出土遺物には、古墳時代後期（栗閉式期）の土師器有段丸底坏・坏・鉢（1）・壺・甕、須恵器甕（2）、古代の土師器坏・甕、須恵器坏・蓋・鉢・壺・甕、ミガキの須恵器蓋、須恵系土器坏、灰釉陶器塊（3）、円面硯などの土器破片（第216図）少数と輪羽口（第217図4）が出土した。なお、今回の発掘調査では中世の遺物は出土しなかったが、西隣の山王遺跡八幡地区Ⅰ区ではC溝跡の1層から明の永楽通寶〔永楽6年（1408）初鑄〕が出土している（宮城県教育委員会、1994b、第47図3）。

【SD2230屋敷北辺区画外溝跡とSD2220屋敷北辺区画内溝跡との対応関係】

SD2230屋敷北辺区画外溝跡には2時期（西隣の山王遺跡八幡地区Ⅰ区では6時期）、SD2220屋敷北辺区画内溝跡には3時期（西隣の山王遺跡八幡地区Ⅰ区でも3時期）の変遷がある。

今回の調査区での外溝跡と内溝跡の対応関係は、以下のようになる。

A期

B期

C期

中世屋敷北辺区画外溝：(SD2230外溝跡) → SD2230A外溝跡 → SD2230B外溝跡

中世屋敷北辺区画内溝：SD2220A内溝跡 → SD2220B内溝跡 → SD2220C内溝跡

遺構期では、A期：SD2230外溝跡とSD2220A内溝跡の掘削→B期：位置を北東にずらしてSD2230A外溝跡とSD2220B内溝跡を掘削→C期：埋設した当初のSD2230外溝跡とSD2220A内溝跡を掘り直してSD2230B外溝跡とSD2220C内溝跡を掘削し、それぞれ間を開けて土橋状とし、間を通路とする、という変遷がある。

外溝跡と内溝跡の間隔は、溝跡心々でみるとB期が6.5～7.0m、C期が5.5～6.0mである。外溝跡の南縁と内溝跡の北縁でみると、B期が約5.0m、C期が約4.0m（推定）である。外溝跡と内溝跡の間が屋敷を一周する通路跡であったとみられる（第161・181図）。

なお、この屋敷西辺では、C期に相当する最終段階での外溝跡と内溝跡の間隔は、溝跡心々でみると約5.0m、外溝跡の東縁と内溝跡の西縁でみると約3.5mであり、東辺区画外溝跡・内溝跡の間隔よりもやや狭いものの、近似している（第161図）。

(2) 掘立柱建物跡

【SB2354掘立柱建物跡】（平面図：第163図、断面図：第194図）

山王遺跡八幡地区I区南西部からA3区南部に位置する桁行2間以上、梁行2間以上の掘立柱建物跡である。調査区外に延びるため、棟方向は不明である。山王遺跡八幡地区I区で3箇所、A3区南部で1箇所、計4箇所の柱穴を検出し、うち3箇所で柱痕跡を検出した。

SB6836B掘立柱建物跡と重複し、これよりも新しい。また、SA6837柱列跡と重複してこれとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

西側柱列1間分の柱間寸法は1.83m、北側柱列2間分の柱間寸法は西より1.86m、約2.0mである。方向は西側柱列でみると北で東に約36°偏る。

掘方は直径50cm前後の円形または長径30～60cmの楕円形で、深さは20～50cmあり、埋土は黄褐色シルト細粒を少量含む黒褐色シルト土である。

柱痕跡は直径約17～20cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

遺物は出土していない。

【SB6826掘立柱建物跡】（平面図：第162図、断面図：第193図、図版80）

A3区北部に位置する桁行1間、梁行1間の東西棟である。すべての柱穴を検出し、3箇所で柱痕跡を検出した。

SI6760堅穴住居跡、SK6779土壇と重複し、いずれよりも新しい。

桁行総長は北側柱列で約3.8m、南側柱列で約3.1m、梁行総長は東妻で約3.3m、西妻で約3.1mであり、平面形は歪んでいる。

方向は西側柱列でみると北で東に約32°と大きく偏る。

掘方は長辺34～42cmの隅丸方形、または長径41～48cmの楕円形で、深さは10～38cmある。埋土は地山小ブロックを多く含むにぶい褐色砂質シルト土である。

柱痕跡は直径10～14cmの円形で、堆積土は黒褐色砂質シルト土である。

掘方、柱穴から古墳時代後期（栗園式期）の土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6827掘立柱建物跡】（平面図：第162図、断面図：第193図、図版80）

A3区中央に位置する桁行2間、梁行2間の南北棟である。西側柱列の北から1間目柱穴を除くすべての柱穴を検出し、4箇所で柱痕跡を検出した。

SI6762竪穴住居跡と重複してこれよりも新しい。また、SB6829・6830・6831掘立柱建物跡と重複してこれらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は東側柱列で約4.5m、柱間寸法は北より2.7m、約1.8mで、梁行総長は南側柱列で約4.3m、柱間寸法は西より2.3m、約2.0mである。

方向は東側柱列でみると北で東に約32°と大きく偏る。

掘方は長径23～25cmの楕円形、または長辺27～34cmの隅丸方形で、深さは最も深い南東隅柱穴で約38cm、最も浅い東側柱列中央柱穴で約14cmある。堆積土は地山小ブロックを多く含む暗オリーブ褐色砂質シルト土である。

柱痕跡は直径8～11cmの円形で、堆積土は黒褐色砂質シルト土である。

掘方から古墳時代後期（栗園式期）の土師器杯・甕、柱穴からロクロ土師器杯・甕、非ロクロ土師器杯・甕の破片が少数出土した。

【SB6828掘立柱建物跡】（平面図：第163図、断面図：第194図、図版81）

A3区南部から山王遺跡八幡地区I区南西部に位置する桁行3間、梁行1間の南北棟である。すべての柱穴を検出し、4箇所で柱痕跡を検出した。

重複関係からみて、SI6762竪穴住居跡、SB2356建物跡、SK6784・6785土壇、SD2204溝跡よりも新しい。また、SB2355・6827・6832・6833・6834・6835・6836掘立柱建物跡と重複してこれらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は東側柱列で5.4m、柱間寸法は北より2.4m、1.7m、1.3mとばらつき、西側柱列は2間と変則的である。梁行総長は北妻で4.3mである。

方向は東側柱列でみると北で東に約4°とわずかに偏る。

掘方は長径21～33cmの円形、楕円形、不整形円で、深さ最も深い東側柱列の北より1間目柱穴で27cm、最も浅い北東隅柱穴で10cmある。堆積土は地山小ブロックを多く含む暗オリーブ褐色砂質シルト土である。

柱痕跡は直径8～11cmの円形で、堆積土は黒褐色砂質シルト土である。

遺物は出土していない。

【SB6831掘立柱建物跡】（平面図：第162図、断面図：第193図、図版81）

A3区南部に位置する桁行2間以上、梁行2間以上の南北棟とみられる。北西部の柱穴4箇所を検出し、うち3箇所まで柱痕跡を確認した。南西部の柱穴は調査区外に延びる。

SI6762・6763竪穴住居跡と重複し、これらよりも新しい。また、SB6827・6829・6830掘立柱建物跡と重複し、これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は西側柱列（2間分）でみると3.54m以上で、柱間寸法は北より約1.6m、1.97m、梁行は

1間分が約1.6mである。

方向は西側柱列でみると北で西に約2° 偏る。

掘方は長辺20～26cmの方形または長径26～37cmの楕円形で、深さは13～25cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む暗オリーブ褐色砂質シルト土である。

柱痕跡は直径8～11cmの円形で、堆積土は黒褐色砂質シルト土である。

柱痕跡から古墳時代後期（栗閉式期）の土師器甕、柱穴から非クロロ土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6835掘立柱建物跡】（平面図：第163図、断面図：第194図、図版82）

山王遺跡八幡地区Ⅰ区南西部からA3区南部に位置する。桁行2間、梁行2間の東西棟である。主体は八幡地区にあり、南東隅柱穴を除くすべての柱穴を検出した。

重複関係からみてSB2356掘立柱建物跡、SK6780土壌よりも新しい。また、SB2355・6828・6832・6833・6834・6836掘立柱建物跡と重複し、これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は北側柱列で6.08m、柱間寸法は西より約3.3m、約2.7m、梁行総長は西妻で約4.6m、柱間寸法は北より約2.5m、約2.1mである。

方向は西妻でみると北で西に約15° 偏る。

掘方は長径26～39cmの楕円形で、深さは15～40cmある。埋土は地山小ブロックを多く含むオリーブ褐色砂質シルト土である。

柱痕跡は直径14～17cmの円形で、堆積土は黒褐色砂質シルト土である。

遺物は出土していない。

【SB6836A掘立柱建物跡】（平面図：第163図、断面図：第194図、図版82）

山王遺跡八幡地区Ⅰ区南西部からA3区南部に位置する。桁行3間、梁行2間の南北棟である。北妻・南妻の棟通り下柱穴を除く8箇所柱穴を検出し、2箇所で柱痕跡、2箇所で柱抜取穴を検出した。

重複関係からみて、SD6811・6812・6813溝跡よりも新しく、SB2354・6636B掘立柱建物跡よりも古い。また、SB2355・2356・6828・6834・6835掘立柱建物跡、SA6837柱列跡と重複し、SB6832・6833掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は東側柱列で約10.1m、西側柱列で約8.8m、柱間寸法は東側柱列で北より約3.3m、4.0m、2.8m、西側柱列で北より約2.0m、約3.4m、約3.4m、梁行総長は北妻で約7.1m、南妻で5.6m、柱間寸法は北妻で3.5m前後、南妻で2.8m前後と平面形は歪んでいる。

方向は西側柱列でみると北で西に約19° と大きく偏る。

掘方は直径24～44cmの楕円形または長辺32cm前後の方形で、深さは24～30cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む暗オリーブ褐色シルト土である。

柱痕跡は直径13～15cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

遺物は出土していない。

【SB6836B掘立柱建物跡】（平面図：第163図、断面図：第194図、図版83）

山王遺跡八幡地区Ⅰ区南西部からA3区南部に位置する。桁行3間、梁行2間の南北棟である。両側柱

列の南より1間目柱穴を除く8箇所の柱穴を検出し、7箇所で柱痕跡を確認した。

重複関係からみて、SB6636A掘立柱建物跡、SD6811・6812・6813溝跡よりも新しく、SB2354掘立柱建物跡よりも古い。SB2355・2356・6828・6834・6835掘立柱建物跡、SA6837柱列跡と重複し、SB6832・6833掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は東側柱列で約10.2m、西側柱列で約9.3m、柱間寸法は東側柱列で北より約3.2m、7.0m(2間分)、西側柱列で北より約2.2m、約7.1m(2間分)、梁行総長は北妻で約7.3m、南妻で5.45m、柱間寸法は北妻で西より約4.0m、3.27m、南妻で西より2.72m、2.74mと平面形は歪んでいる。

方向は西側柱列でみると北で西に約20°と大きく偏る。

掘方は長径26～44cmの楕円形または円形で、深さは12～54cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む暗オリーブ褐色シルト土である。

柱痕跡は直径9～13cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

掘方から古墳時代後期(栗園式期)の須恵器高坏脚部破片(長方形透かし入り、3単位)、柱穴から非ロクロ土師器甕の破片が出土した。

【SB6838掘立柱建物跡】(平面図：第164図)

A1区北部に位置する桁行2間、梁行1間の東西棟である。北西隅柱穴は調査区外にあり、残り5箇所の柱穴を検出し、うち1箇所で柱痕跡、4箇所で柱抜取穴を検出した。

重複関係からみて、SI6764堅穴住居跡、SK6791土壇よりも新しく、SB6842掘立柱建物跡よりも古い。また、SB6839・6840・6841掘立柱建物跡、SK6791土壇、SD6815溝跡と重複し、これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は南側柱列で約4.4m、柱間寸法は西より約2.3m、約2.1mで、梁行総長・柱間寸法は東妻で約3.8mである。

方向は東妻でみると北で西に約4°とわずかに偏る。

掘方は長径21～59cmの楕円形、不整楕円形で、深さは30cm前後ある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色シルト土である。

柱痕跡は直径12cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

掘方から須恵器坏、古墳時代後期(栗園式期)の土師器甕、柱痕跡から須恵器甕、古墳時代後期(栗園式期)の土師器甕、柱穴からロクロ土師器坏(体下半部～底部手持ちヘラケズリ、内面底部平行ヘラミガキ)の破片が少数出土した。このうち最も新しい出土土器はロクロ土師器坏で、9世紀前半頃のものである。

【SB6839掘立柱建物跡】(平面図：第164図、断面図：第195図、図版83)

A1区北部に位置する桁行2間、梁行1間の東西棟である。調査区外に位置する南東隅柱穴を除く5箇所すべての柱穴を検出し、3箇所で柱痕跡、2箇所で柱抜取穴を確認した。

重複関係からみてSK6790・6792土壇よりも新しく、SB6840・6844掘立柱建物跡よりも古い。また、SB6838・6840・6841・6842・6843・6845・6847掘立柱建物跡と重複し、SB6846・6848掘立柱建物

跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は西側柱列で6.0m、柱間寸法は北より約2.8m、3.23mで、梁行総長・柱間寸法は北妻でみると約4.4mである。

方向は西側柱列でみると北で西に約9° 偏る。

掘方は長径29～58cmの楕円形、不整楕円形で、深さは33～50cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黄褐色・黒褐色シルト土の互層である。

柱痕跡は直径9～14cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。北東隅柱穴には柱材が一部残っていた。

掘方からクロロ土師器環・甕、須恵器環、古墳時代後期（栗園式期）の土師器甕、柱抜取穴から時期・型番不明の軒丸瓦小片、柱痕跡から非クロロ土師器甕、古墳時代後期（栗園式期）の土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6840A掘立柱建物跡】（平面図：第164図、断面図：第195図、図版83）

A1区北部に位置する桁行3間、梁行2間の南北棟で、ほぼ同位置で建て直されている。調査区外に位置する北西隅・南東隅柱穴と擾乱などで検出できなかった柱穴を除く5箇所の柱穴を検出し、1箇所で柱痕跡、3箇所で柱抜取穴を確認した。

重複関係からみてSB6839掘立柱建物跡、SD2208溝跡よりも新しく、SB6840B掘立柱建物跡よりも古い。また、SB6838・6841・6842・6843・6844・6845・6846・6847・6848掘立柱建物跡と重複し、SB6851・6853掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は西側柱列で約7.7m、柱間寸法は北より約2.9m、2.0m、約2.8mである。梁行総長は北妻で6.1m前後（2間分）と推定される。

方向は西側柱列でみると北で西に約31° と大きく偏る。

掘方は直径28～41cmの楕円形、円形で、深さは30～40cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色シルト土である。

柱痕跡は直径14cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

柱抜取穴から土師器甕、柱穴から須恵系土器環、クロロ土師器環、非クロロ土師器甕、須恵器環（底部へら切り、回転系切り無調整）、古墳時代後期（栗園式期）の土師器有段丸底甕・甕の破片が少数出土した。このうち最も新しい遺物は須恵系土器環で、9世紀末～10世紀前半頃のものである。

【SB6840B掘立柱建物跡】（平面図：第164図、断面図：第195図、図版83）

A1区北部に位置する桁行3間、梁行2間の南北棟で、ほぼ同位置で建て直されている。調査区外に位置する北西隅・南東隅柱穴と擾乱などで検出できなかった柱穴を除く5箇所の柱穴を検出し、2箇所で柱痕跡、3箇所で柱抜取穴を確認した。

重複関係からみてSB6839掘立柱建物跡、SD2208溝跡よりも新しく、SB6840A掘立柱建物跡よりも古い。また、SB6838・6841・6842・6843・6844・6845・6846・6847・6848掘立柱建物跡と重複し、これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は西側柱列で約7.4m、柱間寸法は北より約2.4m、2.1m、約2.9mである。梁行総長は北妻

で5.5m前後(2間分)と推定される。

方向は西側柱列でみると北で西に約29°と大きく偏る。

掘方は直径16~48cmの楕円形、円形で、深さは30~37cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色シルト土である。

柱痕跡は直径14cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

掘方から非クロコ土師器甕、柱穴から非クロコ土師器甕、古墳時代後期(栗園式期)の土師器甕の破片が少数出土した。

【SB6842掘立柱建物跡】(平面図：第164図、断面図：第195図)

A1区北部に位置する桁行3間(北側柱列は2間と変則的である可能性もある)、梁行2間の東西棟である。北西隅・南東隅柱穴は調査区外に延びる。6個の柱穴を検出し、2箇所で柱痕跡、2箇所で柱抜取穴を確認した。

重複関係からみてSI6764・6765・6766竪穴住居跡、SB6838掘立柱建物跡、SE6771井戸跡、SD2208・6816溝跡よりも新しい。また、SB6839・6840・6841・6843・6844・6845・6846・6847・6848・6849・6850掘立柱建物跡と重複し、SB6851・6853掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明確だが、南側柱列で約7.4m、柱間寸法は西より約2.2m、約2.7m、約2.5mと推定される。梁行総長も不明確だが、西妻で約6.7m、柱間寸法は北より約3.5m、約3.2mと推定される。

方向は南側柱列でみると東で北に約24°大きく偏る。西妻では北で西に約24°偏る。

掘方は長径20~43cmの楕円形を基調とし、深さは14~30cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色・褐色シルト土である。

柱痕跡は直径12~13cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

掘方から非クロコ土師器甕、古墳時代後期(栗園式期)の土師器杯・壺・甕、柱抜取穴から非クロコ土師器甕、古墳時代後期(栗園式期)の土師器甕・鉢、柱穴(掘方・柱抜取穴・柱痕跡未分別)からクロコ土師器杯、非クロコ土師器杯・鉢、土師器甕、須恵器甕の破片が少数出土した。

【SB6844掘立柱建物跡】(平面図：第164図、断面図：第195図)

A1区北部に位置する桁行3間以上、梁行2間以上の東西棟とみられる。北側柱列と西妻の4箇所の柱穴を検出し、調査区外にさらに延びる。

SB6839・6843・6845掘立柱建物跡、SK6793土壇と重複し、いずれよりも新しい。また、SB6840・6841・6842・6847・6848掘立柱建物跡と重複し、SB6846掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は約8.3mで、柱間寸法は西より約3.5m、約4.8m(2間分)で、梁行総長は不明で、西妻の北より1間分の柱間寸法は約2.5mである。

方向は北側柱列でみると東で北に約22°、西妻では北で西に約22°と大きく偏る。

掘方は長径24~53cmの円形または不整楕円形で、深さは20cm前後ある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色シルト土である。

柱痕跡は直径16cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

掘方からロクロ土師器高台坏、非ロクロ土師器甕、古墳時代後期（栗圃式期）の土師器有段丸底坏（第198図9）・甕、柱穴からロクロ土師器坏、須恵器坏が少数出土した。このうち須恵器坏には体下部～底部が回転ヘラケズリされたもの、底部が回転糸切後に体下部が手持ちヘラケズリされた9世紀前半～中頃のものがあ

【SB6849掘立柱建物跡】（平面図：第165図、断面図：第196図、図版85）

A1区北部に位置する桁行3間、梁行3間（北妻2間、南妻3間）とみられる南北棟である。北西隅・南東隅柱穴は調査区外に延びる。8箇所

の柱穴を検出し、4箇所

で柱痕跡、1箇所

で柱抜き取穴を確認した。重複関係からみて、SI6767・6768

堅穴住居跡、SB6841掘立柱建物跡、SD2208溝跡よりも新しく、SB6859掘立柱建物跡よりも古い。また、SB6840・6842・6843・6844・6845・6846・6847・6848・6850・6852・6853・6854・6857・6858・6859掘立柱建物跡と重複し、SB6841・6855・6856掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で、南より2間分の柱間寸法は3.42m、約2.8mである。梁行総長も不明で、南妻で西より2間分の柱間寸法は3.02m、約2.7mである。

方向は西妻でみると北で東に約14°と大きく偏る。掘方は長辺37～58cmの隅丸方形または長径31～44cmの楕円形・円形で、形状・大きさにばらつきがある。深さは25～30cmで、埋土は地山小ブロックを多く含む灰褐色・黒褐色シルト土である。柱痕跡は直径9～17cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

【SB6853掘立柱建物跡】（平面図：第165図、断面図：第196図）

A1区北部に位置する桁行2間、梁行2間の東西棟で、南東隅柱穴は調査区外にある。5箇所

の柱穴を検出し、3箇所

で柱痕跡を確認した。SI6767・6768

堅穴住居跡、SK6793土壇と重複し、いずれよりも新しい。また、SB6847・6848・6849・6850・6851・6852・6859掘立柱建物跡と重複し、SB6840・6842・6845・6846・6853・6854掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は北側柱列で約5.7m、柱間寸法は西より約2.7m、約3.0mで、梁行総長は西妻で約5.4m、柱間寸法は北より約2.7m、約1.8mである。方向は西妻でみると北で西に約14°と大きく偏る。掘方は長径22～36cmの楕円形で、深さは40～50cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黄灰色・黒褐色粘質シルト土である。

柱痕跡は9～14cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

柱穴から土師器甕、古墳時代後期（栗圃式期）の土師器有段丸底坏・甕が少数出土した。

【SB6854掘立柱建物跡】（平面図：第165図、断面図：第196図）

A1区南部に位置する桁行3間、梁行1間の南北棟で、南東隅柱穴は調査区外にある。6個の柱穴を検出

し、2箇所で柱痕跡を確認した。

SI6768堅穴住居跡と重複し、これよりも新しい。また、SB6849・6851・6853・6854・6855・6857・6858・6859・6860・6864掘立柱建物跡と重複し、掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は西側柱列で約4.7m、柱間寸法は北より約1.5m、約1.1m、約3.1mである。梁行総長・柱間寸法は北妻で約3.4mである。

方向は西側柱列でみると北で西に約22° 偏る。

掘方は長径16～28cmの楕円形、円形で、深さは20～30cmある。掘方は地山小ブロックを多く含む褐色シルト土である。

柱痕跡は直径14cm前後の円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

柱穴から古墳時代後期（栗園式期）の土師器有段丸底坏などの破片が少数出土した。

【SB6859掘立柱建物跡】（平面図：第165図、断面図：第196図、図版87）

A1区南部に位置する桁行3間、梁行2間以上の東西棟である。南半部は調査区外に延びる。5箇所の柱穴を検出し、2箇所で柱痕跡、3箇所で柱抜き穴を確認した。

SI6768堅穴住居跡と重複し、これよりも新しい。また、SB6849・6853・6854・6855・6856・6857・6858・6860・6863・6864掘立柱建物跡と重複し、これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は北側柱列で6.29m、柱間寸法は西より約2.1m、約1.6m、約2.6mである。梁行総長は不明で、西妻の北より1間分の柱間寸法は約3.4mである。

方向は北側柱列でみると東で北に約11°、西妻では北で西に約11°とやや大きく偏る。

掘方は長径20～50cmの楕円形、不整楕円形で、深さは18～25cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む褐色・灰褐色シルト土である。

柱痕跡は直径9～17cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

柱抜き穴からロクロ土師器坏・甕の破片が少数出土した。

【SB6860掘立柱建物跡】（平面図：第166図、断面図：第197図、図版87）

A1区南部に位置する桁行3間、梁行2間の東西棟である。北西隅柱穴は調査区外に位置する。6箇所の柱穴を検出し、4箇所で柱痕跡、2箇所で柱抜き穴を確認した。

SB6856・6862掘立柱建物跡と重複し、いずれよりも新しい。また、SB6854・6855・6857・6859・6863・6864掘立柱建物跡と重複し、SB6849・6858掘立柱建物跡、SI6769堅穴住居跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明だが南側柱列で約6.4mと推定され、柱間寸法は西より約1.8m、約1.8m、約2.8mとみられる。梁行総長も不明だが東妻で約4.4mと推定され、柱間寸法は北より2.40m、約2.0mと推定される。

方向は南側柱列でみると東で北に約11°、東妻で約14°とやや大きく偏る。

掘方は長径19～38cmの楕円形、不整楕円形で、深さは23～47cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む

む黒褐色・にぶい褐色シルト土である。

柱痕跡は直径9～14cmの円形で、堆積土は暗褐色・黒褐色シルト土である。

柱抜取穴からロクロ土師器坏・甕、須恵器坏、柱痕跡からロクロ土師器坏、柱穴から非ロクロ土師器坏、須恵器坏・甕の破片が少数出土した。

【SB6863A掘立柱建物跡】（平面図：第166図、断面図：第197図）

A1区南部に位置する。北西部が調査区外にあるため規模・棟方5向は不明だが、桁行3間、梁行2間以上の東西棟とみられる。ほぼ同位置で建て替えられている。5箇所柱穴を検出し、すべてで柱抜取穴を確認した。

重複関係からみて、SB6861・6864掘立柱建物跡よりも新しく、SB6863B掘立柱建物跡よりも古い。また、SB6855・6856・6857・6859・6860・6861・6862掘立柱建物跡、SK6795土壌と重複し、SB6852・6854掘立柱建物跡、SA6865柱列跡と近接する。これらとは同時には存在しないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で、南側柱列2間分の柱間寸法は西より約3.7m、約3.5mである。梁行総長も不明で、東妻2間分の柱間寸法は北より約2.4m、約2.6mである。

方向は東妻でみると北で西に約18°と大きく偏る。

掘方は長径32～62cmの不整楕円形、深さは30～40cmで、埋土は褐色シルト土である。

掘方からロクロ土師器坏・甕、須恵器甕、柱抜取穴から非ロクロ土師器坏、柱穴からロクロ土師器坏・高台坏、非ロクロ土師器坏、須恵器坏・甕の破片が少数出土した。

【SB6863B掘立柱建物跡】（平面図：第166図、断面図：第197図、図版88）

A1区南部に位置する。北西部が調査区外にあるため規模・棟方5向は不明だが、桁行3間、梁行2間以上の東西棟とみられる。ほぼ同位置で建て替えられている。5箇所柱穴を検出し、2箇所柱痕跡、2箇所柱抜取穴を確認した。

SB6861・6863B・6864掘立柱建物跡と重複し、いずれよりも新しい。また、SB6855・6856・6857・6859・6860・6861・6862掘立柱建物跡、SK6795土壌と重複し、SB6852・6854掘立柱建物跡、SA6865柱列跡と近接する。これらとは同時には存在しないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は不明で、南側柱列2間分の柱間寸法は西より約3.8m、約3.1mである。梁行総長も不明で、東妻2間分の柱間寸法は北より約2.9m、約2.7mである。

方向は東妻でみると北で西に約17°と大きく偏る。

掘方は長径32～51cmの不整楕円形、深さは30～42cmで、埋土は暗褐色・灰褐色シルト土である。

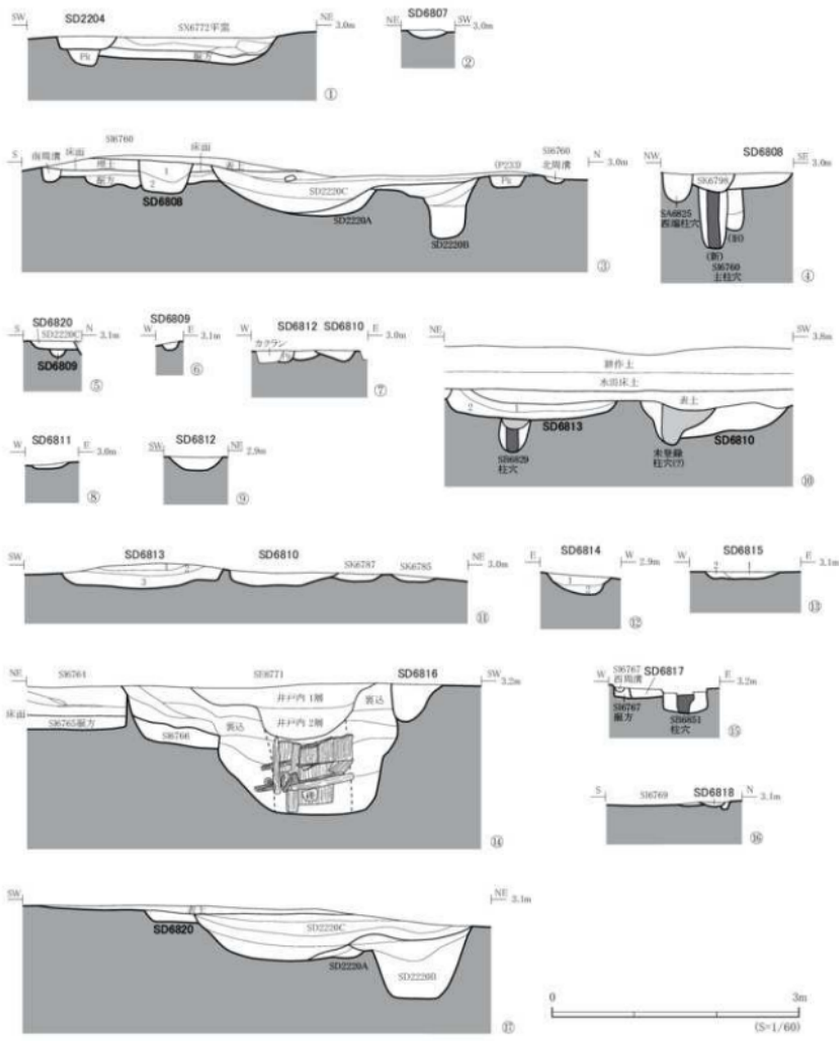
柱痕跡は直径11～14cmの円形で、堆積土は暗褐色シルト土である。

掘方から非ロクロ土師器坏・甕の破片が少数出土した。

【SB6864掘立柱建物跡】（平面図：第166図、断面図：第197図、図版88）

A1区南部に位置する。桁行3間、梁行2間以上の東西棟で、南側柱列の南東隅柱穴から西に2間分に1間の張り出しが付設されている。北側柱列は調査区外にある。

重複関係からみて、SB6855・6856掘立柱建物跡よりも新しく、SB6863掘立柱建物跡よりも古い。ま



第213図 SD2204・6807～6818・6820溝跡断面図

| 第213図 | 遺 跡 解 説 | 土 色 ・ 土 性 | 風 入 動 等 注 |
|-------|---------|----------------------------|---|
| ① | SD204 | 黒褐色(7.5YR2/2)粘質シルト土層 | φ1~2cmの炭片、褐色(7.5YR4/2)シルト土小ブロックを少し含む。自然堆積。 |
| | SD607 | 黒褐色(7.5YR2/2)粘質シルト土層 | 自然堆積。 |
| ② | SD608 | 1層 緑オリーブ褐色(2.5Y3/2)砂質シルト土層 | 地山小ブロックを含む。グライ化。 |
| | | 2層 黒褐色(2.5Y3/2)砂質シルト土層 | 地山小ブロックを多く含む。 |
| ③④ | SD609 | 緑オリーブ褐色(2.5Y3/2)砂質シルト土層 | 炭粒を含む。 |
| ⑤⑥ | SD610 | 緑褐色(10YR3/2)シルト土層 | 地山小ブロックを若干含む。 |
| | SD611 | 緑オリーブ褐色(2.5Y3/2)砂質シルト土層 | 地山粒を含む。 |
| | SD612 | 褐色(10YR4/4)シルト土層 | 地山小ブロックを多く含む。人為堆積。 |
| ⑦ | | 1層 黒褐色(7.5YR2/2)粘質シルト土層 | 自然堆積。 |
| | | 2層 褐色(7.5YR2/1)粘質シルト土層 | 自然堆積。 |
| | | 3層 緑褐色(7.5YR2/2)粘質シルト土層 | 褐色(7.5YR4/2)地山砂の大ブロック(5cm前後)を多く含む。自然堆積。 |
| ⑧ | | 1層 緑褐色(7.5YR2/2)粘質シルト土層 | φ1~2cmの炭片を少し含む。自然堆積。 |
| | | 2層 黒褐色(7.5YR2/2)粘質シルト土層 | 褐色(7.5YR5/1)地山粘質シルト土の大ブロックを塊状に含む。(硬砂礫土) 自然堆積。 |
| ⑨ | | 1層 暗灰黄色(2.5Y5/2)シルト土層 | 地山小ブロック(φ0.5~3cm)を含む。自然堆積。 |
| | | 2層 黄褐色(2.5Y5/2)シルト土層 | 極めて地山に近い。細化鉄を少量含む。自然堆積。 |
| ⑩ | SD616 | 黒褐色(7.5YR2/2)シルト土層 | 地山土を含む。 |
| ⑪ | SD617 | 褐色(7.5YR4/2)シルト土層 | 炭化物を若干含む。にぶい黄褐色シルト土大ブロックを含む。 |
| ⑫ | SD618 | 暗灰黄色(2.5Y4/2)粘質シルト土層 | 黄褐色シルト土地山小ブロックを少量含む。 |
| ⑬ | SD620 | 緑褐色(10YR3/2)砂質シルト土層 | 炭化物を含む。 |

第213図 SD2204・6807~6818・6820溝跡断面図観察表

た、SB6854・6857・6858・6859・6860・6861・6862掘立柱建物跡、SK6795・6796土壌と重複し、SA6865柱列跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

桁行総長は南側柱列で約5.8m、柱間寸法は西より約1.8m、約1.6m、約2.4mである。梁行総長は不明で、東妻2間分が東より約1.6m、約1.2mである。南側柱列2間分に取り付く張り出しの出は約1.6mである。

掘方は長径18~40cmの楕円形、不整楕円形、隅丸方形で、深さは20~40cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む黒褐色シルト土である。

柱痕跡は直径7~12cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

柱抜取穴からクロコ土師器環(体下部~底部回転ヘラケズリ、内面平行ヘラミガキ)・甕、須恵器環、柱穴からクロコ土師器環(回転糸切り後に体下部~底部周縁手持ちヘラケズリ)・甕、須恵器甕、古墳時代後期(栗園式期)の土師器丸底環などの破片が少数出土した。

(3) 柱列跡

【SA6825柱列跡】(平面図：第162図、断面図：第193図、図版80)

A1区北部に位置する東西2間以上の柱列跡である。3箇所柱穴を検出し、2箇所柱痕跡、1箇所柱抜取穴を検出した。

SI6760竪穴住居跡、SK6798土壌、SD6808溝跡と重複し、いずれよりも新しい。また、溝跡と重複し、これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

2間分の柱間総長は5.84mで、柱間寸法は西より2.44m、3.40mである。

方向は西で北に約13° 偏る。

掘方は長径35~48cmの楕円形で、深さは30~40cmある。埋土は地山小ブロックを多く含む褐色シルト土である。

柱痕跡は直径10~14cmの円形で、堆積土は褐色シルト土である。

柱穴から古墳時代後期(栗園式期)の土師器甕の破片が少数出土した。

【SA6837柱列跡】(平面図：第163図、断面図：第194図、図版83)

A3区南部から山王遺跡八幡地区南西部に位置する東西3間以上の柱列跡である。4箇所の柱穴を検出

し、3箇所で柱痕跡、1箇所で柱抜取穴を確認した。

SB2354・6836掘立柱建物跡、SD2204・6809・6810・6813・6820溝跡と重複し、SB2356掘立柱建物跡と近接する。これらとは同時には存在しえないが、新旧関係は直接には不明である。

3間分の柱間寸法は西より約2.7m、3.59m、約4.7mである。

方向は東で北に約21° 偏る。

掘方は長径26～54cmの楕円形、不整楕円形で、深さは30～36cmある。埋土は黄褐色シルト土である。

柱痕跡は直径12cmの円形で、堆積土は黒褐色シルト土である。

柱抜取穴から古墳時代後期（栗園式期）の土師器有段丸底杯・甕、柱痕跡から古墳時代後期（栗園式期）の須恵器高杯（第198図10）の破片が少数出土した。

4）その他、時期不明の主要遺構

（1）掘立柱建物跡

【SB6824掘立柱建物跡】（平面図：第162図、断面図：第193図、図版80）

A1区の北東壁際に位置する。桁行1間、梁行1間の南北棟である。北西隅を除く3個の柱穴を検出し、すべてで柱痕跡を確認した。

重複関係からみてSI6759竪穴住居跡よりも新しく、SD2230中世屋敷北辺区画外溝跡よりも古い。

桁行総長は東側柱列で2.3m、梁行総長は南側柱列で1.9mである。

掘方は長径25～30cmの円形、楕円形で、埋土は地山小ブロックを多く含む褐色シルト土である。柱痕跡は直径約10cmの円形で、堆積土は暗褐色砂質シルト土である。

SD2230中世屋敷北辺区画外溝跡とSD2220中世屋敷北辺区画内溝跡の間にあることから、中世の掘立柱建物跡ではない。掘立柱建物跡としたが、重複して古いSI6759竪穴住居跡も床面近くまで削平されていることから、竪穴住居跡の主柱穴である可能性もある。掘方から土師器甕体部破片が出土した。

（2）土壌・溝跡

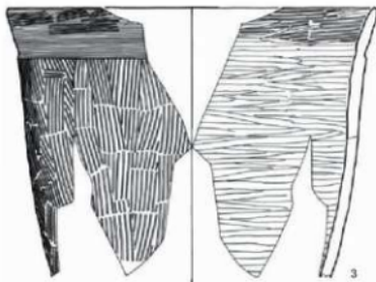
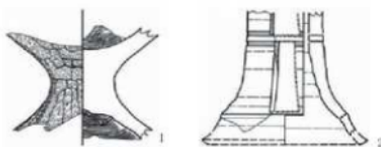
年代の限定できない土壌については表7、溝跡については表8で概要を示し、平面図・断面図、出土遺物等を検索できるように提示した。

| 遺跡No. | 位置 | 平面形 | 断面形 | 規模 | 高さ | 埋土 | 時期 | 出土遺物 | 新開掘など | 平面図 | 断面図 | 写真図説 |
|--------|-------|-------|-----|-------------|------|------|--------------------|---|---|-----|------|----------|
| S86773 | A3区北端 | 円形 | 鉢形 | 0.5×0.3m | 30cm | 自然堆積 | 不明 | なし | | 181 | 207① | 90 |
| S86774 | A3区北端 | 円形 | 鉢形 | 1.8×0.5m | 14cm | 人為堆積 | 不明 | なし | | 181 | 207② | 90 |
| S86775 | A3区北端 | 楕円形 | 鉢形 | 1.3×0.3m | 10cm | 自然堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降 | 非ロクロ土師器鉢・甕 | | 181 | 207③ | |
| S86776 | A3区北端 | 不整形円形 | 鉢形 | 1.2×0.6m | 23cm | 人為堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降、中世以前 | 須賀式土師器鉢 | S16759①石鉢→S86776→S022300中世煎敷北辺内溝 | 181 | 207④ | 90 |
| S86777 | A3区北部 | 方形 | 逆台形 | 7.4×1.3m | 1.0m | 自然堆積 | 古墳時代後期(須賀式) | 須賀式土師器有段丸底坏・坏・高坏・鉢・甕、須賀器鉢・鉢、長脚段透かし入り高坏・脚付坏・高坏・甕(第183～189段)、輪郭口(第217段)、段状切石(第219段)、自然建物(スラゴキ、等) | 産業大土層、須賀式器の一部分群、S86777土層→S8632・6833建物跡、S86810溝 | 181 | 182 | 75 76 |
| S86778 | A3区北部 | 不整形円形 | 鉢形 | 2.1×1.0m | 27cm | 自然堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降 | 須賀式土師器高坏・甕、須賀器長脚段透かし入り高坏(第240段1・2) | S16791石鉢→S86778土層 | 181 | 207⑤ | 90 |
| S86779 | A3区北部 | 不整形円形 | 鉢形 | 2.5×1.2m | 50cm | 人為堆積 | 古墳時代後期(須賀式)～古代 | | S86779土層→S86828建物跡 | 181 | 207⑥ | 90 |
| S86780 | A3区南部 | 方形 | 鉢形 | 2.7×1.3m | 20cm | | 古墳時代後期(須賀式)～古代 | | S06812甕→S6790土層→S8632・6833建物跡 | 163 | 207⑦ | |
| S86781 | A3区中央 | 楕円形 | 鉢形 | 1.6×1.0m | 10cm | 自然堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降 | 須賀式土師器鉢・甕、須賀器坏4片 | S16792石鉢→S86799土層→S86782土層 | 162 | 207⑧ | |
| S86782 | A3区中央 | 楕円形 | 鉢形 | 0.7×0.6m | 33cm | 人為堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降 | | S16792石鉢→S86799土層→S86782土層 | 162 | 207⑨ | 90 |
| S86783 | A3区南部 | 円形 | 鉢形 | 3.0×1.3m | 45cm | 自然堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降 | 須賀式土師器甕・甕+瓶、須賀器鉢H蓋(第214段) | 最上部に灰白色火山灰 | 162 | 207⑩ | |
| S86784 | A3区南部 | 不整形円形 | 鉢形 | 2.1×1.0m | 16cm | 自然堆積 | 古代(新開掘係上り) | S16792石鉢、S02356須賀器鉢H蓋・高坏・甕(第214段4～7) | S16792石鉢、S02356須賀器鉢H蓋・高坏・甕(第214段4～7) | 162 | 207⑪ | |
| S86785 | A3区南部 | 長楕円形 | 鉢形 | 1.2×0.7m | 13cm | 自然堆積 | 古墳時代後期(須賀式)～中世 | 須賀式土師器有段丸底坏・甕(第214段8・9) | S86795土層→S86828建物跡、S86785土層→S86797土層→S86810溝 | 162 | 207⑫ | |
| S86786 | A3区南部 | 楕円形 | 楕形 | 0.9×0.6m | 33cm | 人為? | 古墳時代後期(須賀式)以降 | 須賀式土師器甕 | 主要遺構との重複なし | 162 | 207⑬ | 90 |
| S86787 | A3区南部 | 楕円形 | 鉢形 | 0.8×0.7m | 15cm | 人為堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降 | なし | S86785土層→S86797土層→S86810溝 | 162 | 207⑭ | |
| S86788 | A3区南部 | 楕円形 | 鉢形 | 1.0×0.8m | 30cm | 人為堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降 | 須賀式土師器有段丸底坏・坏・甕 | 主要遺構との重複なし | 162 | 207⑮ | 90 |
| S86789 | A3区南部 | 円形 | 鉢形 | 1.0×0.6m | 20cm | 人為堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降 | 須賀式土師器甕(第214段9) | 主要遺構との重複なし | 162 | 207⑯ | 91 |
| S86790 | A1区北部 | 長楕円形 | 鉢形 | 1.4×0.6m | 45cm | 自然堆積 | 古墳時代後期(須賀式)～中世 | 須賀式土師器有段丸底坏・坏・甕、須賀器甕(第214段11・12) | S16794石鉢→S86790土層→S86839建物跡 | 164 | 207⑰ | |
| S86791 | A1区北部 | 不整形円形 | 鉢形 | 2.2×1.7m | 25cm | 自然堆積 | 古墳時代後期(須賀式)～古代 | 須賀式土師器有段丸底坏・坏・甕、脚付土師器鉢、須賀器脚付坏・高坏・甕(第215段1～7) | S86791土層→S86841建物跡、S86839建物跡 | 164 | 207⑱ | |
| S86792 | A1区北部 | 円形 | 鉢形 | 1.7×1.5m | 55cm | 人為堆積 | 古墳時代後期(須賀式)～中世 | 須賀式土師器矢張り小型甕、須賀式土師器鉢・甕(第215段8・9)、支脚(第215段5・6) | S86792土層→S86839・6844建物跡 | 164 | 207⑲ | 91 |
| S86793 | A1区中央 | 不整形円形 | 鉢形 | 5.5×(0.3)2m | 35cm | 人為堆積 | 9世紀第4四半期頃 | ロクロ土師器鉢・高台坏・高坏・鉢・甕、須賀器坏・高台坏・甕・甕、須賀器の須賀式土師器・大支脚鉢、鉢・脚付甕、灰桶脚付甕; 須賀式器の有段丸底坏、須賀器脚付甕、須賀器新橋(第208・211段)、多利成神宮第18号の平瓦片H8(丸瓦、政庁築年の平瓦片C類(第217段)) | 9世紀第4四半期頃の良好な土器群、S02208区画溝→S16767石臼跡→S86847建物跡→S86848建物跡→S86793土層→S86844・6853建物跡、S86845・6850建物跡→S86790土層→S86844・6853建物跡 | 165 | 207⑳ | 91 |
| S86794 | A1区中央 | 不整形円形 | 鉢形 | 1.7×1.0m | 20cm | 自然堆積 | 古墳時代後期(須賀式)～古代 | 須賀式土師器鉢・甕 | S02208C区画溝→S86794土層→S86856建物跡→S86860建物跡 | 165 | 207㉑ | |
| S86795 | A1区南部 | 不整形円形 | 鉢形 | 2.1×1.2m | 30cm | 自然堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降 | 須賀式土師器有段丸底坏・坏・高坏・大支脚鉢・甕、須賀器鉢H蓋・甕(第215段10・11)、段状切石(第219段) | S86795土層→S86796土層 | 166 | 207㉒ | 91 |
| S86796 | A1区南部 | 円形 | 鉢形 | 0.7×0.7m | 20cm | 自然堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降 | 須賀式土師器甕 | S86795土層→S86796土層 | 166 | 207㉓ | 91 |
| S86797 | A1区南部 | 円形 | 逆台形 | 0.9×0.9m | 45cm | 自然堆積 | 不明 | なし | 主要遺構との重複なし | 166 | 207㉔ | 91 |
| S86798 | A3区中央 | 楕円形 | 鉢形 | 0.7×0.6m | 23cm | 人為堆積 | 古墳時代後期(須賀式)～中世 | なし | S16790石鉢→S86808溝→S86798土層→S86822区画溝 | 162 | 207㉕ | |
| S86799 | A3区中央 | 楕円長方形 | 鉢形 | 0.9×0.7m | 27cm | 人為堆積 | 古墳時代後期(須賀式)以降 | なし | S16792石鉢→S86799土層→S86782土層 | 162 | 207㉖ | |

表7 A区土壌一覽

SK6783土塊

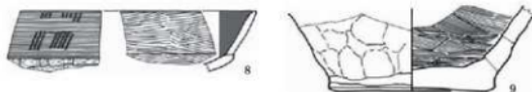
SK6778土塊



SK6784土塊



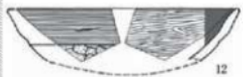
SK6785土塊



SK6790土塊



SK6789土塊

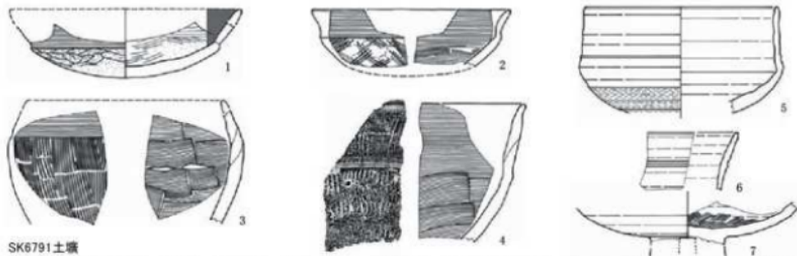


0 5 10cm

(S-1/3)

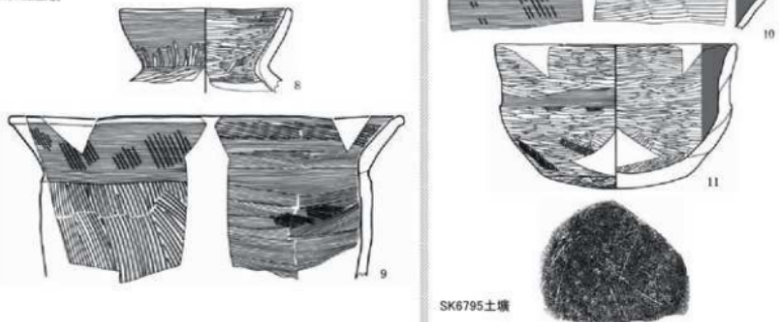
| No. | 遺構 | 種類・部地 | 残存 | 特徴 | 写真 | 巻録 |
|-----|--------|--------------|------|---|----|-----|
| 1 | SK6778 | 栗原式土師器高杯 | (1) | 体下部→胴部破片。外面：手持ヘラケズリ。内面：押指部平行ヘラミガキ→黒色処理。胴部ナダ。胎上に漆喰骨針を含む。 | | 206 |
| 2 | SK6778 | 漆塗器高杯 | 31/3 | 胴部。押指文。胴部厚肉化。底方形 (4.4×1.5cm) 2段通し深凹。平行沈線。漆塗処理。外面は心ろり。胎上に漆喰骨針を含む。 | | 208 |
| 3 | SK6785 | 栗原式土師器小瓶 | C1/4 | 口径2.4cm。外面：口縁→胴部ハケミ→口縁コナダ。内面：口縁→ハケミ→口縁コナダ→胴部コナダ。胎土に漆喰骨針を含む。 | | 196 |
| 4 | SK6784 | 栗原式土師器鉢 (中瓶) | C1/4 | 口径 11.6cm。外面：口縁→胴部ナダ→口縁コナダ。内面：口縁→平行ヘラケズリ。内面：ヘラミガキ。胎土に漆喰骨針を含む。 | | 201 |
| 5 | SK6784 | 栗原式土師器小壺 | 1/4 | 口径3cm。外面：口縁→体上縁コナダ→体上縁以下手持ヘラケズリ。内面：口縁コナダ→体上縁以下手持ヘラケズリ。胎土に漆喰骨針を含む。 | | 200 |
| 6 | SK6784 | 漆塗器中皿 | C1/4 | 実径厚肉2.2cm。実径部手持ヘラケズリ。縁底ややあまい。 | | 202 |
| 7 | SK6784 | 漆塗器高杯 | 1/3 | 長方形透かし9単位 (幅11×12mm)。平行沈線。縁底厚肉。 | | 203 |
| 8 | SK6785 | 栗原式土師器有段丸底杯 | C1/6 | 外面：粘土細輪縁のみ底→口縁ハケミ。底部手持ヘラケズリ→口縁コナダ。内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | | 204 |
| 9 | SK6785 | 栗原式土師器甕 | (1) | 口径10.0cm。外面：底部木炭痕。粘土細輪縁のみ底→体下部オサス。内面：粘土細輪縁のみ→ヘラナダ。 | | 205 |
| 10 | SK6789 | 栗原式土師器甕 | 1/6 | 口径 (10.2cm)。外面：体部ハケミ→部分コナダ。体下部手持ヘラケズリ。内面：縦向き向ヘラミガキ。底厚肉状物。 | | 210 |
| 11 | SK6790 | 栗原式土師器有段丸底杯 | C1/4 | 口径 (12.1cm)。底径 (10.8cm)。外面：底部手持ヘラケズリ→口縁コナダ。内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | | 213 |
| 12 | SK6790 | 栗原式土師器有段丸底杯 | C1/4 | 口径 (14.9cm)。底径 (11.4cm)。外面：粘土細輪縁のみ底→部分ヘラケズリ→口縁コナダ。内面：ヘラミガキ→黒色処理。胎土に漆喰骨針を含む。 | | 212 |

第214図 その他の土塊出土土器-SK6778-6783-6784-6785-6789-6790-



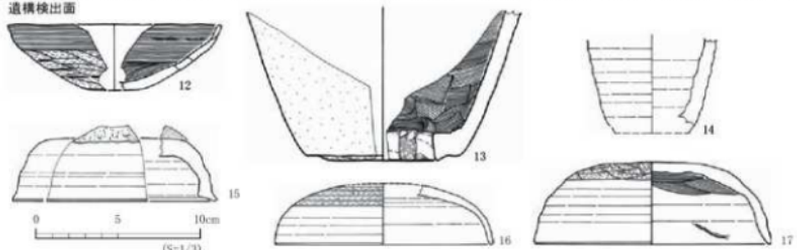
SK6791土塊

SK6792土塊



SK6795土塊

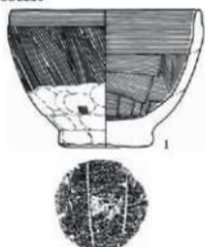
遺構検出面



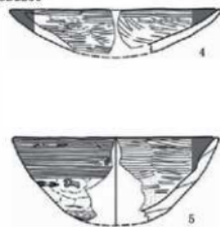
| No. | 遺構 | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-------|---------|------------|--|---|-----|-----------|
| 1 | S6791 | 2層 | 葉面式土器器鉢 | 1/4 | 口径14.0cm, 底径11.4cm, 器高14.2cm, 外面: 底部平行ハケズリ→口縁ヨコナジ, 腹縁, 内面: ハタミガキ→黒色焼肌, 腹縁 | | 219 |
| 2 | S6791 | 1層 | 陶甕系土器器鉢 | 1/4 | 口径12.0cm, 底径10.9cm, 外面: 底部オサユヘ→ハタミガキ→口縁ヨコナジ, 内面: ヨコナジ→ナジ, 胎土に海綿骨針を含む | | 217 |
| 3 | S6791 | 2・3層 | 葉面式土器器鉢 | 1/6 | 口径12.0cm, 外面: 胎土に海綿骨針→ナジハケメ→口縁ヨコナジ, 内面: 胎土に海綿骨針→ナジ, 胎土に海綿骨針を含む | | 221 |
| 4 | S6791 | 2・3層 | 葉面式土器器鉢 | 破片 | 外面: 口縁→体部タテハケメ→口縁ヨコナジ, 内面: ヨコナジ→ナジ | | 220 |
| 5 | S6791 | 2層 | 葉面器脚付皿 | 1/4 | 口径11.8cm, 外面: 底部にハケズリ, 色黒青灰色, 焼成堅縮, 底がぶらり | | 216 |
| 6 | S6791 | 2・3層 | 葉面器脚付皿 | 破片 | 外面平行波打状, 焼成堅縮, 外面透明自然釉, 内面灰かぶり | | |
| 7 | S6791 | 2・3層 | 葉面器鉢 | (1) | 外面高直→胎土に海綿骨針, 器口器縁14.9cm, 外面: ココナジ→底ヨコナジ, 腹縁長方形(幅1.9cm)透かしあり, 焼成普通 | | 222 |
| 8 | S6792 | 6層 | 葉面式土器器鉢 | 1/2 | 口径10.4cm, 口縁部底径6.9cm, 外面: 口縁ヨコナジ→口縁→体部→ナジ, 内面: ナジ→ナジ, 胎土に海綿骨針を含む | | 226 |
| 9 | S6792 | 葉面式土器器鉢 | 1/4 | 口径12.0cm, 外面: 口縁→体部→ハケメ→口縁ヨコナジ, 内面: 口縁→体部→ハケメ→口縁ヨコナジ, 胎土に海綿骨針を含む | | 225 | |
| 10 | S6795 | 3層 | 葉面式土器器大型器鉢 | 1/6 | 口径16.4cm, 外面: 口縁ハケメ→ヨコナジ, 内面: ハタミガキ→黒色焼肌, 胎土に海綿骨針を含む | | 300 |
| 11 | S6795 | 2層 | 葉面式土器器鉢 | 1/2 | 口径14.6cm, 底径8.6cm, 器高8.6cm, 外面: 底部平行ハケズリ→体部→口縁ヨコナジ→口縁→体部→口縁ヨコナジ, 腹縁長方形(幅1.9cm)透かしあり, 焼成普通 | | 96-10 359 |
| 12 | 南陽表土 | 陶甕系土器器鉢 | 1/4 | 口径14.0cm, 器高8.0cm, 胎土に海綿骨針, 外面: 平行ハケズリ→口縁ヨコナジ, 内面: 底部ナジ→口縁ヨコナジ, 胎土に海綿骨針を含む | | 493 | |
| 13 | 南陽表土 | 葉面式土器器鉢 | 1/4 | 口径13.0cm, 外面: 体部平行ハケズリ, 胎土に海綿骨針, 内面: 体部→ナジ, 体部オサユヘ, 胎土に海綿骨針を含む | | 494 | |
| 14 | 南陽表土 | 葉面器盆G | 1/4 | 長径17.84→7.94 腹→9世紀初頭頃, 底径4.5cm前後, 色黒い外面が灰色, 内面に淡灰色, 焼成堅縮 | | 495 | |
| 15 | 検出面 | 葉面器脚付香蓋 | 1/6 | 古物時代後期(葉面式), 口径12.4cm, 天井器縁8.4cm, 口縁部厚縁, 外面天井部: 雲母→海綿骨針, 焼成普通, 透明自然釉 | | 497 | |
| 16 | 検出面 | 葉面器脚付蓋 | 1/2 | 古物時代後期(葉面式), 口径12.2cm, 天井器縁11.9cm, 口縁部厚縁(1.1cm), 口縁部厚縁, 胎土に海綿骨針を含む | | 498 | |
| 17 | 検出面 | 葉面器脚付蓋 | 1/3 | 古物時代後期(葉面式), 口径14.4cm, 器高10.9cm, 天井器縁10.6cm, 外面: 平行ハケズリ, 内面: 天井器縁, 焼成やや中直 | | 500 | |

第215図 その他の土塊・遺構検出面・表土出土土器

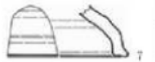
SD2220



SD2230



SD6810



SD6815



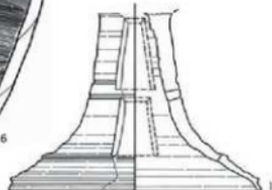
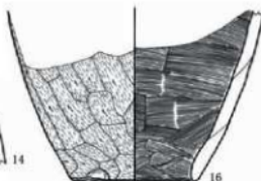
SD6817



SD6813



SD6814

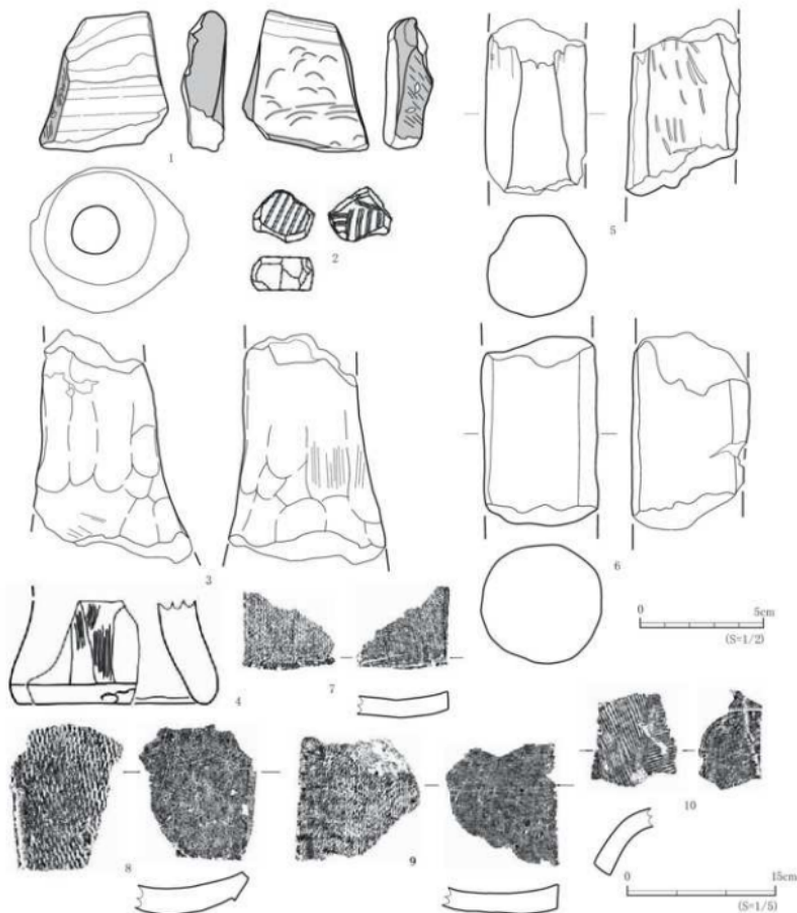


0 5 10cm

(S=1/3)

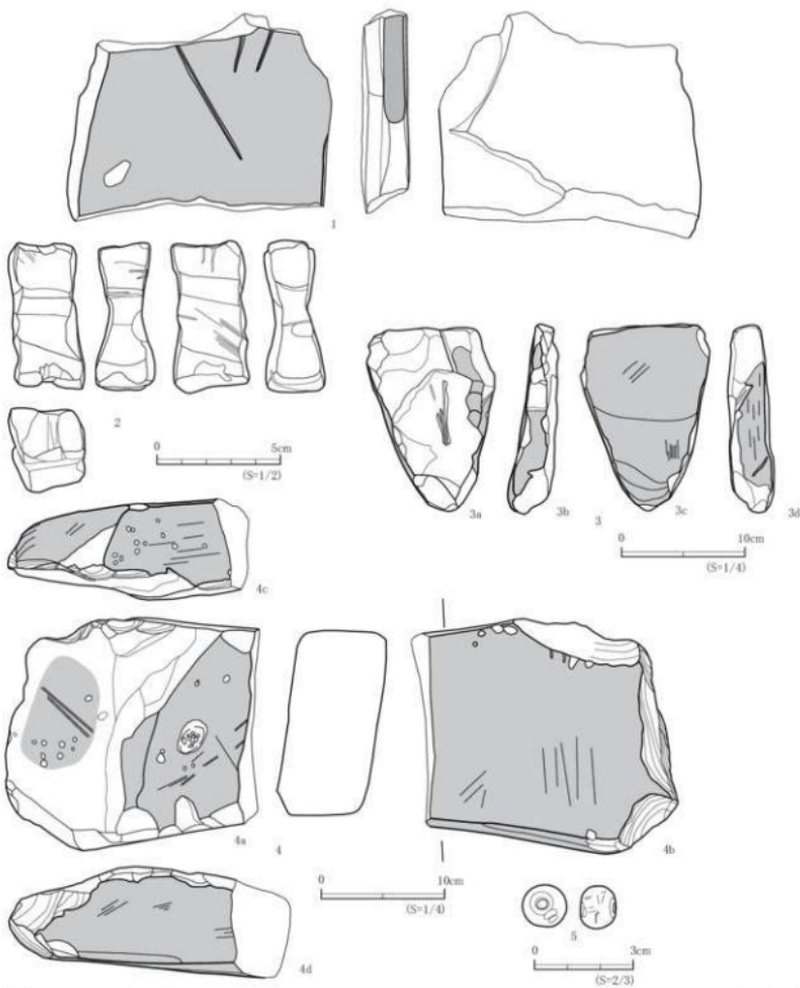
| No. | 遺構 | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------|-------------|---------|---|--|-------|-----|
| 1 | SD2220 | 上部 | 栗色式土師器鉢 | 1/6 | 口径11.6、底径5.8、器高3.4cm。外面：底部本葉取、ハケメ→口縁ヨコナデ、体下部指オサエ。内面：ヘラミガキ→口縁ヨコナデ、海綿骨針を含む。 | 96-11 | 487 |
| 2 | SD2220 | 2層 | 灰土器鉢 | 1/6 | 古墳時代後期（栗色式類）、胴部最大径9.7cm。体部破片。横位平行沈線間に内点、焼成等線。 | | 430 |
| 3 | SD2220 | 1層 | 灰土器鉢 | 1/4 | 鎌倉製製品。黒染90°半式残片。高径約2.3cm。表面緑褐色灰ハケ塗り。内面見込みに直線等間とした上の7面台一部破片。 | 99-8 | 429 |
| 4 | SD2230 | 赤コクロ土師器丸底鉢 | C1/4 | 口径12.8cm、器高12.9cm。外面：手持ヘラズリ→ヘラミガキ→色処理。内面：ヘラミガキ→色処理。胎土に海綿骨針を含む。 | | | 426 |
| 5 | SD2230 | 赤コクロ土師器丸底鉢 | 1/4 | 口径12.5cm、器高5.4cm。外面：粘土細輪組み取→体部オサエ→口縁ヨコナデ、底部手持ヘラズリ。内面：ヘラミガキ→色処理。磨滅。胎土に海綿骨針を含む。 | | | 425 |
| 6 | SD6810 | 栗色式土師器丸底鉢 | 破片 | 外面：粘土細輪組み取→口縁ヨコナデ、底取厚。内面：ヘラミガキ→色処理。 | | | 437 |
| 7 | SD6810 | 栗色器削面香蓋 | 破片 | 古墳時代後期（栗色式類）、口縁部肥厚。焼成等線。 | | | 435 |
| 8 | SD6815 | 栗色器削 | C1/4 | コップ形状。底径約0.6cm。外面：底取同輪ヘラズリ。焼成良好。 | | | 429 |
| 9 | SD6817 | 栗色式土師器有筋丸底鉢 | 1/4 | 口径13.8、底径10.8、器高7.3cm。外面：粘土細輪組み取→口縁ヨコナデ、底部手持ヘラズリ。内面：ヘラミガキ→色処理。 | | | 451 |
| 10 | SD6813 | 2層 | 栗色式土師器鉢 | 1/4 | 口径21.0cm。外面：口縁ハケメ→ヨコナデ。内面：ハケメ→口縁ヨコナデ。胎土に海綿骨針を含む。 | | 441 |
| 11 | SD6813 | 2層 | 栗色器削面香蓋 | 破片 | 古墳時代後期（栗色式類）、口縁部肥厚。色調両面有灰色。焼成等線。 | | 442 |
| 12 | SD6813 | 1層 | コクロ土師器鉢 | 1/6 | 底径6.6cm。外面：底部手持ヘラズリ。内面：ヘラミガキ→色処理。 | | 442 |
| 13 | SD6814 | 1層 | 栗色式土師器鉢 | 破片 | 外面：手持ヘラズリ→口縁ヨコナデ。内面：ヨコナデ→ヘラミガキ。胎土に海綿骨針を含む。 | | 448 |
| 14 | SD6814 | 1層 | 栗色式土師器鉢 | 1/6 | 口径12.6cm。外面：粘土細輪組み取→口縁ハケメ→ヨコナデ。内面：口縁→体部ヨコナデ→ナデ。海綿骨針を含む。 | | 445 |
| 15 | SD6814 | 1層 | 栗色式土師器鉢 | 1/6 | 口径12.5cm。外面：口縁ハケメ→ヨコナデ。内面：粘土細輪組み取→ヨコナデ。胎土に海綿骨針を含む。 | | 444 |
| 16 | SD6814 | 1層 | 栗色式土師器鉢 | 1/3 | 底径13.2cm。外面：体部→体下部手持ヘラズリ→体下部指オサエ。内面：体部→体下部指オサエ。焼成等線。胎土に海綿骨針を含む。 | | 443 |
| 17 | SD6814 | 1層 | 栗色器高弁 | 1/3 | 古墳時代後期（栗色式類）、胴部破片。胴部最大径15.3cm。胴上端部径4.3cm。平行沈線+長方形凹透かし（下透かし1.8×3.5cm、上透かし2.4×4.4cm）2単位。色調両面有灰色。焼成等線。胎土に海綿骨針を含む。 | | 449 |

第216図 その他の溝跡出土土器-SD2220-2230-6810-6813-6814-6815-6817-



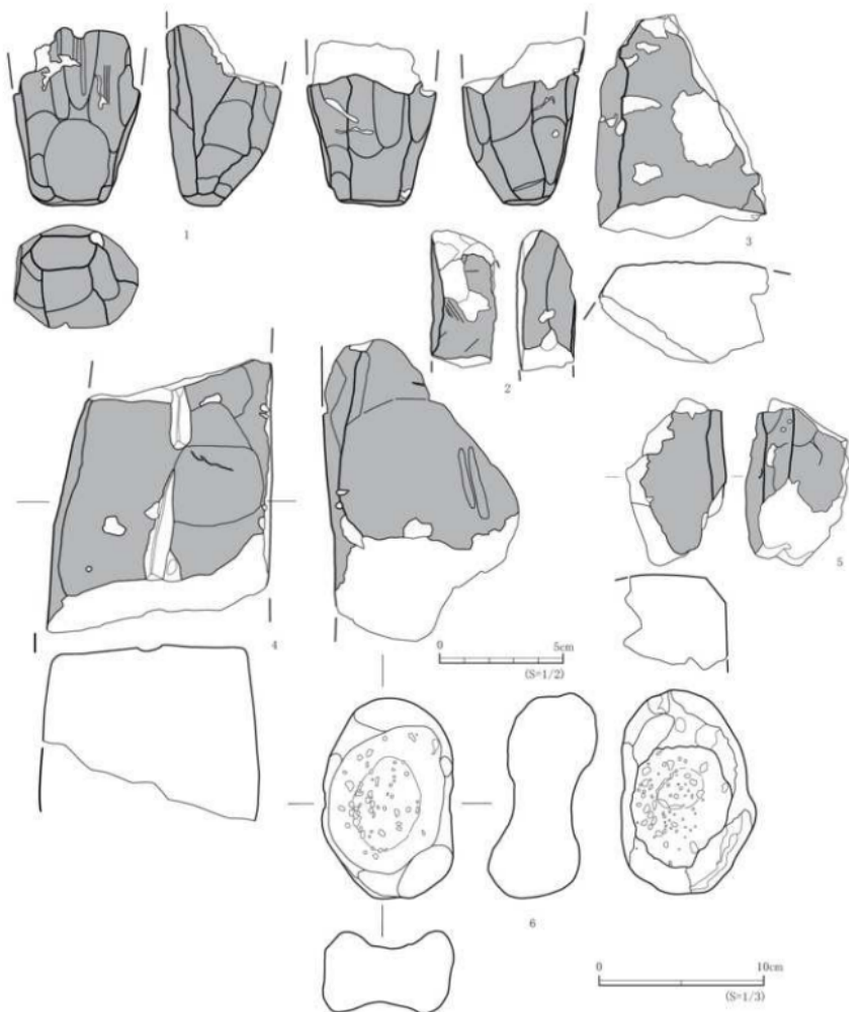
| No. | 出土遺構・部位 | 種類 | 特徴 | 写真登録 | | |
|-----|----------------|--------|--|-----------|---|-----------|
| 1 | S86776丹戸内庫壁土 | 転用紙 | 須志部覆層下部～体上部破片の基部・体上部を打ち欠き、転用紙に転用。紙面は平行する2筋。(5.2)×4.1×(1.7)cm、外面：ロクロナデ。内面：体部に同心円状当て具痕、基部ナデ。 | 100-2_90 | | |
| 2 | S86857建物跡柱穴 | 円板状土製品 | 須志部覆層体部破片（外面：平行叩き。内面：同心円状当て具痕）を転用。周囲を粗く打ち欠き、不整形形状に整形。 | 462 | | |
| 3 | S86777土庫11層 | 輪郭口 | 円筒状。(8.40)×5.6×4.8cm。すばまる箇所（先端部）の外径22cm、外に開く箇所での外径32cm、孔径2.0cm、外面：オサエ・ナデ。先端部受熱・変変一部ガラス質化。 | 507 | | |
| 4 | S82239中世前期区画外溝 | 輪郭口 | 円筒状。外径2.8cm。 | 428 | | |
| 5 | S86792土庫4層 | 支脚土 | 円柱状。中央、肉厚縦組。(7.2)×3.9×4.4cm。外面：織り込み痕、ナデ。 | 101-2_508 | | |
| 6 | S86792土庫4層 | 支脚土 | 円柱状。中央、肉厚縦組。(7.4)×4.7×4.7cm。外面：ナデ・オサエ。 | 509 | | |
| No. | 出土遺構・部位 | 種類 | 多袋織分類 | 時期 | 特徴 | 写真登録 |
| 7 | S86793土庫2層 | 平反 | ⅡC類 | 政庁第IV期 | 一枚作り。凸面：長軸と平行する密な織り目。凹面：布目。黒褐色。 | 100-3_502 |
| 8 | S86771丹戸跡裏込 | 平反 | ⅡB類②タイプ | 政庁第III期 | 一枚作り。凸面：長軸と平行する疎り目。凹面：布目。赤褐色。 | 100-5_501 |
| 9 | S86855建物跡庫方 | 平反 | ⅡC類 | 政庁第IV期 | 一枚作り。凸面：長軸とほぼ平行する密な織り目。凹面：布目。濃灰色。 | 100-5_505 |
| 10 | 概瓦 | 瓦瓦 | ⅠA類①タイプ | 政庁第I期 | 凸面：平行叩き。凹面：布目。下伊福野窯群製品。胎土に海面骨針を多く含む。灰色。 | 100-5_506 |

第217図 A区出土土製品・瓦



| No. | 出土遺構・層位 | 種別 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|---------------------|-----|--|-------|-----|
| 1 | S16767 住居跡出土面 | 砥石 | 扁平な板状。面の上部・下部欠損。(寸)1×8.9×1.2cm。研磨面2面。細粒砂研製。 | 101-1 | 529 |
| 2 | S16767 住居跡出土面 | 砥石 | 直方体状。完形。5.6×2.7×1.6cm。研磨面2面。各面中央が窪み状で、金属製工具による磨痕。細粒砂研製。 | 101-1 | 528 |
| 3 | S6671 井戸跡裏込 | 砥石 | 扁平な三角板状。14.8×9.5×2.9cm。ほぼ定形で一部破損。研磨面4面。3a-3d面が全面研磨。3a面中央に金属製工具による磨痕。細粒砂研製。 | 101-1 | 535 |
| 4 | S6673 井戸跡裏込 | 砥石 | 直方体状。4面右側破損。(寸)20.0×19.0×7.2cm。研磨面4面。4a面上部・下部、4b面右側に縦行・研磨前の剥離痕。4a~4c面に研磨前の敲打痕。細粒砂研製。 | | 531 |
| 5 | S0229 中世層敷定辺区画外遺構取穴 | 垂飾品 | 丸玉状。完形。10.0×13.4mm。孔径3mm。全面研磨。孔上面は扁平に研磨。粗粒質細粒砂研製。 | 100-3 | 527 |

第218図 A区出土石製品一砥石・垂飾品



| No. | 出土遺構・部位 | 種類 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|------------|-------|--|-------|------|
| 1 | SK6777上層 | 凝灰岩切石 | 角磨材。器材脚部破片ヲ(長.8)×(4.9)×(4.3)cm. 刃部を平面に加工. 1面に線条痕. | 101-2 | S18 |
| 2 | SK6777中層下層 | 凝灰岩切石 | 直方体状. 左面右側・下側破損.(長.33)×(12.2)×(12.2)cm. | 101-2 | S228 |
| 3 | SK6777中層下層 | 凝灰岩切石 | 直方体状. 直交する2平面面残存し. 他の各面破損.(長.43)×(6.3)×(4.0)cm. 残存2平面面が全面に覆われて磨変し. 縁けハジケ痕あり. | 101-2 | S22A |
| 4 | SK6795上層2層 | 凝灰岩切石 | 直方体状. 直交する3平面面残存(縁けて磨変).(長.43)×(8.1)×(7.0)cm. | 101-2 | S16 |
| 5 | SK6795上層3層 | 凝灰岩切石 | 直方体状. 角取りした直交する2平面面残存. 一面黒色に変色.(長.43)×(3.3)×(4.1)cm. | 101-2 | S17 |
| 6 | SK2208横柱出面 | 卵石 | 完形. 表面2面に凹面. 12.7×7.8×4.7cm. | 101-1 | S37 |

第219図 A区出土石製品—凝灰岩切石・卵石

2. B区

市川橋遺跡伏石地区における、現農道の取り付け替え工事の法尻箇所の確認調査区である(第3図)。以下、農道南西側をB1区、農道北東側をB2区とする。古墳時代の堅穴住居跡1軒、古代の北2道路跡、堅穴状遺構1軒、総柱掘立建物跡1棟、柱列跡3条、土壇1基、溝、柱穴、ピットの他、中世以降の溝2条などを検出した(第220図)。B1区の北東辺が北で西に約60°と傾き、幅も4m前後と狭いことから、部分的な検出で組み合わせが困難な柱穴も多い(特にSI6739堅穴住居跡とSD6745溝跡の周辺)。いずれも表土直下の地山面(黄褐色粘質土)で検出した。攪乱の多くは掘り上げたが、確認調査のため、道路側溝跡、溝跡、堅穴住居跡、一部の柱穴を断ち割ったが、遺構はほとんど掘り下げていない。

古代の遺構は、多賀城跡南東部の方格地割内の北2a西4区(南を北2道路跡、西を西4道路跡、北を北2a道路跡、東を西3道路跡で画された区画)内に位置する(第3図)。この北2a西4区は、北2道路跡から北に約1/4町(約26m)離れた北2a道路跡で北辺が区切られているため、1町四方で方形に区画するのが一般的である多賀城跡城外の方格地割では特異な区画である。南北幅が狭いため、建物跡もあまり建ち並ばないとみられる。

検出した主要遺構も比較的少ないため、遺構の種類別に以下記載する。

(1) 道路跡

【北2道路跡(SX3900東西道路跡)】(第220・221図、図版108)

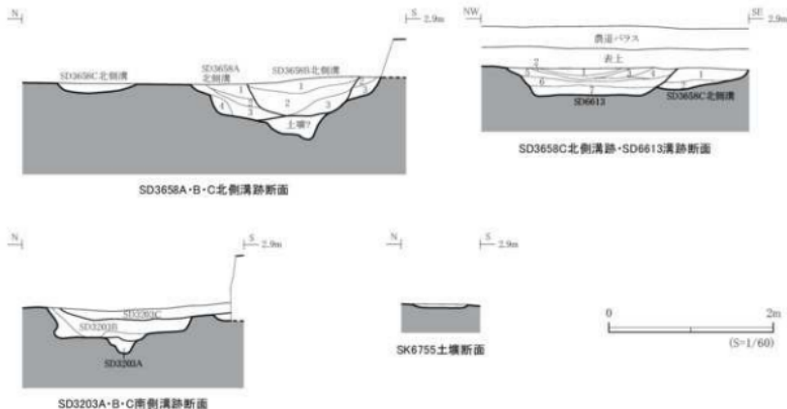
B1区南東部とB2区南部の地山面で、SD3658北側溝、SD3203南側溝、路面を併せて長さ約17.5m分検出した。一部断ち割り調査したのみなので重複や路面(幅は不明確だが、北側溝では3時期(SD3658A北側溝→SD3658B北側溝→SD3658C北側溝)、南側溝では3時期(SD3203A南側溝→SD3203B南側溝→SD3203C南側溝)の重複がある。側溝心々は最も古いSD3658A北側溝→SD3203A南側溝間と次のSD3658B北側溝→SD3203B南側溝間が約5.3m前後、最も新しいSD3658C北側溝→SD3203C南側溝の時期では7m前後と推定される。最も新しいC期の路面幅は約2.4mである。

なお、北2西4区では、①北2西4道路跡交差点のすぐ東側の山王遺跡八幡地区(宮城県教育委員会、1997)、②その東側約26mの山王遺跡伏石地区(宮城県教育委員会、1997)、③北2西4区の北辺ほぼ中央に位置する本調査区、④その東側約16mの多賀城市教育委員会による調査区の4箇所ですX3900東西道路跡(北2道路跡)を検出している(第3図)。このうち、②ではSD3658北側溝、SD3203南側溝とも3時期の重複を確認し、側溝心々間はA期が不明、B期が約5.4m、C期が約5.3mで、C期の路面幅は約3.0mであった。①～③でみると方向は西で北に約3°偏るが、③～④では逆に東で北に約3°偏る。

【SD3658北側溝】(第220・221図、図版107・108)

3時期の重複があり、A北側溝を長さ約14m、B北側溝を長さ約12m、C北側溝を長さ約15m検出した。A・B北側溝はほぼ同位置で重複し、C北側溝は心々でその北約2.5m拡張した位置にある。上幅はA北側溝が2.5～3.0m、B北側溝が1.8～2.3m、C北側溝が0.9～1.1mで、深さはA北側溝75cm、B北側溝が50cm、C北側溝が10cmで、断面形はA・B北側溝がU字状、C北側溝が浅い皿状である。堆積土はいずれも自然堆積土である。

A北側溝の出土遺物には非クロロ土器器甕・蓋、須恵器甕、B北側溝の出土遺物には非クロロ土器



第221図 北2道路跡断面

坏・甕、ロクロ土師器坏(3)・高台坏・甕、須恵器坏(5)・短頸壺(7)・壺・甕、初源期の須恵系土師器坏(4)、灰釉陶器耳皿(6)などの破片が少数ある(第225図)。このうち須恵器短頸壺(7)は口縁部を欠くものの、平城京分類の「壺E」(奈良国立文化財研究所、1982)に相当し、陸奥国外からの遠隔地搬入品と考えられる。多賀城跡では城内・城外も含めてほとんど出土例はなく、多賀城跡城前地区第70次調査表土出土の十字透かし入り須恵器短頸壺(宮城県多賀城跡調査研究所、2000、第24図82)に次いで2例目ではないかとみられる。

【SD3203南側溝】(第220・221図、図版107・108)

長さ約10m検出し、断ち割り箇所では3時期の重複を確認した。上幅はA南側溝が0.6m、B南側溝が1.8m、C南側溝が2.1m以上で、深さはA南側溝が50cm、B南側溝が30cm、C南側溝が15cmで、断面形はA北・B北側溝がU字状、C北側溝が浅い皿状である。堆積土はいずれも自然堆積土である。

C北側溝からは、ロクロ土師器坏・甕、須恵器坏(第225図8～10)・鉢・甕などの土器破片少数と砥石(第227図1)が出土した。

(2) 掘立柱建物跡

【SB6755掘立柱建物跡】(第220・222図、図版109)

L字状に曲がるB1区の北部で全体を検出した東西2間、南北2間の総柱掘立柱建物跡である。北側・東側柱列とも総長約2.8m、柱間寸法は約1.4m等間である。方向はほぼ真北を向く。掘方は長辺50～70cm、

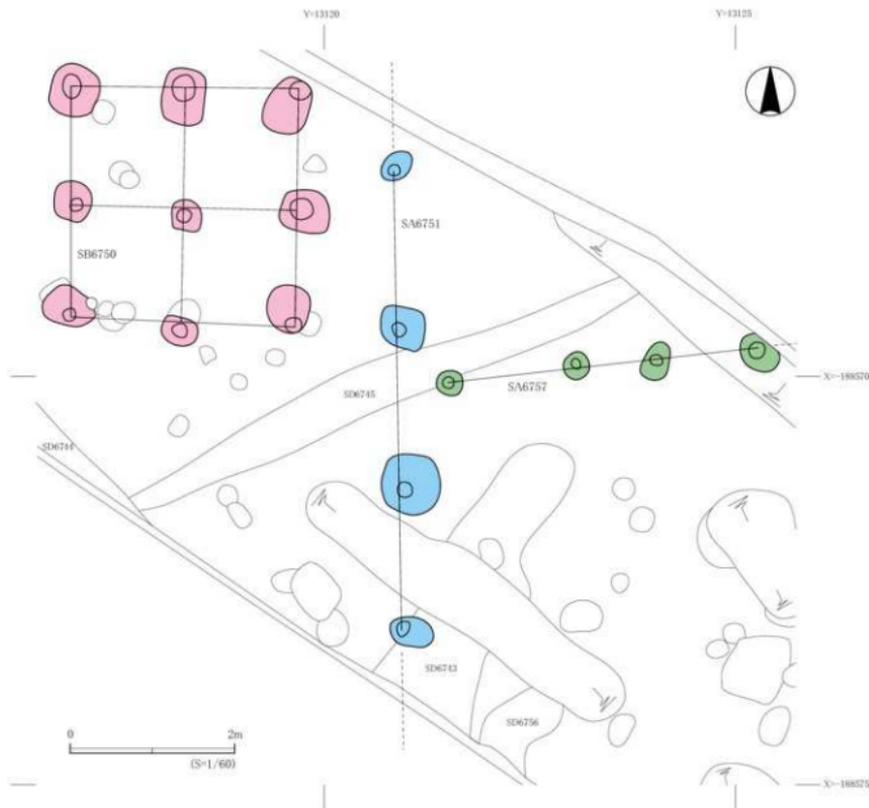
短辺30～60cmの方形を基調とし、すべての柱穴で柱は抜き取られている。

掘方から非ロクロ土師器甕、ロクロ土師器高台杯、須恵器壺、掘方もしくは柱痕跡からロクロ土師器杯・甕、須恵器杯・蓋などの破片が少数出土した。このうちロクロ土師器杯には底部回転ヘラケズリのもの、須恵器杯にはヘラ切りのもの、底部のみ手持ちヘラケズリのものがある。

(3) 柱列跡

【SA6751柱列跡】(第220・222図)

B1区中央で3間分検出した南北方向の柱列跡で、そのすべてで直径15cm前後の柱痕跡を検出した。3間分の総長は約5.6mで、柱間寸法は北より約2.0m、約1.9m、約1.7mである。方向はほぼ真北を向く。掘方は長辺40～70cmの方形を基調とし、大きさにややばらつきがある。SD6745溝跡よりも古い。柱痕跡からロクロ土師器杯・甕、須恵器杯・甕、円板状土製品(7)、掘方などからロクロ土師器杯・甕、須恵器杯・甕などの破片が少数出土した(第227図)。



第222図 SB6750掘立柱建物跡 SA6751・6757柱列跡

【SA6757柱列跡】(第220・222図)

B1区中央で3間分検出した東西方向の柱列跡で、そのすべてで直径15cm前後の柱痕跡を検出した。3間分の総長は約3.8mで、柱間寸法は西より約1.6m、約0.9m、約1.3mである。方向は東で北に約5°偏る。掘方は長径30～50cmの円形、楕円形を基調としている。SD6745溝跡よりも新しい。掘方などからロクロ土師器甕などの破片が少数出土した。

【SA6758柱列跡】(第220・223図)

B1区中央で2間分検出した東西方向の柱列跡で、そのすべてで直径16～20cmの柱痕跡を検出した。2間分の総長は約3.4mで、柱間寸法は西より約1.5m、約1.9mである。方向は東で北に約9°偏る。掘方は長径60～70cmの方形を基調としている。遺物は出土していない。

(4) 竪穴住居跡・竪穴状遺構

【SI6739竪穴住居跡】(第220・223図、図版109)

B1区中央に位置し、北東隅を除くほぼ全体を検出した。規模は南北4.5m、東西3.3mで、平面形はほぼ隅丸正方形である。カマドは北辺に付設され、わずかに外に張り出し、煙道が外に長く延びない。掘方から8世紀前葉頃の土師器有段丸底坏(1)、床面から土師器丸底坏(2)、埋土から土師器坏・蓋の破片が少数出土した(第225図)。

【SI6619竪穴状遺構】(第220図)

B2区北隅と昨年度発掘調査区南西隅で検出した。平成18年度調査区ではSA6692柱列跡、SK6633土壇、SD6613溝跡と重複し、これらより古い。B区では、SA6758柱列跡や重複する柱穴よりも古い。

規模は東西が南辺で3.2m、南北が西辺で4.0mである。平面形は隅丸長方形を呈する。地山を床面としており、床面はほぼ平坦である。壁は残りの最もよい西壁で20cm残存している。方向は、西辺のみると北で東に約4°偏っている。主柱穴、カマド、貯蔵穴、周溝、掘方は検出されなかった。堆積土は2層に細分され、炭化物、地山粒を少量含む褐色灰色シルト、地山ブロックを多量に含む褐色灰色シルトが自然堆積している。

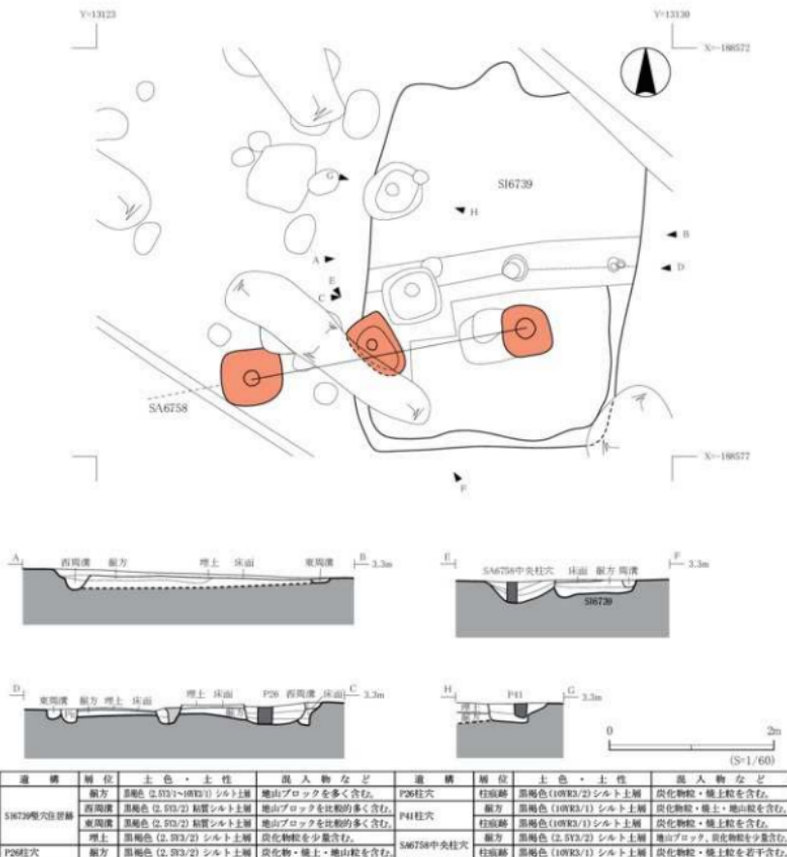
平成19年度発掘調査では平面検出にとどめたため、遺物は出土していない。

平成18年度調査では、堆積土中から非ロクロ調整の土師器坏・甕、ロクロ調整の土師器甕、調整不明の土師器甕、須恵器坏・鉢・甕・壺、平瓦が出土している(第110図20～22)。このうち、非ロクロ調整の土師器坏には丸底のものと平底のものがあらずれも外面には手持ちヘラケズリが施され、内面はヘラミガキ・黒色処理されている。須恵器坏の底部はヘラ切り後回転ヘラケズリのもの(20・21)、回転ヘラケズリのもの、回転糸切り無調整のものがある。須恵器鉢は外面に手持ちヘラケズリとナデが施されている。須恵器甕は頭部に櫛描波状文がみられる。回転糸切り無調整の須恵器坏小片1点を除けば、須恵器坏、土師器坏とも底径が大きく、器形・製作技法からみて8世紀後半代のものであり、古代(奈良時代)の竪穴住居跡であると考えられる。

(5) 土壇

【SK6753土壇】(第220・224図)

B2区南東部に位置する。検出最大長2.8mで、現農道下の未調査箇所延びる。SD3658C北側溝跡、



第223図 SI6739竪穴住居跡、SA6758柱列跡

SD6742溝跡よりも新しい。堆積土は2層以上の自然堆積土で、上部には灰白色火山灰ブロックを含み、10世紀前葉頃よりも古い。

出土遺物には非ロクロ土師器杯、ロクロ土師器杯 (11)・甕 (12)・甕、須恵器杯・甕、灰釉陶器耳皿 (13) などの破片が少数ある (第225図)。このうち最も新しい遺物は回転系切り無調整で内面放射状ヘラミガキされたロクロ土師器杯 (11) で、9世紀後半頃のものである。

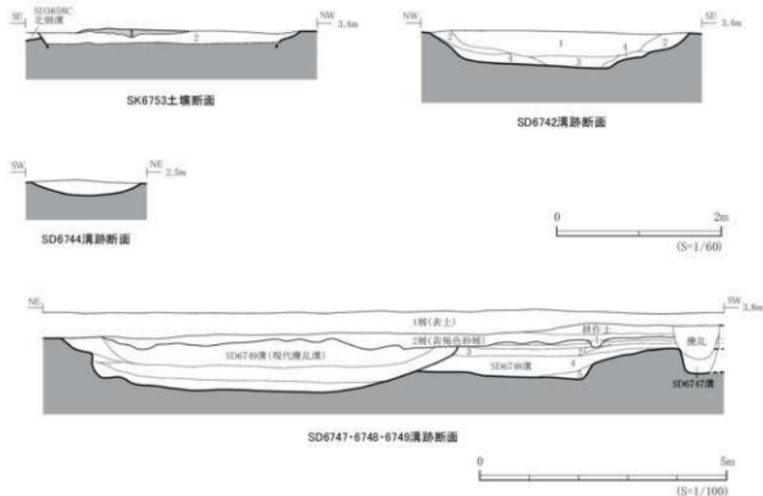
(6) 溝跡

以下に述べる溝跡のうち、SD6647・6648溝跡は、八幡地区I区で検出した中世屋敷跡の西辺を二重に区画する大溝のうち、内側のSD2220中世屋敷区画内溝跡、SD2230中世屋敷区画外溝跡の南延長上に位置する。このSD2220・2230中世屋敷区画溝跡が平成19年度調査のA区では東に曲がって延長してい

ないことから、SD6647・6648溝跡がこの内溝跡または外溝跡の南延長に相当するとみられる。そして、この大溝はB区のすぐ南で東に曲がって南辺を区画する溝になり、この中世屋敷の西辺は約110mと考えられる。

【SD6613溝跡】(第220・221図)

B1・2区中央で検出した上幅0.5～1.1m、深さ26～35cm、断面形U字状の南北溝跡で、昨年度調査区の南西部でも一部検出したので、長さ約24.7m検出したことになる。B2区外の南にさらに延びる。方向は北で西に約12°偏る。昨年度の発掘調査区でSA6620・6690柱列跡、SB6686掘立柱建物跡、SK6615・6633土壌と重複し、SA6690柱列跡、SB6686掘立柱建物跡よりも新しく、SK6613・6633土壌よりも古い。また、本調査区ではSX3900北2道路跡、SD3658北側溝跡と重複し、これらよりも新しいことから、古代の道路跡廃絶以降の遺構である。堆積土は3層に細分され、いずれも自然堆積である。出土遺物には非ロクロ土師器杯・甕、ロクロ土師器杯(14)・高台杯・両蓋蓋(15)・甕、須恵器杯・鉢・



第224図 その他の遺構断面

| 遺構 | 層位 | 土色・土性 | 遺人物など |
|----------------------|-----|------------------------------|-------------------------------|
| SK6753土壌 | 第1層 | 黒褐色 (10YR2/1) シルト土層 | 炭化物粒少量、灰白色火山灰ブロックを散在含む。自然堆積土。 |
| | 第2層 | 黒色 (10YR2/1) シルト土層 | 炭化物粒、焼土粒を多量に含む。自然堆積土。 |
| SD6742溝 | 第1層 | にじみ黄褐色 (10YR4/3) シルト土層 | 炭化物粒、焼土粒少量を含む。自然堆積土。 |
| | 第2層 | 灰褐色 (10YR4/2) シルト土層 | やや砂質。比較的均質。自然堆積土。 |
| | 第3層 | 黒褐色 (10YR3/2) 粘質シルト土層 | 底面付近では地山ブロックを含む。自然堆積土。 |
| | 第4層 | 黒褐色 (10YR3/2) 粘質シルト土層 | 地山ブロック比較的多く含む。自然堆積土。 |
| SD6744溝 | | 灰黄褐色 (10YR6/2) 砂層 | ラミナ状堆積・水成堆積。 |
| SD6747溝 | | 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘土層 | 地山粒を含む。 |
| SD6748溝 | 第1層 | 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘土層 | 炭化物を含む。 |
| | 第2層 | 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/2) 粘土層 | |
| | 第3層 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 粘砂・微細砂・粘土互層 | ラミナ状堆積。 |
| SD6749溝 (現代の検出大溝) | 第4層 | 黒褐色 (2.5Y3/1) 粘土・微細砂互層 | |
| | 第5層 | オリーブ黒色 (3Y3/1) 粘土層 | 地山ブロックを含む。 |
| | 第1層 | 黒褐色 (2.5Y3/2) 細砂～微細砂互層 | |
| | 第2層 | 黄褐色 (2.5Y5/3) 粘砂～粘土層 | ラミナ状堆積土。 |
| | 第3層 | オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 粘土層 | 地山の崩れた地山ブロックを混じえたラミナ状水成堆積土。 |
| SD6747・6748・6749溝跡断面 | 第4層 | 黒褐色 (2.5Y3/2) 粘土層 | 人糞大粒を含む。木片やエンジン色石版を含む。 |
| | 第5層 | オリーブ黒色 (3Y3/1) 粘土層 | グライ化した地山粒。ガラスを含む。 |

第224図 その他の遺構断面

壺・甕、須恵系土器坏 (16)・高台坏、灰釉陶器塊 (17)、製塩土器などの土器破片 (第225図)、平瓦、丸瓦などの破片や円板状土製品 (第227図5)、砥石 (第227図2)、加美町湯倉産とみられる黒曜石製石核 (第227図4) がある。

【SD6742溝跡】 (第220・224図)

B2区南東部に位置する。長さ3.3m検出した幅2.0m、深さ45cmの南北溝跡で、北と南は調査区外に延びる。SK6753土壇、SD3658C北側溝よりも古い。堆積土は4層に細分され、いずれも自然堆積である。出土遺物には非ロクロ土器器甕 (1)、ロクロ土器器坏 (2)・高台坏 (3)・甕、須恵器坏・甕、政庁第IV期〔貞観11年 (869)～10世紀中頃〕の平瓦ⅡC類などの破片が少数ある (第226図)。このうち最も新しい遺物は、内面放射状ヘラミガキされた9世紀後半頃のロクロ土器器坏 (2)・高台坏 (3)と平瓦ⅡC類である。

【SD6743溝跡】 (第220図)

B1区中央北寄りに位置する。長さ3.6m検出した幅0.8～1.4m、深さ20cmの南北溝で、南は調査区外に延びる。心々でみると方向は北で東に約28°偏る。堆積土は1層で、SD6744・6746・6758溝跡と同様の自然堆積土である。SA6751柱列跡よりも新しい。出土遺物には古墳時代の須恵器坏H蓋や古代の非ロクロ土器器甕、ロクロ土器器坏・甕、須恵器坏・蓋・壺・甕、須恵系土器坏 (第226図4)、灰釉陶器壺、平瓦、丸瓦などの破片少数と円板状土製品 (第227図6) がある。

【SD6744溝跡】 (第220・224図)

B1区北半部に位置する。長さ6.7m検出した幅1.0～4.8m、深さ20cmの南北溝で、北と南は調査区外に延びる。北西部で幅4.8mと幅広くなっている。心々でみると方向は北で西に約43°偏る。SD6745・6746溝跡よりも新しい。堆積土は1層で、自然堆積土である。出土遺物には非ロクロ土器器有段坏・甕、ロクロ土器器坏 (5)・甕、須恵器坏 (6～8)・高台坏・蓋・壺・甕、須恵系土器坏などの土器破片 (第226図)、平瓦、丸瓦破片少数と明の永楽通寶〔永楽6年 (1408) 初铸、第227図8〕、歯がある。このうち永楽通寶が最も新しい遺物であることから、中世 (15世紀) 以降の溝であることが知られる。

【SD6745溝跡】 (第220図)

B1区北半部に位置する。長さ6.7m検出した幅30～60cm、深さ20cmの東西溝跡で、東と西は調査区外に延びる。心々でみると方向は東で北に約23°偏る。SD6744溝よりも古い。堆積土は1層で、自然堆積土である。出土遺物はロクロ土器器坏・甕などの破片が少数ある。

【SD6746溝跡】 (第220図)

B1区北隅に位置する。長さ2.6m検出した幅1.2m、深さ20cmの南北溝跡で、SD6744溝跡よりも古い。堆積土は1層で、SD6743・6744・6758溝跡と同様の自然堆積土である。出土遺物には非ロクロ土器器坏・甕、ロクロ土器器坏・甕、須恵器坏・鉢・甕、平瓦などの破片が少数ある。

【SD6747溝跡】 (第220・224図、図版110)

B1区西隅に位置する。長さ約1.8m検出した上幅0.8m以上、深さ0.5mの南北溝跡で、北と南は調査区外に延びる。SD6748溝跡よりも古い。遺物は出土しなかった。

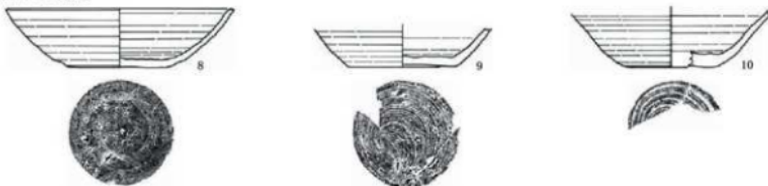
S16739



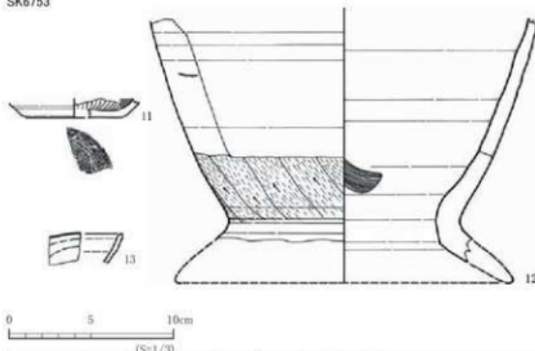
SD3658B北側溝



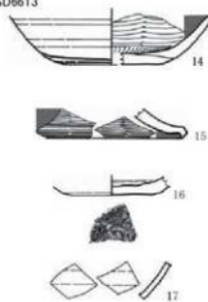
SD3203C南側溝



SK6753



SD6613



| No. | 遺構 | 層位 | 産出・部位 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 図録 |
|-----|---------|---------|----------|------|--------|------|-----|--|--------|----|
| 1 | S16739 | 層下 | 赤ロクロ土製器片 | <1/4 | 13.8 | 10.6 | 3.2 | 外面：敷土製輪縁のみ→底面斜切→フラクナデ→口縁部コナデ。内面：ヘタキ→黒色処理。焼成物。 | 111-1 | 1 |
| 2 | S16739 | 2層 | 赤ロクロ土製器片 | 1/6 | (13.3) | | | 外面：敷土製輪縁のみ→フラクナデ→口縁部コナデ。内面：ヘタキ→黒色処理。敷土に黒粉を付した器。 | 111-2 | 2 |
| 3 | SD3658B | 2層 | ロクロ土製器片 | >1/4 | 6.0 | | | 外面：底面斜切・赤切。内面：放射状ヘタキ→黒色処理。 | 111-10 | 10 |
| 4 | SD3658B | 1層 | 須恵系土製器片 | 1/4 | 5.3 | | | 須恵系の須恵系土製。外面：底面斜切・赤切。内面：放射状ヘタキ→黒色処理。焼成物。 | 111-13 | 13 |
| 5 | SD3658B | 1層 | 須恵系土製器片 | <1/6 | (6.0) | | | 外面：底面斜切・赤切。焼成物。 | 111-11 | 11 |
| 6 | SD3658B | 1層 | 灰釉陶器片 | <1/4 | | | | 投接製製品。器底90号形式。外面：底面斜切・赤切。内面：放射状ヘタキ。焼成物。 | 111-7 | 67 |
| 7 | SD3658B | 1層 | 須恵系土製器片 | <1/6 | | | | 平底・口縁部。最大径12.2cm。底（底）直下の口縁部。赤切・放射状ヘタキ。内面：放射状ヘタキ。焼成物。 | 111-4 | 12 |
| 8 | SD3203C | 1層下部 | 須恵系土製器片 | (1) | 13.8 | 6.4 | 3.6 | 外面：底面ヘタキ→放射状ヘタキ→黒色処理。内面：放射状ヘタキ→黒色処理。焼成物。 | 111-5 | 14 |
| 9 | SD3203C | 1層下部 | 須恵系土製器片 | (1) | 6.5 | | | 外面：底面斜切・赤切。焼成物。 | 111-15 | 15 |
| 10 | SD3203C | 1層下部 | 須恵系土製器片 | >1/3 | 6.5 | | | 外面：底面斜切・赤切。焼成物。 | 111-16 | 16 |
| 11 | SK6753 | ロクロ土製器片 | 1/4 | 1/4 | 5.8 | | | 外面：底面斜切・赤切。内面：放射状ヘタキ→黒色処理。敷土に黒粉を付した器。 | 93 | 93 |
| 12 | SK6753 | ロクロ土製器片 | 1/4 | 1/4 | (20.4) | | | 外面：敷土製輪縁のみ→ロクロナデ→口縁部コナデ→底面斜切→ロクロナデ。内面：黒粉。焼成物。 | 111-1 | 53 |
| 13 | SK6753 | 灰釉陶器片 | 破片 | | | | | 須恵系製。器底90号形式の器底14号形式。外面：底面斜切・赤切。内面：放射状ヘタキ。焼成物。 | 111-13 | 69 |
| 14 | SD6613 | ロクロ土製器片 | 1/4 | 1/4 | 6.4 | | | 外面：底面斜切・赤切。内面：放射状ヘタキ→黒色処理。焼成物。 | 22 | 22 |
| 15 | SD6613 | ロクロ土製器片 | 破片 | | | | | 外面：ヘタキ→黒粉。内面：黒色処理。 | 23 | 23 |
| 16 | SD6613 | 須恵系土製器片 | 1/4 | 1/4 | 4.8 | | | 外面：底面斜切・赤切。焼成物。 | 20 | 20 |
| 17 | SD6613 | 灰釉陶器片 | 破片 | | | | | 投接製製品。器底90号形式の器底14号形式。外面：底面斜切・赤切。焼成物。 | 111-4 | 21 |

第225図 S16739竪穴住居跡、SD3658B北側溝・3203C南側溝、SK6753土塊、SD6613溝跡出土土器

【SD6748溝跡】(第220・224図)

B1区西隅に位置する。長さ約3.1m検出した上幅6.1m以上、深さ0.7mの南北溝跡で、北と南は調査区外に延びる。溝心々でみると、方向は北で西に約41°偏る。堆積土は粘土を主体とする自然堆積層で5層に分かれる。SD6747溝跡より新しく、攪乱のSD6749溝跡よりも古い。丸瓦破片などが少数出土した。

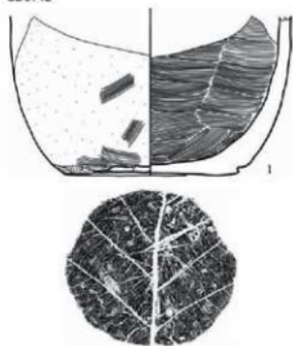
【SD6749溝跡】(第220・224図)

B1区西隅に位置する。長さ約3.1m検出した上幅7.5m、深さ1.1mの南北方向の現代の攪乱大溝跡で、北と南は調査区外に延びる。溝心々でみると、方向は北で西に約41°偏る。堆積土は粘土を主体とする自然堆積層で5層に分かれる。下部には人頭大の礫が多量に含まれ、最下層からは空き瓶が出土した。出土した古代の遺物には、ロクロ土師器杯・甕などの破片が少数ある。

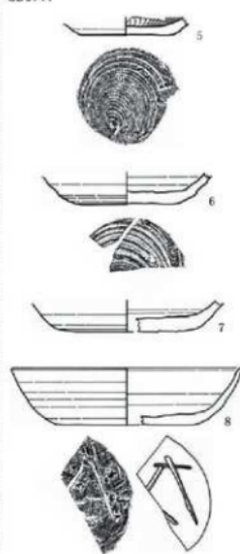
【SD6756溝跡】(第220図)

B1区中央北寄りに位置する。長さ1.0m検出した幅0.6m、深さ20cmの南北溝で、南は調査区外に延び

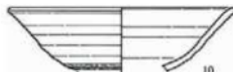
SD6742



SD6744

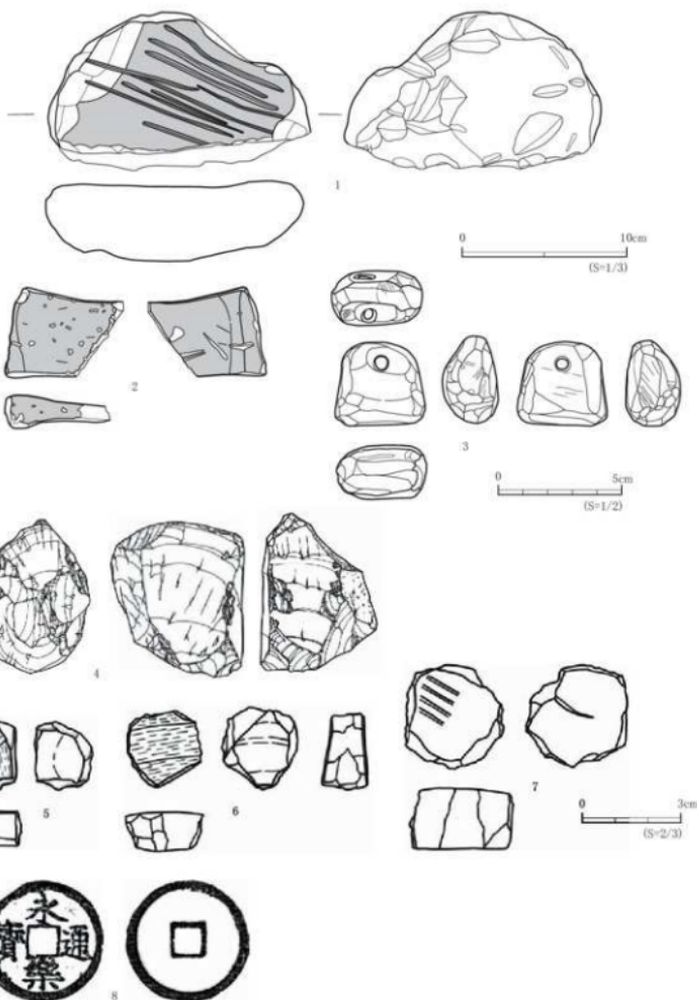


表土



| No. | 遺物 | 種類・図様 | 残存 | 口径 | 直径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 巻数 |
|-----|--------|-----------|-------|------|-----|-----|--|--------|----|
| 1 | SD6742 | 赤ロクロ土師器甕 | (1) | 10.5 | | | 外面:底面木製版、体下部オサユ・手持ヘラケズリ、体部ナグ、壁紙、内面:ナグ、 | | 27 |
| 2 | SD6742 | ロクロ土師器杯 | (1) | 4.0 | | | 外面:底面回転糸切、内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理、粘土に海綿骨針を含む、 | | 28 |
| 3 | SD6742 | ロクロ土師器高台杯 | 3/2 | | | | 高台径7.2cm、高台高4.4cm、内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理、 | | 29 |
| 4 | SD6743 | 須恵系土師器杯 | 破片 | | | | 口縁部破片 | | 35 |
| 5 | SD6744 | ロクロ土師器杯 | (1) | 5.8 | | | 外面:回転糸切、内面:放射状ヘラミガキ→黒色処理、 | | 43 |
| 6 | SD6744 | 須恵系杯 | 1/3 | 6.2 | | | 外面:底面回転糸切、壁成甕造、 | 111-6 | 39 |
| 7 | SD6744 | 須恵系杯 | 1/4 | 8.4 | | | 外面:底面ヘラ切り、壁成甕造、 | | 41 |
| 8 | SD6744 | 須恵系杯 | 1/3 | 14.0 | 8.6 | 3.5 | 外面:底部手持ヘラケズリ→焼成前へフ書キ「×」、壁成甕造、 | | 45 |
| 9 | 表土 | 須恵系杯 | 1/3 | 13.8 | 5.6 | 3.9 | 外面:底面回転糸切、壁成甕造、 | | 65 |
| 10 | 表土 | 灰釉陶器甕 | (1/4) | 13.8 | | | 壁成甕造、器形9号式or器形14号式、外面:底面回転ヘラケズリ→付高台(欠損)、内面:底面ヘラケ塗り、壁成甕造、 | 111-10 | 63 |

第226図 SD6742・6743・6744溝跡、表土出土土器



| No. | 出土遺構・部位 | 種類 | 特徴 | 写真 | 巻数 |
|-----|--------------|--------|---|--------|----|
| 1 | SD320C南側溝 | 砥石 | 分厚い板状、1a面下端欠損。9.23×16.8×4.6cm、1a面：研削面・磨赤面、1b面：磨等による整形面、細粒砂岩製。 | 111-17 | 89 |
| 2 | SD6613溝 | 砥石 | 扁平板状、3.3×(4.23)×1.3cm、4面研削面、一端欠損、極細粒砂岩製。 | 111-16 | 88 |
| 3 | 表土 | 磨子砥石 | 分銅形、定形、上面に穿孔、孔径6mm、3.3×3.4×2.2cm、粗灰質細粒砂岩製。 | 111-15 | 92 |
| 4 | SD6613溝 | 石核 | 多面体状、3.2×4.3×3.1cm、黒曜石製、加茂町遺骨倉、自然面一部残存。 | 111-14 | 87 |
| 5 | SD6613溝 | 円板状土製品 | 環状器體部破片（外面：手持ちヘラケズリ、内面：無文でて具面）を転用、両面を粗く打ち欠き、不要内面状に整形。 | 111-13 | 25 |
| 6 | SD6743溝 | 円板状土製品 | 環状器體部下部破片（外面：手持ちヘラケズリ、内面：ロコロナ字）を転用、両面を粗く打ち欠き、不要内面状に整形。 | 111-12 | 28 |
| 7 | S46711柱列跡柱石跡 | 円板状土製品 | 環状器體部破片（外面：手持ち印子、内面：同心円状でて具面）を転用、両面を粗く打ち欠き、不要内面状に整形。 | 111-11 | 83 |
| 8 | SD6744 | 銭貨 | 永樂通寶、明銭、永樂6年(1406)初鋳。 | 111-18 | 90 |

第227図 B区出土石製品(砥石・石核・有孔石製品)、土製品(円板状土製品)、銭貨

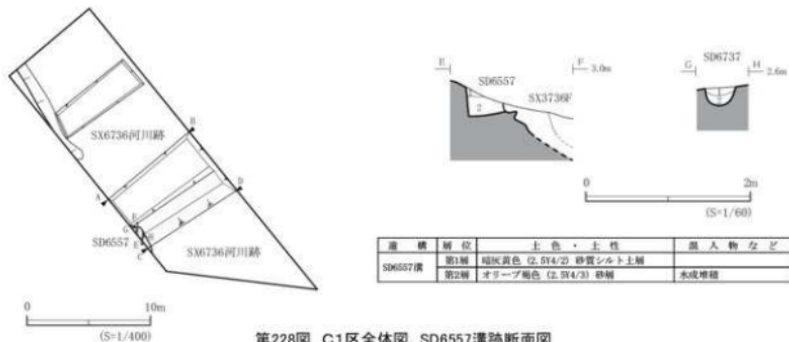
る。堆積土は1層で、自然堆積土である。非ロクロ土師器甕、ロクロ土師器杯・甕、須恵器杯・蓋・壺・甕などの破片が少数出土した。

(7) その他

この他、遺構検出面から非ロクロ土師器杯・甕、ロクロ土師器杯・甕、須恵器杯・高台杯・稜塊・蓋・壺・甕、須恵系土器杯、平瓦など、攪乱から非ロクロ土師器杯・甕、ロクロ土師器杯・蓋・甕、須恵器杯日蓋・杯・高台杯・鉢・壺・甕など、表土から非ロクロ土師器杯・有段丸底杯・高杯・甕、ミニチュア土器、ロクロ土師器杯・高台杯・甕、須恵器杯(9)・高台杯・鉢・壺・甕、須恵系土器杯、灰釉陶器塊(10)などの土器破片(第226図)、平瓦・丸瓦破片、揚げ砥石(第227図3)が少数出土した。

3. C1区

C1区は計画道路・県道泉一塩釜線の新市川橋橋台設置工事箇所の調査区で、現在の市川橋の下流約40m、砂押川右岸堤防上に位置する(第3図)。橋脚設置工事箇所(約104㎡)に長さ10.5mのH鋼を打ち込んで取り囲む工事を新市川橋基礎工事施工業者が行い、堤防盛土とその下の表土を重機で除去した後、本発掘調査を本格的に開始した。層的に重複する古代～近世までの3時期にわたるSX6736河川跡の一部(第228・229図、図版112・113)、河川跡よりも古い溝跡1を検出した(第228図、図版112)。SX6736河川跡は調査区のほぼ全面にわたって検出され、調査区外にさらに延びる。



第228図 C1区全体図、SD6557溝跡断面図

【SD6557溝】(第228図)

調査区南西部で長さ約0.5m検出し、調査区外に延びる。幅35cm、深さ25cmで、堆積土は自然堆積土の砂層、砂質シルト土である。遺物は出土しなかった。位置と方向より、平成18年度調査区で検出した奈良時代のSD6557区画溝跡に接続するとみられ、SX6736河川跡に接続して排水していたとみられる。

【SX6736A河川跡】(第228・229図)

古墳時代以前の河川跡で、河川幅は4.5m以上、底面には違せず、底面レベルは標高-1.0m以下である。堆積土はラミナ状の黄褐色粗砂・細砂互層である。

【SX6736B河川跡】 (第228・229図)

古墳時代前期(塩釜式期)の河川跡で、河川幅は7.0m以上、底面には達せず、底面レベルは標高-0.4m以下である。堆積土は木質層とオリーブ褐色粗砂・細砂層の互層で、地山崩落土大ブロック、流木を多く含む。

出土遺物は少なく、縄文土器深鉢・壺、弥生時代中期(楕形罎式期)の弥生土器深鉢、古墳時代前期(塩釜式期)の土師器高坏(1)・複合口縁壺(2)・球胴壺(3~5)などの破片が少数出土した(第230図、図版114)。

【SX6736C~E河川跡】 (第228・229図)

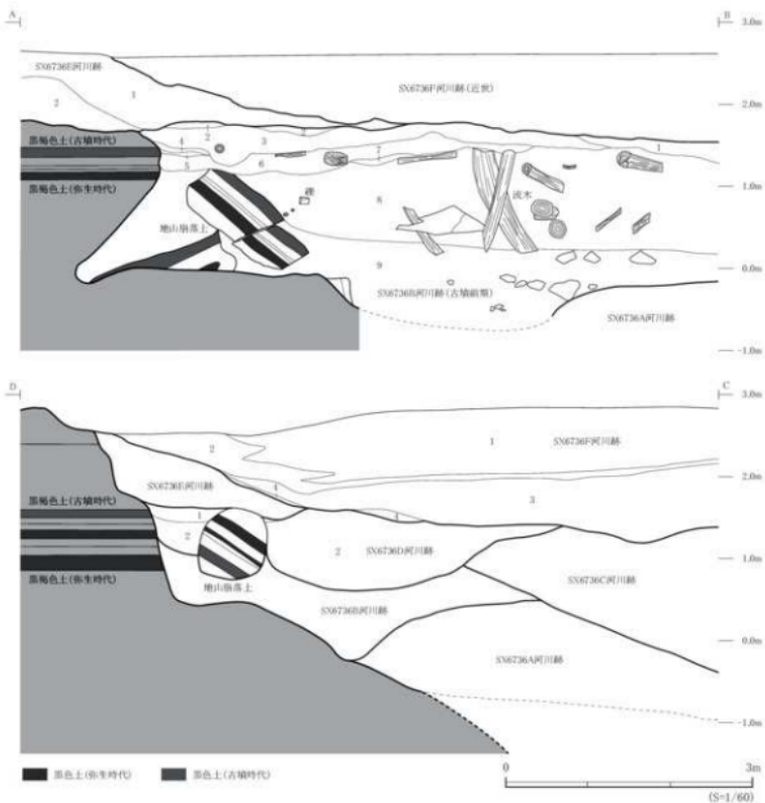
古代の河川跡で、底面はSX6736C河川跡が標高1.5m、SX6736D河川跡が標高0.6m、SX6736E河川跡が標高-0.4m以下で、SX6736E河川跡は底面まで達していない。河川跡の幅はSX6736D河川跡が幅3.1m以上、SX6736D河川跡が幅4.0m前後、SX6736E河川跡が幅2.6m以上である。現在の砂押川との位置関係や調査断面での位置関係などからみて、SX6736C・D河川跡は本流とみられるSX6736E河川跡の河床レベルが上がり、河川の本流がより東に移動した後に、河川本流からはずれた位置に流れた支流とみられる。

堆積土はSX6736C河川跡がラミナ状の黄褐色粗砂・細砂互層、SX6736D河川跡が暗灰黄色粗砂・細砂互層、SX6736E河川跡がラミナ状のオリーブ褐色細砂層である。

出土遺物は少なく、古墳時代前期(塩釜式期)の非ロクロ土師器球胴壺、古代の非ロクロ土師器坏、ロクロ土師器甕、須恵器甕などの破片が少数出土した。

【SX6736F河川跡】 (第228・229図)

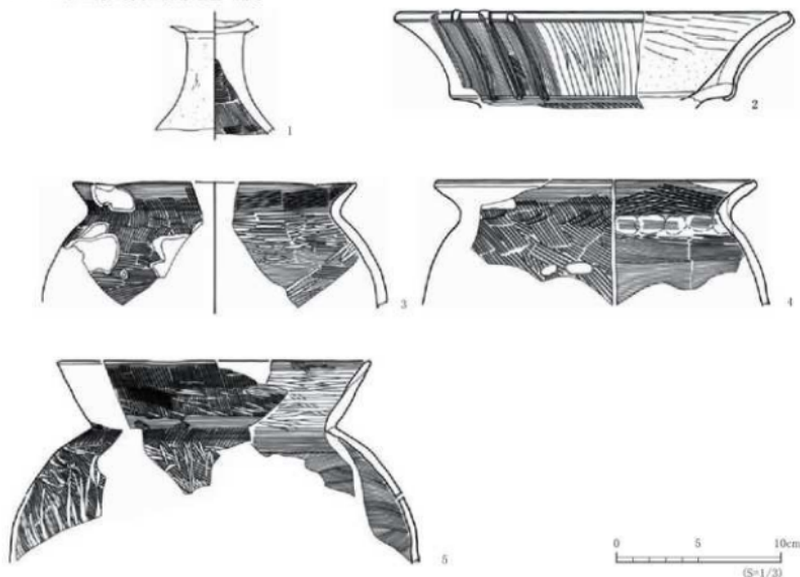
近世以降の河川跡で、底面は標高1.2m前後である。堆積土は褐色の粗砂・粘質シルトの互層である。出土遺物は少なく、近世の素焼土器の猪口(7)、近世陶器の小甕(8)・染付皿の他、縄文または弥生土器深鉢、古墳時代の非ロクロ土師器甕、古代のロクロ土師器坏(6)・甕、須恵器坏・甕、平瓦などの破片が少数出土した(第230図)。



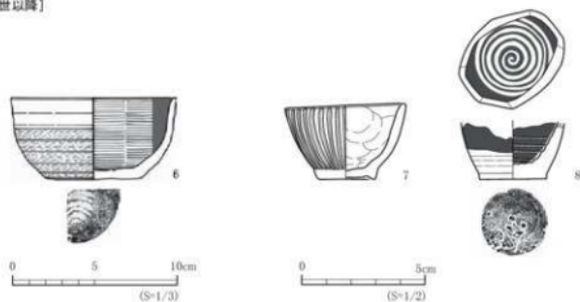
| 層位 | 土色・土性 | 風入物など |
|-----------------------------|---|--|
| SX6736A河川跡 (古墳時代以前) | 黄褐色 (2. S15/1) 粗砂層～細砂層 | ラミナ状に砂鉄屑を含む。 |
| SX6736B河川跡 (古墳時代以前) | 第1層 濃い黄褐色 (2. S16/3) 細砂層 | 酸化鉄少量。植物遺体、流木を含む。褐色風を帯びる粘土層、薄い木質層を含む。 |
| | 第2層 オリーブ灰色 (S616/1) 細砂層 | 酸化鉄を部分的に少量含む。比較的均質。 |
| | 第3層 オリーブ灰色 (S615/1)～オリーブ黒色 (S612/1) 細砂～粗砂層 | 部分的に酸化鉄が付着。礫を含む。 |
| SX6736C河川跡 (古墳時代前期：竪穴式墓) | 第4層 オリーブ灰色 (S616/1) 細砂層 | 比較的均質。 |
| | 第5層 灰色 (7. S12/1) 細砂層 | 植物遺体を含む。 |
| | 第6層 オリーブ灰色 (S616/1) 細砂層 | 比較的均質。 |
| | 第7層 オリーブ灰色 (S616/1) 粗砂層 | かなりの酸化鉄が付着。 |
| | 第8層 灰色 (7. S15/1)～オリーブ黒色 (7. S13/1) 粗砂・細砂互層 | 巨大な流木を多数含む。第8層には川岸から崩落した巨大な地山崩落土を多数含む。 |
| SX6736C河川跡 (古代) | 黄褐色 (2. S14/1) 粗砂・細砂互層 | ラミナ状に砂鉄屑を含む。 |
| SX6736D河川跡 (古代) | 第1層 暗灰黄色 (2. S14/2) 粗砂層 | |
| | 第2層 暗灰黄色 (2. S15/2) 細砂層 | 砂鉄沈着したラミナ層。部分的に鉄分による褐色斑あり。 |
| SX6736E河川跡 (古代) | オリーブ褐色 (2. S14/3) 細砂互層 | 砂鉄・細砂がラミナ状に堆積。全体的に均質が比的。 |
| | 第1層 濃い褐色 (7. S15/4) 粗砂層 | ラミナ状堆積 (砂鉄、酸化鉄が扇状に何枚も重なる)。小礫を含む。 |
| SX6736F河川跡 (近世以降) | 第1層 灰黄色 (10184/1) 粘質シルト土層 | 粘性や中強い。 |
| | 第2層 褐色 (7. S184/4) 粗砂層 | 全体的に酸化鉄が著しく沈着。1層に比し砂鉄が多い。 |
| SX6736A河川跡 (近世以降) | 第3層 暗オリーブ褐色 (2. S13/3) 細砂層・細砂互層 | ラミナ状。 |

第229図 SX6736A～F河川跡断面図

SX6736B河川跡〔古墳時代前期(埴蓋式期)〕



SX6736F河川跡〔近世以降〕



| No. | 副位 | 種類・器種 | 残存 | 特徴 | 写真 登録 |
|-----|---------------|----------|-----|--|----------|
| 1 | SX6736B河川跡 下層 | 埴蓋式土師器高脚 | 破片 | 脚部破片。外面：磨光。内面：竹葉面を模した。脚部ハケマーナツ。 | 114-1 6 |
| 2 | SX6736B河川跡 上層 | 埴蓋式土師器鉢 | 1/8 | 底面の縁部。口径10.0cm。外面：口縁ヨコナデ・ハケマー・横筋付・ヘラツ。腹：ヘラツミギ。底土器ノケ。内面：腹ヘラツミギ。磨光。 | 114-2 1 |
| 3 | SX6736B河川跡 下層 | 埴蓋式土師器鉢類 | 1/4 | 口径17.3cm。外面：口縁～体部・ハケマー・口縁ヨコナデ。内面：口縁～体部・ハケマー・ヨコナデ～体部・磨光の腹ヘラツミギ。 | 114-3 3 |
| 4 | SX6736B河川跡 | 埴蓋式土師器鉢類 | 1/4 | 口径19.6cm。外面：口縁～体部・ハケマー・口縁ヨコナデ。内面：腹上段・輪筋5周～口縁～体部・ハケマー・ヨコナデ～体部・磨光。 | 114-5 7 |
| 5 | SX6736B河川跡 上層 | 埴蓋式土師器鉢類 | 1/8 | 口径19.6cm。外面：口縁～体部・ハケマー・ヨコナデ・腹ヘラツミギ。内面：口縁～体部・ハケマー・ヨコナデ・口縁ヘラツミギ。 | 114-4 2 |
| 6 | SX6736F河川跡 下層 | 口ノ口土師器杯 | 1/4 | 口径10.0cm。底径5.5cm。器高5.0cm。外面：底辺に横筋付。腹上段～底辺に輪筋付・ヘラツミギ。内面：ヘラツミギ。磨光肌底。 | 8 |
| 7 | SX6736F河川跡 上層 | 近世瀬物キリ口 | 1 | 赤褐色。紅褐色の磨光が、底～高付。口径4.5cm。底径2.5cm。器高3.1cm。外面：腹筋付の沈殿。内面：磨光ナシ。焼成磨光。 | 114-6 9 |
| 8 | SX6736F河川跡 上層 | 近世陶器小甕 | (1) | 赤土器～赤褐色。江戸後徳。口径2.7cm。外面：底筋付肌底。内面：磨光。内面に磨光による反時計回りの磨光文。焼成磨光。 | 114-7 10 |

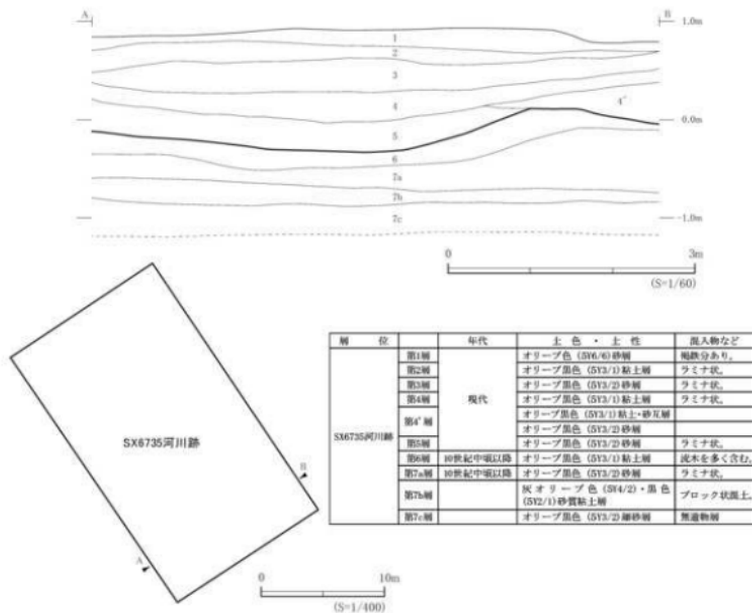
第230図 SX6736B・F河川跡出土土器

4. C2区

C2区は計画道路・県道泉一塩釜線の新市川橋橋台設置工事箇所の調査区で、現在の市川橋の下流約75m、砂押川中央に位置する（第3図）。大型土嚢で砂押川の流れを塞ぎ止めて変え、さらに橋台設置工事箇所（約55㎡）に長さ10.5mのH鋼を打ち込んで取り囲む工事を新市川橋基礎工事施工業者が行った後、調査区内の表土を大型重機で除去し、本発掘調査を本格的に開始した。その結果、古代～現代までのSX6735河川跡の一部を検出した（第231図）。調査区全体がこのSX6735河川跡の一部で、河川跡は調査区外にさらに延びる。

【SX6735河川跡】（第231図、図版115）

1層～5層は粗砂層・スクモ層の互層である。5層上部にビニールが含まれ、5層までが現代の河川堆積層である。海拔0.1m～-0.4mの6層が流木を含むオリーブ黒色粘土層、海拔-0.2～-0.6mの7a層がオリーブ黒色粗砂層、7b層がオリーブ黒色粘土の部分的な堆積層、海拔-1.0mの7c層が灰オリーブ色細砂層である。6層～7a層に古代の遺物が少量含まれ、7c層は無遺物層である。中世～近世の遺物は各層に含まれていなかった。



第231図 C2区全体図、SX6735河川跡断面図

《7a層出土遺物》(第232・233図)

古墳時代後期(栗園式期)の非ロクロ土師器有段丸底坏(21)・甕、平安時代のロクロ土師器坏(8)・甕、須恵器坏(11・14)・高台坏(17)・鉢・甕、須恵系土器小皿(1)、多賀城跡政庁第四期[貞観11年(869)～10世紀中頃]の平瓦ⅡC類(29)、砥石(31)などの破片や種子(トチの実)が少数出土した。このうち10世紀中頃に年代的に位置付けられる須恵系土器小皿(1)が最新の遺物であり、本層は10世紀中頃以降に位置付けられる。

《6層出土遺物》(第232・233図)

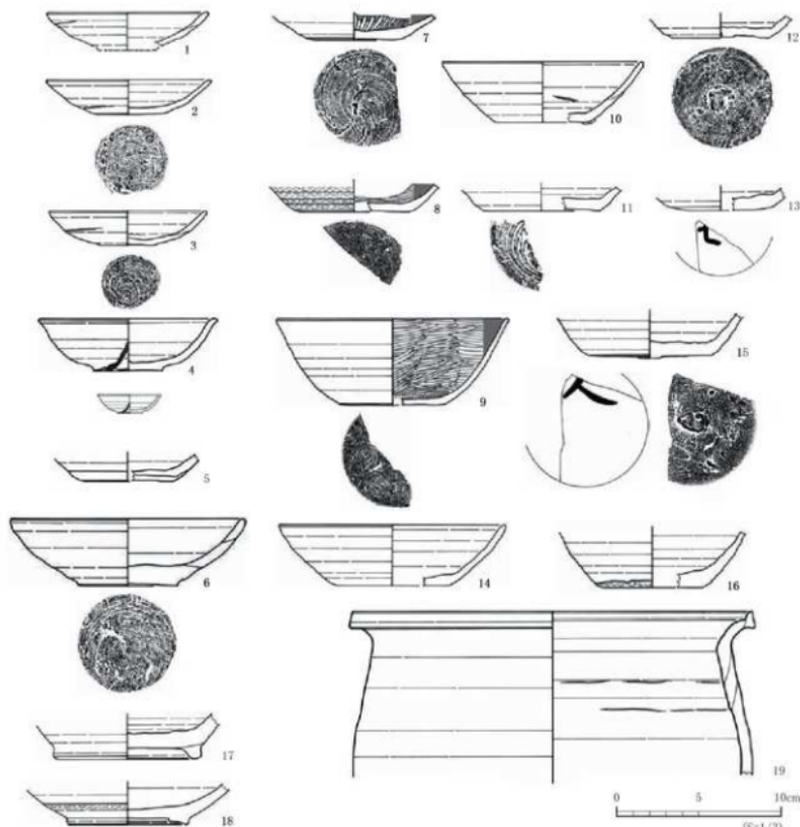
縄文土器深鉢、弥生時代中期(楕形閉式期)の弥生土器蓋(28)、古墳時代前期(壺釜式期)の土師器壺(25)、古墳時代後期(栗園式期)の土師器丸底坏(20)・鉢・甕・甕(23)、古代のロクロ土師器坏(7)・甕(19)、須恵器坏(10・12・13・16)・鉢・壺・甕、須恵系土器坏(5・6)・小皿(2・3)・小型坏(4)、黒笹14号室式期の蛇の目高台の灰軸陶器塊(18)、多賀城跡政庁第二期期の刻印「古」丸瓦ⅡB類aタイプ(30)、砥石(32)、種子(クルマ、トチノミ;図版116-19・20)、炭化材などの破片少数、ヒト頭蓋骨1点(図版117)、ウマ下顎骨[R、{P2P3P4M1M2M3}M3歯冠高72.2mm(3~4才)、関節突起にイヌの咬痕;図版116-21]、完形のウマ中足骨(L、骨端部癒合;図版116-23)が出土した。このうち10世紀中頃に年代的に位置付けられる須恵系土器小皿(2・3)が最新の遺物であり、本層は10世紀中頃以降に位置付けられる。

頭蓋骨(図版117)は、脳頭蓋(前頭骨・頭頂骨・側頭骨・後頭骨)のみ残存している。眉間の形状や外後頭骨隆起が突出しており、男性的な印象を受ける。歯が残存していないため年齢段階の推定は難しいが、頭蓋縫合の閉塞状況を見ると、冠状縫合はほぼ閉塞するが、ラムダ縫合は未閉塞であり、老齢の段階には達していない。熟年程度(40~50歳)と推定される。前頭骨には直径2.5cm程の外傷性陥凹性病変が認められる。

《5層~1層出土遺物》(第232・233図)

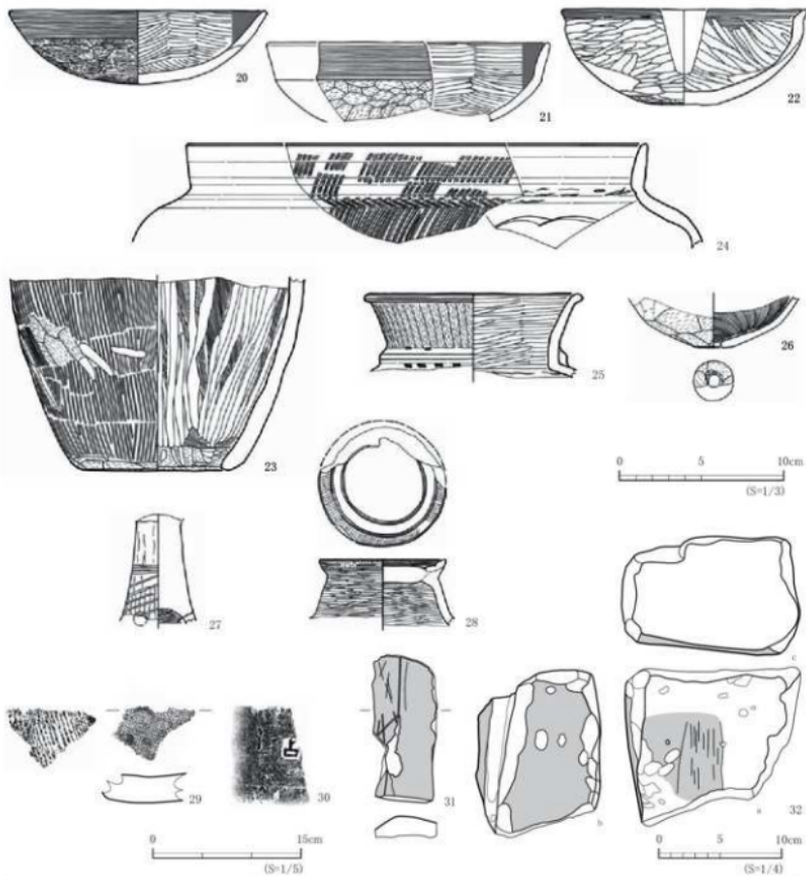
5層からは古墳時代中期(南小泉式期)の土師器坏(22)、古墳時代後期(栗園式期)の非ロクロ土師器鉢・甕、古代のロクロ土師器坏(9)・甕、墨書「人」須恵器坏(15)・高台坏・壺・甕、ミガキの須恵器高坏、須恵系土器小型坏(4)の破片少数、ウマ大腿骨(L、骨幹部)が出土した。

1~4層からは古墳時代前期(壺釜式期)の土師器高坏(27)、古墳時代後期(栗園式期)の須恵器大口短頸壺(24)、古代のロクロ土師器坏・甕、須恵器坏・甕、須恵系土器坏、現代磁器茶碗・鉢などの破片、ウマ下顎骨【下顎結合。L+R。{LR:111213C};図版116-22]、ウマ橈骨・尺骨【L、近位端、骨端癒合、スパイラル割れ、図版116-24]、焼骨片が少数出土した。



| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|------|---------|------|------|-------|-------|---|--------|----|
| 1 | 7層 | 須恵系土器小皿 | <1/4 | 9.8 | (3.3) | (2.3) | 外面：粘土細輪組み。明黄褐色。繊維～φ1mmのガラス粒をやや多く含む。焼成やや良。 | 1 | |
| 2 | 6層中 | 須恵系土器小皿 | 1 | 16.0 | 4.5 | 2.1 | 外面：底面回転糸状。内面：コナナブ。やや赤みのある褐色。φ0.5～2mmのガラス粒をやや多く含む。焼成やや良。 | 116-9 | 18 |
| 3 | 6層中 | 須恵系土器小皿 | 1 | 9.5 | 3.3 | 2.1 | 外面：底面回転糸状。内面：コナナブ。やや赤みのある褐色。繊維～φ1.1mmのガラス粒をやや多く含む。焼成やや良。 | 116-8 | 15 |
| 4 | 5層中 | 須恵系土器小皿 | 1/4 | 16.9 | 4.2 | 3.2 | 外面：底面回転糸状。内面：コナナブ。明黄褐色。粘土層。焼成やや良。 | 116-5 | 34 |
| 5 | 6～7層 | 須恵系土器片 | <1/4 | | 5.0 | | 口縁部の破片。外面：底面回転糸状。内面：コナナブ。白褐色。白磁土質。底面回転糸状。青灰色～灰白色。 | 116-3 | 26 |
| 6 | 6層中 | 須恵系土器片 | 1 | 14.2 | 6.0 | 4.1 | 外面：底面回転糸状。内面：コナナブ。濃褐色。繊維～φ2mmのガラス粒を多く含む。土質やや赤みを含む。焼成やや良。 | 116-7 | 10 |
| 7 | 6層中 | コクロ土器器片 | 3/4 | | 5.8 | | 外面：底面回転糸状。底面時平行條状圧痕。内面：放射状ヘラミガキ→栗色処理。 | | 21 |
| 8 | 7層中 | コクロ土器器片 | 1/4 | | 6.6 | | 外面：体下部～体面回転ヘラズリ。内面：平行ヘラミガキ→栗色処理。 | 116-6 | 7 |
| 9 | 5層下部 | コクロ土器器片 | 1/2 | 14.1 | 6.4 | 5.3 | 外面：底面回転糸状。底面時平行條状圧痕。内面：放射状ヘラミガキ→栗色処理。 | | 30 |
| 10 | 6層中 | 須恵器片 | >1/4 | 12.2 | 5.6 | 3.7 | 粘土細輪組み。外面：底面回転糸状。焼成普通。 | | 13 |
| 11 | 7層 | 須恵器片 | >1/4 | | 7.0 | | 外面：底面回転糸状。焼成普通。 | | 3 |
| 12 | 6層中 | 須恵器片 | (1) | 6.0 | | | 外面：底面ヘラ切り→底面時平行條状圧痕。焼成普通。粘土に海綿骨を含む。 | | 14 |
| 13 | 6層中 | 須恵器片 | <1/4 | 6.4 | | | 外面：底面ヘラ切り。底面書書「七」。焼成普通。 | 116-11 | 17 |
| 14 | 7層中 | 須恵器片 | <1/4 | 13.8 | 6.8 | 3.7 | 外面：底面ヘラ切り。焼成普通。 | | 2 |
| 15 | 5層 | 須恵器片 | <1/2 | 7.6 | | | 外面：底面ヘラ切り。底面書書「人」。焼成普通。 | 116-12 | 32 |
| 16 | 6層中 | 須恵器片 | >1/4 | 6.0 | | | 外面：底面回転糸状。体下部～底面時平行條状圧痕。焼成普通。 | | 16 |
| 17 | 7層中 | 須恵器高台片 | 1/4 | | | | 高台径9.5cm。高台高1.9cm。外面：底面回転糸状。底面回転ヘラズリ→行高台。高台に平すれ痕。焼成普通。 | 116-1 | 4 |
| 18 | 6層中 | 灰輪脚器境 | <1/2 | | | | 家製陶製品。器厚14mm。高台径7.3cm。高台高0.4cm。外面：体下部～底面回転ヘラズリ→行高台(脚)の直高台。内面全面自然釉(黒ね焼き土段)。焼成明焼。 | 116-10 | 12 |
| 19 | 6層中 | コクロ土器器片 | >1/4 | 24.6 | | | 凸唇縁。粘土細輪組み。焼成普通。 | | 23 |

第232図 SX6735河川跡出土遺物(1)



| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 特徴 | 写真 | 巻数 | |
|-----|------|------------|---------|---|---|--------|----|
| 20 | 6層中 | 茶碗式土師器丸底平 | 3/4 | 古墳時代前期。口径15.0cm、器高4.5cm、外底：粘土細輪縁内縁→半持ヘラズリー→粗いヘラミギキ→口縁コナダ。内面：ヘラミギキ→黒色染付。 | 25 | | |
| 21 | 7層 | 茶碗式土師器丸底平 | 1/6 | 古墳時代後期。口径(17.2cm)、底径(16.2cm)。外面：半持ヘラズリー→口縁コナダ。内面：ヘラミギキ→黒色染付。 | 9 | | |
| 22 | 5層 | 南小泉式土師器杯 | 3/4 | 古墳時代中期。口径14.8cm、底径4.2cm、器高5.8cm。外面：粘土細輪縁内縁→口縁コナダ。底部半持ヘラズリー→体部粗いヘラミギキ。光沢のある黒色スズ状付着物。内面口縁コナダ→体上部→底部粗いヘラミギキ。 | 116-14 | 23 | |
| 23 | 6層 | 茶碗式土師器碗 | 3/4 | 古墳時代後期。底径9.0cm。外面：体部半持ヘラズリー→ハケマー部分の粗いヘラミギキ→体部下縁半持ヘラズリー。内面：体部ナダ→体部下縁半持ヘラズリー→粗いヘラミギキ。 | 27 | | |
| 24 | 1~4層 | 茶碗器口縁口縁部断片 | 1/6 | 古墳時代。口縁→体上縁断片。口径12.8cm。外面：半打印付(線形刻)→コナダ。内面：粘土細輪縁内縁→黒文で具柄。形成不明。 | 37 | | |
| 25 | 6層中 | 茶碗式土師器器 | 1/2 | 古墳時代前期。口径13.2cm。外面：裏方内の半持ヘラズリー→体部粗いヘラミギキ。内面：粘土細輪縁内縁→ツミダシ。粘土に黒色染付を含む。 | 116-13 | 28 | |
| 26 | 7層 | 南小泉式土師器碗 | 1/2 | 古墳時代。器高4.8cm、底径3cm。外面：粘土細輪縁内縁→体部半持ヘラズリー。内面：ヘラミギキ。粘土に黒色染付を含む。 | 41 | | |
| 27 | 1~4層 | 茶碗式土師器高外 | 破片 | 古墳時代前期。器高11.7cm、口径10.0cm。外面：粗いヘラミギキ→器高内縁→黒文で具柄→ツミダシ。粘土に黒色染付を含む。 | 29 | | |
| 28 | 6層中 | 弥生土師器 | (1) | 弥生時代前期。口径10.0cm。外面：ツミダシ→体上部。断面に輪縁筋(シノリ)→輪縁筋→体部ヘラミギキ。内面：ヘラミギキ。 | 29 | | |
| 29 | No. | 種類 | 多岐城石盤 | 時期 | 特徴 | 写真 | 巻数 |
| 29 | 7a層 | 平瓦 | B-C類 | 政庁第四層 | 一枚作り、凸面：濃赤色目、凹面：布目、灰色。 | 116-16 | 42 |
| 30 | 6層 | 丸瓦 | B目類aタイプ | 政庁第五層 | 有表、凸面：輪印き→コナダ→丸瓦部の上端中央に刻印「六」、凹面：布目。粘土細輪縁で破断。灰色。 | 116-15 | 43 |
| 31 | No. | 層位 | 種類 | 特徴 | | | |
| 31 | 7層 | 砥石 | | 扁平状。斜交する2平面面残存し、断面破断。(11.5)×(5.1)×(1.5)cm。研削面2面、縦全面、横縁状砂岩製。 | 116-18 | 49 | |
| 32 | 6層 | 砥石 | | 直方体状。a面下、b面右側破断。(16.7)×(13.8)×9.0cm。a→b面研削。a面下側、c面右側断面、粗粒砂岩製。 | 116-17 | 50 | |

第233図 SX6735河川跡出土遺物(2)

5. C3区

C3区は計画道路・県道泉一塩釜線の新市川橋橋台設置工事箇所の調査区で、現在の市川橋の下流約97m、砂押川左岸堤防上に位置する（第3図）。橋脚設置工事箇所（約104㎡）に長さ10.5mのH鋼を打ち込んで取り囲む工事を新市川橋基礎工事施工業者が行い、堤防盛土とその下の表土を重機で除去した後、本発掘調査を本格的に開始した。

土器埋設遺構2基、井戸跡2基、区画溝1条、溝跡4条、河川跡にかかる杭跡1、古墳時代の河川跡1、平安時代の河川跡1、自然流路跡5条、ピットなどを検出した（第234・235）。

基本層5層～1層は、平安時代のSX6720河川跡がほぼ埋没して離水した後、その窪みに堆積した自然堆積層で、基本層の4層は10世紀前葉頃に降灰した灰白色火山灰である（第236図）。

また、主要遺構の新旧関係は、

SX6721河川跡（古墳時代）→SX6720河川跡（平安時代）→SD6738流路跡、SX6724・6725土器埋設遺構→基本層5層→SE6722・6723井戸跡→SD6730区画溝跡→基本層4層（灰白色火山灰）・3層・2層・1層→SD6727・6728・6732・6733流路跡

となっている。

なお、本発掘調査区の北延長92mの地点において、宮城県多賀城跡調査研究所が第37次発掘調査で古代のSD1221運河跡を検出していた（宮城県多賀城跡調査研究所、1981）。第37次調査区は多賀城跡外郭南辺の南約90mに位置し、外郭南辺中央西よりの地点から砂押川までを直線で結んだほぼ中間の地点にあたる。SD1221運河跡は、砂押川から外郭南辺近くまで引き込んだ南北方向の古代の運河跡で、本調査区付近で古代の砂押川に合流するとみられていた。しかし、本調査区でこのSD1221運河跡の南延長が検出されなかったことから、SD1221運河跡は本調査区よりやや北側で古代の砂押川と合流していたとみられる。

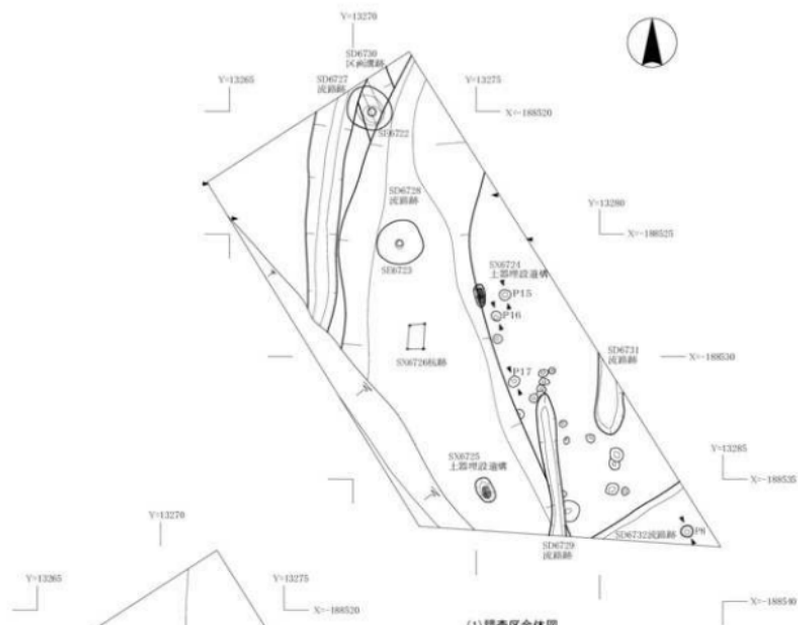
（1）土器埋設遺構

【SX6724土器埋設遺構】（第234・235・237図、図版118）

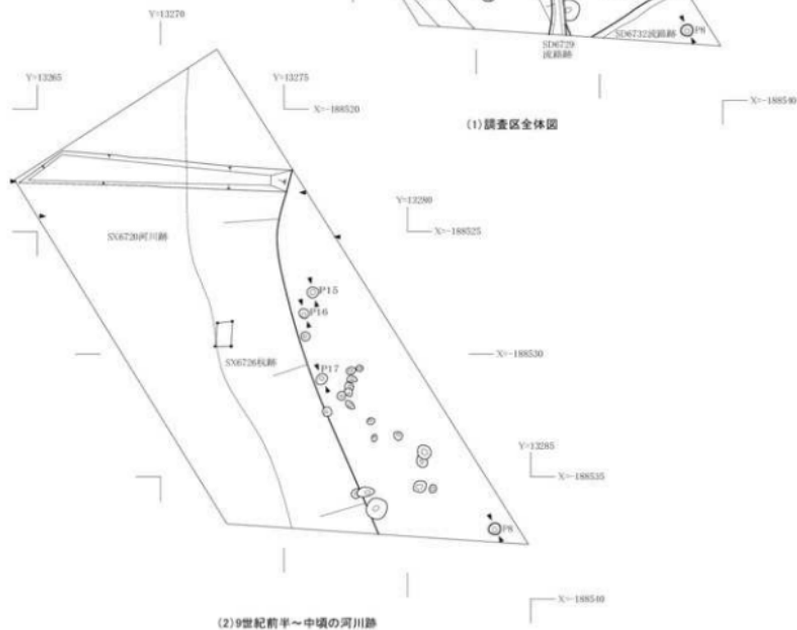
調査区中央部のSD6730区画溝の東縁で検出した。重複関係からみて、SX6720・6721河川跡よりも新しく、SD6730区画溝、SD6728流路跡よりも古い。

掘方は平面形が長径93cm、短径42cmの楕円形で、深さ34cmある。完形のロクロ土器の長胴甕（第238図1）と片方の取手・体部を一部破損した底のないタイプの取手付甕（第238図2）とを横倒しにし、両者の口縁を合わせて掘方底面に密着させるように置き、合わせ口とした長胴甕・甕の長軸が掘方の長軸と一致するようにして埋設している（第237～239図）。さらに、甕の体部破損箇所の上には須恵器甕体部大破片1点（第239図4）を被せ、長胴甕底部近くの外側輪に完形のロクロ土器1点（第239図3）を置いている（第239図下段）。長胴甕の口径は23.5cm、甕の口径は24.8cmと近似している。合わせ口にした長胴甕・甕の全長は61cmで、最大幅は甕の口径の位置にあり、24.8cmである。

合わせ口にした長胴甕・甕内部からは何も出土しなかった。内部の上部まで甕底部や破損箇所から流入した土が堆積し、上部に空洞がわずかに残っていた。

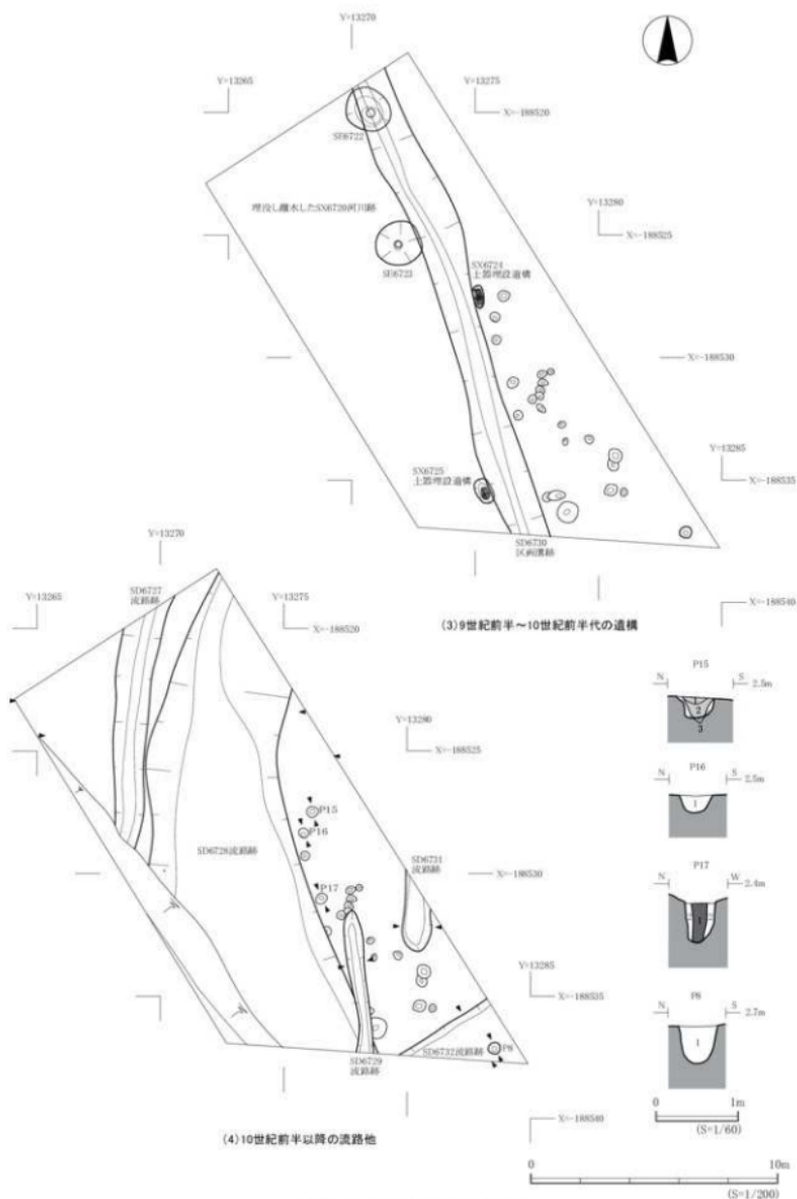


(1) 調査区全体図



(2) 9世紀前半～中頃の河川跡

第234図 C3区調査区全体図(1)



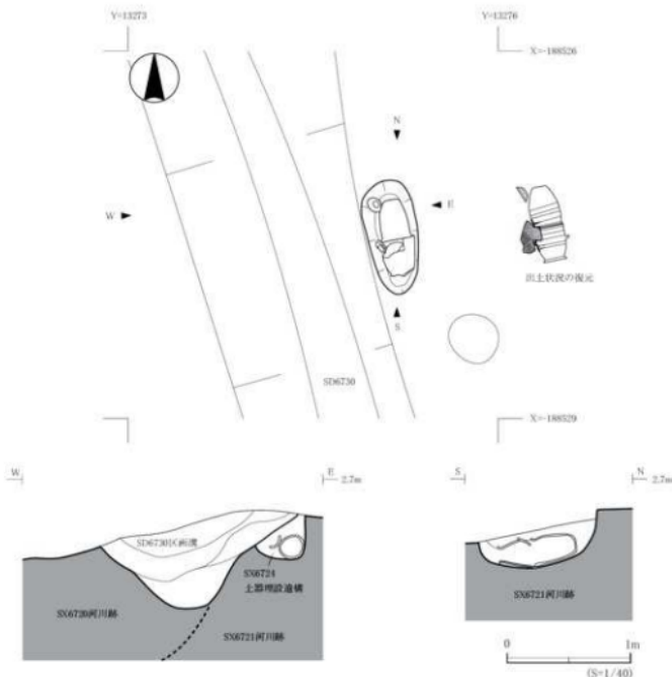
第235図 C3区調査区全体図(2)

なお、埋設されたロクロ土師器長胴甕(1)は、外面体下半部に炭化物が付着している。埋設土器用に製作されたものではなく、日常的に煮沸具として使用されていた長胴甕を用いたことがわかる。また、底のない甕を用いていることから、合わせ口にして中央部を密閉することを意識していたとしても、内部を完全に密閉することは意識していなかったと推定される。用途が不明確な土器埋設遺構の機能を今後考えていく上で貴重な出土例となった。

【SX6725土器埋設遺構】(第234・235・240図、図版119)

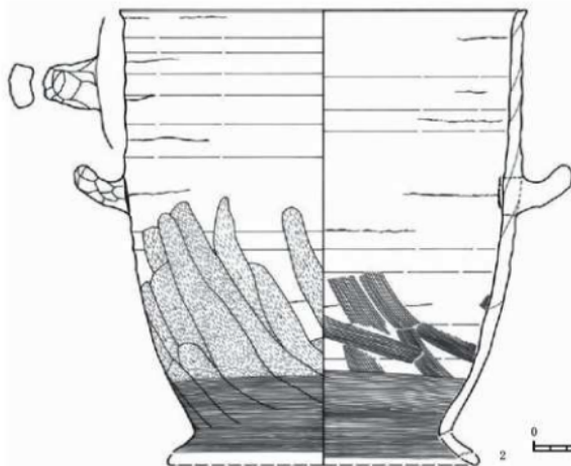
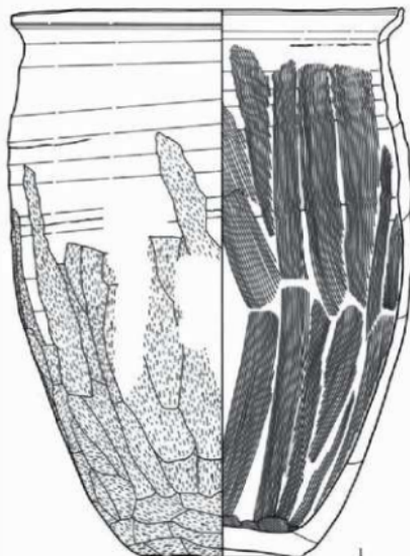
調査区南端近くのSD6730区画溝の西縁で検出した。重複関係からみて、SX6720・6721河川跡よりも新しく、SD6730区画溝、SD6728流路跡よりも古い。また、基本層4層(灰白色火山灰)・5層にも覆われ、10世紀前葉頃に降灰した灰白色火山灰よりも層的に古い。

掘方は平面形が長径105cm、短径65cmの楕円形で、深さ40cmある。完形のロクロ土師器の長胴甕(第241図1)・内黒甕(第241図2)を横倒しにし、口縁を合わせて掘方底面に密着させるように置き、合わせ口とした長胴甕・内黒甕の長軸が掘方の長軸と一致するようにして埋設している(第240・241図)。掘方と合わせ口の長胴甕・内黒甕の長軸方向は北で西に約10°偏る。長胴甕の口径は22.4cm、内黒甕の口径は



| 遺構 | 層位 | 土色・土性 | 混入物など |
|--------------|-----|-----------------|---------------------|
| SX6724土器埋設遺構 | 埋土 | オリーブ褐色(2.0)4)砂 | 堆山上縁と炭化物をわずかに含む。埋土。 |
| | 土器内 | 暗オリーブ褐色(2.0)3)砂 | 自然投入土。 |

第237図 SX6724土器埋設遺構



| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|----|---------|-----|------|------|------|---|-------|-----|
| 1 | 合口 | ロクロ土師器甕 | 完整 | 23.5 | 9.5 | 33.6 | 外面：ロクロナデー体部～底部手筒ヘラケズリ。体下部に炭化物付着。内面：ロクロナデーナデ。 | 124-1 | 746 |
| 2 | 合口 | ロクロ土師器甕 | 1/2 | 24.8 | 16.6 | 27.3 | 把手付の無底タイプ。外面：ロクロナデー体下部手筒ヘラケズリ～体下部取り付け～ナデ。内面：ロクロナデー体下部ナデ～体下部取り付け後にナデ。取手部分は貫入して取り付け、仕上げにナデ。 | 124-2 | 747 |

第238図 SX6724土器埋設遺構出土土器(1)

25.0cmと近似している。合わせ口にした長胴甕・内黒甕の全長は51.6cmである。最大幅は内黒甕の口径の位置、25cmである。

合わせ口にした長胴甕・内黒甕の内部からは何も出土しなかった。内部は空洞で底に自然流入土が薄く堆積していた。なお、長胴甕には炭化物は付着せず、煮沸具としては用いられていなかったと推定される。

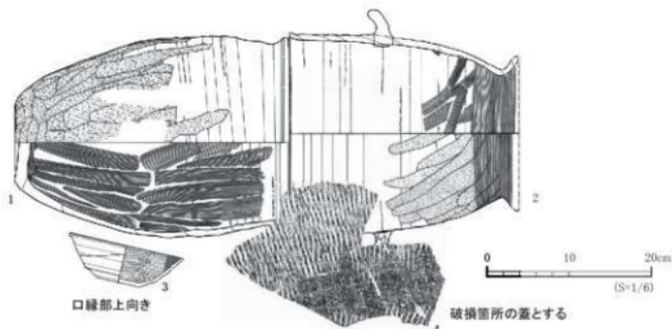
(2) 井戸跡

【SE6722井戸跡】(第234・235・242図、図版120)

調査区北端に位置し、SD6730区画溝の調査中に検出した。新旧関係はSX6720・6721河川跡よりも新しく、SD6730区画溝よりも古い。

掘方の平面形は長径2.9m、短径2.7mの楕円形、断面形は漏斗状で、深さは1.3mある。

井戸枠上部は抜き取られ、井戸枠下部が遺存していた。井戸枠最下部には底板をはずした大型円形曲物容器が転用されて据えられていた(第242図、図版120・141-1)。

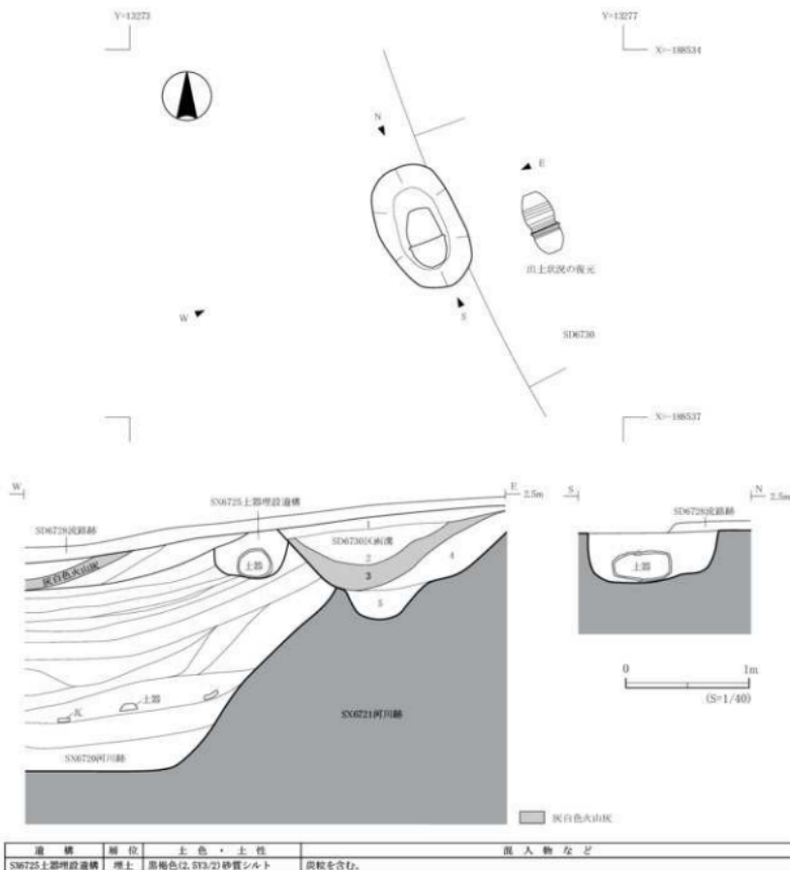


合わせ口にした土師器甕・甕と外に置かれた土師器杯、須恵器甕大破片の出土状況

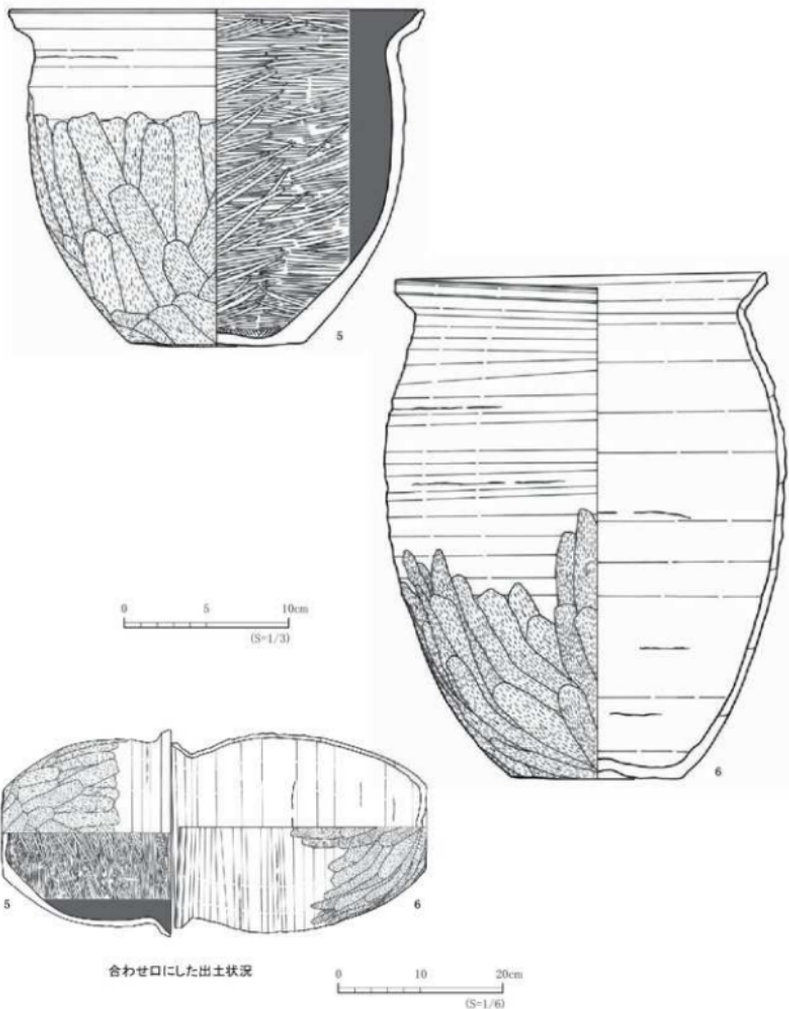
| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-----|---------|-----|------|-----|-----|----------------------------------|----|-----|
| 3 | 合口外 | ロクロ土師器杯 | 定形 | 14.1 | 5.4 | 4.6 | 外面：放射状筋糸切無縁甕。内面：放射状ヘラミガキ一色色処理。 | | 745 |
| 4 | 合口外 | 須恵器甕 | 大破片 | | | | 外面：平行タタキ一体下部手持ヘラケズリ。内面：黒文当て具肩一ナデ | | 746 |

第239図 SX6724土器埋設遺構出土土器(2)

大型円形曲物容器は(第278図1)は、内径33.5cm、外径35.5cm、高さ22.0cmと大型で、上下縁に箍をはめている。調査終了後に水漬けして保存している最中に、残念ながら箍が外れて破損したため、接合しながら復元的に実測した。側板は内面に縦平行線と斜平行線のケビキを入れて円筒形に曲げ、重合わせの2箇所で幅約12mmの樺皮紐により綴合せている。重合わせ端部近くのa箇所は、「2列前内4段後1段綴じ」(奈良国立文化財研究所、1985)で、「前1列内4段」で綴合せ、その後最下部の樺皮を外側から右斜め上の2列目の穴より差し込み、内側で結合している。それよりも6cm離れたb箇所は「1列内4段綴じ」だが、外面の綴合せが内面の綴合せよりも長くなる一般的な樺皮綴合せの逆で、外面の綴合せは内面の綴合せよりも短い。上箍は「1列外1段綴じ」で綴合せた後、さらに上箍と側板とを「2列内1段綴じ」



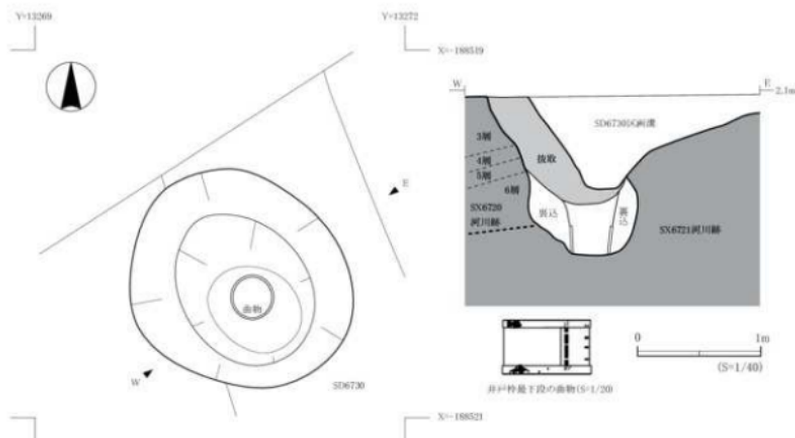
第240図 SX6725土器埋設遺構



合わせ口にした出土状況

| No. | 周位 | 種類・器種 | 保存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|----|--------|----|------|------|------|--------------------------------------|-------|-----|
| 5 | 合口 | ロクロ土師器 | 完整 | 25.0 | 16.4 | 36.0 | 口縁受け口状。外面：体部～底部手付へラケズリ。内面：ヘラミガキ～黒色地埋 | 126-1 | 750 |
| 6 | 合口 | ロクロ土師器 | 完整 | 22.4 | 16.4 | 31.0 | 口縁受け口状。外面：体部～底部手付へラケズリ | 126-2 | 749 |

第241図 SX6725土器埋設遺構出土土器



| 遺構 | 層位 | 土色・土性 | 風人物など |
|-----------|-----|------------------------|--------------------|
| SE6722井戸跡 | 裏込 | オリーブ灰色(SG5/1)粘土・砂 | シルト質粘土と砂が混じり合う。 |
| | 井筒内 | 灰色(T, SY5/1)粘土 | 部分的に砂が混じる。比較的均質な層。 |
| | 採取 | オリーブ黒色(T, SY3/1)シルト質粘土 | 炭粒を若干含む。 |

第242図 SE6722井戸跡

で綴合している。下籜は「3列前内1段中上外1段後内1段綴じ」で、中央の縦方向の1段綴合せが最初で、その後左から右に外側からみて十字となるよう綴合している。そして、下籜の上から側板を曲げて綴合せた身と底板の円板とを太さ3mm前後の木釘34本で結合している。底板をはずしているため、結合木釘穴と木釘の一部のみ残り、木釘の長さは不明である。釘穴の間隔は不均等である。

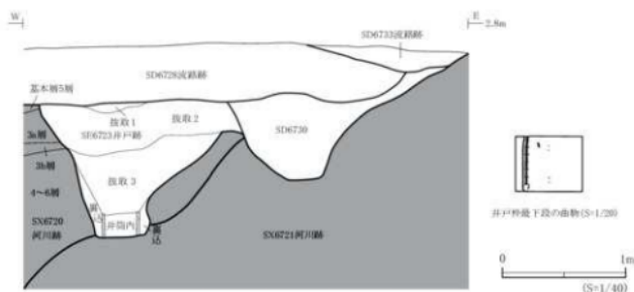
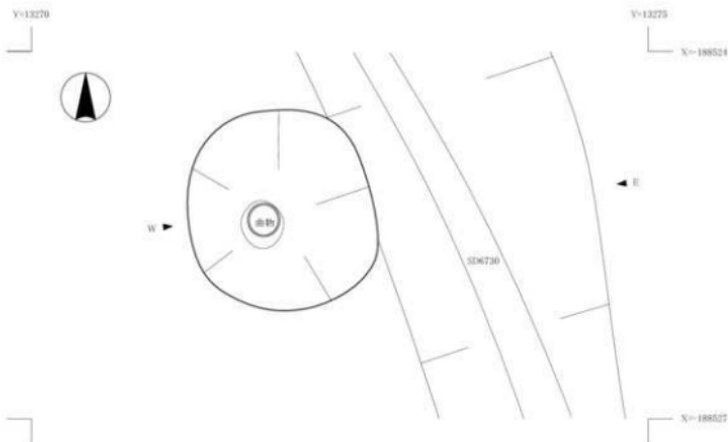
井筒内部よりロクロ土師器坏(7・8)・甕、須恵器坏(9)・高台坏(10)・甕など9世紀前半頃の土器破片や平瓦破片が少数出土した(第244図)。ロクロ土師器坏には、体下部～底部を手持ちへラケズリし、内面底部を平行へラミガキしたもの(7)、底部を回転糸切りで切り離し後に底部周縁を手持ちへラケズリし、内面を平行へラミガキしたもの(8)、須恵器坏には回転糸切り無調整のもの(9)、へラ切り無調整のものがある。平瓦には多賀城跡政庁第三期〔宝亀11年(780)～貞観11年(869)〕のII B類aタイプ3(第277図4)などがある。

【SE6723井戸跡】(第234・235・243図、図版120)

調査区中央北寄りに位置する。SD6728流路跡を掘り上げ、SX6720河川跡、SD6730区画溝の調査に着手する過程で検出した。新旧関係は、SX6720・6721河川跡よりも新しく、SD6730区画溝、SD6728流路跡よりも古い。

掘方の平面形は直径1.5mの円形、断面形は漏斗状で、深さは1.1mある。

井戸枠上部は抜き取られ、井戸枠下部が遺存していた。井戸枠最下部には底板をはずした円形曲物容器が転用されて据えられていた(第243図、図版120・141-3)。



| 遺構 | 層位 | 土色・土性 | 混入物など |
|-----------|-----------------|--|-------------------------------------|
| SE6723井戸跡 | 採取1層 | 暗灰褐色(2.5)4/2粘質シルト | 灰オリーブ砂を部分的に含む。酸化鉄を少量含む。 |
| | 採取2層 | 黄灰色(2.5)4/1粘質シルト | 灰オリーブ砂を部分的に含む。(1層より多い)炭化物粒を比較的多く含む。 |
| | 採取3層 | 灰オリーブ色(7.5)4/2砂質シルト | 灰オリーブ砂を均質に含む。 |
| | 井筒内 | オリーブ褐色(7.5)3/2砂・粘土 | 砂と黒褐色粘土が混じり合う。 |
| 蓋込 | 灰オリーブ色(7.5)4/2砂 | 粘土ブロック(φ1.0~2.0cm)を少量含む。砂主体の層。比較的多くの土層片出土。 | |

第243図 SE6723井戸跡

円形曲物容器は(第278図3)は、内径25.4cm、外径25.9cm、高さ21.2cmと大型である。側板は内面に縦平行線と斜平行線のケビキを入れて円筒形に曲げ、重合わせの3箇所では幅約8mmの樺皮紐により綴合させている。重合わせ端部近くのa箇所は、「1列上下内7段綴じ」(奈良国立文化財研究所、1985)で、最下段の切目より樺皮を右上の切目を通して綴合させている。a箇所の右40cmのb箇所では上部を「1列内1段綴じ」で綴合せ、さらに右30cmのc箇所では上部・下部の2箇所をそれぞれ「1列内2段綴じ」で綴合させている。側板の上下縁近くとも釘穴は認められず、底板が本来取り付けられていたか不明瞭である。

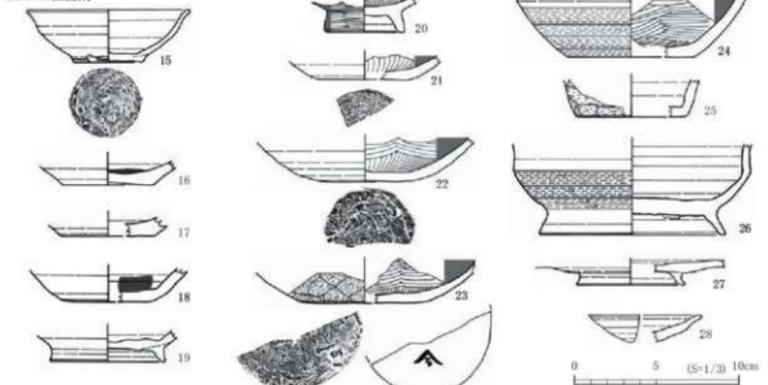


SE6722井戸跡

SE6723井戸跡



SD6730区画溝



| № | 遺構 | 部位 | 種類・器種 | 寸容 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|----|--------|-----|------------|-----|------|-----|-----|--|-------|-----|
| 7 | SE6722 | 1層 | ロクロ土製器片 | 1/4 | 14.8 | 7.4 | 5.9 | 外面：体下部～底部半切ヘラズバリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理 | | 735 |
| 8 | SE6722 | 1層 | ロクロ土製器片 | 1/3 | | 8.0 | | 外面：底部斜転糸切→底部周縁半切ヘラズバリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理 | | 736 |
| 9 | SE6722 | 1層 | 底面器片 | 1/4 | | 5.4 | | 外面：底部斜転糸切 | | 737 |
| 10 | SE6722 | 溝上層 | 底面器片 | 1/2 | (1) | 7.9 | | 高台高1.4cm。外面：底面斜転糸切→体下部～底部周縁斜転ヘラズバリ→付高台 | | 734 |
| 11 | SE6723 | 溝込 | ロクロ土製器片 | 1/3 | | 7.5 | | 外面：体下部～底部斜転ヘラズバリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理 | | 741 |
| 12 | SE6723 | 溝込 | 底面器片 | 1/2 | | 7.0 | | 外面：底部ヘラ切り | | 740 |
| 13 | SE6723 | 溝込 | 底面器片 | 完整 | 14.0 | 6.7 | 3.8 | 外面：底部ヘラ切り→乾漕時底面平行條状圧痕 | 141-4 | 738 |
| 14 | SE6723 | 溝込 | 底面器片 | 1/4 | | 8.4 | | 外面：底部ヘラ切り。体部に不明箇所一部。底面に墨痕。南縁片を含む。 | | 739 |
| 15 | SD6730 | 2層 | 底面系土器小型片 | 完整 | 9.9 | 4.2 | 3.2 | 外面：底部斜転糸切。二度切り。底面内行作り。 | | 791 |
| 16 | SD6730 | 2層 | 底面系土器片 | 1/2 | | 5.4 | | 外面：底部斜転糸切。内面：塗膜付着（緑パレット）。 | | 805 |
| 17 | SD6730 | 2層 | 底面系土器片 | 1/4 | | 5.6 | | 外面：底部斜転糸切 | | 806 |
| 18 | SD6730 | 1層 | 底面系土器片 | 1/4 | | 5.6 | | 外面：底部斜転糸切。内面：塗膜付着（緑パレット）。 | | 814 |
| 19 | SD6730 | 2層 | 底面系土器高台片 | 2/3 | | 7.0 | | 高台高0.8cm。外面：底部斜転糸切→付高台 | | 803 |
| 20 | SD6730 | 1層 | ロクロ土製器内底面片 | | | 4.9 | | 高台高1.3cm。外面：体下部～高台ヘラミガキ→黒色処理。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理 | | 815 |
| 21 | SD6730 | 1層 | ロクロ土製器片 | 1/4 | | 5.5 | | 外面：底部斜転糸切。内面：放射状ヘラミガキ→黒色処理 | | 818 |
| 22 | SD6730 | 1層 | ロクロ土製器片 | 1/2 | | 5.7 | | 外面：底部斜転糸切→部分のナデ。内面：放射状ヘラミガキ→黒色処理 | | 819 |
| 23 | SD6730 | 2層 | ロクロ土製器片 | 1/2 | | 7.9 | | 外面：体下部～底部半切ヘラズバリ。底面に墨痕「今」。内面：底部平行ヘラミガキ。南縁片を含む。 | | 808 |
| 24 | SD6730 | 4層 | ロクロ土製器片 | 1/4 | | 7.6 | | 外面：体下部～底部斜転ヘラズバリ。内面：底部平行ヘラミガキ。両面：黒色処理。 | | 790 |
| 25 | SD6730 | 1層 | 底面器片 | 1/4 | | 6.7 | | コップ形。外面：体下部～底部半切ヘラズバリ | | 828 |
| 26 | SD6730 | 1層 | 底面器片 | (1) | 11.3 | | | 高台高1.3cm。外面：底部ヘラ切り→体下部～底部斜転ヘラズバリ。底面に墨み跡の融着物。 | | 800 |
| 27 | SD6730 | 1層 | 灰釉陶器片 | 1/4 | | 6.6 | | 袋投製品。墨原90号形式。高台高0.7cm。外面：付高台。内面：反軸ヘラ張り。 | | 812 |
| 28 | SD6730 | 1層 | 灰釉陶器片 | 破片 | | | | 袋投製品。墨原90号形式or墨原14号形式。口縁破片。内面：反軸ヘラ張り。 | | 813 |

第244図 SE6722-6723井戸跡、SD6730区画溝出土土器

裏込よりロクロ土師器坏・甕、須恵器坏、井筒内よりロクロ土師器坏・甕、須恵器坏。甕など9世紀前半頃の土器破片や平瓦・丸瓦破片が少数出土した(第244図)。裏込出土のロクロ土師器坏には体下部～底部を回転ヘラケズリし、内面底部を平行ヘラミガキしたもの(11)、須恵器坏には底部ヘラ切りのもの(12～14)がある。

(3) 区画溝

【S06730区画溝】(第234・235・236図、図版137)

調査区全体を南北に縦断するように、長さ約20m検出した。北と南の調査区外にさらに延びる。新旧関係は、SX6720・6721河川跡、SE6722・6723井戸跡、SX6724・6725土器埋設遺構よりも新しく、SD6728・6733流路跡、基本層4層(10世紀前葉頃に降灰した灰白色火山灰)よりも古い。

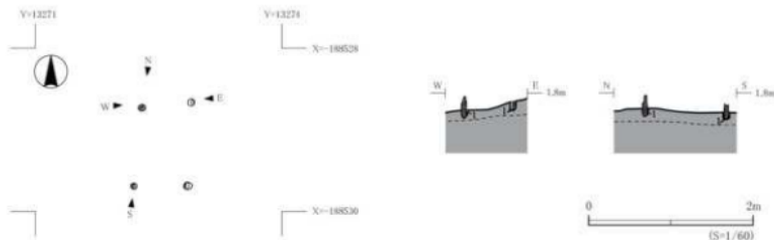
ほぼ直線的で、方向は南北両端の心々を結んだ線で見ると、北で西に約20°偏る。底面レベルはあまり差がなく、ほぼ水平である。上幅1.3～2.0m、下幅0.3～0.5m、深さ0.7～0.8mで、断面形は逆台形状である。堆積土は4層に分かれ、いずれも自然堆積土である。また、2層には10世紀前葉頃に降灰した灰白色火山灰のブロックが多く含まれている。

出土遺物は比較的多く、その多くは破片だが、非ロクロ土師器坏・甕、ロクロ土師器坏(21～24)・高台坏・両黒耳皿(20)・甕、須恵器坏(25)・高台坏・稜塊(26)・鉢・壺・甕、ミガキの須恵器蓋、須恵系土器坏(16～18)・小型坏(15)・高台坏(19)、灰釉陶器皿(27・28)などの土器破片(第244図)、多賀城政庁第I期〔神亀元年(724)～天平宝字6年(762)〕の二重弧文軒平瓦511cタイプ(第276図6)などがある。出土遺物の時間幅は8世紀前葉頃～10世紀中頃までと長く、9世紀代の土器破片が多い。須恵系土器坏(16～18)・小型坏(15)・高台坏(19)やロクロ土師器坏の一部(21)が最新の遺物である。

(4) 杭跡

【SX6726杭跡】(第234・245図、図版121)

調査区中央西寄り、平安時代のSX6720河川跡の左岸近くに位置し、SX6720河川跡3層を掘り下げる過程で検出した。4本の木杭を長方形となるようにSX6720河川4層中まで打ち込んでいる。杭幅は南北方向が1.0m、東西方向が0.6mである。残存長は19～26cmである。SX6720河川跡がまだ機能していた時に、洗い場などとして利用するために設けられた簡易な施設とみられる。



第245図 SX6726杭跡

(5) 河川跡

【SX6720河川跡(平安時代の河川跡)】(第234・236図、図版121～123)

調査区中央東寄りに河川跡左岸があり、それ以東は離水しているが、調査区西半は河川跡の中に入り、河川はさらに西に延びて川幅は不明である。方向は北で西に約16°偏る。検出面からの深さは約1.4mで、河川跡の底面は標高0.6m前後で、現在の砂押川と同じく河川跡は北から南へ流れている。

新田関係はSD6721河川跡よりも新しく、SE6722・6723井戸跡、SX6724・6725土器埋設遺構、SD6730区画溝、基本層5層・4層(灰白色火山灰)、SD6727・6728・6738流路跡よりも古い。

堆積層は第6層～第1層に大別され、大きくみると粘質土と砂層の互層となっている。第6・3層が黒色土で遺物が多く出土した。条件のよい箇所では第6層は第6c・6b・6a層、第5層は第5c・5b・5a層、第3層は第3c・3b・3a層にさらに細分された(第236図)。

出土遺物量が多く、層的に良好な資料が出土するため、下層より順に以下記載する。なお、層別の土器器坪の製作技法は表9、須恵器坪の製作技法は表10に示した。

《第6c層出土遺物》(土器：第246～254図、図版128～132；瓦：第276・277図、図版140；石製品・土製品：第283図、図版143；木製品：第279図、図版142)

出土遺物量が多い。多くは破片だが、完形品もやや多い。出土遺物には、縄文土器甕、古墳時代の非ロクロ土器有段丸底坪・甕・甕(72)、ミニチュア土器坪(73・74)、古代のロクロ土器坪(29～67)・蓋(68)・甕(69～71)、須恵器坪(75～155)・高台坪(156～162)・高坪(165)・蓋(163・164)・鉢・双耳壺(166)・短頸壺・壺(169)・壺G(167)・甕(168・170・171)、ミガキの須恵器坪(172・173)・盤(177)・稜塊(178)・高坪(179)・蓋(174～176)、円板状土製品(第283図6)、転用砥(第283図8～10)、平瓦(第277図1・2)、丸瓦(第277図8)、砥石(第280図1～4)、木製品(第279図3～5)、ウマ上顎骨、ウマ下顎骨(12、未崩出)、焼骨片などがある。

また、墨書土器も多く、判読可能なものには「厨」(82)・「守」(93・141・154)・「丈」(76)・「人」(40・106・108・123・140)・「山万」の合わせ字(142)・「五」(109)・「六」(126)・「日」(43)などの墨書土器片や漆書土器片(151)がある。人面墨書されたロクロ土器甕体部破片も2点ある(70・71)。なお、第6c層をはじめ、このSX6720河川跡から出土した墨書土器片が多いため、各層出土の墨書土器片をおおまかな種類別に集成し、第270～275図に再掲した。

このうち、土器器坪の製作技法(表9)をみると、底部切り離しのわかるものは29点で、うち回転糸切りが16点(55.2%)と過半数を超え、静止糸切りが8点(27.6%)、ヘラ切りが5点(17.2%)と少ない。底部の調整のわかる45点すべてが再調整されている。内訳は手持ちヘラケズリが30点(66.7%)と2/3を占め、次いで回転ヘラケズリが15点(33.3%)と1/3を占める。内面底部のヘラミガキの方向は平行ヘラミガキが最も多く、次いで桁状ヘラミガキがやや多く、渦巻き状ヘラミガキ、放射状ヘラミガキはきわめて少ない。

また、須恵器坪の製作技法(表10)をみると、底部切り離しのわかるものは93点で、うちヘラ切りが61点(65.6%)と主体を占め、回転糸切りが31点(33.3%)と次いで多く、静止糸切りはわずかに1点にすぎない。再調整の割合は102点中47点(46%)と多い。再調整された47点の内訳は手持ちヘラケズリが21点

(44.7%)と多く、次いで部分的なナデが17点(36.2%)とやや多く、回転ヘラケズリが8点(17.0%)とやや少ない。ヘラ切り無調整のものは102点中38点(37.3%)と多く、回転糸切り無調整のものは17点(16.7%)とやや少ない。

瓦には多賀城跡政庁第Ⅱ期〔天平宝字6年(762)～宝龜11年(780)〕の平瓦ⅡB類aタイプ1・ⅡB類aタイプ2(第276図10・11、第277図1・2)・ⅡB類、丸瓦ⅡB類aタイプ・ⅡB類・Ⅱ類、多賀城跡政庁第Ⅱ期の刻印「田」A丸瓦ⅡB類(第277図8)がある。政庁第Ⅲ期〔宝龜11年(780)～貞観11年(869)〕・政庁第Ⅳ期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の瓦は含まれていない。

木製品には斎串(第279図3・4)、机などの脚破片(第279図5)などがある。

《第6b層出土遺物》(土器：第255図、図版127・128・132；瓦：第276・277図、図版140；木製品：第279図、図版142)

出土遺物量はやや多い。多くは破片だが、完形品もやや多い。出土遺物には、古墳時代の非ロクロ土師器有段丸底坏・甕、古代(平安時代)のロクロ土師器坏(180～184)・甕、須恵器坏(185～193)・高台坏・蓋・鉢・壺・甕、ミガキの須恵器蓋再利用の転用硯(194)、平瓦、丸瓦、ウマ脛骨(L、骨幹部)、加工痕のある鹿角(角座、落角)などがある。墨書土器のうち判読可能なものには「信夫」(192；「信夫郡」をさす)、「全」(183)、「人」(190)がある。また、焼成後に底部内面に「有」(181)と刻書したのもある。

瓦には多賀城跡政庁第Ⅰ期〔神龜元年(724)～天平宝字6年(762)〕の平瓦ⅠA類aタイプ(第276図8)、政庁第Ⅱ期〔天平宝字6年(762)～宝龜11年(780)〕の平瓦ⅡB類aタイプ1・ⅡB類aタイプ2・ⅡB類、丸瓦ⅡB類・Ⅱ類、政庁第Ⅱ期の刻印「田」A丸瓦ⅡB類aタイプ(第277図7)があり、政庁第Ⅲ期〔宝龜11年(780)～貞観11年(869)〕・政庁第Ⅳ期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の瓦は含まれていない。

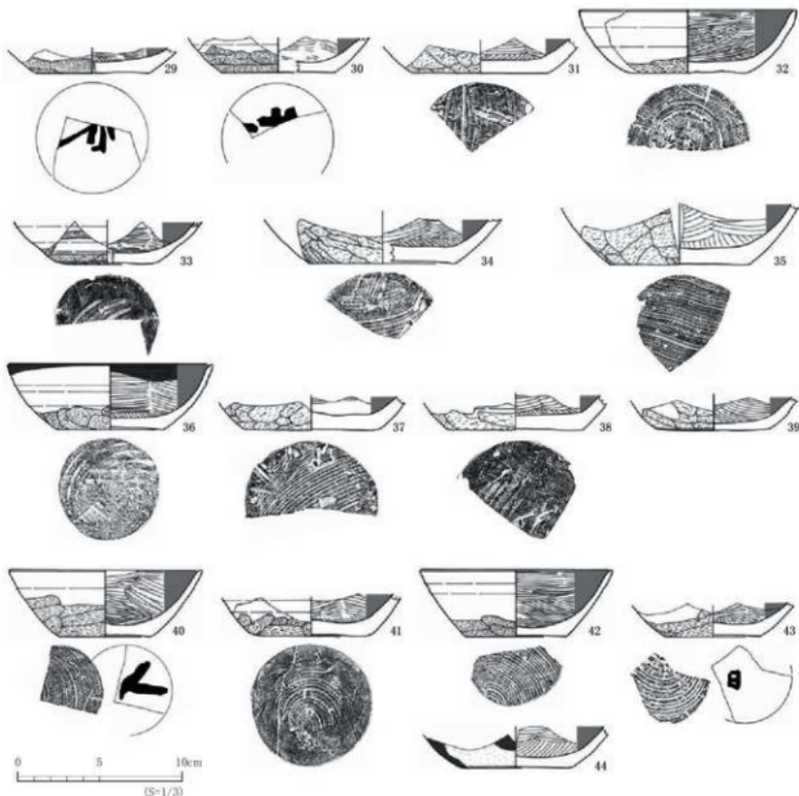
木製品には工具柄(第279図2)がある。

《第6a層出土遺物》(土器：第256～258図、図版127・129・133；木製品：第278図、図版141)

出土遺物量はやや多い。多くは破片だが、完形品もやや多い。出土遺物には、縄文土器深鉢、古墳時代の非ロクロ土師器有段丸底坏・甕・壺(226)、古代のロクロ土師器坏(195～209)・両黒蓋(210)・両黒短頸壺(225)・甕(227)・人面墨書小型甕(229・230)、須恵器坏(211～221)・稜塊(223)・蓋(222)・鉢・短頸壺(228)、ミガキの須恵器高台坏(224)、平瓦、丸瓦、砥石(第282図1)などがある。

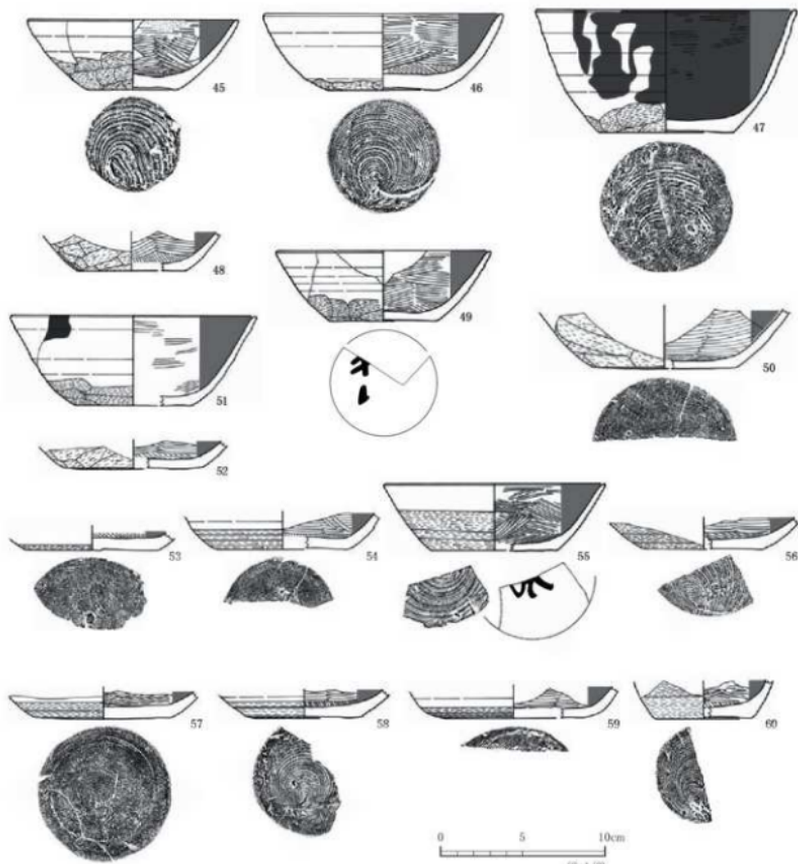
このうち、人面墨書小型甕(229)は対向する2面に、人面墨書小型甕(230)は4面にそれぞれ異なる表情の男性を顔の輪郭を表現しないで墨画している。

また、ロクロ土師器坏(207)、両黒土師器蓋(210)、須恵器坏(212)は、胎土に微細な雲母片を多く含む。本遺跡を含む仙台平野周辺では雲母を含む堆積層は存在せず、約70km以上離れた阿武隈川以南に雲母を含む地層が分布している。多賀城跡とその城外からは雲母片を含む9世紀代の土器が少量出土している。A区の古墳時代後期(栗園式期)のSI6768竪穴住居跡からも雲母片を含む土師器甕(第177図17)が出土した。これらは阿武隈河以南からの遠隔地搬入品とみられ、古墳時代後期(栗園式期)以降、この地域との交流を示す可能性のある遺物として注目される。



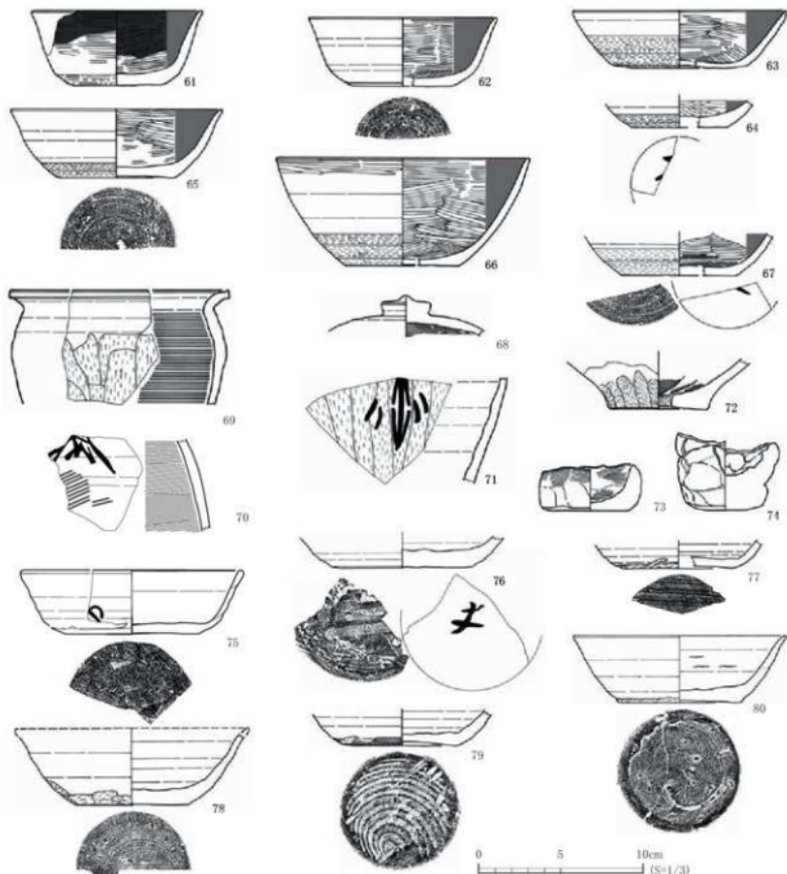
| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 物 部 | 写真 | 登録 |
|-----|---------|------|------|-----|-----|---|--------|-----|
| 29 | ロクロ土師製杯 | 31/4 | 6.8 | | | 外面：底部ヘラ切り～体下部～底部手持ヘラケズリ。底部に罫書「□」。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 159 | |
| 30 | ロクロ土師製杯 | 1/4 | 6.8 | | | 外面：底部ヘラ切り～体下部～底部手持ヘラケズリ。底部に罫書「□」。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 165 | |
| 31 | ロクロ土師製杯 | 1/4 | 8.2 | | | 外面：底部ヘラ切り～体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 168 | |
| 32 | ロクロ土師製杯 | 1/2 | 13.2 | 7.0 | 3.9 | 外面：底部ヘラ切り～体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 129-1 | 138 |
| 33 | ロクロ土師製杯 | 2/3 | 6.1 | | | 外面：底部静止糸切～体下部～底部周縁手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 140 | |
| 34 | ロクロ土師製杯 | 1/4 | 8.8 | | | 外面：底部静止糸切～体下部～底部周縁手持ヘラケズリ。内面：底部井桁状ヘラミガキ→黒色処理。 | 148 | |
| 35 | ロクロ土師製杯 | 1/4 | 8.4 | | | 外面：底部静止糸切～体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 164 | |
| 36 | ロクロ土師製杯 | (1) | 11.7 | 5.5 | 4.1 | 外面：底部静止糸切～体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：底部平行・六角状ヘラミガキ→黒色処理。両面に縁に漆喰付着（燈火具）。 | 129-30 | 133 |
| 37 | ロクロ土師製杯 | 1/2 | 8.6 | | | 外面：底部静止糸切～体下部～底部周縁手持ヘラケズリ。内面：ヘラミガキ（跡分付着により方向不明）→黒色処理。 | 153 | |
| 38 | ロクロ土師製杯 | 1/4 | 8.2 | | | 外面：底部静止糸切～体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 175 | |
| 39 | ロクロ土師製杯 | 1/4 | 7.8 | | | 外面：底部静止糸切～体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 176 | |
| 40 | ロクロ土師製杯 | 1/4 | 11.7 | 5.5 | 4.1 | 外面：底部井桁糸切～体下部～底部手持ヘラケズリ。底部に罫書「人」。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 135 | |
| 41 | ロクロ土師製杯 | (1) | 7.4 | | | 外面：底部井桁糸切～体下部～底部周縁手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 143 | |
| 42 | ロクロ土師製杯 | 1/3 | 10.7 | 6.0 | 4.1 | 外面：底部井桁糸切～体下部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 141 | |
| 43 | ロクロ土師製杯 | 1/4 | 5.7 | | | 外面：底部井桁糸切～体下部手持ヘラケズリ。底部に罫書「日」。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 146 | |
| 44 | ロクロ土師製杯 | (1) | 7.0 | | | 外面：底部井桁糸切～底部周縁手持ヘラケズリ。体下部脚風。体下部～底部に漆喰付着。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 144 | |

第246図 SX6720河川跡第6c層出土土器(1)



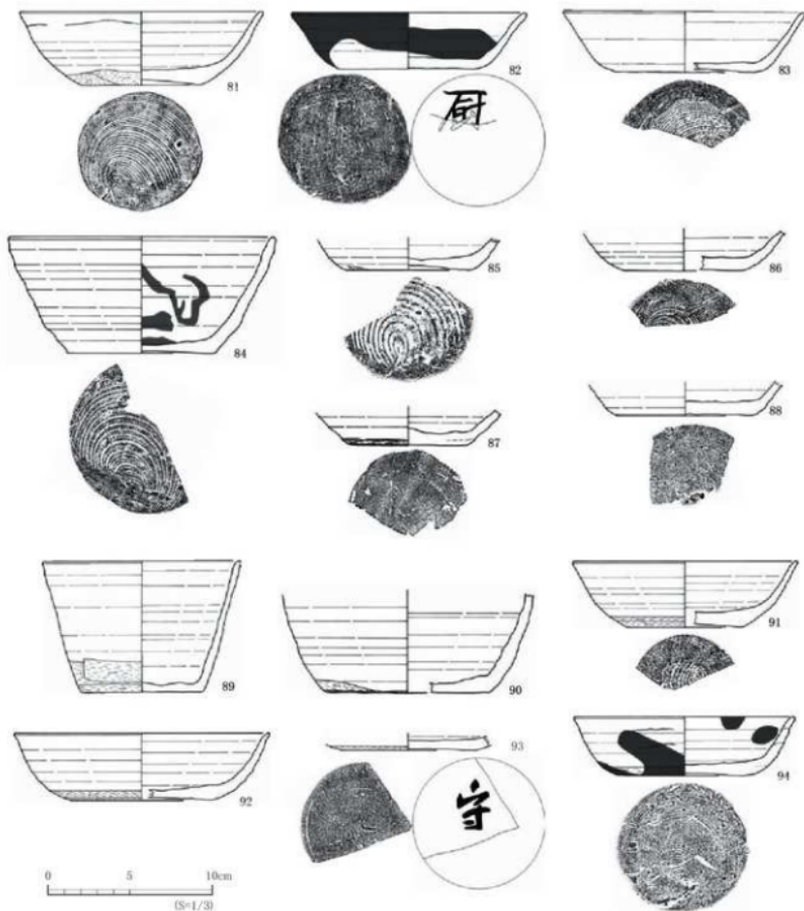
| No. | 種類・部位 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|---------|------|------|-----|-----|--|-------|-----|
| 45 | ロタロ土師器片 | (1) | 12.8 | 5.4 | 4.3 | 外面：底部回転糸切一休下部手持ヘラケズリ。内面：底部弁折状ヘラミガキ→黒色地肌。 | 129-3 | 151 |
| 46 | ロタロ土師器片 | (1) | 14.6 | 6.6 | 4.7 | 外面：底部回転糸切一休下部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地肌。 | 129-4 | 149 |
| 47 | ロタロ土師器片 | (1) | 15.8 | 8.0 | 7.5 | 外面：底部回転糸切一休下部～底部両縁手持ヘラケズリ。内面：ヘラミガキ→黒色地肌。外面口縁～底部の一部と内面全体に漆皮層付着（黒・ベタツに転写）。 | 129-7 | 162 |
| 48 | ロタロ土師器片 | 1/4 | 6.4 | | | 外面：底部回転糸切一休下部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 160 |
| 49 | ロタロ土師器片 | 3/4 | 13.1 | 6.5 | 4.3 | 外面：体下部～底部平行ヘラケズリ。底部に墨書「□」。内面：弁折・多角形折ヘラミガキ→黒色地肌。内面口縁にも墨書。 | 129-5 | 171 |
| 50 | ロタロ土師器片 | 1/2 | 8.7 | | | 外面：体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：底部同心円状ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 152 |
| 51 | ロタロ土師器片 | 11/6 | 14.9 | 7.0 | 5.5 | 外面：体下部～底部手持ヘラケズリ。口縁～体部に漆皮層付着（輪状見）。内面：ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 137 |
| 52 | ロタロ土師器片 | 1/4 | 8.4 | | | 外面：体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 147 |
| 53 | ロタロ土師器片 | 1/3 | 8.0 | | | 外面：底部ヘラ切り一休下縁～底部回転ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 157 |
| 54 | ロタロ土師器片 | 1/3 | 8.0 | | | 外面：静止糸切一休下部～底部両縁回転ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 156 |
| 55 | ロタロ土師器片 | 1/4 | 13.4 | 7.6 | 4.1 | 外面：底部回転糸切一休下部回転ヘラケズリ。底部に墨書「□」。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 136 |
| 56 | ロタロ土師器片 | 1/4 | 7.2 | | | 外面：底部回転糸切一休下部回転ヘラケズリ。内面：底部同心円状ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 166 |
| 57 | ロタロ土師器片 | (1) | 8.2 | | | 外面：底部回転糸切一休下部～底部回転ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 145 |
| 58 | ロタロ土師器片 | 1/3 | 7.0 | | | 外面：底部回転糸切一休下部～底部両縁回転ヘラケズリ。内面：底部弁折状ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 154 |
| 59 | ロタロ土師器片 | 1/4 | 8.4 | | | 外面：底部回転糸切一休下部～底部両縁回転ヘラケズリ。内面：底部同心円状ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 169 |
| 60 | ロタロ土師器片 | 1/2 | 6.0 | | | 外面：底部回転糸切一休下部回転ヘラケズリ。内面：底部弁折状ヘラミガキ→黒色地肌。 | | 155 |

第247図 SX6720河川跡第6c層出土土器(2)



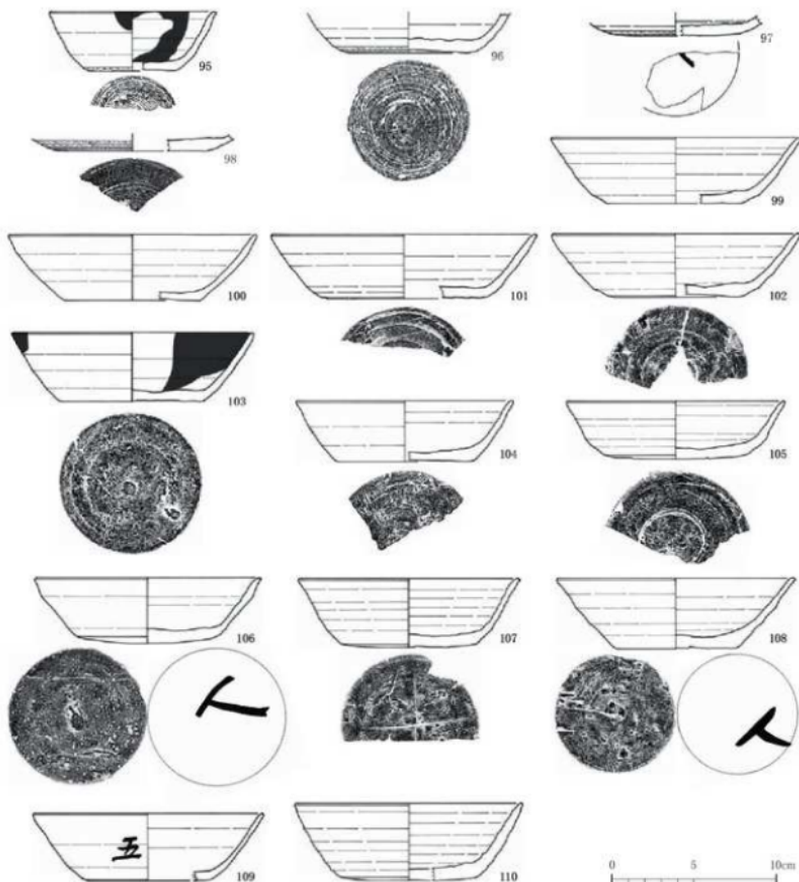
| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-------------|-----|--------|-----|-------|--|-------|-----|
| 61 | ロクロ土師器 鉢 | (1) | 10.4 | 5.5 | 4.6 | 外面：体下部～底部間へラケズリヘラミガキ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地。両面口縁・縁部にも浅褐色(乾木炭)。 | 129-6 | 142 |
| 62 | ロクロ土師器 鉢 | 1/2 | 11.4 | 6.0 | 4.2 | 外面：体下部～底部間へラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地。 | 130-1 | 150 |
| 63 | ロクロ土師器 鉢 | 1/3 | 13.0 | 8.2 | 3.5 | 外面：体下部～底部間へラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地。 | | 134 |
| 64 | ロクロ土師器 鉢 | 1/4 | | 5.8 | | 外面：体下部～底部間へラケズリ。底部に不明塗。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地。 | | 130 |
| 65 | ロクロ土師器 鉢 | 1/2 | 12.9 | 6.8 | 4.2 | 外面：体下部～底部間へラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色地。胎土に微細な雲母粒を含む。 | 130-2 | 163 |
| 66 | ロクロ土師器 鉢 | 1/3 | 15.4 | 6.8 | 6.6 | 外面：体下部～底部間へラケズリ→口縁ヘラミガキ。内面：底部斜折状ヘラミガキ→黒色地。 | 130-3 | 176 |
| 67 | ロクロ土師器 鉢 | 1/3 | | 8.0 | | 外面：体下部～底部間へラケズリ。底部に不明塗。内面：底部同心円状ヘラミガキ。部分的に列点状のミガキ→黒色地。 | | 158 |
| 68 | ロクロ土師器 蓋 | 2/3 | | | | 低い半球型つまみ。つまみ高3.0cm。つまみ径1.3cm。内面：ヘラミガキ→黒色地。 | 130-4 | 183 |
| 69 | ロクロ土師器 蓋 | 1/6 | 13.3 | | | 突群縁。口縁受け口状。外面：体部縦方向の手持ヘラケズリ。内面：古き目に近いロクロナデ。 | | 206 |
| 70 | ロクロ土師器 椀 | | | | | 外面：体部ロクロナデ→平行明き。人面蓋香の一部(ヒゲ)。内面：ナデ。 | | 195 |
| 71 | ロクロ土師器 椀 | | | | | 外面：体部縦方向の手持ヘラケズリ。人面蓋香の一部(ヒトヒゲ)。 | | 201 |
| 72 | 漆ロクロ土師器 椀 | 1/3 | 6.0 | | | 外面：体下部手持ヘラケズリ。底部中央に直径約0.6cmの四孔を手持ヘラケズリで穿孔。内面：ヘラナデ。 | | 200 |
| 73 | ミニチュア土師器 定形 | 5.4 | 5.7 | 2.9 | | 外面：指オサエ→口縁部ナデ。内面：指オサエナデ。 | 130-5 | 194 |
| 74 | ミニチュア土師器 定形 | 6.3 | 4.6 | 4.7 | | 外面：指オサエナデ。内面：指オサエナデ。 | 130-6 | 193 |
| 75 | 須恵器 鉢 | 1/3 | 13.8 | 8.0 | 3.9 | 外面：底部ヘラ切り→底部手持ヘラケズリ。体部に不明塗。 | 130-7 | 75 |
| 76 | 須恵器 鉢 | 1/4 | 8.6 | | | 外面：底部ヘラ切り→底部手持ヘラケズリ。底部に黒書「天」。 | | 7 |
| 77 | 須恵器 鉢 | 1/3 | 6.7 | | | 外面：底部静止糸切→体下部手持ヘラケズリ。 | | 68 |
| 78 | 須恵器 鉢 | 1/2 | (14.2) | 6.9 | (4.7) | 外面：底部間糸切→体下部～底部間縁手持ヘラケズリ。 | | 57 |
| 79 | 須恵器 鉢 | (1) | 7.0 | | | 外面：底部間糸切→体下部～底部間縁手持ヘラケズリ。乳輪時底部平行大株状圧痕。 | | 80 |
| 80 | 須恵器 鉢 | 定形 | 13.0 | 7.0 | 4.1 | 外面：底部間糸切→体下部～底部間縁手持ヘラケズリ。内面：胎土縁縁上げ痕。 | 130-8 | 21 |

第248図 SX6720河川跡第6層出土土器(3)



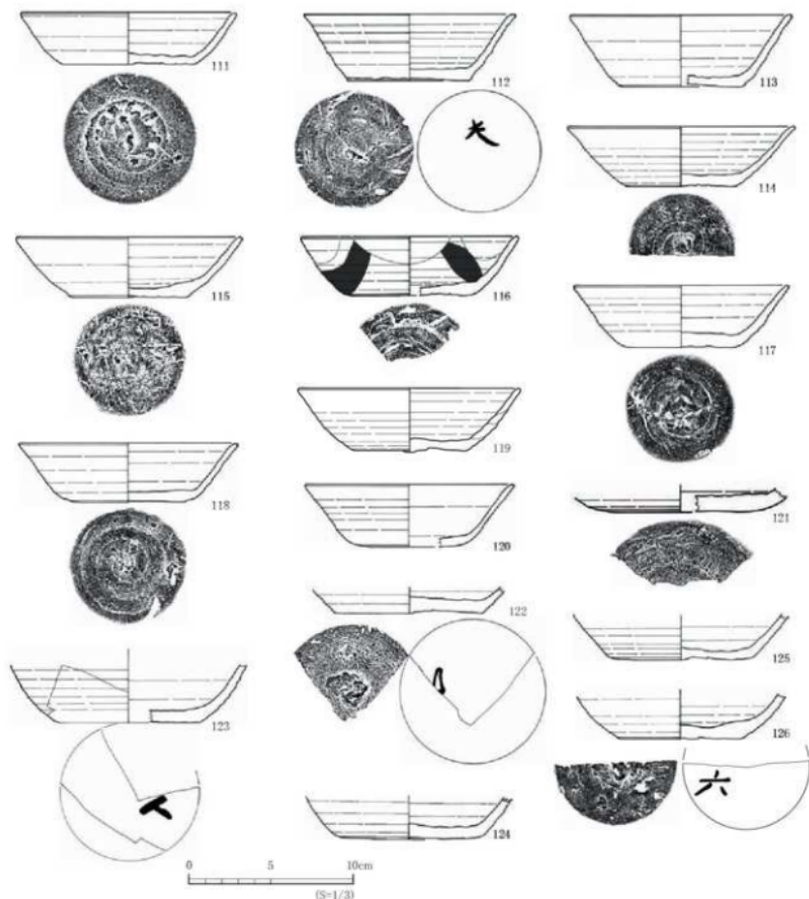
| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------|-----|------|-----|-----|---|--------|-----|
| 81 | 須志器杯 | (1) | 14.8 | 7.4 | 4.5 | 外面：底部回転糸切一休下部手持ヘラケズリ。粘土殺積み上げ版。 | 130-9 | 47 |
| 82 | 須志器杯 | 完整 | 14.3 | 8.0 | 3.4 | 外面：底部回転糸切一手持ヘラケズリ。底部に墨書「厨」。口縁～底部の両面に透磨付着（燧火貝）。 | 130-14 | 1 |
| 83 | 須志器杯 | 1/3 | 14.7 | 8.4 | 3.7 | 外面：底部回転糸切一底部周縁手持ヘラケズリ。 | 130-11 | 10 |
| 84 | 須志器杯 | 1/2 | 16.2 | 9.0 | 7.1 | 外面：底部回転糸切一底部部分の手持ヘラケズリ。内面：漆皮磨付着（漆パレットに転写）。 | 130-12 | 209 |
| 85 | 須志器杯 | 1/2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 外面：底部粗い中回転糸切一底部周縁手持ヘラケズリ。 | | 20 |
| 86 | 須志器杯 | 1/3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 外面：底部回転糸切一底部周縁手持ヘラケズリ。 | | 60 |
| 87 | 須志器杯 | 1/3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 外面：休下部～底部手持ヘラケズリ。切離し失敗し作り直し（度度切り版）。 | | 58 |
| 88 | 須志器杯 | 1/4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 外面：底部ヘラ切り一部分的に軽いなぞ。 | | 59 |
| 89 | 須志器杯 | 1/2 | 12.0 | 7.4 | 8.0 | 大きな目のコップ断片。外面：休下部～底部手持ヘラケズリ。 | 130-14 | 5 |
| 90 | 須志器大型杯 | 1/3 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 外面：休部下縁～底部手持ヘラケズリ。 | | 15 |
| 91 | 須志器杯 | 1/2 | 13.6 | 7.0 | 4.0 | 外面：底部回転糸切一休下部～底部周縁回転ヘラケズリ。 | 130-12 | 12 |
| 92 | 須志器杯 | 1/2 | 15.5 | 8.6 | 4.1 | 外面：底部ヘラ切り一休下部～底部回転ヘラケズリ。唇上に海綿骨針を含む。 | | 2 |
| 93 | 須志器杯 | 1/3 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 外面：底部ヘラ切り一休部下縁～底部回転ヘラケズリ。底部に墨書「守」。 | | 22 |
| 94 | 須志器杯 | 完整 | 13.4 | 8.0 | 3.6 | 外面：底部回転糸切一休下部～ヘラケズリ。粘土殺積み上げ版。外面休上部～底部と内面口縁～休下部に透磨付着（燧火貝）。 | 130-12 | 25 |

第249図 SX6720河川跡第6c層出土土器(4)



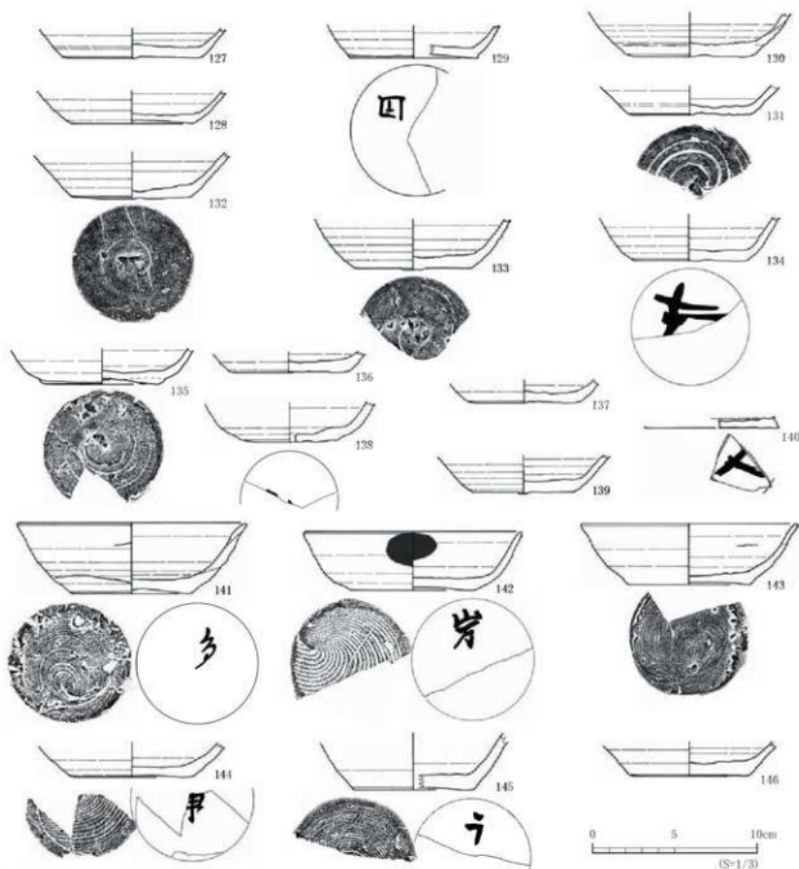
| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | | 写真 | 登録 |
|-----|-------|-----|------|------|-----|--|--------|-----|----|
| | | | | | | 特徴 | 特徴 | | |
| 95 | 須志器杯 | 1/3 | 10.1 | 5.3 | 3.6 | 外面：底部回転糸切一休部下端～底部周縁回転ヘラケズリ。両面：口縁～体部に造模付着(燈火具)。 | 130-16 | 35 | |
| 96 | 須志器杯 | (1) | 7.2 | | | 外面：体下部～底部回転ヘラケズリ。 | | 56 | |
| 97 | 須志器杯 | 1/4 | 7.6 | | | 外面：底部回転糸切一休下部～底部回転ヘラケズリ。底部に不明塗着。 | | 100 | |
| 98 | 須志器杯 | 1/4 | 8.4 | | | 外面：体下部～底部回転ヘラケズリ。 | | 76 | |
| 99 | 須志器杯 | 1/4 | 15.1 | 8.0 | 4.1 | 外面：底部ヘラ切り。 | | 19 | |
| 100 | 須志器杯 | 1/3 | 15.0 | 8.2 | 4.0 | 外面：底部ヘラ切り。 | 130-17 | 27 | |
| 101 | 須志器杯 | 1/3 | 16.1 | 10.2 | 3.9 | 外面：底部ヘラ切り～乾燥時底部様状平行圧痕。 | 131-1 | 34 | |
| 102 | 須志器杯 | 1/2 | 15.0 | 8.3 | 3.8 | 外面：底部ヘラ切り～部分的に解いナゲ。 | 131-2 | 50 | |
| 103 | 須志器杯 | (1) | 14.6 | 8.6 | 4.2 | 外面：底部ヘラ切り。両面：口縁～底部に造模付着(燈火具)。 | 131-0 | 3 | |
| 104 | 須志器杯 | 1/4 | 13.2 | 8.2 | 3.7 | 外面：底部ヘラ切り～部分的に解いナゲ。 | | 44 | |
| 105 | 須志器杯 | 1/3 | 13.2 | 9.8 | 4.0 | 外面：底部ヘラ切り。 | 131-4 | 11 | |
| 106 | 須志器杯 | (1) | 13.6 | 8.5 | 4.0 | 外面：底部ヘラ切り～部分的に解いナゲ。底部に墨書「人」。 | 131-5 | 28 | |
| 107 | 須志器杯 | 2/3 | 13.4 | 8.0 | 4.2 | 外面：底部ヘラ切り～部分的に解いナゲ～乾燥前にヘラ記号「X」。 | 131-6 | 32 | |
| 108 | 須志器杯 | (1) | 14.5 | 7.3 | 4.3 | 外面：底部ヘラ切り～乾燥時底部様状圧痕。底部に墨書「人」。 | 131-7 | 51 | |
| 109 | 須志器杯 | 1/4 | 14.0 | 7.5 | 4.1 | 外面：底部ヘラ切り。体部中央に正位墨書「五」。 | | 28 | |
| 110 | 須志器杯 | 1/3 | 13.8 | 7.4 | 4.7 | 外面：底部ヘラ切り。胎土に海綿骨針を含む。 | | 4 | |

第250図 SX6720河川跡第6層出土土器(5)



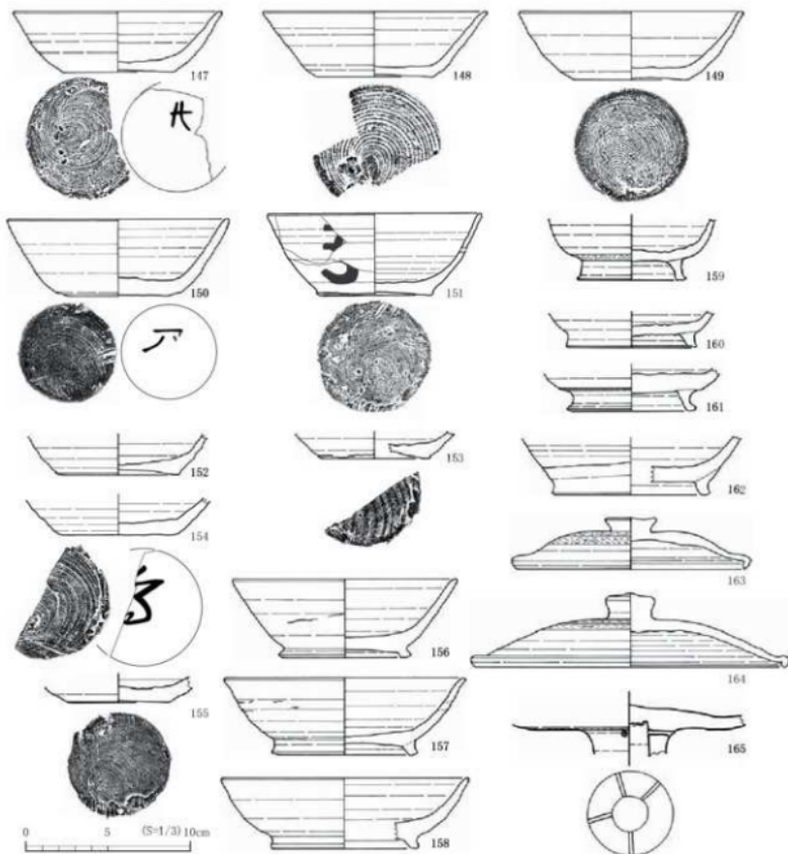
| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 図録 |
|-----|-------|-----|------|------|-----|-------------------------------|--------|----|
| 111 | 環状器片 | (1) | 13.0 | 8.0 | 3.2 | 外面：底部へラ切り。 | 131-8 | 23 |
| 112 | 環状器片 | (1) | 12.8 | 7.4 | 4.1 | 外面：底部へラ切り一部分に斜いサデ。底部に墨書「口」。 | 131-9 | 17 |
| 113 | 環状器片 | 1/4 | 13.4 | 7.7 | 4.4 | 外面：底部へラ切り。 | 131-14 | 38 |
| 114 | 環状器片 | 1/2 | 13.8 | 6.8 | 3.7 | 外面：底部へラ切り。 | 131-11 | 31 |
| 115 | 環状器片 | (1) | 13.7 | 7.4 | 3.7 | 外面：底部へラ切り一部分に斜いサデ。 | 131-12 | 49 |
| 116 | 環状器片 | 1/4 | 13.2 | 7.8 | 3.6 | 外面：底部へラ切り。側面：体部に漆喰（粘火土）。 | | 71 |
| 117 | 環状器片 | 完整 | 13.0 | 6.5 | 3.8 | 外面：底部へラ切り。 | | 46 |
| 118 | 環状器片 | (1) | 13.2 | 7.0 | 3.6 | 外面：底部へラ切り一部分に斜いサデ。胎土に海綿骨針を含む。 | 131-13 | 36 |
| 119 | 環状器片 | 1/4 | 12.6 | 6.8 | 3.9 | 外面：底部へラ切り。 | 131-14 | 27 |
| 120 | 環状器片 | 1/3 | 12.9 | 6.0 | 3.8 | 外面：底部へラ切り。 | | 43 |
| 121 | 環状器片 | 1/3 | | 10.0 | | 外面：底部へラ切り一部分に斜いサデ。 | | 69 |
| 122 | 環状器片 | 3/4 | | 8.8 | | 外面：底部へラ切り。底部に墨書「口」。 | | 48 |
| 123 | 環状器片 | 1/2 | | 8.4 | | 外面：底部へラ切り。底部に墨書「人」。 | | 70 |
| 124 | 環状器片 | 1/3 | | 8.4 | | 外面：底部へラ切り。 | | 55 |
| 125 | 環状器片 | 1/2 | | 8.7 | | 外面：底部へラ切り。 | | 54 |
| 126 | 環状器片 | 1/2 | | 7.7 | | 外面：底部へラ切り。底部に墨書「六」 or 「大」。 | | 52 |

第251図 SX6720河川跡第6c層出土土器(6)



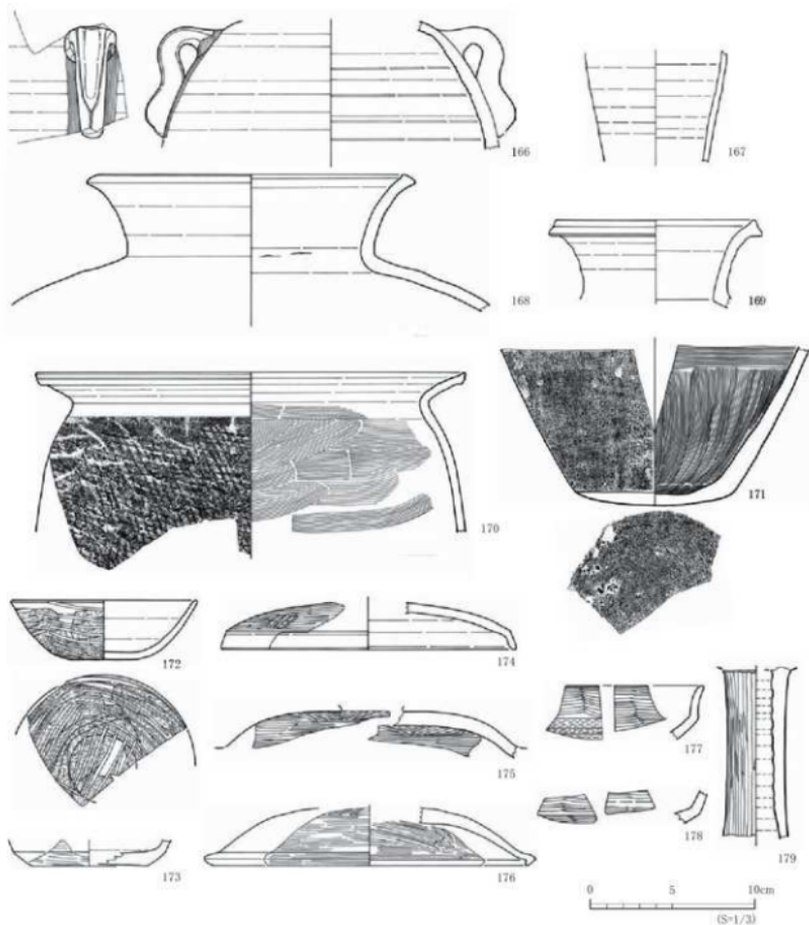
| No. | 種類・器地 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-------|------|------|-----|-----|--|--------|----|
| 127 | 須志器坪 | 1/3 | 8.4 | | | 外面：底部へつ切り。 | | 62 |
| 128 | 須志器坪 | 1/2 | 7.3 | | | 外面：底部へつ切り。 | | 53 |
| 129 | 須志器坪 | 1/3 | 8.0 | | | 外面：底部へつ切り一部分的に斜いナデ。底部に墨書「門」。 | | 6 |
| 130 | 須志器坪 | (1) | 7.8 | | | 外面：底部へつ切り。筋上に海鏡骨針を含む。 | | 66 |
| 131 | 須志器坪 | 1/2 | 7.4 | | | 外面：底部へつ切り。 | | 77 |
| 132 | 須志器坪 | (1) | 7.3 | | | 外面：底部へつ切り→底部に靴履時様状平行圧痕。 | | 63 |
| 133 | 須志器坪 | 1/3 | 7.0 | | | 外面：底部へつ切り。 | | 82 |
| 134 | 須志器坪 | 1/2 | 7.1 | | | 外面：底部へつ切り→部分的に斜いナデ。底部に墨書「口」。 | | 14 |
| 135 | 須志器坪 | 5/6 | 7.1 | | | 外面：底部へつ切り。体下部に二度切りの痕跡。底部に筋上小亀片付着。 | | 79 |
| 136 | 須志器坪 | 1/4 | 7.0 | | | 外面：底部へつ切り。 | | 78 |
| 137 | 須志器坪 | 1/2 | 6.8 | | | 外面：底部へつ切り→靴履時様状平行圧痕。 | | 87 |
| 138 | 須志器坪 | 1/3 | 5.8 | | | 外面：底部へつ切り。底部に不明墨書一部。 | | 41 |
| 139 | 須志器坪 | 7/8 | 6.2 | | | 外面：底部へつ切り。 | | 61 |
| 140 | 須志器坪 | 破片 | | | | 外面：底部へつ切り。底部に墨書「人」。 | | 99 |
| 141 | 須志器坪 | (1) | 13.9 | 7.4 | 4.3 | 外面：底部斜糸切。筋上細絶み上付痕。底部に墨書「守」。 | 131-15 | 16 |
| 142 | 須志器坪 | 31/2 | 13.2 | 7.4 | 3.6 | 外面：底部斜糸切。底部に墨書「山方」(合わせ字)。両面：海鏡付着(燧火具)。 | 131-16 | 30 |
| 143 | 須志器坪 | 3/4 | 13.2 | 7.2 | 3.7 | 外面：底部斜糸切。内面：筋上細絶み上付痕。 | 131-17 | 24 |
| 144 | 須志器坪 | 1/3 | 7.4 | | | 外面：底部斜糸切。底部に墨書「口尹」。 | | 49 |
| 145 | 須志器坪 | <1/2 | 7.2 | | | 外面：底部斜糸切。底部に墨書「口」。 | | 8 |
| 146 | 須志器坪 | (1) | 7.2 | | | 外面：底部斜糸切。 | | 64 |

第252図 SX6720河川跡第6c層出土土器(7)



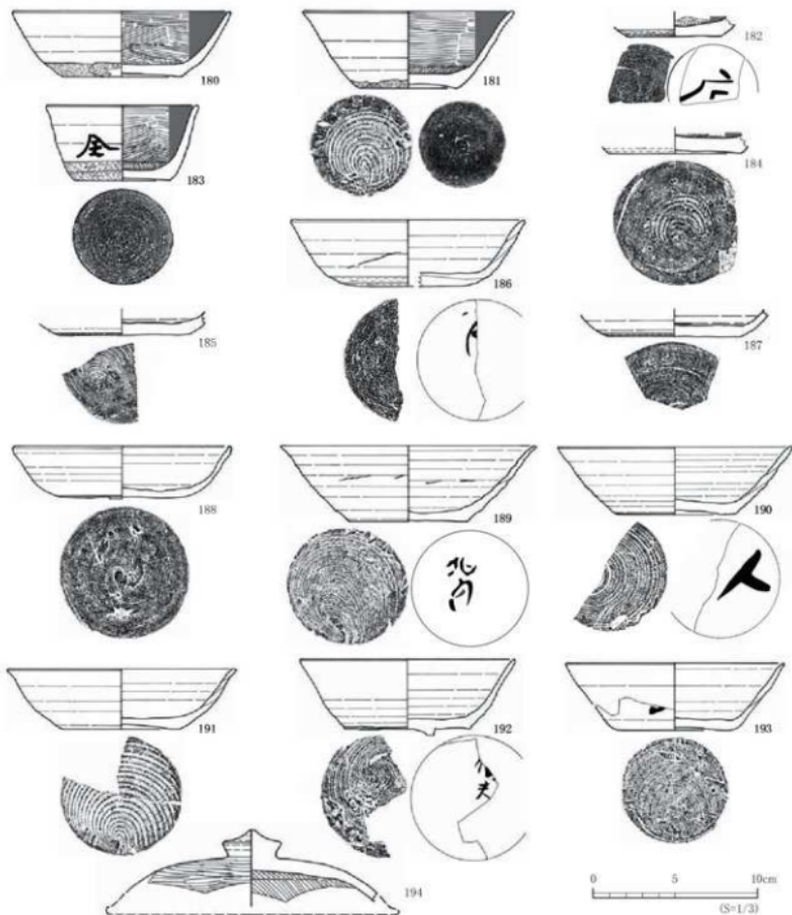
| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------|-----|------|-----|------|--|--------|-----|
| 147 | 甕形部杯 | 2/3 | 12.6 | 6.6 | 3.7 | 外面：底部回転糸切→底面周縁斜いナズ。底部に墨書「口」。 | 131-18 | 33 |
| 148 | 甕形部杯 | 1/2 | 13.6 | 7.2 | 4.9 | 外面：底部回転糸切。 | 131-18 | 13 |
| 149 | 甕形部杯 | (1) | 13.6 | 6.8 | 4.2 | 外面：底部回転糸切→底面周縁斜いナズ。 | 131-24 | 29 |
| 150 | 甕形部杯 | (1) | 13.4 | 5.9 | 4.7 | 外面：底部回転糸切。底面に不明墨書。 | 131-24 | 42 |
| 151 | 甕形部杯 | (1) | 13.0 | 6.7 | 15.0 | 外面：底部回転糸切→底面時鐘状平行圧痕。底部に正位漆書。反対側にも同字と思われる正位漆書の一部がある。 | 132-1 | 65 |
| 152 | 甕形部杯 | 1/3 | 7.3 | | | 外面：底部回転糸切。 | | 73 |
| 153 | 甕形部杯 | 1/2 | 6.5 | | | 外面：底面斜い回転糸切。 | | 72 |
| 154 | 甕形部杯 | 1/2 | 7.3 | | | 外面：底部回転糸切→底面時鐘状平行圧痕。底面に墨書「守」。 | | 39 |
| 155 | 甕形部杯 | (1) | 6.3 | | | 外面：底部回転糸切→底面時鐘状平行圧痕。 | | 67 |
| 156 | 甕形部高台杯 | (1) | 13.6 | 7.5 | 4.8 | 高台高0.6cm。外面：回転糸切→付高台（外に踏入った角高台）。胎土緑積み上げ瓶。156と類似。同一製製品。 | 132-2 | 88 |
| 157 | 甕形部高台杯 | (1) | 14.4 | 8.8 | 4.7 | 高台高1.0cm。外面：回転糸切→付高台（外に踏入った角高台）。胎土緑積み上げ瓶。155と類似。同一製製品。 | 132-3 | 93 |
| 158 | 甕形部高台杯 | (1) | 14.4 | 8.8 | 4.3 | 高台高1.2cm。外面：底面切離し再調整不明→付高台（外に踏入った角高台）。 | | 89 |
| 159 | 甕形部高台杯 | 1/2 | 6.7 | | | 高台高1.0cm。外面：底部回転糸切→体下部→底面回転ヘラズリ→付高台。 | | 97 |
| 160 | 甕形部高台杯 | 1/2 | 7.9 | | | 高台高1.0cm。外面：底部ヘラ切り→付高台（外に踏入った角高台）。 | | 95 |
| 161 | 甕形部高台杯 | 1/2 | 7.6 | | | 高台高1.3cm。外面：底部ヘラ切り→体下部→底面回転ヘラズリ→付高台。内面：重ね織きの磁締（色濃グドーナツ紋）。 | | 98 |
| 162 | 甕形部高台杯 | 1/3 | 8.2 | | | 高台高0.8cm。外面：底部ヘラ切り→底面回転ヘラズリ→付高台。 | | 90 |
| 163 | 甕形部蓋 | 1/2 | 14.5 | | 3.1 | 扁平つまみ。つまみ径3.1cm。つまみ高0.8cm。外面：天井面回転ヘラズリ | 132-4 | 196 |
| 164 | 甕形部蓋 | 7/8 | 19.3 | | 4.5 | 扁平四葉つまみ。つまみ径3.9cm。つまみ高1.6cm。外面：天井面回転ヘラズリ。ドーナツ状の蓋の縁き（中心以外に自然輪）。 | 132-5 | 107 |
| 165 | 甕形部高台 | (1) | | | | 脚上部径3.7cm。外面：体下部→底面回転ヘラズリ。底面→脚上部との間に乳孔（直径4mm）4ヶ所。 | 132-6 | 101 |

第253図 SX6720河川跡第6層出土土器(8)



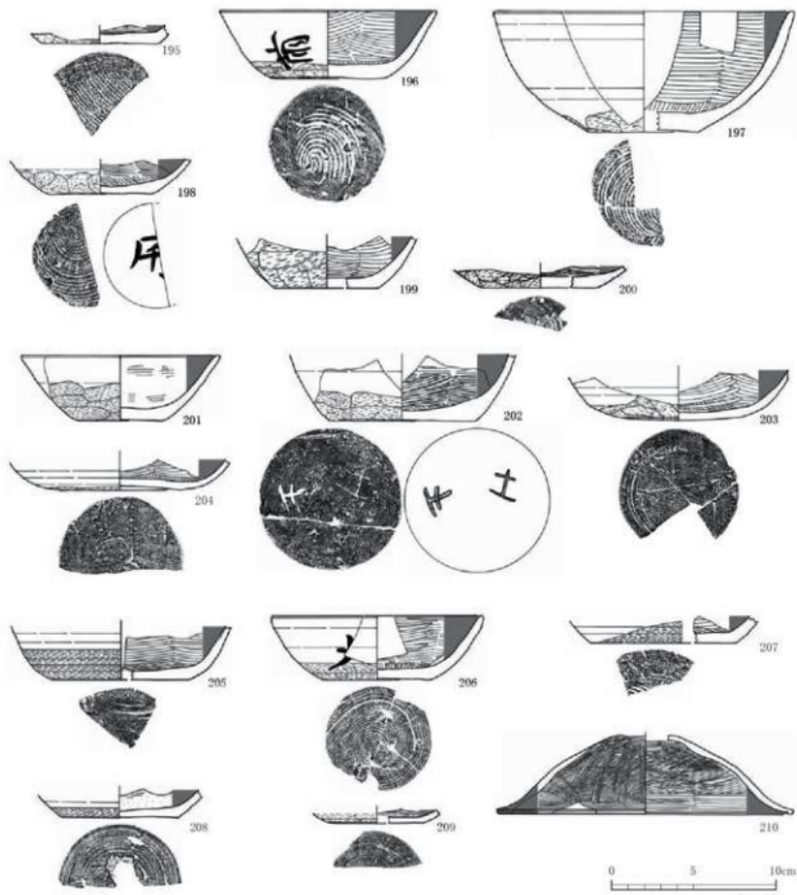
| No. | 種類・部位 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 図録 |
|-----|-----------|-----|------|-----|-----|---|-------|-----|
| 166 | 須恵器赤平付灰耳取 | 破片 | | | | ロクロナデ後に幅2.5cm、厚さ1.1cmの幅広の粘土紐を斜部に貼付して駝付隆帯をナデ。耳取に彫形。焼成堅緻。 | 132-7 | 123 |
| 167 | 須恵器面G | 破片 | | | | 体上部～体下部破片。太狭タイプ。最大幅8.5cm。青灰色。焼成堅緻。 | | 122 |
| 169 | 須恵器面 | 1/6 | 22.6 | | | 未発達な突帯縁。外面：体上部灰かぶり。内面：黒文当て具色。 | | 129 |
| 169 | 須恵器面 | 1/2 | 13.0 | | | 典型的な突帯縁。 | | 124 |
| 170 | 須恵器面 | 1/8 | 26.0 | | | 突帯縁。外面：ロクロナデ→体部斜格子叩き目。内面：口縁部ロクロナデ→体下部～体部ナデ。 | 132-6 | 127 |
| 171 | 須恵器面 | 1/4 | | 8.6 | | 丸底丸縁。外面：体部～底部ハケメ。内面：ナデ。焼成堅緻。灰かぶり。 | | 132 |
| 172 | ミガキの須恵器面 | 1/2 | 11.3 | 4.0 | 3.0 | 外面：底部へう切り。口縁～底部手前へラズリ→明目を覗いた短い平行ハラミガキ。焼成良好。 | 132-9 | 18 |
| 172 | ミガキの須恵器面 | 1/2 | | 7.0 | | 外面：体下部～底部手前へラズリ→ハラミガキ。内面：ロクロナデ。 | | 86 |
| 174 | ミガキの須恵器面 | 1/4 | 19.7 | | | 外面：ロクロナデ→口縁以外のハラミガキ。内面：ロクロナデ。焼成堅緻。外面全体灰かぶり（焼成時粘土跡）。 | | 112 |
| 175 | ミガキの須恵器面 | 1/4 | | | | 外面：ロクロナデ→ハラミガキ。内面：重ね焼き痕（天井部濃灰色。その外側は濃灰色）。焼成堅緻。 | | 113 |
| 176 | ミガキの須恵器面 | 1/4 | 20.0 | | | 外面：ロクロナデ→体下部凹部へラズリ→口縁部方向のハラミガキ。内面：ロクロナデ→ハラミガキ。焼成堅緻。 | | 111 |
| 177 | ミガキの須恵器面 | 破片 | | | | 外面：ロクロナデ→体下部凹部へラズリ→口縁部方向のハラミガキ。内面：ロクロナデ→ハラミガキ。焼成堅緻。 | | 120 |
| 178 | ミガキの須恵器面 | 破片 | | | | 外面：ロクロナデ→ハラミガキ。焼成普通。 | | 121 |
| 179 | ミガキの須恵器面 | 脚部 | | | | 中空の円柱形。外面：ロクロナデ→縦方向手前へラズリ→縦方向ハラミガキ。内面：ロクロナデ。焼成普通。 | | 102 |

第254図 SX6720河川跡第6c層出土器(9)



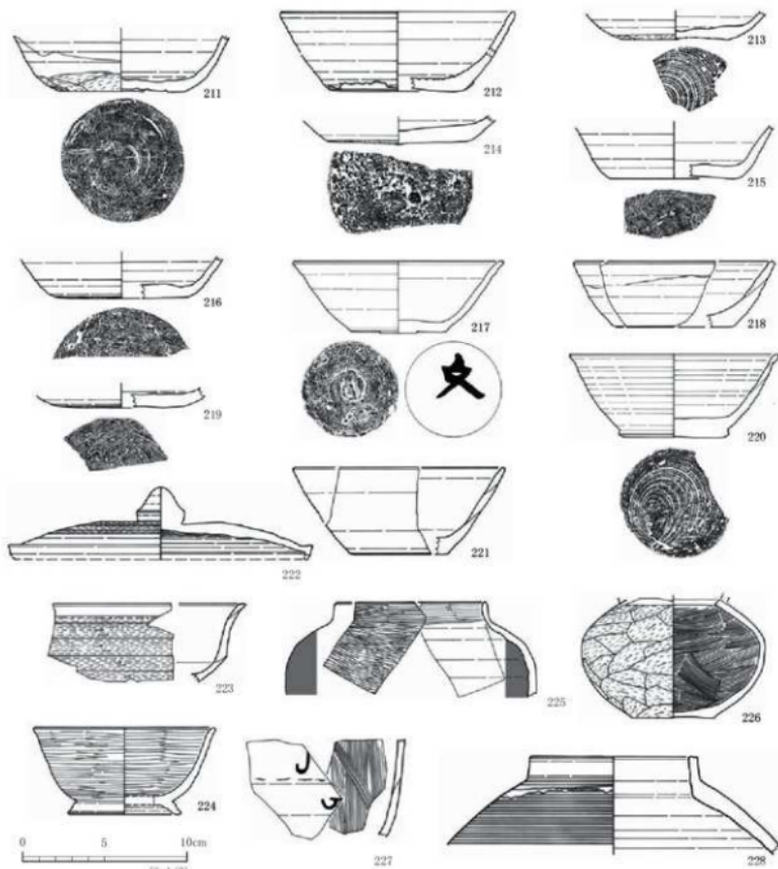
| No. | 種類・部位 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|----------|-----|------|-----|-------|--|----|--------|
| 180 | ロタロ土師器杯 | 1/4 | 13.2 | 7.1 | 4.0 | 外面：底部へラ切り→体下部→底部手持へラケズリ。内面：底部平行へラミガキ→黒色処理。 | | 332-10 |
| 181 | ロタロ土師器杯 | (1) | 12.8 | 6.0 | 4.7 | 外面：底部斜転糸切→体下部→底部周縁手持へラケズリ。内面：底部渦巻状へラミガキ→黒色処理→後成後刻書「有」。 | | 332-11 |
| 182 | ロタロ土師器杯 | 3/6 | | 5.6 | | 外面：底部斜転糸切→体下部→底部斜転へラケズリ。底部に墨書「□」。内面：底部斜転状へラミガキ→黒色処理。 | | 259 |
| 183 | ロタロ土師器杯 | (1) | 9.2 | 5.8 | 4.6 | コップ状。外面：体下部→底部斜転へラケズリ。体中央部に正位墨書「全」。内面：底部平行へラミガキ→黒色処理。後刻書「有」。 | | 332-12 |
| 184 | ロタロ土師器杯 | (1) | | 8.0 | | 外面：底部斜転糸切→体下部→底部手持へラケズリ。内面：底部平行へラミガキ→黒色処理。胎土に雲母片を含む(約70μm径)の何武様山系からの遠隔地産入品。底部周縁を打ち欠いている可能性もある。 | | 360 |
| 185 | 須恵器杯 | 1/4 | | 8.0 | | 外面：底部斜転糸切→体下部→底部手持へラケズリ。 | | 243 |
| 186 | 須恵器杯 | 1/2 | 14.2 | 7.4 | 4.1 | 外面：体下部→底部斜転へラケズリ。胎土緑褐色上げ肌。底部墨書「□」。 | | 332-13 |
| 187 | 須恵器杯 | 1/4 | | 8.0 | | 外面：体下部→底部斜転へラケズリ。 | | 244 |
| 188 | 須恵器杯 | 底部 | 13.2 | 7.7 | 3.2 | 外面：底部へラ切り→底部時平行捺底圧痕。 | | 332-14 |
| 189 | 須恵器杯 | (1) | 15.5 | 7.2 | 4.6 | 外面：底部斜転糸切。底部墨書「□」。 | | 332-15 |
| 190 | 須恵器杯 | 1/2 | 14.2 | 7.2 | 4.1 | 外面：底部斜転糸切。底部に墨書「人」。 | | 332-16 |
| 191 | 須恵器杯 | 3/4 | 13.9 | 7.1 | 3.7 | 外面：底部斜転糸切。体下部破断。 | | 332-17 |
| 192 | 須恵器杯 | 1/2 | 13.1 | 7.6 | 4.3 | 外面：底部斜転糸切。斜転糸切際しが磨損で、胎土が盛り上げられている。底部に墨書「□夫」「宿夫」カ。 | | 332-18 |
| 193 | 須恵器杯 | (1) | 13.2 | 6.5 | 4.1 | 外面：底部斜転糸切→乾燥時平行捺底圧痕。胎土に不明墨書一部。 | | 238 |
| 194 | ミガキの須恵器蓋 | 鏡片 | 17.7 | | (5.2) | 空筒状つまみ。つまみ径3.5cm、つまみ高1.7cm。外面：ロタロナー→外面係部・内面へラミガキ。内面に墨色付着(黒陶破片)。 | | 254 |

第255図 SX6720河川跡第6層出土土器



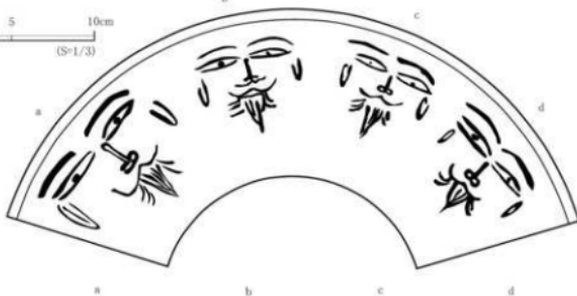
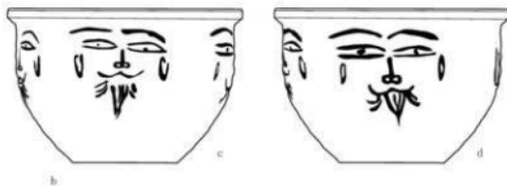
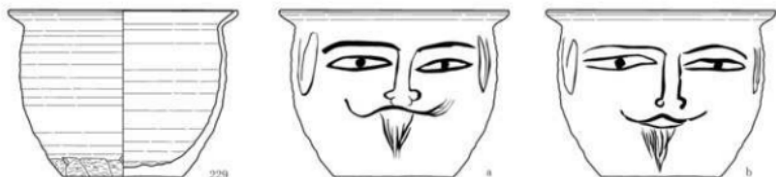
| No. | 種類・器地 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | | 写真 | 登録 |
|-----|---------|-----|------|-----|-----|---|-------|----|-----|
| | | | | | | | | | |
| 195 | ロクロ土師器杯 | 1/4 | 7.0 | | | 外面：底部静止糸切一休下部～底部周縁手持ヘラケズリ。内面：底部同心円状ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 312 |
| 196 | ロクロ土師器杯 | 完形 | 13.2 | 7.0 | 4.2 | 外面：底部同心糸切一休下部～底部周縁手持ヘラケズリ。体部中央に横位雲書「藤」字。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 133-1 | | 304 |
| 197 | ロクロ土師器杯 | 1/3 | 18.2 | 6.6 | 7.4 | 外面：底部同心糸切一休下部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 319 |
| 198 | ロクロ土師器杯 | 1/2 | 6.3 | | | 外面：底部同心糸切一休下部～底部周縁部分の手持ヘラケズリ。底部に雲書「口」。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 308 |
| 199 | ロクロ土師器杯 | 1/4 | 8.2 | | | 外面：底部同心糸切一休下部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 317 |
| 200 | ロクロ土師器杯 | 1/4 | 7.0 | | | 外面：体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 321 |
| 201 | ロクロ土師器杯 | (1) | 12.0 | 5.2 | 4.0 | 外面：体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：摩擦しとガキ方向不明→黒色処理。 | | | 305 |
| 202 | ロクロ土師器杯 | (1) | 8.8 | | | 外面：体下部～底部手持ヘラケズリ。底部外面2箇所にて構成後刻書「土」。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 306 |
| 203 | ロクロ土師器杯 | 1/2 | 7.3 | | | 外面：体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ（一部、非射状ヘラミガキ）→黒色処理。 | | | 318 |
| 204 | ロクロ土師器杯 | 1/2 | 7.3 | | | 外面：体部下端～底部手持ヘラケズリ。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 309 |
| 205 | ロクロ土師器杯 | 1/4 | 8.4 | | | 外面：底部静止糸切一休下部～底部周縁手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 320 |
| 206 | ロクロ土師器杯 | (1) | 12.6 | 6.4 | 3.9 | 外面：底部同心糸切一休下部～底部周縁手持ヘラケズリ。体部に正位雲書「口」。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 307 |
| 207 | ロクロ土師器杯 | 1/4 | 8.8 | | | 外面：底部同心糸切一休下部～底部周縁手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。雲母片を含む（透輝地蔵人土）。 | | | 336 |
| 208 | ロクロ土師器杯 | 1/2 | 7.2 | | | 外面：体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：摩擦→黒色処理。胎土に雲母粒を含む。 | | | 310 |
| 209 | ロクロ土師器杯 | 1/4 | 5.8 | | | 外面：体下部～底部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 315 |
| 210 | ロクロ土師器蓋 | 1/4 | 18.0 | | | 外面：ロクロナデ→内面磨削ヘラミガキ→外面黒色処理。胎上に雲母片（厚200μmの何武徳山系からの透輝地蔵人土）。 | | | 332 |

第256図 SX6720河川跡第6a層出土土器(1)



| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|------------|------------|------------|-------|-----|---|-------|-----|
| 211 | 底辺部片 | (1) | 7.6 | | | 外面: 底辺へラ切り〜体下部〜底辺手持へラケズリ。 | | 276 |
| 212 | 底辺部片 | 1/3 (14.2) | 8.2 (14.9) | | | 外面: 底辺へラ切り〜手持へラケズリ。胎土に雲母片を含む(約70ka尙の阿武隈山系からの遠隔地輸入品)。 | | 289 |
| 213 | 底辺部片 | 1/4 | 6.4 | | | 外面: 底辺回転糸切〜体下部手持へラケズリ。 | | 282 |
| 214 | 底辺部片 | 1/4 | 8.8 | | | 外面: 底辺へラ切り〜底辺手持へラケズリ。 | | 274 |
| 215 | 底辺部片 | 1/4 | 7.8 | | | 外面: 底辺回転糸切〜底辺部分の手持へラケズリ。 | | 278 |
| 216 | 底辺部片 | 1/3 | 8.2 | | | 外面: 底辺手持へラケズリ。 | | 283 |
| 217 | 底辺部片 | 底部 | 12.8 | 5.8 | 4.4 | 外面: 底辺へラ切り。底辺に雲母「文」。 | 133-2 | 271 |
| 218 | 底辺部片 | 1/4 | 12.2 | 7.2 | 4.0 | 外面: 底辺回転糸切。外面に粘土粒輪縁のみ。胎土は繊維で粉っぽい。 | | 273 |
| 219 | 底辺部片 | 1/3 | 7.8 | | | 外面: 底辺手持へラケズリ。 | | 279 |
| 220 | 底辺部片 | 3/4 | 12.7 | 6.7 | 5.1 | 外面: 底辺回転糸切〜底辺周縁ナデ。 | 133-3 | 272 |
| 221 | 底辺部片 | 1/4 | 12.8 | 6.0 | 5.3 | 外面: 底辺へラ切り。 | | 288 |
| 222 | 底辺部片 | 1/2 (18.4) | | (4.4) | | 高さ: 空珠状フタミ。つまみ径2.9cm。高さ2.2cm。外面: 天井部回転へラケズリ。内面: 天井部ナデ。 | 133-4 | 298 |
| 223 | 底辺部輪縁 | 1/4 | | | | 外面: 体上部〜体下部回転へラケズリ。 | | 302 |
| 224 | ミガキの底辺部高台片 | 1/4 | 11.0 | 6.9 | 5.3 | 外面: ロクロナデ〜体下部〜底辺回転へラケズリ〜付高台〜横方向のヘラミガキ。内面: ロクロナデ〜横方向のヘラミガキ。 | 133-5 | 297 |
| 225 | ワカミ線画内面周縁部 | 1/16 (9.2) | | | | 断面最大径11.2cm。外面: ロクロナデ〜胎へラミガキ〜黒色処理。内面: ロクロナデ〜口縁部の内へラミガキ〜黒色処理。 | 133-6 | 333 |
| 226 | 筒小量式土師器蓋 | (1) | 5.0 | | | 断面最大径11.1cm。断面高さ2.3cm。外面: 体部〜底辺手持へラケズリ。内面: ヘラナデ。ナデ。胎土に海綿質を含む。 | | 351 |
| 227 | ワカミ土師器蓋 | 破片 | | | | 外面: 人面雲母(耳と頬から顎の一部)。内面: ナデ。 | | 350 |
| 228 | 底辺部周縁部 | 1/4 | 10.2 | | | 外面: 体部のみ。蓋との重ね輪縁。蓋がふらふらないところは灰かぶり。胎土に白色粒。黒色粒を含む。大穴産物製品カマ | | 300 |

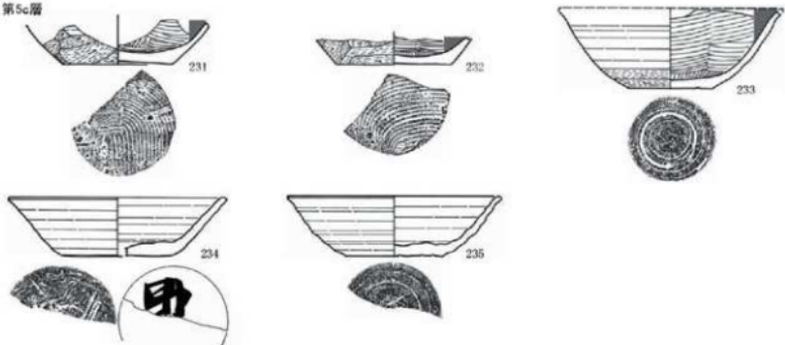
第257図 SX6720河川跡第6a層出土土器(2)



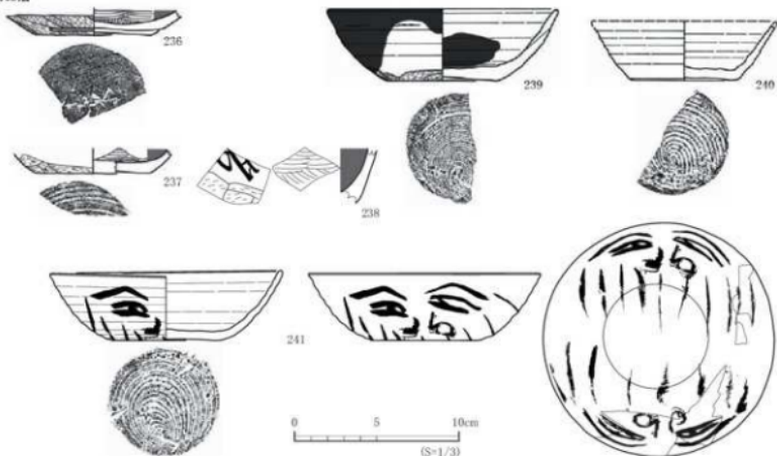
| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|----------------|----|--------------|-----|------|--|-------|-----|
| 229 | 人面罽書 ロクノ土師器 | 完形 | 8.3~ 13.9 | 7.2 | 10.1 | 外面:体下部~底部半円へラケズリ。対向する2面にヒゲをはやした異なる男性の面を正位で罽画。眉、目、鼻、口、ヒゲ、耳を表現し、顔の輪郭は表現されていない。 | 133-7 | 334 |
| 230 | 人面罽書 ロクノ土師器 | 完形 | 14.1 | 6.3 | 9.5 | 外面:腹部分断面切一様下部が輪へラケズリ。4面にヒゲをはやした異なる男性の面を正位で罽画。眉、目、鼻、口、ヒゲ、耳を表現し、顔の輪郭は表現されていない。 | 133-6 | 335 |

第258図 SX6720河川跡第6a層出土土器(3)

第5c層

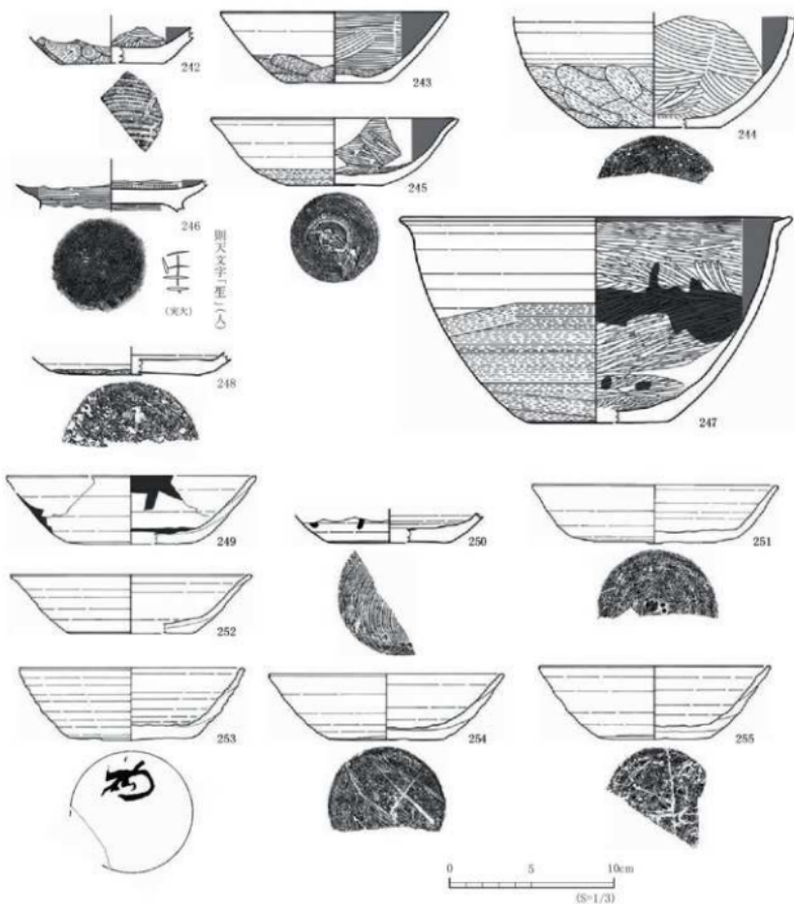


第5b層



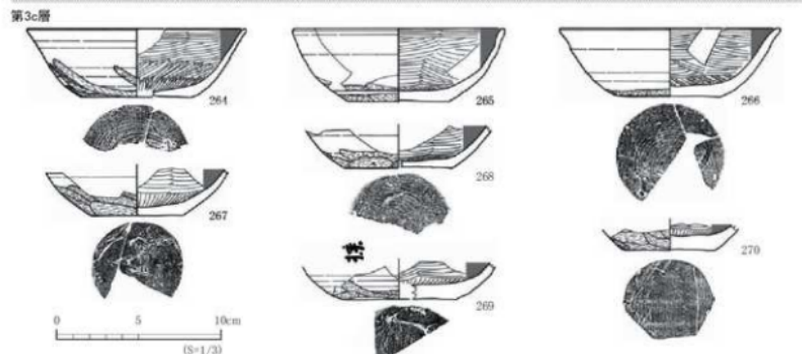
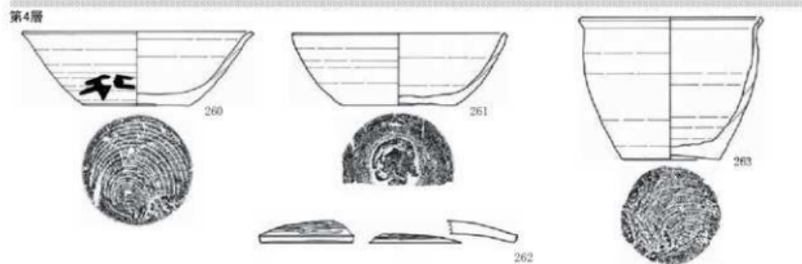
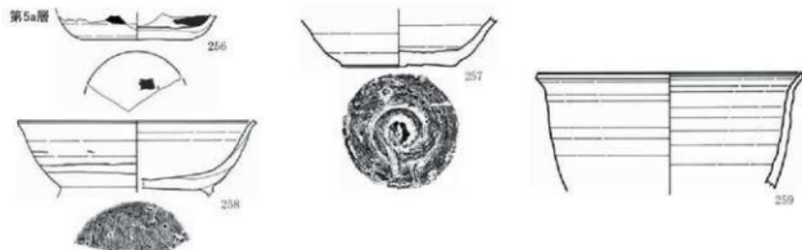
| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 高さ | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-----|--------------|--------|--------|-------|-------|---|----|-----------|
| 231 | 5c層 | ロクロ土製器杯 | 2/3 | 6.6 | | | 外面：底部静止未切→体下部→底部周縁の一部を手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | 360 |
| 232 | 5c層 | ロクロ土製器杯 | 1/3 | 6.9 | | | 外面：底部回転未切→体下部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | 361 |
| 233 | 5c層 | ロクロ土製器杯 (1) | (13.6) | 5.1 | (4.9) | | 外面：体下部→底部回転ヘラケズリ。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 359 |
| 234 | 5c層 | 須恵器杯 | 1/3 | 13.3 | 6.6 | 3.6 | 外面：底部ヘラ切り→底部手持ヘラケズリ。底部に不明な蓋「□」。 | | 134-1 366 |
| 235 | 5c層 | 須恵器杯 | 1/3 | 13.0 | 5.9 | 3.7 | 外面：底部ヘラ切り。 | | 134-2 365 |
| 236 | 5b層 | ロクロ土製器杯 | 1/3 | 7.0 | | | 外面：底部ヘラ切り(2度切り)→体下部→底部手持ヘラケズリ。内面：底部同心円状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 375 |
| 237 | 5b層 | ロクロ土製器杯 | 1/3 | 6.8 | | | 外面：底部回転未切→体下部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | 376 |
| 238 | 5b層 | ロクロ土製器杯 | 破片 | | | | 外面：手持ヘラケズリ。横位置蓋「唇」。内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | | 380 |
| 239 | 5b層 | 須恵器杯 | 1/2 | 14.0 | 6.6 | 4.4 | 外面：底部回転未切→体下部→底部周縁手持ヘラケズリ。内面：口縁→体面に塗布。 | | 372 |
| 240 | 5b層 | 須恵器杯 | 1/2 | (11.2) | 6.9 | (3.4) | 外面：底部回転未切→底部周縁部分的ケツ。 | | 373 |
| 241 | 5b層 | 人面蓋書 須恵器杯 | 完整 | 14.0 | 6.4 | 4.3 | 外面：底部回転未切→長條形底部放射状平行瓦紋。体部に男性の人間を対向する2面に正位で顔画。眉、目、鼻、口を表現し、顔の輪郭は表現されていない。 | | 134-3 371 |

第259図 SX6720河川跡第5c・5b層出土土器



| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | | 写真 | 登録 |
|-----|-----------|------|------|-----|------|--|---|-------|-----|
| | | | | | | 外 | 内 | | |
| 242 | ロクロ上脚部杯 | 1/4 | 6.4 | | | 外面：底部斜止糸切→体下部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 401 |
| 243 | ロクロ上脚部杯 | 3/4 | 13.8 | 5.6 | 4.3 | 外面：体下部→底部手持ヘラケズリ。内面：底部舟形ヘラミガキ→黒色処理。 | | 134-4 | 399 |
| 244 | ロクロ上脚部杯 | 1/3 | 8.0 | | | 器内。外面：体下部→底部手持ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 400 |
| 245 | ロクロ上脚部杯 | 0 | 15.0 | 5.4 | 4.1 | 外面：底部斜止糸切→体下部→底部斜止ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 398 |
| 246 | ロクロ上脚部高片所 | 0 | 8.6 | | | 断面ロクロナデ→付着台→断面ヘラミガキ→断面黒色処理。断面内面に横成着刻書。別文字「聖」。(A) | | 134-5 | 404 |
| 247 | ロクロ上脚部内面鉢 | 2/3 | 23.8 | 8.7 | 12.6 | 外面：体下部→底部斜止ヘラケズリ。内面：ヘラミガキ→黒色処理。体部に漆皮継付着 (漆パレット)。 | | 134-6 | 405 |
| 248 | 須恵器杯 | 1/3 | 8.0 | | | 外面：体下部→底部手持ヘラケズリ。 | | | 389 |
| 249 | 須恵器杯 | 1/4 | 15.1 | 7.8 | 4.2 | 外面：底部ヘラ切り。体部に漆継付着。内面：口縁→体部、底部に漆継付着。 | | | 383 |
| 250 | 須恵器杯 | >1/3 | 7.4 | | | 外面：底部斜止糸切→底部周縁部分に手持ヘラケズリ。体部に不明着書一部。 | | | 391 |
| 251 | 須恵器杯 | >1/2 | 14.8 | 7.3 | 3.6 | 外面：底部ヘラ切り→底部部分的に斜いナデ。 | | 134-7 | 387 |
| 252 | 須恵器杯 | <1/3 | 14.7 | 7.8 | 3.6 | 外面：底部ヘラ切り。 | | | 382 |
| 253 | 須恵器杯 | >3/4 | 13.4 | 7.4 | 4.4 | 外面：底部ヘラ切り。底部に黒書「□」。 | | 134-8 | 386 |
| 254 | 須恵器杯 | 2/3 | 14.2 | 7.0 | 4.0 | 外面：底部ヘラ切り→底部に横成前ヘラ記号「x」→乾燥時底部斜状平行圧痕。 | | 134-9 | 385 |
| 255 | 須恵器杯 | 1/3 | 14.6 | 7.1 | 4.5 | 外面：底部ヘラ切り→底部に横成前ヘラ記号「x」。 | | | 384 |

第260図 SX6720河川跡第5a層出土土器



| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-----|-----------|------|------|-------|-----|---|----|------------|
| 256 | 5a層 | 須恵器杯 | 1/4 | 6.8 | | | 外面：底部へラ切り。体部に不明書意。底部の一部と内面全体に黒塗定輪付着（漆・ラット）。 | | 298 |
| 257 | 5a層 | 須恵器杯 | 1/1 | 7.0 | | | 外面：底部へラ切り一底縁時縁状圧痕。 | | 299 |
| 258 | 5a層 | 須恵器高台杯 | 1/3 | 14.4 | (7.0) | | 外面：底部回転糸切一付着有。輪上斜縁み上げ痕。体部に重ね焼きの痕跡。内面：底部磨耗。 | | 304 |
| 259 | 5a層 | ロクロ土銅器小型壺 | 1/4 | 16.2 | | | 口縁部受け口状。内面：全面に炭化物付着。 | | 406 |
| 260 | 4層 | 須恵器杯 | 完整 | 14.0 | 6.7 | 4.5 | 外面：底部回転糸切。体下部に墨書「□」。 | | 135-1, 409 |
| 261 | 4層 | 須恵器杯 | >1/2 | 13.0 | 6.7 | 4.4 | 外面：底部へラ切り→縁成前へラ記号「-」。 | | 135-2, 410 |
| 262 | 4層 | ミガキの須恵器蓋 | 断片 | | | | 外面：ロクロナゲ→外面へラミガキ。外面に重ね焼き痕（外側濃灰色→内側淡灰色のドーナツ状）。 | | 413 |
| 263 | 4層 | ロクロ土銅器小型壺 | (1) | 11.2 | 6.0 | 4.7 | 口縁部受け口状。外面：底部回転糸切。 | | 135-3, 417 |
| 264 | 3c層 | ロクロ土銅器杯 | 1/3 | 13.3 | 6.6 | 4.2 | 外面：底部回転糸切→体下部～底部周縁手持へラケズリ。内面：底部平行へラミガキ→黒色処理。 | | 135-4, 446 |
| 265 | 3c層 | ロクロ土銅器杯 | >1/2 | 12.8 | 6.1 | 4.5 | 外面：底部回転糸切→体下部手持へラケズリ。内面：底部平行へラミガキ→黒色処理。 | | 135-5, 455 |
| 266 | 3c層 | ロクロ土銅器杯 | 3/4 | 13.4 | 6.3 | 4.2 | 外面：底部回転糸切→体下部～底部周縁手持へラケズリ。内面：底部非射状へラミガキ→黒色処理。 | | 135-6, 448 |
| 267 | 3c層 | ロクロ土銅器杯 | 3/4 | 5.5 | | | 外面：底部回転糸切→体下部～底部周縁手持へラケズリ。内面：底部放射状へラミガキ→黒色処理。 | | 454 |
| 268 | 3c層 | ロクロ土銅器杯 | 1/3 | 6.4 | | | 外面：底部回転糸切→体下部～底部周縁手持へラケズリ。内面：底部非射状へラミガキ→黒色処理。 | | 451 |
| 269 | 3c層 | ロクロ土銅器杯 | 1/4 | 6.8 | | | 外面：底部回転糸切→体下部～底部周縁手持へラケズリ。体部に横位墨書「𠄎」（「𠄎」）の痕跡あり。内面：底部平行へラミガキ→黒色処理。 | | 493 |
| 270 | 3c層 | ロクロ土銅器杯 | 1/2 | 5.0 | | | 外面：底部回転糸切→体下部～底部周縁手持へラケズリ。内面：底部放射状へラミガキ→黒色処理。 | | 456 |

第261図 SX6720河川跡第5a・4・3c層出土土器

瓦には多賀城跡政庁第Ⅰ期〔神亀元年(724)～天平宝字6年(762)〕の平瓦ⅠA類aタイプ・ⅡA類)、多賀城跡政庁第Ⅱ期〔天平宝字6年(762)～宝亀11年(780)〕の平瓦ⅡB類aタイプ1、丸瓦ⅡB類aタイプ、Ⅱ類があり、多賀城跡政庁第Ⅲ期〔宝亀11年(780)～貞観11年(869)〕・政庁第Ⅳ期〔貞観11年(869)～10世紀中頃)の瓦は含まれていない。

木製品には円形曲物容器蓋(第278図2、図版141-2)がある。これは、「蓋板の周縁に低い段をめぐらして、側板を結合した樺皮結合曲物A」(奈良国立文化財研究所、1985)に該当する。蓋板の直径は17.6cm、内径は16.1cm、厚さ8mmで、蓋板の周縁を幅5～8mm、高さ3.5mmにわたって低い段としている。そして、この低くした段に沿って幅2.3cm、厚さ2mmの側板をまわし、蓋板の円周を均分する4箇所に結合孔を穿ち、蓋板と側板とを幅4mmの樺皮で結合している。側板の綴合は蓋板との結合孔のうちの1箇所で、蓋板との結合と同時に「1列上下内外1段綴じ」で行っている。全体の高さは2.9cmである。

《第5c層出土遺物》(土器：第259図、図版134；石製品：第281図、図版143)

出土遺物は少なく、多くは破片である。出土遺物には、古墳時代の非ロクロ土器器杯・甕、古代のロクロ土器器杯(231～233)・甕、須恵器器杯(234・235)・高台杯・蓋・甕、砥石(第281図1・3)などがある。

《第5b層出土遺物》(土器：第259図、図版134)

出土遺物は少なく、多くは破片である。出土遺物には、古墳時代の非ロクロ土器器杯・壺・甕、古代のロクロ土器器杯(236～238)・甕、須恵器器杯(239・240)・人面墨書杯(241)・蓋・鉢・壺・甕、政庁第Ⅱ期〔天平宝字6年(762)～宝亀11年(780)〕の丸瓦Ⅱ類aタイプ・Ⅱ類、種子(ウメ)、同定不能の大型獣の四肢骨片などがある。このうち、人面墨書須恵器杯(241)は対向する2面に正位で男性の人面を墨画している。口、耳、顔の輪郭は表現していない。

《第5a層出土遺物》(土器：第260・261図、図版134；木製品：第279図1、図版142-1)

出土遺物は少なく、多くは破片である。出土遺物には古墳時代の非ロクロ土器器杯・甕、古代のロクロ土器器杯(242～245)・両黒高台杯(246)・漆容器の鉢(247)・甕(259)、須恵器器杯(249～257)・高台杯(258)・蓋・壺・甕、政庁第Ⅱ期〔天平宝字6年(762)～宝亀11年(780)〕の丸瓦Ⅱ類aタイプ・Ⅱ類、挽物皿(第279図1)、不明の棒状木製品、札状木製品などがある。このうち両黒ロクロ土器高台杯(246)の外底部には、焼成後に則天文字「至」(「一」「生」の上下合わせ文字で「生」の意)が刻書されている。

《第4層出土遺物》(土器：第261図、図版135)

出土遺物は少なく、多くは破片である。出土遺物には古墳時代の非ロクロ土器器杯、須恵器器杯H蓋、古代のロクロ土器器杯・小型甕(263)、須恵器器杯(260・261)・蓋・葉蓋・鉢、ミガキの須恵器蓋(262)などがある。

《第3c層出土遺物》(土器：第261～263図、図版135；瓦：第276・277図、図版140；石製品：第281図、図版143；鉄製品：第282図、図版143)

出土遺物は多い。多くは破片だが、完形品もやや多い。出土遺物には、古墳時代の非ロクロ土器器杯・甕、古代のロクロ土器器杯(264～281)・甕、須恵器器杯(282～293)・鉢・壺・甕(295)、ミガキの

須恵器蓋、黒笹14号窯式期の灰釉陶器壺(294)、多賀城跡の軒丸瓦・平瓦(第276図)、砥石(第281図4・7)、錠(第282図5)、鉄滓、ウマ上顎歯などがある。

このうち瓦には多賀城跡政庁第Ⅱ期〔天平宝字6年(762)～宝亀11年(780)〕の平瓦ⅡB類aタイプ1・ⅡB類、丸瓦ⅡB類aタイプ・ⅡB類・Ⅱ類、多賀城跡政庁第Ⅲ期〔宝亀11年(780)～貞観11年(869)〕の平瓦ⅡB類aタイプ3・ⅡB類bタイプ(第277図3)、多賀城跡政庁第Ⅳ期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の20葉細弁蓮華文軒丸瓦310B(第276図5)、8葉宝相花文軒丸瓦425(第276図4)などがある。

また、土師器杯の製作技法(表9)をみると、底部切り離しのわかるものは21点で、そのすべてが回転系切りである。回転系切り無調整のものは37点中3点(8.1%)ある。37点中34点(91.9%)が再調整され、内訳は手持ちヘラケズリが21点(61.8%)と主体を占め、回転ヘラケズリは12点(35.6%)とやや多い。内面底部のヘラミガキの方向は平行ヘラミガキが最も多く、次いで桁状ヘラミガキがやや多いもの、放射状ヘラミガキのものもやや多い。

また、須恵器杯の製作技法(表10)をみると、底部切り離しのわかるものは30点で、うち回転系切りが20点(66.7%)、ヘラ切りが10点(33.3%)と次いでやや多い。再調整の割合は31点中1点(手持ちヘラケズリ; 3.2%)ときわめて少ない。

多賀城跡政庁第Ⅳ期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の軒丸瓦(第276図4・5)が最も新しいことが確実にわかる本層の年代決定資料である。

《第3b層出土遺物》(土器:第264図、図版136;瓦:第276図、図版140;石製品:第282図、図版143)

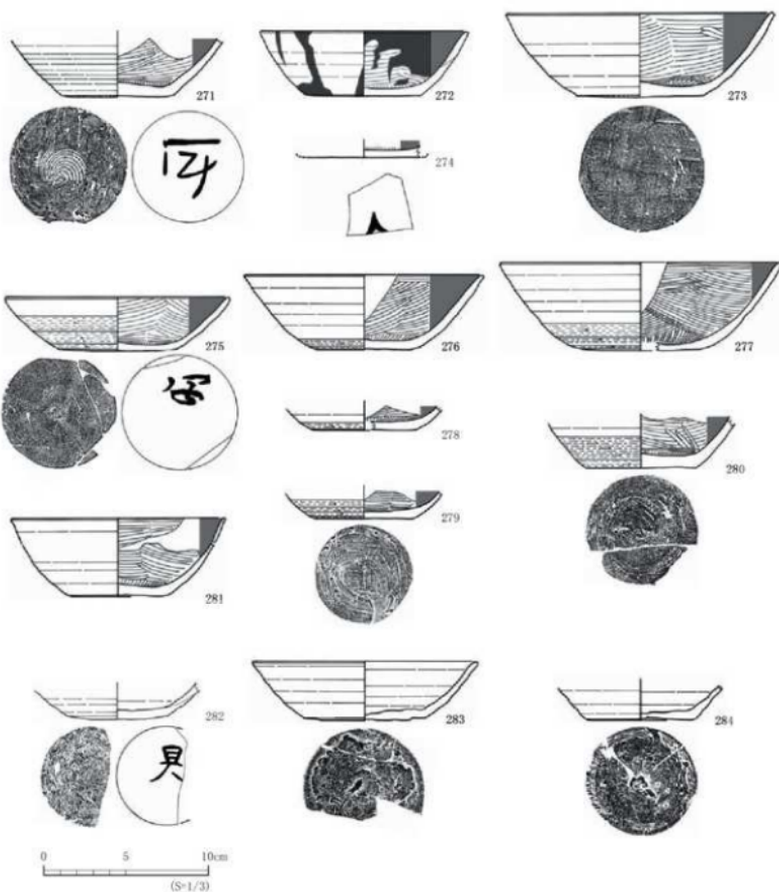
出土遺物量はやや多く、多くは破片である。出土遺物には非ロクロ土師器壺、ロクロ土師器杯(296～299)・高台杯・双耳杯(300)・鉢・甕(310)、須恵器杯(301～307)・蓋(308)・小型壺(309)・小型甕(311)、ミガキの須恵器杯などの土器破片(第264図)、平瓦、丸瓦、砥石(第282図3)、ウマ上顎歯などがある。墨書土器には「内安」(303)など、刻書土器には「木」(296)がある。瓦には多賀城跡政庁第Ⅰ期〔神亀元年(724)～天平宝字6年(762)〕の平瓦ⅠA類aタイプ(第276図9)、多賀城跡政庁第Ⅱ期〔天平宝字6年(762)～宝亀11年(780)〕の平瓦ⅡB類aタイプ1・ⅡB類aタイプ2・ⅡB類、丸瓦ⅡB類aタイプ・ⅡB類・Ⅱ類、多賀城跡政庁第Ⅲ期〔宝亀11年(780)～貞観11年(869)〕の平瓦ⅡB類aタイプ3がある。

《第3a層出土遺物》(土器:第265図、図版136;瓦:第277図、図版140)

出土遺物量はやや多く、多くは破片である。出土遺物には非ロクロ土師器壺、ロクロ土師器杯(312～317)・高台杯・両黒蓋(318)・甕、須恵器杯(319～323)・横瓶(閉塞部破片)・壺・甕、灰釉陶器壺、型番不明の軒丸瓦、平瓦、丸瓦などがある。墨書土器には「正」(316)があり、瓦には多賀城跡政庁第Ⅳ期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の平瓦ⅡC類(第277図5)が含まれる。

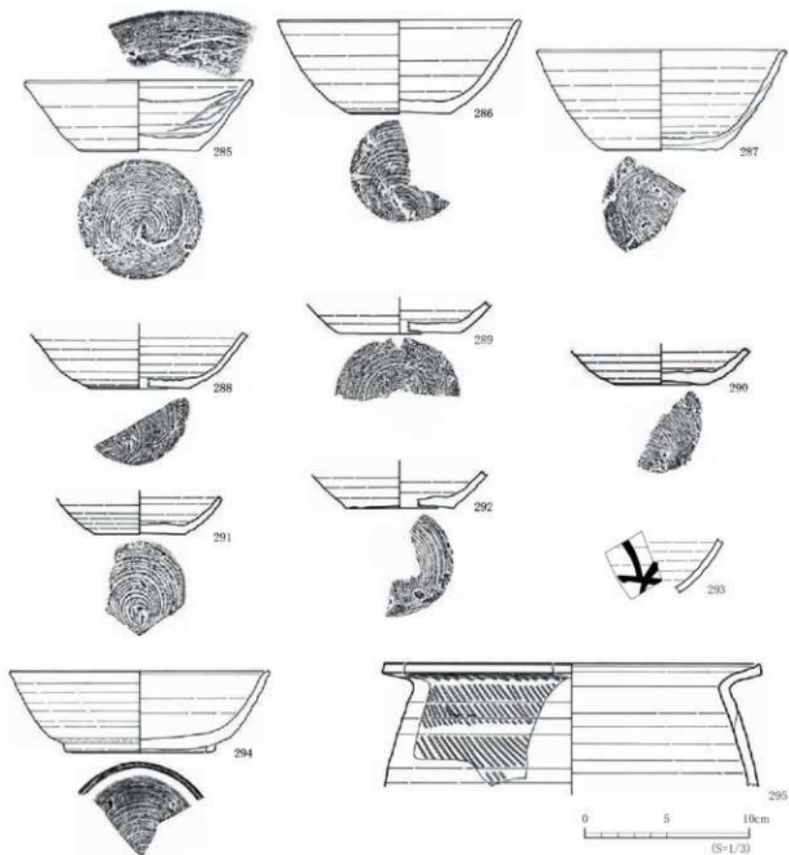
《第3層出土遺物》(土器:第265・266図、図版136;瓦:第277図、図版140;石製品:第282・283図)

出土遺物量はやや多く、多くは破片である。ロクロ土師器杯(324～334)・高台杯・甕、須恵器杯(335～339)・盤・双耳杯・高杯・壺・甕、ミガキの須恵器蓋、須恵系土器大型台付鉢(340)、軒丸瓦310A、平瓦、丸瓦、砥石(第282図2)、凝灰岩切石(第283図1・2)などがある。墨書土器には「家」(330)や



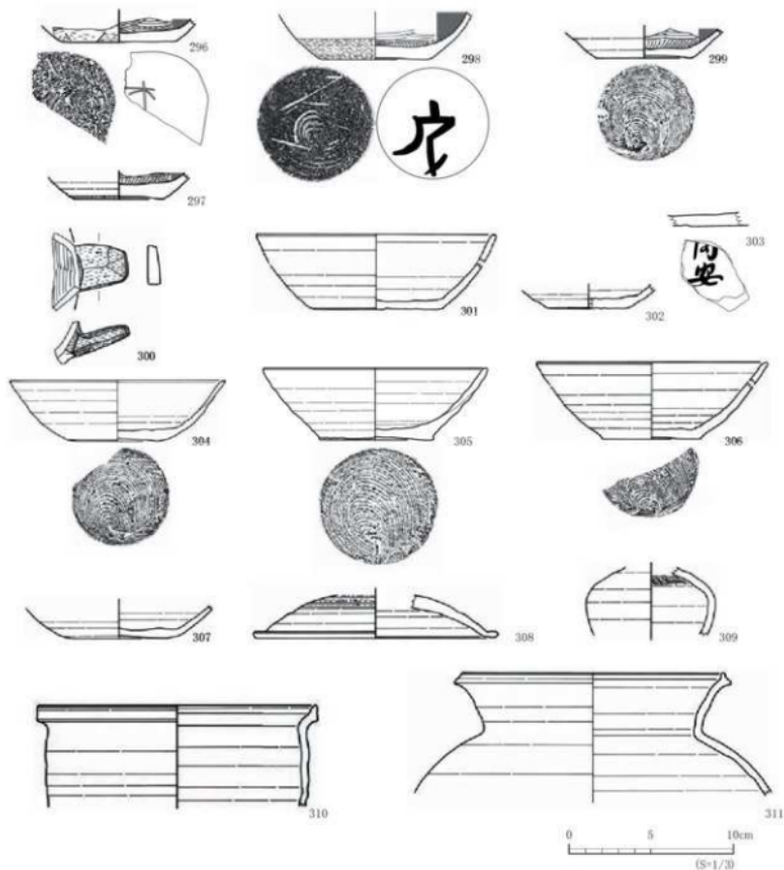
| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | | 写真 | 登録 |
|-----|---------|------|------|-----|-------|---|---|----|------------|
| | | | | | | 外 | 内 | | |
| 271 | ロクロ土師器杯 | (1) | 6.0 | | | 外面：底部回転糸切→底部半切ヘラケズリ。底面に書書「四」。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 450 |
| 272 | ロクロ土師器杯 | 1/2 | 12.6 | 7.0 | 3.9 | 外面：底部回転糸切→底部半切ヘラケズリ。内面：底面に書書「五」。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。内面：縁部射状ヘラミガキ→黒色処理。内面：縁部射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 135-7 445 |
| 273 | ロクロ土師器杯 | (1) | 16.2 | 7.7 | 5.2 | 外面：底部ヘラ切→底部半切ヘラケズリ。底面に不明書書。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 135-6 444 |
| 274 | ロクロ土師器杯 | 破片 | | | | 外面：体下部→底部回転ヘラケズリ。底面に書書「四」。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 452 |
| 275 | ロクロ土師器杯 | 3/4 | 13.6 | 7.0 | 3.3 | 外面：体下部→底部回転ヘラケズリ。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 135-9 443 |
| 276 | ロクロ土師器杯 | 2/3 | 14.6 | 5.6 | 4.6 | 外面：体下部→底部回転ヘラケズリ。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 135-10 449 |
| 277 | ロクロ土師器杯 | 1/3 | 17.0 | 7.2 | 5.4 | 外面：体下部→底部回転ヘラケズリ。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。胎上に無難な雲母片を中々多く含む。阿武隈山系からの遼南地産人土。 | | | 135-11 491 |
| 278 | ロクロ土師器杯 | 11/3 | 6.3 | | | 外面：体下部→底部回転ヘラケズリ。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 496 |
| 279 | ロクロ土師器杯 | (1) | 5.9 | | | 外面：底部回転糸切→体下部回転ヘラケズリ。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 453 |
| 280 | ロクロ土師器杯 | 3/4 | 6.7 | | | 外面：体下部→底部回転ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 494 |
| 281 | ロクロ土師器杯 | (1) | 13.0 | 6.0 | (4.8) | 外面：底部回転糸切→乳輪時底部様状平行圧痕。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | | 447 |
| 282 | 須恵器杯 | 1/2 | 6.0 | | | 外面：底部全面半切ヘラケズリ。底面に書書「具」。 | | | 421 |
| 283 | 須恵器杯 | 2/3 | 13.6 | 7.3 | 3.6 | 外面：底部ヘラ切。 | | | 476 |
| 284 | 須恵器杯 | (1) | 6.6 | | | 外面：底部ヘラ切。 | | | 428 |

第262図 SX6720河川跡第3c層出土土器(2)



| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-------|------|------|-----|-----|--|----|------------|
| 285 | 底面器片 | (1) | 13.8 | 7.4 | 4.3 | 外面：底面斜転糸切一軌條時底面平行條状圧痕。内面：体部に5条の縦筋圧痕。 | | 335-12 422 |
| 286 | 底面器片 | 2/3 | 14.7 | 6.3 | 5.7 | 外面：底面斜転糸切一軌條時底面平行條状圧痕。 | | 335-13 475 |
| 287 | 底面器片 | 1/3 | 15.0 | 7.2 | 6.1 | 外面：底面斜転糸切一軌條時底面平行條状圧痕。 | | 335-14 430 |
| 288 | 底面器片 | 1/2 | | 6.2 | | 外面：底面斜転糸切。 | | 426 |
| 289 | 底面器片 | 1/2 | 7.4 | | | 外面：底面斜転糸切。 | | 430 |
| 290 | 底面器片 | <1/2 | 5.5 | | | 外面：底面斜転糸切。 | | 424 |
| 291 | 底面器片 | 1/3 | 5.4 | | | 外面：底面斜転糸切。 | | 423 |
| 292 | 底面器片 | >1/3 | 6.6 | | | 外面：底面斜転糸切。 | | 425 |
| 293 | 底面器片 | 破片 | | | | 外面：体部に透位遺痕「大」。 | | 431 |
| 294 | 民権陶器域 | 1/3 | 15.8 | 9.0 | 4.9 | 鍍金製品。原形14号形式。外面：底面斜転糸切一軌條下部～底面斜転糸切へラケズリー付高台（角高台）。内面：民権ハケ塗。三ツトチン痕一方差。 | | 335-15 419 |
| 295 | 底面器片 | <1/4 | 23.0 | | | 外面：口縁～体面平行印き→内面ロケロナデ。 | | 483 |

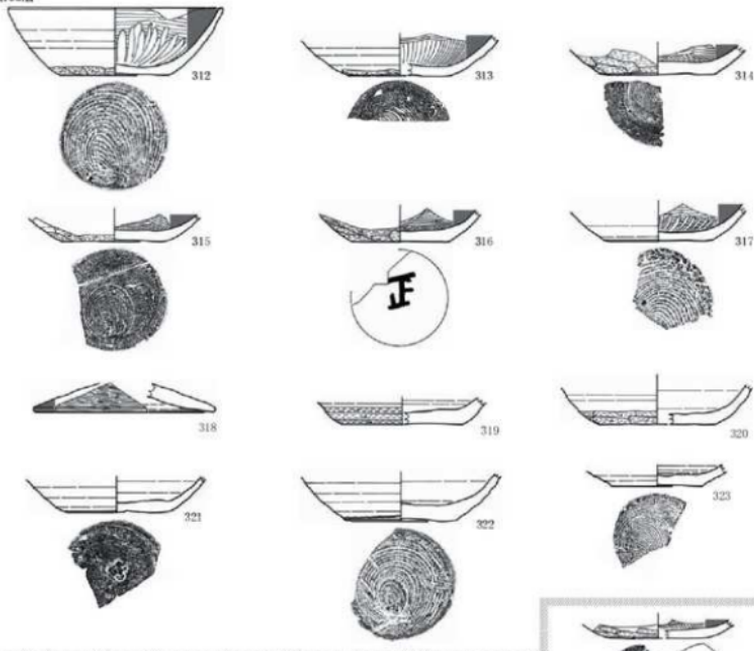
第263図 SX6720河川跡第3c層出土土器(3)



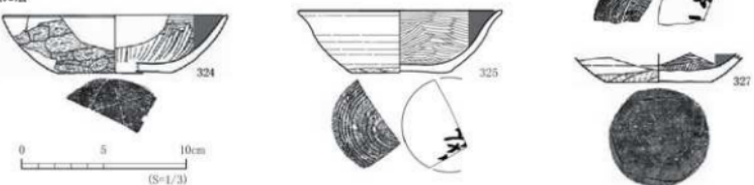
| No. | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-----------|-----|------|-----|-------|--|-------|-----|
| 296 | ロクロ土師器杯 | 1/3 | 6.8 | | | 外面：底部回転糸切→体下部～底部手付ヘラクスリ→横成前割垂「木」、内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 136-1 | 516 |
| 297 | ロクロ土師器杯 | 1/2 | 5.4 | | | 外面：体下部～底部周縁回転ヘラクスリ、内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 519 |
| 298 | ロクロ土師器杯 | (1) | 6.8 | | | 外面：底部回転糸切→体下部～底部回転ヘラクスリ→乾燥時底部棒状圧痕、底部に墨書「ク」、内面：底部并斬状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 532 |
| 299 | ロクロ土師器杯 | (1) | 5.8 | | | 外面：底部回転糸切、内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 517 |
| 300 | ロクロ土師器反耳片 | 破片 | | | | 把手部破片、幅2.9cm、長さ3.6cm、厚さ0.7cm、外面：手付ヘラクスリ、内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | 136-2 | 531 |
| 301 | 浪志器杯 | 3/4 | 14.0 | 8.0 | 14.6 | 外面：底部ヘラ切リ→部分的に斬いソナテ。 | | 499 |
| 302 | 浪志器杯 | 1/4 | | 5.0 | | 外面：底部ヘラ切リ。 | | 505 |
| 303 | 浪志器杯 | 破片 | | | | 外面：底部ヘラ切リ、底部に墨書「内定」。 | | 505 |
| 304 | 浪志器杯 | 3/4 | 13.0 | 6.0 | 3.7 | 外面：底部回転糸切→乾燥時底部平行棒状圧痕、 | 136-3 | 500 |
| 305 | 浪志器杯 | (1) | 13.6 | 7.1 | 4.4 | 外面：底部回転糸切→乾燥時底部平行棒状圧痕、 | 136-4 | 498 |
| 306 | 浪志器杯 | 1/2 | 14.0 | 5.9 | (4.7) | 外面：底部回転糸切。 | | 501 |
| 307 | 浪志器杯 | 2/3 | | 5.8 | | 外面：底部回転糸切。 | | 515 |
| 308 | 浪志器蓋 | 1/3 | 14.9 | | | 外面：天井回転ヘラクスリ、内面：ドーナツ状の裏ね焼き痕、胎土に海綿管針を含む。 | | 510 |
| 309 | 浪志器小型壺 | 1/3 | | | | 胴部最大径、8cm。 | | 511 |
| 310 | ロクロ土師器壺 | 1/2 | 17.0 | | | 突唇縁、受け口状。 | | 529 |
| 311 | 浪志器小型壺 | 2/3 | 16.8 | | | 突唇縁、外面胴部と内面口周部に自然釉。 | 136-5 | 538 |

第264図 SX6720河川跡第3b層出土土器

第3a層



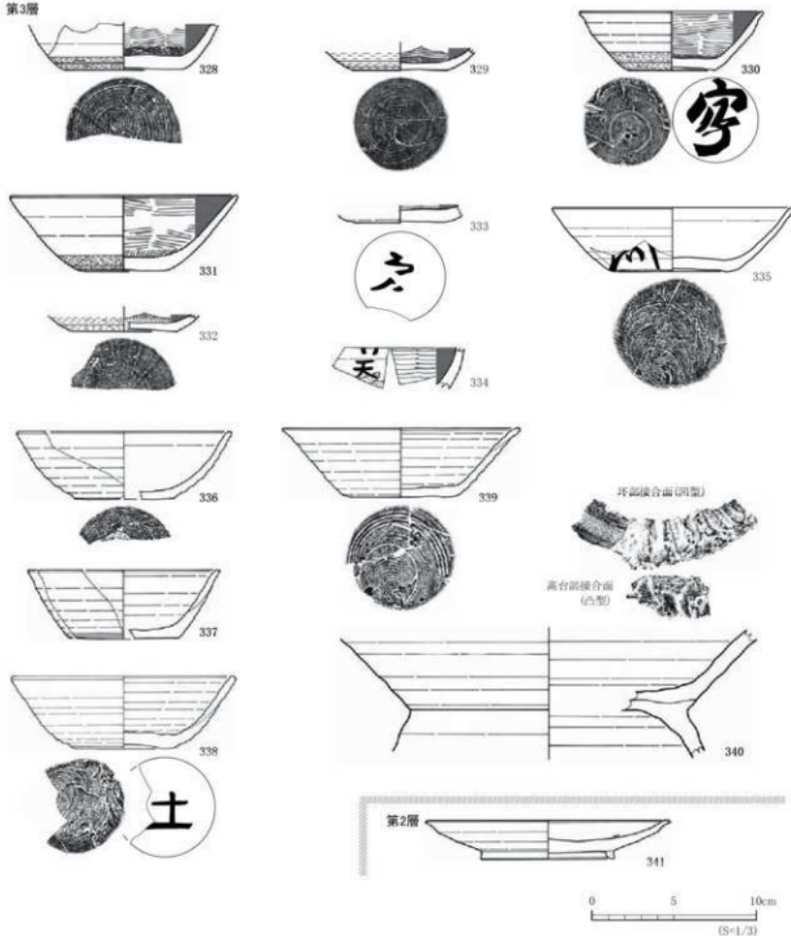
第3層



| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-----|-----------|------|------|-----|-----|---|-------|-----|
| 312 | 3a層 | ロクロ土師器坪 | (1) | 13.0 | 6.5 | 4.1 | 外面: 底部回転糸切一休部下端手持ヘラケズリ。内面: 底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | 136-6 | 550 |
| 313 | 3a層 | ロクロ土師器坪 | 1/2 | 6.0 | | | 外面: 底部回転糸切一休部下端→底部周縁手持ヘラケズリ。内面: 底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 559 |
| 314 | 3a層 | ロクロ土師器坪 | 1/4 | 7.0 | | | 外面: 底部回転糸切一休下部→底部周縁手持ヘラケズリ。内面: 底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | 554 |
| 315 | 3a層 | ロクロ土師器坪 | 2/3 | 6.2 | | | 外面: 底部回転糸切一休下部→底部周縁手持ヘラケズリ。内面: 底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 551 |
| 316 | 3a層 | ロクロ土師器坪 | 1/2 | 5.8 | | | 外面: 底部回転糸切一休下部→底部手持ヘラケズリ。底部に墨書「正」。内面: 底部折衝ヘラミガキ→黒色処理。 | | 548 |
| 317 | 3a層 | ロクロ土師器坪 | 1/4 | 4.6 | | | 外面: 底部回転糸切。内面: 底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 552 |
| 318 | 3a層 | ロクロ土師器内黒塗 | 破片 | | | | 外面: ヘラミガキ→黒色処理。内面: ロクロナゲ→黒色処理。 | | 603 |
| 319 | 3a層 | 須恵器坪 | 1/4 | 7.2 | | | 外面: 底部回転糸切一休下部→底部回転ヘラケズリ。 | | 543 |
| 320 | 3a層 | 須恵器坪 | 1/3 | 7.0 | | | 外面: 休下部→底部手持ヘラケズリ。 | | 544 |
| 321 | 3a層 | 須恵器坪 | <1/3 | 6.6 | | | 外面: 底部ヘラ切り。 | | 540 |
| 322 | 3a層 | 須恵器坪 | 2/3 | 6.8 | | | 外面: 底部回転糸切→乾機時底部平行棒状圧痕。 | | 539 |
| 323 | 3a層 | 須恵器坪 | <1/3 | 5.5 | | | 外面: 底部回転糸切→部分的に削いたテ。 | | 541 |
| 324 | 3層 | ロクロ土師器坪 | 1/4 | 13.6 | 7.0 | 3.5 | 外面: 休上部→底部手持ヘラケズリ。底部に焼成後ヘラ記号「X」。内面: 底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | 136-7 | 594 |
| 325 | 3層 | ロクロ土師器坪 | 1/3 | 12.4 | 5.8 | 3.8 | 外面: 底部回転糸切一休部下端手持ヘラケズリ。底部に墨書「□」。内面: 底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | 136-8 | 595 |
| 326 | 3層 | ロクロ土師器坪 | 1/4 | 6.2 | | | 外面: 底部回転糸切一休下部→底部周縁手持ヘラケズリ。底部に墨書「□」。内面: 底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | 626 |
| 327 | 3層 | ロクロ土師器坪 | (1) | 6.3 | | | 外面: 底部糸切一休下部→底部手持ヘラケズリ。内面: 底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | 597 |

第265図 SX6720河川跡3a・3層出土土器

第3層



| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|----|---------|-----|------|-----|-----|--|----|------------|
| 328 | 3層 | ロクロ土師器杯 | 3/2 | 7.0 | | | 外面：底辺回転糸切→体下部～底辺周縁回転ヘラケズリ。内面：底辺并射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 599 |
| 329 | 3層 | ロクロ土師器杯 | (1) | 5.7 | | | 外面：底辺回転糸切→体下部～底辺周縁回転ヘラケズリ。内面：底辺并射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 598 |
| 330 | 3層 | ロクロ土師器杯 | (1) | 11.2 | 5.2 | 3.6 | 外面：体下部～底辺回転ヘラケズリ。底辺に墨書「家」。内面：平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | 136-9 592 |
| 331 | 3層 | ロクロ土師器杯 | (1) | 13.7 | 5.6 | 4.6 | 外面：体下部～底辺回転ヘラケズリ。内面：底辺放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 136-10 593 |
| 332 | 3層 | ロクロ土師器杯 | 1/3 | 6.4 | | | 外面：体下部～底辺回転ヘラケズリ。内面：底辺放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 600 |
| 333 | 3層 | ロクロ土師器杯 | 2/3 | 5.5 | | | 外面：底辺回転糸切。底辺に墨書「□」。内面：底辺并射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 596 |
| 334 | 3層 | ロクロ土師器杯 | 破片 | | | | 外面：体下部手付ヘラケズリ。体部に正位墨書「□□(「天」?)」。内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | | 610 |
| 335 | 3層 | 須恵器杯 | (1) | 14.6 | 6.7 | 3.9 | 外面：底辺回転糸切→体下部手付ヘラケズリ。体部に正位墨書「□」。 | | 136-11 581 |
| 336 | 3層 | 須恵器杯 | 1/3 | 13.0 | 6.0 | 4.1 | 外面：底辺手付ヘラケズリ。 | | 573 |
| 337 | 3層 | 須恵器杯 | 1/4 | 11.6 | 6.6 | 4.2 | 外面：底辺ヘラ切リ→体下部ナツ。乾燥時底辺隆状圧痕。 | | 571 |
| 338 | 3層 | 須恵器杯 | 3/4 | 13.6 | 6.1 | 4.4 | 外面：底辺回転糸切→底辺周縁部分のナツ。乾燥時底辺平行線状圧痕。底辺に墨書「土」。 | | 136-12 570 |
| 339 | 3層 | 須恵器杯 | (1) | 14.4 | 6.3 | 4.2 | 外面：底辺回転糸切→体下部隆起ナツ。 | | 136-13 574 |
| 340 | 3層 | 須恵系土器付鉢 | 1/4 | | | | 高台直径16.5cm。外面：ロクロナツ。底辺と高台部との接合面に隙間による垂直状オサエ。 | | 136-14 618 |
| 341 | 2層 | 瓦輪陶器蓋 | 1/3 | 14.9 | 8.0 | 2.4 | 線状雲文。須恵14号雲式。外面：体下部～底辺回転ヘラケズリ→付高台(角高台)。内面：全体に緑色灰輪ハケ塗り。底辺縁きをした上の高台縁部が陥り続けている。 | | 136-15 628 |

第266図 SX6720河川跡第3・2層出土遺物

「土」(338)、不明のもの(325・326・333～335)がある。軒丸瓦には多賀城跡政庁Ⅲ期〔宝龜11年(780)～貞觀11年(869)]の20葉細弁蓮華文軒丸瓦310A(第276図2・3)などがある。

【第2層出土遺物】

出土遺物量は少なく、多くは破片である。出土遺物にはロクロ土師器杯・高台杯・甕、須恵器杯・甕、灰釉陶器皿(第266図341)、多賀城跡政庁Ⅳ期〔貞觀11年(869)～10世紀中頃]の平瓦ⅡC類などがある。

【第2～1層出土遺物】

出土遺物量は少なく、多くは破片である。出土遺物には非ロクロ土師器甕、ロクロ土師器杯・甕、須恵器杯・壺・甕、平瓦、丸瓦などがある。

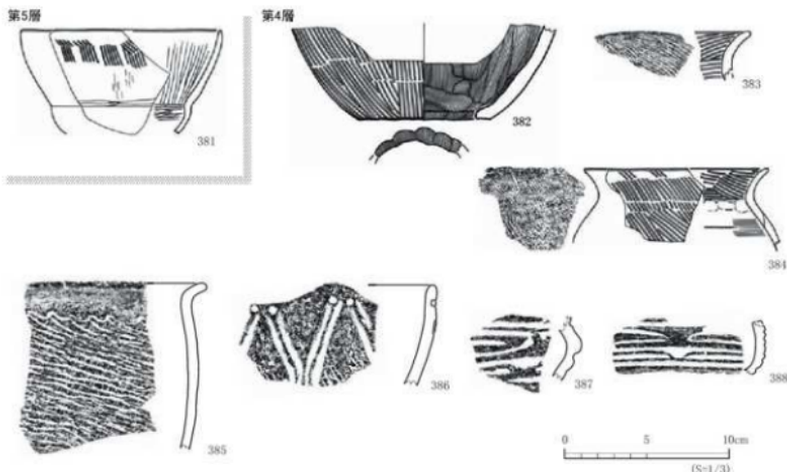
【第1層出土遺物】

出土遺物量は少なく、多くは破片である。出土遺物にはロクロ土師器杯・鉢・甕、須恵器杯・壺・甕、平瓦、丸瓦、焼骨などがある。

【SX6721河川跡(古墳時代の河川跡)】(第234・236図、図版122)

平安時代のSX6720河川跡の下層及びその左岸で検出し、調査区全体に広がり、規模は不明である。深さは2.7m以上ある。すべての遺構や流路跡よりも古い。

堆積土は5層に分かれ、5層が植物遺体を多く含む粗砂層、4層が粗砂層、3層が粗砂・小礫層、2層が砂層、1層が砂質シルト層である。下層から上層に土砂が堆積し、河床が上がるにつれ、粒径が小さく



| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|----|----------------|-----|--|----|-----|
| 381 | 5層 | 古墳時代前期(壺蓋式土師器) | 1/6 | 口径12.0cm。外面：口縁部ハケメミズギキ。内面：口縁部ハケメミズギキ一底面縁部ハケメミズギキ。 | | 726 |
| 382 | 4層 | 古墳時代土師器瓶 | 1/4 | 古墳時代。直径8cm。外面：縦方向のハケメ。内面：体部縦方向のヘラナデ。底面ウズリに近いヘラナデ。胎土に黒褐色の鉄質を含む。 | | 727 |
| 383 | 4層 | 古墳時代土師器甕 | 破片 | 古墳時代前期(壺蓋式)。外面：ハケメ。胎土に黒褐色の鉄質を含む。 | | 728 |
| 384 | 4層 | 古墳時代土師器甕 | 1/6 | 古墳時代前期(壺蓋式)。口径11.0cm。外面：ハケメ。内面：口縁部ハケメ。胎土がヤス。胎土に黒褐色の鉄質を含む。 | | 729 |
| 385 | 4層 | 弥生土師器鉢 | 1/6 | 弥生時代中期(栴形匣式)。外面：口縁部あやくり文。体部斜行縄文。 | | 733 |
| 386 | 4層 | 縄文土師器鉢 | 破片 | 縄文後期前期(栴形式)。口縁部破片。 | | 730 |
| 387 | 4層 | 縄文土師器台付鉢 | 破片 | 縄文後期。大須A式。体上部破片。 | | 731 |
| 388 | 4層 | 縄文土師器台付鉢 | 破片 | 縄文後期。大須A式。口縁部破片。胎土に黒褐色の鉄質を含む。 | | 732 |

第267図 SX6721河川跡第5・4層出土土器

なっている。遺物は5層、4層にわずか含まれている。

5層からは古墳時代前期(塩釜式)の土師器小型丸底壺(381)、4層からは縄文時代後期(南境式)の深鉢(386)、縄文時代晩期(大洞A式)の台付鉢(387・388)、弥生時代中期(楕形囲式)の深鉢(385)、古墳時代前期(塩釜式)の土師器甕(383・384)、古墳時代後期(栗囲式)の土師器甕(382)などの土器破片や剥片が少数出土した(第267図)。

(6) 流路跡

【SD6727流路跡】(第234～236図、図版123)

調査区北西隅で長さ約10.5m検出した自然流路跡で、調査区の北と南に延びる。幅1.3～1.6m、深さ30cm前後で、北から南へわずかに傾斜して流れる。方向は心々でみると北で東に約8°偏る。堆積土は2層に分かれ、2層が砂層、1層が粘質シルト土の自然堆積土で、褐鉄鉱・マンガンが沈着している。

平安時代のSX6720河川跡の窪みに堆積した基本層1～5層よりも新しく、10世紀前葉頃に降灰した灰白色火山灰(基本層4層)よりも層位的に上位にある。層位的には東隣を流れるSD6728流路跡と同じであり、これと同時に存在した可能性が高い。

出土遺物は少なく、非ロクロ土師器甕、ロクロ土師器杯・甕、須恵器杯(377)・壺・甕、須恵系土器杯・高台杯、丸瓦の破片が少数出土した(第269図)。

【SD6728流路跡】(第234～236図、図版123)

調査区中央で長さ約19m検出した自然流路跡で、調査区の北と南にさらに延びる。幅5～7m、深さ50～60cmで、底面は北から南へわずかに傾斜する。方向は心々でみるとほぼ北を向く。堆積土は4層に分かれ、4層が砂層、3層～1層が粘質シルト土の自然堆積土で、褐鉄鉱・マンガンが沈着している。

平安時代のSX6720河川跡が完全に離水し、その上の窪みに堆積した基本層1～5層よりも新しく、10世紀前葉頃に降灰した灰白色火山灰(基本層4層)よりも層位的に上位にある。また、SE6722・6723井戸跡、SX6724・6725土器埋設遺構、SD6730区画溝よりも新しく、SD6729・6733流路跡よりも古い。層位的には西隣を流れるSD6727流路跡と同じであり、これと同時に存在した可能性が高い。

出土遺物は少なく、非ロクロ土師器杯・高台杯・甕・甕、ロクロ土師器杯(374)・両黒杯(375)・高台杯・壺(376)・甕、須恵器杯・高杯・蓋・鉢・壺・甕、ミガキの須恵器蓋(379)、須恵系土器杯(370・371)・小型杯(372)・高台杯・耳皿(373)、灰釉陶器塊などの土器破片(第269図)、多賀城跡政庁第二期〔天平宝字6年(762)～宝龜11年(780)]の単弧文軒平瓦640(第276図7)、平瓦、丸瓦などの破片が少数出土した。

【SD6729流路跡】(第234・235図)

調査区南部中央で検出した自然流路跡で、長さ約5.7m検出し、調査区外の南にさらに延びる。SD6728流路跡よりも新しい。幅50～70cm、深さ15cmで、底面は北から南へわずかに傾斜する。堆積土は2層に分かれ、2層が砂層、1層が砂質シルト土の自然堆積土である。

平安時代のSX6720河川跡が完全に離水し、その上の窪みに堆積した基本層1～5層よりも新しく、10世紀前葉頃に降灰した灰白色火山灰(基本層4層)よりも層位的に上位にある。また、SD6728流路跡と重複し、これよりも新しい。

出土遺物は少なく、非ロクロ土師器甕、ロクロ土師器杯・甕、須恵器杯・蓋（第269図378）・鉢・壺・甕の破片が少数出土した。

【SD6731流路跡】（第234・235図）

調査区南東で長さ約2.5m検出した自然流路跡で、調査区外の北にさらに延びる。幅1.2m、深さ16cmで、灰白色火山灰ブロックを含む粘質シルト土が自然堆積していた。

出土遺物は少なく、ロクロ土師器杯・甕（第269図380）、須恵器杯・甕の破片が少数出土した。

【SD6732流路跡】（第234・235図）

調査区南東隅で長さ約4.2m検出した自然流路跡で、調査区の東・西にさらに延びる。位置関係からみてSD6728流路跡と合流する可能性がある。幅3.0m以上、深さ25cmで、底面は北東から南西へわずかに傾斜する。堆積土は3層に分かれ、3層が砂層、2層が粘質シルト土、1層が砂質シルト土の自然堆積土で、褐鉄鉱・マンガンが沈着している。

遺物は出土しなかった。

【SD6733流路跡】（第236図）

調査区北東隅に位置し、長さ約6m検出した自然流路跡で、SD6728流路跡左岸の上位に位置し、方向もほぼ一致する。SD6728流路跡の埋没後にほぼ同位置で流れた自然流路跡とみられる。幅約1.9m、深さ約20cmで、底面は北から南へわずかに傾斜する。堆積土はSD6727流路跡と類似し、2層が砂層、1層が粘質シルト土の自然堆積土で、褐鉄鉱・マンガンが沈着する。

出土遺物は少なく、非ロクロ土師器甕、ロクロ土師器杯・甕、須恵器杯・蓋・壺・甕、須恵系土師器杯・高台杯、多賀城跡政庁Ⅳ期〔貞観11年（869）～10世紀中頃〕の平瓦ⅡC類などの平瓦、丸瓦破片少数、黒色粘板岩製服飾具〔巡方（第283図4）〕出土した。

【SD6738流路跡】（第236図）

平安時代のSX6720河川跡の堆積状況を確認するために設けたベルト断面（第236図）で検出した自然流路跡で、長さ1.5m以上、幅2.3m、深さ40cmある。SX6720河川跡の離水期にこれとほぼ同方向に流れた自然流路跡とみられる。SX6720河川跡よりも新しく、その窪みに堆積した基本層5層に覆われ、基本層4層（灰白色火山灰）の下位にある。

出土遺物は少なく、須恵器杯の破片が少数出土した。

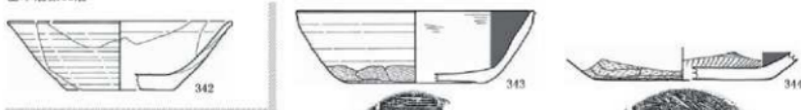
（7）その他

平安時代のSX6720河川跡左岸より東側の調査区東半部で、掘立柱建物跡の柱穴1（P17）の他、少数のピットを古墳時代のSX6721河川跡堆積土上面で検出した（第235図）。検出範囲が狭く、掘立柱建物跡の規模は不明である。この他、SX6720河川跡埋没後にその窪みに堆積した基本層5層～1層（第236図）からも遺物が少数出土した。なお、基本層4層は10世紀前葉頃〔907～934年の間〕に十和田カルデラを給源として降灰した灰白色火山灰である。

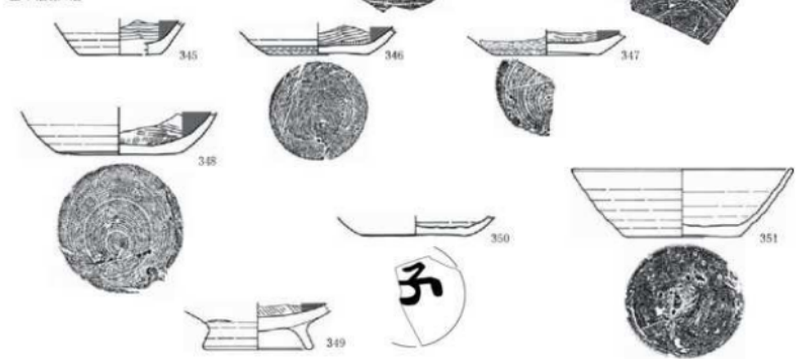
《基本層5層の出土遺物》（土器：第268図、瓦：第277図、石製品：第281図、図版143）

出土遺物は少なく、非ロクロ土師器杯・甕、ロクロ土師器杯（343～348）・高台杯（349）・鉢・甕、須恵器杯（342・350・351）・高台杯・蓋・壺・甕、灰釉陶器塊などの土器破片（第268図）、砥石（第281図）

基本層第5b層



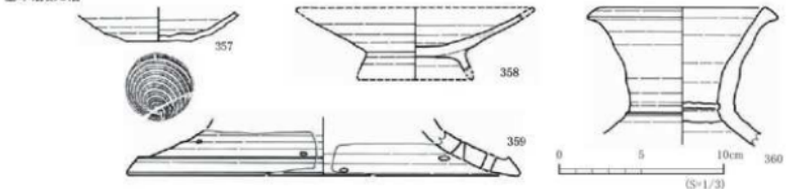
基本層第5層



基本層第4層



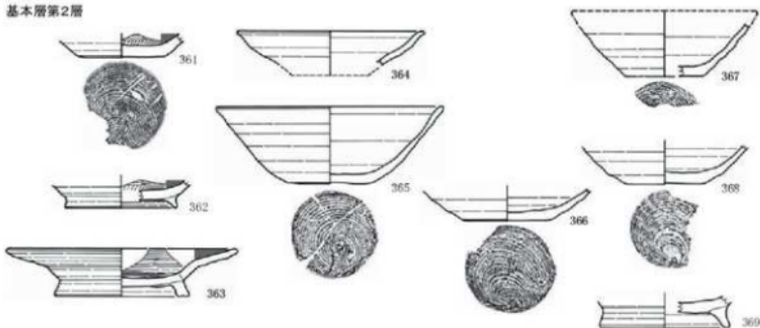
基本層第3層



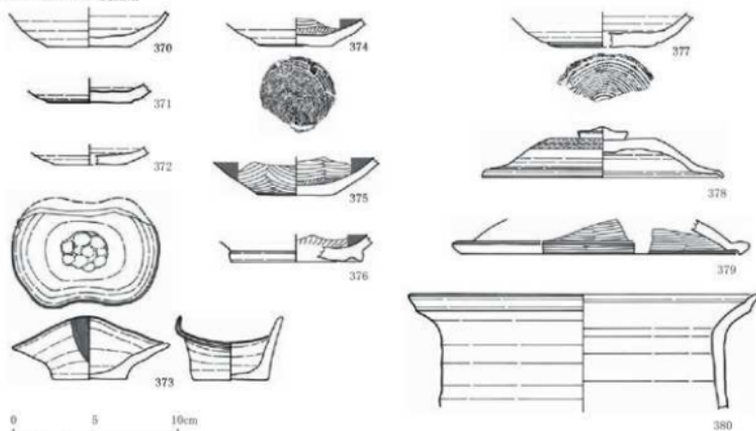
| No. | 層位 | 種類・器種 | 残存 | 口径 | 底径 | 器高 | 特徴 | 写真 | 図録 |
|-----|-----|-----------|-----|------|------|-----|---|----|-----|
| 342 | 5b層 | 須恵器鉢 | 1/4 | 13.6 | 6.4 | 4.2 | 外面：底部回転車切。 | | 640 |
| 343 | 5層 | ロクロ土製器鉢 | 1/2 | 14.5 | 8.2 | 4.4 | 外面：静止車切一体下部手持ヘラケズリ。内面：ヘラミガキ→黒色処理。両面摩滅。 | | 652 |
| 344 | 5層 | ロクロ土製器鉢 | 1/2 | 10.8 | 10.8 | | 外面：体下部～底部車切ヘラケズリ。内面：底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 664 |
| 345 | 5層 | ロクロ土製器鉢 | 1/4 | 5.0 | | | コップ状鉢。外面：底部手持ヘラケズリ。内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | | 658 |
| 346 | 5層 | ロクロ土製器鉢 | (1) | 6.0 | | | 外面：底部回転車切一体下部回転ヘラケズリ。内面：底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | 660 |
| 347 | 5層 | ロクロ土製器鉢 | 1/2 | 6.2 | | | 外面：底部回転車切一体下部回転ヘラケズリ。底部：焼成前ヘラミガキ→黒色処理。 | | 725 |
| 348 | 5層 | ロクロ土製器鉢 | (1) | 7.6 | | | 外面：底部回転車切。内面：底部放射状ヘラミガキ。黒色消失。 | | 661 |
| 349 | 5層 | ロクロ土製器高台鉢 | (1) | 6.7 | | | 高台高1.3cm。外面：胎土跡輪縁のみ。付高台～底部に菊花状オサエ。内面：ヘラミガキ→黒色処理。 | | 665 |
| 350 | 5層 | 須恵器鉢 | 1/4 | 6.4 | | | 外面：底部手持ヘラケズリ。底部に墨書「子」。 | | 643 |
| 351 | 5層 | 須恵器鉢 | (1) | 13.4 | 7.0 | 4.1 | 外面：底部ヘラケズリ。内面：底部に流線付着。 | | 642 |
| 352 | 4層 | ロクロ土製器高台鉢 | (1) | 6.2 | | | 高台高1.2cm。外面：底部に指オサエ。摩滅。内面：ヘラミガキ(摩滅・消失)→黒色処理。 | | 673 |
| 353 | 4層 | 須恵器蓋 | 1/2 | 14.4 | | | 外面：天井部に手持ヘラケズリ。古墳時代の蓋の台直時代の裏面蓋。 | | 676 |
| 354 | 4層 | 須恵系土器鉢 | 2/3 | 5.0 | | | 外面：底部回転車切。体部～底部に平行し斜行する赤圧痕。内面：流線付着。 | | 668 |
| 355 | 4層 | 須恵系土器鉢 | 1/2 | 4.7 | | | 外面：底部回転車切(切り無しに失敗し作り直し)。流線黄褐色。磨滅が0.6～1mmのガラス粒を少し含む。 | | 669 |
| 356 | 4層 | 須恵系土器鉢 | 1/4 | 5.0 | | | 外面：底部回転車切。 | | 670 |
| 357 | 3層 | 須恵系土器鉢 | (1) | 4.0 | | | 外面：底部回転車切。流線黄褐色。胎土磨滅。 | | 678 |
| 358 | 3層 | 須恵系土器高台鉢 | 破片 | 6.0 | | | 外面：底部回転車切リ→付高台。流線黄褐色。胎土磨滅。 | | 679 |
| 359 | 3層 | 須恵器鉢 | 1/4 | 23.8 | | | 体下部～底部がハ平直に作り直し。外面：体下部に3～5mmの焼成痕を直5か所以上。手付け気味。 | | 685 |
| 360 | 3層 | 須恵器蓋 | 1/2 | 11.6 | | | 胴下部径6.5cm。口径高6.5cm。外面：胴下部にリング状凸部。胎土に海粉粒を含む。 | | 686 |

第268図 基本層第5b・5・4・3層出土土器

基本層第2層



SD6727~6729・6731流路跡

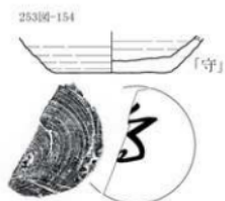
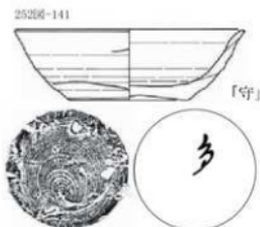
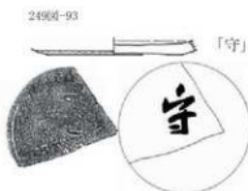


0 5 10cm
(S=1/3)

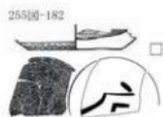
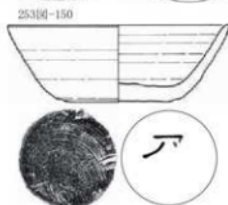
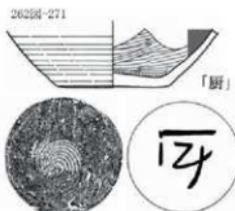
| No. | 遺構・部位 | 種類・形状 | 検出 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------|-----------|------|---|----|-----|
| 361 | 2層 | コクロ土師器鉢 | (1) | 口径5.4cm, 外面: 底部回転糸切→縦横時底部平行線状圧痕, 内面: 底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 700 |
| 362 | 2層 | コクロ土師器高台鉢 | 1/3 | 高台径6.8cm, 高台高0.7cm, 外面: 底部回転糸切→付高台, 内面: 底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 709 |
| 363 | 2層 | コクロ土師器高台皿 | 1/2 | 口径14.0cm, 高台径8.1cm, 高台高1.0cm, 器高2.0cm, 外面: 底部回転糸切→付高台, 内面: 底部平行ヘラミガキ→黒色処理。 | | 708 |
| 364 | 2層 | 瀬底系土師器 | 31/6 | 口径11.4cm, 透明黄褐色, 胎土織織。 | | 695 |
| 365 | 2層 | 瀬底系土師器 | (1) | 口径13.8cm, 器高5.2cm, 器高4.7cm, 外面: 底部回転糸切, 黄褐色, φ0.5mm以下のガラス粒をやや大集合。 | | 693 |
| 366 | 2層 | 瀬底系土師器 | (3) | 直径4.4cm, 外面: 底部回転糸切, 内面: コナダテ, 透明黄褐色, 器脚がφ0.3mmのガラス粒と1~2mmの小礫を少し含む。 | | 590 |
| 367 | 2層 | 瀬底系土師器 | 31/4 | 口径4.6cm, 外面: 底部回転糸切, 外面黄褐色, 内面灰褐色, 胎土織織。 | | 594 |
| 368 | 2層 | 瀬底系土師器 | 1/2 | 口径4.9cm, 外面: 底部回転糸切, 内面: コナダテ, 透明黄褐色, 器脚が, φ0.6mmのガラス粒・砂粒をやや多く含む。 | | 591 |
| 369 | 2層 | 瀬底系土師器高台鉢 | 1/4 | 高台径7.8cm, 高台高1.2cm, 外面: 底部回転糸切→付高台。 | | 696 |
| 370 | SD6728 | 瀬底系土師器 | 1/4 | 口径6.0cm, 外面: 底部回転糸切。 | | 778 |
| 371 | SD6728 | 瀬底系土師器 | <1/3 | 口径4.2cm, 外面: 底部回転糸切。 | | 763 |
| 372 | SD6728 | 瀬底系土師器小型鉢 | 1/3 | 口径4.4cm, 外面: 底部回転糸切, 透明黄褐色, 胎土織織。 | | 762 |
| 373 | SD6728 | 瀬底系土師器耳 | (1) | 口径4.5cm, 器高3.9cm, 外面: 底部回転糸切→底部周縁軽いナダテ→両面: ロクロナダテ→耳部成形→外面織し焼成・黒変, 内面底部に大はね痕, 胎土に微細な海綿状針を含む。 | | 777 |
| 374 | SD6728 | コクロ土師器鉢 | (1) | 口径7.4cm, 外面: 底部回転糸切, 内面: 底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 767 |
| 375 | SD6728 | コクロ土師器圓形鉢 | (1) | 口径4.7cm, 外面: 底部回転糸切→側面ヘラミガキ, 内面底部放射状ヘラミガキ→両面黒色処理。 | | 766 |
| 376 | SD6728 | コクロ土師器碗 | 31/3 | 高台径8.0cm, 高台高0.6cm, 内面: 底部放射状ヘラミガキ→黒色処理。 | | 769 |
| 377 | SD6727 | 瀬底器鉢 | 31/3 | 口径6.4cm, 外面: 底部回転糸切。 | | 753 |
| 378 | SD6729 | 瀬底器蓋 | <2/3 | 口径14.0cm, 器高3.1cm, 器平々平々状つまみ, つまみ径3.0cm, つまみ高0.8cm, 外面: 天目器回転ヘラミガキ。 | | 787 |
| 379 | SD6728 | ミガキの瀬底器蓋 | 1/6 | 口径18.0cm, 器高: ロクロナダテ→ヘラミガキ。 | | 756 |
| 380 | SD6731 | コクロ土師器蓋 | <1/4 | 口縁部だけ口状, 口径21.3cm。 | | 830 |

第269図 基本層第2層、SD6727・6728・6729・6731流路跡出土土器

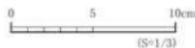
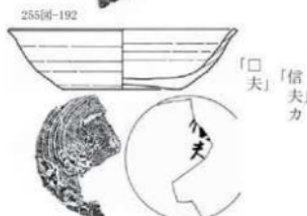
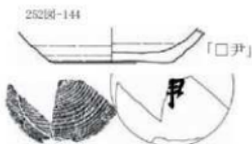
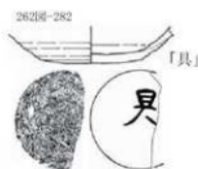
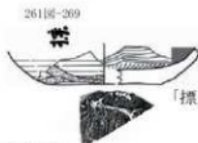
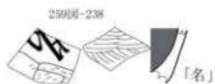
A. 役職



B. 役所の施設

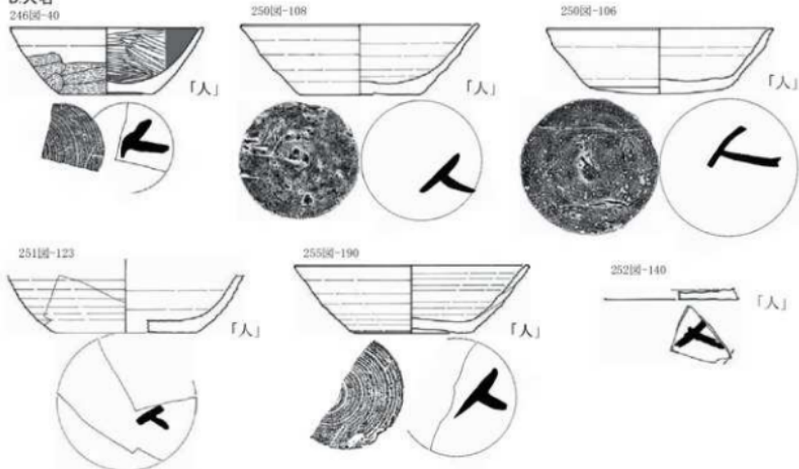


C. 地名

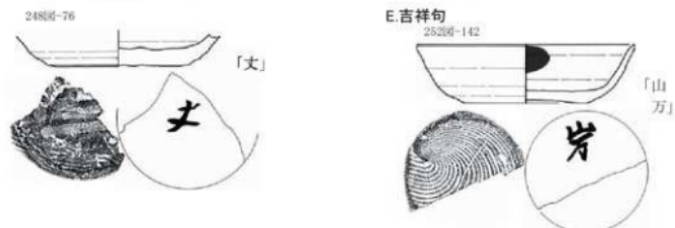


第270図 C3区出土墨書土器集成(1)

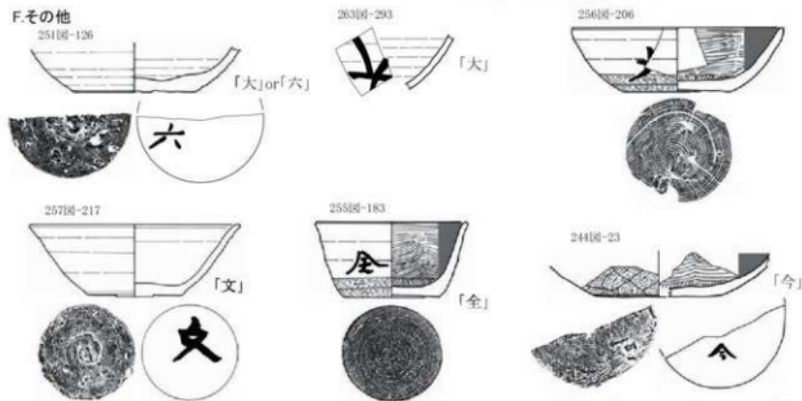
D.人名



E.吉祥句

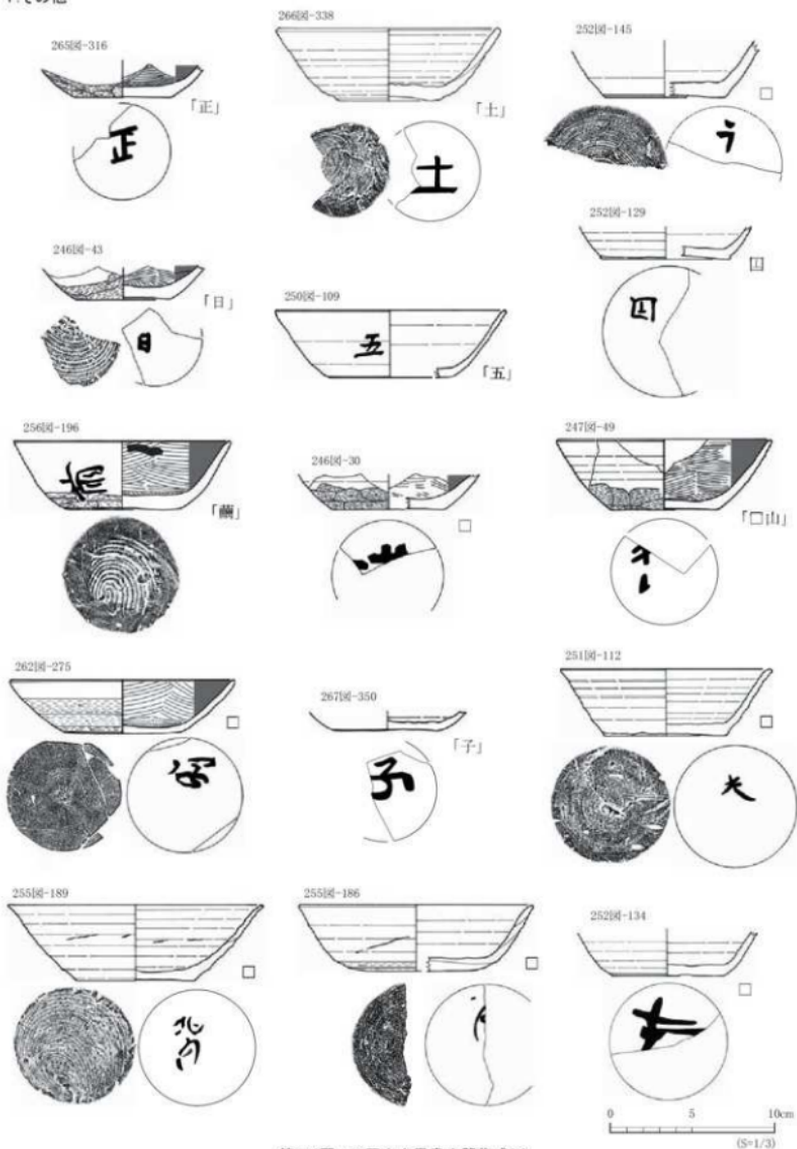


F.その他



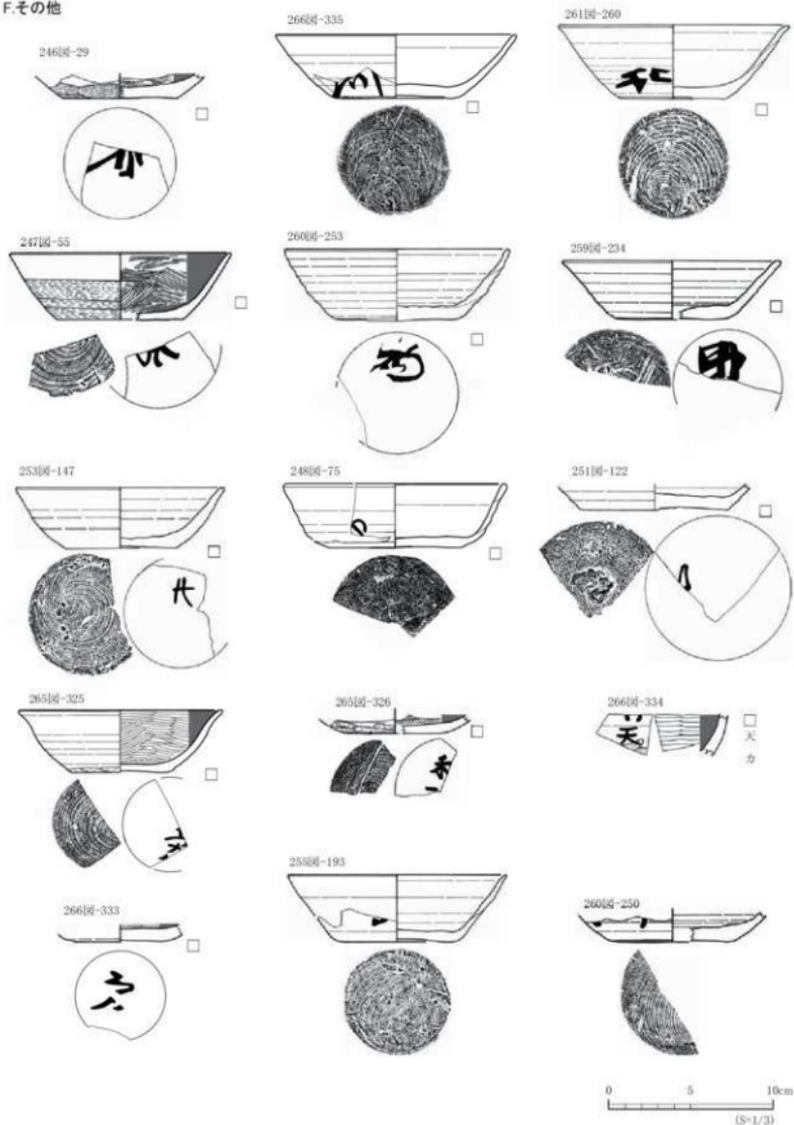
第271図 C3区出土墨書土器集成(2)

F. その他



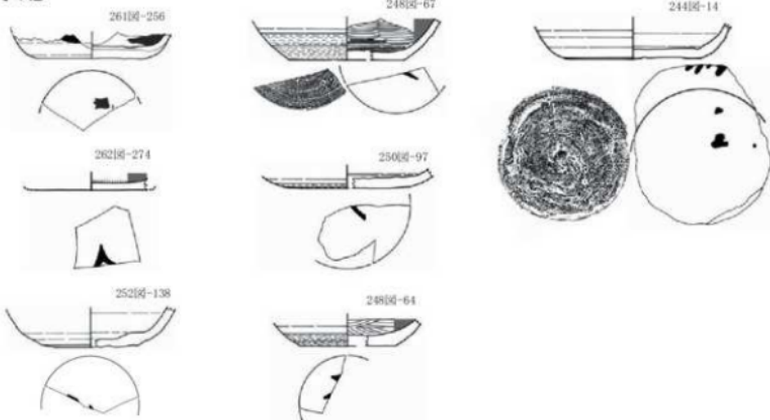
第272図 C3区出土墨書土器集成(3)

F.その他

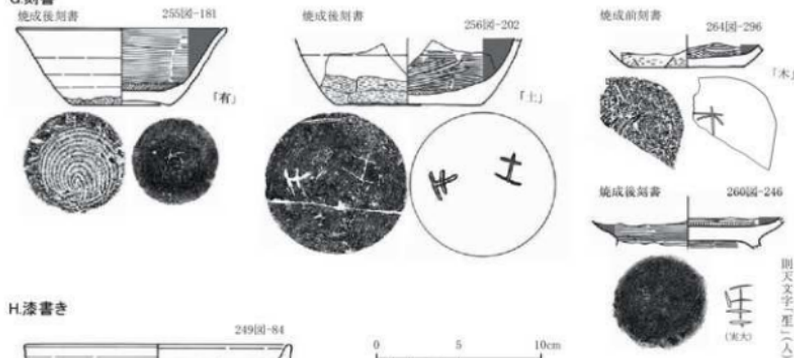


第273図 C3区出土墨書土器集成(4)

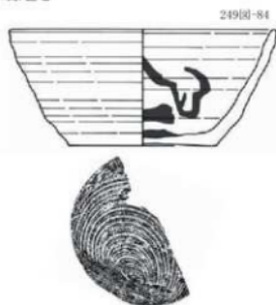
F.その他



G.刻書



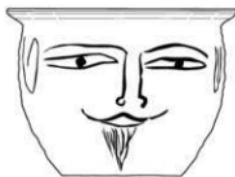
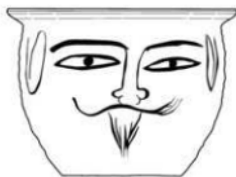
H.漆書き



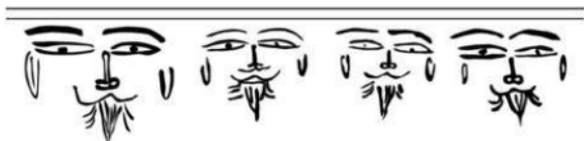
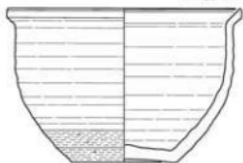
第274図 C3区出土墨書土器集成(5)、刻書土器、漆書き土器

G.人面

258Ⅷ-229



258Ⅷ-230



259Ⅷ-241

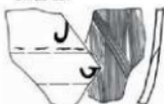


248Ⅷ-70



人面のひげ

257Ⅷ-227



人面の耳と頬〜あご

248Ⅷ-71



人面の口とひげ

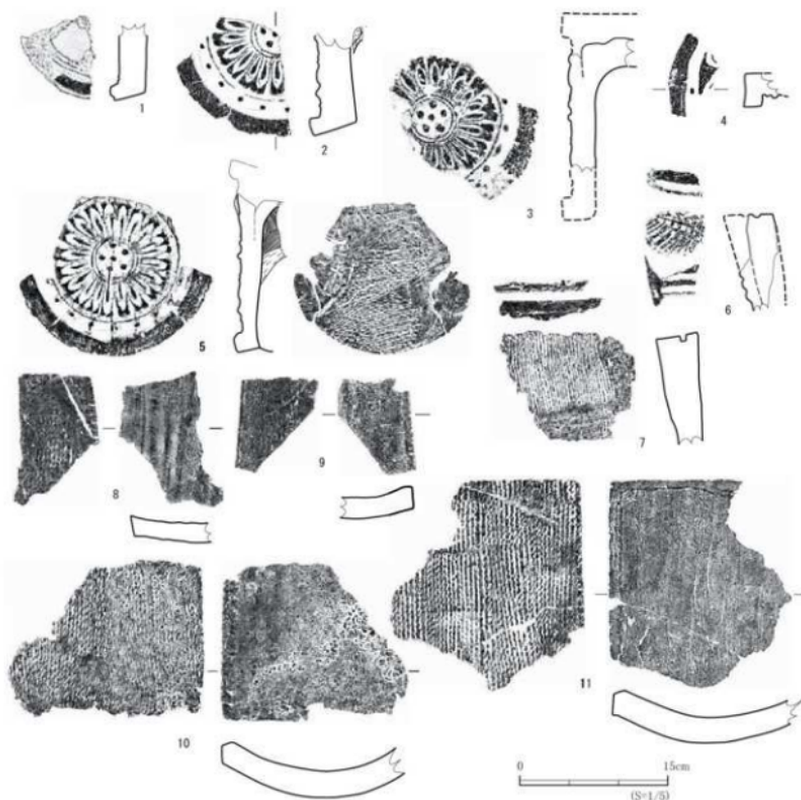


第275図 C3区出土人面墨書土器

5)、多賀城跡政庁第四期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の平瓦ⅡC類などの平瓦(第277図6)、丸瓦の破片が少数出土した。

《基本層4層(灰白色火山灰)の出土遺物》(土器:第268図、石製品:第281図、図版143)

出土遺物は少なく、非ロクロ土師器甕、ロクロ土師器杯・高台杯(352)・甕、須恵器杯・蓋(353)・壺・甕、須恵系土器杯(354～356)などの土器破片(第268図)、平瓦・丸瓦破片や砥石(第281図6)、剥片(第283図5)が少数出土した。

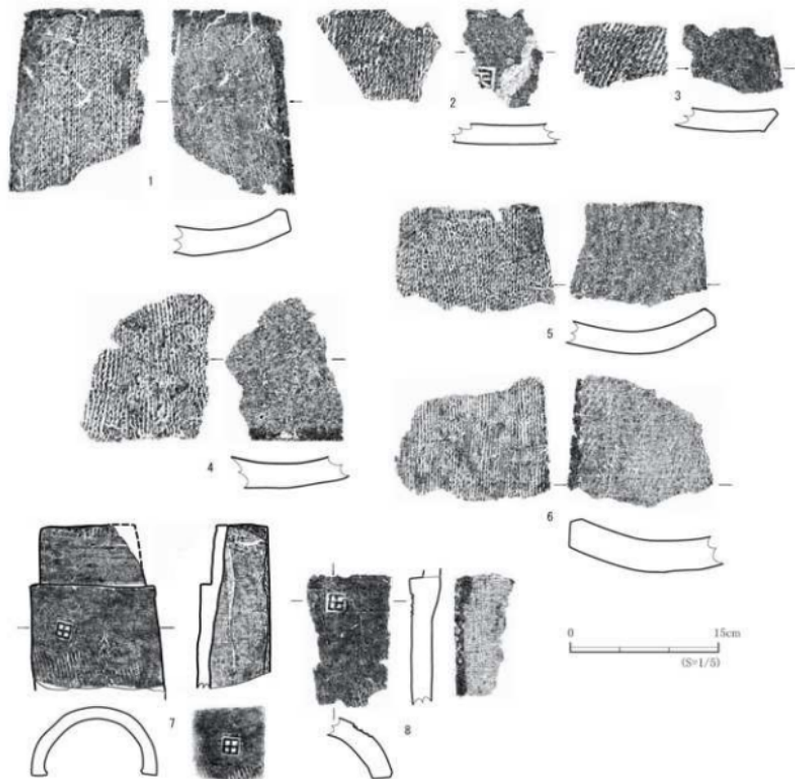


| No. | 出土遺物・層位 | 種類 | 多賀城分層 | 時期 | 特徴 | 写真 | 図録 |
|-----|----------------|-----|----------|-------|--|-------|-----|
| 1 | 覆瓦 | 軒丸瓦 | 200-243 | 政庁第Ⅲ期 | 重圓文、中野欠損C14破片、灰色。 | 140-1 | 872 |
| 2 | SM7209河川跡3層 | 軒丸瓦 | 210A | 政庁第Ⅲ期 | 20葉細半蓮文、中野1+5割形蓮子、左上約1/4破片、灰色。 | 140-2 | 864 |
| 3 | SM7209河川跡3層 | 軒丸瓦 | 210A | 政庁第Ⅲ期 | 20葉細半蓮文、中野1+5割形蓮子、右側の1/2破片、赤褐色。丸瓦との接合部にヘラキずみ。 | 140-3 | 867 |
| 4 | SM7209河川跡3 c 層 | 軒丸瓦 | 405 | 政庁第Ⅳ期 | 八葉空相花文、瓦当側面；網明き目、左側の1/2破片、灰色。 | 140-4 | 856 |
| 5 | SM7209河川跡3 c 層 | 軒丸瓦 | 210B | 政庁第Ⅳ期 | 20葉細半蓮文、中野1+5割形蓮子、瓦の水目跡著、丸瓦部との接合状況のわかる好資料、灰色。 | 140-5 | 857 |
| 6 | SM673056南側1層 | 軒平瓦 | Ⅱ1Cタイプ | 政庁第Ⅰ期 | 二重瓦文、裏面割傷、裏面下部に平行状網、政庁第Ⅲ期の平瓦ⅠC(Ⅱ型タイプ)のうち、第1次叩き目→格子叩き目→第2次叩き目→平行叩き目のものを用いている。製作技法・手組がよくわかる好資料、灰色。 | 140-6 | 872 |
| 7 | SM67208波路跡4層 | 軒平瓦 | 606a1タイプ | 政庁第Ⅲ期 | 半瓦文、裏面：無調整・縦行網明き目、凹面：凸型付縦木目圧痕、平瓦ⅡB類を使用、黒褐色。 | 140-7 | 870 |
| 8 | SM7209河川跡6層 | 平瓦 | ⅠA類aタイプ | 政庁第Ⅰ期 | 横書き作り、凸面：長軸と平行する網明き目→第2次叩き目→ナデ、凹面：横書き→縦1次叩き目→ナデ、灰色。 | 140-8 | 852 |
| 9 | SM7209河川跡3層 | 平瓦 | ⅠA類aタイプ | 政庁第Ⅰ期 | 横書き作り、凸面：網明き目→ナデ、凹面：横書き→叩き目→ナデ、黒灰色。 | 140-9 | 859 |
| 10 | SM7209河川跡6層 | 平瓦 | ⅡB類aタイプ | 政庁第Ⅲ期 | 一枚作り、凸面：長軸と平行する網明き目、凹面：斜目→ナデ、黒色。 | 80-10 | 849 |
| 11 | SM7209河川跡6層 | 平瓦 | ⅡB類aタイプ2 | 政庁第Ⅲ期 | 一枚作り、凸面：長軸と平行する網明き目、凹面：斜目→ナデ、褐色。 | 80-11 | 850 |

第276図 C3区出土瓦(1)

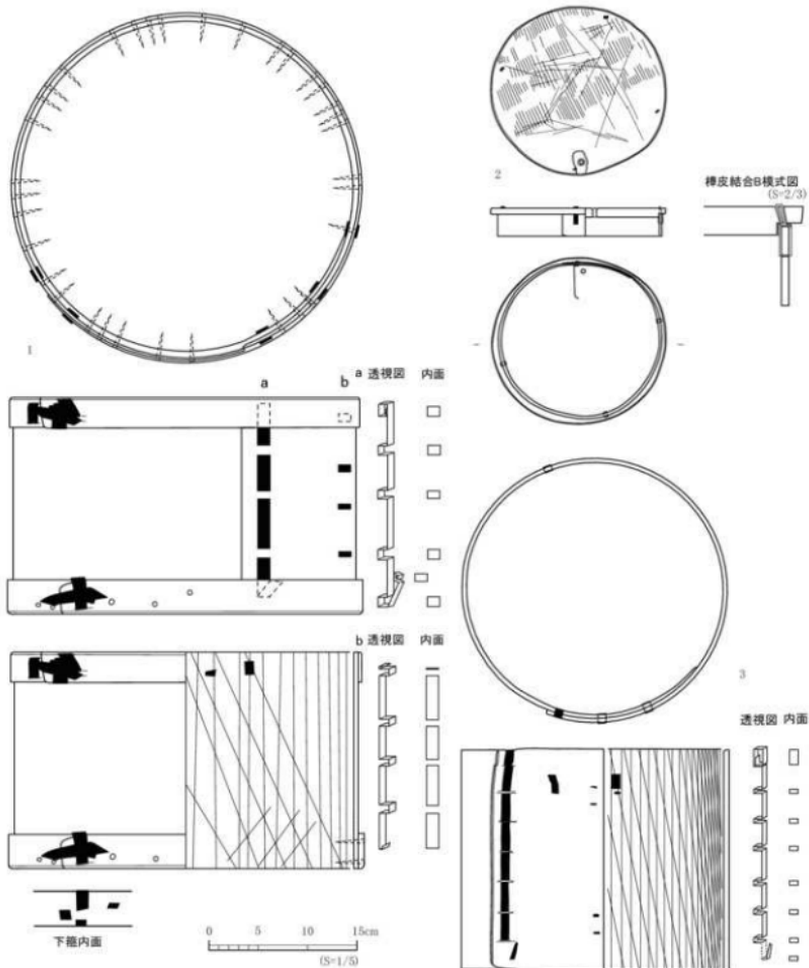
《基本層3層の出土遺物》(土器：第268図、瓦：第276図、土製品：第283図、図版143)

出土遺物は少なく、非ロクロ土師器甕、ロクロ土師器杯・高台杯・甕、須恵器杯・高台杯・甎(359)・甍(360)・甍、ミガキの須恵器蓋、須恵系土師器(357)・高台杯(358)などの土器破片(第268図)、須恵器杯破片を用いた転用砥(第283図7)、多賀城跡政庁第IV期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の平瓦ⅡC類などの平瓦、丸瓦の破片が少数出土した。



| No. | 出土遺物・部位 | 種類 | 参照区分 | 時期 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|----------------|----|-----------|-------|---|--------|-----|
| 1 | S367209F川跡6c-類 | 平瓦 | ⅡB瓦型・タイプ2 | 政庁第Ⅲ層 | 一枚作り、凸面：長軸と平行する縄目き目。凹面：布目→ナデ、黒褐色。 | 140-12 | 848 |
| 2 | S367209F川跡6c-類 | 平瓦 | ⅡB瓦型・タイプ2 | 政庁第Ⅲ層 | 一枚作り、凸面：長軸と平行する縄目き目。凹面：布目→ナデ→刷印「矢」A、灰色。 | 140-13 | 853 |
| 3 | S367209F川跡6c-類 | 平瓦 | ⅡB瓦型・タイプ2 | 政庁第Ⅲ層 | 一枚作り、凸面：長軸と斜行する縄目き目→別型台輪縁部圧痕。凹面：布目→ナデ、灰色。 | 140-14 | 856 |
| 4 | S367222F井ノ部 | 平瓦 | ⅡB瓦型・タイプ2 | 政庁第Ⅲ層 | 一枚作り、凸面：長軸と平行する縄目き目。凹面：布目→ナデ、赤褐色。 | 140-15 | 869 |
| 5 | S367209F川跡6a-類 | 平瓦 | ⅡC類 | 政庁第Ⅳ層 | 一枚作り、凸面：長軸と平行する縄目き目。凹面：布目→ナデ、黒褐色。 | 140-16 | 862 |
| 6 | 基本層5層 | 平瓦 | ⅡC類 | 政庁第Ⅳ層 | 一枚作り、凸面：長軸と平行する縄目き目。凹面：刷目、黒褐色。 | 140-17 | 868 |
| 7 | S367209F川跡6a-類 | 丸瓦 | ⅡB瓦型・タイプ2 | 政庁第Ⅲ層 | 有段。献上紐巻き作り。丸瓦器凸面：縄目き目→ロクロナデ→刷印「田」A。凹面：献上紐痕、布合わせ目、布目、灰色。 | 140-18 | 851 |
| 8 | S367209F川跡6a-類 | 丸瓦 | ⅡB類 | 政庁第Ⅲ層 | 有段。丸瓦器凸面：ロクロナデ→1層中央右寄りに刷印「田」A。凹面：布目、褐色。 | 140-19 | 874 |

第277図 C3区出土瓦(2)



| No. | 遺構 | 部位 | 種類 | 直径 | 高さ | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------|--------|----------|------|------|--|-------|-----|
| 1 | SE6722 | 井戸枠最下部 | 大型内形曲物容器 | 35.5 | 22.6 | 底板をはずし、井戸枠に転用。釘結合曲物。上下縁に板をはめている。 | 141-1 | 004 |
| 2 | SX6720 | 6号扉上面 | 円形曲物容器蓋 | 17.6 | 2.9 | 榿皮結合B。蓋板の4箇所が結合。幅2.3cm、厚さ0.2cmの側板をまわして1箇所で縦じ合せ。側板径10.3cm。 | 141-2 | 000 |
| 3 | SE6723 | 井戸枠最下部 | 大型内形曲物容器 | 25.9 | 21.2 | 底板をはずし、井戸枠に転用。上下縁とも縁と平行する釘穴が認められず、図の上下どちらが底か不明。底板との結合は榿皮結合Bと推定される。 | 141-3 | 001 |

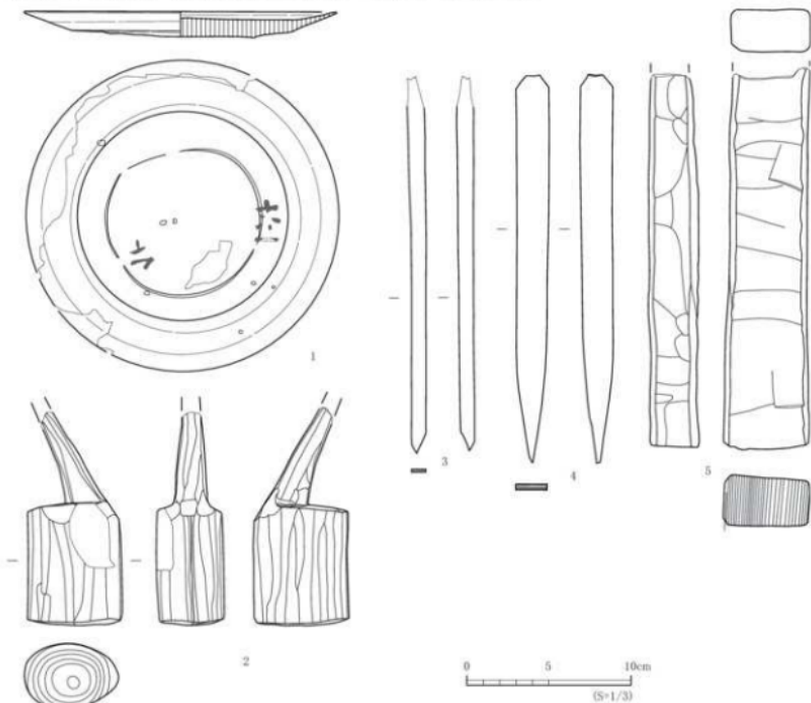
第278図 SE6722・6723井戸跡、SX6720河川跡出土木製品

《基本層2層の出土遺物》(土器：第269図、石製品：第283図；図版143)

出土遺物は少なく、ロクロ土師器杯(361)・高台杯(362)・高台皿(363)・甕、須恵器杯・高台杯・鉢・壺・甕、須恵系土師器(364~368)・高台杯(369)などの土器破片(第269図)、平瓦、丸瓦、凝灰岩切石(第283図3)の破片が少数出土した。

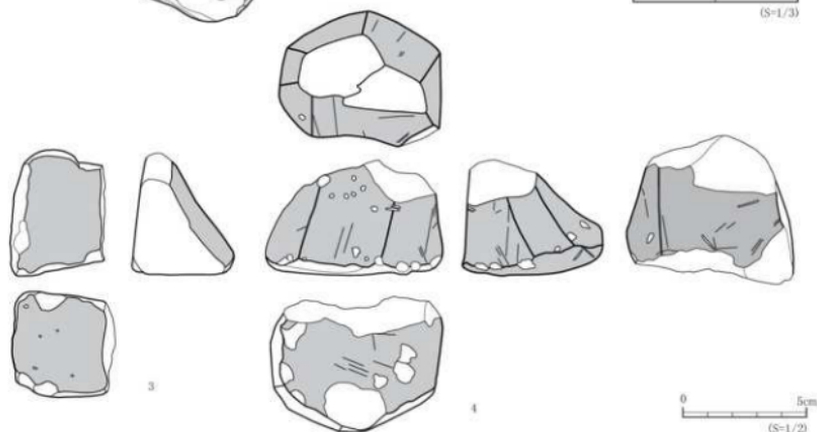
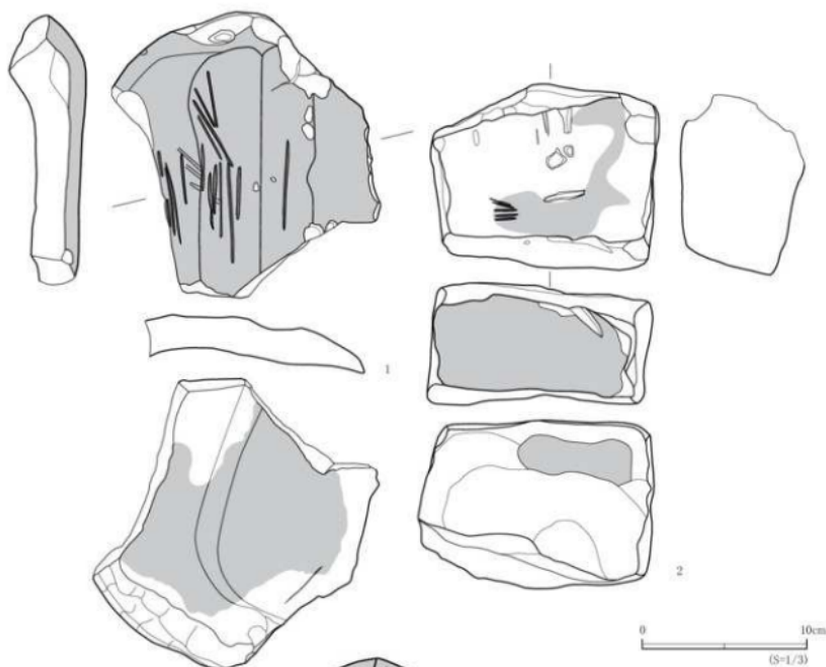
《基本層1層の出土遺物》

出土遺物は少なく、非ロクロ土師器櫃・甕、ロクロ土師器杯・甕、須恵器杯・蓋・鉢・壺・甕、須恵系土師器・高台杯、平瓦、丸瓦、砥石、焼骨の破片が少数出土した。



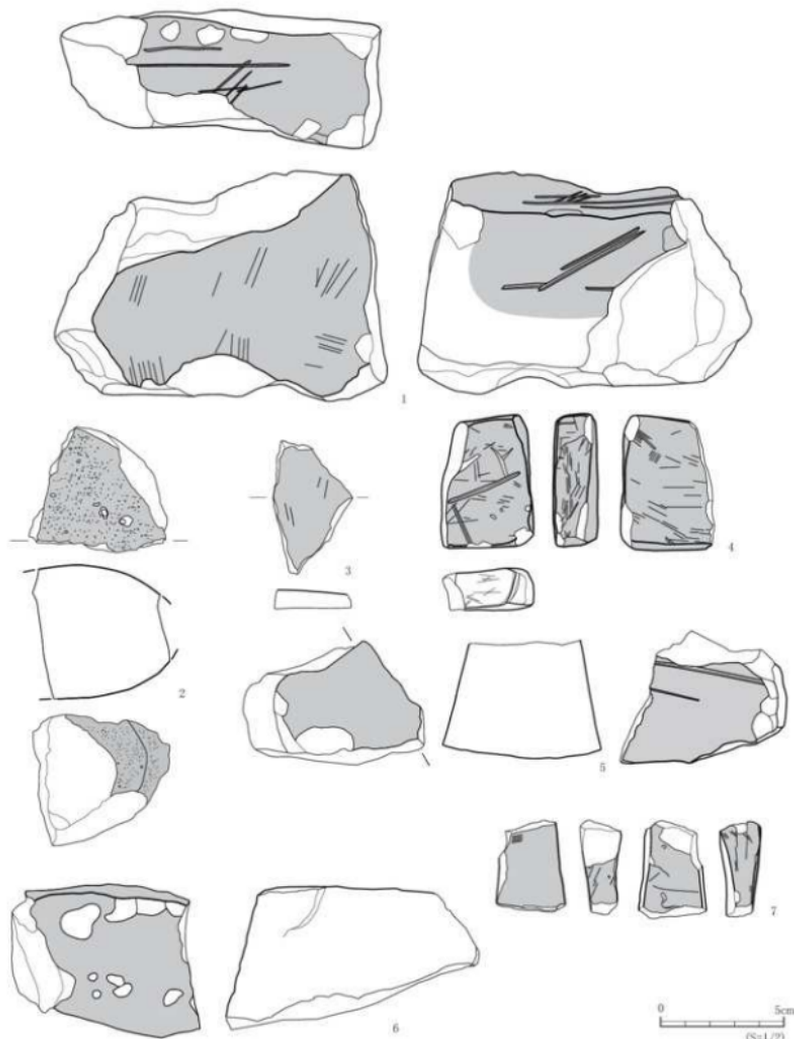
| No. | 部位 | 種類 | 長さ | 幅 | 厚さ | 物 置 | 写真 | 登録 |
|-----|-----|-----|--------|--------|-------|---|-------|-----|
| 1 | 5部 | 検物皿 | 口径19.0 | 直径13.2 | 高さ1.5 | 口縁1/3欠損。内面全体と外面の口縁~底面周縁を鑿輪焼き。外面底部中央ケズリ。外面底部に刷印「六」3字 | 142-1 | W9 |
| 2 | 6b部 | 工具柄 | 12.7 | 5.7 | 4.0 | 基部袋状の工具柄。柄の長7.0cm、長径5.7cm、短径4.0cm。工具との接合部の長6.7cm、基部径2.8cm。柄と接合部とのなす角度149°。全体にケズリ。 | 142-2 | W8 |
| 3 | 6c部 | 煮串状 | (23.2) | 0.9 | 0.2 | 一端欠損。もう一端を尖らす。側面に切り込みなし。 | 142-3 | W11 |
| 4 | 6c部 | 煮串状 | 23.5 | 1.9 | 0.4 | 一端を台形状。もう一端を尖らす。側面に切り込みなし。 | 142-4 | W10 |
| 5 | 6c部 | 脚 | 22.7 | 5.0 | 2.6 | 靴などの脚破片。上端欠損。縦断面長方形状で角を削りしている。一面のみ靴イケズリ。 | 142-5 | W12 |

第279図 SX6720河川跡出土土製品



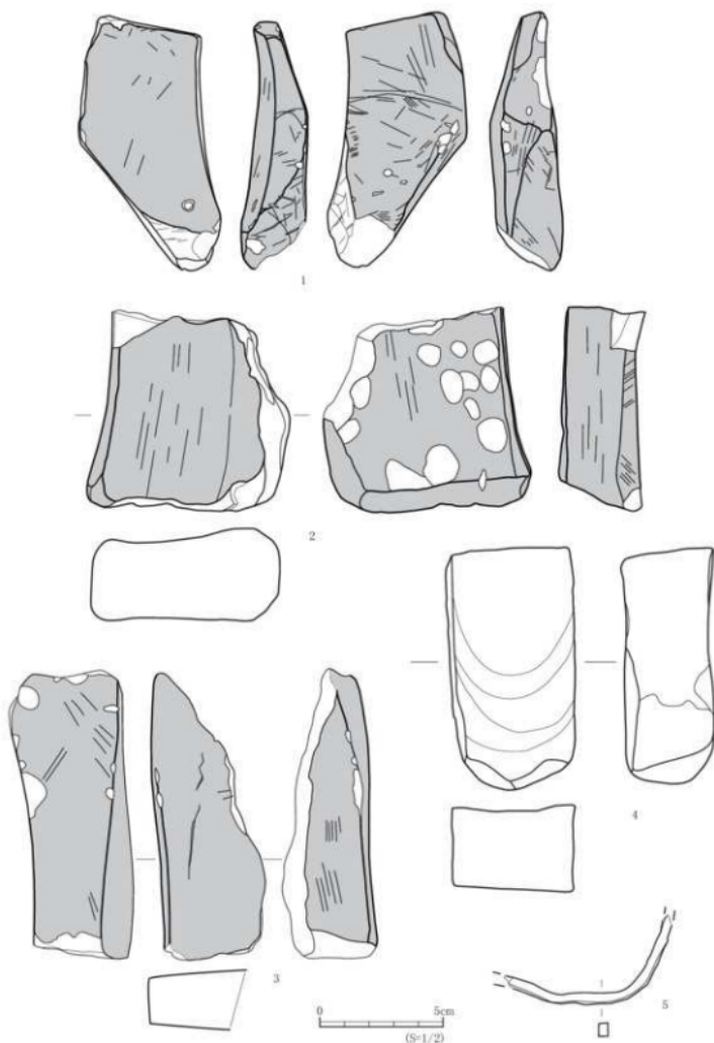
| No. | 出土遺構・層位 | 種類 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------------|----|--|-------|-----|
| 1 | S36720河川跡6-層 | 砥石 | 扁平板状。Ia面左側縁、右下破面。(16.4)×(14.1)×(2.0)cm。Ia面左縁辺とIa面・Ib面下縁を削離で、Ia面左側を敲打で整形。Ia面：研磨面。赤黒製土具による磨痕。中央部状に黒石研磨面。Ib面：赤材料磨の表面剥落面。中央部は研磨、受熱・蒸気、細粒砂研製。 | 143-1 | 878 |
| 2 | S36720河川跡6-層 | 砥石 | 直方体状。14.4×10.8×7.1cm。直交する2平面面研磨。部分の欠損面。細粒砂研製。 | 143-2 | 879 |
| 3 | S36720河川跡6-層 | 砥石 | 三角柱状。(4.9)×(2.8)×3.8cm。直交する2平面面研磨。細粒砂研製。 | 143-3 | 880 |
| 4 | S36720河川跡6-層 | 砥石 | 多角薄状。一部欠損。(5.2)×(4.4)×(5.3)cm。7面研磨。部分的に磨面。柱状細粒砂研製。 | 143-4 | 881 |

第280図 C3区出土石製品-砥石(1)



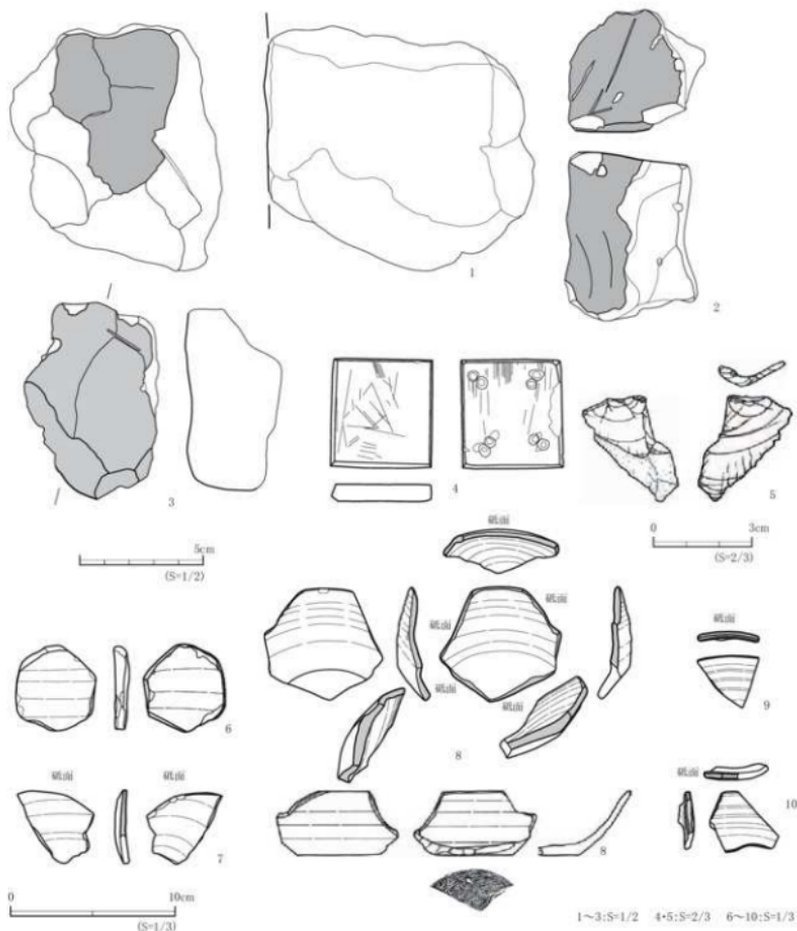
| No. | 出土遺構・層位 | 種類 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|--------------|------|---|--------|-----|
| 1 | S36720河川跡3a層 | 砥石 | 直方体状。(11.4)×(7.4)×3.6cm。1b面に割線による整形痕。3面を研磨。1a面・1c面全体に丁寧研磨。1b面に今令型1・研磨。 1a~1c面に金属製工具による線傷痕。細粒砂研製。 | 143-5 | 804 |
| 2 | S36720河川跡3a層 | 礫石碎片 | (4.5)×6.5×5.2cm。破断後に残つて一断面完。 | 143-6 | 803 |
| 3 | S36720河川跡3a層 | 砥石 | 扁平板状。表面両面磨光。(5.4)×(3.3)×0.8cm。1面粗研磨。細粒砂研製。 | 143-7 | 805 |
| 4 | S36720河川跡3a層 | 砥石 | 扁平板状。5.4×(3.5)×0.8cm。2面研磨。金属製工具による線傷痕。細粒砂研製。 | 143-8 | 806 |
| 5 | 基本層5層 | 砥石 | 直方体状。(5.0)×(4.5)×(5.3)cm。両面2面に研磨面。細粒砂研製。 | 143-9 | 802 |
| 6 | 基本層4層 | 砥石 | 直方体状。(5.1)×(5.6)×(5.5)cm。1面研磨。細粒砂研製。 | 143-10 | 801 |
| 7 | S36720河川跡3a層 | 砥石 | 扁平板状。(3.8)×2.5×1.6cm。4面研磨。細粒砂研製。 | 143-11 | 807 |

第281図 C3区出土石製品一砥石(2)



| No. | 出土遺跡・層位 | 種類 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-------------|-------|---|--------|-----|
| 1 | S36720河川跡6層 | 礫石 | 扁平板状・両面。ほぼ完了。9.6×5.3×2.3cm。8面研磨。細粒・中粒鉄。極細粒砂岩製。 | 143-12 | 882 |
| 2 | S36720河川跡3層 | 礫石 | 直方体状。8.0×(7.8)×3.7cm。直交する3面を研磨。うち平行する2面の中央が窪む。他面に磨削面。細粒砂岩製。 | 143-13 | 889 |
| 3 | S36720河川跡3層 | 礫石 | 直方体状。(11.3)×4.2×(3.8)cm。直交する3面研磨。磨面。他面研削。極細粒砂岩製。 | 143-14 | 888 |
| 4 | 基半層1層 | 礫石未成品 | 直方体状。14.5×7.3×3.5cm。表面研磨・未成品。細粒砂岩製。 | 143-15 | 890 |
| 5 | S36720河川跡3層 | 鉄製品・釧 | OS. 01×3.6×5.0cm。 | 143-16 | 894 |

第282図 C3区出土石製品一礫石(3)、鉄製品



1~3:S-1/2 4~5:S-2/3 6~10:S-1/3

| No. | 出土遺構・層位 | 物種 | 特徴 | 写真 | 登録 |
|-----|-------------|--------|---|----|------------|
| 1 | S36720阿川跡6層 | 凝灰岩切石 | (9.7)×(7.0)×(7.5)cm。縦横し灰色した1平面のみ残存。他は欠損。 | | 143-17 876 |
| 2 | S36720阿川跡3層 | 凝灰岩切石 | (4.3)×(6.7)×(4.9)。直交する2平面のみ残存。他は欠損。 | | 143-18 875 |
| 3 | 基本層2層 | 凝灰岩切石 | 直方体。17.0×15.0×13.7cm。 | | 143-19 877 |
| 4 | S36733溝2層 | 磁片 | 完全。3.3×3.1×0.6cm。表面：曲取り後に丁寧に研削。裏面：断面との境を曲取りし、丁寧に研削。中央は粗雑に研削後に対角線上の位置で2個一対の穿孔（直径2.5mm前後、深さ3mm前後）を穿孔。黒色粘土製。 | | 143-20 893 |
| 5 | 基本層4層 | 剥片 | 長さ3.3cm、幅2.8cm。表面：自然面+剥離面。打面：幅2.0cm、厚0.6cm。2面（自然面+剥離面）。珪質砂製。 | | 143-21 892 |
| 6 | S36720阿川跡6層 | 円板状土製品 | 環状部縁体部破片（両面ロクロナデ）転用。両縁を打ち欠き、ほぼ円形に整形。完全。5.3×3.5×0.8cm。 | | 143-22 231 |
| 7 | 基本層3層 | 転用磁 | 環状部縁体下部を転用磁に転用。破面11面。(4.0)×(4.0)×(0.3)cm。 | | 143-23 490 |
| 8 | S36720阿川跡6層 | 転用磁 | 環状部縁口縁1/9～底面1/4破片を転用。1.0×7.3cm。底面：回転承接。口唇部と破面面5面。両面のロクロナデが高い箇所を研削し、破面とする。8・9と同一個体。 | | 143-24 9 |
| 9 | S36720阿川跡6層 | 転用磁 | 環状部縁口縁1/9～体上部小破片。3.2×3.7cm。口唇部と両面のロクロナデが高い箇所を研削し、破面とする。破面は欠損。7・9と同一個体。 | | 143-21 232 |
| 10 | S36720阿川跡6層 | 転用磁 | 環状部縁口縁わずかに体部破片。4.2×3.7cm。口唇部と破面面5面のうち2破面。外面のロクロナデが高い箇所を研削し、破面とする。7・8と同一個体。 | | 143-20 233 |

第283図 C3区出土土製品(凝灰岩切石・磁片・剥片)、土製品(転用磁)

《擾乱の出土遺物》

砂押川に面した本調査区西壁に沿って、砂押川左岸護岸工事に伴う大きな擾乱がある〔第234図(1)〕。この擾乱からも縄文土器深鉢、非ロクロ土器甕、ロクロ土器器坏、須恵系土器坏、多賀城跡政庁第Ⅱ期の重園文軒丸瓦(第276図1)、平瓦、丸瓦など古代の遺物が少数出土した。

《8》SX6720河川跡出土土器の層位的変遷

平安時代のSX6720河川跡の第6層と第3層から比較的多くの土器が出土した。河川跡出土土器は土壙・井戸出土土器群よりも時間幅がやや長いことは確かである。しかし、各層出土土器をそれぞれ一つの土器群と捉えて相互比較することにより、各層出土土器の層位的変化を明瞭に窺うことができた。

《第6層(6c・6b・6a層)出土土器》

第6層出土土器は、第6c層が主体を占め、第6b層、第6a層は少ない。第6b層・第6a層出土土器の特徴は第6c層出土土器と同様であり、明瞭な時間差を認めたい。したがってこれら第6c・6b・6a層出土土器を一括してその特徴を以下みることにする。

土器器坏の製作技法(表9)をみると、底部切り離しのわかるものは51点で、うち回転系切りが33点(64.7%)と約2/3を占め、次いで静止系切りが12点(23.5%)とやや多く、ヘラ切りは6点(11.8%)と少ない。

底部の調整のわかる80点すべてが再調整されている。内訳は手持ちヘラケズリが50点(62.5%)と約2/3を占め、次いで回転ヘラケズリが30点(37.5%)と約1/3を占める。内面底部のヘラミガキの方向は平行ヘラミガキが最も多く、次いで井桁状ヘラミガキがやや多く、渦巻き状ヘラミガキ、放射状ヘラミガキはきわめて少ない。

また、須恵器坏の製作技法(表10)をみると、底部切り離しのわかるものは131点で、うちヘラ切りが84点(64.1%)と主体を占め、回転系切りが46点(35.1%)と次いで多く、静止系切りはわずか1点にすぎない。再調整の割合は143点中59点(41.3%)と多い。再調整された59点の内訳は手持ちヘラケズリが30点(50.8%)と多く、次いで部分的なナデが18点(30.5%)とやや多く、回転ヘラケズリが11点(18.6%)とやや少ない。ヘラ切り無調整のものは143点中56点(38.4%)と多く、回転系切り無調整のものは27点(18.9%)とやや少ない。

《第3層(3c・3b・3a層)出土土器》

第3層出土土器は、第3c層が主体を占め、第3b層、第3a層は少ない。第3b層・3a層出土土器の特徴は3c層出土土器と同様であり、明瞭な時間差を認めたい。したがってこれら第3c・3b・3a層出土土器を一括してその特徴を以下みることにする。

土器器坏の製作技法(表9)をみると、底部切り離しのわかるものは59点で、うち回転系切りが57点(96.7%)と圧倒的多数を占め、静止系切りが1点(1.7%)のみである。回転系切り無調整のものは88点中12点(13.6%)ある。88点中76点(86.4%)が再調整され、内訳は手持ちヘラケズリが46点(60.5%)と主体を占め、回転ヘラケズリは28点(36.8%)とやや多い。内面底部のヘラミガキの方向は放射状ヘラミガキが最も多く、平行ヘラミガキ、井桁状ヘラミガキは少ない。

また、須恵器坏の製作技法(表10)をみると、底部切り離しのわかるものは62点で、うち回転系切り

が37点(59.7%)、ヘラ切りが27点(43.5%)と次いで多い。再調整の割合は66点中12点(18.2%)と少なく、うち部分的なナデが6点と過半数を占め、次いで手持ちヘラケズリが4点、回転ヘラケズリが2点となる。回転糸切り無調整のものは66点中31点(51.3%)と半数を占め、ヘラ切り無調整のものは23点(34.8%)とやや少ない。

土師器内面のヘラミガキの方向(平行ヘラミガキ・放射状ヘラミガキの割合)や須恵器環の切り離し(ヘラ切り・回転糸切りの割合)の量的割合は第6層と逆であり、土師器環の無調整のものの割合が

| 底部切り離し | 再調整の種類 | | 出土層位 | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----|------|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|-----|----|
| | 種類 | 部位 | 6c層 | 6b層 | 6a層 | 6層全体 | 5c層 | 5b層 | 5a層 | 5層全体 | 4層 | 3c層 | 3b層 | 3a層 | 3層全体 | 2層 | | | | | |
| ヘラ切り | 回転ヘラケズリ | 体下部のみ | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 手持ちヘラケズリ | 体下部～底部全面 | 3 | 1 | | 4 | | | 1 | | 1 | | | | | | 5 | | | | |
| 静止糸切り | 回転ヘラケズリ | 体下部～底部全面 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | 体下部～底部周縁 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 手持ちヘラケズリ | 体下部 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | 体下部のみ | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| | | 体下部～底部全面 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | 体下部～底部周縁 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | 体下部～底部全面 | 3 | | | 3 | | | 1 | | 1 | | | | | | | 4 | | | |
| | | 体下部～底部周縁 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 再調整なし | 回転ヘラケズリ | 体下部のみ | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | 体下部のみ | 2 | | | 2 | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | 4 | | | |
| 手持ちヘラケズリ | | 体下部～底部全面 | 1 | 3 | 1 | 5 | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | 6 | | 8 | 11 | | | |
| | | 体下部～底部全面 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | |
| | | 体下部～底部周縁 | 3 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| | | 底部全面のみ | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | | | 2 | | | |
| | | 底部周縁のみ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 体下部のみ | 3 | | | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| ケズリ・ミガキ | | 手持ちヘラケズリ | 体下部のみ | 5 | 2 | 3 | 10 | | | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 11 | 23 | | | |
| | | | 体下部～底部全面 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | ケズリ・ミガキ | 体下部～底部全面 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | 体下部～底部周縁 | 1 | 2 | 3 | 6 | | | | | | 7 | 2 | 3 | 12 | | | 19 | | |
| | | | ケズリ・ミガキ | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | | 2 | | |
| | | | 手持ちヘラケズリ | 体下部～底部全面 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 不明 | 回転ヘラケズリ | 底部全面のみ | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | 2 | | | | |
| | | 体下部のみ | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 手持ちヘラケズリ | 体下部～底部全面 | 2 | | | 2 | | | | | 2 | | | | 2 | 4 | 19 | 6 | | | |
| | | 体下部～底部全面 | 3 | 1 | 5 | 9 | | | | | 8 | 1 | | | 5 | 13 | | 23 | | | |
| | | 体下部～底部周縁 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | 底部全面のみ | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | | 3 | | | |
| | | 底部周縁のみ | 3 | | | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| | | 体下部のみ | 2 | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | 10 | 3 | | | |
| | ケズリ・ミガキ | 体下部～底部全面 | 3 | 1 | 6 | 10 | | | | 2 | 2 | 3 | 1 | | 3 | 7 | | 19 | | | |
| | | 体下部～底部周縁 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 総計 | | | 45 | 11 | 24 | 80 | 80 | 3 | 2 | 6 | 11 | 1 | 37 | 11 | 14 | 26 | 88 | 88 | 1 | 181 | |
| ヘラ切り | 回転ヘラケズリ | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 手持ちヘラケズリ | 4 | 1 | | 5 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 6 | | | |
| 静止糸切り | 回転ヘラケズリ | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 3 | | | |
| | 手持ちヘラケズリ | 7 | 3 | 10 | 12 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 3 | 2 | 3 | 4 | 12 | 12 | 1 | 13 |
| 回転糸切り | 無調整 | 7 | 4 | 2 | 13 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 2 | 2 | 8 | | 22 | | |
| | 回転ヘラケズリ | 9 | 4 | 7 | 20 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 15 | 4 | 9 | 7 | 35 | 45 | 57 | |
| | ケズリ・ミガキ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 2 | | |
| | ケズリ・ミガキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | 29 | 9 | 13 | 51 | 51 | 2 | 2 | 2 | 6 | | 21 | 9 | 14 | 14 | 58 | 58 | 1 | 116 | |
| 糸切り | 手持ちヘラケズリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 不明 | 8 | 1 | 5 | 14 | | | | 1 | | 10 | 1 | | 8 | 19 | 29 | | 35 | | | |
| 合計 | 回転ヘラケズリ | 8 | 1 | 6 | 15 | | | | 2 | | 4 | | | 6 | 1 | 3 | 10 | 29 | 29 | | |
| | 回転糸切り無調整 | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | 4 | 12 | 12 | 1 | 13 |
| | 回転ヘラケズリ | 17 | 5 | 8 | 30 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | 3 | 2 | 11 | 28 | | 61 | | |
| | 手持ちヘラケズリ | 28 | 6 | 16 | 50 | | | | 2 | 2 | 5 | 9 | | 21 | 5 | 9 | 11 | 66 | 76 | 105 | |
| ケズリ・ミガキ | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | 2 | | |
| 総計 | | | 45 | 11 | 24 | 80 | 80 | 3 | 2 | 6 | 11 | 1 | 37 | 11 | 14 | 26 | 88 | 88 | 1 | 181 | |

表9 SX6720河川跡出土の土師器環の製作技法

増加していること、須恵器坯の再調整の割合がきわめて少なくなっていること、須恵器坯では回転糸切り無調整のものが半数を占めるようになってきていることと併せて、第6層出土土器と第3層出土土器との間に明瞭な層位の変化を読み取ることができる。

瓦の出土状況を見ると、多賀城跡政庁第IV期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の20葉細弁蓮華文軒丸瓦310B(第276図5)、8葉宝相花文軒丸瓦425(第276図4)が第3c層に含まれ、多賀城跡政庁第IV期の瓦がこれよりも下層に含まれていない。第6c層にクロコ土師器が含まれており、多賀城跡周辺でのクロコ土師器の出現が8世紀末頃であり、クロコ土師器が主体となるのは9世紀初頭以降であることが明らかにされているので、第6c層は9世紀初頭頃よりは新しい。

| 底面切り種別 | 再調整の種類 | | 出土層位 | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | |
|--------|--------|----------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|------|------|----|-----|-----|-----|
| | 種類 | 部位 | 6c層 | 6b層 | 6a層 | 6層全体 | 5c層 | 5b層 | 5a層 | 5層全体 | 4層 | 3c層 | 3b層 | 3a層 | 3層全体 | 2~1層 | | 1層 | | |
| ヘラ切り | 再調整なし | 底面全体のみ | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 90 | |
| | | 回転ヘラケズリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 体下部～底面全体 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 体下部～底面全体 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 体下部～底面周縁 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 底面全体のみ | 4 | 2 | 6 | 6 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| | | 体下部 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| | | 手持ちヘラケズリ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | |
| | | 体下部～底面全体 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | | 体下部～底面周縁 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 静止糸切り | 再調整なし | 底面のみ | 3 | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | | 部位不明 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | | 部分的削いナゲ | 13 | | | 13 | 13 | 1 | | 1 | 2 | | | | | | | | 17 | |
| | | 底面のみ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 回転糸切り | 再調整なし | 体下部 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 手持ちヘラケズリ | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 体下部～底面全体 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 再調整なし | 17 | 7 | 3 | 27 | 27 | | 1 | 2 | 1 | 18 | 6 | 2 | 5 | 31 | 1 | 2 | 64 | |
| | | 底面周縁のみ | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 回転ヘラケズリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 体下部～底面 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 体下部～底面周縁 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | | 底面全体のみ | 2 | 2 | 4 | 13 | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | 底面周縁のみ | 3 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 体下部のみ | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | | | |
| 不明 | 再調整なし | 体下部～底面全体 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 体下部～底面周縁 | 3 | | | 3 | | | | 1 | 1 | | | | | | | 4 | | |
| | | 体下部～底面周縁 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 底面のみ | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | |
| | | 体下部のみ | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | |
| | | 底面周縁のみ | 2 | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | |
| 不明 | 再調整なし | 回転ヘラケズリ | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | 体下部～底面全体 | 2 | 2 | | 4 | | | | | | | | 1 | 1 | | | 5 | | |
| | | 底面全体のみ | | | 3 | 3 | 8 | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | 体下部～底面全体 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 体下部～底面全体 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | |
| | | 体下部～底面周縁 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 合計 | 102 | 16 | 25 | 143 | 143 | 4 | 3 | 14 | 21 | 2 | 31 | 14 | 8 | 13 | 66 | 3 | 2 | 236 | | |
| ヘラ切り | 無調整 | 再調整 | 38 | 5 | 13 | 56 | 56 | 2 | | 10 | 12 | 1 | 12 | 6 | 3 | 2 | 23 | 2 | 94 | |
| | | 回転ヘラケズリ | 3 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | 手持ちヘラケズリ | 5 | 1 | 3 | 9 | 28 | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | 11 | |
| | | 部分的削いナゲ | 16 | | | 16 | | | | | | | | | | | | | 21 | |
| | | 再調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 静止糸切り | 無調整 | 再調整 | 17 | 7 | 3 | 27 | 27 | | | | | | | | | | | | 64 | |
| | | 回転ヘラケズリ | 4 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| | | 手持ちヘラケズリ | 9 | 1 | 3 | 13 | 19 | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 16 | |
| | | 部分的削いナゲ | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| | | 再調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 不明 | 無調整 | 再調整 | 2 | 2 | | 4 | 12 | | | | | | | | | | | | 5 | |
| | | 回転ヘラケズリ | 5 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| | | 再調整 | 35 | 12 | 16 | 83 | 83 | 2 | | 9 | 11 | 2 | 30 | 12 | 5 | 7 | 54 | 3 | 153 | |
| | | 回転ヘラケズリ | 9 | 2 | | 11 | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| | | 手持ちヘラケズリ | 19 | 2 | 9 | 30 | 59 | | 1 | 1 | 3 | 5 | | 1 | 1 | 2 | 4 | | 39 | |
| 合計 | 再調整 | 再調整 | 18 | | | 18 | | | | | | | | | | | | | 28 | |
| | | 部分的削いナゲ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | | 合計 | 102 | 16 | 25 | 143 | 143 | 4 | 2 | 14 | 20 | 2 | 31 | 14 | 8 | 13 | 66 | 3 | 2 | 236 |

表10 SX6720河川跡出土の須恵器坯の製作技法

したがって、第6層～第4層出土土器は貞観11年（869）以前の9世紀前半頃のもののみなせる。また、第3c層出土土器は、貞観11年（869）以降の9世紀後葉頃に多くなる回転糸切り無調整の土師器坏・須恵器坏がそれほど多く含まれていないことから、貞観11年（869）よりもそれほど降らない9世紀後葉でも古い頃のものと考えられる。

（9）まとめ

- ①井戸跡2基、土器埋設遺構2基、区画溝1条、溝跡4条、河川跡にかかる杭跡1、古墳時代の河川跡1、平安時代の河川跡1、自然流路跡5条、ピットなどを検出した。
- ②平安時代の河川跡は9世紀前半頃～後葉前半頃にかけての河川跡で、第6層から第3層にかけて層位的に良好な土器が出土した。第6層からは完形の人面墨書クロ土師器小型甕や畜串の他、完形土器も多く出土し、河川での祓いの場として使われていたと考えられる。
- ③平安時代の河川跡が埋没して離水した後に、土器埋設遺構2基、井戸跡2基が相次いで作られ、その後に南北方向の区画溝も作られるが、遺構は全体として希薄である。離水したとはいえ、水はけの悪い河川跡であり、住居・建物等の区域としては不適切と考えられていたからであると思われる。

第7章 平成18・19年度調査区（弥生時代中期）

1. 平成18年度調査区（弥生時代中期）

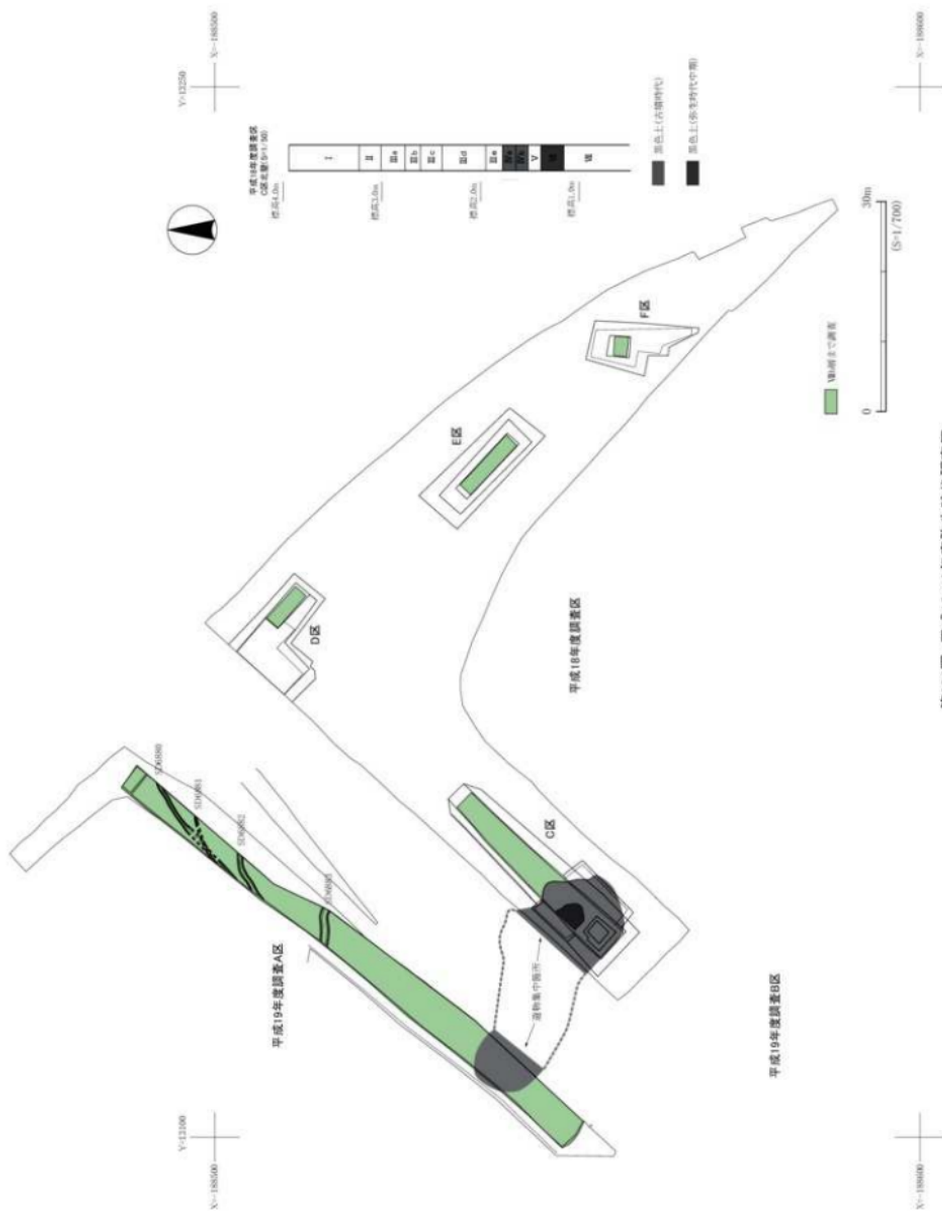
弥生時代の遺物包含層

平成4・5年に実施した山王遺跡八幡地区調査の調査区Ⅰ区西半部からⅡ区東半部にかけて現地表下－1.8m～2.0mの標高1.8m～1.9mで弥生時代中期中葉・樹形冪式期の遺物包含層（第6a・b層）が検出されている（宮城県教育委員会、1994b）。今回の調査区は前回の調査区の南東30m～130mの位置にあたりごく近接していることから、包含層の延長部分や当該期の遺構の存在が想定された。このため、遺構検出面Ⅰの調査が終了した後、新たに弥生時代の遺構・遺物の検出を目的とした下層調査区を4箇所設定し（C～F区）調査を実施した（第284図）。その結果、前回、弥生時代の遺物包含層が検出された調査地点に最も近い場所にあたるC区西半部において現地表下－3.3mの標高1.2～1.4mで弥生時代中期の遺物包含層Ⅵ層が確認され、更に遺物包含層中で遺物集中箇所を1箇所検出した。この遺物集中箇所は、平成19年度A区遺構面Ⅲの調査と合わせると、東西31m、南北24mの範囲に及ぶことが明らかとなっている。一方D～F区では、現地表下－3.4～3.6mの標高0.7～1.1mで弥生時代中期の遺物包含層に相当するⅦ層および当該期の遺構検出面であるⅦ層を確認したが遺構・遺物は発見されなかった。

今回検出されたC区の遺物集中箇所は調査区の北西端部・北壁際であり、範囲は東西3.5m、南北4mである。包含層は炭化物粒や未分解の植物遺体を多く含む黒色粘土のグライ化した泥炭層からなり、西から東に向かって低くなだらかに傾斜するように10cm～30cmの厚さで堆積している。層上面において畦畔状の高まりや、層下面において水田耕作ともなう下層の巻き上げなどは見つからない。遺物集中箇所を含めた最終的な遺物の出土範囲は東西13m、南北15mである。包含層直下のⅦ層上面で遺構検出作業を行ったが、遺構は検出されなかった。遺物の出土は、Ⅵ層からⅦ層上面を通して見られるが、主としてⅥ層の下半部、Ⅶ層との層理面付近からとくに多くまとまって出土している。出土した土器の特徴に層毎の違いは無くすべて単一型式のものと考えられる。このため本来はⅦ層上面に一括廃棄されたものがⅥ層中に再堆積していったものと推測される。出土した遺物は、総量がテンバコ15箱分程で、弥生土器（鉢・埴・高坏・蓋・壺・甕）、土製品、石器（石包丁・磨製石斧・石鎌・石錐・石鎚・石皿・磨石・凹石・不定形石器・剥片・石核）、鹿角、鹿骨（中手骨or中足骨・踵骨R・L、膝蓋骨）がある。このうち弥生土器236点、土製品1点を図示している。以下、図示した弥生土器、土製品についての説明を加えていくことにする。なお、石器については平成19年度調査での出土分と併せて報告していくことにする。

【弥生土器・土製品】（第285～301図）

今回の調査で出土した弥生土器には鉢・埴・高坏・蓋・壺・甕があり総数で317点にのぼる。完形品は壺の1点のみであり、大半は部位別の破片資料である。磨滅や剥落しているものは細片に多く、小破片や大破片では器面の遺存状態の比較的良好なものが多い。99%以上の土器で胎土に海綿骨針を含んでいる。また赤彩や炭化物の付着が明瞭に残るもの、切痕やカナムグラ種子の圧痕をもつものも見られる。出土量としては甕が最も多く、蓋、壺がこれに続いて多い。高坏、鉢の出土量は少なく、埴は極少量出土し



第284図 平成18・19年度新石器時代調査区

ている。これらの土器群はいずれも弥生時代中期中葉の樹形罎式の範疇に収まる一括性の高い資料と言える。この点を勘案して、器種の明らかなものについては可能な限り図化を心掛け、全出土点数の74%にあたる236点(個体)を抽出し図化した(実測図82点、拓影図154点)。器種別にみた登録点数は鉢12点、埴3点、高坏22点、蓋59点、甕96点、壺44点である。また、土製品と考えられるものを1点図示した。なお弥生土器の地文に見られる付加条縄文についてはすべて第1種に該当する。

〈鉢〉(第285図1~12)

図示したものは12点である。形態的に大きく2種類に分かれる。1から5は体部に丸みをもち頸部が屈曲する。1は横位の平行沈線文を施したのち沈線間が赤彩されている。2は付加条縄文LR+2Rが縦位に回転押捺されたのち横位平行沈線文が施され、沈線間が磨消されている。3~5は口縁部が短く外傾している。口縁はいずれも平坦口縁である。口唇部と体部には付加条縄文LR+Rが横位もしくは斜位に施文されている。

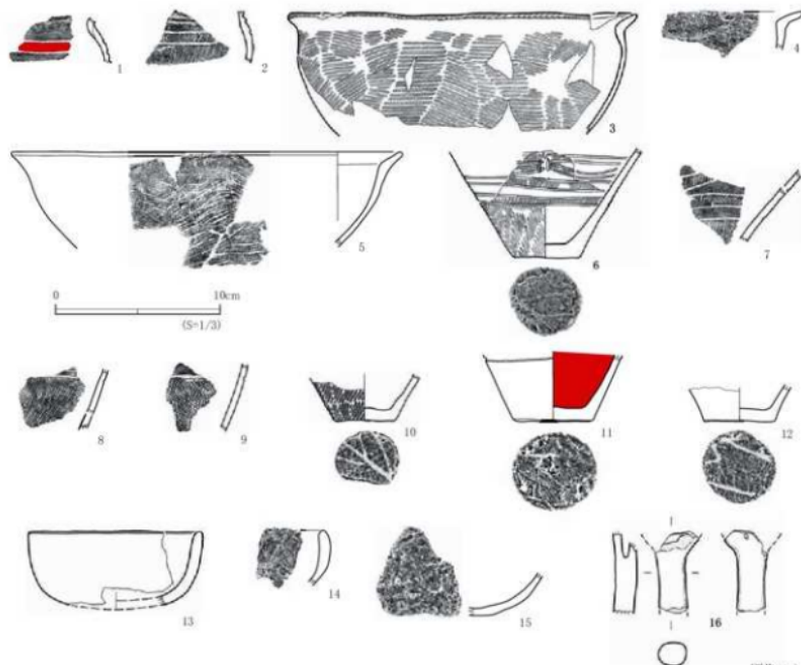
6~12は底部から体部にかけて直線的に外傾しながら立ち上がるものである。6は、直前段反摺りのLLR縄文が縦位もしくは斜位に回転押捺されたのちに横位平行沈線文と連弧文が組み合わされているもので、連弧文の波頂部には2条1対の縦位短沈線文が施され沈線間が磨消されている。7は横位平行沈線文に連続山形文が組み合わされたのち付加条縄文LR+Rが充填されている。8は直前段反摺りLLR縄文、9は直前段反摺りRRR縄文が斜位に押捺されたのち共に横位沈線文が引かれ磨消されている。10は0段多条のLR単節縄文が斜位に押捺され、底面には木葉痕が見られる。11は横位の沈線文を施しミガキ調整がされている。底面には木葉痕とカナムグラの種子圧痕が見られる。内面には全体に赤彩がなされているが外面に赤彩痕が全く見られないことから赤色顔料の貯蔵容器として使われていたものと考えられる。12はミガキが施され、底面には木葉痕が見られる。

〈埴〉(第285図13~15)

3点図示した。いずれも無文・丸底で、底部から口縁部にかけて内湾しながら直立気味に立ち上がる。13は内外面ナデのちミガキ調整が加えられ黒色処理されている。14は内外面ナデである。15は内外面ナデ・ヘラナデのちミガキ調整されている。

〈高坏〉(第286図1~22)

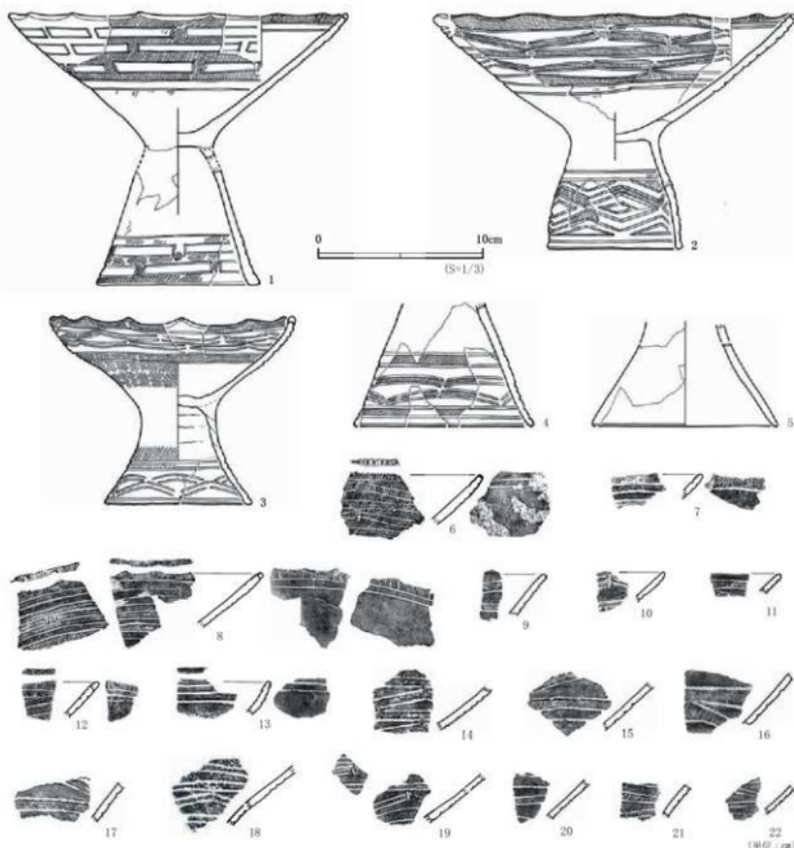
22点図示した。全体の器形の分かるものは、いずれも小波状口縁を呈し逆台形をした坏部に中空・長脚で円錐形あるいは円筒形をした脚部をもつ。文様帯は坏部上半部と脚部下半部にあり、坏部と脚部の接合部付近はミガキがなされ無文帯となっている。脚部の径は坏部の径の1/3~1/2程で、坏部の高さと同脚部の高さはほぼ同一である。1は、体部から口縁部にかけて外傾しながら直線的に立ち上がり、脚端部は外反気味に広がっている。坏部外面の上半部に短冊状の長方形文を3段に配し、その下部に横位平行沈線文を巡らせ直前段反摺りLLR縄文を充填したもので、更に沈線を引き直し部分的に磨消している。脚部外面は、下半部に長方形文を2段に配し、その上部に横位沈線文を回し、直前段反摺りLLR縄文を充填したのち沈線を引き直している。坏部内面は、口縁部にLLR縄文を施しその下に横位平行沈線文を配し、口縁波頂部には3条1組の縦位短沈線文が付されている。2は、体部から口縁部にかけて外傾しながら直線的に立ち上がり、脚部は内湾気味に立ち上がっている。坏部外面の上半部には横位平行沈線文



| No. | 器種 | 分類 | 口径 | 直径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 写真図例 | 登録 |
|-----|-----|----|------|----|-----|------------|---|--------|------|
| 1 | 鉢 | A1 | | | | 体上部→口縁部 | 外面：2条の横位平行沈線文→ミガキ 赤彩 内面：ミガキ | 147-8 | Y269 |
| 2 | 鉢 | A1 | | | | 体上部 | 外面：付加糸縄文18+8+2条→4条の横位平行沈線文→柳井 ヲメツ 内面：ミガキ | 147-12 | Y263 |
| 3 | 鉢 | A2 | 21.3 | | | 口縁部1/2→体下部 | 外面：口縁部ヨコナデ→口唇部・体部 付加糸縄文18+8 内面：ミガキ | 147-5 | Y61 |
| 4 | 鉢 | A2 | | | | 口縁部→体上部 | 外面：口縁部ヨコナデ→口唇部・体部 付加糸縄文18+8 内面：ミガキ | 147-9 | Y68 |
| 5 | 鉢 | A2 | 23.8 | | | 口縁部1/6→体下部 | 外面：付加糸縄文18+8 内面：ミガキ | 147-7 | Y60 |
| 6 | 鉢 | B1 | 3.9 | | | 体上部→底部 | 外面：口縁部→連弧文+2条1対の縦位短沈線文+横位平行沈線文→柳井 底面：木葉紋 内面：ミガキ | 147-6 | Y65 |
| 7 | 鉢 | B1 | | | | 体部 | 外面：三角部文+縦位平行沈線文→付加糸縄文18+8+光沢 内面：ミガキ | 147-10 | Y262 |
| 8 | 鉢 | B2 | | | | 体部 | 外面：口縁部文→2条の横位平行沈線文→柳井 内面：ミガキ | 147-14 | Y149 |
| 9 | 鉢 | B2 | | | | 体部 | 外面：縦線文(0段多条)→1条の横位沈線文→ミガキ 内面：ミガキ | 147-13 | Y264 |
| 10 | 鉢 | B3 | 3.6 | | | 体下部→底部 | 外面：口縁部文(0段多条) 底面：木葉紋 内面：ミガキ | 147-3 | Y186 |
| 11 | 鉢 | B4 | 4.8 | | | 体下部→底部 | 外面：1条の横位沈線文→ミガキ 底面：木葉紋 種子丘部 内面：ミガキ 赤彩 | 147-1 | Y186 |
| 12 | 鉢 | B4 | 4.3 | | | 体下部→底部 | 外面：ミガキ 底面：木葉紋 内面：ミガキ | 147-2 | Y187 |
| 13 | 埴 | | 10.6 | | 4.8 | 口縁部1/3→底部 | 外面：ナデ→ミガキ 黒色処理 内面：ナデ→ミガキ 黒色処理 | 147-4 | Y169 |
| 14 | 埴 | | | | | 口縁部→体部 | 外面：ナデ 内面：ナデ | 147-11 | Y173 |
| 15 | 埴 | | | | | 体下部→底部 | 外面：ナデ→ミガキ 内面：ヘラナデ→ミガキ | 147-15 | Y171 |
| 16 | 土製品 | | | | | 淵い部・柄部欠損 | ナデ スプーン形土製品 | 147-16 | Y176 |

第285図 第VI層出土弥生土器 鉢・埴・土製品

を挟んで連続山形文を2段に配し、植物茎回転文を充填したのちのみ出した部分を磨消している。脚部外面は、横位平行沈線文の間に重菱形文と三角形文が施文され植物茎回転文を充填・磨消している。坏部内面は、口縁部に植物茎回転文を施したのち横位平行沈線文を巡らせ、口縁波頂部には3条1組と4条1組の縦位短沈線文を施文している。3は、体部から口縁部にかけて内湾して立ち上がり、脚端部が外反気味に広がっている。坏部外面上半部は直前段反摺りL L R縄文を地文とし、横位平行沈線文に挟まれて下向きの連弧文が2段に配され、磨消されている。脚部は、坏部と逆向きの文様構成となっており、L L R縄文を地文として横位平行沈線文を上下に配してその間に上向きの連弧文を2段に巡らせている。4・5は脚部破片資料で、いずれも外反気味に端部が広がっている。4は、植物茎回転文を地文としたのち、



| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 行高図例 | 登録 |
|-----|----|-------|------|-----|------|--------------|---|--------|------|
| 1 | 高杯 | A1 | 20.6 | 9.9 | 16.7 | 口縁部～胴部 | 小底状口縁 外面:長方形文・L形横文光沢一再洗滌 内面:L形横文・1条の縦位平行洗滌文・2条の縦位平行洗滌文→ミガキ | 147-18 | T163 |
| 2 | 高杯 | B | 22.2 | 8.1 | 14.5 | 口縁部1/3～胴部1/2 | 小底状口縁 外面:連珠文+菱形文+三角形文→縦物基回転文光沢一再洗滌 内面:縦物基回転文→3条1組+4条1組の縦位平行洗滌文+2条の縦位平行洗滌文→ミガキ 胴部 ナザ | 147-17 | T164 |
| 3 | 高杯 | B | 14.7 | 8.8 | 11.5 | 口縁部2/3～胴部1/2 | 小底状口縁 内面:L形横文+連珠文+2条の縦位平行洗滌文一再洗滌 内面:杯部 ミガキ 胴部 ナザ | 147-19 | T165 |
| 4 | 高杯 | A1orB | 10.8 | | | 胴部1/3 | 外面:縦物基回転文→連珠文+2条の縦位平行洗滌文一再洗滌 内面:ヘラナギ | 147-20 | T166 |
| 5 | 高杯 | B | 11.4 | | | 胴部1/4 | 外面:ミガキ 内面:ミガキ | 147-21 | T165 |
| 6 | 高杯 | A | | | | 口縁部～体上部 | 随:口縁部と1部1条の縦位洗滌文一再洗滌 胴部 随:口縁部と1部1条の縦位洗滌文→ミガキ | 148-1 | T79 |
| 7 | 高杯 | A | | | | 口縁部 | 小底状口縁 外面:L形横文+4条の縦位平行洗滌文一再洗滌 内面:L形横文+1条の縦位洗滌文→ミガキ | 148-2 | T161 |
| 8 | 高杯 | A | | | | 口縁部～体上部 | 小底状口縁 外面:縦物基回転文+菱形文+2条の縦位平行洗滌文一再洗滌 内面:2条の縦位平行洗滌文+1条の縦位平行洗滌文→ミガキ | 148-3 | T159 |
| 9 | 高杯 | A | | | | 口縁部 | 小底状口縁 外面:三角形文→縦物基回転文光沢 内面:1条の縦位洗滌文→ミガキ | 148-4 | T267 |
| 10 | 高杯 | A | | | | 口縁部 | 小底状口縁 外面:三角形文→縦物基回転文光沢 内面:1条の縦位洗滌文→ミガキ | 148-5 | T168 |
| 11 | 高杯 | A | | | | 口縁部 | 外面:L形横文→三角形文一再洗滌 内面:ミガキ | 148-6 | T102 |
| 12 | 高杯 | A | | | | 口縁部～体上部 | 小底状口縁 外面:縦物基回転文+長三角形文一再洗滌 内面:縦物基回転文+3条の縦位平行洗滌文→ミガキ | 148-7 | T160 |
| 13 | 高杯 | B | | | | 口縁部 | 小底状口縁 外面:L形横文→3条の縦位平行洗滌文一再洗滌 内面:L形横文+2条の縦位平行洗滌文→ミガキ | 148-8 | T98 |
| 14 | 高杯 | | | | | 体部 | 外面:三角形文+L形横文光沢 内面:ミガキ 胴部 | 148-9 | T95 |
| 15 | 高杯 | | | | | 体部 | 外面:三角形文→縦物基回転文光沢 内面:ミガキ | 148-10 | T201 |
| 16 | 高杯 | | | | | 体部 | 外面:三角形文+L形横文光沢 内面:ミガキ | 148-11 | T202 |
| 17 | 高杯 | | | | | 体部 | 外面:三角形文→縦物基回転文光沢一再洗滌 内面:ミガキ | 148-12 | T261 |
| 18 | 高杯 | | | | | 体部 | 外面:三角形文一再洗滌(縦文不明) マツク 内面:ミガキ マツク | 148-13 | T177 |
| 19 | 高杯 | | | | | 体部 | 外面:縦物基回転文→三角形文+1条の縦位洗滌文一再洗滌 内面:ミガキ | 148-14 | T158 |
| 20 | 高杯 | | | | | 体部 | 外面:三角形文→縦物基回転文光沢 内面:ミガキ | 148-15 | T265 |
| 21 | 高杯 | | | | | 体部 | 外面:L形横文→三角形文一再洗滌 内面:ミガキ | 148-16 | T266 |
| 22 | 高杯 | | | | | 体部 | 外面:三角形文→縦物基回転文光沢一再洗滌 内面:ミガキ | 148-17 | T268 |

第286図 第VI層出土弥生土器 高杯

上下に横位平行沈線文を配し、その間に上向きの連弧文を2段に巡らせている。5は内外面ミガキ調整された無文のものである。6から13は、坏部の口縁部から体部にかけての破片資料で、14から22は体部の破片資料である。体部から口縁部にかけて直線的に外傾しながら立ち上がるもの(6~12)と、内湾して立ち上がるもの(13)に分かれ、7から10と12・13は小波状口縁を呈する。6と11は平坦口縁で、6は口唇部に刻目文をもつ。外面の文様には重三角形文(12)、長方形文(8)、連続山形文(6・9~11・14~22)、横位平行沈線文(7・13)があり、直前段反振りL L R縄文や植物茎回転文が充填・磨消されている。

〈蓋〉(第287~289図)

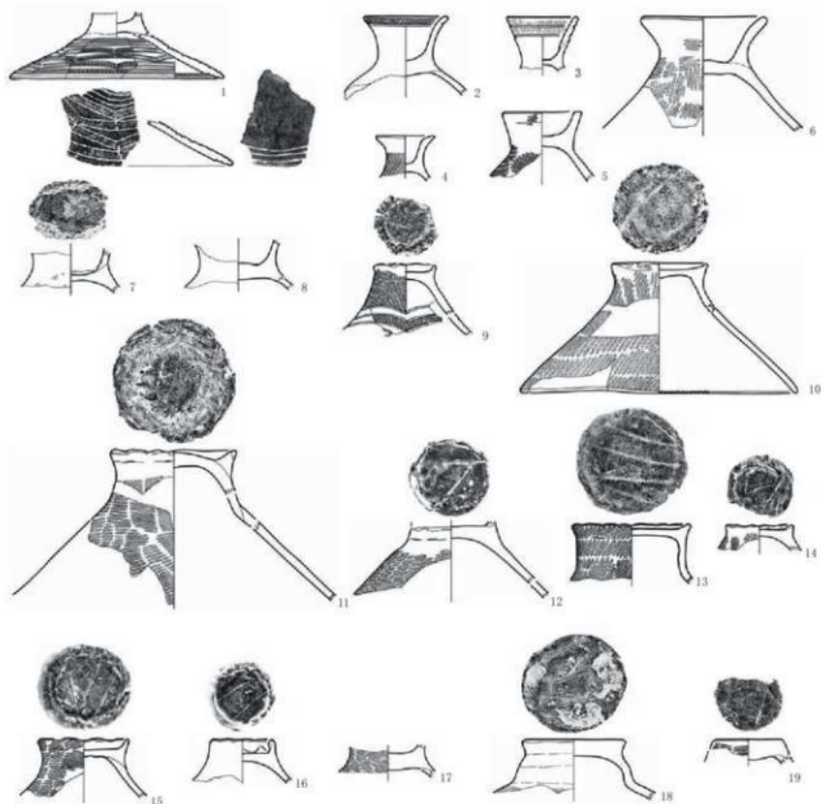
59点図示した。形態としては大半が台形状の体部につまみ部のとりつくものである。口縁はすべて平坦口縁で、復元した口径は12.4~24.8cmの範囲に収まる。また煮炊きに伴うと考えられる被熱痕や火ハジケ、煤の付着などが見られるものが多く含まれる。第287図1~19は、つまみ部の残るものである。1~8はつまみ部の側縁が台状に高くとりついている。1は横位平行沈線文を上下に配した間に連続山形文が3段に巡り、沈線の接点部分に1条の縦位短沈線文が施されている。地文は直前段反振りL L R縄文が充填されている。2から8はつまみ部から体上部およびつまみ部の破片資料である。2はL R単節縄文が施されたのち横位沈線文が巡る。3は横位平行沈線文が施されたのち植物茎回転文が充填されている。4~6は地文のみ回転押捺されているもので、4は直前段反振りL L R縄文、5は0段多条のL R単節縄文、6はL R単節縄文が施されている。7は植物茎回転文を施したのち全体をナデている。8は内外面ミガキ調整された無文のものである。9~16はつまみ部側縁が短くとりついているものである。9は0段多条のL R単節縄文を押捺したのち連弧文を配し沈線間を磨消している。10~15は地文のみのものであり、地文には直前段反振りL L R縄文、付加条縄文L R + R、L R縄文(単節・0段多条単節)がある。10では焼成後の穿孔が1個穿たれている。18・19は天井部が平坦なもので植物茎回転文やL L R縄文が押捺されている。

第288図1~17はつまみ部を欠くもののうち文様帯の見られるものである。文様意匠としては、横位の平行沈線文間に上向きと下向きの連弧文を配したもの(1)、重三角形文+横位平行沈線文からなり、重三角形文部分を磨消したもの(2)、重菱形文+重三角形文(3・8)、重三角形文(5・9・15)、連続山形文(4・7・10~14)、横位平行沈線文(6・16・17)があり、地文としては直前段反振りL L R縄文、付加条縄文L R + R、L R縄文(単節・0段多条単節)、植物茎回転文が充填・磨消されている。7は口唇部に刻目文が施され、焼成前穿孔が2個見られる。15は焼成前穿孔が1個なされ、9はわずかに赤彩痕が残る。

第289図1~23は、つまみ部を欠いた破片資料である。地文を施したのち横位平行沈線文を配したもの(1~4・23)、地文のみもの(5~20)、内外面ミガキ・赤彩されるもの(21)、体上部が屈曲し、横位沈線文ののちミガキが施されるもの(22)がある。地文としては直前段反振りL L R縄文、付加条縄文L R + R・R L + L、L R縄文(単節・0段多条単節)、植物茎回転文がある。6では地文を施す前段階のハケメ調整が部分的に残っている。17は付加条縄文L R + RののちL R単節縄文を横位に押捺している。

〈壺〉(第290~294図)

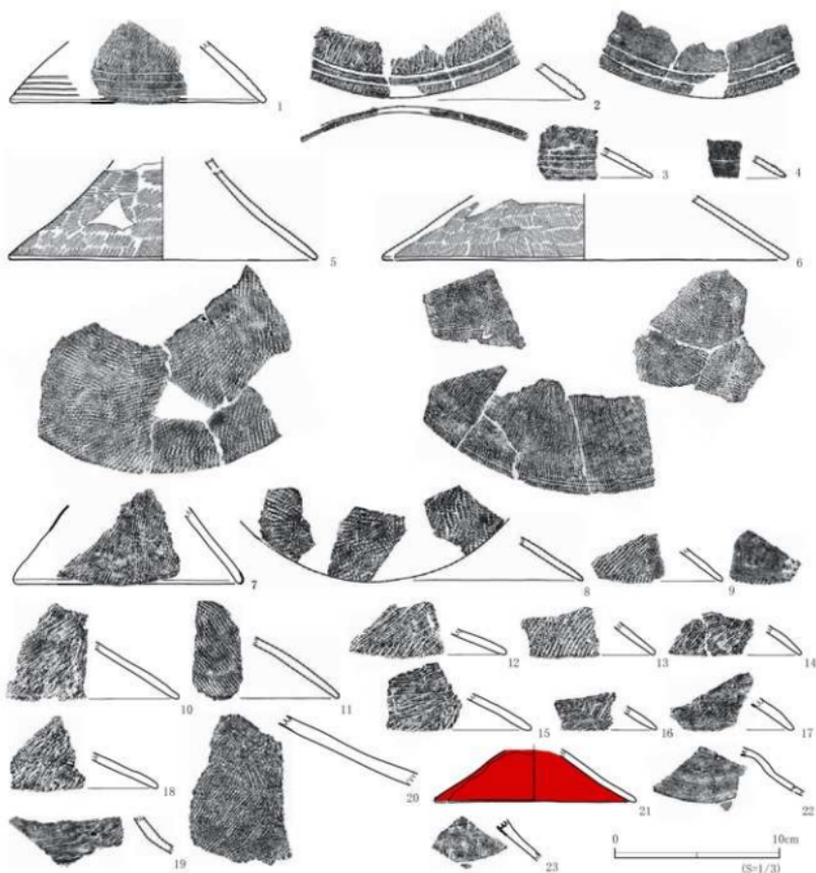
44点図示した。全体の器形の分かるものは1点のみで、大半は部位別の破片資料である。法量から胴部最大径が10~15cm前後の小型壺、20~30cmの中型壺、40~50cmの大型壺がみられ、口頸部の形態や文



0 10cm
(5=1/3)

| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 写真図版 | 登録 |
|-----|----|--------|------|-----|-----|----------|---|--------|------|
| 1 | 蓋 | A1 | 13.1 | | | つまみ部→口縁部 | 外面：三弁形文+1条の縦位短線文→11横文花文 内面：つまみ部 ナデ 3条の横位平行短線文→ミガキ | 148-27 | T130 |
| 2 | 蓋 | A2 | 6.3 | | | つまみ部→体上部 | 外面：11横文→1条の横位短線文→ミガキ 内面：つまみ部 ナデ 体部 ミガキ | 148-24 | T162 |
| 3 | 蓋 | A2 | 4.4 | | | つまみ部 | 外面：2条の横位平行短線文→1横位短線文+光境→ミガキ マダニ 内面：ユビオサエ→ナデ | 148-25 | T131 |
| 4 | 蓋 | A3 | 3.6 | | | つまみ部 | 外面：11横文→ユビナデ 内面：つまみ部 ユビナデ 体部 ミガキ | 148-26 | T129 |
| 5 | 蓋 | A3 | 4.6 | | | つまみ部→体上部 | 外面：11横文 (0段多条) 内面：ユビオサエ→ミガキ | 148-28 | T132 |
| 6 | 蓋 | A3 | 7.3 | | | つまみ部→体上部 | 外面：11横文→3コマナデ 内面：つまみ部 ナデ 体部：ミガキ | 148-23 | T166 |
| 7 | 蓋 | A4 | | | | つまみ部 | 外面：横位短線文→ナデ 内面：ユビオサエ→ナデ | 148-29 | T122 |
| 8 | 蓋 | A5 | | | | つまみ部 | 内面：ミガキ 天井部縁辺 手捏ね 内面：ミガキ | 149-1 | T127 |
| 9 | 蓋 | B1 | | | | つまみ部→体上部 | 外面：11横文 (0段多条) →1条横文→横文 天井部 木葉痕 天井部縁辺 手捏ね 内面：ミガキ | 149-2 | T133 |
| 10 | 蓋 | B3 | 16.9 | 5.8 | 6.1 | つまみ部→口縁部 | 外面：付加条線文13+8 横位短線文1条 天井部 木葉痕→ナデ 天井部縁辺 手捏ね 内面：ミガキ | 148-22 | T123 |
| 11 | 蓋 | B3 | | 7.8 | | つまみ部→体下部 | 外面：11横文 天井部 木葉痕→ナデ 天井部縁辺 手捏ね 内面：ミガキ | 149-8 | T191 |
| 12 | 蓋 | B3 | | | | つまみ部→体上部 | 外面：11横文 天井部 木葉痕→ナデ 内面：ミガキ | 149-9 | T190 |
| 13 | 蓋 | B3 | | 7.2 | | つまみ部 | 外面：付加条線文13+8 天井部 木葉痕→ナデ 天井部縁辺 手捏ね 内面：ミガキ | 149-6 | T189 |
| 14 | 蓋 | B3 | | 4.1 | | つまみ部 | 外面：11横文 (0段多条) 天井部 木葉痕 天井部縁辺 手捏ね 内面：ミガキ | 148-32 | T128 |
| 15 | 蓋 | B3 | | 5.5 | | つまみ部 | 外面：11横文 天井部 木葉痕 天井部縁辺 手捏ね 内面：ミガキ 横位 | 149-3 | T188 |
| 16 | 蓋 | B4 | | 4.0 | | つまみ部 | 外面：ミガキ 天井部 木葉痕 天井部縁辺 手捏ね 内面：ミガキ | 149-4 | T125 |
| 17 | 蓋 | A5(0段) | | | | つまみ部 | 外面：11横文 天井部 ナデ→ミガキ 内面：ミガキ | 149-5 | T126 |
| 18 | 蓋 | C1 | | 6.3 | | つまみ部→体上部 | 外面：横位短線文→ミガキ 横位短線 天井部 ナデ→ミガキ 横位 内面：ミガキ | 149-7 | T124 |
| 19 | 蓋 | C1 | | 4.2 | | 天井部 | 外面：11横文 天井部 木葉痕 内面：ミガキ | 148-31 | T273 |

第287図 第VI層出土弥生土器 蓋(1)



| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 付属品 | 登録 |
|-----|----|----|------|----|----|------------|--|-----|-------------|
| 1 | 蓋 | | 15.6 | | | 体上部→口縁部1/6 | 外面：付加条縄文18R→4条の縦位平行沈線文→磨消 内面：ミガキ | | 149-25 Y67 |
| 2 | 蓋 | | | | | 体下部→口縁部 | 外面：11条縄文→2条の縦位平行沈線文→磨消 横付脊 内面：11条縄文→2条の縦位平行沈線文→ミガキ 横付脊 | | 149-26 Y134 |
| 3 | 蓋 | | | | | 口縁部 | 外面：11条縄文→2条の縦位平行沈線文 マメタ 内面：ミガキ | | 149-27 Y152 |
| 4 | 蓋 | | | | | 口縁部 | 外面：11条縄文→2条の縦位平行沈線文→磨消 内面：ミガキ | | 149-27 Y144 |
| 5 | 蓋 | | | | | 体部→口縁部 | 内面：付加条縄文18R+R 内面：ミガキ | | 149-29 Y84 |
| 6 | 蓋 | | 24.8 | | | 体部→口縁部1/4 | 外面：ハケメ→縦物刻転文 内面：ナデ→ミガキ | | 149-21 Y106 |
| 7 | 蓋 | | 14.2 | | | 体下部→口縁部1/4 | 外面：11条縄文 (0筋条糸) 縦熟痕 内面：→ラナデ→ミガキ | | 149-29 Y108 |
| 8 | 蓋 | | | | | 体部→口縁部 | 外面：11条縄文 内面：ミガキ | | 149-31 Y112 |
| 9 | 蓋 | | | | | 体下部→口縁部 | 外面：11条縄文 内面：11条縄文→ミガキ | | 149-33 Y113 |
| 10 | 蓋 | | | | | 体部→口縁部 | 外面：11条縄文 内面：ミガキ | | 149-30 Y110 |
| 11 | 蓋 | | | | | 体下部→口縁部 | 外面：付加条縄文18R+L 内面：ミガキ 縦熟痕 横付脊 | | 149-36 Y115 |
| 12 | 蓋 | | | | | 体下部→口縁部 | 外面：11条縄文 内面：ミガキ | | 149-38 Y111 |
| 13 | 蓋 | | | | | 口縁部 | 外面：11条縄文 縦熟痕 内面：ミガキ 縦熟痕 | | 149-39 Y117 |
| 14 | 蓋 | | | | | 体下部→口縁部 | 外面：付加条縄文18R+R 内面：ミガキ 横付脊 | | 149-44 Y118 |
| 15 | 蓋 | | | | | 体下部→口縁部 | 外面：11条縄文 内面：ミガキ | | 149-41 Y107 |
| 16 | 蓋 | | | | | 口縁部 | 外面：付加条縄文18R+R 内面：ミガキ | | 149-24 Y116 |
| 17 | 蓋 | | | | | 体下部→口縁部 | 外面：付加条縄文18R+R→11条縄文 内面：ミガキ | | 149-42 Y114 |
| 18 | 蓋 | | | | | 体下部→口縁部 | 外面：11条縄文 横付脊 内面：ミガキ 横付脊 | | 149-35 Y120 |
| 19 | 蓋 | | | | | 体部 | 外面：11条縄文 内面：ミガキ | | 149-43 Y291 |
| 20 | 蓋 | | | | | 体部 | 外面：縦物刻転文 内面：ミガキ | | 149-32 Y121 |
| 21 | 蓋 | | 12.4 | | | 体上部→口縁部1/6 | 外面：ミガキ→赤泥 内面：ミガキ→赤泥 | | 148-30 Y87 |
| 22 | 蓋 | | | | | 体部 | 外面：1条の縦位沈線文→ミガキ 内面：ミガキ | | 149-40 Y153 |
| 23 | 蓋 | | | | | 体部 | 外面：付加条縄文18R+R→1条の縦位沈線文→磨消 内面：ミガキ | | 149-28 Y152 |

第289図 第VI層出土弥生土器 蓋(3)

が付されている。頸部には焼成前穿孔が1個穿たれている。2は口唇部に直前段反振りL L R縄文が押捺され内外面に1条の横位沈線文が巡る。3は口唇部と体部に植物茎回転文が施されている。

4は今回の調査で出土した弥生土器の中で唯一の完形品であり、端正なつくりの小型壺である。頸部は直立して立ち上がり、口縁部は受け口状で内湾気味に短く外傾している。胴部は球胴状を呈し、最大径は体部中央よりやや上にくる。底面は平底である。地文は外面全体に丁寧な磨りを戻した付加条縄文L R + 2Rを上から下に縦位に回転押捺したのち頸部と体部の境に丸棒状工具を用いて線幅1.5~2mmほどの2条の横位平行沈線文を描いている。この後で頸部と体下端部に横位の丁寧なミガキ調整を施している。底面は木葉痕をケズリによって消去している。内面も全体に丁寧なミガキを加えている。5~7は4と同様に頸部が直立する形態をもち、7は口縁部が外傾する。地文は口唇部と体部に認められ、直前段反振りL L R縄文、L R単節縄文が施文されている。5は、頸部と体部の境に横位沈線文が周る。

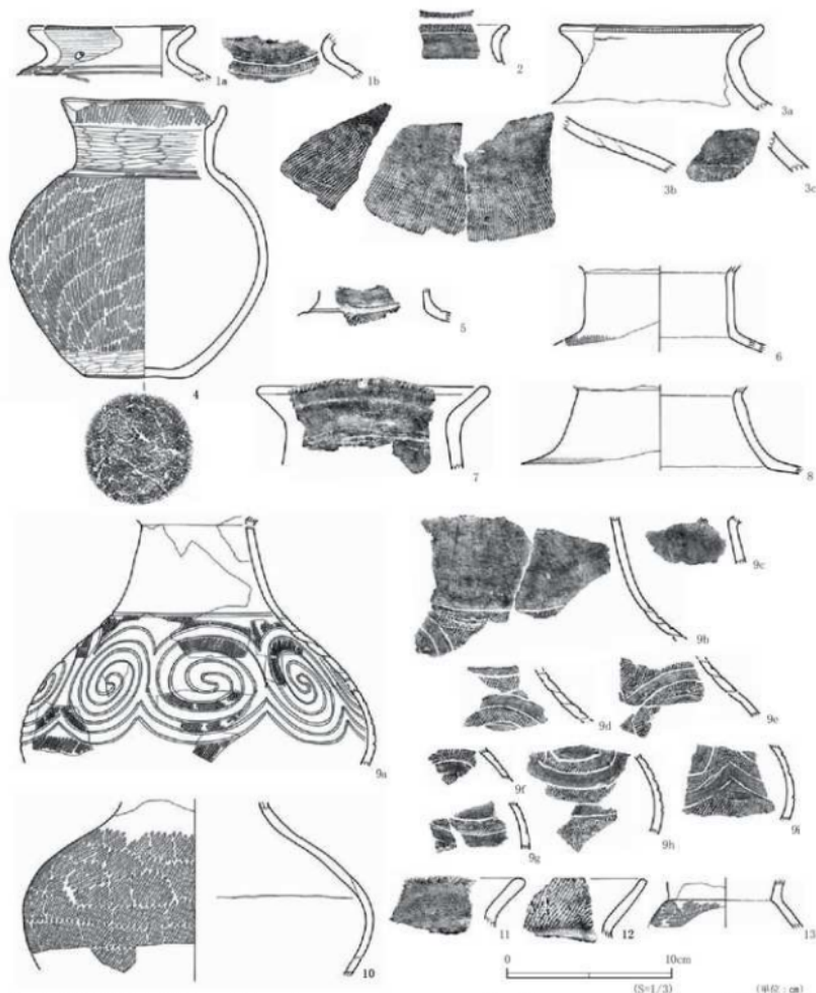
8~11は頸部が内傾して立ち上がるものである。8は頸部と体部の境が屈曲するが、9・10は体部から頸部にかけてなだらかに移行する中型壺である。9は横位沈線文と下向きの連弧文に挟まれて同相の左向き渦巻文8単位が施文されたのち付加条縄文L R + 2Rが充填され、頸部にはミガキが施されている。頸部と渦巻文の充填縄文部には赤彩がなされている。8は植物茎回転文が押捺され、10では0段多条単節と単節の2種類のL R縄文が施文されている。また頸下部外面に靱痕が見られる。11は外反気味、12は内湾気味に外傾して立ち上がる口縁部の破片資料である。11は口唇部に直前段反振りL L R縄文が付され、12は口縁部全体に付加条縄文L R + Rが施されている。

13は頸部が外傾して立ち上がり、頸部と体部の境に屈曲をもつ。地文は綾線文を伴った付加条縄文L R + Rが押捺されている。

第291図1・2は文様帯をもつ中型壺の体部資料である。1は横位平行沈線文の上部に直線的に変形した菱形状の右向き渦巻文6単位が施文され、斜辺に接するように上下に重三角形文が配されている。沈線間には細磨りの直前段反振りL L R縄文が充填され、ヘラ先による細沈線が引き直されたのち一部磨消されている。充填縄文部には赤彩がなされている。体下半部には太磨りの直前段反振りL L R縄文を押捺している。2は横位平行沈線文の間に短冊状に長方形文を4単位施文したのち植物茎回転文を充填し一部を磨消している。体下半部には太磨りの直前段反振りL L R縄文が付されている。

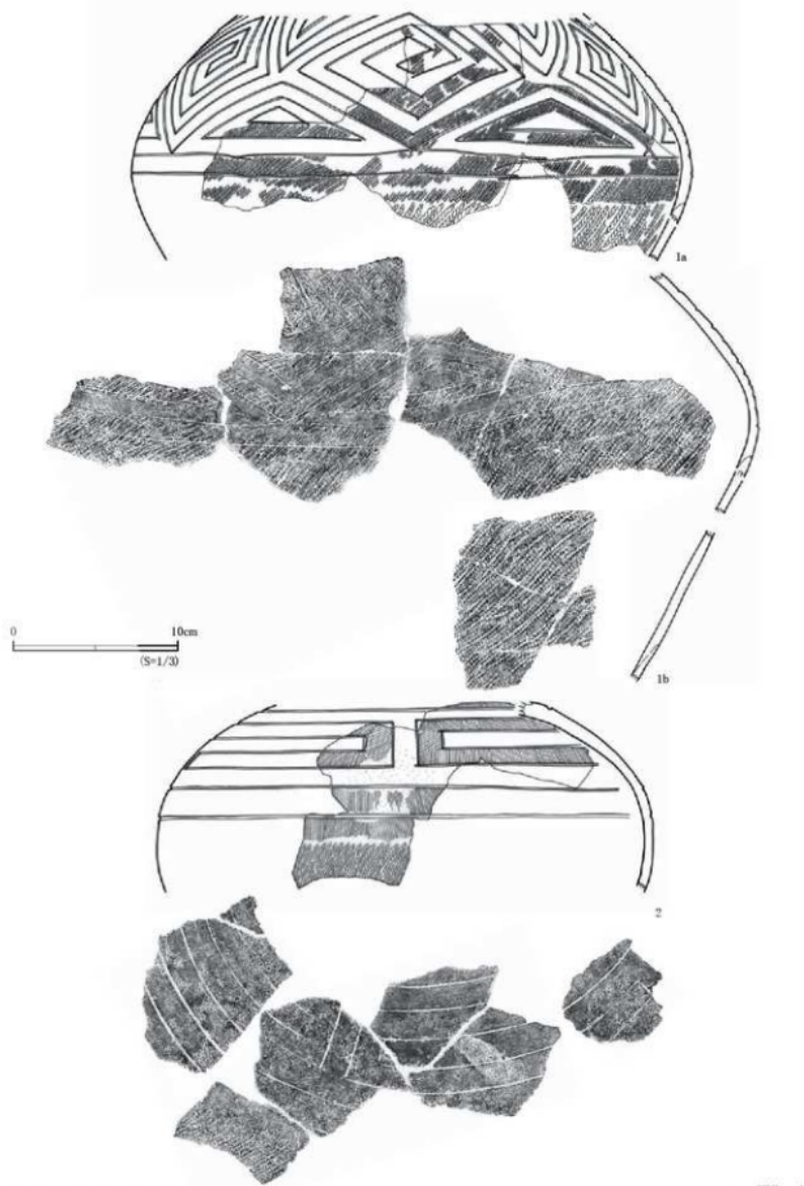
第292図1~16はいずれも文様帯をもつ体部の破片資料である。文様には渦巻文(1~3)、菱形文+三角形文(15)、三角形文+横位平行沈線文(4・6・14)、横位平行沈線文(5・7~13・16)がある。16は平行沈線文に2条1対の縦位短沈線文が組み合わせられている。地文には直前段反振りL L R縄文・L L L R縄文、直前段反振りR R L縄文、付加条縄文L R + R、付加条縄文L R + R + 綾線文、0段多条L R単節縄文、植物茎回転文が用いられている。このうち1は外面に炭化物が付着している。14・15には赤彩がされており、6・9には赤彩痕が認められる。

第293図1~6は地文のみのもの(1~4)と無文のもの(5・6)である。1は大型壺の体部破片資料で、綾線文を伴った直前段反振りL L R縄文が施文されている。内面は火ハジケによる剥落が顕著である。2は肩部の張った中型壺で、綾線文を伴う直前段反振りL L R縄文を施文したのち一部にミガキ調整がなされている。外面には炭化物が付着しており、被熱による火ハジケも見られる。3・4は頸下部から体



| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 写真図号 | 登録 |
|-----|----|-----|------|-----|------|------------|--|--------|------|
| 1 | 壺 | A1 | 10.1 | | | 口縁部1/4・体上部 | 外面：口唇部・体部 中央部に約20-25本の縦位平行沈線文 胎底 ココナダ 胎底部分に黒 内面：1本の縦位沈線文・ミガキ | 157-7 | Y4 |
| 2 | 壺 | A1 | | | | 口唇部 | 外面：L状縄文→ミガキ→横物基調転文 胎底 ココナダ 内面：ナダ→ミガキ | 150-9 | Y7 |
| 3 | 壺 | A2 | 12.4 | | | 口縁部～体上部 | 外面：口唇部 横物基調転文 胎底 ココナダ 体部 ヘナナダ→ミガキ→横物基調転文 胎底 内面：ナダ→ミガキ | 150-11 | Y1 |
| 4 | 壺 | B2 | 10.1 | 6.4 | 17.2 | 口縁部 | 外面：付加条縄文L・28→2本の縦位平行沈線文→ミガキ 胎底 木炭灰→ケズリ 内面：ミガキ | 150-4 | Y1 |
| 5 | 壺 | B2 | | | | 胴下部～体上部 | 外面：L状縄文→1本の縦位沈線文→ミガキ 内面：ナダ | 150-10 | Y193 |
| 6 | 壺 | B3 | 14.2 | | | 胴部1/4～体上部 | 外面：胴部 ミガキ 体部 L状縄文 内面：ナダ 胎底より剥落 | 150-6 | Y73 |
| 7 | 壺 | B3 | 14.2 | | | 口唇部1/4 | 外面：口唇部 L状縄文 胎底 ミガキ 輪楕底 内面：ハケテ・ココナダ→ミガキ | 150-8 | Y5 |
| 8 | 壺 | C3 | | | | 胴部1/4～体上部 | 外面：胴部 ミガキ 体部 横物基調転文 内面：ミガキ | 150-5 | Y72 |
| 9 | 壺 | C1 | | | | 胴部～体上部 | 外面：胎底文→付加条縄文L・28充填 胎底 ココナダ 胎底部 内面：ヘナナダ→ミガキ→ミガキ | 150-4 | Y10 |
| 10 | 壺 | C3 | | | | 胴部～体下部 | 外面：胴部 ミガキ 体部 L状縄文 (胎底多量・厚底の台輪) 胎底 内面：ミガキ 輪楕底 | 150-3 | Y2 |
| 11 | 壺 | Bac | | | | 口唇部 | 外面：口唇部 L状縄文 胎底 ミガキ 内面：ミガキ | 151-5 | Y191 |
| 12 | 壺 | Bac | | | | 口唇部 | 外面：付加条縄文L・8→ミガキ 内面：ミガキ | 151-4 | Y195 |
| 13 | 壺 | D | | | | 胴部1/4～体上部 | 外面：胴部 ミガキ 体部 付加条縄文L・8→縦線文 胎底 胎底 ケズリ→ミガキ 胎底 ミガキ | 151-7 | Y192 |

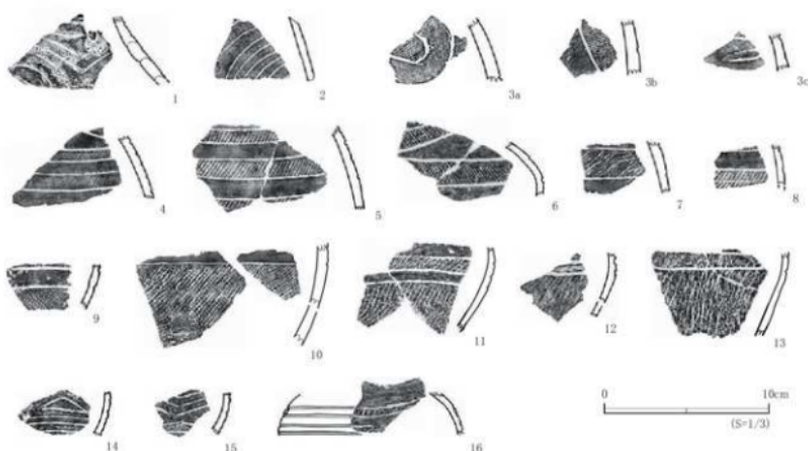
第290図 第VI層出土弥生土器 壺(1)



第291图 第VI层出土弥生土器 壺(2)

| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特 徴 | | 浮高段號 | 登錄 |
|-----|----|----|----|----|----|---------|---|-------|------|----|
| | | | | | | | 内面 | 外面 | | |
| 1 | 壺 | Ⅱ | | | | 体上部～体下部 | 内面：体上部 渦巻状菱形文～山形文(周) 左端～側面・右端 漆部付 体下部 山形文(△) 内面：土厚半 | 151-1 | Y11 | |
| 2 | 壺 | Ⅱ | | | | 体上部～体下部 | 内面：体上部 長方形文+横位平行波線文+横物基知亀文左端～側面 体下部 山形文 内面：土厚半 | 151-2 | Y74 | |

(単位：cm)



| | | | | | | (単位: cm) | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----------|--|--------|------|
| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特 徴 | 写真図番 | 登録 |
| 1 | 壺 | C1 | | | | 体上部 | 外面: 渦巻文→L1R網文充填 炭化物付着 マメツ 内面: ナデーミガキ | 152-3 | T154 |
| 2 | 壺 | C1 | | | | 体上部 | 外面: 渦巻文→植物葉刻文充填 内面: ヘラナデーミガキ | 152-4 | T198 |
| 3 | 壺 | C1 | | | | 外面 | 外面: 渦巻文→L1R網文 (0段多集) 充填→一部磨消 内面: ミガキ | 152-5 | T105 |
| 4 | 壺 | E | | | | 体上部 | 内面: 三角形文+縦位平行沈線文→L1R網文充填→一部磨消 内面: ミガキ | 152-6 | T196 |
| 5 | 壺 | E | | | | 体上部 | 外面: 3条の縦位平行沈線文→付加条縄文L1+R充填→一部磨消 内面: ヘラナデーミガキ | 152-7 | T190 |
| 6 | 壺 | E | | | | 体上部 | 外面: 三角形文→R1R網文充填→一部磨消 赤鉄板 内面: ヘラナデーミガキ マメツ | 152-8 | T197 |
| 7 | 壺 | E | | | | 体上部 | 外面: 2条の縦位平行沈線文→L1R網文充填→一部磨消 内面: ミガキ | 152-9 | T199 |
| 8 | 壺 | E | | | | 体上部 | 外面: 2条の縦位平行沈線文→L1R網文 (0段多集) 充填 内面: ミガキ | 152-10 | T151 |
| 9 | 壺 | E | | | | 体下部 | 外面: 付加条縄文L1+R+縦線文→1条の縦位沈線文→ミガキ 内面: ナデーミガキ | 152-11 | T104 |
| 10 | 壺 | E | | | | 体下部 | 外面: L1R網文→2条の縦位平行沈線文→磨消 赤鉄板 内面: ミガキ | 152-12 | T196 |
| 11 | 壺 | E | | | | 体下部 | 外面: L1R網文→2条の縦位平行沈線文 内面: ミガキ | 152-13 | T200 |
| 12 | 壺 | E | | | | 体下部 | 外面: L1R網文→2条の縦位平行沈線文 内面: ヘラナデーミガキ | 152-17 | T200 |
| 13 | 壺 | | | | | 体下部 | 外面: L1R網文→2条の縦位平行沈線文 内面: ミガキ | 152-18 | T101 |
| 14 | 壺 | | | | | 体部 | 外面: 三角形文→L1R網文充填→赤鉄板 内面: ミガキ | 152-14 | T92 |
| 15 | 壺 | | | | | 体部 | 外面: 三角形文+葉形文→L1R網文充填→赤鉄板 内面: ミガキ | 152-15 | T93 |
| 16 | 壺 | | | | | 体上部 | 外面: L1R網文→2条の縦位平行沈線文+2条(1)の縦位沈線文→磨消 内面: ミガキ | 152-16 | T99 |

第292図 第VI層出土弥生土器 壺(3)

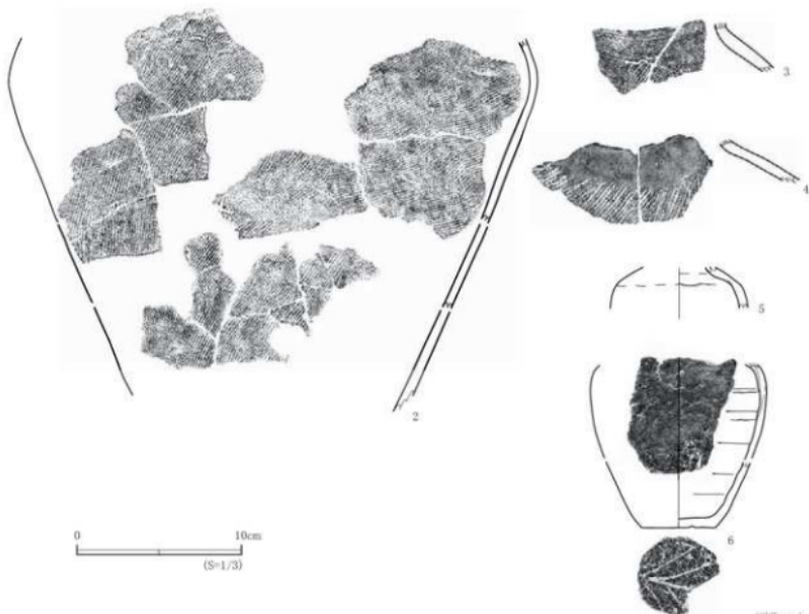
上半部の破片資料で、3は直前段反振りL L R網文+綾線文、4は付加条縄文L R + Rが施文されている。5・6は長胴形の小型壺で、5はケズリ・ナデののち部分的にミガキ調整がなされ、被熱により赤変している。6はミガキののち黒色処理されている。底面には木葉痕が見られる。

第294図1~7は体下部から底部資料である。地文には直前段反振りL L R網文、付加条縄文L R + R+綾線文、L R単節縄文が用いられ、体下部部にミガキ調整が加えられるものもある。底面には木葉痕、平織布圧痕が見られる。7の底面は、中央部が凹んで輪台状を呈している。

〈壺〉(第295~301図)

96点図示した。出土量の最も多い器種である。いずれも頭部が屈曲し、口縁はすべて平坦口縁である。内外面に被熱の痕跡や炭化物の付着したものが多く見られる。口縁部の形態や文様帯の構成などから大きく3種類に類別できる。流量としては口径が15cm前後の小型壺、20~25cmの中型壺、30cmを越える大型壺に分かれる。

第295図1~13は、内湾気味もしくは直線的に外傾しながら立ち上がる長めの口縁部をもった破片資料

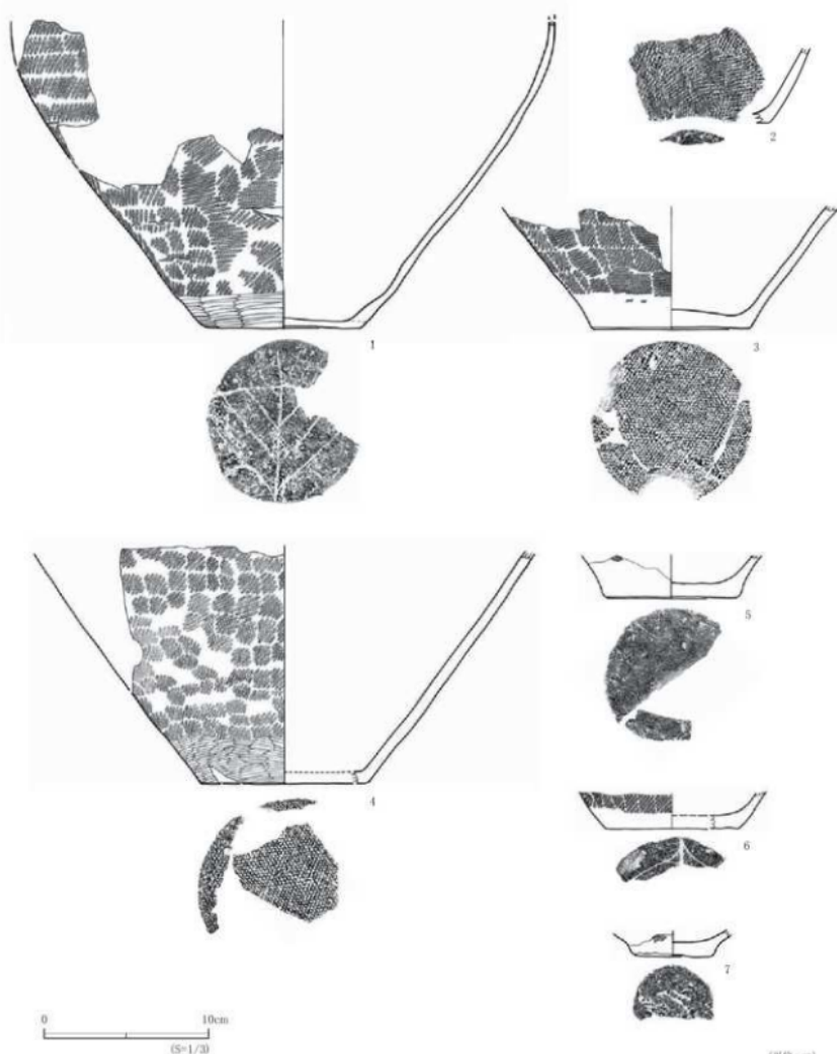


0 10cm
(S=1/3)

(単位: cm)

| No. | 種別 | 分類 | 口縁 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 写真掲載 | 登録 |
|-----|----|----|----|----|----|---------|--|--------|------|
| 1. | 甕 | F | | | | 体上部~体下部 | 外面: LL段縄文+綾織文, 内面: ミガキ, 大ハジケ | 152-1 | Y75 |
| 2. | 甕 | F | | | | 体上部~体下部 | 外面: LL段縄文+綾織文+部分的なミガキ, 体上部: 雲化動物文, 体下部: 大ハジケ, 内面: ヘラナデ+ミガキ | 152-2 | Y207 |
| 3. | 甕 | F | | | | 体上部 | 外面: ココナデ+LL段縄文+綾織文+ミガキ, 内面: ココナデ+ミガキ | 151-8 | Y194 |
| 4. | 甕 | F | | | | 体上部 | 外面: 付加糸織文+LL+R+ミガキ, 内面: ミガキ | 151-6 | Y189 |
| 5. | 甕 | C | | | | 体上部 | 外面: ケズリ+ナデ+一部ミガキ, 段縁にヨリ赤塗, 内面: ヘラナデ+ナデ | 151-9 | Y172 |
| 6. | 甕 | C | | | | 胴部~底部 | 外面: ミガキ+黒色処理, 底面: 木葉文, 内面: ヘラナデ+ナデ, 輪切痕 | 151-10 | Y174 |

第293図 第VI層出土弥生土器 壺(4)



| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | | 学名 | 図録 |
|-----|----|----|------|----|---------|---------------------------------------|----|--------|------|----|
| | | | | | | | 外面 | 内面 | | |
| 1 | 壺 | F | 9.6 | | 体上部~底部 | 外面：付加条縄文13+8+純縄文→ミガキ 底面：木葉痕 内面：ナヅ→ミガキ | | 150-2 | Y50 | |
| 2 | 壺 | | 9.6 | | 体下部~底部 | 外面：11縦文 底面：木葉痕 内面：ミガキ | | 151-11 | Y296 | |
| 3 | 壺 | F | 10.2 | | 体下部~底部 | 外面：付加条縄文13+8→ミガキ 底面：平縁和正痕 内面：ナヅ→ミガキ | | 150-3 | Y54 | |
| 4 | 壺 | F | 10.2 | | 体下部~底部 | 外面：付加条縄文13+8→ミガキ 底面：平縁和正痕 内面：ミガキ | | 151-12 | Y52 | |
| 5 | 壺 | | 8.1 | | 体下部部~底部 | 外面：11縦文→ミガキ 底面：木葉痕→ミガキ 内面：ミガキ | | 151-13 | Y203 | |
| 6 | 壺 | | 8.0 | | 体下部部~底部 | 外面：11縦文→ナヅ 底面：木葉痕 内面：ミガキ | | 151-15 | Y279 | |
| 7 | 壺 | | 4.9 | | 体下部部~底部 | 外面：11縦文 底面：木葉痕 輪付伏→ナヅ 内面：ミガキ | | 151-14 | Y272 | |

第294図 第VI層出土弥生土器 壺(5)

である。文様帯をもつもの(1~8)、地文のみのもの(10・11)、無文のもの(12・13)がある。1は大型甕である。口縁部には横位平行沈線文に挟まれて短冊状の長方形文が1段配され、0段多条の撚り紐を反撚りしたL L R縄文が充填されている。2・3は体部に連続山形文を配し直前段反撚りL L R縄文を充填したもので、2は被熱による赤変が見られる。4~9は口縁部から体部もしくは口縁部に3条から6条の横位平行沈線文を施文している。地文としては直前段反撚りL L R縄文、直前段反撚りL L R縄文、L R単節縄文、植物茎回転文が回転押捺される。4の口縁端部内面にはL R単節縄文と横位沈線文が巡る。9には口唇部に刻目文がなされ、焼成後の穿孔が1個穿たれている。内面には横位沈線文を巡らせている。また4~6には被熱の痕跡が顕著に認められる。10・11は地文のみのもので、10には植物茎回転文、11には0段多条のL R縄文が押捺されている。10の外表面は被熱により赤変している。12・13は内外面ミガキ調整された無文のもので、被熱痕が見られる。

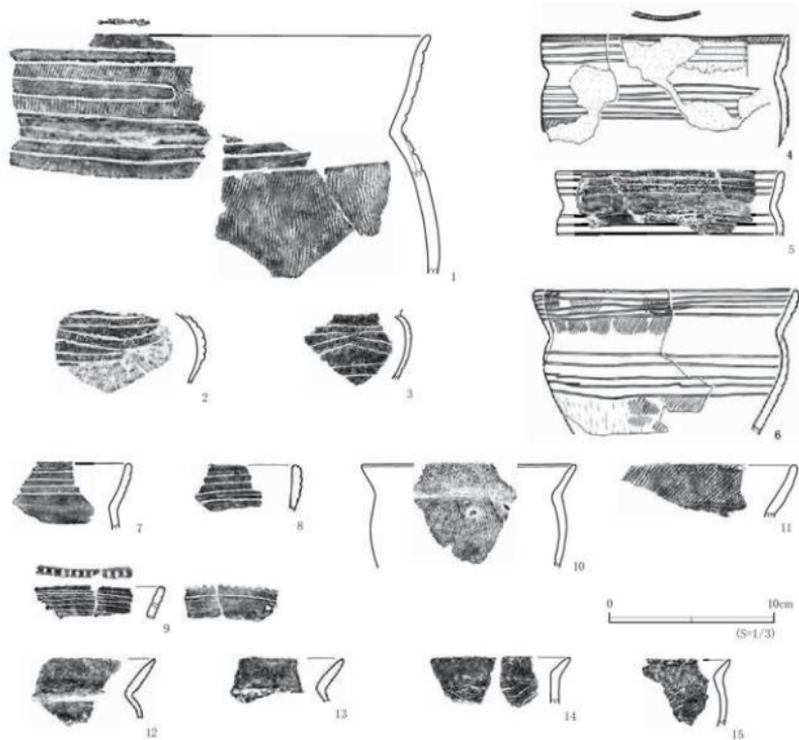
第295図14・15は外傾して短く立ち上がる口縁部をもつもので、施文は地文のみである。口唇部と体部に付加条縄文L R + Rを押捺している。外面には被熱による赤変と炭化物の付着が見られる。

第296図~第299図は、底部から体部にかけて内湾気味もしくは直線的に外傾しながら立ち上がり、口縁部が短く外反、外傾する甕で最も出土点数の多いものである。最大径は口縁部または体上端部に見られる。口径は復元可能なもので12.5cm~24.3cmの範囲に収まる。施文としては、口縁部に明瞭に擦痕の残るヨコナデ(まれにミガキやハケメ)を施したのち口唇部と体部に地文を付しているが、地文をもたないもの(第297図9、第299図5・6)もある。地文には直前段反撚りL L R縄文・L L L R縄文、付加条縄文L R + R・L R + 2R、L R縄文(単節・0段多条単節)、植物茎回転文がある。地文部と無文部の境に各種の工具により列点文を付すものが口縁部資料54点中37点(68%)ある。工具には棒状工具(第296図1~18)、剥板状工具(第296図19~21)、円形竹管状工具(第297図1~15)、半截竹管状工具(第298図1・2)、ヘラ状工具(第298図3)がある。列点文の刺突方向は右から左のものが37点中31点(84%)である。刺突方法としては真横や斜め上から短くあるいは押し引き状に長く刺突している。円形竹管状工具については真上から刺突するものも含まれる。列点文以外では、1条~2条の横位平行沈線文を巡らせているもの(第298図4~6)、綾線文を付しているもの(第298図7~12)がある。なお第296図18は列点文と綾線文が重複して付されているものである。これら以外に地文のみのもの(第299図1~5)がある。

第300図1~12、第301図1~14は体部から底部にかけての資料である。地文のみのもの(第300図2・3、第301図1・2)、地文を施したのち体下端部にミガキやケズリを加えているもの(第300図1・4~7、第301図3~7)、ミガキやケズリなどの1次調整のみで無文のもの(第300図8~12、第301図9・10)がある。地文には直前段反撚りL L R縄文・L L R縄文、付加条縄文L R + R、L R縄文(単節・0段多条単節)、植物茎回転文がある。第415図10は底部側面が外側に迫り出し擬似高台状を呈するものである。底面には、木葉痕、平織布圧痕、網代痕が見られる。

〈土製品〉(第285図16)

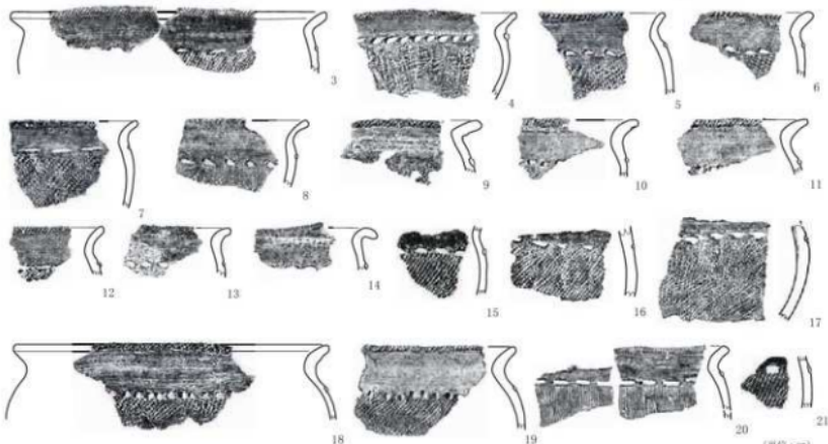
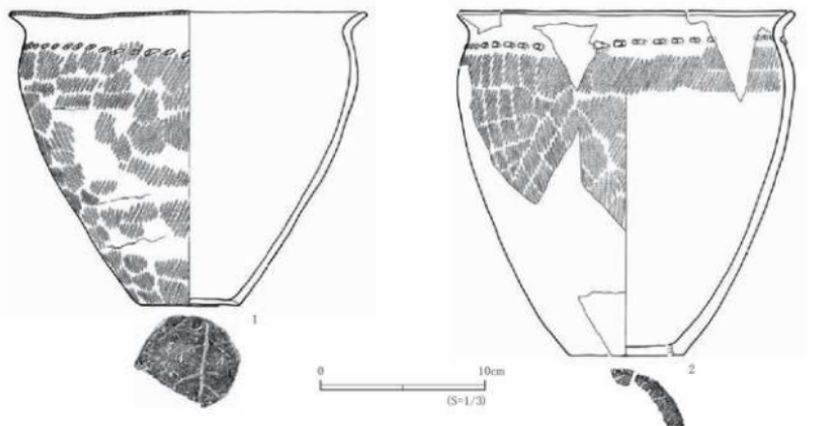
1点図示した。両端部が欠損しているが形状からスプーン形土製品と考えられる。中実棒状をした柄部と扇状に開く掬い部からなる。残存長5.1cm、杓部の残存幅2.1cm、柄部の幅1.6cm、柄部の厚さ1.4cmで、調整はナデである。類例としては仙台市中在家南遺跡(仙台市教育委員会、1996)、同高田B遺跡



| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特 徴 | | 写真掲載 | 登録 |
|-----|----|---------|----|----|----|------------|--|--------|------|----|
| | | | | | | | 外面 | 内面 | | |
| 1 | 甕 | A1 | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口唇部・体部 山織文・6段多条 歪り形・4條位平行沈線文・6段横文（面多条） 垂葉→羽線部 内面：ヘナナデ→ミガキ | 152-27 | T12 | |
| 2 | 甕 | A2 | | | | 体上部 | 外面：三角部文→山織文・光境 縦熟により赤変 内面：ミガキ | 152-25 | T83 | |
| 3 | 甕 | A2 | | | | 体上部 | 外面：三角部文→山織文・光境 内面：ミガキ | 152-26 | T200 | |
| 4 | 甕 | A3 15.1 | | | | 口縁部1/4～体上部 | 外面：山織文→縦位平行沈線文→ミガキ 縦熟により赤変 光ハジケ 内面：1條位沈線文→山織文→ミガキ | 152-20 | T68 | |
| 5 | 甕 | A3 14.0 | | | | 口縁部1/4～体上部 | 外面：横物基回転文→縦位平行沈線文→ミガキ 縦熟により赤変 光ハジケ 段化動付番 内面：ミガキ | 152-21 | T69 | |
| 6 | 甕 | A3 16.0 | | | | 口縁部1/4～体下部 | 外面：ケズリ→山織文→縦位平行沈線文 光ハジケ 段化動付番 内面：ヘナナデ→ミガキ | 152-19 | T71 | |
| 7 | 甕 | A2orA3 | | | | 口縁部～体上部 | 外面：4條位平行沈線文→ミガキ 内面：ミガキ | 152-22 | T76 | |
| 8 | 甕 | A2orA3 | | | | 口縁部 | 外面：4條位平行沈線文→ミガキ 内面：ミガキ | 152-23 | T97 | |
| 9 | 甕 | A2orA3 | | | | 口縁部 | 外面：山織文→1條位平行沈線文→横物 段化後昏化1條位 羽線部 肩目文 内面：1條位沈線文→ミガキ | 152-24 | T155 | |
| 10 | 甕 | A4 13.1 | | | | 口縁部～体上部 | 外面：ナデ→横物基回転文 縦熟により赤変 内面：マメツ | 155-6 | T59 | |
| 11 | 甕 | A4 | | | | 口縁部 | 外面：山織文（6段多条） 内面：ミガキ | 155-2 | T14 | |
| 12 | 甕 | A4 | | | | 口縁部～体上部 | 外面：ミガキ 縦熟により赤変 マメツ 内面：ミガキ | 155-4 | T8 | |
| 13 | 甕 | A4 | | | | 口縁部 | 外面：ナデ→ミガキ 縦熟病 内面：ナデ→ミガキ | 155-1 | T9 | |
| 14 | 甕 | C | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 村部条織文山織文 縦熟により赤変 段化動付番 内面：ミガキ | 155-5 | T253 | |
| 15 | 甕 | C | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 村部条織文山織文 縦熟により赤変 段化動付番 内面：ミガキ | 155-3 | T255 | |

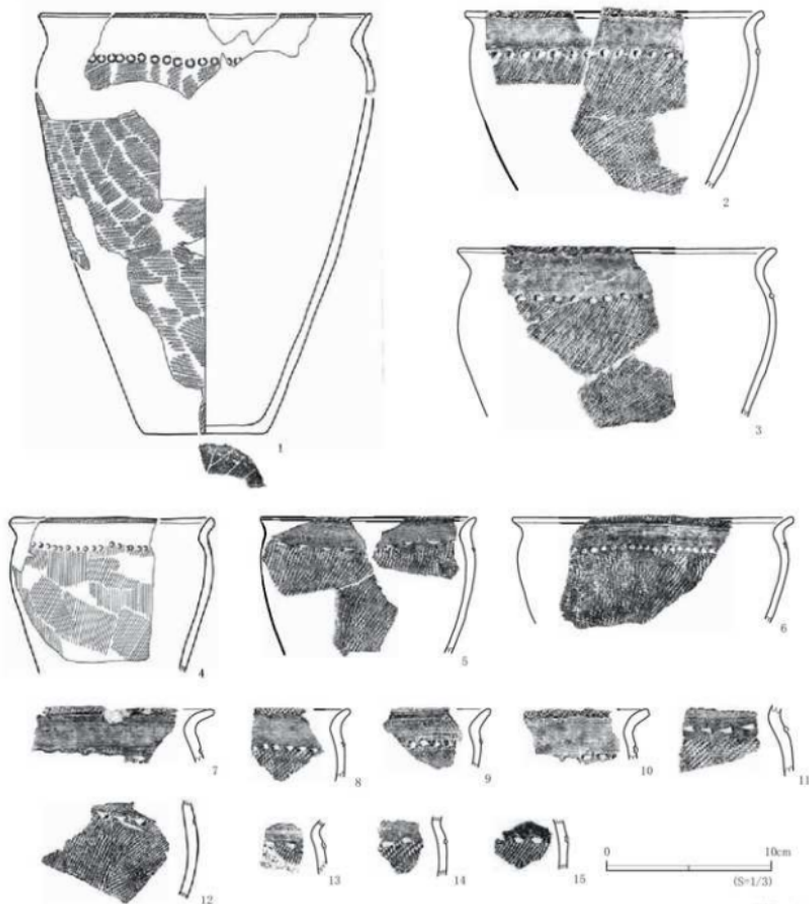
第295図 第VI層出土弥生土器 甕(1)

(仙台市教育委員会、2000)、郡山市福栄沢遺跡（郡山市教育委員会、1971）、名取市西野田遺跡（宮城県教育委員会、1974）、二戸市火行塚遺跡（（財）岩手県埋蔵文化財センター、1981）などで認められている。



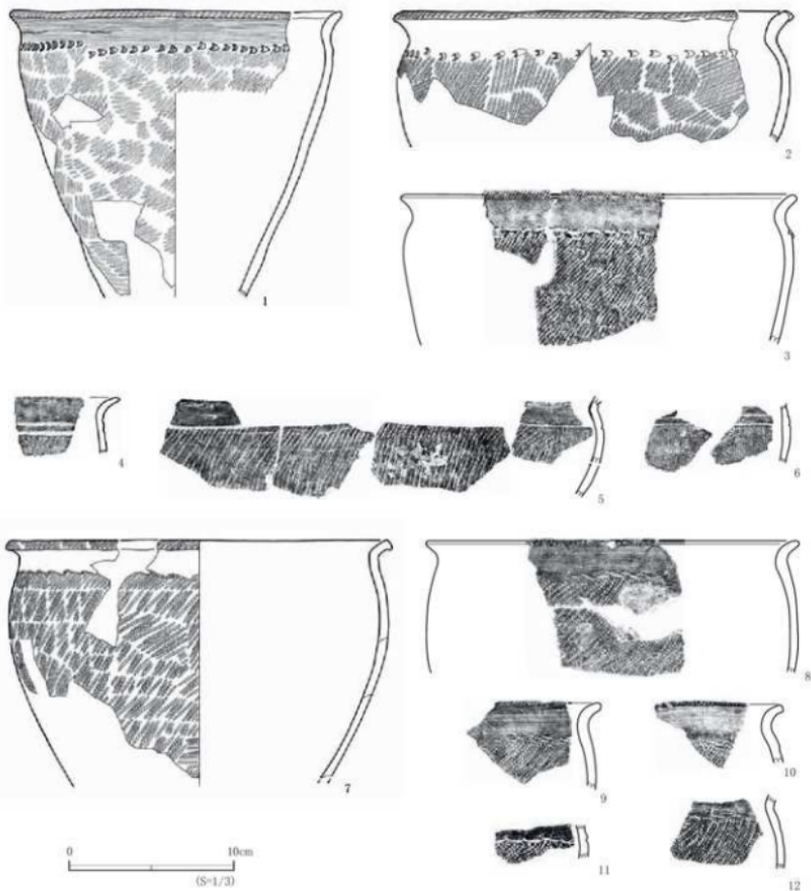
| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 保存 | 特徴 | 出土地 | 層位 | 年代 |
|-----|----|-----|------|-----|------|------------|---|--------|------|----|
| 1 | 甕 | B1a | 21.8 | 6.0 | 18.1 | 口縁部1/3~底部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 炭化物付着 断面:木割 内面:ミダキ 木ノ | 153-1 | Y15 | |
| 2 | 甕 | B1a | 20.4 | 6.9 | 21.1 | 口縁部1/4~底部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 炭化物付着 断面:木割 内面:ミダキ 木ノ | 153-2 | Y78 | |
| 3 | 甕 | B1a | 19.2 | | | 口縁部1/6~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 内面:ミダキ | 155-7 | Y19 | |
| 4 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 炭化物付着 内面:ミダキ | 155-8 | Y34 | |
| 5 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 内面:ミダキ | 155-13 | Y29 | |
| 6 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 内面:ミダキ 外面:炭化物付着 | 155-14 | Y26 | |
| 7 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 炭化物付着 内面:ミダキ | 155-15 | Y31 | |
| 8 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 L1&8縄文一部 列点文(左→右) 炭化物付着 内面:ミダキ | 155-9 | Y41 | |
| 9 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 L1&8縄文一部 列点文(左→右) 炭化物付着 内面:ミダキ | 155-10 | Y292 | |
| 10 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 内面:ミダキ | 155-11 | Y46 | |
| 11 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 内面:ミダキ | 155-12 | Y45 | |
| 12 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 内面:ミダキ | 155-19 | Y44 | |
| 13 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 炭化物付着 内面:ミダキ | 155-20 | Y43 | |
| 14 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 炭化物付着 内面:ミダキ | 155-21 | Y42 | |
| 15 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部(断面多) 列点文(左→右) 内面:ミダキ | 155-22 | Y293 | |
| 16 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 内面:ミダキ マダツ | 155-23 | Y80 | |
| 17 | 甕 | B1a | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 L1&8&L1&8縄文一部 列点文(左→右) 内面:ミダキ | 155-24 | Y77 | |
| 18 | 甕 | B1b | 19.2 | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 内面:ミダキ | 155-16 | Y30 | |
| 19 | 甕 | B1c | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 内面:ミダキ | 155-25 | Y33 | |
| 20 | 甕 | B1c | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 内面:ミダキ | 155-18 | Y23 | |
| 21 | 甕 | B1c | | | | 口縁部~体上部 | 外面:白緑部 コナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+8~9部 列点文(左→右) 内面:ミダキ | 155-17 | Y297 | |

第296図 第VI層出土弥生土器 甕(2)



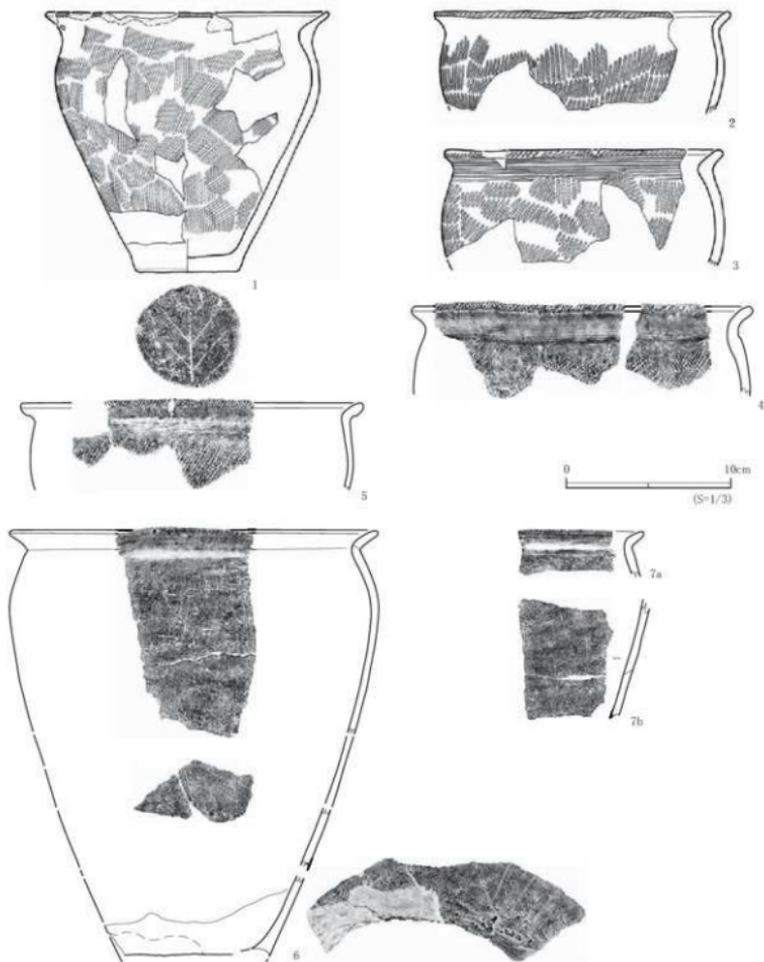
| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 口縁 | 器高 | 残存 | 時 産 | | 浮高 | 埋 録 |
|-----|----|-----|------|-----|------|--|---|--------|-----|-----|
| | | | | | | | 産地 | 層位 | | |
| 1 | 甕 | 31d | 20.2 | 7.4 | 25.8 | 口縁部1/6～底部 | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 付加赤縄文L・R→横部 列点文 磨熟灰 底面：水磨灰 内面：ミガキ 丸ノジヤ | 154-2 | T16 | |
| 2 | 甕 | 31d | 16.0 | | | 口縁部1/4～体部 | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 L・R縄文→横部 列点文 (左→右) 内面：ミガキ | 155-26 | T18 | |
| 3 | 甕 | 31d | 19.4 | | | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 L・R縄文→横部 列点文 (左→右) 内面：コナデ→ミガキ 内外面：磨熟灰 | 155-27 | T20 | | |
| 4 | 甕 | 31d | 12.5 | | | 口縁部1/4～体下部 | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 磨熟灰付加赤縄文→横部 列点文 (左→右) 内面：ミガキ 内外面：磨熟灰 | 155-29 | T28 | |
| 5 | 甕 | 31d | 13.1 | | | 口縁部1/4～体下部 | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 付加赤縄文L・R→R→横部 列点文 (左→右) 内面：ミガキ | 155-28 | T22 | |
| 6 | 甕 | 31d | 17.1 | | | 口縁部1/4～体上部 | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 付加赤縄文L・R→R→横部 列点文 (右→左) 磨熟灰 内面：ミガキ | 155-30 | T25 | |
| 7 | 甕 | 31d | | | | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 L・R縄文→横部 列点文 炭化物付着 内面：ミガキ マメツ | 155-31 | T38 | | |
| 8 | 甕 | 31d | | | | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 付加赤縄文L・R→R→横部 列点文 (左→右) 内面：ミガキ | 155-32 | T27 | | |
| 9 | 甕 | 31d | | | | 外面：口縁部 ココナデ 体部 ナデ→横部 列点文 (右→左) 内面：ミガキ | 155-35 | T39 | | |
| 10 | 甕 | 31d | | | | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 L・R縄文→横部 列点文 (左→右) 内面：ナデ→ミガキ | 155-36 | T40 | | |
| 11 | 甕 | 31d | | | | 外面：口縁部 ココナデ→体部 付加赤縄文L・R→横部 列点文 (左→右) 炭化物付着 内面：ミガキ マメツ | 155-33 | T81 | | |
| 12 | 甕 | 31d | | | | 外面：口縁部 ココナデ→体部 L・R縄文 (0段条) →横部 列点文 (左→右) 内面：ミガキ | 155-34 | T79 | | |
| 13 | 甕 | 31d | | | | 外面：口縁部 ココナデ→体部 付加赤縄文L・R→横部 列点文 (左→右) 内面：ミガキ | 155-39 | T294 | | |
| 14 | 甕 | 31d | | | | 外面：口縁部 ココナデ→体部 付加赤縄文L・R→横部 列点文 (右→左) 内面：ミガキ | 155-38 | T295 | | |
| 15 | 甕 | 31d | | | | 外面：口縁部 ココナデ→体部 L・R縄文→横部 列点文 (右→左) 内面：ミガキ | 155-37 | T296 | | |

第297図 第VI層出土弥生土器 甕(3)



| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 物 置 | | 貯蔵国 | 登録 |
|-----|----|-----|------|----|----|-------------|---|--------|------|----|
| | | | | | | | 外 面 | 内 面 | | |
| 1 | 甕 | B1c | 20.2 | | | 口縁部~体下部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加条縄文L1+2部→胴部 列点文(左~右) 内面:ミガキ | 154-3 | Y32 | |
| 2 | 甕 | B1e | 24.3 | | | 口縁部L1/3~体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1R縄文→胴部 列点文(右~左) 内面:ミガキ 皮化物付着 | 154-4 | Y35 | |
| 3 | 甕 | B1f | 24.1 | | | 口縁部L1/6~体部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1R縄文→胴部 列点文(左~右) 内面:ヘラナデ→ミガキ 内外面:縦筋 | 155-40 | Y21 | |
| 4 | 甕 | B2 | | | | 口縁部~体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 L1R縄文→胴部 2条の横位平行沈線文 内面:ミガキ | 155-47 | Y6 | |
| 5 | 甕 | B2 | | | | 胴部~体上部 | 外面:口縁部 ミガキ→体部 L1R縄文→胴部 1条の横位沈線文 内面:ミガキ | 155-48 | Y94 | |
| 6 | 甕 | B2 | | | | 胴部~体上部 | 外面:横物基軸転文→2条の横位平行沈線文 縦筋により赤変 内面:ミガキ | 155-46 | Y150 | |
| 7 | 甕 | B3 | 23.5 | | | 口縁部~体下部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1R縄文 胴部 縦線文 内面:ミガキ | 154-5 | Y13 | |
| 8 | 甕 | B3 | 22.7 | | | 口縁部~体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1R縄文 胴部 縦線文 皮化物付着 内面:ミガキ | 155-41 | Y35 | |
| 9 | 甕 | B3 | | | | 口縁部~体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1R縄文 胴部 縦線文 内面:ナデ→ミガキ | 155-42 | Y49 | |
| 10 | 甕 | B3 | | | | 口縁部~体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1R縄文 胴部 縦線文 内面:ミガキ | 155-43 | Y249 | |
| 11 | 甕 | B3 | | | | 胴部~体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 付加条縄文L1+2 胴部 縦線文 内面:ミガキ | 155-44 | Y299 | |
| 12 | 甕 | B3 | | | | 胴部~体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 L1R縄文 胴部 縦線文 内面:ナデ→ミガキ | 155-45 | Y298 | |

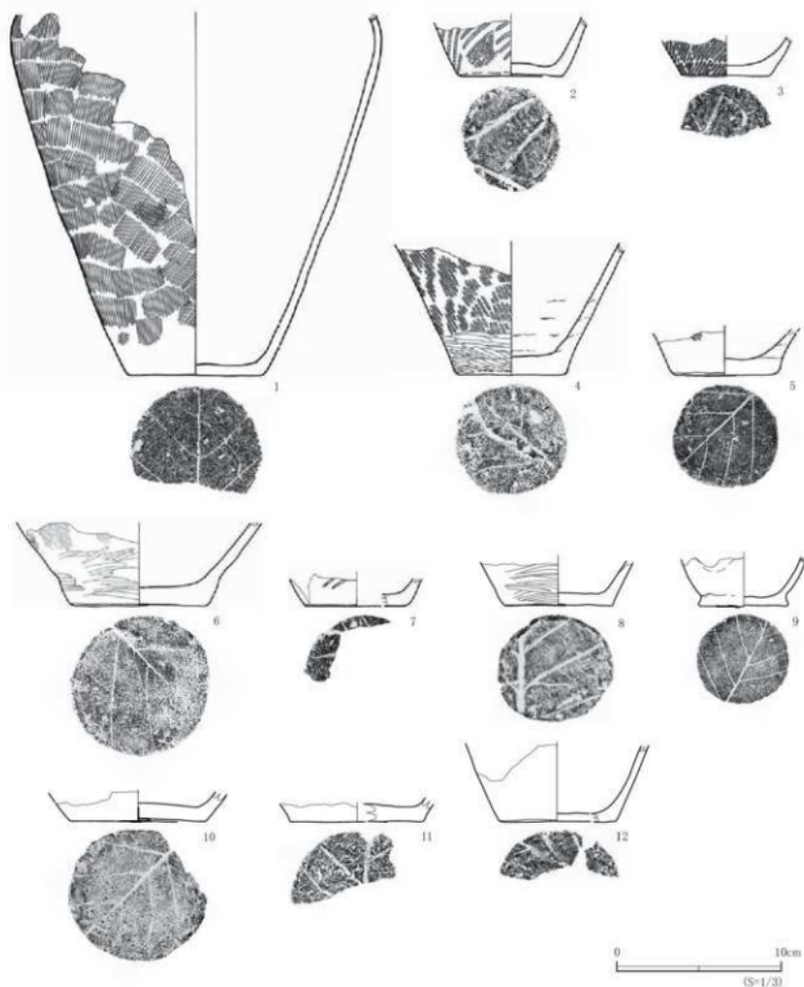
第298図 第VI層出土弥生土器 甕(4)



(単位: cm)

| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 口径 | 器高 | 残存 | 時期 | 写真図録 | 登録 |
|-----|----|----|------|-----|------|------------|---|--------|-----|
| 1 | 甕 | B4 | 17.3 | 6.2 | 15.9 | 口縁部1/3～底部 | 外面: 口縁部 ココナデ→口唇部・体部 植物文(転文)一体下部部 ミガキ 陶板 内面: ミガキ | 154-1 | 164 |
| 2 | 甕 | B4 | 18.0 | | | 口縁部1/3～体上部 | 外面: 口縁部 ココナデ→口唇部・体部 1線文 (0段多糸) 内面: ミガキ | 154-6 | 158 |
| 3 | 甕 | B4 | 16.9 | | | 口縁部1/2～体上部 | 外面: 口縁部 ハタメ→口唇部・体部 付加糸織文K+E 内面: ミガキ | 154-7 | 162 |
| 4 | 甕 | B4 | 20.8 | | | 口縁部1/5～体上部 | 外面: 口縁部 ココナデ→口唇部・体部 1線織文 内面: ナデ→ミガキ | 154-8 | 147 |
| 5 | 甕 | B4 | 20.9 | | | 口縁部1/4～体上部 | 外面: 口縁部 ココナデ→口唇部・体部 付加糸織文K+E 内面: ミガキ | 154-9 | 157 |
| 6 | 甕 | B5 | 22.4 | | | 口縁部1/6～体下部 | 外面: 口縁部 ココナデ 体部 ヘタナデ→ミガキ 内面: ミガキ | 154-12 | 153 |
| 7 | 甕 | B5 | | | | 口縁部～体部 | 外面: 口縁部 ココナデ 体部 ケズリ→ヘタナデ 内面: ミガキ | 154-10 | 154 |

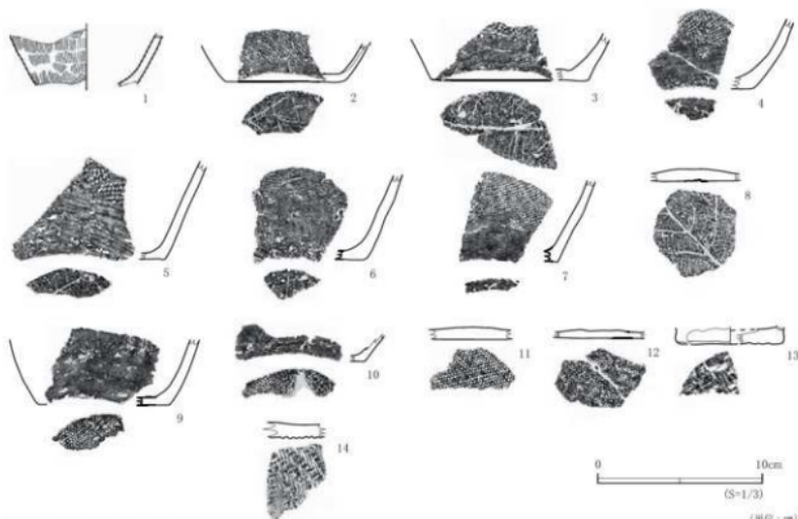
第299図 第VI層出土弥生土器 甕(5)



(S=1/3)

| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 学術機関 | 登録 |
|-----|-----|----|-----|----|----|---------|---|--------|------|
| 1 | 甕 | B | 8.2 | | | 体上部～底部 | 外面：縞物文30%以下・体下部部 ケズリ 被熱により赤変 灰化物付着 底面：本葉痕 内面：ミガキ | 154-11 | Y83 |
| 2 | 甕 | | 6.2 | | | 体下部～底部 | 外面：11羽織文 被熱痕 底面：本葉痕 被熱痕 内面：ミガキ | 156-3 | Y181 |
| 3 | 甕 | | 5.3 | | | 体下部～底部 | 外面：11羽織文 (0段多条) 被熱により赤変 底面：本葉痕 内面：ミガキ | 156-23 | Y271 |
| 4 | 甕 | | 6.5 | | | 体下部～底部 | 外面：付加条織文18+8→体下部部 ミガキ 灰化物付着 底面：本葉痕 物痕 被熱痕 覆付着 底ハシタ 内面：ヘラナデ→ミガキ 輪郭痕 | 156-1 | Y185 |
| 5 | 甕 | | 4.1 | | | 体下部～底部 | 外面：付加条織文18+8→体下部部 ミガキ 底面：本葉痕 被熱により赤変 内面：ミガキ | 156-7 | Y179 |
| 6 | 甕 | | 8.1 | | | 体下部～底部 | 外面：縞物並斜紋→体下部部 ミガキ 底面：本葉痕 内面：ミガキ | 156-2 | Y180 |
| 7 | 甕 | | 6.2 | | | 体下部部～底部 | 外面：11羽織文→ミガキ 底面：本葉痕 内面：ミガキ 灰化物付着 | 156-24 | Y276 |
| 8 | 甕 | | 6.5 | | | 体下部部～底部 | 外面：ミガキ 底面：本葉痕 内面：ミガキ 灰化物付着 | 156-6 | Y184 |
| 9 | 甕 E | | 5.4 | | | 体下部～底部 | 外面：ヘラナデ 体下部部 ユビオサス 底面 本葉痕 内面：ヘラナデ→ミガキ | 156-4 | Y182 |
| 10 | 甕 | | 8.2 | | | 体下部部～底部 | 外面：ケズリ 底面：本葉痕 内面：ナデ | 156-22 | Y183 |
| 11 | 甕 | | 8.1 | | | 体下部部～底部 | 外面：ミガキ 覆付着 底面：本葉痕 内面：ミガキ 灰化物付着 マメツ | 156-25 | Y205 |
| 12 | 甕 B | | 7.1 | | | 体下部～底部 | 外面：ミガキ 被熱により赤変 覆付着 底面：本葉痕 内面：ミガキ マメツ | 156-5 | Y274 |

第300図 第VI層出土弥生土器 甕(6)



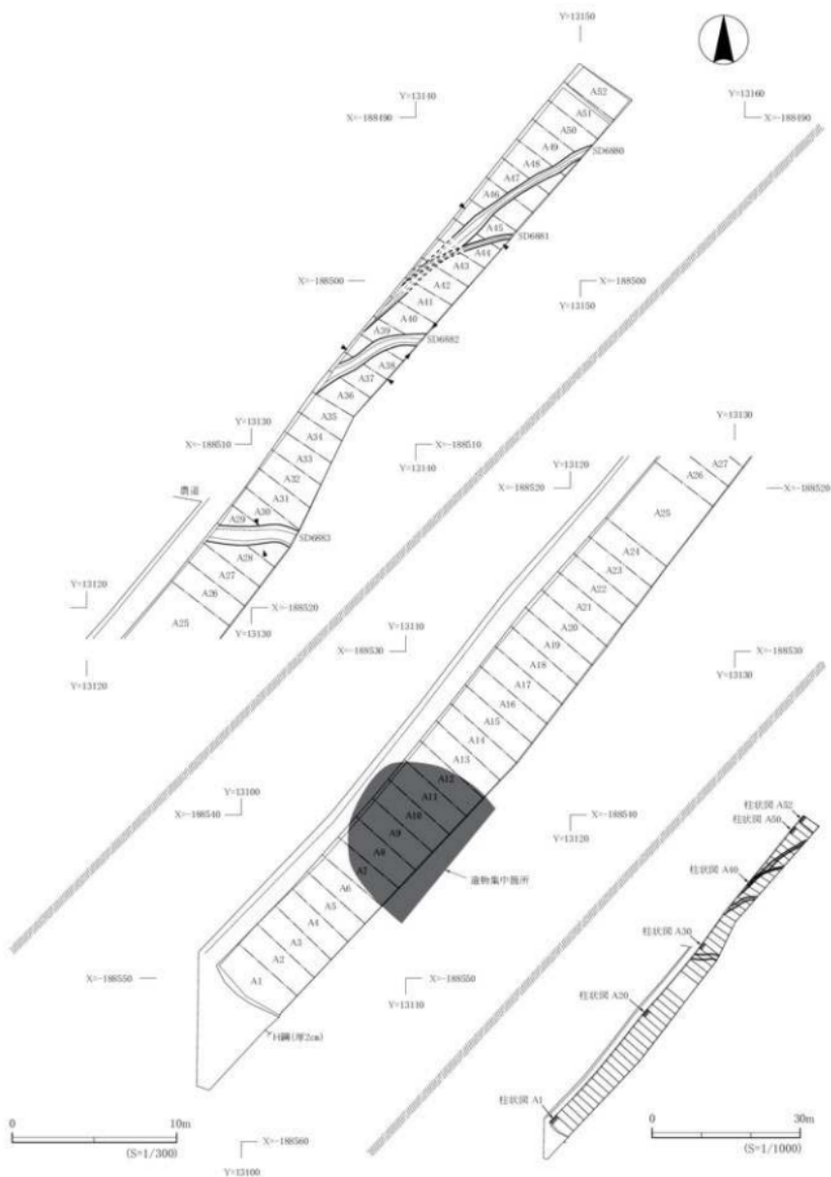
| No | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 写真図番 | 登録 |
|----|----|----|-------|----|----|---------|--|--------|------|
| 1 | 甕 | | | | | 体下部～体下部 | 外面: 植物基刺転文 縦熟により赤変 内面: ミガキ | 156-8 | T103 |
| 2 | 甕 | | 7.0 | | | 体下部～底部 | 外面: 以織文 底面: 木葉痕 内面: 北ハジケ 刺痕顯著 | 156-9 | T280 |
| 3 | 甕 | | (8.5) | | | 体下部～底部 | 外面: 以織文→ミガキ 縦熟痕 底面: 木葉痕 内面: ミガキ | 156-10 | T283 |
| 4 | 甕 | | | | | 体下部～底部 | 外面: 以織文→ミガキ 底面: 木葉痕 内面: ミガキ 炭化物付着 | 156-11 | T282 |
| 5 | 甕 | | | | | 体下部～底部 | 外面: 以織文→ミガキ 底面: 木葉痕 内面: ミガキ | 156-12 | T284 |
| 6 | 甕 | | | | | 体下部～底部 | 外面: 以織文 縦熟により赤変 底面: 木葉痕 内面: ミガキ 炭化物付着 | 156-13 | T285 |
| 7 | 甕 | | | | | 体下部～底部 | 外面: 付加条織文B→C→ミガキ 底面: 木葉痕 内面: ミガキ 炭化物付着 | 156-14 | T281 |
| 8 | 甕 | | | | | 底部 | 底面: 木葉痕 横付着 内面: ミガキ | 156-15 | T284 |
| 9 | 甕 | | | | | 底部 | 底面: クズリ→ミガキ 縦熟により赤変 底面: 平織布圧痕 内面: ミガキ | 156-16 | T300 |
| 10 | 甕 | | | | | 体下部～底部 | 外面: ミガキ 底面: 平織布圧痕 内面: ミガキ 縦熟により赤変 | 156-17 | T287 |
| 11 | 甕 | | | | | 底部 | 底面: 平織布圧痕 縦熟により赤変 内面: ミガキ | 156-18 | T278 |
| 12 | 甕 | | | | | 底部 | 底面: 平織布圧痕 縦熟により赤変 内面: 刺痕 | 156-19 | T277 |
| 13 | 甕 | | 6.6 | | | 底部 | 底面: 刺代版 (1本組2本組) 縦熟により赤変 内面: ミガキ | 156-20 | T275 |
| 14 | 甕 | | | | | 底部 | 底面: 刺代版 (3本組2本組) 内面: ミガキ | 156-21 | T296 |

第301図 第VI層出土弥生土器 甕(7)

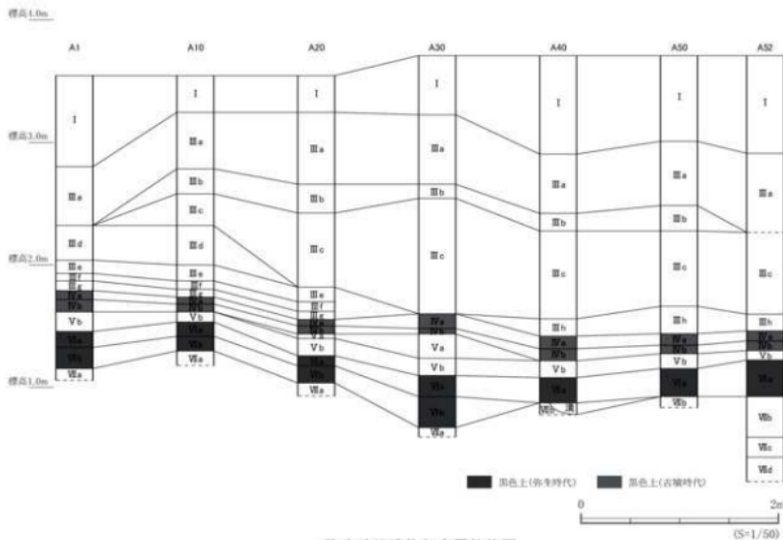
2. 平成19年度調査区(弥生時代中期)

今回の下層調査区は、平成18年度下層調査区a区の北西側約20mに位置し、平成4・5年に実施した山王遺跡八幡地区の調査区I区と一部接している。下層調査の結果、現地表下-2.4～-2.6mの標高1.1～1.5mで弥生時代中期中葉の柵形土器期の遺物包含層VIa・VIb・VIIa層を確認した。またVIIa層上面で遺構検出作業を行った結果、調査区北半部(A28～A50)(※下層調査区内の位置関係については、調査区の壁に打設した幅1.8mの矢板鋼板に合わせて南から順にA1～A52と呼称している(第302図))において同時期の溝跡を4条検出した。今回の調査で特に遺物の集中して出土した地点は、平成18年度調査で検出した遺物集中箇所と果道を挟んでほぼ相対する位置にあたる。出土範囲はA7～A12の東西7m、南北8mで、標高は1.3m～1.5mと包含層の中でもやや高い場所に位置している。平成18年度調査C区と合わせた遺物集中箇所の範囲は東西31m、南北24mである(第284図)。

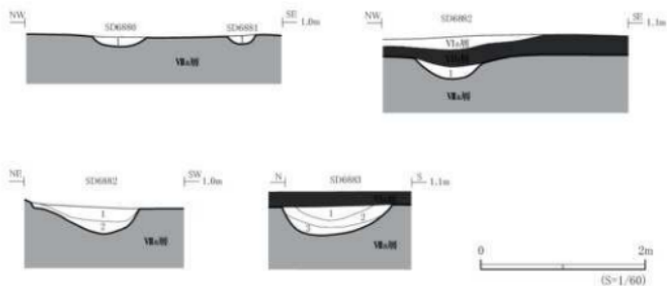
遺物の出土はVIa層、VIb層が中心となっており、VIIa層上面からも少量出土している。土器の特徴について層毎に違いはなく、VIa～VIIa層を通して接合関係にあることから、本来はVIIa層上面に一括廃棄され



第302図 平成19年度A区弥生時代中期の調査(1)



弥生時代遺物包含層柱状図



SD6680～SD6683溝跡断面図

| 遺跡 | 層位 | 土色・土性 | 混入物など |
|----------|----|-------------------|-----------------|
| SD6680遺跡 | 1層 | 黒褐色(10YR3/1)粘質シルト | 砂を含む。しまりあり。 |
| SD6681遺跡 | 1層 | 黒色(5Y4/1)粘質シルト | しまりあり。 |
| SD6682遺跡 | 1層 | 黒色(10YR1.7/1)粘土 | 地山粒を少量含む。しまりあり。 |
| | 2層 | 黒褐色(10YR3/1)粘土 | |
| SD6683遺跡 | 1層 | 暗灰黄色(2.5Y5/2)粗砂 | 木炭片を含む。 |
| | 2層 | 黒褐色(2.5Y3/1)粘土 | 木炭片を含む。 |
| | 3層 | オリーブ褐色(2.5Y3/3)粘土 | 地山ブロックを含む。崩落上。 |

第303図 平成19年度A区弥生時代中期の調査(2)

たものがⅥa・b層中に2次堆積していったものと考えられる。出土遺物はテンバコ13箱分程で、弥生土器（鉢・高坏・蓋・壺・甕・袖珍）、石器（石鏃・石錐・打製石斧・楔形石器・不定形石器・剥片・石核・磨製石斧・磨石・蔽石・凹石・砥石）がある。以下、溝跡および包含層の出土遺物について報告していく。

1) 溝跡（第302～304図）

【SD6880溝跡】

A39からA50にかけて位置し、ほぼ直線的に南西から北東方向に延びる溝跡である。SD6881溝跡と重複し、これより古い。

検出長は17.3mで、上幅0.4～0.6m、下幅0.2～0.3m、深さは12cmである。断面形は皿状を呈する。方向は東で北に約27°偏している。堆積土は1層で上部に砂を含む黒褐色粘質シルトが自然堆積している。

遺物は出土していない。

【SD6881溝跡】

A39からA45にかけて位置し、南西から北東方向に北向きに弧を描いて延びる溝跡である。SD6881溝跡と重複し、これより新しい。

検出長は6.8mで、上幅0.2～0.4m、下幅0.1～0.2m、深さは10cmである。断面形は上が開いた浅いU字状を呈する。方向は東で北に約23°偏している。堆積土は1層で黒色粘質シルトが自然堆積している。

遺物は出土していない。

【SD6882溝跡】

A36からA40にかけて位置し、蛇行しながら東西方向に延びる溝跡である。他の遺構との重複関係はない。

検出長は6.1mで、上幅0.3～0.5m、下幅0.2～0.3m、深さは30cmである。断面形は逆台形状を呈する。方向は東で北に約17°偏している。堆積土は2層に細分され黒色粘土と黒褐色砂質シルトが自然堆積している。

遺物は堆積土中から、外面直前段反摺りLLR縄文、内面ミガキ調整の弥生土器甕の体下部破片（第304図9）が1点出土している。土器の特徴から包含層出土の弥生土器と同時期（櫛形圃式期）のものと考えられる。

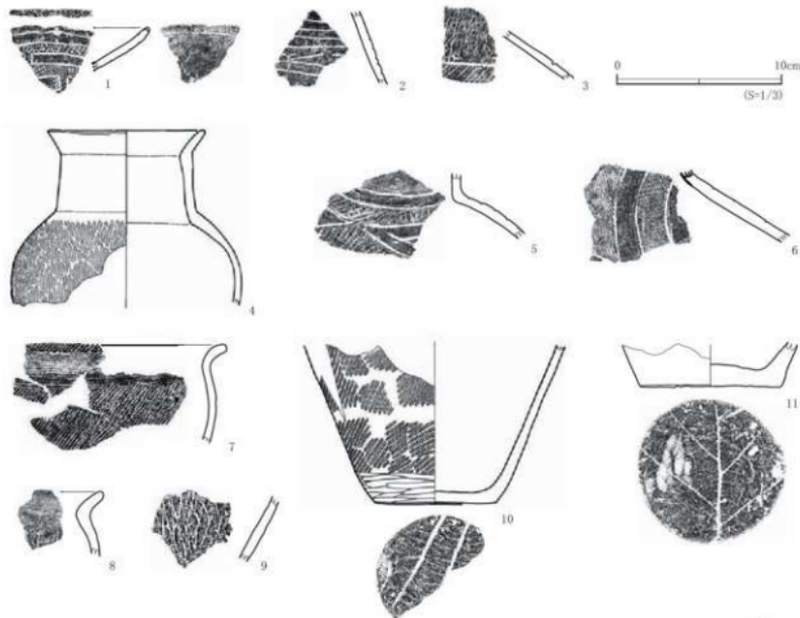
【SD6883溝跡】

A28からA30にかけて位置するやや屈曲しながら東西方向に延びる溝跡である。他の遺構との重複関係はない。

検出長は5.0mで、上幅0.5～0.6m、下幅0.3～0.4m、深さは35cmである。断面形は逆台形状を呈する。方向は東で南に約5°偏している。堆積土は3層に細分され、木炭片を含む暗灰黄色粗砂、木炭片を含む黒褐色粘土、崩落土の地山ブロックを含むオリーブ褐色粘土が自然堆積している。

遺物は堆積土1層上面および1～2層中から、包含層と同時期（櫛形圃式期）の弥生土器高坏（第304図1・2）、蓋（第304図3）、壺（第304図4～6）、甕（第304図7・8・10・11）が出土している。この他、甕の口縁部破片と底部破片がそれぞれ1点ずつ出土しているが遺存状況が悪く図示できなかった。

1は高坏の口縁部から体上部の破片資料である。小波状口縁を呈し、外面は口唇部から体部にかけて



(単位: cm)

| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 口径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 写真図番 | 登録 |
|-----|----|----|-----|----|----|---------------------------|--|--------|------|
| 1 | 高杯 | A | | | | 口縁部~体上部 | 小波状口縁 外面:LR縄文→長方形文→磨消 内面:1条の縦位短沈線文+1条の横位沈線文→ミガキ | 157-1 | M193 |
| 2 | 高杯 | A | | | | 体部 | 外面:三角形文→付加条縄文LR+R充填→磨消 内面:ミガキ | 157-2 | M194 |
| 3 | 蓋 | | | | | 外面:LR縄文→2条の横位平行沈線文 内面:ミガキ | 157-3 | M195 | |
| 4 | 壺 | B3 | 9.6 | | | 口縁部~体上部 | 外面:頸部 ミガキ 体部 ナデ→口唇部・体部 LR縄文(0段多条) 輪紋部 内面:ナズリ→ミガキ | 157-4 | M1 |
| 5 | 壺 | B1 | | | | 頸下部~体上部 | 外面:頸部 ミガキ 体部 重菱形文→LR縄文充填→再沈線・磨消 内面:ミガキ | 157-5 | M190 |
| 6 | 壺 | C1 | | | | 体上部 | 外面:渦巻文→付加条縄文LR+R充填→2部磨消 内面:ミガキ | 157-6 | M191 |
| 7 | 甕 | B4 | | | | 口縁部~体上部 | 外面:口縁部 ココナデ→口唇部・体部 付加条縄文LR+R 縦熟により赤変 内面:ミガキ | 157-7 | M225 |
| 8 | 甕 | B4 | | | | 口縁部~体上部 | 外面:口縁部 ココナデ→口唇部・体部 LR縄文 炭化物付着 内面:ナデ→ミガキ | 157-8 | M192 |
| 9 | 甕 | | | | | 体下部 | 外面:LR縄文 内面:ミガキ | 157-9 | M183 |
| 10 | 甕 | | 7.4 | | | 体部~底部 | 外面:付加条縄文LR+R→ミガキ 縦熟により赤変 底面:木炭灰 内面:ミガキ 炭化物付着 | 157-10 | M5 |
| 11 | 甕 | | 8.7 | | | 対下腹部~底部 | 外面:ミガキ 底面:木炭灰 内面:ナデ→ミガキ | 157-11 | M189 |

第304図 SD6682・6683溝跡出土弥生土器

LR単筋縄文を押捺した後、一本工具により横位平行沈線と短冊形をした長方形文を施し一本おきに磨消している。内面は、1条の横位沈線文と波頂部に1条の縦位短沈線文を施したのち、ミガキ調整を加えている。2は高杯の脚部の破片資料である。外面は横位平行沈線文の下部に連続山形文を配し付加条縄文LR+Rを充填している。3は蓋の体部破片資料である。外面は直前段反摺りLLR縄文を付したのち横位平行沈線文を巡らせている。4は小型壺の口縁部から体部の資料である。頭部は直立し口縁部は短く外傾する。体部は球胴形で体部中央に最大径を持つものと思われる。口唇部と体部に0段多条のLR縄文を施している。5は壺の頸部から体部の破片資料である。頸部は直立し、体部には重菱形文を施したのち直前段反摺りLLR縄文を充填している。6は壺の体部破片資料である。渦巻文を施したのち付加条縄文LR+Rを充填している。7・8は甕の口縁部資料である。いずれも頸部が屈曲し、口

縁部が短く外反している。口縁部ヨコナデのち地文には付加条縄文L R + RやL R単節縄文が押捺されている。外面には被熱痕・炭化物の付着が見られる。10・11は甕の底部資料で、底面には木葉痕が認められる。10は付加条縄文L R + Rが付され、被熱により赤変している。

2) 包含層出土弥生土器

包含層出土の弥生土器には、鉢・高坏・蓋・壺・甕・袖珍土器があり、出土点数は257点にのぼる。完形品は含まれておらず、器形全体が復元できるものは蓋と甕のそれぞれ1点ずつとなっている。全体的に見ると小破片や内外面の磨滅したものが多い。99%以上の土器の胎土に海綿骨針を含んでいる。型式的には平成18年調査出土の弥生土器と同様榊形開式期に属し、一括性の高い土器群と捉えられる。このため組成や特徴を探る上でも器種の判別可能なものや実測・拓本の可能なものに関しては極力資料化に努め、全出土点数の77%に当たる198点（個体）を抽出・図化した（実測図52点、拓影図146点）。器種別では鉢3点、高坏23点、蓋26点、壺43点、甕102点、袖珍土器1点である。以下この順に弥生土器の説明をしていく。

〈鉢〉（第305図1～3）

3点図示した。いずれも底部から体部にかけて直線的に外傾して立ち上がる。底面には木葉痕が見られる。1は連続山形文+横位平行沈線文が施文され直前段反摺りL L R縄文が充填されている。2は直前段反摺りL L R縄文を押捺したのち横位平行沈線文が施されている。3は直前段反摺りL L R縄文が押捺されている。

〈高坏〉（第305図4～26）

23点図示した。4～19は口縁部～体部の破片資料である。体部から口縁部にかけて直線的に外傾して立ち上がるもの（4～7）、口縁部が内湾気味にたちあがるもの（8）、体部が内湾し口縁部が屈曲しながら外傾して立ち上がるものがある（9）。4～8は小波状口縁を呈する。文様意匠には連続山形文+1～2条の縦位短沈線文+横位平行沈線文（4・14・15）、連続山形文+横位平行沈線文（6・7・12・13）、長方形文+横位平行沈線文（9・11）、重三角形文（17）、弧状文（16）、横位平行沈線文（5・8・18）、沈線文（19）がある。地文には磨消しもしくは充填手法により直前段反摺りL L R縄文、付加条縄文L R + R、L R単節縄文、植物茎回転文を用いている。また口唇部にも地文を付しているものがある。内面には口縁端部に地文を押捺し、1～2条の横位平行沈線文を巡らせて波頂部に1～2条の縦位短沈線文を施している。20～26は脚部の破片資料である。脚端部の形態には外反するもの（24）と内湾するもの（25・26）がある。文様には三角形文（23）、横位平行沈線文（24～26）の他、地文のみのもの（21・22）、無文のもの（20）がある。地文はいずれも充填手法により直前段反摺りL L R縄文、L R縄文（単節・直前段多条）、植物茎回転文が用いられている。

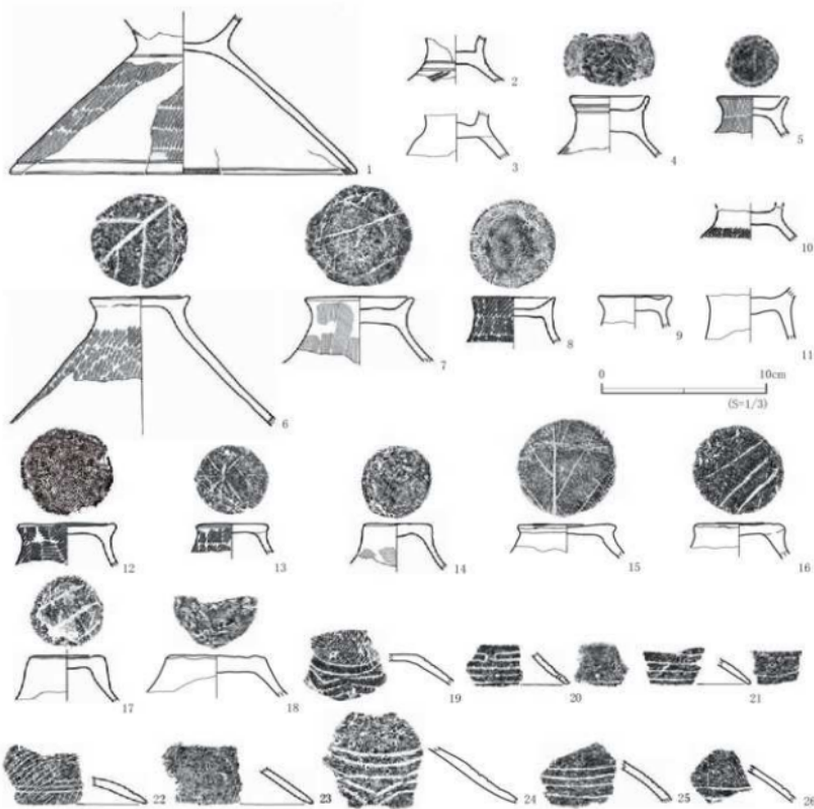
〈蓋〉（第306図）

26点図示した。体部は逆台形状で直線的に外傾、外反、内湾し、つまみ部が取り付けもの（1～18）と倒皿形（19）のものがある。口縁部はすべて平坦口縁である。被熱痕や炭化物の付着したものが多く認められる。つまみ部の形態には、側縁が高く取り付けもの（1～3）、側縁が低く取り付けもの（4～9）、天井部が平坦なもの（12～18）がある。文様帯には、連続山形文（19・24）、長方形文（20）、横位平行



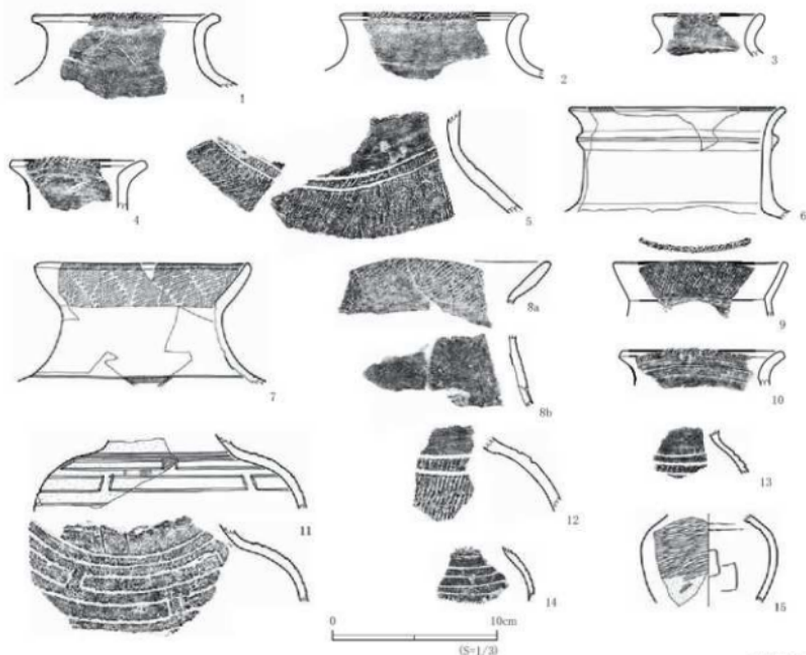
| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 口径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 厚真図 | 登録 |
|-----|----|----|-----|----|----|---------|--|--------|------|
| 1 | 鉢 | B1 | 4.4 | | | 体部~底部 | 外面：三角形文+11羽織文充填→加漆溝 ママツ 底面：木葉紋 内面：ミガキ ママツ | 157-12 | M219 |
| 2 | 鉢 | B2 | 3.5 | | | 体部~底部 | 外面：11羽織文+2条の横位平行沈線文 底面：木葉紋 内面：ミガキ | 157-13 | M9 |
| 3 | 鉢 | B3 | 3.5 | | | 体下部~底部 | 外面：11羽織文 底面：木葉紋+ナダ 内面：ミガキ | 157-13 | M19 |
| 4 | 高坏 | A | | | | 口縁部~体上部 | 小波状口縁 外面：三角形文+2条1対の横位平行沈線文+付加条縄文8+8充填→再沈線→柳文 内面：付加条縄文8+8+2条1対の横位平行沈線文+2条の横位平行沈線文→ミガキ | 157-15 | M96 |
| 5 | 高坏 | A | | | | 口縁部~体上部 | 小波状口縁 外面：横物基回転文+1条の横位平行沈線文 ママツ 内面：ママツ | 157-16 | M216 |
| 6 | 高坏 | A | | | | 口縁部~体上部 | 小波状口縁 外面：長方形文+横物基回転文 内面：1条の横位平行沈線文+2条の横位平行沈線文→ミガキ ママツ | 157-17 | M243 |
| 7 | 高坏 | A | | | | 口縁部~体上部 | 小波状口縁 外面：三角形文+横物基回転文充填 内面：1条の横位平行沈線文 ママツ | 157-18 | M218 |
| 8 | 高坏 | B | | | | 口縁部~体上部 | 小波状口縁 外面：付加条縄文8+8+2条1対の横位平行沈線文→ミガキ 内面：1条の横位平行沈線文→ミガキ | 157-19 | M45 |
| 9 | 高坏 | C | | | | 口縁部~体上部 | 外面：長方形文+4条の横位平行沈線文+付加条縄文8+8充填→再沈線→柳文 内面：2条の横位平行沈線文→ミガキ | 157-20 | M37 |
| 10 | 高坏 | | | | | 体部 | 外面：長方形文+2条1対の横位平行沈線文→11羽織文充填 内面：ミガキ | 157-21 | M238 |
| 11 | 高坏 | | | | | 体部 | 外面：長方形文+4羽織文充填 ママツ 内面：ミガキ | 157-22 | M217 |
| 12 | 高坏 | | | | | 体部 | 外面：三角形文+4羽織文充填 ママツ 内面：ミガキ | 157-23 | M217 |
| 13 | 高坏 | | | | | 体部 | 外面：三角形文+4羽織文充填 ママツ 内面：ミガキ | 157-24 | M216 |
| 14 | 高坏 | | | | | 体部 | 外面：三角形文+1条の横位平行沈線文+横物基回転文充填 内面：1条の横位平行沈線文→ミガキ | 157-25 | M253 |
| 15 | 高坏 | | | | | 体部 | 外面：三角形文+2条1対の横位平行沈線文→横物基回転文充填 内面：ミガキ ママツ | 157-26 | M225 |
| 16 | 高坏 | | | | | 体部 | 外面：低状文+付加条縄文8+8充填 内面：1条の横位平行沈線文→ミガキ | 157-27 | M215 |
| 17 | 高坏 | | | | | 体部 | 外面：長方形文+付加条縄文8+8充填 内面：ミガキ ママツ | 157-28 | M282 |
| 18 | 高坏 | | | | | 体部 | 外面：横位沈線文+横物基回転文 ママツ 内面：ミガキ ママツ | 157-29 | M91 |
| 19 | 高坏 | | | | | 体部 | 外面：1条の沈線文→11羽織文充填→ミガキ 内面：ミガキ | 157-30 | M73 |
| 20 | 高坏 | | | | | 底面~脚上部 | 外面：ミガキ 内面：底面 ミガキ 脚部 ナダ 脚部下に木葉紋 | 157-31 | M196 |
| 21 | 高坏 | | | | | 底面~脚上部 | 外面：11羽織文 ママツ 内面：ミガキ ママツ | 157-32 | M146 |
| 22 | 高坏 | | | | | 脚部 | 外面：ナダ→ミガキ→11羽織文(直前段垂垂?) 内面：ミガキナダ | 157-33 | M203 |
| 23 | 高坏 | | | | | 脚部 | 外面：三角形文+11羽織文充填 内面：ミガキ ママツ | 157-34 | M223 |
| 24 | 高坏 | | | | | 脚部 | 外面：1条+1条の横位平行沈線文+横物基回転文充填 ママツ 内面：ミガキ ママツ | 157-35 | M154 |
| 25 | 高坏 | | 8.0 | | | 脚部 | 外面：3条の横位平行沈線文 内面：ナダ ママツ | 157-36 | M128 |
| 26 | 高坏 | | | | | 脚部 | 外面：ナダ→4条の横位平行沈線文→ミガキ 内面：ナダ ママツ | 157-37 | M196 |
| 27 | 袖珍 | | 4.6 | | | 口縁部~体部 | 外面：ナダ 輪結瓦 内面：ナダ 輪結瓦 | 157-38 | M164 |

第305図 第VIa・VIb・VIIa層出土弥生土器 鉢・高坏・袖珍



| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 写真掲載 | 登録 |
|-----|----|------|------|----|----|----------|---|--------|------|
| 1 | 蓋 | A1 | 21.2 | | | つまみ部へ口縁部 | 外面:山織文・心織文・糸上織文 1本の縦位流線文→ミガキ 1/3付 唇付 内面:山織文→1本の縦位流線文→ミガキ 唇付 | 157-39 | M11 |
| 2 | 蓋 | A2 | | | | つまみ部へ体上部 | 外面:1.1織文→2本の縦位平行流線文→ミガキ 天井部 本業痕→ナゲ 内面:ナゲ→ミガキ | 157-40 | M103 |
| 3 | 蓋 | A5 | | | | つまみ部へ体上部 | 外面:ナゲ マメフ つまみ部 半折痕 天井部 ナゲ→ミガキ 内面:ミガキ | 157-41 | M165 |
| 4 | 蓋 | B2 | 4.8 | | | つまみ部へ体上部 | 外面:1.1織文→2本の縦位平行流線文→ミガキ 天井部 本業痕→ナゲ 内面:ミガキ | 157-42 | M120 |
| 5 | 蓋 | B3 | 4.3 | | | つまみ部 | 外面:横物基回転文 天井部 本業痕→ナゲ 天井部縁辺 つまみ出し 内面:ミガキ | 157-43 | M198 |
| 6 | 蓋 | B3 | 6.2 | | | つまみ部へ体上部 | 外面:ユビオサエ→1.1織文 天井部 本業痕 内面:ナゲ→ミガキ | 157-44 | M7 |
| 7 | 蓋 | B3 | 6.6 | | | つまみ部へ体上部 | 外面:横物基回転文 天井部 本業痕 天井部縁辺 半折痕 内面:ナゲ→ミガキ | 157-45 | M200 |
| 8 | 蓋 | B3 | 5.0 | | | つまみ部 | 外面:1.1織文 (0段多条) 天井部 本業痕→ナゲ→ミガキ 内面:ミガキ | 158-1 | M97 |
| 9 | 蓋 | B4 | 4.5 | | | つまみ部 | 外面:ナゲ→ユビオサエ 天井部 ナゲ→ユビオサエ 内面:ミガキ | 158-2 | M172 |
| 10 | 蓋 | M10 | | | | つまみ部へ体上部 | 外面:1.1織文 0段多条→ミガキ 縦筋により弁巻 天井部 ナゲ 内面:ミガキ 縦筋により弁巻 マメフ | 158-3 | M153 |
| 11 | 蓋 | M10H | | | | つまみ部 | 外面:ミガキ マメフ 天井部 ナゲ マメフ 天井部縁辺 つまみ出し 内面:ナゲ→ミガキ マメフ | 158-4 | M121 |
| 12 | 蓋 | C1 | 6.0 | | | つまみ部へ体上部 | 外面:付加糸織文1.1付 マメフ 天井部 半折痕圧痕→ナゲ 内面:ナゲ→ミガキ | 158-5 | M180 |
| 13 | 蓋 | C1 | 4.4 | | | つまみ部 | 外面:1.1織文 マメフ 天井部 本業痕→ナゲ 内面:ナゲ→ミガキ マメフ | 158-6 | M170 |
| 14 | 蓋 | C1 | 4.2 | | | つまみ部へ体上部 | 外面:ナゲ→横物基回転文化粧 天井部 本業痕→ナゲ 内面:ユビオサエ→ナゲ マメフ | 158-7 | M158 |
| 15 | 蓋 | C2 | 5.9 | | | つまみ部 | 外面:ナゲ 天井部 本業痕 内面:ナゲ | 158-8 | M92 |
| 16 | 蓋 | C2 | 5.4 | | | つまみ部 | 外面:ミガキ 天井部 本業痕→ナゲ 内面:ミガキ 縦筋により弁巻 | 158-9 | M162 |
| 17 | 蓋 | C2 | 4.5 | | | つまみ部 | 外面:ナゲ 天井部 本業痕 内面:ユビオサエ→ナゲ | 158-10 | M152 |
| 18 | 蓋 | C2 | 6.2 | | | つまみ部 | 外面:ミガキ 天井部 本業痕→ナゲ 内面:ミガキ | 158-11 | M132 |
| 19 | 蓋 | D | | | | 天井部へ体上部 | 外面:1.1織文化粧→三角形文→磨滑 縦筋焼 内面:磨滑 | 158-12 | M202 |
| 20 | 蓋 | | | | | 口縁部 | 外面:長方形文→織文光滑 (地文不明) 縁成前平1.1織 マメフ 内面:1本の縦位流線文→ミガキ マメフ | 158-13 | M211 |
| 21 | 蓋 | | | | | 口縁部 | 外面:1.1織文→4本の縦位平行流線文 唇付者 内面:1本の縦位流線文→ミガキ 唇付者 | 158-14 | M179 |
| 22 | 蓋 | | | | | 口縁部 | 外面:3本の縦位平行流線文→1.1織文 内面:ミガキ 唇付 | 158-15 | M71 |
| 23 | 蓋 | | | | | 口縁部 | 外面:付加糸織文1.1付 マメフ 内面:ミガキ 唇付者 マメフ | 158-16 | M168 |
| 24 | 蓋 | | | | | 体部 | 外面:三角形文→織文光滑 (地文不明) 縁筋により弁巻 マメフ 内面:炭化物付者 マメフ | 158-17 | M157 |
| 25 | 蓋 | | | | | 体部 | 外面:1.1織文の縦位平行流線文 マメフ 内面:ミガキ マメフ | 158-18 | M174 |
| 26 | 蓋 | | | | | 体部 | 外面:横物基回転文→2本の縦位平行流線文→磨滑 縦筋により弁巻 マメフ 内面:ミガキ 炭化物付者 | 158-19 | M152 |

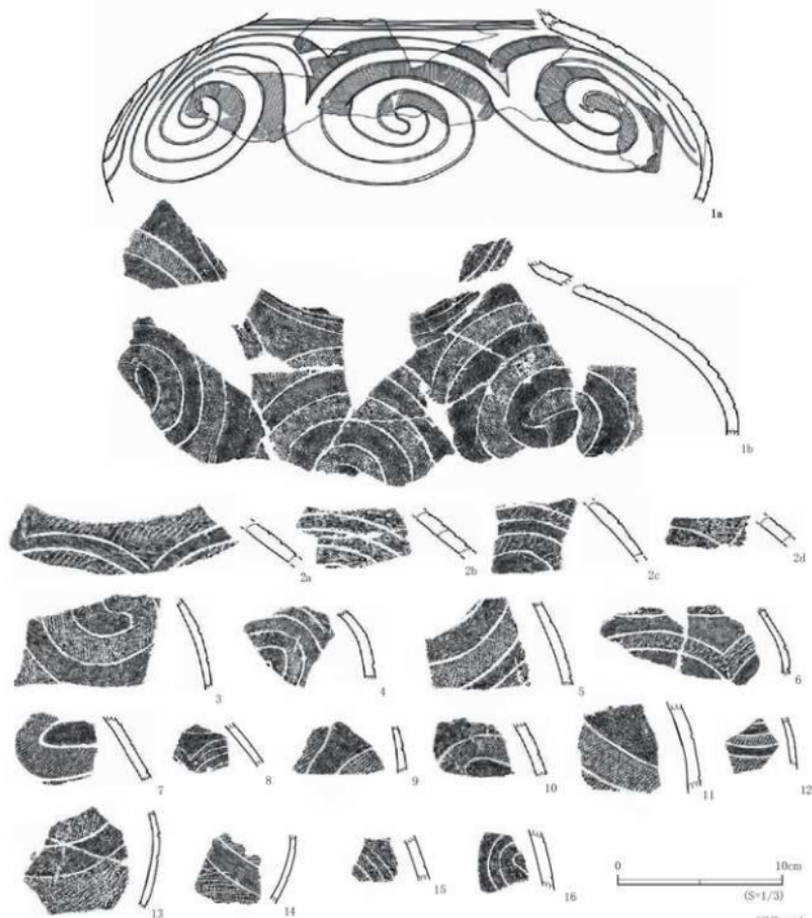
第306図 第VIa・VIb・VIIa層出土弥生土器 蓋



| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 写真図番 | 登録 |
|-----|----|----|------|----|----|---------|---|--------|------|
| 1 | 壺 | A | 11.4 | | | 口縁部 | 外面：口縁部 L線文 断面 ミガキ 内面：ナデミガキ | 158-20 | W49 |
| 2 | 壺 | A | 11.5 | | | 口縁部 | 外面：口縁部 L線文 断面 ナデミガキ 内面：ミガキ マメツ | 158-21 | W196 |
| 3 | 壺 | A | 6.6 | | | 口縁部 | 外面：ヨコナデミガキ マメツ 内面：ヨコナデミガキ マメツ | 158-22 | W160 |
| 4 | 壺 | B | 6.4 | | | 口縁部 | 外面：口縁部 L線文 断面 ミガキ 内面：ミガキ 輪植瓦 マメツ | 158-23 | W124 |
| 5 | 壺 | B2 | | | | 胴下部～体上部 | 外面：L線文→2条の横位平行沈線文→ミガキ 断面 ミガキ 割痕 | 158-24 | W197 |
| 6 | 壺 | B4 | 13.2 | | | 口縁部 | 外面：口縁部 L線文 断面 突帯文→ミガキ マメツ 内面：ナデミガキ 輪植瓦 マメツ | 158-25 | W1 |
| 7 | 壺 | C2 | 13.1 | | | 口縁部 | 外面：L線文→1条の横位沈線文 断面 ミガキ 被熱痕 マメツ 内面：ミガキ 木ハジケ | 158-26 | W2 |
| 8 | 壺 | C | | | | 口縁部 | 外面：付加条縄文L+R 断面 ミガキ マメツ 内面：ヨコナデミガキ 木ハジケ | 158-27 | W196 |
| 9 | 壺 | C | 10.7 | | | 口縁部 | 外面：付加条縄文L+R 断面 ミガキ 内面：ミガキ | 158-28 | W149 |
| 10 | 壺 | C | 10.0 | | | 口縁部 | 外面：L線文 断面 ヨコナデミガキ 内面：ミガキ | 158-29 | W151 |
| 11 | 壺 | C1 | | | | 胴下部～体上部 | 外面：断面 ミガキ マメツ 体部 長方形文→L線文変型 マメツ 内面：ミガキ マメツ 割痕 | 158-30 | W79 |
| 12 | 壺 | | | | | 胴下部～体上部 | 外面：L線文→2条の横位平行沈線文→ミガキ 内面：ミガキ | 158-31 | W70 |
| 13 | 壺 | | | | | 胴下部～体上部 | 外面：L線文→3条の横位平行沈線文→ミガキ 内面：ミガキ マメツ | 158-32 | W222 |
| 14 | 壺 | | | | | 体上部 | 外面：5条の横位平行沈線文 内面：ナデミガキ | 158-33 | W199 |
| 15 | 壺 | G | | | | 胴部～体下部 | 外面：ミガキ 内面：ナデミガキ 輪植瓦 | 158-34 | W134 |

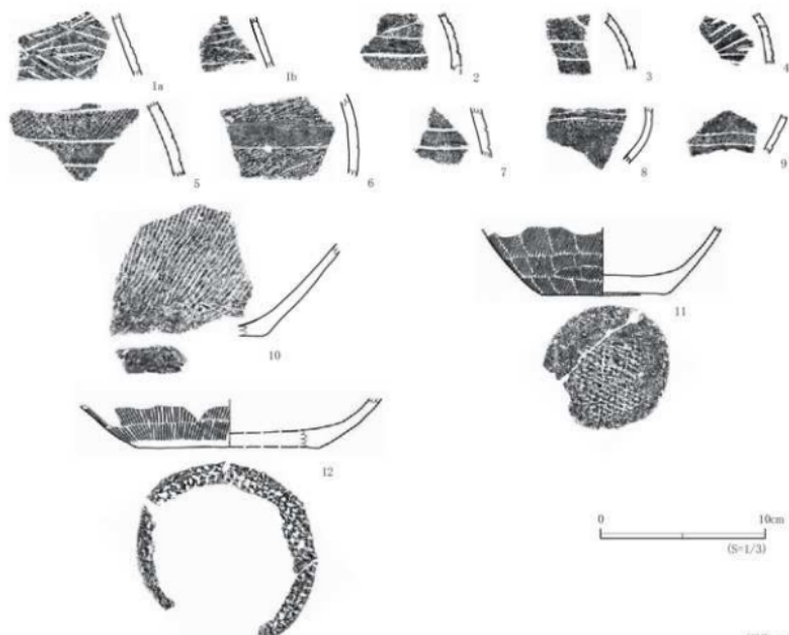
第307図 第VIa・VIb・VIIa層出土弥生土器 壺(1)

沈線文(2・4・21・22・25・26)、横位沈線文(1)があり、地文のみのもの(5・6・7・8・10・12・13・14・23)、無文のもの(3・9・11・15・16・17・18)がある。口縁部内面にも1条横位沈線を巡らしているものがある(1・21)。地文としては、直前段反振りL L R縄文・L L 縄文、付加条縄文L R + R、L R 縄文(単節・0段多条単節)、植物茎回転文が見られる。19は天井部にも地文が付されている。20は焼成前穿孔が1個穿たれている。また、天井部には木葉痕、平織布圧痕が見られる。



| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | | 所出層別 | 登録 |
|-----|----|----|----|----|----|---------|---|--------|------|----|
| | | | | | | | 外 | 内 | | |
| 1 | 壺 | CI | | | | 胴下部～体上部 | 外面：渦巻文→植物基回転文光焼→再沈澱・磨消 器底 3条の縦凹平行沈澱文→ミガキ 内面：ミガキ | 158-35 | M10 | |
| 2 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文→118縦文光焼 内面：ミガキ | 158-36 | M11 | |
| 3 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文→植物基回転文光焼 マメツ 内面：ミガキ 剥落 | 158-37 | M13 | |
| 4 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文→植物基回転文光焼 マメツ 内面：ミガキ 剥落 | 158-38 | M14 | |
| 5 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文→118縦文光焼 内面：ナグ→ミガキ | 158-39 | M15 | |
| 6 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文→118縦文+植物基回転文光焼 内面：ミガキ 剥落 | 159-1 | M16 | |
| 7 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文→付加条線文18+8光焼 内面：ミガキ | 159-2 | M72 | |
| 8 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文→植物基回転文光焼 内面：ミガキ マメツ | 159-3 | M17 | |
| 9 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文→118縦文光焼→再沈澱・磨消 内面：ミガキ | 159-4 | M18 | |
| 10 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文→付加条線文18+8光焼 内面：ミガキ マメツ | 159-5 | M16 | |
| 11 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文→118縦文(太・細2種)光焼 マメツ 内面：ミガキ | 159-6 | M17 | |
| 12 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文→118縦文光焼→再沈澱・磨消 内面：マメツ | 159-7 | M136 | |
| 13 | 壺 | CI | | | | 体部 | 外面：渦巻文→118縦文+植物基回転文光焼 マメツ 内面：ミガキ | 159-8 | M17 | |
| 14 | 壺 | CI | | | | 体部 | 外面：渦巻文→付加条線文18+8光焼→磨消 内面：ミガキ | 159-9 | M18 | |
| 15 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文 内面：マメツ | 159-10 | M18 | |
| 16 | 壺 | CI | | | | 体上部 | 外面：渦巻文 内面：マメツ | 159-11 | M135 | |

第308図 第VIa・VIb・VIIa層出土弥生土器 壺(2)



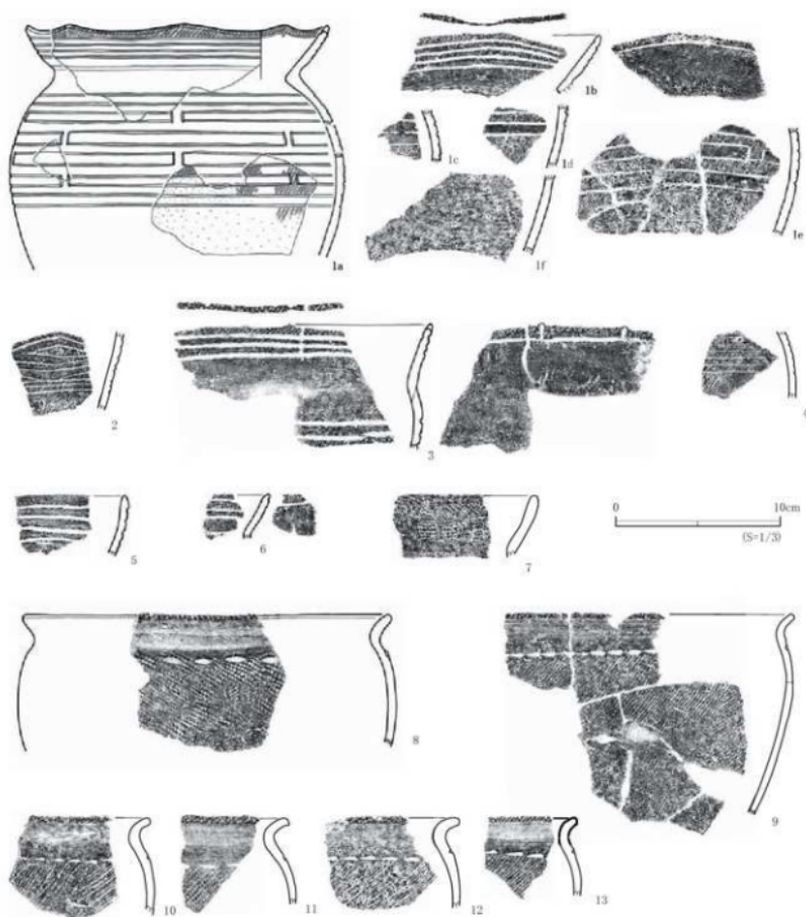
(単位: cm)

| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 口径 | 器高 | 器底 | 残存 | 特徴 | 行真図号 | 登録 |
|-----|----|----|------|----|----|----|--------|---|--------|------|
| 1 | 壺 | | | | | | 体上部 | 外面: 重菱形文→L.R.縄文充填 マメツ 内面: ミガキ マメツ | 109-12 | M229 |
| 2 | 壺 | | | | | | 体上部 | 外面: 三角形文→横筋基別転文充填 内面: ミガキ | 109-13 | M19 |
| 3 | 壺 | | | | | | 体上部 | 外面: 三角形文→L.R.縄文充填 マメツ 内面: ミガキ | 109-14 | M67 |
| 4 | 壺 | | | | | | 体上部 | 外面: 重三角形文→L.R.縄文充填 炭化物付着 内面: マメツ | 109-15 | M75 |
| 5 | 壺 | | | | | | 体上部 | 外面: 3条の横位平行沈線文→L.R.縄文充填 マメツ 内面: ミガキ マメツ | 109-16 | M20 |
| 6 | 壺 | | | | | | 体上部 | 外面: 2条の横位平行沈線文→L.R.縄文充填→一部磨消 内面: ミガキ | 109-17 | M123 |
| 7 | 壺 | | | | | | 体上部 | 外面: 2条の横位平行沈線文→付加条縄文L.R.+R.充填 内面: ミガキ マメツ | 109-18 | M94 |
| 8 | 壺 | | | | | | 体部 | 外面: 2条の横位平行沈線文→L.R.縄文充填→ミガキ マメツ 内面: ミガキ | 109-19 | M168 |
| 9 | 壺 | | | | | | 体部 | 外面: 2条の横位平行沈線文→L.R.縄文充填→ミガキ マメツ 内面: ナデ 剥落 | 109-20 | M54 |
| 10 | 壺 | | | | | | 体下部~底部 | 外面: 付加条縄文L.R.+R.+線縹文 底面: ナデ 内面: ミガキ | 109-21 | M29 |
| 11 | 壺 | | 7.6 | | | | 体下部~底部 | 外面: L.R.縄文 底面: 磨代瓦 (日本館2本器) →周縁 ミガキ 内面: ミガキ マメツ | 109-22 | M185 |
| 12 | 壺 | | 11.0 | | | | 体下部~底部 | 外面: L.R.縄文→ミガキ 底面: 磨代瓦 (1本館1本器) 内面: ミガキ マメツ | 109-23 | M130 |

第309図 第VIa・VIb・VIIa層出土弥生土器 壺(3)

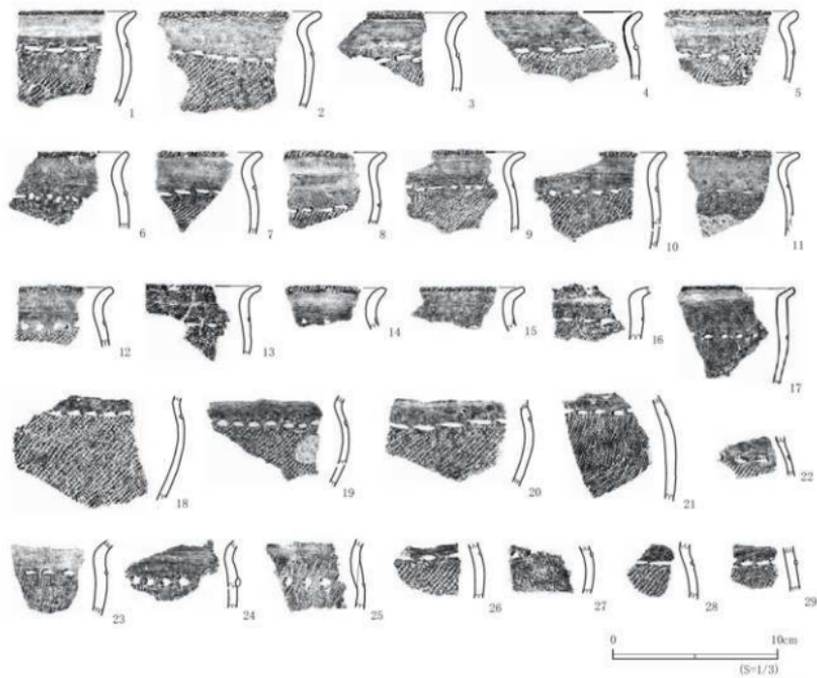
《壺》(第307~309図)

43点図示した。口頭部の形態として、頸部が屈曲し口縁部が外反するもの(第307図1~3)、頸部が直立し口縁部が外反するもの(第307図6)、頸部が内傾し、口縁部が内湾気味に外傾するもの(第307図7~9)がある。口縁はいずれも平坦口縁である。体部の器形としては、肩部が丸みをもって張るものが多い。文様帯は体上半部にあつて文様意匠には渦巻文(第308図1~16)、重菱形文(第309図1)、重三角形文(第309図4)、三角形文(第309図2・3)、長方形文(第307図11)、横位平行沈線文(第307図5・12~14、第309図5~9)横位沈線文(第307図7)がある。この他、頸上部に隆帯文(第307図6)をもつものと無文の小型壺(第307図15)がある。地文は口唇部、口縁部、体部に施され、頸部はミガキ調整がなされている。文様帯に施されている地文はすべて充填手法によるもので、地文には、直前段反撚りL.L.R.縄文、



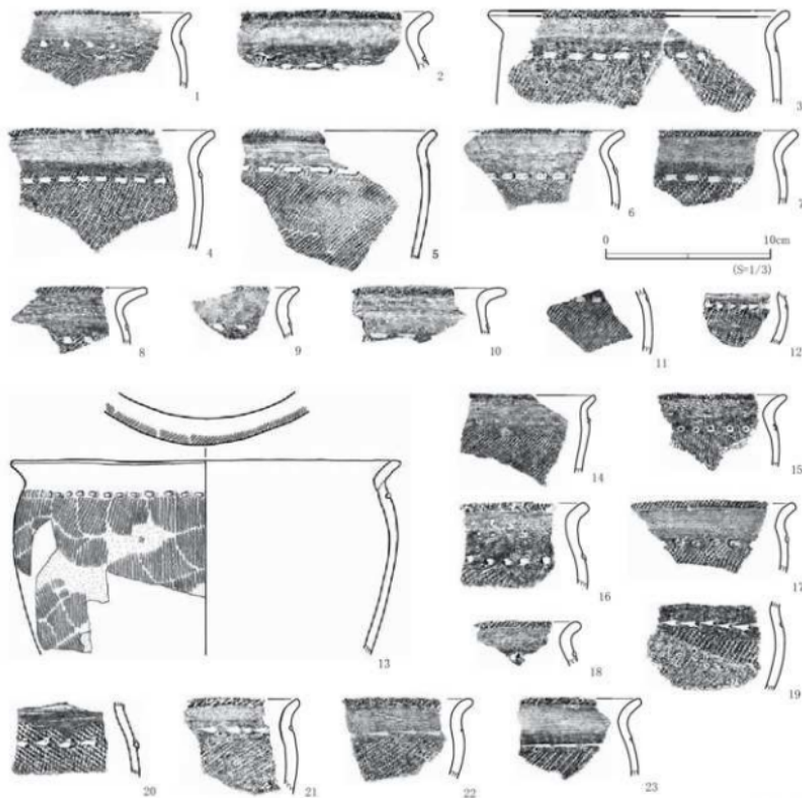
| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 写真掲載 | |
|-----|----|--------|------|----|----|-----------|---|--------|------|
| | | | | | | | | 表紙 | 巻録 |
| 1 | 甕 | A2 | 18.5 | | | 口縁部/4～体下部 | 波状線 外面：長方形文+横位平行波線文+11条横文文様 縦熟により赤変 炭化物付着 マメツ 内面：11条横文→1条の縦位短波線文+1条の横位波線文→ミガキ 炭化物付着 火ハシテ マメツ | 129-24 | M21 |
| 2 | 甕 | A2 | | | | 体部 | 外面：11条横文→重層短文→横線 縦熟により赤変 マメツ 内面：ミガキ | 129-25 | M90 |
| 3 | 甕 | A3 | | | | 口縁部～体上部 | 波状線 外面：付加条縄文線+8条の横位平行波線文→ミガキ 縦熟後 炭化物付着 内面：2条1対 →1条の縦位短波線文+4条の横位波線文→ミガキ | 129-26 | M227 |
| 4 | 甕 | A3 | | | | 体上部 | 外面：6条の横位平行波線文+11条横文 縦熟により赤変 マメツ 内面：ミガキ 炭化物付着 | 129-27 | M94 |
| 5 | 甕 | A2orA3 | | | | 口縁部 | 外面：5条の横位平行波線文 縦熟により赤変 マメツ 内面：ミガキ | 129-28 | M90 |
| 6 | 甕 | A2orA3 | | | | 口縁部 | 外面：3条の横位平行波線文 縦熟により赤変 マメツ 内面：1条の縦位波線文→ミガキ | 129-29 | M77 |
| 7 | 甕 | A4 | | | | 口縁部 | 外面：付加条縄文線+1 炭化物付着 マメツ 内面：ミガキ | 129-30 | M214 |
| 8 | 甕 | B1a | 22.5 | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 縦熟文→横線 列点文 (左→右) 輪状線 縦熟後 内面：ミガキ | 129-32 | M50 |
| 9 | 甕 | B1a | | | | 口縁部～体部 | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 付加条縄文線+8条の横文 列点文 (左→右) 縦熟後 内面：ミガキ | 129-31 | M209 |
| 10 | 甕 | B1a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 11条横文→横線 列点文 (左→右) 炭化物付着 内面：ミガキ 縦熟後 | 129-33 | M25 |
| 11 | 甕 | B1a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 付加条縄文線+8条の横文 (左→右) マメツ 内面：ミガキ | 129-34 | M158 |
| 12 | 甕 | B1a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 11条横文→横線 列点文 (左→右) マメツ 内面：ミガキ | 129-35 | M167 |
| 13 | 甕 | B1a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ココナデ→口唇部・体部 付加条縄文線+8条の横文 列点文 (左→右) 内面：ミガキ | 129-36 | M39 |

第310図 第VIa・VIb・VIIa層出土弥生土器 甕(1)



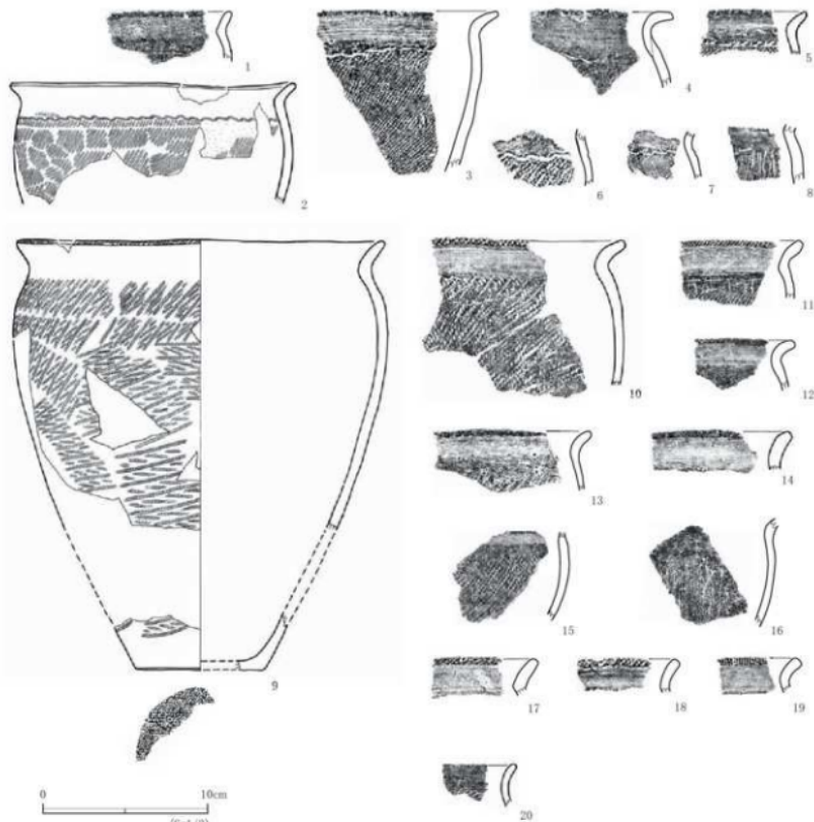
| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 経径 | 断面 | 産地 | 特徴 | 層 | 位置 | 調査図録 |
|-----|----|-----|----|----|----|---------|---|--------|------|------|
| 1 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ミガキ 輪縁部 | 159-37 | K26 | |
| 2 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) ママフ 内面：ミガキ | 159-39 | K107 | |
| 3 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 炭化物付着 内面：ミガキ 筋底 | 159-39 | K93 | |
| 4 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ナデ→ミガキ | 160-1 | K177 | |
| 5 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 炭化物付着 ママフ 内面：ハケメ→ミガキ 筋底 | 160-2 | K112 | |
| 6 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) ママフ 内面：ミガキ 輪縁部 | 160-3 | K178 | |
| 7 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 炭化物付着 内面：ミガキ | 160-4 | K176 | |
| 8 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ハケメ→ミガキ 筋底 | 160-5 | K113 | |
| 9 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ミガキ ママフ | 160-6 | K201 | |
| 10 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ミガキ | 160-7 | K141 | |
| 11 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 炭化物付着 内面：ママフ | 160-8 | K109 | |
| 12 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ミガキ | 160-9 | K142 | |
| 13 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) ママフ 内面：ミガキ ママフ | 160-10 | K224 | |
| 14 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ミガキ | 160-11 | K143 | |
| 15 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) ママフ 内面：ミガキ ママフ | 160-12 | K213 | |
| 16 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 筋底 | 160-13 | K56 | |
| 17 | 甕 | 51a | | | | 口縁部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 炭化物付着 ママフ 内面：ナデ→ミガキ 輪縁部 | 160-14 | K76 | |
| 18 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ミガキ | 160-15 | K210 | |
| 19 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) ママフ 内面：ミガキ 輪縁部 | 160-16 | K139 | |
| 20 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) ママフ 内面：ミガキ ママフ | 160-17 | K211 | |
| 21 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 炭化物付着 内面：ミガキ | 160-18 | K184 | |
| 22 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ナデ→ミガキ | 160-19 | K27 | |
| 23 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ミガキ | 160-20 | K116 | |
| 24 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 筋底 | 160-21 | K55 | |
| 25 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 炭化物付着 内面：ナデ→ミガキ 輪縁部 | 160-22 | K96 | |
| 26 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ミガキ ママフ | 160-23 | K57 | |
| 27 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) ママフ 内面：ミガキ | 160-24 | K87 | |
| 28 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ミガキ | 160-25 | K59 | |
| 29 | 甕 | 51a | | | | 胴部～体上部 | 外面：口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色土+赤→黒部 列点文(左→右) 内面：ミガキ | 160-26 | K43 | |

第311図 第Ⅴa・Ⅴb・ⅤⅦa層出土弥生土器 甕(2)



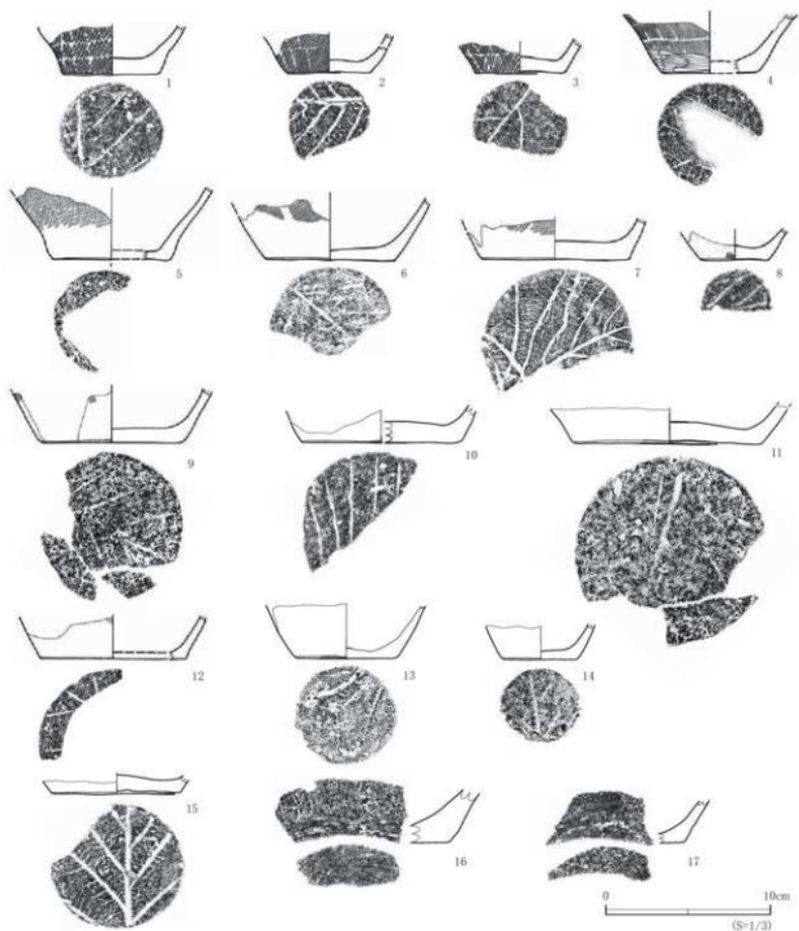
| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | 出土地 | 登録 |
|-----|----|-----|------|----|----|--|---|--------|------|
| 1 | 甕 | B1b | | | | 口縁部～体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 11肌文+縁線文+彫部 刺点文(左→右) 内面:ミガキ ママツ | 100-27 | M148 |
| 2 | 甕 | B1b | | | | 口縁部～体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 11肌文+縁線文+彫部 刺点文(左→右) ママツ 内面:ナデ→ミガキ | 100-28 | M24 |
| 3 | 甕 | B1c | 18.4 | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 11肌文+彫部 刺点文(左→右) 裏面:ママツ 内面:ミガキ 裏面:ミガキ | 100-29 | M22 | |
| 4 | 甕 | B1c | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 11肌文+彫部 刺点文(左→右) 内面:ミガキ | 100-30 | M28 | |
| 5 | 甕 | B1c | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加糸織文18+彫部 刺点文(左→右) 内面:ミガキ | 100-31 | M91 | |
| 6 | 甕 | B1c | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加糸織文18+彫部 刺点文(左→右) ママツ 内面:ナデ→ミガキ ママツ | 100-32 | M147 | |
| 7 | 甕 | B1c | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加糸織文18+彫部 刺点文(左→右) 内面:ナデ→ミガキ 裏付着 | 100-33 | M140 | |
| 8 | 甕 | B1c | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加糸織文18+彫部 刺点文(左→右) ママツ 内面:ミガキ ママツ | 100-34 | M207 | |
| 9 | 甕 | B1c | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 11肌文+彫部 刺点文(左→右) ママツ 内面:ミガキ ママツ | 100-35 | M15 | |
| 10 | 甕 | B1c | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 11肌文+彫部 刺点文(左→右) 内面:ミガキ | 100-36 | M14 | |
| 11 | 甕 | B1c | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 11肌文+彫部 刺点文(左→右) 裏付着 内面:ミガキ | 100-37 | M144 | |
| 12 | 甕 | B1c | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 11肌文+彫部 刺点文(左→右) 内面:ミガキ | 100-38 | M17 | |
| 13 | 甕 | B1d | 23.8 | | | 口縁部1/3～体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 11肌文+彫部 刺点文(左→右) 裏面:内面:ミガキ 輪縁部 | 100-39 | M5 |
| 14 | 甕 | B1d | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加糸織文18+彫部 刺点文 裏面:彫部付着 内面:ミガキ | 100-40 | M11 | |
| 15 | 甕 | B1d | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 縁部糸織文+彫部 刺点文 ママツ 内面:ミガキ ママツ | 100-41 | M206 | |
| 16 | 甕 | B1d | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 11肌文+彫部 刺点文(左→右) ママツ 内面:ミガキ ママツ | 100-42 | M44 | |
| 17 | 甕 | B1d | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加糸織文18+彫部 刺点文(左→右) 内面:ミガキ | 100-43 | M150 | |
| 18 | 甕 | B1d | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 11肌文+彫部 刺点文(左→右) 内面:ナデ→ミガキ | 100-44 | M155 | |
| 19 | 甕 | B1d | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 付加糸織文18+彫部 刺点文(左→右) 内面:ナデ→ミガキ ママツ | 100-45 | M169 | |
| 20 | 甕 | B1d | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 彫部文+彫部 刺点文(左→右) 内面:ミガキ | 100-46 | M52 | |
| 21 | 甕 | B1f | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加糸織文18+彫部 刺点文(左→右) ママツ 内面:ミガキ | 100-47 | M108 | |
| 22 | 甕 | B1f | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 11肌文+彫部 刺点文(左→右) 裏面:彫部付着 内面:ミガキ | 100-48 | M11 | |
| 23 | 甕 | B1f | | | | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 11肌文+彫部 刺点文(左→右) ママツ 内面:ナデ→ミガキ ママツ | 100-49 | M161 | |

第312図 第VIIa・VIIb層出土弥生土器 甕(3)



| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | | 写真図版 | 登録 |
|-----|----|-------|------|-----|------|------------|--|--------|------|----|
| | | | | | | | 外面 | 内面 | | |
| 1 | 甕 | B2 | | | | 口縁部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1&L2文+刷部 L1&L2文+刷部 1条の刷部付着 マメツ 内面:ミガキ マメツ | 160-50 | M58 | |
| 2 | 甕 | B3 | 17.4 | | | 口縁部1/2→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色L1+E 刷部 縦線文 縦熟により赤変 炭化物付着 内面:ミガキ マメツ | 160-51 | M3 | |
| 3 | 甕 | B3 | | | | 口縁部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 付加赤褐色L1+E 刷部 縦線文 縦熟により赤変 炭化物付着 内面:ナデ→ミガキ | 160-52 | M159 | |
| 4 | 甕 | B3 | | | | 口縁部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1&L2文 刷部 縦線文 マメツ 内面:ミガキ 縦熟により赤変 炭化物付着 マメツ | 161-1 | M208 | |
| 5 | 甕 | B3 | | | | 口縁部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1&L2文 刷部 縦線文 縦熟により赤変 内面:ヘラナデ→ミガキ 縦熟により赤変 | 161-2 | M53 | |
| 6 | 甕 | B3 | | | | 胴部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 L1&L2文 刷部 縦線文 マメツ 内面:ナデ マメツ | 161-3 | M88 | |
| 7 | 甕 | B3 | | | | 胴部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 L1&L2文 刷部 縦線文 マメツ 内面:ミガキ | 161-4 | M89 | |
| 8 | 甕 | B3 | | | | 胴部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→ミガキ→体部 L1&L2文 刷部 縦線文 マメツ 内面:ミガキ | 161-5 | M156 | |
| 9 | 甕 | B4 | 22.5 | 7.8 | 26.4 | 口縁部→底部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1&L2文+刷部 体部 L1&L2文+刷部 体部下部部部 ミガキ 縦熟により赤変・剥落 底面:平塚赤土底 内面:ナデ→ミガキ マメツ | 161-6 | M4 | |
| 10 | 甕 | B4 | | | | 口縁部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1&L2文 炭化物付着 内面:ミガキ | 161-7 | M89 | |
| 11 | 甕 | B4 | | | | 口縁部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 ヘラナデ→口唇部・体部 付加赤褐色L1+E 内面:ミガキ マメツ | 161-8 | M40 | |
| 12 | 甕 | B4 | | | | 口縁部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1&L2文 炭化物付着 内面:ミガキ | 161-9 | M145 | |
| 13 | 甕 | B4 | | | | 口縁部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1&L2文 マメツ 内面:マメツ | 161-10 | M41 | |
| 14 | 甕 | B4 | | | | 口縁部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部・体部 L1&L2文 マメツ 炭化物付着 マメツ 内面:ミガキ マメツ | 161-11 | M65 | |
| 15 | 甕 | B4 | | | | 胴部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 付加赤褐色L1+E マメツ 内面:ナデ→ミガキ マメツ | 161-12 | M28 | |
| 16 | 甕 | B4 | | | | 胴部→体上部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 縦熟により赤変 炭化物付着 内面:ヘラナデ→ミガキ | 161-13 | M187 | |
| 17 | 甕 | B1-B4 | | | | 口縁部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部 L1&L2文 マメツ 内面:ミガキ 縦熟により赤変 マメツ | 161-14 | M42 | |
| 18 | 甕 | B1-B4 | | | | 口縁部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部 付加赤褐色L1+E 縦熟により赤変 内面:ミガキ マメツ | 161-15 | M85 | |
| 19 | 甕 | B1-B4 | | | | 口縁部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→口唇部 縦熟により赤変 内面:ミガキ | 161-16 | M46 | |
| 20 | 甕 | B | | | | 口縁部 | 外面:口縁部 ヨコナデ→体部 L1&L2文 内面:ヨコナデ→ミガキ | 161-17 | M220 | |

第313図 第Ⅵa・Ⅵb・Ⅶa層出土弥生土器 甕(4)



| No. | 種別 | 分類 | 口径 | 底径 | 器高 | 残存 | 特徴 | | 浮高埋没 | 登録 |
|-----|----|----|------|----|----|--------|---|--------|------|----|
| | | | | | | | 外側 | 内側 | | |
| 1 | 壺 | | 5.9 | | | 体下部～底部 | 外面：1:1灰陶文 マメツ 底面：木葉痕 内面：ミガキ マメツ | 161-18 | M23 | |
| 2 | 壺 | | 5.1 | | | 体下部～底部 | 外面：1:1灰陶文 底面：木葉痕 内面：ミガキ | 161-19 | M31 | |
| 3 | 壺 | | 5.4 | | | 体下部～底部 | 外面：1:1灰陶文 縦筋痕 底面：木葉痕 縦筋により赤変 内面：ミガキ マメツ | 161-20 | M71 | |
| 4 | 壺 | | 5.7 | | | 体下部～底部 | 外面：1:1灰陶文→ミガキ 底面：木葉痕 内面：ミガキ 欠ハツク | 161-21 | M18 | |
| 5 | 壺 | | 7.3 | | | 体下部～底部 | 外面：1:1灰陶文→ミガキ マメツ 底面：平織布圧痕 内面：ミガキ | 161-23 | M51 | |
| 6 | 壺 | | 7.8 | | | 体下部～底部 | 外面：1:1灰陶文→ミガキ 縦筋により赤変 底面：木葉痕 縦筋により赤変 内面：ミガキ 炭化物付着 | 161-24 | M96 | |
| 7 | 壺 | | 9.0 | | | 体下部～底部 | 外面：1:1灰陶文→ミガキ 底面：木葉痕 内面：ミガキ | 161-25 | M95 | |
| 8 | 壺 | | 4.1 | | | 体下部～底部 | 外面：1:1灰陶文 マメツ 底面：木葉痕 内面：ミガキ マメツ | 161-22 | M204 | |
| 9 | 壺 | | 8.6 | | | 体下部～底部 | 外面：1:1灰陶文→ミガキ マメツ 底面：木葉痕 マメツ 内面：ミガキ マメツ | 161-26 | M129 | |
| 10 | 壺 | | 9.6 | | | 体下部～底部 | 外面：ミガキ マメツ 縦筋により赤変 底面：木葉痕 内面：ミガキ マメツ | 161-27 | M174 | |
| 11 | 壺 | | 11.4 | | | 体下部～底部 | 外面：ミガキ 底面：木葉痕 内面：ミガキ | 161-28 | M205 | |
| 12 | 壺 | | 8.8 | | | 体下部～底部 | 外面：縦筋並列軸文→ミガキ 縦筋により赤変 底面：木葉痕 内面：ナデ→ミガキ 炭化物付着 | 161-29 | M212 | |
| 13 | 壺 | B5 | 6.0 | | | 体下部～底部 | 外面：ナデ マメツ 底面：木葉痕→ナデ 内面：ナデ 剥離 | 161-30 | M93 | |
| 14 | 壺 | | 4.4 | | | 体下部～底部 | 外面：縦筋により赤変 マメツ 底面：木葉痕→ナデ 内面：ミガキ マメツ | 161-31 | M175 | |
| 15 | 壺 | | 7.8 | | | 体下部～底部 | 外面：ミガキ 底面：木葉痕 内面：ミガキ マメツ | 161-32 | M173 | |
| 16 | 壺 | | | | | 体下部～底部 | 外面：1:1灰陶文→ミガキ 炭化物付着 底面：ナデ→ミガキ 内面：ミガキ マメツ | 161-33 | M50 | |
| 17 | 壺 | | | | | 体下部～底部 | 外面：1:1灰陶文→ミガキ 底面：平織布圧痕 内面：ナデ→ミガキ | 161-34 | M95 | |

第314図 第VIa・VIIb・VIIa層出土弥生土器 壺(5)

付加条縄文LR+R・LR+2R、LR単節縄文、植物茎回転文がある。第308図11は太い撚り紐と細い撚り紐による2種類のLR単節縄文が押捺され、第308図13はLLR縄文と植物茎回転文の2種類の原体が使われている。また第309図10は付加条縄文LR+2Rに綾織文が伴っている。第309図11・12には底面に網代痕が見られる。

〈甕〉(第310～314図)

102点図示した。抽出遺物のほぼ半数を占める。内外面に被熱痕をもつもの、炭化物や煤の付着したものが多く見られる。形態的には、口頸部の形状から3種類に大別される。

第310図1～7は頸部が屈曲し口縁部が内湾気味もしくは直線的に外傾して長めに立ち上がるものでこのうち1～6は文様帯をもつものである。文様意匠には、長方形文(1)、重菱形文+三角形文(2)、横位平行沈線文(3～6)がある。地文として直前段反撚りLLR縄文、付加条縄文LR+Rが磨消・充填手法により押捺されている。第310図1・3は波状口縁を呈し、口縁部内面には地文を施した後、縦位短沈線文と横位沈線文が施文されている。7は口縁部に付加条縄文RL+Lを押捺している。外面には炭化物が付着している。

第310図8～13、第424図～第426図は、頸部が屈曲し口縁部が短く外反、外傾するもので、今回の調査を通して最も出土点数の多い甕である。最大径は口縁部もしくは体上端部にあり、口径は復元したもので17.4～23.8cmである。口縁部と体部の境に輪積痕を残すものが見られる。施文としては、口縁部には直線的な擦痕を残したヨコナデを施すが、ヨコナデののちミガキを施すものも僅かに含まれる(第312図23、第313図8)。口唇部と体部には地文を付す。地文を付さずに体部がナデ調整だけのものもある(第311図17)。地文としては、直前段反撚りLLR縄文・LLLR縄文・RRL縄文、付加条縄文LR+R、LR単節縄文、植物茎回転文がある。地文部と無文部の境に各種の工具により列点文を付すものが口縁部資料78点中56点(71.8%)ある。工具には棒状工具(第310図8～13、第311図1～29)、剥板状工具(第312図1～12)、円形竹管状工具(第312図13～19)、半截竹管状工具(第312図20・21)、へら状工具(第312図22・23)がある。列点文の刺突方向は右から左のものが56点中21点(37.5%)で、平成18年度出土資料に比べると逆の割合となっている。刺突方法としては密接して横から短く刺突するものがほとんどで、棒状工具と剥板状工具では押し引き状に長く刺突するものが含まれている。円形竹管状工具では真上から刺突するものと、真横から刺突するものの2種類がある。列点文以外の施文としては、1条の横位沈線文を施すもの(第313図1)、縄文原体の結末端部を回転押捺させた綾織文を付すもの(第313図2～8)、列点文と綾織文を重複して付すもの(第312図1・2)、地文のみもの(第313図9～16)がある。

第313図17～19は口縁部の破片資料で、口縁部ヨコナデののち口唇部にはLR単節縄文、付加条縄文LR+R、植物茎回転文が押捺されている。

第313図20は、頸部が緩やかに屈曲し口縁部が直立気味に外反して立ち上がる。口縁部ヨコナデののち体部にLR単節縄文を施している。

第314図は底部資料である。地文のみもの(1～3・8)、地文を施したのち体下端部をミガキ調整したもの(4～7・9・12・16・17)、ミガキやナデの一次調整のみで無文のもの(10・11・13～15)がある。地文には直前段反撚りLLR縄文、LR単節縄文、植物茎回転文がある。底面には木葉痕、平織布圧痕

が見られる他、ナデのちミガキ調整されるものがある。

〈袖珍土器〉(第305図27)

1点図示した。鉢もしくは、壺の口頸部と考えられる。口径は4.6cmである。調整は内外面ナデで、輪積痕が顕著に見られる。

3) 包含層出土石器 (第315~317図)

石器は、平成18年度調査C区VI層から32点、平成19年度調査区VIa層からVIIa層上面にかけて43点出土している。これらの多く(37点)が剥片類であるが、これ以外の石器として、石鏃(第315図1~3)、石錐(第315図4・5)、石鏃(第315図6)、打製石斧(第315図7、第316図12)、磨製石斧(第315図9・10)、石庖丁(第315図11)、楔形石器(第315図8)、不定形石器(第316図13)、石皿(第317図15)、砥石(第317図16)凹石(第317図17・18)、敲石(第316図14)などがある。石材には、流紋岩(18点)や安山岩(17点)、瑪瑙(10点)が多くみられ、他に、頁岩(珪質頁岩を含む)、凝灰岩、玉髓、碧玉、片岩、石英安山岩などがみられる。

石鏃は4点出土しており、凸基有茎鏃(第315図1・2)、平基鏃(第315図3)、未成品がある。

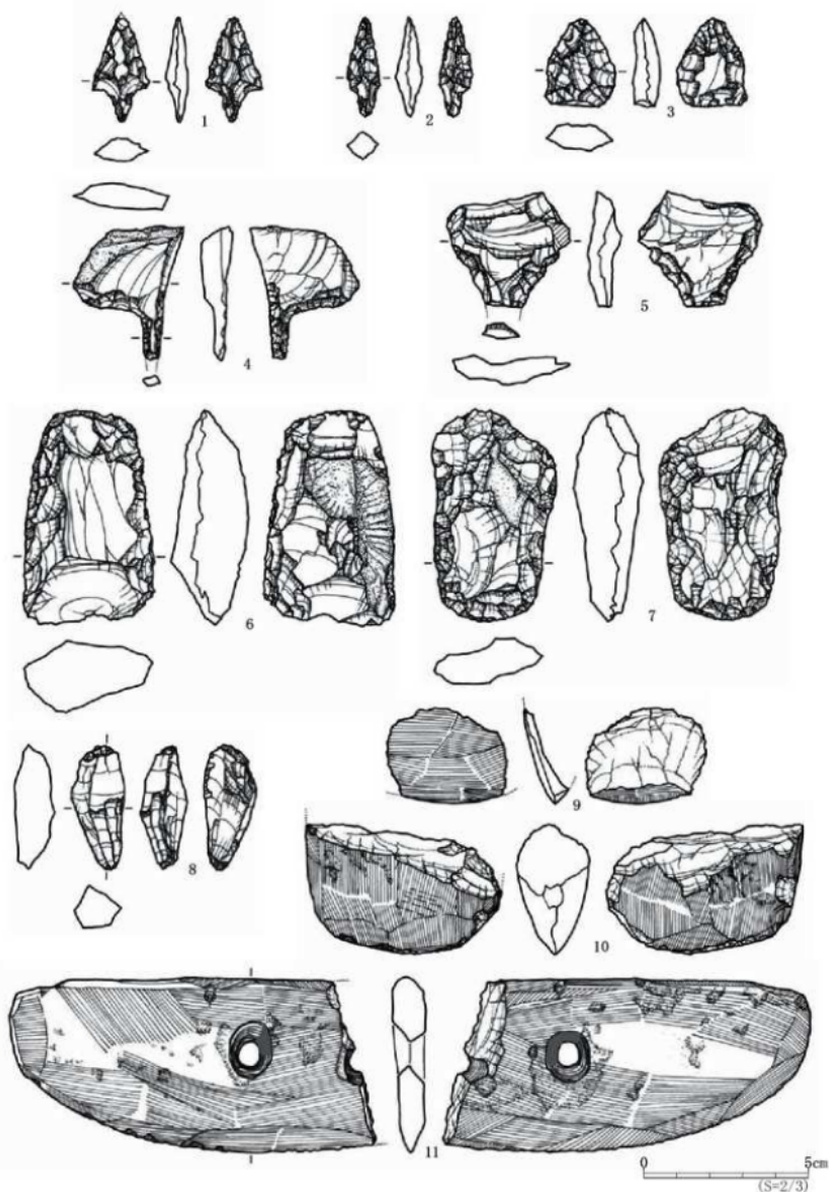
打製石斧は3点出土している。これらのうち、安山岩製の大形の打製石斧(第316図1)は第316図2の不定形石器と同一の母岩から作られている。これらの石器は大形の剥片を素材としており、他にも同じ母岩の剥片が4点みられる。このような状況から安山岩製の大形剥片を素材とした石器は遺跡内で製作されたものと考えられる。

石庖丁は1点出土している。片岩製で、これと同じ石材の剥片が3点出土していることから、遺跡内においてある程度の製作・加工が行われたことが考えられる。平面形は「外弯刃半月形」(平井 1991)であり、刃部と背部との間に側縁が設けられるものである。この「外弯刃半月形」の石庖丁は、仙台平野の弥生時代中期の高田B遺跡(仙台市教育委員会、2000)で最も多く出土している形態である。紐孔は、敲打による窪み部の形成後、回転穿孔により整形されている。また、紐孔の両面には使用による摩滅、すなわち紐ずれの痕跡がみられる。

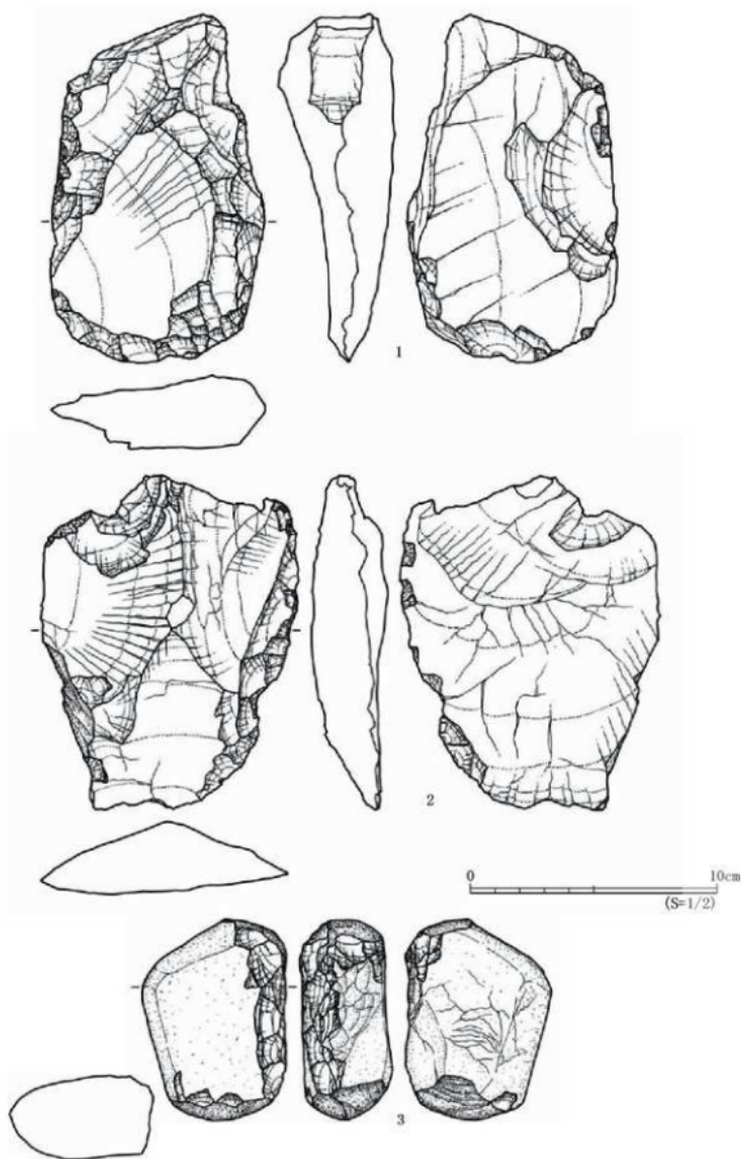
礮石器は10点出土している。これらには複数の用途で使用されたものが多くみられ、石皿や砥石には凹痕が、凹石(第317図3)には磨面が組み合わさる。また、第317図18の凹石は砥石を転用したものである。

| No. | 器種 | 調査区 | 層位 | 寸法 (cm) | | | 石材 | 特徴 | 写真掲載 | 登録 |
|--------|-------|--------|--------|---------|------|-----|---------|--|--------|-------|
| | | | | 長 | 幅 | 厚 | | | | |
| 315-1 | 石鏃 | A10 | Vb | 3.1 | 1.7 | 0.7 | 流紋岩 | 先端部欠損 | 162-1 | YS-11 |
| 315-2 | 石鏃 | C | VI | 3.0 | 1.0 | 0.8 | 流紋岩 | | 162-2 | Y-212 |
| 315-3 | 石鏃 | C | VI | 2.7 | 2.2 | 0.8 | 流紋岩 | | 162-3 | Y-213 |
| 315-4 | 石鏃 | C | VI | 4.0 | 3.3 | 0.9 | 流紋岩 | 基部先端欠損 | 162-4 | Y-214 |
| 315-5 | 石鏃 | A6 | VIIa上面 | 3.5 | 3.8 | 1.0 | 流紋岩 | 基部欠損 | 162-5 | YS-5 |
| 315-6 | 石鏃 | C | VI | 6.5 | 4.0 | 2.1 | 頁岩 | 刃部は使用時欠損 | 162-6 | Y-215 |
| 315-7 | 打製石斧 | A12 | VIIa上面 | 6.5 | 3.8 | 2.0 | 安山岩 | | 162-7 | YS-34 |
| 315-8 | 楔形石器 | A10-12 | VIa | 3.7 | 1.6 | 1.3 | 瑪瑙 | | 162-8 | YS-27 |
| 315-9 | 磨製石斧 | C | VI | 3.0 | 3.7 | 0.8 | 磨岩? | | 162-9 | Y-210 |
| 315-10 | 磨製石斧 | A7 | Vb | 3.8 | 6.1 | 2.3 | ホルンフェルス | 刃部の微小凹痕は使用によるもの | 162-10 | YS-4 |
| 315-11 | 石庖丁 | C | VI | 11.6 | 5.2 | 1.1 | 片岩 | 敲打による窪み部形成後、回転穿孔による紐孔の形成。紐孔には使用による摩滅の痕跡あり。 | 162-11 | Y-209 |
| 316-1 | 打製石斧 | A6 | VIIa上面 | 13.9 | 8.6 | 4.8 | 安山岩 | 2と同一母岩 | 162-12 | YS-17 |
| 316-2 | 不定形石器 | A17 | Vb | 13.5 | 10.3 | 3.3 | 安山岩 | 1と同一母岩 | 162-13 | YS-42 |
| 316-3 | 砥石 | A10 | VIIa上面 | 8.2 | 5.7 | 3.7 | 瑪瑙 | | 162-2 | YS-28 |
| 317-1 | 石皿 | C | VI | 20.9 | 10.4 | 4.0 | 安山岩 | 凹痕あり | 163-1 | Y-239 |
| 317-2 | 砥石 | A12 | VIIa上面 | 12.9 | 8.7 | 5.4 | 安山岩 | 凹痕あり | 163-3 | YS-33 |
| 317-3 | 凹石 | C | VI | 26.3 | 11.9 | 9.3 | 安山岩 | 磨面あり | 163-4 | Y-240 |
| 317-4 | 凹石 | A11 | VIIa上面 | 6.7 | 7.3 | 2.3 | 安山岩 | 砥石の転用 | 163-5 | YS-14 |

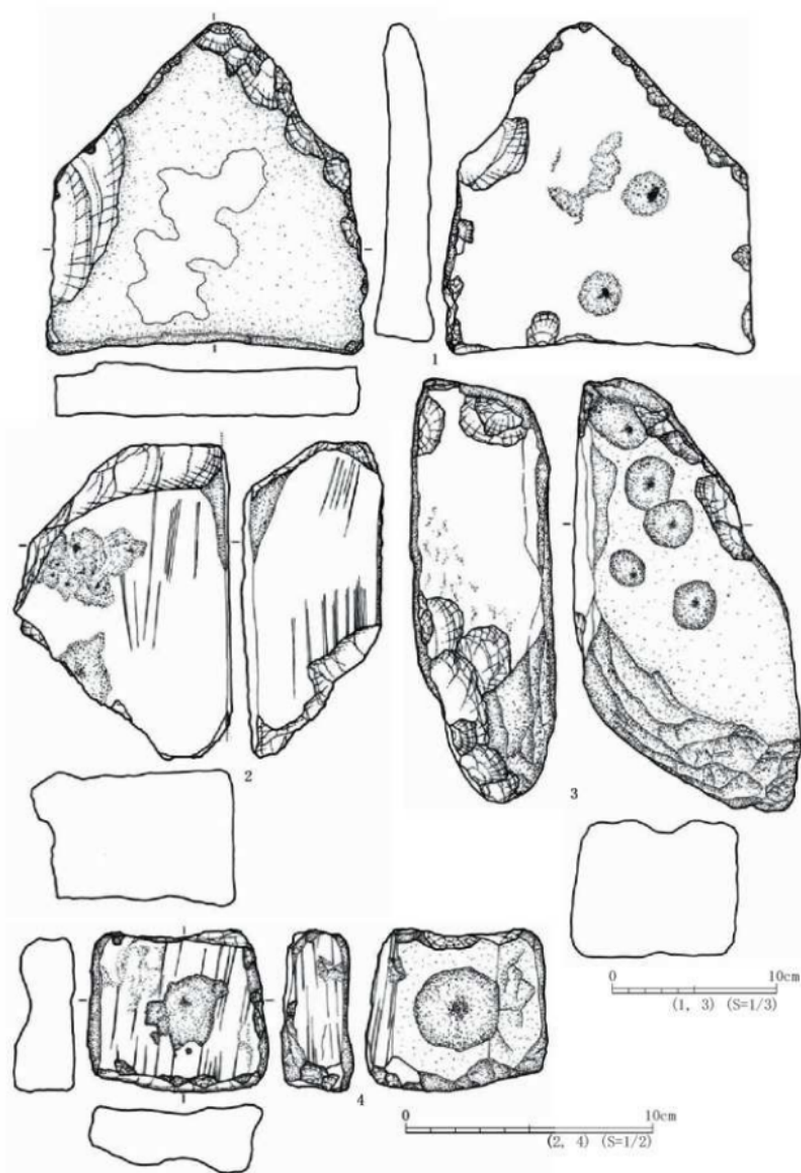
弥生時代遺物包含層出土石器観察表 (第315~317図掲載)



第315図 弥生時代遺物包含層出土石器（1）



第316圖 弥生時代遺物包含層出土石器（2）



第317図 弥生時代遺物包含層出土石器 (3)

第8章 総括

1. 弥生時代中期（樹形罎式期）

1) 弥生時代中期（樹形罎式期）の土器群の検討

平成18・19年の遺構面Ⅲの調査では、弥生時代の遺物包含層と溝跡から総数で588点の弥生土器が出土した。これらは弥生時代中期中葉頃の樹形罎式を主体とした土器群と考えられ、一括性の高い良好な資料と捉えうる。この点に鑑み、器種の判別が可能なものについて全出土点数の75.7%にあたる445点を抽出し資料化した。本項では、これらの弥生土器について以下の項目毎に検討を進めていくことにする。

(1) 製作技法

【胎土】

出土した弥生土器を観察すると、すべての器種に共通して胎土中に径2mm以下の砂粒を多く含み、径3～4mmの砂粒を含むものも見受けられる。砂粒は大半が透明な石英粒、乳白色の長石粒で、これら以外に赤色粒、灰色粒があり、普通輝石、角閃石を含むものもごく僅かに見られる。また、ほぼすべての土器の胎土中には海綿骨針が含まれており、海綿骨針を含まない土器は4点のみである。その他、炭化物状の黒色粒・黒色片を胎土に含むものがあり、胎土に種実やスサ状をした植物質のものが混入していた可能性がある。

樹痕の残るものは壺の体部で1点（第290図10）、甕の口縁部で1点（第299図1）、底部外面で1点（第300図4）確認されている。また、鉢の底部外面でカナムグラの種子圧痕が1点（第285図11）認められている（付章1）。

【色調・焼成】

土器は内外面ともに浅黄橙色・灰黄褐色・褐灰色・灰白色・灰黄色・にぶい黄橙色・にぶい橙色・黒褐色などの多様な色調を呈し、高坏や壺では明るい色調を示している。これに対し、甕では暗い色調を示しているものがある。器壁面の色調は器面内部には及ばず、器壁内部はおおむね褐灰色を呈している。体部に黒斑をもつものも認められ、壺や碗の中には黒色処理を施したものも含まれる。焼成が良好なものほど褐灰色、灰白色を示し、胎土も緻密である場合が多い。全体的に見ると、胎土の粗いものが多いにもかかわらず焼成は比較的良好である。

甕では体下半部から底部にかけて被熱のため赤変しているものがある。

【成形】

土器の成形は、底部と体部の境に粘土紐の積み上げ痕が認められることから、粘土円板を底部としてその上に粘土帯を輪積みによって積み上げて成形していったものと考えられる。接合状態では、壺、甕の口縁部、蓋のつまみ部、高坏の脚部がまとまって剥離していることから、これらの部位が最終的に接合されていったものと捉えられる。粘土帯の幅は器面の調整により不明な場合が多いが、おおむね2～3cm程と見られ、外面で高く、内面で低い傾きをもって積み上げられている。

底面には成形の際に敷かれた木葉、綱代、平織布の圧痕の認められるものがある。木葉痕が最も多く、平織布圧痕、綱代痕がこれに続く。

【調整】

器面の調整には、ケズリ、ナデ、ヨコナデ、ヘラナデ、ミガキ、ハケメなどがある。一般的に、ケズリやヨコナデ、ヘラナデ、ハケメは地文や文様の施文以前の一次調整として使われている。

ケズリは主として壺、甕の体部外面や底面で多く見られ、壺、甕の体部内面に用いられる場合もある。ヨコナデは、甕の口縁部において特徴的に見出され、皮革や織布などを使って施されたものと考えられる。直線的で平行な擦痕を明瞭に残し、その後ミガキ調整が加わる例がごく僅かに存在する。

ヘラナデはケズリと同様に壺、甕の体部内外面に施され、無文の甕では最終調整として扱われている。ハケメは甕、蓋の口縁部に施されている例が数点認められる。

ナデ、ミガキは文様施文以前の調整あるいは器面の最終調整として使われており、特にミガキ調整はすべての器種において内面調整の最終段階に用いられている。ミガキの施される部位としては高坏の坏部と脚部の接合部分、蓋のつまみ部と体部の接合部分と天井部、壺の頸部、壺、甕の体下部および底面などがある。壺や甕の体部では地文を部分的に磨消す際にもミガキがなされている。また壺、蓋、壺などの無文の精製土器では、最終的に内外面を細かく丁寧にミガキ調整している。

これら以外の調整としては、壺、甕の底部内面のオサエや蓋の天井部内外面のユビナデがある。

なお、焼成前穿孔2個が蓋で1点（第288図7）、焼成前穿孔1個が蓋で1点（第288図15）、壺で1点（第290図1）、焼成後穿孔1個が甕で1点（第290図9）いずれも口縁部で確認されている。

（2）分類

今回出土した弥生土器には鉢、壺、高坏、蓋、壺、甕、袖珍土器があり、これらについて、形態・施文手法・文様などから以下のように分類した（第318～322図）。

【鉢】 全体の器形のわかるものはないが、類例より器高/口径比が0.5～1程度の平底で口縁部が外に開くもの。体部と口縁部の形状からA・B類に細分される。

A類：体部が丸みをもって立ち上がり、頸部が屈曲し口縁部が短く外反するもの。口縁部は平坦口縁である。

1. 体部に平行沈線文をもつもの。沈線間が赤色塗彩されているものが含まれる。
2. 地文のみ施されるもの。

B類：体部が直線的に外傾しながら立ち上がるもの。

1. 体部に沈線区画による文様帯をもつもの。
2. 体部に平行沈線文をもつもの。
3. 地文のみ施されるもの。
4. 無文のもの。

【壺】 丸底をした底部から口縁部にかけて内湾気味に直立して立ち上がるもの。口縁部は平坦口縁で無文のもののみである。

【高坏】 鉢形をした坏部に中空で円錐形・円筒形の脚部をもつ。口縁部は小波状口縁である。坏部の形態や脚部の文様の有無によってA～D類に細分される。

A類：坯部が直線的に外傾しながら立ち上がるもの。

1. 脚端部が外反するもの。
2. 脚端部が内湾するもの。

B類：坯部が内湾して立ち上がるもの。

C類：坯部が内湾して立ち上がり頸部で屈曲し口縁部が外反するもの。

D類：脚部が無文のもの。

【蓋】 天井部から体部・口縁部が直線的に外傾して口縁部が「ハ」の字状に外に開くもの。つまみ部・体部の形状の違いによってA類～F類に類別される。口縁部は平坦口縁である。

A類：つまみ部側縁が高く外反して取り付くもの。

1. 体部に沈線区画による文様帯をもつもの。
2. つまみ部と体部に平行沈線文もしくは横位沈線文をもつもの。
3. 地文のみのもの。
4. 地文を磨消しているもの。
5. 無文のもの。

B類：つまみ部側縁がつまみ出しにより低く取り付くもの。

1. 体部に沈線区画による文様帯をもつもの。
2. つまみ部に平行沈線文をもつもの。
3. 地文のみのもの。
4. 無文のもの。

C類：つまみ天井部が平坦なもの。

1. 地文のみのもの。
2. 無文のもの。

D類：倒皿形で体部は直線的に外傾し沈線区画による文様帯をもつもの。

E類：内外面ミガキ調整され赤色塗彩されているもの。

F類：体上部で屈曲し横位沈線文が施されるもの。

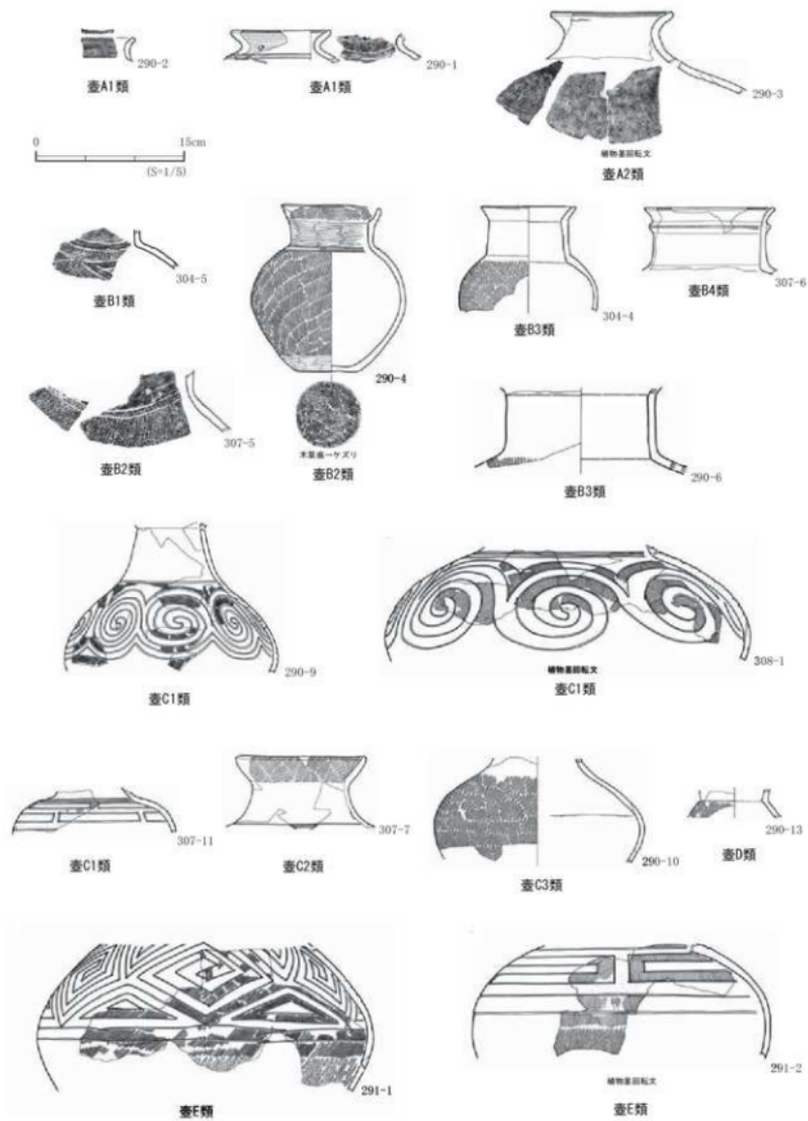
【壺】 最大径が胴部にあり、球胴の胴部に頸部がすばまって口縁部が外に開くもの。頸部の形状の違いや文様帯の有無によってA類～G類に類別される。口縁部は平坦口縁である

A類：頸部が短く「く」字状に屈曲し、口縁部が外反するもの。

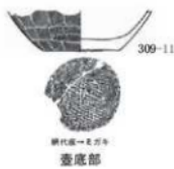
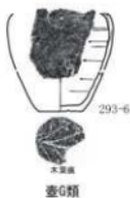
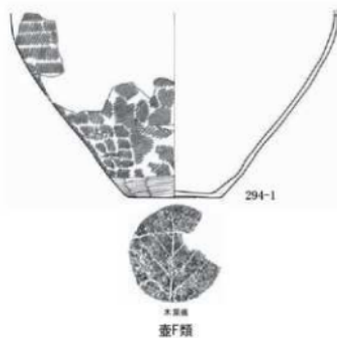
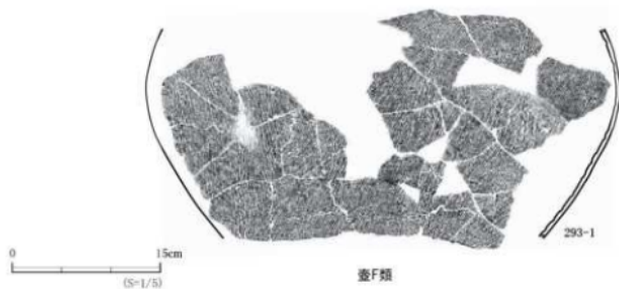
1. 頸部と口縁部に平行沈線文もしくは横位沈線文をもつもの。
2. 地文のみのもの。

B類：頸部が直立し、口縁部は外反・外傾するか内湾気味に外傾するもの。

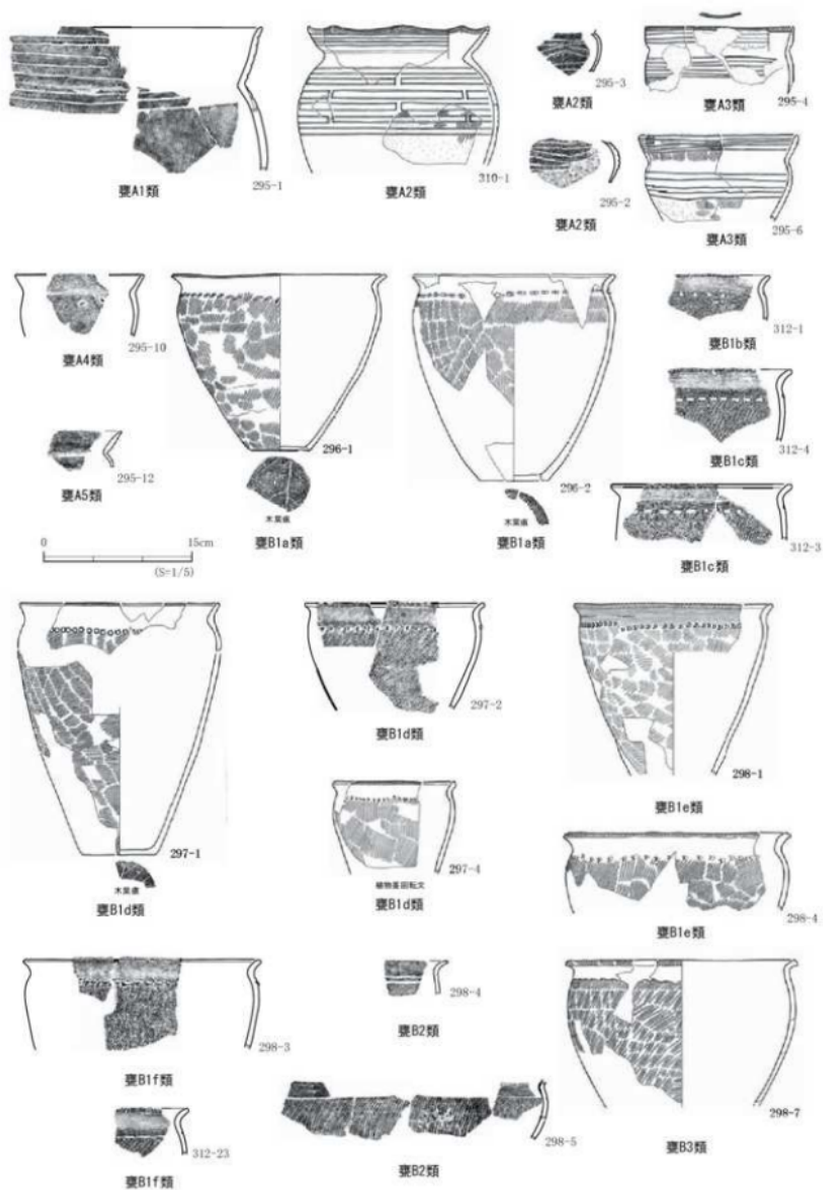
1. 体部に沈線区画による文様帯をもつもの。
2. 頸部と体部の境に平行沈線文をもつもの。
3. 地文のみのもの。
4. 頭上部に隆帯文をもつもの。



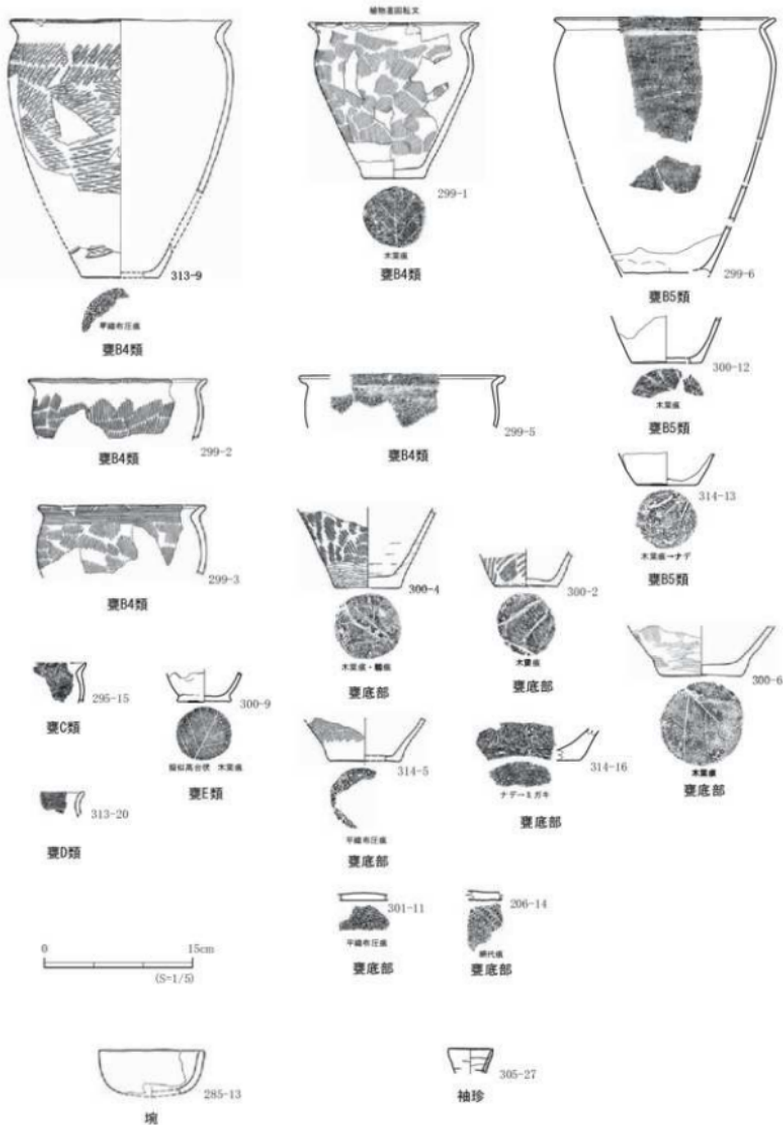
第319図 弥生土器分類図 2



第320図 弥生土器分類図 3



第321圖 彌生土器分類圖 4



第322図 弥生土器分類図 5

C類：頭部が内傾しながら立ち上がり、口縁部は内湾気味に外傾するもの。

1. 体上半部に沈線区画による文様帯をもつもの。文様帯に赤色塗彩されているものがある。
2. 頭部と体部の境に横位沈線文をもつもの。
3. 地文のみのもの。

D類：頭部が外傾して立ち上がるもの。

E類：最大径が体部ほぼ中央にあつて体上半部に沈線区画による文様帯をもつもの。文様帯に赤色塗彩されているものがある。

F類：最大径が肩部にあつて、地文のみもしくは地文+綾織文をもつもの。

G類：最大径が肩部にあつて無文で小型のもの。

【要】器高/口径比が1以上で、底部が小さく、最大径が口縁部か体上部にあり、頭部がすぼまって口縁部が外に開くもの。口縁部・底部の形状や文様帯の構成の違いによりA類～E類に類別される。最大径はいずれも口縁部から頭下部にある。

A類：頭部で屈曲し口縁部は長く内湾気味に外傾もしくは内湾気味に直立するもの。

1. 口縁部に沈線区画による文様帯をもつもの。口縁部は平坦口縁である。
2. 体部に沈線区画による文様帯をもつもの。口縁部は波状口縁である。
3. 口縁部と体部に平行沈線文をもつもの。口縁部は波状口縁と平坦口縁がある。
4. 地文のみのもの。口縁部は平坦口縁である。
5. 無文のもの。口縁部は平坦口縁である。

B類：頭部で屈曲し口縁部は短く外反、外傾するもの。口縁部は平坦口縁である。

1. 口唇部と体部に地文が施され、地文部と無文部の境に列点文が刺突されるもの（体部が無文の場合、頭下部に列点文が刺突されるもの）。
 - a. 棒状工具により列点文が施されるもの。
 - b. 棒状工具による列点文に綾織文が伴うもの。
 - c. 剥板状工具により列点文が施されるもの。
 - d. 円形竹管状工具により列点文が施されるもの。
 - e. 半截竹管状工具により列点文が施されるもの。
 - f. ヘラ状工具により列点文が施されるもの。
2. 口唇部と体部に地文が施され、地文部と無文部の境に1～2条の横位沈線文が巡るもの。
3. 口唇部と体部に地文が施され、地文部と無文部の境に綾織文が回転押捺されるもの。
4. 口唇部と体部に地文のみ施されるもの。
5. 無文のもの。

C類：頭部で屈曲し口縁部が短く直立気味に外傾して立ち上がり、口唇部と体部に地文をもつもの。口縁部は平坦口縁である。

D類：頭部で緩やかに屈曲し口縁部が短く外反して立ち上がり、体部に地文をもつもの。口縁部は平坦口縁である。

E類：底部側縁が台形状に張り出して擬似高台状を呈するもの。無文のもののみである。

【袖珍土器】鉢もしくは壺の口頸部と考えられるミニチュア土器。無文のもののみである。

(3) 施文

【地文】

地文には縄文と植物茎回転文があり抽出した資料中、全体の86.7%にあたる386点に地文が認められている。地文の施された部位は鉢、高坏、蓋、壺、甕の口唇部、口縁部と体部の外面である。高坏A～C類、蓋、甕A3類では口縁端部内面、蓋D類では天井部外面にも地文が施されている。また、沈線区面内で地文を磨消・充填することで文様帯の構成要素としても地文が使われている。高坏の坏部と脚部の接合部、蓋のつまみ部と体部の接合部、壺の頸部や甕B～D類の口縁部では地文が施されず無文帯とされており、壺、甕の体下端部では地文をミガキ調整により消去している場合が多い。地文に用いられる原体について器種との対応関係をまとめたものが表11である。

| | LR単節 | LR単節 | LR 0 段多条 | LR単節 +1段 段多条 | LL | LLR | LR+ 植物茎 回転文 | LLR | RRR | LR+R | LR+2R | LR+ R-LR | LR+L | LLR+ 絞縄文 | LR+R+ 絞縄文 | LR+2R +絞縄 文 | 植物茎 回転文 | 地文なし | 不明 | 計 | |
|----|------|------|-------------|--------------------|----|-----|-------------------|-----|-----|------|-------|-------------|------|-------------|--------------|-------------------|------------|------|----|-----|----|
| 鉢 | | | 1 | | | 5 | | | 1 | 4 | 1 | | | | | | | 3 | | 15 | |
| 壺 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| 高坏 | 6 | | | | | 13 | | | | 6 | | | | | | | | 17 | 4 | 1 | 47 |
| 蓋 | 11 | | 9 | | 1 | 27 | | | | 10 | | 1 | 1 | | | | | 12 | 12 | 2 | 86 |
| 壺 | 11 | | 3 | 1 | | 33 | 2 | | 2 | 11 | 4 | | | 3 | 3 | 1 | 9 | 7 | | 90 | |
| 甕 | 19 | 1 | 4 | | 2 | 56 | | 2 | 1 | 63 | 1 | | 1 | 12 | 4 | | 14 | 29 | | 203 | |
| 袖珍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| 計 | 47 | 1 | 17 | 1 | 3 | 128 | 2 | 2 | 4 | 94 | 6 | 1 | 2 | 15 | 7 | 1 | 52 | 59 | 3 | 445 | |

表11 地文原体と器種との対応関係

これによると地文の中で縄文の占める割合が86.5%で、植物茎回転文は13.5%となっている。植物茎回転文の原体については、従来からウリ科・シソ科植物の茎やクワ科のカナムグラ、カラハナソウなどの茎を当てる見解が示されていた（山内清男、1979；須藤隆、1984、1990）。今回、鉢の底面で確認された種子圧痕の同定の結果、カナムグラと判定されており（付章1）、この点からも原体にカナムグラが使われていた蓋然性が高いと言える。縄文原体には単節（LR・RL）、0段多条単節（LR3L）、直前段反撚り（LL・LLR・LLLR・RRL）、付加条（LR+R・LR+2R・RL+L）がある。LLR、LR+R、LR+2R縄文原体には原体末端部の結束による絞縄文を伴うものが含まれる。また1つの個体で2種類の原体を使っている例が壺で5点ある。

原体は最後にL撚りするものが縄文中98%で、中でもLLR縄文と付加条縄文LR+Rが縄文中75%を占める。LLR縄文では、撚りを完全に戻して回転押捺した場合には条が4条1単位に整然と並ぶことから直前段多条L4R縄文との識別が困難である。ただし撚りが解けた状態で回転押捺された結果、4条1単位でも条が交差したり、条が乱れたものや条の傾きと長さが各々異なったLLR縄文が半数近く見られることから、いずれの場合も撚り戻し具合の違いが現れたものと判断し、原体はLLR縄文であると捉えた。付加条縄文LR+RはLR単節の軸繩にRの撚り紐を軸繩の撚りと同じ方向に巻き絡げた第1種付加条で、3条に1回深い条が現れる。付加条縄文LR+2Rも同様にLRの軸繩にRの撚り紐2本を正の方向に巻き絡げた第1種付加条である。この時には4条1単位となって4条中2回深い条が現れる。

また、付加された撚り紐の条・節が軸繩の条・節と傾きを異にする場合もある。縄文原体は細い撚り紐を用いた節の細かいものが多いことが全体的な特徴として挙げられ、鉢や高坏、蓋などの小型の器種

では特にこの傾向が顕著である。原体の最も細かいものでは節1単位の長さが1mm、幅0.5mmである。壺や甕といった大型の器種では幾分太めの撚り紐で作られた原体が用いられることがある。最も太い原体では節1単位の長さが3mm、幅2mmである。縄文の施文方向としては原体を横位に回転押捺した斜縄文が多用され、鉢、蓋、壺、甕の体部では横走縄文も用いられている。蓋、壺、甕の体部では縦走縄文を施している例が見られる。

植物茎回転文は縦位か斜位に施文され、沈線区画内に充填される場合では横位に押捺されているものがある。また、条間に棘状の圧痕を伴うものが認められる。

【磨消・充填縄文と沈線】

本土器群の施文の特徴として、沈線区画内における地文の押捺による文様が挙げられる。この場合、施文工程には①地文を施したのち文様区画のための沈線を引いてから沈線間の地文をミガキによって磨消したもの（磨消縄文）と、②文様区画の沈線を引いたのち地文を沈線間に充填したもの（充填縄文）の2通りがある。後者の場合その後に沈線を引き直し区画外にはみ出した地文を磨消している場合が見られる。磨消縄文では、地文が完全に磨消されずに残っているものがあり、充填縄文ではみ出した地文が磨消されずにそのまま残っているものがある。表12は、磨消縄文と充填縄文および沈線幅の器種との対応関係を示したものである。

| | 磨消 | | | 充填 | | | 沈線(磨消・充填なし) | | | 沈線幅 (単位mm) | 計 |
|----|--------|-----|--------|--------|-----|--------|-------------|-----|--------|---------------|-----|
| | 0.5~1< | 1~2 | <2~2.5 | 0.5~1< | 1~2 | <2~2.5 | 0.5~1< | 1~2 | <2~2.5 | | |
| 鉢 | 3 | 3 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 9 |
| 高坏 | 8 | 9 | | 11 | 13 | | 1 | 1 | | | 43 |
| 蓋 | 10 | 9 | | 12 | 1 | | 5 | 1 | | | 38 |
| 壺 | 2 | 3 | 2 | 19 | 19 | 2 | 5 | 2 | 2 | | 56 |
| 甕 | 5 | | 1 | 2 | 4 | | 4 | 1 | 2 | | 19 |
| 計 | 28 | 24 | 3 | 45 | 38 | 2 | 15 | 6 | 4 | | 165 |

表12 磨消縄文と充填縄文および沈線幅の器種との対応関係

これを見ると、全体としては充填縄文の割合が61%とやや高いことが窺える。器種別では、鉢、蓋で磨消縄文の割合が高く、高坏では充填縄文の割合がやや高い。壺では84%が充填縄文で、甕は両者の割合が同数である。沈線幅はほぼ半数の53.3%が1mm未満の細沈線で、磨消・充填の両技法に係わらず細線化の傾向が窺える。次いで1~2mm幅の沈線が41%見られる。2~2.5mm幅の沈線は5.5%とごく少ない。沈線に使われた工具は一本工具のみで、ヘラ状工具と棒状工具がある。沈線幅1mm未満の細沈線ではヘラ状工具が多用され沈線の断面がV字形を呈する。沈線幅1mm以上のものではヘラ状工具と棒状工具が共に使われており、後者の場合、沈線の断面は半円形を呈する。沈線には縦に引かれたものが見られ、甕の中には平行に引かれた沈線が全周せず交差したり途中で途切れたりしているものがある（第295図6）。

【文様】

装飾文様には沈線文、沈線による区画文、隆帯文、列点文、綾線文がある（第323・324図）。文様部位は鉢、甕では体上半部から口縁部、高坏では体上半部から口縁部と脚下半部、蓋ではつまみ部および体部から口縁部、壺では頭上部から口縁部と体上半部にあり、高坏、蓋、壺、甕では口縁部内部にも施文されている場合がある。破片資料が多いため文様については復元的に想定して捉えざるを得なかった

ものもあるが、総じて対称的に描かれた抽象的幾何学的な文様が多く、デザインのにも著しい斉一性や規格性が窺える。具体的には沈線文として直線的に2~6条の沈線で描かれた平行沈線文、1条の沈線で直線的に描かれた横位沈線文、1条の沈線で曲線的に描かれた沈線文がある。沈線による区画文には、一本工具によって2本平行に描出された連続山形文と連弧文、重菱形文、重三角形文、三角形文、渦巻文、菱形に直線的に描かれた渦巻文、短冊状をした横長の長方形文、弧状文がある。連続山形文、連弧文、長方形文は平行沈線文と組み合わせられて施文され、連弧文、長方形文は半単位ずつずらして配されている。連続山形文、連弧文では沈線の交点部分に1~2条の縦位短沈線文が加えられるものがある。この他の文様意匠として、粘土紐を貼り付けた隆帯文、各種の工具で連続刺突した列点文、縄文原体末端部の結束を押し捺した綫織文がある。

表13は器種と文様の関係を示したものである。

| | 横位平行沈線文 | 横位沈線文 | 沈線文 | 連続山形文 | 連弧文 | 重菱形文 | 重三角形文 | 重菱形文+重三角形文 | 連続山形文+重菱形文+重三角形文 | 三角形文 | 渦巻文 | 菱形状渦巻文+重三角形文 | 長方形文 | 弧状文 | 隆帯文 | 列点文 | 綫織文 | 列点文+綫織文 | 縄文のみ | 無文 | 計 | |
|--------|---------|-------|-----|-------|-----|------|-------|------------|------------------|------|-----|--------------|------|-----|-----|-----|-----|---------|------|----|-----|-----|
| 鉢A | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 5 | |
| 鉢B | 3 | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 10 | |
| 甕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 高坏A | 2 | | | 7 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 3 | | | | | 2 | | 17 | |
| 高坏B | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 高坏AorB | 3 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 高坏C | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 高坏D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 高坏E | 1 | | 1 | 14 | | | 1 | | | | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 21 | |
| 蓋A | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 11 | |
| 蓋B | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 | 14 | |
| 蓋AorB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 3 | |
| 壺A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | 9 | |
| 壺B | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 壺C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 壺D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 壺E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 壺F | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 甕A | 12 | 1 | | 8 | 1 | | 4 | 2 | | | | | 1 | | | | | | 17 | | 46 | |
| 甕B | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 6 | |
| 甕C | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 4 | | 9 | |
| 甕D | | | 1 | | | | | | | | 21 | | | 1 | | | | | 4 | | 27 | |
| 甕AorC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| 甕BorC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | |
| 甕D | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| 甕E | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | |
| 甕F | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | | 6 | |
| 甕G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | |
| 甕H | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 4 | | | | | | | 1 | | 7 | 33 | |
| 甕I | 10 | | | 2 | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | 3 | 20 | |
| 甕J | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 94 | 13 | 3 | 19 | 4 | 127 |
| 甕K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| 甕L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 甕M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 甕N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 14 | 42 |
| 甕O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 計 | 62 | 7 | 1 | 35 | 5 | 3 | 8 | 3 | 1 | 5 | 21 | 1 | 11 | 1 | 1 | 94 | 18 | 3 | 122 | 43 | 465 | |

表13 器種と文様の関係

これによると、平行沈線文は壺、袖珍土器を除くすべての器種において見出される。連続山形文は鉢B、高坏、蓋、甕Aに多く用いられている。長方形文は高坏で比較的多く描かれており、蓋、壺、甕でも施されている。連弧文は鉢B、高坏、蓋で施文されるが比率は低い。重菱形文、重三角形文および両者を組み合わせたものは高坏、蓋、壺、甕で見られる。高坏Aでは坏部に連続山形文、脚部に重菱形文と三角形文を配したものが1例見られる。渦巻文は壺Cに特徴的に描出されるもので、文様意匠としては平行沈線文、連続山形文について多く使われている。これと近似したモチーフとしては菱形に直線



285-6
連續弧文+橫位矩線文



305-1
連續山形文



285-7
連續山形文



285-2
平行弧線文

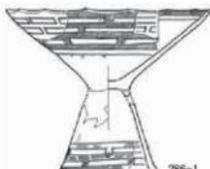


285-11
橫位弧線文

鉢



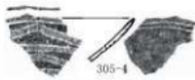
286-2
連續山形文(杯部)・垂直形文+三角形文(脚部)



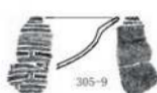
286-1
長方形文



286-3
連續弧文



305-4
連續山形文+橫位矩線文



305-9
長方形文



305-16
弧狀文



305-8
平行弧線文



305-25
平行弧線文



286-12
垂直三角形文



305-19
弧線文



高杯



287-1
連續山形文+橫位矩線文



306-19
連續山形文



306-24
連續山形文



287-9
連續弧文



288-4
連續山形文



288-1
連續弧文



288-9
垂直三角形文



288-8
垂直形文+垂直三角形文



287-3
平行弧線文



288-2
垂直三角形文



306-20
長方形文



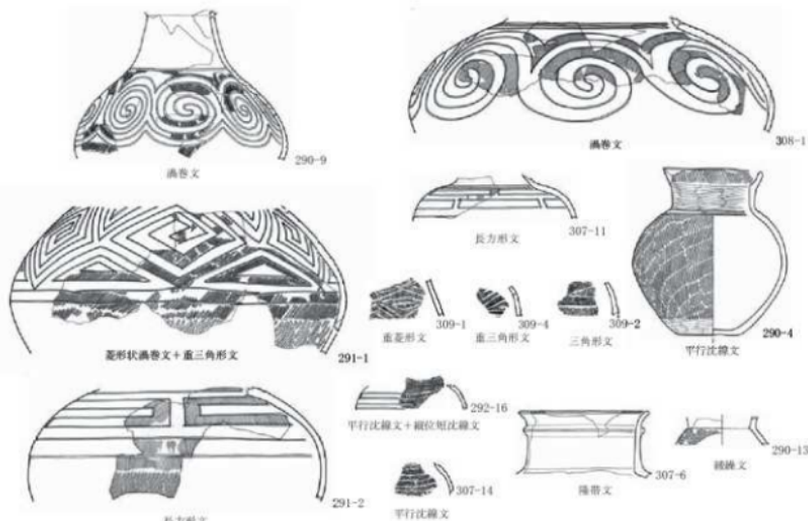
289-1
平行弧線文



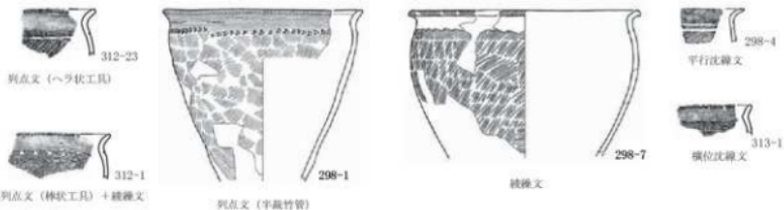
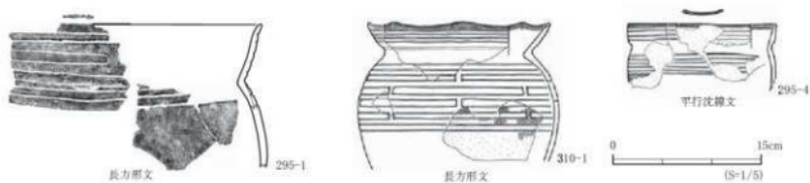
306-1
橫位弧線文

蓋

第323圖 弥生土器器種別文様集成圖 1



壺



甕

第324図 弥生土器器種別文様集成図 2

で渦巻文を描いた印象的で独創的な文様が壺Eに見られる。類別としてはいわき市大畑E遺跡V群土器(いわき市教育委員会、1990)にやや似たものが認められるが細部で異なっている。

断面が三角形の隆帯文が貼付されるものは壺Bの1点である。列点文は壺Bの頸下部にのみ施文されている。表14は列点文における工具の種類と列点の刺突方向についての関係を表したものである。

| 列点 (右→左) | | | | | | 列点 (左→右) | | | | | | 列点 (真上→) | 計 |
|----------|----|------|------|----|-------|----------|----|------|------|----|-------|----------|----|
| 棒 | 割板 | 円形竹管 | 半截竹管 | へら | 棒+綾織文 | 棒 | 割板 | 円形竹管 | 半截竹管 | へら | 棒+綾織文 | 円形竹管 | |
| 30 | 4 | 12 | 2 | 1 | 5 | 22 | 9 | 6 | 1 | 3 | 0 | 4 | 97 |

表14 列点文の工具種類と刺突方向

傾向としては工具が多岐に亘っていることや棒状工具が多用されていること、右から左に刺突する比率の高いことが分かる。少数ではあるが半截竹管が用いられている点も興味深い。綾織文は壺、壺Bの頸下部、壺の体部に施文され、特に壺Bで一定数伴っている。壺Bでは列点文に綾織文が伴うものが3例確認されている(第296図18、第312図1・2)。これまでの周辺の調査では仙台市中在家南遺跡SK51(仙台市教育委員会、1996)に1点見られるのみであり類例のないものである。

【赤彩】

赤彩されている土器は、鉢Aの文様帯(第285図1)、蓋Eの内外面(第289図21)で各1点見られる。文様帯に赤彩痕の認められるものは、壺Cに1点(第290図9)、壺Eに3点(第291図1、第292図6・9)、壺に2点(第292図14・15)ある。同時期の仙台市中在家南遺跡(仙台市教育委員会、1996)や同高田B遺跡(仙台市教育委員会、2000)と比較すると、これらの彩色された土器は数量的に僅かであることから、埋没中に彩色の失われたものが一定数存在していた可能性が考えられる。

なお、鉢Bの内面に赤色顔料が多量に付着したものが1点ある(第285図11)。外面に赤彩が施されていないことから、意図的な塗彩ではなく、赤色顔料の貯蔵具と考えられる。

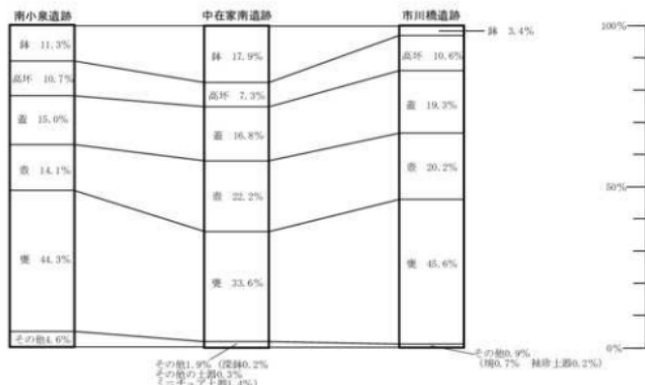
(4) 編年の位置付け

本遺跡出土の弥生土器群は、大半のものが同一の包含層からごく限られた範囲内で出土しており、時間的に混在する土器を含まない一括性の高い資料と言える。特徴としては、

- ①主な器種構成が鉢・高坏・蓋・壺・甕からなる。
- ②地文には節の細かいL R縄文、L L R縄文、付加条縄文L R + R、植物茎回転文が施される。
- ③文様として一本工具により平行線化した細沈線を施している。
- ④磨消・充填技法によって平行沈線文、連続山形文、連弧文、渦巻文、重三角形文、重菱形文、菱形状渦巻文、長方形文などの幾何学的な文様を描出している。
- ⑤甕の中では口頭部が屈曲・外反し、頸下部に列点文を巡らせた粗製の平坦口縁が卓越している。

ことなどが挙げられる。

これらの特徴を備えた土器群について、宮城県内における弥生土器編年に当てはめると、弥生時代中期中葉の樹形開式(伊東信雄、1958)に比定される(註1)。県内での樹形開式期の主要遺跡には、標式遺跡である多賀城市樹形開貝塚(須藤隆、1987他)を初めとして、仙台市南小泉遺跡(仙台市教育委員



第325図 樹形図式期の器種組成

会、1978他；須藤隆、1990・1998）、同西台畑遺跡（伊藤玄三、1958・1993）、同中在家南遺跡（仙台市教育委員会、1996・2002）、同高田B遺跡（宮城県教育委員会、1994；仙台市教育委員会、2000）、同富沢遺跡（仙台市教育委員会、1987他）、同今泉遺跡（仙台市教育委員会、1985他）、同郡山遺跡（仙台市教育委員会、1985）、同長町駅東遺跡（仙台市教育委員会、2007）、同船渡前遺跡（宮城県教育委員会、1977）、同長嶋遺跡（泉市教育委員会、1985）、名取市原遺跡（名取市教育委員会、1997他）、白石市和尚堂遺跡、大崎市境ノ目A遺跡（弥生時代研究会、1982）などがあり、主に仙台平野域に集中している。

このうち本遺跡の周辺に位置する遺跡の中で、土器の器種構成が明らかとなっている南小泉遺跡、中在家南遺跡の出土土器群と本遺跡出土土器群の組成を比較したものが第325図である。これを見ると、基本的な器種構成が鉢・高坏・蓋・壺・甕である点、甕の比率が33.6～45.6%の割合を占め、他の器種に比べ出現率の高い点で3遺跡とも共通している。

甕以外の器種について見ると、南小泉遺跡では、蓋（15.0%）、壺（14.1%）、鉢（11.3%）、高坏（10.7%）の順に割合が減少するが、各器種ともほぼ近似した値を示している。これに対して中在家南遺跡では、壺（22.2%）、鉢（17.9%）、蓋（16.8%）、高坏（7.3%）の順に出現率が減少し、高坏の割合が他の器種に比して少なくなっている。市川橋遺跡の例を見ると、壺（20.2%）、蓋（19.3%）、高坏（10.6%）、鉢（3.4%）の順に頻度が減少しているが、鉢の割合が極端に少なくなっていることがわかる。このように3遺跡を比較した場合、甕、壺、蓋を合計した比率が南小泉遺跡73.4%、中在家南遺跡72.6%とほぼ同率であるのに比べ、市川橋遺跡では85.1%の高率に達している。このような器種組成の傾向は、樹形図式の後続型式である円田式でも見出せる特徴であると言われている（註2）。

文様に着目すると、本遺跡出土土器群には同時期の他の遺跡で見出し得る錨形文、変形工字文、同心円文などのモチーフが欠落している。また、甕Bの頭下部の文様を見ると、縦線文が施されるものを比較的高い頻度（12%）で含み、平行沈線文は凋落化（3.1%）の傾向にある。地文では燃りが解けた状態で押捺された装飾的色彩の濃い直前段反撥りL L R縄文や付加条縄文L R + Rなどの異条縄文が多く用

いられる。

編形文・変形工字文の喪失、甕B頸下部の綾織文の盛行、条の乱れた地文の押捺については、次型式である円田式に継続していく特徴である。ただし、円田式では、磨消・充填手法がほぼ衰滅していることから、磨消・充填手法を伴う本遺跡出土土器群は、樹形囲式の中でも新しい様相を示したものと云えよう。

なお、本土器群には、倒皿状をした蓋D類、地文を持たない甕B1a類、無文の甕B5類、無文の高坏D類、埴などのように異系統の可能性のある土器が含まれている。これらについては今後より詳細な検討が加えられなければならないものと考えている。

2) 弥生時代中期(樹形囲式期)の遺構

平成18年度に実施した遺構面Ⅲ調査C区では、西半部において地表下3.3mの標高1.2~1.4mで弥生時代中期中葉(樹形囲式期)の遺物包含層を検出し、周辺の集落から土器類が一括廃棄されたような状況を示す遺物集中箇所を確認した。このことからC区周辺に当該期の集落の存在が想定された。しかしながらC区の東側で行ったD~F区の遺構面Ⅲの調査では遺構・遺物は発見されなかった。地形的にみた場合、C区からF区にかけて旧砂押川に向かってゆるやかに低く傾斜しており、C区にたいしてより低平なD~F区は後背湿地の中にあつて、低湿な環境におかれていたため生活域として適さなかったものとみられる。

平成19年度に実施したA区遺構面Ⅲの調査では、平成18年度調査C区にごく近接した地点にあたることから、当該期の集落跡の存在する可能性が高いものとみられていた。調査の結果、溝跡4条(SD6680~SD6683)と平成18年度調査C区遺物集中箇所の北西側延長部分が検出され、前年度の調査と合わせると遺物集中箇所が東西31m、南北24mの範囲に及ぶことが明らかとなった。溝跡はいずれも調査区東半部に位置しており、北東から南西に延びるSD6680溝跡と東西方向に延びるSD6681・6682・6683溝跡がある。新旧関係の明らかなものはSD6680溝跡とSD6681溝跡で前者が古い。SD6680~SD6683溝跡についてはSD6680溝跡→SD6681溝跡→SD6682溝跡→SD6683溝跡のように変遷していった可能性が窺える。

SD6680~SD6683溝跡の掘り込み面は第Ⅶa層上面であり、遺物包含層第Ⅵb層に覆われていることから、第Ⅶa層上面が当時の生活面とほぼ同レベルと捉えられる。SD6680~SD6683溝跡検出面の標高は0.7~0.9mで、A区西半部の遺物集中箇所に比べると標高が0.7~0.8m程低くなっている。

SD6680~SD6683溝跡は湾曲、蛇行して延びるが、東側の延長部分は平成18年度調査D~F区では検出されていない。また、平成4・5年度に実施した山王遺跡八幡地区の調査(宮城県教育委員会、1994)で弥生時代中期の遺物包含層が確認されているⅠ・Ⅱ区においても遺構は検出されておらず、SD6680~SD6683溝跡の延長規模や区画範囲は不明である。

今回の調査によって、遺物集中箇所が調査区内でも標高の高い地点で検出され、それより標高の低い場所に溝をめぐらしている状況が明らかとなった。このことから、土器類が一括廃棄された遺物集中箇所の西側もしくは北側のより地盤の安定した微高地上や丘陵部に集落が営まれていた可能性が強まったものといえる(註3)。溝跡については区画や水利などの機能が考えられ、集落との関連性も窺われるが、遺構の一部を検出したにとどまっており、具体的な性格の究明には至らなかった。今後、周辺の調査が進展していく過程において、弥生時代の集落範囲や生産域、墓域など、生活実態に関わる諸様相が解明

されていくものと期待される。

註1 樹形図式については、これを高田B式と中在家南式に分離し高田B式→中在家南式の変遷を示した編年案（赤澤靖章、2000；石川日出志、2005）、樹形図式から古段階に属する土器群を分離して「樹形式」を再設定し、中在家南式をこれに後続させた編年案（斎野裕彦、2008）が提唱されている。これらについてはいずれも樹形図式土器群を型式学的に新旧2時期に細分したものであるが、今後各型式についての検討がなされてくるものと考えられる。

註2 須藤隆 1998『東北日本先史時代文化変化・社会変動の研究—縄文から弥生へ—』p.287

なお、円田式期の遺跡の調査例として、名取市西野田遺跡（宮城県教育委員会、1974）、村田町北沢遺跡（宮城県教育委員会、1978）、大河原町台ノ山遺跡（宮城県教育委員会、1980a）、蔵王町欠遺跡（宮城県教育委員会、1980b）、同大橋遺跡（宮城県教育委員会、1980b）、白石市谷津川遺跡（白石市教育委員会、1981）、名取市元中田遺跡（名取市教育委員会、1999）などが挙げられ主に仙台平野以南に分布している。

註3 今回の調査地点より西側では、平成6年度に山王遺跡八幡地区（J区）の調査が実施され、樹形図式期以前の水田跡が検出されている（多賀城市教育委員会、1997）。また、砂押川左岸の五万崎地区では昭和52年度に多賀城跡第30次調査が実施され、弥生時代中期樹形図式と十三塚式の土器片や石包丁が出土している（宮城県多賀城跡調査研究所、1978）。集落の範囲が本遺跡の西側や北側に広がっている可能性を示唆しているものと考えられる。

2. 古墳時代後期（栗田式期）

1) 古墳時代後期（栗田式期）の土器群の検討

平成18年度発掘調査区で検出した市川橋遺跡伏石地区のSD6517区画溝跡と平成19年度発掘調査A区で検出した市川橋遺跡八幡地区のSK6777大土壇から、古墳時代後期（栗田式期）の良好な土器群が出土した。出土土器には土師器と須恵器とがあり、土師器が主体を占める。須恵器の出土点数も当該期の集落跡の中では多い。2001年に集成した山王・市川橋遺跡出土の6・7世紀代の須恵器（宮城県教育委員会、2001b、第120・121図）点数42点を上回る54点の須恵器がSD6517区画溝跡から出土し、SK6777大土壇からも8点、A区他遺構等から29点、平成18年度調査区他遺構等から3点の須恵器が出土した。これまでに出土した古墳時代後期の須恵器は136点余りとなる。

SD6517区画溝跡の堆積土は5層に分けられ、いずれも自然堆積土である（第5図）。土器は3層から最も多く出土し、出土量は4層・2層が次いでやや多く、下部の5層と最上部の1層からは少ない。自然堆積して埋没する過程で、中層を中心に周辺より不用となった土器などを廃棄したものとみられる。

また、SK6777大土壇は堆積土が大別13層に分けられ、いずれも自然堆積土である（第182図）。下部の第11層を中心に多量の土器や自然遺物が出土した。生活に不用になったゴミを廃棄した大土壇とみられ、出土した土器は時間幅が比較的短い一括土器群とみられる。

また、平成19年度のA区からは竅穴住居跡や土壇、平窯跡、溝跡などから当該期に属する比較的多くの土器が出土した。

ここではSK6777大土壇、SD6517区画溝跡から出土した土器群を中心に、A区他遺構出土の当該期土器を加え、以下のように分類（第326～328図）と集成（第329～337図）を行った。

(1) 土師器の分類 (第326・327図)

土師器には在地の土師器、ミニチュア土器、関東系土師器がある。在地の土師器には内黒坏・内黒高坏・内黒大型高坏・堦・鉢・長胴甕・球胴甕・壺などがある。

【内黒坏】

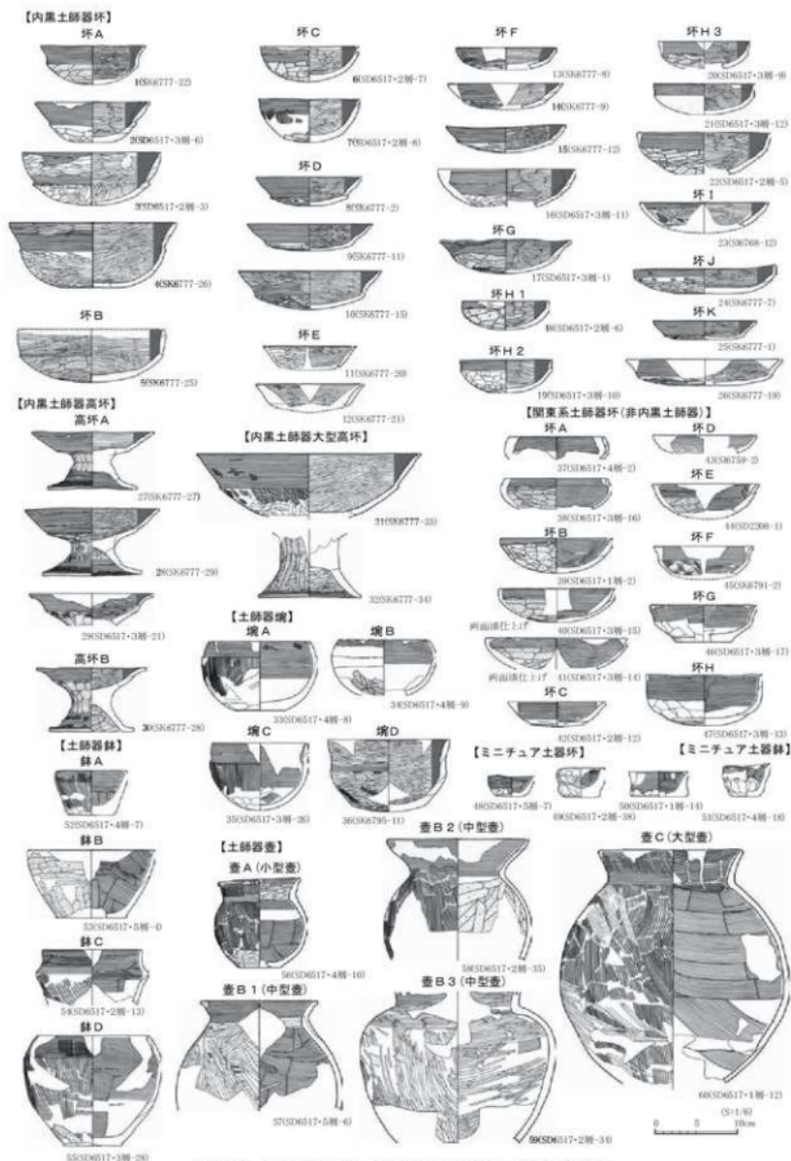
口径10～20cmで、器高/口径比が0.4以下、脚部の付かない坏形のを坏とした。いずれも内面がヘラミガキ後に黒色処理された在地の土器である。口縁部、体部～底部の形態、段の位置、器高/口径比から、以下のように細分した。

坏A: 器高の中間程の両面に段を持ち、口縁部は内湾気味に外傾する堦形の有段丸底坏。量的に多く、16点図示。図示土器の法量は、口径11.4～20.2cm (平均14.9cm)、器高4.2～8.0cm (平均5.4cm)、器高/口径比0.316～0.396 (平均0.360)。口径20.2cmの4は大型坏として分離される可能性もある。外面調整には、①口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの (1・2・297・300・301・390)、②ハケメ後に口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの (298・394)、③体部～底部オサエ後に口縁部ヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの (349)、④口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリ後に口縁部～底部がヘラミガキされるもの (3・4・114・115)、⑤口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリ後に体部～底部がヘラミガキされるもの (131)、⑥口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリ後に口縁部がヘラミガキされるもの (299) がある。

坏B: 器高の中間程の両面に段を持ち、口縁部が直立するか直立気味に外傾する堦形の有段丸底坏。量的にやや少なく、7点図示 (5・133・350・355・360・361・400)。図示土器の法量は、口径11.4～17.6cm、器高2.9～6.5cm、器高/口径比0.254～0.369 (平均0.296)。外面調整には、①口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの (133・355・361・400)、②ハケメ後に口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの (350)、③口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリ後に口縁部～底部が部分的にヘラミガキされるもの (5)、④口縁部～底部がヘラミガキされるもの (360) がある。

坏C: 両面には明瞭な段がなく、底部が半球形を呈する堦形の丸底坏。半球形となる体部～底部の続きで、口縁部はそのまま立ち上がるか、わずかに外反する。量的に少なく、2点図示 (6・7)。図示土器の法量は口径12.1～12.5cm、器高4.0～4.4cm、器高/口径比0.320～0.364。外面調整には、①口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの (6)、②ハケメ後に口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの (7) がある。

坏D: 器高の中間から下位の両面に段を持ち、口縁部は内湾気味に外傾するやや浅めの有段丸底坏。量的に多く、16点図示。図示土器の法量は、口径12.8～18.0cm (平均16.0cm)、器高3.3～5.0cm (平均4.2cm)、器高/口径比0.213～0.293 (平均0.264)。外面調整には、①口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの (9・137・140・305・309・311)、②口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリ後に口縁部～底部がヘラミガキされるもの (10・121・307)、③口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリ後に口縁部がヘラミガキされるもの (308)、④口縁部がヨコナデ、体



第326图 SD6517区画溝、SK6777大土坑出土土器器分類图1

部～底部が手持ちヘラケズリ後に底部がヘラミガキされるもの(116・122)、⑤口縁部がヨコナデ、底部がヘラミガキされるもの(136)、⑥ハケメ後に口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの(8・123)、⑦ハケメ後に口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされ、さらに底部がヘラミガキされるもの(124)がある。

坏E：器高の下位の両面に段を持ち、口縁部はわずかに外反する丸底坏。量的に少なく、2点図示(11・12)。図示土器は、口径11.2～13.0cm、器高が3.0～3.5cm、器高/口径比0.268～0.269。外面調整は口縁から底部がヘラミガキされている。

坏F：器高の中部から下位の外面にあまり強くない段を持つが、内面には段がないやや浅めの有段丸底坏。口縁部は内湾気味に外傾する。量的に多く、10点図示。図示土器の法量は、口径11.2～17.0cm(平均14.2cm)、器高2.7～4.8cm(平均3.6cm)、器高/口径比0.200～0.324(平均0.254)。外面調整には、①口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの(13～15・316・351・362・378・447)、②口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリ後に底部がヘラミガキされるもの(16)、③口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリ後に口縁部～底部がヘラミガキされるもの(456)がある。

坏G：両面に明瞭な段がなく、口縁部が緩やかに外反する丸底坏。量的に少なく、1点図示(17)。図示土器の法量は、口径16.3cm、器高4.3cm、器高/口径比0.264。外面調整は口縁部がヨコナデ後に体部～底部が手持ちヘラケズリされている。

坏H1：口縁部が短く内傾し、底部が半球形を呈する小型の丸底坏。量的に少なく、2点図示(18・363)。図示土器の法量は、口径9.8～10.4cm、器高3.6cm、器高/口径比0.346～0.367。外面調整は、①口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの(363)、②口縁部がヨコナデ後にヘラミガキ、体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの(18)がある。関東系土器器形のうち、後述の坏Aと器形が類似する。これに影響を受けて在地化した形態と考えられる。

坏H2：口縁部が短く内湾しながら直立し、底部が半球形を呈する丸底坏。量的に少なく、1点図示(19)。図示土器は、口径10.6～11.4cm、器高2.4～4.0cm、器高/口径比0.226～0.351。外面は口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリ後に粗くヘラミガキされている。

坏H3：口縁部が短く外傾し、底部が半球形を呈する丸底坏。口縁部と体部との境は中部より上にあり、外面は段をなすが内面には明瞭な段はない。量的にやや少なく、5点図示(20・22・364・365・401)。図示土器の法量は、口径10.6～16.4cm(平均12.4cm)、器高2.4～5.3cm(平均3.8cm)、器高/口径比0.226～0.359(平均0.304)。外面調整は口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされている。

坏I：口縁部と体部の境には明瞭な段がなく、口縁部が短く内傾する丸底坏。量的に少なく、1点図示(23)。図示土器は口径15.6cm、器高3.8cm、器高/口径比0.244。外面調整は口縁部がヨコナデ、体部～底部はハケメ後に手持ちヘラケズリされている。

坏J：口縁部と体部の境には両面に明瞭な段が器高の上位にあり、口縁部が短く直立する浅い皿状の丸底坏。量的に少なく、1点図示(24)。図示土器は口径17.1cm、器高3.5cm、器高/口径比0.205。外面調整は、ハケメ後に口縁部がヨコナデ、体部～底部が手持ちヘラケズリされている。

坏K：口縁部と底部の境は器高の下位にあり、両面とも明瞭な段をなす皿状で平底気味の坏。量的に少

なく、2点図示(25・26)。図示土器は口径12.4cm、器高2.3cm、器高/口径比0.185の小型のもの(25)と径19.0cm、器高3.2cm、器高/口径比0.168の大型のもの(26)である。外面調整は、前者がハケメ後に口縁部ヨコナデ、底部が手持ちヘラケズリされ、後者が口縁部ヨコナデ、底部が手持ちヘラケズリ後にヘラミガキされている。

【内黒高坏】

口径13~16cmの坏部に脚部径11~13cm、脚上部径4~5cmの脚部の付いた器高7~9cmの高坏である。坏部の内面はヘラミガキ後に黒色処理されている。口縁部と体部との境の段の有無によって細分される。

19点図示。

高坏A：口縁部と体部との境に明瞭な段のあるもの(27~29)。坏部の形態・量は坏Dと同様。外面調整には、①坏部の口縁部がヨコナデ、体部~脚部がハケメ後に体部~脚上部が手持ちヘラケズリ、脚下部がヨコナデされるもの(27・28)、②口縁部~脚部がヨコナデ後、体部~脚上部が手持ちヘラケズリされ、さらに脚部がヘラミガキされるもの(148)、③口縁部がヨコナデ、脚部がハケメ後に脚上部を指ナデ、脚下部をヨコナデされるもの(142)などがある。脚部の内面調整には、①ヨコナデ(27・142・148)、②ハケメ→手持ちヘラケズリ→ヨコナデ(28)がある。6点図示。

高坏B：口縁部と体部との境に明瞭な段のないもの。坏部の形態・量は坏Gと同様。外面調整には、①坏部~脚部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、体部~脚上部が手持ちヘラケズリ、脚下部がヨコナデされるもの(30・325)、②坏部がハケメ後に口縁部がヨコナデされ、さらに口縁部~底部がヘラミガキされるもの(326)がある。脚部の内面調整には手持ちヘラケズリされるもの(324)がある。3点図示。

【内黒大型高坏】

口径19~29cmの大型の坏部に脚部径11~13cm、脚上部径6~7cmの脚部の付いた大型高坏。坏部の内面はヘラミガキ後に黒色処理されている。坏部の形態は坏Aと類似するもの(151)と坏Dと類似するもの(31・327)とがある。外面調整には、①坏部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、体部~底部がヘラミガキされるもの(31)、②①と同様だが脚上部が手持ちヘラケズリされるもの(327)、③坏部がハケメ後に口縁部がヘラミガキ、体部~底部が手持ちヘラケズリされ、さらにその後口縁部~底部が部分的にヘラミガキされるもの(151)、④坏部の口縁部がヨコナデ、体部~底部が手持ちヘラケズリされるもの(152)がある。脚部の外面調整には、①ハケメ後に脚下部がヨコナデ、底部~脚上部が手持ちヘラケズリされるもの(153・155)、②脚下部がヨコナデ、底部~脚上部が手持ちヘラケズリされるもの(154)、③脚下部がヨコナデ、脚下部~脚上部が手持ちヘラケズリ後に脚下部が部分的にヘラミガキされるもの(32)がある。脚部の内面調整には、①脚下部がヨコナデ後に粗くヘラミガキされるもの(32)、②脚下部がヨコナデ、他が手持ちヘラケズリされるもの(154)、③ヨコナデ(153)、④ヘラナデ(155)がある。口縁部~脚部まで残存するものはなく、坏部破片4点、脚部破片4点を図示。

【非内黒坏(関東系土師器坏)】

坏のうち内面がヨコナデ、ナデ調整された関東系土師器である。内面がヘラミガキ後に黒色処理される在地の土師器坏とは内面調整が異なる。口縁部、体部~底部の形態、段の位置、器高/口径比から、以下のように細分した。

坏A：器高の上位に段を持ち、口縁部が内傾する有段丸底坏。量的に少なく、2点図示（37・38）。図示土器の法量は、口径11.6～12.6cm、器高4.0～4.4cm前後、器高/口径比0.35前後。外面調整には、①口縁部ヨコナデ後に体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの（38）、②口縁部がヨコナデ、体部～底部が指ナデのもの（37）がある。

坏B：口縁部が短く直立するか（39）外反する（40・41）丸底坏。量的に少なく、3点図示。図示土器の法量は、口径13.8～17.5cm、器高4.2～4.4cm、器高/口径比0.294～0.319。外面調整には、①口縁部ヨコナデ後に体部～底部が手持ちヘラケズリされるもの（39・40）、②①と同様だがさらに部分的にヘラミガキされるもの（41）がある。両面が漆仕上げされるもの（40・41）もある。

坏C：体部～口縁部が直線的に外反する平底気味の坏。量的に少なく、1点図示（42）。図示土器の法量は、口径12.0cm、底径6.1cm、器高3.2cm、器高/口径比0.267。外面は口縁部～体部がヨコナデ、体下部が指ナデ、底部が手持ちヘラケズリされている。

坏D：体部～口縁部が内湾気味に立ち上がる浅い丸底気味の坏。量的に少なく、1点図示（43）。図示土器の法量は、口径12.6cm、器高2.5cm前後、器高/口径比0.2前後。外面は口縁部ヨコナデ後に体部～底部が手持ちヘラケズリされている。

坏E：体部～口縁部が内湾して立ち上がり、口縁部が短く外反するやや深い丸底坏。量的に少なく、1点図示（44）。図示土器の法量は、口径12.5cm、器高4.3cm前後、器高/口径比0.34前後。口縁部ヨコナデ後に体部～底部が手持ちヘラケズリされている。

坏F：器高の中段よりやや上に段を持ち、口縁部が内湾しながら外反する有段丸底坏。量的に少なく、1点図示（45）。図示土器の法量は、口径12.0cm、器高4.0cm前後、器高/口径比0.33前後。外面は口縁部がヨコナデ、体部～底部が指ナデ後にヘラミガキされている。

坏G：器高の中段で屈曲し、口縁部が外反する平底坏（46）。量的に少なく、1点図示。図示土器の法量は、口径13.2cm、底径6.8cm、器高4.6cm、器高/口径比0.348。外面は口縁部がヨコナデ、体部～底部が指ナデされている。

坏H：器高の中段で屈曲し、体部～口縁部が直線的に立ち上がり、口縁部がわずかに外反する丸底坏。量的に少なく、1点図示（47）。図示土器の法量は、口径14.3cm、器高6.2cm、器高/口径比0.434。外面は口縁部がヨコナデ、体部～体下部が指ナデ、底部が手持ちヘラケズリされている。

【埴】

口径10～20cmで、器高/口径比が0.6～0.9で、体下部～体上部が内傾しながら体部中央で強い丸みをもって立ち上がり、脚部の付かない埴形ものを埴とした。平底のもの（33・158）と丸底のもの（34・35）、丸底気味のもの（36）がある。内面調整がヨコナデのものが多いが（埴A～C）、ヘラミガキ後に黒色処理されるもの（埴D）もある。口縁部・底部の形態、段の有無、内面調整から以下のように細分した。量的に少なく、5点図示。

埴A：体上部に段をもち、口縁部が内傾する平底のもの。量的に少なく、2点図示（33・158）。図示土器の法量は、口径9.2～12.3cm、底径5.5～6.2cm、器高7.2～8.6cm、器高/口径比0.699～0.782。外面調整には、①体上部～底部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、体下部がナデのもの（33）、②口縁部がヨコ

ナデ後に体上部～底部が手持ちヘラケズリのもの(158)がある。いずれも内面調整はヨコナデである。

塊B：体上部に段がなく、口縁部が内傾する丸底のもの。量的に少なく、1点図示(34)。図示土器の法量は、口径10.9cm、器高7.2cm前後、器高/口径比0.661前後。外面調整は口縁部がヨコナデ、体下部が手持ちヘラケズリで、内面調整はヨコナデである。

塊C：体上部に段をもち、口縁部が内傾する丸底のもの。量的に少なく、1点図示(35)。図示土器の法量は、口径11.6cm、器高8.4cm、器高/口径比0.724。外面調整は体上部～底部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、底部がナデで、内面調整はヨコナデ、ナデである。

塊D：体部中央よりやや上に段があり、口縁部が内湾しながら直立気味に立ち上がる丸底気味のもの。量的に少なく、1点図示(36)。図示土器の法量は、口径14.6cm、底径8.6cm、器高8.8cm、器高/口径比0.603。外面調整は体部がハケメ後にヨコナデ、さらにヘラミガキ、底部が手持ちヘラケズリ後にヘラミガキ、内面調整はヘラミガキ後に黒色処理である。

【鉢】

口径8～16cm、器高/口径比が0.5～1.0とやや深い平底のものを鉢とした。口縁部の形態などから以下のように細分した。

鉢A：体下部～体上部が直線的に立ち上がり、口縁部がわずかに内傾する平底鉢。量的に少なく、2点図示(52・158)。図示土器の法量は、口径8.4～9.2cm、底径5.5～5.6cm、器高5.7～7.2cm、底径/口径比0.598～0.667、器高/口径比0.679～0.783。外面調整には、①底部が木葉痕で、口縁部～体部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、体下部が指オサエされ、内面がヨコナデ、ナデ、ヘラナデされているもの(52)、②口縁部がヨコナデ、体部が手持ちヘラケズリされるもの(158)がある。

鉢B：体下部～口縁部がわずかに内湾しながら直線的に立ち上がる平底鉢。器形のわかるものは量的に少なく、1点図示(53)。図示土器の法量は、口径15.7cm、底径8.6cm、器高8.4cm、底径/口径比0.548、器高/口径比0.535。外面は口縁部～底部が手持ちヘラケズリ、内面はヘラナデされている。なお、このタイプと考えられる口縁部破片が7点ある(162～165・424・451・452)。

鉢C：体部中央か体上部で強く屈曲し、口縁部が内湾しながら外反する鉢。量的に少なく、2点図示(54・167)。図示土器の法量は、口径9.7～12.2cmである。外面調整には、①体部がハケメ後、口縁部がヨコナデされるもの(54)、②口縁部がヨコナデ、体下部が手持ちヘラケズリされるもの(167)がある。内面調整には①ヨコナデ、ヘラナデ(54)、②ヨコナデ(165)がある。

鉢D：体部中央で強い丸みをもち、口縁部が内傾する平底のもの。塊Aと類似するがこれよりも器高が大きく、口径と器高がほぼ同じで、器高/口径比が大きい。量的に少なく、1点図示(55)。図示土器の法量は、口径13.4cm、底径6.8cm、器高13.7cm、底径/口径比0.507、器高/口径比1.022。外面は口縁部～体下部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、体下部が手持ちヘラケズリされ、内面がヨコナデ、ヘラナデされている。なお、このタイプと考えられる口縁部破片などが2点ある(404・425)。

【壺】

胴部が球胴で、頸部径が8～15cmと比較的小さく、口縁部が外反するものを壺とした。

壺A：胴部最大径が胴部中程にある小型壺。量的に少なく、1点図示(56)。図示土器の法量は、口径

10.2cm、頸部径8.6cm、胴部最大径11.1cm、底径5.0cm、器高11.1cm、底径/口径比0.490、器高/口径比1.088。外面は口縁部～体下部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、体下部が手持ちヘラケズリ、ヘラミガキされ、内面は口縁部がヨコナデ、体下部～底部がヘラナデ後に口縁部がヘラミガキされている。

壺B1: 胴部最大径が胴部中程にあり、口径が胴部最大径よりも小さい中型壺。量的に少なく、1点図示(57)。図示土器の法量は、口径14.2cm、頸部径11.6cm、胴部最大径19.8cm。外面は胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴部がヘラミガキ、内面は口縁部がヨコナデ、胴部がヘラナデ、ナデ後に頸部がヘラミガキされている。

壺B2: 胴部最大径が胴部中程にあり、口頸部が長く外反し、口径と胴部最大径がほぼ同じ中型壺。量的に少なく、1点図示(58)。図示土器の法量は、口径17.4cm、頸部径11.3cm、胴部最大径17.5cm。外面は頸部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、内面は口縁部がヨコナデ、胴部が手持ちヘラケズリされている。

壺B3: 胴部最大径が胴上部にあり、頸部が直立気味に立ち上がる中型壺。量的に少なく、1点図示(59)。図示土器の法量は、頸部径14.6cm、胴部最大径23.4cm。外面は頸部がヨコナデ、胴部が手持ちヘラケズリ後にヘラミガキ、内面はナデ後にヘラミガキされている。

壺C: 胴部最大径が胴部中程にあり、口径が胴部最大径よりも小さい大型壺。量的に少なく、5点図示(60・240・241・242・243)。図示土器の法量は、口径16.4～20.4cm、頸部径13.1～18.6cm、胴部最大径27.2～30.4cm、口径/胴部最大径比0.654～0.750。外面調整には、①口縁部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴部が部分的にヘラミガキされるもの(60・241・242)、②口縁部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデされるもの(240・243)がある。内面調整には、①口縁部～胴上部がハケメ後に胴部がヘラナデ、ナデされるもの(60・240・243)、②頸下部～胴上部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴部がナデされるもの(241)がある。

【長胴壺】

胴部が長胴で、頸部径が比較的大きく、口縁部が外反するものを長胴壺とした。

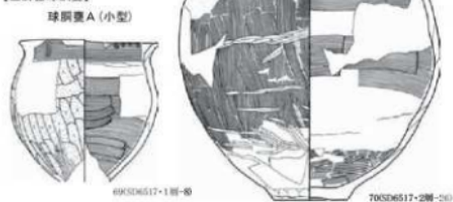
長胴壺A1: 胴上部が直立気味に立ち上がり、頸下部と胴上部の境に明瞭な段があり、口縁部が外反し、口径が胴部最大径よりもやや大きい平底で中型の長胴壺。量的に少なく、3点図示(61・187・405)。図示土器の法量は、口径17.2～18.4cm、頸部径14.8～16.4cm、胴部最大径15.0～16.4cm、底径7.8cm、器高21.2cm、器高/口径比1.165、口径/胴部最大径比1.110～1.150。外面調整には、①口縁部～胴部が手持ちヘラケズリ後に口縁部がヨコナデ、胴下部がオサエのもの(405)、②口縁部がヨコナデ、胴部が縦ヘラミガキ後に胴下半部が手持ちヘラケズリされるもの(61)、③口縁部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデされるもの(187)がある。内面調整には、①口縁部がヨコナデ、胴部～底部がヘラナデのもの(61・405)、②口縁部がヨコナデ後に胴部がヘラミガキされるもの(187)がある。

長胴壺A2: 胴上部が直立気味に立ち上がり、口縁部が外反し、口径が胴部最大径よりもやや大きい平底で大型の長胴壺。量的に少なく、2点図示(62・63)。図示土器の法量は、口径19.2～23.6cm、頸部径16.4～21.3cm、胴部最大径17.2～22.4cm、底径6.8～7.5cm、器高29.0cm、器高/口径比1.229～1.421、口径/胴部最大径比1.054～1.145、底径/口径比0.318～0.345。外面調整には、①口縁部～胴部がハ

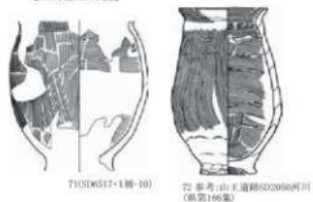
【土師器長胴壺】



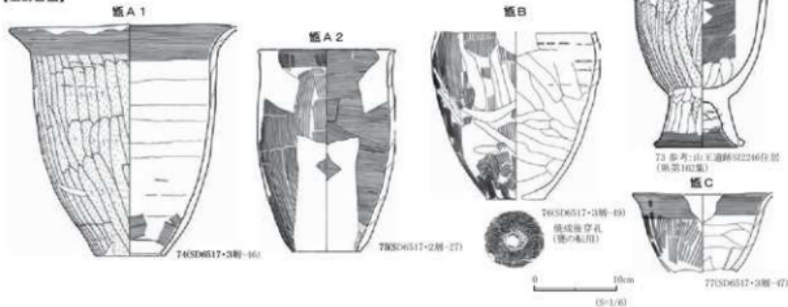
【土師器球胴壺】



【土師器台付壺】



【土師器瓶】



第327图 SD6517区画溝、SK6777大土壇出土土師器分類図2

ケメ後に口縁部がヨコナデ、胴下部が手持ちヘラケズリされるもの(62)、②口縁部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴部が手持ちヘラケズリされ、胴下部がヘラミガキされるもの(63)がある。内面調整は口縁部がヨコナデ、胴部がヘラナデまたはヨコナデ、ヘラナデ、ナデ(62・63)である。

長胴甕B1: 胴部中央がやや膨らみ、頸下部と胴上部との境に明瞭な段があり、口縁部が外反し、口径が胴部最大径よりもやや大きい平底で小型・中型の長胴甕。量的にやや多く、11点図示(64・192～198・332・333・406)。図示土器の法量は、口径14.2～19.2cm、頸部径11.4～15.6cm、胴部最大径12.2～16.0cm、底径6.0～7.0cm、器高21.7～24.5cm、器高/口径比1.256～1.612、口径/胴部最大径比1.042～1.195、底径/口径比0.341～0.467。外面調整には、①胴部が手持ちヘラケズリ後に口縁部～胴部がハケメ、口縁部がヨコナデ、胴下部がヘラミガキされるもの(64)、②口縁部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデされるもの(193・197・198・332)、③口縁部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴部が部分的にヘラミガキされるもの(192)、④口縁部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴下部が手持ちヘラケズリされるもの(333)、⑤口縁部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴下部がヨコナデされるもの(406)、⑥胴部が手持ちヘラケズリ後に口縁部がヨコナデされるもの(194～196)がある。内面調整には、①口縁部がヨコナデ、胴部がヘラナデまたはナデのもの(192～196・333・406)、②ヨコナデ・ナデのもの(64)、③口縁部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴部がヘラナデのもの(197・198・332)がある。

長胴甕B2: 胴部中央がやや膨らみ、口縁部が外反し、口径が胴部最大径とほぼ同じやや小さい平底で大型の長胴甕。量的に少なく、6点図示(65・201～205)。頸下部と胴上部との境に明瞭な段のあるものが多い。図示土器の法量は、口径16.8～24.2cm、頸部径13.8～19.8cm、胴部最大径17.4～23.1cm、底径6.3～6.9cm、器高31.0cm、器高/口径比1.632、口径/胴部最大径比0.975～1.092、底径/口径比0.332。外面調整には、①口縁部～胴部ハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴下部が手持ちヘラケズリされるもの(65)、②口縁部～胴部ハケメ後に口縁部がヨコナデされるもの(202・204・205)、③口縁部～胴部が手持ちヘラケズリ後に口縁部がヨコナデ、胴下半部が横ヘラミガキされるもの(203)がある。内面調整には、①口縁部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴部がヘラナデされるもの(65・202・204)、②口縁部がハケメ後に胴部がヘラナデ、ナデされるもの(205)、③口縁部がヨコナデ、胴部がヘラナデされるもの(202)がある。

長胴甕B3: 胴中央がやや膨らみ、頸下部と胴上部との境に明瞭な段がなく、口縁部が外反し、口径が胴部最大径よりもやや小さい丸底で大型の長胴甕。量的に少なく、1点図示(67)。図示土器の法量は、口径15.6cm、頸部径13.4cm、胴部最大径16.6cm、器高30.9cm、器高/口径比1.981、口径/胴部最大径比0.940。外面調整は口縁部がヨコナデ、胴部が手持ちヘラケズリ、内面調整は口縁部がヨコナデ、胴部がヘラナデである。

長胴甕C: 胴下部が膨らみ、口縁部が外反する平底で中型の長胴甕。量的に少なく、2点図示(68・207)。図示土器の法量は、口径17.1cm、頸部径14.2cm、胴部最大径18.2～19.0cm、底径4.2～7.2cm、器高29.3cm、器高/口径比1.713、口径/胴部最大径比0.900。外面調整は口縁部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴下部が手持ちヘラケズリである。内面調整には、①胴部ハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴部がナデのもの(68)、②胴部がナデのもの(207)がある。

【球胴壺】

胴部が球胴で、頸部径15~25cmと大きく、口縁部が外反するものを球胴壺とした。大きさを細分した。

球胴壺A：口径が胴部最大径よりも小さく、胴部中央が強く張る小型の球胴壺。頸下部と胴上部の境には明瞭な段があり、口縁部は外反する。量的に少なく、2点図示（69・464）。図示土器の法量は、口径16.2~17.0m、頸部径15.4~17.2cm、胴部最大径17.6~20.0cm、底径約6cm、器高約18cm、口径/胴部最大径比0.810~0.966。底径が小さいことから台付甕である可能性もある。外面調整は口縁部~胴部が手持ちヘラケズリ後に口縁部がヨコナデ、胴下部が部分的なヘラミガキである。内面調整は口縁部がヨコナデ、胴部がヘラナデである。

球胴壺B：口径が胴部最大径よりも小さく、胴部中央が強く張る大型の球胴壺。頸下部と胴上部の境には明瞭な段があり、口縁部は外反する。量的に少なく、5点図示（70・210・211・334・474）。全体の形状のわかるものはない。口縁部の残るものは口縁端部が方形で、上端は浅い沈線状となっている（210・211・334）。図示土器の法量は、口径21.6~26.2cm、頸部径17.6~24.8cm、胴部最大径29.2~36.6cm、底径9.0cm、口径/胴部最大径比0.849。外面調整には、①胴部が細かみハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴部が部分的なヘラミガキ、胴下部が指オサエされたもの（70）、②口縁部~胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデされたもの（210・211・334・474）がある。内面調整には、①口縁部がヨコナデ、胴部がヘラナデ、胴下部~底部がハケメされたもの（70）、②口縁部~胴部がヘラナデ後に口縁部が横ヘラミガキされたもの（210）、③口縁部はハケメ後に胴部がヘラナデ、ナデされたもの（211）、④口縁部がハケメ、胴部が手持ちヘラケズリ後に口縁部がヨコナデ、胴部がヘラミガキされたもの（334）がある。

【台付壺】

長胴壺に台の付くもの。量的に少なく、全体の形状がわかるものはないため（71・217~220）、隣接する山王遺跡出土土器（72・73）を参考資料として掲載した。

【甗】

長胴壺や鉢に類似するが、蒸気孔として底がない「つつぬけタイプ」か底部が穿孔されたもの。

甗A1：底がなく、胴上部が直立気味に立ち上がり、口縁部がやや大きく外反し、口縁部に最大径のあるもの。量的に少なく、5点図示（74・335・448・466・467）。図示土器の法量は口径18.1~27.9cm、器高24.5~28.8cm、蒸気孔径8.0~12.0cm。外面調整には、①口縁部~胴部が手持ちヘラケズリ後に口縁部がヨコナデされたもの（74）、②口縁部~胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、胴部が指オサエ、胴下部が手持ちヘラケズリされたもの（335）、③口縁部~胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデされたもの（448・466）、④口縁部がヨコナデ、胴部が縦ヘラミガキされたもの（467）がある。内面調整には口縁部がヨコナデ、胴部がナデまたはヘラナデ、蒸気孔端部が手持ちヘラケズリされたもの（74・448）、②口縁部がハケメ後にヨコナデ、胴部はナデ、さらに胴下部が手持ちヘラケズリされたもの（335）、③口縁部~胴上部がヨコナデ後に胴部が縦ヘラミガキ、蒸気孔端部が手持ちヘラケズリされたもの（466）、④口縁部が横ヘラミガキ、胴部が縦ヘラミガキ、蒸気孔端部が手持ちヘラケズリされたもの（467）がある。

甗A2：底がなく、胴上部が直立気味に立ち上がり、口縁部が短く外反し、口縁部または胴部中央に最大

径のあるもの。量的に少なく、1点図示(75)。図示土器の法量は口径27.9cm、器高28.8cm、蒸気孔径8.4cm。外面調整は口縁部～胴部がハケメ後に口縁部がヨコナデされ、内面調整は口縁部～胴部がヨコナデ、ナデ後に胴下部～蒸気孔端部が手持ちヘラケズリされている。

甗B：長胴甗B2を転用し、焼成後に底部中央に小円孔を穿つもの(76)。量的に少なく、2点図示(76・234)。図示土器の法量は、底径が7.1～7.5cm、蒸気孔径が2.5～3.3cm。外面調整には、①胴部がハケメ後に部分的に指ナデのもの(76)、②胴部がハケメのもの(234)がある。内面調整はナデ(76・234)である。

甗C：口縁部に最大径があり、器高が口径よりも小さい鉢形のもの。量的に少なく、1点図示(77)。図示土器の法量は、口径17.2cm、器高10cm前後。外面は口縁～体部がハケメ後に口縁部がヨコナデ、内面はヨコナデ、ナデ、ヘラナデされている。体下半部を欠き、蒸気孔の形態は不明。西に近接する山王遺跡八幡地区SD2050B河川跡よりこのタイプの甗が出土し、蒸気孔が底のないもの、単孔のもの、多孔のもの3タイプがある(宮城県教育委員会、2001b)。

この他、胴下部のみの甗A破片が5点(231・232・337・414・454)、胴下半部を欠くため甗と断定はできないが口縁部～胴上半部の形態や器面調整から甗A1とみられるものが4点(229・230・336・419)甗A2とみられるものが1点(225)ある。

(2) 須恵器の分類(第328図)

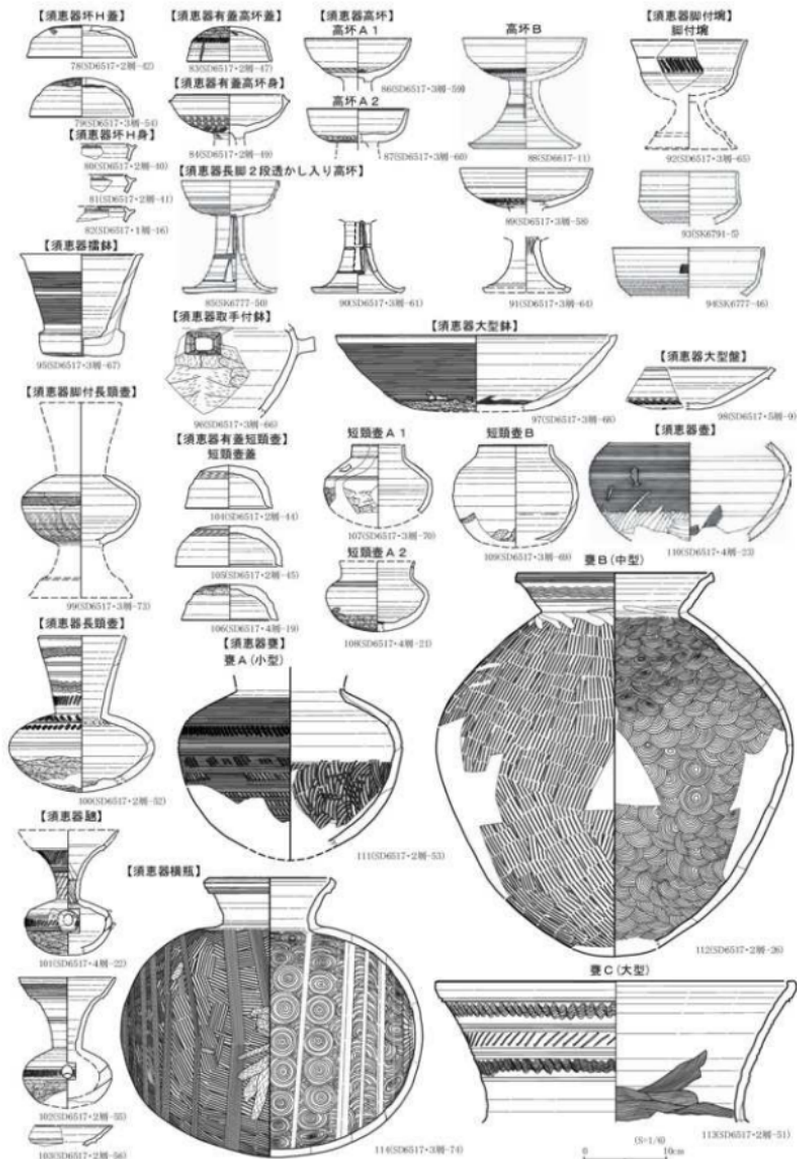
須恵器には、坏身、坏蓋、長脚2段透かし入り高坏、高坏、脚付塊、擂鉢、取手付鉢、大型鉢、大型盤、有蓋脚台付長頸壺、長頸壺、有蓋短頸壺、有蓋短頸壺蓋、大型壺、甕、横瓶、甕がある。

【坏身(坏H身)】

受部がやや上向きに短く延び、口縁部が短く内傾する丸底坏。つまみのない坏蓋とのセット関係が推定される丸底坏の身で、平城京分類(奈良国立文化財研究所、1982)の坏Hと一般に呼ばれている。口縁部～体上部破片5点(80～82・359・386)が出土したのみで、法量は不明である。受部は0.5～0.7cmの長さでやや上向きに延び、口縁部は受部から0.8～0.9cmの長さで内傾する。受部からの口縁部の立ち上がり高は0.6～0.8cmと低い。口縁と受部の端部は丸まる。体部と口縁部との立ち上がりの内面の境は、やや屈曲をもって丸くなる。受部の張り出しと坏H蓋の口径との関係、有蓋高坏の法量などからみて、口径13cm前後、受部径13～15cm程、器高5cm前後と推定される。底部の調整のわかる破片は出土していないが、西に近接する山王遺跡八幡地区SX500道路跡南側溝より底部が回転ヘラケズリされた口径11.9cm、受部径14.0cmの坏H身が1点出土している(宮城県教育委員会、1997、第34図4)。また、セット関係が推定される坏H蓋に底部が回転ヘラケズリのもの手持ちヘラケズリのものがあるため、回転ヘラケズリのものもあると推定される。

【坏蓋(坏H蓋)】

坏H身とのセット関係が推定されるつまみのない坏蓋である。天井部と体部との境の稜が明瞭で、体部～口縁部にかけてやや屈曲しながら内湾し、口縁端部は丸くすぼまる。量的に多く、16点図示(78・79・244・245・246・248・341・342・352・373・374・398・409・461・471・472)。図示土器の法量は、口径12.6～14.7cm、器高3.8～5.1cm、器高/口径比0.279～0.378。天井部の切り離しのわかるものは2



第328图 SD6517区面画、SK6774大土壌出土须惠器分類図

点(78・341)あり、ヘラ切りである。口縁形態や天井部の調整が異なるものの、形態・法量の類似する短頸壺蓋の多くがヘラ切りであることから、ヘラ切りで切り離したと推定される。天井部の外面は基本的に再調整されるが、再調整しないでヘラ切りのままのもの(341)も少数ある。天井部の外面再調整には回転ヘラケズリのものが5点(244・248・342・461・471)、手持ちヘラケズリのものが5点(245・246・247・398・472)あり、両者同数ある。天井部の内面ロクロナデのままのもの(244・248・398・461・471)とロクロナデ後にナデのもの(245・246・247・342・472)がそれぞれほぼ同数ある。内面がロクロナデ後にナデのものは、手持ちヘラケズリのものに多い。

【長脚2段透かし入り高坏】

長脚部破片は12点と比較的多いもの(90・91・260・262・263・265・346～348・416・455・463)、全形のわかるものは1点のみである(85)。図示土器の法量は、口径11.8cm、器高13.8cm、坏部高4.3cm、脚部高9.5cm、脚部径11.3cm。長脚部の端部は突帯縁状で、外側に強くハの字状となるように張り出す。長脚部には横位沈線が間隔を置いて施され、横位沈線間と上位横位沈線と底面との間の上下2段に、長台形状の透かしが2単位施される。坏部は体下部～体上部が屈曲して立ち上がり、口縁部は外反し、口縁端部は細く丸まる。坏部の外面体部にはロクロナデを強くして間隔を置いて突帯を2条作りだし、体下部～底部を回転ヘラケズリしている。

【有蓋高坏】

坏H身に脚部の付いた高坏で、坏Hと同様の蓋が付く。量的に少なく、1点図示(47)。脚部を欠き、全形は不明。図示土器の法量は、口径13.0cm、受部径14.8cm、坏部高4.7cm、脚上部径3.9cm。受部は0.5cmの長さで短く外に張り出し、端部はすぼまり気味に丸まる。口縁部は短く内傾し、端部はすぼまり気味に丸まる。受部からの口縁部の立ち上がり高は0.7cmと低い。脚部には3単位の刻みが施されている。坏部外面は体下部～底部が回転ヘラケズリされ、脚部接合後にナデられている。

坏H身がすべて破片で、坏H蓋の法量より、坏H身の受部径を13～15cm程、器高を5cm前後と推定したが、47の受部径と坏部高はこの範囲内に収まる。坏H身の口径も13cm前後とみられる。

【有蓋高坏蓋】

坏H身に脚部の付いた有蓋高坏とセット関係にあるとみられる蓋である。量的に少なく、2点図示(83・254)。図示土器の法量は、口径10.4cm、器高4.3cm、器高/口径比0.413。天井部～体上部が手持ちヘラケズリされ、その後も体上部に左下がりの櫛描列点文が施されている。口縁端部は丸くすぼまる。通常、有蓋高坏蓋にはつまみが付くが(田辺昭三、1966・1981)、83にはつまみが付かず、坏H蓋と同様の器形である。しかし、体上部には列点文が施文され、口縁部と体部の境に稜線が巡る。こうした特徴は高坏B(88・89)に認められ、坏H身・蓋には認められないことから、有蓋高坏蓋とみられる。地方的特質の一つと考えられるが、山王遺跡八幡地区のSD2250B河川跡第2A層、SI491堅穴住居跡からは、中央部が窪みつまみの付いた有蓋高坏蓋が各1点出土している(宮城県教育委員会、2001b、第38図91、第170図2)。

【高坏】

高坏A1: 坏H蓋と器形・法量の類似した坏部に脚部が付けられた高坏。脚部を欠き、全形は不明。量的

に少なく、1点図示（86）。図示土器の法量は、口径13.0cm、坏部高4.7cm、脚上部径3.8cm、坏部高／口径0.362。坏部体下部の外表面は回転ヘラケズリされ、底部内面は不定方向にナデられている。

高坏A2：平城京分類（奈良国立文化財研究所、1982）の坏Gと類似した平底の坏部に脚部が付けられた高坏。脚部を欠き、全形は不明。量的に少なく、1点図示（87）。図示土器の法量は、口径12.4cm、坏部高4.1cm、脚上部径5.0cm、坏部高／口径0.331。坏部の体下部は手持ちヘラケズリされている。

高坏B：坏H蓋と器形が類似するがこれよりも口径の大きい坏部に、脚部が付けられたやや大型の高坏。量的に少なく、2点図示（88・89）。図示土器の法量は、88が口径15.0cm、坏部高5.0cm、脚上部径4.0cm、脚部高8.3cm、脚部径13.6cm、坏部高／口径0.333、89が口径16.2cm、坏部高4.8cm、脚上部径4.4cm、坏部高／口径0.296。いずれも坏部の外表面は体下部～底部が回転ヘラケズリされた後に脚部が接合され、その後88は櫛描列点文、89はこれと外見が類似するような連続刺突文が回転ヘラケズリされた部位に施されている。口縁部と体部との境は段となり、稜線が巡る。

【脚付埴】

量的に少なく、口縁部～体下部破片を4点図示（92～94・344）。92は市川橋遺跡SD5021河川跡から出土した脚部に透かしのない類品（宮城県教育委員会、2001a、図版149-10）をもとに器形を復元して図示。口径14.2cm前後。底部～体下部が屈曲して体部～口縁部が直線的に外傾する。体部中央にクロコナデを強くして間隔を置いた稜線を2条施してから、その間に連続刺突痕による右下がりの列点文を施している。93は口径11.8cm、最大径12.4cm。最大径は体部中央やや下位にあり、やや下膨れの埴形である。外面の体下部は回転ヘラケズリされている。94は口径18.4cm、344は口径約19.0cmで、体下部で屈曲して体上部～口縁部が直線的に外傾する。外面の体下部は回転ヘラケズリされている。

【播鉢】

量的に少なく、1点図示（95）。図示土器の法量は、口径15.0cm、器高12.5cm、底径9.6cm、底径／口径比0.640、器高／口径比0.833、体下部の段厚2.3cm、底部中央厚2.0cm。底部は部厚い円板2枚を上下に合わせて成形し、体下部が外に張り出す。体下部～口縁部が直線的に外傾し、口縁端部は浅い凹面をもって部厚く肥厚する。体部外面に間隔を置いた横位沈線を2条施し、その上下にカキメを施している。

【甗】

量的に少なく、1点図示（96）。胴部最大径の位置に、頂部が平坦な四角形状の面をなす取手が付く。破片のため、器形は不明。外面は手持ちヘラケズリされ、内面はクロコナデされている。陶色窯跡群での甗の出土例は少ないが、陶色窯跡群陶器山地区のMT85号窯（佐藤隆編年の陶色Ⅲ新段階、MT85型式）からは口縁部が外反し、胴部が膨らみ、胴部最大径と口径がほぼ同じで、胴部最大径の位置に円筒状の取手を付けた甗が出土している（大阪府教育委員会、1979、図版78-17）。これと類似する器形になるものと思われる。

【大型鉢】

口径・底径が大きく、器高の浅い大型鉢。量的に少なく、1点図示（97）。図示土器の法量は、口径34.2cm、底径約19.6cm、器高約9.4cm、底径／口径比約0.573、器高／口径比約0.275。底部は平底気味で、体部～口縁部はやや内湾しながら立ち上がる。口縁端部は四角くなり、浅い凹面をもって部厚く肥厚し、

内面が屈曲して直立気味にやや内傾する。外面の体上部～体下部は細かいカキメで、底部は手持ちヘラケズリされている。内面は口縁部～体下部がロクロナデで、体下部～底部が不定方向のナデである。

【大型壺】

量的に少なく、口縁部～体下部破片を1点図示(98)。法量は不明。底部は平底気味で、体下部～口縁部は直線的に外傾する。体上部には下方に3mm延びる稜線がロクロナデを強くして1条施される。口縁端部は平坦で、断面は四角くなり、口縁端部やや下の内外両面は窪む。体下部は回転ヘラケズリされた後に、同部位に刺突による右下がりの列点文が施されている。

【有蓋脚台付長頸壺】

口頸部と脚台を欠く胴部破片を1点図示(99)。類例からみて、丸底で、最大径が球胴となる胴部中央にあり、口頸基部がすばまって口頸部が長く外反する長頸壺に脚台が付くと推定される。類例よりつまみの付いたかえりのある蓋が付くと推定される。図示土器の法量は、胴部最大径24.5cm。胴部中央～胴上部にかけて間隔の置いた横位沈線を2条施し、その間を櫛描波状文による文様帯としている。胴下部～底部は回転ヘラケズリされている。

【長頸壺】

丸底で、最大径が球胴となる胴部中央にあり、口頸基部がすばまって口頸部が長く外反する長頸壺。量的に少なく、器形のわかるものは1点図示(100)。図示土器の法量は口径10.8cm、口頸部高9.4cm、口頸基部径6.4cm、胴部最大径17.8cm、器高19.2cm、口径/胴部最大径比0.607、口頸基部径/胴部最大径比0.593。口縁端部は平坦で、内面側が高くなって外傾する。口頸部の中央やや上に間隔の広い横位沈線2条が施され、文様帯が上・下に二分される。口頸部の上位文様帯には櫛描波状文、下位文様帯には同じ櫛描波状文とその下に左下がりに櫛描列点文が施されている。胴上部も間隔の広い横位沈線2条が施され、文様帯が上・下2段に二分される。上段文様帯には櫛描列点文が右下がりに、下段文様帯には櫛描列点文が左下がりに施されている。外面の体下部～底部は手持ちヘラケズリされている。内面の口頸部との接合箇所に近い胴上部、底部は指ナデされている。

他に口頸部破片を1点図示(285)。口径は13.7cm前後。口縁端部は丸まり、口頸部の外面には2段となるようにカキメが施されている。

【有蓋短頸壺】

丸底で、最大径が球胴となる胴部中央か胴部中央よりやや上にあり、口頸基部がすばまって口頸部が短く内傾または直立ないしわずかに外反する短頸壺。有蓋短頸壺蓋とのセット関係が推定される。大ききで大別し、前者はさらに頸下部径で細別した。

有蓋短頸壺A1: 小型の有蓋短頸壺で、口径・口頸基部径の小さなもの。量的に少なく、1点図示(107)。

図示土器の法量は、口径6.4cm、口頸部高1.6cm、口頸基部径6.6cm、胴部最大径13.2cm、器高10.2cm前後、口径/胴部最大径比0.485、口頸基部径/胴部最大径比0.500。口頸部は直立気味に短く立ち上がり、わずかに内傾する。口頸基部に細い横位沈線が1条、胴部最大径のある胴部中央よりやや上に横位沈線が1条巡る。胴下半部は手持ちヘラケズリされている。

有蓋短頸壺A2: 小型の有蓋短頸壺で、口径・口頸基部の大きな広口のもの。量的に少なく、2点図示

(108・281)。いずれも口縁部をわずかに欠くか口頸部を欠く。図示土器の法量は、口径9.2cm前後、口頸部高2cm前後、頸下部径8.6～9.0cm、胴部最大径12.5～14.0cm、器高8.6cm前後、口径/胴部最大径比0.736前後、口頸基部径/胴部最大径比0.643～0.688。胴下半部は手持ちヘラケズリされている。

有蓋短頸壺B: 中型の有蓋短頸壺で、口径・口頸部の大きな広口のもの。量的に少なく、1点図示(109)。図示土器の法量は、口径9.0cm、口頸部高1.5cm、口頸基部径10.0cm、胴部最大径15.4cm、器高12.6cm前後、口径/胴部最大径比0.584、口頸基部径/胴部最大径比0.649。口頸部は短く内傾する。胴下部は手持ちヘラケズリされている。

他に、口頸部～胴上部を欠く有蓋短頸壺A破片を1点図示(282)。胴部最大径12.6cm。胴上部に最大径があり、ここに細い横位沈線が1条巡る。胴下部～底部は手持ちヘラケズリされている。

【有蓋短頸壺蓋】

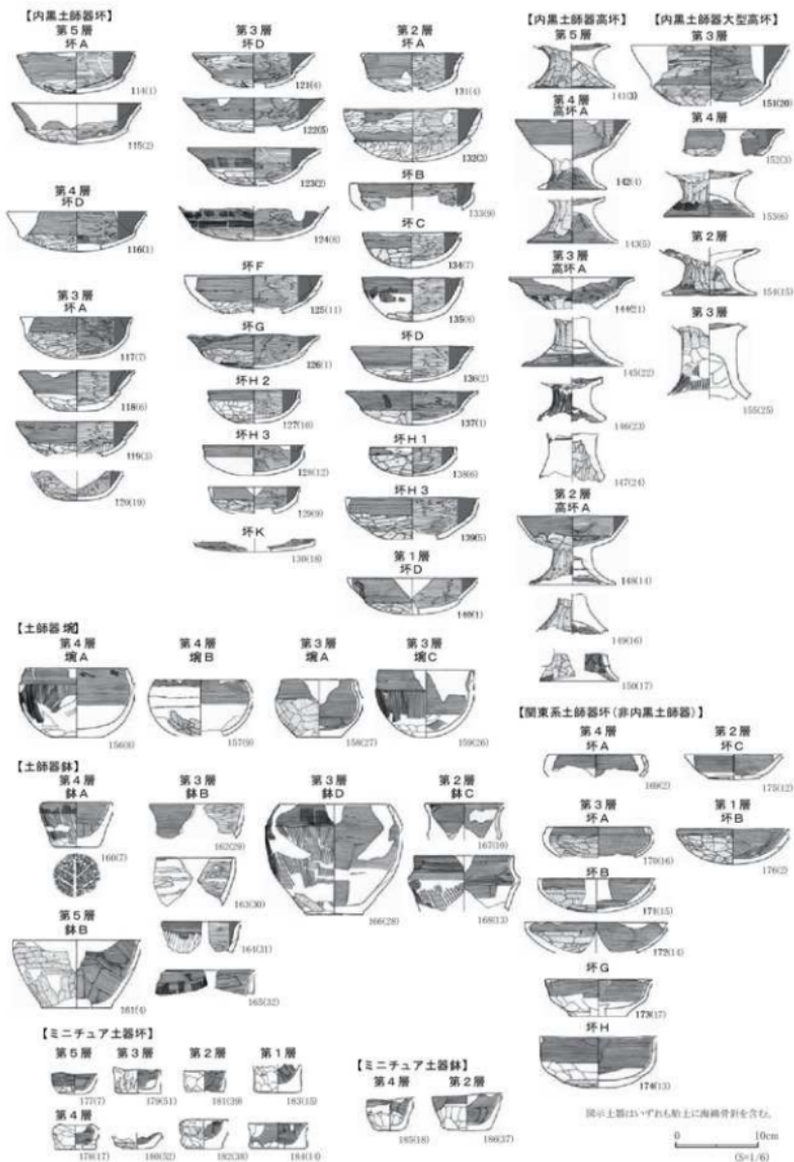
短頸壺とのセット関係が推定される短頸壺蓋である。天井部は強い丸みをもつかやや丸みをもつ。天井部と体部との境の稜が明瞭で、体部～口縁部にかけてやや屈曲しながら内湾し、口縁端部は浅い凹面をもって部厚く肥厚しながらわずかに外傾する。内面側の口縁端部は接地面より1～5mm上に位置する。

山王遺跡八幡地区SD2050B河川跡からこのタイプの蓋が出土し、杯蓋と考えられ、報告された(宮城県教育委員会、2001b; 村田晃一、2000)。改めて類例を調べたところ、奈良県五條市巨瀬山408号墳などの古墳出土例(巨瀬山408号墳では、7点の短頸壺・短頸壺蓋がまとめて副葬され、短頸壺には蓋を被せて焼成した痕跡が残っていた; 石井智大、2007)や陶邑窯跡群陶器山地区のMT15号窯跡(蓋を被せて焼成した痕跡があり、組み合う蓋も出土; MT15号型式; 田辺昭三、1966)、陶邑窯跡群高蔵寺地区のTK10号窯跡(TK10型式; 田辺昭三、1966)陶邑窯跡群梅地区のTG51号窯跡(TK43型式)、TG21-I号窯跡(TK43型式)、陶邑窯跡群光明池地区のKM3号窯跡(TK209型式)、陶邑窯跡群狭山地区の狭山池北堤窯跡(TK217型式古段階)、陶邑窯跡群谷山地区のTN7・11・28号窯跡(TK209型式)、大阪府千里古窯跡群の桜井谷2-17号窯跡、京都府集上り2号窯跡(TK217型式)などの窯跡(古代の土器研究会編、1998)で、これと同じ口縁端部形態の蓋が短頸壺とセット関係にあると考えられていることから、短頸壺蓋として報告する。

量的に多く、12点図示(104・105・106・272・276・277・278・399・436・445・450・473)。図示土器の法量は、口径11.8～13.6cm、器高3.8～5.3cm、器高/口径比0.306～0.500、口縁端部長0.7～1.4cm。天井部はヘラ切りによる切り離し痕の残るものが多いが(104・105・277・278)、さらに部分的に軽いナデのもの(104・105・277)、体上部とともに手持ちヘラケズリされるもの(106)もある。体上部は回転ヘラケズリのもの(104・105・272・276・278)、手持ちヘラケズリのもの(106)、再調整しないもの(277)がある。

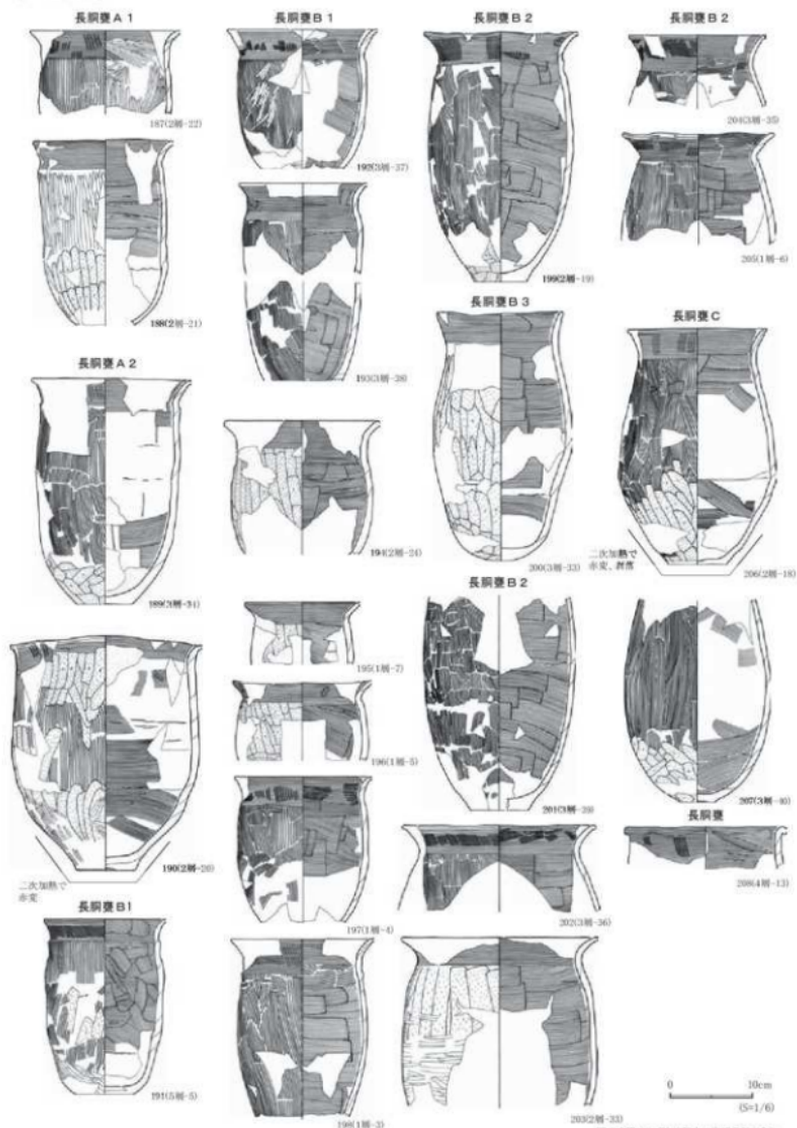
【大型壺】

口頸部と底部を欠き、全体の器形が不明な大型の壺である。脚台付長頸壺の可能性はある。量的に少なく、胴部破片を1点図示(110)。胴部最大径24.6cm、残存胴部高12.3cm。外面は胴上部～胴下部がカキメ、胴下部～底部がヘラミガキ、内面はロクロナデで、胴下部が一部ナデである。



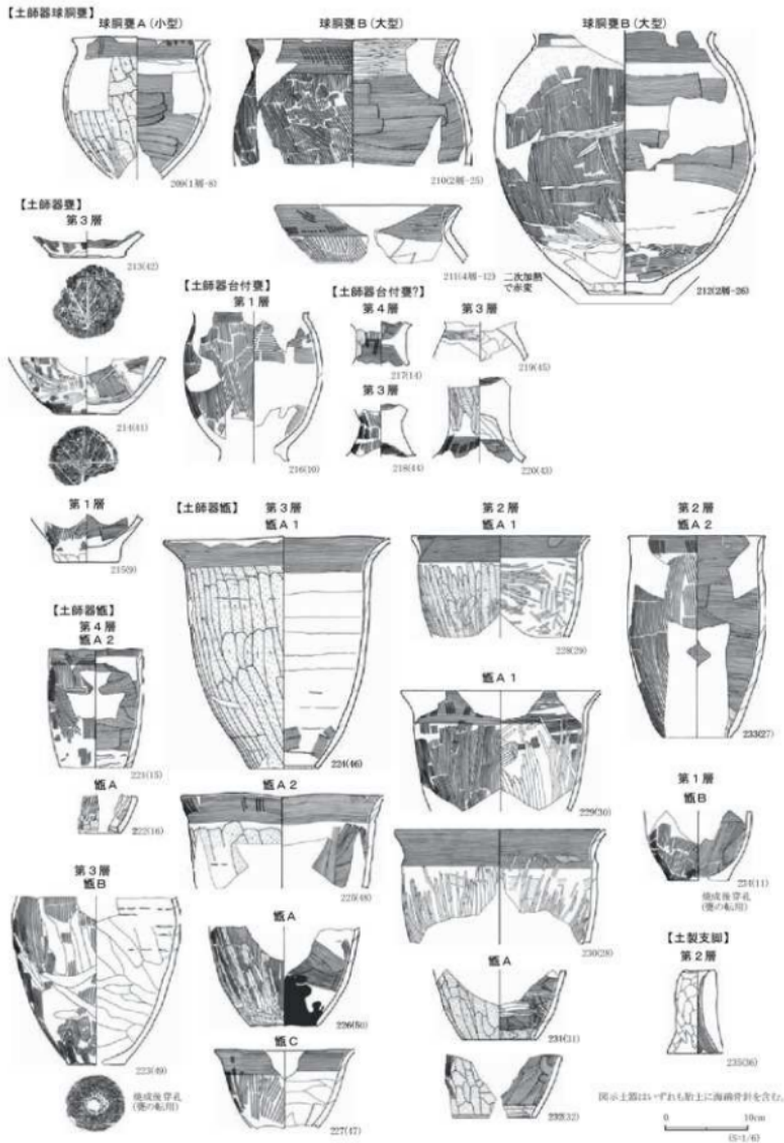
第329図 SD6517区画溝跡出土土師器集成 1

【土師器長胴壺】



第330図 SD6517区画溝出土土師器集成 2

図中上段①②・④も粘土に海産骨片を含む。



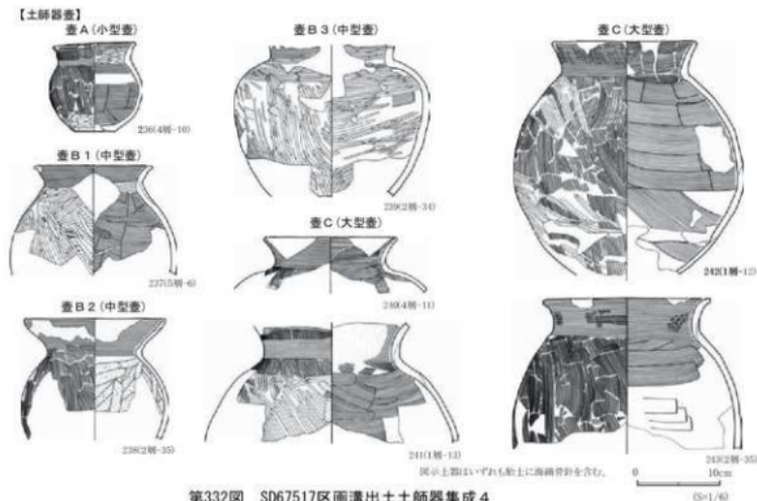
第331图 Sd6517区画清出土土师器集成3

【礎】

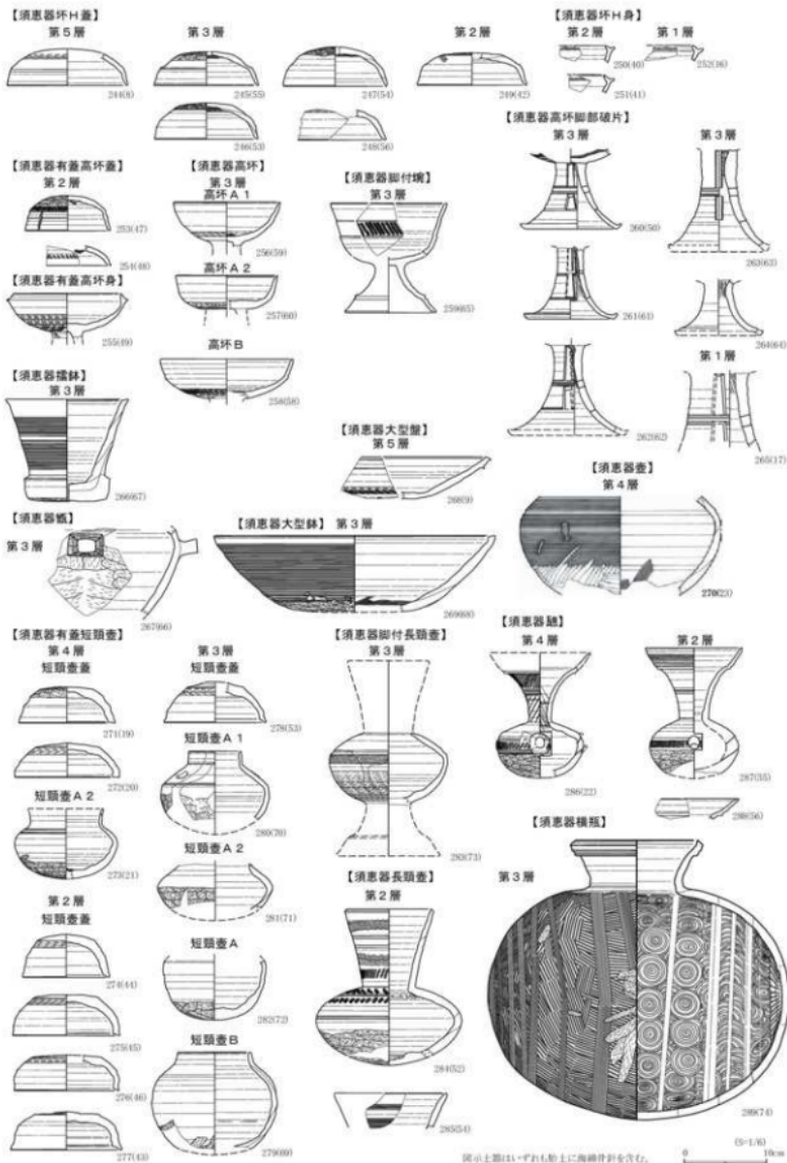
量的に少なく、ほぼ器形のわかる2点（101・102）と口縁部破片1点（103）を図示。図示土器の法量は、101が口径12.2cm前後、器高15.3cm前後、口頸部高8.5cm前後、口縁部高2.5cm前後、頸部高6.0cm、口頸基部径2.9cm、体部径10.6cm、体部高6.8cm前後で、102が口径11.8cm、器高16.0cm前後、口頸部高8.7cm、口縁部高2.6cm、頸部高6.1cm、口頸基部径3.5cm、体部径10.8cm、体部高7.3cm前後で、103が口縁部高2.1cmである。最大幅の位置は101・102とも口縁部にあり、口径は体部径よりもわずかに大きい（口径／体部径比は102が1.093、101が1.15前後）。口頸基部は口縁部と比べると大きくすばまる（口頸基部／口径比は102が0.297、101が0.24前後）。101・102は法量が近似し、器形、調整や文様要素も類似している。101・102はともに口縁部下端に突線を作り出し、頸部の中程よりやや上に横位平行沈線を施す。体部中央にも間隔を置いた横位平行沈線を施し、その間に櫛描列点文を施文している。体下部～底部は丸底で、手持ちへラケズリされている。口頸部内面には絞り痕が顕著に認められる。体部中央の穿孔部は、101が外面に突出し、102が突出しない。101の頸部の上段文様帯には斜位の平行刻線文が施され、102の口縁部文様帯には櫛描波状文が施されている。103の口縁部は無文である。

【横瓶】

依形をした球胴の胴部に、外反し突帯縁となる口頸部が取り付く横瓶。量的に少なく、ほぼ完形品1点を図示（289）。法量は、口径15.0cm、突帯縁径16.2cm、口頸部高5.6cm、口頸基部径11.4cm、胴部長軸最大幅35.7cm、胴部短軸最大幅28.0cm、器高34.4cm。片面閉塞の横瓶で、春日真実氏による「横瓶の製作方法」（春日真実、2001）を参考にすると、以下のような製作工程が想定される。胴部の第1次成形は、外面が平行叩きで砲弾形に成形され、内面には同心円状当て具が大きく残る。次いでシッタの上に乗せ、回転台を用いた再調整として、胴部の閉塞部側とその反対側にそれぞれ間隔を置いたカキメが施され、内面も間隔を置いて軽くロクロナデされている。第2次成形として、胴部の片側が粘土円板で閉塞され、



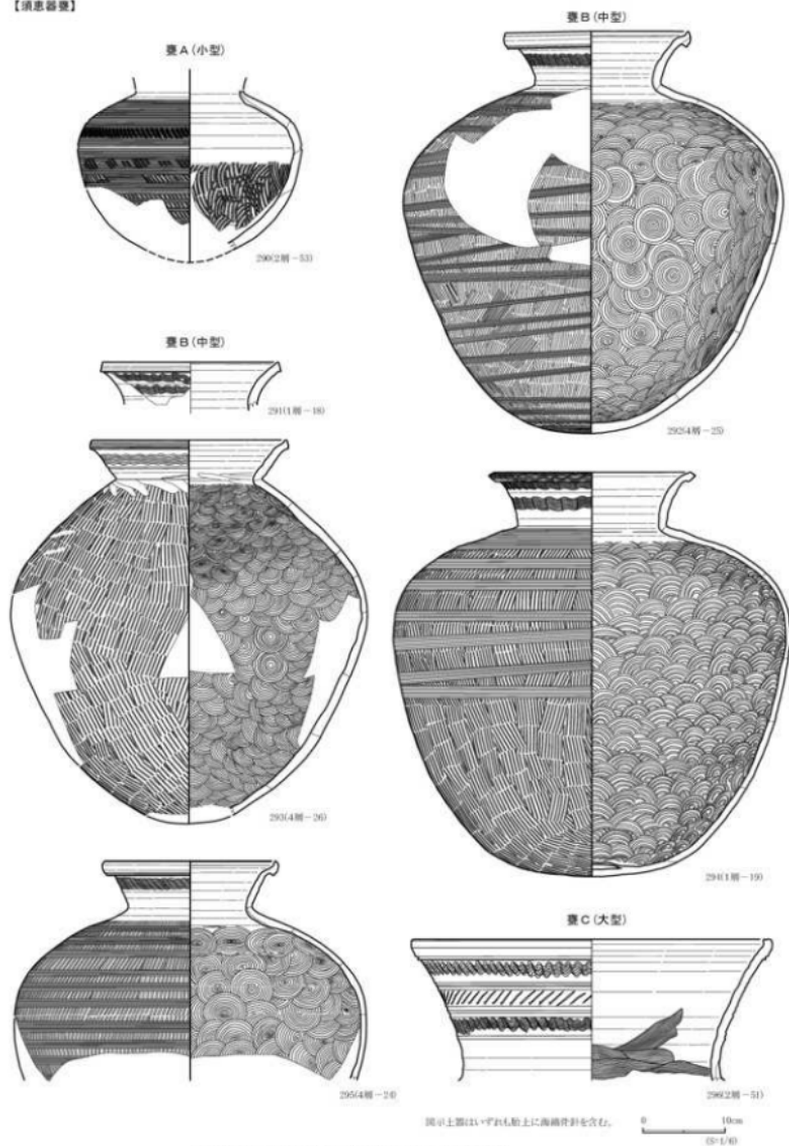
第332図 SD67517区画溝出土土師器集成4



第333图 SD6517区画溝出土須惠器集成 1

図示上題は1:1で土胎上に海綿状の含有。

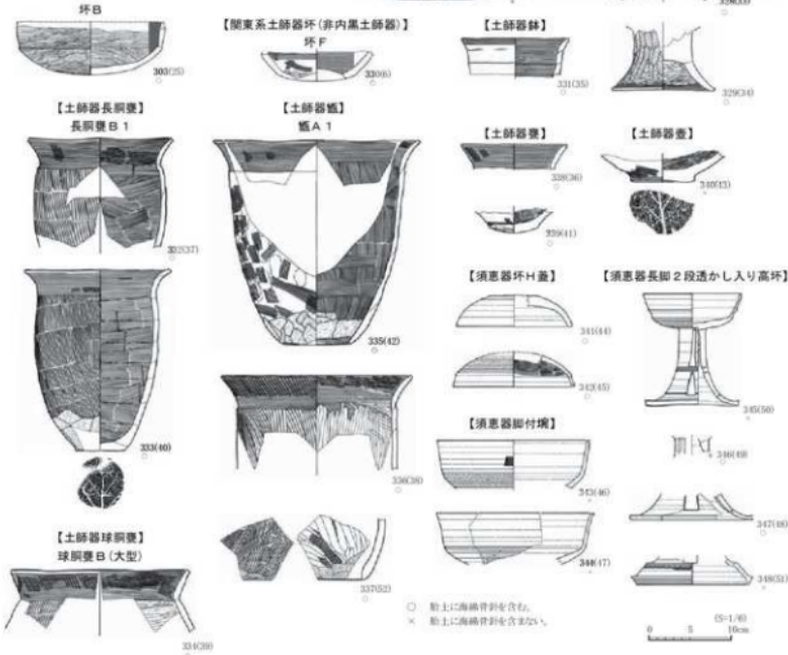
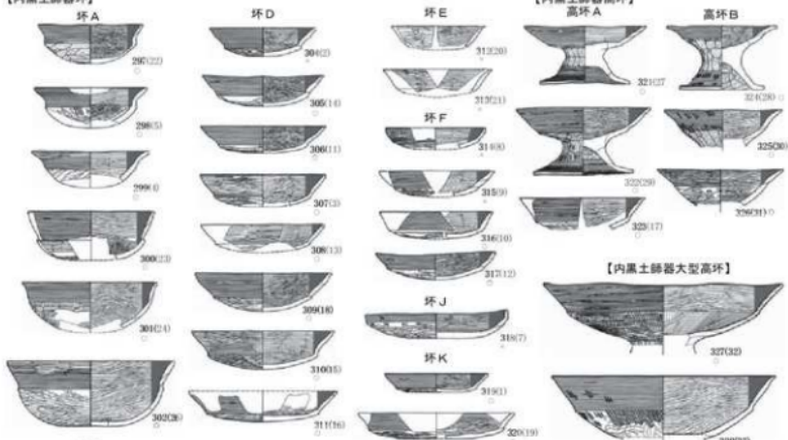
【須恵器壺】



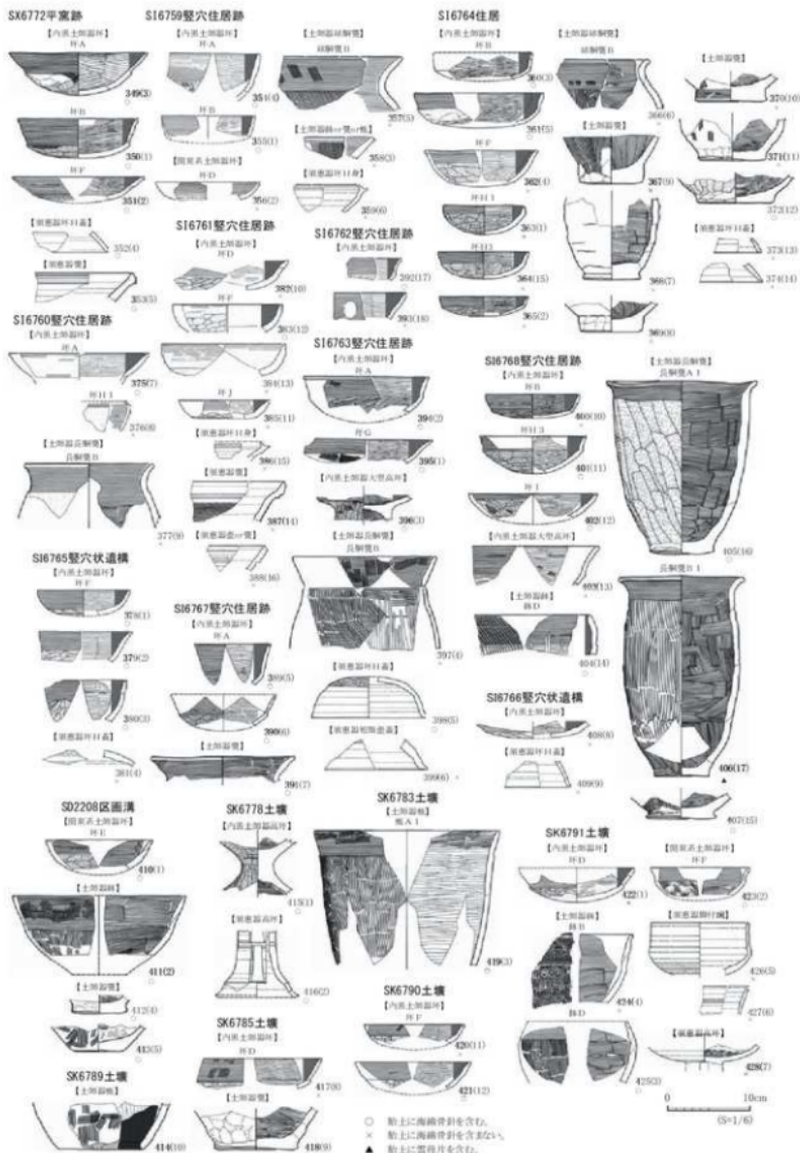
第334図 SDB617区画溝出土須恵器壺集成2

SK6777大土墳

【内黒土師器環】



第335図 平成19年度調査A区出土の栗田式土器集成1—SK6777大土墳



第336図 平成19年度調査A区出土の栗田式土器集成2-竪穴住居跡、区画溝跡、土壌

再調整として閉塞部の外面にカキメが施されている。第3次成形として、胴部上面中央に口頸部を装着する開口部が作られ、胴部片側閉塞部の内面が菊花状に指ナデされている。第4次成形として、別造りの口頸部が装着され、口頸基部がロクロナデされている。最終の再調整として胴部中央が部分的に手持ちヘラケズリされている。片側閉塞の横瓶では閉塞部側にのみロクロナデされるのが一般的であるが、本例は閉塞部とその反対側にカキメ・ロクロナデが施されている点異なる。他は春日真実氏による片側閉塞の横瓶の製作工程と同様の工程をとったと考えられる。

なお、市川橋遺跡SD5093河川跡より完形の両側閉塞の横瓶が1点出土している（宮城県教育委員会、2001a、図版33-7）。

【壺】

胴部が球胴で、最大幅が胴部中央かそれよりもやや上にあり、頸部径が比較的大きく、口縁部が外反する丸底甕。大きさにより細分される。

壺A：小型甕。量的に少なく、1点図示（111）。図示土器の法量は、頸下部径13.2cm、胴部最大径27.4cm、胴部高20.8cm前後、胴部高/胴部最大径0.76前後。口頸部を欠き、全形・器高は不明。最大径は胴部中央よりやや上にあり、胴部最大径の部位とその上位に間隔を置いて横位沈線を2条巡らし、その間を文様帯として右下がりの櫛描列点文を施している。外面は胴下半部～底部が平行叩きで成形され、その後、胴上部には密なカキメを施してから櫛描列点文を施し、胴下部には間隔を置いたカキメを施している。内面は胴下半部～底部が同心円状叩き目痕が大きく残って再調整されず、胴上部はその後にロクロナデされている。

壺B：中型甕。量的に少なく、5点図示（112・291・293～295）。図示土器の法量は、口径21.6～25.3cm、頸下部径15.2～18.2cm、胴部最大径42.7～46.5cm、器高47.1～49.3cm、胴部高/胴部最大径0.885～1.031。いずれも口縁部は高さ1.1～1.9cmとなる突帯縁だが、細部形態には3タイプある。aタイプは内面端部が内傾しないかわずかに内傾するもの（112・291）。112は外面に横位沈線が2条施されている。bタイプは突帯縁外面が丸くなり、口縁端部が内傾し、外面の突帯縁下部に横位沈線が1条施されるもの（292・295）。cタイプは突帯縁外面に稜をもち、外面に櫛描波状文が施文されるもの（294）。胴部は外面が平行叩きで成形され、内面は丁寧な同心円状叩きで具痕が残る。いずれも頸部に櫛描波状文が施文される。口縁端部の突帯縁に櫛描波状文が施文されるもの（294）もある。波状文の下位に横位沈線が巡らされるもの（112）もある。胴部外面は再調整されないもの（112）もあるが、カキメで再調整されているものが多い（292・294・295）。口頸部との接合後にロクロナデで再調整されるが、その後に両面の接合部を指ナデするもの（112）もある。

壺C：大型甕。量的に少なく、1点図示（113）。口径44.2cm、口頸部高約17cm、突帯縁高2.5cm。突帯縁の形状は壺Bのbタイプと同様である。頸部には横位平行沈線で文様帯を3段に区分し、上段・下段文様帯には櫛描波状文、中段文様帯には左下がりの刻線文が施文されている。内面は胴部との接合後にナデで再調整されている。

（3）編年的位置付け

前項で提示した土器器・須恵器の分類にしたがって、平成18年度調査のSD6517区画溝跡、平成19年

度調査のSK6777大土壌から出土した土器群を中心に、A区の他遺構出土の当該期土器を集計すると、表17のようになる。

SD6517区画溝跡からは5～1層より図示土器だけでも177点に及ぶ土器が出土した。特に3層、2層から多く出土し、5層、4層、1層からの出土点数は少ない(表17)。出土点数が少ない器種・類型もあるため、やや不明確な点もあるが、基本的には各層の内容に大きな違いは認められず、ほぼ単一の時期の土器群として捉えることができる。また、平成19年度調査のSK6777大土壌は出土点数がやや多いものの、饗膳形態の土師器杯・高杯が主体を占め、土師器甕などが少ない。土師器杯・高杯の特徴や、須恵器杯H、高杯の特徴はSD6517区画溝跡出土土器群と類似する。これとほぼ同時期の土器群と捉えることができる。また、A区の堅穴住居跡等出土の土器は出土点数が少ないものの、出土土器の特徴はSD6517区画溝跡出土土器群と類似する。これらもSD6517区画溝跡出土土器群とほぼ同時期のものと捉えることができる。

【山王遺跡八幡地区SD2050B河川跡出土土器との比較検討】

山王遺跡八幡地区SD2050B河川跡は古墳時代後期の集落跡内部を区画する旧河川跡である(第341図)。このSD2050B河川跡からは古墳時代後期の土器が多量に出土し、第7・6層が住社式、第5・4・3・2B・2A・1層が栗閉式に比定され、第7・6層が6世紀後半頃、第5～2A層が7世紀前半を中心とする頃、第1層が7世紀中葉頃に年代的に位置付けられている(宮城県教育委員会、2001b)。

SD2050B河川跡第5～2A層出土土器には、土師器では杯A・B・C・D・F・H2・H3、高杯A・B、埴D、鉢B・D、壺B1、長胴甕A1・A2・B1・B2・C、球胴甕B、甕A1・C、関東系土師器杯A、ミニチュア土師器杯、須恵器では杯H蓋、有蓋高杯蓋、高杯、脚付埴、長頸壺、短頸壺、甕、横瓶、甕A・B・Cなどが含まれる。SD6517区画溝跡、SK6777大土壌に存在する器種・類型はほとんど含まれている。SD6517区画溝跡、SK6777大土壌から出土していない器種・類型には、土師器では段の位置が下部に近い平底気味の内黒杯(前掲報告書分類の杯C II b類)、須恵器杯蓋の模倣と考えられた内黒杯(杯E II類)、体部～口縁部が直線的に外傾する蓋(円筒状のつまみをもつ蓋B類、天井部の空いた蓋C類)、口頸部に強い段をもつ鉢(鉢C類)、口頸部が屈曲し、外面胴下半部・内面がヘラミガキされる壺(壺B IV類)など、須恵器では提瓶がある。これらは出土点数が少なく、主体となっていない。

これらのことから、SD6517区画溝跡、SK6777大土壌、及びA区の堅穴住居跡は古墳時代後期の栗閉式期に位置付けられ、SD2050B河川跡第5～2A層出土土器と同時期と考えられる。

また、SD2050B河川跡最上層(第1層)からは、口径9.0cm、器高3.8cmと小型で、体下部～底部が手持ちヘラケズリされた杯が2点出土し、陶色編年(田辺昭三、1981)との対比からTK217型式に対比されている(宮城県教育委員会、2001b、第42図38・39)。また、山王遺跡八幡地区SI489堅穴住居跡から、栗閉式期の土師器杯B、甕A1と口径10.7cmのかえりのある須恵器杯蓋が出土している(宮城県教育委員会、1997、第166図)。SI489堅穴住居跡出土のかえりのある蓋は、宝珠状つまみが付くとみられる杯G蓋で、かえり径が9.1cmであることから、SD2050B河川跡第1層出土の杯Gとセットになると推定される。この堅穴住居跡は、SI491堅穴住居跡と重複してこれよりも新しい。SI491堅穴住居跡からは栗閉式期の土師器杯A・C・D、高杯A、甕A1・A2と須恵器脚付埴、有蓋高杯蓋、甕が出土し(宮城県教育委

員会、1997、第167・169・170図）、SD2050B河川跡第5～2A層出土土器と同時期と考えられる。SD2050B河川跡第5～2A層、SI491竪穴住居跡出土土器よりも層位的に新しく、坏G、坏G蓋を含むことから、SD2050B河川跡第1層出土土器、SI489竪穴住居跡出土土器はSD6517区画溝跡、SK6777大土壙よりも年代的に新しいと考えられる。

なお、SD2050B河川跡の考察では、東北部土師器の影響を受けた土師器坏・高坏・壺・甕・甎のあることが指摘されている（宮城県教育委員会、2001b、第119図）。坏・高坏の体部～底部にハケメが施されるものであり、坏C（7）・D（123・124）・G（17）、高坏A（27～29）、高坏B（30）、大型高坏（31・155）などに同様なハケメ調整が認められる。また、口縁端部が四角く仕上げられる甕・壺・甎も東北部土師器の影響を受けたものと指摘されており、壺C（60）、甎A1（230・439）などに同様な特徴を見いだせる。

さらに、SD2050B河川跡2B層から漆仕上げや在地化した関東系土師器坏が3点出土したが（宮城県教育委員会、2001b、第25図11～13）、SD6517区画溝跡などからも関東系土師器坏が11点出土した。

【多賀城市高崎遺跡SR1678地下式竈窯跡出土の須恵器との比較検討】

多賀城市内で発掘調査された古墳時代後期の須恵器窯跡に、高崎遺跡第56次調査で検出されたSR1678地下式竈窯跡がある（多賀城市教育委員会、2007）。

焼成された須恵器には平城京分類（奈良国立文化財研究所、1982）の坏G（坏と報告されている）、短頸壺蓋（蓋と報告されている）、盤、甎、横甎、甕がある。いずれも破片で、量的に少ない。他に焼台に使用された須恵器甕体部破片がやや多く出土した。胎土に海綿骨針は含まれず、粒径が1～2mmの砂粒・ガラス粒をかなり多く含む。

短頸壺蓋は2点出土し、口径13.0～13.4cm、器高2.5～2.6cm、器高/口径比0.192～0.194である。口縁端部は天井部と体部との境の稜が明瞭で、体部～口縁部にかけてやや屈曲しながら内湾し、口縁端部は浅い凹面をもって部厚く肥厚する。口縁端部内面は接地面よりも上には上がらない。天井部は非常に粗く手持ちヘラケズリされ、体上部に手持ちヘラケズリは及ばない。この短頸壺蓋は市川橋・山王遺跡出土の短頸壺蓋と口径は同様だが、器高が低く、器高/口径比も小さい（市川橋・山王遺跡出土例は口径11.8～13.6cm、器高3.8～5.3cm、器高/口径比0.306～0.500）。また、市川橋・山王遺跡出土の短頸壺蓋が天井部に手持ちヘラケズリが及ばないものが多いのに対し、天井部が粗く手持ちヘラケズリされることも、大きく異なる点である。

また、坏Gが2点出土し、形状のわかる1点は口径12.4cm、器高4.4cmである。体下部～底部はいずれも手持ちヘラケズリされ、うち1点は切り離しがヘラ切りである。

市川橋遺跡SD6517区画溝跡、SK6777大土壙からは坏Gは出土していない。しかし、SD6517区画溝跡2層からは、坏Gと類似した平底の坏部に脚部が付けられた高坏A2が1点（87）出土している。坏Gが組成に含まれる可能性もある。この高坏A2の法量は、口径12.4cm、坏部高4.1cmで、坏部の体下部は手持ちヘラケズリされている。法量・調整は高崎遺跡SR1678地下式竈窯跡出土の坏Gと同様である。

以上のことから、市川橋遺跡SD6517区画溝跡、SK6777大土壙出土土器→山王遺跡八幡地区SD2050B河川跡第5～2A層出土土器→高崎遺跡SR1678地下式竈窯跡出土土器→山王遺跡八幡地区

SD2050B河川跡第1層出土土器という変遷が考えられる。

【田辺編年、近年の陶器編年との比較検討】

前述のように、市川橋遺跡SD6517区画溝跡、SK6777大土壇、平成19年度調査A区の堅穴住居跡、平窯跡等出土の須恵器は、類似する要素が多く、ほぼ同時期のものと捉えることができる。これらの須恵器を古墳時代の須恵器編年の指標とされる田辺編年（田辺昭三、1966・1981）及び近年再検討された佐藤隆氏による陶器編年（佐藤隆、2003・2007）、白石耕治氏による陶器谷山池地区編年（白石耕治、1998・2000・2006）と比較検討する。共通する要素の多い坏H蓋・身、高坏、有蓋短頸壺、有蓋短頸壺蓋、甍、長脚2段透かし入り高坏、大型鉢、大型盤、提瓶を取り上げる。

坏H身（80～82）は、いずれも破片資料のため、比較の基準となる法量が不明である。しかし、坏H蓋（78・79）、坏H身を用いた有蓋高坏身（84）から、受部径は13～15cm程、器高5cm前後と推定される。受部は0.5～0.7cmの長さでやや上向きに延び、口縁部は受部から0.8～0.9cmの長さで内傾する。受部からの口縁部の立ち上がり高は0.6～0.8cmと低い。坏H蓋は、口径12.6～14.7cm、器高3.8～5.1cmである。

坏H身は次第に口径・受部径が小さくなることが知られている（田辺昭三、1966・1981）。

佐藤隆氏による陶器編年では、陶器Ⅲ新段階（MT85型式・TK43型式）：坏H身の受部径14.0～16.0cm主体、坏蓋の口径13.0～15.0cm主体→陶器Ⅳ古段階（TK209型式）：坏H身の受部径13.0～14.0cm主体、坏蓋の口径12.5～13.5cm主体→陶器Ⅳ中段階（TK217型式）：坏H身の受部径11.0～13.0cm主体、坏蓋の口径10.0～12.0cm主体→陶器Ⅳ新段階（TK217型式）：坏H身の受部径10.0～12.0cm主体（13.0～15.0cmのものもあり）、坏蓋の口径9.0～11.0cm主体、へと変遷するとされている。

また白石耕治氏の陶器谷山池編年によると、田辺編年のTK43型式～TK209型式に対比されている3b期では、①坏蓋口径13～14.5cm、坏口径11～13cm、受部径13.5～15.5cm、立ち上がり高0.5cm前後のものが主体を占め、次いで②坏蓋口径11.5～13cm、坏口径10～11cm、受部径12～13.5cm、立ち上がり高0.5cm前後のものが多い。3b期に続く4期は田辺編年のTK209型式に比定されている。法量は①と②の割合が逆転して小型化し、4小期に細分された当初のほぼ同数から②主体へと変遷する、とされている。3b期の前の3a期は、田辺編年のMT85型式に比定され、坏蓋口径15～16cm、坏口径13～15cm、受部径15.5～17cm、立ち上がり高0.7～1.0cmのものが主体を占める。明らかに市川橋遺跡出土の坏Hは3a期よりも小型化している。各期とも坏底部と蓋天井部は回転ヘラケズリされている。

市川橋・山王遺跡出土の坏H蓋・身は、法量からみて田辺編年のTK209型式、佐藤隆編年の陶器Ⅳ古段階（TK209型式）、白石耕治氏の陶器谷山池編年3b期（TK43型式～TK209型式）～4期（TK209型式）にほぼ相当するとみてよい。再調整に回転ヘラケズリと手持ちヘラケズリの両者があり、ほぼ同数であるのは、陶器窯跡群の影響を受けながらも地方化した特性と考えられる。

市川橋・山王遺跡では、前述のように古墳時代後期（栗園式期）の集落跡の終末期に坏Gがごく少量伴う。終末期以前にも坏Gと類似した平底の坏部に脚部が付けられた高坏A2が1点（87）出土していることから、土器組成に加わっていた可能性もある。坏Gは、宝珠形のつまみ付き、かえりのある蓋とセット関係にあり、佐藤隆編年の陶器Ⅳ中段階（TK217型式）より少数出現し、陶器Ⅳ古段階（TK209型式）より出現する可能性もあるという。そして、陶器Ⅳ新段階（TK217型式）には坏Hが主体を

占めるものの坏Gも一定量を占めるようになり、次の陶邑V古段階（TK46型式）には坏Hと坏Gの比率が逆転し、坏Gが主体になるといえる。

市川橋・山王遺跡の古墳時代後期（栗田式期）の集落跡では、坏Hが主体を占め、集落跡の終末期に坏Gがごく少量伴うことから、主体となる時期は田辺編年のTK209型式～TK217型式、佐藤隆編年の陶邑IV古段階（TK209型式）～陶邑IV中段階（TK217型式）に相当するとみられる。

長脚2段透かし入り高坏は、佐藤隆編年の陶邑III新段階（MT85型式・TK43型式）～IV中段階（TK217型式）に多く認められ、陶邑IV新段階（TK217型式）にはほぼ消滅している。脚部破片にも長脚2段透かし入りのものが多く、透かしのない脚部破片は1点のみである。

有蓋短頸壺には、胴部中央よりやや上に横位沈線が1条巡るもの（107・108・282）がある。陶邑窯跡群高蔵寺地区のTK209号窯跡（TK209型式；田辺昭三、1966）、陶邑窯跡群母地区のTG30-II号窯跡やTG17号窯跡（TK209型式；大阪府教育委員会、1977）、陶邑窯跡群谷山地区のTN28窯跡（TK209型式；古代の土器研究会、1998）、陶邑窯跡群高蔵寺地区のTK79号窯跡（TK217型式；大阪府教育委員会、1979）出土の短頸壺も同様に横位沈線を巡らし、法量も近似している。**有蓋短頸壺蓋**も前述のように陶邑窯跡群のMT15型式～TK217型式のものに形態的に類似している。ただし古代の土器研究会（1998）で提示されている陶邑窯跡群での口径は、田辺編年のTK43型式、佐藤隆氏の陶邑編年のIII新段階（TK43型式）では10.3～12.4cm、田辺編年のTK209型式、佐藤隆氏の陶邑編年のIV古段階（TK209型式）では9.2～11.3cm、田辺編年のTK217型式、佐藤隆氏の陶邑編年のIV中段階（TK217型式）では9.3～10.6cmであるのに対し、市川橋遺跡では口径11.8～13.6cmと口径がやや大きい。

有蓋脚付長頸壺は、佐藤隆氏の陶邑編年のIV古段階（TK209型式）、白石耕治氏の陶邑谷山池編年の3a期（MT85型式）～3b期（TK43型式～TK209型式）に含まれている。

甕の頭部上段文様帯の斜位の平行刻線文（101）も陶邑窯跡群光明池地区のKM28号窯跡（大阪府教育委員会、1976）の甕に認められる文様要素である。口縁部文様帯に櫛描波状文や胴部中央文様帯に櫛描列点文を施文する例は陶邑窯跡群高蔵寺地区のTK10号窯跡（TK10号型式）やTK208号窯跡（田辺昭三、1966）で知られている。口頭部に2段の文様帯を構成し、口縁部や頭部上段文様帯に櫛描波状文、胴部中央文様帯に列点文や刻線文を施文する甕が京都府・兵庫県・大阪府・奈良県などで知られている（吉田知史、2007）。

甕については、田辺編年でMT15型式期以降に口径が大きくなり、口頭部が長くなって口頭基部が細くなることが指摘されている。その後、小池寛氏が古墳出土資料も加えて甕について総合的に検討された（小池寛、1999）。最近、田辺編年のMT15型式期からTK209型式期の文様のある甕について、摂津・河内・泉・山城・大和を対象に詳細に検討されている（吉田知史、2007）。

これら田辺編年と小池寛氏、吉田知史氏の論考を参考にすると、器形・法量などからみて、市川橋遺跡出土の甕は田辺編年のTK209型式、佐藤隆編年のIV古段階（TK209型式）に相当する。

大型盤・皿は佐藤隆編年のIV古段階（TK209型式）以降に認められる。陶邑窯跡群高蔵寺地区のTK217号窯跡（佐藤隆編年の陶邑V古段階、TK46型式）出土の大型盤の口縁端部は、市川橋遺跡出土の大型盤（98）・大型鉢（99）と同様に四角くなっており、浅い凹線を巡らすものも多い。

また、器形の細部形態や回転ヘラケズリであることや法量などがやや異なるが、浅い大型鉢が陶邑窯跡群光明池地区のTK209号窯跡（佐藤隆編年のIV古段階、TK209型式；田辺昭三、1966）や陶邑窯跡群母地区のTG68号窯跡（佐藤隆編年のIV新段階、TK217型式；大阪府教育委員会、1977）などで出土している。

提瓶も田辺編年II期（MT15型式～TK209型式）、佐藤隆編年の陶邑III古段階（MT15型式）～陶邑IV中段階（TK217型式）に認められる器種である。

以上のように、坏H身・蓋の法量、坏Gの共伴の可能性、長脚2段透かし入り高坏、長頸壺身・蓋の形態、有蓋脚台付長頸壺、甕の器形・法量、大型盤、大型鉢、提瓶などを総合的に考え合わせると、市川橋遺跡出土の当該期須恵器の主体は、田辺編年のTK209型式、佐藤隆編年の陶邑IV古段階（TK209型式）、白石耕治氏の陶邑谷山池編年4期（TK209型式）に併行する時期のもので、次の段階の田辺編年のTK217型式、佐藤隆編年の陶邑IV中段階（TK217型式）に併行する時期のものを一部含むと考えられる。新しい段階の器種・類型としては、坏Gに類似した平底坏を用いた高坏A2（87）、大型盤（98）、大型鉢（97）がある。

年代的には、佐藤隆氏の陶邑編年では陶邑IV古段階（TK209型式）が6世紀末頃～7世紀第1四半期頃、陶邑IV中段階（TK217型式）が7世紀第1四半期頃～中頃、白石耕治氏の陶邑谷山池編年4期（TK209型式）が6世紀末頃～610年代頃に位置付けられている。

したがって、SD6517区画溝跡、SK6777大土壇、A区の各堅穴住居跡、SX6772平窯跡出土の須恵器の年代は、6世紀末頃～7世紀中頃までの時間幅にほぼ収まるものと考えられる。

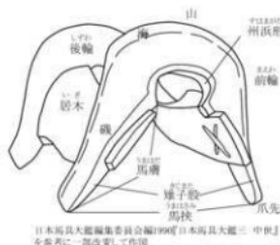
また、前述のように集落内部を区画する山王遺跡八幡地区SD2050B河川跡第1層からは、口径9.0cm、器高3.8cmと小型の坏Gが2点出土し、山王遺跡八幡地区SI489堅穴住居跡から出土した小型の坏G蓋とセットになると考えられる。このSD2050B河川跡第1層とSI489堅穴住居跡出土の坏G身・蓋は、古墳時代後期（栗園式期）の集落の終末年代を示すと考えられる。この坏Gの法量は佐藤隆氏の陶邑編年IV新段階（TK217型式）に近似し、この段階は7世紀中頃～660年代末頃に位置付けられている。したがって、市川橋・山王遺跡における古墳時代後期（栗園式期）の集落跡の終末年代をこの頃に位置付けることができる。

以上のことから、市川橋・山王遺跡における古墳時代後期（栗園式期）の集落跡の存続年代を6世紀末頃～7世紀中頃でもやや新しい頃（660年代末頃）と考えることができる。

2）平成18年度調査SD6517区画溝跡出土の木製鞍前輪

平成18年度調査で検出したSD6517区画溝跡5層の底面付近から木製鞍前輪が1点出土した（第8図、図版67）。取り上げ段階では腐食のため10片程に破損してしまい、室内整理作業で接合した結果、爪先から山側まで垂直に立ち上ること、雉子股の開きが92°と直角に近いことから木製鞍前輪であることが判明した（注1）。出土状況としては他の古墳時代後期（栗園式期）の土器類と同様に、一括廃棄された状態で出土したものである。残存状況は、片側の爪先から山側にかけて一部欠損しているがほぼ完形に近い。木製鞍の部位名称については第338図に示した通りである（日本馬具大鑑編集委員会編、1990）。

全体の形状を見ると、海と磯の境界の稜線や手形がなく古墳時代の前・後輪直立木製鞍の特徴を示し



日本考古学大系編集委員会編1999『日本考古学大系 3 中世』を参考に一部変更して作成

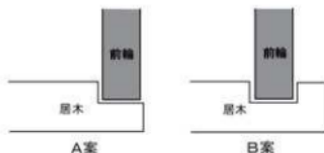
第338図 木製鞍の部位名称

しかしながら漆塗りの場合、表面の腐食にかかわらずその痕跡を僅かながらでも看取できる例が多いため、この鞍に関してはミガキを施した素木造りであった可能性が高いものと言える。

法量は、全幅35.6cm、馬 扶33.4cm、全高22.3cm、山側の厚さ1.5~1.8cm、磯側の厚さ2.2~3.2cm、州浜形の厚さ3.5cmである。全高/全幅比は0.63で、平面形を見ると雄子股がやや短い印象を受けるが、均整のとれたしっかりした形状をしている。断面形は山側から磯側に向かって肥厚し、縦長の台形状を呈する。

州浜形には下幅8.5cm、上幅5.0cm、高さ3.5cmの横長の台形状をした欠き取りがなされている。州浜形両脇左右の馬膚側にはそれぞれ左右に1箇所ずつ長さ6.5~7.0cm、高さ0.6cmの切り組みがみられ、この長さが蟻継ぎ部分の居木の幅となり、左右1枚ずつの2枚居木であったことがわかる。馬膚側切り組みより1.2~1.5cm上には幅2.3~3.4cm、高さ1.2~2.0cmの長方形孔がそれぞれ左右に2個ずつ計4個穿たれている。これらは居木との連結孔で、この孔に革紐などを通して居木を固定したものである。4個の連結孔は紐ずれによりしきりが折損している。

前輪と居木は、蟻継ぎ技法による結合方式を用いていると推測されるが、腐食のため前輪と居木の摩



第339図 前輪と居木の接合模式図

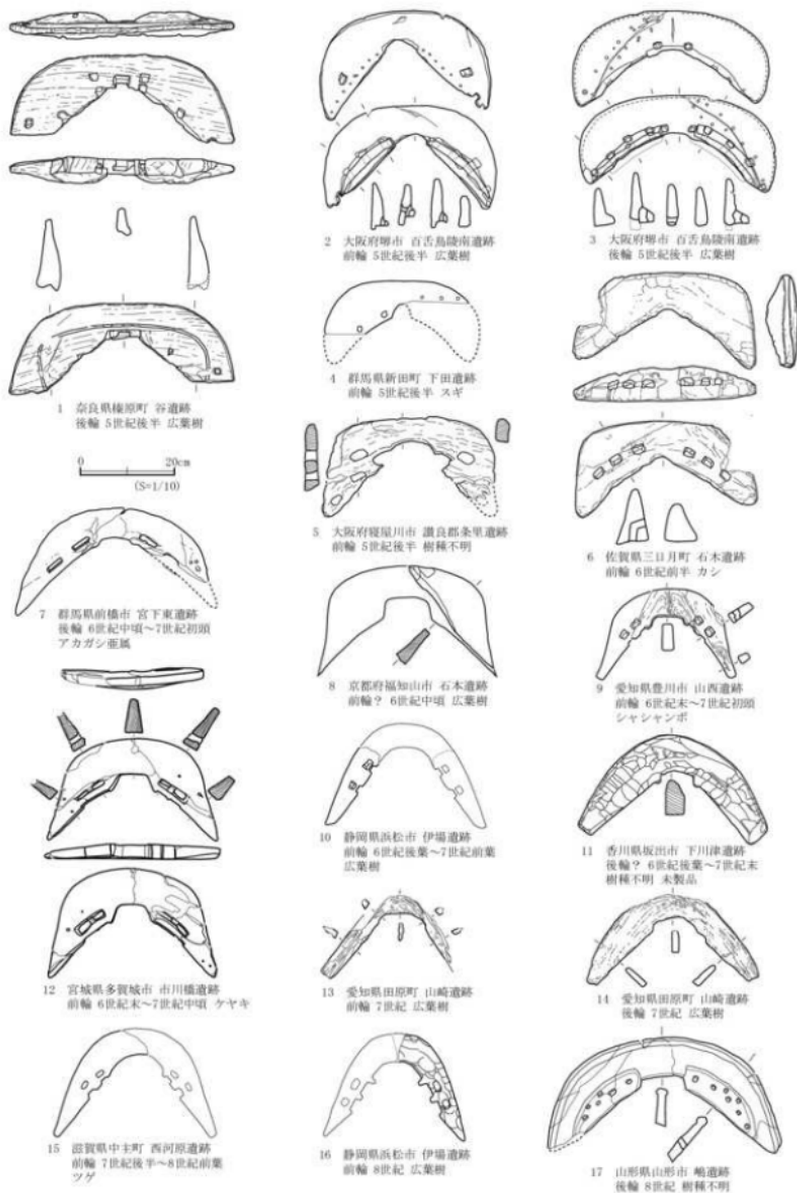
擦痕を明確に捉えることはできなかった。切り組みと連結孔から想定される蟻継ぎの結合は、第339図のA・Bの2案が考えられる。

A案では、居木先に段を彫り前輪を垂直に嵌め込んでこれを結束する。居木先は前輪より先には突出しない。B案では、居木先を「凹」状に彫り、前輪を垂直に嵌め込んでこれを結束する。このため居木先は突出する。強度はB案の方が高い。

古代の木製鞍は、古来より正倉院の木製鞍十背が知られている。しかしながらこれらの鞍は、いずれも後輪後方傾斜の唐鞍で、律令期の日本が唐の先進的な文物を受け入れる過程でその影響下に作られたものとされている。原型は、突厥などの遊牧民の使用した戦闘用の皮製やフェルト製の軟式鞍に由来しているという(増田精一、1988)。

古墳時代から飛鳥時代の遺跡出土木製鞍は、5世紀第2四半期頃に朝鮮半島の新羅、百濟、伽耶から伝えられた硬式鞍にその祖型を求めることができ(山田良三、1994;宮代栄一、1996)、馬形埴輪に表現されているように前・後輪直立鞍である。木製鞍は古墳に副葬される金属装鞍と異なり実用品が主体であ

ている。飾金具である縁金具、海金具、磯金具や山の外周を覆う覆輪の装着痕は認められない。また飾金具を表した線刻や彫刻、覆輪状のつくりだしといった金属装鞍を模倣した描写もなされておらず、内外面とも平坦である。こうした点から、この鞍については儀礼用・飾馬用の鞍ではなく、実用的な馬鞍であったものと捉えられる。樹種はケヤキで、木取りは縦木の柱目一枚取りである。表面は腐食が進んでおりハツリ・鉈目などの工具痕や刃物痕、漆塗り痕や朱塗り痕は確認できなかった。



第340図 古墳時代～奈良時代の遺跡出土木製鞍轡集成図

山田良三、1994
第3・4回加筆・修正

り、乗り手の加重によって破損しやすい。また有機質のため条件が整わないと遺存しない。このため類例は限られており、古墳時代から飛鳥時代に限ると木製鞍の出土例は現在までのところ(2009年1月段階)本例を含めて23例となっている(註2)。宮城県内では古墳時代の木製鞍として初の出土となる(註3)。

8世紀頃に出現するとされている唐鞍以前の遺跡出土木製鞍について、山田良三氏の「古代の木製馬鞍」(『橿原考古学研究所論集』第12、1994)に掲載されている第3・4図を加筆・修正し再トレースしたものが第340図である。

集成図に従って木製鞍の年代毎の変遷を辿ると、5世紀後半において木製鞍は金属装鞍を模倣した奈良県谷遺跡出土鞍(第340図1)をはじめ、総じて全高/全幅比が小さい形態となっている。州浜形は谷遺跡出土鞍では「凸」状、群馬県下田遺跡出土鞍(第340図4)では半円形に丸みをもって小さく欠き取られている。前・後輪と居木との連結には切り組みを伴わず、谷遺跡出土鞍、大阪府讃良郡条里遺跡出土鞍(第340図5)では左右それぞれ3個ずつ計6個の連結孔を穿って結束している。また、下田遺跡出土鞍は残存が1/2程度であり、連結孔が2個しか残っていないが、元は3個ずつあったものとみられる(神谷正弘、2005)。大阪府百舌鳥陵南遺跡出土鞍(第340図2・3)は前輪と後輪が揃って出土した好資料である。前・後輪とも内側の馬膚側に台形状の突帯を設けてそこに左右4個ずつ計8個の方形孔を穿ち居木を結束したものである。

6世紀に入ると、6世紀前半の佐賀県石木遺跡出土鞍(第340図6)では内側の馬膚上部から左右3個ずつ計6個の連結孔を穿ち、これを下部にL字状に貫通させ居木を連結するという他に類例のない結束法が見られる。6世紀中頃の京都府石木遺跡出土鞍(第340図8)は全体の1/3程度が残るだけで居木との連結孔は残っていない。

6世紀後半から8世紀にかけては形態的な変化が進んでくる。具体的には静岡県伊場遺跡出土鞍(第340図10・16)、香川県下川津遺跡出土鞍(第340図11)、愛知県山崎遺跡出土鞍(第340図13・14)、滋賀県西河原遺跡出土鞍(第340図15)のように上端幅が狭まり、山側は丸みを持って湾曲するようになる。また全高/全幅比が大きくなっていく。雉子股は細長くなり、全体的な形状は逆U字状をしたブーメラン形になる。居木との連結孔は左右2個ずつの計4個が主体となって、馬膚側に蟻継ぎのための切り組みがみられるようになる。

山形県嶋遺跡出土鞍(第340図17)は、外縁が丸みをもって肥厚し、海には圏線がめぐる。居木の連結には切り組みを伴わず、左右6~7個の方形孔によって居木を結束したものである。嶋遺跡出土鞍は同時期の他の鞍と比べると形態が異なっており、正倉院鞍の系譜に連なる後輪後方傾斜鞍の可能性をもつものと考えられている(神谷正弘、2005)。

古墳時代から奈良時代にかけての木製鞍の形態の変化を概観すると

- ①全高/全幅比が小さなものから大きなものへと推移していく。
- ②前・後輪と居木との連結孔が左右3~4個のものから2個のものに変わる。
- ③蟻継ぎ技法による前・後輪と居木の結合方式が採用されるようになる。
- ④州浜形の欠き取りが凸状・半円形状から台形状になっていく。

の4点が指摘できる。このような変化は6世紀から7世紀にかけて見出せる。

市川橋遺跡出土木製鞍前輪は、共存する須恵器の年代観から6世紀末～7世紀中頃までの年代幅に収まるものと捉えられる。时期的に近い群馬県宮下東遺跡出土鞍（第340図7）、愛知県山西遺跡出土鞍（第340図9）と比較すると、いずれも馬膚側上部に左右2個ずつ計4個の連結孔をもち、州浜形が横長の台形状に欠き取られている点で共通している。ただし宮下東遺跡出土鞍では馬膚側に切り組みがなく、州浜形状の欠き取りが浅い。山西遺跡出土鞍は馬膚側に切り組みをもつ点や山側の形状で共通するが、山西遺跡出土鞍では州浜形の欠き取りが浅く爪先は尖らずに丸みをもった角形を呈している。

木製品は一般的に工人のくせや特徴が現れ易いといわれている（註4）。また法量についても対象となる馬の体格に応じたつくり分けを考慮しなければならないが、市川橋遺跡出土鞍については、集成図からもわかるとおり、6世紀から7世紀の段階における木製鞍の特徴をよく示しているものとみられる。

木製鞍は使用に際して常時乗り手側からの圧迫を受け、歪みやすいたため、用材の選定と木取りに注意を払わなければならない。また前輪と居木の結束紐は、鞍材が樹脂の多い針葉樹の場合には摩擦による発火のため断裂してしまうとのことである（註5）。

市川橋遺跡出土木製鞍前輪は、鞍材に宮城県域において広く自生している高木落葉広葉樹のケヤキを用いている。ケヤキは、気乾比重が0.71で、鞍材として用いられる樹種としてはアカガシ0.91、シラカシ0.90、ツグ0.75について高く、強靱で心材の耐久性に優れている（付章1）。木取りは柁目取りである。柁目取りは板目取りに対して2.5倍の荷重耐力を持ち、反りなどの狂いが生じにくいとされる（成田寿一郎、1990）。

集落遺跡出土の木製鞍の類例は現在なおごく限られたものとなっている。こうした状況の中で市川橋遺跡出土木製鞍前輪は、6世紀から7世紀における前・後輪直立木製鞍の特徴を明瞭に示したきわめて良好な資料と言える。

註1 木製鞍前輪の特徴に関しては、高石市教育委員会の神谷正弘氏よりご教示を頂いた。古墳時代から奈良時代の前・後輪直立鞍の後輪は居木との結束の関係上やや後方に傾斜する。また馬は体格的に前脚側より後脚側の方が肉付きがよい。このため後輪の堆子股の角度は馬の体格に合わせて鈍角となる。

註2 神谷正弘氏の御教示による。

註3 遺跡出土の木製馬具として宮城県内では、仙台市藤田新田遺跡SD302河川跡のC区南寄り第9層上面から5世紀代の木製輪錠が1点出土している（宮城県教育委員会、1994）。また、仙台市中野高柳遺跡SX1397遺物包含層下層から13世紀前半～中頃の木製鞍（黒漆二枚居木鞍）前輪が1点出土している。（宮城県教育委員会、2006）

註4 神谷正弘氏の御教示による。

註5 （財）日本騎道会 1940『日本馬術史』p. 709

3）古墳時代後期（栗田式期）集落跡の様相

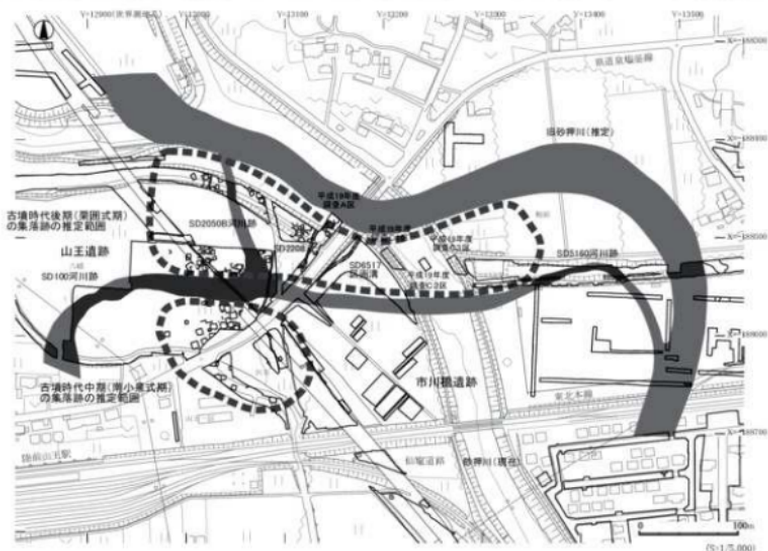
古墳時代後期（栗田式期）の集落跡を構成する主要遺構として、市川橋遺跡伏石地区の平成18年度調査区では区画溝跡1条（SD6517区画溝跡）、市川橋遺跡八幡地区の平成19年度調査A区では堅穴住居跡9軒（SI6759・6760・6761・6762・6763・6764・6767・6768・6769堅穴住居跡）、堅穴状遺構2軒（SI6765・6766堅穴状遺構）、平窯跡1基（SX6772平窯跡）、L字状区画溝跡1条（SD2208区画溝跡）、土壇1基（SK6777大土壇）を検出した（第6・161・341図）。これらは出土土器の検討から6世紀末頃～7世紀中頃のものとみられる。

この集落は旧砂押川の南側の微高地上に展開し、北側を旧砂押川、南側をその支流であるSD100河川跡、及びそれに接続するとみられる東側のSD5160河川跡に挟まれた東西約400m、南北約120mの規模をもってたと推定されている（宮城県教育委員会、2001b、第122図）。前述のように須恵器の特徴からみて、市川橋・山王遺跡における古墳時代後期（栗園式期）の集落跡の存続年代は、6世紀末頃～7世紀中頃でもやや新しい頃（660年代末頃）と考えることができる。

本報告書で報告する堅穴住居跡やSD6517・2208区画溝をこの推定図に加えると、この集落跡内部はSD2050B河川跡、SD6517・2208区画溝跡によって細分されていたとみられる（第341図）。

東側をSD2050B河川跡で区画された集落跡の西部区画からは、古墳時代後期（栗園式期）の堅穴住居跡16軒が検出されている（宮城県教育委員会、1997）。

また、西側をSD2050B河川跡、東側をSD6517区画溝跡で囲まれた中央部区画からは、確認調査を実施した山王遺跡八幡地区D区で栗園式期や時期不明のものを含む堅穴住居跡17軒（宮城県教育委員会、2001b）、山王遺跡八幡地区I区（宮城県教育委員会、1994b）で堅穴住居跡14軒（奈良時代の堅穴住居跡2軒を除外、時期不明も含む）、同II区（宮城県教育委員会、1994b）で堅穴住居跡8軒（奈良時代の堅穴住居跡1軒を除外、時期不明も含む）、平成19年度調査A区で9軒の堅穴住居跡、計48軒の堅穴住居跡を検出している。時期不明のものもあるが、栗園式期のものが多いと考えられている。SD6517区画溝は集落の推定範囲を東西にほぼ二分する位置にあり、これまで検出された堅穴住居跡はこのSD6517区画溝よりも西側に集中している。未調査箇所にも多数の堅穴住居跡の存在が予想され、SD6517区画溝よりも西側は大集落跡の中核部にあたとみられる。なお、SD2208区画溝跡は、SD6517区画溝跡と近



第341図 古墳時代中期(南小泉式期)、後期(栗園式期)の集落跡模式図

接しているため、SD6517区画溝跡とは異なる段階で集落内部を区画していたと考えられる。

また、SD6517区画溝跡よりも東側の区画については、平成19年度調査区でこの時期の竪穴住居跡を検出していないが、現在の砂押川左岸の発掘調査で栗園式期の竪穴住居跡2軒を検出している（宮城県教育委員会、2001 a）

SD6517区画溝跡内からは鉄滓も出土し（図版63）、集落内での鉄鍛冶作業が想定され、平成19年度A区の発掘調査では竪穴住居跡以外に平窯跡（SX6772）や不用となった生活物資を多量に廃棄した大土壇（SK6777）が存在することが明らかとなり、集落内部の様相も次第に明らかになってきた。

また、関東系土師器や北方系土師器も出土し、南・北双方の遠隔地との物的・人的交流も窺える。SD2050B河川跡からは木製柄香炉（宮城県教育委員会、2001 b）、SD6517区画溝跡からは木製鞍前輪が出土し、集落内部からは在地生産された須恵器が多く出土している。木製柄香炉は7世紀前半代においてすでにこの地に仏教の影響が及んでいたことを暗示させる。いずれも当該期の一般の集落跡ではあまり出土しない遺物である。

古墳時代後期の山王・市川橋遺跡の集落跡は、中央政権や広範囲な南北双方の遠隔地ともつながりをもった有力集団による拠点的な大集落であったとみられる。立地からみてこうした交流に旧砂押川の水運がさかんに利用されたと考えられる。そして、6世紀末頃におけるこの集落の出現は突然であり、中央政権による政治的な意図を窺わせる。

3. 古代（奈良・平安時代）

1) 平成19年度調査A区SE6770井戸跡出土の四脚形式唐櫃

SE6770井戸跡の最下段の井戸枠に転用されて、四脚形式の唐櫃身が出土した（第199・205図、図版89・104・105）。裏込から底部回転糸切り無調整・ヘラ切りで底径の大きな須恵器坏（第201図4・5）が出土した。多賀城跡出土基準土器の多賀城跡第60次調査SE2101B井戸跡第Ⅲ層出土土器群（宮城県多賀城跡調査研究所、1991）と類似していることから、9世紀第2四半期頃のものであり、井戸の構築年代もこの頃に位置付けられる。

この櫃身は、長側^{ナガガワ}51.8cm（長1尺7寸4分）、短側^{ミジカワ}40.5cm（広1尺3寸6分）、高26.0cm（深8寸8分）、板厚1.2cmである。櫃は底板、脚を取り外している（図版104）。身の下面に底板を取り付けた時の釘孔が28箇所残る。黒漆や赤漆は塗られていない。長側板・短側板の各面中央2箇所に脚を取り付けた痕跡が残り、蓋金具を取り付けた孔が認められないことから、各面中央に脚が付けられた白木造の四脚形式の辛櫃^{シノ}で、鎌子^{キネ}（鍵）が付かないことがわかる。外面の長側の一面の5箇所に「之」焼印が押印されている（図版104・105）。焼印は最大長が2.2cm、最大幅が1.6cmで、方形の枠組はない。

関根真隆氏によれば、正倉院宝物の天平古櫃165合の身側面の組方には、4枚組（2種4合）、5枚組（2種18合）、6枚組（4種40合）、7枚組（2種60合）、8枚組（2種35合）、9枚組（1種6合）、10枚組（2種2合）があり、7枚組が最も多い（関根真隆、1991）。身側面の組接には鉄釘が用いられている。

本例は4枚組で、関根真隆氏による組方分類の第2類に相当する。本例のような4枚組接は天平古櫃では4合（2.4%）と数少ない。このことは本例が正倉院古櫃よりも小型であることに起因し、長側が短い

ので、組接を多くしてあまり頑丈に作らなくともよかったからであると考えられる。用いられた部材の厚さも1.2cmで、正倉院宝物の天平古櫃165合の厚さが最小1.2cm、最大2.6cm、平均1.8cmであるのに対し、格段に薄い部材を用いている。身側面の組接には木釘が用いられており、鉄釘を用いる正倉院の天平古櫃とは異なる。

正倉院宝物の天平古櫃には、四脚形式の辛櫃（韓櫃、唐櫃；第342図1）、脚の付かない横棧（手懸棧）形式の櫃（第342図2）、箱櫃（第342図3）の3形式が知られ、いずれも被蓋が付けられている。四脚（縦棧）形式の辛櫃（韓櫃）には、白木造、薄墨塗様、赤漆塗の3者があり、いずれも長側の縁より1/4程の左右両側の位置に脚が付けられている（関根真隆、1991；第342図1）。

本例のように、長側・短側の各面中央に脚が付く四脚形式の辛櫃は、正倉院宝物の南倉74第174号古櫃（第342図4）が唯一の現存例のようである。この古櫃は長側88.0cm、短側55.0cm、総高45.5cmで、本例の約1.7倍とやや大きい。光谷拓実氏（独立行政法人奈良文化財研究所埋蔵文化財センター・古環境研究室長）による年輪年代測定によって1166年と測定され、スギ辺材を用いているので、12世紀後半に作成されたことが確定した（光谷拓実、2001）。本例は共存する土器より9世紀第2四半期頃に位置付けられる。長側・短側の各面中央に脚が付く四脚形式の唐櫃としては、本例は正倉院宝物の古櫃正倉院宝物の南倉74第174号古櫃よりも300年程古く、この形式の古櫃で現存する最古の古櫃となる。

また、12世紀後半以降の絵巻物に描かれた各面中央に脚が付く四脚形式の唐櫃には、『年中行事絵巻』巻二・四・八〔承安元年（1171）頃完成；第342図8〕、『伴大納言絵詞』中巻〔治承元年（1177）頃〕、『粉河寺縁起絵』〔絵巻様式からみて1200年頃成立とされる；第342図9〕、『当麻曼荼羅縁起』〔仁治3年（1242）頃〕、『平治物語絵詞』六波羅行幸巻の内侍所朱塗唐櫃（三種神器の鏡を収納；第342図7）〔建長元～7年（1249～1255）〕、『一遍聖絵』第三巻第一段〔正安元年（1299）奥書、嘉元2年（1304）以後完成〕、『後三年合戦絵巻』〔貞和3年（1347）〕の漆塗鑑櫃、『墓婦絵詞』〔観応2年（1351）完成〕、前田育徳会所蔵の「紙本着色神宮神宝図巻」〔応永17年（1411）書写奥書〕の御鞍櫃、『芸州敵島図会』（鈴木歌三氏執筆の『日本史大辞典』「唐櫃」の項）などがある。これら絵巻史料に描かれた各面中央に脚が付く四脚形式の唐櫃は、いずれも各面の幅がほぼ同じかやや大きい大きさの「半唐櫃」で、上面形がほぼ正方形をなす。

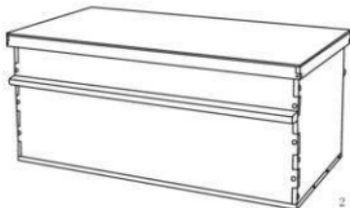
櫃の種類として正倉院文書には、辛櫃（韓櫃）、折櫃（折櫃、長折櫃、白折櫃）、明櫃、小櫃が知られ、延喜主計式には韓櫃（白木韓櫃、塗漆韓櫃、塗漆著鏤韓櫃）、明櫃（大明櫃、中明櫃、小明櫃）、折櫃（折櫃、著脚折櫃）がある（関根真隆、1969）。延喜主祝式には白木韓櫃、塗漆韓櫃、大・中・小の明櫃に相当する3種類の法量の明櫃、折櫃の法量が記されている（関根真隆、1969）。

本例の法量を正倉院宝物の古櫃165合の計測値、延喜主祝式記載の韓櫃、明櫃、折櫃の法量を比較すると、本例は正倉院宝物の四脚形式の辛櫃（韓櫃）の最小例よりも長側・短側・高とも小さく、その法量の分布範囲外にあり、延喜式記載の小明櫃と折櫃の法量に近似している。

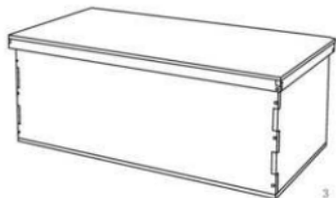
古代（奈良・平安時代）の古櫃の出土例（第343図）は、1998年段階で①京都府長岡京跡出土の長岡京期（784～794）の縦棧形式辛櫃脚（2）、②京都府瓦谷遺跡出土の奈良時代井戸転用の横棧形式櫃身（5）、③大阪府羽曳野市野々上遺跡出土の横棧形式櫃（4；8世紀中頃に廃絶した井戸の部に転用、年輪



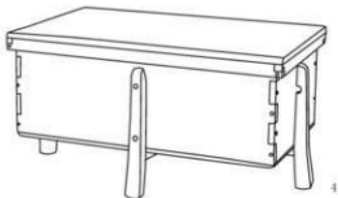
赤漆塗四脚形式辛櫃
正倉院南倉74 古櫃第177号 長側102.2cm、短側69.0cm、総高49.0cm
杉、6枚組接



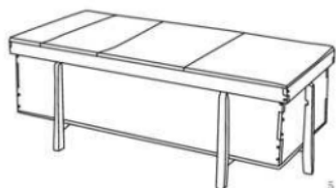
白木造横棧形式櫃(明櫃?)
正倉院南倉74 古櫃第180号 長側139.1cm、短側73.8cm、総高59.6cm
杉、8枚組接



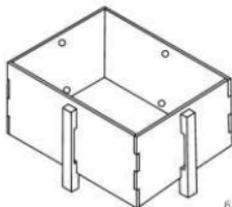
白木造箱櫃
正倉院南倉186 古櫃第162号 長側154.2cm、短側78.9cm、総高58.6cm
杉、6枚組接



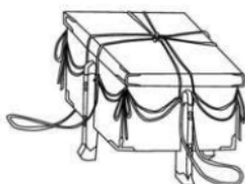
白木造四脚形式辛櫃
正倉院南倉74 古櫃第174号 長側88.0cm、短側55.0cm、総高45.5cm
杉、5枚組接、年輪年代測定:1166年



白木造六脚形式辛櫃
正倉院中倉202 古櫃第108号 長側122.0cm、短側59.0cm、総高43.6cm
杉、年輪年代測定:1143年



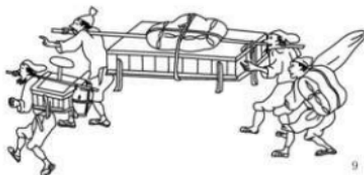
市川橋遺跡SE6770井戸跡井戸枠転用の白木造四脚形式辛櫃の復元図(9世紀中頃)、ヒ/ハ
長側51.8cm、短側40.5cm、高26.0cm、4枚組接



『平治物語絵巻』六波羅行幸巻(建長元~7年
(1249~1255)) 内侍所未塗四脚形式唐櫃

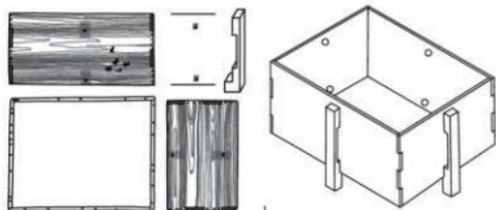


『年中行事絵巻』(承安元年(1171)頃完成)『粉河寺縁起絵』(1200年頃)の白木造四脚形式・六脚形式唐櫃の運搬

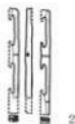


1・2・4は正倉院事務所編、1995、『正倉院寶物7 南倉1』(毎日新聞社)、3は正倉院事務所編、1997、『正倉院寶物10 南倉IV』(毎日新聞社)、5は正倉院事務所編、1996、『正倉院寶物6 中倉III』(毎日新聞社)掲載の写真、7~9は各絵巻をトレース。

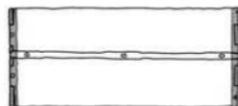
第342図 本遺跡出土の唐櫃と正倉院宝物の各形式古櫃、絵巻物に描かれた同形式の唐櫃との比較



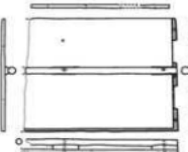
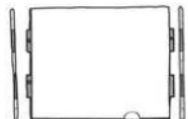
1 市川橋遺跡SE6770井戸跡出土の白木造四脚形式平櫃とその復元図



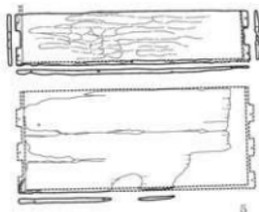
2 長岡京跡出土の縦棧形式平櫃脚
鶴山まり(1998)を再トレース、
一部改定



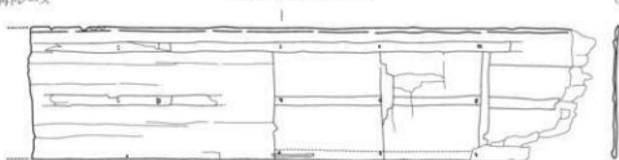
3 奈良県天理市武藏遺跡出土の横棧形式古櫃
北條朝彦(2005)を再トレース



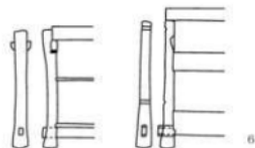
4 大阪府羽曳野市野々上遺跡
出土の横棧形式古櫃
北條朝彦(2005)を再トレース



5 京都府五谷遺跡出土の横棧形式櫃身
鶴山まり(1998)を再トレース
(一部の実測図は省略)



6 平安京右京八坊二条出土長唐櫃側板(蓋板、底板は図示省略)



7 兵庫県出石町神興遺跡出土長櫃脚の復元図
小寺誠・鶴山まり(1998)を再トレース



8 平安京右京八坊二条出土長唐櫃の復元図
鶴山まり(1998)を再トレース

第343図 遺跡出土の古櫃集成

年代値650年前後)、④奈良県天理市武蔵遺跡出土の横棧形式櫃〔3;680年頃と北條朝彦(2005)は推定〕、⑤平安京右京八幡二条出土の平安時代後期の六脚形式長櫃(7)、⑥兵庫県袴狭遺跡出土の長櫃脚(6)の6例が知られている(鶴山まり、1998;小寺誠・鶴山まり、1998;北條朝彦、2005)。いずれも西日本から出土している。管見に及ぶ限りその後の出土例は知られていないようである。

なお、今回出土した四脚形式唐櫃は、材質はヒノキと判明した。鈴木三男氏は古代の樹種同定結果から「古代の木材利用樹種圖」を図示し、ヒノキ園は静岡県西部以西、滋賀県中部以南であったとしている(鈴木三男、2002)。また、大澤毅守氏はヒノキの現在の分布が福島県南東部の赤井岳から鹿児島県の屋久島までであると指摘している(大澤毅守、1996)。東北地方では古代においてヒノキはそれ程一般的な樹木ではなく、櫃の部材に使えるような大径木のヒノキは生育しなかったようである。

近江国田上・甲賀山作所など造東大寺司の下部機関の山作所(杣)では、奈良時代にさかんにヒノキを伐採して用材として輸出していたことが正倉院文書(造石山寺所関係文書)より知られている(榮原永遠男、2005)。また、櫃は専門工人である「櫃工」によって製作されたことも正倉院文書より知られている(関根真隆、1969)。本例の唐櫃は、正倉院宝物の唐櫃や延喜主計式諸国輸庸条に定められた国衙工房製作の唐櫃の法量よりも格段に小型で、特異な大きさである。しかし、造りはきわめて精巧で、都周辺で作られた唐櫃が多賀城まで運ばれた可能性もある。

2) 主要遺構の検討

平成18年度調査区(市川橋遺跡伏石地区)、平成19年度調査A区(市川橋遺跡八幡地区)で検出した主要遺構の新田関係を図344・345図に示す。これらの新田関係図と出土遺物をもとに、周辺の既発掘調査区の報告書で検討された奈良・平安時代の様相、及び平成19年度調査C1区の調査成果を加え、道路造営以前の奈良時代、道路期の平安時代の様相について、以下検討する。

(1) 道路造営以前(奈良時代)

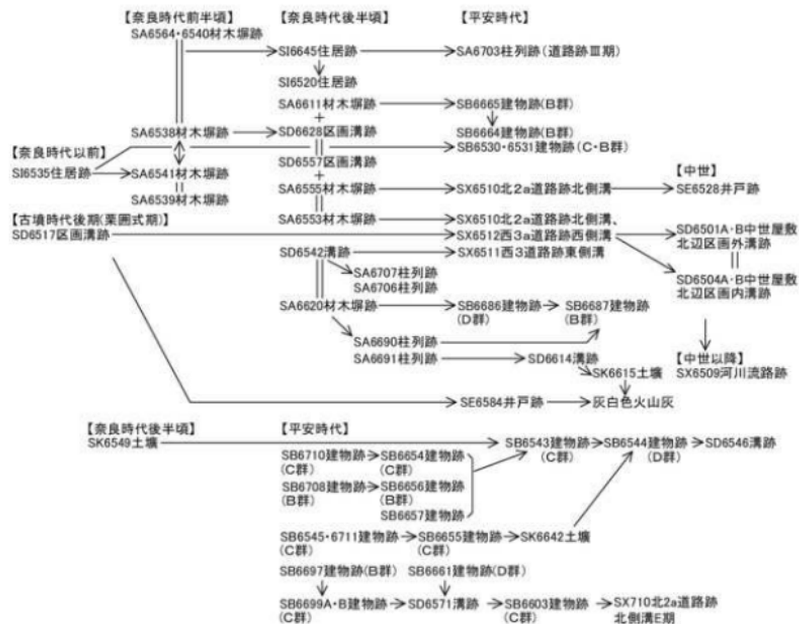
平成18年度調査区では、古墳時代後期(栗園式期)のSD6517区画溝跡よりも新しく、北2a・北2・西3a・西3道路跡よりも古い主要遺構として、新田2時期の主要遺構(区画溝跡、材木堀跡、柱列跡、堅穴住居跡)を検出した(第344・346図)。平成19年度調査A・C1区でも古い遺構期と一連とみられる区画施設を検出した。古い遺構期をA期、新しい遺構期をB期とすると、以下ようになる。なお、B期の区画を以下「区画3」と呼ぶ。区画3は平成18年度調査、平成19年度調査A区で新たに判明した区画である。

A期: SA6538・6539・6540・6541・6564材木堀跡。位置関係からみて、約2.5~3.0m離れて南北に平行するSA6538・6564(6540)材木堀跡、約2.0m離れて南北に平行するSA6539・6541材木堀跡がそれぞれ同時に存在し、この間が通路として使われていた可能性がある。両者は重複するので、新田関係は不明だが、2小期に細分される。

B期: 東西方向の区画溝とその南北両側のこれと平行する材木堀跡からなる。東西120m以上、南北84m以上の広さをもつ。以下の施設や内部の堅穴住居跡などからなる。①SD6557区画溝跡。②SD6557区画溝跡の北側にこれと平行し、一連とみられる材木堀跡。材木堀跡は西側より

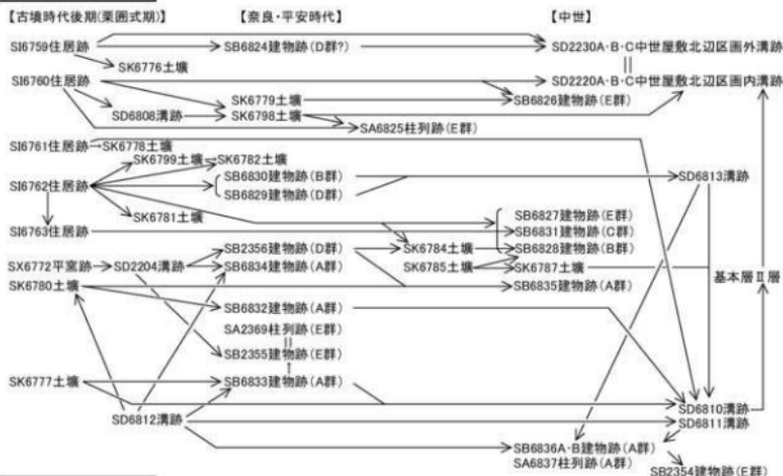
SA6800・6801材木堀跡（平成19年度調査A区）、SA6611材木堀跡（平成18年度調査B区）、SA6553・6555材木堀跡（平成18年度調査A区）。SD6557区画溝は、古墳時代後期の旧砂押川の支流であるSD2050B河川跡とSD100河川跡の屈曲部から東に向けて延び、旧砂押川に合流する旧河川跡の東側箇所を掘り直している。これらの旧河川跡はこの頃までにはほぼ埋没していたとみられている（多賀城市教育委員会、1995）。古墳時代後期（栗園式期）の旧河川跡を掘り直している状況は、後述の山王遺跡八幡地区の区画1の東辺区画溝跡と同様である。③SD6557区画溝跡の南側にこれと平行し、一連とみられる材木堀跡と柱列跡。平成18年度調査B区のSA6620材木堀跡とSA6690・6691柱列跡、平成18年度調査A区のSD6542溝跡（位置関係よりみてSA6620材木堀跡と一連とみられ、材木堀跡の可能性もある）。SD6557区画溝跡の南側の区画施設には3小期の変遷があり、SA6620材木堀跡（SD6542溝跡）が最も古く、その後柱列に作り替えられている。④SI6645竪穴住居跡→SI6520竪穴住居跡。

B期に位置付けられるSI6520竪穴住居跡の掘方からは、両面ヘラミガキ後に外面の体下部～底部が手持ちヘラケズリされた非ロクロ内黒土師器平底坯（第110図1）、外面に弱い段をもち、外面がヨコナデ、手持ちヘラケズリされた丸底気味の非ロクロ内黒土師器坯（第110図2）、ヘラ切り後に体下部～底部が回転ヘラケズリされた底径の大きな須恵器坯（第110図10）、床面からは両面がヘラミガキされ、底部との

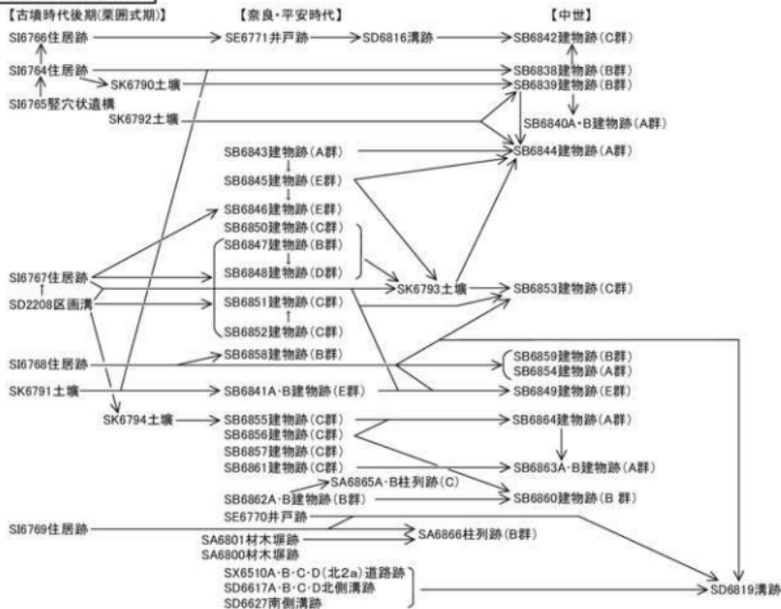


第344図 平成18年度調査区の主要遺構の新旧関係

調査区北東部(A3区)



調査区南西部(A1区)



第345図 平成19年度調査A区的主要遺構の新旧関係

境が下位に位置する丸底気味の非ロクロ内黒土器器坏(第110図3)が出土している。また、SI6520堅穴住居跡と重複して古いSI6645堅穴住居跡の掘方からは、SI6520堅穴住居跡掘方出土の須恵器坏と類似する須恵器坏破片(第110図23)が出土している。こうした特徴を持つ須恵器坏は、神亀元年(724)～天平10年(738)の間の多賀城創建期でも比較的新しい頃に位置付けられる日の出山窯跡群C地点2号窯(色麻町教育委員会、1993)のものと同様である。また、非ロクロ内黒土器器坏は共伴する漆紙文書の年代より8世紀第2四半期頃に位置付けられる山王遺跡八幡地区SD180B区画溝跡第2層出土土器、同じく共伴する漆紙文書の年代より8世紀第3四半期頃に位置付けられる山王遺跡八幡地区SD180B区画溝跡第1層出土土器と同様である(多賀城市教育委員会、1991・1992)。また、B期のSD6557区画溝跡は自然堆積しており、古墳時代後期(栗田式期)～奈良時代にかけての土器が出土した。最も新しい特徴を示すのが、最上層から出土した須恵器礎塊(第80図12)で、栗原市伊治城跡SI173堅穴住居跡出土土器群(築館町教育委員会、1991)に含まれるものと類似している。伊治城跡SI173堅穴住居跡出土土器群は、須恵器壺Gと非ロクロ土器器坏、ロクロ土器器坏とが共伴したことより、8世紀末頃～9世紀初頭頃に位置付けられている。

したがって、B期の年代はおおよそ8世紀中頃～末頃に位置付けることができる。A期の年代については、平成18年度調査区の成果のみでは7世紀中頃～8世紀中頃までとしか限定できない。

ただし、A・B期に該当する主要遺構が隣接する山王遺跡八幡・伏石・多賀前地区の発掘調査で検出されており、年代的な位置付けについても検討されている(宮城県教育委員会、1994b・1995～1997)。次に山王遺跡八幡・伏石・多賀前地区におけるA・B期に相当する主要遺構をみることにする(第346図)。

山王遺跡八幡・伏石地区の調査成果によれば、以下のようにまとめられる。

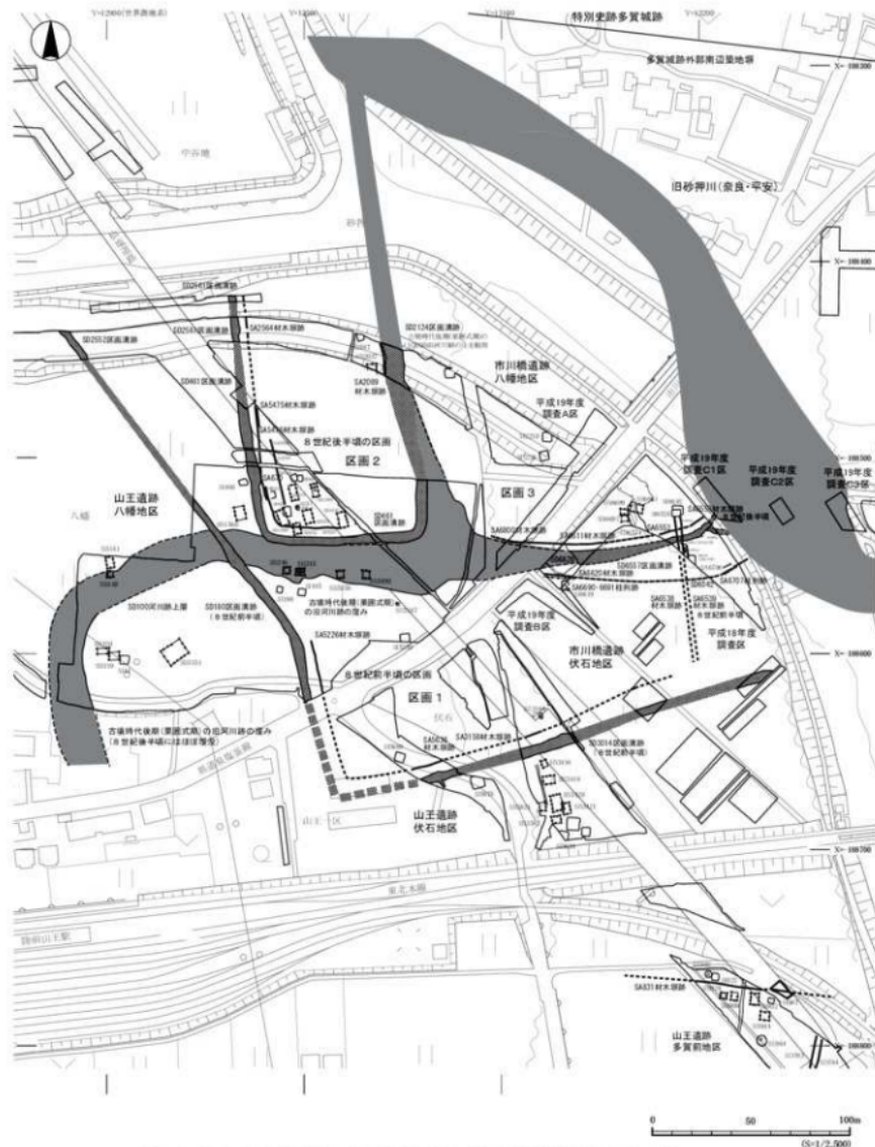
A期：山王遺跡八幡・伏石地区、市川橋遺跡伏石地区で、区画溝跡と内側に平行する材木堀跡を検出している。西辺のSD180区画溝跡と南辺のSD3014区画溝跡は、規模や横断面形が類似することや、機能した年代が重なることから一連の区画溝跡と考えられている(宮城県教育委員会、1997)。その場合、規模は東西が230m以上、南北が288m以上となる。以下、「**区画1**」と呼ぶ。区画1内の施設の様相はあまり明らかではないが、区画外の桁行5間、梁行3間のSB5151大型掘立柱建物跡が西辺区画溝跡の方向と一致していることから、A期の主要建物跡と考えられている。

西辺区画施設 SD2552・180区画溝跡+内側に平行するSA5226材木堀跡。南側で逆「く」字状に屈曲する。屈曲部の北側は北で約25° 偏り、長さ約170m以上、屈曲部の南側は北で西に約6° 偏り、長さ約85mと推定される。

南辺区画施設 SD3014区画溝跡+内側に平行するSA5636・3158材木堀跡。東で北に約14° 偏り、長さ約230m以上と推定される。

B期：山王遺跡八幡地区で、区画溝跡と内側に平行する材木堀跡を検出している。規模は東西が約92m、南北が130m以上となる。区画内からは掘立柱建物跡7棟(SB553・577・652・1583・1599・1612・2037)、堅穴住居跡4棟(SI506・519・624・2047)、井戸跡2基(SE511・517)が検出されている。掘立柱建物跡は西辺区画溝跡と同様に北で西に約6° 偏る。以下、「**区画2**」と呼ぶ。

西辺区画施設 SD2561区画溝跡=SD461区画溝跡+内側に平行するSA549・670・2564・5475・



第346図 山王・市川橋通跡における奈良時代的主要遺構(方格地割形成以前)

5476・5509材木崩跡（3小期の変遷がある）。北で西に約8° 偏り、長さ約125m検出。西辺区画溝は位置を若干ずらして掘り替えられており、さらにそれぞれ1回改修されていることから、4小期の変遷があると指摘されている。

南辺区画施設 SD461区画溝跡+内側に平行するSD525溝跡。東西にあまり偏りはなく、長さ約77m検出。南辺区画溝は古墳時代後期（栗園式期）のSD100旧河川跡の窪みに沿って設けられている。区画溝の改修は確認されていない。

東辺区画施設 埋没し窪地となっていた古墳時代後期（栗園式期）のSD2050B河川跡を掘り直したSD2124区画溝跡+内側に平行するSA2089・2092・2096材木崩跡（3小期）。北で西に約4° 偏り、長さ約100m以上となる。区画溝の改修は確認されていない。

区画1と区画2は直接の新旧関係がないが、出土遺物より区画1が8世紀前半頃、区画2が8世紀後半頃に位置付けられている（宮城県教育委員会、1994b）。

A期の区画1の西辺区画施設であるSD180区画溝跡からは多くの土器が出土した。暦年代のわかる漆紙文書と共存したことより、この溝跡出土土器は多賀城跡・城外の基準資料となっている（吾妻俊典、2004・2005）。多賀城市調査分のSD180区画溝跡には新旧2時期あり、新しいSD180B区画溝跡2層からは表文書が天平5年（733）または天平12年（740）の陸奥国戸口損益帳草案、紙背に「百濟王敬福」と記されている第1号漆紙文書が出土した（多賀城市教育委員会、1991・1992）。百濟王敬福は天平12年（740）～天平勝宝元年（749）に陸奥介・守として在任したことより、この層の年代の一点が天平12年（740）～天平勝宝元年（749）に求められる。また、SD180B区画溝跡1層からは天平宝字7年（763）の具注暦の第2号漆紙文書が出土した（多賀城市教育委員会、1991・1992）。SD180A区画溝跡からはSD180B区画溝跡から出土した平底気味の深い非クロロ土師器杯（多賀城市教育委員会、1991、第18図13）と同様の杯（多賀城市教育委員会、1991、第20図6）や山王遺跡八幡地区SK5422出土の第4号漆紙文書〔養老5年（721）前後〕の付着した非クロロ土師器有段丸底杯（多賀城市教育委員会、1995b、図10）と同様に外面の口縁と体部との境に明瞭な段があり、内面に段がわずかある多賀城創建期の有段丸底杯（多賀城市教育委員会、1991、第20図5）が出土している。また、当課調査分のSD180区画溝跡については、大きな改修を受けずに自然埋没したと判断されている（宮城県教育委員会、1997）。したがって、SD180区画溝跡は8世紀前半頃～8世紀第3四半期頃まで機能していたものと考えられる。

B期の区画2の年代については、東辺区画施設のSD2124区画溝跡より多くの非クロロ土師器と少量のクロロ土師器が出土したこと、非クロロ土師器杯では平底で浅く、口縁部まで内湾して立ち上がるものが主体を占めることなどから、多賀城土器の変遷におけるB群土器（白鳥良一、1980）に対比させて、8世紀後半頃に位置付けられている（宮城県教育委員会、1994b）。これまでB群土器の実態には不明瞭な点があった。近年、吾妻俊典氏は多賀城周辺の出土資料で暦年代のわかる資料の検討を通して、多賀城跡とその城外ではクロロ土師器が宝龜11年（780）以降に出現し、延暦2年（783）～延暦10年（791）頃に急速に普及することを明らかにしている（吾妻俊典、2004・2005）。八幡地区のB期区画施設は8世紀末頃にはほぼ埋没し、その機能を終えていたとみられる。

平成18年度調査区SD6557区画溝跡出土の非クロロ土師器杯の中にはSD2124区画溝跡と同様の特徴

を示す非ロクロ土師器坏（第110図3～5）が含まれている。SD6557区画溝跡の終末年代は8世紀末頃とみられ、山王遺跡八幡地区のB期区画2の終末年代と近接している。山王遺跡八幡地区B期区画2とその東側の市川橋遺跡伏石地区B期区画3はほぼ同じ8世紀後半代に機能し、宝龜11年（780）の伊治公菅麻呂の乱からしばらくたった8世紀末頃までにはその機能を終えたものとみられる。

以上より、A期が8世紀前葉頃～8世紀第3四半期頃、B期が8世紀第3四半期頃～8世紀末頃に位置付けられる。

なお、平成18年度調査で検出したA期の南北方向に2条平行する材木崩跡は、山王遺跡八幡・伏石地区、市川橋遺跡伏石地区のA期南辺区画施設に接続し、この内部を区画した通路と考えられる。また、山王遺跡多賀前地区でも奈良時代の材木崩跡、間が通路と想定される平行する南北溝跡、掘立柱建物跡、井戸跡などが検出されている（宮城県教育委員会、1996b）。8世紀後半代に位置付けられていることから、B期に相当する。

（2）道路遺留以後（平安時代）

【平成18年度調査区における道路跡の変遷】

平成18年度調査区（市川橋遺跡伏石地区）では、SX710（北2a）東西道路跡、SX6510（北2a）東西道路跡、SX6650（北2）東西道路跡、SX6512（西3a）南北道路跡、SX6511（西3）南北道路跡、および北2a西3a道路跡交差点、北2a西3道路跡交差点を検出した（第349図）。SX710（北2a）東西道路跡ではSD6617北側溝で3時期、SD6627南側溝で5時期、SX6512（西3a）南北道路跡ではSD6683西側溝で6時期、SD6682東側溝で6時期、SX6511（西3）南北道路跡ではSD6681西側溝で6時期、SD6680東側溝で6時期の変遷を確認した。また、路面は3枚確認しており、下層より路面Ⅰ、路面Ⅱ、路面Ⅲとした。路面Ⅰは波板状圧痕を伴う地山掘り込み地業と地山土を用いた整地によって作られている。路面Ⅱは基本層序に含まれない砂質土を用いて小礫や瓦・土器破片とともに路面Ⅰを嵩上げ整地している。路面Ⅲは灰白色火山灰ブロックを含む地山土で路面Ⅱを嵩上げ整地している。

《時期区分と年代》

側溝と路面との対比を表16、各道路跡の側溝規模・断面形・方向・傾斜、側溝心々間距離、路幅、路面整地厚、道路跡の年代をある程度特定できる特徴的な出土遺物〔ロクロ土師器、9世紀後半頃以降に主体となる回転糸切無調整のロクロ土師器坏・須恵器坏、多賀城跡政庁第四期（貞観11年（869）～10世紀中頃）の瓦、9世紀第3四半期頃～10世紀中頃の須恵系土師器坏、10世紀中頃の須恵系土師器小型坏・柱状高

| 遺構名 | 年 代 | 路面 | 北2a 東西道路跡 | | 北2東西道路跡 | | 西3a 南北道路跡 | | 西3南北道路跡 | | | | |
|-------|------------------------|-----|---------------|---------------|-------------|---------------|--------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|--|
| | | | 西4-西3a 道路跡側溝 | 西3a-西2道路跡側溝 | 西3a-西3道路跡側溝 | 北3-北2a 道路跡側溝 | 北2a-北2東道路跡側溝 | 西側溝 | 東側溝 | 西側溝 | 東側溝 | | |
| | | | 北2a-西3a 交差点西側 | 北2a-西3a 交差点東側 | 北2西3交差点東側 | 北2a-西3a 交差点北側 | 北2西3交差点北側 | SX6510道路跡 | | SX6512道路跡 | | SX6511道路跡 | |
| 道路跡Ⅰ期 | 8世紀末頃～ 貞観11年(869) | 路面Ⅰ | SD6617A | SD6627A | SD6682A | SD6681A | SD6683A | SD6682A | SD6681A | SD6680A | | | |
| | | | SD6617B | SD6627B | SD6682B | SD6681B | SD6683B | SD6682B | SD6681B | SD6680B | | | |
| | | | SD6617C | SD6627C | SD6682C | SD6681C | SD6683C | SD6682C | SD6681C | SD6680C | | | |
| 道路跡Ⅱ期 | 貞観11年(869)～ 10世紀初葉頃 | 路面Ⅱ | SD6617D | SD6627D | SD6682D | SD6681D | SD66547 | SD66585 | SD6683D | SD6682D | SD6681D | SD6680D | |
| | | | SD6617E | SD6627E | SD6682E | SD6681E | | | SD6683E | SD6682E | SD6681E | SD6680E | |
| 道路跡Ⅲ期 | 10世紀前葉頃 ～中頃 | 路面Ⅲ | | | | | | | SD6683F | SD6682F | SD6681F | SD6680F | |
| | | | | | | | | | | | | | |

表16 平成18年度調査区検出の道路跡の対応関係

台] や、10世紀前葉頃に降灰した灰白色火山灰起源のブロックを堆積土に含むか否かは表17に示した。

路面が嵩上げ整地されていることから、路面の各時期をもって道路跡の遺構期とすると、道路跡の遺構期は道路跡Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ期の3時期に区分される。

道路跡Ⅰ期は、前述のとおり直前の奈良時代のB期が8世紀第3四半期頃～8世紀末頃に位置付けられ、後述のように路面Ⅱが貞観11年(869)以降とみられることから、8世紀末頃～貞観11年(869)に位置付けられる。

路面Ⅱは道路跡Ⅱ期に相当し、この整地に用いられた砂質土は基本層中に認められない。多賀城跡域外の道路跡の路面上や道路側溝にこれと類似した砂層が自然堆積する例が多く認められる。この自然堆積砂層は、山王遺跡多賀前地区における道路跡の発掘調査(宮城県教育委員会、2005・2006)で指摘されたように、貞観11年(869)5月26日の陸奥国大地震『日本三代実録』貞観11年5月26日条』による河川氾濫や洪水などで生じた自然堆積層と考えられる。路面Ⅱはこの砂質土を用いて路面を再構築したと

| 道路名 | 遺構期 | 層別 | 側溝の幅 | | | 側溝の断面形状 | 方向 | 側溝横断面の形状 | 側溝幅 | 側溝深 | 路面厚 | コケ | 浮動土質調査 | 灰白色火山灰 | 砂質土 | 硬質土 | 硬質土 | 硬質土 | 硬質土 | 硬質土 | |
|--------|-----|------|----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------|------|------|----------------|----|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | | 上層 | 下層 | 深さ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北2区道路跡 | I期 | A | 北側溝1.7m 南側溝1.4m | 北側溝1.3～0.5m 南側溝1.2m | 北側溝150m 南側溝250m | 北側溝：逆台形状 南側溝：U字状 | 北側溝#7' 5 南側溝#7' 5 | 9-01 | 4.5m | 4.1m | 路面Ⅰ 20～40cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | B | 北側溝1.0m 南側溝1.3m | 北側溝1.3～0.4m 南側溝1.6m | 北側溝150m 南側溝150m | 北側溝：U字状 南側溝：逆台形状 | 北側溝#7' 5 南側溝#7' 5 | 9-01 | 5.5m | 4.0m | 路面Ⅰ 20～40cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | C | 北側溝1.7～1.1m 南側溝1.5m | 北側溝1.7～1.1m 南側溝1.4m | 北側溝150m 南側溝150m | 北側溝：逆台形状 南側溝：逆台形状 | 北側溝#7' 5 南側溝#7' 5 | 9-01 | 5.1m | 3.1m | 路面Ⅰ 20～40cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | II期 | 北側溝不明 南側溝1.4m | 北側溝不明 南側溝1.4m | 北側溝不明 南側溝450m | 北側溝：不明 南側溝：逆台形状 | 北側溝不明 南側溝#7' 5 | 9-01 | 不明 | 3.0m | 路面Ⅱ 15cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | III期 | 北側溝不明 南側溝1.3m | 北側溝不明 南側溝1.4m | 北側溝不明 南側溝450m | 北側溝：不明 南側溝：逆台形状 | 北側溝不明 南側溝#7' 5 | 9-01 | 不明 | 3.0m | 路面Ⅱ 15cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | IV期 | 北側溝1.5～0.7m 南側溝不明 | 北側溝1.2～0.7m 南側溝不明 | 北側溝250m 南側溝不明 | 北側溝：逆台形状 南側溝：不明 | 北側溝#7' 5 南側溝不明 | 9-01 | 不明 | 3.4m | 路面Ⅰ 27cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | I期 | A | 北側溝1.5～1.0m 南側溝1.4～1.6m | 北側溝1.2～0.4m 南側溝2.0～0.8m | 北側溝150m 南側溝150m | 北側溝：逆台形状 南側溝：逆台形状 | 北側溝#10' 5 南側溝#10' 5 | 9-01 | 4.4m | 3.4m | 路面Ⅰ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | B | 北側溝1.7～1.2m 南側溝1.7～1.3m | 北側溝1.4～0.6m 南側溝2.0～0.7m | 北側溝150m 南側溝450m | 北側溝：逆台形状 南側溝：U字状 | 北側溝#7' 5 南側溝#11' 5 | 9-01 | 5.4m | 4.2m | 路面Ⅰ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | C | 北側溝1.3～1.2m 南側溝1.2～1.5m | 北側溝1.2～0.6m 南側溝1.5～0.7m | 北側溝150m 南側溝450m | 北側溝：逆台形状 南側溝：逆台形状 | 北側溝#11' 5 南側溝#7' 5 | 9-01 | 5.4m | 5.1m | 路面Ⅱ 15cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | II期 | 北側溝1.8～1.0m 南側溝1.0～1.6m | 北側溝1.2～0.5m 南側溝1.7～0.7m | 北側溝150m 南側溝750m | 北側溝：逆台形状 南側溝：逆台形状 | 北側溝#12' 5 南側溝#7' 5 | 9-01 | 5.4m | 5.1m | 路面Ⅱ 15cm | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | III期 | 北側溝1.0～1.9m 南側溝1.7～2.2m | 北側溝1.3～0.9m 南側溝1.3～0.9m | 北側溝450m 南側溝450m | 北側溝：逆台形状 南側溝：逆台形状 | 北側溝#4' 5 南側溝#7' 5 | 9-01 | 5.2m | 4.9m | 路面Ⅱ 15cm | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | IV期 | 北側溝1.5～0.7m 南側溝1.5～0.7m | 北側溝1.2～0.4m 南側溝1.3～0.5m | 北側溝150m 南側溝1.4m | 北側溝：逆台形状 南側溝：逆台形状 | 北側溝#2' 5 南側溝#7' 5 | 9-01 | 5.9m | 5.7m | 路面Ⅱ 20～25cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 西3区道路跡 | I期 | A | 西側溝1.0～1.2m 東側溝1.4～0.7m | 西側溝1.2～0.5m 東側溝1.2～0.7m | 西側溝250m 東側溝250m | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#7' 5 東側溝#7' 5 | 9-03 | 2.0m | 1.2m | 路面Ⅰ 不明 | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | B | 西側溝1.4～0.6m 東側溝1.4～0.8m | 西側溝1.2～0.4m 東側溝1.2～0.3m | 西側溝250m 東側溝250m | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#4' 5 東側溝#7' 5 | 9-03 | 2.9m | 2.0m | 路面Ⅰ 不明 | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | C | 西側溝1.6～1.2m 東側溝1.0m | 西側溝1.2～0.6m 東側溝1.4m | 西側溝450m 東側溝250m | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#7' 5 東側溝#7' 5 | 9-03 | 5.2m | 2.0m | 路面Ⅰ 不明 | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | II期 | 西側溝1.6～1.0m 東側溝1.6～0.8m | 西側溝1.7～1.4m 東側溝1.3～0.4m | 西側溝150m 東側溝150m | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#12' 5 東側溝#7' 5 | 9-03 | 2.3m | 1.4m | 路面Ⅱ 15cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | III期 | 西側溝1.7～1.2m 東側溝1.7～1.5m | 西側溝1.4～0.9m 東側溝1.3～0.5m | 西側溝150m 東側溝450m | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#10' 5 東側溝#7' 5 | 9-03 | 4.5m | 3.8m | 路面Ⅱ 15cm | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | IV期 | 西側溝1.2～2.0m 東側溝1.7～1.3m | 西側溝1.2～0.7m 東側溝1.3～0.7m | 西側溝450m 東側溝450m | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#7' 5 東側溝#7' 5 | 9-03 | 4.3m | 2.5m | 路面Ⅱ 15cm | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | I期 | A | 西側溝1.0～1.2m 東側溝不明 | 西側溝1.5m 東側溝不明 | 西側溝150m 東側溝不明 | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#2' 5 東側溝不明 | 9-03 | 5.0m | 4.9m | 路面Ⅰ 15cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | B | 西側溝1.0～1.4m 東側溝不明 | 西側溝1.7～0.9m 東側溝不明 | 西側溝250m 東側溝不明 | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#4' 5 東側溝不明 | 9-03 | 5.5m | 4.4m | 路面Ⅰ 15cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | C | 西側溝1.5～1.8m 東側溝1.5～1.4m | 西側溝1.7～1.4m 東側溝1.3～0.8m | 西側溝250m 東側溝150m | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#2' 5 東側溝#6' 5 | 9-03 | 5.6m | 4.2m | 路面Ⅰ 15cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | II期 | 西側溝1.4～1.9m 東側溝1.2～1.4m | 西側溝1.7～1.4m 東側溝1.5～0.7m | 西側溝150m 東側溝150m | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#12' 5 東側溝#2' 5 | 9-03 | 5.9m | 3.7m | 路面Ⅱ 15cm | ○ | ○ | | | | | | | | |
| | | III期 | 西側溝1.2～2.0m 東側溝1.5～2.5m | 西側溝1.4～0.9m 東側溝1.4～0.9m | 西側溝150m 東側溝150m | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#2' 5 東側溝#4' 5 | 9-03 | 5.4m | 4.0m | 路面Ⅱ 15cm | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | IV期 | 西側溝1.0～1.3m 東側溝1.3～0.4m | 西側溝1.4～0.7m 東側溝1.2～0.7m | 西側溝450m 東側溝150m | 西側溝：逆台形状 東側溝：逆台形状 | 西側溝#4' 5 東側溝#2' 5 | 9-03 | 5.3m | 4.9m | 路面Ⅱ 15cm | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

表17 平成18年度調査区検出の道路跡一覧

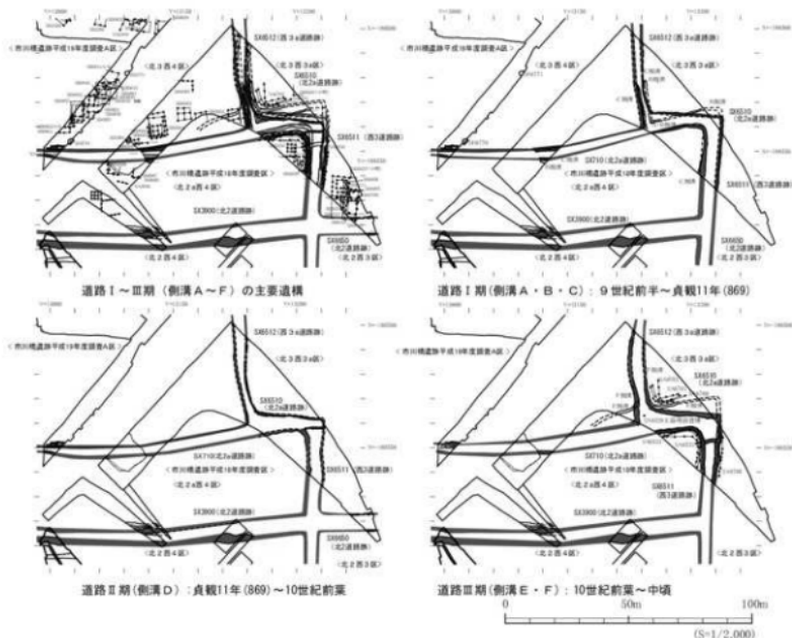
考えられる。

①回転糸切り無調整のロクロ土師器・須恵器が道路跡Ⅱ・Ⅲ期に多く認められ、それが9世紀後半頃の多賀城跡基準土器群である多賀城跡平成6年度現状変更SK2270土城出土土器群(宮城県多賀城跡調査研究所、1995)のものと類似すること、②多賀城跡政庁Ⅳ期の瓦が道路跡Ⅰ期に含まれず、道路跡Ⅱ・Ⅲ期に含まれていることは(表17)、道路跡Ⅱ期が貞観11年(869)以降に位置付けられることの傍証となっている。道路跡Ⅱ期の終末年代は、後述の道路跡Ⅲ期との関係から、10世紀前半頃に位置付けられる。

道路跡Ⅲ期では、路面ⅢやE・F側溝に灰白色火山灰ブロックが含まれていることが年代決定の根拠となる。

灰白色火山灰は十和田カルデラを給源とする広域火山灰で、秋田県大仙市払田柵跡外郭線C期(年輪年代測定907年)よりも新しく、承平4年(934)閏正月15日に焼失した陸奥国分寺跡七重塔の焼土層よりも古いことから、907年～934年の間の10世紀前半頃に噴火したものとみられており(宮城県多賀城跡調査研究所、1998)、多賀城跡近辺でも普遍的に認められる。したがって、灰白色火山灰が道路跡Ⅲ期に含まれ、道路跡Ⅱ期に含まれないことから、道路跡Ⅱ期が10世紀前半頃以前に機能し、道路跡Ⅲ期が10世紀前半頃以降に施工されたことが知られる。

道路跡Ⅲ期の終末年代については、SX6512(西3a)道路跡F側溝に含まれる須恵系土器小型埴(第37図10)・柱状高台埴(第38図9)が年代決定資料となる。この須恵系土器小型埴は胎土が精良で、淡明黄褐色



第347図 北西3区、北2a西4区、北2西3区における道路跡の変遷

(SE419) が設けられている(多賀城市教育委員会、1998)。このことに端的に示されるように、西3道路跡—東西大路間の北2道路跡はあまり機能が重要視されていなかったようである。

なお、SX500・390・710北2a道路跡は、8世紀後半頃に窪地となっていた古墳時代後期(栗田式期)の旧河川跡内に8世紀末頃～貞観11年(869)の道路跡Ⅰ期より施工されている(第348図)。古代～中世の道路跡は周囲の宅地などより少し低く施工されているのが通例であり、多賀城跡城外でも同様である(宮城県教育委員会、1995)。北2a道路も旧河川跡の窪地を利用したものと考えられる。

【平成19年度調査A・B区検出の道路跡】

平成19年度調査A区(市川橋遺跡八幡地区)では、SX710(北2a)東西道路跡を検出し(第349図)、SD6617北側溝で4時期、SD6627南側溝で1時期の変遷を確認した(第189図)。路面下まで削平され、道路側溝の残存も悪かった。平成18年度調査区で検出したSX710(北2a)東西道路跡に接続する。SD6617北側溝から出土した土器は少ないが、9世紀前半代までのものに限られている(第190図1・2・4～7)。SD6617北側溝は道路跡Ⅰ期に相当する可能性がある。また、SD6627南側溝の検出面からは、多賀城跡政庁Ⅳ期[貞観11年(869)～10世紀中頃]の平瓦ⅡC類や9世紀後半頃の黒笹90号窯式の灰軸陶器壺が出土しており、道路跡Ⅱ期に相当する可能性もある。

また、平成19年度調査B区(市川橋遺跡伏石地区)では、SX3900(北2)東西道路跡を検出し(第348図)、SD3658北側溝で3時期、SD3203南側溝で3時期の変遷を確認した(第221図)。このうちSD3658B北側溝より9世紀第4四半期頃に位置付けられる初源期の須恵系土器杯(第225図4)が出土したことから、A側溝が9世紀前半代、B側溝が9世紀後半代、C側溝がそれ以降に位置付けられる。平成18年度調査区における道路跡Ⅰ期、道路跡Ⅱ期、道路跡Ⅲ期にそれぞれ相当するとみられる。

【北3西4区、北2a西4区、北3西3a区、北2a西3区内部の様相】

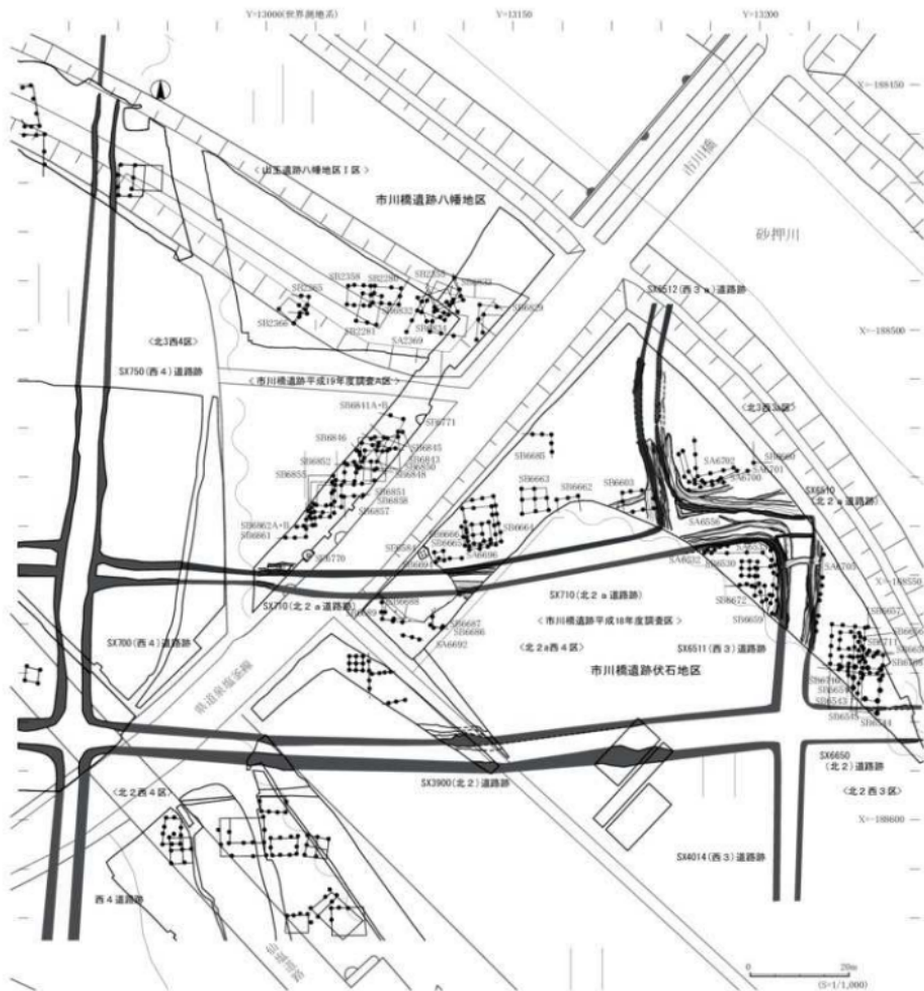
道路跡以外では、平成18年度調査区(市川橋遺跡伏石地区)では掘立柱建物跡(以下、「建物跡」と呼ぶ)30棟、柱列跡14条、井戸跡1基(SE6584)、土器埋設遺構1基(SX6529)、平成19年度調査A区(市川橋遺跡八幡地区)では掘立柱建物跡20棟、柱列跡2条、井戸跡2基(SE6770・6771)、土壇1(SK6793)など、平成19年度調査B区(市川橋遺跡伏石地区)では掘立柱建物跡1棟、柱列跡3条など、古代の主要遺構を検出した。このうち、井戸跡、土器埋設遺構、土壇については、出土遺物より道路跡遺構期との対応関係を明確に捉えられるので、最初に取り上げる。

【井戸跡、土器埋設遺構、土壇】

SE6584井戸跡は、井戸内最上層に灰白色火山灰が堆積することから、灰白色火山灰の降灰した10世紀前半頃までには完全に埋没していたことが知られる。また、この井戸内からは東濃の大原2号窯式の灰軸陶器壺(第113図22、第114図23)、須恵系土器杯(第114図17～22)が出土している。大原2号窯式は10世紀前半代に位置付けられており(前川要、1989)、灰白色火山灰からみた年代と矛盾しない。また、須恵系土器杯の特徴は、灰白色火山灰の降灰前に廃棄された多賀城跡基準土器の高崎遺跡第11次SX1080土器廃棄土壇出土土器群(多賀城市教育委員会、1995a)と器形・分量などの特徴が一致する。裏込からは9世紀第4四半期頃の初源期の須恵系土器杯(第113図20・21)が出土している。したがって、このSE6584井戸跡は9世紀第4四半期頃～10世紀前半頃に位置付けられ、道路跡Ⅲ期に存続したことが

知られる。

SE6770井戸跡は裏込り底径の大きな回転系切り無調整の須恵器坏（第201図4）、SE6771井戸跡は裏込り底径の大きな回転系切り無調整のロクロ土師器坏、須恵器坏（第201図10・12・13）が出土し、多賀城跡出土基準土器の多賀城跡第60次調査SE2101B井戸跡第Ⅲ層出土土器群（宮城県多賀城跡調査研



第349図 北3西4区、北2西4区、北2西3区の平安時代の主要遺構

究所、1991)と類似していることから、9世紀第2四半期頃に構築されたことが知られる。道路跡Ⅰ期に相当する。

SK6529土器埋設遺構は、北2a・西3a道路交差点中央部やや西寄りにあり、路面Ⅲを掘り込んでいることから、道路跡Ⅲ期に伴い、交差点の祭祀に用いられたことが窺える(第124・125・347図)。用いられた土器は、受口状の口縁をもつロクロ土器器長胴甕で、9～10世紀代の特徴を示す。

SK6793土壇は人為的に埋め戻されており、比較的短期間のうちに廃棄された一括土器群が出土した。多賀城跡平成6年度現状変更SK2270土壇出土土器群(宮城県多賀城跡調査研究所、1994)に類似し、多賀城跡政庁第Ⅳ期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の平瓦ⅡC類(第217図6)と初源期の須恵系土器・大型台付鉢(第212図76～78)をわずかに含むことなどから、9世紀第4四半期を中心とする頃に位置付けることができる。道路跡Ⅱ期に相当する。

SB6847・6848・6850建物跡は、9世紀第4四半期のSK6793土壇と重複してこれよりも古い。このうちSB6848建物跡の掘方出土のロクロ土器器杯には、底部回転糸切り無調整のものと底部回転糸切り後に体下部～底部手持ちヘラケズリで内面底部平行ヘラミガキのもの(第198図4)とがあり、9世紀前半～中頃に位置付けられる。また、柱抜取穴出土の須恵器杯(第198図5)は回転糸切り無調整で、9世紀中頃～後半頃のものである。したがって、新旧関係と出土遺物からみてSB6848建物跡は9世紀中頃のものと考えられ、道路跡Ⅰ期に位置付けられる。

SB6855建物跡は掘方より多賀城跡政庁第Ⅳ期〔貞観11年(869)～10世紀中頃〕の平瓦ⅡC類(第217図9)が出土し、回転糸切り無調整のロクロ土器器杯(第198図1・2)が抜取穴より入れ子で出土したことから、9世紀後半頃のものであり、道路跡Ⅱ期に位置付けられる。

SB6852建物跡は抜取穴よりSB6855建物跡と同様の回転糸切り無調整のロクロ土器器杯(第198図3)が出土したことから、9世紀後半頃のものであり、道路跡Ⅱ期に位置付けられる。

SB6856建物跡は、掘方から9世紀後半頃の東濃の光ヶ丘1号窯式の灰陶陶器壺(第198図7)が出土したことから、道路跡Ⅱ期に位置付けられる。

また、平成18年度調査区の北3西3a区の北2a・西3a道路跡交差点近くの北2a・西3a道路跡に沿うようにL字状に配置されたSA6701・6702・6703柱列跡は、道路側溝との位置関係からみて、道路跡Ⅲ期に位置付けられる。

出土遺物や新旧関係や配置関係より年代をある程度限定できる建物跡、柱列跡はこのように数少ない。

建物跡はいずれも北3西4区の平成19年度調査A区のものである。掘方からロクロ土器器杯が出土する例が多いことから、多くは平安時代の建物跡とみられるが、8世紀後半頃の区画3内に平成19年度調査A区、平成18年度調査区西半部があることから、奈良時代の建物がいくつか含まれる可能性もある。上記以外の建物跡については、奈良～平安時代に位置付けられるものの、それ以上は時間幅を限定できない。

なお、平成18年度調査区A区に隣接する八幡地区Ⅰ区検出の建物跡(宮城県教育委員会、1994b)も含めて、平成18年度調査区、平成19年度調査A・B区について、古代の建物跡56棟の方向をみると、以下の5つのグループに区分される。

A群:北で西に20～24°と大きく偏る建物跡(平成19年度調査A区4棟=SB6832・6833・6834・6843

建物跡；計4棟)

B群：北で西に5～8° 偏る建物跡（平成18年度調査区12棟＝SB6531・6656・6659・6662・6663・6664・6665・6666・6687・6689・6694・6697建物跡；平成19年度調査A区4棟＝SB6830・6847・6858・6862建物跡；計16棟）

C群：南北基準線を中心に東または西に4° 以内とごくわずかに偏るかほぼ真北を向く建物跡（平成18年度調査区11棟＝SB6530・6543・6545・6603・6654・6655・6672・6685・6699・6710・6711建物跡；平成19年度調査A区8棟＝SB2358・6850・6851・6852・6855・6856・6857・6861建物跡；平成19年度調査B区1棟＝SB6750；計20棟）

D群：北で東に5～11° 偏る建物跡（平成18年度調査区5棟＝SB6544・6661・6686・6688・6708建物跡；平成19年度調査A区6棟＝SB2280・2281・2356・2365・6829・6848建物跡；計11棟）

E群：北で東に23～44° と大きく偏る建物跡（平成19年度調査A区5棟＝SB2355・2366・6841・6845・6846建物跡；計5棟）

56棟のうちA群は4棟（7.1%）、B群は16棟（28.6%）、C群は20棟（35.7%）、D群は11棟（19.7%）、E群は5棟（8.9%）あり、B・C・D群が主体を占める。建物跡の方向性の割合は、隣接する山王遺跡八幡・伏石地区と同様である（宮城県教育委員会、1997）。

4. 中世の屋敷跡

1) 中世屋敷跡の区画溝

山王・八幡遺跡ではこれまでに3つの屋敷跡が検出され、山王遺跡八幡地区の屋敷跡を「八幡地区の古い屋敷跡」、「八幡地区の新しい屋敷跡」、山王遺跡伏石地区の屋敷跡を「伏石地区の屋敷跡」、市川橋遺跡八幡地区の屋敷跡を「北の屋敷跡」と呼んでいる（宮城県教育委員会、1997・1999；第350図）。

「八幡地区の古い屋敷跡」の規模は東西約75m、南北60m以上で、12～13世紀に位置付けられている。また、「八幡地区の新しい屋敷跡」には6小期の変遷があり、最終段階で東西約70m、南北55m以上である。伏石地区の屋敷跡は東西約44m、南北約40mの規模をもつ。年代的には「八幡地区の古い屋敷跡」が、「八幡地区の新しい屋敷跡」、「伏石地区の屋敷跡」、「北の屋敷跡」が15～16世紀に同時に存在していたと考えられている（宮城県教育委員会、1997・1999）。

「北の屋敷跡」はこれまで北西部を検出しており、規模が不明であったが、平成18・19年度の発掘調査で「北の屋敷跡」の南東部の一部を検出した（第350図）。平成19年度調査A区では、二重に巡る屋敷北辺区画大溝跡（SD2230屋敷北辺区画外溝跡、SD2220屋敷北辺区画内溝跡）を検出した。平成19年度調査区ではこれに接続する二重に巡る屋敷北辺区画大溝跡（SD6504屋敷北辺区画外溝跡、SD6501屋敷北辺区画内溝跡）を検出した。北辺区画大溝跡は北西隅より東で南に約10° 偏りながら約60m延び、平成19年度調査A区の東側で逆S字状に曲がって54m以上延びて旧砂押川に接続していたと考えられる。

西辺区画大溝跡の南延長については、平成19年度調査A区で南延長と東西方向に屈曲する中世大溝跡を検出していないことから、A区の西側を通してさらに南に延びると推定される。平成19年度調査B区の西壁際で検出したSD6747溝跡が西辺区画溝の南延長に相当し、屋敷跡の南西隅付近に相当する可能

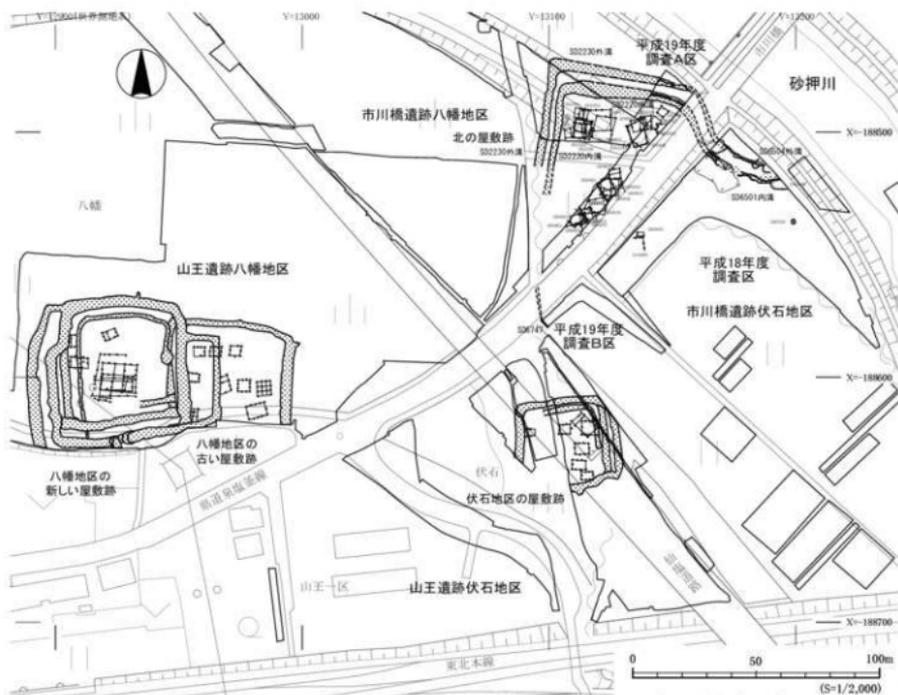
性が高いと考えられる。ただし、SD6747溝跡の東側には新しいSD6748・6749大溝跡が大きく遺存していたため、内溝跡・外溝跡のどちらに相当するのか確定できなかった。SD6747溝跡が西辺区画大溝跡の南延長に相当するならば、西辺区画大溝跡は北で東に約10° 偏り、長さ107m以上あることになる。

平成18・19年度調査の結果、「北の屋敷跡」の規模は南北107m以上、東西99m以上で、山王・八幡遺跡で検出された16世紀に同時存在した3つの屋敷跡の中で最大規模の屋敷跡であると考えられるようになった。

平成19年度調査A区で検出したSD2230屋敷北辺区画外溝跡には2小期、SD2220屋敷北辺区画内溝跡には3小期の変遷が認められた。西隣の山王遺跡（現在の遺跡登録では仙塩道路以東を市川橋遺跡に区分）八幡地区I区ではSD2230屋敷北辺区画外溝跡には6小期、SD2220屋敷北辺区画内溝跡には3小期の変遷が認められた（宮城県教育委員会、1994b）。

2) 中世屋敷跡内部の建物跡

平成19年度調査区では18棟、隣接する八幡地区I区検出の建物跡（宮城県教育委員会、1994b）で9棟、計27棟の中世建物跡を検出した（表6）。これらの建物跡は区画内の北西部に特に集中し、東部では遺構が閑散としている（第350図）。そして、北西部の集中箇所では建物跡が何度も建て替えられている



第350図 山王・市川橋遺跡の中世屋敷跡

まとまりが大きく3つぐらいありそうである。建物方向には以下の5つのグループがある。

A群：北で西に14~43°と大きく偏る建物跡（8棟；SB6835・6836・6840・6844・6853・6854・6863・6864建物跡）

B群：北で西に4~11°偏る建物跡（8棟；SB2360・2364・6828・6838・6839・6859・6860・6873建物跡）

C群：北で東に3°以内とごくわずかに偏る建物跡（2棟；SB6831・6842建物跡）

D群：北で東に5~9°偏る建物跡（4棟；SB2359・2361・2362・6871建物跡）

E群：北で東に14~36°と大きく偏る建物跡（5棟；SB2354・6826・6827・6849・6872建物跡）

27棟のうちA群・B群が各8棟(29.6%)と主体を占め、次いでE群が5棟(18.5%)、D群が4棟(14.8%)とやや多く、C群が2棟(7.4%)と少ない。

方向の異なる建物跡の重複する例は数少ないが、①SB6836建物跡（A群）→SB2354建物跡（E群）②SB6838建物跡（D群）→SB6842建物跡（C群）、③SB6839建物跡（B群）→SB6840・6844建物跡（A群）、④SB6864建物跡（A群）→SB6863建物跡（A群）、⑤SB2360建物跡（B群）→SB2359建物跡（D群）、⑥SB2362建物跡（D群）→SB2361建物跡（D群）という新旧関係がある。

このことから、⑦B群→A群→E群、⑧B群→D群→C群という変遷が窺える。⑦、⑧からB群が最も古く位置付けられる可能性が高い。中世屋敷跡の大部分を発掘調査した「八幡地区の新しい屋敷跡」では、A～F期の6小期に区分された遺構期のうち、C～F期の建物跡のいくつかに柱筋を揃えた建物があると指摘されているが、同時期の建物跡でも方向の異なるものもある（宮城県教育委員会、1997）。方向からみた中世屋敷内の建物群の違いがそのまま遺構期の違いを示すとは限らないが、SD2230屋敷北辺区画外溝跡の6小期の変遷（宮城県教育委員会、1994b）に対応するように、建物跡でも数小期に分けられる可能性もある。

平成18年度調査区では、中世とみられる建物跡1棟（SB6693建物跡）、柱列跡1条（SA6695柱列跡）、SX6510（北2a）道路F期北側溝と重複して新しい素掘井戸跡1基（SE6528井戸跡）を検出している。

この「北の屋敷跡」内で検出された中世の遺物で最も新しい遺物は、SD2220C屋敷北辺区画内溝1層（3小期ある内溝の最終小期）より出土した明の永楽通寶〔永楽6年（1408）初鋳〕である（宮城県教育委員会、1994b、第47図3）。これまで指摘されたように、年代的には「北の屋敷跡」はおおよそ15～16世紀頃のものと考えられる（宮城県教育委員会、1997）。

第9章 まとめ

1. 弥生時代中期（樹形囲式）

平成18年度調査区、平成19年度調査A区の遺構面Ⅲから、弥生時代中期中葉頃の樹形囲式の遺物包含層と溝跡4条を検出した。遺物包含層からは一括性の高い良好な土器群が多く出土し、当該期の貴重な出土例となった。

2. 古墳時代後期（栗囲式期）

①平成18年度調査区（市川橋遺跡伏石地区）のSD6517区画溝跡と平成19年度調査A区（市川橋遺跡八幡地区）のSK6777大土壌などから、古墳時代後期（栗囲式期）の土師器と在地窯で製作された須恵器が多く出土した。陶邑窯跡群の須恵器編年と出土須恵器を対比検討した結果、主体となる時期は田辺編年（田辺昭三、1966・1981）のTK209型式～TK217型式、近年再検討された佐藤隆氏による陶邑編年（佐藤隆、2003・2007）の陶邑IV古段階（TK209型式）～陶邑IV中段階（TK217型式）に相当し、集落の終末期出土の須恵器は佐藤隆氏の陶邑編年IV新段階（TK217型式）に近似していたことから、市川橋・山王遺跡における古墳時代後期（栗囲式期）の集落跡の存続年代を6世紀末頃～7世紀中頃でもやや新しい頃と考えることができた。

②この集落は旧砂押川の南側の微高地上に展開し、北側を旧砂押川、南側をその支流であるSD100河川跡、及びそれに接続するとみられる東側のSD5160河川跡に挟まれた東西約400m、南北約120mの規模をもってたと推定される。この集落跡内部はSD2050B旧河川跡、SD6517・2208区画溝跡によって細分されていたとみられ、特にSD6517区画溝跡の西側に集中して堅穴住居跡が多く検出された（第341図）。

③集落跡内部からは、関東系土師器や北方系土師器も出土し、南・北双方の遠隔地との物的・人的交流も窺える。SD2050B河川跡からは木製柄香炉（宮城県教育委員会、2001b）、SD6517区画溝跡からは木製鞍前輪が出土し、集落内部からは在地生産された須恵器が多く出土している。いずれも当該期の一般の集落跡ではあまり出土しない遺物で、政治力を持った集団による拠点的な大集落であったことを窺わせる。6世紀末頃におけるこの集落の出現は突然であり、中央政権による政治的な意図を窺わせる。

④平成18年度調査区（市川橋遺跡伏石地区）のSD6517区画溝跡から出土した木製鞍前輪（第8図、図版67）は、6～7世紀段階の前・後輪直立木製鞍の特徴を明瞭に示し、古墳時代から奈良時代にかけての木製鞍の変遷を知る上で数少ない貴重な出土例となった。

3. 奈良時代

①道路造営以前の奈良時代における新田2時期（A・B期）の区画施設を検出した。この区画施設は、これまでに山王遺跡八幡・伏石地区で検出されていた奈良時代の新田2時期の区画施設（宮城県教育委員会、1997）に対比された。

②山王遺跡八幡・伏石地区における古いA期区画施設は、区画溝跡と内側に併行する材木堀跡からなり、東西230m以上、南北288m以上の範囲をL字状に区画している（第346図の区画1）。市川橋遺跡伏石

地区の平成18年度調査区で検出した区画施設は、南北に平行する2小期の材木堀跡からなる。これはこの区画内を細分し、平行する材木堀間が通路とみられた。時期的にはこれまでに検出されているA期区画溝跡の出土土器の年代からみて、8世紀前葉頃～8世紀代第3四半期頃に位置付けられた。

- ③山王遺跡八幡・伏石地区における新しいB期区画施設には、区画溝跡と内側に併行する材木堀跡からなる2つの区画がある(第346図の区画2・3)。西側の区画2は東西約92m、南北130m以上の範囲を長方形に区画している。この東側の区画3は、市川橋遺跡八幡地区の平成19年度調査と市川橋遺跡伏石地区の平成18年度調査で新たに検出されたものである。東西方向の区画溝とその南北両側のこれと平行する材木堀跡からなり、東西120m以上、南北84m以上の広さをもつ。区画2・3は南辺区画施設の位置がほぼ同一線上にあり、出土遺物からみても同時期のものと捉えられ、8世紀第3四半期頃～8世紀末頃に位置付けられた。

4. 平安時代

- ①市川橋遺跡伏石地区の平成18年度調査区では、大別3時期にわたる道路跡の変遷を確認した。道路跡Ⅰ期は8世紀末頃～貞観11年(869)の陸奥国大地震、道路跡Ⅱ期は貞観11年(869)の陸奥国大地震後の復興期～灰白色火山灰の降灰した10世紀前葉頃、道路跡Ⅲ期は灰白色火山灰降灰後の10世紀前葉頃～10世紀後半頃に推定された。

- ②市川橋遺跡伏石地区の平成18年度調査区では、これまで北2a西3道路交差点以北に延びるとみていた西3道路が北に延びず、代わって交差点西側約27mの地点で西3a道路跡が北2a道路跡より北に延びていることを確認した(第347図)。この箇所での交差点の形状は \perp 状となる。これは道路跡Ⅰ期の8世紀末頃～道路跡Ⅲ期の10世紀後半頃まで一貫している。

また、北2a西3道路交差点より東側に北2a道路跡が延びず、この交差点の形状が道路跡Ⅰ期の8世紀末頃～道路跡Ⅲ期の10世紀後半頃まで一貫して \neg 状となる可能性が高いとみられた(第347図)。このことは、この交差点のすぐ東側に旧砂押川が位置し、この箇所では北2a道路も西3道路も旧砂押川を渡河しないことによるものと推定された(第348図)。

- ③北2西3道路跡交差点では、北2道路跡が交差点以東に延びて交差点の形状が \perp 状となるのは道路跡Ⅱ期のみで、道路跡Ⅰ・Ⅲ期には交差点の形状が \neg 状となるのが判明した(第347図)。
- ④道路跡Ⅲ期の北2a西3道路交差点の中央西寄り、クロロ土器器長胴甕を直立して合わせ口とした土器埋設遺構1基(SX6529)を検出した(第124・125図)。

- ⑤北3西4区内の平成18・19年度調査区で井戸跡3基を検出し、SE6770・6771井戸跡が道路跡Ⅰ～Ⅱ期、SE6584井戸跡が道路跡Ⅲ期に伴うと推定された。このうちSE6770井戸跡の井戸枠最下段に転用され、白木造四脚形式の唐櫃が出土した。各面中央に脚の付く四脚形式辛櫃の最古の例で、古代の櫃では全国で7例目、東日本では初めての貴重な出土例となった。

5. 中世

これまでに検出していた15～16世紀の「北の屋敷跡」の東半部を検出し、規模が南北107m以上、東西99m以上で、山王・市川橋遺跡で検出された同時期に存在する3つの屋敷跡の中で最大規模をもち、屋敷跡北西部を中心に掘立柱建物跡が重複して何度も建て替えられていることなどが判明した(第350図)。

引用文献

- 秋田県教育委員会（船木義勝） 1990 「手取清水遺跡」『東北横断自動車道秋田線発掘調査報告書V』（秋田県文化財調査報告書第190集）
- 吾妻俊典 2004 「多賀城とその周辺におけるロクロ土師器の普及開始年代」『宮城考古学』第6号 pp. 187～196
- 吾妻俊典 2005 「奈良時代における多賀城の土器」『古代の土器研究 聖武朝の土器様式』（古代の土器研究会第8回シンポジウム） pp. 84～99
- 安倍辰夫・平川南編 1989 『多賀城碑 その謎を解く』（雄山閣出版）
- 石井智大 2007 「古墳への須恵器の供給とその背景」大阪大学文学研究科考古学研究室（寺前直人・福永伸哉編）『勝福寺古墳の研究』（大阪大学文学研究科考古学報告書第4冊） pp. 239～258
- 泉市教育委員会（熊谷幹男） 1985 『長軸遺跡』（泉市文化財調査報告書第4集）
- 伊藤玄三 1958 「仙台市西台畑出土の弥生式土器」『考古学雑誌』44-1 pp. 11～28
- 伊藤玄三 1993 「仙台市西台畑弥生時代墳墓の再検討」『法政考古学』第20集 pp. 103～133
- 伊東信雄 1981 『宮城県史』34 史料集V 考古資料
- いわき市教育委員会 1975 『大畑貝塚調査報告』
- いわき市教育委員会（猪狩忠雄ほか） 1985 『龍門寺遺跡—重要幹線街路事業に伴う調査—』（いわき市埋蔵文化財調査報告第11冊）
- いわき市教育委員会（佐藤典邦） 1990 「大畑E遺跡—大畑貝塚周辺部の調査—」（いわき市埋蔵文化財調査報告第28冊）
- 岩手考古学会 2005 『岩手県における弥生前期から中期の諸問題—土器型式と地域間交流—資料集』（岩手考古学会） pp. 1～52
- 鶴山まり 1998 「櫃—その系譜と展開—」『天理大学考古学研究室紀要 古事』第2冊 pp. 19～32
- 大阪大学文学研究科考古学研究室（寺前直人・福永伸哉編） 2007 『勝福寺古墳の研究』（大阪大学文学研究科考古学報告書第4冊）
- 大阪府教育委員会（中村浩） 1976 『陶邑Ⅰ』（大阪府文化財調査報告書第28輯）
- 大阪府教育委員会（中村浩） 1977 『陶邑Ⅱ』（大阪府文化財調査報告書第29輯）
- 大阪府教育委員会（中村浩） 1979 『陶邑Ⅳ』（大阪府文化財調査報告書第31輯）
- 大澤毅守 1996 『植物の世界』第126号 pp. 11～182（朝日新聞社）
- 小野山節 1966 「日本発見の初期の馬具」『考古学雑誌』52-1 pp. 1～10
- 春日真実 2001 「横板の製作方法」『北陸古代土器研究』第9号 pp. 53～62
- 神谷正弘 1987 「大阪府堺市百舌鳥陵南遺跡出土木製鞍の復元」『考古学雑誌』72-3 pp. 379～392
- 神谷正弘 2005 「古墳時代集落出土木製鞍再論」『墳生の窟—田代克己さん追悼録—』（田代克己さん追悼録刊行会） pp. 149～178
- 木村法光 1992 「正倉院宝物にみる家具・調度」木村法光責任編集『正倉院宝物にみる家具・調度』（紫紅社） pp. 162～176
- 桑原滋郎・高野芳宏・千葉孝弥 1993 「掘り出された近世の様子」『多賀城市史 第2巻 近世・近現代』
- 古代の土器研究会編 1997 『7世紀の土器（近畿東部・東海編）』（古代の土器5-1）
- 古代の土器研究会編 1998 『7世紀の土器（近畿西部編）』（古代の土器5-2）
- 小寺誠・鶴山まり 1998 「兵庫県袴狭遺跡出土の長櫃の脚」『古事 天理大学考古学研究室紀要』2 pp. 37～39
- 後藤秀一・柳澤和明 1991 「古代東北の官衙多賀城」『月刊文化財』第335号 pp. 12～28
- （財）岩手県埋蔵文化財センター（高橋義介） 1981 「火行塚遺跡」『二戸バイパス関連遺跡発掘調査報告書』（岩手県埋蔵文化財センター文化財調査報告書第23集）
- 坂本美夫 1985 『馬具』（ニュー・サイエンス社）
- 斎野裕彦 2008 「宮城県の考古学—この10年の歩みと展望— 総論 III 弥生時代」『宮城考古学』第10号（宮城考古学会） pp. 37～52
- 佐藤隆 2003 「難波地域の新資料からみた7世紀の須恵器編年—陶邑編年の再構築に向けて—」『大阪歴史博物館研究報告』第2号 pp. 3～29
- 佐藤隆 2007 「7・8世紀陶邑編年の再構築と都城出土資料の様相」『財団法人大阪府文化財センター・日本民家集落博物館・大阪府弥生文化博物館・大阪府立近つ飛鳥資料館 2005年度共同研究成果報告書』 pp. 293～321
- 佐藤信行・岡村道雄・太田昭夫・藤原二郎 1982 「宮城県岩出山町境ノ目A遺跡の出土遺物」『視』第4号（弥生時代研究会） pp. 1～59

- 佐原真編 1983 『弥生土器』Ⅰ・Ⅱ (ニューサイエンス社)
- 宗原永達男 2005 「石山寺造改築工事の財政と銭貨」『金融研究』第42巻第1号 (日本銀行金融研究所) pp. 71~122
- 色麻町教育委員会 (古川一明・太田肇ほか) 1993 『日の出山窯跡群—詳細分布調査とC地点の発掘調査』(色麻町文化財調査報告書第1集)
- 白石耕治 1989 「6、7世紀の須恵器の編年と製作技法—陶邑古窯址群谷山池地区を例として—」『考古学研究』第36巻第1号
- 白石耕治 1998 「陶邑 (谷山池地区) 古代の土器研究会『7世紀の土器 (近畿西部編)』(古代の土器5-2) pp. 301~320
- 白石耕治 2000 「陶邑窯跡における古墳時代の須恵器 6、7世紀を中心に」『須恵器生産の出現から消滅 猿投窯・湖西窯編年の再構築』第1分冊発表要旨 (第1回東海土器研究会) pp. 197~219
- 白石耕治 2006 「陶邑窯跡群6世紀の須恵器生産について」『須恵器生産の成立と展開』(大阪府文化センター・近つ飛鳥資料館共同研究発表会) pp. 80~86
- 白石市教育委員会 (清野俊太郎・遠藤智) 1981 『谷津川・江ノ下遺跡調査報告書』(白石市文化財調査報告書第23集)
- 菅原弘樹 1993a 「多賀城周辺の様子」『条里制研究』第8号
- 菅原弘樹 1993b 「多賀城周辺の様子」『日本歴史』第544号 pp. 87~95
- 鈴木三男 2002 『日本人と木の文化』(八坂書房)
- 須藤隆・長谷川真・相原淳一・田中敏 1980 「宮城県刈田郡蔵王町松川流域における弥生時代遺跡の分布調査(1)」『釈』第2号 (弥生時代研究会) pp. 21~36
- 須藤隆 1983 「東北地方の初期弥生土器—山王Ⅲ層式—」『考古学雑誌』68-3 pp. 1~53
- 須藤隆 1984 「東北地方における弥生時代農耕社会の成立と展開」『宮城の研究』第1巻考古学篇 (清文堂) pp. 238~303
- 須藤隆 1987 「東日本における弥生文化の受容」『考古学雑誌』73-1 pp. 1~43
- 須藤隆 1990 「東北地方における弥生文化」『伊東信雄先生追悼考古学古代史論叢』(伊東信雄先生追悼論文集刊行会) pp. 243~322
- 須藤隆 1998 「東北日本先史時代文化変化・社会変動の研究—縄文から弥生へ—」(葛修堂) pp. 207~455
- 須藤隆 1999 「第三章 弥生時代」『仙台市史』通史編1・原始 pp. 287~330
- 須藤隆 2000 「弥生時代の東北地方」『宮城考古学』第2号 (宮城考古学会) pp. 1~24
- 志間泰治 1971 『鱸沼遺跡』
- 関根真隆 1969 『奈良朝食生活の研究』(吉川弘文館)
- 関根真隆 1991 「正倉院古櫃考」『正倉院への道 天平美術への招待』(吉川弘文館) pp. 73~128 [初出: 1978 「正倉院古櫃考」『正倉院の木工』(日本経済新聞社)]
- 関根真隆 1992 「正倉院の辛櫃について」木村法光責任編集『正倉院宝物にみる家具・調度』(崇文社) pp. 177~183
- 仙台市教育委員会 (伊東信雄ほか) 1978 『南小泉遺跡 範囲確認調査報告書』(仙台市文化財調査報告書第13集)
- 仙台市教育委員会 (佐藤甲二) 1980 『今泉城跡』(仙台市文化財調査報告書第24集)
- 仙台市教育委員会 (佐藤甲二) 1985a 『郡山遺跡V—昭和59年度発掘調査概報—』(仙台市文化財調査報告書第74集)
- 仙台市教育委員会 (佐藤甲二) 1985b 『南小泉遺跡—第12次発掘調査報告書—』(仙台市文化財調査報告書第80集)
- 仙台市教育委員会 (工藤哲司・赤澤靖章ほか) 1996 『中在家南遺跡他』(仙台市文化財調査報告書第213集)
- 仙台市教育委員会 (荒井格・赤澤靖章ほか) 2000 『高田B遺跡』(仙台市文化財調査報告書第242集)
- 仙台市教育委員会 (工藤哲司) 2002 『中在家南遺跡 (第3・4次) 押口遺跡 (第3次) 発掘調査報告書』(仙台市文化財調査報告書第255集)
- 仙台市教育委員会 (長島榮一編) 2005 『郡山遺跡発掘調査報告書 総括編(1)』(仙台市文化財調査報告書第283集)
- 仙台市教育委員会 (工藤信一郎ほか) 2007 『長町駅東遺跡第4次調査』(仙台市文化財調査報告書第315集)
- 仙台市博物館 1991 『吉野ヶ里遺跡と東北の弥生』
- 高倉敏明 1992 「多賀城周辺の計画的地割について」『条里制研究』第8号 pp. 36~54
- 多賀城市教育委員会 (高倉敏明) 1980 『館前遺跡—昭和54年度発掘調査報告—』(多賀城市文化財調査報告書第1集)
- 多賀城市教育委員会 (千葉孝弥) 1990 『新田遺跡 (第4・11次調査報告)』(多賀城市文化財調査報告書第23集)
- 多賀城市教育委員会 (千葉孝弥・石本敬編) 1991 『山王遺跡—第10次調査概報 (仙塩道路建設に伴う八幡地区調査)—』(多賀城市文化財調査報告書第27集)

- 多賀城市教育委員会(千葉孝弥編) 1992 『山王遺跡-第12次調査概報(仙塩道路建設に伴う八幡地区調査)-』(多賀城市文化財調査報告書第30集)
- 多賀城市教育委員会(千葉孝弥・伊藤浩) 1995 a 『高崎遺跡-第11次発掘調査報告書-』(多賀城市文化財調査報告書第37集)
- 多賀城市教育委員会(千葉孝弥・平川南・鎌江裕之・古尾谷知浩) 1995 b 『山王遺跡-第17次調査-出土の漆紙文書』(多賀城市文化財調査報告書第39集)
- 多賀城市教育委員会(千葉孝弥・鈴木孝行) 1997 『山王遺跡Ⅰ-仙塩道路建設に係る発掘調査報告書-』(多賀城市文化財調査報告書第45集)
- 多賀城市教育委員会(千葉孝弥編) 1998 『市川橋遺跡-第11次調査報告書-』(多賀城市文化財調査報告書第50集)
- 多賀城市教育委員会(千葉孝弥・武田建市・鈴木孝行編) 1999 『市川橋遺跡-第23・24次調査報告書-』(多賀城市文化財調査報告書第55集)
- 多賀城市教育委員会(千葉孝弥編) 2001 『市川橋遺跡-城南土地区画整理事業に係る発掘調査報告書Ⅰ-』(多賀城市文化財調査報告書第60集)
- 多賀城市教育委員会(千葉孝弥・鈴木孝行) 2002 『市川橋遺跡-城南土地区画整理事業に係る発掘調査略報4-』(多賀城市文化財調査報告書第67集)
- 多賀城市教育委員会(千葉孝弥・鈴木孝行編) 2003 『市川橋遺跡-城南土地区画整理事業に係る発掘調査報告書Ⅱ-』(多賀城市文化財調査報告書第70集)
- 多賀城市教育委員会(千葉孝弥・鈴木孝行編) 2004 『市川橋遺跡-城南土地区画整理事業に係る発掘調査報告書Ⅲ-』(多賀城市文化財調査報告書第75集)
- 多賀城市教育委員会(武田建市) 2006 『山王遺跡 第58次調査報告書』(多賀城市文化財調査報告書第86集)
- 多賀城市教育委員会(島田敦・廣瀬真理子) 2007 『高崎遺跡-第56次調査報告書-』(多賀城市文化財調査報告書第89集)
- 多賀城市教育委員会(村松聡・吉田智治) 2008 『山王遺跡 第60・64次調査報告書』(多賀城市文化財調査報告書第94集)
- 多賀城市史編纂委員会 1991 『多賀城市史 第4巻 考古資料』
- 滝沢村教育委員会(桐生正一ほか) 1986 『湯舟沢遺跡』(滝沢村教育委員会文化財調査報告書第2集)
- 田辺昭三 1966 『陶邑古窯群Ⅰ』(平安学園考古学クラブ)
- 田辺昭三 1981 『須恵器大成』(角川書店)
- 千賀久 1994 『日本出土初期馬具の系譜2』『榎原考古学研究所論集』第12 pp. 1~32
- 千葉孝弥 1992 『多賀城周辺の道路遺構』『古代交通研究会第1回大会資料』
- 千葉孝弥 1993 『多賀城周辺の道路遺構』『古代交通研究』第2号 pp. 35~40
- 千葉孝弥 1994a 『多賀城周辺遺跡の様相』『第20回古代城柵官衙遺跡検討会資料』
- 千葉孝弥 1994b 『多賀城周辺の道路遺構』『季刊考古学』第46号 pp. 56~59
- 千葉孝弥 1995 『多賀城域外の道路と方格地割り』『古代文化』第47巻第4号 pp. 45~54
- 千葉孝弥 1997 『第十章 考古学からみた中世の多賀城』『多賀城市史 第1巻 原始・古代・中世』
- 築館町教育委員会(菊地逸夫) 1991 『伊治城跡』(築館町文化財調査報告書第4集)
- 東北歴史博物館 1980 『名取の里 熊野信仰と一切経』
- 中村五郎 1959 『二ッ釜遺跡の土器について』『考古学雑誌』45-2 pp. 61~63
- 中村五郎・高橋丑太郎 1960 『福島県天ヶ遺跡について』『考古学雑誌』46-3 pp. 89~93
- 中村五郎 1976 『東北地方南部の弥生式土器編年』『東北考古学の諸問題』(東北考古学会) pp. 207~248
- 中村五郎 1998 『いわき地方の弥生土器編年について』『いわき市教育文化事業団研究紀要第9号』(財団法人いわき市教育文化事業団) pp. 15~20
- 名取市教育委員会(大友透・福山宗志) 1997 『原遺跡 県道名取村田線改良工事関係発掘調査報告書』(名取市文化財調査報告書第38集)
- 名取市教育委員会(大友透) 1999 『原遺跡 第11次』(名取市文化財調査報告書第41集)
- 名取市教育委員会(大友透・鶴崎哲也) 2000a 『原遺跡 第12次』(名取市文化財調査報告書第43集)
- 名取市教育委員会(大友透・鶴崎哲也) 2000b 『原遺跡 第13次・第17次』(名取市文化財調査報告書第44集)
- 名取市教育委員会(鶴崎哲也ほか) 1999 『元中田遺跡』(名取市文化財調査報告書第40集)
- 奈良国立博物館 1986 『昭和61年 第38回正倉院展』図録

- 奈良国立文化財研究所 1982 『平城宮発掘調査報告書XⅠ 第1次太極殿地域の調査』(奈良国立文化財研究所30周年記念学報第40冊)
- 奈良国立文化財研究所 1985 『木器集成図録 近畿古代篇』(奈良国立文化財研究所 史料第27冊)
- 成田寿一郎 1990 『日本木工技術史の研究』(法政大学出版局) pp. 301~307
- 日本競馬会 1948 『馬事年史』第1巻(恒陽社) pp. 8~49
- 日本乗馬協会 1940 『日本馬術史』第3巻(大日本騎道会) pp. 708~719
- 原町市教育委員会 2000 『川内泊B遺跡群F地区-弥生時代遺物包含層の調査-』(原町市埋蔵文化財調査報告書第19集)
- 平川南 1992 『山王遺跡出土の漆紙文書および木簡』多賀城市教育委員会(千葉孝弥編)『山王遺跡-第12次調査概報(仙塩道路建設に伴う八幡地区調査)-』(多賀城市文化財調査報告書第30集)
- 福島県教育委員会(吉田秀亨) 1989 「弥生時代の遺物」『相馬開発関連遺跡調査報告Ⅰ』(福島県文化財調査報告書第215集)
- 藤原妃敏ほか 1992 「桜井」『竹島コレクション考古図録』第3集(福島県立博物館) pp. 1~72
- 藤原妃敏・田中敏 2003 「福島県相双地域の弥生時代遺跡」『竹島コレクション考古図録』第4集(福島県立博物館) pp. 1~99
- 北條朝彦 2005 「遺跡出土の「古櫃」と正倉院の「古櫃」西洋子・石上英一編『正倉院文書論集』(青史出版) pp. 243~256
- 前川要 1989 「平安時代における施軸陶磁器の様式論的研究(上)」『古代文化』第41巻第8号(通巻367号) pp. 30~41
- 前川要 1989 「平安時代における施軸陶磁器の様式論的研究(下)」『古代文化』第41巻第10号(通巻369号) pp. 28~43
- 増田精一 1965 「古墳出土鞍の構造」『考古学雑誌』50-4 pp. 244~252
- 増田精一 1988 「古代鞍の承譜」『長野県考古学会誌』57 pp. 56~66
- 馬日順一 1987 「樹形式と南御山式土器」『弥生文化の研究』第4巻 弥生土器Ⅱ(雄山閣) pp. 181~192
- 光谷拓実 2001 「年輪年代法による正倉院宝物木工品の調査」『正倉院紀要』23 pp. 3~28(宮内庁正倉院事務所)
- 宮城県教育委員会 1977 『清太原西遺跡・船渡前遺跡』(宮城県文化財調査報告書第49集)
- 宮城県教育委員会(真山悟) 1978 『北沢遺跡発掘調査概報』(宮城県文化財調査報告書第56集)
- 宮城県教育委員会(丹羽茂ほか) 1979 「西野田遺跡」『東北新幹線関係遺跡調査報告書Ⅰ』(宮城県文化財調査報告書第35集)
- 宮城県教育委員会(阿部博志・千葉久久) 1980a 「台ノ山遺跡」『東北新幹線関係遺跡調査報告書Ⅱ』(宮城県文化財調査報告書第62集)
- 宮城県教育委員会(太田昭夫・黒川利司) 1980b 「欠遺跡・大橋遺跡」『東北自動車道調査報告書Ⅳ』(宮城県文化財調査報告書第71集)
- 宮城県教育委員会(赤澤清章) 1990 『山王遺跡-仙塩道路建設関係遺跡八幡地区調査概報-』(宮城県文化財調査報告書第138集)
- 宮城県教育委員会(菅原弘樹ほか) 1991 『山王遺跡-仙塩道路建設関係遺跡 平成2年度発掘調査概報-』(宮城県文化財調査報告書第141集)
- 宮城県教育委員会(菅原弘樹ほか) 1992 『山王遺跡-仙塩道路建設関係遺跡 平成3年度発掘調査概報-』(宮城県文化財調査報告書第147集)
- 宮城県教育委員会(菅原弘樹・吾妻俊典ほか) 1994a 『山王遺跡Ⅰ-古墳時代中期遺物包含層編-』(宮城県文化財調査報告書第161集)
- 宮城県教育委員会(後藤秀一・村田晃一編) 1994b 『山王遺跡八幡地区の調査-県道泉塩釜線関連調査報告書Ⅰ-』(宮城県文化財調査報告書第162集)
- 宮城県教育委員会(高橋栄一ほか) 1994c 『高田B遺跡-第2・3次調査-』(宮城県文化財調査報告書第164集)
- 宮城県教育委員会(菅原弘樹ほか) 1995 『山王遺跡Ⅱ-多賀前地区遺構編-』(宮城県文化財調査報告書第167集)
- 宮城県教育委員会(菅原弘樹ほか) 1996a 『山王遺跡Ⅲ-多賀前地区遺物編-』(宮城県文化財調査報告書第170集)
- 宮城県教育委員会(菅原弘樹・佐藤憲幸ほか) 1996b 『山王遺跡Ⅳ-多賀前地区考察編-』(宮城県文化財調査報告書第171集)
- 宮城県教育委員会(佐藤則之・佐藤憲幸編) 1997 『山王遺跡Ⅴ-第1分冊(八幡地区)-』、『山王遺跡Ⅴ-第2分冊(伏石地区・考察)-』(宮城県文化財調査報告書第174集)

- 宮城県教育委員会(村田晃一編) 1998 『山王遺跡町地区の調査—県道泉塩釜線関連調査報告書II—』(宮城県文化財調査報告書第175集)
- 宮城県教育委員会(佐藤則之・菅原弘樹・吉野武) 1999 『発掘ダイジェスト—山王・市川橋遺跡—』
- 宮城県教育委員会(佐久間光平・古川一明ほか) 2001a 『市川橋遺跡の調査—県道『泉—塩釜線』関連調査報告書III—』(宮城県文化財調査報告書第184集)
- 宮城県教育委員会(村田晃一編) 2001b 『山王遺跡八幡地区の調査—県道『泉—塩釜線』関連調査報告書IV— 古墳時代後期S2050B河川跡編』(宮城県文化財調査報告書第186集)
- 宮城県教育委員会(吉野武編) 2004 『山王遺跡伊勢地区の調査—県道『泉—塩釜線』関連調査報告書V—』(宮城県文化財調査報告書第198集)
- 宮城県教育委員会(大和幸生・佐藤貴史編) 2007 『市川橋遺跡の調査—県道『泉—塩釜線』関連調査報告書VI—』(宮城県文化財調査報告書第209集)
- 宮城県教育委員会・宮城県多賀城跡調査研究所 1982 『多賀城跡 政庁跡 本文編』
- 宮城県多賀城跡調査研究所(白島良一) 1981 「第37次調査」『宮城県多賀城跡調査研究所年報1980 多賀城跡』
- 宮城県多賀城跡調査研究所(佐藤則之・高野芳宏) 1984 「II. 第43次調査」「III. 第44次調査」『宮城県多賀城跡調査研究所年報1983 多賀城跡』
- 宮城県多賀城跡調査研究所 1986 「第48次調査」『宮城県多賀城跡調査研究所年報1985 多賀城跡』
- 宮城県多賀城跡調査研究所(高野芳宏) 1988 「II. 第50次調査」『宮城県多賀城跡調査研究所年報1987 多賀城跡』
- 宮城県多賀城跡調査研究所(柳澤和明) 1992 「第61次調査」『宮城県多賀城跡調査研究所年報1991 多賀城跡』
- 宮城県多賀城跡調査研究所(丹羽茂) 1995 「III. 現状変更に伴う調査」『宮城県多賀城跡調査研究所年報1994 多賀城跡』
- 宮城県多賀城跡調査研究所(柳澤和明・白崎恵介) 1998 「第68次調査」『宮城県多賀城跡調査研究所年報1997 多賀城跡』
- 宮城県多賀城跡調査研究所 2000 「第70次調査」『宮城県多賀城跡調査研究所年報1999 多賀城跡』
- 宮城県多賀城跡調査研究所 2002 「第72次調査」『宮城県多賀城跡調査研究所年報2001 多賀城跡』
- 宮城県多賀城跡調査研究所(吉野武) 2007 「II. 第79次調査」『宮城県多賀城跡調査研究所年報2007 多賀城跡』
- 宮代栄一 1996 「古墳時代の金属装鞍の研究—鉄地金銅装鞍を中心に—」『日本考古学』第3号 pp. 53~81
- 村田晃一 2000 「飛鳥・奈良時代の陸奥北辺」『宮城考古学』第2号 pp. 45~80
- 柳澤和明 1992 「嵯峨朝の多賀城」『古代文化』第54巻第11号 pp. 10~18
- 山田良三 1975 「古墳時代馬鞍とその構造への試考」『青陵』27 pp. 193~197
- 山田良三 1994 「古代の木製馬鞍」『権原考古学研究所論集』第12 pp. 35~59
- 山中章 2000 「多賀城方格地割と交通」『古代交通研究』第9号 pp. 137~149
- 山内清男 1979 『日本先史土器の縄紋』(先史考古学会)
- 吉田知史 2007 「文様と形態からみた後期古墳出土土器の編年」大阪大学文学研究科考古学研究室(寺前直人・福永伸哉編)『勝佛寺古墳の研究』(大阪大学文学研究科考古学研究报告第4冊) pp. 259~277

付章 1 市川橋遺跡の弥生時代と平安時代の植物化石及び弥生土器圧痕

吉川純子・吉川昌伸（古代の森研究所）

1. はじめに

市川橋遺跡は、「多賀城跡」の南側と西側に広がる標高2～3mの水田地帯に位置し、当該地域で稀な弥生時代遺物包含層や平安時代の基盤日状の町並みなどが発見され、弥生時代から平安時代の遺物が出土している。ここでは当時の生業と周辺の植生を明らかにすることを目的に、弥生時代の遺物包含層の花粉化石と種実、弥生時代土器の圧痕、古墳時代の鞍及び平安時代の木製品と加工材の樹種、平安時代の井戸内堆積物の種実の調査を行った。

2. 試料と方法

a) 樹種同定

古墳時代後期のSD6517区画溝跡から出土した鞍の一部と、平安時代の柱根1試料、井戸枠材8試料の樹種を調査した。試料からは剃刀で横断面、放射断面、接線断面の3方向の切片を採取し、封入剤ガムクロロールでプレパラートを作成し生物顕微鏡で観察、同定した。

b) 種実分析

当時の植物食料状況および周辺環境の解析を目的として、弥生時代遺物包含層と平安時代の井戸内堆積物の種実分析を行った。試料はあらかじめ水洗された残渣を実体顕微鏡で観察、同定可能な植物部位を拾い出し、同定と計数を行った。

c) 土器圧痕

弥生時代遺物包含層から出土した弥生土器に多数の圧痕が確認されたため、圧痕18カ所について、歯科用ゴム質弾性印象材を用いてレプリカを作成し、実体顕微鏡で観察と同定を行った。

d) 花粉分析

弥生時代遺物包含層より採取された上部と下部の2層準で行った。調査地点の位置とセクション図及び、堆積物の詳細な記載等については考古の関係する章を参照されたい。分析試料は、下部のNo. 1が黒色有機質細粒砂質シルトからなり植物遺体を含む、上部のNo. 2は黒色有機質細粒砂質シルトで小礫が混じる。花粉化石の抽出は、試料約1.5gを秤量し体積を測定後に10%KOH（湯煎約15分）、傾斜法により粗粒砂を取り除き、48%HF（約15分）、重液分離（比重2.15の臭化亜鉛）、アセトリシス処理（濃硫酸1：無水酢酸9の混液で湯煎5分）の順に処理を行った。プレパラート作製は、残渣を適量に希釈しタッチミキサーで十分攪拌後、マイクロピペットで取り重量を測定（感量0.1mg）シグリスリオンで封入した。また、堆積物の性質を調べるために、有機物量、泥分（シルト以下の細粒成分）、砂分量、及び生業の指標となる微粒炭量について調査した。有機物量については強熱減量を測定した。強熱減量は、電気マッフル炉により750℃で3時間強熱し、強熱による減量を乾燥重量百分率で算出した。微粒炭量は、デジタルカメラでプレパラートの顕微鏡画像を取り込み、画像解析ソフトのImageJで微粒炭の積算面積を測定した。

3. 結果

a) 樹種同定

表1に樹種同定結果を示す。古墳時代後期SD6517区画溝跡から出土した榎はケヤキで作られていた。平安の柱根はクリ、櫓はヒノキ製であった。井戸枠材は隅柱1点と部材1点がクリ、5点の側板とおさえは転用材も含めてモミ属であった。以下に同定された分類群の木材解剖学的記載を行う。

表1 市川橋遺跡出土木製品・加工材の樹種

| 時期 | 遺構 | 種類 | 分類群 |
|------|--------------|----------------|-----|
| 古墳後期 | SD6517区画溝跡 | 鞍前輪 | ケヤキ |
| 平安 | SB6841B北東隅柱穴 | 柱材 | クリ |
| 平安 | SE6770井戸跡 | 櫓 | ヒノキ |
| 平安 | SE6770井戸跡 | 井戸枠西側板 | モミ属 |
| 平安 | SE6771井戸跡 | 井戸部材 | モミ属 |
| 平安 | SE6584井戸跡 | 井戸枠南側板おさえ | クリ |
| 平安 | SE6584井戸跡 | 井戸枠南側板東2 (原転用) | モミ属 |
| 平安 | SE6584井戸跡 | 井戸枠西側板北1 | モミ属 |
| 平安 | SE6584井戸跡 | 井戸枠北東隅柱 | クリ |
| 平安 | SE6584井戸跡 | 井戸枠東側板北1 (机転用) | モミ属 |

モミ属 (*Abies*): 早材から晩材への移行は緩やかで晩材部は薄い。放射柔細胞の壁は厚く、じゅう状末端壁を有する。分野壁孔は小さいスギ型で1分野に2~4個ある。

ヒノキ (*Chamaecyparis obtuse* (Sieb. et Zucc.) Endl.): 早材から晩材への移行は急で、晩材部が少なく不明瞭である。樹脂細胞が晩材部付近に散在する。分野壁孔はヒノキ型で、1分野に2個ある。

クリ (*Castanea crenata* Sieb. et Zucc.): 年輪のはじめに大きな道管が2~3列集合し、その後径が急減して火炎状に小管孔が配列する環孔材。道管の穿孔板は単一で放射組織は単列で同性である。

ケヤキ (*Zelkova serrata* (Thunb.) Makino): 年輪のはじめにやや大きい道管が1~2列配列し、小道管が斜めから接線状に配列する環孔材。穿孔板は単一で小道管にはらせん肥厚がある。放射組織は異性でややごつごつした紡錘形で、端に結晶細胞があることが多い。

b) 種実分析

表2に同定結果を示す。弥生時代遺物包含層からはわずかにケヤキとトチノキ破片が出土した。平安時代のSE6770井戸跡からは、食用植物のアサが最も多く出土し、ほとんどが半裁された状態であった。クリ、ブドウ属、メロン仲間も破片が多く、イネ、オオムギは炭化した状態であった。以下に同定された種実のうち特筆すべき種実の形態記載を行う。

ウメ: 核はほぼ球形で2面から構成され、縁に縫合線があり、縫合線の一方に沿うように溝が入る。全面に凹凸があり、小さな孔が散在する。モモと比べると凹凸は浅い。

表2 市川橋遺跡出土種実 (() 内は半分または破片)

| 分類群 | 時期 | 弥生 | 平安 |
|------------|---|------|-----------|
| | 出土部位 | 包含層 | SE6770井戸跡 |
| 食用植物 | | | |
| クリ | | | (1) |
| ウメ | <i>Castanea crenata</i> Sieb. et Zucc. | 果皮 | 1 (2) |
| サンショウ | <i>Prunus mume</i> L. | 核 | 4 (1) |
| ブドウ属 | <i>Zanthoxylum piperitum</i> (Linn.) DC. | 内果皮 | (3) |
| イネ | Vitis | 種子 | 3 |
| | <i>Oryza sativa</i> L. | 炭化胚乳 | (2) |
| | | 炭化穎 | 4 (1) |
| オオムギ | <i>Hordeum vulgare</i> L. | 炭化種子 | 18 (177) |
| アサ | <i>Cannabis sativa</i> L. | 種子 | 2 (6) |
| キュウリ属メロン仲間 | <i>Cucumis melo</i> L. | 種子 | 4 |
| エゴマ | <i>Perilla frutescens</i> (L.) Britten var. <i>frutescens</i> | 果実 | |
| 落葉広葉樹 | | | |
| コナツ属 | <i>Quercus</i> | 小枝 | 1 |
| ケヤキ | <i>Zelkova serrata</i> Thunb. | 果実 | 3 |
| トチノキ | <i>Aesculus turbinata</i> Blume | 種皮 | (1) |
| 乾生草本 | | | |
| ヒニ属 | <i>Amaranthus</i> | 種子 | 6 |
| ナス属 | <i>Solanum</i> | 種子 | 31 |

サンショウ：内果皮は楕円球で一端に短い溝状のへそがあり、全面にやや細かい網目が密に分布する。
アサ：種子は楕円球で基部がやや突出し、貼り付けたような丸いへそがある。表面は平滑でやや光沢があり、斑状の模様あるいは血管状の模様が出ることもある。

キュウリ属メロン仲間：種子は扁平で先端が丸い水滴型。表面は平滑で顕微鏡下では細かい網目が規則的に配列する。メロン仲間は網目がほぼ正方形に近いが、キュウリは網目が縦に長いので区別できる。

エゴマ：果実はほぼ球形で基部がやや突出する。全面に粗い網目があり、網目中央はくぼんでいる。エゴマは径が2.0-2.2mm前後であるが、形態が似る野生のイヌコウジュ属やシソ属の径は1.0-1.5mm前後が多い。また、同属のシソは網目の内部がほとんどくぼまずに、球形の果実に糸を貼り付けたような網目であるため区別できる。

c) 土器圧痕

圧痕の同定結果を表3に示す。種実圧痕は3カ所で、2点はイネ類、1点はカナムグラと同定された。材片は6点、草本の茎状痕跡が1点で、不明はほとんど礫痕とみられる。以下に種実圧痕の同定根拠を示す。

イネ (*Oryza sativa* L.)：圧痕は太い紡錘形で中央の1片が折られたような類をもち、表面に葎瓦状の細胞配列が確認されたため、イネ類と同定した。

カナムグラ (*Humulus japonicus* Sieb. et Zucc.)：種子はほぼ円形で基部に半円形の高まりであるへそが確認でき、上部は鈍角にとがる。基部の近くの厚さがかなり厚い。以上の特徴から、蔓植物のカナムグラの種子と同定した。

d) 花粉化石群

花粉分析試料の堆積物の特性を表4に示す。堆積物は比較的有機質であるが細粒～極細粒砂を比較的多く含むシルトからなり、特に上部のNo. 2で砂分量が多く無機物に富む。

出現した花粉のリストとその個数を表5に示す。2試料とも出現し花粉化石は稀で、分類群数も少ない。樹木ではハンノキ属とコナラ亜属、クリ属近似種の3分類群が僅かに産出し、草本ではイネ科とヨモギ属

表3 市川橋遺跡土器圧痕

| 土器No. | 厚痕% | 種類 |
|---------|-----|-----------|
| 第290図10 | 1 | イネ、類 |
| 遺C3類 | 2 | 不明 |
| 第299図1 | 3 | イネ、類 |
| 遺B4類 | 4 | 炭化材片 |
| | 5 | 草本の茎もしくは根 |
| 第285図16 | 6 | 炭化材片 |
| 土製品 | 7 | 不明 |
| 第285図11 | 8 | カナムグラ、種子 |
| 遺B4類 | 9 | 炭化材片 |
| 第300図12 | 10 | 不明 |
| 遺未分類 | 11 | 不明 |
| 第300図7 | 12 | 不明 |
| 遺未分類 | 13 | 不明 |
| 第300図5 | 14 | 炭化材片 |
| 遺未分類 | 15 | 不明 |
| | 16 | 炭化材片 |
| | 17 | 不明 |
| | 18 | 炭化材片 |

表4 弥生時代遺物包含層試料の堆積物の特性 (重量%)

| 試料 | 堆積物の特徴 | 砂 | 泥 | 遊熱減量 (有機物量) |
|----|--------------|------|------|-------------|
| 1 | 黒色有機質細粒砂質シルト | 24.6 | 55.4 | 20.0 |
| 2 | 黒色有機質細粒砂質シルト | 43.0 | 41.5 | 15.5 |

表5 弥生時代遺物包含層より産出した花粉化石と微粒炭量

| 和名 | 学名 | 1 | 2 |
|--------------|---|------|------|
| ハンノキ属 | <i>Alnus</i> | - | 1 |
| コナラ属コナラ亜属 | <i>Quercus</i> subgen. <i>Lepidobalanus</i> | 1 | 1 |
| クリ属近似種 | cf. <i>Castanea</i> | 1 | - |
| イネ科 (イネ属型) | Gramineae (<i>Oryza</i> type) | - | 3 |
| イネ科 (野生型) | Gramineae (Wild type) | 1 | 1 |
| ヨモギ属 | <i>Artemisia</i> | 9 | 2 |
| 他のキク亜科 | other Tubuliflorae | 3 | - |
| 微粒炭量 (ml/cm) | | 4345 | 3032 |

などのキク科が僅かで、No.2ではイネ科（イネ属型）が出現している。また、花粉の保存状態は悪く、花粉壁が薄くなったもの（図1-1）や外層が分解され幕状を呈するもの（図1-2）などからなる。一方で、微粒炭がNo.1で4345ml/cm³、No.2で3032 ml/cm³と夥しい量が含まれていた。

4. 考察

a) 古墳と平安時代の樹種

古墳時代後期の鞍に使われていたケヤキは、東北では樺や針

などの容器用材として一般的であるが、強靱で心材の耐久性が強いため鞍としてもよく使われる。

平安時代の柱材と井戸枿材2点で使われたクリは、東北では縄文時代以降近世まで、建築材などに使われる例が大変多く（山田1993）、市川橋遺跡では建築材38点中28点にクリが使われていた（大山ほか2004）。井戸部材7点中5点使われていたモミ属は、古墳時代中期～古代には関東・東北の多くの遺跡で優占し、山王遺跡では建築材などで多くのモミ属材が出土している（鈴木2002）。市川橋遺跡（多賀城市教育委員会）でも井戸側板1点にモミ属が使われていた（大山ほか2004）ほか、平成14年度調査結果では棺材31点中19点にモミ属が使われていた。当時、本遺跡周辺にはモミ属が分布し、クリと共に針葉樹材としてモミ属が一般的に使われていたと考えられる。一方、櫃は食品や装束などを保管する目的の容器であり、櫃に使われていたヒノキは当時関東平野以北の太平洋側地域にはほとんど生育していなかったとみられる（鈴木2002）ことから、虫害などに強いヒノキで作られた製品が他所から持ち込まれたと考えられる。

b) 弥生時代と平安時代の植物利用と植生

弥生時代の遺物包含層からは、堆積後に乾燥化したとみられ、種実や花粉化石はほとんど検出されなかった。花粉の外膜は、水域などの酸素の少ない還元環境では残りやすいが、風化土壌のような酸化環境では微生物による分解や化学的に酸化分解されるため残りにくい。つまり、弥生時代の遺物包含層は堆積後に乾燥化した時期があったと考えられ、花粉や種実の多くは分解消失したとみられる。このような状況であるため植物化石からの情報は乏しいが、樹木としてはコナラ亜属やクリ、ハンノキ属、ケヤキ、クリ、トチノキは生育していた可能性がある。なお、トチノキ種皮は炭化した破片であるため、利用後の可能性もある。また、弥生土器からイネの圧痕が確認され、花粉化石からもイネ属型が検出されているため周辺で稲作が行われていた可能性はあるが、持ち込まれた初に花粉が付着していた可能性も否定できない。ところで、堆積物には16-20%の有機物が含まれるが、多量の微粒炭が含まれることから明らかにように有機物の多くは炭に由来するとみられ、何らかの生業に伴い土器とともに多量の炭が

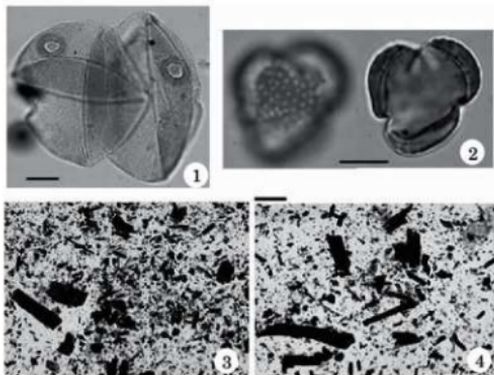


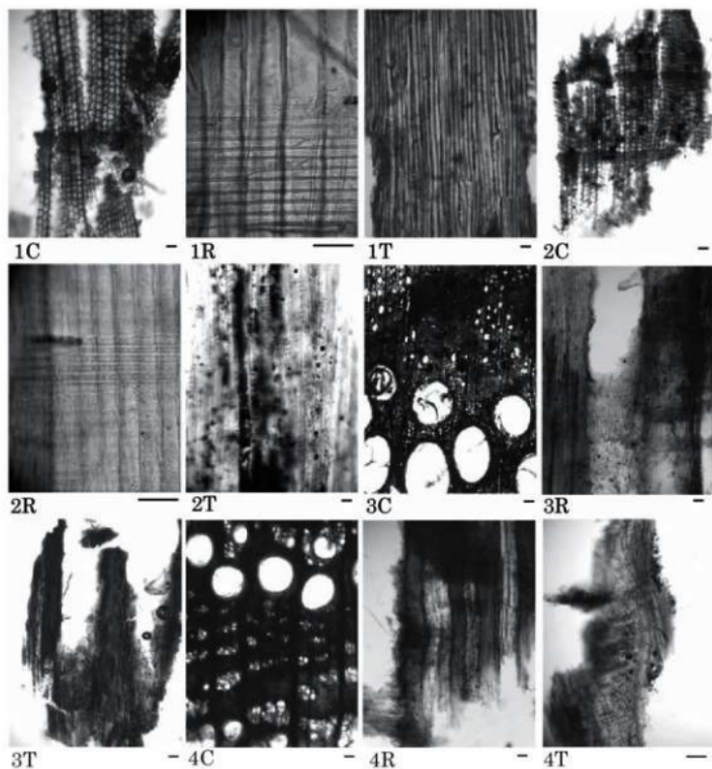
図1 弥生時代遺物包含層より産出した花粉化石とプレパラートの状況
1: イネ科(イネ属型), No.2. 2: ヨモギ属, No.1. 3-4: プレパラート状況 (3-No.1, 4-No.2) スケール=花粉10 μ m, 状況100 μ m

堆積したようである。

平安時代の井戸から出土した種実は、アサの破片が多く含まれ、食用植物のサンショウやオオムギ、メロン仲間、エゴマ、イネ（炭化胚乳と穎）、ウメ、クリなどや、雑草のナス属やヒユ属などが出土し、食用植物には破片が多い。アサの種子壁は比較的堅いため、完形であれば水流による運搬・堆積や堆積後に厚密を受けても完形のまま残る場合が多い。したがって本遺跡で出土した破片状のアサは、割られて利用された後の種子が廃棄されたことになり、他の有用植物にも破片が多いことから2つの可能性が指摘できる。1つは生活ゴミが井戸内に廃棄された場合と、他は人糞が投棄された可能性である。これらについては花粉化石（寄生虫卵も含む）の検討により明かになるかもしれない。一方で、周辺の植生については僅かな資料しか得られていないが、加工材で出土したモミ属やクリ、井戸内から小枝が出土したコナラ属は周辺の丘陵に生育していたとみられる。

引用文献

- 大山幹成・小川とみ・鈴木三男、2004、附章1 宮城県多賀城市市川橋遺跡出土木製品の樹種、市川橋遺跡第三分冊、多賀城市教育委員会 多賀城市城南土地区画整理組合、1-38。
- 鈴木三男、2002、日本人と木の文化、八坂書房、255pp。
- 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—用材から見た人間・植物関係史、植生史研究特別第1号、植生史研究会、1-244。



図版1 市川橋遺跡出土加工材の顕微鏡写真

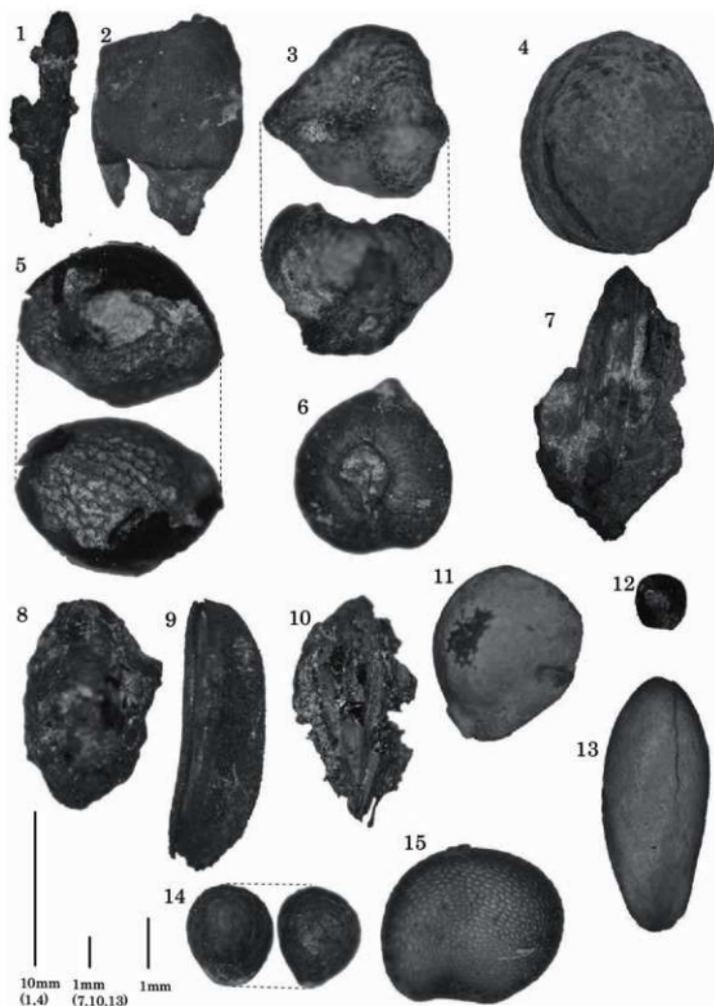
1.モミ属(平安、井戸西側板1、SE6770井戸)

2.ヒノキ(平安、櫃、SE6770井戸)

3.クリ(平安、南側板おさえ、SE6584井戸枠①)

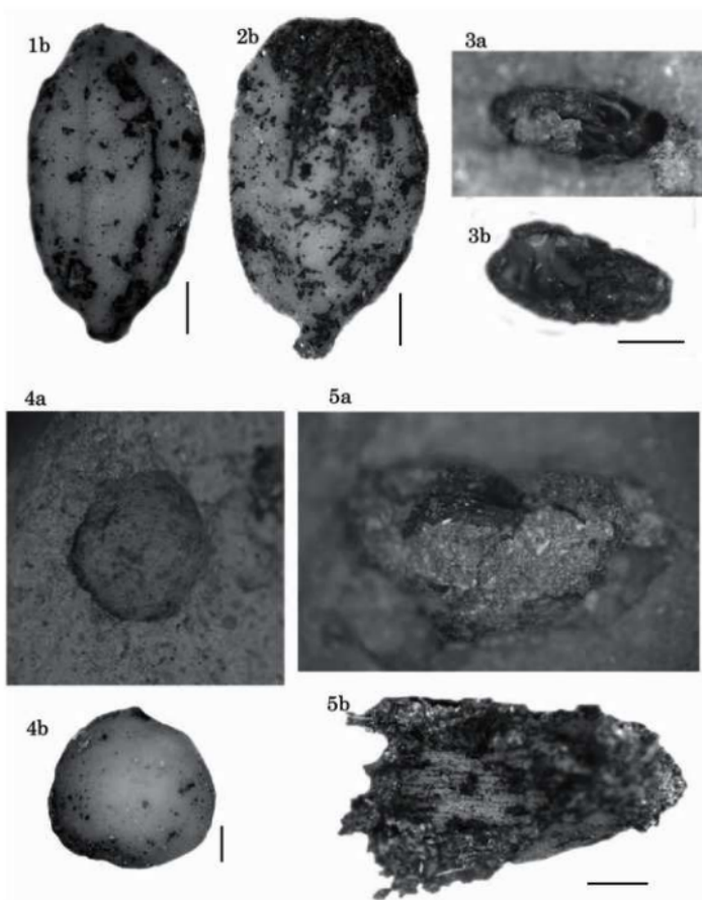
4.ケヤキ(古墳時代後期、鞍、SD6517区画溝跡)

C:横断面, R:放射断面, T:接線断面、スケールは0.1mm



図版2 市川橋遺跡出土種実の顕微鏡写真

1.コナラ属、小枝 2.クリ、果皮 3.ケヤキ、果実 4.ウメ、核 5.サンショウ、内果皮
 6.ブドウ属、種子 7.トチノキ、種子 8.イネ、炭化胚乳 9.イネ、穎破片 10.オオムギ、炭化種子 11.アサ、種子 12.ヒコ属、種子 13.キュウリ属メロン仲間、種子 14.エゴマ、果実 15.ナス属、種子 (平安時代SE6770井戸、ただし3,7は弥生包含層出土)



図版3 市川橋遺跡出土土器圧痕の顕微鏡写真

1.イネ、穎(第290図10) 2.イネ、穎(第290図10) 3.草本の茎もしくは根(第299図1)

4.カナムグラ、種子(第285図11) 5.炭化材(第300図5)

a:圧痕、b:レプリカ、スケールは1mm

付章2 多賀城市市川橋遺跡の火山灰分析

(株) 古環境研究所

1. はじめに

東北地方宮城県域とその周辺に分布する後期更新世以降に形成された地層や土壌の中には、鴨子、肘折、蔵王、栗駒、十和田など東北地方の火山のほか、洞爺、浅間、御岳、大山、三瓶、阿蘇、始良など遠方の火山に由来するテフラ（火山砕屑物、いわゆる火山灰）が数多く認められる。テフラの中には、噴出年代が明らかになっている指標テフラがあり、これらとの層位関係を遺跡で求めることで、遺構の構築年代や遺物包含層の堆積年代を知ることができるようになっていく。

そこで、テフラ層の可能性のある土層が認められた多賀城市市川橋遺跡においても、発掘調査担当者により採取された試料を対象に、火山ガラス比分析及び屈折率測定を行って指標テフラとの同定を行った。分析試料は①（西3道路路面下）、試料②（区画内柱穴壁）、試料③（北2a道路南側溝壁）、試料④（西3道路西側溝壁）、試料⑤（西3道路西側溝E期堆積土中）の5試料である。

2. 火山ガラス比分析

(1) 分析試料と分析方法

火山ガラスの含有率また色調形態別比率などを把握するために、火山ガラス比分析を実施した。分析の手順は次の通りである。なお試料④（西3道路西側溝壁）の検鏡に際しては、1/4~1/8mmの粒子が非常に少ないために、1/8~1/16mmの粒子を対象とした。

- 1) 試料8gを秤量。
- 2) 超音波洗浄により泥分を除去。
- 3) 80℃で恒温乾燥。
- 4) 分析篩により、1/4~1/8mm（試料④については1/8~1/16mm）の粒子を篩別。
- 5) 偏光顕微鏡下で250粒子を観察し、火山ガラスの色調・形態別比率を求める。

(2) 分析結果

火山ガラス比分析の結果をダイヤグラムにして図1に、その内訳を表1に示す。試料①（西3道路路面下）における火山ガラスの比率は20.4%で、量が多い順に繊維束状に発泡した軽石型（8.8%）、中間型（6%）、平板状で透明のバブル型（5.2%）、スポンジ状に発泡した軽石型（0.4%）の火山ガラスが含まれている。試料②（区画内柱穴壁）に含まれる火山ガラスの比率は34.8%で、量が多い順に繊維束状に発泡した軽石型および透明のバブル型（各11.6%）、中間型（11.2%）、スポンジ状に発泡した軽石型（0.4%）の火山ガラスが含まれている。試料③（北2a道路南側溝壁）に含まれる火山ガラスの比率は16.8%で、量が多い順に中間型（7.2%）、透明のバブル型（5.2%）、スポンジ状に発泡した軽石型（4.4%）の火山ガラスが含まれている。試料④（西3道路西側溝壁）に含まれる火山ガラスの比率は71.6%で、量

が多い順に繊維束状に発泡した軽石型 (25.2%)、透明のバブル型 (24.4%)、中間型 (16.8%)、スポンジ状に発泡した軽石型 (5.2%) の火山ガラスが含まれている。試料⑤ (西3道路西側溝E期堆積土中) に含まれる火山ガラスの比率は16.4%で、量が多い順に繊維束状に発泡した軽石型 (7.6%)、透明のバブル型 (4%)、中間型およびスポンジ状に発泡した軽石型 (各2.4%) の火山ガラスが含まれている。

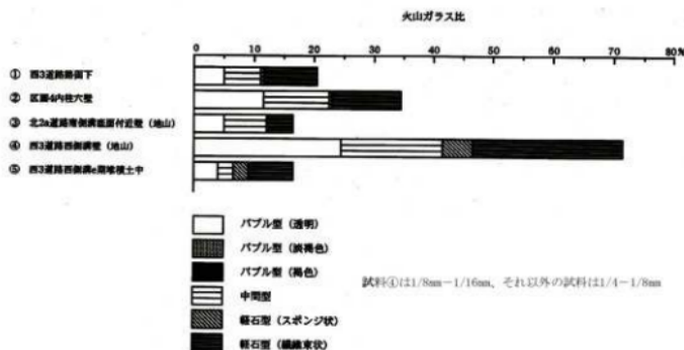


図1 市川橋遺跡の火山ガラス比ダイヤグラム

表1 火山ガラス比分析結果

| 試料 | bw (cl) | bw (pb) | bw (br) | nd | pm (sp) | pm (fb) | その他 | 合計 |
|----------------------------|---------|---------|---------|----|---------|---------|-----|-----|
| ① (西3道路路面下) | 13 | 0 | 0 | 15 | 1 | 22 | 199 | 250 |
| ② (区画内柱穴壁) | 29 | 0 | 0 | 28 | 1 | 29 | 163 | 250 |
| ③ (北2a道路南側溝壁) | 13 | 0 | 0 | 18 | 0 | 11 | 208 | 250 |
| ④ (北3道路西側溝壁) ^{a)} | 61 | 0 | 0 | 42 | 13 | 63 | 71 | 250 |
| ⑤ (西3道路西側溝E期堆積土中) | 10 | 0 | 0 | 6 | 6 | 19 | 209 | 250 |

数字は粒子数。*1: 1/8-1/16mm, ほかに1/4-1/8mm. bw: バブル型, nd: 中間型, pm: 軽石型, cl: 透明, pb: 淡褐色, br: 褐色, sp: スポンジ状, fb: 繊維束状。

3. 屈折率測定

(1) 測定試料と測定方法

5試料に含まれる火山ガラスについて、温度変化型屈折率測定装置 (古澤地質社製MA I O T) により、屈折率 (n) の測定を行った。

(2) 測定結果

屈折率測定の結果を表2に示す。試料① (西3道路路面下) に含まれる火山ガラスの屈折率 (n) は、1.499-1.507である。試料② (区画内柱穴壁) に含まれる火山ガラスの屈折率 (n) は1.501-1.505である。試料③ (北2a道路南側溝壁) に含まれる火山ガラスの屈折率 (n) は、1.499-1.503と1.505-1.508である。試料④ (西3道路西側溝壁) に含まれる火山ガラスの屈折率 (n) は、1.498-1.504である。試料⑤ (西3道路西側溝E期堆積土中) に含まれる火山ガラスの屈折率 (n) は、1.498-1.503である。

表2 市川橋遺跡試料と宮城県域の代表的指標テフラに含まれる火山ガラスの屈折率

| 地点 | 火山ガラスの屈折率 (n) |
|--------------------------|--------------------------|
| 市川橋遺跡① (西3道路路面下) | 1.499-1.507 |
| 市川橋遺跡② (区画内柱六壁) | 1.501-1.505 |
| 市川橋遺跡③ (北2a道路南側溝壁) | 1.499-1.503, 1.505-1.508 |
| 市川橋遺跡④ (北3道路西側溝壁) | 1.498-1.504 |
| 市川橋遺跡⑤ (西3道路西側溝E期堆積土中) | 1.498-1.503 |
| 十和田 a (To-a, AD 915) | 1.500-1.508 |
| 十和田中敷 (To-Cu, 5.5k.yBP) | 1.508-1.512 |
| 針折尾花沢 (HJ-0, 10k.yBP) | 1.499-1.504 |
| 十和田八戸 (To-H, 12-13k.yBP) | 1.505-1.509 |
| 浅間草津 (As-K, 13-14k.yBP) | 1.502-1.504 |
| 鴨子崎沼上原 (Nr-KJ, 20k.yBP) | 1.492-1.500 |
| 給良To (AT, 24-25k.yBP) | 1.499-1.501 |
| 十和田大不動 (To-Of, >32k.yBP) | 1.506-1.510 |
| 鴨子柳沢 (Nr-Y, 41-63ka) | 1.500-1.503 |
| 阿蘇4 (Aso-4, 85-90ka) | 1.506-1.510 |
| 鴨子荷坂 (Nr-N, 90ka) | 1.500-1.502 |
| 針折北原 (HJ-Kth, 90-100ka) | 1.499-1.502 |
| 御岳第1 (Oe-Pml, ca.100ka) | 1.500-1.503 |
| 三瓶木次 (SK, 110-115ka) | 1.494-1.498 |
| 洞爺 (Toya, 112-115ka) | 1.494-1.498 |

市川橋遺跡における屈折率の測定は、温度変化型屈折率測定装置 (MA10T) による。指標テフラのデータは、町田・新井 (1992, 2003) による。k.yBP: 1,000年前 (14C年代)。ka: 1,000年前。

4. 考察

5試料のうち、試料⑤ (西3道路西側溝E期堆積土中) をのぞくと、いずれの試料も非常に細粒で、試料採取者の粒度に関する知識と矛盾しない。とくに試料④ (西3道路西側溝壁) は細粒で、通常の火山ガラス比分析の対象となる1/4~1/8mmの粒径の粒子はほとんど認められなかった。そこで、試料④ (西3道路西側溝壁) については、1/8~1/16mmの粒子を対象として分析を行った。

いずれの試料においても、繊維束状に発泡した軽石型、透明のバブル型、分厚い中間型の火山ガラスが多く含まれている点で、ほぼ共通した特徴が認められる。ただし、試料④ (西3道路西側溝壁) と試料⑤ (西3道路西側溝E期堆積土中) では、スポンジ状に発泡した軽石型ガラスも比較的多く含まれている。また、火山ガラスの屈折率 (n) は、いずれの試料においても1.498-1.508のrangeに入る。これらの点において、今回検出された火山ガラスについては、915年に十和田火山から噴出したと推定されている十和田a火山灰 (To-a, 大池, 1972, 町田ほか, 1981) とほぼ共通した特徴をもつ。宮城県域に分布するTo-aに含まれる火山ガラスの屈折率 (n) は1.503-1.507と報告されているが、給源周辺におけるそれは1.496-1.508である (註1)。

いずれの試料においても、1/4~1/8mmの火山ガラスの比率はさほど高くなく、期待されるTo-aの粒径より細粒である点は同定の際に考慮される必要がある。火山ガラスの屈折率rangeが広いことは、複数の異なるテフラに由来する火山ガラスが試料中に混在している可能性を示唆しているのかもしれない。前述のように、宮城県域で検出されるTo-aの火山ガラスで屈折率 (n) が1.500よりも低いものはあまり見られないこと (町田・新井, 2003, 古環境研究所, 未公表資料) も、このことを支持している。

ように思われる(註2)。

多賀城では、6世紀中葉に榛名火山から噴出した榛名ニッ岳伊香保軽石(Hr-FP、新井、1962、坂口、1986、早田、1989、町田・新井、1992)の検出が報告されている(町田ほか、1984)。

今回の試料では、火山ガラスの屈折率がHr-FPのrange($n:1.500-1.503$ 、町田・新井、2003)を含むものの、Hr-FPを特徴づけるようなスポンジ状に発泡した白色の火山ガラス、またそれが付着した斜方輝石や角閃石は認められなかった。したがって、今回の試料の中にHr-FP起源のテフラ粒子が混在していることは考えにくいであろう。

とくに屈折率rangeが広く、地点によって水和の程度も異なる可能性のあるTo-aの検出同定に際しては、テフラの一次堆積の認定が困難である場合、信頼度の高いエレクトロンプローブX線マイクロアナライザー(E-PMA)による火山ガラスの主成分化学組成分析を行って、同定精度を向上させる必要がある。

5. まとめ

市川橋遺跡において採取された5試料を対象として、火山ガラス比分析と屈折率測定を行った。その結果、いずれの試料からも火山ガラスを検出することができた。今回の分析結果では、十和田a火山灰(To-a、915年)に由来する可能性も考えられるが、噴出年代が新しいTo-aについては、火山ガラスの水和が十分進んでいないことがあり、一次堆積層としての確認ができない場合、一般的には非常に有効な屈折率測定レベルでも高精度のテフラ同定は難しい。今後さらにE-PMAによる火山ガラスの主成分分析結果を合わせて検討する必要がある。

註1 地域による火山ガラスの屈折率の違いについては粒度の違いによる水和の程度の差に起因していると考えられている(新井房夫故群馬大学名誉教授談)。

註2 分析後に分析者が現地を訪れる機会があり、試料①、試料②相当層、および試料⑤相当層から試料を採取して、室内で簡易的なテフラ検出分析をさらに実施した。実体顕微鏡下で観察する限り、試料⑤相当層のテフラ粒子の特徴は、仙台市内の遺跡などで従来報告されているTo-aの特徴と矛盾しない。それに比較すると試料①は明らかに細粒で淘汰が良い。そして前者に認められる細かく繊維状に発泡し、光沢をもつ白色軽石型ガラスに非常に乏しい。ただ、この点は試料②についても言えるものの、試料①よりは粗粒である。このように指定された分析法の範囲でのテフラの信頼度の高い識別同定に関しては非常に困難な状況にある。

文献

- 新井房夫(1962)関東盆地北西部地域の第四紀編年。群馬大学紀要自然科学編、10、pp.1-79
町田 洋・新井房夫(1992)火山灰アトラス。東京大学出版会、p.276
町田 洋・新井房夫(2003)新編火山灰アトラス。東京大学出版会、p.336
町田 洋・新井房夫・森脇 広(1981)日本海を渡ってきたテフラ。科学、51、pp.562-569
町田 洋・新井房夫・小田静夫・遠藤邦彦・杉原重夫(1984)テフラと日本考古学—考古学研究所と関係するテフラのカタログ。古文化財編集委員会編「古文化財に関する保存科学と人文・自然科学」、pp.865-928
大池昭二(1972)十和田火山東麓における完新世テフラの編年。第四紀研究、11、pp.232-233
坂口 一(1986)榛名ニッ岳起源FA・FP層下の土師器と須恵器。群馬県教育委員会編「荒砥北原遺跡・今井神社古墳群・荒砥青柳遺跡」、pp.103-119
早田 勉(1989)6世紀における榛名火山の2回の噴火とその災害。第四紀研究、27、pp.297-312

写 真 图 版



A1区全景(南西から)



A1区全景(南東から)



A1区全景(北から)

図版69 A区 全景(1)



A1区南半部全景(北から)



A1区中央部全景(西から)

図版70 A区 全景(2)



SI6759竪穴住居跡(西から)



SI6760竪穴住居跡(西から)



SI6761竪穴住居跡(西から)

図版71 A区 竪穴住居跡(1)



S16762竪穴住居跡(西から)



S16763竪穴住居跡(西から)



S16764竪穴住居跡、
S16765竪穴状遺構(南から)

図版72 A区 竪穴住居跡(2)

S16767 竪穴住居跡、
SK6793 土壇(東から)



S16768 竪穴住居跡(北から)



S16769 竪穴住居跡(南から)



図版73 A区 竪穴住居跡(3)



燃焼部から奥壁の全景(西から)



燃焼部から奥壁の全景(西から)



奥壁から燃焼部にかけての底面(西から)



奥壁の天井部焼土塊の崩落状況(東から)



奥壁から燃焼部にかけての底面(西から)



奥壁の底面(西から)



奥壁の底面(西から)



完備状況(南西から)

図版74 A区 SX6772平窯跡

SK6777大土壇の断面
(南東から)



SK6777大土壇の断面
(南東から)



SK6777大土壇とSD6810溝、
SB6833建物跡柱穴の重複
状況(南東から)



図版75 A区 SK6777大土壇(1)



SK6777大土壇とSD2220中世屋敷
区画内溝(右端)の重複状況
(南東から)



SK6777大土壇第11層上面の
遺物出土状況(南東から)



SK6777大土壇第11層上面の
遺物出土状況(南東から)

図版76 A区 SK6777大土壇(2)

SX710(北2a)道路跡(東から)



SX710(北2a)道路跡(西から)



SD6617北側溝断面(北西から)



図版77 A区 SX710(北2a)道路(1)



SD6617北側溝断面(西から)



SD6617北側溝断面(東から)



SD6627南側溝断面(東から)

図版78 A区 SX710(北2a)道路跡(2)



SA6800材木塚跡、SA6801材木塚跡(西から)



SA6800材木塚跡断面(西から)



SA6800材木塚跡、SA6801材木塚跡(西から)



SA6801材木塚跡断面(西から)

図版79 A区 SA6800-6801材木塚跡



SB2355建物跡東側柱列北より1間目柱穴(南西から)



SB2355建物跡北東隅柱穴(南から)



SB6824建物跡南東隅柱穴(南から)



SD6808, SA6825柱列中央柱穴(東から)



SB6826建物跡北西隅柱穴(東から)



SB6826建物跡北東隅柱穴(南から)



SB6827建物跡北西隅柱穴(西から)



SB6827建物跡南西隅柱穴(南西から)

図版80 A区 SB2355・6824・6826・6827掘立柱建物跡、SA6825柱列跡断面



SB6828 建物跡東側柱列南より1間目柱穴(北から)



SB6828 建物跡南東隅柱穴(南西から)



SB6829 建物跡北西隅柱穴(南西から)



SB6829 建物跡北側柱列西より1間目柱穴(北から)



SB6830 建物跡北側柱列西より1間目柱穴(南から)



SB6830 建物跡西側柱列北より1間目柱穴(北から)



SB6831 建物跡北西隅柱穴(南西から)



SB6831 建物跡北側柱列西より1間目柱穴(南西から)

図版81 A区 SB6828・6829・6830・6831 掘立柱建物跡断面



SB6832建物跡南妻棟通り下柱穴(東から)



SB6832建物跡南東隅柱穴(南西から)



SB6833建物跡南妻棟通り下柱穴(左)・浅い小柱穴(右)(南西から)



SB6834建物跡東側柱列南より間目柱穴(南から)



SB6834建物跡南東隅柱穴(南西から)



SB6835建物跡北側柱列中央柱穴(東から)



SB6835建物跡北東隅柱穴(南西から)



SB6836A建物跡南東隅柱穴(西から)

図版82 A区 SB6832・6833・6834・6835・6836A 掘立柱建物跡断面



SB6836B建物跡北東隅柱穴(左)、
SB6836A建物跡北東隅柱穴(右)(東から)



SB6836B建物跡南妻横通り下柱穴(南東から)



SA6837柱列跡東より11間目柱穴(西から)



SA6837柱列跡東端柱穴(北から)



SK6790→SB6839建物跡北東隅柱穴(南西から)



SB6839建物跡西側柱列南より1間目柱穴(北から)



SB6840B建物跡西側柱列北より1間目柱穴(左)、
SB6840A建物跡西側柱列北より1間目柱穴(右)(南東から)



SK6791土壌、SB6841B建物跡北東隅柱穴(南東から)

図版83 A区 SB6836A・6836B・6839・6840A・6840B・6841B掘立柱建物跡、SA6837柱列跡断面



SB6841A 建物跡南側柱列西より1間目柱穴(左)、
SB6841B 建物跡南側柱列西より1間目柱穴(右)(北東から)



SB6841B 建物跡南東隅柱穴(中央)、
SB6840 建物跡北東隅柱穴(右)(南から)



SB6843 建物跡北西隅柱穴(左)、SB6849 建物跡北妻棟通り下柱穴(中)、
SB6848 建物跡北側柱列西より1間目柱穴(右)(南から)



SB6845 建物跡北西隅柱穴(左)、
SB6840 建物跡南東隅柱穴(北東から)



SB6845 建物跡西妻棟通り下柱穴(北東から)



SB6845 建物跡北側柱列西より1間目柱穴(西から)



SB6846 建物跡南西隅柱穴(北から)



SB6847 建物跡南西隅柱穴(北から)

図版84 A区 SB6841A・6841B・6843・6845・6846・6847・6849 掘立柱建物跡断面



SB6848建物跡西妻横通り下柱穴(南西から)



SB6848建物跡南西隅柱穴(南から)



SB6849建物跡南側柱列西より間目柱穴(左手前)、
SB6847建物跡南側柱列西より間目柱穴(右奥)(南から)



SB6849建物跡北妻横通り下柱穴(左)、
SB6848建物跡北側柱列西より間目柱穴(右)(西から)



SB6850建物跡北西隅柱穴(北東から)



SB6850建物跡北東隅柱穴(南から)



SB6851建物跡北側柱列東より間目柱穴(南から)



SB6851建物跡南西隅柱穴(南から)

図版85 A区 SB6847・6848・6849・6850・6851掘立柱建物跡断面



SB6852建物跡北側柱列東より1間目柱穴(東から)



SB6852建物跡南東隅柱穴(東から)



SB6855建物跡南西隅柱穴土器出土状況(南から)



SB6855建物跡南妻棟通り下柱穴(南から)



SB6856建物跡南西隅柱穴(南から)



SB6857建物跡北側柱列東より1間目柱穴(西から)



SB6857建物跡南西隅柱穴(東から)



SB6858建物跡北西隅(西から)

図版86 A区 SB6852・6855・6856・6857・6858掘立柱建物跡断面



SB6859建物跡北西隅柱穴(西から)



SB6859建物跡北側柱列西より1間目柱穴(西から)



SB6860建物跡南側柱列西より1間目柱穴(左)、
SB6856建物跡南東縁通り下柱穴(右)(東から)



SB6860建物跡南側柱列西より2間目柱穴(左)、
SB6856建物跡南東隅柱穴(西から)



SB6861建物跡東側柱列南より1間目柱穴(南から)



SB6861建物跡南東隅柱穴(東から)



SB6862A建物跡南側柱列東より2間目柱穴(左)、
SB6862B建物跡南側柱列東より2間目柱穴(右)(北から)



SB6862B建物跡東側柱列南より1間目柱穴(左)、
SB6862A建物跡東側柱列南より1間目柱穴(右)(北から)

図版87 A区 SB6856・6859・6860・6861・6862A・6862B掘立柱建物跡断面



SB6862B 建物跡東側柱列南より3間目柱穴(西から)



SB6862B 建物跡南側柱列東より1間目柱穴(左),
SB6862A 建物跡南側柱列東より1間目柱穴(右(北から))



SB6862B 建物跡南東隅柱穴(左),
SB6862A 建物跡南東隅柱穴(右(南から))



SB6863B 建物跡東側柱列南より2間目柱穴(南西から)



SB6863B 建物跡東側柱列南より1間目柱穴(南から)



SB6864 建物跡張り出し南端柱穴(南から)



SA6865A 柱列西より1つ目端柱穴(南から)



SA6866 柱列西より1つ目柱穴(北から)

図版88 A区 SB6862A・6862B・6863B・6864 掘立柱建物跡、SA6865A・6866 柱列跡断面



SE6770井戸枠(北西から)



SE6770井戸枠(北西から)



SE6770井戸枠(北西から)



SE6770井戸枠最下段の辛櫃(北西から)



SE6771井戸枠(北から)



SE6771井戸枠(西から)



SE6771井戸枠(西から)



SE6771井戸枠(西から)

図版89 A区 SE6770・6771井戸跡断面



SK6773土坑(南東から)



SK6774土坑(北西から)



SK6776土坑(北から)



SK6778土坑(北西から)



SK6779土坑(西から)



SK6782土坑(南から)



SK6786土坑(南西から)



SK6788土坑(南東から)

図版90 A区 SK6773・6774・6776・6778・6779・6782・6786・6788土坑断面



SK6789土壌(東南東から)



SK6792土壌(北西から)



SK6796・6795土壌(南から)



SK6797土壌(西から)



SK6793土壌全層(東から)

図版91 A区 SK6789・6792・6793・6795・6796・6797土壌断面



中世屋敷北辺区画溝全景(西から)



SD2220内溝断面(西から)



SD2230外溝断面(南東から)



SD2230外溝断面(北西から)



SD2230外溝断面(南東から)

図版92 A区 SD2220-2230中世屋敷北辺区画溝



- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1 S16763 竖穴住居跡 | 1 須恵器坏口盖 |
| 2·3 S16764 竖穴住居跡 | 2·4 土師器丸底坏 |
| 4 S16765 竖穴状遺構 | 3·5~8 土師器有段丸底坏 |
| 5·6·9 S16768 竖穴住居跡 | 9 土師器甕 |
| 7·8 SX6772 平窯跡 | 10 SK6777 大土壙出土土器集合写真 |
| 10 SK6777 大土壙 | |



図版93 A区 S16763・6764・6768 竖穴住居跡、S16765 竖穴状遺構、SX6772 平窯跡、SK6777 大土壙出土土器



1~18 上器器有段丸底坏

图版94 A区 SK6777大土坑出土土器(1)



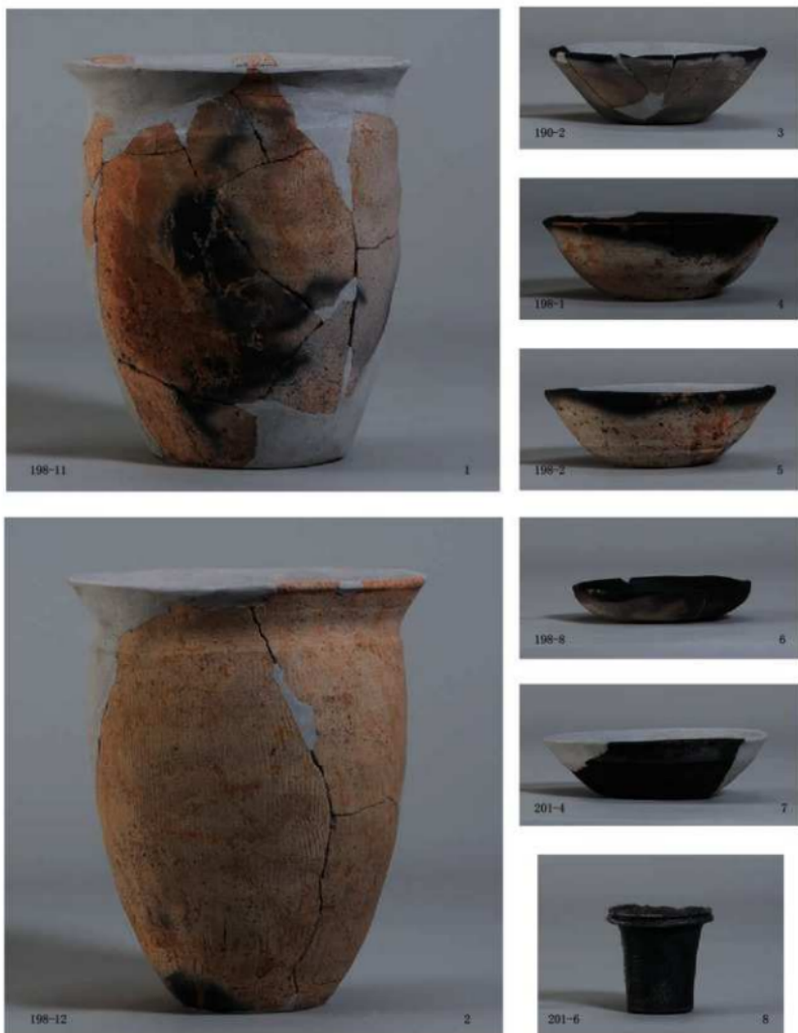
图版95 A区 SK6777大土墳出土土器(2)



1·5·6·8·9 SD6617北側溝 7 SD2208区西溝跡
 2~4 SK6777大土壇 10 SK6795土壇
 11 SD2220溝跡

- 1 栗岡式土師器有段丸底杯
- 2·3 須惠器坪口蓋
- 4 須惠器長脚2段透心入り高杯
- 5 須惠器長脚透心入り高杯
- 6 手捏粘土器杯
- 7 赤彩土師器蓋
- 8 栗岡式土師器碗
- 9 栗岡式土師器球腹甕
- 10 栗岡式土師器壺
- 11 栗岡式土師器鉢

図版96 A区 SK6777大土壇、SD6617北側溝、SD2208区西溝跡、SD2220溝跡出土土器



- | | |
|---------------|-------------|
| 1 SB6845建物跡 | 1・2 葉圓式土師器甕 |
| 3 SD6617北側溝 | 3～5 ロクロ土師器坏 |
| 4・5 SB6855建物跡 | 6 非ロクロ土師器坏 |
| 2・6 未登録柱穴 | 7 須恵器坏 |
| 7・8 SE6770井戸跡 | 8 須恵器長頸壺 |

図版97 A区 SB6845-6855建物跡、SE6770井戸跡、SD6617北側溝、未登録柱穴出土土器



図版98 A区 SK6793土墳出土土器



漆紙文書断簡(全体)



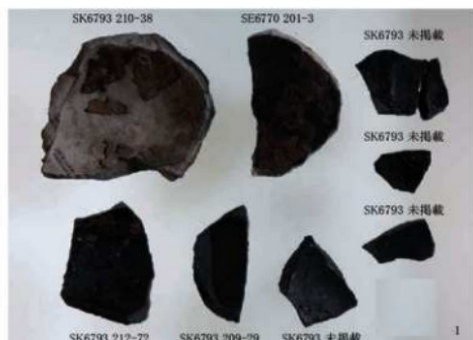
漆紙文書断簡(文字残存箇所拡大)



- 1~3 墨書土器
4 漆紙文書断簡(全体)
5 漆紙文書断簡
7-8-A-B 施釉陶器



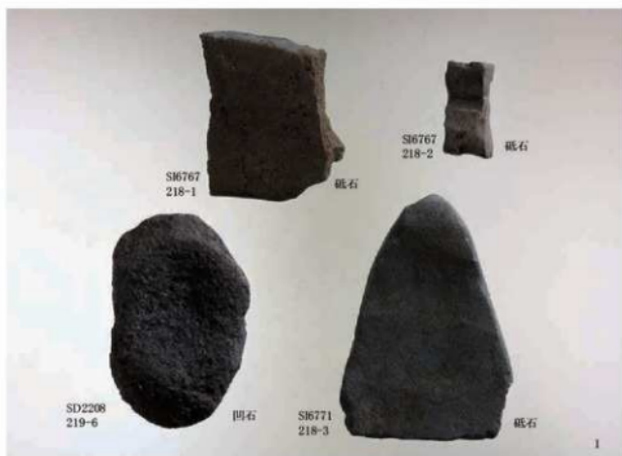
図版99 A区 墨書土器・漆紙文書断簡・施釉陶器



- 1 漆付着土器、漆紙文書断簡
- 2 転用紙
- 3 垂飾品
- 4 鹿角
- 5-A・B 丸瓦・平瓦
- 7 鉄滓
- 8 粘土塊、壁材



図版100 A区 漆付着土器・骨・土製品・瓦・鉄滓・粘土塊・壁材



1 砥石、凹石

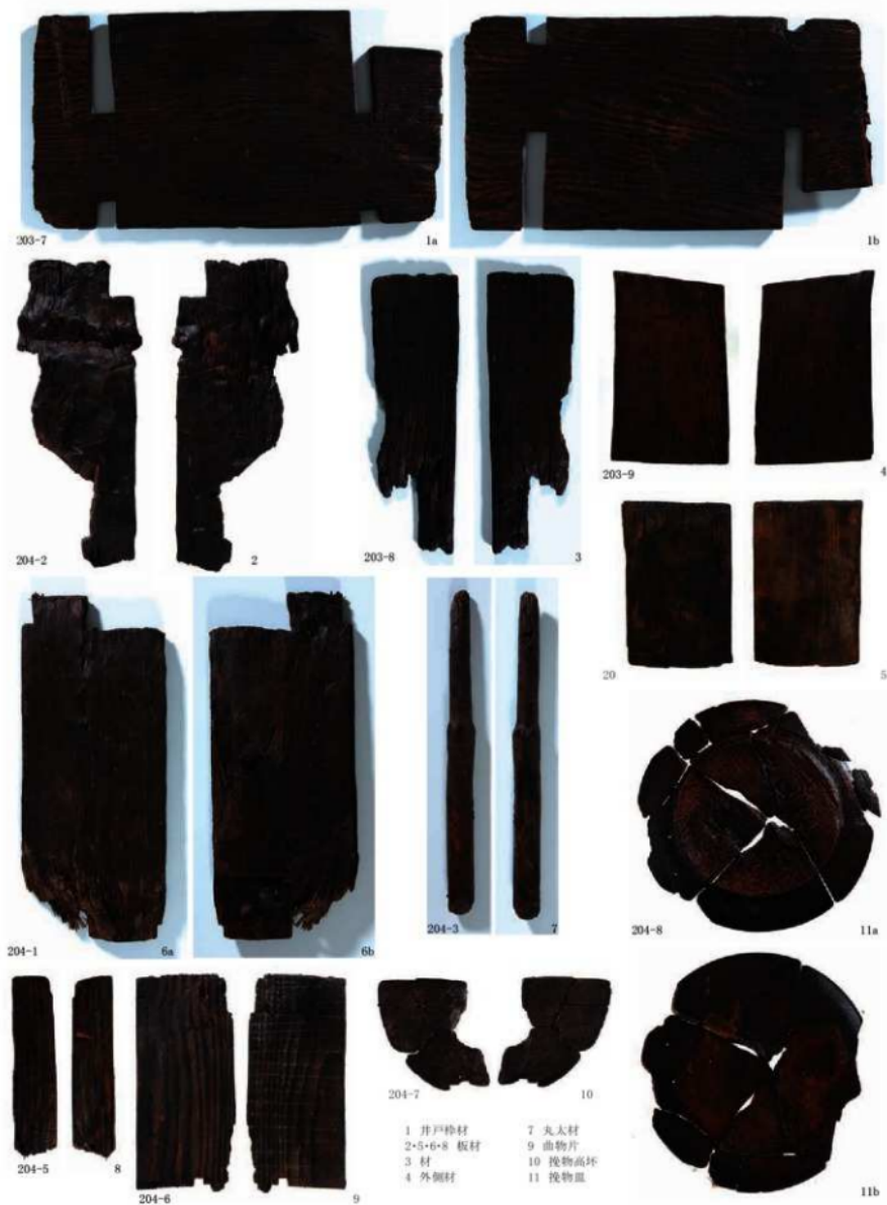
2 凝灰岩切石、支脚

图版101 A区 石製品・凝灰岩切石・凹石



図版102 A区 SE6770井戸跡の井戸枠部材

1~6 井戸枠材



図版103 A区 SE6770井戸跡の井戸枠部材と井戸内出土木製品



1-3 半櫃身長側外面 (写真天地逆)
 2-4 半櫃身短側外面 (写真天地逆)
 5 底板よりみた半櫃

6 半櫃身短側外面の脚装着痕跡
 7 半櫃身短側内面下部の脚装着痕跡
 8 組接・木釘の拡大

縮尺 1~7:S=1/6 8:S=1/4

図版104 A区 SE6770井戸跡井戸枠最下段転用の白木造四脚形式唐櫃(1)



1・3 半楕身長側(S=1/6)
 2・4 半楕身短側(S=1/6)
 5 焼印「之」(実物大)



5

図版105 A区 SE6770井戸跡井戸枠最下段転用の白木造四脚形式辛櫃(2)



B区全景(南東から)



B区全景(東から)

図版106 B区全景



B区南東部全景(北西から)



B区南東部全景 - SX3900(北2)道路跡(東から)

図版107 B区南東部



北2(SX3900)道路跡(北から)



SD3203南側清断面(北から)



SD3658北側清断面(南東から)

図版108 B区 北2(SX3900)道路跡



SB6750掘立柱建物跡(東から)



SB6750掘立柱建物跡(西から)



SI6739竪穴住居跡(東から)

図版109 B区 SB6750掘立柱建物跡、SI6739竪穴住居跡



S16739竪穴住居跡(東から)



S16619竪穴住居跡(南から)



SD6747溝跡断面(北西から)

図版110 B区 S16619・6739竪穴住居跡、SD6747溝跡



- | | |
|--------------------|---------------|
| 1・9 SK6753 | 1 ロクロ土師器瓶 |
| 2・3 S16739 | 2 栗綱式土師器坏 |
| 4・7 SD3658B | 3 栗綱式土師器有段丸底坏 |
| 5 SD3203C | 4 須惠器短颈壶 |
| 6・18 SD6744 | 5・6 須惠器坏 |
| 8・13・14・16 SD6613溝 | 7・9 灰釉陶器耳皿 |
| 11 SA6751柱列跡柱前跡 | 8・10 灰釉陶器埴 |
| 12 SD6743溝 | 11～13 円板状土製品 |
| 17 SD3203C南侧溝 | 14 石槌 |
| 10・15 表土 | 15 硯付紙石 |
| | 16・17 紙石 |
| | 18 銭貨 |

図版111 B区 出土遺物



SD6557溝跡(南から)



SD6557溝跡断面(東から)



SX6736B河川跡断面(南から)



SX6736C~F河川跡断面
(北から)

図版112 C1区 SD6557溝跡、SX6736河川跡

SX6736C～F河川跡断面
(北から)



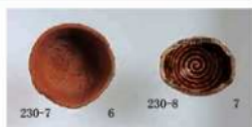
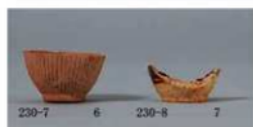
調査前状況(南から)



調査状況(南から)



図版113 C1区 SX6736河川跡と調査状況



1~5 SX6736B河川跡
6~7 SX6736F河川跡

1 瓠釜式土師器杯
2~5 瓠釜式土師器蓋
6 近世素焼土器口
7 近世陶器小甕

図版114 C1区 SX6736B・F河川跡出土土器



調査区南半部(北から)



SX6735河川跡断面(北から)



SX6735河川跡6層中出土のヒト頭蓋骨(東から)



調査区遠景(西から)

図版115 C2区 調査状況



- 1-6 7層中 5 5層中 19 6層下 1 須恵器高台坪 5 須恵系土器小型坏 11-12 須恵器坏 16 平瓦(II C類)
 2-12-14 5層 7~11-13-21 6層中 20 6-7層 2 土師器甕(未掲載) 6 ロクロ土師器坏 13 塩釜式土師器甕 17-18 砥石
 3 6~7層 15-17 6層 21~24 表土~5層 4 須恵器鉢(未掲載) 8-9 須恵系土器小皿 14 南小泉土師器坏 19-20 種子(イ・チノバ・クルミ)
 4-16 7a層 18 7層 3-7 須恵系土器坏 10 灰輪陶器碗 15 丸瓦(II B類aタイプ) 21~24 骨(馬)

図版116 C2区 SX6735河川跡出土遺物



1.真上



2.正面



3.左側面

1~3;S=1/2

図版117 C2区 SX6735河川跡第6層(10世紀中頃以降)出土のヒト頭骸骨



SX6724土器埋設遺構断面
(南から)



SX6724土器埋設遺構出土状況
(西から)



SX6724土器埋設遺構
合口雙棺内状況(西から)

図版118 C3区 SX6724土器埋設遺構

SX6725土器埋設遺構出土状況
(南から)



SX6725土器埋設遺構出土状況
(西から)



SX6725土器埋設遺構
合口裏箱内状況(西から)



図版119 C3区 SX6725土器埋設遺構



SE6722井戸跡曲物出土状況(南から)



SE6722井戸跡曲物出土状況(南から)



SE6722井戸跡断面(南から)



SE6722井戸跡曲物出土状況(南から)



SE6722井戸跡完掘状況(南から)



SE6723井戸跡曲物出土状況(南から)



SE6723井戸跡曲物出土状況(南から)

図版120 C3区 SE6722・6723井戸跡



SD6730溝跡(南から)



SD6730溝跡断面(南から)



SX6726杭跡(西から)



SX6726杭跡(北西隅杭)断面(北から)



SX6720河川跡断面(南から)

図版 121 C3区 SD6730溝跡、SX6726杭跡、SX6720河川跡



SX6720河川跡完備状況(南から)



SX6720河川跡完備状況(南から)



SX6720河川跡断面(南から)



SX6720河川跡完備状況(南から)



SX6720河川跡断面(南から)



C3区SX6720河川跡断面(南から)



SX6720河川跡とSX6721河川跡の重複状況(北から)



SX6720河川跡とSX6721河川跡の重複状況(南から)

図版122 C3区 SX6720-6721河川跡



SX6720河川跡第6層人面蓋書土器(第258図229)出土状況(西から)



SX6720河川跡第6層人面蓋書土器(第258図230)出土状況(北から)



SX6720河川跡第6層上面出土遺物出土状況(西から)



SX6720河川跡第6層上面円形曲物容器蓋(第278図2)出土状況(北から)



SX6720河川跡第6層挽物皿(第279図1)出土遺物出土状況(北から)



SD6727-6728-6733流路跡完掘状況(南から)



SD6727-6728-6733溝跡完掘状況(北から)



SX6720河川跡調査状況(南東から)

図版123 C3区 SX6720河川跡、SD6727-6728-6733流路跡



図版124 C3区 SX6724土器埋設遺構出土土器(1)



出土状況の復元



図版125 C3区 SX6724土器埋設遺構出土土器(2)



241-5

1



241-6

2



出土状況の復元

1・2：口口土師器変

図版126 C3区 SX6725土器埋設遺構出土土器



图版127 C3区 SX6720河川跡 第6c-6b-6a層出土土器



第6c層出土土器



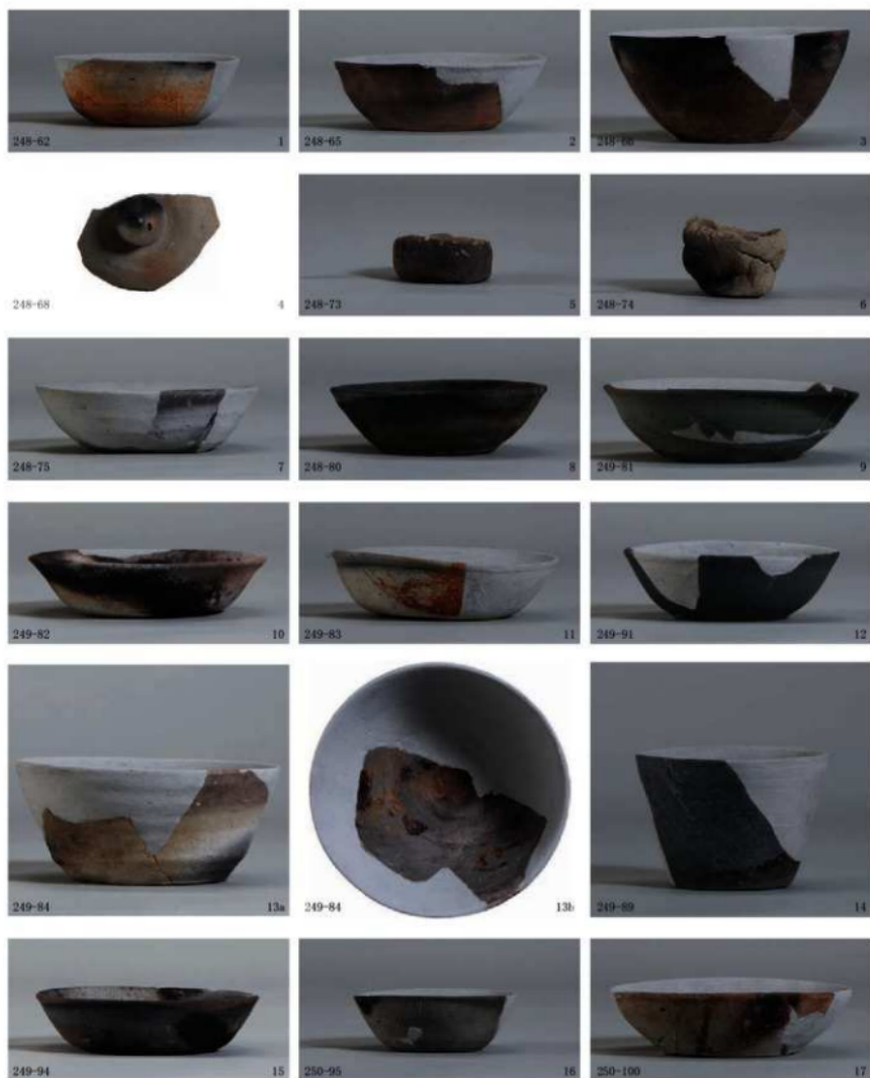
第6b層出土土器

図版128 C3区 SX6720河川跡 第6c・6b層出土土器



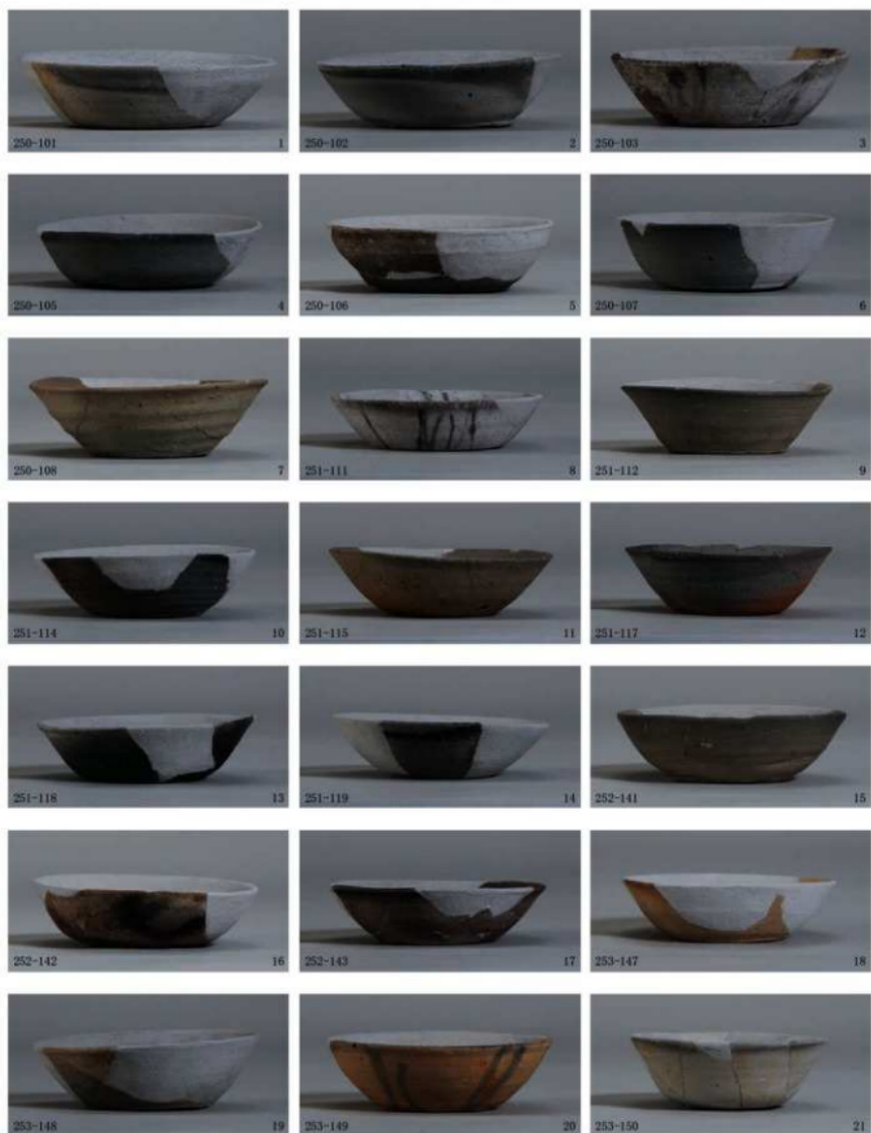
1~7：ロクロ土師器坏

図版129 C3区 SX6720河川跡出土土器(1) - 第6c層



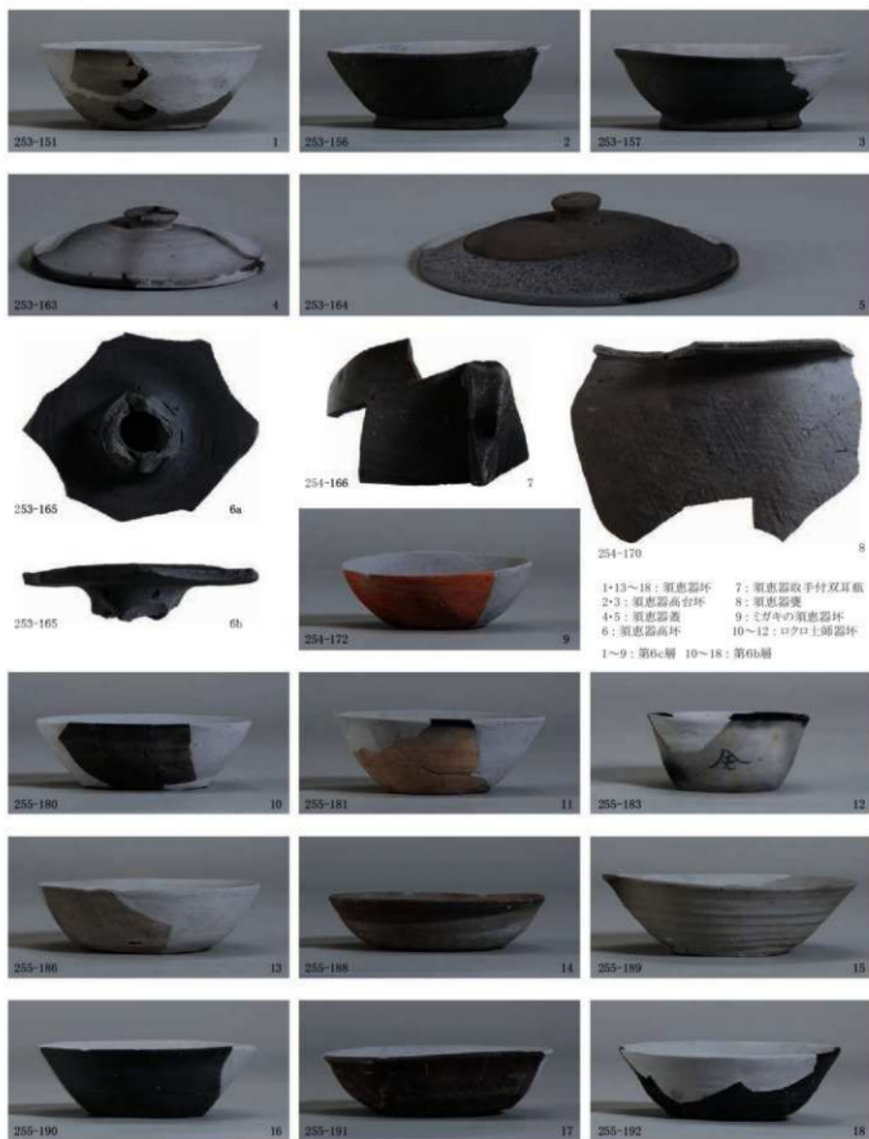
1~3: ロクロ上器器坏 5~6: ミニチュア上器
 4: ロクロ上器器蓋 7~17: 須恵器器坏

図版130 C3区 SX6720河川跡出土土器(2) - 第6c層



1~21：瀬恵器坪

図版131 C3区 SX6720河川跡出土土器(3) - 第6c層



図版132 C3区 SX6720河川跡出土土器(4) - 第6c・6b層



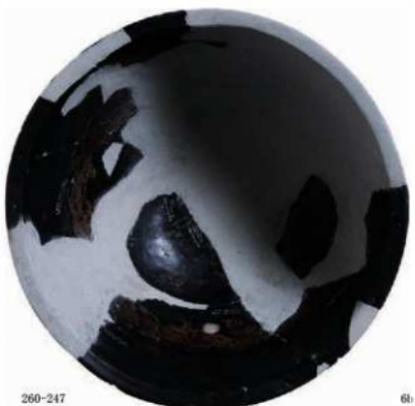
1: ロクロ土師器鉢
 2-3: 須恵器鉢
 4: 須恵器蓋
 5: ミガキの須恵器高台鉢
 6: ロクロ土師器陶黒短須恵
 7-8: 人面黒青ロクロ土師器甕

図版133 C3区 SX6720河川跡出土土器(5) - 第6a層

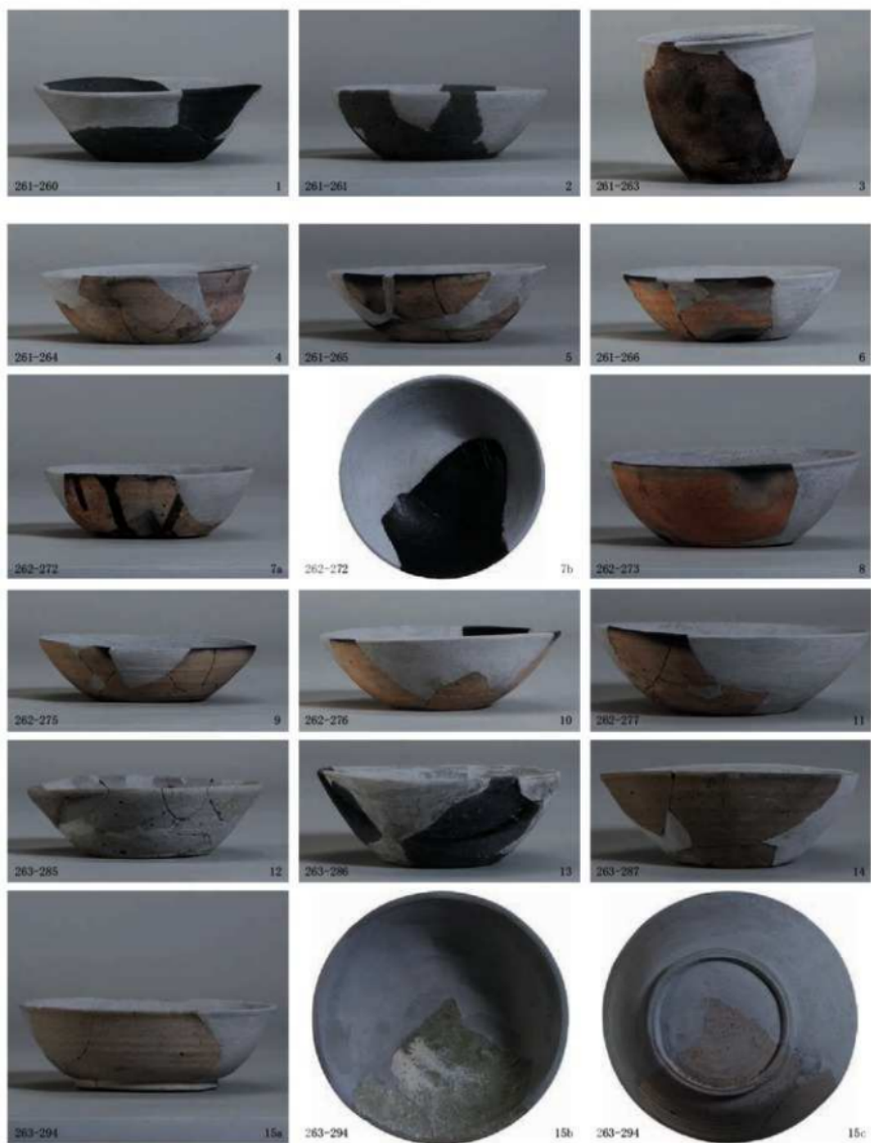


1・2・9～11：須恵器坏
3・4：人面墨書、須恵器坏
5：ロクロ土師器
6：ロクロ土師器高台坏
7・8：ロクロ土師器内黒鉢

1・2：第5c層
3：第5b層
4～9：第5a層

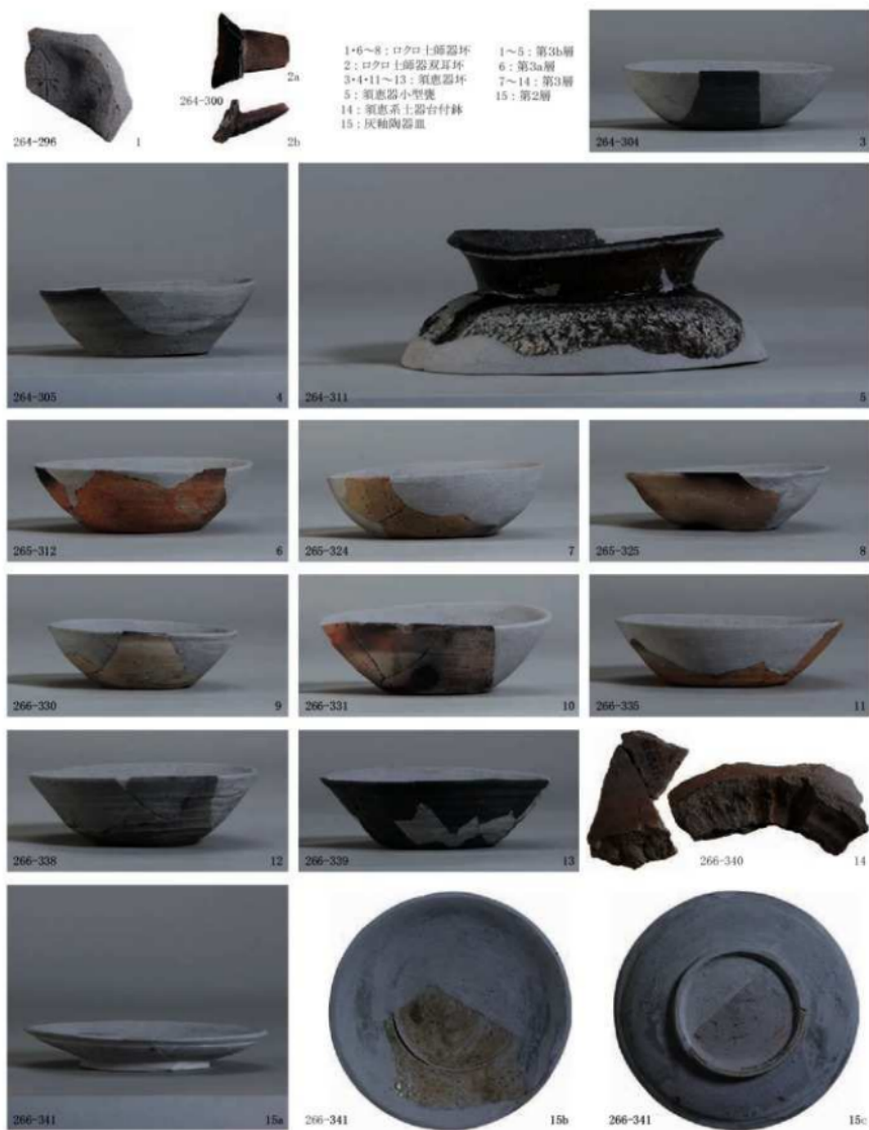


図版134 C3区 SX6720河川跡出土土器(6) - 第5c・5b・5a層



1～12：ロクロ土師器坏 1～3：第4層
 12～14：須恵器坏 4～15：第3c層
 15：灰釉陶器坏

图版135 C3区 SX6720河川跡出土土器(7) - 第4・3c層



図版136 C3区 SX6720河川跡出土土器(8) - 第3b・3a・2層

基本層



- 1: 須恵器坏
- 2: 須恵器概
- 3-6: 須恵系土器坏
- 4: 須恵系土器耳皿
- 5: 須恵系土器小型坏
- 7: ロクロ土師器両耳耳皿
- 8-9: 灰釉陶器皿

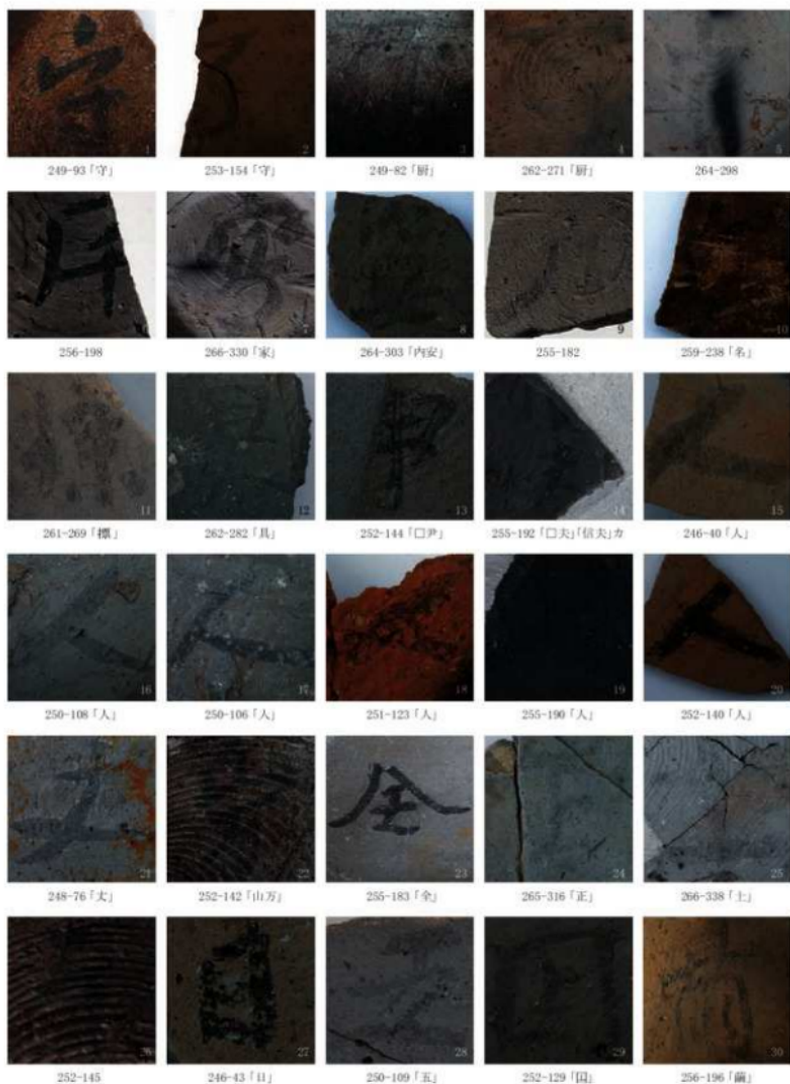
SD6728



SD6730



図版137 C3区 基本層、SD6728・6730出土土器



図版138 C3区 SX6720河川跡出土墨書土器



図版139 C3区 SX6720河川跡出土土墨書土器・刻書土器



图版140 C3区 出土瓦



1・3：大型円形曲物容器

2：円形曲物容器蓋

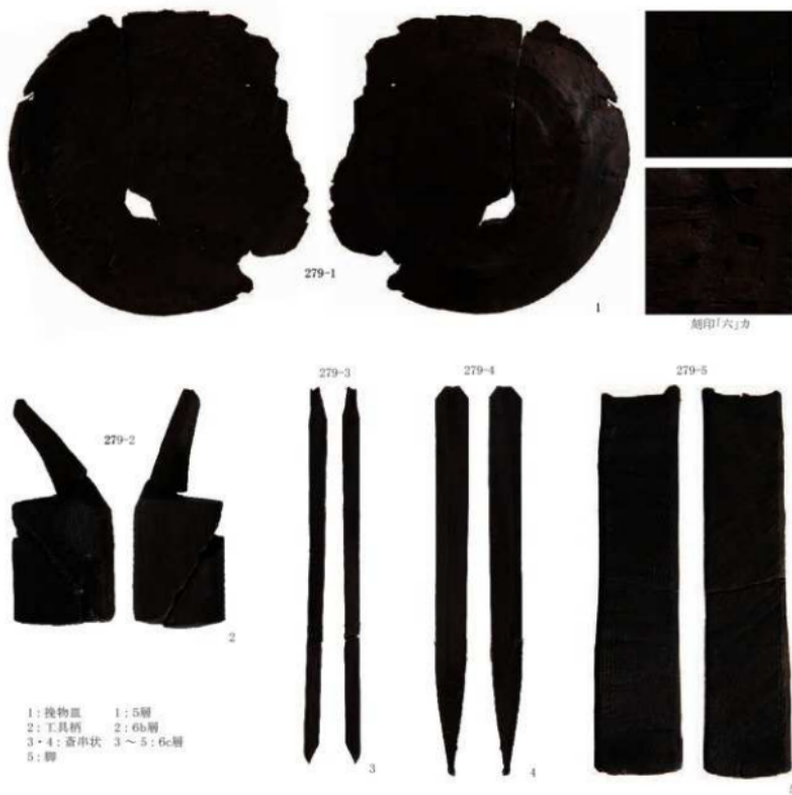
4：筆患器環

1：SE6722井戸跡

2：SX6720河川跡6a層

3・4：SE6723井戸跡

図版141 C3区 SE6722・6723井戸跡、SX6720河川跡出土土器・木製品



図版142 C3区 SX6720河川跡出土木製品



图版143 C3区 石製品・土製品・鉄製品



A区北壁断面(南から)



SD6680・6681・6682・6683溝跡(南西から)



SD6680・6681溝跡(北から)



SD6682溝跡(北西から)



SD6682溝跡断面(北西から)



SD6682溝跡断面(北西から)



SD6683溝跡断面(西から)

図版144 平成19年度 弥生時代中期の調査(1)

弥生土器出土状況(東から)



弥生土器出土状況(東から)



A区道横断面全景(北西から)



調査風景

図版145 平成19年度 弥生時代中期の調査(2)



(埴·高坏·釜·壺·甕)



(甕·甕)

图版146 弥生土器(埴形图式)集合写真



1~3・5~10・12~14 鉢 4・11・15 埴
17~21 高坏 16 土製品

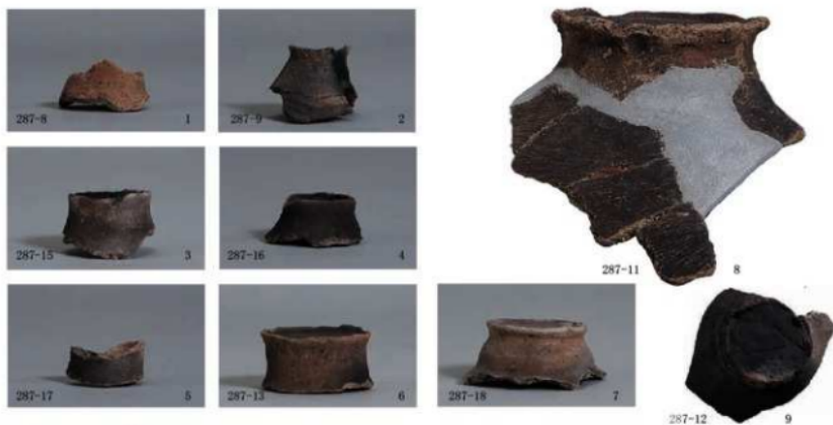
S-1/3

図版147 第VI層出土弥生土器 鉢・埴・高坏・土製品



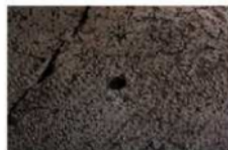
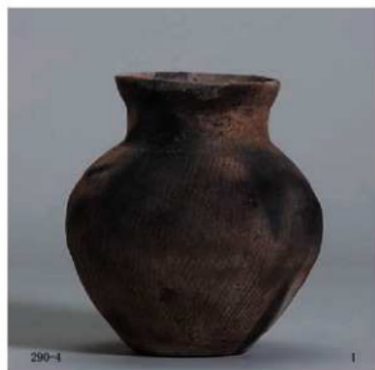
图版148 第VI层出土弥生土器 高坏·釜

1~17 高坏
18~32 釜 S=1/3



1~44 盖
S-1/3

图版149 第VI层出土弥生土器 盖



294-3 底部平織布圧痕



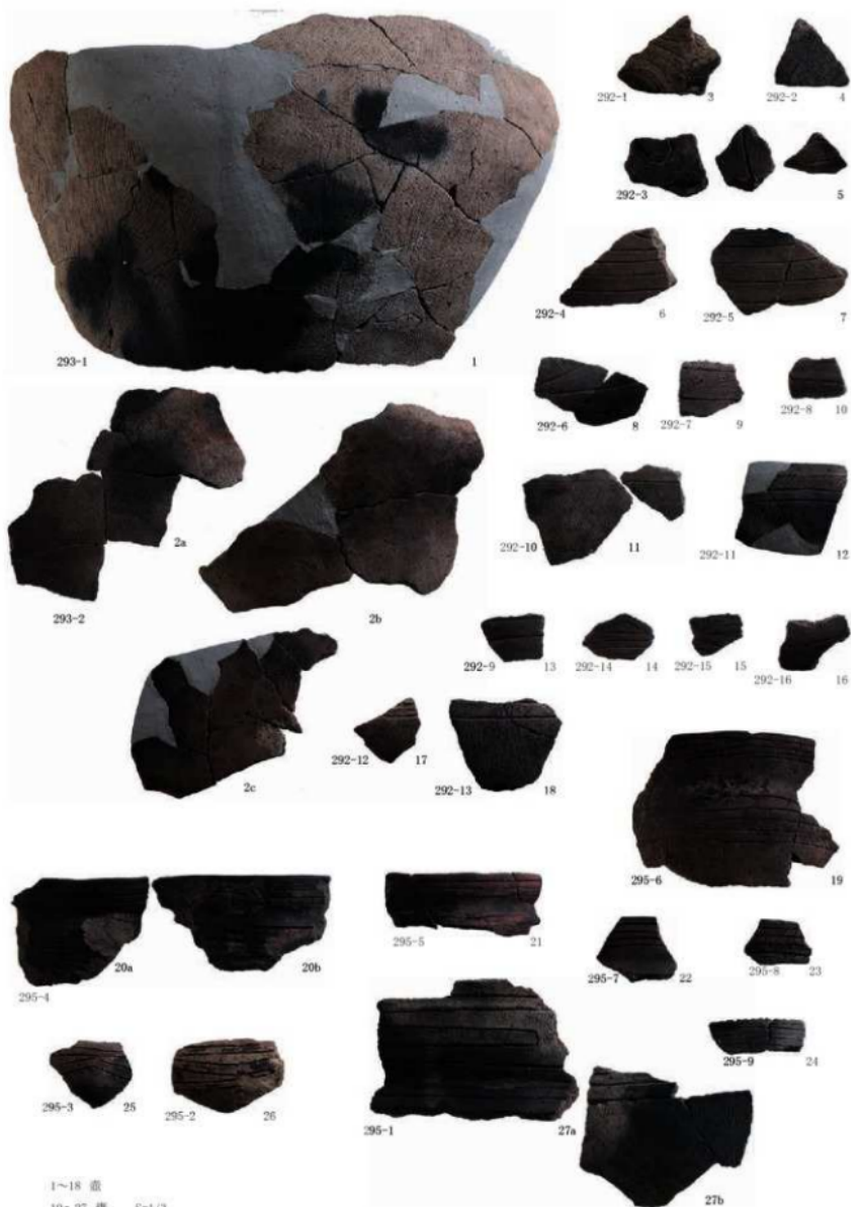
1~11 壺
S=1/3

図版150 第VI層出土弥生土器 壺(1)



1~15 壺
S=1/3

図版151 第VI層出土弥生土器 壺(2)



图版152 第VI层出土弥生土器 壶·甕



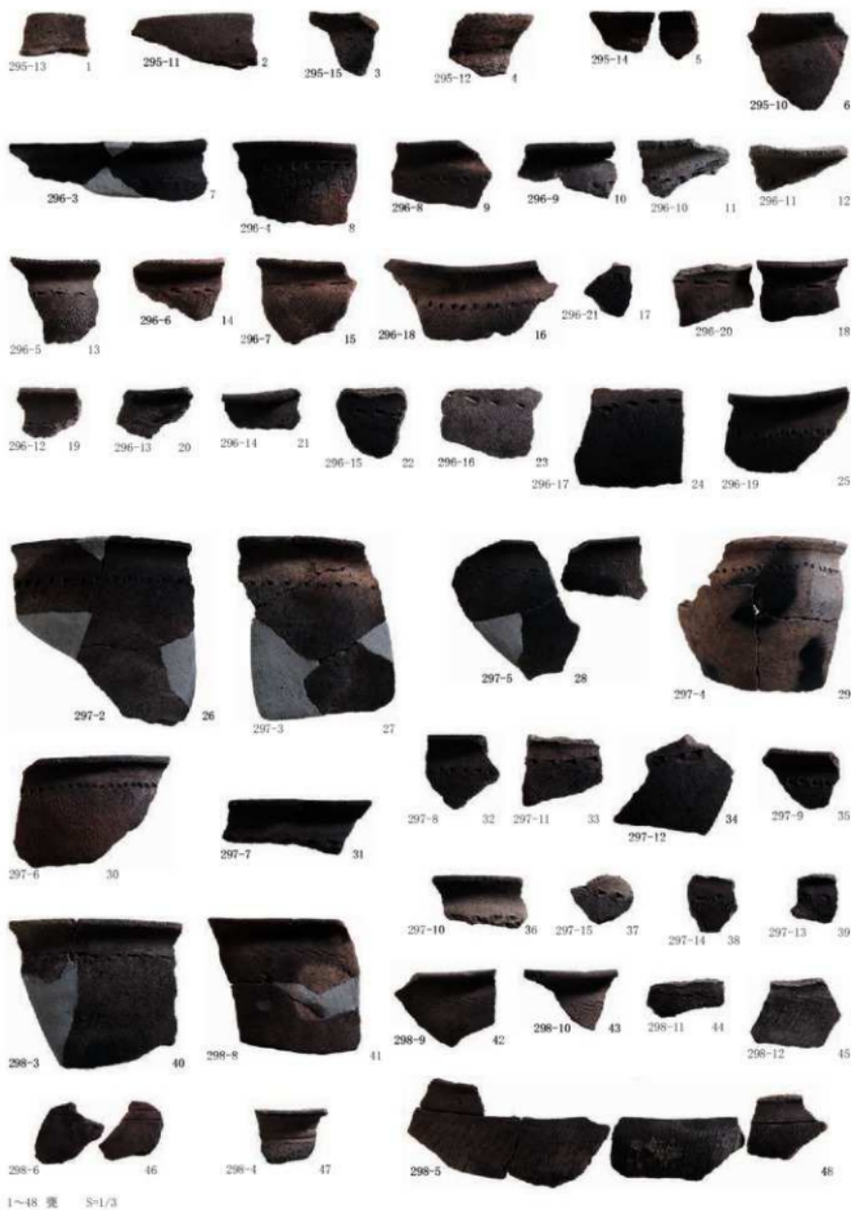
图版153 第VI層出土弥生土器 甕(1)

1・2 表
S=1/3



1~12 甕 S=1/3

圖版154 第VI層出土弥生土器 甕(2)



图版155 第VI层出土弥生土器 甕(3)



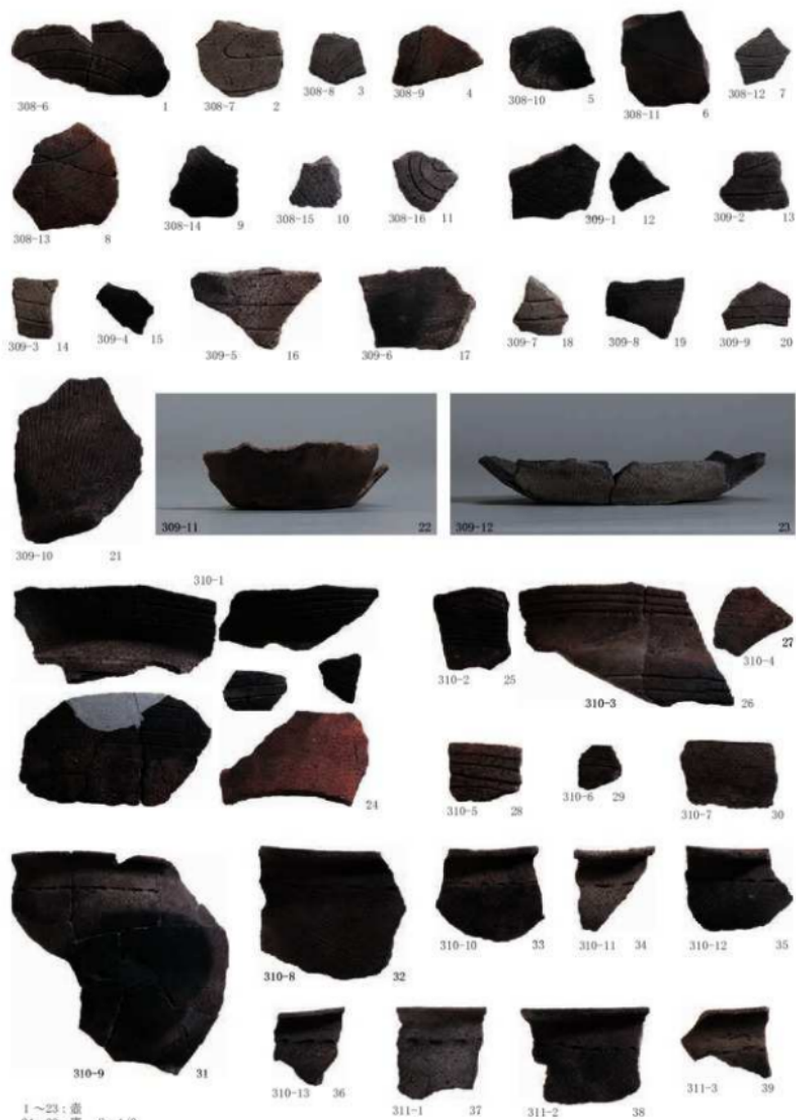
図版156 第VI層出土弥生土器 甕(4)



图版157 SD6682·6683溝跡、第VIa·VIb·VIIa層出土弥生土器 鉢·高坏·蓋·甕·袖珍



图版158 第VIa·VIb·VIIa層出土弥生土器 蓋·壺



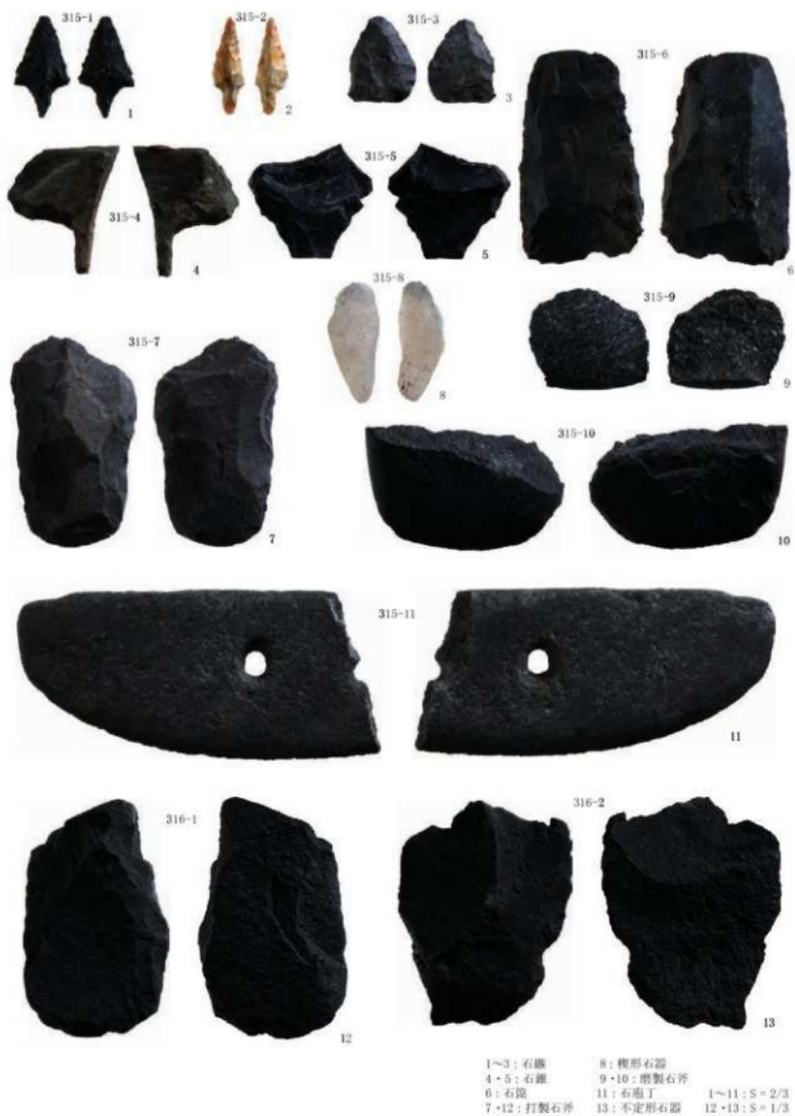
図版159 第VIa・VIb・VIIa層出土弥生土器 壺・甕



图版160 第VIa·VIb·VIIa层出土弥生土器 甕(1)



图版161 第VIa·VIb·VIIa层出土弥生土器 甕(2)



圖版162 弥生時代遺物包含層出土石器(1)



図版163 弥生時代遺物包含層出土石器(2)



圖版164 弥生時代遺物包含層出土鹿角・鹿骨

報告書抄録

| ふりがな | いちかわばいせいせき | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|---|--|--------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 書名 | 市川橋遺跡の調査 | | | | | | | |
| 副書名 | 鉄道「泉一塩釜線」関連調査報告書Ⅷ | | | | | | | |
| 巻次 | | | | | | | | |
| シリーズ名 | 宮城県文化財調査報告書 | | | | | | | |
| シリーズ番号 | 第218集 | | | | | | | |
| 編著者名 | 柳澤和明・豊村幸宏 | | | | | | | |
| 編集機関 | 宮城県教育委員会 | | | | | | | |
| 所在地 | 〒980-8423 宮城県仙台市青葉区本町3-8-1 Tel.022-211-3682 | | | | | | | |
| 発行年月日 | 西暦 2009年3月25日 | | | | | | | |
| 所収遺跡名 | ふりがな 所在地 | コード | | 北緯 °′″ | 東経 °′″ | 調査期間 | 調査面積 | 調査原因 |
| | | 市町村 | 遺跡番号 | | | | | |
| 市川橋遺跡 | 宮城県多賀城市 伏石・八幡地内 | 042099 | 18008 | 38° 18′ 14″ | 140° 58′ 56″ | ①2005/10/3 ～11/4 ②2006/5/15 ～12/26 ③2007/8/20 ～2008/2/14 | ①1,200㎡ ②3,616㎡ ③1,145㎡ | 道路建設(郡市計画道路五川岩切線建設事業) |
| 所収遺跡名 | 種別 | 主な時代 | 主な遺構 | 主な遺物 | | 特記事項 | | |
| 市川橋遺跡 | 集落跡 | 弥生時代 中期中葉 中葉(柄形 円式期) | 溝跡4条、遺物包含層1 | 弥生土器(柄形円式)、石器 | | 柄形円式の基準土器群が出土。 | | |
| | 集落跡 | 古墳時代 後期(栗 円式期) | 区画溝跡2条、堅穴住居跡 9軒、堅穴伏拝2軒、平 築跡1基、大土壇1 | 栗円式期の土師器(内耳環・間系土師器環・ 高杯・埴・鉢・甕・長頸甕・鉄脚甕・台付甕・ 甕・ミニチュア)、須恵器(坏1身・坏1蓋・ 高杯・長脚2段透かし入り高杯・脚付埴・楕 鉢・甕・大型鉢・大型甕・脚付長頸甕・長頸 甕・有蓋短頸甕・有蓋短頸甕蓋・甕・横板・ 甕)、木製品(板前輪・ササラコ) | | ①集落の内部を区画する溝を 検出。 ②栗円式期の基準土器群が出 土し、共伴した多くの須恵器 より年代幅を絞ることができ た。 | | |
| | 都市 | 奈良時代 | 区画溝跡1、材木跡跡6条、 柱列跡3条、堅穴住居3軒 | 非クロコ土師器(坏・鉢・甕・甕・甕蓋)、 須恵器(坏・高台坏・鉢・短頸甕・葉蓋蓋・ 甕)、ミガキの須恵器(埴輪・高杯・甕・蓋) | | 8世紀前葉～8世紀第3四半 期頃の区画を新たに検出。方 格地割形成前の奈良時代の多 賀城跡域外の様相が次第に明 らかになる。 | | |
| | 都市 | 平安時代 | 北2・北2a・西3・西3a 道路跡、掘立柱建物跡56 軒、柱列跡19条、井戸跡5 坑、土器遺構3、土壇、溝 跡、旧河川跡1 | クロコ土師器(坏・高台坏・甕・鉢・甕・甕蓋) 須恵器(坏・高台坏・双耳坏・甕・鉢・甕蓋・ 甕・小形坏・杖状高台坏・高台坏・大型台付 鉢)、灰陶器(埴・耳皿・甕・平皿)、緑釉 陶器(除胎文花輪皿、皿、埴、椀、碗)、輸入 陶磁器(白磁碗、青磁碗)、製塩土器、硯(円 面、張子硯)、土製品(転用砥、土鏝、碇石、 口、円板状土製品)、石製品(砥石、造方)、 木製品(唐檜、円形曲物容器)、人面蓋土器 (クロコ土師器甕、須恵器坏)、墨書土器、漆 文書簡断 | | ①北2a・西3道路交差点の形状 と変遷が判明。 ②新発見の道路として西3a 道路跡を検出。 ③井戸跡下部に転用された 唐檜は現存する最古の白木造 四脚円式唐檜で、9世紀前半頃 のもの。 | | |
| | 屋敷跡 | 中世 | 屋敷北辺区画大溝2条、掘立 柱建物跡27棟、素掘井 戸跡1基 | 陶磁器、鏡貨 | | 3つある中世の屋敷跡のうち 「北の屋敷跡」が最大の規模を もつことが判明。 | | |
| 河川跡 | 近世 | 河川跡1 | 陶磁器、鏡貨 | | | | | |
| 要約 | 【弥生時代】遺物包含層より今後の基準資料となる多量の弥生時代中期中葉期の柄形円式土器(鉢・坏・高杯・甕・甕蓋)、石器(石鏝、石鏝、石籠、磨製石斧、石包丁、石皿、四石など)が出土。土器445点と石器18点を確認。 | | | | | | | |
| | 【古墳時代後期(栗円式期)】集落跡内部の区画溝跡と大土壇より今後の基準資料となる多量の土器が出土。多く出土した須恵器を陶器編年と対比させ、市川橋・山王遺跡における古墳時代後期(栗円式期)の集落跡の存在年代を6世紀末頃～7世紀中頃でもやや新しい頃(660年代末頃)と考えることができた。当該期の一般の集落跡とは異なり出土しない遺物で、政治力を持った集団による絶大な集落であったことを窺わせる。6世紀末頃におけるこの集落の出現は突然であり、中央政府による政治的な原因を窺わせる。 | | | | | | | |
| 要約 | 【奈良時代】①道路遺構以前の奈良時代における新旧2時期(A・B期)の区画施設を検出した。この区画施設はこれまでに山王遺跡八幡・伏石地区で検出されていた奈良時代における新旧2時期の区画施設の時期に対比され、A期は8世紀前葉頃～8世紀第3四半期頃、B期は8世紀第3四半期頃～8世紀末頃に位置付けられた。②市川橋遺跡伏石地区の平成18年度調査区で検出した区画施設は、南北に平行する2小期の材木跡からなる。これは東西230m以上、南北288m以上の範囲を区画溝と材木跡で「字」に区画している区画内を編分し、平行する材木跡間が道路とみられた。③市川橋遺跡八幡地区の平成19年度調査と市川橋遺跡伏石地区の平成18年度調査で新たに検出されたB期の区画は、東西方向に区画溝とその南北両側のこれと平行する材木跡からなる。東西120m以上、南北84m以上の広さをもち、西側の東西約92m、南北130m以上の長方形区画の東側に並ぶ。 | | | | | | | |
| | 【平安時代】①平成18年度調査区では、大塚3時期における道路跡の位置を確認。道路跡1期は8世紀末頃～貞観11年(869)の陸奥国大地震、道路跡2期は貞観11年(869)の陸奥国大地震後の復興期～灰白色火山灰の降灰した10世紀前葉頃、道路跡3期は灰白色火山灰降灰後の10世紀前葉頃～10世紀後半頃。②市川橋遺跡伏石地区の平成18年度調査区では、これまで北2a・西3道路交差点以北に伸びていた北3道路が北に伸びず、代わって交差点西側約27mの地点で西3a道路が道路跡1期～道路跡3期まで一貫して北2a道路跡より北に伸びていることを確認。④北2a・西3道路交差点より東側に北2a道路跡が伸びず、この交差点で道路跡1期の8世紀末頃～道路跡3期の10世紀後半頃まで一貫して「ㄗ」状となることを確認。⑤北2a・西3道路交差点では北2a道路跡が交差点以南に伸びて交差点の形状が「十」状となるのは道路跡1期のみで、道路跡1・2期には交差点の形状が「ㄗ」状となることが判明。⑥平成19年度調査A区検出の井戸跡に転用された唐檜が出土。 | | | | | | | |
| 【中世】15～16世紀の「北の屋敷跡」の東平部を検出し、南北107m以上、東西99m以上で、山王・市川橋遺跡へ検出された同時期に存在する3つの屋敷跡の中で最大規模をもち、屋敷跡北西部を中心に掘立柱建物跡が重複して何度も建て替えられていることが判明。 | | | | | | | | |